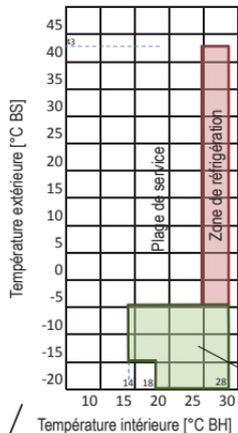


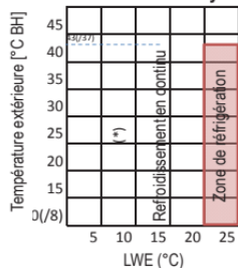
# HXHD-A8

## Refroidissement DX



Réfrigération technique (par réglage sur le terrain)

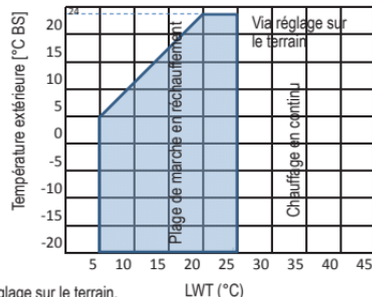
## Refroidissement hydro LT



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

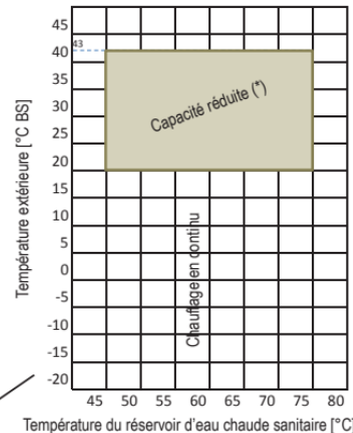
Influe sur la marche en refroidissement DX (courants d'air froids) et l'efficacité totale.

## Chauffage des locaux LT Pas d'eau chaude sanitaire



Via réglage sur le terrain

## Eau chaude sanitaire HT



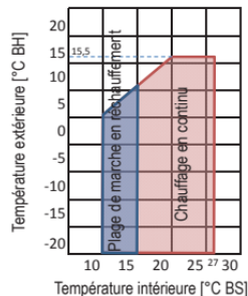
### Restrictions liées à la réfrigération technique

- 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

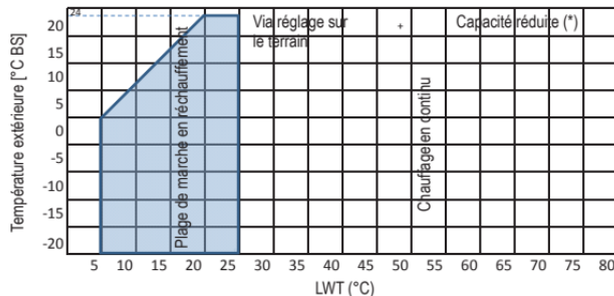
(\*)

- 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 (\*)