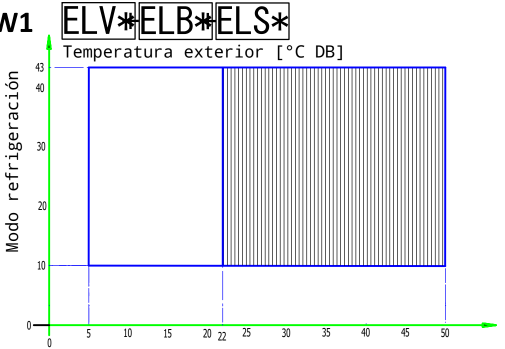
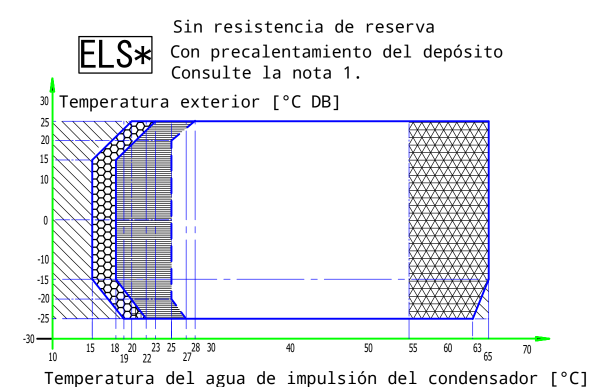
ERRA08-12EV3 ERRA08-12EW1



Resistencia de reserva
Kit de resistencia de reserva

Temperatura exterior [°C DB]

Temperatura del agua de impulsión del condensador [°C]



Temperatura del agua de impulsión del condensador [°C]

## Designación

Modo calefacción

- 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
- Auxiliary boiler only operation Sin funcionamiento de la unidad exterior
- Heat pump + auxiliary boiler operation Área en modo de aumento de la temperatura
- Utilización de unidad exterior si el punto de ajuste del controlador está r egulado a la solicitud de temperatura del agua de impulsión mínima.

Véanse las líneas de trazos

 $\boxtimes$  Funcionamiento de unidad exterior si el punto de ajuste >55°C y  $\Delta$ T = 10°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.