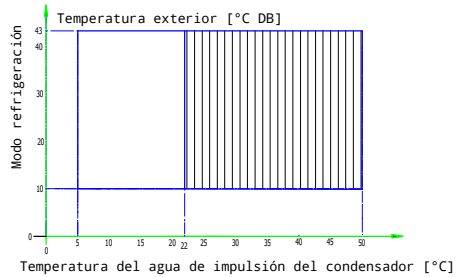
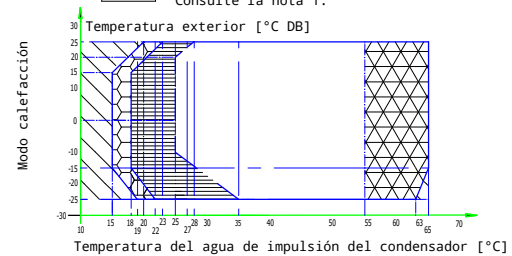


ELV* + ELB* + ELS*

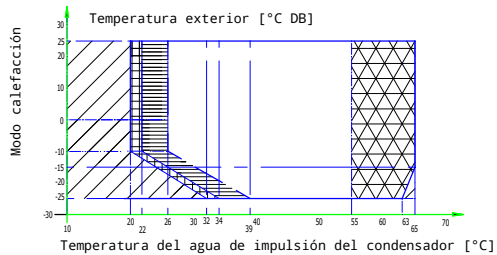


Sin resistencia de reserva
Con precalentamiento del depósito
Consulte la nota 1.

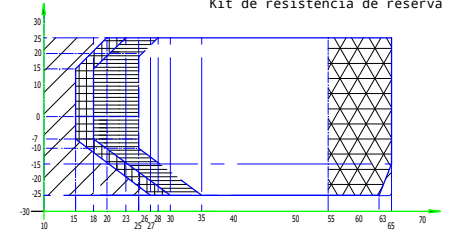
ELS*





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 $\Delta T = 10^\circ C$ ($\Delta T =$ 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