

MUNDOCLIMA®

Manual de Servicio Técnico

versión 2012.1



E
SALVADOR ESCODA S.A.

S.A.T. Mundoclima:
Tel. 93 652 53 57
Fax 93 635 45 08

WWW CONSULTE
VERSIÓN
ACTUALIZADA
↓
www.salvadorescoda.com

→ **eMail**
COMUNIQUE ERRORES O DUDAS
mundoclima@salvadorescoda.com

INDICE

1. Split mural serie MUP

1.1. Características técnicas	3
1.2. Esquemas eléctricos	5
1.3. Despiece unidad interior y exterior	11
1.4. Piezas de recambio	14
1.5. Dimensiones unidad interior y exterior	15
1.6. Funcionamiento de placa	17

2. Split mural serie MUP - HE / HA

2.1. Características técnicas	23
2.2. Despiece y piezas de recambio	24
2.3. Esquemas eléctricos	26

3. Split mural serie MUP - HF / HG

3.1. Características técnicas	31
3.2. Despiece y piezas de recambio	32
3.3. Esquemas eléctricos	34

4. Split mural serie MUP - HI

4.1. Características técnicas	39
4.2. Despiece y piezas de recambio	40
4.3. Esquemas eléctricos	41
4.4. Códigos de averías	42

5. Split mural serie MUP - HJ "Silver Cristal"

5.1. Características técnicas	45
5.2. Despiece y piezas recambio	46
5.3. Esquemas eléctricos	51

6. Splits murales serie MUP - HK

6.1. Características técnicas	55
6.2. Esquemas eléctricos	56
6.3. Despiece y piezas recambio ud. interior	58
6.4. Despiece y piezas recambio ud. exterior	66
6.5. Dimensiones instalación	74
6.6. Códigos de averías	77

7. Split mural "Gran Capacidad" serie MUP - CN / HN

7.1. Características técnicas	81
7.2. Esquemas eléctricos	83
7.3. Despiece unidad interior	87
7.4. Despiece unidad exterior	89
7.5. Piezas de recambio	91
7.6. Dimensiones unidad interior	92
7.7. Dimensiones unidad exterior	94
7.8. Funcionamiento de placa	95

8. Split mural 2x1 serie MUP

8.1. Características técnicas	103
8.2. Esquemas eléctricos	105
8.3. Despiece ud. interior y ud. exterior	108
8.4. Piezas de recambio	110
8.5. Dimensiones unidad interior	111

9. Split mural 3x1 y 4x1 serie MUP

9.1. Características técnicas	115
9.2. Despiece y piezas de recambio	116
9.3. Esquemas eléctricos	119
9.4. Dimensiones ud. interior y ud. exterior	121

10. Split mural Inverter serie MUPR-HN

10.1. Características técnicas	125
10.2. Esquemas eléctricos	127
10.3. Despiece ud. interior y ud. exterior	131
10.4. Piezas de recambio	137
10.5. Dimensiones ud. interior y ud. exterior	138
10.6. Funcionamiento de placa	142

11. Split mural serie MUPR-HG

11.1. Características técnicas	155
11.2. Despiece y piezas de recambio	156
11.3. Esquemas eléctricos	168

12. Split mural Inverter serie MUPR-HE

12.1. Características técnicas	179
12.2. Esquemas eléctricos	181
12.3. Despiece y piezas de recambio	186

13. Acondicionador de Rinconera serie MUR

13.1. Características técnicas	197
13.2. Despiece ud. interior y ud. exterior	198
13.3. Piezas de recambio	200
13.4. Esquemas eléctricos	201
13.5. Dimensiones ud. interior y ud. exterior	202

14. Acondicionador tipo Cassette serie MUCS

14.1. Características técnicas	207
14.2. Esquemas eléctricos	209
14.3. Despiece ud. interior y ud. exterior	215
14.4. Piezas de recambio	220
14.5. Dimensiones ud. interior y ud. exterior	221
14.6. Funcionamiento de placa	225

15. Acondicionador tipo Cassette serie MUCS-HF

15.1. Características técnicas	231
15.2. Despiece unidad interior	233
15.3. Piezas de recambio unidad interior	238
15.4. Despiece unidad exterior	243
15.5. Piezas de recambio exterior	248
15.6. Esquemas electricos.	251
15.7. Dimensiones ud. interior y ud. exterior	256
15.8. Localización de averías	258

16. Acondicionador tipo Cassette Inverter serie MUCSR

16.1. Características técnicas	265
16.2. Despiece y piezas de recambio	267
16.3. Esquemas electricos.	272

17. Acondicionador de Conducto Baja Silueta serie MUC "Presión dual"

17.1. Características técnicas	283
17.2. Esquemas eléctricos.	287
17.3. Despiece ud. interior y ud. exterior	290
17.4. Piezas de recambio.	293
17.5. Dimensiones ud. interior y ud. exterior	294

18. Acondicionador de Conducto Baja Silueta serie MUC

18.1. Características técnicas	299
18.2. Esquemas eléctricos.	301
18.3. Despiece ud. interior y ud. exterior	306
18.4. Piezas de recambio.	311
18.5. Dimensiones ud. interior y ud. exterior	312

19. Acondicionador de Conducto serie MUC-HF

19.1. Características técnicas	321
19.2. Despiece y piezas de recambio ud. interior	322
19.3. Despiece y piezas de recambio ud. exterior	332
19.4. Esquemas electricos.	343
19.5. Dimensiones	348
19.6. Localización de averías	350

20. Acondicionador de Conducto serie MUC-HF2

20.1 Características técnicas	358
20.2 Despiece y piezas de recambio	360
20.3 Esquemas electricos	366

21. Acondicionadores de Conducto Inverter serie MUCR-HF2

21.1. Características técnicas	372
21.2. Despiece y piezas de recambio	374
21.3 Esquemas electricos	380

22. Acondicionadores suelo-techo serie MU S/T "Super"

22.1. Características técnicas	388
22.2. Esquemas eléctricos.	390
22.3. Despiece unidad interior y exterior	396
22.4. Piezas de recambio.	403
22.5. Dimensiones ud. interior y ud. exterior	404

23. Acondicionador Suelo-Techo serie MU S/T HE

23.1. Características técnicas	408
23.2. Despiece ud. interior y ud. exterior	416
23.3. Piezas de recambio.	420
23.4. Esquemas eléctricos.	426
23.5. Dimensiones unidad int. y ext.	428

24. Acondicionador Suelo-Techo serie MU S/T HF

24.1. Características técnicas	434
24.2. Despiece pieza unidad interior	436
24.3. Piezas de recambio.	443
24.4. Esquemas eléctricos.	449
24.5. Localización de averías	451

25. Acondicionador de Columna serie MUCO

25.1. Características técnicas	458
25.2. Esquemas eléctricos.	459
25.3. Despiece ud. interior y ud. exterior	461
25.4. Piezas de recambio.	464
25.5 Dimensiones ud. interior y ud. exterior	465

26. Unidad exterior serie MUEC

26.1. Características técnicas	472
26.2. Despiece y piezas de recambio	473
26.3. Esquemas electricos.	476

27. Acondicionador portátil serie MUPO 11 HE

27.1. Características técnicas	482
27.2. Despiece unidad.	483
27.3. Piezas de recambio.	484

28. Acondicionador sin unidad exterior serie MU-SINGLE y MU-UNIC

28.1. Características técnicas	488
28.2. Esquemas eléctricos.	489
28.3. Despiece unidad	492
28.4. Piezas de recambio.	495

Apéndice A

I. Mensajes de errores.	498
II. Datos de pre-instalación	511
III. Carga gas adicional	513

1. SPLIT MURAL

Serie MUP



Modelos:

MUP-07 CN

MUP-07 HN

MUP-09 CN

MUP-09 HN

MUP-12 CN

MUP-12 HN

MUP-16 CN

MUP-16 HN

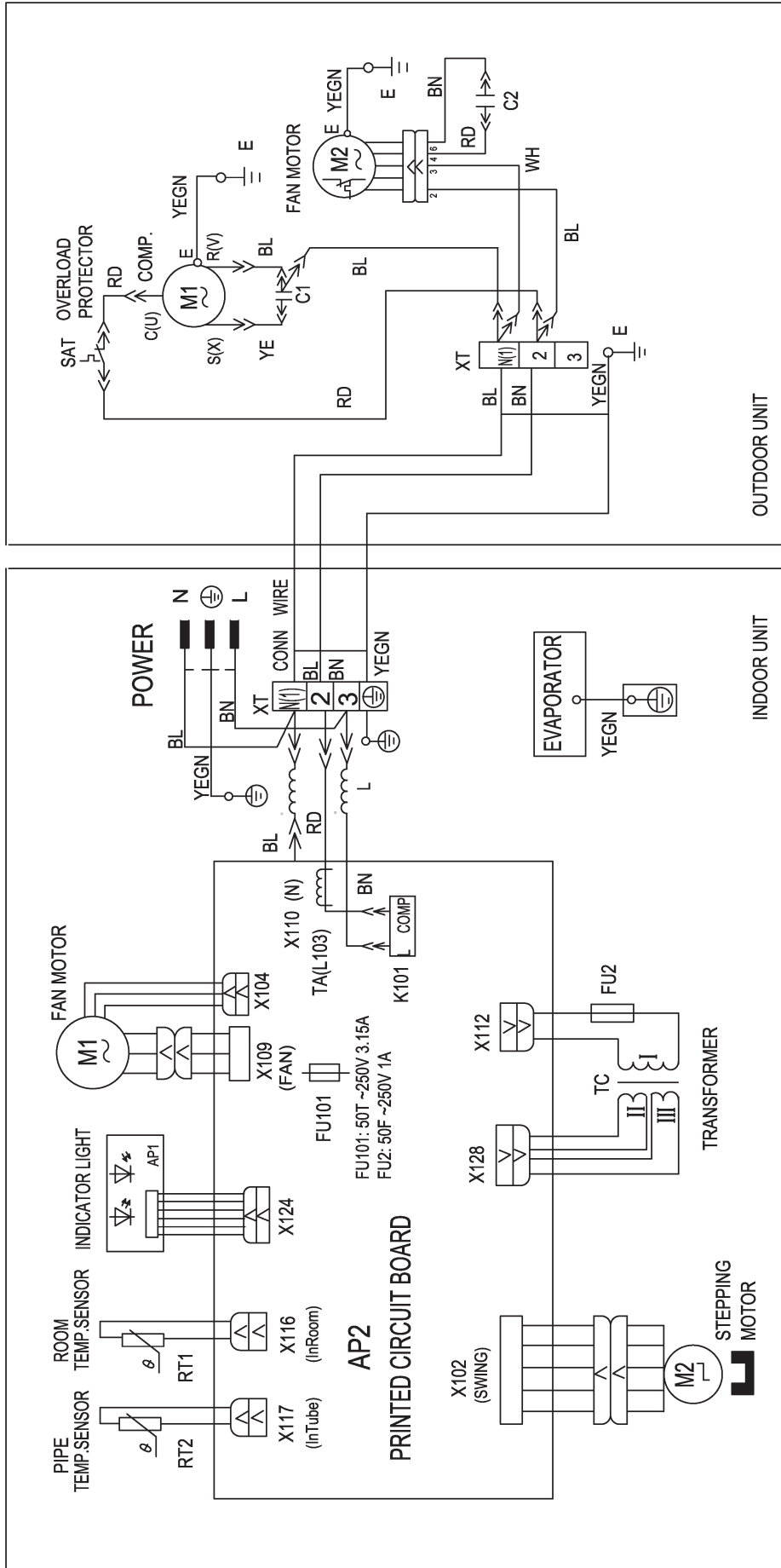
1.1. Características técnicas

Modelo		MUP-07 CN	MUP-09 CN	MUP-12 CN	MUP-16 CN	
Código		CL20121	CL20122	CL20123	CL20124	
Función		Refrigeración	Refrigeración	Refrigeración	Refrigeración	
Alimentación	V-Hz-Ph	230-50-1	230-50-1	230-50-1	230-50-1	
Capacidad	W	2000	2500	3500	4500	
Potencia Absorbida	W	940	1200	1620	2000	
Corriente consumida	A	4,27	5,45	7,36	8,70	
Circulación de aire	m ³ /h	420	420	520	660	
Capacidad deshumidificación	L/h	0,8	1,2	1,6	2	
C.O.P / EER	W/W	2,13	2,08	2,16	2,25	
UNIDAD INTERIOR	Modelo	MUP-07 CN	MUP-09 CN	MUP-12 CN	MUP-16 CN	
	Velocidad ventilador (A/M/B)	rpm	900/850/800	900/850/800	1050/950/900	1250/1150/1050
	Potencia ventilador	W	31	31	20	20
	Condensador ventilador	uF	1	1	1	1
	Tipo ventilador		Tangencial	Tangencial	Tangencial	Tangencial
	Diámetro-Longitud	mm	91 x 616	91 x 616	91 x 616	91 x 616
	Evaporador		Aletas Al-Tubo Cu	Aletas Al-Tubo Cu	Aletas Al-Tubo Cu	Aletas Al-Tubo Cu
	Diámetro tuberías	mm	9,52	9,52	9,52	9,52
	Filas-Separación	mm	2-1,5	2-1,5	2-1,5	2-1,4
	Superficie de trabajo	m ²	0,18	0,18	0,18	0,18
	Motor aletas		MP24GA	MP24GA	MP24GA	MP24GA
	Potencia motor aletas	W	2	2	2	2
	Fusible	A	Placa 3,15	Placa 3,15	Placa 3,15	Placa 3,15
	Nivel Sonoro	dB(A)	≤34	≤34	≤38	≤43
	Dimensiones unidad	mm	830x285x189	830x285x189	830x285x189	830x285x189
	Dimensiones embalaje	mm	930x394x268	930x394x268	930x394x268	930x394x268
	Peso Neto/Bruto	Kg	11/14	11/14	11/14	11/14
UNIDAD EXTERIOR	Modelo	MUP-07 CN	MUP-09 CN	MUP-12 CN	MUP-16 CN	
	Potencia consumida	W	770	965	1250	1969
	Corriente Nominal	A	3,4	4,2	5,5	8,56
	L.R.A.	A	19,5	23	33,5	48
	Expansión		Capilar	Capilar	Capilar	Capilar
	Modelo compresor		C-1RN70H5C	C-1RV167H01AA	C-1RV227H01AA	CHY33MC4-U
	Protector		Interno	Interno	Interno	Interno
	Método de arranque		Condensador	Condensador	Condensador	Condensador
	Rango temperatura funcionamiento		T1: -10°C - 43°C	T1: -10°C - 43°C	T1: -10°C - 43°C	T1: -10°C - 43°C
	Condensador		Aletas Al-Tubo Cu	Aletas Al-Tubo Cu	Aletas Al-Tubo Cu	Aletas Al-Tubo Cu
	Diámetro tuberías	mm	9,52	9,52	9,52	9,52
	Filas - Separación	mm	1 - 2,0	1 - 2,0	1 - 1,6	2-1,7
	Superficie de trabajo	m ²	0,4	0,4	0,4	0,4
	Velocidad	rpm	800	800	800	780
	Potencia ventilador	W	25	30	48	60
	Condensador ventilador	uF	2,5	2,5	2,5	3
	Tipo de ventilador		Axial	Axial	Axial	Axial
	Diámetro ventilador	mm	400	400	400	460
	Método de desescarche		Automático	Automático	Automático	Automático
	Nivel sonoro	db(A)	≤52	≤54	≤57	≤57
Dimensiones	mm	848x540x320	848x540x320	848x540x320	950x710x410	
Dimensiones embalaje	mm	878x610x360	878x610x360	878x610x360	1100x765x450	
Peso Neto/Bruto	Kg	32	32	32	59	
Refrigerante / Carga	Kg	R407C / 0,8	R407C / 0,85	R407C / 0,9	R407C / 1,65	
TUBERÍAS	Longitud precarga	m	4	4	4	4
	Diámetro exterior línea de líquido	pulg.	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Diámetro exterior línea de gas	pulg.	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
	Altura máxima de líneas	m	5	5	5	5
	Longitud máxima tuberías	m	10	10	10	10

1.1. Características técnicas

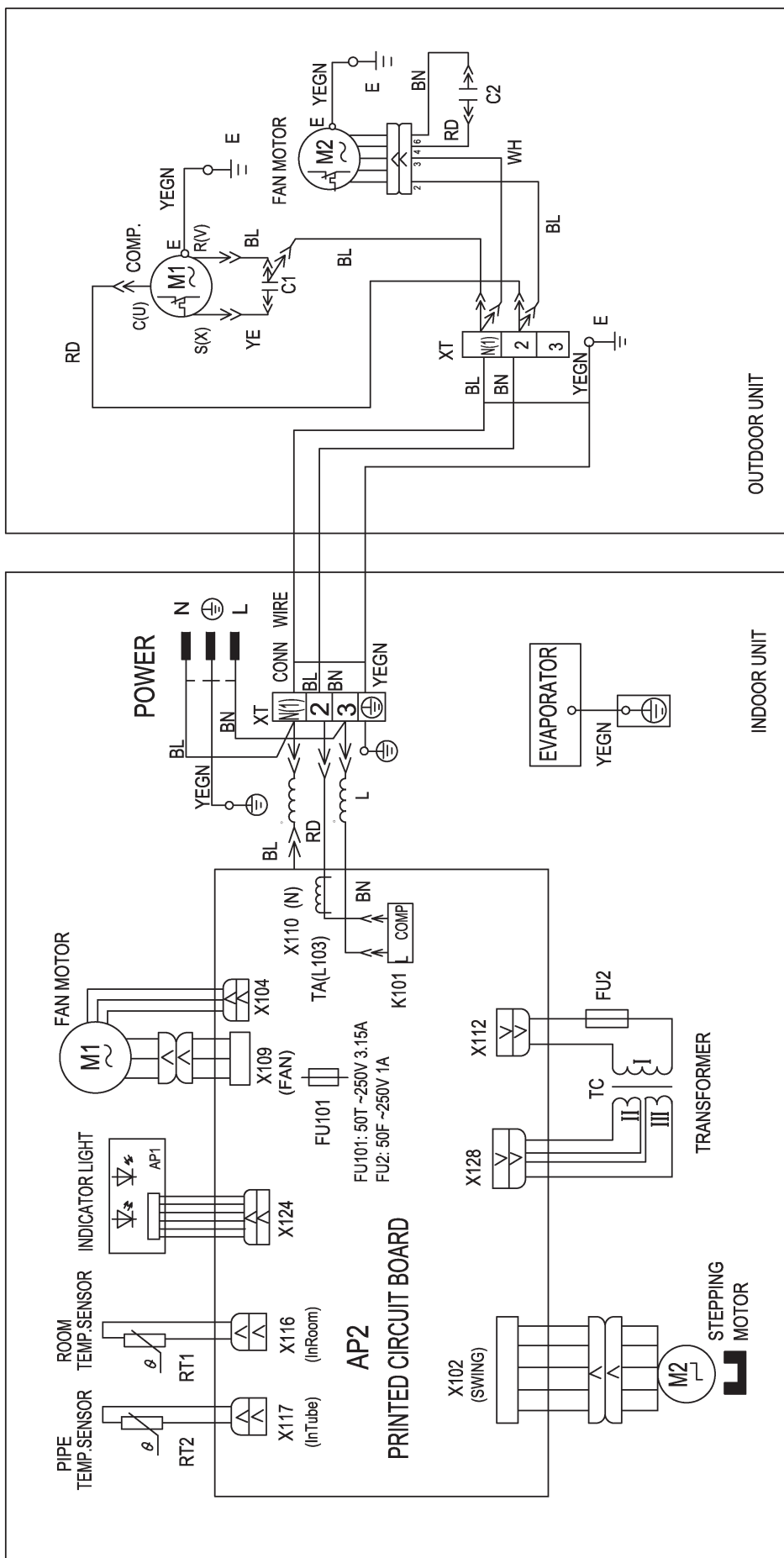
Modelo		MUP-07 HN		MUP-09 HN		MUP-12 HN		MUP-16 HN		
Código		CL20131		CL20132		CL20133		CL20134		
Función		Refrig.	Calefac.	Refrig.	Calefac.	Refrig.	Calefac.	Refrig.	Calefac.	
Alimentación	V-Hz-Ph	230-50-1		230-50-1		230-50-1		230-50-1		
Capacidad	W	2000	2300	2500	3000	3500	3800	4500	5200	
Potencia Absorbida	W	940	1050	1200	1080	1620	1820	2000	2100	
Corriente consumida	A	4,27	4,77	5,45	4,91	7,36	8,27	8,70	9,2	
Circulación de aire	m ³ /h	420		420		520		660		
Capacidad deshumidificación	L/h	0,8		1,2		1,6		2		
C.O.P / EER	W/W	2,13	2,19	2,08	2,78	2,16	2,09	2,25	2,48	
UNIDAD INTERIOR	Modelo	MUP-07 HN		MUP-09 HN		MUP-12 HN		MUP-16 HN		
	Velocidad ventilador (A/M/B)	rpm	900/850/800		900/850/800		1050/950/900		1250/1150/1050	
	Potencia ventilador	W	31		31		20		20	
	Condensador ventilador	uF	1		1		1		1	
	Tipo ventilador		Tangencial		Tangencial		Tangencial		Tangencial	
	Diámetro-Longitud	mm	91 x 616		91 x 616		91 x 616		91 x 616	
	Evaporador		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu	
	Diámetro tuberías	mm	9,52		9,52		9,52		9,52	
	Filas-Separación	mm	2-1,5		2-1,5		2-1,5		2-1,4	
	Superficie de trabajo	m ²	0,18		0,18		0,18		0,18	
	Motor aletas		MP24GA		MP24GA		MP24GA		MP24GA	
	Potencia motor aletas	W	2		2		2		2	
	Fusible	A	Placa 3,15		Placa 3,15		Placa 3,15		Placa 3,15	
	Nivel Sonoro	dB(A)	≤34		≤34		≤38		≤43	
	Dimensiones unidad	mm	830x285x189		830x285x189		830x285x189		830x285x189	
	Dimensiones embalaje	mm	930x394x268		930x394x268		930x394x268		930x394x268	
	Peso Neto/Bruto	Kg	11/14		11/14		11/14		11/14	
UNIDAD EXTERIOR	Modelo	MUP-07 HN		MUP-09 HN		MUP-12 HN		MUP-16 HN		
	Potencia consumida	W	770	840	965	1030	1250	1330	1969	2069
	Corriente Nominal	A	3,4	3,7	4,2	4,72	5,5	6	8,56	9,06
	L.R.A. (A)	A	19,5		23		33,5		48	
	Expansión		Capilar		Capilar		Capilar		Capilar	
	Modelo compresor		C-1RN70H5C		C-1RV167H01AA		C-1RV227H01AA		CHY33MC4-U	
	Protector		Interno		Interno		Interno		Interno	
	Método de arranque		Condensador		Condensador		Condensador		Condensador	
	Rango temperatura funcionamiento		T1: -10°C - 43°C		T1: -10°C - 43°C		T1: -10°C - 43°C		T1: -10°C - 43°C	
	Condensador		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu	
	Diámetro tuberías	mm	9,52		9,52		9,52		9,52	
	Filas - Separación	mm	1 - 2,0		1 - 2,0	1 - 1,6	1 - 1,6		2-1,7	
	Superficie de trabajo	m ²	0,4		0,4		0,4		0,4	
	Velocidad	rpm	800		800		800		780	
	Potencia ventilador	W	25		30		48		60	
	Condensador ventilador	uF	2,5		2,5		3		2,5	
	Tipo de ventilador		Axial		Axial		Axial		Axial	
	Diámetro ventilador	mm	400		400		400		460	
	Método de desescarche		Automático		Automático		Automático		Automático	
	Nivel sonoro	db(A)	≤52		≤54		≤57		≤57	
Dimensiones	mm	848x540x320		848x540x320		848x540x320		950x710x410		
Dimensiones embalaje	mm	878x610x360		878x610x360		878x610x360		1100x765x450		
Peso Neto/Bruto	Kg	32		32		32		59		
Refrigerante / Carga	Kg	R407C / 0,8		R407C / 0,85		R407C / 0,9		R407C / 1,65		
TUBERÍAS	Longitud precarga	m	4		4		4		4	
	Diámetro exterior línea de líquido	pulg.	1/4"		1/4"		1/4"		1/4"	
	Diámetro exterior línea de gas	pulg.	3/8"		3/8"		1/2"		1/2"	
	Altura máxima de líneas	m	5		5		5		5	
	Longitud máxima tuberías	m	10		10		10		10	

1.2. Esquema eléctrico MUP-07 CN y MUP-12 CN



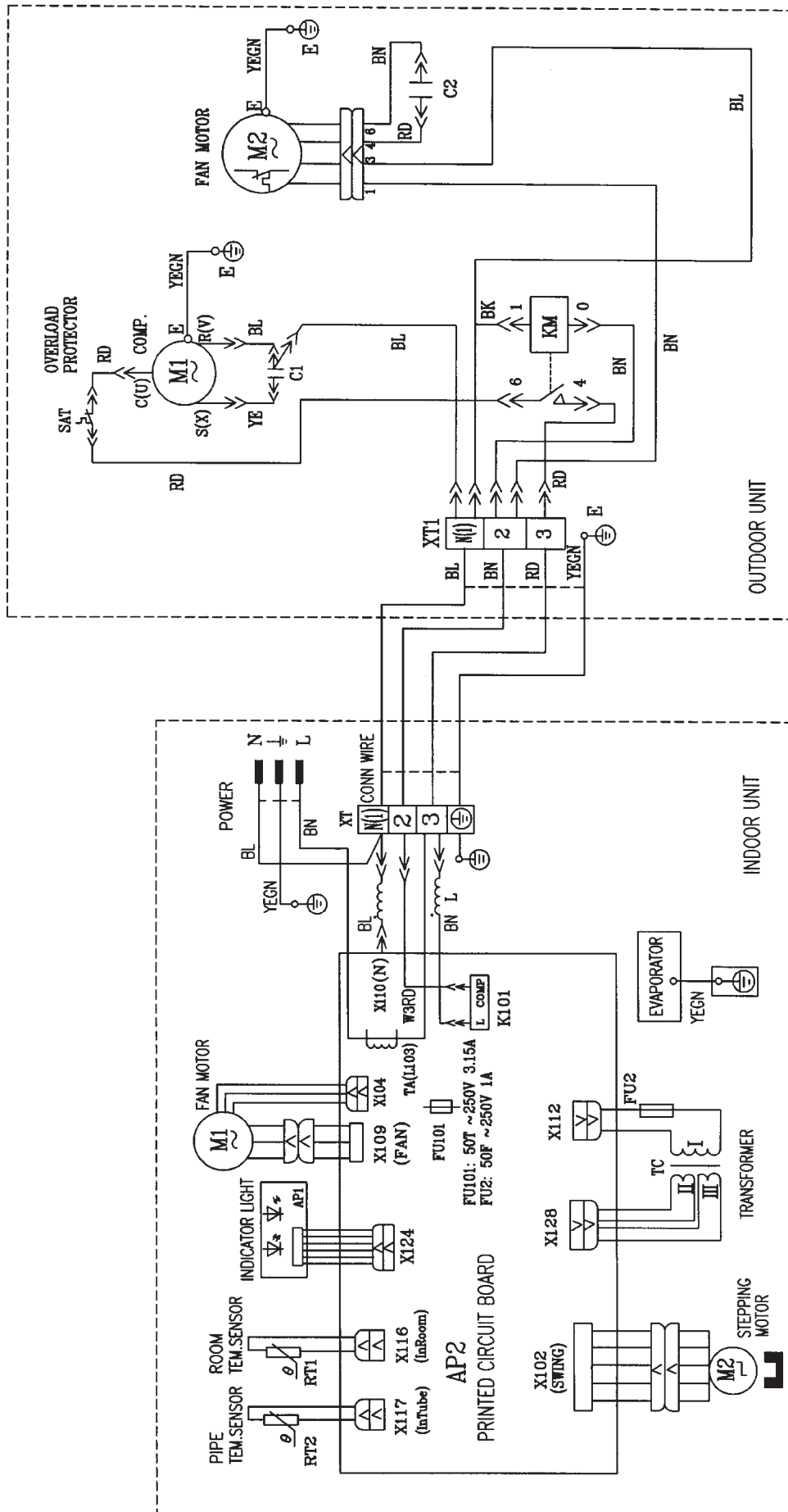
- | | | | | | |
|-----|----------|-------|----------------|----------|--------------|
| RD: | rojo | WH: | blanco | ROOM: | habitación |
| YE: | amarillo | YEGN: | amarillo/verde | POWER: | alimentación |
| BL: | azul | COMP: | compresor | INDOOR: | interior |
| BN: | marrón | FAN: | ventilador | OUTDOOR: | exterior |
| BK: | negro | PIPE: | tubo | | |

1.2. Esquema eléctrico MUP-09 CN



- RD: rojo
- YE: amarillo
- BL: azul
- BN: marrón
- BK: negro
- WH: blanco
- YEGN: amarillo/verde
- COMP: compresor
- FAN: ventilador
- PIPE: tubo
- ROOM: habitación
- POWER: alimentación
- INDOOR: interior
- OUTDOOR: exterior

1.2. Esquema eléctrico MUP-16 CN

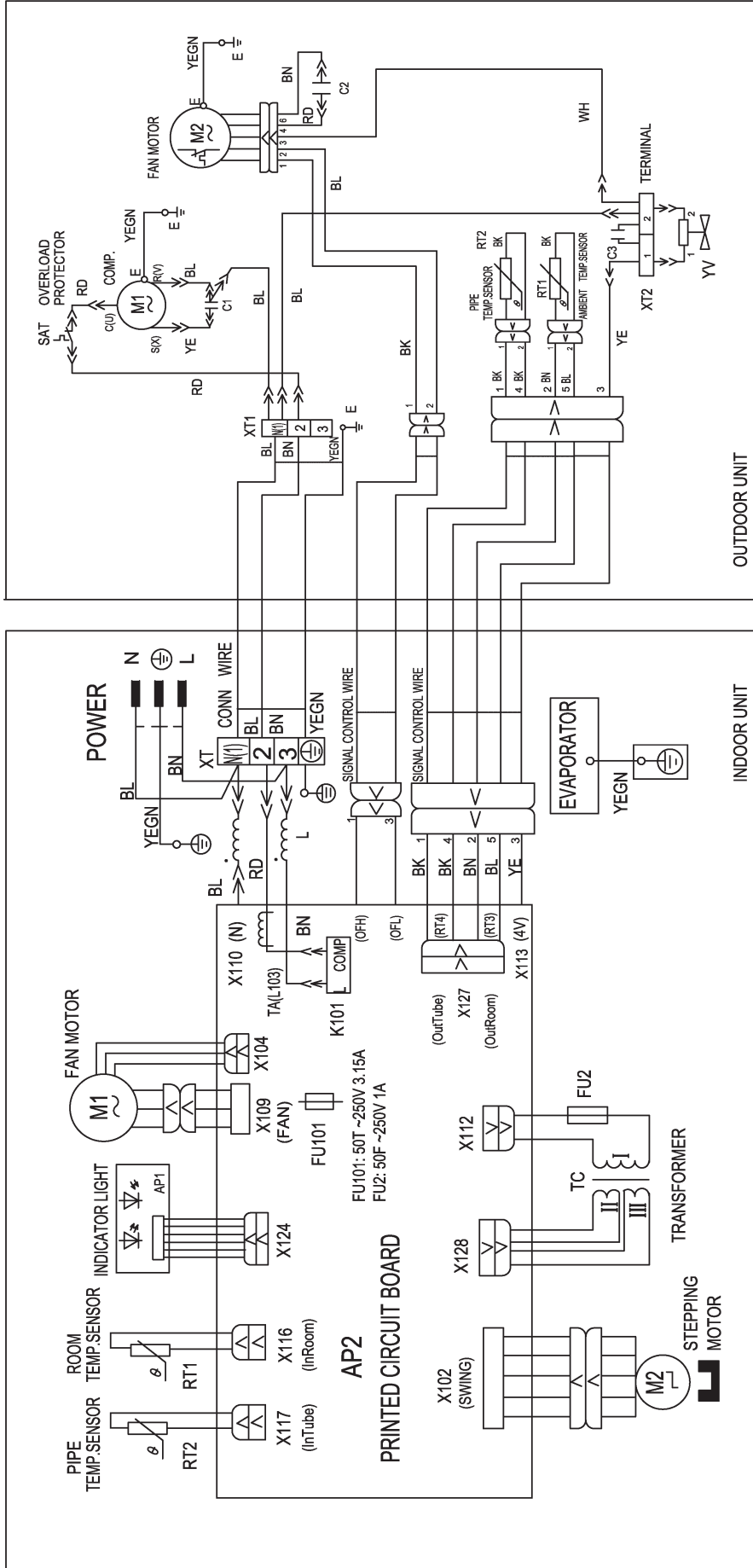


ROOM: habitación
 POWER: alimentación
 INDOOR: interior
 OUTDOOR: exterior

WH: blanco
 YEGN: amarillo/verde
 COMP: compresor
 FAN: ventilador
 PIPE: tubo

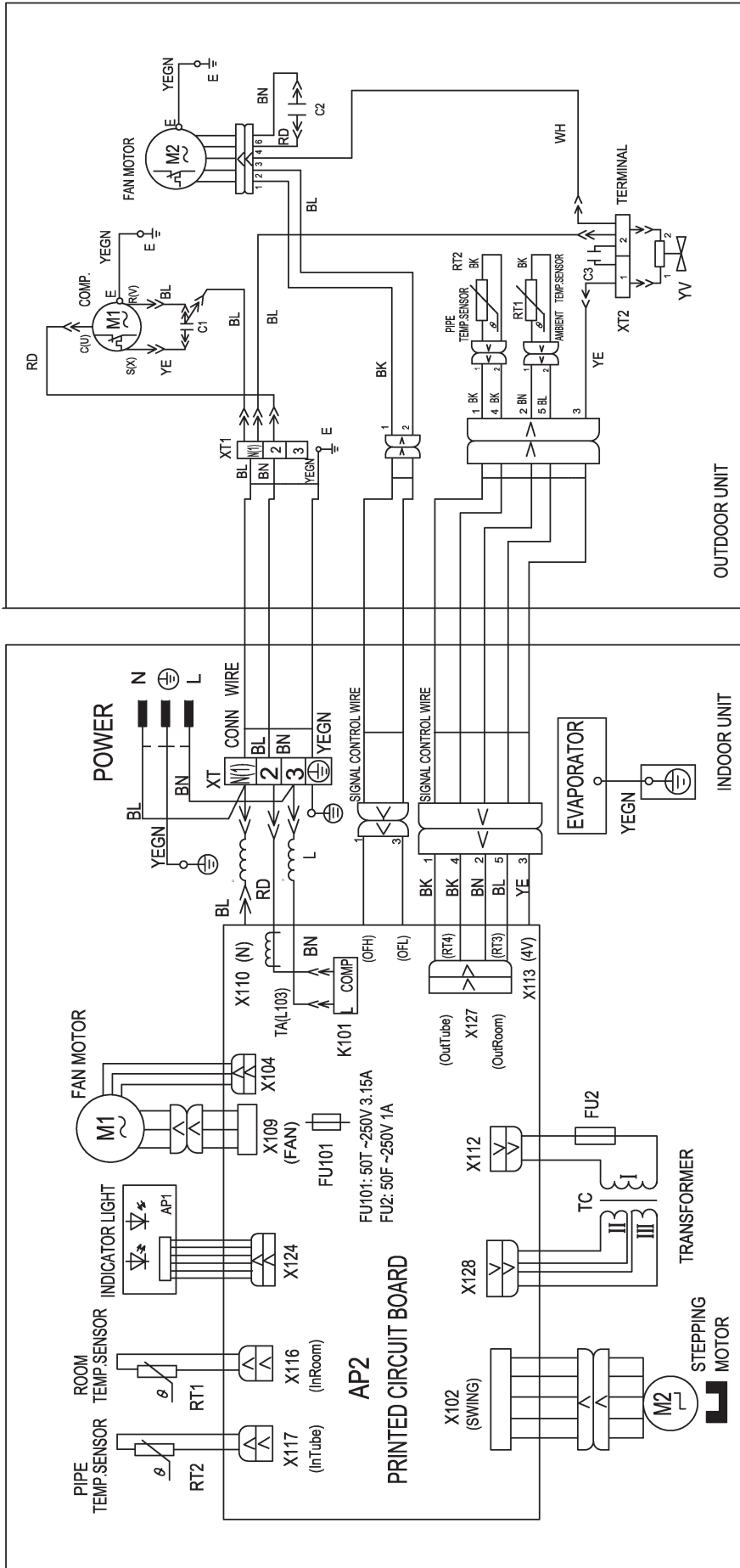
RD: rojo
 YE: amarillo
 BL: azul
 BN: marrón
 BK: negro

1.2. Esquema eléctrico MUP-07 HN y MUP-12 HN



- | | | | | | |
|-----|----------|-------|----------------|----------|--------------|
| RD: | rojo | WH: | blanco | ROOM: | habitación |
| YE: | amarillo | YEGN: | amarillo/verde | POWER: | alimentación |
| BL: | azul | COMP: | compresor | INDOOR: | interior |
| BN: | marrón | FAN: | ventilador | OUTDOOR: | exterior |
| BK: | negro | PIPE: | tubo | | |

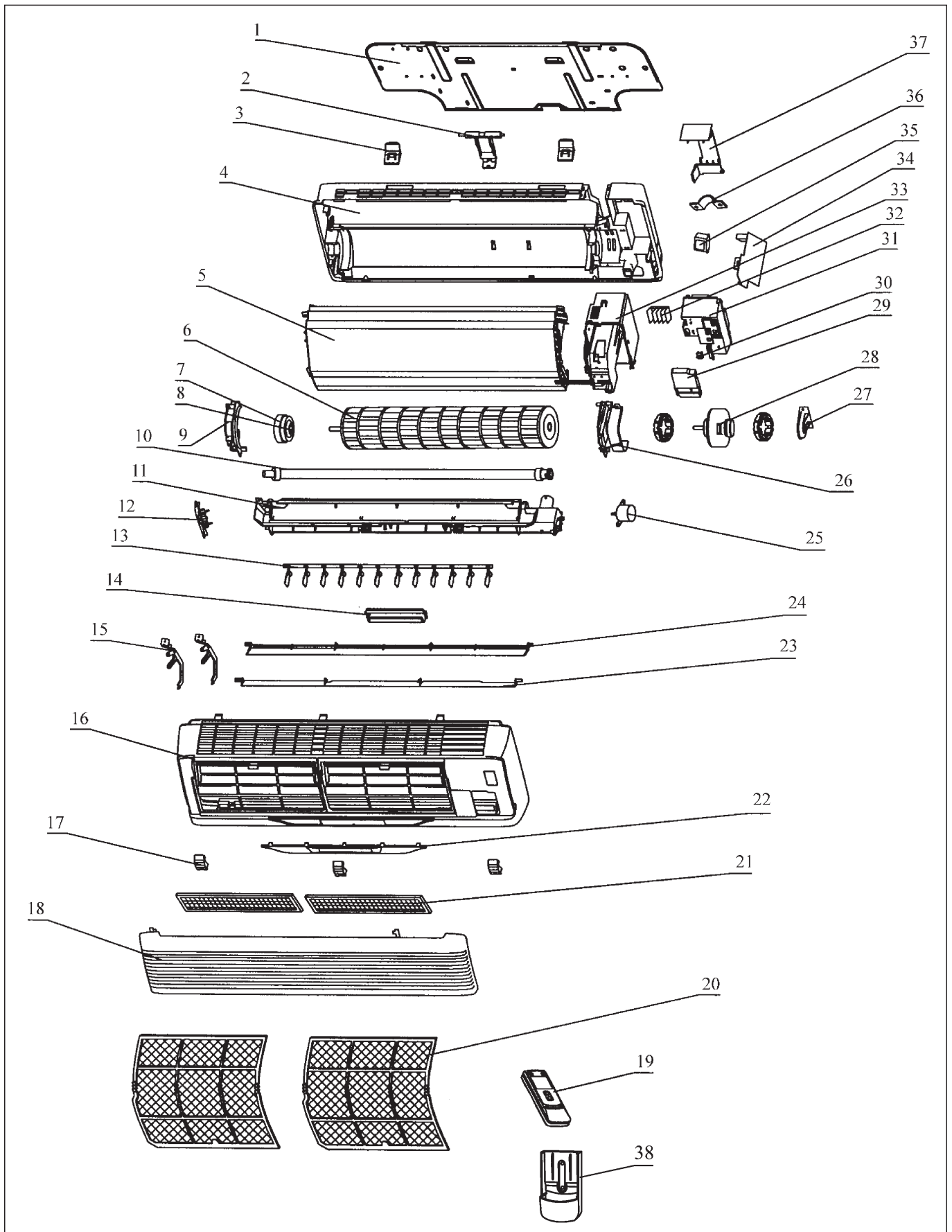
1.2. Esquema eléctrico MUP-09 HN



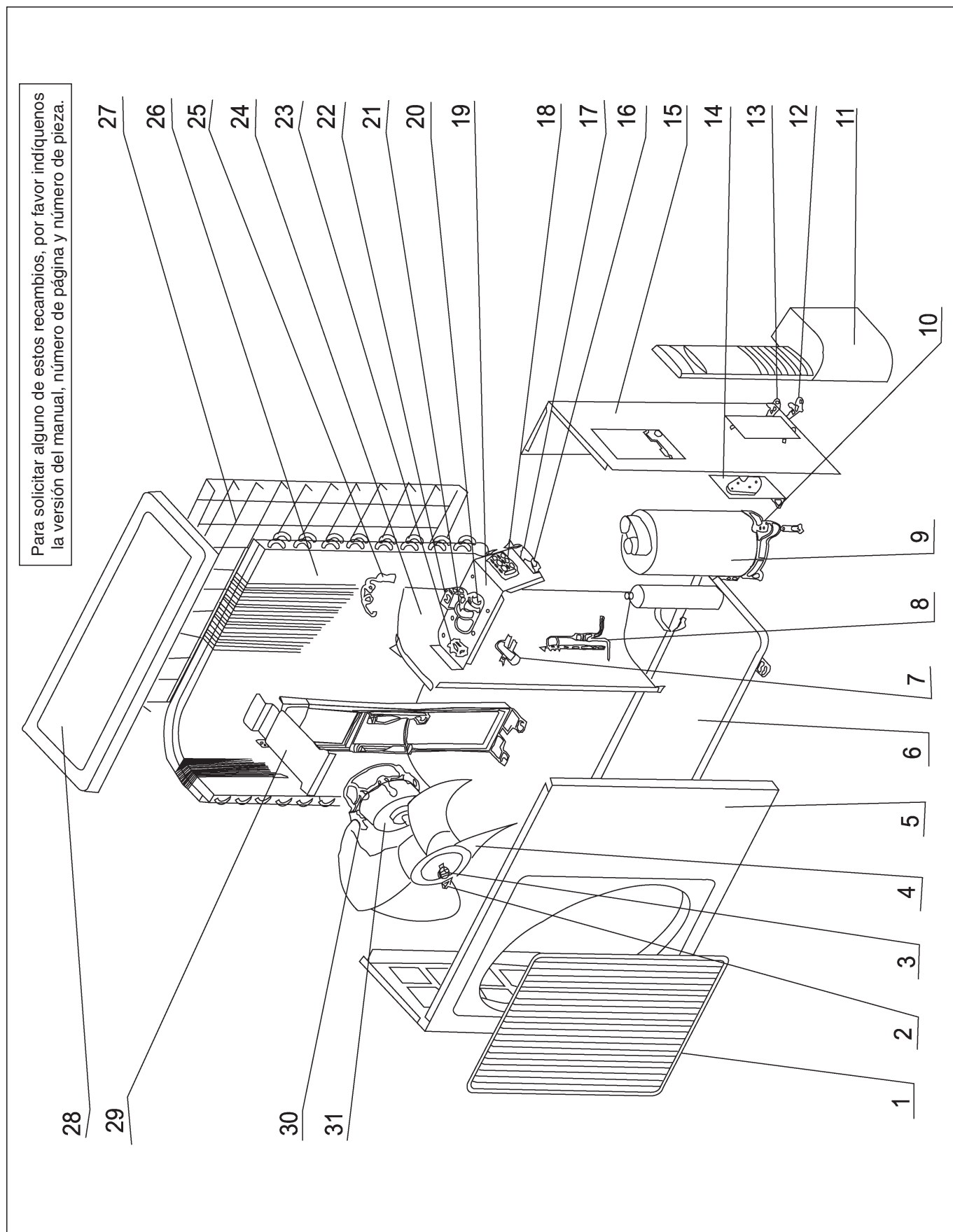
- RD: rojo
- YE: amarillo
- BL: azul
- BN: marrón
- BK: negro
- WH: blanco
- YEGN: amarillo/verde
- COMP: compresor
- FAN: ventilador
- PIPE: tubo
- ROOM: habitación
- POWER: alimentación
- INDOOR: interior
- OUTDOOR: exterior

1.3. Despiece unidad interior

Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indíquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.

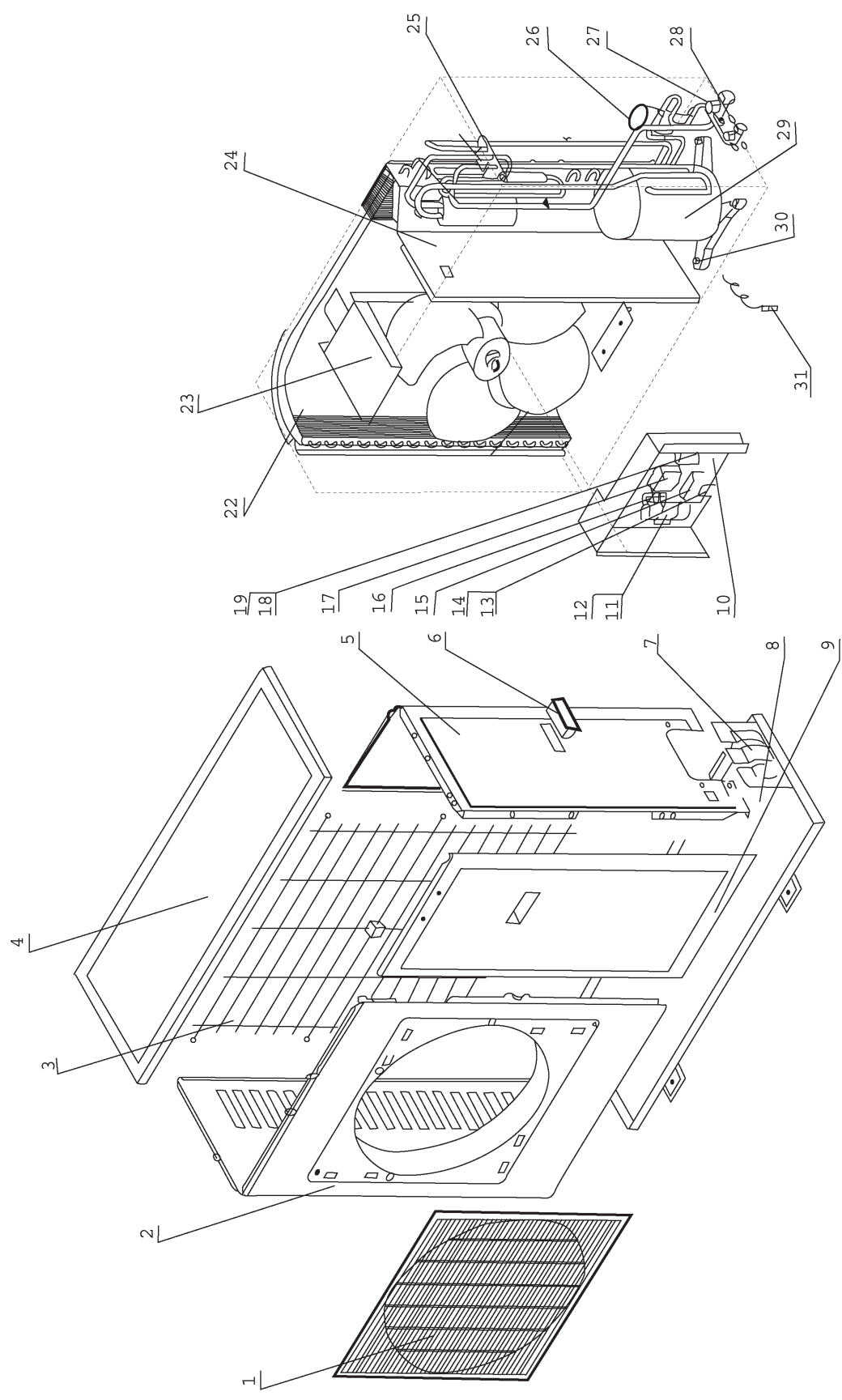


1.3. Despiece unidad exterior MUP-07, MUP-09 y MUP-12



1.3. Despiece unidad exterior MUP-16

Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.

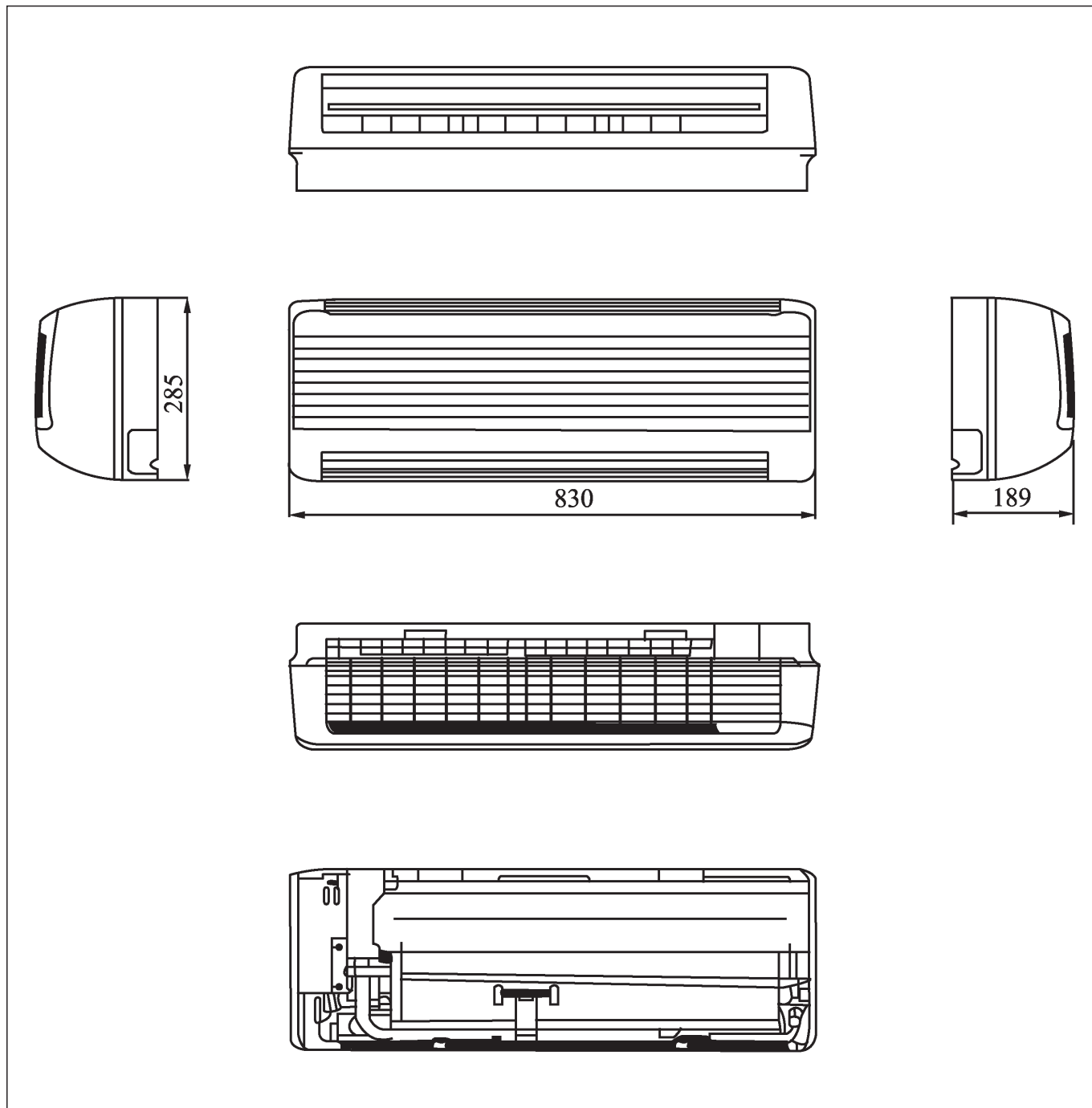


1.4. Piezas de recambio

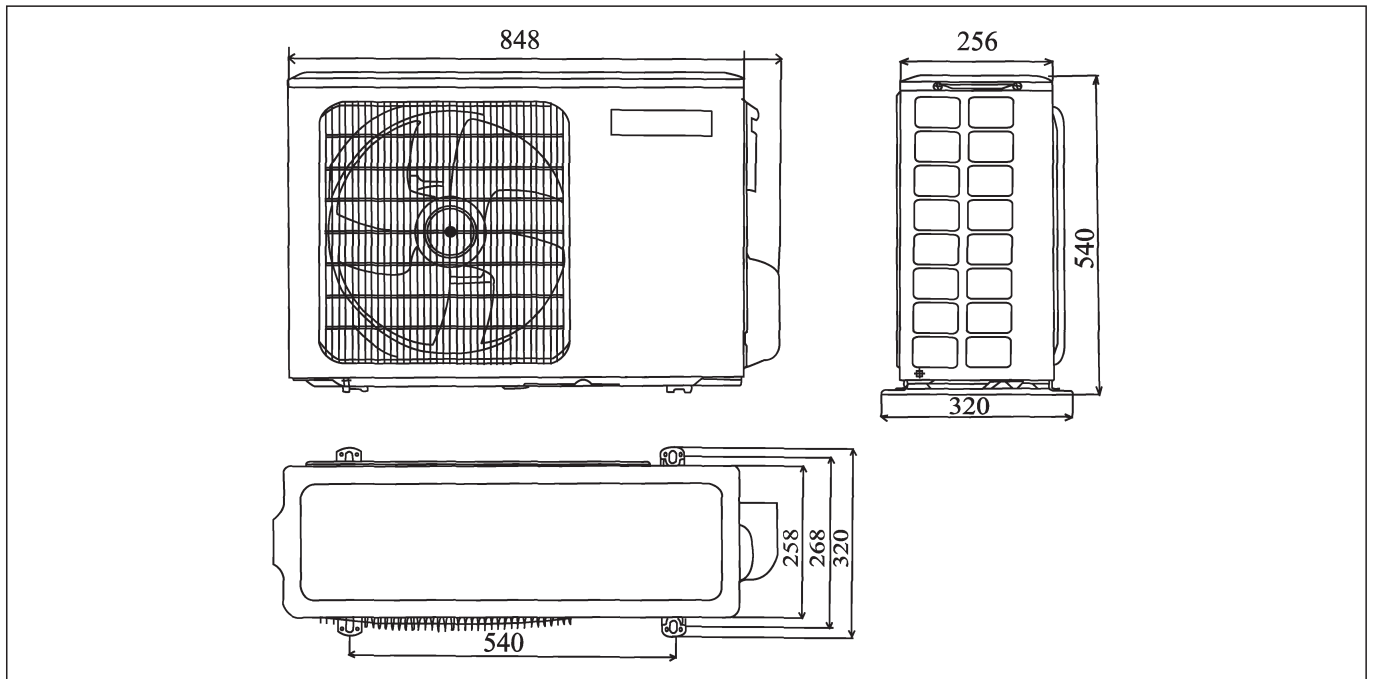
Modelo		MUP-07 CN	MUP-09 CN	MUP-12 CN	MUP-16 CN
Código		CL20121	CL20122	CL20123	CL20124
UNIDAD INTERIOR	Placa electrónica	CL96502/CL96516	CL96502/CL96516	CL96502/CL96516	CL96473
	Mando a distancia	CL96650	CL96650	CL96650	CL96650
	Receptor de Señal	CL96899/CL96905	CL96899/CL96905	CL96899/CL96905	CL96899/CL96905
	Transformador	CL96540	CL96540	CL96540	CL96540
	Motor Ventilador	CL96260	CL96260	CL96260	CL96261
	Ventilador	CL96409	CL96409	CL96409	CL96409
	Motor Swing	CL96267	CL96267	CL96267	CL96267
UD. EXTERIOR	Compresor	CL96018	CL96019	CL96020	CL96022
	Motor Ventilador	CL96270	CL96270	CL96271	CL96278
	Ventilador	CL96400	CL96400	CL96400	CL96402
	Contactora	0	0	0	CL96351

Modelo		MUP-07 HN	MUP-09 HN	MUP-12 HN	MUP-16 HN
Código		CL20131	CL20132	CL20133	CL20134
UNIDAD INTERIOR	Placa electrónica	CL96501/517	CL96501/517	CL96503/517	CL96524
	Mando a distancia	CL96650	CL96650	CL96650	CL96650
	Receptor de Señal	CL96899/CL96905	CL96899/CL96905	CL96899/CL96905	CL96899/CL96905
	Transformador	CL96540	CL96540	CL96540	CL96540
	Motor Ventilador	CL96260	CL96260	CL96260	CL96261
	Ventilador	CL96409	CL96409	CL96409	CL96409
	Motor Swing	CL96267	CL96267	CL96267	CL96267
UNIDAD EXTERIOR	Compresor	CL96018	CL96019	CL96021	CL96022
	Motor Ventilador	CL96270	CL96270	CL96271	CL96285
	Ventilador	CL96400	CL96400	CL96400	CL96402
	Sensor Descarche	CL96721	CL96721	CL96721	CL96718
	Válvula de 4 vías	CL96379	CL96379	CL96379	CL96369
	Contactora	0	0	0	CL96351

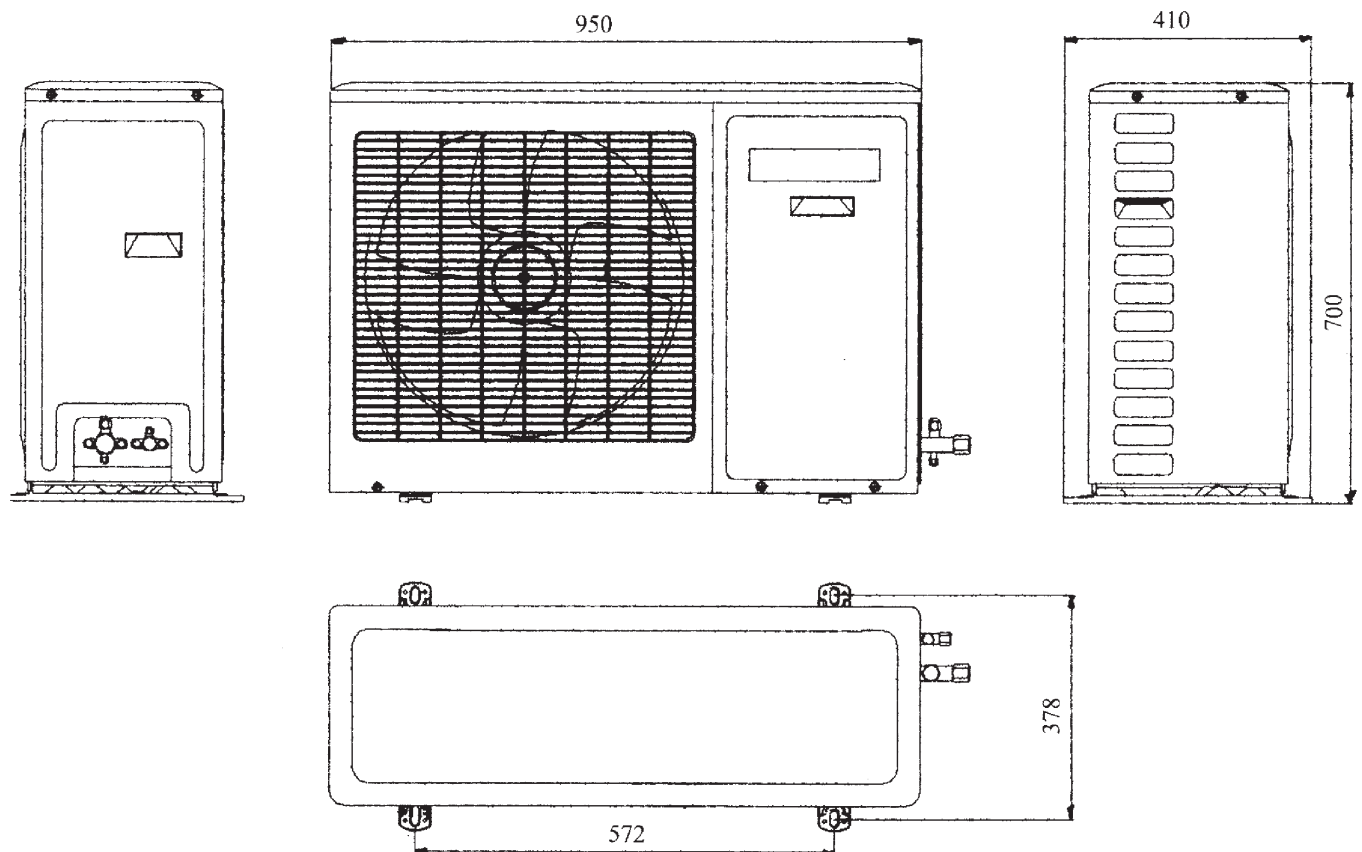
1.5. Dimensiones unidad interior



1.5. Dimensiones unidad exterior MUP-07, MUP-09 y MUP-12



1.5. Dimensiones unidad exterior MUP-16



1.6. Funcionamiento de placa de la serie MUP 1x1

Modos de funcionamiento

- Refrigeración
- Deshumidificación
- Calefacción
- Ventilación
- Automático

Parámetros de entrada

- Temperatura interior. T_{in}
- Temperatura evaporador. T_{eva}
- Temperatura seleccionada. T_{set}
- Temperatura condensador. T_{con}

Elementos principales

- Motor Ventilador interior tipo PG.
- Motor de lamas: Tipo paso a paso
- Motor ventilador exterior (2 Velocidades H y L) (Modelos 7-9-12)
- Motor compresor
- Bomba de calor: En este tipo encontramos la válvula de 4 vías.

MODOS DE FUNCIONAMIENTO

REFRIGERACIÓN

Condiciones de trabajo:

- Cuando $T_{in} \geq T_{set} + 1^{\circ}\text{C}$ el equipo funciona en modo refrigeración. Tanto el compresor como el ventilador exterior están en marcha en este modo. El ventilador exterior funciona a baja velocidad, y el ventilador interior funciona según la velocidad seleccionada.
- Cuando $T_{in} \leq T_{set} - 1^{\circ}\text{C}$ el compresor se para. Pasados 15s se para el ventilador de la unidad exterior se detiene. El ventilador de la unidad interior funciona según la velocidad deseada.
- Si $T_{set} - 1^{\circ}\text{C} < T_{in} < T_{set} + 1^{\circ}\text{C}$ se mantiene el modo de funcionamiento.

Protección de congelación en la evaporadora

- Si se detecta que $T_{eva} < 0$ durante 3 minutos, se para el compresor y pasados 15 segundos se parará el ventilador exterior durante 3 minutos y solo funciona en ventilador interior para facilitar el descongelado de la batería.
- Pasados los tres minutos se vuelve a sensar la temperatura T_{eva} . Si $T_{eva} \geq 10^{\circ}\text{C}$ el compresor vuelve a arrancar y todo vuelve a su estado original.

Protección del compresor

- El tiempo de seguridad del compresor es de 3 minutos. Este es el tiempo mínimo de funciona-

miento del compresor, es decir que nunca el compresor trabajará menos de 5 minutos a menos que ocurra un corte en el suministro eléctrico. Una vez se ha parado el compresor, tardará como mínimo 3 minutos para volver a encenderse.

Protección de sobre corriente

- Si la corriente que circula es superior a 13 A, solo funciona el ventilador interior. Pasados 3 minutos se vuelve a comprobar la corriente, si esta es inferior a 13 A entonces todo volverá a su funcionamiento normal.
- Si en 30 minutos se repite más de tres veces la situación anterior ($I \geq 13 \text{ A}$), la máquina se detiene por completo, permitiendo que vuelva ser encendida mediante el mando a distancia.

Protección el motor PG

- Si durante 15 segundos no se recibe información sobre el ventilador (Motor PG) la máquina se para. Después de 3 minutos se vuelve a comprobar la conexión con el motor. Si se da este caso más 3 veces la máquina se detiene por completo y no volverá a encenderse automáticamente.
- Los dos motivos más frecuentes de esta incidencia son:
 - Rotura del cable de control PG.
 - Falta de alimentación del transformador.

DESHUMIDIFICACIÓN

Condiciones de trabajo

- El equipo funciona como en modo refrigeración cuando $T_{in} > T_{set} + 2^{\circ}\text{C}$. En este caso la velocidad del ventilador interior es seleccionable, mientras que el ventilador exterior funciona a baja velocidad.
- Cuando $T_{set} - 2^{\circ}\text{C} \leq T_{in} \leq T_{set} + 2^{\circ}\text{C}$ en modo deshumidificación, el ventilador interior funciona a velocidad baja y el compresor se mantiene en marcha. Pasados 6 minutos el compresor se para, pasados 15 segundos se detiene el ventilador exterior, y pasados 30 segundos desde que se paró el compresor, el ventilador interior se detiene por completo. Después de 3,5 minutos se vuelven a activar tanto el compresor como el ventilador exterior, y el ventilador interior vuelve a funcionar a velocidad baja.
- Cuando $T_{in} < T_{set} - 2^{\circ}\text{C}$ el compresor y ambos ventiladores (interior y exterior) se detienen.

Detección de hielo

- Cuando $T_{in} > T_{set} + 2^{\circ}\text{C}$, el método de detección de hielo es el mismo que en modo refrigeración pero en este caso necesita detener el compresor 4 minutos. En modo deshumidificación el compresor funciona durante 6 minutos, transcurrido este tiempo si $T_{eva} < 0^{\circ}\text{C}$, el compresor se para y pasados 15 segundos el ventilador exterior se detiene, y el ventilador interior funciona a velocidad baja. Transcurridos 3 minutos si $T_{eva} \geq 10^{\circ}\text{C}$ el funcionamiento será el normal.

CALEFACCIÓN**Condiciones de trabajo**

- Cuando $T_{in} \leq T_{set} + 2^{\circ}\text{C}$, el modo calefacción esta operativo, tanto la válvula de 4 vías como el compresor y ambos ventiladores están en marcha. El ventilador interior funciona en predicción de aire frío. El sistema de prevención de aire frío que evita la expulsión de aire frío al conectar la máquina, parando el ventilador interior.
- Cuando $T_{in} \geq T_{set} + 4^{\circ}\text{C}$ se para el compresor, 15 segundos más tarde el ventilador exterior se detiene pero la válvula inversora de 4 vías se mantiene excitada con corriente. El ventilador interior funciona según el procedimiento de exceso de aire caliente.
- Cuando $T_{set} + 2^{\circ}\text{C} < T_{in} < T_{set} + 4^{\circ}\text{C}$ se mantiene el modo anterior.

Prevención de aire frío

- Cuando encendemos la máquina en modo calefacción si $T_{eva} \geq 39^{\circ}\text{C}$, el ventilador interior funciona a velocidad suave.
- Pasados 3 minutos si $T_{eva} \geq 41^{\circ}\text{C}$ tanto el ventilador interior como el motor de las lamas funcionan con el modo deseado.

Protección de alta temperatura

- En modo calefacción se examina si $T_{eva} \geq 58^{\circ}\text{C}$, si esto ocurre el ventilador exterior se detiene, y el compresor sigue en marcha. Durante este periodo no se examinará la temperatura de descongelación. El ventilador exterior vuelve a funcionar cuando $T_{eva} \leq 52^{\circ}\text{C}$, pero hasta transcurridos 5 segundos no se detectará la temperatura de descongelación.

Control de exceso de aire caliente

- Cuando se ha conseguido la temperatura de calefacción, primero se detiene el compresor y el ventilador exterior y durante 60 segundos el ventilador interior funciona a velocidad baja.

Protección del compresor

- Es el mismo sistema de protección que en refrigeración. El tiempo de seguridad del compresor es de 5 minutos. Este es el tiempo mínimo de funcionamiento del compresor.

Protección de corriente

- El tiempo de actuación es de 3 segundos, si se detecta que $I > 13\text{ A}$, tanto compresor como ventilador exterior se detienen, y en el caso de que exista también se para la resistencia de apoyo.
- Si después de 3 minutos se soluciona esta situación, la maquina empieza a funcionar con predicción de aire frío en el ventilador interior.
- Si se detectan 6 excesos de corriente, la máquina se detiene por completo y para que volviese a funcionar tendría que hacerse mediante el mando a distancia.

Condiciones de desescarche

- Cuando el compresor ha trabajado más de 45 minutos en modo calefacción y la temperatura $T_{con} \leq -8^{\circ}\text{C}$ durante un minuto empieza el proceso de desescarche.
- Transcurridos 15 segundos el ambos ventiladores y la válvula de 4 vías se detienen. En este momento el compresor esta funcionando en modo refrigeración.
- Cuando $T_{con} \geq 10^{\circ}\text{C}$ o han pasado 10 minutos desde el inicio del proceso de desescarche, entonces la válvula de 4 vías y el ventilador exterior se ponen en marcha. En este momento la unidad interior tiene en cuenta la prevención de aire frío.
- En modo de desescarche otros modos de protección están activos. Una vez terminado el proceso de desescarche, han de pasar como mínimo 6 minutos para volver a realizar este proceso debido a la protección del compresor.

Válvula de 4 vías

- A efectos de reducir el ruido de funcionamiento, cuando paramos la máquina utilizando el botón ON/OFF, la válvula de 4 vías tarda dos minutos en desconectarse.

AUTOMÁTICO**Condiciones de trabajo**

- En este modo de trabajo el criterio de temperaturas es de $T_{set} = 25^{\circ}\text{C}$ para el modo refrigeración, y $T_{set} = 20^{\circ}\text{C}$ para el modo calefacción.
- Cuando $T_{in} = T_{set} + 1^{\circ}\text{C}$ trabaja en modo refrigeración, si $T_{in} \geq T_{set} + 4^{\circ}\text{C}$ el compresor y el ven-

tilador exterior se detienen, mientras que el ventilador interior funciona a la velocidad preseleccionada.

- Cuando $T_{set} - 1^{\circ}\text{C} < T_{in} < T_{set} + 1^{\circ}\text{C}$ funciona en modo normal.
- Cuando $T_{in} \leq T_{set} + 2^{\circ}\text{C}$ trabaja en modo calefacción.
- Cuando $T_{in} \geq T_{set} + 4^{\circ}\text{C}$ el compresor se para, transcurridos 15s se detiene el ventilador exterior, la válvula de 4 vías sigue alimentada y el ventilador interior funciona según el control de exceso de aire caliente.
- Si $T_{set} + 2^{\circ}\text{C} < T_{in} < T_{set} + 4^{\circ}\text{C}$ se mantiene el estado anterior.

Válvula de 4 vías

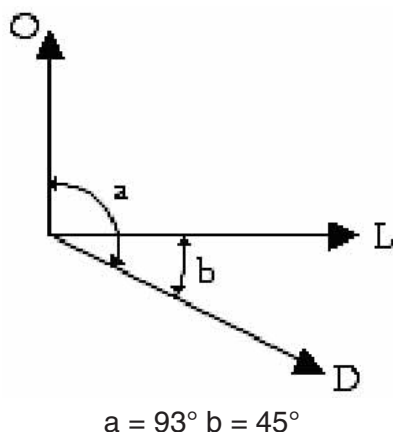
- Si se desea hacer un cambio de modo la válvula de 4 vías necesita 60 segundos para realizar este cambio.

Sistemas de protección

- Son los mismo que el modo frío y calor a excepción del tiempo de seguridad del compresor.

Swing

- Cuando se desconecta la unidad, las lamas se quedan en posición O para evitar la salida de aire.
- Cuando se enciende una máquina se abre el conducto de ventilación con el swing motor hasta el máximo (D), luego volverá a la posición deseada (L).
- En modo swing las lamas se mueven de la posición D a la posición L.



SEÑALES ACÚSTICAS Y LUMINOSAS

- Cuando la placa electrónica se enciende o recibe información del mando a distancia suena con un solo pitido.
- Si el termostato está abierto o cortocircuitado y se pulsa el botón de test, la máquina no funcio-

na correctamente y el pitido suena con un a frecuencia de 2 Hz.

- Si el funcionamiento de la máquina es el correcto la luz del panel es de color verde, mientras que cuando entra en el proceso de desescarche la luz pasa a ser intermitente.

INTERRUPTOR DE MODO

- Cuando el interruptor de modo está en posición AUTO, la máquina funcionará en modo automático a diferencia que si recibe una señal del mando actuará según esta.
- Cuando el interruptor está en modo TEST, la máquina funcionará en modo refrigeración, el ventilador interior funcionará a velocidad alta, el modo SWING estará activado, si recibe una señal del mando actuará según esta.
- En posición RUN la máquina funcionará en estado normal.
- Si encontramos el interruptor en modo STOP la máquina estará parada y no actuara a posibles ordenes del mando a distancia.

FUNCIÓN "SLEEP"

- Incrementa o reduce la temperatura durante la primera y segunda hora, desde que se preselecciona esta opción.
- Si el equipo se encuentra en modo refrigeración y/o deshumidificación la temperatura fijada aumentará 1°C la primera hora, y 2°C la segunda hora.
- Si el equipo funciona en modo calefacción, la temperatura fijada disminuirá de 1°C la primera hora y de 2°C la segunda hora.

FUNCIÓN "AUTOFAN"

- En modo refrigeración:
 - Alto: $T_{in} > T_{set} + 5^{\circ}\text{C}$
 - Medio: $T_{set} + 3^{\circ}\text{C} \leq T_{in} \leq T_{set} + 5^{\circ}\text{C}$
 - Bajo: $T_{in} \geq T_{set} + 1^{\circ}\text{C}$
- En modo calefacción:
 - Alto: $T_{in} > T_{set} - 5^{\circ}\text{C}$
 - Medio: $T_{in} < T_{set} - 3^{\circ}\text{C}$
 - Bajo: $T_{in} \leq T_{set} - 1^{\circ}\text{C}$
- En modo deshumidificación:
 - Alto: $T_{in} \geq T_{set} + 5^{\circ}\text{C}$
 - Bajo: $T_{in} \geq T_{set} + 2^{\circ}\text{C}$

REARME AUTOMÁTICO

- Cuando hay un corte del suministro eléctrico, la máquina se detiene. Cuando vuelve a establecerse el suministro energético la máquina se reiniciará según el estado original.

2. SPLIT MURAL

Serie MUP - HE / HA



Modelos:

MUP-07 HA

MUP-07 HE

MUP-09 HA

MUP-09 HE

MUP-12 HA

MUP-12 HE

MUP-18 HA

MUP-18 HE

MUP-24 HA

MUP-24 HE

2.1. Características técnicas. Serie HE

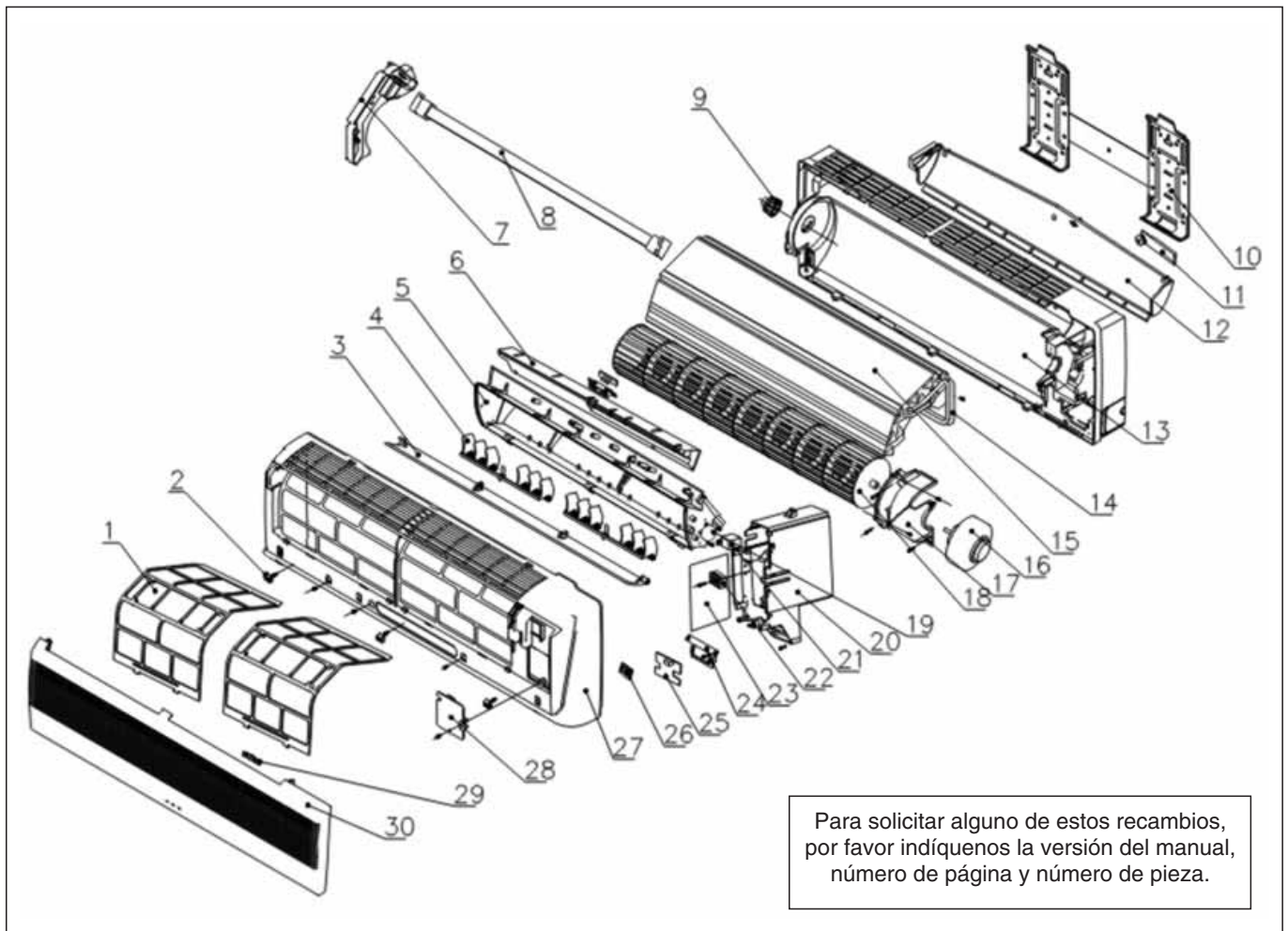
Modelo		MUP-07 HE / MUP-09 HE	MUP-12 HE	MUP-21 HE	MUP-24 HE	
Código		CL 20 531 / 532	CL 20 533	CL 20 534	CL 20 535	
Suministro eléctrico	Ph,V-Hz	1Ph, 220-240V / 50Hz		1Ph, 220-240V / 50Hz		
Capacidad de refrigeración	Btu/h	9.000	12.000	18.000	18.000	
Consumo eléctrico	W	880	1.250	1.900	2.540	
Corriente de trabajo	A	4.0	5.7	10.0	13.0	
EER	Btu/w.h	3.0	2.95	2.8	2.78	
Capacidad calorífica	Btu/h	9.400	13.700	18.500	26.300	
Consumo eléctrico	W	920	1.250	1.900	2.540	
Corriente de trabajo	A	4.2	5.8	10.1	12.5	
Caudal de aire	m ³ /h	420	580	840	1.100	
Eliminación de humedad	L/h	0.95	1.3	1.9	2.8	
Refrigerante		R407C	R407C	R407C	R407C	
INDOOR	Nivel Sonoro	dB (A)	38	43	46	52
	Dimensiones (L x H x P)	mm	74 x 25 x 20,5	74 x 25 x 20,5	109,5 x 31,2 x 20,5	109,5 x 31,2 x 20,5
	Embalaje (L x H x P)	mm	80 x 31,4 x 26,8	80 x 31,4 x 26,8	117 x 34,7 x 26,6	117 x 34,7 x 26,6
	Peso Neto	Kg	9,5	9,5	16	19
OUTDOOR	Nivel Sonoro	dB (A)	52	54	54	59
	Dimensiones (L x H x P)	mm	26 x 76 x 54	26 x 76 x 54	30 x 80 x 69	30 x 80 x 69
	Embalaje (L x H x P)	mm	88 x 37 x 59	88 x 37 x 59	94 x 42 x 75	94 x 42 x 75
	Peso Neto	Kg	35	37	50,5	51
Area aplicable	m ²	12 - 17	17 - 26	28 - 35	35 - 47	
Cantidad por container 40'		265	260	165	165	

2.1. Características técnicas. Serie HA

Modelo		MUP-07 HA / MUP-09 HA	MUP-12 HA	MUP-21 HA	MUP-24 HA	
Código		CL 20 551 / 552	CL 20 553	CL 20 554	CL 20 555	
Suministro eléctrico	Ph,V-Hz	1Ph, 220-240V / 50Hz		1Ph, 220-240V / 50Hz		
Capacidad de refrigeración	Btu/h	9.000	12.000	18.000	18.000	
Consumo eléctrico	W	880	1.250	1.900	2.540	
Corriente de trabajo	A	4.0	5.7	10.0	13.0	
EER	Btu/w.h	3.0	2.95	2.8	2.78	
Capacidad calorífica	Btu/h	9.400	13.700	18.500	26.300	
Consumo eléctrico	W	920	1.250	1.900	2.540	
Corriente de trabajo	A	4.2	5.8	10.1	12.5	
Caudal de aire	m ³ /h	420	580	840	1.100	
Eliminación de humedad	L/h	0.95	1.3	1.9	2.8	
Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A	
INDOOR	Nivel Sonoro	dB (A)	38	43	46	52
	Dimensiones (L x H x P)	mm	74 x 25 x 20,5	74 x 25 x 20,5	109,5 x 31,2 x 20,5	109,5 x 31,2 x 20,5
	Embalaje (L x H x P)	mm	80 x 31,4 x 26,8	80 x 31,4 x 26,8	117 x 34,7 x 26,6	117 x 34,7 x 26,6
	Peso Neto	Kg	9,5	9,5	16	19
OUTDOOR	Nivel Sonoro	dB (A)	52	54	54	59
	Dimensiones (L x H x P)	mm	26 x 76 x 54	26 x 76 x 54	30 x 80 x 69	30 x 80 x 69
	Embalaje (L x H x P)	mm	88 x 37 x 59	88 x 37 x 59	94 x 42 x 75	94 x 42 x 75
	Net Weight	Kg	35	37	50,5	51
Area aplicable	m ²	12 - 17	17 - 26	28 - 35	35 - 47	
Cantidad por container 40'		265	260	165	165	

2.2. Despiece y piezas de recambio

UNIDAD INTERIOR



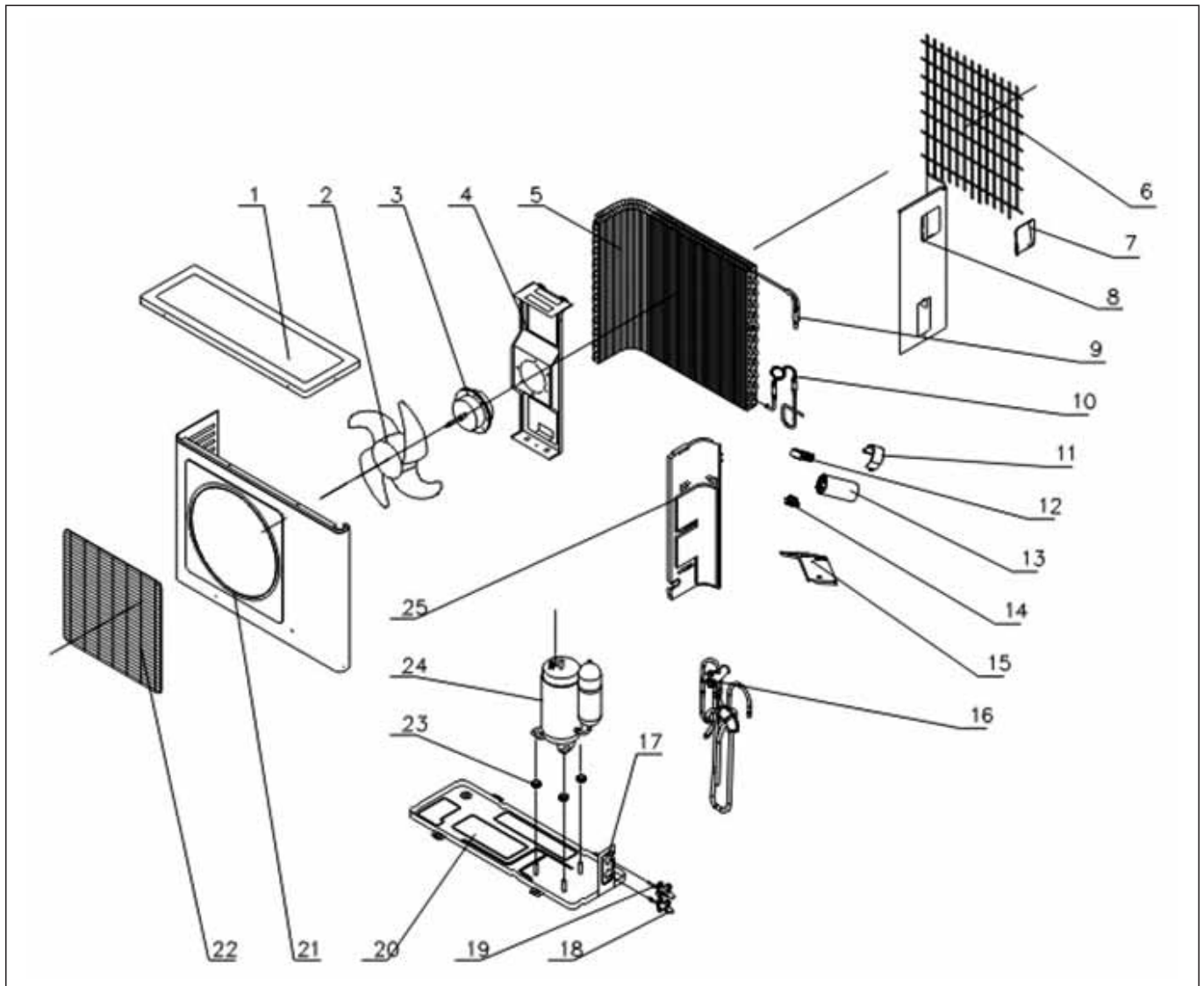
Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indíquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.

N°	Description	Quantity
1	Filter	2
2	Screw cover	1
3	Horizontal air blade	3
4	Vertical air blade	2
5	Air blade holder	1
6	Foam of air blade holder	1
7	Plastic holder for left crutch of evaporator	1
8	PTC assembly	1
9	Plastic bearing holder	1
10	Mounting plate	1
11	Clamp of copper pipe	1
12	Foam of chassis	1
13	Chassis	1
14	Tubing	1
15	Evaporator	1

N°	Description	Quantity
16	Indoor fan motor	1
17	Cover of indoor fan motor	1
18	Indoor fan	1
19	Step motor	1
20	Controller box	1
21	Transformer	1
22	Terminal board	1
23	Main PCB	1
24	Reciver holder of remote controller	1
25	Auxiliary PCB	1
26	Reciver window	1
27	Medium frame	1
28	Cover of medium frame	1
29	Indications lights holder	1
30	Panel	1

2.2. Despiece y piezas de recambio

UNIDAD EXTERIOR

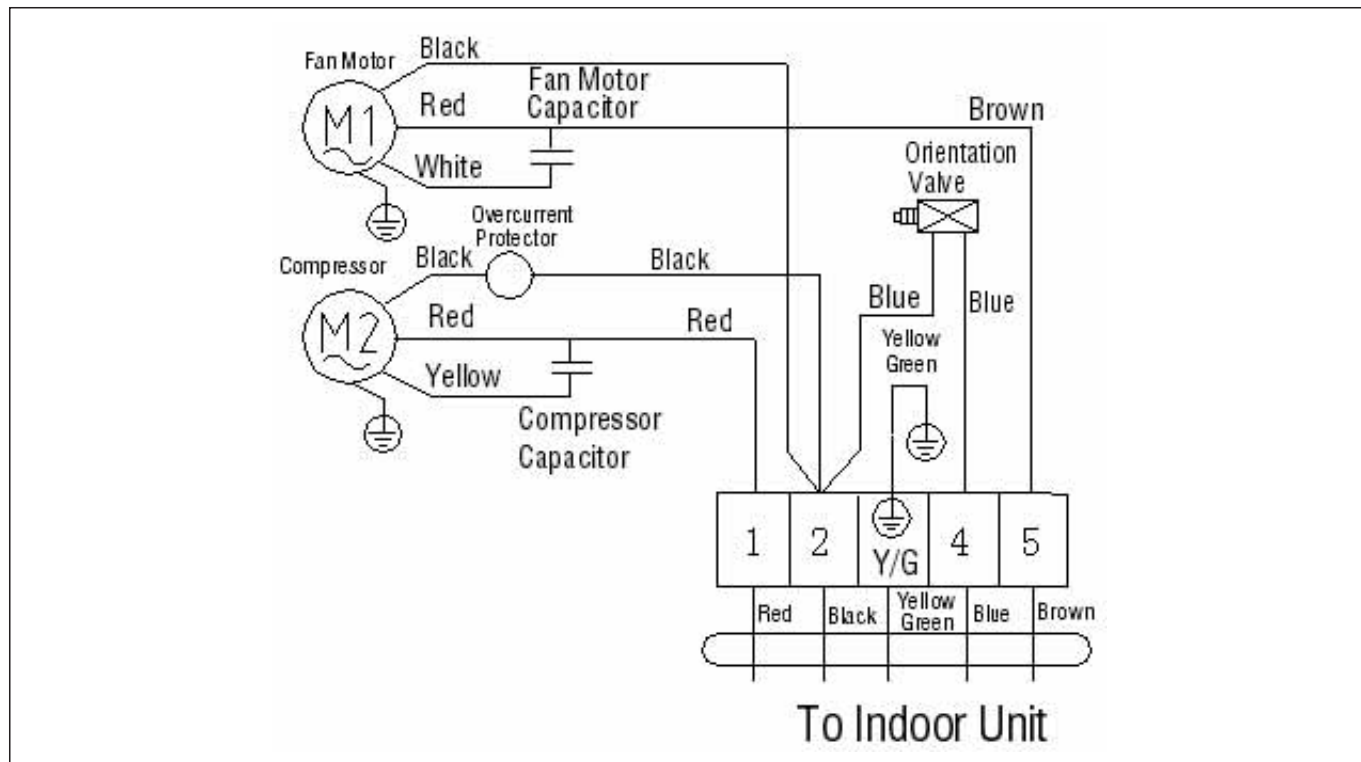


N°	Description	Quantity
1	Top cover board	1
2	Axial-flow fan	1
3	Fan motor	1
4	Motor bracket	1
5	Condenser assembly	1
6	Defender net	1
7	Handle	1
8	Right side plate	1
9	Three way copper pipe	1
10	Capillary assembly	1
11	Capacitor clamp	1
12	Terminal board	1
13	Compressor capacitor	1

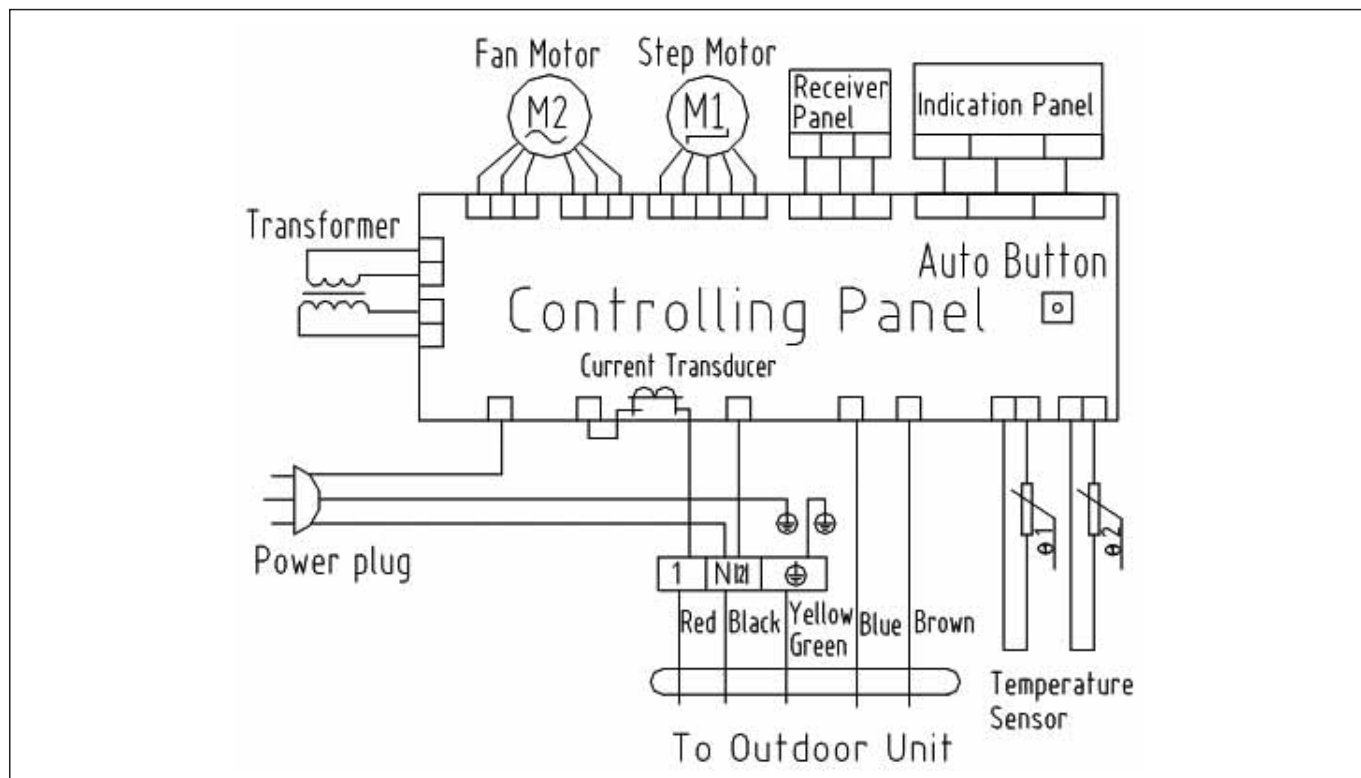
N°	Description	Quantity
14	Wire clamp	1
15	Electricity board	1
16	Four-way valve assembly	1
17	Valve plate	1
18	Liquid valve assembly	1
19	Gas valve assembly	1
20	Chassis assembly	1
21	Panel	1
22	Air-outlet net	1
23	Compressor shock absorber washer	3
24	Compressor	1
25	Partition plate	1

2.3. Esquemas eléctricos MUP-7, MUP-9 y MUP-12 HE/HA

UNIDAD EXTERIOR

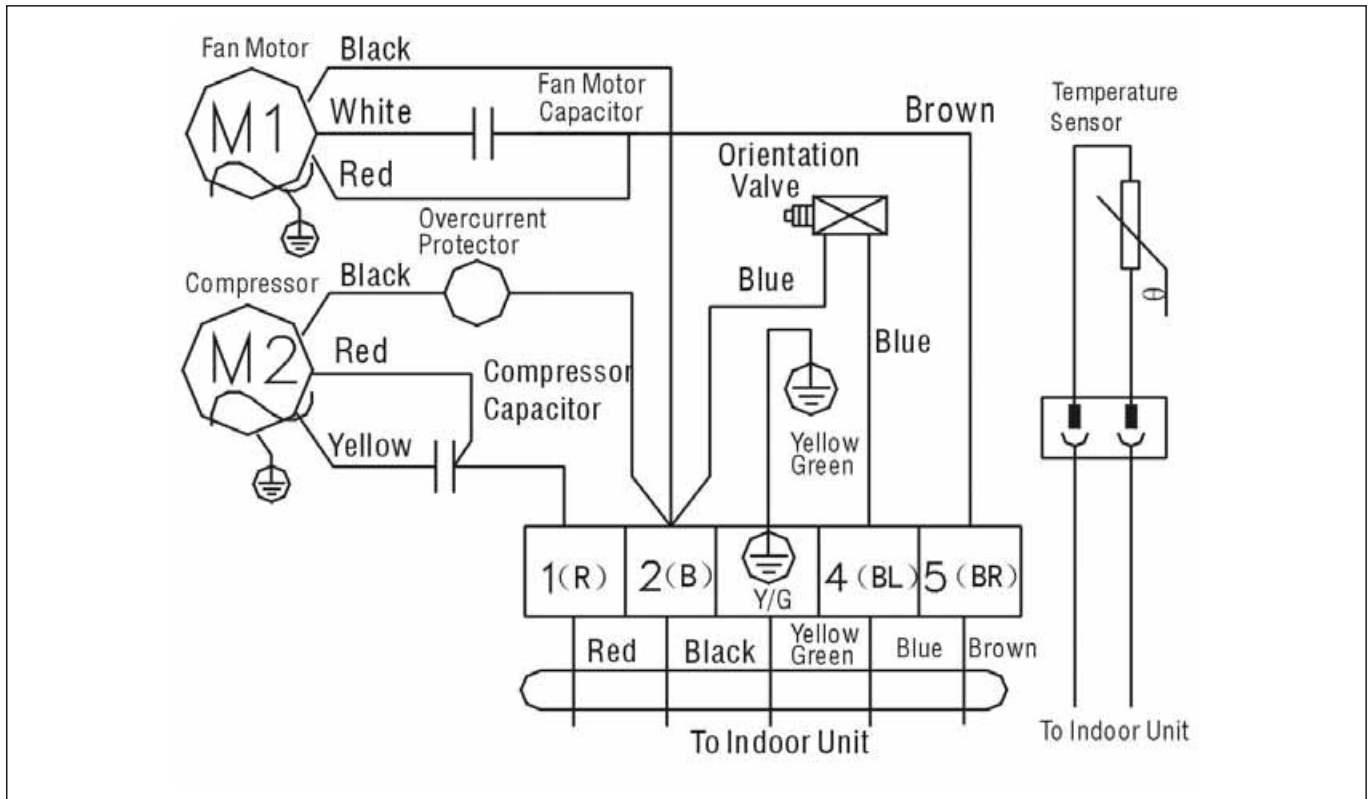


UNIDAD INTERIOR

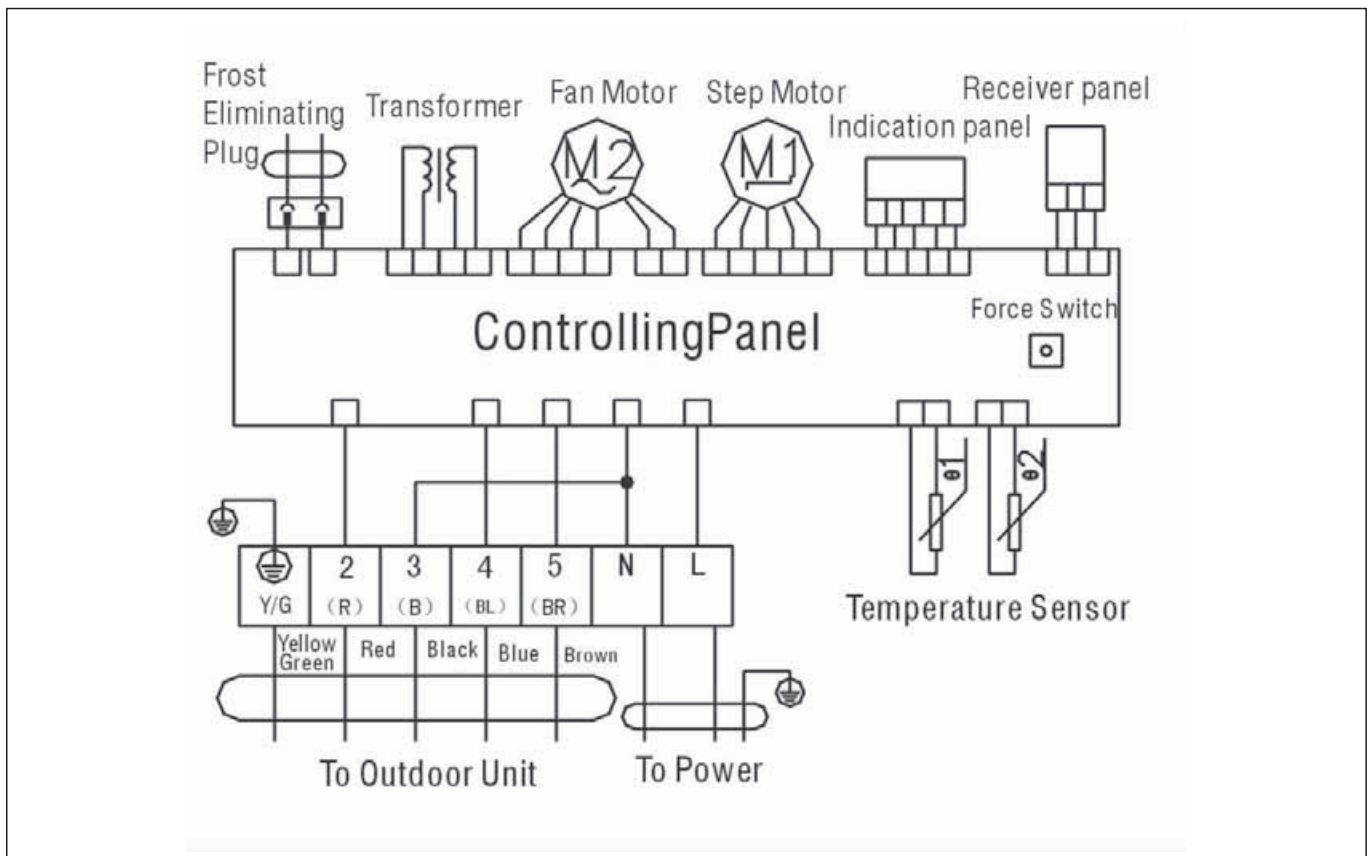


2.3. Esquemas eléctricos MUP-18 HE/HA

UNIDAD EXTERIOR

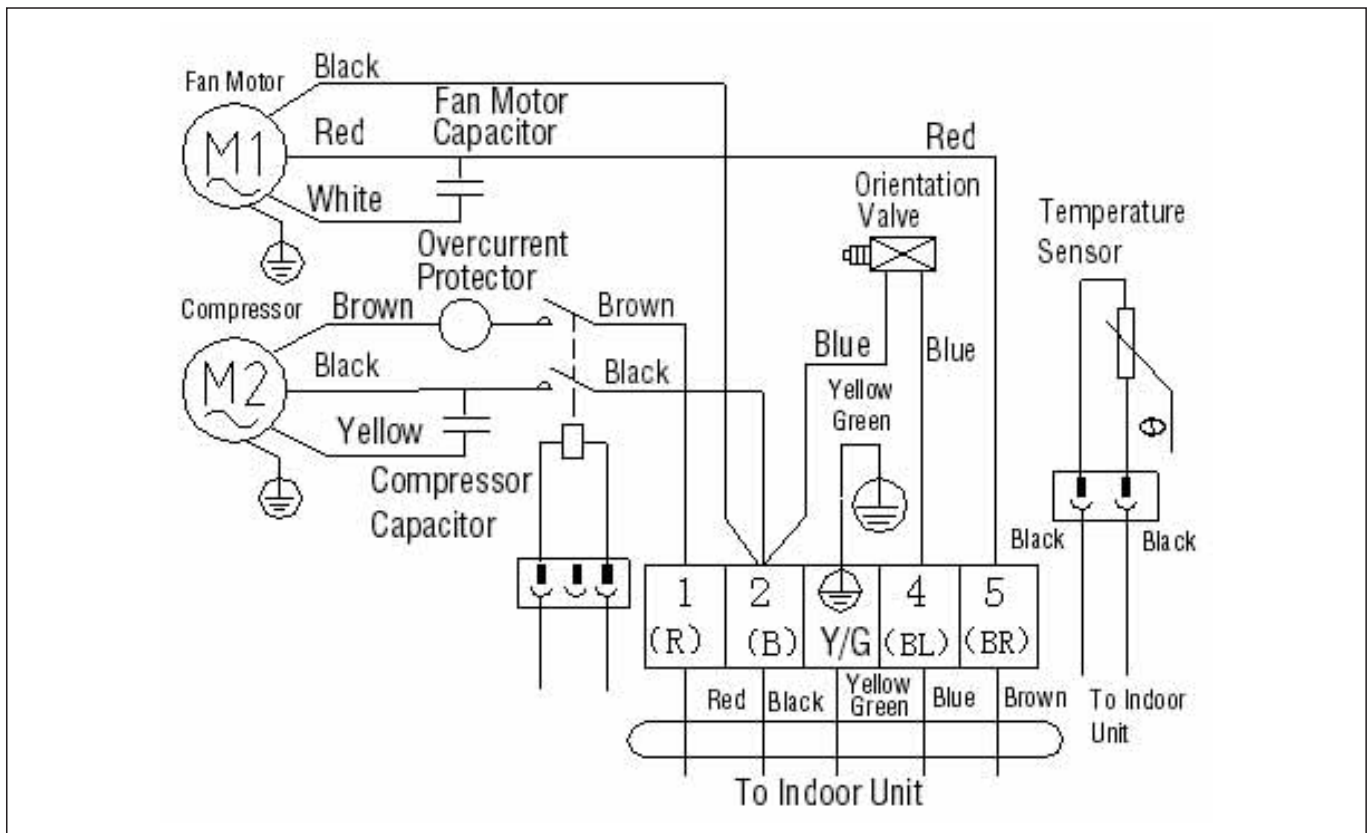


UNIDAD INTERIOR

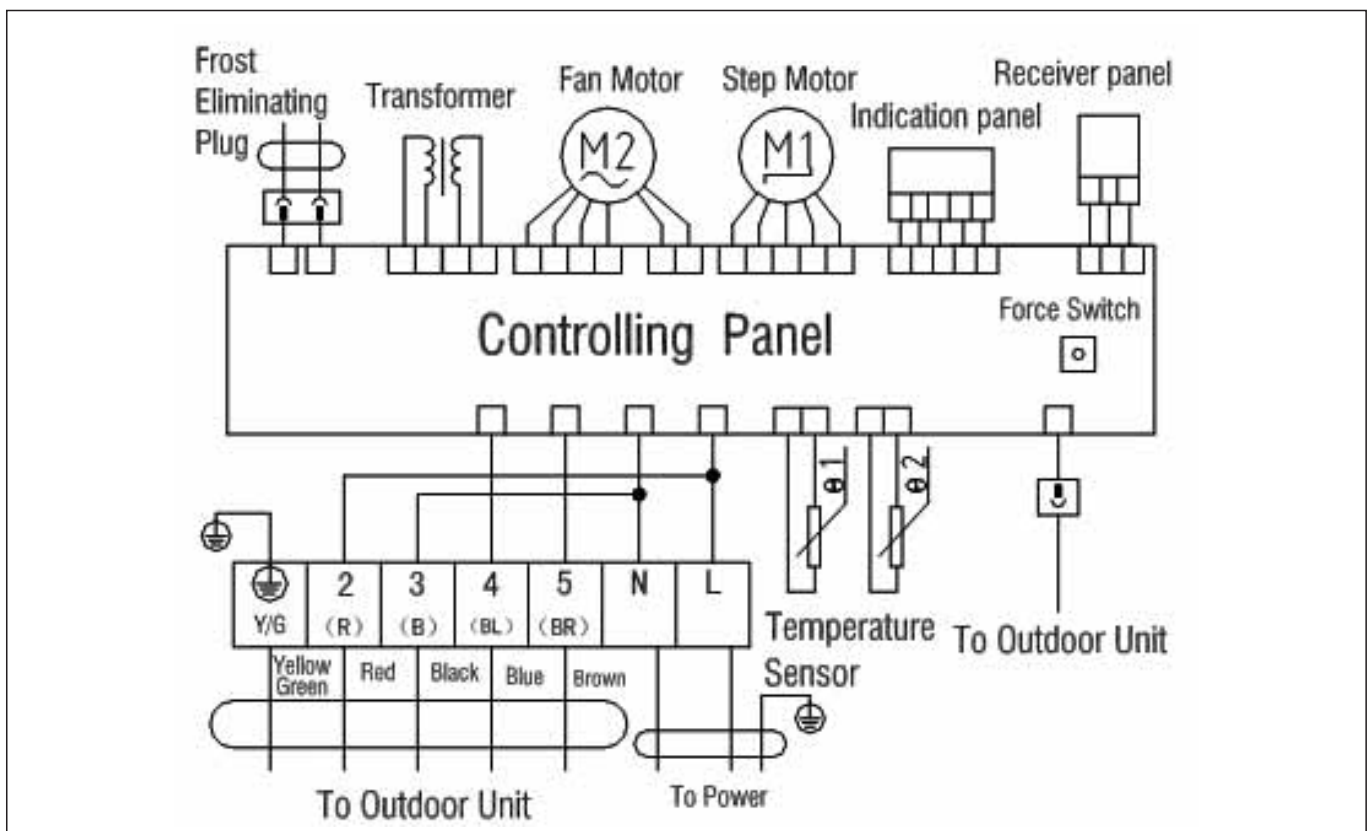


2.3. Esquemas eléctricos MUP-24 HE/HA

UNIDAD EXTERIOR



UNIDAD INTERIOR



3. SPLIT MURAL

Serie MUP - HF / HG



Modelos:

MUP-09 HF

MUP-09 HG

MUP-12 HF

MUP-12 HG

MUP-18 HF

MUP-18 HG

MUP-24 HF

MUP-24 HG

3.1. Características técnicas. Serie HF

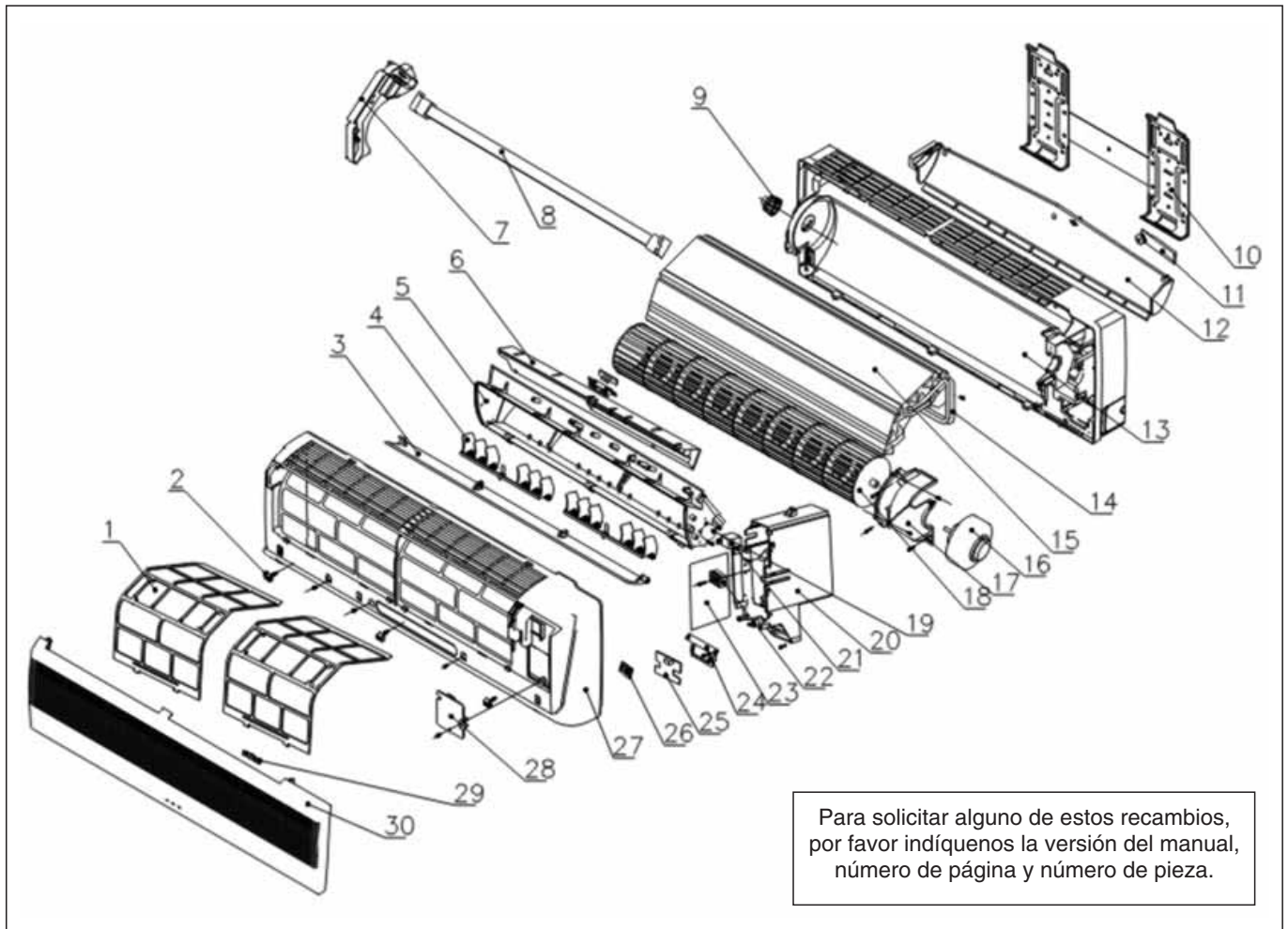
Modelo		MUP-09 HF	MUP-12 HF	MUP-21 HF	MUP-24 HF	
Código		CL 20 562	CL 20 563	CL 20 564	CL 20 565	
Suministro eléctrico	Ph,V-Hz	1Ph, 220-240V / 50Hz		1Ph, 220-240V / 50Hz		
Capacidad de refrigeración	Btu/h	9.000	12.000	18.000	18.000	
Consumo eléctrico	W	880	1.250	1.900	2.540	
Corriente de trabajo	A	4.0	5.7	10.0	13.0	
EER	Btu/w.h	3.0	2.95	2.8	2.78	
Capacidad calorífica	Btu/h	9.400	13.700	18.500	26.300	
Consumo eléctrico	W	920	1.250	1.900	2.540	
Corriente de trabajo	A	4.2	5.8	10.1	12.5	
Caudal de aire	m ³ /h	420	580	840	1.100	
Eliminación de humedad	L/h	0.95	1.3	1.9	2.8	
Refrigerante		R407C	R407C	R407C	R407C	
INDOOR	Nivel Sonoro	dB (A)	38	43	46	52
	Dimensiones (L x H x P)	mm	74 x 25 x 20,5	74 x 25 x 20,5	109,5 x 31,2 x 20,5	109,5 x 31,2 x 20,5
	Embalaje (L x H x P)	mm	80 x 31,4 x 26,8	80 x 31,4 x 26,8	117 x 34,7 x 26,6	117 x 34,7 x 26,6
	Peso Neto	Kg	9,5	9,5	16	19
OUTDOOR	Nivel Sonoro	dB (A)	52	54	54	59
	Dimensiones (L x H x P)	mm	26 x 76 x 54	26 x 76 x 54	30 x 80 x 69	30 x 80 x 69
	Embalaje (L x H x P)	mm	88 x 37 x 59	88 x 37 x 59	94 x 42 x 75	94 x 42 x 75
	Peso Neto	Kg	35	37	50,5	51
Area aplicable	m ²	12 - 17	17 - 26	28 - 35	35 - 47	
Cantidad por container 40'		265	260	165	165	

3.1. Características técnicas. Serie HG

Modelo		MUP-09 HG	MUP-12 HG	MUP-21 HG	MUP-24 HG	
Código		CL 20 572	CL 20 573	CL 20 574	CL 20 575	
Suministro eléctrico	Ph,V-Hz	1Ph, 220-240V / 50Hz		1Ph, 220-240V / 50Hz		
Capacidad de refrigeración	Btu/h	9.000	12.000	18.000	18.000	
Consumo eléctrico	W	880	1.250	1.900	2.540	
Corriente de trabajo	A	4.0	5.7	10.0	13.0	
EER	Btu/w.h	3.0	2.95	2.8	2.78	
Capacidad calorífica	Btu/h	9.400	13.700	18.500	26.300	
Consumo eléctrico	W	920	1.250	1.900	2.540	
Corriente de trabajo	A	4.2	5.8	10.1	12.5	
Caudal de aire	m ³ /h	420	580	840	1.100	
Eliminación de humedad	L/h	0.95	1.3	1.9	2.8	
Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A	
INDOOR	Nivel Sonoro	dB (A)	38	43	46	52
	Dimensiones (L x H x P)	mm	74 x 25 x 20,5	74 x 25 x 20,5	109,5 x 31,2 x 20,5	109,5 x 31,2 x 20,5
	Embalaje (L x H x P)	mm	80 x 31,4 x 26,8	80 x 31,4 x 26,8	117 x 34,7 x 26,6	117 x 34,7 x 26,6
	Peso Neto	Kg	9,5	9,5	16	19
OUTDOOR	Nivel Sonoro	dB (A)	52	54	54	59
	Dimensiones (L x H x P)	mm	26 x 76 x 54	26 x 76 x 54	30 x 80 x 69	30 x 80 x 69
	Embalaje (L x H x P)	mm	88 x 37 x 59	88 x 37 x 59	94 x 42 x 75	94 x 42 x 75
	Net Weight	Kg	35	37	50,5	51
Area aplicable	m ²	12 - 17	17 - 26	28 - 35	35 - 47	
Cantidad por container 40'		265	260	165	165	

3.2. Despiece y piezas de recambio

UNIDAD INTERIOR



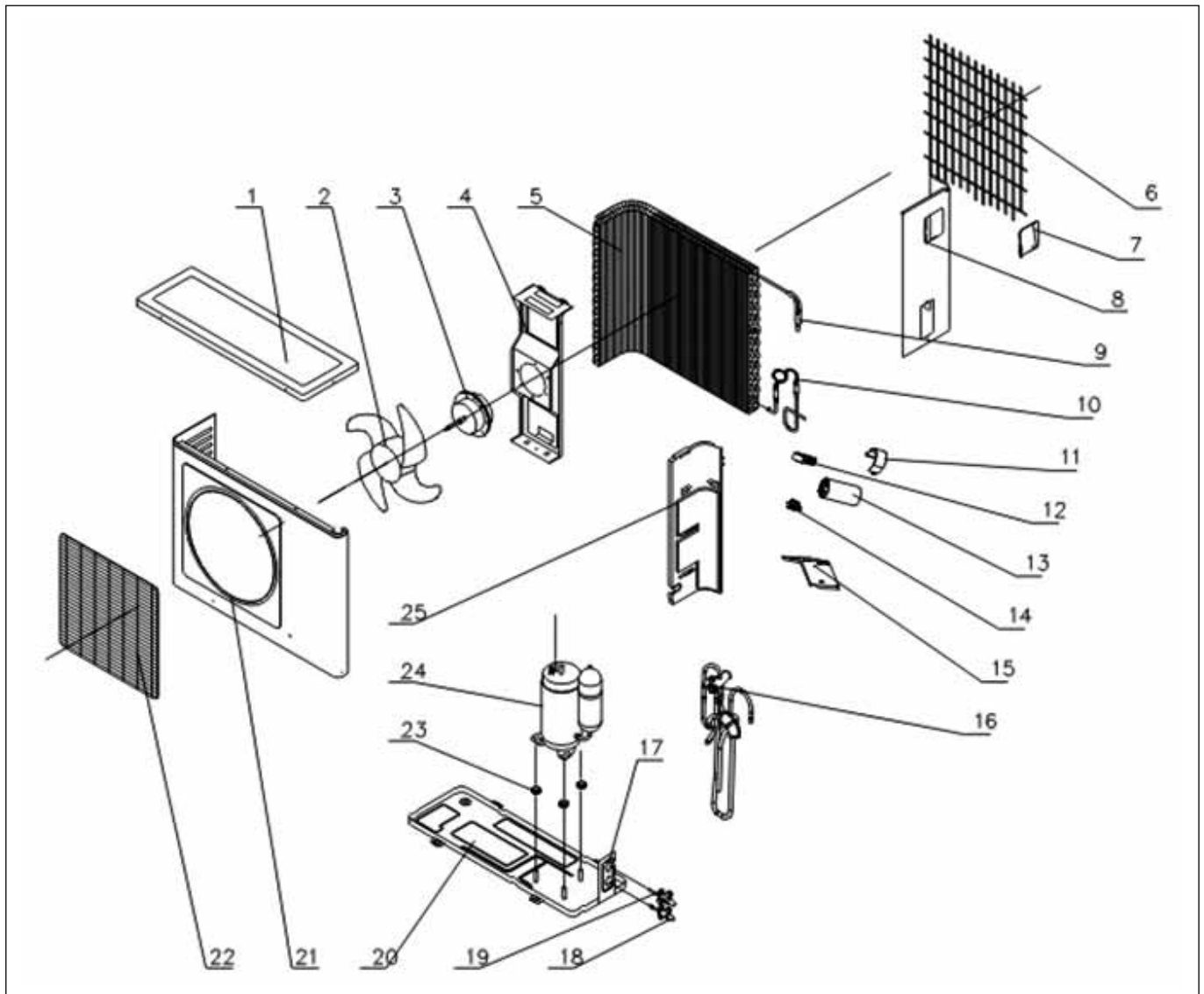
Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indíquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.

N°	Descripción	Cantidad
1	Filter	2
2	Screw cover	1
3	Horizontal air blade	3
4	Vertical air blade	2
5	Air blade holder	1
6	Foam of air blade holder	1
7	Plastic holder for left crutch of evaporator	1
8	PTC assembly	1
9	Plastic bearing holder	1
10	Mounting plate	1
11	Clamp of copper pipe	1
12	Foam of chassis	1
13	Chassis	1
14	Tubing	1
15	Evaporator	1

N°	Descripción	Cantidad
16	Indoor fan motor	1
17	Cover of indoor fan motor	1
18	Indoor fan	1
19	Step motor	1
20	Controller box	1
21	Transformer	1
22	Terminal board	1
23	Main PCB	1
24	Reciver holder of remote controller	1
25	Auxiliary PCB	1
26	Reciver window	1
27	Medium frame	1
28	Cover of medium frame	1
29	Indications lights holder	1
30	Panel	1

3.2. Despiece y piezas de recambio

UNIDAD EXTERIOR

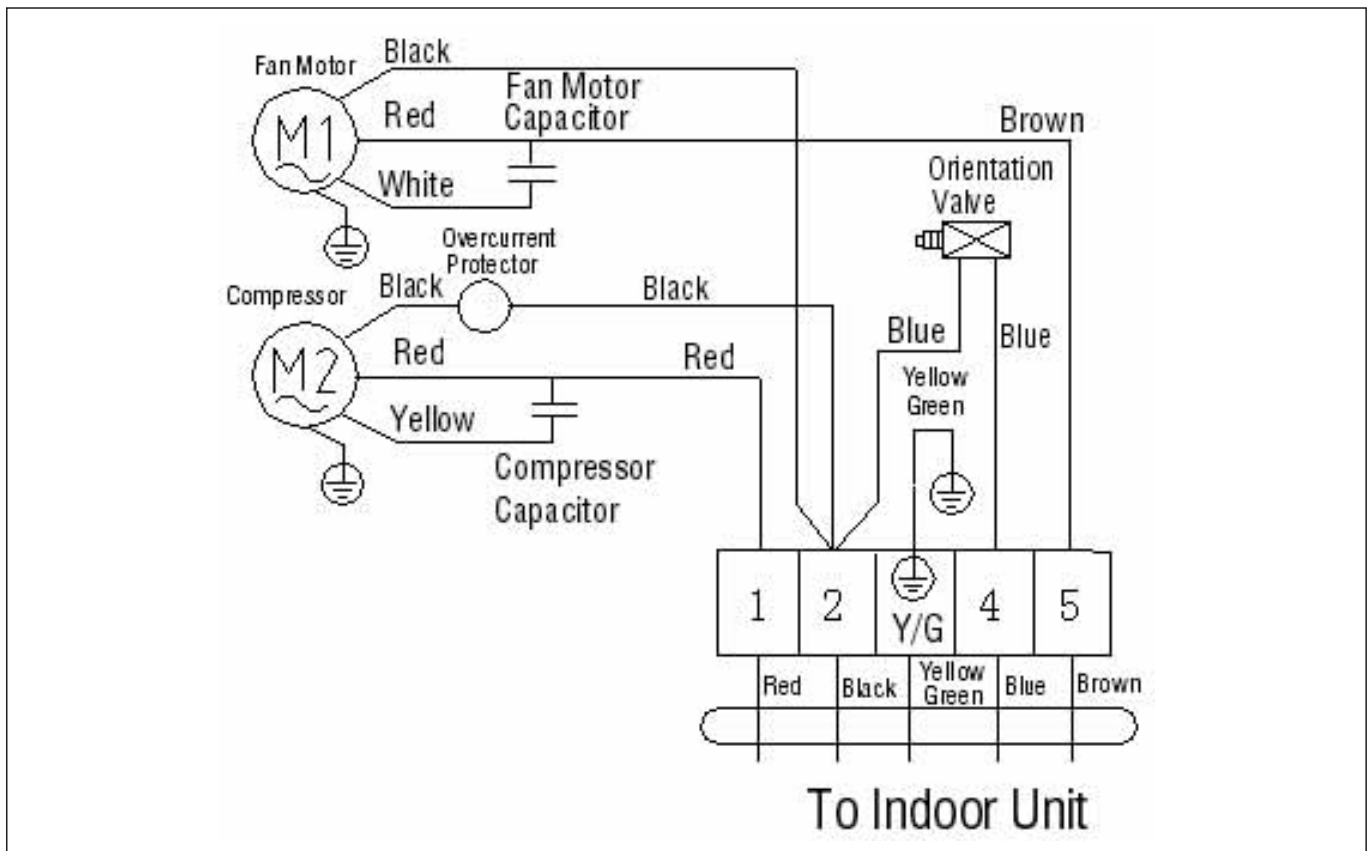


N°	Descripción	Cantidad
1	Top cover board	1
2	Axial-flow fan	1
3	Fan motor	1
4	Motor bracket	1
5	Condenser assembly	1
6	Defender net	1
7	Handle	1
8	Right side plate	1
9	Three way copper pipe	1
10	Capillary assembly	1
11	Capacitor clamp	1
12	Terminal board	1
13	Compressor capacitor	1

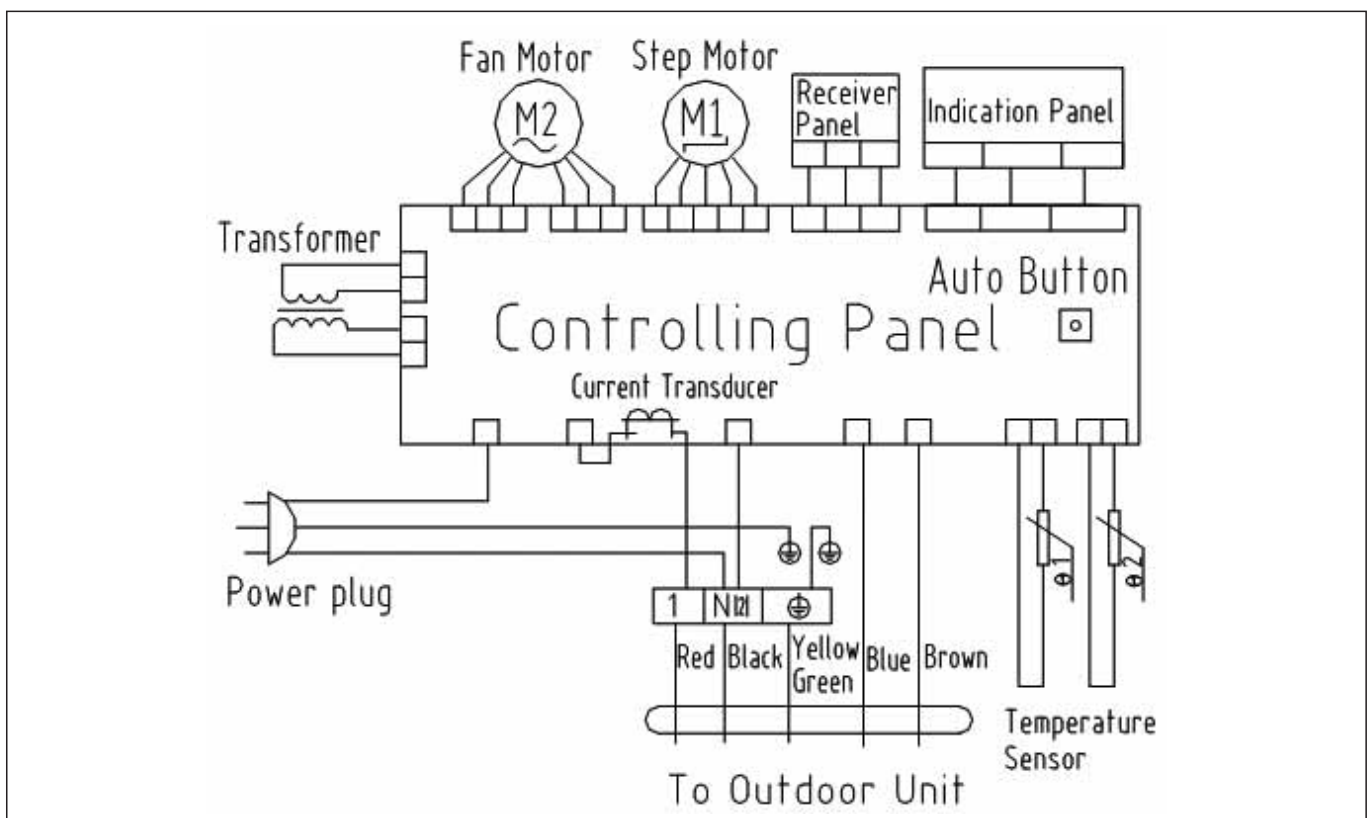
N°	Descripción	Cantidad
14	Wire clamp	1
15	Electricity board	1
16	Four-way valve assembly	1
17	Valve plate	1
18	Liquid valve assembly	1
19	Gas valve assembly	1
20	Chassis assembly	1
21	Panel	1
22	Air-outlet net	1
23	Compressor shock absorber washer	3
24	Compressor	1
25	Partition plate	1

3.3. Esquemas eléctricos MUP-9 HF/HG y MUP-12 HF/HG

UNIDAD EXTERIOR

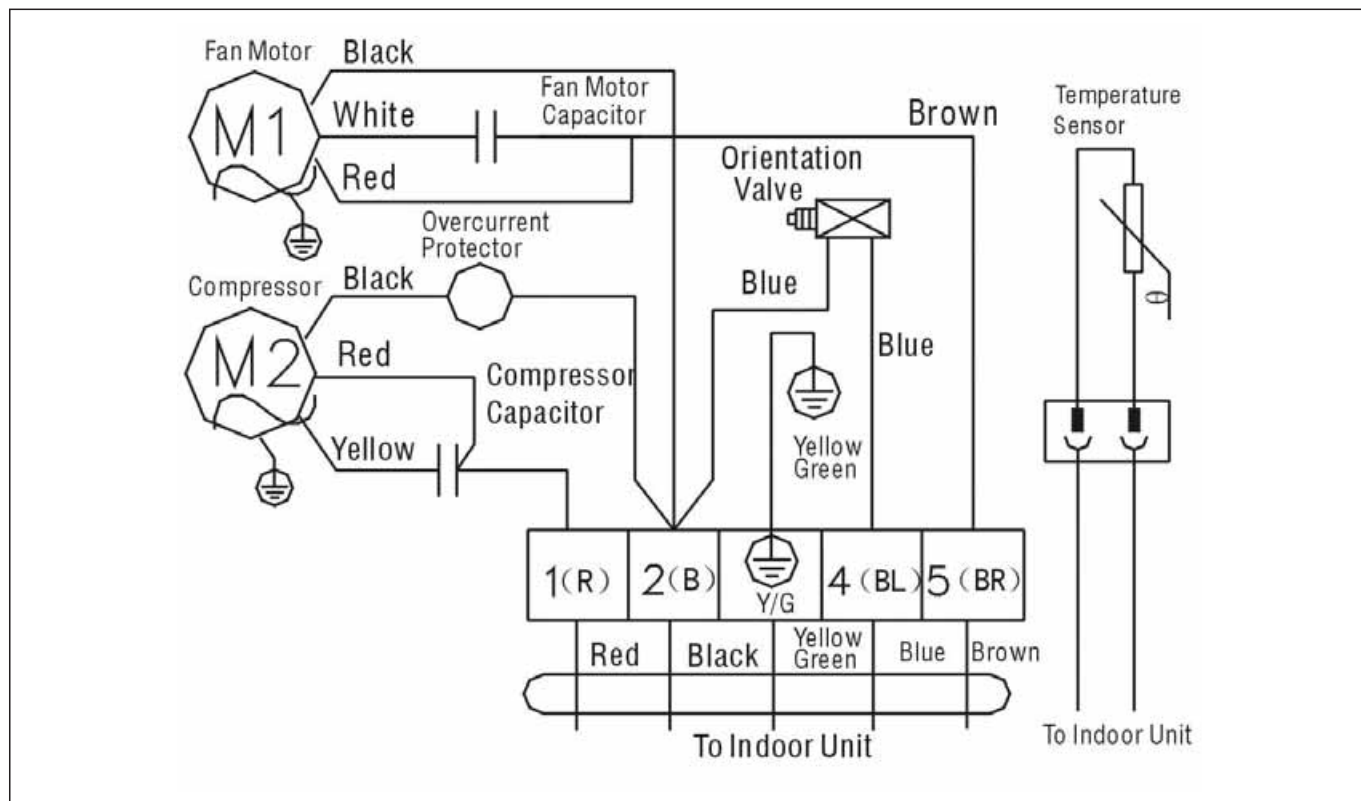


UNIDAD INTERIOR

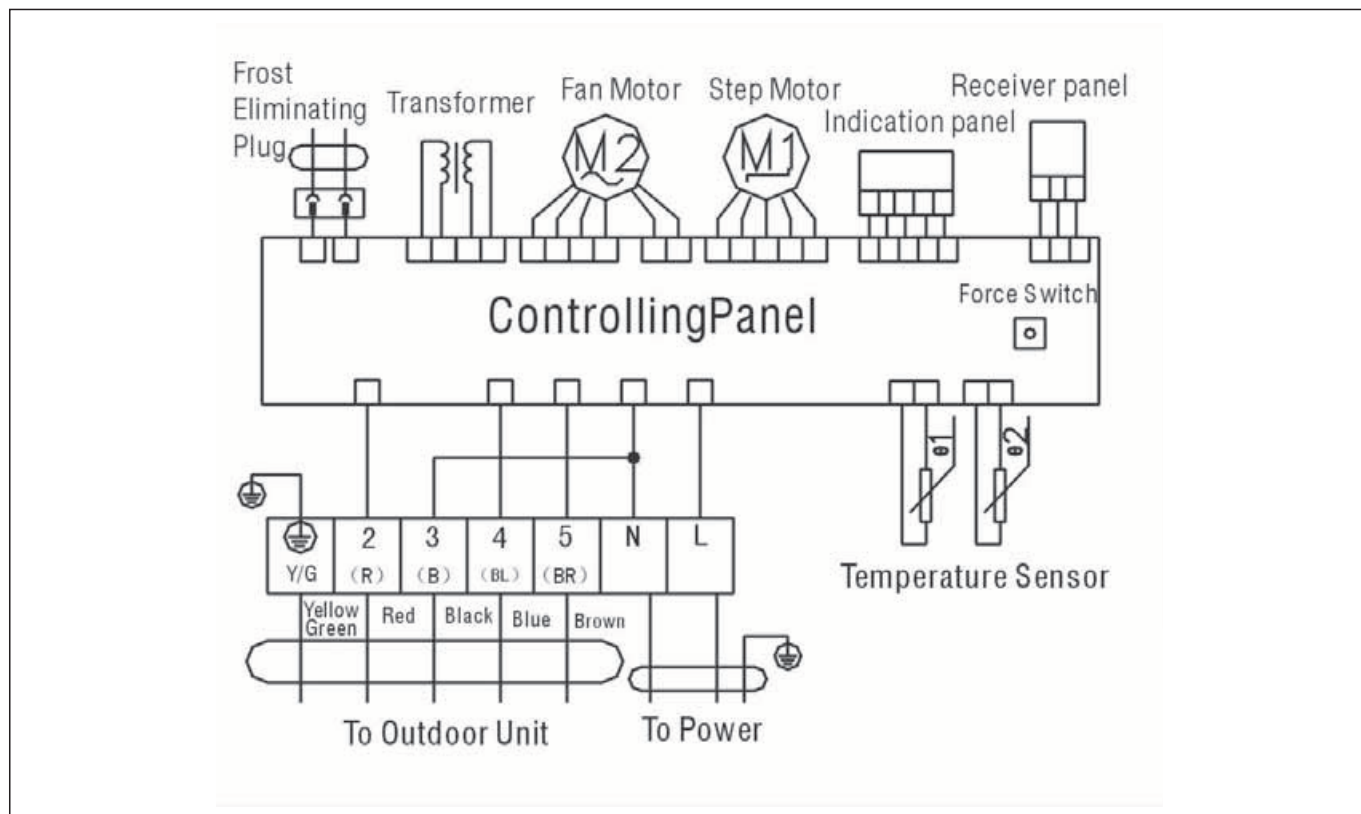


3.3. Esquemas eléctricos MUP-18 HF/HG

UNIDAD EXTERIOR

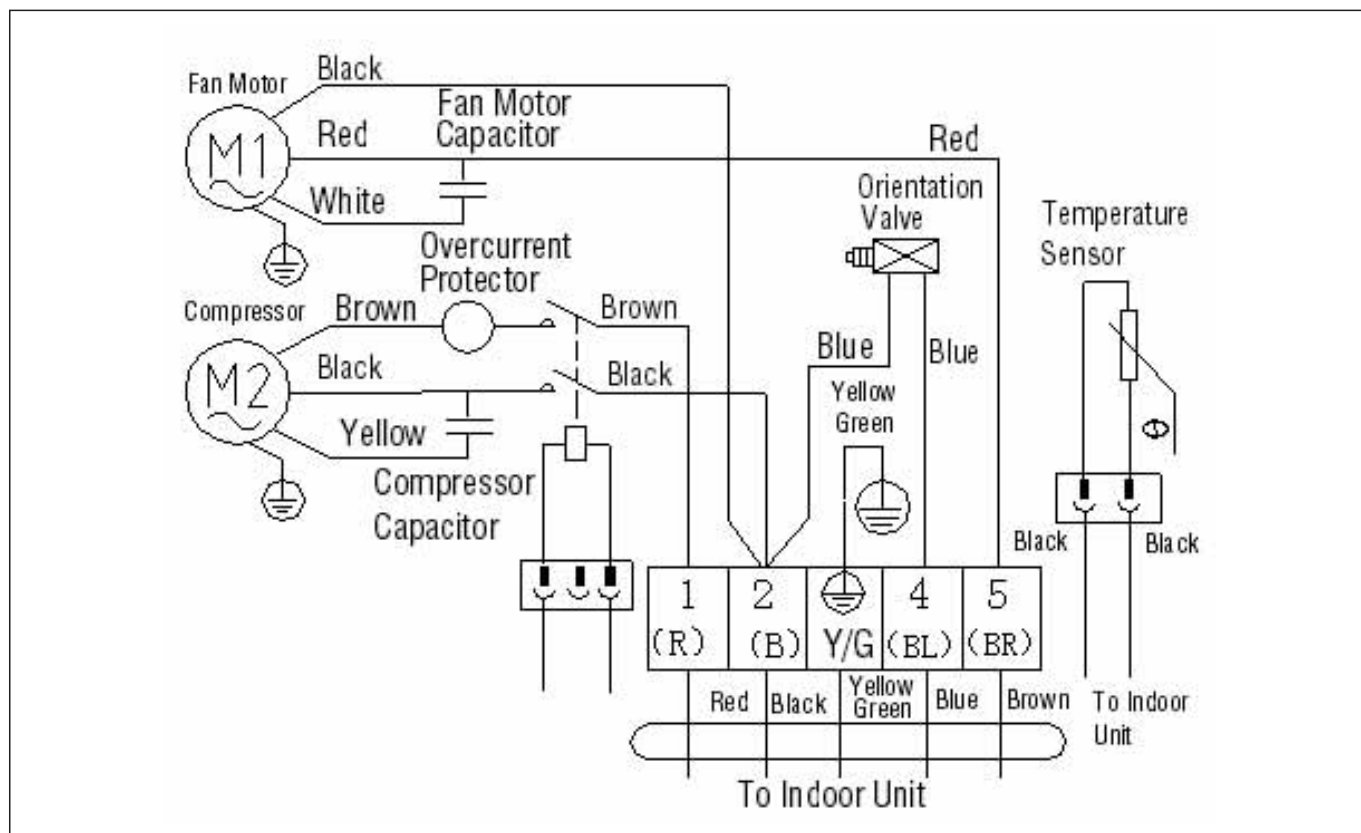


UNIDAD INTERIOR

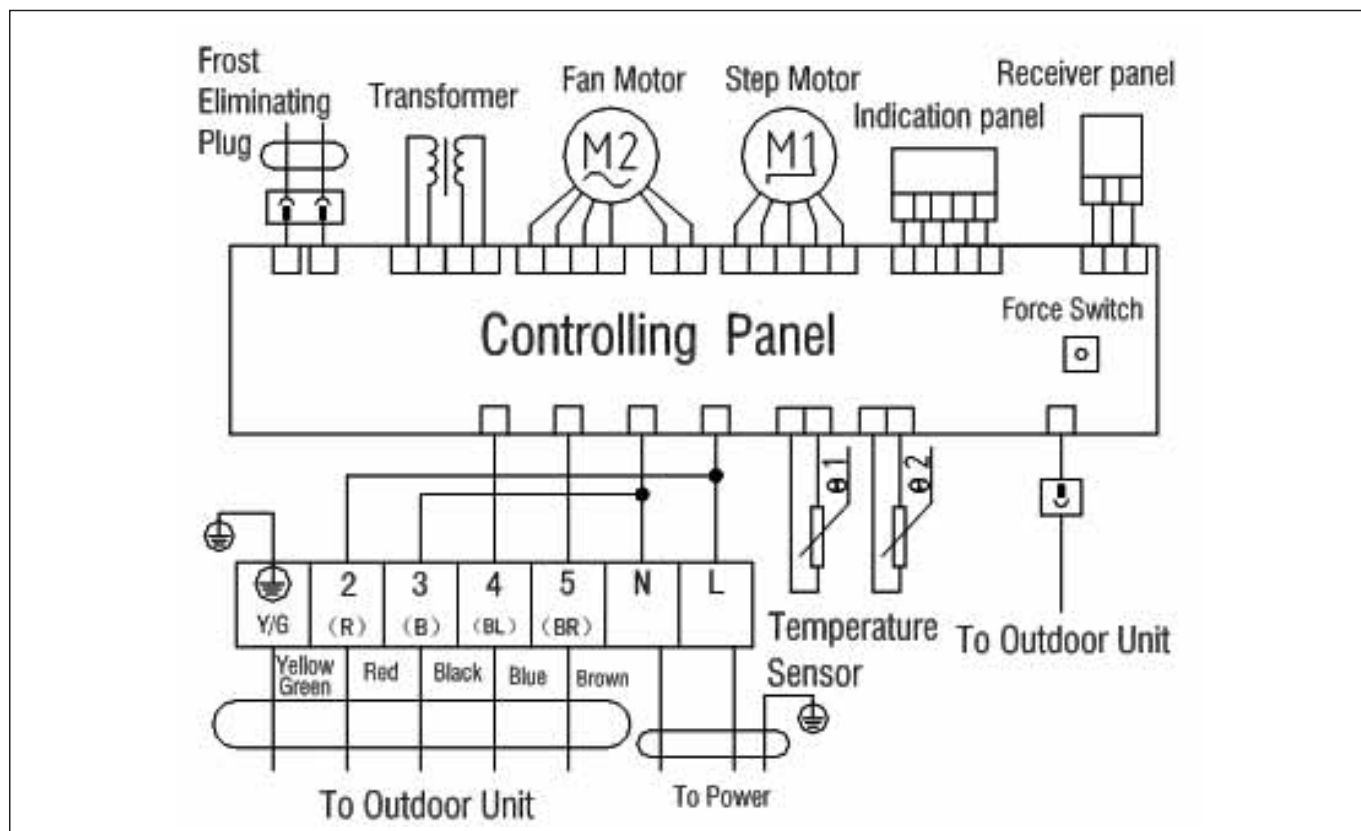


3.3. Esquemas eléctricos MUP-24 HF/HG

UNIDAD EXTERIOR



UNIDAD INTERIOR



4. SPLIT MURAL

Serie MUP - HI



Modelos:

MUP-09 HI

MUP-12 HI

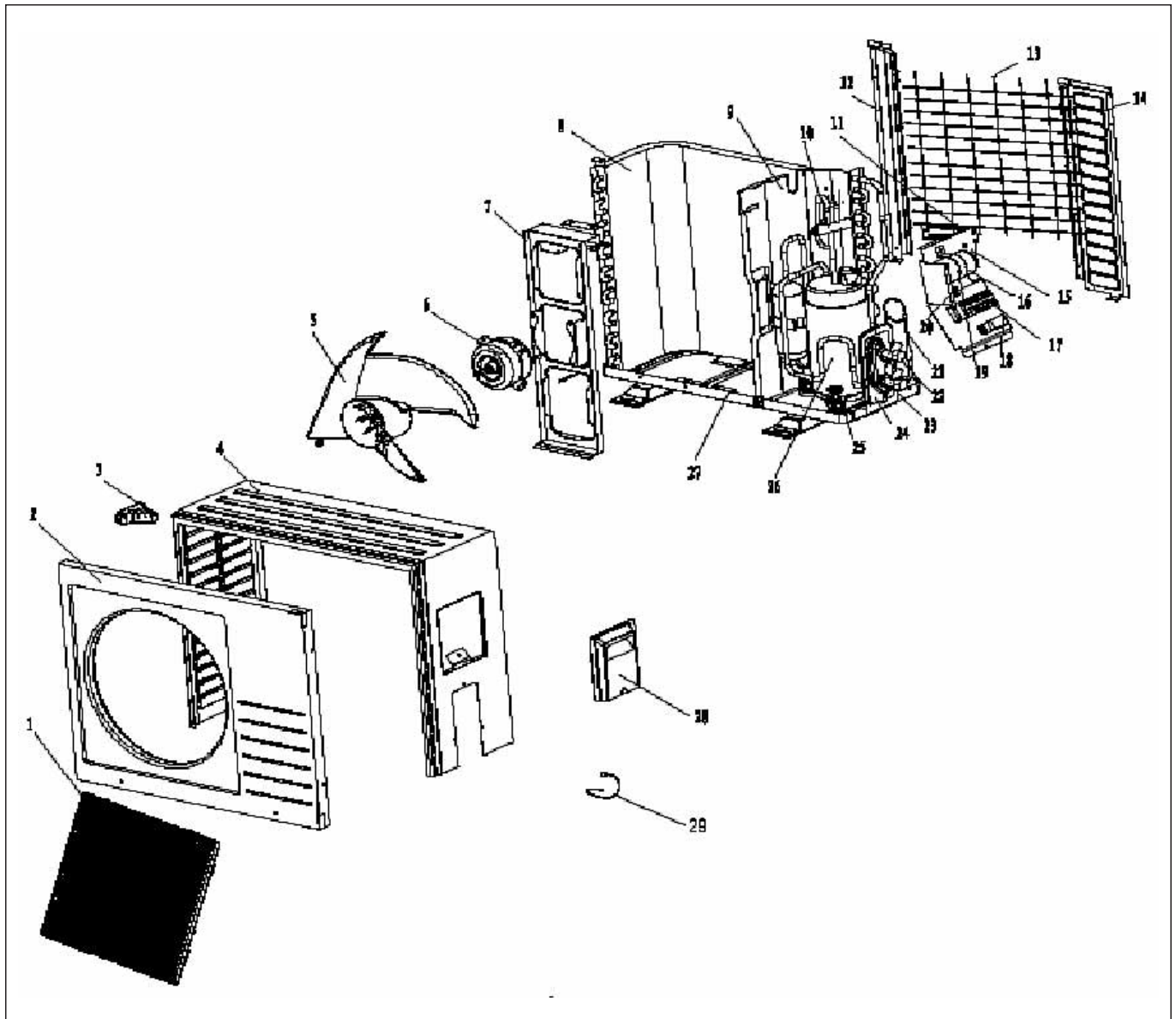
MUP-18 HI

MUP-24 HI

4.1. Características técnicas. Serie HI

Modelo			MUP-09 HI	MUP-12 HI	MUP-18 HI	MUP-24 HI	
Código			CL 20 702	CL 20 703	CL 20 704	CL 20 705	
Suministro eléctrico			1Ph-230V-50Hz	1Ph-230V-50Hz	1Ph-220-240V/50HZ	1Ph-220-240V-50Hz	
Refrigeración	Capacidad	W	2700	3500	5200	7000	
	Consumo eléctrico	W	840	1090	1615	2320	
	Corriente de trabajo	A	3,8	5,0	7,4	10	
	EER		3,21	3,21	3,22	3,02	
Calefaccion	Capacidad	W	2850	3800	6000	7300	
	Consumo eléctrico	W	790	1050	1650	2400	
	Corriente de trabajo	A	3,6	4,8	7,6	10,4	
	COP		3,61	3,61	3,64	3,04	
Consumo eléctrico máx.		W	1080	1450	2000	3000	
Corriente de trabajo máx.		A	5,0	6,8	10	15	
Compresor	Tipo		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	
	Capacidad	W	2428/2440	3224 /3130	4785/4875	6685	
	Consumo eléctrico	W	830/ 850	1100 /1040	1650/1685	2265	
	Corriente trabajo (RLA)	A	3.85/ 3.6	5.7 4.5	7.7/7.8	10,4	
	Locked rotor Amp (LRA)	A	19/ 19	24 /26	40	49,7	
	Protector térmico		(B160-150-241H)/B1 65-150L/BF780-RH	B180-150-241E/B175 -150L/BF850-JH	Interno	Interno	
	Condensador	uF	30/ 30	30 /30	60/50	60	
Aceite refrigerante	ml	350/ 350	350 /300	600/670	750		
UNIDAD INTERIOR	Ventilador motor interior	Capacidad salida	W	19	19	25	40
		Condensador	uF	1,5	1,5	1,5	3
		Velocidad (Al/Me/Ba)	r/min	1250/1050/930	1330/1220/1170	1300/1300/1150/1000	1270/1150/1050
	Bobina interior	a. Nº filas		2	2	2	2
		c. Separación aletas	mm	1,5	1,4	1,5	1,4
		f. Bobina (long.xaltoxan)	mm	600*231*25.4mm	600*252*25.4	680*336*25.4	808*378*25.4
	Caudal de aire interior (Al/Me/Ba)		m ³ /h	450/400/320	500/450/380	850/700/650	1100/980/880
	Rated input Power (refrig./calef.)		W	33	35	50	85
	Rated current (refrig./calef.)		A	0,2	0,2	0,25	0,38
	Capacidad deshumidificación		(L/h)	0,8	1,2	2,2	3
	Nivel sonoro (Al/Me/Ba)		dB(A)	40/37/34	40/37/34	43/40/37	50/46/43
	Dimensiones (AnxAlxFondo)		mm	800x290x196	800x290x196	860x293x203	1080*330*220
	Dimensiones embalaje (AnxAlxFondo)		mm	870x365x280	870x365x280	920x360x270	1180x425x300
	Peso neto/bruto		Kg	10/11,5	10/11,5	11/13	15/20
UNIDAD EXTERIOR	Ventilador motor ext.	Capacidad salida	W	23	30	75	75
		Condensador	uF	2	2	4	4
		Velocidad	r/min	850±30	780±30	830±30	830±30
	Bobina ext.	a. Nº filas		1	1	2	2
		c. Separación filas	mm	1.4mm	1,4	1,4	1,5
		f. Bobina (long.xalxan)	mm	597x462x22	708x504x22	726+769x660.4x22	804x44x660.4
	Nivel sonoro		dB(A)	49	49	56	58
	Dimensiones (AnxAlxFondo)		mm	600x480x250	700x540x255	845x680x310	845x680x310
	Dimensiones embalaje (AnxAlxFondo)		mm	725x575x350	800x620x375	1010x765x430	1010x765x430
	Peso neto/bruto		Kg	26/29	26/29,5	50/55	60/65
Tipo/carga refrigerante		-/g	R410A/670	R410A/800	R410A/1570	R410A/1950	
Tubería refrigerante	Lado líquido	mm	6,35	6,35	6,35	9,52	
	Lado gas	mm	9,52	12,7	12,7	15,88	
	Máx. long.	m	10	10	10	15	
	Máx. desnivel	m	5	5	5	8	
Rango de temperatura de trabajo		°C	-7/-43	-7/-43	-7/-43	-7/-43	
Rango temperatura ambiente		°C	-8/-48	-8/-48	-8/-48	-8/-48	

4.2. Despiece y piezas de recambio

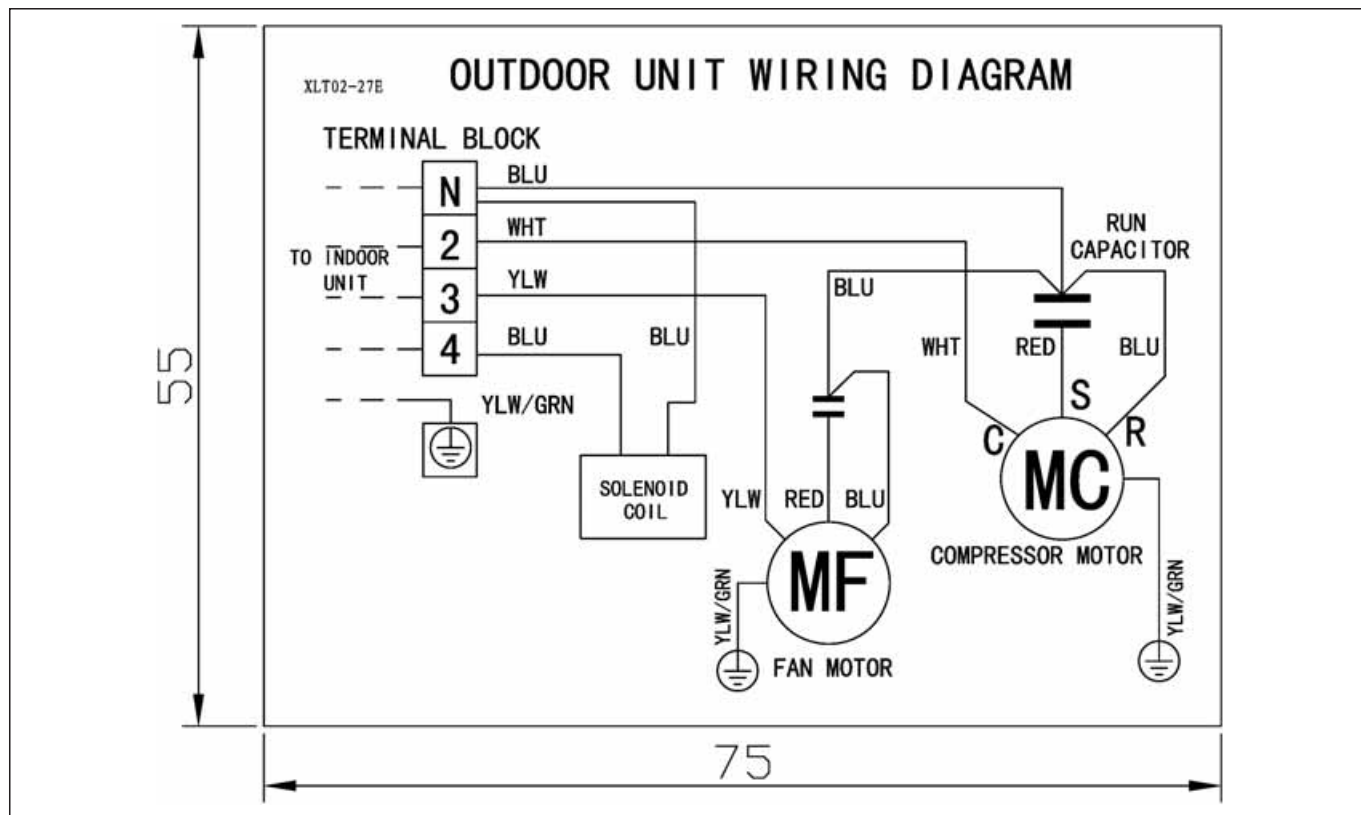


No.	Descripcion	Referencia
1	Air outlet grille	
2	Front panel	212600090024
3	Left handle	229991090004
4	Top cover	212600090202
5	Outdoor unit fan	222401090009
6	Outdoor fan motor	272000090045
7	Outdoor fan motor supporter	212500090001
8	Condenser	291300091208
9	Partition	211301090013
10	Four way valve	313200090008
11	Electrical install board supporter	211401090044
12	Left back side plate	212600090026
13	Back cover	212600090020
14	Right back side plate	212600090025
15	Electrical install board	212201090023

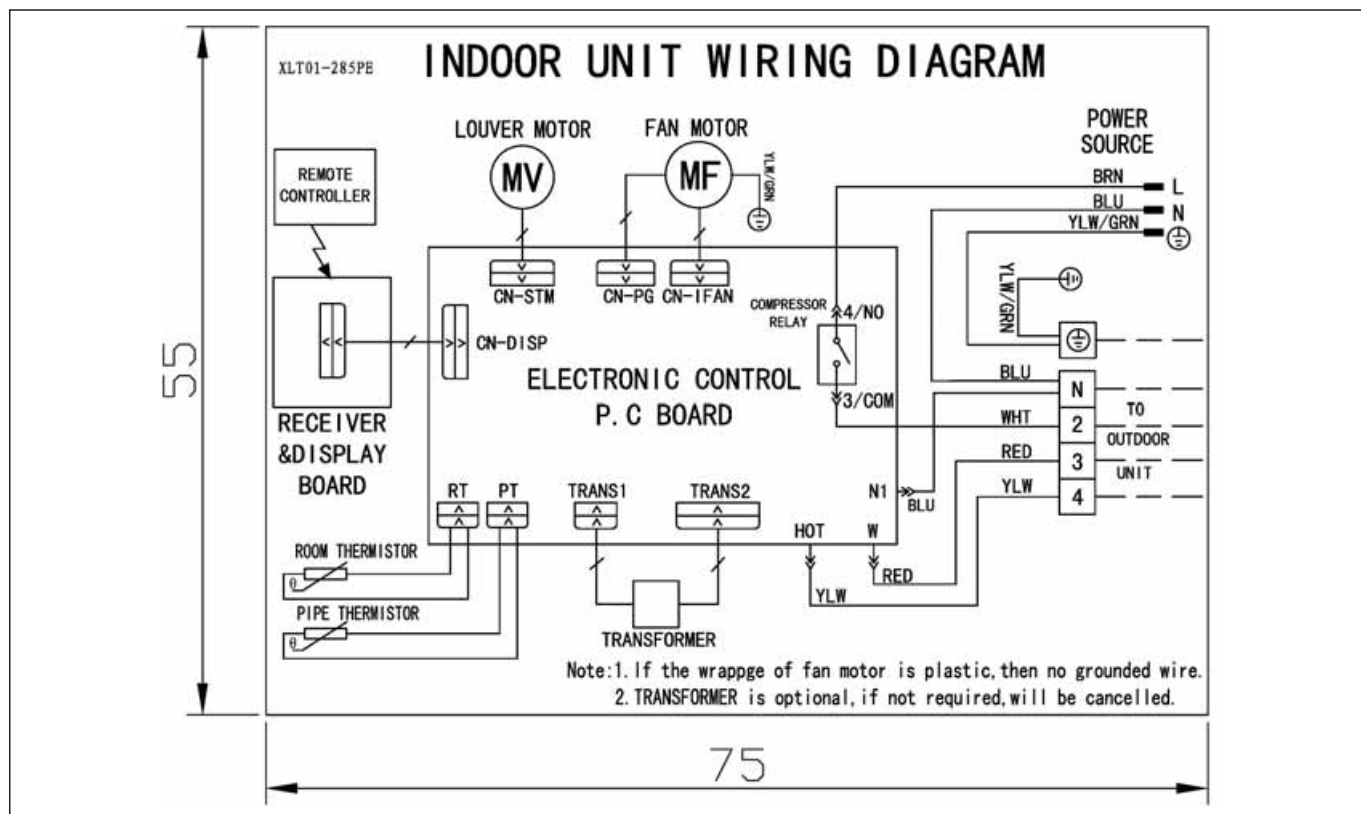
No.	Descripcion	Referencia
16	Capacitor fixing clip	211901090093
17	Outdoor unit terminal block	252300090012
18	Power supply cord clip	221401090055
19	Capacitor for Compressor	252500090005
20	Fan motor capacitor	252400090018
21	Capillary assembly	304300090979
22	High pressure valve	311000090041
23	Low pressure valve	311000090075
24	Valve board	212600090032
25	Compressor screw	573000090055
26	Compressor	281000090051
27	Bottom board	212600090004
28	Right handle	229991090003
29	Outdoor pipe sensor	251600090009

4.3. Esquemas eléctricos

UNIDAD EXTERIOR



UNIDAD INTERIOR

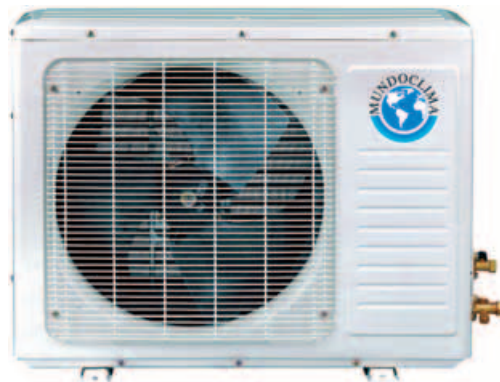


4.4. Códigos de avería

Error Display	Indicación Parpadeos	Descripción Avería	Solución Averías
E1	6 Parpadeos led run	Error sonda ambiente U. interior	Comprobar sonda, si esta en cortocircuito o abierta cambiar, el valor de la sonda son 5 K.
E2	7 Parpadeos led run	Error sonda tubo U. interior	Comprobar sonda, si esta en cortocircuito o abierta cambiar, el valor de la sonda son 5 K.
E3	8 Parpadeos led run	Error Protección Motor	Revisar cableado motor ventilador U.interior, encender equipo en función ventilación, si funciona cambiar Placa Control, si no funciona cambiar Motor.
E5	5 Parpadeos led run	Error de comunicación entre U. interior y U. exterior	Revisar alimentación e interconexión eléctrica, entre el cable comunicación y fase tiene que haber 18 V, si es correcto cambiar Modulo Placa U.exterior, si no se resuelve el error cambiar Placa de Control.
E6		Error EPROM	Cambiar Placa Control U.interior
1E	11 Parpadeos led time	Error sonda ambiente U. exterior	Comprobar sonda, si esta en cortocircuito o abierta cambiar, el valor de la sonda son 5 K.
2E	12 Parpadeos led time	Error sonda tubo U. exterior	Comprobar sonda, si esta en cortocircuito o abierta cambiar, el valor de la sonda son 5 K.
3E	13 Parpadeos led timer	Error sonda descarga U. exterior	Comprobar sonda, si esta en cortocircuito o abierta cambiar, el valor de la sonda son 50 K.
4E	14 Parpadeos led timer	Error EPROM	Cambiar Placa Potencia U. exterior
8E	18 Parpadeos led timer	Error en PFC	Cambiar Placa Potencia U. exterior

5. SPLIT MURAL

Serie MUP - HJ “Silver Cristal”



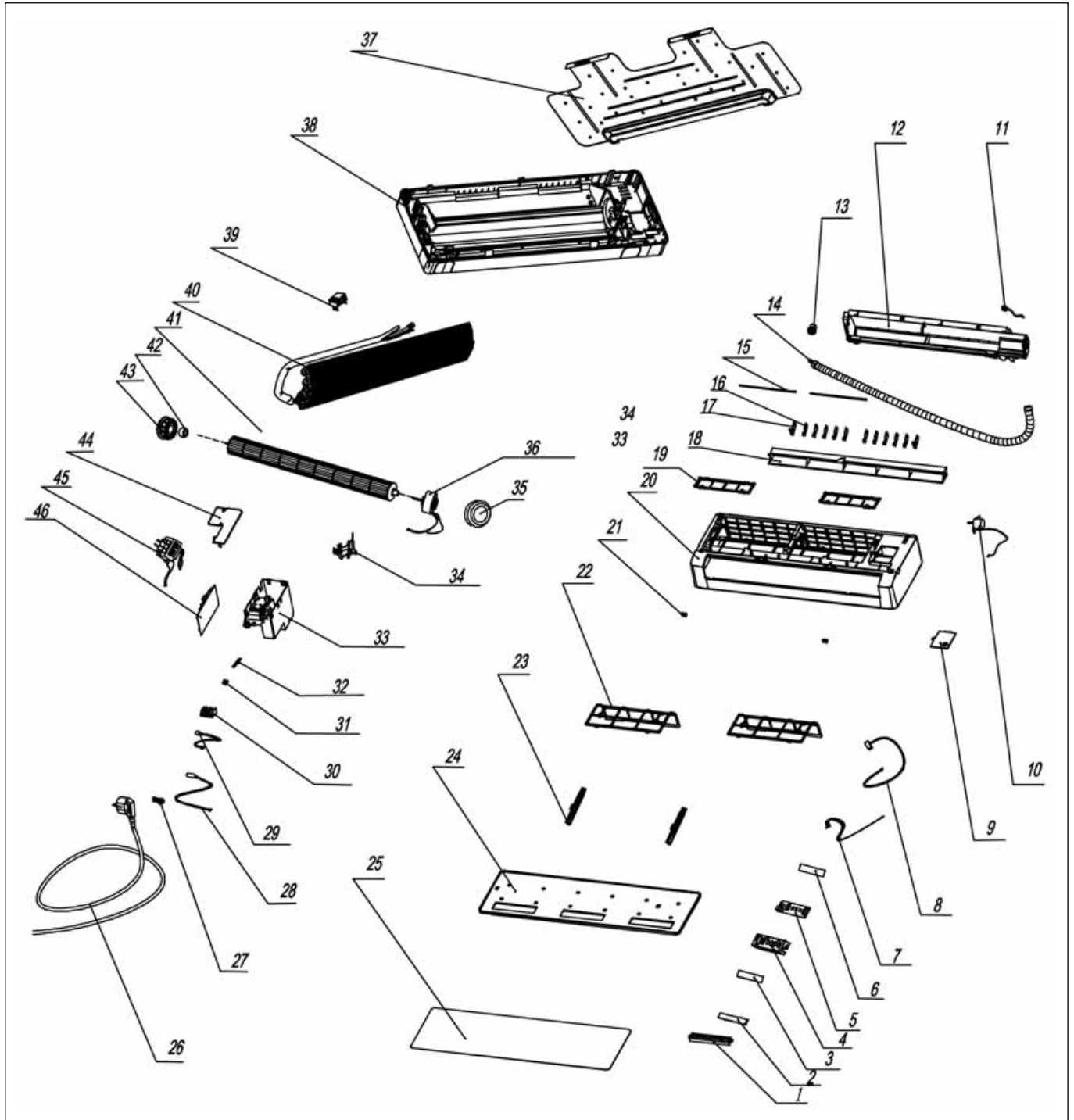
Modelos:
MUP-12 HJ
MUP-18 HJ

5.1. Características técnicas. Serie HJ

Modelo			MUP-12HJ	MUP-18HJ	
Código			CL 20 713	CL 20 714	
Alimentación			1-230V/50Hz	1Ph / 220-240V/50Hz	
Refrigeración	Capacidad	W	3200	5200	
	Potencia	W	1090	1615	
	EER		3,21	3,22	
Calefacción	Capacidad	W	3550	6000	
	Potencia	W	1080	1650	
	COP		3,29	3,64	
Potencia Absorbida		W	1450	2000	
Corriente consumida		A	6,8	10	
Corriente de arranque		A	15	40	
Compresor	Marca		Galanz	Hitachi/Panasonic	
	Capacidad	W	3130	4785/4875	
UNIDAD INTERIOR	Ventilador Interior	Marca	BAOLI/ DONGFANG	BAOLI	
		Velocidad (Alta/Medio/Baja)	r/min	1330/1220/1170	1300/1300/1150/1000
	Flujo aire Interior (Alto/Medio/Bajo)		m ³ /h	500/450/380	850/700/650
	Capacidad de deshumidificación		l/h	1,2	2,2
	Nivel sonoro (Alto/Medio/Bajo)		dB(A)	40/37/34	43/40/37
	Dimensiones (AxHxL)		mm	800x290x186	860x293x203
	Embalaje (AxHxL)		mm	855x355x255	920x360x270
	Peso neto		Kg	10	11
	Peso bruto		Kg	11,5	13
UNIDAD EXTERIOR	Ventilador exterior	Marca	GLZ	GLZ	
		Velocidad (Alta/Medio/Baja)	r/min	780±30	830±30
	Nivel sonoro		dB(A)	49	56
	Dimensiones (AxHxL)		mm	700x540x255	845x680x310
	Embalaje (AxHxL)			800x620x375	1010x765x430
	Peso neto		Kg	30	50
	Peso bruto		Kg	33,5	55
	Tipo Refrigerante			R410A	R410A
Carga de refrigerante		g	880	1570	
Tuberías	Líquido	mm	6,35	6,35	
	Gas	mm	12,7	12,7	
	Longitud máxima		m	10	10
	Altura máxima		m	5	5
Rango de Temperaturas de trabajo		°C	16/-43	-7/-43	
Rango de temperaturas ambiente		°C	16/-48	-8/-48	
Zona de trabajo		°C	14/~21	15/-30	

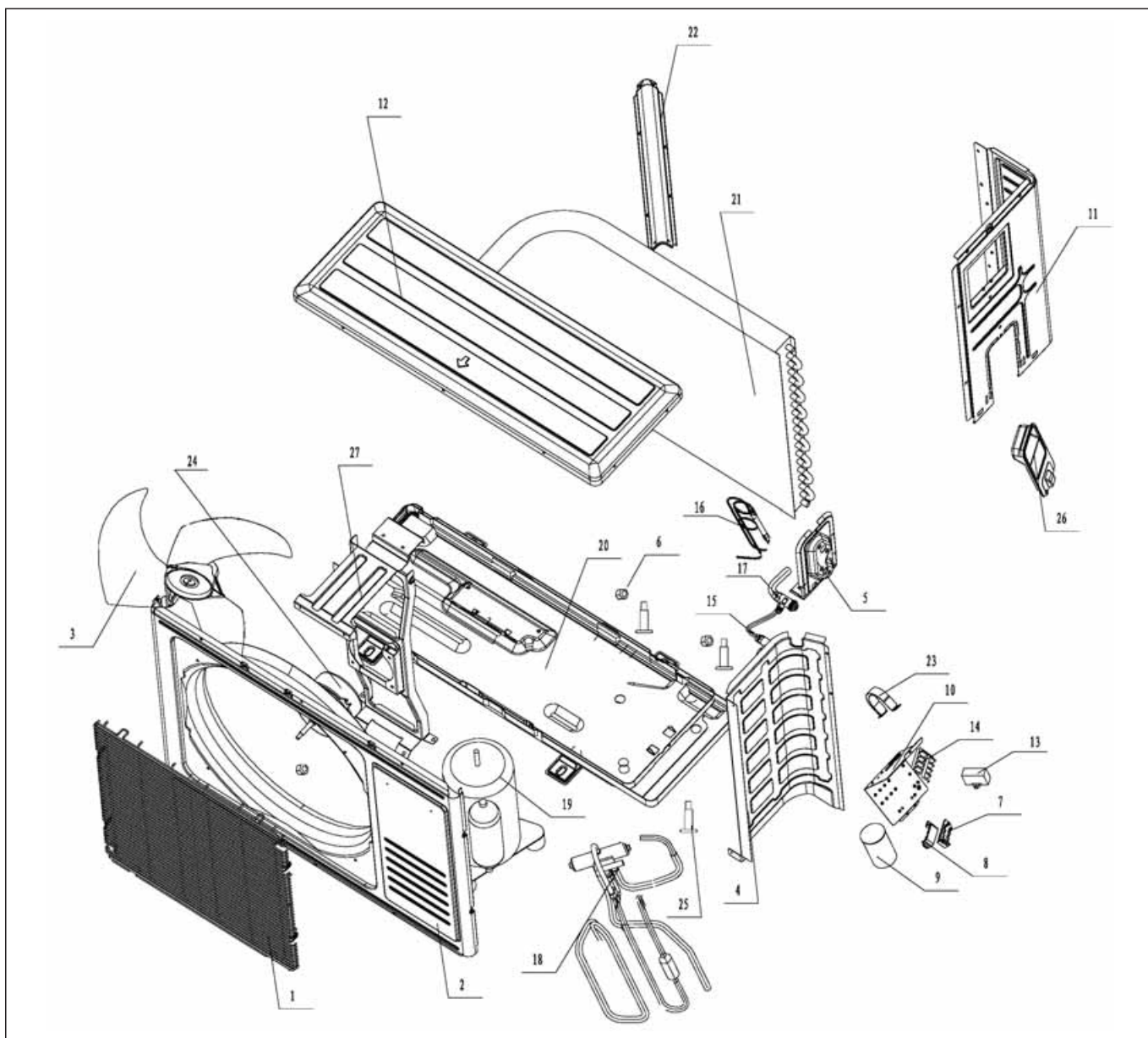
5.2. Despiece y piezas de recambio MUP-12 HJ

UNIDAD INTERIOR



5.2. Despiece y piezas de recambio MUP-12 HJ

UNIDAD EXTERIOR

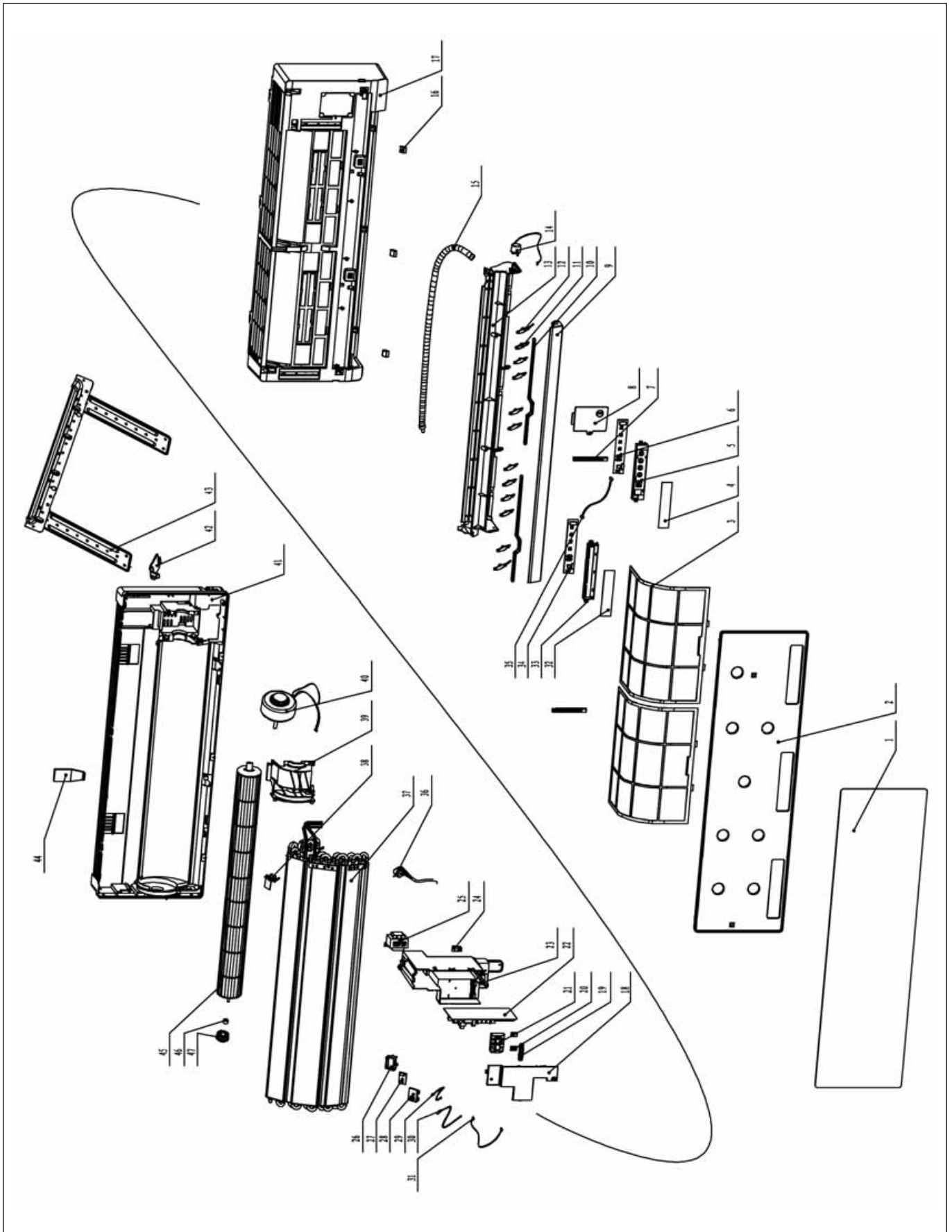


No.	Descripcion	Cant.	Referencia
1	Air outlet grille	1	
2	front plate	1	212700090306
3	Outdoor unit fan	1	222401090037
4	Partition	1	211301090009
5	Valve board	1	212600090074
6	Compressor screw	3	573000090055
7	Power supply cord fixes	1	221401090057
8	Power supply cord clip	1	221401090055
9	Capacitor for compressor	1	252500090011
10	Electrical install board	1	212201090021
11	Right back side plate	1	212700090216
12	Top cover	1	212600090073
13	Fan motor capacitor	1	252400090018
14	Outdoor unit terminal block	1	252300090028
15	High pressure valve	1	311000090075

No.	Descripcion	Cant.	Referencia
16	Capillary assembly		304300091174
17	Low pressure valve	1	311000090088
18	Four way valve	1	313200090011
19	Compressor	1	281800090036
20	Bottom board	1	212600090338
21	Condenser	1	291300091419
22	Left back side plate	1	212600090077
23	capacitor fixing clip	1	211901090093
24	Outdoor fan motor	1	272000090079
25	Service panel	1	574000090025
26	Handle(Right)	2	229991090018
	Handle(Left)		212301090027
27	Outdoor fan motor supporter	1	212500090167
	Temperature Sensor	1	251600090010

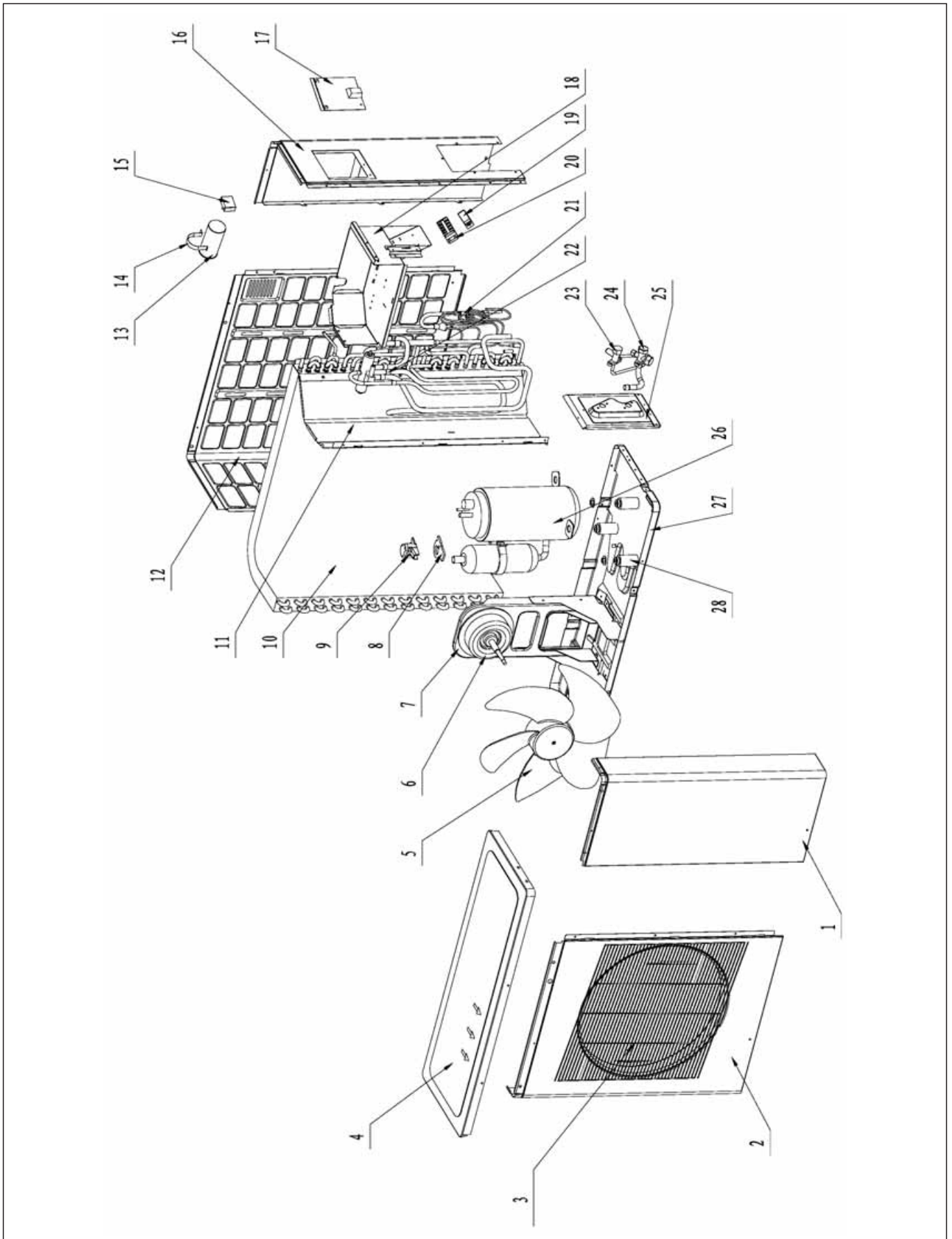
5.2. Despiece y piezas de recambio MUP-18 HJ

UNIDAD INTERIOR



5.2. Despiece y piezas de recambio MUP-18 HJ

UNIDAD EXTERIOR

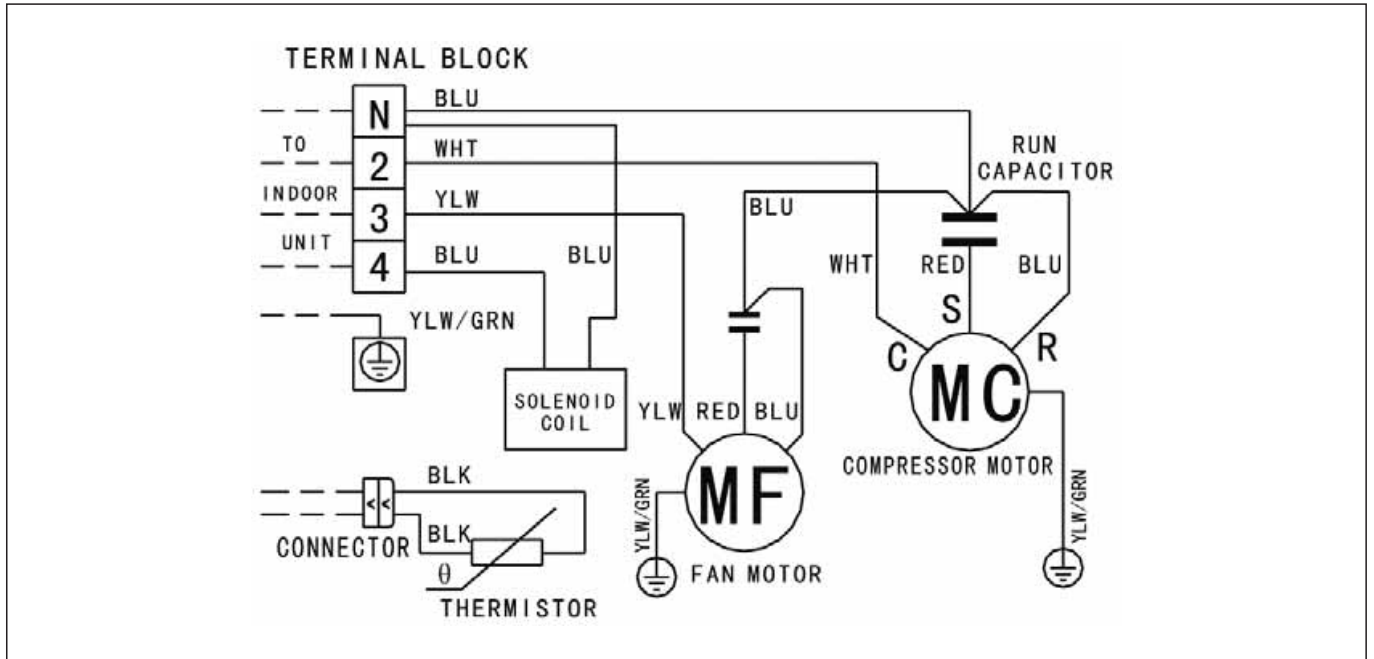


5.2. Despiece y piezas de recambio MUP-18 HJ

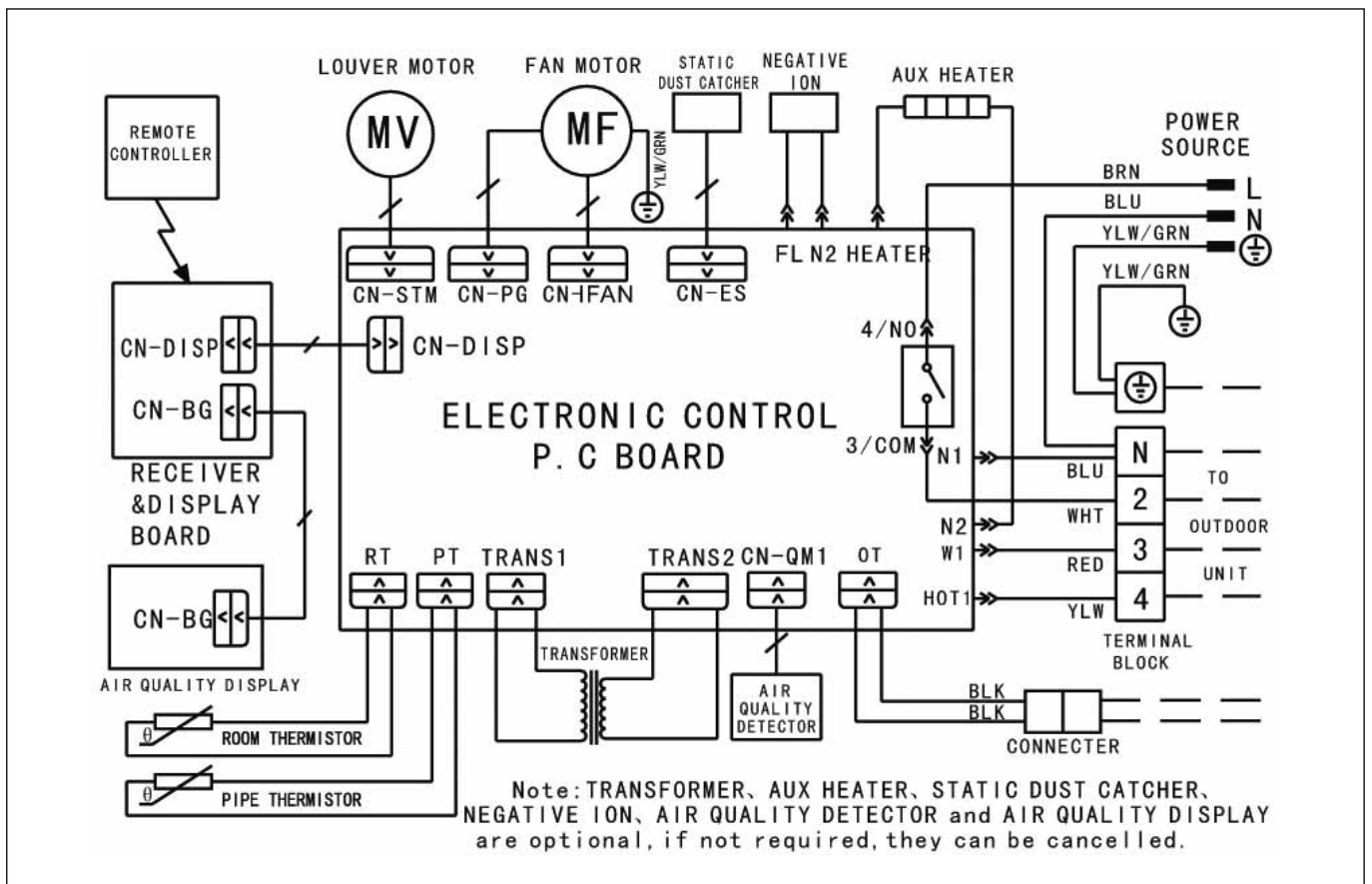
No.	Descripcion	Cant.	Referencia
1	Decorating board	1	241000090026
		1	519990090121
2	Front panel	1	221102090294
3	Air filter supporter	2	222501090069
4	Indoor Display Board Assy'	1	221201090174
7	Supporter for front panel	2	222801090074
8	Cover for front panel	1	221701090161
9	Swing louver for	1	221902090085
10	Connecting pole	2	222201090017
11	Air leading vane	10	221901090034
12	Air leading plectrum	2	221901090033
13	Water collecting tray	1	221801090024
14	Stepping motor	1	275000090016
15	Drain hose	1	548001090031
16	Screw cover for	3	222002090016
17	front panel	1	221502090036
18	Cover of electrical control box	1	222301090132
19	Connecting cable clip	1	221401090006
20	Spring piece	2	219991090167
21	Terminal block	1	252300090085
22	Main control board	1	261000091527
	????????????????????	1	261000091581
23	Electrical control box	1	222301090131
24	Power supply cord clip	1	221401090029
25	Transformer	1	251400090056
26	Air sensitive detecting box(optional)	1	221201090156
27	Air sensitive detecting panel(optional)	1	261000091521
28	Cover for air sensitive detecting(optional)	1	221701090168
29	Temperature sensor	1	251600090011
30	Temperature sensor	1	251600090015
32	Air sensitive display piece(optional)	1	221201090155
33	Electrical control box with air sensitive display (optional)	1	222301090128
34	Air sensitive display panel(optional)	1	261100000238
35	Connecting wire	1	251002090637
36	Power supply cord	1	251200090252
37	Evaporator	1	291000090248
38	Holder for temperature sensor	1	222301090006
39	Motor cover	1	221701090021
40	Fan motor	1	271000090034
41	Bottom enclosure	1	221001090072
42	Pipe fixed plate 1	1	221401090023
43	Mounting plate	1	212500090012
44	Pipe fixed plate 2	1	221401090022
45	Indoor unit fan	1	222401090006
46	Oil bearing	1	591400090026
47	Rubber bear support		

5.3. Esquemas eléctricos MUP-12 HJ

UNIDAD EXTERIOR

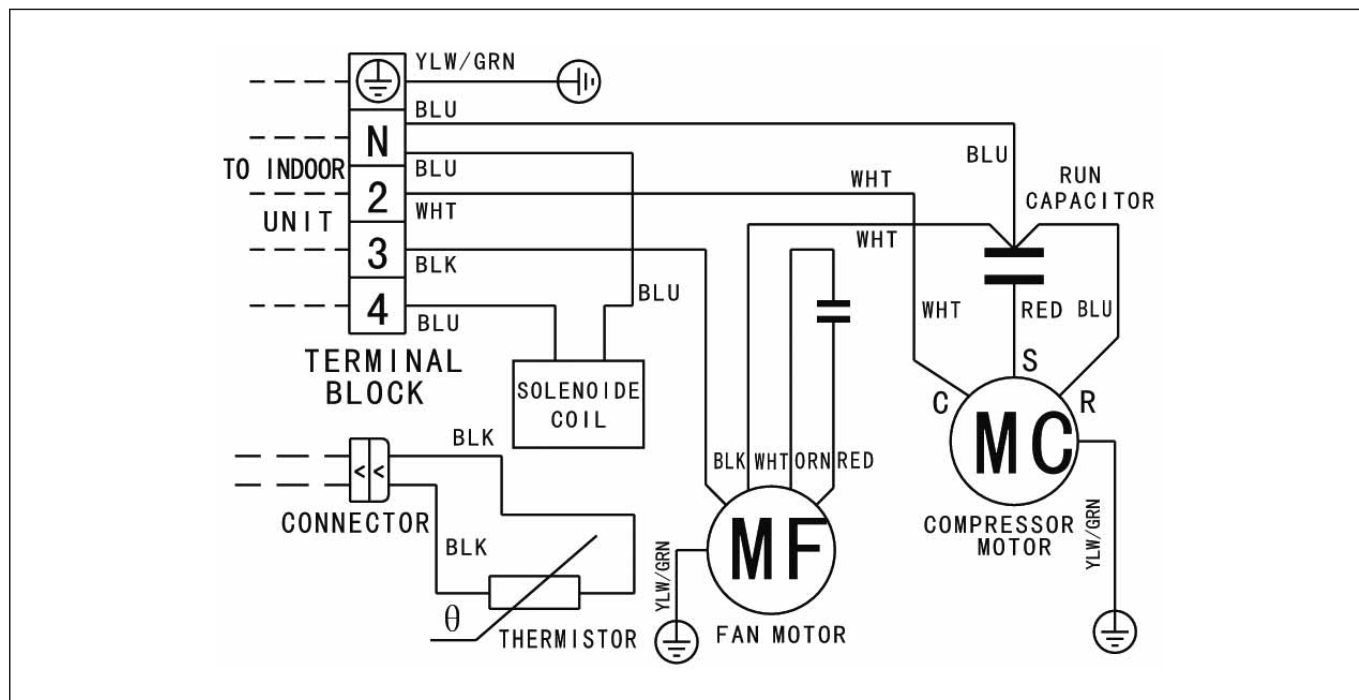


UNIDAD INTERIOR

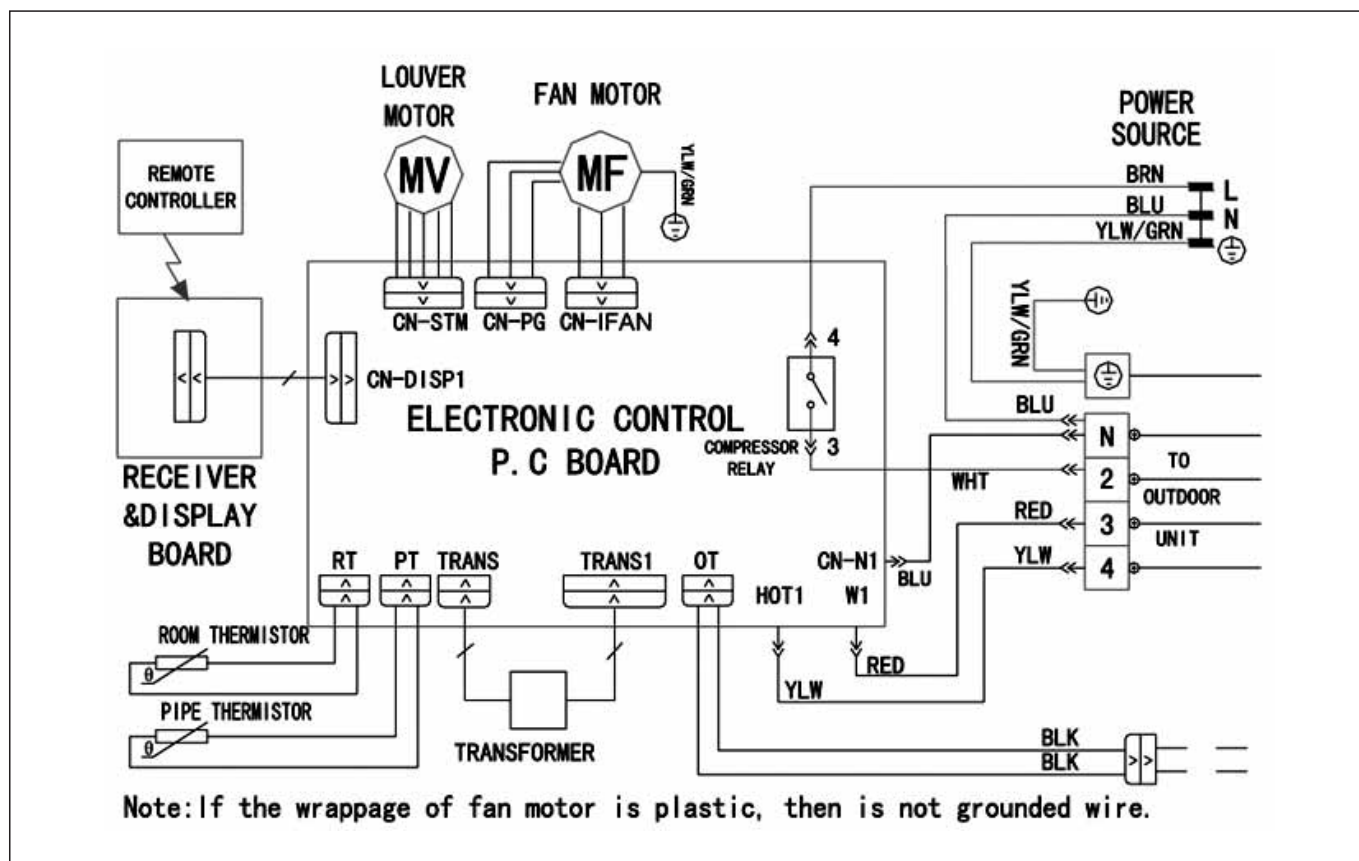


5.3. Esquemas eléctricos MUP-18 HJ

UNIDAD EXTERIOR



UNIDAD INTERIOR



MUNDOCLIMA®

6. SPLIT MURAL

Serie MUP - HK



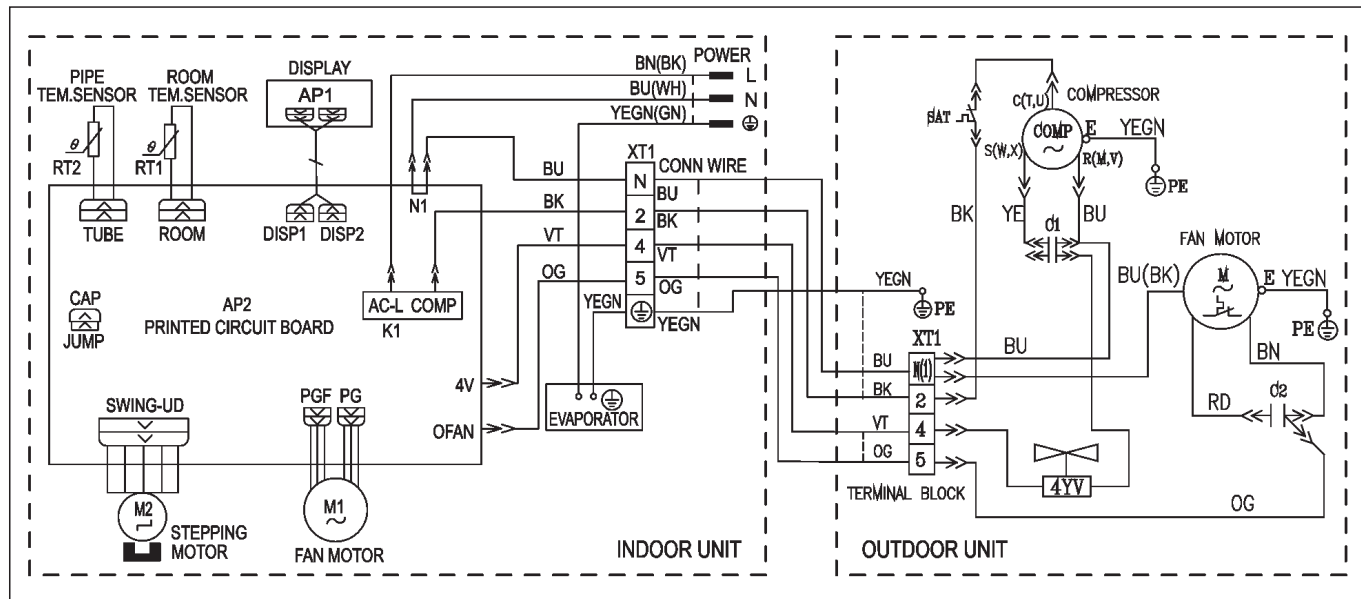
Modelos:
MUP-09 HK
MUP-12 HK
MUP-18 HK
MUP-24 HK

6.1. Características técnicas. Serie HK

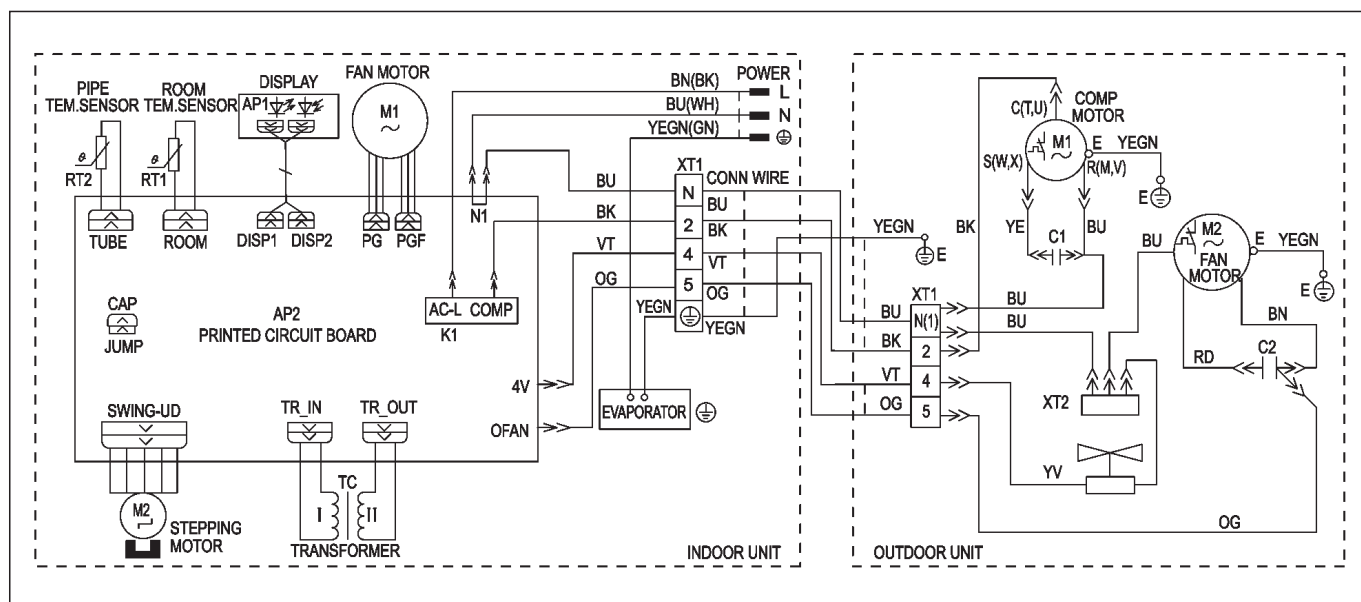
Modelo			MUP-09 HK	MUP-12 HK	MUP-18 HK	MUP-24 HK	
Codigo			CL 20 722	CL 20 723	CL 20 724	CL 20 725	
Suministro eléctrico			220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	
Refrigeración	Capacidad	W	2638	3450	4700	6155	
	Consumo eléctrico	W	821	1004	1460	1900	
	Consumo eléctrico máx.	W	1000	1450	1980	2600	
	Corriente nominal	A	4,6	6,3	10	11,3	
Calefacción	Capacidad	W	2814	3620	4900	6500	
	Consumo eléctrico	W	779	973	1430	1900	
	Consumo eléctrico máx.	W	1120	1400	1980	2700	
	Corriente de trabajo	A	5,1	6,1	10	11,7	
Caudal de aire		m³/h	400	550	850	850	
Capacidad deshumidificación		l/h	1	1	3	3	
EER / COP		W/W	3,21 / 3,61	3,21 / 3,61	2,84 / 3,38	3,24	
UNIDAD INTERIOR	Velocidad motor vent.	Frío (S/H/M/L)	r/min	1390/1280/1180/1080	1350/1250/1100/950	1350/1200/1050/900	1350/1200/1050/900
		Calor (S/H/M/L)	r/min	1350/1250/1140/1040	1350/1250/1100/950	1420/1250/1150/1050	1350/1200/1050/900
	Capacidad salida motor ventilador		W	10	10	20	20
	Condensador motor ventilador		uF	1	1	1,5	1,5
	RLA motor ventilador		A	0,13	0,13	0,3	0,25
	Diámetro - Long. ventilador		mm	Ø85 x 532	Ø85 x 596	Ø98 x 710	Ø96 x 797
	Evaporador		Aletas aluminio - tubo cobre				
	Diámetro tuberías		mm	Ø7	Ø7	Ø7	Ø7
	Filas - separación aletas		mm	2 - 1,5	2 - 1,5	2 - 1,4	2 - 1,4
	Bobina interior (LxHxW)		mm	526 x 25,4 x 228,6	581 x 264 x 25,4	715 x 304,8 x 25,4	715 x 304,8 x 25,4
	Presión sonora (H/M/L)		dB(A)	37 / 35 / 32	38 / 35 / 32	49 / 45 / 41 / 37	47 / 44 / 41 / 38
	Nivel sonoro (H/M/L)		dB(A)	47 / 45 / 42	48 / 45 / 42	59 / 55 / 51 / 47	57 / 54 / 51 / 48
	Dimensiones (WxHxD)		mm	730 x 255 x 174	790 x 265 x 170(177)	940 x 200 x 298	940 x 200 x 298
	Dimensiones embalaje (WxHxD)		mm	790 x 325 x 245	870 x 248 x 355	1010 x 285 x 380	1010 x 285 x 380
	Peso neto/bruto		Kg	8 / 10,5	9 / 12	13 / 17	13 / 17
	UNIDAD EXTERIOR	Tipo compresor		Rotativo			
RLA		A	20,9	24	32	40	
RLA compresor		A	3,85 / 3,60	4,4	6,8	8,8	
Consumo eléctrico compresor		W	835 / 850	1020	1500	1900	
Protector térmico		B160-150-241H - Interno -					
Rango de temperatura de trabajo		°C	16-30 / -7-43	16-30 / -7-43	-7-43°C	-7°C≤T≤43°C	
Condensador		Aletas aluminio-tubos cobre					
Diámetro tuberías		mm	Ø9,52	Ø9,52	Ø7	Ø7	
Filas - separación aletas		1 - 1,4 - 2 - 1,6 - 2 - 1,4					
Bobina (LxHxW)		mm	748 x 508 x 22	748 x 508 x 25,4	735 x 495 x 25,4	865 x 660 x 38,1	
Velocidad ventilador		r/min	830 ± 30	850	860 ± 20	780	
Capacidad salida ventilador motor		W	30	30	35	68	
Condensador motor ventilador		uF	2,5	2,5	2,5	3	
Caudal de aire unidad exterior		m³/h	1500	1800	-	2790	
Presión sonora (H/M/L)		dB(A)	50	52	55	56/54/ 52	
Nivel sonoro (H/M/L)		dB(A)	60	62	65	66/64/62	
Dimensiones (WxHxD)		mm	785 x 540 x 320	785 x 540 x 320	848 x 540 x 320	913 x 378 x 680	
Dimensiones embalaje (LxWxH)		mm	820 x 580 x 355	825 x 580 x 355	878 x 360 x 580	994 x 428 x 725	
Peso neto/bruto		Kg	31 / 34	35 / 40	40 / 44	46 / 50	
Tipo/Carga refrigerante		Kg	R410A/0,76	R410A/0,82	R410A/1,15	R410A/1,45	
Tuberías de conexión	Longitud		m	4	4	5	4
	Carga adicional de gas		g/m	30	30	30	50
	Diámetro salida	Lado líquido	pulg	Ø6 (1/4")	Ø6 (1/4")	Ø6 (1/4")	Ø6 (1/4")
		Lado gas	pulg	Ø9 (3/8")	Ø12 (1/2")	Ø12 (1/2")	Ø12 (1/2")
	Distancia máxima	Altura (desnivel)	m	10	10	10	10
Longitud		m	20	20	20	20	

