





DAIKIN ATMOSPHERA
Thermopompe
murale
simple zone

Jusqu'à 27,4 TRÉS2 (SEER2) / 11,2 CPSC2 (HSPF2) / 16,3 TRÈS (EER2)











Pourquoi choisir Daikin?

Daikin est le leader mondial des technologies de climatisation et de chauffage. Grâce à leur innovation constante en matière de confort, d'efficacité énergétique, de contrôle et de fiabilité, ils établissent les normes de qualité du secteur.

Fondée à Osaka, au Japon en 1924, Daikin et ses filiales opèrent maintenant dans plus de 100 usines de production dans le monde et sont disponibles dans plus de 170 pays.

Daikin, Les meilleures thermopompes au monde!



Daikin ATMOSPHERA

Perfectionner l'air que nous partageons

Nous savons que l'air que nous partageons est le seul air que nous avons. C'est pourquoi nous créons des technologies pour aider à le perfectionner. Alors que nous ouvrons la voie à un futur plus durable. Pour l'air que nous partageons, aujourd'hui et demain.





Wi-Fi intégré

100% de capacité de chauffage à -20°C

La fonction «Hot Start» permet de réduire les courants d'air froid lors de la 1ère utilisation en mode chauffage

100% de capacité de climatisation à 46°C

Conçue pour consommer moins d'électricité

Jusqu'à 14 % d'amélioration du COP de chauffage par rapport aux systèmes Daikin R-410A similaires Utilise moins de réfrigérant

Jusqu'à 41 % moins de charge de réfrigérant par rapport aux systèmes Daikin R-410A similaires. Plus de capacité thermique.

Capacité de chauffage améliorée de 51 % supérieure à - 25 °C par rapport aux systèmes Daikin R-410A similaires



Le bon choix pour remplacer le R-410A

Avec plus de 230 millions d'unités R-32 déjà installées, fabriquées par plus de 40 manufacturiers et distribuées dans plus de 130 pays, le R-32 est le juste choix et la norme mondiale qui a fait ses preuves.

Caractéristiques de l'unité intérieure :



Débit d'air 3D – Le débit d'air en 3D combine les basculements automatiques des volets au bas et gauche droite.



Oeil Intelligent – Un détecteur de mouvement infrarouge avec la capacité de détecter les mouvements dans la pièce. Si la pièce est vide pendant 20 minutes, le capteur change le point de consigne pour passer en mode économie d'énergie.



Fonctionnement « CLEAN » (NETTOYAGE) – La fonction « CLEAN » assèche l'évaporateur de l'unité intérieure pour réduire la condensation présente.



Mode confort – En mode climatisation, les volets se positionnent par eux-mêmes pour éviter que l'air froid soit directement soufflé sur les personnes. En mode chauffage, les volets se repositionnent verticalement pour diriger l'air chaud dans le bas de la pièce.



Climatisation hybride – Maintient l'effet de déshumidification une fois que la température cible est atteinte.



Refroidissement normal



La température est contrôlée

L'effet de déshumidification se poursuit par un refroidissement partiel de l'échangeur de chaleur.

Refroidissement hybride une fois la température cible atteinte







*du FABRICANT

Technologie Smart Inverter

Intégrés avec un compresseur Inverter à vitesse variable, les systèmes Daikin offrent la capacité requise pour maintenir les conditions désirées dans la pièce. Cette technologie minimise les fluctuations de température et fournit un confort continu de climatisation et de chauffage.

Fiabilité

Les produits Daikin sont renommés pour leur fiabilité. Et vous pouvez compter sur leurs garanties limitées inégalées.

* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur le site www.daikincomfort.com.

Écoutez la différence

Utilisant la technologie à vitesse variable pour maintenir le confort optimal, les systèmes Daikin fonctionnent majoritairement en basse vitesse avec un niveau sonore aussi bas que 22 décibels (dB) pour l'unité intérieure et 47 décibels (dB) pour l'unité extérieure, pour une climatisation tout en douceur, aussi silencieux qu'un murmure.



PALES

Connecté à la différence*

Contrôlez depuis votre téléphone ou une tablette iOS ou Android votre système de chauffage et de climatisation avec le thermostat Daikin One Lite ou l'interface Daikin DKN Plus. Compatible avec la plupart des systèmes muraux simples et multizones, sa caractéristique Wi-Fi procure la liaison de l'application Daikin One Home authermostat.

