



Rien n'arrête une Trane.®



Unité murale sans-conduit, jusqu'à 22 SEER



Simple zone et multi zones

COMPRESSEUR VITESSE VARIABLE



Intertek





Rien n'arrête une Trane.®

SPÉCIFICATIONS / **RUNTRU**^{BY TRANE}

- ◁ Compresseur vitesse variable / Réfrigérant 410-A
- ◁ Filtre lavable et filtration catéchine INCLUS
- ◁ 4 vitesses de ventilation de série avec mode turbo
- ◁ Contrôle des volets horizontaux : manuel ou automatique
- ◁ Niveau sonore aussi bas que 29 dB (A)
- ◁ Unité extérieure avec élément chauffant

Une garantie 10 ans pièces et compresseur du manufacturier
Option de garantie main-d'oeuvre disponible



COMPRESSEUR
INVERTER
R-410A

10 ANS
PIÈCES
GARANTIE

10 ANS
COMPRESSEUR
GARANTIE



voltage/fréquence/phase	
UNITÉ INTÉRIEURE	
capacité de clim. BTU/h	
min. - max. clim. BTU/h	
capacité de chauff. BTU/h	
min. - max. chauff. BTU/h	
FRSC (HSPF)	
TRÉS (SEER)	
EER	
échelle de T° clim. °F (°C)	
échelle de T° chauff. °F (°C)	
supp. de l'humidité (Pt./h)	
Circulation et dB(A) : haut	
moyen	
bas	
silencieux	
dimensions larg-haut-prof(po)	
UNITÉ EXTÉRIEURE	
type de compresseur	
type d'huile	
niveau sonore unité dB(A)	
hauteur max. distance (pi)	
longueur max. combinée (pi)	
diamètre de raccords	
unité extérieur poids net (lb)	
dimensions larg-haut-prof(po)	
MCA / MOP	

Jusqu'à -25°C			
THERMOPOMPE			
18.5 SEER			
M4TLS-1809 M4MLW-1809	M4TLS-1812 M4MLW-1812	M4TLS-1818 M4MLW-1818	M4TLS-1824 M4MLW-1824
208/60/1	208/60/1	208/60/1	208/60/1
M4MLW1809	M4MLW1812	M4MLW1818	M4MLW1824
9 200	12 100	17 800	22 800
3 100~9 600	3 750~12 500	3 400~20 475	8 600~24 000
10 000	12 900	20 000	25 000
3 100~12 000	3 924~14 000	3 400~21 850	8 600~26 000
10,2 HSPF	9,2 HSPF	9,2 HSPF	10,9 HSPF
18.5 SEER	18.5 SEER	18 SEER	18 SEER
10.8 EER/3.28 COP	10,4 EER / 3.05COP	9.9 EER / 2.78 COP	11 EER / 3.3 COP
0°F (-18°C)	0°F (-18°C)	0°F (-18°C)	0°F (-18°C)
-13°F (-25°C)	-13°F (-25°C)	-13°F (-25°C)	-13°F (-25°C)
1.7 Pt./h	3.00 Pt./h	3.8 Pt./h	4.2 Pt./h
540PCM / 43dB(A)	680PCM / 43dB(A)	850 PCM / 47dB(A)	1 200 PCM / 49dB(A)
490PCM / 38dB(A)	540PCM / 39dB(A)	750PCM / 44dB(A)	1 050 PCM / 46dB(A)
410PCM / 34dB(A)	410PCM / 35dB(A)	650PCM / 41dB(A)	900 PCM / 42dB(A)
290PCM / 28dB(A)	330PCM / 29dB(A)	500PCM / 35dB(A)	750 PCM / 36dB(A)
31 ^{1/8} x 10 ^{7/8} x 7 ^{7/8}	33 ^{1/4} x 11 ^{3/8} x 8 ^{1/4}	38 ^{3/16} x 11 ^{13/16} x 8 ^{13/16}	42 ^{7/16} x 12 ^{13/16} x 9 ^{11/16}
M4TLS1809	M4TLS1812	M4TLS1818	M4TLS1824
Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
POE	POE	POE	POE
52dB(A)	53dB(A)	57dB(A)	58dB(A)
66	66	66	66
98	98	98	100
suc. 3/8 dis. 1/4	suc. 3/8 dis. 1/4	suc. 1/2 dis. 1/4	suc. 5/8 dis. 1/4
63.9	69.4	97	103
21 ^{1/4} x 30 ^{9/16} x 10 ^{1/8}	21 ^{1/4} x 30 ^{9/16} x 10 ^{1/8}	38 x 27 ^{9/16} x 15 ^{5/8}	38 x 27 ^{9/16} x 15 ^{5/8}
9.0 / 15.0	9.0 / 15.0	16.0 / 25.0	16.0 / 25.0

