



ESP = Pression statique externe [kPa]  
Circuit de chauffage/rafraîchissement

Débit = Débit d'eau/de glycol dans l'unité  
Circuit de chauffage/rafraîchissement

A = Débit d'eau minimal lors du fonctionnement normal

B = Débit d'eau minimal lors du fonctionnement du dégivrage

### Remarques

1. La zone de fonctionnement est uniquement étendue aux débits inférieurs lorsque l'unité fonctionne avec la pompe à chaleur seulement et que la température du support est suffisamment élevée.

Cela ne s'applique pas au démarrage, au dégivrage et au fonctionnement du chauffage d'appoint lorsqu'un chauffage d'appoint est installé.

Reportez-vous aux lignes pointillées

2. La limite de plage de fonctionnement la plus élevée est uniquement valable si le support est de l'eau. La limite est moins élevée en cas d'ajout de glycol au système.
3. La sélection d'un débit non conforme à la plage de fonctionnement peut endommager l'unité ou causer des anomalies de fonctionnement au niveau de l'unité.

Reportez-vous également à la plage de débits minimaux et maximaux autorisés dans les spécifications techniques.