

Système SIMPLE zone Jusqu'à 20 SEER **COMPRESSEUR VITESSE VARIABLE** 





























# **EXPERTISE** et INNOVATION, la différence Daikin



Daikin Industries Ltd, est le premier fabricant mondial de climatiseurs et de réfrigérants. La société, optimise sa technologie de pointe du contrôle de fluide frigorigène, par la fabrication de ses compresseurs à vitesse variable et de ses pompes à chaleur.

Daikin est à l'avant-garde du développement de solutions de climatisation et de grande qualité pour les maisons, les bureaux et les installations industrielles. Fondée à Osaka, au Japon en 1924, Daikin et ses filiales opèrent maintenant dans plus de 90 usines de production dans le monde et emploient un effectif mondial de 59,000 employés. Les produits Daikin sont disponibles dans plus de 150 pays. Unique dans l'industrie et démontrant une confiance absolue, ils offrent une garantie jusqu'à 12 ans sur les pièces.

### Visitez-nous au www.daikinquebec.net







Combinée à un compresseur à vitesse variable, l'unité murale ou la console produit la capacité requise pour maintenir la température désirée dans la pièce, tout en réduisant la consommation énergétique de plus de 30% par rapport aux systèmes conventionnels.

Pour une climatisation et un chauffage et constants tout en maximisant les économies d'énergie.



### Ressentez 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 49 décibels (dB) pour l'unité extérieure, pour une climatisation tout en douceur, aussi silencieux qu'un murmure.

	7 100
78 dB	
73 dB	-Machine à laver
70 dB	-Unité extérieure standard
	-Sécheuse
60 dB	-Conversation normale
50 dB	-Maison moyenne
48 dB	-Unité extérieure Daikin
40 dB	-Bibliothèque
35 dB	-Murmure
30 dB	-Chambre à coucher la nuit
25 dB	-Unité intérieure Daikin
	-Respiration normale
10 dB	-Seuil minimum de l'oreille

Voyez la différence



## CAPACITÉ ACCRUE - Jusqu' à 100% de puissance de chauffage à -15 °C

Les thermopompes Aurora maintiennent 100% de leur capacité de chauffage jusqu'à -15°C. Elles peuvent donc supporter les conditions météo extrêmes, tout en ayant un rendement énergétique excellent.

# COP de la différence

# COP= Énergie produite / Énergie consommée

# POURQUOI EST-CE SI IMPORTANT?







Aurora 4.2 –



Quand le COP est plus grand que 1, il en résulte un système produisant plus d'énergie de chauffage que d'énergie consommée.

Plus le COP augmente, plus grande est l'efficacité énergétique et plus faibles sont les coûts d'utilisation.

LE COP D'UNE POMPE À CHALEUR (thermopompe). Le COP est le coefficient de performance. C'est le rapport entre la

puissance thermiquede chauffage et la consommation électrique de l'appareil. C'est une donnée essentielle pour comprendre les économies d'énergie des produits disponible dans le marché.

Jus	qu'à
20 SEER	13 EER
12.5 HSPF	4.2 COP (Coefficient de performance)

Efficacité de la thermopompe simple zone Aurora

# Connecté à la différence

Contrôlez facilement votre système de climatisation, que ce soit dans le confort de votre salon avec une télécommande infrarouge\* ou partout dans le monde avec l'application Daikin Comfort Control. Pour le second, vous n'avez qu'a installer l'adaptateur d'interface sans fil\*\* aux unités intérieures de votre système et le tour est joué.

\*\* Non inclus / Offert en option





Télécommande incluse avec un système Série Aurora simple zone standard.

# **100% capacité à -15°C** / Chauffage à basse température



Aussi disponible et unique dans l'industrie : • Garantie jusqu'à 12 ans sur la main-d'oeuvre du fabricant DAIKIN