Jusqu'à -15°C	
THERMO/115 volt	
22 SEER	
M4THS-2209 M4MHW-2209	M4THS-2212 M4MHW-2212
115/60/1	115/60/1
M4MHW2209	M4MHW2212
9 200	12 000
2 500~11 600	2 600~13 300
9 500	13 000
2 400~12 900	2 900~13 900
9,8 HSPF	9,6 HSPF
22 SEER	22 SEER
13,2~13,6 EER	12~10,4 EER
0°F (-18°C)	0°F (-18°C)
5°F (-15°C)	5°F (-15°C)
1,69 Pt./h	2,96 Pt./h
335 PCM / 40dB(A)	335 PCM / 42dB(A)
282 PCM / 37dB(A)	282PCM / 39dB(A)
247 PCM / 35dB(A)	247PCM / 36dB(A)
206 PCM / 32dB(A)	206PCM / 33dB(A)
31 ^{1/8} x 10 ^{5/8} x 7 ^{7/8}	33 ^{1/4} x 11 ^{3/8} x 8 ^{1/4}
M4THS2209	M4THS2212
Rotary	Rotary
POE	POE
52dB(A)	53dB(A)
33	33
49	66
suc. 3/8 dis. 1/4	suc. 3/8 dis. 1/4
74	76.1
33 ^{3/8} x 21 ^{1/4} x 12 ^{3/5}	33 ^{3/8} x 23 ^{5/16} x 12 ^{5/8}
20.0 / 30.0	20.0 / 30.0



RunTru et le logo RunTru by Trane sont des marques commerciales de Trane aux États-Unis et au Canada
© 2021 TRANE - TOUS DROITS RÉSERVÉS



“La performance à un prix abordable”



Le confort intérieur ne devrait pas être compliqué. La ligne de produits RunTru™ est conçue pour son efficacité autant en chauffage qu'en climatisation.

Tous les produits respectent les normes quant au niveau de bruit, de la durabilité et de la sécurité dans toutes les conditions atmosphériques.

Comme leader dans le domaine de la climatisation et du chauffage depuis plus de 100 ans. Nous vous proposons également une garantie limitée de 10 ans sur les pièces et le compresseur protégeant votre investissement pour des années à venir.



