

EHYHBH(X)-AV3(2)

EHYKOMB-AA()

Tabla de combinación de exterior para *HYHB*AAV3*

		*VLQ05CAV3	*VLQ08CAV3
*HYHBH05AAV3	Calefacción solo	o	
EHYHBH05AAV32	Calefacción solo	o	
*HYHBH08AAV3	Calefacción solo		o
EHYHBH08AAV32	Calefacción solo		o
*HYHBX08AAV3	Tipo reversible		o

*HYKOMB33AA
*HYKOMB33AA2
*HYKOMB33AA3

*HYHBH05AAV3	Calefacción solo	o
EHYHBH05AAV32	Calefacción solo	o
*HYHBH08AAV3	Calefacción solo	o
EHYHBH08AAV32	Calefacción solo	o
*HYHBX08AAV3	Tipo reversible	o

Disponibilidad de kits para las unidades exteriores

		*VLQ05CAV3	*VLQ08CAV3
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 *HYHB*AAV3*

Referencia	Descripción	*HYHBH05AAV3	EHYHB05AAV32	*HYHBH08AAV3	EHYHBH08AAV32	*HYHBX08AAV3
EKRSCA1 (1)	Sensor remoto para exterior	o	o	o	o	o
KRCS01-1 (1)	Sensor remoto para interior	o	o	o	o	o
*KRUCBL1	Grupo de idiomas de la interfaz de usuario 1	o	o	o	o	o
*KRUCBL2	Grupo de idiomas de la interfaz de usuario 2	o	o	o	o	o
EKRP1HBAA (2)	PCB E/S digital	o	o	o	o	o
KRP1AHTA (3)	PCB de demanda	o	o	o	o	o
*KRTWA	Termostato ambiente con cable	o	o	o	o	o
*KRTR1	Termostato ambiente inalámbrico	o	o	o	o	o
*KRTE5 (4)	Kit opcional de sensor de temperatura exterior	o	o	o	o	o
(R)FWXV15AVEB (5)	Convector de la bomba de calor	o	o	o	o	o
(R)FWXV20AVEB (5)	Convector de la bomba de calor	o	o	o	o	o
*KVKHPC (5)	Kit de válv. Convector de la bomba de calor	o	o	o	o	o
EKPCCAB1 (6)	Kit de cable de ordenador	o	o	o	o	o
EKPCCAB2 (6)	Kit de cable de ordenador	o	o	o	o	o
EKHYP1	Kit de bandeja de drenaje	-	-	-	-	o
EKHWP300 (7)	Depósito de agua caliente sanitaria	o	o	o	o	o
EKHWP500 (7)	Depósito de agua caliente sanitaria	o	o	o	o	o
K.HEATMET	Kit de medición de energía	-	o	-	o	-
EKVK1A	Kit de válvula	o	o	o	o	o
EKVK2A	Kit de válvula	o	o	o	o	o
EKVK3A	Kit de válvula	o	o	o	o	o
EKHVMNT1A	Plantilla de montaje	o	o	o	o	o
EKHVMNT2A	Plantilla de montaje Sólo para BE, FR	o	o	o	o	o
EKHVMNT3A	Plantilla de montaje Sólo para UK	o	o	o	o	o
EKTH2 (8)	Termistor para recirculación sin depósito	o	o	o	o	o
EKHY3PART (8)	Kit de conexión con depósito de otro fabricante para toma del termistor	o	o	o	o	o
EKHY3PART2 (8)	Kit de conexión con depósito de otro fabricante para contacto del termostato	o	o	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.

Disponibilidad de kit para *HYKOMB33AA*

Referencia	Descripción	*HYKOMB33AA *HYKOMB33AA2 *HYKOMB33AA3
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