



Rien n'arrête une Trane.

SYSTÈMES SPLIT SANS CONDUIT

72-1287-15^{FR}

SYSTÈMES SPLIT SANS CONDUIT



Les systèmes sans conduit Trane vous offrent du confort là où vous en avez besoin, qu'il s'agisse d'une pièce, de toute votre maison ou un peu des deux. Montés au mur ou au plafond, ces systèmes offrent des options flexibles et économes en énergie, alliées à la fiabilité légendaire de Trane.

CANADA UNIQUEMENT

EFFICACE

© 2023 TRANE. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

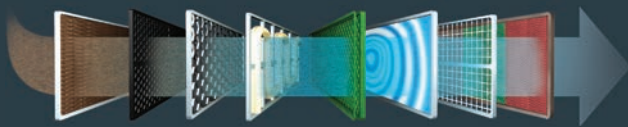
TRANE
TECHNOLOGIES

**NOUS AVONS.
FROID.
CHAUD.
SUBISSONS DU STRESS.
CHUTES.
CHOC.**



Rien n'arrête une Trane.

**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.

FIABILITÉ. GARANTIE TRANE.

INCLUS	INCLUS	INCLUS	OPTIONNELLE
GARANTIE PIÈCES	GARANTIE COMPRESSEUR	GARANTIE REMPLACEMENT	GARANTIE main-d'œuvre
10 ANS	10 ANS	10 ANS	10 ANS

Garantie limitée exceptionnelle du manufacturier*

Les termes de la garantie limitée* enregistrée du système Trane Mini/Multi Split sans conduit incluent :
10 ans sur le compresseur et les pièces fonctionnelles. Les compresseurs, les serpentins intérieurs et extérieurs sont couverts par le remplacement de l'unité.

Pour toutes les options de couverture, consultez votre concessionnaire indépendant Trane.

* Les conditions de la garantie limitée enregistrée sont disponibles lorsque vous enregistrez votre produit dans les 60 jours suivant l'installation. La Californie et le Québec sont exclus des conditions d'enregistrement de la garantie et bénéficient des mêmes garanties de produit que ceux qui ont enregistré le produit.

Vous pouvez enregistrer votre produit en ligne sur Trane.com ou par téléphone au 855 260-2975.

Les informations relatives à la garantie limitée de base sur des produits spécifiques sont disponibles sur Trane.com.

Renseignez-vous auprès de votre concessionnaire pour obtenir des informations complètes sur la garantie au moment de l'achat. Les garanties sont destinées à un usage résidentiel et multifamilial uniquement, certaines exclusions peuvent s'appliquer.

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 serpentin 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'œuvre.

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.



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

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 plus de 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.



Lifestory Research®

**AMERICA'S
MOST TRUSTED™**

HVAC System

2015 À 2022

TESTÉ PAR SEET*

Chaque système Trane est soumis à des conditions des plus extrêmes observées dans la nature dans notre laboratoire SEET* [Test des systèmes en environnement extrême]. Soumis à l'équivalent de cinq ans d'usure sévère en quelques mois seulement, nos produits peuvent résister aux environnements les plus extrêmes que l'on puisse imaginer



LA MARQUE CVCA LA PLUS FIABLE D'AMÉRIQUE
POUR 8 ANNÉES CONSÉCUTIVES¹



LA MARQUE D'ÉQUIPEMENT DE CHAUFFAGE ET
DE REFROIDISSEMENT LA PLUS FIABLE²

¹Trane a remporté la plus haute note lors du sondage Lifestory Research Sondage des marques de systèmes CVAC pour les années 2015 à 2022. Les résultats proviennent des expériences et des impressions des personnes interrogées. Vos expériences peuvent varier. Visitez www.lifestoryresearch.com.

²Regards sur le marketing de Trane Technologies. Sondage auprès des consommateurs de la marque Trane juillet 2020.



