



Rien n'arrête une Trane.®



# MINI-SPLITS À VITESSE VARIABLE



Jusqu'à  
-35 °C

Jusqu'à  
15 HSPF

Jusqu'à  
38 SEER



GARANTIE  
PIÈCES  
**10**  
ANS

GARANTIE  
COMPRESSEUR  
**10**  
ANS

GARANTIE  
REPLACEMENT  
**10**  
ANS

HAUTE PERFORMANCE  
**TRANE**

INCLUS  
GARANTIE  
PIÈCES

10  
ANS

INCLUS  
GARANTIE  
COMPRESSEUR

10  
ANS

INCLUS  
GARANTIE  
REPLACEMENT

10  
ANS

OPTIONNELLE  
GARANTIE  
main-d'œuvre

10  
ANS

# FIABILITÉ. GARANTIE TRANE.



Magasin Trane  
La Crosse (Wisconsin) 1891  
Photo - Archives de la bibliothèque publique de La  
Crosse (Wisconsin)

★★★★★  
Lifestory Research®

**AMERICA'S  
MOST TRUSTED™**

HVAC System

2021-2020-2019-2018  
2017-2016-2015



Rien n'arrête une Trane.®

## *Une tradition de qualité et de fiabilité*

Il y a plus de cent ans, Reuben et James Trane ont pris la décision de se démarquer et de construire un système de confort sans pareil, en ne faisant aucun compromis sur la qualité, l'innovation et la fiabilité.

De nos jours, cet héritage se poursuit dans tout ce que Trane fabrique avec des matériaux de première qualité jusqu'à sa technologie qui domine l'industrie et aux essais complets qu'elle fait subir à ses produits, dans les conditions les plus rudes.

Lorsque vous achetez un appareil Trane, l'entreprise prend un engagement à votre égard : celui d'assurer votre confort total et votre tranquillité d'esprit maximale. C'est ce que Reuben et James auraient fait.

Depuis 100 ans, Trane se forge une réputation de constructeur de systèmes de confort sans pareil. Lorsqu'il s'agit de chauffer ou de climatiser des résidences, l'équipement Trane est considéré comme le plus fiable et le plus durable de l'industrie.

Pour une septième année consécutive, la marque Trane a été reconnue la plus fiable auprès des consommateurs pour 2021. Cette étude est basée sur les opinions des consommateurs et leurs niveaux de confiance sur les marques spécifiques des systèmes de chauffage, climatisation et ventilation. Le prix America's Trusted® système CVAC est remis annuellement par la compagnie Lifestory Research.

---

HAUTE PERFORMANCE

**TRANE**

---

LA MARQUE CVAC LA PLUS FIABLE  
Chauffage - Ventilation - Air Climatisé

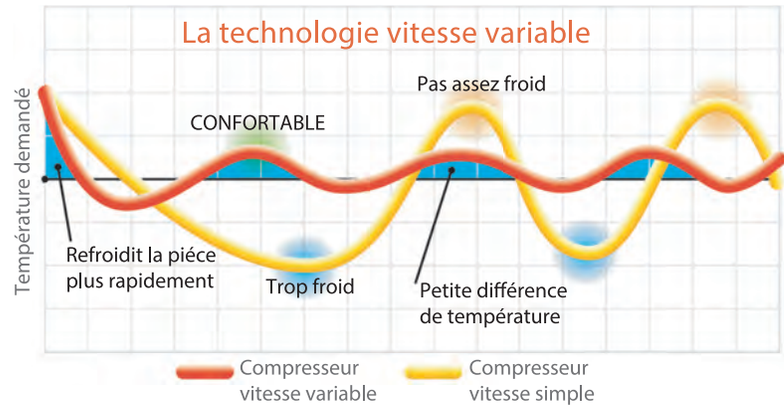
[www.lifestoryresearch.com](http://www.lifestoryresearch.com)

# LES MINI-SPLITS TRANE

Rien n'arrête une Trane.®

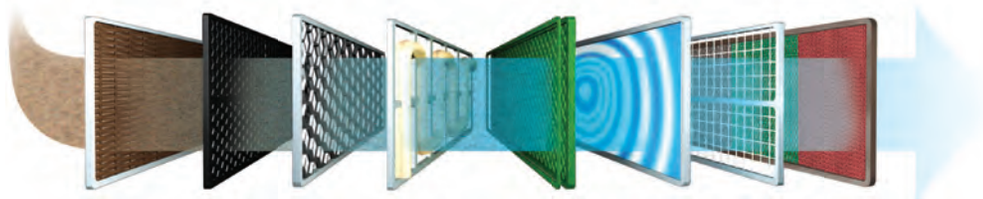
## L'efficacité énergétique

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.



## Système avec triple filtration vous permet de mieux respirer

La qualité de l'air de votre famille est aussi importante que le confort. Certaines particules dans l'air peuvent causer des 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 chiminques.
- 3) Le filtre unique additif catéchine fournit des anti-oxydants pour absorber et éliminer les odeurs, détruits 95% des bactéries potentiellement nuisibles et stérilise la poussière.

## Contrôles pour simple zone et multi-zones

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. La température est lue à partir de l'endroit où vous êtes avec votre télécommande. Un contrôle total au bout des doigts.



Télécommande sans fil



Optionnel thermostat câblé

# THERMOPOMPE

Jusqu'à  
**-30°C**

# BASSE TEMPÉRATURE / SIMPLE ZONE

HAUTE PERFORMANCE  
**TRANE**



## SÉRIE HAUTE PERFORMANCE

- Jusqu'à 38 SEER / TRÉS
- Climatisation jusqu'à -18°C
- Jusqu'à 15 HSPF / CPSC
- Chauffage à température extra basse jusqu'à -30°C
- Jusqu'à 3.54 COP (-15°C / 5°F)
- Ventilateur 7 vitesses et aussi bas que 19 dB
- Ventilation 3D
- Fonction Sleep Mode
- Unité extérieure avec élément chauffant
- Réfrigérant R-410A

