



Rien n'arrête une Trane.®



Unité murale sans-conduit, jusqu'à 22 SEER

RUNTRU Simple zone et multi zones

COMPRESSEUR VITESSE VARIABLE





Rien n'arrête une Trane.®



COMPRESSEUR
INVERTER
R-410A

10 ANS
PIÈCES
GARANTIE

10 ANS
COMPRESSEUR
GARANTIE

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



	Jusqu'à -25°C THERMOPOMPE			
	18.5 SEER			
	M4TLS-1809 M4MLW-1809	M4TLS-1812 M4MLW-1812	M4TLS-1818 M4MLW-1818	M4TLS-1824 M4MLW-1824
voltage/fréquence/phase	208/60/1	208/60/1	208/60/1	208/60/1
UNITÉ INTÉRIEURE	M4MLW1809	M4MLW1812	M4MLW1818	M4MLW1824
capacité de clim. BTU/h	9 200	12 100	17 800	22 800
min. - max. clim. BTU/h	3 100~9 600	3 750~12 500	3 400~20 475	8 600~24 000
capacité de chauff. BTU/h	10 000	12 900	20 000	25 000
min. - max. chauff. BTU/h	3 100~12 000	3 924~14 000	3 400~21 850	8 600~26 000
FRSC (HSPF)	10,2 HSPF	9,2 HSPF	9,2 HSPF	10,9 HSPF
TRÉS (SEER)	18,5 SEER	18,5 SEER	18 SEER	18 SEER
EER	10,8 EER/3,28 COP	10,4 EER / 3,05 COP	9,9 EER / 2,78 COP	11 EER / 3,3 COP
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)	-13°F (-25°C)	-13°F (-25°C)	-13°F (-25°C)	-13°F (-25°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	540PCM / 43dB(A)	680PCM / 43dB(A)	850 PCM / 47dB(A)	1 200 PCM / 49dB(A)
moyen	490PCM / 38dB(A)	540PCM / 39dB(A)	750PCM / 44dB(A)	1 050 PCM / 46dB(A)
bas	410PCM / 34dB(A)	410PCM / 35dB(A)	650PCM / 41dB(A)	900 PCM / 42dB(A)
silencieux	290PCM / 28dB(A)	330PCM / 29dB(A)	500PCM / 35dB(A)	750 PCM / 36dB(A)
dimensions larg-haut-prof(po)	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}
UNITÉ EXTÉRIEURE	M4TLS1809	M4TLS1812	M4TLS1818	M4TLS1824
type de compresseur	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
type d'huile	POE	POE	POE	POE
niveau sonore unité dB(A)	52dB(A)	53dB(A)	57dB(A)	58dB(A)
hauteur max. distance (pi)	66	66	66	66
longueur max. combinée (pi)	98	98	98	100
diamètre de raccords	suc. 3/8 dis. 1/4	suc. 3/8 dis. 1/4	suc. 1/2 dis. 1/4	suc. 5/8 dis. 1/4
unité extérieur poids net (lb)	63.9	69.4	97	103
dimensions larg-haut-prof(po)	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}
MCA / MOP	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
voltage/fréquence/phase	115/60/1	115/60/1
UNITÉ INTÉRIEURE	M4MHW2209	M4MHW2212
capacité de clim. BTU/h	9 200	12 000
min. - max. clim. BTU/h	2 500~11 600	2 600~13 300
capacité de chauff. BTU/h	9 500	13 000
min. - max. chauff. BTU/h	2 400~12 900	2 900~13 900
FRSC (HSPF)	9,8 HSPF	9,6 HSPF
TRÉS (SEER)	22 SEER	22 SEER
EER	13,2 EER / 3,6 COP	12~10,4 EER
échelle de T° clim. °F (°C)	0°F (-18°C)	0°F (-18°C)
échelle de T° chauff. °F (°C)	5°F (-15°C)	5°F (-15°C)
supp. de l'humidité (Pt./h)	1,69 Pt./h	2,96 Pt./h
Circulation et dB(A) : haut	335 PCM / 40dB(A)	335 PCM / 42dB(A)
moyen	282 PCM / 37dB(A)	282PCM / 39dB(A)
bas	247 PCM / 35dB(A)	247PCM / 36dB(A)
silencieux	206 PCM / 32dB(A)	206PCM / 33dB(A)
dimensions larg-haut-prof(po)	31 ^{1/8} x 10 ^{5/8} x 7 ^{7/8}	33 ^{1/4} x 11 ^{3/8} x 8 ^{1/4}
UNITÉ EXTÉRIEURE	M4THS2209	M4THS2212
type de compresseur	Rotary	Rotary
type d'huile	POE	POE
niveau sonore unité dB(A)	52dB(A)	53dB(A)
hauteur max. distance (pi)	33	33
longueur max. combinée (pi)	49	66
diamètre de raccords	suc. 3/8 dis. 1/4	suc. 3/8 dis. 1/4
unité extérieur poids net (lb)	74	76.1
dimensions larg-haut-prof(po)	33 ^{3/8} x 21 ^{1/4} x 12 ^{3/5}	33 ^{3/8} x 23 ^{5/16} x 12 ^{5/8}
MCA / MOP	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
© 2020 TRANE - TOUS DROITS RÉSERVÉS

“La performance à un prix abordable” **RUNTRU**
BY TRANE

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. Voilà pourquoi on vous propose également une garantie limitée de 10 ans sur les pièces et le compresseur protégeant votre investissement pour des années à venir.



