



## *Murale inverter simple zone et multi-zones*

La solution intelligente pour le confort



**TRANE**





# TRANE®



## Un design élégant combiné au confort et à l'efficacité.

Des unités murales spécialement conçues pour réduire efficacement le bruit de fonctionnement et offrir un confort silencieux de 26 dB. De plus, un rendement EER et COP élevés pour une efficacité énergétique supérieure.



La nouvelle grille robuste en acier galvanisé permet d'éviter les dommages à l'appareil. Un traitement spécial anti-corrosion "Blue Fine" augmente sa durabilité et assure une efficacité continue.

Le compresseur à vitesse variable "DC Twin Rotary" permet un meilleur équilibre, une faible consommation électrique et une plus grande efficacité. En cas de conflit, l'arrêt automatique du compresseur ou du fonctionnement protège l'appareil. Le dégivrage automatique améliore l'efficacité du système de chauffage et vous aide à économiser l'énergie.



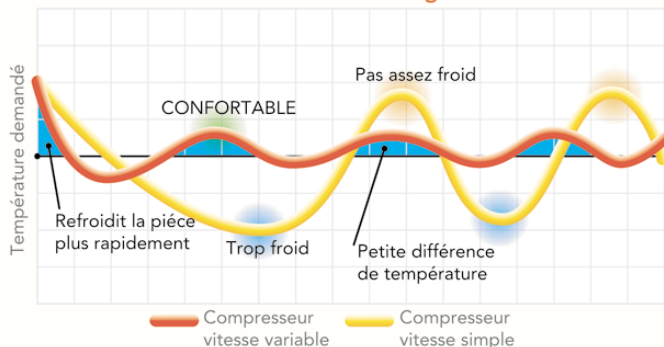
## Les murales multi-zones Trane, la solution au confort personnalisé.

Les unités multi-zones à vitesse variable permettent une plus grande flexibilité lors de la personnalisation d'un système de confort pour votre maison. Les unités intérieures correspondent aux besoins de chaque pièce.

Les unités multi-zones vous offrent:

- Les avantages d'un système de zonage, sans les ajouts de matériel coûteux.
- Jusqu'à cinq unités intérieures avec des zones de température distinctes connectées à une unité extérieure.

### Comment fonctionne la technologie vitesse variable



## L'efficacité énergétique

La technologie des compresseurs à vitesse variable utilisée dans les systèmes sans conduit Trane est jusqu'à 35% plus efficace qu'un compresseur à vitesse simple.



Télécommande sans fil incluse pour les modèles muraux. En option pour les autres modèles.



Thermostat câblé inclus pour les modèles mur / plafond, cassette et gainable.

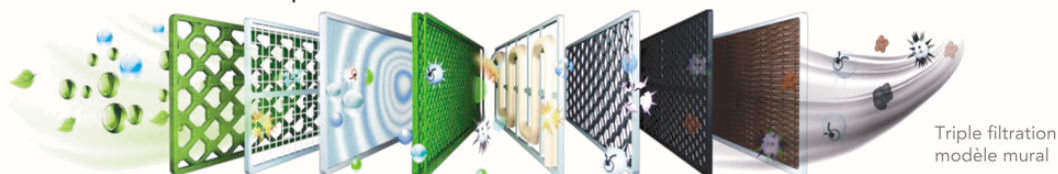
## Les contrôles Trane pour mini-split offre un confort fiable et pratique.

Les unités intérieures Trane sans conduit peuvent être contrôlées, soit par un thermostat câblé ou une télécommande sans fil. Vous pouvez facilement ajuster votre système, même lorsque les unités intérieures sont installées à hauteur du plafond .

- Sélection d'affichage de température en degré Celsius (°C) ou Fahrenheit (°F).
- Volets orientables sur l'appareil pour distribuer l'air dans une direction fixe désirée.
- Fonction minuterie : définir ou ajuster les temps de fonctionnement.
- Fonction Turbo : offre temporairement un fonctionnement à grande vitesse pour atteindre la température désirée rapidement.
- Fonction "Sleep" : pendant que vous dormez, la température augmente ou diminue automatiquement pour maintenir le confort dans la pièce et économiser de l'énergie.
- Fonction "X Fan" : le ventilateur fonctionne lorsque l'appareil est à l'arrêt pour réduire l'humidité. Ceci empêche le développement de bactéries.
- Fonction "I Feel" : Un confort exactement où vous en avez besoin dans votre maison. Cette fonction sur la télécommande sans fil personnalise votre confort. Ce qui signifie que la température est lue à partir de l'endroit où vous êtes avec votre télécommande. Un contrôle total au bout des doigts.

## Le système avec triple filtration vous permet de mieux respirer.

Chez Trane, nous savons que la qualité de l'air de votre famille est aussi importante que son confort. Certaines particules dans l'air peuvent causer des problèmes respiratoires pour les membres de la famille et aggraver les problèmes respiratoires comme l'asthme et les allergies.



