


Panneau de commande Trane ComfortLink™ II XL950

Esthétique et technologie joignent leurs forces pour vous offrir un outil de gestion du confort dans votre maison, à distance. Contrôlable à partir de votre téléphone intelligent, de votre tablette ou de votre ordinateur, il vous permet de modifier facilement la température pour garantir le confort de votre famille.

- Compatible avec la technologie Nexia
- Écran couleur tactile à haute définition de 17,8 cm (7 po)
- Jusqu'à six programmations quotidiennes de chauffage et de climatisation
- Capteur d'humidité intégré
- Outils de gestion de la qualité de l'air
- Logiciel évolutif
- Connexion sans fil
- Prévisions météorologiques en temps réel
- Compatible avec la technologie de communication ComfortLink™ II et les systèmes à vitesse variable
- Cadre de photo numérique
- Rappels d'entretien, notamment pour le filtre

Appareil de chauffage à gaz Trane XC95m



Cabinet de ventilation Hyperion™ TAM8



Filtre Electronique CleanEffects™

Pourquoi jumeler avec les équipements Trane?

La fiabilité, l'efficacité et le confort sont des points importants chez Trane. La meilleure façon de maximiser ces trois points c'est en choisissant les composantes de Trane. Par exemple, la performance et l'efficacité d'une thermopompe extérieure est basée sur la combinaison des unités de même efficacité et capacité intérieure. Si seulement l'unité extérieure est remplacée et que vous utilisez un cabinet de ventilation ou une fournaise avec serpentin existant, votre système peut perdre jusqu'à 20% de sa capacité en (SEER) et compromettre sa fiabilité et son rendement.


Thermopompes Trane Série XV

Chaque maison mérite une **TRANE**®



Testé jusqu'à -23°

COP jusqu'à 3,6	Jusqu'à 10 HSPF
Jusqu'à 21 SEER	750 stages



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



We Encourage Professionalism
Through Technician Certification by NATE

Concessionnaire autorisé



Systèmes Trane TruComfort™ à vitesse variable



Votre confort, votre vitesse de croisière

Les systèmes Trane TruComfort™ à vitesse variable maintiennent une température constante avec un maximum de rendement, en apportant automatiquement et continuellement des ajustements mineurs à leur puissance, toute la journée et toute la nuit. Votre confort est assuré de façon plus efficace, abordable et fiable que jamais.

La technologie Trane TruComfort™ poursuit notre tradition de fiabilité et d'innovation.



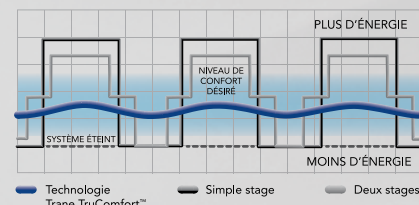
Thermopompe XV20i



Thermopompe XV18

Les systèmes Trane TruComfort™ éliminent les fluctuations de température désagréables en maintenant la température au niveau que vous avez réglé, à 1/2 degré près.

En réduisant automatiquement leur puissance et en restant en marche sur de plus longues périodes – plutôt que d'alterner entre arrêt et fonctionnement – pour maintenir le niveau de confort que vous désirez, les systèmes Trane TruComfort™ fonctionnent à une vitesse plus efficace et plus silencieuse. Ce graphique illustre la puissance comparée au débit d'air des systèmes traditionnels à un ou deux stades.



Un confort constant et un environnement silencieux

Les systèmes Trane TruComfort™ produisent précisément le degré de confort voulu en fonctionnant à la vitesse exacte nécessaire pour maintenir une température agréable. En réduisant la puissance et la vitesse de fonctionnement, ils assurent votre confort de façon efficace et constante. De plus, les thermopompes Trane sont en mesure de diminuer la vitesse du ventilateur à mesure que la température extérieure baisse, afin de réduire les points froids et la demande en chaleur supplémentaire. Mieux encore, leur niveau sonore est impressionnant: 55 dB pour un climatiseur et 54 dB pour une thermopompe. En comparaison, un réfrigérateur résidentiel typique produit 45 dB.

