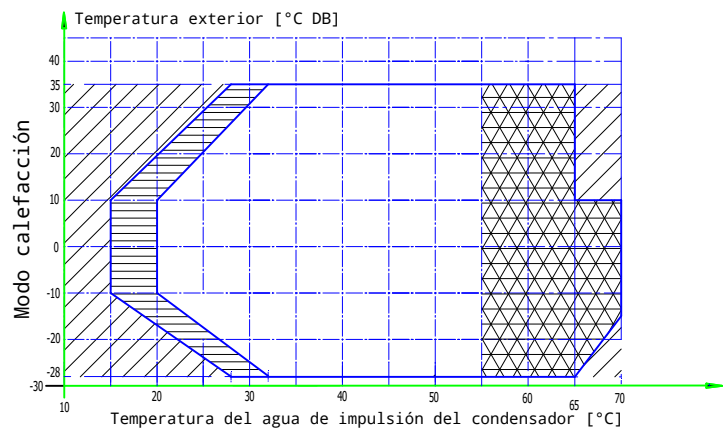
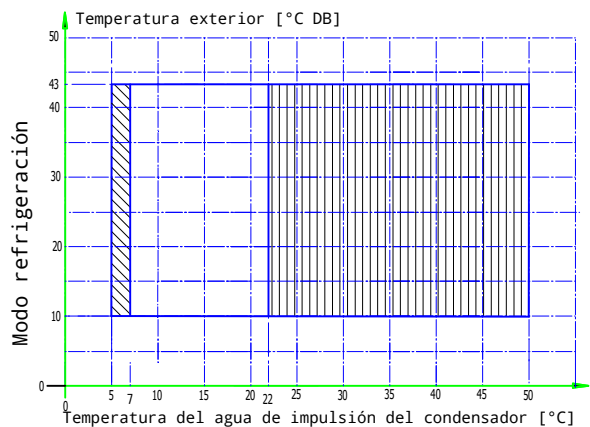
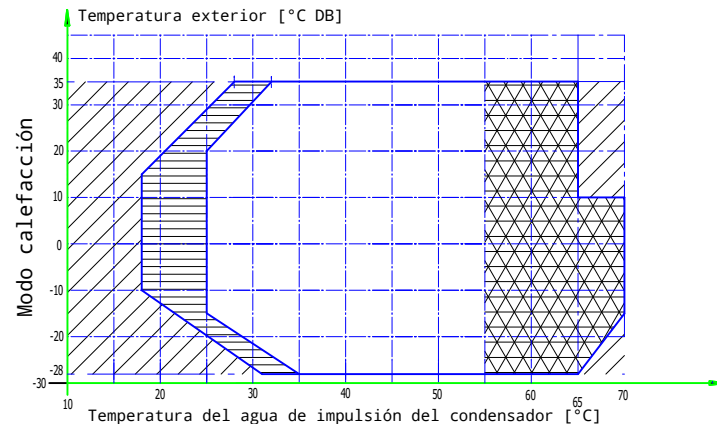


# ETVH-D6V(G) / ETVH-D9W(G) / ETVX-D6V(G) / ETVZ-D9W(G) / ETVZ-D6V / ETVZ-D9W






**ETV\*DA\*** + **ETS\*DA\***



**ETB\*DA\***



## Designación

-  Solo funcionamiento de la resistencia de reserva  
Sin funcionamiento de la unidad exterior
-  Funcionamiento de la unidad exterior si el punto de ajuste  $\geq 20$
-  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  $7^{\circ}\text{C}$ .

## 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.

**ETV\*DA\***

+

**ETB\*DA\***

+

**ETS\*DA\***