Le thermostat Daikin One+ est désormais disponible avec les unités intérieures simples et multizones.

*Télécommande incluse avec un système ATMOSPHERA standard

La connaissance, c'est le pouvoir

Les nouvelles normes d'efficacité minimales sont basées sur de nouvelles métriques (TRÉS2/TRÉ2/CPSC2) dérivées d'une nouvelle procédure de test (M1) plutôt que sur les métriques historiques (TRÉS/TRÉ/CPSC) de l'ancienne procédure de test (M).

Les procédures de test et les exigences pour l'élaboration des cotes d'efficacité seront désormais plus strictes avec la nouvelle réglementation 2023 du Département de l'Énergie. La procédure de test M antérieure est remplacée par la procédure de test M1 pour la conformité 2023.

Pourquoi le COP est-il important?

Le COP d'une thermopompe correspond au rapport suivant : COP = sortie d'énergie/entrée d'énergie

Lorsque le COP est > 1, le résultat est un système qui fournit plus d'énergie chauffante que d'énergie consommée. Plus le COP2 est élevé, plus l'efficacité est élevée —ce qui permet de réduire le montant de vos factures d'électricité.







Cote d'efficacité Daikin ATMOSPHERA Thermopompe simple zone









SPÉCIFICATIONS

	Unité intérieure Unité extérieure		FTXM09WVJU9		FTXM12WVJU9	
No de Modèle			RXM09WVJU9		RXM12WVJU9	
	Unite exterieure	•	Climatisation	Chauffage	Climatisation	Chauffage
Capacité nominale (Min. ~ Max.)		Btu/h	9000 (4400 ~ 12500)	11000 (4400 ~ 19500)	12000 (4800 ~ 16000)	13600 (4800 ~22600)
Capacité à -20°C		Btu/h		10500		12150
SEER2		I =	27.4		25.2	
EER2		Btu/U·W	16.3		13.2	
HSPF2		1		11.2		10.7
COP		W/W	40 40 / 00 40	4.6	40 40 / 00 40	4.4
Plage d'opération (min ~ max) / avec Wind Baffles Fusible (Max)		°C	10 ~ 46 / -20 ~ 46	-25 ~ 18	10 ~ 46 / -20 ~ 46	-25 ~ 18
Fusible (Max)	Tre er	Α		15		
December of dealiness	Liquide Gaz	po. (mm)	1/4 3/8			
Raccordement des lignes Gaz Drain		po. (mm)	5/8			
Réfrigérant		po. (IIIIII)	R32			
Charge de réfrigérant d'usine						
		lb (kg)	2,16 (0,98)			
Précharge de l'unité		Pied (m)	49-1/4			
Charge supplémentaire de réfrigérant		oz/Pied	0,22 (20)			
		(g/m)				
Longueur maximale de tuyauterie		Pied (m)	82			
Hauteur maximale entre les unités		Pied (m)	65-5/8 FTXM09WVJU9 FTXM12WVJU9			
Unité intérieure	Haute		516	VVJU9 516	558	WVJU9 558
Cirulation d'air	Moyenne	PCM	339	371	395	
	Lente		251	371	293	413 339
	Silencieuse		219	251	293	254
Ventilation	Vitesse	 	Z13			J 234
Dimensions (H x L x P)		po. (mm)	5 Vitesses, Silencieuse, Auto 11-3/4 x 36-1/4 x 10-13/16			
Poids		lb (kg)		29 (1		
Niveau sonore	H/M/L/S	dB(A)	43/33/25/22	43/35/30/25	45/37/29/23	45/39/32/26
Unité extérieure		ub(A)	RXM09V		RXM12V	
Dimensions (H x L x P)		po. (mm)	23-7/16 x 33-1/4 x 11-13/16			
Poids		lb (kg)	96 (44)			
Niveau sonore		dB(A)	47	49	49	52
				<u>. </u>		·
	I Inité intérieure		FTYM18	W.II I9	FTYM24	WW.II 19
No de Modèle	Unité intérieure		FTXM18		FTXM24	
No de Modèle	Unité intérieure Unité extérieure		RXM18V	VVJU9	RXM24V	WVJU9
			RXM18V Climatisation	VVJU9 Chauffage	RXM24V Climatisation	VVJU9 Chauffage
