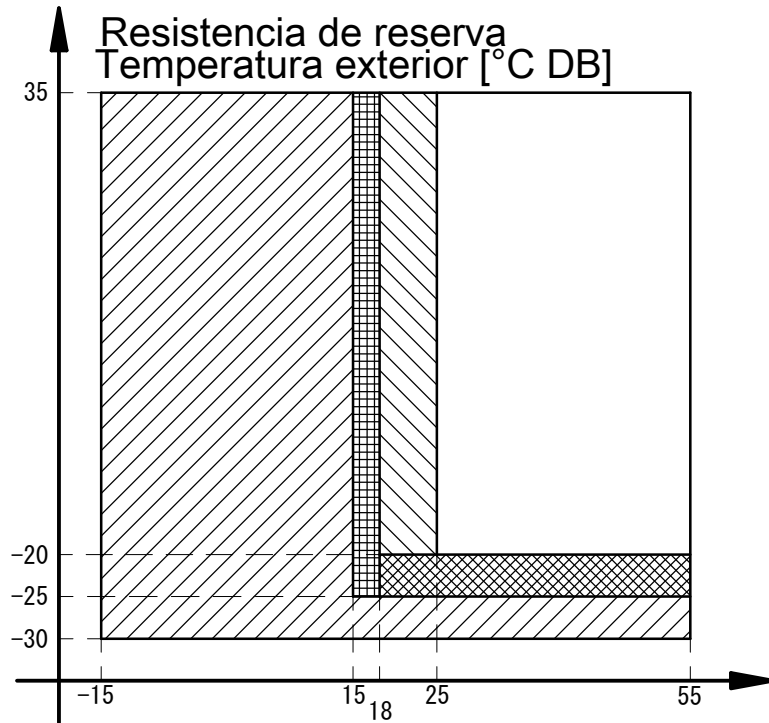


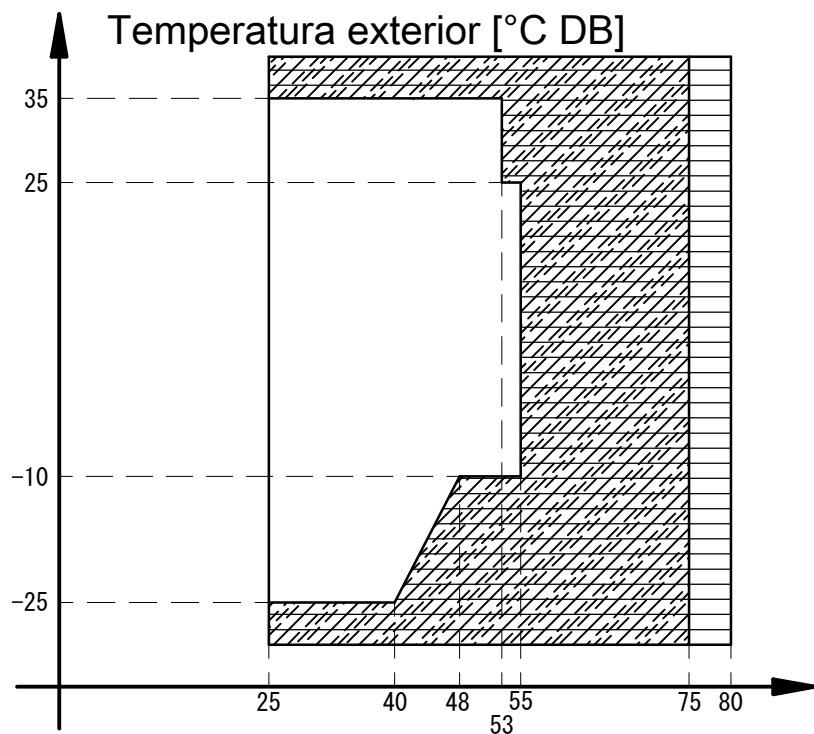
E(B-D)LQ011-016C3V3_C3W1

Calefacción de habitaciones Clase 11,
14 & 16 kW
1 fase + 3 fases

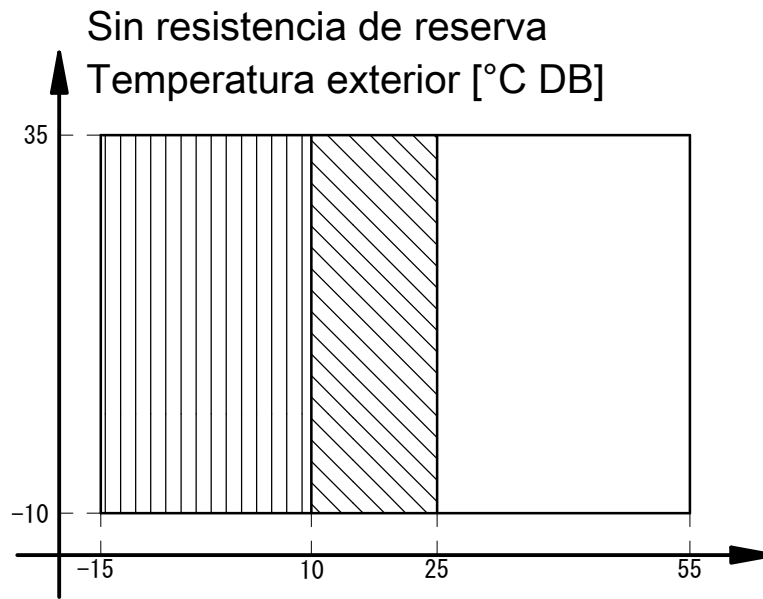


Temperatura del agua de impulsión del condensador [°C]

Agua caliente sanitaria (ACS) Clase 11, 14
& 16 kW
1 fase + 3 fases

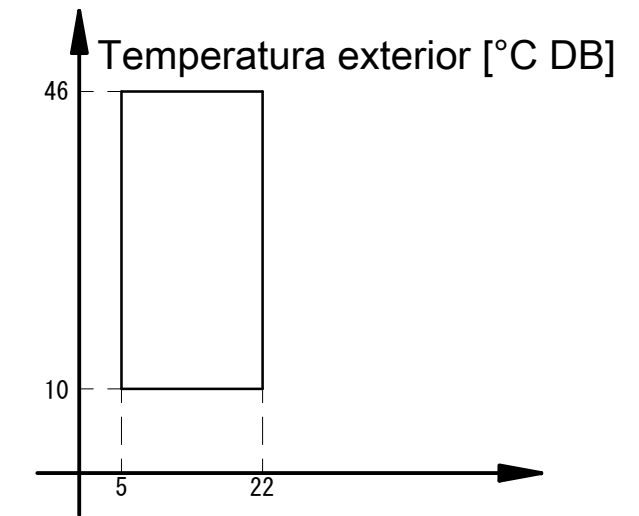


Temperatura del depósito de agua caliente sanitaria [°C]











Temperatura del agua de impulsión del condensador [°C]

Refrigeración de habitaciones
Clase 11, 14 & 16 kW
1 fase + 3 fases



Temperatura del agua de impulsión del condensador [°C]

Designación

-  Solo funcionamiento de la resistencia de reserva
Sin funcionamiento de la unidad exterior
-  Bomba de calor + resistencia de reserva
Operación de modo de aumento de la temperatura
-  Funcionamiento de la unidad exterior si el punto de ajuste $\geq 25^{\circ}\text{C}$
Operación de modo de aumento de la temperatura
-  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.
-  Solo funcionamiento con bomba de circulación
-  Solo EKHWS*D*
-  Solo funcionamiento de la resistencia de refuerzo
Solo EKHWP*