COMPRESSEUR INVERTER R-410A

10 ANS GARANTIE PIÈCES
10 ANS GARANTIE COMPRESSEUR



CLIMATISEUR

M4M-C-W1509	M4M-C-W1512	M4M-C-W1518	M4M-C-W1524
M4T-C-S1509	M4T-C-S1512	M4T-C-S1518	M4T-C-S1524

Jusqu'à **-20°C**
15 SEER

M4M-H-W1509	M4M-H-W1512	M4M-H-W1518	M4M-H-W1524
M4T-H-S1509	M4T-H-S1512	M4T-H-S1518	M4T-H-S1524

	M4M(H/C)W1509	M4M(H/C)W1512	M4M(H/C)W1518	M4M(H/C)W1524
208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1
capacité de clim. BTU/h	9 000	12 000	18 000	22 000
min. - max. clim. BTU/h	3 100-9 600	3 700-12 500	7 100-20 000	8 600-23 200
capacité de chauff. BTU/h	9 500	13 000	19 000	23 000
min. - max. chauff. BTU/h	3 100-12 000	3 900-14 000	7 300-23 400	8 600-26 000
FRSC (HSPF)	9 HSPF	9 HSPF	9 HSPF	9 HSPF
TRÉS (SEER)	15 SEER	15 SEER	15 SEER	15 SEER
EER	10~11,9 EER	9,25~10,4 EER	9~9,5 EER	9,75~10 EER
échelle de T° clim. °F (°C)	0°F (-18°C)	0°F (-18°C)	0°F (-18°C)	0°F (-18°C)
échelle de T° chauff. °F (°C)	-4°F (-20°C)	-4°F (-20°C)	-4°F (-20°C)	-4°F (-20°C)
supp. de l'humidité (Pt./h)	1,69 Pt./h	2,96 Pt./h	3,8 Pt./h	5,3 Pt./h
Circulation et dB(A) : haut	310PCM / 43dB(A)	390PCM / 45dB(A)	470PCM / 46dB(A)	700PCM / 48dB(A)
moyen	280PCM / 38dB(A)	310PCM / 39dB(A)	400PCM / 42dB(A)	640PCM / 44dB(A)
bas	240PCM / 34dB(A)	250PCM / 35dB(A)	340PCM / 39dB(A)	580PCM / 40dB(A)
silencieux	170PCM / 28dB(A)	190PCM / 29dB(A)	280PCM / 3dB(A)	520PCM / 36dB(A)
dimensions larg-haut-prof(po)	31 ¹ / ₈ x 10 ⁵ / ₈ x 7 ⁷ / ₈	33 ³ / ₄ x 11 ³ / ₈ x 8 ¹ / ₄	38 ¹ / ₅ x 11 ¹³ / ₁₆ x 8 ⁷ / ₈	42 ¹ / ₂ x 12 ¹³ / ₁₆ x 9 ¹¹ / ₁₆
M4T(H/C)S1509	M4T(H/C)S1512	M4T(H/C)S1518	M4T(H/C)S1524	
type de compresseur	SWING rotary	SWING rotary	Rotary	
type d'huile	PVE	PVE	POE	
niveau sonore unité dB(A)	52 dB(A)	53 dB(A)	56 dB(A)	
hauteur max. distance (pi)	65	65	65	
longueur max. combinée (pi)	100	100	130	
diamètre de raccords	suc. 3/8 dis. 1/4	suc. 3/8 dis. 1/4	suc. 1/2 dis. 1/4	
unité extérieur poids net (lb)	65	69.5	95.9	
dimensions larg-haut-prof(po)	30 ⁹ / ₁₆ x 21 ¹ / ₄ x 12 ³ / ₅	30 ⁹ / ₁₆ x 21 ¹ / ₄ x 12 ³ / ₅	38 x 27 ⁹ / ₁₆ x 14 ⁵ / ₈	
MCA / MOP	9.0 / 15.0	9.0 / 15.0	16.0 / 25.0	