**NOUS NE
SOMMES PAS
LES SEULS
À PARLER DE
LA FIABLITÉ
DE TRANE.**

THERMOPOMPE

Jusqu'à
-30°C

BASSE TEMPÉRATURE / SIMPLE ZONE

HAUTE PERFORMANCE
TRANE



GARANTIE
PIÈCES
10
ANS

GARANTIE
COMPRESSEUR
10
ANS

GARANTIE
REMPLACEMENT
10
ANS

AIR
CERTIFIED
COMPRESSEUR
INVERTER
R-410A

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

Triple filtration : Aide à prévenir et à réduire les allergènes et les odeurs.

Fonction Sleep Mode : Augmente ou diminue automatiquement la température et économiser de l'énergie pendant que vous dormez.

Fonction anti-froid : Préchauffe le serpentin pendant le chauffage pour éviter de projeter de l'air froid directement dans la pièce.

Unité extérieure avec élément chauffant.

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/Fréquence Hz	208 / 230 / 1 / 60	208 / 230 / 1 / 60	208 / 230 / 1 / 60	208 / 230 / 1 / 60
Modèle intérieur	4MXW3809A10	4MXW3812A10	4MXW3818A10	4MXW3824A10
Capacité déshumidification (pt/h)	1.7	3.0	3.8	4.2
Vitesse ventilateur CFM : Turbo / Moyen/Haut / 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(A) 7 vitesses ¹	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	4TXK3809A10	4TXK3812A10	4TXK3818A10	4TXK3824A10
Type de compresseur	Swing Rotary (PVE)	Swing Rotary (PVE)	Rotary (POE)	Rotary (POE)
Niveau sonore dB(A) ¹	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

¹Niveau de pression sonore à 3,3 pieds dB(A)

THERMOPOMPE

Jusqu'à
-30°C

SÉRIE 25 SEER / SIMPLE ZONE



GARANTIE PIÈCES
10
ANS

GARANTIE COMPRESSEUR
10
ANS

GARANTIE REMPLACEMENT
10
ANS

ASHRAE CERTIFIED
COMPRESEUR INVERTER
R-410A

SÉRIE 25 SEER

Jusqu'à 25 SEER / TRÉS

Climatisation jusqu'à -29°C

Jusqu'à 11 HSPF / CPSC

Chauffage jusqu'à -30°C pour les modèles 12,000 à 24,000 Btu

Ventilateur 4 à 7 vitesses selon le modèle et aussi bas que 25 dB

Triple filtration : Aide à prévenir et à réduire les allergènes

Fonction Sleep Mode : Augmente ou diminue automatiquement la température réglée et économiser de l'énergie pendant que vous dormez

