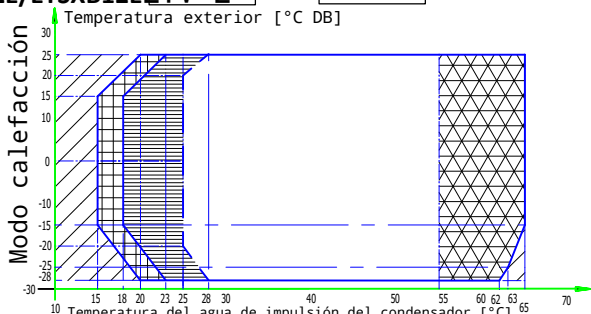
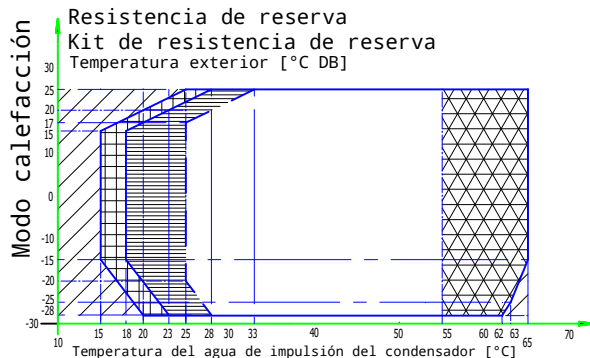


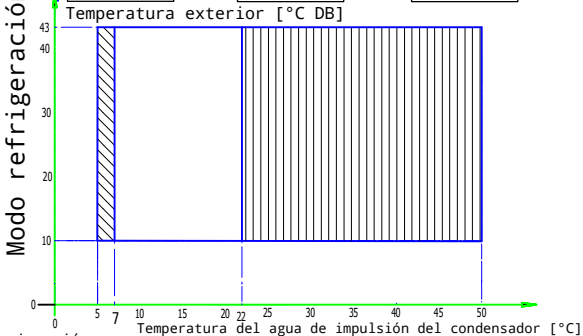
ETSX12E/ETSXB12E **ETV*E*** + **ETB*E***



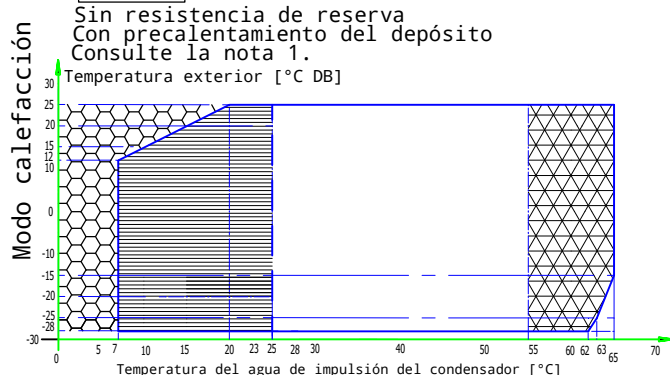
ETS*E*



ETV*E* + **ETB*E*** + **ETS*E***



ETS*E*



Designación

- Solo funcionamiento de la resistencia de reserva
Sin funcionamiento de la unidad exterior
- Bomba de calor + resistencia de reserva
Área en modo de aumento de la temperatura
- Utilización de unidad exterior si el punto de ajuste del controlador está regulado a la solicitud de temperatura del agua de impulsión mínima.
Véanse las líneas de trazos
- Solo funcionamiento con bomba de circulación
- Funcionamiento de unidad exterior si el punto de ajuste >55°C y $\Delta T = 10^\circ\text{C}$ ($\Delta T = \text{temperatura de salida} - \text{temperatura de entrada}$)
- Zona de reducción
- Si el kit de válvulas AFVALVE1 forma parte del sistema, el punto de ajuste mínimo es 7°C.

Notas

1. Precalentamiento del depósito
Para obtener más información, consulte la guía de referencia del instalador.
2. Si se prevé 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.
3. En el modo de suministro eléctrico restringido, la unidad exterior y la resistencia de reserva solo pueden funcionar de forma independiente.