MODÈLE INTÉRIEUR	4MXW3809A10	4MXW3812A10	4MXW3818A10	4MXW3824A10
Capacité de climatisation (Btu/h)	9 000 BTUH	12 000 BTUH	18 000 BTUH	22 000 BTUH
Capacité de chauffage (Btu/h)	9 000 BTUH	12 200 BTUH	18 000 BTUH	25 000 BTUH
Capacité clim. (35°C) (Btu/h) (Min/Max)	1 500 / 12900	2 900 / 15 300	4 400 / 21 400	6 800 / 30 600
Capacité chauff. (8,3°C) (Btu/h) (Min/Max)	2 300 / 13 600	3 000 / 18 700	3 700 / 24 400	6 800 / 32 400
Capacité climatisation (W) (H/M/B)	3 780 / 2 610 / 450	4 500 / 3 510 / 840	6 300 / 5 250 / 1 290	9 000 / 6 420 / 1 980
Capacité chauffage (W) (H/M/B)	3 990 / 2 610 / 690	5 490 / 3 570 / 900	7 200 / 5 250 / 1 080	9 480 / 6 960 / 1 980
SEER	38,0	30,5	24,5	21,5
HSPF	15,0	14,0	12,0	12,0
EER/COP (btu/h)/W	16.5/4.8	15.3/3.8	13.5/3.5	13.5/3.5
Alimentation/PH	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1
Ampérage (A)	6,9	6,9	15,5	16,0
Modèle intérieur	<b>4MXW3809A10</b>	<b>4MXW3812A10</b>	<b>4MXW3818A10</b>	<b>4MXW3824A10</b>
Capacité déshumidification (pt/h)	1.7	3.0	3.8	4.2
Vitesse ventilateur CFM : Turbo / MoyenHaut / H / M / ML / L / Silencieux	420 / 380 / 350 / 320 / 300 / 240 / 210	500 / 470 / 440 / 350 / 320 / 270 / 240	740 / 680 / 620 / 560 / 500 / 460 / 350	830 / 770 / 720 / 650 / 590 / 500 / 380
Niveau sonore (dB) 7 vitesses <sup>1</sup>	44/40/38/36/33/31/19	49/46/43/40/37/34/22	51/48/45/42/39/36/34	52/48/46/44/42/40/37
Diamètre ligne liquide (pouces)	1/4	1/4	1/4	1/4
Diamètre ligne vapeur (pouces)	1/2	1/2	5/8	5/8
Dimensions L/P/H (pouces)	39.2 x 8.9 x 11.9	39.2 x 8.9 x 11.9	43.3 x 9.8 x 12.9	43.3 x 9.8 x 12.9
Poids (lb)	29.8	29.8	36.4	36.4
MODÈLE EXTÉRIEUR	<b>4TXK3809A10</b>	<b>4TXK3812A10</b>	<b>4TXK3818A10</b>	<b>4TXK3824A10</b>
Type de compresseur (huile)	Swing Rotary (PVE)	Swing Rotary (PVE)	Rotary (POE)	Rotary (POE)
Niveau sonore (dB) <sup>1</sup>	53	53	59	59
Plage de climatisation (°C)	-17 ~ 53	-17 ~ 53	-17 ~ 53	-17 ~ 53
Plage de chauffage (°C)	-30 ~ 23	-30 ~ 23	-30 ~ 23	-30 ~ 23
Maximum disjoncteur	15,0	15,0	30,0	30,0
Hauteur maximum (pieds)	50	50	50	50
Longueur maximum (pieds)	100	100	100	100
Dimensions L/P/H (pouces)	35.4 x 14.9 x 23.5	35.4 x 14.9 x 23.5	39.4 x 16.8 x 31.1	39.4 x 16.8 x 31.1
Poids net (lb)	99	99	141	147
Técommande à distance	TREMOTE2A	TREMOTE2A	TREMOTE2A	TREMOTE2A
Optionnel thermostat câblé	TREWIRE1A	TREWIRE1A	TREWIRE1A	TREWIRE1A

<sup>1</sup> Niveau sonore @ 3.3 pi (dB)