Unité extérieure avec élément chauffant

MODÈLE INTÉRIEUR	4MXW2509A10N	4MXW2512A10N	4MXW2518A10N	4MXW2524A10N	4MXW2530A10N	4MXW2536A10N
Capacité de climatisation (Btu/h)	9 100 BTUH	12 000 BTUH	18 000 BTUH	22 000 BTUH	30 000 BTUH	33 600 BTUH
Capacité de chauffage (Btu/h)	11 000 BTUH	12 000 BTUH	18 200 BTUH	24 000 BTUH	30 000 BTUH	34 600 BTUH
Capacité clim. (35°C) (Btu/h) (Min/Max)	2 457 / 10 748	3 070 / 14 100	5 118 / 23 202	3 400 / 28 500	4 100 / 33 100	5 951 / 36 000
Capacité chauff. (8,3°C) (Btu/h) (Min/Max)	2 593 / 13 307	3 070 / 15 500	5 800 / 23 543	4 300 / 33 600	7 848 / 36 000	8 530 / 37 020
SEER	25.3	25.0	23.0	23.0	18.0	18.0
HSPF	11.2	11.0	11.0	11.0	10.0	10.0
EER/COP (btu/h)/W	14.7 / 12.79	13 / 12.3	13 / 12.5	13 / 13	10.55 / 11.26	9.21 / 9.56
Alimentation/PH/Fréquence Hz	208 / 230 / 1 / 60	208 / 230 / 1 / 60	208 / 230 / 1 / 60	208 / 230 / 1 / 60	208 / 230 / 1 / 60	208 / 230 / 1 / 60
Modèle intérieur	4MXW2509A10N	4MXW2512A10N	4MXW2518A10N	4MXW2524A10N	4MXW2530A10N	4MXW2536A10N
Capacité déshumidification (pt/h)	1.7	3.0	3.8	5.1	6.34	7.4
Vitesse ventilateur CFM : Turbo / Moyen/Haut / H / M / ML / L / Silencieux	353 / 323 / 294 / 265 / 235 / 205 / 194	400 / 364 / 329 / 288 / 264 / 247 / 229	618 / 530 / 471 / 441 / 412 / 383 / 353	824 / 588 / 571 / 500 / 471 / 441 / 400	824 / 706 / 588 / 441	824 / 706 / 588 / 441
Niveau sonore dB(A) 7 vitesses ¹	40 / 37 / 35 / 32 / 29 / 26 / 25	43 / 38 / 35 / 33 / 31 / 29 / 27	46 / 42 / 40 / 38 / 36 / 34 / 31	53 / 45 / 44 / 41 / 39 / 37 / 35	55 / 50 / 46 / 37	55 / 50 / 46 / 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/H/Profondeur (pouces)	33 ¹ / ₄ x 11 ³ / ₈ x 8 ¹ / ₄	33 ¹ / ₄ x 11 ³ / ₈ x 8 ¹ / ₄	38 ⁷ / ₁₆ x 11 ¹³ / ₁₆ x 8 ¹³ / ₁₆	42 ³ / ₁₆ x 12 ¹³ / ₁₆ x 9 ¹¹ / ₁₆	53 ¹ / ₈ x 12 ¹³ / ₁₆ x 10	53 ¹ / ₈ x 12 ¹³ / ₁₆ x 10
Poids (lb)	20.1	20.1	29.8	35.3	43.0	44.1
MODÈLE EXTÉRIEUR	4TXK2509A10N	4TXK2512A10N	4TXK2518A10N	4TXK2524A10N	4TXK2530A10N	4TXK2536A10N
Type de compresseur	Rotary	Rotary	Rotary (POE)	Twin Rotary	Rotary	Rotary
Niveau sonore dB(A) ¹	52	52	57	59	61	61
Plage de climatisation (°C)	-29 ~ 50	-29 ~ 50	-29 ~ 50	-29 ~ 50	-20 ~ 46	-20 ~ 46
Plage de chauffage (°C)	-30 ~ 30	-30 ~ 30	-30 ~ 30	-30 ~ 30	-25 ~ 24	-25 ~ 24
Maximum disjoncteur	15.0	15.0	25.0	25.0	35.0	35.0
Hauteur maximum (pieds)	32.8	32.8	65.6	65.6	32.8	32.8
Longueur maximum (pieds)	49.2	49.2	98.4	98.4	82	82
Dimensions L/H/Profondeur (pouces)	33 ³ / ₈ x 21 ⁵ / ₁₆ x 12 ⁵ / ₈	33 ³ / ₈ x 21 ⁵ / ₁₆ x 12 ⁵ / ₈	37 ⁵ / ₈ x 27 ⁵ / ₈ x 15 ⁵ / ₈	38 ⁵ / ₈ x 31 ¹³ / ₁₆ x 16 ¹³ / ₁₆	38 ⁵ / ₈ x 31 ¹ / ₈ x 16 ¹³ / ₁₆	38 ⁵ / ₈ x 31 ¹ / ₈ x 16 ¹³ / ₁₆
Poids net (lb)	84	84	103.6	124.6	138.9	140
Técommande à distance	TREMOTE2A	TREMOTE2A	TREMOTE2A	TREMOTE2A	TREMOTE2A	TREMOTE2A
Optionnel Ccontrôle câblé	TREWIRE1A	TREWIRE1A	TREWIRE1A	TREWIRE1A	TREWIRE1A	TREWIRE1A

¹ Niveau de pression sonore à 3,3 pieds dB(A)
Unité pré-chargé pour 25 pied

THERMOPOMPE OU CLIMATISEUR

Jusqu'à
-20°C

SÉRIE ECONO / SIMPLE ZONE



Rien n'arrête une Trane.



