

Tabla de combinación de exterior para EHYHB*AAV3*

		EVLQ05CAV3	EVLQ08CAV3
EHYHBH05AAV32	Calefacción solo	o	
EHYHBH08AAV32	Calefacción solo		o
EHYHBX08AAV3	Tipo reversible		o

Disponibilidad de kit para EHYKOMB33AA*

		EHYKOMB33AA2	EHYKOMB33AA3
EHYHBH05AAV32	Calefacción solo	o	
EHYHBH08AAV32	Calefacción solo	o	
EHYHBX08AAV3	Tipo reversible	o	

Referencia	Descripción	EHYKOMB33AA2	EHYKOMB33AA3
EKHY075787	Conjunto de propano (G30, G31)	o	
EKHY090717	Conjunto de conexión concéntrica 80/125	o	
EKHY093467	Cubierta de la caldera	o	
EKHY090707	Conjunto de conexión excéntrico	o	

Disponibilidad de kits para las unidades exteriores

		EVLQ05CAV3	EVLQ08CAV3
EKDP008CA	Kit de bandeja de drenaje	o	o
EKDPH008CA	Kit de cinta calefactora	o	o
EKFT008CA	Vigas en U para la unidad exterior	o	o

Disponibilidad de kit para *EHYHB*AAV3*

Referencia	Descripción	EHYHB05AAV32	EHYHBH08AAV32	EHYHBX08AAV3
EKRSCA1 (1)	Sensor remoto para exterior	o	o	o
KRCS01-1 (1)	Sensor remoto para interior	o	o	o
*KRUCBL1	Grupo de idiomas de la interfaz de usuario 1	o	o	o
*KRUCBL2	Grupo de idiomas de la interfaz de usuario 2	o	o	o
EKRP1HBAA (2)	PCB E/S digital	o	o	o
KRP1AHTA (3)	PCB de demanda	o	o	o
*KRTWA	Termostato ambiente con cable	o	o	o
*KRTR1	Termostato ambiente inalámbrico	o	o	o
*KRTETS (4)	Kit opcional de sensor de temperatura exterior	o	o	o
FWXV15AVEB (5)	Convector de la bomba de calor	o	o	o
FWXV20AVEB (5)	Convector de la bomba de calor	o	o	o
*KVKHPC (5)	Kit de válvula Convector de la bomba de calor	o	o	o
EKPCAB1 (6)	Kit de cable de ordenador	o	o	o
EKPCAB2 (6)	Kit de cable de ordenador	o	o	o
EKHYP1	Kit de bandeja de drenaje	-	-	o
EKHWP300 (7)	Depósito de agua caliente sanitaria	o	o	o
EKHWP500 (7)	Depósito de agua caliente sanitaria	o	o	o
K.HEATMET	Kit de medición de energía	o	o	-
EKVK1A	Kit de válvula	o	o	o
EKVK2A	Kit de válvula	o	o	o
EKVK3A	Kit de válvula	o	o	o
EKHYMNT1A	Plantilla de montaje	o	o	o
EKHYMNT2A	Plantilla de montaje Sólo para BE, FR	o	o	o
EKHYMNT3A	Plantilla de montaje Sólo para UK	o	o	o
EKTH2 (8)	Termistor para recirculación sin depósito	o	o	o
EKHY3PART (8)	Kit de conexión de depósito de otro proveedor	o	o	o

- (1) Solo se puede conectar 1 sensor remoto: sensor interno O externo.
- (2) PCB que proporciona conexiones de salida adicionales:
 - (a) Fuente de calor externa de control (funcionamiento bivalente).
 - (b) Señal de ENCENDIDO/APAGADO remota, calefacción/refrigeración de espacios
 - (c) Salida de alarma remota
 - (d) Conexión a bomba solar
- (3) PCB para recibir hasta 4 entradas digitales para limitación de potencia
- (4) Solo se puede utilizar en combinación con el termostato ambiente inalámbrico.
- (5) 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).
- (6) Cable de datos para conexión a PC.
- (7) Para conectar, utilice EKEPHT3H.

Observación Las combinaciones que no se mencionen en esta tabla no se permiten.
- (8) A partir de la versión MiconID 42F1 del software.
Utilice la herramienta Updater para actualizar la PCB de Hydro.

3D082251D