\*Détails complets sur la garantie disponible auprès de votre concessionnaire



19 - Aurora - LV - NV - MSX - MXL - Quaternity - Emui

'Compatible avec les modèles

Application Daikin Comfort

Adaptateur interface sans fil BRP072A43

Unité Intérieure MURALE - FTX			RXL09QMVJU		RXL12QMVJU		RXL15QMVJU	
			FTX09NMVJU		FTX12NMVJU		FTX15NMVJU	
			Clim.	Chauff.	Clim.	Chauff.	Clim.	Chauff.
Capacité Nomin	ale	D. I. (1.1	9,000	10,900	10,900	13,600	15,000	18,300
(Min Max.)								
SEER			( ,	( ) 11 3,113,		0	(1)111	(-,
EER			12.5		12.5		13	
HSPF			12.5		12.5		12.5	
COP								
		4.2		3.9		4		
0	Н	m3/min (PCM)	11.8 (417)	11.4 (403)	12.3 (434)	11.7 (413)	16.8 (593)	18.5 (653)
Circulation	M	m3/min (PCM)	8.4 (297)	9.3 (328)	8.8 (311)	9.1 (321)	14.3 (505)	15.7 (554)
d'Air	В	m3/min (PCM)	6.9 (244)	7.1 (251)	7.0 (247)	7.3 (258)	12.2 (431)	13.3 (470)
	S	m3/min (PCM)	4.0 (141)	6.1 (215)	4.1 (145)	6.2 (219)	10.4 (367)	11.3 (399)
Niveau Sonore	(H/M/B/S)	dB(A)	43 / 36 / 30 / 19	43 / 36 / 29 / 25	45 / 37 / 30 / 19	45 / 37 / 30 / 26	45 / 41 / 36 / 33	45 / 41 / 37 / 33
	Liquide	ро	Ø 1/4					
Raccordement	Gaz	ро	Ø 3/8			Ø 1/2		
des lignes	Drain	ро	Ø 5/8			9 1/2		
Dimensions unité in	-	ро	11-1/4×30-5/16×8-3/4		., -	11-5/8 × 39 × 10-3/8		
Poids unité intér				·	8		2	-
	ieule	Livres		1	1	5		,
Fusible max	11.11/	A ID(A)		0				
	Unité extérieure	dB(A)	4	9	5	•	50	55
Temp. de fonctio		°F (°C)			50°à115°F	<u>( 10 ° à 46°C)</u>		
Temp. de fonctio		°F (°C)		<b>∆°à11</b> 5°	F ( -20 <sup>o</sup> à 46 <sup>o</sup> C	) (usade commor	cial seulement)	
avec grille d'ajusteme	<u> </u>	1 ( C)		4 0113	1 (-20 a 40 C	) (usage comme	Ciai Seulement)	
	nnement-Chauff.	°F (°C)			-13°à60°F	(_25 <sup>0</sup> à 15 <sup>0</sup> C)		
* option élément sélect. chauffant pour drainage						( 25 0 15 0)		
		pied			5/8		98-1/2	
Différentiel en hauteur de tuyauterie (int/ext.)		pied		49-	1/4		65-5/8	
Unité Préchargé	е	pied			3	3		
Dimensions unité e	xtérieure (HxLxP)	ро		21-5/8 × 26-9	/16×11-3/16		28-15/16 × 34-1/4 × 12-5/8	
Poids unité exté	rieure	Livres	6	50	7	0	108	
Totas affice exterioure EIVIES		RXL09QMVJU		RXL12QMVJU		RXL15QMVJU		
			I NALUSI		RXL120		KXLISU	DIVID
Unité Intér	ieure CONSOLE - EV	XS						
Unité Intér	ieure CONSOLE - FV	XS	FVXS0	9NVJU	FVXS1	2NVJU	FVXS1	5NVJU
			FVXS0 Clim.	9NVJU Chauff.	FVXS1 Clim.	2NVJU Chauff.	FVXS1 Clim.	5NVJU Chauff.
Capacité Nomin		XS Bth/H	FVXS0 Clim. 9,000	9NVJU Chauff. 10,100	FVXS1 Clim. 10,200	Chauff. 13,000	FVXS1 Clim. 15,000	Chauff. 18,000
Capacité Nomin (Min Max.)			FVXS0 Clim.	9NVJU Chauff. 10,100	FVXS1 Clim. 10,200 (4,400 ~ 12,300)	2NVJU Chauff. 13,000 (4,400 ~ 17,100)	FVXS1 Clim.	5NVJU Chauff.
Capacité Nomin (Min Max.) SEER			FVXS0 Clim. 9,000 (4,400 ~ 10,200)	9NVJU Chauff. 10,100 (4,400 ~ 14,300)	FVXS1 Clim. 10,200 (4,400 ~ 12,300)	2NVJU Chauff. 13,000 (4,400 ~ 17,100) 0	FVXS1 Clim. 15,000 (5,800 ~ 17,100)	Chauff. 18,000 (5,800 ~ 24,000)
Capacité Nomin (Min Max.) SEER EER			FVXS0 Clim. 9,000 (4,400~10,200)	9NVJU Chauff. 10,100 (4,400~14,300)	FVXS1 Clim. 10,200 (4,400~12,300) 2	Chauff. 13,000 (4,400~17,100) 0	FVXS1 Clim. 15,000 (5,800 ~ 17,100)	Chauff. 18,000 (5,800 ~ 24,000)
Capacité Nomin (Min Max.) SEER EER HSPF			FVXS0 Clim. 9,000 (4,400 ~ 10,200)	9NVJU Chauff. 10,100 (4,400~14,300) 2.5	FVXS1 Clim. 10,200 (4,400~12,300) 2 1 11	Chauff. 13,000 (4,400~17,100) 0 2	FVXS1 Clim. 15,000 (5,800~17,100)	Chauff. 18,000 (5,800 ~ 24,000)
Capacité Nomin (Min Max.) SEER EER			FVXS0 Clim. 9,000 (4,400 ~ 10,200) 12 11	9NVJU Chauff. 10,100 (4,400~14,300)	FVXS1 Clim. 10,200 (4,400 ~ 12,300)  2 1 11	Chauff. 13,000 (4,400~17,100) 0	FVXS1 Clim. 15,000 (5,800~17,100)  12 11 3.	Chauff. 18,000 (5,800 ~ 24,000) 5 3