GARANTIE
PIÈCES
10
ANS

GARANTIE
COMPRESSEUR
10
ANS

GARANTIE
REMPLACEMENT
10
ANS

ASHRAE
CERTIFIED
COMPRESEUR
INVERTER
R-410A

SÉRIE ÉCONO TRANE

Modèle climatiseur ou thermopompe

Jusqu'à 18 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	4MXW1709A10N 4MYW1709A10N	4MXW1712A10N 4MYW1712A10N	4MXW1718A10N 4MYW1718A10N	4MXW1724A10N 4MYW1724A10N
Capacité de climatisation (Btu/h)	9 000 BTUH	11 700 BTUH	17 400 BTUH	22 000 BTUH
Capacité de chauffage (Btu/h)	9 400 BTUH	12 000 BTUH	19 100 BTUH	24 000 BTUH
Capacité clim. (8,3°C) (Btu/h) (Min/Max)	2 150 / 10 236	2 388 / 13 307	3 753 / 19 278	6 824 / 25 249
Capacité chauff. (8,3°C) (Btu/h) (Min/Max)	2 218 / 11 500	2 388 / 13 307	4 100 / 22 519	5 630 / 26 614
SEER	18	16.5	16.5	18
HSPF	9.2	9.0	9.0	10.0
Alimentation/PH/Fréquence Hz	208 / 230 / 1 / 60	208 / 230 / 1 / 60	208 / 230 / 1 / 60	208 / 230 / 1 / 60
MODÈLE INTÉRIEUR THERMOPOMPE	4MXW1709A10N	4MXW1712A10N	4MXW1718A10N	4MXW1724A10N
MODÈLE INTÉRIEUR CLIMATISEUR	4MYW1709A10N	4MYW1712A10N	4MYW1718A10N	4MYW1724A10N
Capacité déshumidification (pt/h)	1.69	2.96	3.8	5.28
Vitesse ventilateur CFM : Turbo / MoyenHaut / H / M / ML / L / Silencieux	329 / 294 / 276 / 253 223 / 194 / 176	371 / 294 / 262 / 235 218 / 201 / 182	471 / 436 / 406 / 374 335 / 311 / 276	677 / 588 / 559 / 500 471 / 441 / 412
Niveau sonore dB(A) 7 vitesses ¹	40 / 37 / 35 / 33 / 30 / 27 / 26	45 / 42 / 39 / 37 / 35 / 31 / 30	47 / 45 / 42 / 41 / 39 / 37 / 34	51 / 46 / 45 / 42 / 40 / 38 / 37
Diamètre ligne liquide (pouces)	1/4	1/4	1/4	1/4
Diamètre ligne vapeur (pouces)	3/8	3/8	1/2	5/8
Dimensions L/H/Profondeur (pouces)	31 1/8 x 10 5/8 x 7 7/8	33 1/4 x 11 3/8 x 8 1/8	38 1/4 x 11 13/16 x 8 7/8	42 1/2 x 12 13/16 x 9 11/16
Poids (lb)	19.8	22	29.8	36.4
MODÈLE EXTÉRIEUR THERMOPOMPE	4TXK1709A10N	4TXK1712A10N	4TXK1718A10N	4TXK1724A10N
MODÈLE EXTÉRIEUR CLIMATISEUR	4TYK1709A10N	4TYK1712A10N	4TYK1718A10N	4TYK1724A10N
Type de compresseur	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Niveau sonore dB(A) ¹	52	52	57	57
Plage de climatisation (°C)	-18 ~ 46	-18 ~ 46	-18 ~ 46	-18 ~ 46
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)	32.8	32.8	32.8	32.8
Longueur maximum (pieds)	49.2	49.2	82	82
Dimensions L/H/Profondeur (pouces)	30 5/8 x 21 1/4 x 12 5/8	30 5/8 x 21 1/4 x 12 5/8	38 x 21 5/8 x 15 1/4	38 x 21 5/8 x 15 1/4
Poids net (lb)	56.2	69.5	69.5	97
Técommande à distance	TREMOTE2AHANDA	TREMOTE2AHANDA	TREMOTE2AHANDA	TREMOTE2AHANDA