L (long): Longitud; W (width): Ancho; H (height): Altura; D (depth): Fondo

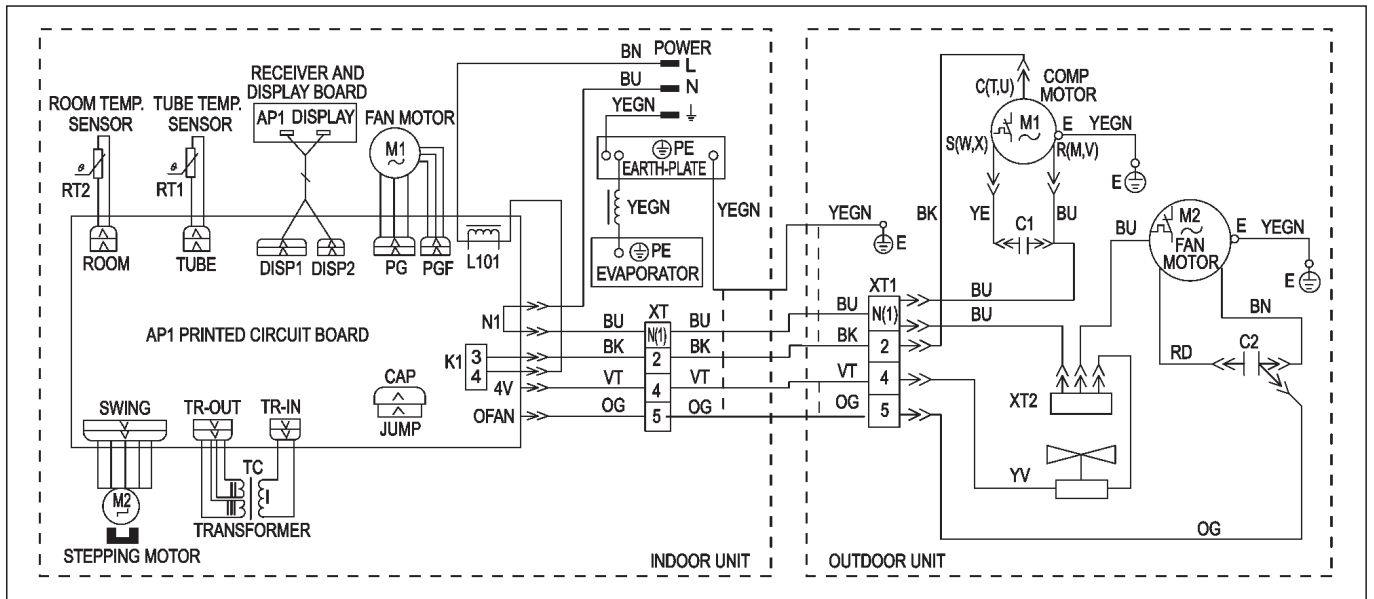
6.2. Esquema eléctrico MUP-09 HK



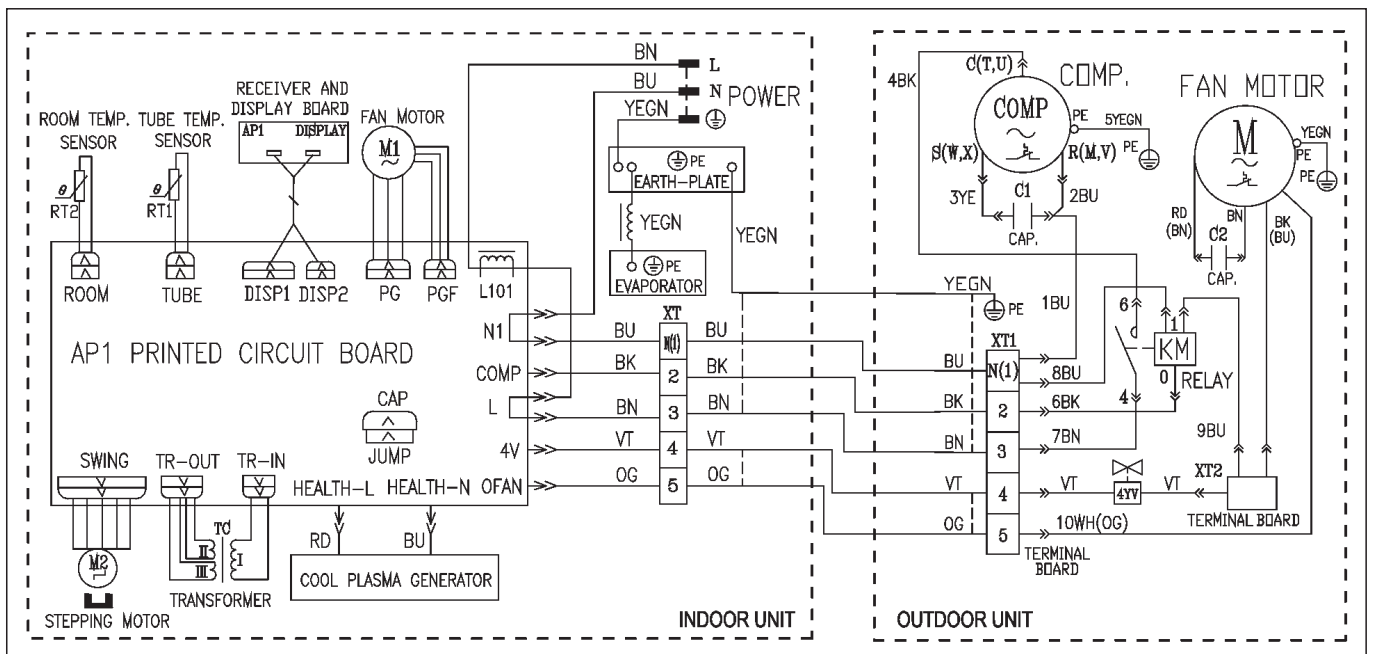
6.2. Esquema eléctrico MUP-12 HK



6.2. Esquema eléctrico MUP-18 HK

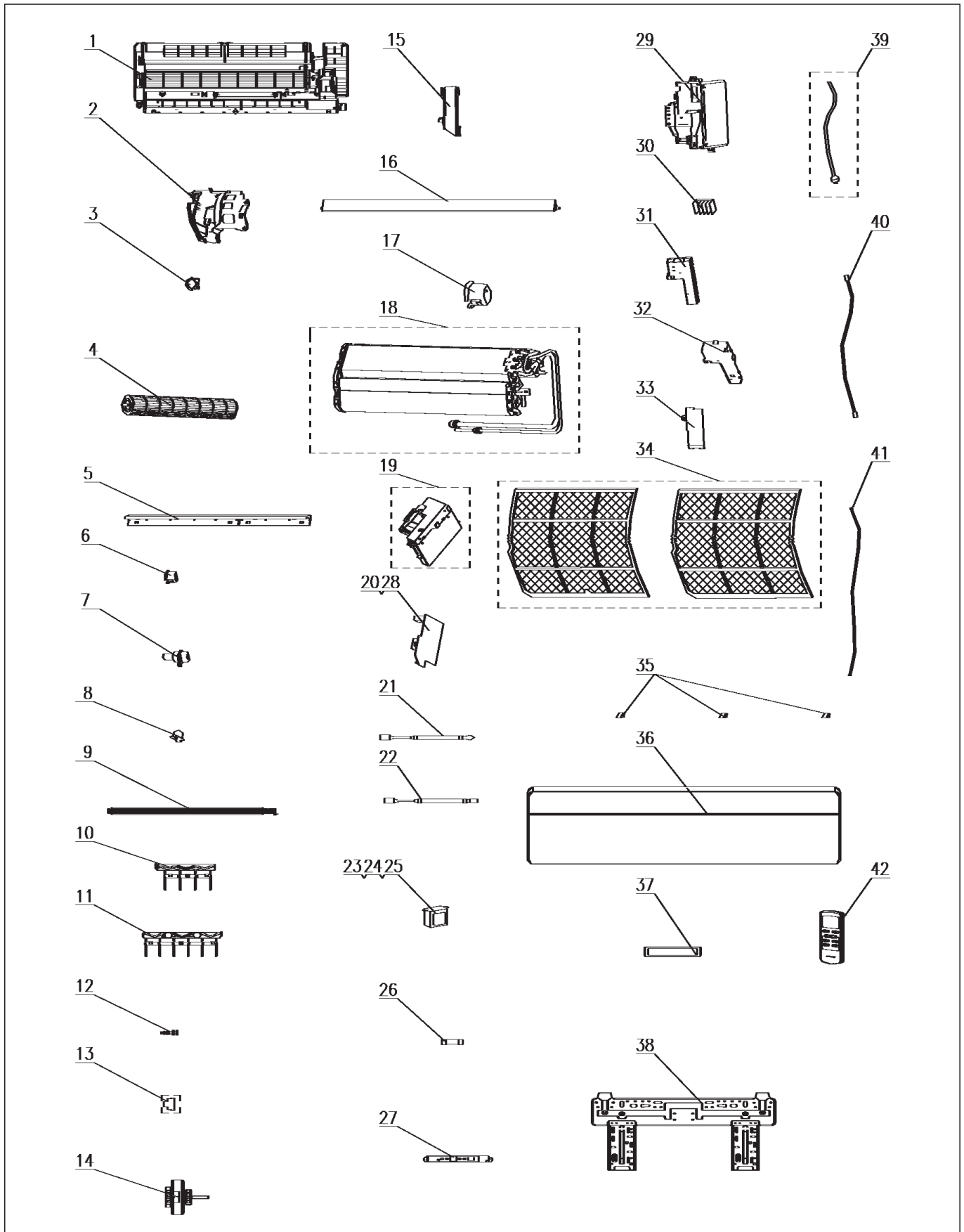


6.2. Esquema eléctrico MUP-24 HK



6.3. Despiece y piezas de recambio MUP-09 HK

UNIDAD INTERIOR

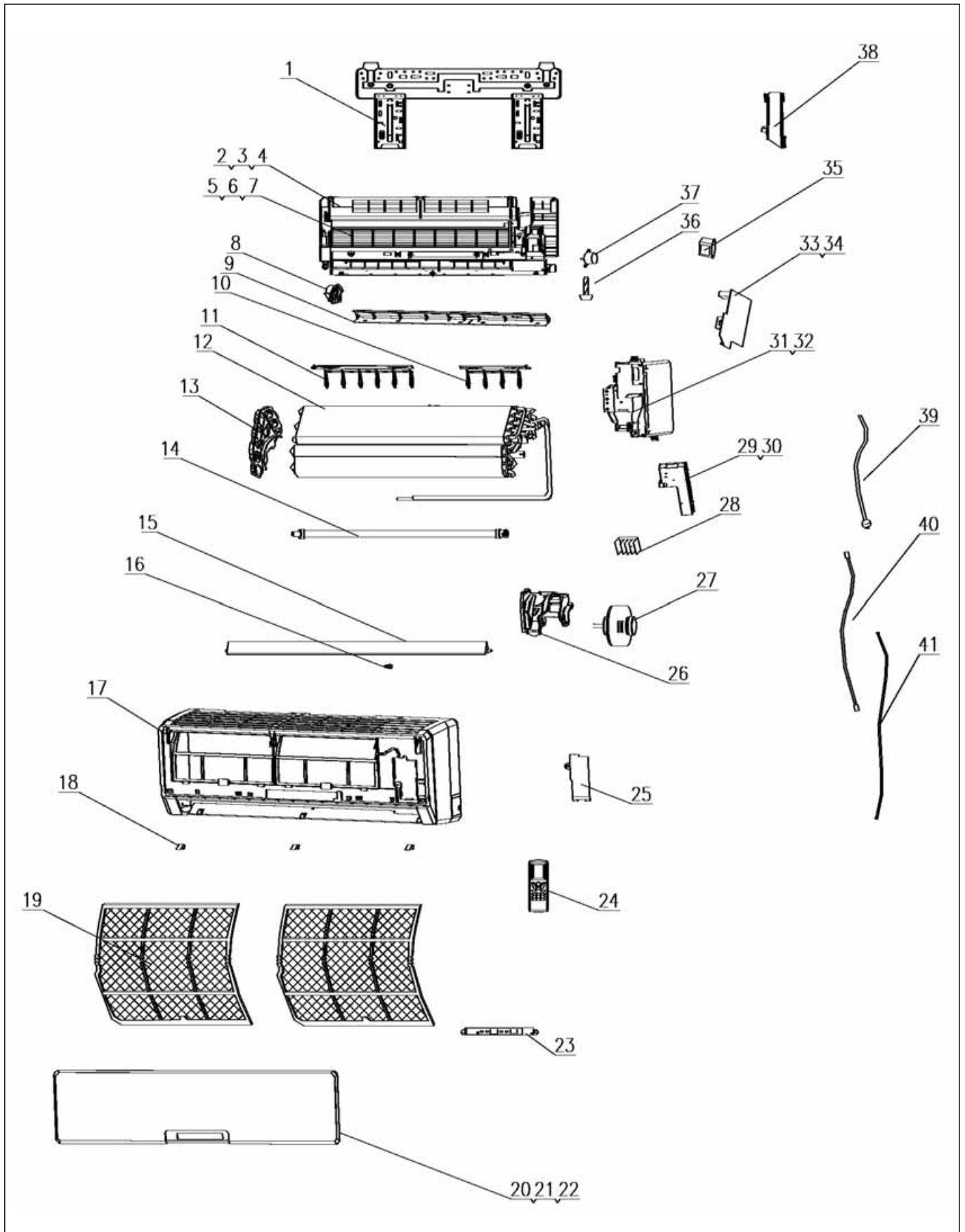


6.3. Despiece y piezas de recambio unidad interior MUP-09 HK

No.	Descripcion	Referencia	Cantidad
1	Rear Case assy	22202135	1
2	Motor Press Plate	26112201	1
3	Ring of Bearing	26152022	1
4	Cross Flow Fan	10352034	1
5	Helicoid tongue	26112202	1
6	Axile Bush	10542704	1
7	crank	10582070	1
8	Stepping Motor	1521210801	1
9	Drainage hose	0523001407	1
10	Air Louver 1	10512113	1
11	Air Louver 2	10512114	1
12	Rubber Plug (Water Tray)	76712012	1
13	O-Gasket sub-assy of Bearing	76512051	1
14	Fan Motor	15012115	1
15	Pipe Clamp	26112199	1
16	Guide Louver	10512162	1
17	Axile Bush	10542008	1
18	Evaporator Assy	0100257701	1
19	Electric Box Assy	20202233	1
20	Main Board	30135353	1
21	Ambient Temperature Sensor	390000453	1
22	Tube Sensor	390000591	1
23	Relay	44020331	1
24	Relay	44020345	2
25	Relay	44020386	1
26	Fuse	46010055	1
27	Display Board	30565062	1
28	Jumper	4202300114	1
29	Electric Box	20112091	1
30	Terminal Board	42010262	1
31	Electric Box Cover	20122114	1
32	Shielding Box	01592080	1
33	Electric Box Cover2	20122075	1
34	Filter Sub-Assy	11122095	2
35	Screw Cover	24252016	3
36	Front Panel Assy	20012432	1
37	Decorative Strip	20192319	1
38	Wall Mounting Frame	01252231	1
39	Power Cord	400220113	1
40	Connecting Cable	40020540	1
41	Connecting Cable	40020536	1
42	Remote Controller	30510065	1

6.3. Despiece y piezas de recambio MUP-12 HK

UNIDAD INTERIOR

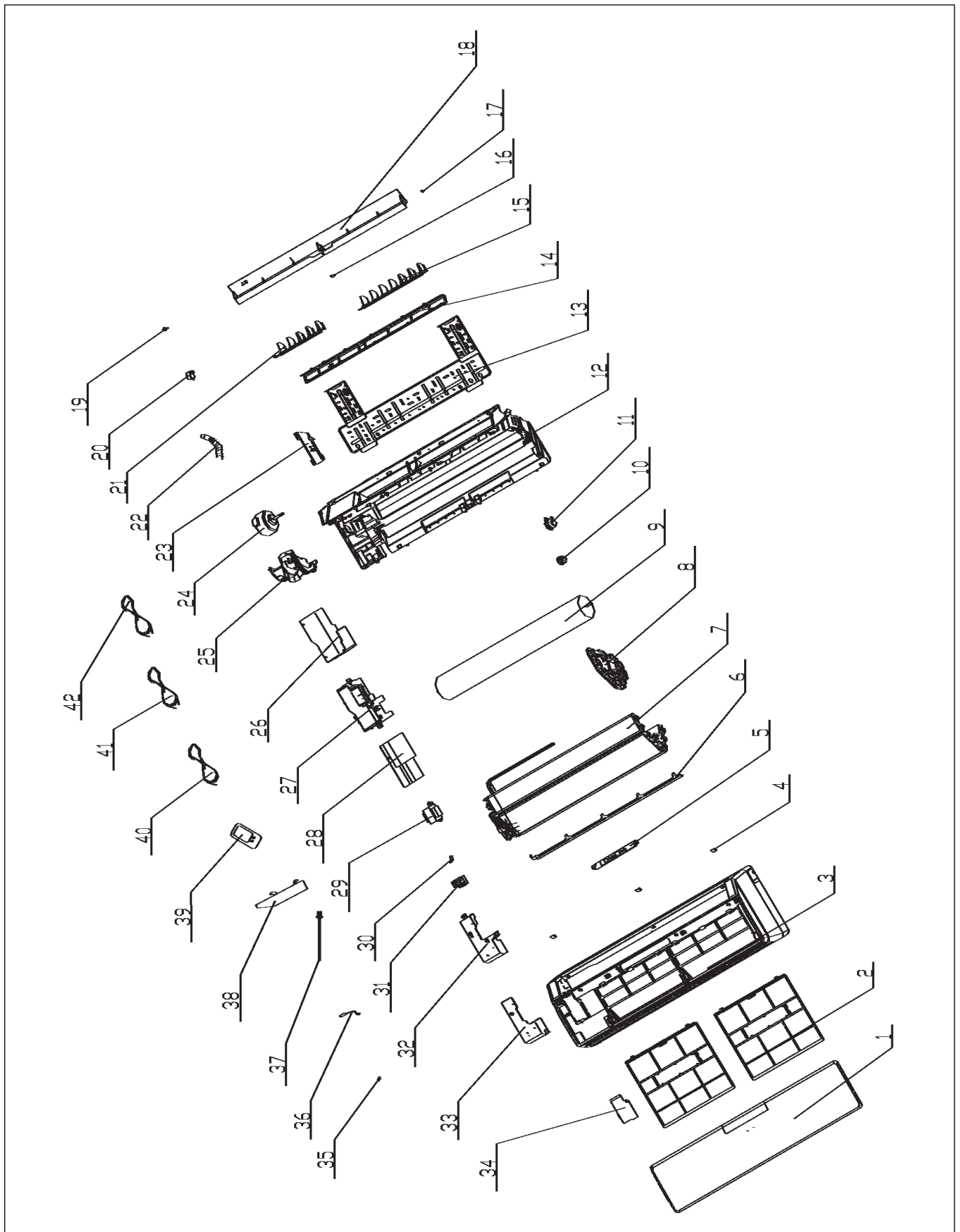


6.3. Despiece y piezas de recambio unidad interior MUP-12 HK

No.	Descripcion	Referencia	Cantidad
1	Wall-Mounting Frame	01252015	1
2	Rear Case Assy	2220210101	1
3	Axile Bush	10542704	1
4	Crank	10582070	1
5	Cross Flow Fan	10352018	1
6	O-Gasket sub-assy of Bearing	76512051	1
7	O-Gasket of Cross Fan Bearing	76512203	1
8	Ring of Bearing	26152022	1
9	Helicoid tongue	26112162	1
10	Air Louver 2	10512114	1
11	Air Louver 1	10512113	1
12	Evaporator Assy	0100255213	1
13	Evaporator Support	24212090	1
14	Drainage hose	0523001406	1
15	Guide Louver	10512111	1
16	Axile Bush	10542008	1
17	Front Case	20012120	1
18	Screw Cover	24252016	3
19	Filter Sub-Assy	11122081	2
20	Front panel Assy	20012241	1
21	Front panel	20012121	1
22	Receiver Window	20192229	1
23	Receiver Board	30565007	1
24	Remote Controller	30510065	1
25	Electric Box Cover2	20122075	1
26	Motor Press Plate	26112160	1
27	Fan Motor	15012115	1
28	Terminal Board	42010262	1
29	Electric Box Cover 1	20122103	1
30	Shield cover of Electric Box	01412036	1
31	Electric Box Assy	20202169	1
32	Electric Box	20112064	1
33	Main Board	30135283	1
34	Jumper	4202300128	1
35	Transformer	43110236	1
36	Rubber Plug (Water Tray)	76712012	1
37	Stepping Motor	1521210801	1
38	Pipe Clamp	26112164	1
39	Power Cable	400220113	1
40	Connecting Cable	40020540	1
41	Connecting Cable	40020536	1

6.3. Despiece y piezas de recambio MUP-18 HK

UNIDAD INTERIOR

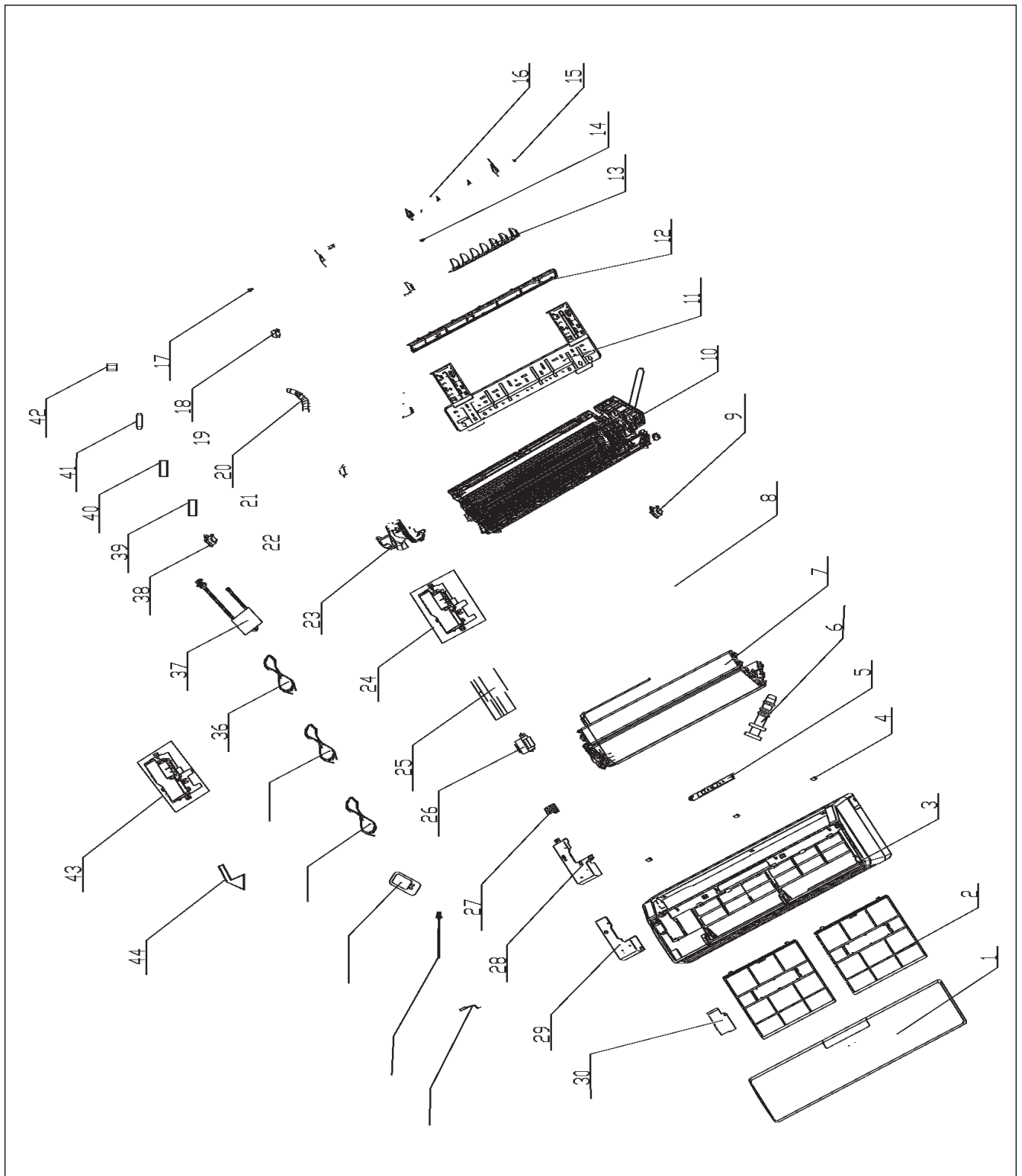


6.3. Despiece y piezas de recambio unidad interior MUP-18 HK

No.	Descripcion	Referencia	Cantidad
1	Front Panel Case	20012341	1
2	Filter	11122089	2
3	Front Case	20012299	1
4	Screw Cover	24252016	3
5	Display Board	30565062	1
6	EvaporatorQuickset	26112179	1
7	Evaporator Assy	0100274101	1
8	Evaporator Support	24212100	1
9	Cross Flow Fan	10352019	1
10	O-Gasket of Cross Fan Bearing	76512203	1
11	Bearing cushion rubber base	26152022	1
12	Rear Case	22202109	1
13	Wall-Mounting Frame	01252218	1
14	Helicoid tongue	26112177	1
15	Air Louver	10512116	1
16	Axile Bush	10542008	1
17	Left Axile Bush	10512037	1
18	Guide Louver	10512115	1
19	Crankshaft	10582070	1
20	Stepping Motor MP28VB	15012086	1
21	Air Louver	10512117	1
22	Drainage Pipe	05230014	1
23	Pipe Clamp	26112164	1
24	Motor FN20V-PG	15012113	1
25	Motor Clamp	26112178	1
26	Lower Shield of Electric Box	01592069	1
27	Electric Box	20112078	1
28	Main PCB	30135228	1
29	Transformer 57X25C	43110237	1
30	Wire Clamp	26112181	1
31	Terminal Board	42010268	1
32	Electric Box Cover 1	20122099	1
33	Upper Shield of Electric Box	01592070	1
34	Electric Box Cover 2	20122075	1
35	Sensor Insert	42020063	1
36	Tube Sensor 20k	390000595	1
37	Room Sensor 15k	390000451	1
38	Water-blocking Sheet	76912106	1
39	Remote Controller YX1F	30510065	1
40	Connecting Cable	4002053603	1
41	Connecting Cable	400205402	1
42	Power Cord	400203253	1

6.3. Despiece y piezas de recambio MUP-24 HK

UNIDAD INTERIOR

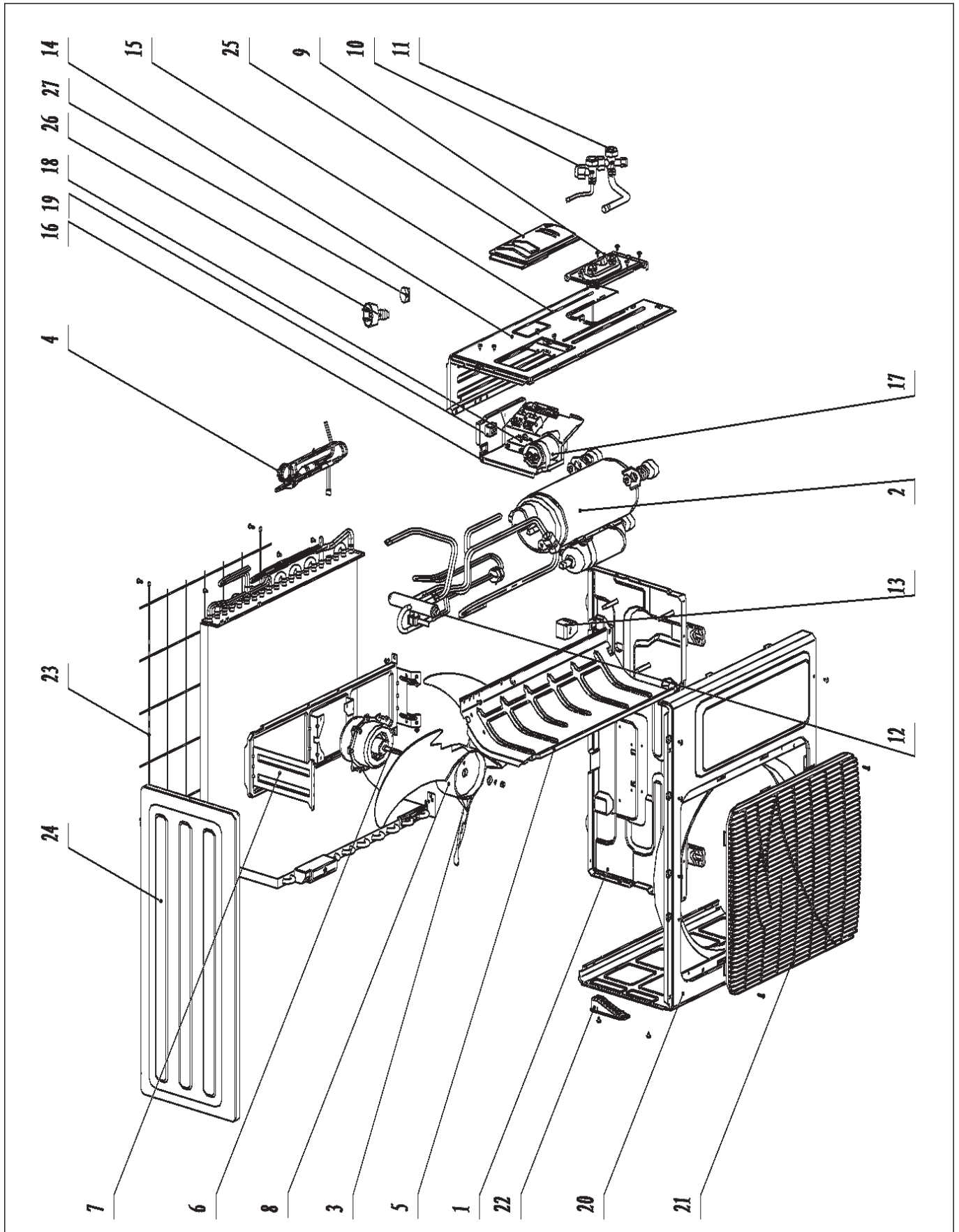


6.3. Despiece y piezas de recambio unidad interior MUP-24 HK

No.	Descripcion	Referencia	Cantidad
1	Front Panel Assy	20012260	1
2	Filter Sub-Assy	1112208901	2
3	Front Case Sub-Assy	20012288	1
4	Screw Cover	24252016	3
5	Display Board	30565038	1
6	Rubber Plug (Water Tray)	76712012	1
7	Evaporator Assy	01002575	1
8	Cross Flow Fan	10352019	1
9	O-Gasket of Cross Fan Bearing	76512203	1
10	Rear Case assy	1231221402	1
11	Wall Mounting Frame	01252218	1
12	Helicoid tongue	26112177	1
13	Air Louver 1	10512116	1
14	Axile Bush	10542008	1
15	Left Axile Bush	10512037	1
16	Guide Louver	10512115	1
17	crank	10582070	1
18	Stepping Motor	15012086	1
19	Air Louver 2	10512117	1
20	Drainage hose	05230014	1
21	Pipe Clamp	26112164	1
22	Fan Motor	15012113	1
23	Motor Press Plate	26112178	1
24	Electric Box	20112078	1
25	Main Board	30135293	1
26	Transformer	43110237	1
27	Terminal Board	4201026201	1
28	Electric Box Cover1	20122099	1
29	Shield cover of Electric Box	01592070	1
30	Electric Box Cover2	20112081	1
31	Tube Sensor	390000591	1
32	Ambient Temperature Sensor	390000451	1
33	Remote Controller	30510049	1
34	Connecting Cable	400205382	1
35	Connecting Cable	4002053603	1
36	Power Cord	400203253	1
37	Cold plasma generator sub-assy	11140009	1
38	O-Gasket sub-assy of Bearing	76512051	1
39	Relay	44020345	4
40	Relay	44020386	1
41	Fuse	46010014	1
42	Jumper	4202300109	1
43	Electric Box Assy	20202262	1
44	Evaporator Support	24212100	1

6.4. Despiece y piezas de recambio MUP-09 HK

UNIDAD EXTERIOR

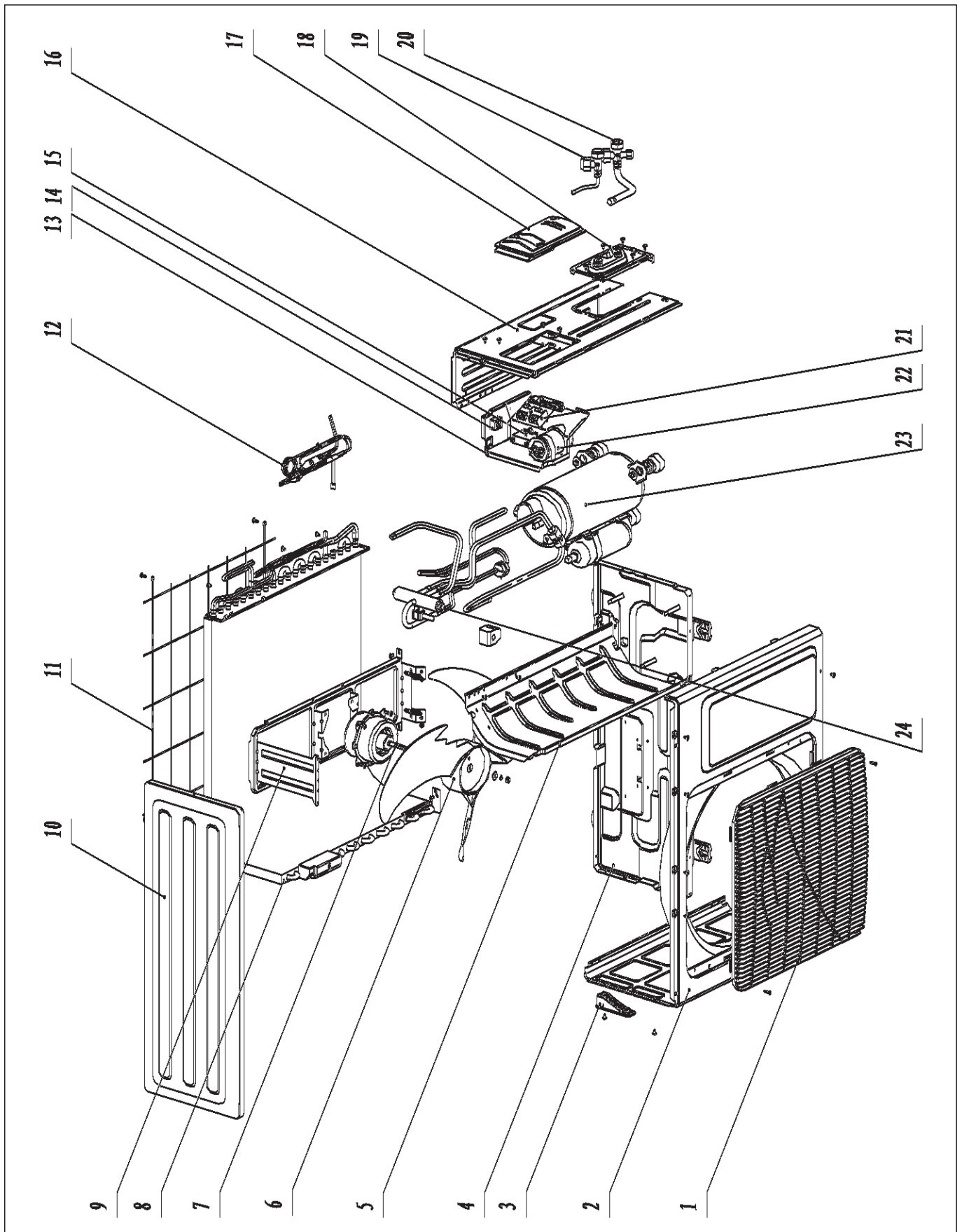


6.4. Despiece y piezas de recambio unidad exterior MUP-09 HK

No.	Descripcion	Referencia	Cantidad
1	Chassis Sub-assy	0120376701P	1
2	Compressor and fittings	00103203	1
3	Condenser Assy	0111347201	1
4	Capillary Sub-Assy	0306301701	1
5	Clapboard Sub-Assy	01233066	1
6	Fan Motor	150130671	1
7	Motor Support	01703058	1
8	Axial Flow Fan	10333004	1
9	Valve Support	0170308901P	1
10	Valve	07100006	1
11	Valve	07100003	1
12	4-way Valve Assy	03123286	1
13	4-way Valve Accessary	430004002	1
14	Right Side Plate Sub-Assy	01303183	1
15	Right Side Plate	0130304802	1
16	Electric Box Assy	02603240	1
17	Capacitor CBB65	33000018	1
18	Capacitor CBB61	33010026	1
19	Terminal Board	42010265	1
20	Front Panel	01533026P	1
21	Front grill	22413431	1
22	Small Handle	26233100	1
23	Rear grill	1112320501	1
24	Top Cover Sub-Assy	01253031	1
25	Big Handle	26233433	1
26	Drainage Connector	06123401	1
27	Drainage Plug	06813401	1

6.4. Despiece y piezas de recambio MUP-12 HK

UNIDAD EXTERIOR

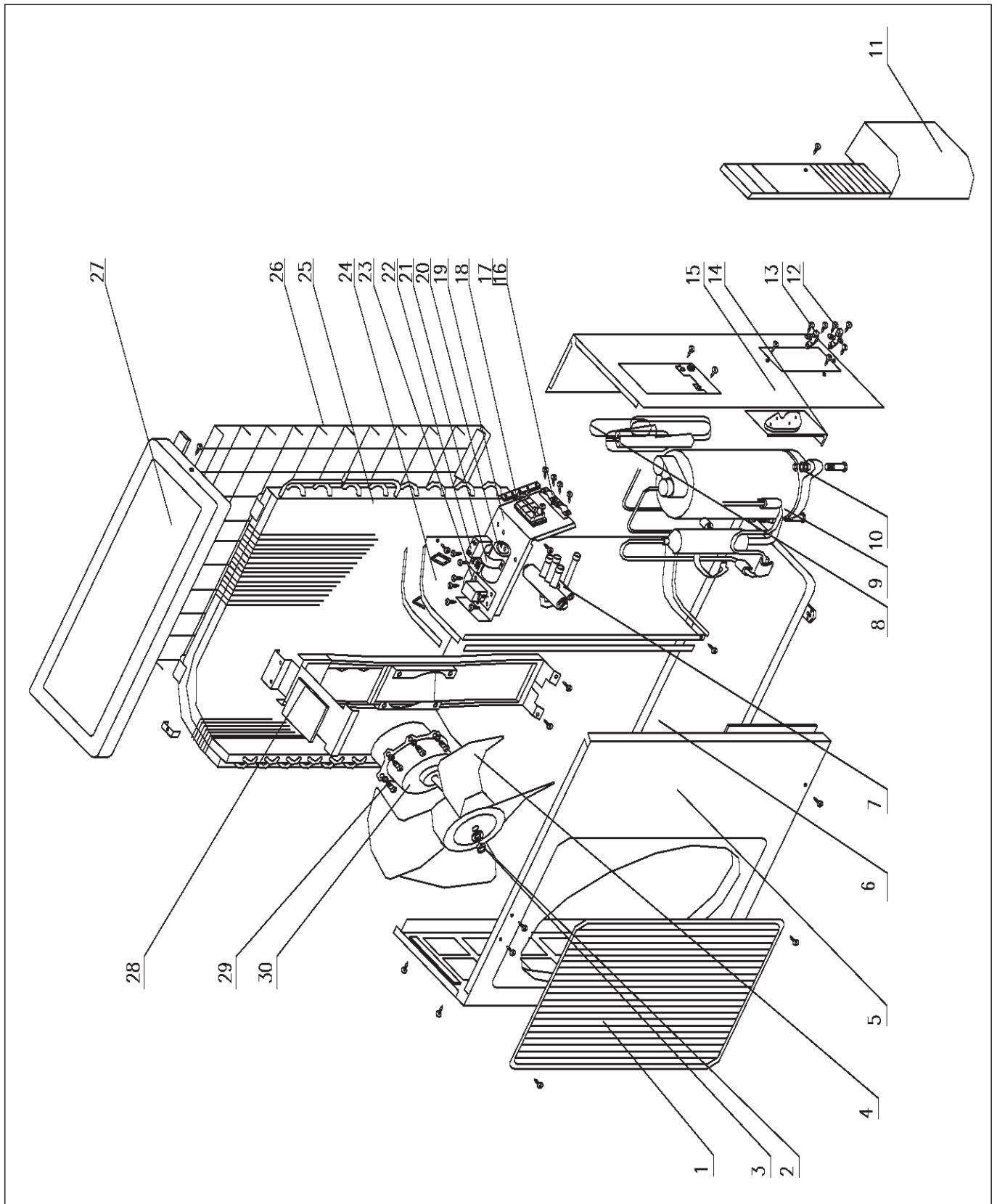


6.4. Despiece y piezas de recambio unidad exterior MUP-12 HK

No.	Descripcion	Referencia	Cantidad
1	Front Grill	22413431	1
2	Front Plate	01533026	1
3	Small Handle	26233100	1
4	Metal Base	01203767P	1
5	Isolation Sheet	01233066	1
6	Axial Flow Fan	10333004	1
7	Motor FW35X	150130676	1
8	Condenser Assy	01113449	1
9	Motor Support	01703058	1
10	Top cover plate	01253031	1
11	Rear Grill	1112320501	1
12	Capillary Assy	03103997	1
13	Electric Plate	01403947	1
14	Terminal Board (one)	42011147	1
15	Capacitor CBB61 2.5uF/450V	33010026	1
16	Right Side Plate Assy	01303183	1
17	Handle	26233433	1
18	Valve Support	0170308901P	1
19	Valve 1/4"	07100003	1
20	Valve 1/2"	07100006	1
21	Terminal Board (four)	42010265	1
22	Capacitor CBB65 35uF/450V	33010743	1
23	Compressor QXA-B120C150	00103764	1
24	4-way Valve Assy	03123238	1

6.4. Despiece y piezas de recambio MUP-18 HK

UNIDAD EXTERIOR

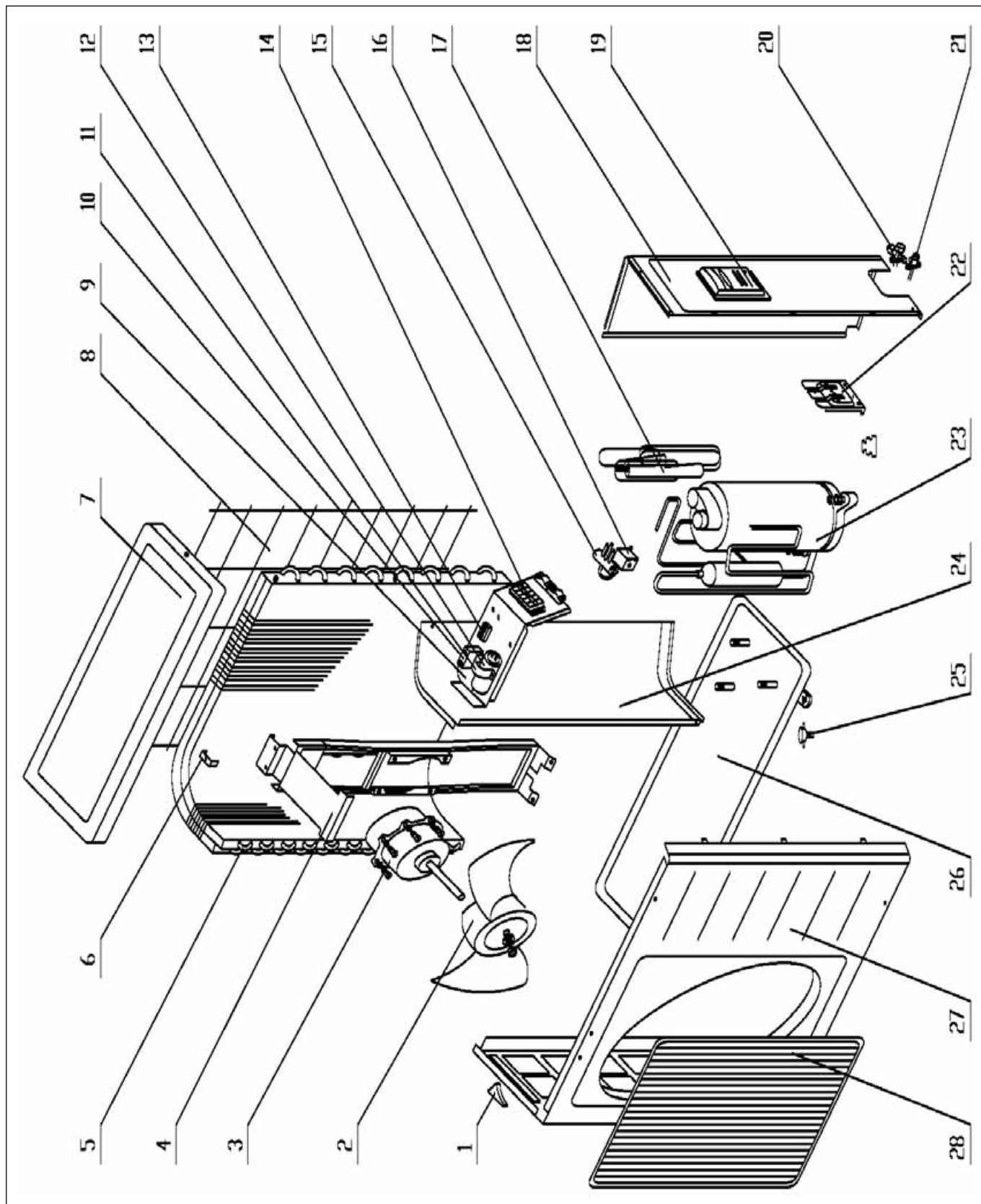


6.4. Despiece y piezas de recambio unidad exterior MUP-18 HK

No.	Descripcion	Referencia	Cantidad
1	Front Grill	22413431	1
2	Nut M6	70310131	1
3	Washer 6	70410252	1
4	Axial Flow Fan	10333004	1
5	Front Plate	01533012	1
6	Metal Base	012032134	1
7	4-way Valve	430004032	1
8	Capillary Assy	03103911	1
9	Compressor ASL180SV-C7LU	00120023	1
10	Nut with Washer M8	70310014	3
11	Handle	26233433	1
12	Valve 1/4"	07100004	1
13	Valve 1/2"	07100006	1
14	Valve Support	01713043	1
15	Right Side Plate Assy	0130200404	1
16	Wire Clamp	71010003	1
17	Insulation Gasket C	70410523	1
18	Terminal Board	42010265	1
19	Electric Plate	01413425	1
20	Capacitor 35µF/450V	33010743	1
21	Capacitor clamp	02143401	1
22	Capacitor CBB61 2.5uF/450V (VDE)	33010026	1
23	Terminal Board 1	42011147	1
24	Isolation Sheet	01233417	1
25	Condenser Assy	011350051	1
26	Rear Grill	11123205	1
27	Top cover plate	01253443	1
28	Motor Support	017030511	1
29	Screw	70140259	4
30	Motor FW35X	150130676	1

6.4. Despiece y piezas de recambio MUP-24 HK

UNIDAD EXTERIOR

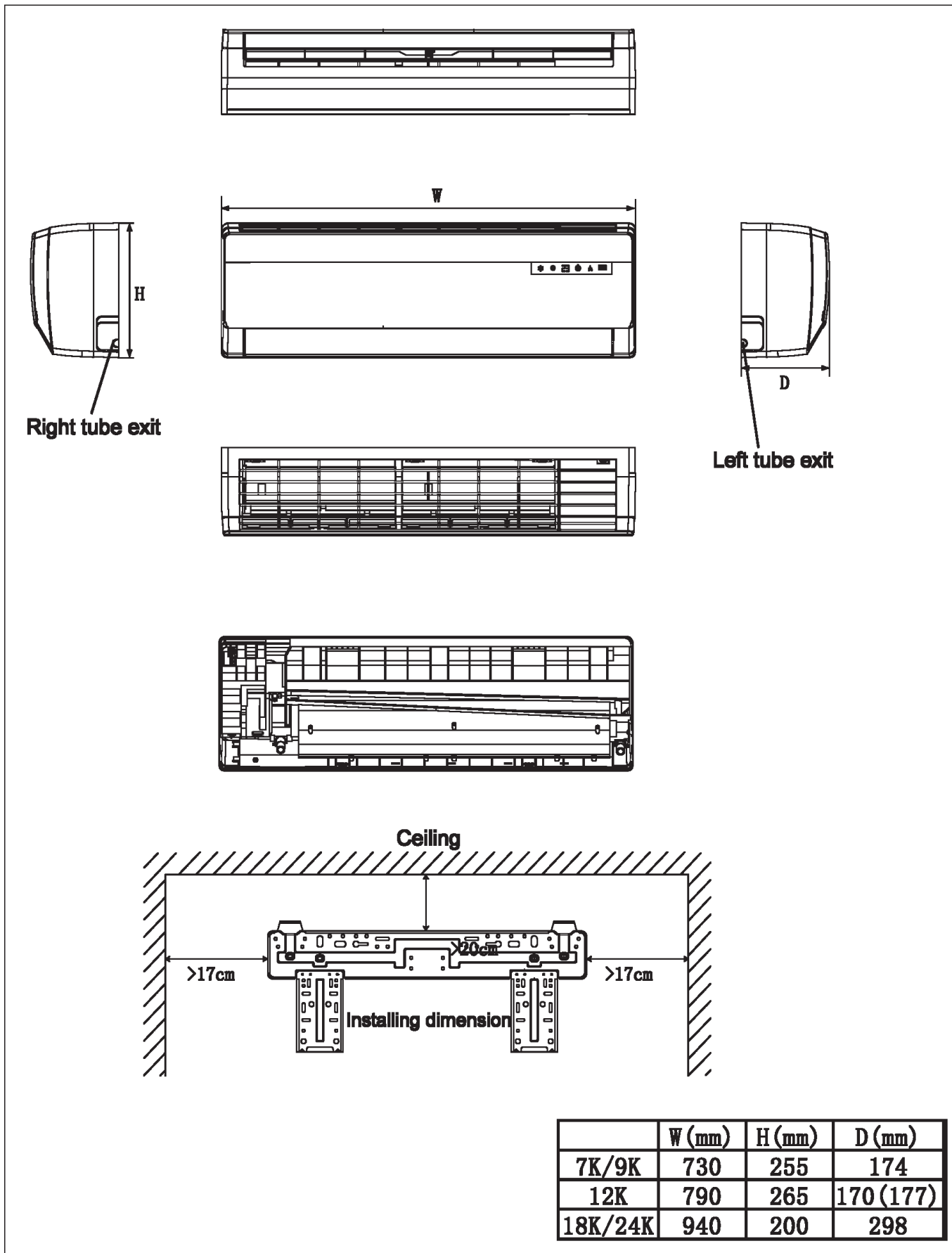


6.4. Despiece y piezas de recambio unidad exterior MUP-24 HK

No.	Descripcion	Referencia	Cantidad
1	left handle	26235401	1
2	Axial Flow Fan	10335257	1
3	Fan Motor	15015057	1
4	Motor Support Sub-Assy	0170305901	1
5	Condenser Assy	01113396	1
6	Condenser Clamp	/	/
7	Top Cover	01255001	1
8	Rear Grill	01475004	1
9	Electric Box Assy	02603219	1
10	Capacitor CBB61	33010027	1
11	Capacitor Clamp	/	/
12	Capacitor CBB65	33000039	1
13	Terminal Board	42011147	1
14	Terminal Board	420101941	1
15	4-way Valve Assy	03123248	1
16	4-way Valve Accessory	430004002	1
17	Capillary Sub-Assy	03103946	1
18	Right Side Plate	01305013	1
19	Handle	26235254	1
20	Cut-off Valve	07130213	1
21	Valve	07100003	1
22	Valve Support Sub-Assy	01713075	1
23	Compressor and fittings	00103702	1
24	Clapboard Sub-Assy	01233035	1
25	Drainage Connector	06123401	1
26	Chassis Sub-assy	0120362602P	1
27	Front Panel	01305015	1
28	Front grill	22415001	1

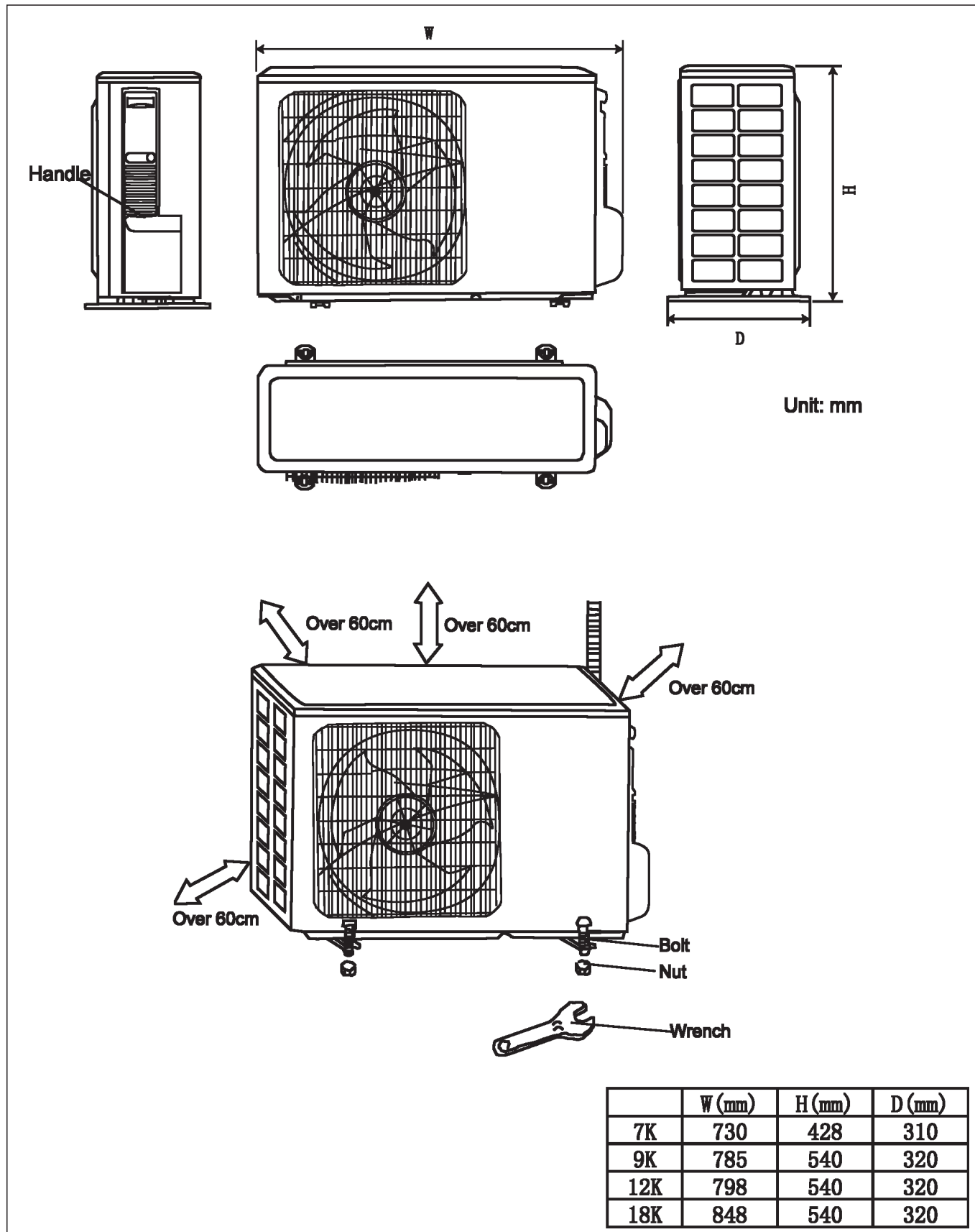
6.5. Aspecto y dimensiones de instalación

UNIDAD INTERIOR



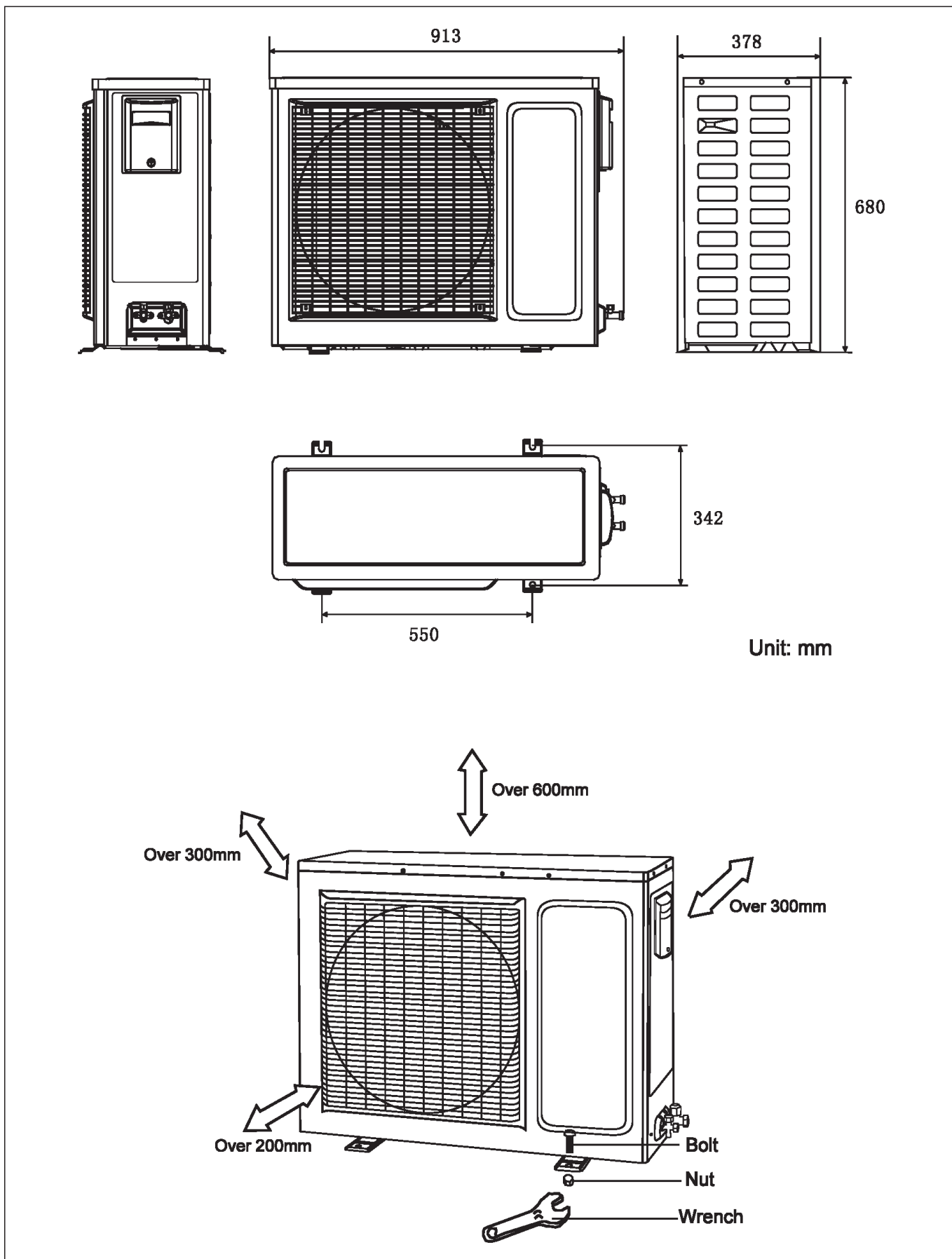
6.5. Aspecto y dimensiones de instalación MUP-09 HK, MUP-12 HK y MUP-18 HK

UNIDAD EXTERIOR



6.5. Aspecto y dimensiones de instalación MUP-24 HK

UNIDAD EXTERIOR



Unit: mm

6.6. Códigos de avería

Error Display	Indicación Parpadeos	Descripción Avería
C1	running LED-black 3s and blink 12 times	fault electric arc protection
C2	running LED-black 3s and blink 13 times	leakage protection
C3	running LED-black 3s and blink 14 times	wrong wire connection protection
C5	running LED-black 3s and blink 15 times	protection for jumper cap malfunction
C6	running LED-black 3s and blink 16 times	no ground wire
Cd	undetermined	alarming because of high density of CO2
CF	(buzzer will give out a beep every 2s.)	short circuit protection
d1	undetermined	malfunction of ultraviolet ray
E0	running LED-black 3s and blink 10 times	water pump overload protection/water pump malfunction/water switch malfunction
E1	running LED-black 3s and blink once	high voltage protection/high voltage protection of system/ high voltage protection of compressor
E2	running LED-black 3s and blink twice	antifreezing protection/plate type heat exchanger antifreezing protection/evaporator antifreezing protection/low temperature resistance
E3	running LED-black 3s and blink 3 times	low voltage protection/low voltage protection of system/low voltage protection of compressor
E4	running LED-black 3s and blink 4 times	high temperature protection for air exhaust/air exhaust protection of compressor/air exhaust high temperature protection of compressor
E5	running LED-black 3s and blink 5 times	overcurrent protection/overload protection/overcurrent protection of compressor/overload protection of compressor
E6	running LED-black 3s and blink 6 times	communication malfunction
E7	running LED-black 3s and blink 7 times	mode conflict/mode conflict of system
EA	undetermined	oil electromagnetic valve protection
Ec	undetermined	water flow switch protection
Ed	undetermined	high temperature protection of system
EE	heating LED-black 3s and blink 15 times	malfunction of storage chip
EF	undetermined	overload protection of outdoor fan
EL	undetermined	fire alarm
EP	undetermined	high temperature protection of the top case
F0	cooling LED-black 3s and blink 10 times	fluorine insufficient or blockage protection of system
F3	cooling LED-black 3s and blink 3 times	malfunction of outdoor ambient temp. sensor /outdoor ambient temp. sensor is open and short circuit/malfunction of outdoor ambient sensor
F8	cooling LED-black 3s and blink 8 times	malfunction of water inlet temp. sensor/water inlet temp. sensor
F9	cooling LED-black 3s and blink 9 times	malfunction of water outlet temp. sensor/water outlet temp. sensor
FA	undetermined	malfunction of fixed oil temp. sensor
Fd	undetermined	malfunction of air return temp. sensor
FE	undetermined	malfunction of water temp. sensor for users
FL	undetermined	malfunction of water tank intermediate temp. sensor
FP	undetermined	malfunction of CO2 inspection
FU	undetermined	error protection of temp. sensor for top case
H1	heating LED-black 3s and blink once	defrost
H2	heating LED-black 3s and blink twice	electrostatic dedust protection
H3	heating LED-black 3s and blink 3times	overheating switch protection of compressor(commercial)/overload protection of compressor(household)
H4	heating LED-black 3s and blink 4times	system is abnormal
H5	heating LED-black 3s and blink 5times	IPM is abnormal(commercial)/module protection (household)
H6	running LED-black 3s and blink 11times	no feedback of indoor fan motor
H7	heating LED-black 3s and blink 7times	desynchronizing, hasn't inspected the rotor's position(commercial)/failure synchronization
HC	heating LED-black 3s and blink 6times	PFC is abnormal(commercial)/PFC protection(household)

Error Display	Indicación Parpadeos	Descripción Avería
HE	heating LED-black 3s and blink 14times	demagnetizing protection of compressor
L0	undetermined	malfunction of air damper
L1	undetermined	malfunction of humidity sensor
L2	undetermined	malfunction of the water level switch for water tank
L3	undetermined	malfunction of DC fan
L4	undetermined	alarm for blockage of the filter
L5	undetermined	temp. sensor malfunction for recycled water
L6	undetermined	capacity of the unit is deficient
L7	undetermined	hydraulic pressure switch protection
Lc	heating LED-black 3s and blink 3times	failure start-up
Ld	undetermined	missing phase
LE	undetermined	compressor is blocked
LF	undetermined	overspeed protection(overfrequency protection/compressor overspeed protection)
LH	undetermined	alarming because of high indoor ambient temperature
LL	undetermined	alarming because of low indoor ambient temperature
LP	undetermined	mismatch indoor fan's model
P0	undetermined	drive module restoration
P5	heating LED-black 3s and blink 15times	drive board detected that compressor is overflowing
P6	heating LED-black 3s and blink 16times	Communication malfunction between drive board and the main controller.
P7	heating LED-black 3s and blink 18times	The temperature sensor of heat sink or IPM,PFC module is abnormal
P8	heating LED-black 3s and blink 19times	The temperature of heat sink or IPM,PFC module is too high
P9	undetermined	A/C contactor protection
PA	undetermined	A/C current protection(input side)
Pc	undetermined	malfunction of the electric circuit or malfunction of the electric current sensor
Pd	undetermined	sensor connecting protection(current sensor hasn't connected to the corresponding U phase or V phase)
PE	undetermined	temp. excursion protection
PF	undetermined	malfunction of ambient temp sensor of drive board
PH	cooling LED-black 3s and blink 11times	D/C input voltage is too high
PL	heating LED-black 3s and blink 21times	D/C input voltage is too low
PP	undetermined	Abnormity of AC input voltage (A/C voltage is lower or higher than normal working voltage)
PU	heating LED-black 3s and blink 17times	malfunction of large galvanolysis capacitor charge loop
U7	cooling LED-black 3s and blink 20times	abnormity of four-way reversing
U6	cooling LED-black 3s and blink 16times	high oil temperature protection
U4	cooling LED-black 3s and blink 14times	compressor is reversing
U5	cooling LED-black 3s and blink 13times	malfunction of the complete unit's current inspection
U3	heating LED-black 3s and blink 20times	D/C busbar voltage is dropping
U1	heating LED-black 3s and blink 13times	malfunction of phase current inspection circuit for compressor
U2	heating LED-black 3s and blink 12times	compressor missing phase protection
UC	undetermined	malfunction of filter cleaning

7. SPLIT MURAL “GRAN CAPACIDAD”

Serie MUP - CN / HN



Modelos:

MUP-18 CN

MUP-18 HN

MUP-21 CN

MUP-21 HN

MUP-24 CN

MUP-24 HN

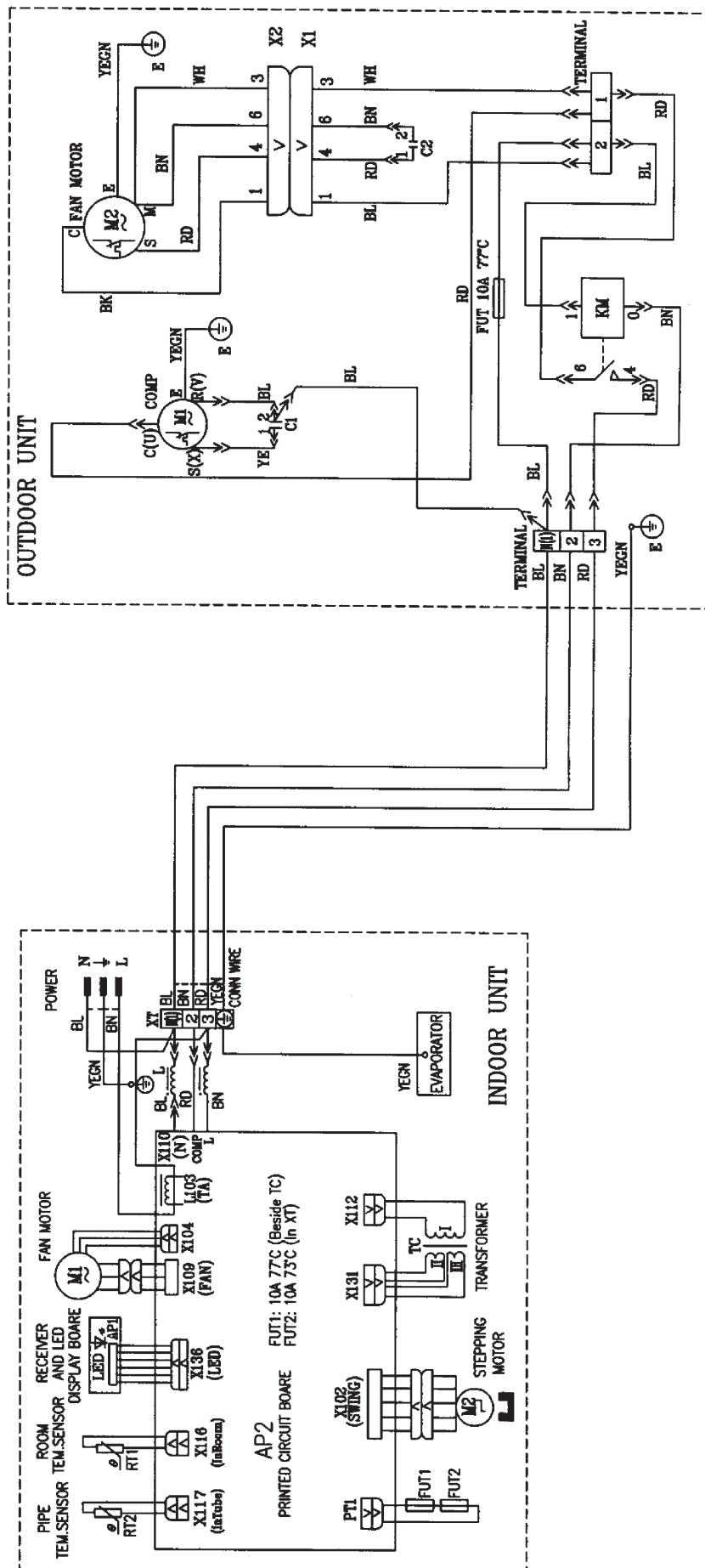
7.1. Características técnicas

Modelo		MUP-18 CN	MUP-21 CN	MUP-24 CN	
Código		CL20126	CL20127	CL20128	
Función		Refrigeración	Refrigeración	Refrigeración	
Alimentación	V-Hz-Ph	230-50-1	230-50-1	230-50-1	
Capacidad	W	5000	6000	7000	
Potencia Absorbida	W	2400	2600	3250	
Corriente consumida	A	9,00	11,30	11,30	
Circulación de aire	m ³ /h	720	720	1080	
Capacidad deshumidificación	L/h	2	2,4	2,8	
C.O.P / EER	W/W	2,08	2,31	2,15	
UNIDAD INTERIOR	Modelo	MUP-18 CN	MUP-21 CN	MUP-24 CN	
	Velocidad ventilador (A/M/B)	rpm	1350/1200/1100	1400/1200/1100	1420/1300/1200
	Potencia ventilador	W	20	20	28
	Condensador ventilador	uF	1	1	3,5
	Tipo ventilador		Tangencial	Tangencial	Tangencial
	Diámetro-Longitud (mm)	mm	90 x 723	90 x 723	108 x 955
	Evaporador		Aletas Al-Tubo Cu	Aletas Al-Tubo Cu	Aletas Al-Tubo Cu
	Diámetro tuberías	mm	9,52	9,52	9,52
	Filas-Separación	mm	3-1,5	3-1,5	3-1,5
	Superficie de trabajo	m ²	0,24	0,24	0,28
	Motor aletas		MP24EA	MP24EA	MP35EA
	Potencia motor aletas	W	2	2	4
	Fusible	A	Placa 3,15 Trafo 0.2	Placa 3,15 Trafo 0.2	Placa 3,15 Trafo 0.2
	Nivel Sonoro	dB(A)	≤46	≤48	≤51
	Dimensiones unidad	mm	907x290x195	907x290x195	1220x360x206
	Dimensiones embalaje	mm	1058x366x317	1058x366x317	1320x454x320
Peso Neto/Bruto	Kg	12	12	24	
UNIDAD EXTERIOR	Modelo	MUP-18 CN	MUP-21 CN	MUP-24 CN	
	Potencia consumida	W	2350	2550	3220
	Corriente Nominal	A	8,7	11	15,2
	L.R.A.	A	47	64	75
	Expansión		Capilar	Capilar	Capilar
	Modelo compresor		C-RN170H5U	C-2RN190H5B	C-RN220H5B
	Protector		Sobrecarga Ext.	Sobrecarga Ext.	Sobrecarga
	Método de arranque		Condensador	Condensador	Condensador
	Rango temperatura funcionamiento		T1: -10°C - 43°C	T1: -10°C - 43°C	T1: -10°C - 43°C
	Condensador		Aletas Al-Tubo Cu	Aletas Al-Tubo Cu	Aletas Al-Tubo Cu
	Diámetro tuberías	mm	9,52	9,52	9,52
	Filas - Separación	mm			
	Superficie de trabajo	m ²	0,65	0,65	0,65
	Velocidad	rpm	780	815	780
	Potencia ventilador	W	60	60	60
	Condensador ventilador	uF	3	3	3
	Flujo de aire unidad exterior	m ³ /h			
	Tipo de ventilador		Axial	Axial	Axial
	Diámetro ventilador	mm	460	460	455
	Método de desescarche		Automático	Automático	Automático
Nivel sonoro	dB(A)	≤58	≤59	≤59	
Dimensiones	mm	950x710x410	950x710x410	950x840x410	
Dimensiones embalaje	mm	1100x765x450	1100x765x450	1100x920x450	
Peso Neto/Bruto	Kg	59	59	72	
Refrigerante / Carga	Kg	R407C / 2,0	R407C / 2,0	R407C / 2,5	
TUBERÍAS	Longitud precarga	m	4	4	4
	Diámetro exterior línea de líquido	pulg.	1/4"	3/8"	3/8"
	Diámetro exterior línea de gas	pulg.	1/2"	5/8"	5/8"
	Altura máxima de líneas	m	5	5	5
	Longitud máxima tuberías	m	10	10	10

7.1. Características técnicas

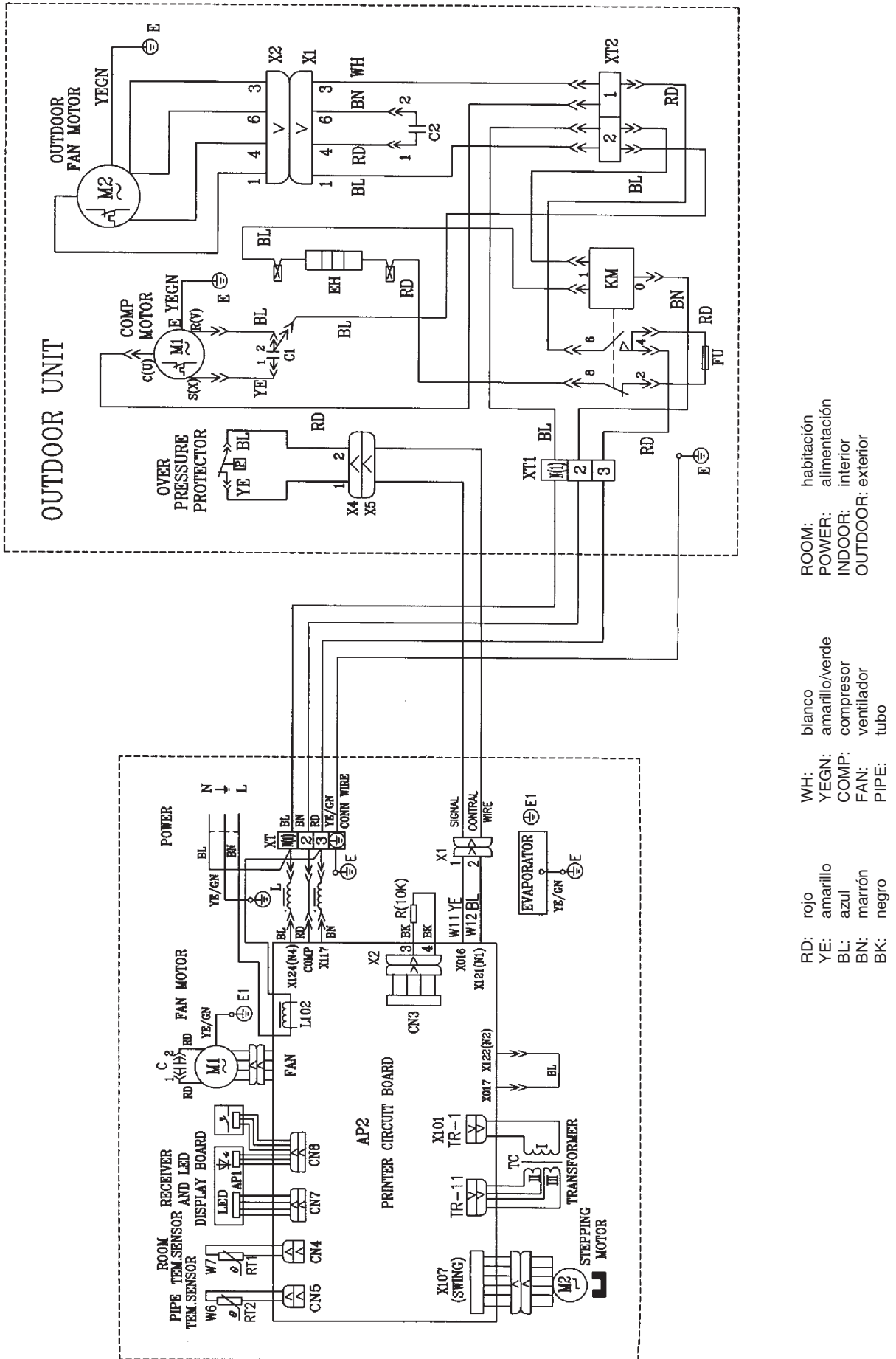
Modelo		MUP-18 HN		MUP-21 HN		MUP-24 HN		
Código		CL20136		CL20137		CL20138		
Función		Refrigeración	Calefacción	Refrigeración	Calefacción	Refrigeración	Calefacción	
Alimentación	V-Hz-Ph	230-50-1		230-50-1		230-50-1		
Capacidad	W	5000	6200	6000	7000	7000	7500	
Potencia Absorbida	W	2400	2650	2600	2600	3250	3200	
Corriente consumida	A	9,00	10	11,30	12	15,4	15,2	
Circulación de aire	m ³ /h	720		720		1080		
Capacidad deshumidificación	L/h	2		2,4		2,8		
C.O.P / EER	W/W	2,08	2,34	2,31	2,69	2,35	2,58	
UNIDAD INTERIOR	Modelo	MUP-18 HN		MUP-21 HN		MUP-24 HN		
	Velocidad ventilador (A/M/B)	rpm	1350/1200/1100		1400/1200/1100		1420	
	Potencia ventilador	W	20		20		28	
	Condensador ventilador	uF	1		1		3,5	
	Tipo ventilador		Tangencial		Tangencial		Tangencial	
	Diámetro-Longitud (mm)	mm	90 x 723		90 x 723		108 x 955	
	Evaporador		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu	
	Diámetro tuberías	mm	9,52		9,52		9,52	
	Filas-Separación	mm	3-1,5		3-1,5		3-1,5	
	Superficie de trabajo	m ²	0,24		0,24		0,28	
	Motor aletas		MP24EA		MP24EA		MP35EA	
	Potencia motor aletas	W	2		2		4	
	Fusible	A	Placa 3,15 Trafo 0.2		Placa 3,15 Trafo 0.2		Placa 3.15 Trafo 0.2	
	Nivel Sonoro	dB(A)	≤46		≤48		≤51	
	Dimensiones unidad	mm	907x290x195		907x290x195		1220x360x206	
	Dimensiones embalaje	mm	1058x366x317		1058x366x317		1320x454x320	
	Peso Neto/Bruto	Kg	12		12		27	
UNIDAD EXTERIOR	Modelo	MUP-18 HN		MUP-21 HN		MUP-24 HN		
	Potencia consumida	W	2350	2600	2550	2550	3220	3170
	Corriente Nominal	A	8,7	9,7	11	11,7	15,2	15
	L.R.A.	A	47		64		75	
	Expansión		Capilar		Capilar		Capilar	
	Modelo compresor		C-RN170H5U		C-2RN190H5B		C-RN220H5B	
	Protector		Sobrecarga Ext.		Sobrecarga Ext.		Sobrecarga	
	Método de arranque		Condensador		Condensador		Condensador	
	Rango temperatura funcionamiento		T1: -10°C - 43°C		T1: -10°C - 43°C		T1: -10°C - 43°C	
	Condensador		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu	
	Diámetro tuberías	mm	9,52		9,52		9,52	
	Filas - Separación	mm	2-1,7		2-1,7			
	Superficie de trabajo	m ²	0,65		0,65		0,6	
	Velocidad	rpm	780		815		780	
	Potencia ventilador	W	60		60		60	
	Condensador ventilador	uF	3		3		3	
	Flujo de aire unidad exterior	m ³ /h						
	Tipo de ventilador		Axial		Axial		Axial	
	Diámetro ventilador	mm	460		460		455	
	Método de desescarche		Automático		Automático		Automático	
Nivel sonoro	dB(A)	≤58		≤59		≤59		
Dimensiones	mm	950x710x410		950x710x410		950x840x412		
Dimensiones embalaje	mm	1100x765x450		1100x765x450		1100x920x450		
Peso Neto/Bruto	Kg	59		59		75		
Refrigerante / Carga	Kg	R407C / 2,0		R407C / 2,0	R407C / 2,2	R407C / 2,5		
TUBERÍAS	Longitud precarga	m	4		4		4	
	Diámetro exterior línea de líquido	pulg.	1/4"		3/8"		3/8"	
	Diámetro exterior línea de gas	pulg.	1/2"		5/8"		5/8"	
	Altura máxima de líneas	m	5		5		5	
	Longitud máxima tuberías	m	10		10		10	

7.2. Esquema eléctrico MUP-18 CN y MUP-21 CN



- | | | | | |
|-----|----------|----------------|----------|--------------|
| RD: | rojo | blanco | ROOM: | habitación |
| YE: | amarillo | amarillo/verde | POWER: | alimentación |
| BL: | azul | COMP: | INDOOR: | interior |
| BN: | marrón | FAN: | OUTDOOR: | exterior |
| BK: | negro | PIPE: | | tubo |

7.2. Esquema eléctrico MUP-24 CN

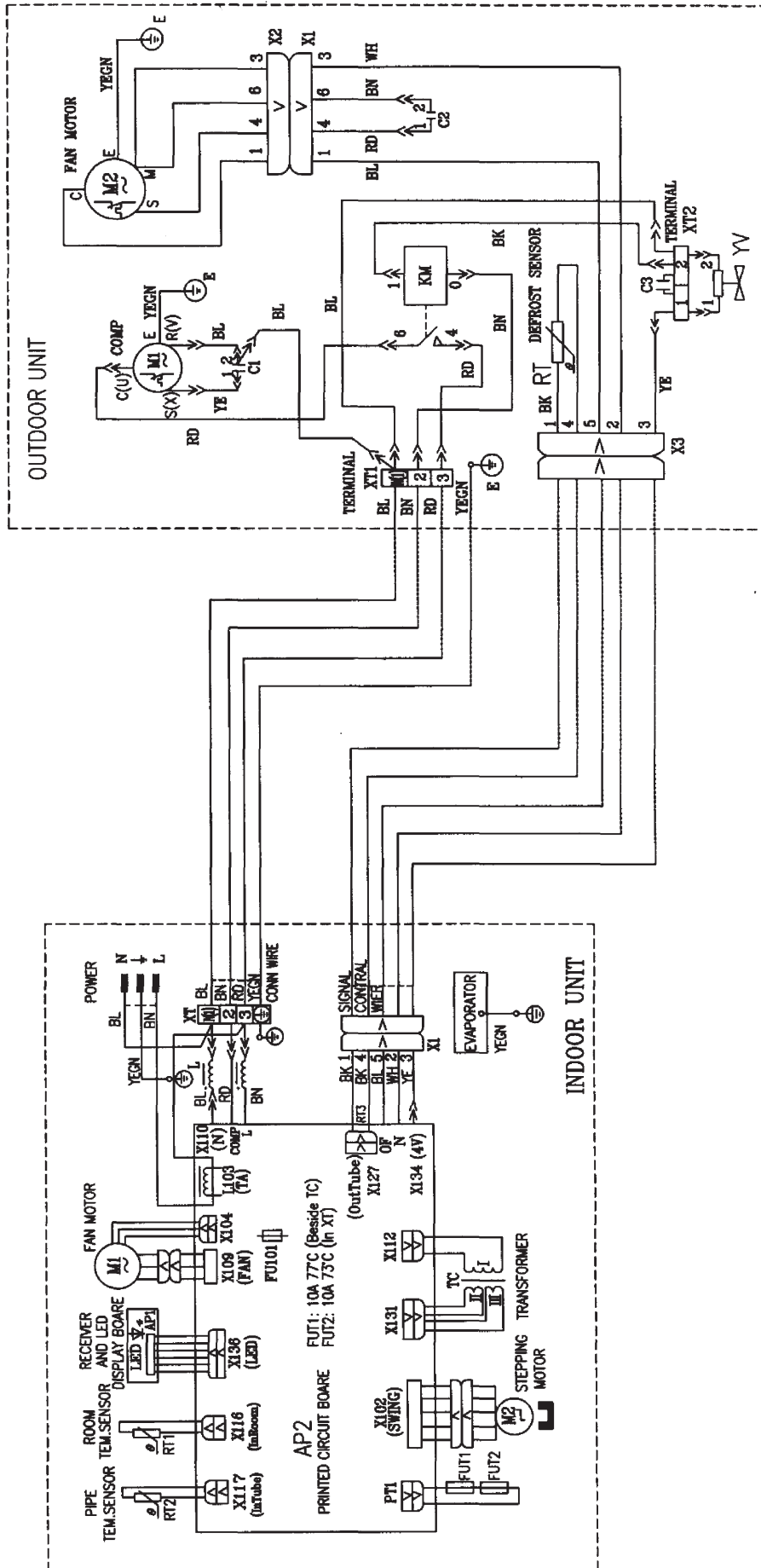


ROOM: habitación
 POWER: alimentación
 INDOOR: interior
 OUTDOOR: exterior

WH: blanco
 YEGN: amarillo/verde
 COMP: compresor
 FAN: ventilador
 PIPE: tubo

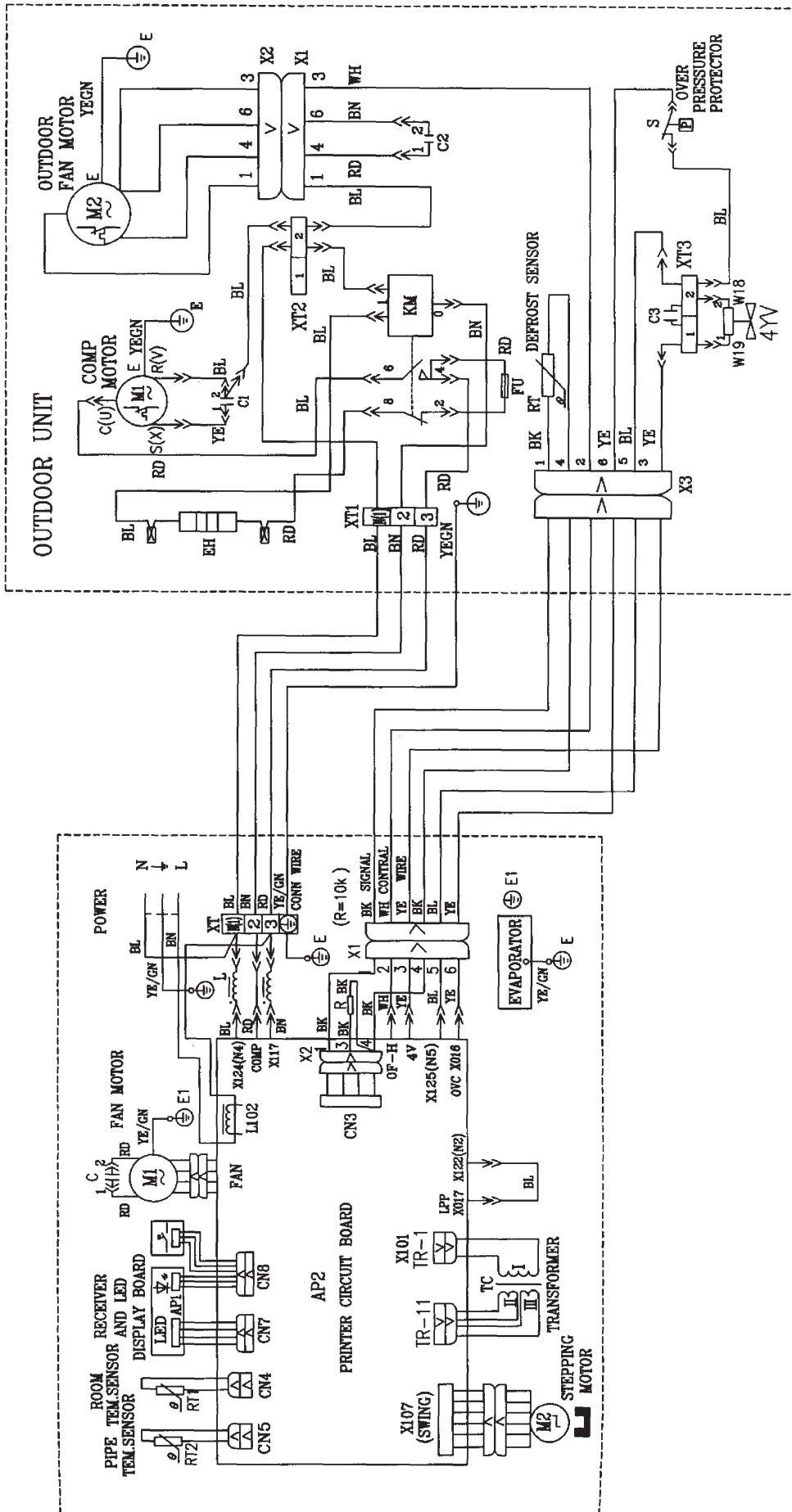
RD: rojo
 YE: amarillo
 BL: azul
 BN: marrón
 BK: negro

7.2. Esquema eléctrico MUP-18 HN y MUP-21 HN



- | | | | | | |
|-----|----------|-------|----------------|----------|--------------|
| RD: | rojo | WH: | blanco | ROOM: | habitación |
| YE: | amarillo | YEGN: | amarillo/verde | POWER: | alimentación |
| BL: | azul | COMP: | compresor | INDOOR: | interior |
| BN: | marrón | FAN: | ventilador | OUTDOOR: | exterior |
| BK: | negro | PIPE: | tubo | | |

7.2. Esquema eléctrico MUP-24 HN



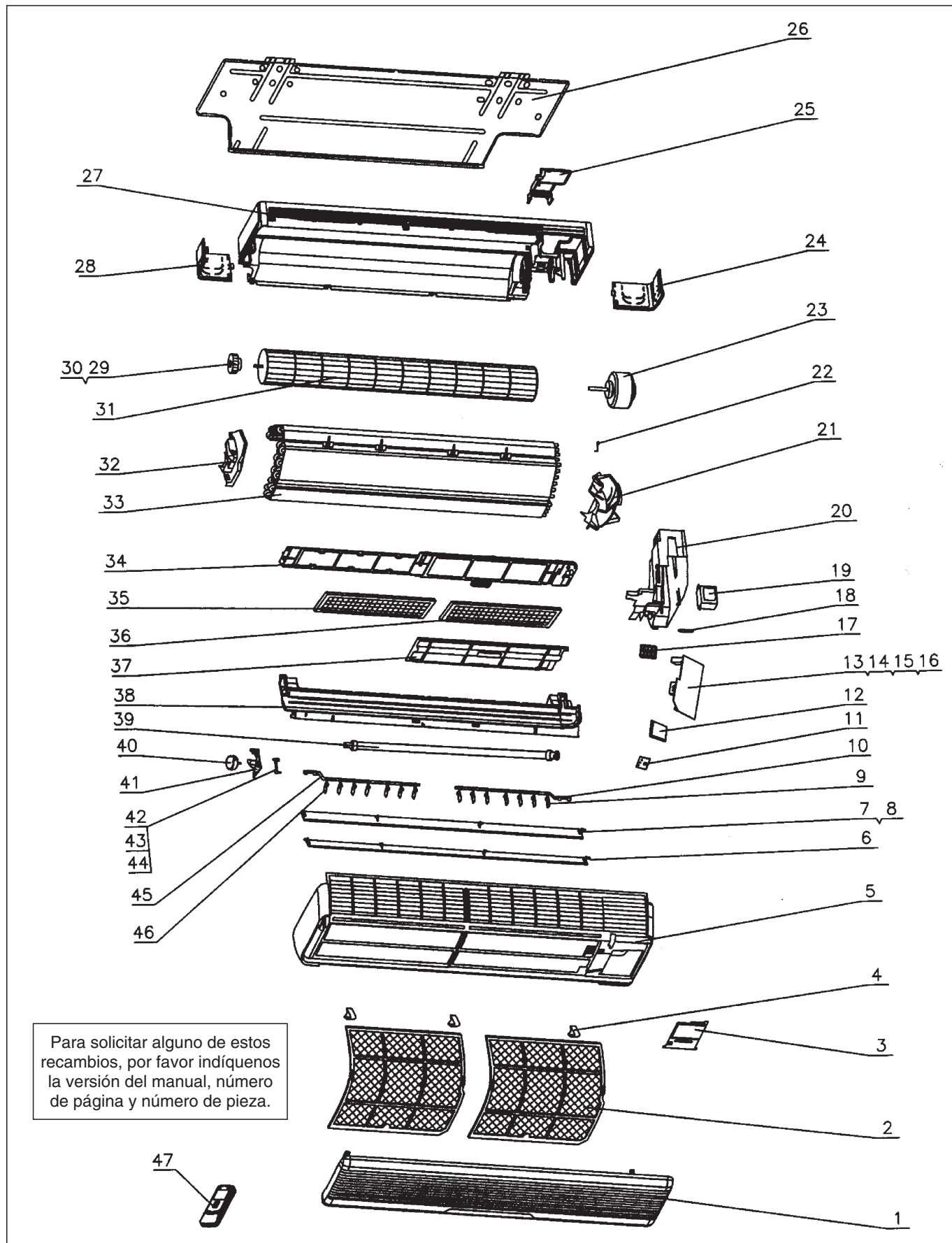
ROOM: habitación
 POWER: alimentación
 INDOOR: interior
 OUTDOOR: exterior

WH: blanco
 YEGN: amarillo/verde
 COMP: compresor
 FAN: ventilador
 PIPE: tubo

RD: rojo
 YE: amarillo
 BL: azul
 BN: marrón
 BK: negro

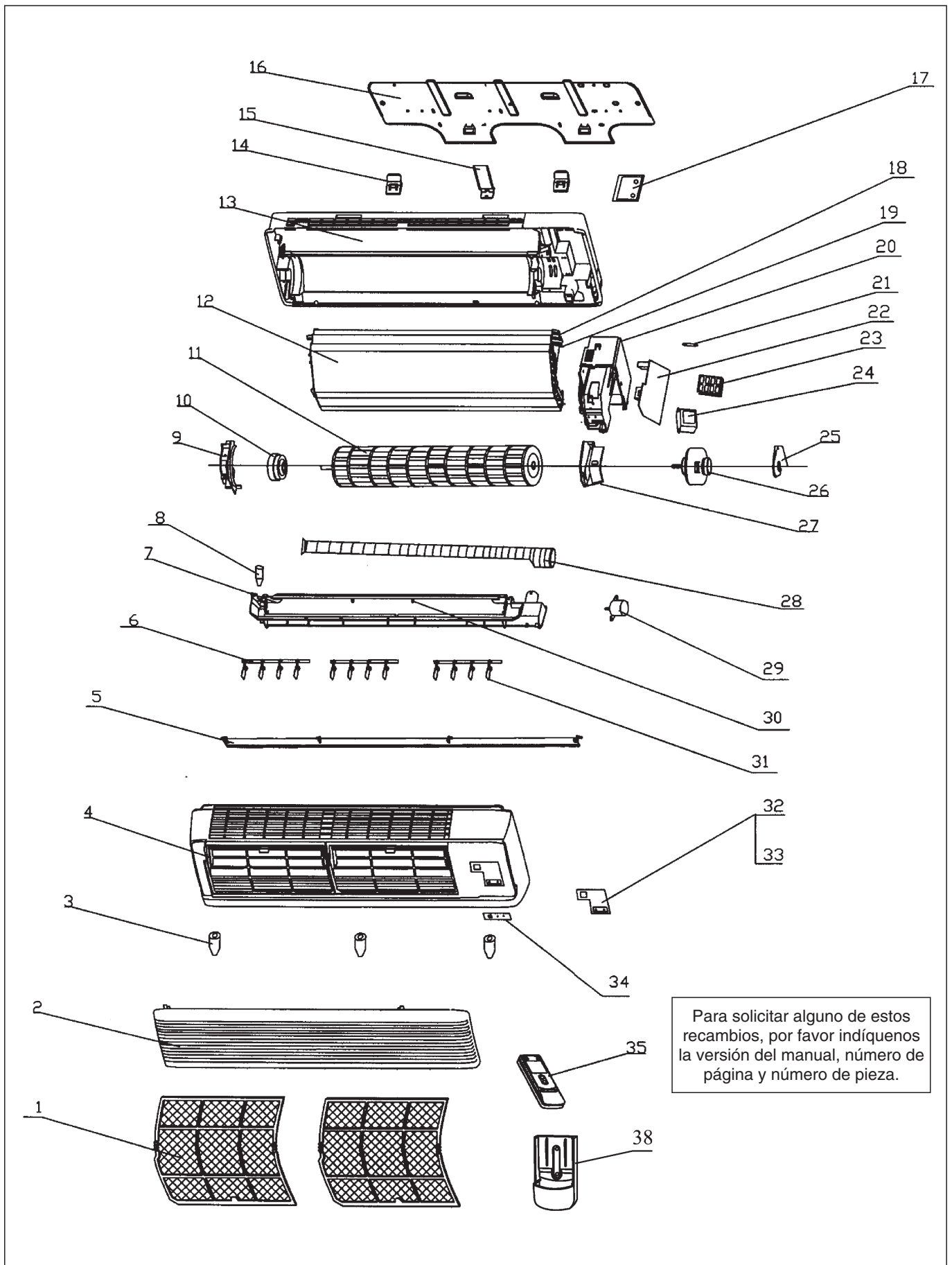
7.3. Despiece MUP-18 y MUP-21

UNIDAD INTERIOR



Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indíquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.

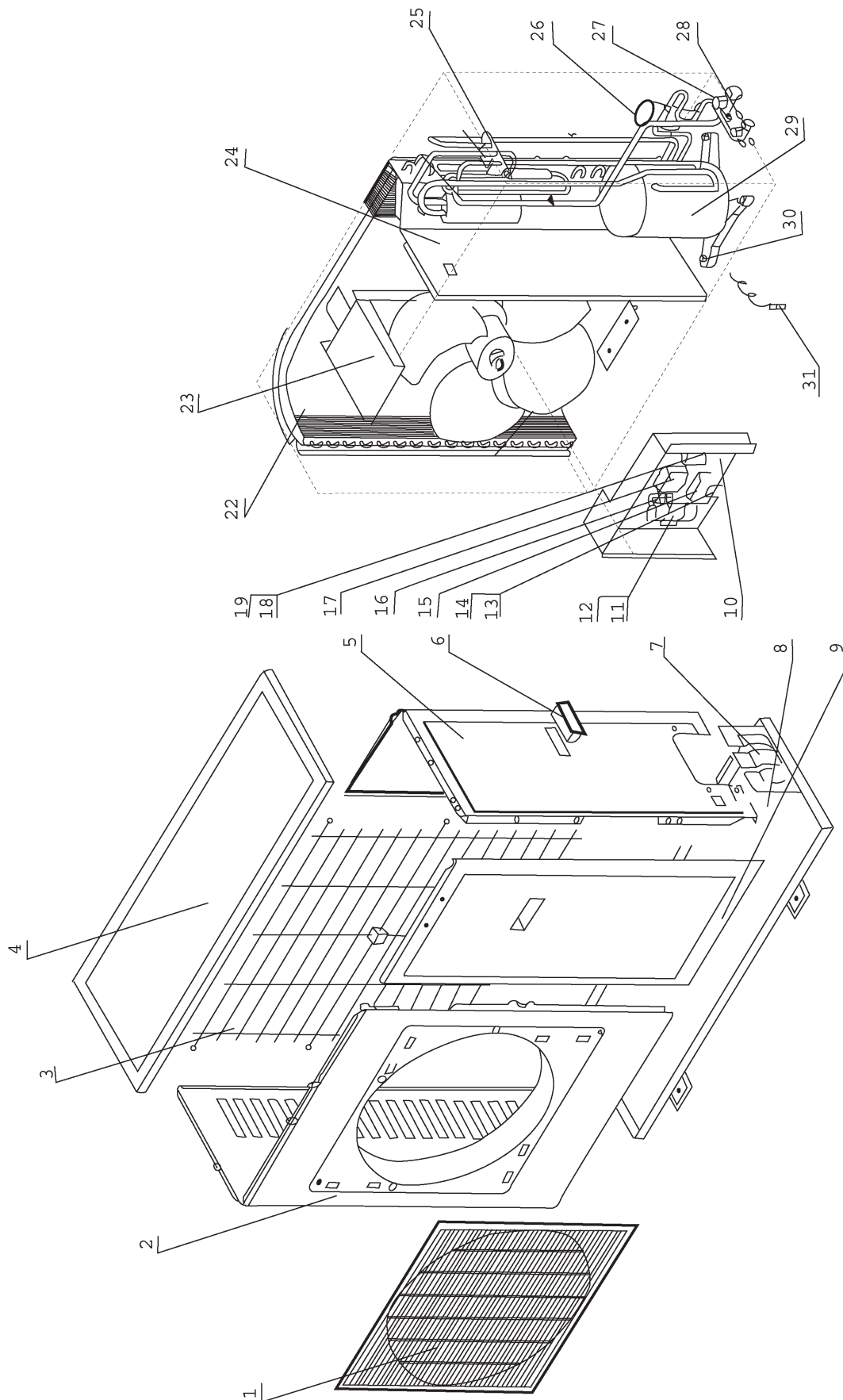
7.3. Despiece unidad interior MUP-24



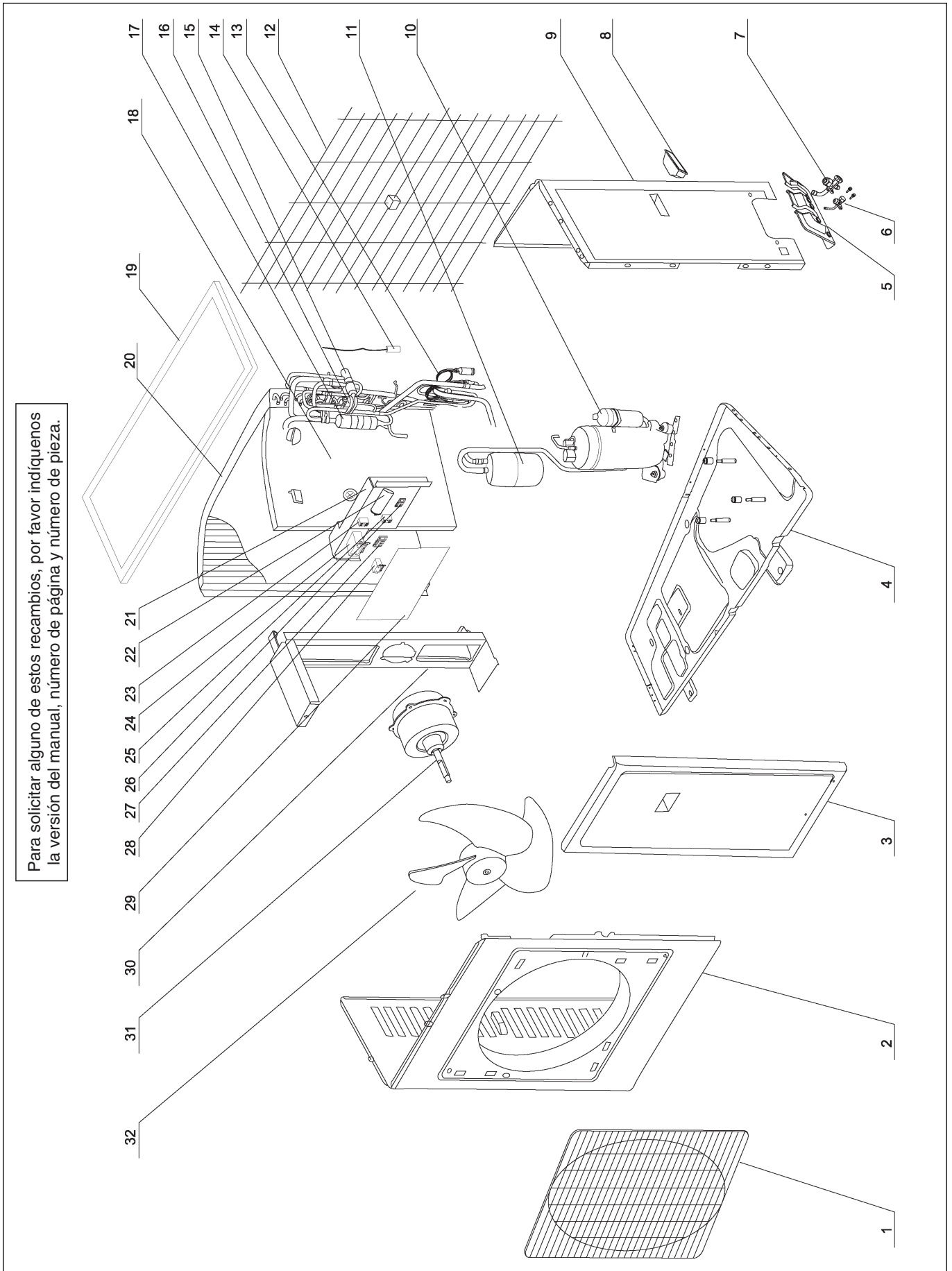
Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indíquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.

7.4. Despiece unidad exterior MUP-18 y MUP-21

Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.



7.4. Despiece unidad exterior MUP-24

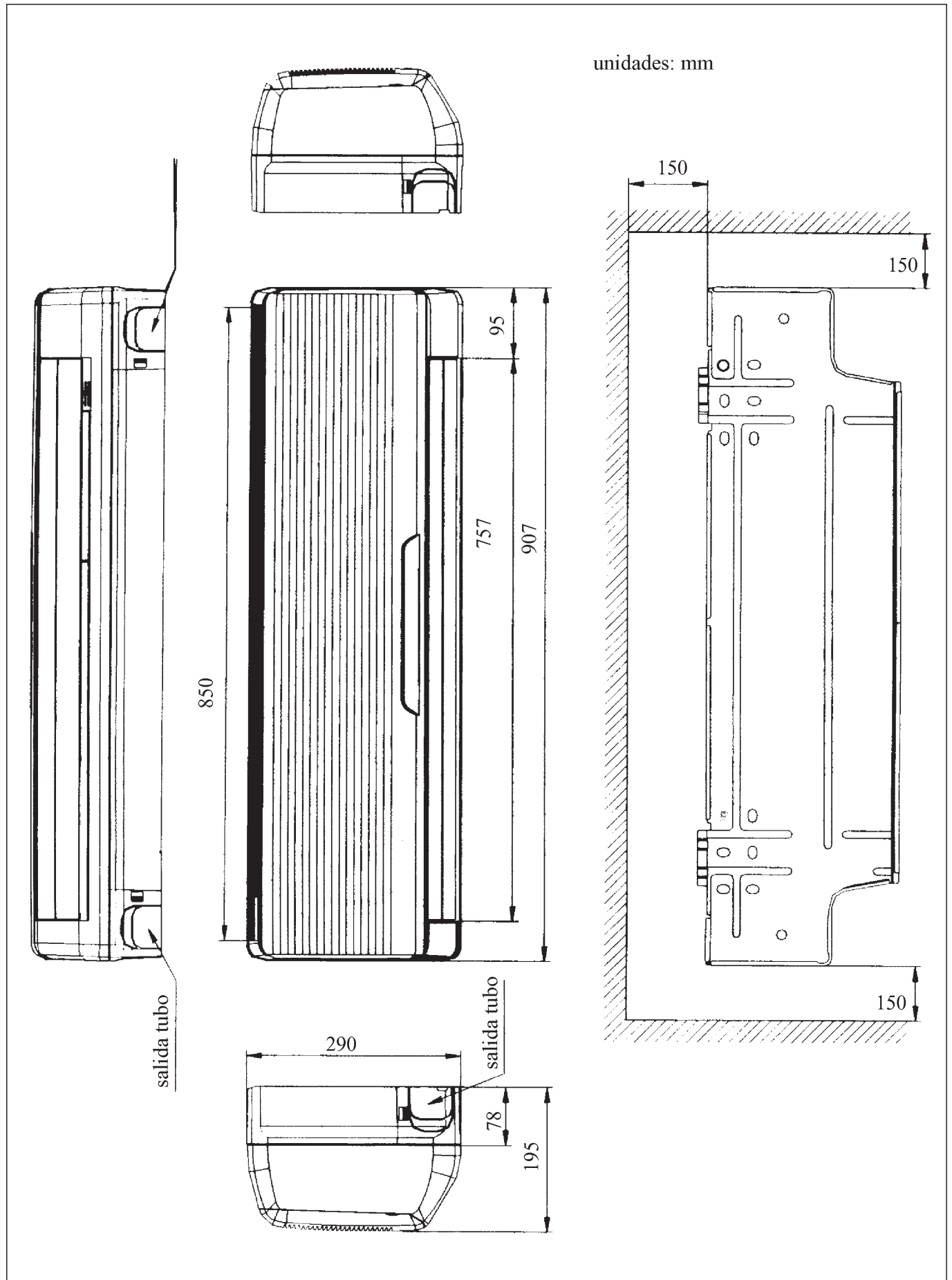


Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.

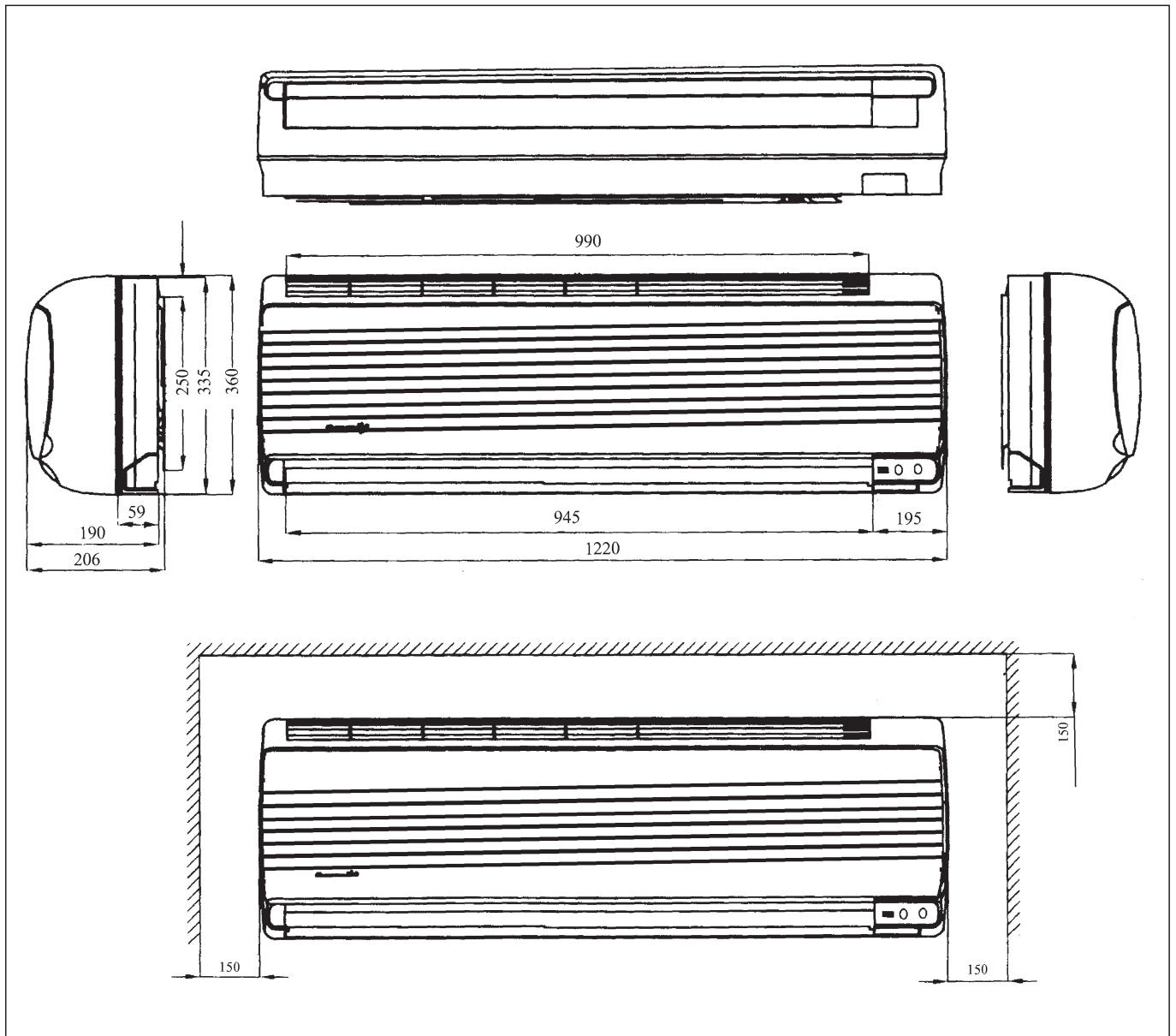
7.5. Piezas de recambio

Modelo		MUP-18 CN	MUP-21 CN	MUP-24 CN	MUP-18 HN	MUP-21 HN	MUP-24 HN
Código		CL20126	CL20127	CL20128	CL20136	CL20137	CL20138
UNIDAD INTERIOR	Placa electrónica	CL96504	CL96506	CL96508	CL96507	CL96505	CL96509
	Mando a distancia	CL96650	CL96650	CL96650	CL96650	CL96650	CL96650
	Receptor de Señal	CL96902	CL96902	CL96896	CL96902	CL96902	CL96896
	Transformador	CL96541	CL96541	CL96540	CL96541	CL96541	CL96540
	Motor Ventilador	CL96262	CL96262	CL96263	CL96262	CL96262	CL96263
	Ventilador	CL96410	CL96410	CL96411	CL96410	CL96410	CL96411
	Motor Swing	CL96268	CL96268	CL96269	CL96268	CL96268	CL96269
UNIDAD EXTERIOR	Compresor	CL96023	CL96024	CL96016	CL96023	CL96024	CL96016
	Motor Ventilador	CL96274	CL96286	CL96274	CL96274	CL96286	CL96274
	Ventilador	CL96402	CL96402	CL96402	CL96402	CL96402	CL96402
	Sensor Descarche	0	0	0	CL96719	CL96719	CL96719
	Válvula de 4 vías	0	0	0	CL96368	CL96368	CL96368
	Contactador	CL96351	CL96351	0	CL96351	CL96351	0

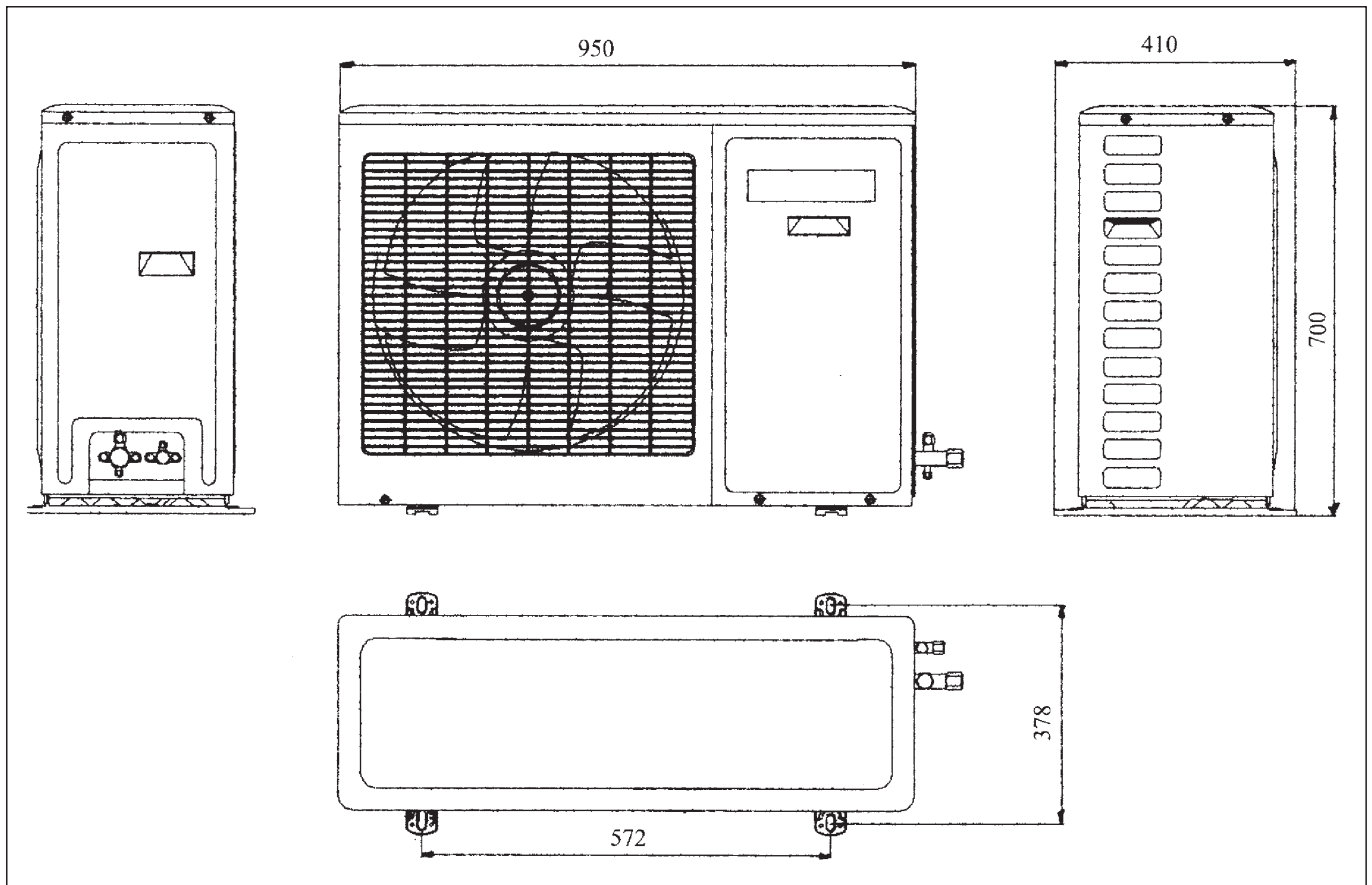
7.6. Dimensiones unidad interior MUP-18 y MUP-21



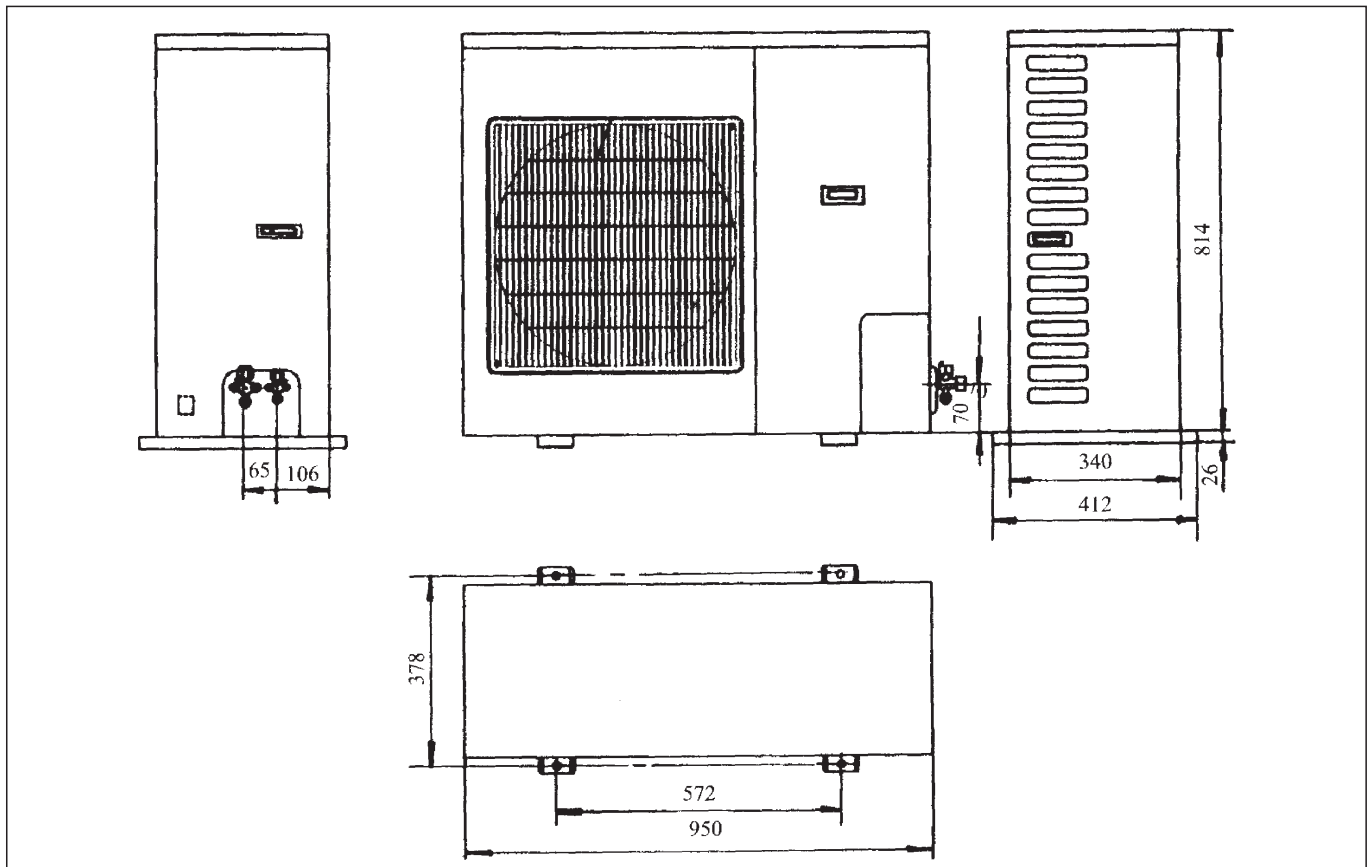
7.6. Dimensiones unidad interior MUP-24



7.7. Dimensiones unidad exterior MUP-18, MUP-21



7.7. Dimensiones unidad exterior MUP-24



7.8. Funcionamiento de la placa para MUP-18 y MUP-21

Modos de funcionamiento

- Refrigeración
- Deshumidificación
- Calefacción
- Ventilación
- Automático

Parámetros de entrada

- Temperatura interior. T_{in}
- Temperatura evaporador. T_{eva}
- Temperatura seleccionada. T_{set}
- Temperatura condensador. T_{con}
- Temperatura ambiente exterior. T_{out}

Elementos principales

- Motor Ventilador interior tipo PG.
- Motor de lamas: Tipo paso a paso
- Motor ventilador exterior (2 Velocidades H y L)
- Motor compresor
- Bomba de calor: En este tipo encontramos la válvula de 4 vías.

MODOS DE FUNCIONAMIENTO

REFRIGERACIÓN

Condiciones de trabajo

- Cuando $T_{in} \geq T_{set} + 1^{\circ}\text{C}$ el equipo funciona en modo refrigeración. Tanto el compresor como el ventilador exterior están en marcha en este modo. El ventilador exterior funciona a baja velocidad, y el ventilador interior funciona según la velocidad seleccionada.
- Cuando $T_{in} \leq T_{set} - 1^{\circ}\text{C}$ el compresor se para. Pasados 15s se para el ventilador de la unidad exterior se detiene. El ventilador de la unidad interior funciona según la velocidad deseada.
- Si $T_{set} - 1^{\circ}\text{C} < T_{in} < T_{set} + 1^{\circ}\text{C}$ se mantiene el modo de funcionamiento.

Protección de congelación en la evaporadora

- Si se detecta que $T_{eva} < 0$ durante 3 minutos, se para el compresor y pasados 15 segundos se parará el ventilador exterior durante 3 minutos y solo funciona en ventilador interior para facilitar el descongelado de la batería.
- Pasados los tres minutos se vuelve a sensar la temperatura T_{eva} . Si $T_{eva} \geq 10^{\circ}\text{C}$ el compresor vuelve a arrancar y todo vuelve a su estado original.

Protección del compresor

- El tiempo de seguridad del compresor es de 3 minutos. Este es el tiempo mínimo de funcionamiento

del compresor, es decir que nunca el compresor trabajará menos de 5 minutos a menos que ocurra un corte en el suministro eléctrico. Una vez se ha parado el compresor, tardará como mínimo 3 minutos para volver a encenderse.

Protección de sobre corriente

- Si la corriente que circula es superior a 13 A, solo funciona el ventilador interior. Pasados 3 minutos se vuelve a comprobar la corriente, si esta es inferior a 13 A entonces todo volverá a su funcionamiento normal.
- Si en 30 minutos se repite más de tres veces la situación anterior ($I \geq 13 \text{ A}$), la máquina se detiene por completo, permitiendo que vuelva ser encendida mediante el mando a distancia.

Protección el motor PG

- Si durante 15s no se recibe información sobre el ventilador (Motor PG) la máquina se para. Después de 3 minutos se vuelve a comprobar la conexión con el motor. Si se da este caso más 3 veces la máquina se detiene por completo y no volverá a encenderse automáticamente.
- Los dos motivos más frecuentes de esta incidencia son:
 - Rotura del cable de control PG.
 - Falta de alimentación del transformador.

DESHUMIDIFICACIÓN

Condiciones de trabajo

- El equipo funciona como en modo refrigeración cuando $T_{in} > T_{set} + 2^{\circ}\text{C}$. En este caso la velocidad del ventilador interior es seleccionable, mientras que el ventilador exterior funciona a baja velocidad.
- Cuando $T_{set} - 2^{\circ}\text{C} \leq T_{in} \leq T_{set} + 2^{\circ}\text{C}$ en modo deshumidificación, el ventilador interior funciona a velocidad baja y el compresor se mantiene en marcha. Pasados 6 minutos el compresor se para, pasados 15 segundos se detiene el ventilador exterior, y pasados 30 segundos desde que se paró el compresor, el ventilador interior se detiene por completo. Después de 3,5 minutos se vuelven a activar tanto el compresor como el ventilador exterior, y el ventilador interior vuelve a funcionar a velocidad baja.
- Cuando $T_{in} < T_{set} - 2^{\circ}\text{C}$ el compresor y ambos ventiladores (interior y exterior) se detienen.

Detección de hielo

- Cuando $T_{in} > T_{set} + 2^{\circ}\text{C}$, el método de detección de hielo es el mismo que en modo refrigeración

pero en este caso necesita detener el compresor 4 minutos. En modo deshumidificación el compresor funciona durante 6 minutos, transcurrido este tiempo si $T_{eva} < 0^{\circ}\text{C}$, el compresor se para y pasados 15 segundos el ventilador exterior se detiene, y el ventilador interior funciona a velocidad baja. Transcurridos 3 minutos si $T_{eva} \geq 10^{\circ}\text{C}$ el funcionamiento será el normal.

Protección de sobre corriente

- Si la corriente que circula es superior a 13 A, solo funciona el ventilador interior. Pasados 3 minutos se vuelve a comprobar la corriente, si esta es inferior a 13 A entonces todo volverá a su funcionamiento normal.
- Si en 30 minutos se repite más de tres veces la situación anterior ($I \geq 13\text{ A}$), la máquina se detiene por completo, permitiendo que vuelva ser encendida mediante el mando a distancia.

CALEFACCIÓN

Condiciones de trabajo

- Cuando $T_{in} \leq T_{set} + 2^{\circ}\text{C}$, el modo calefacción esta operativo, tanto la válvula de 4 vías como el compresor y ambos ventiladores están en marcha. El ventilador interior funciona en predicción de aire frío. El sistema de prevención de aire frío que evita la expulsión de aire frío al conectar la máquina, parando el ventilador interior.
- Cuando $T_{in} \geq T_{set} + 4^{\circ}\text{C}$ se para el compresor, 15 segundos más tarde el ventilador exterior se detiene pero la válvula inversora de 4 vías se mantiene excitada con corriente. El ventilador interior funciona según el procedimiento de exceso de aire caliente.
- Cuando $T_{set} + 2^{\circ}\text{C} < T_{in} < T_{set} + 4^{\circ}\text{C}$ se mantiene el modo anterior.
- Velocidad del ventilador exterior
Si $T_{out} \leq 3^{\circ}\text{C}$: Velocidad Alta.
Si $T_{out} \geq 5^{\circ}\text{C}$: Velocidad baja
Si $3^{\circ}\text{C} \leq T_{out} \leq 5^{\circ}\text{C}$ Se mantiene el estado anterior.

Prevención de aire frío

- Cuando encendemos la máquina en modo calefacción si $T_{eva} \geq 22^{\circ}\text{C}$, el ventilador interior funciona a velocidad suave y el deflector se coloca en posición horizontal.
- Pasados 2 minutos o si $T_{eva} \geq 40^{\circ}\text{C}$ tanto el ventilador interior como el motor de las lamas funcionan con el modo deseado.

Protección de alta temperatura

- En modo calefacción se examina si $T_{eva} \geq 56^{\circ}\text{C}$, si esto ocurre el ventilador exterior se detiene, y

el compresor sigue en marcha. Durante este periodo no se examinará la temperatura de descongelación. El ventilador exterior vuelve a funcionar cuando $T_{eva} \leq 52^{\circ}\text{C}$, pero hasta transcurridos 5 segundos no se detectará la temperatura de descongelación.

Control de exceso de aire caliente

- Cuando se ha conseguido la temperatura de calefacción, primero se detiene el compresor y el ventilador exterior y durante 90 segundos el ventilador interior funciona a velocidad baja.

Protección del compresor

- Es el mismo sistema de protección que en refrigeración. El tiempo de seguridad del compresor es de 5 minutos. Este es el tiempo mínimo de funcionamiento del compresor.

Protección de corriente

- El tiempo de actuación es de 3 segundos, si se detecta que $I > 13\text{ A}$, tanto compresor como ventilador exterior se detienen, y en el caso de que exista también se para la resistencia de apoyo.
- Si después de 3 minutos se soluciona esta situación, la máquina empieza a funcionar con predicción de aire frío en el ventilador interior.
- Si se detectan 3 excesos de corriente en 30 minutos, la máquina se detiene por completo y para que volviese a funcionar tendría que hacerse mediante el mando a distancia.

Protección el motor PG

- Si durante 15s no se recibe información sobre el ventilador (Motor PG) la máquina se para. Después de 3 minutos se vuelve a comprobar la conexión con el motor. Si se da este caso más 3 veces la máquina se detiene por completo y no volverá a encenderse automáticamente.
- Los dos motivos más frecuentes de esta incidencia son:
 - Rotura del cable de control PG.
 - Falta de alimentación del transformador.

Condiciones de desescarche

- Cuando el compresor ha trabajado más de 44 minutos en modo calefacción y la temperatura $T_{con} \leq -4^{\circ}\text{C}$ durante un minuto empieza el proceso de desescarche.
- Primero se para el ventilador interior, en dos segundos se desconecta la válvula de 4 vías, en otros dos segundos se parará el ventilador exterior.
- Transcurridos 15 segundos el ambos ventiladores y la válvula de 4 vías se detienen. En este

momento el compresor esta funcionando en modo refrigeración.

- Cuando $T_{con} \geq 10^{\circ}\text{C}$ o han pasado 10 minutos desde el inicio del proceso de desescarche, entonces la válvula de 4 vías y el ventilador exterior se ponen en marcha. En este momento la unidad interior tiene en cuenta la prevención de aire frío.
- En modo de desescarche otros modos de protección están activos. Una vez terminado el proceso de desescarche, han de pasar como mínimo 6 minutos para volver a realizar este proceso debido a la protección del compresor.

Válvula de 4 vías

- A efectos de reducir el ruido de funcionamiento, cuando paramos la máquina utilizando el botón ON/OFF, la válvula de 4 vías tarda dos minutos en desconectarse.

AUTOMÁTICO

Condiciones de trabajo

- En este modo de trabajo el criterio de temperaturas es de $T_{set} = 25^{\circ}\text{C}$ para el modo refrigeración, y $T_{set} = 20^{\circ}\text{C}$ para el modo calefacción.
- Cuando $T_{in} \geq T_{set} + 1^{\circ}\text{C}$ trabaja en modo refrigeración, si $T_{in} \geq T_{set} + 4^{\circ}\text{C}$ el compresor y el ventilador exterior se detienen, mientras que el ventilador interior funciona a la velocidad preseleccionada.
- Cuando $T_{set} - 1^{\circ}\text{C} < T_{in} < T_{set} + 1^{\circ}\text{C}$ funciona en modo normal.
- Cuando $T_{in} \leq T_{set} + 2^{\circ}\text{C}$ trabaja en modo calefacción.
- Cuando $T_{in} \geq T_{set} + 4^{\circ}\text{C}$ el compresor se para, transcurridos 15s se detiene el ventilador exterior, la válvula de 4 vías sigue alimentada y el ventilador interior funciona según el control de exceso de aire caliente.
- Si $T_{set} + 2^{\circ}\text{C} < T_{in} < T_{set} + 4^{\circ}\text{C}$ se mantiene el estado anterior.

Válvula de 4 vías

- Si se desea hacer un cambio de modo la válvula de 4 vías necesita 90 segundos para realizar este cambio.

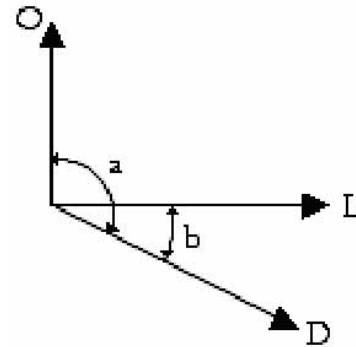
Sistemas de protección

- Son los mismo que el modo frío y calor a excepción del tiempo de seguridad del compresor.

Swing

- Cuando se desconecta la unidad, las lamas se quedan en posición O para evitar la salida de aire.

- Cuando se enciende una máquina se abre el conducto de ventilación con el swing motor hasta el máximo (D), luego volverá a la posición deseada (L).
- En modo swing las lamas se mueven de la posición D a la posición L.



$$a = 80^{\circ} \quad b = 25^{\circ}$$

SEÑALES ACÚSTICAS Y LUMINOSAS

- Cuando la placa electrónica se enciende o recibe información del mando a distancia suena con un solo pitido.
- Si el termostato está abierto o cortocircuitado y se pulsa el botón de test, la máquina no funciona correctamente y el pitido suena con una frecuencia de 2 Hz.
- Si el funcionamiento de la máquina es el correcto la luz del panel es de color verde, mientras que cuando entra en el proceso de desescarche la luz pasa a ser intermitente.

FUNCIÓN "SLEEP"

- Incrementa o reduce la temperatura durante la primera y segunda hora, desde que se preselecciona esta opción.
- Si el equipo se encuentra en modo refrigeración y/o deshumidificación la temperatura fijada aumentará 1°C la primera hora, y 2°C la segunda hora.
- Si el equipo funciona en modo calefacción, la temperatura fijada disminuirá de 1°C la primera hora y de 2°C la segunda hora.

FUNCIÓN "AUTOFAN"

- En modo refrigeración:
 - Alto: $T_{in} > T_{set} + 4^{\circ}\text{C}$
 - Medio: $T_{set} + 2^{\circ}\text{C} \leq T_{in} \leq T_{set} + 4^{\circ}\text{C}$
 - Bajo: $T_{in} < T_{set} + 2^{\circ}\text{C}$
- En modo calefacción:
 - Alto: $T_{in} > T_{set} - 1^{\circ}\text{C}$
 - Medio: $T_{set} - 1^{\circ}\text{C} < T_{in} < T_{set} + 1^{\circ}\text{C}$
 - Bajo: $T_{in} \geq T_{set} + 2^{\circ}\text{C}$

7.8. Funcionamiento de placa MUP-24

Modos de funcionamiento

- Refrigeración
- Deshumidificación
- Calefacción
- Ventilación
- Automático

Parámetros de entrada

- Temperatura interior. T_{in}
- Temperatura evaporador. T_{eva}
- Temperatura seleccionada. T_{set}
- Temperatura condensador. T_{con}
- Temperatura ambiente exterior. T_{out}
- Temperatura descarga del compresor. T_{output}

Elementos principales

- Motor Ventilador interior tipo PG.
- Motor de lamapas: Tipo paso a paso
- Motor ventilador exterior (2 Velocidades H y L)
- Motor compresor
- Bomba de calor: En este tipo encontramos la válvula de 4 vías.

MODOS DE FUNCIONAMIENTO

- En todos los modos nunca el compresor trabajará menos de 6 minutos a menos que ocurra un corte en el suministro eléctrico. Una vez se ha parado el compresor, tardará como mínimo 3 minutos para volver a encenderse.

REFRIGERACIÓN

Condiciones de trabajo

- Cuando $T_{in} \geq T_{set} + 1^{\circ}\text{C}$ el equipo funciona en modo refrigeración. Tanto el compresor como el ventilador exterior están en marcha en este modo. El ventilador exterior funciona a baja velocidad, y el ventilador interior funciona según la velocidad seleccionada.
- Cuando $T_{in} \leq T_{set} - 1^{\circ}\text{C}$ el compresor se para. Pasados 15s se para el ventilador de la unidad exterior se detiene. El ventilador de la unidad interior funciona según la velocidad deseada.
- Si $T_{set} - 1^{\circ}\text{C} < T_{in} < T_{set} + 1^{\circ}\text{C}$ se mantiene el modo de funcionamiento.

DESHUMIDIFICACIÓN

Condiciones de trabajo

- El equipo funciona como en modo refrigeración cuando $T_{in} > T_{set} + 2^{\circ}\text{C}$. En este caso la velocidad del ventilador interior es seleccionable, mientras que el ventilador exterior funciona a baja velocidad.

- Cuando $T_{set} - 2^{\circ}\text{C} \leq T_{in} \leq T_{set} + 2^{\circ}\text{C}$ en modo deshumidificación, el ventilador interior funciona a velocidad baja y el compresor se mantiene en marcha. Pasados 6 minutos el compresor se para, pasados 15 segundos se detiene el ventilador exterior, y pasados 30 segundos desde que se paró el compresor, el ventilador interior se detiene por completo. Después de 3,5 minutos se vuelven a activar tanto el compresor como el ventilador exterior, y el ventilador interior vuelve a funcionar a velocidad baja.
- Cuando $T_{in} < T_{set} - 2^{\circ}\text{C}$ el compresor y ambos ventiladores (interior y exterior) se detienen.

CALEFACCIÓN

Condiciones de trabajo

- Cuando $T_{in} \leq T_{set} - 1^{\circ}\text{C}$, el modo calefacción esta operativo, tanto la válvula de 4 vías como el compresor y ambos ventiladores están en marcha. El ventilador interior funciona en predicción de aire frío. El sistema de prevención de aire frío que evita la expulsión de aire frío al conectar la máquina, parando el ventilador interior.
- Cuando $T_{in} \geq T_{set} + 1^{\circ}\text{C}$ se para el compresor y el ventilador exterior pero la válvula inversora de 4 vías se mantiene excitada con corriente. El ventilador interior funciona según el procedimiento de exceso de aire caliente.
- Cuando $T_{set} - 1^{\circ}\text{C} < T_{in} < T_{set} + 1^{\circ}\text{C}$ se mantiene el modo anterior.
- La válvula inversora tardará 2 minutos en quedarse sin corriente.

Prevención de aire frío

- Una vez el compresor se pone en marcha, hasta que $T_{eva} \geq 42^{\circ}\text{C}$ o el compresor haya funcionado durante 30 segundos el ventilador no funcionará a la velocidad deseada.
- Si $T_{eva} \leq 35^{\circ}\text{C}$ el ventilador funcionará a velocidad baja.
- Si $35^{\circ}\text{C} < T_{eva} < 45^{\circ}\text{C}$ se mantendrá la velocidad.

Control de exceso de aire caliente

- Cuando se ha conseguido la temperatura de calefacción, primero se detiene el compresor y el ventilador exterior y durante 90 segundos el ventilador interior funciona a velocidad baja.

Condiciones de desescarche

- Cuando el compresor ha trabajado más de 44 minutos en modo calefacción y la temperatura $T_{con} \leq -5^{\circ}\text{C}$ durante un minuto empieza el proceso de desescarche.

- Primero se para el ventilador interior, en dos segundos se desconecta la válvula de 4 vías, en otros dos segundos se parará el ventilador exterior.
- Transcurridos 15 segundos el ambos ventiladores y la válvula de 4 vías se detienen. En este momento el compresor esta funcionando en modo refrigeración.
- Cuando $T_{con} \geq 10^{\circ}\text{C}$ o han pasado 10 minutos desde el inicio del proceso de desescarche, entonces la válvula de 4 vías y el ventilador exterior se ponen en marcha. En este momento la unidad interior tiene en cuenta la prevención de aire frío.

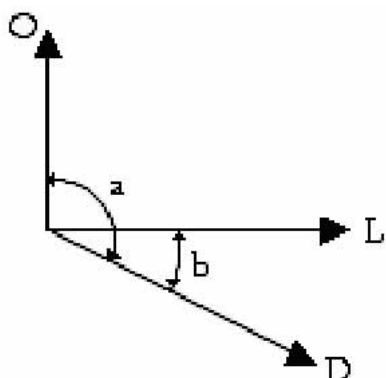
AUTOMÁTICO

Condiciones de trabajo

- En este modo de trabajo el criterio de temperaturas es de $T_{set} = 26^{\circ}\text{C}$ para el modo refrigeración, y $T_{set} = 20^{\circ}\text{C}$ para el modo calefacción.
- Si $T_{in} > 26^{\circ}\text{C}$ funcionará en refrigeración. ($T_{set} = 26^{\circ}\text{C}$).
- Si $T_{in} < 20^{\circ}\text{C}$ funcionará en calefacción. ($T_{set} = 20^{\circ}\text{C}$).
- Cuando $20^{\circ}\text{C} \leq T_{in} \leq 26^{\circ}\text{C}$ mantiene el modo de funcionamiento.
- Si la unidad es solo frío y $T_{in} < 20^{\circ}\text{C}$ funcionará en modo ventilación.
- Se necesitan al menos 30 segundos para cambiar de modo.

Swing

- Cuando se desconecta la unidad, las lamas se quedan en posición O para evitar la salida de aire.
- Cuando se enciende una máquina se abre el conducto de ventilación con el swing motor hasta el máximo (D), luego volverá a la posición deseada (L).
- En modo swing las lamas se mueven de la posición D a la posición L.



SEÑALES ACÚSTICAS

- Cuando la placa electrónica se enciende o recibe información del mando a distancia suena con un solo pitido.

FUNCIÓN "AUTOFAN"

- En modo refrigeración:
 - Alto: $T_{in} > T_{set} + 3^{\circ}\text{C}$
 - Medio: $T_{set} < T_{in} \leq T_{set} + 3^{\circ}\text{C}$
 - Bajo: $T_{in} \leq T_{set}$
- En modo calefacción:
 - Alto: $T_{in} > T_{set} - 3^{\circ}\text{C}$
 - Medio: $T_{set} - 3 < T_{in} < T_{set}$
 - Bajo: $T_{in} \geq T_{set}$
- En modo ventilación:
 - Alto: $T_{in} > T_{set} + 3^{\circ}\text{C}$
 - Medio: $T_{set} < T_{in} \leq T_{set} + 3^{\circ}\text{C}$
 - Bajo: $T_{in} > T_{set} + 3^{\circ}\text{C}$

INDICADORES LUMINOSOS

Luz roja: Indica funcionamiento

- Parpadea una vez cuando la unidad se pone en marcha.
- Esta encendida cuando la máquina está en marcha.
- Esta apagada cuando la máquina está apagada.

Indicador Amarillo/Verde

- Amarillo: Calefacción
- Verde: Refrigeración
- Apagado: Otros modos de funcionamiento.

SISTEMAS DE PROTECCIÓN

Detección de hielo

- Cuando el compresor a funcionado al menos 10 minutos en modo refrigeración o deshumidificación. Si $T_{eva} < 0^{\circ}\text{C}$, el indicador rojo parpadeará y tanto el compresor como el ventilador exterior se detendrán, y el ventilador interior funciona a la velocidad deseada. Transcurridos 3 minutos si $T_{eva} \geq 10^{\circ}\text{C}$ el funcionamiento será el normal.

Alta tensión en compresor

- Cuando se detecta esta situación durante 3 segundos todo el sistema se detiene y la luz roja parpadea.
- Cuando esta protección se cancela durante 6 segundos, la protección se cancela pero la luz sigue parpadeando.
- Pulse una vez el botón ON/OFF para desconectar el parpadeo y púlselo de nuevo para reactivar el sistema.

Bajo voltaje

- 3 minutos después que el compresor arranque, si desconecta la maquina por bajo voltaje durante 3 minutos la luz parpadeará. Tres minutos mas tarde volverá a funcionar automáticamente.
- Si esta situación se da dos veces la maquina se desconectará y no volverá a reiniciarse, para indicar al usuario el problema. Habrá que pulsar el botón ON/OFF para desconectarla y volverla a encender.
- Dicha protección no actuará durante el modo de descongelación hasta que no hayan pasado 10 minutos de su finalización.
- Pulsando el botón AUTO y TEST al mismo tiempo para proteger la placa y poder recoger el gas. Pasados seis minutos vuelva a pulsar el botón ON/OFF para reiniciar el test.
- Si $T_{out} \leq 0^{\circ}\text{C}$ cuando esta en calefacción, protege la función de test.
- Si el compresor se para y el ventilador exterior continua mientras la máquina está en calefacción, la protección está activa hasta que el ventilador exterior se detiene.

Protección de alta temperatura en la salida del compresor

- Una vez el compresor se ha puesto en marcha si $T_{out} \geq 120^{\circ}\text{C}$ o hay algún problema en la descarga del compresor. La luz de funcionamiento parpadeará.
- Si $T_{in} = T_{set}$ la unidad se para.
- Si $T_{out} < 90^{\circ}\text{C}$ 3 minutos después de que el compresor haya parado, la unidad volverá a arrancar.
- Si se diese la situación de alta temperatura dos veces seguidas, el equipo no volvería a arrancar automáticamente, la luz parpadearía y tendríamos que volver a arrancarlo manualmente con el botón ON/OFF.

Protección de alta temperatura en evaporadora.

- Si $T_{eva} \geq 58^{\circ}\text{C}$ durante 4 segundos mientras esta en calefacción el ventilador exterior se detiene. Cuando $T_{eva} \leq 52^{\circ}\text{C}$ el ventilador exterior volverá a arrancar.

BOTONES**TEST:**

- Cuando la unidad esta parada si pulsamos este botón, la unidad arranca en modo refrigeración y ambos ventiladores funcionarán a velocidad alta.

- Pulsando este botón más de un segundo se activa el modo calefacción y ambos ventiladores funcionarán a velocidad alta. El beeper sonará si:

$$T_{in} \leq -10^{\circ}\text{C} \text{ o } T_{in} \geq 80^{\circ}\text{C}$$

$$T_{eva} \leq -13^{\circ}\text{C} \text{ o } T_{eva} \geq 74^{\circ}\text{C}$$

- Pulsando de nuevo este botón el equipo se detendrá.

AUTO

- Pulsando este botón el equipo funcionará en modo automático, hasta que los pulsemos otra vez para detenerlo.

REARME AUTOMÁTICO

- Cuando hay un corte del suministro eléctrico, la máquina se detiene. Cuando vuelve a establecerse el suministro energético la máquina se reiniciará según el estado original.

8. SPLIT MURAL 2x1

Serie MUP



Modelos:

MUP-09x2 CN

MUP-12x2 CN

MUP-09x2 HN

MUP-12x2 HN

MUP-12+9 HN

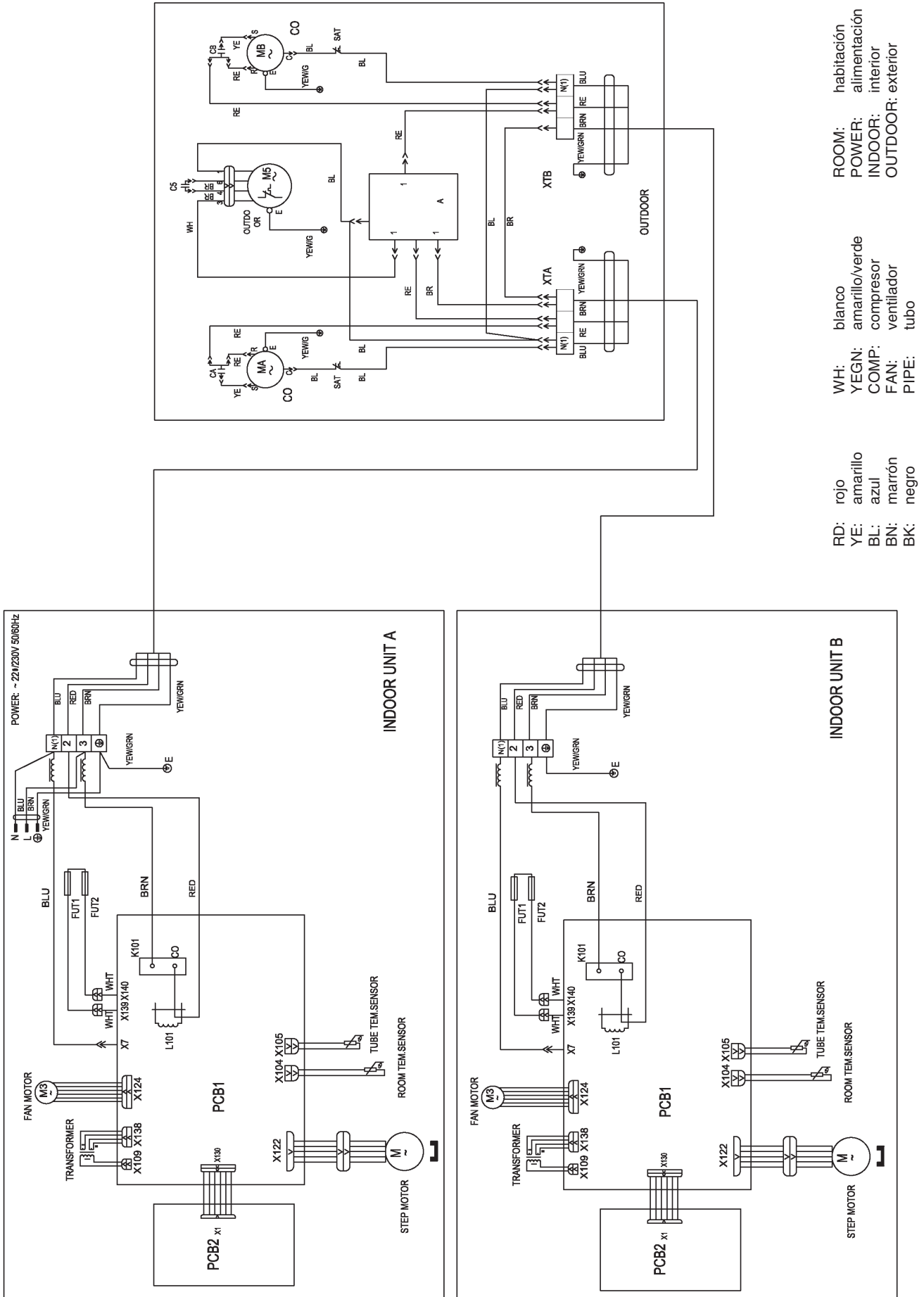
8.1. Características técnicas

Modelo		MUP-09x2 CN	MUP-12x2 CN	
Código		CL20142	CL20143	
Función		Refrigeración	Refrigeración	
Alimentación	V-Hz-Ph	230-50-1	230-50-1	
Capacidad	W	2500 x 2	3500 x 2	
Potencia Absorbida	W	1150 x 2	1650 x 2	
Corriente consumida	A	4,27 x 2	6,8 x 2	
Circulación de aire	m ³ /h	420 x 2	520 x 2	
Capacidad deshumidificación	L/h	1,2 x 2	1,6 x 2	
C.O.P / EER	W/W	2,24	2,12	
UNIDAD INTERIOR	Modelo	MUP-09x2 CN	MUP-12x2 CN	
	Velocidad ventilador (A/M/B)	rpm	900/850/800	1050/950/900
	Potencia ventilador	W	31	20
	Condensador ventilador	uF	1	1
	Tipo ventilador		Tangencial	Tangencial
	Diámetro-Longitud	mm	91 x 616	91 x 616
	Evaporador		Aletas Al-Tubo Cu	Aletas Al-Tubo Cu
	Diámetro tuberías	mm	9,52	9,52
	Filas-Separación	mm	2-1,5	2-1,5
	Superficie de trabajo	m ²	0,18	0,18
	Motor aletas		MP24GA	MP24GA
	Potencia motor aletas	W	2	2
	Fusible	A	Placa 3,15	Placa 3,15
	Nivel Sonoro	dB(A)	≤35	≤38
	Dimensiones unidad	mm	830x285x189	830x285x189
	Dimensiones embalaje	mm	930x394x268	930x394x268
	Peso Neto/Bruto	Kg	11/14	11/14
UNIDAD EXTERIOR	Modelo	MUP-09x2 CN	MUP-12x2 CN	
	Potencia consumida	W	2200	3200
	Corriente Nominal	A	9,57	13,91
	L.R.A.	A	23	33,5
	Expansión		Capilar	Capilar
	Modelo compresor		C-RN80H5A	C-RN110H5B
	Protector		Interno	Interno
	Método de arranque		Condensador	Condensador
	Rango temperatura funcionamiento		T1: -10°C - 43°C	T1: -10°C - 43°C
	Condensador		Aletas Al-Tubo Cu	Aletas Al-Tubo Cu
	Diámetro tuberías	mm	9,52	9,52
	Filas - Separación	mm	1 - 1,8	1 - 1,6
	Superficie de trabajo	m ²	0,65	0,65
	Velocidad	rpm	790	780
	Potencia ventilador	W	80	60
	Condensador ventilador	uF	3	3
	Flujo de aire unidad exterior	m ³ /h	1900	2300
	Tipo de ventilador		Axial	Axial
	Diámetro ventilador	mm	400	450
	Método de desescarche		Automático	Automático
Nivel sonoro	dB(A)	≤52	≤54	
Dimensiones	mm	950x710x410	950x840x412	
Dimensiones embalaje	mm	1100x765x450	1100x920x450	
Peso Neto/Bruto	Kg	32	32	
Refrigerante / Carga	Kg	R407C / 0,85x2	R407C / 1,2x2	
TUBERÍAS	Longitud precarga	m	4	4
	Diámetro exterior línea de líquido	pulg.	1/4"	1/4"
	Diámetro exterior línea de gas	pulg.	3/8"	1/2"
	Altura máxima de líneas	m	5	5
	Longitud máxima tuberías	m	10	10

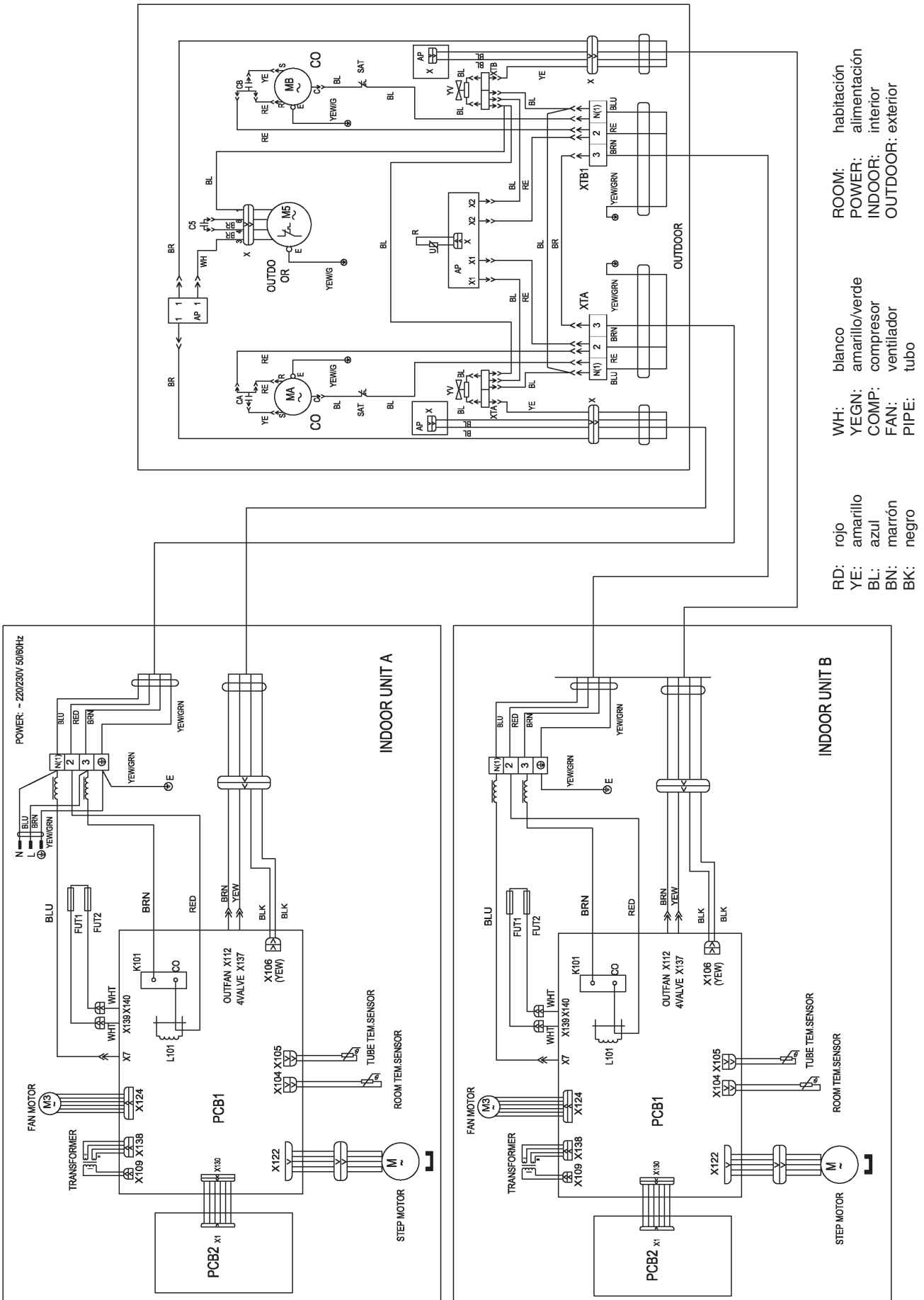
8.1. Características técnicas

Modelo		MUP-09x2 HN		MUP-12x2 HN		MUP-12+9 HN		
Código		CL20152		CL20153		CL20154		
Función		Refrigeración	Calefacción	Refrigeración	Calefacción	Refrigeración	Calefacción	
Alimentación	V-Hz-Ph	230-50-1		230-50-1		230-50-1		
Capacidad	W	2500 x 2	2800 x 2	3500 x 2	3800 x 2	3500+2500	3800+2800	
Potencia Absorbida	W	1150 x 2	1200 x 2	1650 x 2	1500 x 2	1350+950	1400+1050	
Corriente consumida	A	4,27 x 2	4,3 x 2	6,8 x 2	6,25	6,0+4,2	6,2+4,7	
Circulación de aire	m ³ /h	420 x 2		520 x 2		420 + 520		
Capacidad deshumidificación	L/h	1,2 x 2		1,6 x 2		0,8 + 1,2		
C.O.P / EER	W/W	2,17	2,33	2,12	2,53	2,59+2,63	2,71+2,66	
UNIDAD INTERIOR	Modelo	MUP-09x2 HN		MUP-12x2 HN		MUP-12+9 HN		
	Velocidad ventilador (A/M/B)	rpm	900/850/800		1050/950/900		1050/950/900	
	Potencia ventilador	W	31		20		20	
	Condensador ventilador	uF	1		1		1	
	Tipo ventilador		Tangencial		Tangencial		Tangencial	
	Diámetro-Longitud	mm	91 x 616		91 x 616		91 x 616	
	Evaporador		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu	
	Diámetro tuberías	mm	9,52		9,52		9,52	
	Filas-Separación	mm	2-1,5		2-1,5		2-1,5	
	Superficie de trabajo	m ²	0,18		0,18		0,28	
	Motor aletas		MP24GA		MP24GA		MP24GA	
	Potencia motor aletas	W	2		2		2	
	Fusible	A	Placa 3,15 Trafo 0.2		Placa 3,15 Trafo 0.2		Placa 3.15 Trafo 0.2	
	Nivel Sonoro	dB(A)	≤35		≤38		≤34 / 38	
	Dimensiones unidad	mm	830x285x189		830x285x189		830x285x189	
	Dimensiones embalaje	mm	930x394x268		930x394x268		930x394x268	
Peso Neto/Bruto	Kg	11/14		11/14		11/14		
UNIDAD EXTERIOR	Modelo	MUP-09x2 HN		MUP-12x2 HN		MUP-12+9 HN		
	Potencia consumida	W	2200	2300	3200	2900	1310+920	1360+1020
	Corriente Nominal	A	9,57	10,00	13,91	12,61	5,85+4,05	6,05+4,55
	L.R.A.	A	23		33,5		24+31	
	Expansión		Capilar		Capilar		Capilar	
	Modelo compresor		C-RN80H5A		C-RN110H5B		C-RN80H5A C-RN110H5B	
	Protector		Interno		Interno		Interno	
	Método de arranque		Condensador		Condensador		Condensador	
	Rango temperatura funcionamiento		T1: -10°C - 43°C		T1: -10°C - 43°C		T1: -10°C - 43°C	
	Condensador		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu	
	Diámetro tuberías	mm	9,52		9,52		9,52	
	Filas - Separación	mm	1 - 1,8		1 - 1,6		2-1,8	
	Superficie de trabajo	m ²	0,65		0,65		0,65	
	Velocidad	rpm	790		780		780	
	Potencia ventilador	W	80		60		60	
	Condensador ventilador	uF	3		3		3	
	Flujo de aire unidad exterior	m ³ /h	2500		2700		2700	
	Tipo de ventilador		Axial		Axial		Axial	
	Diámetro ventilador	mm	400		450		450	
	Método de desescarche		Automático		Automático		Automático	
Nivel sonoro	dB(A)	≤58		≤59		≤59		
Dimensiones	mm	950x710x410		950x840x412		950x840x412		
Dimensiones embalaje	mm	1100x765x450		1100x920x450		1100x920x450		
Peso Neto/Bruto	Kg	59		71/76		71/76		
Refrigerante / Carga	Kg	R407C / 0,92x2		R407C / 1,25x2		R407C / 0,9+1,3		
TUBERÍAS	Longitud precarga	m	4		4		4	
	Diámetro exterior línea de líquido	pulg.	1/4"		1/4"		1/4"	
	Diámetro exterior línea de gas	pulg.	3/8"		1/2"		3/8" + 1/2"	
	Altura máxima de líneas	m	5		5		5	
	Longitud máxima tuberías	m	10		10		10	

8.2. Esquemas eléctricos MUP-09x2



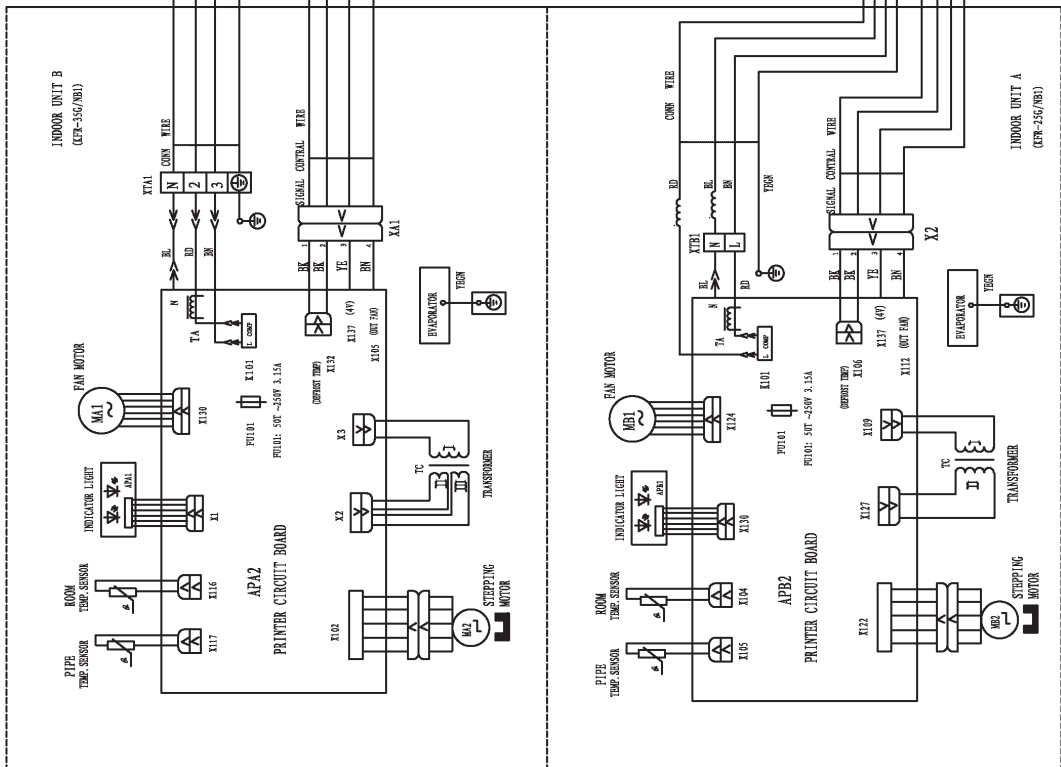
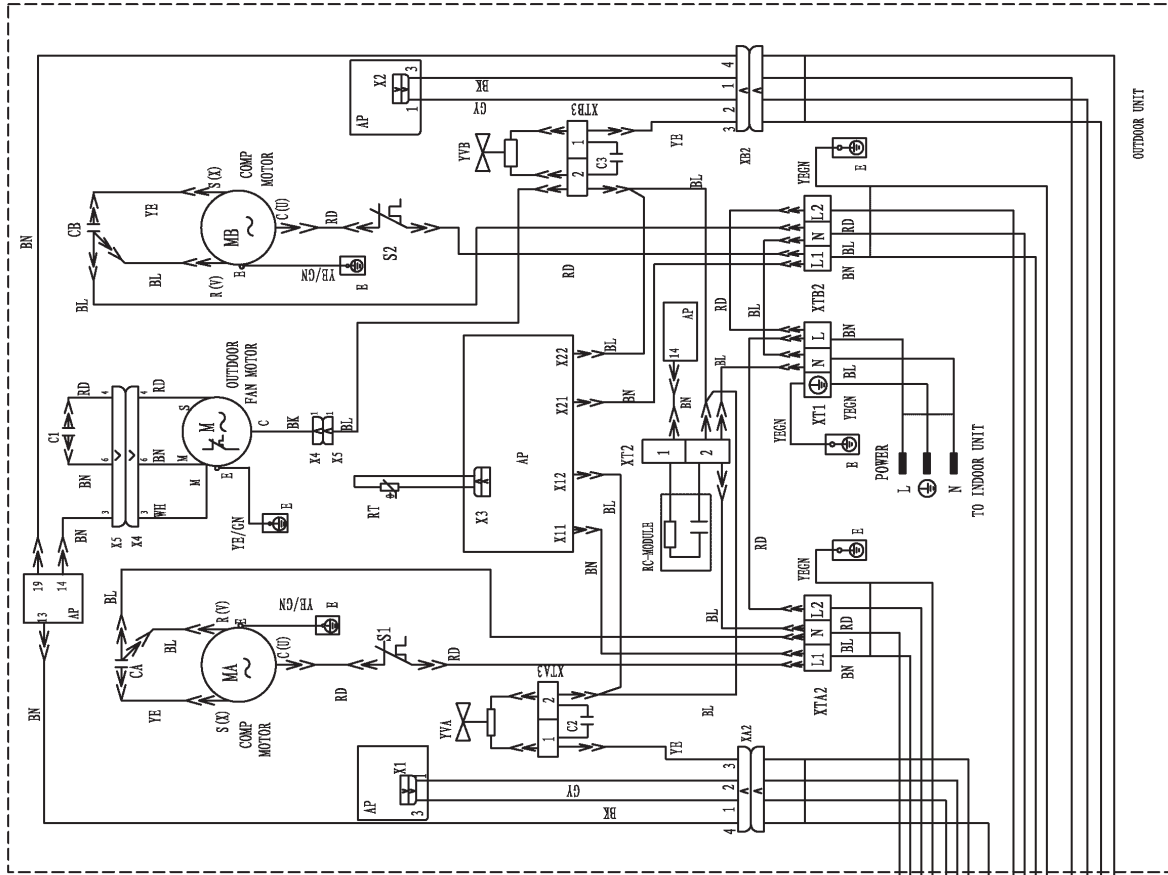
8.2. Esquemas eléctricos MUP-12x2



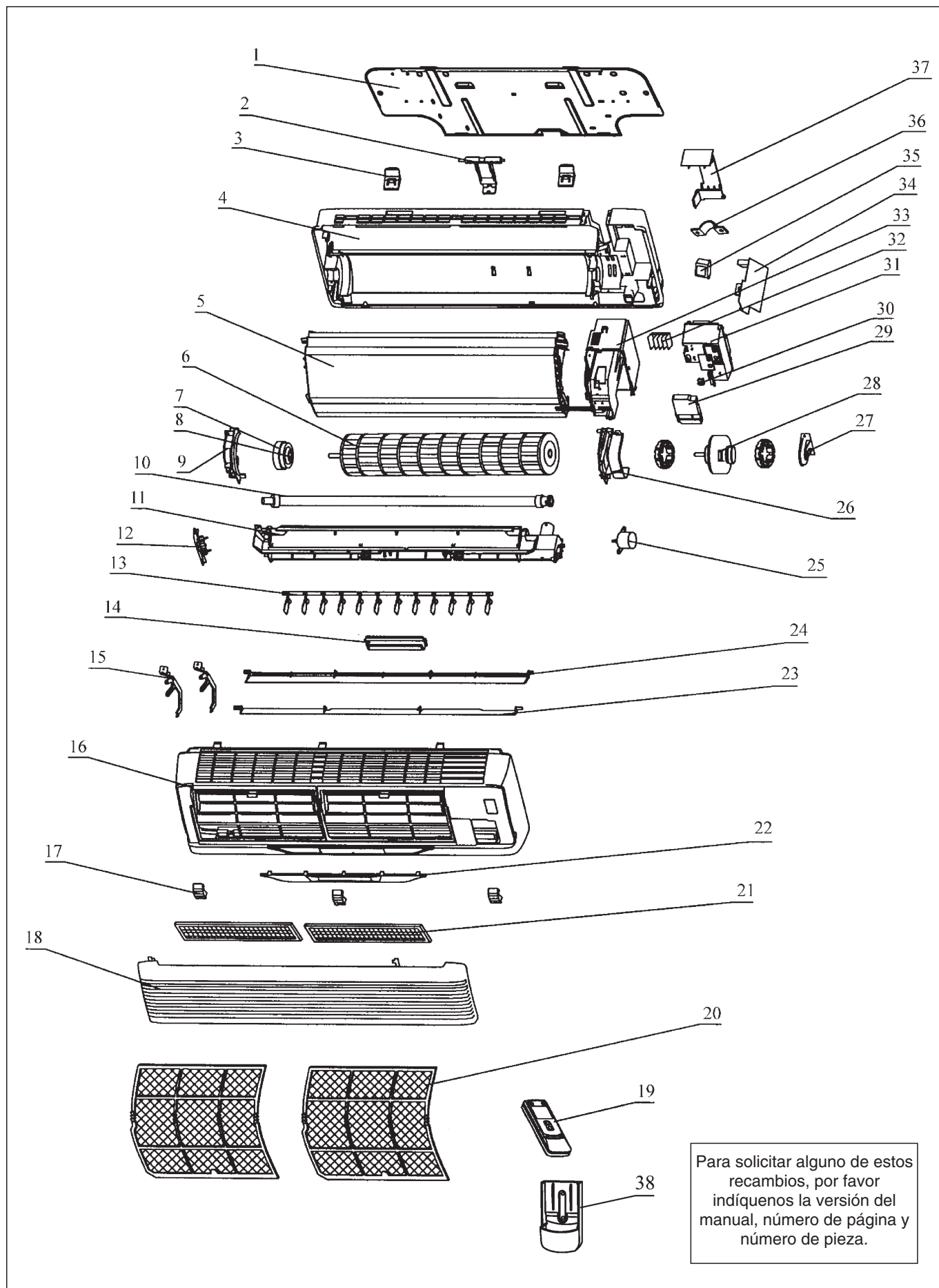
- RD: rojo
- YE: amarillo
- BL: azul
- BN: marrón
- BK: negro
- WH: blanco
- YEGN: amarillo/verde
- COMP: compresor
- FAN: ventilador
- PIPE: tubo
- ROOM: habitación
- POWER: alimentación
- INDOOR: interior
- OUTDOOR: exterior

8.2. Esquemas eléctricos MUP-12+9 HN

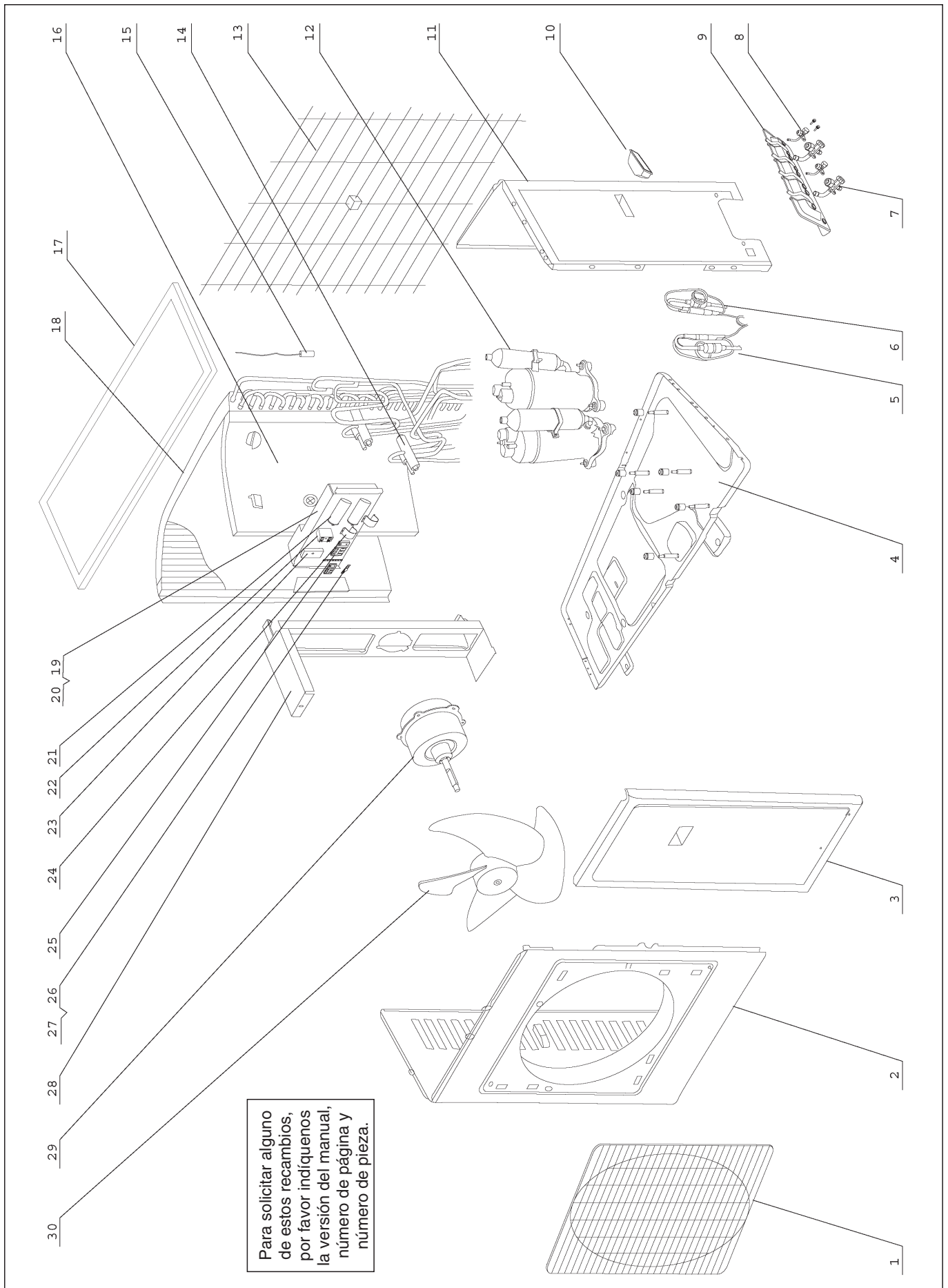
- RD: rojo
- YE: amarillo
- BL: azul
- BN: marrón
- BK: negro
- WH: blanco
- YEGN: amarillo/verde
- COMP: compresor
- FAN: ventilador
- PIPE: tubo
- ROOM: habitación
- POWER: alimentación
- INDOOR: interior
- OUTDOOR: exterior



8.3. Despiece unidad interior



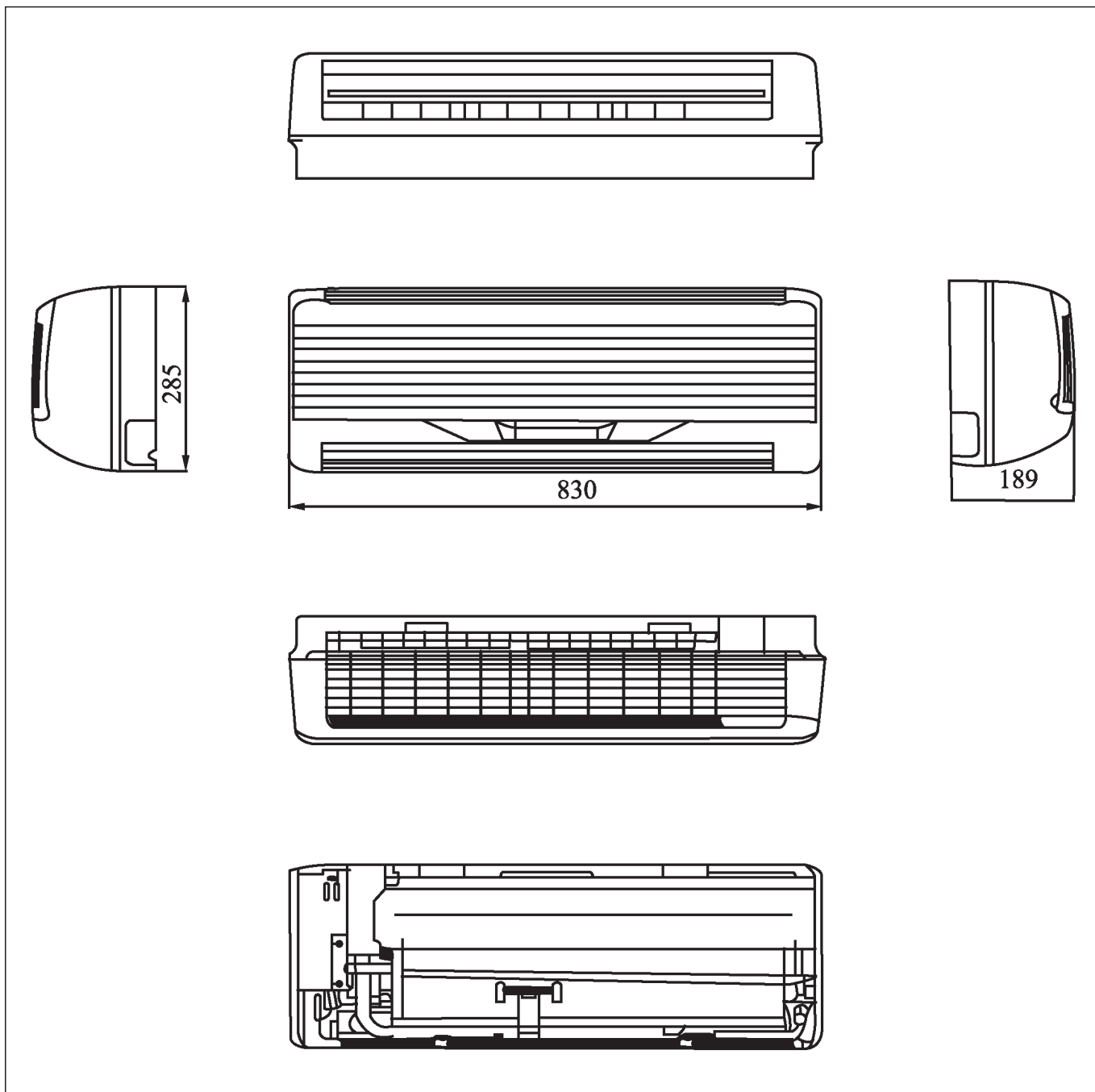
8.3. Despiece unidad exterior



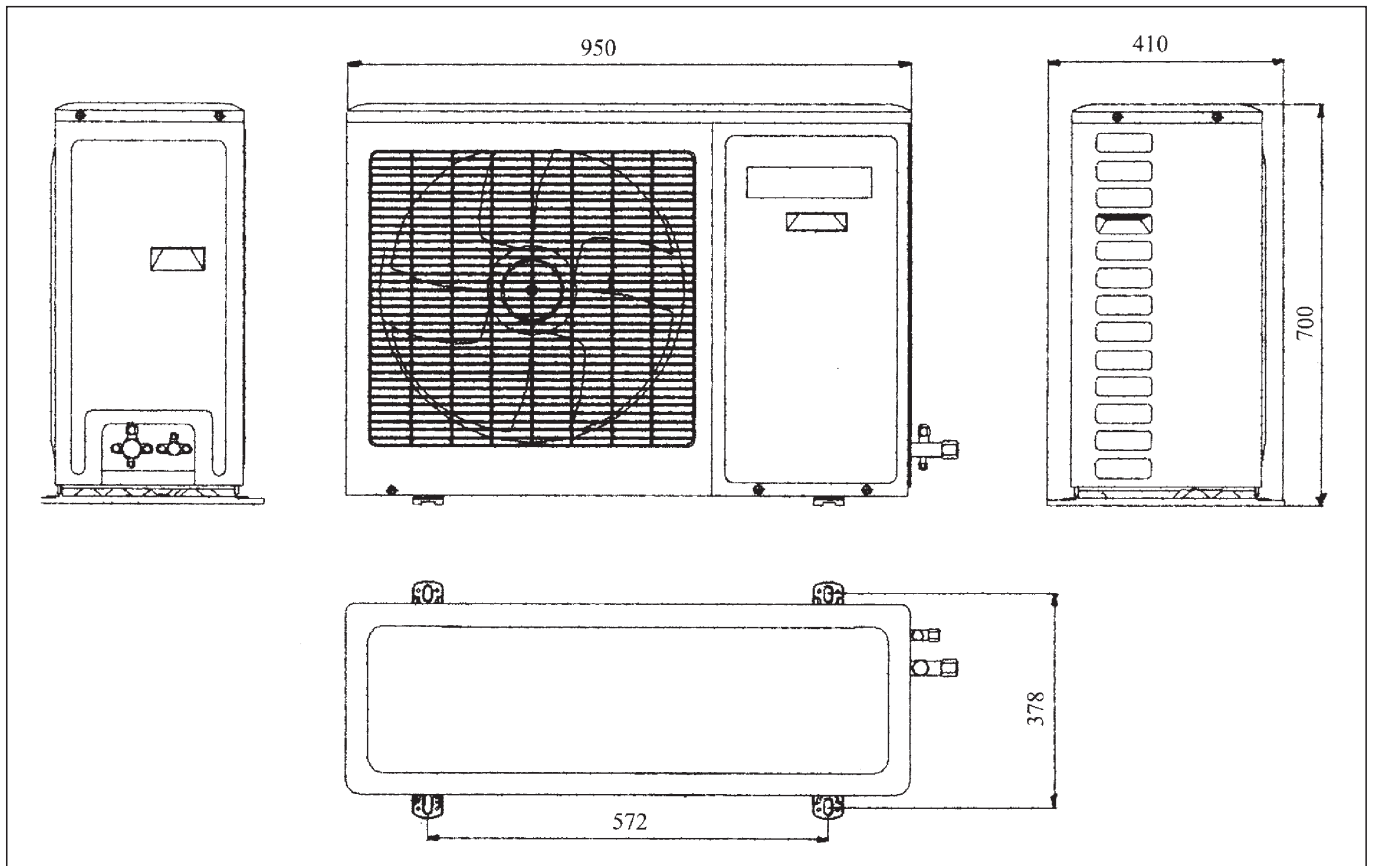
8.4. Piezas de recambio

Modelo		MUP-09x2 CN	MUP-12x2 CN	MUP-09x2 HN	MUP-12x2 HN	MUP-12+9 HN
Código		CL20142	CL20143	CL20152	CL20153	CL20154
UNIDAD INTERIOR	Placa electrónica	CL96474	CL96474	CL96521	CL96521	CL96525
	Mando a distancia	CL96650	CL96650	CL96650	CL96650	CL96650
	Receptor de Señal	CL96900	CL96900	CL96900	CL96900	CL96898
	Transformador	CL96540	CL96540	CL96540	CL96540	CL96544
	Motor Ventilador	CL96260	CL96260	CL96260	CL96260	CL96257
	Ventilador	CL96409	CL96409	CL96409	CL96409	CL96409
	Motor Swing	CL96267	CL96267	CL96267	CL96267	CL96267
UNIDAD EXTERIOR	Placa	CL96901	CL96901	CL96851	CL96851	CL96851
	Compresor	CL96019	CL96020	CL96019	CL96020	CL96021+CL96031
	Motor Ventilador	CL96273	CL96274	CL96273	CL96274	CL96274
	Ventilador	CL96401	CL96402	CL96401	CL96402	CL96402
	Sensor Descarche	0	0	CL96720	CL96720	CL96720
	Válvula de 4 vías	0	0	CL96379	CL96379	CL96379

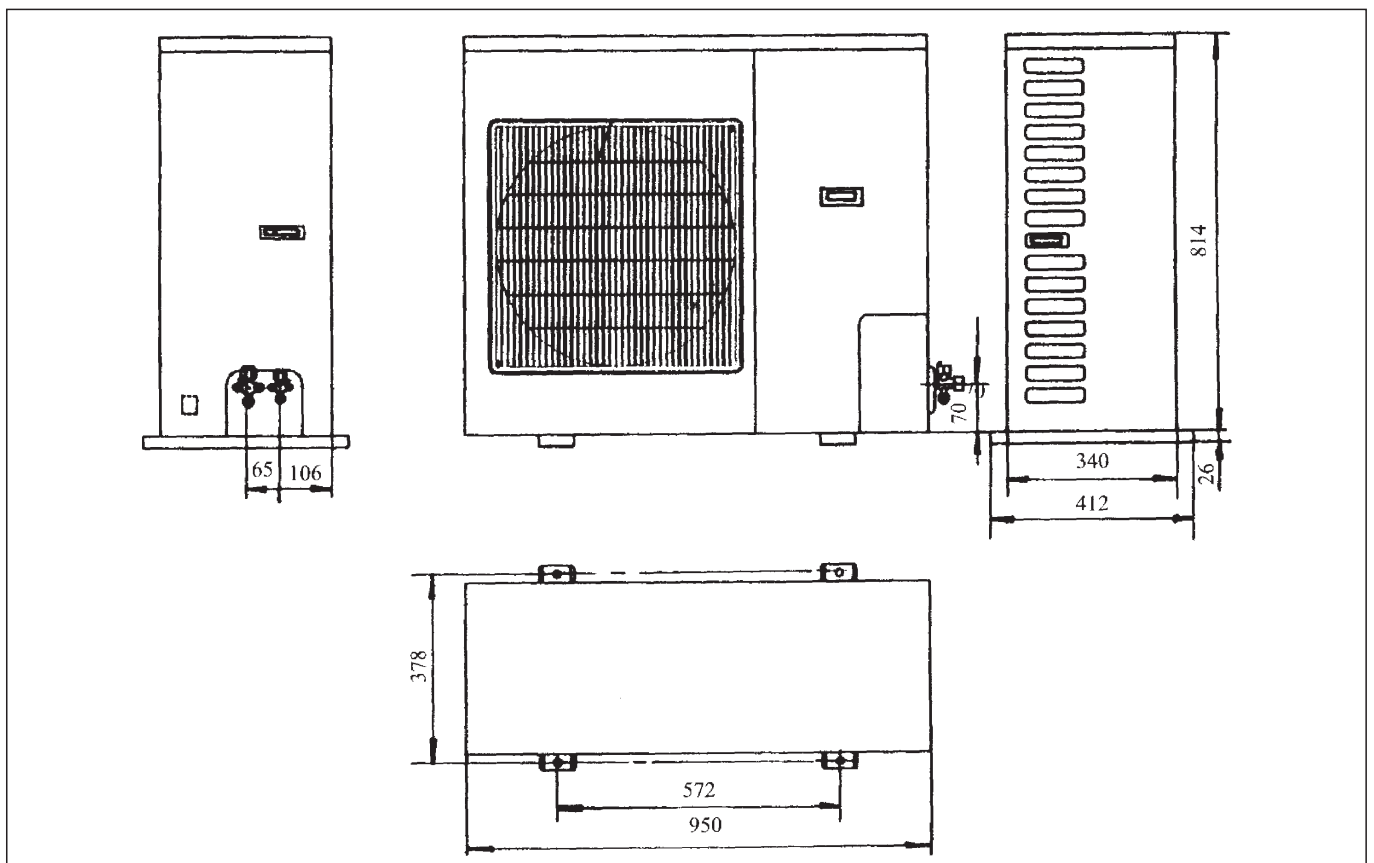
8.5. Dimensiones unidad interior



8.5. Dimensiones unidad exterior MUP-09x2



8.5. Dimensiones unidad exterior MUP-12x2 y MUP-12+9 HN



9. SPLIT MURAL 3x1 y 4x1

Serie MUP



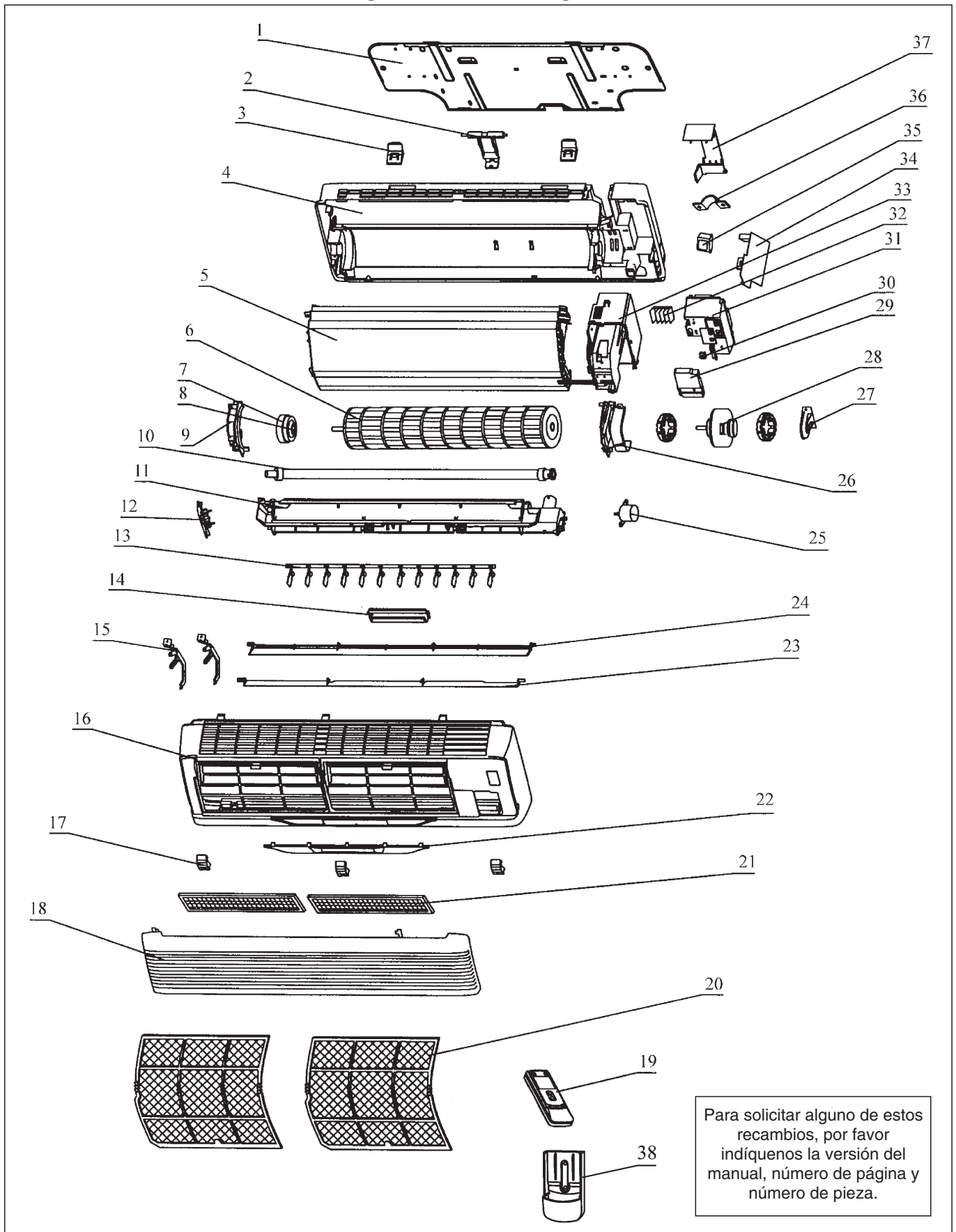
Modelos:
MUP-12+062x2CN
MUP-062x4 CN

9.1. Características técnicas

Modelo		MUP-12+062x2 CN	MUP-062x4 CN
Código		CL20071	CL20075
Función		Refrigeración	Refrigeración
Alimentación	V-Hz-Ph	230-50-1	230-50-1
Capacidad	W	3500 + 1800x2	1800 x 4
Potencia Absorbida	W	1380 + 660x2	670 x 4
Corriente consumida	A	6 + 2,9x2	2,9 x 4
Circulación de aire	m³/h	500+ 420x2	420 x 4
Capacidad deshumidificación	L/h	1,5 + 0,8x2	0,8 x 4
C.O.P / EER	W/W	2,53 .. 2,68	2,68
UNIDAD INTERIOR	Modelo	MUP-12+062x2 CN	MUP-062x4 CN
	Velocidad ventilador (A/M/B)	rpm	900/850/800
	Potencia ventilador	W	8
	Condensador ventilador	uF	1
	Tipo ventilador		Tangencial
	Diámetro-Longitud	mm	91 x 616
	Evaporador		Aletas Al-Tubo Cu
	Diámetro tuberías	mm	9,52
	Filas-Separación	mm	2-1,5
	Superficie de trabajo	m²	0,18
	Motor aletas		MP24GA
	Potencia motor aletas	W	2
	Fusible	A	Placa 3,15
	Nivel Sonoro	dB(A)	≤34
	Dimensiones unidad	mm	830x285x189
	Dimensiones embalaje	mm	930x394x268
	Peso Neto/Bruto	Kg	11/14
UNIDAD EXTERIOR	Modelo	MUP-12+062x2 CN	MUP-062x4 CN
	Potencia consumida	W	2554
	Corriente Nominal	A	11,10
	L.R.A.	A	32
	Expansión		Capilar
	Modelo compresor		C-RN110H5A
	Protector		Interno
	Método de arranque		Condensador
	Rango temperatura funcionamiento		T1: -10°C - 43°C
	Condensador		Aletas Al-Tubo Cu
	Diámetro tuberías	mm	9,52
	Filas - Separación	mm	2 - 1,8
	Superficie de trabajo	m²	0,59
	Velocidad	rpm	780
	Potencia ventilador	W	60
	Condensador ventilador	uF	3
	Flujo de aire unidad exterior	m³/h	2400
	Tipo de ventilador		Axial
	Diámetro ventilador	mm	450
	Método de desescarche		Automático
	Nivel sonoro	dB(A)	≤52
Dimensiones	mm	950x840x412	
Dimensiones embalaje	mm	1100x920x450	
Peso Neto/Bruto	Kg	32	
Refrigerante / Carga	Kg	R407C / 1,2x2	
TUBERÍAS	Longitud precarga	m	4
	Diámetro exterior línea de líquido	pulg.	1/4"
	Diámetro exterior línea de gas	pulg.	3/8"
	Altura máxima de líneas	m	5
	Longitud máxima tuberías	m	10

9.2. Despiece y piezas de recambio

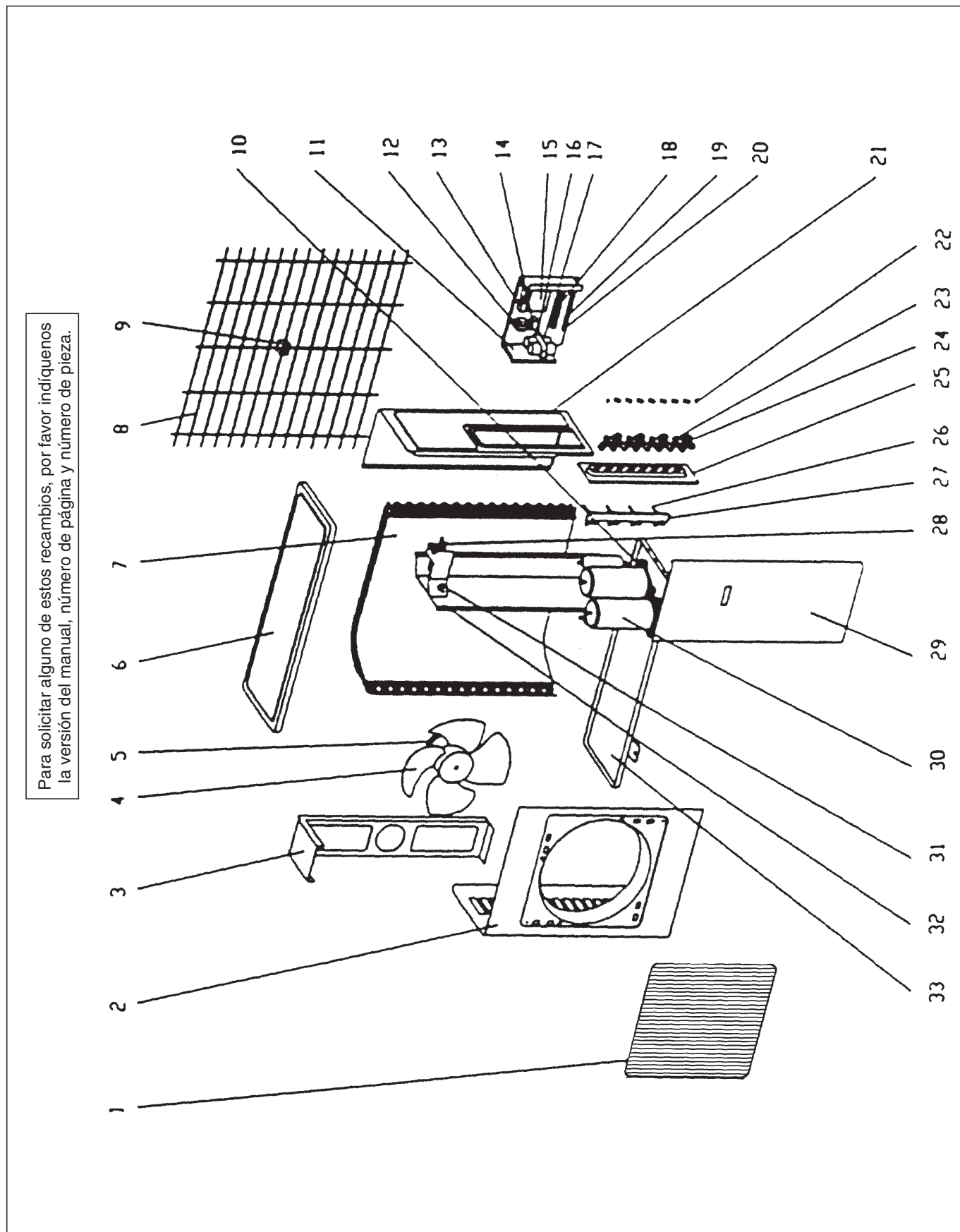
UNIDAD INTERIOR



Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indíquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.