Capacité Nomin (Min Max.) SEER EER HSPF COP			FVXS0 Clim. 9,000 (4,400 ~ 10,200)  12 11 4 8.2 (290)	9NVJU Chauff. 10,100 (4,400~14,300) 2.5	FVXS1 Clim. 10,200 (4,400~12,300)  2 1 11 8.5 (300)	Chauff.  13,000 (4,400~17,100) 0 24 4 9.4 (332)	FVXS1 Clim. 15,000 (5,800~17,100)  12 11 3. 10.7 (378)	Chauff. 18,000 (5,800 ~ 24,000) 5 3
Capacité Nomin (Min Max.) SEER EER HSPF	ale	Bth/H	FVXS0 Clim. 9,000 (4,400 ~ 10,200) 12 11	9NVJU Chauff. 10,100 (4,400 ~ 14,300) 2.5 1.7	FVXS1 Clim. 10,200 (4,400 ~ 12,300)  2 1 11	Chauff. 13,000 (4,400 ~ 17,100) 0 2 4	FVXS1 Clim. 15,000 (5,800~17,100)  12 11 3.	Chauff. 18,000 (5,800 ~ 24,000) 5 3
Capacité Nomin (Min Max.) SEER EER HSPF COP	ale H	Bth/H	FVXS0 Clim. 9,000 (4,400 ~ 10,200)  12 11 4 8.2 (290)	9NVJU  Chauff.  10,100  (4,400 ~ 14,300)  2.5  1.7  1  8.8 (311)	FVXS1 Clim. 10,200 (4,400~12,300)  2 1 11 8.5 (300)	Chauff.  13,000 (4,400~17,100) 0 24 4 9.4 (332)	FVXS1 Clim. 15,000 (5,800~17,100)  12 11 3. 10.7 (378)	Chauff.  18,000  (5,800 ~ 24,000)  2.53 78  11.8 (417)
Capacité Nomin (Min Max.) SEER EER HSPF COP	ale H M	Bth/H  m3/min (PCM) m3/min (PCM)	FVXS0 Clim. 9,000 (4,400 ~ 10,200)  12 11 4 8.2 (290) 6.5 (230) 4.8 (169)	9NVJU Chauff. 10,100 (4,400 ~ 14,300) 2.5 1.7 .1 8.8 (311) 6.9 (244)	FVXS1 Clim. 10,200 (4,400 ~ 12,300)  2 1 11 8.5 (300) 6.7 (237) 4.9 (173)	Chauff. 13,000 (4,400~17,100) 0 24 1 9.4 (332) 7.3 (258) 5.2 (184)	FVXS1 Clim. 15,000 (5,800~17,100)  12 11 3. 10.7 (378) 9.2 (325)	Chauff.  18,000  (5,800 ~ 24,000)  2.53 78  11.8 (417) 10.1 (357)
Capacité Nomin (Min Max.) SEER EER HSPF COP Circulation d'Air	H M B S	m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM)	FVXS0 Clim. 9,000 (4,400 ~ 10,200)  12 11 4 8.2 (290) 6.5 (230)	9NVJU Chauff. 10,100 (4,400~14,300) 2.5 1.7 .1 8.8 (311) 6.9 (244) 5.0 (177)	FVXS1 Clim. 10,200 (4,400~12,300)  2 1 11 8.5 (300) 6.7 (237)	Chauff. 13,000 (4,400~17,100) 0 24 4 9.4 (332) 7.3 (258)	FVXS1 Clim. 15,000 (5,800~17,100)  12 11 3. 10.7 (378) 9.2 (325) 7.8 (275)	Chauff.  18,000 (5,800 ~ 24,000)  2.53 78 11.8 (417) 10.1 (357) 8.5 (300)
Capacité Nomin (Min Max.) SEER EER HSPF COP Circulation d'Air	H M B S (H/M/B/S)	Bth/H  m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) dB(A)	FVXS0 Clim. 9,000 (4,400~10,200)  12 11 4 8.2 (290) 6.5 (230) 4.8 (169) 4.1 (145)	9NVJU Chauff. 10,100 (4,400~14,300) 2.5 1.7 .1 8.8 (311) 6.9 (244) 5.0 (177) 4.4 (155)	FVXS1 Clim. 10,200 (4,400 ~ 12,300)  2 1 11 8.5 (300) 6.7 (237) 4.9 (173) 4.5 (159) 39/33/27/24	2NVJU Chauff. 13,000 (4,400~17,100) 0 24 4 9.4 (332) 7.3 (258) 5.2 (184) 4.7 (166) 39/33/27/24	FVXS1 Clim. 15,000 (5,800~17,100)  12 11 3. 10.7 (378) 9.2 (325) 7.8 (275) 6.6 (233)	Chauff.  18,000 (5,800 ~ 24,000)  2.53 78  11.8 (417) 10.1 (357) 8.5 (300) 7.1 (251)
Capacité Nomin (Min Max.) SEER EER HSPF COP Circulation d'Air Niveau Sonore	H M B S (H/M/B/S) Liquide	Bth/H  m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) dB(A) po	FVXS0 Clim. 9,000 (4,400~10,200)  12 11 4 8.2 (290) 6.5 (230) 4.8 (169) 4.1 (145)	9NVJU Chauff. 10,100 (4,400~14,300) 2.5 1.7 .1 8.8 (311) 6.9 (244) 5.0 (177) 4.4 (155) 38/32/26/23	FVXS1 Clim. 10,200 (4,400~12,300)  2 1 11 8.5 (300) 6.7 (237) 4.9 (173) 4.5 (159) 39/33/27/24	Chauff. 13,000 (4,400~17,100) 0 24 4 9.4 (332) 7.3 (258) 5.2 (184) 4.7 (166)	12,800 ~ 17,100)  12,800 ~ 17,100)  12  11  3.  10.7 (378)  9.2 (325)  7.8 (275)  6.6 (233)  44/40/36/32	Chauff.  18,000 (5,800 ~ 24,000)  2.53 78 11.8 (417) 10.1 (357) 8.5 (300) 7.1 (251) 45/40/36/32
