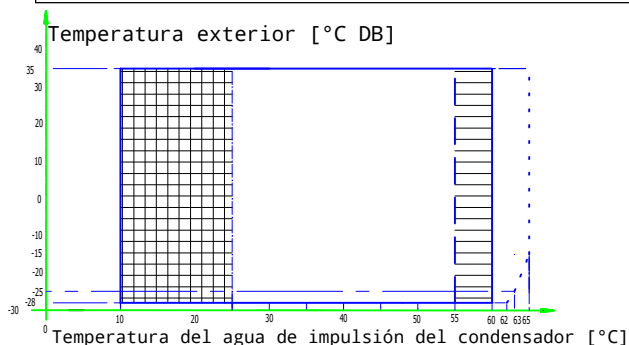


Modo de calefacción de agua caliente sanitaria

EKHS*150*
 EKHS*180*
 +

Tercero con las mismas especificaciones que EKHS*150*

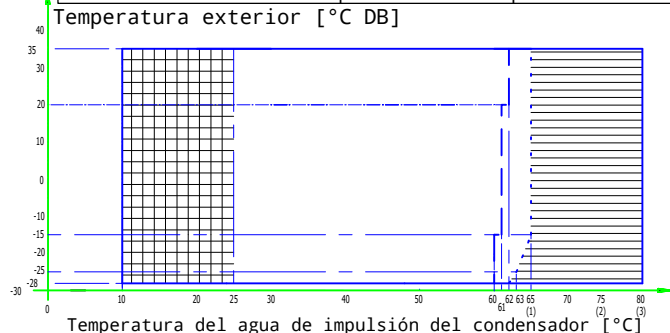


Designación

- 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*



Notas

1. En el modo de suministro eléctrico restringido (solo EKHP*) 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 EKHS*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 EKHS*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.