







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

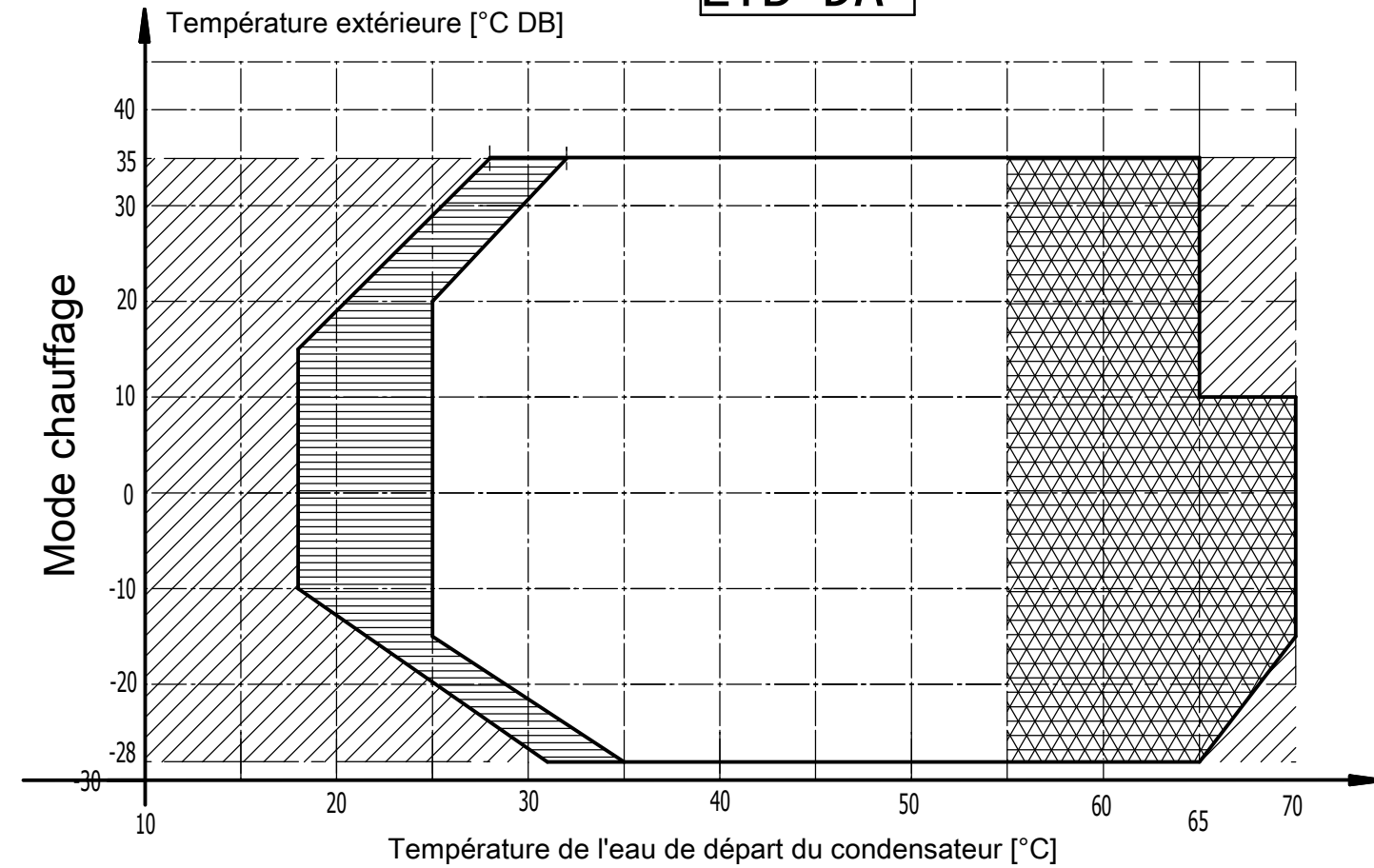
Légende

-  Fonctionnement du chauffage d'appoint uniquement
-  Pas de fonctionnement de l'unité extérieure
-  Fonctionnement de l'unité extérieure si point de consigne  $\geq 20$
-  Zone déroulante
-  Fonction de l'unité extérieure si le point de consigne  $>55^{\circ}\text{C}$  et si  $\Delta T = 10^{\circ}\text{C}$  ( $\Delta T = \text{température de sortie} - \text{température d'entrée}$ )
-  In case valve kit ·AFVALVE1· is part of the system, then the minimum setpoint is  $\cdot 7^{\circ}\text{C}$ .