Capacité nominale (Min. ~ Max.)		Btu/h	RXM18V	Chauffage 21600 (9000 ~ 30200)	RXM24V	Chauffage 24000 (9000 ~ 32200)
Capacité nominale (Min. ~ Max.) Capacité à -20°C			RXM18V Climatisation 18000 (9000 ~ 22000)	VVJU9 Chauffage	RXM24V Climatisation 21600 (9000 ~26000)	VVJU9 Chauffage
Capacité nominale (Min. ~ Max.) Capacité à -20°C SEER2		Btu/h Btu/h	RXM18V Climatisation 18000 (9000 ~ 22000) 22.7	Chauffage 21600 (9000 ~ 30200)	RXM24V Climatisation 21600 (9000 ~26000)	Chauffage 24000 (9000 ~ 32200)
Capacité nominale (Min. ~ Max.) Capacité à -20°C SEER2 EER2		Btu/h	RXM18V Climatisation 18000 (9000 ~ 22000)	Chauffage 21600 (9000 ~ 30200)	RXM24V Climatisation 21600 (9000 ~26000)	Chauffage 24000 (9000 ~ 32200)
Capacité nominale (Min. ~ Max.) Capacité à -20°C SEER2 EER2 HSPF2		Btu/h Btu/h Btu/U·W	RXM18V Climatisation 18000 (9000 ~ 22000) 22.7	Chauffage 21600 (9000 ~ 30200) 18900	RXM24V Climatisation 21600 (9000 ~26000)	VVJU9 Chauffage 24000 (9000 ~ 32200) 21000 10
Capacité nominale (Min. ~ Max.) Capacité à -20°C SEER2 EER2	Unité extérieure	Btu/h Btu/h	RXM18V Climatisation 18000 (9000 ~ 22000) 22.7	Chauffage 21600 (9000 ~ 30200) 18900	RXM24V Climatisation 21600 (9000 ~26000) 22 12	VVJU9 Chauffage 24000 (9000 ~ 32200) 21000
Capacité nominale (Min. ~ Max.) Capacité à -20°C SEER2 EER2 HSPF2 COP	Unité extérieure	Btu/h Btu/h Btu/U·W W/W	RXM18V Climatisation 18000 (9000 ~ 22000) 22.7 12.5	Chauffage 21600 (9000 ~ 30200) 18900 10 3.6	RXM24V Climatisation 21600 (9000 ~26000) 22 12	VVJU9 Chauffage 24000 (9000 ~ 32200) 21000 10 3.54
Capacité nominale (Min. ~ Max.) Capacité à -20°C SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (min ~ max) / avec Win	Unité extérieure	Btu/h Btu/h Btu/U·W W/W °C	RXM18V Climatisation 18000 (9000 ~ 22000) 22.7 12.5	Chauffage 21600 (9000 ~ 30200) 18900 10 3.6 -25 ~ 18	RXM24V Climatisation 21600 (9000 ~26000) 22 12	VVJU9 Chauffage 24000 (9000 ~ 32200) 21000 10 3.54
Capacité nominale (Min. ~ Max.) Capacité à -20°C SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (min ~ max) / avec Win	Unité extérieure	Btu/h Btu/h Btu/U·W W/W °C A	RXM18V Climatisation 18000 (9000 ~ 22000) 22.7 12.5	Chauffage 21600 (9000 ~ 30200) 18900 10 3.6 -25 ~ 18	RXM24V Climatisation 21600 (9000 ~26000) 22 12	VVJU9 Chauffage 24000 (9000 ~ 32200) 21000 10 3.54 -25 ~ 18
Capacité nominale (Min. ~ Max.) Capacité à -20°C SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (min ~ max) / avec Win Fusible (Max) Raccordement des lignes	Unité extérieure d Baffles Liquide	Btu/h Btu/U·W W/W °C A po. (mm)	RXM18V Climatisation 18000 (9000 ~ 22000) 22.7 12.5	Chauffage 21600 (9000 ~ 30200) 18900 10 3.6 -25 ~ 18	RXM24V Climatisation 21600 (9000 ~26000) 22 12 10 ~ 46 / -20 ~ 46	VVJU9 Chauffage 24000 (9000 ~ 32200) 21000 10 3.54 -25 ~ 18
