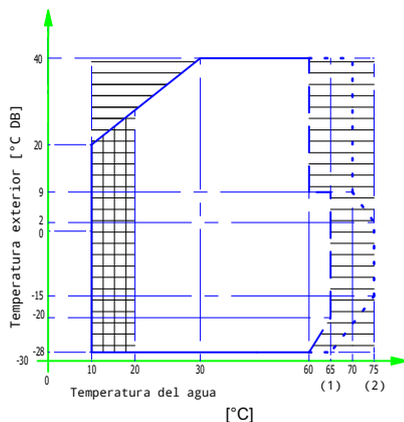


Modo de calefacción de agua caliente sanitaria

$$\boxed{\text{EPV}^* \text{A}^*} + \boxed{\text{EPS}^* \text{A}^*} + \boxed{\text{EKHWP}^*} + \begin{matrix} \boxed{\text{EKHWS}^* \text{200}^*} \\ \boxed{\text{EKHWS}^* \text{250}^*} \\ \boxed{\text{EKHWS}^* \text{300}^*} \end{matrix}$$

+

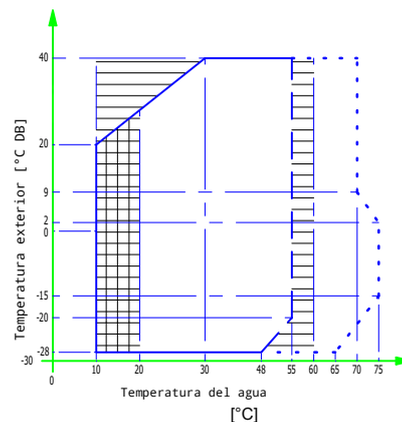
Tercero con las mismas especificaciones que EKHWS*200*



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

+

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 reserva (o una resistencia de refuerzo, si forma parte del sistema)
(1) Solo unidades interiores EPV*A*
(2) Solo unidades interiores EPS*A*

Notas

1. En el modo de suministro eléctrico restringido (solo EKHw*) la unidad exterior, la resistencia de refuerzo y la resistencia de reserva solo pueden funcionar de forma independiente.
2. Tercero con las mismas especificaciones que EKHWS*150*
Superficie del serpentín >1.05 m² y <3.7 m²
Termistor del depósito y resistencia de refuerzo por encima de serpentín de la bomba de calor.
3. Si se prevén temperaturas ambiente negativas, tanto en funcionamiento como con la máquina parada, adopte las medidas necesarias para evitar la congelación.
Para obtener más información, consulte el manual de instalación.
4. Tercero con las mismas especificaciones que EKHWS*200*
Superficie del serpentín >1.8 m² y <3.7 m²
Termistor del depósito y resistencia de refuerzo por encima de serpentín de la bomba de calor.