

EPVX10A4V / EPVX10A9W / EPVX10UA4V / EPVX14A4V / EPVX14A9W / EPVX14UA4V

NOTAS que deben revisarse antes de poner en marcha la unidad

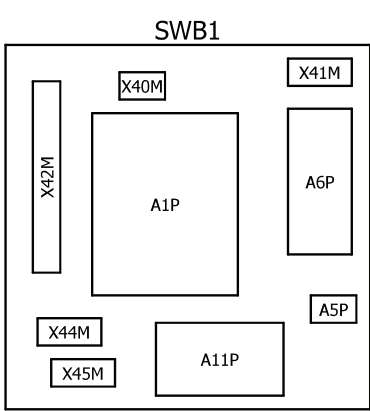
X2M	: Unidad exterior del terminal de principal	①	: Varias posibilidades de cableado
X40M	: Unidad interior del terminal principal		: Opción
X41M	: Calentador de reserva del terminal principal		: Cableado en función del modelo
X42M	: Tendido de cables para alta tensión		: Sin montaje en la caja de interruptores
X44M + X45M	: Tendido de cables para SELV		: PCB
-----	: Cableado a tierra		
-----	: Suministro en la obra		

NOTAS

1. El punto de conexión del suministro eléctrico para el calentador de reserva debe preverse fuera de la unidad.

- Suministro eléctrico del calentador de reserva
- ☐ 4,5 kW (1/N~, 230 V)
☐ 4,5 kW (3/N~, 230 V)
☐ 4,5 kW (3~, 230 V)
☐ 4,5 kW (2~, 230 V)
☐ 6 kW (1/N~, 230 V)
☐ 9 kW (3/N~, 230 V)
- Opciones instaladas por el usuario:
- ☐ Interfaz de usuario remoto
☐ Termistor interior ext.
☐ Termistor exterior ext.
☐ Termostato de seguridad
☐ Kit para red inteligente
☐ Cartucho W-LAN
☐ Kit de mezcla bizona
- LWT principal:
- ☐ Termostato de ENCENDIDO/APAGADO (con cable)
☐ Termostato de ENCENDIDO/APAGADO (inalámbrico)
☐ Termistor ext.
☐ Convector de la bomba de calor
- LWT adicional:
- ☐ Termostato de ENCENDIDO/APAGADO (con cable)
☐ Termostato de ENCENDIDO/APAGADO (inalámbrico)
☐ Termistor ext.
☐ Convector de la bomba de calor

UBICACIÓN EN LA CAJA DE INTERRUPTORES



LEYENDA

N.º de pieza	Descripción	N.º de pieza	Descripción
A1P	PCB de la caja hidráulica	M2S	# Válvula de 2 vías para el modo de refrigeración
A2P	* Termostato de ENCENDIDO/APAGADO (PC=círculo de alimentación)	M4S	Válvula de cierre - Parada de fuga de entrada
A3P	* Convector de la bomba de calor	P* (A14P)	* Terminal
A5P	PCB de suministro eléctrico	P1M	Pantalla
A6P	PCB del calentador de reserva mutietapas	PC (A15P)	* Circuito de alimentación
A9P	Daikin Eye (Indicador de estado)	PHC-T (A6P)	Detección de corte térmico
A11P	PCB de la interfaz	Q*DI	# Disyuntor de pérdida a tierra
A12P	PCB de la pantalla	Q1L	Calentador de reserva del protector térmico
A14P	* Interfaz de usuario remota	Q4L	# Termostato de seguridad
A15P	* PCB del receptor (termostato de encendido/apagado inalámbrico)	R1H (A2P)	* Sensor de humedad
A30P	* Kit de mezcla bizona, PCB	R1T (A1P)	Termistor del intercambiador de calor de agua de salida
B2L	Sensor de caudal	R1T (A2P)	* termostato de ENCENDIDO/APAGADO del sensor de temperatura ambiente
B4L	Sensor del gas	R1T (A14P)	* Interfaz de usuario del sensor de temperatura ambiente
B1PW	Sensor de presión del agua	R2T (A1P)	Termistor del calentador de reserva de salida
CN* (A5P)	Conector	R2T (A2P)	* Sensor exterior (suelo o ambiente)
E1H	Elemento del calentador de reserva	R5T, R8T, R11T	Termistor de agua caliente sanitaria
E2H	Elemento del calentador de reserva	R6T	* Termistor ambiente interior o exterior externo
E3H	Elemento del calentador de reserva	S1S	# Contacto PS a tarifa preferente
E4H	Elemento del calentador de reserva	S2S	# Entrada del medidor de impulsos eléctricos 1
E5H	Elemento del calentador de reserva	S3S	# Entrada del medidor de impulsos eléctricos 2
E*P (A9P)	LED de indicación	S4S	# Alimentación de la red inteligente
F1B	# Calentador de reserva, fusible de sobrecorriente	S10S-S11S	# Contacto para red inteligente de baja tensión
F2B	# Fusible de sobrecorriente principal	ST6 (A30P)	Conector
F1T	Calentador de reserva, fusible térmico	TS1	Sensor táctil
F1U (A1P)	Fusible 5 A 250 V para PCB	X*A, X*Y, X*Y*	Conector
K1A, K2A	* Relé para red inteligente de alta tensión	X*M	Regleta de terminales
K*R (A*P)	Relé en la PCB		
K80* (A6P)	Relé en la PCB		
M1P	Bomba de la unidad		
M1S	Válvula del motor pasos a paso 1 Válvula de 3 vías de derivación		
M2P	# Bomba de agua caliente sanitaria		

* : opcional # : suministro en la obra