





DAIKIN *OTERRA*Thermopompe murale simple zone

Jusqu'à 21 TRÉS2 (SEER2) / 10,2 CPSC2 (HSPF2) / 12,5 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 OTERRA

Unité discrète à installation murale offrant une efficacité et un confort optimal.

Avec son design épuré et repensé, le système Daikin OTERRA constitue la solution de confort idéale pour les projets de rénovation et de nouvelles constructions. Disponibles en thermopompes ou en climatiseurs, ce système mural assure une efficacité énergétique et un contrôle du confort.





Mode



auto



Filtre à l'épreuve



commande sans fil



Redémarrage auto après des moisissures panne électrique



Panne a u

plat nettoyage

Caractéristiques de l'unité extérieure :



Traitement anticorrosion de l'échangeur thermique



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.



AUTO

Ventilation

vite sse





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

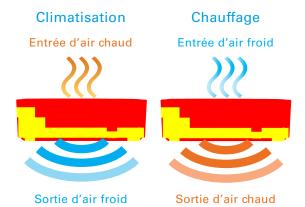
Les produits Daikin sont renommés pour leur fiabilité. Et vous pouvez compter sur leurs garanties limitées inégalées.

* 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.







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 au thermostat.

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

* Télécommande incluse avec un système OTERRA











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 COP2 est élevé, plus l'efficacité est élevée —ce qui permet de réduire le montant de vos factures d'électricité.

Jusqu'à

21 TRÉS2 (SEER2)

12,5 TRÉ2 (EER2)

10,2 CPSC2 (HSPF2)