9.2. Despiece y piezas de recambio

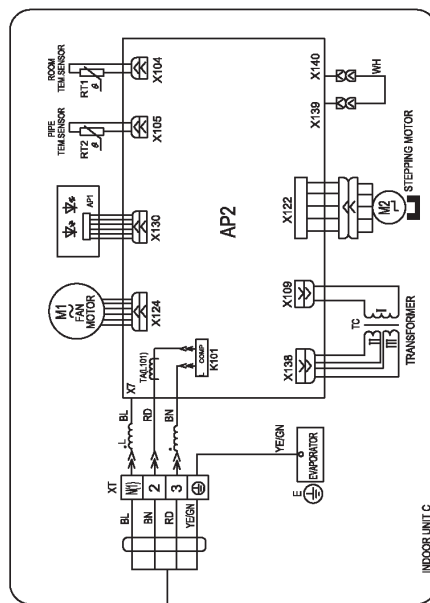
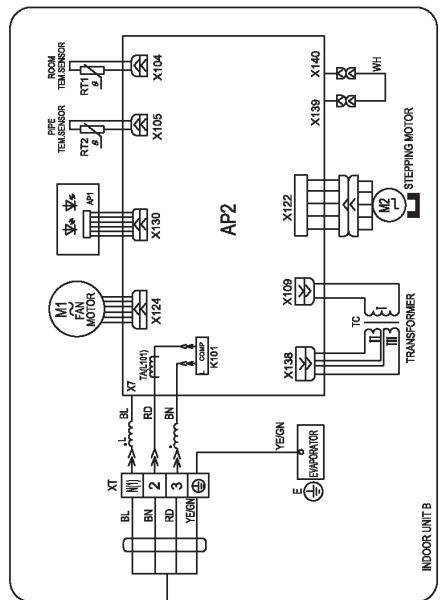
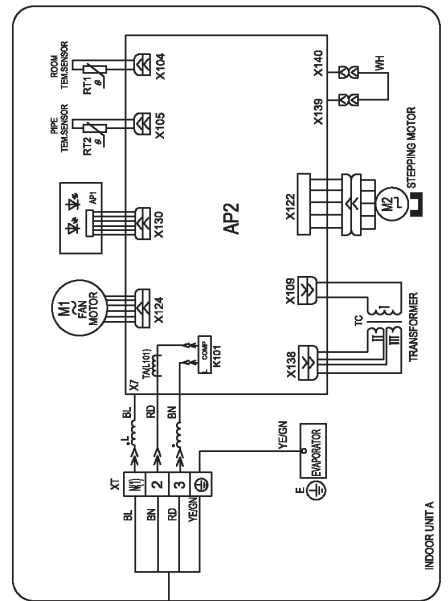
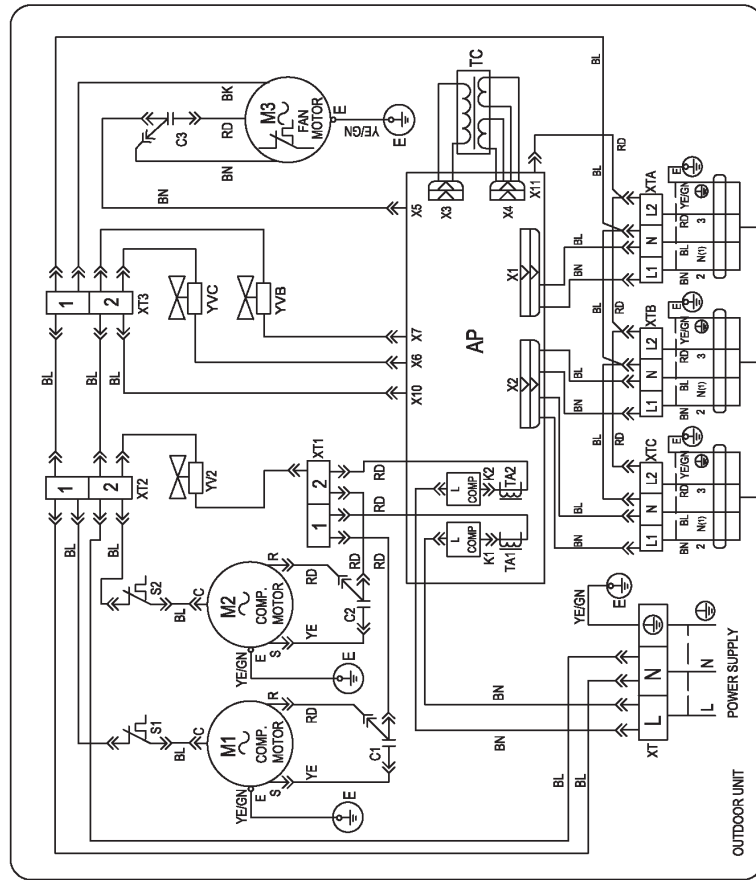
UNIDAD EXTERIOR



9.2. Despiece y piezas de recambio

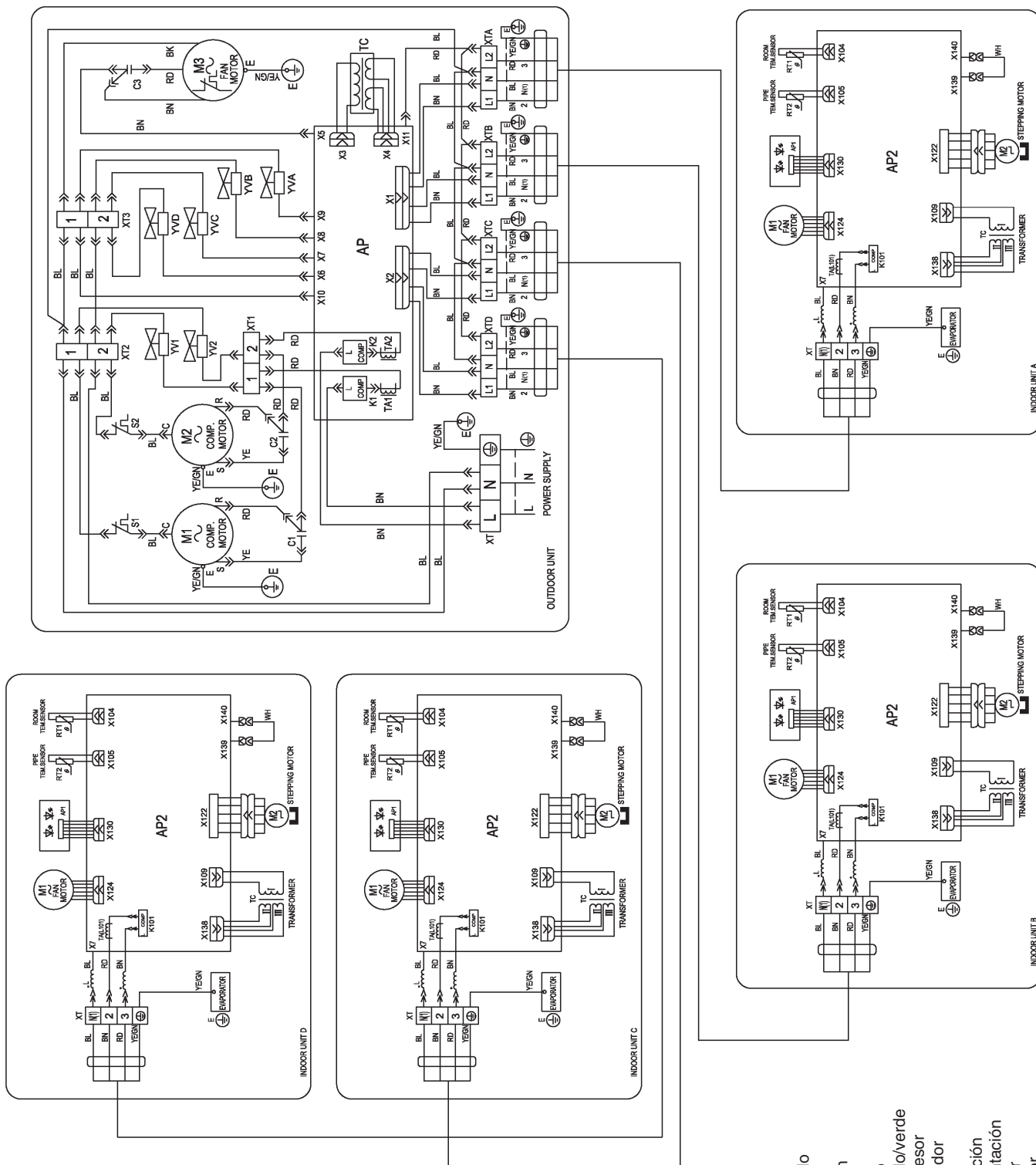
Modelo		MUP-12+062x2 CN	MUP-062x4 CN
Código		CL20071	CL20075
UNIDAD INTERIOR	Placa electrónica	CL96498	CL96499
	Mando a distancia	CL96650	CL96650
	Receptor de Señal	CL96900	CL96900
	Transformador	CL96540	CL96540
	Motor Ventilador	CL96260	CL96260
	Ventilador	CL96409	CL96409
	Motor Swing	CL96267	CL96267
UNIDAD EXTERIOR	Placa	CL96497	CL96497
	Compresor	CL96020	CL96021
	Motor Ventilador	CL96274	CL96274
	Ventilador	CL96402	CL96402

9.3. Esquemas eléctricos MUP-12+062x2CN



- | | | |
|--------------|-----------------|---------------------|
| RD: rojo | blanco | ROOM: habitación |
| YE: amarillo | amarillo/verde | POWER: alimentación |
| BL: azul | COMP: compresor | INDOOR: interior |
| BN: marrón | FAN: ventilador | OUTDOOR: exterior |
| BK: negro | PIPE: tubo | |

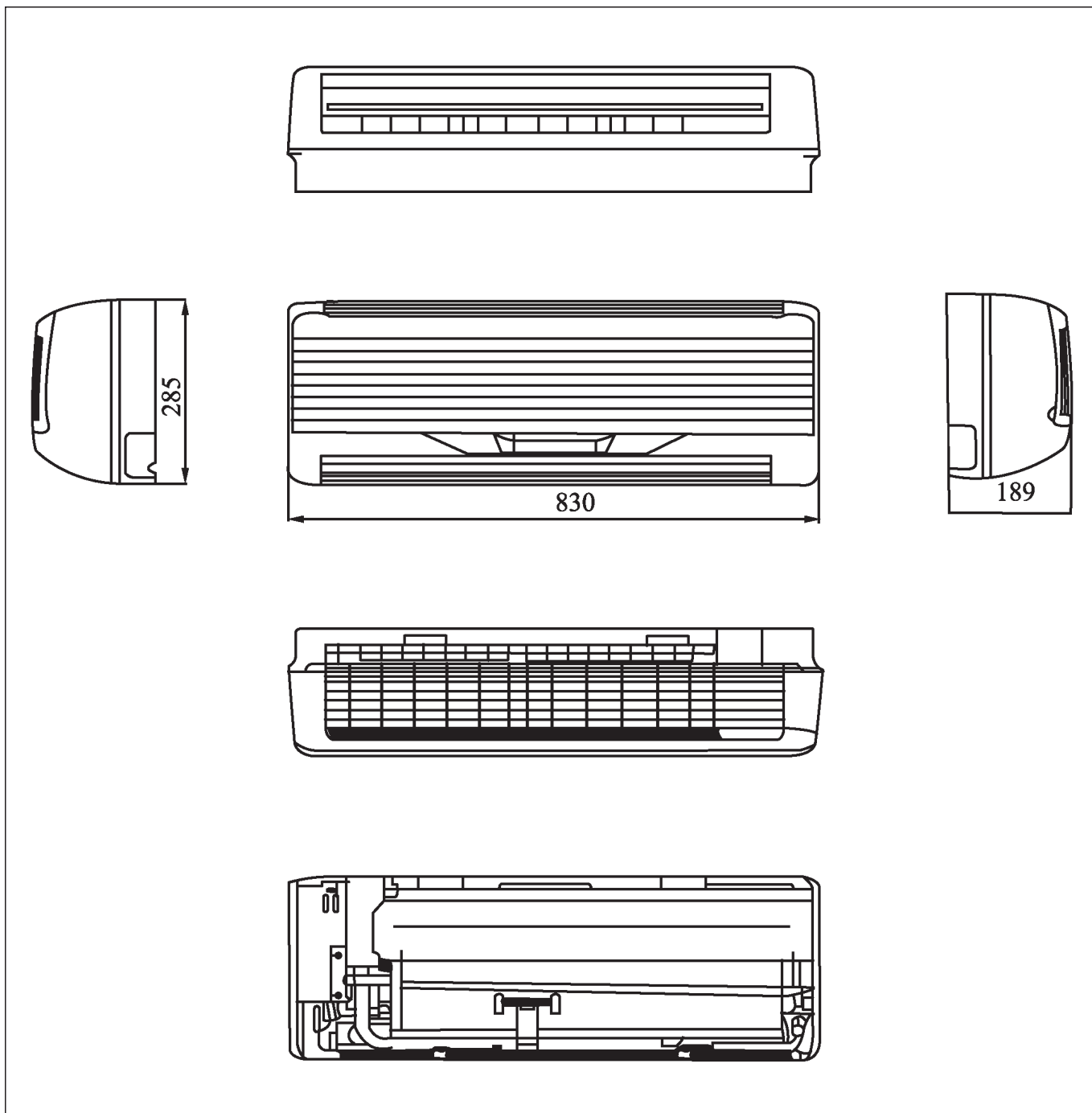
9.3. Esquemas eléctricos MUP-062x4CN



- rojo
- amarillo
- azul
- marrón
- negro
- blanco
- amarillo/verde
- COMP: compresor
- FAN: ventilador
- PIPE: tubo
- ROOM: habitación
- POWER: alimentación
- INDOOR: interior
- OUTDOOR: exterior

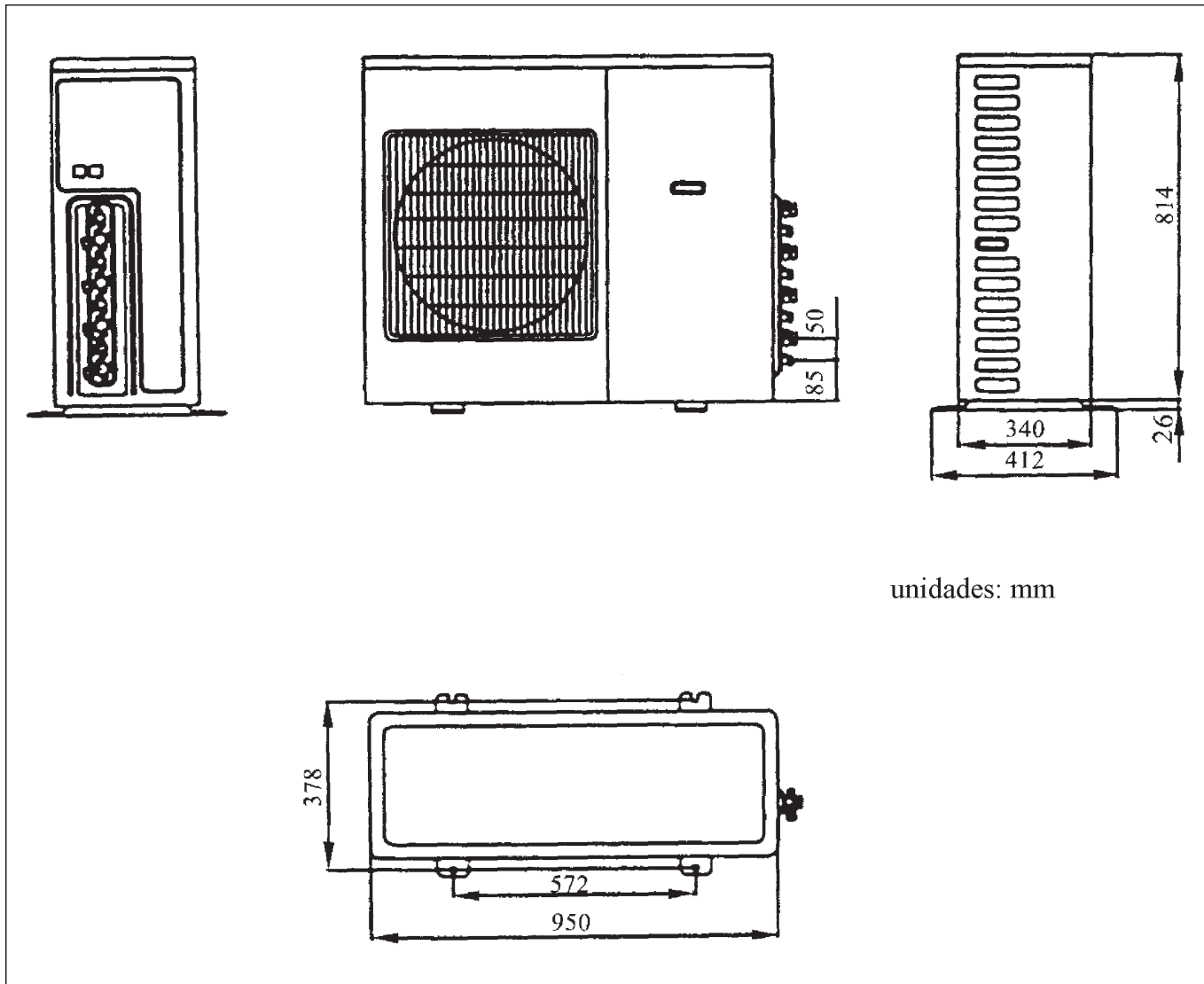
9.4. Dimensiones

UNIDAD INTERIOR



9.4. Dimensiones

UNIDAD EXTERIOR



10. SPLIT MURAL INVERTER

Serie MUPR-HN



Modelos:

MUPR 11 HN

MUPR 09x2 HN

MUPR 09x3 HN

MUPR 07x4 HN

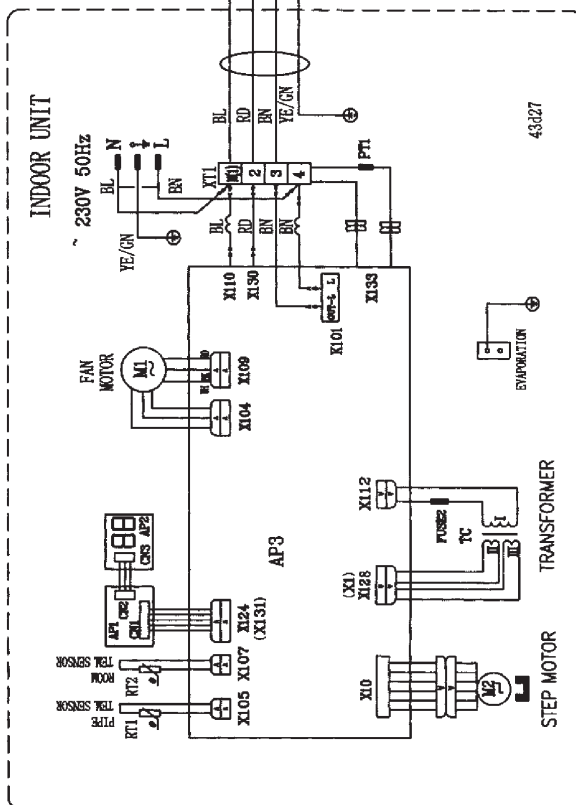
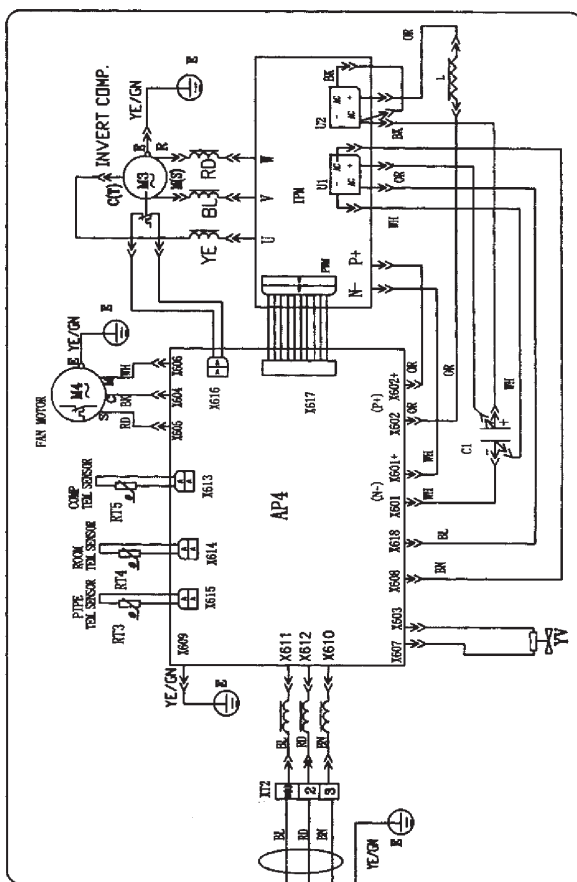
10.1. Características técnicas

Modelo		MUPR 09 HN		MUPR 11 HN		
Código		CL20XXX		CL20086		
Función		Refrigeración	Calefacción	Refrigeración	Calefacción	
Alimentación		1Ph – 230V – 50Hz		1Ph – 230V – 50Hz		
Capacidad (mín.-máx.)	W	2500(900-3000)	3000(1100~3500)	3200(1000-3500)	4000(1350~4500)	
Potencia Absorbida	W	1000	1100	1250	1450	
Corriente consumida	A	4.68	5.31	6.04	7.00	
Circulación de aire	m ³ /h	440		530		
Capacidad deshumidificación	L/h	1.2		1.2		
C.O.P / EER	W/W	2.5	2.73	2.56	2.76	
UNIDAD INTERIOR	Modelo	MUPR 09 HN		MUPR 11 N		
	Velocidad ventilador (A/M/B)	rpm	980/880/790		1100/900/800	
	Potencia ventilador	W	7		10	
	Condensador ventilador	uF	1		1	
	Tipo ventilador		Tangencial		Tangencial	
	Diámetro-Longitud	mm	91-616		91-616	
	Evaporador		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu	
	Diámetro tuberías	mm	7		7	
	Filas-Separación	mm	2-1.4		2-1.4	
	Superficie de trabajo	m ²	0.2		0.2	
	Motor aletas		MP24GA		MP24GA	
	Potencia motor aletas	W	7		10	
	Fusible	A	Placa 3.15 Trafo 0.2		Placa 3.15 Trafo 0.2	
	Nivel Sonoro	dB(A)	≤38		≤38	
	Dimensiones unidad	mm	830x189x285		830x189x285	
	Dimensiones embalaje	mm	930x268x394		930x268x394	
Peso Neto/Bruto	Kg	11		11		
UNIDAD EXTERIOR	Modelo	MUPR 09 HN		MUPR 11 N		
	Potencia consumida	W	993	1093	1240	1440
	Corriente Nominal	A	4.80	5.28	6.00	6.95
	L.R.A.	A	22		42	
	Expansión		Capilar		Capilar	
	Modelo compresor		C-1RB107H02AA		C-6RB137H03AA	
	Protector		1NT11L-3979		1NT11L-3979	
	Método de arranque		Condensador		Condensador	
	Rango temperatura funcionamiento		-10≤T≤43		-10≤T≤43	
	Condensador		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu	
	Diámetro tuberías	mm	9.52		9.52	
	Filas - Separación	mm	2-1.4		2-1.4	
	Superficie de trabajo	m ²	0.4		0.4	
	Velocidad	rpm	730		730	
	Potencia ventilador	W	25		25	
	Condensador ventilador	uF	—		—	
	Flujo de aire unidad exterior					
	Tipo de ventilador		Axial		Axial	
	Diámetro ventilador	mm	400		400	
	Método de desescarche		Automático		Automático	
Nivel sonoro	dB(A)	≤52		≤55		
Dimensiones	mm	848x320x540		848x320x540		
Dimensiones embalaje	mm	878x360x610		878x360x610		
Peso Neto/Bruto	Kg	40		41		
Refrigerante / Carga	Kg	R407C / 0.8		R407C / 1.1		
TUBERÍAS	Longitud precarga	m	4		4	
	Diámetro exterior línea de líquido	pulg.	1/4"		1/4"	
	Diámetro exterior línea de gas	pulg.	3/8"		1/2"	
	Altura máxima de líneas	m	5		5	
	Longitud máxima tuberías	m	10		10	

10.1. Características técnicas

Modelo		MUPR 09x2 HN		MUPR 09x3 HN		MUPR 07x4 HN		
Código		CL20087		CL20088		CL20089		
Función		Refrigeración	Calefacción	Refrigeración	Calefacción	Refrigeración	Calefacción	
Alimentación		1Ph – 230V – 50Hz		1Ph – 230V – 50Hz		1Ph – 230V – 50Hz		
Capacidad (mín.-máx.)	W	5000(2400-6000)	6000(3000~7000)	7000(3000-7500)	8100(3500-8800)	7500(2600-8000)	7800(2800~8800)	
Potencia Absorbida (mín.-máx.)	W	1800(800-2500)	2000(850-2750)	2650(1000-3100)	2700(1000-3300)	2730(900-3450)	2300(900-3200)	
Corriente consumida	A	8.2	11.0	17	17.6	8.2	12	
Circulación de aire	m³/h	450		450		450		
Capacidad deshumidificación	L/h	1.2x2		1.2x3		1.0x4		
C.O.P / EER	W/W	2.78	3	2.7	3.0	2.68	3.4	
UNIDAD INTERIOR	Modelo	MUPR 09x2 HN		MUPR 09x3 HN		MUPR 07x4 HN		
	Velocidad ventilador (A/M/B)	rpm	1190/1100/950		1190/1100/950		1175/1100/950	
	Potencia ventilador	W	14		14		14	
	Condensador ventilador	uF	1		1		1	
	Tipo ventilador		Tangencial		Tangencial		Tangencial	
	Diámetro-Longitud (mm)	mm	≤97-583		≤97-583		≤97-583	
	Evaporador		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu	
	Diámetro tuberías	mm	7		7		7	
	Filas-Separación	mm	2-1.4		2-1.4		2-1.6	
	Superficie de trabajo	m²	0.14		0.14		0.14	
	Motor aletas		MP24GA		MP24GA		MP24GA	
	Potencia motor aletas	W	2		2		2	
	Fusible	A	Placa 3.15		Placa 3.15		Placa 3.15	
	Nivel Sonoro	dB(A)	40/37/34		40/37/34		40/37/34	
	Dimensiones unidad	mm	770x180x250		770x180x250		770x180x250	
	Dimensiones embalaje	mm	855x272x336		855x272x336		855x272x336	
Peso Neto/Bruto	Kg	8.5/12.5		8.5/12.5		8.5/12.5		
UNIDAD EXTERIOR	Modelo	MUPR 09x2 HN		MUPR 09x3 HN		MUPR 07x4 HN		
	Potencia consumida	W	1720	1980	2630	2680	1360x2	1140x2
	Corriente Nominal	A	7,48	8,61	11,43	11,65	5,91	4,95
	L.R.A.	A	78		78		2x42	
	Expansión		Válvula electrónica		Válvula electrónica		Válvula electrónica	
	Modelo compresor		C-RB237H02AA		C-7RB267H03AA		C-6RB137H03AA	
	Protector		INT11L_3979		INT11L_3979		INT11L_3979	
	Método de arranque		Transductor		Transductor		Transductor	
	Rango temperatura funcionamiento		-7≤T≤43		-7≤T≤43		-7≤T≤43	
	Condensador		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu	
	Diámetro tuberías	mm	9.52		9.5		9.52	
	Filas - Separación	mm	2-1.4		2-1.6		2-1.6	
	Superficie de trabajo	m²	0.4		0.4		0.6	
	Velocidad	rpm	780 -620		850/750/520		850/~520	
	Potencia ventilador	W	120		130		120	
	Condensador ventilador	uF	—		—		—	
	Flujo de aire unidad exterior							
	Tipo de ventilador		Axial		Axial		Axial	
	Diámetro ventilador	mm	≤400		≤450		≤450	
	Método de desescarche		Automático		Automático		Automático	
	Nivel sonoro	dB(A)	59/56		60/55/50		59/~50	
	Dimensiones	mm	950x410x410		950x420x840		950x420x840	
Dimensiones embalaje	mm	1100x450x755		1100x450x920		1100x450x920		
Peso Neto/Bruto	Kg	64/69		72/77		75/80		
Refrigerante / Carga	Kg	R407C / 1.85		R407C / 2.5		R407C / 2.8		
TUBERÍAS	Longitud precarga	m	4		4		4	
	Diámetro exterior línea de líquido	pulg.	1/4"		1/4"		1/4"	
	Diámetro exterior línea de gas	pulg.	3/8"		3/8"		3/8"	
	Altura máxima de líneas	m	5		5		5	
Longitud máxima tuberías	m	10		10		10		

10.2. Esquema eléctrico MUPR 11 HN

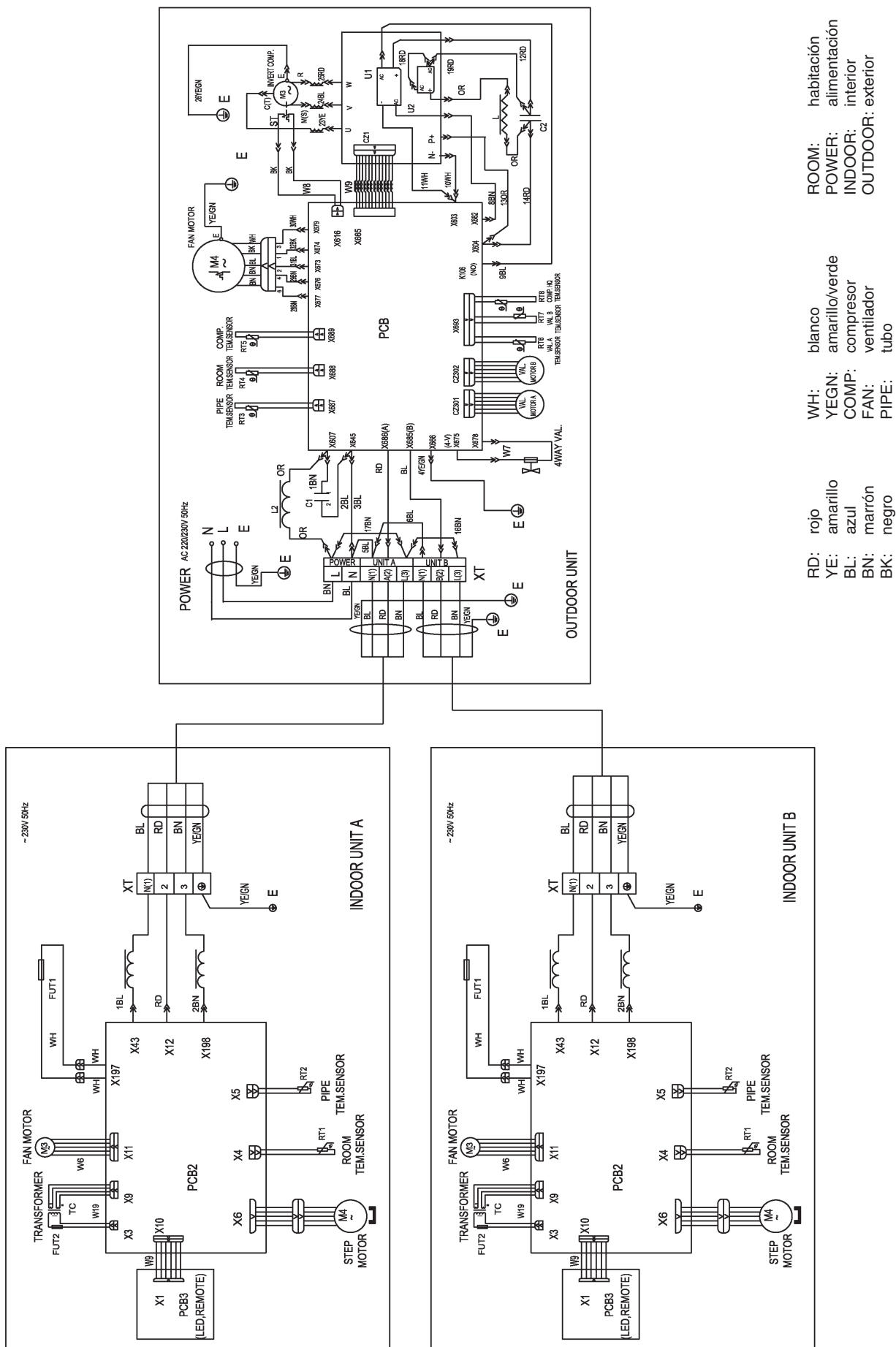


ROOM: habitación
 POWER: alimentación
 INDOOR: interior
 OUTDOOR: exterior

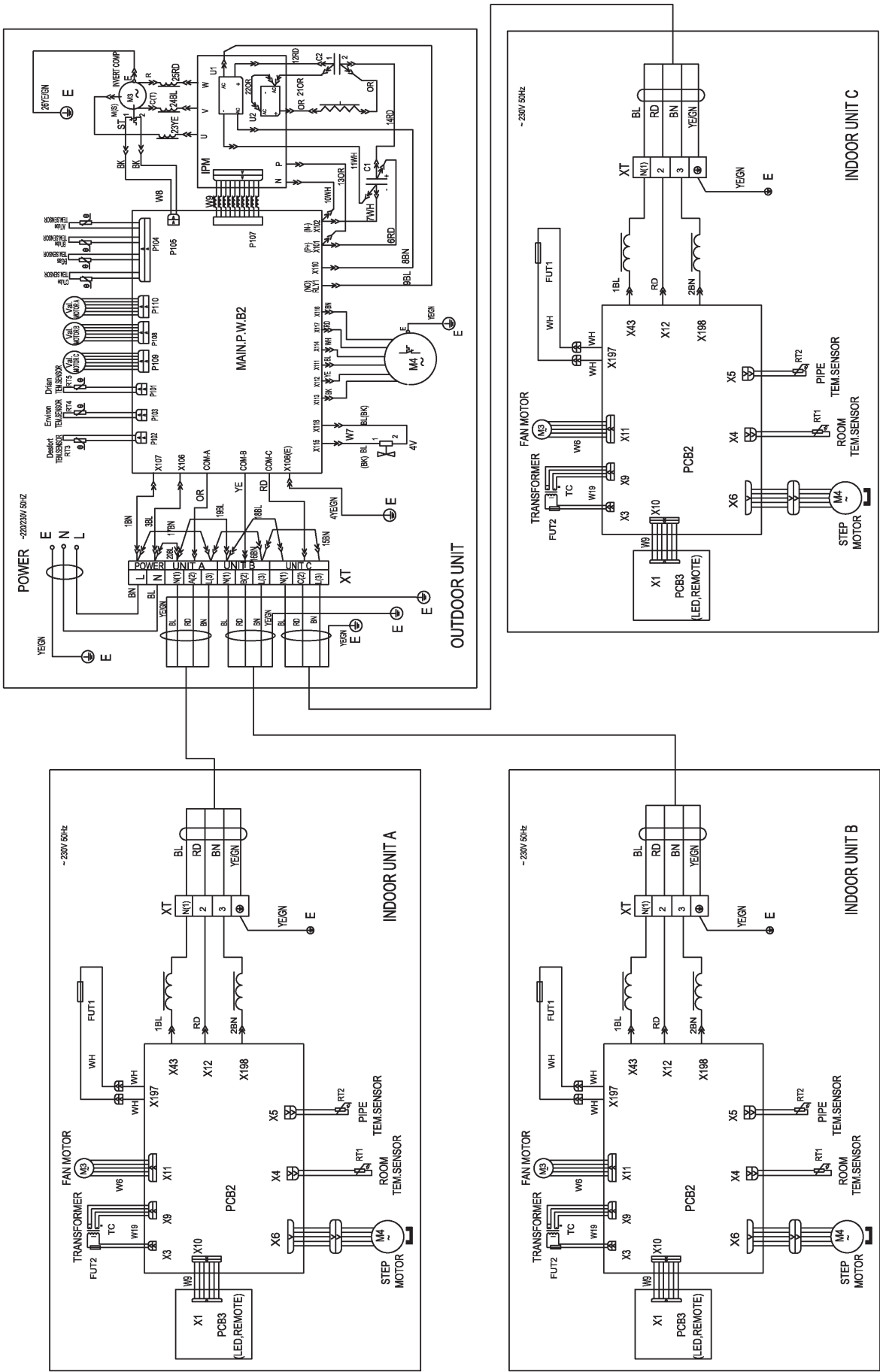
WH: blanco
 YEGN: amarillo/verde
 COMP: compresor
 FAN: ventilador
 PIPE: tubo

RD: rojo
 YE: amarillo
 BL: azul
 BN: marrón
 BK: negro

10.2. Esquema eléctrico MUPR 09x2 HN



10.2. Esquemas eléctricos MUPR 09x3 HN

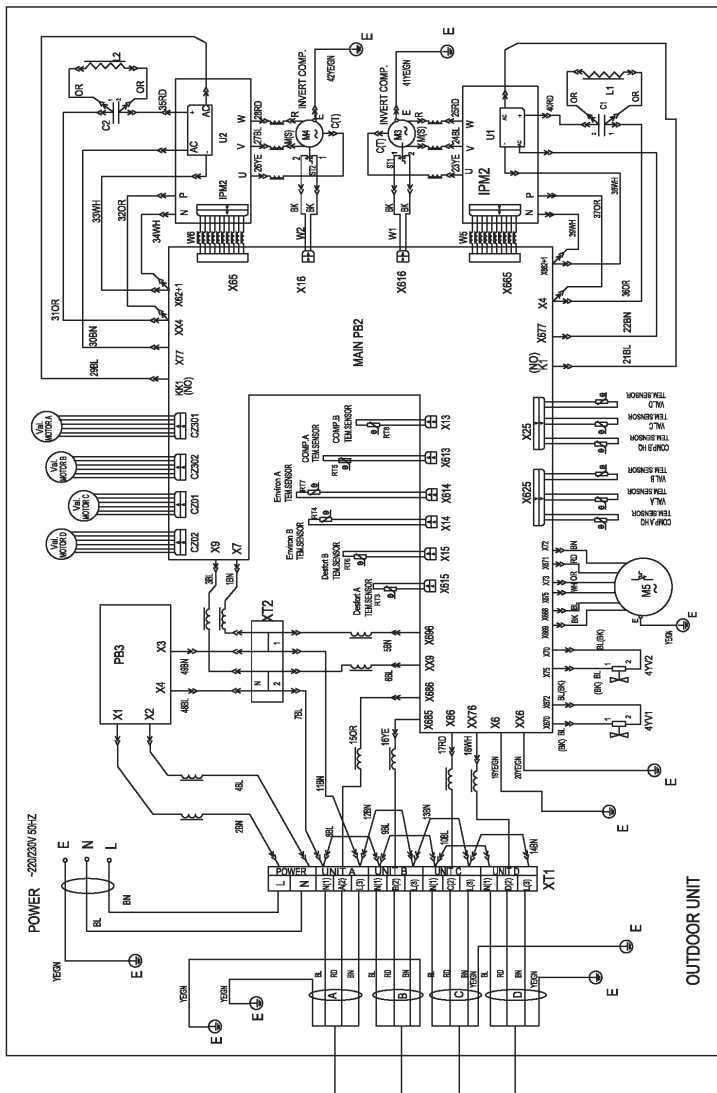


ROOM: habitación
 POWER: alimentación
 INDOOR: interior
 OUTDOOR: exterior

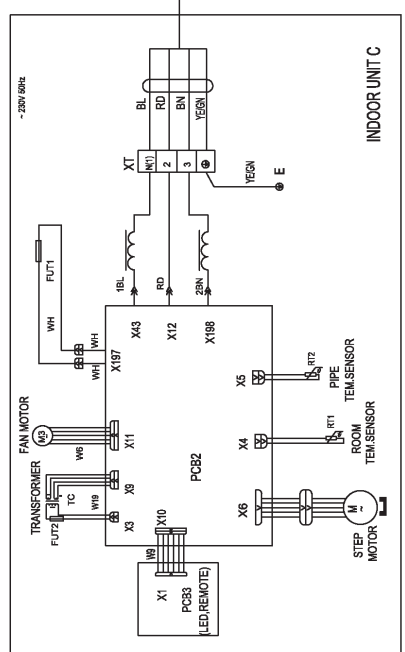
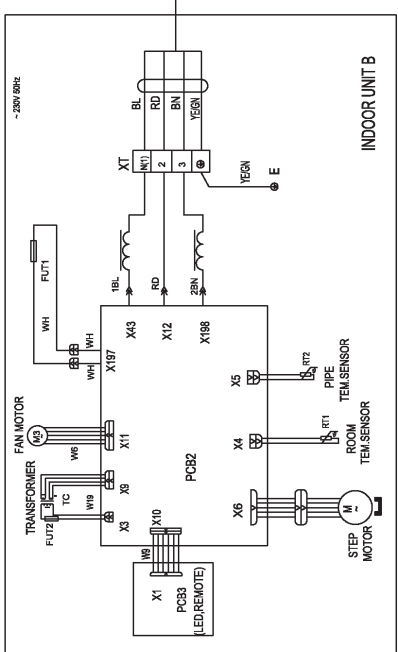
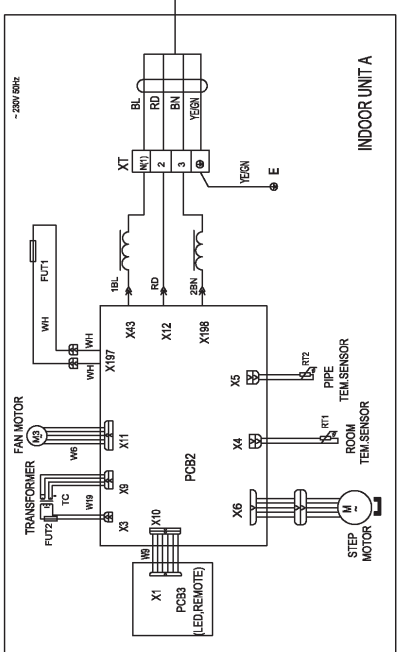
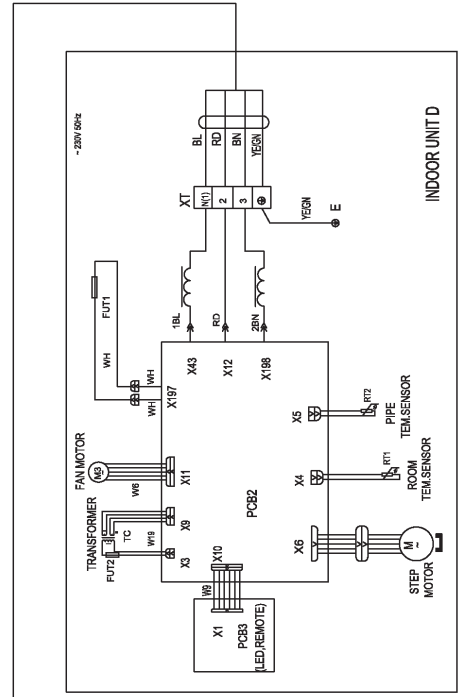
WH: blanco
 YEGN: amarillo/verde
 COMP: compresor
 FAN: ventilador
 PIPE: tubo

RD: rojo
 YE: amarillo
 BL: azul
 BN: marrón
 BK: negro

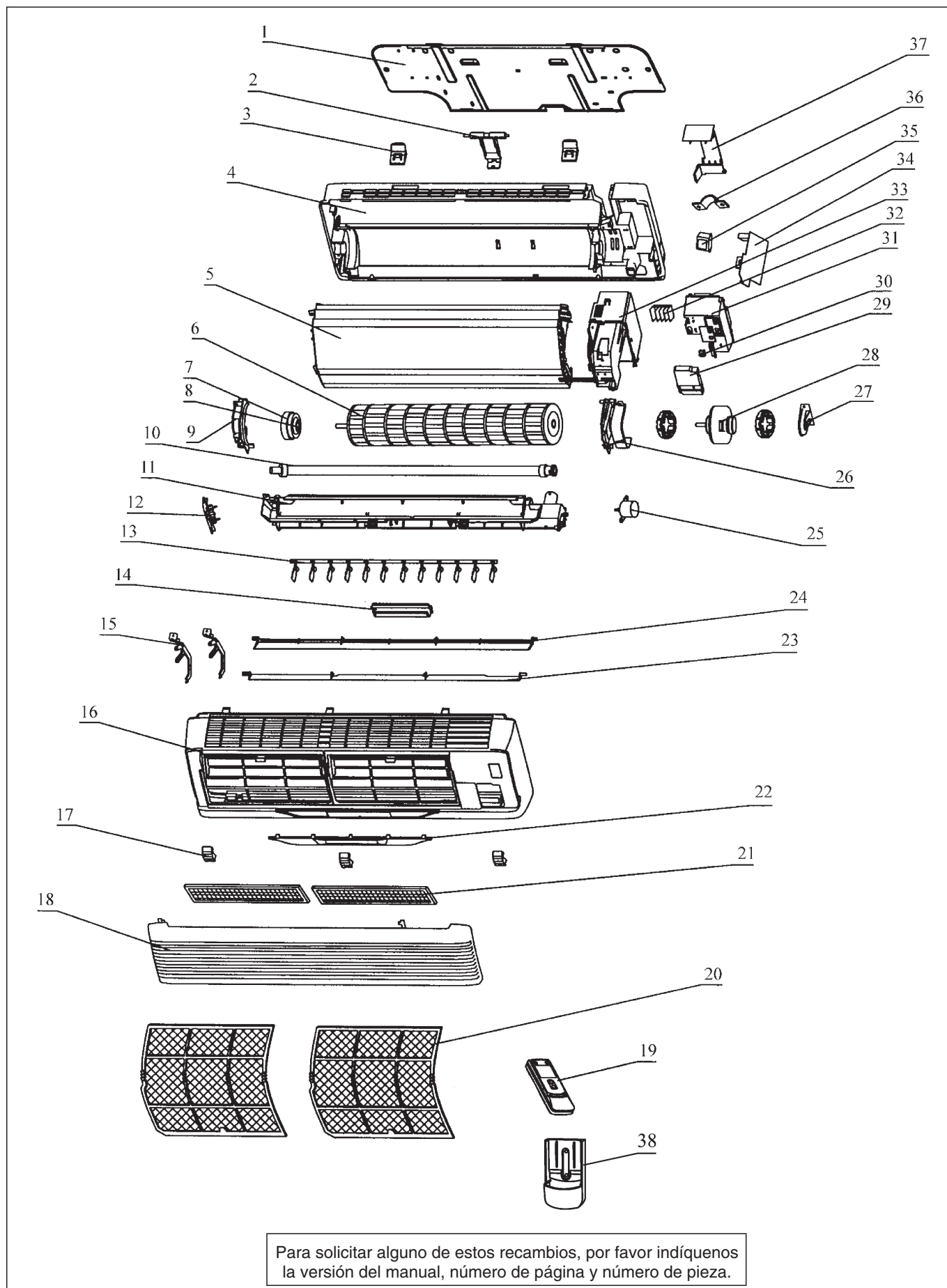
10.2. Esquemas eléctricos MUPR 07x4 HN



- rojo RD:
- amarillo YE:
- azul BL:
- marrón BN:
- negro BK:
- blanco WH:
- amarillo/verde YEGN:
- compresor COMP:
- ventilador FAN:
- tubo PIPE:
- habitación ROOM:
- alimentación POWER:
- interior INDOOR:
- exterior OUTDOOR:

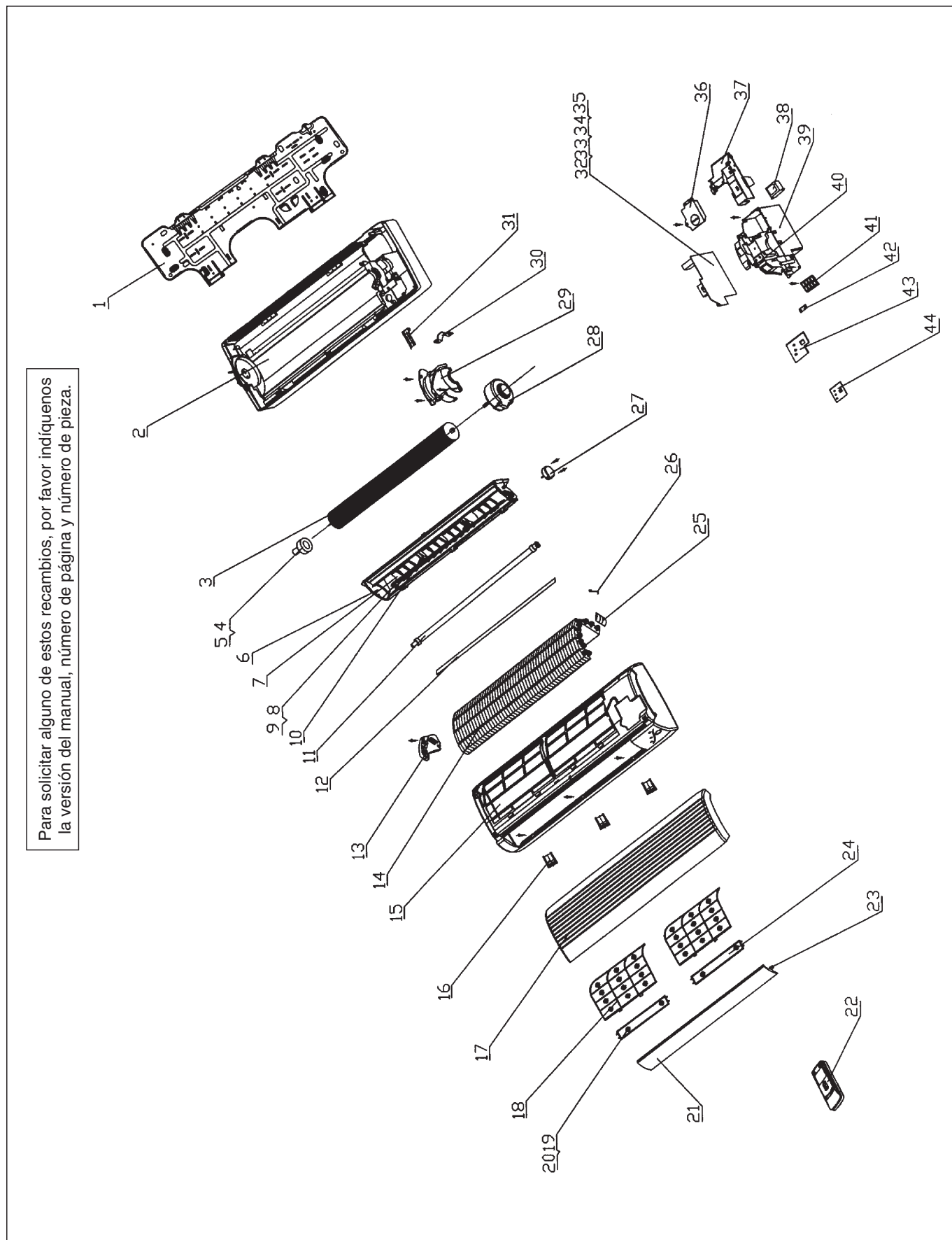


10.3. Despiece unidad interior MUPR-11 HN



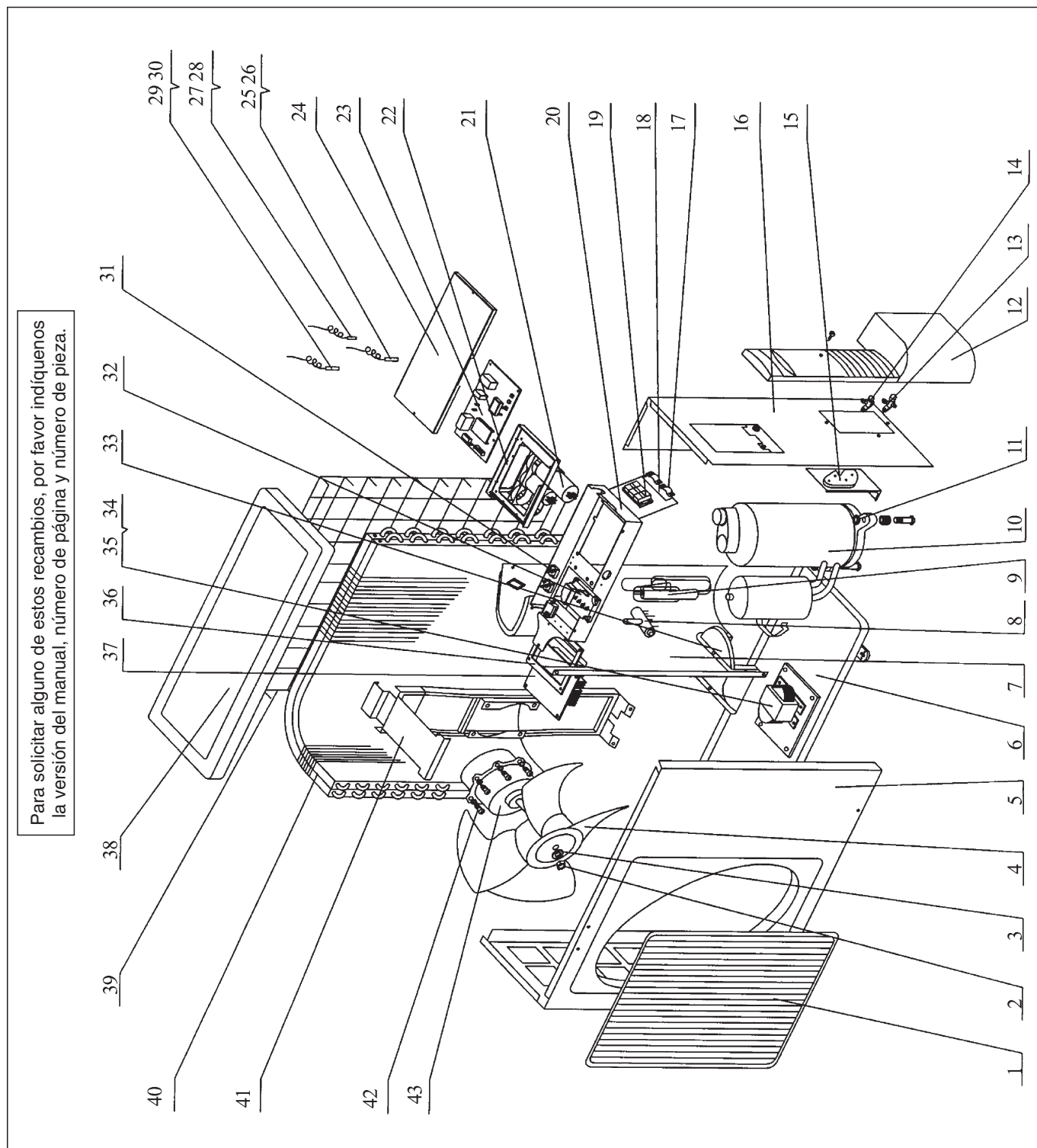
Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indíquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.

10.3. Despiece unidad interior MUPR 09x2 HN, MUPR 09x3 HN, MUPR 07x4 HN

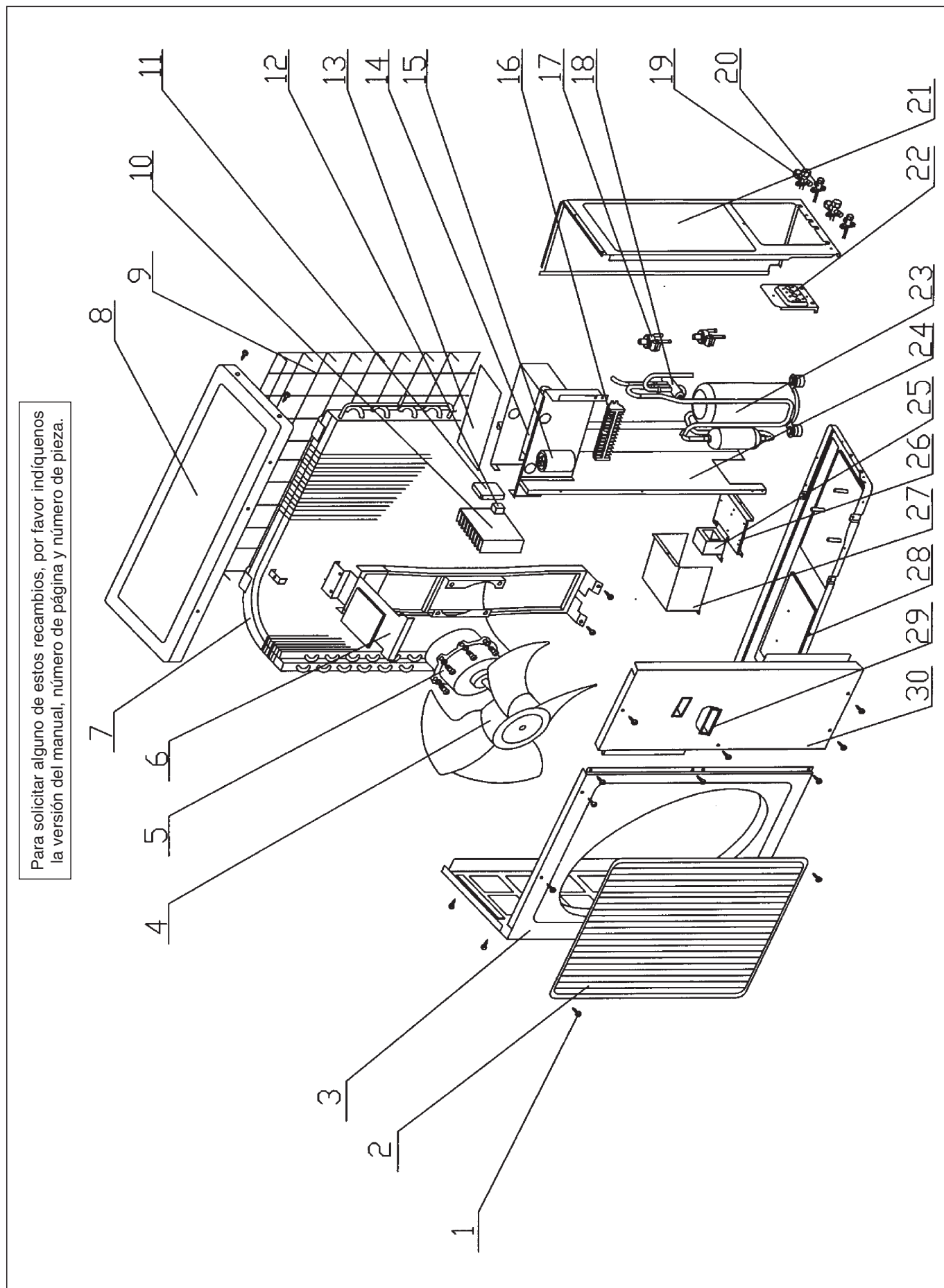


Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.

10.3. Despiece unidad exterior MUPR 11 HN



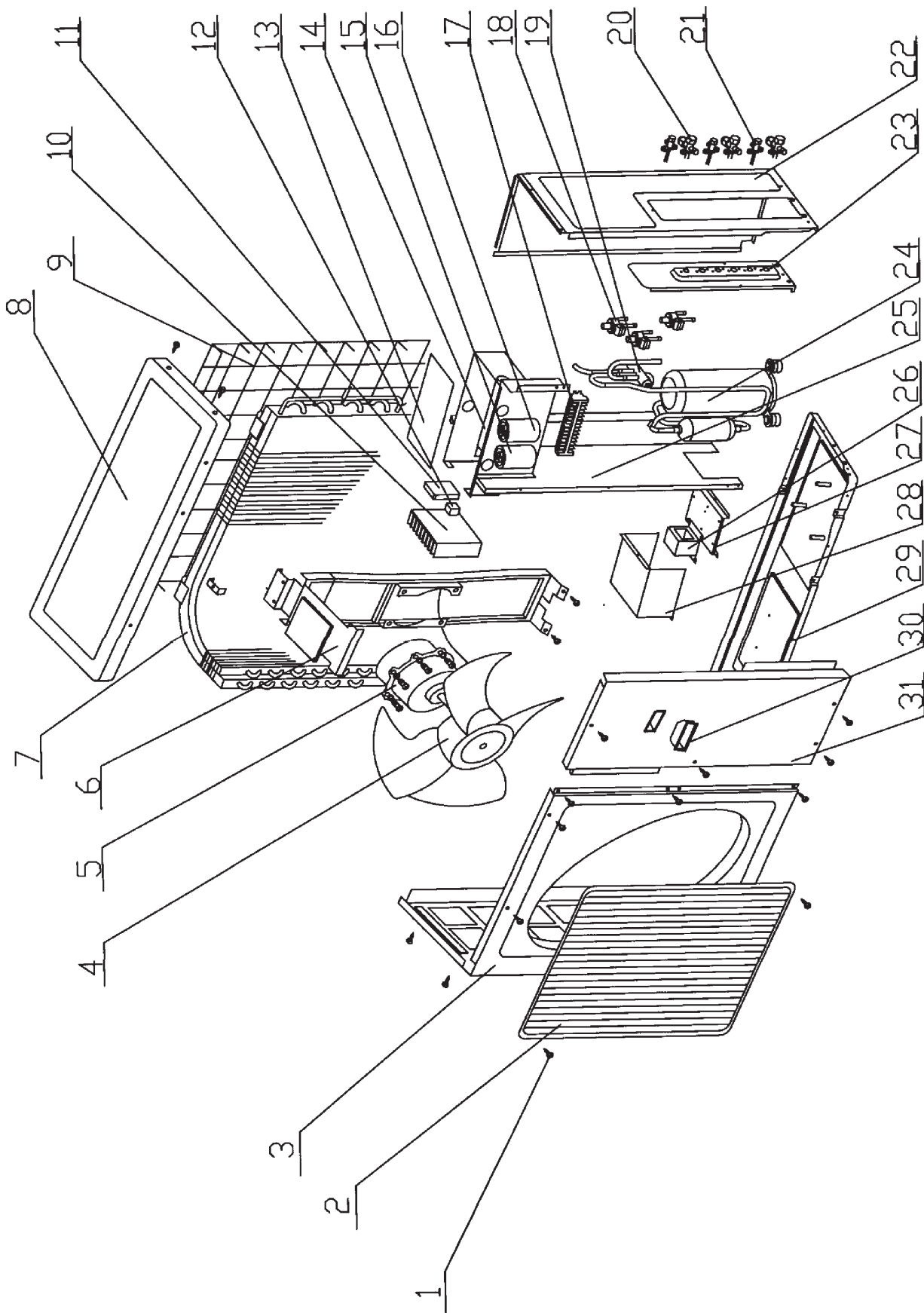
10.3. Despiece unidad exterior MUPR 09x2 HN



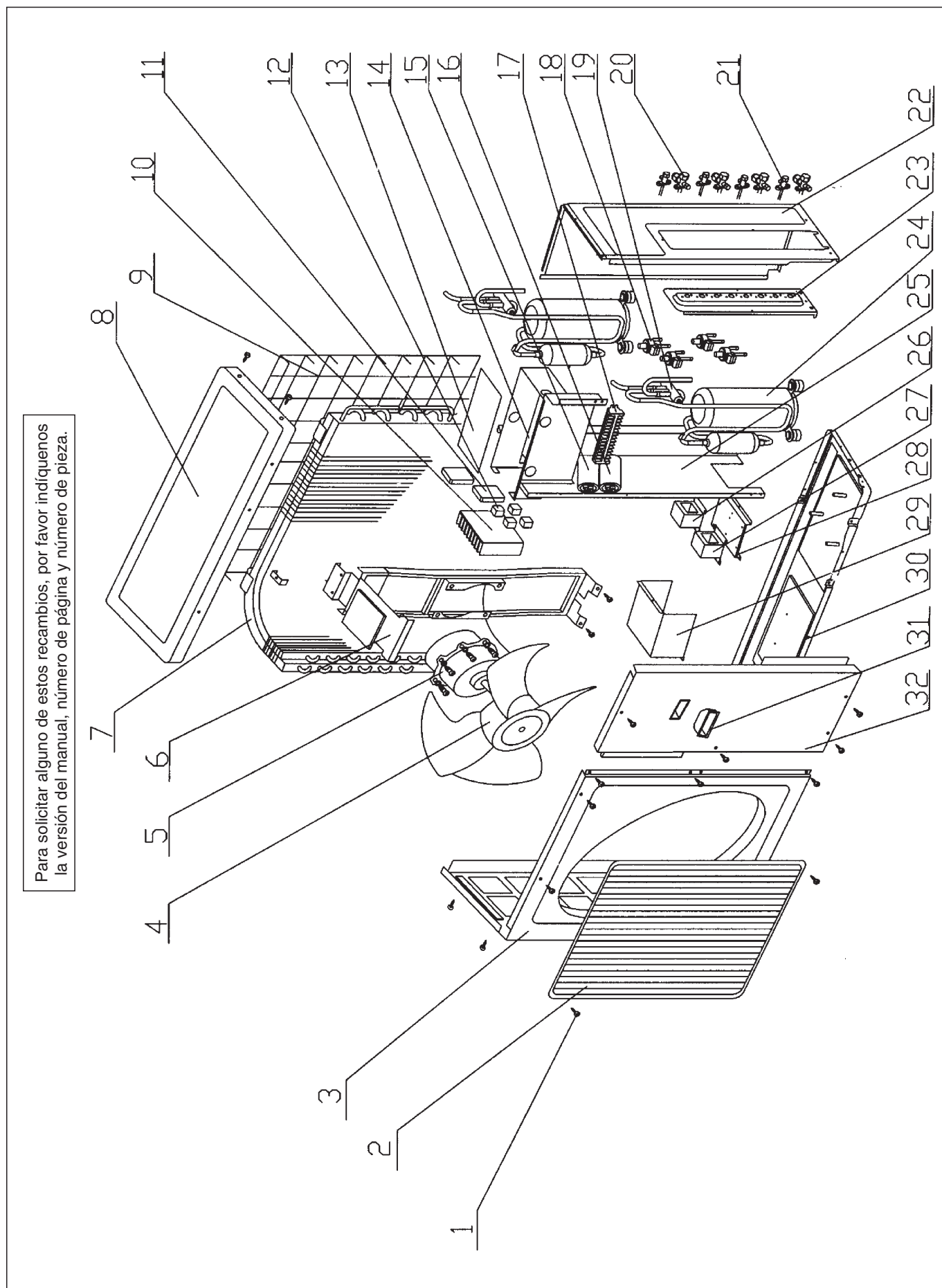
Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.

10.3. Despiece unidad exterior MUPR 09x3 HN

Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.



10.3. Despiece unidad exterior MUPR 07x4 HN

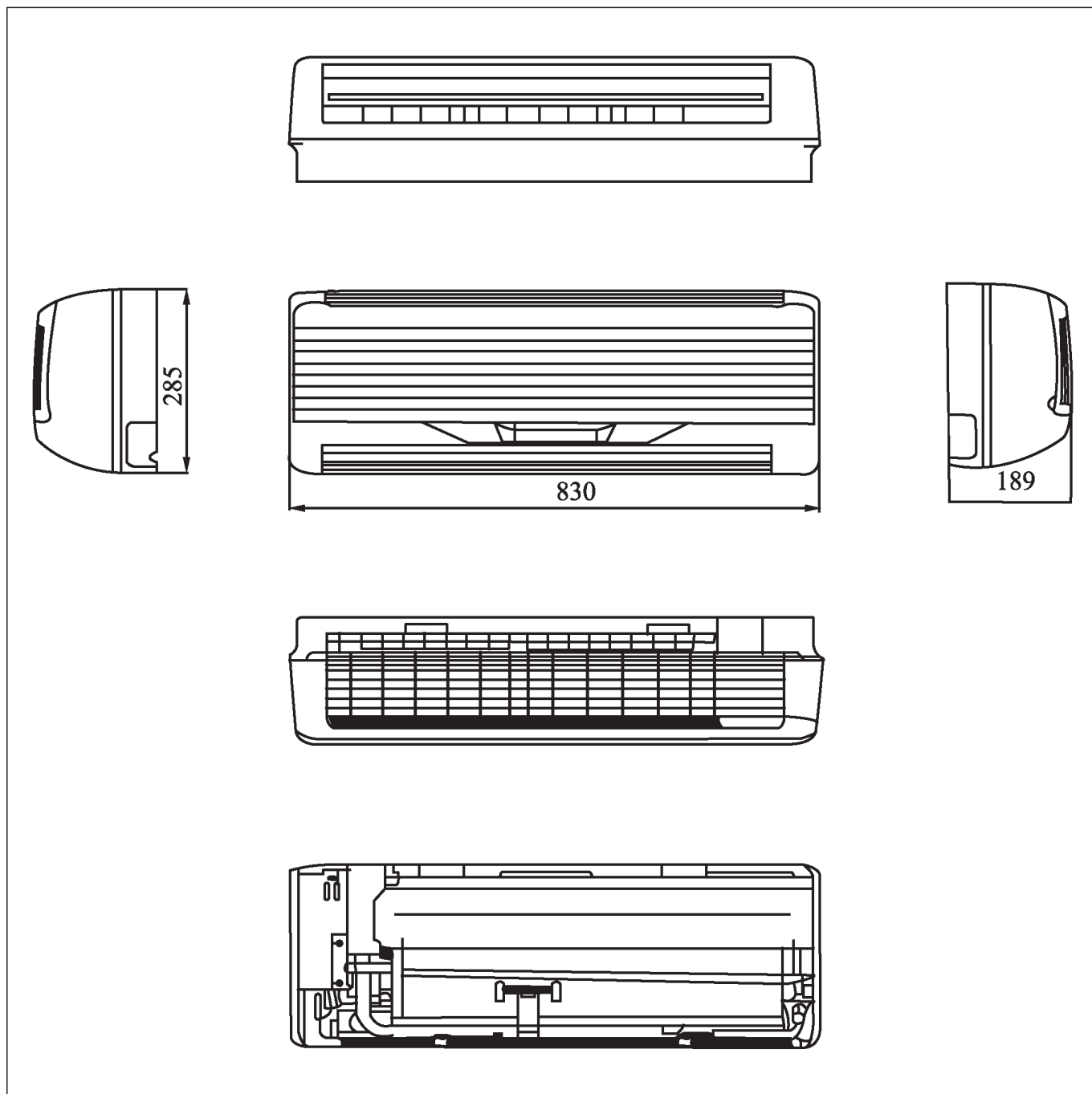


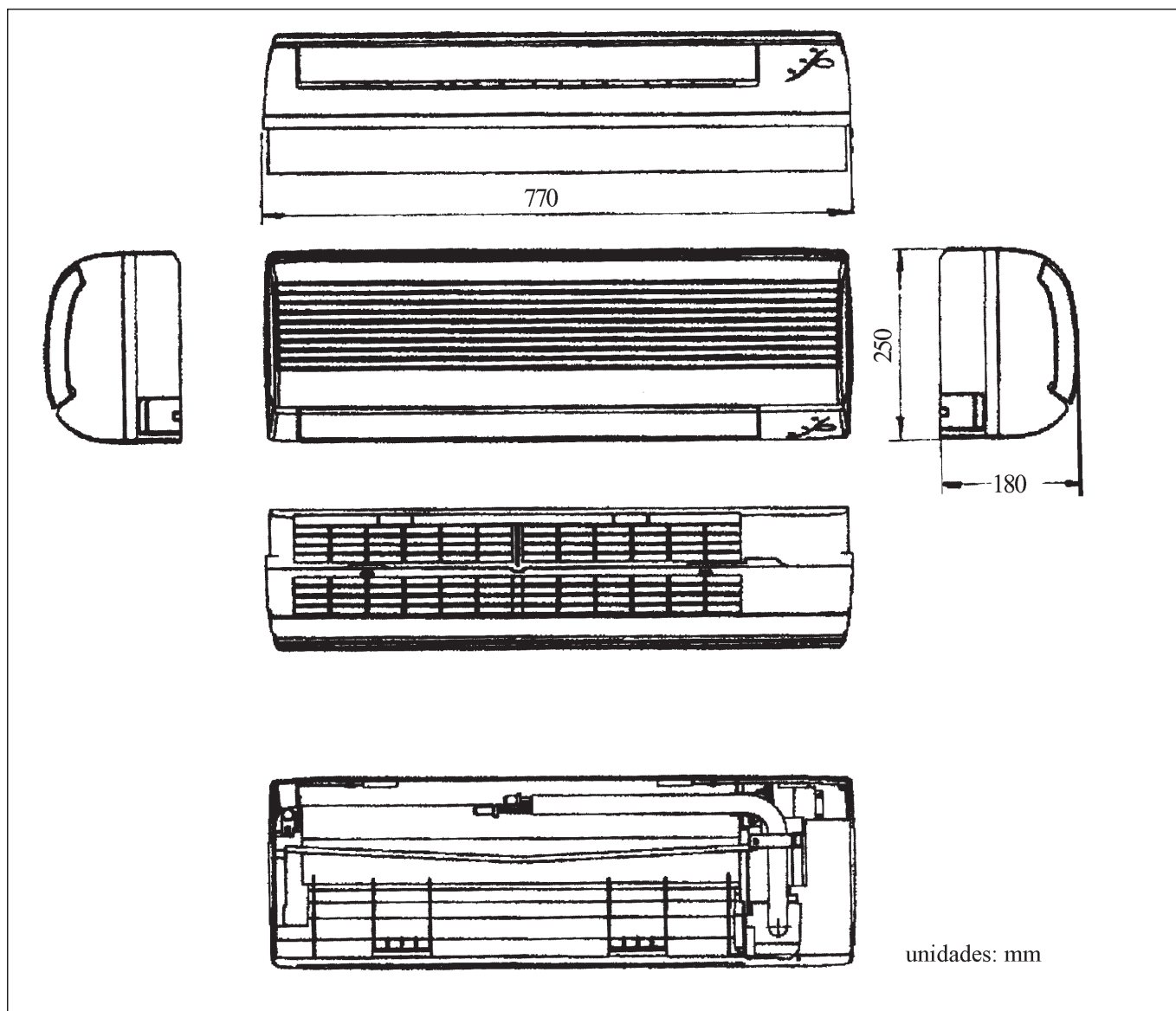
Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.

10.4. Piezas de recambio

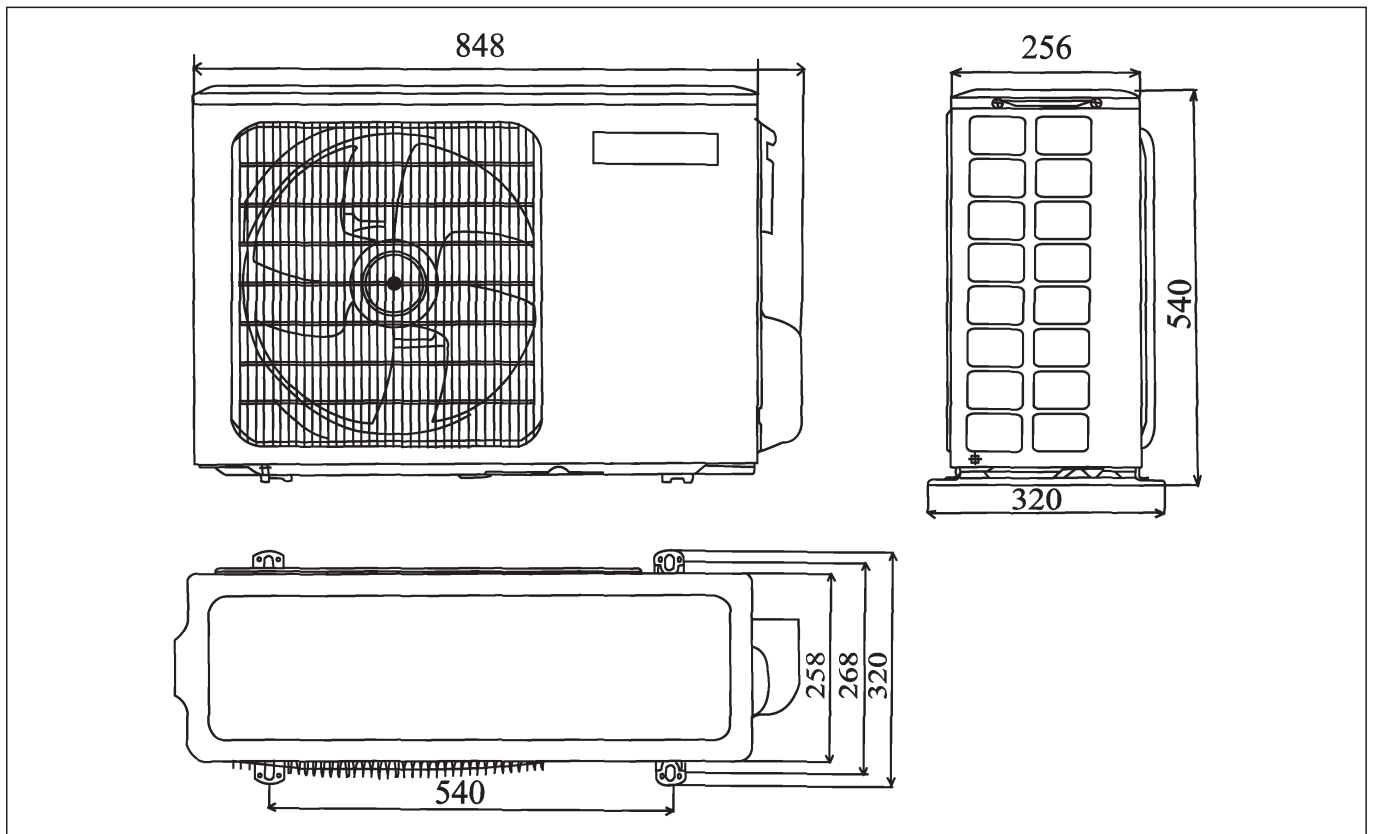
Modelo		MUPR 11 HN	MUPR 09x2 HN	MUPR 09x3 HN	MUPR 07x4 HN
Código		CL20086	CL20087	CL20088	CL20089
UNIDAD INTERIOR	Placa electrónica	CL96475	CL96479	CL96479	CL96479
	Mando a distancia	CL96650	CL96650	CL96650	CL96650
	Receptor de Señal	CL96895	CL96894	CL96894	CL96894
	Transformador	CL96544	CL96544	CL96544	CL96544
	Motor Ventilador	CL96258	CL96256	CL96256	CL96256
	Ventilador	CL96409	CL96417	CL96417	CL96417
	Motor Swing	CL96267	CL96267	CL96267	CL96267
UNIDAD EXTERIOR	Placa	CL96476	CL96484	CL96485	CL96480
	Compresor	CL96032	CL96033	CL96034	CL96032
	Motor Ventilador	CL96287	CL96288	CL96289	CL96289
	Ventilador	CL96400	CL96401	CL96402	CL96402
	Sensor Descarche	CL96535	CL96535	CL96535	CL96537
	Sensor Descarga	CL96536	CL96538	CL96538	CL96538
	Válvula de 4 vías	CL96367	CL96367	CL96367	CL96367
	Modulo de potencia	CL96477	CL96483	CL96486	CL96483

10.5. Dimensiones unidad interior MUPR 11 HN

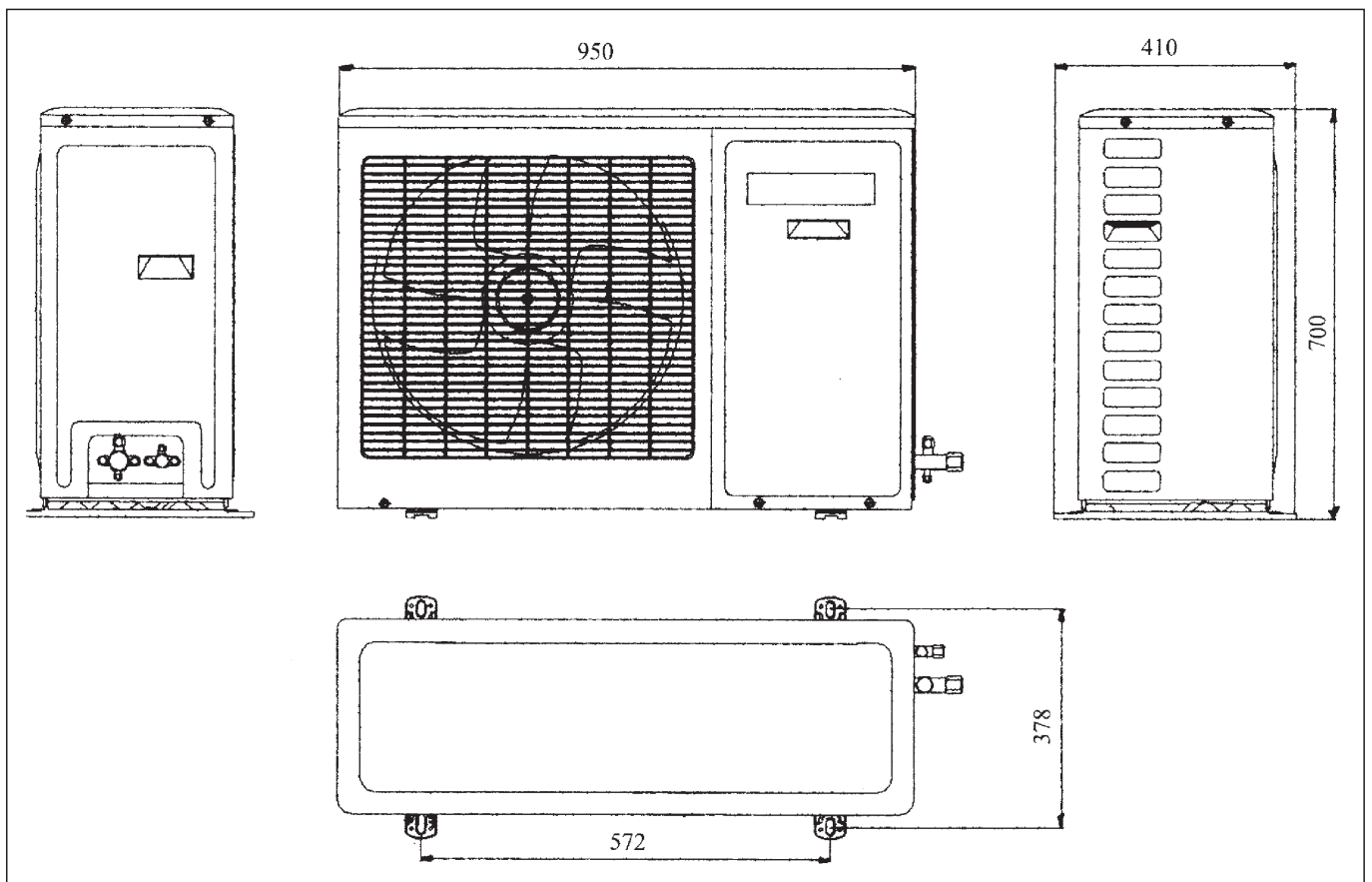


10.5. Dimensiones unidad interior MUPR 09x2 HN, MUPR 09x3 HN, MUPR 07x4 HN)

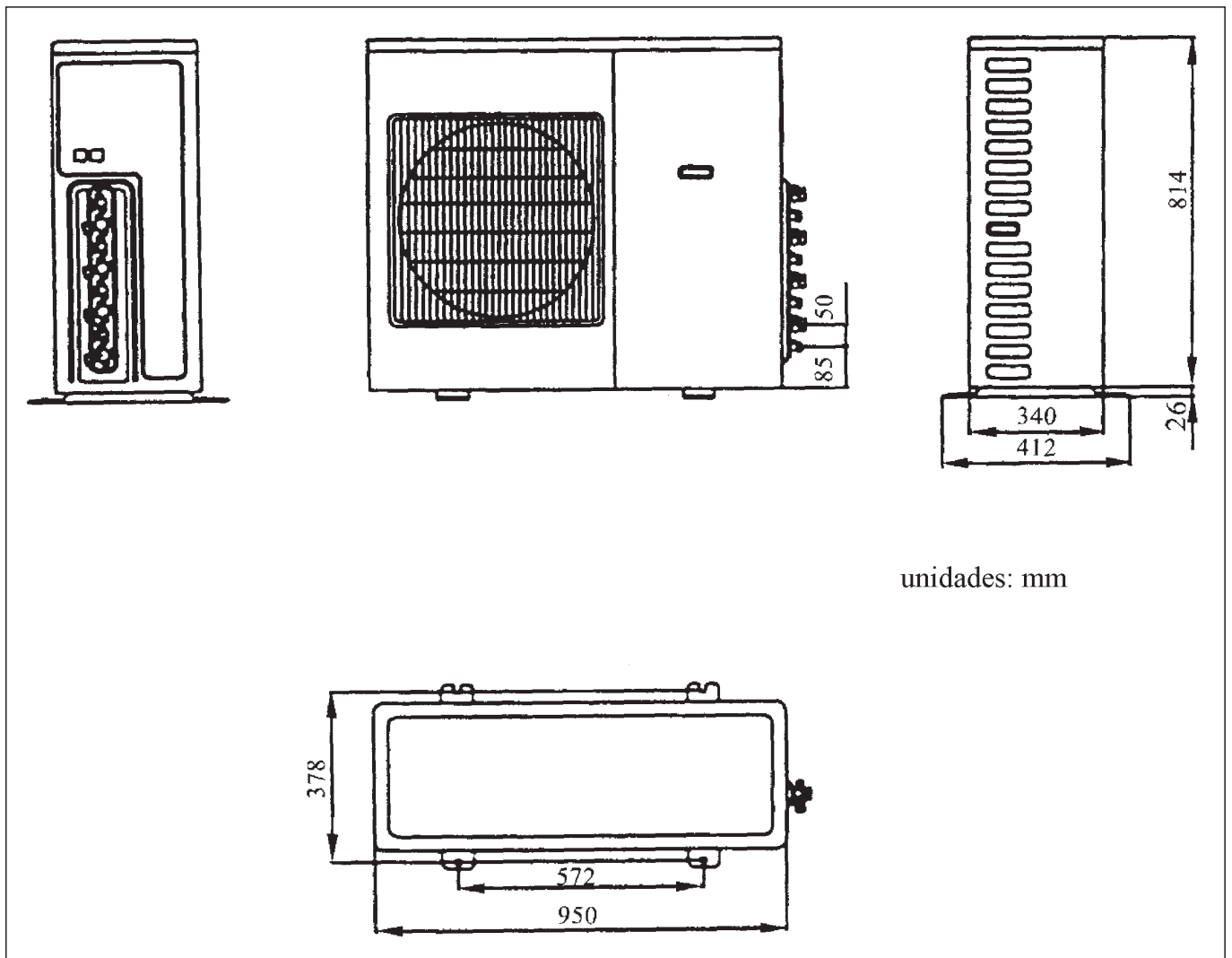
10.5. Dimensiones unidad exterior MUPR 11 HN



10.5. Dimensiones unidad exterior MUPR 09x2 HN



10.5. Dimensiones unidad exterior MUPR 09x2 HN, MUPR 09x3 HN, MUPR 07x4 HN



10.6. Funcionamiento de placa (modelos 1x1)

Modos de funcionamiento

- Refrigeración
- Deshumidificación
- Calefacción
- Ventilación
- Automático

Categorías de operación

- Ventilador interior
- Ventilador exterior
- Compresor
- Swing
- Beeper
- LED's (interiores y exteriores)
- Resistencia eléctrica
- Válvula de 4 vías
- Alimentación exterior
- Resistencia de precalentamiento de cárter.

Parámetros de entrada

- Modo de funcionamiento
- Temperatura seleccionada. T_{set}
- Velocidad del ventilador
- Temporización
- Hora
- Situación del swing
- T_{sur} : Temperatura ambiente interior
- T_{out} : Temperatura ambiente exterior.
- T_{tb1} : Temperatura de la batería condensadora
- T_{tb2} : Temperatura de la batería evaporadora
- Temperatura del compresor
- Corriente total: I_t
- Modo sueño.
- Señal de protección de sobrecarga en compresor
- Protector del módulo de capacidad.

MODOS DE FUNCIONAMIENTO

REFRIGERACIÓN

Condiciones de trabajo

- Cuando $T_{sur} \geq T_{set}$ el equipo funciona en modo refrigeración. Tanto el compresor como el ventilador exterior están en marcha en este modo. El ventilador interior funciona según la velocidad seleccionada.
- Cuando $T_{sur} \leq T_{set} - 2^\circ\text{C}$ el compresor se para. Pasados 30s se para el ventilador de la unidad exterior se detiene. El ventilador de la unidad interior funciona según la velocidad deseada.
- Cuando $T_{set} - 2^\circ\text{C} < T_{sur} < T_{set}$ se mantendrá el modo de funcionamiento previo.

Sistemas de Protección

- Anticongelación de la evaporadora y cuando el compresor ha trabajado como mínimo durante 6 minutos:
 - Cuando $T_{eva} \leq 2^\circ\text{C}$, la reducción de capacidad empieza a funcionar.
 - Cuando $T_{eva} \leq -1^\circ\text{C}$ durante 3 minutos, se para el compresor. Pasados 30s se detiene el ventilador exterior y solo funciona en ventilador interior para facilitar el descongelado de la batería a la velocidad seleccionada (en caso de deshumidificación el ventilador interior funcionará a velocidad baja).
 - Cuando $T_{eva} \geq 6^\circ\text{C}$ el sistema vuelve a arrancar y todo vuelve a su estado original.
- Cuando la corriente total sube, la capacidad se reduce.
 - Cuando $I_t \geq B$, no se permite el aumento de capacidad.
 - Cuando $I_t \geq C$, la capacidad descenderá un cierto grado una vez. Si la corriente sigue subiendo, la capacidad descenderá otra vez un cierto grado.
 - Cuando $I_t \geq D$, el compresor se detiene inmediatamente y pasados 30 segundos se detiene el ventilador exterior.
Para 3200W: B=8 A, C=9 A, D=10 A.
Para 2500W: B=6 A, C=7 A, D=8 A.

DESHUMIDIFICACIÓN

Condiciones de trabajo

- Cuando $T_{sur} > T_{set}$, el equipo opera en modo deshumidificación y en este caso la velocidad del ventilador interior es baja.
- Cuando $T_{set} - 2^\circ\text{C} \leq T_{sur} \leq T_{set}$ el modo deshumidificación se mantiene.
- Cuando $T_{sur} < T_{set}$ el compresor se detiene. Pasados 30 segundos se detiene el ventilador exterior y el ventilador interior se mantiene a velocidad baja.

Sistemas de protección

- Anticongelación de la evaporadora y cuando el compresor ha trabajado como mínimo durante 6 minutos:
 - Cuando $T_{eva} \leq 2^\circ\text{C}$, la reducción de capacidad empieza a funcionar.
 - Cuando $T_{eva} \leq -1^\circ\text{C}$ durante 3 minutos, se para el compresor. Pasados 30s se detiene el ventilador exterior y solo funciona en ventilador interior para facilitar el descongelado de la batería a la velocidad seleccionada (en

- caso de deshumidificación el ventilador interior funcionará a velocidad baja).
- Cuando $T_{eva} \geq 6^{\circ}\text{C}$ el sistema vuelve a arrancar y todo vuelve a su estado original.
 - Cuando la corriente total sube, la capacidad se reduce.
 - Cuando $I_t \geq B$, no se permite el aumento de capacidad.
 - Cuando $I_t \geq C$, la capacidad descenderá un cierto grado una vez. Si la corriente sigue subiendo, la capacidad descenderá otra vez un cierto grado.
 - Cuando $I_t \geq D$, el compresor se detiene inmediatamente y pasados 30 segundos se detiene el ventilador exterior.
 - Para 3200W: B=8 A, C=9 A, D=10 A.
 - Para 2500W: B=6 A, C=7 A, D=8 A.

CALEFACCIÓN

Condiciones de trabajo

- Cuando $T_{sur} \leq T_{set} + 2^{\circ}\text{C}$, el modo calefacción esta operativo, tanto la válvula de 4 vías como el compresor y ambos ventiladores están en marcha. El ventilador interior funciona en predicción de aire frío.
- Cuando $T_{set} + 2^{\circ}\text{C} < T_{sur} < T_{set} + 5^{\circ}\text{C}$ se mantiene el modo calefacción.
- Cuando $T_{sur} \geq T_{set} + 5^{\circ}\text{C}$ se para el compresor, 30 segundos más tarde el ventilador exterior se detiene pero la válvula inversora de 4 vías se mantiene excitada con corriente. El ventilador interior funciona según el procedimiento de exceso de aire caliente con la el LED indicador encendido.
- Cuando $0 > T_{out} > -3^{\circ}\text{C}$, el compresor funciona en F1.
- Cuando $-7^{\circ}\text{C} \leq T_{out} \leq -3^{\circ}\text{C}$, el compresor funciona en F2.
- Cuando $T_{out} < -7^{\circ}\text{C}$, el compresor esta en F3.

Sistema de protección

- Desescarche: Cuando el compresor ha funcionado durante al menos 45 minutos y se da alguna de las siguientes condiciones:
 - $T_{out} \geq 5^{\circ}\text{C}$ y $T_{b1} \leq -4^{\circ}\text{C}$.
 - $0^{\circ}\text{C} \leq T_{out} < 5^{\circ}\text{C}$ y $T_{b1} \leq -8^{\circ}\text{C}$
 - $-5^{\circ}\text{C} \leq T_{out} < 0^{\circ}\text{C}$ y $T_{b1} \leq -12^{\circ}\text{C}$
 - $T_{out} < 5^{\circ}\text{C}$ y $T_{b1} \leq -16^{\circ}\text{C}$
- En este modo primero se para el compresor y el ventilador interior al mismo tiempo. Transcurridos 30 segundos se detienen el ventilador exterior y la válvula de 4 vías, pasados otros 2 segundos se detendrá el ventilador exterior. Pasados otros 15 segundos el compresor entrará en fun-

cionamiento en modo F1. Cuando $T_{b1} \geq 10^{\circ}\text{C}$ o han pasado 5 minutos desde el inicio del proceso de desescarche, el compresor se para. Pasados 30 segundos se activa la válvula de 4 vías. Pasados otros 60 segundos el compresor y el ventilador exterior se ponen en marcha. En este momento la unidad interior tiene en cuenta la prevención de aire frío. En modo de desescarche otros modos de protección están activos.

- Prevención de aire frío: Cuando encendemos la máquina en modo calefacción si $T_{b1} \geq 41^{\circ}\text{C}$ o cuando han pasado 2 minutos, el ventilador interior arrancará a la velocidad seleccionada.
- Control de exceso de aire caliente: Cuando se ha conseguido la temperatura de calefacción, hay un retardo de 90 segundos antes de parar el ventilador interior.
- Cuando la corriente total sube, la capacidad se reduce.
 - Cuando $I_t \geq X$, no se permite el aumento de capacidad.
 - Cuando $I_t \geq Y$, la capacidad descenderá un cierto grado una vez. Si la corriente sigue subiendo, la capacidad descenderá otra vez un cierto grado, hasta que la corriente real sea inferior a la corriente estacionaria. En esta situación y a efectos de comparación de corrientes, la capacidad puede ir subiendo hasta que la corriente real exceda la estacionaria.
 - Cuando $I_t \geq Z$, el compresor y el ventilador exterior se detienen.
 - Para 3200W: X=11 A, Y=12 A, Z=13 A.
 - Para 2500W: X=8 A, Y=9 A, Z=10 A.

VENTILACIÓN

Modo de funcionamiento

En este modo solo el ventilador interior funciona a la velocidad deseada.

Modo automático

- Alto: $T_{sur} > T_{set} + 4^{\circ}\text{C}$
- Medio: $T_{set} + 2^{\circ}\text{C} \leq T_{sur} \leq T_{set} + 4^{\circ}\text{C}$
- Bajo: $T_{sur} < T_{set} + 2^{\circ}\text{C}$

AUTOMÁTICO

Condiciones de trabajo

- En este modo de trabajo el criterio de temperaturas es de $T_{set} = 25^{\circ}\text{C}$ para el modo refrigeración, y $T_{set} = 20^{\circ}\text{C}$ para el modo calefacción.
- Refrigeración
 - Cuando $T_{sur} > T_{set} + 1^{\circ}\text{C}$ trabajará en modo refrigeración, por lo tanto $T_{set} = 25^{\circ}\text{C}$.

- Cuando $T_{sur} \leq T_{set} - 2^{\circ}\text{C}$ el compresor y el ventilador exterior se detienen, mientras que el ventilador interior funciona a la velocidad preseleccionada.
- Cuando $T_{set} - 2^{\circ}\text{C} < T_{sur} < T_{set} + 1^{\circ}\text{C}$ mantiene el estado original.
- Calefacción:
 - Cuando $T_{out} \leq T_{set}$ trabaja en modo calefacción, por lo tanto $T_{set} = 20^{\circ}\text{C}$.
 - Cuando $T_{out} \geq T_{set} + 3^{\circ}\text{C}$ el compresor se para, transcurridos 30s se detiene el ventilador exterior, la válvula de 4 vías sigue alimentada y el ventilador interior funciona según el control de exceso de aire caliente.
 - El rango de temperaturas de funcionamiento normal en este modo es $T_{set} < T_{sur} < T_{set} + 3^{\circ}\text{C}$.

Sistemas de protección: Todos los sistemas según su modo de funcionamiento.

- Protecciones de refrigeración cuando funciona en refrigeración.
- Protecciones de calefacción cuando funciona en calefacción.

PROTECCIÓN DE ALTA TEMPERATURA (SOBRECARGA):

- Definimos T_{tb} como temperatura de condensación que será la batería exterior en refrigeración y la interior y calefacción.
 - $56^{\circ}\text{C} \leq T_{tb} < 58^{\circ}\text{C}$ El ventilador interior funciona a la velocidad preseleccionada mientras que el compresor estará en F5.
 - $58^{\circ}\text{C} \leq T_{tb} < 62^{\circ}\text{C}$ El ventilador interior funciona a la velocidad preseleccionada mientras que el compresor estará en F2.
 - $T_{tb} \geq 62^{\circ}\text{C}$ El ventilador interior funciona a la velocidad preseleccionada mientras que el compresor se parará.
 - Cuando la temperatura descienda ($56^{\circ}\text{C} \leq T_{tb} < 60^{\circ}\text{C}$) el ventilador interior funciona a la velocidad preseleccionada mientras que el compresor arrancará en F2.

- Cuando $52^{\circ}\text{C} \leq T_{tb} < 56^{\circ}\text{C}$ el ventilador interior funciona a la velocidad preseleccionada mientras que el compresor funcionará en F5.
- Cuando $T_{tb} < 52^{\circ}\text{C}$ funcionará según el modo original.

- Protección del compresor: El tiempo de seguridad del compresor es de 3 minutos. Este es el tiempo mínimo de funcionamiento del compresor, es decir que nunca el compresor trabajará menos de 3 minutos a menos que ocurra un corte en el suministro eléctrico. Una vez se ha parado el compresor, tardará como mínimo 3 minutos para volver a encenderse.
- Protección de alta temperatura en compresor: Definimos T_c como temperatura de descarga del compresor
 - Cuando $T_c \geq 103^{\circ}\text{C}$ no se permitirá el aumento de capacidad.
 - Cuando $T_c \geq 108^{\circ}\text{C}$ la capacidad comienza a reducirse. Si la temperatura continua subiendo, la capacidad se reducirá un nivel.
 - Cuando $T_c \geq 115^{\circ}\text{C}$ el compresor deja de funcionar. Tres minutos mas tarde si detecta que $T_c \leq 90^{\circ}\text{C}$ el compresor re-arrancará.

AHORRO DE ENERGÍA:

- Cuando el equipo funciona bajo la función de ahorro de energía, la frecuencia máxima del compresor es 80 Hz para refrigeración y 90 Hz para calefacción.

TEST DE CAPACIDAD ESTACIONARIA:

- Cuando el equipo funcione en refrigeración o calefacción pulse el botón ANION + ENERGY SAVING, para fijar la capacidad.

INDICADORES DE MALFUNCIONAMIENTO:

- LED 1, 2 y 3 son de la unidad exterior.
- LED 1, 2 y 3 solo funcionan cuando el compresor esta parado.
- D 1, 2 y 3 son de la unidad interior.

INDICADORES DE MALFUNCIONAMIENTO						SIGNIFICADO
LED 1 Verde	LED 2 Rojo	LED 3 Amar.	D1	D2	D3	
ON						Paro de compresor por fallo
		ON				Problema en sensor ambiente exterior
	ON					Problema en sensor tubo exterior
FLASH						Protección de módulo
	FLASH	FLASH				Sobrecarga en compresor
ON	ON	ON				Problema en sensor de compresor
			ON			Compresor en marcha
				FLASH		Unidad recibe una orden
					FLASH	Problema en sensor ambiente interior

CONTROL DE EMERGENCIA:

- **AUTO:** Esta función es muy útil cuando no tenemos mando a distancia. El equipo funcionará en modo automático con el ventilador interior en velocidad automática. Si recibe alguna señal del mando a distancia actuará acorde a la señal recibida.
- **TEST:**
 - **Refrigeración:** Pulsando dos veces consecutivas este botón conseguimos funcionar en modo refrigeración medio.
 - **Calefacción:** Pulsando tres veces este botón conseguimos funcionar en modo calefacción medio.
 - Si recibe alguna señal del mando a distancia actuará acorde a la señal recibida.
 - **STOP:** Pulsando cuatro veces el botón de servicio la máquina se detiene por completo.

FUNCIÓN DE TEMPORIZACIÓN:

- **Programación de encendido:** Con la máquina parada podemos determinar cuando queremos que se ponga en marcha. El periodo seleccionable oscila entre 0,5 a 24 horas.
- **Programación de apagado:** Con la máquina encendida podemos determinar cuando queremos que se detenga. El periodo seleccionable oscila entre 0,5 a 24 horas.

SWING:

- Pulsando el botón swing conectamos/desconectamos dicha función permitiendo ser parado en una posición intermedia.

SEÑALES ACÚSTICAS.

- Cuando la placa electrónica se enciende o recibe información del mando a distancia suena con un solo pitido.

FUNCIÓN "SLEEP":

- Incrementa o reduce la temperatura durante la primera y segunda hora, desde que se preselectiona esta opción. Si el equipo se encuentra en modo refrigeración y/o deshumidificación la temperatura fijada aumentará 1°C la primera hora, y 2°C la segunda hora. Si el equipo funciona en modo calefacción, la temperatura fijada disminuirá de 1°C la primera hora y de 2°C la segunda hora.

10.6. Funcionamiento de placa (modelos 2x1)

Modos de funcionamiento

- Refrigeración
- Deshumidificación
- Calefacción
- Ventilación
- Automático

Categorías de operación

- Ventilador interior
- Swing
- Beeper
- LED's (interiores y exteriores)
- Ventilador exterior (2 velocidades)
- Compresor
- Válvula de 4 vías
- Válvula electrónica de expansión

Parámetros de entrada

- Modo de funcionamiento
- Temperatura seleccionada. T_{set}
- Velocidad del ventilador
- Temporización
- Hora
- Unidad Interior
 - T_{in} : Temperatura ambiente interior
 - T_{eva} : Temperatura de la batería evaporadora
 - Interruptor de cuatro posiciones
- Unidad Exterior
 - T_{out} : Temperatura ambiente exterior.
 - T_{con} : Temperatura de la batería condensadora
 - T_{dis} : Temperatura de descarga del compresor
 - T_{ret} : Temperatura de retorno del compresor
 - T_{val1} : Temperatura anterior a la válvula de expansión 1.
 - T_{val2} : Temperatura anterior a la válvula de expansión 2.
 - Corriente total: I_t

Modos de funcionamiento

REFRIGERACIÓN

- La temperatura principal es 24°C. El ventilador exterior funciona a velocidad alta. En refrigeración, la frecuencia la frecuencia del compresor y la apertura del ángulo de la válvula de expansión se controlan después del análisis de todos los parámetros de entrada. La frecuencia del compresor varía 1Hz/seg.
 - Frecuencia Estacionaria:
 - Una unidad funcionando: 40 Hz.
 - Dos unidades funcionando: 65 Hz.
 - Frecuencia máxima:
 - Una unidad funcionando: 54 Hz.
 - Dos unidades funcionando: 90 Hz.

- Cuando $T_{in} < T_{set}$ para ambas unidades. El ventilador interior funciona a la velocidad seleccionada pero la unidad exterior esta parada.
- Cuando $T_{in} \geq T_{set}$ para alguna de las unidades. El ventilador exterior se pone en marcha junto con el compresor. El ventilador de la unidad interior funciona según la velocidad deseada.
- Cuando $T_{in} < T_{set} - 2^\circ\text{C}$ y la unidad este en marcha, el compresor se parará y pasados 30 segundos se parará el ventilador exterior. El ventilador de la unidad interior funciona según la velocidad deseada.

DESHUMIDIFICACIÓN

- La temperatura principal es 24°C. El ventilador exterior funciona a velocidad alta. En deshumidificación, la frecuencia la frecuencia del compresor y la apertura del ángulo de la válvula de expansión se controlan después del análisis de todos los parámetros de entrada. La frecuencia del compresor varía 1Hz/seg.
 - Frecuencia máxima:
 - Una unidad funcionando: 37 Hz.
 - Dos unidades funcionando: 55 Hz.
- Cuando $T_{in} < T_{set}$ para ambas unidades. El ventilador interior funciona a la velocidad seleccionada pero la unidad exterior esta parada.
- Cuando $T_{in} \geq T_{set}$ para alguna de las unidades. El ventilador exterior se pone en marcha junto con el compresor. El ventilador de la unidad interior funciona según la velocidad deseada.
- Cuando $T_{in} < T_{set} - 2^\circ\text{C}$ y la unidad este en marcha, el compresor se parará y pasados 30 segundos se parará el ventilador exterior. El ventilador de la unidad interior funciona según la velocidad deseada.

VENTILACIÓN

- En este modo tanto el compresor como el ventilador exterior están parados, mientras que el ventilador interior funciona a la velocidad deseada.
- Funcionamiento automático en modo refrigeración:
 - Alto: $T_{in} > T_{set} + 4^\circ\text{C}$
 - Medio: $T_{set} + 2^\circ\text{C} \leq T_{in} \leq T_{set} + 4^\circ\text{C}$
 - Bajo: $T_{in} < T_{set} + 2^\circ\text{C}$
- Funcionamiento automático en modo calefacción:
 - Alto: $T_{in} > T_{set} - 4^\circ\text{C}$
 - Medio: $T_{set} - 2^\circ\text{C} \geq T_{in} \geq T_{set} - 4^\circ\text{C}$
 - Bajo: $T_{in} > T_{set} - 2^\circ\text{C}$

CALEFACCIÓN

Condiciones de trabajo

- La temperatura principal es 24°C. La velocidad del ventilador exterior depende de el número de unidades que estén en funcionamiento, baja si solo hay una y alta si están ambas. En calefacción, la frecuencia la frecuencia del compresor y la apertura del ángulo de la válvula de expansión se controlan después del análisis de todos los parámetros de entrada. La frecuencia del compresor varía 1Hz/seg.
 - Frecuencia máxima:
 - Una unidad funcionando: 58 Hz.
 - Dos unidades funcionando: 90 Hz.
- Cuando $T_{in} > T_{set} + 1^{\circ}\text{C}$ para ambas unidades. Todo el sistema esta parado, incluso el ventilador interior.
- Cuando $T_{in} \leq T_{set} + 1^{\circ}\text{C}$ para alguna de las unidades. El ventilador exterior se pone en marcha junto con el compresor y se excita la válvula de 4 vías. El ventilador de la unidad interior funciona según la velocidad deseada y con la prevención de aire frío.
- Cuando $T_{in} \geq T_{set} + 2^{\circ}\text{C}$ y la unidad este en marcha, el compresor se parará y pasados 30 segundos se parará el ventilador exterior. El ventilador de la unidad interior funciona según el control de exceso de aire caliente.

Condiciones de desescarche:

- La placa electrónica recibe T_{out} , T_{con} y el tiempo de funcionamiento, entonces los controles del ciclo de descongelación analizan las condiciones de congelación para lograr un mejor resultado.
- Proceso:
 - La unidad ha funcionado durante más de 47 minutos y detecta alguna de las siguientes cuatro condiciones durante más de dos minutos:
 - $T_{out} \geq 5^{\circ}\text{C}$ y $T_{con} \leq -4^{\circ}\text{C}$
 - $-2^{\circ}\text{C} \leq T_{out} < 5^{\circ}\text{C}$ y $T_{con} < -5^{\circ}\text{C}$
 - $-5^{\circ}\text{C} \leq T_{out} < -2^{\circ}\text{C}$ y $T_{con} < -10^{\circ}\text{C}$
 - $T_{out} < -5^{\circ}\text{C}$ and $T_{con} < -18^{\circ}\text{C}$
 - Cuando realiza la descongelación de la unidad exterior, el LED de la unidad interior parpadea, el compresor se para, el ventilador interior se para, pasado un retardo se para el ventilador exterior y pasado otro instante le desactiva la válvula de 4 vías y el empieza el proceso de desescarche poniendo en marcha el compresor.
 - Cuando el compresor a funcionado durante 10 minutos o $T_{con} \geq 9,8^{\circ}\text{C}$ se finaliza el proceso de desescarche y el compresor se para. Pasados 30 segundos vuelve a excitarse la

válvula inversora de ciclo. Pasados otros 30 segundos tanto el ventilador exterior como el compresor se pondrán en marcha mientras que el ventilador interior funcionará en prevención de aire frío.

Prevención de Aire Frío:

- Cuando el compresor se pone en marcha se mide la temperatura de la evaporadora. Hasta que $T_{eva} \geq 41^{\circ}\text{C}$ el ventilador interior no se pondrá en marcha a la velocidad preseleccionada.

Exceso de aire caliente:

- Control de exceso de aire caliente: Cuando se ha conseguido la temperatura de calefacción, primero se detiene el compresor y durante 90 segundos el ventilador interior funciona a velocidad baja y finalmente se para.

MODO AUTOMÁTICO

- Refrigeración
 - En este modo de trabajo el criterio de temperaturas es de $T_{set} = 25^{\circ}\text{C}$ para el modo refrigeración, y $T_{set} = 20^{\circ}\text{C}$ para el modo calefacción.
 - Cuando $T_{in} > T_{set} + 1^{\circ}\text{C}$ en cualquiera de las unidades el sistema trabajará en modo refrigeración, por lo tanto $T_{set} = 25^{\circ}\text{C}$.
 - Cuando $T_{in} \leq T_{set} - 2^{\circ}\text{C}$ el compresor y el ventilador exterior se detienen, mientras que el ventilador interior funciona a la velocidad preseleccionada.
 - Cuando $T_{set} - 2^{\circ}\text{C} < T_{in} < T_{set} + 1^{\circ}\text{C}$ mantiene el estado original.
- Calefacción:
 - Cuando $T_{in} \leq T_{set}$ en alguna de las unidades interiores el sistema trabaja en modo calefacción, por lo tanto $T_{set} = 20^{\circ}\text{C}$.
 - Cuando $T_{in} \geq T_{set} + 3^{\circ}\text{C}$ para ambas unidades el compresor se para, transcurridos 30s se detiene el ventilador exterior, la válvula de 4 vías sigue alimentada y el ventilador interior funciona según el control de exceso de aire caliente.
 - El rango de temperaturas de funcionamiento normal en este modo es $T_{set} < T_{in} < T_{set} + 3^{\circ}\text{C}$.

SISTEMAS DE PROTECCIÓN

Protección del compresor:

El tiempo de seguridad del compresor es de 3 minutos. Este es el tiempo mínimo de funcionamiento del compresor, es decir que nunca el compresor trabajará menos de 3 minutos a menos que ocurra un corte en el suministro eléctrico. Una vez se ha parado el compresor, tardará como mínimo 3 minutos para volver a encenderse.

Protección de alta temperatura en compresor:

Definimos T_{dis} como temperatura de descarga del compresor

- Cuando $T_{dis} \geq 95^{\circ}\text{C}$ no se permitirá el aumento de capacidad.
- Cuando $T_{dis} \geq 106^{\circ}\text{C}$ la capacidad comienza a reducirse. Si la temperatura continua subiendo, la capacidad se reducirá un nivel.
- Cuando $T_c \geq 115^{\circ}\text{C}$ el compresor deja de funcionar. Tres minutos mas tarde si detecta que $T_c \leq 95^{\circ}\text{C}$ el compresor re-arrancará.

Protección del modulo

- La unidad se desconectará automáticamente si:
 - Hay sobrecarga.
 - Alta temperatura
 - Cortocircuito
 - Baja tensión de alimentación.

Anticongelación de la evaporadora:

- Una evaporadora congelada:
 - Cuando el compresor ha trabajado como mínimo durante 10 minutos y $T_{eva} \leq -2,3^{\circ}\text{C}$ durante 5 segundos, se para el compresor inmediatamente (sin realizar la bajada de frecuencia paulatinamente). Pasados 28s se detiene el ventilador exterior y solo funciona en ventilador interior para facilitar el descongelado de la batería a la velocidad seleccionada (en caso de deshumidificación el ventilador interior funcionará a velocidad baja).
 - Pasados 3 minutos si se detecta cuando $T_{eva} \leq 10,2^{\circ}\text{C}$, el sistema vuelve a arrancar y todo vuelve a su estado original.
 - Ninguna luz nos avisa de este proceso.
 - Si no se descongela la evaporadora, la unidad se detendrá y re-arrancará tras un retardo de tres minutos
- Ambas evaporadoras congeladas:
 - Primero se activa la protección de la unidad A: Tanto el ventilador interior como el exterior se mantienen en marcha, mientras que el compresor empieza a reducir la frecuencia paulatinamente. La válvula de expansión de la unidad A se desconecta por completo. La unidad B sigue en marcha.
 - Seguidamente se activa la protección en la unidad B, primero se para el compresor inmediatamente (sin realizar la bajada de frecuencia paulatinamente). Pasados 28s se detiene el ventilador exterior y solo funciona en ventilador interior. Pasados 3 minutos si se detecta cuando $T_{eva} \leq 10,2^{\circ}\text{C}$, el sistema vuelve a arrancar y todo vuelve a su estado original.

Protección de sobrecorriente:

- Cuando la corriente total I_t sube, la capacidad se reduce.
 - Cuando $I_t \geq 20\text{A}$, no se permitirá el aumento de capacidad.
 - Cuando $I_t \geq 22\text{A}$, el compresor y el ventilador exterior se detienen inmediatamente. Pasados 3 minutos volverán a arrancar.

Protección de alta temperatura:

En modo calefacción se examina si $T_{eva} \geq 65^{\circ}\text{C}$, si esto ocurre el compresor se detiene, y el ventilador exterior se detendrá tras un retardo. El ventilador interior sigue funcionando en sobre aire caliente. Tres minutos más tarde si se detecta que $T_{eva} \leq 55,2^{\circ}\text{C}$ el modo calefacción empezará de nuevo.

Protección de precalentamiento:

Cuando la temperatura exterior es muy baja hay un precalentamiento de la base del compresor durante los primeros 15 minutos.

FUNCIONES ADICIONALES

LED:

Hay una placa de LED conectada a la placa electrónica en cada unidad interior. Esta placa se encarga de recibir las señales. Las luces tienen el siguiente significado:

- Roja: Funcionamiento. Parpadea durante la descongelación de la unidad exterior o cuando hay un problema.
- Verde: Indica refrigeración o deshumidificación.
- Amarilla: Indica calefacción.

Interruptor de modo:

- Cuando el interruptor de modo está en posición AUTO, la máquina funcionará en modo automático a diferencia que si recibe una señal del mando actuará según esta.
- Cuando el interruptor está en modo TEST, la máquina funcionará en modo refrigeración.
 - Si el mando esta en calefacción y ahorro de energía: El equipo actuara en calefacción a frecuencia normal.
 - Si el mando esta en refrigeración y ahorro de energía: El equipo actuara en refrigeración a frecuencia normal.
- En posición RUN la máquina funcionará en estado normal, acorde a las ordenes recibidas por el mando a distancia.
- Si encontramos el interruptor en modo STOP la máquina estará parada y no actuara a posibles ordenes del mando a distancia.

Ahorro de energía:

Cuando el equipo funciona bajo la función de ahorro de energía, la frecuencia máxima del compresor es un 70% de la frecuencia máxima.

Rearme automático:

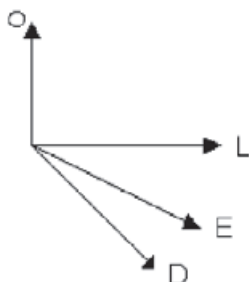
Cuando hay un corte del suministro eléctrico, la máquina se detiene. Cuando vuelve a establecerse el suministro energético la máquina se reiniciará según el estado original.

Swing:

- Cuando se desconecta la unidad, las lamas se quedan en posición O para evitar la salida de aire.
- Cuando se enciende una máquina se abre el conducto de ventilación con el swing motor hasta el máximo (D).
- En modo swing las lamas se mueven de la posición D a la posición L.
- Cuando la función swing esta desconectada el deflector esta en posición E.

Función "Sleep":

Incrementa o reduce la temperatura durante la pri-



mera y segunda hora, desde que se preselecciona esta opción. Si el equipo se encuentra en modo refrigeración y/o deshumidificación la temperatura fijada aumentará 1°C la primera hora, y 2°C la segunda hora. Si el equipo funciona en modo calefacción, la temperatura fijada disminuirá de 1°C la primera hora y de 2°C la segunda hora.

Función de temporización:

- Programación de encendido: Con la maquina parada podemos determinar cuando queremos que se ponga en marcha. El periodo seleccionable oscila entre 0,5 a 24 horas.
- Programación de apagado: Con la maquina encendida podemos determinar cuando queremos que se detenga. El periodo seleccionable oscila entre 0,5 a 24 horas.

Control de la válvula de expansión

- La apertura de la válvula de expansión electrónica puede ser controlada libremente en un intervalo de 0 a 500 pasos.
- Durante el periodo inicial cuando la máquina se pone en marcha, la válvula se recuperará desde su posición de desconexión. Dichas válvulas se cerrarán o abrirán acorde a las necesidades de sendas unidades interiores.
- La placa electrónica del sistema doble puede controlar la apertura de las válvulas por separado acorde a las necesidades de refrigeración-calefacción.

Conflicto entre dos unidades

- El conflicto tiene lugar cuando entre las funciones de refrigeración, deshumidificación y ventilación con el resto de funciones.
- Cuando hay conflicto la última unidad en ponerse en marcha emitirá un pitido a la hora de conectarse. Automáticamente la unidad se desconectará y las luces se apagarán.

Indicadores de fallo

- Hay tres indicadores de error en la unidad interior: Uno en el panel frontal (LED Rojo) y los otros dos en la placa electrónica (D1 Verde y D2 Amarillo).
- Cuando la unidad exterior se está descongelando o tenemos algún problema la luz roja parpadeará.
- Hay tres indicadores en la unidad exterior LED 1, 2 y 3 que nos dirán cual es el problema tan pronto el compresor se pare.

INDICADORES DE FALLO EXTERIORES			INDICADORES DE FALLO INTERIORES			SIGNIFICADO
LED 1 Verde	LED 2 Rojo	LED 3 Amar.	D1 Verde	D2 Amar.	LED Rojo	
ON						Fallo sensor ambiente exterior
	ON					Fallo sensor batería exterior
FLASH	FLASH					Temp. excesiva en compresor
		ON				Sensor temperatura válvula A
ON		ON				Sensor temperatura válvula B
		FLASH				Modulo de protección
ON	ON	ON				Fallo sensor descarga del compresor
				FLASH		Si lo hace cada 5 segundos -> todo OK.
			FLASH			Comunicación
				ON		Fallo sonda de ambiente interior
					FLASH	Desescarche o problema unidad exterior.

10.6. Funcionamiento de placa (modelos 3x1)

La placa electrónica de este modelo, permite el control de las unidades interiores por separado. Dicho control nos permite actuar con las unidades interiores de forma independiente.

CARACTERÍSTICA PRINCIPALES

UNIDAD INTERIOR

Cinco Modos de funcionamiento:

- Refrigeración
- Deshumidificación
- Calefacción
- Ventilación
- Automático

Retardo de seguridad en compresor:

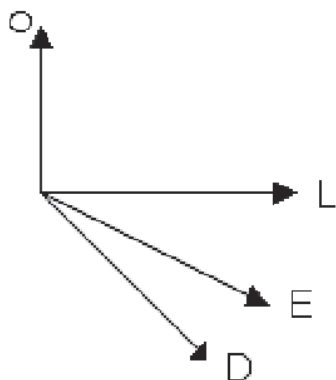
Cuando el compresor se para tardará al menos tres minutos para volver a ponerse en marcha

Control del ventilador interior:

- Tiene tres velocidades:
 - Alta: 1200 rpm
 - Media: 1050 rpm
 - Baja: 900 rpm

Apertura del deflector:

- Cuando se desconecta la unidad, las lamas se quedan en posición O para evitar la salida de aire.
- Cuando se enciende una máquina se abre el conducto de ventilación con el swing motor hasta el máximo (D).
- En modo swing las lamas se mueven de la posición D a la posición L.
- Cuando la función swing esta desconectada el deflector esta en posición E.



Interruptor de modo:

- Cuando el interruptor de modo está en posición AUTO, la máquina funcionará en modo automático a diferencia que si recibe una señal del mando actuará según esta.

- Cuando el interruptor está en modo TEST, la máquina funcionará en modo refrigeración.
 - Si el mando esta en calefacción y ahorro de energía: El equipo actuara en calefacción a frecuencia normal.
 - Si el mando esta en refrigeración y ahorro de energía: El equipo actuara en refrigeración a frecuencia normal.
 - En posición RUN la máquina funcionará en estado normal, acorde a las ordenes recibidas por el mando a distancia.
- Si encontramos el interruptor en modo STOP la máquina estará parada y no actuara a posibles ordenes del mando a distancia.

Autofan: Regulación de ventilador automática.

- Definimos AT como la diferencia de temperatura entre la temperatura ambiente y la temperatura deseada.
 - Si $AT \geq 4^{\circ}\text{C}$: Velocidad Alta.
 - Si $2^{\circ}\text{C} \leq AT \leq 3^{\circ}\text{C}$: Velocidad Media.
 - Si $AT \leq 1^{\circ}\text{C}$: Velocidad Baja.

Función "Sleep":

Incrementa o reduce la temperatura durante la primera y segunda hora, desde que se preselecciona esta opción. Si el equipo se encuentra en modo refrigeración y/o deshumidificación la temperatura fijada aumentará 1°C la primera hora, y 2°C la segunda hora. Si el equipo funciona en modo calefacción, la temperatura fijada disminuirá de 1°C la primera hora y de 2°C la segunda hora.

Rearme automático:

Cuando hay un corte del suministro eléctrico, la máquina se detiene. Cuando vuelve a establecerse el suministro energético la máquina se reiniciará según el estado original.

UNIDAD EXTERIOR

Control de velocidad

- Una unidad funcionando: Normalmente el ventilador funcionará a velocidad media. En calefacción si $T_{\text{out}} \geq 21^{\circ}\text{C}$ o en refrigeración si $T_{\text{out}} < 28^{\circ}\text{C}$, el ventilador exterior funcionará a velocidad baja.
- Dos o tres unidades funcionando: El ventilador siempre funcionará a velocidad alta.

Indicador de fallo

Hay tres indicadores en la unidad exterior LED 1, 2 y 3 que nos dirán cual es el problema tan pronto el compresor se pare.

INDICADORES DE FALLO EXTERIORES			INDICADORES DE FALLO INTERIORES			SIGNIFICADO
LED 1 Verde	LED 2 Rojo	LED 3 Amar.	LED1 Verde	LED2 Amar.	LED Rojo	
ON						Fallo sensor ambiente exterior
		ON				Fallo sensor batería exterior
ON		ON				Fallo sensor descarga del compresor
	ON	ON				Sensor temp. Aire retorno
FLASH						Comunicación
		FLASH				Descongelación
FLASH		FLASH				Sistema de protección alta temperatura
	FLASH					Alta temperatura en compresor
FLASH	FLASH					Sobrecorriente
	FLASH	FLASH				Sobrecarga
FLASH	FLASH	FLASH				Modulo o sobrecarga
			FLASH			Comunicación con unidad exterior
				FLASH		Sensor ambiente interior

Válvula Inversora

La válvula inversora estará excitada con corriente en modo calefacción.

Control de la válvula de expansión

La apertura de la válvula de expansión electrónica puede ser controlada libremente en un intervalo de 0 a 500 pasos.

Sensores

Un total de siete sensores controlan todos los parámetros de funcionamiento de la unidad exterior:

- Temperatura de descarga (T_{dis}).
- Retorno de aire.
- Temperatura ambiente (T_{out}).
- Temperatura batería condensadora (T_{con}).
- Temperatura Post-expansión A.
- Temperatura Post-expansión B.
- Temperatura Post-expansión C.

Modulo de potencia

Este modelo adopta un nuevo módulo de potencia.

MODOS DE FUNCIONAMIENTO:

Temperaturas

- T_{in} : Temperatura ambiente interior
- T_{set} : Temperatura deseada.
- T_{eva} : Temperatura de evaporación.
- T_{con} : Temperatura de condensación.
- T_{dis} : Temperatura de descarga.

AUTOMÁTICO

Rango de funcionamiento

- Si $T_{in} > 26^{\circ}\text{C}$ entramos en modo refrigeración.
 $T_{set} = 26^{\circ}\text{C}$.
- Si $T_{in} < 20^{\circ}\text{C}$ entramos en modo calefacción.
 $T_{set} = 20^{\circ}\text{C}$.

Protecciones

- Cuando funciona en refrigeración tiene los mismos sistemas de protección que el modo frío.
- Cuando funciona en calefacción tiene los mismos sistemas de protección que el modo calor.

REFRIGERACIÓN

Rango de funcionamiento

- Si $T_{in} - T_{set} > 1^{\circ}\text{C}$ compresor y ventiladores funcionan.
- Si $T_{in} - T_{set} \leq 1^{\circ}\text{C}$ compresor y ventilador exterior se detienen, mientras que la unidad interior se mantiene en las mismas condiciones.
- Si $T_{set} - 1^{\circ}\text{C} < T_{in} < T_{set} + 1^{\circ}\text{C}$, el equipo esta en control "fuzzy".
- Cuando el ventilador interior esta a velocidad baja se reduce la frecuencia de trabajo del compresor. El resto de parámetros como la apertura de las válvulas de expansión se modifican a efectos de evitar congelaciones en las baterías.

Protecciones

- Anticongelación
 - Si $T_{eva} \leq -1^{\circ}\text{C}$ durante 4 minutos y quince segundos, el compresor para pero la unidad interior sigue en marcha.
- Protección descarga del compresor
 - Si $T_{dis} \geq 104^{\circ}\text{C}$ la frecuencia se reduce.
 - Si $T_{dis} < 104^{\circ}\text{C}$ El funcionamiento es normal.
 - Si $T_{dis} \geq 110^{\circ}\text{C}$ el compresor se para. Si $T_{dis} \leq 90^{\circ}\text{C}$ volverá arrancar, siempre y cuando hayan pasado los tres minutos de seguridad.

Sobrecorriente

Si el total de corriente supera los 21 A o una sola unidad supera los 18 A, el compresor dejará de funcionar.

DESHUMIDIFICACIÓN**Modos de funcionamiento**

- Si $T_{in} - T_{set} > 2^{\circ}\text{C}$. Actuará como en modo refrigeración.
- Si $T_{in} - T_{set} \leq 2^{\circ}\text{C}$. Actuará en modo deshumidificación. El compresor alternará su funcionamiento entre funcionamiento normal y baja frecuencia.
- Si $T_{set} - T_{in} \geq 2^{\circ}\text{C}$ compresor y ventilador exterior se detienen, mientras que la unidad interior se mantiene en las mismas condiciones.

Sistemas de protección

Tiene los mismos sistemas de protección que el modo refrigeración.

VENTILACIÓN

En este modo tanto el compresor como el ventilador exterior están parados, mientras que el ventilador interior y motor de swing pueden ser controlados.

CALEFACCIÓN**Condiciones de trabajo**

- La temperatura de compensación es 1°C . Esta temperatura es la que se añade para contrarrestar la estratificación. (T_{com})
- Si $T_{in} - T_{set} \geq 1^{\circ}\text{C}$ todo el sistema se pone en marcha.
- Si $T_{in} - T_{set} \leq 1^{\circ}\text{C}$ se mantiene en el modo anterior.
- Si $T_{in} - T_{set} \leq 2^{\circ}\text{C} + T_{com}$. Primero se para el compresor, pasados 30 segundos se para el ventilador exterior. Durante 90 segundos el ventilador interior seguirá funcionando.

Protecciones

- Prevención de Aire Frío:
 - Cuando el compresor se pone en marcha se mide la temperatura de la evaporadora. Hasta que $T_{eva} \geq 41^{\circ}\text{C}$ el ventilador interior no se pondrá en marcha a la velocidad preseleccionada.
- Exceso de aire caliente:
 - Control de exceso de aire caliente: Cuando se ha conseguido la temperatura de calefacción, primero se detiene el compresor y durante 90 segundos el ventilador interior funciona a velocidad baja y finalmente se para.

- Protección descarga del compresor
 - Si $T_{dis} \geq 104^{\circ}\text{C}$ la frecuencia se reduce.
 - Si $T_{dis} < 104^{\circ}\text{C}$ El funcionamiento es normal.
 - Si $T_{dis} \geq 110^{\circ}\text{C}$ el compresor se para. Si $T_{dis} \leq 90^{\circ}\text{C}$ volverá arrancar, siempre y cuando hayan pasado los tres minutos de seguridad.
- Condiciones de desescarche:
 - La placa electrónica recibe T_{out} , T_{con} y el tiempo de funcionamiento, entonces los controles del ciclo de descongelación analizan las condiciones de congelación para lograr un mejor resultado.
 - Proceso:
 - > La unidad ha funcionado durante más de 40 minutos y detecta alguna de las siguientes cuatro condiciones durante más de cinco minutos:
 - $T_{out} \geq 5^{\circ}\text{C}$ y $T_{con} \leq -5^{\circ}\text{C}$
 - $0^{\circ}\text{C} \leq T_{out} < 5^{\circ}\text{C}$ y $T_{con} < -5^{\circ}\text{C}$
 - $-5^{\circ}\text{C} \leq T_{out} < 0^{\circ}\text{C}$ y $T_{con} < -10^{\circ}\text{C}$
 - $T_{out} < -5^{\circ}\text{C}$ and $T_{con} < -16^{\circ}\text{C}$
 - > Cuando realiza la descongelación de la unidad exterior, el LED de la unidad interior parpadea, el compresor y ambos ventiladores se paran. Pasados 30 segundos se desconecta la válvula de 4 vías. Pasados 20 segundos el compresor vuelve a ponerse en marcha.
 - > Cuando el compresor a funcionamiento durante 8 minutos o $T_{con} > 12^{\circ}\text{C}$ se finaliza el proceso de desescarche y el compresor se para. Pasados 90 segundos vuelve a excitarse la válvula inversora de ciclo y el sistema entra de nuevo en calefacción.
- Protección de alta temperatura:
 - Si $T_{eva} < 55^{\circ}\text{C}$, todo funciona en estado normal.
 - Si $55^{\circ}\text{C} \leq T_{eva} \leq 65^{\circ}\text{C}$ la frecuencia se reduce.
 - Si $T_{eva} > 65^{\circ}\text{C}$, la unidad se detiene.
- Protección de sobrecorriente
 - Si tres unidades superan un consumo de 22 A.
 - Si dos unidades superan un consumo de 21 A.
 - Si una unidad supera un consumo de 18 A.
 - En cualquiera de los tres casos anteriores el sistema se detiene por completo.
- Conflicto entre tres unidades
 - El modo de funcionamiento lo marca la primera unidad en ponerse en marcha.
 - El conflicto tiene lugar cuando entre las funciones de refrigeración, deshumidificación y ventilación con el resto de funciones.
 - Cuando hay conflicto la última unidad en ponerse en marcha emitirá un pitido a la hora de conectarse. Automáticamente la unidad se desconectará y las luces se apagarán.

11. SPLIT MURAL

Serie MUPR-HG



Modelos:

MUPR-09 HG

MUPR-12 HG

MUPR-18 HG

MUPR-24 HG

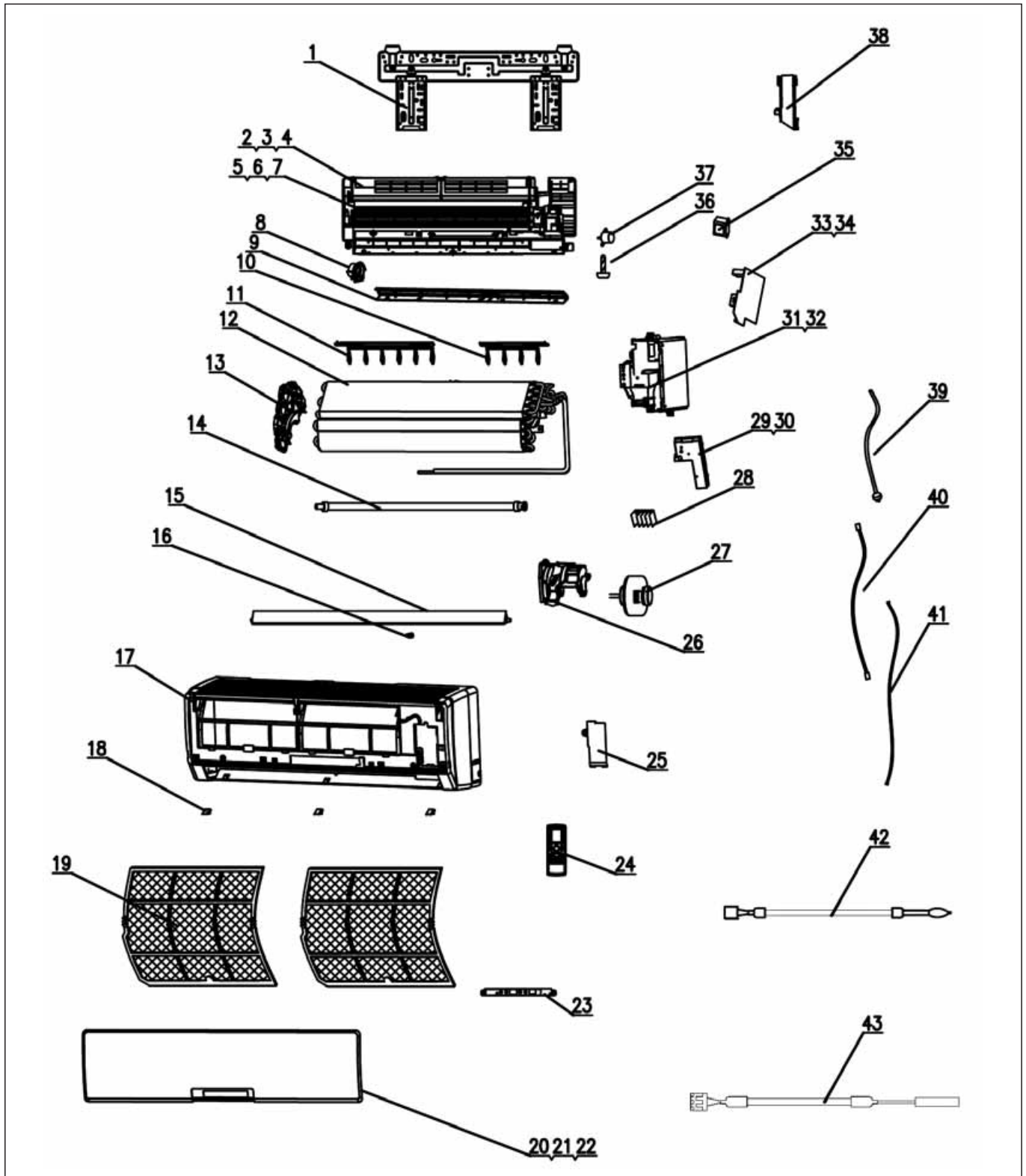
11.1. Características técnicas

Model		MUPR-09HG	MUPR-12HG	MUPR-18HG	MUPR-24HG	
Código		CL 20 165/161	CL 20 166/162	CL 20 167	CL 20 168	
Alimentación		V-Hz 220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	
Refrigeración	Capacidad	W 2500	3500	5275	6450	
	Potencia	W 770	1080	1600	1985	
	Corriente consumida	A 3,50	4,91	7,27	3,25	
	EER	3,24	3,24	3,30	3,25	
Calefacción	Capacidad	W 2800	3900	5850	7000	
	Potencia	W 775	1080	1620	1930	
	Corriente consumida	A 3,52	4,91	7,36	3,63	
	COP	3,61	3,61	3,61	3,63	
Potencia Consumida	W 1380	1500	2650/2650	2500/2700		
Corriente consumida	A 9,0	9,0	10,7/11,5	11,4/12,4		
Corriente de arranque	A ??	??	41	41		
Compresor	Modelo	QXA-A104zC190A	QXA-A104zC190A	C-6RVN93H0N	C-6RZ146H1B	
	Tipo	Rotary	Rotary	twin rotary	twin rotary	
	Marca	ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO., LTD./GREE	ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO., LTD./GREE	SANYO	SANYO	
	Capacidad	W ??	??	5200	6500	
	Potencia	W 890	890	1640	1640	
	Corriente nominal	A 3,89	3,89	8,4	8,4	
	LRA	A 25	25	41	41	
	Protector Térmico	1NT11L-6233	1NT11L-6233	1NT11L-3979	1NT11L-3979	
	Condensador	uF 2,5	2,5	3	3	
	Aceite Refrigerante	cm ³		350	350	
UNIDAD INTERIOR	Motor Ventilador	Model	MP24AA	MP24AA	FN20V-PG	FN25A-PG
		Potencia	W 9	20	20	25
		Condensador	uF 1	1	1,5	1,5
		Velocidad (Máx/Alta/media/baja)	r/min 1260/1050/900/690	1290/1070/900/690	1350/1200/1050/900	1250/1100/950/800
	Batería	Número de filas	2	2	2	2
		Sección tubo(a) x distancia filas(b)	mm		19.05/12.7	19.05/12.7
		Espacio aletas	mm 1,5	1,4	1,4	1,5
		Tipo protección	Aluminum fin	Aluminum fin	Aluminum fin	Aluminum fin
		Diámetro y Tipo de tubo	mm Ø7,Copper	Ø7,Copper	Ø7,Copper	Ø7,Copper
		Dimensiones LxHxA	mm 581x264x25,4	690x266,7x24,8	715x304,8x25,4	765x342,9x25,4
	Flujo aire (Máx/Alto/Medio/Bajo)	m ³ /h 550/500/400/300	600/500/400/300	850/780/650/550	900/800/700/550	
	Potencia entrada consumida (Refrig./Calef.)	W 1380	1500	2650/2650	2500/2700	
	Corriente consumida (Refrigeración/Calefacción)	A 9,0	9,0	10,7/11,5	11,4/12,4	
	Capacidad de deshumidificación	(L/h) 0,8	1,4	2	2,5	
	Nivel Sonoro (Máx/Alto/Medio/Bajo/Min)	dB(A) 40/37/35/32/-	42/39/36/33/-	46/42/38	47/42/39	
	Dimensiones (AnchoxHxL)	mm 790x265x170	845x270x180	940x200x298	1060x330x208	
	Embalaje (AxHxL)	mm 873x370x251	918x258x370	1010x285x380	1150x420x298	
	Peso Neto	Kg 9	11	13	16	
	Peso Bruto	Kg 12	14	17	21	
	UNIDAD EXTERIOR	Motor Ventilador	Potencia	W 30	30	60
Condensador			uF 2,5	2,5	3	3
Velocidad			r/min 830±20	830±20	690	690
Batería		Número de filas	1	2	1	2
		Sección tubo(a) x distancia filas(b)	mm		19.05/12.7	19.05/12.7
		Espacio aletas	mm 1,4	1,4	1,4	1,4
		Tipo protección	Aluminum fin	Aluminum fin	Aluminum fin	Aluminum fin
		Diámetro y Tipo de tubo	mm Ø7,Copper	Ø7,Copper	Ø7,Copper	Ø7,Copper
		Dimensiones LxHxA	mm 695x508x38,1	695x508x38,1	870x660x20	837x660x38,1
Nivel Sonoro		dB(A) 50	52	54	54	
Dimensiones (AnchoxHxL)		mm 776x540x320	776x540x320	890x700x340	890x700x340	
Embalaje (AxHxL)		mm 851x595x363	851x595x363	1030x460x735	1030x460x735	
Peso Neto		Kg 27	29	47	50	
Peso Bruto		Kg 31	33	52	55	
Tipo Refrigerante	R410A	R410A	R410A	R410A		
Carga de Refrigerante	kg 0,73	0,95	1,1	1,4		
Presión de diseño	MPa 2,8/1,2	2,8/1,2	3,8/1,2	3,8/1,2		
Tuberías	Líquido	mm Ø6(1/4")	Ø6(1/4")	Ø6(1/4")	Ø6(1/4")	
	Gas	mm Ø9.52(3/8")	Ø9.52(3/8") *	Ø12(1/2")	Ø12(1/2")	
	Longitud máxima	m 15	20	25	25	
	Altura máxima	m 10	10	10	10	
Rango de Temperaturas de trabajo	°C 16-30°C	16-30°C	16-30°C	16-30°C		
Rango de temperaturas ambiente	°C -7°C≤T≤43°C	-7°C≤T≤43°C	-15°C≤T≤46°C	-15°C≤T≤46°C		
Zona de trabajo	m ² 12-18 m ²	16-24 m ²	23~34 m ²	35~45 m ²		

(*) CL20166 1/5"
CL20162 3/8"

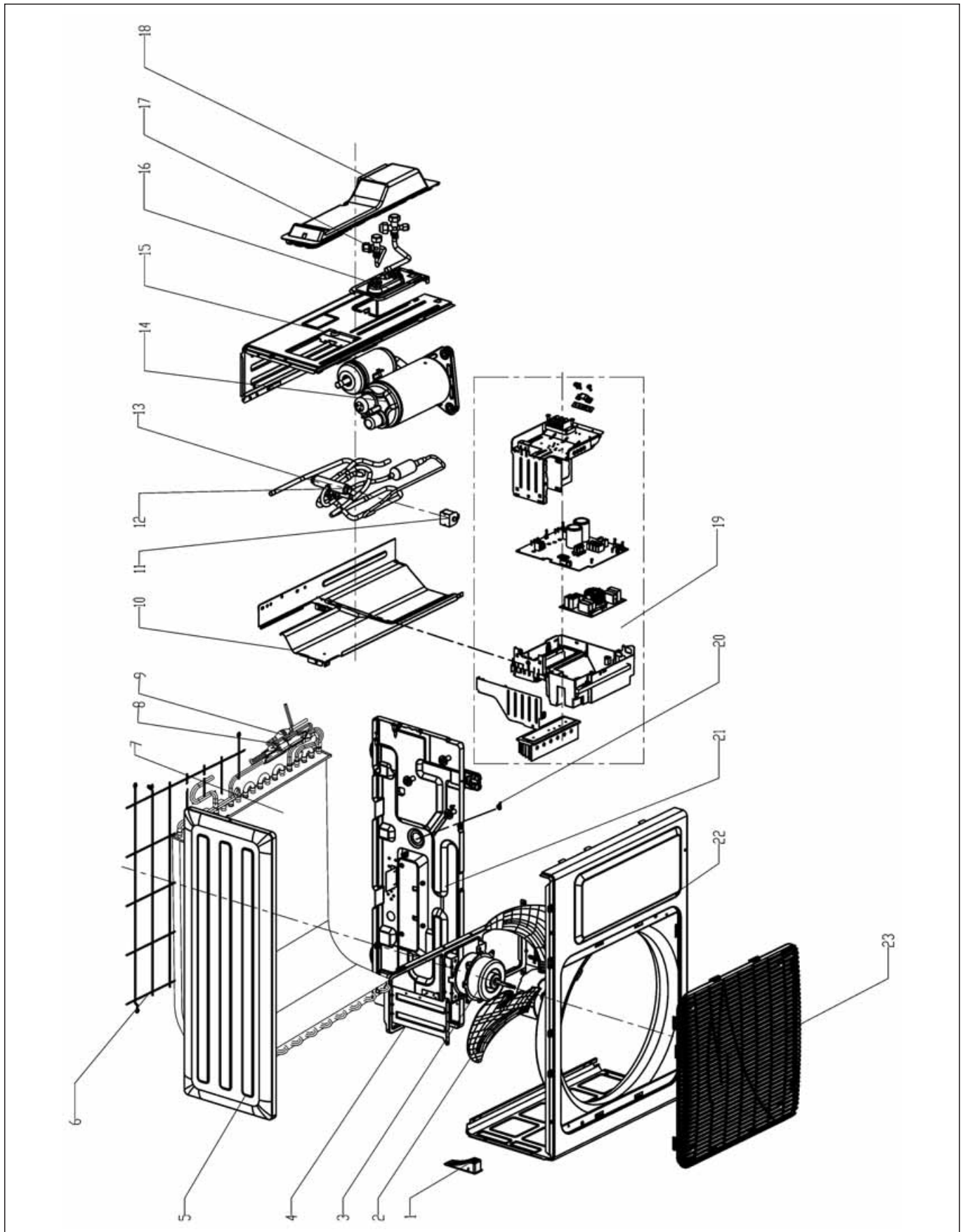
11.2. Despiece y piezas de recambio MUPR-09 HG

UNIDAD INTERIOR



11.2. Despiece y piezas de recambio MUPR-09 HG

UNIDAD EXTERIOR



11.2. Despiece y piezas de recambio MUPR-09 HG

UNIDAD INTERIOR

No.	Referencia	Descripción
1	01252015	Wall-Mounting Frame
2	2220210101	Rear Case assy
3	10542704	Axile Bush
4	10582070	Crank
5	10352018	Cross Flow Fan
6	76512203	O-Gasket of Cross Fan Bearing
7	76512051	O-Gasket sub-assy of Bearing
8	26152022	Bearing cushion rubber base
9	26112162	Helicoid tongue
10	10512114	Swing Louver
11	10512113	Air Louver 1
12	0100255203	Evaporator Assy
13	24212090	Evaporator Support
14	0523001406	Drainage hose
15	10512111	Guide Louver1
16	10542008	Axile Bush (guide louver)
17	20012120	Front Case
18	24252016	Screw Cover
19	11122081	Filter Sub-Assy
20	20012241	Front Panel Assy
21	20012121S	Front Panel
22	20192229	Receiver Window

No.	Referencia	Descripción
23	30565007	Display Board
24	30510041	Remote Controller
25	20122075	Electric Box Cover2
26	26112160	Motor Clamp
27	15012115	Motor
28	42011233	4-bit Terminal Board
29	20122103	Electric Box Cover1
30	01412036	Shield cover of Electric Box
31	2020206205	Electric Box Assy
32	2011208201	Electric Box
33	30138476	Main Board
34	4202300102	Jumping Connector
35	43110283	Transformer 48X26M
36	76712012	Water Tray Glue Plug
37	1521210801	Motor MP24AA
38	26112164	Pipe Clamp
39	400204643	Power Cord
40	none	Connecting Cable
41	400205236	Connecting Cable
42	390000451	Ambient Temperature Sensor
43	390000591	Tube Sensor (20K black)

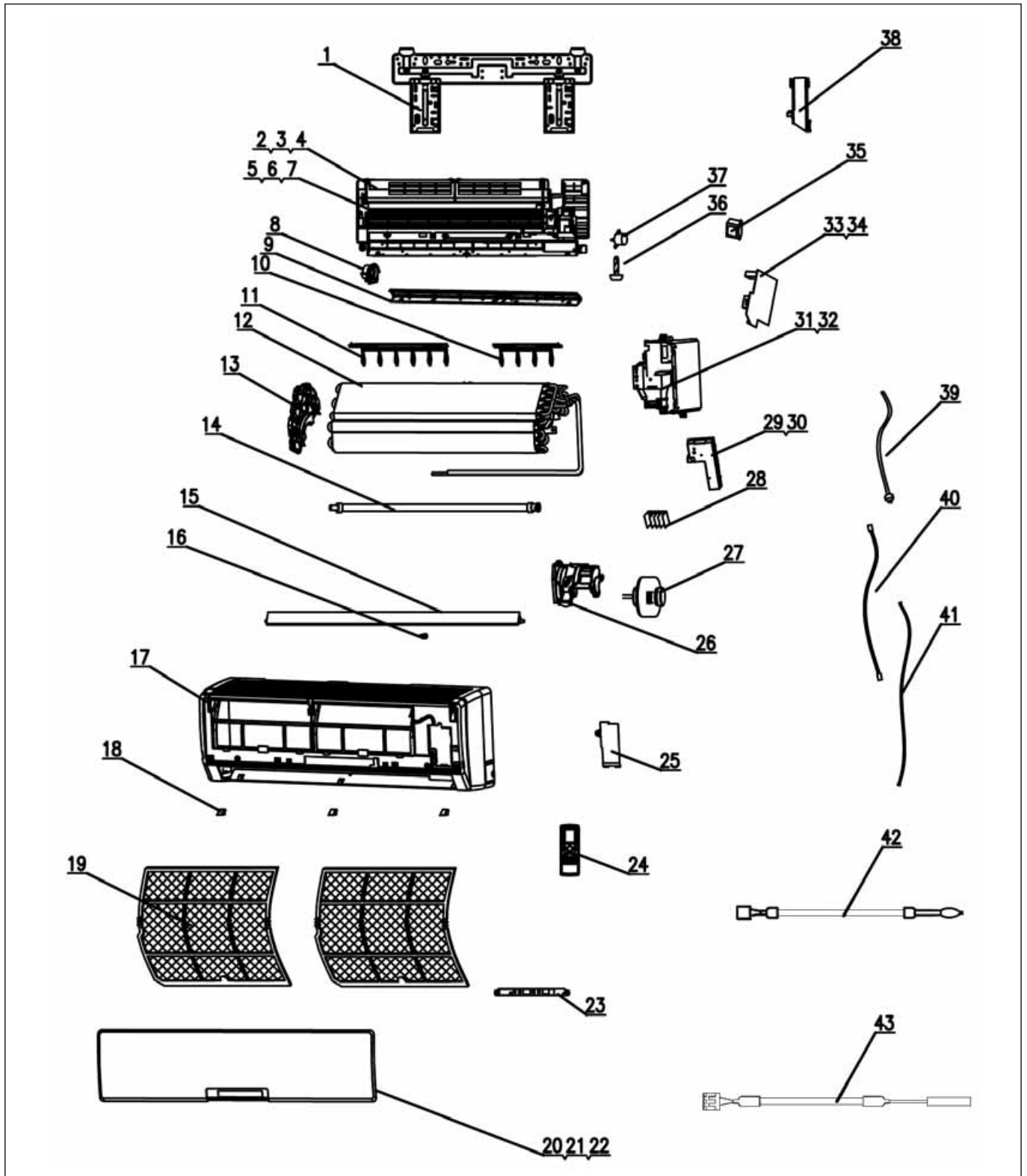
UNIDAD EXTERIOR

No.	Referencia	Descripción
1	26233100	Small Handle
2	10333004	Axial Flow Fan
3	15013076	Fan Motor
4	01703058	Motor Support
5	01253454	Top Cover Sub-Assy
6	01473009	Rear Grill
7	01113788	Condenser Assy
8	03133555	Capillary Sub-Assy
9	07210022	Filter
10	01233385	Clapboard Sub-Assy
11	4300040050	Magnet Coil
12	03123448	4-way Valve Assy
13	430004022	4-Way Valve
14	00103209_G	Compressor and fittings
15	0130317801	Right Side Plate Sub-Assy

No.	Referencia	Descripción
16	0170308901P	Valve Support
17	07133082	Cut-off Valve
18	26233433	Big Handle
19	0260328604	Electric Box Assy
20	06123401	Drainage Connector
21	01203846P	Chassis Sub-assy
22	01533029P	Front panel
23	22413433	Front grill
24	49013027	Radiator
25	01363004	Baffle Plate
26	3003307301	Filter Board
27	30138582	Main Board
28	43130184	Reactor
29	07100005	Cut-off Valve (3/8)

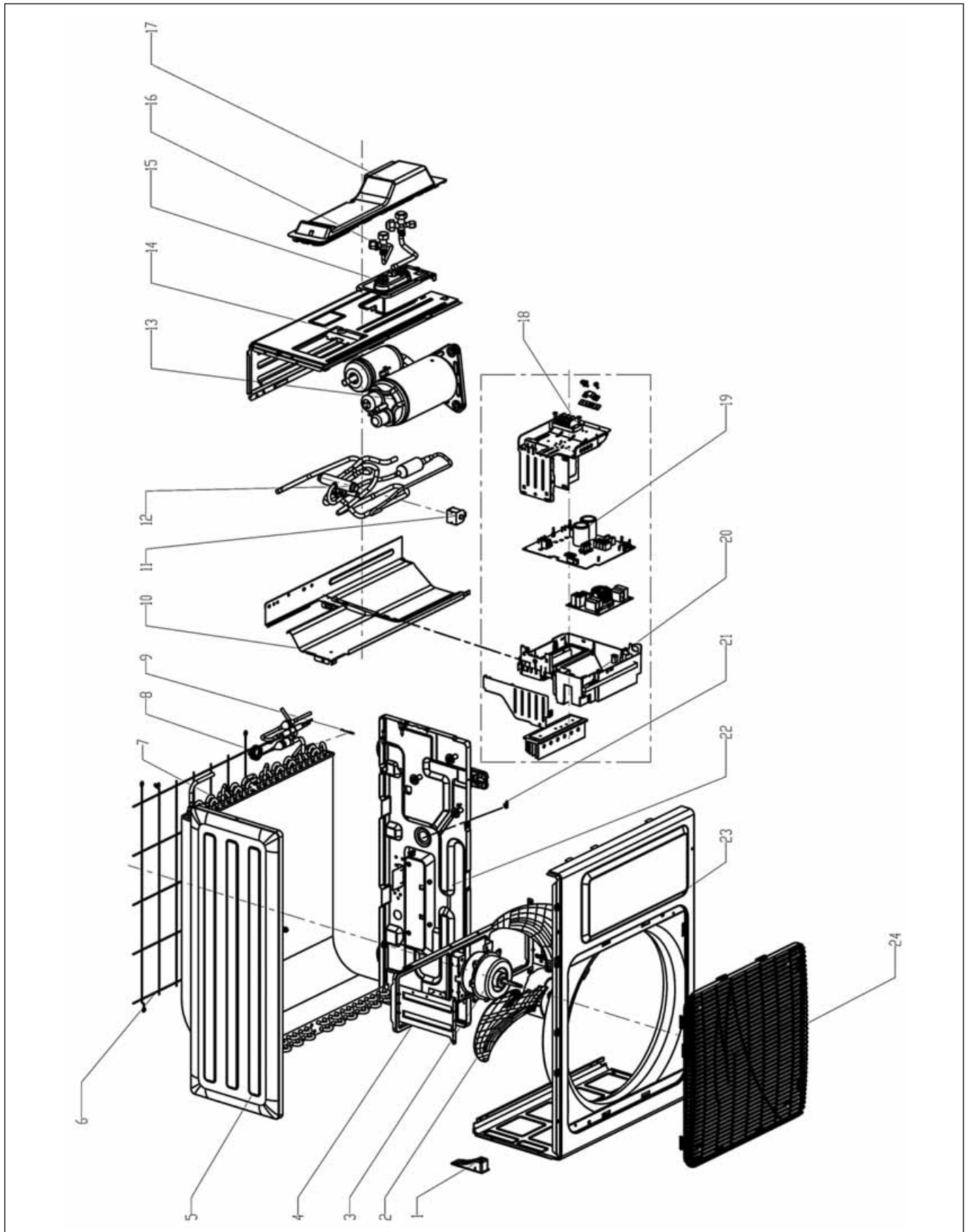
11.2. Despiece y piezas de recambio MUPR-12 HG

UNIDAD INTERIOR



11.2. Despiece y piezas de recambio MUPR-12 HG

UNIDAD EXTERIOR



11.2. Despiece y piezas de recambio MUPR-12 HG

UNIDAD INTERIOR

No.	Referencia	Descripción
1	01252021	Wall Mounting Frame
2	2220210301	Rear Case assy
3	10542008	Axile Bush (guide louver)
4	10582070	Crank
5	10352017	Cross Flow Fan
6	76512203	O-Gasket of Cross Fan Bearing
7	76512051	O-Gasket sub-assy of Bearing
8	26152022	Bearing cushion rubber base
9	26112163	Helicoidtongue
10	10512155	Air Louver 2
11	10512156	Air Louver 1
12	01002574	Evaporator Assy
13	24212091	Evaporator Support
14	0523001401	Drainage Pipe
15	10512157	Guide Louver
16	10512037	Left Axile Bush
17	20012123	Front Case
18	24252016	Screw Cover
19	1112220401	Filter Sub-Assy
20	none	Front Panel Sub-Assy
21	20012122S	Front panel
22	22432230	Transparent Mirror

No.	Referencia	Descripción
23	30565007	Display Board
24	30510041	Remote Controller
25	20122075	Electric Box Cover2
26	26112161	MotorPressPlate
27	150120874	Motor FN20J-PG
28	42011233	4-bit Terminal Board
29	20122103	Electric Box Cover1
30	01412036	Shield cover of Electric Box
31	2020212810	Electric Box Assy
32	20112082	Electric Box
33	30138476	Main Board
34	4202300104	Jumper Cap
35	43110283	Transformer 48X26M
36	76712012	Water Tray Glue Plug
37	1521210801	Motor MP24AA
38	26112164	Pipe Clamp
39	400204643	Power Cord
40	none	Connecting Cable
41	400205236	Connecting Cable
42	390000451	Ambient Temperature Sensor
43	390000591	Tube Sensor (20K black)

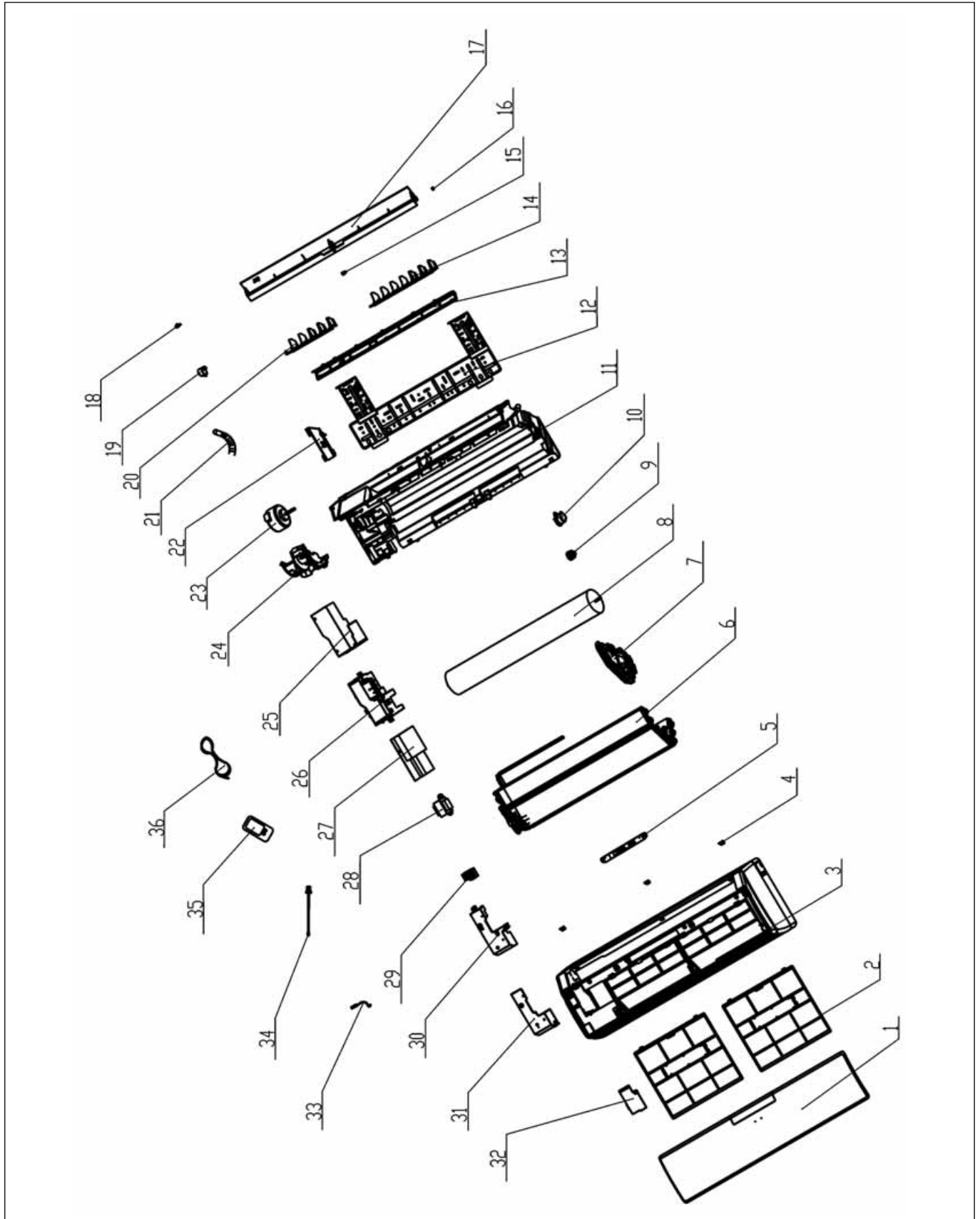
UNIDAD EXTERIOR

No.	Referencia	Descripción
1	26233100	Small Handle
2	10333004	Axial Flow Fan
3	15013076	Fan Motor
4	01703058	Motor Support
5	01253454	Top Cover Sub-Assy
6	01473009	Rear Grill
7	01113811	Condenser Assy
8	03063338	Capillary Sub-Assy
9	05212423	Tube Sensor Bushing
10	01233385	Clapboard Sub-Assy
11	4300040050	Magnet Coil
12	03123385	4-way Valve Assy
13	00103209_G	Compressor and fittings
14	0130317801	Right Side Plate Sub-Assy
15	0170308901P	Valve Support

No.	Referencia	Descripción
16	07133082	Cut-off Valve
17	26233433	Big Handle
18	42011113	Three-bit Terminal Board A
19	33010034	Capacitor
20	0260328507	Electric Box Assy
21	06123401	Drainage Connector
22	01203954P	Chassis Sub-assy
23	01533029P	Front panel
24	22413433	Front grill
25	01363004	Baffle Plate
26	3003307301	Filter Board
27	30138583	Main Board
28	43130184	Reactor
29	07100005	Cut-off Valve (3/8)

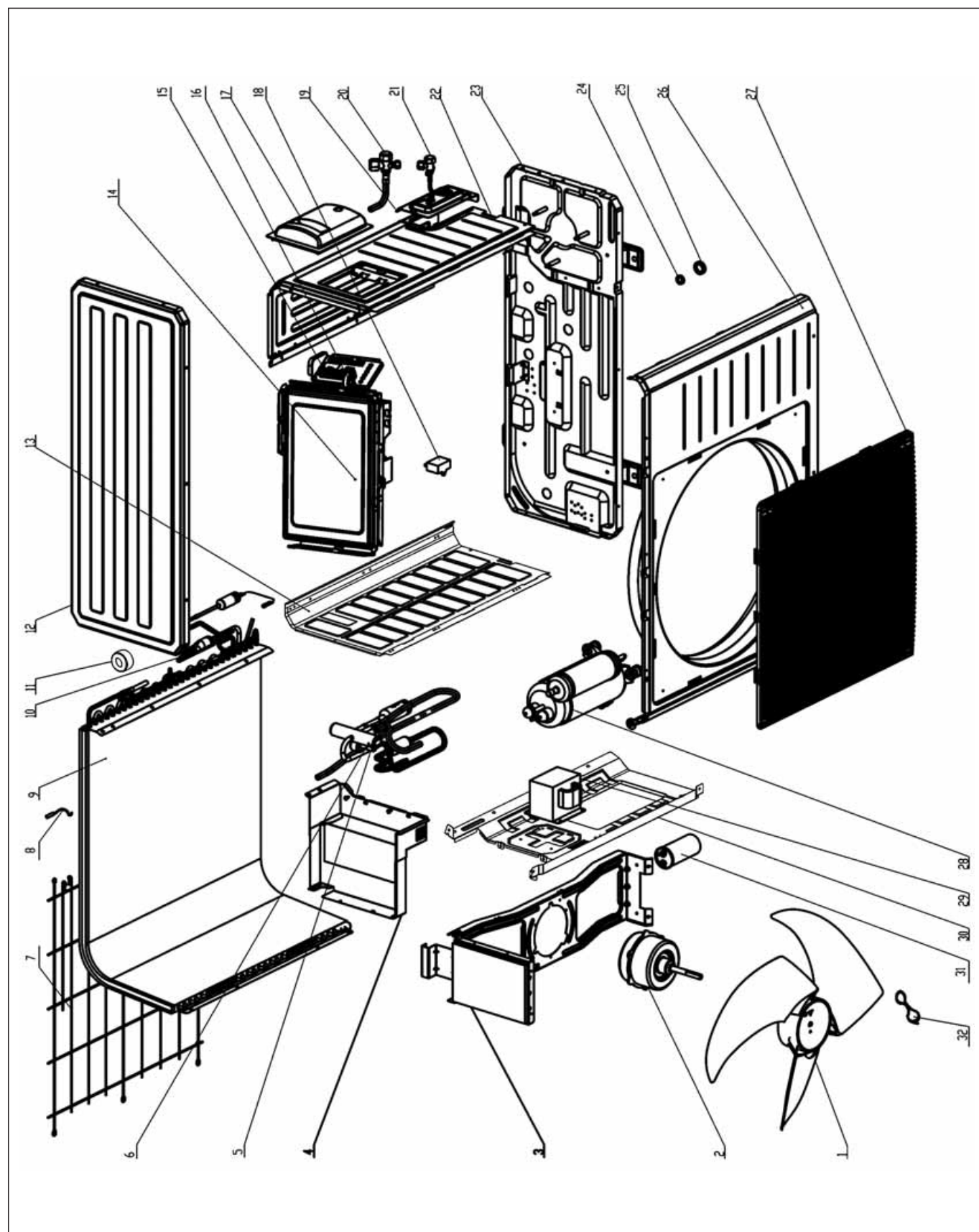
11.2. Despiece y piezas de recambio MUPR-18 HG

UNIDAD INTERIOR



11.2. Despiece y piezas de recambio MUPR-18 HG

UNIDAD EXTERIOR



11.2. Despiece y piezas de recambio MUPR-18 HG

UNIDAD INTERIOR

No.	Descripción	Referencia
1	Front Case	20012250
2	Filter Sub-Assy	1112208901
3	Front Case Sub-Assy	20012288
4	Screw Cover	24252016
5	Display Board	30565039
6	Evaporator Assy	01002590
7	Evaporator Support	24212100
8	Cross Flow Fan	10352019
9	O-Gasket of Cross Fan Bearing	76512203
10	O-Gasket sub-assy of Bearing	76512051
11	Rear Case assy	1231221402
12	Wall Mounting Frame	01252218
13	Helicoid tongue	26112177
14	Air Louver 1	10512116
15	Axile Bush	10542008
16	Left Axile Bush	10512037
17	Guide Louver	10512115
18	Crank	10582070
19	Step Motor	15012086
20	Air Louver 2	10512117
21	Drainage hose	05230014
22	Pipe Clamp	26112164
23	Fan Motor	15012113
24	Motor Press Plate	26112178

No.	Descripción	Referencia
25	Shield cover of Electric Box	01592070
26	Electric Box	20112078
27	Electric Box Assy	2020211408
28	Transformer	43110237
29	Terminal Board	4201026601
30	Electric Box Cover1	20122099
32	Electric Box Cover2	20112081
33	Ambient Temperature Sensor	390000451
34	Tube Sensor	390000595
35	Remote Controller	30510041_K30558
36	Connecting Cable	400204056
	Cold plasma generator sub-assy	11140009
	Decorative Board	27219900341
	Energy Label	62229908772
	Fan Bearing	76512210
	Front panel A2	27222261003
	Front Panel Assy	20012283_K30558
	Fuse	46010055
	Jumper	4202300102
	Relay	44020386
	Relay	44020345
	Ring of Bearing	26152022
	Rubber Plug (Water Tray)	76712012

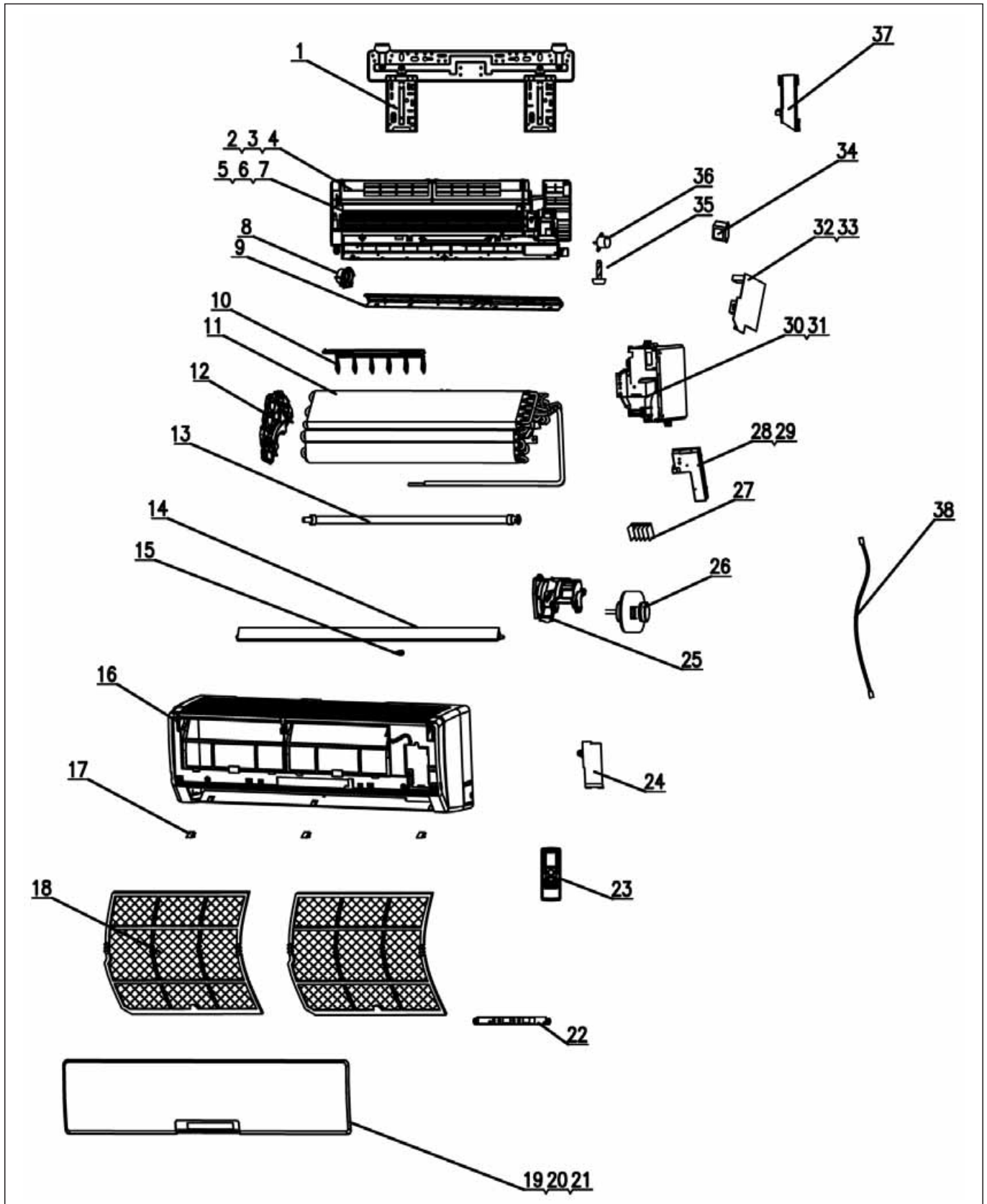
UNIDAD EXTERIOR

No.	Descripción	Referencia
1	Axial Flow Fan	10335008
2	Fan Motor	1501506301
3	Motor Support Sub-Assy	0170502004
4	Electric box (fireproofing)	01413148
5	Magnet Coil	4300040033
6	4-way Valve Assy	03123151
7	Rear Grill	01473043
8	Temperature Sensor	3900030901
9	Condenser Assy	01113249
10	Electronic Expansion Valve	07133059
11	Electric expand valve fitting	4300876704
12	Top Cover	01255005P
13	Left Side Plate	01305041P
14	Electric Box Assy	02603066
15	Terminal Board	42010255
17	Handle	26235254
18	Capacitor CBB61	33010010

No.	Descripción	Referencia
19	Valve support assy	01715010P
20	Cut-off valve Sub-Assy	07133060
21	Cut-off valve Sub-Assy	07133058
22	Right Side Plate	01305053P
23	Chassis Sub-assy	01203714P
24	Drainage Connector	06123401
25	Drainage Plug	06813401
26	Front Panel	01535005P
27	Front grill	22415002
28	Compressor and fittings	00103501
29	Reactor	43130021
30	Clapboard Sub-Assy	01232902
31	Capacitor CBB65	33000065
32	Connecting Cable	400205402
	Insulated board (cover of electric box)	20113003
	Relay	44020345
	Relay	44020391

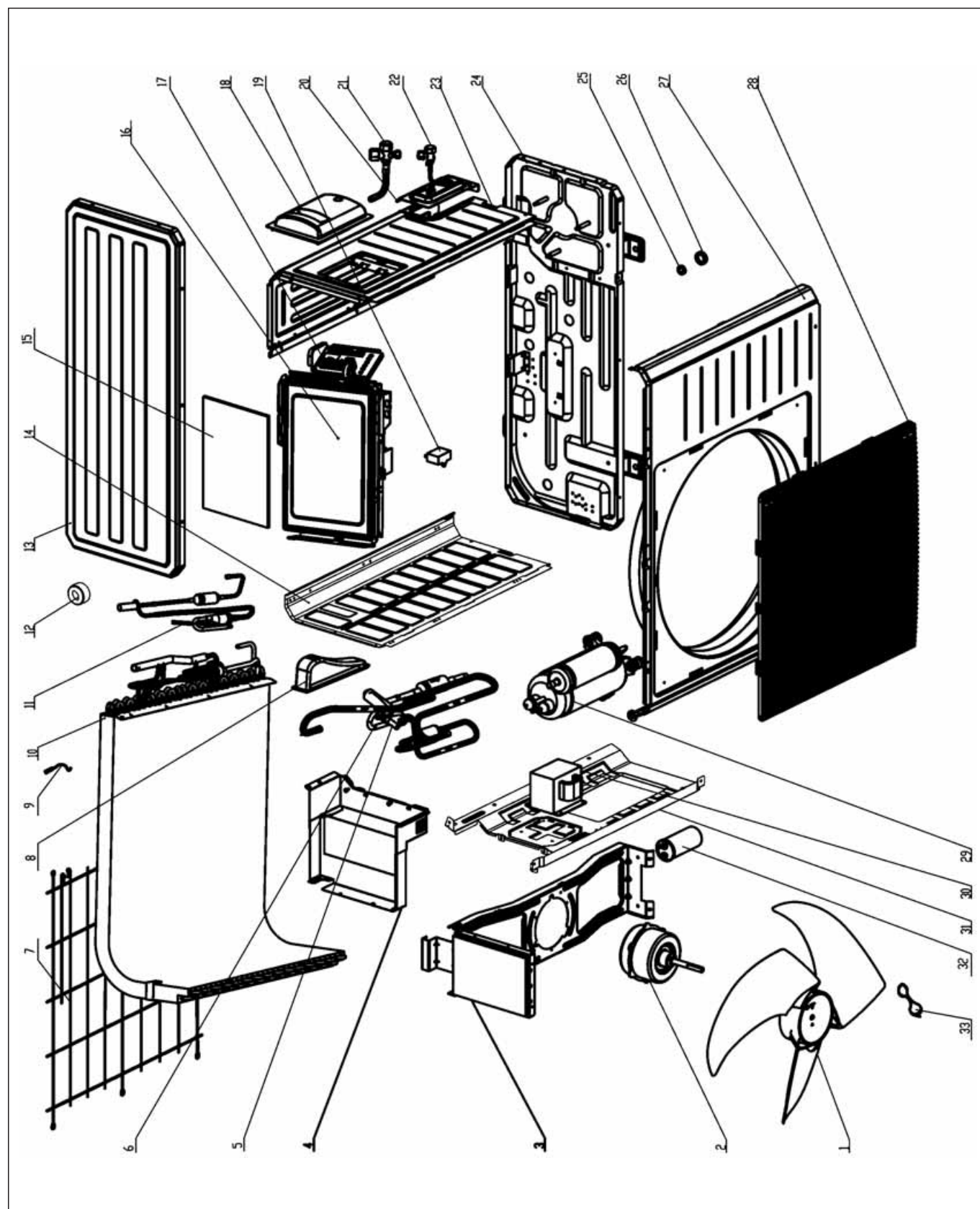
11.2. Despiece y piezas de recambio MUPR-24 HG

UNIDAD INTERIOR



11.2. Despiece y piezas de recambio MUPR-24 HG

UNIDAD EXTERIOR



11.2. Despiece y piezas de recambio MUPR-24 HG

UNIDAD INTERIOR

No.	Descripción	Referencia
1	Wall Mounting Frame	01252004
2	Rear Case assy	2220211702
3	Left Axile Bush	10512037
4	Crank	10582070
5	Cross Flow Fan	10352030
6	O-Gasket sub-assy of Bearing	76512051
7	O-Gasket of Cross Fan Bearing	76512203
8	Ring of Bearing	26152025
9	Helicoid tongue	26112187
10	Air Louver 1	10512159
11	Evaporator Assy	01002269
12	Evaporator Support	24212103
13	Drainage hose	0523001405
14	Guide Louver	10512118
15	Axile Bush	10542008
16	Front Case	20012295
17	Screw Cover	24252016
18	Filter Sub-Assy	11122091
19	Front Panel Assy	20012369_K30558
20	Front Panel	27222306002
22	Display Board	30565039
23	Remote Controller	30510041_K30558
24	Electric Box Cover2	20112081

No.	Descripción	Referencia
25	Motor Press Plate	26112184
26	Fan Motor	15012098
27	Terminal Board	4201026601
28	Electric Box Cover1	20122099
29	Shield cover of Electric Box	01592070
30	Electric Box Assy	2020211409
31	Electric Box	20112078
32	Main Board	30138232
33	Jumper	4202300101
34	Transformer	43110237
35	Rubber Plug (Water Tray)	76712012
36	Step Motor	1521300101
37	Pipe Clamp	26112188
38	Connecting Cable	400204056
	Ambient Temperature Sensor	390000451
	Cold plasma generator sub-assy	11140009
	Decorative Board	27219900341
	Energy Label	62229908773
	Fan Bearing	76512210
	Fuse	46010055
	Relay	44020386
	Relay	44020345
	Tube Sensor	390000595

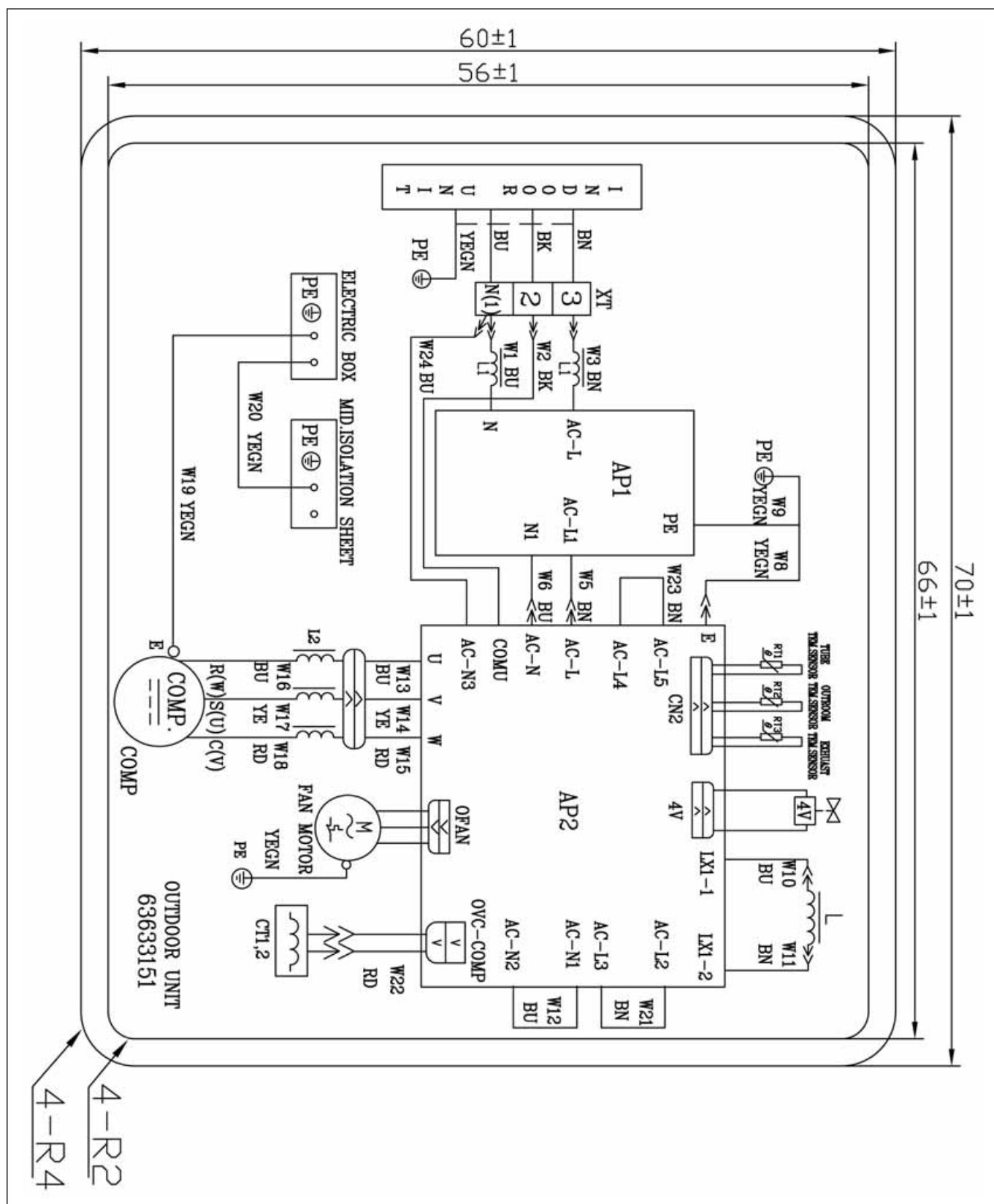
UNIDAD EXTERIOR

No.	Descripción	Referencia
1	Axial Flow Fan	10335008
2	Fan Motor	1501506301
3	Motor Support Sub-Assy	01705020
4	Electric box (fireproofing)	01413148
5	Magnet Coil	4300040033
6	4-way Valve Assy	03123245
7	Rear Grill	01473043
8	left handle	26235401
9	Temperature Sensor	3900030901
10	Condenser Assy	01113386
11	Electronic Expansion Valve	07133556
12	Electric expand valve fitting	4300876704
13	Top Cover	01255005P
14	Left Side Plate	01305041P
15	Insulated board (cover of electric box)	20113003
16	Electric Box Assy	0260306601
17	Terminal Board	42010255
18	Handle	26235254

No.	Descripción	Referencia
19	Capacitor CBB61	33010010
20	Valve support assy	01715010P
21	Cut-off valve Sub-Assy	07133060
22	Cut-off valve Sub-Assy	07133058
23	Right Side Plate	01305053P
24	Chassis Sub-assy	0120371401P
25	Drainage Connector	06123401
26	Drainage Plug	06813401
27	Front Panel	01535005P
28	Front grill	22415002
29	Compressor and fittings	00103501
30	Reactor	43130021
31	Clapboard Sub-Assy	01232902
32	Capacitor CBB65	33000065
33	Connecting Cable	400205402
	Relay	44020345
	Relay	44020391

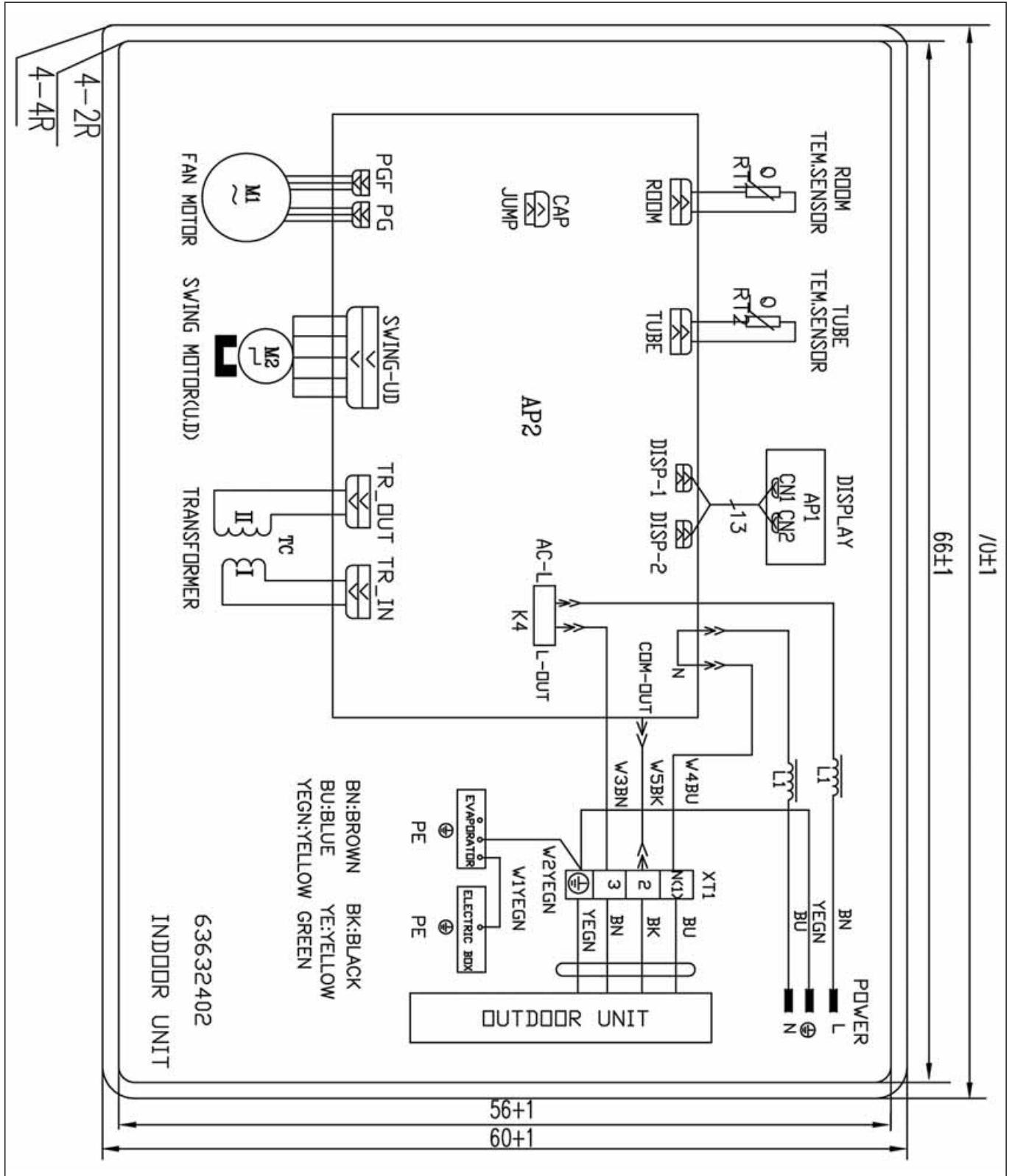
11.3. Esquema eléctrico MUPR-09 HG

UNIDAD EXTERIOR



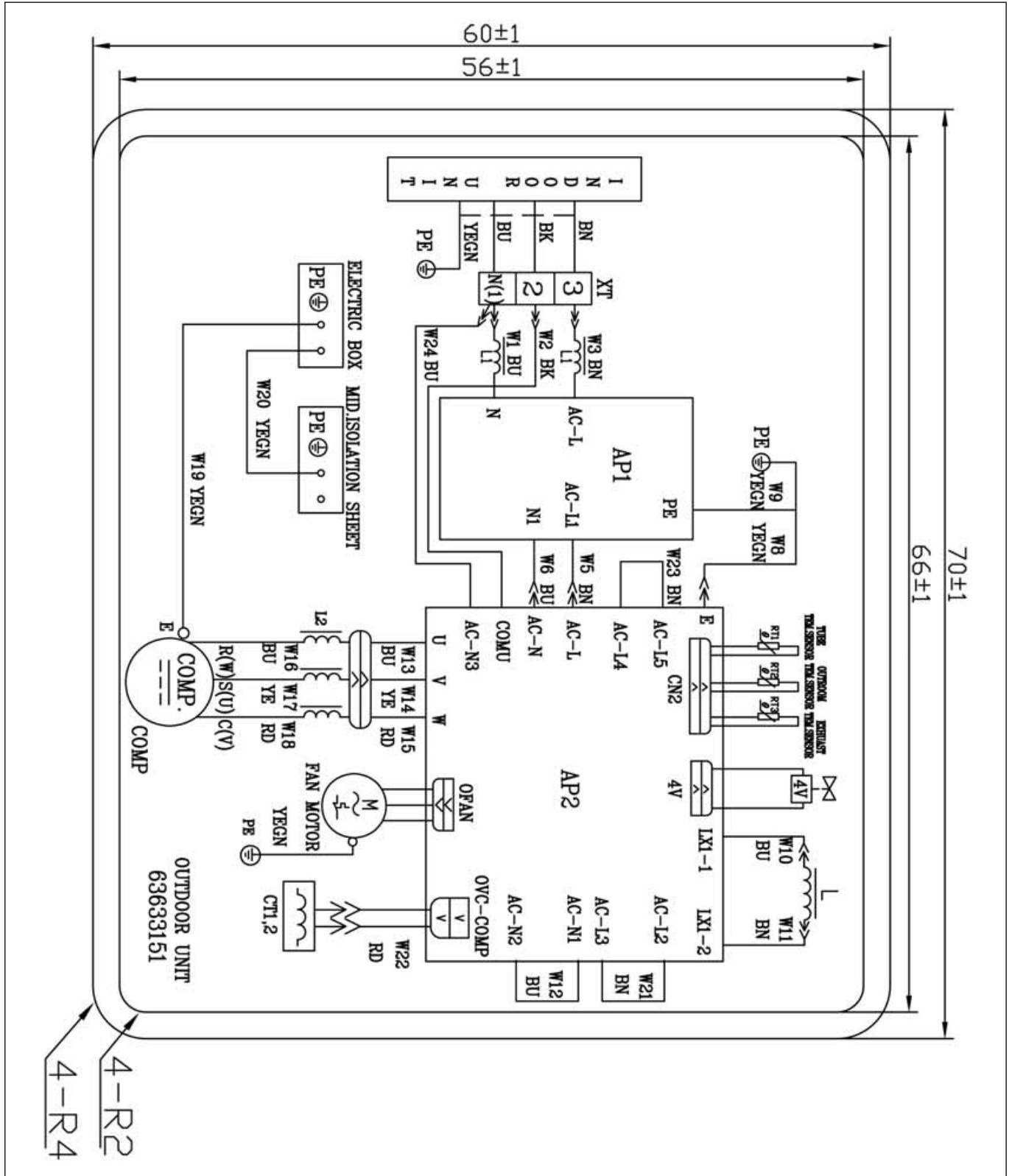
11.3. Esquema eléctrico MUPR-09 HG

UNIDAD INTERIOR



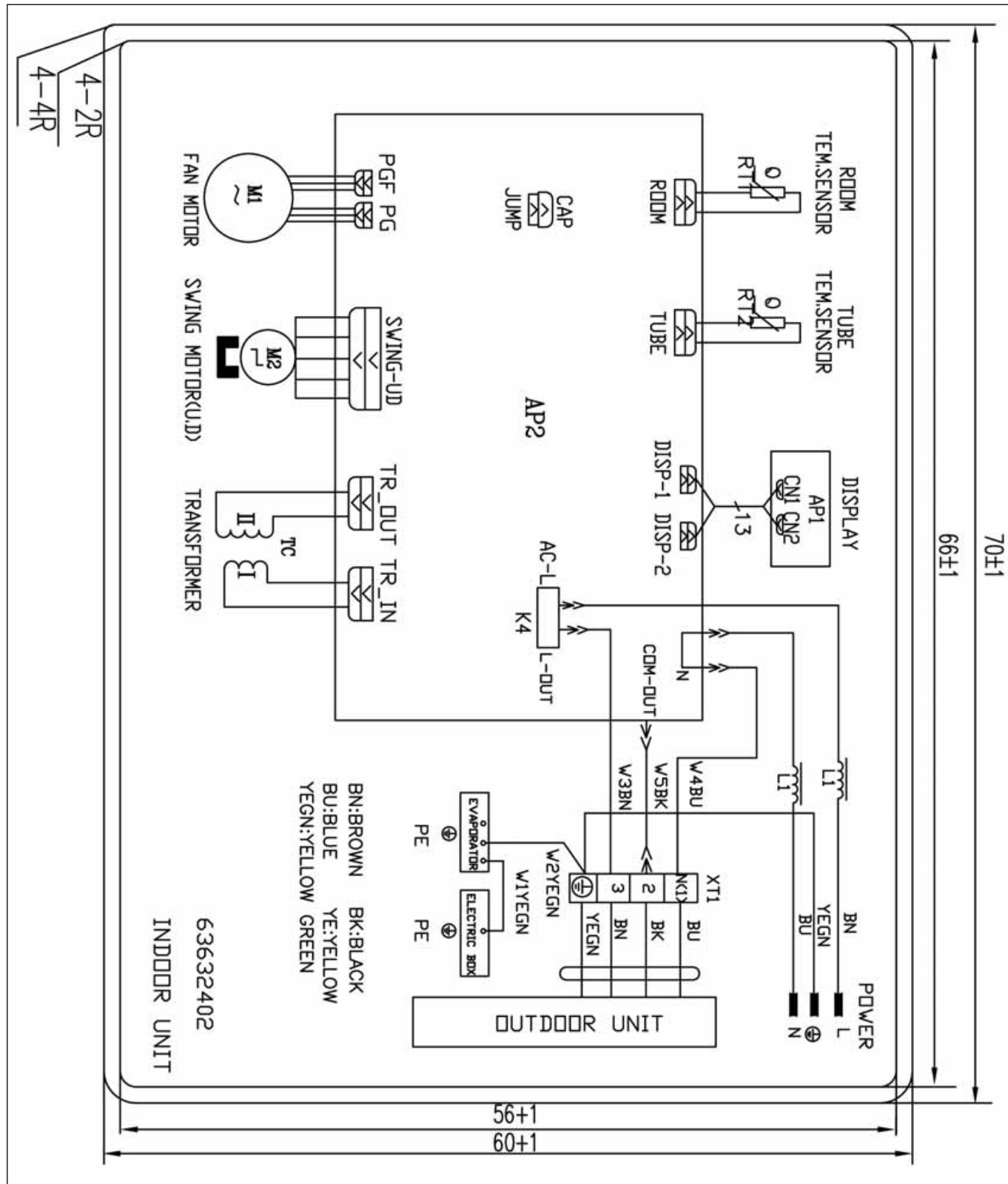
11.3. Esquema eléctrico MUPR-12 HG

UNIDAD EXTERIOR



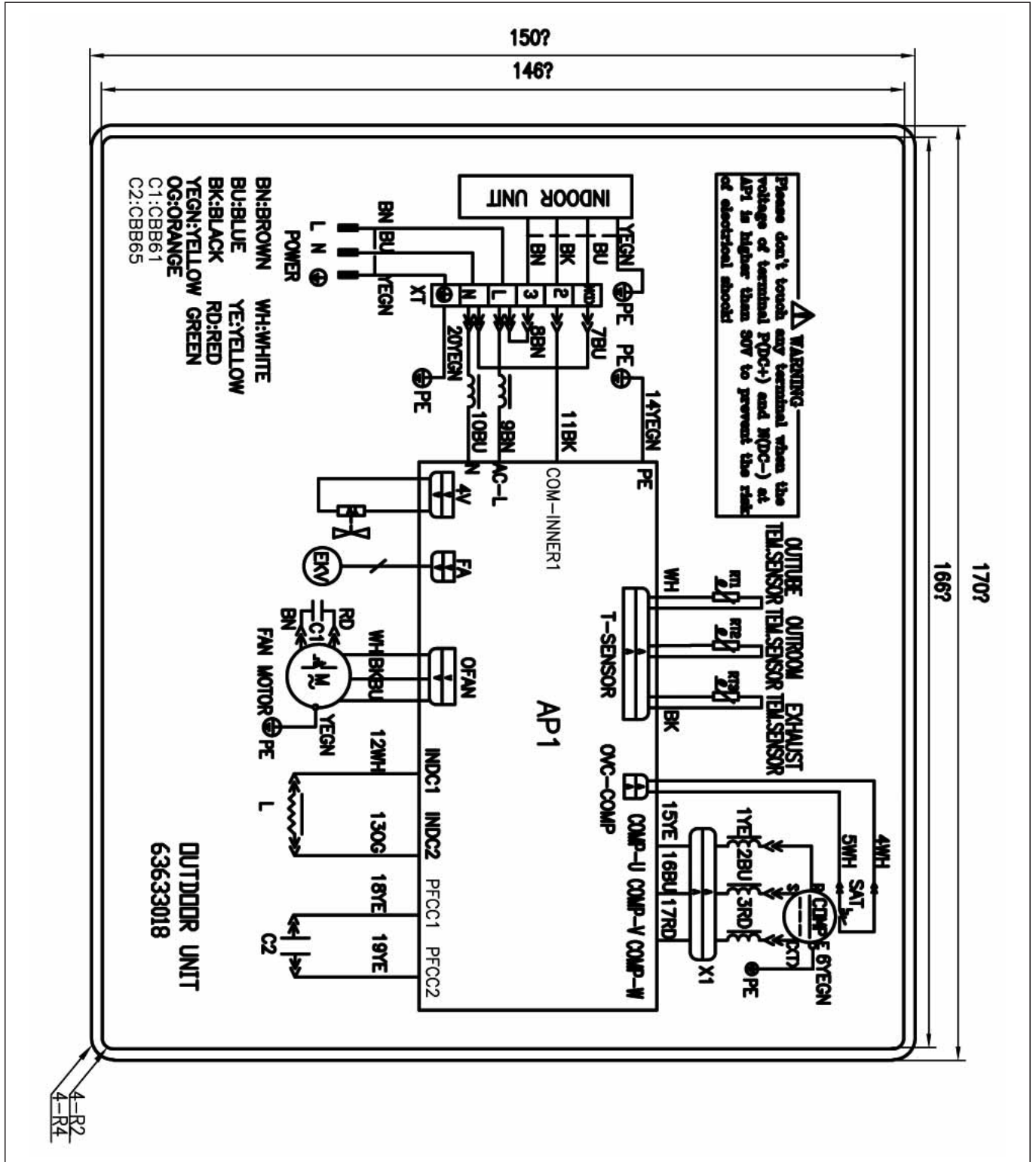
11.3. Esquema eléctrico MUPR-12 HG

UNIDAD INTERIOR



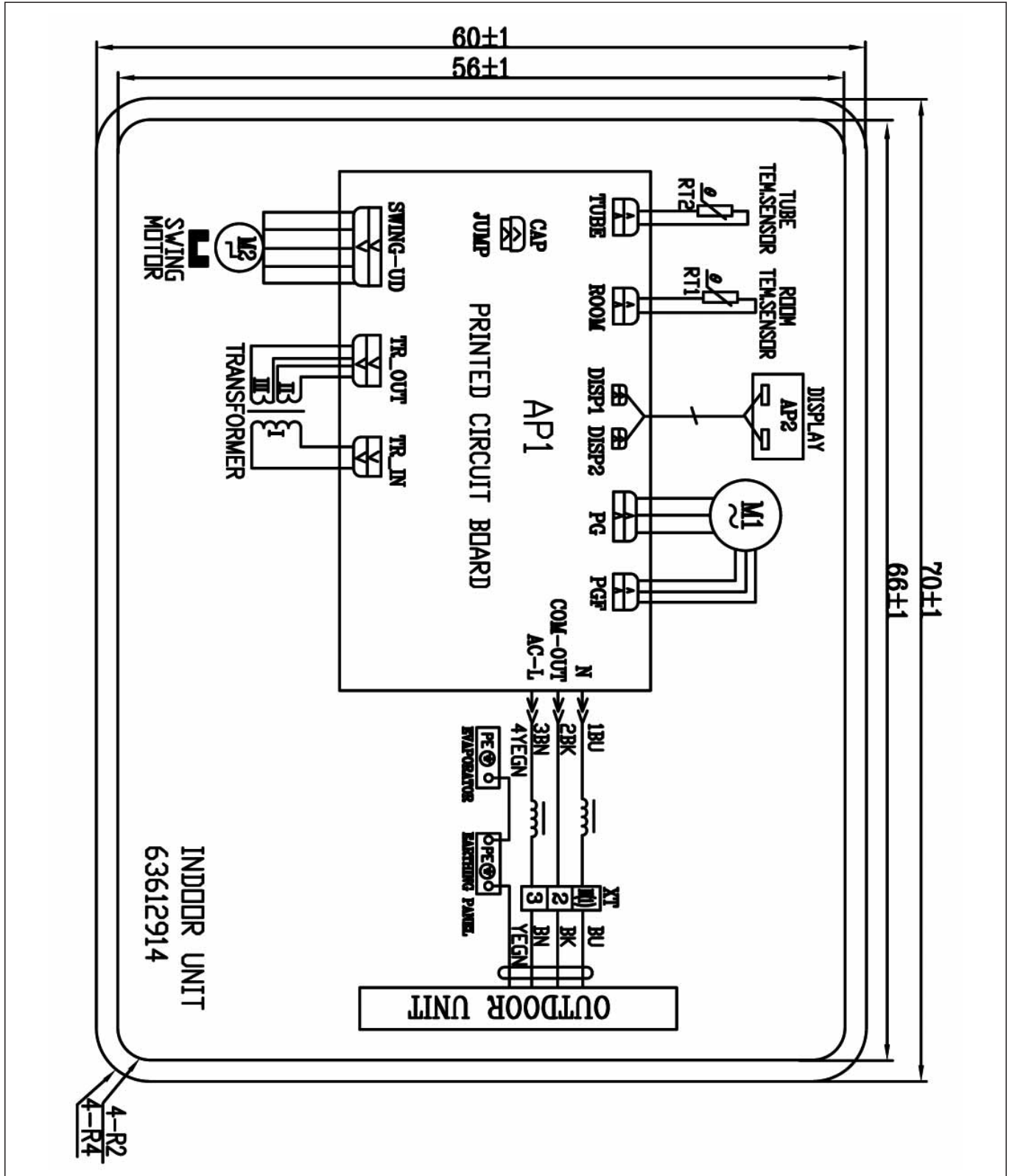
11.3. Esquema eléctrico MUPR-18 HG

UNIDAD EXTERIOR



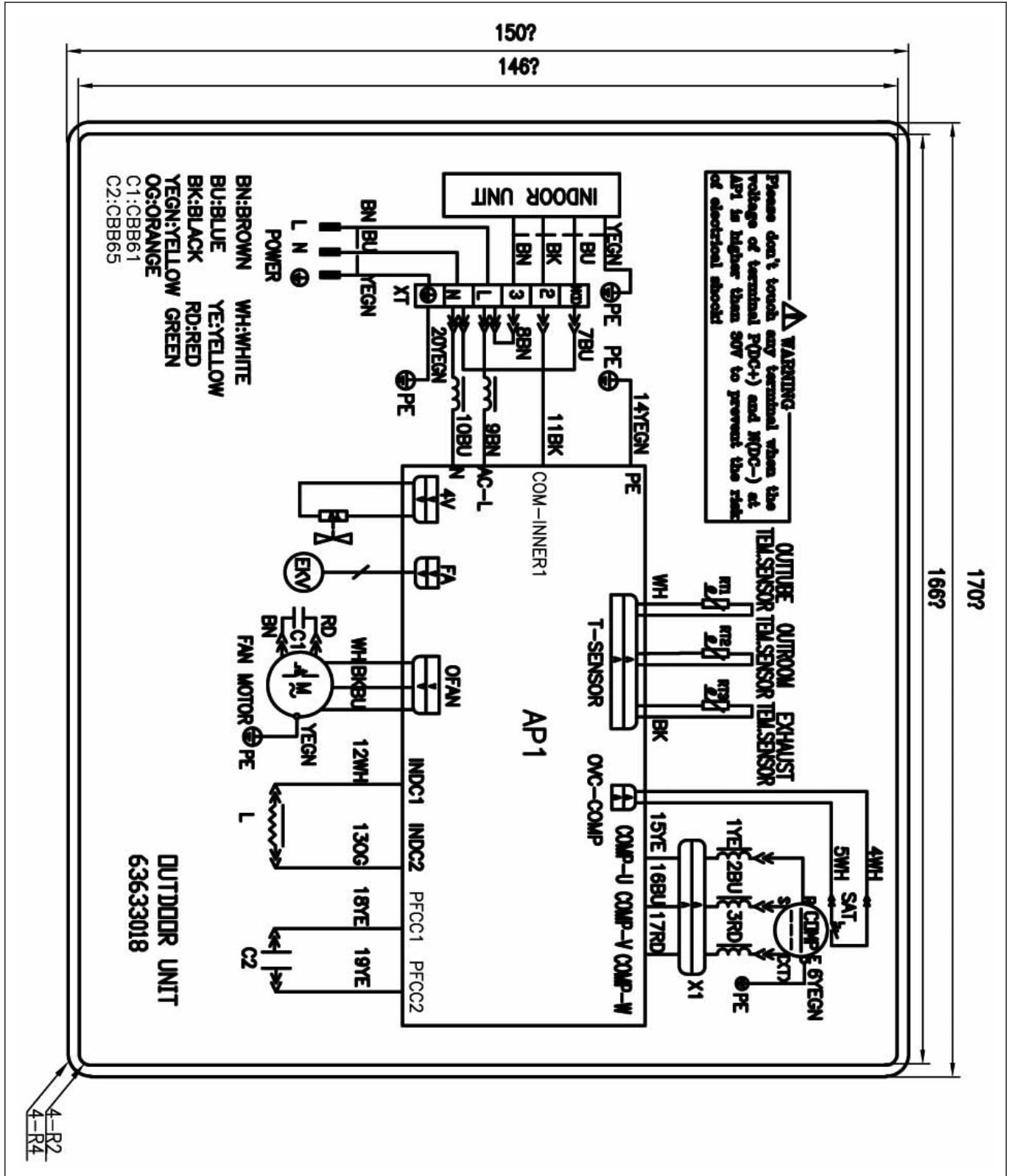
11.3. Esquema eléctrico MUPR-18 HG

UNIDAD INTERIOR



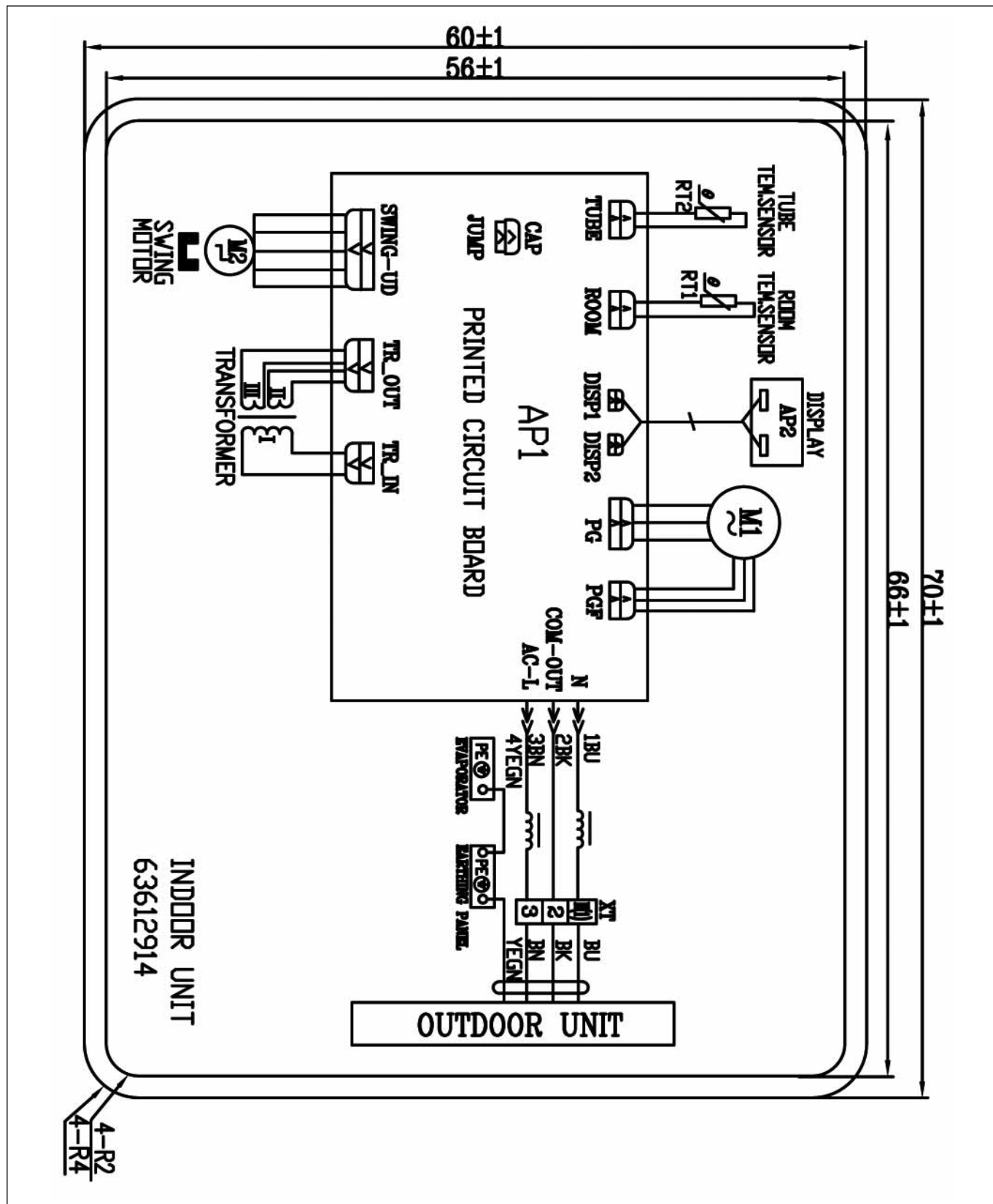
11.3. Esquema eléctrico MUPR-24 HG

UNIDAD EXTERIOR



11.3. Esquema eléctrico MUPR-24 HG

UNIDAD INTERIOR



12. SPLIT MURAL INVERTER

Serie MUPR-HE



Modelos:

MUPR 12 HE

Multi Interior:

MUPR 07 HEM

MUPR 09 HEM

MUPR 12 HEM

Multi Exterior:

MUCS 18 HE2

MUCS 27 HE3

12.1. Características técnicas

Modelo		MUPR 12 HE	
Código		CL 20 163	
Función		Refrigeración	
Alimentación		1Ph 220– 240V – 50Hz	
Capacidad (mín.-máx.)	Btu/h	12.000 (4.500 - 15.000)	
Potencia Absorbida (mín.-máx.)	W	1.060 (480 - 1.590)	
Corriente consumida	A	5,3 (2,7 - 7,9)	
Circulación de aire	m ³ /h	700 / 520 / 420	
Capacidad deshumidificación	L/h	1,2	
C.O.P / EER	W/W	11,3 / 3,32	
UNIDAD INTERIOR	Modelo	RPG20D	
	Velocidad ventilador (A/M/B)	rpm	1.300 / 1.000 / 900
	Potencia ventilador	W	51,5
	Condensador ventilador	uF	1,5
	Tipo ventilador		Rotatorio
	Diámetro-Longitud (mm)	mm	
	Evaporador		
	Diámetro tuberías	mm	Ø7
	Filas-Separación	mm	2
	Superficie de trabajo	m ²	
	Motor aletas		2
	Potencia motor aletas	W	
	Fusible	A	3,15
	Nivel Sonoro	dB(A)	38 / 35 / 31
	Dimensiones unidad	mm	815 x 280 x 215
	Dimensiones embalaje	mm	915 x 360 x 290
	Peso Neto/Bruto	Kg	10 /12
UNIDAD EXTERIOR	Modelo	YDK36-6	
	Potencia consumida	W	
	Corriente Nominal	A	
	L.R.A.	A	
	Expansión		
	Modelo compresor		DA89X1C-23FZ
	Protector		
	Método de arranque		CAPACITOR
	Rango temperatura funcionamiento		17°C - 30°C
	Condensador		
	Diámetro tuberías	mm	
	Filas - Separación	mm	25,4 x 22
	Superficie de trabajo	m ²	20-30
	Velocidad	rpm	900
	Potencia ventilador	W	
	Condensador ventilador	uF	2,5
	Flujo de aire unidad exterior	m ³ /h	1.900
	Tipo de ventilador		AXIAL
	Diámetro ventilador	mm	
	Método de desescarche		AUTO
	Nivel sonoro	dB(A)	55
Dimensiones	mm	760 x 590 x 285	
Dimensiones embalaje	mm	887 x 655 x 355	
Peso Neto/Bruto	Kg	42 / 45	
Refrigerante / Carga	Kg	R410A / 1.170	
TUBERÍAS	Longitud precarga	m	4
	Diámetro exterior línea de líquido	pulg.	Ø6,35
	Diámetro exterior línea de gas	pulg.	Ø12,7
	Altura máxima de líneas	m	5
	Longitud máxima tuberías	m	10

12.1. Características técnicas. Unidad interior

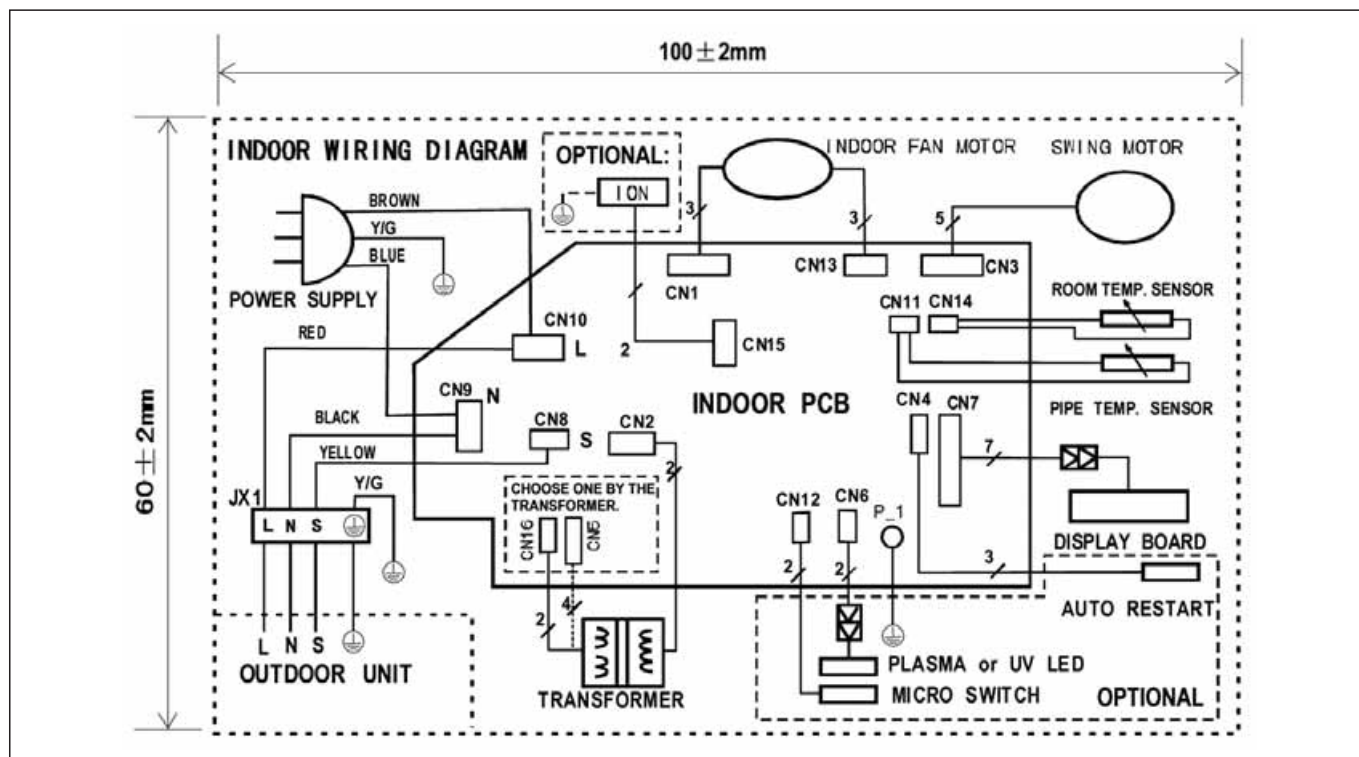
Modelo		MUPR 07 HEM	MUPR 09 HEM	MUPR 12 HEM
Código		CL 20 170	CL 20 171	CL 20 172
Alimentación		V-Hz-Ph 1Ph, 220-240V 50Hz,		
Refrigeración	Capacidad	Btu/h 7.000	9.000	12.000
	Potencia Absorbida	W 38		42
	Corriente consumida	A 0,16		0,2
Calefacción	Capacidad	Btu/h 8.500	11.000	14.000
	Potencia Absorbida	W 39,5		42
	Corriente consumida	A 0,16		0,2
UNIDAD INTERIOR	Modelo ventilador	RPG13H		RPG20D
	Potencia ventilador	W 36		38
	Condensador ventilador	uF 1,2		1,5
	Velocidad ventilador (Hi/Mi/Lo)	rpm 1.050 / 920 / 820	1.200 / 950 / 850	1.250 / 1.000 / 800
	Filas - Separación	mm 2 - 1,5	2 - 1,3	2 - 1,3
	Salida tubo	mm Ø7	Ø7	Ø7
	Intercambiador longitud x fondo x ancho	mm 578 x 252 x 26,74		635 x 315 x 27,34
	Numero de circuitos	mm 2		
	Dimensiones unidad (W x H x D)	mm 750 x 250 x 205		815 x 280 x 215
	Dimensiones embalaje (W x H x D)	mm 830 x 285 x 336		915 x 290 x 360
	Diámetro exterior línea líquido	pulg Ø 6,35		Ø 6,35
	Diámetro línea de gas	pulg Ø9,53		Ø12,7
	Peso Neto/Bruto	Kg 8 / 10		10 / 12
Flujo de aire	m³/h 450 / 400 / 350	500 / 460 / 410	380 / 520 / 420	
Nivel Sonoro	dB(A) 34 / 32 / 30		36 / 34 / 32	
			39 / 33 / 28	

12.1. Características técnicas. Unidad exterior

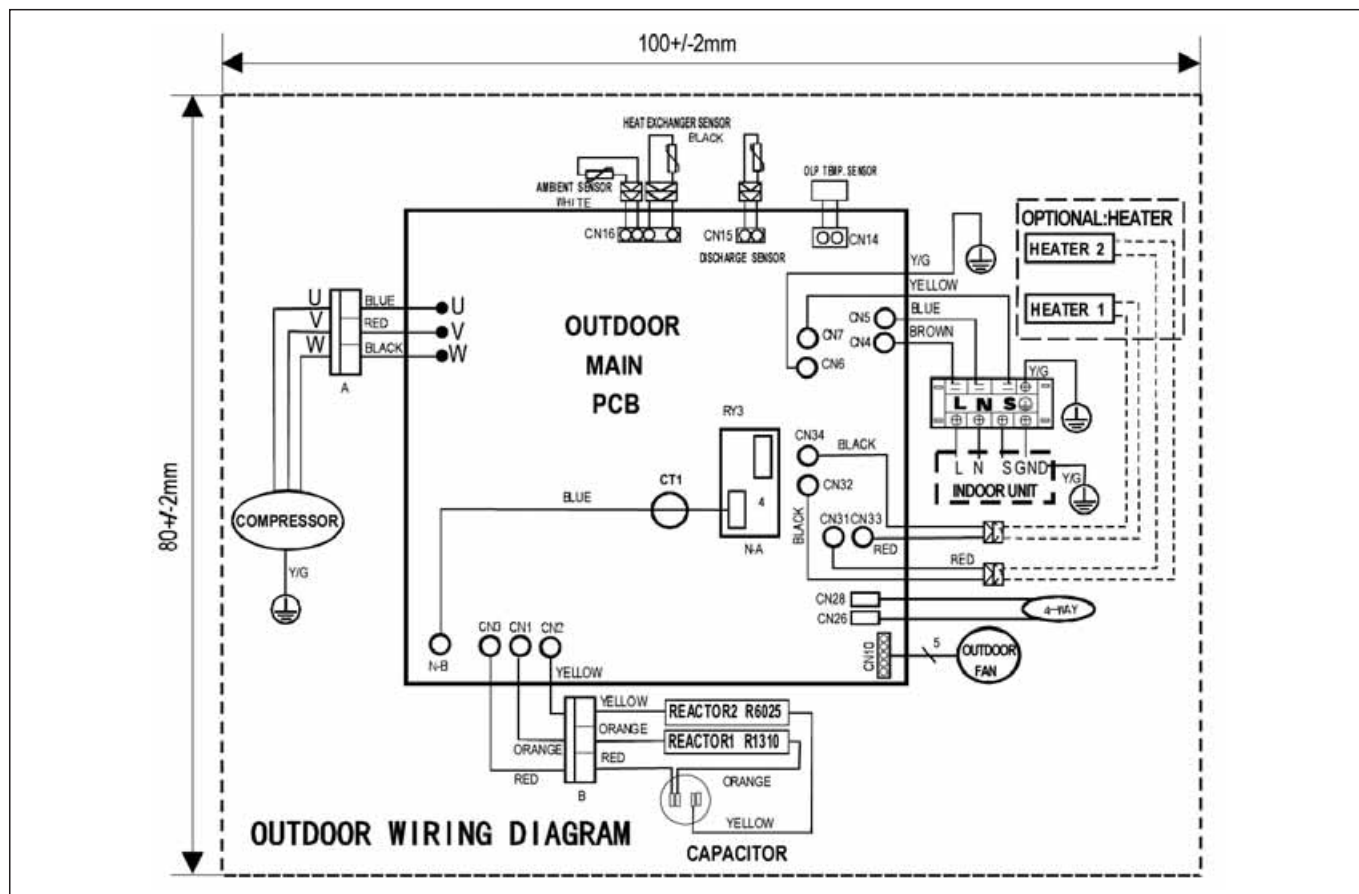
Modelo		MUPR 18 HE2	MUPR 27 HE3
Código		CL 20 173	
Combinación de unidades interiores		1	2
Alimentación		1Ph 220-240V - 50Hz	
Refrigeración	Capacidad (mín.-máx.)	Btu/h 7.000 - 12.000	14.000 - 22.500
	Potencia Absorbida (mín.-máx.)	W 1.000 - 1.300	1.500 - 2.280
	Corriente consumida	A 4,6 - 6,0	7,1 - 10,8
	EER	W/W --	10,95 / 3,21
Calefacción	Capacidad (mín.-máx.)	Btu/h 10.000 - 14.000	16.000 - 25.200
	Potencia Absorbida (mín.-máx.)	W 1.150 - 1.450	1.650 - 2.430
	Corriente consumida	A 5,3 - 6,7	7,6 - 10,7
	C.O.P	W/W --	11,2 - 3,30
UNIDAD EXTERIOR	Modelo	JU1015D1	
	Potencia consumida	W 1.650	3.100
	Corriente Nominal	A 8,0	16,0
	L.R.A.	A --	--
	Método de arranque		
	Rango temperatura funcionamiento	17°C - 30°C	
	Condensador	uF 50	50
	Diámetro tuberías	mm Ø9,53	Ø9,53
	Filas - Separación	mm 2 - 1,7	2 - 1,7
	Superficie de trabajo	m²	
	Velocidad	rpm 775	775
	Potencia ventilador	W 148	148
	Condensador ventilador	uF 3,0	3,0
	Flujo de aire unidad exterior	m³/h 2.500	2.500
	Tipo de ventilador	YDK53-6M	
	Diámetro ventilador	mm	
	Método de desescarche	AUTO	
	Nivel sonoro	dB(A) 55	60
	Dimensiones	mm 845 x 695 x 335	845 x 695 x 335
Dimensiones embalaje	mm 965 x 772 x 405	965 x 772 x 405	
Peso Neto/Bruto	Kg 67 / 71		
Refrigerante / Carga	Kg R104A / 2.150		
TUBERÍAS	Longitud precarga	m 4	
	Diámetro exterior línea de líquido	pulg. Ø6,35 (1/4")	
	Diámetro exterior línea de gas	pulg. Ø9,53 (3/8")	
	Altura máxima de líneas	m 15	
	Longitud máxima tuberías	m 10	

12.2. Esquemas eléctricos MUPR 12 HE

UNIDAD INTERIOR

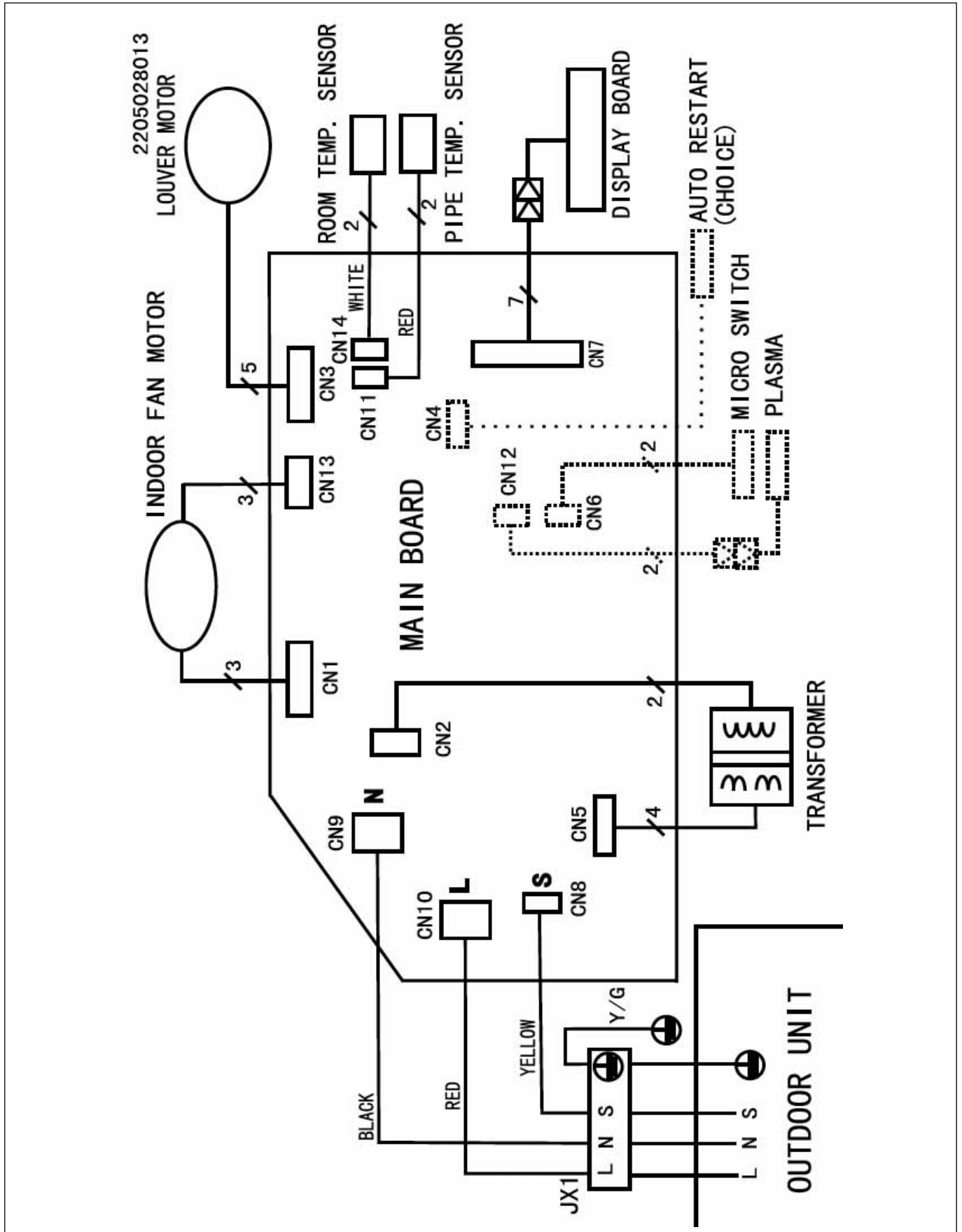


UNIDAD EXTERIOR



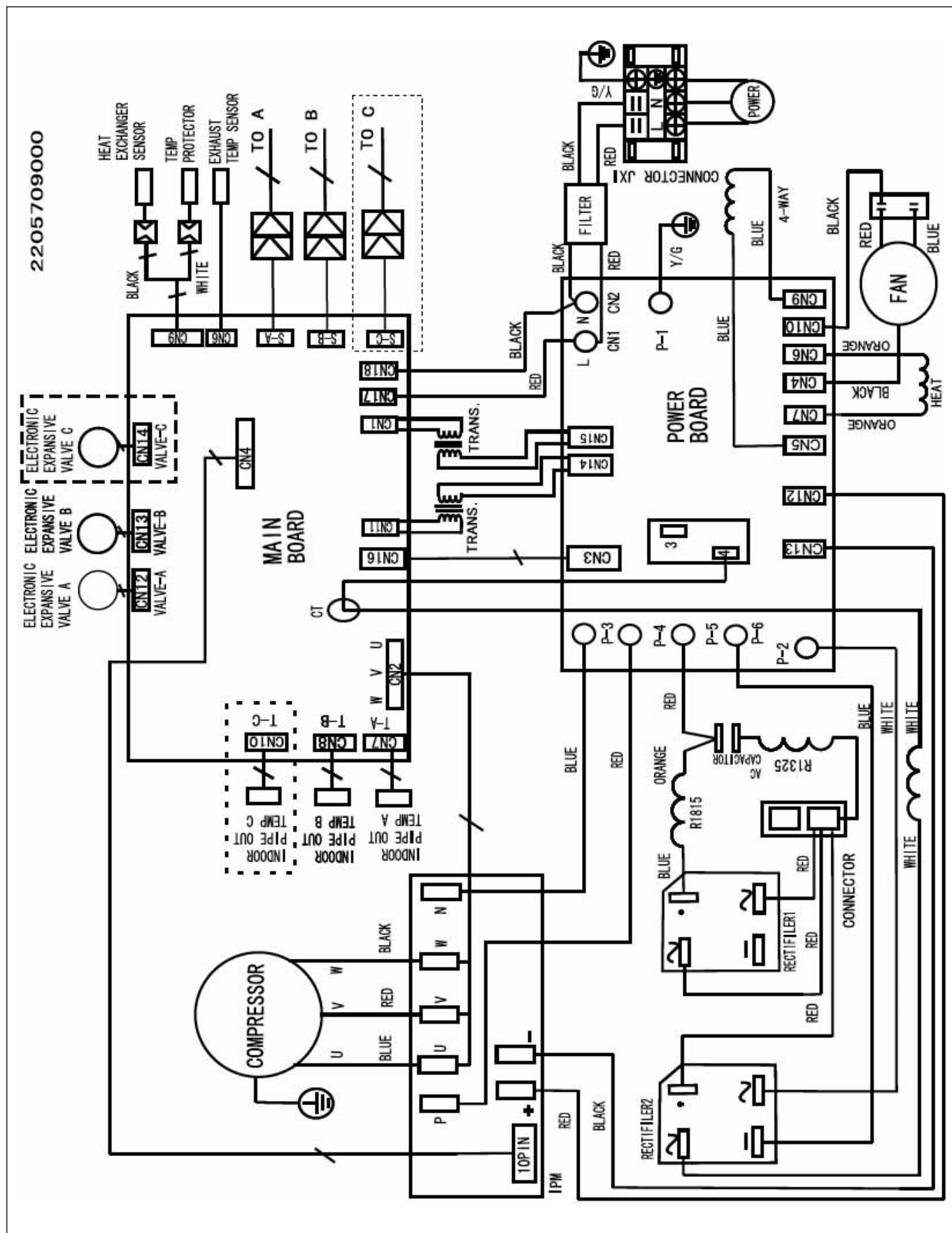
12.2. Esquema eléctrico MUPR-7, MUPR-09 y MUPR-12 HEM

UNIDAD INTERIOR



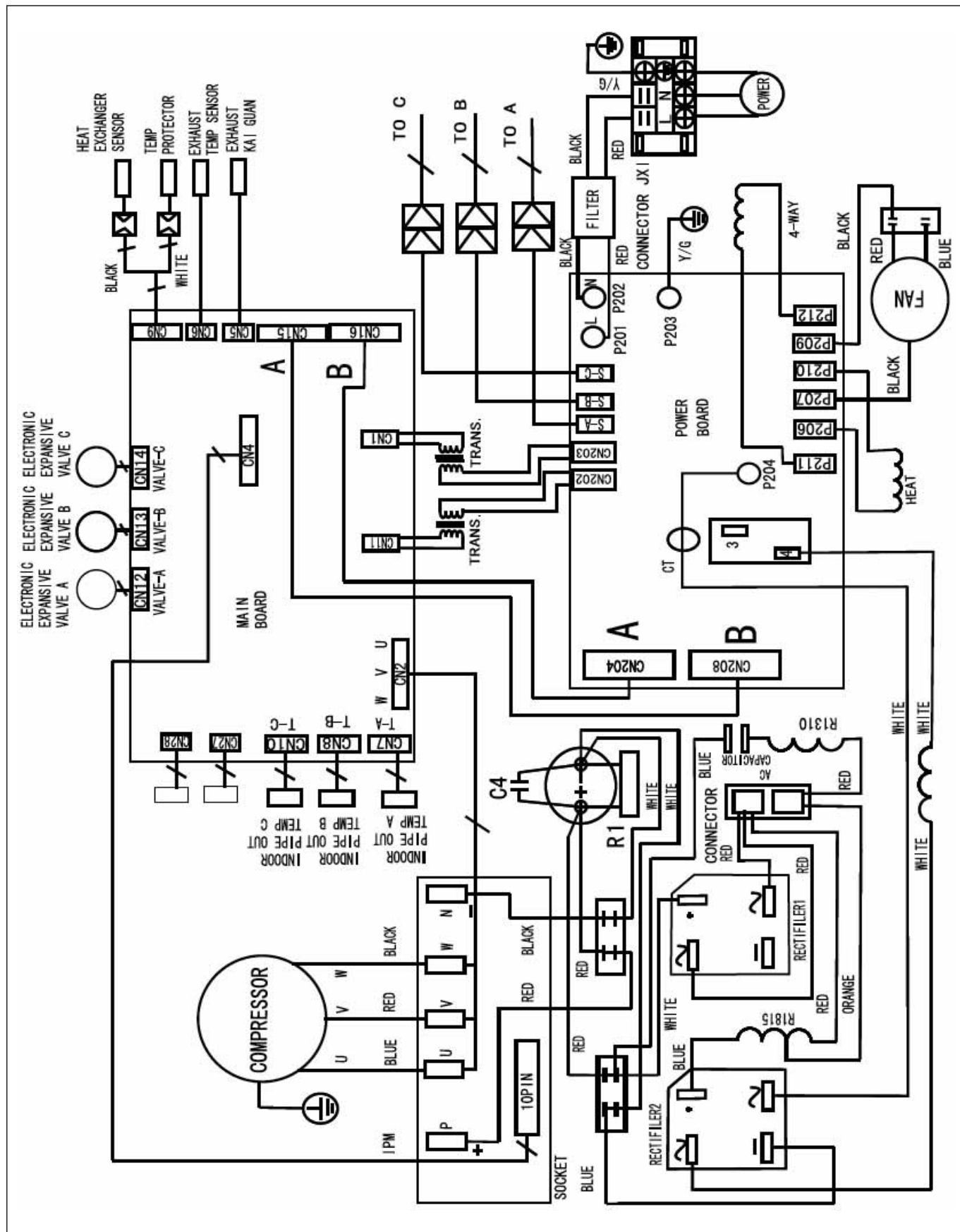
12.2. Esquema eléctrico MUPR-18 HE2

UNIDAD EXTERIOR



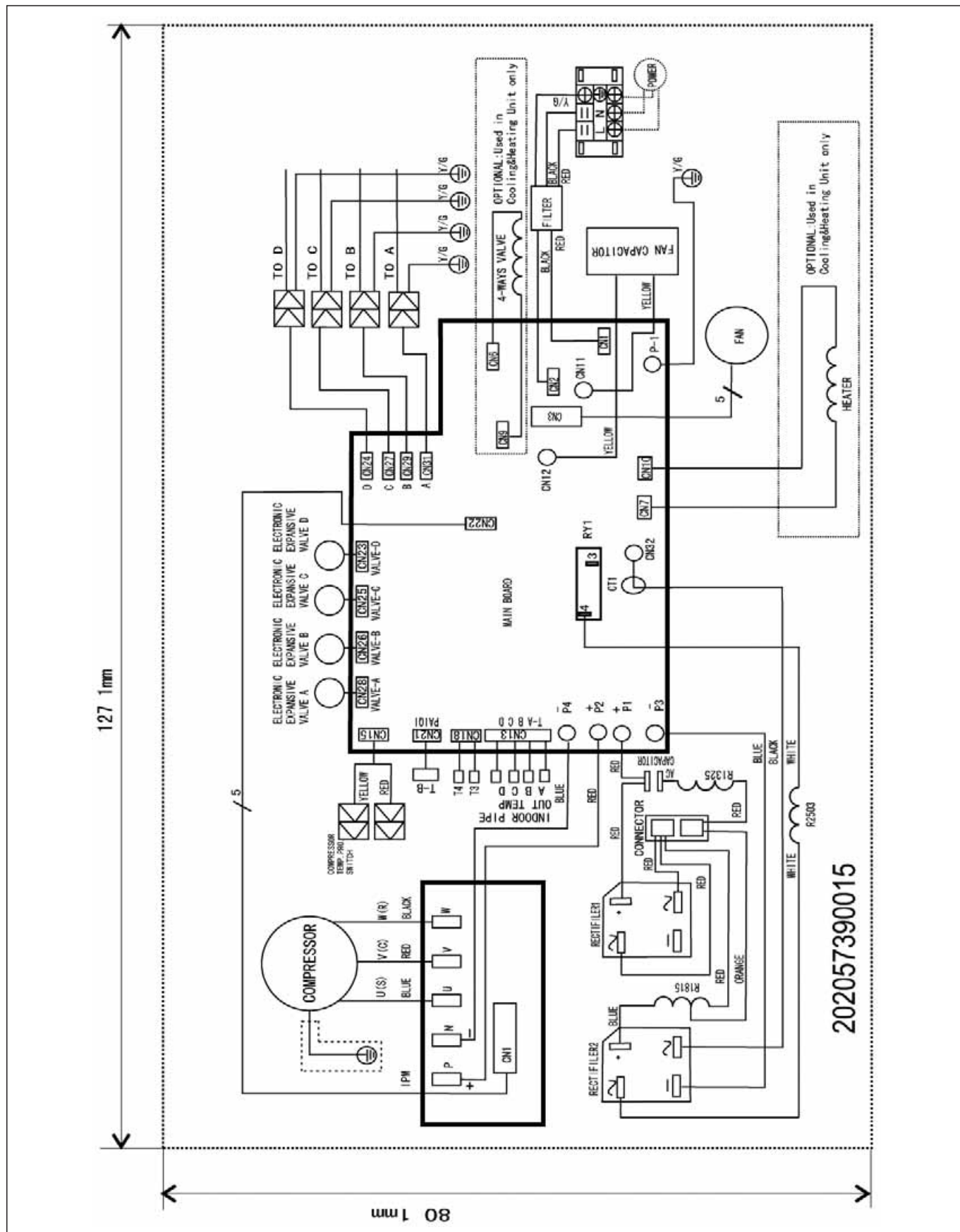
12.2. Esquema eléctrico MUPR-27 HE3

UNIDAD EXTERIOR

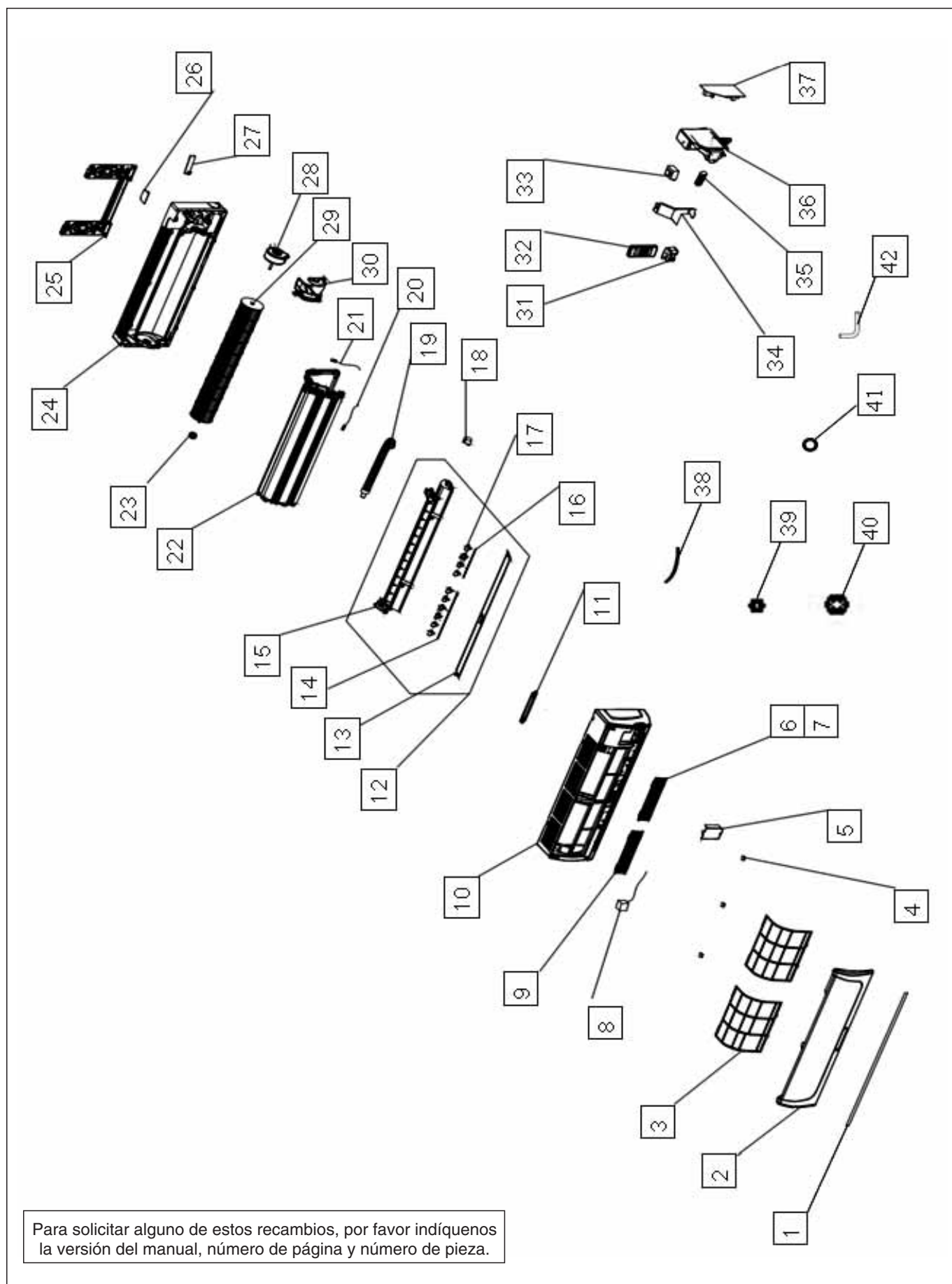


12.2. Esquema eléctrico MUPR-27 HE4

UNIDAD EXTERIOR

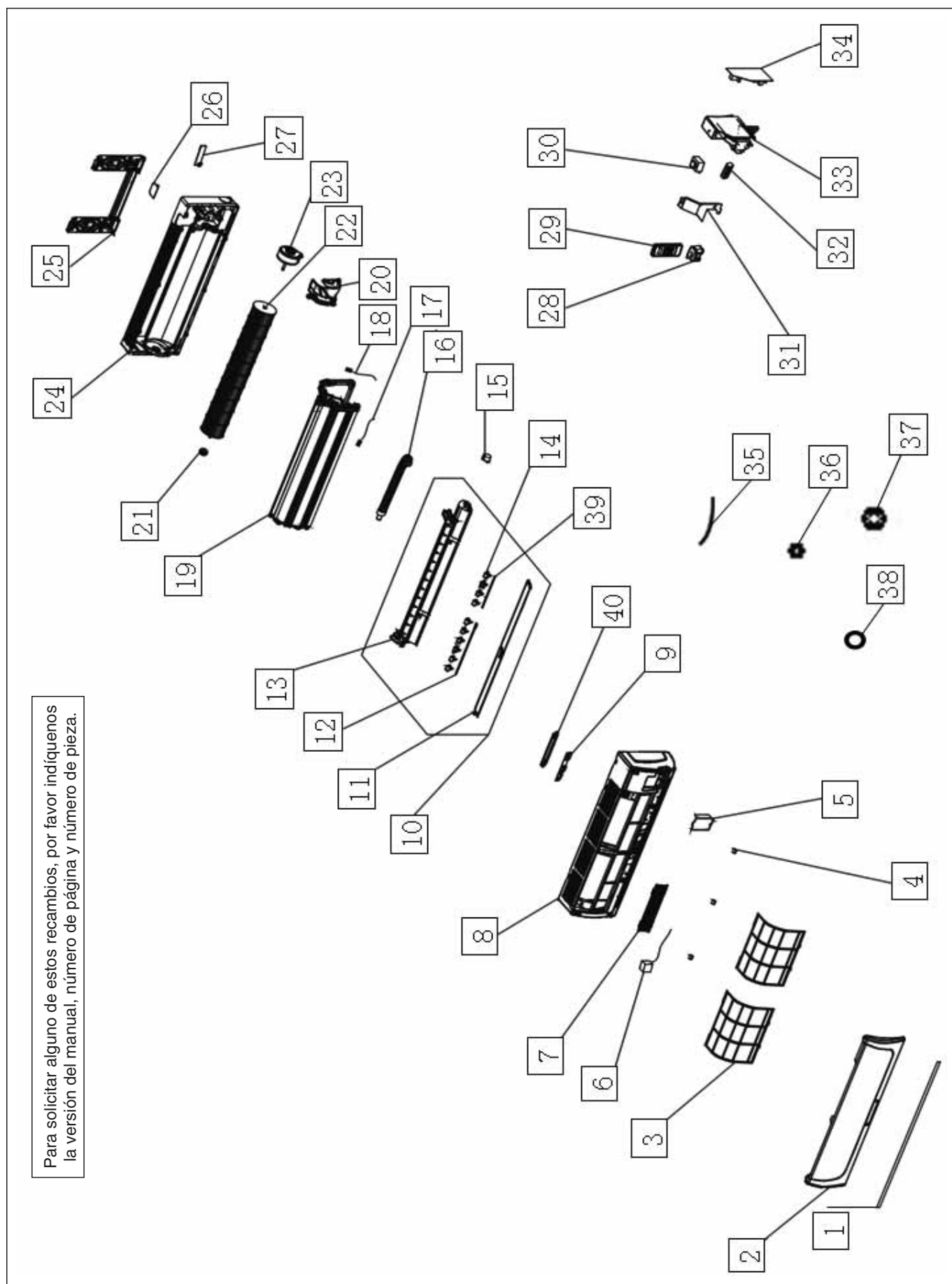


12.3. Despiece unidad interior MUPR-7 y MUPR-9 HE / HEM



Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indíquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.

