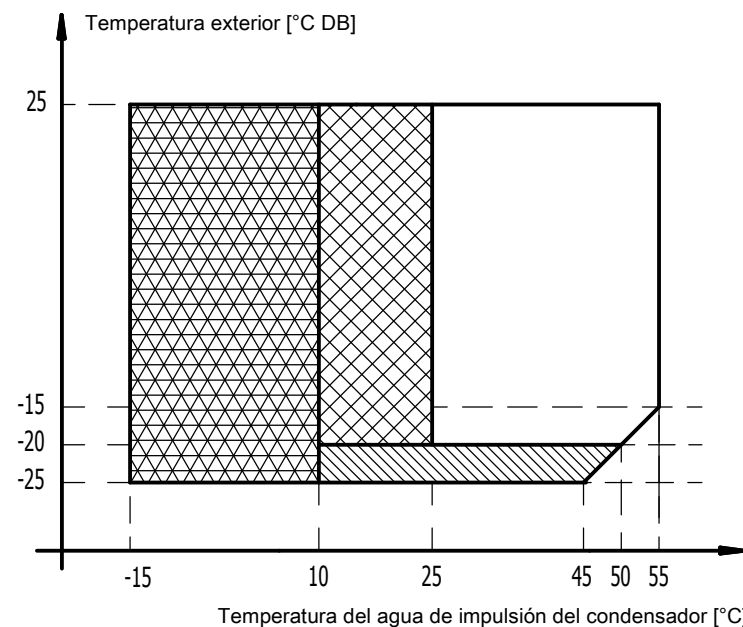
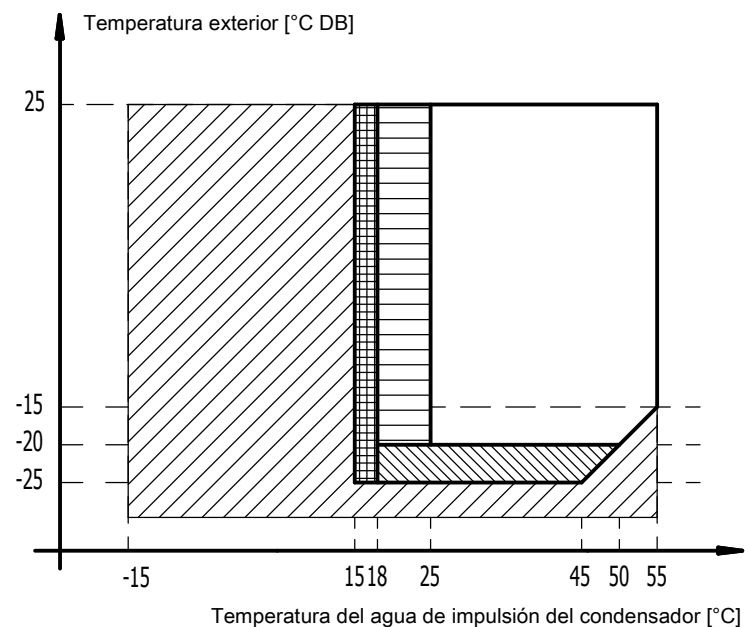
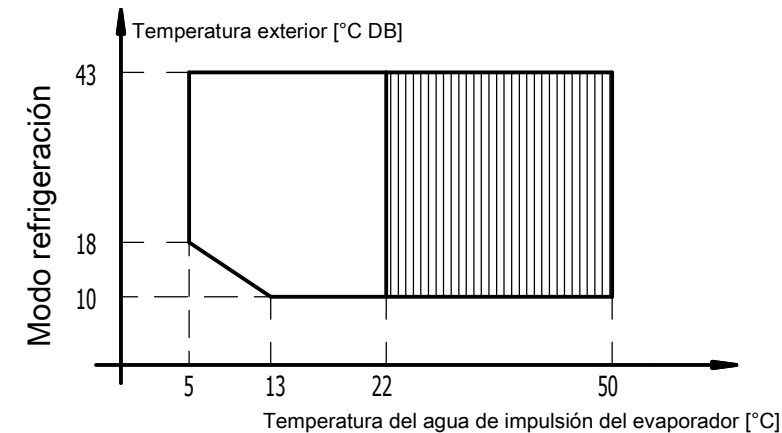


Calefacción de habitaciones  
Clase ·5 & 7· kW

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.

