



Rien n'arrête une Trane.®



★★★★★
Lifestory Research®
AMERICA'S MOST TRUSTED™
HVAC System
2020

Thermopompe XL16i

CONFIGURATION
-21°C



- Jusqu'à 4,3 COP
- Jusqu'à 9,7 HSPF
- Jusqu'à 16,5 SEER

HAUTE PERFORMANCE

TRANE





Rien n'arrête une Trane.®

Lifestory Research*

AMERICA'S MOST TRUSTED™

HVAC System

2020-2019-2018
2017-2016-2015

TOUTES LES THERMOPOMPES DE LA SERIE XL ONT UNE GARANTIE DE 10 ANS SUR TOUTES LES PIÈCES ET 12 ANS SUR LE COMPRESSEUR

Thermopompe XL16i

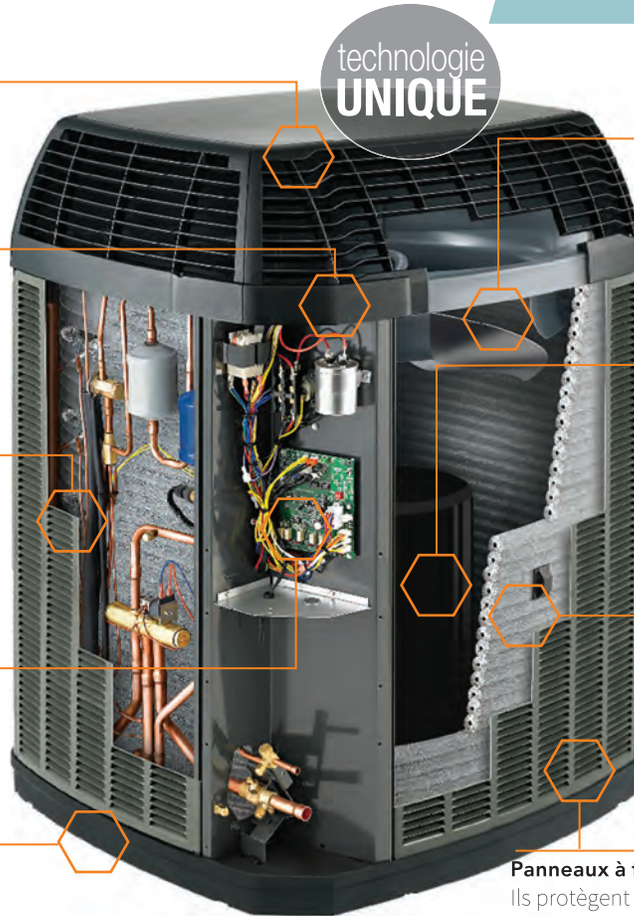
Couvercle WeatherGuard II™
Polycarbonate esthétique et robuste, pour une protection durable.

Attaches WeatherGuard™
Enduites de zinc, pour résister à la corrosion et durer plus longtemps.

Fini à la peinture en poudre
Quasi indestructible, pour une protection maximale fiable contre la corrosion et la rouille.

Régulation électronique de la demande
Réduit au minimum l'utilisation des cycles de dégivrage et la consommation d'électricité en effectuant le dégivrage que lorsque c'est absolument nécessaire.

Base DuraTuff™ à l'épreuve de la rouille
Résiste aux fissures, à la corrosion, à la rouille et à la déformation.



technologie **UNIQUE**

Système de ventilateur intégré
Ses pales de conception unique améliorent la circulation d'air, augmentent le rendement et réduisent le niveau sonore.

Compresseur Climatuff®
Conçu selon les exigences rigoureuses de Trane, il est silencieux, efficace et reconnu dans l'industrie pour sa fiabilité. Il vient avec une garantie de 12 ans de Trane.

Serpentin Spine Fin™ tout en aluminium
Conçu pour améliorer la circulation d'air et le transfert de chaleur, tout en résistant à la corrosion et aux fuites, il est de loin supérieur aux serpentins traditionnels faits de cuivre et d'aluminium.

Panneaux à fentes sur tous les côtés
Ils protègent contre les débris, tels que les feuilles, les branches d'arbres et la grêle. Ils sont fabriqués en acier galvanisé.



Illustration à titre indicatif

XL16i / 1 STAGE

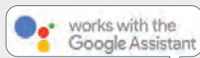
RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE UNIQUE

Lorsque vous jumelez une thermopompe XL16i, le cabinet vitesse variable Trane et le contrôle XL824, vous obtenez avec la courbe Pi un rendement énergétique supérieur aux produits conventionnels de l'industrie. Jusqu'à -21 °C, votre thermopompe fonctionnera en combinant au besoin quelques kilowatts des éléments du cabinet vitesse variable. La configuration des appareils est obligatoire selon les spécifications du fabricant. Arrêt intégré et automatique de la thermopompe à -21 °C et redémarrage automatique à -16 °C.



Contrôle XL824 principales caractéristiques

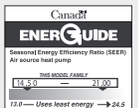
- Connectivité Wi-Fi ou Ethernet.
- Écran tactile couleur diagonal de 4,3".
- Domotique Nexia intégrée, accès smartphone, une tablette ou un ordinateur
- Programmez jusqu'à 4 plages horaire par jour, 7 jours / semaine.
- Compatible avec les technologies Amazon Alexa ou Google Home.



CONFIGURATION

-21°C

THERMOPOMPE EXTRA BASSE TEMPÉRATURE JUSQU'À -21°C



Energy Star combiné avec modèle intérieur compatible. Subventions voir les conditions d'admission auprès du gouvernement
TRANE se réserve le droit de modifier les spécifications contenues dans ce feuillet sans préavis et sans engagement de leur part.