Capacité nominale (Min. ~ Max.) Capacité à -20°C SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (min ~ max) / avec Win Fusible (Max) Raccordement des lignes	Unité extérieure d Baffles Liquide Gaz	Btu/h Btu/U·W W/W °C A po. (mm) po. (mm) po. (mm)	RXM18V Climatisation 18000 (9000 ~ 22000) 22.7 12.5	Chauffage 21600 (9000 ~ 30200) 18900 10 3.6 -25 ~ 18 20 1/4	RXM24V Climatisation 21600 (9000 ~26000) 22 12 10 ~ 46 / -20 ~ 46	Chauffage 24000 (9000 ~ 32200) 21000 10 3.54 -25 ~ 18
Capacité nominale (Min. ~ Max.) Capacité à -20°C SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (min ~ max) / avec Win Fusible (Max) Raccordement des lignes Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine	Unité extérieure d Baffles Liquide Gaz	Btu/h Btu/U·W W/W C A po. (mm) po. (mm) po. (mm)	RXM18V Climatisation 18000 (9000 ~ 22000) 22.7 12.5	Chauffage 21600 (9000 ~ 30200) 18900 10 3.6 -25 ~ 18 20 1/4 5/8 R32 2,98 (1	RXM24V Climatisation 21600 (9000 ~26000) 22 12 10 ~ 46 / -20 ~ 46	Chauffage 24000 (9000 ~ 32200) 21000 10 3.54 -25 ~ 18
Capacité nominale (Min. ~ Max.) Capacité à -20°C SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (min ~ max) / avec Win Fusible (Max) Raccordement des lignes	Unité extérieure d Baffles Liquide Gaz	Btu/h Btu/U·W W/W C A po. (mm) po. (mm) po. (mm) Pied (m)	RXM18V Climatisation 18000 (9000 ~ 22000) 22.7 12.5	Chauffage 21600 (9000 ~ 30200) 18900 10 3.6 -25 ~ 18 20 1/4	RXM24V Climatisation 21600 (9000 ~26000) 22 12 10 ~ 46 / -20 ~ 46	Chauffage 24000 (9000 ~ 32200) 21000 10 3.54 -25 ~ 18
Capacité nominale (Min. ~ Max.) Capacité à -20°C SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (min ~ max) / avec Win Fusible (Max) Raccordement des lignes Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité	Unité extérieure d Baffles Liquide Gaz	Btu/h Btu/U·W W/W C A po. (mm) po. (mm) po. (mm) po. (mm) po. (mm)	RXM18V Climatisation 18000 (9000 ~ 22000) 22.7 12.5	Chauffage 21600 (9000 ~ 30200) 18900 10 3.6 -25 ~ 18 20 1/4 5/8 R32 2,98 (1 49-1	RXM24V Climatisation 21600 (9000 ~26000) 22 12 10 ~ 46 / -20 ~ 46	Chauffage 24000 (9000 ~ 32200) 21000 10 3.54 -25 ~ 18
Capacité nominale (Min. ~ Max.) Capacité à -20°C SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (min ~ max) / avec Win Fusible (Max) Raccordement des lignes Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérant	Unité extérieure d Baffles Liquide Gaz	Btu/h Btu/h Btu/U·W W/W C A po. (mm) po. (mm) po. (mm) po. (mm) po. (ph) poz/Pied (g/m)	RXM18V Climatisation 18000 (9000 ~ 22000) 22.7 12.5	Chauffage 21600 (9000 ~ 30200) 18900 10 3.6 -25 ~ 18 20 1/4 5/8 R32 2,98 (1 49-1	RXM24V Climatisation 21600 (9000 ~26000) 22 12 10 ~ 46 / -20 ~ 46 5/8 2 35) /4	Chauffage 24000 (9000 ~ 32200) 21000 10 3.54 -25 ~ 18
Capacité nominale (Min. ~ Max.) Capacité à -20°C SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (min ~ max) / avec Win Fusible (Max) Raccordement des lignes Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérant Longueur maximale de tuyauterie	Unité extérieure d Baffles Liquide Gaz	Btu/h Btu/U·W W/W C A po. (mm) po. (mm) po. (mm) po. (mm) po. (pm) poz/Pied (g/m) Pied (m)	RXM18V Climatisation 18000 (9000 ~ 22000) 22.7 12.5	Chauffage 21600 (9000 ~ 30200) 18900 10 3.6 -25 ~ 18 20 1/4 5/8 R32 2,98 (1 49-1 0,22 (RXM24V Climatisation 21600 (9000 ~26000) 22 12 10 ~ 46 / -20 ~ 46 5/8 2 ,35) /4	Chauffage 24000 (9000 ~ 32200) 21000 10 3.54 -25 ~ 18
