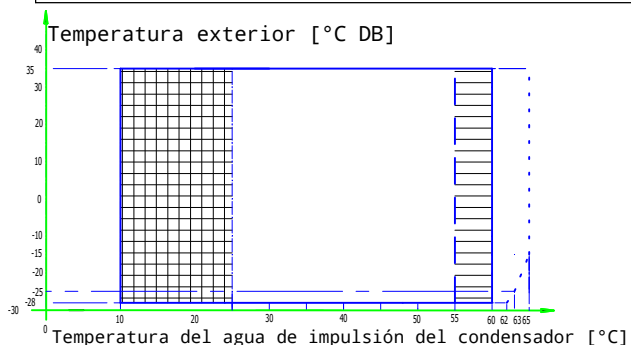


## Modo de calefacción de agua caliente sanitaria

EKHS\*150\*  
EKHS\*180\*  
+

Tercero con las mismas especificaciones que EKHS\*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 ETV\*12\*E\*

(2) Combinación de unidades interiores EKHS\* y ETB\*12\*E / Solo unidades interiores ETS\*12\*E

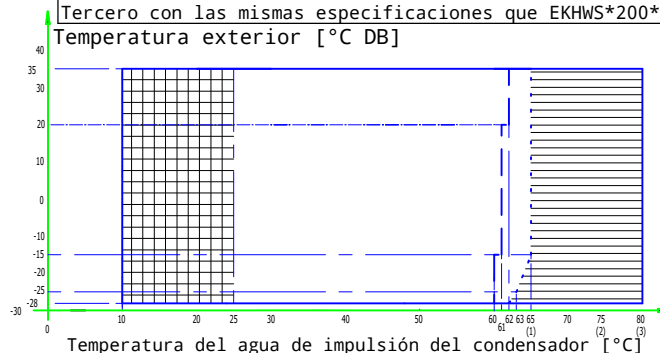
(3) Combinación de unidades interiores EKHP\* y ETB\*12\*E

ETV\* + EKHP\* + ETS\* +

EKHS\*200\*  
EKHS\*250\*  
EKHS\*300\*

+

Tercero con las mismas especificaciones que EKHS\*200\*  
Temperatura exterior [°C DB]



### Notas

- 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.
- Tercero con las mismas especificaciones que EKHS\*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.
- 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.

- Tercero con las mismas especificaciones que EKHS\*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.