DAIKIN

AIR INTELLIGENCE™











VDAIKIN

DE 12 ANS SUR LES PIÈCES

*du FABRICANT



ENERGY STAR

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 90 usines de production dans le monde et sont disponibles dans plus de 150 pays.

Daikin, Les meilleures thermopompes au monde!





Voyez la différence

Le climat idéal dans chaque pièce

Les systèmes multizones MXS sont idéaux dans les applications ou le contrôle individuel de zones est désiré. Comme il est possible de connecter jusqu'à cinq unités intérieures à une même unité extérieure, il devient facile d'obtenir un chauffage et une climatisation idéale dans chaque espace.















Connecté à la différence

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

Si vous rêvez du parfait contrôle, optez plutôt pour le thermostat intelligent Daikin One+***. En plus d'être connecté au cloud, il saura gérer la température, l'humidité et la qualité de l'air de votre résidence. Une application mobile est aussi disponible pour contrôler à distance votre système. Consultez la brochure du produit pour en apprendre plus.

** L'application Daikin Comfort Control est non compatible avec les unités FDMQ et Vista FFQ

*** Non inclus / Offert en option. Non compatible avec les unités FDMQ et Vista FFQ





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.



*du FABRICANT

Efficacité énergétique

Nos produits sont conçus pour être hautement efficaces toute l'année, et leur faible consommation en énergie signifie pour vous des factures d'électricité moins élevées.

Unités Intérieures / Caractéristiques



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



Contrôle mural BRC1E73 requis avec unité cassette FFQ et unité gainable FDMQ. Vendu séparément.

Unité cassette Vista 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 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 console FVXS



Mode confort

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



Pas de courant d'air froid en début d'opération



Mode puissance

Augmente la puissance de chauffage ou de climatisation pendant 20 minutes



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 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





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

SPÉCIFICATIONS

		Unités intérieures gainables FDXS et CDXS								
No. de modèle			CDXS07LVJU	FDXS09LVJU	FDXS12LVJU	CDXS15LVJU	CDXS18LVJU	CDXS24LVJU		
Capacité en climatisation (Nominale) Btu/h			7 000	9 000	12 000	15 000	18 000	24 000		
Circulation d'air climatisation (H/M/B/S) PCM			305/280/260/235	305/280/260/235	305/280/260/235	424/388/353/297	424/388/353/297	565/523/477/395		
Circulation d'air chauffage (H/M/B/S) PCM			305/280/260/235	305/280/260/235	305/280/260/235	424/388/353/297	424/388/353/297	565/523/477/395		
Niveau sonore-climatisation (H/M/B/S) dB(A)			35 / 33 / 31							
Niveau sonore-chai	uffage (H/M/B/S)	dB(A)	35 / 33 / 31							
Raccordements	Liquide (O.D.)	ро	Ø 1/4	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 3/8	Ø 1/2	Ø 1/2	Ø 5/8		
Drain (O.D.)		ро	Ø 25/32	Ø 25/32	Ø 25/32	Ø1-1/32, Ø25/32	Ø 1-1/32, Ø 25/32	Ø 1-1/32, Ø 25/32		
Dimensions (H x L x P) po		7-7/	8 × 27-9/16 × 24-	7/16	7-7/8 x 35-7	/16 x 24-7/16	7-7/8 x 43-5/16 x 24-7/16			
Poids		Livres	47	47	47	60	60	66		

			Unités intérieures murales CTXS et FTXS * PSE jusqu'à 0.14							
No. de modèle			CTXS07LVJU	FTXS09LVJU	FTXS12LVJU	FTXS15LVJU	FTXS18LVJU	FTXS24LVJU		
Capacité en climatisation (Nominale) Btu/h		7 000	9 000	12 000	15 000	18 000	24000			
Circulation d'air climatisation (H/M/B/S) PCN		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 chauffage (H/M/B/S) PCM		PCM	350/290/233/219	420/321/233/219	438/335/240/212	593/505/417/371	625/526/431/399	699/572/445/403		
Niveau sonore-climatisation (H/M/B/S) dB(A)		dB(A)	38 / 32 / 25 / 22	41 / 33 / 25 / 22	45 / 37 / 29 / 23	45 / 40 / 35 / 32	46 / 41 / 36 / 33	51 / 44 / 37 / 34		
Niveau sonore-cha	uffage (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-	3/8 × 41-5/16 × 9-	-3/4			
Poids Livre		Livres	20	20	22	31	31	31		