12.3. Despiece unidad interior MUPR-12 HE / HEM



Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.

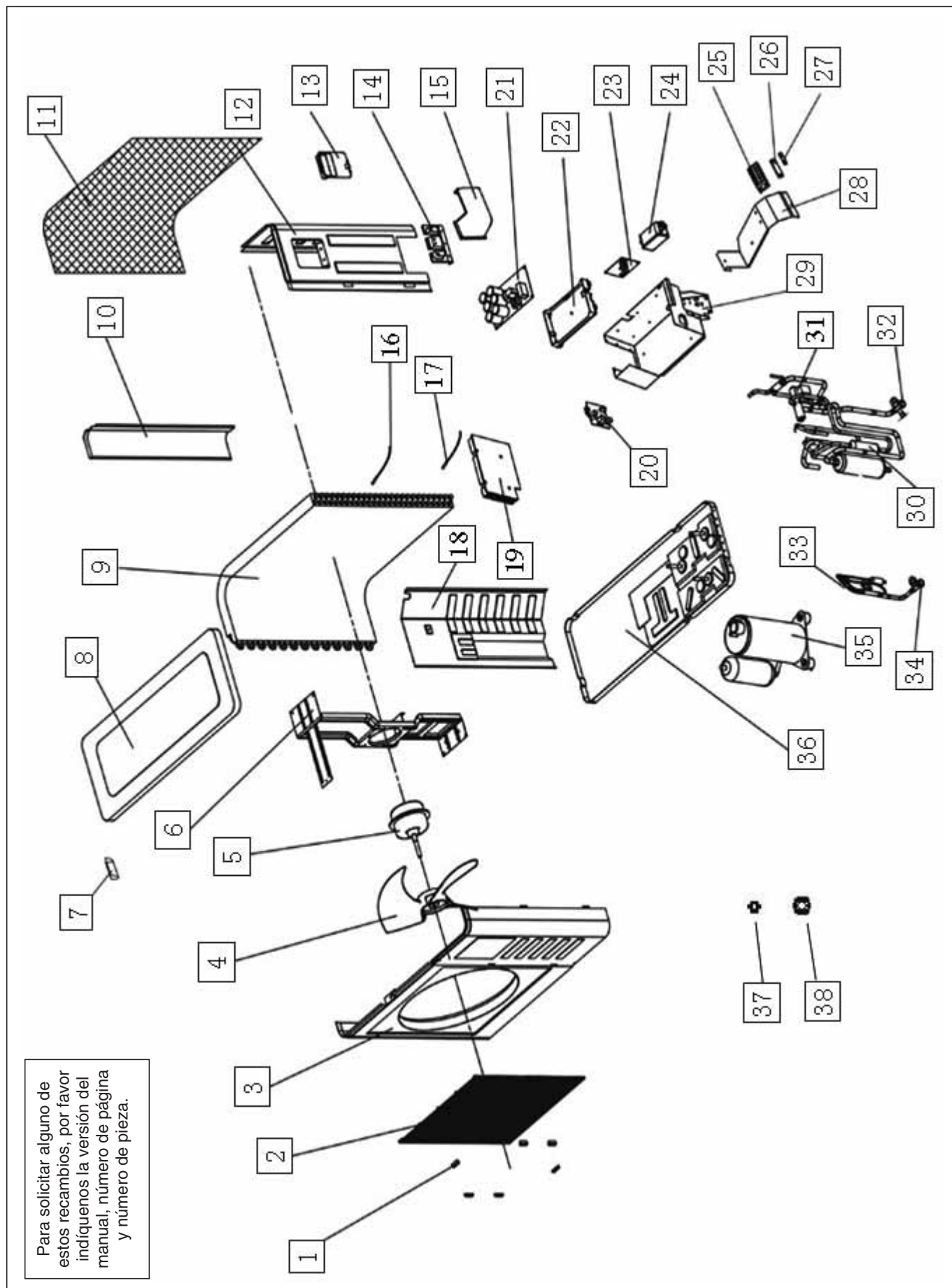
12.3. Piezas de recambio unidad interior MUPR-7 y MUPR-9 HE / HEM

N°	Code	Description	Quantity
1	2113019180	Decoration bar	1
2	2113019186	Front panel	1
3	2113019176	Air filter	2
4	2113019178	Screw cap	3
5	2113039192	Window cover for repairing	1
6	2113010212	Air cleaner	1
7	2113010217	Air cleaner holder	1
8	2231930108	Power for plasma	1
9	2231990107	Plasma	1
10	2113019124	Panel frame	1
11	2333019191	Display board	1
12	2113019219	Air out frame assy	1
13	2113019183	Horizontal louver	1
14	2113031305	Louver holder I	1
15	2113019184	Air out frame	1
16	2113031306	Louver holder II	1
17	2113031365	Vertical louver	10
18	2240020006	Louver motor	1
19	2113000011	Drain hose	1
20	2243079040	Indoor temp sensor	1
21	2230130056	Evaporator temp sensor	1
22	2153019040	Evaporator	1
23	2273010201	Bearing seat	1
24	2113031343	Chassis	1
25	2123039006	Installation plate	1
26	2113010216	Back cover for chassis	1
27	2113010204	Clamp for connecting pipe	1
28	2240030009	Fan motor	1
29	2113010219	Cross flow fan, assy	1
30	2113010203	Motor cover	1
31	2115506704	Holder for remote controller	1
32	2335509182	Remote Controller	1
33	2230090535	Transformer	1
34	2113019601	Cover for E-parts box	1
35	2230145119	Wire joint, 5p	1
36	2113159044	E-Parts box	1
37	2135029096	Main control board	1
38	2113521303	Wire clamp	1
39	2160032000	Copper nut, TLM-A01	1
40	2160032001	Copper nut, TLM-B02	1
41	2272009001	Sealing ring	1
42	2110102011	Connection pipe for drainage	1

12.3. Piezas de recambio unidad interior MUPR-12 HE / HEM

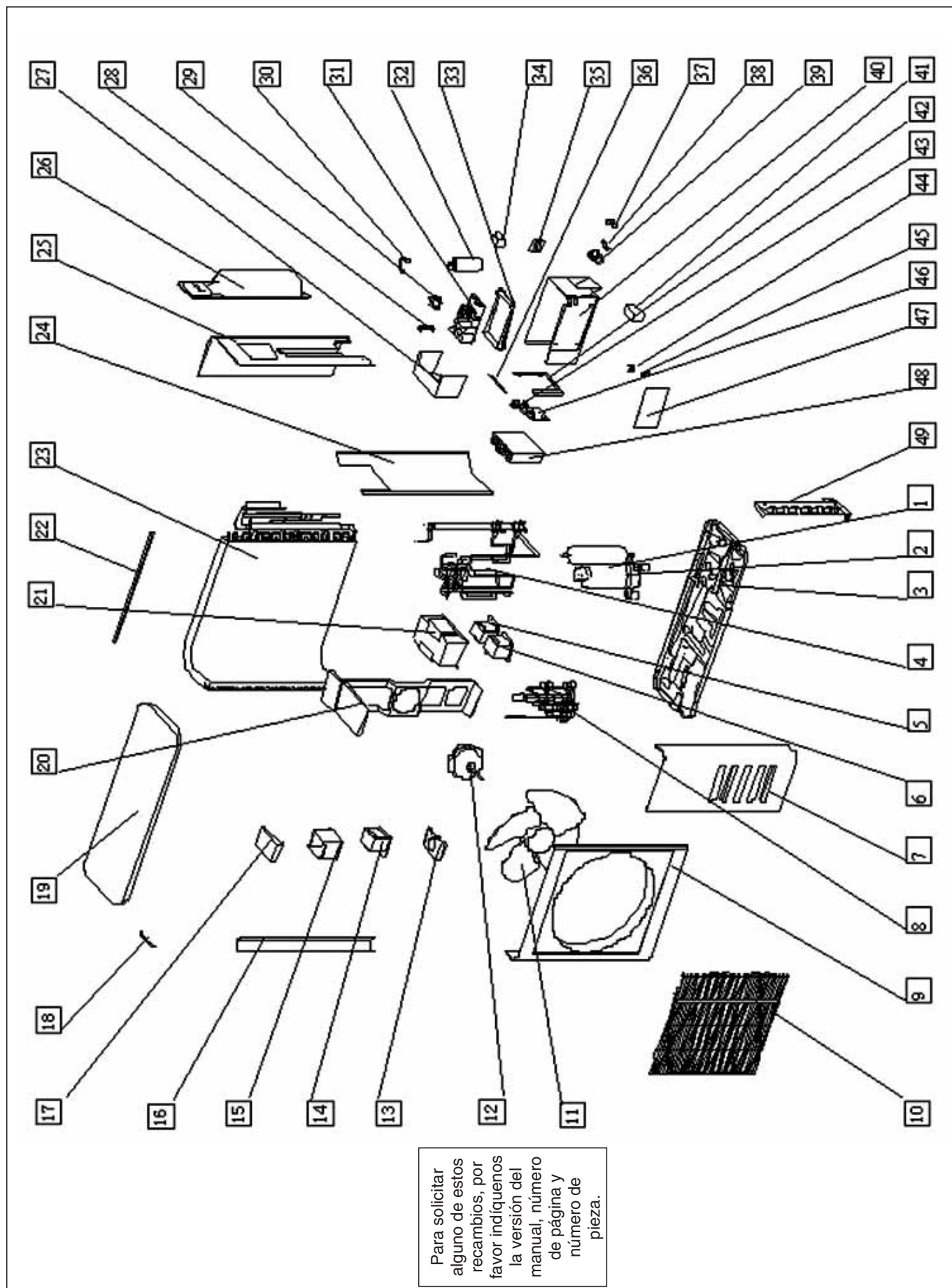
No.	Code	Description	Quantity
1	2113049070	Decoration bar	1
2	2113049069	Front panel	1
3	2113049067	Air filter	2
4	2113049066	Screw cap	3
5	2113049185	Window cover for repairing	1
6	2231990108	Power for plasma	1
7	2231990107	Plasma	1
8	2113049079	Panel frame	1
9	2333019191	Display board	1
10	2113049089	Air out frame assy	1
11	2113049074	Horizontal louver	1
12	2113049075	Louver holder	1
13	2113049076	Air out frame	1
14	2113049075	Louver holder	1
15	2113051553	Vertical louver	10
16	2240020006	Louver motor	1
17	2113000011	Drain hose	1
18	2243069052	Indoor temp sensor	1
19	2153029010	Evaporator	1
20	2243069051	Evaporator temp sensor	1
21	2273010201	Bearing seat	1
22	2113132316	Motor cover	1
23	2110020008	Cross flow fan, assy	1
24	2113132343	Chassis	1
25	2123240000	Installation plate	1
26	2113010204	Clamp for connecting pipe	1
27	2240030215	Fan motor	1
28	2115506704	Holder for remote controller	1
29	2335509182	Remote Controller	1
30	2230090535	Transformer	1
31	2113139179	Cover for E-parts box	1
32	2230145124	Wire joint, 5p	1
33	2113139178	E-Parts box	1
34	2133049212	Main control board	1
35	2113010209	Wire clamp	1
36	2160032000	Copper nut, TLM-A01	1
37	2160032002	Copper nut, TLM-C03	1
38	2272009001	Sealing ring	1
39	2110102011	Connection pipe for drainage	1
40	2131990003	Auto restart control board	1

12.3. Despiece unidad exterior MUPR 12 HE



Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.

12.3. Despiece unidad exterior MUPR-18 y MUPR-27 HE2/HE3



12.3. Piezas de recambio unidad exterior MUPR-12 HE

N°	Code	Part Name	Quantity
1	2113511801	Clamp for front net	6
2	2123510023	Front net	1
3	2123527248	Front clapboard	1
4	2110030502	Fan blade	1
5	2240040723	Fan motor	1
6	2123527402	Holder for fan motor	1
7	2115029006	Small handle	1
8	2123527249	Cover	1
9	2153529028	Condenser	1
10	2123527250	Left support bar	1
11	2113527207	Rear net	1
12	2123527204	Right clapboard	1
13	2113500005	Big handle	1
14	2123512614	Installation plate for valves	1
15	2113527201	Water collector	1
16	2230130057	Outdoor temp sensor	1
17	2230130058	Outdoor pipe temp sensor	1
18	2123527012	Separating board	1
19	2230190057	Radiator	1
20	2133529010	Inverter control board	1
21	2133529005	Main control board	1
22	2113521305	E-parts installation box	1
23	2230050300	Commutating part assy	1
24	2230100411	EMC filter	1
25	2230145113	Wire joint	1
26	2113500004	Washer for wire joint	1
27	2121990001	Clamp for wiring	1
28	2123527011	Supporting board for E-parts box	1
29	2123730170	Installation box for E-parts	1
30	2163759079	Gas valve assy	1
31	2160069011	4-way valve	1
32	2160072195	Gas valve	1
33	2163529820	Liquid valve assy	1
34	2160074523	Liquid valve	1
35	2140062170	Compressor	1
36	2123525804	Chassis	1
37	2160032000	Copper nut, TLM-A01	1
38	2160032002	Copper nut, TLM-C03	1

12.3. Piezas de recambio unidad exterior MUPR-18 HE2 y MUPR-27 HE3

N°.	Code	Part Name	Quantity
1	2140041780	DC inverter compressor	1
2	2240310102	Electric heater for compressor	1
3	2125719000	Chassis	1
4	2165709000	4-Ways valve	1
4,1	2160060045	Four-way Valve Solenoid	1
5	2230100818	Reactance	1
6	2230100815	Reactance	1
7	2124550804	Front right clapboard	1
8	2165709002	Liquid pipe valve assy	1
8,1	2160130025	Electric Expansion loop	2
9	2124550037	Front clapboard	1
10	2124550017	Guard Fan	1
11	2110030102	Fan, Propeller	1
12	2240041605	Fan motor	1
13	2125020305	Holder board for inductance	1
14	2230100814	Reactance	1
15	2125020306	Protecting board for inductance	1
16	2124550032	Left clapboard	1
17	2125020303	Cover for inductance	1
18	2115029006	Small Handle	1
19	2125719004	Cover	1
20	2124810000	Holder for fan motor assy	1
21	2125019019	Inductance box	1
22	2124550029	Fixing board for motor holder	1
23	2155719000	Condenser	1
24	2125023405	Separating board	1
25	2125019007	Rear right clapboard	1
26	/	Water collector	1
27	2125019017	Cover for E-box	1
28	2230145117	Wire joint	1
29	2240110353	Fan motor capacitor	1
30	2120010009	Capacitor clip	1
31	2135709000	Power control board	1
32	2240100808	Compressor capacitor	1
33	2113521305	E-parts installation box	1
34	2230090096	Auxiliary transformer	1
35	2230090556	Transformer	1
36	2125019016	Separating board, E-box	1
37	2120010100	Clamp for wiring	1
38	2113500004	Washer for wire joint	1
39	2230145116	Wire joint	1
40	2125719001	Electric control box I	1
41	2230100414	Filter	1
42	2115019001	Insulation board for radiator	1
43	2230050328	Commutating part assy	1
44	2114030116	U sharp clamp for wiring	1
45	2274200401	Rubber, wire crossing	1
46	2131990485	Inverter control module ass'y	1
47	2135709001	Main control board	1
48	2230190058	Radiator	1
49	2125019006	installation board for valve	1
50	2335709000	Electric control box assy	1

13. ACONDICIONADOR DE RINCONERA

Serie MUR



Unidades Exteriores:

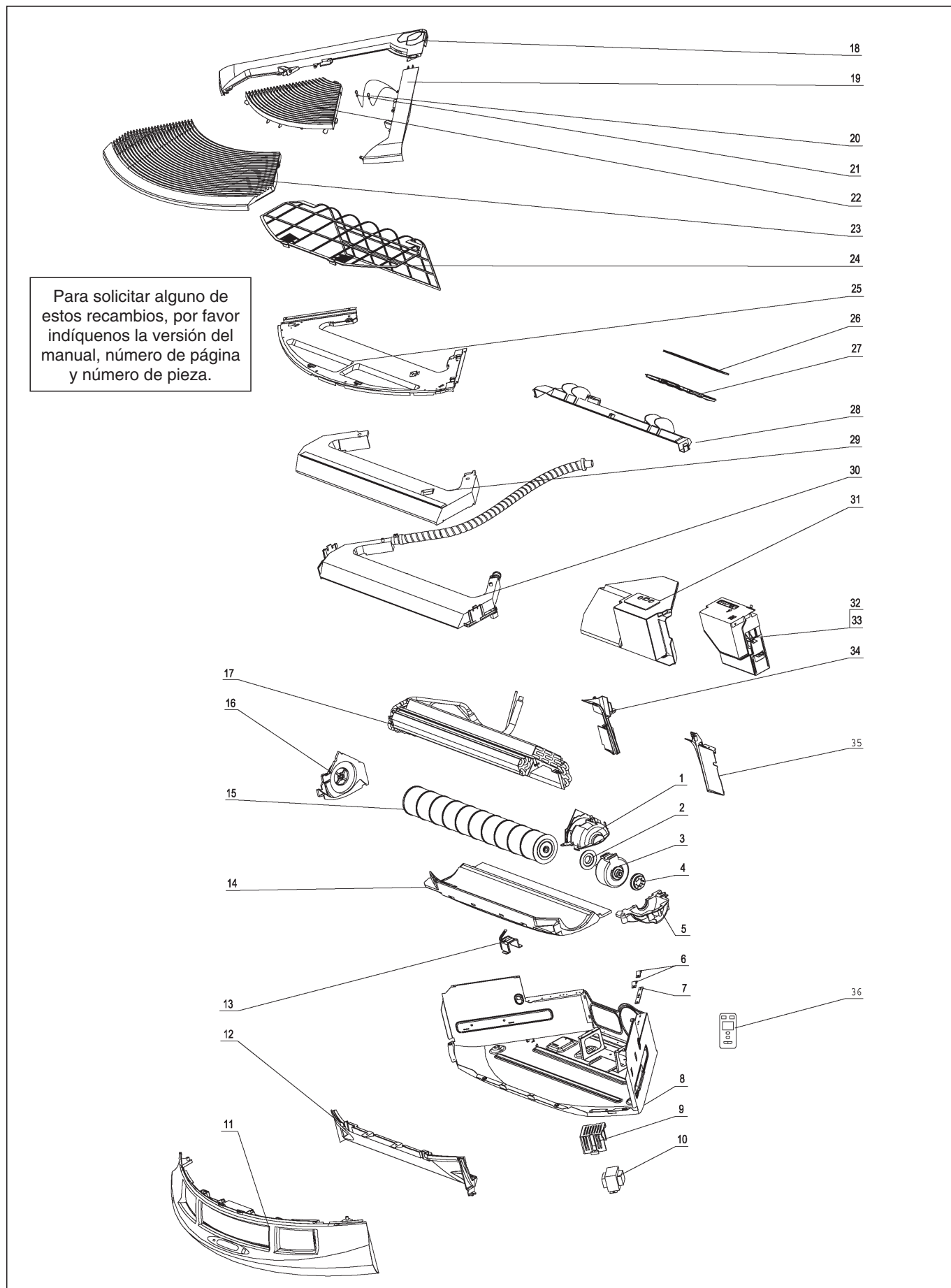


**Modelo:
MUR 12 HN**

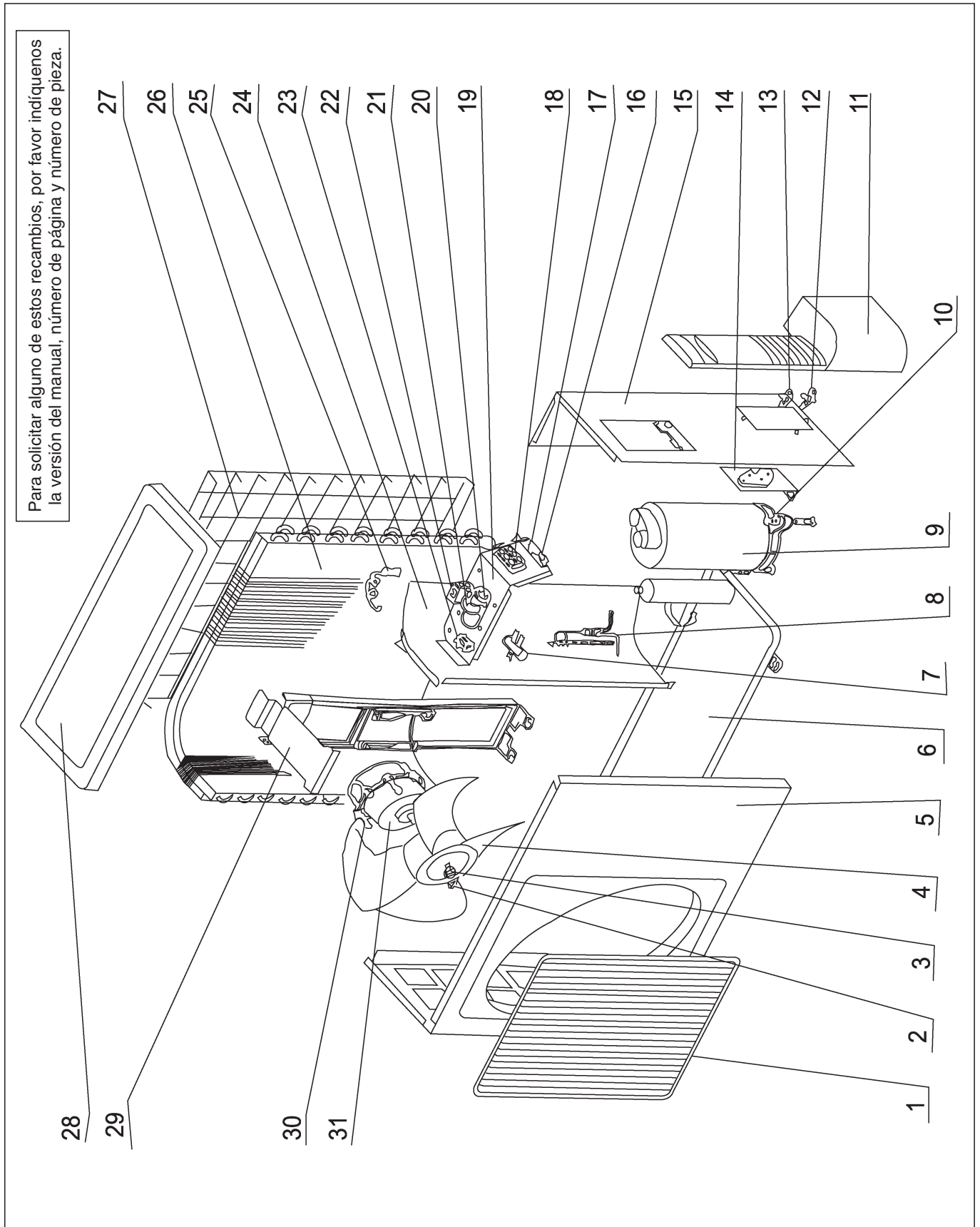
13.1. Características técnicas

Modelo		MUR 12 HN	
Código		CL20146	
Función		Refrigeración	Calefacción
Alimentación	V-Hz-Ph	230-50-1	
Capacidad	W	3500	4000
Potencia Absorbida	W	1380	1430
Corriente consumida	A	6,27	6,6
Circulación de aire	m ³ /h	450	
Capacidad deshumidificación	L/h	1,2	
C.O.P / EER	W/W	2,54	2,80
UNIDAD INTERIOR	Modelo	MUR 12 HN	
	Velocidad ventilador (A/M/B)	rpm	1430/1340/1260
	Potencia ventilador	W	20
	Condensador ventilador	uF	1
	Tipo ventilador		tangencial
	Diámetro-Longitud	mm	90 x 653
	Evaporador		Aletas Al-Tubo Cu
	Diámetro tuberías	mm	9,52
	Filas-Separación	mm	3 - 1,6
	Superficie de trabajo	m ²	0,2
	Motor aletas		MP35GA
	Potencia motor aletas	W	2
	Fusible	A	Placa 3,15 Trafo 0,2
	Nivel Sonoro	dB(A)	≤41
	Dimensiones unidad	mm	716x215
	Dimensiones embalaje	mm	1150x664x370
Peso Neto/Bruto	Kg	15	
UNIDAD EXTERIOR	Modelo	MUR 12 HN	
	Potencia consumida	W	1340 1410
	Corriente Nominal	A	6,1 6,4
	L.R.A.	A	31
	Expansión		Capilar
	Modelo compresor		C-1RV237H01AA
	Protector		Sobrecarga
	Método de arranque		Condensador
	Rango temperatura funcionamiento		T1: -10°C - 43°C
	Condensador		Aletas Al-Tubo Cu
	Diámetro tuberías	mm	9,52
	Filas - Separación	mm	2 - 1,6
	Superficie de trabajo	m ²	0,5
	Velocidad	rpm	880
	Potencia ventilador	W	48
	Condensador ventilador	uF	3
	Flujo de aire unidad exterior	m ³ /h	
	Tipo de ventilador		Axial
	Diámetro ventilador	mm	400
	Método de desescarche		Automático
Nivel sonoro	dB(A)	≤57	
Dimensiones	mm	848x540x320	
Dimensiones embalaje	mm	1100x755x450	
Peso Neto/Bruto	Kg	32	
Refrigerante / Carga	Kg	R407C / 1,2	
TUBERÍAS	Longitud precarga	m	4
	Diámetro exterior línea de líquido	pulg.	1/4"
	Diámetro exterior línea de gas	pulg.	1/2"
	Altura máxima de líneas	m	5
	Longitud máxima tuberías	m	10

13.2. Despiece unidad interior



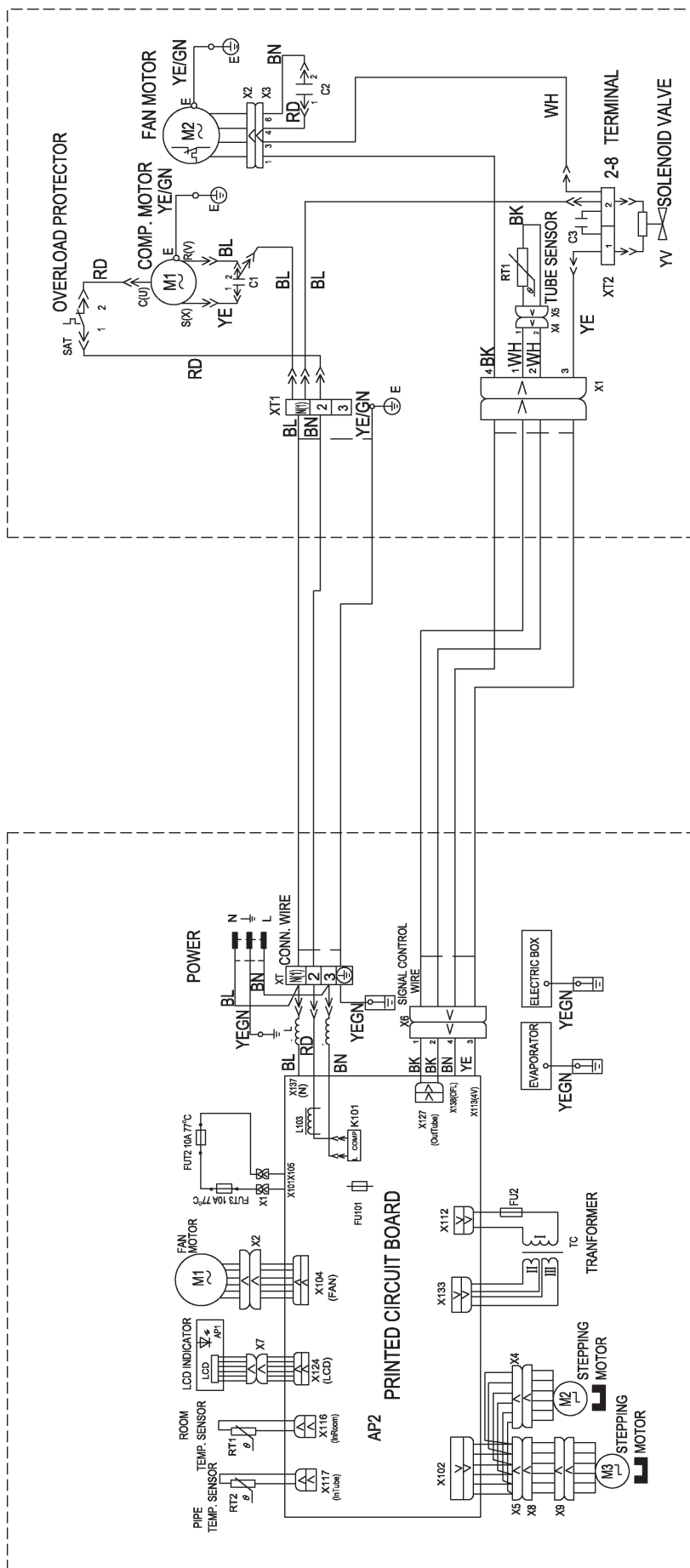
13.2. Despiece unidad exterior



13.3. Piezas de recambio

Modelo		MUR 12 HN
Código		CL20146
UNIDAD INTERIOR	Placa electrónica	CL96522
	Mando a distancia	CL96650
	Receptor de Señal	CL96897
	Transformador	CL96543
	Motor Ventilador	CL96259
	Ventilador	CL96415
	Motor Swing	CL96290
UNIDAD EXTERIOR	Compresor	CL96021
	Motor Ventilador	CL96291
	Ventilador	CL96400/CL96418
	Sensor Descarche	CL96718
	Válvula de 4 vías	CL96379

13.4. Esquema eléctrico

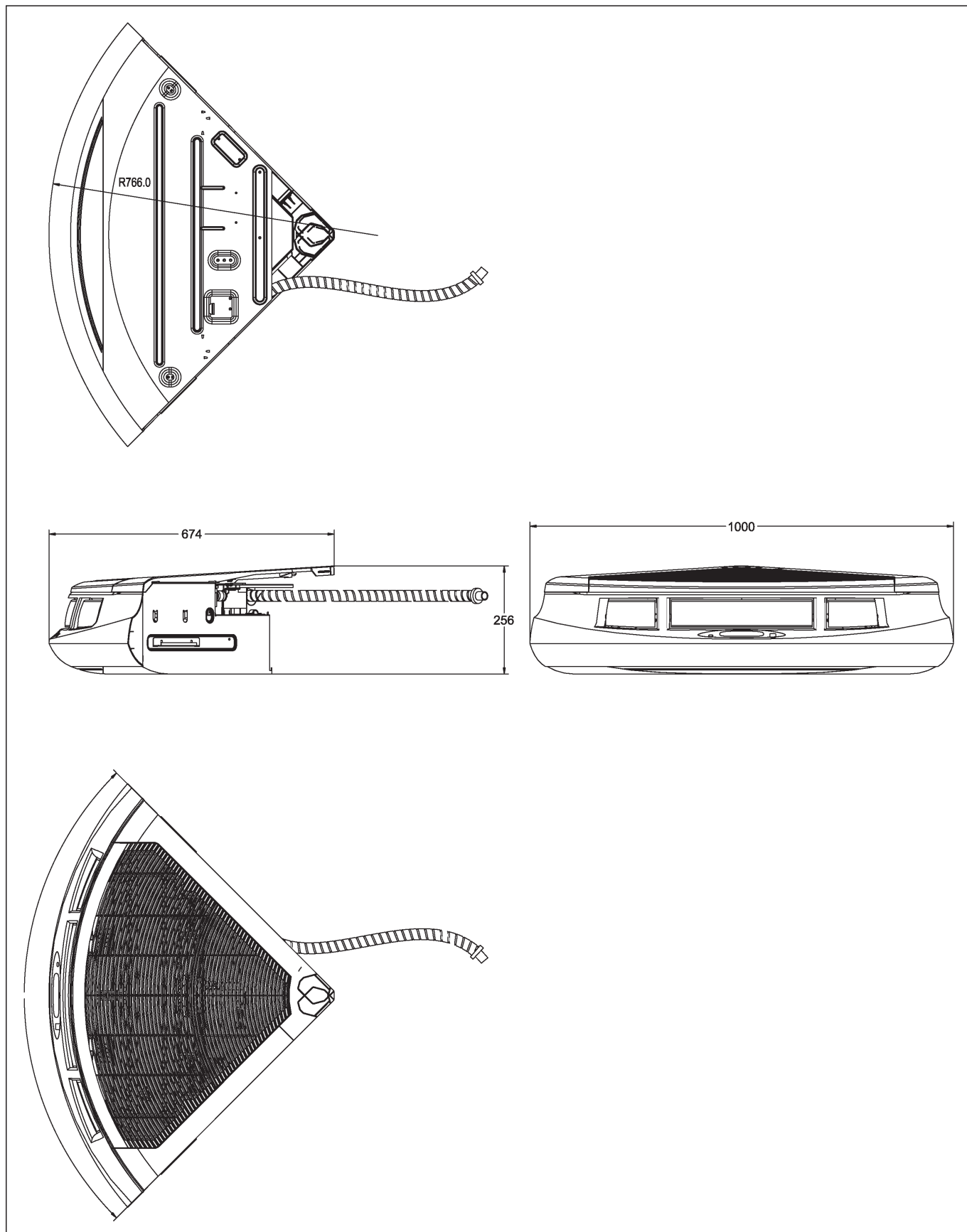


OUTDOOR UNIT

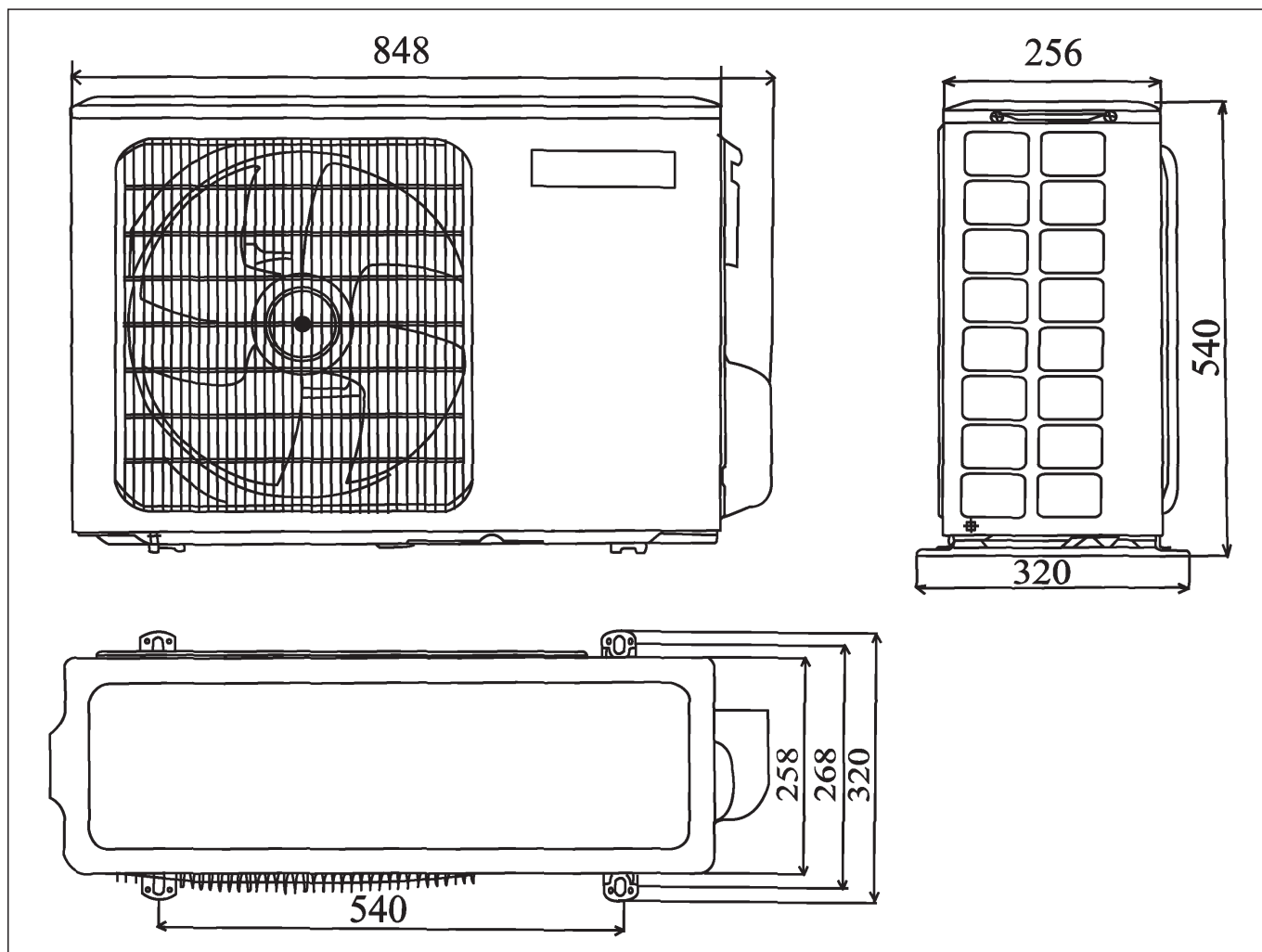
INDOOR UNIT

- | | | | | |
|-----|----------|--------|----------|--------------|
| RD: | rojo | blanco | ROOM: | habitación |
| YE: | amarillo | WH: | POWER: | alimentación |
| BL: | azul | YEGN: | INDOOR: | interior |
| BN: | marrón | COMP: | OUTDOOR: | exterior |
| BK: | negro | FAN: | | |
| | | PIPE: | | |
| | | | | tubo |

13.5. Dimensiones unidad interior



13.5. Dimensiones unidad exterior



14. ACONDICIONADOR TIPO CASSETTE

Serie MUCS



Unidades Exteriores:



Modelos:

MUCS 18 CN

MUCS 18 HN

MUCS 24 CN

MUCS 24 HN

MUCS 41 CN

MUCS 41 HN

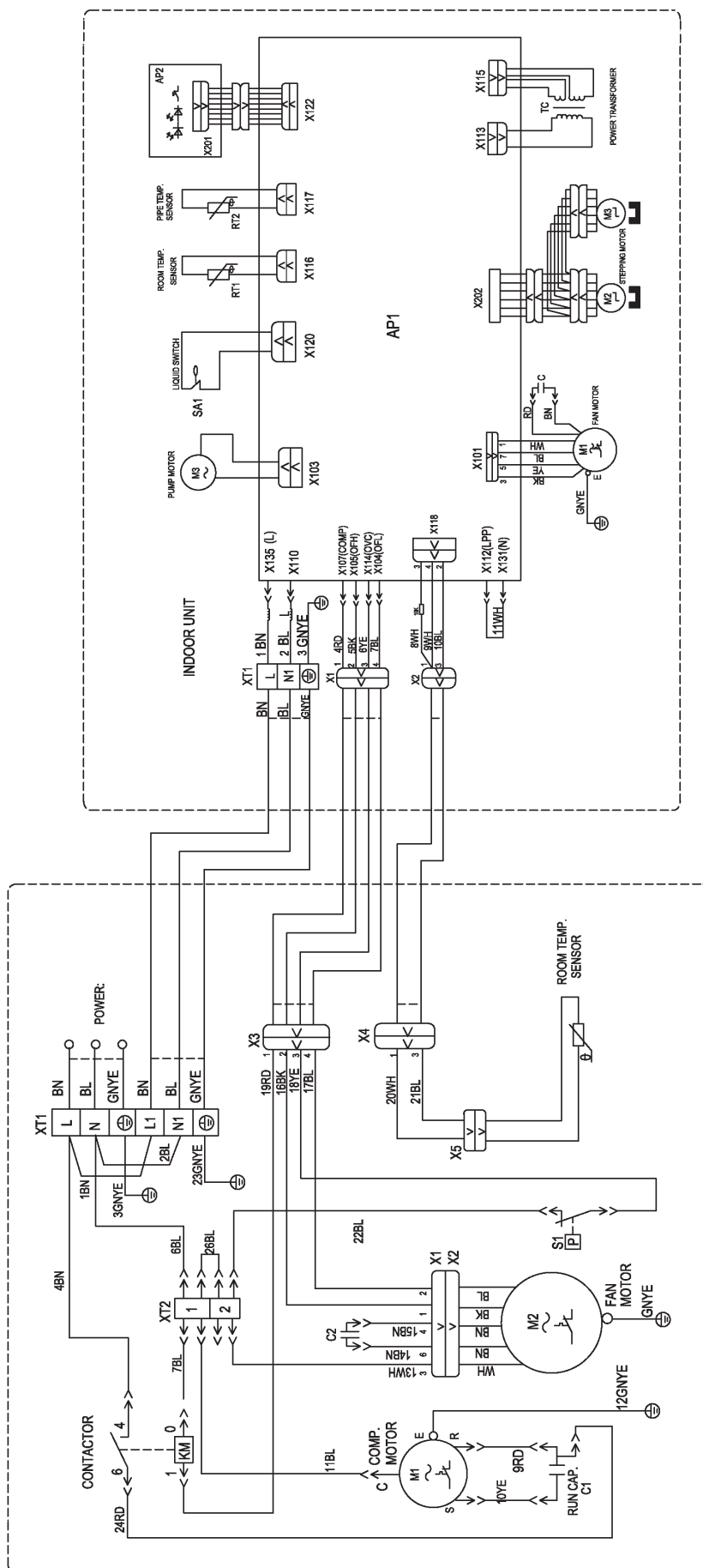
14.1. Características técnicas

Modelo		MUCS-18 CN	MUCS-24 CN	MUCS-41 CN	
Código		CL20181	CL20182	CL20183	
Función		Refrigeración	Refrigeración	Refrigeración	
Alimentación	V-Hz-Ph	230-50-1	230-50-1	380-50-3	
Capacidad	W	5000	7000	12000	
Potencia Absorbida	W	2150	2750	4750	
Corriente consumida	A	10,00	11,96	12,50	
Circulación de aire	m ³ /h	680	1180	1860	
Capacidad deshumidificación	L/h	3	4	7	
C.O.P / EER	W/W	2,33	2,55	2,53	
UNIDAD INTERIOR	Modelo	MUCS-18 CN	MUCS-24 CN	MUCS-41 CN	
	Velocidad ventilador (A/M/B)	rpm	820/720/620	600/550/500	610/560/510
	Potencia ventilador	W	11	35	50
	Condensador ventilador	uF	3	3,5	3,5
	Tipo ventilador		Centrifugo	Centrifugo	Centrifugo
	Diámetro-Longitud	mm	≤283-148	≤450-140	≤502-160
	Evaporador		Aletas Al-Tubo Cu	Aletas Al-Tubo Cu	Aletas Al-Tubo Cu
	Diámetro tuberías	mm	≤9.52	≤9.52	≤9.52
	Filas-Separación	mm	2-1.5	2-1.5	3-1.5
	Superficie de trabajo	m ²	0. 212	0,33	0,5
	Motor aletas		MP35EA	SM008	SM008
	Potencia motor aletas	W	4	3	3
	Fusible	A	Placa 3,15 Trafo 0,2	Placa 3,15 Trafo 0,2	Placa 3,15 Trafo 0,2
	Nivel Sonoro	dB(A)	≤47	≤47	≤53
	Dimensiones unidad	mm	600x600x230	840x840x240	840x840x320
	Dimensiones embalaje	mm	848x678x310	970x970x310	970x970x394
Peso Neto/Bruto	Kg	20/27	30	38 + 6,5	
UNIDAD EXTERISOR	Modelo	MUCS-18 CN	MUCS-24 CN	MUCS-41 CN	
	Potencia consumida	W	2135	2610	4600
	Corriente Nominal	A	9.8	11,85	7,5
	L.R.A.	A	55	80	62
	Expansión		Capilar	Capilar	Capilar
	Modelo compresor		CHW33TC4-U	C-RN220H5B	C-SBN373H8A
	Protector		Sobrecarga	Sobrecarga	Sobrecarga
	Método de arranque		Condensador	Condensador	Condensador
	Rango temperatura funcionamiento	°C	-7~43	-7~43	-7~43
	Condensador		Aletas Al-Tubo Cu	Aletas Al-Tubo Cu	Aletas Al-Tubo Cu
	Diámetro tuberías	mm	≤9.52	≤9.52	≤9.52
	Filas - Separación	mm	2 - 1.4	2 - 2,0	2 - 2,0
	Superficie de trabajo	m ²	0.482	0.486	0.73
	Velocidad	rpm	780/620/380	780/620	840/640
	Potencia ventilador	W	60	60	68
	Condensador ventilador	uF	3	3	3
	Flujo de aire unidad exterior	m ³ /h			
	Tipo de ventilador		Axial	Axial	Axial x 2
	Diámetro ventilador	mm	450	450	450
	Método de desescarche		-	-	-
Nivel sonoro	db(A)	≤59	≤60	≤63	
Dimensiones	mm	950x700x412	950x840x412	950x1250x412	
Dimensiones embalaje	mm	1100x755x450	1100x920x450	1110x1295x450	
Peso Neto/Bruto	Kg	65/70	75	112	
Refrigerante / Carga	Kg	R407C/2.0	R407C/2.8	R407C/3,8	
TUBERÍAS	Longitud precarga	m	4	4	
	Diámetro exterior línea de líquido	pulg.	3/8"	3/8"	1/2"
	Diámetro exterior línea de gas	pulg.	5/8"	5/8"	3/4"
	Altura máxima de líneas	m	5	5	5
	Longitud máxima tuberías	m	10	10	10

14.1. Características técnicas

Modelo		MUCS-18 HN		MUCS-24 HN		MUCS-41 HN		
Código		CL20191		CL20192		CL20193		
Función		Refrigeración	Calefacción	Refrigeración	Calefacción	Refrigeración	Calefacción	
Alimentación	V-Hz-Ph	230-50-1		230-50-1		380-50-3		
Capacidad	W	5000	5500	7000	7500	12000	12500	
Potencia Absorbida	W	2150	2250	2750	2750	4750	4400	
Corriente consumida	A	9,35	9,78	11,96	11,96	12,50	11,58	
Circulación de aire	m³/h	680		1180		1860		
Capacidad deshumidificación	L/h	3		4		7		
C.O.P / EER	W/W	2,33	2,44	2,55	2,73	2,53	2,84	
UNIDAD INTERIOR	Modelo	MUCS-18 HN		MUCS-24 HN		MUCS-41 HN		
	Velocidad ventilador (A/M/B)	rpm	820/720/620		600/550/500		610/560/510	
	Potencia ventilador	W	11		35		50	
	Condensador ventilador	uF	3		3,5		3,5	
	Tipo ventilador		Centrifugo		Centrifugo		Centrifugo	
	Diámetro-Longitud	mm	≤283-148		≤450-140		≤502-160	
	Evaporador		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu	
	Diámetro tuberías	mm	≤9.52		≤9.52		≤9.52	
	Filas-Separación	mm	2-1.5		2-1.5		3-1.5	
	Superficie de trabajo	m²	0. 203		0,33		0,5	
	Motor aletas		MP35EA		SM008		SM008	
	Potencia motor aletas	W	4		3		3	
	Fusible	A	Placa 3,15 Trafo 0,2		Placa 3,15 Trafo 0,2		Placa 3,15 Trafo 0,2	
	Nivel Sonoro	dB(A)	≤47		≤47		≤53	
	Dimensiones unidad	mm	600x600x230		840x840x240		840x840x320	
	Dimensiones embalaje	mm	848x678x310		970x970x310		970x970x394	
Peso Neto/Bruto	Kg	20/27		30		38 +6,5		
UNIDAD EXTERIOR	Modelo	MUCS-18 HN		MUCS-24 HN		MUCS-41 HN		
	Potencia consumida	W	2135	2235	2610	2480	4600	4250
	Corriente Nominal	A	9,28	9,72	11,85	11,3	7,5	7
	L.R.A.	A	55		80		62	
	Expansión		Capilar		Capilar		Capilar	
	Modelo compresor		CHW33TC4-U		C-RN220H5B		C-SBN373H8A	
	Protector		Sobrecarga		Sobrecarga		Sobrecarga	
	Método de arranque		Condensador		Condensador		Condensador	
	Rango temperatura funcionamiento	°C	-7~43		-7~43		-7~43	
	Condensador		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu	
	Diámetro tuberías	mm	≤9.52		≤9.52		≤9.52	
	Filas - Separación	mm	2 - 1.4		2 - 2,0		2 - 2,0	
	Superficie de trabajo	m²	0.482		0.486		0.73	
	Velocidad	rpm	780/620/380		780/620	780/620/600	840/350/200	
	Potencia ventilador	W	60		60		68	
	Condensador ventilador	uF	3		3		3	
	Flujo de aire unidad exterior	m³/h						
	Tipo de ventilador		Axial		Axial		Axial x 2	
	Diámetro ventilador	mm	450		450		450	
	Método de desescarche		Automático		Automático		Automático	
Nivel sonoro	dB(A)	≤59		≤60		≤63		
Dimensiones	mm	950x700x412		950x840x412		950x1250x412		
Dimensiones embalaje	mm	1100x755x450		1100x920x450		1110x1295x450		
Peso Neto/Bruto	Kg	65/70		75		112		
Refrigerante / Carga	Kg	R407C/2.0		R407C/2.8		R407C/3,8		
TUBERÍAS	Longitud precarga	m	4		4		4	
	Diámetro exterior línea de líquido	pulg.	3/8"		3/8"		1/2"	
	Diámetro exterior línea de gas	pulg.	5/8"		5/8"		3/4"	
	Altura máxima de líneas	m	5		5		5	
	Longitud máxima tuberías	m	10		10		10	

14.2. Esquemas eléctricos MUCS 18 C

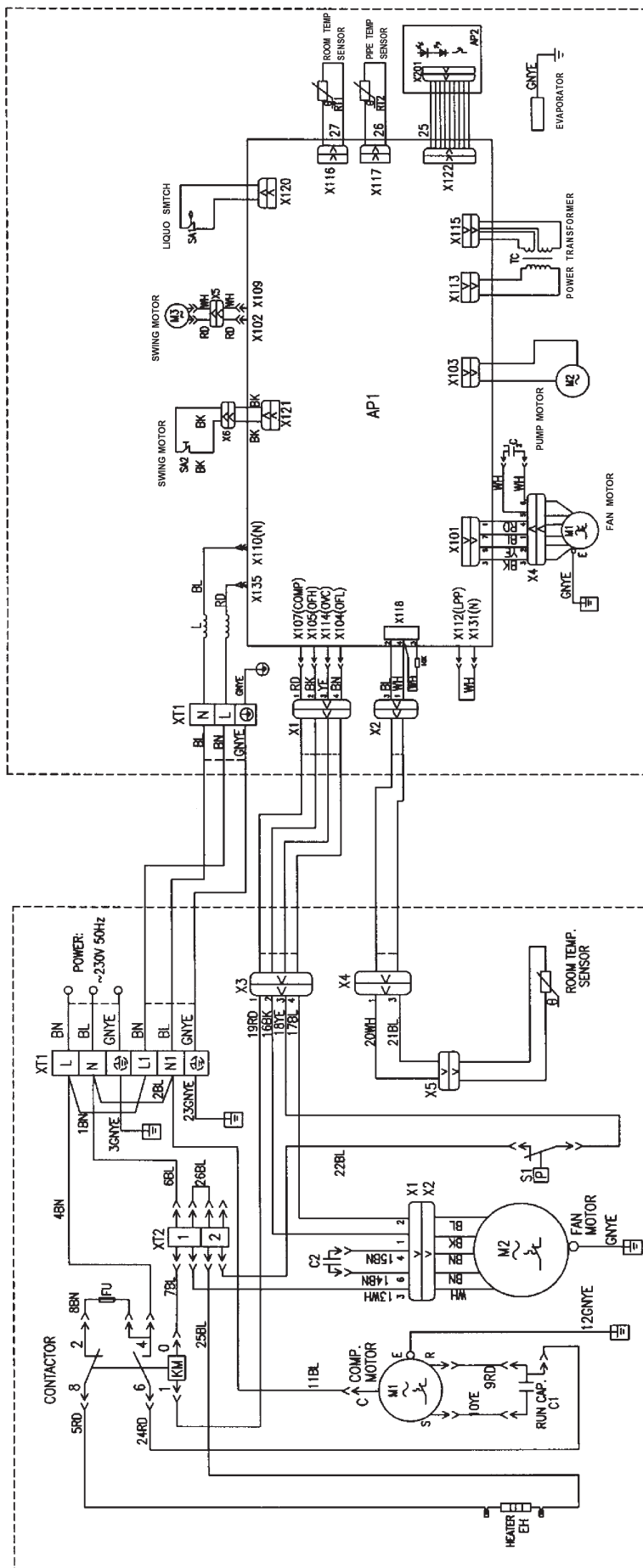


ROOM: habitación
 POWER: alimentación
 INDOOR: interior
 OUTDOOR: exterior

WH: blanco
 YEGN: amarillo/verde
 COMP: compresor
 FAN: ventilador
 PIPE: tubo

RD: rojo
 YE: amarillo
 BL: azul
 BN: marrón
 BK: negro

14.2. Esquemas eléctricos MUCS 18 H

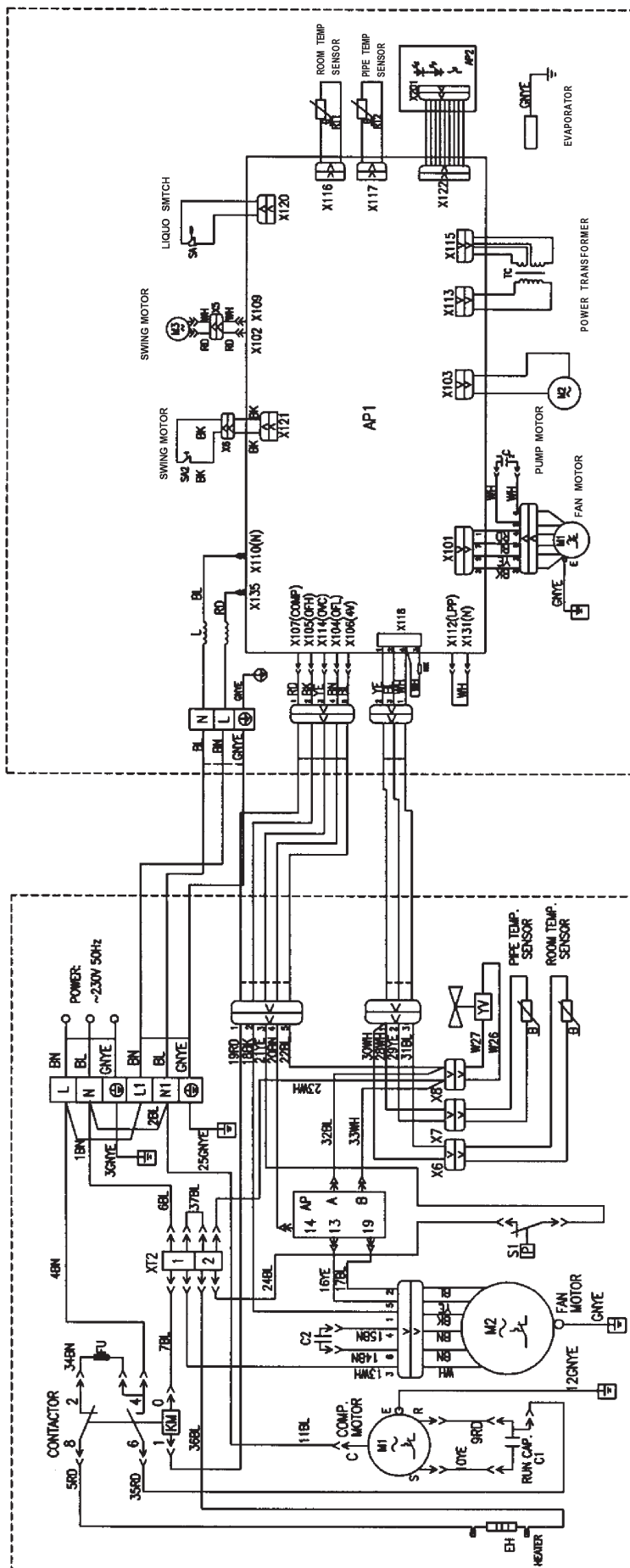


ROOM: habitación
 POWER: alimentación
 INDOOR: interior
 OUTDOOR: exterior

WH: blanco
 YEGN: amarillo/verde
 COMP: compresor
 FAN: ventilador
 PIPE: tubo

RD: rojo
 YE: amarillo
 BL: azul
 BN: marrón
 BK: negro

14.2. Esquemas eléctricos MUCS 24 C

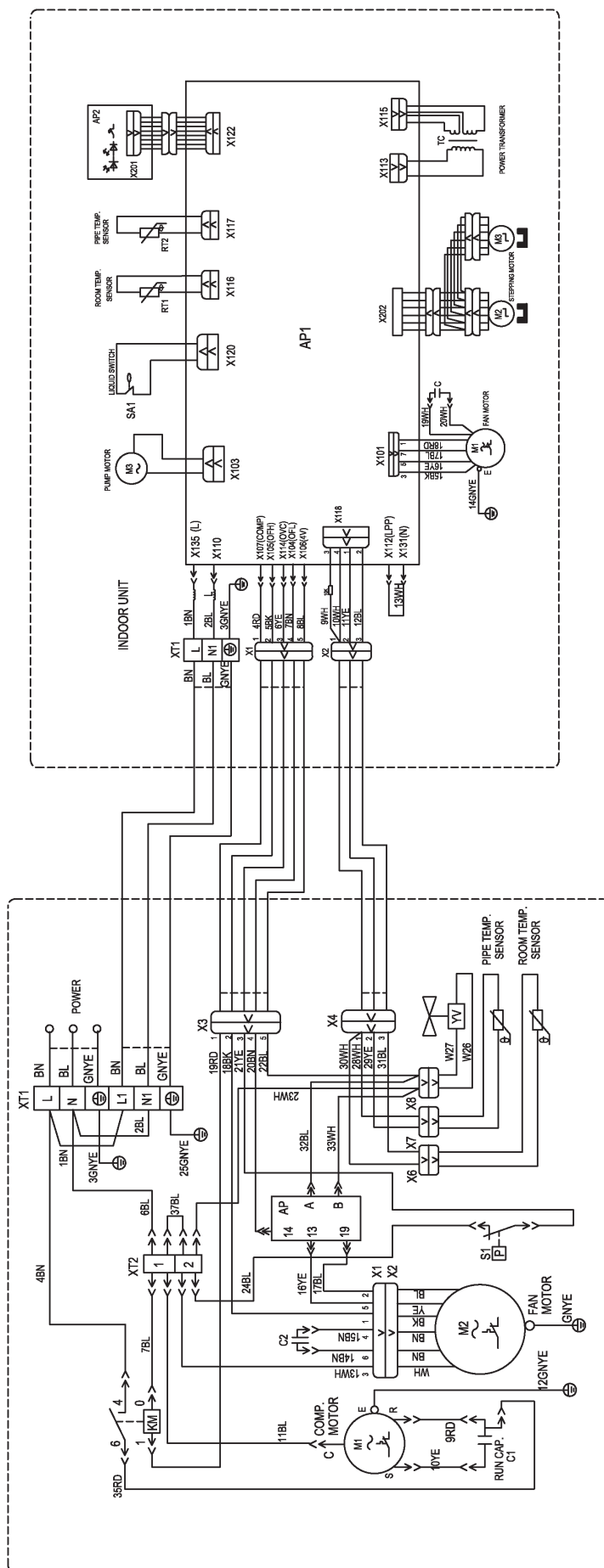


ROOM: habitación
 POWER: alimentación
 INDOOR: interior
 OUTDOOR: exterior

WH: blanco
 YEGN: amarillo/verde
 COMP: compresor
 FAN: ventilador
 PIPE: tubo

RD: rojo
 YE: amarillo
 BL: azul
 BN: marrón
 BK: negro

14.2. Esquemas eléctricos MUCS 24 H

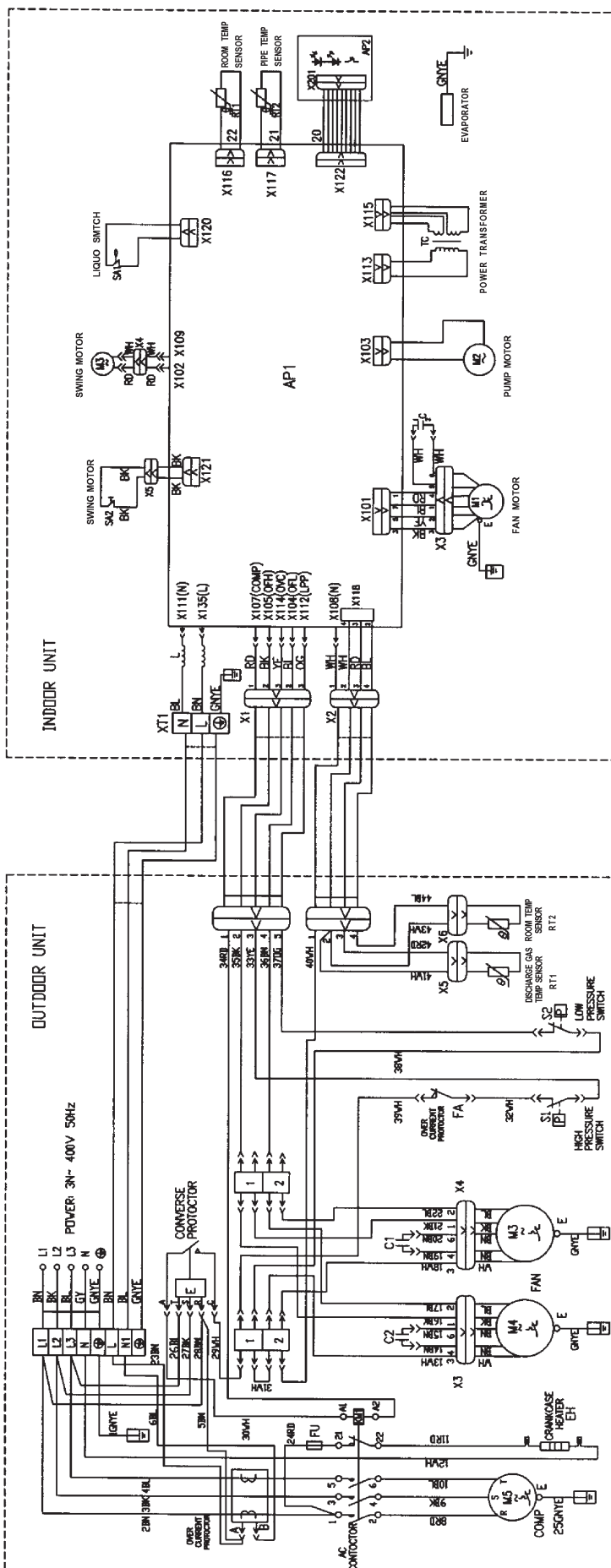


ROOM: habitación
 POWER: alimentación
 INDOOR: interior
 OUTDOOR: exterior

WH: blanco
 YEGN: amarillo/verde
 COMP: compresor
 FAN: ventilador
 PIPE: tubo

RD: rojo
 YE: amarillo
 BL: azul
 BN: marrón
 BK: negro

14.2. Esquemas eléctricos MUCS 41 C

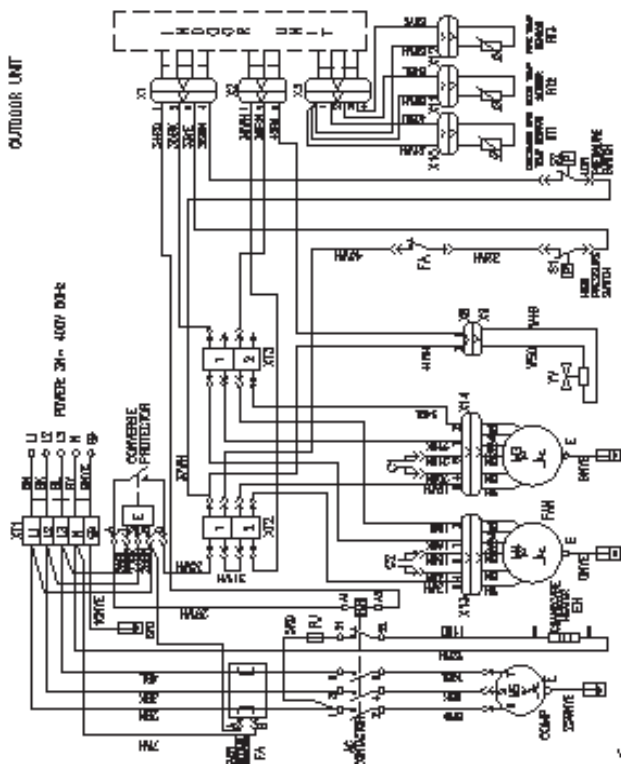
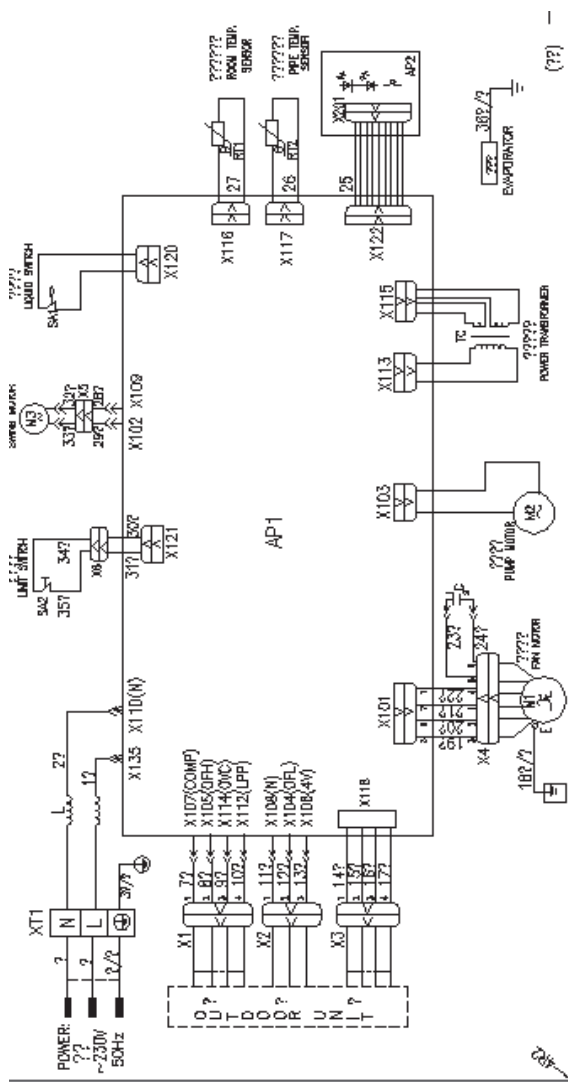


ROOM: habitación
 POWER: alimentación
 INDOOR: interior
 OUTDOOR: exterior

WH: blanco
 YEGN: amarillo/verde
 COMP: compresor
 FAN: ventilador
 PIPE: tubo

RD: rojo
 YE: amarillo
 BL: azul
 BN: marrón
 BK: negro

14.2. Esquemas eléctricos MUCS 41 H

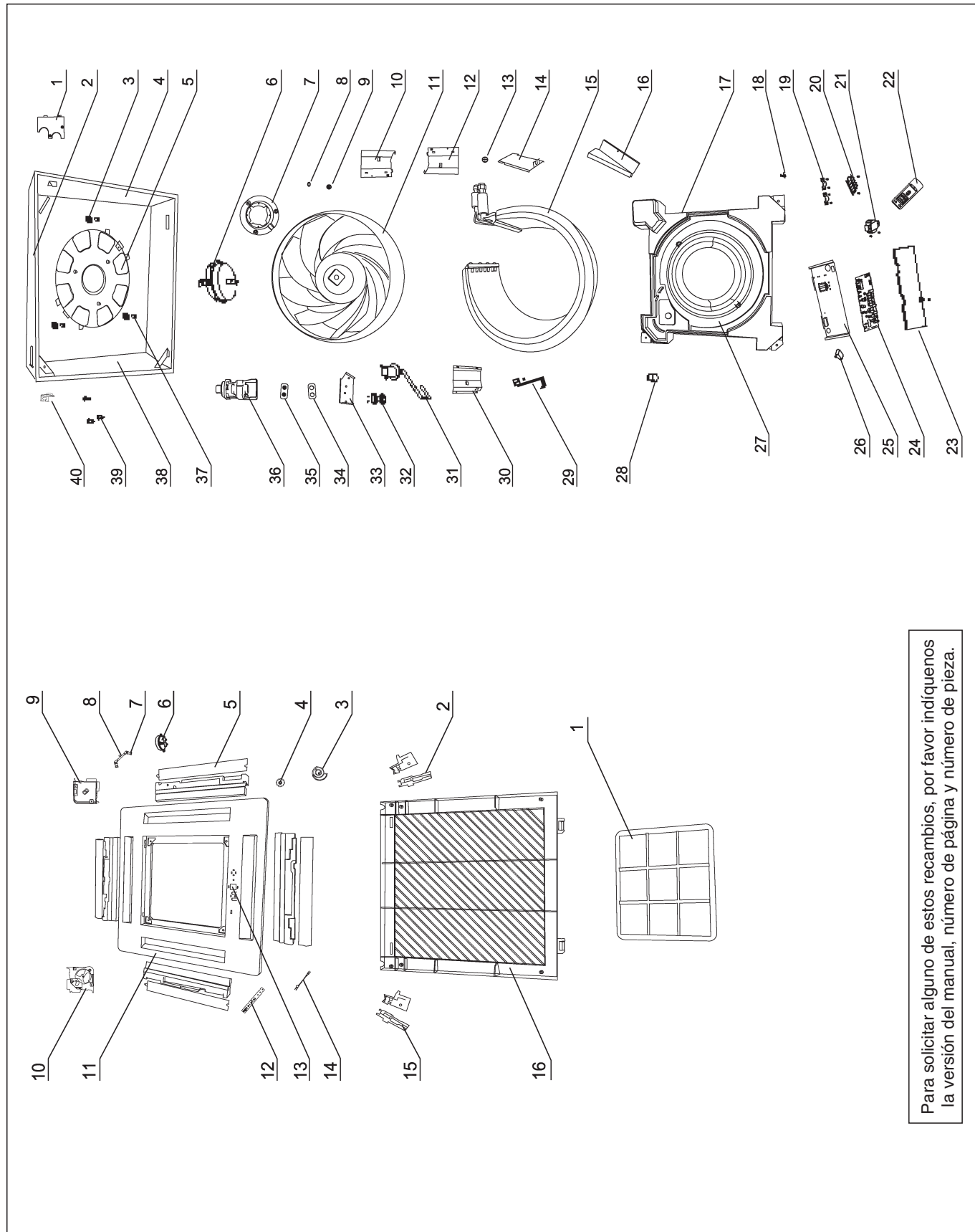


ROOM: habitación
 POWER: alimentación
 INDOOR: interior
 OUTDOOR: exterior

WH: blanco
 YEGN: amarillo/verde
 COMP: compresor
 FAN: ventilador
 PIPE: tubo

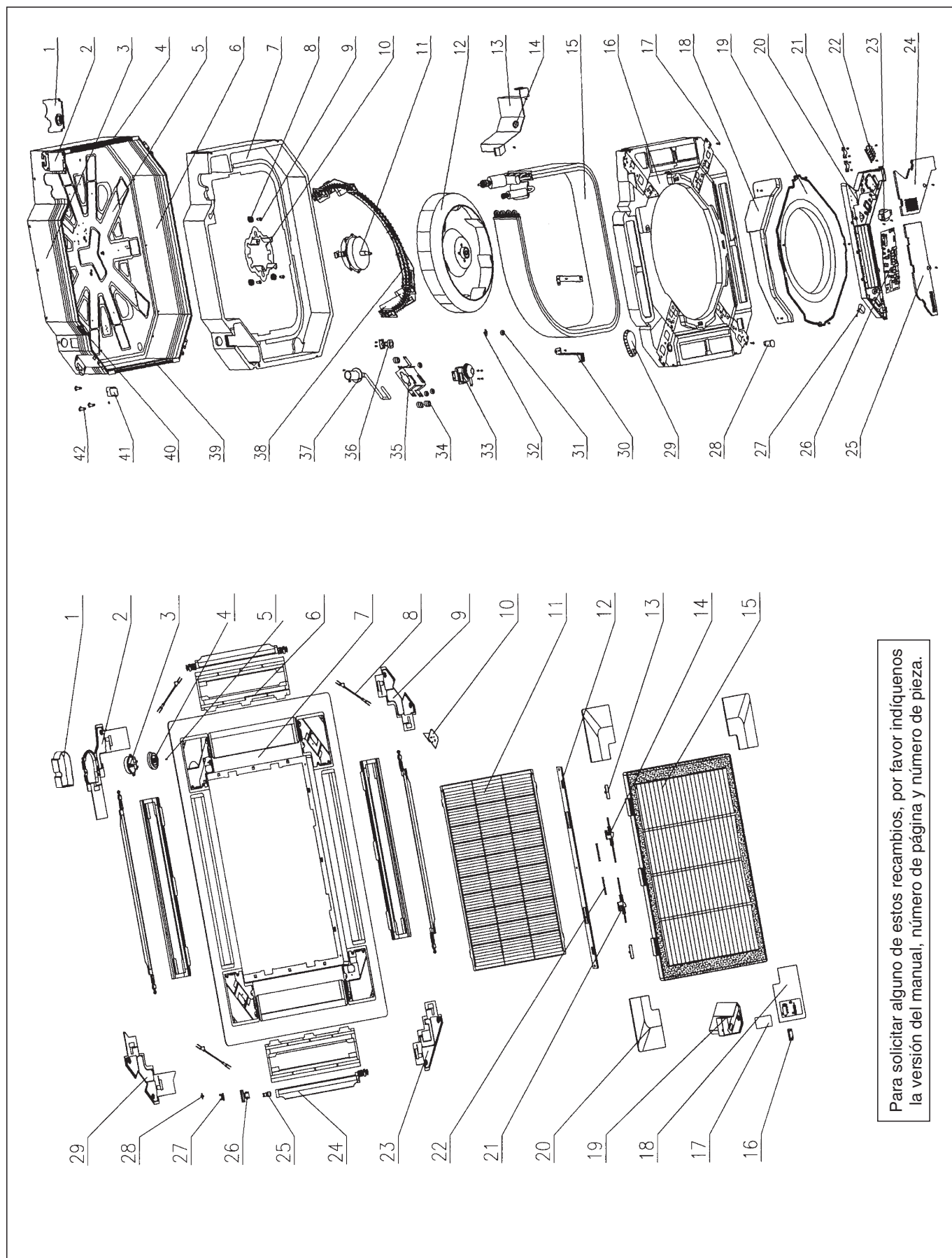
RD: rojo
 YE: amarillo
 BL: azul
 BN: marrón
 BK: negro

14.3. Despiece unidad interior MUCS 18



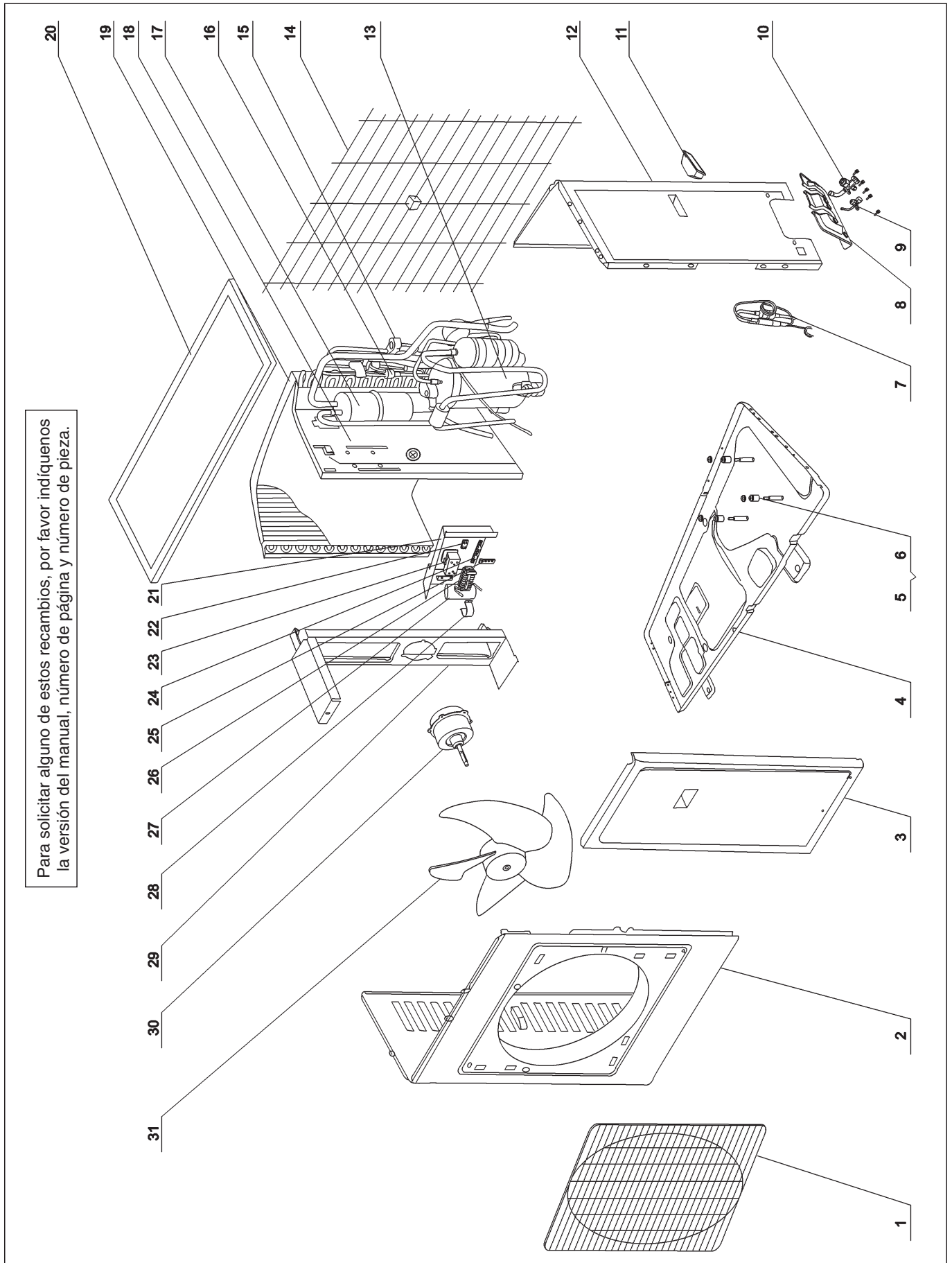
Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indíquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.

14.3. Despiece unidad interior MUCS-24 y MUCS-41



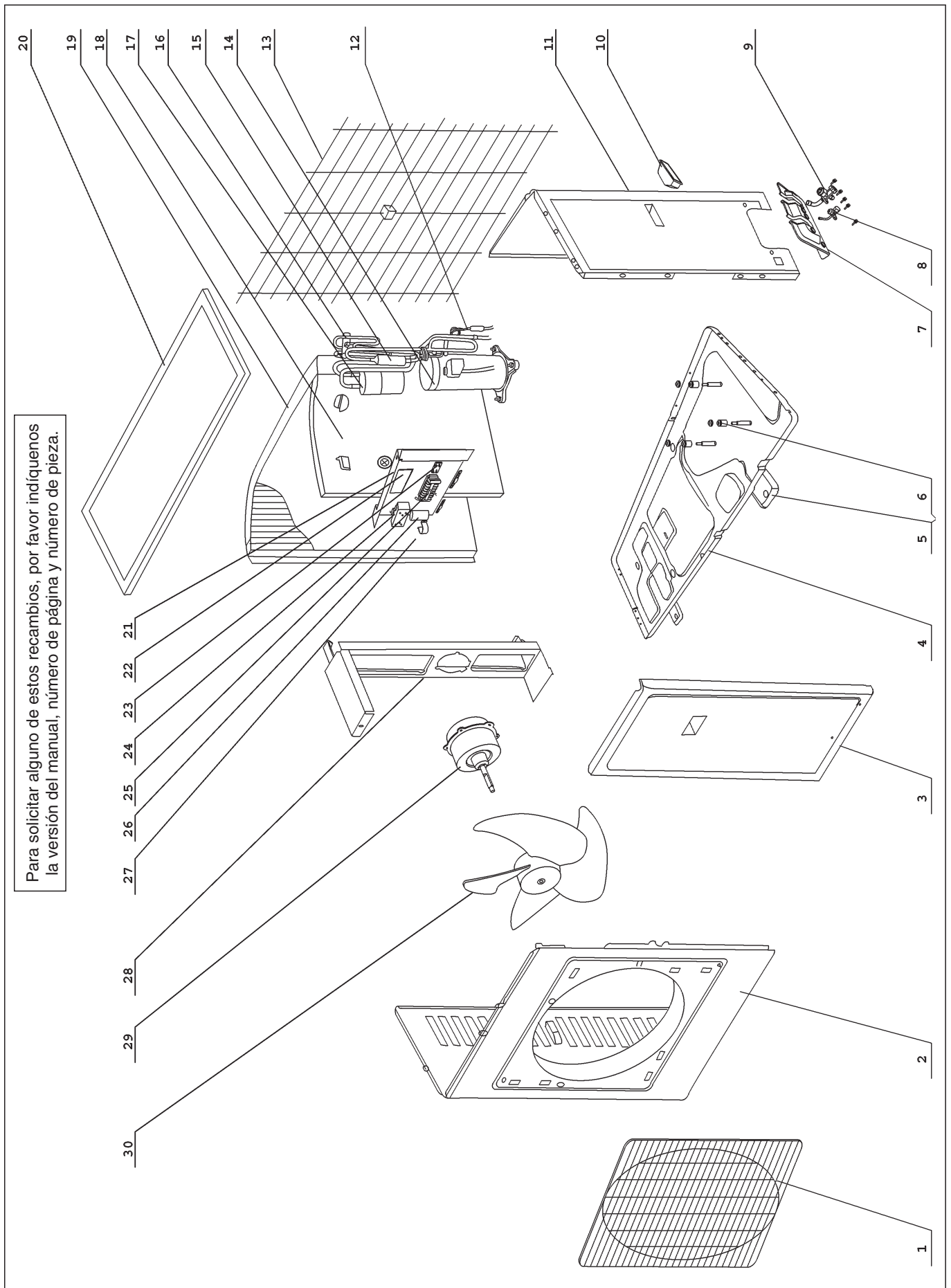
Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indíquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.

14.3. Despiece unidad exterior MUCS 18



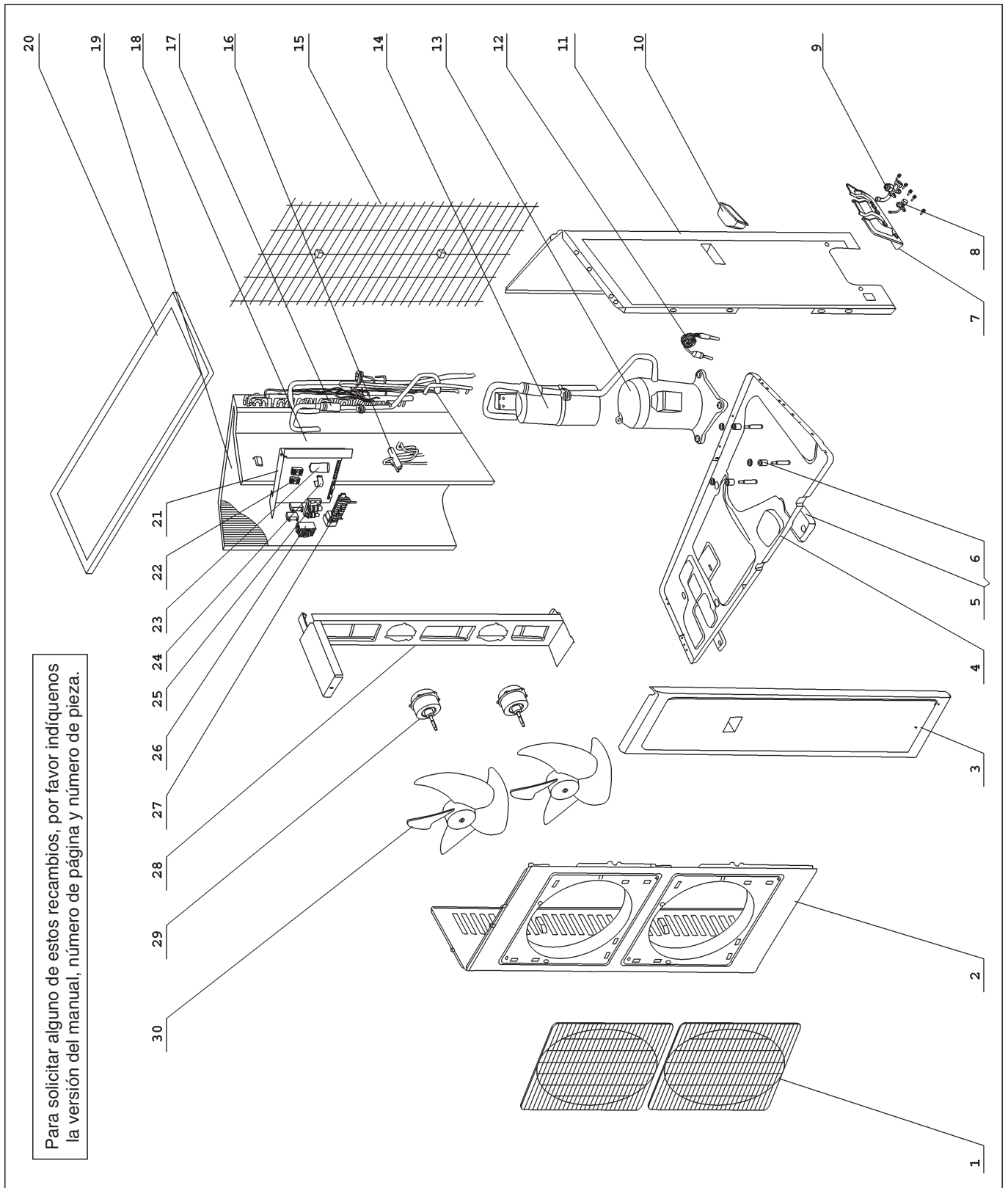
Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.

14.3. Despiece unidad exterior MUCS 24



Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.

14.3. Despiece unidad exterior MUCS 41

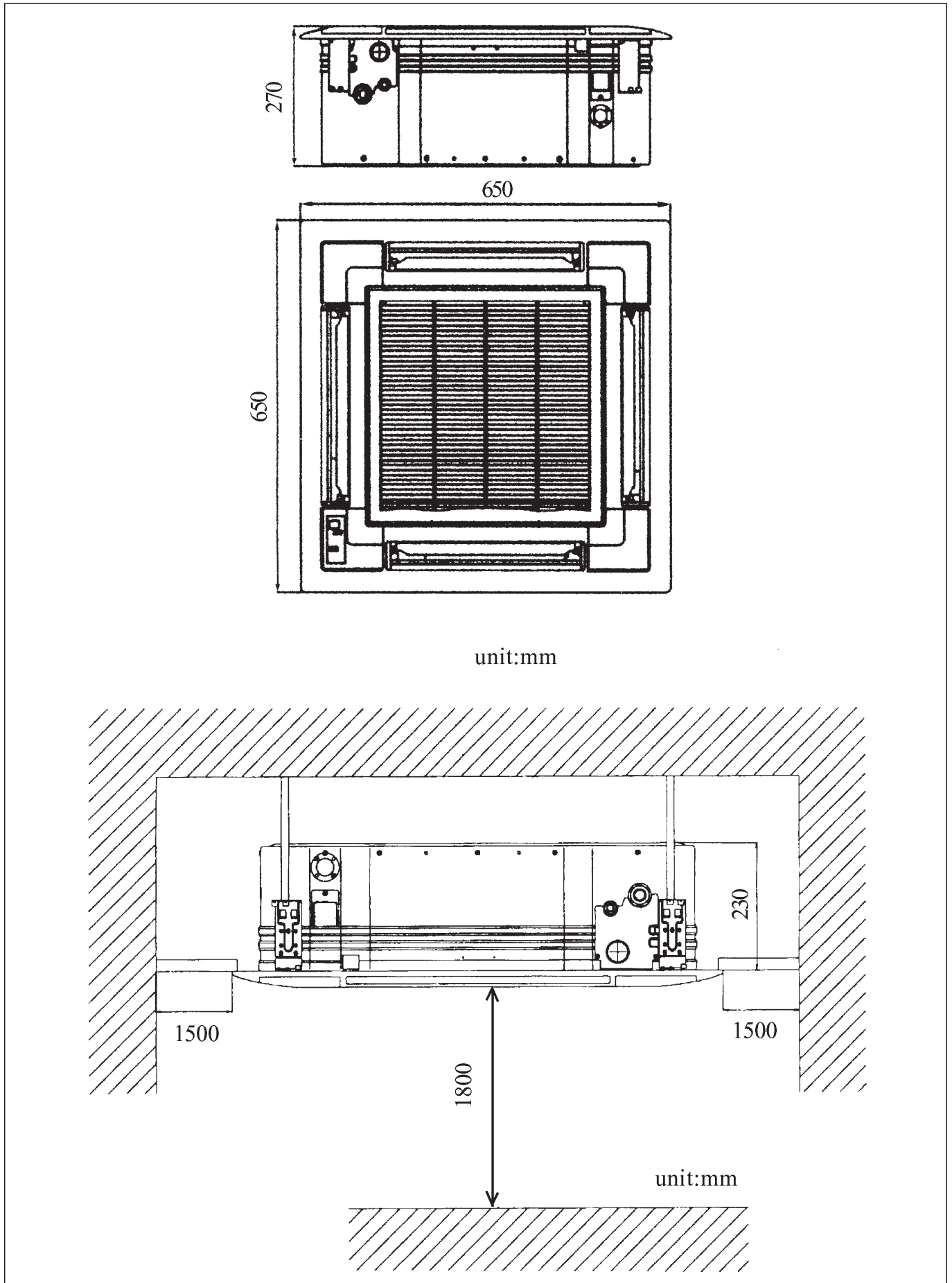


Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indíquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.

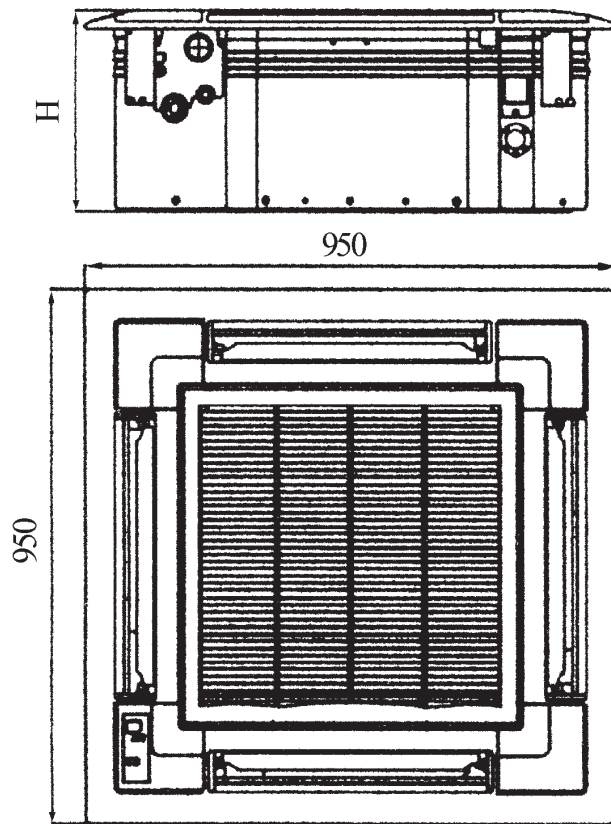
14.4. Piezas de recambio

Modelo		MUCS-18 CN	MUCS-24 CN	MUCS-41 CN	MUCS-18 HN	MUCS-24 HN	MUCS-41 HN
Código		CL20181	CL20182	CL20183	CL20191	CL20192	CL20193
UNIDAD INTERIOR	Placa electrónica	CL96523	CL96514	CL96514	CL96518	CL96515	CL96515
	Mando a distancia	CL96650	CL96650	CL96650	CL96650	CL96650	CL96650
	Receptor de Señal	CL96904	CL96903	CL96903	CL96904	CL96903	CL96903
	Transformador	CL96544	CL96544	CL96544	CL96544	CL96544	CL96544
	Motor Ventilador	CL96294	CL96282	CL96283	CL96294	CL96282	CL96283
	Ventilador	CL96420	CL96412	CL96413	CL96420	CL96412	CL96413
	Motor Swing	CL96269	CL96295	CL96295	CL96269	CL96295	CL96295
	Bomba de agua	CL96951	CL96952	CL96952	CL96951	CL96952	CL96952
UNIDAD EXTERIOR	Placa	CL96901	CL96901	CL96901	CL96901	CL96901	CL96901
	Compresor	CL96023	CL96016	CL96017	CL96023	CL96016	CL96017
	Motor Ventilador	CL96284	CL96284	CL96908	CL96296	CL96297	CL96908
	Ventilador	CL96402	CL96402	CL96402	CL96402	CL96402	CL96402
	Sensor ambiente	CL96704	CL96706	CL96706	CL96704	CL96706	CL96706
	Sensor Descarche	0	0	0	CL96705	CL96533	CL96533
	Sensor Descarga	0	0	CL96530	0	0	CL96530
	Válvula de 4 vías	0	0	0	CL96367	CL96369	CL96365
	Contactador	CL96351	CL96357	CL96352	CL96351	CL96357	CL96352
	Protector de fases	0	0	CL96354	0	0	CL96354
	Presostato alta	CL96358	CL96358	CL96358	CL96358	CL96358	CL96358
	Protector sobrecorriente	0	0	CL96359	0	0	CL96359

14.5. Dimensiones unidad interior MUCS 18

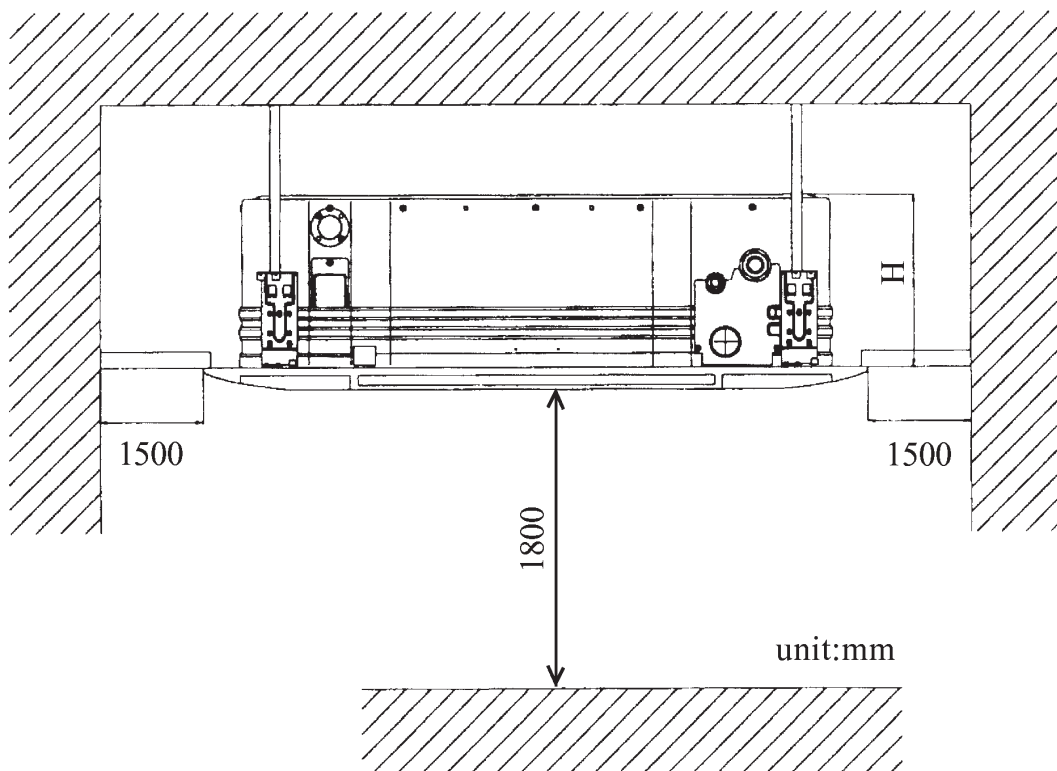


14.5. Dimensiones unidad interior MUCS 24 y MUCS 41



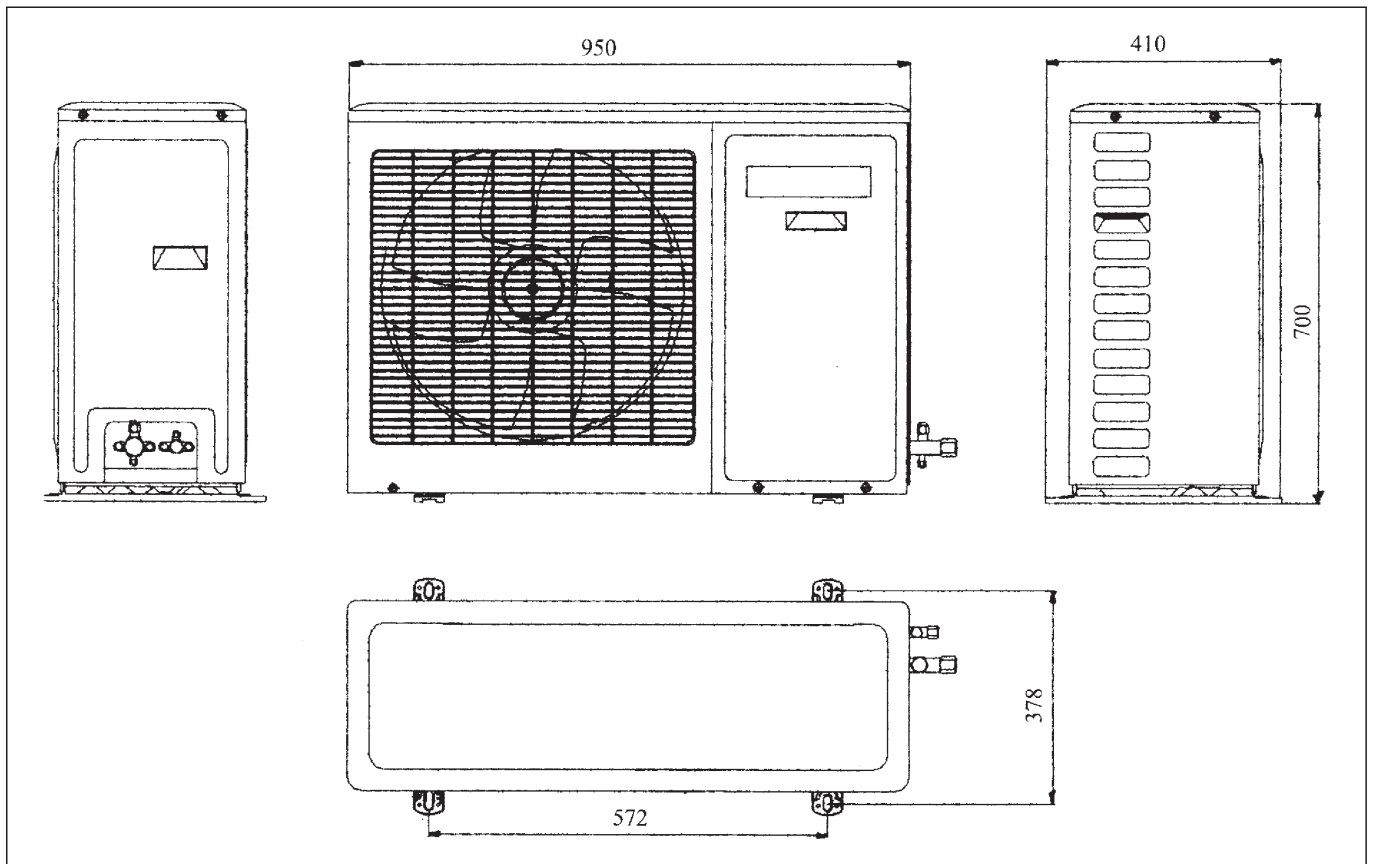
unit:mm

	24	41
H	240	320

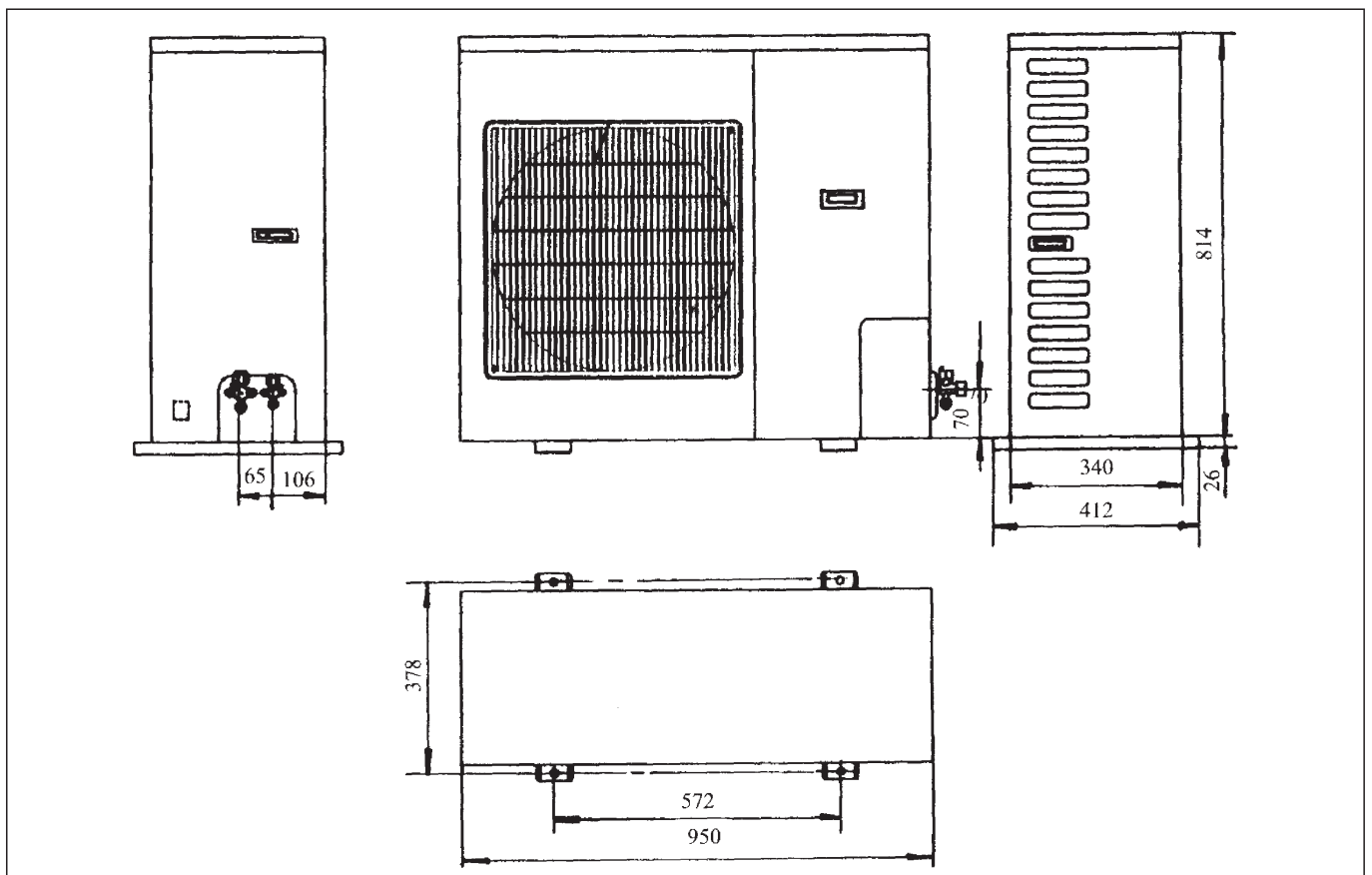


unit:mm

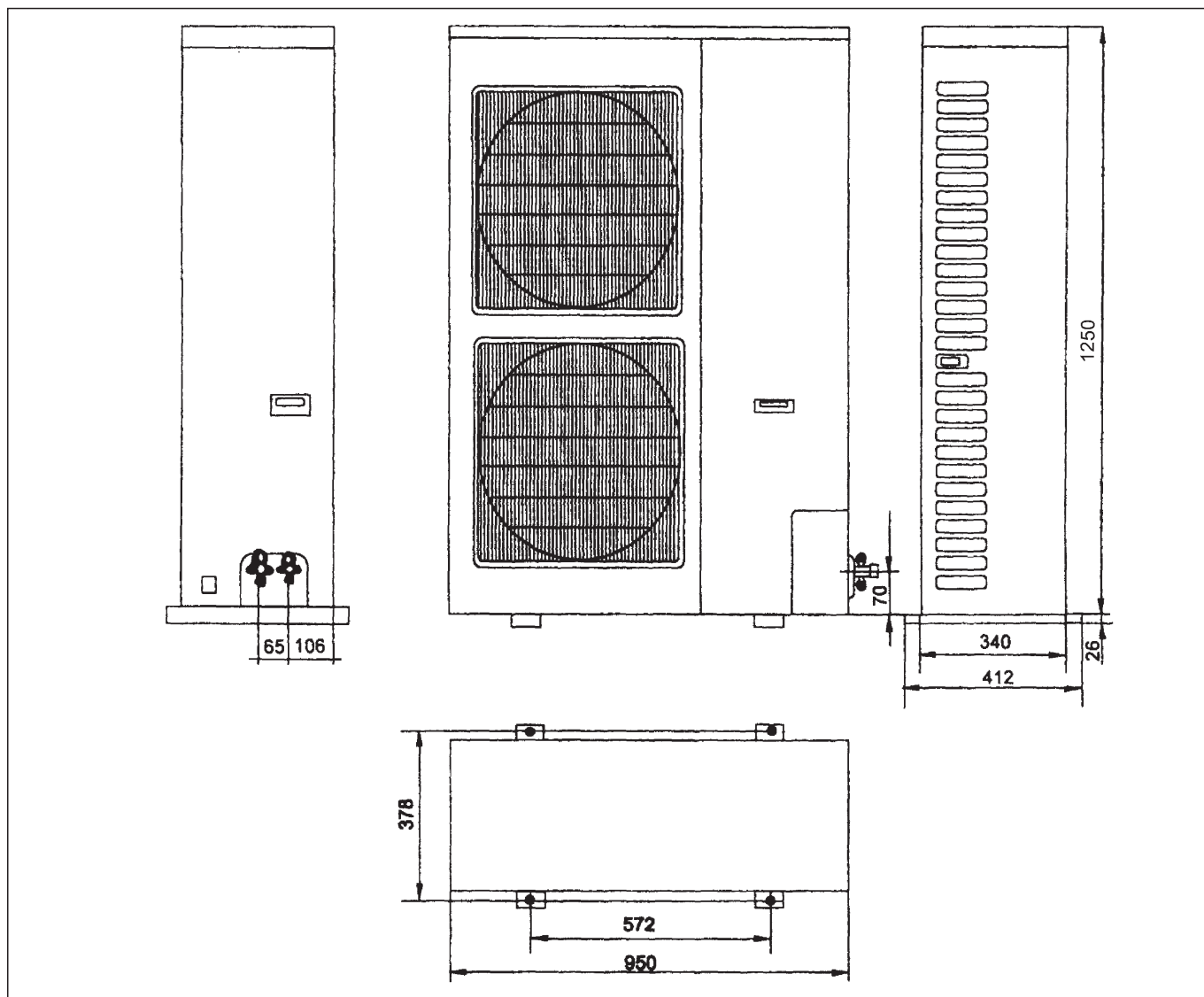
14.5. Dimensiones unidad exterior MUCS 18



14.5. Dimensiones unidad exterior MUCS 24



14.5. Dimensiones unidad exterior MUCS 41



14.6. Funcionamiento de placa MUCS-24 y MUCS-41

Modos de funcionamiento

- Refrigeración
- Deshumidificación
- Calefacción
- Ventilación
- Automático

Parámetros de entrada

- Temperatura interior. T_{in}
- Temperatura evaporador. T_{eva}
- Temperatura seleccionada. T_{set}
- Temperatura condensador. T_{con}
- Temperatura ambiente exterior. T_{out}
- Temperatura descarga del compresor. T_{output}

Elementos principales

- Motor Ventilador interior 3 velocidades.
- Motor de lamas: Tipo paso a paso
- Motor ventilador exterior (2 Velocidades H y L)
- Motor compresor
- Bomba de calor: En este tipo encontramos la válvula de 4 vías.
- Elevador de agua
- Resistencia eléctrica (opcional)
- Renovación de aire (opcional)
- Generador de aniones (opcional)

MODOS DE FUNCIONAMIENTO

- En todos los modos nunca el compresor trabajará menos de 6 minutos a menos que ocurra un corte en el suministro eléctrico que se active la protección de depósito lleno. Una vez se ha parado el compresor, tardará como mínimo 4 minutos para volver a encenderse.
- Al principio el ventilador interior funciona durante 8 segundos a velocidad máxima y luego cambia a la velocidad seleccionada. Lo mismo ocurre en el ventilador exterior.

REFRIGERACIÓN

Condiciones de trabajo

- Cuando $T_{in} \geq T_{set} + 1^{\circ}\text{C}$ el equipo funciona en modo refrigeración. Tanto el compresor como el ventilador exterior están en marcha en este modo. El ventilador interior funciona según la velocidad seleccionada.
- Cuando $T_{in} \leq T_{set} - 1^{\circ}\text{C}$ el compresor y el ventilador de la unidad exterior se detienen. El ventilador de la unidad interior funciona según la velocidad deseada.
- Si $T_{set} - 1^{\circ}\text{C} < T_{in} < T_{set} + 1^{\circ}\text{C}$ se mantiene el modo de funcionamiento.

- Condiciones de trabajo del ventilador exterior:
 - $T_{out} \geq 27^{\circ}\text{C}$: Velocidad Alta.
 - $T_{out} \leq 24^{\circ}\text{C}$: Velocidad Baja
 - $24^{\circ}\text{C} < T_{out} < 27^{\circ}\text{C}$: Mantiene el estado previo.

DESHUMIDIFICACIÓN

Condiciones de trabajo

- El equipo funciona como en modo refrigeración cuando $T_{in} > T_{set} + 2^{\circ}\text{C}$. En este caso el ventilador interior funciona a baja velocidad.
- Cuando $T_{set} - 2^{\circ}\text{C} \leq T_{in} \leq T_{set} + 2^{\circ}\text{C}$ en modo deshumidificación, el ventilador interior funciona a velocidad baja y tanto el compresor como el ventilador exterior se mantienen en marcha durante 6 minutos y parados durante 3 minutos. Este ciclo va repitiéndose.
- Cuando $T_{in} < T_{set} - 2^{\circ}\text{C}$ el compresor y ambos ventiladores (interior y exterior) se detienen.
- Condiciones de trabajo del ventilador exterior:
 - $T_{out} \geq 27^{\circ}\text{C}$: Velocidad Alta.
 - $T_{out} \leq 24^{\circ}\text{C}$: Velocidad Baja
 - $24^{\circ}\text{C} < T_{out} < 27^{\circ}\text{C}$: Mantiene el estado previo.

CALEFACCIÓN

Condiciones de trabajo

- Cuando $T_{in} \leq T_{set} + 1^{\circ}\text{C}$, el modo calefacción esta operativo, tanto la válvula de 4 vías como el compresor y ambos ventiladores están en marcha. El ventilador interior funciona en predicción de aire frío a la velocidad deseada. El sistema de prevención de aire frío que evita la expulsión de aire frío al conectar la máquina, parando el ventilador interior.
- Cuando $T_{in} \geq T_{set} + 3^{\circ}\text{C}$ se para el compresor y el ventilador exterior pero la válvula inversora de 4 vías se mantiene excitada con corriente. El ventilador interior funciona según el procedimiento de exceso de aire caliente.
- Cuando $T_{set} + 1^{\circ}\text{C} < T_{in} < T_{set} + 3^{\circ}\text{C}$ se mantiene el modo anterior.
- La válvula inversora tardará 2 minutos en quedarse sin corriente.
- Condiciones de trabajo del ventilador exterior:
 - $T_{out} \geq 16^{\circ}\text{C}$: Velocidad Baja.
 - $T_{out} \leq 13^{\circ}\text{C}$: Velocidad Alta.
 - $24^{\circ}\text{C} < T_{out} < 27^{\circ}\text{C}$: Mantiene el estado previo.
 - El ventilador se detendrá durante el deses-
carche.

Prevención de aire frío

- El deflector se coloca en posición horizontal. Al principio el ventilador funciona a velocidad alta y pasados 8 segundos cambia a velocidad baja.
- Una vez el compresor se pone en marcha, hasta que $T_{eva} \geq 42^{\circ}\text{C}$ o el compresor haya funcionado durante 30 segundos el ventilador no funcionará a la velocidad deseada.

Control de exceso de aire caliente

- Cuando se ha conseguido la temperatura de calefacción, primero se detiene el compresor y el ventilador exterior. El deflector se coloca en posición horizontal y el ventilador interior seguirá funcionando a velocidad baja.

Condiciones de desescarche

- Cuando el compresor ha trabajado más de 44 minutos en modo calefacción y la temperatura $T_{con} \leq -8^{\circ}\text{C}$ durante un minuto empieza el proceso de desescarche.
- Primero se coloca el deflector en posición horizontal, luego se paran el ventilador interior, la válvula de 4 vías y el ventilador exterior.
- Si hay resistencia eléctrica se desconectará 1 minuto después de la desactivación de la válvula inversora de ciclo.
- Cuando $T_{con} \geq 10^{\circ}\text{C}$ o han pasado 10 minutos desde el inicio del proceso de desescarche, entonces la válvula de 4 vías y el ventilador exterior se ponen en marcha. En este momento la unidad interior tiene en cuenta la prevención de aire frío.

Condiciones de resistencia eléctrica:

- Si el ventilador interior está a velocidad alta o media y el compresor está en marcha, la resistencia actuará si:
 - $T_{eva} \geq 44^{\circ}\text{C}$
 - $T_{in} \leq 23^{\circ}\text{C}$ o $T_{in} < T_{set} - 1^{\circ}\text{C}$.
- Cuando el ventilador interior funciona a velocidad baja o el compresor esta parado, o $T_{eva} \geq 52^{\circ}\text{C}$ o $T_{in} \geq 26^{\circ}\text{C}$ o $T_{in} \leq T_{set} + 2^{\circ}\text{C}$. La resistencia se desconectará y volverá a activarse en dos minutos.

AUTOMÁTICO**Condiciones de trabajo**

- En este modo de trabajo el criterio de temperaturas es de $T_{set} = 26^{\circ}\text{C}$ para el modo refrigeración, y $T_{set} = 20^{\circ}\text{C}$ para el modo calefacción.
- Si $T_{in} > 26^{\circ}\text{C}$ funcionará en refrigeración. ($T_{set} = 26^{\circ}\text{C}$).

- Si $T_{in} < 20^{\circ}\text{C}$ funcionará en calefacción. ($T_{set} = 20^{\circ}\text{C}$).
- Cuando $20^{\circ}\text{C} \leq T_{in} \leq 26^{\circ}\text{C}$ mantiene el modo de funcionamiento.
- Si la unidad es solo frío y $T_{in} < 20^{\circ}\text{C}$ funcionará en modo ventilación.
- Se necesitan al menos 30 segundos para cambiar de modo.

FUNCIÓN "SLEEP"

- Incrementa o reduce la temperatura durante la primera y segunda hora, desde que se preselectiona esta opción.
- Si el equipo se encuentra en modo refrigeración y/o deshumidificación la temperatura fijada aumentará 1°C la primera hora, y 2°C la segunda hora.
- Si el equipo funciona en modo calefacción, la temperatura fijada disminuirá de 1°C la primera hora y de 2°C la segunda hora.

FUNCIÓN DE TEMPORIZACIÓN:

- Programación de encendido: Con la maquina parada podemos determinar cuando queremos que se ponga en marcha. El periodo seleccionable oscila entre 0,5 a 24 horas.
- Programación de apagado: Con la maquina encendida podemos determinar cuando queremos que se detenga. El periodo seleccionable oscila entre 0,5 a 24 horas.

SWING

Esta función esta disponible cuando el motor del ventilador interior está en marcha.

SEÑALES ACÚSTICAS

Cuando la placa electrónica se enciende o recibe información del mando a distancia suena con un solo pitido.

FUNCIÓN "AUTOFAN"

- En modo refrigeración:
 - Alto: $T_{in} > T_{set} + 3^{\circ}\text{C}$
 - Medio: $T_{in} \geq T_{set} + 1^{\circ}\text{C}$
 - Bajo: $T_{in} \leq T_{set}$
- En modo calefacción:
 - Alto: $T_{in} < T_{set} - 1^{\circ}\text{C}$
 - Medio: $T_{in} \leq T_{set} + 1^{\circ}\text{C}$
 - Bajo: $T_{in} \geq T_{set} + 2^{\circ}\text{C}$
- En modo ventilación:
 - Alto: $T_{in} > T_{set} + 3^{\circ}\text{C}$
 - Medio: $T_{in} \geq T_{set} + 1^{\circ}\text{C}$
 - Bajo: $T_{in} \leq T_{set}$

INDICADORES LUMINOSOS

- Luz roja: Indica funcionamiento
 - Esta encendida cuando la máquina está en marcha.
 - Esta apagada cuando la máquina está apagada.
 - Parpadea cuando:
 - > Desescarche
 - > Prevención de aire frío
 - > Protección de tanque lleno
- Indicador Timer: Color Verde
 - Se enciende cuando el temporizador esta activado
 - Parpadeará:
 - > Protección de alta presión
 - > Protección de baja presión
 - > Alimentación eléctrica incorrecta.
 - > Alta temperatura en la descarga del compresor
- Indicador de compresor (Amarilla).
 - Se encenderá mientras el compresor este en marcha

SISTEMAS DE PROTECCIÓN

Detección de hielo

Cuando el compresor a funcionado al menos 5 minutos en modo refrigeración o deshumidificación. Si $T_{eva} < -4^{\circ}\text{C}$, el indicador rojo parpadeará y tanto el compresor como el ventilador exterior se detendrán, y el ventilador interior funciona a la velocidad deseada. Transcurridos 10 minutos si $T_{eva} \geq 15^{\circ}\text{C}$ el funcionamiento será el normal.

Protección de alta presión

- Cuando el presostato de alta presión de la unidad condensadora se abre durante al menos 3 segundo, todo el sistema se detiene excepto el elevador de agua y el indicador de temporización parpadeará. Los botones y señales del mando a distancia no actuaran.
- Cuando el presostato se cierre durante al menos 6 segundos, la protección de los botones se anulará pero la luz seguirá parpadeando hasta que no se desconecte la unidad.

Protección de baja presión

- Una vez el compresor ha trabajado como mínimo durante 3 minutos, empieza a detectar la baja presión. Si se detecta baja presión se desconecta la máquina durante 3 minutos y el indicador de temporización comienza a parpadear. Pasado este tiempo la unidad vuelve a arrancar de nuevo.
- Si se detecta esta situación durante dos veces consecutivas la maquina no volverá a arrancar-

se automáticamente para cerciorar al usuario de dicho problema. Solo podremos desbloquear dicha función pulsando dos veces el botón de encendido.

- Durante el desescarche no se detecta dicha presión. La presión de baja se mirará 10 minutos después de haber finalizado el proceso de desescarche.
- Pulse al mismo tiempo la tecla de funcionamiento forzado y automático, esto bloqueará la función de baja presión y podremos recuperar refrigerante, después de 6 minutos volverá a detectarlo automáticamente o apaga el equipo pulsando el botón ON/OFF.
- En calefacción si $T_{out} \leq 0^{\circ}\text{C}$ se protege la detección de baja presión.
- En calefacción. Con el compresor en marcha y el ventilador exterior parado (protección de alta temperatura), se protege la detección de baja presión, después de que el ventilador exterior vuelva a funcionar, se activará la detección de baja presión.
- Cuando el compresor se para, si se detecta la desconexión del presostato de baja durante 30 segundos, se desconecta la unidad y la luz del temporizador parpadeará hasta que no se pulse dos veces el botón ON/OFF.

Protección de alta temperatura en la salida del compresor

Una vez el compresor se ha puesto en marcha si $T_{out} \geq 120^{\circ}\text{C}$ durante 30 segundos, la luz de temporización parpadeará.

Protección de alta temperatura en evaporadora

- Si $T_{eva} \geq 56^{\circ}\text{C}$ durante 5 segundos mientras esta en calefacción el ventilador exterior se detiene. Cuando $T_{eva} \leq 51^{\circ}\text{C}$ el ventilador exterior volverá a arrancar.
- Si $T_{eva} \geq 100^{\circ}\text{C}$ el ventilador interior se pone a velocidad máxima hasta que $T_{eva} \leq 48^{\circ}\text{C}$ que será cuando vuelva a la velocidad normal.

Bajo voltaje

- Cuando el compresor arranca si se detecta un consumo superior a 25 A durante 3 segundos, la unidad se para como si T_{in} hubiera alcanzado T_{set} .
- Una vez el compresor ha parado, cuando han pasado 3 minutos la maquina se reinicia en su estado previo.
- Si esta protección se da 6 veces (si el tiempo de funcionamiento del compresor excede los 6 minutos, el tiempo de seguridad es 0), el indicador de temporización parpadeará y la unidad no se

pondrá en marcha automáticamente, solo pulsando el botón ON/OFF la unidad volverá a encenderse.

Protección del elevador de agua y depósito lleno

- En modo refrigeración y deshumidificación cuando el compresor está en marcha el elevador está en marcha.
- Cuando apagamos la unidad en refrigeración o deshumidificación, o cambiamos a otro modo el elevador seguirá funcionando al menos durante 5 minutos.
- Cuando se detecta que el depósito está lleno, el elevador se pondrá en marcha independientemente del modo en el que se encuentre.
- Cuando la unidad está en marcha si se detecta la señal de depósito lleno durante 8 segundos, el equipo funcionará en protección de depósito lleno y la luz de funcionamiento empezará a parpadear.
- Cuando esté en refrigeración tanto el compresor como el ventilador exterior se pararán. Pasado un minuto el ventilador interior también se detendrá.
- Cuando esté en deshumidificación todo se parará.
- Cuando esté en calefacción todo se desconectará excepto la válvula de 4 vías u el ventilador interior que también tardará un minuto en desconectarse.
- Cuando esté en ventilación la unidad interior también parará pasado un minuto.
- En esta protección el elevador funcionará durante 10 minutos y se parará. Si detecta que aún hay agua seguirá funcionando.
- Si la señal de depósito lleno no desaparece en dos horas dejará de enviarse corriente al elevador.

BOTONES

- Si se selecciona el modo calefacción en una máquina solo frío se pondrá en ventilación.
- TEST:
 - Cuando la unidad esta parada si pulsamos este botón, la unidad arranca en modo refrigeración y ambos ventiladores funcionarán a velocidad alta.
 - Pulsando este botón más de un segundo se activa el modo calefacción y ambos ventiladores funcionarán a velocidad alta. El beeper sonará si:
 - > $T_{in} \leq -10^{\circ}\text{C}$ o $T_{in} \geq 80^{\circ}\text{C}$
 - > $T_{eva} \leq -10^{\circ}\text{C}$ o $T_{eva} \geq 80^{\circ}\text{C}$

– Pulsando de nuevo este botón el equipo se detendrá.

- AUTO

– Pulsando este botón el equipo funcionará en modo automático, hasta que los pulsemos otra vez para detenerlo.

REARME AUTOMÁTICO

Cuando hay un corte del suministro eléctrico, la máquina se detiene. Cuando vuelve a establecerse el suministro energético la máquina se reiniciará según el estado original.

15. ACONDICIONADOR TIPO CASSETTE

Serie MUCS-HF



Unidades Exteriores:



Modelo:
MUCS-24-HF
MUCS-30-HF
MUCS-36-HF
MUCS-48-HF

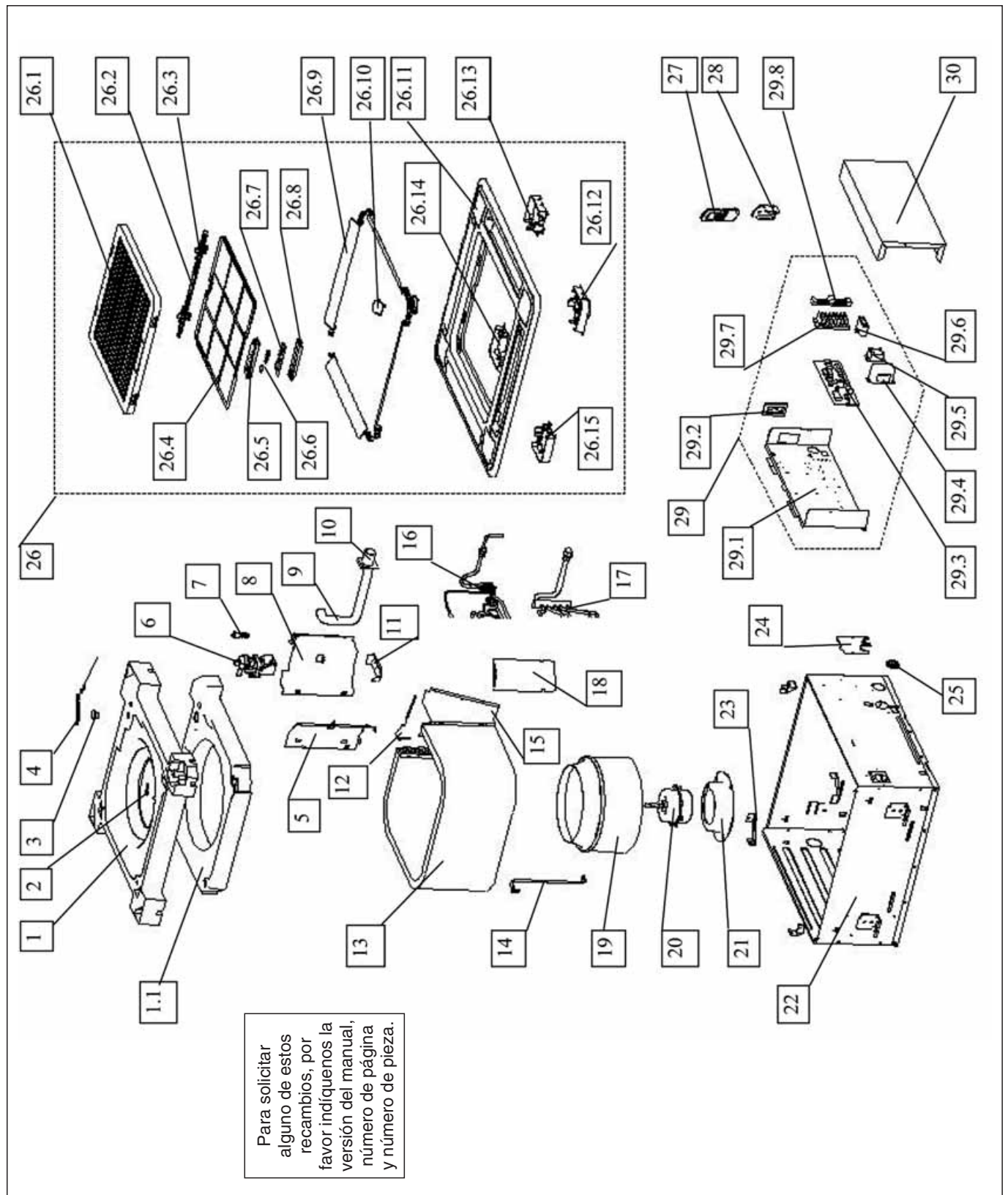
15.1. Características técnicas

Modelo		MUCS-18HF		MUCS-24HF		
Código		CL 20 633		CL 20 634		
Función		Refrigeración	Calefacción	Refrigeración	Calefacción	
Alimentación	V-Hz-Ph	1,220 - 240V / 50Hz		1,220 - 240V / 50Hz		
Capacidad	Btu/h	18000	20500	24000	27300	
Capacidad	kW	5,3	6,0	7,1	8,0	
Potencia Absorbida	W	1900	1900	2560	2500	
Corriente consumida	A	8,8	8,8	12,2	11	
Capacidad deshumidificación	L/h	1,8		2,4		
C.O.P / EER	W/W	9,6	10,7	9,6	10,9	
UNIDAD INTERIOR	Modelo Ventilador	YDK45-4F		YDK55-6		
	Velocidad ventilador (A/B)	rpm	930/830		680/600	
	Potencia ventilador	W	63		120	
	Condensador ventilador	uF	2,5		3,5	
	Tipo ventilador		Centrifugo		Centrifugo	
	Circulación de aire	m³/h	860/760		1050/900	
	Evaporador		Cu-Al	Cu-Al	Cu-Al	Cu-Al
	Diámetro tuberías	mm	7		7	
	Filas-Separación	mm	1,3		1,3	
	Superficie de evaporador	mm	1185 x 210 x 26,7		1950 x 126 x 26,74	
	Numero de filas		2		2	
	Nivel Sonoro	dB(A)	43/40		43/40	
	Dimensiones unidad	mm	580 x 254 x 580		840 x 240x 840	
	Dimensiones embalaje	mm	750 x 340 x 750		1020 x 330 x 930	
Peso Neto/Bruto	Kg	21/30		36/46		
UNIDAD EXTERIOR	Modelo Ventilador	YDK53-6K		YDK53-6K		
	Potencia consumida ventilador	W	130		130	
	Velocidad	rpm	750		800	
	Flujo de aire unidad exterior	m³/h	2400		3000	
	Condensador ventilador	uF	2,5		3	
	L.R.A.	A	80		85	
	Modelo compresor		PA 225x2CS - 4KU		PA290x3CS - 4MU1	
	Marca		TOSHIBA		TOSHIBA	
	Tipo		Rotativo		Rotativo	
	Rango temperatura funcionamiento	°C	17-30		17-30	
	Condensador	uF	50		50	
	Diámetro tuberías	mm	9,53		9,53	
	Filas - Separación	mm	1,8		1,5	
	Método de desescarche		AUTO		AUTO	
	Nivel sonoro	db(A)	48		55	
	Dimensiones	mm	845 x 695 x 335		895 x 860 x 330	
	Dimensiones embalaje	mm	965 x 847 x 395		1000 x 985 x 410	
	Peso Neto/Bruto	Kg	55/58		79/90	
Refrigerante / Carga	Kg	R410A / 2050		R410A / 2600		
TUBERÍAS	Diámetro exterior línea de líquido	pulg.	1/4		3/8	
	Diámetro exterior línea de gas	pulg.	1/2		5/8	
	Altura máxima de líneas	m	20		20	
	Longitud máxima tuberías	m	30		30	

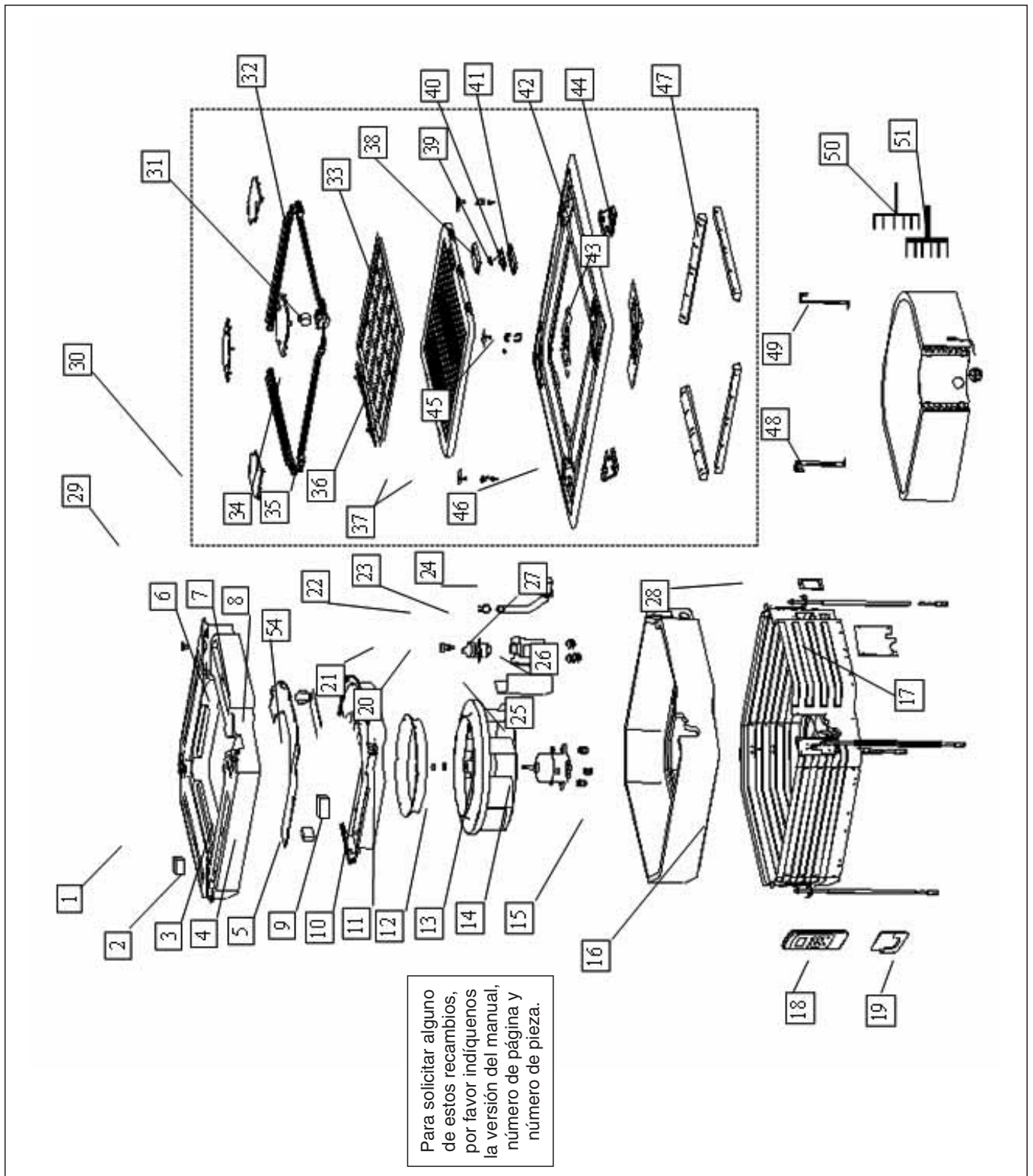
15.1. Características técnicas

Modelo		MUCS-30HF		MUCS-36HF		MUCS-48HF		
Código		CL 20 635		CL 20 636		CL 20 637		
Función		Refrigeración	Calefacción	Refrigeración	Calefacción	Refrigeración	Calefacción	
Alimentación	V-Hz-Ph	220 - 240V; 50Hz		220 - 240V; 50Hz		380 - 400V; 50Hz		
Capacidad	Btu/h	30000	32000	36000	39000	48000	52000	
Capacidad	KW	8,8	9,4	10,5	11,4	14	15,2	
Potencia Absorbida	W	3250	3250	3700	3350	4700	4900	
Corriente consumida	A	5,5	5,5	6,5	5,8	8,2	8,6	
Capacidad deshumidificación	L/h	3,0		3,8		4,8		
C.O.P / EER	W/W	9,3	10,9	9,6	11,5	9,6	10,6	
UNIDAD INTERIOR	Modelo	YDK56-6		YDK56-6		YDK56-6		
	Velocidad ventilador (A/M/B)	rpm	670/565		670/565		670/565	
	Potencia ventilador	W	137		137		137	
	Condensador ventilador	uF	3		3		3	
	Tipo ventilador		Centrifugo		Centrifugo		Centrifugo	
	Circulación de aire	m³/h	1600/1420		1600/1420		1600/1420	
	Evaporador		Cu-Al	Cu-Al	Cu-Al	Cu-Al	Cu-Al	Cu-Al
	Diámetro tuberías	mm	7		7		7	
	Filas-Separación	mm	1,3		1,3		1,3	
	Superficie evaporador	mm	1950 x 168 x 26,79		1950 x 168 x 26,79		1950 x 168 x 26,79	
	Numero de filas		2		2		2	
	Nivel Sonoro	dB(A)	47/44		47/44		47/44	
	Dimensiones unidad	mm	840 x 310 x 840		840 x 310 x 840		840 x 310 x 840	
	Dimensiones embalaje	mm	1020 x 400 x 930		1020 x 400 x 930		1020 x 400 x 930	
	Peso Neto/Bruto	Kg	40 / 50		40 / 50		40 / 50	
UNIDAD EXTERIOR	Modelo	YDK250-6D-WL		YDK250-6D-WL		YDK65-6WL		
	Potencia consumida	W	307		307		138+156	
	Condensador	uF	10		10		3,5x2	
	L.R.A.	A	65		65		82	
	Flujo de aire unidad exterior	m³/h	5000		5000		5000	
	Velocidad	rpm	740		740		800	
	Modelo compresor						C-SBN37348D	
	Marca						SANYO	
	Tipo						SCROLL	
	Rango temperatura funcionamiento	°C	17-30		17-30		17-30	
	Diámetro tuberías	mm	9,53		9,53		9,53	
	Filas - Separación	mm	1,7		1,7		1,8	
	Velocidad	rpm	740		740		800	
	Condensador ventilador	uF	10		10		3,5 x 2	
	Método de desescarche		AUTO		AUTO		AUTO	
	Nivel sonoro	db(A)	57		57		58	
	Dimensiones	mm	990 x 960 x 360		990 x 960 x 360		940 x 1245 x 360	
Dimensiones embalaje	mm	1120 x 1090 x 435		1120 x 1090 x 435		1020 x 1370 x 435		
Peso Neto/Bruto	Kg	101/106		101/106		110/125		
Refrigerante / Carga	Kg	R410A / 3100		R410A / 3100		R410A / 4000		
TUBERÍAS	Diámetro exterior línea de líquido	pulg.	1/2		1/2		1/2	
	Diámetro exterior línea de gas	pulg.	3/4		3/4		3/4	
	Altura máxima de líneas	m	30		30		30	
	Longitud máxima tuberías	m	20		20		20	

15.2. Despiece unidad interior MUCS-18HF

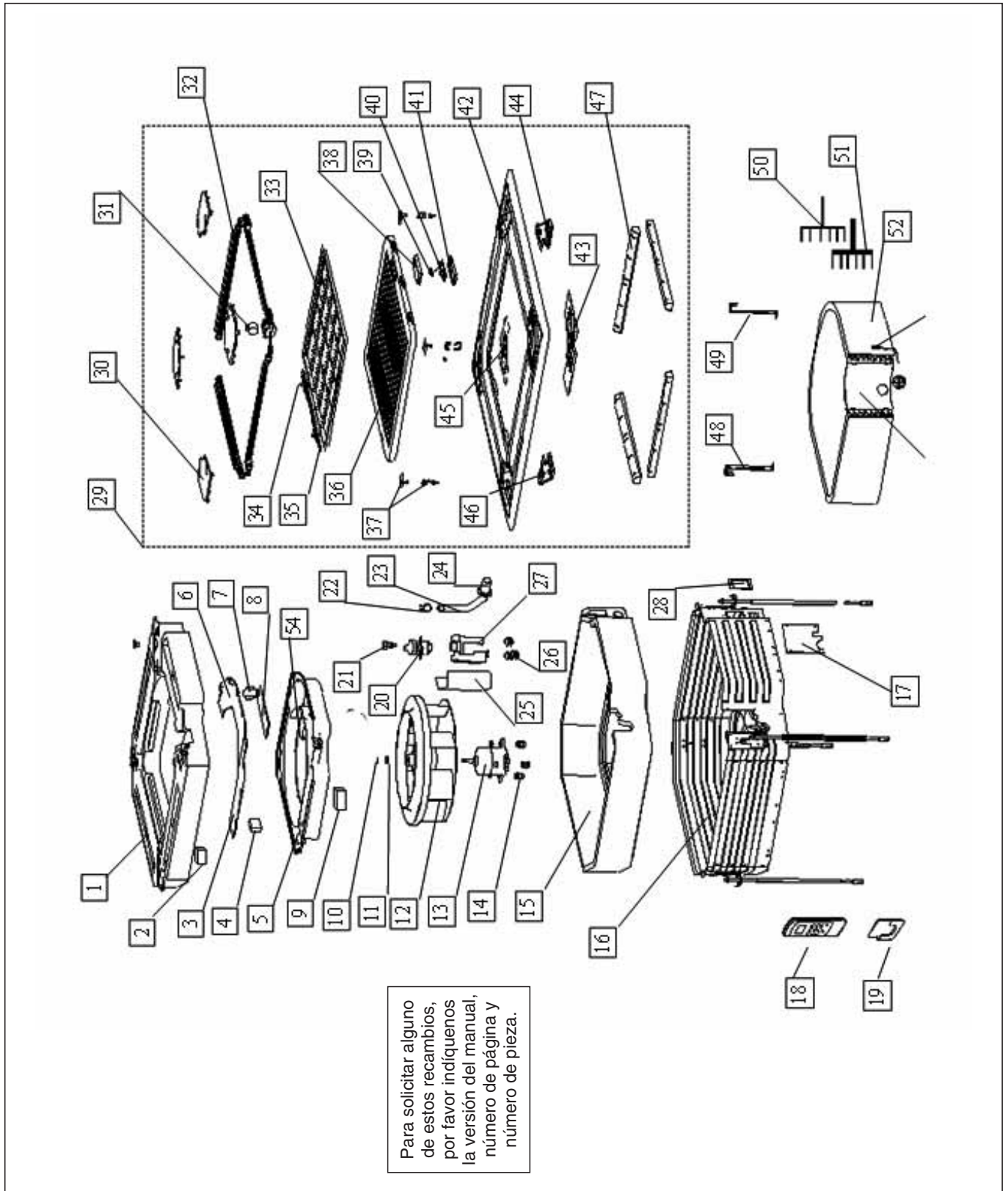


15.2. Despiece unidad interior MUCS-24HF

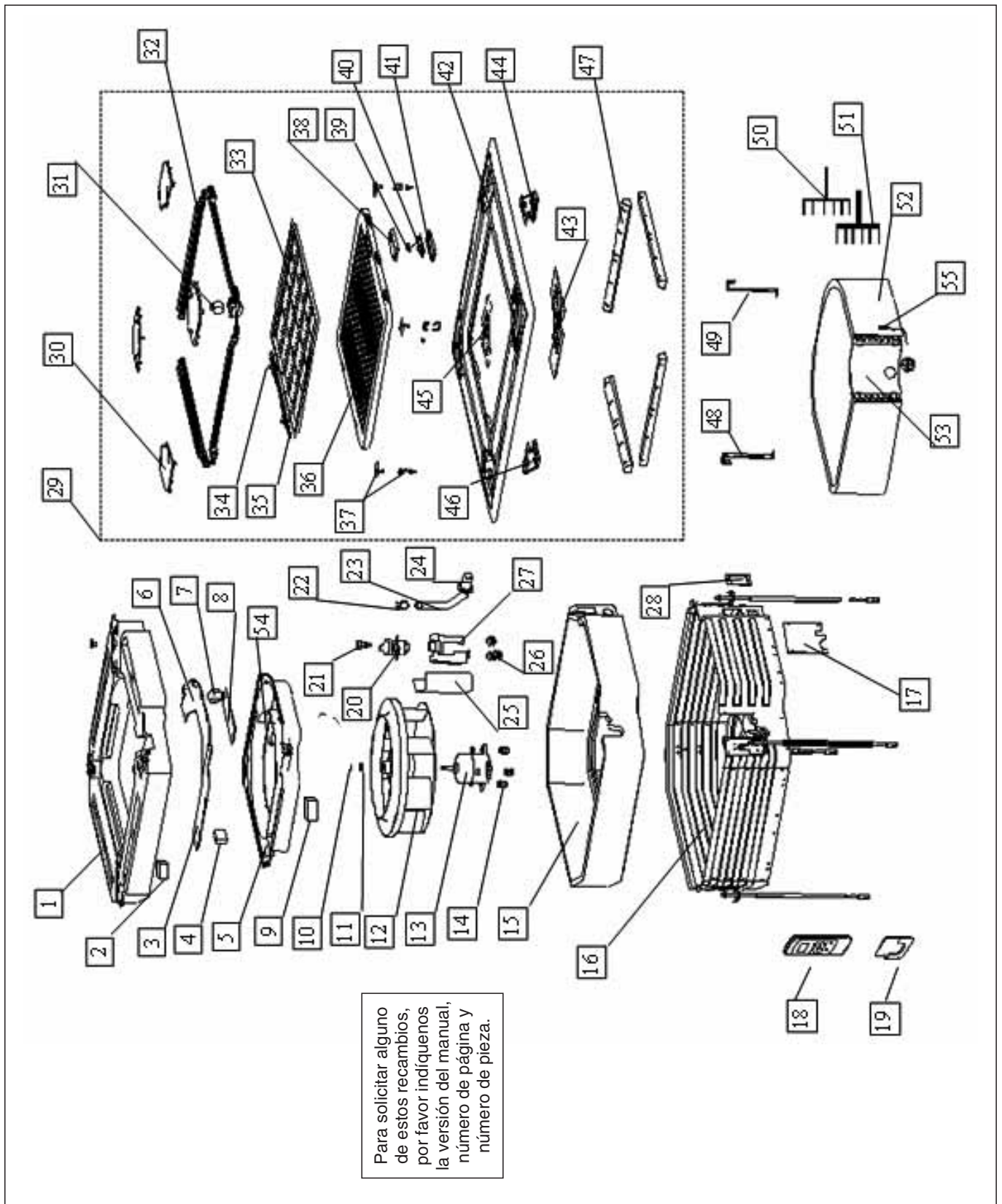


Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.

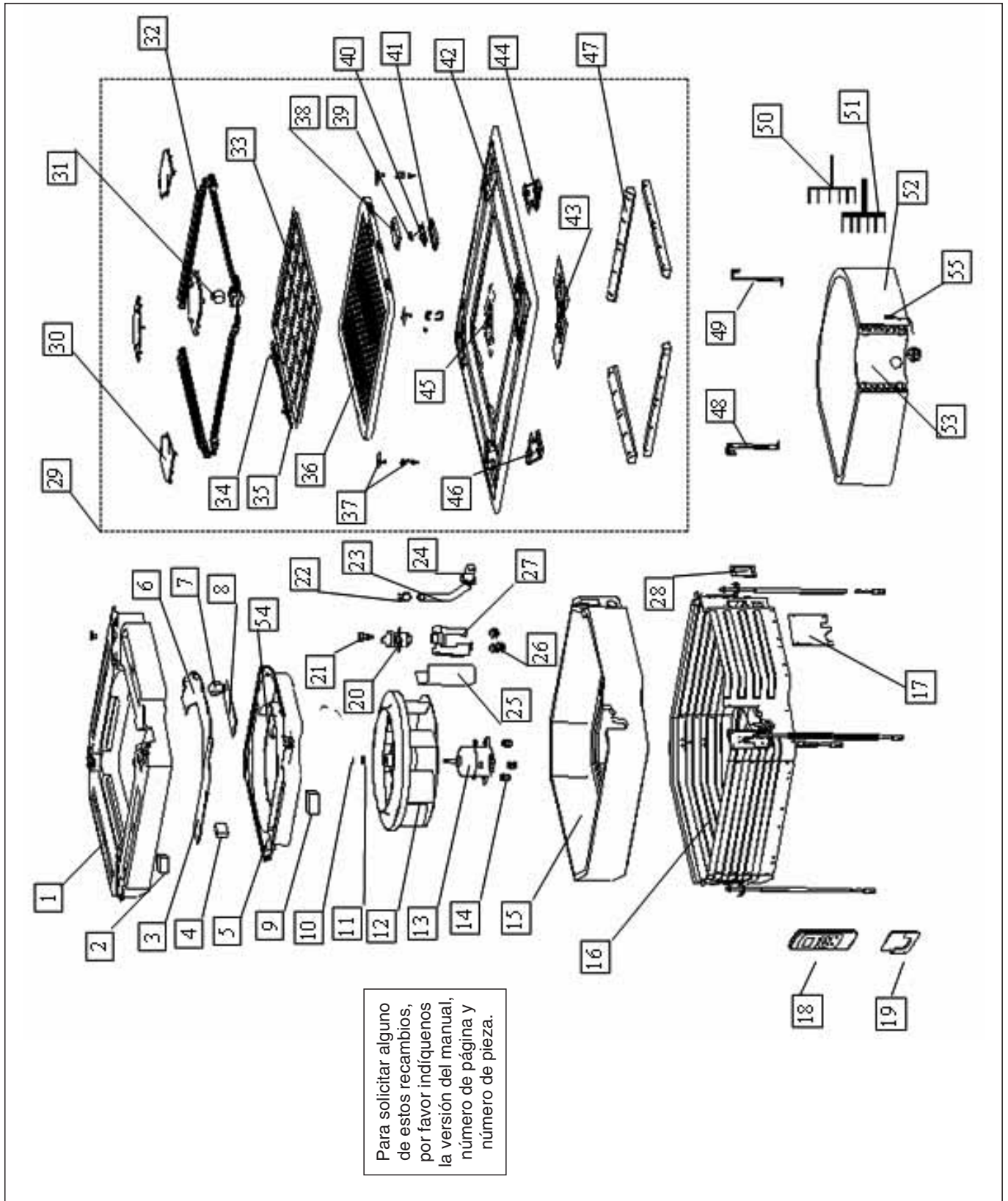
15.2. Despiece unidad interior MUCS-30HF



15.2. Despiece unidad interior MUCS-36HF



15.2. Despiece unidad interior MUCS-48HF



15.3. Piezas de recambio unidad interior MUCS-18HF

N°	Código	Descripción	Cantidad
1	2114200401	Collect Water Pan ,Ass'y	1
1.1	2114200402	Foam, Collect Water Pan	1
2	2124200408	Wire fixing board 1	1
3	2274200403	Stopper, Water Drain	1
4	2244050003	Room Temperature Sensor Ass'y	1
5	2124200412	Evaporater Fixture Board Ass'y	1
6	2240060005	Drain Pump	1
7	2114200035	Liquid Position Sensor Ass'y	1
8	2124200414	Deseparating board, right	1
9	2110103001	Drain pipe	1
10	2110103002	Extend water pipe	1
11	2124200409	Drain Pump Holder	1
12	2244050004	Pipe Temperature Sensor Ass'y	1
13	2154209004	Evaporator Ass'y	1
14	2124200413	Fixing clamp, evaaporater	1
15	2124200404	Deseparating board, left	1
16	2164209006	Inlet pipe, eva	1
17	2164209109	Outlet pipe, eva	1
18	2124200406	Wire crossing board	1
19	2110011001	Fan	1
20	2240041405	Fan Motor	1
21	2124200405	Fan Motor Underlay	1
22	2124200401	Base Pan Ass'y	1
23	2124200402	Fixing board, water pan	4
24	2124200411	Sealing board, pipe out	1
25	2274200401	Rubber, wire crossing	2
26	2114209078	Panel Ass'y	1
26.1	2114200444	Air inlet grille	1
26.2	2124200421	Switch cover, air inlet grille	2
26.3	2114200446	Switch, air inlet grille	1
26.4	2114200443	Filter	1
26.5	2114200441	Control box	1
26.6	2114200420	LED holder	1
26.7	2334209008	Display Control board	1
26.8	2114200447	Cover, control box	1
26.9	2114200445	Fan guide	4
26.10	2240028001	Swing motor	1
26.11	2114208051	Panel	1
26.12	8104200409	Install cover, swing motor	1
26.13	8104200402	Install cover I	1
26.14	8104200403	Install cover II	1
26.15	8104200402	Install cover I	1
27	2335509030	Remoter	1
28	2124200407	Control box cover	1
29	2334209040	E-parts box assy	1
29.1	2124200423	Control Box	1
29.2	2274200402	Rubber, wire crossing	1
29.3	2134200443	Main control PCB	1
29.4	2230090093	Transformer	1
29.5	2230080071	Relay	1
29.6	2240119019	Fan motor capacity	1
29.7	2114090018	Base, wire fixing	1
29.8	2114090005	Cover, wire fixing	1

15.3. Piezas de recambio unidad interior MUCS-24HF

N°	Código	Descripción	Cantidad
1	2224200054	Water Receiver, Ass'y	1
2	2230145044	Wire joint	1
3	2114250010	E-Parts Box Cover1	1
4	2240110354	Fan motor capacitor	1
5	2114250012	E-Parts box ass'y	1
6	2114250011	E-Parts Box Cover2	1
7	2230090551	Transformer	1
8	2134209057	Main control PCB	1
9	2230145029	Wire joint	1
10	2250200011	nut	1
11	2124200008	Clamp, fan	1
12	2114200003	Fan Ass'y	1
13	2240041817	Fan Motor	1
14	2124200028	Gasket, motor	4
15	2224200053	Evaporator Base Ass'y	1
16	2124200055 / 2124200005	Base Pan Ass'y / Wire clamp board	1
17	2124200051	Sealing board, pipe out	1
18	2335509007	Remote Controller	1
19	2115501001	holder, remote controller	1
20	2240060200	Drain pump	1
21	2114200035	Water switch	1
22	2124200013	Clamp, water pipe	1
23	2274200006	Water pipe	1
24	2114200002	Extend water pipe	1
25	2124200004	Separate board, pump	1
26	2274200002	Rubber washer, pump	3
27	2124200003	holder, pump	1
28	2124200052	Water trying board	1
29	2111989101	Panel Ass'y	1
30	2114200015	Cover, installing	4
31	2240010007	Swing motor	1
32	2114200038	Fan guide	4
33	2114200024	Filter	1
34	2114200021	Switch, air inlet grille	2
35	8144200001	Switch cover, air inlet grille	1
36	2114200020	Air inlet grille	1
37	8141990001	Hanger for panel, assmy	4
38	2114200011	Control box	1
39	2114200007	LED holder	1
40	2338400001	Display control board	1
41	2114200022	Cover, control box	1
42	2114200014	Panel	1
43	2114200016	Back board, Air out 1	1
44	2114200017	Back board, Air out 2	1
45	2114200018	Back board, Air out 3	1
46	2114200019	Back board, Air out 4	1
47	8224200005 / 8224200006	Foam, air out 1 / Foam, air out 2	4
48	2124200025	Fixing hanger, Evaporator	1
49	2124200006	Fixing hanger, Evaporator	2
50	2164209040	Eva in pipe, assmy	1
51	2164209099	Eva out pipe, assmy	1
52	2154209047	Evaporator Ass'y	1
53	2124200026	Fixing board, Evaporator	1
54	2230131000	Room temp. sensor ass'y	1
55	2230130054	Pipe temp. sensor	1

15.3. Piezas de recambio unidad interior MUCS-30HF

N°	Código	Descripción	Cantidad
1	2224200601	Water Receiver, Ass'y	1
2	2230145030	Wire joint	1
3	2114250010	E-Parts Box Cover1	1
4	2240110354	Fan motor capacitor	1
5	2114780000	E-Parts Box Ass'y	1
6	2114250011	E-Parts Box Cover2	1
7	2230090551	Transformer	1
8	2134209057	PCB Ass'y	1
9	2230145029	Wire joint	1
10	2250200010	nut	1
11	2124200008	Clamp, fan	1
12	2114200601	Fan Ass'y	1
13	2240041826	Fan Motor	1
14	2124200027 / 2124200028	Gasket, motor	4
15	2224200602	Evaporator Base Ass'y	1
16	2124200613 / 2124200005	Base Pan Ass'y / Wire clamp board	1
17	2124200051	Sealing board, pipe out	1
18	2335509007	Remote Controller	1
19	2115501001	holder,remote controller	4
20	2240060200	Drain Pump Ass'y	4
21	2114200035	Water switch	1
22	2124200013	Clamp, water pipe	1
23	2274200006	Water pipe	1
24	2114200002	Extend water pipe	1
25	2124200606	Separate board, pump	1
26	2274200002	Rubber washer, pump	3
27	2124200605	holder, pump	1
28	2124200602	Water trying board	1
29	2111989101	Panel Ass'y	1
30	2114200015	Cover, installing	4
31	2240010007	Swing motor	1
32	2114200038	Fan guide	4
33	2114200024	Filter	1
34	2114200021	Switch, air inlet grille	2
35	8144200001	Switch cover, air inlet grille	1
36	2114200020	Air inlet grille	1
37	8141990001	Hanger for panel, assmy	4
38	2114200011	Control box	1
39	2114200007	LED holder	1
40	2338400001	Control board	1
41	2114200022	Cover, control box	1
42	2114200014	Panel	1
43	2114200016	Back board, Air out 1	1
44	2114200017	Back board, Air out 2	1
45	2114200018	Back board, Air out 3	1
46	2114200019	Back board, Air out 4	1
47	8224200005 / 8224200006	Foam, air out 1 / Foam, air out 2	4
48	2124200608	Fixing hanger, Evaporator	1
49	2124200608	Fixing hanger, Evaporator	2
50	2164209057	Eva in pipe, assmy	1
51	2164209104	Eva out pipe, assmy	1
52	2154209049	Evaporator Ass'y	1
53	2124200603	Fixing board, Evaporator	1
54	2230131000	Room temp. sensor ass'y	1
55	2230130054	Pipe temp. sensor	1

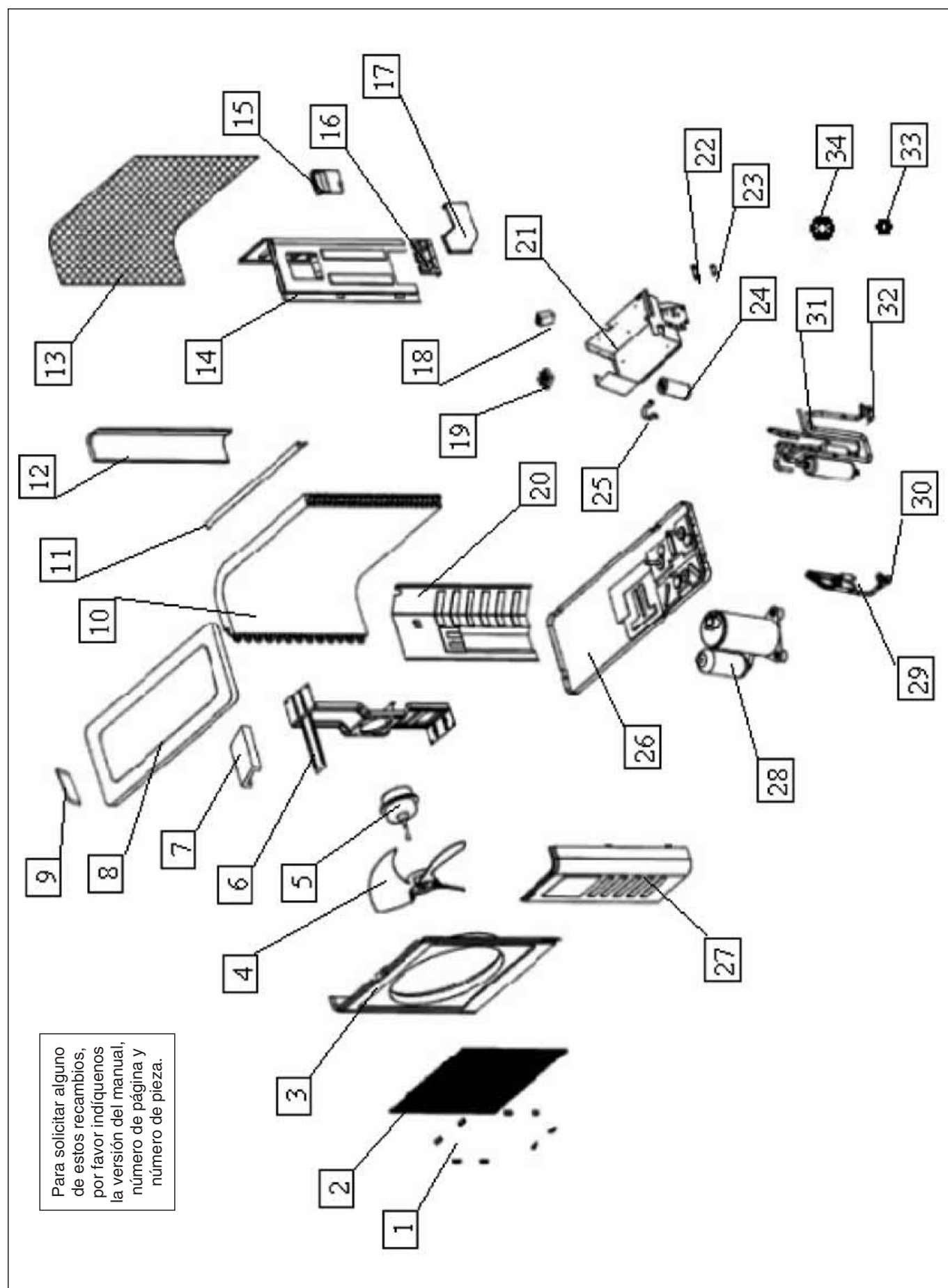
15.3. Piezas de recambio unidad interior MUCS-36HF

N°	Código	Descripción	Cantidad
1	2224200601	Water Receiver, Ass'y	1
2	2230145030	Wire joint	1
3	2114200004	E-Parts Box Cover1	1
4	2240110354	Fan motor capacitor	1
5	2114200606	E-Parts Box Ass'y	1
6	2114200005	E-Parts Box Cover2	1
7	2230090551	Transformer	1
8	2134209057	PCB Ass'y	1
9	2230145029	Wire joint	1
10	2250200010	nut	1
11	2124200008	Clamp, fan	1
12	2114200601	Fan Ass'y	1
13	2240041826	Fan Motor	1
14	2124200027 / 2124200028	Gasket, motor	4
15	2224200602	Evaporator Base Ass'y	1
16	2124200613 / 2124200005	Base Pan Ass'y / Wire clamp board	1
17	2124200051	Sealing board, pipe out	1
18	2335509007	Remote Controller	1
19	2115501001	holder,remote controller	4
20	2240060001	Drain Pump Ass'y	4
21	2114200035	Water switch	1
22	2124200013	Clamp, water pipe	1
23	2274200006	Water pipe	1
24	2114200002	Extend water pipe	1
25	2124200606	Separate board, pump	1
26	2274200002	Rubber washer, pump	3
27	2124200605	holder, pump	1
28	2124200602	Water trying board	1
29	2111989101	Panel Ass'y	1
30	2114200015	Cover, installing	4
31	2240010007	Swing motor	1
32	2114200038	Fan guide	4
33	2114200024	Filter	1
34	2114200021	Switch, air inlet grille	2
35	8144200001	Switch cover, air inlet grille	1
36	2114200020	Air inlet grille	1
37	8141990001	Hanger for panel, assmy	4
38	2114200011	Control box	1
39	2114200007	LED holder	1
40	2338400001	Control board	1
41	2114200022	Cover, control box	1
42	2114200014	Panel	1
43	2114200016	Back board, Air out 1	1
44	2114200017	Back board, Air out 2	1
45	2114200018	Back board, Air out 3	1
46	2114200019	Back board, Air out 4	1
47	8224200005 / 8224200006	Foam, air out 1 / Foam, air out 2	4
48	2124200608	Fixing hanger, Evaporator	1
49	2124200608	Fixing hanger, Evaporator	2
50	2164209057	Eva in pipe, assmy	1
51	2164209104	Eva out pipe, assmy	1
52	2154209049	Evaporator Ass'y	1
53	2124200603	Fixing board, Evaporator	1
54	2230131000	Room temp. sensor ass'y	1
55	2230130054	Pipe temp. sensor	1

15.3. Piezas de recambio unidad interior MUCS-48HF

N°	Código	Descripción	Cantidad
1	2224200601	Water Receiver, Ass'y	1
2	2230145030	Wire joint	1
3	2114250010	E-Parts Box Cover1	1
4	2240110354	Capacity	1
5	2114780000	E-Parts Box Ass'y	1
6	2114200005	E-Parts Box Cover2	1
7	2230090551	Transformer	1
8	2134209056	PCB Ass'y	1
9	2230145029	Wire joint	1
10	2250200064	nut	1
11	2124200008	Clamp, fan	1
12	2114200601	Fan Ass'y	1
13	2240041826	Fan Motor	1
14	2124200027 / 2124200028	Gasket, motor	4
15	2224200602	Evaporator Base Ass'y	1
16	2124200613 / 2124200005	Base Pan Ass'y / Wire clamp board	1
17	2124200051	Sealing board, pipe out	1
18	2335509007	Remote Controller	1
19	2115501001	holder,remote controller	4
20	2240060200	Drain Pump	4
21	2114200035	Water switch	1
22	2124200013	Clamp, water pipe	1
23	2274200006	Water pipe	1
24	2114200002	Extend water pipe	1
25	2124200606	Separate board, pump	1
26	2274200002	Rubber washer, pump	3
27	2124200605	holder, pump	1
28	2124200602	Water trying board	1
29	2111989101	Panel Ass'y	1
30	2114200015	Cover, installing	4
31	2240010007	Swing motor	1
32	2114200038	Fan guide	4
33	2114200024	Filter	1
34	2114200021	Switch, air inlet grille	2
35	8144200001	Switch cover, air inlet grille	1
36	2114200020	Air inlet grille	1
37	8141990001	Hanger for panel, assmy	4
38	2114200011	Control box	1
39	2114200007	LED holder	1
40	2338400001	Control board	1
41	2114200022	Cover, control box	1
42	2114200014	Panel	1
43	2114200016	Back board, Air out 1	1
44	2114200017	Back board, Air out 2	1
45	2114200018	Back board, Air out 3	1
46	2114200019	Back board, Air out 4	1
47	8224200005 / 8224200006	Foam, air out 1 / Foam, air out 2	4
48	2124200608	Fixing hanger, Evaporator	1
49	2124200608	Fixing hanger, Evaporator	2
50	2164209057	Eva in pipe, assmy	1
51	2164209104	Eva out pipe, assmy	1
52	2154209049	Evaporator Ass'y	1
53	2124200603	Fixing board, Evaporator	1
54	2230131000	Room temp. sensor ass'y	1
55	2230130054	Pipe temp. sensor	1

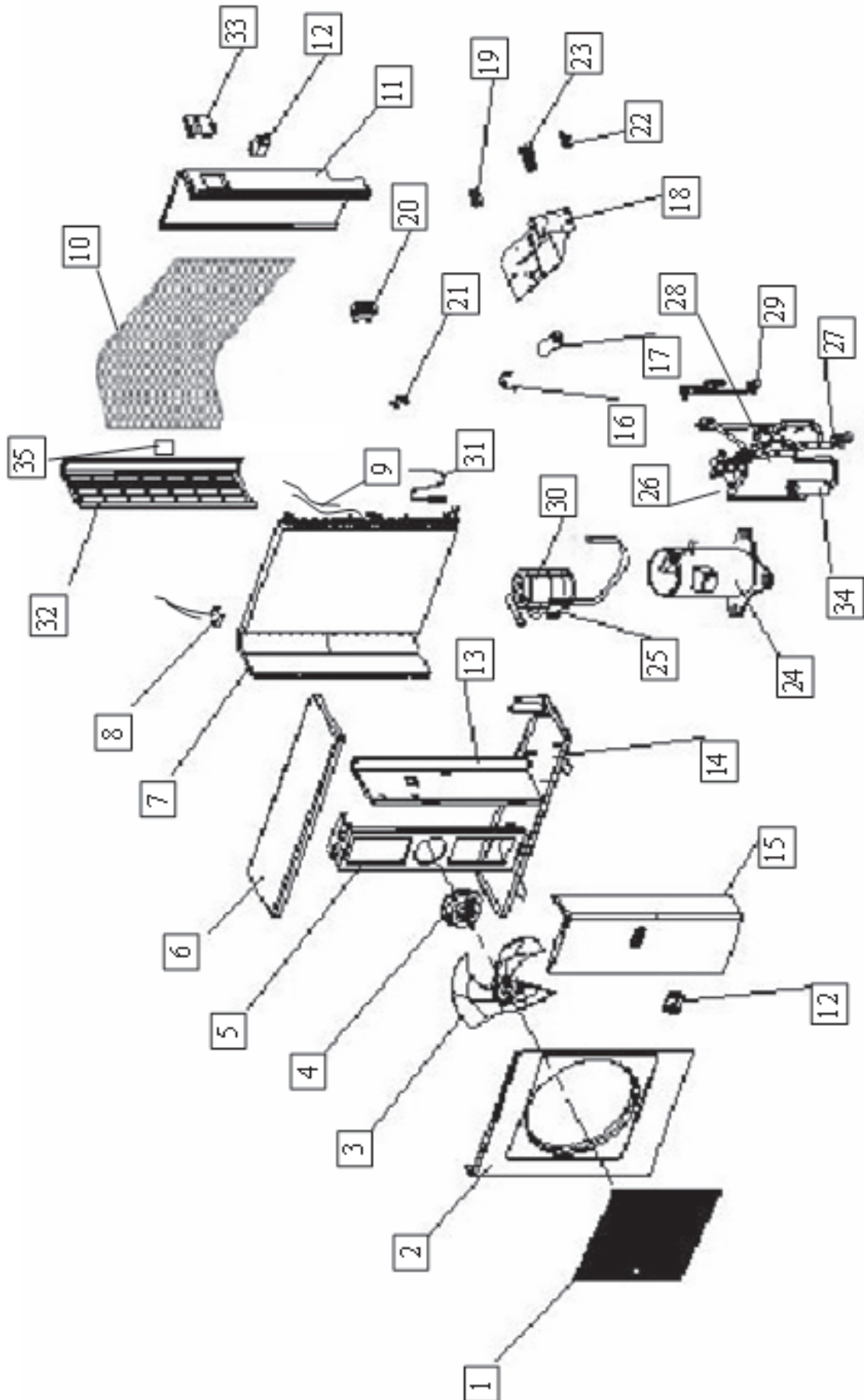
15.4. Despiece unidad exterior MUCS-18HF



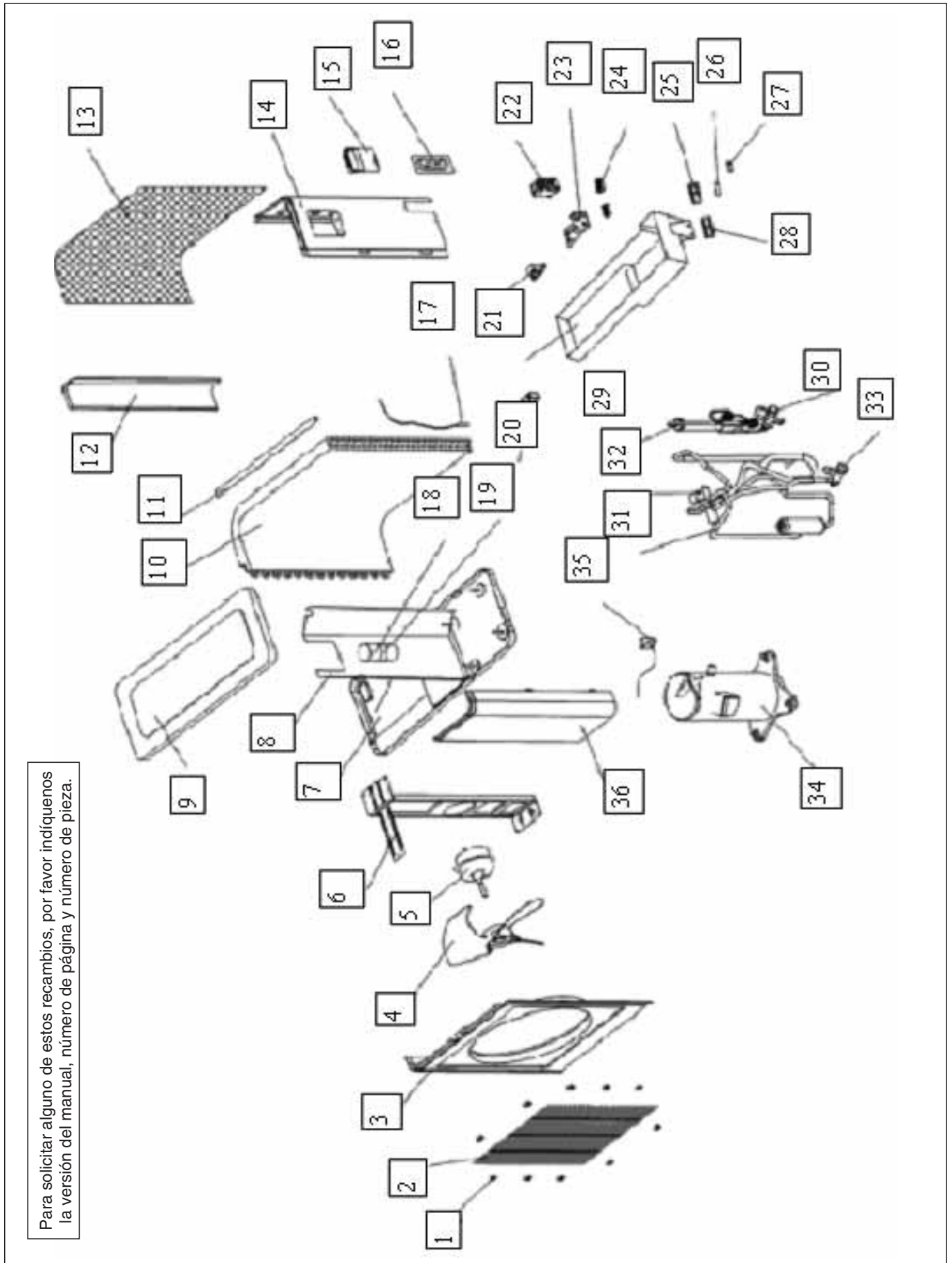
Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.

15.4. Despiece unidad exterior MUCS-24HF

Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.

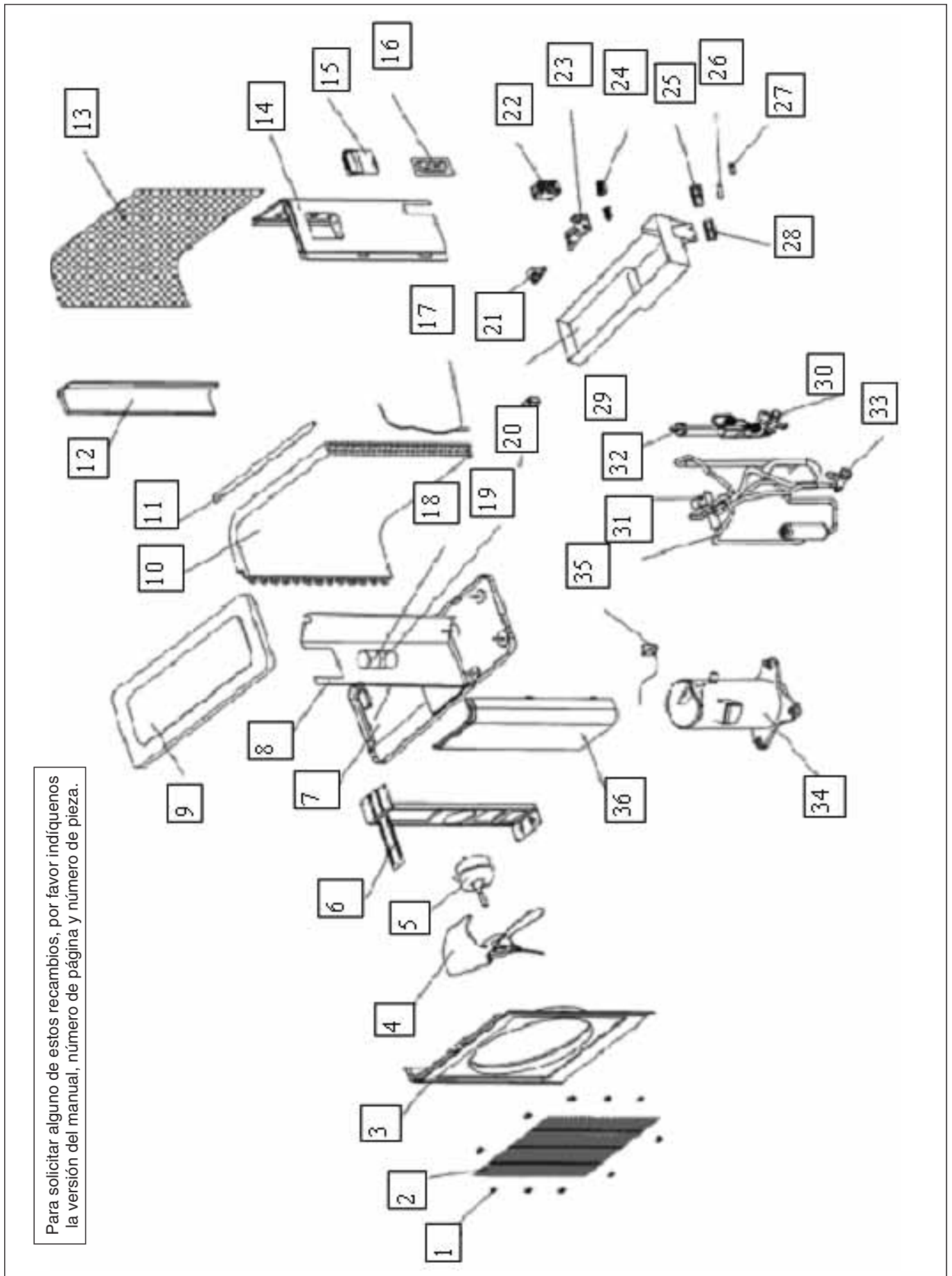


15.4. Despiece unidad exterior MUCS-30HF



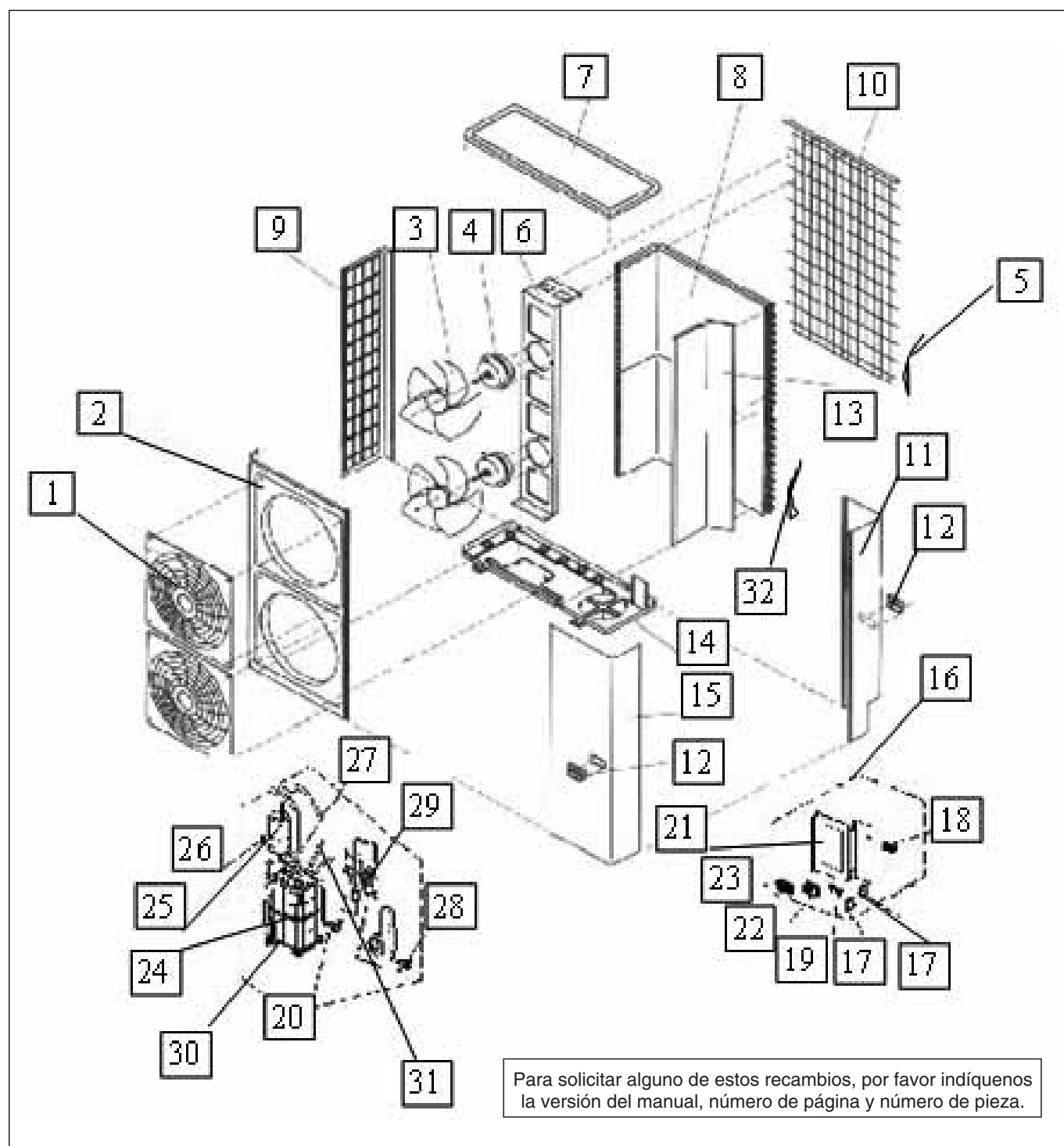
Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.

15.4. Despiece unidad exterior MUCS-36HF



Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.

