

DAIKIN

AIR INTELLIGENCE

CONFORT POUR LA VIE

Option
unique dans
l'industrie !!!
<< Jusqu'à 12 ans
de main d'oeuvre
de DAIKIN >>



-25°C ▲▼ **Aurora** **MultiZones** **MXS** ▲▼ **-15°C**

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

Système mural sans-conduit
Jusqu'à 21.7 SEER
COMPRESSEUR VITESSE VARIABLE

THERMOPOMPE
INVERTER
R-410A



**GARANTIE
LIMITÉE
DE 12 ANS
SUR LES PIÈCES**

*du FABRICANT



*Valable pour les systèmes multizones Aurora

#1 MONDIAL
VENTE
PRODUITS AC

DAIKIN
UNIVERSITY

+ GRAND
MANUFACTURIER
MONDIAL DE PRODUITS
CHAUFFAGE ET AC

MANUFACTURIER DANS PLUS DE
90 USINES ET EN
VENTE dans plus
DE 150 PAYS

EXPERTISE et INNOVATION, la différence Daikin



Daikin Industries, Ltd est le premier fabricant mondial de climatiseurs et de réfrigérants. La société optimise leurs technologies avancées du contrôle de fluide frigorigène, de la fabrication des compresseurs vitesse variable et des pompes à chaleur.

Daikin est à l'avant garde du développement de solution 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. Uniques dans l'industrie et démontrant une confiance absolu, ils offrent une garantie jusqu'à 12 ans sur les pièces.

Visitez-nous au www.daikinquebec.net

Thermopompe
Aurora
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.

Fonctionne jusqu'à -25°C avec l'équipement approprié



Opération silencieuse de l'unité extérieure. Peut réduire le niveau sonore jusqu'à 3 dB lorsque nécessaire.



Mode auto-redémarrage. L'unité mémorise ses réglages en cas de panne électrique.



COP de
la différence

COP= Énergie produite / Énergie consommée

POURQUOI EST-CE SI IMPORTANT?



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.

Voyez
la différence

Un design flexible!

Un choix d'unités intérieures assurant une performance optimale pour une application selon vos besoins. Permet une intégration harmonieuse et un confort idéal dans toutes les pièces.



Un simple ajustement et l'unité cassette peut modifier le côté du débit d'air qui sera utilisé selon l'installation choisie.

EMURA unité murale *“Design unique, moderne et épuré”*



Distribution de l'air 3-D pour assurer une température égale à travers la pièce.



Mode Confort.
Prévention des courants d'air froid et chaud par le positionnement automatique adéquat des volets.



Oeil intelligent 2-zones se met en mode économie d'énergie s'il n'y a pas de mouvement pendant plus de 20 minutes. Détecte également lorsqu'une personne entre dans la pièce et dirige le courant d'air loin de celle-ci.



Filtre photocatalytique à apatite de titane



FVXS unité console



Mode auto-redémarrage.
L'unité mémorise ses réglages en cas de panne électrique.



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



Mode Confort.
Prévention des courants d'air froid et chaud par le positionnement automatique adéquat des volets.



Mode puissance.
Augmentation pendant 20 min. de la capacité de chauffage ou de climatisation.



Filtre photocatalytique à apatite de titane.



CTXS et FTXS unités murales



Distribution de l'air 3-D pour assurer une température égale à travers la pièce.



L'oeil intelligent infrarouge détecte les mouvements dans la pièce et change la température durant les périodes innocuées.



Mode puissance.
Augmentation pendant 20 min. de la capacité de chauffage ou de climatisation.



Mode auto-redémarrage.
L'unité mémorise ses réglages en cas de panne électrique.



Filtre photocatalytique à apatite de titane.



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



VISTA unité cassette



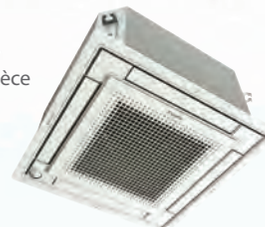
Prévention des courants d'air.
Dirige l'air chaud au plancher en hiver et l'air frais dans toute la pièce en été pour un confort optimal.



Contrôle individuel des volets pour éviter les courants d'air.



Option #BRYQ60A2W or BRYQ60A2S.
Les détecteurs infrarouges de présence et de plancher se mettent en mode économie d'énergie s'il n'y a pas de mouvement pendant plus de 20 minutes. Détecte la température ambiante du plancher pour assurer une distribution égale de la température dans toute la pièce.



FDMQ, FDXS et CDXS unités gainables



Mode puissance.
Augmentation pendant 20 min. de la capacité de chauffage ou de climatisation.



