

SYSTÈME CENTRAL UNIX R32



Le défi des thermopompes a longtemps été leur efficacité par temps très froid. La thermopompe centrale **UNIX R32** utilise des technologies de pointe, élaborées par **GREE**, permettant une puissante capacité de chauffage malgré des températures extérieures aussi basses que -30 °C. Parfaite pour faire face à nos rudes hivers canadiens!

54°C SEER 2
18.0
EER 2
12.5



- Technologie « DC Inverter »
- Valves de service et terminaux électriques externes facilitant l'installation sur le terrain
- Compatible avec les applications en flux descendant
- Compatible avec les thermostats 24 VAC
- Compatible avec la communication RS485
- Conception silencieuse
- Possibilité d'installation en rétrofit
- Compresseur bi-étagé à deux cylindres
- Réfrigérant éco-responsable R32

FLEXIBILITÉ D'INSTALLATION

- A) Installer un kit GREE complet, ou
- B) Installer en rétrofit avec une unité intérieure tiers, ou encore avec une fournaise combinée à un serpentin à caisson, afin de réduire les coûts de main-d'œuvre et d'équipement.

COMMUNICATION STANDARD DE 24V

Le système de communication de la série **UNIX R32** est compatible avec la plupart des thermostats filaires 24V standard sur le marché.









DES THERMOPOMPES...
VERS ZÉRO ÉMISSION!