





DAIKIN AURORATM

TECHNOLOGIE INVERTER COMPRESSEUR VITESSE VARIABLE

Jusqu'à 20,0 TRÉS2 Jusqu'à 9,7 CPSC2 Jusqu'à 12,0 TRÉ2











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!

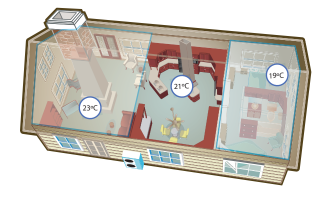


Voyez la différence

La solution pour les climats les plus froids

Avec la thermopompe Daikin AURORA, le contrôle total signifie avoir la possibilité de choisir la température désirée et de pouvoir maintenir cette dernière en toutes saisons. Spécialement conçue pour supporter des conditions météo extrêmes, la Aurora offre un rendement énergétique excellent, réduisant ainsi les coûts d'opération de près de 30% comparativement aux systèmes conventionnels.

Avec sa capacité accrue, cette thermopompe est capable de maintenir 100% de sa performance de -15°C. Il s'agit de la solution idéale pour une climatisation et un chauffage constants tout en maximisant les économies d'énergie.



Simple ou multizones?

Le système simple zone Aurora est approprié pour les petites à grandes surfaces. Les systèmes multizones sont quant à eux parfaits pour les grandes habitations à étages. Plus flexibles, ils permettent de contrôler indépendamment jusqu'à quatre zones pour un meilleur contrôle de la température et d'économie d'énergie. Que vous choisissiez la simple ou la multizone, plusieurs styles d'unités intérieures sont disponibles pour satisfaire tous les besoins.





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.

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 actuelle est remplacée par la procédure de test M1 pour la conformité 2023.

20,0	12,0
TRÉS2	TRÉ2
9,7	4,26
CPSC2	COP2

Cotes d'efficacité des pompes à chaleur multizones Daikin AURORA

Éco-énergétique

Le système Aurora procure un fonctionnement ultra-efficace de la climatisation et du chauffage. Avec sa faible consommation énergétique cela vous permettra d'effectuer des économies constantes sur vos factures d'électricité en comparaison avec les systèmes conventionnels à faible efficacité énergétique.

Pourquoi le COP est-il important?

Le COP d'une pompe à chaleur 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.











AURORE Jusqu'à 4,26 (Installation murale)



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*+, 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 Lite est désormais disponible avec les unités intérieures simples et multizones.







Unités compatibles Simple zone / Caractéristiques



Unité murale FTX NMVJU



Mode déshumidification Donne priorité à diminuer l'humidité de la pièce plutôt que la température



Filtre photocatalytique à apatite de titane Filtre purificateur et déodorant



Démarrage à chaud Pas de courant d'air froid en début d'opération



Mode confort Prévient les courants d'air froids ou chauds grâce aux volets automatiques



Unité gainable FDMQ



Redémarrage automatique L'unité mémorise ses réglages en cas de panne électrique.



Mode déshumidification Donne priorité à diminuer l'humidité de la pièce plutôt que la température



Fonction Réchauffement rapide Empèche le compresseur de pomper du liquide réfrigérant en basse température (Thermopompe seulement)



Unité console FVXS



Balayage automatique horizontal Distribution efficace de l'air grâce aux mouvements des volets de haut en bas



Filtre photocatalytique à apatite de titane Filtre purificateur et déodorant



Mode économique Diminue d'environ 30% la consommation d'énergie de l'unité extérieure durant le démarrage

Unités compatibles Multizones / Caractéristiques



Unité cassette FFO



Prévention des courants d'air Dirige l'air chaud au plancher en hiver et l'air froid uniformément en été



Contrôle individuel des volets Évite les courants d'air



Option détecteur de mouvement et capteur de plancher #BRYQ60A2W or BRYQ60A2S



Unité gainable FDMQ



Mode déshumidification Donne priorité à diminuer l'humidité de la pièce plutôt que la température



Démarrage à chaud Pas de courant d'air froid en début d'opération



Mode puissance

Augmente la puissance de chauffage ou de climatisation pendant 20 minutes



Mode puissance

d'opération

Démarrage à chaud

Unité console FVXS Mode confort

> Augmente la puissance de chauffage ou de climatisation pendant 20 minutes

Prévient les courants d'air froids ou

Pas de courant d'air froid en début

chauds grâce aux volets automatiques



Redémarrage automatique L'unité mémorise ses réglages en cas de panne électrique.



