



**TRANE**<sup>®</sup>

*Rien n'arrête une Trane.™*



## Thermopompes Trane XR14

Chaque maison mérite une  
**TRANE**<sup>®</sup>



Testé jusqu'à  $-23^{\circ}$

COP  
jusqu'à 4,1

Jusqu'à  
8,6 HSPF

Jusqu'à  
15 SEER

Rehausser le rendement de votre XR14 avec les équipements compatibles Trane



Thermostat tactile  
Tcont 803



Humidificateur centrale  
Trane



Cabinet de ventilation  
multi-vitesses **TEM4**

# Thermopompes Trane XR14

**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.

**Attaches résistantes à la corrosion**

Les attaches galvanisées sont résistantes à la corrosion et empêchent la rouille de décolorer 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.



Illustration à titre indicatif


**Base DuraTuff™**

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

**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.

## XR14

Les thermopompes de la série XR14 constituent un excellent rapport qualité-prix. Elles sont fabriquées avec les standards de qualité Trane à tous les niveaux et sont de loin supérieures aux thermopompes de sa catégorie ayant un SEER de 14.

Vous pouvez accroître le rendement de votre système si vous l'intégrez à un « système combiné ». Un système combiné est constitué de plusieurs composantes Trane, chacune étant conçue et produite pour fonctionner en parfaite harmonie avec les autres dans l'objectif d'offrir un rendement global accru, donc un maximum d'efficacité et de fiabilité. Il n'y a tout simplement aucune meilleure solution pour créer votre environnement intérieur idéal. Pour en savoir plus, consultez votre détaillant Trane.



En 2016 Lifestory Research ont décerné à Trane le prix de la marque la plus fiable en Amérique pour une deuxième année consécutive.



Concessionnaire autorisé