4,19 COP2

Cotes d'efficacités Thermopompe simple zone









SPÉCIFICATIONS

	Unité intérieure		FTKF09AXVJU	FTXF09AXVJU	FTKF12AXVJU	FTXF12AXVJU
No de Modèle	Unité extérieure		RKF09AXVJU	RXF09AXVJU	RKF12AXVJU	RXF12AXVJU
0 24 1 (84) 84 1			Climatiseur	Thermopompe	Climatiseur	Thermopompe
Capacité nominale (Min. ~ Max.) SEER2		Btu/h	9000 (4400 ~ 11200)	10000 (4400 ~ 14300)	12000 (4400 ~ 14600)	13500 (4400 ~ 18000)
EER2		Btu/U·W	21 12.5	21 12.5	21 12.5	21 12.5
HSPF2		Dtu/O·VV	12.3	10.2	12.3	10.2
COP2		W/W		4.06		3.8
Plage d'opération	011 11 11	İ	40 47 /		10 17	
(Min ~ Max / Avec wind baffles)	Climatisation	"C	°C 10 ~ 47 / -20 ~ 47			/ / -20 ~ 47
(Will ~ Wax / Avec Willa ballies)	Chauffage	°C		-15 ~18		-15 ~18
Fusible (Max)		A	15	15	15	15
	Liquide	po. (mm)		1/		
Raccordement des lignes	Gaz	po. (mm)	3/8			
Drain		po. (mm)	5/8 R32			
Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine		lb /lea\	1,65 (0,75)			
Précharge de l'unité		lb (kg) Pied (m)				
-			32-13/16			
Charge supplémentaire de réfrigérant		oz/Pied (g/m)	0,18 (17)			
Longueur maximale de la tuyauterie		Pied (m)	65-5/8			
Hauteur maximale d'élévation		Pied (m)		49-	·	
Unité intérieure	Tombe		FTKF09AXVJU	FTXF09AXVJU	FTKF12AXVJU	FTXF12AXVJU
	Turbo	POM	466	466	473	473
Circulation d'air	Haute		431	431 / 402	436	436 / 412
(Climatisation / Chauffage)	Moyenne Lente	PCM	322 249	322 249	316 247	316 247
	Silencieuse	-	142	142 / 219	132	132 / 210
Ventilation	Vitesse					
Dimensions (H x L x P)		po. (mm)	3 vitesses, Silencieuses, Auto, Turbo 3 vitesses, Silencieuses, Auto, Turbo 11-1/3 x 30-5/16 x 9-3/16			
Poids		lb (kg)	19,8 (9,0)	19,8 (9,0)	20,9 (9,5)	20,9 (9,5)
Niveau sonore	T			44/37/30/19 ~		
(Climatisation ~ Chauffage)	H/M/L/S	dB(A)	44/37/30/19	43/36/30/25	46/38/32/19	46/38/32/19 ~ 45/37/31/2
Unité extérieure			RKF09AXVJU	RXF09AXVJU	RKF12AXVJU	RXF12AXVJU
Dimensions (H x L x P)		po. (mm)		21-11/16 x 26-	1/2 x 11-3/16	
Poids		lb (kg)	60 (27)	60 (27)	60 (27)	60 (27)
Niveau sonore		dB(A)	46	48	49	48
	Unité intérieure		FTKF18AXVJU	FTXF18AXVJU	FTKF24AXVJU	FTXF24AXVJU
No de Modèle	Unité extérieure		RKF18AXVJU	RXF18AXVJU	RKF24AXVJU	RXF24AXVJU
. (84: 84.)			Climatiseur	Thermopompe	Climatiseur	Thermopompe
Capacite nominale (Min. ~ Max.)		Btu/h	18100 (6900 ~ 22000)	21600 (5800 ~ 26400) 21	22400 (7000 ~26400) 21	23600 (6200 ~ 28600) 21
EER2		Btu/U·W	21	12	12	12
HSPF2		J Dtu/O·VV	12	9.6	12	9
COP2		10/00/				
	lan i i	W/W		3.6		3.34
Plage d'opération	Climatisation	0C	10 ~ 50 /		10 ~ 50	/ -20 ~ 50
(Min ~ Max / Avec wind baffles) Fusible (Max)	Chauffage	OC A	20	-15 ~18	20	-15 ~18 20
rusible (Iviax)	Liquido	po. (mm)	20	20		
Liquide Goz			1/4 5/8			
doc lignos	G27	l no (mm)	1/	2		
Raccordement des lignes	Gaz Drain	po. (mm)	1/2			3/0
	Gaz Drain	po. (mm) po. (mm)	1/2	5/	8	5/0
Réfrigérant		po. (mm)	1/:	5/ R3	8	370
Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine			1/2	5/	8 12 1,50)	3/0
Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine		po. (mm)	1/3	5/ R3 3,31 (8 :2 1,50)	J/0
Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité		po. (mm) Ib (kg) Pied (m)	1/3	5/ R3 3,31 (32-1:	8 i2 1,50) 3/16 (17)	J/O
Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérant Longueur maximale de la tuyauterie Hauteur destinate d'élévation		lb (kg) Pied (m) oz/Pied (g/m)		5/ R3 3,31 (32-1: 0,18 98- 65-	8 12 1,50) 3/16 (17) 1/2	
Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérant Longueur maximale de la tuyauterie	Drain	po. (mm) Ib (kg) Pied (m) oz/Pied (g/m) Pied (m)	FTKF18AXVJU	5/ R3 3,31 (32-1: 0,18 98- 65- FTXF18AXVJU	8 12 1,50) 3/16 (17)	FTXF24AXVJU
Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérant Longueur maximale de la tuyauterie Hauteur destinate d'élévation	Drain Turbo	po. (mm) Ib (kg) Pied (m) oz/Pied (g/m) Pied (m)	FTKF18AXVJU 754	5/ R3 3,31 (32-1: 0,18 98- 65- FTXF18AXVJU 754	8 12 1,50) 3/16 (17) 1/2 5/8 FTKF24AXVJU	FTXF24AXVJU 754
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	Turbo Haute	po. (mm) Ib (kg) Pied (m) oz/Pied (g/m) Pied (m) Pied (m)	FTKF18AXVJU 754 716	5/ R3 3,31 (32-1: 0,18 98- 65- FTXF18AXVJU 754 716	8 12 1,50) 3/16 (17) 1/2 5/8 FTKF24AXVJU 754 716	FTXF24AXVJU 754 716
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	Turbo Haute Moyenne	po. (mm) Ib (kg) Pied (m) oz/Pied (g/m) Pied (m)	FTKF18AXVJU 754 716 605	5/ R3 3,31 (32-1: 0,18 98- 65- FTXF18AXVJU 754 716 605	8 12 1,50) 3/16 (17) 1/2 5/8 FTKF24AXVJU 754 716 605	FTXF24AXVJU 754 716 605
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	Turbo Haute Moyenne Lente	po. (mm) Ib (kg) Pied (m) oz/Pied (g/m) Pied (m) Pied (m)	FTKF18AXVJU 754 716 605 467	5/ R3 3,31 (32-1: 0,18 98- 65- FTXF18AXVJU 754 716 605 467	8 12 1,50) 3/16 (17) 1/2 5/8 FTKF24AXVJU 754 716 605 467	FTXF24AXVJU 754 716 605 467
Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérant Longueur maximale de la tuyauterie Hauteur destinate d'élévation Unité intérieure Circulation d'air	Turbo Haute Moyenne Lente Silencieuse	po. (mm) Ib (kg) Pied (m) oz/Pied (g/m) Pied (m) Pied (m)	FTKF18AXVJU 754 716 605 467 395	5/ R3 3,31 (32-1: 0,18 98- 65- FTXF18AXVJU 754 716 605 467 395	8 12 1,50) 3/16 (17) 1/2 5/8 FTKF24AXVJU 754 716 605 467 395	FTXF24AXVJU 754 716 605 467 395
Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérant Longueur maximale de la tuyauterie Hauteur descinere d'élévation Unité intérieure Circulation d'air	Turbo Haute Moyenne Lente	po. (mm) Ib (kg) Pied (m) oz/Pied (g/m) Pied (m) Pied (m) Pied (m)	FTKF18AXVJU 754 716 605 467	5/ R3 3,31 (32-1: 0,18 98- 65- FTXF18AXVJU 754 716 605 467 395 uses, Auto, Turbo	8 12 1,50) 3/16 (17) 1/2 5/8 FTKF24AXVJU 754 716 605 467 395 3 vitesses, Silence	FTXF24AXVJU 754 716 605 467
Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérant Longueur maximale de la tuyauterie Hauteur destinate d'élévation Unité intérieure Circulation d'air Ventilation Dimensions (H x L x P)	Turbo Haute Moyenne Lente Silencieuse	po. (mm) Ib (kg) Pied (m) oz/Pied (g/m) Pied (m) Pied (m) PCM	FTKF18AXVJU 754 716 605 467 395 3 vitesses, Silencie	5/ R3 3,31 (32-1: 0,18 98- 65- FTXF18AXVJU 754 716 605 467 395 uses, Auto, Turbo 11-11/16 x 39-	8 12 1,50) 3/16 (17) 1/2 5/8 FTKF24AXVJU 754 716 605 467 395 3 vitesses, Silend	FTXF24AXVJU 754 716 605 467 395 cieuses, Auto, Turbo
Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérant Longueur maximale de la tuyauterie Hauteur destinate d'élévation Unité intérieure Circulation d'air Ventilation Dimensions (H x L x P) Poids	Turbo Haute Moyenne Lente Silencieuse Vitesse	po. (mm) Ib (kg) Pied (m) oz/Pied (g/m) Pied (m) Pied (m) Pied (m)	FTKF18AXVJU 754 716 605 467 395	5/ R3 3,31 (32-1: 0,18 98- 65- FTXF18AXVJU 754 716 605 467 395 uses, Auto, Turbo 11-11/16 x 39- 30,5 (13,8)	8 12 1,50) 3/16 (17) 1/2 5/8 FTKF24AXVJU 754 716 605 467 395 3 vitesses, Silend 9/16 x 10-3/4 30,5 (13,8)	FTXF24AXVJU 754 716 605 467 395
Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérant Longueur maximale de la tuyauterie Hauteur destinate d'élévation Unité intérieure Circulation d'air Ventilation Dimensions (H x L x P) Poids Niveau sonore	Turbo Haute Moyenne Lente Silencieuse	po. (mm) Ib (kg) Pied (m) oz/Pied (g/m) Pied (m) Pied (m) PCM	FTKF18AXVJU 754 716 605 467 395 3 vitesses, Silencie	5/ R3 3,31 (32-1: 0,18 98- 65- FTXF18AXVJU 754 716 605 467 395 uses, Auto, Turbo 11-11/16 x 39- 30,5 (13,8) 49/44/38/33 ~	8 12 1,50) 3/16 (17) 1/2 5/8 FTKF24AXVJU 754 716 605 467 395 3 vitesses, Silend	FTXF24AXVJU 754 716 605 467 395 cieuses, Auto, Turbo
Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérant Longueur maximale de la tuyauterie Hauteur destinate d'élévation Unité intérieure Circulation d'air Ventilation Dimensions (H x L x P) Poids Niveau sonore (Climatisation ~ Chauffage)	Turbo Haute Moyenne Lente Silencieuse Vitesse	po. (mm) Ib (kg) Pied (m) oz/Pied (g/m) Pied (m) Pied (m) PCM po. (mm) Ib (kg)	FTKF18AXVJU 754 716 605 467 395 3 vitesses, Silencie 30,5 (13,8) 49/44/38/33	5/ R3 3,31 (32-1: 0,18 98- 65- FTXF18AXVJU 754 716 605 467 395 uses, Auto, Turbo 11-11/16 x 39- 30,5 (13,8) 49/44/38/33 ~ 49/42/37/33	8 12 1,50) 3/16 (17) 1/2 5/8 FTKF24AXVJU 754 716 605 467 395 3 vitesses, Silent 9/16 x 10-3/4 30,5 (13,8) 53/45/39/34	FTXF24AXVJU 754 716 605 467 395 sieuses, Auto, Turbo 30,5 (13,8) 53/45/39/34 ~ 53/43/38/3
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 Ventilation Dimensions (H x L x P) Poids Niveau sonore (Climatisation ~ Chauffage) Unité extérieure	Turbo Haute Moyenne Lente Silencieuse Vitesse	po. (mm) Ib (kg) Pied (m) oz/Pied (g/m) Pied (m) Pied (m) Pied (m) PCM po. (mm) Ib (kg) dB(A)	FTKF18AXVJU 754 716 605 467 395 3 vitesses, Silencie	5/ R3 3,31 (32-1: 0,18 98- 65- FTXF18AXVJU 754 716 605 467 395 uses, Auto, Turbo 11-11/16 x 39- 30,5 (13,8) 49/44/38/33 ~ 49/42/37/33 RXF18AXVJU	8 12 1,50) 3/16 (17) 1/2 5/8 FTKF24AXVJU 754 716 605 467 395 3 vitesses, Silence 9/16 x 10-3/4 30,5 (13,8) 53/45/39/34 RKF24AXVJU	FTXF24AXVJU 754 716 605 467 395 cieuses, Auto, Turbo
Réfrigérant Charge de réfrigérant d'usine Précharge de l'unité Charge supplémentaire de réfrigérant Longueur maximale de la tuyauterie Hauteur destinate d'élévation Unité intérieure Circulation d'air Ventilation Dimensions (H x L x P) Poids Niveau sonore (Climatisation ~ Chauffage)	Turbo Haute Moyenne Lente Silencieuse Vitesse	po. (mm) Ib (kg) Pied (m) oz/Pied (g/m) Pied (m) Pied (m) PCM po. (mm) Ib (kg)	FTKF18AXVJU 754 716 605 467 395 3 vitesses, Silencie 30,5 (13,8) 49/44/38/33	5/ R3 3,31 (32-1: 0,18 98- 65- FTXF18AXVJU 754 716 605 467 395 uses, Auto, Turbo 11-11/16 x 39- 30,5 (13,8) 49/44/38/33 ~ 49/42/37/33	8 12 1,50) 3/16 (17) 1/2 5/8 FTKF24AXVJU 754 716 605 467 395 3 vitesses, Silence 9/16 x 10-3/4 30,5 (13,8) 53/45/39/34 RKF24AXVJU	FTXF24AXVJU 754 716 605 467 395 sieuses, Auto, Turbo 30,5 (13,8) 53/45/39/34 ~ 53/43/38/3

www.daikinquebec.net



Daikin et ses modèles sont des marques déposées de Daikin.