

Equipo montado en fábrica para EPVX(07/10/14)S(U)*AJ*

Descripción	EPVX07S(U)*AJ*			EPVX(10/14)S*AJ*				EPVX(10/14)SU*AJ*	
	18 - 4V	23 - 4V	23 - 9W	18 - 4V	18 - 9W	23 - 4V	23 - 9W	18 - 4V	23 - 4V
Modelo reversible EPVX	0	0	-	0	-	0	-	0	0
Resistencia de reserva 4.5KW 1N~230V	0	0	-	0	-	0	-	0	0
Resistencia de reserva 4.5KW 3~400V	-	-	0	-	0	-	0	-	0
Resistencia de reserva 6-9KW 1N~230V	-	-	0	-	0	-	0	-	0
Resistencia de reserva 6-9KW 3N~400V	-	-	0	-	0	-	0	-	0
Depósito de agua caliente sanitaria 180L	0	-	-	0	0	-	-	0	-
Depósito de agua caliente sanitaria 230L	-	0	0	-	-	0	0	-	0

Tabla de combinación de exterior para EPVX(07/10/14)S(U)*AJ*

		EPSKS(04/06/07)ARV3	EPSK06ARV3	EPSK(08/10)AR(V3/W1)	EPSK(12/14)ARW1
EPVX07S(U)(18/23)AJ(4V/9W)	Unidad interior reversible	0	-	-	-
EPVX10S(U)(18/23)AJ(4V/9W)	Unidad interior reversible	-	0	0	-
EPVX14S(U)(18/23)AJ(4V/9W)	Unidad interior reversible	-	-	-	0

Disponibilidad del kit

Referencia	Descripción	EPVX07S(U)*AJ*			EPVX(10/14)S(U)*AJ*			
		18 - 4V	23 - 4V	23 - 9W	18 - 4V	18 - 9W	23 - 4V	23 - 9W
EPVX	Unidad interior reversible							
BRC1HHDA*	HCI (Interfaz de confort humana)	0	0	0	0	0	0	0
EKPCCAB4	Cable de PC	0	0	0	0	0	0	0
KRCS01-1	Sensor remoto interior	0	0	0	0	0	0	0
EKRSCA1	Sensor remoto para exterior	0	0	0	0	0	0	0
FWXV10-15-20ABTV3(R)	Convector de la bomba de calor	0	0	0	0	0	0	0
FWXT10-15-20ABTV3*	Convector de la bomba de calor	0	0	0	0	0	0	0
FWXM10-15-20AATV3(R)	Convector de la bomba de calor	0	0	0	0	0	0	0
EKRTWA	Termostato ambiente con cable	0	0	0	0	0	0	0
EKRTRB	Termostato ambiente inalámbrico	0	0	0	0	0	0	0
EKRTETS	Termostato de ambiente de sensor externo	0	0	0	0	0	0	0
EKWUFHTA1V3	Unidad base de delimitación de múltiples zonas 230 V	0	0	0	0	0	0	0
EKWCTRD1V3	Termostato digital 230 V	0	0	0	0	0	0	0
EKWCTRAN1V3	Termostato analógico 230 V	0	0	0	0	0	0	0
EKWCVATR1V3	Actuador 230 V	0	0	0	0	0	0	0
EKRRVATR2BA	Termostato del radiador	0	0	0	0	0	0	0
EKRUFHT61V3	Controlador de calefacción de suelo radiante	0	0	0	0	0	0	0
EKRACPUR1PA	Punto de acceso	0	0	0	0	0	0	0
EKRMBEV1V3	Multi IO Box	0	0	0	0	0	0	0
EKRSIBDI1V3	IO Box básica	0	0	0	0	0	0	0
EKRCTRD12BA	Termostato de ambiente — 1	0	0	0	0	0	0	0
EKRCTRD13BA	Termostato de ambiente — 2	0	0	0	0	0	0	0
EKRSENDI1BA	Sensor de temperatura ambiente	0	0	0	0	0	0	0
EKRELSG	Relé para red inteligente	0	0	0	0	0	0	0
AFVALVE1	Válvula de protección anticongelación	0	0	0				
AFVALVE125	Válvula de protección anticongelación				0	0	0	0
ESAE04A*	Daikin Residential Controller	0	0	0	0	0	0	0
EKBURW1	Kit de recableado RSA	0			0		0	
EKBURW3	Kit de recableado RSA	0			0		0	
EKUHWG3D	G3 Kit for UK	0	0	0	0	0	0	0

Referencia	Descripción	EPVX07S(U)*AJ*	EPVX(10/14)S(U)*AJ*
EKMIKPOAF	Kit de mezcla – Solo PCB	0	0
EKMIKPHAF	Kit de mezcla – PCB con sistema hidráulico	0	0
EKMIKHMAF	Sistema hidráulico – grupo de bombas combinadas	0	0
EKMIKHUAF	Sistema hidráulico – grupo de bombas no combinadas	0	0
EKMIKBVAF	Vaso de equilibrado	0	0
EKMIKDIAF	Distribuidor para vaso de equilibrado	0	0

Disponibilidad de kits para las unidades exteriores

Referencia	Descripción	EPSKS(04/06/07)ARV3	EPSK06A*V3	EPSK(08/10)A*V3	EPSK(08/10)A*W1	EPSK(12/14)A*W1
EKMST4	Base de montaje		0	0	0	0
EKMSTC4	Cubierta de base de montaje		0	0	0	0
EKMST5	Base de montaje	0				
EKMSTC5		0				

Notas

- (1) Cable de datos para conexión a PC.
- (2) Solo se puede conectar 1 sensor remoto: sensor interno O externo.
- (3) El kit de válvulas es obligatorio si se instala un convector de bomba de calor en el modelo reversible (no es obligatorio si se trata de un modelo de solo calefacción).
- (4) EKRTETS solo puede utilizarse junto con EKRTRB
- (5) Controles con cable de delimitación de múltiples zonas
- (6) Daikin Home Controls (inalámbrico)
- (7) Posible solo en combinación con EKMIKPOAF
- (8) Posible solo en combinación con EKMIKBVAF y EKMIKPHAF o EKMIKHUAF

Observación

Las combinaciones que no se mencionen en esta tabla no se permiten.