Capacité Nomin (Min Max.) SEER EER HSPF COP Circulation d'Air	H M B S (H/M/B/S) Liquide Gaz	m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) dB(A) po po	FVXS0 Clim. 9,000 (4,400~10,200)  12 11 4 8.2 (290) 6.5 (230) 4.8 (169) 4.1 (145)	9NVJU Chauff. 10,100 (4,400~14,300) 2.5 1.7 .1 8.8 (311) 6.9 (244) 5.0 (177) 4.4 (155)	FVXS1 Clim. 10,200 (4,400~12,300) 2 1 11 8.5 (300) 6.7 (237) 4.9 (173) 4.5 (159) 39/33/27/24 Ø1 8/8	Chauff. 13,000 (4,400~17,100) 0 24 4 9.4 (332) 7.3 (258) 5.2 (184) 4.7 (166) 39/33/27/24	FVXS1 Clim. 15,000 (5,800~17,100)  12 11 3. 10.7 (378) 9.2 (325) 7.8 (275) 6.6 (233)	Chauff.  18,000 (5,800 ~ 24,000)  2.53 78 11.8 (417) 10.1 (357) 8.5 (300) 7.1 (251) 45/40/36/32
Capacité Nomin (Min Max.) SEER EER HSPF COP Circulation d'Air Niveau Sonore Raccordement des lignes	H M B S (H/M/B/S) Liquide Gaz Drain	m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) dB(A) po po	FVXS0 Clim. 9,000 (4,400~10,200)  12 11 4 8.2 (290) 6.5 (230) 4.8 (169) 4.1 (145)	9NVJU Chauff. 10,100 (4,400~14,300) 2.5 1.7 .1 8.8 (311) 6.9 (244) 5.0 (177) 4.4 (155) 38/32/26/23	FVXS1 Clim. 10,200 (4,400~12,300) 2 1 11 8.5 (300) 6.7 (237) 4.9 (173) 4.5 (159) 39/33/27/24 Ø1 8/8	Chauff.  13,000 (4,400~17,100) 0 24 4 9.4 (332) 7.3 (258) 5.2 (184) 4.7 (166) 39/33/27/24	12,800 ~ 17,100)  12,800 ~ 17,100)  12  11  3.  10.7 (378)  9.2 (325)  7.8 (275)  6.6 (233)  44/40/36/32	Chauff.  18,000 (5,800 ~ 24,000)  2.53 78 11.8 (417) 10.1 (357) 8.5 (300) 7.1 (251) 45/40/36/32
Capacité Nomin (Min Max.) SEER EER HSPF COP Circulation d'Air Niveau Sonore Raccordement des lignes	H M B S (H/M/B/S) Liquide Gaz Drain	m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) dB(A) po po po	FVXS0 Clim. 9,000 (4,400~10,200)  12 11 4 8.2 (290) 6.5 (230) 4.8 (169) 4.1 (145)	9NVJU Chauff. 10,100 (4,400~14,300) 2.5 1.7 .1 8.8 (311) 6.9 (244) 5.0 (177) 4.4 (155) 38/32/26/23	FVXS1 Clim. 10,200 (4,400~12,300) 2 1 11 8.5 (300) 6.7 (237) 4.9 (173) 4.5 (159) 39/33/27/24 Ø1 8/8 Ø13 23-5/8×27-	Chauff.  13,000 (4,400~17,100) 0 24 4 9.4 (332) 7.3 (258) 5.2 (184) 4.7 (166) 39/33/27/24 ./4 8/16 9/16×8-1/4	12,800 ~ 17,100)  12,800 ~ 17,100)  12  11  3.  10.7 (378)  9.2 (325)  7.8 (275)  6.6 (233)  44/40/36/32	Chauff.  18,000 (5,800 ~ 24,000)  2.53 78 11.8 (417) 10.1 (357) 8.5 (300) 7.1 (251) 45/40/36/32
Capacité Nomin (Min Max.) SEER EER HSPF COP Circulation d'Air Niveau Sonore Raccordement des lignes Dimensions unité ir	H M B S (H/M/B/S) Liquide Gaz Drain	m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) dB(A) po po po po Livres	FVXS0 Clim. 9,000 (4,400~10,200)  12 11 4 8.2 (290) 6.5 (230) 4.8 (169) 4.1 (145)	9NVJU Chauff. 10,100 (4,400~14,300) 2.5 1.7 .1 8.8 (311) 6.9 (244) 5.0 (177) 4.4 (155) 38/32/26/23	FVXS1 Clim. 10,200 (4,400~12,300) 2 1 11 8.5 (300) 6.7 (237) 4.9 (173) 4.5 (159) 39/33/27/24 Ø1 8/8 Ø13 23-5/8×27-	2NVJU Chauff. 13,000 (4,400~17,100) 0 24 4 9.4 (332) 7.3 (258) 5.2 (184) 4.7 (166) 39/33/27/24 ./4 8/16 9/16×8-1/4 1	12,800 ~ 17,100)  12,800 ~ 17,100)  12  11  3.  10.7 (378)  9.2 (325)  7.8 (275)  6.6 (233)  44/40/36/32	Chauff.  18,000 (5,800 ~ 24,000)  2.53 78 11.8 (417) 10.1 (357) 8.5 (300) 7.1 (251) 45/40/36/32