# THERMOPOMPE



# SÉRIE 23 SEER / SIMPLE ZONE



## SÉRIE 23 SEER

Jusqu'à 23 SEER / TRÉS

Climatisation jusqu'à -18°C

Jusqu'à 11 HSPF / CPSC

Chauffage jusqu'à -20°C

Ventilateur 4 vitesses et aussi bas que 29 dB

Triple filtration

Fonction Sleep Mode

Unité extérieure avec élément chauffant

Réfrigérant: R-410A

MODÈLE INTÉRIEUR	4MXW2309A10N	4MXW2312A10N	4MXW2318A10N	4MXW2324A10N	4MXW2330A10N	4MXW2336A10N
Capacité de climatisation (Btu/h)	9 000 BTUH	12 000 BTUH	18 000 BTUH	22 000 BTUH	28 000 BTUH	33 600 BTUH
Capacité de chauffage (Btu/h)	11 000 BTUH	13 000 BTUH	19 800 BTUH	23 000 BTUH	28 400 BTUH	34 600 BTUH
Capacité clim. (35°C) (Btu/h) (Min/Max)	3 100 / 9 600	3 100 / 13 000	6 800 / 20 000	6 800 / 27 200	9 400 / 30 000	7 400 / 36 000
Capacité chauff. (8,3°C) (Btu/h) (Min/Max)	1 900 / 12 000	2 400 / 14 000	7 300 / 23 500	6 800 / 30 600	9 800 / 32 800	14 800 / 36 000
Capacité clim (W) haut/moyen/ bas	2 814 / 2 638 / 908	3 810 / 3 517 / 908	5 860 / 5 275 / 2 000	8 000 / 6 448 / 2 000	8 000 / 8 200 / 2 780	10 550 / 9 850 / 2 170
Capacité chauffage (W) haut/moyen/ bas	3 517 / 3 224 / 560	4 103 / 3 810 / 703	6 890 / 5 800 / 2 150	9 000 / 6 741 / 2 000	9 670 / 8 320 / 2 930	10 550 / 10 140 / 4 390
SEER	23.0	22.0	20.0	20.0	18.0	18.0
HSPF	10.5	11.0	10.5	10.0	9.0	9.0
EER/COP (btu/h)/W	14.0	12.5	12.5	12.5	10.35	8.20
Alimentation/PH	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1
Ampérage (A)	60	60	60	60	60	60
Modèle intérieur	<b>4MXW2309A10N</b>	<b>4MXW2312A10N</b>	<b>4MXW2318A10N</b>	<b>4MXW2324A10N</b>	<b>4MXW2330A10N</b>	<b>4MXW2336A10N</b>
Capacité déshumidification (pt/h)	1.7	3,0	3.8	4.2	.3	7.4
Vitesse ventilateur CFM : Turbo / MoyenHaut / H / M / ML / L /Silencieux	375 / 275 / 225 / 175	400 / 275 / 225 / 175	550 / 475 / 400 / 335	700 / 650 / 575 / 525	700 / 625 / 525 / 400	725 / 650 / 525 / 400
Niveau sonore (dB) 7 vitesses <sup>1</sup>	43/39/35/29	45/39/35/29	47/43/40/39	48/44/40/36	51/45/41/37	54/49/44/37
Diamètre ligne liquide (pouces)	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Diamètre ligne vapeur (pouces)	3/8	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8
Dimensions L/P/H (pouces)	33.3 x 8.2 x 11.4	33.3 x 8.2 x 11.4	38.2 x 8.8 x 11.8	38.2 x 8.8 x 11.8	53.2 x 10.0 x 12.8	53.2 x 10.0 x 12.8
Poids (lb)	26.5	26,5	27.6	34.2	41.9	41.9
MODÈLE EXTÉRIEUR	<b>4TXK2309A10N</b>	<b>4TXK2312A10N</b>	<b>4TXK2318A10N</b>	<b>4TXK2324A10N</b>	<b>4TXK2330A10N</b>	<b>4TXK2336A10N</b>
Type de compresseur (huile)	Swing Rotary (PVE)	Swing Rotary (PVE)	Twin Rotary (POE)	Twin Rotary (POE)	Twin Rotary (POE)	Twin Rotary (PVE)
Niveau sonore (dB) <sup>1</sup>	53	54	55	59	62	65
Plage de climatisation (°C)	-18 ~ 46	-18 ~ 46	-18 ~ 46	-18 ~ 46	-18 ~ 46	-18 ~ 46
Plage de chauffage (°C)	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24
Maximum disjoncteur	15.0	15.0	25.0	30.0	30,0	40.0
Hauteur maximum (pieds)	55	55	55	55	55	55
Longueur maximum (pieds)	100	100	130	130	130	130
Dimensions L/P/H (pouces)	35.4 x 12.6 x 21.3	35.4 x 12.6 x 21.3	37.6 x 15.6 x 27.6	38.6 x 16.8 x 31.1	38.6 x 16.8 x 31.1	38.6 x 16.8 x 31.1
Poids net (lb)	78	85	106	142	154	161
Técommande à distance	TREMOTE2A	TREMOTE2A	TREMOTE2A	TREMOTE2A	TREMOTE2A	TREMOTE2A
Optionnel thermostat câblé	TREWIRE1A	TREWIRE1A	TREWIRE1A	TREWIRE1A	TREWIRE1A	TREWIRE1A

<sup>1</sup> Niveau sonore @ 3.3 pi (dB)

# THERMO OU CLIM

Jusqu'à  
**-20°C**

# SÉRIE ECONO / SIMPLE ZONE



GARANTIE  
PIÈCES  
**10**  
ANS

GARANTIE  
COMPRESSEUR  
**10**  
ANS

GARANTIE  
REPLACEMENT  
**10**  
ANS

ASHRAE  
CERTIFIED  
COMPRESEUR  
INVERTER  
R-410A

## SÉRIE ÉCONO

Modèle climatiseur ou thermopompe

Jusqu'à 16 SEER / TRÉS

Climatisation jusqu'à -18°C

Jusqu'à 9.5 HSPF / CPSC

Chauffage jusqu'à -20°C

Unité extérieure avec élément chauffant

Réfrigérant: R-410A

MODÈLE INTÉRIEUR THERMOPOMPE MODÈLE INTÉRIEUR CLIMATISEUR	4MXW1609A10N 4MYW1609A10N	4MXW1612A10N 4MYW1612A10N	4MXW1618A10N 4MYW1618A10N	4MXW1624A10N 4MYW1624A10N
Capacité de climatisation (Btu/h)	9 000 BTUH	12 000 BTUH	18 000 BTUH	22 000 BTUH
Capacité de chauffage (Btu/h)	9 500 BTUH	13 000 BTUH	19 000 BTUH	23 000 BTUH
Capacité clim. (8,3°C) (Btu/h) (Min/Max)	3 100 / 9 600	3 700 / 12 500	7 100 / 20 000	8 600 / 23 200
Capacité chauff. (8,3°C) (Btu/h) (Min/Max)	3 100 / 12 000	3 900 / 14 000	7 300 / 23 400	8 600 / 26 000
Climatisation EER (35°C)	10.0	9.2	0	9.8
Chauffage EER (35°C)	11.9	10.4	9.5	10.0
SEER	16	16	16	16
HSPF	9	9	9	9
Alimentation/PH	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1
Ampérage (A) Clim / Chauffage	4.01 / 3.60	5.8 / 5.6	8.5 / 8.9	10.0 / 10.2
MODÈLE INTÉRIEUR THERMOPOMPE MODÈLE INTÉRIEUR CLIMATISEUR	4MXW1609A10N 4MYW1609A10N	4MXW1612A10N 4MYW1612A10N	4MXW1618A10N 4MYW1618A10N	4MXW1624A10N 4MYW1624A10N
Capacité déshumidification (pt/h)	1.69	2.96	3.8	5.3
Vitesse ventilateur CFM : SH / H / M / L	310 / 280 / 240 / 170	390 / 310 / 250 / 190	470 / 400 / 340 / 280	700 / 640 / 580 / 520
Niveau sonore (dB) 7 vitesses	43 / 38 / 32 / 26	45 / 39 / 35 / 29	46 / 42 / 39 / 35	48 / 44 / 40 / 36
Diamètre ligne liquide (pouces)	1/4	1/4	1/4	1/4
Diamètre ligne vapeur (pouces)	3/8	3/8	1/2	1/2
Dimensions L/P/H (pouces)	31,1 x 7,9 x 10,8	33,25 x 8,2 x 11	38,2 x 8,7 x 11,5	42,5 x 9,3 x 12,5
Poids (lb)	18,7	19	30	37,5
MODÈLE EXTÉRIEUR THERMOPOMPE MODÈLE EXTÉRIEUR CLIMATISEUR	4TXK1609A10N 4TYK1609A10N	4TXK1612A10N 4TYK1612A10N	4TXK1618A10N 4TYK1618A10N	4TXK1624A10N 4TYK1624A10N
Type de compresseur (huile)	Swing Rotary (PVE)	Swing Rotary (PVE)	Rotary (POE)	Rotary (POE)
Niveau sonore (dB) <sup>1</sup>	52	53	56	59
Plage de climatisation (°C)	-18 ~ 43	-18 ~ 43	-18 ~ 43	-18 ~ 43
Plage de chauffage (°C)	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24
Maximum disjoncteur	15,0	15,0	20,0	20,0
Hauteur maximum (pieds)	65	65	65	65
Longueur maximum (pieds)	100	100	130	130
Dimensions L/P/H (pouces)	30,6 x 12,6 x 21,3	30,6 x 12,6 x 21,3	37,6 x 15,5 x 27,3	37,6 x 15,5 x 27,3
Poids net (lb)	65	69,5	100	110
Técommande à distance	TREMOTE2AHANDA	TREMOTE2AHANDA	TREMOTE2AHANDA	TREMOTE2AHANDA

