

Pour votre CONFORT / PERFORMANCE & INNOVATION



TRANE[®]

chauffage / climatisation / filtration d'air



GAZ
réfrigérant
410-A

jusqu'à
10 HSPF
FRSC

jusqu'à
19.75 SEER
TRÉS



trane.com

TruComfort™ / TECHNOLOGIE INVERTER

La technologie TruComfort™ vitesse variable est fondée sur notre tradition de fiabilité et d'innovation



CARACTÉRISTIQUES des modèles XV

- › Système TRUCOMFORT™ vitesse variable
- › COMFORTLINK™ communication à connexion simplifiée
- › Mode COMFORT-R™ avec unité intérieure compatible
- › Compresseur CLIMATUFF™ à vitesse variable: 25% à 100% de puissance (chauffage)
- › Housse isolante acoustique de haute densité
- › Serpentin SPINE FIN™ tout en aluminium
- › Couvercle protecteur WeatherGuard™ II
- › Base DURATUFF™ mono-pièce et antirouille
- › Panneaux à persiennes d'acier
- › Peinture et vis en poudre cuite
- › Garantie 10 ans limitée sur les pièces
- › Garantie 12 ans limitée sur le compresseur

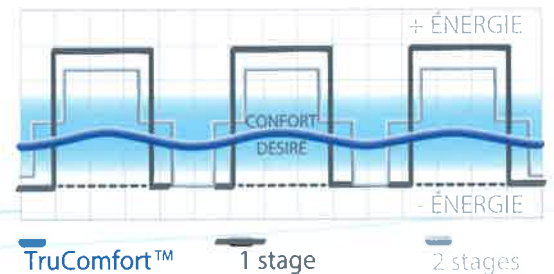
INVERTER



Un contrôle précis pour garder votre maison confortable

- › Ralentit la vitesse du ventilateur cabinet lorsque la température extérieure descend afin de réduire les points froids et l'utilisation du chauffage d'appoint.
- › Niveaux sonores impressionnants : 55 dB sur un climatiseur et 54 dB pour une thermopompe. Pour fin de comparaison de son, un réfrigérateur domestique typique fonctionne à 45 dB.
- › Contrôle de l'humidité de l'air. Réduit la vitesse du ventilateur intérieure pour mieux retirer l'humidité. Améliore votre confort et l'efficacité du système.
- › Élimine l'inconfort des variations de température en demeurant à 1/2° degré de votre réglage. Réduit automatiquement la capacité produite par période de fonctionnement, afin de maintenir vos paramètres de confort souhaités.

Le graphique montre la capacité de production en rapport avec les systèmes simples stage et deux stages.



Thermopompes XV20i et XV18i





CARACTÉRISTIQUES XL18i

- › COMFORTLINK™ II communication à connexion simplifiée
- › Mode COMFORT-R™ avec unité intérieure compatible
- › 1 compresseur CLIMATUFF™ - Stage 1 (70%) - stage 2(100%)
- › Serpentin SPINE FIN™ tout en aluminium
- › Couvercle protecteur WeatherGuard™ II
- › Base DURATUFF™ mono-pièce et antirouille
- › Panneaux à persiennes d'acier
- › Peinture et vis en poudre cuite
- › Garantie 10 ans limitée sur les pièces
- › Garantie 12 ans limitée sur le compresseur

GAZ
réfrigérant
410-A

jusqu'à
8.5 HSPF
FRSC

jusqu'à
18 SEER
TRÉS

Thermopompe XL18i



CARACTÉRISTIQUES XL16i

- › Mode COMFORT-R™ avec unité intérieure compatible
- › Compresseur CLIMATUFF™
- › Housse isolante acoustique de haute intensité jusqu'à 3.5T
- › Serpentin SPINE FIN™ tout en aluminium
- › Couvercle protecteur WeatherGuard™ II
- › Base DURATUFF™ mono-pièce et antirouille
- › Panneaux à persiennes d'acier
- › Peinture et vis en poudre cuite
- › Garantie 10 ans limitée sur les pièces
- › Garantie 12 ans limitée sur le compresseur

GAZ
réfrigérant
410-A

jusqu'à
9.6 HSPF
FRSC

jusqu'à
17.00 SEER
TRÉS

Thermopompe XL16i



CARACTÉRISTIQUES XR15

- › Mode COMFORT-R™ avec unité intérieure compatible
- › Compresseur CLIMATUFF™
- › Serpentin SPINE FIN™ tout en aluminium
- › Base DURATUFF™ mono-pièce et antirouille
- › Panneaux à persiennes d'acier
- › Peinture et vis en poudre cuite
- › Garantie 10 ans limitée sur les pièces
- › Garantie 10 ans limitée sur le compresseur

GAZ
réfrigérant
410-A

jusqu'à
9.5 HSPF
FRSC

jusqu'à
15 SEER
TRÉS

Thermopompe XR15





CARACTÉRISTIQUES XR14

- › Mode COMFORT-R™ avec unité intérieure compatible
- › Compresseur CLIMATUFF™
- › Serpentin SPINE FIN™ tout en aluminium
- › Base DURATUFF™ mono-pièce et antirouille
- › Panneaux à persiennes d'acier
- › Peinture et vis en poudre cuite
- › Garantie 10 ans limitée sur les pièces
- › Garantie 10 ans limitée sur le compresseur

GAZ
réfrigérant
410-A

jusqu'à
8.5 HSPF
FRSC

jusqu'à
14.5 SEER
TRÉS

Thermopompe XR14



CARACTÉRISTIQUES XR13

- › Mode COMFORT-R™ avec unité intérieure compatible
- › Serpentin SPINE FIN™ tout en aluminium
- › Base DURATUFF™ mono-pièce et antirouille
- › Panneaux à persiennes d'acier
- › Peinture et vis en poudre cuite
- › Garantie 10 ans limitée sur les pièces
- › Garantie 10 ans limitée sur le compresseur

GAZ
réfrigérant
410-A

Climatiseur XR13



1913 **TRANE** 2013

Rien n'arrête une Trane

TRANE.COM

Maintenant, dans sa 100^e année, Trane apporte la technologie vitesse variable à un niveau supérieur. Votre confort avec une qualité sans compromis ; l'innovation et la fiabilité d'un héritage.

