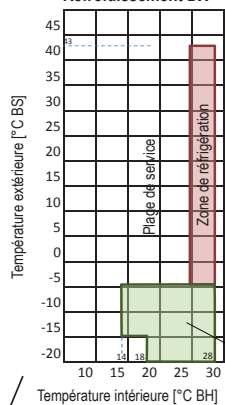
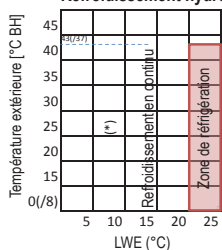


### Refroidissement DX



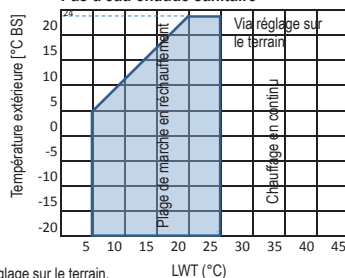
### Refroidissement hydro LT



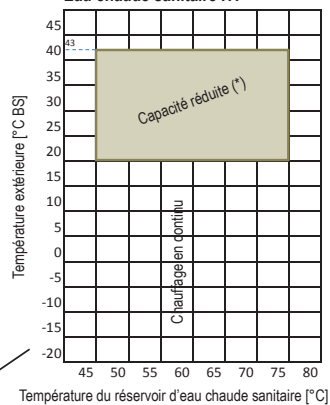
15 (\*) : Possible uniquement après activation du réglage sur le terrain.  
Influe sur la marche en refroidissement DX (courants d'air froids) et l'efficacité totale.

Réfrigération technique (par réglage sur le terrain)

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



### Eau chaude sanitaire HT



#### Restrictions liées à la réfrigération technique

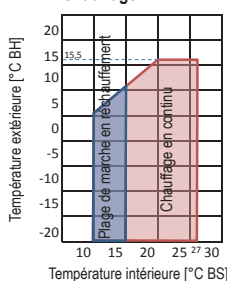
- Un pare-vent est requis.
- Baisse COP (VRT)
- Restrictions liées aux conduites
- La capacité frigorifique diminue en

- 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

