



**TRANE**<sup>®</sup>

Rien n'arrête une Trane.<sup>®</sup>



\*\*\*\*\*  
Lifestory Research<sup>®</sup>

**AMERICA'S  
MOST TRUSTED<sup>™</sup>**

HVAC System

2019

## Thermopompes XL18i

HAUTE PERFORMANCE

**TRANE**



Jusqu'à  
4,3 COP

Jusqu'à  
10 HSPF

Jusqu'à  
18 SEER



# Thermopompes XL18i

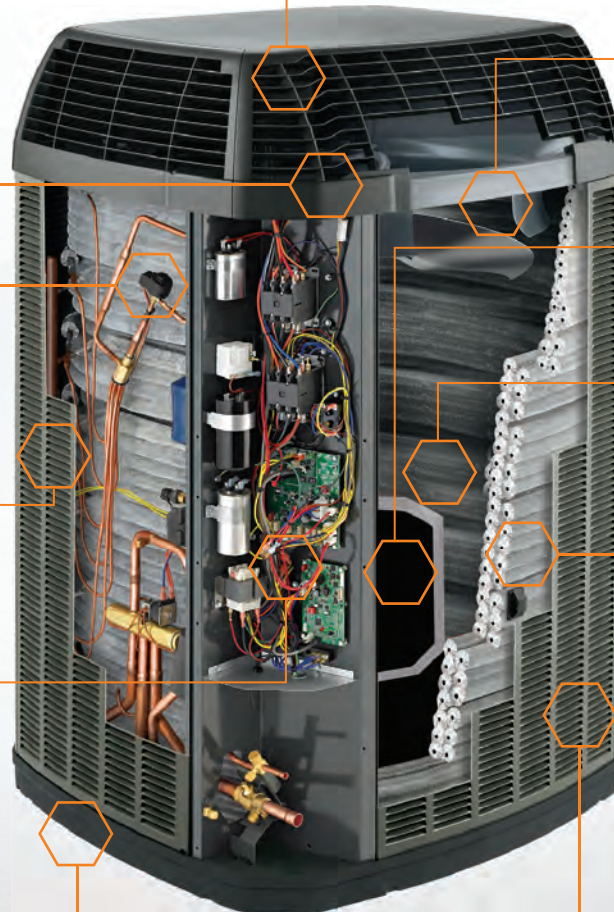
**Couvercle WeatherGuard II™**  
Polycarbonate esthétique et robuste,  
pour une protection durable.

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

**Valve d'expansion électronique**  
Ce système exclusif a Trane offre  
un contrôle du réfrigérant pour  
une maximale efficacité de votre  
thermopompe.

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

**Panneau de commande Trane  
Compatible Comfort-R™**  
Gère la communication entre les  
composantes, pour optimiser  
le confort et l'efficacité.



**Système de ventilateur intégré**

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

**Compresseur Climatuff®**

Compresseur double stages en  
climatisation et chauffage avec une  
capacité de 70% et 100% vient avec une  
garantie de 12 ans de Trane.

**Isolation acoustique du compresseur**

Réduit le bruit produit par le compresseur,  
pour un environnement plus paisible.

**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.



**Base DuraTuff™**  
A l'épreuve de la corrosion,  
résiste aux fissures et à la déformation.

**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.

## XL18i / 2 STAGES

Le chauffage et la climatisation à deux stages évitent les variations de température, tout en assurant une efficacité qui peut atteindre 18 du côté du SEER et 10 quant au HSPF. Possibilité d'homologation ENERGY STAR® si l'appareil est intégré à un système Trane combiné.

Lorsque vous choisissez une thermopompe XLi, vous vous offrez le niveau de confort le plus constant qui soit. Mais vous pouvez accroître encore davantage son rendement 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.

★★★★★  
Lifestory Research®

**AMERICA'S  
MOST TRUSTED™**

HVAC System

2019-2018-2017  
2016-2015

LA MARQUE CVAC LA PLUS FIABLE  
Chauffage - Ventilation - Air Climatisé  
Depuis 5 ans ce prix est décerné à Trane



We Encourage  
Professionalism



Through Technician  
Certification by NATE

