



CONFORT POUR LA VIE

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



MultiZones

-25°C



Aurora

MXS

-15°C

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

Système mural sans-conduit
Jusqu'à 18.9 SEER
COMPRESSEUR VITESSE VARIABLE



*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 80 PAYS ET VENTES PLUS DE 140

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 80 usines de production dans le monde et emploient un effectif mondial de 59,000 employés. Les produits Daikin sont disponibles dans plus de 140 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.daikin.com

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"

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



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



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



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



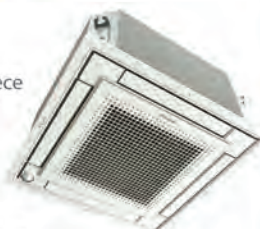
Prévention des courants d'air. Dirige l'air chaud au plancher en hiver et l'air frais dans toute la pièce en été pour un confort optimal.



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.



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.



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

Vivez la différence

Le thermostat câblé Daikin ENVI est la plus récente option à la télécommande murale. Il dispose d'un écran couleur facile à lire et rétroéclairé.

Utilisez les touches de navigation pour changer rapidement la température, les fonctions d'accès et la configuration de vos paramètres.

Le Daikin ENVI supporte la connectivité Wi-Fi. Cela vous permet de surveiller et de contrôler* chaque unité intérieure où que vous soyez.

Application disponible pour téléphone intelligent et/ou une tablette avec un accès Internet.

*Un thermostat pour chacune des unités intérieures installées gainables et-ou murales.



#DACA-TS1-1*

DAIKIN ENVI

Unité intérieure MURALE - CTXS et FTXS

Voltege/Phase/Fréquence 208-230/1/60

Unité intérieure MURALE - EMURA

No de modèle	CTXS07LVJU	FTXS09LVJU	FTXS12LVJU	FTXS15LVJU	FTXS18LVJU	FTXS24LVJU	CTXG09QVJU(S)	CTXG12QVJU(S)	CTXG18QVJU(S)
Capacité en climatisation (Nominale)	7 000	9 000	12 000	15 000	18 000	24 000	9 000	12 000	18 000
Circulation d'air climatisation (H/M/B/S)	PCM	332/261/194/145	381/279/194/145	403/307/205/155	569/477/385/360	583/484/385/360	279/212/162/134	353/230/162/134	364/286/233/219
Circulation d'air chauffage (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	367/265/205/177	420/300/219/124	438/350/265/212
Niveau sonore - Climatisation (H/M/B/S)	dB(A)	38/32/25/22	41/33/25/22	45/37/29/23	45/40/35/32	46/41/36/33	38/32/25/21	45/34/26/22	46/40/35/32
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	41/34/28/21	45/37/29/22	47/41/35/32
Raccordements des lignes	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 3/8 Ø 11/16	Ø 1/4 Ø 1/2 Ø 5/8	Ø 1/4 Ø 1/2 Ø 5/8	Ø 1/4 Ø 3/8 Ø 11/16	Ø 1/4 Ø 3/8 Ø 11/16	Ø 1/4 Ø 1/2 Ø 11/16
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	13-3/8 x 41-5/16 x 9-3/4	13-3/8 x 41-5/16 x 9-3/4	13-3/8 x 41-5/16 x 9-3/4	11-15/16 x 39-5/16 x 8-3/8	11-15/16 x 39-5/16 x 8-3/8	11-15/16 x 39-5/16 x 8-3/8
Poids	livres	20.0	22.0	31.0	31.0	31.0	27.0	27.0	27.0
Unité extérieure compatible	modèle	2MXS-3MXS-4MXS-2MXL-3MXL	3MXS-4MXS-3MXL	3MXS-4MXS-3MXL	3MXS-4MXS-3MXL	3MXS-4MXS-3MXL	2MXS-3MXS-4MXS-2MXL-3MXL	2MXS-3MXS-4MXS-2MXL-3MXL	3MXS-4MXS-3MXL

Unité intérieure GAINABLE - FDXS et CDXS

No de modèle	FDXS09LVJU	FDXS12LVJU	CDXS15LVJU	CDXS18LVJU	FFQ09QZVJU	FFQ12QZVJU	FFQ15QZVJU	FFQ18QZVJU
Pression statique intérieure	"W.G.	0.12	0.12	0.16	9.000	12.000	15.000	15.000
Capacité en climatisation (Nominale)	Btu/h	9.000	12.000	15.000	378/339/268	406/353/288	420/367/293	420/367/293
Circulation d'air - Climatisation (H/M/B/S)	PCM	305/280/260/235	305/280/260/235	424/388/353/297	399/357/282	427/371/282	441/385/307	441/385/307
Circulation d'air chauffage (H/M/B/S)	PCM	305/280/260/235	305/280/260/235	424/388/353/297	399/357/282	427/371/282	441/385/307	441/385/307
Niveau sonore - Climatisation (H/M/B/S)	dB(A)	35/33/31-	35/33/31-	37/35/33/31	38/35/29	39/36/30	40/37/31	40/37/31
Niveau sonore - Chauffage (H/M/B/S)	dB(A)	35/33/31-	35/33/31-	37/35/33/31	38/35/29	39/36/30	40/37/31	40/37/31
Raccordements des lignes	Liquide (O.D.) Gas (O.D.) Drain (O.D.)	po po po	Ø 1/4 Ø 3/8 Ø 25/32	Ø 1/4 Ø 1/2 Ø 25/32	Ø 1/4 Ø 3/8 Ø 1-1/32	Ø 1/4 Ø 3/8 Ø 1-1/32	Ø 1/4 Ø 3/8 Ø 1-1/32	Ø 1/4 Ø 3/8 Ø 1-1/32
Dimensions (H x L x P)	po	7-7/8 x 27-9/16 x 24-7/16	7-7/8 x 27-9/16 x 24-7/16	7-7/8 x 35-7/16 x 24-7/16	10-1/4 x 22-5/8 x 22-5/8	10-1/4 x 22-5/8 x 22-5/8	10-1/4 x 22-5/8 x 22-5/8	10-1/4 x 22-5/8 x 22-5/8
Poids	livres	47.0	47.0	60.0	36.0	36.0	36.0	36.0
Unité extérieure compatible	modèle	2MXS-3MXS-4MXS	2MXS-3MXS-4MXS	2MXS-3MXS-4MXS	2MXS-3MXS-4MXS-2MXL-3MXL	2MXS-3MXS-4MXS-2MXL-3MXL	2MXS-3MXS-4MXS-2MXL-3MXL	2MXS-3MXS-4MXS-2MXL-3MXL