15.4. Despiece unidad exterior MUCS-48HF



15.5. Piezas de recambio unidad exterior MUCS-18HF

Nº	Código	Descripción	Cantidad	Nº	Código	Descripción	Cantidad
1	2113511801	Clamp for front net	8	19	2230145135	Wire joint	1
2	2124550017	Front net	1	20	2123549059	Separating board	1
3	2124550037	Front clapboard	1	21	2124550039	Installation board for E-parts	1
4	2114550002	Propeller fan	1	22	2113500004	Washer for wire joint	1
5	2240041643	Fan motor	1	23	2124540027	Clamp for wiring	1
6	2124550092	Holder for fan motor	1	24	2240109057	Compressor capacitor	1
7	2224550001	Foam over holder for motor	1	25	2120010002	Capacitor clamp	1
8	2124550031	Cover	1	26	2124550088	Chassis	1
9	2115029006	Little handle	1	27	2124551101	Front right clapboard	1
10	2154709049	Condenser	1	28	2140062240	Compressor	1
11	2124550029	Support board for motor holder	1	29	2164709259	Liquid valve assy	3
12	2124550032	Left clapboard	1	30	2160074522	Liquid pipe valve	1
13	2114550008	Rear net	1	31	2164709258	4-Ways valve assy	1
14	2123549024	Rear right clapboard	1	32	2160072194	Gas pipe valve	1
15	2114532901	Big handle	1	33	2160060119	Four-way Valve	1
16	2123500018	Installation plate for valves	1	34	2160032000	Copper nut, TLM-A01	1
17	2113529005	Water collector	1	35	2160032002	Copper nut, TLM-C03	1
18	2240119019	Fan motor capacitor	1				

15.5. Piezas de recambio unidad exterior MUCS-24HF

Nº	Código	Nombre	Cantidad	Nº	Código	Nombre	Cantidad
1	2124550017	Front net	1	20	2230085046	AC contactor	1
2	2124532935	Cabinet,Front	1	21	2240110353	Capacitor, Fan Motor	1
3	2110030202	Fan,Propeller	1	22	2124540027	Wire Clamp	1
4	2240040724	Fan Motor	1	23	2230145135	Terminal Block,5p	1
5	2124532906	Mount,Fan Motor	1	23	2230145043	Terminal Block,2p	1
6	2124532936	Topcap Ass'y	1	24	2140062150	Compressor	1
7	2154709047	Condenser Ass'y	1	25	2124500901	Fixture,Segregator	1
8	2164709269	Inlet Pipe for Condenser	1	26	2160060119	4-way Valve 4-way	1
9	2163549206	Outlet Pipe for Condenser	1	26	2160060045	Valve Solenoid	1
10	2114709001	Rear Net	1	27	2160074298	Liquid pipe valve	1
11	2124532912	Support board,Back side	1	28	2164709249	Capillary pipe	1
12	2114540003	Handle	2	29	2160072398	Gas pipe valve	1
13	2124532919	Separating board	1	30	2160100115	refrigerant Container	1
14	2124709003	Base Pan Ass'y	1	31	2244050002	Pipe temp. sensor assy	1
15	2124532903	Cabinet,Front-Right	1	32	2124530063	Support board, Left Side	1
16	2120010009	Capacitor Clamp	1	33	2114532901	Big handle	1
17	2240109057	Capacitor, Compressor	1	34	2160090023	Filter	1
18	2124532934	Wiring Installation Panel	1	35	2115029006	Small Handle	1
18	2113500004	Washer for wire joint	1	36	2160032001	Copper nut, TLM-B02	1
18	2124701643	Terminal install board	1	37	2160032003	Copper nut, TLM-D04	1
19	2230145122	Terminal Block,2p	1				

15.5. Piezas de recambio unidad exterior MUCS-30HF

Nº	Código	Nombre	Cantidad	Nº	Código	Nombre	Cantidad
1	2113511801	Clamp for front net	10	20	2240117001	Fan motor capacitor	1
2	2124542610	Front net	1	21	2124709007	Installation board for E-parts	1
3	2124542621	Front clapboard	1	22	2230085045	AC contactor	1
4	2119500001	Propeller fan	1	23	2334549057	Main control box	1
5	2240044401	Fan motor	1	24	2230145117	Wire joint for multiplexer	2
6	2124709012	Holder for fan motor	1	25	2230145121	Wire joint for multiplexer	1
7	2124542613	Chassis	1	26	2113500004	Washer for wire joint	1
8	2124542617	Separating board	1	27	2124540027	Wire clamp	1
9	2124542622	Cover	1	28	2230145135	Wire joint for power	1
10	2154709040	Condenser I	1	29	2164709147	Liquid valve assy	1
10	2154709042	Condenser II	1	30	2160074599	Liquid valve	1
11	2124542620	Support board for motor holder	1	31	2164709143	4-way valve assy	1
12	2124542623	Left supporting bar	1	32	2160060111	4-way Valve	1
13	2114870000	Rear net	1	33	2160072684	Gas valve	1
14	2124542603	Rear right clapboard	1	34	2140071620	Compressor	1
15	2114532901	Big handle	1	35	2230161024	Discharge temp sensor	1
16	2124549001	Installation plate for valves	1	36	2124542606	Front right clapboard	1
17	2244050002	Pipe temp sensor	1	37	2160032002	Copper nut, TLM-C03	1
18	2160100116	Refrigerant container	1	38	2160032004	Copper nut, TLM-E05	1
19	2124500901	Container clamp	1				

15.5. Piezas de recambio unidad exterior MUCS-36HF

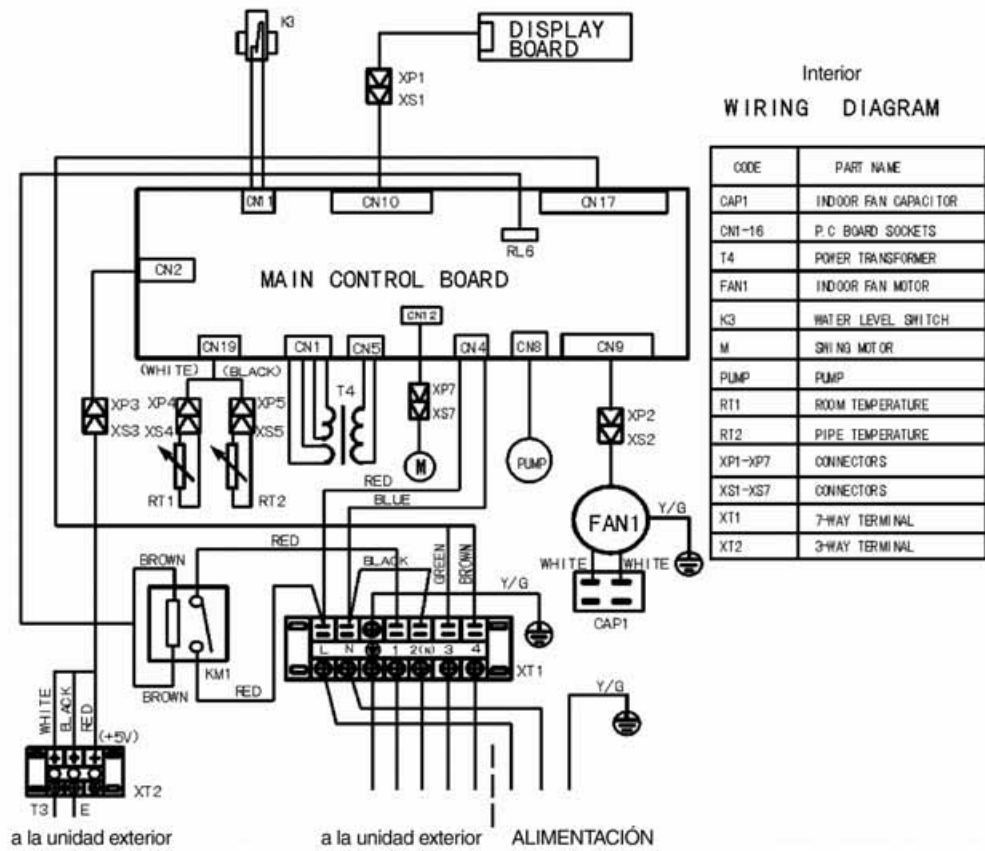
Nº	Código	Nombre	Cantidad	Nº	Código	Nombre	Cantidad
1	2113511801	Clamp for front net	10	21	2124709007	Installation board for E-parts	1
2	2124542610	Front net	1	22	2230085045	AC contactor	1
3	2124542621	Front clapboard	1	23	2334549057	Main control box	1
4	2119500001	Propeller fan	1	24	2230145117	Wire joint for multiplexer	2
5	2240044401	Fan motor	1	25	2230145121	Wire joint for multiplexer	1
6	2124709012	Holder for fan motor	1	26	2113500004	Washer for wire joint	1
7	2124542613	Chassis	1	27	2124540027	Wire clamp	1
8	2124542617	Separating board	1	28	2230145135	Wire joint for power	1
9	2124542622	Cover	1	29	2164709147	Liquid valve assy	1
10	2154709040	Condenser I	1	30	2160074599	Liquid valve	1
10	2154709042	Condenser II	1	31	2164709143	4-way valve assy	1
11	2124542620	Support board for motor holder	1	32	2160060111	4-way Valve	1
12	2124542623	Left supporting bar	1	33	2160072684	Gas valve	1
13	2114870000	Rear net	1	34	2140071620	Compressor	1
14	2124542603	Rear right clapboard	1	35	2230161024	Discharge temp sensor	1
15	2114532901	Big handle	1	36	2124542606	Front right clapboard	1
16	2124549001	Installation plate for valves	1	37	2160032002	Copper nut, TLM-C03	1
17	2244050002	Pipe temp sensor	1	38	2160032004	Copper nut, TLM-E05	1
18	2160100116	Refrigerant container	1	39	2240109058	Compressor capacitor,60uF/450V	1
19	2124500901	Container clamp	1	40	2240109059	Compressor capacitor,90uF/400V XR-CBB65A	1
20	2240117001	Fan motor capacitor	1				

15.5. Piezas de recambio unidad exterior MUCS-48HF

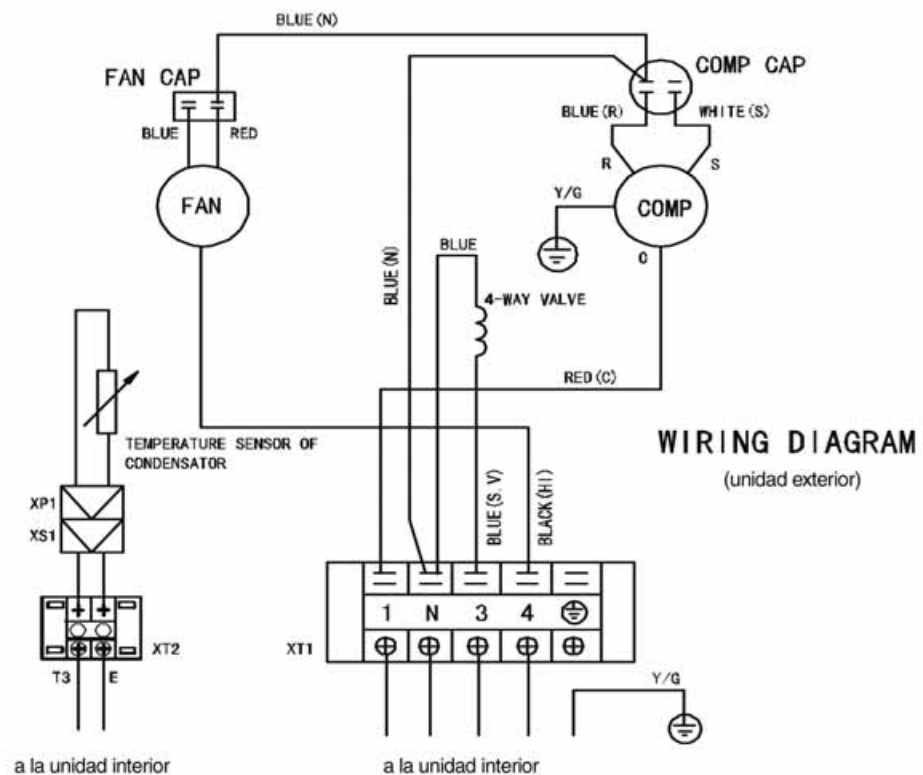
N°	Código	Descripción	Cantidad
1	2129502208	Front net	2
2	2124540051	Cabinet,Front	1
3	2110030102	Fan, Propeller	2
4	2240042221	Fan Motor	2
5	2244541003	Room temp. sensor, outdoor	1
6	2124540088	Mount,Fan Motor	1
7	2129050109	Topcap Ass'y	1
7	2154709044	Condensator I	1
8	2154709046	Condensator II	1
8	2124540052	Left Side Cabinet	1
9	2129050105	Supporter, Rear Cabinet	1
10	2129050106	Supporter, Rear Cabinet	1
11	2124540053	Cabinet,Back side	1
12	2114540003	Handle	2
13	2124540087	Plate,Sound-proof	1
14	2124789001	Base Pan Ass'y	1
15	2124540054	Cabinet,Front Side	1
16	2334549023	E-control box, assy	1
17	2240110354	Capacitor,Fan Motor	2
18	2230145117	Terminal Block,2p	3
19	2230085045	AC contactor	1
20	2160072425	Low Pressure Valve	1
21	2134549002	PCB board,outdoor unit	1
22	2230145003	Terminal Block,3p	1
23	2230145039	Wire joint for power	1
24	2140071570	Compressor	1
25	2160100114	Refrigerator Container	1
26	2124500901	Fixture,Segregator	1
27	2160060111	Four-way Valve	1
27	2160060045	Four-way Valve Solenoid	1
28	2160072193	Low Pressure Valve	1
29	2164709267	Capillary Tube Ass'y	1
30	2244709021	Electric heat belt for comp	1
31	2230161500	Discharge temp controller	1
32	2244050002	Pipe temp. sensor	1

15.6. Esquemas electricos MUCS-18HF

Unidad interior

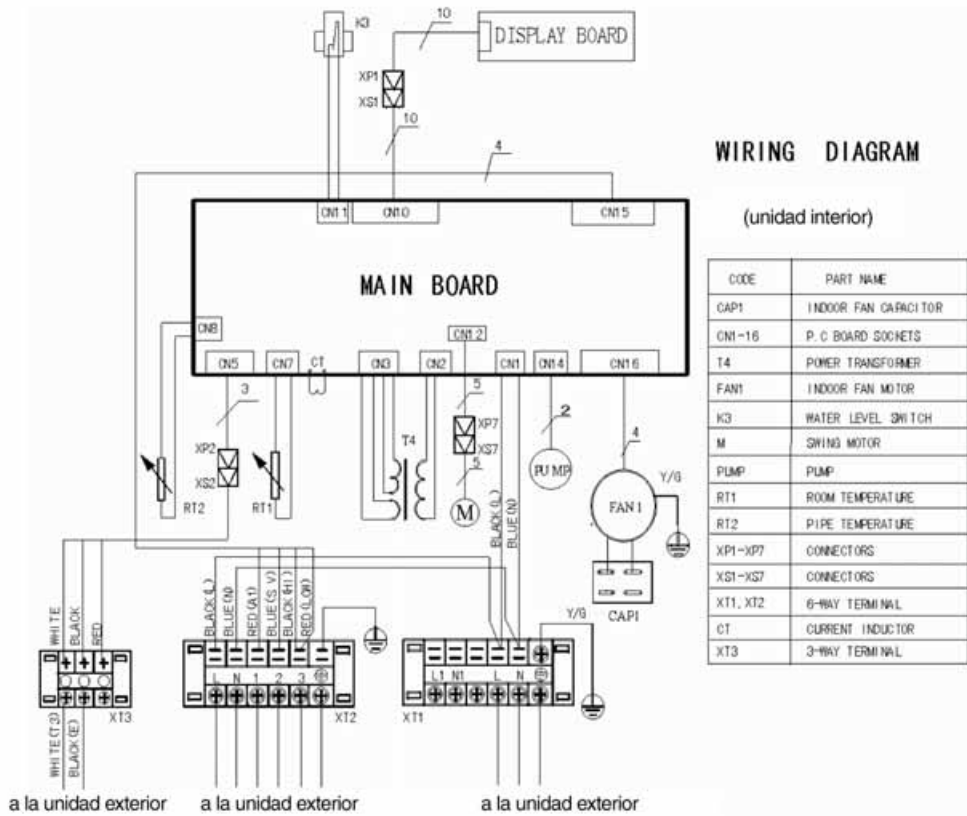


Unidad exterior

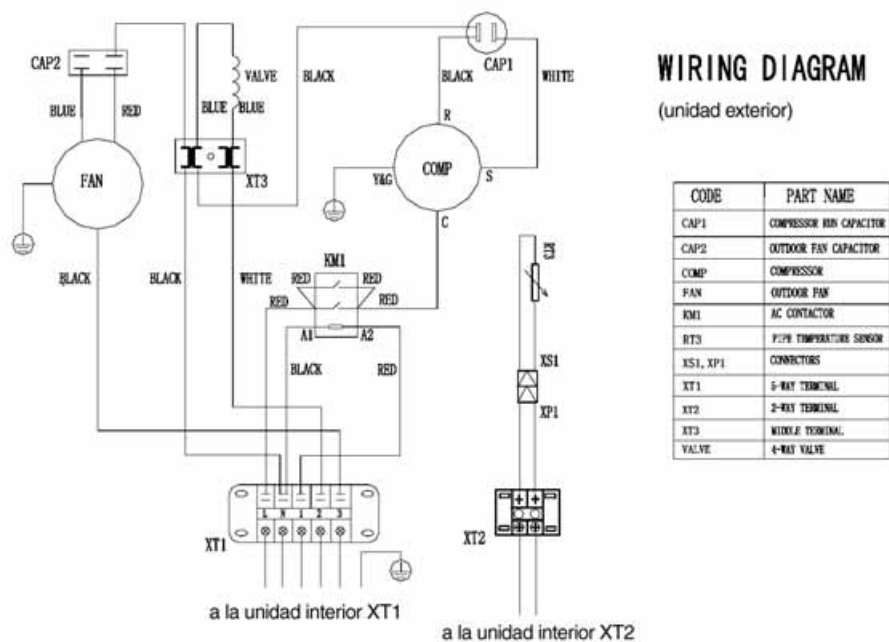


15.6. Esquemas electricos MUCS-24HF

Unidad interior

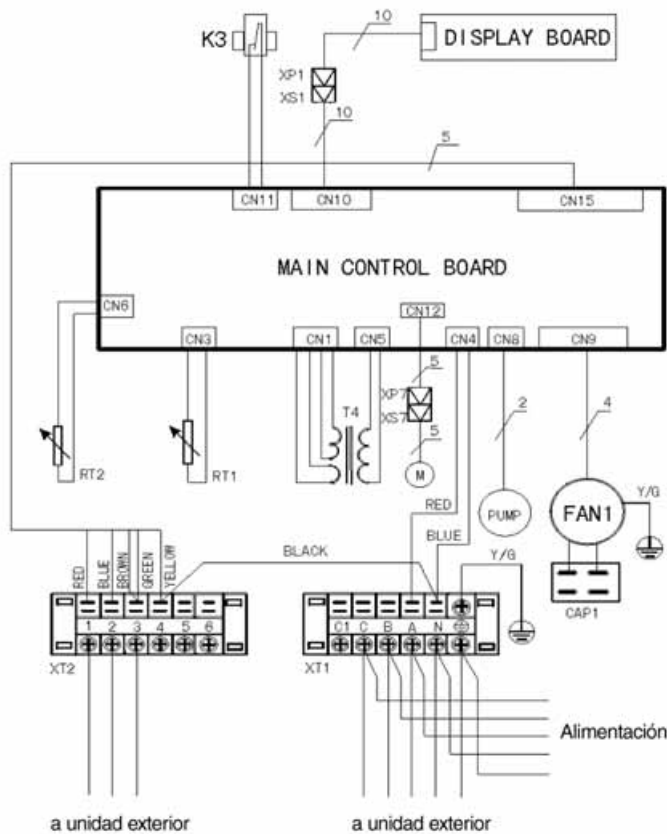


Unidad exterior



15.6. Esquemas electricos MUCS-30 HF3 y MUCS-36 HF3. TRIFASICO

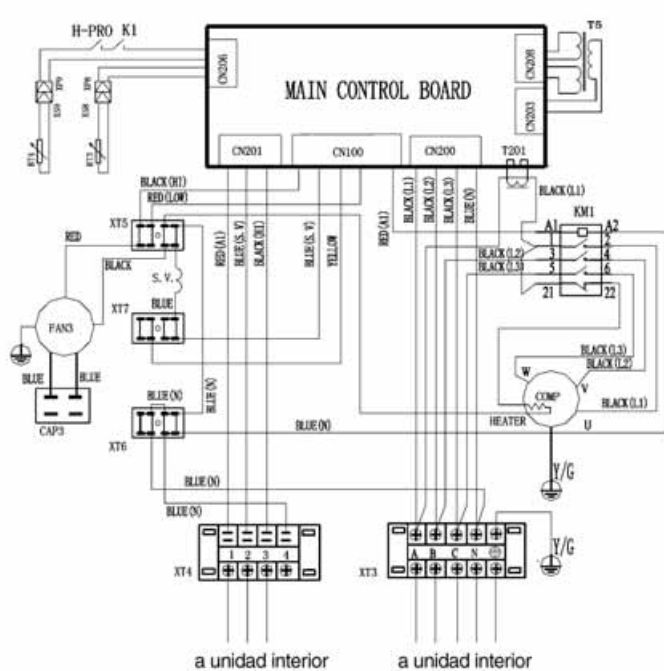
Unidad interior



WIRING DIAGRAM (unidad interior)

CODE	PART NAME
CAP1	INDOOR FAN CAPACITOR
CN1-16	P. C BOARD SOCKETS
T4	POWER TRANSFORMER
FAN1	INDOOR FAN MOTOR
K3	WATER LEVEL SWITCH
M	SWING MOTOR
PUMP	PUMP
RT1	ROOM TEMPERATURE
RT2	PIPE TEMPERATURE
XP1-XP2, XP7	CONNECTORS
XS1-XS2, XS7	CONNECTORS
XT1, XT2	6-WAY TERMINAL

Unidad exterior

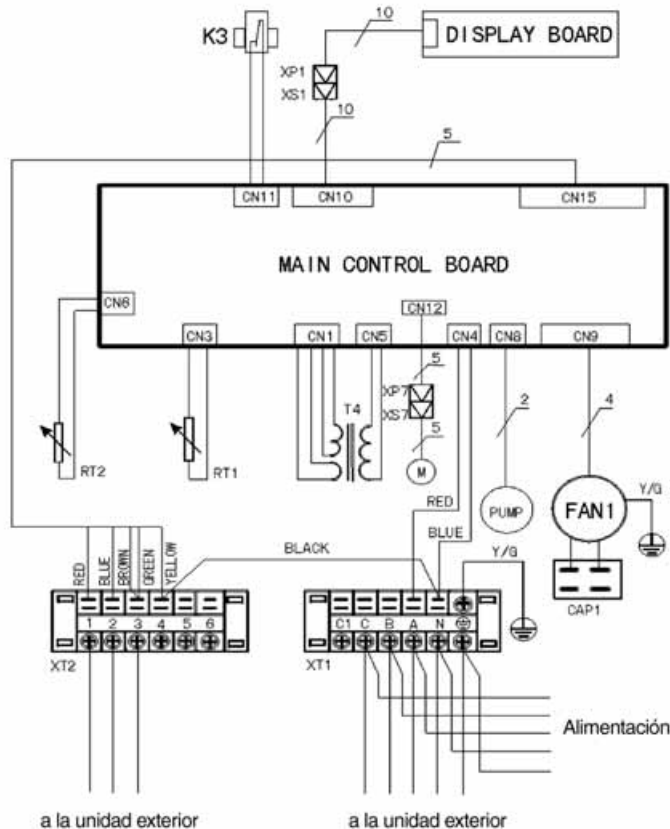


POWER: 380V 3N~ 50Hz

CODE	PART NAME
COMP	COMPRESSOR
FAN3	OUTDOOR FAN
CAP3	FAN CAP.
S. V.	4-WAY VALVE
KM1	AC CONTACTOR
HEAT	CRANK
XT4	4-WAY TERMINAL
XT5-7	CONNECTOR
H-PRO	HIGH PRESSURE SWITCH
T201	CURRENT DETECTOR
RT3	PIPE TEMP. SENSOR
XS8-9	CONNECTORS
XP8-9	CONNECTORS
CN100-208	P. C. BOARD SOCKETS
K1	TEMP. PROTECT SWITCH
RT4	ROOM TEMP. SENSOR
XT3	5-WAY TERMINAL
T5	TRANSFORMER

15.6. Esquemas eléctricos MUCS-48HF

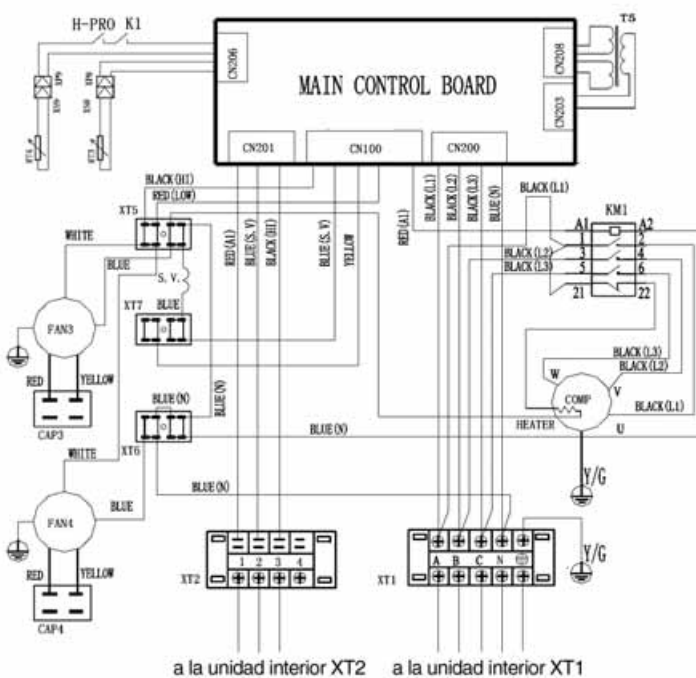
Unidad interior



WIRING DIAGRAM
(unidad interior)

CODE	PART NAME
CAP1	INDOOR FAN CAPACITOR
CN1-16	P. C BOARD SOCKETS
T4	POWER TRANSFORMER
FAN1	INDOOR FAN MOTOR
K3	WATER LEVEL SWITCH
M	SWING MOTOR
PUMP	PUMP
RT1	ROOM TEMPERATURE
RT2	PIPE TEMPERATURE
XP1-XP2, XP7	CONNECTORS
XS1-XS2, XS7	CONNECTORS
XT1, XT2	6-WAY TERMINAL

Unidad exterior

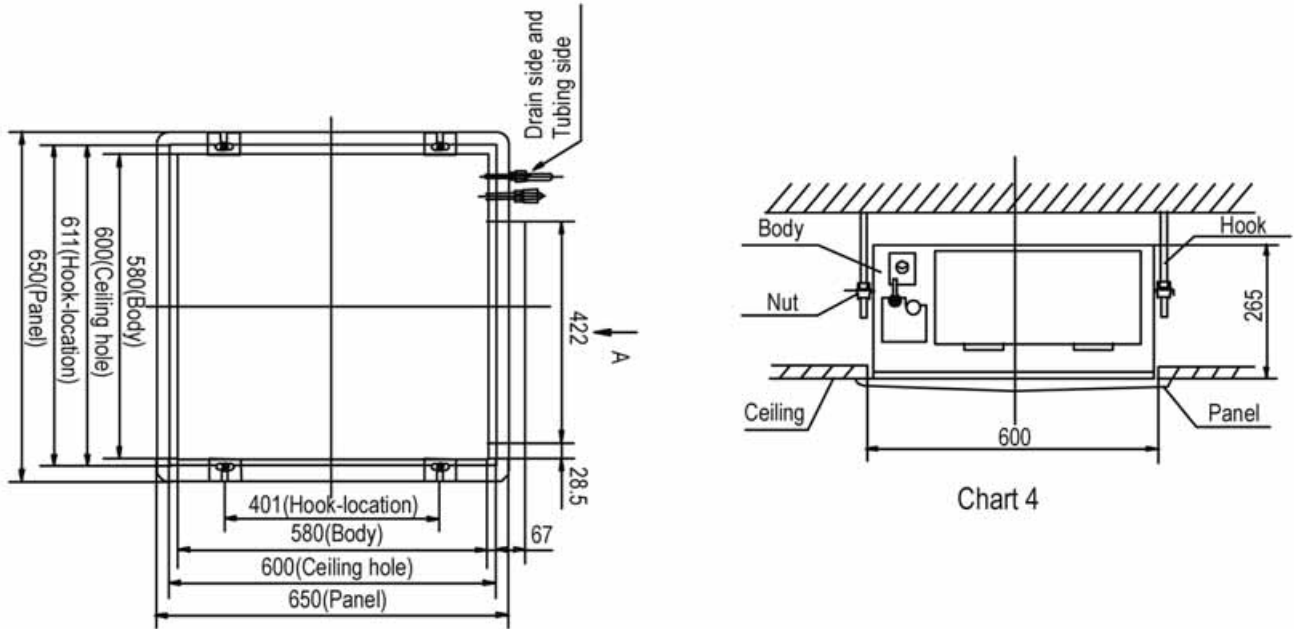


WIRING DIAGRAM
POWER: 380V 3N~ 50Hz

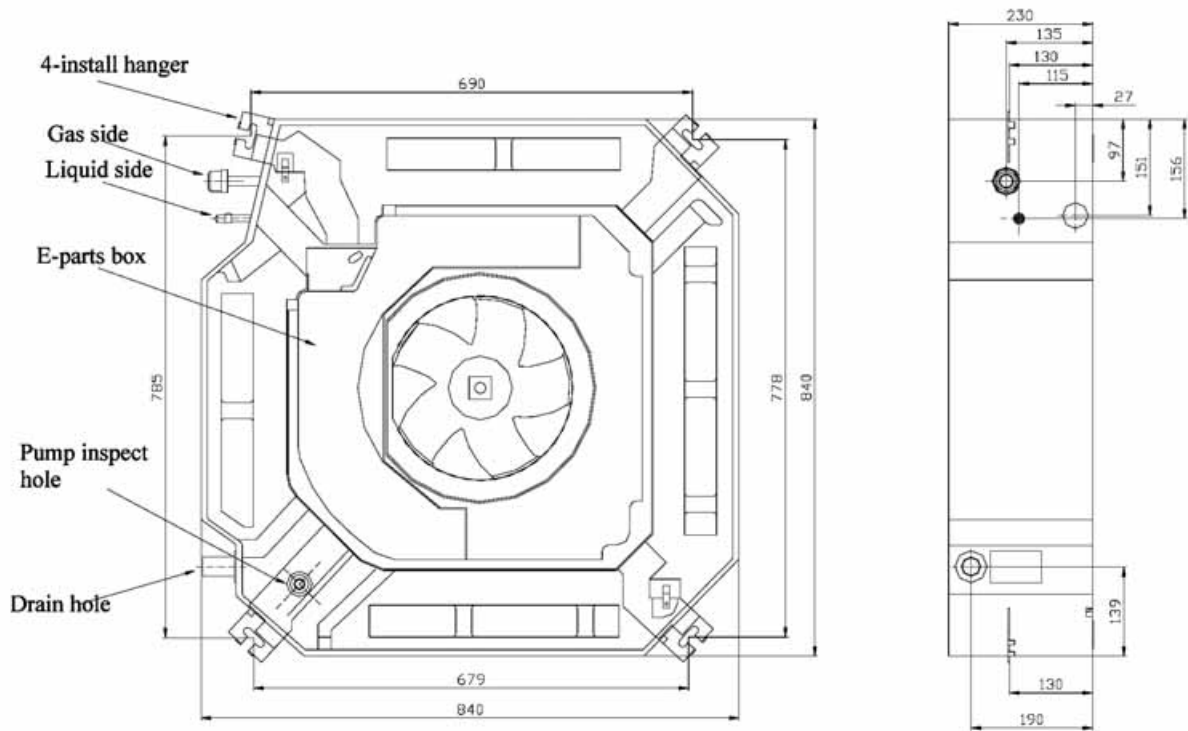
CODE	PART NAME
COMP	COMPRESSOR
FAN3 FAN4	OUTDOOR FAN
CAP3 CAP4	FAN CAP.
S. V.	4-WAY VALVE
KM1	AC CONTACTOR
HEAT	CRANK
XT2	4-WAY TERMINAL
XT5-7	CONNECTOR
H-PRO	HIGH PRESSURE SWITCH
T201	CURRENT DETECTOR
RT3	PIPE TEMP. SENSOR
XSS-9	CONNECTORS
XP8-9	CONNECTORS
CN100-208	P. C. BOARD SOCKETS
K1	TEMP. PROTECT SWITCH
RT4	ROOM TEMP. SENSOR
XT1	5-WAY TERMINAL
T5	TRANSFORMER

15.7. Dimensiones unidad interior

1. MUCS-18-HF

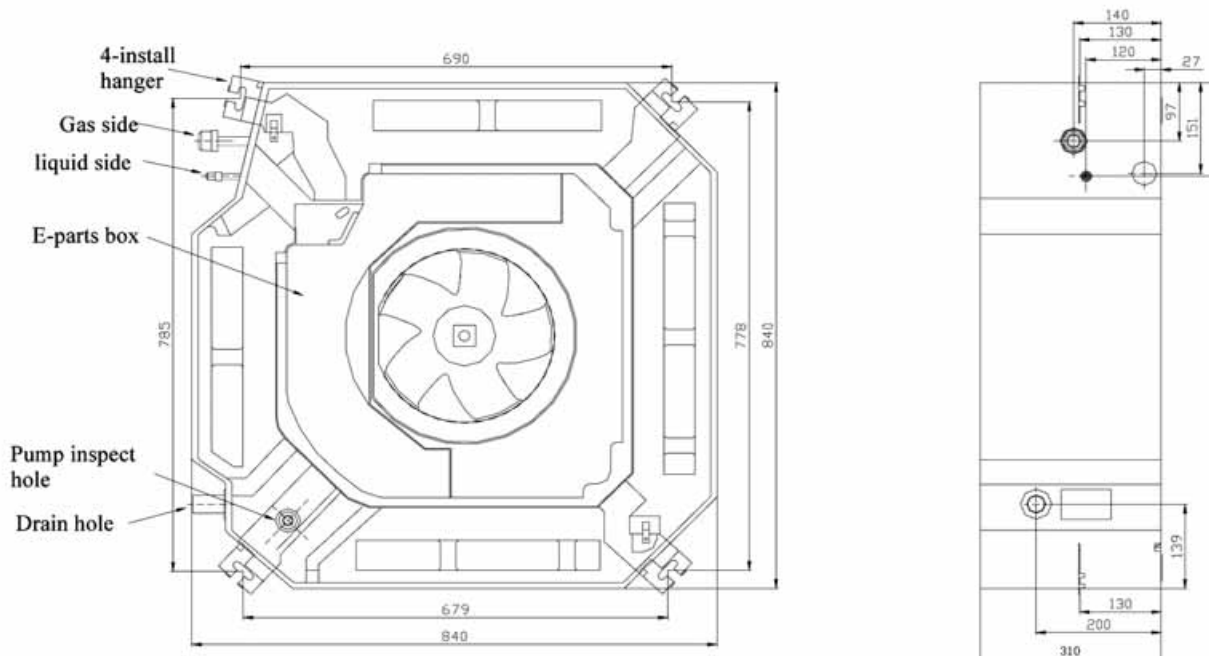


2. MUCS-24-HF



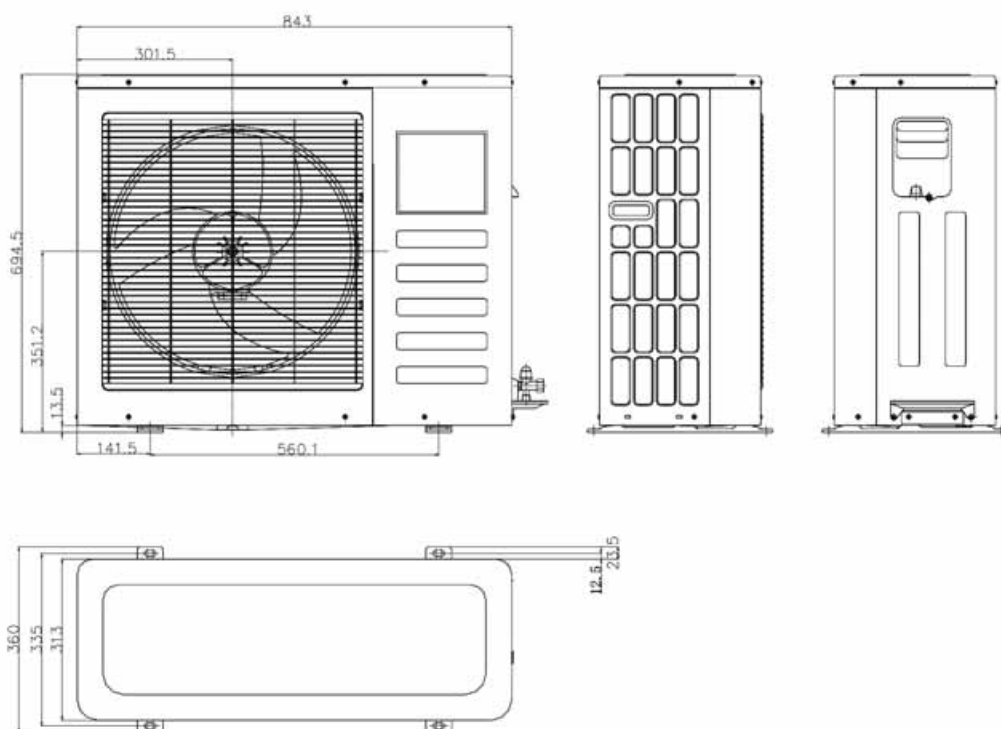
15.7. Dimensiones unidad interior y exterior

3. MUCS-30-36-48-HF



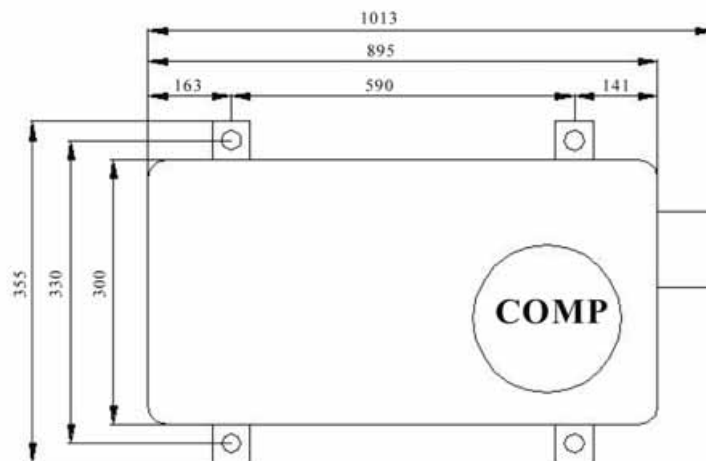
Unidades exteriores

1. MUCS-18-HF

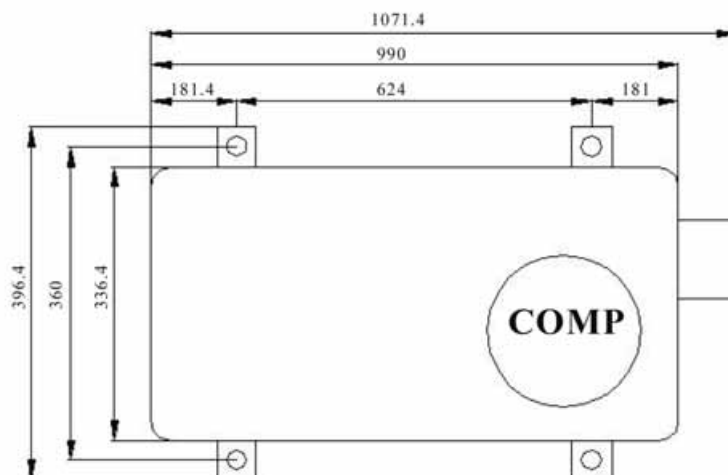


15.7. Dimensiones unidad exterior

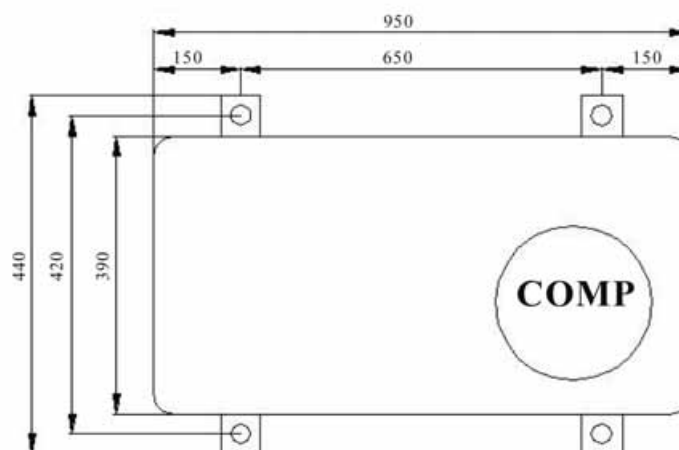
2. MUCS-24-HF



3. MUCS-30-36-HF



4. MUCS-48-HF



15.8. LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS

A. FUNCIÓN PROTECTORA

Retraso de 3 minutos del encendido del compresor

Protección actual de la sobrecarga de Compresor

	Condición	Ventilador Interior	Compresor	Ventilador Exterior	Observación
Aumento de la Intensidad	$I < I_2$	Encendido	Encendido	Encendido	
	$I_2 < I < I_3$	Encendido	Apagado	Apagado	Después 5 minutos
	$I_3 < I$		Apagado	Apagado	Después 3 segundos
Disminución de la intensidad	$I_3 < I$		Apagado	Apagado	Después 3 segundos
	$I_1 < I < I_3$		Apagado	Apagado	Después 5 minutos
	$I < I_1$	Encendido	Encendido	Encendido	

Nota: Ie: corriente de consumo; I1: 1.3 tiempo Ie; I2: 1.5 tiempo Ie; I3: 2.0 tiempo Ie.

Protección del evaporador frente a temperatura alta en modo calefacción.

	Condición T=Temp. Interior Intercambiador	Compresor	Ventilador Exterior
Temp. > Temp. intercambiador	$T < 50^{\circ}\text{C}$	Encendido	Encendido
	$50^{\circ}\text{C} < T < 56^{\circ}\text{C}$	Encendido	Velocidad Baja
	$56^{\circ}\text{C} < T < 60^{\circ}\text{C}$	Encendido	Apagado
	$T > 60^{\circ}\text{C}$	Apagado	Apagado
Temp. < Temp. Intercambiador	$T > 54^{\circ}\text{C}$	Apagado	Apagado
	$45^{\circ}\text{C} < T < 54^{\circ}\text{C}$	Encendido	Apagado
	$T < 45^{\circ}\text{C}$	Encendido	Encendido

Nota: Durante la protección, el ventilador interior continúa funcionando a una velocidad fija, mientras que la función anti-aire Frío de la calefacción y el Compresor tardan de 3 minutos en ser apagados por la protección.

Protección del evaporador frente a temperatura baja en modo refrigeración.

- Cuando la temperatura de la tubería del evaporador $\leq 2^{\circ}\text{C}$ y durante 5 minutos, el compresor y el ventilador exteriores se apagan.
- Cuando la temperatura $\leq 7^{\circ}\text{C}$, se recuperará.
- Cuando la temperatura del intercambiador exterior $T_3 < 31^{\circ}\text{C}$, el ventilador exterior irá a velocidad baja.
- Cuando la temperatura del intercambiador exterior $T_3 \geq 31^{\circ}\text{C}$, el ventilador exterior irá a velocidad alta.
- El reinicio del compresor puede retrasar la protección.

Protección anti-aire frío

- Solamente disponible para calefacción

Protección de alta temperatura

- Solamente disponible para refrigeración y deshumidificación
- Condición de la acción

	Condición T=Temp. Interior Intercambiador	Compresor	Ventilador Exterior
Temp. > Temp. intercambiador	$T > 65^{\circ}\text{C}$	Apagado	Apagado
	$T < 56^{\circ}\text{C}$	Encendido	Encendido
Temp. < Temp. Intercambiador	$T > 60^{\circ}\text{C}$	Apagado	Apagado
	$T < 50^{\circ}\text{C}$	Encendido	Encendido

- Se retrasa la protección cuando el compresor se reinicia.

Protección Nivel del Agua.

Protección exterior

Cuando la señal de la protección exterior es alta, la unidad exterior se protege: la máquina entera será cerrada mientras que el LED indicará la señal correspondiente de la protección. El A/C se recuperará si se eliminan los errores de la protección exterior después de que ocurra.

B. AUTO EXAMEN

Unidad Interior

Nº	Tipo	Contenido	LED destellante	Observaciones
1	Protección	La protección actual excesiva del compresor ocurre 4 veces en 1 h.	El indicador de operación, del temporizador y de descongelación (solamente ventilador) destellan simultáneamente a 5 Hz	Se cierra la unidad entera. No puede recuperarse a menos que se corte la energía
2	Protección	Protección exterior (ausencia de fase, secuencia de fase y protección de temperatura)	Todos los indicadores destellan a 5 Hz	Se recupera automáticamente después de que se eliminen los errores
3	Error	El sensor de la temperatura de la habitación chequea un canal anormal	Destello del indicador de temporizador a 5 Hz	
4	Error	El sensor del evaporador chequea un canal anormal	Destello del indicador de operación a 5 Hz	
5	Error	El sensor del condensador chequea un canal anormal	Destello del indicador de descongelación a 5 Hz	
6	Error	Error de comunicación de EEPROM	Destello del indicador del temporizador y de operación a 5 Hz	

LED para la indicación de problema exterior (trifásico,3HP)

Tipo	Contenido	LED1	LED2	LED3
Normal		Apagado	Apagado	Encendido
Problema	Error de secuencia de fase	Encendido	Apagado	Encendido
Problema	Sobrecarga de la corriente	Apagado	Encendido	Encendido
Problema	Carencia de fase	Encendido	Encendido	Encendido
Problema	Protección de la presión	Encendido	Encendido	Encendido

LED para la indicación de problema exterior (trifásico ,5HP)

Tipo	Contenido	LED1	LED2	LED3
Problema	Secuencia de fase	Destello	Apagado	Apagado
Problema	Carencia de fase	Destello	Apagado	Apagado
Problema	Protección de la presión	Destello	Destello	Apagado
Problema	Sobrecarga de la corriente	Apagado	Apagado	Destello
Problema	Circuito abierto y cortocircuito de T3	Apagado	Destello	Destello
Problema	Circuito abierto y cortocircuito de T4	Apagado	Destello	Apagado
Problema	Protección de alta temperatura del condensador	Destello	Destello	Destello

FUNCIONES DE CONTROL ELÉCTRICAS

Índice de Funcionamiento

Partes principales:

Ventilador Interior

- Velocidad Alta y Baja
- Velocidad de brisa anti-aire frío

Ventilador exterior

- Velocidad Alta y Baja
- Observación: algún modelo solo tiene una velocidad

Zumbador

- Emitirá un zumbido al conectar la unidad a la corriente eléctrica
- Emitirá un zumbido cuando la unidad recibe la orden de arranque
- Emitirá un zumbido durante 1 segundo al recibir la orden de apagado
- Emitirá un zumbido durante 0.5 segundos al recibir una nueva orden

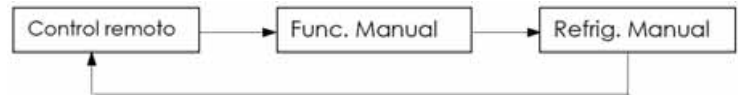
Indicadores

- Hay 4 indicadores: el indicador de funcionamiento, el indicador del temporizador, el indicador de nivel del agua y el indicador de descongelación y precalentamiento.
- El LED indica el tipo de error cuando se activa la protección.

Válvula de 4 vías

Controlada por los relés.

Modos de funcionamiento



Funcionamiento manual:

El funcionamiento manual se activa mediante el botón situado en la rejilla de entrada de aire.

Incluye funcionamiento manual y refrigeración manual. Cada vez que apretamos el botón varía el modo de funcionamiento de la siguiente manera:

Refrigeración manual

- Durante la refrigeración manual no se puede recibir ninguna orden desde el mando a distancia.
- El compresor arranca y los ventiladores giran a velocidad alta en refrigeración forzada. Al mismo tiempo, la rejilla se ajusta en modo swing y automáticamente se cambia a modo manual 3 minutos después.
- En este modo de funcionamiento, el zumbador sonará dos veces durante 0.5 segundos con un intervalo de 0.5 segundos. Durante los primeros 30 minutos de funcionamiento en modo refrigeración forzada, el indicador de funcionamiento parpadeará a 0.5 Hz. En el proceso de cambio al modo manual, el zumbador emitirá un zumbido durante 0.5 segundos y el indicador se iluminará.
- En este modo de funcionamiento, las protecciones están activas (retraso del arranque del compresor durante 3 minutos, sobreintensidad, protección exterior y protección de baja temperatura del evaporador) y actuarán cuando sea necesario. Empuje el botón "manual" una vez para desactivar el funcionamiento manual y para incorporar el estado pendiente del mando a distancia. El zumbador emitirá un zumbido durante 1 segundo y el indicador se apagará.

Acción manual

- Este modo de funcionamiento sigue las órdenes recibidas del mando a distancia.
- En entrar en este modo, el zumbador zumbará durante 0.5 segundo y el indicador se encenderá.
- El sistema funcionará en modo automático a una temperatura seleccionada de 24°C y al mismo tiempo, la rejilla se ajusta en modo swing.
- En este modo de funcionamiento, las protecciones están activas.
- Pulse el botón "manual" para terminar esta opción y cambie a refrigeración manual.

Modo Calefacción

- La válvula se abre inmediatamente, mientras que el proceso de descongelación se cierra.
- Condición para la acción del Compresor:
(Ts = temperatura de selección, Ta =temperatura de la habitación)

	Condición	Compresor	Ventilador Exterior
La temperatura de la habitación aumenta	Ta > Ts + 4	Apagado	Apagado
	Ta < Ts + 4	Encendido	Encendido
La temperatura de la habitación disminuye	Ta < Ts + 3	Encendido	Encendido
	Ta > Ts + 3	Apagado	Apagado

• **Acción del Ventilador Interior**

Desde el control remoto se puede cambiar la velocidad del ventilador entre alta/baja/automática (la función anti-aire frío tiene prioridad)

Anti-aire Frío:

Para evitar la salida de aire frío, la velocidad del ventilador se ajusta automáticamente en función de la temperatura del intercambiador.

	Condición (T = Temp. Interior del intercambiador)	Velocidad Ventilador Interior
La temperatura del intercambiador aumenta	T < 25°C	Apagado
	25°C < T < 32°C	Brisa
	T > 32° C	Seleccionar velocidad del ventilador
La temperatura interior del intercambiador disminuye	T > 30° C	Seleccionar velocidad del ventilador
	15° C < T < 30° C	Brisa
	T < 15° C	Apagado

Durante la función anti-aire frío, si se cierra el ventilador interior, el indicador de precalentamiento/descongelación estará encendido. El indicador se apagará cuando el ventilador interior vuelva a funcionar.

Ventilación automática del ventilador interior durante el modo calefacción

	Condición (T=interior Temp. - Temp. Seleccionada)	Velocidad Ventilador Interior
La temperatura de la habitación aumenta	$T < 3^{\circ} \text{C}$	Alta
	$T > 3^{\circ} \text{C}$	Baja
La temperatura de la habitación disminuye	$T > 1^{\circ} \text{C}$	Baja
	$T < 1^{\circ} \text{C}$	Alta

Descongelación (solamente disponible para el modo calefacción)

Condiciones de Descongelación.

- Condiciones de descongelación por baja temperatura:
- Cuando la máquina lleva más de 40 minutos funcionando y la temperatura del intercambiador exterior T3 está por debajo de -2°C , se llevará a cabo una descongelación.
- Condiciones de descongelación por alta temperatura:
Durante la protección de alta temperatura del evaporador, el ventilador exterior se apaga. Si el compresor sigue funcionando durante 90 minutos, se llevará a cabo una descongelación.

Acción de descongelación

Se cierra la válvula de 4 vías y el ventilador exterior. El ventilador interior funciona según la función anti-aire frío. El Compresor sigue funcionando.

Fin de las condiciones de descongelación

Se considerará que se debe finalizar la descongelación cuando:

- La corriente de funcionamiento del Compresor alcanza 1.5 veces le.
- El tiempo de descongelación alcanza los 10 minutos.
- Temperatura del intercambiador exterior T3 alcanza los 20°C .

Finalización de la descongelación

- El ventilador exterior y la válvula de cuatro vías están abiertos.
- El Compresor se mantiene encendido.
- El ventilador interior actúa según la función anti-aire frío.
- El indicador de descongelación/pre-calentamiento continúa encendido hasta que el ventilador interior se enciende.

Modo refrigeración

La válvula de cuatro vías tiene que estar cerrada.

Condiciones para el Compresor y el ventilador exterior

(Ts = temp. seleccionada, Ta = temperatura de habitación).

	Condición	Compresor	Ventilador Externo
La temperatura de la habitación aumenta	$T_a > T_s + 1$	Encendido	Encendido
	$T_a < T_s + 1$	Apagado	Apagado
La temperatura de la habitación disminuye	$T_a > T_s$	Encendido	Encendido
	$T_a < T_s$	Apagado	Apagado

Acción del ventilador interior.

La veloc. del ventilador interior puede ser alta/baja/automática.

Ventilación automática en modo refrigeración.

	Condición (T= Temp. Interior - Temp. seleccionada)	Velocidad Ventilador Interior
La temperatura aumenta	$T < 4^{\circ} \text{C}$	Baja
	$T > 4^{\circ} \text{C}$	Alta
La temperatura disminuye	$T > 1^{\circ} \text{C}$	Alta
	$T < 1^{\circ} \text{C}$	Baja

Modo deshumidificación

Durante el modo deshumidificación la velocidad del ventilador interior es alta y la del ventilador exterior es baja.

Las protecciones están activadas.

Modo Automático

Durante el modo automático, el ventilador interior funciona de manera automática (en modo refrigeración o calefacción).

Al iniciar el modo automático, el funcionamiento de la máquina (refrigeración, calefacción o ventilación solo) será elegido automáticamente según la temperatura de la habitación T_a y la temperatura seleccionada T_s .

- Cuando $T_a < T_s - 1\text{ °C}$, la máquina funciona en modo calefacción con una temperatura seleccionada $T_s - 1\text{ °C}$. Los modelos solo frío, funcionarán en ventilación solo con velocidad baja.
- Cuando $T_s + 2\text{ °C} \geq T_a \geq T_s - 1\text{ °C}$, la máquina funcionará en refrigeración con ventilación automática y con una temperatura seleccionada de 23 °C .
- Cuando $T_a > T_s + 2\text{ °C}$, la máquina funcionará en modo refrigeración con una temperatura seleccionada de T_s (según el punto 3.4 Modo refrigeración).

Después de ser elegido un modo de funcionamiento, si $T_a > T_s + 1\text{ °C}$ o $T_a < T_s - 1\text{ °C}$ pasados 15 minutos, y el compresor no funciona durante 15 minutos consecutivos, se puede reelegir otro modo de funcionamiento de acuerdo con T_a y T_s .

Las protecciones están activas.

Modo sólo ventilador

Durante este modo, se cierran la válvula de cuatro vías, el compresor y el ventilador exterior.

La velocidad del ventilador (alta/baja/automática) puede ser cambiada a través del control manual. La máquina funcionará en refrigeración con ventilación automática y con una temperatura seleccionada de 23 °C .

Antes de la entrada del modo ventilación, el indicador de operación está encendido. Si el modelo solo tiene el modo refrigeración, el indicador del ventilador estará encendido al mismo tiempo.

Otras Funciones**Pantalla LED**

Luz de operación, luz del temporizador, luz de descongelación/precalentamiento y luz de alerta del nivel del agua.

Indicador de operación

Cuando la operación está recuperándose, parpadea a 1 Hz.

Después de encender la unidad, el indicador se mantiene.

Después de apagar la unidad, el indicador se apaga.

Cuando la unidad cambia de refrigeración manual a ser controlada por el control remoto, el indicador se apaga.

Indicador del temporizador

Mientras dura la operación del temporizador, estará encendido.

Indicador de descongelación/precalentamiento

Cuando el modelo con bomba de calor funciona en modo descongelación o anti-aire frío, el indicador permanece encendido.

Temporizador

Ver el Manual del mando a distancia para ver como funciona.

16. ACONDICIONADOR TIPO CASSETTE INVERTER

MUCSR



Unidades Exteriores:



Modelos:

MUCSR-18 HF

MUCSR-24 HF

MUCSR-30 HF

MUCSR-36 HF

MUCSR-48 HF

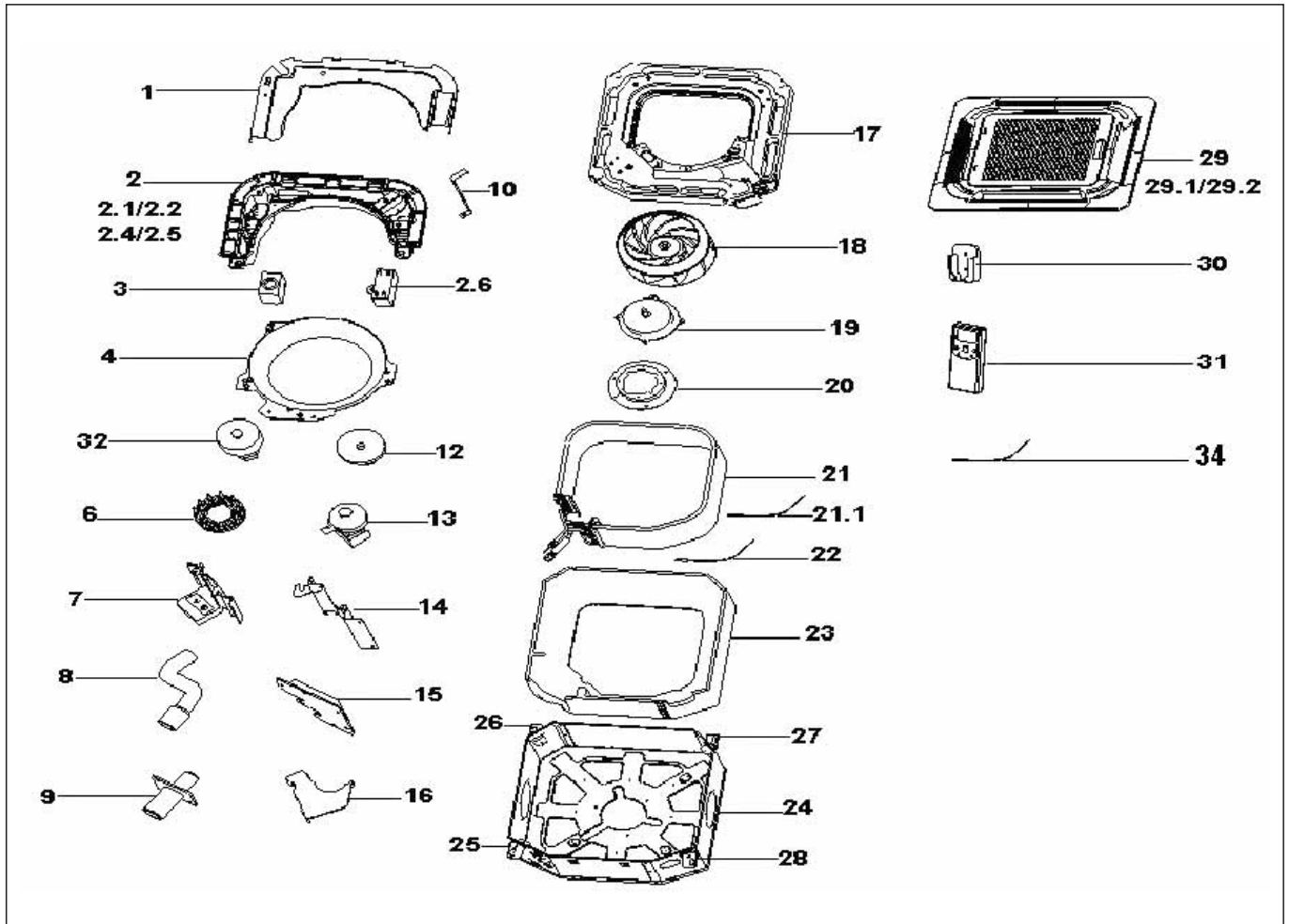
16.1. Características técnicas

Modelo	Interior	Modelo	MUCSR-24HF	MUCSR-30HF	MUCSR-36HF	MUCSR-48HF	
		Código	CL 20 674	CL 20 675	CL 20 676	CL 20 677	
		Ref.	220042500500	220042600010	220042700390	220042800480	
		Alimentación	220~240V-1 Ph-50Hz				
Exterior	Modelo	MOUB-24HDN1	MOU-30HDN1	MOU-36HDN1	MOU-48HDN1		
	Ref.	220075301070	220075401041	220075500651	220075700341		
	Alimentación	220~240V-1 Ph-50Hz	220~240V-1 Ph-50Hz	220~240V-1 Ph-50Hz	220~240V-1 Ph-50Hz		
Refrigeración	Capacidad (Max.-Media-Min.)	KW	7.85-7.032-1.59	10.5-8.792-2.4	12.4-10.5-2.9	15.0-14.068-3.4	
	Potencia Absorbida (Max.-Media-Min.)	KW	2.8-2.18-0.98	4.6-2.71-1.1	5.5-3.25-2.3	6.0-4.36-2.5	
	Corriente consumida (Max.-Media-Min.)	A	13.2-9.78-4.26	23-11.78-4.78	25-14.13-10	28-18.96-10.8	
	EER		3,32	3,24	3,23	3,23	
Calefacción	Capacidad (Max.-Media-Min.)	KW	8.5-7.765-1.70	12.0-9.965-2.75	13.2-11.025-3.7	16.0-15.24-4.2	
	Potencia Absorbida (Max.-Media-Min.)	KW	2.60-2.10-1.05	3.37-2.74-1.3	3.94-3.03-2.0	5.6-4.16-2.3	
	Corriente consumida (Max.-Media-Min.)	A	12.23-9.13-4.56	16.8-11.9-5.65	17.9-13.17-8.69	26.1-18.09-10	
	COP		3,69	3,64	3,63	3,66	
Potencia entrada consumida		W	3250	4600	5500	6000	
Corriente consumida		A	15,48	23	25	28	
Compresor	Modelo		ATL165SD-C9AU	TNB220FLBM1	TNB306FPGM	TNB306FPGM	
	Tipo		Rotary DC Inverter				
	Marca		HITACHI	MITSUBISHI ELECTRIC			
	Capacidad	Btu/h	15525	24328	33642	33642	
	Potencia consumida	W	1530	2200	3080	3080	
	L.R.A.	A	10,4	9,7	13,5	13,5	
	Protector Térmico		-	-	-	-	
	Condensador	µF	-	-	-	-	
	Aceite Refrigerante	ml	68HES-H,880	MEL 56, 670	FV50S, 870	FV50S, 870	
UNIDAD INTERIOR	Ventilador unidad interior	Modelo		YDK80-6E	YDK90-6E	YDK90-6E	YDK90-6E
		Tipo		AC MOTOR	AC MOTOR	AC MOTOR	AC MOTOR
		Potencia consumida	W	110/100/90	143/116/100	143/116/100	143/116/100
		Condensador	µF	3.5µF/450V	3.5µF/450V	3.5µF/450V	3.5µF/450V
		Velocidad (Alta/Media/Baja)	r/min	670/550/400	770/640/550	770/640/550	770/640/550
	Batería unidad interior	Número de filas		2	2	2	2
		sección tubo(a)x dist. filas(b)	mm	21 x13.37	21 x13.37	21x13.37	21x13.37
		Espacio aletas	mm	1,5	1,5	1,5	1,5
		Tipo protección		Hydrophilic aluminum			
		Diámetro y Tipo de tubo	mm	Ø7 Inner groove tube			
		Dimensiones LxHxA.	mm	1990x168x26.74	1990x252x26.74	1990x252x26.74	1990x252x26.74
		Número de circuitos		8	12	12	12
	Flujo de aire (Alto/Medio/Bajo)		m³/h	1220/1010/820	1530/1300/1120	1530/1300/1120	1530/1300/1120
	Nivel Sonoro		dB(A)	42/40.5/39	44/42.5/41	44/42.5/41	44/42.5/41
	Unidad Interior	Dimensiones (A x H x L)	mm	840x230x840	840x300x840	840x300x840	840x300x840
		Embalaje (A x H xL)	mm	900x250x900	900x320x900	900x320x900	900x320x900
		Peso Neto/Bruto	kg	24/30	30/36	30/36	30/36
	Panel	Dimensiones (A x H x L)	mm	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950
		Embalaje (A x H xL)	mm	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035
		Peso Neto/Bruto	kg	6/9	6/9	6/9	6/9

Modelo	Interior		Modelo	MUCSR 24HF	MUCSR 30HF	MUCSR 36HF	MUCSR 48HF
			Código	CL 20 674	CL 20 675	CL 20 676	CL 20 677
UNIDAD EXTERIOR	Ventilador unidad exterior	Modelo		YDK53-6Z	YDK250-6E	(YDK100-6A)x2	(YDK100-6A)x2
		Tipo		AC MOTOR	AC MOTOR	AC MOTOR	AC MOTOR
		Potencia consumida	W	141.5/92	307/194	(185/120)x2	(185/120)x2
		Condensador	µF	3µF/450V	10µF±5% 450V	(3.5µF/450V)x2	(3.5µF/450V)x2
		Velocidad	r/min	815/550	740/530	(860/610)x2	(860/610)x2
	Batería	Número de filas		2	2	2,5	2
		sección tubo(a)x dist. filas(b)	mm	25.4/22	25.4x22	25.4x22	25.4x22
		Espacio aletas	mm	1,5	1,7	1,5	1,5
		Tipo protección		Hydrophilic aluminum			
		Tipo de tubo	mm	9.53 inner groove tube			
		Dimensiones LxHxA.	mm	758x813x44	876x914.4x44	887x1220x44	887x1220x44
		Número de circuitos		2	4	8	8
	Flujo de aire (Alto/Bajo)	m³/h	3200/2850	5000/4800	6000/5800	6000/5800	
	Nivel sonoro (Alto / Bajo)	dB(A)	53/48	55/50	57/52	59/54	
	Unidad exterior	Dimensiones(WxHxD)	mm	895x862x313	990x966x354	940x1245x360	940x1245x360
		Embalaje (WxHxD)	mm	1043x915x395	1120x1100x435	1058x1380x438	1058x1380x438
		Peso Neto/Bruto	kg	73/76	92/100	106/114	106/114
	Refrigerante	Tipo		R410A	R410A	R410A	R410A
		Carga	g	2300	3350	4100	4450
	Actuador		Electronic expansion valve & Capillary				
	Presión diseño (Alta/Baja)	MPa	4.2/2.0	4.2/2.0	4.2/2.0	4.2/2.0	
	Tuberías	Líquido/ Gas	mm	Ø9.5/15.9	Ø9.5/15.9	Ø9.5/15.9	Ø9.5/15.9
		Longitud máxima tuberías	m	25	25	30	50
		Altura máxima de líneas (exterior arriba)	m	12	15	20	25
		Altura máxima de líneas (exterior abajo)	m	9	9	12	20
	Cableado Conexión	Cable fuerza (Interior)	mm²	3 corex1.0	3 corex1.0	3 corex1.0	3 corex1.0
		Cable fuerza (Exterior)	mm²	3 core x 2.5	3 core x 2.5	3 core x 2.5	3 core x 2.5
		Cable de señal	mm²	3-core shielded wire x0.5			
Diámetro tubería drenaje	mm	Ø32	Ø32	Ø32	Ø32		
Mando inalámbrico		R05/BGE (standard)					
Temperatura Trabajo (Interior)	°C	17~30	17~30	17~30	17~30		
Temperatura Ambiente (Exterior)	°C	Cooling:-15°C~43°C; Heating:-15°C~24°C					

16.2. Despiece y piezas de recambio MUCSR-18

UNIDAD INTERIOR

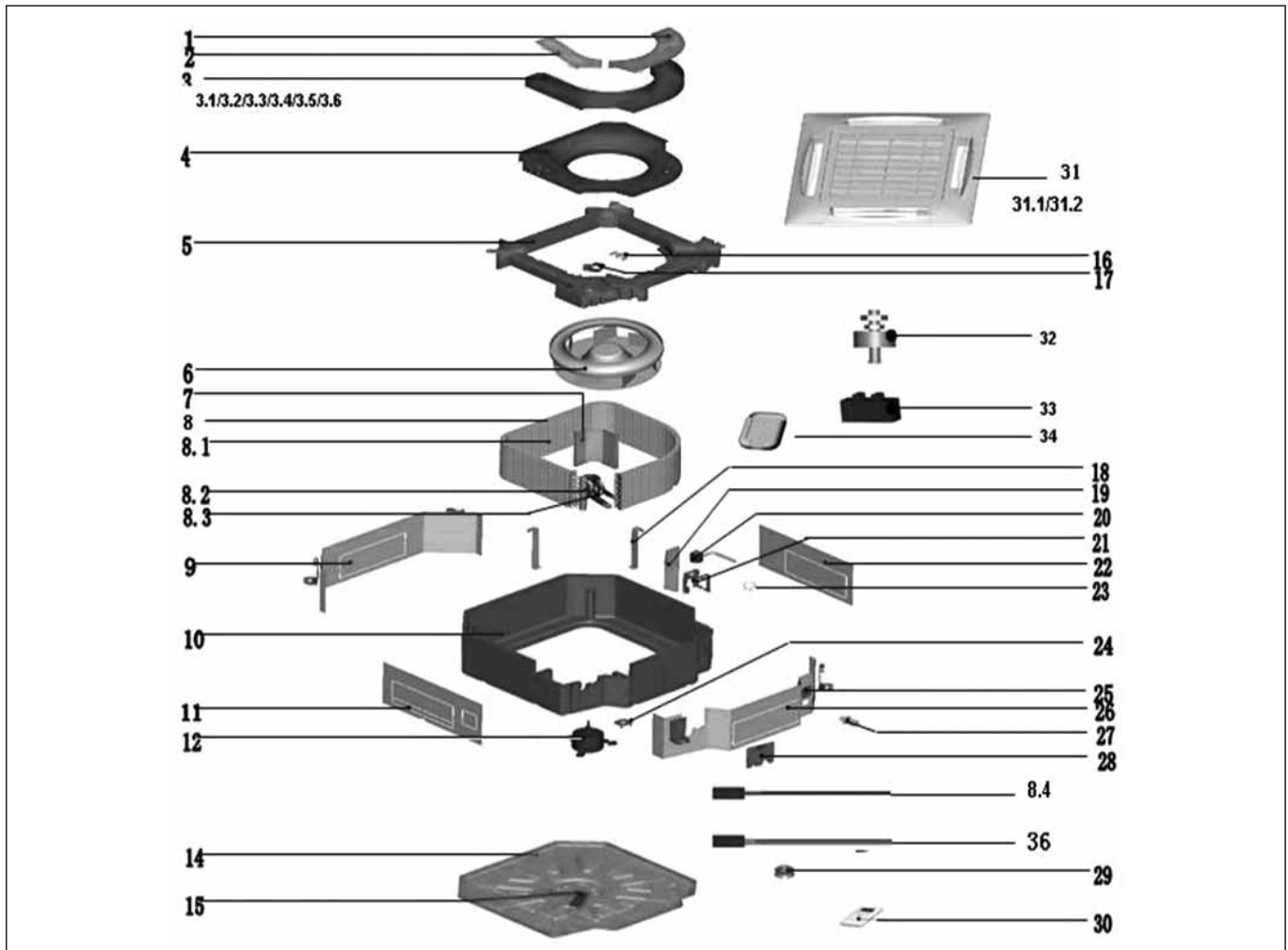


No.	Descripción	Cant.	Referencia
1	E-Part box cover ass'y	1	201280490334
2	E-part box ass'y	1	203342490034
2.1	E-Part box cover	1	201180490043
2.2	Main control board ass'y	1	201342490032
2.4	Transformer	1	202300900552
2.5	Wire joint	1	202301450121
2.5	Wire joint	1	202301450125
2.6	Capacitor	1	202401190033
3	Capacitor box	1	201280490335
4	Ring	1	201180490048
6	Guard against block up net	1	201180490041
7	Drain pump installation base	1	201180490049
8	Drain pipe	1	202742390001
9	Drain connecting pipe	1	201142400002
10	Evaporator hang board	1	201280490336
12	Plug	1	202742000403
13	Drain pump	1	202400600005
14	Evaporator fixing board ass'y	1	201280490337
15	Sealed board ass'y	1	201142390001
16	Wire box	1	201180490047

No.	Descripción	Cant.	Referencia
17	Drainage pan ass'y	1	202280490006
18	Centrifugal fan	1	201100110001
19	Motor	1	202400400196
20	Motor installation base	1	201280490338
21	Evaporator ass'y	1	201542490008
21.1	Temp.sensor ass'y	1	202301300445
22	Room temp sensor ass'y	1	202301300196
23	Foam ass'y	1	202280490005
24	Base ass'y	1	201242390001
25	Hook I	1	201280490482
26	Hook II	1	201280490483
27	Hook III	1	201280490484
28	Hook	1	201280490485
29	Panel	1	201109991756
29.1	Stepper motor	1	202400280001
29.2	Display control box ass'y	1	203342090008
30	Remote controller holder	1	201155060909
31	Remote controller	1	203355090250
32	Water level switch	1	202301800161
34	Temp.sensor	1	202301300303

16.2. Despiece y piezas de recambio MUCSR-24

UNIDAD INTERIOR

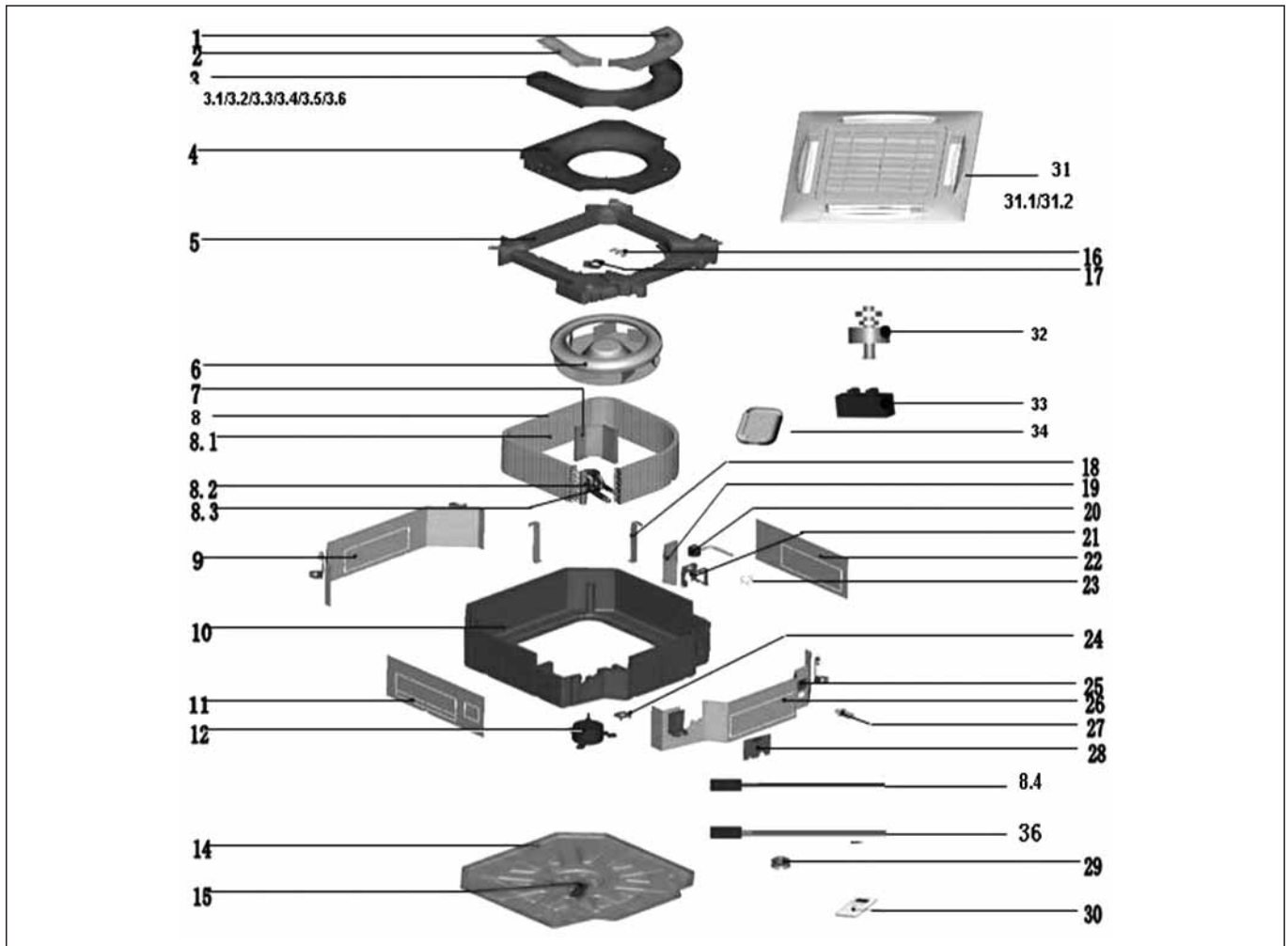


No.	Descripción	Cant.	Referencia
1	Electricity control box coping I	1	201242800085
2	Electricity control box coping II	1	201242800084
3	E-part box ass'y	1	203342590041
3.1	E-part box	1	201242800112
3.2	Transformer	1	202300900109
3.3	Room temp sensor ass'y	1	202301300194
3.4	Wire joint	1	202301450046
3.5	Main control board ass'y	1	201342590017
3.6	Wire joint, 3p	2	202301450044
4	Ring ass'y	1	201142800079
5	Foam ass'y	1	202242500075
6	Fan ass'y	1	201142000003
7	Evaporator fixing board	1	201242500082
8	Evaporator ass'y	1	201542590004
8.1	Evaporator	1	201542500076
8.2	Evaporator output pipe ass'y	1	201684090303
8.3	Evaporator distributor ass'y	1	201642090021
8.4	Temp.sensor ass'y	1	202440500004
9	Board ass'y	1	201242500109
10	Foam ass'y	1	202242500079
11	Board ass'y	1	201242500088
12	Motor	1	202400400223
14	Base	1	201242500009

No.	Descripción	Cant.	Referencia
15	Wire clamp	1	201137300171
16	Wire clamp	1	201102000106
17	Wire clip	1	201102020216
18	Evaporator fixing hanger	3	201242500083
19	Water pump board	1	201242500084
20	Drain pump	1	202400600201
21	Water Pump install. bracket ass'y	1	201242000003
22	Board ass'y	1	201242500089
23	Water pipe clamp	1	201242000013
24	Fan clip	1	201242000008
25	Water cover ass'y	1	201242800092
26	Board ass'y	1	201242500110
27	Water pipe	1	201142000002
28	Sealed board ass'y	1	201242800078
29	Pump rubber washer	3	202742000002
30	Remote controller	1	203355090250
31	Panel	1	201109990000
31.1	Stepper motor	2	202400100007
31.2	Display control box ass'y	1	203342890005
32	Water level sensor ass'y	1	202301310051
33	Capacitor	1	202401100354
34	Installation bracket	1	201155060909
36	Temperature sensor	1	202301300303

16.2. Despiece y piezas de recambio MUCSR-30

UNIDAD INTERIOR

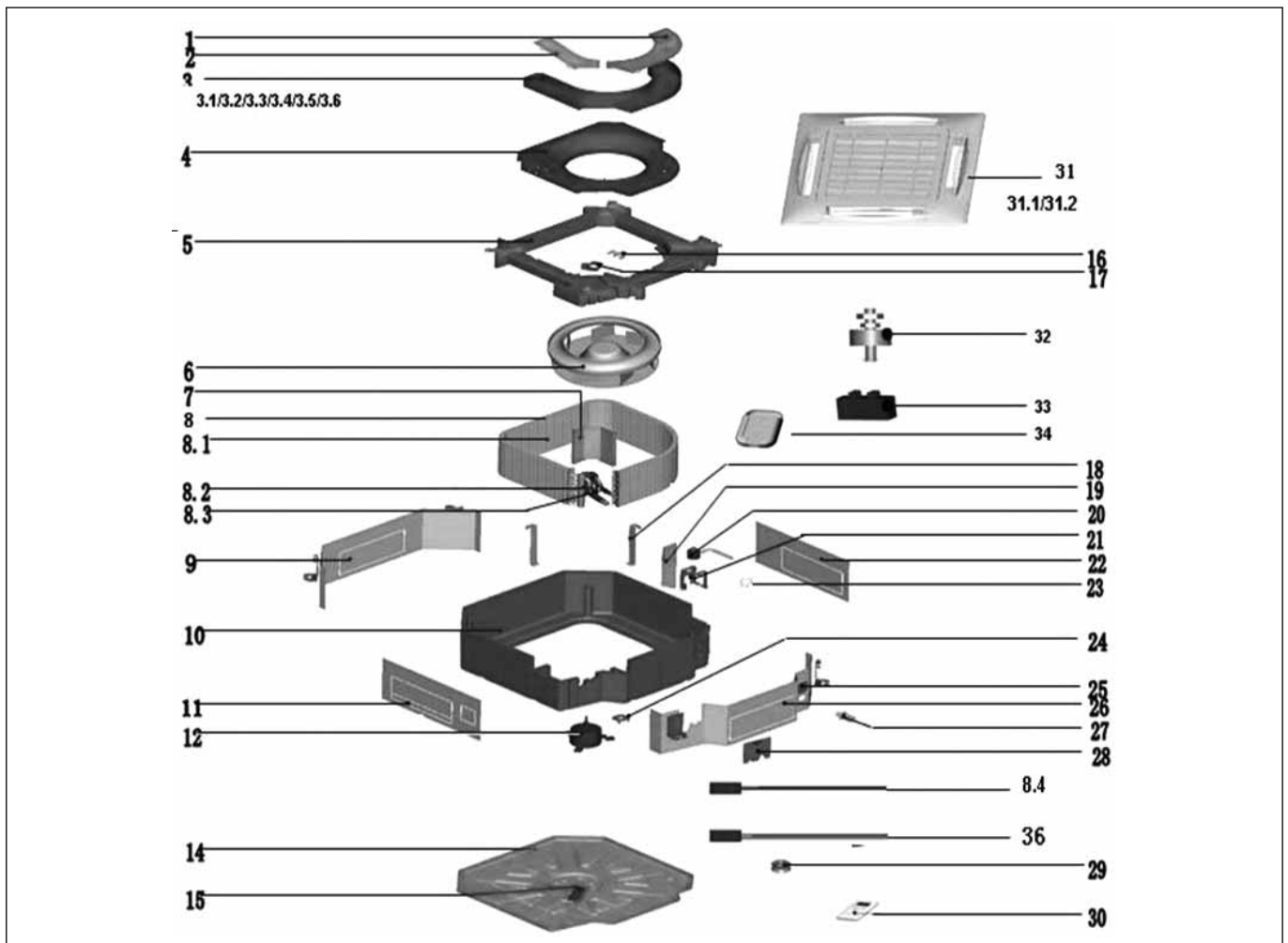


No.	Descripción	Cant.	Referencia
1	Electricity control box coping I	1	201242800085
2	Electricity control box coping II	1	201242800084
3	E-part box ass'y	1	203342790031
3.1	E-part box	1	201242800112
3.2	Transformer	1	202300900109
3.3	Room temp sensor ass'y	1	202301300194
3.4	Wire joint	1	202301450046
3.5	Main control board ass'y	1	201342590017
3.6	Wire joint, 3p	2	202301450044
4	Ring ass'y	1	201142800079
5	Foam ass'y	1	202242800075
6	Fan ass'y	1	201142800083
7	Evaporator fixing board	1	201242800086
8	Evaporator ass'y	1	201584500180
8.1	Evaporator	1	201542800076
8.2	Evaporator output pipe ass'y	1	201684090302
8.3	Evaporator distributor ass'y	1	201684090300
8.4	Temp.sensor ass'y	1	202440500004
9	Board ass'y	1	201242800120
10	Foam ass'y	1	202242800076
11	Board ass'y	1	201242800093
12	Motor	1	202400400222
14	Base	1	201242800014

No.	Descripción	Cant.	Referencia
15	Wire clamp	1	201242500081
16	Wire clamp	1	201242800082
17	Wire clip	1	201102020216
18	Evaporator fixing hanger	3	201242800087
19	Water pump board	1	201242800088
20	Drain pump	1	202400600201
21	Water Pump installation bracket ass'y	1	201242000605
22	Board ass'y	1	201242800094
23	Water pipe clamp	1	201242000013
24	Fan clip	1	201242000008
25	Water cover ass'y	1	201242800092
26	Board ass'y	1	201242800121
27	Water pipe	1	201142000002
28	Sealed board ass'y	1	201242800078
29	Pump rubber washer	3	202742000002
30	Remote controller	1	203355090250
31	Panel	1	201109990000
31.1	Stepper motor	2	202400100007
31.2	Display control box ass'y	1	203342890005
32	Water level sensor ass'y	1	202301310051
33	Capacitor	1	202401100354
34	Installation bracket	1	201155060909
36	Temperature sensor	1	202301300303

16.2. Despiece y piezas de recambio MUCSR-36

UNIDAD INTERIOR

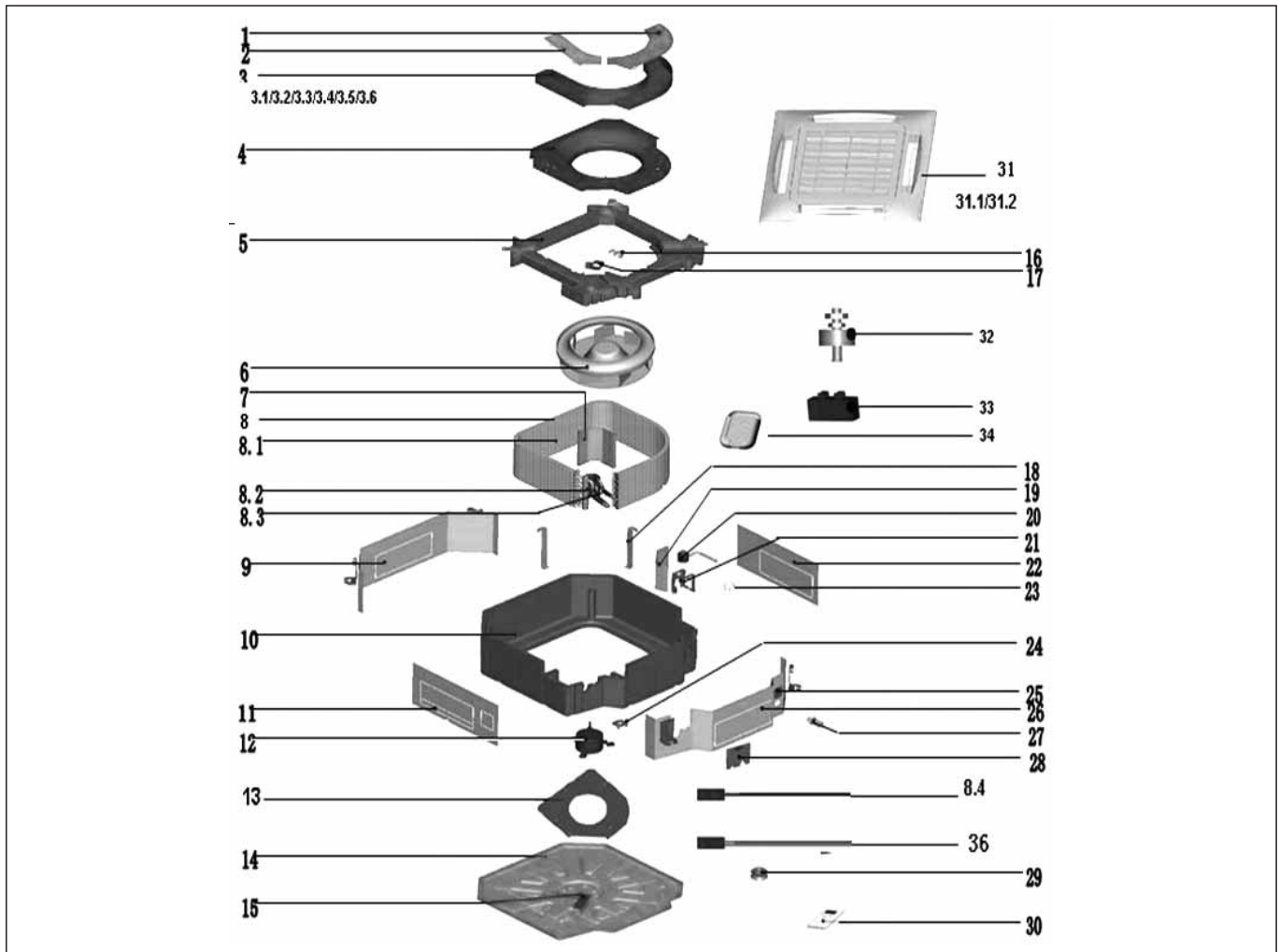


No.	Descripción	Cant.	Referencia
1	Electricity control box coping I	1	201242800085
2	Electricity control box coping II	1	201242800084
3	E-part box ass'y	1	203342790031
3.1	E-part box	1	201242800112
3.2	Transformer	1	202300900109
3.3	Room temp sensor ass'y	1	202301300194
3.4	Wire joint	1	202301450046
3.5	Main control board ass'y	1	201342590017
3.6	Wire joint, 3p	2	202301450044
4	Ring ass'y	1	201142800079
5	Foam ass'y	1	202242800075
6	Fan ass'y	1	201142800083
7	Evaporator fixing board	1	201242800086
8	Evaporator ass'y	1	201584500180
8.1	Evaporator	1	201542800076
8.2	Evaporator output pipe ass'y	1	201684090302
8.3	Evaporator distributor ass'y	1	201684090300
8.4	Temp.sensor ass'y	1	202440500004
9	Board ass'y	1	201242800120
10	Foam ass'y	1	202242800076
11	Board ass'y	1	201242800093
12	Motor	1	202400400222
14	Base	1	201242800014

No.	Descripción	Cant.	Referencia
15	Wire clamp	1	201242500081
16	Wire clamp	1	201242800082
17	Wire clip	1	201102020216
18	Evaporator fixing hanger	3	201242800087
19	Water pump board	1	201242800088
20	Drain pump	1	202400600201
21	Water Pump installation bracket ass'y	1	201242000605
22	Board ass'y	1	201242800094
23	Water pipe clamp	1	201242000013
24	Fan clip	1	201242000008
25	Water cover ass'y	1	201242800092
26	Board ass'y	1	201242800121
27	Water pipe	1	201142000002
28	Sealed board ass'y	1	201242800078
29	Pump rubber washer	3	202742000002
30	Remote controller	1	203355090250
31	Panel	1	201109990000
31.1	Stepper motor	2	202400100007
31.2	Display control box ass'y	1	203342890005
32	Water level sensor ass'y	1	202301310051
33	Capacitor	1	202401100354
34	Installation bracket	1	201155060909
36	Temperature sensor	1	202301300303

16.2. Despiece y piezas de recambio MUCSR-48

UNIDAD INTERIOR

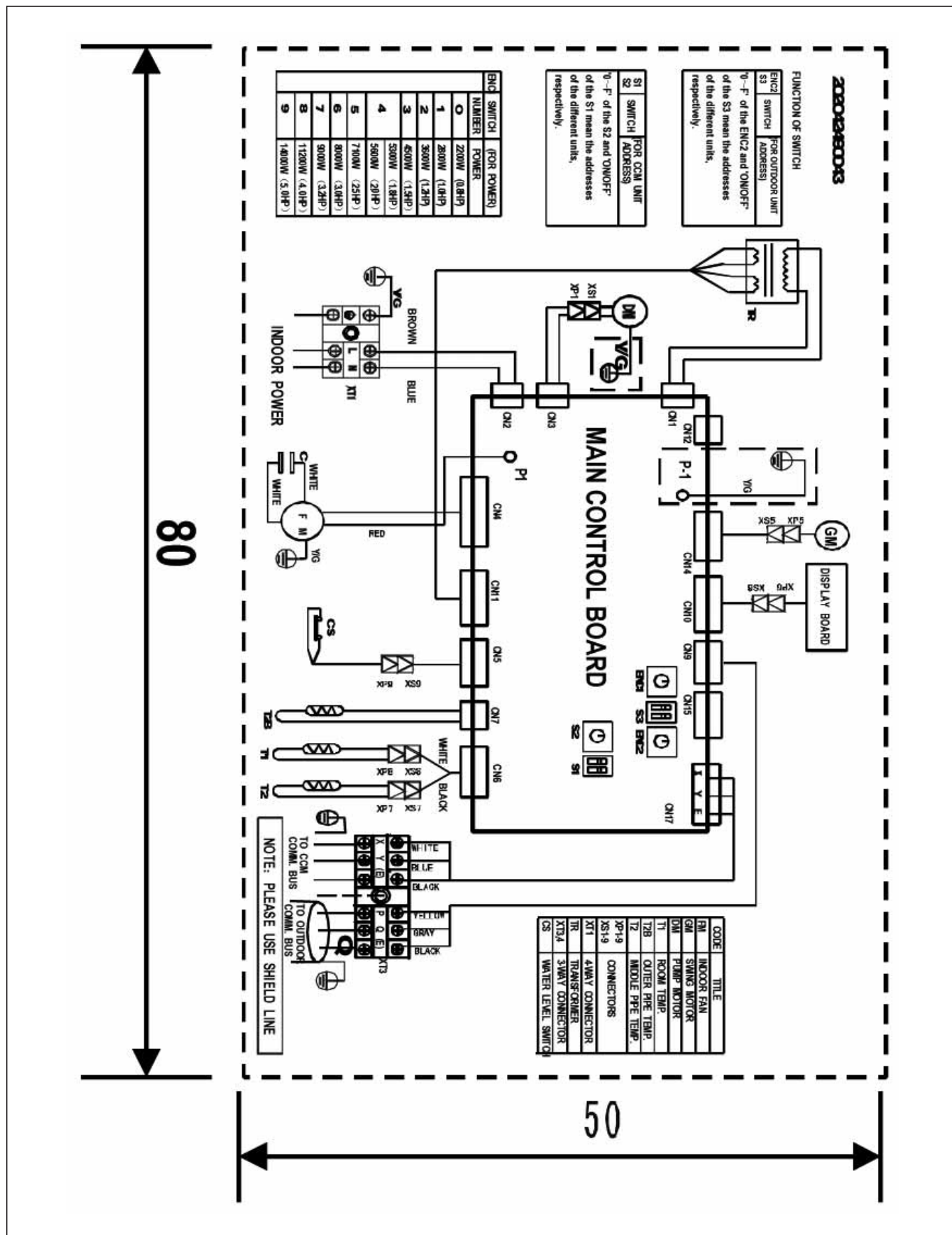


No.	Descripción	Cant.	Referencia
1	Electricity control box coping I	1	201242800085
2	Electricity control box coping II	1	201242800084
3	E-part box ass'y	1	203342790033
3.1	E-part box	1	201242800112
3.2	Transformer	1	202300900109
3.3	Room temp sensor ass'y	1	202301300194
3.4	Wire joint	1	202301450046
3.5	Main control board ass'y	1	2013425A0014
3.6	Wire joint, 3p	2	202301450044
4	Ring ass'y	1	201142800079
5	Foam ass'y	1	202242800075
6	Fan ass'y	1	201142800083
7	Evaporator fixing board	1	201242800086
8	Evaporator ass'y	1	201584500180
8.1	Evaporator	1	201542800076
8.2	Evaporator output pipe ass'y	1	201684090302
8.3	Evaporator distributor ass'y	1	201684090300
8.4	Temp. sensor ass'y	1	202440500004
9	Board ass'y	1	201242800120
10	Foam ass'y	1	202242800076
11	Board ass'y	1	201242800093
12	Motor	1	202400400222
14	Base	1	201242800014

No.	Descripción	Cant.	Referencia
15	Wire clamp	1	201242500081
16	Wire clamp	1	201242800082
17	Wire clip	1	201102020216
18	Evaporator fixing hanger	3	201242800087
19	Water pump board	1	201242800088
20	Drain pump	1	202400600201
21	Water Pump installation bracket ass'y	1	201242000605
22	Board ass'y	1	201242800094
23	Water pipe clamp	1	201242000013
24	Fan clip	1	201242000008
25	Water cover ass'y	1	201242800092
26	Board ass'y	1	201242800121
27	Water pipe	1	201142000002
28	Sealed board ass'y	1	201242800078
29	Pump rubber washer	3	202742000002
30	Remote controller	1	203355090250
31	Panel	1	201109990000
31.1	Stepper motor	2	202400100007
31.2	Display control box ass'y	1	203342890005
32	Water level sensor ass'y	1	202301310051
33	Capacitor	1	202401100354
34	Installation bracket	1	201155060909
36	Temperature sensor	1	202301300303

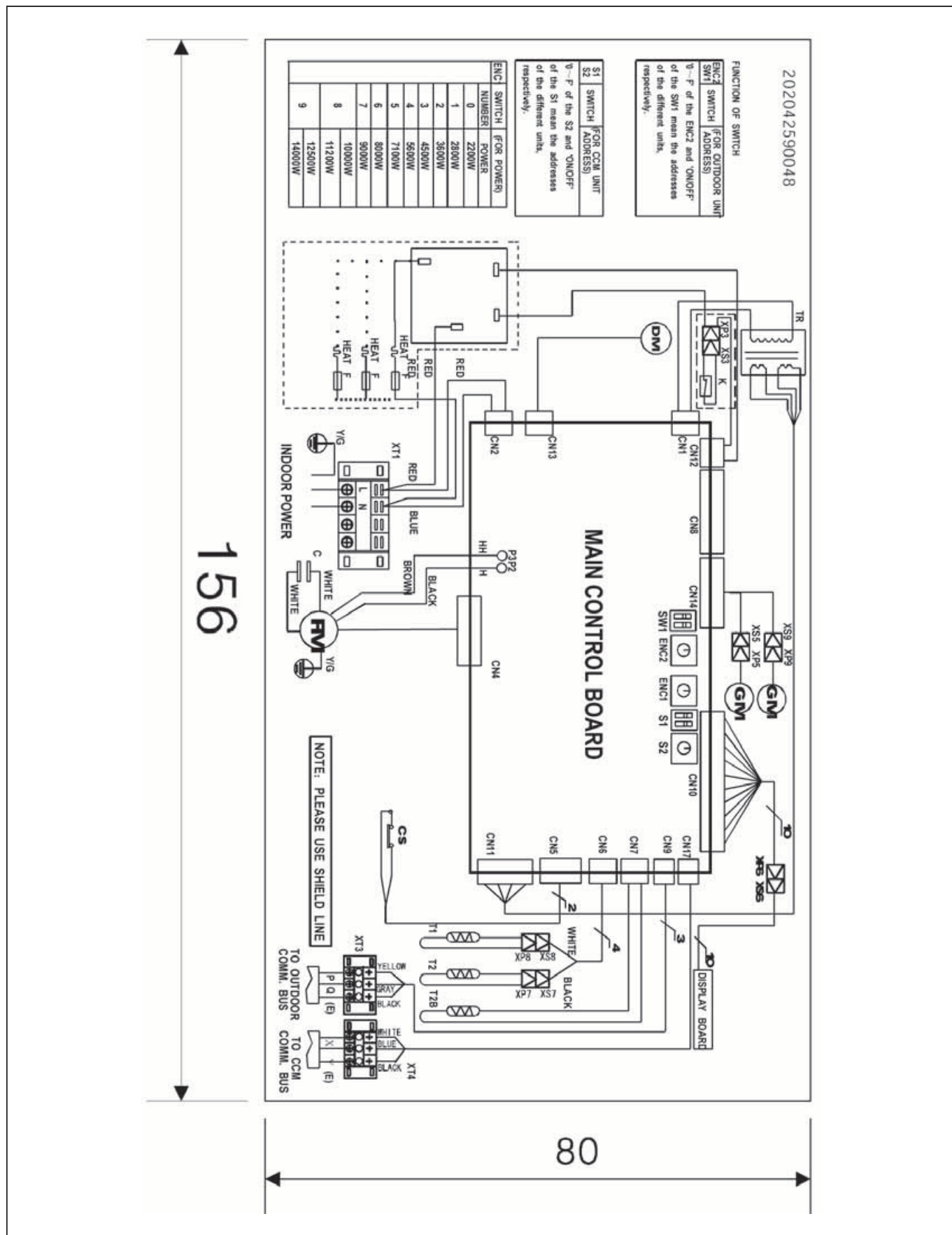
16.3. Esquema eléctrico MUCSR-18

UNIDAD INTERIOR



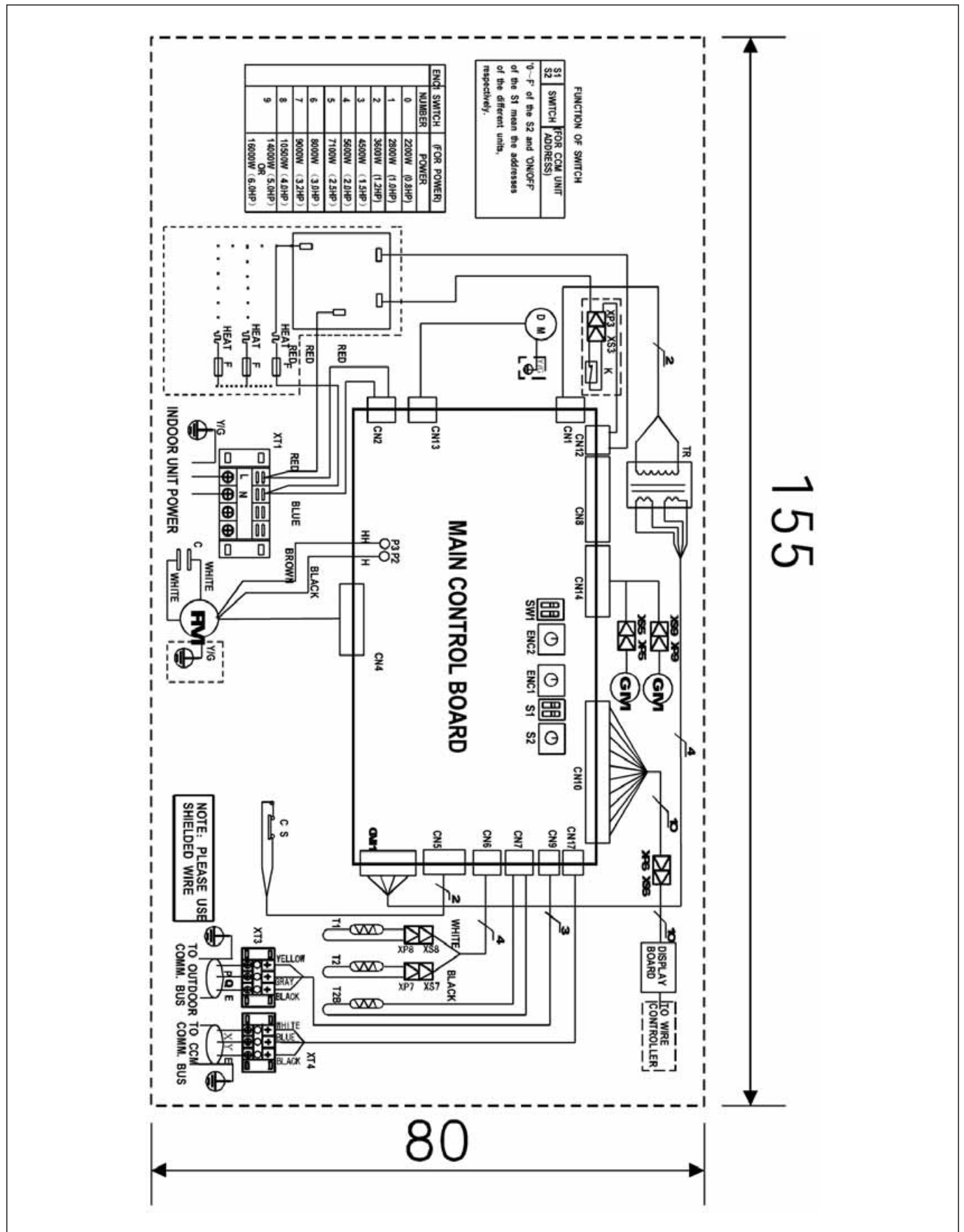
16.3. Esquema eléctrico MUCSR-24

UNIDAD INTERIOR



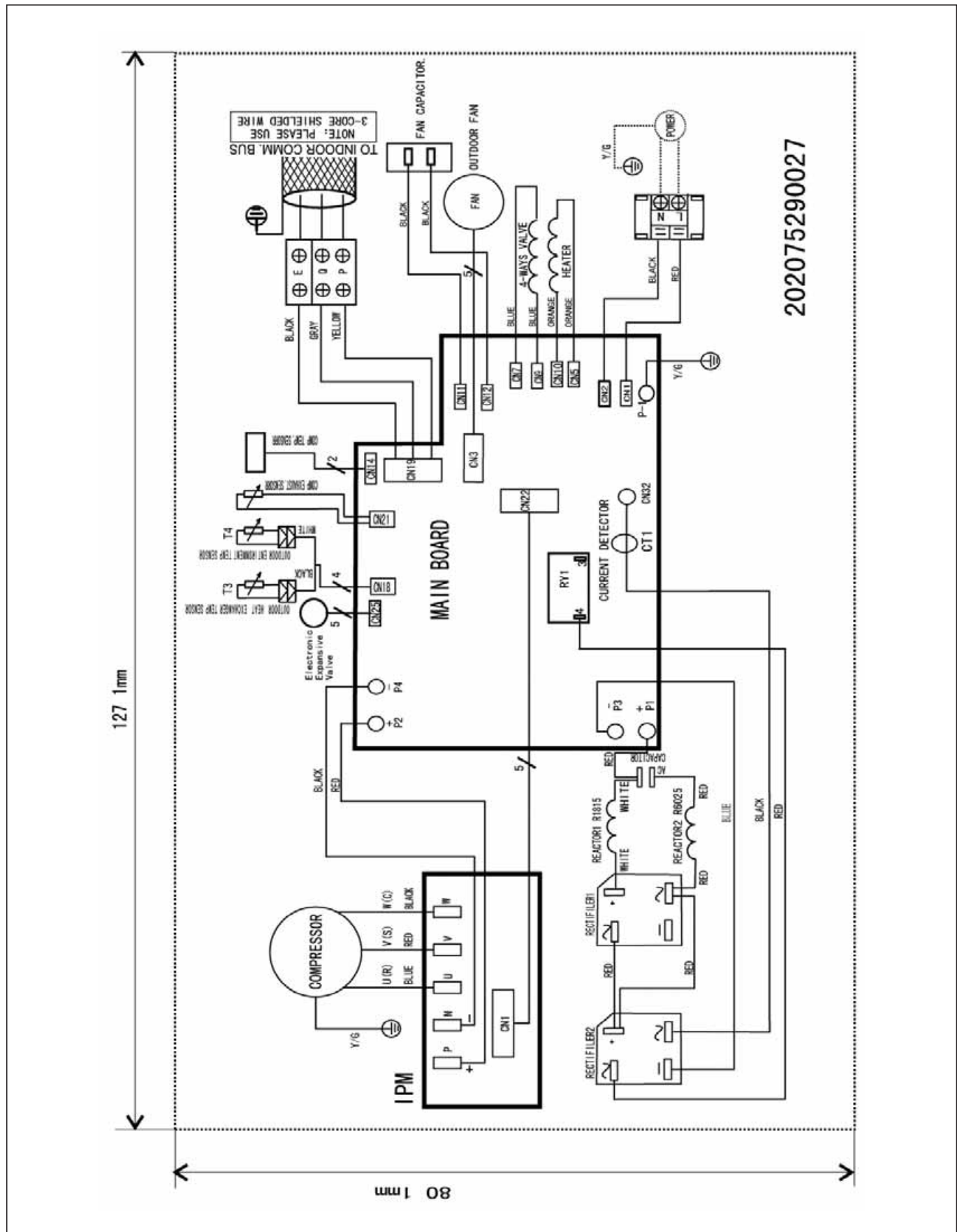
16.3. Esquema eléctrico MUCSR-30-36-48

UNIDAD INTERIOR



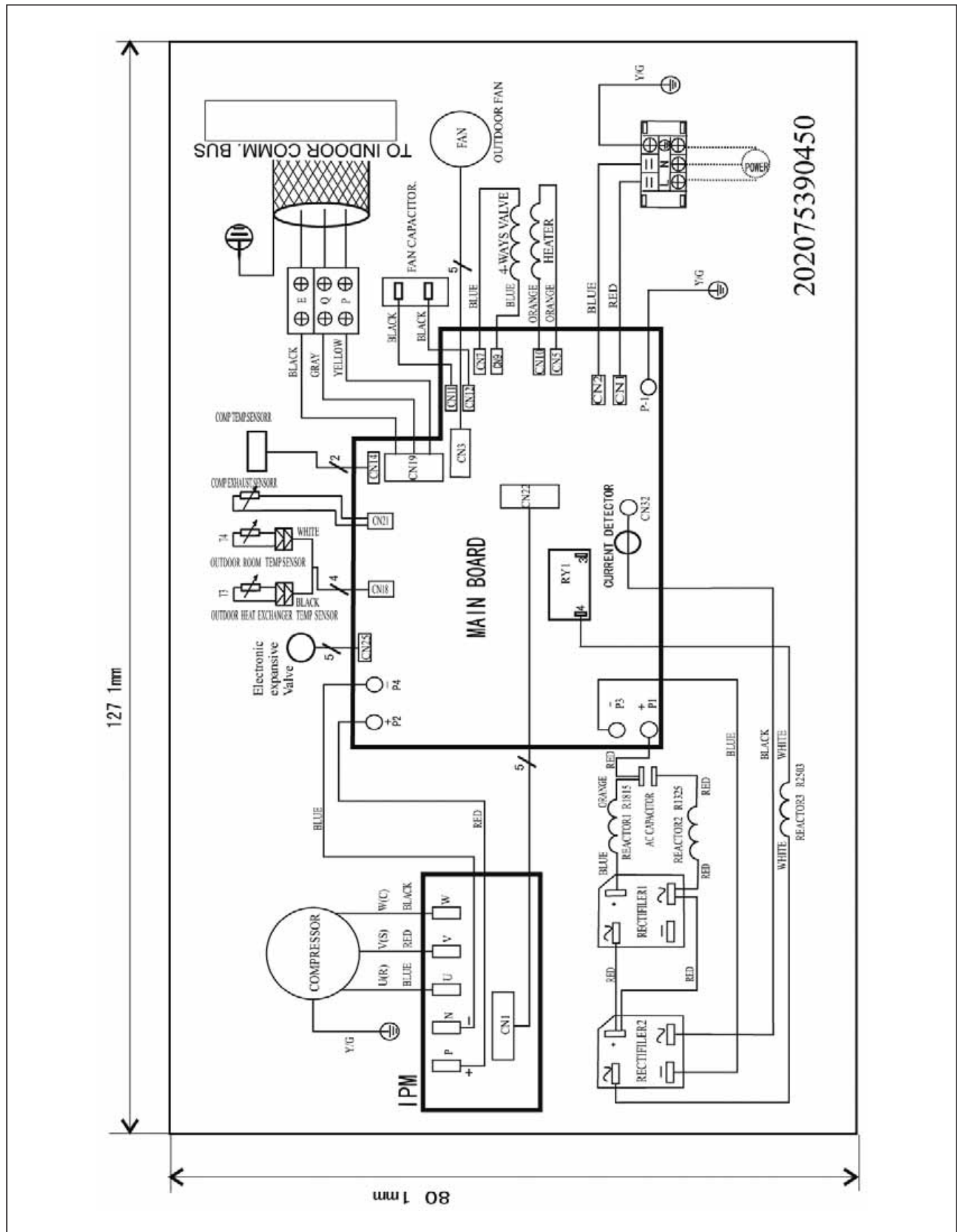
16.3. Esquema eléctrico MUCSR-18

UNIDAD EXTERIOR



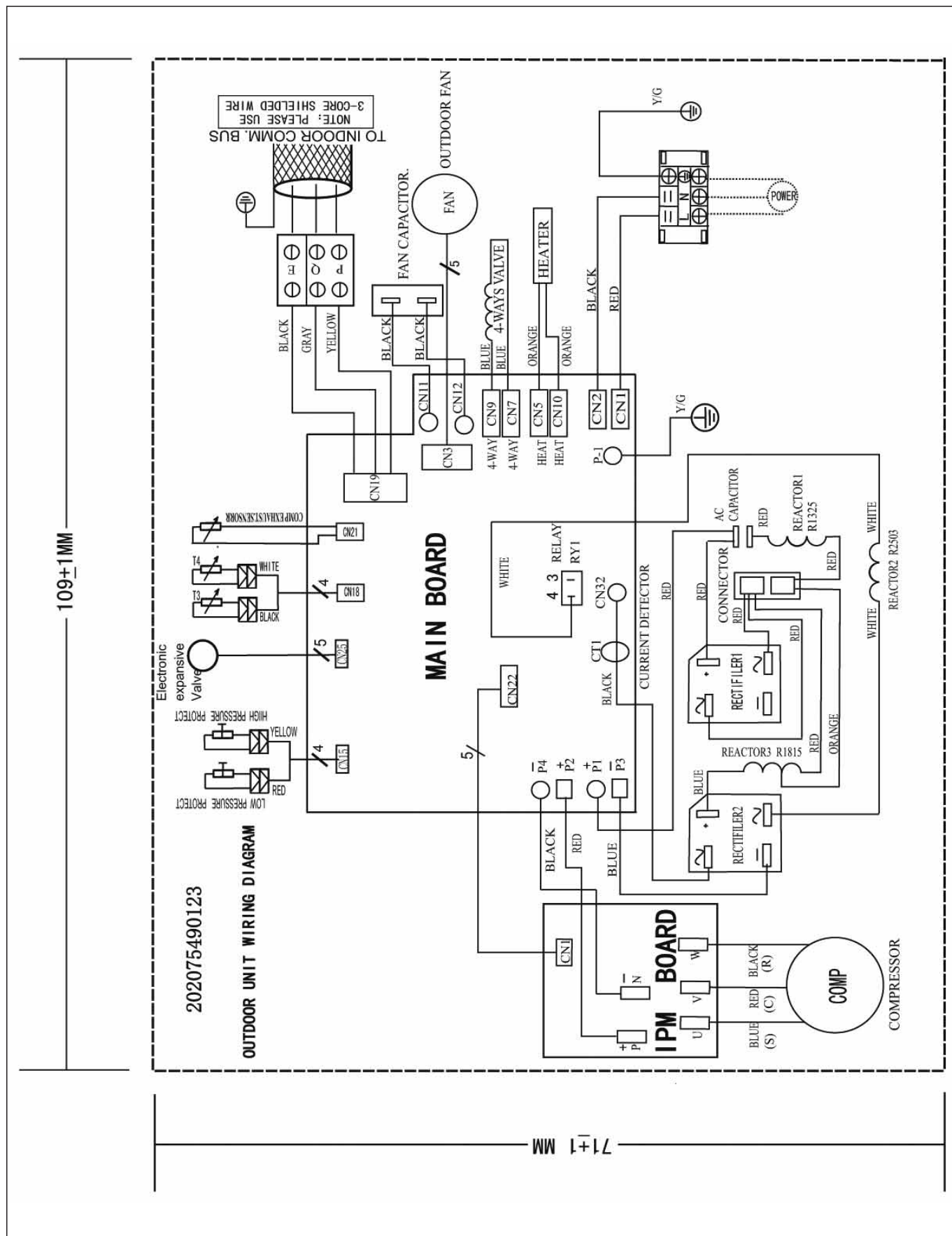
16.3. Esquema eléctrico MUCSR-24

UNIDAD EXTERIOR



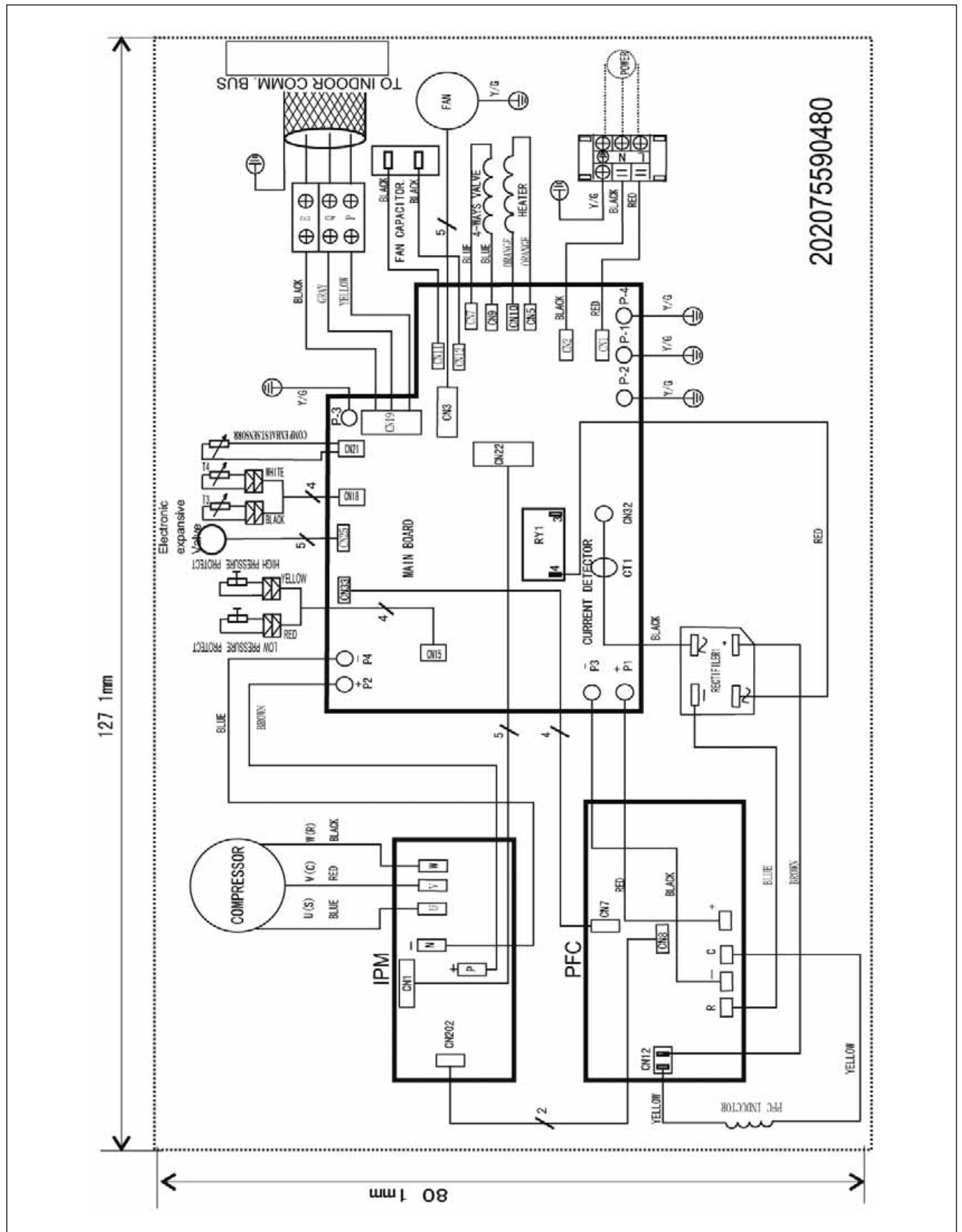
16.3. Esquema eléctrico MUCSR-30

UNIDAD EXTERIOR



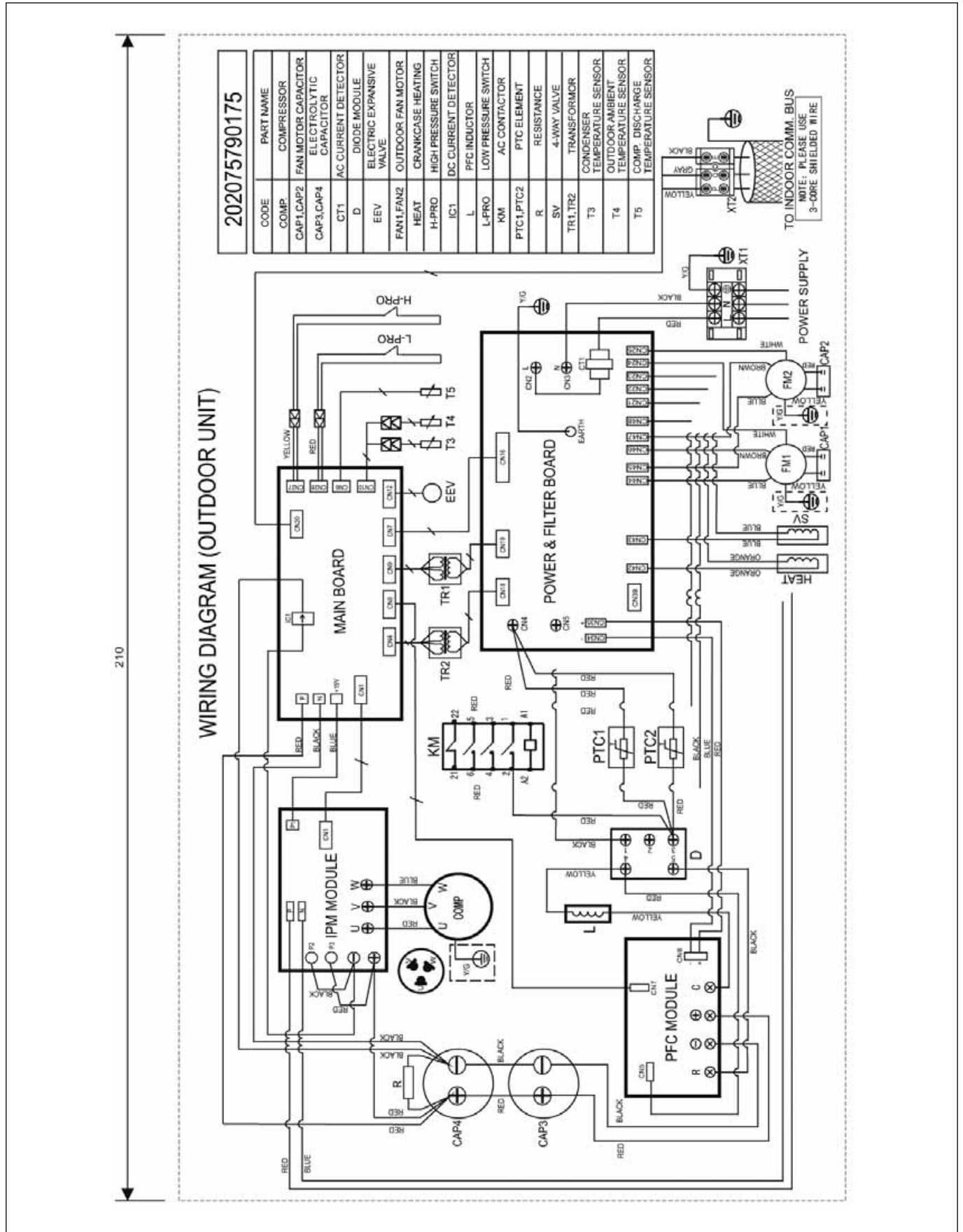
16.3. Esquema eléctrico MUCSR-36

UNIDAD EXTERIOR



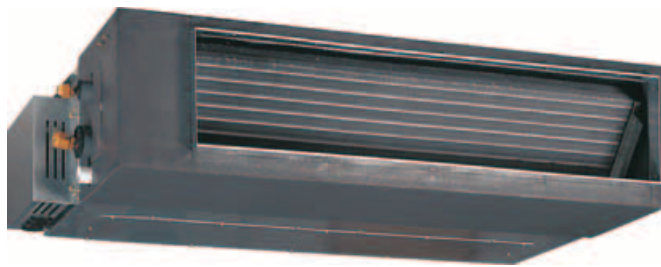
16.3. Esquema eléctrico MUCSR-48

UNIDAD EXTERIOR



17. ACONDICIONADOR DE CONDUCTO BAJA SILUETA

Serie MUC “Presión dual”



Unidades Exteriores:



Modelos:

MUC 08 HNC

MUC 12 HNC

MUC 18 HNC

MUC 24 HNC

MUC 34 HNC

MUC 41 HNC

MUC 55 HNC

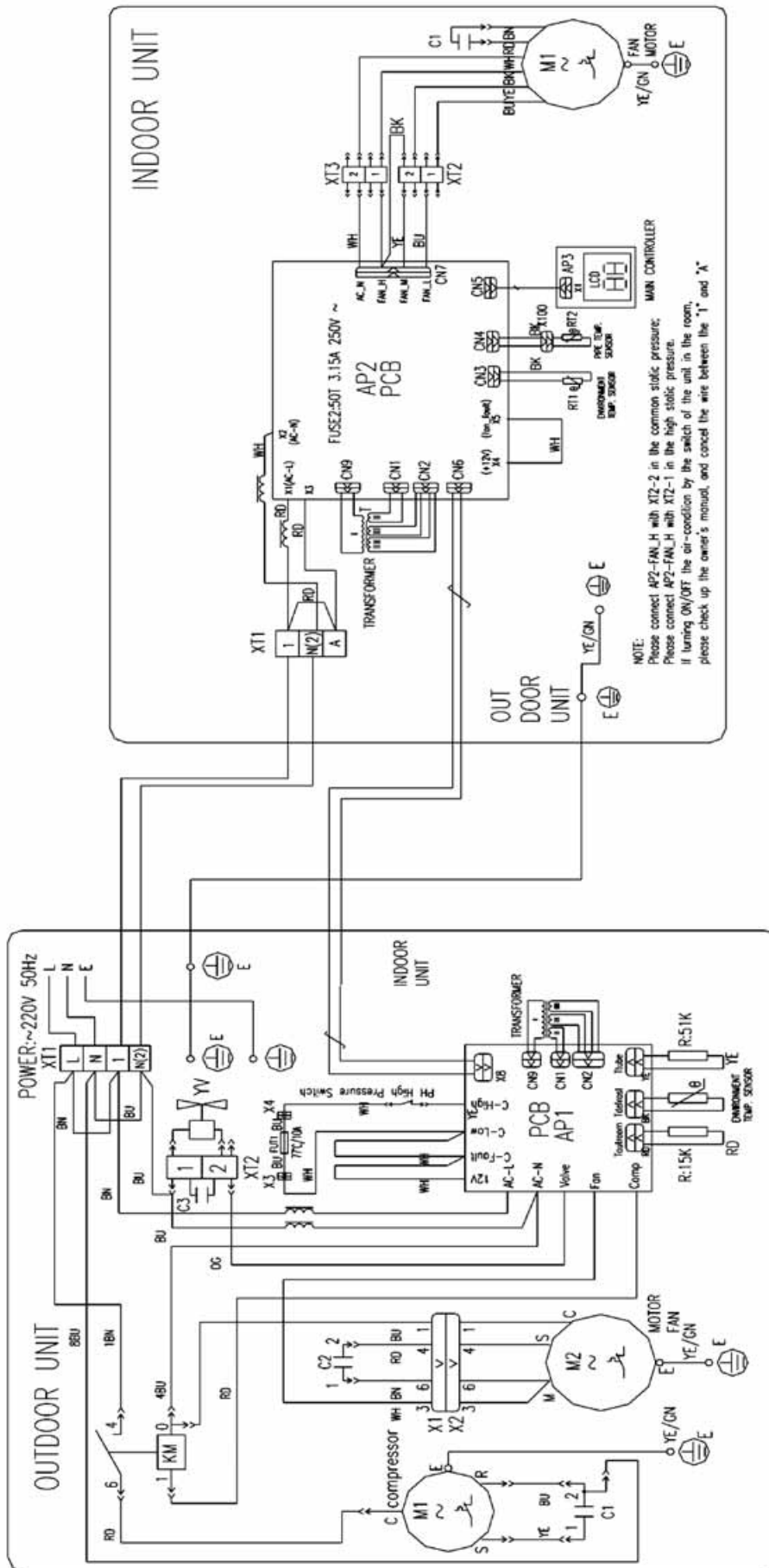
17.1. Características técnicas

Modelo		MUC 08 HNC		MUC 12 HNC		MUC 18 HNC		
Código		CL20290		CL20291		CL20292		
Función		Refrigeración	Calefacción	Refrigeración	Calefacción	Refrigeración	Calefacción	
Alimentación		1Ph – 230V – 50Hz		1Ph – 230V – 50Hz		1Ph – 230V – 50Hz		
Capacidad	W	2600	2900	3500	3700	5000	5800	
Potencia Absorbida	W	930	998	1340	1217	1935	1849	
Corriente consumida	A	4.5	5.0	6.8	6.1	8.9	8.54	
Circulación de aire	m ³ /h	450		520		840		
Capacidad deshumidificación	L/h	1.01		1.4		2		
Presión estática (mín./máx.)	Pa	15/25		15/25		40/60		
C.O.P / EER	W/W	2,80	2,91	2,61	3,04	2,58	3,14	
UNIDAD INTERIOR	Modelo	MUC 08 HN		MUC 08 HN		MUC 18 HN		
	Velocidad ventilador (A/M/B)	rpm	770 / 570 / 500		1110 / 870 / 720		1250 / 1150 / 1050	
	Potencia ventilador	W	20		20		70	
	Condensador ventilador	uF	1,5		2,5		4	
	Tipo ventilador		2 Centrífugos		2 Centrífugos		2 Centrífugos	
	Diámetro-Longitud	mm	155x175		155x175		155x175	
	Evaporador		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu	
	Diámetro tuberías	mm	7		7		9.52	
	Filas-Separación	mm	2-1.6		3-1.6		3-1.8	
	Superficie de trabajo	m ²	0.15		0.14		0.18	
	Motor aletas		/		/		/	
	Potencia motor aletas	W	/		/		/	
	Fusible	A	Placa 3.15		Placa 3.15		Placa 3.15	
	Nivel Sonoro	dB(A)	38 / 37 / 36		40 / 39 / 38		42 / 41 / 39	
	Dimensiones unidad	mm	913 x 680 x 220		913 x 680 x 220		980 x 736 x 276	
	Dimensiones embalaje	mm	1012 x 708 x 275		1012 x 708 x 275		1068 x 766 x 320	
	Peso Neto/Bruto	Kg	27/31		27/31		36/39	
UNIDAD EXTERIOR	Modelo	MUC 08 HN		MUC 12 HN		MUC 18 HN		
	Potencia consumida	W	910	978	1320	1197	1935	1779
	Corriente Nominal	A	3,96	4,25	5,74	5,20	8,41	7,73
	L.R.A. (A)	A	23		31		55	
	Expansión		Capilar		Capilar		Capilar	
	Modelo compresor		C-RV167H01AA		C-RV227H01AA		CHW33TC4-U	
	Protector		MST20ALU-9201		MRA98619-9200		UP3-07	
	Método de arranque		PSC		PSC		PSC	
	Rango temperatura funcionamiento	°C	-7~43		-7~43		-7~43	
	Condensador		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu	
	Diámetro tuberías	mm	9.52		9.52		9.52	
	Filas - Separación	mm	1-1.6		1-1.4		2-1.7	
	Superficie de trabajo	m ²	0.31		0.31		0.44	
	Velocidad	rpm	805		885		780	
	Potencia ventilador	W	30		48		60	
	Condensador ventilador	uF	2,5		3		3	
	Flujo de aire unidad exterior	m ³ /h	1200		2200		2200	
	Tipo de ventilador		Axial x 1		Axial x 1		Axial x 1	
	Diámetro ventilador	mm	400		450		450	
	Método de desescarche		Automático		Automático		Automático	
Nivel sonoro	dB(A)	55		56		57		
Dimensiones	mm	760 x 250 x 530		760 x 250 x 530		950 x 345 x 695		
Dimensiones embalaje	mm	878 x 360 x 610		878 x 360 x 610		1100 x 450 x 790		
Peso Neto/Bruto	Kg	32/37		32/37		59/64		
Refrigerante / Carga	Kg	R407C 0.95		0.9 (R407C)		R407C 2.1		
TUBERÍAS	Longitud precarga	m	5		5		5	
	Diámetro exterior línea de líquido	pulg.	3/8"		1/2"		1/2"	
	Diámetro exterior línea de gas	pulg.	1/4"		1/4"		1/4"	
	Altura máxima de líneas	m	15		15		15	
	Longitud máxima tuberías	m	20		20		20	

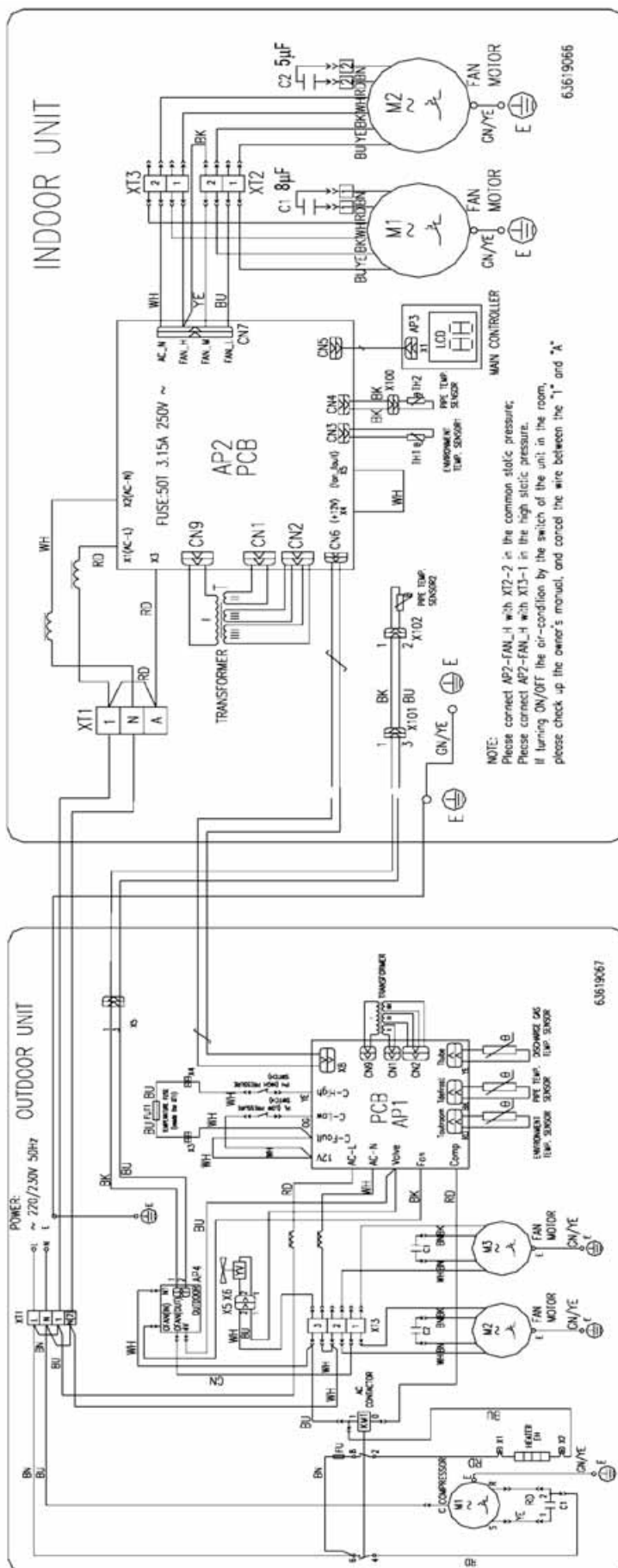
17.1. Características técnicas

Modelo		MUC 24 HNC		MUC 34 HNC		MUC 41 HNC		MUC 55 HNC		
Código		CL20293		CL20294		CL20295		CL20296		
Función		Refrig.	Calefacción	Refrig.	Calefacción	Refrig.	Calefacción	Refrig.	Calefacción	
Alimentación		1Ph – 230V – 50Hz		1Ph – 230V – 50Hz		3Ph – 380V – 50Hz		3Ph – 380V – 50Hz		
Capacidad	W	7000	8200	10000	11000	12000	13200	16000	18000	
Potencia Absorbida	W	3000	3000	4200	4200	5200	5200	5500	5650	
Corriente consumida	A	14,6	13,5	18,26	18,26	8,7	8,7	9,2	9,2	
Circulación de aire	m ³ /h	1200		2000		2000		2500		
Capacidad deshumidificación	L/h	2,7		4,04		4,8		7,0		
Presión estática (mín./máx.)	Pa	70/120		70/120		70/120		70/120		
C.O.P / EER	W/W	2,33	2,73	2,38	2,61	2,31	2,53	2,9	3,18	
UNIDAD INTERIOR	Modelo	MUC 24 HNC		MUC 34 HNC		MUC 41 HNC		MUC 55 HNC		
	Velocidad ventilador (A/M/B)	rpm	1050/1000/750		1050/1000/750		1050/1000/750		1250/1070/1070	
	Potencia ventilador	W	150		150		150		80/180	
	Condensador ventilador	µF	8		8		8		5/10	
	Tipo ventilador		2 Centrifugos		3 Centrifugos		3 Centrifugos		3 Centrifugos	
	Diámetro-Longitud	mm	190x200		190x200		190x200		190x200	
	Evaporador		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu	
	Diámetro tuberías	mm	9.52		9.52		9.52		9.52	
	Filas-Separación	mm	3-1.8		3-1.8		3-1.8		3-1.8	
	Superficie de trabajo	m ²	0,24		0,318		0,318		0,318	
	Motor aletas		/		/		/		/	
	Potencia motor aletas	W	/		/		/		/	
	Fusible	A	Placa 3.15		Placa 3.15		Placa 3.15		Placa 3.15	
	Nivel Sonoro	dB(A)	46/44/42		48/46/44		48/46/44		54/52/52	
	Dimensiones unidad	mm	1108x300x756		1463x300x756		1463x300x756		1463x370x756	
	Dimensiones embalaje	mm	1245x360x785		1514x360x785		1514x360x785		1514x430x785	
	Peso Neto/Bruto	Kg	55/59		72/76		72/76		95/100	
UNIDAD EXTERIOR	Modelo	MUC 24 HNC		MUC 34 HNC		MUC 41 HNC		MUC 55 HNC		
	Potencia consumida	W	3000	2850	4050	4050	5050	5050	5300	5450
	Corriente Nominal	A	13,04	12,39	17,61	17,61	8,60	8,60	9,1	9 / 15
	L.R.A.	A	75		80		48		66	
	Expansión		Capilar		Capilar		Capilar		Capilar	
	Modelo compresor		C-RN220H5B		C-SBN301H5A		C-SBN378H8A		C-SBN453H8A	
	Protector		3HM		UP16RC1210-Z1		3HM500		UO-10-16A/16A	
	Método de arranque		PSC		PSC		PSC		PSC	
	Rango temperatura funcionamiento	°C	-7~43		-7~43		-7~43		-7~43	
	Condensador		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu	
	Diámetro tuberías	mm	9.52		9.52		9.52		9.52	
	Filas - Separación	mm	2-1.8		2-1.8		2-1.8		3-1.8	
	Superficie de trabajo	m ²	0.56		0.56		0.83		1.02	
	Velocidad	rpm	780/620/600		840		840		920	
	Potencia ventilador	W	60		68		68		92	
	Condensador ventilador	µF	3		3,5		3,5		4	
	Flujo de aire unidad exterior	m ³ /h	2600		5200		5200		5100	
	Tipo de ventilador		Axial x 1		Axial x 2		Axial x 2		Axial x 2	
	Diámetro ventilador	mm	450		450		450		460	
	Método de desescarche		Automático		Automático		Automático		Automático	
	Nivel sonoro	dB(A)	59		62		62		64	
	Dimensiones	mm	950x840x410		950x1250x410		950x1250x410		950x1250x412	
Dimensiones embalaje	mm	1100x920x450		1100x1295x450		1100x1295x450		1100x1295x450		
Peso Neto/Bruto	Kg	75/80		112/123		112/123		112/120		
Refrigerante / Carga	Kg	R407C 2,8		R407C 3,55		R407C 3,8		R407C 5		
TUBERÍAS	Longitud precarga	m	5		5		5		5	
	Diámetro exterior línea de líquido	pulg.	3/8"		1/2"		1/2"		1/2"	
	Diámetro exterior línea de gas	pulg.	5/8"		3/4"		3/4"		3/4"	
	Altura máxima de líneas	m	15		25		25		25	
	Longitud máxima tuberías	m	25		35		35		35	

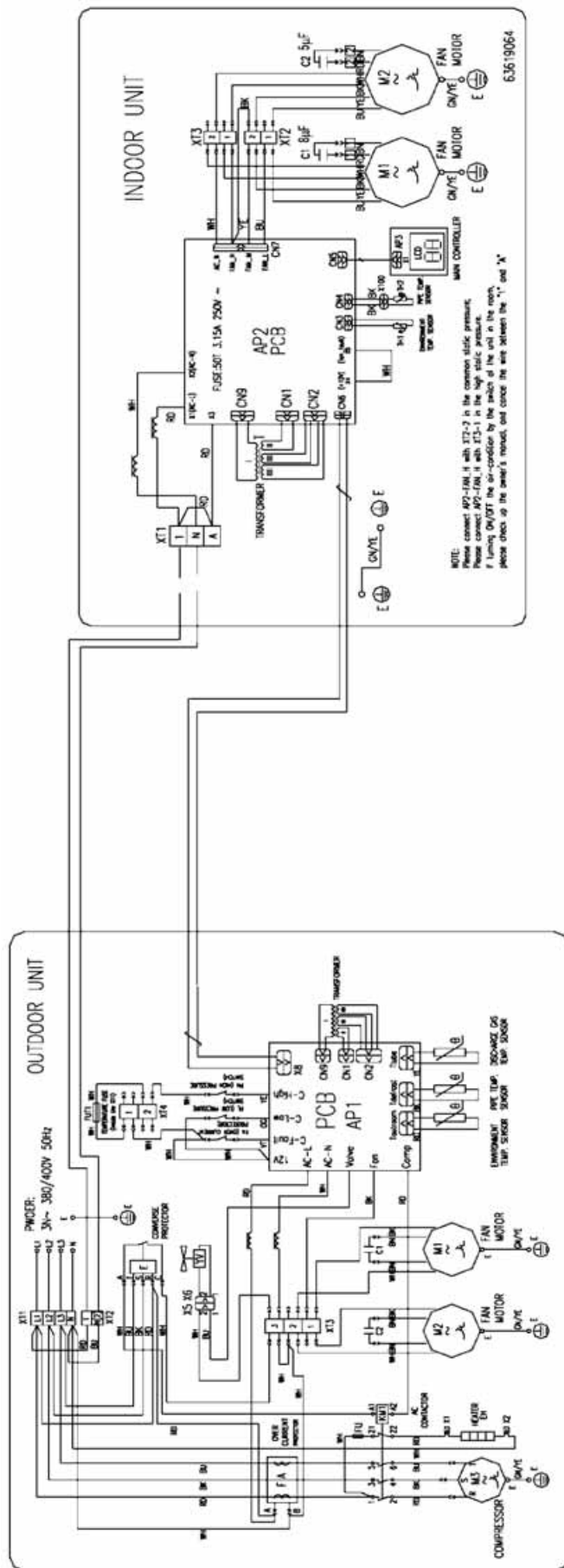
17.2. Esquemas eléctricos MUC 24 HNC



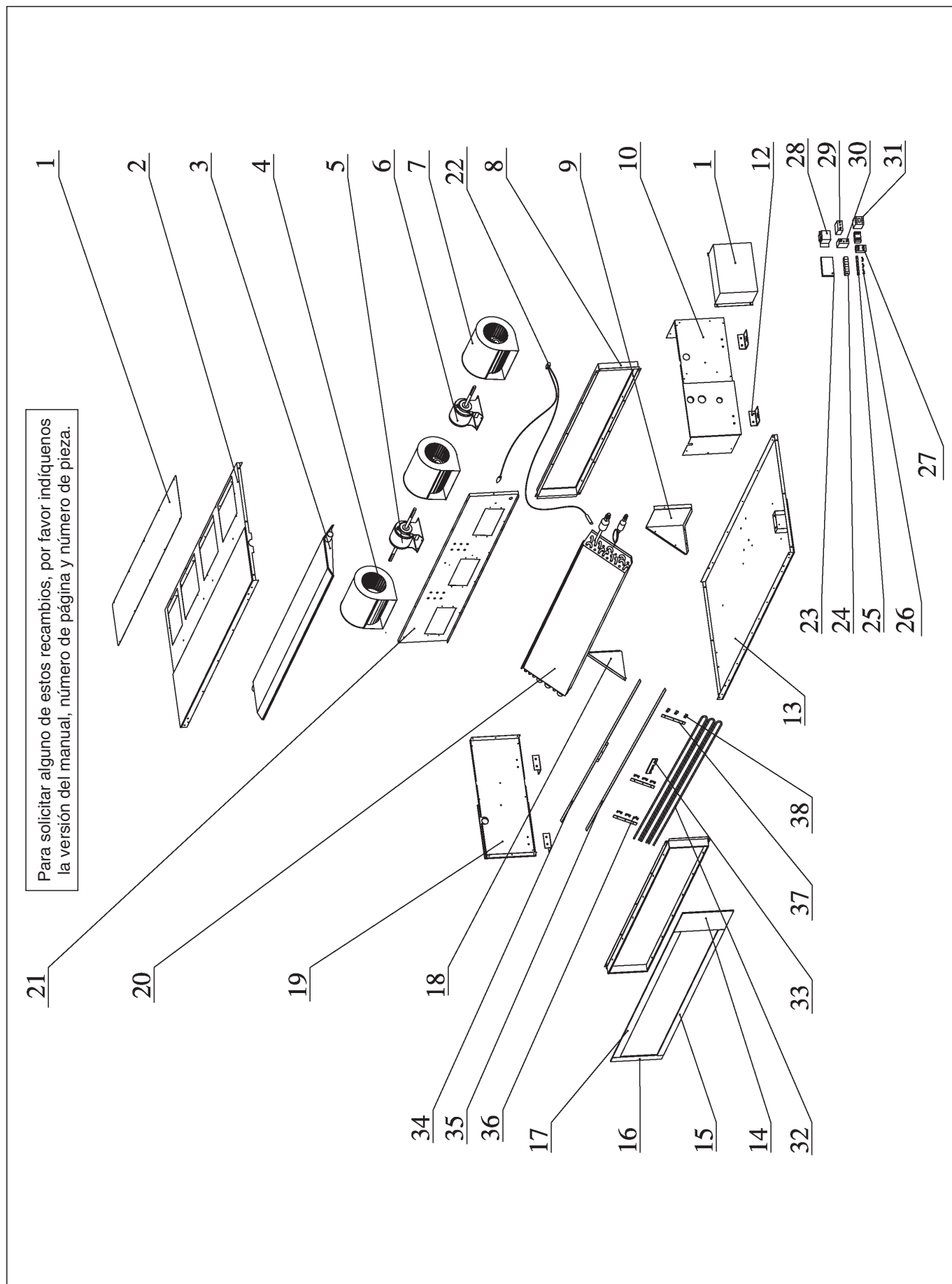
17.2. Esquemas eléctricos MUC 34 HNC



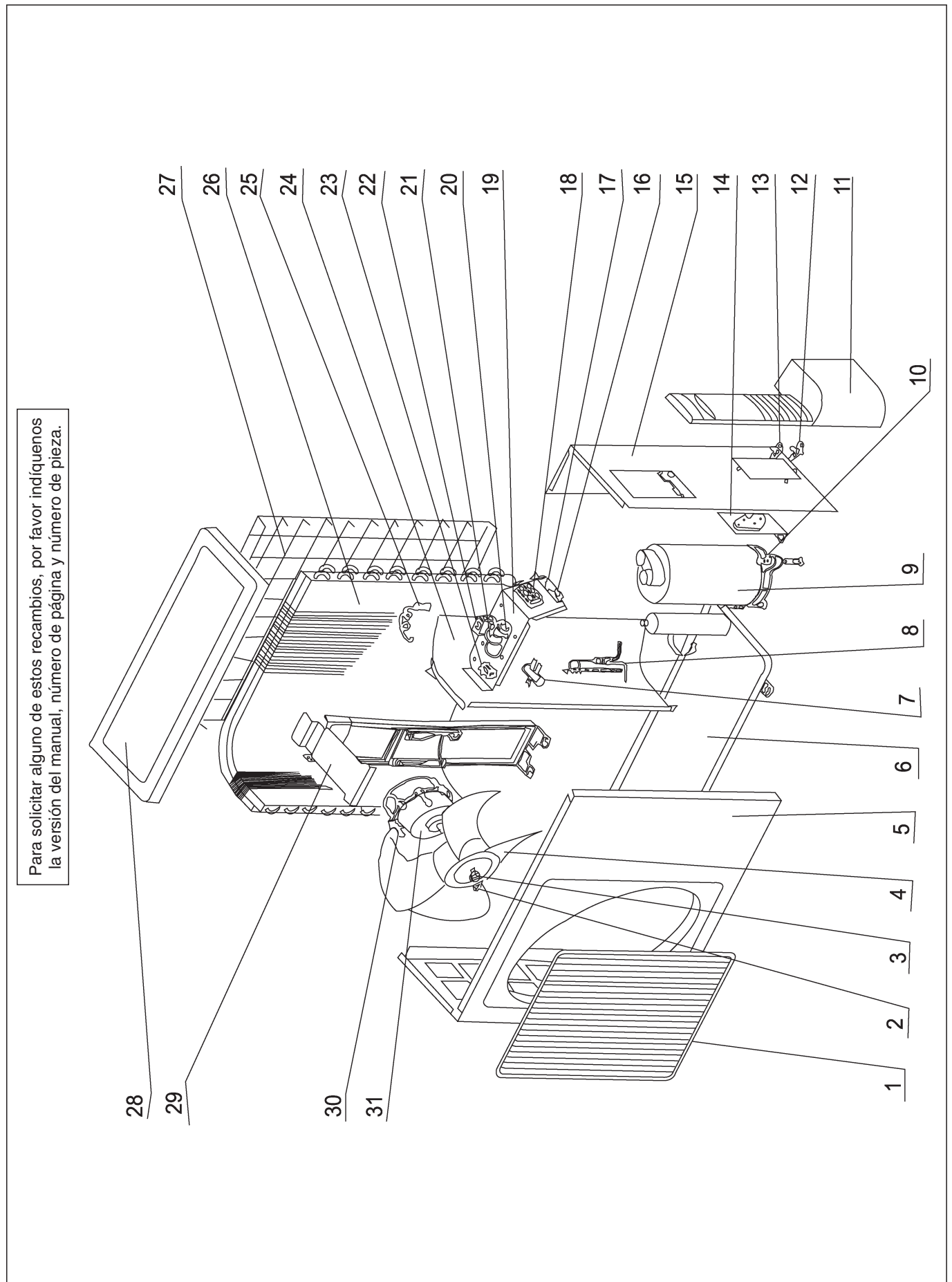
17.2. Esquemas eléctricos MUC 41 HNC



17.3. Despiece unidad interior

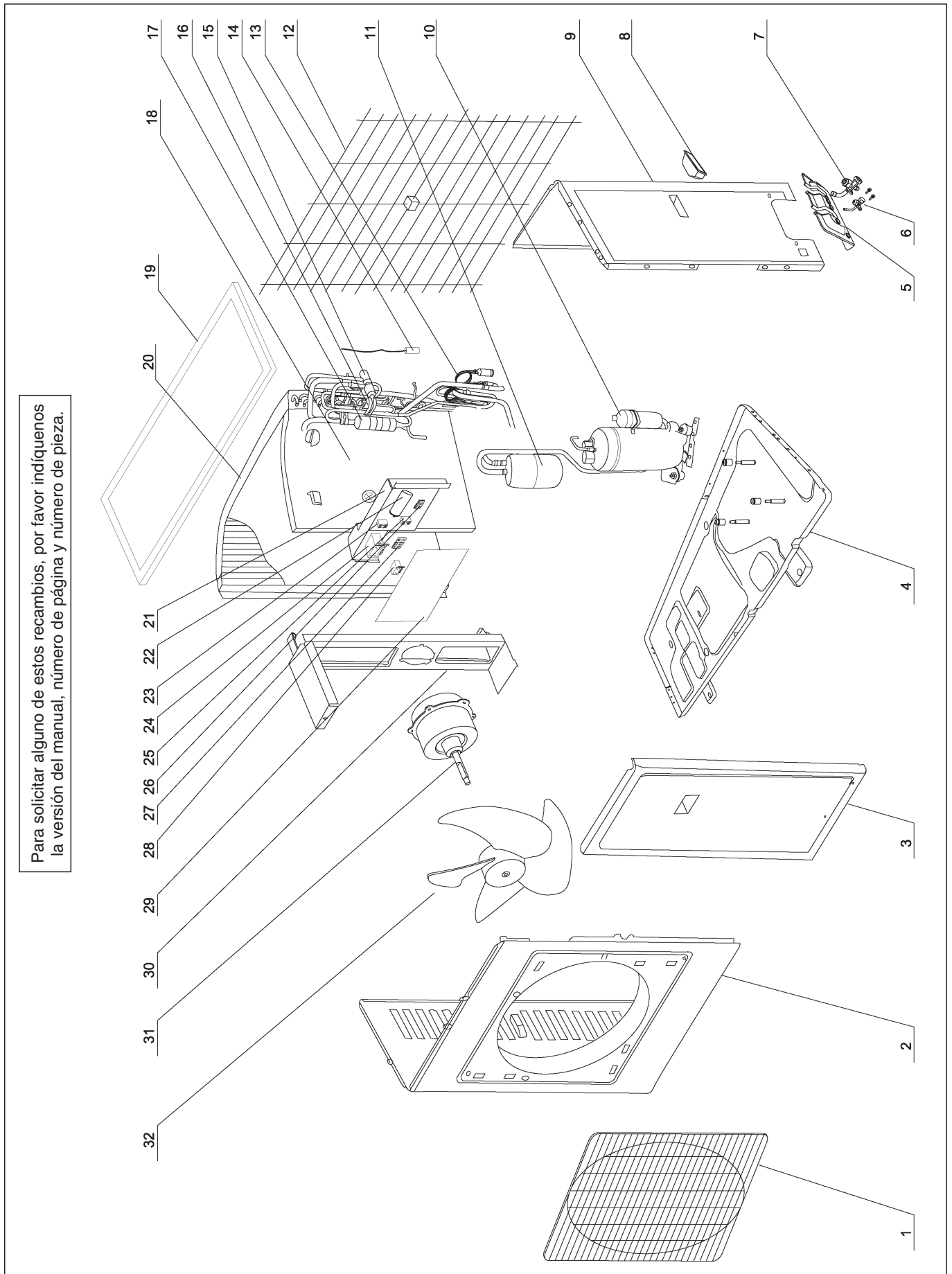


17.3. Despiece unidad exterior MUC 08 HNC, MUC 12 HNC y MUC 18 HNC



Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.

17.3. Despiece unidad exterior MUC 24 HNC

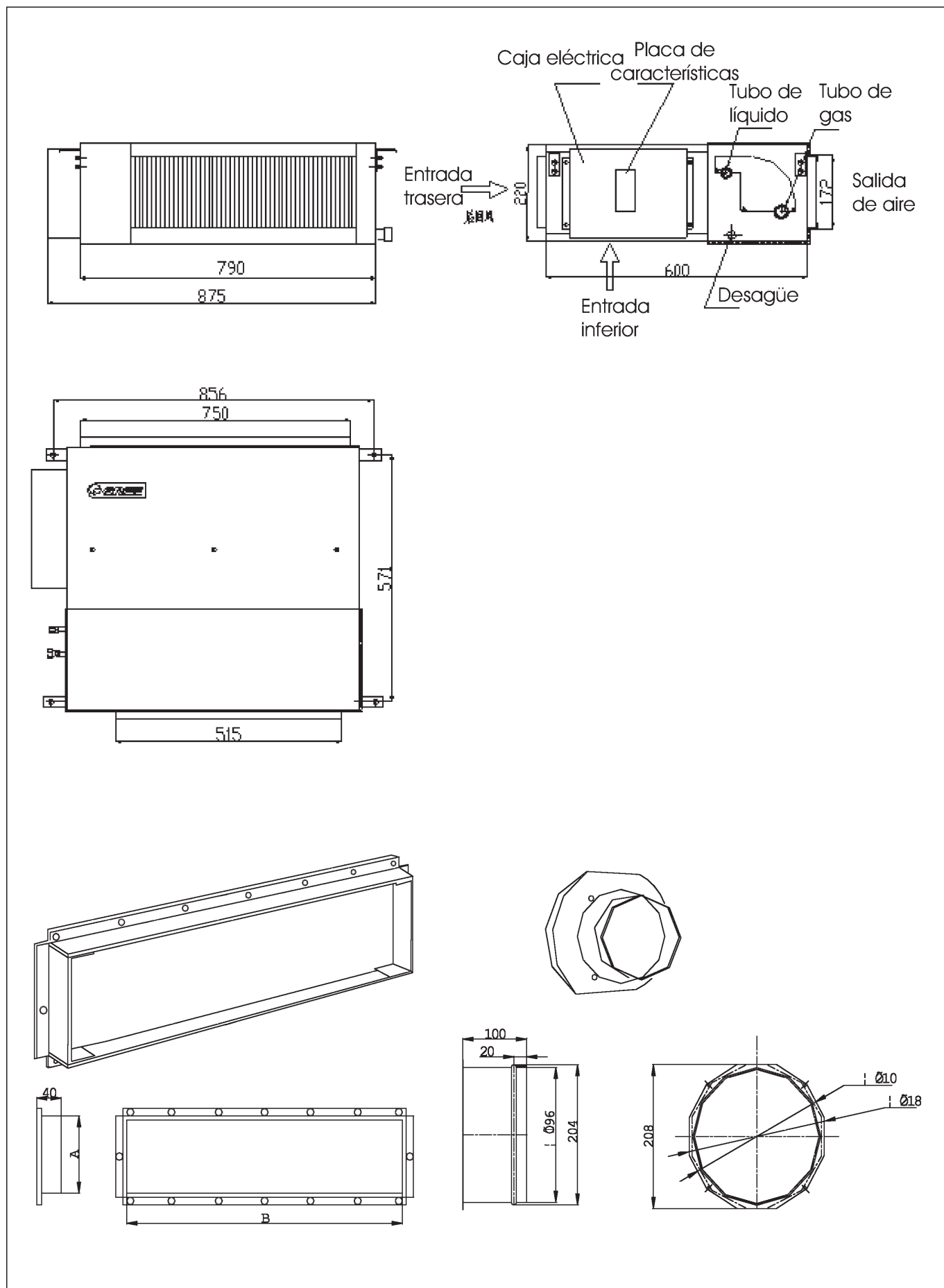


Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.

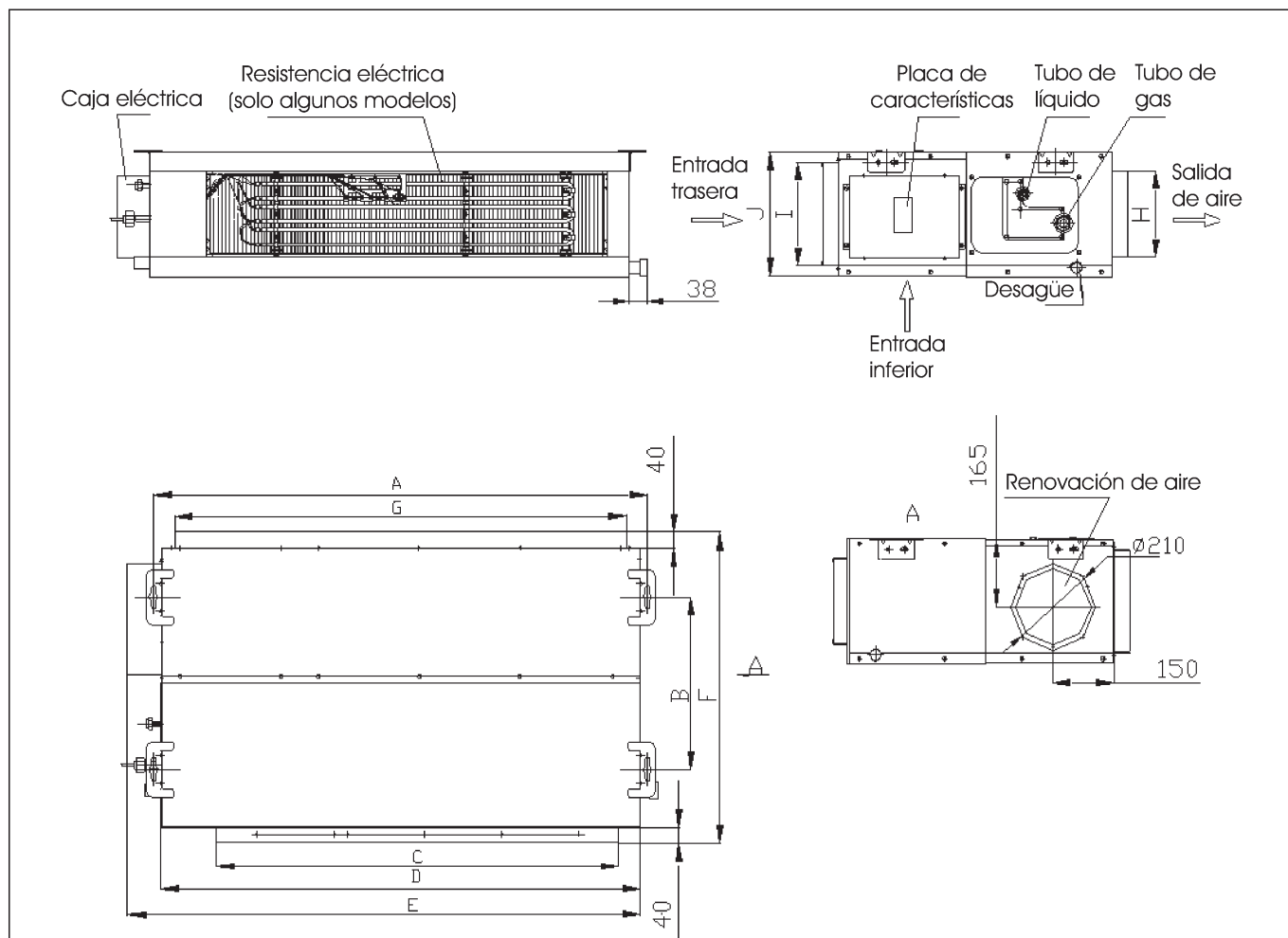
17.4. Piezas de recambio

Modelo		MUC 08 HNC	MUC 12 HNC	MUC 18 HNC	MUC 24 HNC	MUC 34 HNC	MUC 41 HNC
Código		CL20290	CL20291	CL20292	CL20293	CL20294	CL20295
UNIDAD INTERIOR	Placa electrónica	CL96526	CL96526	CL96526	CL96526	CL96526	CL96526
	Mando a distancia	CL96649	CL96649	CL96649	CL96649	CL96649	CL96649
	Mando de pared	CL96528	CL96528	CL96528	CL96528	CL96528	CL96528
	Transformador	CL96546	CL96546	CL96546	CL96546	CL96546	CL96546
	Motor Ventilador	CL96298	CL96300	CL96252	CL96253	CL96253+250	CL96253+250
	Ventilador	CL96425	CL96426	CL96425	CL96421+422	CL96423+424	CL96421+422
UNIDAD EXTERIOR	Placa	CL96527	CL96527	CL96527	CL96527	CL96527	CL96527
	Compresor	CL96031	CL96021	CL96975	CL96016	CL96976	CL96017
	Motor Ventilador	CL96299	CL96285	CL96274	CL96297	CL96292	CL96292
	Ventilador	CL96400	CL96400	CL96402	CL96402	CL96416	CL96416
	Sensor Descarche	CL96722	CL96722	CL96722	CL96722	CL96722	CL96722
	Válvula de 4 vías	CL96379	CL96379	CL96367	CL96367	Consultar	CL96365
	Contactador	CL96358	CL96358	CL96358	CL96357	CL96357	CL96353

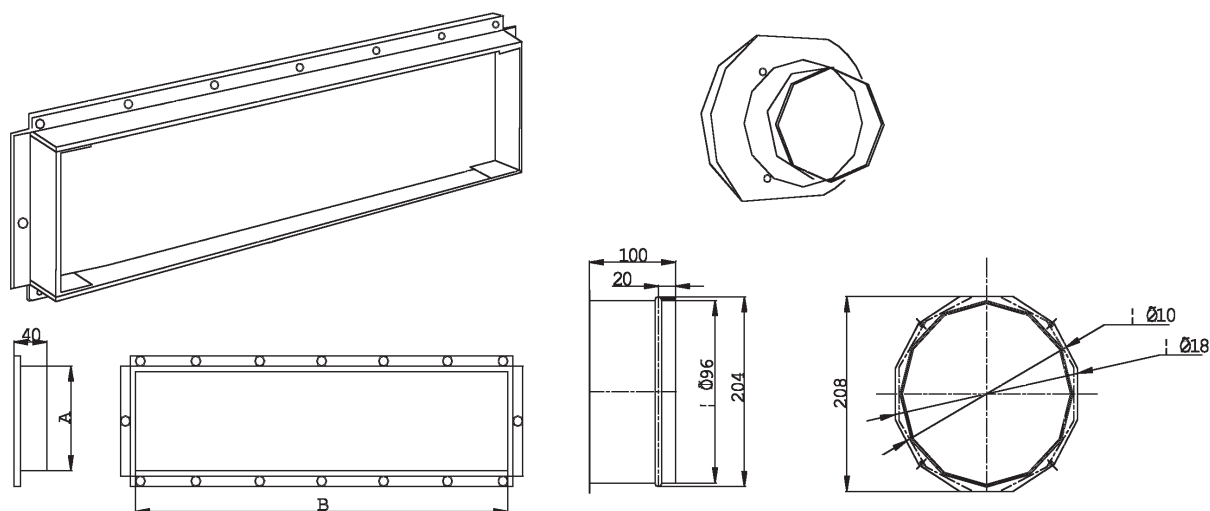
17.5. Dimensiones unidad interior MUC 08 HNC y MUC 12 HNC



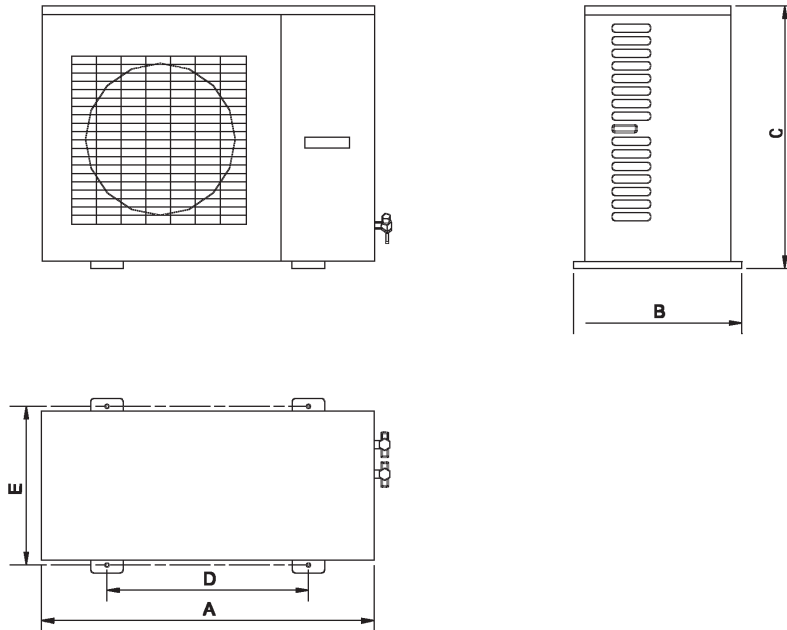
17.5. Dimensiones unidad exterior



Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
MUC 18	932	430	738	904	980	736	738	207	207	266
MUC 24	1.112	420	918	1.070	1.155	756	1.008	207	250	300
MUC 34	1.382	420	1.155	1.340	1.425	756	1.278	207	250	300
MUC 34 (T)	1.382	420	1.155	1.340	1.425	756	1.278	207	250	300
MUC 41	1.382	420	1.155	1.340	1.425	756	1.278	207	250	300
MUC 55	1.382	420	1.155	1.340	1.425	756	1.278	273	320	370



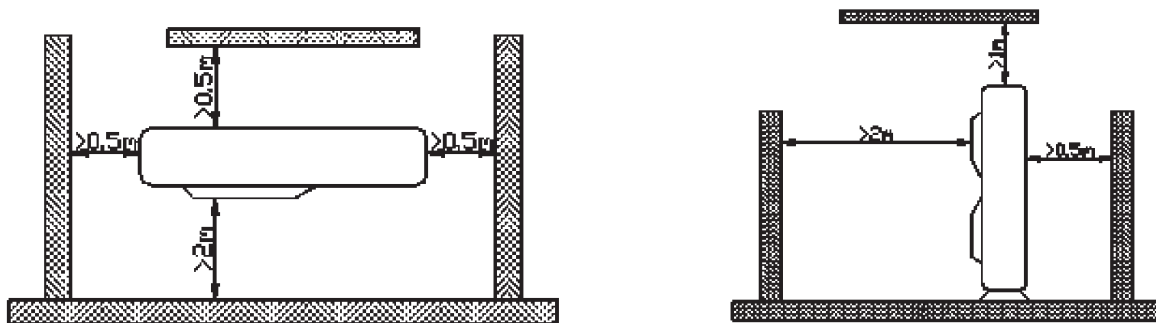
17.5. Dimensiones unidad exterior



Unidades en mm

Modelo	MUC-08 HNC MUC-12 HNC	MUC-18 HNC MUC-24 HNC	MUC-34 HNC MUC-41 HNC MUC 55 HNC
A	760	950	950
B	320	412	412
C	530	700	1250
D	540	572	572
E	286	378	378

Espacio de instalación y dimensiones de la unidad exterior.



18. ACONDICIONADOR DE CONDUCTO BAJA SILUETA

Serie MUC



Unidades Exteriores:



Modelos:

MUC 18 CN

MUC 21 CN

MUC 24 CN

MUC 18 HN

MUC 21 HN

MUC 24 HN

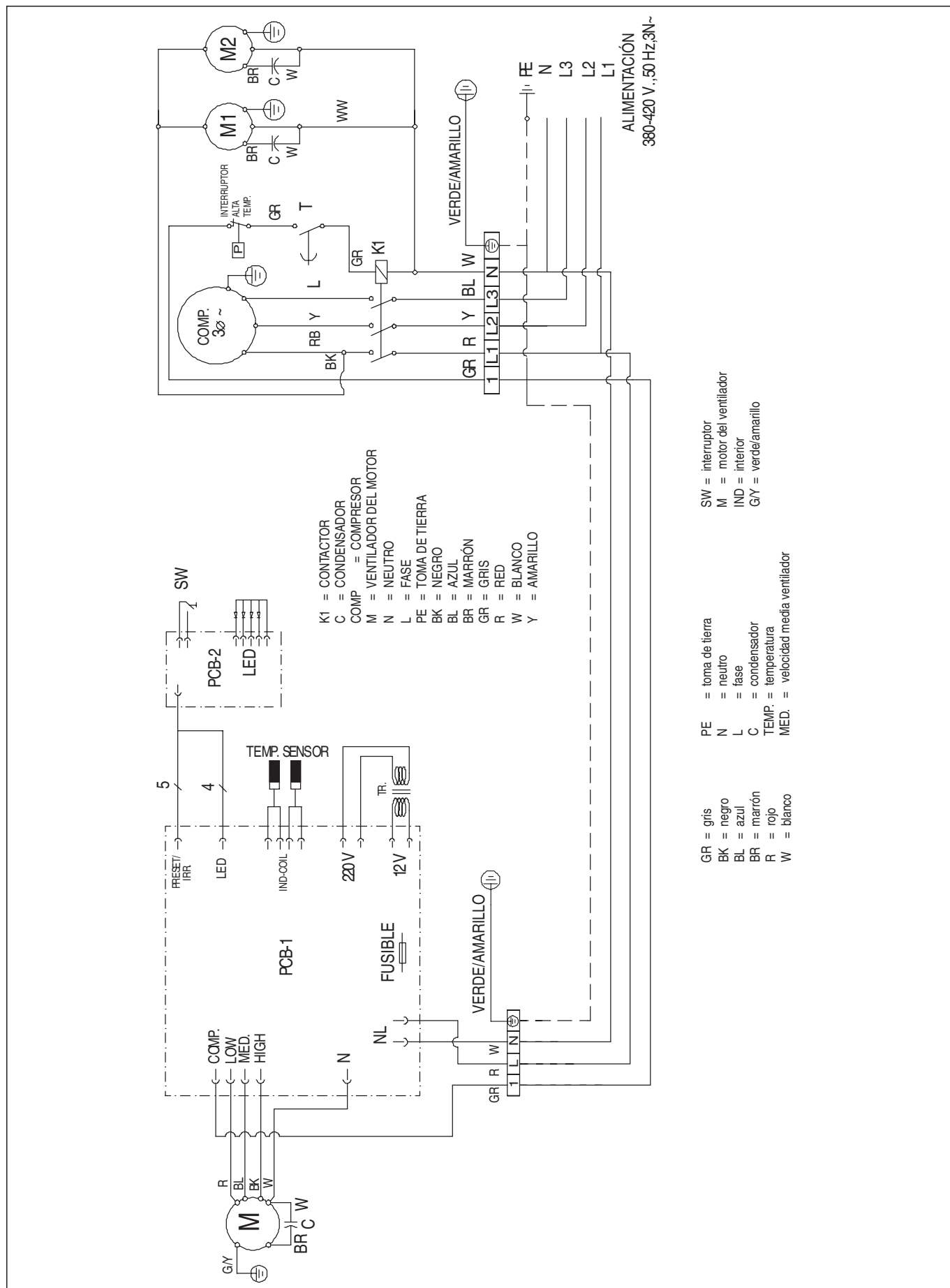
18.1. Características técnicas

Modelo		MUC-18 CN	MUC-24 CN	MUC-30 CN	MUC-36 CN	MUC-44 CN	MUC-60 CN	
Código		CL20301	CL20302	CL20303	CL20304	CL20305	CL20307	
Función		Refrigeración	Refrigeración	Refrigeración	Refrigeración	Refrigeración	Refrigeración	
Alimentación	V-Hz-Ph	230-50-1	230-50-1	230-50-1	230-50-1	380-50-3	380-50-3	
Capacidad	W	5280	7030	8790	10550	12990	17580	
Potencia Absorbida	W	1448	1896	2980	3180	4730	5950	
Corriente consumida	A	6,30	8,24	12,96	13,83	12,45	15,66	
Circulación de aire (mín./máx.)	m³/h	850/1400	1100/1500	1300/1800	1700/2400	2300/2800	2500/3700	
Presión Estática (Alta/Baja)	mm.c.d.a	6,4/2,5	6,4/1,3	6,4/1,3	13/2,5	13/2,5	13/2,5	
C.O.P / EER	W/W	3,65	3,71	2,95	3,32	2,75	2,95	
UNIDAD INTERIOR	Modelo	MUC-18 HN	MUC-24 HN	MUC-30 HN	MUC-36 HN	MUC-44 HN	MUC-60 HN	
	Velocidad ventilador (A/M/B)	rpm	1220	1130	1200	1340	1320	1340
	Potencia ventilador	HP	1/4	1/4	1/4	1/2	1/2	3/4
	Condensador ventilador	uF						
	Tipo ventilador		Centrifugo	Centrifugo	Centrifugo x 2	Centrifugo x 2	Centrifugo x 2	Centrifugo x 2
	Diámetro-Longitud	mm	≤200 -200	≤178-178	≤178-178	≤200 -200	≤200 -200	≤200 -250
	Evaporador		Aletas Al-Tubo Cu	Aletas Al-Tubo Cu	Aletas Al-Tubo Cu	Aletas Al-Tubo Cu	Aletas Al-Tubo Cu	Aletas Al-Tubo Cu
	Diámetro tuberías	mm	≤9.52	≤9.52	≤9.52	≤9.52	≤9.52	≤9.52
	Filas-FPI		3/12	3/12	4/14	4/12	4/12	4/12
	Superficie de trabajo	m²	0,16	0,23	0,2	0,258	0,322	0,34
	Motor aletas		-	-	-	-	-	-
	Potencia motor aletas	W	-	-	-	-	-	-
	Fusible	A						
	Nivel Sonoro (Máx./ Min.)	dB(A)	42/38	43/38	44/39	44/39	45/41	47/43
	Dimensiones unidad	mm	876x305x535	1256x305x535	1256x305x535	1256x305x535	1556x305x535	1556x305x535
	Dimensiones embalaje	mm	920x330x545	1330x345x550	1330x345x550	1330x345x550	1590x345x550	1590x345x550
	Peso Neto/Bruto	Kg	28/31	43/46	44/47	48,9/52,1	56,5/59,8	60,7/64
	UNIDAD EXTERIOR	Modelo	MUC-18 HN	MUC-24 HN	MUC-30 HN	MUC-36 HN	MUC-44 HN	MUC-60 HN
Potencia consumida		W	1374	1774	2612	2812	4178	5398
Corriente Nominal		A	5,97	7,71	11,36	12,23	10,99	14,21
L.R.A.		A	43	56	85	91	61	74
Expansión			Capilar	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar
Modelo compresor			PE31VNEMT	PE39VPENT	NE52VNHMT	NE56VNHMT	ZR54KCE-TFD	ZR72KCE-TFD
Protector			Sobrecarga	Sobrecarga	Sobrecarga	Sobrecarga	Sobrecarga	Sobrecarga
Método de arranque			Condensador	Condensador	Condensador	Condensador	Condensador	Condensador
Rango temperatura funcionamiento		°C	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Condensador			Aletas Al Tubo Cu	Aletas Al Tubo Cu	Aletas Al Tubo Cu	Aletas Al Tubo Cu	Aletas Al Tubo Cu	Aletas Al Tubo Cu
Diámetro tuberías		mm	≤9.52	≤9.52	≤9.52	≤9.52	≤9.52	≤9.52
Filas - FPI		mm	2/18	2/18	2/18	2/18	2/18	2/18
Superficie de trabajo		m²	0,46	0,46	0,64	0,64	1,07	1,07
Velocidad		rpm	770	770	770	770	770	770
Potencia ventilador		W	130	130	220	220	130	130
Condensador ventilador		uF						
Flujo de aire unidad exterior								
Tipo de ventilador			Axial	Axial	Axial	Axial	Axial x 2	Axial x 2
Diámetro ventilador		mm	444,5	444,5	495	495	444,5	444,5
Método de desescarche			Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
Nivel sonoro		dB(A)	42	42	44	44	47	47
Dimensiones		mm	834x610x308	834x610x308	970x676x367	970x676x367	970x1156x360	970x1156x360
Dimensiones embalaje	mm	950x700x430	950x700x430	1100x790x480	1100x790x480	1100x1300x430	1100x1300x430	
Peso Neto / Bruto	Kg	52/56	52/56	66,5/71	67,5/72	97/100	99,3/103	
Refrigerante / Carga	Kg	R407C/1,1	R407C/2.1	R407C/2,7	R407C/2.7	R407C/3	R407C/3	
TUBERÍAS	Longitud precarga	m	5	5	5	5	5	
	Diámetro exterior línea de líquido	pulg.	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
	Diámetro exterior línea de gas	pulg.	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"	3/4"
	Altura máxima de líneas	m	5	5	5	5	5	5
	Longitud máxima tuberías	m	10	10	10	10	10	10

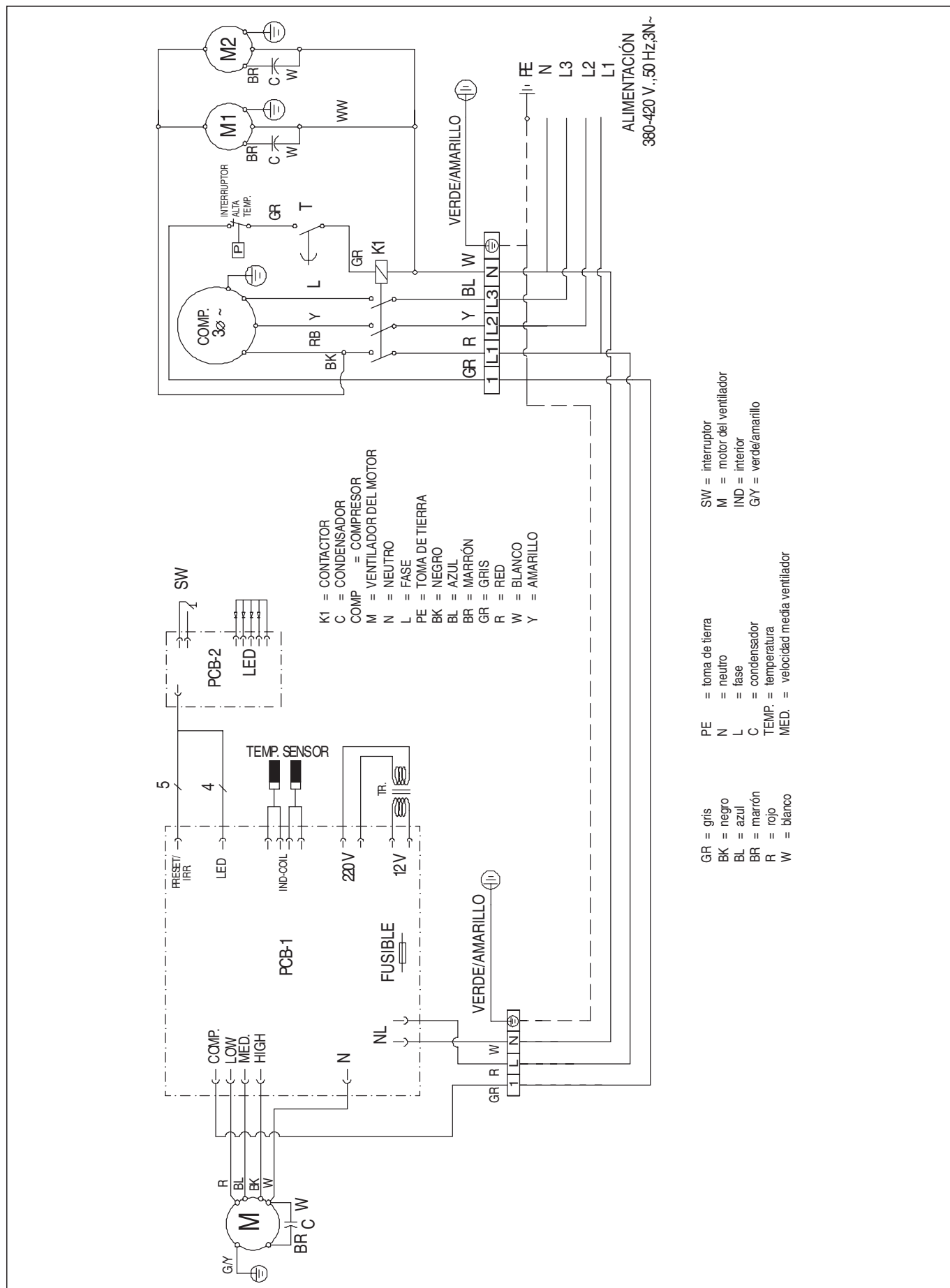
18.1. Características técnicas

Modelo		MUC-18 HN		MUC-24 HN		MUC-30 HN		MUC-36 HN		MUC-44 HN		MUC-60 HN		
Código		CL20311		CL20312		CL20313		CL20314		CL20315		CL20317		
Función		Refrig.	Calef.	Refrig.	Calef.	Refrig.	Calef.	Refrig.	Calef.	Refrig.	Calef.	Refrig.	Calef.	
Alimentación	V-Hz-Ph	230-50-1		230-50-1		230-50-1		230-50-1		380-50-3		380-50-3		
Capacidad	W	5280	5420	7030	7210	8790	9000	10550	10800	12990	13190	17580	17890	
Potencia Absorbida	W	1448	1448	1896	1896	2980	2980	3180	3180	4730	4730	5950	5950	
Corriente consumida	A	6,30	6,30	8,24	8,24	12,96	12,96	13,83	13,83	12,45	12,45	15,66	15,66	
Circulación de aire (min/máx.)	m³/h	850/1400		1100/1500		1300/1800		1700/2400		2300/2800		2500/3700		
Presión Estática (Alta/Baja)	mm.c.d.a	6,4/2,5		6,4/1,3		6,4/1,3		13/2,5		13/2,5		13/2,5		
C.O.P / EER	W/W	3,65	3,74	3,71	3,80	2,95	3,02	3,32	3,40	2,75	2,79	2,95	3,01	
UNIDAD INTERIOR	Modelo	MUC-18 HN		MUC-24 HN		MUC-30 HN		MUC-36 HN		MUC-44 HN		MUC-60 HN		
	Velocidad ventilador (A/M/B)	rpm	1220		1130		1200		1340		1320		1340	
	Potencia ventilador	HP	1/4		1/4		1/4		1/2		1/2		3/4	
	Condensador ventilador	uF												
	Tipo ventilador		Centrifugo		Centrifugo		Centrifugo x 2		Centrifugo x 2		Centrifugo x 2		Centrifugo x 2	
	Diámetro-Longitud	mm	≤200 -200		≤178-178		≤178-178		≤200 -200		≤200 -200		≤200 -250	
	Evaporador		Aletas Al Tubo Cu		Aletas Al Tubo Cu		Aletas Al Tubo Cu		Aletas Al Tubo Cu		Aletas Al Tubo Cu		Aletas Al Tubo Cu	
	Diámetro tuberías	mm	≤9.52		≤9.52		≤9.52		≤9.52		≤9.52		≤9.52	
	Filas-FPI		3/12		3/12		4/14		4/12		4/12		4/12	
	Superficie de trabajo	m²	0,16		0,23		0,2		0,258		0,322		0,34	
	Motor aletas		-		-		-		-		-		-	
	Potencia motor aletas	W	-		-		-		-		-		-	
	Fusible	A												
	Nivel Sonoro (Máx./ Min)	dB(A)	42/38		43/38		44/39		44/39		45/41		47/43	
	Dimensiones unidad	mm	876x305x535		1256x305x535		1256x305x535		1256x305x535		1556x305x535		1556x305x535	
	Dimensiones embalaje	mm	920x330x545		1330x345x550		1330x345x550		1330x345x550		1590x345x550		1590x345x550	
Peso Neto/Bruto	Kg	28/31		43/46		44/47		48,9/52,1		56,5/59,8		60,7/64		
UNIDAD EXTERIOR	Modelo	MUC-18 HN		MUC-24 HN		MUC-30 HN		MUC-36 HN		MUC-44 HN		MUC-60 HN		
	Potencia consumida	W	1374	1374	1774	1774	2612	2612	2812	2812	4178	4178	5398	5398
	Corriente Nominal	A	5,97	5,97	7,71	7,71	11,36	11,36	12,23	12,23	10,99	10,99	14,21	14,21
	L.R.A.	A	43		56		85		91		61		74	
	Expansión		Capilar		Capilar		Capilar		Capilar		Capilar		Capilar	
	Modelo compresor		PE31VNEMT		PE39VPEMT		NE52VNHMT		NE56VNHMT		ZR54KCE-TFD		ZR72KCE-TFD	
	Protector		Sobrecarga		Sobrecarga		Sobrecarga		Sobrecarga		Sobrecarga		Sobrecarga	
	Método de arranque		Condensador		Condensador		Condensador		Condensador		Condensador		Condensador	
	Rango temperatura funcionamiento	°C	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
	Condensador		Aletas Al Tubo Cu		Aletas Al Tubo Cu		Aletas Al Tubo Cu		Aletas Al Tubo Cu		Aletas Al Tubo Cu		Aletas Al Tubo Cu	
	Diámetro tuberías	mm	≤9.52		≤9.52		≤9.52		≤9.52		≤9.52		≤9.52	
	Filas - FPI	mm	2/18		2/18		2/18		2/18		2/18		2/18	
	Superficie de trabajo	m²	0,46		0,46		0,64		0,64		1,07		1,07	
	Velocidad	rpm	770		770		770		770		770		770	
	Potencia ventilador	W	130		130		220		220		130		130	
	Condensador ventilador	uF												
	Flujo de aire unidad exterior													
	Tipo de ventilador		Axial		Axial		Axial		Axial		Axial x 2		Axial x 2	
	Diámetro ventilador	mm	444,5		444,5		495		495		444,5		444,5	
	Método de desescarche		Automático		Automático		Automático		Automático		Automático		Automático	
	Nivel sonoro	dB(A)	42		42		44		44		47		47	
Dimensiones	mm	834x610x308		834x610x308		970x676x367		970x676x367		970x1156x360		970x1156x360		
Dimensiones embalaje	mm	950x700x430		950x700x430		1100x790x480		1100x790x480		1100x1300x430		1100x1300x430		
Peso Neto/Bruto	Kg	52/56		52/56		66,5/71		67,5/72		97/100		99,3/103		
Refrigerante / Carga	Kg	R407C/1,1		R407C/2,1		R407C/2,7		R407C/2,7		R407C/3		R407C/3		
TUBERÍAS	Longitud precarga	m	5		5		5		5		5		5	
	Diámetro exterior línea de líquido	pulg.	3/8"		3/8"		3/8"		3/8"		1/2"		1/2"	
	Diámetro exterior línea de gas	pulg.	5/8"		5/8"		5/8"		3/4"		3/4"		3/4"	
	Altura máxima de líneas	m	5		5		5		5		5		5	
	Longitud máxima tuberías	m	10		10		10		10		10		10	

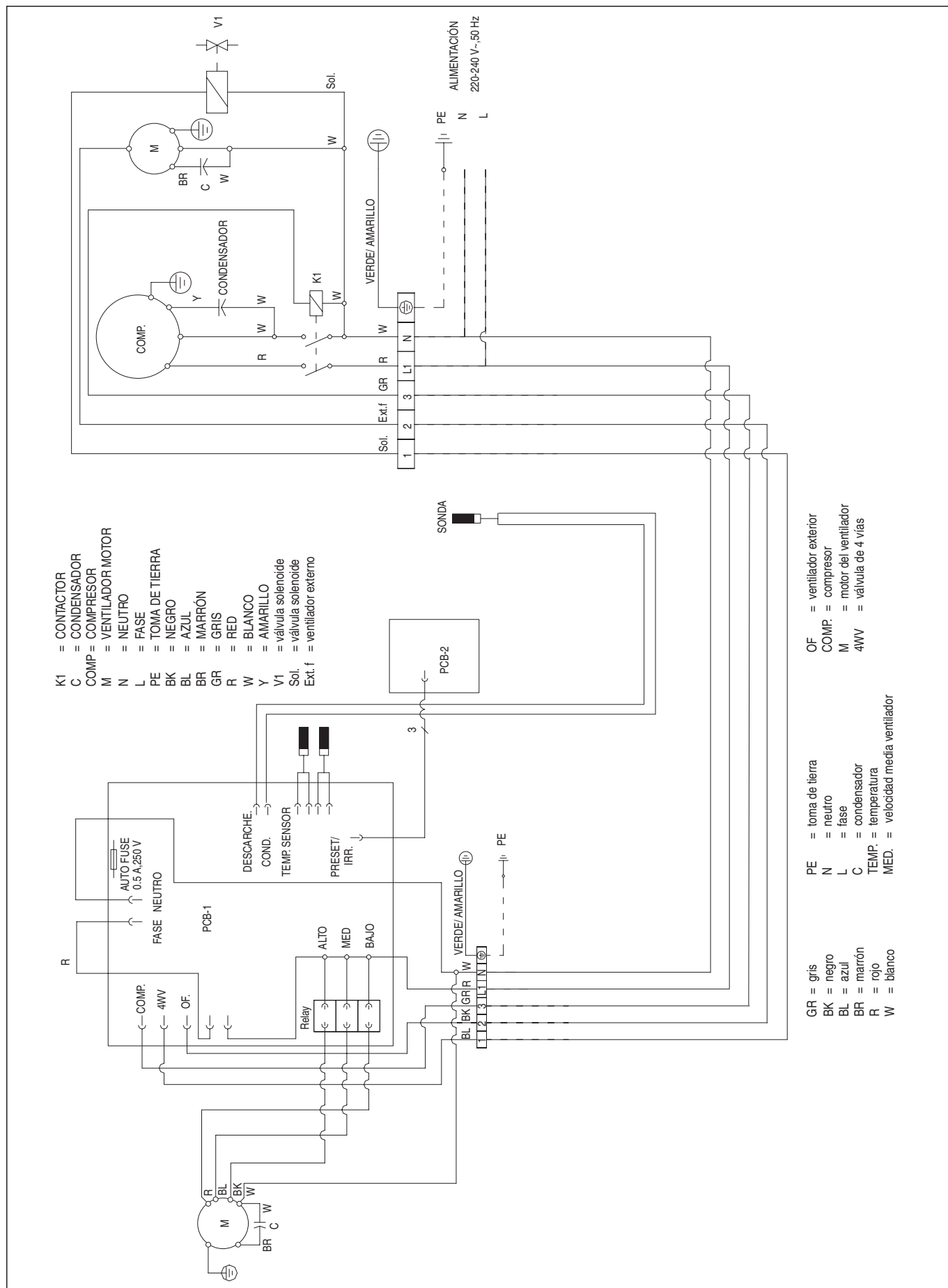
18.2. Esquemas eléctricos MUC-18 CN al MUC-36 CN



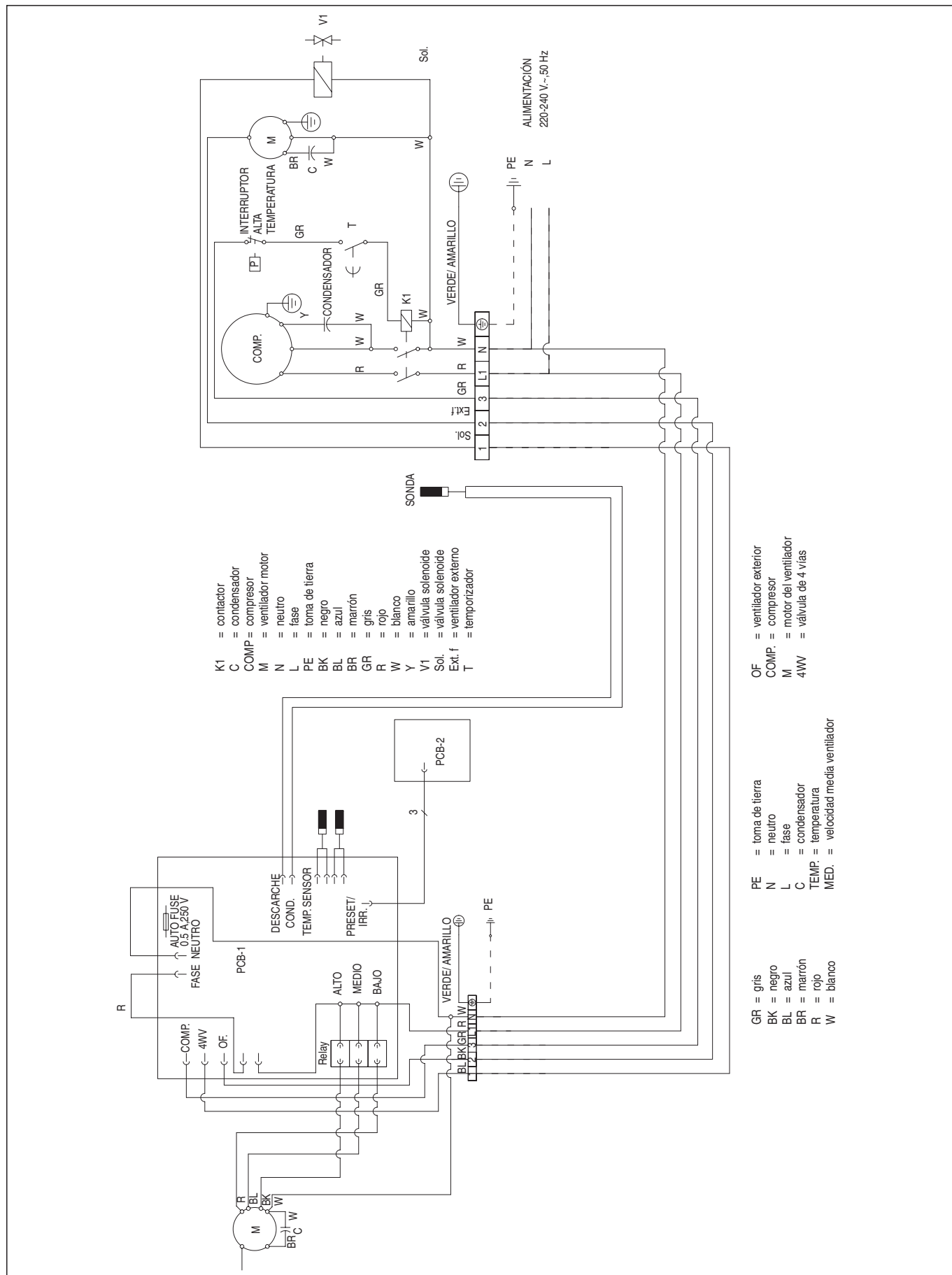
18.2. Esquemas eléctricos MUC-44 CN y MUC-60 CN



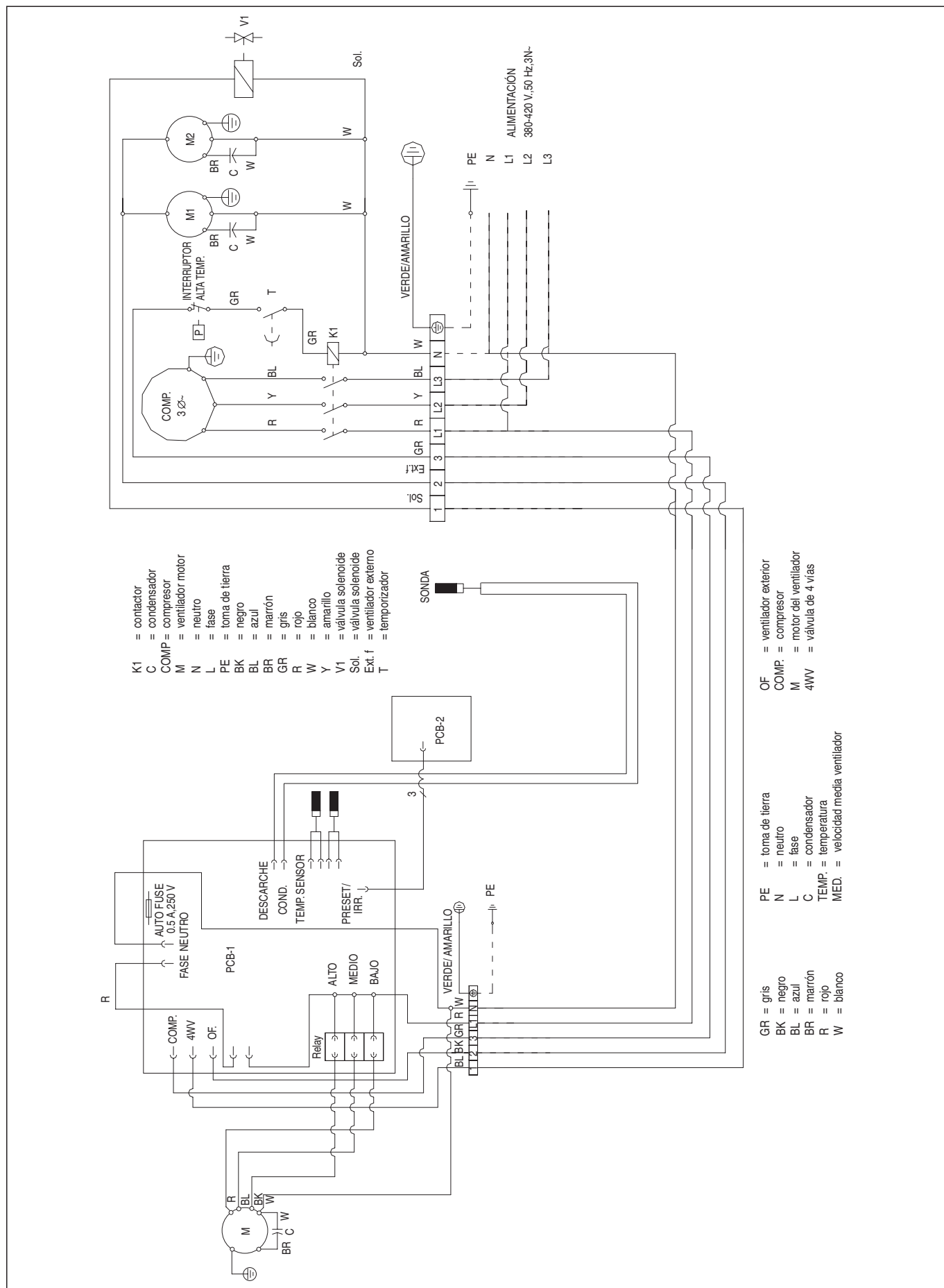
18.2. Esquemas eléctricos MUC-18 HN al MUC-30 HN



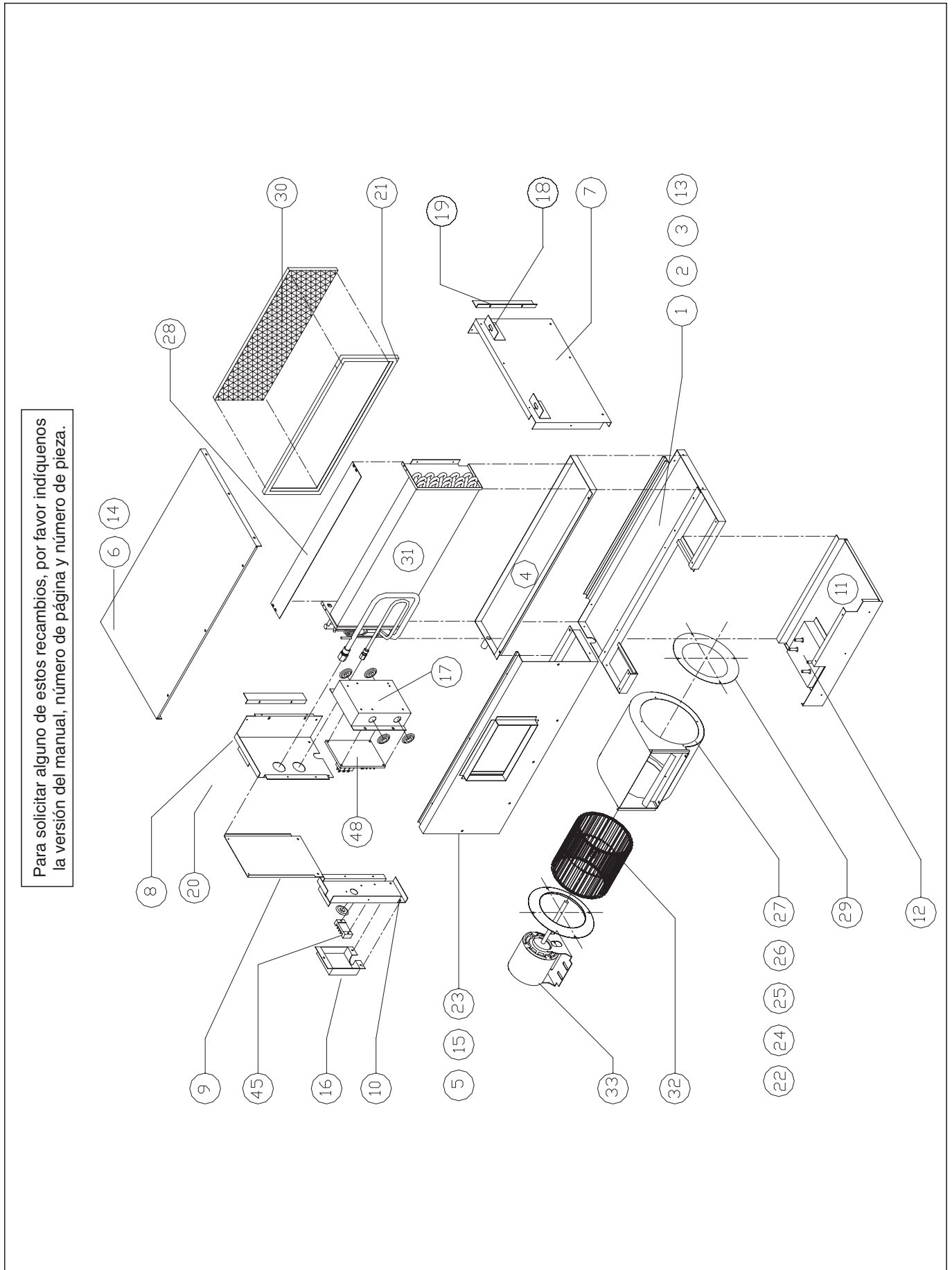
18.2. Esquemas eléctricos MUC-36 HN



18.2. Esquemas eléctricos MUC-44 HN y MUC-60 HN

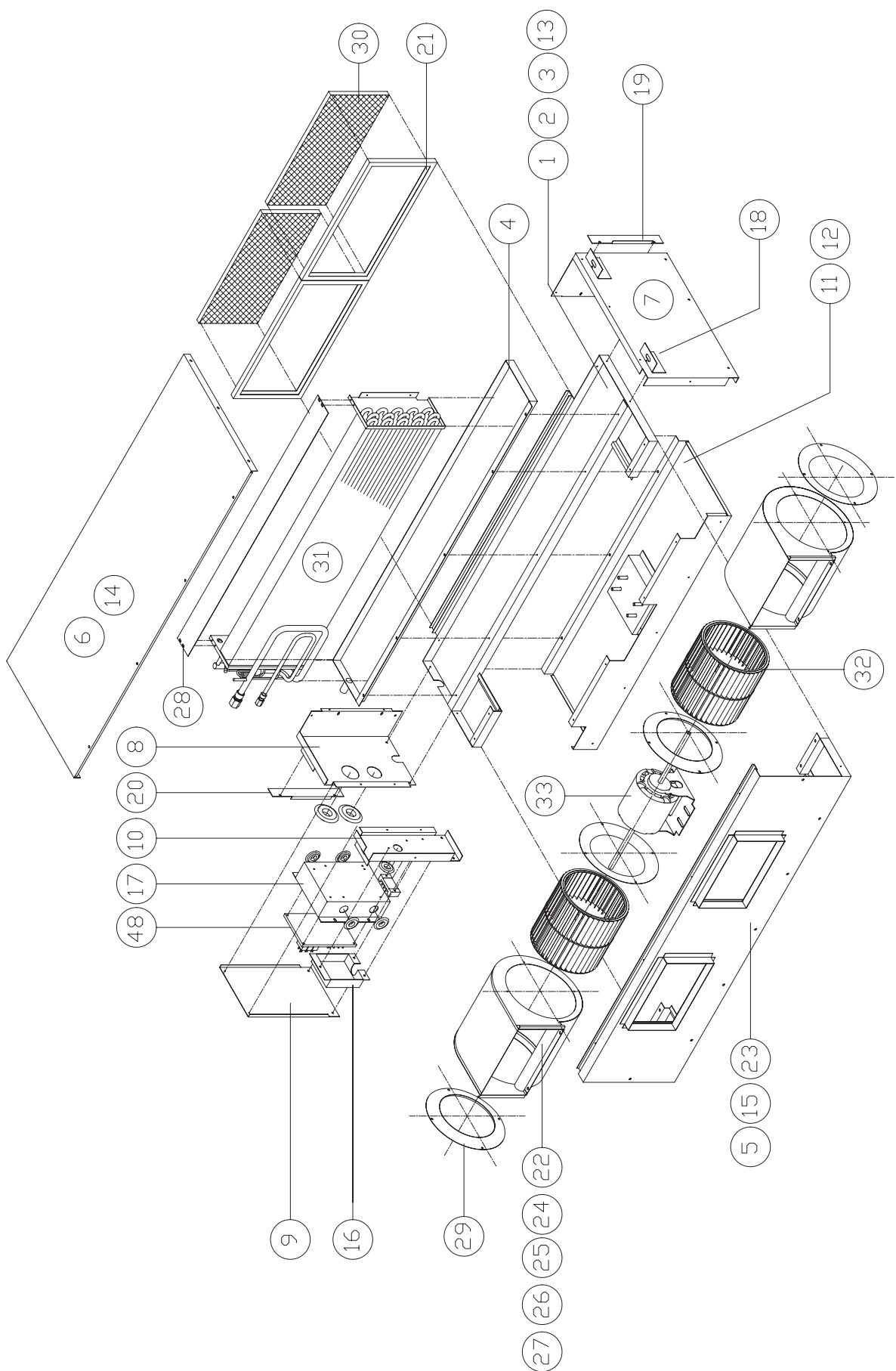


18.3. Despiece unidad interior MUC-18 y MUC-24

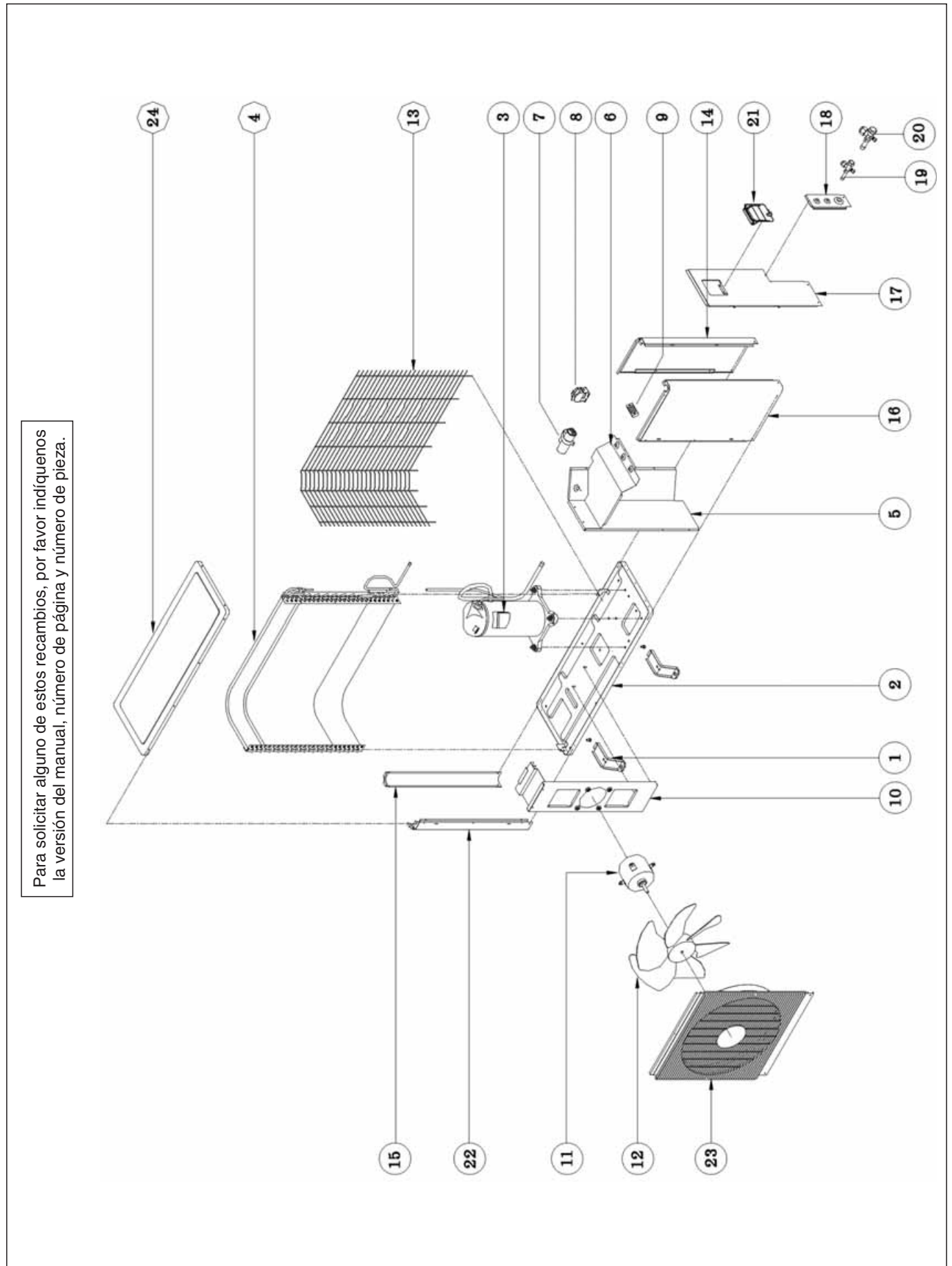


18.3. Despiece unidad interior MUC-30 al MUC-60

Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.

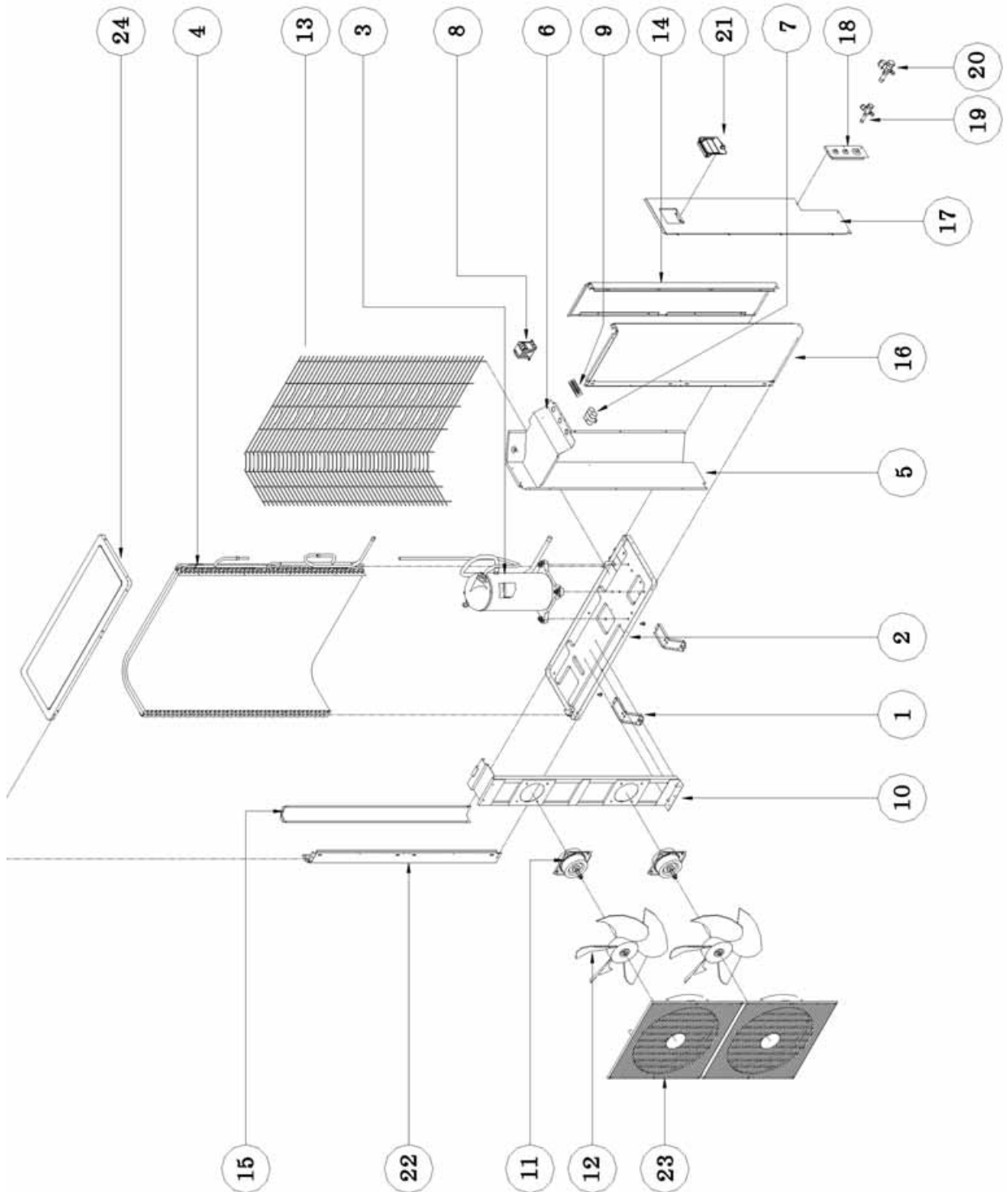


18.3. Despiece unidad exterior MUC-30 y MUC-36



18.3. Despiece unidad exterior MUC-44 y MUC-60

Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.