Capacité Nomin (Min Max.) SEER EER HSPF COP  Circulation d'Air  Niveau Sonore  Raccordement des lignes  Dimensions unité ir Poids unité inté: Fusible max	H M B S (H/M/B/S) Liquide Gaz Drain ntérieure (HxLxP)	m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) dB(A) po po po po Livres A	FVXS0 Clim. 9,000 (4,400 ~ 10,200)  12 11 4 8.2 (290) 6.5 (230) 4.8 (169) 4.1 (145) 38/32/26/23	9NVJU Chauff. 10,100 (4,400 ~ 14,300) 2.5 1.7 .1 8.8 (311) 6.9 (244) 5.0 (177) 4.4 (155) 38/32/26/23	FVXS1 Clim. 10,200 (4,400~12,300)  2 1 11 8.5 (300) 6.7 (237) 4.9 (173) 4.5 (159) 39/33/27/24 Ø1 3/8 Ø13 23-5/8×27- 3 1	2NVJU Chauff. 13,000 (4,400~17,100) 0 24 4 9.4 (332) 7.3 (258) 5.2 (184) 4.7 (166) 39/33/27/24 ./4 8/16 9/16×8-1/4 1 5	FVXS1 Clim. 15,000 (5,800~17,100)  12 11 3. 10.7 (378) 9.2 (325) 7.8 (275) 6.6 (233) 44/40/36/32	Chauff.  18,000 (5,800 ~ 24,000)  2.53 78  11.8 (417) 10.1 (357) 8.5 (300) 7.1 (251) 45/40/36/32
Capacité Nomin (Min Max.) SEER EER HSPF COP  Circulation d'Air  Niveau Sonore  Raccordement des lignes  Dimensions unité in Poids unité intér Fusible max Niveau Sonore	H M B S (H/M/B/S) Liquide Gaz Drain ntérieure (HxLxP) rieure	m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) dB(A) po po po po Livres A dB(A)	FVXS0 Clim. 9,000 (4,400 ~ 10,200)  12 11 4 8.2 (290) 6.5 (230) 4.8 (169) 4.1 (145) 38/32/26/23	9NVJU Chauff. 10,100 (4,400~14,300) 2.5 1.7 .1 8.8 (311) 6.9 (244) 5.0 (177) 4.4 (155) 38/32/26/23	FVXS1 Clim. 10,200 (4,400~12,300)  2 1 11 8.5 (300) 6.7 (237) 4.9 (173) 4.5 (159) 39/33/27/24 Ø1 3/8 Ø13 23-5/8×27- 3 1	Chauff.  13,000 (4,400~17,100) 0 24 4 9.4 (332) 7.3 (258) 5.2 (184) 4.7 (166) 39/33/27/24 ./4 8/16 9/16×8-1/4 1 5 0	12,800 ~ 17,100)  12,800 ~ 17,100)  12  11  3.  10.7 (378)  9.2 (325)  7.8 (275)  6.6 (233)  44/40/36/32	Chauff.  18,000 (5,800 ~ 24,000)  2.53 78 11.8 (417) 10.1 (357) 8.5 (300) 7.1 (251) 45/40/36/32
Capacité Nomin (Min Max.) SEER EER HSPF COP  Circulation d'Air  Niveau Sonore  Raccordement des lignes  Dimensions unité in Poids unité intér Fusible max Niveau Sonore Temp. de fonction	H M B S (H/M/B/S) Liquide Gaz Drain ntérieure (HxLxP) rieure Unité extérieure	m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) dB(A) po po po po Livres A	FVXS0 Clim. 9,000 (4,400 ~ 10,200)  12 11 4 8.2 (290) 6.5 (230) 4.8 (169) 4.1 (145) 38/32/26/23	9NVJU Chauff. 10,100 (4,400 ~ 14,300) 2.5 1.7 .1 8.8 (311) 6.9 (244) 5.0 (177) 4.4 (155) 38/32/26/23	FVXS1 Clim. 10,200 (4,400~12,300)  2 1 11 8.5 (300) 6.7 (237) 4.9 (173) 4.5 (159) 39/33/27/24 Ø1 3/8 Ø13 23-5/8×27- 3 1	Chauff.  13,000 (4,400~17,100) 0 24 4 9.4 (332) 7.3 (258) 5.2 (184) 4.7 (166) 39/33/27/24 ./4 8/16 9/16×8-1/4 1 5 0	FVXS1 Clim. 15,000 (5,800~17,100)  12 11 3. 10.7 (378) 9.2 (325) 7.8 (275) 6.6 (233) 44/40/36/32	Chauff.  18,000 (5,800 ~ 24,000)  2.53 78  11.8 (417) 10.1 (357) 8.5 (300) 7.1 (251) 45/40/36/32
Capacité Nomin (Min Max.) SEER EER HSPF COP  Circulation d'Air  Niveau Sonore  Raccordement des lignes  Dimensions unité in Poids unité intér Fusible max Niveau Sonore	H M B S (H/M/B/S) Liquide Gaz Drain ntérieure (HxLxP) rieure Unité extérieure	m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) dB(A) po po po Livres A dB(A) OF (OC)	FVXS0 Clim. 9,000 (4,400 ~ 10,200)  12 11 4 8.2 (290) 6.5 (230) 4.8 (169) 4.1 (145) 38/32/26/23	9NVJU Chauff. 10,100 (4,400 ~ 14,300) 2.5 1.7 .1 8.8 (311) 6.9 (244) 5.0 (177) 4.4 (155) 38/32/26/23	FVXS1 Clim. 10,200 (4,400~12,300)  2 1 11 8.5 (300) 6.7 (237) 4.9 (173) 4.5 (159) 39/33/27/24 Ø13 8/8 Ø13 23-5/8×27- 3 1 50°à 115°F	Chauff.  13,000 (4,400~17,100) 0 24 4 9.4 (332) 7.3 (258) 5.2 (184) 4.7 (166) 39/33/27/24 ./4 8/16 9/16×8-1/4 1 5 0 (10°à 46°C)	FVXS1 Clim. 15,000 (5,800~17,100)  12 11 3. 10.7 (378) 9.2 (325) 7.8 (275) 6.6 (233) 44/40/36/32	Chauff.  18,000 (5,800 ~ 24,000)  2.53 78  11.8 (417) 10.1 (357) 8.5 (300) 7.1 (251) 45/40/36/32
