

Système mural sans-conduit Jusqu'à 26.1 SEER COMPRESSEUR VITESSE VARIABLE









\*du FABRICANT











# **EXPERTISE** et INNOVATION, la différence Daikin



Daikin Industries, Ltd est le premier fabricant mondial de climatiseurs et de réfrigérants. La société, optimise sa technologie de pointe du contrôle de fluide frigorigène, par la fabrication de ses compresseurs à vitesse variable et de ses pompes à chaleur.

Daikin est à l'avant-garde du développement de solutions 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. Unique dans l'industrie et démontrant une confiance absolue, ils offrent une garantie jusqu'à 12 ans sur les pièces.

Visitez-nous au www.daikin.com



Ressentez la différence Utilisant une technologie intelligente en échange de chaleur, la déshumidification devient possible avec un point de consigne tout en maintenant la température désirée. Que la déshumidification soit rendue nécessaire à cause d'une journée super chaude ou une soirée pluvieuse, la Quaternity peut vous procurer une expérience rafraîchissante tout en maintenant un confort continu, à l'année.



COP la différence LE COP D'UNE POMPE À CHALEUR (thermopompe).

Le COP est le coefficient de performance. C'est le rapport entre la puissance thermique de chauffage et la consommation électrique de l'appareil. C'est une donnée essentielle pour comprendre les économies d'énergie des produits disponibles dans le marché.

### POURQUOI EST-CE SI IMPORTANT?

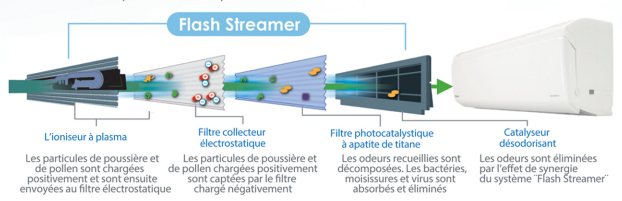


\* - Voir au verso tableau COP

Une pompe à chaleur avec un COP de 4,51 apporte 3,51 unités de chaleur pour chaque Kw consommé.

### Respirez la différence

La fonction de purification d'air passe par différentes étapes afin de décomposer et d'éliminer les molécules d'allergènes et d'odeurs. Le Flash Streamer décompose les substances chimiques comme le formaldéhyde et crée une réaction photocatalytique sur la surface du filtre à apatite de titane qui enlève les bactéries et virus.



## Fonctions la différence

Confort unique, un mode de climatisation comprenant le réglage de température et le % d'humidité. Permet de modifier l'humidité ambiante selon des % prédéterminés. Aussi disponible le mode déshumidification avancé

Permet de modifier l'humidité ambiante selon des % d'humidité prédéterminés.

#### MODE

#### CLIMATISATION / DÉSHUMIDIFICATION





NOTE:
Ce mode est plus
efficace en
déshumidification que
le mode "Climatisation
standard".
Fonctionne en ventilation
automatique.

#### MODE

#### DÉSHUMIDIFICATION AVANCÉ

① Appuyez sur "Déshumidification"							
2 Appuyez sur "% Humidité" Configurez un choix selon le tableau.							
Choix % Humidité pré-sélectionné							
	Hi (Élevé)						
	STD (Normal)						
	Low (Bas)						
	CONT (Continuel)						
3 Appuyez sur "Température". Sélectionnez une option dans le tableau.							
Option d'écart de température							
	-5						
	-4						
	-3	-3					
	-2	-2					
	-1	-1					
	STD STD (Aucun changement de température)						



NOTE:
Ne pas utilisez
lorsque la température
extérieure est élevée et
humide. Utiliser au
printemps et à
l'automne.
Fonctionne avec
la ventilation automatique.



#### Aussi disponible et unique dans l'industrie Garantie jusqu'à 12 ans sur la main-d'oeuvre du fabricant DAIKIN

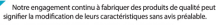
\*Détails complets sur la garantie disponible auprès de votre concessionnaire



Performances techniques FTXG_HVJU / RXG_HVJU Simple phase 60Hz 208/230V								
No modèle intérieur			FTXG09HVJU	FTXG12HVJU	FTXG15HVJU			
No modèle extérieur			RXG09HVJU	RXG12HVJU	RXG15HVJU			
Capacité en	Nominale	Btu/h	9,000	12,000	15,000			
climatisation	Min-max	Btu/h	5,300 - 12,300	5,300 - 15,700	5,300 - 18,000			
Capacité en	Nominale	Btu/h	12,000	16,000	18,000			
chauffage	Min-max	Btu/h	4,400 - 18,000	4,400 - 19,100	4,400 - 21,200			
SEER / TRÈS (HSPF / FRSC)			26.1 (11)	24.2 (10.6)	21.0 (10)			
COP			4.51	4.04	3.99			
EER		Btu/h-W	15.8	14.0	12.9			
Fusible max		Α	15	15	15			
Unité intérie	eure murale FT	XG_HVJU	GANTA TO STATE OF THE STATE OF	ortic National	CHARGE DAG			
No modèle			FTXG09HVJU	FTXG12HVJU	FTXG15HVJU			
Suppression de l'humidité (litres/heure)		l/h	1.56	1.94	2.27			
Circulation d'air c	Circulation d'air clim. H/M/L/SL		420/325/230	459/346/240	487/371/258			
Circulation d'air chauf. H/M/L/SL		dB(A)	438/346/258	470/367/272	494/392/293			
Niveau sonore clim. H/M/L/SL		dB(A)	42/33/26	43/35/27	45/37/29			
Niveau sonore chauf. H/M/L/SL		dB(A)	42/35/28	43/36/29	44/38/31			
des lignes	Liquide (O.D.)	Pouce	Ø 1/4	Ø 1/4	Ø 1/4			
	Gas (O.D.)	Pouce	Ø 3/8	Ø 3/8				
	Drain	Pouce	Ø 5/8	Ø 5/8	Ø 5/8			
Dimensions (H x L x P)		Pouce	12 x 35-1/32 x 8-7/32					
Poids		Livre	31.0	31.0	31.0			
Unité extérieure RXG_HVJU								
No modèle			RXG09HVJU	RXG12HVJU	RXG15HVJU			
Niveau sonore cli	m. (chauf.)	dB(A)	46 (46)	49 (48)	50 (50)			
Température de fonctionnement		°F	14 / 109	14 / 109	14 / 109			
extérieure en climatisation		°C	-10 / 42.77	-10 / 42.77	-10 / 42.77			
Température de fonctionnement		°F	-4 / 75	-4 / 75	-4 / 75			
extérieure en chauffage		°C	-20 / 23.88	-20 / 23.88	-20 / 23.88			
Longueur de tuyauterie (Max)		Pied	33.0	33.0	33.0			
Différentiel en hauteur (Max)		Pied	26.0	26.0	26.0			
		Pouce		22-3/8 x 31-9/32 x 11-7/32				
Poids		Livre	99	99	99			
Options			No de modèle					
Unité intérieure					BRC944B2			
Télécommande cablée, inclus fil de 26'			BRC944B2 / option B	PRAISIN 0 CON OFF				
Unité extérieure								
Grille déflecteur* (09 / 12 / 15 MBH)			KPW937C4		OOM PERMIT			
* n'abaisse pas la	* n'abaisse pas la température d'opération en climatisation							



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



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



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.

