



DAIKIN *ENTRA* Thermopompe murale simple zone

Jusqu'à 18 TRÉS2 (SEER2) /
9 CPSC2 (HSPF2) /
11 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.



#1 MONDIAL

Daikin, Les meilleures thermopompes au monde !

Daikin *ENTRA*

Unité murale élégante et stylée offrant tranquillité d'esprit et un confort élevé.

Les systèmes muraux simple zone Daikin ENTRA offrent une efficacité énergétique et un contrôle du confort. Ils constituent une solution abordable, permettant de réaliser des économies. Ces thermopompes murales sont dotés d'unités intérieures épurées, associées à des unités extérieures compactes et silencieuses.

Caractéristiques de l'unité intérieure :



Mode puissance – En appuyant sur la touche POWERFUL de la télécommande, vous augmentez la puissance de refroidissement ou de chauffage pendant 20 minutes, même si l'appareil fonctionne déjà à plein régime.



Mode Eco+ – Une fonction intelligente qui assure une consommation d'énergie optimale tout en comblant vos attentes de confort.



Protection Blue Fin – L'ailette à revêtement hydrophile permet à l'eau de condensation de s'écouler facilement vers le bac d'évacuation, ce qui améliore la propreté et la durée de vie du serpentin de refroidissement.

R32

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.

SPÉCIFICATIONS

No de modèle	Unité intérieure		FTXC09AXVJU		FTXC12AXVJU	
	Unité extérieure		RXC09AXVJU		RXC12AXVJU	
			Climatiseur	Chauffage	Climatiseur	Chauffage
Capacité nominale (Min. ~ Max.)		Btu/h	9000 (4400 ~ 10200)	9400 (4400 ~ 13000)	12000 (4400 ~ 13300)	11300 (4400 ~ 16400)
SEER2			18		18	
EER2		Btu/U-W	11		8.5	
HSPF2				9		9
COP2		W/W		3.6		3.3
Plage d'opération (min ~ max)		°C	10 ~ 46	-15 ~ 18	10 ~ 46	-15 ~ 18
Fusible (Max)		A	15		15	
Raccordement des Lignes	Liquide	po. (mm)			1/4	
	Gaz	po. (mm)			3/8	
	Drain	po. (mm)			5/8	
Réfrigérant					R32	
Charge de réfrigérant d'usine		lb (kg)			1,65 (0,75)	
Précharge de l'unité		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)			32-13/16	
Unité intérieure			FTXC09AXVJU		FTXC12AXVJU	
Circulation d'air	Turbo	PCM	466		473	
	Haute		431	402	436	412
	Moyenne		322		316	
	Lente		249		247	
	Silencieuse		142	219	132	210
Ventilation	Vitesse	3 vitesses, Silencieuses, Auto, Turbo		3 vitesses, Silencieuses, Auto, Turbo		
Dimension (H x L x P)		po. (mm)	11-1/3 x 30-5/16 x 9-11/16			
Poids		lb (kg)	19,8 (9,0)		20,9 (9,5)	
Niveau Sonore	H / M / L / S	dB(A)	43/36/29/19	42/35/29/25	45/37/31/19	43/36/30/26
Unité extérieure			RXC09AXVJ		RXC12AXVJU	
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)	
Niveau Sonore		dB(A)	46	48	48	48
No de Modèle	Unité intérieure		FTXC18AXJU		FTXC24AXVJU	
	Unité extérieure		RXC18AXVJU		RXC24AXVJU	
			Climatiseur	Chauffage	Climatiseur	Chauffage
Capacité Nominale (Min. ~ Max.)		Btu/h	18100 (6900 ~ 20000)	18000 (5800 ~ 22500)	22400 (6900 ~ 24200)	23000 (5800 ~ 27300)
SEER2			18		18	
EER2		Btu/U-W	10.5		10.5	
HSPF2				9		9
COP2		W/W		3.3		3.4
Plage d'opération (min ~ max)		°C	10 ~ 46	-15 ~ 18	10 ~ 46	-15 ~ 18
Fusible (Max)		A	20		20	
Raccordement des Lignes	Liquide	po. (mm)			1/4	
	Gaz	po. (mm)	1/2		5/8	
	Drain	po. (mm)			5/8	
Réfrigérant					R32	
Charge de réfrigérant d'usine		lb (kg)			3,31 (1,50)	
Précharge de l'unité		Pied (m)			32-13/16	
Charge supplémentaire de réfrigérant		oz/Pied (g/m)			0,18 (17)	
Longueur maximale de la tuyauterie		Pied (m)			98-1/2	
Hauteur maximale d'élévation		Pied (m)			32-13/16	
Unité intérieure			FTXC18AXJU		FTXC24AXVJU	
Circulation d'air	Turbo	PCM	754		754	
	Haute		716		716	
	Moyenne		605		605	
	Lente		467		467	
	Silencieuse		395		395	
Ventilation	Vitesse	3 vitesses, Silencieuses, Auto, Turbo		3 vitesses, Silencieuses, Auto, Turbo		
Dimensions (H x L x P)		po. (mm)	11-11/16 x 39-9/16 x 11-1/3			
Poids		lb (kg)	30,5 (13,8)		30,5 (13,8)	
Niveau Sonore	H / M / L / S	dB(A)	48/43/37/33	46/41/36/33	51/44/38/34	48/42/37/34
Unité extérieure			RXC18AXVJU		RXC24AXVJU	
Dimensions (H x L x P)		po. (mm)	27-13/32 x 36-5/8 x 13-13/16			
Poids		lb (kg)	101 (46)		101 (46)	
Niveau Sonore		dB(A)	53	53	53	52

www.daikinquebec.net

Deluxair
Division de Emco Corporation

* Droits de reproduction réservés ©Deluxair
La reproduction d'informations ou de données, même partielle, est strictement interdite et constitue un acte de contrefaçon sanctionné pénalement.

La reproduction totale ou partielle des marques, logos, dessins, graphiques, textes et analyses présents sur la brochure est formellement interdite.

Daikin et ses modèles sont des marques déposées de Daikin.

DAIKIN

Notre engagement continu à fournir des produits de qualité peut se traduire par la modification de caractéristique techniques sans préavis.
©2023 DAIKIN NORTH AMERICA LLC • Houston, Texas • USA • www.daikincomfort.com ou www.daikinac.com

HSAVRL24_ENTRA