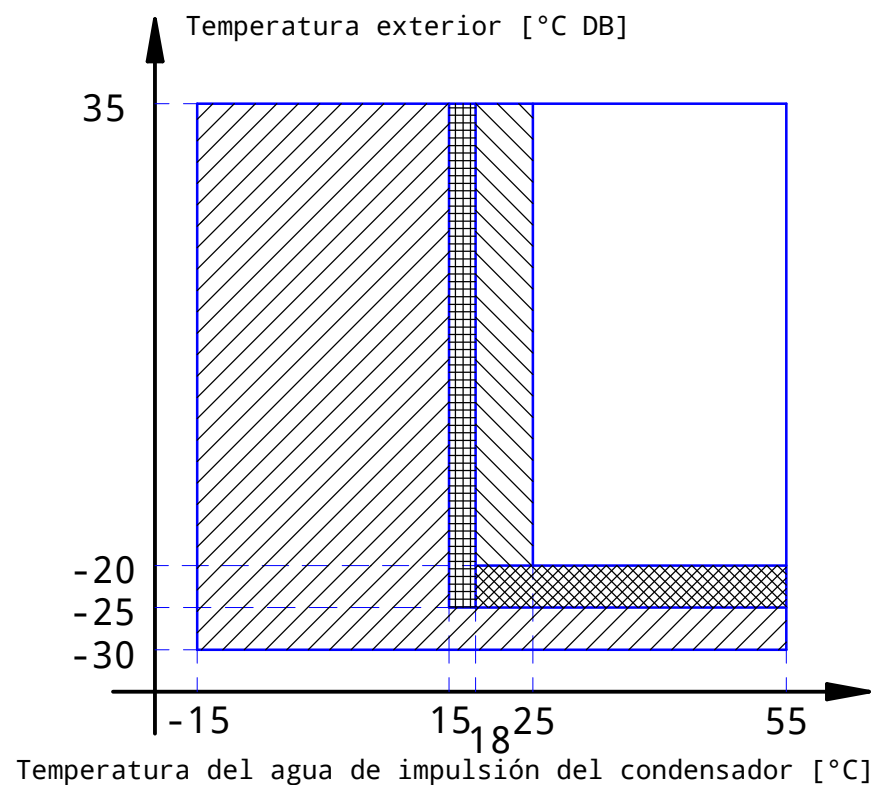


# E(B-D)LQ011-016CW1\_CV3

## Resistencia de reserva

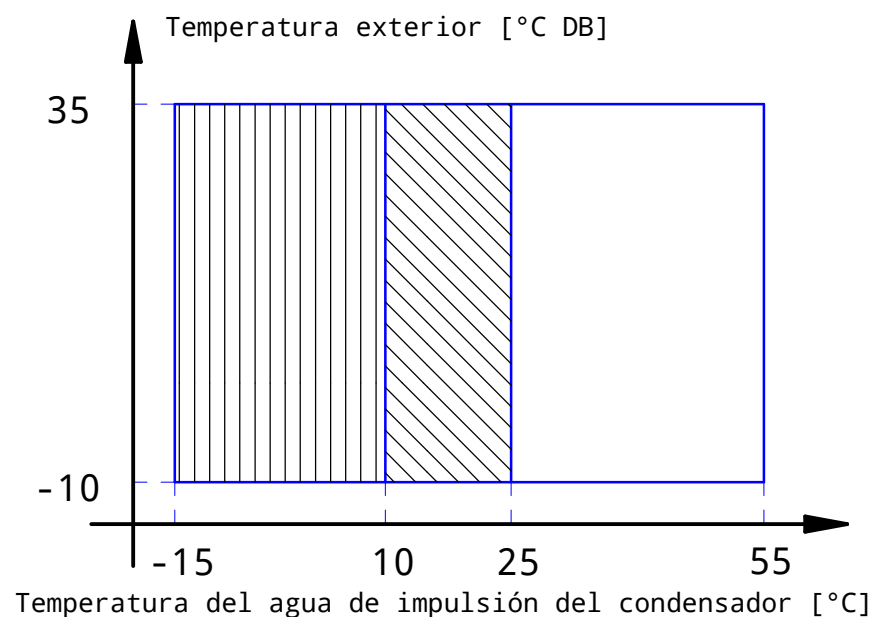


## Calefacción de habitaciones

Clase 11, 14 & 16 kW

1 fase + 3 fases

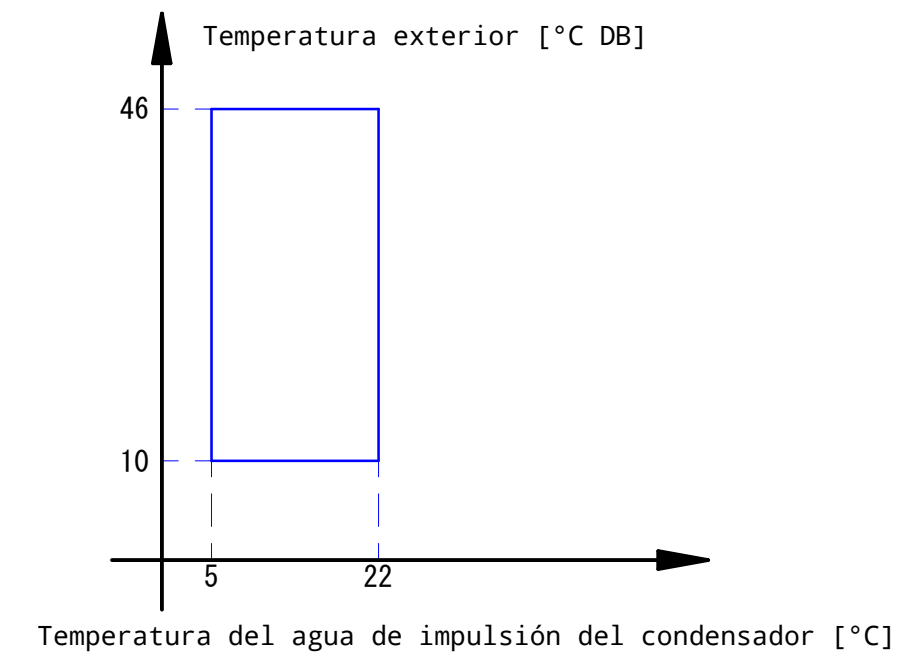
## Sin resistencia de reserva



## Refrigeración de habitaciones

Clase 11, 14 & 16 kW