Jusqu'à **-20°C**
18 SEER / ENERGY STAR

M4MHW1809	M4MHW1812	M4MHW1818	M4MHW1824
M4THS1809	M4THS1812	M4THS1818	M4THS1824

	M4MHW1809	M4MHW1812	M4MHW1818	M4MHW1824
208/60/1	208/60/1	208/60/1	208/60/1	208/60/1
capacité de clim. BTU/h	9 000	12 000	18 000	22 000
min. - max. clim. BTU/h	3 100-9 600	3 100-13 000	6 800-20 000	6 800-27 200
capacité de chauff. BTU/h	11 000	13 000	19 800	23 000
min. - max. chauff. BTU/h	1 900-12 000	2 400-14 000	7 800-23 550	6 800-30 600
FRSC (HSPF)	10,5 HSPF	11,0 HSPF	10,7 HSPF	10,2 HSPF
TRÉS (SEER)	18,0 SEER	18,0 SEER	18,0 SEER	18,0 SEER
EER	14,0 EER	12,5 EER	12,5 EERP	12,5 EER
échelle de T° clim. °F (°C)	0°F (-18°C)	0°F (-18°C)	0°F (-18°C)	0°F (-18°C)
échelle de T° chauff. °F (°C)	-4°F (-20°C)	-4°F (-20°C)	-4°F (-20°C)	-4°F (-20°C)
supp. de l'humidité (Pt./h)	1,7 Pt./h	3,00 Pt./h	3,8 Pt./h	4,2 Pt./h
Circulation et dB(A) : haut	375PCM / 43dB(A)	400PCM / 45dB(A)	550 PCM / 47dB(A)	700 PCM / 48dB(A)
moyen	275PCM / 39dB(A)	275PCM / 39dB(A)	475PCM / 43dB(A)	650 PCM / 44dB(A)
bas	225PCM / 35dB(A)	225PCM / 35dB(A)	400PCM / 40dB(A)	575 PCM / 40dB(A)
silencieux	175PCM / 29dB(A)	175PCM / 29dB(A)	335PCM / 39dB(A)	525 PCM / 36dB(A)
dimensions larg-haut-prof(po)	33 ¹ / ₄ x 11 ³ / ₈ x 8 ¹ / ₄	33 ¹ / ₄ x 11 ³ / ₈ x 8 ¹ / ₄	38 ³ / ₁₆ x 11 ¹³ / ₁₆ x 8 ¹⁵ / ₁₆	42 ⁷ / ₁₆ x 12 ¹³ / ₁₆ x 9 ¹¹ / ₁₆
M4THS1809	M4THS1812	M4THS1818	M4THS1824V	
type de compresseur	Swing PVE / EEV	Swing PVE / EEV	Rotary	
type d'huile	PVE	PVE	POE	
niveau sonore unité dB(A)	53dB(A)	54dB(A)	55dB(A)	
hauteur max. distance (pi)	50	55	55	
longueur max. combinée (pi)	100	100	130	
diamètre de raccords	suc. 3/8 dis. 1/4	suc. 1/2 dis. 1/4	suc. 5/8 dis. 1/4	
unité extérieur poids net (lb)	78,3	85,6	105,8	
dimensions larg-haut-prof(po)	33 ¹ / ₄ x 21 ³ / ₄ x 12 ³ / ₄	33 ¹ / ₄ x 23 ³ / ₄ x 12 ³ / ₄	38 ⁵ / ₈ x 27 ⁹ / ₁₆ x 15 ⁵ / ₈	
MCA / MOP	9.0 / 15.0	9.0 / 15.0	16.0 / 25.0	



L'unité intérieure utilise un filtre actif en carbone et catéchine. Les filtres doivent être nettoyés au moins deux fois par année.



Subventions Energy Star voir les conditions d'admission auprès du gouvernement.





Rien n'arrête une Trane.®

SPÉCIFICATIONS / Multi-Zones **RUNTRU** BY TRANE

10 ANS
PIÈCES
GARANTIE

10 ANS
COMPRESSEUR
GARANTIE

	THERMOPOMPE / JUSQU'À 5 UNITÉS INTÉRIEURES				
	MULTI ZONES 15 SEER				
	Jusqu'à -15°C				
	M4THM1518	M4THM1524	M4THM1530	M4THM1536	M4THM1542
	18 000 Btu/h	24 000 Btu/h	30 000 Btu/h	36 000 Btu/h	42 000 Btu/h
voltage/fréquence/phase	208/60/1	208/60/1	208/60/1	208/60/1	208/60/1
UNITÉ EXTÉRIEURE	M4THM1518	M4THM1524	M4THM1530	M4THM1536	M4THM1542
capacité de clim. BTU/h	18 000	26 000	29 000	34 000	40 000
min. - max. clim. BTU/h	7 000~21 000	7 500~33 000	7 500~34 000	8 530~34 100	8 530~46 400
capacité de chauff. BTU/h	19 000	29 000	30 500	35 800	44 500
min. - max. chauff. BTU/h	8 500~22 600	7 500~35 000	7 500~36 000	10 660~40 900	10 660~47 750
FRSC (HSPF)	8,2 HSPF	8,2 HSPF	8,2 HSPF	8,2 HSPF	8,2 HSPF
TRÉS (SEER)	15 SEER	15 SEER	15 SEER	15 SEER	15 SEER
EER	10 EER	8.0 EER	8.2 EER	7.75 EER	9.1 EER
échelle de T° clim. °F (°C)	0°F (-18°C)	0°F (-18°C)	0°F (-18°C)	0°F (-18°C)	-0°F (-18°C)
échelle de T° chauff. °F (°C)	5°F (-15°C)	5°F (-15°C)	5°F (-15°C)	5°F (-15°C)	5°F (-15°C)
type de compresseur	Inverter Rotary	Inverter Rotary	Inverter Rotary	Inverter Rotary	Inverter Rotary
niveau sonore unité dB(A)	56 dB(A)	56 dB(A)	56 dB(A)	59 dB(A)	58 dB(A)
distance min. unité int. (pi)	10	10	10	10	10
longueur max. unité int. (pi)	33	65	65	65	80
différence entre la hauteur de unité ext. et intérieure (pi)	16	33	33	50	50
longueur max. totales (pi)	75	230	230	230	260
unité extérieur poids net (lb)	95	134.5	136.7	152.6	169.3
dimensions larg-haut-prof(po)	35 ^{2/5} x 23 ^{1/2} x 14 ^{9/10}	37 ^{1/5} x 27 ^{3/5} x 16 ^{3/5}	37 ^{1/5} x 27 ^{3/5} x 16 ^{3/5}	39 ^{1/10} x 31x 15 ^{3/5}	42 ^{4/5} x 43 ^{2/5} x 15 ^{4/5}
MCA / MOP	13.0 / 20.0	20.0 / 30.0	26.0 / 45.0	28.0 / 45.0	29.0 / 50.0