Niveau sonore intérieur aussi bas que 31 dB(A)



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



Connecté à la différence

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

*Offert en option



#BRP072A43
*Compatible avec les modèles série 15-19-20-LV-MXS-MXL -StyleAir-Emura

Unité intérieure MURALE - CTXS et FTXS

Voltage/Phase/Fréquence 208-230/1/60

Unité intérieure MURALE - EMURA *

No de modèle	Capacité en climatisation (Nominale)	Circulation d'air climatisation (H/M/B/S)	Circulation d'air chauffage (H/M/B/S)	Niveau sonore - Climatisation (H/M/B/S)	Niveau sonore - Chauffage (H/M/B/S)	Raccordements des lignes	Dimensions (H x L x P)	Poids
CTXS07LVJU	7 000	PCM	PCM	38/33/25/22	38/33/28/25	Liquide (O.D.) Gaz (O.D.) Drain (O.D.)	11-5/8 x 31-1/2 x 8-7/16	livres
FTXS09LVJU	9 000	PCM	PCM	41/33/25/22	42/33/28/25	Liquide (O.D.) Gaz (O.D.) Drain (O.D.)	11-5/8 x 31-1/2 x 8-7/16	livres
FTXS12LVJU	12 000	PCM	PCM	45/37/29/23	45/39/29/26	Liquide (O.D.) Gaz (O.D.) Drain (O.D.)	13-3/8 x 41-5/16 x 9-3/4	livres
FTXS15LVJU	15 000	PCM	PCM	46/41/36/33	45/40/35/32	Liquide (O.D.) Gaz (O.D.) Drain (O.D.)	13-3/8 x 41-5/16 x 9-3/4	livres
FTXS18LVJU	18 000	PCM	PCM	46/41/36/33	45/40/35/32	Liquide (O.D.) Gaz (O.D.) Drain (O.D.)	13-3/8 x 41-5/16 x 9-3/4	livres
FTXS24LVJU	24 000	PCM	PCM	46/41/36/33	45/40/35/32	Liquide (O.D.) Gaz (O.D.) Drain (O.D.)	13-3/8 x 41-5/16 x 9-3/4	livres
CTXG09QJWU/S	9 000	PCM	PCM	36/12/6/2/1	35/12/6/2/1	Liquide (O.D.) Gaz (O.D.) Drain (O.D.)	11-15/16 x 39-5/16 x 8-3/8	livres
CTXG12QJWU/S	12 000	PCM	PCM	38/12/6/2/1	37/12/6/2/1	Liquide (O.D.) Gaz (O.D.) Drain (O.D.)	11-15/16 x 39-5/16 x 8-3/8	livres
CTXG18QJWU/S	18 000	PCM	PCM	38/12/6/2/1	37/12/6/2/1	Liquide (O.D.) Gaz (O.D.) Drain (O.D.)	11-15/16 x 39-5/16 x 8-3/8	livres

Unité intérieure CONSOLE - FVXS

No de modèle	Capacité en climatisation (Nominale)	Circulation d'air - Climatisation (H/M/B/S)	Circulation d'air chauffage (H/M/B/S)	Niveau sonore - Clim-Chatf. (H/M/B/S)	Raccordements des lignes	Dimensions (H x L x P)	Poids
FVXS09NVJU	9 000	PCM	PCM	38/33/26/23	Liquide (O.D.) Gas (O.D.) Drain (O.D.)	25-5/8 x 27-9/16 x 8-1/4	livres
FVXS12NVJU	12 000	PCM	PCM	39/33/27/24	Liquide (O.D.) Gas (O.D.) Drain (O.D.)	25-5/8 x 27-9/16 x 8-1/4	livres
FVXS15LVJU	15 000	PCM	PCM	44/40/36/32	Liquide (O.D.) Gas (O.D.) Drain (O.D.)	25-5/8 x 27-9/16 x 8-1/4	livres
FVXS18NVJU	24 000	PCM	PCM	44/40/36/32	Liquide (O.D.) Gas (O.D.) Drain (O.D.)	25-5/8 x 27-9/16 x 8-1/4	livres
FVXS24NVJU	36 000	PCM	PCM	44/40/36/32	Liquide (O.D.) Gas (O.D.) Drain (O.D.)	25-5/8 x 27-9/16 x 8-1/4	livres

