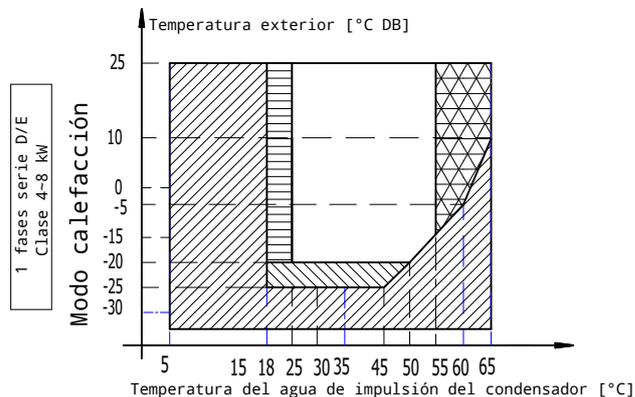
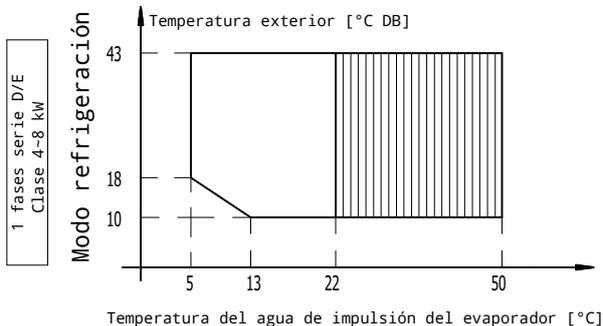


EBBH-E6V / EHBH-E9W / EHBX-E6V / EHBX-E9W
EHSB-E / ESHB-E / EHSX-E / EHSXB-E
EHVH-E6V / EHVH-E9W / EHVX-E3V
EHVX-E6V / EHVX-E6VG / EHVX-E9W / EHVZ-E6V / EHVZ-E9W



Designación

Solo funcionamiento de la resistencia de reserva
 Sin funcionamiento de la unidad exterior

Funcionamiento de la unidad exterior si el punto de ajuste $\geq 25^{\circ}\text{C}$

Funcionamiento de la unidad exterior posible, pero con posible reducción de capacidad.
 Si la temperatura exterior $< -25^{\circ}\text{C}$, la unidad exterior se parará.
 El funcionamiento de la unidad interior y de la resistencia de reserva continuará.

Zona de reducción

Funcionamiento de unidad exterior si el punto de ajuste $>55^{\circ}\text{C}$ y $\Delta T = 10^{\circ}\text{C}$ ($\Delta T = \text{temperatura de salida} - \text{temperatura de entrada}$)

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 interdependiente.

Advertencia

En zonas con temperaturas ambiente bajas y una humedad elevada, o en zonas con nevadas importantes, retire la rejilla de aspiración para garantizar un correcto funcionamiento.

Lista de zonas (orientativa): Alemania, Austria, Dinamarca, Eslovaquia, Estonia, Finlandia, Hungría, Letonia, Lituania, Noruega, Polonia, República Checa, Rumanía, Serbia, Suecia, etc.

Interior
Serie D/E(A/F/G/J) Normal