Unités intérieures gainables FDXS et CDXS



Unités intérieures murales CTXS et FTXS





Unité intérieure murale EMURA FTXR



Unité intérieure gainable FDMQ





Unité intérieure console FVXS

cassette Vista FFQ

		Unité intérieure murale EMURA FTXR				
No. de modèle			FTXR09TVJUW(S)	FTXR12TVJUW(S)	FTXR18TVJUW(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 chauffage (H/M/B/S) PCM			346/258/201/117	395/290/226/131	413/332/275/208	
Niveau sonore-climatisation (H/M/B/S) dB(A)			38 / 32 / 25 / 19	45 / 34 / 26 / 20	46 / 40 / 35 / 30	
Niveau sonore-chauffage (H/M/B/S) dB(A)			41 / 34 / 28 / 19	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	
ues ligiles	Drain (O.D.)	ро	ф11/16	ф11/16	ф11/16	
Dimensions (H x L x P) po			11-15/16 × 39-5/16 × 8-3/8			
Poids Liv			27 27		27	

Unité intérieure g	gainable FDMQ	* PSE jusqu'à 0.6		
FDMQ09RVJU	FDMQ12RVJU	FDMQ15RVJU	FDMQ18RVJU	FDMQ24RVJU
9 000	12 000	15 000	18 000	24 000
343/290/240	392/332/275	516/438/360	675/572/473	798/678/558
343/290/240	392/332/275	516/438/360	675/572/473	798/678/558
32	33	34	35	40
32	33	34	35	40
Ø 1/4	Ø 1/4	Ø 1/4	Ø 1/4	Ø 1/4
Ø 3/8	Ø 3/8	Ø 1/2	Ø 1/2	Ø 5/8
Ø 1	Ø 1	Ø 1	Ø 1	Ø 1
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
64	64	77	82	82

		Unité intérieure console FVXS						
No. de modèle		FVXS09NVJU	FVXS12NVJU	FVXS15NVJU	FVXS18NVJU			
Capacité en climatisation (Nominale) Btu/h			9 000	12 000	15 000	18 000		
Circulation d'air climatisation (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	iffage (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		
ues lighes	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	·	Li vre s	31	31	31	31		

Unité intérieure cassette Vista FFQ									
FFQ09Q2VJU	FFQ12Q2VJU	FFQ15Q2VJU	FFQ18Q2VJU						
9 000	12 000	15 000	18 000						
378/339/268	406/353/268	420/367/293	448/378/275						
399/357/282	427/371/282	441/385/307	498/420/307						
38 / 35 / 29	39 / 36 / 30	40 / 37 / 31	44 / 40 / 32						
38 / 35 / 29	39 / 36 / 30	40 / 37 / 31	44 / 40 / 32						
Ø 1/4	Ø 1/4	Ø 1/4	Ø 1/4						
Ø 3/8	Ø 3/8	Ø 1/2	Ø 1/2						
Ø 1-1/32	Ø 1-1/32	Ø 1-1/32	Ø 1-1/32						
	10-1/4 × 22-5/8 × 22-5/8								
36	36	36	39						