Capacité Nomin (Min Max.) SEER EER HSPF COP  Circulation d'Air  Niveau Sonore  Raccordement des lignes  Dimensions unité in Poids unité intér Fusible max Niveau Sonore Temp. de fonction	H M B S (H/M/B/S) Liquide Gaz Drain ntérieure (HxLxP) rieure Unité extérieure onnement-Clim	m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) dB(A) po po po po Livres A dB(A)	FVXS0 Clim. 9,000 (4,400 ~ 10,200)  12 11 4 8.2 (290) 6.5 (230) 4.8 (169) 4.1 (145) 38/32/26/23	9NVJU Chauff. 10,100 (4,400 ~ 14,300) 2.5 1.7 .1 8.8 (311) 6.9 (244) 5.0 (177) 4.4 (155) 38/32/26/23	FVXS1 Clim. 10,200 (4,400~12,300)  2 1 11 8.5 (300) 6.7 (237) 4.9 (173) 4.5 (159) 39/33/27/24 Ø1 3/8 Ø13 23-5/8×27- 3 1 50°à 115°F 4°à 115	Chauff.  13,000 (4,400~17,100) 0 24 4 9.4 (332) 7.3 (258) 5.2 (184) 4.7 (166) 39/33/27/24 ./4 8/16 9/16×8-1/4 1 5 0 (10°à 46°C) °F (-20°à 46°	FVXS1 Clim. 15,000 (5,800~17,100)  12 11 3. 10.7 (378) 9.2 (325) 7.8 (275) 6.6 (233) 44/40/36/32	Chauff.  18,000 (5,800 ~ 24,000)  2.53 78  11.8 (417) 10.1 (357) 8.5 (300) 7.1 (251) 45/40/36/32
Capacité Nomin (Min Max.) SEER EER HSPF COP  Circulation d'Air  Niveau Sonore  Raccordement des lignes  Dimensions unité intér Fusible max Niveau Sonore Temp. de fonction avec grille d'ajusteme	H M B S (H/M/B/S) Liquide Gaz Drain ntérieure (HxLxP) rieure Unité extérieure onnement-Clim	m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) dB(A) po po po Livres A dB(A) OF (OC)	FVXS0 Clim. 9,000 (4,400 ~ 10,200)  12 11 4 8.2 (290) 6.5 (230) 4.8 (169) 4.1 (145) 38/32/26/23	9NVJU Chauff. 10,100 (4,400 ~ 14,300) 2.5 1.7 .1 8.8 (311) 6.9 (244) 5.0 (177) 4.4 (155) 38/32/26/23	FVXS1 Clim. 10,200 (4,400~12,300)  2 1 11 8.5 (300) 6.7 (237) 4.9 (173) 4.5 (159) 39/33/27/24 Ø13 8/8 Ø13 23-5/8×27- 3 1 50°à 115°F	Chauff.  13,000 (4,400~17,100) 0 24 4 9.4 (332) 7.3 (258) 5.2 (184) 4.7 (166) 39/33/27/24 ./4 8/16 9/16×8-1/4 1 5 0 (10°à 46°C) °F (-20°à 46°	FVXS1 Clim. 15,000 (5,800~17,100)  12 11 3. 10.7 (378) 9.2 (325) 7.8 (275) 6.6 (233) 44/40/36/32	Chauff.  18,000 (5,800 ~ 24,000)  2.53 78  11.8 (417) 10.1 (357) 8.5 (300) 7.1 (251) 45/40/36/32
Capacité Nomin (Min Max.) SEER EER HSPF COP  Circulation d'Air  Niveau Sonore  Raccordement des lignes  Dimensions unité inté Fusible max Niveau Sonore Temp. de fonctio avec grille d'ajusteme Temp. de fonctio	H M B S (H/M/B/S) Liquide Gaz Drain ntérieure (HxLxP) rieure Unité extérieure onnement-Clim onnement-Clim ent d'air optionel	m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) dB(A) po po po Livres A dB(A) OF (OC)	FVXS0 Clim. 9,000 (4,400 ~ 10,200)  12 11 4 8.2 (290) 6.5 (230) 4.8 (169) 4.1 (145) 38/32/26/23	9NVJU Chauff. 10,100 (4,400 ~ 14,300) 2.5 1.7 .1 8.8 (311) 6.9 (244) 5.0 (177) 4.4 (155) 38/ 32/ 26/ 23 Ø 3	FVXS1 Clim. 10,200 (4,400~12,300)  2 1 11 8.5 (300) 6.7 (237) 4.9 (173) 4.5 (159) 39/33/27/24 Ø13 23-5/8×27- 3 1 50°à 115°F 4°à 115	Chauff.  13,000 (4,400~17,100) 0 24 4 9.4 (332) 7.3 (258) 5.2 (184) 4.7 (166) 39/33/27/24 ./4  8/16 9/16×8-1/4 1 5 0 (10°à 46°C) °F (-20°à 46° .15° à 15°C)	FVXS1 Clim. 15,000 (5,800~17,100)  12 11 3. 10.7 (378) 9.2 (325) 7.8 (275) 6.6 (233) 44/40/36/32	Chauff.  18,000 (5,800 ~ 24,000)  2.53 78  11.8 (417) 10.1 (357) 8.5 (300) 7.1 (251) 45/40/36/32