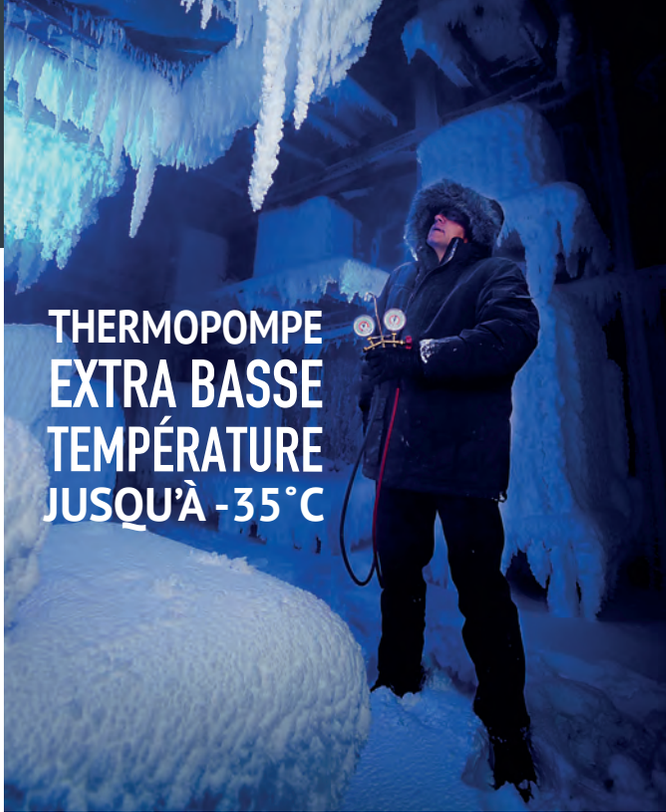
<sup>1</sup> Niveau sonore @ 3.3 pi (dB)



Rien n'arrête une Trane.

# MULTI-ZONES

**THERMOPOMPE  
EXTRA BASSE  
TEMPÉRATURE  
JUSQU'À -35°C**



HAUTE PERFORMANCE

**TRANE**

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

Tous nos modèles intérieurs peuvent être combinés avec l'unité extérieure offrant des performances jusqu'à -35°C en chauffage.

Jusqu'à **-35°C** **UNITÉ EXTÉRIEURE 4TXM23**



## SÉRIE 4TXM23

Jusqu'à 23 SEER /TRÉS  
Jusqu'à 10.5 HSPF /CPSC

Tous les modèles intérieurs  
INCLUANT la série 38 SEER

Unité avec élément chauffant



GARANTIE  
PIECES  
**10**  
ANS

GARANTIE  
COMPRESSEUR  
**10**  
ANS

GARANTIE  
REEMPLACEMENT  
**10**  
ANS



**Chauffage jusqu'à -35°C**  
(température extérieure)

MODÈLE EXTÉRIEUR	4TXM2318A12N	4TXM2324A13N	4TXM2330A14N	4TXM2336A15N
Capacité (Btu/h)	18 000 BTUH	22 000 BTUH	32 000 BTUH	37 000 BTUH
Capacité climatisation (35°C) (Btu/h) (Min/Max)	7 000 ~ 21 000	7 500 ~ 30 000	8 871 ~ 40 000	8 871 ~ 42 991
Capacité chauffage (8,3°C) (Btu/h) (Min/Max)	7 000 ~ 26 000	7 500 ~ 31 000	8 871 ~ 42 514	8 871 ~ 46 062
Capacité chauffage (-35°C) (Btu/h) P.10 à 14 data (22-1950-18-EN)	16 500	21 600	23 000	27 000
SEER / HSPF	23 / 10.5	23 / 10.5	23 / 10	23 / 10
EER	12.5	12.5	11	11
Alimentation/PH	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1
Niveau sonore dB(A) <sup>1</sup>	58	60	62	62
Diamètre ligne liquide (pouces)	1/4, 1/4	1/4, 1/4, 1/4	1/4, 1/4, 1/4, 1/4	1/4, 1/4, 1/4, 1/4, 1/4
Diamètre ligne vapeur (pouces)	3/8, 3/8	3/8, 3/8, 3/8	3/8, 3/8, 3/8, 3/8	3/8, 3/8, 3/8, 3/8, 3/8
Hauteur maximum (pieds)	26.2	33	26.2	33
Longueur minimum pour chaque unité (pieds)	10	10	10	10
Longueur maximum TOTAL des unités (pieds)	164	230	246	262
Dimensions L/P/H (pouces)	39.5 x 16.8 x 31.1	39.5 x 16.8 x 31.1	42.8 x 16.8 x 43.5	42.8 x 16.8 x 43.5
Poids net (lbs)	171	174.2	280	282
Plage d'opération (°C) clim/chauf	-18 ~ 46 / -35 ~ 24	-18 ~ 46 / -35 ~ 24	-18 ~ 46 / -35 ~ 24	-18 ~ 46 / -35 ~ 24
Maximum disjoncteur	35	40	60	60

<sup>1</sup> Niveau sonore @ 3,3 pi (dB)

