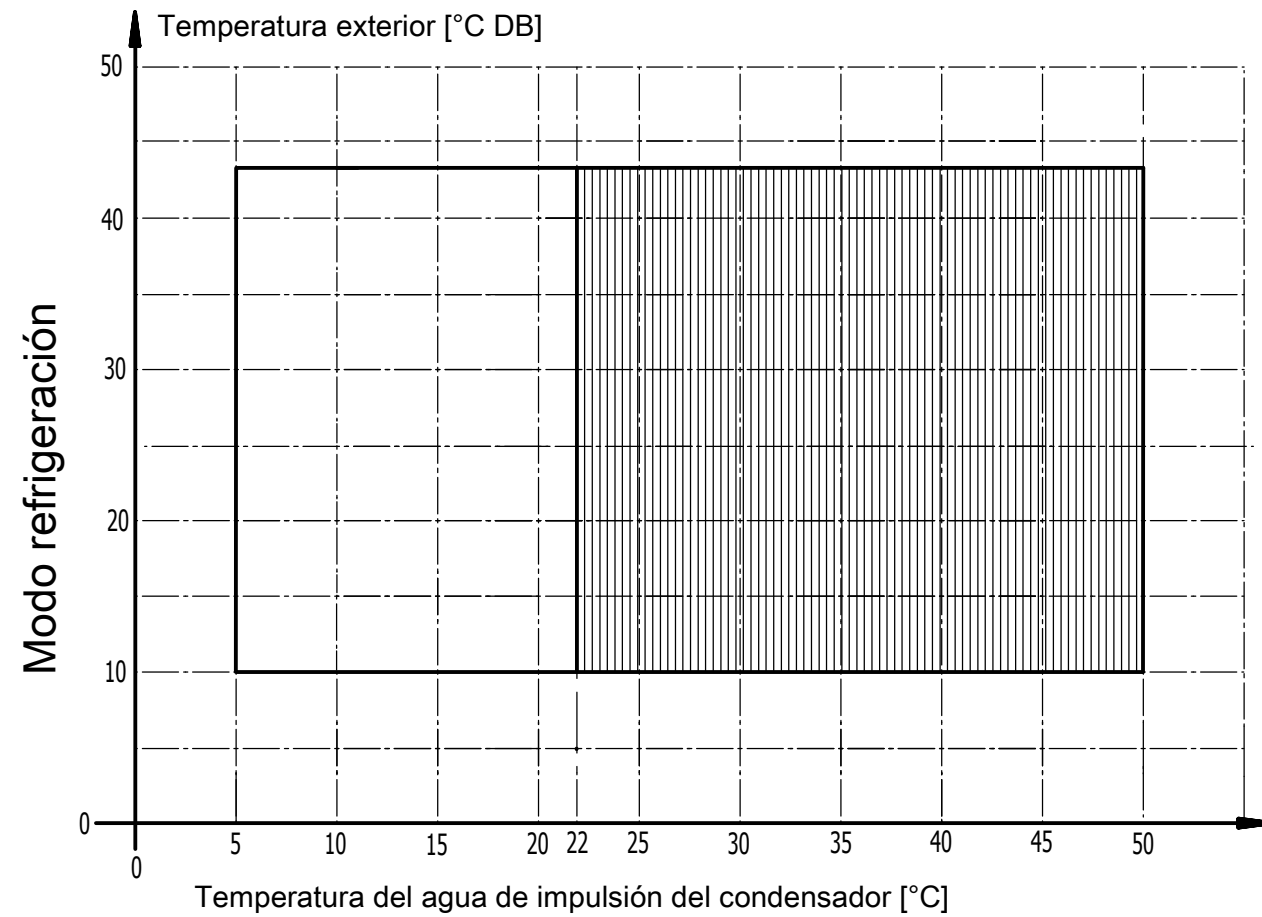
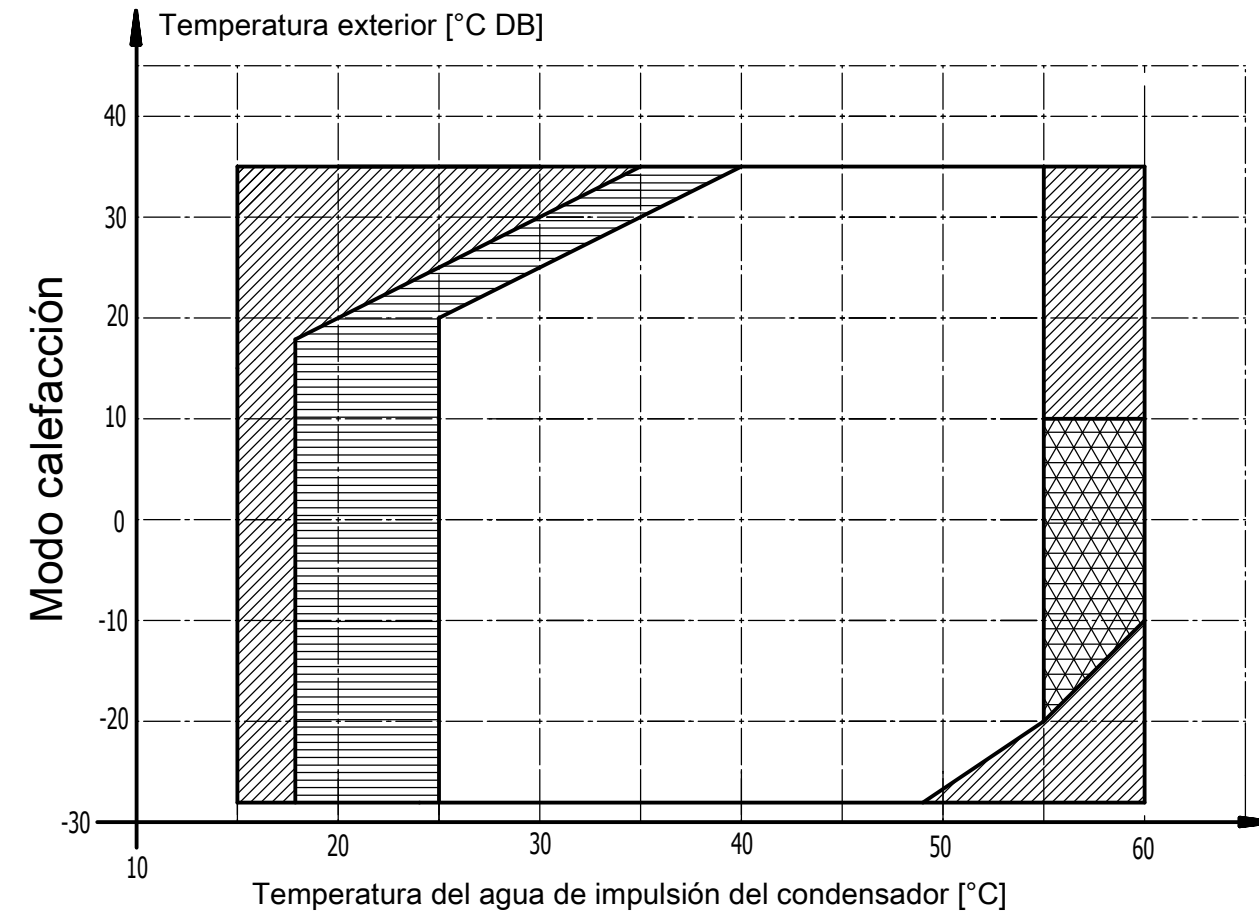


EABH-D6V
EABH-D9W
EABX-D6V
EABX-D9W
EAVH-D6V(G)
EAVH-D9W(G)
EAVX-D6V(G)
EAVX-D9W(G)
EAVZ-D6W
EAVZ-D9W





1 fases serie DA
Clase 11~16 kW



1 fases serie DA
Clase 11~16 kW



Designación

-  Solo funcionamiento de la resistencia de reserva
Sin funcionamiento de la unidad exterior
-  Funcionamiento de la unidad exterior si el punto de ajuste $\geq 25^{\circ}\text{C}$
-  Zona de reducción
-  Funcionamiento de unidad exterior si el punto de ajuste $>55^{\circ}\text{C}$ y $\Delta T = 8^{\circ}\text{C}$ ($\Delta T = \text{temperatura de salida} - \text{temperatura de entrada}$)

Interior

Serie DA Normal

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 funciona

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

Suecia, etc.

3D121180A