Capacité Nomin (Min Max.) SEER EER HSPF COP  Circulation d'Air  Niveau Sonore  Raccordement des lignes  Dimensions unité intél Fusible max Niveau Sonore Temp. de fonctio avec grille d'ajusteme Temp. de fonctio * option élément sélect	H M B S (H/M/B/S) Liquide Gaz Drain ntérieure (HxLxP) rieure Unité extérieure onnement-Clim onnement-Clim ent d'air optionel onnement-Chauffchauffant pour drainage	Bth/H  m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) dB(A) po po po Livres A dB(A) OF (OC) OF (OC)	FVXS0 Clim. 9,000 (4,400 ~ 10,200)  12 11 4 8.2 (290) 6.5 (230) 4.8 (169) 4.1 (145) 38/32/26/23	9NVJU Chauff. 10,100 (4,400~14,300) 2.5 1.7 .1 8.8 (311) 6.9 (244) 5.0 (177) 4.4 (155) 38/32/26/23 Ø 3	FVXS1 Clim. 10,200 (4,400~12,300) 2 1 11 8.5 (300) 6.7 (237) 4.9 (173) 4.5 (159) 39/33/27/24 Ø1 8/8 Ø13 23-5/8×27- 3 1 50°à115°F 4°à115 -5°à60°F (-13°à60°F (-13°à60°F (-13°)	Chauff.  13,000 (4,400~17,100) 0 24 4 9.4 (332) 7.3 (258) 5.2 (184) 4.7 (166) 39/33/27/24 ./4  8/16 9/16×8-1/4 1 5 0 (10°à 46°C) °F (-20°à 46° .15° à 15°C)	FVXS1 Clim. 15,000 (5,800 ~ 17,100)  12 11 3. 10.7 (378) 9.2 (325) 7.8 (275) 6.6 (233) 44/40/36/32  Ø 1  50  C) (usage comm	Chauff.  18,000 (5,800 ~ 24,000)  2.53 78  11.8 (417) 10.1 (357) 8.5 (300) 7.1 (251) 45/40/36/32  L/2  55  ercial seulement)
Capacité Nomin (Min Max.) SEER EER HSPF COP  Circulation d'Air  Niveau Sonore  Raccordement des lignes  Dimensions unité in Poids unité intél Fusible max Niveau Sonore Temp. de fonctio Temp. de fonctio avec grille d'ajusteme Temp. de fonctio * option élément sélect Longueur de tuy	H M B S (H/M/B/S) Liquide Gaz Drain ntérieure (HxLxP) rieure Unité extérieure onnement-Clim onnement-Clim ent d'air optionel onnement-Chauffchauffant pour drainage auterie totale	Bth/H  m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) dB(A) po po po Livres A dB(A) OF (OC) OF (OC) pied	FVXS0 Clim. 9,000 (4,400 ~ 10,200)  12 11 4 8.2 (290) 6.5 (230) 4.8 (169) 4.1 (145) 38/32/26/23	9NVJU Chauff. 10,100 (4,400 ~ 14,300) 2.5 1.7 .1 8.8 (311) 6.9 (244) 5.0 (177) 4.4 (155) 38/32/26/23 Ø3	FVXS1 Clim. 10,200 (4,400~12,300) 2 1 11 8.5 (300) 6.7 (237) 4.9 (173) 4.5 (159) 39/33/27/24 Ø1 8/8 Ø15 23-5/8×27- 3 1 50°à 115°F 4°à 115 -5°à 60°F (-13°à 60°F (-5/8	Chauff.  13,000 (4,400~17,100) 0 24 4 9.4 (332) 7.3 (258) 5.2 (184) 4.7 (166) 39/33/27/24 ./4  8/16 9/16×8-1/4 1 5 0 (10°à 46°C) °F (-20°à 46° .15° à 15°C)	FVXS1 Clim. 15,000 [5,800~17,100]  12 11 3. 10.7 (378) 9.2 (325) 7.8 (275) 6.6 (233) 44/40/36/32  Ø 1  50  C) (usage comm	Chauff.  18,000  (5,800 ~ 24,000)  2.53  78  11.8 (417) 10.1 (357) 8.5 (300) 7.1 (251) 45/40/36/32  1/2  55  ercial seulement)
Capacité Nomin (Min Max.) SEER EER HSPF COP  Circulation d'Air  Niveau Sonore  Raccordement des lignes  Dimensions unité inté Fusible max Niveau Sonore Temp. de fonction avec grille d'ajusteme Temp. de fonction avec grille d'ajusteme Temp. de fonction vec grille d'ajusteme Temp. de fonction	H M B S (H/M/B/S) Liquide Gaz Drain ntérieure (HxLxP) rieure Unité extérieure onnement-Clim onnement-Clim onnement-Clim onnement-Chauffchauffant pour drainage auterie totale r de tuyauterie (int/ext.)	Bth/H  m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) dB(A) po po po Livres A dB(A) OF (OC) OF (OC) pied pied	FVXS0 Clim. 9,000 (4,400 ~ 10,200)  12 11 4 8.2 (290) 6.5 (230) 4.8 (169) 4.1 (145) 38/32/26/23	9NVJU Chauff. 10,100 (4,400 ~ 14,300) 2.5 1.7 .1 8.8 (311) 6.9 (244) 5.0 (177) 4.4 (155) 38/32/26/23 Ø3	FVXS1 Clim. 10,200 (4,400~12,300) 2 1 11 8.5 (300) 6.7 (237) 4.9 (173) 4.5 (159) 39/33/27/24 Ø1 8/8 Ø13 23-5/8×27- 3 1 50°à 115°F 4°à 115 -5°à 60°F (-15/8 1/4	Chauff.  13,000 (4,400~17,100) 0 24 4 9.4 (332) 7.3 (258) 5.2 (184) 4.7 (166) 39/33/27/24 ./4 8/16 9/16×8-1/4 1 5 0 (10°à 46°C) °F (-20°à 46° 15° à 15°C) 25° à 15°C)	FVXS1 Clim. 15,000 [5,800~17,100]  12 11 3. 10.7 (378) 9.2 (325) 7.8 (275) 6.6 (233) 44/40/36/32  Ø 1  50  C) (usage comm	Chauff.  18,000 (5,800 ~ 24,000)  2.53 78  11.8 (417) 10.1 (357) 8.5 (300) 7.1 (251) 45/40/36/32  L/2  55  ercial seulement)