Capacité nominale (Min. ~ Max.) Capacité à -20°C SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (min ~ max) / avec Win Fusible (Max) Raccordement des lignes Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérant Longueur maximale de tuyauterie Hauteur maximale entre les unités	Unité extérieure d Baffles Liquide Gaz	Btu/h Btu/h Btu/U·W W/W C A po. (mm) po. (mm) po. (mm) po. (mm) po. (ph) poz/Pied (g/m)	RXM18V Climatisation 18000 (9000 ~ 22000) 22.7 12.5 10 ~ 46 / -20 ~ 46	Chauffage 21600 (9000 ~ 30200) 18900 10 3.6 -25 ~ 18 20 1/4 5/8 R3; 2,98 (1 49-1 0,22 (RXM24V Climatisation 21600 (9000 ~26000) 22 12 10 ~ 46 / -20 ~ 46 5/8 2 35) /4	VVJU9 Chauffage 24000 (9000 ~ 32200) 21000 10 3.54 -25 ~ 18
Capacité nominale (Min. ~ Max.) Capacité à -20°C SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (min ~ max) / avec Win Fusible (Max) Raccordement des lignes Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérant Longueur maximale de tuyauterie	Unité extérieure d Baffles Liquide Gaz Drain	Btu/h Btu/U·W W/W C A po. (mm) po. (mm) po. (mm) po. (mm) po. (pm) poz/Pied (g/m) Pied (m)	RXM18V Climatisation 18000 (9000 ~ 22000) 22.7 12.5 10 ~ 46 / -20 ~ 46	Chauffage 21600 (9000 ~ 30200) 18900 10 3.6 -25 ~ 18 20 1/4 5/8 R32 2,98 (1 49-1 0,22 (RXM24V Climatisation 21600 (9000 ~26000) 22 12 10 ~ 46 / -20 ~ 46 5/8 2 335) /4 20)	VVJU9 Chauffage 24000 (9000 ~ 32200) 21000 10 3.54 -25 ~ 18
Capacité nominale (Min. ~ Max.) Capacité à -20°C SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (min ~ max) / avec Win Fusible (Max) Raccordement des lignes Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérant Longueur maximale de tuyauterie Hauteur maximale entre les unités	Unité extérieure d Baffles Liquide Gaz Drain	Btu/h Btu/U·W W/W C A po. (mm) po. (mm) po. (mm) po. (mm) po. (pm) poz/Pied (g/m) Pied (m)	RXM18V Climatisation 18000 (9000 ~ 22000) 22.7 12.5 10 ~ 46 / -20 ~ 46 1/2 FTXM18V 777	Chauffage 21600 (9000 ~ 30200) 18900 10 3.6 -25 ~ 18 20 1/4 5/8 R32 2,98 (1 49-1 0,22 (98-1 82 VVJU9	RXM24V Climatisation 21600 (9000 ~26000) 22 12 10 ~ 46 / -20 ~ 46 5/8 2 35) /4 20)	VVJU9 Chauffage 24000 (9000 ~ 32200) 21000 10 3.54 -25 ~ 18
Capacité nominale (Min. ~ Max.) Capacité à -20°C SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (min ~ max) / avec Win Fusible (Max) Raccordement des lignes Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérant Longueur maximale de tuyauterie Hauteur maximale entre les unités	Unité extérieure d Baffles Liquide Gaz Drain Haute Moyenne	Btu/h Btu/U·W W/W C A po. (mm) po. (mm) po. (mm) po. (mm) po. (pm) poz/Pied (g/m) Pied (m)	RXM18V Climatisation 18000 (9000 ~ 22000) 22.7 12.5 10 ~ 46 / -20 ~ 46 1/2 FTXM18V 777 583	Chauffage 21600 (9000 ~ 30200) 18900 10 3.6 -25 ~ 18 20 1/4 5/8 R32 2,98 (1 49-1 0,22 (98-1 82 VVJU9 777 558	RXM24V Climatisation 21600 (9000 ~26000) 22 12 10 ~ 46 / -20 ~ 46 5/8 2,355) /4 20) /2 FTXM24 844 653	VVJU9 Chauffage 24000 (9000 ~ 32200) 21000 10 3.54 -25 ~ 18 8 WVJU9 844 607