Unité extérieure MXS									
No. de modèle		2MXS18NMVJU EMPREY STAR		3MXS24RMVJU		4MXS36RMVJU		5MXS48TVJU	
		Climatisation	Chauffage	Climatisation	Chauffage	Climatisation	Chauffage	Climatisation	Chauffage
Capacité en climatisation (Nominale)	Btu/h	21 000	25 000	30 000	36 000	38 000	43 000	47 000	48 500
SEER (HSPF)		14 ~ 18.9	8.7 ~ 10.7	14 ~ 18	8.2 ~ 12.5	14 ~ 17.7	8.2 ~ 12.2	15.3 ~ 20.2	8.6 ~ 11.1
EER (COP)		9.5 ~ 12.5	4.1	9.7 ~ 12.7	3.2 ~ 4.6	7.9 ~ 9.2	3.5 ~ 4.5	10.5	3.9
Fusible max	Α	2	5	2	5	3	5	35	
Niveau sonore-Clim./Chauf.	dB(A)	50	51	52	54	54	56	52	55
Température de fonctionnement-Clim.	°F (°C)				14 ° - 115 °	°F (-10 -46°C)			
Température de fonctionnement-Chauffage. *Option élément élect. chauffant pour drainage	°F (°C)				5 ° - 60 °F	(-15 - 15°C)			
Longueur de tuyauterie total (Max)	pieds	16	54	23	30	230		262	
Longueur de tuyauterie total par zone (Max)	pieds	8	2	82		82		82	
Différentiel en hauteur de tuyauterie (int./ext.)	pieds	49-	1/4	49-1/4		49-1/4			
Dimensions (H x L x P)	ро		28-15/16 × 34-1/4 × 12-5/8				34-1/4 x 43-5/16 x 18-1/8		
Poids	Livres	12	23	13	137 139		39	21	.6
Élément chauffant compatible	modèles	KEH06	3A41E	KEH063A41E		KEH082A41		KEH082A41	



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



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

Bac de récupération extérieur Nouveau design sur les 5MXS pour prévenir le gel de la condensation qui pourrait causer des bris.

www.daikinquebec.net



Le dimensionnement et l'installation adéquats de l'équipement sont des conditions essentielles pour son fonctionnement optimal. Les systèmes de climatisation et de thermopompes doivent être associés à des serpentins permettant de satisfaire les critères de la norme ENERGY STAR®. Contactez votre concessionnaire ou visitez www.energystar.gov pour des informations plus détaillées. * Droits de reproduction réservés ©Deluxair
La reproduction totale ou partielle des marques, logos, dessins, graphiques, textes et analyses

* 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

Notre engagement continu à fournir des produits de qualité peut se traduire

* Daikin et ses modèles sont des marques déposées de Daikin.

Notre engagement continu à fournir des produits de qualité peut se traduire

* Daikin et ses modèles sont des marques déposées de Daikin.

* Notre engagement continu à fournir des produits de qualité peut se traduire

* Daikin et ses modèles sont des marques déposées de Daikin.

* Daikin et ses modèles sont des marques déposées de Daikin.

* Daikin et ses modèles sont des marques déposées de Daikin.

* Daikin et ses modèles sont des marques déposées de Daikin.

* Daikin et ses modèles sont des marques déposées de Daikin.

* Daikin et ses modèles sont des marques déposées de Daikin.

* Daikin et ses modèles sont des marques déposées de Daikin.

* Daikin et ses modèles sont des marques déposées de Daikin.

* Daikin et ses modèles sont des marques déposées de Daikin.

* Daikin et ses modèles sont des marques déposées de Daikin.

* Daikin et ses modèles sont des marques déposées de Daikin.

* Daikin et ses modèles sont des marques déposées de Daikin.

* Daikin et ses modèles sont des marques déposées de Daikin.

* Daikin et ses modèles sont des marques déposées de Daikin.

* Daikin et ses modèles sont des marques déposées de Daikin.

* Daikin et ses modèles sont des marques déposées de Daikin.

* Daikin et ses modèles sont des marques déposées de Daikin.

* Daikin et ses modèles sont des marques déposées de Daikin.

* Daikin et ses modèles sont des marques déposées de Daikin.

* Daikin et ses modèles sont des marques déposées de Daikin.

* Daikin et ses mod



