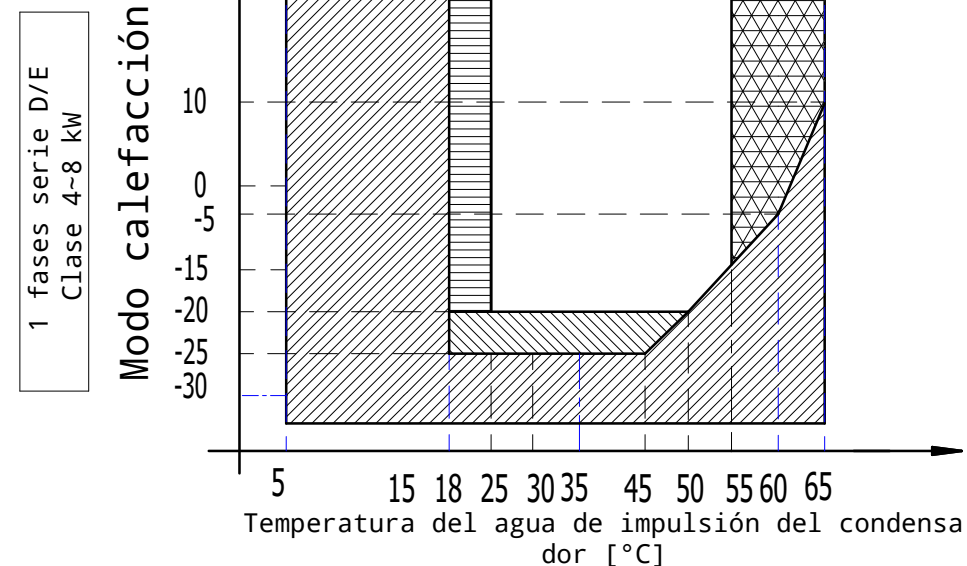
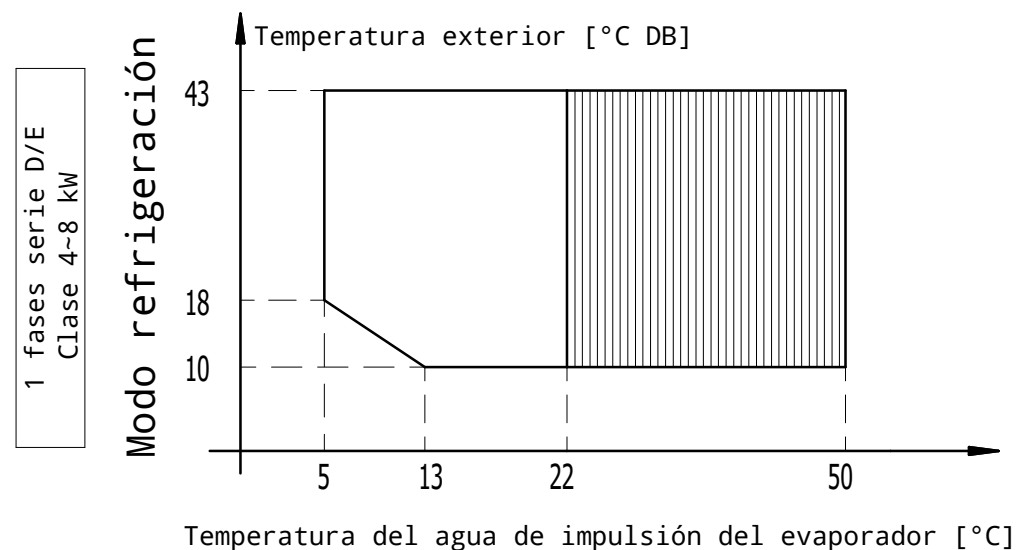


**EHBH-E6V / EHBH-E9W / EHBX-E6V / EHBX-E9W**






**EHSB-E / ESHB-E / EHSX-E / EHSXB-E**

**EHVH-E6V / EHVH-E9W / EHVHU-E6V / EHVX-E6V**

**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 independiente.

## 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/J) Normal**

**3D111563D**