







ETVH-D6V(G)
 ETVH-D9W(G)
 ETVX-D6V(G)
 ETVX-D9W(G)
 ETVZ-D6V
 ETVZ-D9W
 ETBH-D6V
 ETBH-D9W
 ETBX-D6V
 ETBX-D9W

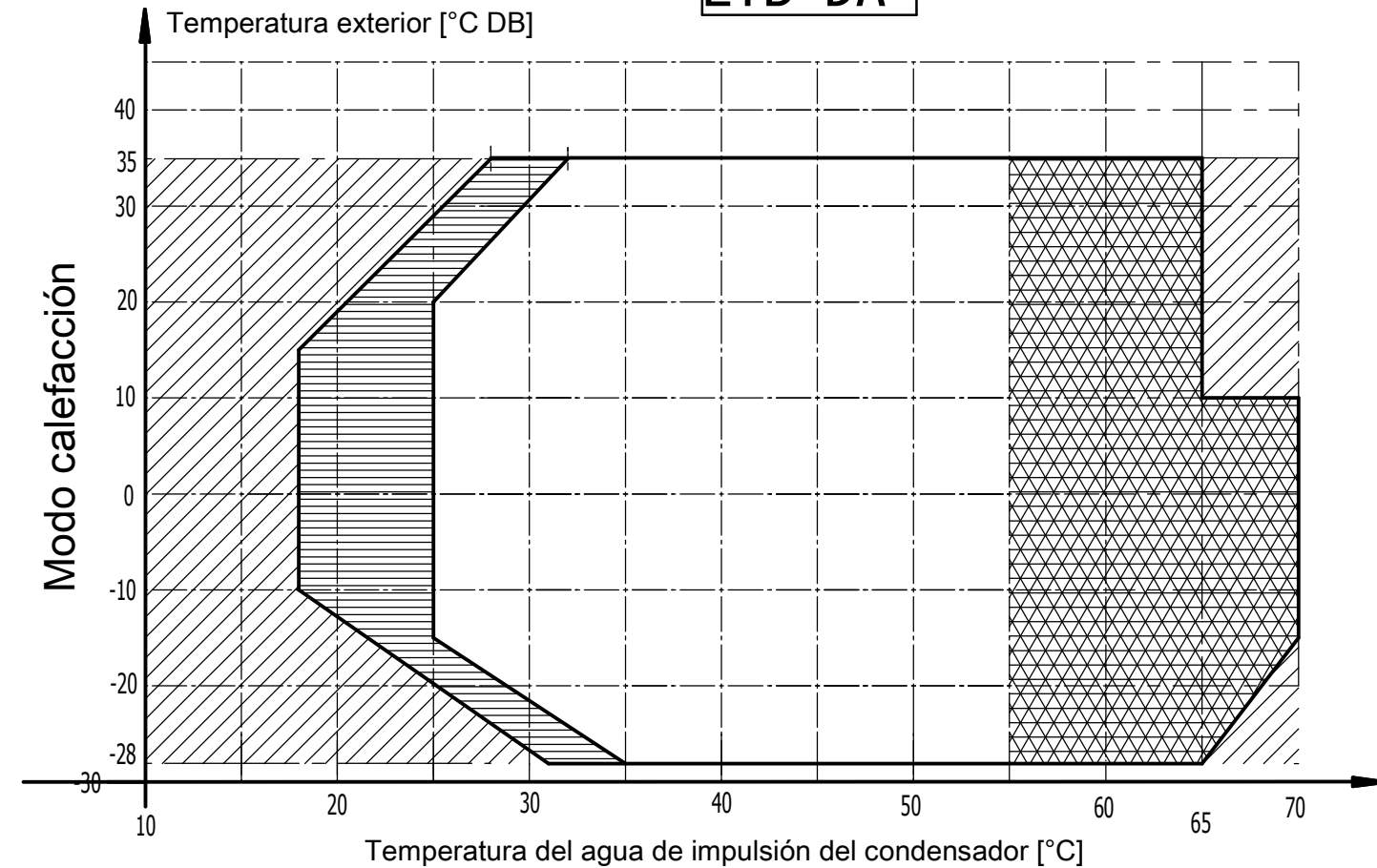
Designación

-  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 $\Delta T = 10^{\circ}\text{C}$ ($\Delta T = \text{temperatura de salida} - \text{temperatura de entrada}$)
-  In case valve kit ·AFVALVE1· is part of the system, then the minimum setpoint is -7°C .