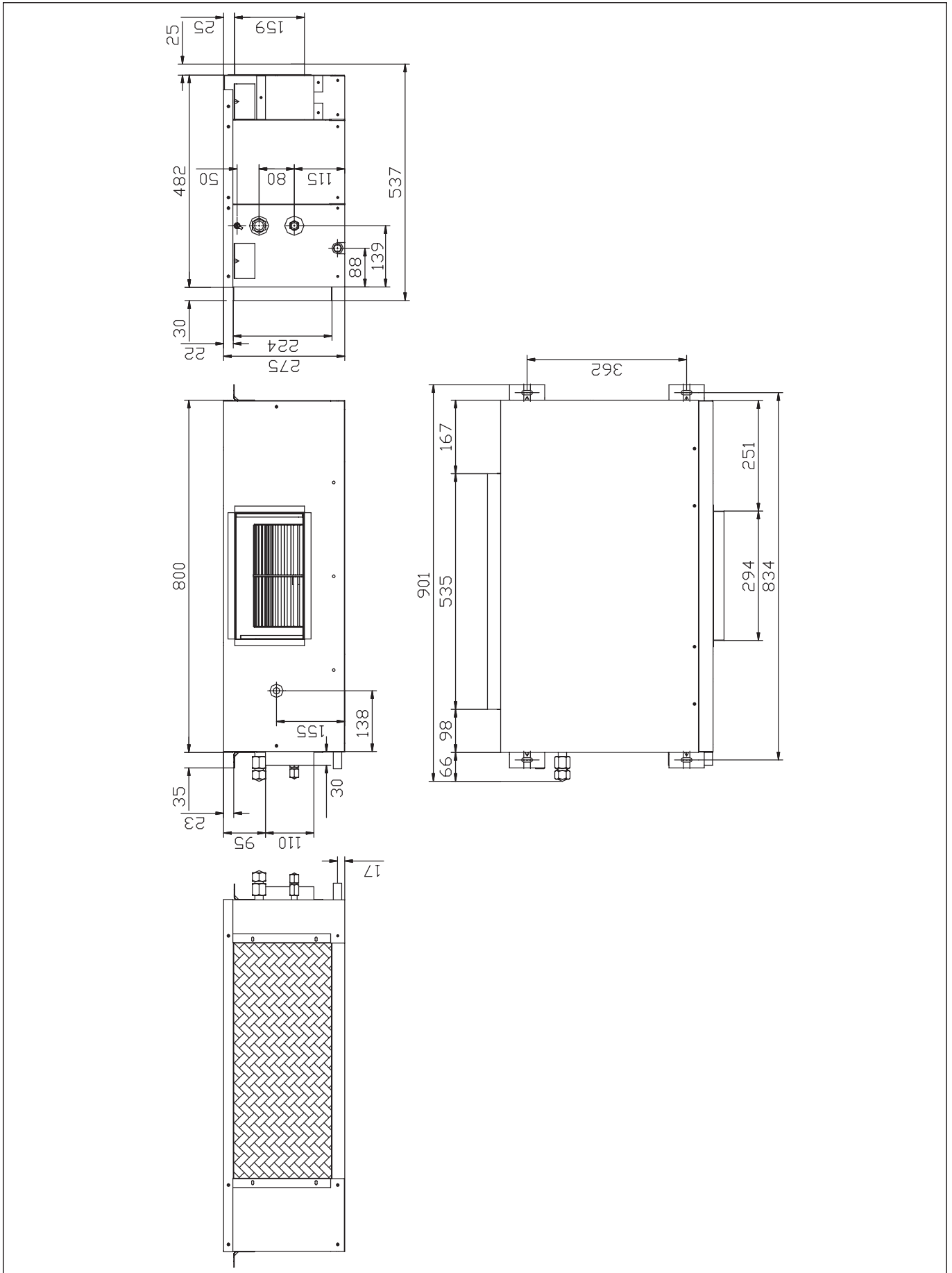


18.4. Piezas de recambio

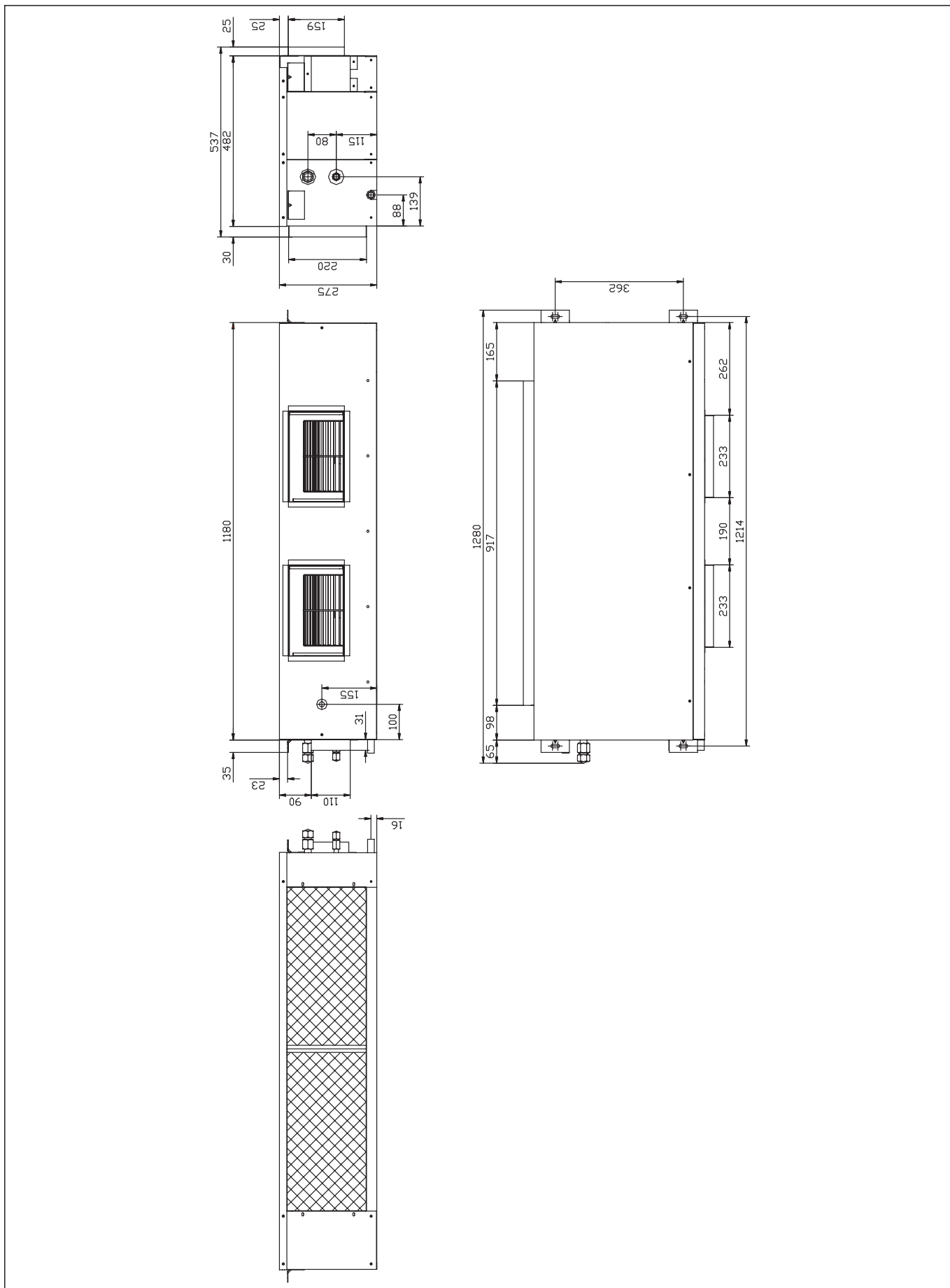
Modelo		MUC-18 CN	MUC-24 CN	MUC-30 CN	MUC-36 CN	MUC-44 CN	MUC-60 CN
Código		CL20301	CL20302	CL20303	CL20304	CL20305	CL20307
UNIDAD INTERIOR	Placa electrónica	CL97501	CL97501	CL97501	CL97501	CL97501	CL97501
	Mando a distancia	CL97355	CL97355	CL97355	CL97355	CL97355	CL97355
	Mando de pared	CL97356	CL97356	CL97356	CL97356	CL97356	CL97356
	Motor Ventilador	CL97250	CL97251	CL97252	CL97253	CL97254	CL97255
	Ventilador	CL97410	CL97410	CL97411	CL97412	CL97411	CL97413
UD. EXTERIOR	Compresor	CL97010	CL97011	CL97012	CL97013	CL97014	CL97015
	Motor Ventilador	CL97260	CL97260	CL97261	CL97261	CL97262	CL97262
	Ventilador	CL97400	CL97400	CL97401	CL97401	CL97400	CL97400
	Contactador	CL97350	CL97351	CL97352	CL97352	CL97353	CL97353

Modelo		MUC-18 HN	MUC-24 HN	MUC-30 HN	MUC-36 HN	MUC-44 HN	MUC-60 HN
Código		CL20311	CL20312	CL20313	CL20314	CL20315	CL20317
UNIDAD INTERIOR	Placa electrónica	CL97500	CL97500	CL97500	CL97500	CL97500	CL97500
	Mando a distancia	CL97355	CL97355	CL97355	CL97355	CL97355	CL97355
	Mando de pared	CL97354	CL97354	CL97354	CL97354	CL97354	CL97354
	Motor Ventilador	CL97250	CL97251	CL97252	CL97253	CL97254	CL97255
	Ventilador	CL97410	CL97410	CL97411	CL97412	CL97411	CL97413
UNIDAD EXTERIOR	Compresor	CL97010	CL97011	CL97012	CL97013	CL97014	CL97015
	Motor Ventilador	CL97260	CL97260	CL97261	CL97261	CL97262	CL97262
	Ventilador	CL97400	CL97400	CL97401	CL97401	CL97400	CL97400
	Válvula de 4 vías	CL97240	CL97240	CL97241	CL97241	CL97242	CL97242
	Contactador	CL97350	CL97351	CL97352	CL97352	CL97353	CL97353

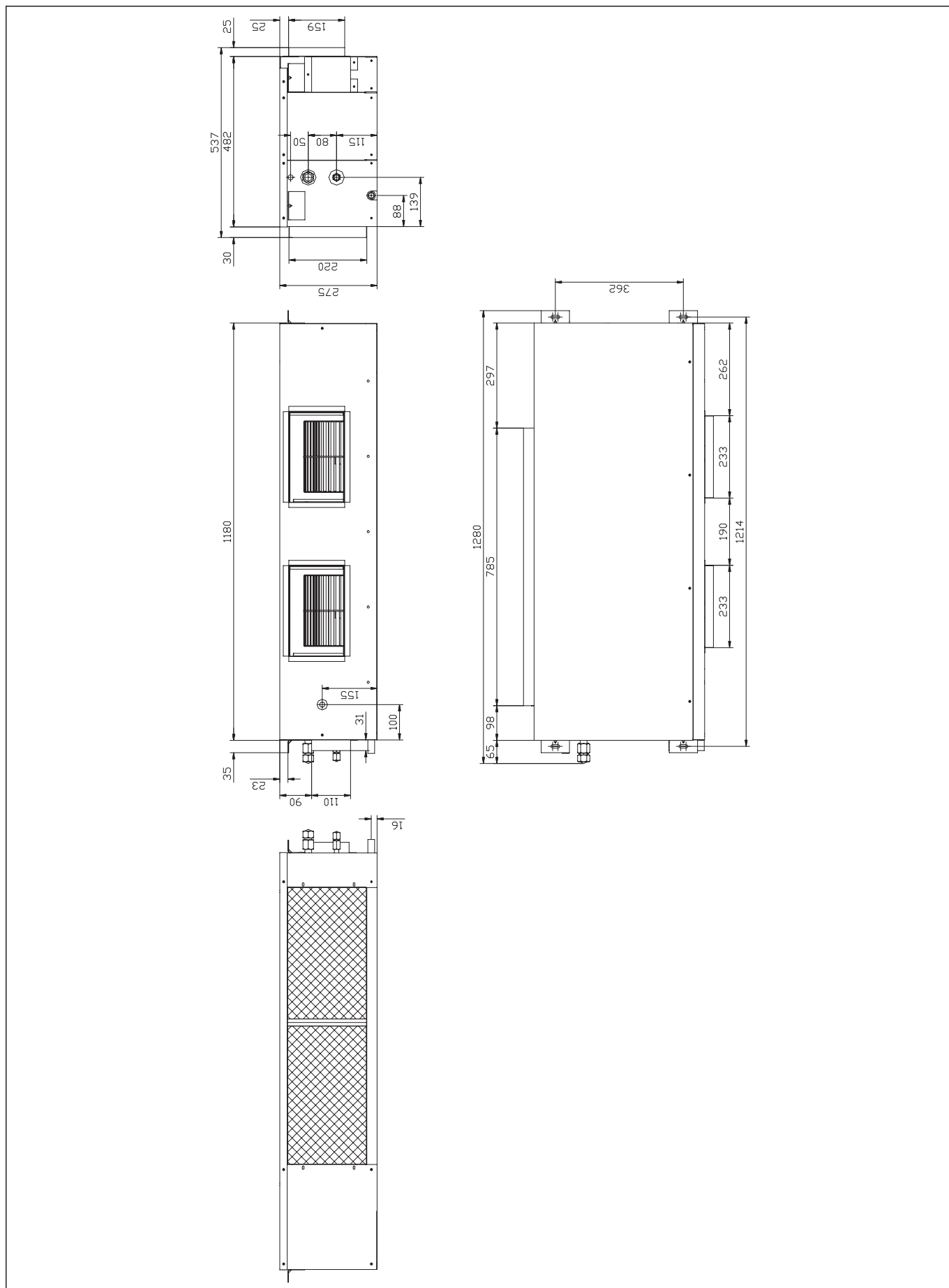
18.5. Dimensiones unidad interior MUC-18



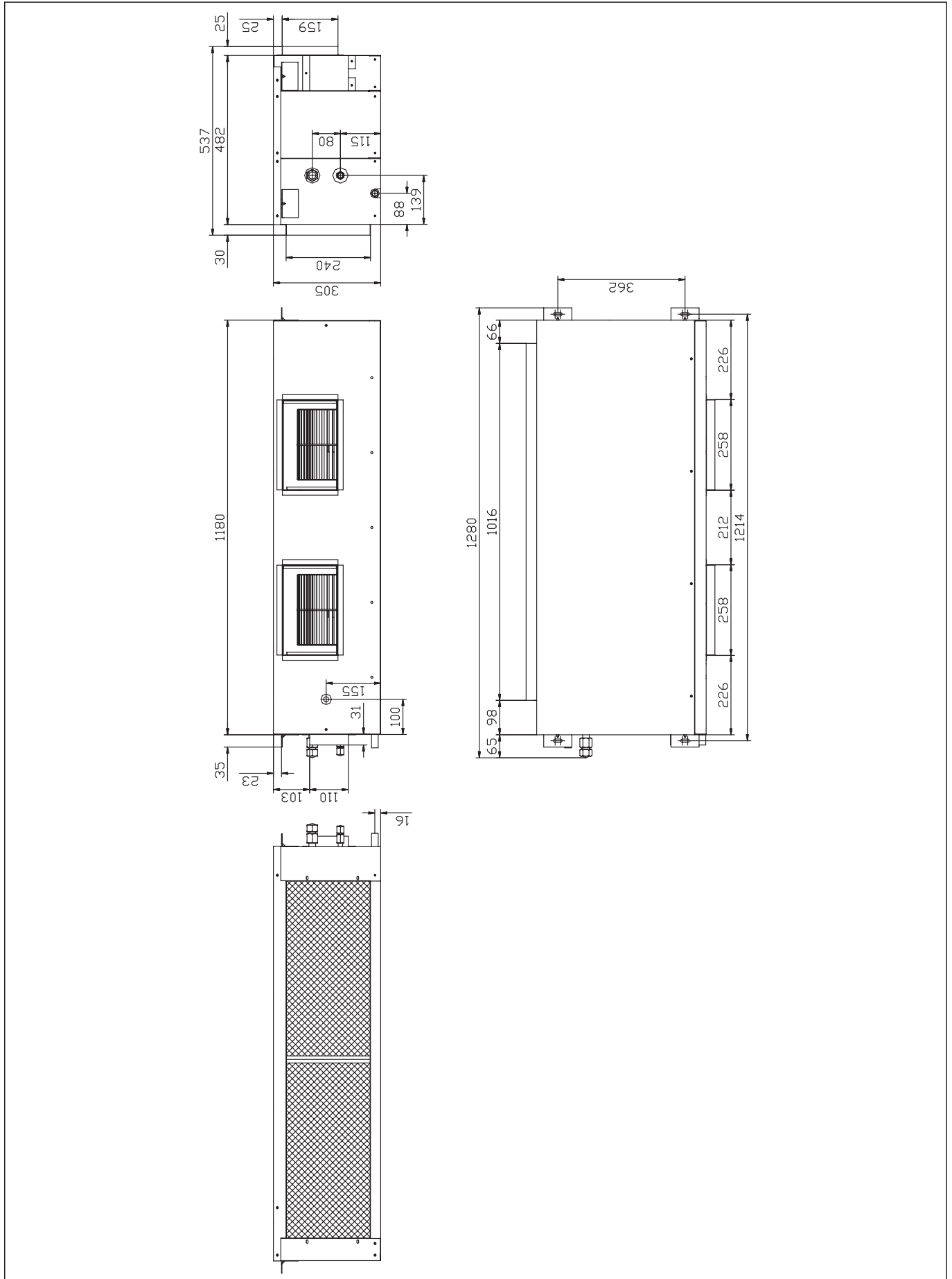
18.5. Dimensiones unidad interior MUC-24



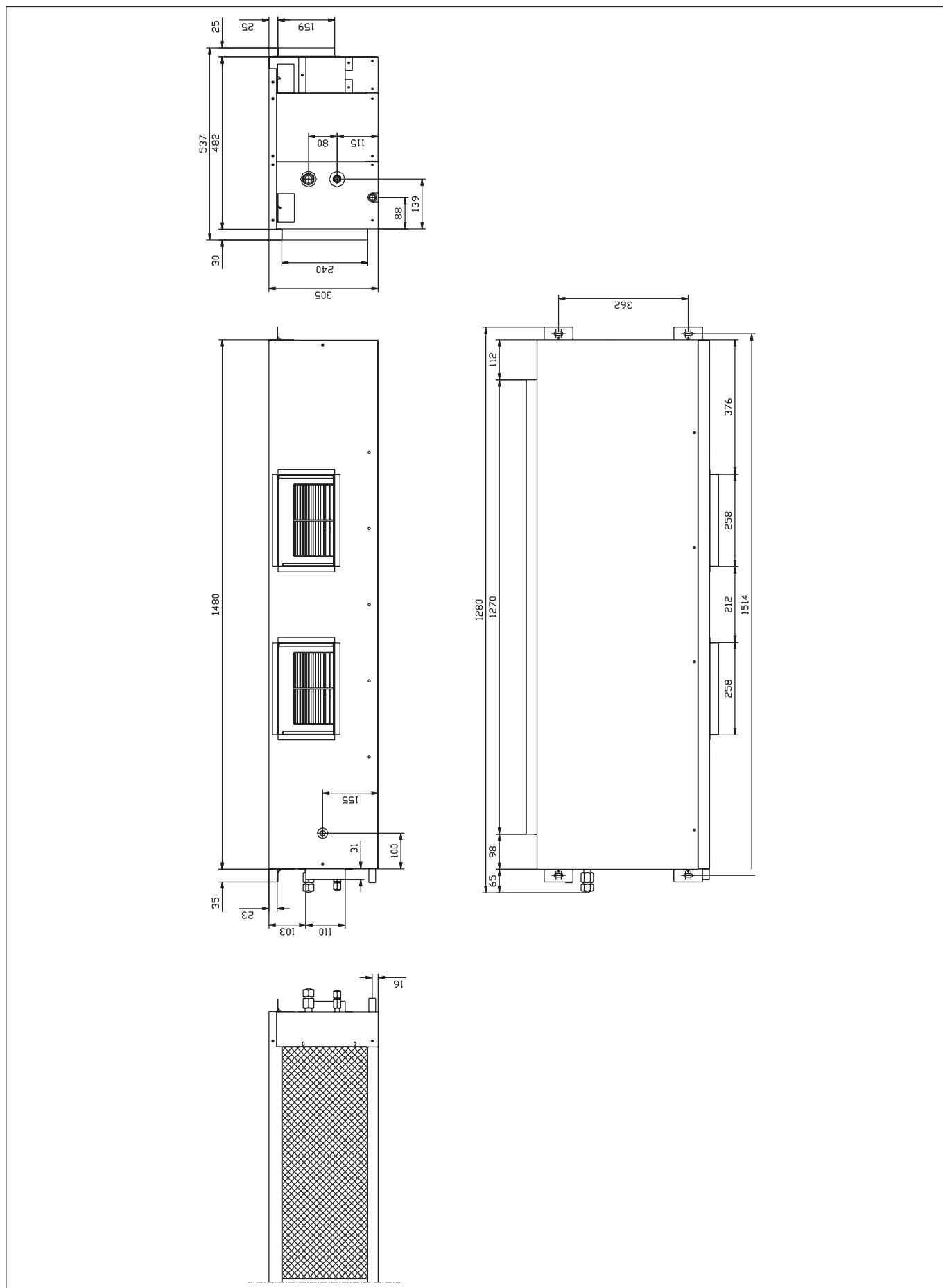
18.5. Dimensiones unidad interior MUC-30



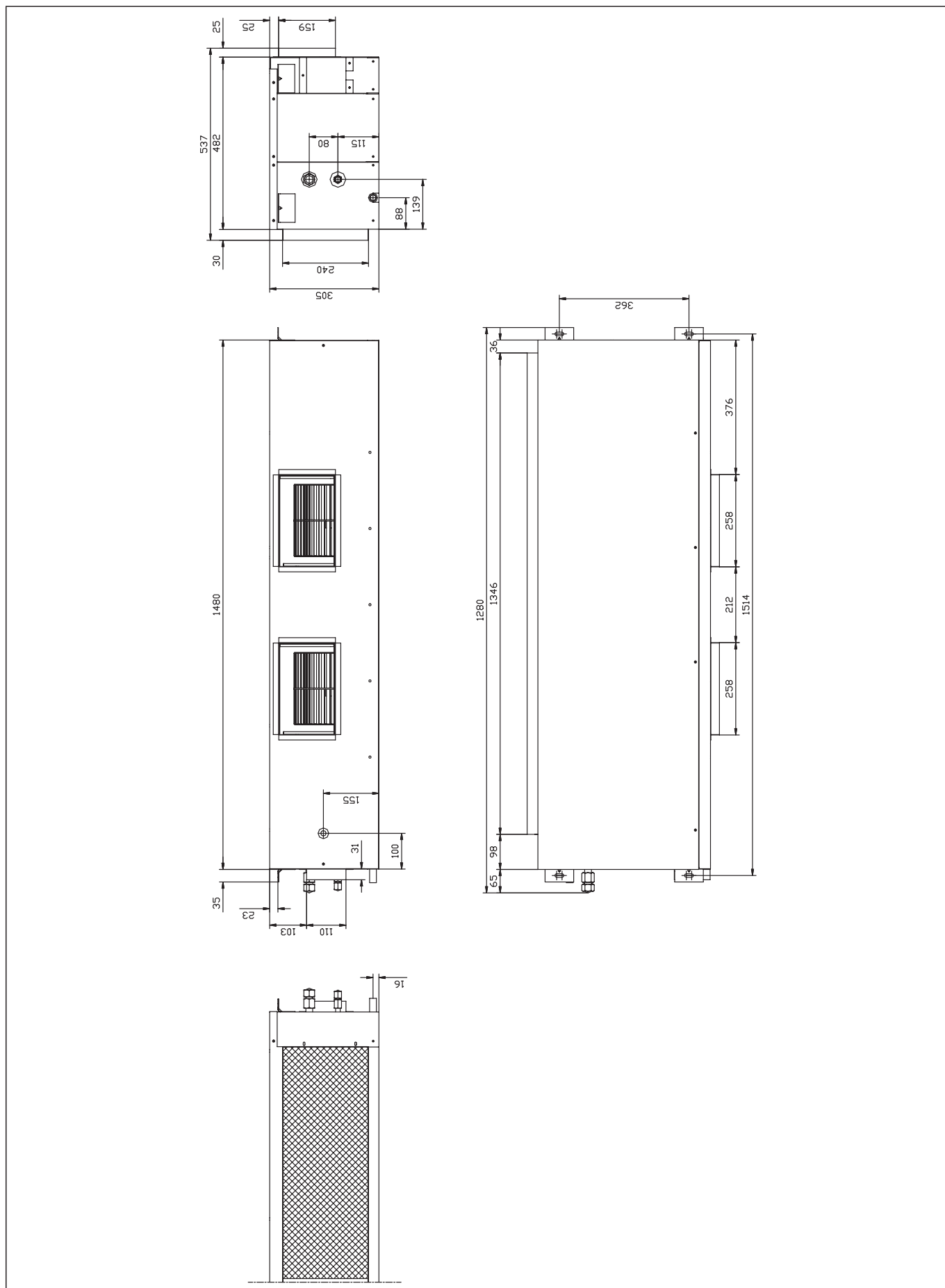
18.5. Dimensiones unidad interior MUC-36



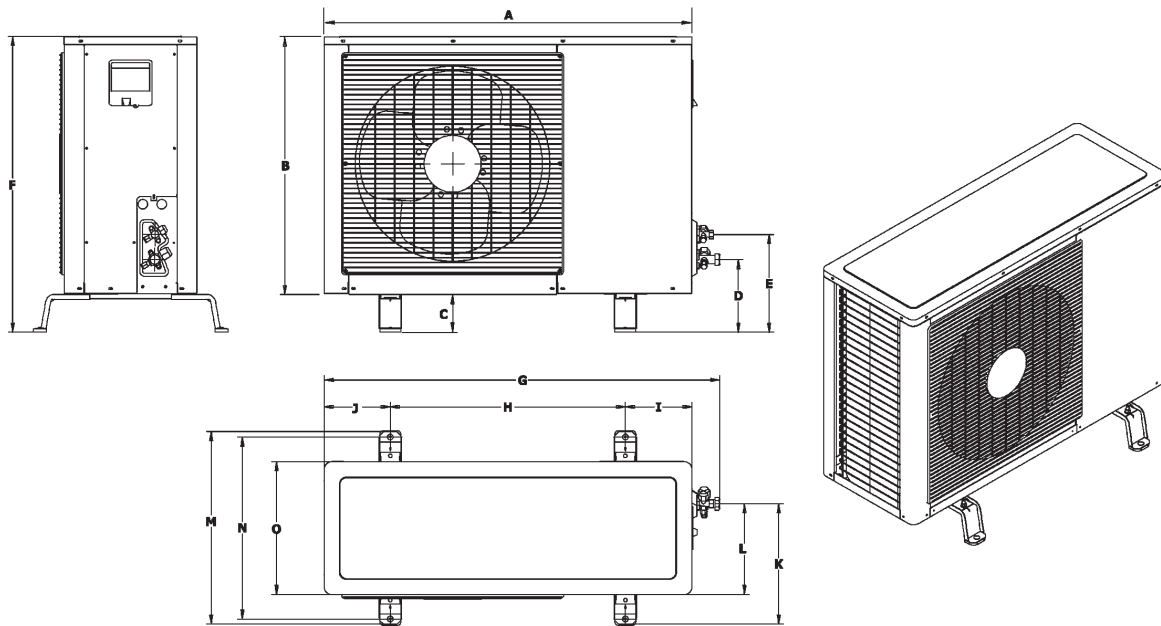
18.5. Dimensiones unidad interior MUC-44



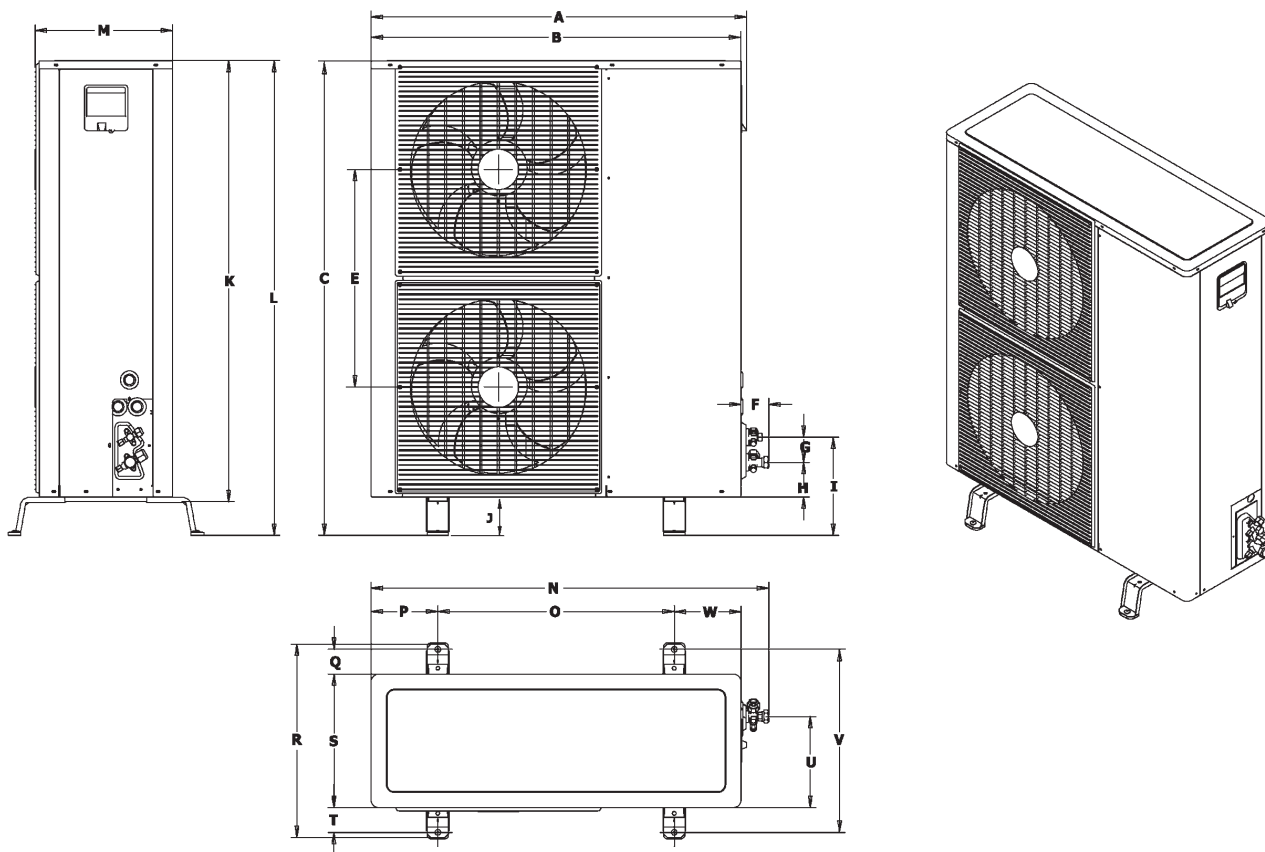
18.5. Dimensiones unidad interior MUC-60



18.5. Dimensiones unidad exterior



MU S/T	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
12	765	544	88	90	156	632	839	517	123	123	111	61	300	302	250
18-24	820	595	88	78	245	683	892	570	125	125	209	285	350	330	300
30-36	970	680	88	55	125	690	1030	615	175	175	285	260	408	348	350



MU S/T	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
44-60	984	970	1142	389	570	73	66	90	257	88	1156	1244	360	1043	620	175	65	507	350	65	239	479

19. ACONDICIONADOR DE CONDUCTO

Serie MUC-HF



Unidades Exteriores:



Modelos:

MUC 18 HF

MUC 24 HF

MUC 30 HF

MUC 36 HF

MUC 48 HF

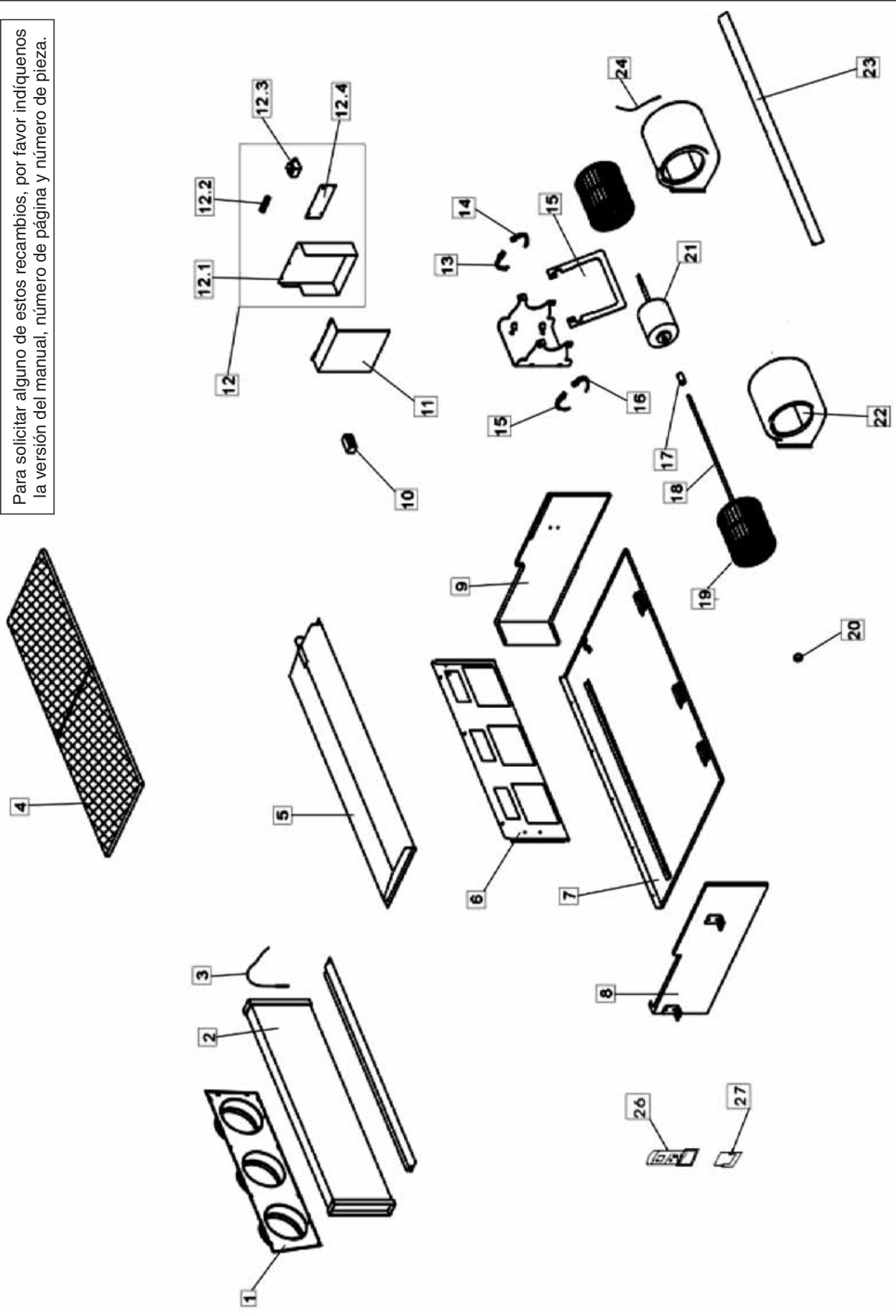
MUC 60 HF

19.1. Características técnicas

Modelo		MUC-18-HF		MUC-24-HF		MUC-30-HF		MUC-36-HF		MUC-48-HF		MUC-60-HF	
Código		CL 20 613		CL 20 614		CL 20 615		CL 20 616		CL 20 617		CL 20 618	
Función		Refrig.	Calef.	Refrig.	Calef.	Refrig.	Calef.	Refrig.	Calef.	Refrig.	Calef.	Refrig.	Calef.
Alimentación	V-Hz-Ph	220-240V 50Hz		220-240V 50Hz		220-240V 50Hz		220-240V 50Hz		400-50-3		400-50-3	
Capacidad	kW	5,3	6,1	7,1	8,0	8,8	9,4	10,5	12	14,0	15,2	16,0	20,0
Potencia Absorbida	W	1900	1900	2560	2500	3250	3250	3700	3350	4700	4900	6000	6000
Corriente consumida	A	8,8	8,8	12,2	11	5,5	5,5	6,5	5,8	8,2	8,6	9,8	9,8
Circulación de aire (min/máx.)	m³/h	1160/1100		1460/1350		2070/1860		2070/1860		2400/2200		2800/2600	
C.O.P / EER	W/W	9,5	11	9,4	11	9,3	10	9,7	11,6	10,2	10,6	10	11,3
UNIDAD INTERIOR	Modelo Ventilador		YSK55-4D	YSK74-4C	YSK59-4A	YSK59-4A	YSK59-4A	YSK59-4A	YSK59-4A	YSK160-6			
	Velocidad ventilador (A/M/B)	rpm	900/800/690	1100/1020/900	820/695/620	820/695/620	820/695/620	820/695/620	820/695/620	870/770/650			
	Potencia ventilador	W	117	170	118	118	118	118	118	227			
	Condensador ventilador	uF	3	4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	6			
	Tipo ventilador		Centrifugo	Centrifugo	Centrifugo	Centrifugo	Centrifugo	Centrifugo	Centrifugo	Centrifugo			
	Diámetro tuberías	mm	9,53	9,53	9,53	9,53	9,53	9,53	9,53	9,53			
	Nivel Sonoro (Máx./ Min)	dB(A)	38/35	38/35	44/40	44/40	46/42	47/43					
	Dimensiones unidad	mm	1000x300x800	1000x300x800	1350x300x800	1350x300x800	1350x300x800	1350x300x800	1350x300x800	1350x320x800			
	Dimensiones embalaje	mm	1205x370x940	1205x370x940	1555x370x940	1555x370x940	1555x370x940	1555x370x940	1555x370x940	1555x440x940			
	Peso Neto/Bruto	Kg	36/43	38/45	48/57	48/57	50/59	70/80					
UNIDAD EXTERIOR	Modelo Ventilador		YDK53-6K	YDK53-6H	YDK250-6D-WL	YDK250-6D-WL	YDK65-6WL	YDK65-6WL					
	L.R.A.	A	80	85	65	65	82	66					
	Velocidad	rpm	750	800	740	740	800	800					
	Potencia ventilador	W	130	130	307	307	138+156	138+156					
	Condensador ventilador	uF	2,5	3	10	10	3,5x2	3,5x2					
	Flujo de aire unidad exterior	m³/h	2400	3000	5000	5000	5000	5000					
	Modelo compresor		PA 225x2CS	PA 290x3CS			C-SBN373H	C-SBN453					
	Protector		TOSHIBA	TOSHIBA			SANYO	SANYO					
	Método de arranque		ROTATIVO	ROTATIVO			SCROLL	SCROLL					
	Condensador	uF	50	50	-	-	-	-					
	Diámetro tuberías	mm	9,53	9,53	9,53	9,53	9,53	9,53					
	Filas - FPI	mm	2	2	2	2	2	2					
	Método de desescarche		AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO					
	Nivel sonoro	dB(A)	48	55	57	57	58	58					
	Dimensiones	mm	845x695x335	895x860x330	990x960x360	990x960x360	940x1245x360	940x1245x360					
	Dimensiones embalaje	mm	965x847x395	1000x985x410	1120x1090x435	1120x1090x435	1020x1370x435	1020x1370x435					
	Peso Neto/Bruto	Kg	55/58	79/90	101/106	101/106	110/125	110/125					
Refrigerante / Carga	Kg	R410A/2050	R410A/2600	R410A/3100	R410A/3100	R410A/4000	R410A/4200						
TUBERÍAS	Longitud precarga	m	4	4	4	4	4						
	Diámetro exterior línea de líquido	pulg.	1/4	3/8	1/2	1/2	1/2						
	Diámetro exterior línea de gas	pulg.	1/2	5/8	3/4	3/4	3/4						
	Altura máxima de líneas	m	30	30	30	30	30						
	Longitud máxima tuberías	m	20	20	20	20	20						

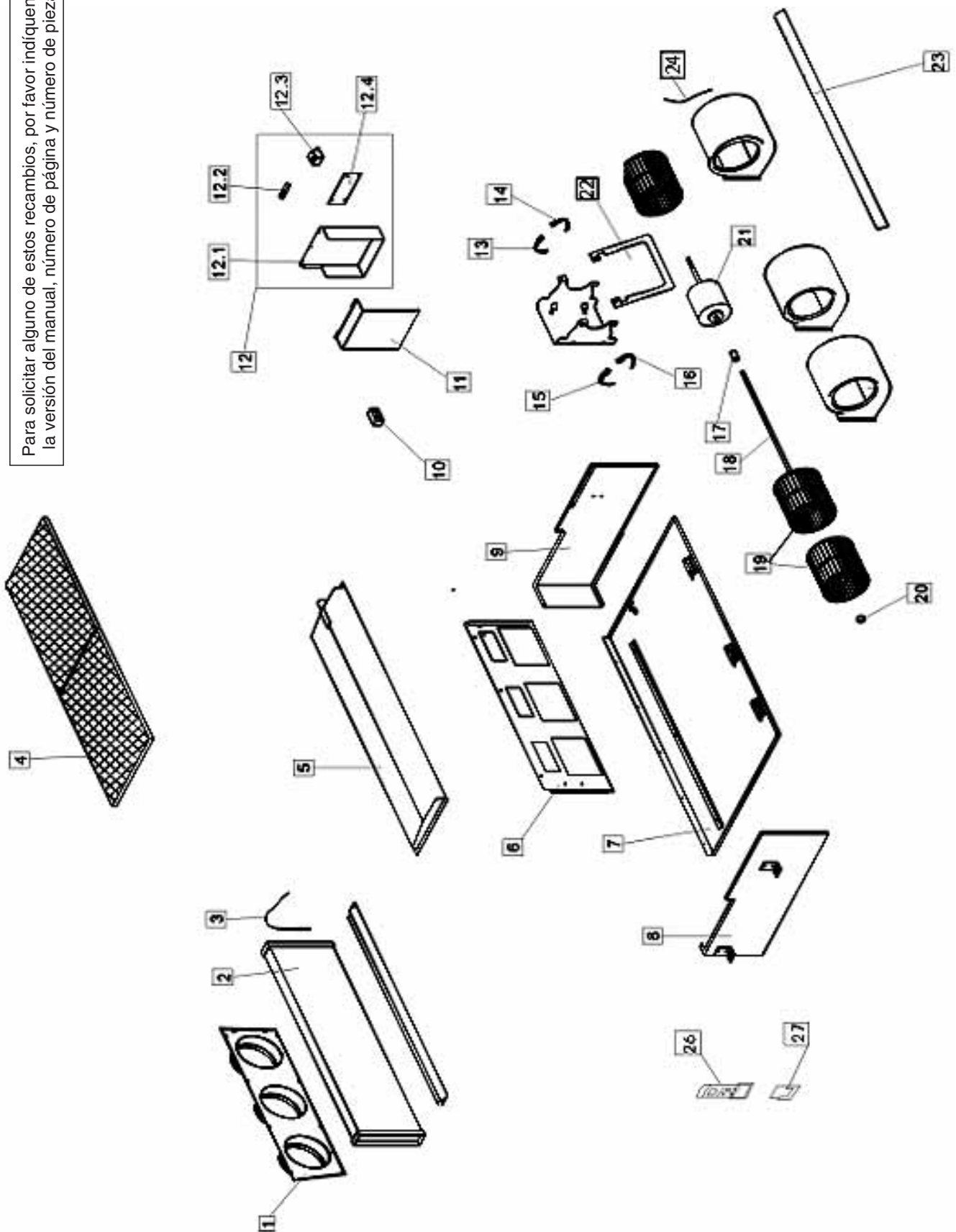
19.2. Despiece unidad interior MUC-18 HF

Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.



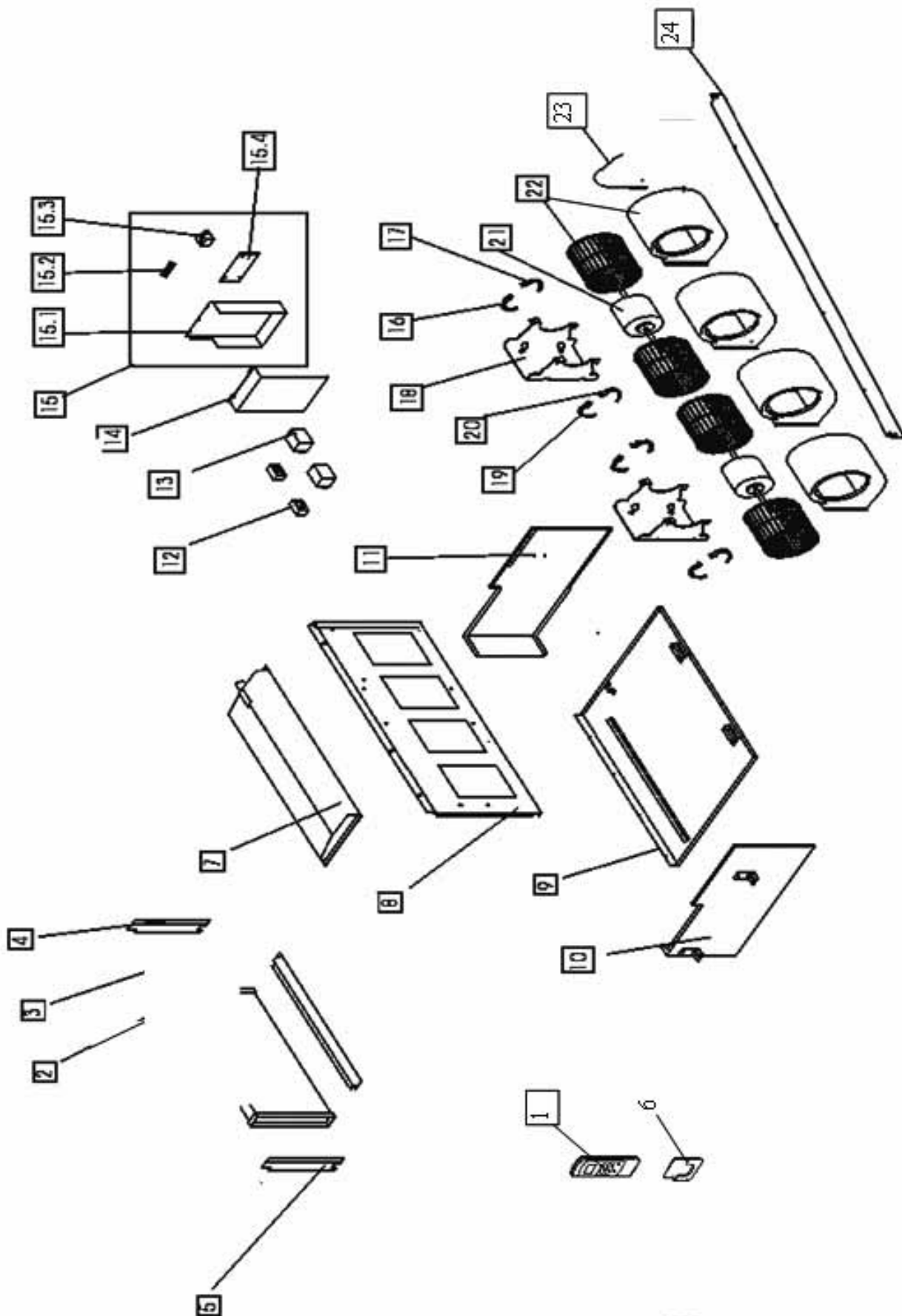
19.2. Despiece unidad interior MUC-24 HF

Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indíquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.



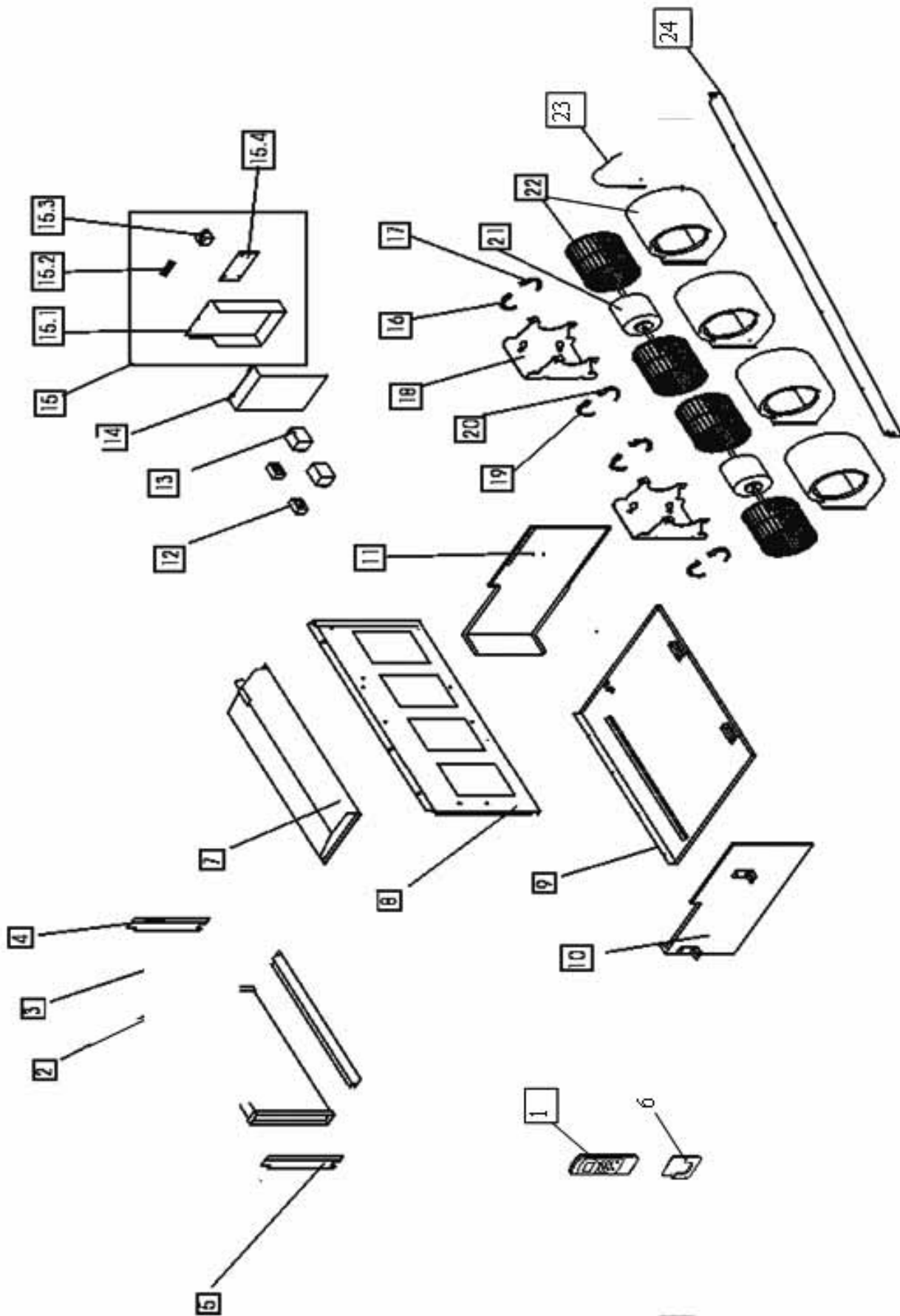
19.2. Despiece unidad interior MUC-30 HF

Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.



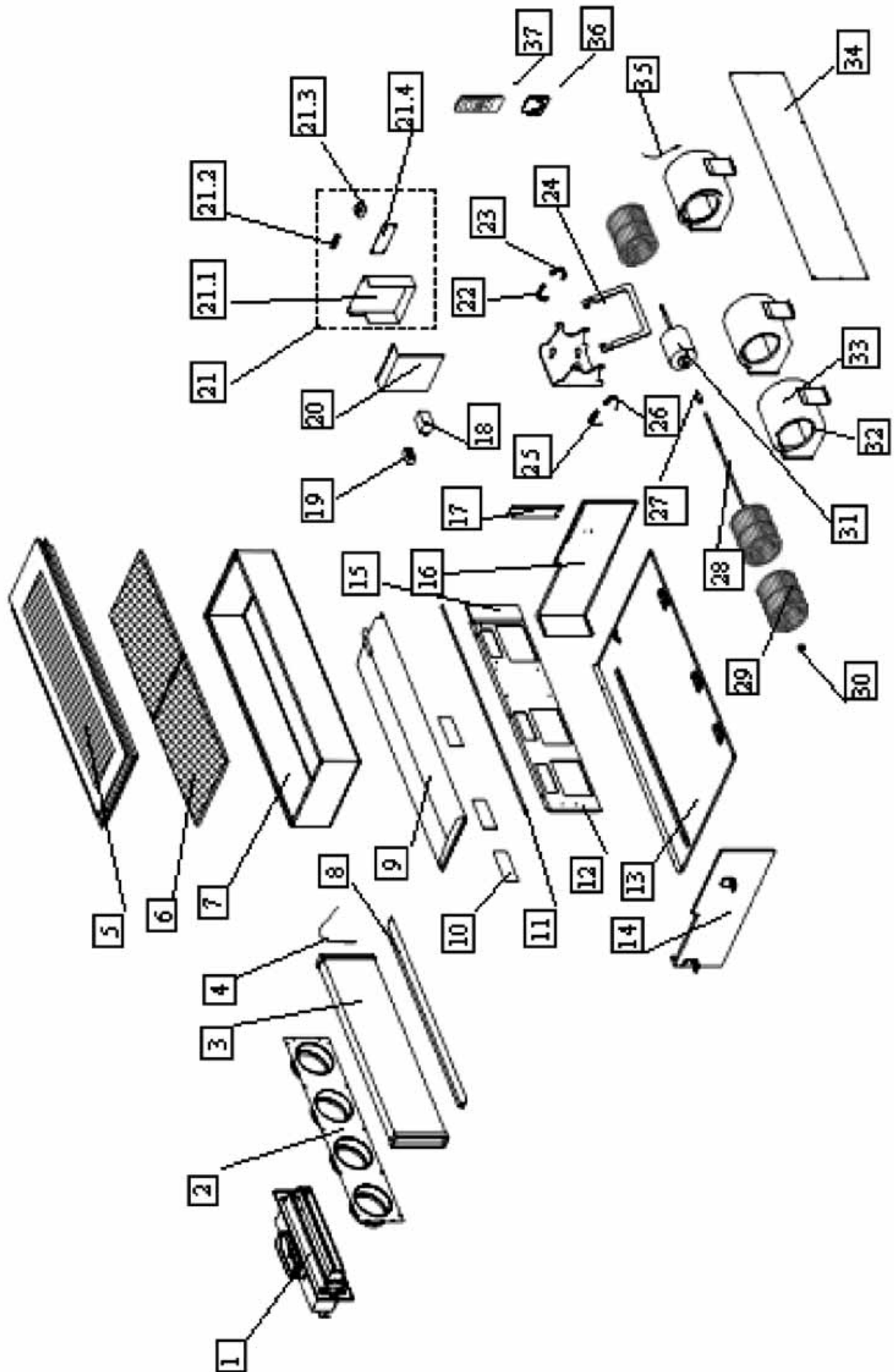
19.2. Despiece unidad interior MUC-48 HF

Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.



19.2. Despiece unidad interior MUC-60 HF

Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.



19.2. Piezas de recambio unidad interior MUC-18 HF

N°	Código	Descripción	Cantidad
1	2128609057	Front Side, Ass'y	1
2,1	2158609040	Evaporator	1
2,2	2168609046	Input pipe	1
2,3	2168609116	Output pipe	1
3	2230130074	Pipe temp. sensor	1
4	2128609008	Air filter assy	1
5	2128600404	Base board for evaporator	1
6	2128609033	Middle beam	1
7	2128609027	Chassis	1
8	2127039006	Left clapboard	1
9	2127039007	Right clapboard	1
10	2240110353	Fan motor capacity	1
11	2128600011	E-Parts box cover	1
12	2338609069	E-Parts box ass'y	1
12,1	2127039008	Electric control box	1
12,2	2230145055	wire joint,7p	1
12,3	2230090093	Transformer	1
12,4	2138609008	Main control PCB	1
12,5	2230145043	Wire joint,2p	1
12,6	2230080071	Relay	1
13,14	2128020006	Right fixing clamp for motor	1
15,16	2128020005	Left fixing clamp for motor	1
17	2250118001	Axis joint	1
18	2120020008	Axis	1
19	2128609056	Fan wheel	3
20	2113000004	Bearing	1
21	2240041633	Fan motor	1
22	2128020007	Strengthen board for motor	1
23	2128609026	Rear beam	1
24	2248500602	Room temp. sensor	1
25	2128600455	Water collector	1
26	2335509007	Remote controller	1
27	2115501001	Holder for remote controller	1
28	2334209023	Display board ass'y	1
29	2118500303	Signal receiver installation box	1

19.2. Piezas de recambio unidad interior MUC-24-HF

N°	Código	Descripción	Cantidad
1	2128609057	Front Side, Ass'y	1
2,1	2158609040	Evaporator	1
2,2	2168609046	Input pipe	1
2,3	2168609116	Output pipe	1
3	2230130074	Pipe temp. sensor	1
4	2128609008	Air filter assy	1
5	2128600404	Base board for evaporator	1
6	2128609033	Middle beam	1
7	2128609027	Chassis	1
8	2127039006	Left clapboard	1
9	2127039007	Right clapboard	1
10	2240110353	Fan motor capacity	1
11	2128600011	E-Parts box cover	1
12	2338609069	E-Parts box ass'y	1
12,1	2127039008	Electric control box	1
12,2	2230145055	wire joint, 7p	1
12,3	2230090093	Transformer	1
12,4	2138609008	Main control PCB	1
12,5	2230145043	Wire joint, 2p	1
12,6	2230080071	Relay	1
13,14	2128020006	Right fixing clamp for motor	1
15,16	2128020005	Left fixing clamp for motor	1
17	2250118001	Axis joint	1
18	2120020008	Axis	1
19	2128609056	Fan wheel	3
20	2113000004	Bearing	1
21	2240041633	Fan motor	1
22	2128020007	Strengthen board for motor	1
23	2128609026	Rear beam	1
24	2248500602	Room temp. sensor	1
25	2128600455	Water collector	1
26	2335509007	Remote controller	1
27	2115501001	Holder for remote controller	1
28	2334209023	Display board ass'y	1
29	2118500303	Signal receiver installation box	1

19.2. Piezas de recambio unidad interior MUC-48 HF

N°	Código	Descripción	Cantidad
1	2335509007	Remote controller	1
2	2158609026	Evaporator	1
2	2168609073	Input pipe	1
2	2168609108	Output pipe	1
3	2230130074	Pipe temp. sensor	1
4	2128609035	Left seperating board for evaporator	1
5	2128609038	Right seperating board for evaporator	1
6	2115501001	Holder for remote controller	1
7	2128600001	Base board for evaporator	1
8	2128609067	Middle beam	1
9	2128609063	Chassis	1
10	2127039006	Left clapboard	1
11	2127039007	Right clapboard	1
12	2240110407	Fan motor capactiy	1
13	2128000024	Capacitor box	1
14	2128600011	E-Parts box cover	1
15	2338609072	E-Parts box ass'y	1
15,1	2127039008	Electric control box	1
15,2	2230145031	wire joint,9p	1
15,3	2230090093	Transformer	1
15,4	2138609010	Main control PCB	1
16,17	2128020006	Right fixing clamp for motor	1
18	2128020004	Holder for fan motor	1
19,2	2128020005	Left fixing clamp for motor	1
21	2240041838	Fan motor	2
22	2128609056	Fan ass'y	4
23	2248500602	Room temp. sensor	1
24	2128609062	Rear beam	1

19.2. Piezas de recambio unidad interior MUC-30 HF

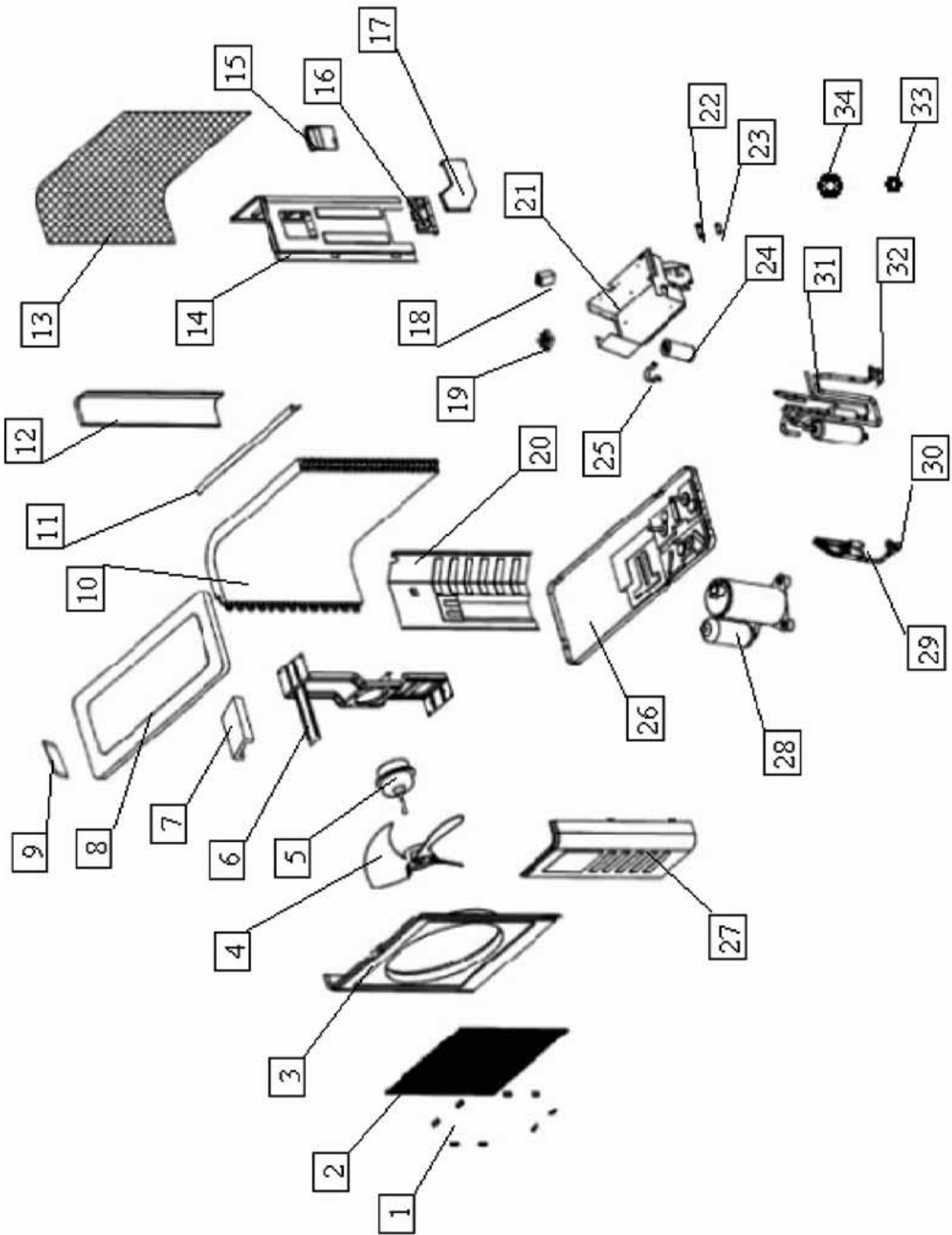
N°	Código	Descripción	Cantidad
1	2335509007	Remote controller	1
2	2158609026	Evaporator	1
2	2168609073	Input pipe	1
2	2168609108	Output pipe	1
3	2230130074	Pipe temp. sensor	1
4	2128609035	Left seperating board for evaporator	1
5	2128609038	Right seperating board for evaporator	1
6	2115501001	Holder for remote controller	1
7	2128600001	Base board for evaporator	1
8	2128609067	Fix string CMiddle beam	1
9	2128609063	Chassis	1
10	2127039006	Left clapboard	1
11	2127039007	Right clapboard	1
12	2240110407	Fan motor capactiy	1
13	2128000024	Capacitor box	1
14	2128600011	E-Parts box cover	1
15	2338609070	E-Parts box ass'y	1
15,1	2127039008	Electric control box	1
15,2	2230145056	wire joint	1
15,3	2230099009	Transformer	1
15,4	2138609009	Main control PCB	1
16,17	2128020006	Right fixing clamp for motor	1
18	2128020004	Holder for fan motor	1
19,2	2128020005	Left fixing clamp for motor	1
21	2240041838	Fan motor	2
22	2128609056	Fan ass'y	4
23	2248500602	Room temp. sensor	1
24	2128609062	Rear beam	1

19.2. Piezas de recambio unidad interior MUC-60 HF

Nº	Código	Nombre	Cantidad	Nº	Código	Nombre	Cantidad
1	2308600750	Air-out frame ass'y	4	19	2240117001	Fan motor capactiy	1
2	2128600061	Air-out board ass'y	1	20	2128600011	E-Parts box cover	1
3	2158609042	Evaporator	1	21	2338609073	E-Parts box ass'y	1
3	2168609012	Input pipe	11	21,1	2128600356	Electric part box	1
3	2168609122	Output pipe	1	21,2	2230145031	wire joint	1
4	2244200406	Pipe temp. sensor	1	21,3	2230099009	Transformer	1
5	2308600752	Panel assy	1	21,4	2138609010	Main control PCB	1
6	2128609009	Air filter assy	1	22	2128600008	Right up fixing clamp for motor	1
7	2308600751	Canvas passage	1	23	2128600053	Right down fixing clamp for motor	1
8	2128600001	Base board for evaporator	1	24	2128600009	Strengthen board for motor	1
9	2128600062	Water collector	1	25	2128600007	Left up fixing clamp for motor	1
10	2115501001	Holder for remote controller	1	26	2128600052	Left down fixing clamp for motor	1
11	2128600005	Cover for middle beam	1	27	2250118002	Axis joint	1
12	2128600051	Middle beam	1	28	2250118004	Axis	1
13	2128600081	Chassis	1	29	2118600050	Fan wheel	3
14	2128570000	Left clapboard	1	30	2113000004	Bearing	1
15	2128600004	wire-crossing board	1	31	2240041839	Fan motor	1
16	2128570001	Right clapboard	1	32	2128600055	Wind guider for volute shell	6
17	2335509007	Remote controller	1	33	2128600054	Volute shell	3
18	2128000024	Capacitor box	1	34	2128600060	Rear clapboard	1
				35	2242089020	Room temp. sensor	1

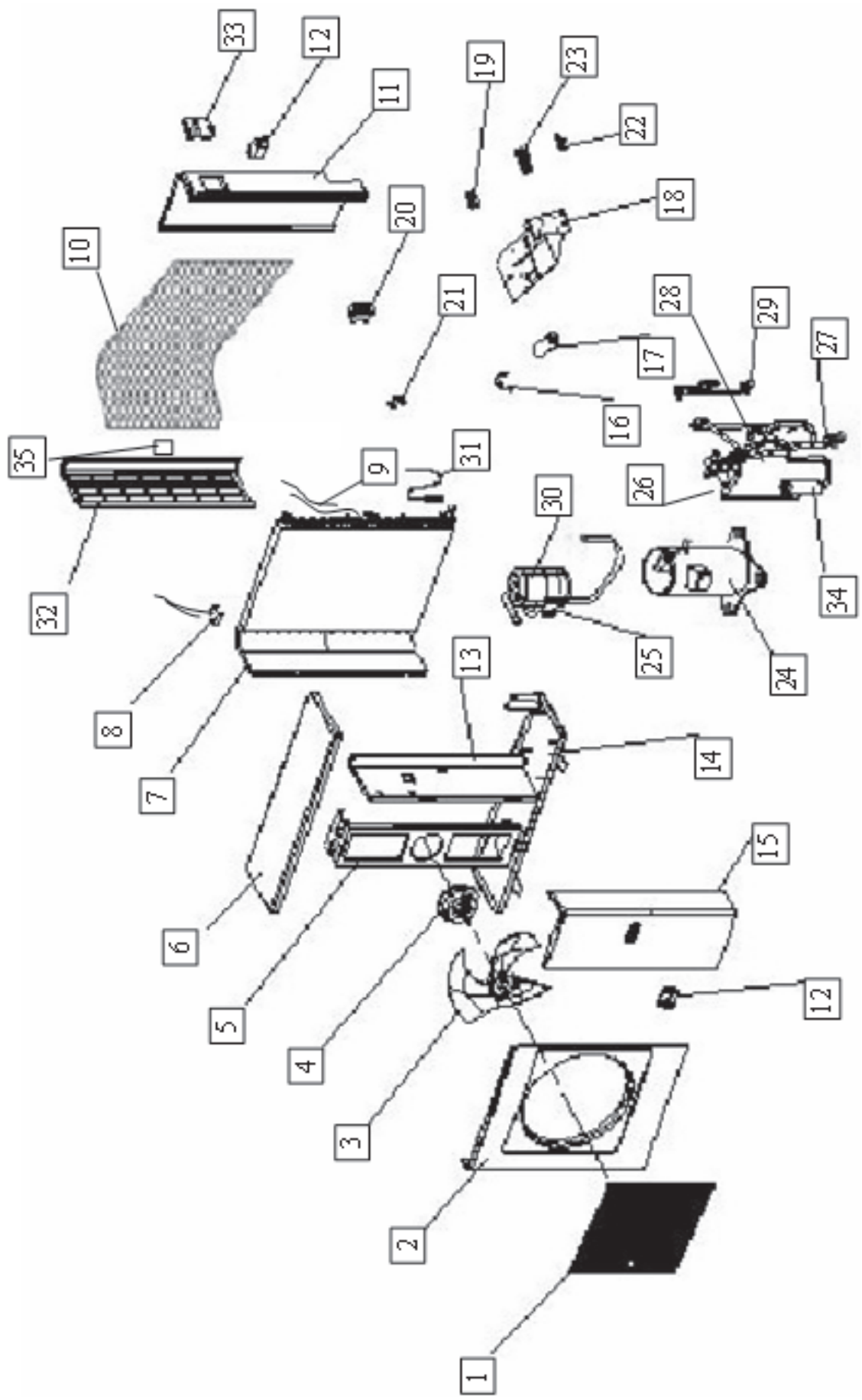
19.3. Despiece unidad exterior MUC-18 HF

Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.



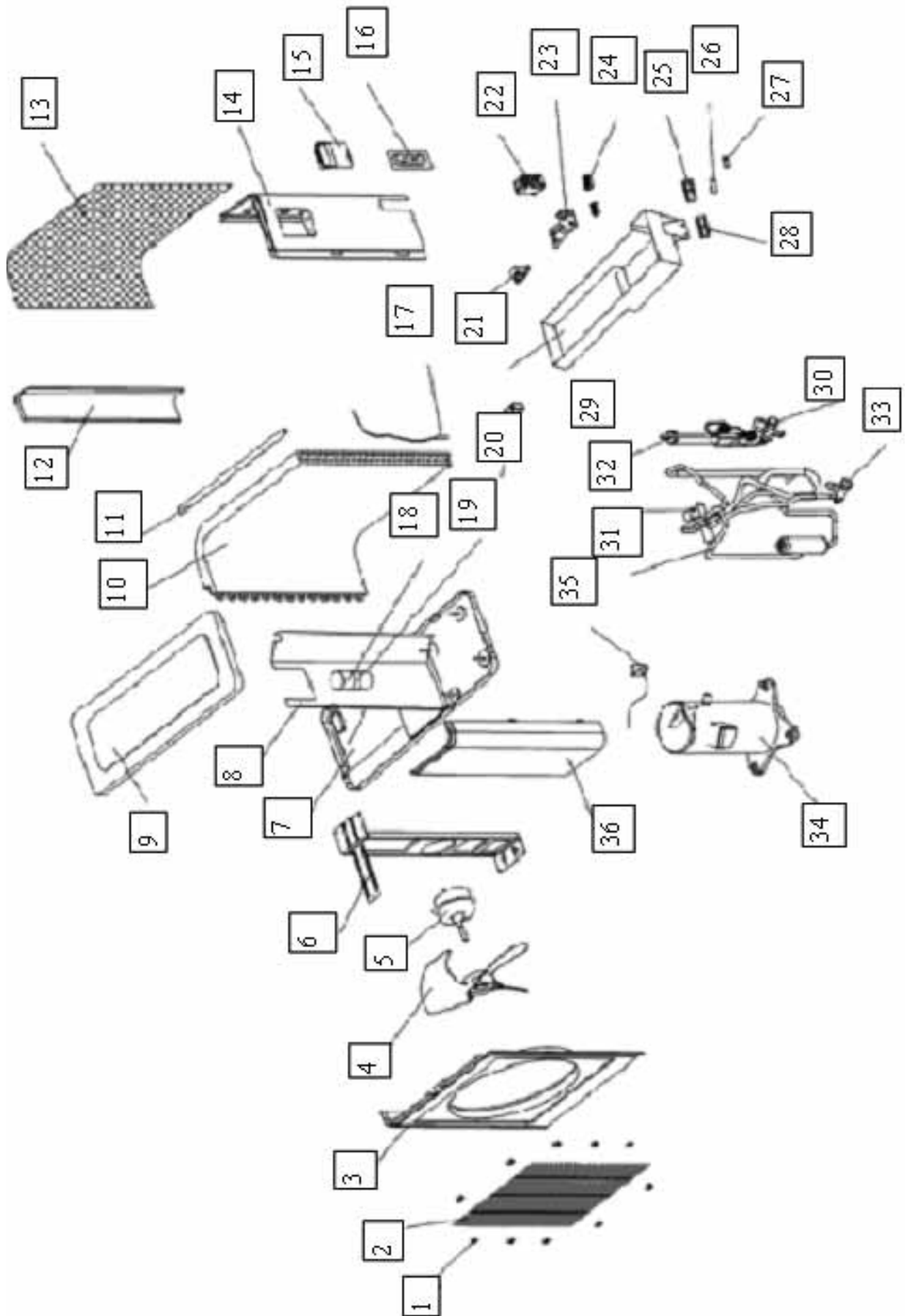
19.3. Despiece unidad exterior MUC-24 HF

Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.



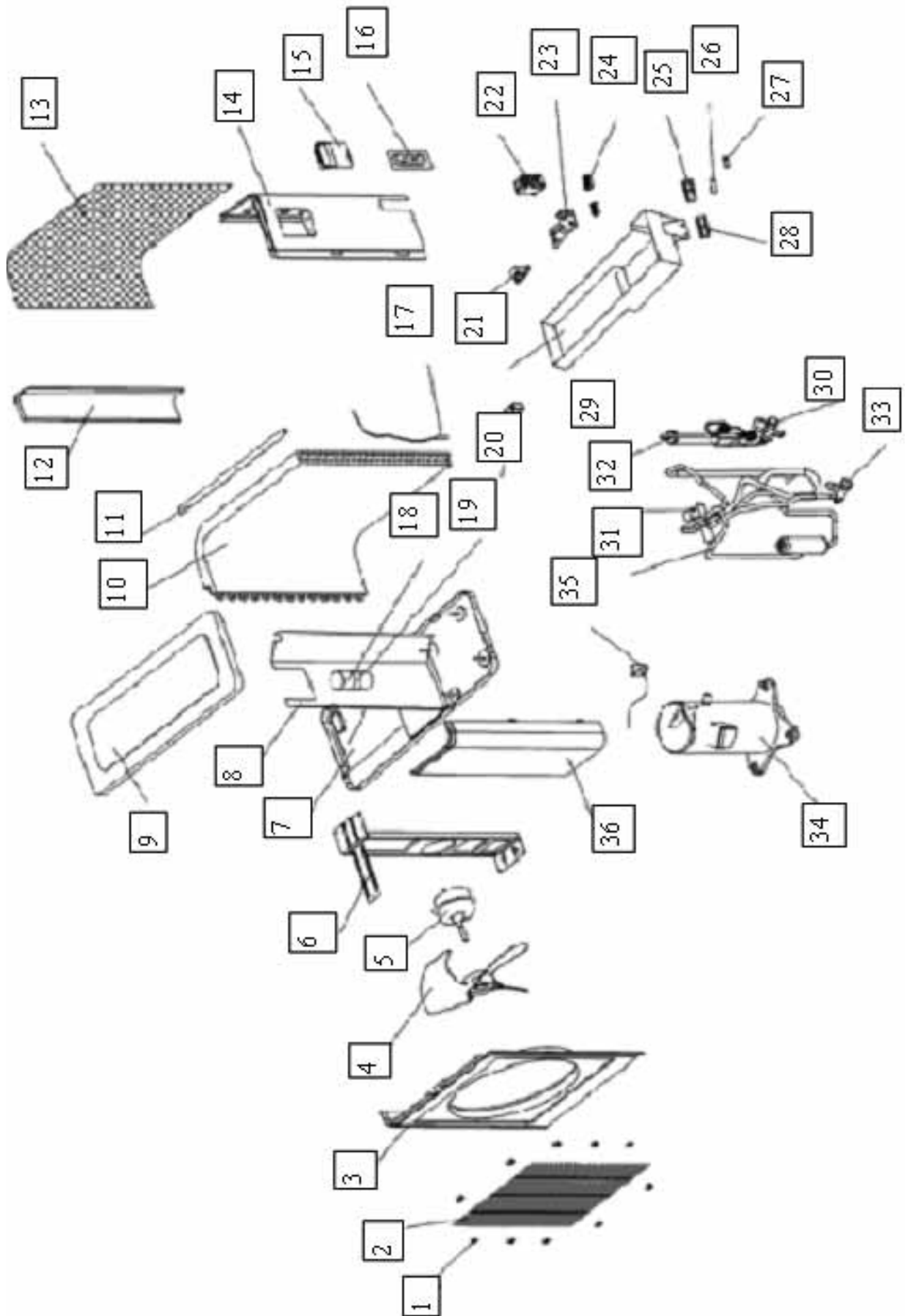
19.3. Despiece unidad exterior MUC-30 HF

Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.



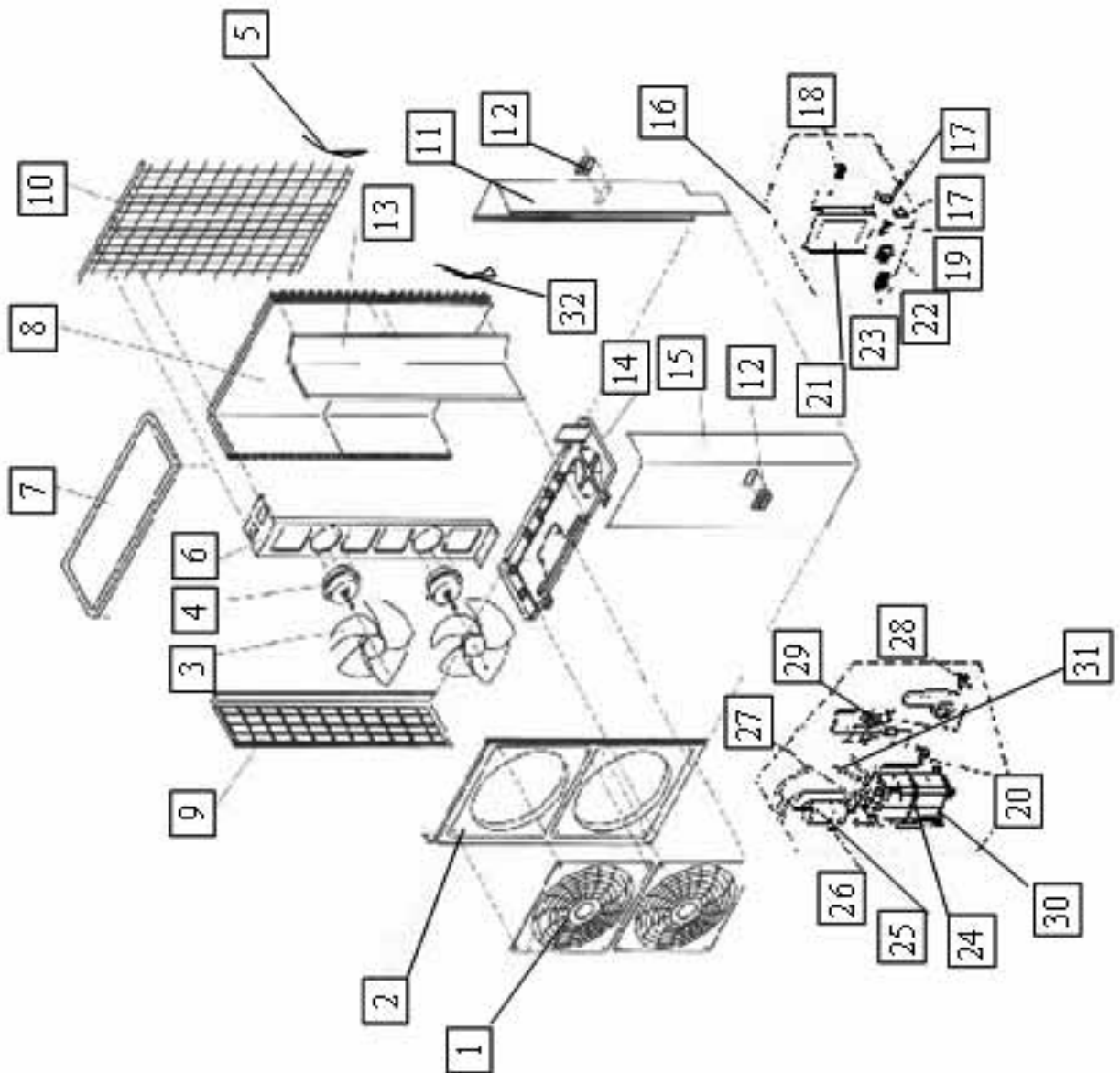
19.3. Despiece unidad exterior MUC-36 HF

Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.



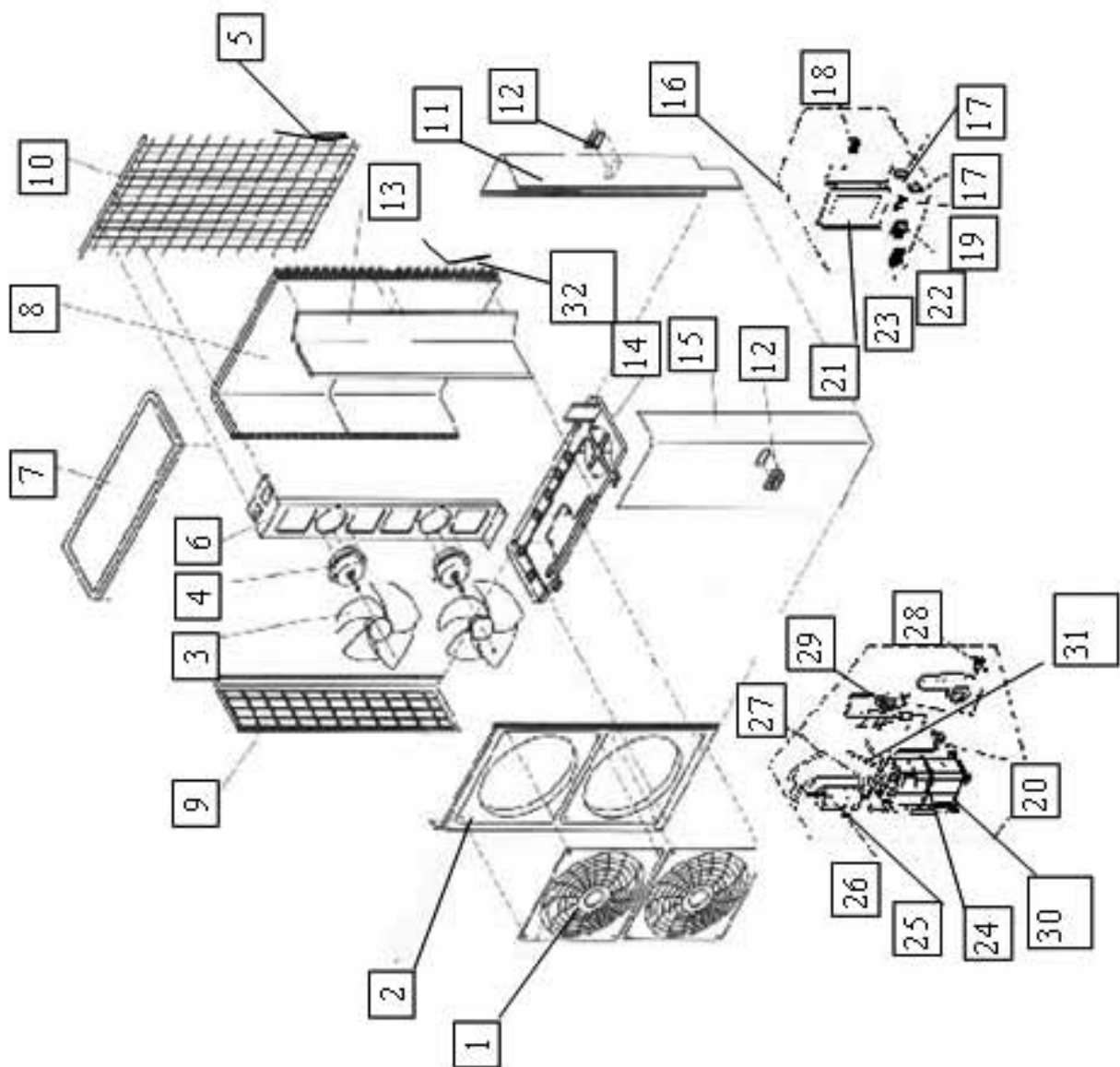
19.3. Despiece unidad exterior MUC-48 HF

Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.



19.3. Despiece unidad exterior MUC-60 HF

Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.



19.3. Piezas de recambio unidad exterior MUC-18 HF

N°	Código	Descripción	Cantidad
1	2113511801	Clamp for front net	8
2	2124550017	Front net	1
3	2124550037	Front clapboard	1
4	2114550002	Propeller fan	1
5	2240041643	Fan motor	1
6	2124550092	Holder for fan motor	1
7	2224550001	Foam over holder for motor	1
8	2124550031	Cover	1
9	2115029006	Little handle	1
10	2154709049	Condenser	1
11	2124550029	Support board for motor holder	1
12	2124550032	Left clapboard	1
13	2114550008	Rear net	1
14	2123549024	Rear right clapboard	1
15	2114532901	Big handle	1
16	2123500018	Installation plate for valves	1
17	2113529005	Water collector	1
18	2240119019	Fan motor capacitor	1
19	2230145135	Wire joint	1
20	2123549059	Separating board	1
21	2124550039	Installation board for E-parts	1
22	2113500004	Washer for wire joint	1
23	2124540027	Clamp for wiring	1
24	2240109057	Compressor capacitor	1
25	2120010002	Capacitor clamp	1
26	2124550088	Chassis	1
27	2124551101	Front right clapboard	1
28	2140062240	Compressor	1
29	2164709259	Liquid valve assy	3
30	2160074522	Liquid pipe valve	1
31	2164709258	4-Ways valve assy	1
32	2160072194	Gas pipe valve	1
33	2160060119	Four-way Valve	1
34	2160032000	Copper nut, TLM-A01	1
35	2160032002	Copper nut, TLM-C03	1

19.3. Piezas de recambio unidad exterior MUC-24 HF

N°	Código	Descripción	Cantidad
1	2124550017	Front net	1
2	2124532935	Cabinet,Front	1
3	2110030202	Fan,Propeller	1
4	2240040724	Fan Motor	1
5	2124532906	Mount, Fan Motor	1
6	2124532936	Topcap Ass'y	1
7	2154709047	Condenser Ass'y	1
8	2164709269	Inlet Pipe for Condenser	1
9	2163549206	Outlet Pipe for Condenser	1
10	2114709001	Rear Net	1
11	2124532912	Support board,Back side	1
12	2114540003	Handle	2
13	2124532919	Separating board	1
14	2124709003	Base Pan Ass'y	1
15	2124532903	Cabinet, Front-Right	1
16	2120010009	Capacitor Clamp	1
17	2240109057	Capacitor, Compressor	1
18	2124532934	Wiring Installation Panel	1
18	2113500004	Washer for wire joint	1
18	2124701643	Terminal install board	1
19	2230145122	Terminal Block,2p	1
20	2230085046	AC contactor	1
21	2240110353	Capacitor,Fan Motor	1
22	2124540027	Wire Clamp	1
23	2230145135	Terminal Block,5p	1
23	2230145043	Terminal Block,2p	1
24	2140062150	Compressor	1
25	2124500901	Fixture,Segregator	1
26	2160060119	4-way Valve 4-way	1
26	2160060045	Valve Solenoid	1
27	2160074298	Liquid pipe valve	1
28	2164709249	Capillary pipe	1
29	2160072398	Gas pipe valve	1
30	2160100115	refrigerant Container	1
31	2244050002	Pipe temp. sensor assy	1
32	2124530063	Support board, Left Side	1
33	2114532901	Big handle	1
34	2160090023	Filter	1
35	2115029006	Small Handle	1
36	2160032001	Copper nut, TLM-B02	1
37	2160032003	Copper nut, TLM-D04	1

19.3. Piezas de recambio unidad exterior MUC-30 HF

N°	Código	Descripción	Cantidad
1	2113511801	Clamp for front net	10
2	2124542610	Front net	1
3	2124542621	Front clapboard	1
4	2119500001	Propeller fan	1
5	2240044401	Fan motor	1
6	2124709012	Holder for fan motor	1
7	2124542613	Chassis	1
8	2124542617	Separating board	1
9	2124542622	Cover	1
10	2154709040	Condenser I	1
10	2154709042	Condenser II	1
11	2124542620	Support board for motor holder	1
12	2124542623	Left supporting bar	1
13	2114870000	Rear net	1
14	2124542603	Rear right clapboard	1
15	2114532901	Big handle	1
16	2124549001	Installation plate for valves	1
17	2244050002	Pipe temp sensor	1
18	2160100116	Refrigerant container	1
19	2124500901	Container clamp	1
20	2240117001	Fan motor capacitor	1
21	2124709007	Installation board for E-parts	1
22	2230085045	AC contactor	1
23	2334549057	Main control box	1
24	2230145117	Wire joint for multiplexer	2
25	2230145121	Wire joint for multiplexer	1
26	2113500004	Washer for wire joint	1
27	2124540027	Wire clamp	1
28	2230145135	Wire joint for power	1
29	2164709147	Liquid valve assy	1
30	2160074599	Liquid valve	1
31	2164709143	4-way valve assy	1
32	2160060111	4-way Valve	1
33	2160072684	Gas valve	1
34	2140071620	Compressor	1
35	2230161024	Discharge temp sensor	1
36	2124542606	Front right clapboard	1
37	2160032002	Copper nut, TLM-C03	1
38	2160032004	Copper nut, TLM-E05	1

19.3. Piezas de recambio unidad exterior MUC-36 HF

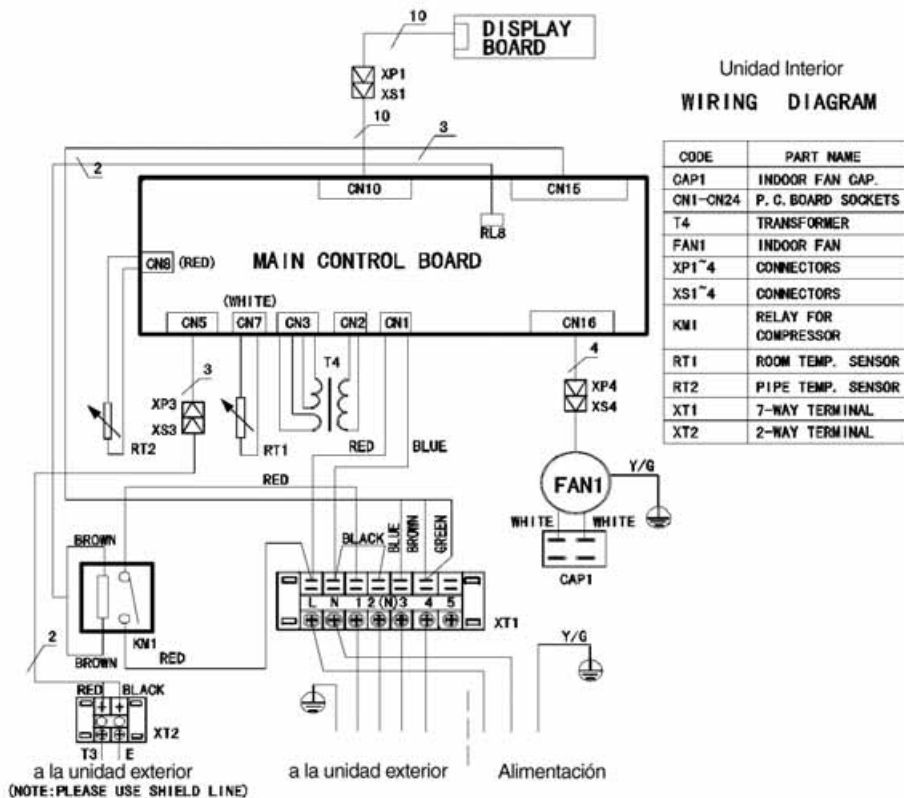
N°	Código	Descripción	Cantidad
1	2113511801	Clamp for front net	10
2	2124542610	Front net	1
3	2124542621	Front clapboard	1
4	2119500001	Propeller fan	1
5	2240044401	Fan motor	1
6	2124709012	Holder for fan motor	1
7	2124542613	Chassis	1
8	2124542617	Separating board	1
9	2124542622	Cover	1
10	2154709040	Condenser I	1
10	2154709042	Condenser II	1
11	2124542620	Support board for motor holder	1
12	2124542623	Left supporting bar	1
13	2114870000	Rear net	1
14	2124542603	Rear right clapboard	1
15	2114532901	Big handle	1
16	2124549001	Installation plate for valves	1
17	2244050002	Pipe temp sensor	1
18	2160100116	Refrigerant container	1
19	2124500901	Container clamp	1
20	2240117001	Fan motor capacitor	1
21	2124709007	Installation board for E-parts	1
22	2230085045	AC contactor	1
23	2334549057	Main control box	1
24	2230145117	Wire joint for multiplexer	2
25	2230145121	Wire joint for multiplexer	1
26	2113500004	Washer for wire joint	1
27	2124540027	Wire clamp	1
28	2230145135	Wire joint for power	1
29	2164709147	Liquid valve assy	1
30	2160074599	Liquid valve	1
31	2164709143	4-way valve assy	1
32	2160060111	4-way Valve	1
33	2160072684	Gas valve	1
34	2140071620	Compressor	1
35	2230161024	Discharge temp sensor	1
36	2124542606	Front right clapboard	1
37	2160032002	Copper nut, TLM-C03	1
38	2160032004	Copper nut, TLM-E05	1
39	2240109058	Compressor capacitor, 60uF/450V	1
40	2240109059	Compressor capacitor, 90uF/400V XR-CBB65A	1

19.3. Piezas de recambio unidad exterior MUC-60 HF

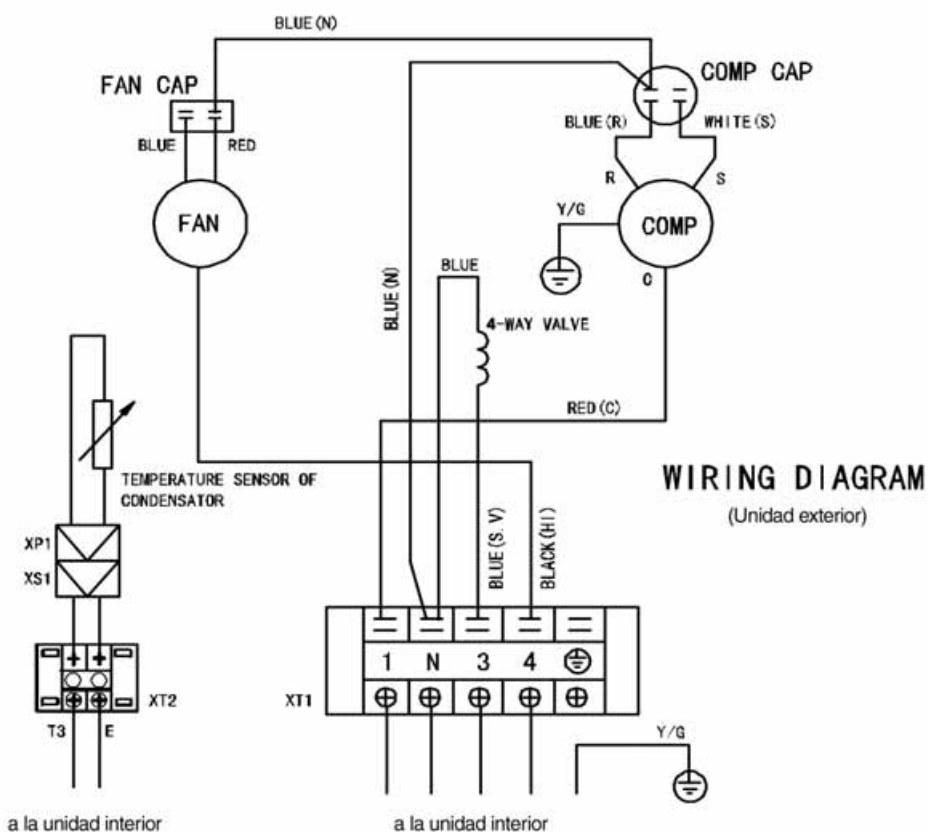
N°	Código	Descripción	Cantidad
1	2129502208	Guard fan	2
2	2124540051	Cabinet,Front	1
3	2110030102	Fan, Propeller	2
4	2240042221	Fan Motor	2
5	2244541003	Room temp. sensor,outdoor	1
6	2124540088	Mount,Fan Motor	1
7	2129050109	Topcap Ass'y	1
8	2154709044	Condensator I	1
8	2154709046	Condensator II	1
9	2124540052	Left Side Cabinet	1
10	2129050105	Supporter, Rear Cabinet	1
10	2129050106	Supporter, Rear Cabinet	1
11	2124540053	Cabinet,Back side	1
12	2114540003	Handle	2
13	2124540087	Plate,Sound-proof	1
14	2124789001	Base Pan Ass'y	1
15	2124540054	Cabinet,Front Side	1
16	2334549023	E-control box, assmy	1
17	2240110354	Capacitor,Fan Motor	2
18	2230145117	Terminal Block,2p	3
19	2230085045	AC contactor	1
20	2160072425	Low Pressure Valve	1
21	2134549002	PCB board,outdoor unit	1
22	2230145003	Terminal Block,4p	1
23	2230145039	Wire joint for power	1
24	2140071560	Compressor	1
25	2160100114	Refrigerator Container	1
26	2124500901	Fixture,Segregator	1
27	2160060111	4-way Valve	1
27	2160060045	4-way Valve Solenoid	1
28	2160072193	Low Pressure Valve	1
29	2164709267	Capillary Tube Ass'y	1
30	2244709021	Electric heat belt for comp	1
31	2230161500	Discharge temp controller	3
32	2244050002	Pipe temp. sensor	1

19.4. Esquemas eléctricos MUC-18 HF

Unidad interior

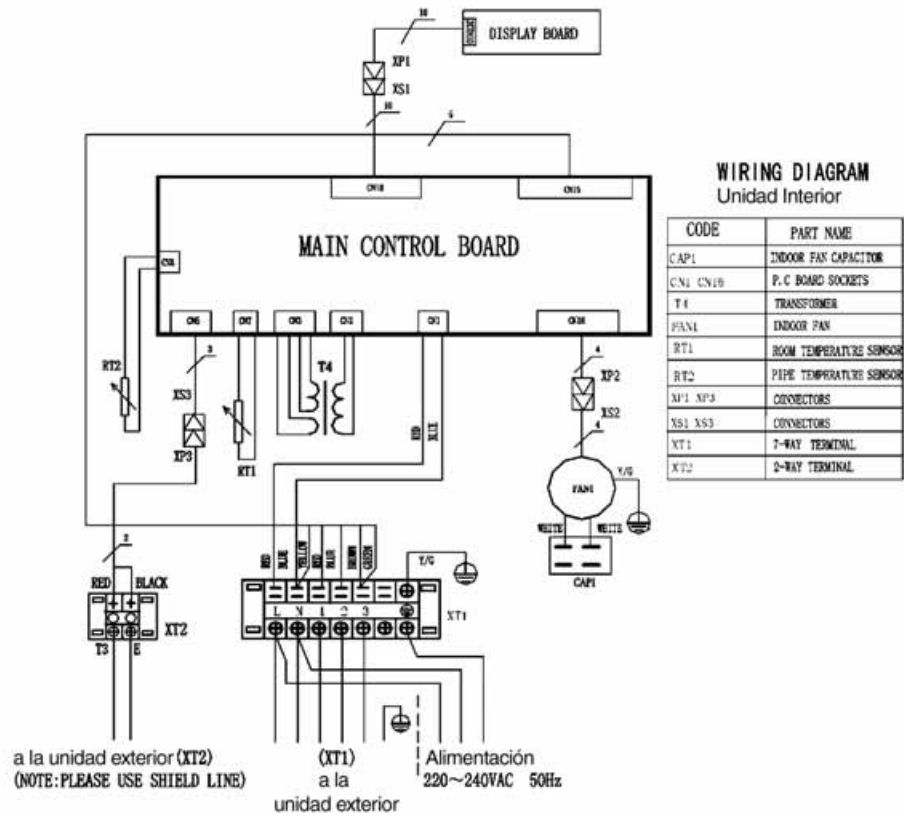


Unidad exterior

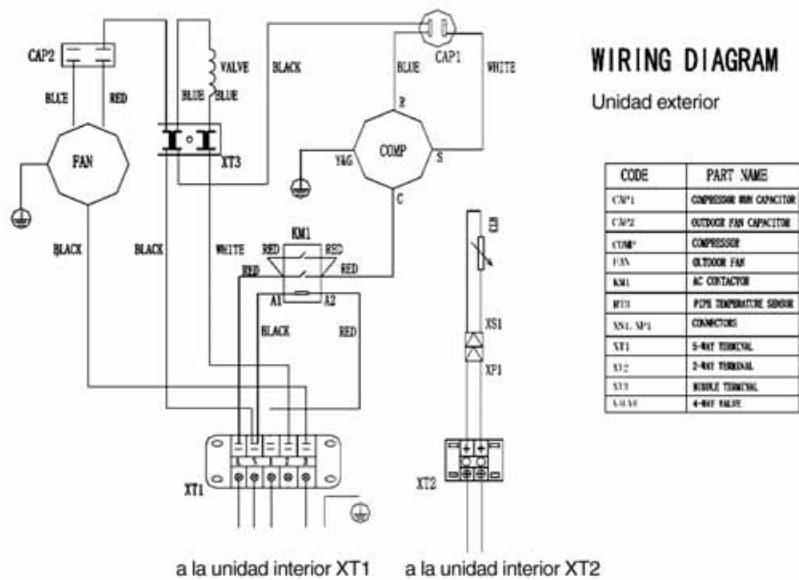


19.4. Esquemas electricos MUC-24 HF, MUC-30 HF y MUC-36 HF

Unidad interior

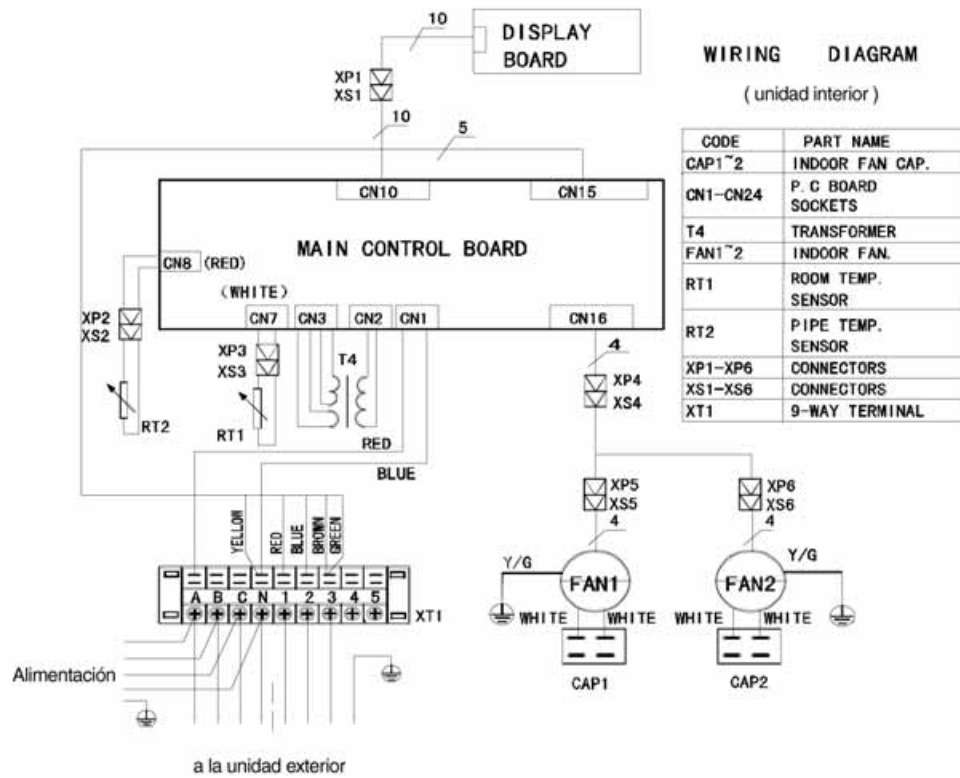


Unidad exterior

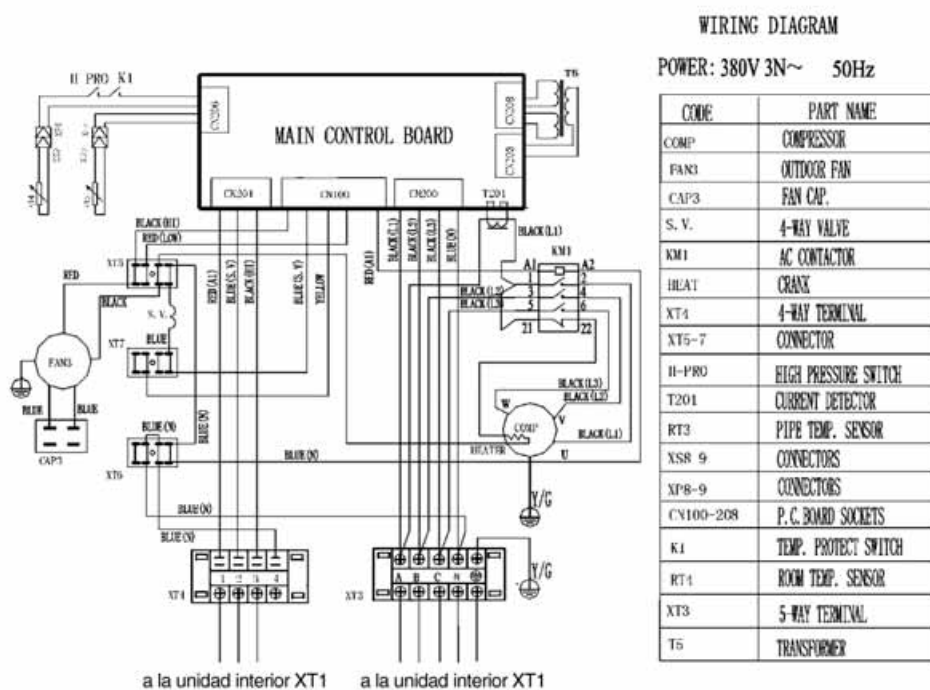


19.4. Esquemas electricos MUC-30 HF y MUC-36 HF. TRIFASICA

Unidad interior

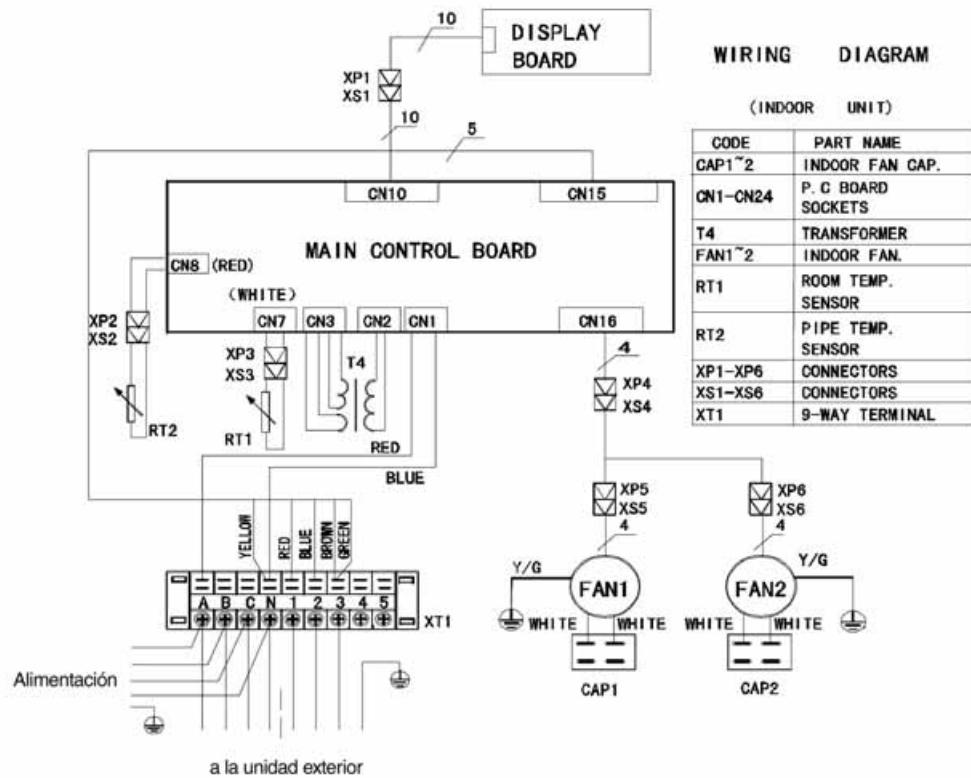


Unidad exterior

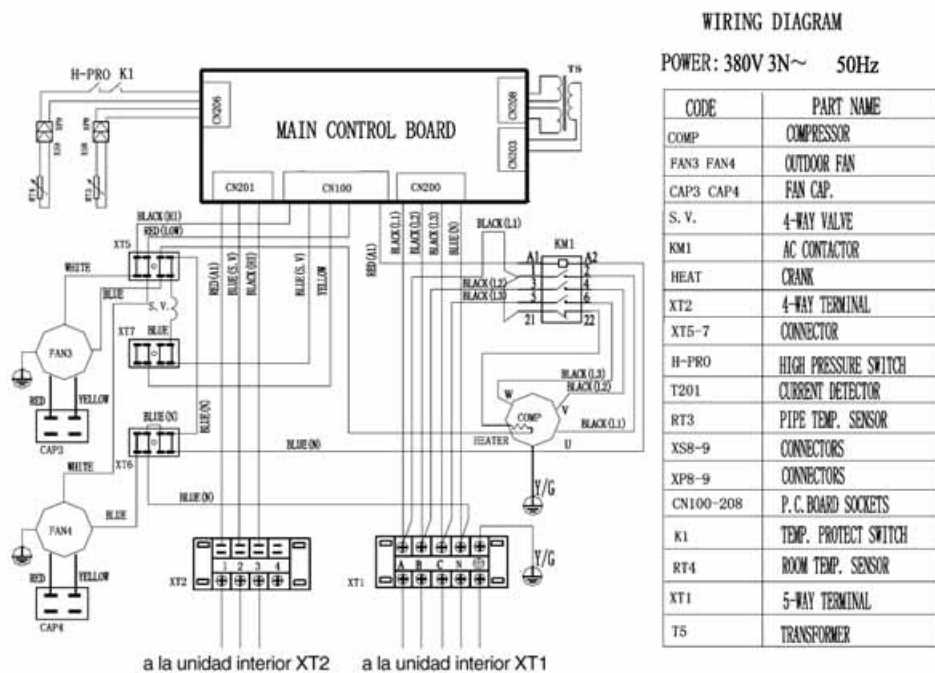


19.4. Esquemas electricos MUC-48 HF

Unidad interior

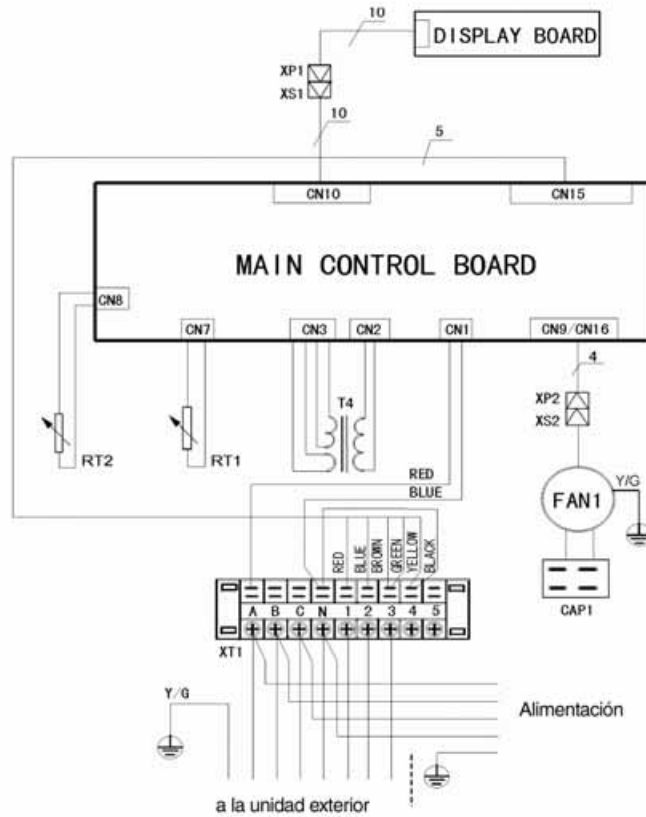


Unidad exterior



19.4. Esquemas electricos MUC-60 HF

Unidad interior

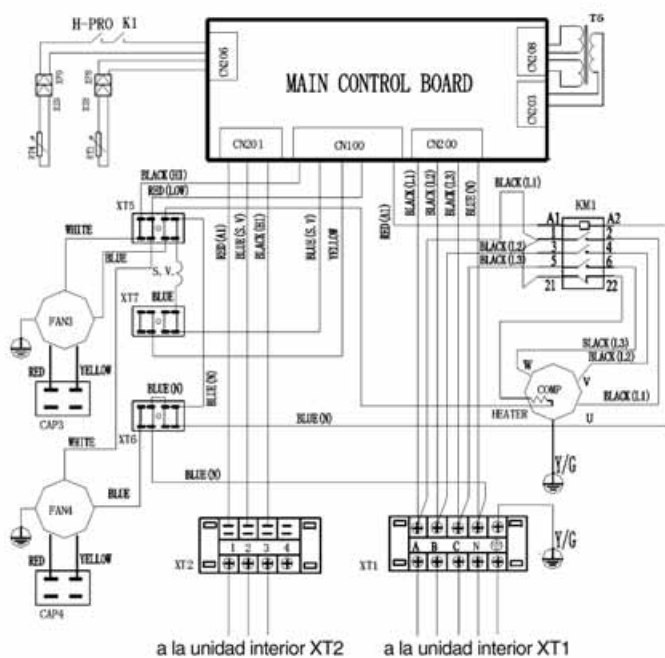


WIRING DIAGRAM

(unidad interior)

CODE	PART NAME
CAP1	INDOOR FAN CAPACITOR
CN1-16	P. C BOARD SOCKETS
T4	POWER TRANSFORMER
FAN1	INDOOR FAN MOTOR
RT1	ROOM TEMPERATURE
RT2	PIPE TEMPERATURE
XP1-XP2, XP7	CONNECTORS
XS1-XS2, XS7	CONNECTORS
XT1	9-WAY TERMINAL

Unidad exterior



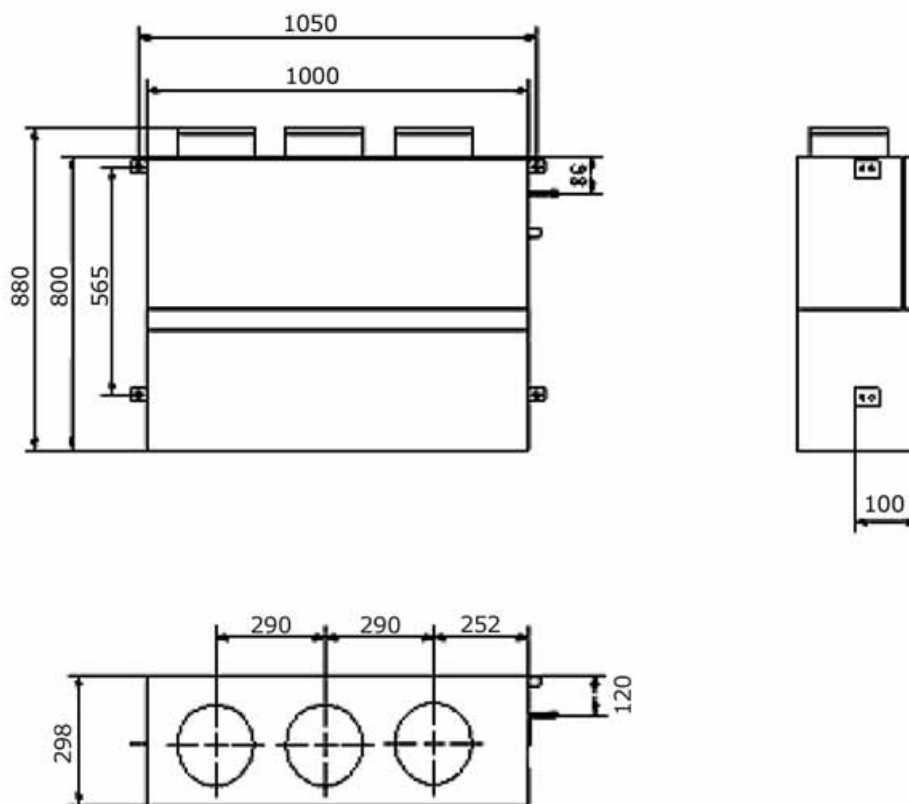
WIRING DIAGRAM

POWER: 380V 3N~ 50Hz

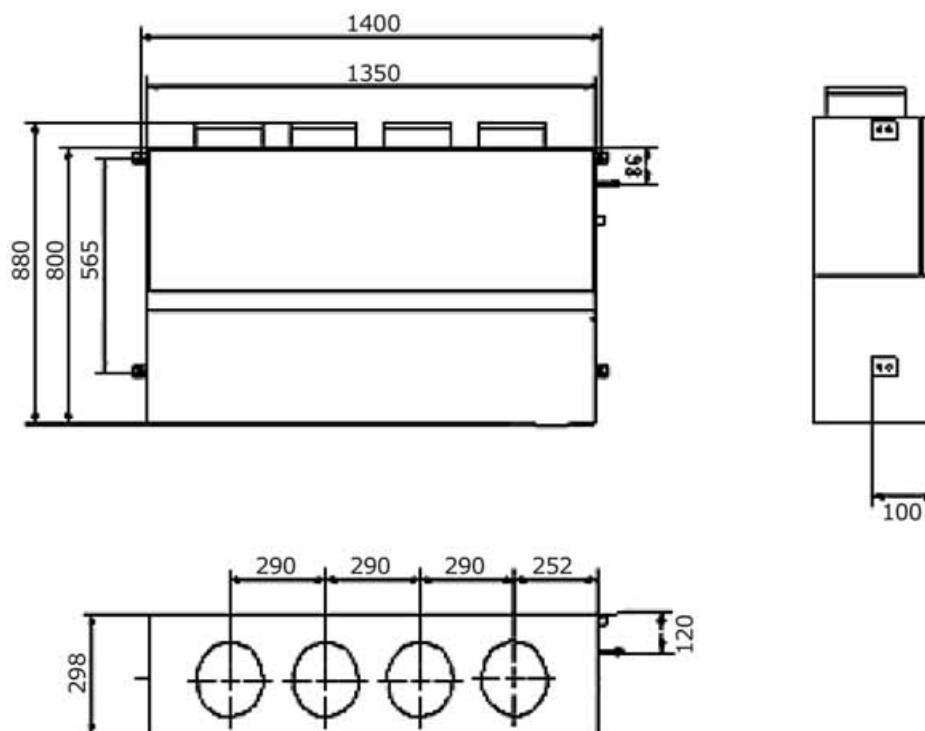
CODE	PART NAME
COMP	COMPRESSOR
FAN3 FAN4	OUTDOOR FAN
CAP3 CAP4	FAN CAP.
S. V.	4-WAY VALVE
KM1	AC CONTACTOR
HEAT	CRANK
XT2	4-WAY TERMINAL
XT5-7	CONNECTOR
H-PRO	HIGH PRESSURE SWITCH
T201	CURRENT DETECTOR
RT3	PIPE TEMP. SENSOR
XS8-9	CONNECTORS
XP8-9	CONNECTORS
CN100-208	P. C. BOARD SOCKETS
K1	TEMP. PROTECT SWITCH
RT4	ROOM TEMP. SENSOR
XT1	5-WAY TERMINAL
T5	TRANSFORMER

19.5. Dimensiones

1. MUC-18-24-HF

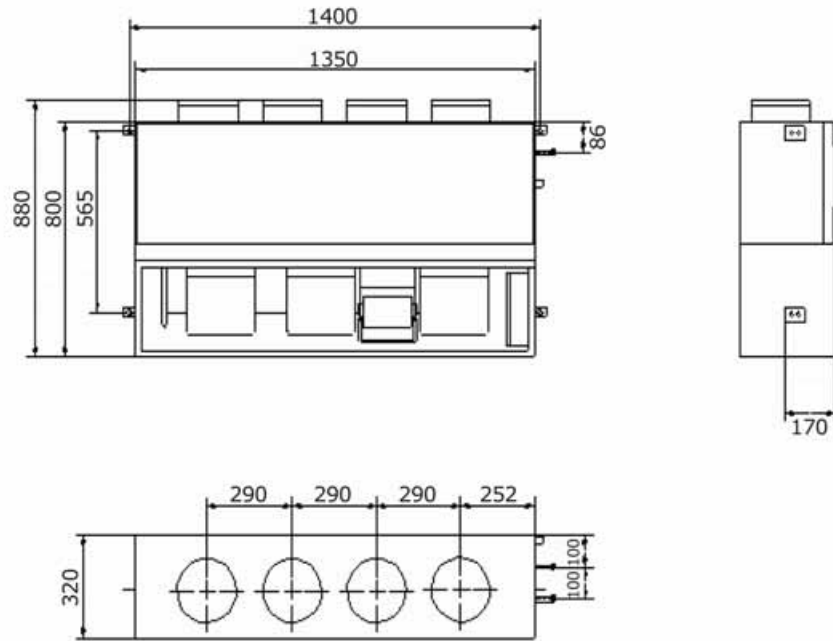


2. MUC-30-36-48-HF



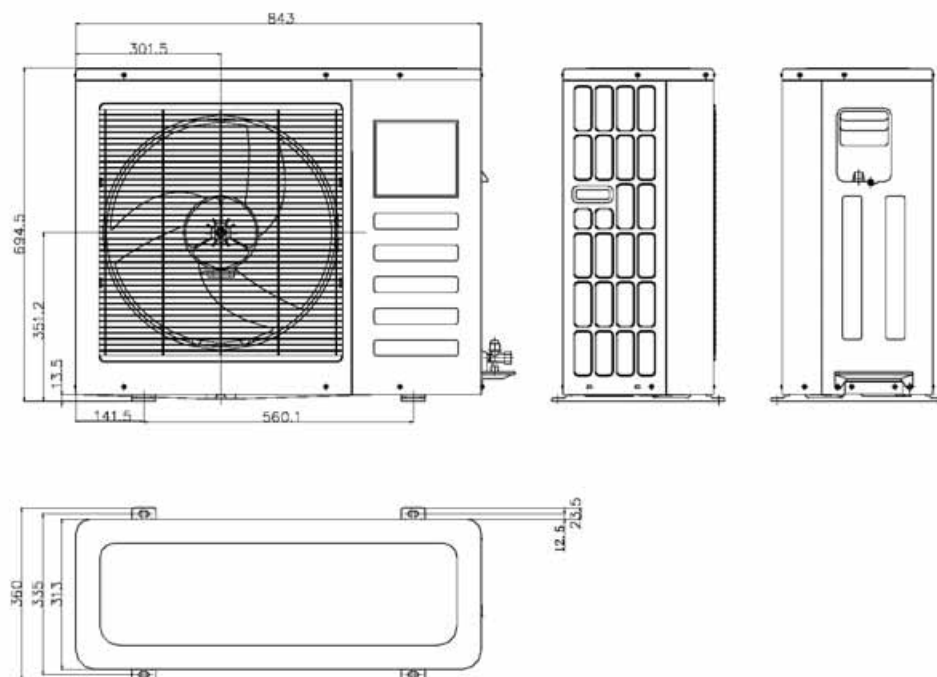
19.5. Dimensiones

3. MUC-60-HF



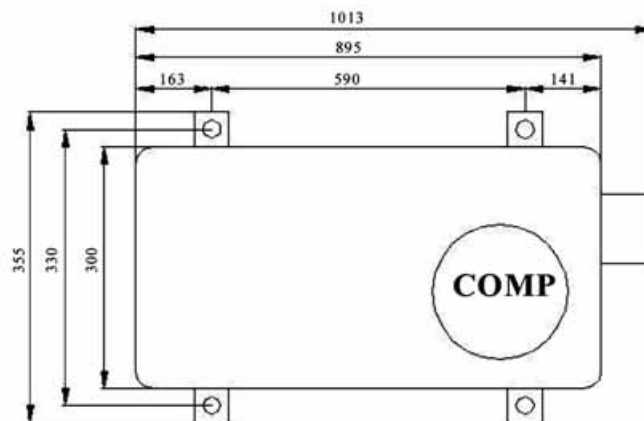
Unidad exterior

1. MUC-18-HF

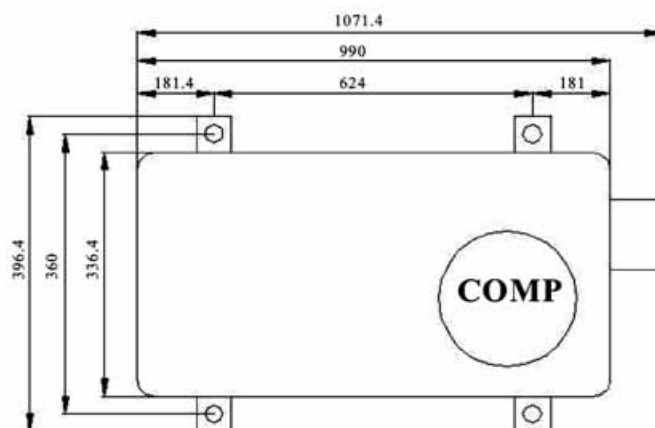


19.5. Dimensiones

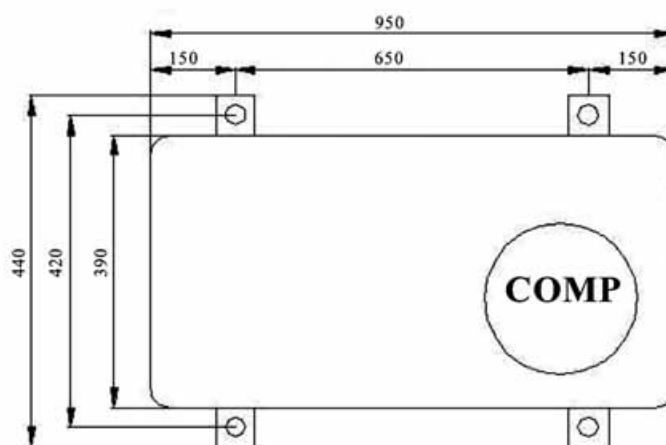
2. MUC-24-HF



3. MUC-30-36-HF



4. MUC-48-60-HF



19.6. LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS

A. FUNCIÓN PROTECTORA

Retraso de 3 minutos del encendido del compresor

Protección actual de la sobrecarga de Compresor

	Condición	Ventilador Interior	Compresor	Ventilador Exterior	Observación
Aumento de la Intensidad	$I < I_2$	Encendido	Encendido	Encendido	
	$I_2 < I < I_3$	Encendido	Apagado	Apagado	Después 5 minutos
	$I_3 < I$		Apagado	Apagado	Después 3 segundos
Disminución de la intensidad	$I_3 < I$		Apagado	Apagado	Después 3 segundos
	$I_1 < I < I_3$		Apagado	Apagado	Después 5 minutos
	$I < I_1$	Encendido	Encendido	Encendido	

Nota: Ie: corriente de consumo; I1: 1.3 tiempo Ie; I2: 1.5 tiempo Ie; I3: 2.0 tiempo Ie.

Protección del evaporador frente a temperatura alta en modo calefacción.

	Condición T=Temp. Interior Intercambiador	Compresor	Ventilador Exterior
Temp. > Temp. intercambiador	$T < 50^{\circ}\text{C}$	Encendido	Encendido
	$50^{\circ}\text{C} < T < 56^{\circ}\text{C}$	Encendido	Velocidad Baja
	$56^{\circ}\text{C} < T < 60^{\circ}\text{C}$	Encendido	Apagado
	$T > 60^{\circ}\text{C}$	Apagado	Apagado
Temp. < Temp. Intercambiador	$T > 54^{\circ}\text{C}$	Apagado	Apagado
	$45^{\circ}\text{C} < T < 54^{\circ}\text{C}$	Encendido	Apagado
	$T < 45^{\circ}\text{C}$	Encendido	Encendido

Nota: Durante la protección, el ventilador interior continúa funcionando a una velocidad fija, mientras que la función anti-aire Frío de la calefacción y el Compresor tardan de 3 minutos en ser apagados por la protección.

Protección del evaporador frente a temperatura baja en modo refrigeración.

- Cuando la temperatura de la tubería del evaporador $\leq 2^{\circ}\text{C}$ y durante 5 minutos, el compresor y el ventilador exteriores se apagan.
- Cuando la temperatura $\leq 7^{\circ}\text{C}$, se recuperará.
- Cuando la temperatura del intercambiador exterior $T_3 < 31^{\circ}\text{C}$, el ventilador exterior irá a velocidad baja.
- Cuando la temperatura del intercambiador exterior $T_3 \geq 31^{\circ}\text{C}$, el ventilador exterior irá a velocidad alta.
- El reinicio del compresor puede retrasar la protección.

Protección anti-aire frío

- Solamente disponible para calefacción

Protección de alta temperatura

- Solamente disponible para refrigeración y deshumidificación
- Condición de la acción

	Condición T=Temp. Interior Intercambiador	Compresor	Ventilador Exterior
Temp. > Temp. intercambiador	$T > 65^{\circ}\text{C}$	Apagado	Apagado
	$T < 56^{\circ}\text{C}$	Encendido	Encendido
Temp. < Temp. Intercambiador	$T > 60^{\circ}\text{C}$	Apagado	Apagado
	$T < 50^{\circ}\text{C}$	Encendido	Encendido

- Se retrasa la protección cuando el compresor se reinicia.

Protección Nivel del Agua.

Protección exterior

Cuando la señal de la protección exterior es alta, la unidad exterior se protege: la máquina entera será cerrada mientras que el LED indicará la señal correspondiente de la protección. El A/C se recuperará si se eliminan los errores de la protección exterior después de que ocurra.

B. AUTO EXAMEN

Unidad Interior

N°	Tipo	Contenido	LED destellante	Observaciones
1	Protección	La protección actual excesiva del compresor ocurre 4 veces en 1 h.	El indicador de operación, del temporizador y de descongelación (solamente ventilador) destellan simultáneamente a 5 Hz	Se cierra la unidad entera. No puede recuperarse a menos que se corte la energía
2	Protección	Protección exterior (ausencia de fase, secuencia de fase y protección de temperatura)	Todos los indicadores destellan a 5 Hz	Se recupera automáticamente después de que se eliminen los errores
3	Error	El sensor de la temperatura de la habitación chequea un canal anormal	Destello del indicador de temporizador a 5 Hz	
4	Error	El sensor del evaporador chequea un canal anormal	Destello del indicador de operación a 5 Hz	
5	Error	El sensor del condensador chequea un canal anormal	Destello del indicador de descongelación a 5 Hz	
6	Error	Error de comunicación de EEPROM	Destello del indicador del temporizador y de operación a 5 Hz	

LED para la indicación de problema exterior (trifásico,3HP)

Tipo	Contenido	LED1	LED2	LED3
Normal		Apagado	Apagado	Encendido
Problema	Error de secuencia de fase	Encendido	Apagado	Encendido
Problema	Sobrecarga de la corriente	Apagado	Encendido	Encendido
Problema	Carencia de fase	Encendido	Encendido	Encendido
Problema	Protección de la presión	Encendido	Encendido	Encendido

LED para la indicación de problema exterior (trifásico ,5HP)

Tipo	Contenido	LED1	LED2	LED3
Problema	Secuencia de fase	Destello	Apagado	Apagado
Problema	Carencia de fase	Destello	Apagado	Apagado
Problema	Protección de la presión	Destello	Destello	Apagado
Problema	Sobrecarga de la corriente	Apagado	Apagado	Destello
Problema	Circuito abierto y cortocircuito de T3	Apagado	Destello	Destello
Problema	Circuito abierto y cortocircuito de T4	Apagado	Destello	Apagado
Problema	Protección de alta temperatura del condensador	Destello	Destello	Destello

FUNCIONES DE CONTROL ELÉCTRICAS

Índice de Funcionamiento

Partes principales:

Ventilador Interior

- Velocidad Alta y Baja
- Velocidad de brisa anti-aire frío

Ventilador exterior

- Velocidad Alta y Baja
- Observación: algún modelo solo tiene una velocidad

Zumbador

- Emitirá un zumbido al conectar la unidad a la corriente eléctrica
- Emitirá un zumbido cuando la unidad recibe la orden de arranque
- Emitirá un zumbido durante 1 segundo al recibir la orden de apagado
- Emitirá un zumbido durante 0.5 segundos al recibir una nueva orden

Indicadores

- Hay 4 indicadores: el indicador de funcionamiento, el indicador del temporizador, el indicador de nivel del agua y el indicador de descongelación y precalentamiento.
- El LED indica el tipo de error cuando se activa la protección.

Válvula de 4 vías

Controlada por los relés.

Modos de funcionamiento

Funcionamiento manual:

El funcionamiento manual se activa mediante el botón situado en la rejilla de entrada de aire.

Incluye funcionamiento manual y refrigeración manual. Cada vez que apretamos el botón varía el modo de funcionamiento de la siguiente manera:

Refrigeración manual

- Durante la refrigeración manual no se puede recibir ninguna orden desde el mando a distancia.
- El compresor arranca y los ventiladores giran a velocidad alta en refrigeración forzada. Al mismo tiempo, la rejilla se ajusta en modo swing y automáticamente se cambia a modo manual 3 minutos después.
- En este modo de funcionamiento, el zumbador sonará dos veces durante 0.5 segundos con un intervalo de 0.5 segundos. Durante los primeros 30 minutos de funcionamiento en modo refrigeración forzada, el indicador de funcionamiento parpadeará a 0.5 Hz. En el proceso de cambio al modo manual, el zumbador emitirá un zumbido durante 0.5 segundos y el indicador se iluminará.
- En este modo de funcionamiento, las protecciones están activas (retraso del arranque del compresor durante 3 minutos, sobreintensidad, protección exterior y protección de baja temperatura del evaporador) y actuarán cuando sea necesario. Empuje el botón "manual" una vez para desactivar el funcionamiento manual y para incorporar el estado pendiente del mando a distancia. El zumbador emitirá un zumbido durante 1 segundo y el indicador se apagará.

Acción manual

- Este modo de funcionamiento sigue las órdenes recibidas del mando a distancia.
- En entrar en este modo, el zumbador zumbará durante 0.5 segundo y el indicador se encenderá.
- El sistema funcionará en modo automático a una temperatura seleccionada de 24°C y al mismo tiempo, la rejilla se ajusta en modo swing.
- En este modo de funcionamiento, las protecciones están activas.
- Pulse el botón "manual" para terminar esta opción y cambie a refrigeración manual.

Modo Calefacción

- La válvula se abre inmediatamente, mientras que el proceso de descongelación se cierra.
- Condición para la acción del Compresor:
(Ts = temperatura de selección, Ta =temperatura de la habitación)

	Condición	Compresor	Ventilador Exterior
La temperatura de la habitación aumenta	Ta > Ts + 4	Apagado	Apagado
	Ta < Ts + 4	Encendido	Encendido
La temperatura de la habitación disminuye	Ta < Ts + 3	Encendido	Encendido
	Ta > Ts + 3	Apagado	Apagado

• Acción del Ventilador Interior

Desde el control remoto se puede cambiar la velocidad del ventilador entre alta/baja/automática (la función anti-aire frío tiene prioridad)

Anti-aire Frío:

Para evitar la salida de aire frío, la velocidad del ventilador se ajusta automáticamente en función de la temperatura del intercambiador.

	Condición (T = Temp. Interior del intercambiador)	Velocidad Ventilador Interior
La temperatura del intercambiador aumenta	T < 25°C	Apagado
	25°C < T < 32°C	Brisa
	T > 32° C	Seleccionar velocidad del ventilador
La temperatura interior del intercambiador disminuye	T > 30° C	Seleccionar velocidad del ventilador
	15° C < T < 30° C	Brisa
	T < 15° C	Apagado

Durante la función anti-aire frío, si se cierra el ventilador interior, el indicador de precalentamiento/descongelación estará encendido. El indicador se apagará cuando el ventilador interior vuelva a funcionar.

Ventilación automática del ventilador interior durante el modo calefacción

	Condición (T=interior Temp. - Temp. Seleccionada)	Velocidad Ventilador Interior
La temperatura de la habitación aumenta	$T < 3^{\circ} \text{C}$	Alta
	$T > 3^{\circ} \text{C}$	Baja
La temperatura de la habitación disminuye	$T > 1^{\circ} \text{C}$	Baja
	$T < 1^{\circ} \text{C}$	Alta

Descongelación (solamente disponible para el modo calefacción)

Condiciones de Descongelación.

- Condiciones de descongelación por baja temperatura:
- Cuando la máquina lleva más de 40 minutos funcionando y la temperatura del intercambiador exterior T3 está por debajo de -2°C , se llevará a cabo una descongelación.
- Condiciones de descongelación por alta temperatura:
Durante la protección de alta temperatura del evaporador, el ventilador exterior se apaga. Si el compresor sigue funcionando durante 90 minutos, se llevará a cabo una descongelación.

Acción de descongelación

Se cierra la válvula de 4 vías y el ventilador exterior. El ventilador interior funciona según la función anti-aire frío. El Compresor sigue funcionando.

Fin de las condiciones de descongelación

Se considerará que se debe finalizar la descongelación cuando:

- La corriente de funcionamiento del Compresor alcanza 1.5 veces le.
- El tiempo de descongelación alcanza los 10 minutos.
- Temperatura del intercambiador exterior T3 alcanza los 20°C .

Finalización de la descongelación

- El ventilador exterior y la válvula de cuatro vías están abiertos.
- El Compresor se mantiene encendido.
- El ventilador interior actúa según la función anti-aire frío.
- El indicador de descongelación/pre-calentamiento continúa encendido hasta que el ventilador interior se enciende.

Modo refrigeración

La válvula de cuatro vías tiene que estar cerrada.

Condiciones para el Compresor y el ventilador exterior
(Ts = temp. seleccionada, Ta = temperatura de habitación).

	Condición	Compresor	Ventilador Externo
La temperatura de la habitación aumenta	$T_a > T_s + 1$	Encendido	Encendido
	$T_a < T_s + 1$	Apagado	Apagado
La temperatura de la habitación disminuye	$T_a > T_s$	Encendido	Encendido
	$T_a < T_s$	Apagado	Apagado

Acción del ventilador interior.

La veloc. del ventilador interior puede ser alta/baja/automática.

Ventilación automática en modo refrigeración.

	Condición (T= Temp. Interior - Temp. seleccionada)	Velocidad Ventilador Interior
La temperatura aumenta	$T < 4^{\circ} \text{C}$	Baja
	$T > 4^{\circ} \text{C}$	Alta
La temperatura disminuye	$T > 1^{\circ} \text{C}$	Alta
	$T < 1^{\circ} \text{C}$	Baja

Modo deshumidificación

Durante el modo deshumidificación la velocidad del ventilador interior es alta y la del ventilador exterior es baja.

Las protecciones están activadas.

Modo Automático

Durante el modo automático, el ventilador interior funciona de manera automática (en modo refrigeración o calefacción).

Al iniciar el modo automático, el funcionamiento de la máquina (refrigeración, calefacción o ventilación solo) será elegido automáticamente según la temperatura de la habitación T_a y la temperatura seleccionada T_s .

- Cuando $T_a < T_s - 1\text{ °C}$, la máquina funciona en modo calefacción con una temperatura seleccionada $T_s - 1\text{ °C}$. Los modelos solo frío, funcionarán en ventilación solo con velocidad baja.
- Cuando $T_s + 2\text{ °C} \geq T_a \geq T_s - 1\text{ °C}$, la máquina funcionará en refrigeración con ventilación automática y con una temperatura seleccionada de 23 °C .
- Cuando $T_a > T_s + 2\text{ °C}$, la máquina funcionará en modo refrigeración con una temperatura seleccionada de T_s (según el punto 3.4 Modo refrigeración).

Después de ser elegido un modo de funcionamiento, si $T_a > T_s + 1\text{ °C}$ o $T_a < T_s - 1\text{ °C}$ pasados 15 minutos, y el compresor no funciona durante 15 minutos consecutivos, se puede reelegir otro modo de funcionamiento de acuerdo con T_a y T_s .

Las protecciones están activas.

Modo sólo ventilador

Durante este modo, se cierran la válvula de cuatro vías, el compresor y el ventilador exterior.

La velocidad del ventilador (alta/baja/automática) puede ser cambiada a través del control manual. La máquina funcionará en refrigeración con ventilación automática y con una temperatura seleccionada de 23 °C .

Antes de la entrada del modo ventilación, el indicador de operación está encendido. Si el modelo solo tiene el modo refrigeración, el indicador del ventilador estará encendido al mismo tiempo.

Otras Funciones**Pantalla LED**

Luz de operación, luz del temporizador, luz de descongelación/precalentamiento y luz de alerta del nivel del agua.

Indicador de operación

Cuando la operación está recuperándose, parpadea a 1 Hz.

Después de encender la unidad, el indicador se mantiene.

Después de apagar la unidad, el indicador se apaga.

Cuando la unidad cambia de refrigeración manual a ser controlada por el control remoto, el indicador se apaga.

Indicador del temporizador

Mientras dura la operación del temporizador, estará encendido.

Indicador de descongelación/precalentamiento

Cuando el modelo con bomba de calor funciona en modo descongelación o anti-aire frío, el indicador permanece encendido.

Temporizador

Ver el Manual del mando a distancia para ver como funciona.

20. ACONDICIONADOR DE CONDUCTO

Serie MUC-HF2



Unidades Exteriores:



Modelos:

MUC-18 HF2

MUC-24 HF2

MUC-30 HF2

MUC-36 HF2

MUC-48 HF2

MUC-60 HF2

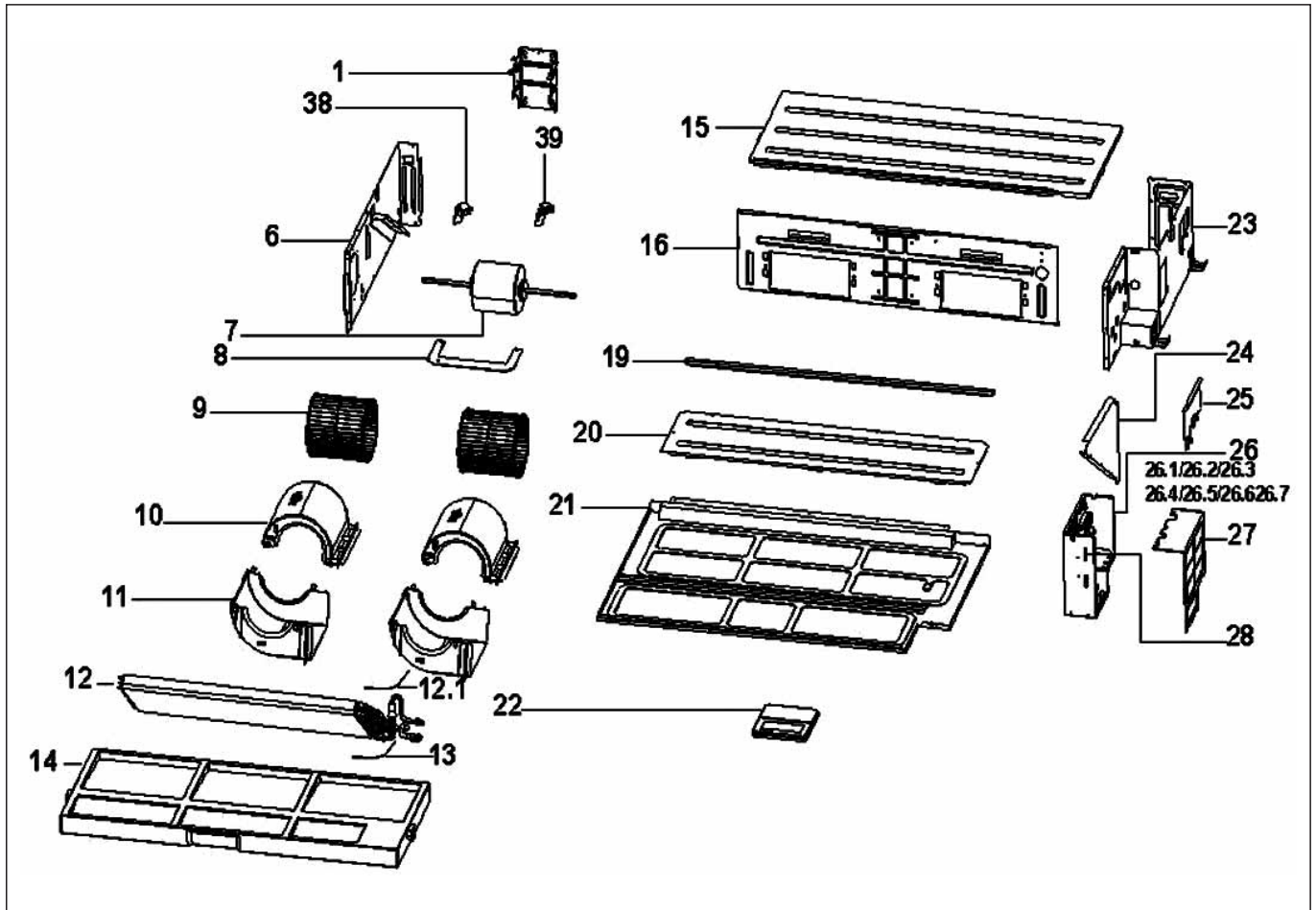
20.1. Características técnicas

Modelo			MUC 18HF2	MUC 24HF2	MUC 30HF2	MUC 36HF2	MUC 48HF2	MUC 60HF2	
Código			CL20643	CL20644	CL20645	CL20646	CL20647	CL20648	
UNIDAD INTERIOR	Alimentación		V-ph-Hz	220~240-1-50	220~240-1-50	220~240-1-50	220~240-1-50	380~420-3-50	380~420-3-50
	Refrigeración	Capacidad	Btu/h	18000	24000	30000	36000	48000	60000
		Potencia Absorbida	W	5300	7100	9000	10501	13999	16001
		Potencia	W	1755	2415	3169	3737	5109	5861
		Corriente consumida	A	10,6	12,8	14,8	18,5	9,5	11
		EER	W/W	3,02	2,94	2,84	2,81	2,74	2,73
	Calefacción	Capacidad	Btu/h	20000	26000	32000	40000	52000	65000
		Potencia Absorbida	W	6000	7599	9499	11999	15400	17599
		Potencia	W	1875	2420	3333	4270	5500	6308
		Corriente consumida	A	8,2	11	15,8	18,5	9,1	10,3
		COP	W/W	3,2	3,14	2,85	2,81	2,8	2,79
	Ventilador unidad interior	Modelo		YSK68-4P	YSK74-4P	YSK100-4P	YSK140-4P	YSK170-4P	YSK180-4P
		Cantidad		1	1	1	1	1	1
		Potencia ventilador	W	107/91/65/52	163/120/93/75	227/179/142/115	291/235/168/138	356/272/201/152	355/293/223/173
		Condensador	μF	3.5μF/450V	3.5μF/450V	10μF/450V	10μF/450V	10μF/450V	10μF/450V
		Velocidad (Alta/Media/Baja)	r/min	1150/1020/800/700	1000/870/750/680	935/810/700/620	1070/960/790/710	1070/900/750/650	1080/960/830/710
	Batería unidad interior	Número de filas		3	4	4	4	4	4
		sección tubo (a)× distancia filas (b)	mm	21×13.37	21×13.37	21×13.37	21×13.37	21×13.37	21×13.37
		Espacio aletas	mm	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
		Tipo protección		Hydrophilic aluminum	Hydrophilic aluminum	Hydrophilic aluminum	Hydrophilic aluminum	Hydrophilic aluminum	Hydrophilic aluminum
		Tipo de tubo	mm	Ø7,inner grooved tube	Ø7,inner grooved tube	Ø7,inner grooved tube	Ø7,inner grooved tube	Ø7,inner grooved tube	Ø7,inner grooved tube
		LxHxW	mm	735×252×40.11	735×252×53.48	955×336×53.48	955×336×53.48	1030×378×53.48	1030×378×53.48
		Número de circuitos		4	6	8	8	8	8
Flujo aire interior (Alta/Media/Baja)		m³/h	1170/770/650	1400/1100/1000	2250/1940/1720	2270/1890/1650	3010/2410/1940	3150/2510/1990	
Presión estática		Pa	70	70	80	80	100	100	
Nivel sonoro (Alta/Media/Baja)		dB(A)	44/35.9/32.8	45.1/43.2/40.9	46.1/44/42.2	46.1/44/42.2	47.1/45.3/42.9	47.3/45.2/43.1	
Unidad Interior	Dimensiones (WxDxH)	mm	920x635x210	920x635x270	1140x775x270	1140x775x270	1200x865x300	1200x865x300	
	Embalaje(WxHxD)	mm	1135x655x290	1135x655x350	1355x795x350	1355x795x350	1385x920x373	1385x920x373	
	Peso Neto/Bruto	Kg	24/30	28/34	41/46	41/46	47/55	47/55	
Presión diseño		MPa	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	
Diámetro tubería drenaje		mm	ODØ25	ODØ25	ODØ25	ODØ25	ODØ25	ODØ25	
Tuberías	Líquido / Gas	mm	Ø6.4/Ø12.7	Ø9.5/Ø15.9	Ø12.7/Ø19	Ø12.7/Ø19	Ø12.7/Ø19	Ø12.7/Ø19	
Control			KJR-10B/DP(T)-E	KJR-10B/DP(T)-E	KJR-10B/DP(T)-E	KJR-10B/DP(T)-E	KJR-10B/DP(T)-E	KJR-10B/DP(T)-E	
Temperatura funcionamiento		°C	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30	

Modelo			MUC 18HF2	MUC 24HF2	MUC 30HF2	MUC 36HF2	MUC 48HF2	MUC 60HF2	
UNIDAD EXTERIOR	Modelo		MOU-18HN1-Q	MOU-24HN1-Q	MOU-30HN1-Q	MOU-36HN1-Q	MOU-48HN1-R	MOU-60HN1-R	
	Alimentación	V-ph-Hz	220~240-1-50	220~240-1-50	220~240-1-50	220~240-1-50	380~415-3-50	380~415-3-50	
	Potencia Absorbida	W	2950	3450	4950	4950	6300	7500	
	Corriente Consumida	A	15	18	30,0	30,0	10,5	12,8	
	Compresor	Modelo		PA225X2CS-4KU1	PA290X3CS-4MU1	C-SBN301H5D	C-SBN301H5D	C-SBN373H8D	C-SBN453H8D
		Tipo		Rotativo	Rotativo	SCROLL	SCROLL	SCROLL	SCROLL
		Marca		MIDEA-TOSHIBA	MIDEA-TOSHIBA	SANYO	SANYO	SANYO	SANYO
		Capacidad	Btu/h	18697	24498	31902	31902	48109	55956,8
		Potencia consumida	W	1855	2430	3750	3750	4750	5750
		Corriente nominal	A	8,7	11,4	18,1	18,1	8,22	9,77
		L.R.A.	A	36,8	61	112	112	66	67
		Protector Térmico		Interno	Interno	Interno	Interno	Interno	Interno
		Condensador	μF	50μF/440-450V	50μF/440-450V	60μF/450V	60μF/450V	-	/
	Aceite Refrigerante	ml	ESTER OIL VG74, 750	ESTER OIL VG74/950	FV68S, 1700	FV68S, 1700	FV68S 1700	FV68S, 1700	
	Ventilador Unidad Exterior	Modelo		YDK48-6H(A)	YDK100-6D	YDK190-6D	YDK190-6D	YDK65-6-1 +YDK65-6F-1	YDK65-6-1 +YDK65-6F-1
		Tipo		AC motor	AC motor	AC motor	AC motor	AC motor	AC motor
		Marca		Welling	Da yang	Welling	Welling	Welling	Welling
		Potencia consumida	W	110	168,7	290	290	171+171	171+171
		Condensador	μF	3μF/450V	5μF/450V	10μF/450V	10μF/450V	4μF/450V	4μF/450V
	Batería	Velocidad	r/min	890	900	840	840	825	825
		Número de filas		2	2	1,5	1,5	2	2
		Sección tubo (a)× distancia filas (b)	mm	21×13.37	21×13.37	21×13.37	21×13.37	21×13.37	22×19.05
		Espacio aletas	mm	1.4	1,4	1.4	1.4	1,4	1,6
		Tipo protección		Hydrophilic aluminium	Hydrophilic aluminium	Hydrophilic aluminium	Hydrophilic aluminium	Hydrophilic aluminium	Hydrophilic aluminium
		Tipo de tubo	mm	Ø7 Inner grooved copper tube	Ø7 Inner grooved copper tube	Ø7 Inner grooved copper tube	Ø7 Inner grooved copper tube	Ø7 Inner grooved copper tube	Ø7.94 Inner grooved copper tube
		Dimensiones (LxHxAncho)	mm	658×546×26.74	785×651×26.74	890×903×26.74	890×903×26.74	840×1113×26.74	845×1100×38.1
	Número de circuitos		4	4	7	7	4	8	
	Flujo de aire	m³/h	2439	3200	5000	5000	6800	6850	
Nivel sonoro	dB(A)	54	55	57	57	59	59,3		
Unidad Exterior	Dimensiones (WxHxD)	mm	760×590×285	845×695×335	990×966×354	990×966×354	900×1167×340	900×1167×340	
	Embalaje (WxHxD)	mm	887×645×355	965×755×395	1120×1100×435	1120×1100×435	1032×1307×443	1032×1307×443	
	Peso Neto/Bruto	Kg	39/42	53/57	94/98	94/98	110/115	93/99	
Refrigerante	Tipo		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
	Carga	g	1400	1900	2900	2900	3250	3200	
Presión diseño	MPa	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5		
Tuberías	Líquido/ Gas	mm	Ø6.4/Ø12.7	Ø9.5/Ø15.9	Ø12.7/Ø19	Ø12.7/Ø19	Ø12.7/Ø19	Ø12.7/Ø19	
	Longitud máxima tuberías	m	25	25	30	30	50	30	
	Altura máxima de líneas	m	15	15	20	20	25	20	
Temperatura Ambiente	°C	Frío:18~43 Calor: -7~24	Frío:18~43 Calor: -7~24	Frío:18~43 Calor: -7~24	Frío:18~43 Calor: -7~24	Frío:18~43; Calor: -7~24	Frío: 18~43; Calor: -7~24		

20.2. Despiece y piezas de recambio MUC-18HF2

UNIDAD INTERIOR

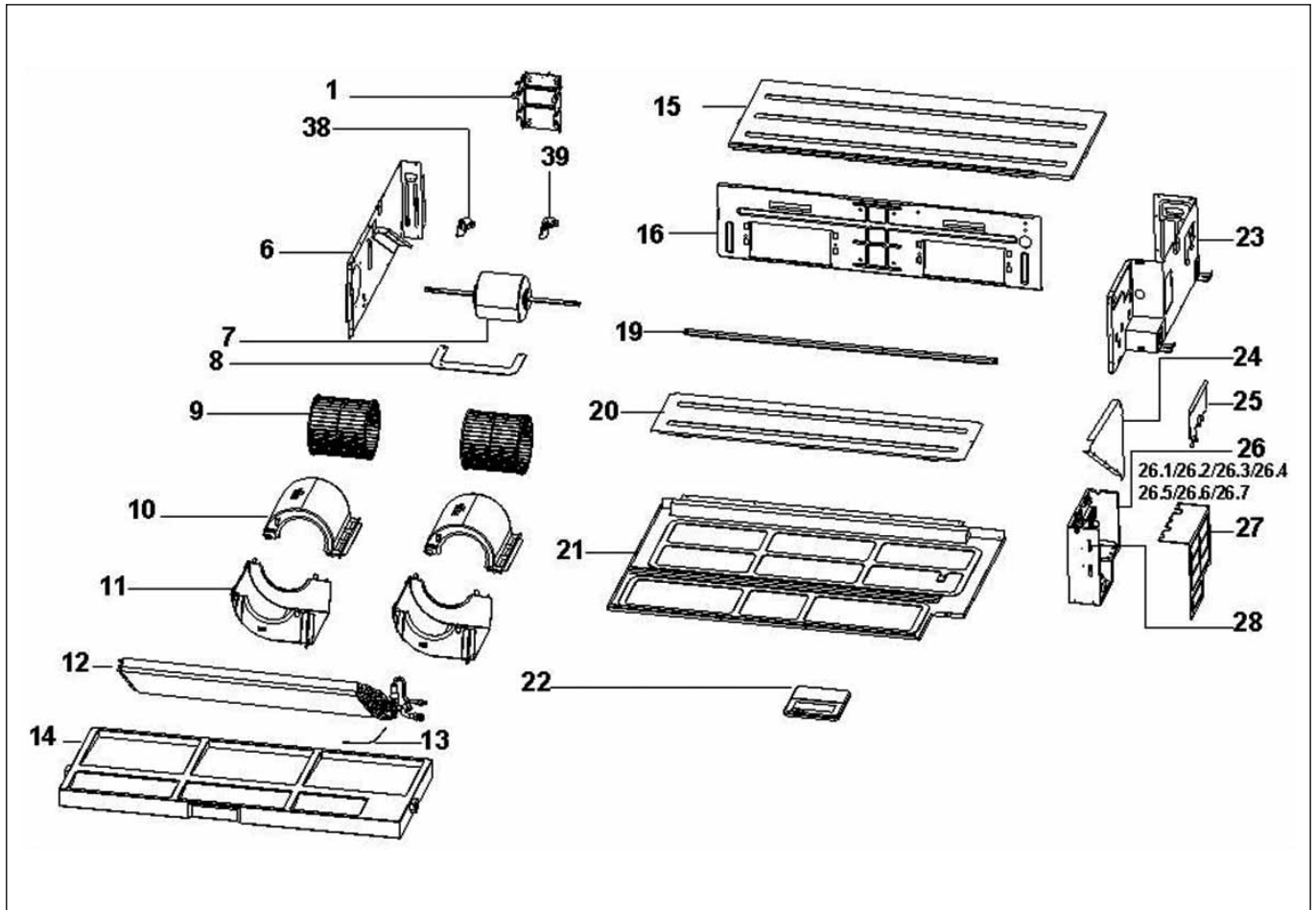


No.	Descripción	Cant.	Referencia
1	Motor bracket	1	201270290028
6	Left clapboard ass'y	1	201270290032
7	Motor	1	202400400288
8	Motor board	1	201244590001
9	Centrifugal fan	2	20118C000000
10	Up volute shell	2	201170290008
11	Below volute shell	2	201170290007
12	Evaporator ass'y	1	201570290030
12.1	Temp.sensor ass'y	1	202440500004
13	Temp.sensor ass'y	1	202301300133
14	Drainage pan ass'y	1	202270290002
15	Top cover ass'y	1	201270290035
16	Middle beam ass'y	1	201270290033
19	Rear beam	1	201270290036
20	Rear cover plate ass'y	1	201270290037
21	Base ass'y	1	201270290030
22	Wire controller	1	2033551A2836
23	Right clapboard ass'y	1	201270290029

No.	Descripción	Cant.	Referencia
24	Evaporator right support board ass'y	1	201270290034
25	Pipe clamp board ass'y	1	201270290014
26	E-part box ass'y	1	203370290019
26.1	E-part box	1	201270290011
26.2	Connection board ass'y	1	201370390017
26.3	Main control board ass'y	1	201370290024
26.4	Capacitor	1	202401100354
26.5	Transformer	1	202300900581
26.6	Room temp sensor ass'y	1	202301300194
26.7	Wire joint	1	202301450003
27	E-Part box cover	1	201270290015
28	Display box ass'y	1	203370190008
38	Motor left clamp	1	201280200005
39	Motor right clamp	1	201280200006
	Pump	1	202400600005
	Filter	1	201170290012

20.2. Despiece y piezas de recambio MUC-24HF2

UNIDAD INTERIOR

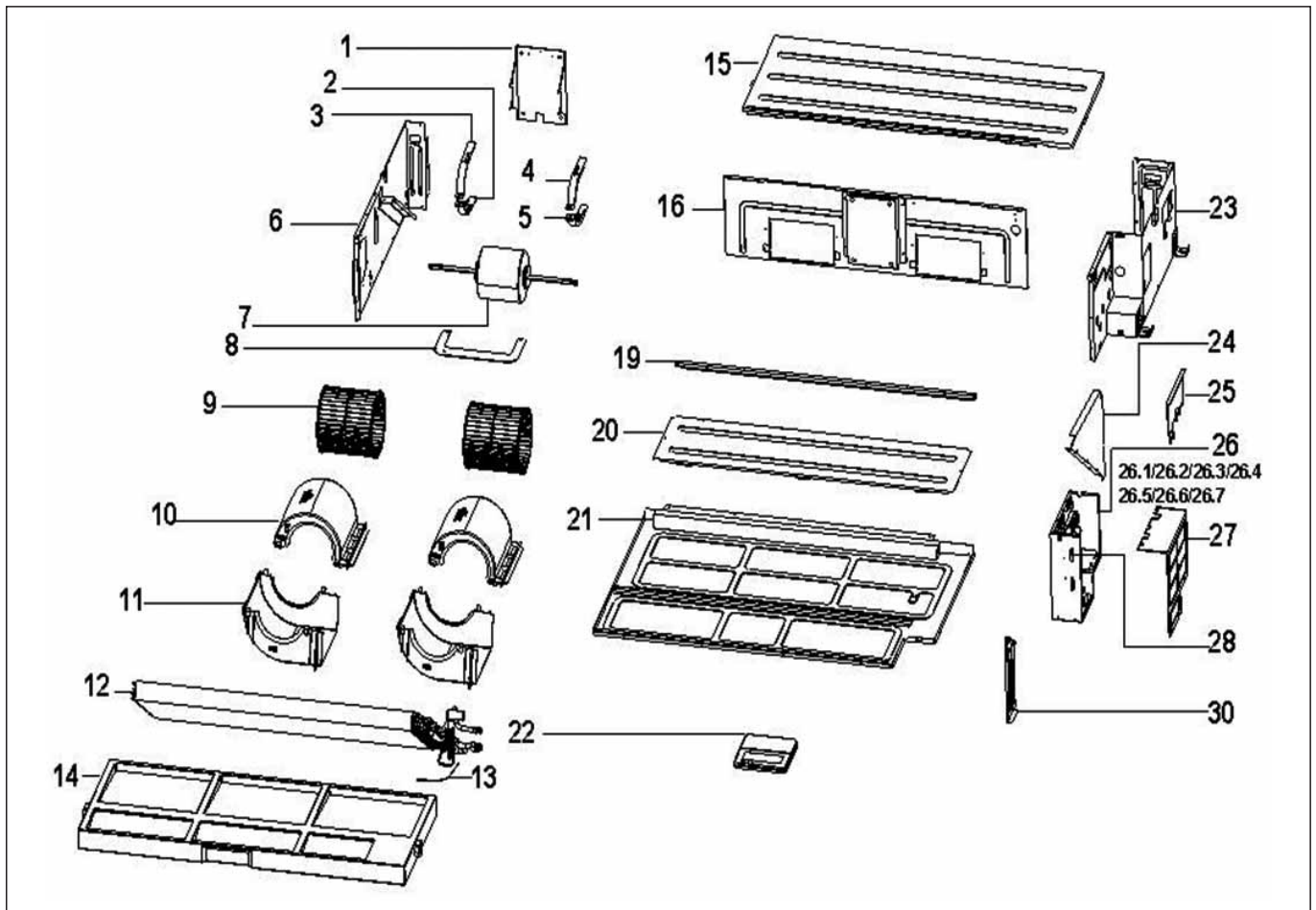


No.	Descripción	Cant.	Referencia
1	Motor bracket	1	201270390306
6	Left clapboard ass'y	1	201270390311
7	Motor	1	202400400384
8	Motor board	1	201244590001
9	Centrifugal fan	2	201100100033
10	Up volute shell	2	201170590004
11	Below volute shell	2	201170590003
12	Evaporator ass'y	1	201570390041
13	Temp.sensor ass'y	1	202301300133
14	Drainage pan ass'y	1	202270290002
15	Top cover ass'y	1	201270290035
16	Middle beam ass'y	1	201270390312
19	Rear beam	1	201270390314
20	Rear cover plate ass'y	1	201270390315
21	Base ass'y	1	201270390309
22	Wire controller	1	2033551A2836
23	Right clapboard ass'y	1	201270390308

No.	Descripción	Cant.	Referencia
24	Evaporator right support board ass'y	1	201270390313
25	Pipe clamp board ass'y	1	201270290014
26	E-part box ass'y	1	203370390048
26.1	E-part box	1	201270590113
26.2	Connection board ass'y	1	201370290016
26.3	Main control board ass'y	1	201370390025
26.4	Capacitor	1	202401100354
26.5	Transformer	1	202300900581
26.6	Room temp sensor ass'y	1	202432390005
26.7	Wire joint	1	202301450127
27	E-Part box cover	1	201270590100
28	Display box ass'y	1	203370190008
38	Motor left clamp	1	201280200005
39	Motor right clamp	1	201280200006
	Pumb	1	202400600005
	Filter	1	201270390316

20.2. Despiece y piezas de recambio MUC-30HF2

UNIDAD INTERIOR

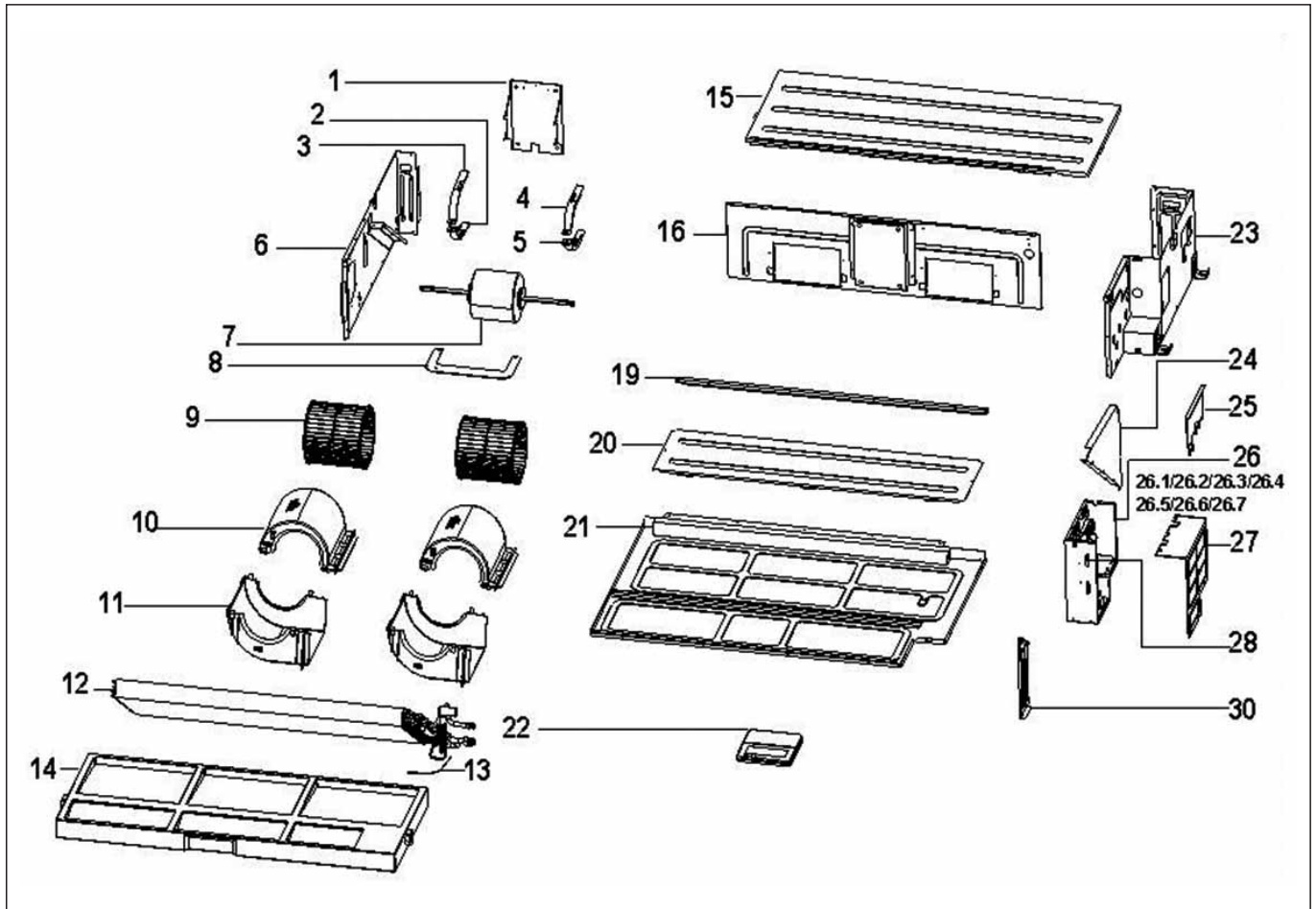


No.	Descripción	Cant.	Referencia
1	Motor bracket	1	201285700005
2	Motor up cover?left)	1	201286000007
3	Motor below cover?left)	1	201286000052
4	Motor up cover (right)	1	201286000008
5	Motor below cover (right)	1	201286000053
6	Left clapboard ass'y	1	201270590179
7	Motor	1	202400400922
8	Motor board	1	201286000009
9	Centrifugal fan	2	201100100033
10	Up volute shell	2	201170590004
11	Below volute shell	2	201170590003
12	Evaporator ass'y	1	201570590064
13	Temp.sensor ass'y	1	202301300133
14	Drainage pan ass'y	1	202270590002
15	Top cover ass'y	1	201270590182
16	Middle beam ass'y	1	201270590180
19	Rear beam	1	201270590183
20	Rear cover plate ass'y	1	201270590184
21	Base ass'y	1	201270590177

No.	Descripción	Cant.	Referencia
22	Wire controller	1	2033551A2836
23	Right clapboard ass'y	1	201270590172
24	Evaporator right support board ass'y	1	201270590181
25	Pipe clamp board ass'y	1	201270290014
26	E-part box ass'y	1	203370590065
26.1	E-part box	1	201270590113
26.2	Connection board ass'y	1	201370290016
26.3	Main control board ass'y	1	201370390025
26.4	Capacitor	1	202401000006
26.5	Transformer	1	202300900581
26.6	Room temp sensor ass'y	1	202432390005
26.7	Wire joint	1	202301450127
27	E-Part box cover	1	201270590100
28	Display box ass'y	1	203370190008
30	Right clapboard strengthen board	1	201270590176
	Pump	1	202400600005
	Filter	1	201270590185

20.2. Despiece y piezas de recambio MUC-36HF2

UNIDAD INTERIOR

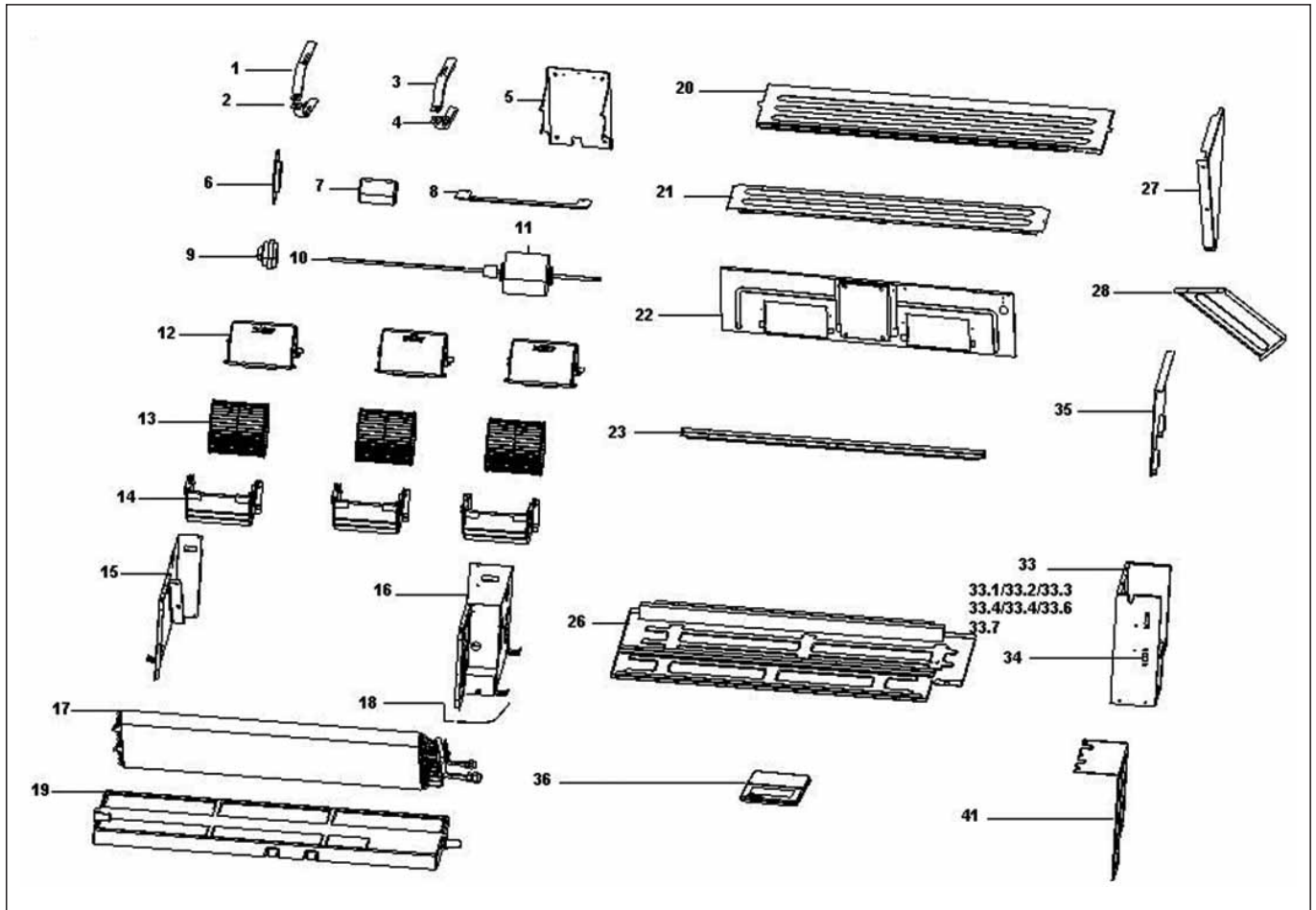


No.	Descripción	Cant.	Referencia
1	Motor bracket	1	201285700005
2	Motor up cover?left)	1	201286000007
3	Motor below cover?left)	1	2012860000052
4	Motor up cover (right)	1	201286000008
5	Motor below cover (right)	1	2012860000053
6	Left clapboard ass'y	1	201270590179
7	Motor	1	202400400921
8	Motor board	1	2012860000009
9	Centrifugal fan	2	201100100033
10	Up volute shell	2	201170590004
11	Below volute shell	2	201170590003
12	Evaporator ass'y	1	201570590064
13	Temp.sensor ass'y	1	202301300133
14	Drainage pan ass'y	1	202270590002
15	Top cover ass'y	1	201270590182
16	Middle beam ass'y	1	201270590180
19	Rear beam	1	201270590183
20	Rear cover plate ass'y	1	201270590184

No.	Descripción	Cant.	Referencia
21	Base ass'y	1	201270590177
22	Wire controller	1	2033551A2836
23	Right clapboard ass'y	1	201270590172
24	Evaporator right support board ass'y	1	201270590181
25	Pipe clamp board ass'y	1	201270290014
26	E-part box ass'y	1	203370590065
26.1	E-part box	1	201270590113
26.2	Connection board ass'y	1	201370290016
26.3	Main control board ass'y	1	201370390025
26.4	Capacitor	1	202401000006
26.5	Transformer	1	202300900581
26.6	Room temp sensor ass'y	1	202432390005
26.7	Wire joint	1	202301450127
27	E-Part box cover	1	201270590100
28	Display box ass'y	1	203370190008
30	Right clapboard strengthen board	1	201270590176
	Pump	1	2024006000005
	Filter	1	201270590185

20.2. Despiece y piezas de recambio MUC-48HF2

UNIDAD INTERIOR

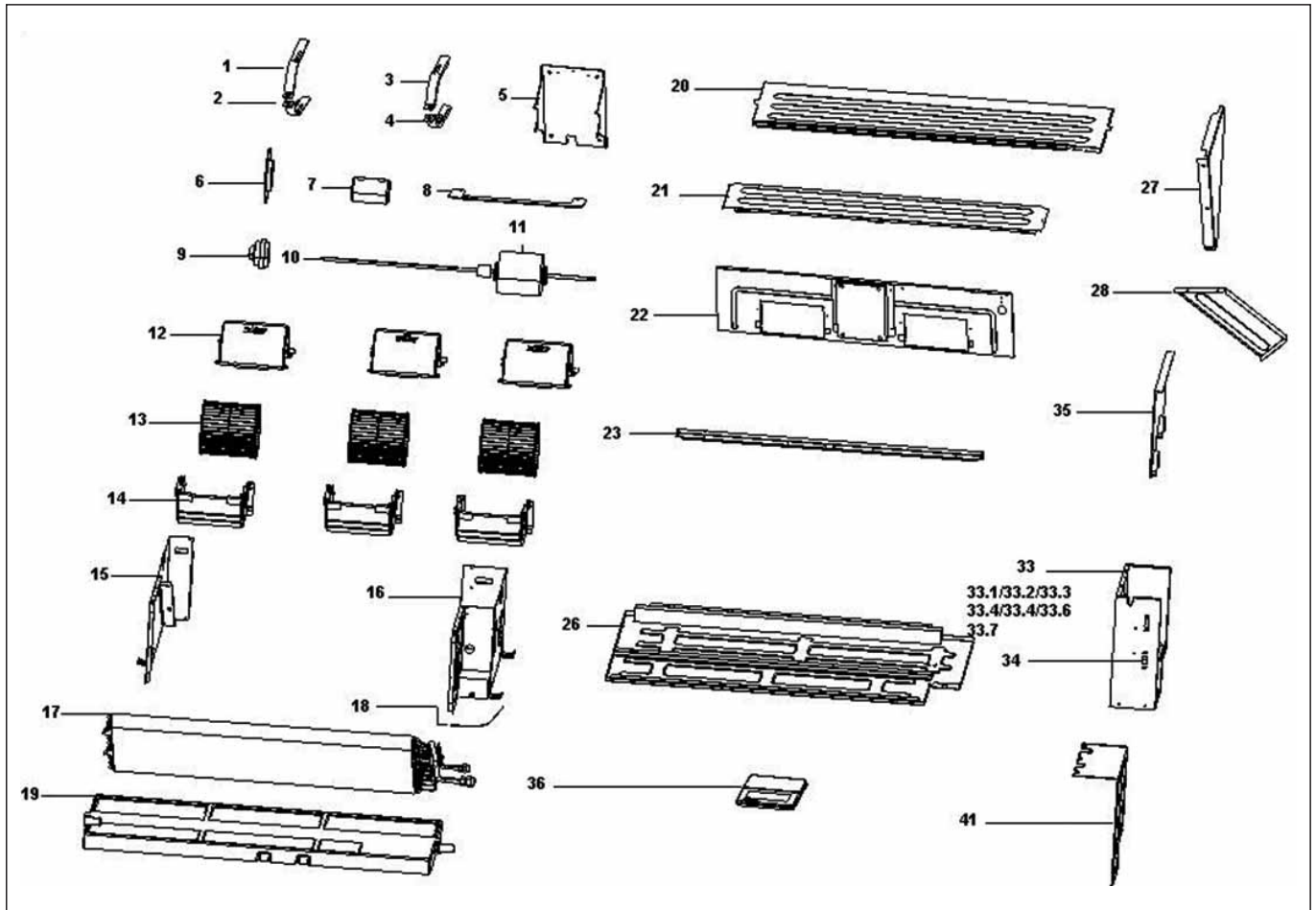


No.	Descripción	Cant.	Referencia
1	Motor up cover?left)	1	201286000007
2	Motor below cover?left)	1	201286000052
3	Motor up cover (right)	1	201286000008
4	Motor below cover (right)	1	201286000053
5	Motor bracket	1	201285700005
6	Bearing Fixing board	1	201287000011
7	Coupling	1	202501180002
8	Motor board	1	201286000009
9	Bearing base	1	202732400001
10	Connecting shaft	1	202501180006
11	Motor	1	202400400192
12	Up volute shell	3	201170590004
13	Centrifugal fan	3	201100100033
14	Below volute shell	3	201170590003
15	Left clapboard ass'y	1	201270790131
16	Right clapboard ass'y	1	201270790007
17	Evaporator ass'y	1	201570790060
17.1	Input pipe ass'y	1	201670790174
18	Temp.sensor ass'y	1	202301300133
19	Drainage pan ass'y	1	202270790002
20	Top cover ass'y	1	201270790135

No.	Descripción	Cant.	Referencia
21	Rear cover plate ass'y	1	201270790136
22	Middle beam ass'y	1	201270790133
23	Rear beam ass'y	1	201270790139
26	Base ass'y	1	201270790129
27	Evaporator right support board ass'y	1	201270790134
28	Right clapboard strengthen board	1	201270790042
33	E-part box ass'y	1	203370890052
33.1	E-part box	1	201270590113
33.2	Installation board	1	201170290001
33.3	Main control board ass'y	1	201370890013
33.4	Capacitor	1	202401000006
33.5	Transformer	1	202300900581
33.6	Room temp sensor ass'y	1	202432390005
33.7	Wire joint	1	202301450127
34	Display box ass'y	1	203370190008
35	Pipe clamp board ass'y	1	201270290014
36	Wire controller	1	2033551A2836
41	E-Part box cover	1	201270590100
	Pump	1	202400600005
	Filter	1	201270790137

20.2. Despiece y piezas de recambio MUC-60HF2

UNIDAD INTERIOR

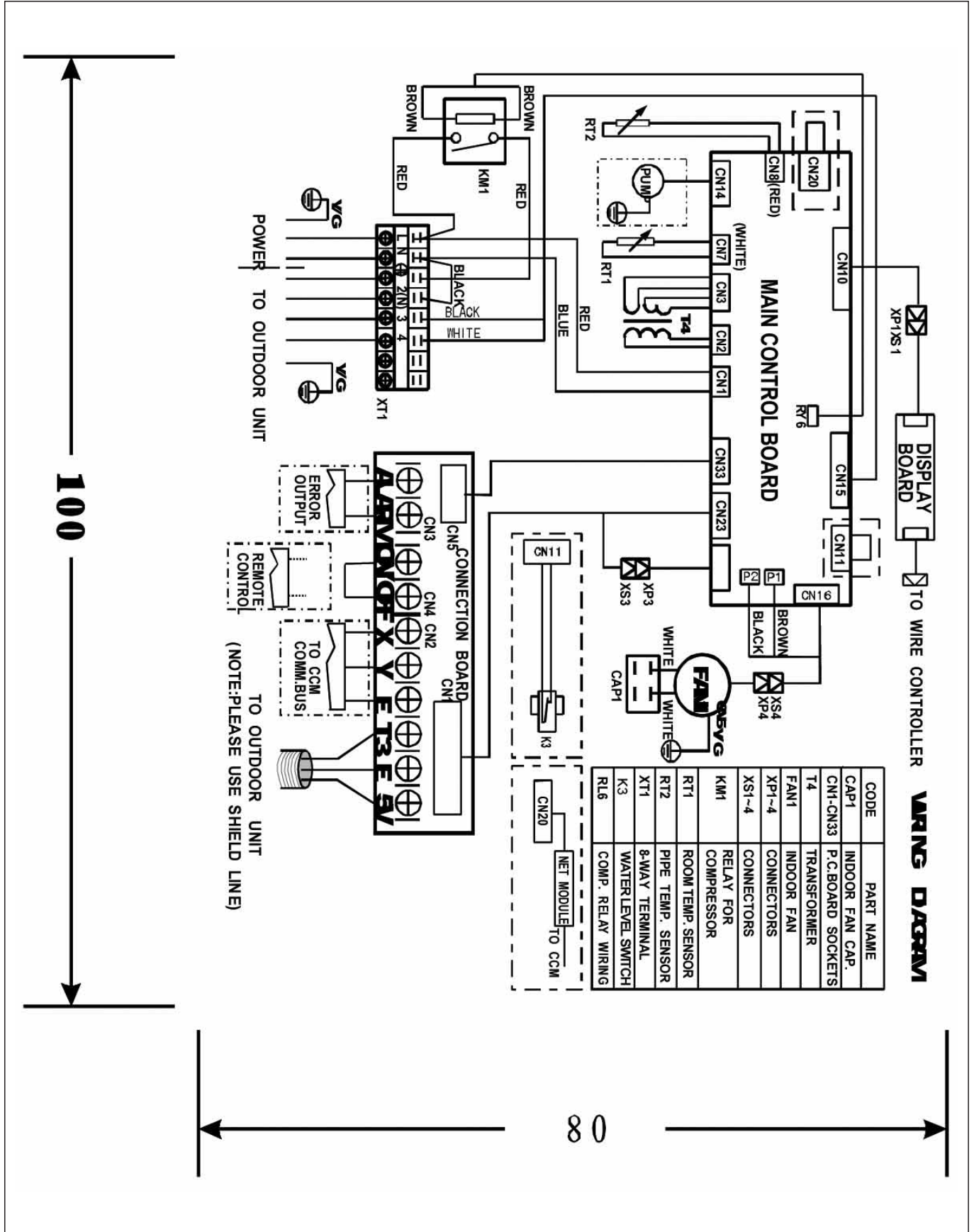


No.	Descripción	Cant.	Referencia
1	Motor up cover (left)	1	201286000007
2	Motor below cover (left)	1	201286000052
3	Motor up cover (right)	1	201286000008
4	Motor below cover (right)	1	201286000053
5	Motor bracket	1	201285700005
6	Bearing Fixing board	1	201287000011
7	Coupling	1	202501180002
8	Motor board	1	201286000009
9	Bearing base	1	202732400001
10	Connecting shaft	1	202501180006
11	Motor	1	202400400193
12	Up volute shell	3	201170590004
13	Centrifugal fan	3	201100100033
14	Below volute shell	3	201170590003
15	Left clapboard ass'y	1	201270790131
16	Right clapboard ass'y	1	201270790007
17	Evaporator ass'y	1	201570790060
18	Temp.sensor ass'y	1	202301300133
19	Drainage pan ass'y	1	202270790002
20	Top cover ass'y	1	201270790135

No.	Descripción	Cant.	Referencia
21	Rear cover plate ass'y	1	201270790136
22	Middle beam ass'y	1	201270790133
23	Rear beam ass'y	1	201270790139
26	Base ass'y	1	201270790129
27	Evaporator right support board ass'y	1	201270790134
28	Right clapboard strengthen board	1	201270790042
33	E-part box ass'y	1	203370890052
33.1	E-part box	1	201270590113
33.2	Installation board	1	201170290001
33.3	Main control board ass'y	1	201370890013
33.4	Capacitor	1	202401000006
33.5	Transformer	1	202300900581
33.6	Room temp sensor ass'y	1	202432390005
33.7	Wire joint	1	202301450127
34	Display box ass'y	1	203370190008
35	Pipe clamp board ass'y	1	201270290014
36	Wire controller	1	2033551A2836
41	E-Part box cover	1	201270590100
	Pump	1	202400600005
	Filter	1	201270790137

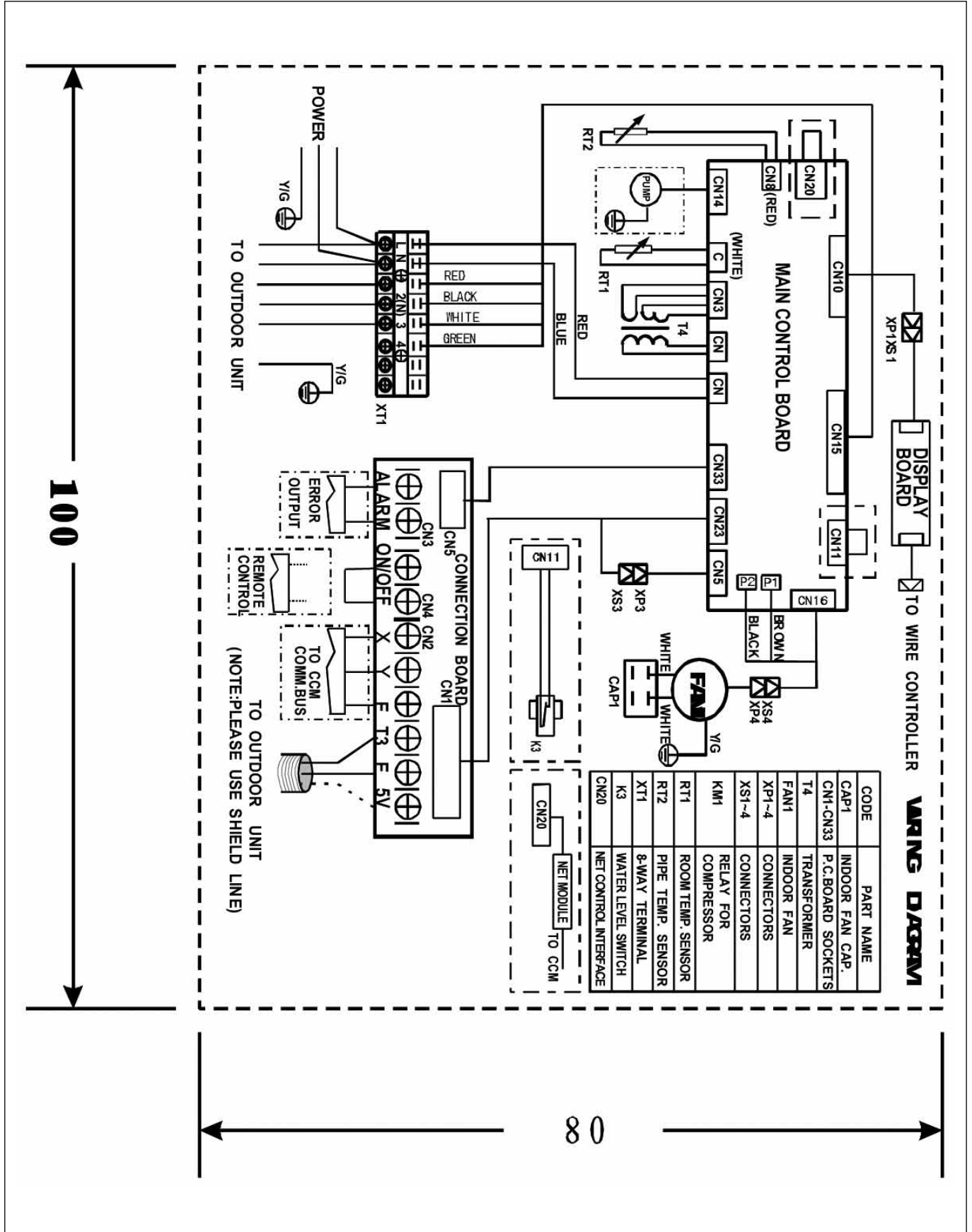
20.3. Esquema eléctrico MUC-18HF2

UNIDAD INTERIOR



20.3. Esquema eléctrico MUC-24HF2, MUC-30HF2 y MUC-36HF2

UNIDAD INTERIOR



21. ACONDICIONADOR DE CONDUCTO INVERTER

Serie MUCR-HF2



Unidades Exteriores:



Modelos:

MUCR-18 HF2

MUCR-24 HF2

MUCR-30 HF2

MUCR-36 HF2

MUCR-48 HF2

MUCR-60 HF2

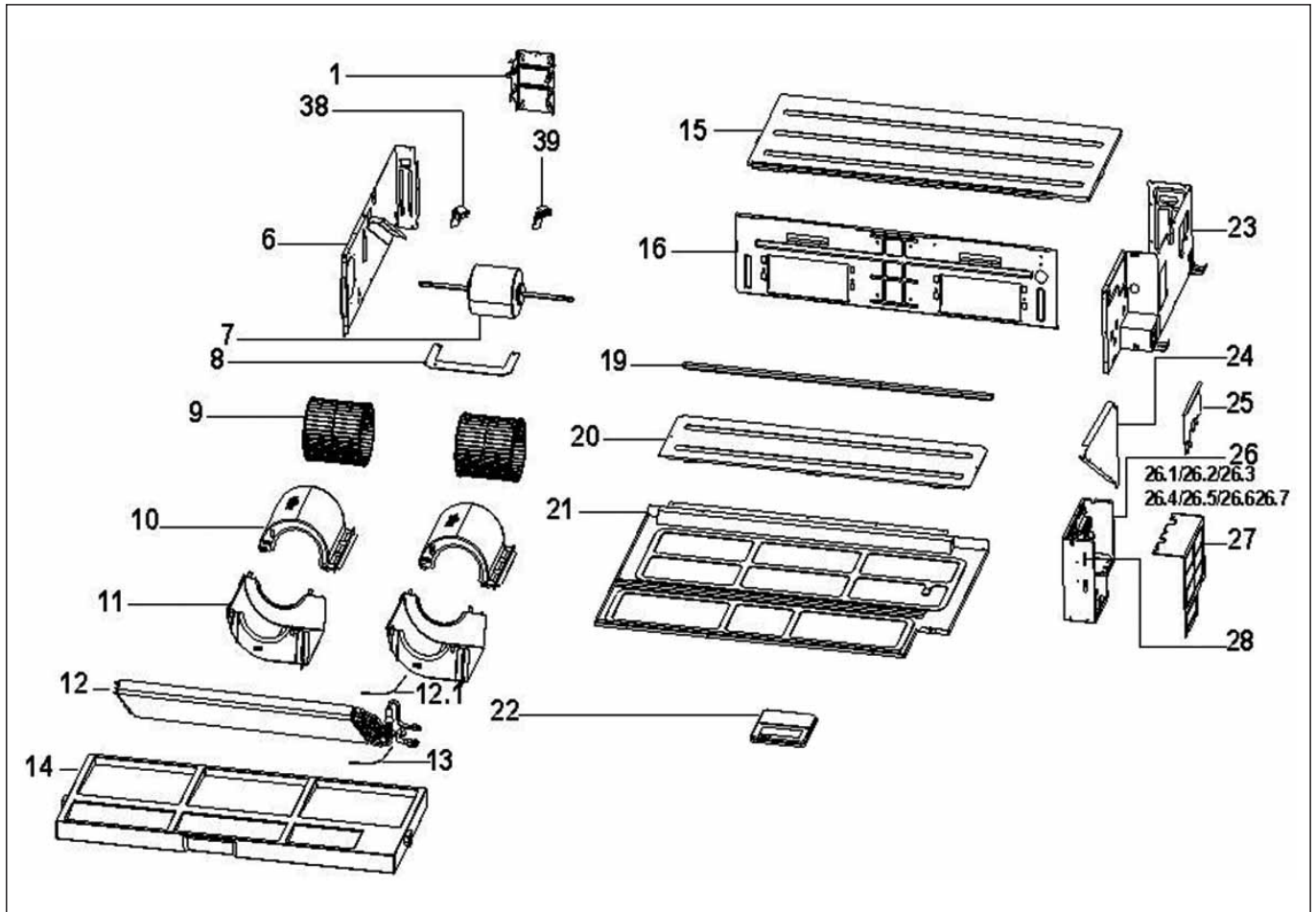
21.1. Características técnicas

Modelo			MUCR 18HF2	MUCR 24HF2	MUCR 30HF2	MUCR 36HF2	MUCR 48HF2	MUCR 60HF2	
Código			CL20653	CL20654	CL20655	CL20656	CL20657	CL20658	
Alimentación			220~240V-1 Ph -50Hz	220~240V-1 Ph -50Hz	220~240V-1 Ph -50Hz	220~240V-1 Ph -50Hz	220~240V-1 Ph -50Hz	380~415V-3 Ph -50Hz	
REFRIGERACION	Capacidad (Max.-Media-Min.)	kW	6.36 -5.30-2.12	8.36- 7.10-2.79	10.81- 9.00- 3.61	12.60-10.50- 4.20	14.86 -14.00- 4.95	16.92-16.00- 5.64	
	Potencia Absorbida (Max.-Media-Min.)	kW	2.28 -1.63-0.76	3.01-2.19-1.00	3.98-2.79- 1.33	4.42-3.26-1.47	5.44-4.35-1.81	6.22-4.99-2.07	
	Corriente consumida (Max.-Media-Min.)	A	10.41-7.46- 2.52	13.76-10.02- 4.59	18.22-12.77- 6.07	20.23-14.92- 6.74	24.90-19.91- 8.3	9.54-7.23- 2.97	
	EER		3,25	3,24	3,23	3,22	3,22	3,21	
CALEFACCION	Capacidad (Max.-Media-Min.)	kW	7.19-6.00-2.40	9.64-7.60-3.21	12.16-9.50-4.05	15.06-12.00- 5.02	17.04-15.00- 5.68	20.16-17.50- 6.72	
	Potencia Absorbida (Max.-Media-Min.)	kW	2.33-1.64-0.78	3.13-2.09-1.04	3.92-2.62-1.31	4.87-3.31-1.62	5.53-4.16-1.84	6.59-4.85-2.20	
	Corriente consumida (Max.-Media-Min.)	A	10.64-8.87- 3.55	14.34-11.95- 4.78	17.94-14.95- 5.98	22.31-18.59- 7.44	25.32-21.1- 8.44	10.1-7.03- 3.15	
	COP		3,66	3,64	3,63	3,63	3,61	3,61	
Potencia entrada consumida		W	2400	3250	4600	5500	6000	7500	
Corriente consumida		A	13,1	15,48	23	25	28	11,5	
COMPRESOR	Modelo		C-6RVN93H0V	ATL165SD- C9AU	TNB220FLBM1	TNB306FPGM	TNB306FPGM	ANB42FBEMT	
	Tipo		Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter	Scroll DC Inverter	
	Marca		SANYO (Shen yang)	HITACHI (Shang hai)	MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	SIAM	
	Capacidad	Btu/h	19278	15525	24328	33642	33642	47440	
	Potencia consumida	W	1470	1530	2200	3080	3080	4160	
	L.R.A.	A	8,96	10,4	9,7	13,5	13,5	15,2	
	Aceite Refrigerante	ml	FV 50S, 350	68HES-H, 880	MEL 56, 670	FV50S, 870	FV50S, 870	MEL 56, 1700	
UNIDAD INTERIOR	Ventilador unidad interior	Modelo		YSK68-4P	YSK74-4P	YSK100-4P	YSK140-4P	YSK170-4P	YSK180-4P
		Tipo		AC Motor	AC Motor	AC Motor	AC Motor	AC Motor	AC Motor
		Potencia consumida	W	107	163	227	291	356	355
		Condensador	µF	3.5µF/450V	3.5µF/450V	10µF±5% 450V	10µF±5% 450V	10µF±5% 450V	10µF±5% 450V
	Batería unidad interior	Velocidad (Alta/Media/Baja)	r/min	1150/1020/ 800/700	1000/870/ 750/680	935/810/ 700/620	1070/960/ 790/710	1070/900/ 750/650	1080/960/ 830/710
		Número de filas		3	4	4	4	4	4
		Sección tubo (a) x distancia filas (b)	mm	21x13.37	21x13.37	21x13.37	21x13.37	21x13.37	21x13.37
		Espacio aletas	mm	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
		Tipo protección		Hydrophilic aluminum	Hydrophilic aluminum	Hydrophilic aluminum	Hydrophilic aluminum	Hydrophilic aluminum	Hydrophilic aluminum
		Tipo de tubo	mm	Ø7 Inner grooved copper tube	Ø7 Inner grooved copper tube	Ø7 Inner grooved copper tube	Ø7 Inner grooved copper tube	Ø7 Inner grooved copper tube	Ø7 Inner grooved copper tube
		LxHxW	mm	735x252 x40.11	735x252 x53.48	955x336 x53.48	955x336 x53.48	1030x378 x53.48	1030x378 x53.48
	Número de circuitos		4	6	8	8	8	8	
	Flujo aire interior (Alta/Media/Baja)	m³/h	1205/1000 /945	1803/1501 /1210	2200/1918 /1800	2200/1918 /1800	2812/2458 /2090	2890/2465 /2138	
	Presión estática	Pa	70	70	80	80	100	100	
Nivel sonoro (Alta/Media/Baja)	dB(A)	44.0/35.9/32.8	45.1/43.2/40.9	46.1/44.0/42.2	46.1/44.0/42.2	47.1/45.3/42.9	47.3/45.2/43.1		
Dimensiones (WxDxH)	mm	920x210x635	920x270x635	1140x270x775	1140x270x775	1200x300x865	1200x300x865		
Embalaje (WxHxD)	mm	1135x290x655	1135x350x655	1355x350x795	1355x350x795	1385x373x920	1385x373x920		
Peso Neto/Bruto	Kg	26/30	30/34	41/46	41/46	49/55	49/55		

Modelo			MUCR 18HF2	MUCR 24HF2	MUCR 30HF2	MUCR 36HF2	MUCR 48HF2	MUCR 60HF2	
UNIDAD EXTERIOR	Modelo		MOUA-18HDN1-C0	MOUB-24HDN1	MOU-30HDN1	MOU-36HDN1	MOU-48HDN1	MOUA-60HRDN1	
	Ventilador unidad exterior	Modelo		YDK53-6Y (x1)	YDK53-6Z (x1)	YDK250-6E (x1)	YDK100-6A (x2)	YDK100-6A (x2)	YDK100-6A (x2)
		Tipo		AC Motor	AC Motor	AC Motor	AC Motor	AC Motor	AC Motor
		Potencia consumida	W	129/86	141.5/92	307/194	185/120	185/120	185/120
		Condensador	µF	3µF/450V	3µF/450V	10µF±5% 450V	3.5µF/450V	3.5µF/450V	3.5µF/450V
		Velocidad	r/min	770/560	815/550	740/530	860/610	860/610	860/610
	Batería	Número de filas		2	2	2	2	2	2
		sección tubo(a)× distancia filas(b)	mm	22×19.05	25.4×22	25.4×22	25.4×22	25.4×22	25.4×22
		Espacio aletas	mm	1,4	1,5	1,7	1,5	1,5	1,8
		Tipo protección		Hydrophilic aluminum	Hydrophilic aluminum	Hydrophilic aluminum	Hydrophilic aluminum	Hydrophilic aluminum	Hydrophilic aluminum
		Tipo de tubo	mm	Ø7.94 Inner grooved copper tube	Ø9.53 Inner grooved copper tube	Ø9.53 Inner grooved copper tube	Ø9.53 Inner grooved copper tube	Ø9.53 Inner grooved copper tube	Ø9.53 Inner grooved copper tube
		Dimensiones LxHxAncho	mm	778×660×38.1	758×813×44	876×914.4×44	887×1220×44	887×1220×44	887×1220×44
		Número de circuitos		2	2	4	8	8	4
	Flujo de aire (Alto/Bajo)	m³/h	2570/2300	3200/2850	5000/4800	6000/5800	6000/5800	6000/5800	
	Nivel sonoro (Alto / Bajo)	dB(A)	51/46	53/48	55/50	57/52	59/54	59/54	
	Unidad exterior	Dimensiones (WxHxD)	mm	842×695×324	895×862×313	990×966×354	940×1245×360	940×1245×360	940×1245×360
		Embalaje (WxHxD)	mm	965×752 x399	1043×915 x395	1120×1100 x435	1058×1380 x438	1058×1380 x438	1058×1380 x438
		Peso Neto/Bruto	kg	59/63	73/76	92/100	106/114	106/114	115/121
	Refrige- rante	Tipo		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
		Carga	g	1600	2300	3350	4100	4450	3850
	Actuador			Electronic expansion valve & Capillary	Electronic expansion valve	Electronic expansion valve & Capillary	Electronic expansion valve & Capillary	Electronic expansion valve & Capillary	Electronic expansion valve & Capillary
	Presión diseño (Alta/Baja)	MPa		4.4/2.6	4.4/2.6	4.4/2.6	4.4/2.6	4.4/2.6	4.4/2.6
	Tuberías	Líquido/ Gas	mm	6.4/12.7	9.5/15.9	9.5/15.9	9.5/15.9	9.5/15.9	9.5/15.9
		Longitud máxima tuberías	m	25	25	25	30	50	50
		Altura máxima de líneas(exterior arriba)	m	12	12	15	20	25	30
		Altura máxima de líneas (exterior abajo)	m	9	9	9	12	20	20
	Cableado Conexión	Cable fuerza (Interior)	mm²	3×1.0	3×1.0	3×1.0	3×1.0	3×1.0	3×1.0
		Cable fuerza (Exterior)	mm²	3×2.5	3×2.5	3×2.5	3×2.5	3×2.5	5×2.5
Cable de señal		mm²	3-core shield wire 3×0.5	3-core shield wire 3×0.5	3-core shield wire 3×0.5	3-core shield wire 3×0.5	3-core shield wire 3×0.5	3-core shield wire 3×0.5	
Diámetro tubería drenaje (Interior)	mm	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25		
Cableado control (Interior) (standard)			KJR-10B/ DP(T)-E	KJR-10B/ DP(T)-E	KJR-10B/ DP(T)-E	KJR-10B/ DP(T)-E	KJR-10B/ DP(T)-E		
Temperatura trabajo (Interior)	°C		17-30	17-30	17-30	17-30	17-30		
Temperatura ambiente (Exterior)	°C		Refrigeración: -15~43°C Calefacción: -15~24°C	Refrigeración: -15~43°C Calefacción: -15~24°C	Refrigeración: -15~43°C Calefacción: -15~24°C	Refrigeración: -15~43°C Calefacción: -15~24°C	Refrigeración: -15~43°C Calefacción: -15~24°C	Refrigeración: -15~43°C Calefacción: -15~24°C	

21.2. Despiece y piezas de recambio MUCR-18HF2

UNIDAD INTERIOR

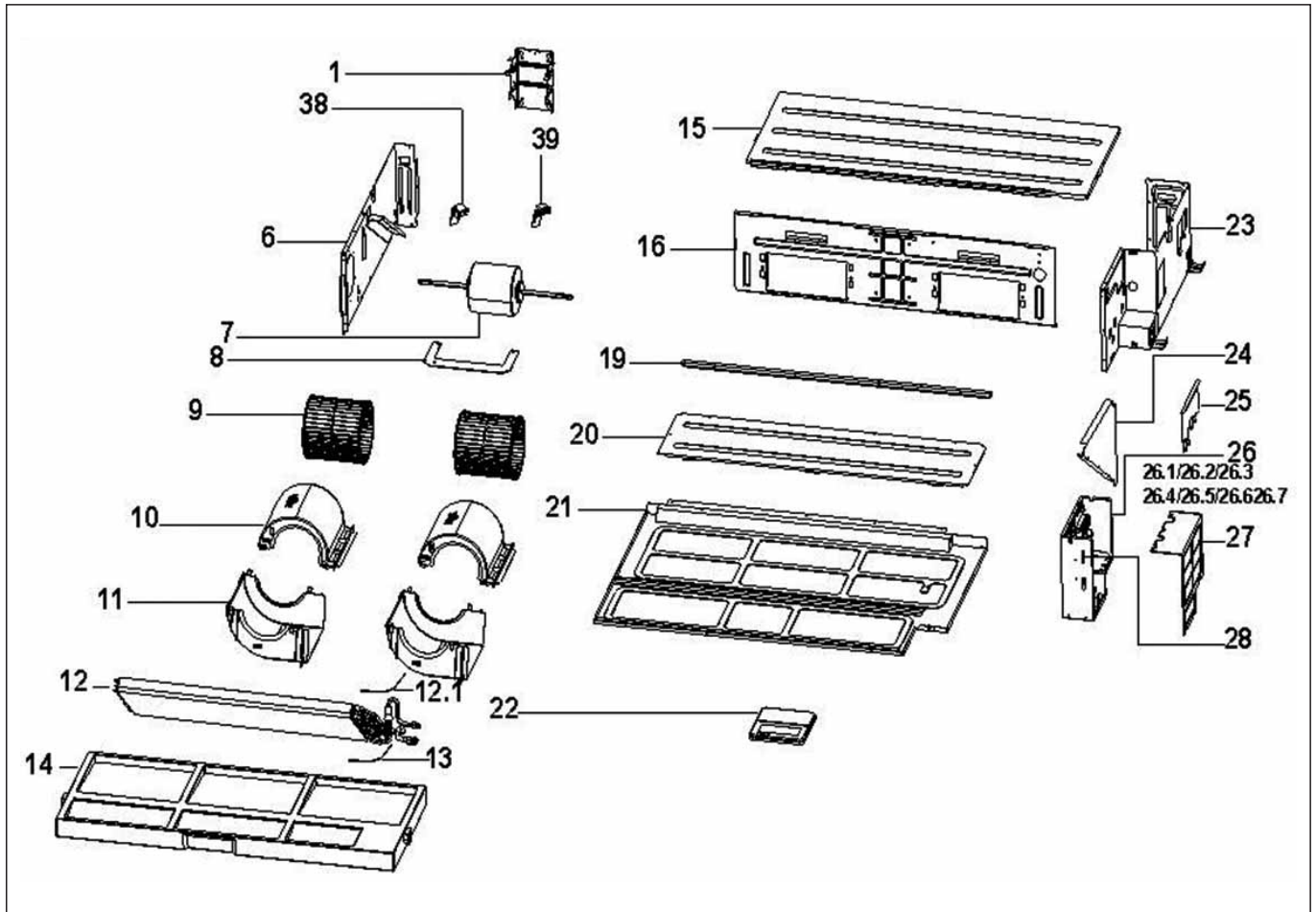


No.	Descripción	Cant.	Referencia
1	Motor bracket	1	201270290028
6	Left clapboard ass'y	1	201270290032
7	Motor	1	202400400288
8	Motor board	1	201244590001
9	Centrifugal fan	2	20118C000000
10	Up volute shell	2	201170290008
11	Below volute shell	2	201170290007
12	Evaporator ass'y	1	201570290030
12.1	Temp.sensor ass'y	1	202440500004
13	Temp.sensor ass'y	1	202301300133
14	Drainage pan ass'y	1	202270290002
15	Top cover ass'y	1	201270290035
16	Middle beam ass'y	1	201270290033
19	Rear beam	1	201270290036
20	Rear cover plate ass'y	1	201270290037
21	Base ass'y	1	201270290030
22	Wire controller	1	2033551A2836
23	Right clapboard ass'y	1	201270290029

No.	Descripción	Cant.	Referencia
24	Evaporator right support board ass'y	1	201270290034
25	Pipe clamp board ass'y	1	201270290014
26	E-part box ass'y	1	203370290019
26.1	E-part box	1	201270290011
26.2	Connection board ass'y	1	201370390017
26.3	Main control board ass'y	1	201370290024
26.4	Capacitor	1	202401100354
26.5	Transformer	1	202300900581
26.6	Room temp sensor ass'y	1	202301300194
26.7	Wire joint	1	202301450003
27	E-Part box cover	1	201270290015
28	Display box ass'y	1	203370190008
38	Motor left clamp	1	201280200005
39	Motor right clamp	1	201280200006
	Pump	1	202400600005
	Filter	1	201170290012

21.2. Despiece y piezas de recambio MUCR-24HF2

UNIDAD INTERIOR

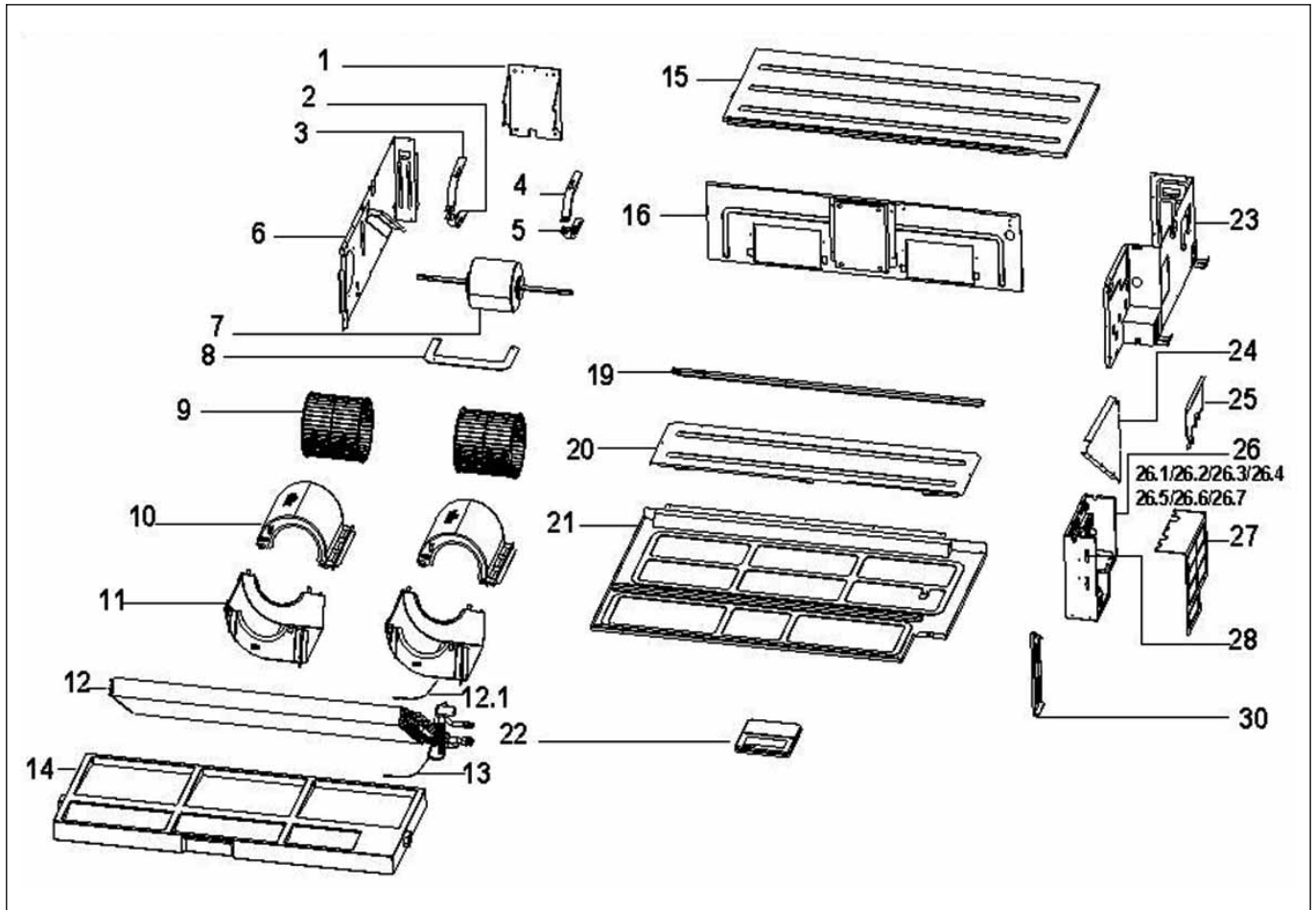


No.	Descripción	Cant.	Referencia
1	Motor bracket	1	201270390306
6	Left clapboard ass'y	1	201270390311
7	Motor	1	202400400384
8	Motor board	1	201244590001
9	Centrifugal fan	2	201100100033
10	Up volute shell	2	201170590004
11	Below volute shell	2	201170590003
12	Evaporator ass'y	1	201570390029
12.1	Temp. sensor ass'y	1	202440500004
13	Temp. sensor ass'y	1	202301300133
14	Drainage pan ass'y	1	202270290002
15	Top cover ass'y	1	201270290035
16	Middle beam ass'y	1	201270390312
19	Rear beam	1	201270390314
20	Rear cover plate ass'y	1	201270390315
21	Base ass'y	1	201270390309
22	Wire controller	1	2033551A2836
23	Right clapboard ass'y	1	201270390308

No.	Descripción	Cant.	Referencia
24	Evaporator right support board ass'y	1	201270390313
25	Pipe clamp board ass'y	1	201270290014
26	E-part box ass'y	1	203370390055
26.1	E-part box	1	201270590113
26.2	Connection board ass'y	1	201370390017
26.3	Main control board ass'y	1	201370290024
26.4	Capacitor	1	202401100354
26.5	Transformer	1	202300900581
26.6	Room temp sensor ass'y	1	202301300194
26.7	Wire joint	1	202301450003
27	E-Part box cover	1	201270590100
28	Display box ass'y	1	203370190008
	Pump		202400600005
	Filter		201170290011

21.2. Despiece y piezas de recambio MUCR-30HF2

UNIDAD INTERIOR

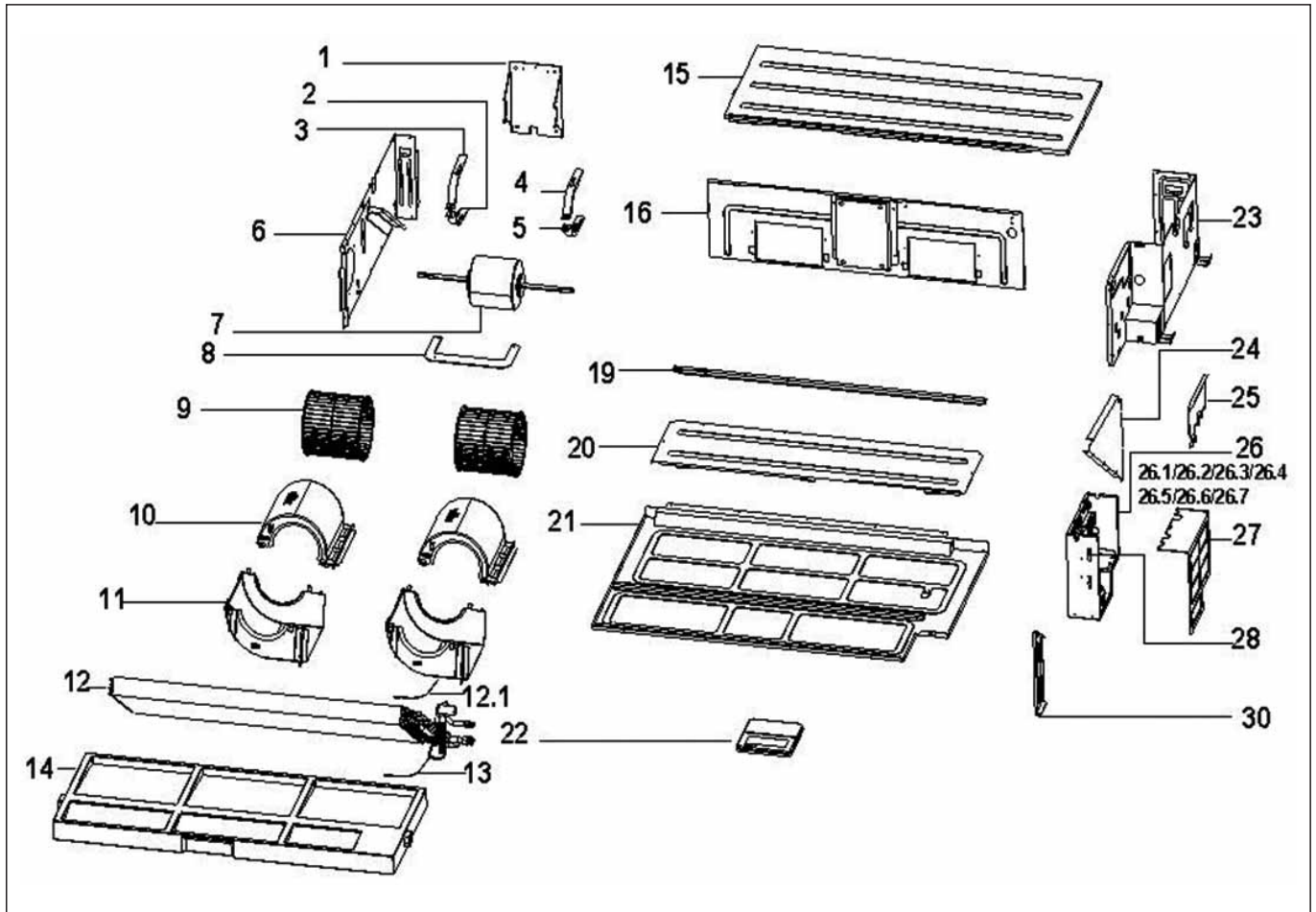


No.	Descripción	Cant.	Referencia
1	Motor bracket	1	201285700005
2	Motor up cover (left)	1	201286000007
3	Motor below cover (left)	1	201286000052
4	Motor up cover (right)	1	201286000008
5	Motor below cover (right)	1	201286000053
6	Left clapboard ass'y	1	201270590179
7	Motor	1	202400400922
8	Motor board	1	201286000009
9	Centrifugal fan	2	201100100033
10	Up volute shell	2	201170590004
11	Below volute shell	2	201170590003
12	Evaporator ass'y	1	201570590050
12.1	Temp.sensor ass'y	1	202440500004
13	Temp.sensor ass'y	1	202301300133
14	Drainage pan ass'y	1	202270590002
15	Top cover ass'y	1	201270590182
16	Middle beam ass'y	1	201270590180
19	Rear beam	1	201270590183
20	Rear cover plate ass'y	1	201270590184

No.	Descripción	Cant.	Referencia
21	Base ass'y	1	201270590177
22	Wire controller	1	2033551A2836
23	Right clapboard ass'y	1	201270590172
24	Evaporator right support board ass'y	1	201270590181
25	Pipe clamp board ass'y	1	201270290014
26	E-part box ass'y	1	2033705A0083
26.1	E-part box	1	201270590113
26.2	Connection board ass'y	1	201370390017
26.3	Main control board ass'y	1	201370290024
26.4	Capacitor	1	202401000006
26.5	Transformer	1	202300900581
26.6	Room temp sensor ass'y	1	202301300194
26.7	Wire joint	1	202301450003
27	E-Part box cover	1	201270590100
28	Display box ass'y	1	203370190008
30	Right clapboard strengthen board	1	201270590176
	Pump	1	202400600005
	Filter	1	201170590006

21.2. Despiece y piezas de recambio MUCR-36HF2

UNIDAD INTERIOR

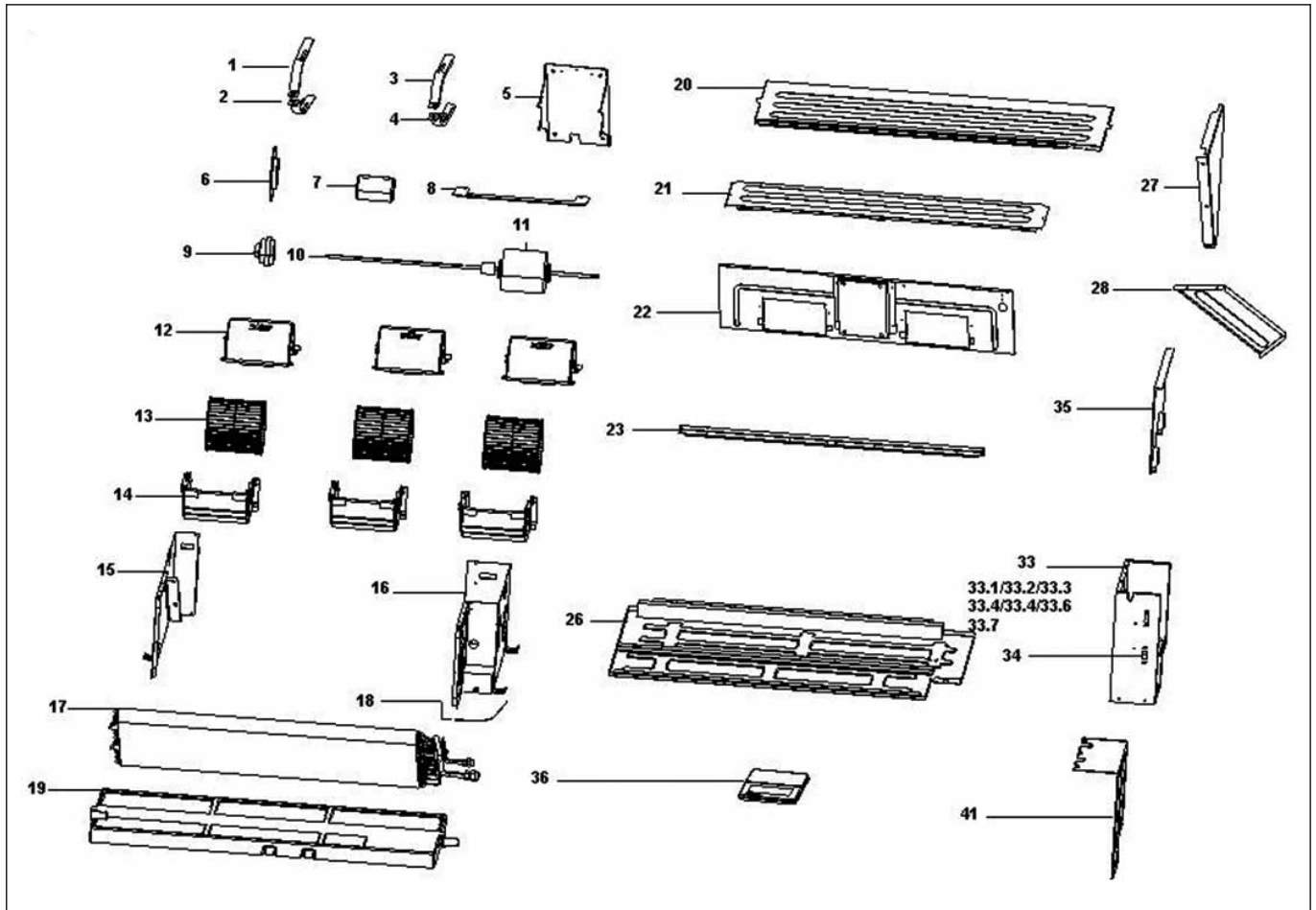


No.	Descripción	Cant.	Referencia
1	Motor bracket	1	201285700005
2	Motor up cover?left)	1	201286000007
3	Motor below cover?left)	1	201286000052
4	Motor up cover (right)	1	201286000008
5	Motor below cover (right)	1	201286000053
6	Left clapboard ass'y	1	201270590179
7	Motor	1	202400400921
8	Motor board	1	201286000009
9	Centrifugal fan	2	201100100033
10	Up volute shell	2	201170590004
11	Below volute shell	2	201170590003
12	Evaporator ass'y	1	201570590050
12.1	Temp.sensor ass'y	1	202440500004
13	Temp.sensor ass'y	1	202301300133
14	Drainage pan ass'y	1	202270590002
15	Top cover ass'y	1	201270590182
16	Middle beam ass'y	1	201270590180
19	Rear beam	1	201270590183
20	Rear cover plate ass'y	1	201270590184

No.	Descripción	Cant.	Referencia
21	Base ass'y	1	201270590177
22	Wire controller	1	2033551A2836
23	Right clapboard ass'y	1	201270590172
24	Evaporator right support board ass'y	1	201270590181
25	Pipe clamp board ass'y	1	201270290014
26	E-part box ass'y	1	2033705A0083
26.1	E-part box	1	201270590113
26.2	Connection board ass'y	1	201370390017
26.3	Main control board ass'y	1	201370290024
26.4	Capacitor	1	202401000006
26.5	Transformer	1	202300900581
26.6	Room temp sensor ass'y	1	202301300194
26.7	Wire joint	1	202301450003
27	E-Part box cover	1	201270590100
28	Display box ass'y	1	203370190008
30	Right clapboard strengthen board	1	201270590176
	Pump	1	202400600005
	Filter	1	201170590006

