

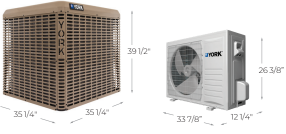
# CONFORT EXCEPTIONNEL. VALEUR EXCEPTIONNELLE. FLEXIBILITÉ EXCEPTIONNELLE.

La thermopompe YORK® HMH7 est la solution idéale pour les espaces nécessitant un design compact sans faire de compromis sur le confort ou l'efficacité. Bénéficiez d'un niveau d'efficacité supérieur et d'un confort accru dans un format plus petit.



#### Avantages de la décharge horizontale

- · Jusqu'à 18 TRÉS / 10,5 HSPF pour un confort et une efficacité de haute qualité
- · Encombrement réduit de 40% par rapport aux unités à décharge verticale traditionnelles
- · Fonctionnement 36% plus silencieux
- · La neige et les débris organiques n'entravent pas le fonctionnement



TP traditionnelle Inverter

TP HMH7 Inverter

### Opération efficace

• Le système Inverter et la technologie modulante accélèrent graduellement le fonctionnement et l'ajustent continuellement, de façon à éviter les pointes de consommation d'énergie, ce qui permet d'augmenter la durée de vie globale du système et de réduire les factures d'énergie (illustration 1).

# Confort précis

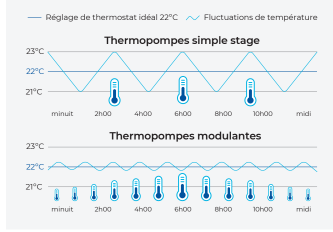
- La conception innovante du ventilateur crée moins de vibrations et assure un fonctionnement plus silencieux, avec un niveau sonore aussi faible que celui d'un lave-vaisselle à 54 dBA (36% plus silencieux qu'un modèle standard).
- La technologie de modulation maintient des températures précises en fonctionnant de 35 à 100% de la capacité pour atteindre le degré exact de chauffage requis.

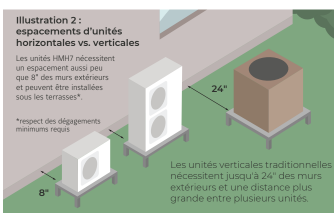
# Installation facile

- · 40% plus compactes que les thermopompes standard idéal pour les zones à haute densité (illustration 2).
- Comprend un ensemble de base (relais, câblage et filtre déshydrateur) pour une installation standard avec des équipements et appareils conventionnels.
- · Installation facilitée grâce aux nombreuses options de position et de configuration.
- · Ensembles de lignes plus longs (jusqu'à 246 pieds) pour une configurabilité optimale
- · La conception à décharge horizontale élimine le besoin de retirer la neige ou les débris sur le dessus de l'unité

#### Illustration 1: Simple stage vs. Modulant

Les thermopompes traditionnelles à un stage fonctionnent selon des cycles de marche ou d'arrêt, ce qui peut réduire l'efficacité et permettre aux températures de fluctuer. Les thermopompes YORK® HMH7 sont dotées d'une technologie avancée de modulation par Inverter procurant un confort plus uniforme et plus efficace.





Service rapide – L'entretien de routine est plus rapide, grâce à un accès plus facile aux contrôles de service.

Garanties exceptionnelles – Les thermopompes HMH7 sont couvertes par une garantie limitée standard de 10 ans sur le compresseur ainsi qu'une garantie limitée standard de 10 ans sur les pièces (enregistrement du produit en ligne requis).

\*Des garanties additionnelles pouvant aller jusqu'à un remplacement de l'unité sont également disponibles.

#### THERMOPOMPES À DÉCHARGE HORIZONTALE HMH7

MODÈLE	TONNES		CPSC	HAUTEUR (po)	LARGEUR (po)	PROFOND. (po)	POIDS (LB)	NIVEAU SONORE (dBA) BAS-HAUT**
HMH72B241S	2	17,5	9,0	26 3/8	37 3/8	12 1/4	112	54-65
HMH72B361S	3	18,0	10,5	33	37 3/8	13 3/8	155	56-68
HMH72B481S	4	18,0	9,5	54 5/8	37 3/8	13 3/8	227	62-69
HMH72B601S	5	17,0	10,0	54 5/8	37 3/8	13 3/8	251	62-73

Jumeler avec souffleurs haute-efficacité YORK® AE, souffleur AVC ou évaporateurs CF/CU/CM.

\*\*Niveau sonore selon la norme AHRI 270



2 tonnes





3 tonnes

4 – 5 tonnes





Chaque système YORK est soutenu par les meilleures garanties limitées disponibles. Pour être valide, le produit admissible doit être enregistré en ligne via **www.upgproductregistration.com** dans les 90 jours suivant la date d'installation.

\*Informez-vous auprès de votre détaillant au sujet des avantages supplémentaires des plans Confidence et Confidence Plus.