¹ Niveau de pression sonore à 3,3 pieds dB(A)
Unité pré-chargé pour 25 pied

MULTI-ZONES

**THERMOPOMPE
EXTRA BASSE
TEMPÉRATURE
JUSQU'À -30°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

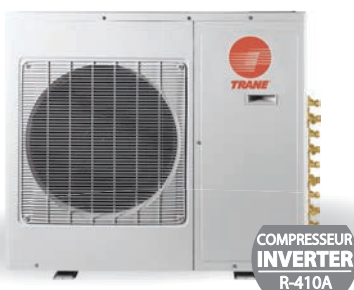
Tous nos modèles intérieurs peuvent être combinés avec l'unité extérieure offrant des performances jusqu'à -30°C en chauffage.

Les systèmes multizones peuvent fonctionner avec un taux de combinaison allant jusqu'à 150 %. Cela signifie que la puissance de climatisation nominale totale combinée des unités intérieures connectées peut être jusqu'à 1,5 fois supérieure à la puissance de climatisation nominale de l'unité extérieure.

Jusqu'à
-30°C

UNITÉ EXTÉRIEURE 4TXM21

MULTI-ZONES



NOUVEAUTÉ 2023 SÉRIE 4TXM21

Jusqu'à 21 SEER / TRÉS
Climatisation jusqu'à -30°C
Jusqu'à 10 HSPF / CPSC
Chauffage jusqu'à -30°C
Unité extérieure avec élément chauffant
Réfrigérant: R-410A
Combinaisons avec tous les modèles intérieurs
INCLUANT la série 38 SEER



La solution au confort personnalisé.

MODÈLE EXTÉRIEUR	4TXM2118A	4TXM2124A	4TXM2130	4TXM2136	4TXM2142A
Capacité (Btu/h)	17 000 BTUH	23 200 BTUH	28 400 BTUH	34 000 BTUH	36 000 BTUH
Capacité climatisation (95°F) (Btu/h) (Min/Max)	7 000 ~ 19 600	7 500 ~ 31 400	8 190 ~ 34 100	8 871 ~ 35 826	8 871 ~ 40 944
Capacité chauffage (47°F) (Btu/h) (Min/Max)	7 000 ~ 19 600	7 500 ~ 31 400	8 190 ~ 40 900	8 871 ~ 44 356	8 871 ~ 46 062
Type de compresseur	Inverter rotary	Inverter rotary	Inverter rotary	Twin rotary	Twin rotary
SEER / HSPF	21 / 10	21 / 10	21 / 10	21 / 10	21 / 10
EER	12	12.5	12.5	12	12
Alimentation/PH	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1
Pression sonore dB(A) ¹	54	58	63	63	63
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	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	3/8, 3/8, 3/8, 3/8
Dimensions L/P/H (pouces)	32.4 x 13.9 x 21.7	38 x 25.8 x 26	40.2 x 16.8 x 32.5	40.2 x 16.8 x 32.5	40.2 x 16.8 x 32.5
Poids net (lbs)	77.2	114.7	152.1	172	174.2
Plage d'opération (°C) clim/chauf	-30 ~ 48 / -30 ~ 24	-30 ~ 48 / -30 ~ 24	-30 ~ 48 / -30 ~ 24	-30 ~ 48 / -30 ~ 24	-30 ~ 48 / -30 ~ 24
Maximum disjoncteur	20	25	35	45	45

¹Niveau de pression sonore à 3,3 pieds dB(A)



Rien n'arrête une Trane.