Capacité nominale (Min. ~ Max.) Capacité à -20°C SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (min ~ max) / avec Win Fusible (Max) Raccordement des lignes Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérant Longueur maximale de tuyauterie Hauteur maximale entre les unités Unité intérieure	Unité extérieure d Baffles Liquide Gaz Drain Haute Moyenne Lente	Btu/h Btu/h Btu/U·W W/W C A po. (mm) po. (mm) po. (mm) po. (mm) Pied (m) Pied (m) Pied (m)	RXM18V Climatisation 18000 (9000 ~ 22000) 22.7 12.5 10 ~ 46 / -20 ~ 46 1/2 FTXM18V 777 583 484	Chauffage 21600 (9000 ~ 30200) 18900 18900 10 3.6 -25 ~ 18 20 1/4 5/8 R32 2,98 (1 49-1 0,22 (98-1 82 VVJU9 777 558 466	RXM24V Climatisation 21600 (9000 ~26000)	VVJU9 Chauffage 24000 (9000 ~ 32200) 21000 10 3.54 -25 ~ 18 WVJU9 844 607 498
Capacité nominale (Min. ~ Max.) Capacité à -20°C SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (min ~ max) / avec Win Fusible (Max) Raccordement des lignes Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérant Longueur maximale de tuyauterie Hauteur maximale entre les unités Unité intérieure Cirulation d'air	Unité extérieure d Baffles Liquide Gaz Drain Haute Moyenne Lente Silencieuse	Btu/h Btu/h Btu/U·W W/W C A po. (mm) po. (mm) po. (mm) po. (mm) Pied (m) Pied (m) Pied (m)	RXM18V Climatisation 18000 (9000 ~ 22000) 22.7 12.5 10 ~ 46 / -20 ~ 46 1/2 FTXM18V 777 583	Chauffage 21600 (9000 ~ 30200) 18900 10 3.6 -25 ~ 18 20 1/4 5/8 R32 2,98 (1 49-1 0,22 (98-1 82 VVJU9 777 558 466 413	RXM24V Climatisation 21600 (9000 ~26000) 22 12 10 ~ 46 / -20 ~ 46 5/8 2, 355) /4 200 /2 FTXM24V 844 653 498 452	VVJU9 Chauffage 24000 (9000 ~ 32200) 21000 10 3.54 -25 ~ 18 8 WVJU9 844 607
Capacité nominale (Min. ~ Max.) Capacité à -20°C SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (min ~ max) / avec Win Fusible (Max) Raccordement des lignes Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérant Longueur maximale de tuyauterie Hauteur maximale entre les unités Unité intérieure Cirulation d'air	Unité extérieure d Baffles Liquide Gaz Drain Haute Moyenne Lente	Btu/h Btu/h Btu/U·W W/W C A po. (mm) po. (mm) po. (mm) Pied (m) oz/Pied (g/m) Pied (m) Pied (m) Pied (m)	RXM18V Climatisation 18000 (9000 ~ 22000) 22.7 12.5 10 ~ 46 / -20 ~ 46 1/2 FTXM18V 777 583 484	Chauffage 21600 (9000 ~ 30200) 18900 10 3.6 -25 ~ 18 20 1/4 5/8 R32 2,98 (1 49-1 0,22 (98-1 82 VVJU9 777 558 466 413 5 Vitesses, Siler	RXM24V Climatisation 21600 (9000 ~26000)	VVJU9 Chauffage 24000 (9000 ~ 32200) 21000 10 3.54 -25 ~ 18 WVJU9 844 607 498
