

DAIKIN

AIR INTELLIGENCE

CONFORT POUR LA VIE

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



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

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'œil 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 / non inclus



#BRP072A43
Compatible avec les modèles série 19, Aurora simple zone, LV, NV, MXS, MXL Aurora, Quaternity, Emura simple zone

Unité intérieure MURALE - CTXS et FTXS

No de modèle	Voltage/Phase/Fréquence 208-230/1/60		Unité intérieure MURALE - EMURA*	
	CTXS07LVJU	FTXS09LVJU	FTXS12LVJU	FTXS15LVJU
Capacité en climatisation (Nominale)	7 000	9 000	12 000	15 000
Circulation d'air climatisation (H/M/B/S)	332/261/194/145	381/279/194/145	403/307/205/155	568/477/385/360
Circulation d'air chauffage (H/M/B/S)	350/290/233/219	420/321/233/219	438/335/240/212	593/505/417/371
Niveau sonore - Climatisation (H/M/B/S)	38/32/25/22	41/33/25/22	45/37/29/23	45/40/35/32
Niveau sonore - Chauffage (H/M/B/S)	38/33/28/25	42/35/28/25	45/39/29/26	45/40/35/32
Raccordements	Liquide (O.D.) Gaz (O.D.) Drain (O.D.)	po po po	Ø 1/4 Ø 3/8 Ø 5/8	Ø 1/4 Ø 1/2 Ø 5/8
Dimensions (H x L x P)	po.	11-5/8 x 31-1/2 x 8-7/16	13-3/8 x 41-5/16 x 9-3/4	11-15/16 x 39-5/16 x 8-3/8
Poids	livres	20.0	22.0	31.0

Unité intérieure CONSOLE - FVXS

No de modèle	Unité intérieure CASSETTE 2' x 2' - FFQ	
	FVXS09NVJU	FVXS12NVJU
Capacité en climatisation (Nominale)	9 000	12 000
Circulation d'air - Climatisation (H/M/B/S)	290/230/169/145	300/237/173/159
Circulation d'air chauffage (H/M/B/S)	311/244/177/155	332/258/184/166
Niveau sonore - Clim-Chauf. (H/M/B/S)	38/32/26/23	39/33/27/24
Raccordements	Liquide (O.D.) Gaz (O.D.) Drain (O.D.)	po po po
Dimensions (H x L x P)	po	25-5/8 x 27-9/16 x 8-1/4
Poids	livres	31

Unité intérieure GAINABLE - FDXS et CDXS

No de modèle	SÉRIE FDMQ - Unité GAINABLE	
	FDXS09LVJU	FDXS12LVJU
Pression statique intérieure	"W.G.	0.12
Capacité en climatisation (Nominale)	Btu/h	9 000
Circulation d'air - Climatisation (H/M/B/S)	PCM	305/280/260/235
Circulation d'air chauffage (H/M/B/S)	PCM	305/280/260/235
Niveau sonore - Climatisation (H/M/B/S)	dB(A)	35/33/31/-
Niveau sonore - Chauffage (H/M/B/S)	dB(A)	35/33/31/-
Raccordements	Liquide (O.D.) Gaz (O.D.) Drain (O.D.)	po po po
Dimensions (H x L x P)	po	7-7/8 x 27-9/16 x 24-7/16
Poids	livres	47.0

Unité extérieure MXS et MXL						
No de modèle	2MXS18MMVJU	2MXL18QMVJU	3MXS24RMVJU	3MXL24RMVJU	4MXS36RMVJU	4MXL36TVJU
Capacité en climatisation (Nominale)	18 000	18 000	24 000	24 000	36 000	36 000
SEER (HSPF) unités murales	18.9 (10.7)	17 (10.3)	18 (12.5)	18 (12.5)	17.7 (12.2)	21.7 (11.2)
EER (COP) unités murales	12.5 (4.33)	12.7 (3.33)	12.7 (3.53)	12.7 (3.41)	9.2 (3.89)	12.5 (4.26)
Fusible max	A	20.0	25.0	25.0	25.0	35.0
Niveau sonore - Clim./Chauf.	dB(A)	50/51	50/51	52/54	52/54	54/56
Temp. de fonctionnement - Clim.	°F (°C)	14°-115°F (-10°-46°C)	14°-115°F (-10°-46°C)	14°-115°F (-10°-46°C)	14°-115°F (-10°-46°C)	14°-115°F (-10°-46°C)
Temp. de fonctionnement - Chauffage	°F (°C)	5°-60°F (-15°-51°C)	13°-60°F (-25°-51°C)	5°-60°F (-15°-51°C)	13°-60°F (-25°-51°C)	5°-60°F (-15°-51°C)
*Option éléments élect. chauffant pour drainage						
Longueur de tuyauterie par zone (Max)	pieds	164	164	230	230	262
Longueur de tuyauterie total (Max)	pieds	82	82	82	82	98
Différentiel en hauteur de tuyauterie (int./ext.)	pieds	49.25	49.25	49.25	49.25	49.25
Dimensions (H x L x P)	po	28-1/16 x 34-1/4 x 12-5/8	28-1/16 x 34-1/4 x 12-5/8	28-1/16 x 34-1/4 x 12-5/8	28-1/16 x 34-1/4 x 12-5/8	34-1/4 x 43-5/16 x 18-1/8
Poids	livres	123	139	137	140	214
Élément chauffant compatible	modèles	KEH063A4E	KEH063A4E	KEH063A4E	KEH063A4E	KEH082A41

DAIKIN

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

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

AIR-EL CERTIFIED
INTEGRITY



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.