UNITÉ EXTÉRIURE 4TXM21



MULTI-ZONES

COMBINAISONS

4TXM2118A12NOA

18,000 BTUH

2 UNITÉS

9 + 9	12+12
9 + 12	

4TXM2124A13NOA

24,000 BTUH

2 UNITÉS

9+9	9+12	9+9+9	9+9+18
9+18	12+12	9+9+12	12+12+12
12+18	18+18	9+12+12	

3 UNITÉS

4TXM2130A14NOA

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+12K+12K
12K+12K	9K+12K+12K	9K+12K+12K+12K
12K+18K	9K+12K+18K	
12K+24K	9K+12K+24K	
18K+18K	9K+18K+18K	
18K+24K	12K+12K+12K	
	12K+12K+18K	

4TXM2136A14NOA

36,000 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	

4TXM2142A15NOA

42,000 BTUH

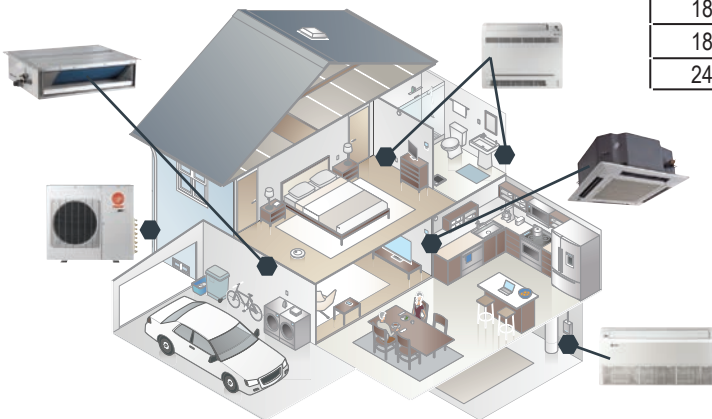
2 UNITÉS

3 UNITÉS

4 UNITÉS

5 UNITÉS

9K+12K	9K+9K+9K	9K+9K+9K+9K	9K+9K+9K+9K+9K
9K+18K	9K+9K+12K	9K+9K+9K+12K	9K+9K+9K+9K+12K
9K+24K	9K+9K+18K	9K+9K+9K+18K	9K+9K+9K+9K+18K
12K+12K	9K+9K+24K	9K+9K+9K+24K	9K+9K+9K+9K+24K
12K+18K	9K+12K+12K	9K+9K+12K+12K	9K+9K+9K+12K+12K
12K+24K	9K+12K+18K	9K+9K+12K+18K	9K+9K+9K+12K+18K
18K+18K	9K+12K+24K	9K+9K+12K+24K	9K+9K+9K+12K+24K
18K+24K	9K+18K+18K	9K+9K+18K+18K	9K+9K+9K+18K+18K
24K+24K	9K+18K+24K	9K+9K+18K+24K	9K+9K+12K+12K+12K
	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+21K+24K	12K+12K+12K+12K	
	12K+24K+24K	12K+12K+12K+18K	
	18K+18K+18K	12K+12K+12K+24K	
	18K+18K+24K	12K+12K+18K+18K	



	4TXM2118A	4TXM2124A	4TXM2130A	4TXM2136A	4TXM2142A
Charge de réfrigérant oz (kg)	45.9 (1.3)	84.7 (2.4)	105.8 (3.0)	130.5 (3.7)	134.0 (3.8)
Charge de réfrigérant additionnel par longueur de ligne +/- oz/pied (g/m)	0.2 (20)				
Raccordement - évasé in. (mm)	1/4" x 3/8" (φ6 x φ9.52)				
Charge d'usine longueur totale de la ligne	32.8 (10)	131.2 (30)		164.0 (50)	
Longueur totale MAX lignes réfrigérantes	131.2 (40)	196.8 (60)	262.5 (80)		328.1 (100)
Maximum longueur lignes réfrigérantes vers n'importe quelle unité intérieure. pied(m)	65.6 (20)		82.0 (25)		
Minimum longueur lignes réfrigérantes vers n'importe quelle unité intérieure. pied(m)	15.0 (4.57)				
MAX Élévation entre unités int. et ext. pied(m)	45.9 (15)		82.0 (25)		
Nombre minimum d'unités int. connectées. pied(m)	2	2	2	2	2
Nombre maximum d'unités int. connectées. pied(m)	2	3	4	4	5