# MULTI-ZONES 4TXM23

Jusqu'à  
**-35°C**

## COMBINAISONS

**4TXM2318A12NUAA**  
18,000 BTUH

2 UNITÉS	
9 + 9	12+12
9 + 12	

**4TXM2324A13NUAA**  
24,000 BTUH

2 UNITÉS		3 UNITÉS	
9+9	9+12	9+9+9	9+12+12
9+18	12+12	9+9+12	9+9+18
12+18	18+18		12+12+12

**4TXM2330A14NUAA**  
30,000 BTUH

2 UNITÉS	3 UNITÉS	4 UNITÉS
9K+9K	9K+9K+9K	9K+9K+9K+9K
9K+12K	9K+9K+12K	9K+9K+9K+12K
9K+18K	9K+9K+18K	9K+9K+9K+18K
9K+24K	9K+9K+24K	9K+9K+9K+24K
12K+12K	9K+12K+12K	9K+9K+12K+12K
12K+18K	9K+12K+18K	9K+9K+12K+18K
12K+24K	9K+12K+24K	9K+9K+12K+24K
18K+18K	9K+18K+18K	9K+9K+18K+18K
18K+24K	9K+18K+24K	9K+12K+12K+12K
24K+24K	12K+12K+12K	9K+12K+12K+18K
	12K+12K+18K	12K+12K+12K+12K
	12K+12K+24K	12K+12K+12K+18K
	12K+18K+18K	
	12K+18K+24K	
	18K+18K+18K	

**4TXM2336A15NUAA**  
36,000 BTUH

2 UNITÉS	3 UNITÉS	4 UNITÉS	5 UNITÉS
9K+9K	9K+9K+9K	9K+9K+9K+9K	9K+9K+9K+9K+9K
9K+12K	9K+9K+12K	9K+9K+9K+12K	9K+9K+9K+9K+12K
9K+18K	9K+9K+18K	9K+9K+9K+18K	9K+9K+9K+9K+18K
9K+24K	9K+9K+24K	9K+9K+9K+24K	9K+9K+9K+9K+24K
12K+12K	9K+12K+12K	9K+9K+12K+12K	9K+9K+9K+12K+12K
12K+18K	9K+12K+18K	9K+9K+12K+18K	9K+9K+9K+12K+18K
12K+24K	9K+12K+24K	9K+9K+12K+24K	9K+9K+9K+12K+24K
18K+18K	9K+18K+18K	9K+9K+18K+18K	9K+9K+9K+18K+18K
18K+24K	9K+18K+24K	9K+9K+18K+24K	9K+9K+12K+12K+12K
24K+24K	9K+24K+24K	9K+12K+12K+12K	9K+9K+12K+12K+18K
	12K+12K+12K	9K+12K+12K+18K	9K+12K+12K+12K+12K
	12K+12K+18K	9K+12K+12K+24K	9K+12K+12K+12K+18K
	12K+12K+24K	9K+12K+18K+18K	12K+12K+12K+12K+12K
	12K+18K+18K	9K+12K+18K+24K	
	12K+18K+24K	9K+18K+18K+18K	
	12K+24K+24K	12K+12K+12K+12K	
	18K+18K+18K	12K+12K+12K+18K	
	18K+18K+24K	12K+12K+12K+24K	
		12K+12K+18K+18K	

## SÉRIE 4TXM23

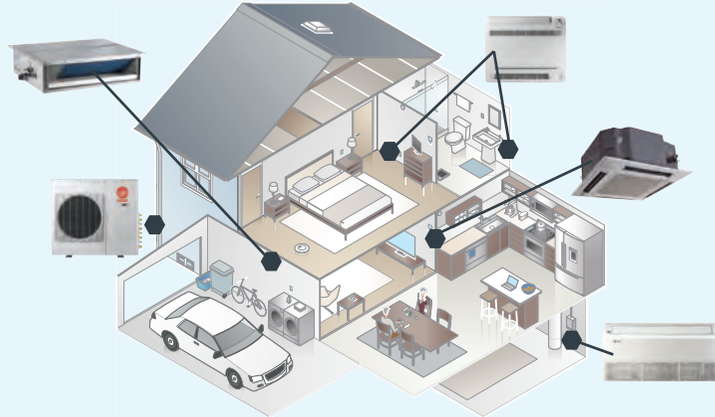
Jusqu'à 23 SEER / TRÉS  
Jusqu'à 10.5 HSPF / CPSC



## COMBINAISONS

Le système 4TXM23 peut fonctionner avec un ratio de combinaison allant jusqu'à 150%. Cela signifie que la capacité de nominale combinée totale des unités intérieures connectées peut être jusqu'à 1,5 fois la capacité nominale de l'unité extérieure.

# MULTI-ZONES



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.

Jusqu'à  
**-20°C**

## UNITÉ EXTÉRIEURE 4TXM22



### SÉRIE 4TXM22

Jusqu'à 22 SEER /TRÉS  
Jusqu'à 10.5 HSPF /CPSC

Tous les modèles intérieurs  
EXCLUANT la série 38 SEER

Unité avec élément chauffant



MULTI-ZONES

GARANTIE PIÈCES	GARANTIE COMPRESSEUR	GARANTIE REMPLACEMENT
10 ANS	10 ANS	10 ANS



Chauffage jusqu'à -20°C  
(température extérieure)

MODÈLE EXTÉRIEUR	4TXM2218A12N	4TXM2221A13N	4TXM2224A14N	4TXM2230A15N	4TXM2236A15N	4TXM2242A15N
Capacité (Btu/h)	18 000 BTUH	21 000 BTUH	24 000 BTUH	30 000 BTUH	36 000 BTUH	42 000 BTUH
Capacité climatisation (35°C) (Btu/h) (Min/Max)	7 000-21 000	7 500-28 000	10 200-30 600	9 200-34 000	8 800-37 400	8 800-41 000
Capacité chauffage (8,3°C) (Btu/h) (Min/Max)	8 500-22 000	7 500-35 000	5 900-32 000	7 800-42 000	8 800-45 000	8 800-46 000
Capacité chauffage (-8,3°C) (Btu/h) (Min/Max)	12 800	16 800	18 000	27 000	25 000	28 000
SEER / HSPF	22 / 10	20.5 / 10.2	21.0 / 10.5	21.0 / 10.5	21,0 / 10.5	21.0 / 10.2
HSPF / COP	12.5 / 3.4	12.5 / 3.67	12.5 / 3.72	12,5 / 3,3	12.5 / 3.61	10.5 / 3.61
Alimentation/PH	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1
Ampérage compresseur (A)	10.8	15.8	14.69	15.6	17.8	17.8
Niveau sonore (dB)	55	59	59	61	61	61
Diamètre ligne liquide (pouces)	1/4, 1/4	1/4, 1/4, 1/4	4 X (1/4)	5 X (1/4)	5 X (1/4)	5 X (1/4)
Diamètre ligne vapeur (pouces)	3/8, 3/8	3/8, 3/8, 3/8	4 X (3/8)	5 X (3/8)	5 X (3/8)	5 X (3/8)
Hauteur maximum (pieds)	33	33	50	50	50	50
Longueur minimum pour chaque unité (pieds)	10	10	10	10	10	10
Longueur maximum TOTAL des unités (pieds)	66	200	230	246	246	246
Dimensions L/P/H (pouces)	37.6 x 15.6 x 27.6	38,6 x 16.8 x 31.1	38.6 x 17.3 x 31.1	42.8 x 17.3 x 43.4	42.8 x 17.3 x 43.4	42.8 x 17.3 x 43.4
Poids net (lbs)	56.4	77.6	98.8	128	128	128
Plage d'opération (°C) clim/chauf	-18 ~ 43 / -20 ~ 23	-18 ~ 43 / -20 ~ 23	-18 ~ 43 / -15 ~ 24	-18 ~ 43 / -15 ~ 24	-18 ~ 43 / -15 ~ 24	-18 ~ 43 / -15 ~ 24
Maximum disjoncteur	25.0	30.0	30.0	35.0	35.0	35.0