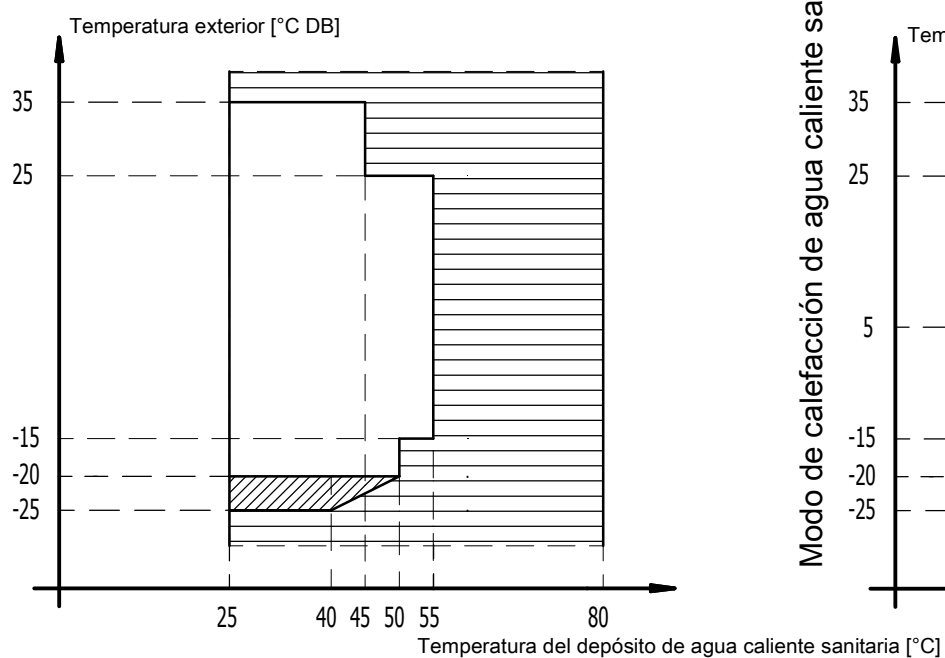
Zona de reducción

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.

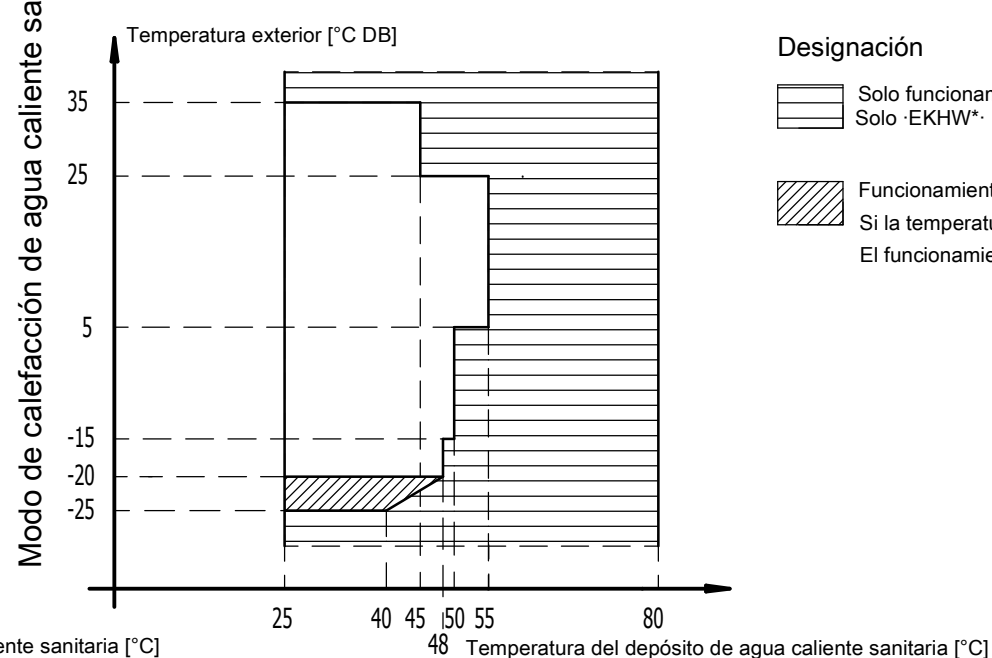
Modo de calefacción de agua caliente sanitaria

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.