21.2. Despiece y piezas de recambio MUCR-48HF2

UNIDAD INTERIOR

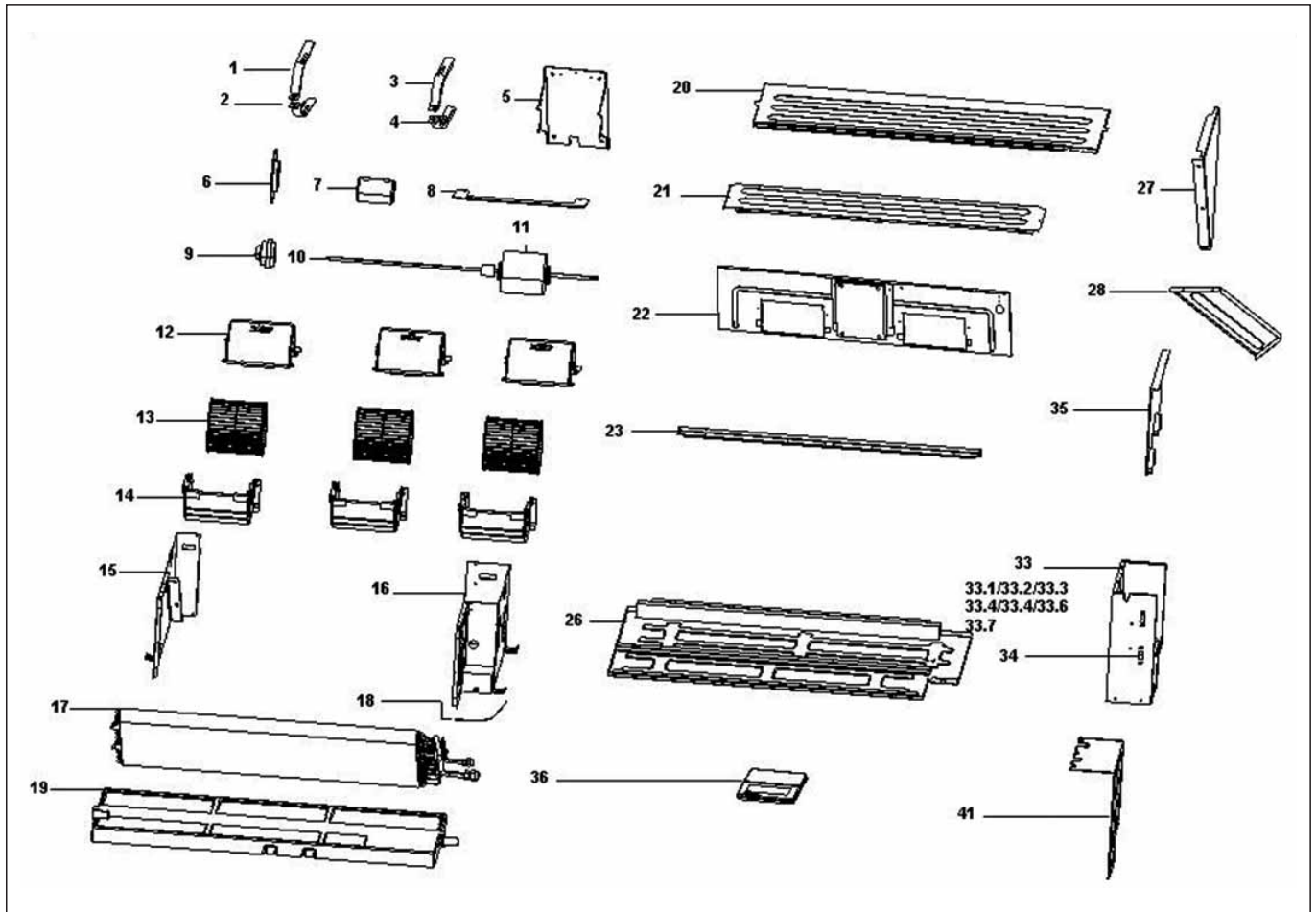


No.	Descripción	Cant.	Referencia
1	Motor up cover?left)	1	201286000007
2	Motor below cover?left)	1	201286000052
3	Motor up cover (right)	1	201286000008
4	Motor below cover (right)	1	201286000053
5	Motor bracket	1	201285700005
6	Bearing Fixing board	1	201287000011
7	Coupling	1	202501180002
8	Motor board	1	201286000009
9	Bearing base	1	202732400001
10	Connecting shaft	1	202501180006
11	Motor	1	202400400192
12	Up volute shell	3	201170590004
13	Centrifugal fan	3	201100100033
14	Below volute shell	3	201170590003
15	Left clapboard ass'y	1	201270790131
16	Right clapboard ass'y	1	201270790007
17	Evaporator ass'y	1	201570790050
18	Temp.sensor ass'y	1	202301300133
19	Drainage pan ass'y	1	202270790002
20	Top cover ass'y	1	201270790135

No.	Descripción	Cant.	Referencia
21	Rear cover plate ass'y	1	201270790136
22	Middle beam ass'y	1	201270790133
23	Rear beam ass'y	1	201270790139
26	Base ass'y	1	201270790129
27	Evaporator right support board ass'y	1	201270790134
28	Right clapboard strengthen board	1	201270790042
33	E-part box ass'y	1	203370590072
33.1	E-part box	1	201270590113
33.2	Connection board ass'y	1	201370390017
33.3	Main control board ass'y	1	201370290020
33.4	Capacitor	1	202401000006
33.5	Transformer	1	202300900581
33.6	Room temp sensor ass'y	1	202301300194
33.7	Wire joint	1	202301450003
34	Display box ass'y	1	203370190008
35	Pipe clamp board ass'y	1	201270290014
36	Wire controller	1	2033551A2836
41	E-Part box cover	1	201270590100
	Pump	1	202400600005
	Filter	1	201170790007

21.2. Despiece y piezas de recambio MUCR-60HF2

UNIDAD INTERIOR

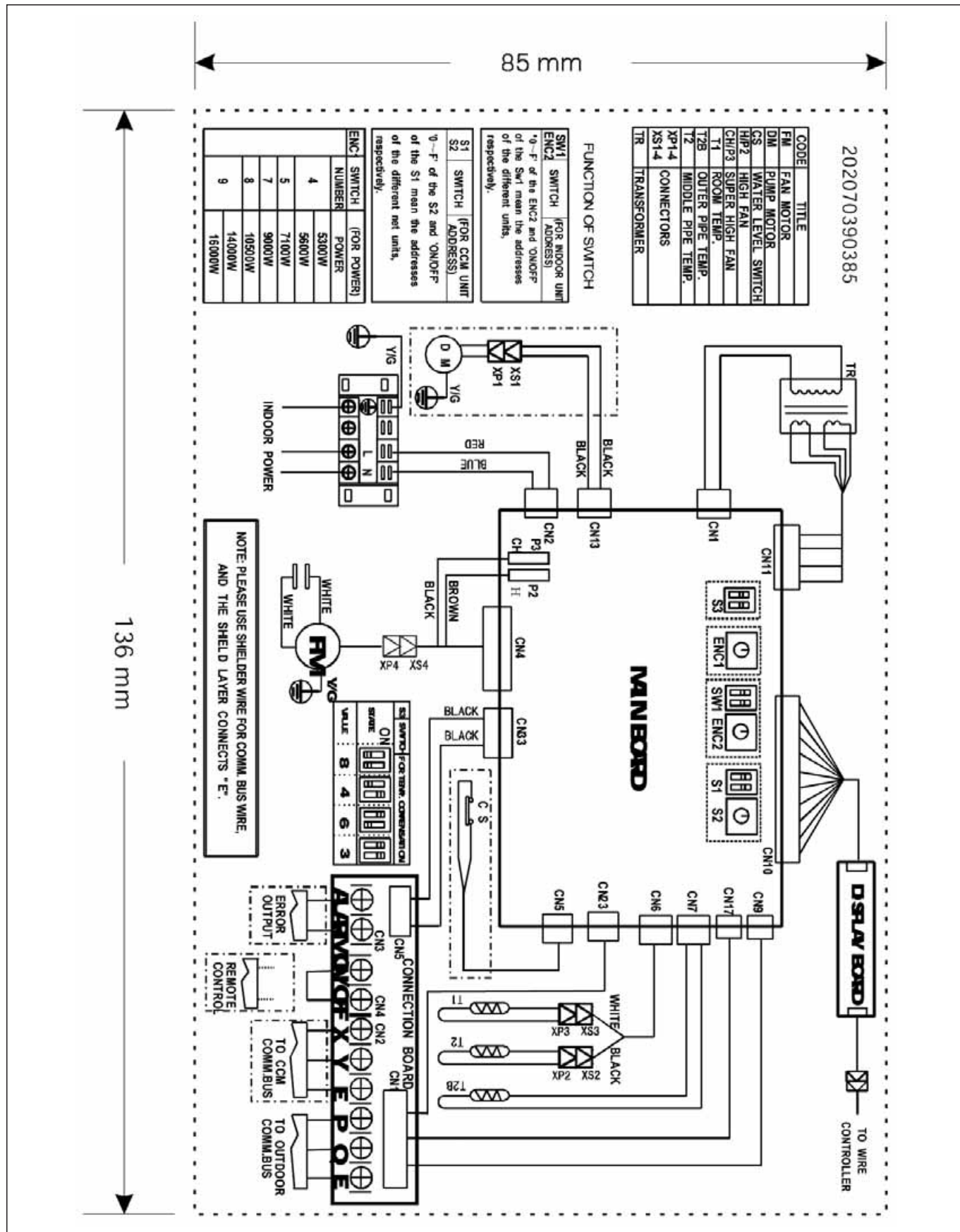


No.	Descripción	Cant.	Referencia
1	Motor up cover (left)	1	201286000007
2	Motor below cover (left)	1	201286000052
3	Motor up cover (right)	1	201286000008
4	Motor below cover (right)	1	201286000053
5	Motor bracket	1	201285700005
6	Bearing Fixing board	1	201287000011
7	Coupling	1	202501180002
8	Motor board	1	201286000009
9	Bearing base	1	202732400001
10	Connecting shaft	1	202501180006
11	Motor	1	202400400193
12	Up volute shell	3	201170590004
13	Centrifugal fan	3	201100100033
14	Below volute shell	3	201170590003
15	Left clapboard ass'y	1	201270790131
16	Right clapboard ass'y	1	201270790007
17	Evaporator ass'y	1	201570790050
18	Temp.sensor ass'y	1	202301300133
19	Drainage pan ass'y	1	202270790002
20	Top cover ass'y	1	201270790135
21	Rear cover plate ass'y	1	201270790136

No.	Descripción	Cant.	Referencia
22	Middle beam ass'y	1	201270790133
23	Rear beam ass'y	1	201270790139
26	Base ass'y	1	201270790129
27	Evaporator right support board ass'y	1	201270790134
28	Right clapboard strengthen board	1	201270790042
33	E-part box ass'y	1	203370590072
33.1	E-part box	1	201270590113
33.2	Connection board ass'y	1	201370390017
33.3	Main control board ass'y	1	201370290020
33.4	Capacitor	1	202401000006
33.5	Transformer	1	202300900581
33.6	Room temp sensor ass'y	1	202301300194
33.7	Wire joint	1	202301450003
34	Display box ass'y	1	203370190008
35	Pipe clamp board ass'y	1	201270290014
36	Wire controller	1	2033551A2836
41	E-Part box cover	1	201270590100
	Pump	1	202400600005
	Filter	1	201170790007

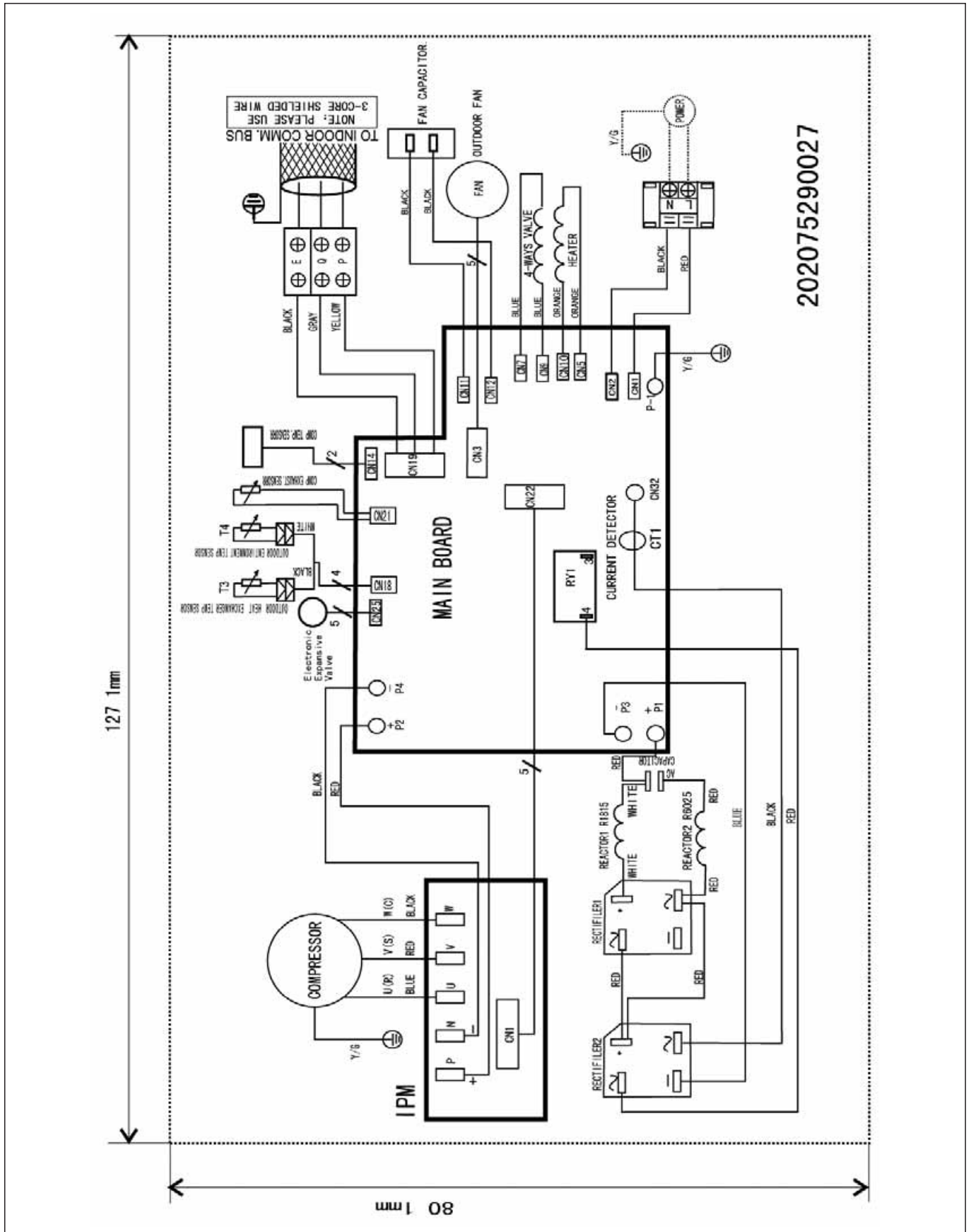
21.3. Esquema eléctrico

UNIDAD INTERIOR



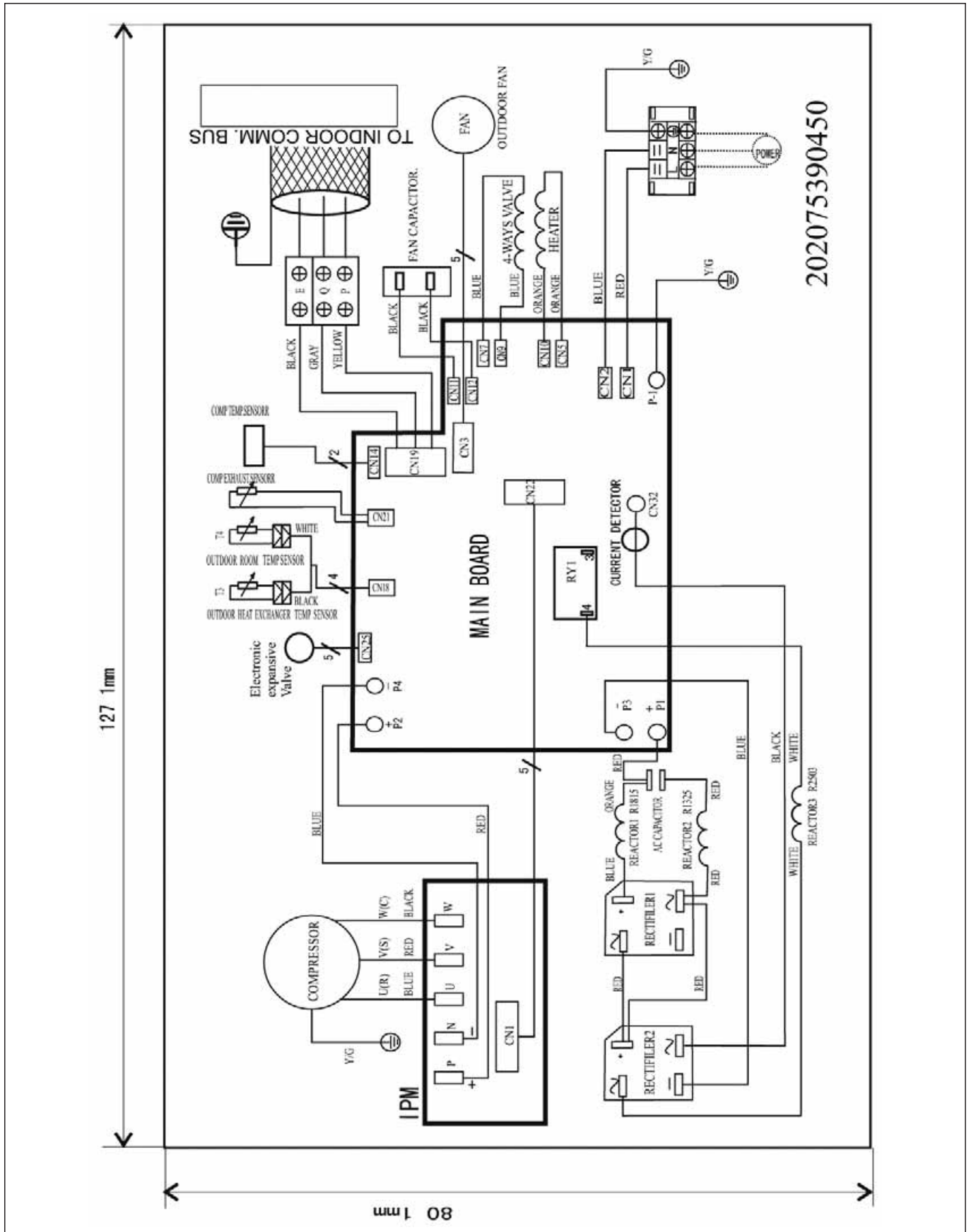
21.3. Esquema eléctrico MUCR-18HF2

UNIDAD EXTERIOR



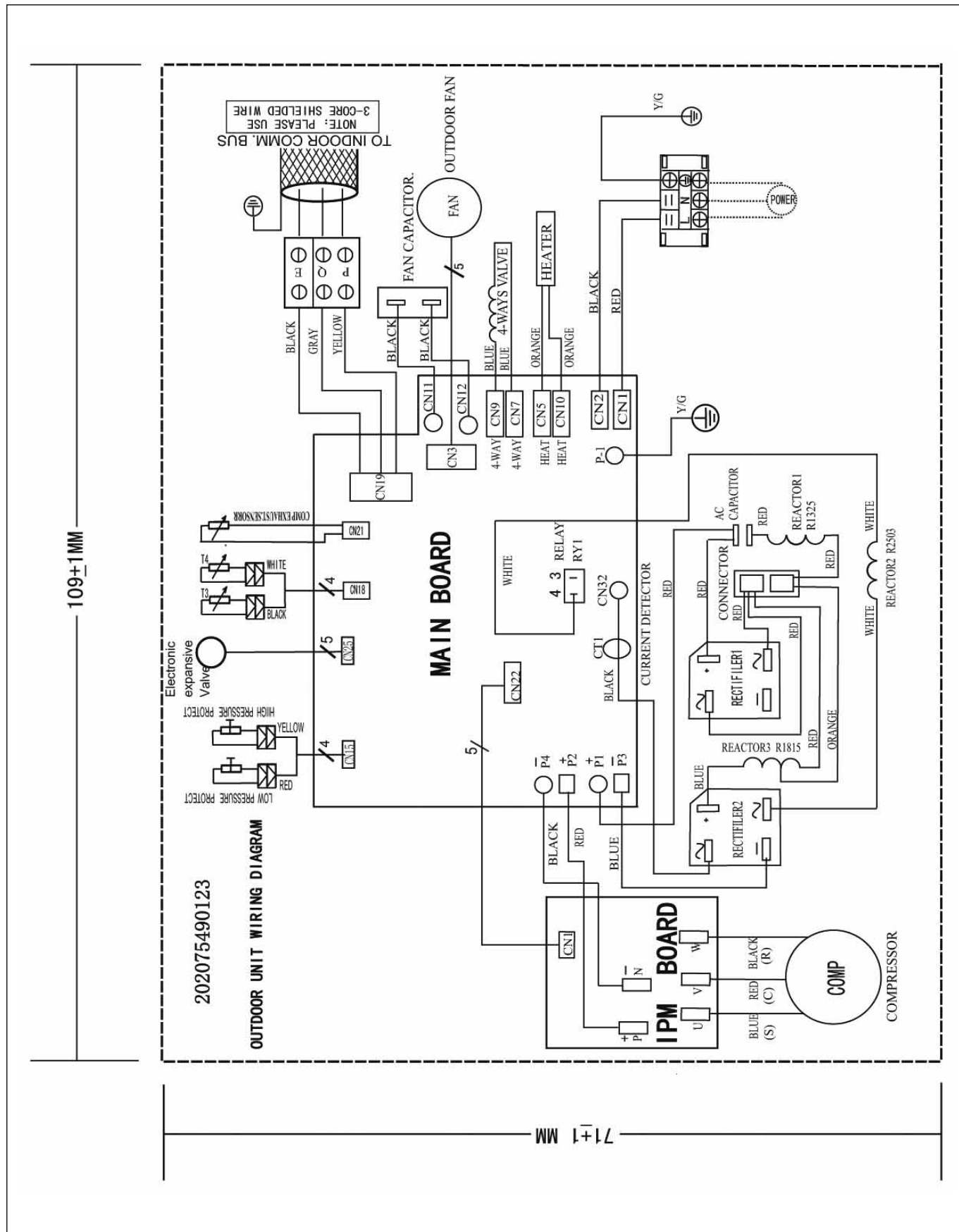
21.3. Esquema eléctrico MUCR-24HF2

UNIDAD EXTERIOR



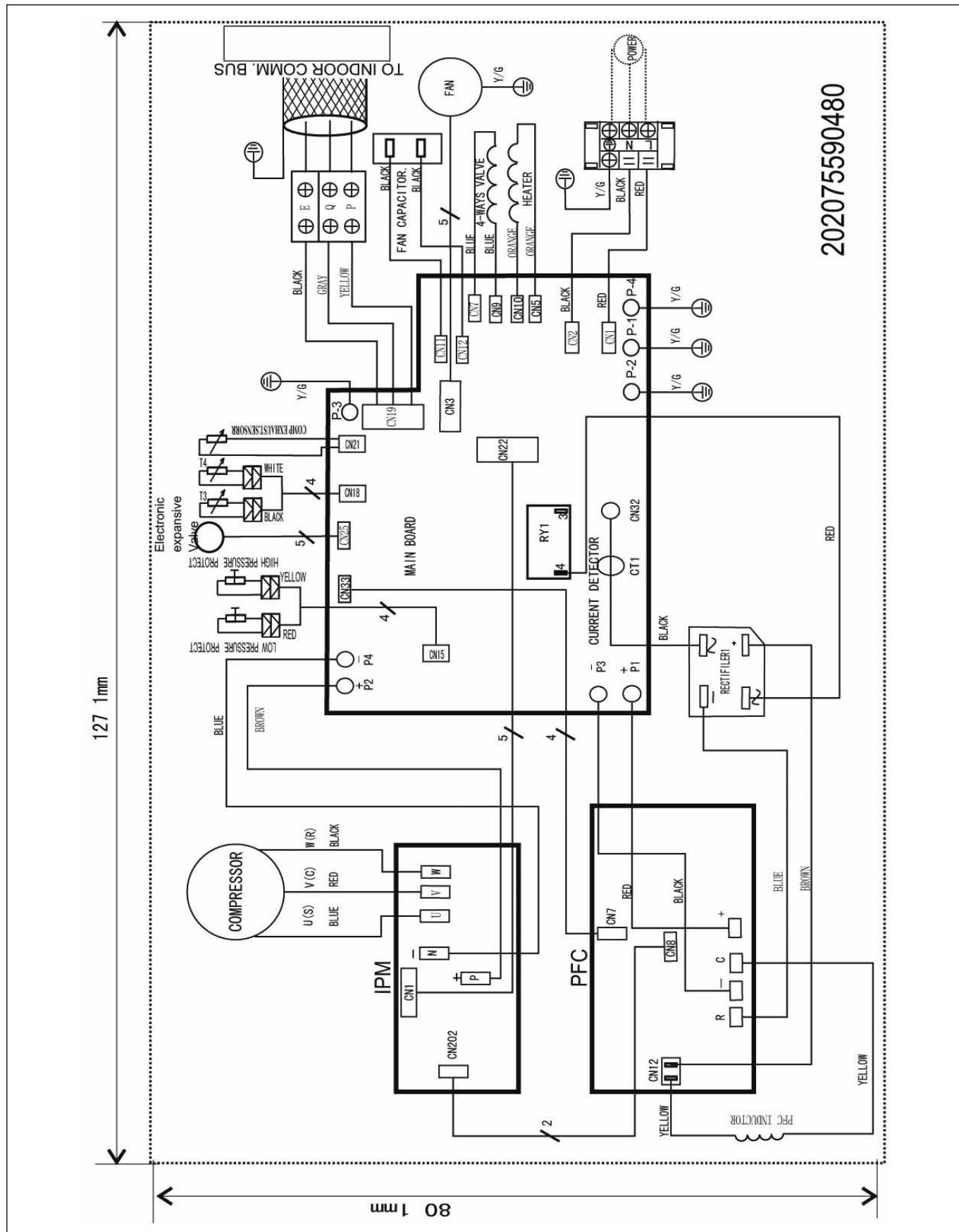
21.3. Esquema eléctrico MUCR-30HF2

UNIDAD EXTERIOR



21.3. Esquema eléctrico MUCR-36HF2

UNIDAD EXTERIOR



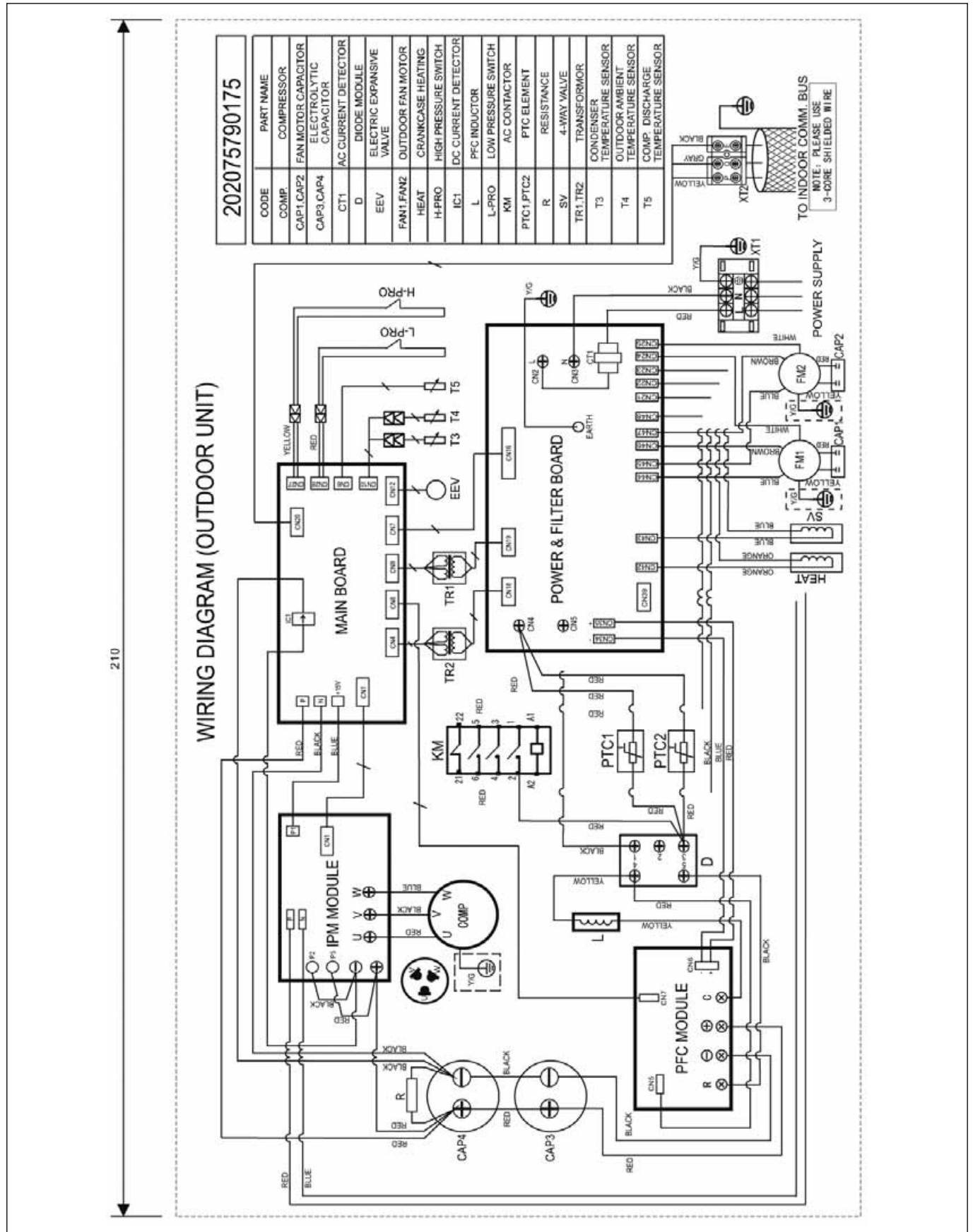
202075590480

127 mm

80 mm

21.3. Esquema eléctrico MUCR-48HF2

UNIDAD EXTERIOR



22. ACONDICIONADOR SUELO-TECHO

Serie MU S/T “Super”



Unidades Exteriores:



Modelos:

MU S/T 12 CN

MU S/T 18 CN

MU S/T 24 CN

MU S/T 30 CN

MU S/T 36 CN

MU S/T 44 CN

MU S/T 60 CN

MU S/T 12 HN

MU S/T 18 HN

MU S/T 24 HN

MU S/T 30 HN

MU S/T 36 HN

MU S/T 44 HN

MU S/T 60 HN

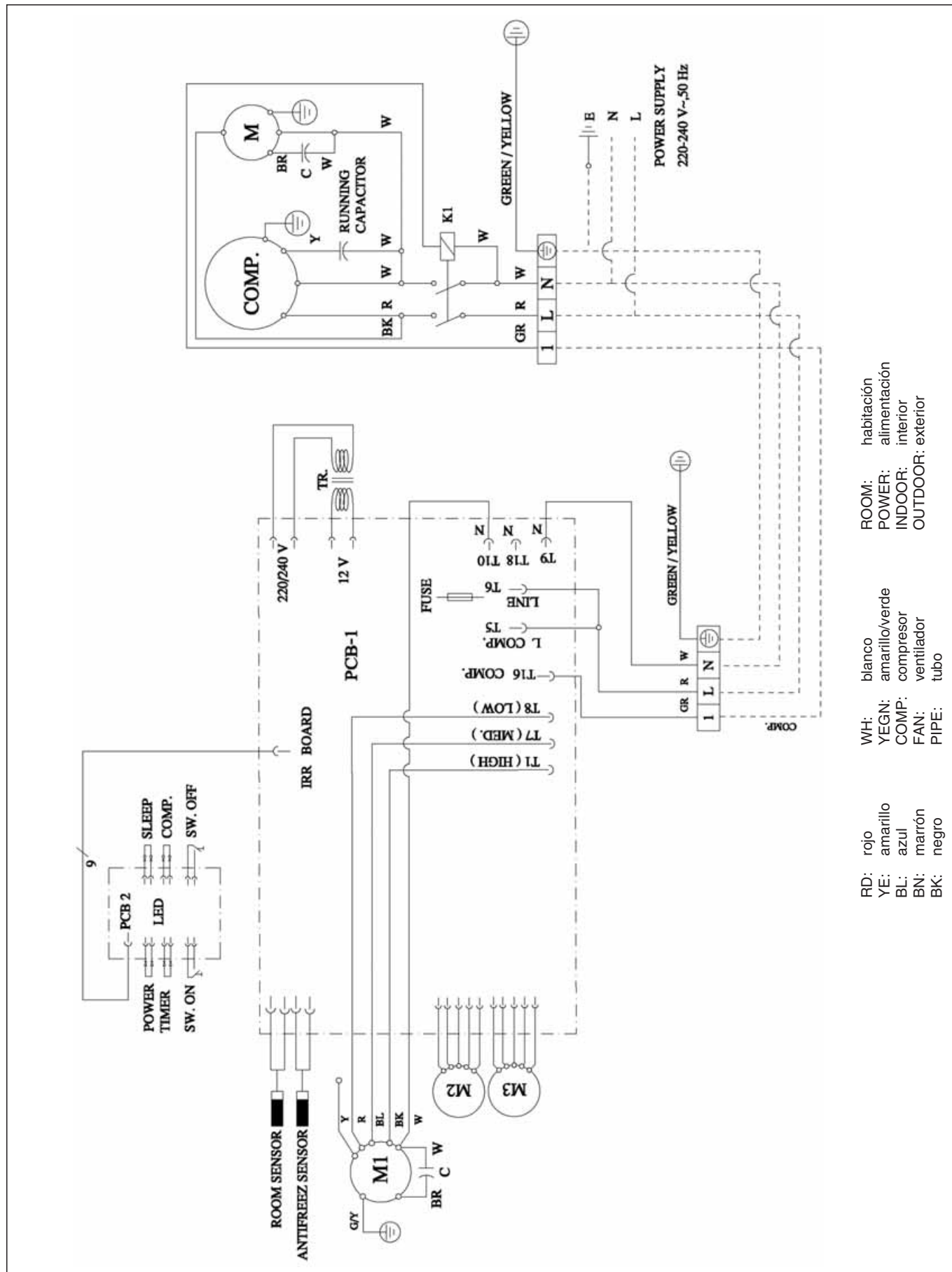
22.1. Características técnicas

Modelo	MU S/T	12 CN	18 CN	24 CN	30 CN	36 CN	44 CN	60 CN	
Código		CL20321	CL20322	CL20323	CL20324	CL20325	CL20326	CL20328	
Función		Refrig.	Refrig.	Refrig.	Refrig.	Refrig.	Refrig.	Refrig.	
Alimentación	V-Hz-Ph	230-50-1	230-50-1	230-50-1	230-50-1	230-50-1	380-50-3	380-50-3	
Capacidad	W	3519	5280	7030	8790	10550	12990	17580	
Potencia Absorbida	W	1320	1654	2034	2962	3182	4458	5678	
Corriente consumida	A	5,74	7,19	8,84	12,88	13,83	11,73	14,94	
Circulación de aire	m³/h	680	1054	1530	1530	2380	2380	2720	
Capacidad deshumidificación	L/h								
C.O.P / EER	W/W	2,67	3,19	3,46	2,97	3,32	2,91	3,10	
UNIDAD INTERIOR	Modelo	MU S/T	MU S/T	MU S/T	MU S/T	MU S/T	MUC S/T	MU S/T	
		12 HN	18 HN	24 HN	30 HN	36 HN	44 HN	60 HN	
	Velocidad ventilador (A/M/B)	rpm	1300	1300	1260	1260	1300	1300	1300
	Potencia ventilador	W	130	150	130	130	150	150	150
	Condensador ventilador	uF							
	Tipo ventilador		Centrifugo x 2			Centrifugo x 4			
	Diámetro-Longitud	mm	150-178	150-178	150-220	150-220	150-203	150-220	150-220
	Evaporador		Aletas Al Tubo Cu	Aletas Al Tubo Cu	Aletas Al Tubo Cu	Aletas Al Tubo Cu	Aletas Al Tubo Cu	Aletas Al Tubo Cu	Aletas Al Tubo Cu
	Diámetro tuberías	mm	≤9.52	≤9.52	≤9.52	≤9.52	≤9.52	≤9.52	≤9.52
	Filas-FPI		3/12	2/18	3/12	2/16	3/16	3/14	4/16
	Superficie de trabajo	m²	0,16	0,16	0,24	0,24	0,37	0,37	0,37
	Motor aletas		-	-	-	-	-	-	-
	Potencia motor aletas	W	-	-	-	-	-	-	-
	Fusible	A							
	Nivel Sonoro (Máx./ Min)	dB(A)	42/38	42/38	43/38	44/40	44/40	47/44	49/46
	Dimensiones unidad	mm	975 x 618 x 240		1280 x 618 x 240		1673 x 618 x 240		
	Dimensiones embalaje	mm	1020 x 700 x 280		1330 x 700 x 280		1830 x 700 x 280		
Peso Neto/Bruto	Kg	31/35	31/35	39,5/44	39,5/44	56,5/62	56,5/62	56,5/62	
UNIDAD EXTERIOR	Modelo	MU S/T	12 HN	18 HN	24 HN	30 HN	36 HN	44 HN	60 HN
	Potencia consumida	W	1060	1374	1774	2612	2812	4178	5398
	Corriente Nominal	A	4,61	5,97	7,71	11,36	12,23	10,99	14,21
	L.R.A.	A	43	43	56	85	91	61	74
	Expansión		Capilar	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar
	Modelo compresor		PE31VNEMT	PE31VNEMT	PE39VPEMT	NE52VNHMT	NE56VNHMT	ZR54KCE- TFD	ZR72KCE- TFD
	Protector		Sobrecarga	Sobrecarga	Sobrecarga	Sobrecarga	Sobrecarga	Sobrecarga	Sobrecarga
	Método de arranque		Condensado	Condensado	Condensado	Condensado	Condensado	Condensado	Condensado
			r	r	r	r	r	r	r
	Rango temperatura funcionamiento	°C							
	Condensador		Aletas Al Tubo Cu	Aletas Al Tubo Cu	Aletas Al Tubo Cu	Aletas Al Tubo Cu	Aletas Al Tubo Cu	Aletas Al Tubo Cu	Aletas Al Tubo Cu
	Diámetro tuberías	mm	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52
	Filas - FPI	mm	2/18	2/18	2/18	2/18	2/18	2/18	2/18
	Superficie de trabajo	m²	0,46	0,46	0,46	0,64	0,64	1,07	1,07
	Velocidad	rpm	770	770	770	770	770	770	770
	Potencia ventilador	W	130	130	130	220	220	130	130
	Condensador ventilador	uF							
	Flujo de aire unidad exterior								
	Tipo de ventilador		Axial	Axial	Axial	Axial	Axial	Axial x 2	Axial x 2
	Diámetro ventilador	mm	444,5	444,5	444,5	495	495	444,5	444,5
	Método de desescarche		Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
	Nivel sonoro	dB(A)	40	42	42	44	44	47	47
	Dimensiones	mm	834 x 610 x 308			970 x 676 x 367		970 x 1156 x 360	
Dimensiones embalaje	mm	950 x 700 x 430			1100 x 790 x 480		1100 x 1300 x 430		
Peso Neto/Bruto	Kg	52/56	52/56	52/56	66,5/71	67,5/72	97/100	99,3/103	
Refrigerante / Carga	Kg	R407C/1,1	R407C/1,1	R407C/2,1	R407C/2,7	R407C/2,7	R407C/3	R407C/3	
TUBERÍAS	Longitud precarga	m	5	5	5	5	5	5	
	Diámetro exterior línea de líquido	pulg.	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
	Diámetro exterior línea de gas	pulg.	3/8"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4" (5/8")	3/4"	3/4"
	Altura máxima de líneas	m	5	5	5	5	5	5	
	Longitud máxima tuberías	m	10	10	10	10	10	10	

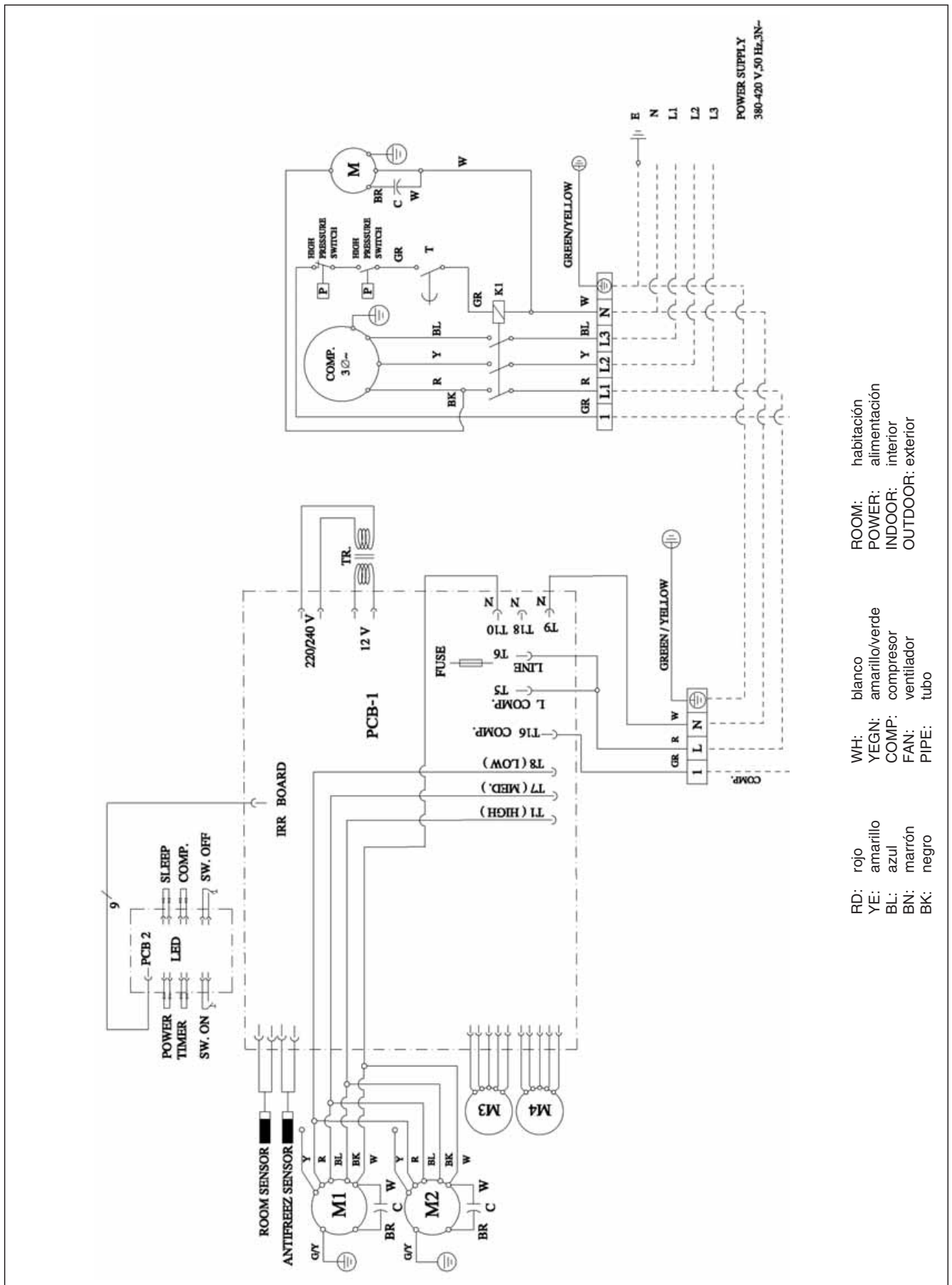
22.1. Características técnicas

Modelo		MU S/T	12 HN	18 HN	24 HN	30 HN	36 HN	44 HN	60 HN	
Código			CL20331	CL20332	CL20333	CL20334	CL20335	CL20336	CL20338	
Función			Refrig. Calef.	Refrig. Calef.	Refrig. Calef.	Refrig. Calef.	Refrig. Calef.	Refrig. Calef.	Refrig. Calef.	
Alimentación		V-Hz-Ph	230-50-1	230-50-1	230-50-1	230-50-1	230-50-1	380-50-3	380-50-3	
Capacidad		W	3519 3665	5280 5420	7030 7210	8790 9000	10550 10800	12990 13190	17580 17890	
Potencia Absorbida		W	1634 1634	1654 1654	2034 2034	2962 2962	3182 3182	4458 4458	5678 5678	
Corriente consumida		A	7,10 7,10	7,19 7,19	8,84 8,84	12,88 12,88	13,83 13,83	11,73 11,73	14,94 14,94	
Circulación de aire		m³/h	680	1054	1530	1530	2380	2380	2720	
Capacidad deshumidificación		L/h								
C.O.P / EER		W/W	2,15 2,24	3,19 3,28	3,46 3,54	2,97 3,04	3,32 3,39	2,91 2,96	3,10 3,15	
UNIDAD INTERIOR	Modelo	MU S/T	12 HN	18 HN	24 HN	30 HN	36 HN	44 HN	60 HN	
	Velocidad ventilador (A/M/B)	rpm	1300	1300	1260	1260	1300	1300	1300	
	Potencia ventilador	W	130	150	130	130	150	150	150	
	Condensador ventilador	uF								
	Tipo ventilador		Centrifugo x 2	Centrifugo x 2	Centrifugo x 2	Centrifugo x 2	Centrifugo x 4	Centrifugo x 4	Centrifugo x 4	
	Diámetro-Longitud	mm	150-178	150-178	150-220	150-220	150-203	150-220	150-220	
	Evaporador		Aletas Al Tubo Cu	Aletas Al Tubo Cu	Aletas Al Tubo Cu	Aletas Al Tubo Cu	Aletas Al Tubo Cu	Aletas Al Tubo Cu	Aletas Al Tubo Cu	
	Diámetro tuberías	mm	≤9.52	≤9.52	≤9.52	≤9.52	≤9.52	≤9.52	≤9.52	
	Filas-FPI		3/12	2/18	3/12	2/16	3/16	3/14	4/16	
	Superficie de trabajo	m²	0,16	0,16	0,24	0,24	0,37	0,37	0,37	
	Motor aletas		-	-	-	-	-	-	-	
	Potencia motor aletas	W	-	-	-	-	-	-	-	
	Fusible	A								
	Nivel Sonoro (Máx./ Min)	dB(A)	42/38	42/38	43/38	44/40	44/40	47/44	49/46	
	Dimensiones unidad	mm	975x618x240			1280x618x240		1673x618x240		
	Dimensiones embalaje	mm	1020x700x280			1330x700x280		1830x700x280		
Peso Neto/Bruto	Kg	31/35	31/35	39,5/44	39,5/44	56,5/62	56,5/62	56,5/62		
UNIDAD EXTERIOR	Modelo	MU S/T	12 HN	18 HN	24 HN	30 HN	36 HN	44 HN	60 HN	
	Potencia consumida	W	1374 1374	1374 1374	1774 1774	2612 2612	2812 2812	4178 4178	5398 5398	
	Corriente Nominal	A	5,97 5,97	5,97 5,97	7,71 7,71	11,36 11,36	12,23 12,23	10,99 10,99	14,21 14,21	
	L.R.A.	A	43	43	56	85	91	61	74	
	Expansión		Capilar	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar	
	Modelo compresor		PE31VNEMT	PE31VNEMT	PE39PEMT	NE52VNHMT	NE56VNHMT	ZR54KCE-TFD	ZR72KCE-TFD	
	Protector		Sobrecarga	Sobrecarga	Sobrecarga	Sobrecarga	Sobrecarga	Sobrecarga	Sobrecarga	
	Método de arranque		Condensador	Condensador	Condensador	Condensador	Condensador	Condensador	Condensador	
	Rango temperatura funcionamiento	°C								
	Condensador		Aletas Al Tubo Cu	Aletas Al Tubo Cu	Aletas Al Tubo Cu	Aletas Al Tubo Cu	Aletas Al Tubo Cu	Aletas Al Tubo Cu	Aletas Al Tubo Cu	
	Diámetro tuberías	mm	≤9.52	≤9.52	≤9.52	≤9.52	≤9.52	≤9.52	≤9.52	
	Filas - FPI	mm	2/18	2/18	2/18	2/18	2/18	2/18	2/18	
	Superficie de trabajo	m²	0,46	0,46	0,46	0,64	0,64	1,07	1,07	
	Velocidad	rpm	770	770	770	770	770	770	770	
	Potencia ventilador	W	130	130	130	220	220	130	130	
	Condensador ventilador	uF								
	Flujo de aire unidad exterior									
	Tipo de ventilador		Axial	Axial	Axial	Axial	Axial	Axial x 2	Axial x 2	
	Diámetro ventilador	mm	444,5	444,5	444,5	495	495	444,5	444,5	
	Método de desescarche		Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	
	Nivel sonoro	dB(A)	40	42	42	44	44	47	47	
	Dimensiones	mm	834x610x308			970x676x367		970x1156x360		
Dimensiones embalaje	mm	950x700x430			1100x790x480		1100x1300x430			
Peso Neto/Bruto	Kg	52/56	52/56	52/56	66,5/71	67,5/72	97/100	99,3/103		
Refrigerante / Carga	Kg	R407C/1,1	R407C/1,1	R407C/2,1	R407C/2,7	R407C/2,7	R407C/3	R407C/3		
TUBERÍAS	Longitud precarga	m	5	5	5	5	5	5		
	Diámetro exterior línea de líquido	pulg.	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"		
	Diámetro exterior línea de gas	pulg.	3/8"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4" (5/8")	3/4"		
	Altura máxima de líneas	m	5	5	5	5	5	5		
	Longitud máxima tuberías	m	10	10	10	10	10	10		

22.2. Esquemas eléctricos MU S/T 12 CN, MU S/T 18 CN, MU S/T 24 CN y MU S/T 30 CN

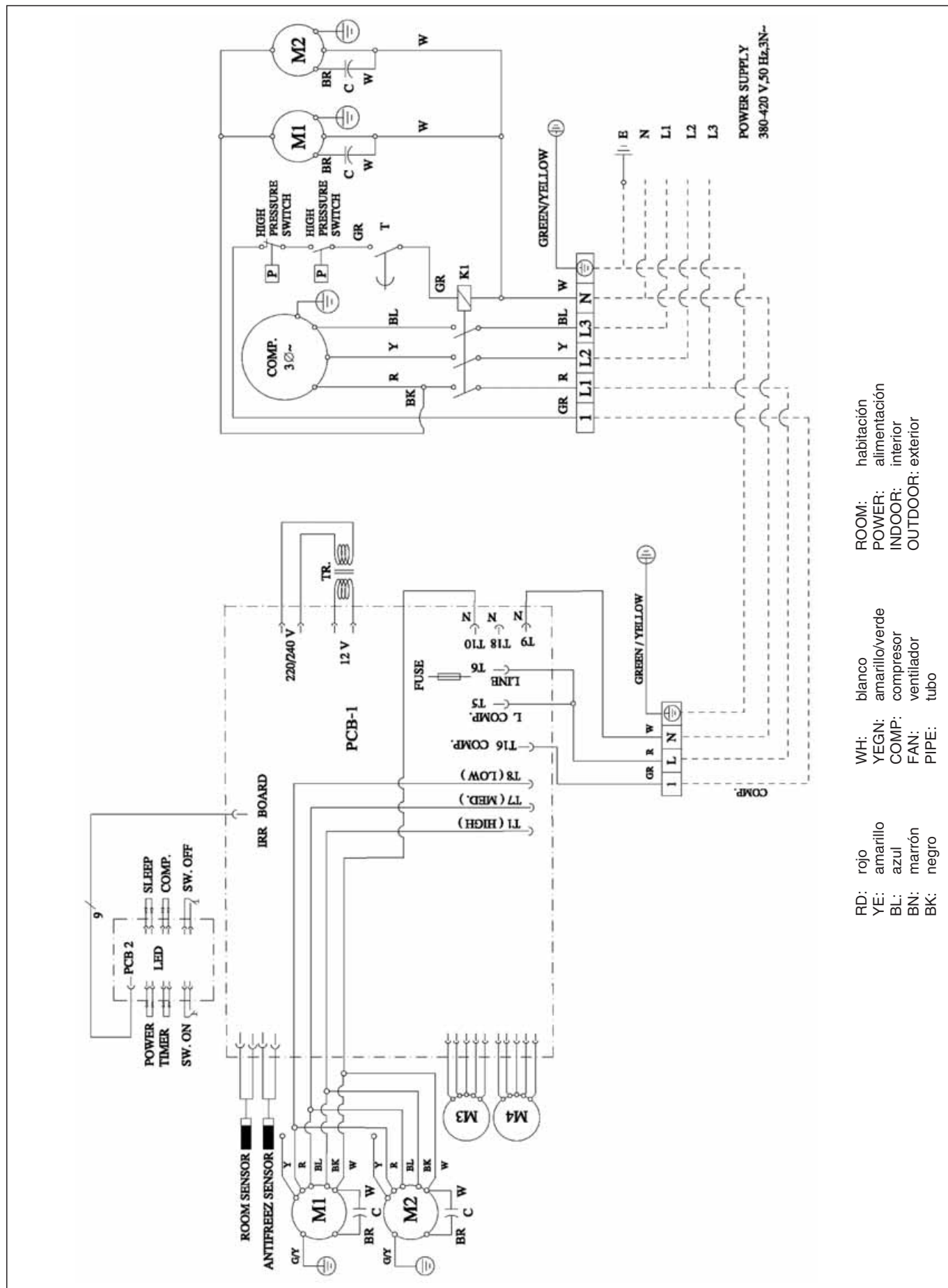


22.2. Esquemas eléctricos MU S/T 44 CN

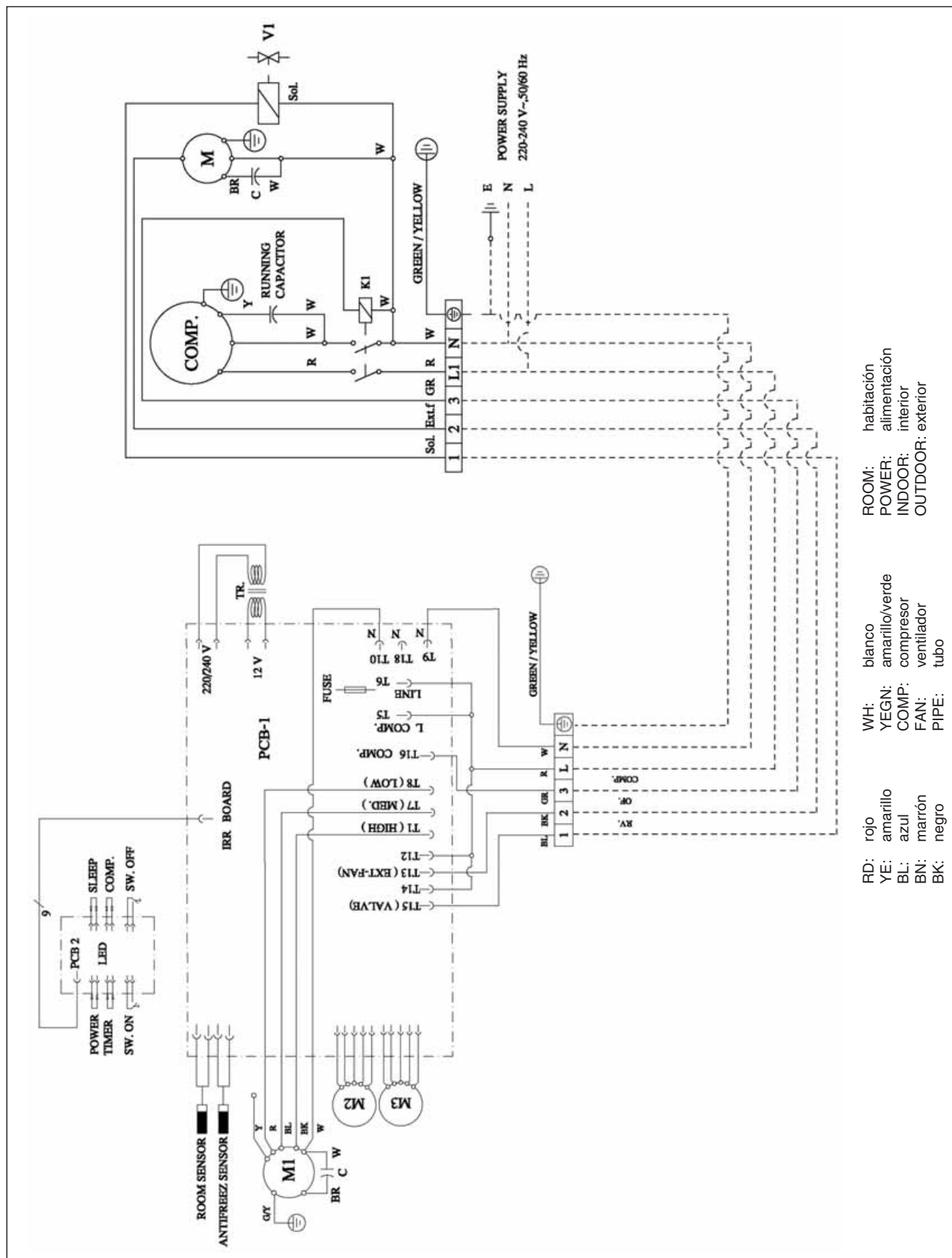


- RD: rojo
- YE: amarillo
- BL: azul
- BN: marrón
- BK: negro
- WH: blanco
- YEGN: amarillo/verde
- COMP: compresor
- FAN: ventilador
- PIPE: tubo
- ROOM: habitación
- POWER: alimentación
- INDOOR: interior
- OUTDOOR: exterior

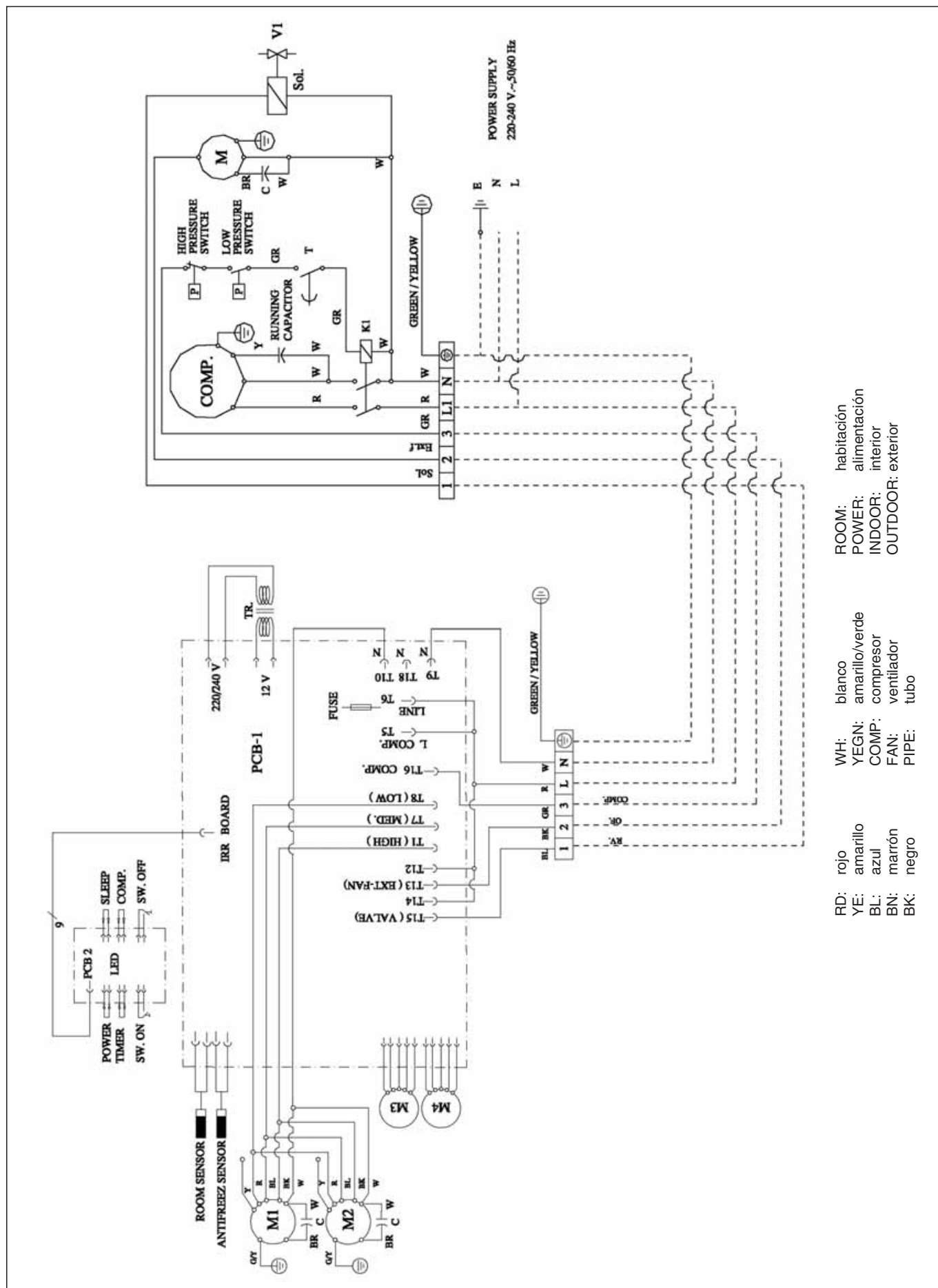
22.2. Esquemas eléctricos MU S/T 60 CN



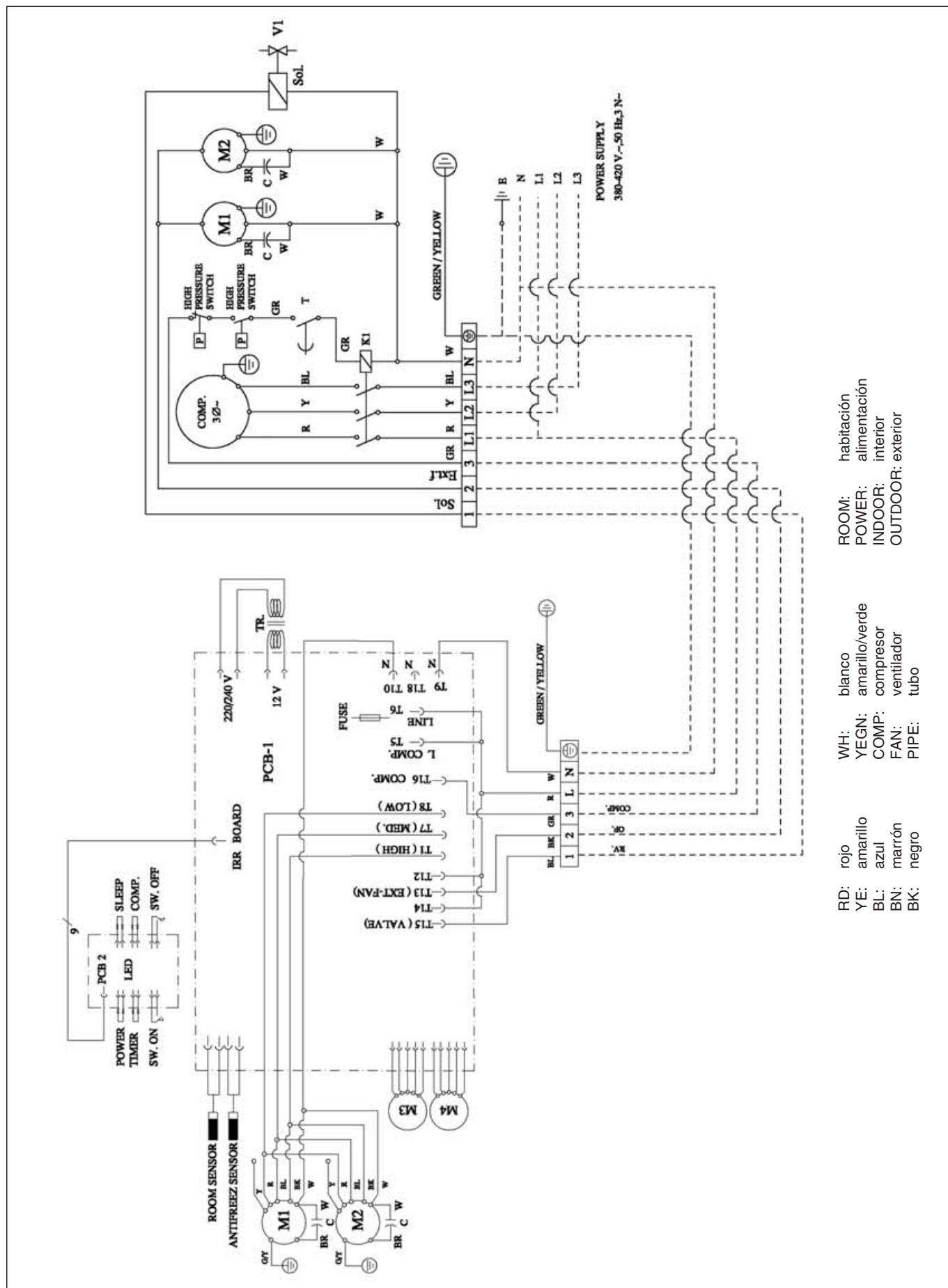
22.2. Esquemas eléctricos MU S/T 12 HN, MU S/T 18 HN, MU S/T 24 HN y MU S/T 30 HN)



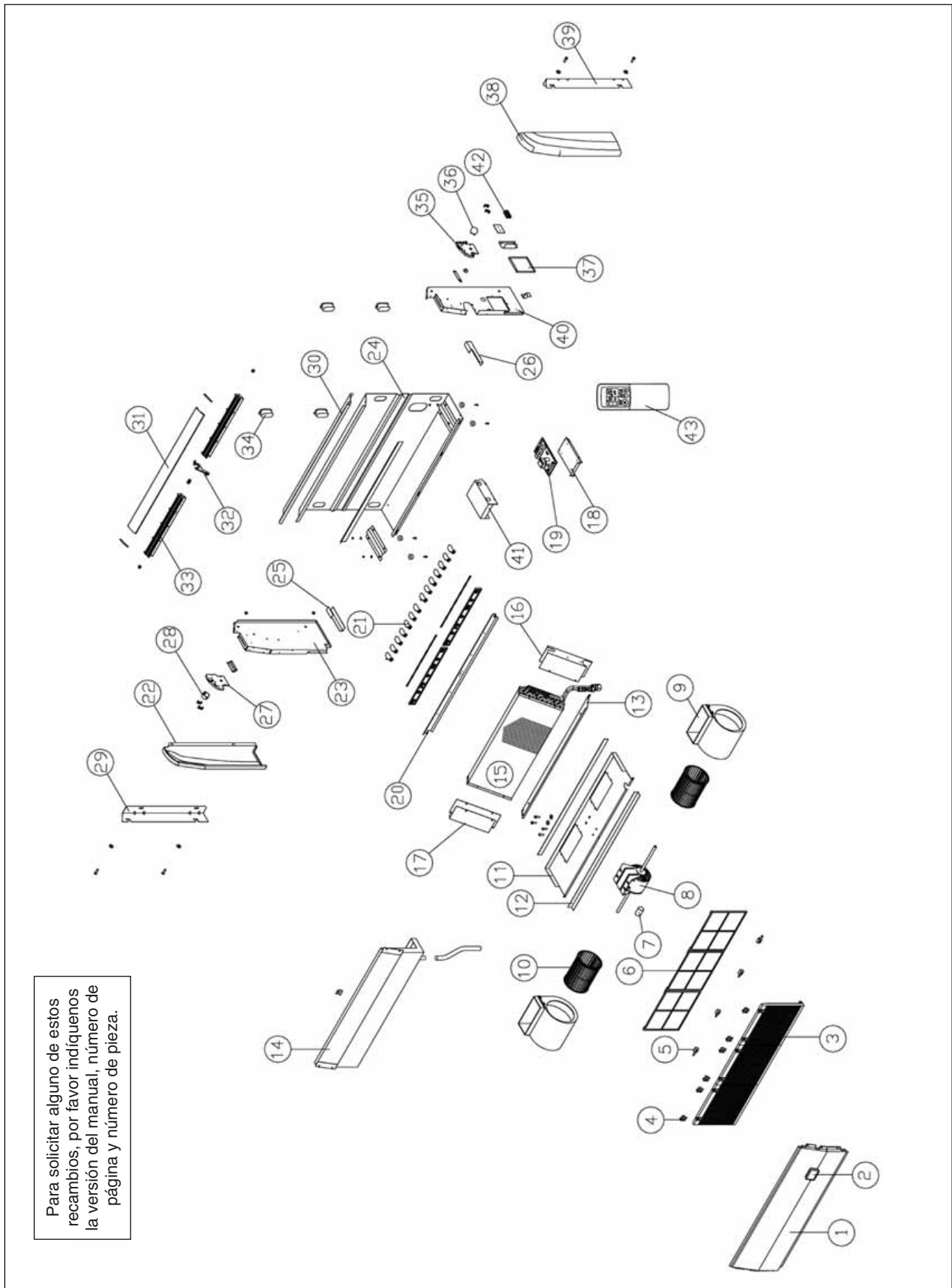
22.2. Esquemas eléctricos MU S/T 44 HN



22.2. Esquemas eléctricos MU S/T 60 HN

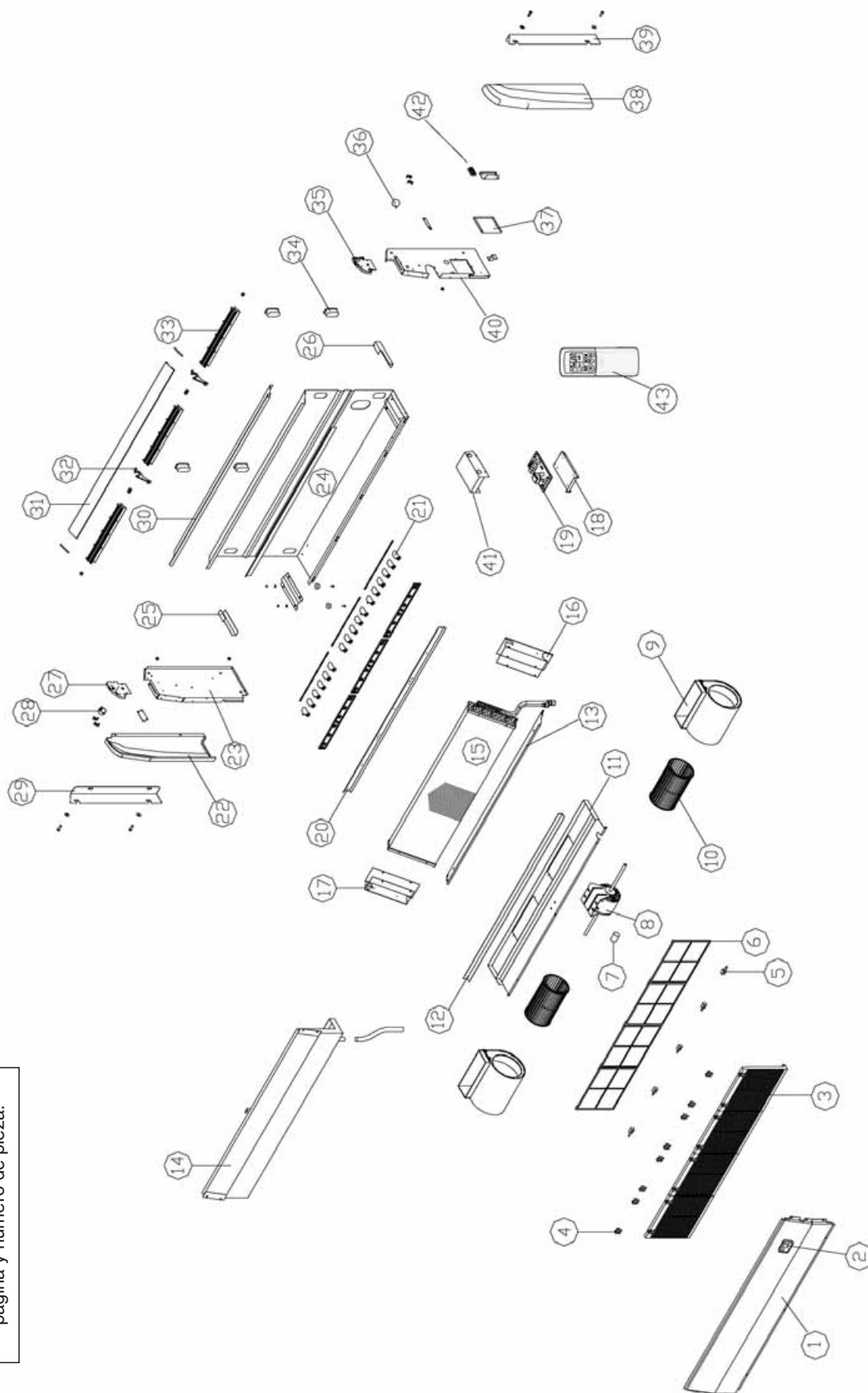


22.3. Despiece unidad interior MU S/T 12 y MU S/T 18



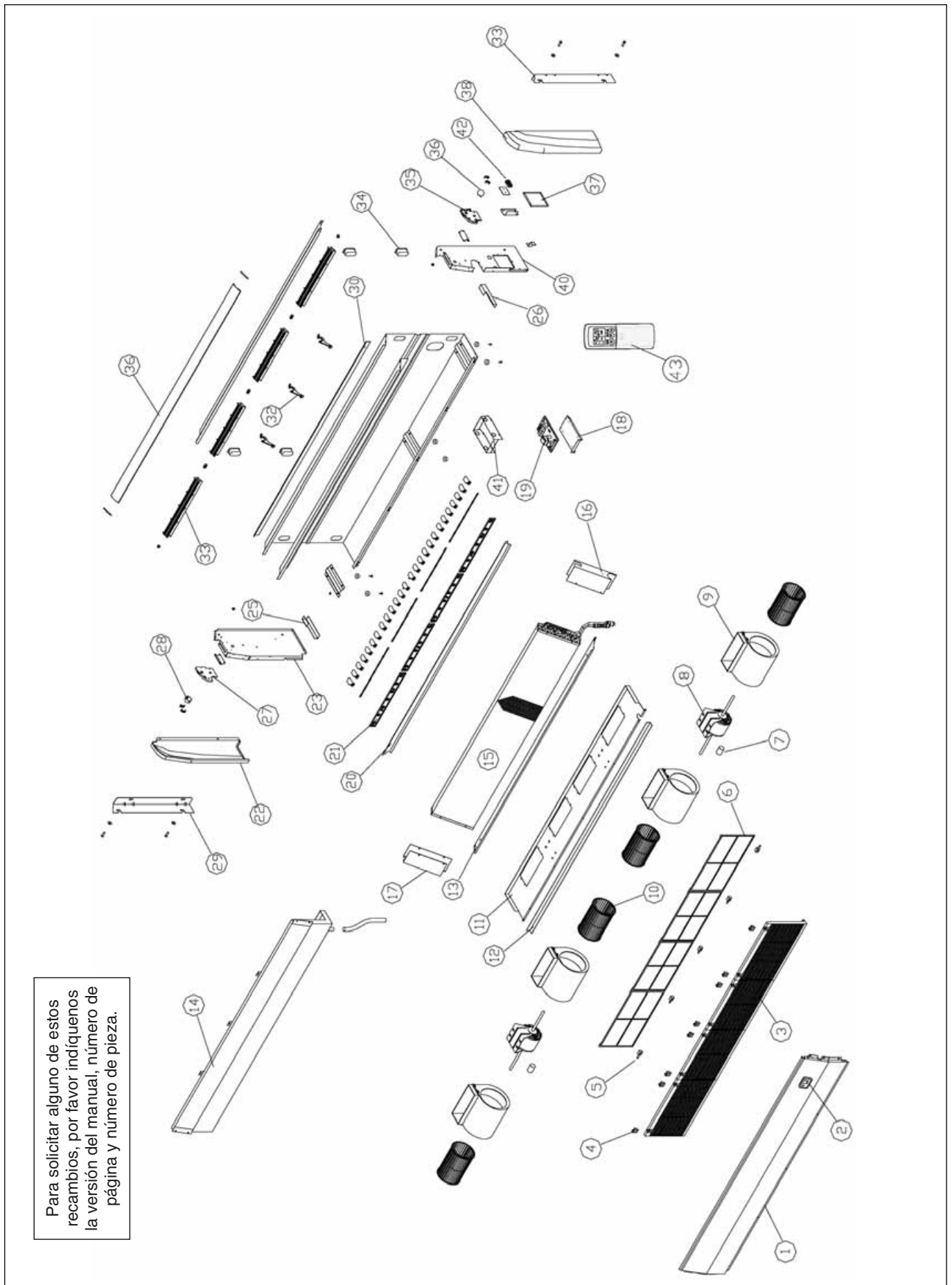
Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.

22.3. Despiece unidad interior MU S/T 24 y MU S/T 30



Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.

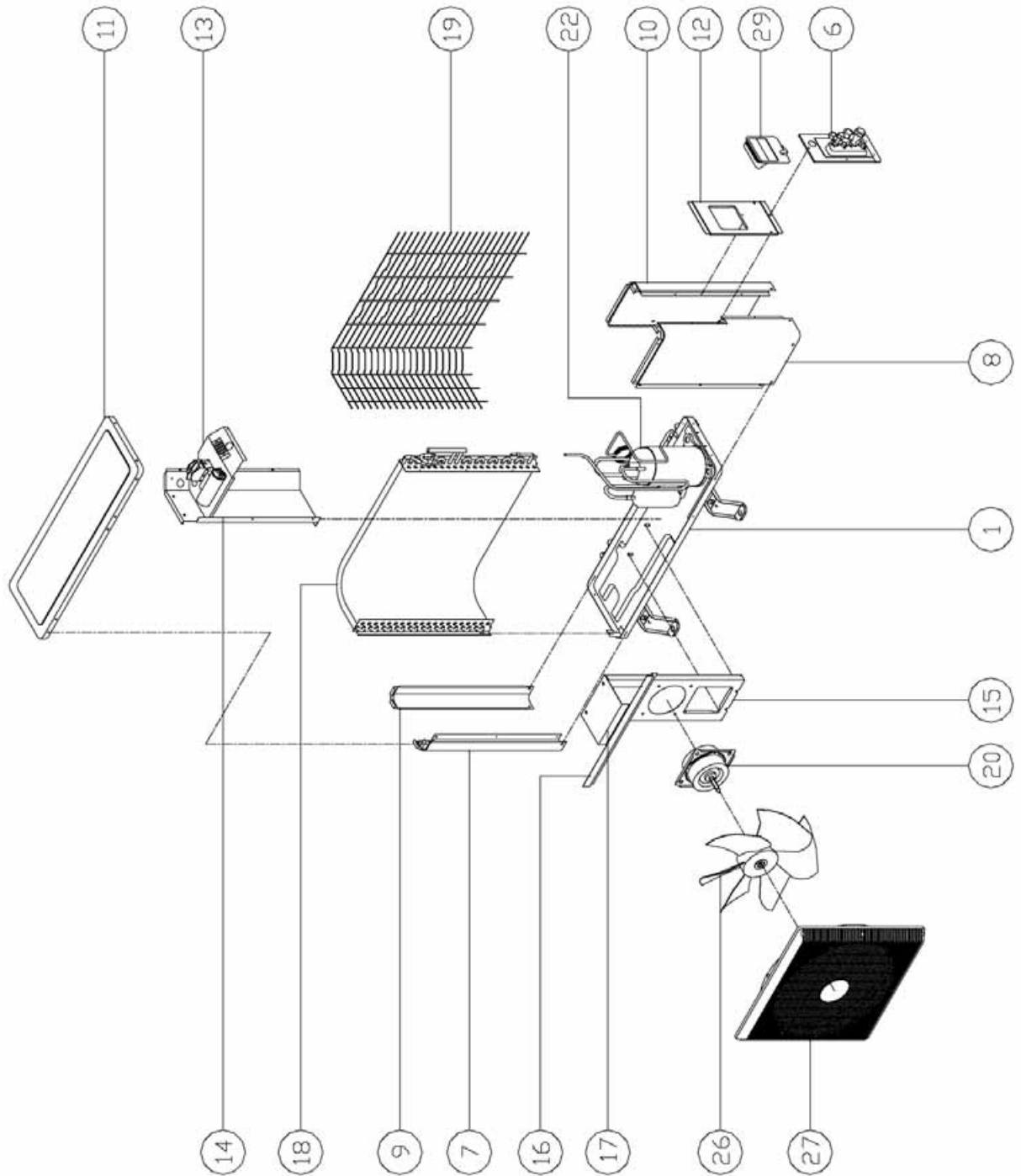
22.3. Despiece unidad interior MU S/T 36 , MU S/T 44 , MU S/T 60



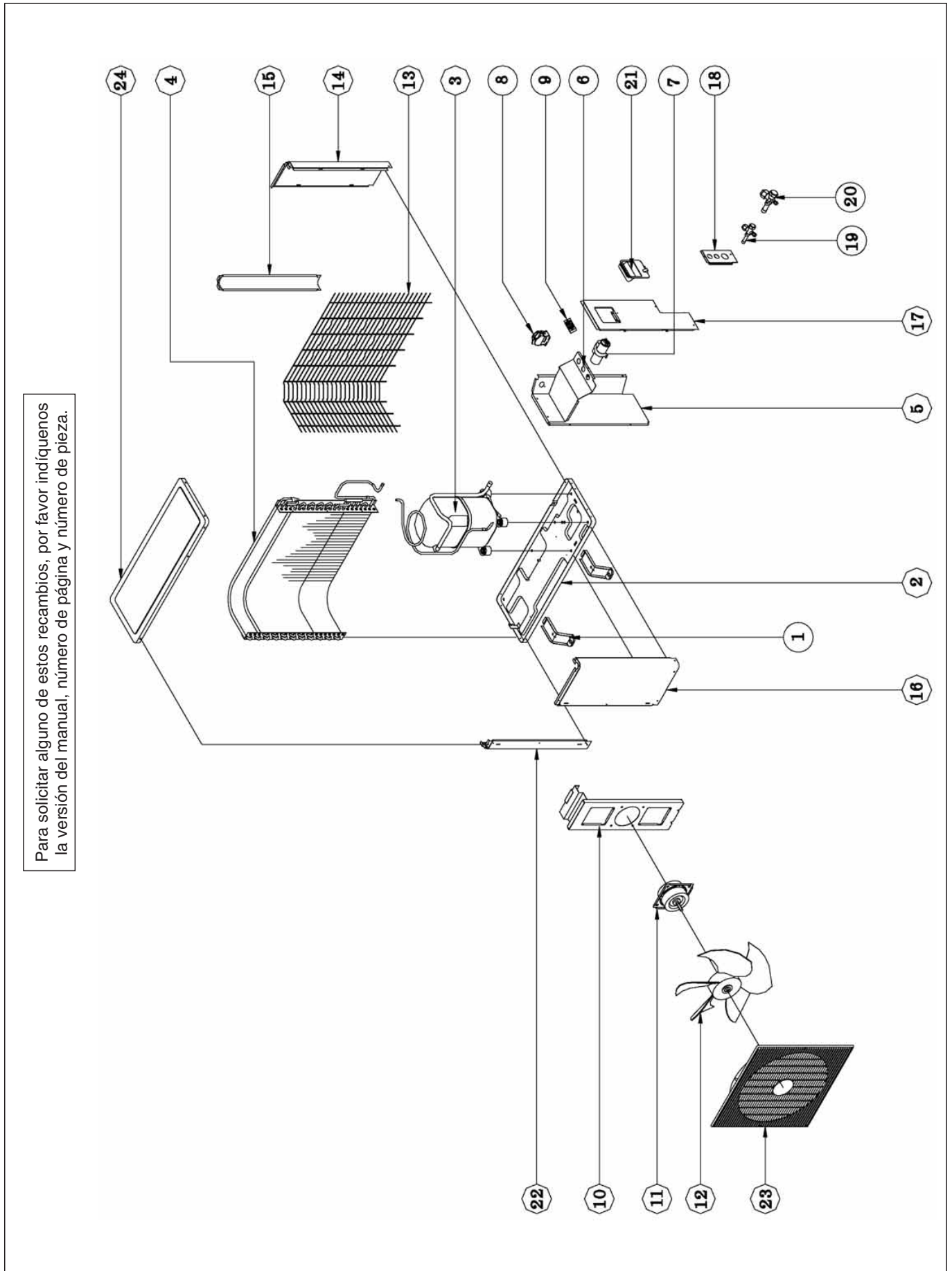
Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.

22.3. Despiece unidad exterior MU S/T 12

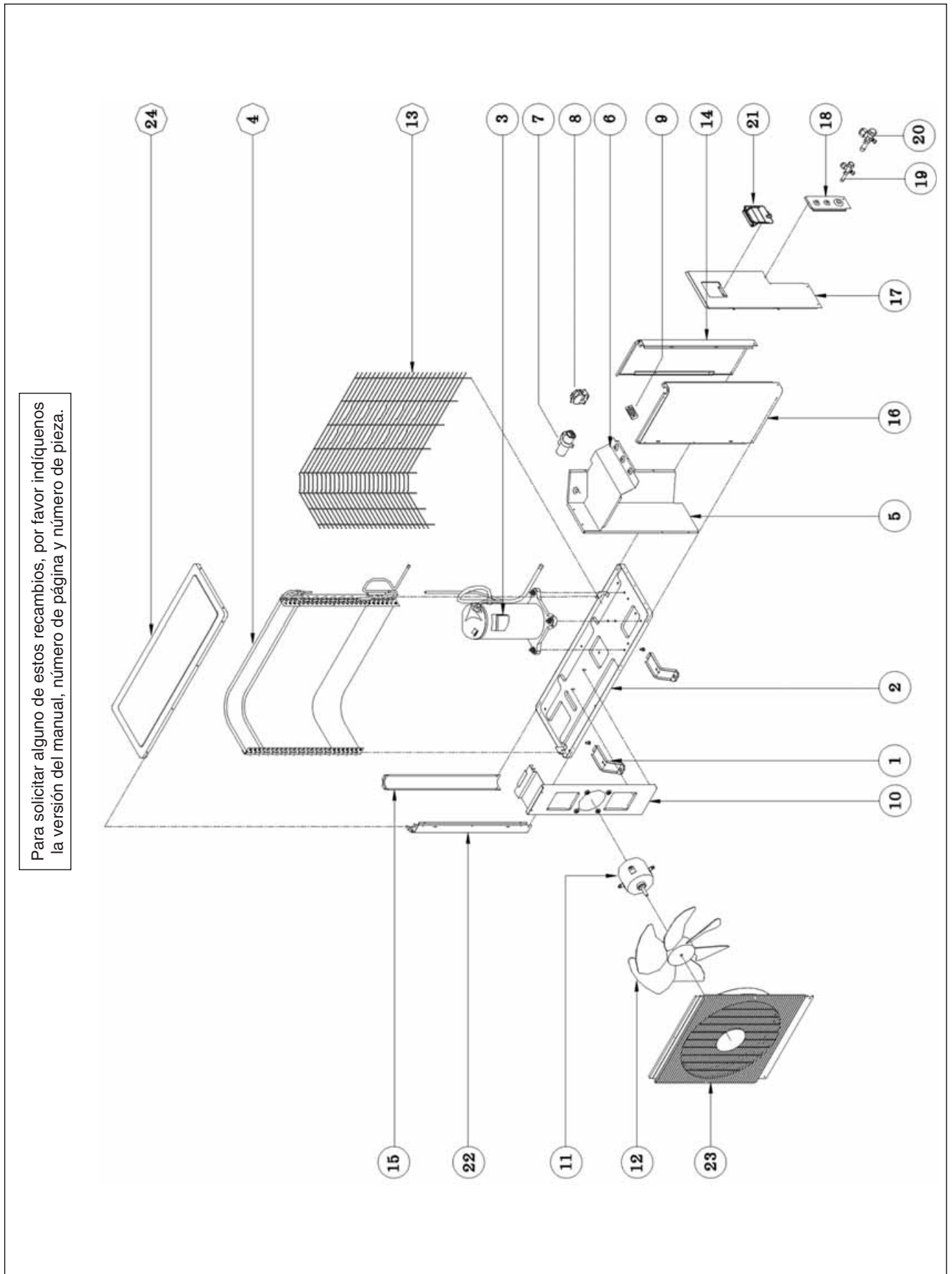
Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.



22.3. Despiece unidad exterior MU S/T 18 y MU S/T 24

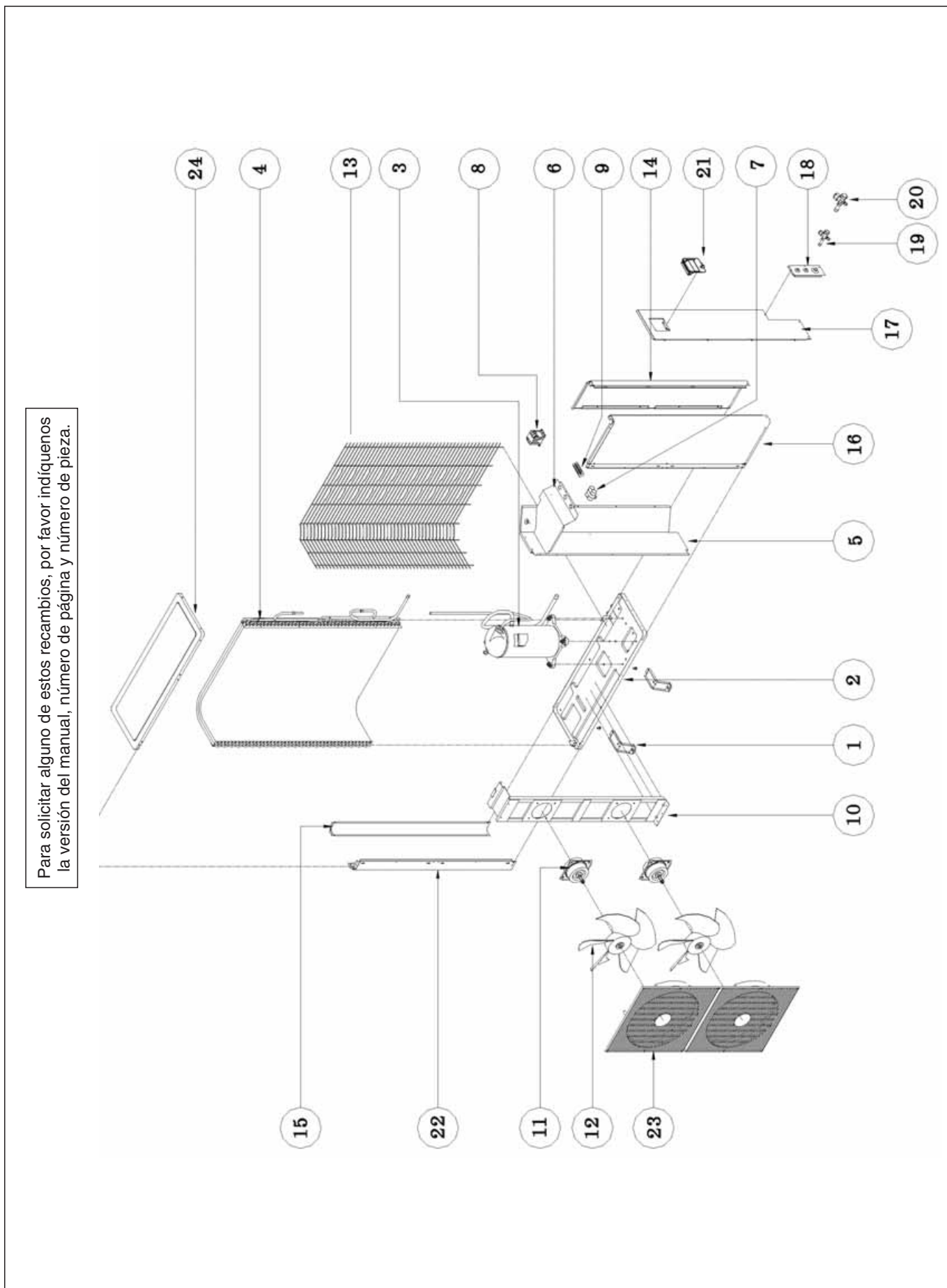


22.3. Despiece unidad exterior MU S/T 30 y MU S/T 36



Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.

22.3. Despiece unidad exterior MU S/T 44 y MU S/T 60

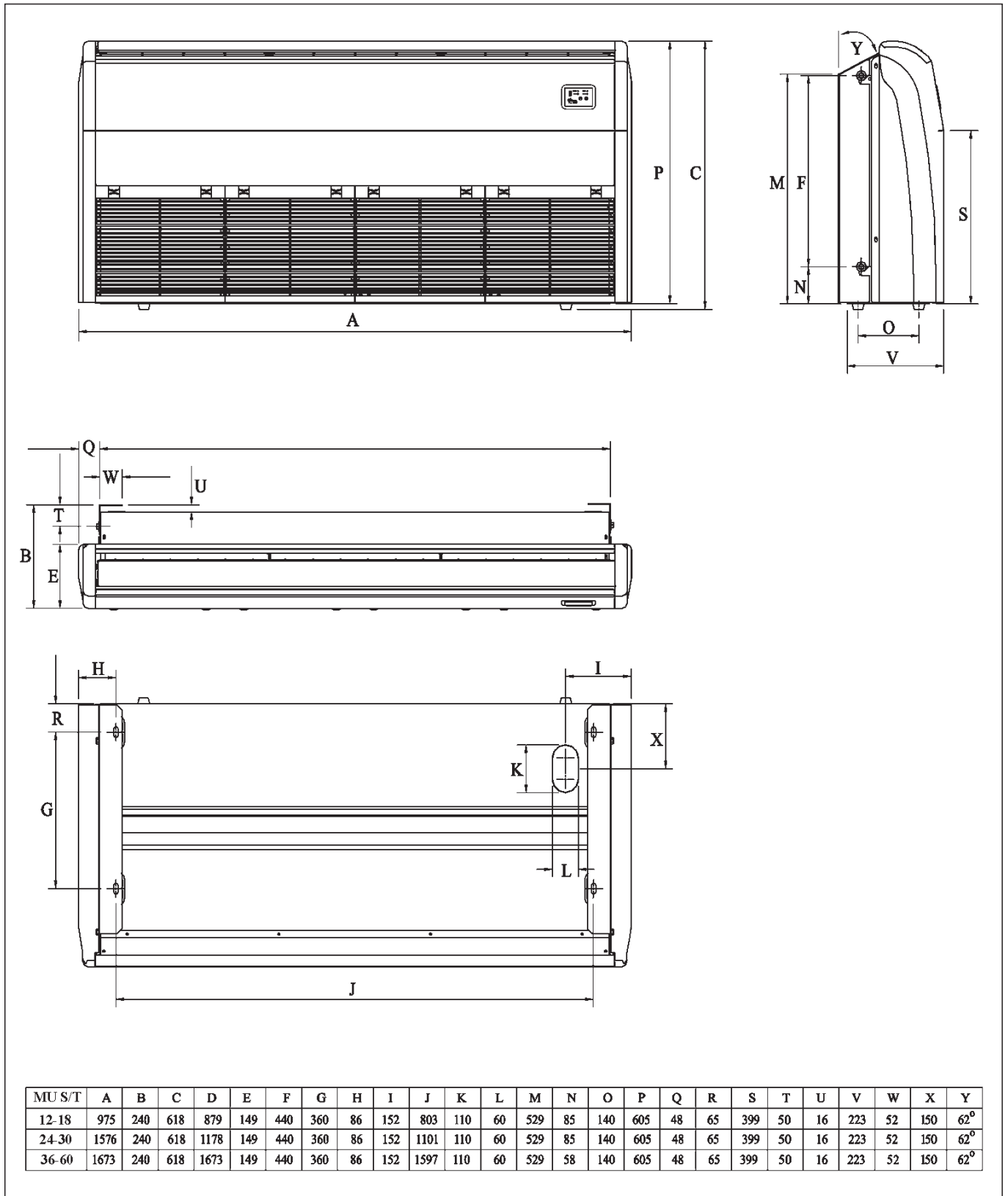


22.4. Piezas de recambio

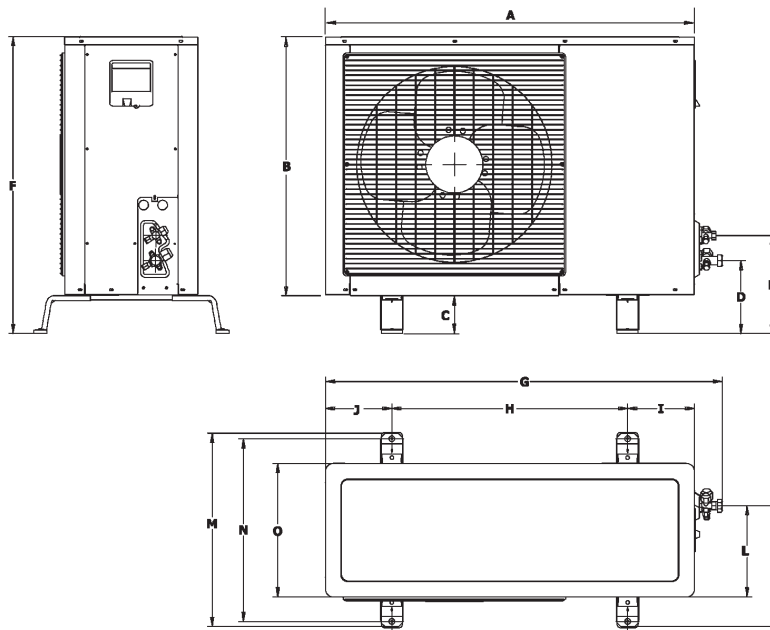
Modelo		MU S/T	12 CN	18 CN	24 CN	30 CN	36 CN	44 CN	60 CN
Código			CL20321	CL20322	CL20323	CL20324	CL20325	CL20326	CL20328
UNIDAD INTERIOR	Placa electrónica		CL97498	CL97498	CL97498	CL97498	CL97498	CL97498	CL97498
	Mando a distancia		CL97359	CL97359	CL97359	CL97359	CL97359	CL97359	CL97359
	Receptor de Señal		CL97499	CL97499	CL97499	CL97499	CL97499	CL97499	CL97499
	Motor Ventilador		CL97279	CL97280	CL97281	CL97281	CL97280	CL97280	CL97281
	Ventilador		CL97415	CL97415	CL97415	CL97415	CL97415	CL97415	CL97415
	Motor Swing		CL97285	CL97285	CL97285	CL97285	CL97285	CL97285	CL97285
UNIDAD EXTERIOR	Compresor		CL97016	CL97010	CL97011	CL97012	CL97013	CL97014	CL97015
	Motor Ventilador		259	CL97260	CL97260	CL97261	CL97261	CL97262	CL97262
	Ventilador		CL97399	CL97400	CL97400	CL97401	CL97401	CL97399	CL97399
	Contactador		Consultar	CL97350	CL97351	CL97352	CL97352	CL97353	CL97353

Modelo		MU S/T	12 HN	18 HN	24 HN	30 HN	36 HN	44 HN	60 HN
Código			CL20331	CL20332	CL20333	CL20334	CL20335	CL20336	CL20338
UNIDAD INTERIOR	Placa electrónica		CL97497	CL97497	CL97497	CL97497	CL97497	CL97497	CL97497
	Mando a distancia		CL97359	CL97359	CL97359	CL97359	CL97359	CL97359	CL97359
	Receptor de Señal		CL97499	CL97499	CL97499	CL97499	CL97499	CL97499	CL97499
	Motor Ventilador		CL97279	CL97280	CL97281	CL97281	CL97280	CL97280	CL97281
	Ventilador		CL97415	CL97415	CL97415	CL97415	CL97415	CL97415	CL97415
	Motor Swing		CL97285	CL97285	CL97285	CL97285	CL97285	CL97285	CL97285
UNIDAD EXTERIOR	Compresor		CL97016	CL97010	CL97011	CL97012	CL97013	CL97014	CL97015
	Motor Ventilador		CL97259	CL97260	CL97260	CL97261	CL97261	CL97262	CL97262
	Ventilador		CL97399	CL97400	CL97400	CL97401	CL97401	0	0
	Válvula de 4 vías		Consultar	CL97240	CL97240	CL97241	CL97241	CL97242	CL97242
	Contactador		Consultar	CL97350	CL97351	CL97352	CL97352	CL97353	CL97353

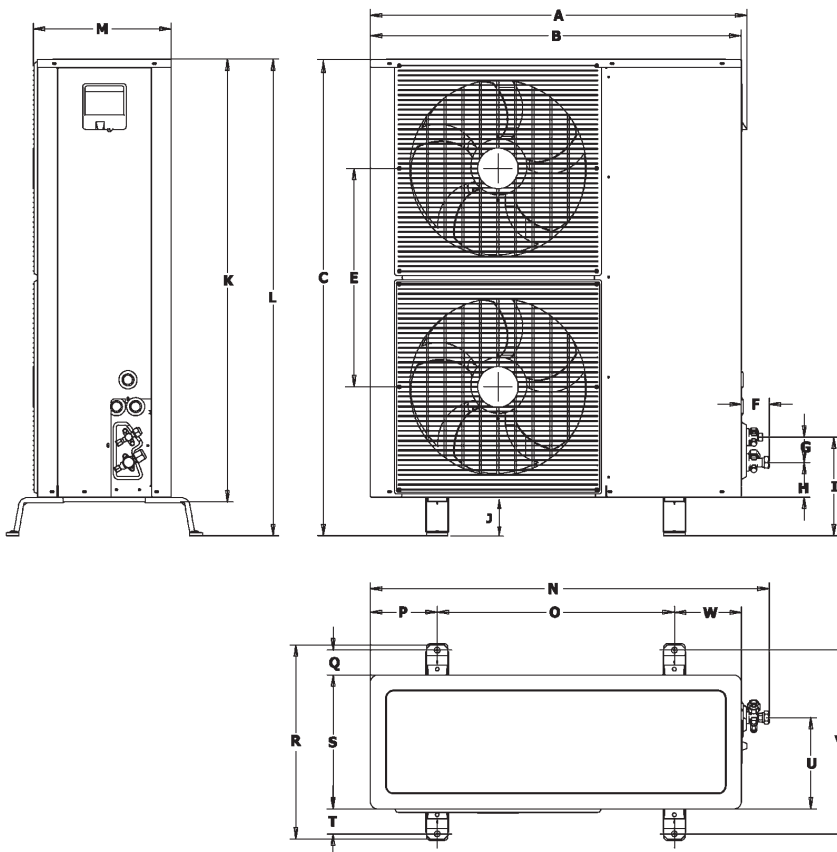
22.5. Dimensiones unidad interior



22.5. Dimensiones unidad exterior



MU S/T	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
12	765	544	88	90	156	632	839	517	123	123	111	61	300	302	250
18-24	820	595	88	78	245	683	892	570	125	125	209	285	350	330	300
30-36	970	680	88	55	125	690	1030	615	175	175	285	260	408	348	350



MU S/T	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
44-60	984	970	1142	389	570	73	66	90	257	88	1156	1244	360	1043	620	175	65	507	350	65	239	479

23. ACONDICIONADOR SUELO-TECHO

Serie MU S/T HE



Unidades Exteriores:



Modelos:

MU S/T 14 HE

MU S/T 18 HE

MU S/T 24 HE

MU S/T 28 HE

MU S/T 36 HE

MU S/T 42 HE

MU S/T 52 HE

23.1. Características técnicas

Modelo		MU S/T 14 HE	
Código		CL 20 371	
Función		Refrigeración	Calefacción
Alimentación	N.V.Hz	1PH 220V-230V 50Hz	
Capacidad	KW	4,10	4,39
Capacidad	BTU/h	14.000	15.000
Potencia entrada total	W	1.550	1.450
Potencia entrada máx.	W	1.800	1.800
C.O.P / EER	W/W	2,65	3,03
Capacidad deshumidificadora	10 ⁻³ ·x ³ /h	2,95	
Cable alimentación		2x2.0 - 2x0.75	
Funcionam. / Funcionam. máx.	A/A	7,8 / 8,5	6,8 / 8,5
Corriente inicio	A	40	
UNIDAD INTERIOR	Modelo unidad (color)	AB142 ACBEA (blanco)	
	Velocidad ventilador (H/M/L)	rpm	1350 ± 30 / 1280 ± 30 / 1210 ± 30
	Potencia ventilador	W	20
	Tipo ventilador		Centrifugo X 2
	Caudal aire (H-M-L)	m ³ /h	1.100 / 1000 / 900
	Intercambiador calor. Tipo / Diámetro	mm	9,52
	Area total	m ²	653 x 200 x 65
	Escala temperatura	°C	5 - 10
	Dimensión Externo (L x W x H)	mm	830 x 450 x 225
	Dimensión Embalaje (L x W x H)	mm	976 x 526 x 288
	Tubo drenaje (material I.D / O.D)	mm	PVC 26/32
	Tipo control (Remoto / Cableado)		Remoto
	Dimension orificio aire fresco	mm	-
	Calefacción eléctrica	dB (A)	-
	Nivel ruido (H-M-L)	kg / kg	53,5 / 51,5 / 49,8
	Peso Neto Embalaje	Kg	20 / 22
UNIDAD EXTERIOR	Modelo unidad (color)	AU142AFBEA (BLANCO)	
	Modelo compresor	PG 260 x 2CS - 4KT 1 Toshiba	
	Tipo compresor	Giratorio	
	Tipo ventilador	Caudal axial	
	Velocidad ventilador	rpm	820 ± 30
	Potencia motor ventilador	kW	35
	Caudal aire (H-M-L)	m ³ /h	2.300
	Tipo intercambiador de calor	TP2M / 9,52	
	Area total	m ²	0,92
	Escala temperatura	°C	43 / 60
	Dimensión externo (L x W x H)	mm	780 x 650 x 250
	Diemsnión embalaje (L x W x H)	mm	903 x 714 x 343
	Descarche	L	auto
	Nivel ruido	dB (A)	58 / - / 50
	Material reducción ruido	XPE	
	Peso (Neto / Embalaje)	Kg	41 / 43
TUBOS	Tipo refrigerante	R407C 1.600	
	Cantidad recarga	g/m	50
	Líquido	mm	6,35
	Gas	mm	12,7
	Método de conexión	Cornete	
	Caída máxima	m	20
Longitud tubo máx.	m	30	

23.1. Características técnicas

Modelo		MU S/T 18 HE	
Código		CL 20 372	
Función		Refrigeración	Calefacción
Alimentación	N.V.Hz	1PH 220V-230V 50Hz	
Capacidad	KW	5,27	5,86
Capacidad	BTU/h	18.000	20.000
Potencia entrada total	W	2.000	1.900
Potencia entrada máx.	W	2.400	2.800
C.O.P / EER	W/W	2,64	3,08
Capacidad deshumidificadra	10 ⁻³ ·x ³ /h	2,1	
Cable alimentación		4x0,75	
Funcionam. / Funcionam. máx.	A/A	10 / 12	9,5 / 14
Corriente inicio	A	50	
UNIDAD INTERIOR	Modelo unidad (color)	AB182 ACBEA (blanco)	
	Velocidad ventilador (H/M/L)	rpm	1070 + 30 / 1000 + 40 / 940 + 50
	Potencia ventilador	W	0,04
	Tipo ventilador		Centrifugo X 2
	Caudal aire (H-M-L)	m ³ /h	900 / 840 / 790
	Intercambiador calor. Tipo / Diámetro	mm	TP2M / 9,52
	Area total	m ²	0,199
	Escala temperatura	°C	2 - 7
	Dimensión Externo (L x W x H)	mm	1990 x 655 x 199
	Dimensión Embalaje (L x W x H)	mm	1150 x 750 x 300
	Tubo drenaje (material I.D / O.D)	mm	PVC 18/20
	Tipo control (Remoto / Cableado)		Remoto
	Dimension orificio aire fresco	mm	-
	Calefacción eléctrica	dB (A)	-
	Nivel ruido (H-M-L)	kg / kg	48 / 44 / 38
	Peso Neto Embalaje	Kg	30 / 39
UNIDAD EXTERIOR	Modelo unidad (color)	AU142AFBEA (BLANCO)	
	Modelo compresor	PG 330 x 2CS - 4KU 1 Toshiba	
	Tipo compresor	Giratorio	
	Tipo ventilador	Caudal axial	
	Velocidad ventilador	rpm	820 ± 30
	Potencia motor ventilador	kW	35
	Caudal aire (H-M-L)	m ³ /h	2.000
	Tipo intercambiador de calor		TP2M / 9,52
	Area total	m ²	0,72
	Escala temperatura	°C	43 / 60
	Dimensión externo (L x W x H)	mm	810 x 288 x 680
	Diemsnión embalaje (L x W x H)	mm	960 x 406 x 760
	Descarche	L	auto
	Nivel ruido	dB (A)	52 / - / 46
	Material reducción ruido		XPE
	Peso (Neto / Embalaje)	Kg	59 / 66
TUBOS	Tipo refrigerante	R407C 1.950	
	Cantidad recarga	g/m	30
	Líquido	mm	6,35
	Gas	mm	15,88
	Método de conexión		Aborcado
	Caída máxima	m	20
Longitud tubo máx.	m	30	

23.1. Características técnicas

Modelo		MU S/T 24 HE
Modelo		CL 20 373
Tensión		PH 220-230V 50Hz
Capacidad refrigeración	W	24.000
Capacidad calentamiento	Btu/W	27.000
Potencia refrigeración	W	2.700
Refrigeración EER	Btu/W	8,89
Corriente operativa refrigeración	A	12,5
Factor tensión	%	0,95
Potencia calentamiento	W	2.700
Calefacción COP	Btu/W	10
Corriente operativa refrigeración	A	12,5
Factor tensión	%	0,95
Nivel ruido (alto-medio-bajo)	db(A)	42 - 40 - 38
Dimensiones Externo (L x W x H)	mm	1.320 x 715 x 235
Dimensiones Embalaje (L x W x H)	mm	1.380 x 770 x 300
Peso neto/bruto	Kg	40 / 57
Modelo compresor		ZR34K3E - PFJ - 522
Manufactura compresor		Copeland
Starting method		PSC
Starting current	A	75
Protection devices		IOL
Potencia calentador cárter	W	-
Intercambiador de calor	m ²	0,92
Control refrigerante		Capilar
Tipo refrigerante		R407C
Carga refrigerante		2.400
Método descarche		Auto
Ventilador (Tipo x Numero)		Ventilador axial x 2
Potencia motor	W	45
Flujo aire (alto - medio - bajo)	m ³ / h	1.300 - 1.250 - 1.150
Dispositivo antivibración y aislamiento		XPE
Método control		Control remoto
Dispositivo seguridad		Fusible
Tubería líquido	mm	9,52
Tubería gas	mm	15,88
Método conexión		Junta de bugle
Tubería drenaje	mm	PVC 18/20
Color		Blanco

23.1. Características técnicas

Modelo		MU S/T 28 HE	
Código		CL 20 374	
Función		Refrigeración	Calefacción
Alimentación	N.V.Hz	3N 380V - 400V 50 HZ	
Capacidad	BTU/h	28.000	32.000
Potencia entrada total	W	3.200	3.300
Potencia entrada máx.	W	4.500	5.500
C.O.P / EER	W/W	8,75	9,7
Capacidad deshumidificadora	10 ⁻³ ·x ³ /h	3	
Cable alimentación		-	
Funcionam. / Funcionam. máx.	A/A	5,5 / 8,0	5,8 / 9,5
Corriente inicio	A	30	
UNIDAD INTERIOR	Modelo unidad (color)	AC28 NACBEA (blanco)	
	Velocidad ventilador (H/M/L)	rpm	1300 + 30 / 1250 + 40 / 1150 + 50
	Potencia ventilador	W	0,04
	Tipo ventilador		Centrifugo X 2
	Caudal aire (H-M-L)	m ³ /h	1.300 / 1.250 / 1.150
	Intercambiador calor. Tipo / Diámetro	mm	TP2M / 9,52
	Area total	m ²	0,199
	Escala temperatura	°C	2 - 7
	Dimensión Externo (L x W x H)	mm	1320 x 715 x 235
	Dimensión Embalaje (L x W x H)	mm	1380 x 770 x 300
	Tubo drenaje (material I.D / O.D)	mm	PVC 18/20
	Tipo control (Remoto / Cableado)		Remoto
	Dimension orificio aire fresco	mm	-
	Calefacción eléctrica	dB (A)	-
	Nivel ruido (H-M-L)	kg / kg	42 / 40 / 38
	Peso Neto Embalaje	Kg	40 / 57
UNIDAD EXTERIOR	Modelo unidad (color)	AU28NAHBEA (BLANCO)	
	Modelo compresor	ZR40K3E - TFD - 522 Copelan	
	Tipo compresor	Scroll	
	Tipo ventilador	Axial flow 1	
	Velocidad ventilador	rpm	1.180 + 30
	Potencia motor ventilador	kW	130
	Caudal aire (H-M-L)	m ³ /h	4.000
	Tipo intercambiador de calor		TP2M / 9,52
	Area total	m ²	0,92
	Escala temperatura	°C	43 / 60
	Dimensión externo (L x W x H)	mm	948 x 340 x 830
	Diemsnión embalaje (L x W x H)	mm	1.050 x 440 x 979
	Descarche	L	Auto
	Nivel ruido	dB (A)	58 / - / 50
	Material reducción ruido		XPE
	Peso (Neto / Embalaje)	Kg	74 / 89
TUBOS	Tipo refrigerante	R407C 2.400	
	Cantidad recarga	g/m	30
	Líquido	mm	6,35
	Gas	mm	15,88
	Método de conexión		Aborcado
	Caída máxima	m	20
Longitud tubo máx.	m	30	

23.1. Características técnicas

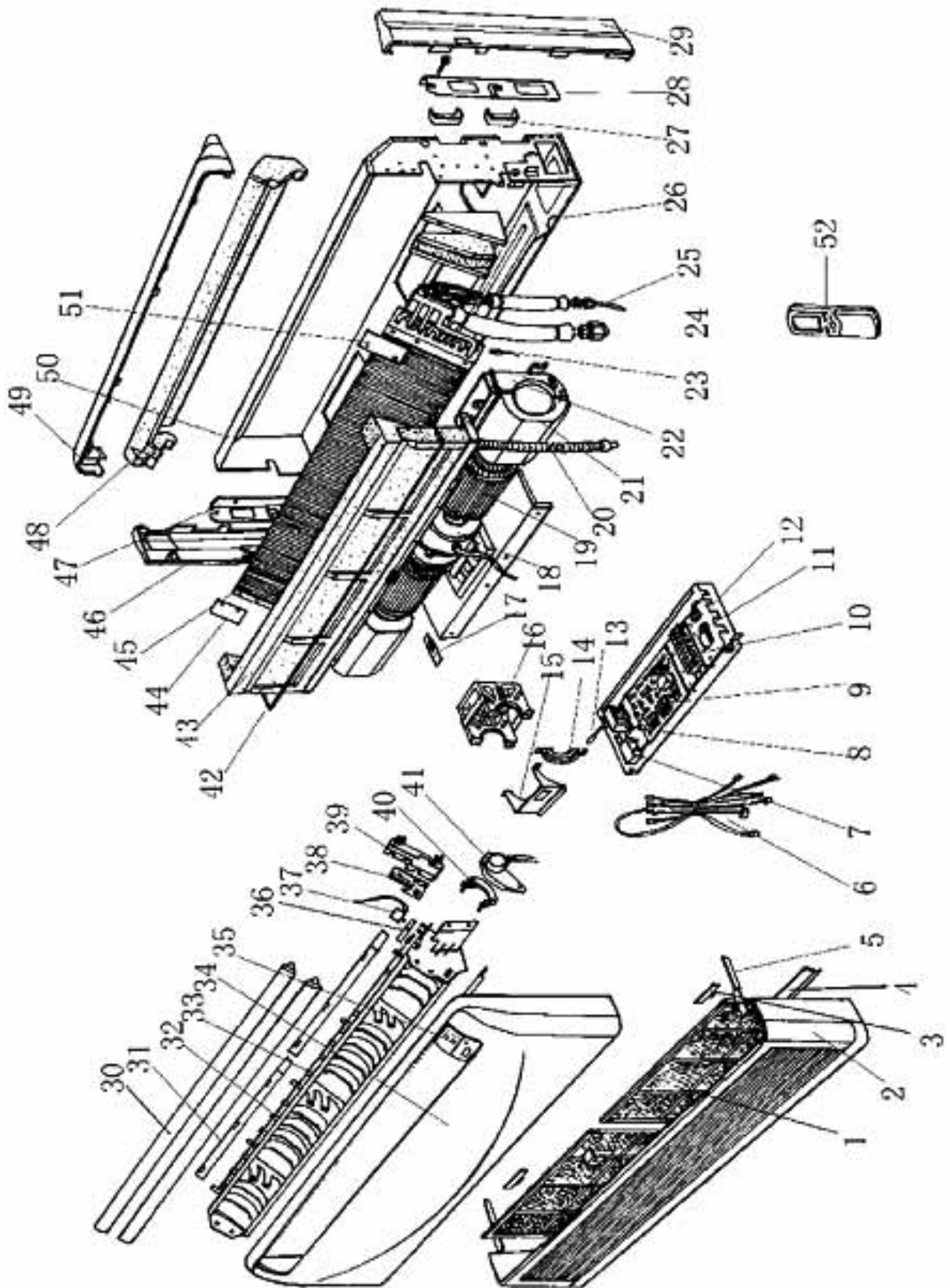
Modelo		MU S/T 36 HE	
Código		CL 20 375	
Función		Refrigeración	Calefacción
Alimentación	N.V.Hz	3pH 380V - 400V 50 HZ	
Capacidad	BTU/h	36.000	41.000
Potencia entrada total	W	4.000	3.800
Potencia entrada máx.	W	5.500	5.500
C.O.P / EER	W/W	9	10,8
Capacidad deshumidificadora	10 ⁻³ ·x ³ /h	5	
Cable alimentación		-	
Funcionam. / Funcionam. máx.	A/A	7,5 / 9,5	6,5 / 9,5
Corriente inicio	A	45	
UNIDAD INTERIOR	Modelo unidad (color)	AC36 NACBEA (blanco)	
	Velocidad ventilador (H/M/L)	rpm	1350 + 30 / 1280 + 30 / 1050 + 30
	Potencia ventilador	W	0,06
	Tipo ventilador		Centrifugo X 4
	Caudal aire (H-M-L)	m ³ /h	1.600 / 1.400 / 1.200
	Intercambiador calor. Tipo / Diámetro	mm	TP2M / 9,52
	Area total	m ²	-
	Escala temperatura	°C	2 - 7
	Dimensión Externo (L x W x H)	mm	1920 x 715 x 235
	Dimensión Embalaje (L x W x H)	mm	1980 x 761 x 295
	Tubo drenaje (material I.D / O.D)	mm	PVC 26/32
	Tipo control (Remoto / Cableado)		Remoto
	Dimencion orificio aire fresco	mm	-
	Calefacción eléctrica	dB (A)	-
	Nivel ruido (H-M-L)	kg / kg	48 / - / 44
	Peso Neto Embalaje	Kg	62 / 77
UNIDAD EXTERIOR	Modelo unidad (color)		-
	Modelo compresor		-
	Tipo compresor		-
	Tipo ventilador		-
	Velocidad ventilador	rpm	-
	Potencia motor ventilador	kW	-
	Caudal aire (H-M-L)	m ³ /h	-
	Tipo intercambiador de calor		-
	Area total	m ²	-
	Escala temperatura	°C	-
	Dimensión externo (L x W x H)	mm	-
	Diemsnión embalaje (L x W x H)	mm	-
	Descarche	L	-
	Nivel ruido	dB (A)	-
	Material reducción ruido		-
	Peso (Neto / Embalaje)	Kg	-
TUBOS	Tipo refrigerante	R407C 3.800	
	Cantidad recarga	g/m	65
	Líquido	mm	9,52
	Gas	mm	19,05
	Método de conexión		Aborcado
	Caída máxima	m	30
Longitud tubo máx.	m	50	

23.1. Características técnicas

Modelo		MU S/T 42 HE	
Código		CL 20 376	
Función		Refrigeración	Calefacción
Alimentación	N.V.Hz	3N 380V - 400V 50 HZ	
Capacidad	BTU/h	42.000	48.000
Potencia entrada total	W	4.800	5.000
Potencia entrada máx.	W	5.700	7.200
C.O.P / EER	W/W	8,75	9,6
Capacidad deshumidificadora	10 ⁻³ ·x ³ /h	5	
Cable alimentación		-	
Funcionam. / Funcionam. máx.	A/A	8,3 / 10,2	9,5 / 12,6
Corriente inicio	A	49,5	
UNIDAD INTERIOR	Modelo unidad (color)		
	Velocidad ventilador (H/M/L)	rpm	
	Potencia ventilador	W	
	Tipo ventilador		
	Caudal aire (H-M-L)	m ³ /h	
	Intercambiador calor. Tipo / Diámetro	mm	
	Area total	m ²	
	Escala temperatura	°C	
	Dimensión Externo (L x W x H)	mm	
	Dimensión Embalaje (L x W x H)	mm	
	Tubo drenaje (material I.D / O.D)	mm	
	Tipo control (Remoto / Cableado)		
	Dimensión orificio aire fresco	mm	-
	Calefacción eléctrica	dB (A)	-
	Nivel ruido (H-M-L)	kg / kg	
Peso Neto Embalaje	Kg		
UNIDAD EXTERIOR	Modelo unidad (color)		AU42NA IBEA (BLANCO)
	Modelo compresor		C-SBN373 H8A (SANYO)
	Tipo compresor		SCROLL
	Tipo ventilador		Caudal axial x 2
	Velocidad ventilador	rpm	1.180 + 30 / 840 + 30
	Potencia motor ventilador	kW	0,15
	Caudal aire (H-M-L)	m ³ /h	6.000
	Tipo intercambiador de calor		TP2M / 9,52
	Area total	m ²	0,92
	Escala temperatura	°C	43 - 60
	Dimensión externo (L x W x H)	mm	948 x 340 x 1.250
	Diemnsión embalaje (L x W x H)	mm	1.050 x 440 x 1.375
	Descarche	L	Auto
	Nivel ruido	dB (A)	64
	Material reducción ruido		XPE
Peso (Neto / Embalaje)	Kg	91 / 116	
TUBOS	Tipo refrigerante		R407C 4.000
	Cantidad recarga	g/m	65
	Líquido	mm	9,52
	Gas	mm	19,05
	Método de conexión		Aborcado
	Caída máxima	m	30
	Longitud tubo máx.	m	50

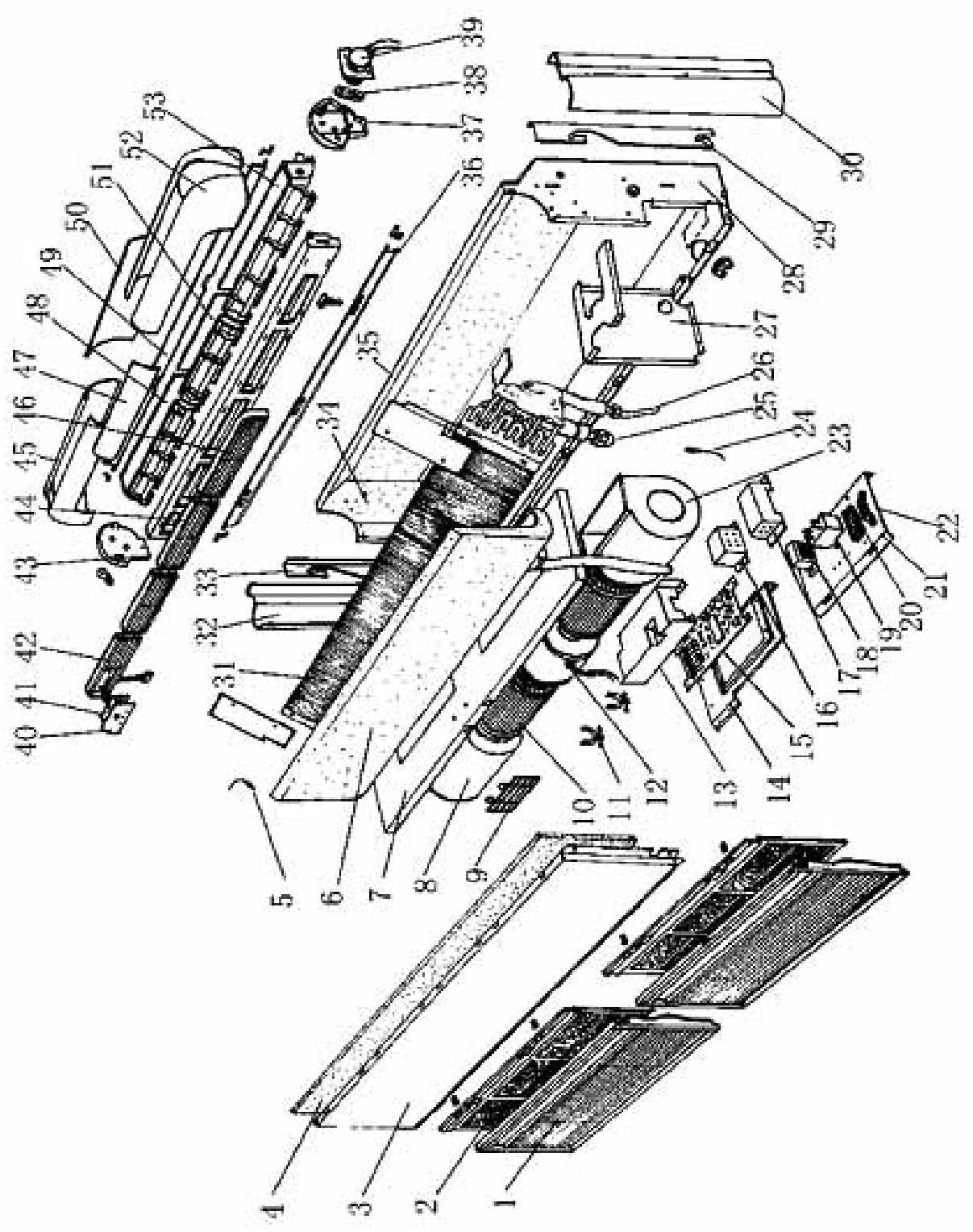
23.2. Despiece unidad interior MU S/T 14 HE, MU S/T 18 HE y MU S/T 24 HE

Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.



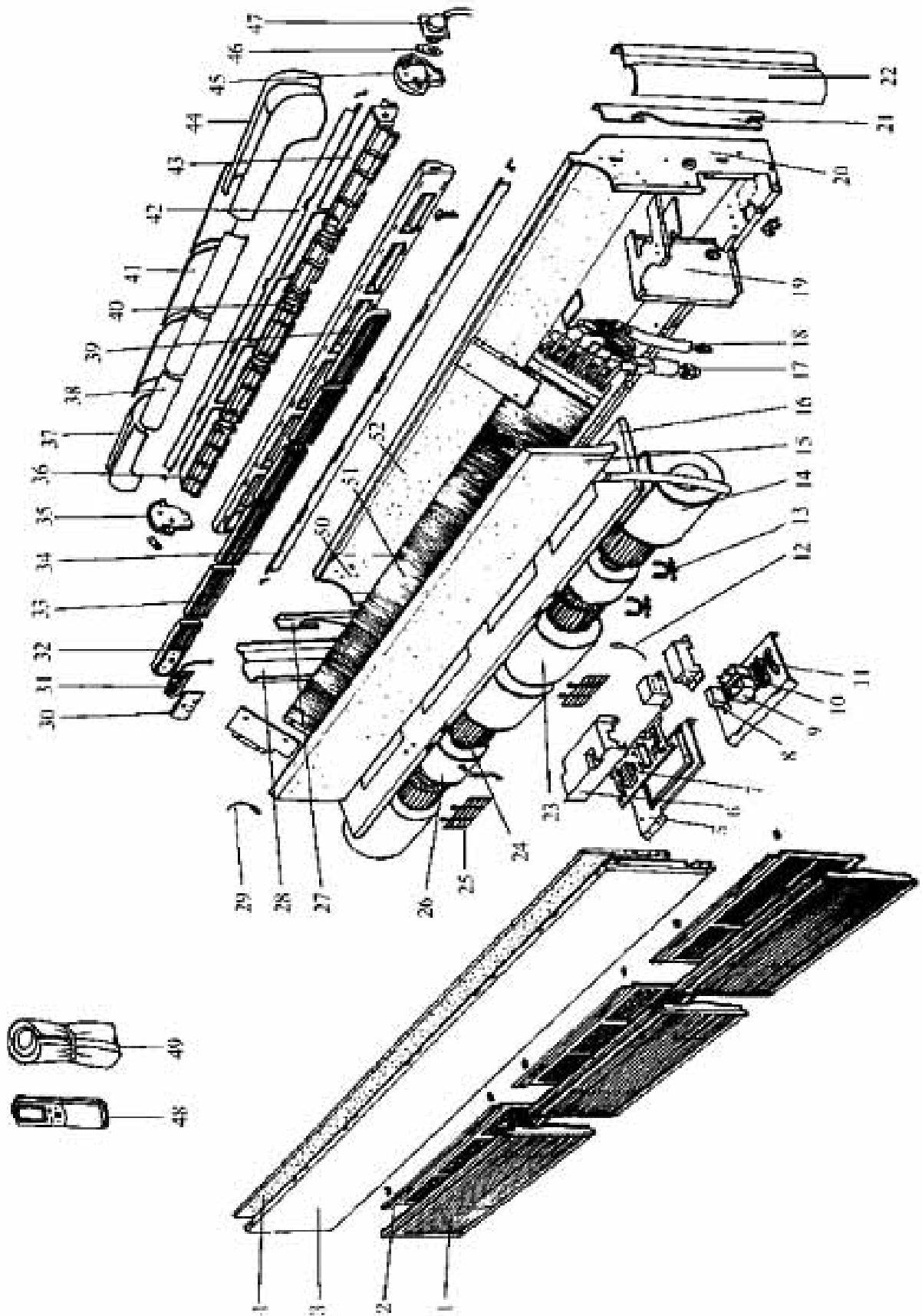
23.2. Despiece unidad interior MU S/T 28 HE

Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indíquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.



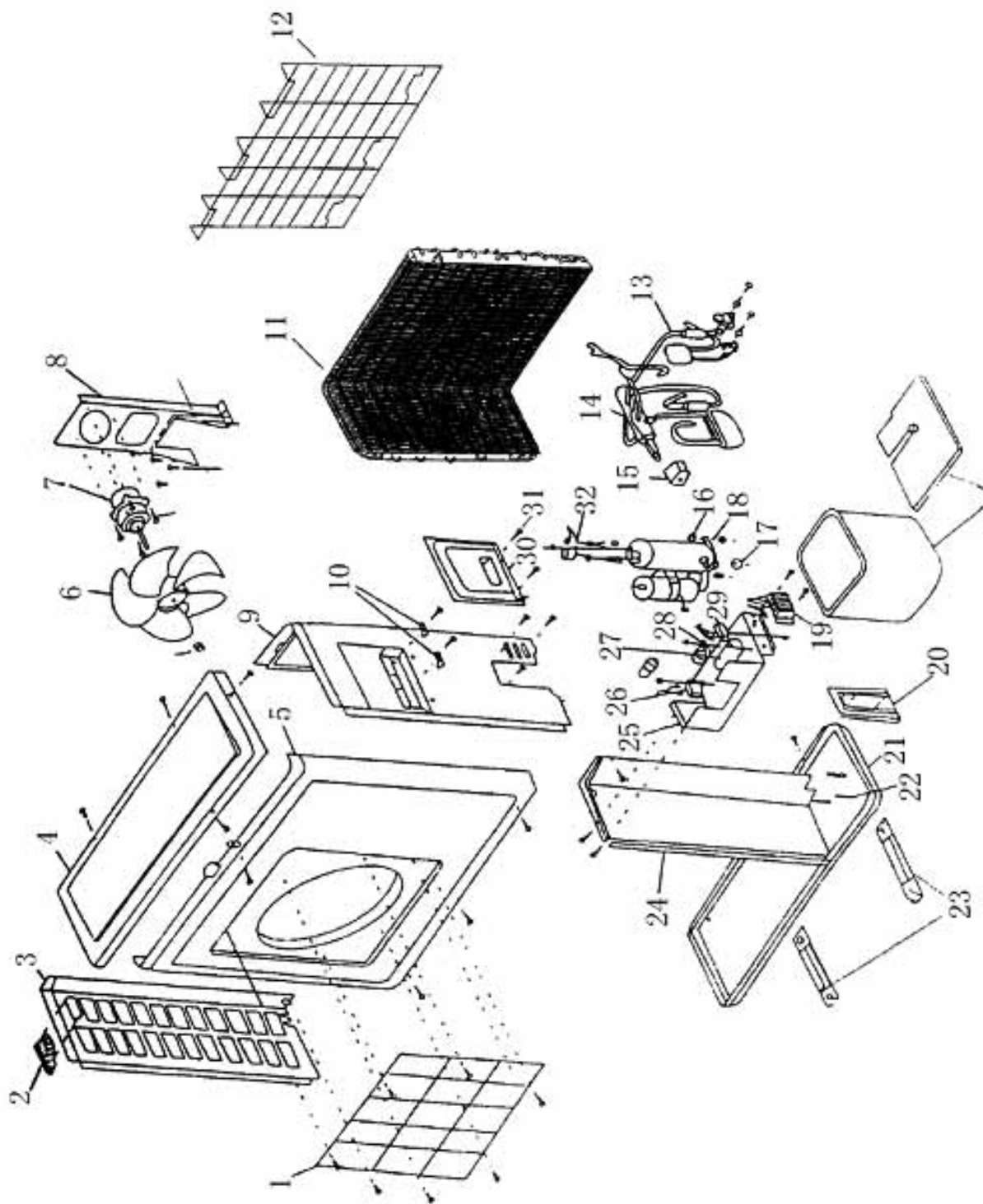
23.2. Despiece unidad interior MU S/T 36 HE, MU S/T 42 HE y MU S/T 52 HE

Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.



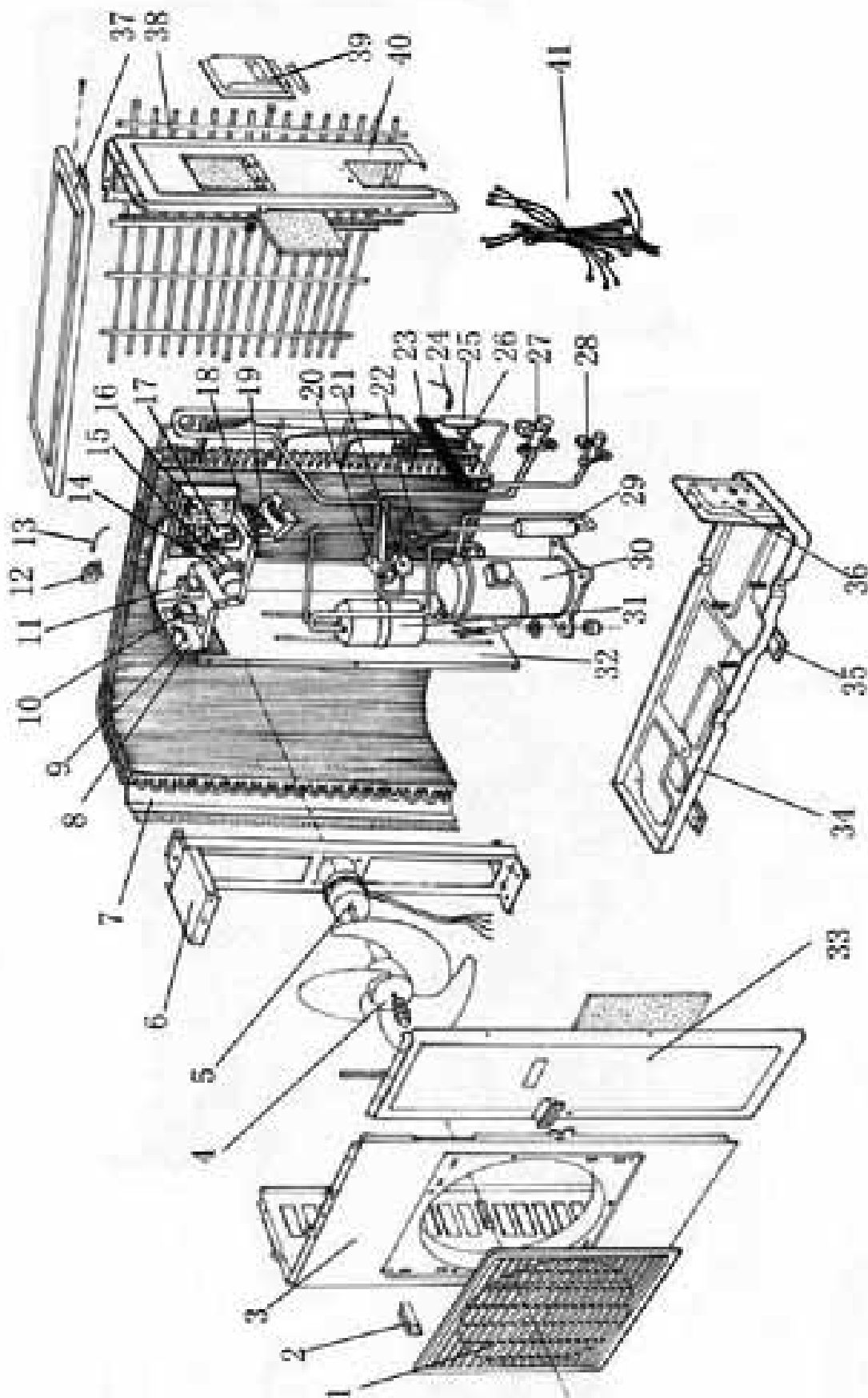
23.2. Despiece unidad exterior MU S/T 14 HE y MU S/T 18 HE

Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.



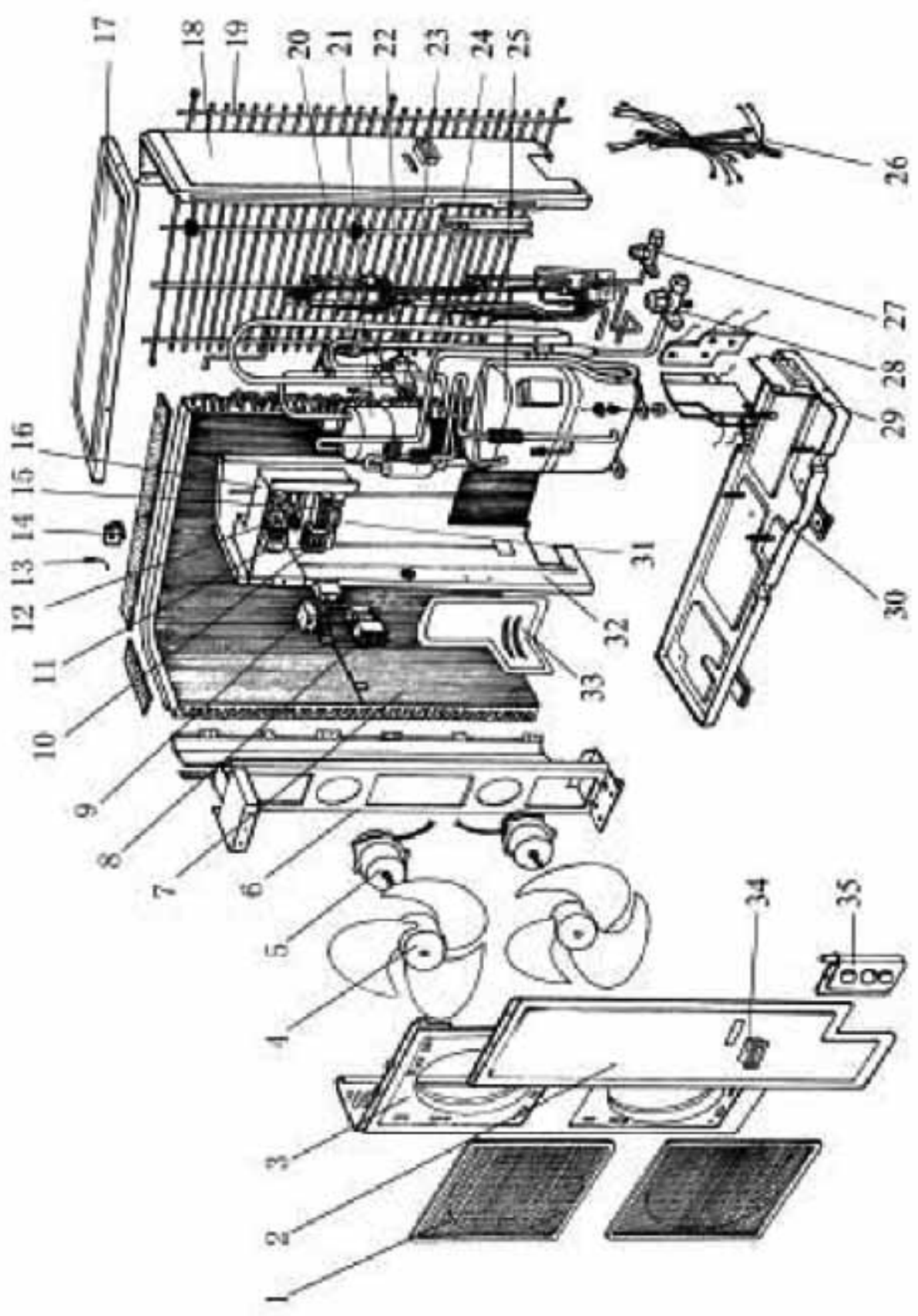
23.2. Despiece unidad exterior MU S/T 24 HE y MU S/T 28 HE

Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.



23.2. Despiece unidad exterior MU S/T 36 HE y MU S/T 42 HE

Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.



23.3. Piezas de recambio. MU S/T 14 HE y MU S/T 18 HE

Interior

N°	Parts number	Spare parts description	Qty.
1	001A2400087	Air filter	2
2	001A0100330	Inlet grill assy	1
3	001A1301398	Fixing plate	2
4	001A1301395	Strengthen tendon	1
5	001A1301399	Pinch plate	2
6	0010451478	Wiring assembly	1
7	001A3600009B	Fan motor capacitor 2uf	1
8	0010451262	Transformer	1
9	0010451167	Indoor PCB	1
10	0010451494	Terminal block	1
11	001A14311292	Power line clip	1
12	001A1431326	Wiring block	1
13	001A3900006	Environment temp. Sensor indoor	1
14	001A1301382	Clamp plate of motor	1
15	001A1301383	Connecting rod of motor	1
16	001A1301381	Fan motor bracket	1
17	001A1443592	Small block	1
18	0010450801	Indoor fan motor	1
19	001A2300042	Centrifugal fan	2
20	001A1436664	Drainage elbow	1
21	001A1431608	Scroll case 1	2
22	001A1431609	Scroll case 2	2
23	001A3900006	Pipe temp. sensor indoor	1
24	001A0500252	Air inlet tube assy.	1
25	0010750130	Liquid pipe	1
26	001A1734862	Back framework	2
27	001A1436606	Handle	4
28	001A1101104	Right wallboard	1
29	001A1101041	Plate assy right	1
30	001A1431593	Long blade	1
31	001A1301394	Strengthen tendon	1
32	001A1231180	Outlet grill hold middle	1
33	001A1431599	Mini fan blade	1
34	001A0100329	Cover	1
35	001A1431586	Display panel	1
36	001A1431827	Airflow oriented board affix	3
37	001A3000107	Stepping motor	1
38	0010450309	Receive panel	1
39	001A1431587	Indicator light base	1
40	001A1431598	Prompting pole	2
41	001A3000107	Curving connecting rod	2
42	001A1301400	Fixing layering	1
43	001A1233191	Drain pan	1
44	001A1301396	Evaporator left holder	1
45	0010754433	Evaporator assembly	1
46	001A1101099	Plate assy left	1
47	001A1101103	Left wallboard	1
48	001A1231192	Assistant drain pan	1
49	001A1231182	Cover assy	1
50	001A1101098	Back framework	1
51	001A1301401	Evaporator right holder	1
52	0010451255	Remote Controller	1

Exterior

N°	Parts number	Spare parts description	Qty.
1	001A1436043A	Front grille	1
2	001A1436182	Handle	1
3	001A1101039	Left side panel	1
4	001A1101040	Top panel	1
5	001A1101066	Front panel	1
6	001A2331030A	Motor fan	1
7	001A3000089	Outdoor motor	1
8	001A1301133	Motor support	1
9	001A1101041	Right side panel	1
10	0010701867	Heat exchanger	1
11	001A1303128	Back grille	1
12	0010700029	Four-way valve	1
13	0010701913	2-way stop valve	1
14	001A2500004	Coil of four-way valve	1
15	001A2500110	3-way stop valve	1
16	0010750405	Compressor	1
17	001A3600018	Capcator	1
18	001A3600126	Capcator	1
19	001A4000114	Terminal block (3 bit)	1
20	0010451493	Outdoor PCB	1
21	0010451265	Terminal block	1
22	001A1301023	Electric box	1
23	001A1101042B	Bottom plate	1
24	001A1301130	Seperating plate	1
25	0010451313	Compressor's temperture sensor	1
26	0010451312	Coil temperature sensor	1
27	001A3900110	Ambient temperature sensor	1

23.3. Piezas de recambio. MU S/T 24 HE

Interior

N°	Parts number	Spare parts description	Qty.
1	001A2400087	Air filter	2
2	001A0100330	Inlet grill assy	1
3	001A1301398	Fixing plate	2
4	001A1301395	Strengthen tendon	1
5	001A1301399	Pinch plate	2
6	0010451478	Wiring assembly	1
7	001A3600009B	Fan motor capacitor 2uf	1
8	0010451262	Transformer	1
9	0010451167	Indoor PCB	1
10	0010451494	Terminal block	1
11	001A14311292	Power line clip	1
12	001A1431326	Wiring block	1
13	001A3900006	Environment temp. Sensor indoor	1
14	001A1301382	Clamp plate of motor	1
15	001A1301383	Connecting rod of motor	1
16	001A1301381	Fan motor bracket	1
17	001A1443592	Small block	1
18	0010450801	Indoor fan motor	1
19	001A2300042	Centrifugal fan	2
20	001A1436664	Drainage elbow	1
21	001A1431608	Scroll case 1	2
22	001A1431609	Scroll case 2	2
23	001A3900006	Pipe temp. sensor indoor	1
24	001A0500252	Air inlet tube assy.	1
25	0010750130	Liquid pipe	1
26	001A1734862	Back framework	2
27	001A1436606	Handle	4
28	001A1101104	Right wallboard	1
29	001A1101041	Plate assy right	1
30	001A1431593	Long blade	1
31	001A1301394	Strengthen tendon	1
32	001A1231180	Outlet grill hold middle	1
33	001A1431599	Mini fan blade	1
34	001A0100329	Cover	1
35	001A1431586	Display panel	1
36	001A1431827	Airflow oriented board affix	3
37	001A3000107	Stepping motor	1
38	0010450309	Receive panel	1
39	001A1431587	Indicator light base	1
40	001A1431598	Prompting pole	2
41	001A3000107	Curving connecting rod	2
42	001A1301400	Fixing layering	1
43	001A1233191	Drain pan	1
44	001A1301396	Evaporator left holder	1
45	001A0400069	Evaporator assembly	1
46	001A1101099	Plate assy left	1
47	001A1101103	Left wallboard	1
48	001A1231192	Assistant drain pan	1
49	001A1231182	Cover assy	1
50	001A1101098	Back framework	1
51	001A1301401	Evaporator right holder	1
52	0010451255	Remote Controller	1

Exterior

1	Spare parts number	Spare parts description	Qty.
2	001A0100122	Front grille	1
3	001A1436160	Handle	2
4	001A0100261	Front panel	1
5	001A5402022	Axial fan	1
6	0010450687	Fan motor	1
7	001A1301321	Bracket for fan motor	1
8	0010750926	Condenser assy.	1
9	001A1301708	Electric box	1
10	001A5745009	Cable clamp	1
11	001A3600018	Capacitor for fan motor	1
12	0010451346	Resumable transformer	1
13	001A5736055	Clip for sensor	1
14	001A3900110	Ambient temp. sensor	1
15	001A3600030	Capacitor for compressor	1
16	0010100001	Capacitor clamp	1
17	0010451293	PCB	1
18	0010451291	AC contactor	1
19	0010451265	Terminal block	1
20	0010451258	Electrical source con. block	1
21	0010850849	4-way valve	1
22	001A2500076	Coil of 4-way valve	1
23	0010451039	High pressure switch	1
24	0010451041	Low pressure switch	1
25	001A2611255	Assistant capillary	1
26	0010451312	Pipe temp. sensor	1
27	0010451313	Discharging temp. sensor	1
28	001A2411023	Filter	1
29	001A2611288	Capillary	1
30	001a2500154	3-way stop valve	1
31	001a2500153	2-way stop valve	1
32	0010751079	Muffle	1
33	001A2000201	Compressor	1
34	001A2101857	Accumulator	1
35	001A0100350	Partition plate	1
36	001A0100524	Front panel	1
37	001A0100351	Bottom cover assy.	1
38	001A1301117	Branch triby	2
39	001A1301506	Valve pedestal	1
40	001A0100264	Top cover assy.	1
41	001A0100109	Back grille	1
42	001A0100394	Junction box	1
43	001A0100390	Slide plate(right)	1
44	0010451430	Wire assy	1

23.3. Piezas de recambio. MU S/T 28 HE

Interior

N°	Spare parts number	Spare parts description	Qty.
1	001A1231278	Inlet grill assy	2
2	001A2400108	Air filter	2
3	001A1101174	Front panel assy	1
4	001A17341062	Pad	1
5	001A3900006	Pipe temperature sensor	1
6	001A1200185	Drain pan assy	1
7	001A1101179	Mounting plate	1
8	001A1301574	Left scroll case	1
9	001A1301581	Motor holder	1
10	001A2331071	Centrifugal fan	2
11	001A1301580	Motor bracket	2
12	0010450626	Motor	1
13	001A01001102	Electric box assy	1
14	001A1301591	PCB bracket 1	1
15	0010451167	Indoor PCB	1
16	001A1301378	Electrical box	1
17	001A1431750	Terminal block cover	1
18	0010451262	Transformer	1
19	001A3600009B	Capacitor	1
20	0010451494	Terminal block	1
21	001A1301592	PCB bracket 2	1
22	001A5701009	Power line clip	1
23	001A1301582	Scroll case right	1
24	001A3900005	Environment temperature sensor	1
25	0010753606	Gas pipe	1
26	0010753605	Liquid pipe	1
27	001A1301588	Partition plate	1
28	001A1301577	Plate assy right	1
29	001A1301579	Right wallboard	1
30	001A1231277	Ornamental plate right	1
31	0010752959	Evaporator	1
32	001A1231276	Ornamental plate left	1
33	001A1301578	Left wallboard	1
34	001A1301575	Plate assy left	1
35	001A1101178	Rear guard plate	1
36	001A1101176	Blade assy	1
37	001A1431746	Fixing bracket right	1
38	001A1443745	Prompting pole	1
39	001A3000198	Synchromotor	1
40	001A1431878	Indicator light cover	1
41	0010400410	Receive panel	1
42	001A1231279	Ornamental plate	1
43	001A1431800	Fixing bracket left	1
44	001A1231280	Middle ornamental plate	2
45	001A1231272	Left top cover assy	1
46	001A1231281	Ornamental plate right	1
47	001A1231274	Front top cover assy	1
48	001A0100431	Left fixing bracket	1
49	001A1101177	Blade assy2	1
50	001A1231275	Top cover assy	1
51	001A1231284	Middle outlet grill hold	1
52	001A1231273	Right top cover assy	1
53	001A0100432	Outlet grill hold right	1

Exterior

N°	Spare parts number	Spare parts description	Qty.
1	001A0100122	Front grille	1
2	001A1436160	Handle	2
3	001A0100261	Front panel	1
4	001A5402022	Axial fan	1
5	0010450687	Fan motor	1
6	001A1301321	Bracket for fan motor	1
7	0010750926	Condenser assy.	1
8	001A1301453	Electric box	1
9	001A5745009	Cable clamp	1
10	001A3600018	Capacitor for fan motor	1
11	0010451346	Resumable transformer	1
12	001A5736055	Clip for sensor	1
13	001A3900110	Ambient temp. sensor	1
14	0010451293	PCB	1
15	0010400334	AC contactor	1
16	0010451265	Terminal block	1
17	0010451258	Electrical source connection block	1
18	001A2500155	4-way valve	1
19	001A2500076	Coil of 4-way valve	1
20	0010400127	High pressure switch	1
21	001A0500365	Assistant capillary	1
22	0010451314	Pipe temp. sensor	1
23	0010450398	Discharging temp. sensor	1
24	001A2411023	Filter	1
25	0010753601	Capillary	1
26	001a2500154	3-way stop valve	1
27	001a2500153	2-way stop valve	1
28	0010751079	Muffle	1
29	0010753600	Compressor	1
30	0010751125	Accumulator	1
31	001A0100350	Partition plate	1
32	001A0100524	Front panel	1
33	001A0100351	Bottom cover assy.	1
34	001A1301117	Branch triby	2
35	001A1301506	Valve pedestal	1
36	001A0100264	Top cover assy.	1
37	001A0100109	Back grille	1
38	001A0100394	Junction box	1
39	001A0100390	Slide plate(right)	1
40	0010451430	Wire assy.	1

23.3. Piezas de recambio. MU S/T 36 HE

Interior

N°	Spare parts number	Spare parts description	Qty.
1	001A1231278	Inlet grill assy	3
2	001A2400108	Air filter	3
3	0010250199	Front panel assy	1
4	001A17341009	Pad	1
5	001A01001024	Eletrical box	1
6	001A13011121	Eletrical box cover	1
7	0010451167	PCB	1
8	0010451262	Transformer	1
9	001A3600098	Capacitor(3uf)	2
10	0010451265	Terminal block	1
11	001A5701062	Power line clip	1
12	001A3900159	Environment temp. Sensor indoor	1
13	001A1301581	Motor fixing handle	4
14	001A1301582	Scroll case right	2
15	0010251487	Drain pan assy	1
16	001A1301580	Motor bracket	1
17	0010751099	Air pipe	1
18	0010752148	Liquid pipe	1
19	001A1301588	Partition plate	1
20	001A1301577	Plate assy right	1
21	001A1301579	Right wallboard	1
22	001A1231277	Ornamental plate right	1
23	001A1301574	Left scroll case	2
24	001A2331071	Centrifugal fan	4
25	001A1303722	Guard grille	2
26	0010450626	Indoor fan motor	2
27	001A1301578	Left wallboard	1
28	001A1231276	Ornamental plate ?left?	1
29	001A3900006	Pipe temp. sensor indoor	1
30	001A1431878	Indicator light cover	1
31	0010400410	Receive panel	1
32	001A1231279	Ornamental plate of panel(left)	1
33	001A1231280	Middle ornamental plate	4
34	001A1101169	Long blade assy	1
35	001A1431800	Fixing bracket left	1
36	001A0100431	Left fixing bracket	1
37	001A1231272	Left top cover assy	1
38	001A1231274	Front top cover assy	3
39	001A1231281	Ornamental plate of panel right	1
40	001A0100435	Outlet grill hold middle	3
41	001A1231275	Top cover assy	3
42	001A1101170	Long blade	1
43	001A0100432	Outlet grill hold right	1
44	001A1231273	Right top cover assy	1
45	001A1431746	Fixing bracket right	1
46	001A1443745	Prompting pole	1
47	001A3000198	Synchromotor	1
48	0010451255	Remote Controller	1
49	001A1734260	Heat insulation pipe1	1
50	001A1301575	Plate assy left	1
51	0010752258	Evaporator	1
52	0010150148	Rear guard plate	1

Exterior

N°	Spare parts number	Spare parts description	Qty.
1	001A0100122	Front grille	2
2	001A1301707	Service panel assy	1
3	001A1301640	Front panel	2
4	001A5402022	Axial fan	2
5	0010450279	Fan motor	2
6	001A0100740	Bracket for fan motor	1
7	0010850975	Condenser assy.	1
8	001A3900161	AC contactor	1
9	001A3600018	Capacitor for fan motor	2
10	001A4000158	Connection block	1
11	0010451346	Resumable transformer	1
12	0010451295	Outdoor PCB	1
13	001A3900110	Ambient temp. sensor	1
14	0010451314	Coil temp. sensor	1
15	0010450398	Discharging temp. sensor	1
16	001A5736055	Clip for sensor	1
17	001A4000158	Terminal block part and NO.10 is the whole	
18	001A0100827	Top cover assy.	1
19	001A0100733	Side plate(right)	1
20	001A0100767	Back grille	1
21	0010400127	High pressure switch	1
22	0010451041	Low pressure switch	1
23	001A21111254	Segregator	1
24	001A2500151	4-way valve	1
25	001A2500121	Coil of 4-way valve	1
26	0010754839	Discharging pipe	1
27	0010750196	Compressor	1
28	0010451431	Wiring harness	1
29	0010754961	3-way stop valve	1
30	001A2500150	3-way stop valve	1
31	001A1301762	Valve pedestal	1
32	0010851435	Bottom cover assy.	1
33	001A5731031	Power line clip	1
34	001A0100734	Partition plate	1
35	001A1431952	Partition plate tray	1
36	001A1436160	Handle	1
37	0010851460	Support bracket	1

23.3. Piezas de recambio. MU S/T 42 HE

Interior

N°	Spare parts number	Spare parts description	Qty.
1	001A1231278	Inlet grill assy	3
2	001A2400108	Air filter	3
3	0010250199	Front panel assy	1
4	001A17341009	Pad	1
5	001A01001024	Eletrical box	1
6	001A13011121	Eletrical box cover	1
7	0010451167	PCB	1
8	0010451262	Transformer	1
9	001A3600098	Capacitor(3uf)	2
10	0010451265	Terminal block	1
11	001A5701062	Power line clip	1
12	001A3900159	Environment temp. Sensor indoor	1
13	001A1301581	Motor fixing handle	4
14	001A1301582	Scroll case right	2
15	0010251487	Drain pan assy	1
16	001A1301580	Motor bracket	1
17	0010751099	Air pipe	1
18	0010752148	Liquid pipe	1
19	001A1301588	Partition plate	1
20	001A1301577	Plate assy right	1
21	001A1301579	Right wallboard	1
22	001A1231277	Ornamental plate right	1
23	001A1301574	Left scroll case	2
24	001A2331071	Centrifugal fan	4
25	001A1303722	Guard grille	2
26	0010450626	Indoor fan motor	2
27	001A1301578	Left wallboard	1
28	001A1231276	Ornamental plate ?left?	1
29	001A3900006	Pipe temp. sensor indoor	1
30	001A1431878	Indicator light cover	1
31	0010400410	Receive panel	1
32	001A1231279	Ornamental plate of panel(left)	1
33	001A1231280	Middle ornamental plate	4
34	001A1101169	Long blade assy	1
35	001A1431800	Fixing bracket left	1
36	001A0100431	Left fixing bracket	1
37	001A1231272	Left top cover assy	1
38	001A1231274	Front top cover assy	3
39	001A1231281	Ornamental plate of panel right	1
40	001A0100435	Outlet grill hold middle	3
41	001A1231275	Top cover assy	3
42	001A1101170	Long blade	1
43	001A0100432	Outlet grill hold right	1
44	001A1231273	Right top cover assy	1
45	001A1431746	Fixing bracket right	1
46	001A1443745	Prompting pole	1
47	001A3000198	Synchromotor	1
48	0010451255	Remote Controller	1
49	001A1734260	Heat insulation pipe1	1
50	001A1301575	Plate assy left	1
51	0010752258	Evaporator	1
52	0010150148	Rear guard plate	1

Exterior

N°	Spare parts number	Spare parts description	Qty.
1	001A0100122	Front grille	2
2	001A1301707	Service panel assy	1
3	001A1301640	Front panel	2
4	001A5402022	Axial fan	2
5	0010450279	Fan motor	2
6	001A0100740	Bracket for fan motor	1
7	0010751389	Condenser assy.	1
8	0010451291	AC contactor	1
9	001A3600018	Capacitor for fan motor	2
10	001A4000158	Connection block	1
11	0010451346	Resumable transformer	1
12	0010451295	Outdoor PCB	1
13	001A3900110	Ambient temp. sensor	1
14	0010451314	Coil temp. sensor	1
15	0010450398	Discharging temp. sensor	1
16	001A5736055	Clip for sensor	1
17	0010451265	Terminal block	1
18	001A0100827	Top cover assy.	1
19	001A0100733	Slide plate(right)	1
20	001A1303642	Back grille	1
21	0010400127	High pressure switch	1
22	001A21111254	Segregator	1
23	0010850850	4-way valve	1
24	001A2500121	Coil of4-way valve	1
25	001A2400128	Muffle	1
26	0010750471	Compressor	1
27	0010451431	Wiring harness	1
28	001A2500149	2-way stop valve	1
29	001A2500150	3-way stop valve	1
30	001A1301762	Valve pedestal	1
31	001A0100735	Bottom cover assy.	1
32	001A5701062	Power line clip	1
33	001A0100734	Partition plate	1
34	001A17561212	Partition plate tray	1
35	001A1436160	Handle	1
36	001A1301763	Cover	1

23.3. Piezas de recambio MU S/T 52 HE

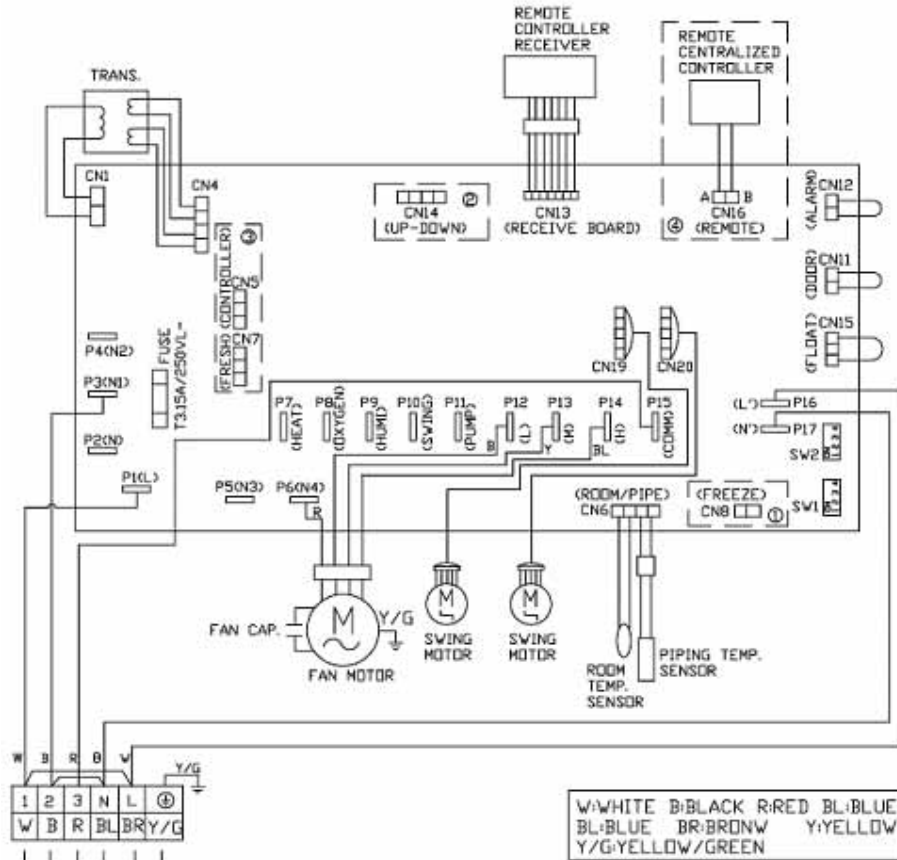
Interior

N°	Spare parts number	Spare parts description	Qty.
1	001A1231278	Inlet grill assy	3
2	001A2400108	Air filter	3
3	0010250199	Front panel assy	1
4	001A17341009	Pad	1
5	001A01001024	Eletrical box	1
6	001A13011121	Eletrical box cover	1
7	0010451167	PCB	1
8	0010451262	Transformer	1
9	001A3600098	Capacitor	2
10	0010451265	Termonal block	1
11	001A5701062	Power line clip	1
12	001A3900159	Environment temp. Sensor indoor	1
13	001A1301581	Motor fixing handle	4
14	001A1301582	Scroll case right	2
15	0010251487	Drain pan assy	1
16	001A1301580	Motor bracket	1
17	0010751099	Air pipe	1
18	0010752148	Liquid pipe	1
19	001A1301588	Partition plate	1
20	001A1301577	Plate assy right	1
21	001A1301579	Right wallboard	1
22	001A1231277	Ornamental plate right	1
23	001A1301574	Left scroll case	2
24	001A2331071	Centrifugal fan	4
25	001A1301581	Motor bracket	2
26	0010450626	Indoor fan motor	2
27	001A1301578	Left wallboard	1
28	001A1231276	Ornamental plate ?left?	1
29	001A3900006	Pipe temp. sensor indoor	1
30	001A1431878	Indicator light cover	1
31	0010400410	Receive panel	1
32	001A1231279	Ornamental plate of panel(left)	1
33	001A1231280	Middle ornamental plate	4
34	001A1101169	Long blade assy	1
35	001A1431800	Fixing bracket left	1
36	001A0100431	Left fixing bracket	1
37	001A1231272	Left top cover assy	1
38	001A1231274	Front top cover assy	3
39	001A1231281	Ornamental plate of panel right	1
40	001A0100435	Outlet grill hold middle	3
41	001A1231275	Top cover assy	3
42	001A1101170	Long blade 2	1
43	001A0100432	Outlet grill hold right	1
44	001A1231273	Right top cover assy	1
45	001A1431746	Fixing bracket right	1
46	001A1443745	Prompting pole	1
47	001A3000198	Synchromotor	1
48	0010451255	Remote Controller	1
49	001A1734260	Heat insulation pipe1	1
50	001A1301575	Plate assy left	1
51	0010755289	Evaporator	1
52	0010150148	Rear guard plate	1

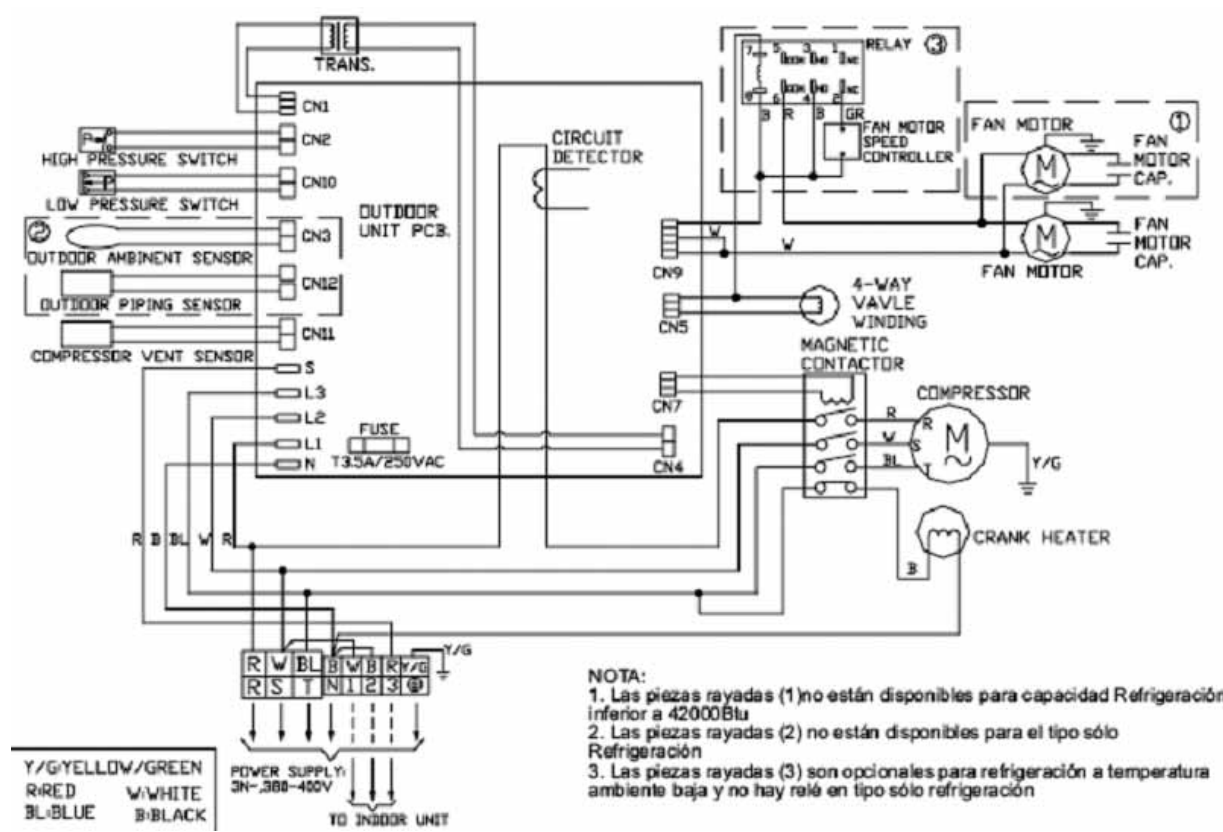
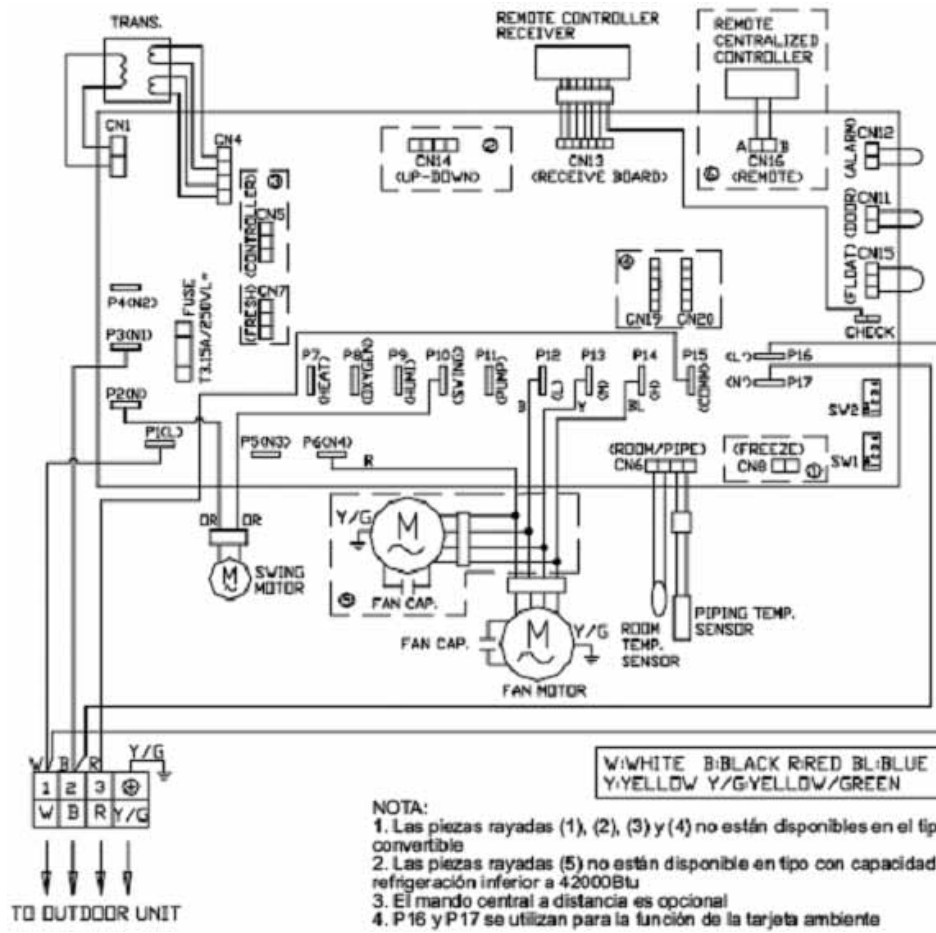
Exterior

N°	Spare parts number	Spare parts description	Qty.
1	001A2111067	Front grille	2
2	001A0100732	Service panel assy	1
3	001A1301640	Front panel	2
4	001A5402022	Axial fan	2
5	0010450687	Fan motor	2
6	001A1301645	Bracket for fan motor	1
7	0010753527	Condenser assy.	1
8	001A3900161	AC contactor	1
9	001A3600018	Capacitor for fan motor	2
10	001A4000011	Connection block	1
11	0010450249	3-phase detect panel	1
12	0010451102	Temp. Sensor Pipe environment	1
13	001A5736055	Clip for sensor	1
14	001A4000084	Terminal block	1
15	001A0100827	Top cover assy.	1
16	001A1101197	Slide plate(right)	1
17	001A0100767	Back grille	1
18	0010400127	High pressure switch	1
19	001A21111254	Segregator	1
20	0010850850	4-way valve	1
21	001A2500121	Coil of 4-way valve	1
22	001A2400128	Muffle	1
23	0010750471	Compressor	1
24	001A4400834	Wiring harness	1
25	001A2500149	2-way stop valve	1
26	001A2500150	3-way stop valve	1
27	001A1301762	Valve pedestal	1
28	0010150056	Bottom cover assy.	1
29	001A5701062	Power line clip	1
30	001A0100734	Partition plate	1
31	001A1436160	Handle	1
32	001A1436160	Little cover panel	1
33	001A1301763	Cover	1
34	0010451295	Outdoor PCB	1

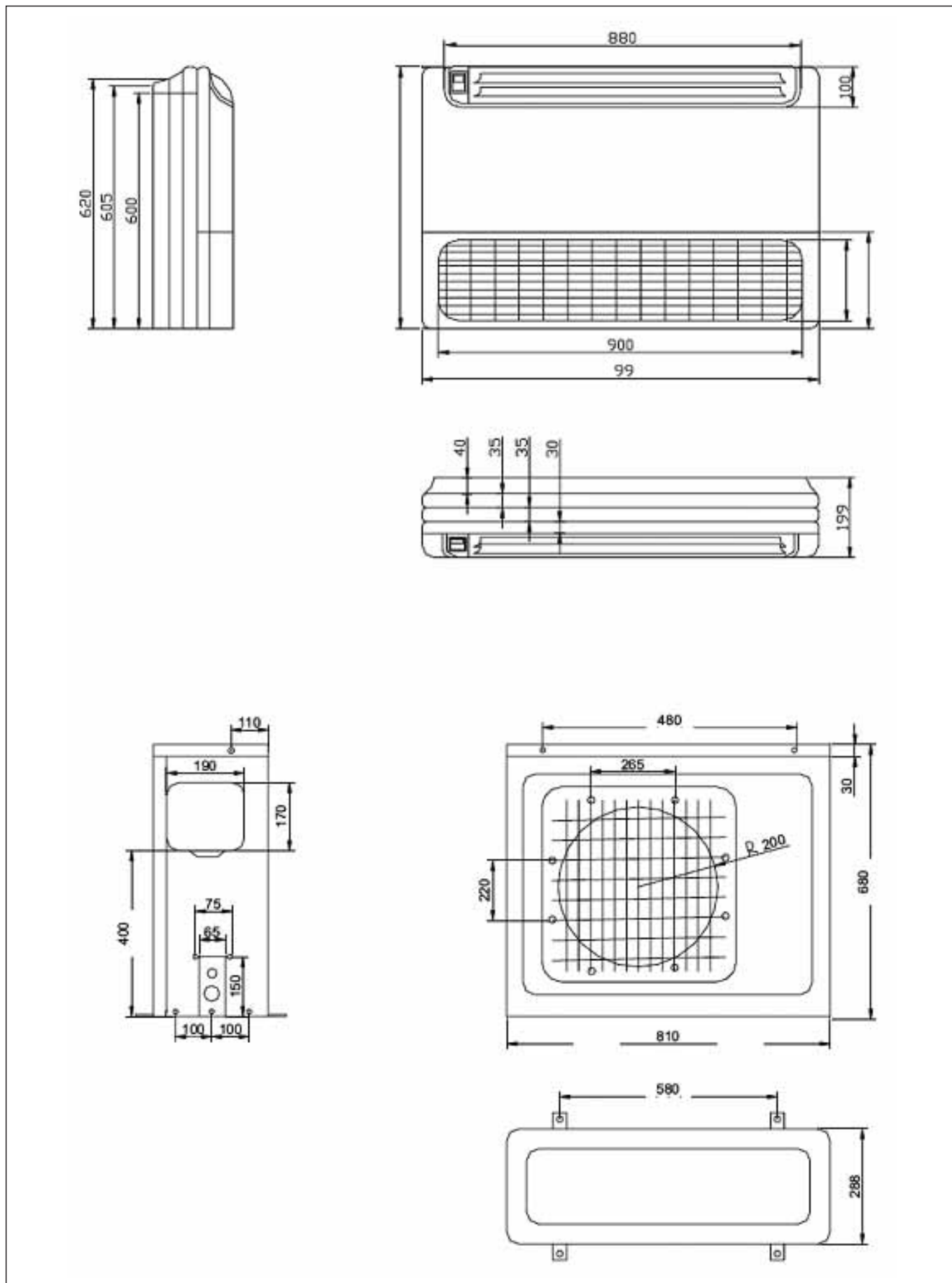
23.4. Esquemas eléctricos MU S/T 14 HE, MU S/T 18 HE, MU S/T 24 HE y MU S/T 28 HE



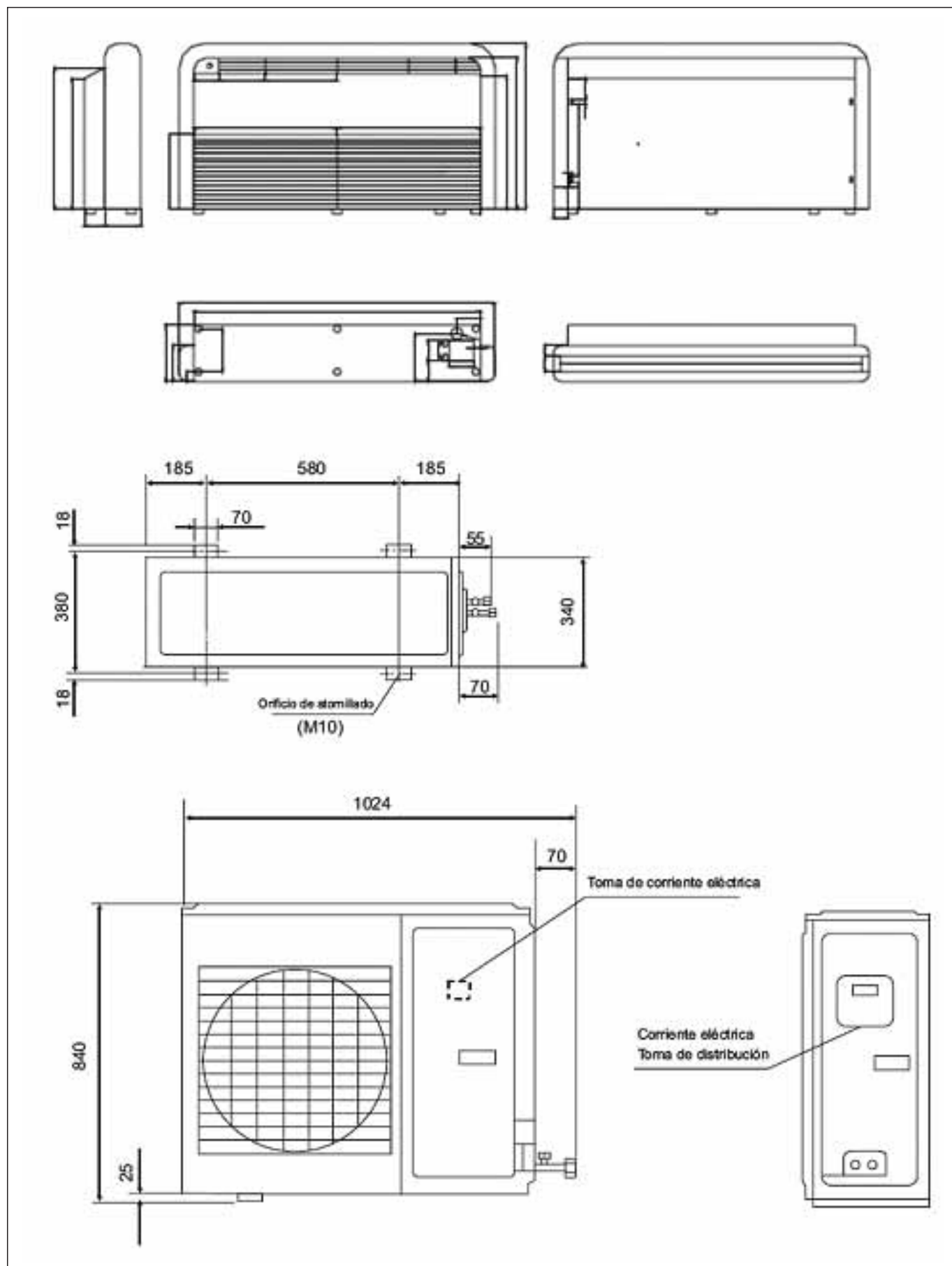
23.4. Esquemas eléctricos MU S/T 36 HE, MU S/T 42 HE y MU S/T 52 HE



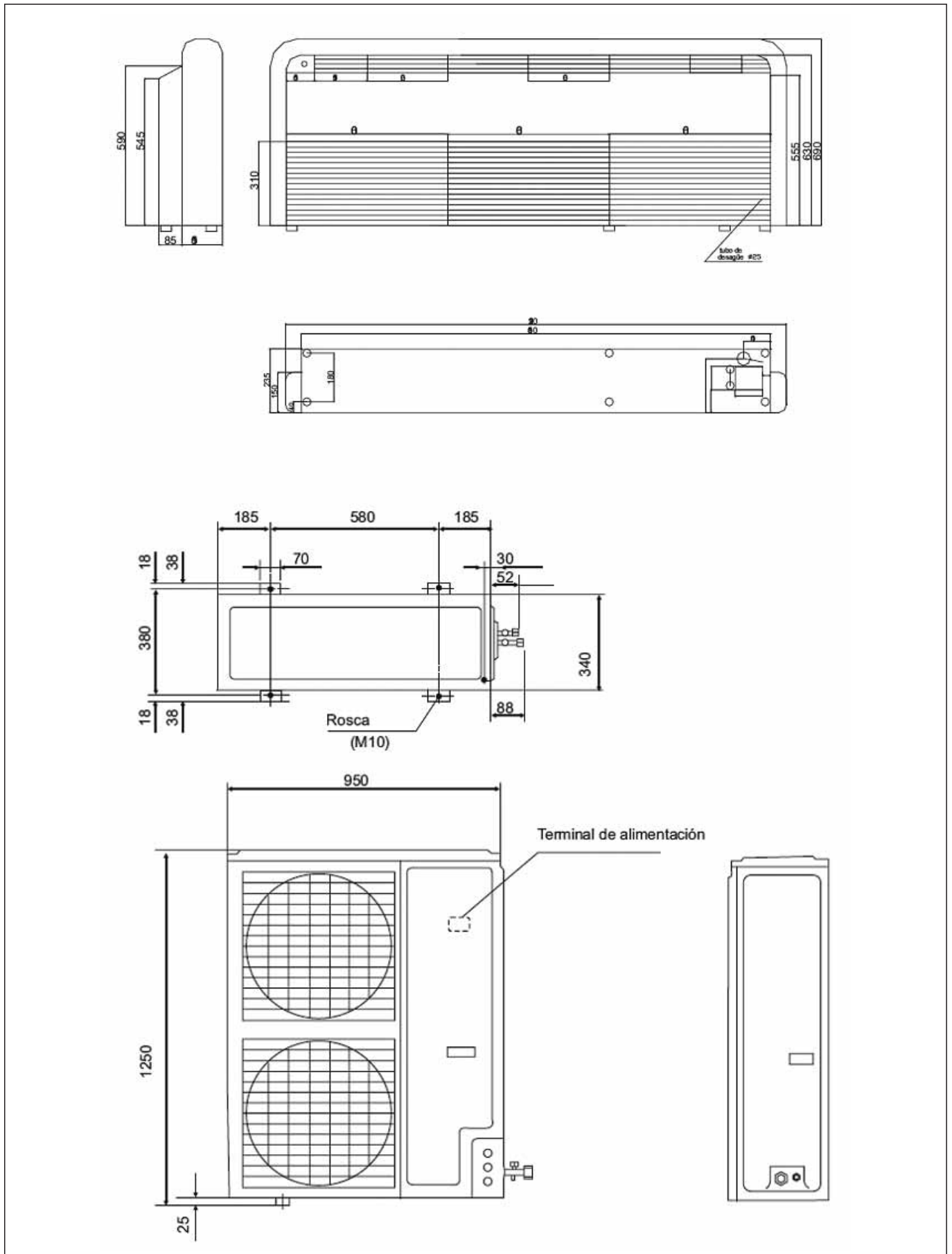
23.5. Dimensiones unidad interior y exterior MU S/T 18 HE



23.5. Dimensiones unidad interior y exterior MU S/T 24 HE y MU S/T 28 HE



23.5. Dimensiones unidad interior y exterior MU S/T 36 HE, MU S/T 42 HE y MU S/T 52 HE



24. ACONDICIONADOR SUELO-TECHO

Serie MU S/T HF



Unidades Exteriores:



Modelos:

MUST 18 HF

MUST 24 HF

MUST 30 HF

MUST 36 HF

MUST 48 HF

MUST 60 HF

24.1. Características técnicas

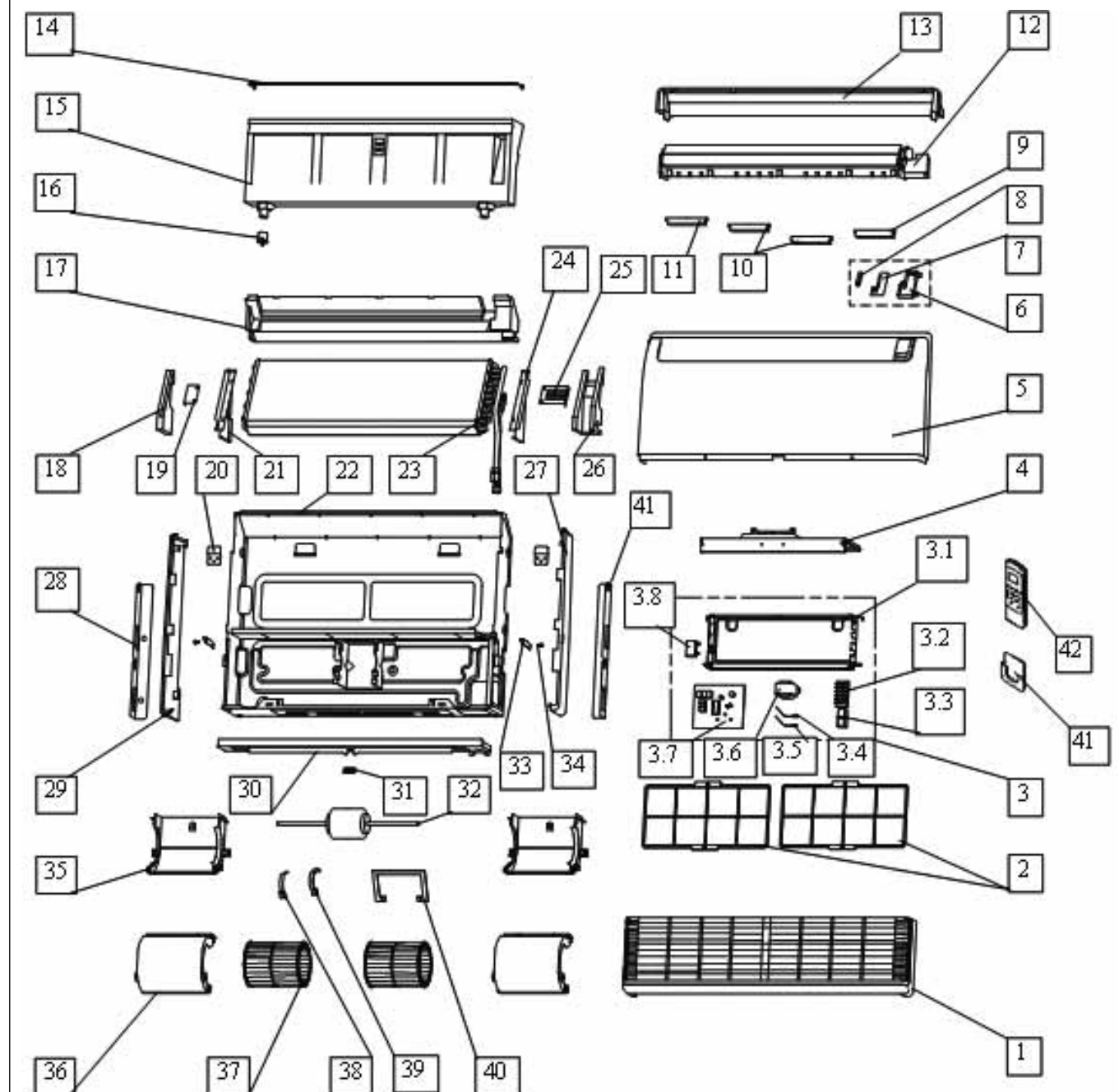
Modelo		MU S/T 12 HF		MU S/T 18 HF		MU S/T 24 HF		MU S/T 30 HF		
Código		CL 20 622		CL 20 623		CL 20 624		CL 20625		
Función		Refrig.	Calef.	Refrig.	Calef.	Refrig.	Calef.	Refrig.	Calef.	
Alimentación	Ph-V-Hz	1.220-240V-50Hz		1-220/240V-50Hz		1-220/240V-50Hz		1-220-240V-50Hz		
Capacidad	Btu/h	12000	13000	18000	20500	24000	27300	30000	32000	
Potencia Absorbida	W	1165	1200	1900	1900	2510	2500	3250	3250	
Corriente consumida	A	5,3	6,8	8,8	8,8	12,2	11	14,7	14,7	
Circulación de aire	m³/h	600/480/400		800/600/500		1000/900/700		1200/1000/800		
Capacidad deshumidificación	L/h	1,2		1,8		2,4		3		
C.O.P / EER	W/W	10,3	10,8	9,7	10,8	9,7	10,9	9,6	10	
UNIDAD INTERIOR	Velocidad ventilador (A/M/B)	rpm	1190/1000/890		1280/1190/1000		1280/1190/1000		1310/1200/1000	
	Potencia ventilador	W	104/98		110/104/98		110/104/98		142/134/132	
	Condensador ventilador	uF	1.5uF/450V		2.5uF/450V		2.5uF/450V		3.5uF/450V	
	Tipo ventilador									
	Diámetro-Longitud	mm								
	Evaporador									
	Diámetro tuberías	mm	Ø9.53		Ø9.53		Ø9.53		Ø9.53	
	Filas-FPI		2		3		3		3	
	Superficie de trabajo	m²								
	Motor aletas									
	Potencia motor aletas	W								
	Fusible	A	5,3		8,75		11,4		6,58	
	Nivel Sonoro (Máx./ Min)	dB(A)	43/41/38		43/41/38		45/43/40		45/43/40	
	Dimensiones unidad	mm	995x660x198		995x660x198		995x660x198		1285x660x198	
	Dimensiones embalaje	mm	1075x744x278		1075x744x278		1075x744x278		1365x744x278	
	Peso Neto/Bruto	Kg	29/35		30/37		30/37		34/42	
UNIDAD EXTERIOR	Modelo		YDK24-6F		YDK53-6K		YDK53-6H		YDK250-6D-WL	
	Potencia consumida	W	56		130		130		307	
	Corriente Nominal	A								
	L.R.A.	A								
	Expansión									
	Modelo compresor									
	Protector		Interior		Interior		Interior		Interior	
	Método de arranque									
	Rango temperatura funcionamiento	°C	17-30		17-30		17-30		17-30	
	Condensador									
	Diámetro tuberías	mm	Ø9.53 x 0.35		Ø9.53		Ø9.53		Ø9.53	
	Filas - FPI	mm								
	Superficie de trabajo	m²	2100		2400		3000		5000	
	Velocidad	rpm	800		750		800		740	
	Potencia ventilador	W								
	Condensador ventilador	uF	2.5uF / 450 V		2.5uF / 450 V		3uF / 450 V		10 uF / 450 V	
	Flujo de aire unidad exterior									
	Tipo de ventilador									
	Diámetro ventilador	mm								
	Método de desescarche									
Nivel sonoro	dB(A)	43		48		55		57		
Dimensiones	mm	760x590x285		845x695x335		895x860x330		990x960x360		
Dimensiones embalaje	mm	887x655x355		970x770x395		1043x915x395		1120x1090x435		
Peso Neto/Bruto	Kg	44/48		57/62		68/70		90/102		
Refrigerante / Carga	Kg	R410A / 1120		R410A / 2050		R410A / 2600		R410A / 3100		
TUBERÍAS	Longitud precarga	m								
	Diámetro exterior línea de líquido	pulg.	6.35 (1/4)		6.35 (1/4)		9.53 (3/8)		12.7 (1/2)	
	Diámetro exterior línea de gas	pulg.	12.7 (1/2)		12.7 (1/2)		16 (5/8)		19 (3/4)	
	Altura máxima de líneas	m	15		15		15		20	
	Longitud máxima tuberías	m	25		25		30		30	

24.1. Características técnicas

Modelo		MU S/T 36 HF		MU S/T 48 HF		MU S/T 60 HF		
Código		CL 20 626		CL 20 627		CL 20 628		
Función		Refrig.	Calef.	Refrig.	Calef.	Refrig.	Calef.	
Alimentación	Ph-V-Hz	1-220-240V-50Hz		3-380V-50Hz		3-380V-50Hz		
Capacidad	Btu/h	36000	39000	48000	52000	60000	68000	
Potencia Absorbida	W	3700	3350	4700	4900	6000	6000	
Corriente consumida	A	16.8	15.22	8.2	8.6	9.8	9.8	
Circulación de aire	m³/h	1400/1200/1000		2000/1800/1600		2000/1800/1600		
Capacidad deshumidificación	L/h	3.8		4.8		6		
C.O.P / EER	W/W	9.7	11.6	10.2	10.6	9.7	11.3	
UNIDAD INTERIOR	Velocidad ventilador (A/M/B)	rpm	1310/1200/1000		820/695/620		820/695/620	
	Potencia ventilador	W	142/134/132		118/108/101		118/108/101	
	Condensador ventilador	uF	3.5uF/450V		2.5uF/450V		2.5uF/450V	
	Tipo ventilador							
	Diámetro-Longitud	mm	Ø9.53		Ø9.53		Ø9.53	
	Evaporador							
	Diámetro tuberías	mm						
	Filas-FPI							
	Superficie de trabajo	m²						
	Motor aletas							
	Potencia motor aletas	W						
	Fusible	A						
	Nivel Sonoro (Máx./ Min)	dB(A)	45/43/40		47/45/42		47/45/42	
	Dimensiones unidad	mm	1285x660x198		1670x680x240		1670x680x240	
	Dimensiones embalaje	mm	1365x744x278		1764x760x329		1764x760x329	
	Peso Neto/Bruto	Kg	34/42		52/62		52/62	
UNIDAD EXTERIOR	Modelo							
	Potencia consumida	W	307		138+156		138+156	
	Corriente Nominal	A						
	L.R.A.	A						
	Expansión							
	Modelo compresor							
	Protector		Interior		Interior		Interior	
	Método de arranque							
	Rango temperatura funcionamiento	°C	17-30		17-30		17-30	
	Condensador							
	Diámetro tuberías	mm	Ø9.53		Ø9.53		Ø9.53	
	Filas - FPI	mm						
	Superficie de trabajo	m²						
	Velocidad	rpm	740		800		800	
	Potencia ventilador	W						
	Condensador ventilador	uF	10 uF / 450 V		3.5 x 2 uF / 450 V		3.5 x 2 uF / 450 V	
	Flujo de aire unidad exterior							
	Tipo de ventilador							
	Diámetro ventilador	mm						
	Método de desescarche							
	Nivel sonoro	dB(A)	57		58		58	
	Dimensiones	mm	990x960x360		940x1245x340		940x1245x340	
Dimensiones embalaje	mm	1120x1090x435		1058x1380x435		1058x1380x435		
Peso Neto/Bruto	Kg	90/102		112/127		112/127		
Refrigerante / Carga	Kg	R410A / 3100		R410A / 4000		R410A / 4200		
TUBERÍAS	Longitud precarga	m						
	Diámetro exterior línea de líquido	pulg.	12.7 (1/2)		12.7 (1/2)		12.7 (1/2)	
	Diámetro exterior línea de gas	pulg.	19 (3/4)		19 (3/4)		19 (3/4)	
	Altura máxima de líneas	m	20		30		30	
	Longitud máxima tuberías	m	30		50		50	

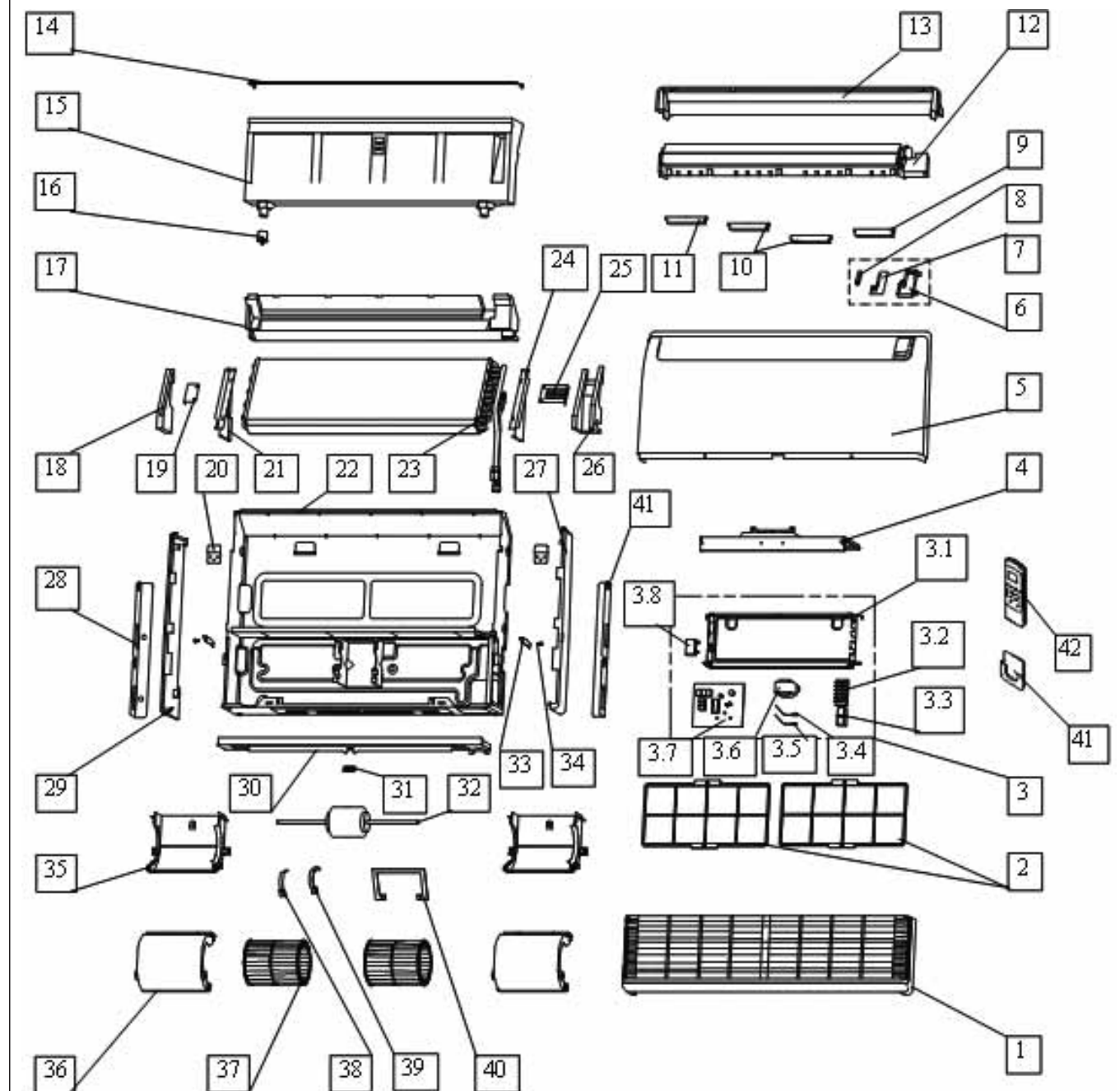
24.2. Despiece unidad interior MU S/T 12 HF

Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indíquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.



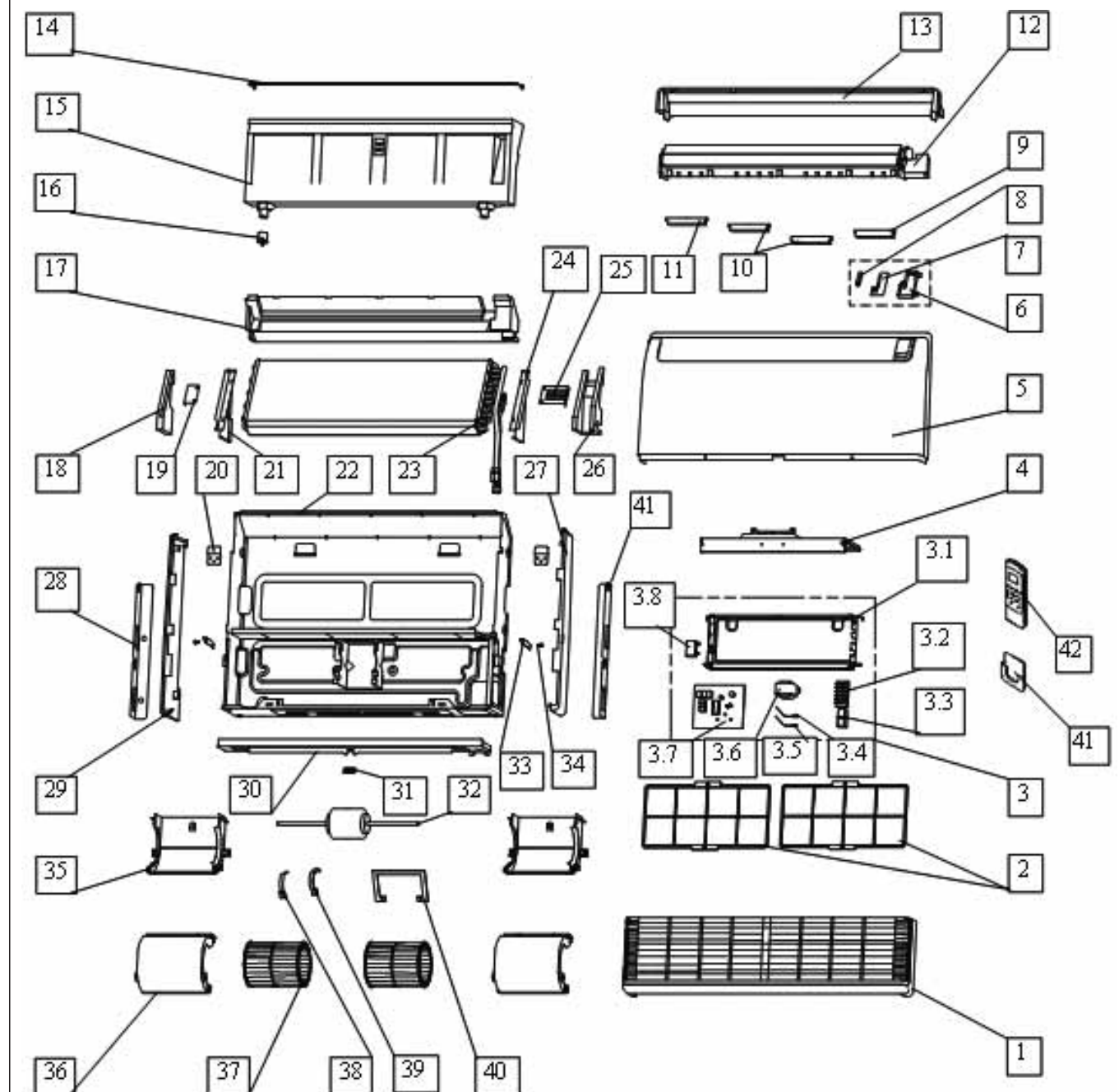
24.2. Despiece unidad interior MU S/T 18 HF

Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indíquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.



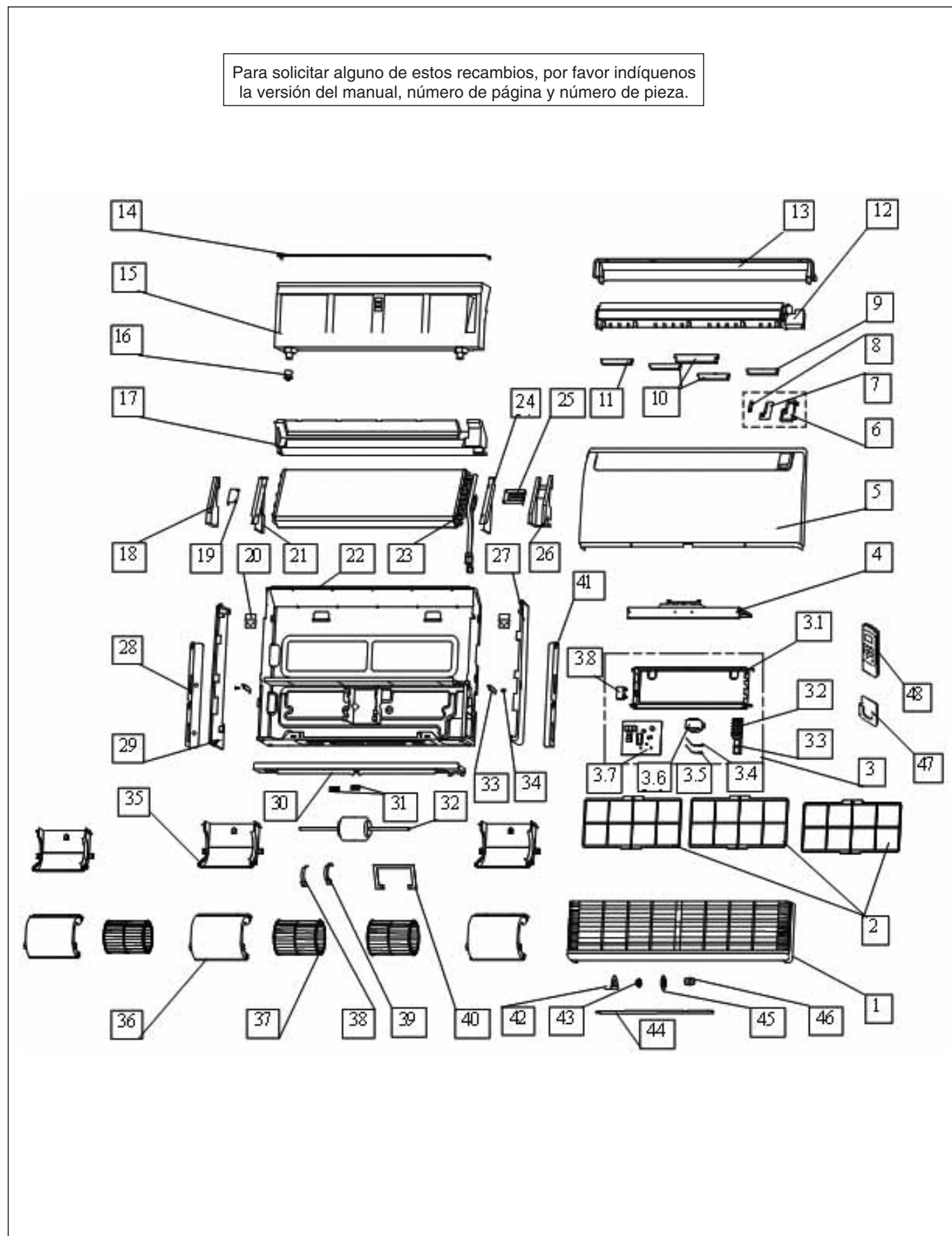
24.2. Despiece unidad interior MU S/T 24 HF

Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indíquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.



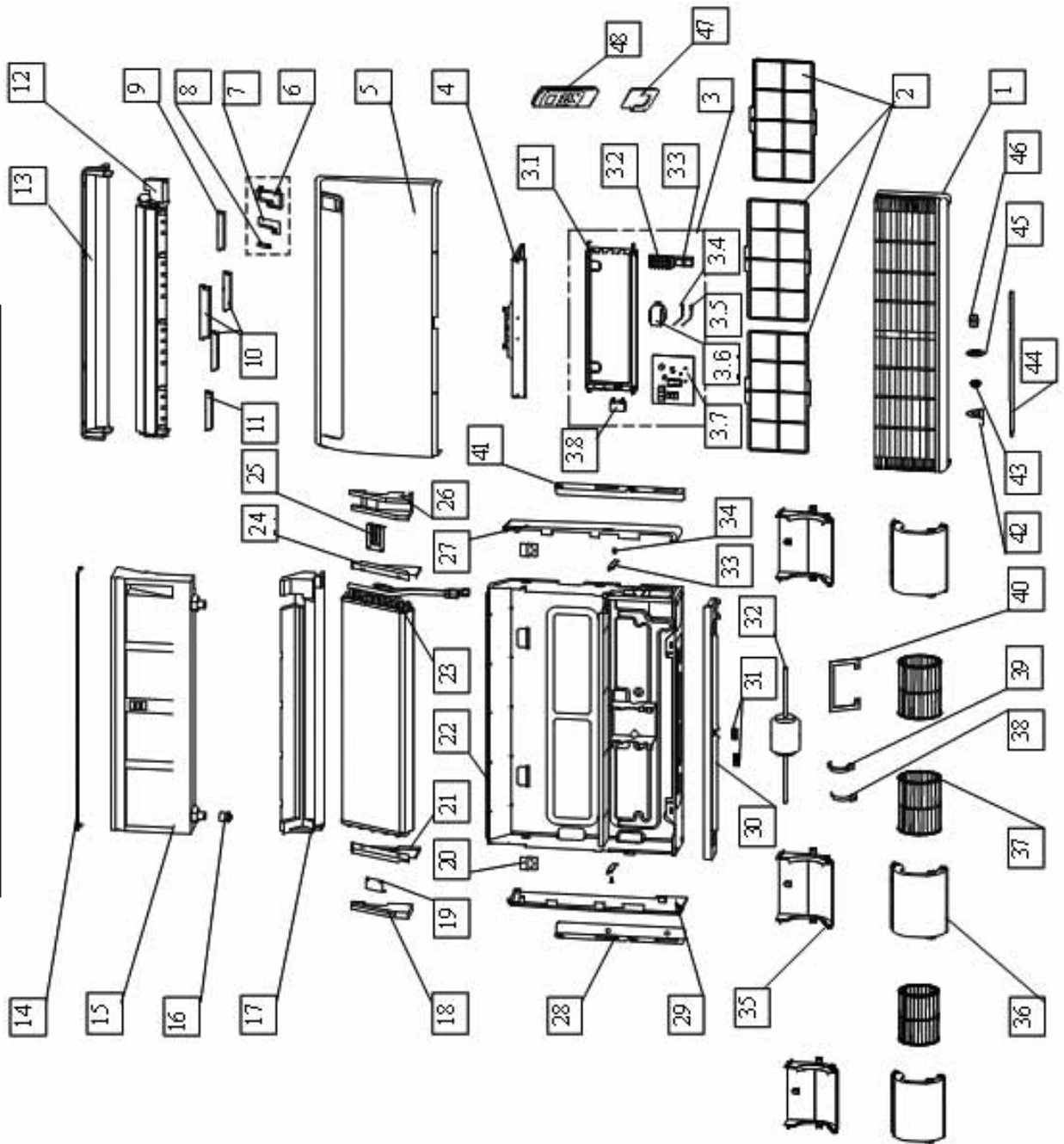
24.2. Despiece unidad interior MU S/T 30 HF

Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indíquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.



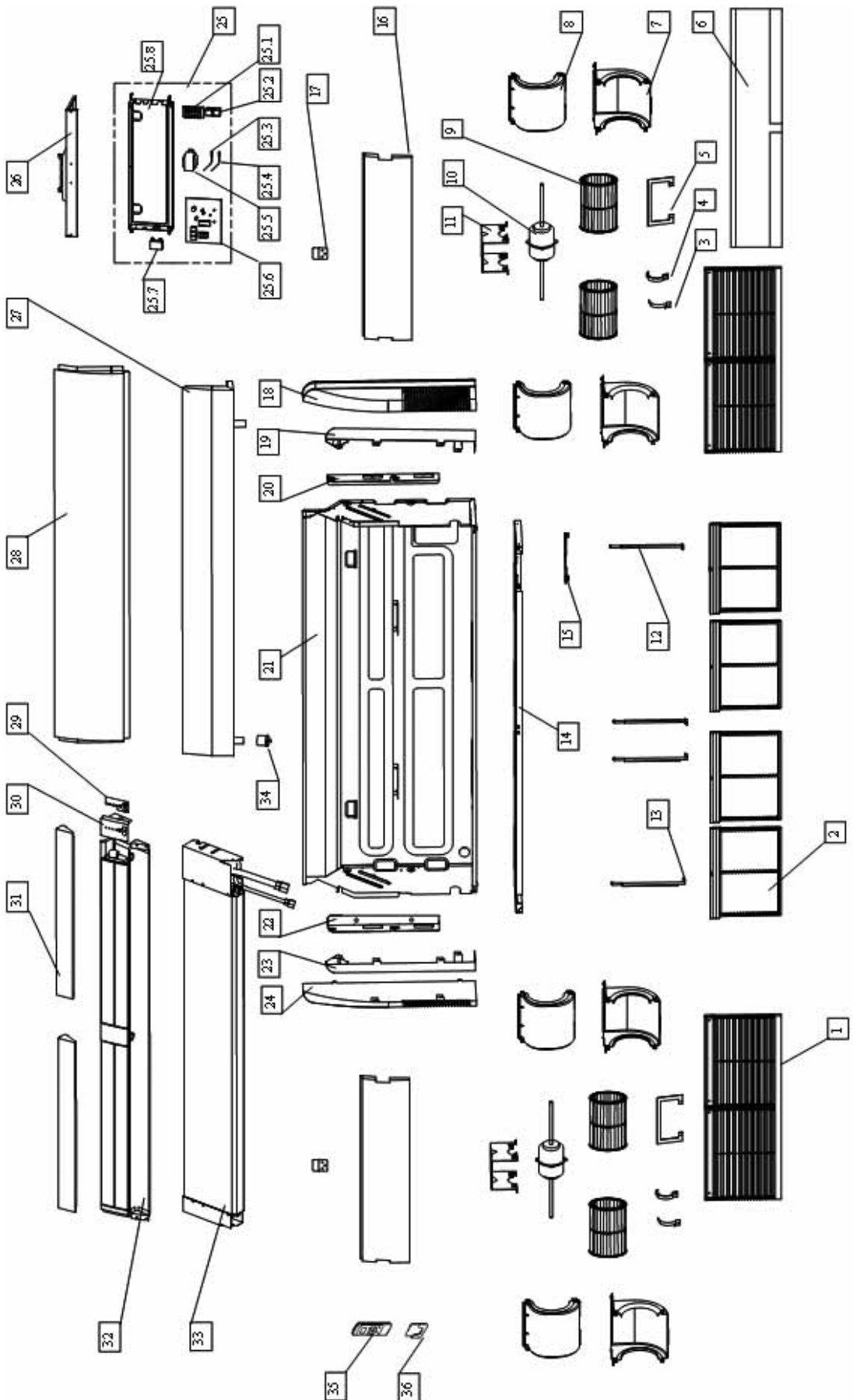
24.2. Despiece unidad interior MU S/T 36 HF

Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.



