ERRA08-12EV3

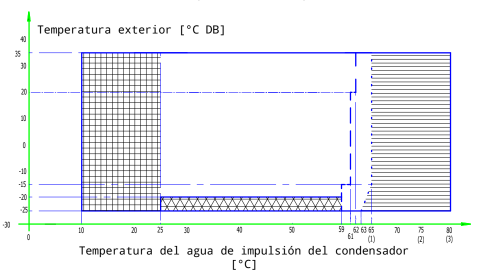
ERRA08-12EW1

Modo de calefacción de agua caliente sanitaria

ELV* + ELS* + EKHWP* + EKHWS*250* EKHWS*250* EKHWS*300*

EKHWS*150* EKHWS*180*

Tercero con las mismas especificaciones que EKHWS*200*



Temperatura exterior [°C DB]

Temperatura exterior [°C DB]

Temperatura exterior [°C DB]

Temperatura exterior [°C DB]

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 ELV*12*

(2) Combinación de unidades interiores EKHWS* v ELB*

/ Solo unidades interiores ELS*12*

(3) Combinación de unidades interiores EKHWP* y ELB*

Es posible utilizar la unidad exterior. Si la temperatura exterior desciende por debajo de los -20°C, la unidad seguirá funcionando.
Sin embargo, cuando la unidad está APAGADA y la temperatura exterior desciende por debajo de los -20°C, la unidad exterior no arrancará. L a unidad interior y la resistencia de reserva arrancarán en estos casos.

Notas

- 1.En el modo de suministro eléctrico restringido (solo EKHW*) la unidad exterior, la resistencia de refuerzo y la resistencia de reserva solo pue den funcionar de forma independiente.
- 2.Tercero con las mismas especificaciones que EKHWS*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. Tercero con las mismas especificaciones que EKHWS*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.