- 1) Le filtre standard piège les poussières et autres particules communes.
- 2) Le filtre à charbon actif absorbe les débris polluants chimiques.
- 3) Le filtre unique avec additif catéchine fournit des anti-oxydants pour absorber et éliminer les odeurs, détruit 95% des bactéries potentiellement nuisibles et stérilise la poussière.



1913 TRANE 2013

Rien n'arrête une Trane

# Murale inverter simple zone et multi-zones

## Murale simple - CLIMATISEUR 4TYK6 OU THERMOPOMPE 4TXK6

**Jusqu'à 16 TRÉS (SEER)**

Simple phase 60 Hz 208/230v

PERFORMANCES TECHNIQUES	CLIMATISATION	CHAUFFAGE (thermo)	CLIMATISATION	CHAUFFAGE (thermo)	CLIMATISATION	CHAUFFAGE (thermo)	CLIMATISATION	CHAUFFAGE (thermo)
Capacité nominale (Btu/h)	9,000	9,000	12,000	12,000	18,000	19,200	22,000	24,200
<b>Modèle intérieur</b>	<b>4MYW6509</b>	<b>4MXW6509</b>	<b>4MYW6512</b>	<b>4MXW6512</b>	<b>4MYW6518</b>	<b>4MXW6518</b>	<b>4MYW6524</b>	<b>4MXW6524</b>
<b>Modèle extérieur</b>	<b>4TYK6509</b>	<b>4TXK6509</b>	<b>4TYK6512</b>	<b>4TXK6512</b>	<b>4TYK6518</b>	<b>4TXK6518</b>	<b>4TYK6524</b>	<b>4TXK6524</b>
Capacité (Btu/h) (min-max)	3,800 - 11,500	3,300 - 11,500	3,800 - 12,500	3,400 - 12,500	4,500 / 21,000	4,000 / 23,000	6,400 / 24,000	4,100 / 26,600
TRÉS-SEER (FRSC-HSPF)	16.00	(8.5)	16.00	(8.5)	16.00	(8.0)	16.00	(8.5)
Circulation d'air (PCM) (H/M/L)	330 / 300 / 260 / 210		340 / 300 / 260 / 210		470 / 400 / 330 / 270		590 / 440 / 300 / 200	
EER	10.24	11.69	9.8	11.43	11.1	8.0	10.0	8.64
Suppression d'humidité pt./h (l/h)	1.44 (0.82)		2.52 (1.43)		3.39 (1.87)		3.85 (2.19)	
Niveau sonore dB(A) (Turbo/H/M/L)	43 / 38 / 32 / 26		44 / 39 / 33 / 28		48 / 43 / 38 / 34		49 / 43 / 39 / 34	
Dimensions (L/P/H) (pouces)	30.3 x 7.9 x 11.1		30.3 x 7.9 x 11.1		34.1 x 8.5 x 12.0		39.7 x 8.7 x 12.4	
<b>Modèle extérieur</b>	<b>4TYK6509</b>	<b>4TXK6509</b>	<b>4TYK6512</b>	<b>4TXK6512</b>	<b>4TYK6518</b>	<b>4TXK6518</b>	<b>4TYK6524</b>	<b>4TXK6524</b>
Type de compresseur	Inverter Rotary		Inverter Rotary		Inverter Rotary		Inverter Rotary	
Niveau sonore dB (A)	49		52		56		46	
Dimensions (L/P/H) (pouces)	28.0 x 12.5 x 21.7		28.0 x 12.5 x 21.7		37.6 x 15.6 x 27.6		37.6 x 15.6 x 27.6	
Diamètre ligne liquide (pouces)	1/4		1/4		1/4		1/4	
Diamètre ligne gas (pouces)	3/8		3/8		1/2		1/2	
Différentiel en hauteur max (pieds)	65		65		65		65	
Longueur de tuyauterie max (pieds)	100		100		130		130	

Niveau sonore dB(A) @ 3.3' • Unité pré-chargée pour une distance de 25' • Capacité de climatisation, 0°F (-17°C)

