

Modo de calefacción de agua caliente sanitaria

ETV*

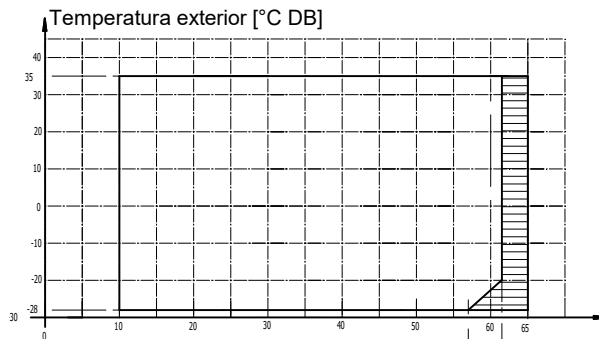
EKHWP*

+ ETS*

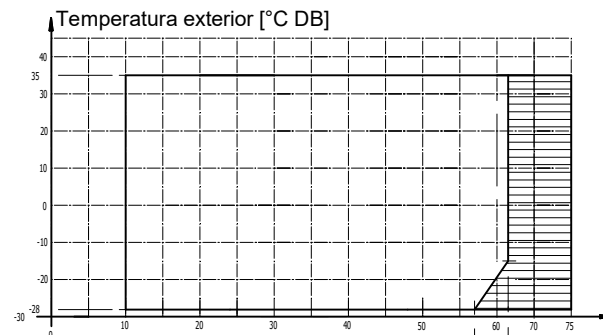
EKHS*200*
EKHS*250*
EKHS*300*

+

Tercero con las mismas especificaciones que EKHS*200*



Temperatura del agua de impulsión del condensador [°C] 57 63

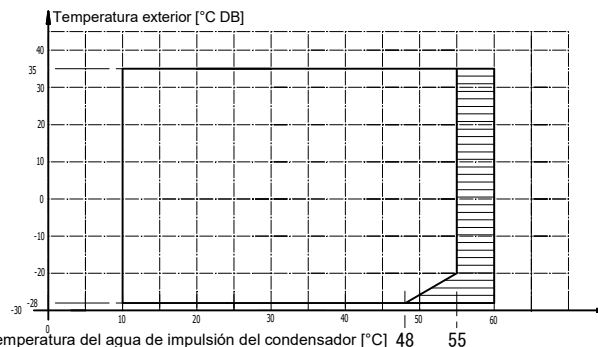


Temperatura del agua de impulsión del condensador [°C] 57 63

EKHS*150*
EKHS*180*

+

Tercero con las mismas especificaciones que EKHS*150*



Temperatura del agua de impulsión del condensador [°C] 48 55

Designación

▨ Solo utilización de resistencia de reserva (o una resistencia de refuerzo, si forma parte del sistema)

Observación

1. En el modo de suministro eléctrico restringido (solo EKHW*) la unidad exterior, la resistencia de refuerzo y la resistencia de reserva solo pueden funcionar de forma independiente.
2. Tercero con las mismas especificaciones que EKHS*150*
Superficie de la bobina >1.05m²
Termistor de depósito: parte superior de bobina de la bomba de calor. Ligero solapamiento.
3. Tercero con las mismas especificaciones que EKHS*200*
Superficie de la bobina >1.8m²
Termistor de depósito: parte superior de bobina de la bomba de calor. Ligero solapamiento.