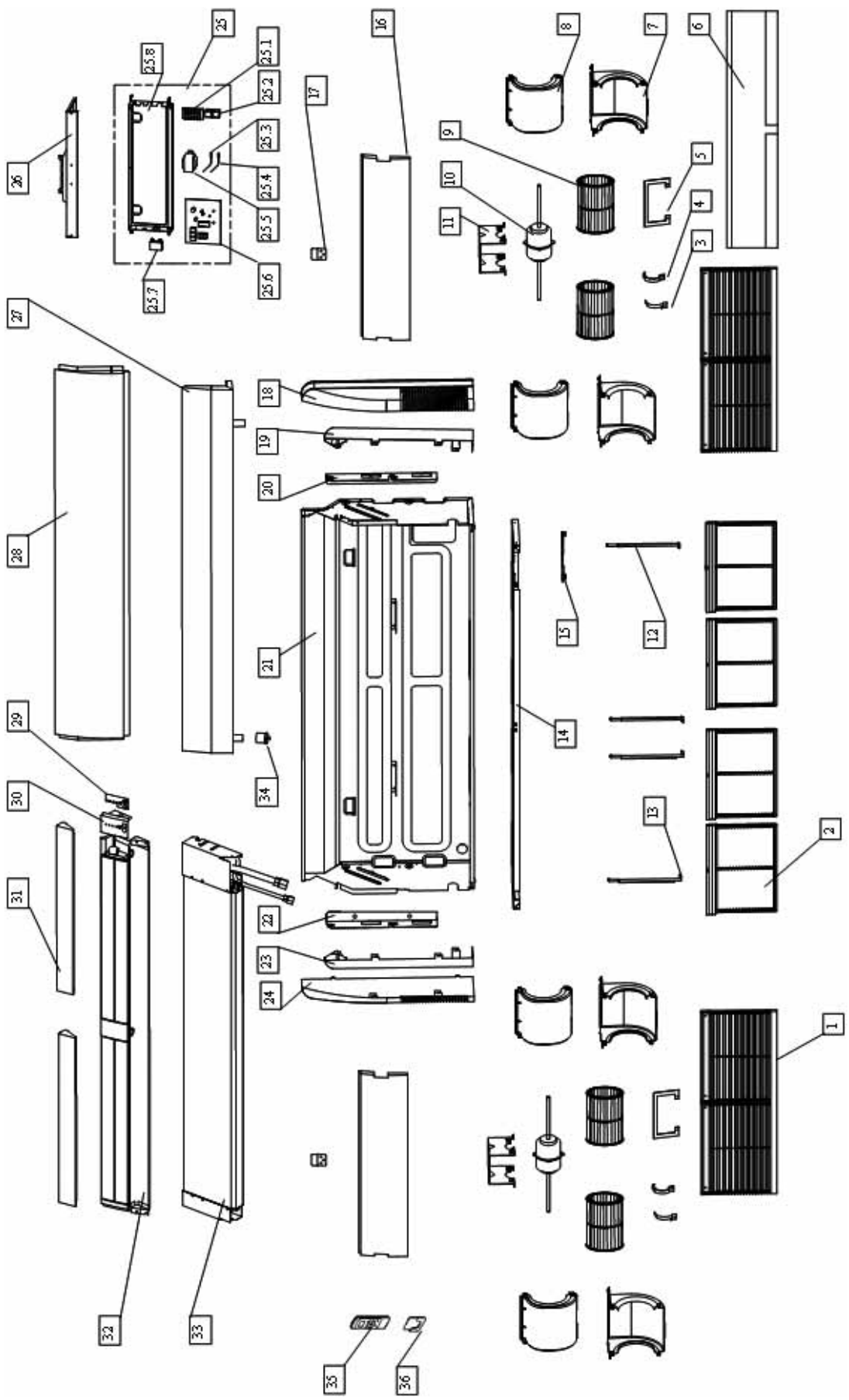
24.2. Despiece unidad interior MU S/T 48 HF

Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.



24.2. Despiece unidad interior MU S/T 60 HF

Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.



24.3. Piezas de recambio unidad interior MU S/T 12 HF

N°	Código	Descripción	Cantidad
1	2114429003	Air inlet grille	1
2	2114429004	filter	2
3	2334409000	Electric control assy	1
3,1	2124429016	Electric part box	1
3,2	2230145125	Wire joint	1
3,3	2230145135	Wire joint (ROHS)	1
3,4	2244050002	Pipe Temperature Sensor Ass'y II	1
3,5	2230131001	Pipe Temperature Sensor Ass'y	1
3,6	2230090552	Transformer	1
3,7	2134419000	Main control PCB	1
3,8	2240110006	Fan motor capacitor	1
4	2124429010	Cover for E-box	1
5	2114429001	Panel Ass'y	1
6	2114429016	Display panel box	1
7	2134429002	Display PCB assy	1
8	2114429017	Manual button	1
9	2224429002	Sealing foam I for air out frame	1
10	2224429001	Sealing foam II for air out frame	2
11	2224429007	Sealing foam III for air out frame	1
12	2114429000	Air-out frame assy	1
13	2114429005	Back clapboard	1
14	2124429002	wiry holder for water collector	1
15	2224429006	Collect water pan assy	1
16	2114429018	plastic cover	1
17	2224429003	base pan frame assy	1
18	2224429004	Right frame holder, eva	1
19	2124429003	Right fixed board, eva	1
20	2124429015	Installation clamp	2
21	2124429018	Right holder,eva	1
22	2124429012	Base pan	1
23	2154409000	Evaporator	1
23,1	2160130034	Electric expansive valve	1
23,2	2160131011	Electric Expansion loop	1
24	2124429017	left holder, eva	1
25	2124429004	left fixed board, eva	1
26	2224429005	left frame holder, eva	1
27	2114429009	left clapboard	1
28	2124429013	right installation board	1
29	2114429008	right clapboard	1
30	2124429011	middle beam	1
31	2114429007	grille lock	1
32	2240040466	fan motor	1
33	2114429012	grille strip	2
34	2250030036	grille strip screw	2
35	2114429010	Scroll-shell, down	2
36	2114429011	Scroll-shell, up	2
37	2114429015	fan	2
38	2128020005	left fixing clamp for motor	1
39	2128020006	right fixing clamp for motor	1
40	2128020007	Strenghten board for motor	1
41	2124429014	left installation board	1
42	2115506801	holder	1
43	2335509250	Remote Controller	1

24.3. Piezas de recambio unidad interior MU S/T 18 HF

N°	Código	Descripción	Cantidad
1	2114429003	Air inlet grille	1
2	2114429004	filter	2
3	2334409000	Electric control assy	1
3,1	2124429016	Electric part box	1
3,2	2230145125	Wire joint	1
3,3	2230145135	Wire joint (ROHS)	1
3,4	2244050002	Pipe Temperature Sensor Ass'y II	1
3,5	2230131001	Pipe Temperature Sensor Ass'y	1
3,6	2230090552	Transformer	1
3,7	2134419000	Main control PCB	1
3,8	2240110006	Fan motor capacitor	1
4	2124429010	Cover for E-box	1
5	2114429001	Panel Ass'y	1
6	2114429016	Display panel box	1
7	2134429002	Display PCB assy	1
8	2114429017	Manual button	1
9	2224429002	Sealing foam I for air out frame	1
10	2224429001	Sealing foam II for air out frame	2
11	2224429007	Sealing foam III for air out frame	1
12	2114429000	Air-out frame assy	1
13	2114429005	Back clapboard	1
14	2124429002	wiry holder for water collector	1
15	2224429006	Collect water pan assy	1
16	2114429018	plastic cover	1
17	2224429003	base pan frame assy	1
18	2224429004	Right frame holder, eva	1
19	2124429003	Right fixed board, eva	1
20	2124429015	Installation clamp	2
21	2124429018	Right holder,eva	1
22	2124429012	Base pan	1
23	2154409000	Evaporator	1
24	2124429017	left holder, eva	1
25	2124429004	left fixed board, eva	1
26	2224429005	left frame holder, eva	1
27	2114429009	left clapboard	1
28	2124429013	right installation board	1
29	2114429008	right clapboard	1
30	2124429011	middle beam	1
31	2114429007	grille lock	1
32	2240040466	fan motor	1
33	2114429012	grille strip	2
34	2250030036	grille strip screw	2
35	2114429010	Scroll-shell, down	2
36	2114429011	Scroll-shell, up	2
37	2114429015	fan	2
38	2128020005	left fixing clamp for motor	1
39	2128020006	right fixing clamp for motor	1
40	2128020007	Strenghten board for motor	1
41	2124429014	left installation board	1
42	2115506801	holder	1
43	2335509250	Remote Controller	1

24.3. Piezas de recambio unidad interior MU S/T 24 HF

N°	Código	Descripción	Cantidad
1	2114429003	Air inlet grille	1
2	2114429004	filter	2
3	2334409000	Electric control assy	1
3,1	2124429016	Electric part box	1
3,2	2230145125	Wire joint	1
3,3	2230145135	Wire joint (ROHS)	1
3,4	2244050002	Pipe Temperature Sensor Ass'y II	1
3,5	2230131001	Pipe Temperature Sensor Ass'y	1
3,6	2230090552	Transformer	1
3,7	2134419000	Main control PCB	1
3,8	2240110006	Fan motor capacitor	1
4	2124429010	Cover for E-box	1
5	2114429001	Panel Ass'y	1
6	2114429016	Display panel box	1
7	2134429002	Display board assy's	1
8	2114429017	Manual button	1
9	2224429002	Sealing foam I for air out frame	1
10	2224429001	Sealing foam II for air out frame	2
11	2224429007	Sealing foam III for air out frame	1
12	2114429000	Air-out frame assy	1
13	2114429005	Back clapboard	1
14	2124429002	wiry holder for water collector	1
15	2224429006	Collect water pan assy	1
16	2114429018	plastic cover	1
17	2224429003	base pan frame assy	1
18	2224429004	Right frame holder, eva	1
19	2124429003	Right fixed board, eva	1
20	2124429015	Installation clamp	2
21	2124429018	Right holder,eva	1
22	2124429012	Base pan	1
23	2154409000	Evaporator	1
24	2124429017	left holder, eva	1
25	2124429004	left fixed board, eva	1
26	2224429005	left frame holder, eva	1
27	2114429009	left clapboard	1
28	2124429013	right installation board	1
29	2114429008	right clapboard	1
30	2124429011	middle beam	1
31	2114429007	grille lock	1
32	2240040466	fan motor	1
33	2114429012	grille strip	2
34	2250030036	grille strip screw	2
35	2114429010	Scroll-shell, down	2
36	2114429011	Scroll-shell, up	2
37	2114429015	fan	2
38	2128020005	left fixing clamp for motor	1
39	2128020006	right fixing clamp for motor	1
40	2128020007	Strenghten board for motor	1
41	2124429014	left installation board	1
42	2115506801	holder	1
43	2335509250	Remote Controller	1

24.3. Piezas de recambio unidad interior MU S/T 36 HF

N°	Código	Descripción	Cantidad
1	2114449006	Air inlet grille	1
2	2114449004	filter	3
3	2334439000	E-Parts box ass'y	1
3,1	2124429016	Electric part box	1
3,2	2230145125	Wire joint	1
3,3	2230145135	Wire joint	1
3,4	2230130005	Pipe temp. sensor ass'y	1
3,5	2230131001	Room temp. sensor ass'y	1
3,6	2230090552	Transformer	1
3,7	2134429000	Main control PCB	1
3,8	2240110354	Fan motor capacitor	1
4	2124429010	Cover for E-box	1
5	2114449003	Panel ass'y	1
6	2114429016	Display panel box	1
7	2134429002	Display board ass'y	1
8	2114429017	Manual button	1
9	2224429002	Sealing foam I for air out frame	1
10	2224429001	Sealing foam II for air out frame	3
11	2224449001	Sealing foam III for air out frame	1
12	2114449002	Air-out frame assy	1
13	2114449001	Back clapboard	1
14	2124449002	wiry holder for water collector	1
15	2224449002	Collect water pan ass'y	1
16	2114429018	plastic cover	1
17	2224449003	base pan frame ass'y	1
18	2224429004	Right frame holder, eva	1
19	2124429003	Right fixed board, eva	1
20	2124429015	Installation clamp	2
21	2124429018	Right holder,eva	1
22	2124449005	Base pan	1
23	2154449001	Evaporator	1
24	2124429017	left holder, eva	1
25	2124429004	left fixed board, eva	1
26	2224429005	left frame holder, eva	1
27	2114429009	left clapboard	1
28	2124429013	right installation board	1
29	2114429008	right clapboard	1
30	2124449001	middle beam	1
31	2114429007	grille lock	2
32	2240042807	fan motor	1
33	2114429012	grille strip	2
34	2250030036	grille strip screw	2
35	2114429010	Scroll-shell, down	3
36	2114429011	Scroll-shell, up	3
37	2114429015	fan	3
38	2128020005	left fixing clamp for motor	1
39	2128020006	right fixing clamp for motor	1
40	2128020007	Strengthen board for motor	1
41	2124429014	left installation board	1
42	2128020503	Supporting board for bearing	1
43	2273050001	bearing underlay	1
44	2124449003	Axis	1
45	2128700011	Fixing board for bearing	1
46	2250118001	Coupling	1
47	2115506801	holder	1
48	2335509250	Remote Controller	1

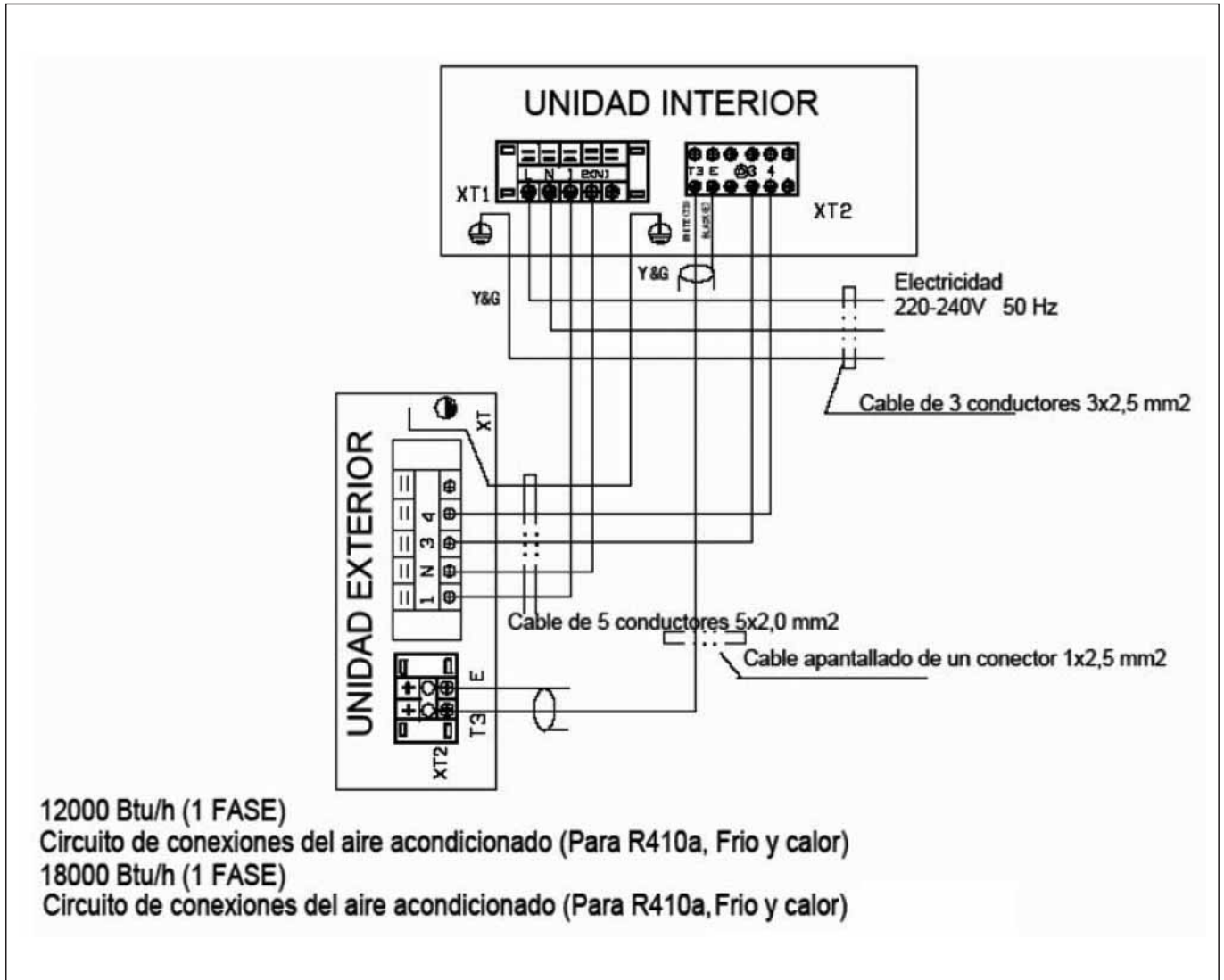
24.3. Piezas de recambio unidad interior MU S/T 48 HF

N°	Código	Descripción	Cantidad
1	2114469004	Air inlet grille	2
2	2114469007	filter	4
3	2128020005	left fixing clamp for motor	2
4	2128020006	right fixing clamp for motor	2
5	2128020007	Strengthen board for motor	2
6	2214469002	E-part box underlay	1
7	2114469010	Scroll-shell, down	4
8	2114469009	Scroll-shell, up	4
9	2114469011	fan	2
10	2240041844	fan motor	2
11	2124429021	fan motor holder	2
12	2124469003	right holder, filter	2
13	2124469004	left holder, filter	2
14	2124469009	middle beam	1
15	2124469002	pipe fixed board	1
16	2224469001	Sealing foam for collect pan	2
17	2124429015	Installation clamp	2
18	2114469006	right clapboard	1
19	2114469003	right sealing board	1
20	2124429013	right installation board	1
21	2124469006	Base pan ass'y	1
22	2124429014	left installation board	1
23	2114469002	left sealing board	1
24	2114469005	left clapboard	1
25	2334479000	E-Parts box ass'y	1
25,1	2230145125	Wire joint	1
25,2	2230145135	Wire joint	1
25,3	2230130005	Pipe temp. sensor ass'y	1
25,4	2230131001	Room temp. sensor ass'y	1
25,5	2230090552	Transformer	1
25,6	2134479001	Main control PCB	1
25,7	2240119019	Fan motor capacitor	2
25,8	2124429016	Electric part box	1
26	2124429022	Cover for E-box	1
27	2124469008	Collect water pan ass'y	1
28	2124469010	cover	1
29	2134479000	Display board ass'y	1
30	2114469001	Display panel box	1
31	2224469000	Sealing foam I for air out frame	2
32	2114469008	Air-out frame ass'y	1
33	2154469000	Evaporator	1
34	2114429018	plastic cover	1
35	2335509250	holder	1
36	2115506801	Remote Controller	1

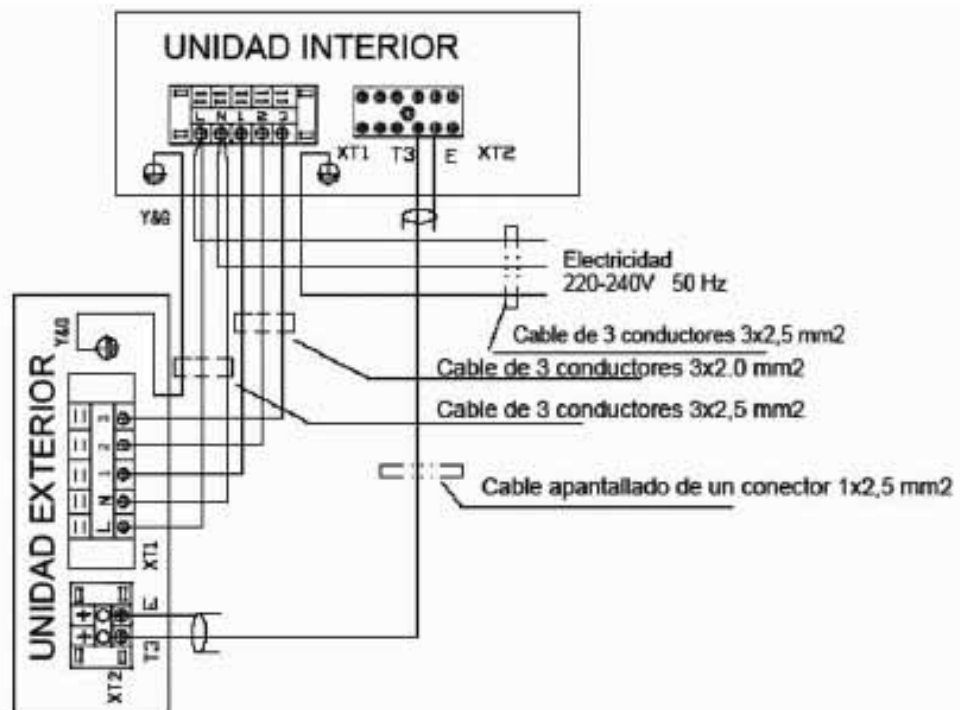
24.3. Piezas de recambio unidad interior MU S/T 60 HF

N°	Código	Descripción	Cantidad
1	2114469004	Air inlet grille	2
2	2114469007	filter	4
3	2128020005	left fixing clamp for motor	2
4	2128020006	right fixing clamp for motor	2
5	2128020007	Strengthen board for motor	2
6	2214469002	E-part box underlay	1
7	2114469010	Scroll-shell, down	4
8	2114469009	Scroll-shell, up	4
9	2114469011	fan	2
10	2240041844	fan motor	2
11	2124429021	fan motor holder	2
12	2124469003	right holder, filter	2
13	2124469004	left holder, filter	2
14	2124469009	middle beam	1
15	2124469002	pipe fixed board	1
16	2224469001	Sealing foam for collect pan	2
17	2124429015	Installation clamp	2
18	2114469006	right clapboard	1
19	2114469003	right sealing board	1
20	2124429013	right installation board	1
21	2124469006	Base pan ass'y	1
22	2124429014	left installation board	1
23	2114469002	left sealing board	1
24	2114469005	left clapboard	1
25	2334479000	E-Parts box ass'y	1
25,1	2230145125	Wire joint	1
25,2	2230145135	Wire joint	1
25,3	2230130005	Pipe temp. sensor ass'y	1
25,4	2230131001	Room temp. sensor ass'y	1
25,5	2230090552	Transformer	1
25,6	2134479001	Main control PCB	1
25,7	2240119019	Fan motor capacitor	2
25,8	2124429016	Electric part box	1
26	2124429022	Cover for E-box	1
27	2124469008	Collect water pan ass'y	1
28	2124469010	cover	1
29	2134479000	Display board ass'y	1
30	2114469001	Display panel box	1
31	2224469000	Sealing foam I for air out frame	2
32	2114469008	Air-out frame assy	1
33	2154469000	Evaporator	1
34	2114429018	plastic cover	1
35	2335509250	holder	1
36	2115506801	Remote Controller	1

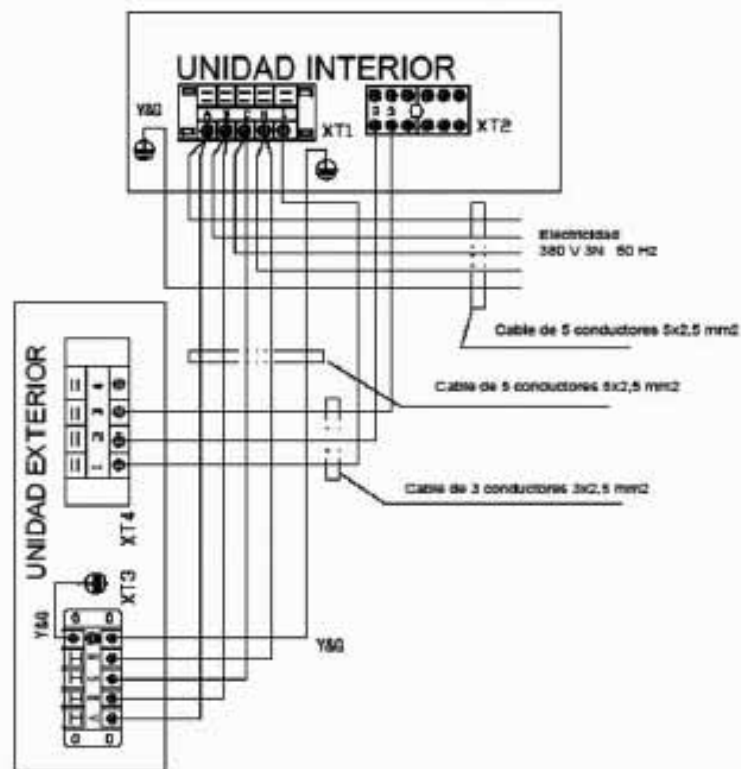
24.4. Esquemas eléctricos MU S/T 12 HF



24.4. Esquemas eléctricos MU S/T 24 HF, MU S/T 36 HF y MU S/T 60 HF



24000 - 36000 Btu/h (1 FASE)
Circuito de conexiones del aire acondicionado (Para R410a, Frio y calor)



36000 - 60000 Btu/h (3 FASES)
Circuito de conexiones del aire acondicionado (Para R410a, Frio y calor)

24.5. LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS

A. FUNCIÓN PROTECTORA

Retraso de 3 minutos del encendido del compresor

Protección actual de la sobrecarga de Compresor

	Condición	Ventilador Interior	Compresor	Ventilador Exterior	Observación
Aumento de la Intensidad	$I < I_2$	Encendido	Encendido	Encendido	
	$I_2 < I < I_3$	Encendido	Apagado	Apagado	Después 5 minutos
	$I_3 < I$		Apagado	Apagado	Después 3 segundos
Disminución de la intensidad	$I_3 < I$		Apagado	Apagado	Después 3 segundos
	$I_1 < I < I_3$		Apagado	Apagado	Después 5 minutos
	$I < I_1$	Encendido	Encendido	Encendido	

Nota: Ie: corriente de consumo; I1: 1.3 tiempo Ie; I2: 1.5 tiempo Ie; I3: 2.0 tiempo Ie.

Protección del evaporador frente a temperatura alta en modo calefacción.

	Condición T=Temp. Interior Intercambiador	Compresor	Ventilador Exterior
Temp. > Temp. intercambiador	$T < 50^{\circ}\text{C}$	Encendido	Encendido
	$50^{\circ}\text{C} < T < 56^{\circ}\text{C}$	Encendido	Velocidad Baja
	$56^{\circ}\text{C} < T < 60^{\circ}\text{C}$	Encendido	Apagado
	$T > 60^{\circ}\text{C}$	Apagado	Apagado
Temp. < Temp. Intercambiador	$T > 54^{\circ}\text{C}$	Apagado	Apagado
	$45^{\circ}\text{C} < T < 54^{\circ}\text{C}$	Encendido	Apagado
	$T < 45^{\circ}\text{C}$	Encendido	Encendido

Nota: Durante la protección, el ventilador interior continúa funcionando a una velocidad fija, mientras que la función anti-aire Frío de la calefacción y el Compresor tardan de 3 minutos en ser apagados por la protección.

Protección del evaporador frente a temperatura baja en modo refrigeración.

- Cuando la temperatura de la tubería del evaporador $\leq 2^{\circ}\text{C}$ y durante 5 minutos, el compresor y el ventilador exteriores se apagan.
- Cuando la temperatura $\leq 7^{\circ}\text{C}$, se recuperará.
- Cuando la temperatura del intercambiador exterior $T_3 < 31^{\circ}\text{C}$, el ventilador exterior irá a velocidad baja.
- Cuando la temperatura del intercambiador exterior $T_3 \geq 31^{\circ}\text{C}$, el ventilador exterior irá a velocidad alta.
- El reinicio del compresor puede retrasar la protección.

Protección anti-aire frío

- Solamente disponible para calefacción

Protección de alta temperatura

- Solamente disponible para refrigeración y deshumidificación
- Condición de la acción

	Condición T=Temp. Interior Intercambiador	Compresor	Ventilador Exterior
Temp. > Temp. intercambiador	$T > 65^{\circ}\text{C}$	Apagado	Apagado
	$T < 56^{\circ}\text{C}$	Encendido	Encendido
Temp. < Temp. Intercambiador	$T > 60^{\circ}\text{C}$	Apagado	Apagado
	$T < 50^{\circ}\text{C}$	Encendido	Encendido

- Se retrasa la protección cuando el compresor se reinicia.

Protección Nivel del Agua.

Protección exterior

Cuando la señal de la protección exterior es alta, la unidad exterior se protege: la máquina entera será cerrada mientras que el LED indicará la señal correspondiente de la protección. El A/C se recuperará si se eliminan los errores de la protección exterior después de que ocurra.

B. AUTO EXAMEN

Unidad Interior

N°	Tipo	Contenido	LED destellante	Observaciones
1	Protección	La protección actual excesiva del compresor ocurre 4 veces en 1 h.	El indicador de operación, del temporizador y de descongelación (solamente ventilador) destellan simultáneamente a 5 Hz	Se cierra la unidad entera. No puede recuperarse a menos que se corte la energía
2	Protección	Protección exterior (ausencia de fase, secuencia de fase y protección de temperatura)	Todos los indicadores destellan a 5 Hz	Se recupera automáticamente después de que se eliminen los errores
3	Error	El sensor de la temperatura de la habitación chequea un canal anormal	Destello del indicador de temporizador a 5 Hz	
4	Error	El sensor del evaporador chequea un canal anormal	Destello del indicador de operación a 5 Hz	
5	Error	El sensor del condensador chequea un canal anormal	Destello del indicador de descongelación a 5 Hz	
6	Error	Error de comunicación de EEPROM	Destello del indicador del temporizador y de operación a 5 Hz	

LED para la indicación de problema exterior (trifásico,3HP)

Tipo	Contenido	LED1	LED2	LED3
Normal		Apagado	Apagado	Encendido
Problema	Error de secuencia de fase	Encendido	Apagado	Encendido
Problema	Sobrecarga de la corriente	Apagado	Encendido	Encendido
Problema	Carencia de fase	Encendido	Encendido	Encendido
Problema	Protección de la presión	Encendido	Encendido	Encendido

LED para la indicación de problema exterior (trifásico ,5HP)

Tipo	Contenido	LED1	LED2	LED3
Problema	Secuencia de fase	Destello	Apagado	Apagado
Problema	Carencia de fase	Destello	Apagado	Apagado
Problema	Protección de la presión	Destello	Destello	Apagado
Problema	Sobrecarga de la corriente	Apagado	Apagado	Destello
Problema	Circuito abierto y cortocircuito de T3	Apagado	Destello	Destello
Problema	Circuito abierto y cortocircuito de T4	Apagado	Destello	Apagado
Problema	Protección de alta temperatura del condensador	Destello	Destello	Destello

FUNCIONES DE CONTROL ELÉCTRICAS

Índice de Funcionamiento

Partes principales:

Ventilador Interior

- Velocidad Alta y Baja
- Velocidad de brisa anti-aire frío

Ventilador exterior

- Velocidad Alta y Baja
- Observación: algún modelo solo tiene una velocidad

Zumbador

- Emitirá un zumbido al conectar la unidad a la corriente eléctrica
- Emitirá un zumbido cuando la unidad recibe la orden de arranque
- Emitirá un zumbido durante 1 segundo al recibir la orden de apagado
- Emitirá un zumbido durante 0.5 segundos al recibir una nueva orden

Indicadores

- Hay 4 indicadores: el indicador de funcionamiento, el indicador del temporizador, el indicador de nivel del agua y el indicador de descongelación y precalentamiento.
- El LED indica el tipo de error cuando se activa la protección.

Válvula de 4 vías

Controlada por los relés.

Modos de funcionamiento

Funcionamiento manual:

El funcionamiento manual se activa mediante el botón situado en la rejilla de entrada de aire.

Incluye funcionamiento manual y refrigeración manual. Cada vez que apretamos el botón varía el modo de funcionamiento de la siguiente manera:

Refrigeración manual

- Durante la refrigeración manual no se puede recibir ninguna orden desde el mando a distancia.
- El compresor arranca y los ventiladores giran a velocidad alta en refrigeración forzada. Al mismo tiempo, la rejilla se ajusta en modo swing y automáticamente se cambia a modo manual 3 minutos después.
- En este modo de funcionamiento, el zumbador sonará dos veces durante 0.5 segundos con un intervalo de 0.5 segundos. Durante los primeros 30 minutos de funcionamiento en modo refrigeración forzada, el indicador de funcionamiento parpadeará a 0.5 Hz. En el proceso de cambio al modo manual, el zumbador emitirá un zumbido durante 0.5 segundos y el indicador se iluminará.
- En este modo de funcionamiento, las protecciones están activas (retraso del arranque del compresor durante 3 minutos, sobreintensidad, protección exterior y protección de baja temperatura del evaporador) y actuarán cuando sea necesario. Empuje el botón "manual" una vez para desactivar el funcionamiento manual y para incorporar el estado pendiente del mando a distancia. El zumbador emitirá un zumbido durante 1 segundo y el indicador se apagará.

Acción manual

- Este modo de funcionamiento sigue las órdenes recibidas del mando a distancia.
- En entrar en este modo, el zumbador zumbará durante 0.5 segundo y el indicador se encenderá.
- El sistema funcionará en modo automático a una temperatura seleccionada de 24°C y al mismo tiempo, la rejilla se ajusta en modo swing.
- En este modo de funcionamiento, las protecciones están activas.
- Pulse el botón "manual" para terminar esta opción y cambie a refrigeración manual.

Modo Calefacción

- La válvula se abre inmediatamente, mientras que el proceso de descongelación se cierra.
- Condición para la acción del Compresor:
(Ts = temperatura de selección, Ta =temperatura de la habitación)

	Condición	Compresor	Ventilador Exterior
La temperatura de la habitación aumenta	Ta > Ts + 4	Apagado	Apagado
	Ta < Ts + 4	Encendido	Encendido
La temperatura de la habitación disminuye	Ta < Ts + 3	Encendido	Encendido
	Ta > Ts + 3	Apagado	Apagado

• Acción del Ventilador Interior

Desde el control remoto se puede cambiar la velocidad del ventilador entre alta/baja/automática (la función anti-aire frío tiene prioridad)

Anti-aire Frío:

Para evitar la salida de aire frío, la velocidad del ventilador se ajusta automáticamente en función de la temperatura del intercambiador.

	Condición (T = Temp. Interior del intercambiador)	Velocidad Ventilador Interior
La temperatura del intercambiador aumenta	T < 25°C	Apagado
	25°C < T < 32°C	Brisa
	T > 32° C	Seleccionar velocidad del ventilador
La temperatura interior del intercambiador disminuye	T > 30° C	Seleccionar velocidad del ventilador
	15° C < T < 30° C	Brisa
	T < 15° C	Apagado

Durante la función anti-aire frío, si se cierra el ventilador interior, el indicador de precalentamiento/descongelación estará encendido. El indicador se apagará cuando el ventilador interior vuelva a funcionar.

Ventilación automática del ventilador interior durante el modo calefacción

	Condición (T=interior Temp. - Temp. Seleccionada)	Velocidad Ventilador Interior
La temperatura de la habitación aumenta	T < 3° C	Alta
	T > 3° C	Baja
La temperatura de la habitación disminuye	T > 1° C	Baja
	T < 1° C	Alta

Descongelación (solamente disponible para el modo calefacción)

Condiciones de Descongelación.

- Condiciones de descongelación por baja temperatura:
- Cuando la máquina lleva más de 40 minutos funcionando y la temperatura del intercambiador exterior T3 está por debajo de -2 °C, se llevará a cabo una descongelación.
- Condiciones de descongelación por alta temperatura:
Durante la protección de alta temperatura del evaporador, el ventilador exterior se apaga. Si el compresor sigue funcionando durante 90 minutos, se llevará a cabo una descongelación.

Acción de descongelación

Se cierra la válvula de 4 vías y el ventilador exterior. El ventilador interior funciona según la función anti-aire frío. El Compresor sigue funcionando.

Fin de las condiciones de descongelación

Se considerará que se debe finalizar la descongelación cuando:

- La corriente de funcionamiento del Compresor alcanza 1.5 veces le.
- El tiempo de descongelación alcanza los 10 minutos.
- Temperatura del intercambiador exterior T3 alcanza los 20 °C.

Finalización de la descongelación

- El ventilador exterior y la válvula de cuatro vías están abiertos.
- El Compresor se mantiene encendido.
- El ventilador interior actúa según la función anti-aire frío.
- El indicador de descongelación/pre-calentamiento continúa encendido hasta que el ventilador interior se enciende.

Modo refrigeración

La válvula de cuatro vías tiene que estar cerrada.

Condiciones para el Compresor y el ventilador exterior
(Ts = temp. seleccionada, Ta = temperatura de habitación).

	Condición	Compresor	Ventilador Externo
La temperatura de la habitación aumenta	Ta > Ts + 1	Encendido	Encendido
	Ta < Ts + 1	Apagado	Apagado
La temperatura de la habitación disminuye	Ta > Ts	Encendido	Encendido
	Ta < Ts	Apagado	Apagado

Acción del ventilador interior.

La veloc. del ventilador interior puede ser alta/baja/automática.

Ventilación automática en modo refrigeración.

	Condición (T= Temp. Interior - Temp. seleccionada)	Velocidad Ventilador Interior
La temperatura aumenta	T < 4° C	Baja
	T > 4 °C	Alta
La temperatura disminuye	T > 1°C	Alta
	T < 1 °C	Baja

Modo deshumidificación

Durante el modo deshumidificación la velocidad del ventilador interior es alta y la del ventilador exterior es baja.

Las protecciones están activadas.

Modo Automático

Durante el modo automático, el ventilador interior funciona de manera automática (en modo refrigeración o calefacción).

Al iniciar el modo automático, el funcionamiento de la máquina (refrigeración, calefacción o ventilación solo) será elegido automáticamente según la temperatura de la habitación T_a y la temperatura seleccionada T_s .

- Cuando $T_a < T_s - 1\text{ °C}$, la máquina funciona en modo calefacción con una temperatura seleccionada $T_s - 1\text{ °C}$. Los modelos solo frío, funcionarán en ventilación solo con velocidad baja.
- Cuando $T_s + 2\text{ °C} \geq T_a \geq T_s - 1\text{ °C}$, la máquina funcionará en refrigeración con ventilación automática y con una temperatura seleccionada de 23 °C .
- Cuando $T_a > T_s + 2\text{ °C}$, la máquina funcionará en modo refrigeración con una temperatura seleccionada de T_s (según el punto 3.4 Modo refrigeración).

Después de ser elegido un modo de funcionamiento, si $T_a > T_s + 1\text{ °C}$ o $T_a < T_s - 1\text{ °C}$ pasados 15 minutos, y el compresor no funciona durante 15 minutos consecutivos, se puede reelegir otro modo de funcionamiento de acuerdo con T_a y T_s .

Las protecciones están activas.

Modo sólo ventilador

Durante este modo, se cierran la válvula de cuatro vías, el compresor y el ventilador exterior.

La velocidad del ventilador (alta/baja/automática) puede ser cambiada a través del control manual. La máquina funcionará en refrigeración con ventilación automática y con una temperatura seleccionada de 23 °C .

Antes de la entrada del modo ventilación, el indicador de operación está encendido. Si el modelo solo tiene el modo refrigeración, el indicador del ventilador estará encendido al mismo tiempo.

Otras Funciones**Pantalla LED**

Luz de operación, luz del temporizador, luz de descongelación/precalentamiento y luz de alerta del nivel del agua.

Indicador de operación

Cuando la operación está recuperándose, parpadea a 1 Hz.

Después de encender la unidad, el indicador se mantiene.

Después de apagar la unidad, el indicador se apaga.

Cuando la unidad cambia de refrigeración manual a ser controlada por el control remoto, el indicador se apaga.

Indicador del temporizador

Mientras dura la operación del temporizador, estará encendido.

Indicador de descongelación/precalentamiento

Cuando el modelo con bomba de calor funciona en modo descongelación o anti-aire frío, el indicador permanece encendido.

Temporizador

Ver el Manual del mando a distancia para ver como funciona.

25. ACONDICIONADOR DE COLUMNA

Serie MUCO

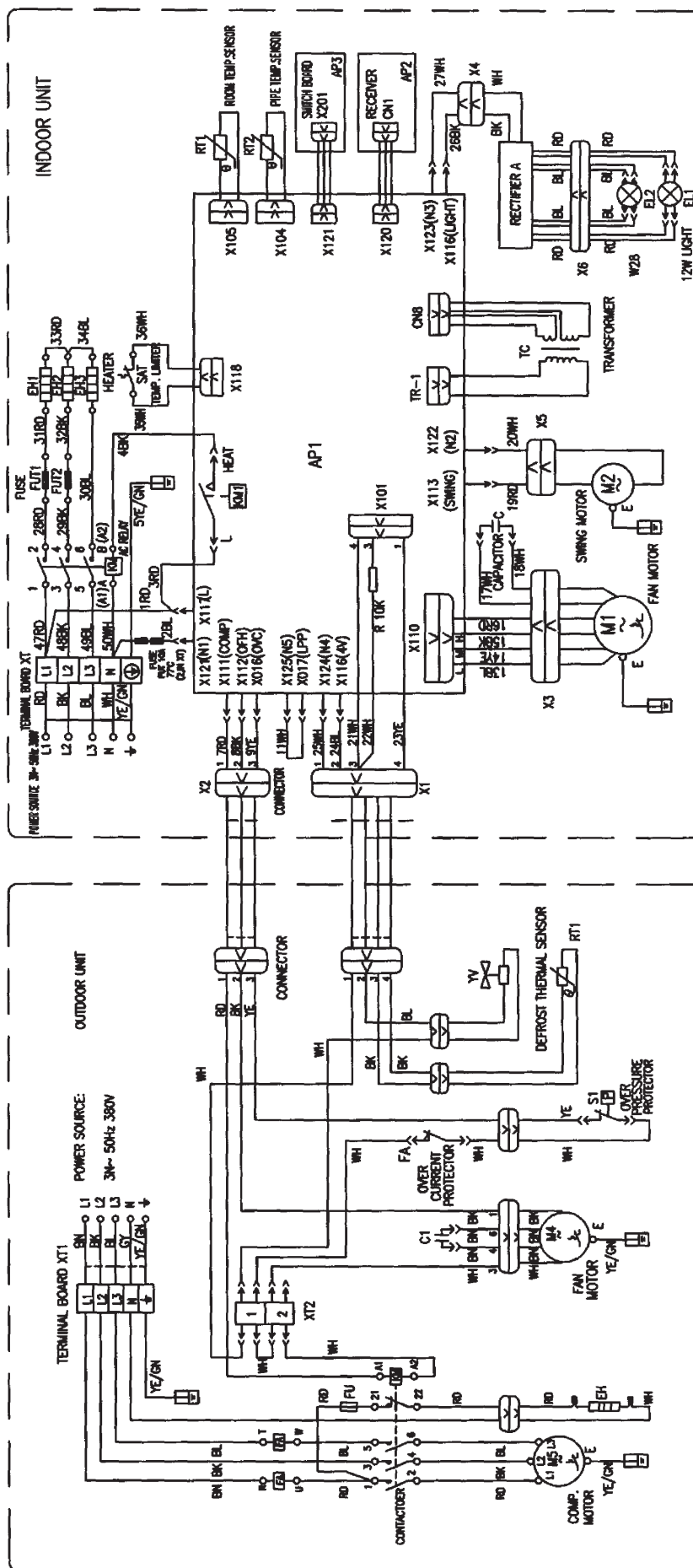


Modelos:
MUCO 24 HN
MUCO 41 HN
MUCO 55 HN

25.1. Características técnicas

Modelo		MUCO-24HN		MUCO-41HN		MUCO-55HN		
Código		CL20392		CL20396		CL20397		
Función		Refrigeración	Calefacción	Refrigeración	Calefacción	Refrigeración	Calefacción	
Alimentación		3Ph-400V-50Hz		3Ph-400V-50Hz		3Ph-400V-50Hz		
Capacidad	W	7000	7300(9500)	12000	13000(16500)	16000	17000(20500)	
Potencia Absorbida	W	2820	2600(4400)	5100	4700(8200)	6150	5800(9300)	
Corriente consumida	A	123,26	11.3(19.13)	8,8	7.8(13)	10.3	9.5(14.8)	
Circulación de aire	m³/h	1000		1600		2050		
Capacidad deshumidificación	L/h	2,8	-	4,5	-	4,5	-	
C.O.P / EER	W/W	2,48	2,96	2,26	2,77	2,6	2,93	
UNIDAD INTERIOR	Modelo	MUCO-24HN		MUCO-41HN		MUCO-55HN		
	Velocidad ventilador (A/M/B)	rpm	440/410/380		550/490/460		505/460/430	
	Potencia ventilador	W	80		100		130	
	Condensador ventilador	uF	4,5		4,5		6	
	Tipo ventilador		Centrifugo		Centrifugo		Centrifugo	
	Diámetro-Longitud (mm)	mm	369x180.5		369x180.5		369x180.5	
	Evaporador		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu	
	Diámetro tuberías	mm	7		7		7	
	Filas-Separación	mm	2-1.5		3-1.5		3-1.6	
	Superficie de trabajo	m²	0,33		0,36		0,43	
	Motor aletas		SM016		SM016		SM016	
	Potencia motor aletas	W	4		4		4	
	Fusible	A	Placa 3,15 Trafo 0.2		PCB 5A		PCB 5A	
	Nivel Sonoro	dB(A)	48		57		53 / 56 / 58	
	Dimensiones unidad	mm	540x380x1750		540x380x1750		580x390x1850	
	Dimensiones embalaje	mm					710x500x1986	
	Peso Neto/Bruto	Kg	50		58		60	
UNIDAD EXTERIOR	Modelo	MUCO-24HN		MUCO-41HN		MUCO-55HN		
	Potencia consumida	W	2740	2520(4320)	5020	4600(8100)		
	Corriente Nominal (A)	A	11,91	10.95(18.78)	12,55	11.75(20.25)		
	L.R.A. (A)	A	71/75/78		63		66	
	Expansión		Capilar		Capilar		Capilar	
	Modelo compresor		C-RN220H5B		C-SBN373H8A		C-SBN453H8A	
	Protector		Capacitor starting		Line starting		Interno	
	Método de arranque		Condensador		Condensador		Condensador	
	Rango temperatura funcionamiento		Temp Descarga ≤125°C		Temp Descarga ≤125°C		2~43°C	
	Condensador		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu		Aletas Al-Tubo Cu	
	Diámetro tuberías	mm	9.52		9.52		9.52	
	Filas - Separación	mm	2-1.8		2-1.8		3-1.8	
	Superficie de trabajo	m²	0,83		0,83		0,91	
	Velocidad	rpm	780		780		940	
	Potencia ventilador	W	68		68		92	
	Condensador ventilador	uF	3,5		3,5		4	
	Flujo de aire unidad exterior				4500		4500	
	Tipo de ventilador		Axial		2 Axiales		2 Axiales	
	Diámetro ventilador	mm	455		455		450	
	Método de desescarche		Automático		Automático		Automático	
Nivel sonoro	dB(A)	58		61		64		
Dimensiones	mm	950x840x412		950x1250x412		950x412x1250		
Dimensiones embalaje	mm	1100x920x450		1110x1295x450		1110x450x1295		
Peso Neto/Bruto	Kg	58		112		112		
Refrigerante / Carga	Kg	R407C / 3.0		R407C/ 3.8		R407C / 5.5		
TUBERÍAS	Longitud precarga	m	5		5		5	
	Diámetro exterior línea de líquido	pulg.	3/8"		1/2"		1/2"	
	Diámetro exterior línea de gas	pulg.	5/8"		3/4"		3/4"	
	Altura máxima de líneas	m	5		5		5	
	Longitud máxima tuberías	m	10		10		10	

25.2. Esquemas eléctricos MUCO 24 HN

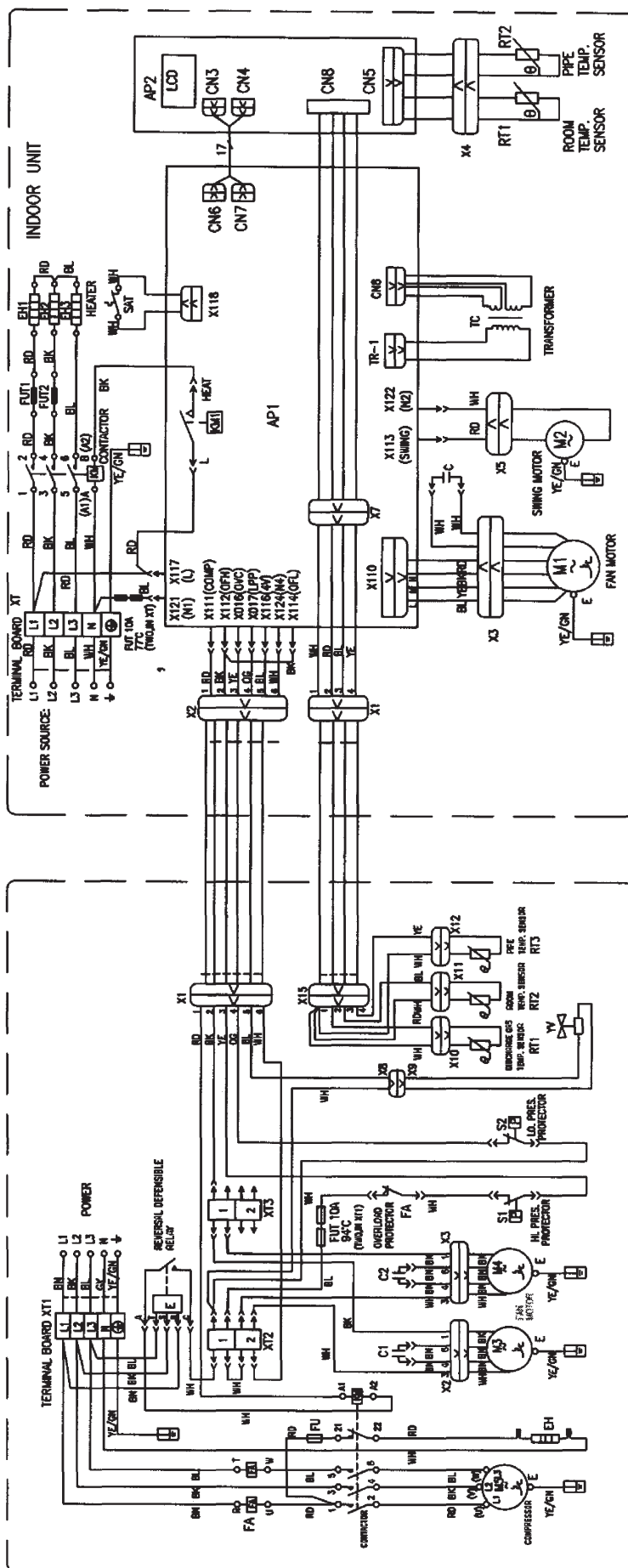


ROOM: habitación
 POWER: alimentación
 INDOOR: interior
 OUTDOOR: exterior

WH: blanco
 YEGN: amarillo/verde
 COMP: compresor
 FAN: ventilador
 PIPE: tubo

RD: rojo
 YE: amarillo
 BL: azul
 BN: marrón
 BK: negro

25.2. Esquemas eléctricos MUCO 41 HN y MUCO 55 HN

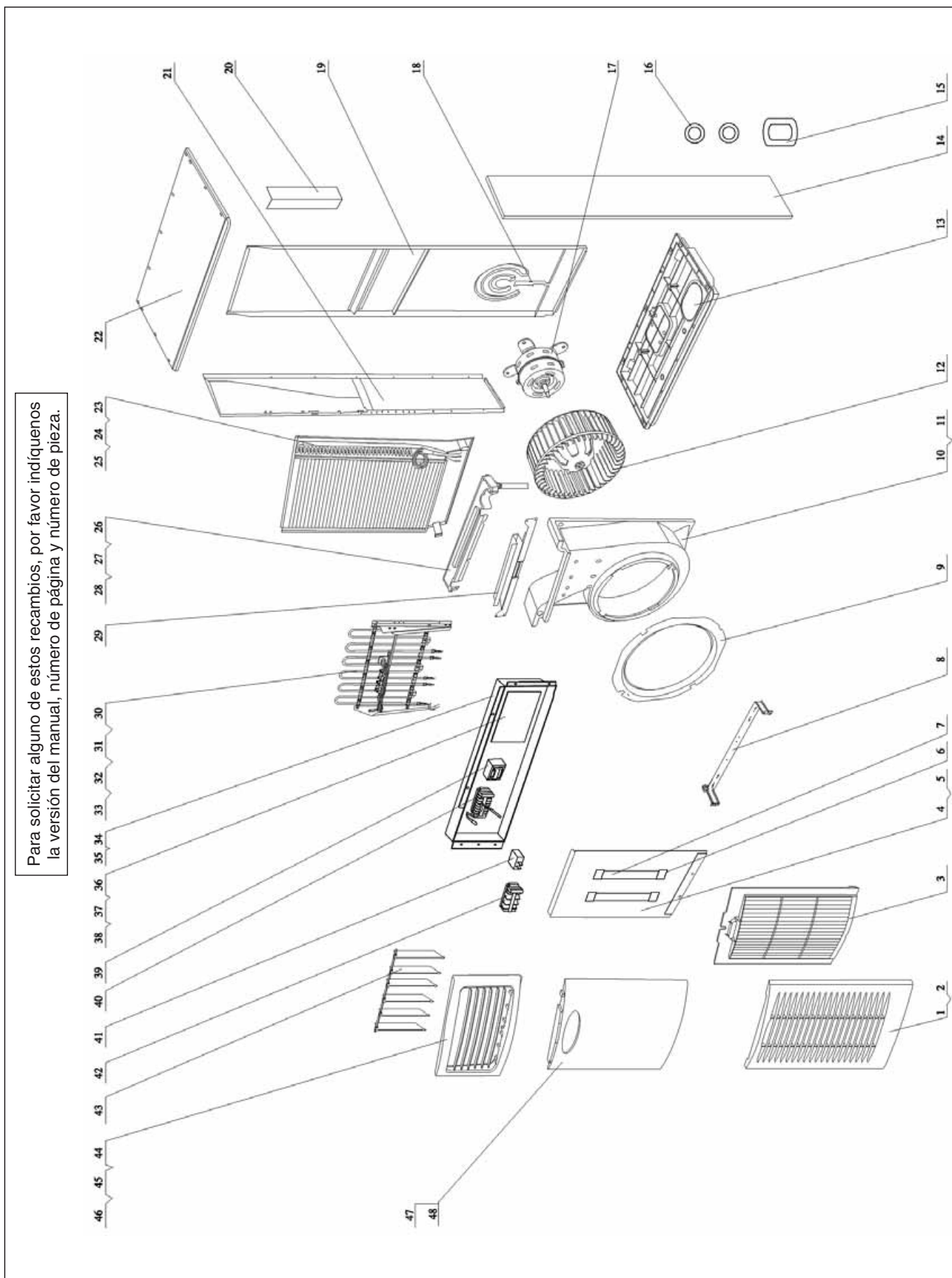


ROOM: habitación
 POWER: alimentación
 INDOOR: interior
 OUTDOOR: exterior

WH: blanco
 YEGN: amarillo/verde
 COMP: compresor
 FAN: ventilador
 PIPE: tubo

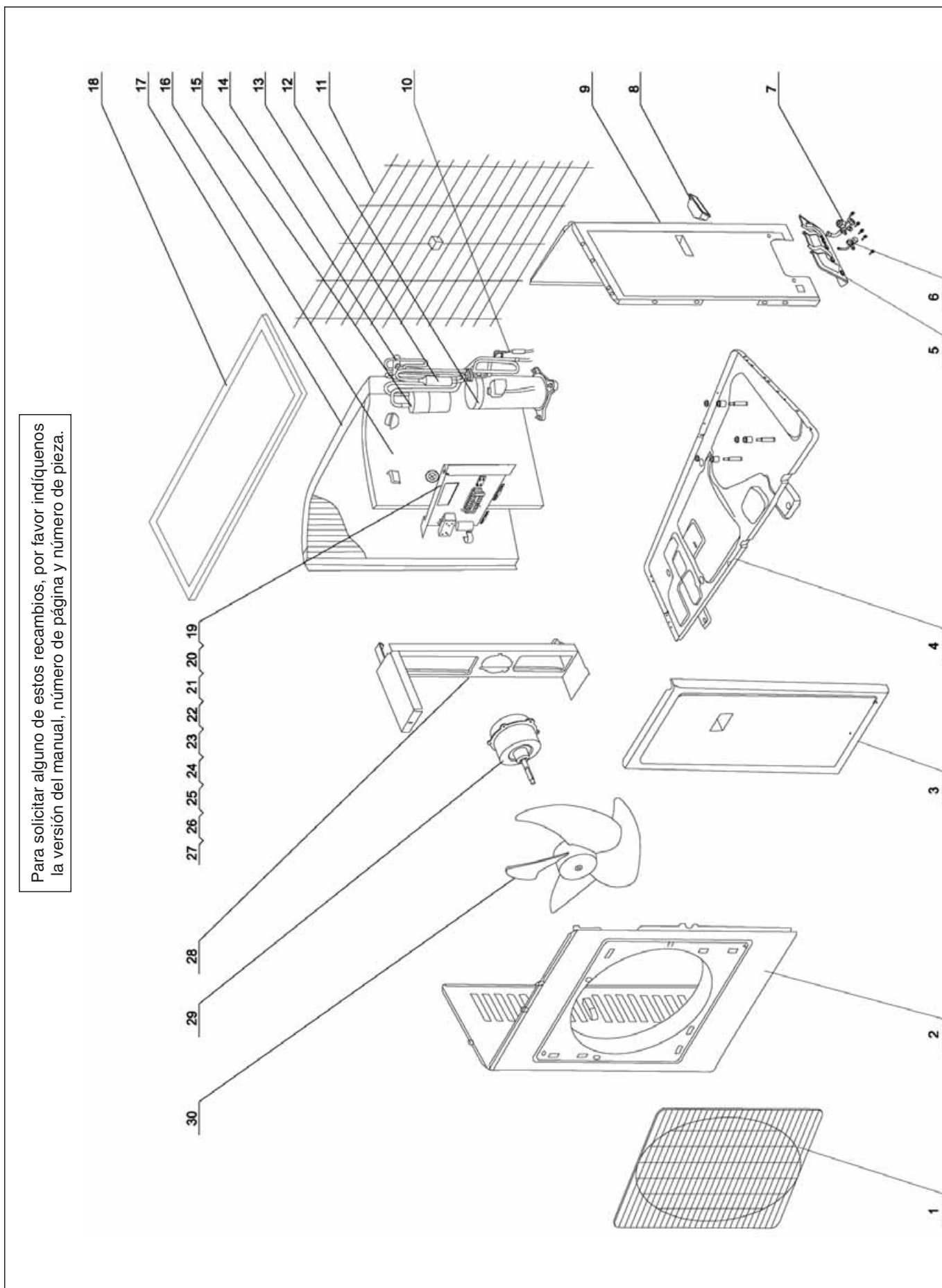
RD: rojo
 YE: amarillo
 BL: azul
 BN: marrón
 BK: negro

25.3. Despiece unidad interior



Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.

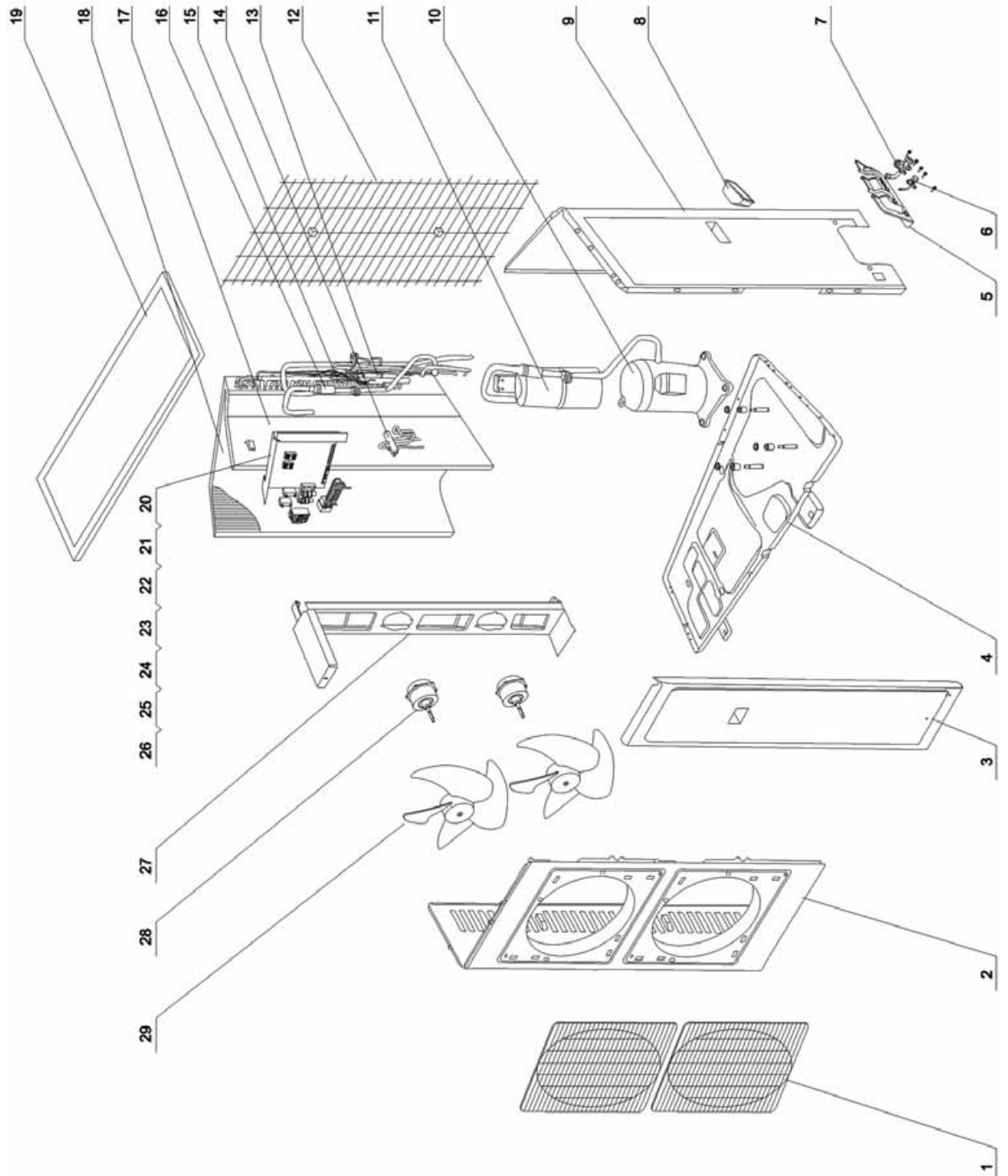
25.3. Despiece unidad exterior MUCO 24 HN



Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.

25.3. Despiece unidad exterior MUCO 41 HN y MUCO 55 HN

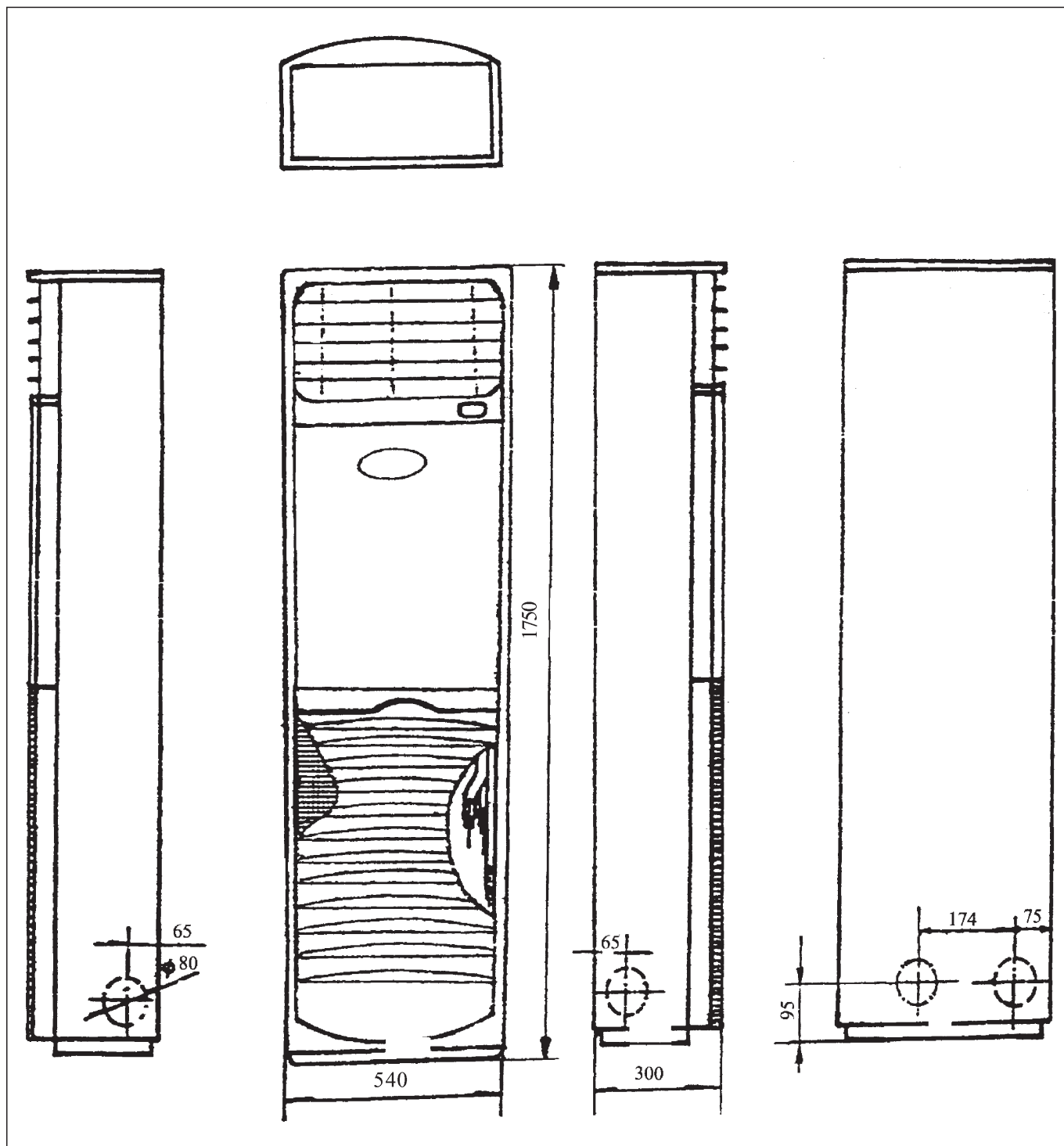
Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.



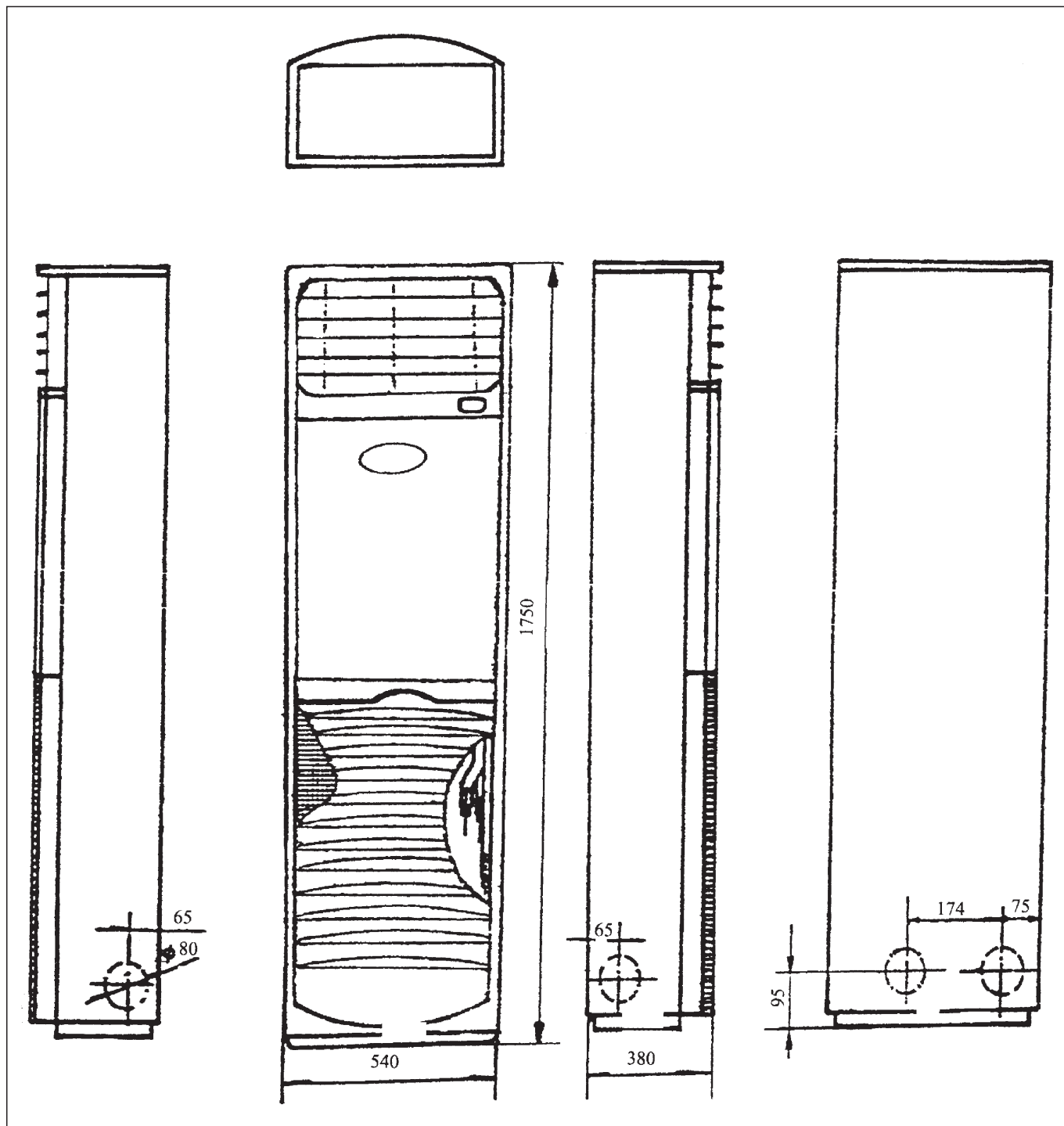
25.4. Piezas de recambio

Modelo		MUCO-24HN	MUCO-41HN	MUCO-55HN
Código		CL20392	CL20396	CL20397
UNIDAD INTERIOR	Placa electrónica	CL96496	CL96496	CL96496
	Mando a distancia	CL96650	CL96650	CL96650
	Receptor de Señal	CL96893	CL96893	CL96893
	Transformador	CL96545	CL96545	CL96545
	Motor Ventilador	Consultar	CL96255	CL96254
	Ventilador	Consultar	CL96419	CL96419
	Motor Swing	CL96251	CL96251	CL96251
UNIDAD EXTERIOR	Placa	Consultar	CL96359	CL96360
	Compresor	Consultar	CL96017	CL96030
	Motor Ventilador	Consultar	CL96292	CL96293
	Ventilador	Consultar	CL96402	CL96402
	Sensor Descarcho	Consultar	CL96533	CL96723
	Sensor Descarga	Consultar	CL96530	CL96530
	Válvula de 4 vías	Consultar	CL96365	CL96365
	Contactador	Consultar	CL96353	CL96355
	Protector de fases	Consultar	CL96354	CL96356

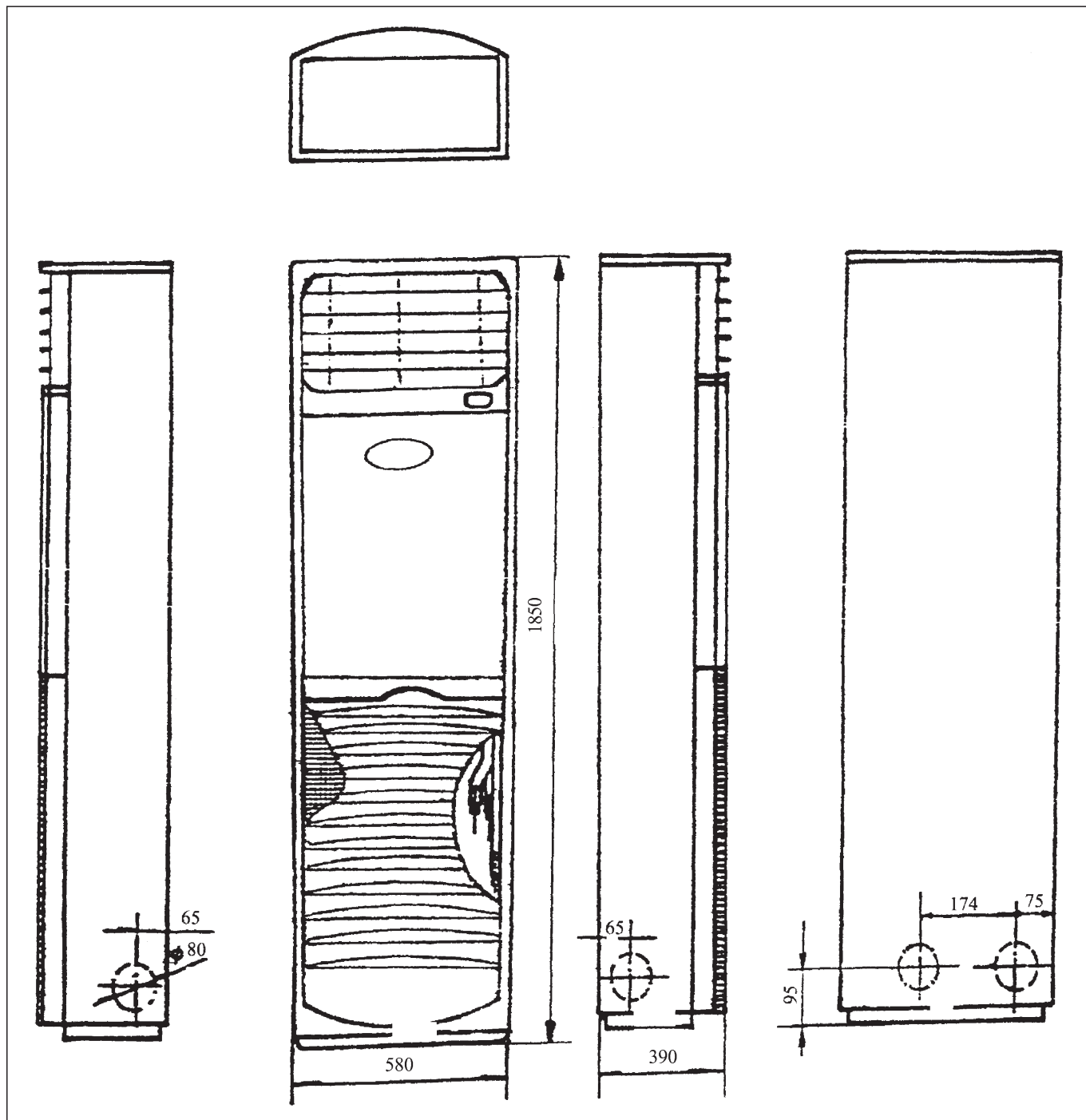
25.5. Dimensiones unidad interior MUCO 24 HN



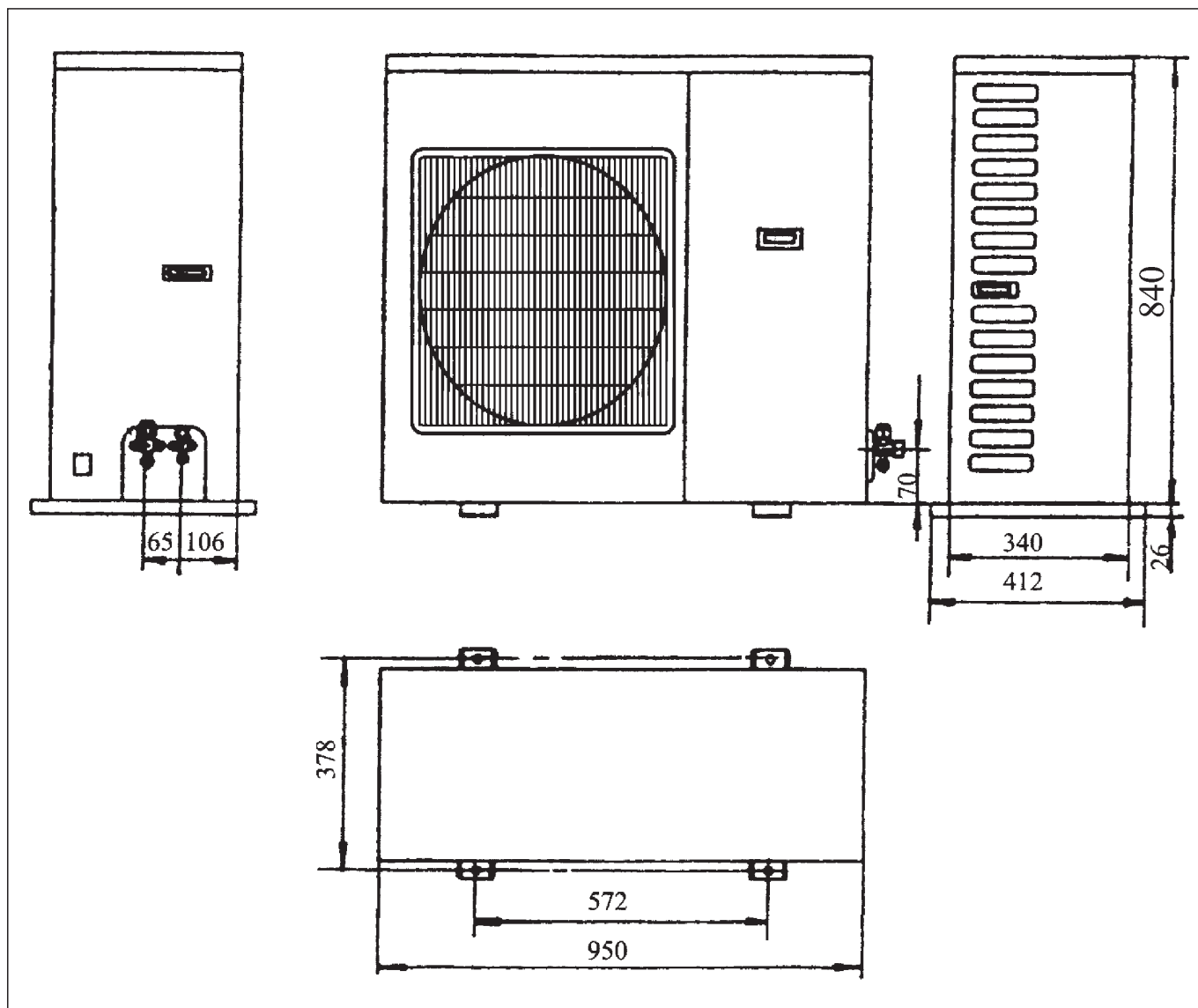
25.5. Dimensiones unidad interior MUCO 41 HN



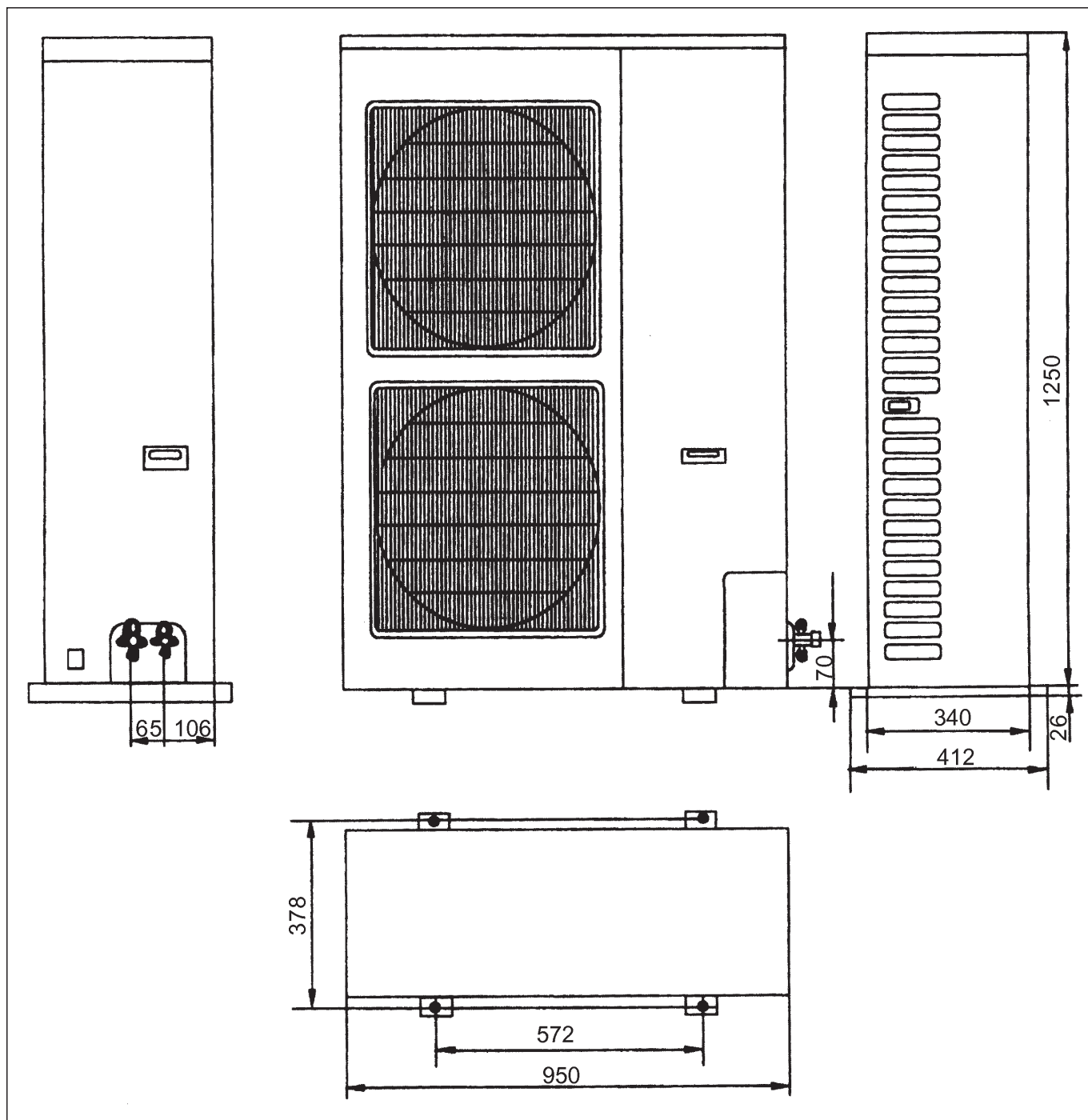
25.5. Dimensiones unidad interior MUCO 55 HN



25.5. Dimensiones unidad exterior MUCO 24 HN



25.5. Dimensiones unidad exterior MUCO 41 HN y MUCO 55 HN

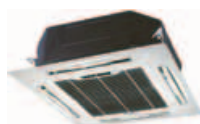


26. UNIDAD EXTERIOR CENTRIFUGA

Serie MUEC



Compatible con:



Cassette HF



Conducto HF/HF2



Suelo-techo HF

Modelos:

MUEC-18 HF

MUEC-24 HF

MUEC-30 HF

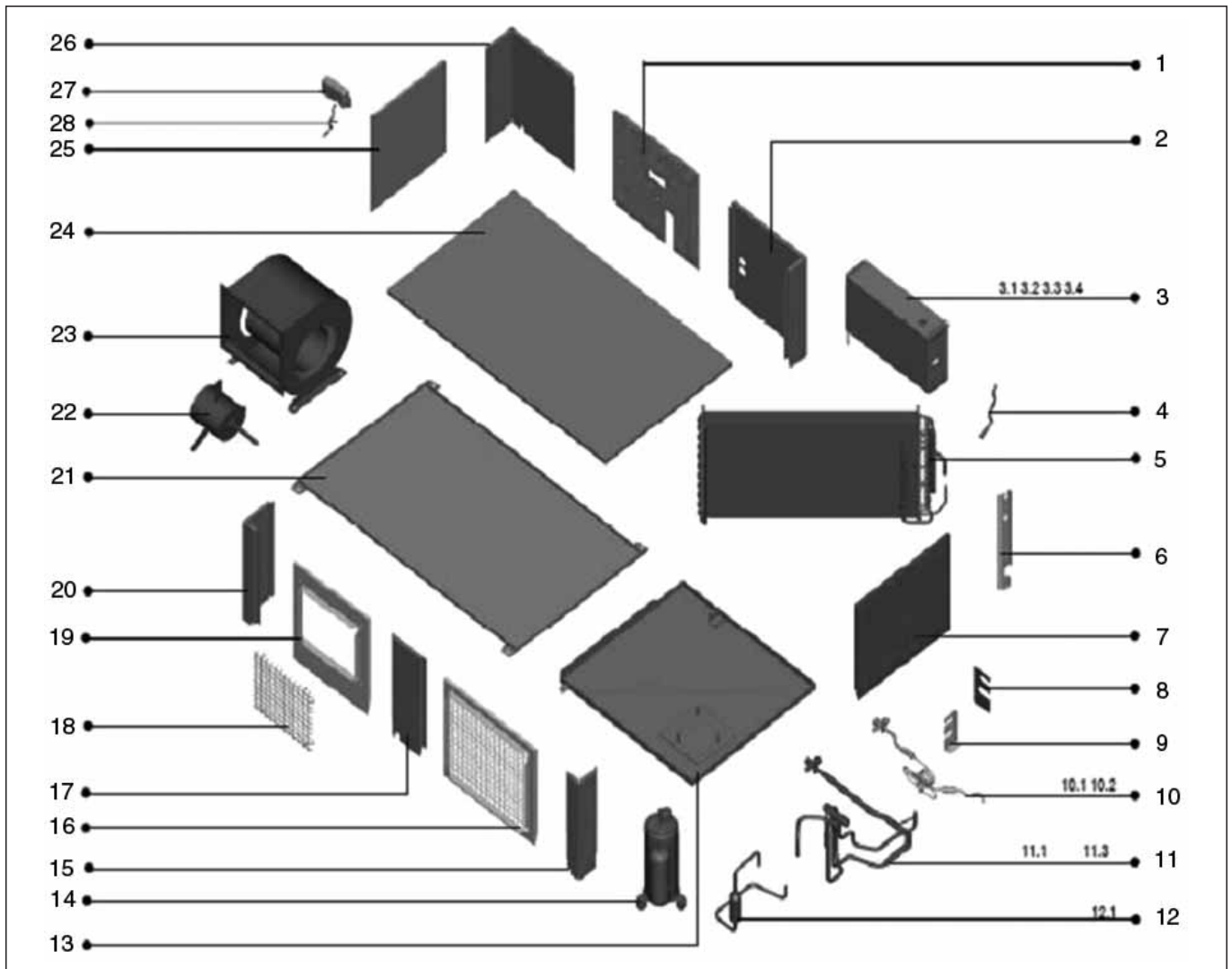
MUEC-36 HF

26.1. Características técnicas

Modelo			MUEC-18 HF	MUEC-24 HF	MUEC-30 HF	MUEC-36 HF
Código			UE 20 603	UE 20 604	UE 20 605	UE 20 606
Alimentación		V-Ph-Hz	220~240-1-50	220~240-1-50	220~240-1-50	220~240-1-50
Refrigeración	Capacidad	Btu/h	18000	24000	36000	36000
Calefacción	Capacidad	Btu/h	20000	26000	40000	40000
Potencia Absorbida		W	2519	3430	4921	4921
Corriente Consumida		A	11,8	15,4	23,23	23,23
Compresor	Modelo		PA225X2CS-4KU1	PA290X3CS-4MU1	C-SBN301H5D	C-SBN301H5D
	Tipo		Rotary	Rotary	Scroll	Scroll
	Marca		Toshiba	Toshiba	SANYO	SANYO
	Capacidad	Btu/h	18493	24498	31902,2	31902,2
	Potencia consumida	W	1855	2430	3750	3750
	Corriente nominal	A	8,7	11,4	18,1	18,1
	L.R.A.	A	36,8	61	97	97
	Protector Térmico		Interno	Interno	Interno	Interno
	Condensador	μF	50μF/370V	50μF/440V-450V	60μF/450V	60μF/450V
	Aceite Refrigerante	ml	ESTER OIL VG74 750	ESTER OIL VG74 950	1700	1700
Ventilador unidad exterior	Modelo		YDK270-6	YDK270-6	YDK400-6L	YDK400-6L
	Tipo		Yongan	Yongan	Yongan	Yongan
	Potencia consumida	W	460	460	600	600
	Condensador	μF	12μF/450V	12μF/450V	20μF/450V	20μF/450V
	Velocidad	r/min	870	870	920	920
Batería	Número de filas		3	4	4	4
	sección tubo (a) x distancia filas (b)	mm	22x19.05	22x19.05	22x19.05	22x19.05
	Espacio aletas	mm	1,6	1,6	1,6	1,6
	Tipo protección		Hydrophilic aluminum	Hydrophilic aluminum	Hydrophilic aluminum	Hydrophilic aluminum
	Diámetro de tubo	mm	Ø7.94	Ø7.94	Ø7.94	Ø7.94
	Tipo de tubo	mm	Inner groove tube	Inner groove tube	Inner groove tube	Inner groove tube
	Dimensiones LxHxA		762x57.15x440	762x76.2x440	910x484x76.2	910x484x76.2
	Número de circuitos		4	5	6	6
Flujo de aire exterior		m³/h	2126	2232	3460	3460
Nivel sonoro		dB(A)	50	54	58	58
Unidad exterior	Dimensiones (WxHxL)	mm	1174x475x750	1174x475x750	1381x520x770	1381x520x770
	Embalaje (WxHxL)	mm	1188x578 x750	1188x578 x750	1395x616x770	1395x616x770
	Peso Neto/Bruto	kg	92/105	101/114	137/153	137/153
Refrigerante	Tipo		R410A	R410A	R410A	R410A
	Carga	g	1700	2400	2900	2900
Actuador			capilar	capilar	capilar	capillary
Presión diseño (Alta/Baja)		MPa	4.2/2.0	4.2/2.0	4.2/2.0	4.2/2.0
Tuberías	Líquido/ Gas	mm	Ø 6.4/12.7	Ø 9.5/16	Ø 12.7/19	Ø 12.7/19
	Longitud máxima tuberías	m	25	25	30	30
	Altura máxima de líneas	m	15	15	20	20
Cableado de Conexión	Cable fuerza	mm²	3x2.0	3x2.5	3x3.3	3x3.3
	Cable de señal	mm²	1x0.5	4x2.0	4x2.0	4x2.0
Temperatura ambiente		°C	Refrigeración 21~43°C Calefacción:-5~24°C			

26.2. Despiece y piezas de recambio MUEC-18 HF

UNIDAD INTERIOR

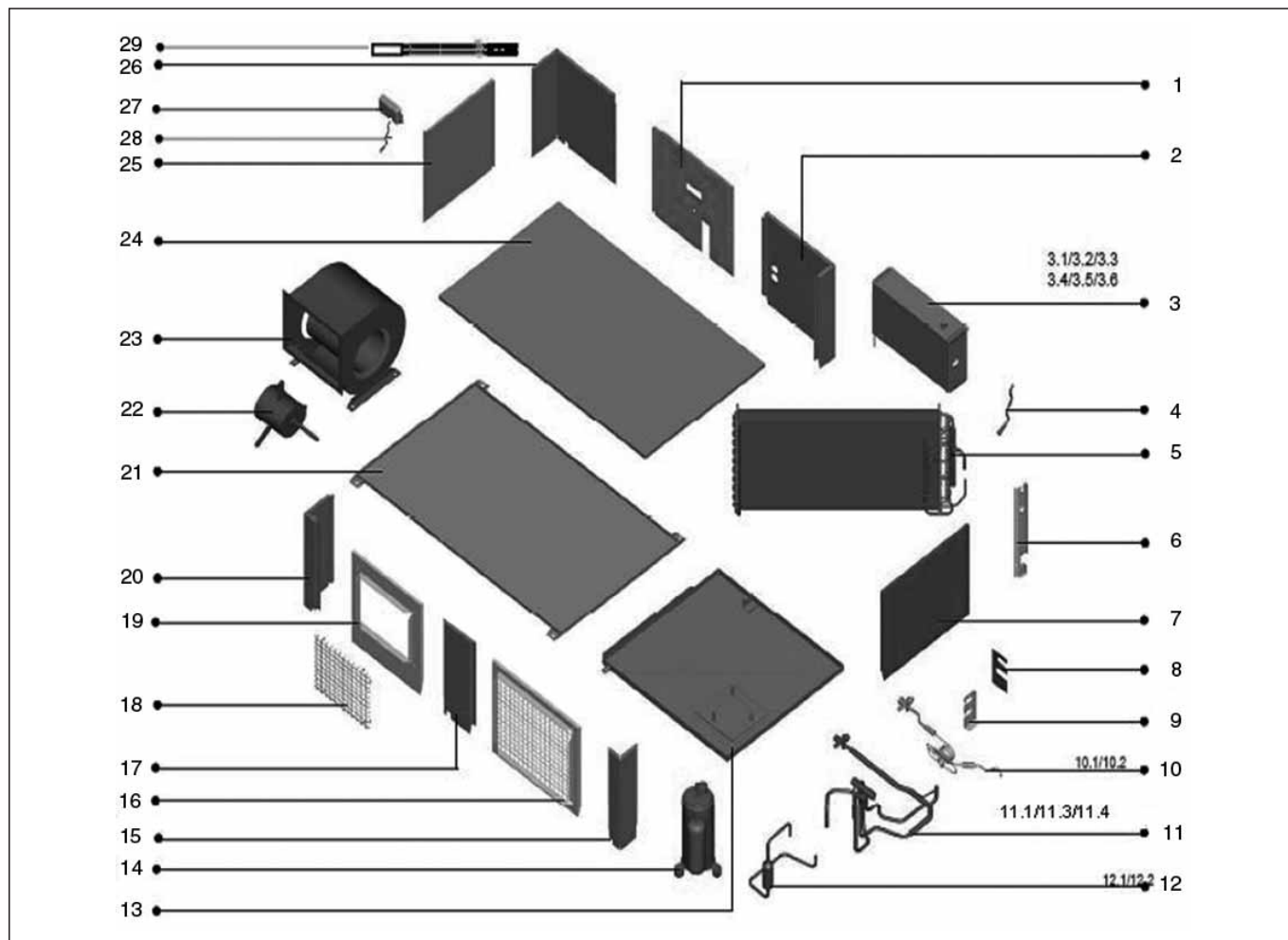


No.	Descripción	Cant.	Referencia
1	E-Part box cover	1	201275390061
2	Rear-right supporting board	1	201275390063
3	E-part box ass'y	1	203375290014
3.1	Compressor capacitor	1	202401090057
3.1	Compressor capacitor	1	202401000060
3.2	Wire joint,2p	1	202301450043
3.3	Wire joint	1	202301450135
3.4	E-Part box cover	1	201275590054
4	Temp.sensor ass'y	1	202301300111
5	Condenser ass'y	1	201575290015
6	Connecting board ass'y	1	201275290007
7	Return air baffle?	1	201275390070
8	Seal board	1	201275390057
9	Valve plate	1	201275290009
10	High pressure valve ass'y	1	201675290128
10.1	High pressure valve	1	201600740091
10.2	One way valve	1	201600800065
11	4-way valve ass'y	1	201675290134
11.1	4-way valve	1	201600600159

No.	Descripción	Cant.	Referencia
11.3	Low pressure valve	1	201600720193
12	Discharge pipe ass'y	1	201675290125
12.1	Muffer	1	201601000037
13	Drainage pan	1	201275290011
14	Compressor	1	201400620240
15	Front-right supporting board	1	201275390065
16	Return air frame mount ass'y	1	201275390071
17	Front supporting board	1	201275390062
18	Grille	1	201275390058
19	Air outlet frame	1	201275390069
20	Front-left supporting board	1	201275390067
21	Base	1	201275390079
22	Motor	1	202400400112
23	Fan	1	201200300029
24	Top cover	1	201275390082
25	Air outlet baffle	1	201275390068
26	Rear-left supporting board	1	201275390066
27	Handle	1	201148700009
28	Compressor wire joint ass'y_x000D_	1	202475290006

26.2. Despiece y piezas de recambio MUEC-24 HF

UNIDAD INTERIOR

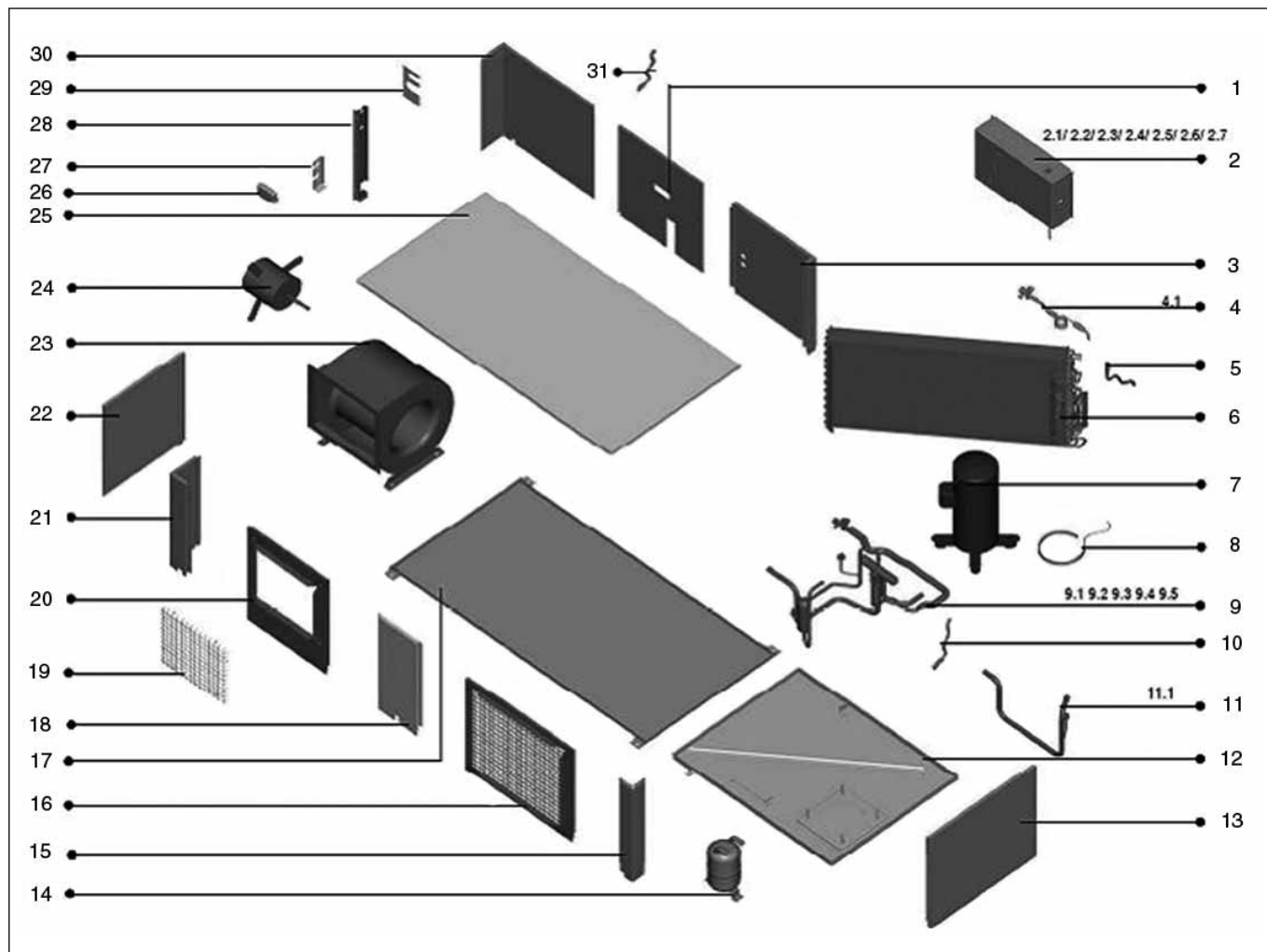


No.	Descripción	Cant.	Referencia
1	E-Part box cover	1	201275390061
2	Rear-right supporting board	1	201275390063
3	E-part box ass'y	1	203375390021
3.1	Compressor capacitor	1	202401090057
3.1	Compressor capacitor	1	202401000060
3.2	Main control board ass'y	1	201375590019
3.3	Wire joint	1	202301450122
3.3	Wire joint	1	202301450124
3.3	Wire joint	1	202301450131
3.4	E-Part box cover	1	201275590054
3.5	Contactora	1	202300850045
3.6	Transformer	1	202300900551
4	Temp.sensor ass'y	1	202301300111
5	Condenser ass'y	1	201575390027
6	Connecting board ass'y	1	201275390059
7	Return air baffle?	1	201275390070
8	Seal board	1	201275390057
9	Valve plate	1	201275590029
10	High pressure valve ass'y	1	201675390333
10.1	Low pressure valve	1	201600720091
10.2	One way valve	1	201600800017
11	4-way valve ass'y	1	201675390339
11.1	4-way valve	1	201600600159

No.	Descripción	Cant.	Referencia
11.3	Low pressure valve	1	201600720416
11.4	Pressure controller	1	202301820021
12	Discharge pipe ass'y	1	201675390330
12.1	Muffler	1	201601000037
12.2	Pressure controller	1	2023018A0011
13	Drainage pan	1	201275390074
14	Compressor	1	201400620150
15	Front-right supporting board	1	201275390065
16	Return air frame mount ass'y	1	201275390071
17	Front supporting board	1	201275390062
18	Grille	1	201275390058
19	Air outlet frame	1	201275390069
20	Front-left supporting board	1	201275390067
21	Base	1	201275390079
22	Motor	1	202400400112
23	Fan	1	201200300029
24	Top cover	1	201275390082
25	Air outlet baffle	1	201275390068
26	Rear-left supporting board	1	201275390066
27	Handle	1	201148700009
28	Compressor wire joint ass'y x000D	1	202475390013
29	Discharge temp sensor	1	202301610027

26.2. Despiece y piezas de recambio MUEC-36 HF

UNIDAD INTERIOR

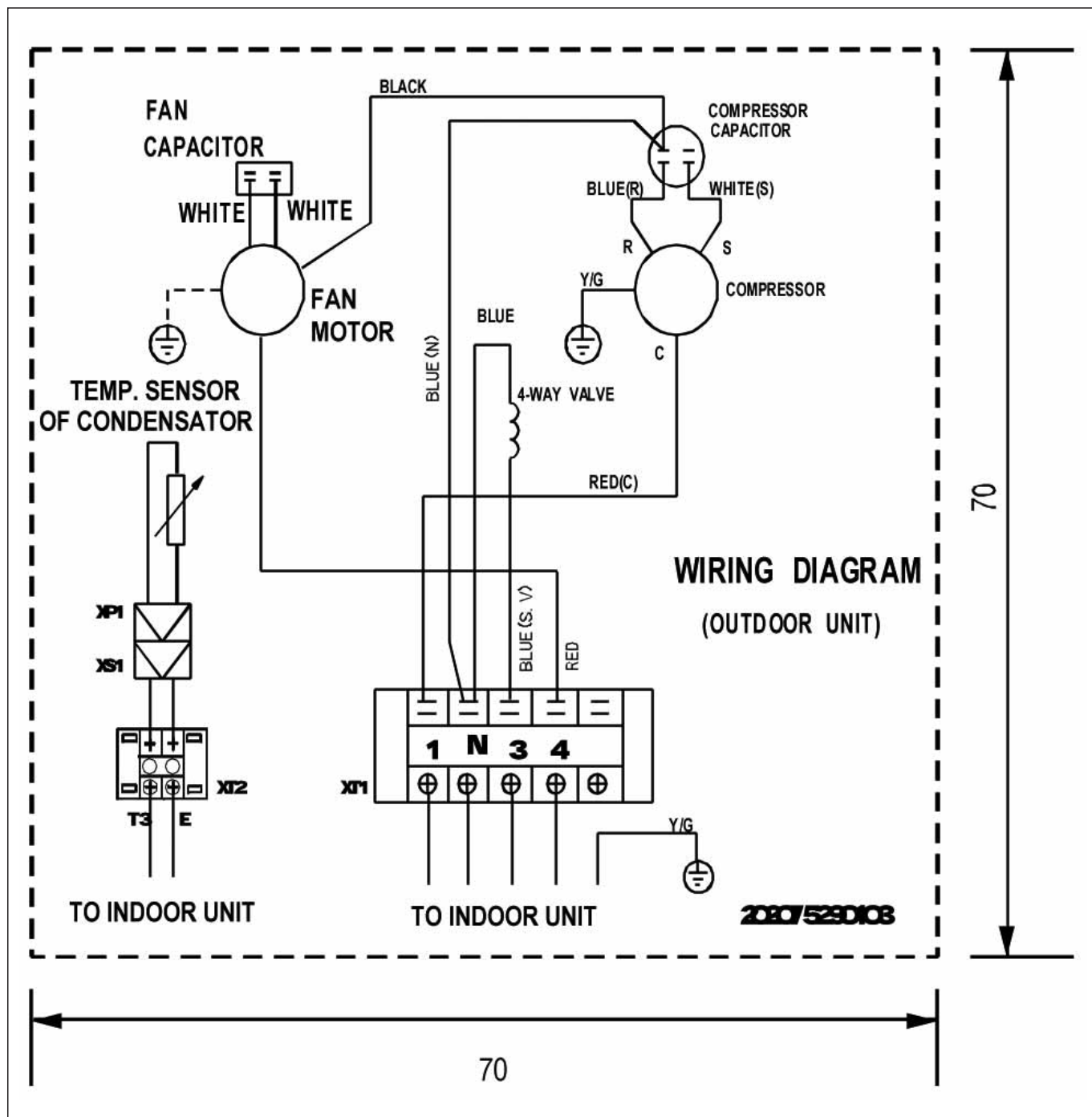


No.	Descripción	Cant.	Referencia
1	E-Part box cover	1	201275590030
2	E-part box ass'y	1	203375590039
2.1	E-Part box cover	1	201275590054
2.2	Compressor relay	1	202300800500
2.3	Transformer	1	202300900551
2.4	Main control board ass'y	1	201375590019
2.5	Contactora	1	202300850050
2.6	Wire joint	1	202301450122
2.6	Wire joint	1	202301450124
2.6	Wire joint	1	202301450131
2.7	Compressor capacitor	1	202401000303
2.7	Compressor capacitor	1	202401000213
2.7	Compressor capacitor	1	202401090059
3	Rear-right supporting board	1	201275590032
4	High pressure valve ass'y	1	201675590365
4.1	Low pressure valve	1	201600720193
5	Temp sensor ass'y	1	202450200331
6	Condenser ass'y	1	201575590028
7	Compressor	1	201400710620
8	Compressor electric heater	1	202403100238
9	4-way valve ass'y	1	201675590842
9.1	4-way valve	1	201600600166
9.2	Pressure controller	1	202301820014
9.3	Low pressure valve	1	201600720425
9.4	Solenoid	1	201600600103

No.	Descripción	Cant.	Referencia
9.5	Muffler	1	201601000031
10	Discharge temp sensor	1	202301610027
11	Suction pipe ass'y	1	201675590363
11.1	Pressure controller	1	202301820073
12	Drainage pan	1	201275590040
13	Return air baffle	1	201275590038
14	Accumulator cylinder	1	201601000600
15	Front-right supporting board	1	201275590033
16	Return air frame mount ass'y	1	201275590039
17	Base	1	201275590046
18	Front supporting board	1	201275590031
19	Grille	1	201275590050
20	Air outlet frame	1	201275590037
21	Front-left supporting board	1	201275590035
22	Air outlet baffle	1	201275590036
23	Fan	1	201200300027
24	Motor	1	202400400078
25	Top cover	1	201275590049
26	Handle	1	201148700009
27	Valve plate	1	201275590029
28	Connecting board ass'y	1	201275590051
29	Seal board	1	201275590028
30	Rear-left supporting board	1	201275590034
31	Compressor wire joint ass'y	1	202475590023

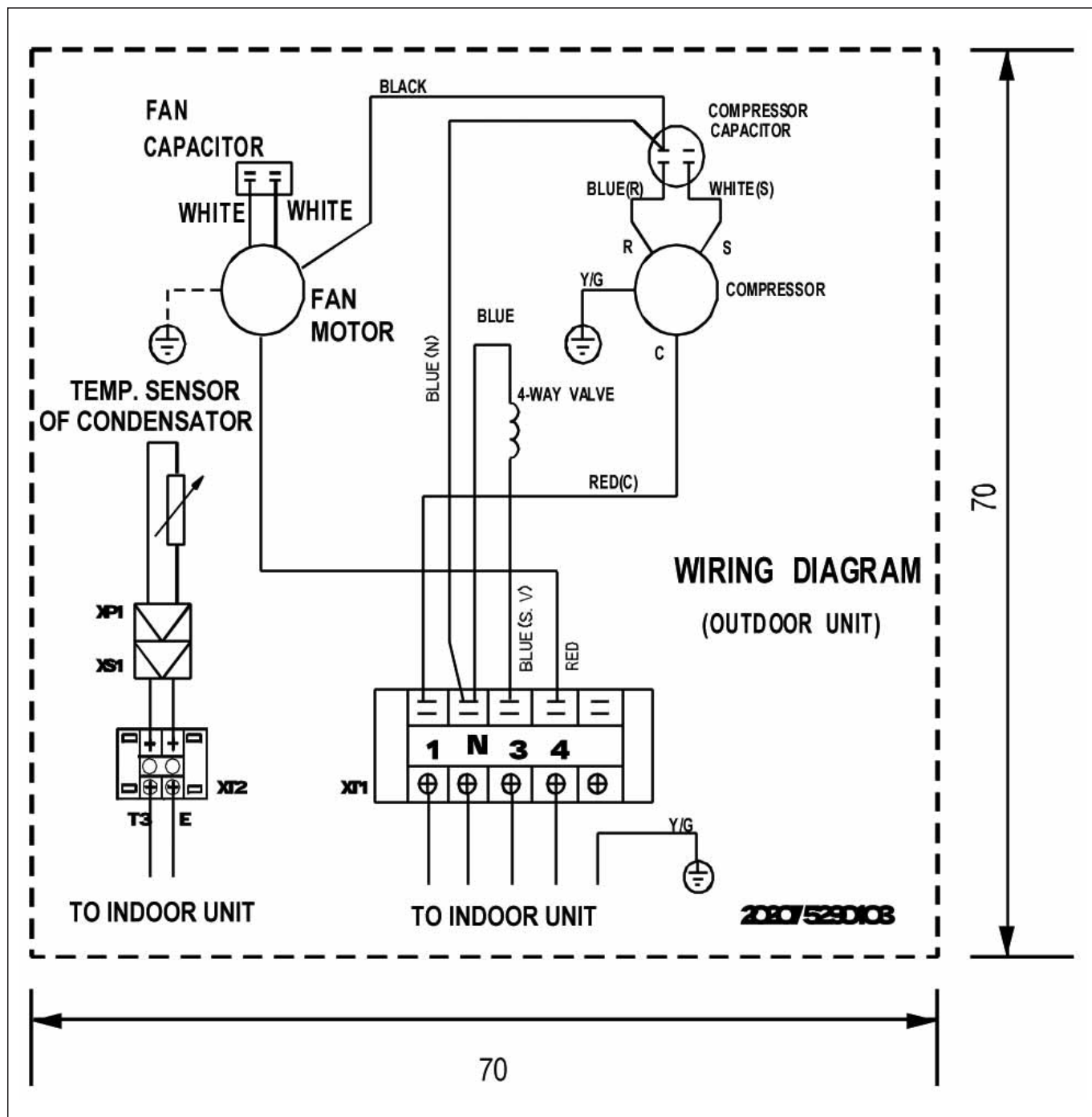
26.3. Esquema eléctrico MUEC-18 HF

UNIDAD INTERIOR



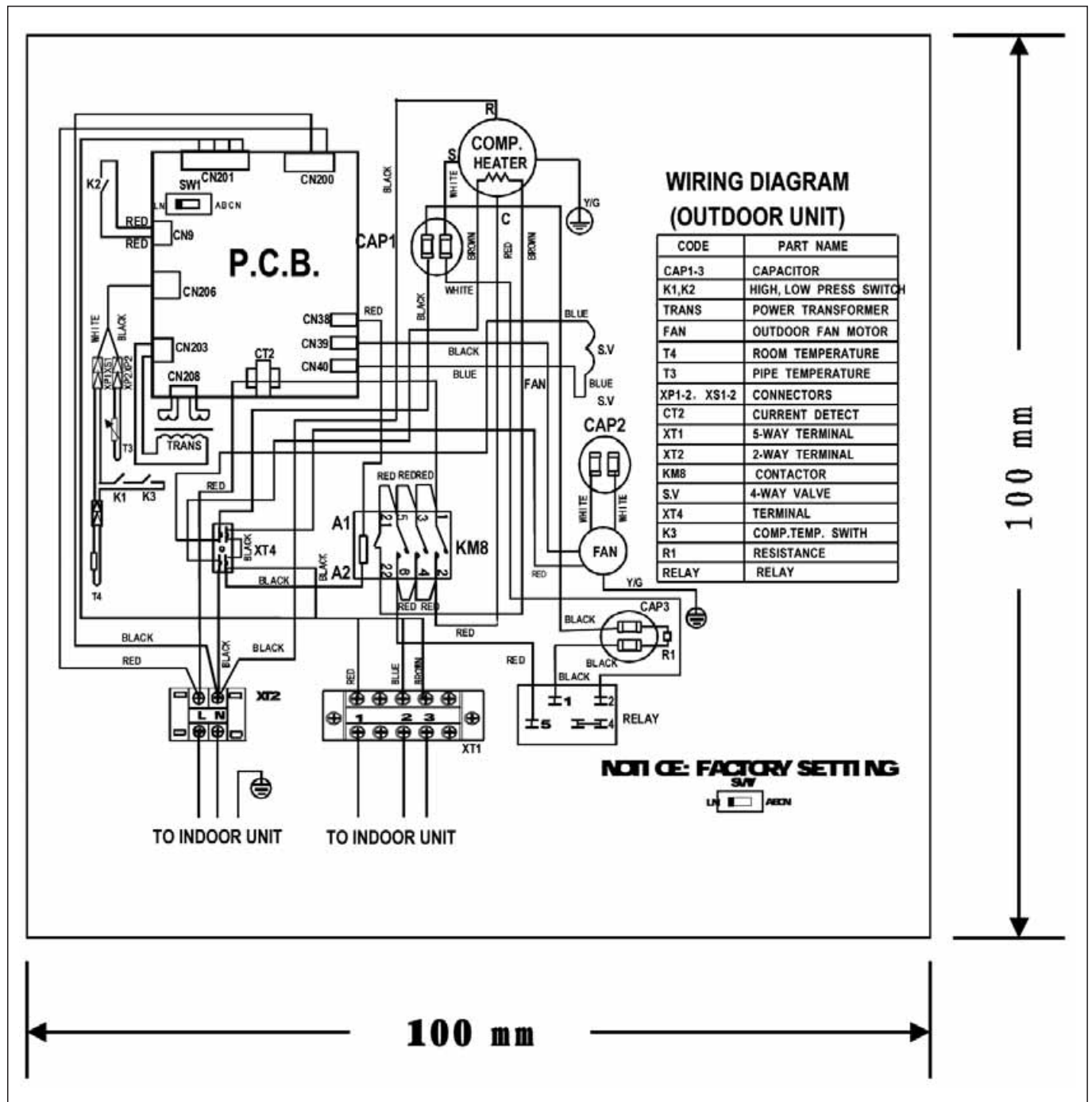
26.3. Esquema eléctrico MUEC-24 HF

UNIDAD INTERIOR



26.3. Esquema eléctrico MUEC-30 HF y MUEC-36 HF

UNIDAD INTERIOR



27. ACONDICIONADOR PORTÁTIL

Serie MUPO 11 RE

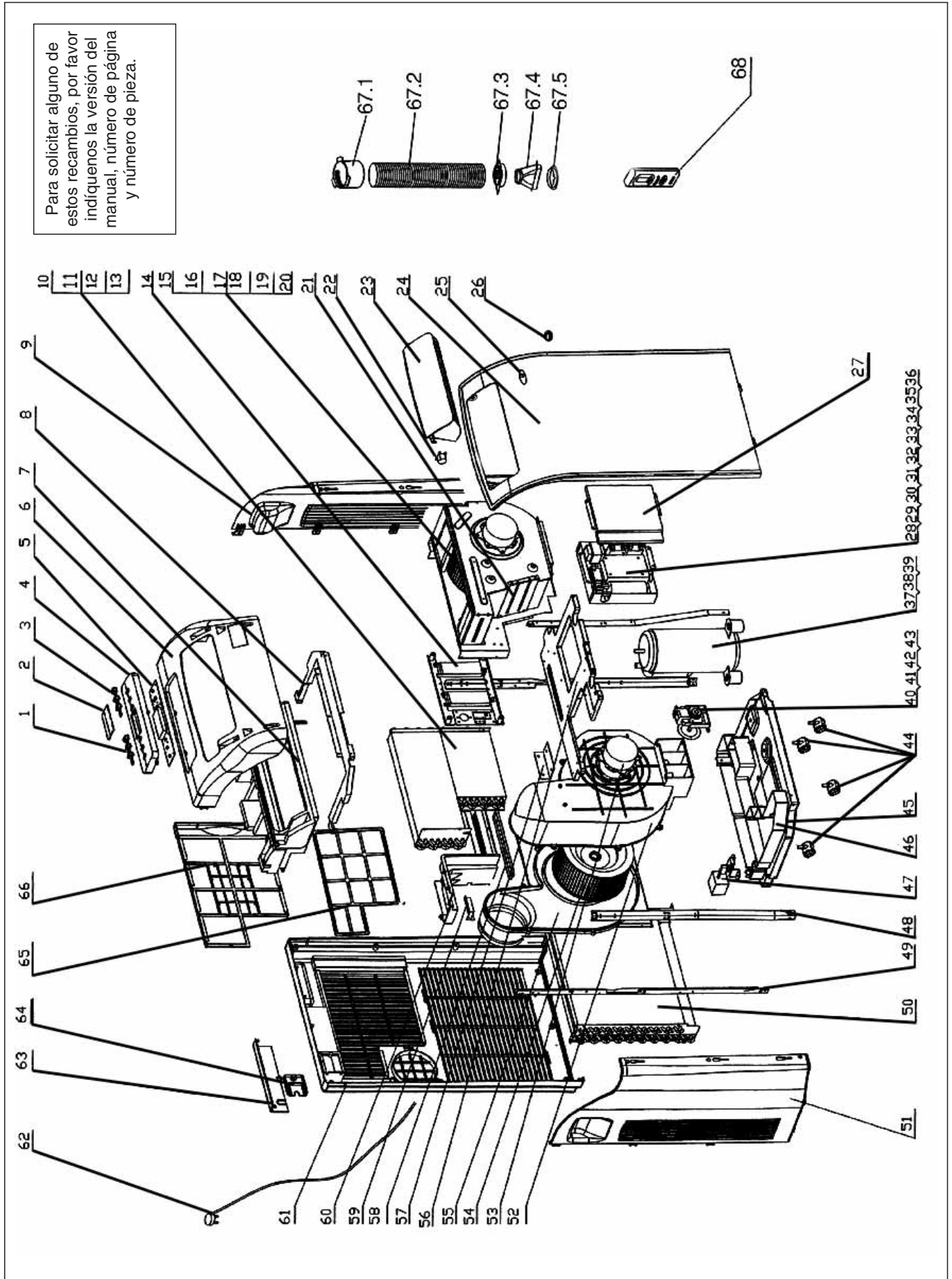


**Modelos:
MUPO 11 RE**

27.1. Características técnicas

Modelo		MUPO 11 RE		
Código		CL 20 095		
Función		Refrigeración	Calefacción	
Alimentación		220-240V - 50Hz		
Capacidad	W	1.200	2.400	
Potencia Absorbida	W	1.380	8.000	
Corriente consumida	A	7.0	-	
Circulación de aire	m ³ /h	570 / 510 / 430		
Capacidad deshumidificación	L/h	1,5		
C.O.P / EER	W/W	2,21		
Tipo energía		B		
UNIDAD INTERIOR	Modelo	Centrifugo		
	Velocidad ventilador (A/M/B)	rpm	960 / 860 / 760	
	Potencia ventilador	W	50	
	Condensador ventilador	uF		
	Tipo ventilador			
	Diámetro-Longitud (mm)	mm	224 - 109,5	
	Evaporador		Aletas Al - Tubo Cu	
	Diámetro tuberías	mm	7	
	Filas-Separación	mm		
	Superficie de trabajo	m ²		
	Motor aletas			
	Potencia motor aletas	W		
	Fusible	A		
	Nivel Sonoro	dB(A)		
	Dimensiones unidad	mm	325 x 304 x 38,1	
	Dimensiones embalaje	mm		
Peso Neto/Bruto	Kg			
UNIDAD EXTERIOR	Modelo			
	Potencia consumida	W		
	Corriente Nominal (A)	A		
	L.R.A. (A)	A	32	
	Expansión		Capilar	
	Modelo compresor		ASL 145 SV - C7LU	
	Protector		Built in component	
	Método de arranque			
	Rango temperatura funcionamiento		16°C / 35°C	
	Condensador		Aluminio - Cu	
	Diámetro tuberías	mm	7	
	Filas - Separación	mm	4 - 1,4	
	Superficie de trabajo	m ²		
	Velocidad	rpm		
	Potencia ventilador	W		
	Condensador ventilador	uF		
	Flujo de aire unidad exterior			
	Tipo de ventilador		Centrifugo	
	Diámetro ventilador	mm	224 x 109,5	
	Método de desescarche			
	Nivel sonoro	dB(A)	62,5 / 61,5 / 61	
	Dimensiones	mm	405 x 840 x 546	
	Dimensiones embalaje	mm	761 x 460 x 885	
Peso Neto/Bruto	Kg	47 / 57		
Refrigerante / Carga	Kg	R410A - 10,5		

27.2. Despiece unidad



27.3. Piezas de recambio

N°	Spare parts number	Spare parts description
1	45036005	Button 1
2	22436002	Transparent Window
3	45030606	Button 2
4	20126015	Electric Controller Box
5	30547818	Display Board
6	22246014	Top Cover
7	12316032	Foam of outlet grill
8	1236006	Upper Isolation Sheet
9	20056079	Right Side Plate
10	1006028	Evaporator Assy
11	39000191	Ambient Temperature Sensor
12	390001921	Tube Sensor
13	42020063	Sensor Insert
15	1446001	Upper Centrifugal Fan
16	10316030	Centifugal Fan
17	12106005	Volute Casing
18	1366325	Volute Casing Clamp
19	1336001	Motor Backseat Plate
20	15016211	Fan Motor
21	2126002	Strengthen Board
22	15114072	Stepping Motor
23	22416023	Air Outlet Guider
24	20006008	Front Panel
25	30044010	Receiver Board
26	22436001	Receiving Window
27	1416004	Electric Box Cover
28	1416003	Electric Box
29	43110235	Transformer
30	30000702	Hi Voltage PCB
31	42011103	Terminal Board 2-8
32	42011103	Terminal Board
33	33010743	Capacitor
34	33010027	Capacitor
35	33010027	Capacitor
36	2141381	Capacitor Clamp
37	120139	Compressor and Fittings
40	15016212	Fan Motor
41	1706211	Motor Support
42	10336003	Pump Fan
43	73016001	Spring
44	24236006	Castor
45	1206025	Underpan Sub-Assy
46	20186024	Water Tray
47	45016001	level switch assy
48	1796213	front support pole1
49	1796214	back support pole1
50	1106015	Condenser Assy

N°	Spare parts number	Spare parts description
51	20056080	Left panel
52	22206009	Volute Casing
53	15016210	Fan Motor
54	10316030	Centifugal Fan
55	10376022	FlowguideLoop
56	20056082	Mid-Clapboard
58	20186025	Water Tray
59	1796008	Water tray support
60	20186026	Drainage Box
61	20056081	rear case
62	400204648	Power Cord
63	22246015	Power Cable Box Cover
64	26116046	clip wire board
65	11126004	Filter
66	24216007	Filter Support
67	5236020	exhaust pipe assy
67.1	66460121	Joint
67.2	6646002	Plastic Pipe End
67.3	5236006	Soft Pipe
67.4	26116018	Rear Clip B
67.5	22246001	Plastic Cover
68	30511004	Remote Control YB1C4

28. ACONDICIONADOR SIN UNIDAD EXTERIOR

Series MU-SINGLE y MU-UNIC



Modelos:

MU-SINGLE

MU-UNIC 8.5C

MU-UNIC 11.0C

MU-UNIC 8.5HP

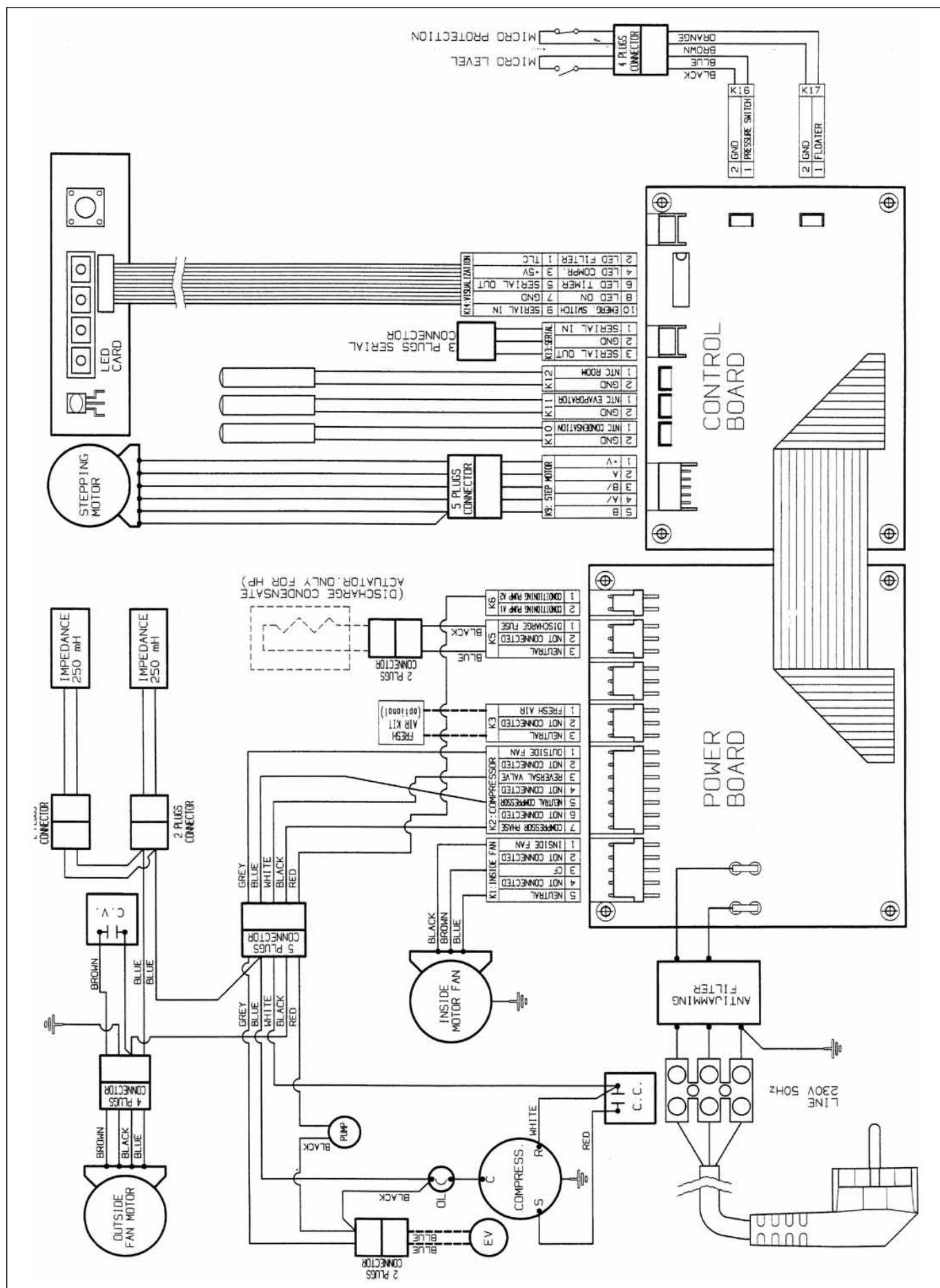
MU-UNIC 11.0HP

28.1. Características técnicas

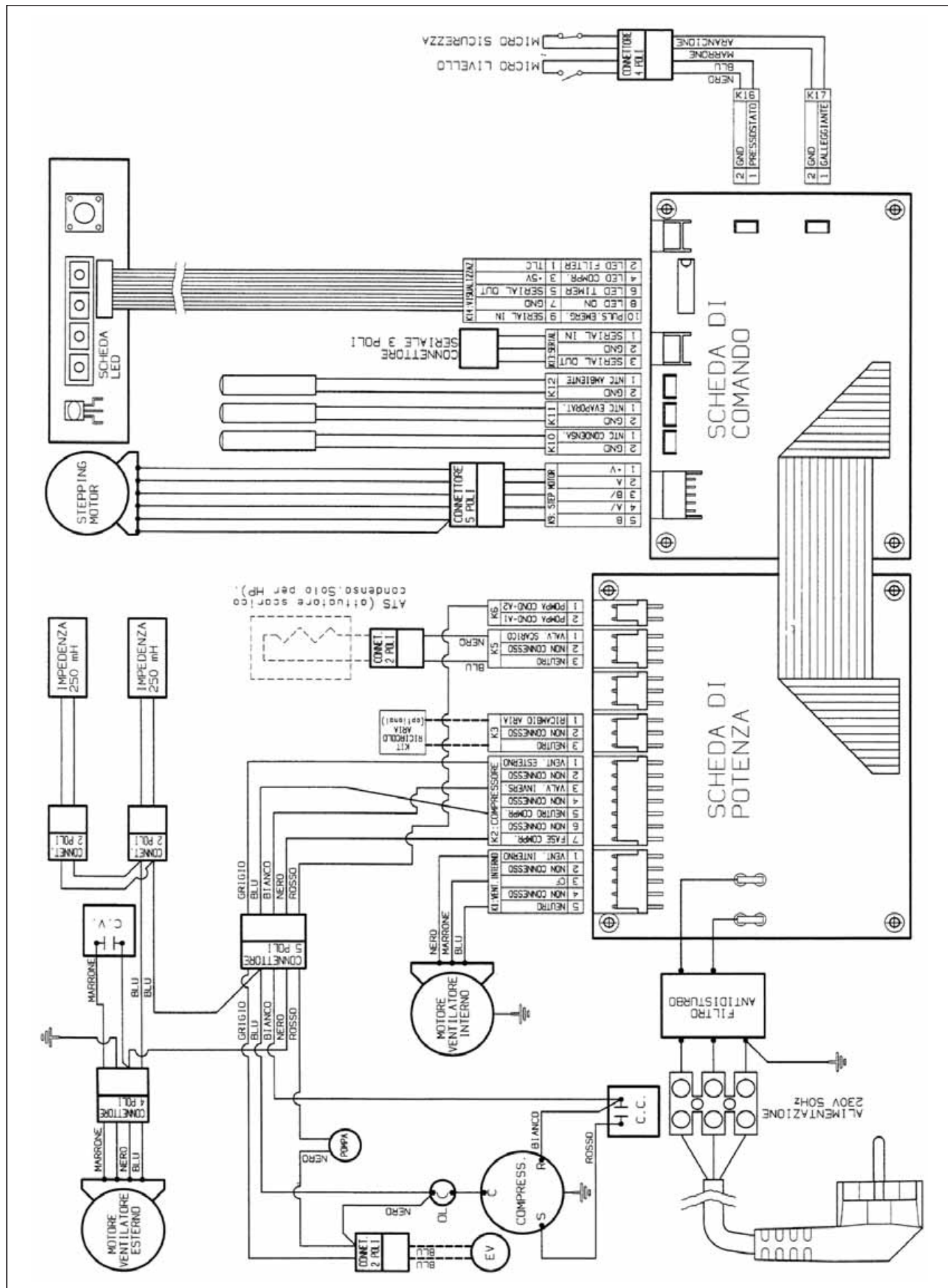
Modelo		MU-SINGLE	MU-UNIC 8.5 C	MU-UNIC 11.0 C	MU-UNIC 8.5 HP	MU-UNIC 11.0 HP
Código		CL 19 741	CL 19 742	CL 19 743	CL 19 744	CL 19 745
Capacidad refrigeración*	W	1.870	2.100	2.450	2.100	2.450
Capacidad calorífica*	W	1.350	–	–	1.900	2.040
Potencia absorbida refrigeración	W	846	790	1.100	790	1.100
Potencia absorbida calefacción	W	1.400	–	–	720	1.080
E.E.R.* en refrigeración		2,21	2,66	2,23	2,66	2,23
COP en calefacción		–	–	–	2,64	1,88
Caudal de aire	m ³ /h	320	350	390	350	390
Caudal de aire exterior	m ³ /h		480	550	480	580
Deshumidificación	l/h	0,9	1	1,2	1	1,2
Velocidades del ventilador	nº	2	3	3	3	3
Nivel sonoro (mínimo)	dB(A)	38	37	39	37	39
Refrigerante	tipo	R-407C	R410A	R410A	R410A	R410A
Tensión alimentación	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Dimensiones (ancho x alto x fondo)	mm	600 x 700 x 275	870 x 400 x 280	870 x 400 x 280	870 x 400 x 280	870 x 400 x 280
Peso	Kg	40	43	46	43	46
Diámetro de agujeros en pared	mm	110	153	153	153	153

* Datos medidos siguiendo la directiva pr EN 14511

28.2. Esquemas eléctricos MU-UNIC 8.5

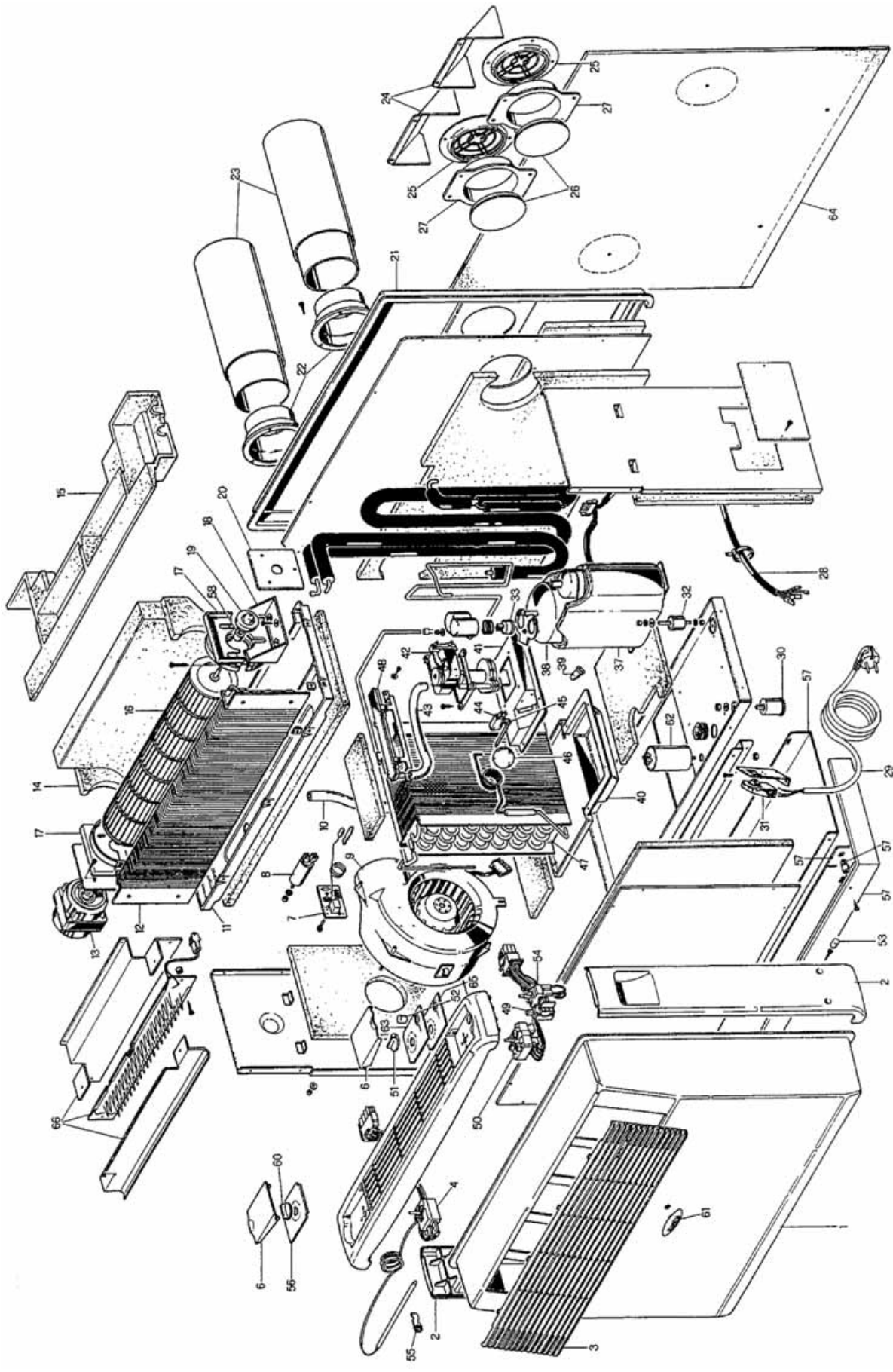


28.2. Esquemas eléctricos MU-UNIC 11.0



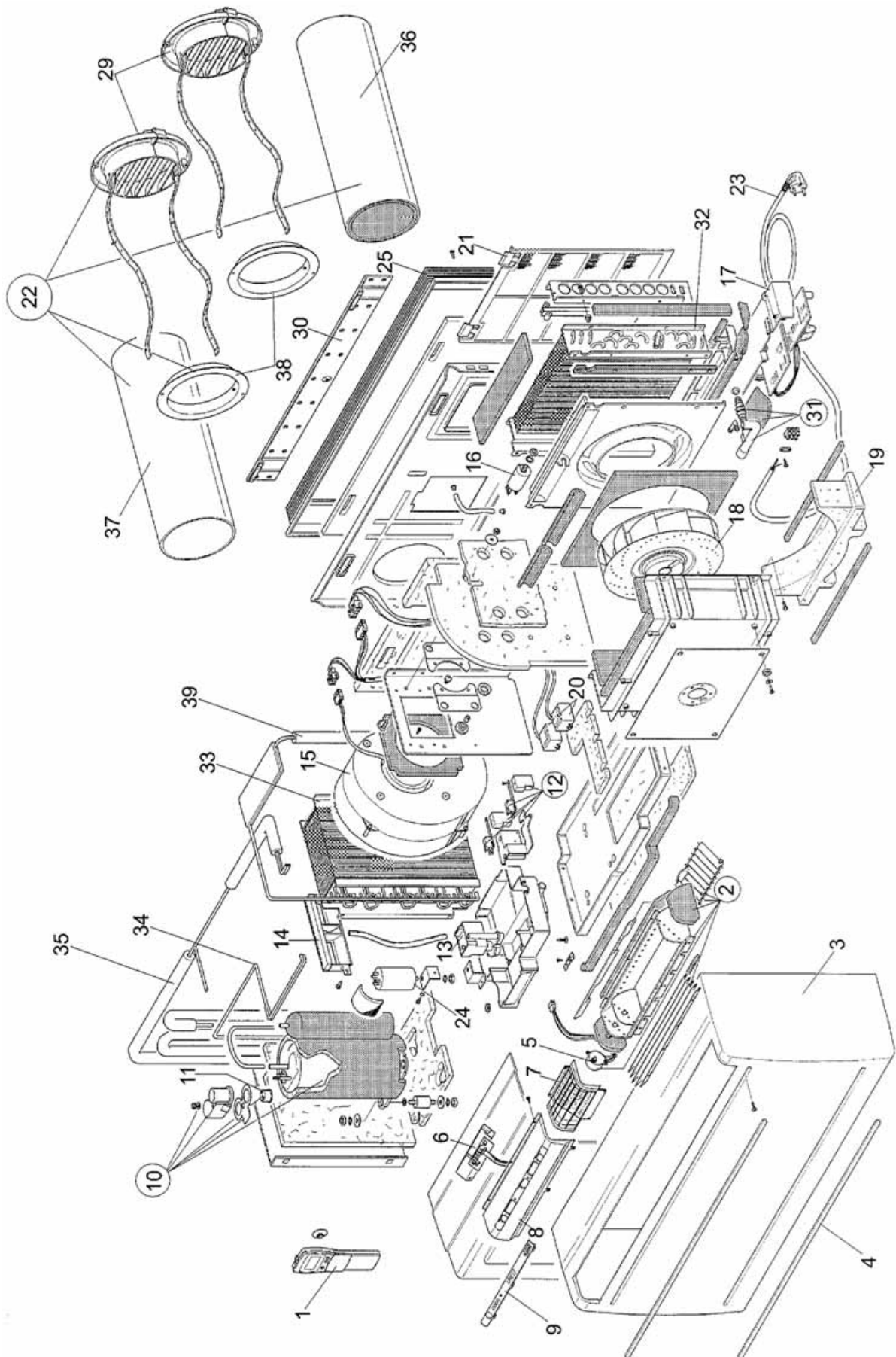
28.3. Despiece unidad MU-SINGLE

Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.



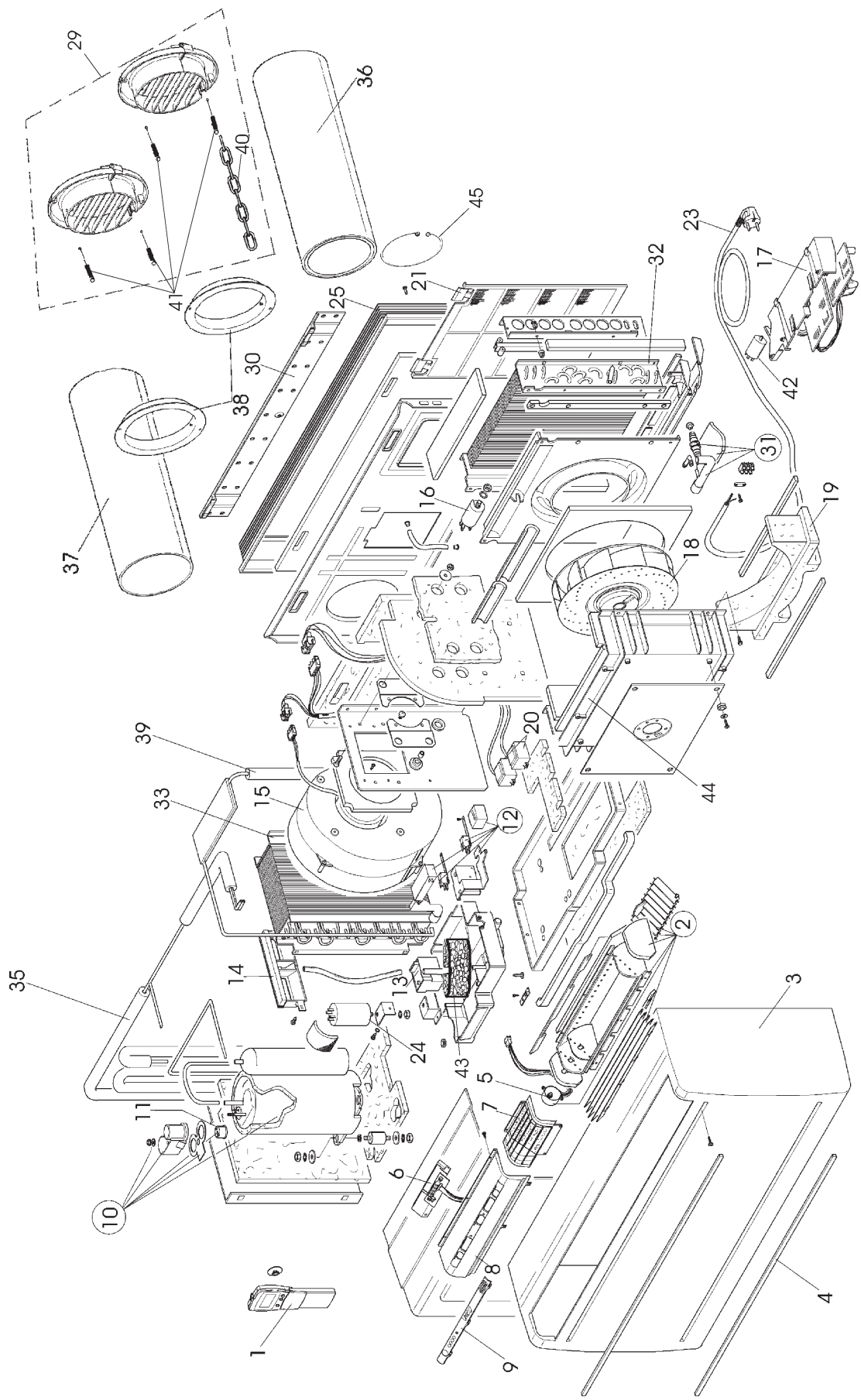
28.3. Despiece unidad MU-UNIC 8.5 C y MU-UNIC 11.0 C

Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.



28.3. Despiece unidad MU-UNIC 8.5 HP y MU-UNIC 11.0 HP

Para solicitar alguno de estos recambios, por favor indiquenos la versión del manual, número de página y número de pieza.



28.4. Piezas de recambio

Modelo		MU-SINGLE	MU-UNIC 8.5 C	MU-UNIC 11.0 C	MU-UNIC 8.5 HP	MU-UNIC 11.0 HP
Código		CL19741	CL19742	CL19743	CL19744	CL19745
UNIDAD INTERIOR	Placa electrónica	CL99031	CL99390	CL99392	CL99391	CL99393
	Mando a distancia	0	CL99326	CL99326	CL99326	CL99326
	Receptor de Señal	0	CL99351	CL99351	CL99351	CL99351
	Motor Ventilador	CL99061	CL99381	CL99381	CL99381	CL99381
	Ventilador	CL99076	CL99381	CL99381	CL99381	CL99381
	Motor Swing	0	CL99346	CL99346	CL99346	CL99346
	Bomba de agua	CL99191	CL99192	CL99192	CL99192	CL99192
UNIDAD EXTERIOR	Compresor	CL99171	CL99173	CL99175	CL99173	CL99175
	Motor Ventilador	CL99041	CL99396	CL99396	CL99396	CL99396
	Ventilador	CL99041	CL99396	CL99396	CL99396	CL99396
	Sensor Descarche	0	CL99446	CL99446	CL99446	CL99446
	Válvula de 4 vías/ Resist.	0	0	0	CL99496	CL99497

APÉNDICE A

CÓDIGOS DE ERROR PARA SERIE MUP-HK

Código	Significado
C1	Fault electric arc protection
C2	Leakage protection
C3	Wrong wire connection protection
C5	Protection for jumper cap malfunction
C6	No ground wire
Cd	Alarming because of high density of CO2
CF	Short circuit protection
d1	Malfunction of ultraviolet ray
E0	Water pump overload protection / Water pump malfunction / Water switch malfunction
E1	High voltage protection / High voltage protection of system / high voltage protection of compressor
E2	Antifreezing protection / Plate type heat exchanger antifreezing protection / Evaporator antifreezing protection / Low temperature resistance
E3	Low voltage protection / Low voltage protection of system / Low voltage
E4	High temperature protection for air exhaust / Air exhaust protection of compressor / Air exhaust high
E5	Overcurrent protection / Overload protection / Overcurrent protection of compressor / Overload protection of
E6	Communication malfunction
E7	Mode conflict / Mode conflict of system
EA	Oil electromagnetic valve protection
Ec	Water flow switch protection
Ed	High temperature protection of system
EE	Malfunction of storage chip
EF	Overload protection of outdoor fan
EL	Fire alarm
EP	High temperature protection of the top case
F0	Fluorine insufficient or blockage protection of system
F3	Malfunction of outdoor ambient temp. sensor / Outdoor ambient temp. sensor is open an short circuit / malfunction of
F4	Sensor batería exterior
F5	Sonda descarga compresor
F8	Malfunction of water inlet temp. sensor / Water inlet temp. sensor
F9	Malfunction of water outlet temp. sensor / Water outlet temp. sensor
FA	Malfunction of fixed oil temp. sensor
Fd	Malfunction of air return temp. sensor
FE	Malfunction of water temp. sensor for users
FL	Malfunction of water tank intermediate temp. sensor
FP	Malfunction of CO2 inspection
FU	Error protection of temp. sensor for top case
H1	Defrost
H2	Electrostatic dedust protection
H3	Overheating switch protection of compressor (commercial) / Overload protection of compressor (household)

Código	Significado
H4	System is abnormal / Máquinas sin caudal de aire (filtros sucios)
H5	IPM is abnormal / Module protection (household) / Exceso de refrigerante
H6	No feedback of indoor fan
H7	Desynchronizing, hasn't inspected the rotor's position (commercial) / Failure synchronization
HC	PFC is abnormal (commercial) / PFC protection (household)
HE	Demagnetizing protection of compressor
L0	Malfunction of air damper
L1	Malfunction of humidity sensor
L2	Malfunction of the water level switch for water tank
L3	Malfunction of DC fan
L4	Alarm for blockage of the filter
L5	Temp. sensor malfunction for recycled water
L6	Capacity of the unit is deficient
L7	Hydraulic pressure switch protection
Lc	Failure start-up
Ld	Missing phase
LE	Compressor is blocked
LF	Overspeed protection (overfrequency protection / compressor overspeed protection)
LH	Alarming because of high indoor ambient temperature
LL	Alarming because of low indoor ambient temperature
LP	Mismatch indoor fan's model
P0	Drive module restoration
P5	Drive board detected that compressor is overflowing
P6	Communication malfunction between drive board and the main controller
P7	The temperature sensor of heat sink or IPM, PFC module is abnormal
P8	The temperature of heat sink or IPM, PFC module is too high
P9	A/C contactor protection
PA	A/C current protection (input side)
Pc	Malfunction of the electric circuit or malfunction of the electric current sensor
Pd	Sensor connecting protection (current sensor hasn't connected to the corresponding U phase or V phase)
PE	Temp. excursion protection
PF	Malfunction of ambient temp. sensor of drive board
PH	D/C input voltage is too high
PL	D/C input voltage is too low
PP	Abnormity of AC input voltage (A/C voltage is lower or higher than normal working voltage)
PU	Malfunction of large galvanolysis capacitor charge loop
U7	Abnormity of four-way reversing
U6	High oil temperature protection
U4	Compressor is reversing
U5	Malfunction of the complete unit's current inspection
U3	D/C busbar voltage is dropping
U1	Malfunction of phase current inspection circuit for compressor
U2	Compressor missing phase protection
UC	Malfunction of filter cleaning

CÓDIGOS DE ERROR PARA SERIE MUP-HI, HJ

Error display	Indicación parpadeos	Descripción avería	Solución avería
E1 = F7	6 Parpadeos led run	Error sonda ambiente ud. interior	Comprobar sonda, si está en cortocircuito o abierta, cambiar, el valor de la sonda son 5 K
E2 = F8	7 Parpadeos led run	Error sonda tubo ud. interior	Comprobar sonda, si está en cortocircuito o abierta, cambiar, el valor de la sonda son 5 K
E3 = F6	8 Parpadeos led run	Error protección motor	
E5	5 Parpadeos led run	Error de comunicación entre ud. interior y ud. exterior	
E6 F6 (mods. Wilz)		Error EPROM	Cambiar placa control ud. interior
1E	11 Parpadeos led time	Error sonda ambiente	Comprobar sonda, si está en cortocircuito o abierta, cambiar, el valor de la sonda son 5 K
2E = F4 = F9	12 Parpadeos led time	Error sonda tubo ud. exterior	Comprobar sonda, si está en cortocircuito o abierta, cambiar, el valor de la sonda son 5 K
3E = F5	13 Parpadeos led timer	Error sonda descarga ud. exterior	Comprobar sonda, si está en cortocircuito o abierta, cambiar, el valor de la sonda son 50 K
4E	14 Parpadeos led timer	Error EEPROM	Cambiar placa potencia ud. exterior
8E	18 Parpadeos led timer	Error en PFC	Cambiar placa potencia ud. exterior

CÓDIGOS DE ERROR PARA SERIES MUP-HE, HA, HF, HG

1. Indicador de tiempo, pantalla de diodo:

Naturaleza del problema	Indicación parpadeos	Prioridad
Anomalía de retroalimentación en el motor PG de la unidad interior	Parpadea 4 veces cada 8 segundos	1
Anomalía en el sensor de temperatura de la toma de aire	Parpadea 1 vez cada 8 segundos	2
Anomalía en el sensor de temperatura del coil interior	Parpadea 2 veces cada 8 segundos	3
Anomalía en el sensor de temperatura del coil exterior	Parpadea 1 vez por 1 segundo	4

2. Pantalla digital:

Naturaleza del problema	Indicador mostrado en pantalla	Prioridad
Anomalía en la comunicación entre la unidad interna y la externa	E5	1
Anomalía en la retroalimentación del motor PG de la unidad interna	E4	2
Anomalía en el sensor de temperatura de toma de aire	E1	3
Anomalía en el sensor del coil de la unidad interna	E3	4
Anomalía en el sensor de temperatura del coil de la unidad externa	E2	5

Notas:

Notas:

1. "Parpadea 1 vez cada 8 segundos". La pantalla en el modelo de diodo muestra lo mismo que la indicación E1 en el modelo con pantalla digital.
2. "Parpadea 1 vez por 1 segundo". La pantalla en el modelo de diodo muestra lo mismo que la indicación E2 en el modelo con pantalla digital.
3. "Parpadea 2 veces cada 8 segundos". La pantalla en el modelo de diodo muestra lo mismo que la indicación E3 en el modelo con pantalla digital.
4. "Parpadea 4 veces cada 8 segundos". La pantalla en el modelo de diodo muestra lo mismo que la indicación E4 en el modelo con pantalla digital.

Explicación:

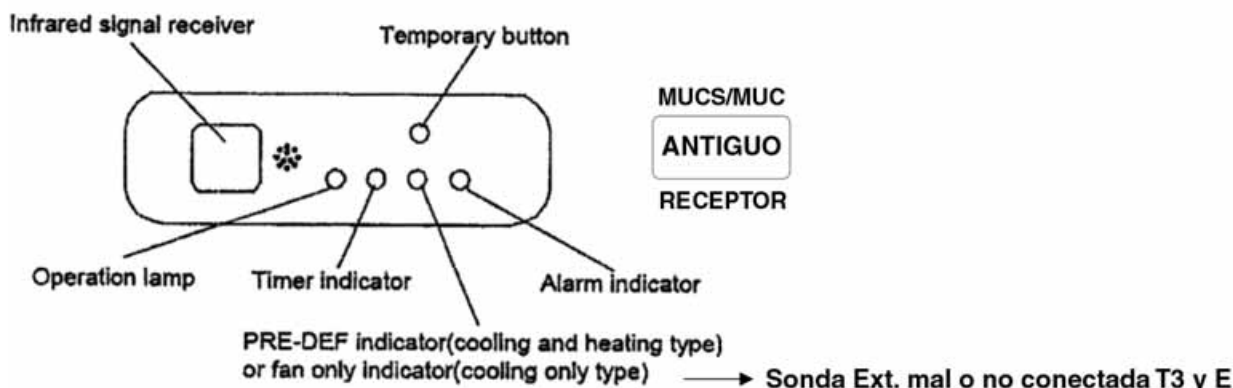
1. E1 y E3 significan que hay un problema en el sensor de temperatura de la unidad interior. En la unidad interior hay dos sensores de temperatura. Uno está hecho de plástico y el otro de cobre. Si el sensor de plástico está dañado, por ejemplo, su resistencia se desvía de los valores preestablecidos. La indicación de malfunción E1 aparecerá. También puede suceder que el cable del sensor de señal esté roto y no llegue ninguna señal del sensor. También aparecerá E1. Por tanto, cuando aparezca E1, deberá llamar al servicio técnico para que compruebe el valor de resistencia del sensor y el cable de conexión con PCB.
2. Como se ha mencionado anteriormente, existe un sensor de cobre que detecta la temperatura exterior del evaporador. Si el cable del sensor está roto, o la resistencia del sensor se ha desviado de sus valores originales, aparecerá E3 en la pantalla. Compruebe el valor de resistencia y la conexión del cable con el PCB.
3. El valor estándar de resistencia para los dos sensores arriba mencionados es de 5 kΩ en 25 grados. Los dos sensores tienen los mismos valores estándar. Si el valor testado fuese anómalo, deberá cambiar el sensor por uno nuevo.
4. El problema E2 puede significar que el cable de señal entre la unidad interior y la exterior no se ha conectado, por ejemplo, o que el cable está roto, o que no se ha conectado con la vaina exterior. Generalmente, el problema puede deberse a la labor de instaladores no cualificados. En el mercado doméstico, muchos clientes remarcaron este problema. Después de investigarlo, encontramos que se habían olvidado de conectar el cable de la unidad interior con la vaina exterior. Si el sensor externo falla, aparecerá E2. Por ejemplo, el sensor está roto y la resistencia es infinita. En este caso, debe comprobar el cable, la vaina y el sensor para encontrar el fallo. Normalmente se trata de un problema de fácil solución.
5. Generalmente cuando se da el problema E4, no suele tratarse de un problema del motor PG. En primer lugar puede tratarse de un fallo en la conexión eléctrica, por tanto, desconecte la toma de alimentación y vuelva a conectar la unidad para ver si en la pantalla vuelve a aparecer E4. Si la respuesta es afirmativa, por favor intente reemplazar el PCB, ya que hay algunos componentes electrónicos que están estropeados y cortan el circuito de retroalimentación. E4 aparecerá. Debería comprobar si hay algún problema con el PCB. Si el PCB funciona correctamente, deberá comprobar el motor PG de la unidad interior.
6. E5 aparecerá cuando haya un problema de comunicación entre las unidades interna y externa para los aire acondicionados.

CÓDIGOS DE ERROR PARA SERIE MUPR 09/12/18/24 HG INVERTER

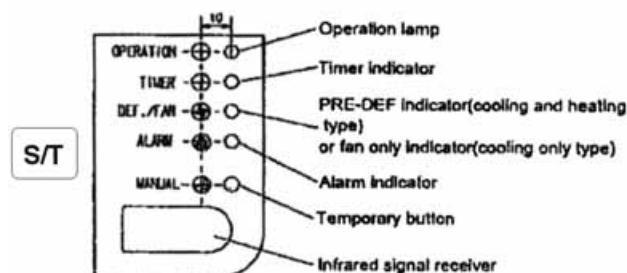
Error display	Indicación parpadeos	Descripción avería	Solución avería
E1	6 Parpadeos led run	Error sonda ambiente ud. interior	Comprobar sonda, si está en cortocircuito o abierta, cambiar, el valor de la sonda son 5 K
E2	7 Parpadeos led run	Error sonda tubo ud. interior	Comprobar sonda, si está en cortocircuito o abierta, cambiar, el valor de la sonda son 5 K
E3	8 Parpadeos led run	Error protección motor	Revisar cableado motor ventilador ud. interior, encender equipo en función ventilación, si funciona, cambiar Placa Control, si no funciona, cambiar Motor
E5	5 Parpadeos led run	Error de comunicación entre ud. interior y ud. exterior	Revisar alimentación e interconexión eléctrica, entre el cable comunicación y fase tiene que haber 18V, si no es correcto, cambiar Módulo Placa ud. exterior, si no se resuelve el error, cambiar Placa de Control.
E6		Error EPROM	Cambiar placa control ud. interior
1E	11 Parpadeos led time	Error sonda ambiente	Comprobar sonda, si está en cortocircuito o abierta, cambiar, el valor de la sonda son 5 K
2E	12 Parpadeos led time	Error sonda tubo ud. exterior	Comprobar sonda, si está en cortocircuito o abierta, cambiar, el valor de la sonda son 5 K
3E	13 Parpadeos led timer	Error sonda descarga ud. exterior	Comprobar sonda, si está en cortocircuito o abierta, cambiar, el valor de la sonda son 50 K
4E	14 Parpadeos led timer	Error EEPROM	Cambiar placa potencia ud. exterior
8E	18 Parpadeos led timer	Error en PFC	Cambiar placa potencia ud. exterior
H5		Exceso de refrigerante / Falta de toma de tierra	
H6		Placa Unidad exterior	

CÓDIGOS DE ERROR PARA SERIES MUC, MUCS, MU S/T, MUCSR-HG

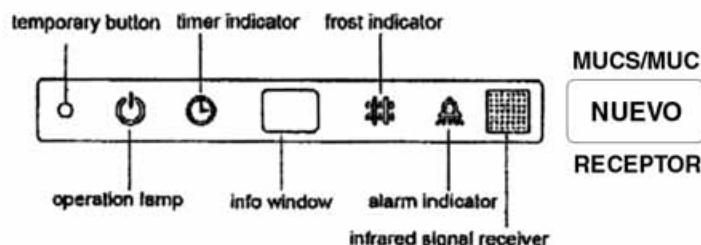
Duct type & Compact 4-way cassette



Ceiling & Floor



Normal 4-way cassette



For Normal 4-way cassette (nuevo)

Nº	Malfunction	Operation lamp	Timer lamp	Defrosting lamp	Alarm lamp	Display
1	Communication malfunction between in-outdoor unit		LED2 Quick-flash			E1
2	Room temperature sensor malfunction	LED1 Quick-flash				E2
3	Pipe temperature sensor malfunction	LED1 Quick-flash				E3
4	Pipe temperature sensor malfunction	LED1 Quick-flash				E4
5	Water-level alarm				LED4 Quick-flash	EE
6	EEPROM malfunction	LED1 Quick-flash				E7
7	Mode conflicts malfunction			LED3 Quick-flash		E0
8	Outdoor malfunction				LED4 Quick-flash	Ed

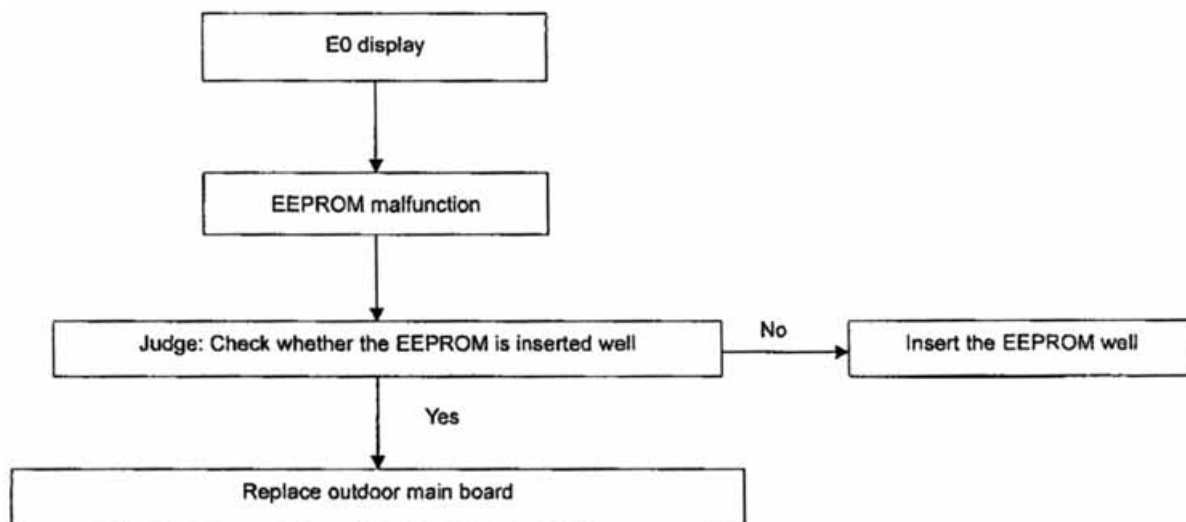
For ceiling & floor and duct type & compact 4-way cassette (antiguo)

Nº	Malfunction	Operation lamp	Timer lamp	Defrosting lamp	Alarm lamp
1	Communication malfunction between in-outdoor unit		LED2 Quick-flash		
2	Room temperature sensor malfunction	LED1 Quick-flash			
3	Water-level alarm				LED4 Quick-flash
4	Mode conflicts malfunction			LED3 Quick-flash	
5	Outdoor malfunction				LED4 Slow-flash

Outdoor unit malfunction

Nº	Malfunction or Protection
E0	EEPROM malfunction
E2	Communication malfunction between indoor IC and outdoor IC
E3	Communication malfunction in outdoor IC and DSP
E4	Malfunction of outdoor temperature sensor
E5	Voltage protection of compressor
E6	PFC module protection (Only for 30K, 36K &48K with 1 phase)
P0	Top temperature protection of compressor
P1	High pressure protection
P2	Low pressure protection
P3	Current protection of compressor
P4	Discharge temperature protection of compressor
P5	High temperature protection of condenser
P6	Module protection
P7	High temperature protection of evaporator

E0 malfunction



CÓDIGOS DE ERROR PARA SERIES MUC-HF, MUCS-HF, MU S/T-HF

Unidad Interior

N°	Tipo	Contenido	LED destellante	Observaciones
1	Protección	La protección actual excesiva del compresor ocurre 4 veces en 1 h.	El indicador de operación, del temporizador y de descongelación (solamente ventilador) destellan simultáneamente a 5 Hz	Se cierra la unidad entera. No puede recuperarse a menos que se corte la energía
2	Protección	Protección exterior (ausencia de fase, secuencia de fase y protección de temperatura)	Todos los indicadores destellan a 5 Hz	Se recupera automáticamente después de que se eliminen los errores
3	Error	El sensor de la temperatura de la habitación chequea un canal anormal	Destello del indicador de temporizador a 5 Hz	
4	Error	El sensor del evaporador chequea un canal anormal	Destello del indicador de operación a 5 Hz	
5	Error	El sensor del condensador chequea un canal anormal	Destello del indicador de descongelación a 5 Hz	
6	Error	Error de comunicación de EEPROM	Destello del indicador del temporizador y de operación a 5 Hz	

LED para la indicación de problema exterior (trifásico, 3HP)

Tipo	Contenido	LED1	LED2	LED3
Normal		Apagado	Apagado	Encendido
Problema	Error de secuencia de fase	Encendido	Apagado	Encendido
Problema	Sobrecarga de la corriente	Apagado	Encendido	Encendido
Problema	Carencia de fase	Encendido	Encendido	Encendido
Problema	Protección de la presión	Encendido	Encendido	Encendido

LED para la indicación de problema exterior (trifásico, 5HP)

Tipo	Contenido	LED1	LED2	LED3
Problema	Secuencia de fase	Destello	Apagado	Apagado
Problema	Carencia de fase	Destello	Apagado	Apagado
Problema	Protección de la presión	Destello	Destello	Apagado
Problema	Sobrecarga de la corriente	Apagado	Apagado	Destello
Problema	Circuito abierto y cortocircuito de T3	Apagado	Destello	Destello
Problema	Circuito abierto y cortocircuito de T4	Apagado	Destello	Apagado
Problema	Protección de alta temperatura del condensador	Destello	Destello	Destello

CÓDIGOS DE ERROR PARA SERIES MUCR-HF, MUCR-HF2, MUC-HF2

Nº	Error y protección	LED1	LED2	LED3	LED4	Digital display
1	Modo colisión			Flashing at 5Hz		E1
2	Modo colisión		Flashing at 5Hz			E2
3	Sensor temperatura ambiente	Flashing at 5Hz				E3
4	Sensor temperatura batería	Flashing at 5Hz				E4
5	Sensor temperatura batería	Flashing at 5Hz				EE
6	EEPROM	Flashing at 1Hz				E7
7	Bomba de agua				Flashing at 5Hz	E0
8	Unidad exterior				Flashing at 1Hz	Ed
9	Control remoto cerrado	Flashing at 1Hz				
10	Desescarche	Extinguish		Extinguish		

Códigos de error de la unidad exterior

Pantalla	Error o protección
E0	Error de EEPROM
E2	Error de comunicación entre la unidad interior y exterior
E3	Error de comunicación entre las unidades exteriores y la DSP
E4	Error en el sensor de temperatura
E5	Protección de tensión del compresor
P0	Protección de temperatura máxima del compresor
P1	Protección de alta presión
P2	Protección de baja presión
P3	Protección de corriente del compresor
P4	Protección de descarga de temperatura del compresor
P5	Protección de alta temperatura del compresor
P6	Módulo de protección

CÓDIGOS DE ERROR PARA SERIE MUCS 18

1. RUN Led (Rojo): Esta encendido mientras la maquina esta en marcha.
 - a. **Parpadea una vez:** Se esta realizando el desescarche. No es un problema, es proceso habitual de la maquina. Este proceso durara unos 10 minutos.
 - b. **Parpadea dos veces:** Congelación unidad interior. Revise las presiones de trabajo dado que la carga de gas parece no ser la correcta.
 - c. **Parpadea tres veces:** Deposito de condensados lleno. Compruebe que la bomba funciona correctamente, de ser así compruebe que el desagüe tiene la suficiente caída. Recuerde que la bomba incorporada no puede elevar mas de 20 centímetros.

2. **TIMER Led (Amarillo):** Esta encendido cuando se activa el timer o temporizador.
 - a. **Parpadea una vez:** Alta presión. Sobra refrigerante al equipo o el presostato de alta esta comunicado.
 - b. **Parpadea dos veces:** Baja presión. Falta refrigerante al equipo o el presostato de baja esta comunicado.
 - c. **Parpadea tres veces:** Baja tensión de alimentación. Compruebe que la tensión es la especificada en la chapa de características..
 - d. **Parpadea cuatro veces:** Alta temperatura de descarga del compresor. Puede ser debido al exceso o deficiencia de refrigerante así como a fallo del sensor del compresor.
3. **COMPRESOR Led (Verde):** Sólo se enciende cuando el compresor esta en marcha, por lo tanto es normal que esté encendido.

CÓDIGOS DE ERROR PARA SERIE MUCS 24 / 41

Indicadores luminosos

1. **Luz roja:** Indica que el equipo está en funcionamiento
 - Está encendida cuando la máquina está en marcha.
 - Está apagada cuando la máquina está apagada.
 - Parpadea cuando:
 - Se está realizando el desescarche
 - Prevención de aire frío. Cuando la máquina arranca en calefacción los instantes iniciales el ventilador no funciona para que el aire frío inicial no moleste al usuario. Este es un procedimiento normal
 - Protección de tanque lleno. Compruebe que la bomba funciona correctamente, de ser así compruebe que el desagüe tiene la suficiente caída. Recuerde que la bomba incorporada no puede elevar mas de 20 centímetros.
2. **Indicador TIMER: Color Verde**
 - Se enciende cuando el temporizador esta activado
 - Parpadeará:
 - Protección de alta presión: Sobra refrigerante al equipo o el presostato de alta esta comunicado.
 - Protección de baja presión: Falta refrigerante al equipo o el presostato de baja esta comunicado.
 - Alimentación eléctrica incorrecta: Compruebe que la tensión es la especificada en la chapa de características.
 - Alta temperatura en la descarga del compresor: Puede ser debido al exceso o deficiencia de refrigerante así como a fallo del sensor del compresor.
3. **Indicador de COMPRESOR (Amarilla).**

Se encenderá mientras el compresor este en marcha, por lo tanto es un procedimiento habitual.

CÓDIGOS DE ERROR PARA SERIES MUC-8/12/18/24/34/41/55 CNC, HNC

Código	Significado
E1	Alta presión en compresor. Presión de trabajo incorrecta
E2	Congelación de la evaporadora. Presión de trabajo incorrecta
E3	Baja presión en compresor. Presión de trabajo incorrecta
E4	Alta temperatura de descarga del compresor
E5	Sobrecarga del compresor
E6	Error de comunicación. Compruebe la interconexión
F0	Fallo en el sensor de ambiente interior.
F1	Fallo en el sensor de batería evaporadora
F2	Fallo en el sensor de batería condensadora
F3	Fallo en el sensor de ambiente exterior
F4	Fallo en el sensor de descarga exterior

Para verificar un sensor ha de comprobarse el valor resistivo. Si el valor es 0 o infinito, dicho sensor es defectuoso.

CÓDIGOS DE ERROR PARA SERIE MUC-18/24/30/36/44/60 C, H, CN, HN

Código	Significado
RE	Fallo en el sensor ambiente unidad interior
FE	Fallo en el sensor batería
CF	Fallo de refrigeración. Fallo en carga de gas
HF	Fallo calefacción. Fallo en carga de gas
FR	Congelación de la batería
FT	Filtro sucio

CÓDIGOS DE ERROR PARA SERIE MUCO-24/41/60 C, H, CN, HN

Error	Descripción
E1	Paro por alta presión (HPS)
E2	Hielo en el evaporador
E3	Paro por baja presión (LPS)
E4	Tª alta en salida del compresor
E5	Consumo de corriente excesivo

CÓDIGOS DE ERROR PARA SERIE MU-UNIC, MU-SINGLE, MU-EASY Y MU-SKY

Verde TIMER	Naranja COMPR	Verde FILTRO	Rojo	Significado
			X	Filtro sucio
		X		Sobrecalentamiento batería interna
		X	X	Sobrecalentamiento batería externa
	X			Baja temperatura batería interna
	X		X	Bomba de agua funcionando continuamente
	X	X		Temperatura batería no suficiente
	X	X	X	Nivel de agua
X				Parámetros EEPROM no válidos
X			X	Parámetros EEPROM no válidos
X		X		Sensor ambiente interior cortado
X		X	X	Sensor ambiente interior desconectado
X	X			Sensor batería interior cortado
X	X		X	Sensor batería interior desconectado
X	X	X		Sensor batería condensación cortado
X	X	X	X	Sensor batería condensación desconectado

CÓDIGOS DE ERROR UNIDAD INTERIOR MULTI INVERTER DC MUPR-HEM, MUCSR-HF

Display	Fallo
E0	EEPROM
E1	Comunicación entre unidad interior y exterior
E2	Error punto cero
E3	Control ventilador interior
E5	Sensor unidad exterior
E6	Sensor unidad interior
P0	Modulo de potencia
P1	Voltaje de alimentación
P2	Alta temperatura en compresor
P3	Alta corriente en compresor
P4	Protección DC
P5	Baja temperatura exterior (-15°C)

CÓDIGOS DE ERROR UNIDAD EXTERIOR MULTI INVERTER DC MUPR-HE2, HE3, HE4

Display	Fallo
E0	EEPROM
E1	Sensor tubo unidad 1
E2	Sensor tubo unidad 2
E3	Sensor tubo unidad 3
E4	Sensor tubo unidad exterior
E5	Voltaje compresor
E6	Sensor tubo unidad 4
E7	Comunicación entre unidad interior y exterior
P0	Alta temperatura en compresor
P1	Alta presión
P2	Baja presión
P3	Alta corriente en compresor
P4	Modulo de potencia
P5	Baja temperatura exterior (-15°C)
P6	Alta temperatura batería de condensación

CÓDIGOS DE ERROR PARA SERIE WZ

Failure situation	Running light flash	Code
RT sensor failure	1/time	E1
IPT sensor failure	2/time	E2
Indoor PG motor failure	Work 1.5S/Stop 0.5S	E3
Refrigerant insufficient protection	Work 1.5S/Stop 1S	E4

CÓDIGOS DE ERROR SERIE MUC HG

Display	Fallo
E1	Falla la sonda de ambiente UI
E2	Falla la sonda de tubo UI
E3	Falla la sonda de tubo UE
E4	Falla compresor o válvula de 4 vías

CÓDIGOS DE ERROR SERIE MUCO HG

Display	Fallo
E1	Falla la sonda de ambiente UI
E2	Falla la sonda de tubo UI
E3	Falla la sonda de tubo UE
E4	Falla el compresor o válvula de 4 vías
E5	Fallo de la comunicación entre la placa electrónica y el display

CÓDIGOS DE ERROR SERIE MUCSW-HG

En mando pared

Error code	Error
E2	Indoor coil sensor 2 faulty (4 pipe unit)
E3	Return air sensor faulty
E4	Indoor coil sensor 1 faulty
E5	Indoor coil low temperature protection
E6	Indoor coil over heat protection
E7	Water pump faulty
E8	Local communication error

En panel de LEDS

For all units Red LED light	
Heat Mode	Red LED light ON
For master unit indicating defect status of all slave unit	
Unit 2 failure	Blink 2 times, stop 3 sec.
Unit 3 failure	Blink 3 times, stop 3 sec.
Unit 4 failure	Blink 4 times, stop 3 sec.
Unit 5 failure	Blink 5 times, stop 3 sec.
Unit 6 failure	Blink 6 times, stop 3 sec.
Unit 7 failure	Blink 7 times, stop 3 sec.
Unit 8 failure	Blink 8 times, stop 3 sec.
Unit 9 failure	Blink 9 times, stop 3 sec.
Unit 10 failure	Blink 10 times, stop 3 sec.
Unit 11 failure	Blink 11 times, stop 3 sec.
Unit 12 failure	Blink 12 times, stop 3 sec.
Unit 13 failure	Blink 13 times, stop 3 sec.
Unit 14 failure	Blink 14 times, stop 3 sec.
Unit 15 failure	Blink 15 times, stop 3 sec.
Unit 16 failure	Blink 16 times, stop 3 sec.
Unit 17 failure	Blink 17 times, stop 3 sec.
Unit 18 failure	Blink 18 times, stop 3 sec.
Unit 19 failure	Blink 19 times, stop 3 sec.
Unit 20 failure	Blink 20 times, stop 3 sec.
Unit 21 failure	Blink 21 times, stop 3 sec.
Unit 22 failure	Blink 22 times, stop 3 sec.
Unit 23 failure	Blink 23 times, stop 3 sec.
Unit 24 failure	Blink 24 times, stop 3 sec.
Unit 25 failure	Blink 25 times, stop 3 sec.
Unit 26 failure	Blink 26 times, stop 3 sec.
Unit 27 failure	Blink 27 times, stop 3 sec.
Unit 28 failure	Blink 28 times, stop 3 sec.
Unit 29 failure	Blink 29 times, stop 3 sec.
Unit 30 failure	Blink 30 times, stop 3 sec.
Unit 31 failure	Blink 31 times, stop 3 sec.
Unit 32 failure	Blink 32 times, stop 3 sec.

For all units Green LED light	
Cool Mode	Green LED light ON
Indoor coil sensor 2 failure	Blink 2 times, stop 3 sec.
Return air sensor failure	Blink 3 times, stop 3 sec.
Indoor coil sensor 1 failure	Blink 4 times, stop 3 sec.
Indoor coil low temperature protection	Blink 5 times, stop 3 sec.
Indoor coil over heat protection	Blink 6 times, stop 3 sec.
Water pump failure	Blink 7 times, stop 3 sec.

For all units Yellow LED light	
Cool Mode	Green LED light ON
ON/OFF timer set	LED light ON
No ON/OFF timer set	LED light OFF

CÓDIGOS DE ERROR UNIDAD INTERIOR SERIE MULTI INVERTER 2x1-3x1-4x1 MUPR-HLM

Display	Fallo
E0	EEPROM
E1	Comunicación entre unidad interior y exterior
E2	Error punto cero
E3	Control ventilador interior
E5	Sensor unidad exterior
E6	Sensor unidad interior
P0	Modulo Inverter
P1	Voltaje de alimentación
P2	Alta temperatura en compresor
P3	Alta corriente en compresor

CÓDIGOS DE ERROR UNIDAD EXTERIOR SERIE MULTI INVERTER 2x1-3x1-4x1 MUPR-HLM

Display	Fallo
E0	EEPROM
E1	Sensor tubo unidad 1
E2	Sensor tubo unidad 2
E3	Sensor tubo unidad 3
E4	Sensor tubo unidad exterior
E5	Voltaje compresor
E6	Sensor tubo unidad 4
E7	Comunicación entre unidad interior y exterior
P0	Alta temperatura en compresor
P1	Alta presión
P2	Baja presión
P3	Alta corriente en compresor
P4	Modulo Inverter
P6	Alta temperatura condensador
P7	Protección compresor

CÓDIGOS DE ERROR UNIDAD EXTERIOR SERIE MULTI INVERTER 5x1

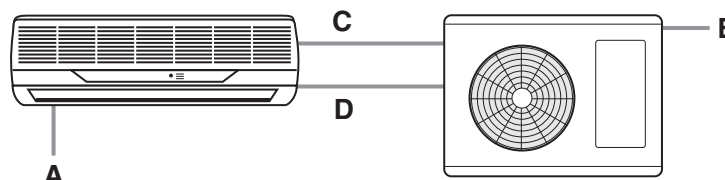
Display	LED STATUS
E0	EEPROM error
E2	Communication malfunction between outdoor unit and indoor units
E3	Communication malfunction between outdoor main chip and compressor control chip.
E4	Outdoor unit temp. sensor or connector of temp. sensor is defective
E5	Compressor voltage protection
E6	PFC module protection
F1	No A Indoor unit coil outlet temp. sensor or connector of sensor is defective
F2	No B Indoor unit coil outlet temp. sensor or connector of sensor is defective
F3	No C Indoor unit coil outlet temp. sensor or connector of sensor is defective
F4	No D Indoor unit coil outlet temp. sensor or connector of sensor is defective
F5	No E Indoor unit coil outlet temp. sensor or connector of sensor is defective
P0	Compressor top. temperature protection
P1	High pressure protection
P2	Low pressure protection
P3	Compressor current protection
P4	Compressor discharge high-temperature protection
P5	Condenser high-temperature protection
P6	Inverter module protection

ERRORES MUPR 12 HG3

Code	Malfunction	Error display		Repair method	Code	Malfunction	Error display		Repair method
		Dual & display	LED				Dual & display	LED	
1	Storage slug	EE	Heating LED-pause 3 s and blink 15 times	Replace indoor main board	15	Sync failure	H7	Heating LED-pause 3 s and blink 7 times	Check if the resistance of compressor and resistance to ground is normal. If the compressor is normal, the outdoor main board may be wrong
2	Indoor PCB malfunction	EE	Heating LED-pause 3 s and blink 15 times	Replace indoor main board	16	Current diction malfunction of complete unit	U5	Cooling LED-pause 3 s and blink 13 times	Replace outdoor main board
3	Anti-freezing protection	E2	Running LED-pause 3 s and blink 2 times	Outdoor ambient temperature is too low	17	Outdoor ambient temperature sensor malfunction	F3	Cooling LED-pause 3 s and blink 3 times	Is it loose? Measure the resistance value with universal meter
4	Overload of system	H4	Heating LED-pause 3 s and blink 4 times	System is abnormal, check if the evaporator and condenser is dirty and blocked	18	Discharge protection of compressor	E4	Runing LED-pause 3 s and blink 4 times	Is it loose? Measure the resistance value with universal meter
5	No motor of indoor unit feedback	H8	Running LED-pause 3 s and blink 11 times	Is electromotor mounted normally?	19	Break-circuit and short-circuit of outdoor discharge temperature sensor	F5	Cooling LED-pause 3 s and blink 5 times	Is it loose? Measure the resistance value with universal meter
6	Indoor pipe temperature sensor malfunction	F2	Cooling LED-pause 3 s and blink 2 times	Is it loose? Measure the resistance value with universal meter	20	Break-circuit and short-circuit of outdoor condenser temperature sensor	F4	Cooling LED-pause 3 s and blink 18 times	Is it loose? Measure the resistance value with universal meter
7	Internal ambient temperature sensor malfunction	F1	Cooling LED-pause 3 s and blink 1 time	Is it loose? Measure the resistance value with universal meter	21	Overheat of carbon fin	P8	Heating LED-pause 3 s and blink 19 times	Is outdoor ambient temperature too high? Is radiator mounted correctly?
8	Zero passage abnormal	UF	Heating and cooling LED blinks 7 times at the same time	Replace indoor main board	22	DC overcurrent	UU	Heating and cooling LED blink 11 times at the same time	
9	Overload of compressor	H3	Heating LED-pause 3 s and blink 3 times	Inspect connection state of the overload wire	23	Temperature sensor malfunction of carbon fin	P7	Heating LED-pause	Replace outdoor main board
10	Startup failure	Lc	Heating LED-pause 3 s and blink 11 times	Check if the resistance of compressor and resistance to ground is normal. If the compressor is normal, the outdoor main board may be wrong.	24	Lack of Freon or block protection	F0	Cooling LED-pause 3 s and blink 10 times	
11	No motor of outdoor unit feedback	UH	Heating and cooling LED blink 8 times at the same time	This malfunction may happen when outdoor DC electromotor is used	25	DC input voltage is too high	PH	Cooling LED-pause 3 s and blink 11 times	Is voltage of AC power supply normal?
12	Overcurrent protection	E5	Running LED-pause 3 s and blink 5 times	Is electronic network variable?	26	DC input voltage is too low	PL	Heating LED-pause 3 s and blink 21 times	Is voltage of AC power supply normal?
13	4-way valve conversion abnormal	U7	Cooling LED-pause 3 s and blink 20 times	Replace 4-way valve	27	Communication malfunction	E6	Running LED-pause 3 s and blink 6 times	Is outdoor connecting wire reliably connected?
14	Phase current detection malfunction of compressor	U1	Heating LED-pause 3 s and blink 13 times	Replace outdoor main board	28	Setting error, indoor and outdoor unit abnormal	UA	Heating and cooling LED blink 12 times at the same time	Outdoor unit is not matched with indoor unit
remarks	4 min. after protection stop of compressor, the malfunction is shown in error code. In other situation, the malfunction will be displayed by press the light button for 6 times within 4 s.								

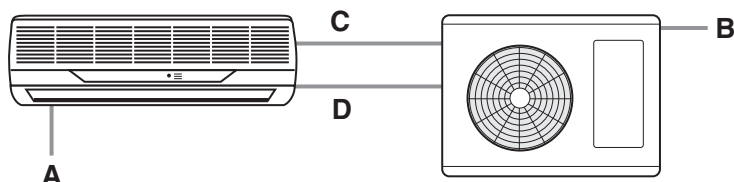
DATOS DE PRE-INSTALACIÓN

Serie	Código	Modelo	Tuberías		Alimentación				Interconexión	
			Gas	Líquido	Unidad	Fases	Interior A	Exterior B	Fuerza C	Control D
MUP SIMPLES	CL20121	MUP-07-CN	3/8"	1/4"	INT	MONO	3 x 1,0	-	3 x 1,0	-
	CL20122	MUP-09-CN	3/8"	1/4"	INT	MONO	3 x 1,0	-	3 x 1,0	-
	CL20123	MUP-12-CN	1/2"	1/4"	INT	MONO	3 x 1,5	-	3 x 1,5	-
	CL20124	MUP-16-CN	1/2"	1/4"	INT	MONO	3 x 1,5	-	3 x 1,5	-
	CL20126	MUP-18-CN	1/2"	1/4"	INT	MONO	3 x 1,5	-	4 x 1,5	-
	CL20127	MUP-21-CN	5/8"	3/8"	INT	MONO	3 x 2,5	-	4 x 2,5	-
	CL20128	MUP-24-CN	5/8"	3/8"	INT	MONO	3 x 2,5	-	4 x 2,5	2x1,0
	CL20131	MUP-07-HN	3/8"	1/4"	INT	MONO	3 x 1,0	-	3 x 1,0	5x1,0 + 2x1,0
	CL20132	MUP-09-HN	3/8"	1/4"	INT	MONO	3 x 1,0	-	3 x 1,0	5x1,0 + 2x1,0
	CL20133	MUP-12-HN	1/2"	1/4"	INT	MONO	3 x 1,5	-	3 x 1,5	5x1,0 + 2x1,0
	CL20134	MUP-16-HN	1/2"	1/4"	INT	MONO	3 x 1,5	-	3 x 1,5	5 x 1,0
	CL20136	MUP-18-HN	1/2"	1/4"	INT	MONO	3 x 1,5	-	4 x 1,5	5 x 1,0
	CL20137	MUP-21-HN	5/8"	3/8"	INT	MONO	3 x 2,5	-	4 x 2,5	5 x 1,0
	CL20138	MUP-24-HN	5/8"	3/8"	INT	MONO	3 x 2,5	-	4 x 2,5	6 x 1,0
MUP 2x1	CL20142	MUP-09x2-CN	3/8"	1/4"	INT A	MONO	3 x 2,5	-	4 x 2,5	-
	CL20143	MUP-12x2-CN	1/2"	1/4"	INT A	MONO	3 x 2,5	-	4 x 2,5	-
	CL20152	MUP-09x2-HN	3/8"	1/4"	INT A	MONO	3 x 2,5	-	4 x 2,5	4 x 1,0
	CL20153	MUP-12x2-HN	1/2"	1/4"	INT A	MONO	3 x 2,5	-	4 x 2,5	4 x 1,0
	CL20154	MUP-12x9-HN	1/2" y 3/8"	1/4"	EXT	MONO	-	3 x 2,5	4 x 2,5	4 x 1,0
MUP 3x1 4x1	CL20071	MUP-12+062x2CN	3/8"	1/4"	EXT	MONO	-	3 x 2,5	4 x 2,5	-
	CL20075	MUP-062x4 CN	3/8"	1/4"	EXT	MONO	-	3 x 2,5	4 x 2,5	-
RINCONERA	CL20146	MUR-12-HN	1/2"	1/4"	INT	MONO	3 x 1,5	-	3 x 1,5	4 x 1,0
MUP INVERTER	CL20086	MUPR-11-HN	1/2"	1/4"	INT	MONO	3 x 1,5	-	4 x 1,5	-
	CL20087	MUPR-09x2-HN	3/8"	1/4"	EXT	MONO	-	3 x 1,5	4 x 1,0	-
	CL20088	MUPR-09x3-HN	3/8"	1/4"	EXT	MONO	-	3 x 2,5	4 x 1,0	-
	CL20089	MUPR-07x4-HN	3/8"	1/4"	EXT	MONO	-	3 x 2,5	4 x 1,0	-
CASSETTE	CL20181	MUCS-18-C	5/8"	3/8"	EXT	MONO	-	3 x 2,5	3 x 1,0	4x1,0 + 2x0,75
	CL20182	MUCS-24-C	5/8"	3/8"	EXT	MONO	-	3 x 2,5	3 x 1,0	4x1,0 + 2x0,75
	CL20183	MUCS-41-C	3/4"	1/2"	EXT	TRIF.	-	5 x 1,5	3 x 1,0	5x1,0 + 4x0,75
	CL20191	MUCS-18-H	5/8"	3/8"	EXT	MONO	-	3 x 2,5	3 x 1,0	5x1,0 + 3x0,75
	CL20192	MUCS-24-H	5/8"	3/8"	EXT	MONO	-	3 x 2,5	3 x 1,0	5x1,0 + 3x0,75
	CL20193	MUCS-41-H	3/4"	1/2"	INT/EXT	MONO/TRIF.	3 x 1,5	5 x 1,5	-	3x1 + 4x1 + 4x1
CONDUCTO "PRESIÓN DUAL"	CL20290	MUC-08 HNC	3/8"	1/4"	INT	MONO	3 x 1,5	-	3 x 1,0	2x0,2
	CL20291	MUC-12 HNC	1/2"	1/4"	INT	MONO	3 x 2,5	-	3 x 1,0	2x0,2
	CL20292	MUC-18 HNC	1/2"	1/4"	INT	MONO	3 x 2,5	-	3 x 1,0	2x0,2
	CL20293	MUC-24 HNC	5/8"	3/8"	EXT	MONO	-	3 x 2,5	3 x 1,0	2x0,2
	CL20294	MUC-34 HNC	3/4"	1/2"	EXT	MONO	-	3 x 4	3 x 1,0	2x0,2
	CL20295	MUC-41 HNC	3/4"	1/2"	EXT	TRIF.	-	5 x 1,5	3 x 1,0	2x0,2
	CL20296	MUC-55 HNC	3/4"	1/2"	INT/EXT	TRIF./TRIF.	5 x 2,5	5 x 4	-	2x0,2
CONDUCTO	CL20302	MUC-24 CN	5/8"	3/8"	EXT	MONO	-	3 x 2,5	4 x 1,5	-
	CL20303	MUC-30 CN	5/8"	3/8"	EXT	MONO	-	3 x 4	4 x 1,5	-
	CL20304	MUC-36 CN	3/4"	3/8"	EXT	MONO	-	3 x 4	4 x 1,5	-
	CL20305	MUC-44 CN	3/4"	1/2"	EXT	TRIF.	-	5 x 2,5	4 x 1,5	-
	CL20307	MUC-60 CN	3/4"	1/2"	EXT	TRIF.	-	5 x 2,5	4 x 1,5	-
	CL20312	MUC-24 HN	5/8"	3/8"	EXT	MONO	-	3 x 2,5	6 x 1,5	2x1,0
	CL20313	MUC-30 HN	5/8"	3/8"	EXT	MONO	-	3 x 4	6 x 1,5	2x1,0
	CL20314	MUC-36 HN	3/4"	3/8"	EXT	MONO	-	3 x 4	6 x 1,5	2x1,0
	CL20315	MUC-44 HN	3/4"	1/2"	EXT	TRIF.	-	5 x 2,5	6 x 1,5	2x1,0
	CL20317	MUC-60 HN	3/4"	1/2"	EXT	TRIF.	-	5 x 2,5	6 x 1,5	2x1,0
SUELO TECHO	CL20321	MU S/T 12 CN	3/8"	1/4"	EXT	MONO	-	3 x 1,5	4 x 1,5	-
	CL20322	MU S/T 18 CN	5/8"	3/8"	EXT	MONO	-	3 x 2,5	4 x 1,5	-
	CL20323	MU S/T 24 CN	5/8"	3/8"	EXT	MONO	-	3 x 2,5	4 x 1,5	-
	CL20324	MU S/T 30 CN	5/8"	3/8"	EXT	MONO	-	3 x 4	4 x 1,5	-
	CL20325	MU S/T 36 CN	3/4"	3/8"	EXT	MONO	-	3 x 4	4 x 1,5	-
	CL20326	MU S/T 44 CN	3/4"	1/2"	EXT	TRIF.	-	5 x 2,5	4 x 1,5	-
	CL20328	MU S/T 60 CN	3/4"	1/2"	EXT	TRIF.	-	5 x 2,5	4 x 1,5	-
	CL20331	MU S/T 12 HN	3/8"	1/4"	EXT	MONO	-	3 x 1,5	6 x 1,5	2x1,0
	CL20332	MU S/T 18 HN	5/8"	3/8"	EXT	MONO	-	3 x 2,5	6 x 1,5	2x1,0
	CL20333	MU S/T 24 HN	5/8"	3/8"	EXT	MONO	-	3 x 2,5	6 x 1,5	2x1,0
	CL20334	MU S/T 30 HN	5/8"	3/8"	EXT	MONO	-	3 x 4	6 x 1,5	2x1,0
	CL20335	MU S/T 36 HN	3/4"	3/8"	EXT	MONO	-	3 x 4	6 x 1,5	2x1,0
	CL20336	MU S/T 44 HN	3/4"	1/2"	EXT	TRIF.	-	5 x 2,5	6 x 1,5	2x1,0
	CL20338	MU S/T 60 HN	3/4"	1/2"	EXT	TRIF.	-	5 x 2,5	6 x 1,5	2x1,0
COLUMNA	CL20396	MUCO-41 HN	3/4"	1/2"	INT/EXT	TRIF./TRIF	5x2,5	5 x 2,5	-	6x0,75 + 4x0,75
	CL20397	MUCO-55 HN	3/4"	1/2"	INT/EXT	TRIF./TRIF	5x2,5	5 x 4	-	6x0,75 + 4x0,75



DATOS DE PRE-INSTALACIÓN

Serie	Código	Modelo	Tuberías		Alimentación				Interconexión	
			Gas	Líquido	Unidad	Fases	Interior A	Exterior B	Fuerza C	Control D
SPLIT 1x1	CL20703	MUP-12 HI	1/2"	1/4"	INT	MONO	3x1,5	-	-	5x1,5+2x1
SPLIT 1x1 ELEGANT	CL20572	MUP-09 HG	3/8"	1/4"	INT	MONO	3x1,5	-	3x1,5	2x1,5
	CL20573	MUP-12 HG	1/2"	1/4"	INT	MONO	3x1,5	-	3x1,5	2x1,5
	CL20574	MUP-18 HG	1/2"	1/4"	INT	MONO	3x2,5	-	3x2,5	2x1,5+2x1
	CL20575	MUP-24 HG	5/8"	3/8"	INT	MONO	3x2,5	-	3x2,5	2x1,5+3x1
SPLIT 1x1 INVERTER	CL20163	MUPR-12 HE	1/2"	1/4"	INT	MONO	3x2,5	-	4x2,5	-
	CL20164	MUPR-18 HE	1/2"	1/4"	INT	MONO	3x2,5	-	4x2,5	-
MULTI SPLIT INVERTER	CL20170	MUPR-07HEM	3/8"	1/4"	INT	MONO	-	-	4x2,5	-
	CL20171	MUPR-09HEM	3/8"	1/4"	INT	MONO	-	-	4x2,5	-
	CL20172	MUPR-12HEM	1/2"	1/4"	INT	MONO	-	-	4x2,5	-
	CL20173	MUPR-18HE2	3/8"	1/4"	EXT	MONO	-	3x2,5	4x2,5	-
	CL20174	MUPR-27HE3	3/8"	1/4"	EXT	MONO	-	3x2,5	4x2,5	-
	CL20175	MUPR-27HE4	3/8"	1/4"	EXT	MONO	-	3x2,5	4x2,5	-
MULTI SPLIT 2x1	CL20142	MUP-09x2CN	3/8"	1/4"	INT A	MONO	3x2,5	-	4x2,5	-
	CL20143	MUP-12x2CN	1/2"	1/4"	INT A	MONO	3x2,5	-	4x2,5	-
	CL20153	MUP-12x2HN	1/2"	1/4"	INT A	MONO	3x2,5	-	4x2,5	4x1,5
	CL20154	MUP-12+9HN	3/8"+1/2"	1/4"	EXT	MONO	-	3x2,5	4x2,5	4x1,5
RINCONERA	CL20146	MUR-12 HN	1/2"	1/4"	INT	MONO	3x1,5	-	3x1,5	4x1,0
CONDUCTOS	CL20613	MUC-18 HF	1/2"	1/4"	INT	MONO	3x2,5	-	5x2,5	2x1
	CL20614	MUC-24 HF	5/8"	3/8"	INT/EXT	MONO/MONO	3x2,5	3x4	-	3x1,5+2x1
	CL20615	MUC-30 HF	3/4"	1/2"	INT/EXT	MONO/MONO	3x2,5	3x6	-	3x1,5+2x1
	CL20616	MUC-36 HF	3/4"	1/2"	INT/EXT	MONO/MONO	3x2,5	3x6	-	3x1,5+2x1
	CL20619	MUC-30 HFT	3/4"	1/2"	INT/EXT	MONO/TRIF	3x2,5	5x6	-	3x1,5
	CL20617	MUC-48 HFT	3/4"	1/2"	INT/EXT	MONO/TRIF	3x2,5	5x6	-	3x1,5
	CL20618	MUC-60 HFT	3/4"	1/2"	INT/EXT	MONO/TRIF	3x2,5	5x6	-	3x1,5
CONDUCTOS INVERTER	CL20663	MUCR-18 HF	1/2"	1/4"	INT/EXT	MONO/MONO	3x2,5	3x2,5	-	4x1,5
	CL20664	MUCR-24 HF	5/8"	3/8"	INT/EXT	MONO/MONO	3x2,5	3x4	-	4x1,5
	CL20665	MUCR-30 HF	5/8"	3/8"	INT/EXT	MONO/MONO	3x2,5	3x6	-	4x1,5
	CL20666	MUCR-36 HF	5/8"	3/8"	INT/EXT	MONO/MONO	3x2,5	3x6	-	4x1,5
	CL20667	MUCR-48 HF	5/8"	3/8"	INT/EXT	MONO/TRIF	3x2,5	5x6	-	4x1,5
	CL20668	MUCR-60 HF	5/8"	3/8"	INT/EXT	MONO/TRIF	3x2,5	5x6	-	4x1,5
CASSETTE	CL20633	MUCS-18 HF	1/2"	1/4"	INT	MONO	3x2,5	-	5x2,5	2x1
	CL20634	MUCS-24 HF	5/8"	3/8"	INT/EXT	MONO/MONO	3x2,5	3x4	-	3x1,5+2x1
	CL20635	MUCS-30 HF	3/4"	1/2"	INT/EXT	MONO/MONO	3x2,5	3x6	-	3x1,5+2x1
	CL20639	MUCS-30 HFT	3/4"	1/2"	INT/EXT	MONO/TRIF	3x2,5	5x6	-	3x1,5
	CL20636	MUCS-36 HF	3/4"	1/2"	INT/EXT	MONO/MONO	3x2,5	3x6	-	3x1,5+2x1
	CL20637	MUCS-48 HF	3/4"	1/2"	INT/EXT	MONO/TRIF	3x2,5	5x6	-	3x1,5
	SUELO/TECHO	CL20623	MU S/T-18 HF	1/2"	1/4"	INT	MONO	3x2,5	-	5x2,5
CL20624		MU S/T-24 HF	5/8"	3/8"	INT/EXT	MONO/MONO	3x2,5	3x4	-	3x1,5+2x1
CL20625		MU S/T-30 HF	3/4"	1/2"	INT/EXT	MONO/MONO	3x2,5	3x6	-	3x1,5+2x1
CL20626		MU S/T-36 HF	3/4"	1/2"	INT/EXT	MONO/MONO	3x2,5	3x6	-	3x1,5+2x1
CL20627		MU S/T-48 HF	3/4"	1/2"	INT/EXT	MONO/TRIF	3x2,5	5x6	-	3x1,5
CL20628		MU S/T-60 HF	3/4"	1/2"	INT/EXT	MONO/TRIF	3x2,5	5x6	-	3x1,5
SPLIT COLUMNNA	CL20392	MUCO-24 HN	5/8"	3/8"	INT/EXT	TRIF/TRIF	5x2,5	5x2,5	-	3x1+4x1
	CL20396	MUCO-41 HN	3/4"	1/2"	INT/EXT	TRIF/TRIF	5x2,5	5x2,5	-	6x1+4x1
	CL20397	MUCO-55 HN	3/4"	1/2"	INT/EXT	TRIF/TRIF	5x2,5	5x4	-	6x1+4x1
EXTERIORES CENTRIFUGAS	UE20603	MUEC-18 HF	1/2"	1/4"	INT/EXT	MONO/MONO	-	3x2,5	-	3x1,5
	UE20604	MUEC-24 HF	5/8"	3/8"	INT/EXT	MONO/MONO	-	3x2,5	-	3x1,5
	UE20605	MUEC-30 HF	3/4"	1/2"	INT/EXT	MONO/MONO	-	3x4	-	3x1,5
	UE20606	MUEC-36 HF	3/4"	1/2"	INT/EXT	MONO/MONO	-	3x4	-	3x1,5



CARGA DE GAS ADICIONAL

La distancia y diámetro entre máquinas son las especificadas en el catalogo técnico salvo en los modelos 12 con capacidad de 3000 Frig. que se pueden montar con tubería de líquido de 1/4" y tubería de gas de 3/8" ó tubería de líquido de 1/4" y tubería de gas de 1/2" se tiene que tener en cuenta los codos, que son equivalentes a un metro.

La carga de gas adicional es a partir de 4 ó 5 m lineales y la carga adicional de aceite en toda la gama es a partir de 14 m, la cantidad de aceite es según las condiciones del montaje y no tenemos un cálculo para este cometido. Tiene que ser con la objetividad del instalador en relación a la instalación, vertical, horizontal, tubería rígida, recocida, sifones, pendientes, etc.

La carga de gas adicional de tuberías es:

Para tubería de líquido de 1/4" y tubería de gas de 3/8" la carga adicional es de 20 gr/ m lineal.

Para tubería de líquido de 1/4" y tubería de gas de 1/2" la carga adicional es de 30 gr/ m lineal.

Para tubería de líquido de 1/4" y tubería de gas de 5/8" la carga adicional es de 40 gr/ m lineal.

Para tubería de líquido de 3/8" y tubería de gas de 5/8" la carga adicional es de 60 gr/ m lineal.

Para tubería de líquido de 3/8" y tubería de gas de 3/4" la carga adicional es de 80 gr/ m lineal.

Para tubería de líquido de 1/2" y tubería de gas de 3/4" la carga adicional es de 100 gr/ m lineal.

ATENCIÓN:

En nuestra página web www.salvadorescoda.com podrá encontrar la versión más actualizada de este manual. Si detecta algún error en las especificaciones incluidas en este manual, por favor, comuniquenoslo en la dirección de correo electrónico: mundoclima@salvadorescoda.com

Las especificaciones incluidas en este manual son a título indicativo, no contractual, pudiendo ser cambiadas sin previo aviso

S.A.T. MUNDOCLIMA: Pol. Prologis, c/. Filats, 7-11 - 08830 SANT BOI DE LLOBREGAT (Barcelona)
Tel.93 652 53 57 - Fax 93 635 45 08 - sat@salvadorescoda.com



Oficinas y Central Ventas:
Provenza, 392 pl. 1 y 2 - 08025 Barcelona
Tel. 93 446 27 80 - Fax 93 456 90 32



RED COMERCIAL ÁREA BARCELONA:

BARCELONA:

Rosselló, 430-432 bjs.
08025 Barcelona
Tel. 93 446 20 25

BADALONA:

Industria 608-612
08918 Badalona
Tel. 93 460 75 56

L'HOSPITALET:

Av. Mare de Déu de Bellvitge,
246-252 - 08907 L'Hospitalet LL.
Tel. 93 377 16 75

SANT BOI:

Pol. Prologis Park, nave 5
C/. Filats, 7-11 - 08830 St. Boi Llob.
Tel. 93 377 16 75

BARBERÀ:

Marconi, 23
08210 Barberà del Vallès
Tel. 93 718 68 26

TERRASSA:

Pol. Can Petit. Av. del Vallès,
724B. 08227 Terrassa
Tel. 93 736 98 89

MATARÓ:

Carrasco i Formiguera, 29-35
Pol. Ind. Pla d'en Boet. CP 08302
Tel. 93 798 59 83

VILANOVA I LA GELTRÚ:

C/. Roser Dolcet, par. IP-01
Pol. Sta. Magdalena. CP 08800
Tel. 93 816 84 99

ALBACETE:

Pol. Campollano, D, p. 8-10
02007 Albacete
Tel. 967 19 21 79
Fax 967 19 22 46

ALICANTE 1:

Av. Neptuno, 5
03007 Alicante
Tel. 96 511 23 42
Fax 96 511 57 34

ALICANTE 2 - Pedreguer:

C/. Metalurgia, Pol. Les Galgues
03750 Pedreguer
Tel. 96 645 67 55
Fax 96 645 70 14

ALMERÍA:

Carrera Doctoral, 22
04006 Almería
Tel. 950 62 29 89
Fax 950 62 30 09

ASTURIAS:

Benjamin Franklin, 371
33211 Gijón
Tel. 985 30 70 86
Fax 985 30 71 04

BADAJOS:

Pol. El Nevero, C/.14, n. 13.12
06006 Badajoz
Tel. 924 27 58 27
Fax 924 28 62 36

CÁDIZ 1 - Jerez:

Pol. El Portal, C/. Sudáfrica s/nº
P. E. Mª Eugenia, 1. 11408 Jerez
Tel. 956 35 37 85
Fax 956 35 37 89

CÁDIZ 2 - Algeciras:

Av. Caetaria, par. 318
11206 Algeciras
Tel. 956 62 69 30
Fax 956 62 69 41

CASTELLÓN:

Av. Enrique Gimeno, 24
Pol. C. Transporte. CP 12006
Tel. 96 147 90 75
Fax 96 424 72 03

CATALUNYA NORD - Figueres:

C/. Europa, 2. Pol. Vilatenim
17600 Figueres
Tel. 972 67 19 25
Fax 972 67 24 64

CIUDAD REAL:

Pol. Ctra. de Carrión, nave 110C
Hnos Lumière. 13005 Ciudad Real
Tel. 926 22 13 13
Fax 926 25 42 04

CÓRDOBA:

Juan Bautista Escudero, 219 C
Pol. Las Quemadas. CP 14014
Tel. 957 32 27 30
Fax 957 32 26 26

GIRONA:

Pol. Ind. Pla d'Abastaments
C/. Falgás, 11- 17005 Girona
Tel. 972 40 64 65
Fax 972 40 64 70

GRANADA:

Pol. Juncaril, C/. Lanjarón, 10
18220 Albolote
Tel. 958 49 10 50
Fax 958 49 10 51

HUELVA:

Pol. Industrial La Paz
parcela 71-B. 21007 Huelva
Tel. 959 27 01 02
Fax 959 23 73 53

JAÉN:

Pol. Olivares, Cazalilla, p. 53
23009 Jaén
Tel. 953 28 03 01
Fax 953 28 03 46

LLEIDA:

Pol. Ind. Els Freres. Fase 3,
par. 71 nave 5-6. 25190 Lleida
Tel. 973 75 06 90
Fax 973 75 06 95

LOGROÑO:

Pol. La Portalada II, pab. 4-5-6
C/. Segador, 26. 26006 Logroño
Tel. 941 58 69 08
Fax 941 58 46 02

MADRID 1 - San Fernando:

Av. de Castilla, 26 naves 10-11
28830 S. Fernando de Henares
Tel. 91 675 12 29
Fax 91 675 12 82

MADRID 2 - Centro:

Ronda de Segovia, 11
28005 Madrid
Tel. 91 469 14 52
Fax 91 469 10 36

MADRID 3 - Fuenlabrada:

Fragua, 8 - Pol. Ind. Cantueña
28944 Fuenlabrada
Tel. 91 642 35 50
Fax 91 642 35 55

MADRID 4 - Rivas-Vaciamadrid:

C/. Electrodo, 88
28522 Rivas-Vaciamadrid
Tel. 91 499 09 87
Fax 91 499 09 44

MADRID 5 - Alcobendas:

Av. de Valdeparra, 13
28108 Alcobendas
Tel. 91 661 25 72
Fax 91 490 43 11

MÁLAGA:

C/. Brasília, 16 - Pol. El Viso
29006 Málaga
Tel. 952 04 04 08
Fax 952 04 15 70

MURCIA 1 - San Ginés:

Pol. Oeste, Principal, p. 21/10
30169 San Ginés
Tel. 968 88 90 02
Fax 968 88 90 41

MURCIA 2 - Cartagena:

Polígono Cabezo Beaza
Luxemburgo I3. 30395 Cartagena
Tel. 968 08 63 12
Fax 968 08 63 13

PALMA DE MALLORCA:

C/. Gremi de Boneters, 15
Pol. Son Castelló - CP 07009
Tel. 971 43 27 62
Fax 971 43 65 35

REUS:

Victor Catalá, 46
43206 Reus (Tarragona)
Tel. 977 32 85 68
Fax 977 32 85 61

SEVILLA 1:

Joaquín S. de la Maza, PICA
p. 170, m. 6-7-8. CP 41007
Tel. 95 499 99 15
Fax 95 499 99 16

SEVILLA 2 - Aljarafe:

PIBO, Av. Valencina p. 124-125
41110 Bollullos de la Mitación
Tel. 95 577 69 33
Fax 95 577 69 35

SEVILLA 3 - Dos Hermanas:

Pol. Ctra. Isla, Río Viejo, R-20
41703 Dos Hermanas
Tel. 95 499 97 49
Fax 95 499 99 14

TARRAGONA:

C/. del Ferro, 18-20
Pol. Riu Clar. 43006 Tarragona
Tel. 977 20 64 57
Fax 977 20 64 58

VALENCIA 1:

Río Eresma, s/n.º
46026 Valencia
Tel. 96 147 90 75
Fax 96 395 62 74

VALENCIA 2 - El Puig:

P. I. nº 7, C/.Brosquil, n. III-IV
46540 El Puig
Tel. 96 147 90 75
Fax 96 147 31 56

VALENCIA 3 - Paterna:

P. E. Táctica, C/. Corretger,
parcela 6. 46980 Paterna
Tel. 96 147 90 75
Fax 96 147 90 52

VALENCIA 4 - Gandía:

Pol. Alcodar, C/. Brosquil, 6
46701 Gandía
Tel. 96 147 90 75
Fax 96 296 23 32

VALLADOLID:

Pol. S.Cristóbal, C/. Piritá, 41
47012 Valladolid
Tel. 983 21 94 52
Fax 983 21 92 32

ZARAGOZA:

Polígono Argualas, nave 51
50012 Zaragoza
Tel. 976 35 67 00
Fax 976 35 88 12