Unité intérieure CONSOLE - FVXS

No de modèle	FVXS09NVJU	FVXS12NVJU	FVXS15LVJU	FVXS18NVJU	FVXS18NVJU	FVXS18NVJU	FVXS18NVJU	FVXS18NVJU
Capacité en climatisation (Nominale)	Btu/h	9.000	12.000	15.000	24.000	24.000	24.000	24.000
Circulation d'air - Climatisation (H/M/B/S)	PCM	290/230/169/145	300/227/173/159	378/325/275/233	378/325/275/233	378/325/275/233	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	417/357/300/251	417/357/300/251	417/357/300/251
Niveau sonore - Clim-Chat. (H/M/B/S)	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32	44/40/36/32	44/40/36/32	44/40/36/32	44/40/36/32
Raccordements des lignes	Liquide (O.D.) Gas (O.D.) Drain (O.D.)	po po po	Ø 1/4 Ø 3/8 Ø 13/16	Ø 1/4 Ø 1/2 Ø 13/16	Ø 1/4 Ø 1/2 Ø 13/16	Ø 1/4 Ø 1/2 Ø 13/16	Ø 1/4 Ø 1/2 Ø 13/16	Ø 1/4 Ø 1/2 Ø 13/16
Dimensions (H x L x P)	po	25-5/8 x 27-9/16 x 8-1/4	25-5/8 x 27-9/16 x 8-1/4	25-5/8 x 27-9/16 x 8-1/4	25-5/8 x 27-9/16 x 8-1/4	25-5/8 x 27-9/16 x 8-1/4	25-5/8 x 27-9/16 x 8-1/4	25-5/8 x 27-9/16 x 8-1/4
Poids	livres	31	31	31	31	31	31	31
Unité extérieure compatible	modèle	2MXS-3MXS-4MXS-2MXL-3MXL	3MXS-4MXS-3MXL	3MXS-4MXS-3MXL	3MXS-4MXS-3MXL	3MXS-4MXS-3MXL	3MXS-4MXS-3MXL	3MXS-4MXS-3MXL

Unité extérieure MXS et MXL

No de modèle	2MXS18NMVJU	3MXS24WMVJU	4MXS36NMVJU	2MXL18QMVJU	3MXL24QMVJU
Capacité en climatisation (Nominale)	Btu/h	18.000	24.000	36.000	18.000
SEER (HSPF) unités murales		18.9 (10.7)	17.9 (12.5)	17.7 (12.2)	17 (10.3)
EER (COP) unités murales		12.5 (4.1)	12.7 (4.6)	9.2 (4.5)	12.7 (4.2)
Fusible max	A	20.0	20.0	20.0	20.0
Niveau sonore - Clim./Chauf.	dB(A)	50/51	52/54	54/56	50/51
Temp. de fonctionnement - Clim.	° F (°C)	14»115 (-10»46)	14»115 (-10»46)	14»115 (-10»46)	50 ° - 115 ° F
Temp. de fonctionnement - Chauffage	° F (°C)	5»75 (-15»24)	5»75 (-15»24)	5»75 (-15»24)	13 ° - 60 ° F
*option éléments élect. chauffant pour drainage	° F (°C)	*4»75 (-20»24)	*4»75 (-20»24)	*4»75 (-20»24)	13 ° - 60 ° F
Longueur de tuyauterie total (Max)	piéd	164	230	230	164
Longueur de tuyauterie par zone (Max)	piéd	82	82	82	82
Différentiel en hauteur de tuyauterie (Inl./ext.)	piéd	49.2	49.2	49.2	49-1/4
Dimensions (H x L x P)	po	28-15/16 x 34-1/4 x 12-5/8	28-15/16 x 34-1/4 x 12-5/8	28-15/16 x 34-1/4 x 12-5/8	28-15/16 x 34-1/4 x 12-5/8
Poids	livres	123.0	137.0	139.0	140
Élément chauffant compatible	modèles	FTDBHML, KEH063A4E	FTDBHML, KEH063A4E	FTDBHML, KEH063A4E	FTDBHML, KEH063A4E

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

Options



#BRP072A43
Compatible avec les modèles série 15-18-20-UV-MXS-MXL-Syke-Emura



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

© 2017 DAIKIN NORTH AMERICA LLC
Houston, Texas • États-Unis



Profitez du confort et des économies d'énergie tout au long de l'année. Doit être jumelé à des appareils certifiés pour correspondre à la norme ENERGY STAR® en vigueur. Pour plus de détails, visitez www.energystar.gov

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.