1 Niveau sonore @ 3,3 pi (dB)

# MULTI-ZONES 4TXM22

Jusqu'à  
**-20°C**

## SÉRIE 4TXM22

Jusqu'à 22 SEER /TRÉS

Jusqu'à 15 HSPF /CPSC

### COMBINAISONS

	UNE (1) UNITÉ		DEUX (2) UNITÉS	
	<b>4TXM2218</b> (18,000 BTU)	9 12		9+9 9+12

	DEUX (2) UNITÉS			TROIS (3) UNITÉS	
	<b>4TXM2221</b> (21,000 BTU)	9+9 9+12	9+18 9+21	12+12 12+18	9+9+9 9+9+12

	DEUX (2) UNITÉS			TROIS (3) UNITÉS		QUATRE (4) UNITÉS
	<b>4TXM2224</b> (24,000 BTU)	9+9 9+12 9+18 9+21	9+24 12+12 12+18 12+21	12+24 18+18	9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+12+18	

	DEUX (2) UNITÉS			TROIS (3) UNITÉS			QUATRE (4) UNITÉS		CINQ (5) UNITÉS
	<b>4TXM2230</b> (30,000 BTU)	9+9 9+12 9+18 9+21 9+24	12+12 12+18 12+21 12+24 18+18	18+21 18+24 21+21 21+24 24+24	9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+9+21 9+9+24	9+12+12 9+12+18 9+12+21 9+12+24 12+12+12	12+12+18 12+12+21 12+12+24 18+18+9 12+18+18	9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+9+18 9+9+9+21 9+9+9+12+12	

	DEUX (2) UNITÉS			TROIS (3) UNITÉS			QUATRE (4) UNITÉS		CINQ (5) UNITÉS
	<b>4TXM2236</b> (36,000 BTU)	9+9 9+12 9+18 9+21 9+24 12+12	12+18 12+21 12+24 18+18 18+21 18+24	21+21 21+24 24+24	9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+9+21 9+9+24 9+12+12	9+12+18 9+12+21 9+12+24 12+12+12 12+12+18 12+12+21	12+12+24 12+18+18 12+18+21 12+18+24 18+18+18	9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+9+18 9+9+9+21 9+9+9+24 9+9+12+12	9+9+12+18 9+9+12+21 9+9+12+24 9+9+18+18 9+12+12+12 9+12+12+18

	DEUX (2) UNITÉS		TROIS (3) UNITÉS		QUATRE (4) UNITÉS		CINQ (5) UNITÉS
	<b>4TXM2242</b> (42,000 BTU)	9+12 9+18 9+21 9+24 12+12 12+18 12+21 12+24 18+18 18+21 18+24 21+21 21+24	24+24	9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+9+21 9+9+24 9+12+12 9+12+18 9+12+18 9+12+21 9+12+24 12+12+18 12+12+21 12+12+24	12+18+18 12+18+21 12+18+24 18+18+18 18+18+21 18+18+24 18+21+21	9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+9+18 9+9+9+21 9+9+9+24 9+9+12+12 9+9+12+18 9+9+12+18 9+9+12+21 9+9+12+24 9+9+18+18 9+9+18+21 9+9+18+24 9+9+21+21	9+12+12+12 9+12+12+18 9+12+12+21 9+12+12+24 9+12+18+18 9+12+18+21 9+12+18+24 12+12+12+12 12+12+12+18 12+12+12+21 12+12+12+24 12+12+18+18



Chauffage jusqu'à -20°C  
et clim. -18°C  
De 1 à 5 unités intérieures  
Unité avec élément chauffant

### COMBINAISONS

Le système 4TXM22 peut fonctionner avec un ratio de combinaison allant jusqu'à 150%. Cela signifie que la capacité de nominale combinée totale des unités intérieures connectées peut être jusqu'à 1,5 fois la capacité nominale de l'unité extérieure.

Jusqu'à  
**-20°C**

Jusqu'à  
**-35°C**

# UNITÉ INTÉRIEURE MURALE

# MULTI-ZONES

GARANTIE  
PIÈCES  
**10**  
ANS

GARANTIE  
COMPRESSEUR  
**10**  
ANS

GARANTIE  
REMPLACEMENT  
**10**  
ANS

ASHRAE  
CERTIFIED  
COMPRESEUR  
INVERTER  
R-410A



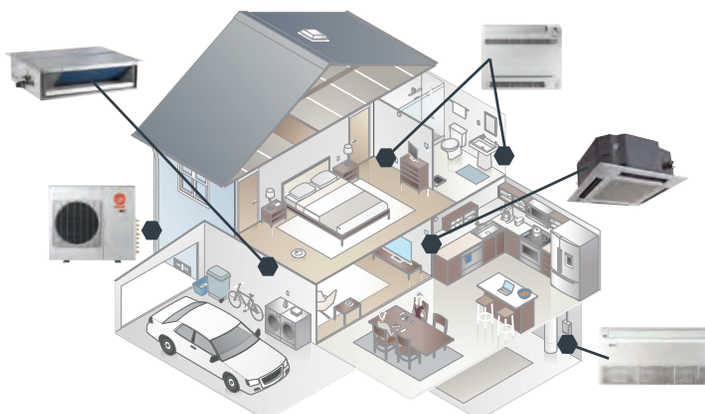
## SÉRIE 23 SEER

Jusqu'à 23 SEER / TRÉS  
Climatisation jusqu'à -18°C  
Jusqu'à 11 HSPF / CPSC  
Chauffage jusqu'à -20°C  
Ventilateur 4 vitesses et aussi bas que 29 dB  
Triple filtration  
Fonction Sleep Mode  
Unité extérieure avec élément chauffant  
Réfrigérant: R-410A

