



TRANE

Rien n'arrête une Trane.™



Thermopompes Trane XL18i

Chaque maison mérite une
TRANE



COP
jusqu'à 4,3

Jusqu'à
10 HSPF

Jusqu'à
18 SEER

Rehausser le rendement de votre XL18i avec les équipements compatibles Trane



Thermostat Wi-Fi
XL824



Filtre Electronique
CleanEffects™



Cabinet de ventilation
Hyperion™ TAM7

Testé jusqu'à -23°



Thermopompes Trane 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 à 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®

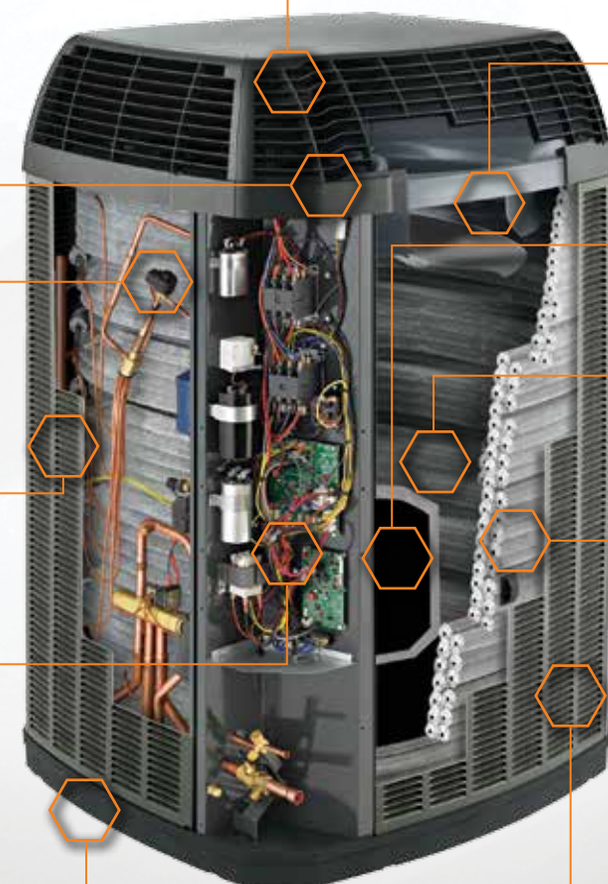
Compresseur double stages en climatisation et chauffage avec une capacité de 70% et 100% vient avec une garantie de 12 ans de Trane.

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

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.



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



Through Technician Certification by NATE

Concessionnaire autorisé