Capacité Nomin (Min Max.) SEER EER HSPF COP  Circulation d'Air  Niveau Sonore  Raccordement des lignes  Dimensions unité ir Poids unité intér Fusible max Niveau Sonore Temp. de fonction Temp. de fonction avec grille d'ajusteme Temp. de fonction * option élémentsélect Longueur de tuy Différentiel en hauteu Unité Préchargé	H M B S (H/M/B/S) Liquide Gaz Drain ntérieure (HxLxP) rieure Unité extérieure onnement-Clim onnement-Clim onnement-Clim onnement-Chauffchauffant pour drainage auterie totale r de tuyauterie (int/ext.) e	Bth/H  m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) dB(A) po po po Livres A dB(A) OF (OC) OF (OC) pied pied pied	FVXS0 Clim. 9,000 (4,400~10,200)  12 11 48.2 (290) 6.5 (230) 4.8 (169) 4.1 (145) 38/32/26/23	9NVJU Chauff. 10,100 [4,400~14,300] 2.5 1.7 .1 8.8 (311) 6.9 (244) 5.0 (177) 4.4 (155) 38/32/26/23 Ø3 65- 49-	FVXS1 Clim. 10,200 (4,400~12,300) 2 1 11 8.5 (300) 6.7 (237) 4.9 (173) 4.5 (159) 39/33/27/24 Ø1 8/8 Ø13 23-5/8×27- 3 1 50°à 115°F 4°à 115 -5°à 60°F (-5/8 -1/4	Chauff.  13,000 (4,400~17,100) 0 24 4 9.4 (332) 7.3 (258) 5.2 (184) 4.7 (166) 39/33/27/24 ./4  8/16 9/16 × 8-1/4 1 5 0 (10°à 46°C) °F (-20°à 46° ./5°à 15°C) 25°à 15°C)	FVXS1 Clim. 15,000 (5,800~17,100)  12 11 3. 10.7 (378) 9.2 (325) 7.8 (275) 6.6 (233) 44/40/36/32  Ø1  50  C) (usage comm	Chauff.  18,000 (5,800 ~ 24,000)  2.53 78  11.8 (417) 10.1 (357) 8.5 (300) 7.1 (251) 45/40/36/32  1/2  55  ercial seulement)
Capacité Nomin (Min Max.) SEER EER HSPF COP  Circulation d'Air  Niveau Sonore  Raccordement des lignes  Dimensions unité inté Fusible max Niveau Sonore Temp. de fonction avec grille d'ajusteme Temp. de fonction avec grille d'ajusteme Temp. de fonction vec grille d'ajusteme Temp. de fonction	H M B S (H/M/B/S) Liquide Gaz Drain ntérieure (HxLxP) rieure Unité extérieure onnement-Clim onnement-Clim onnement-Chauffchauffant pour drainage auterie totale r de tuyauterie (int/ext.) e xtérieure (HxLxP)	Bth/H  m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) m3/min (PCM) dB(A) po po po Livres A dB(A) OF (OC) OF (OC) pied pied	FVXS0 Clim. 9,000 (4,400~10,200)  12 11 48.2 (290) 6.5 (230) 4.8 (169) 4.1 (145) 38/32/26/23	9NVJU Chauff. 10,100 [4,400~14,300] 2.5 1.7 .1 8.8 (311) 6.9 (244) 5.0 (177) 4.4 (155) 38/32/26/23 Ø3 65- 49-	FVXS1 Clim. 10,200 (4,400~12,300) 2 1 11 8.5 (300) 6.7 (237) 4.9 (173) 4.5 (159) 39/33/27/24 Ø1 3/8 Ø13 23-5/8×27- 3 1 50°à 115°F 4°à 115 -5°à 60°F (-13°à 60°F (-14) 3/16×11-3/16	Chauff.  13,000 (4,400~17,100) 0 24 4 9.4 (332) 7.3 (258) 5.2 (184) 4.7 (166) 39/33/27/24 ./4  8/16 9/16 × 8-1/4 1 5 0 (10°à 46°C) °F (-20°à 46° ./5°à 15°C) 25°à 15°C)	FVXS1 Clim. 15,000 (5,800~17,100)  12 11 3. 10.7 (378) 9.2 (325) 7.8 (275) 6.6 (233) 44/40/36/32  Ø1  50  C) (usage comm  98- 65-	Chauff.  18,000 (5,800 ~ 24,000)  2.53 78 11.8 (417) 10.1 (357) 8.5 (300) 7.1 (251) 45/40/36/32  L/2  55 ercial seulement)

© 2019 DAIKIN NORTH AMERICA LLC

**Deluxair**...

Les produits sont sujets à des améliorations continues. Daikin se réserve le droit de modifier les spécifications et l'information contenue dans ce feuillet sans préavis et sans engagement de notre part.

\* L'installation d'un élément chau ant est recommandé lorsque la température ambiante peut descendre sous les -15°C ou s'il y a des risques d'accumulation de neige ou encore d'humidité élevée en hiver.