Filtre photocatalytique à apatite de titane Filtre purificateur et déodorant



Mode déshumidification Donne priorité à diminuer l'humidité de la pièce plutôt que la température



Unité murale CTXS et FTXS



Flux d'air 3-D

Fait circuler l'air à travers la pièce pour assurer une température uniforme



Oeil intelligent (18 et 24 BTU) Détecte les mouvements dans la pièce et change la temp. en périodes innocupées



Démarrage à chaud Pas de courant d'air froid en début d'opération



Filtre photocatalytique à apatite de titane Filtre purificateur et déodorant



Redémarrage automatique L'unité mémorise ses réglages en cas de panne électrique.



Mode puissance

Augmente la puissance de chauffage ou de climatisation pendant 20 minutes



Unité murale Emura



Flux d'air 3-D Fait circuler l'air à travers la pièce pour assurer une température uniforme



Mode confort Prévient les courants d'air froids ou chauds



grâce aux volets automatiques Oeil intelligent



Détecte les mouvements dans la pièce et change la temp. en périodes innocupées



Filtre photocatalytique à apatite de titane Filtre purificateur et déodorant



évite le chauffage ou la climatisation excessif durant la nuit



Redémarrage automatique L'unité mémorise ses réglages en cas de panne électrique.

Unité intérieure murale FTX FTX09NMVJU FTX12NMVJU No. de modèle FTX15NMVJU FTX18UVJU FTX24UVJU Btu/h Capacité en climatisation (Nominale) 9 000 12 000 15 000 18 000 24 000 PCM Circulation d'air climatisation (H/M/B/S) 417/297/244/141 434/311/247/145 593/505/431/367 583/484/385/360 643/494/350/328 Circulation d'air chauffage (H/M/B/S) PCM 403/328/251/215 413/321/258/219 653/554/470/399 713/583/431/399 699/572/445/403 Niveau sonore-climatisation (H/M/B/S) 43 / 36 / 30 / 19 45 / 37 / 30 / 19 45 / 41 / 36 / 33 dB(A) 46 / 41 / 36 / 33 51 / 44 / 37 / 34 43 / 36 / 29 / 25 45 / 37 / 30 / 26 45 / 41 / 37 / 33 48 / 42 / 35 / 32 48 / 42 / 37 / 34 Niveau sonore-chauffage (H/M/B/S) dB(A) Liquide (O.D.) Ø 1/4 Ø 1/4 Ø 1/4 Ø 1/4 Ø 1/4 ро Raccordements Gaz (O.D.) ро Ø 3/8 Ø 3/8 Ø 1/2 Ø 1/2 ф 5/8 des lignes Drain (O.D.) Ø 5/8 Ø 5/8 Ø 5/8 Ø 5/8 Ø 5/8 ро 11-1/4 × 30-5/16 × 8-3/4 Dimensions (H x L x P) 13-3/8 × 41-5/16 × 10-1/4 ро 11-5/8 × 39 × 10-3/8 Poids Livres 18 18 27 33 33