MODÈLE INTÉRIEUR	4MXW2309A10N	4MXW2312A10N	4MXW2318A10N	4MXW2324A10N
Capacité de climatisation (Btu/h)	9 000 BTUH	12 000 BTUH	18 000 BTUH	22 000 BTUH
Capacité de chauffage (Btu/h)	11 000 BTUH	13 000 BTUH	19 800 BTUH	23 000 BTUH
Capacité clim. (35°C) (Btu/h) (Min/Max)	3 100 / 9 600	3 100 / 13 000	6 800 / 20 000	6 800 / 27 200
Capacité chauff. (8,3°C) (Btu/h) (Min/Max)	1 900 / 12 000	2 400 / 14 000	7 300 / 23 500	6 800 / 30 600
Capacité clim (W) haut/moyen/ bas	2 814 / 2 638 / 908	3 810 / 3 517 / 908	5 860 / 5 275 / 2 000	8 000 / 6 448 / 2 000
Capacité chauffage (W) haut/moyen/ b	3 517 / 3 224 / 560	4 103 / 3 810 / 703	6 890 / 5 800 / 2 150	9 000 / 6 741 / 2 000
SEER	23.0	22.0	20.0	20.0
HSPF	10.5	11.0	10.5	10.0
EER/COP (btu/h)/W	14.0	12.5	12.5	12.5
Alimentation/PH	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1
Ampérage (A)	60	60	60	60
Capacité déshumidification (pt/h)	1.7	3.0	3.8	4.2
Vitesse ventilateur CFM : Turbo / MoyenHaut / H / M / ML / L /Silencieux	375 / 275 / 225 / 175	400 / 275 / 225 / 175	550 / 475 / 400 / 335	700 / 650 / 575 / 525
Niveau sonore (dB) 7 vitesses <sup>1</sup>	43 / 39 / 35 / 29	45 / 39 / 35 / 29	47 / 43 / 40 / 39	48 / 44 / 40 / 36
Diamètre ligne liquide (pouces)	1/4	1/4	1/4	1/4
Diamètre ligne vapeur (pouces)	3/8	1/2	5/8	5/8
Dimensions L/P/H (pouces)	33.3 x 8.2 x 11.4	33.3 x 8.2 x 11.4	38.2 x 8.8 x 11.8	38.2 x 8.8 x 11.8
Poids (lb)	26.5	26,5	27.6	34.2

### CAPACITÉ :

Le système extérieure peut fonctionner avec un ratio de combinaison intérieur allant jusqu'à 150%. Cela signifie que la capacité de nominale combinée totale des unités intérieures connectées peut être jusqu'à 1,5 fois la capacité nominale de l'unité extérieure.



# UNITÉ INTÉRIEURE GAINABLE

Jusqu'à  
-20°C

Jusqu'à  
-35°C

## MULTI-ZONES



### SÉRIE 4MXD85

Capacité de 9,000 à 24,000 Btu  
Pompe à drain intégrée  
3 vitesses de ventilateur  
Avec conduit 1.5' Retour et 1.5' Alimentation  
Thermostat câblé inclus<sup>2</sup>  
Silencieux jusqu'à 29 db



NO MODÈLE	4MXD8509A10NO	4MXD8512A10NO	4MXD8518A10NO	4MXD8521A10NO	4MXD8224A10NO
Capacité (Btu/h)	9 000 BTUH	12 000 BTUH	18 000 BTUH	21 000 BTUH	24 000 BTUH
Capacité climatisation (Btu/h)	8 500	11 900	15 300	20 400	23 800
Capacité chauffage (Btu/h)	9 500	13 100	18 700	22 600	27 400
Vitesse (CFM) (H/M/L)	265 / 177 / 147	324 / 236 / 177	412 / 354 / 294	589 / 442 / 324	589 / 442 / 324
Alimentation/PH	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1
Capacité en déshumidification	3.6	6.3	8.1	4.23	5.28
Niveau sonore (dB) (H/M/L)	27 / 24 / 19	39 / 35 / 30	41 / 36 / 30	42 / 37 / 32	42 / 37 / 32
Courant de fusible PBC (A)	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15
Diamètre ligne liquide (pouces)	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8
Diamètre ligne vapeur (pouces)	3/8	3/8	1/2	5/8	5/8
Dimensions (L/P/H en pouces)	27.65 x 24.21 x 7.87	27.56 x 24.21 x 7.87	35.43 x 24.21 x 7.87	43.31 x 24.21 x 7.87	43.31 x 24.21 x 7.87
Poids net (lbs)	48.5	50.7	59.5	68.3	68.3
Inclus thermostat câblé <sup>2</sup>	TREWIRE1A	TREWIRE1A	TREWIRE1A	TREWIRE1A	TREWIRE1A
Option télécommande à distance	TREMOTE2AHANDA	TREMOTE2AHANDA	TREMOTE2AHANDA	TREMOTE2AHANDA	TREMOTE2AHANDA

# UNITÉ INTÉRIEURE CASSETTE

Jusqu'à  
-20°C

Jusqu'à  
-35°C

## MULTI-ZONES



### SÉRIE 4MXC85

Capacité de 12,000 à 24,000 Btu  
Pompe à drain intégrée  
Installation au plafond  
3 vitesses de ventilateur  
Volets ajustables et oscillants  
Thermostat câblé inclus



