

## Equipo montado en fábrica para ETB(H/X)16DA\*

| Descripción                             | ETB(H/X)16DA* |        |
|---|---------------|--------|
| Modelo de solo calefacción ETBH         | 6V (8)        | 9W (8) |
| Modelo reversible ETBX                  | 6V (8)        | 9W (8) |
| Resistencia de reserva 2-4-6kW 1N~230 V | o             | -      |
| Resistencia de reserva 2-4-6kW 3~230 V  | o             | -      |
| Resistencia de reserva 3-6-9kW 3N~400 V | -             | o      |

Tabla de combinación de exterior para \*HB(H/X)(04/08)DA\*

| Descripción                | EPRA14DA(V3/W1) | EPRA16DA(V3/W1) | EPRA18DA(V3/W1) |
|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ETBH16DA* Calefacción solo | o               | o               | o               |
| ETBX16DA* Reversible       | o               | o               | o               |

## Disponibilidad de kits para las unidades interiores

| Referencia       | Descripción  | ETB*16DA* |    |
|------------------|--|-----------|----|
|                  |  | 6V        | 9W |
| ETBH*            | Unidad interior de solo calefacción  | 6V        | 9W |
| ETBX*            | Unidad interior reversible   | 6V        | 9W |
| EKRP1HBAA        | PCB E/S digital  | *(1) (2)  | o  |
| EKRP1AHTA        | PCB de demanda   | *(3)      | o  |
| BRC1HHDA         | Interfaz de usuario simplificada   | o         | o  |
| EKPCCAB4         | Cable de PC  | *(4)      | o  |
| EKHWS150D3V3     | Depósito de agua caliente sanitaria 150 l 1~230 V  | o         | o  |
| EKHWS180D3V3     | Depósito de agua caliente sanitaria 180 l 1~230 V  | o         | o  |
| EKHWS200D3V3     | Depósito de agua caliente sanitaria 200 l 1~230 V  | o         | o  |
| EKHWS250D3V3     | Depósito de agua caliente sanitaria 250 l 1~230 V  | o         | o  |
| EKHWS300D3V3     | Depósito de agua caliente sanitaria 300 l 1~230 V  | o         | o  |
| EKHWSU150D3V3    | Depósito de agua caliente sanitaria 150 l 1~230 V  | o         | o  |
| EKHWSU180D3V3    | Depósito de agua caliente sanitaria 180 l 1~230 V  | o         | o  |
| EKHWSU200D3V3    | Depósito de agua caliente sanitaria 200 l 1~230 V  | o         | o  |
| EKHWSU250D3V3    | Depósito de agua caliente sanitaria 250 l 1~230 V  | o         | o  |
| EKHWSU300D3V3    | Depósito de agua caliente sanitaria 300 l 1~230 V  | o         | o  |
| EKHWP500B        | Depósito de agua caliente sanitaria con conexión solar                                     | *(9)(10)  | o  |
| EKHWP500PB       | Depósito de agua caliente sanitaria con conexión solar                                     | *(9)(10)  | o  |
| EKHWP300B        | Depósito de agua caliente sanitaria con conexión solar                                     | *(9)(10)  | o  |
| EKHWP300PB       | Depósito de agua caliente sanitaria con conexión solar                                     | *(9)(10)  | o  |
| EKHY3PART        | Kit de conexión con depósito de otro fabricante para toma del termistor                    | o         | o  |
| EKHY3PART2       | Kit de conexión con depósito de otro fabricante para contacto del termostato               | o         | o  |
| BZKA7V3          | Kit bizona   | o         | o  |
| KRCS01-1         | Sensor remoto interior   | *(5)      | o  |
| EKRSCA1          | Sensor remoto para exterior  | *(5)      | o  |
| BRP069A61        | Adaptador LAN para control mediante teléfono inteligente + aplicaciones de red inteligente | o         | o  |
| BRP069A62        | Adaptador LAN para el control mediante teléfono inteligente                                | o         | o  |
| EKCC8-W          | Interfaz de usuario centralizada universal   | o         | o  |
| EKHBCONV         | Kit de conversión: calentamiento solo para sistemas reversibles.                           | o         | o  |
| FWXV10-15-20ATV3 | Convector de la bomba de calor   | *(6)      | o  |
| FWXT10-15-20ATV3 | Convector de la bomba de calor   | *(6)      | o  |
| FWXM10-15-20ATV3 | Convector de la bomba de calor   | *(6)      | o  |
| EKVKHPC          | Kit de válvulas del convector de la bomba de calor   | o         | o  |
| EKRTR1           | Termostato ambiente inalámbrico  | o         | o  |
| EKRTETS          | Termostato de ambiente de sensor externo   | *(7)      | o  |
| EKWUFHTA1V3      | Unidad base de zonificación múltiple 230 V   | *(11)     | o  |
| EKWCTRD1V3       | Termostato digital 230 V   | *(11)     | o  |
| EKWCTRAN1V3      | Termostato analógico 230 V   | *(11)     | o  |
| EKWCVATR1V3      | Actuador 230 V   | *(11)     | o  |

## Disponibilidad de kits para las unidades exteriores

| Referencia | Descripción        | EPRA14DA(V3/W1) | EPRA16DA(V3/W1) | EPRA18DA(V3/W1) |
|------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| EKMST1     | Soporte de montaje | o               | o               | o               |

## Disponibilidad de kit para los depósitos de agua caliente sanitaria

| Referencia  | Descripción  | *KHWP* |       |      |       |
|-------------|--|--------|-------|------|-------|
|             |  | 500B   | 500PB | 300B | 300PB |
| *KHWP*      | Depósito de agua caliente sanitaria con conexión solar | 500B   | 500PB | 300B | 300PB |
| *KSRPS4A    | Estación de bomba solar                                | o      | o     | o    | o     |
| EKEPRHLT3HX | Kit de conexión específico disponible.                 | o      | o     | o    | o     |
| EKEPRHLT5H  | Unidad interior de solo calefacción                    | o      | o     | o    | o     |
| EKEPRHLT5X  | Solo para modelos reversibles                          | o      | o     | o    | o     |

## Notas

- PCB que proporciona conexiones de salida adicionales:
  - Fuente de calor externa de control (funcionamiento bivalente).
  - Señal de ENCENDIDO/APAGADO remota, calefacción/refrigeración de espacios
  - 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 de potencia
- 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 solo puede utilizarse junto con \*KRTR1
- La capacidad de la resistencia de reserva depende de un ajuste de la interfaz de usuario.
- Estación de bomba solar
- Kit de conexión específico disponible: EKEP\*.
- Controles con cable de zonificación múltiple

## Observación

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