Unité intérieure ga	inable FDMQ						
No. de modèle		FDMQ09WJU9	FDMQ12WJU9	FDMQ15WJU9	FDMQ18WJU9	FDMQ24WJU9	
Capacité en climat	isation (Nominale)	Btu/h	9 000	12 000	15 000	18 000	24 000
Circulation d'air cli	Circulation d'air climatisation (H/M/B) PCM		293/265/233	371/318/261	448/399/350	614/523/431	731/621/512
Circulation d'air chauffage (H/M/B) PCM		PCM	293/265/233	371/318/261	448/399/350	614/523/431	731/621/512
Niveau sonore-climatisation (H/M/B) dB(A)		dB(A)	32	33	34	35	40
Niveau sonore-chauffage (H/M/B) dB(A		dB(A)	32	33	34	35	40
Raccordements	Liquide (O.D.)	ро	Ø 1/4	Ø 1/4	Ø 1/4	Ø 1/4	Ø 1/4
des lignes	Gaz (O.D.)	ро	Ø 3/8	Ø 3/8	Ø 1/2	Ø 1/2	Ø 5/8
Drain (O.D.)		ро	Ø 1	Ø 1	Ø 1	Ø 1	Ø 1
Dimensions (H x L x P) po		9-5/8 × 27-9	/16 × 31-1/2	9-5/8 × 39-3/8 × 31-1/2	9-5/8 × 39-3	3/8 × 31-1/2	
Poids		Livres	64	64	77	82	82

Unité intérieure console FVXS							
No. de modèle			FVXS09WVJU9	FVXS12WVJU9	FVXS15WVJU9	FVXS18WVJU9	
Capacité en climatisation (Nominale) B		Btu/h	9 000	12 000	15 000	18 000	
Circulation d'air clir	natisation (H/M/B/S)	PCM	290/230/169/145	300/237/173/159	378/325/275/233	378/325/275/233	
Circulation d'air chauffage (H/M/B/S) PCM			311/244/177/155	332/258/184/166	417/357/300/251	417/357/300/251	
Niveau sonore-climatisation (H/M/B/S) dB(A)			38 / 32 / 26 / 23	39 / 33 / 27 / 24	44 / 40 / 36 / 32	44 / 40 / 36 / 32	
Niveau sonore-chau	uffage (H/M/B/S)	dB(A)	38 / 32 / 26 / 23	39 / 33 / 27 / 24	45 / 40 / 36 / 32	45 / 40 / 36 / 32	
Raccordements	Liquide (O.D.)	ро	Ø 1/4	Ø 1/4	Ø 1/4	Ø 1/4	
des lignes	Gaz (O.D.)	ро	Ø 3/8	Ø 3/8	Ø 1/2	Ø 1/2	
Drain (O.D.)		ро	Ø 13/16	Ø 13/16	Ø 13/16	Ø 13/16	
Dimensions (H x L x P) po			23-5/8 x 27-9/16 x 8-1/4				
Poids	·	Livres	31	31	31	31	