UNITÉ INTÉRIEURE MURALE

Jusqu'à
-30°C

MULTI-ZONES



GARANTIE PIÈCES
10 ANS

GARANTIE COMPRESSEUR
10 ANS

GARANTIE REMPLACEMENT
10 ANS



MURALE SÉRIE 4MXW25

Ventilateur 4 à 7 vitesses selon le modèle et aussi bas que 25 dB

Triple filtration : Aide à prévenir et à réduire les allergènes
 Fonction Sleep Mode : Augmente ou diminue automatiquement la température réglée et économiser de l'énergie pendant que vous dormez

MODÈLE INTÉRIEUR	4MXW2509A10N	4MXW2512A10N	4MXW2518A10N	4MXW2524A10N
Capacité de climatisation (Btu/h)	9 100 BTUH	12 000 BTUH	18 000 BTUH	22 000 BTUH
Capacité de chauffage (Btu/h)	11 000 BTUH	12 000 BTUH	18 200 BTUH	24 000 BTUH
Capacité clim. (35°C) (Btu/h) (Min/Max)	2 457 / 10 748	3 070 / 14 100	5 118 / 23 202	3 400 / 28 500
Capacité chauff. (8,3°C) (Btu/h) (Min/Max)	2 593 / 13 307	3 070 / 15 500	5 800 / 23 543	4 300 / 33 600
SEER	25.3	25.0	23.0	23.0
HSPF	11.2	11.0	11.0	11.0
EER/COP (btu/h)/W	14.7 / 12.79	13 / 12.3	13 / 12.5	13 / 13
Alimentation/PH	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1	208 / 230 / 1
Ampérage (A)	60	60	60	60
Modèle intérieur	4MXW2509A10N	4MXW2512A10N	4MXW2518A10N	4MXW2524A10N
Capacité déshumidification (pt/h)	1.7	3,0	3.8	5.1
Vitesse ventilateur CFM : Turbo / MoyenHaut / H / M / ML / L / Silencieux	353 / 323 / 294 / 265 / 235 / 205 / 194	400 / 364 / 329 / 288 / 264 / 247 / 229	618 / 530 / 471 / 441 / 412 / 383 / 353	824 / 588 / 571 / 500 / 471 / 441 / 400
Niveau sonore dB(A) 7 vitesses ¹	40 / 37 / 35 / 32 / 29 / 26 / 25	43 / 38 / 35 / 33 / 31 / 29 / 27	46 / 42 / 40 / 38 / 36 / 34 / 31	53 / 45 / 44 / 41 / 39 / 37 / 35
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/H/Profondeur (pouces)	33 ¹ / ₄ x 11 ³ / ₈ x 8 ¹ / ₄	33 ¹ / ₄ x 11 ³ / ₈ x 8 ¹ / ₄	38 ⁷ / ₁₆ x 11 ¹³ / ₁₆ x 8 ¹³ / ₁₆	42 ³ / ₁₆ x 12 ¹³ / ₁₆ x 9 ¹¹ / ₁₆
Poids (lb)	20.1	20.1	29.8	35.3
Técommande à distance	TREMOTE2A	TREMOTE2A	TREMOTE2A	TREMOTE2A
Optionnel Ccontrôle câblé	TREWIRE1A	TREWIRE1A	TREWIRE1A	TREWIRE1A

¹ Niveau de pression sonore à 3,3 pieds dB(A)



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
-30°C

MULTI-ZONES


 TREWIRE1A²


SÉRIE 4MXD85

Capacité de 9,000 à 24,000 Btu
Pompe à drain intégrée²
3 vitesses de ventilateur
Avec conduit 1.5' Retour et 1.5' Alimentation
Thermostat câblé inclus
Silencieux jusqu'à 29 db


