



Rien n'arrête une Trane.®



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

Thermopompe XR15

CONFIGURATION
-21°C



- Jusqu'à 4,1 COP
- Jusqu'à 9,5 HSPF
- Jusqu'à 16 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 SÉRIE XR ONT UNE GARANTIE DE 10 ANS SUR TOUTES LES PIÈCES

Thermopompe XR15

Peinture en poudre cuite au four

Un fini quasi indestructible, même si le métal était abîmé. Il procure une protection maximale contre la corrosion et la rouille. L'appareil s'harmonise à merveille avec tout style architectural ou aménagement paysager.

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.

Compresseur Climatuff®

Conçu selon les exigences rigoureuses de Trane, il est silencieux, efficace et reconnu dans l'industrie pour sa fiabilité.

Base DuraTuff™

Fabriquée conformément à des normes rigoureuses et résistante à la corrosion, aux déformations et aux fissures.

technologie UNIQUE



Illustration à titre indicatif

Attaches résistantes à la corrosion

Les attaches galvanisées sont résistantes à la corrosion et empêchent la rouille de décoller votre thermopompe XR.

Système de ventilateur intégré

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

Serpentin Spine Fin™

Ce serpentin exclusif à Trane est composé d'aluminium afin de mieux résister à la corrosion et aux fuites. Sa conception brevetée est synonyme d'efficacité en raison de la faible résistance à l'air et d'un meilleur transfert de la chaleur.



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.

XR15 / 1 STAGE

RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE UNIQUE

Lorsque vous jumelez une thermopompe XR15, 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

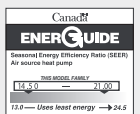
- Connectivité Wi-Fi ou Ethernet.
- Écran tactile couleur diagonal de 4,3".
- Domotique Nexia intégrée, accès smartphone, une tablette ou un ordinateur
- Programmez jusqu'à 4 plages horaire par jour, 7 jours / semaine.
- Compatible avec les technologies Amazon Alexa ou Google Home.



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.

EQUIPEMENT NATIONAL ENERGIE INC.