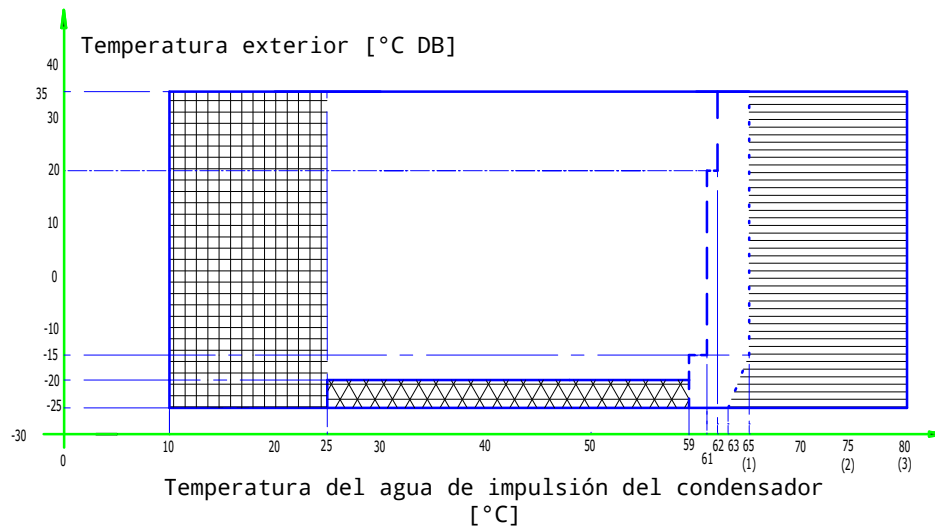


## Modo de calefacción de agua caliente sanitaria

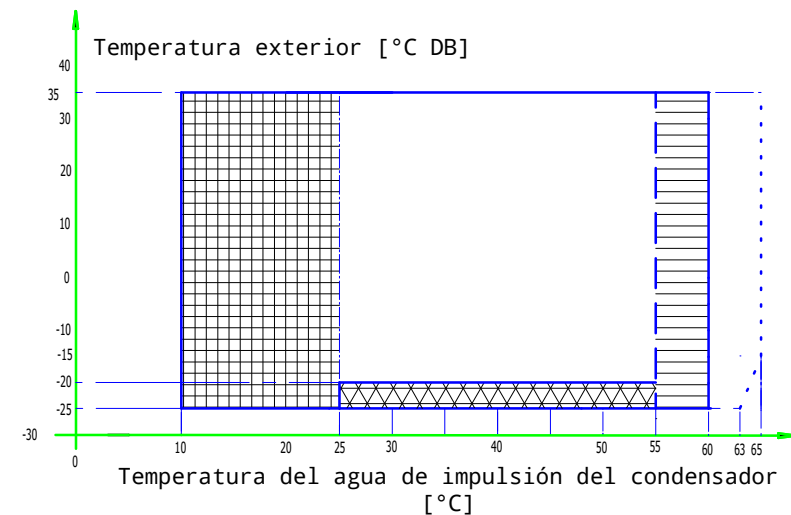
$$\boxed{\text{ELV}^*} + \boxed{\text{ELS}^*} + \boxed{\text{EKHWP}^*} + \begin{matrix} \boxed{\text{EKHWS}^*200^*} \\ \boxed{\text{EKHWS}^*250^*} \\ \boxed{\text{EKHWS}^*300^*} \end{matrix}$$

+  
Tercero con las mismas especificaciones que EKHWS\*200\*



$$\begin{matrix} \boxed{\text{EKHWS}^*150^*} \\ \boxed{\text{EKHWS}^*180^*} \end{matrix}$$

+  
Tercero con las mismas especificaciones que EKHWS\*150\*



## Designación

— Punto de ajuste [°C]

— Agua caliente sanitaria (ACS)

... Temperatura del agua de impulsión [°C]

Área en modo de aumento de la temperatura

Solo utilización de resistencia de refuerzo (si el sistema dispone de una resistencia de refuerzo)  
(1) Solo unidades interiores ELV\*12\*

(2) Combinación de unidades interiores EKHWS\* y ELB\*

/ Solo unidades interiores ELS\*12\*

(3) Combinación de unidades interiores EKHWP\* y ELB\*

Es posible utilizar la unidad exterior. Si la temperatura exterior desciende por debajo de los -20°C, la unidad seguirá funcionando. Sin embargo, cuando la unidad está APAGADA y la temperatura exterior desciende por debajo de los -20°C, la unidad exterior no arrancará. La unidad interior y la resistencia de reserva arrancarán en estos casos.

## Notas

- En el modo de suministro eléctrico restringido (solo EKHWS\*) la unidad exterior, la resistencia de refuerzo y la resistencia de reserva solo pueden funcionar de forma independiente.
- Tercero con las mismas especificaciones que EKHWS\*150\*  
Superficie del serpentín >1.05 m<sup>2</sup> y <3.7 m<sup>2</sup>  
Termistor del depósito y resistencia de refuerzo por encima de serpentín de la bomba de calor.
- Tercero con las mismas especificaciones que EKHWS\*200\*  
Superficie del serpentín >1.8 m<sup>2</sup> y <3.7 m<sup>2</sup>  
Termistor del depósito y resistencia de refuerzo por encima de serpentín de la bomba de calor.