NO MODÈLE	4MXC8512A10NOAA* <sup>2</sup>	4MXC8518A10NOAA*	4MXC8524A10NOAA*
Capacité (Btu/h)	12 000 BTUH	18 000 BTUH	24 000 BTUH
Capacité climatisation (Btu/h)	12 000	14 400	22 800
Capacité chauffage (Btu/h)	13 000	16 000	27 400
Volume d'écoulement d'air (CFM) (H/M/L)	353 / 294 / 265	353 / 294 / 265	694 / 560 / 500
Alimentation/PH	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1
Capacité en déshumidification	6.3	8.1	11.2
Vitesse ventilateur (r/min) (H/M/L)	845 / 700 / 600	845 / 700 / 600	620 / 570 / 520
Niveau sonore (dB) (H/M/L)	46 / 42 / 37	46 / 42 / 37	39 / 37 / 35
Courant de fusible PBC (A)	3.15	3.15	3.15
Diamètre ligne liquide (pouces)	1/4	1/4	3/8
Diamètre ligne vapeur (pouces)	3/8	1/2	5/8
Dimensions (L/P/H en pouces)	22.44 x 22.44 x 9.06	22.44 x 22.44 x 9.06	33.07 x 33.07 x 9.45
Poids net (lbs)	39.7	39.7	66.1
Inclus thermostat câblé <sup>2</sup>	TREWIRE1A	TREWIRE1A	TREWIRE1A
Option télécommande à distance	TREMOTE2AHANDA	TREMOTE2AHANDA	TREMOTE2AHANDA

\* Commandez couvercle cassette (vendue séparément)

Trane se réserve le droit de modifier les spécifications contenues dans ce feuillet sans préavis et sans engagement de leur part.



Rien n'arrête une Trane.®

Jusqu'à  
-20°C

Jusqu'à  
-35°C

## UNITÉ INTÉRIEURE CONSOLE

MULTI-ZONES



### SÉRIE 4MXF85

Capacité de 9,000 à 18,000 Btu  
Installation au bas du mur  
4 vitesses de ventilateur  
Volets ajustables et oscillants



NO MODÈLE	4MXF8509A10NOAA	4MXF8512A10NOAA	4MXF8518A10NOAA
Capacité (Btu/h)	9 000 BTUH	12 000 BTUH	18 000 BTUH
Capacité climatisation (Btu/h)	9 000	12 000	18 000
Capacité chauffage (Btu/h)	9 500	13 000	19 800
Volume d'écoulement d'air (CFM) (H/M/L)	241 / 194 / 147	282 / 235 / 164	323 / 264 / 188
Alimentation/PH	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1
Capacité en déshumidification	3.6	6.3	8.1
Vitesse ventilateur (r/min) (H/M/L)	530 / 430 / 320	600 / 500 / 350	720 / 580 / 410
Niveau sonore (dB) (H/M/L)	36 / 30 / 25	38 / 35 / 27	44 / 37 / 43
Courant de fusible PBC (A)	3.15	3.15	3.15
Diamètre ligne liquide (pouces)	1/4	1/4	1/4
Diamètre ligne vapeur (pouces)	3/8	3/8	1/2
Dimensions (L/P/H en pouces)	27.56 x 23.62 x 8,46	27.56 x 23.62 x 8.46	27.56 x 23.62 x 8.46
Poids net (lbs)	33.1	33.1	33.1
Commande à distance	TREMOTE2AHANDA	TREMOTE2AHANDA	TREMOTE2AHANDA

Jusqu'à  
-20°C

Jusqu'à  
-35°C

## UNITÉ INTÉRIEURE MUR OU PLAFOND

MULTI-ZONES



TREWIRE1A<sup>2</sup>



Capacité de 12,000 à 24,000 Btu  
Installation au plafond ou au mur  
3 vitesses de ventilateur  
Volets ajustables et oscillants  
Thermostat câblé inclus<sup>2</sup>



NO MODÈLE	4MXX8509A10NOAA	4MXX8512A10NOAA	4MXX8518A10NOAA	4MXX8524A10NOAA
Capacité (Btu/h) (Btu/h)	9 000 BTUH	12 000 BTUH	18 000 BTUH	24 000 BTUH
Capacité climatisation	8 500	11 900	17 000	22 800
Capacité chauffage (Btu/h)	9 500	13 100	18 700	27 400
Volume d'écoulement d'air (CFM) (H/M/L)	383 / 324 / 265	383 / 324 / 265	559 / 412 / 294	736 / 530 / 412
Alimentation/PH	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1
Capacité en déshumidification	3.6	3.6	8,1	11.2
Vitesse ventilateur (r/min) (H/M/L)	690 / 610 / 480	690 / 610 / 480	985 / 800 / 680	985 / 800 / 680
Niveau sonore (dB) (H/M/L)	40 / 37 / 33	40 / 37 / 33	45 / 41 / 38	48 / 43 / 29
Courant de fusible PBC (A)	3.15	3.15	3.15	3.15
Diamètre ligne liquide (pouces)	1/4	1/4	1/4	3/8
Diamètre ligne vapeur (pouces)	3/8	3/8	1/2	5/8
Dimensions (L/P/H en pouces)	48.03 x 27.56 x 8.86			
Poids net / poids brut (lbs)	88.2	88.2	88.2	99.2
Inclus thermostat câblé <sup>2</sup>	TREWIRE1A	TREWIRE1A	TREWIRE1A	TREWIRE1A
Commande à distance	TREMOTE2AHANDA	TREMOTE2AHANDA	TREMOTE2AHANDA	TREMOTE2AHANDA



*Rien n'arrête une Trane.*



## Votre confort d'abord !

Contactez votre concessionnaire pour votre entretien annuel. Ils ont les connaissances et l'expertise pour vous guider et vous conseiller sur l'entretien qui est nécessaire pour ce type d'unité mini-split.

Le travail sera fait de la bonne façon et avec professionnalisme, car se sont des concessionnaires certifiés.



# FIABILITÉ. GARANTIE TRANE.



Rien n'arrête une Trane.®

10 ANS de garantie des pièces  
 10 ANS de garantie sur le compresseur  
 10 ANS de garantie de remplacement\* des unités.

\*Couvre le remplacement des unités intérieures ou extérieures : pour le défaut du serpentín intérieur ou extérieur ainsi que du compresseur pendant 10 années complètes. Disponible auprès d'un entrepreneur certifié Trane seulement.

OPTION DISPONIBLE  
 10 ANS de garantie limitée main-d'œuvre.

L'achat d'un système Trane pour votre résidence représente un investissement de qualité. Informez-vous auprès de votre concessionnaire pour votre plan de garantie main-d'oeuvre.

## Garantie limitée exceptionnelle du fabricant

Prenez note de nos affiliations.  
 La qualité des produits Trane est certifiée par des organisations indépendantes et un distributeur national.



AHRI / Energy Star, les combinaisons peuvent changer en tout temps, voir cadre normatif des subventions disponibles.



Concessionnaire indépendant certifié :