Capacité nominale (Min. ~ Max.) Capacité à -20°C SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (min ~ max) / avec Win Fusible (Max) Raccordement des lignes Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérant Longueur maximale de tuyauterie Hauteur maximale entre les unités Unité intérieure Cirulation d'air Ventilation Dimensions (H x L x P)	Unité extérieure d Baffles Liquide Gaz Drain Haute Moyenne Lente Silencieuse	Btu/h Btu/h Btu/U·W W/W C A po. (mm) po. (mm) po. (mm) Pied (m) Oz/Pied (g/m) Pied (m) Pied (m) Pied (m) Pied (m) Pied (m)	RXM18V Climatisation 18000 (9000 ~ 22000) 22.7 12.5 10 ~ 46 / -20 ~ 46 1/2 FTXM18V 777 583 484	Chauffage 21600 (9000 ~ 30200) 18900 10 3.6 -25 ~ 18 20 1/4 5/8 R32 2,98 (1 49-1 0,22 (98-1 82 VVJU9 777 558 466 413 5 Vitesses, Siler 11-3/4 x 43-5/1	RXM24V Climatisation 21600 (9000 ~26000) 22 12 10 ~ 46 / -20 ~ 46 5/8 2 ,35) /4 20) /2 FTXM24 844 653 498 452 Incieuse, Auto 6 x 10-13/16	VVJU9 Chauffage 24000 (9000 ~ 32200) 21000 10 3.54 -25 ~ 18 WVJU9 844 607 498
Capacité nominale (Min. ~ Max.) Capacité à -20°C SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (min ~ max) / avec Win Fusible (Max) Raccordement des lignes Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérant Longueur maximale de tuyauterie Hauteur maximale entre les unités Unité intérieure Cirulation d'air Ventilation Dimensions (H x L x P) Poids	d Baffles Liquide Gaz Drain Haute Moyenne Lente Silencieuse Vitesse	Btu/h Btu/h Btu/U·W W/W C A po. (mm) po. (mm) po. (mm) Pied (m) Oz/Pied (g/m) Pied (m) Pied (m) PCM PCM	RXM18V Climatisation 18000 (9000 ~ 22000) 22.7 12.5 10 ~ 46 / -20 ~ 46 1/2 FTXM18V 777 583 484 427	Chauffage 21600 (9000 ~ 30200) 18900 10 3.6 -25 ~ 18 20 1/4 5/8 R3: 2,98 (11 49-1 0,22 (98-1 82 VVJU9 777 558 466 413 5 Vitesses, Siler 11-3/4 x 43-5/1 33 (1	RXM24V Climatisation 21600 (9000 ~26000) 22 12 10 ~ 46 / -20 ~ 46 5/8 2 3,35) /4 20) /2 FTXM24 844 653 498 452 ncieuse, Auto 6 × 10-13/16 5)	VVJU9 Chauffage 24000 (9000 ~ 32200) 21000 10 3.54 -25 ~ 18 8 WVJU9 844 607 498 452
Capacité nominale (Min. ~ Max.) Capacité à -20°C SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (min ~ max) / avec Win Fusible (Max) Raccordement des lignes Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérant Longueur maximale de tuyauterie Hauteur maximale entre les unités Unité intérieure Cirulation d'air Ventilation Dimensions (H x L x P) Poids Niveau sonore	Unité extérieure d Baffles Liquide Gaz Drain Haute Moyenne Lente Silencieuse	Btu/h Btu/h Btu/U·W W/W C A po. (mm) po. (mm) po. (mm) Pied (m) Oz/Pied (g/m) Pied (m) Pied (m) Pied (m) Pied (m) Pied (m)	RXM18V Climatisation 18000 (9000 ~ 22000) 22.7 12.5 10 ~ 46 / -20 ~ 46 1/2 FTXM18V 777 583 484 427	Chauffage 21600 (9000 ~ 30200) 18900 10 3.6 -25 ~ 18 20 1/4 5/8 R32 2,98 (1 49-1 0,22 (98-1 82 VVJU9 777 558 466 413 5 Vitesses, Siler 11-3/4 x 43-5/1 33 (1	RXM24V Climatisation 21600 (9000 ~26000) 22 12 10 ~ 46 / -20 ~ 46 5/8 2,35) /4 20) /2 FTXM24 844 653 498 452 ncieuse, Auto 6 × 10-13/16 5) 51/44/37/34	WVJU9 Chauffage 24000 (9000 ~ 32200) 21000 10 3.54 -25 ~ 18 8 WVJU9 844 607 498 452
