

ETBH16E6V
 ETBH16E9W
 ETBX16E6V
 ETBX16E9W
 ETVH16E6V
 ETVH16UE6V
 ETVH16E9W
 ETVX16E6V
 ETVX16E9W
 ETVZ16E6V
 ETVZ16E9W

Mode chaleur eau chaude sanitaire

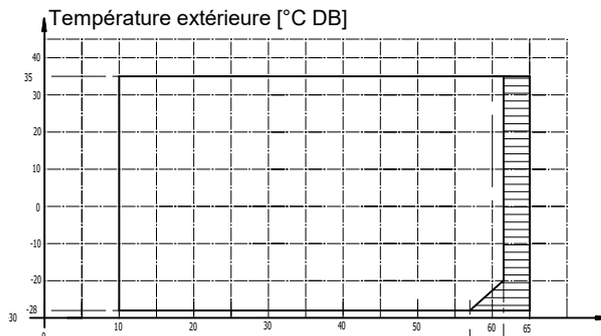
ETV*

EKHWP*

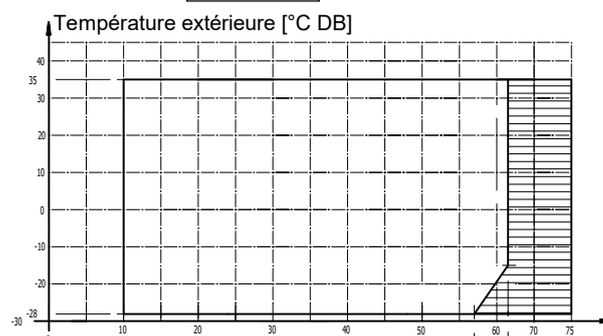
ETS*

EKHS*200*
 EKHS*250*
 EKHS*300*

Tiers avec spécifications identiques à EKHS*200*



Température de l'eau de départ du condensateur [°C] 57 63



Température de l'eau de départ du condensateur [°C] 57 63

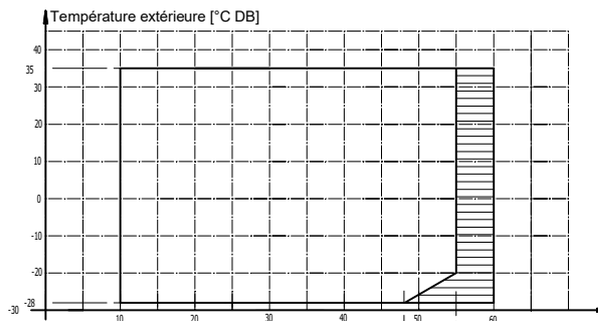
EKHS*150*
 EKHS*180*

+

Tiers avec spécifications identiques à EKHS*150*

Légende

☐ Chauffage d'appoint uniquement (ou booster, s'il fait partie du système)



Température de l'eau de départ du condensateur [°C] 48 55

Remarque

- En mode d'alimentation électrique limitée (EKHW* uniquement), l'unité extérieure, le booster ECS et le chauffage d'appoint peuvent uniquement fonctionner séparément.
- Tiers avec spécifications identiques à EKHS*150*
 Surface du serpentin >1.05m2
 Thermistance du ballon: partie supérieure du serpentin de la pompe à chaleur. Faible chevauchement.
- Tiers avec spécifications identiques à EKHS*200*
 Surface du serpentin >1.8m2
 Thermistance du ballon: partie supérieure du serpentin de la pompe à chaleur. Faible chevauchement.