 GARANTIE
PIÈCES
10
ANS

 GARANTIE
COMPRESSEUR
10
ANS

 GARANTIE
REPLACEMENT
10
ANS

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 ²	TREWIRE1A	TREWIRE1A	TREWIRE1A	TREWIRE1A	TREWIRE1A
Option télécommande à distance	TREMOTE2AHANDA	TREMOTE2AHANDA	TREMOTE2AHANDA	TREMOTE2AHANDA	TREMOTE2AHANDA

UNITÉ INTÉRIEURE CASSETTE

 Jusqu'à
-30°C

MULTI-ZONES


 TREWIRE1A²


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


 GARANTIE
PIÈCES
10
ANS

 GARANTIE
COMPRESSEUR
10
ANS

 GARANTIE
REPLACEMENT
10
ANS

NO MODÈLE	4MXC8512B10NOAA*	4MXC8518B10NOAA*	4MXC8524B10NOAA*
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 ²	TREWIRE1A	TREWIRE1A	TREWIRE1A
Option télécommande à distance	TREMOTE2AHANDA	TREMOTE2AHANDA	TREMOTE2AHANDA

* Commandez couvercle cassette (vendue séparément)

UNITÉ INTÉRIURE GAINABLE

Jusqu'à
-30°C

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



GARANTIE
PIÈCES
10
ANS

GARANTIE
COMPRESSEUR
10
ANS

GARANTIE
REMPLACEMENT
10
ANS

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

UNITÉ INTÉRIURE CASSETTE

Jusqu'à
-30°C

MULTI-ZONES



TREWIRE1A²



SÉRIE 4MXX85

Capacité de 9,000 à 18,000 Btu
Installation au bas du mur
4 vitesses de ventilateur
Volets ajustables et oscillants
Capacité de 12,000 à 24,000 Btu
Installation au plafond ou au mur



GARANTIE
PIÈCES
10
ANS

GARANTIE
COMPRESSEUR
10
ANS

GARANTIE
REMPLACEMENT
10
ANS

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	48.03 x 27.56 x 8.86	48.03 x 27.56 x 8.86	48.03 x 27.56 x 8.86
Poids net / poids brut (lbs)	88.2	88.2	88.2	99.2
Inclus thermostat câblé ²	TREWIRE1A	TREWIRE1A	TREWIRE1A	TREWIRE1A
Commande à distance	TREMOTE2AHANDA	TREMOTE2AHANDA	TREMOTE2AHANDA	TREMOTE2AHANDA



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.

CONTACTEZ VOTRE DÉTAILLANTS TRANEZ LE PROFESSIONNEL EN CLIMATISATION/CHAUFFAGE

Les concessionnaires indépendants Trane sont très fiers de pouvoir concevoir votre environnement intérieur idéal. Ils comptent parmi les professionnels les mieux formés de l'industrie et possèdent une vaste connaissance du chauffage et de la climatisation de l'air, ainsi que l'expertise nécessaire pour recommander, installer et entretenir le meilleur système pour votre maison.



L'ENTRETIEN ANNUEL.
FIABILITÉ.
GARANTIE TRANE.



PRENEZ NOTE DE NOS AFFILIATIONS.
La qualité des produits Trane est certifiée par des organisations indépendantes et un distributeur national.



EQUIPEMENT NATIONAL
ENERGIE INC.

Les produits accrédités Energy Star ou NEEP peuvent changer en tout temps sans le contrôle de Trane lors des mises à jour Energy Star ou NEEP.



TRANE
TECHNOLOGIES

À propos de Trane

Toutes les marques déposées citées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Trane - par Trane Technologies (bourse de New York : TT), innovateur climatique mondial - crée des environnements intérieurs confortables et écoénergétiques à usages commercial et résidentiel. Pour plus d'informations, rendez-vous sur Trane.com ou TraneTechnologies.com

© 2023 TRANE. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

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