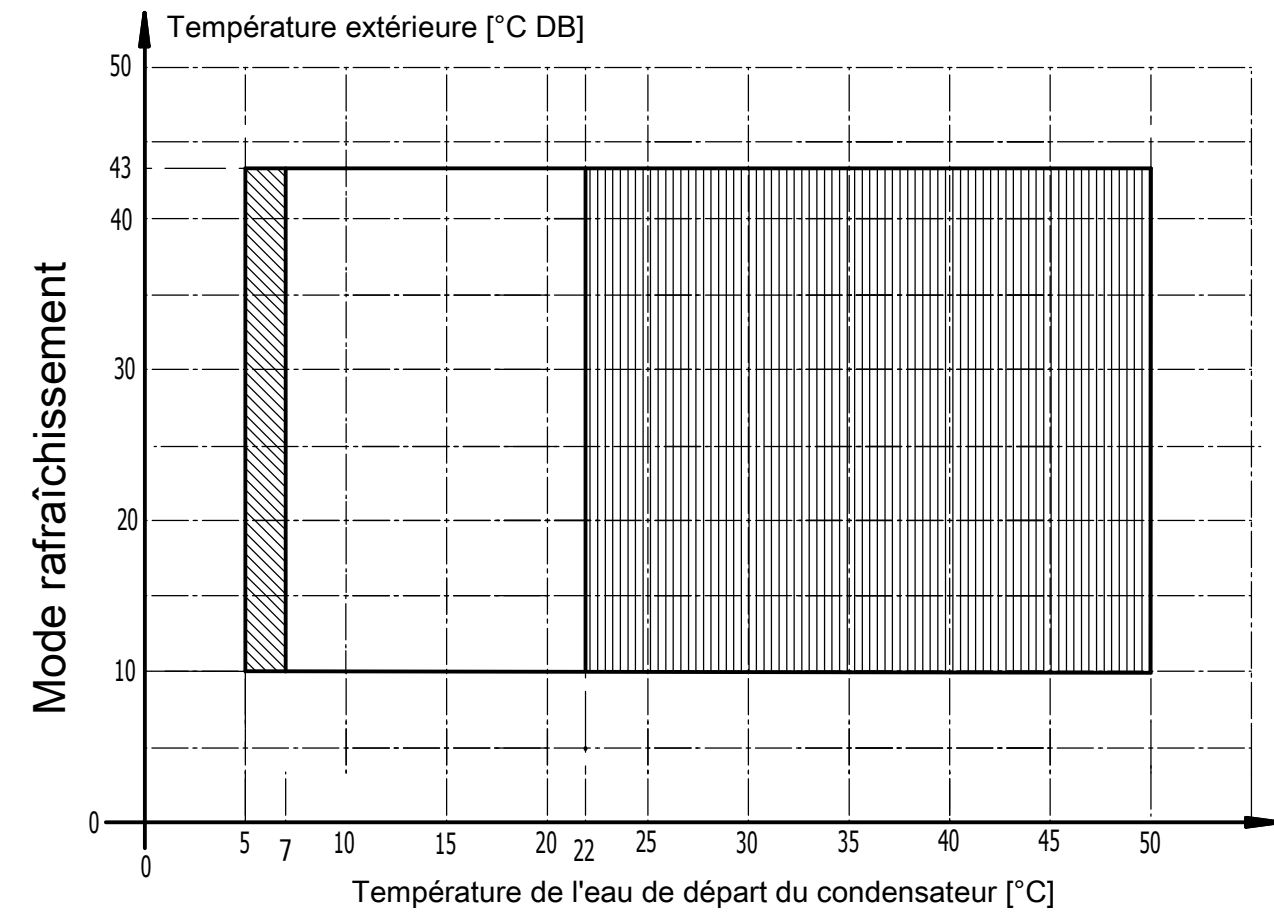
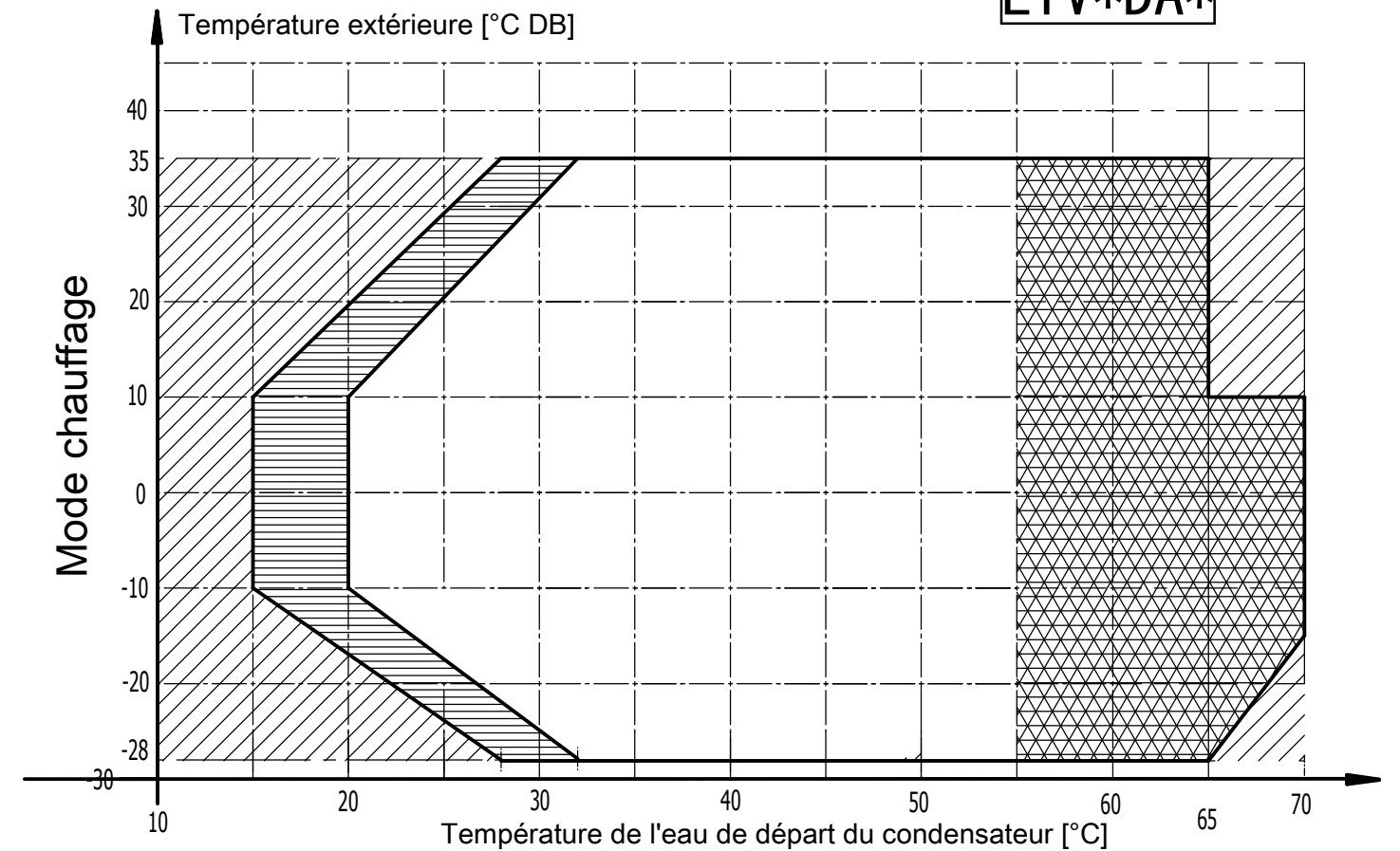
Remarque

En mode d'alimentation électrique limitée, l'unité extérieure, le booster ECS et le chauffage d'appoint peuvent uniquement fonctionner séparément.

**ETB\*DA\***



**ETV\*DA\***



**ETV\*DA\***

+

**ETB\*DA\***