Des garanties complémentaires sont disponibles en option.

Demandez à votre concessionnaire pour des informations complètes sur la garantie complémentaire au moment de l'achat. Les garanties sont pour usage résidentiel seulement, certaines exceptions peuvent s'appliquer.

technologie
UNIQUE

ISOLANT
haute
densité

VALVE
d'expansion
électronique



CARACTÉRISTIQUES TAM8 et TAM7

- › COMFORTLINK™ II communication à connexion simplifiée

CARACTÉRISTIQUES TAM8 ET TAM7

- › Technologie vitesse variable COMFORT-R™ compatible
- › Serpentin d'aluminium : durable et plus étanche
- › Ventilateur VORTICA™ : concept silencieux et efficacité supérieure
- › Cavité de protection de la plaquette électronique
- › Loquet à ouverture rapide
- › Conception modulaire, facilement démontable pour le transport
- › Garantie 10 ans limitée sur les pièces

CARACTÉRISTIQUES TEM6

- › Comp. de 14-18 SEER, 2 à 5 tonnes, pour unité 1 stage ou 2 stages
- › Moteur de ventilateur ECM à vit. var.
- › Serpentin en aluminium
- › Multi-positions
- › Cabinet en acier galvanisé
- › Isolation R 4.2
- › R410, TXV
- › Garantie 10 ans limitée sur les pièces



Cabinets vitesse variable TAM8, TAM7 et TEM6



technologie
UNIQUE

ISOLANT
haute
densité

VALVE
d'expansion
électronique



CARACTÉRISTIQUES TAM4

- › Moteur de ventilateur à 3 vitesses
- › Serpentin en aluminium : durable et plus étanche
- › Ventilateur VORTICA™
- › Cavité de protection de la plaquette électronique
- › Loquet à ouverture rapide
- › Conception modulaire, facilement démontable pour le transport
- › Garantie 10 ans limitée sur les pièces

CARACTÉRISTIQUES TEM4

- › Comp. de 14-15 SEER, 1.5 à 5 tonnes, pour unité 1 stage seulement
- › Moteur de ventilateur à 3 vitesses
- › Serpentin en aluminium
- › Multi-positions
- › Cabinet en acier galvanisé
- › Isolation R 4.2
- › Garantie 10 ans limitée sur les pièces



Cabinets multi-vitesses TAM4 et TEM4



ÉVACUATION
direct

XV95
AFUE jusqu'à
97%

XR95
AFUE jusqu'à
95%



CARACTÉRISTIQUES

- › XC95 Modulante, communication, ventilateur ECM vitesse variable
- › XV95 2 stages, ventilateur ECM vitesse variable
- › XR95 1 stage
- › COMFORTLINK™ II communication à connexion simplifiée
- › Filtre réutilisable
- › Allumeur "silicone nitrure"
- › Échangeur primaire sans soudure et mono-pièce
- › Échangeur secondaire en acier galvanisé
- › Garantie à vie limitée sur l'échangeur de chaleur
- › Garantie 10 ans limitée sur les pièces

Fournaise au gaz XC95, XV95 et XR95





CleanEffects™

› FILTRATION SUPÉRIEURE ET INÉGALÉE

Élimine 99% des virus courants de la grippe et 99.98% des poussières, acariens, pollens et autres microallergènes.

› Garantie 10 ans limitée sur les pièces fonctionnelles internes.



Jusqu'à
.1 micron
99.98%

Une pièce	Maison entière	Une pièce	Maison entière	Maison entière	Maison entière
Ioniseur type	Filtre standard de 1"	Dispositif HEPA type	Dispositif 5"	Épurateur électronique	CleanEffects™ de TRANE
VOLUME DE L'AIR FILTRÉ PAR MINUTE					
10 pcm*	12 pcm*	150 pcm*	240 pcm*	660 pcm*	1 200 pcm*

* Le calcul du volume d'air filtré est reconnu par la Federal Trade Commission (FTC), la U.S. Environmental Protection Agency (EPA) comme une mesure équitable et objective des différentes technologies de filtration de l'air.

Le débit d'air filtré est calculé en pied cube d'air par minute (pcm) pour un système standard de 3 tonnes (1200 pcm) pour le chauffage et la climatisation.

Plus le chiffre est élevé, plus la filtration est efficace.

Filtration inégalée CleanEffects™



› L'option *Nexia™ est disponible pour la série de thermostats XL. Pour la gestion de votre confort et la température de votre maison à distance via un téléphone intelligent, une tablette ou l'ordinateur connecté à internet. Vous pouvez inclure la gestion à distance des serrures, surveillance vidéo et lumières.

* Inscription nécessaire.



CARACTÉRISTIQUES

- › Compatible au système Nexia
- › COMFORTLINK™ II communication pour XL950, XL940 et XL850
- › Modèle 24V disponible XL824, XL624
- › Écran tactile
- › 7 jours de programmation
- › Garantie 10 ans limitée sur les pièces fonctionnelles internes.



XL950, XL850, XL824,



XL940, XL624

Thermostat série XL



We Encourage Professionalism



Through Technician Certification by NATE



Listed by Underwriters Laboratory



deluxair.ca
Deluxair

Division of Emco Corporation



Concessionnaire autorisé