Contrôle de l'humidité rehaussé

Les systèmes Trane TruComfort™ assurent une circulation efficace de l'air en continu, pour maintenir le taux d'humidité de votre maison au minimum. Un fonctionnement prolongé à une vitesse inférieure permet d'éliminer continuellement l'humidité contenue dans l'air, réduisant ainsi le taux d'humidité. Ce faisant, vous pouvez ajuster votre système selon des paramètres qui améliorent son rendement pour profiter d'un meilleur confort et d'une efficacité accrue.

Thermopompes Trane Série XV

Couvercle WeatherGuard™ II (Offert sur la XV20)
Polycarbonate esthétique et robuste, pour une protection durable.

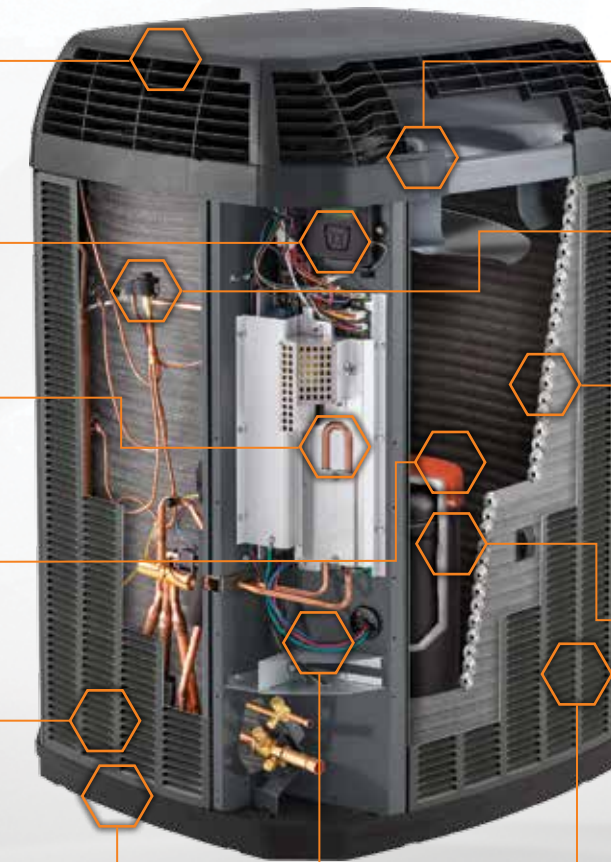
Le module de communication ComfortLink™ II
alimente le compresseur et contrôle la communication entre les différentes composantes du système Trane.

Le panneau de commande du compresseur variable
est refroidi par le réfrigérant, une autre exclusivité Trane.

Isolation acoustique du compresseur
Réduit le bruit produit par le compresseur pour un environnement plus paisible.

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.

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

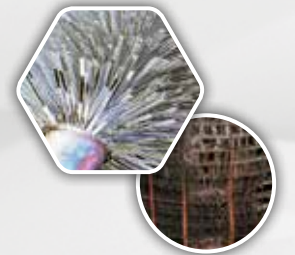


Système de ventilateur intégré
Moteur de ventilateur à vitesse variable travaillant conjointement avec le compresseur et équipé du ventilateur à conception unique de Trane à réduction de bruit.

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

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 d'un meilleur transfert de la chaleur.

Compresseur Climatuff®
Compresseur à vitesses variable avec un accroissement de la vitesse à 1/10 de 1% maintenant la température à 1/2 degré du point de consigne. Viens avec une garantie de 12 ans de Trane.



Connexion à deux fils simplifiée

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.

Plus de stades signifient plus de confort et d'efficacité.

Le nombre de stades fait référence à la capacité d'une thermopompe de fonctionner au minimum de sa puissance maximale pour augmenter le niveau de confort et l'efficacité énergétique. Par exemple, les systèmes en deux stades offrent un meilleur confort et une efficacité plus élevée (SEER) que des systèmes en un stage, tandis que le système TruComfort™ à vitesse variable de Trane avec 750 stades offre le confort maximal avec l'efficacité la plus élevée de sa catégorie.