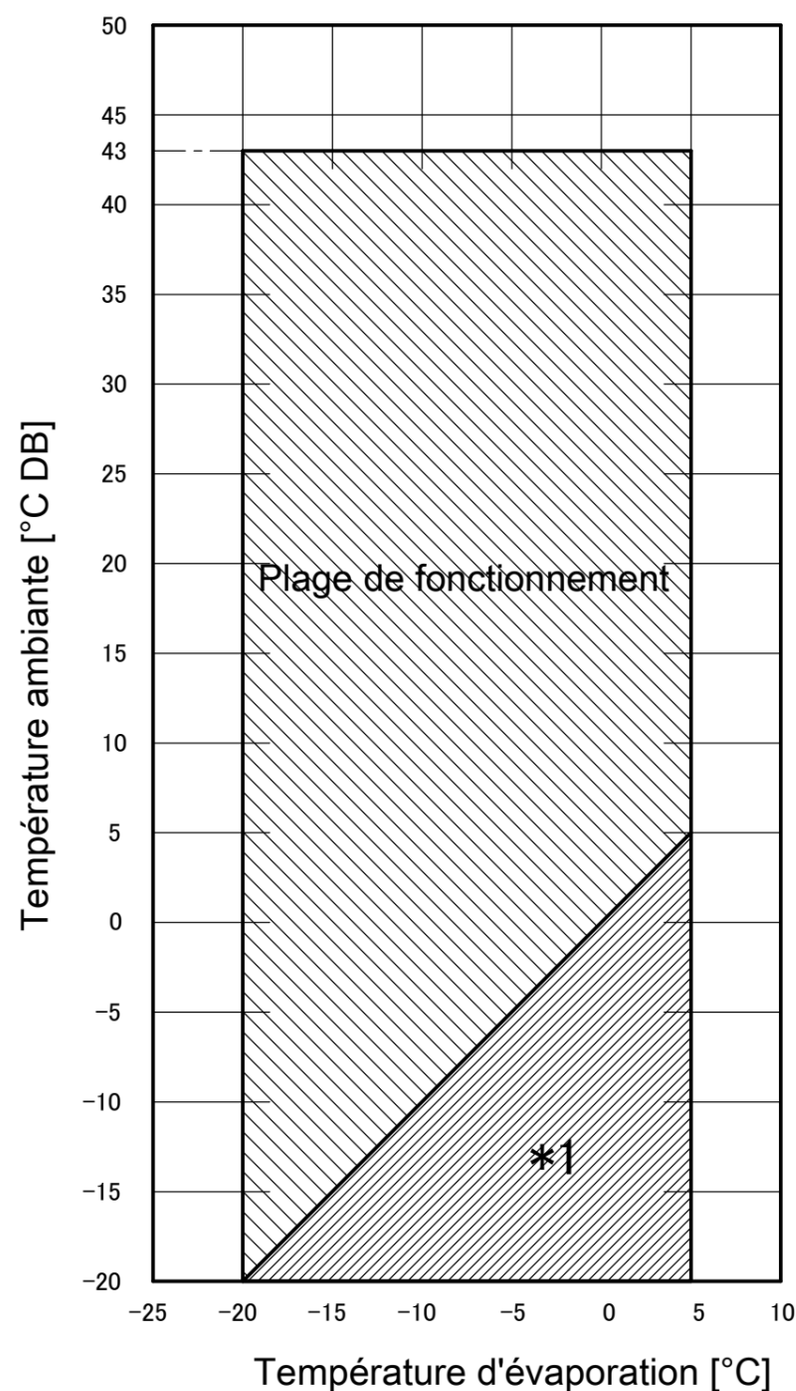


Plage de fonctionnement



Restrictions pour unités extérieures

- Surchaleur d'aspiration $\geq 10K$
- Température d'aspiration saturée $\leq 20^{\circ}C$
- Fréquence de MARCHE/ARRÊT du compresseur $\leq 6/h$

Restrictions pour charge de réfrigérant

- Charge maximale de fluide frigorigère supplémentaire: 7,5kg.
- La charge de réfrigérant totale dans le système ne peut pas dépasser les 12kg (= charge d'unité extérieure 4,5kg + charge maximale de fluide frigorigère supplémentaire 7,5kg).

Restrictions pour unités intérieures

- Puissance de charge minimale raccordable $\geq 2kW$
- Électrovanne du liquide installée en amont de la vanne de détente
Différence maximale de pression de fonctionnement: $\geq 3.5Mpa$.
Cela est nécessaire pour commander les électrovannes des unités intérieures à l'aide de la sortie de fonctionnement des unités extérieures (P1/P2).
- Mode de dégivrage
Le dégivrage par gaz chaud n'est pas possible.
Après le dégivrage, reprenez le fonctionnement du moteur du ventilateur du côté réfrigération dans les $\leq 3minutes$ qui suivent.
- Types de vannes d'expansion autorisés
 - Vanne d'expansion thermostatique mécanique
 - Vanne de détente électronique
 - Type proportionnel
 - Type à impulsions
- Volume interne total des unités intérieures ≤ 21 litre(s)

*1 : Lorsque la température ambiante est plus faible que le réglage de la température d'évaporation, la température d'évaporation est modifiée afin de correspondre à la température ambiante.