

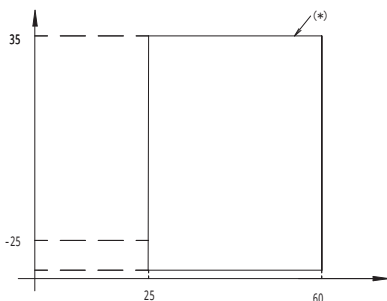
EBLA04-08EV3 / EDLA04-08EV3 / EBLA04-08E3V3 / EDLA04-08E3V3

EKHWS*150*
EKHWS*180*

+

De otros fabricantes con especificaciones idénticas a -EKHWS*150*.

Temperatura exterior [°C BS]



Temperatura del depósito de agua caliente sanitaria [°C]

EKHWP*

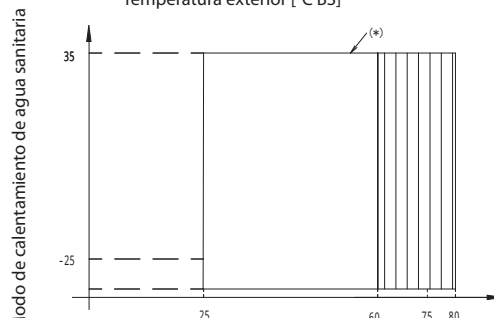
+

EKHWS*200*
EKHWS*250*
EKHWS*300*

+

De otros fabricantes con especificaciones idénticas a -EKHWS*200*.

Temperatura exterior [°C BS]



Temperatura del depósito de agua caliente sanitaria [°C] (1) (2)

LEYENDA

* Funcionamiento del sistema: el sistema consta de una unidad exterior y de una unidad interior, y dependiendo del sistema, se un calentador eléctrico auxiliar y/o de un calentador de reserva.

OBSERVACIÓN

Si la temperatura exterior es $< -20^{\circ}\text{C}$, el funcionamiento de la unidad exterior es posible, pero con una posible capacidad de reducción.

Si la temperatura exterior es $< -25^{\circ}\text{C}$, la unidad exterior se detendrá.

La unidad interior y el calentador de reserva continuarán funcionando.

NOTAS

1. En el modo de suministro eléctrico restringido (-EKHW* solo), la unidad exterior, el calentador auxiliar y el calentador de reserva solo pueden funcionar de forma independiente.
2. De otros fabricantes con especificaciones idénticas a -EKHWS*150*.
Superficie de la batería $> 1,05\text{-m}^2$ y $< 3,7\text{-m}^2$
Calentador eléctrico auxiliar y termistor del depósito por encima de la batería de la bomba de calor.
3. Si se esperan temperaturas ambiente negativas, tanto en funcionamiento como en inactividad, tome medidas adecuadas contra congelación.
Si desea más información, consulte el manual de instalación.
4. De otros fabricantes con especificaciones idénticas a -EKHWS*200*.
Superficie de la batería $> 1,8\text{-m}^2$ y $< 3,7\text{-m}^2$
Calentador eléctrico auxiliar y termistor del depósito por encima de la batería de la bomba de calor.

LEYENDA

☐ Solo funcionamiento del calentador eléctrico auxiliar (si el calentador eléctrico auxiliar forma parte del sistema)

(1) Combinación de EKHWS*

(2) Combinación de EKHWP*

* Funcionamiento del sistema: el sistema consta de una unidad exterior y de una unidad interior, y dependiendo del sistema, se un calentador eléctrico auxiliar y/o de un calentador de reserva.

OBSERVACIÓN

Si la temperatura exterior es $< -20^{\circ}\text{C}$, el funcionamiento de la unidad exterior es posible, pero con una posible capacidad de reducción.

Si la temperatura exterior es $< -25^{\circ}\text{C}$, la unidad exterior se detendrá.

La unidad interior y el calentador de reserva continuarán funcionando.

NOTAS

1. En el modo de suministro eléctrico restringido (-EKHW* solo), la unidad exterior, el calentador auxiliar y el calentador de reserva solo pueden funcionar de forma independiente.
2. De otros fabricantes con especificaciones idénticas a -EKHWS*150*.
Superficie de la batería $> 1,05\text{-m}^2$ y $< 3,7\text{-m}^2$
Calentador eléctrico auxiliar y termistor del depósito por encima de la batería de la bomba de calor.
3. Si se esperan temperaturas ambiente negativas, tanto en funcionamiento como en inactividad, tome medidas adecuadas contra congelación.
Si desea más información, consulte el manual de instalación.
4. De otros fabricantes con especificaciones idénticas a -EKHWS*200*.
Superficie de la batería $> 1,8\text{-m}^2$ y $< 3,7\text{-m}^2$
Calentador eléctrico auxiliar y termistor del depósito por encima de la batería de la bomba de calor.

3D139360