



Daikin OTERRA

Simple zone

Jusqu'à 21 TRÈS2 (SEER2) Jusqu'à 10.2 CPSC2 (HSPF2) Jusqu'à 12.5 TRÉ2 (EER2)

TECHNOLOGIE INVERTER COMPRESSEUR VITESSE VARIABLE













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 OTERRA

Le système Daikin OTERRA constitue la solution de confort idéale pour les projets de rénovation et de nouvelles constructions. Grâce au Wi-Fi intégré, vous pouvez désormais contrôler votre système à distance directement depuis votre téléphone. Disponible en thermopompe ou en climatiseur, ce système mural assure une efficacité énergétique et un contrôle de votre confort.





Mode puissance



à l'épreuve des moisissures panne électrique



déshumidification



auto après

lisse facilitant le nettoyage

Mode









Caractéristiques de l'unité extérieure :



Traitement anticorrosion de l'échangeur thermique

Perfectionner l'air que nous partageons



Fonction de réchauffement rapide – Empêche le compresseur de pomper du réfrigérant liquide en conditions de basse température. (Pompes à chaleur uniquement)



Dégivrage automatique - Le capteur effectue un dégivrage automatique de l'échangeur thermique extérieur si nécessaire, garantissant des performances optimales de chauffage.

* Nouvelle sonde d'humidité intégrée améliorant la performance du mode déshumidification



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.





En harmonie avec les objectifs de:

- » Durabilité : Facile à ajuster la charge, à réutiliser, à recycler ou à récupérer sur le site.
- » Réfrigérant à faible PRG réduire les émissions à la source: Utilisation d'un réfrigérant dont le potentiel de réchauffement global (PRG) est inférieur à celui des réfrigérants conventionnels.
- » Décarbonisation et électrification vers une énergie propre : Une source de chaleur efficace pour compenser confortablement les sources de chaleur plus anciennes ou inefficaces utilisant des combustibles fossiles.









*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 19 décibels (dB) pour l'unité intérieure et 46 décibels (dB) pour l'unité extérieure, pour une climatisation tout en douceur, aussi silencieux qu'un murmure.



Climatisation Entrée d'air chaud Entrée d'air froid



Connecté à la différence*

Grâce à notre expertise, la gestion de votre système devient simple et intuitive. Vous pouvez le contrôler à l'aide d'une télécommande conviviale ou via le Wi-Fi intégré. L'application Daikin One Home vous permet de piloter votre système directement depuis votre téléphone ou votre tablette (iOS ou Android). Il est également possible d'utiliser, en option, un thermostat mural compatible pour le contrôle de votre système.

* Télécommande incluse avec un système OTERRA



Sortie d'air froid





Sortie d'air chaud

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 pompe à chaleur correspond au rapport suivant : $COP = \frac{\text{sortie d'énergie}}{\text{entrée d'énergie}}$

