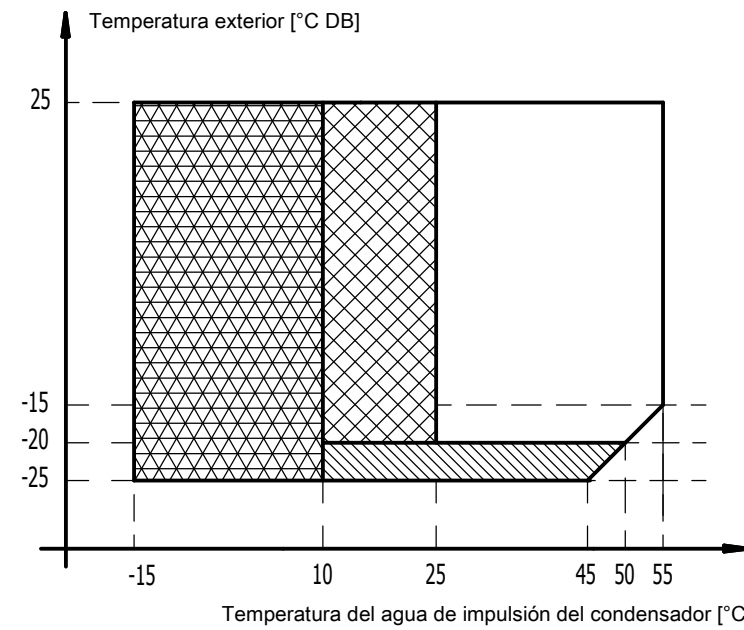
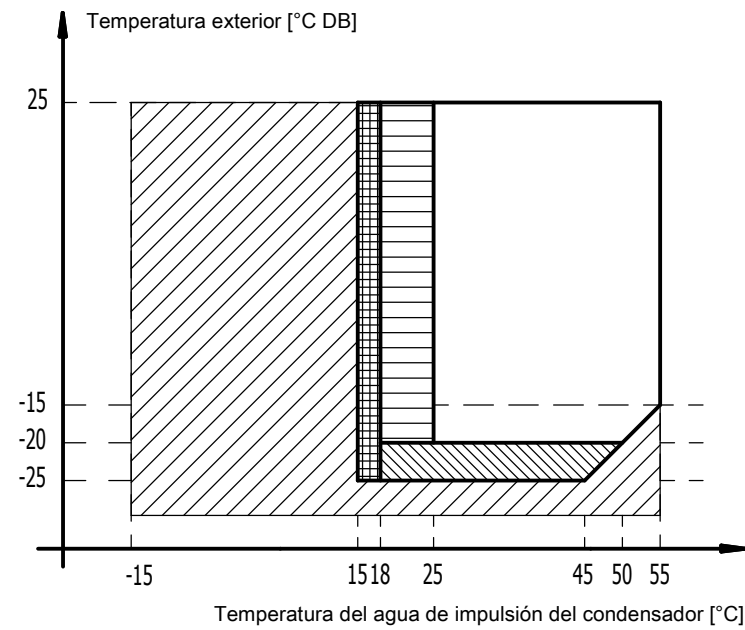
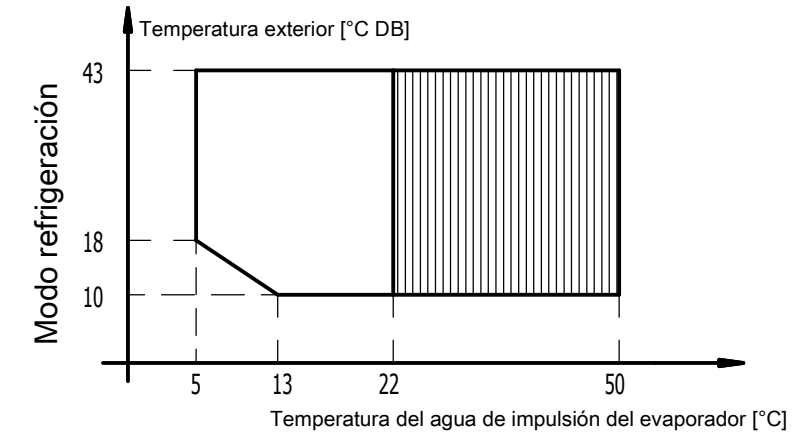


Calefacción de habitaciones
Clase 5 & 7 kW

Resistencia de reserva



Refrigeración de habitaciones
Clase 5 & 7 kW



Designación

Solo funcionamiento de la resistencia de reserva
Sin funcionamiento de la unidad exterior

Funcionamiento de la unidad exterior si el punto de ajuste $\geq 25^{\circ}\text{C}$

Bomba de calor + resistencia de reserva
Operación de modo de aumento de la temperatura

Área en modo de aumento de la temperatura
Funcionamiento de la unidad exterior si el punto de ajuste $\geq 25^{\circ}\text{C}$

Bomba de circulación

Funcionamiento de la unidad exterior posible, pero con posible reducción de capacidad.
Si la temperatura exterior $< -25^{\circ}\text{C}$, la unidad exterior se parará.
El funcionamiento de la unidad interior y de la resistencia de reserva continuará.

