

Equipo montado en fábrica para -EPSX*(07/10/14)*A*.

Descripción	EPSX*07P30A*	EPSX*07P50A*
Depósito de agua caliente sanitaria 3000 integrado	o	-
Depósito de agua caliente sanitaria 5000 integrado	-	o

Descripción	EPSX*10P30A*	EPSX*10P50A*
Depósito de agua caliente sanitaria 3000 integrado	o	-
Depósito de agua caliente sanitaria 5000 integrado	-	o

Descripción	EPSX*14P30A*	EPSX*14P50A*
Depósito de agua caliente sanitaria 3000 integrado	o	-
Depósito de agua caliente sanitaria 5000 integrado	-	o

Tabla de combinaciones de unidades exteriores para -EPSX*07*A*-y-EPX*10*A*-y-EPX*14*A*.

		EPKS04/06/07JA*V3
EPXS07P30/50JA*	Unidad interior reversible, estándar	o
EPXB07P30/50JA*	Unidad interior reversible, bivalente	o

		EPKS06A*V3	EPKS08/10JA*V3	EPKS08/10JA*W1
EPXS10P30/50JA*	Unidad interior reversible, estándar	o	o	o
EPXB10P30/50JA*	Unidad interior reversible, bivalente	o	o	o

		EPKS12/14JA*W1
EPXS14P30/50JA*	Unidad interior reversible, estándar	o
EPXB14P30/50JA*	Unidad interior reversible, bivalente	o

Disponibilidad de kits para las unidades interiores

Referencia	Descripción	EPXS*(07)*A*	EPXS*(10/14)*A*
BRCS1HDA*	HCI (Interfaz de confort humana)	o	o
EKPCAB4	Cable de PC	*1)	o
KRCS01-1	Sensor remoto interior	*2)	o
ERSCA1	Sensor remoto para exterior	*2)	o
FWX010-15-20ABTV3(R)	Convector de la bomba de calor	*3)	o
FWX10-15-20ABTV3*	Convector de la bomba de calor	*3)	o
FWXMI0-15-20AAV3(R)	Convector de la bomba de calor	*3)	o
EKRTWA	Termostato ambiente con cable	o	o
EKTR8	Termostato ambiente inalámbrico	o	o
EKRTETS	Termostato de ambiente de sensor externo	*4)	o
EKWJFHT1V3	Unidad base de delimitación de múltiples zonas 230V	*5)	o
EKWCTR1V3	Termostato digital 230 V	o	*6)
EKWCTRAN1V3	Termostato analógico 230 V	*5)	o
EKWCVAT1V3	Actuador 230 V	*5)	o
EKRKAT12BA	Termostato del radiador	*6)	o
EKRKAT11BA	Termostato del radiador (UK)	*6)	-
EKRUFHT1V3	Controlador de calefacción de suelo radiante	*6)	o
EKRACPUR1PA	Punto de acceso	*6)	o
EKRACPUR2PA	Punto de acceso(UK)	*6)	-
EKRMIBEV1V3	Multi IO Box	*6)	o
EKRSIB1V3	IO Box básica	*6)	o
EKRCTRD2BA	Termostato de ambiente— 1	*6)	o
EKRCTRD3BA	Termostato de ambiente — 2	o	*6)
EKSSEND1BA	Sensor de temperatura ambiente	*6)	o
EKRELG	Relé para red inteligente	o	o
AFVALVE1	Válvula de protección anticongelación	o	o
AFVALVE125	Válvula de protección anticongelación	o	o
ESAE04A*	Dalín Residential Controller	o	o
EKECEB03AF	DB connector Kit	o	o
EPSPS4AB	Drain back solar control pump station	o	o

Referencia	Descripción	EPXS*(07/10/14)*A*
EKMKPOAF	Kit de mezcla – Solo PCB	o
EKMKPHAF	Kit de mezcla – PCB con sistema hidráulico	o
EKMKHMAF	Sistema hidráulico – grupo de bombas combinadas	*7)
EKMKHMAF	Sistema hidráulico – grupo de bombas combinadas	*7)
EKMKMIAF	Vaso de equilibrado	o
EKMKIDAF	Distribuidor para vaso de equilibrado	*8)

Disponibilidad de kits para las unidades exteriores

Referencia	Descripción	EPKS04/06/07JA*V3	EPKS06A*V3	EPKS08/10JA*V3	EPKS08/10JA*W1	EPKS12/14JA*W1
EKMST4	Base de montaje		o	o	o	o
EKMSTC4	Cubierta de base de montaje		o	o	o	o
EKMST5	Base de montaje	o				
EKMSTC5	Cubierta de base de montaje	o				

Notas

- Cable de datos para conexión a PC.
- Solo se puede conectar 1 sensor remoto: sensor interno O externo.
- 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).
- EKRTETS solo puede utilizarse junto con EKTR8
- Controles con cable de delimitación de múltiples zonas
- Dalín Home Controls (Inalámbrico)
- Posible solo en combinación con EKMKPOAF
- Posible solo en combinación con EKMKHMAF o EKMKHMAF

Observación

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