## Murale simple - THERMOPOMPE 4TXK8

**Jusqu'à 22 TRÉS (SEER)**

Simple phase 60 Hz 208/230v

PERFORMANCES TECHNIQUES	CLIMATISATION	CHAUFFAGE	CLIMATISATION	CHAUFFAGE	CLIMATISATION	CHAUFFAGE	CLIMATISATION	CHAUFFAGE
Capacité nominale (Btu/h)	9,000	9,800	12,000	13,000	18,000	19,000	21,400	23,000
<b>Modèle intérieur</b>	<b>4MXW8509</b>		<b>4MXW8512</b>		<b>4MXW8518</b>		<b>4MXW8524</b>	
<b>Modèle extérieur</b>	<b>4TXK8509</b>		<b>4TXK8512</b>		<b>4TXK8518</b>		<b>4TXK8524</b>	
Capacité (Btu/h) (min-max)	3,500 - 9,600	2,200 - 11,000	3,100 - 13,000	2,400 - 14,000	5,970 - 22,350	5,970 - 22,350	9,600 - 25,000	9,600 - 25,000
TRÉS-SEER (FRSC-HSPF)	22.00	(9.2)	20.00	(9.2)	18.00	(10.0)	18.00	(10.0)
Circulation d'air (PCM) (H/M/L)	307 / 277 / 254 / 218		335 / 277 / 254 / 218		501 / 460 / 383 / 324		501 / 460 / 383 / 324	
EER	14.5		12.0		12.0		12.0	
Suppression d'humidité pt./h (l/h)	2.16 (1.23)		2.52 (1.43)		3.29 (1.87)		4.52 (2.57)	
Niveau sonore dB (A) (Turbo/H/M/L)	42 / 38 / 35 / 32		44 / 39 / 36 / 33		49 / 44 / 40 / 35		53 / 45 / 41 / 37	
Dimensions (L/P/H) (pouces)	33.3 x 7.1 x 10.8		33.3 x 7.1 x 10.8		37.0 x 7.9 x 11.7		39.6 x 8.6 x 12.4	
<b>Modèle extérieur</b>	<b>4TXK8509</b>		<b>4TXK8512</b>		<b>4TXK8518</b>		<b>4TXK8524</b>	<b>4TXK8536</b>
Type de compresseur	Inverter Rotary		Inverter Rotary		Inverter Rotary		Inverter Rotary	
Niveau sonore dB (A)	50		52		55		58	
Dimensions unité (L/P/H) (pouces)	33.4 x 12.6 x 21.3		33.4 x 12.6 x 21.3		37.6 x 15.6 x 27.6		38.6 x 16.8 x 31.1	
Diamètre ligne liquide (pouces)	1/4		1/4		1/4		1/4	
Diamètre ligne gas (pouces)	3/8		3/8		1/2		5/8	
Différentiel en hauteur max (pieds)	65		65		65		65	
Longueur de tuyauterie max (pieds)	100		100		130		130	

Niveau sonore dB(A) @ 3.3' • Unité pré-chargée pour une distance de 25' • Capacité de climatisation, 0°F (-17°C)

## Multi-zones - THERMOPOMPE Unité extérieure 4TXM6

**Jusqu'à 16 TRÉS (SEER)**

Simple phase 60 Hz 208/230v

PERFORMANCES TECHNIQUES	CLIMATISATION	CHAUFFAGE	CLIMATISATION	CHAUFFAGE	CLIMATISATION	CHAUFFAGE	CLIMATISATION	CHAUFFAGE
Capacité nominale (Btu/h)	24,000		30,000		36,000		42,000	
<b>Modèle extérieur</b>	<b>4TXM6524 - 3 ports</b>		<b>4TXM6530 - 4 ports</b>		<b>4TXM6536 - 4 ports</b>		<b>4TXM6542 - 5 ports</b>	
Capacité (Btu/h) (min-max)	7,500 - 33,000	7,500 - 35,000	7,500 - 34,000	7,500 - 36,000	8,500 - 34,000	10,660 - 40,900	8,500 - 46,403	10,660 - 47,760
TRÉS-SEER (FRSC-HSPF)	16.00	(8.2)	16.00	(8.2)	16.00	(8.2)	16.00	(8.0)
EER	8.20		7.30		7.95		9.30	
Niveau sonore dB(A)	59		59		59		58	
Dimensions (L/P/H) (pouces)	37.6 x 15.6 x 27.6		37.6 x 15.6 x 27.6		36.2 x 16.8 x 31.1		40.0 x 17.3 x 43.4	
Type de compresseur	Inverter Rotary		Inverter Rotary		Inverter Rotary		Inverter Rotary	
Diamètre ligne liquide (pouces)	1/4 - 1/4 - 1/4		1/4 - 1/4 - 1/4 - 1/4		1/4 - 1/4 - 1/4 - 3/8		1/4 - 1/4 - 1/4 - 1/4 - 3/8	
Diamètre ligne gas (pouces)	3/8 - 3/8 - 3/8		3/8 - 3/8 - 3/8 - 3/8		3/8 - 3/8 - 1/2 - 5/8		3/8 - 3/8 - 1/2 - 1/2 - 5/8	
Différentiel en hauteur max (pieds)	33		33		33		33	
Max long. de tuyau chaque (pieds)	66		66		66		82	
Max long. de tuyau total (pieds)	230		230		230		230	

Niveau sonore dB(A) @ 3.3' • Capacité de climatisation, 0°F (-17°C)



We Encourage Professionalism



Through Technician Certification by NATE

deluxair.ca

**Deluxair**  
Division de Emco Corporation

Concessionnaire autorisé



En plus de la garantie du fabricant, une garantie complémentaire sur la main d'oeuvre est disponible auprès de votre concessionnaire autorisé.

Nos produits sont sujets à des améliorations continues. Trane se réserve le droit de modifier les spécifications et l'information contenue dans ce feuillet sans préavis et sans engagement de notre part.