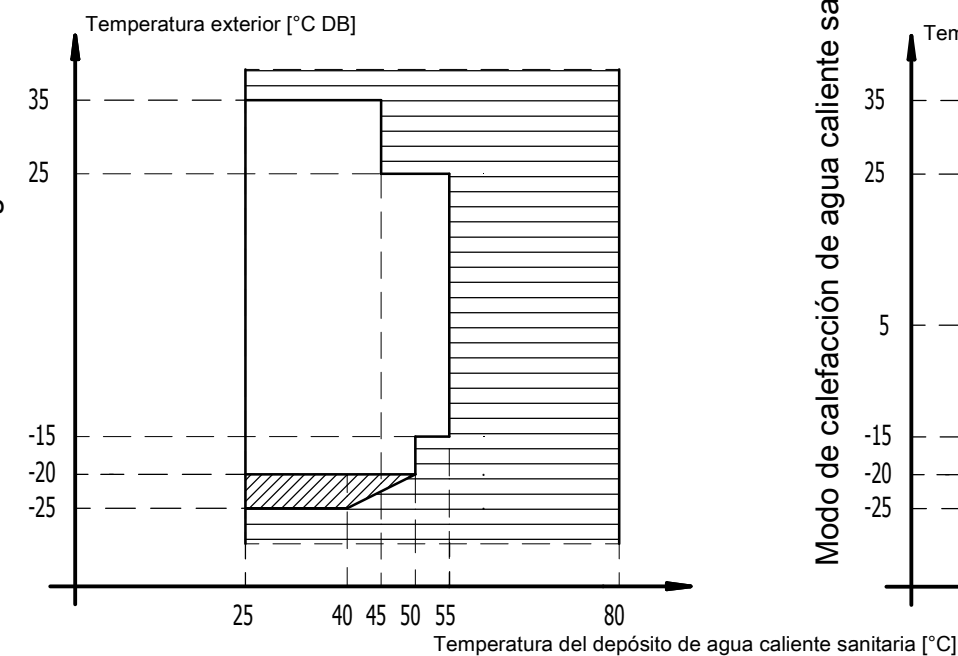
Zona de reducción

Observación

En el modo de suministro eléctrico restringido, la unidad exterior, la resistencia de refuerzo y la resistencia de reserva solo pueden funcionar de forma independiente.

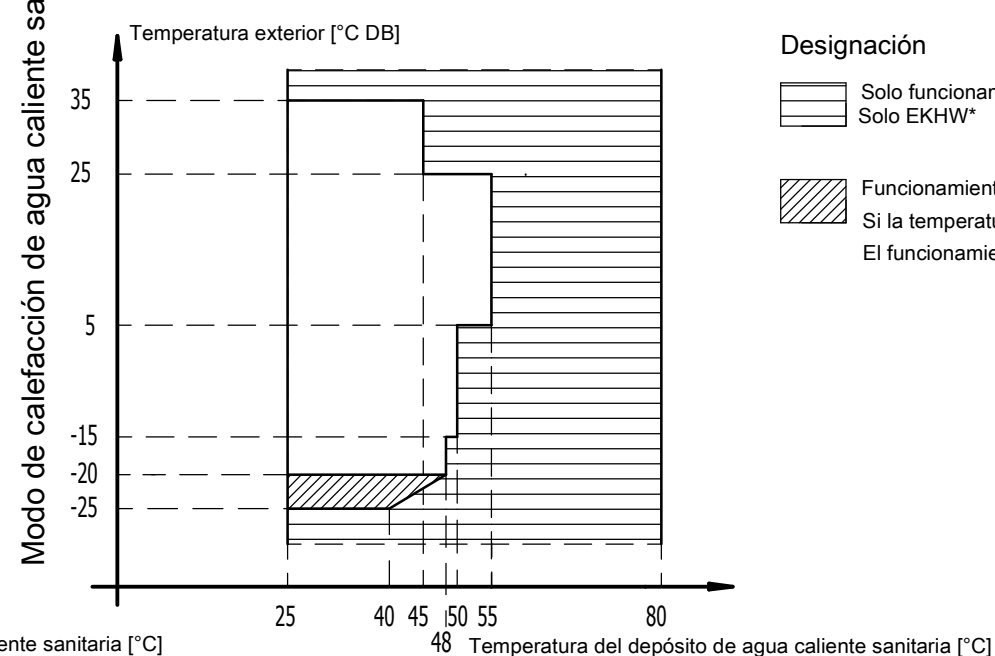
Modo de calefacción de agua caliente sanitaria

Agua caliente sanitaria (ACS)
Clase 5 kW



Modo de calefacción de agua caliente sanitaria

Agua caliente sanitaria (ACS)
Clase 7 kW



Designación

Solo funcionamiento de la resistencia de refuerzo
Solo EKHW*

Funcionamiento de la unidad exterior posible, pero con posible reducción de capacidad.
Si la temperatura exterior $< -25^{\circ}\text{C}$, la unidad exterior se parará.
El funcionamiento de la unidad interior y de la resistencia de reserva/refuerzo continuará.