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

Jusqu'à 12,5 TRÉ2 (EER2)
Jusqu'à 2,1
COP

Unités extérieures Daikin *OTERRA*Taux d'efficacité nominale







SPÉCIFICATIONS

	Unité intérieure		FTKF09BVJU9	FTXF09BVJU9	FTKF12BVJU9	FTXF12BVJU9
No de Modèle	Unité extérieure		RKF09BVJU9	RXF09BVJU9	RKF12BVJU9	RXF12BVJU9
		1	Climatiseur	Thermopompe	Climatiseur	Thermopompe
Capacité nominale (Min. ~ Max.) Btu/h SEER2		Btu/h	9000 (4400 ~ 11200)	10000 (4400 ~ 16000)	12000 (4400 ~ 14600)	13500 (4400 ~ 18000)
EER2	1	D+/II \\\/	21	21	21	21
HSPF2		Btu/U·W	12.5	12.5	12.5	12.5
COP		l W/W		10.2		10.2
Plage d'opération Climatisation °C			2.0 2.1 10 ~ 47 / -20 ~ 47*			
(Min ~ Max / Avec wind baffles)	Chauffage	°C		-15 ~18	- <u>20 ~ 47"</u>	-15 ~18
	Cilauliage	A A	15	15	15	
Fusible (Max)	Trianida	i e	1/4			15
Danaardamaat dan Linnaa	Liquide	po.				
Raccordement des Lignes	Gaz Drain	po.	3/8			
Réfrigérant		po.	5/8			
		II. /I\	R32 1,65 (0,75)			
		lb (kg)				
Précharge de l'unité		Pied	49-1/4			
Charge supplémentaire de réfrigérant		oz/Pied	0,22			
Longueur maximale de la tuyauterie		Pied	65-5/8			
Hauteur maximale d'élévation		Pied	ETI/F00DV/III0	49-	·	ETVE40DV/UU0
Unité intérieure	Hauta		FTKF09BVJU9	FTXF09BVJU9	FTKF12BVJU9	FTXF12BVJU9
Cinculation of the	Haute	-	381	381 / 385	399	399 / 438
Circulation d'air	Moyenne	PCM	272	272 / 304	282	282 / 318
(Climatisation ~ Chauffage)	Lente	-	230	230	219	219 / 240
Vandiladan	Silencieuse	<u> </u>	124	124 / 194	117	117 / 205
Ventilation	Vitesse	1		3 vitesses, Silencieu		
Dimensions (H x L x P)		po.		11-1/4 x 30-		
Poids	1	lb (kg)		19	(9)	1
Niveau Sonore	H/M/L/S	dB(A)	44/35/30/19	44/35/30/19 ~ 41/35/28/25	46/37/31/19	46/37/31/19 ~ 45/37/30/25
(Climatisation ~ Chauffage)			DI/TeeDi/ IIIe	DV/2000/ U.S	DVE (DDV III)	BYEGODY III
Unité extérieure		1	RKF09BVJU9	RXF09BVJU9	RKF12BVJU9	RXF12BVJU9
Dimensions (H x L x P)		po.	()	21-15/16 x 26-		T />
Poids		lb (kg)	63 (28)	63 (29)	71 (32)	73 (33)
Niveau Sonore (Climatisation / Chauf	<u> </u>	dB(A)	49	49 / 50	49	49 / 52
No de Modèle	Unité intérieure		FTKF18BVJU9	FTXF18BVJU9	FTKF24BVJU9	FTXF24BVJU9
	Unité extérieure		RKF18BVJU9	RXF18BVJU9	RKF24BVJU9	RXF24BVJU9
		Btu/h	Climatiseur	Thermopompe	Climatiseur	Thermopompe
0 1/(N) 1 (NA) NA)			18000 (6900 ~ 22000)	21600 (5800 ~ 28000)	22400 (7000 ~26400)	24000 (6200 ~ 32000)
Capacité Nominale (Min. ~ Max.)			0.1	04		
SEER2	1	D. (11)44	21	21	21	21
SEER2 EER2		Btu/U·W	21 12	12	21 12	12
SEER2 EER2 HSPF2				12 9.6		12 9
SEER2 EER2 HSPF2 COP	Toron direction	W/W		9.6 2.0	12	12
SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération	Climatisation	W/W		12 9.6 2.0 10 ~ 50 /	12	12 9 1.9
SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (Min ~ Max / Avec wind baffles)	Climatisation Chauffage	0C 0C M/W	12	12 9.6 2.0 10 ~ 50 /	12 -20 ~ 50*	12 9 1.9
SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération	Chauffage	0C 0C		12 9.6 2.0 10 ~ 50 / -15 ~ 18	12 -20 ~ 50* 20	12 9 1.9
SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (Min ~ Max / Avec wind baffles) Fusible (Max)	Chauffage Liquide	0C A po.	20	12 9.6 2.0 10 ~ 50 / -15 ~ 18 20	12 -20 ~ 50* 20 4	12 9 1.9 -15~18 20
SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (Min ~ Max / Avec wind baffles)	Chauffage Liquide Gaz	W/W °C °C A po. po.	20	12 9.6 2.0 10 ~ 50 / -15 ~ 18 20 1/2	12 -20 ~ 50* 20 4	12 9 1.9
SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (Min ~ Max / Avec wind baffles) Fusible (Max) Raccordement des Lignes	Chauffage Liquide	0C A po.	20	12 9.6 2.0 10 ~ 50 / -15 ~ 18 20 1/2	12 -20 ~ 50* 20 4 5	12 9 1.9 -15~18 20
SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (Min ~ Max / Avec wind baffles) Fusible (Max) Raccordement des Lignes Réfrigérant	Chauffage Liquide Gaz	W/W °C °C A po. po. po.	20	12 9.6 2.0 10 ~ 50 / · -15 ~ 18 20 1/2 5/	12 -20 ~ 50* 20 4 5 8 8	12 9 1.9 -15~18 20
SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (Min ~ Max / Avec wind baffles) Fusible (Max) Raccordement des Lignes Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine	Chauffage Liquide Gaz	W/W °C °C A po. po. po. lb (kg)	20	12 9.6 2.0 10 ~ 50 / -15 ~ 18 20 1/2 1/2 5/ R3	12 -20 ~ 50* 20 4 5 8 32 1.11)	12 9 1.9 -15~18 20
SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (Min ~ Max / Avec wind baffles) Fusible (Max) Raccordement des Lignes Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité	Chauffage Liquide Gaz Drain	W/W °C °C A po. po. po. lb (kg) Pied	20	12 9.6 2.0 10 ~ 50 / -15 ~ 18 20 1/2 5/ R3 2.45 (12 -20 ~ 50* 20 4 5 8 32 1.11) 1/4	12 9 1.9 -15~18 20
SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (Min ~ Max / Avec wind baffles) Fusible (Max) Raccordement des Lignes Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérar	Chauffage Liquide Gaz Drain	W/W °C °C A po. po. po. b (kg) Pied oz/Pied	20	12 9.6 2.0 10 ~ 50 / -15 ~ 18 20 1/2 5/ R3 2.45 (49- 0,2	12 -20 ~ 50* 20 4 5 8 32 1.11) 1/4	12 9 1.9 -15~18 20
SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (Min ~ Max / Avec wind baffles) Fusible (Max) Raccordement des Lignes Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérar Longueur maximale de la tuyauterie	Chauffage Liquide Gaz Drain	W/W °C °C A po. po. po. po. po. po. Pied oz/Pied Pied	20	12 9.6 2.0 10 ~ 50 / -15 ~ 18 20 1/2 1/2 5/ 8:3 2.45 (49- 0;	12 -20 ~ 50* 20 4 5 8 8 82 1.111 1/4 22 1/2	12 9 1.9 -15~18 20
SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (Min ~ Max / Avec wind baffles) Fusible (Max) Raccordement des Lignes Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérar Longueur maximale de la tuyauterie Hauteur maximale d'élévation	Chauffage Liquide Gaz Drain	W/W °C °C A po. po. po. b (kg) Pied oz/Pied	20	12 9.6 2.0 10 ~ 50 / -15 ~ 18 20 1/2 1/2 5/ 8:3 2.45 / 49- 0,; 98- 65	12 -20 ~ 50* 20 -4 -58 8 -62 -1.111 -1/4 -62 -1/2 -5/8	12 9 1.9 -15 ~18 20
SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (Min ~ Max / Avec wind baffles) Fusible (Max) Raccordement des Lignes Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérar Longueur maximale de la tuyauterie	Chauffage Liquide Gaz Drain	W/W °C °C A po. po. po. po. po. po. Pied oz/Pied Pied	12 20 FTKF18BVJU9	12 9.6 2.0 10 ~ 50 / -15 ~ 18 20 1/2 5/ R: 2.45 (49, 98- 65- FTXF18BVJU9	12 -20 ~ 50* 20 -4 -5 8 32 1.111) 1/4 22 1/2 5/8 FTKF24BVJU9	12 9 1.9 -15~18 20 /8
SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (Min ~ Max / Avec wind baffles) Fusible (Max) Raccordement des Lignes Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérar Longueur maximale de la tuyauterie Hauteur maximale d'élévation Unité intérieure	Chauffage Liquide Gaz Drain	W/W °C °C A po. po. po. lb (kg) Pied oz/Pied Pied Pied	20 FTKF18BVJU9 565	12 9.6 2.0 10 ~ 50 / -15 ~ 18 20 1/2 5/ R3 2.45 (49- 0/, 98- 65- FTXF18BVJU9 565 / 717	12 -20 ~ 50* 20 4 5 8 32 1.111) 1/4 22 1/2 5/8 FTKF24BVJU9 629	12 9 1.9 -15~18 20 /8 FTXF24BVJU9 629 / 717
SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (Min ~ Max / Avec wind baffles) Fusible (Max) Raccordement des Lignes Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérant Longueur maximale de la tuyauterie Hauteur maximale d'élévation Unité intérieure Circulation d'air	Chauffage Liquide Gaz Drain tt Haute Moyenne	W/W °C °C A po. po. po. po. po. po. Pied oz/Pied Pied	20 FTKF18BVJU9 565 463	12 9.6 2.0 10 ~ 50 / -15 ~ 18 20 1/2 1/2 5/ R3 2.45 (49- 0,2 98- 65- FTXF18BVJU9 565 / 717 463 / 572	12 -20 ~ 50* 20 4 -58 -32 1.111) 1/4 -22 1/2 5/8 FTKF24BVJU9 -629 -501	12 9 1.9 -15 ~18 20 /8 FTXF24BVJU9 629 / 717 501 / 572
SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (Min ~ Max / Avec wind baffles) Fusible (Max) Raccordement des Lignes Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérar Longueur maximale de la tuyauterie Hauteur maximale d'élévation Unité intérieure	Chauffage Liquide Gaz Drain It Haute Moyenne Lente	W/W °C °C A po. po. po. lb (kg) Pied oz/Pied Pied Pied	20 FTKF18BVJU9 565 463 378	12 9.6 2.0 10 ~ 50 / -15 ~ 18 20 1/2 1/2 5/ R3 2.45 (49- 0,7 98- 65- FTXF18BVJU9 565 / 717 463 / 572 378 / 452	12 -20 ~ 50* 20 4 -58 -82 -1.11) 11/4 -22 -1/2 -5/8	12 9 1.9 -15~18 20 /8 FTXF24BVJU9 629/717 501/572 378/466
SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (Min ~ Max / Avec wind baffles) Fusible (Max) Raccordement des Lignes Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérar Longueur maximale de la tuyauterie Hauteur maximale d'élévation Unité intérieure Circulation d'air (Climatisation ~ Chauffage)	Chauffage Liquide Gaz Drain It Haute Moyenne Lente Silencieuse	W/W °C °C A po. po. po. lb (kg) Pied oz/Pied Pied Pied	20 FTKF18BVJU9 565 463	12 9.6 2.0 10~50/ -15~18 20 1/2 1/2 5/ R3 2.45 (49- 0,2 98- 65- FTXF18BVJU9 565/717 463/572 378/452 335/388	12 -20 ~ 50* 20 4 -58 82 1.11) 11/4 22 11/2 55/8 FTKF24BVJU9 629 501 378 335	12 9 1.9 -15 ~18 20 /8 FTXF24BVJU9 629 / 717 501 / 572
SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (Min ~ Max / Avec wind baffles) Fusible (Max) Raccordement des Lignes Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérant Longueur maximale de la tuyauterie Hauteur maximale d'élévation Unité intérieure Circulation d'air (Climatisation ~ Chauffage)	Chauffage Liquide Gaz Drain It Haute Moyenne Lente	W/W °C °C A po. po. po. Pied oz/Pied Pied Pied PCM	20 FTKF18BVJU9 565 463 378	12 9.6 2.0 10~50/ -15~18 20 1/2 5/ R3 2.45 (49- 0/, 98- 65- FTXF18BVJU9 565/717 463/572 378/452 335/388 3 vitesses, Silencieu	12 -20 ~ 50* 20 4 58 82 1.11) 1/4 22 1/2 5/8 FTKF24BVJU9 629 501 378 335 ses, Auto, Powerfull	12 9 1.9 -15~18 20 /8 FTXF24BVJU9 629/717 501/572 378/466
SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (Min ~ Max / Avec wind baffles) Fusible (Max) Raccordement des Lignes Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérant Longueur maximale de la tuyauterie Hauteur maximale d'élévation Unité intérieure Circulation d'air (Climatisation ~ Chauffage) Ventilation Dimensions (H x L x P)	Chauffage Liquide Gaz Drain It Haute Moyenne Lente Silencieuse	W/W °C °C A po. po. po. lb (kg) Pied oz/Pied Pied Pied Pied Pied Pied	20 FTKF18BVJU9 565 463 378	12 9.6 2.0 10~50/ -15~18 20 1/2 1/2 5/ R3 2.45 (49- 0/, 98- 65- FTXF18BVJU9 565/717 463/572 378/452 335/388 3 vitesses, Silencieu 11-5/8 x 39-	12 -20 ~ 50* 20 4 58 82 1.11) 1/4 22 1/2 5/8 FTKF24BVJU9 629 501 378 335 ses, Auto, Powerfull 3/8 x 10-3/8	12 9 1.9 -15~18 20 /8 FTXF24BVJU9 629 / 717 501 / 572 378 / 466
SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (Min ~ Max / Avec wind baffles) Fusible (Max) Raccordement des Lignes Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérant Longueur maximale de la tuyauterie Hauteur maximale d'élévation Unité intérieure Circulation d'air (Climatisation ~ Chauffage) Ventilation Dimensions (H x L x P) Poids	Chauffage Liquide Gaz Drain Haute Moyenne Lente Silencieuse Vitesse	W/W °C °C A po. po. po. lb (kg) Pied oz/Pied Pied Pied Pied Pied Pied Died Pied	20 FTKF18BVJU9 565 463 378	12 9.6 2.0 10 ~ 50 / -15 ~ 18 20 1/2 1/2 5/ R3 2.45 (49- 0,2 98- 65- FTXF18BVJU9 565 / 717 463 / 572 378 / 452 335 / 388 3 vitesses, Silencieu 11-5/8 x 39- 28 (12 -20 ~ 50* 20 4 5 8 32 1.111) 1/4 22 1/2 5/8 FTKF24BVJU9 629 501 378 335 ses, Auto, Powerfull 3/8 x 10-3/8 13)	12 9 1.9 -15~18 20 /8 FTXF24BVJU9 629/717 501/572 378/466
SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (Min ~ Max / Avec wind baffles) Fusible (Max) Raccordement des Lignes Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérant Longueur maximale de la tuyauterie Hauteur maximale d'élévation Unité intérieure Circulation d'air (Climatisation ~ Chauffage) Ventilation Dimensions (H x L x P) Poids Niveau Sonore	Chauffage Liquide Gaz Drain It Haute Moyenne Lente Silencieuse	W/W °C °C A po. po. po. lb (kg) Pied oz/Pied Pied Pied Pied Pied Pied	20 FTKF18BVJU9 565 463 378	12 9.6 2.0 10~50/ -15~18 20 1/2 1/2 5/ R3 2.45 (49- 0/, 98- 65- FTXF18BVJU9 565/717 463/572 378/452 335/388 3 vitesses, Silencieu 11-5/8 x 39-	12 -20 ~ 50* 20 4 58 82 1.11) 1/4 22 1/2 5/8 FTKF24BVJU9 629 501 378 335 ses, Auto, Powerfull 3/8 x 10-3/8	12 9 1.9 -15~18 20 /8 FTXF24BVJU9 629/717 501/572 378/466
SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (Min ~ Max / Avec wind baffles) Fusible (Max) Raccordement des Lignes Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérant Longueur maximale de la tuyauterie Hauteur maximale d'élévation Unité intérieure Circulation d'air (Climatisation ~ Chauffage) Ventilation Dimensions (H x L x P) Poids Niveau Sonore (Climatisation ~ Chauffage)	Chauffage Liquide Gaz Drain Haute Moyenne Lente Silencieuse Vitesse	W/W °C °C A po. po. po. lb (kg) Pied oz/Pied Pied Pied Pied Pied Pied Died Pied	20 FTKF18BVJU9 565 463 378 335 49/43/37/33	12 9.6 2.0 10~50/ -15~18 20 1/2 5/ RS 2.45 (49- 0,; 98- 65- FTXF18BVJU9 565/717 463/572 378/452 335/388 3 vitesses, Silencieu 11-5/8 x 39- 28 (48/43/37/33 ~ 49/42/37/33	12 -20 ~ 50* 20 4 58 82 1.11) 1/4 22 1/2 5/8 FTKF24BVJU9 629 501 378 335 ses, Auto, Powerfull 3/8 x 10-3/8 13) 52/45/38/34	12 9 1.9 -15 ~18 20 /8 FTXF24BVJU9 629 / 717 501 / 572 378 / 466 335 / 413 52/45/38/34 ~ 49/43/38/34
SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (Min ~ Max / Avec wind baffles) Fusible (Max) Raccordement des Lignes Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérant Longueur maximale de la tuyauterie Hauteur maximale d'élévation Unité intérieure Circulation d'air (Climatisation ~ Chauffage) Ventilation Dimensions (H x L x P) Poids Niveau Sonore (Climatisation ~ Chauffage) Unité extérieure	Chauffage Liquide Gaz Drain Haute Moyenne Lente Silencieuse Vitesse	W/W °C °C A po. po. po. lb (kg) Pied Pied Pied Pied Pied Pied Pied Died Pied Died Di	20 FTKF18BVJU9 565 463 378 335	12 9.6 2.0 10~50/ -15~18 20 1/2 1/2 5/ R3: 2.45(49- 0,; 98- 65- FTXF18BVJU9 565/717 463/572 378/452 335/388 3 vitesses, Silencieu 11-5/8 x 39- 28 (48/43/37/33~49/42/37/33	12 -20 ~ 50* 20 4 5 8 32 1.11) 1/4 22 1/2 5/8 FTKF24BVJU9 629 501 378 335 ses, Auto, Powerfull 3/8 x 10-3/8 13) 52/45/38/34 RKF24BVJU9	12 9 1.9 -15 ~18 20 /8 FTXF24BVJU9 629 / 717 501 / 572 378 / 466 335 / 413
SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (Min ~ Max / Avec wind baffles) Fusible (Max) Raccordement des Lignes Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérant Longueur maximale de la tuyauterie Hauteur maximale d'élévation Unité intérieure Circulation d'air (Climatisation ~ Chauffage) Ventilation Dimensions (H x L x P) Poids Niveau Sonore (Climatisation ~ Chauffage) Unité extérieure Dimensions (H x L x P)	Chauffage Liquide Gaz Drain Haute Moyenne Lente Silencieuse Vitesse	W/W CC CC A PO. PO. Pied Oz/Pied Pied Pied Pied Pied Pied Pied Pied Pied Pied Po. By (kg) Po. Do. Do. Do. Do. Do. Do. Do.	20 FTKF18BVJU9 565 463 378 335 49/43/37/33	12 9.6 2.0 10~50/ -15~18 20 1/2 1/2 5/ R: 2.45(49- 0,2 98- 65- FTXF18BVJU9 565/717 463/572 378/452 335/388 3 vitesses, Silencieu 11-5/8 x 39- 28 (48/43/37/33 ~ 49/42/37/33 RXF18BVJU9 29-1/2 x 34-	12 -20 ~ 50* 20 4 5 8 32 1.111) 1/4 22 1/2 5/8 FTKF24BVJU9 629 501 378 335 ses, Auto, Powerfull 3/8 x 10-3/8 13) 52/45/38/34 RKF24BVJU9 1/4 x 12-5/8	12 9 1.9 -15 ~18 20 /8 FTXF24BVJU9 629 / 717 501 / 572 378 / 466 335 / 413 52/45/38/34 ~ 49/43/38/34
SEER2 EER2 HSPF2 COP Plage d'opération (Min ~ Max / Avec wind baffles) Fusible (Max) Raccordement des Lignes Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérant Longueur maximale de la tuyauterie Hauteur maximale d'élévation Unité intérieure Circulation d'air (Climatisation ~ Chauffage) Ventilation Dimensions (H x L x P) Poids Niveau Sonore (Climatisation ~ Chauffage) Unité extérieure	Chauffage Liquide Gaz Drain Haute Moyenne Lente Silencieuse Vitesse H/M/L/S	W/W °C °C A po. po. po. lb (kg) Pied Pied Pied Pied Pied Pied Pied Died Pied Died Di	20 FTKF18BVJU9 565 463 378 335 49/43/37/33	12 9.6 2.0 10~50/ -15~18 20 1/2 1/2 5/ R3: 2.45(49- 0,; 98- 65- FTXF18BVJU9 565/717 463/572 378/452 335/388 3 vitesses, Silencieu 11-5/8 x 39- 28 (48/43/37/33~49/42/37/33	12 -20 ~ 50* 20 4 5 8 32 1.111) 1/4 22 1/2 5/8 FTKF24BVJU9 629 501 378 335 ses, Auto, Powerfull 3/8 x 10-3/8 13) 52/45/38/34 RKF24BVJU9 1/4 x 12-5/8	12 9 1.9 -15~18 20 /8 FTXF24BVJU9 629 / 717 501 / 572 378 / 466 335 / 413 52/45/38/34 ~ 49/43/38/34

www.daikinquebec.net

