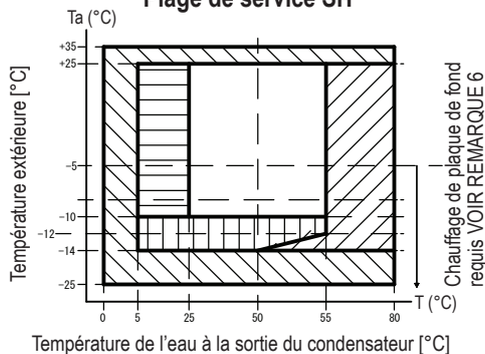


Plage de service SH

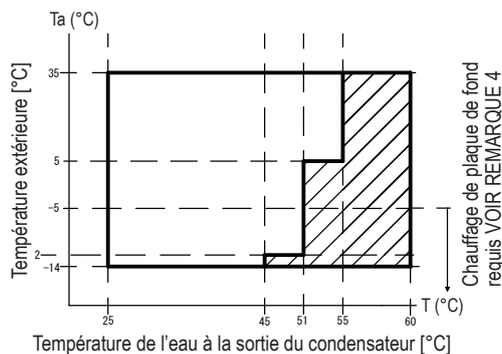


REMARQUES

1. = Fonctionnement de la chaudière uniquement
2. = Le fonctionnement de l'unité extérieure est possible, mais non garanti. Si la température extérieure est inférieure à -14°C, l'unité extérieure s'arrête. La chaudière continue de fonctionner.
3. = Chaudière en service (la température maximale de l'eau à la sortie du condenseur est 55°C)
4. = Unité extérieure en service si le point de consigne est supérieur ou égal à 25°C. Fonctionnement de la chaudière possible
5. Il est fortement recommandé d'utiliser du glycol pour empêcher le gel. En l'absence d'utilisation de glycol, il est obligatoire d'installer des robinets de purge thermostatiques, conformément aux recommandations du manuel d'installation. Lorsqu'on utilise du glycol, les robinets de purge thermostatiques ne peuvent pas être utilisés.
6. Si l'on prévoit des conditions climatiques avec au moins 3 jours consécutifs au cours desquels la température extérieure sera inférieure à -5°C et l'humidité relative maximale, il est obligatoire d'utiliser le chauffage de plaque de fond EKBPH04JH. Si le chauffage de plaque de fond n'est pas installé, la plage de fonctionnement de l'unité extérieure doit être restreinte à -5°C dans les réglages sur site, conformément aux consignes du manuel d'installation.

Eau chaude sanitaire du réservoir

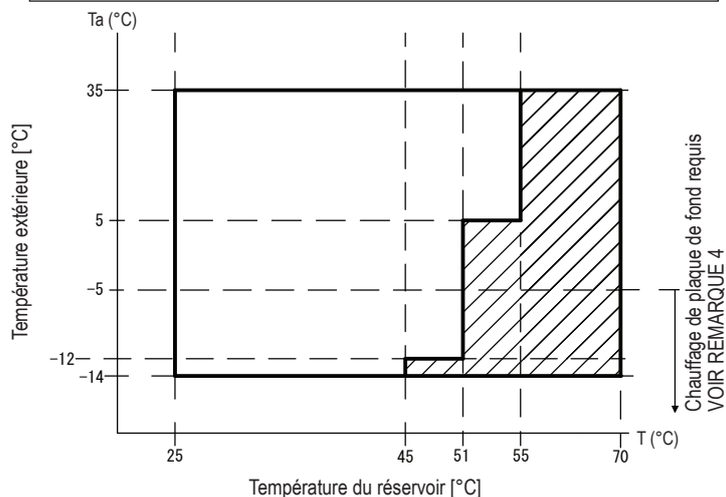
Tiers



REMARQUES

1. = Chaudière en service
2. Options requises : EKHY3PART (vanne 3 voies uniquement) + EKTH3
3. Réglages du réservoir (point de consigne limite max) : [E-07]=6
4. Si l'on prévoit des conditions climatiques avec au moins 3 jours consécutifs au cours desquels la température extérieure sera inférieure à -5°C et l'humidité relative maximale, il est obligatoire d'utiliser le chauffage de plaque de fond EKBPH04JH.

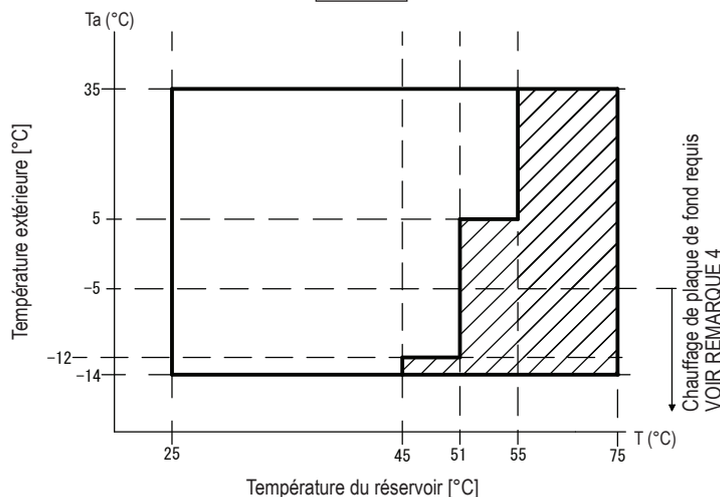
OSO / Système tiers avec des caractéristiques identiques à OSO



REMARQUES

1. = Chaudière en service
2. Options requises :
 - a) OSO : EKTH3
 - b) Tiers : EKHY3PART (vanne 3 voies uniquement) + EKTH3
3. Réglages du réservoir (point de consigne limite max) :
 - a) OSO : [E-07]=0
 - b) Tiers : [E-07]=6
4. Si l'on prévoit des conditions climatiques avec au moins 3 jours consécutifs au cours desquels la température extérieure sera inférieure à -5°C et l'humidité relative maximale, il est obligatoire d'utiliser le chauffage de plaque de fond EKBPH04JH.
5. Surface du serpentin > 1,05 m²
Thermistor du réservoir : partie supérieure du serpentin HP. Léger chevauchement.

ROTEX



REMARQUES

1. = Chaudière en service
2. Option requise : EKTH4 + EKDVCPLT3HX (vanne 3 voies uniquement)
3. Réglages du réservoir (point de consigne limite max) : [E-07]=4
4. Si l'on prévoit des conditions climatiques avec au moins 3 jours consécutifs au cours desquels la température extérieure sera inférieure à -5°C et l'humidité relative maximale, il est obligatoire d'utiliser le chauffage de plaque de fond EKBPH04JH.