

## LEYENDA

\* : opcional

# : suministro en la obra

Nº de pieza	Descripción	Nº de pieza	Descripción	Nº de pieza	Descripción
A1P	: PCI principal	K*R	: relé en PCI	PCI3	: PCI de servicio
A2P	: PCI de bucle de corriente	M1P	: bomba del suministro eléctrico	Z1C-Z4C	: núcleo de ferrita
A3P	* : Termostato encendido/apagado (PC=circuito de alimentación)	M2P	# : Bomba DWH	Y1E	: bobina de la válvula de expansión electrónica
A3P	* : convector de la bomba de calor	M2S	# : Válvula de cierre	V2, V3, V401	: varistor
A4P	* : PCI de extensión ( control, opcional)	M3S	: válvula de 3 vías para agua caliente sanitaria	SA1	: disipador de sobretensión
A5P	: PCI de la interfaz de usuario	M4S	* : Kit de válvula	FU1, FU3(PCI1)	: fusible
A7P	* : PCI del receptor (termostato encendido/apagado inalámbrico)	Q*DI	# : disyuntor de pérdida a tierra	S1NPH	: sensor de presión
B1L	: sensor de caudal	Q1L	* : calentador de reserva del protector térmico	S1PH	: presostato de alta
DS1(A4P)	* : conmutador DIP	Q2L/Q3L	* : calentador eléctrico auxiliar – protector térmico	R1T(PCB1)	: termistor (descarga)
E1H	: elemento BUH (1 kW)	R1T (A1P)	: termistor del intercambiador de calor de agua de salida	R2T(PCB1)	: termistor (intercambiador de calor)
E2H	: elemento BUH (2 kW)	R1T (A5P)	: interfaz de usuario del sensor de temperatura ambiente	R3T(PCB1)	: termistor (aire)
E3H	: elemento BUH	R1T (A3P)	* : termostato apagado del sensor de temperatura ambiente	S2-S503	: conector
E4H	: calentador auxiliar (3 kW)	R2T	* : termistor del calentador de reserva de salida	LED A, LED B	: luz piloto
E6H	: Cinta calefactora PHE	R2T (A3P)	* : sensor exterior (suelo o ambiente)	IPM1	: módulo de alimentación inteligente
E7H	: calentador del vaso de expansión	R3T (A1P)	: termistor del lado de líquido de refrigerante	SW1, SW3	: pulsadores
F1B	* : BUH del fusible de sobreintensidad	R4T (A1P)	: termistor del agua de entrada	SW2, SW5	: interruptores DIP
F2B	* : calentador auxiliar del fusible de sobreintensidad	R5T	* : termistor de agua caliente sanitaria	C110-C112	: condensador
F1T, F2T	* : calentador de reserva del fusible térmico	R6T (A1P)	* : termistor ambiente exterior externo	LED 1-4	: luces indicadoras
FU1 (A1P)	: fusible T, 6,3 A, 250 V	R6T (A4P)	* : termistor ambiente interior externo	Q1L(PCB1)	: protector de sobrecarga
FU2 (A1P)	: fusible T, 6,3 A, 250 V	R1H (A3P)	* : sensor de humedad	DB1, DB2, DB401	: puente rectificador
F1U (A4P)	: fusible T, 2 A, 250 V	S1L	: interruptor de flujo	Y1R	: batería de la válvula solenoide de inversión
F2U (A4P)	: fusible T 2 A 250 V para válvula de 3 vías	S1S	# : contacto de SE a tarifa preferente	LÁMINA METÁLICA	: placa fija de regleta de terminales
K1	* : regleta de terminales	S1P	# : entrada 1 de limitación de potencia digital	MRM*, MR30, MR4, MR306, MR307	: relé magnético
K1A	: relé para calefacción	S2P	# : entrada 2 de limitación de potencia digital	MR30_A, DP1, E1, MR30_B, DP2, E2, DC_P*, DC_N*, HN402, HL402, DCP1, DCP2, DCM 1, DCM2	: conector
K1M	* : BUH del contactor (paso 1)	S3P	# : entrada 3 de limitación de potencia digital	FU2(PCI2)	: fusible
K1R	* : calentador de reserva, relé (paso 1)	S4P	# : entrada 4 de limitación de potencia digital	M1C	: motor del compresor
K2	* : calentador eléctrico auxiliar	S5P-S6P	# : medidores eléctricos	M1F	: motor del ventilador
K2A	: relé para refrigeración	TR1	: transformador de alimentación eléctrica	STB	* : calentador eléctrico auxiliar – protector térmico
K2M	* : BUH del contactor (paso 2)	X*M	: regleta de terminales		
K2R	* : calentador de reserva, relé (paso 2)	X*Y	: conector		
K3M	* : BSH del contactor	PCI1	: PCI principal		
K5M	* : BUH del contactor de seguridad (sólo *9 W)	PCI2	: PCI de inverter		