

**Tabla de combinación de unidades exteriores para \*HYHB\*AAV3**

		*VLQ05CAV3	*VLQ08CAV3
*HYHBH05AAV3	Sólo calor	○	---
*HYHBH08AAV3	Sólo calor	---	○
*HYHBX08AAV3	Reversible	---	○

**Tabla de combinación de calderas para \*HYHB\*AAV3**

		*HYKOMB33AA
*HYHBH05AAV3	Sólo calor	○
*HYHBH08AAV3	Sólo calor	○
*HYHBX08AAV3	Reversible	○

**Disponibilidad del kit para unidades exteriores**

		*VLQ05CAV3	*VLQ08CAV3
EKDP008CA	Kit de bandeja de drenaje	○	○
EKDPH008CA	Cinta calefactora para bandeja de drenaje	○	○
EKFT008CA	Viga en U para exterior	○	○

**Kit disponible para\*HYHB\*AAV3**

Referencia	Descripción	*HYHBH05AAV3	*HYHBH08AAV3	*HYHBX08AAV3
EKRSCAT (1)	Sensor remoto para exterior	○	○	○
KRCS01-1 (1)	Sensor remoto para interior	○	○	○
*KRUCBL1	Grupo de idiomas 1 para la interfaz de usuario	○	○	○
*KRUCBL2	Grupo de idiomas 2 para la interfaz de usuario	○	○	○
EKRPT1HBAA (3)	PCI de E/S digitales	○	○	○
KRP1AHTA (4)	PCI de demanda	○	○	○
*KRTWA	Kit opcional de termostato ambiente con cable	○	○	○
*KRTR1	Kit opcional de termostato ambiente inalámbrico (incl. receptor)	○	○	○
*KRTEITS (5)	Kit opcional de sensor de temperatura externa	○	○	○
(R)FVXXV15AVEB (6)	Convector de la bomba de calor	○	○	○
(R)FVXXV20AVEB (6)	Convector de la bomba de calor	○	○	○
*KVKHPC (6)	Kit de válvulas del convector de la bomba de calor	○	○	○
EKPCCAB1 (7)	Kit del cable para PC	○	○	○
EKPCCAB2 (7)	Kit del cable para PC	○	○	○
EKHYDP1	Kit de bandeja de drenaje	---	○	○
EKHWP300 (8)	Depósito de agua caliente sanitaria	○	○	○
EKHWP500 (8)	Depósito de agua caliente sanitaria	○	○	○

**Kit disponible para\*HYKOMB33AA**

Referencia	Descripción	*HYKOMB33AA
EKH075787	Conjunto de propano	○
EKH090717	Conjunto de conexión concéntrica 80/125	○
EKH093467	Tapa de placa para clase 33	○
EKH090707	Conjunto de conexión excéntrica	○

## Notas

Observaciones: Las combinaciones que no se mencionen en esta tabla de combinaciones no son admisible

- (1) Solo se puede conectar 1 sensor remoto: sensor interior O exterior
- (2) Posibilidad de calentamiento previo DHW con la bomba de calor; para la marca Rotex, está disponible el acumulador Sanicube
- (3) PCI que proporciona conexiones de salida adicionales:
  - (a) Fuente de calor externa de control (funcionamiento bivalente)
  - (b) Calefacción/refrigeración de espacio de señal de encendido/apagado remoto de salida
  - (c) Salida de alarma remota
  - (d) Conexión de la bomba solar.
- (4) La PCI admite hasta 4 entradas digitales para la limitación de potencia
- (5) Sólo se puede utilizar en combinación con el termostato de ambiente inalámbrico \*KRTR1
- (6) Kit de válvulas obligatorio se el convector de la bomba de calor está instalado en el modelo reversible (no es obligatorio para el modelo de solo calefacción)
- (7) Cable de datos para conexión a PC
- (8) El kit de conexión EKEPHT3H debe utilizarse para conectar el depósito.