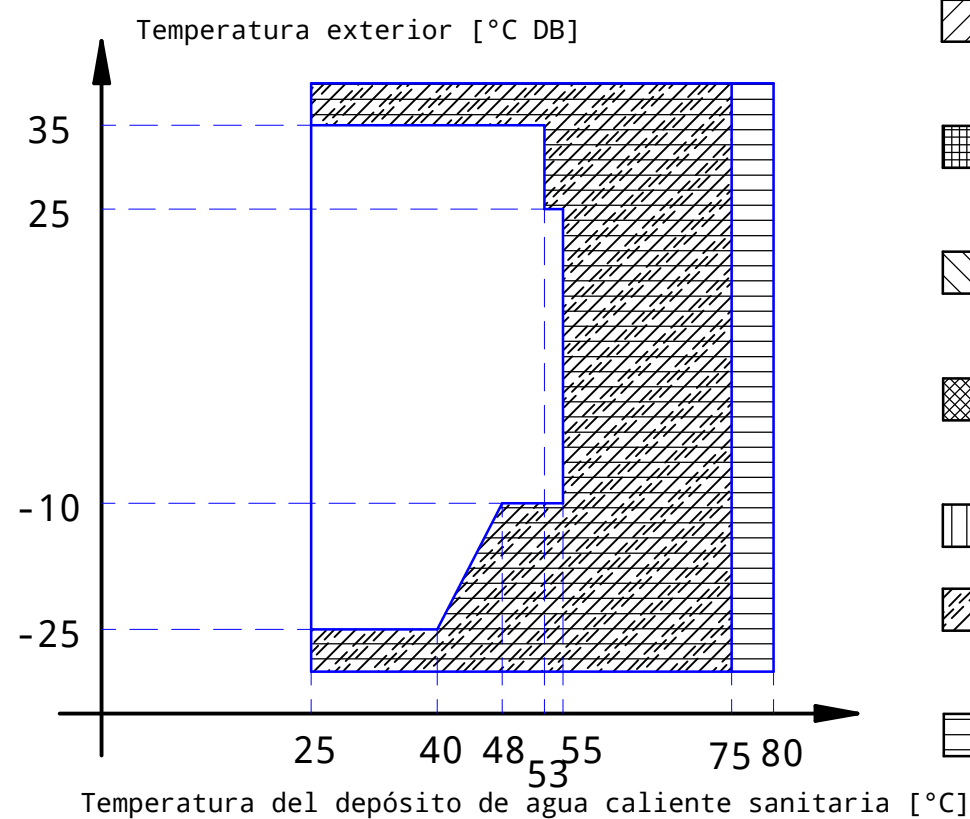
1 fase + 3 fases



## Agua caliente sanitaria (ACS)















Clase 11, 14 & 16 kW

1 fase + 3 fases



## Designació

n

-  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 funcionamiento de la resistencia de refuerzo
-  Solo EKHWS\*D\*
-  Solo funcionamiento de la resistencia de refuerzo
-  Solo EKHP\*