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

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			
THERMOPOMPE			
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

208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1
M4M(H/C)W1509	M4M(H/C)W1512	M4M(H/C)W1518	M4M(H/C)W1524
9 000	12 000	18 000	22 000
3 100-9 600	3 700-12 500	7 100-20 000	8 600-23 200
9 500	13 000	19 000	23 000
3 100-12 000	3 900-14 000	7 300-23 400	8 600-26 000
9 HSPF	9 HSPF	9 HSPF	9 HSPF
15 SEER	15 SEER	15 SEER	15 SEER
10-11,9 EER	9,25-10,4 EER	9-9,5 EER	9,75-10 EER
0°F (-18°C)	0°F (-18°C)	0°F (-18°C)	0°F (-18°C)
-4°F (-20°C)	-4°F (-20°C)	-4°F (-20°C)	-4°F (-20°C)
1,69 Pt./h	2,96 Pt./h	3,8 Pt./h	5,3 Pt./h
310PCM / 43dB(A)	390PCM / 45dB(A)	470PCM / 46dB(A)	700PCM / 48dB(A)
280PCM / 38dB(A)	310PCM / 39dB(A)	400PCM / 42dB(A)	640PCM / 44dB(A)
240PCM / 34dB(A)	250PCM / 35dB(A)	340PCM / 39dB(A)	580PCM / 40dB(A)
170PCM / 28dB(A)	190PCM / 29dB(A)	280PCM / 3dB(A)	520PCM / 36dB(A)
31 ^{1/8} x 10 ^{5/8} x 7 ^{7/8}	33 ^{1/4} 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
SWING rotary	SWING rotary	Rotary	Rotary
PVE	PVE	POE	POE
52 dB(A)	53 dB(A)	56 dB(A)	69 dB(A)
65	65	65	65
100	100	130	130
suc. 3/8 dis. 1/4	suc. 3/8 dis. 1/4	suc. 1/2 dis. 1/4	suc. 5/8 dis. 1/4
65	69,5	95,9	110,3
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}	38 x 27 ^{9/16} x 14 ^{5/8}
9.0 / 15.0	9.0 / 15.0	16.0 / 25.0	16.0 / 25.0

Jusqu'à -20°C			
THERMOPOMPE			
18 SEER / ENERGY STAR			
M4MHW1809	M4MHW1812	M4MHW1818	M4MHW1824
M4THS1809	M4THS1812	M4THS1818	M4THS1824

208/60/1	208/60/1	208/60/1	208/60/1
M4MHW1809	M4MHW1812	M4MHW1818	M4MHW1824
9 000	12 000	18 000	22 000
3 100-9 600	3 100-13 000	6 800-20 000	6 800-27 200
11 000	13 000	19 800	23 000
1 900-12 000	2 400-14 000	7 800-23 550	6 800-30 600
10,5 HSPF	11,0 HSPF	10,7 HSPF	10,2 HSPF
18,0 SEER	18,0 SEER	18,0 SEER	18,0 SEER
14,0 EER	12,5 EER	12,5 EER	12,5 EER
0°F (-18°C)	0°F (-18°C)	0°F (-18°C)	0°F (-18°C)
-4°F (-20°C)	-4°F (-20°C)	-4°F (-20°C)	-4°F (-20°C)
1,7 Pt./h	3,00 Pt./h	3,8 Pt./h	4,2 Pt./h
375PCM / 43dB(A)	400PCM / 45dB(A)	550 PCM / 47dB(A)	700 PCM / 48dB(A)
275PCM / 39dB(A)	275PCM / 39dB(A)	475PCM / 43dB(A)	650 PCM / 44dB(A)
225PCM / 35dB(A)	225PCM / 35dB(A)	400PCM / 40dB(A)	575 PCM / 40dB(A)
175PCM / 29dB(A)	175PCM / 29dB(A)	335PCM / 39dB(A)	525 PCM / 36dB(A)
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 ^{13/16}	42 ^{7/16} x 12 ^{13/16} x 9 ^{11/16}

M4THS1809	M4THS1812	M4THS1818	M4THS1824V
Swing PVE / EEV	Swing PVE / EEV	Rotary	Rotary
PVE	PVE	POE	POE
53dB(A)	54dB(A)	55dB(A)	59dB(A)
50	55	55	55
100	100	130	130
suc. 3/8 dis. 1/4	suc. 1/2 dis. 1/4	suc. 5/8 dis. 1/4	suc. 5/8 dis. 1/4
78,3	85,6	105,8	142,2
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}	38 ^{5/8} x 31 ^{9/16} x 16 ^{3/8}
15.0 MOP	15.0 MOP	25.0 MOP	30.0 MOP

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

Jusqu'à **-15°C** THERMOPOMPE / JUSQU'À 5 UNITÉS INTÉRIEURES

COMPRESSEUR
INVERTER
R-410A



	M4THM1518 18 000 Btu/h	M4THM1524 24 000 Btu/h	M4THM1530 30 000 Btu/h	M4THM1536 36 000 Btu/h	M4THM1542 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 31 ^{1/10} x 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)

	UNE UNITÉ	DEUX UNITÉS		TROIS UNITÉS		QUATRE UNITÉS		CINQ UNITÉS		
M4THM1518A12N 18 000 BTU/H	9	9+9	12+12							
	12	9+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			
	9+24	18+24	9+9+24	9+18+24	18+18+18	9+9+9+24	9+12+12+18			
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+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+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 © 2020 TRANE - TOUS DROITS RÉSERVÉS