Unité intérieure murale FTX



Unité intérieure gainable FDMQ



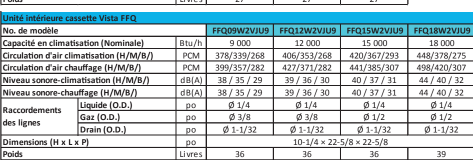
Unité intérieure console FVXS



Unités intérieures murales CTXS et FTXS

Unités intérieures i	murales CTXS et FTXS							
No. de modèle			CTXS07WVJU9	FTXS09WVJU9	FTXS12WVJU9	FTXS15WVJU9	FTXS18WVJU9	FTXS24WVJU9
Capacité en climatisation (Nominale) Btu/		Btu/h	7 000	9 000	12 000	15 000	18 000	24000
Circulation d'air climatisation (H/M/B/S) PCM		PCM	332/261/194/145	381/279/194/145	403/307/205/155	568/477/385/360	583/484/385/360	643/494/350/328
Circulation d'air cha	auffage (H/M/B/S)	PCM 350/290/233/219 420/321/233/219 438/335/240/212 593/505/417/371 625/526/431/399 699/572/4		699/572/445/403				
Niveau sonore-clim	natisation (H/M/B/S)	dB(A)	38 / 32 / 25 / 22	41 / 33 / 25 / 22	45 / 37 / 29 / 23	/ 23 45 / 40 / 35 / 32 46 / 41 / 36 / 33 51 / 44 / 3		51 / 44 / 37 / 34
Niveau sonore-cha	Niveau sonore-chauffage (H/M/B/S) dB(A		38 / 33 / 28 / 25	42 / 35 / 28 / 25	45 / 39 / 29 / 26	43 / 38 / 33 / 30	45 / 40 / 35 / 32	48 / 42 / 37 / 34
Raccordements	Liquide (O.D.)	ро	ф 1/4	ф 1/4	ф 1/4	ф 1/4	Ø 1/4	Ø 1/4
des lignes	Gaz (O.D.)	ро	ф 3/8	ф 3/8	ф 3/8	ф 1/2	Ø 1/2	ф 5/8
ues ligiles	Drain (O.D.)	ро	ф 5/8	ф 5/8	ф 5/8	ф 5/8	ф 5/8	ф 5/8
Dimensions (H x L x P) po		11-5/8 × 31-1/2 × 8-7/16		13-	-3/4			
Poids		Livres	20	20	22	31	31	31

Unité intérieure mu	ırale EMURA FTXR					
No. de modèle		FTXR09WVJU(W/S)	FTXR12WVJU(W/S)	FTXR18WVJU(W/S)		
Capacité en climatisation (Nominale) Btu/h			9 000	12 000	18 000	
Circulation d'air climatisation (H/M/B/S) PCM			279/208/162/134	335/219/169/131	350/275/226/208	
Circulation d'air cha	ruffage (H/M/B/S)	PCM	A 346/258/201/117 395/290/226/131 413/332/27			
Niveau sonore-clim	atisation (H/M/B/S)	dB(A)	38 / 32 / 25 / 19	45 / 34 / 26 / 20	46 / 40 / 35 / 30	
Niveau sonore-chau	Niveau sonore-chauffage (H/M/B/S) dB(A)			45/37/29/20	47 / 41 / 35 / 30	
Raccordements	Liquide (O.D.)	ро	ф 1/4	ф 1/4	ф 1/4	
	Gaz (O.D.)	ро	ф 3/8	ф 3/8	ф 1/2	
Drain (O.D.)		ро	ф11/16	ф11/16	ф11/16	
Dimensions (H x L	ensions (H x L x P) po 11-15/16 × 39-5/16 × 8-3/8			8-3/8		
Poids Livres			27 27		27	
Dimensions (H x L x P)			11-1	5/16 × 39-5/16 × 8	8-3/8	





Unité intérieure murale EMURA FTXR



Unité intérieure cassette Vista FFQ











UNITÉS EXTÉRIEURES SIMPLE ZONE



Prêtes pour les climats froids Toujours performantes à -25°C



Opération silencieuse de l'unité extérieure Peut réduire son niveau sonore de 3 dB lorsqu'une opération plus silencieuse est nécessaire.