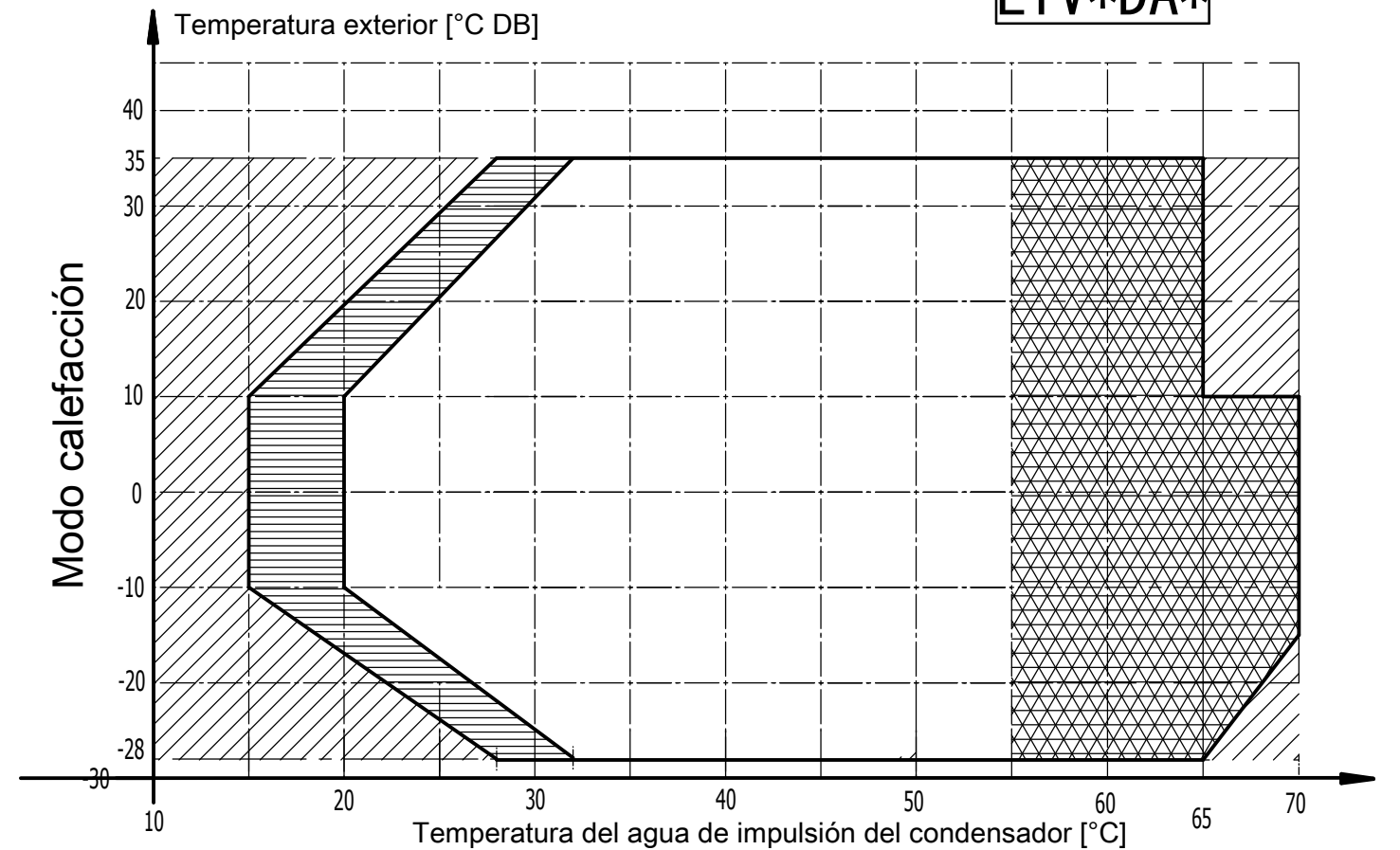
Observación

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.

ETB*DA*



ETV*DA*



ETV*DA*

+

ETB*DA*