Capacité nominale (Min. ~ Max.) Capacité à -20°C SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (min ~ max) / avec Win Fusible (Max) Raccordement des lignes Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérant Longueur maximale de tuyauterie Hauteur maximale entre les unités Unité intérieure Cirulation d'air Ventilation Dimensions (H x L x P) Poids Niveau sonore Unité extérieure	d Baffles Liquide Gaz Drain Haute Moyenne Lente Silencieuse Vitesse	Btu/h Btu/h Btu/U·W W/W C A po. (mm) po. (mm) po. (mm) Pied (m)	RXM18V Climatisation 18000 (9000 ~ 22000) 22.7 12.5 10 ~ 46 / -20 ~ 46 1/2 FTXM18V 777 583 484 427	Chauffage 21600 (9000 ~ 30200) 18900 10 3.6 -25 ~ 18 20 1/4 5/8 R32 2,98 (1 49-1 0,22 (98-1 82 VVJU9 777 558 466 413 5 Vitesses, Siler 11-3/4 x 43-5/1 33 (1 49/40/35/32	RXM24V Climatisation 21600 (9000 ~26000) 22 12 10 10 ~ 46 / -20 ~ 46 5/8 2 35) /4 20) /2 FTXM24 844 653 498 452 decieuse, Auto 6 × 10-13/16 5) 51/44/37/34 RXM24V	WVJU9 Chauffage 24000 (9000 ~ 32200) 21000 10 3.54 -25 ~ 18 8 WVJU9 844 607 498 452
Capacité nominale (Min. ~ Max.) Capacité à -20°C SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (min ~ max) / avec Win Fusible (Max) Raccordement des lignes Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérant Longueur maximale de tuyauterie Hauteur maximale entre les unités Unité intérieure Cirulation d'air Ventilation Dimensions (H x L x P) Poids Niveau sonore Unité extérieure Dimensions (H x L x P)	d Baffles Liquide Gaz Drain Haute Moyenne Lente Silencieuse Vitesse	Btu/h Btu/h Btu/U·W W/W C A po. (mm) po. (mm) po. (mm) Pied (m) Pied (m) Pied (m) Pied (m) Pied (m) PCM	RXM18V Climatisation 18000 (9000 ~ 22000) 22.7 12.5 10 ~ 46 / -20 ~ 46 1/2 FTXM18V 777 583 484 427	Chauffage 21600 (9000 ~ 30200) 18900 10 3.6 -25 ~ 18 20 1/4 5/8 R32 2,98 (1 49-1 0,22 (98-1 82 VVJU9 777 558 466 413 5 Vitesses, Siler 11-3/4 x 43-5/1 33 (1 49/40/35/32	RXM24V Climatisation 21600 (9000 ~26000) 22 12 10 10 ~ 46 / -20 ~ 46 5/8 2 35) /4 20) /2 FTXM24 844 653 498 452 ncieuse, Auto 6 × 10-13/16 5) 51/44/37/34 RXM24V 1/4 × 12-5/8	VVJU9 Chauffage 24000 (9000 ~ 32200) 21000 10 3.54 -25 ~ 18 8 WVJU9 844 607 498 452
Capacité nominale (Min. ~ Max.) Capacité à -20°C SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (min ~ max) / avec Win Fusible (Max) Raccordement des lignes Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérant Longueur maximale de tuyauterie Hauteur maximale entre les unités Unité intérieure Cirulation d'air Ventilation Dimensions (H x L x P) Poids Niveau sonore Unité extérieure	d Baffles Liquide Gaz Drain Haute Moyenne Lente Silencieuse Vitesse	Btu/h Btu/h Btu/U·W W/W C A po. (mm) po. (mm) po. (mm) Pied (m)	RXM18V Climatisation 18000 (9000 ~ 22000) 22.7 12.5 10 ~ 46 / -20 ~ 46 1/2 FTXM18V 777 583 484 427	Chauffage 21600 (9000 ~ 30200) 18900 10 3.6 -25 ~ 18 20 1/4 5/8 R32 2,98 (1 49-1 0,22 (98-1 82 VVJU9 777 558 466 413 5 Vitesses, Siler 11-3/4 x 43-5/1 33 (1 49/40/35/32	RXM24V Climatisation 21600 (9000 ~26000) 22 12 10 10 ~ 46 / -20 ~ 46 5/8 2 35) /4 20) /2 FTXM24 844 653 498 452 ncieuse, Auto 6 × 10-13/16 5) 51/44/37/34 RXM24V 1/4 × 12-5/8	VVJU9 Chauffage 24000 (9000 ~ 32200) 21000 10 3.54 -25 ~ 18 8 WVJU9 844 607 498 452

www.daikinquebec.net





