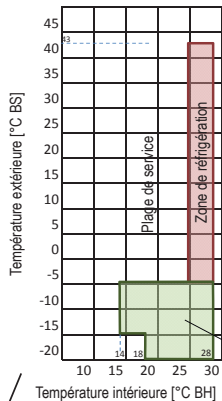


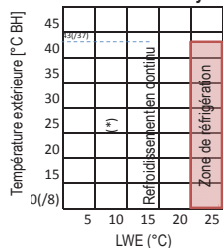
HXHD-A8

Refroidissement DX



Réfrigération technique (par réglage sur le terrain)

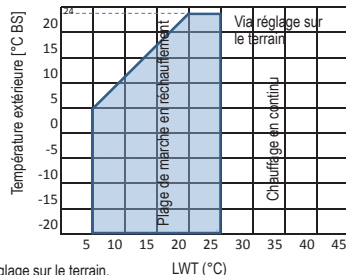
Refroidissement hydro LT



15 (*): Possible uniquement après activation du réglage sur le terrain.

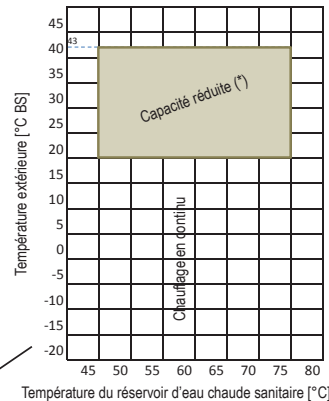
Influe sur la marche en refroidissement DX (courants d'air froids) et l'efficacité totale.

Chauffage des locaux LT Pas d'eau chaude sanitaire



Via réglage sur le terrain

Eau chaude sanitaire HT



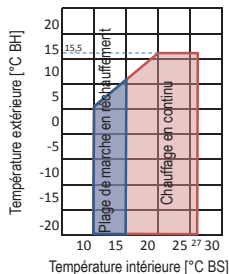
Restrictions liées à la réfrigération technique

- Un pare-vent est requis.
- Baisse COP (VRT)
- Restrictions liées aux conduites
- La capacité frigorifique diminue en dessous de 5°C
- Augmentation possible du bruit de l'unité BS
- Pas d'unité BS multi

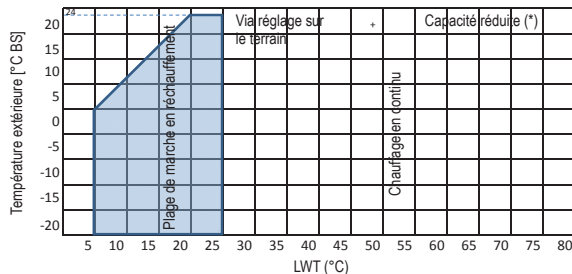
(*)

- Lorsque la température ambiante du lieu d'installation du HXHD est >20°C et <30°C : la capacité maximale fournie est limitée à 60% de la capacité nominale.
- Lorsqu'il est possible de contrôler la température ambiante du lieu d'installation du HXHD pour qu'elle reste ≤ 20°C en permanence (responsabilité de l'installateur) : la capacité nominale peut être fournie (dans les conditions mentionnées de température ambiante extérieure), lorsqu'on applique un réglage spécial sur le terrain. Pas possible pour la récupération d'énergie / préparation d'eau chaude sanitaire à déclenchement automatique.

Chauffage DX



Chauffage des locaux HT



Via réglage sur le terrain

Capacité réduite (*)