Unité intérieure GAINABLE - FDXS et CDXS

No de modèle	Pression statique intérieure	Capacité en climatisation (Nominale)	Circulation d'air - Climatisation (H/M/B/S)	Circulation d'air chauffage (H/M/B/S)	Niveau sonore - Climatisation (H/M/B/S)	Niveau sonore - Chauffage (H/M/B/S)	Raccordements des lignes	Dimensions (H x L x P)	Poids
FDXS09LVJU	"W.G. 0.12	9 000	PCM	305/280/260/235	35/33/31/-	35/33/31/-	Liquide (O.D.) Gas (O.D.) Drain (O.D.)	7-7/8 x 27-9/16 x 24-7/16	livres
FDXS12LVJU	0.12	12 000	PCM	305/280/260/235	35/33/31/-	35/33/31/-	Liquide (O.D.) Gas (O.D.) Drain (O.D.)	7-7/8 x 27-9/16 x 24-7/16	livres
CDXS15LVJU	0.16	15 000	PCM	424/388/353/297	37/35/33/31	37/35/33/31	Liquide (O.D.) Gas (O.D.) Drain (O.D.)	7-7/8 x 27-9/16 x 24-7/16	livres
CDXS18LVJU	0.16	18 000	PCM	424/388/353/297	37/35/33/31	37/35/33/31	Liquide (O.D.) Gas (O.D.) Drain (O.D.)	7-7/8 x 27-9/16 x 24-7/16	livres
FDMQ09RVJU	0.6	9 000	PCM	343/290/240	32	32	Liquide (O.D.) Gas (O.D.) Drain (O.D.)	9-5/8 x 27-9/16 x 31-1/2	livres
FDMQ12RVJU	0.6	12 000	PCM	392/332/275	34	34	Liquide (O.D.) Gas (O.D.) Drain (O.D.)	9-5/8 x 27-9/16 x 31-1/2	livres
FDMQ15RVJU	0.6	15 000	PCM	516/438/360	34	35	Liquide (O.D.) Gas (O.D.) Drain (O.D.)	9-5/8 x 27-9/16 x 31-1/2	livres
FDMQ18RVJU	0.6	18 000	PCM	675/572/473	40	40	Liquide (O.D.) Gas (O.D.) Drain (O.D.)	9-5/8 x 27-9/16 x 31-1/2	livres
FDMQ24RVJU	0.6	24 000	PCM	798/678/558	40	40	Liquide (O.D.) Gas (O.D.) Drain (O.D.)	9-5/8 x 27-9/16 x 31-1/2	livres

SÉRIE FDMQ - Unité GAINABLE

Unité extérieure MXS et MXL

No de modèle	Capacité en climatisation (Nominale)	SEER (HSPF) unités murales	EER (COP) unités murales	Fusible max	Niveau sonore - Clim./Chauf.	Temp. de fonctionnement - Clim.	Temp. de fonctionnement - Chauffage	Longueur de tuyauterie totale (Max)	Longueur de tuyauterie par zone (Max)	Differential en hauteur de tuyauterie (int/ext)	Dimensions (H x L x P)	Poids	Élément chauffant compatible
2MXS18MNVJU	18 000	18.9 (10.7)	12.5 (4.33)	20.0	50/51	14-115°F (-10-46°C)	5-60°F (-15-51°C)	164	82	49.25	28-15/16 x 34-1/4 x 12-5/8	123	KEH0634AE
2MXL18QNVJU	18 000	17 (10.3)	12.7 (3.33)	20.0	50/51	14-115°F (-10-46°C)	5-60°F (-15-51°C)	164	82	49.25	28-15/16 x 34-1/4 x 12-5/8	139	KEH0634AE
3MXS24RMVJU	24 000	18 (12.5)	12.7 (3.53)	25.0	52/54	14-115°F (-10-46°C)	5-60°F (-15-51°C)	230	82	49.25	28-15/16 x 34-1/4 x 12-5/8	137	KEH0634AE
3MXL24RMVJU	24 000	18 (12.5)	12.7 (3.41)	25.0	52/54	14-115°F (-10-46°C)	5-60°F (-15-51°C)	230	82	49.25	28-15/16 x 34-1/4 x 12-5/8	140	KEH0634AE
4MXS36RMVJU	36 000	17.7 (12.2)	9.2 (3.89)	25.0	54/56	14-115°F (-10-46°C)	5-60°F (-15-51°C)	230	82	49.25	28-15/16 x 34-1/4 x 12-5/8	139	KEH0634AE
4MXL36TVJU	36 000	21.7 (11.2)	12.5 (4.26)	35.0	53/55	14-115°F (-10-46°C)	5-60°F (-15-51°C)	98	98	49.25	34-1/4 x 43-5/16 x 18-1/8	214	KEH082A41
5MXS48TVJU	48 000	20.2 (12.1)	10.5 (3.9)	35.0	52/55	14-115°F (-10-46°C)	5-60°F (-15-51°C)	98	98	49.25	24-1/4 x 43-5/16 x 18-1/8	216	KEH082A41

DAIKIN

Notre engagement continu à fabriquer des produits de qualité pour signifier la modification de leurs caractéristiques sans avis préalable.

© 2019 **DAIKIN NORTH AMERICA LLC**
Houston, Texas - États-Unis

AIR CERTIFIED
Qualité certifiée par le fabricant

ETL
Listed for use in the U.S.A.

Intertek



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.