- ◀ Télécommande à interface digitale à cristaux liquides - (LCD)
- ◀ Fonction de verrouillage disponible
- ◀ Affichage électronique de la température sur l'unité intérieure selon le modèle
- ◀ Affichage Celsius ou Fahrenheit
- ◀ Mode "I FEEL" disponible

MULTI ZONES 15 SEER / COMBINAISONS* (Unité intérieure thermo 15 SEER)											
M4THM1518A12N 18 000 BTU/H	UNE UNITÉ	DEUX UNITÉS								*Combinaisons / Capacité Btu/H : Voir la fiche technique pour le Btu/H disponible de l'unité extérieure en chauffage ou en climatisation selon la combinaison choisie.	
	9	9+9	12+12								
M4THM1524A13N 24 000 BTU/H	DEUX UNITÉS	TROIS UNITÉS									
	9+9	9+12	9+9+9	9+12+12	12+12+12						
	9+18	12+12	9+9+12	9+9+18							
M4THM1530A14N 30 000 BTU/H	DEUX UNITÉS	TROIS UNITÉS			QUATRE UNITÉS						
	9+9	9+12	9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+9+9+9	9+9+9+12	9+9+12+12			
	9+18	12+12	9+12+12	9+12+18	12+12+12						
M4THM1536A14N 36 000 BTU/H	DEUX UNITÉS	TROIS UNITÉS			QUATRE UNITÉS						
	9+9	12+18	9+9+9	9+12+18	12+12+18	9+9+9+9	9+9+12+18				
	9+12	12+24	9+9+12	9+12+24	12+12+24	9+9+9+12	9+9+18+18				
	9+18	18+18	9+9+18	9+18+18	12+18+18	9+9+9+18	9+12+12+12				
M4THM1542A15N 42 000 BTU/H	DEUX UNITÉS	TROIS UNITÉS			QUATRE UNITÉS			CINQ UNITÉS			
	9+9	12+18	9+9+9	9+12+24	12+12+24	9+9+9+9	9+9+12+24	9+12+18+18	9+9+9+9+9	9+9+9+18+18	
	9+12	12+24	9+9+12	9+18+18	12+18+18	9+9+9+12	9+9+18+18	9+18+18+18	9+9+9+9+12	9+9+12+12+12	
	9+18	18+18	9+9+18	9+18+24	12+18+24	9+9+9+18	9+9+18+24	12+12+12+12	9+9+9+9+18	9+9+12+12+18	
	9+24	18+24	9+9+24	9+24+24	12+24+24	9+9+9+24	9+12+12+12	12+12+12+18	9+9+9+9+24	9+12+12+12+12	
	12+12	24+24	9+12+12	12+12+12	18+18+18	9+9+12+12	9+12+12+18	12+12+12+24	9+9+9+12+12	9+12+12+12+18	
			9+12+18	12+12+18	18+18+24	9+9+12+18	9+12+12+24	12+12+18+18	9+9+9+12+18	12+12+12+12+12	

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



RunTru et le logo RunTru by Trane sont des marques commerciales de Trane aux États-Unis et au Canada © 2021 TRANE - TOUS DROITS RÉSERVÉS