

EHVH-D(V_6V_9W)(G)

EHVX-D(3V_6V_9W)(G)

EHVZ-D(6V_9W)

Equipo montado en fábrica para EHV(H/X/Z)04S*D(A/J)*

Descripción	EHV(H/X/Z)04S*D(A/J)*				
	18 - 3V	18 - 6V (8)	23 - V	23 - 3V	23 - 6V (8)
Modelo de solo calefacción EHVH*		18 - 6V (8)	23 - V		23 - 6V (8)
Modelo reversible EHVX*	18 - 3V	18 - 6V (8)		23 - 3V	23 - 6V (8)
(Bizona integrada)		18 - 6V (8)			
Resistencia de reserva 3kW 1N~230 V	o	-	-	o	-
Resistencia de reserva 2-4-6kW 1N~230 V	-	o	-	-	o
Resistencia de reserva 2-4-6kW 3~230 V	-	o	-	-	o
Resistencia de reserva 3-6-9kW 3N~400 V	-	-	-	-	-
Resistencia de inmersión 2.4kW 1N~230 V	-	-	o	-	-
Depósito de agua caliente sanitaria 180L	o	o	-	-	-
Depósito de agua caliente sanitaria 230L	-	-	o	o	o

Equipo montado en fábrica para EHV(H/X/Z)08S*D(A/J)*

Descripción	EHV(H/X/Z)08S*D(A/J)*				
	18 - 6V (8)	18 - 9W (8)	23 - V	23 - 6V (8)	23 - 9W (8)
Modelo de solo calefacción EHVH*	18 - 6V (8)	18 - 9W (8)	23 - V	23 - 6V (8)	23 - 9W (8)
Modelo reversible EHVX*	18 - 6V (8)	18 - 9W (8)		23 - 6V (8)	23 - 9W (8)
(Bizona integrada)	18 - 6V (8)	18 - 9W (8)		23 - 6V (8)	23 - 9W (8)
Resistencia de reserva 3kW 1N~230 V	-	-	-	-	-
Resistencia de reserva 2-4-6kW 1N~230 V	o	-	-	o	-
Resistencia de reserva 2-4-6kW 3~230 V	o	-	-	o	-
Resistencia de reserva 3-6-9kW 3N~400 V	-	o	-	-	o
Resistencia de inmersión 2.4kW 1N~230 V	-	-	o	-	-
Depósito de agua caliente sanitaria 180L	o	o	-	-	-
Depósito de agua caliente sanitaria 230L	-	-	o	o	o

Tabla de combinación de exterior para EHV(H/X/Z)(04/08)S(U)(18/23)D(A/J)*

		ERGA04DAV3	ERGA06DAV3	ERGA08DAV3	ERGA04DAV3A	ERGA06DAV3A	ERGA08DAV3A
EHVH04S(18/23)D(A/J)*	Unidad interior de solo calefacción	o	---	---	o	---	---
EHVX04S(18/23)D(A/J)*	Unidad interior reversible	o	---	---	o	---	---
EHVZ04S(18/23)D(A/J)*	(Bizona integrada)	o	---	---	o	---	---
EHVH04SU(18/23)D(A/J)*	Unidad interior de solo calefacción para el Reino Unido	o	---	---	o	---	---
EHVH08S(18/23)D(A/J)*	Unidad interior de solo calefacción	---	o	o	---	o	o
EHVX08S(18/23)D(A/J)*	Unidad interior reversible	---	o	o	---	o	o
EHVZ08S(18/23)D(A/J)*	(Bizona integrada)	---	o	o	---	o	o
EHVH08SU(18/23)D(A/J)*	Unidad interior de solo calefacción para el Reino Unido	---	o	o	---	o	o

Disponibilidad del kit

Referencia	Descripción	EHV*(04/08)S*D(A/J)*								
		18 - 3V	18 - 6V	18 - 9W	23 - V	23 - 3V	23 - 6V	23 - 9W	18 - 6V	23 - 6V
EHVH*	Unidad interior de solo calefacción	---	18 - 6V	18 - 9W	23 - V	---	23 - 6V	23 - 9W		
EHVX*	Unidad interior reversible	18 - 3V	18 - 6V	18 - 9W	---	23 - 3V	23 - 6V	23 - 9W		
EHVZ*	(Bizona integrada)	---	18 - 6V	18 - 9W	---	---	23 - 6V	23 - 9W		
EHVH*U*	Unidad interior de solo calefacción para el Reino Unido								18 - 6V	23 - 6V
EKRP1HBAA	PCB E/S digital	*(1) (2)	o	o	o	o	o	o	o	o
EKRP1AHTA	PCB de demanda	*(3)	o	o	o	o	o	o	o	o
EKRUDAS	Interfaz de usuario simplificada		o	o	o	o	o	o	o	o
EKPCCAB3	Cable de PC	*(4)	o	o	o	o	o	o	o	o
KRCS01-1	Sensor remoto interior	*(5)	o	o	o	o	o	o	o	o
EKRSCA1	Sensor remoto para exterior	*(5)	o	o	o	o	o	o	o	o
BRP069A61	Adaptador LAN para el control mediante teléfono inteligente		o	o	o	o	o	o	o	o
BRP069A62	Adaptador LAN para el control mediante teléfono inteligente		o	o	o	o	o	o	o	o
EKHVCONV =>	Kit de conversión: calentamiento solo para sistemas reversibles.		o	o	-	o	o	o	o	o
EKHVCONV2										
EKUHWG3D	Kit G3								o (9)	o (9)
FWXV15AVEB	Convector de la bomba de calor	*(6)	o	o	o	o	o	o	o	o
FWXV20AVEB	Convector de la bomba de calor	*(6)	o	o	o	o	o	o	o	o
EKVKHPC	Kit de válvulas del convector de la bomba de calor		o	o	o	o	o	o	o	o
EKRTWA	Termostato ambiente con cable		o	o	o	o	o	o	o	o
EKRTR1	Termostato ambiente inalámbrico		o	o	o	o	o	o	o	o
EKRTETS	Termostato de ambiente de sensor externo	*(7)	o	o	o	o	o	o	o	o

Referencia	Descripción		
	Solo aplicable para los modelos EHVH* & EHVX*.	EHVH*	EHVX*
BZKA7V3	Kit bizona	o	o

Referencia	Descripción	EHVH(04/08)S23D(A/J)V	
	Modelo de solo calefacción	04 - V	08 - V
EKLBUHCB6W1	Kit de resistencia de reserva	o	o

Notas

- PCB que proporciona conexiones de salida adicionales:
 - Fuente de calor externa de control (funcionamiento bivalente).
 - Señal de salida de ENCENDIDO/APAGADO remoto, calefacción/refrigeración de habitaciones O control del calefactor de placas inferior *KBPH16* .
 - Salida de alarma remota
- Los relés adicionales para permitir el control bivalente en combinación con un termostato ambiente externo son de suministro independiente.
- PCB para recibir hasta 4 entradas digitales para limitación energética, solo para EHV(H/X/Z)(04/08)D(A/J)*.
- 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- can only be used in combination with -EKRTR1-
- La capacidad de la resistencia de reserva depende de un ajuste de la interfaz de usuario.
- Este kit es obligatorio para los modelos del Reino Unido.

Observación

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