



Designación

- Solo funcionamiento de la resistencia de reserva
Sin funcionamiento de la unidad exterior
- Funcionamiento de la unidad exterior si el punto de ajuste ≥ 20
- Zona de reducción
- Funcionamiento de unidad exterior si el punto de ajuste $>55^{\circ}\text{C}$ y $\Delta T = 10^{\circ}\text{C}$ ($\Delta T = \text{temperatura de salida} - \text{temperatura de entrada}$)
- Si el kit de válvulas AFVALVE1 forma parte del sistema, el punto de ajuste mínimo es 7°C .

Observación

En el modo de suministro eléctrico restringido, la unidad exterior, la resistencia de refuerzo y la resistencia de reserva solo pueden funcionar de forma independiente.