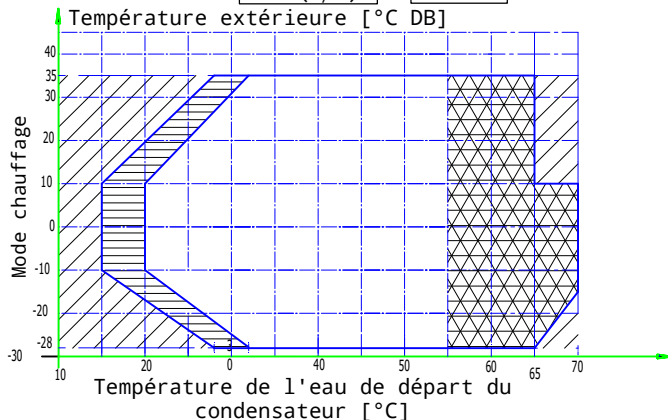
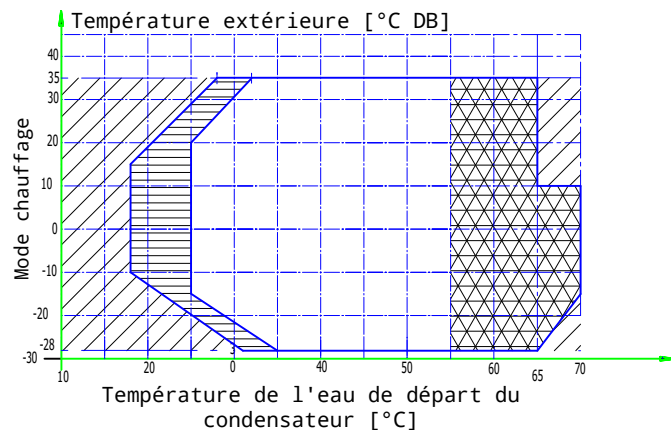


ETBH16E6V
 ETBH16E9W
 ETBX16E6V
 ETBX16E9W
 ETVH16E6V
 ETVH16UE6V
 ETVH16E9W
 ETVX16E6V
 ETVX16E9W
 ETVZ16E6V
 ETVZ16E9W

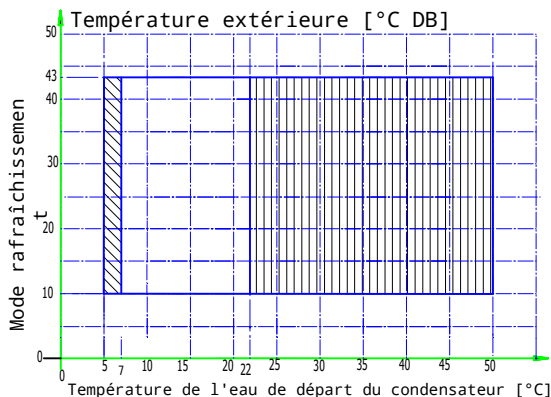
$$\text{ETV}*(D/E)* + \text{ETS}*DA*$$



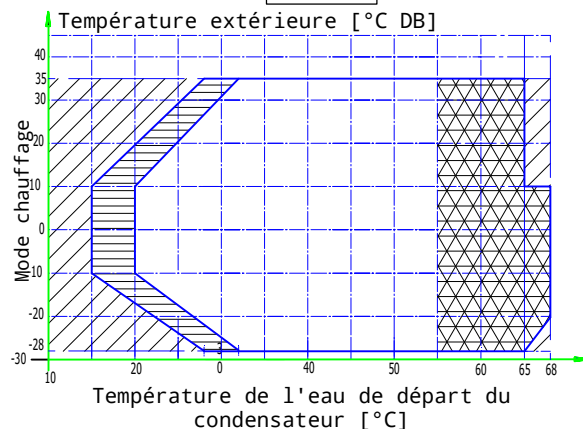
$$\text{ETB}*(D/E)*$$



$$\text{ETV}*(D/E)* + \text{ETB}*(D/E)* + \text{ETS}*DA*$$



$$\text{ETV}*U*E*$$



Légende

Fonctionnement du chauffage d'appoint uniquement
 Pas de fonctionnement de l'unité extérieure

Fonctionnement de l'unité extérieure si point de consigne ≥ 20

Zone déroulante

Fonction de l'unité extérieure si le point de consigne $> 55^{\circ}\text{C}$ et si $\Delta T = 10^{\circ}\text{C}$ ($\Delta T =$ température de sortie - température d'entrée)

Lorsque le kit de vannes AFVALVE1 fait partie du système, le point de consigne minimal correspond à 7°C .

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