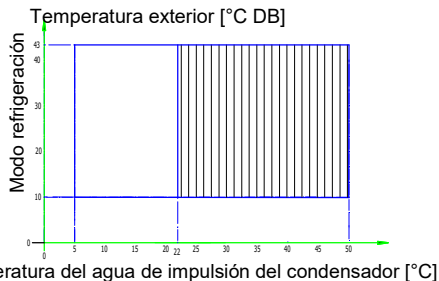


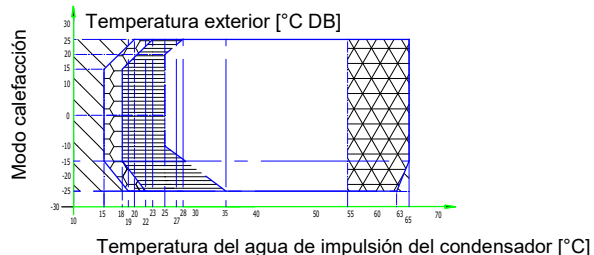
ELSH-E
 ELSHB-E
 ELSX-E
 ELSXB-E

ELV* + **ELB*** + **ELS***



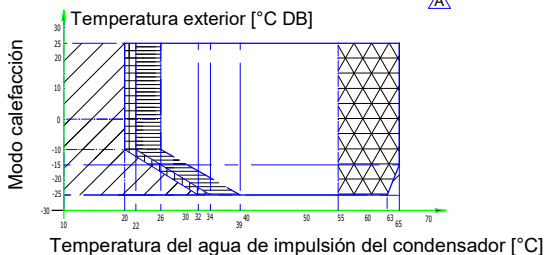
ELS*

Sin resistencia de reserva
 Con precalentamiento del depósito
 Consulte la nota 1.



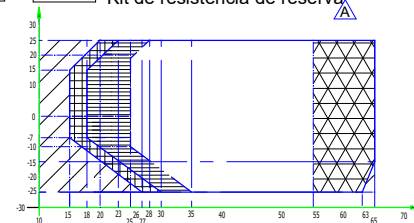
ELB*

Resistencia de reserva
 Kit de resistencia de reserva



ELV* + **ELS***

Resistencia de reserva
 Kit de resistencia de reserva



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
- Funcionamiento de unidad exterior si el punto de ajuste >55°C y ΔT = 10°C (ΔT = temperatura de salida – temperatura de entrada)
- Zona de reducción

Notas

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

- Funcionamiento solo de caldera auxiliar
Sin funcionamiento de la unidad exterior
- Funcionamiento de bomba de calor + caldera auxiliar
Área en modo de aumento de la temperatura