Unité extérieure S	imple zone RXL											
	No. de modèle		RXL09WMVJU9		RXL12V	VMVJU9	RXL15\	WMVJU9	RXL18WMVJU9		RXL24WMVJU9	
No. de modele			Climatisation	Chauffage	Climatisation	Chauffage	Climatisation	Chauffage	Climatisation	Chauffage	Climatisation	Chauffage
	Capacité (Nominale)	Btu/h	9 000	10 900	10 600	13 400	15 000	18 300	18 000	21 600	21 200	24 000
Avec FTX	SEER2 (HSPF2)		19,5	10	19,5	10	19,5	10	19,8	8,5	19,5	8,5
AVECTIA	EER2		11,5	n/a	11,5	n/a	12	n/a	11,5	n/a	11,5	n/a
	COP2		n/a	3,96	n/a	3,56	n/a	3,76	n/a	3,26	n/a	3,06
	Capacité (Nominale)	Btu/h	9 000	10 100	10 200	13 000	15 000	18 000				
Avec FVXS SEER2 (HSPF2)			19,5	9,7	19,5	9,4	19,5	9,3	n/a		n/a	
Avecivas	EER2		11,5	n/a	11	n/a	11,5	n/a				
	COP2		n/a	3,86	n/a	3,76	n/a	3,52				
	Capacité (Nominale)	Btu/h			10 800	12 500			17 600 21 600 21 200		24 000	
Avec FDMQ	SEER2 (HSPF2)	·	n/	/a	14,6	8,9	n,	/2	15,3	8,5	15,2	8,4
Avecibilio	EER2		11/ 8		8,9	n/a	11/ a		10	n/a	9,6	n/a
	COP2					3			n/a	3	n/a	3
Fusible max		Α	15						20			
Niveau sonore-Clir	n./Chauf.	dB(A)	49	49	50	50	50	55	54	55	55	55
	nctionnement-Clim. tement d'air optionnel	°F (°C)					-4°(-20) - 11	15(46)				
	nctionnement-Chauffage. chauffant pour drainage											
Longueur de tuyau	terie total (Max)	pieds	65-	5/8	65-	5/8	98-	1/2	98-	1/2	98-	1/2
Différentiel en hau	teur de tuyauterie (int./ext	.) pieds	49-	1/4	49-	49-1/4 65-5/8		5/8	65-5/8		65-	5/8
Dimensions (H x L	x P)	ро		21-5/8 x 26-9	/16 x 11-3/16				28-15/16 x 34-1	l/4 x 12-5/8		
Poids		Livres		63		73	109		13	132		!
Élément chauffant	compatible	modèles	KEH6	7A41E	KEH6	7A41E	KEH63	A41EA	KEH63A	41EA	KEH63A41EA	

UNITÉS EXTÉRIEURES MULTIZONES



Prêtes pour les climats froids Toujours performantes à -25°C

Opération silencieuse de l'unité extérieure

opération plus silencieuse est nécessaire.

Peut réduire son niveau sonore de 3 dB lorsqu'une



Redémarrage automatique L'unité mémorise ses réglages en cas de panne électrique.



Mode dégivrage intelligent L'unité extérieure activera ce mode pour prévenir la formation de glace lors de froid extrême.



Bac de récupération optimisé Nouvellement conçu sur l'unité extérieure pour aider à éviter au condensateur de geler et d'endommager le ventilateur et le serpentin.

No. de modèle		2MXL18	WMVJU9	3MXL24	WMVJU9	4MXL36WVJU9		
No. de modele	Climatisation	Chauffage	Climatisation	Chauffage	Climatisation	Chauffage		
Capacité en climatisation (Nominale)	Btu/h	17 800	18 500	24 000	24 000	34 000	36 600	
SEER2 (HSPF2) (Combinaison sans conduit)		16	8.7	18	9,7	20	9	
EER2 (COP2) (Combinaison sans conduit)		12	4.2	11.7	4.4	11.7	4.26	
Fusible max	Α	2	0	2!	5	3!	5	
Niveau sonore-Clim./Chauf.	dB(A)	50	51	52	54	53	55	
Température de fonctionnement-Clim. *Option grille d'ajustement d'air optionnel	°F (°C)	-4°(-20) - 115(46)						
Température de fonctionnement-Chauffage. *Option élément élect. Chauffant pour drainage	°F (°C)		-13*(-25) - 60(46)					
Longueur de tuyauterie total (Max)	pieds	16	54	23	10	23	0	
Longueur de tuyauterie total par zone (Max)	pieds	8	2	82	2	98		
Différentiel en hauteur de tuyauterie (int./ext.)	pieds	49-	49-1/4			49-1/4		
Dimensions (H x L x P)	ро	28-15/16 x 34-1/4 x 12-5/8 34-1/4 × 43-5/16 >				/16 × 18-1/8		
Poids	Livres	142 143 214					4	
Élément chauffant compatible	modèles	KEH063A4EA KEH063A4EA KEH082A41				2A41		



www.daikinquebec.net



Daikin et ses modèles sont des marques déposées de Daikin.

