

EWAA-DV3P**EWYA-DV3P****EWAA-DV3P-H****EWYA-DV3P-H**

Disponibilidad de kit para E(WA/WY)*D*

| Referencia | Descripción | Notas | E(WA/WY)A0(04/06/08)D2V3P | | E(WA/WY)A0(04/06/08)D2V3P-H | |
|----------------|--|----------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| | | | Sin resistencia de reserva | | | |
| | | | Solo refrigeración | Reversible | Solo refrigeración | Reversible |
| | | | EWA0(04/06/08) D2V3P | EWA0(04/06/08) D2V3P | EWA0(04/06/08) D2V3P-H | EWA0(04/06/08) D2V3P-H |
| EKR1HBAA | PCB E/S digital | (1) | o | o | o | o |
| EKR1HTA | PCB de demanda | | o | o | o | o |
| BR1CHHDA* | Interfaz de usuario remota | | o | o | o | o |
| BRP069A61 | LAN adapter with solar connectivity | | o | o | o | o |
| BRP069A62 | LAN adapter | | o | o | o | o |
| BRP069A78 | Cartucho WLAN | (2) | o | o | o | o |
| EKRELSG | Relé para red inteligente | | o | o | o | o |
| KRC501-1 | Sensor remoto interior | (3) | o | o | o | o |
| EKRSCA1 | Sensor remoto para exterior | (3) | o | o | o | o |
| EKPCABA4 | Kit de cable de ordenador | | o | o | o | o |
| EKCC8-W | Interfaz de usuario centralizada universal | | o | o | o | o |
| EKHY3PART | Kit de conexión con depósito de otro fabricante para toma del termistor | (4) (6) | - | - | - | - |
| EKHY3PART2 | Kit de conexión con depósito de otro fabricante para contacto del termostato | (5) (6) | - | - | - | - |
| EKLBUHCB6W | Kit de resistencia de reserva | (7) | - | o | - | o |
| EKMBHBP1 | Kit de válvula | (7) | - | o | - | o |
| EKFLSW2 | Interruptor de caudal | (8) | o | o | o | o |
| AFVALVE1 | Válvula de protección anticongelación | | o | o | o | o |
| EKHWS150D3V3 | Depósito de agua caliente sanitaria LT 150 1~230V | | - | - | - | - |
| EKHWS180D3V3 | Depósito de agua caliente sanitaria LT 180 1~230V | | - | - | - | - |
| EKHWS200D3V3 | Depósito de agua caliente sanitaria LT 200 1~230V | | - | - | - | - |
| EKHWS250D3V3 | Depósito de agua caliente sanitaria LT 250 1~230V | | - | - | - | - |
| EKHWS300D3V3 | Depósito de agua caliente sanitaria LT 300 1~230V | | - | - | - | - |
| EKHWSU150D3V3 | Depósito de agua caliente sanitaria LT 150 1~230V (solo para Reino Unido) | (9) | - | - | - | - |
| EKHWSU180D3V3 | Depósito de agua caliente sanitaria LT 180 1~230V (solo para Reino Unido) | (9) | - | - | - | - |
| EKHWSU200D3V3 | Depósito de agua caliente sanitaria LT 200 1~230V (solo para Reino Unido) | (9) | - | - | - | - |
| EKHWSU250D3V3 | Depósito de agua caliente sanitaria LT 250 1~230V (solo para Reino Unido) | (9) | - | - | - | - |
| EKHWSU300D3V3 | Depósito de agua caliente sanitaria LT 300 1~230V (solo para Reino Unido) | (9) | - | - | - | - |
| EKHPWP300B | Depósito de agua caliente sanitaria HT 300 | (10) (11) (12) | - | - | - | - |
| EKHPWP500B | Depósito de agua caliente sanitaria HT 500 | (10) (11) (12) | - | - | - | - |
| EKHPWP300PB | Depósito de agua caliente sanitaria HT 300 | (10) (11) (12) | - | - | - | - |
| EKHPWP500PB | Depósito de agua caliente sanitaria HT 500 | (10) (11) (12) | - | - | - | - |
| EKMIPK0AF | Mixing kit - PCB only | | o | o | o | o |
| EKMIPKHAF | Mixing kit - PCB with hydraulics | | o | o | o | o |
| EKMICHMFAF | Hydraulics - mixed pump ground | (13) | o | o | o | o |
| EKMICHUAF | Hydraulics - unmixed pump ground | (13) | o | o | o | o |
| EKMKBVAF | Vaso de equilibrado | | o | o | o | o |
| EKMIKDIAF | Distribuidor para vaso de equilibrado | (14) | o | o | o | o |
| EKR1WA | Termostato ambiente con cable | | o | o | o | o |
| EKRTR1, EKRTRB | Termostato ambiente inalámbrico | | o | o | o | o |
| EKRTETSB | Kit opcional de sensor de temperatura exterior | | o | o | o | o |
| EKTESE1 | Temperature sensor DHW | (15) | - | - | - | - |
| EKTESE2 | Temperature sensor DHW | (16) | - | - | - | - |
| EKWUFHTA1V3 | Kit de delimitación de múltiples zonas | | - | - | - | - |

Notas

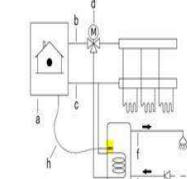
- (1) Los relés adicionales para permitir el control bivalente en combinación con un termostato ambiente externo son de suministro independiente.
 (2) Esta opción no puede instalarse en determinados países. Consulte el resumen de conformidad por países de la opción.
 (3) Solo se puede conectar 1 sensor remoto: sensor interno O externo.
 (7) Necesidad de instalar un kit de derivación EKMBHBP1 para evitar la transpiración en la RSA, si la RSA se ha instalado junto con un modelo reversible.
 (8) EKFLSW2 es obligatorio para los modelos monobloque y minienfriador si se utiliza glicol.
 (9) Posible solo en combinación con EKEKPVE5
 (10) Domestic hot water tank with solar connection. Dedicated connection kit available. Other options EKSP4A* Solar pump station
 Para la combinación con EKHWPs*, consulte la tabla de combinaciones de EKHWPs*.
 (11) The installation of -EKBHBS*- is mandatory. As backup or for tank preheating. For details, see the installer reference guide.
 (12) La instalación de EKEPRHLT* es obligatoria.
 (13) Posible solo en combinación con EKMIPK0AF
 (14) Posible solo en combinación con EKMIPKHAF y EKMICHUAF
 (15) Solo se puede utilizar en combinación con el termostato ambiente inalámbrico.
 (16) Only in combination with -EKHWS*.
 (17) Only in combination with -EKHWPs*.

Observación

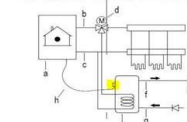
Las combinaciones que no se mencionen en esta tabla no se permiten.

Notas

- (4) EKHY3PART puede utilizarse si dispone de un depósito en el que pueda insertar un termistor.



- (5) EKHY3PART2 puede utilizarse si dispone de un depósito en el que no pueda insertar un termistor.



- (6) Condiciones de un depósito de otro fabricante

Tercero con las mismas especificaciones que EKHWs*
 Superficie del serpentín >1.05 m² y <3.7 m²
 Termistor del depósito y resistencia de refuerzo por encima de serpentín de la bomba de calor.