

DAIKIN

CONFORT POUR LA VIE

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

Quaternity

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

THERMOPOMPE
INVERTER
R-410A



*
GARANTIE
LIMITÉE
DE 12 ANS
SUR LES PIÈCES

*du FABRICANT



Les plus
éconergétiques
2017
ENERGY STAR Most Efficient

#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 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.

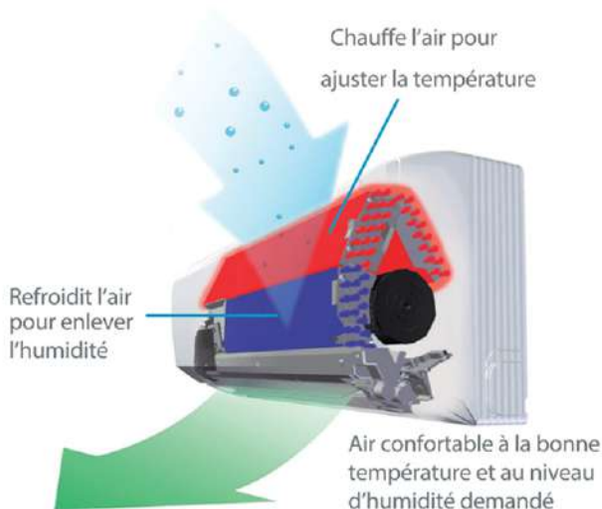
Visitez-nous au www.daikin.com

Quaternity

26.1 TRÉS / SEER
Système mural sans-conduit
COMPRESSEUR VITESSE VARIABLE

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?

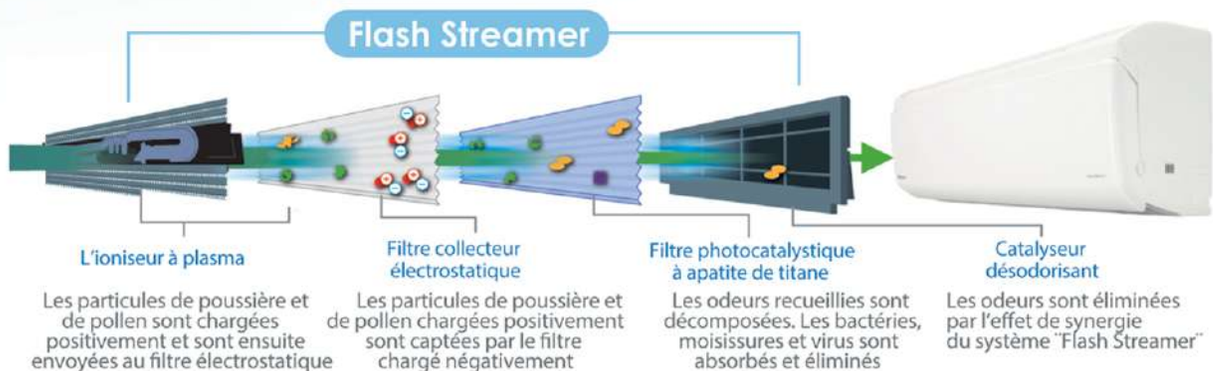
COP	Huile	Gaz	Électrique	Quaternity*
	0.85	0.95	1.0	4.51

* - 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.

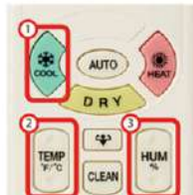
MODE

CLIMATISATION / DÉSHUMIDIFICATION

- Appuyez sur "Climatisation".
- Appuyez sur "Température". Réglez la température désirée ▲ ou ▼.
- Appuyez sur "% Humidité". Choisissez une option dans le tableau.

Choix % HUM pré-sélectionné

Hi (Élevé)
STD (Normal)
Low (Bas)
CONT (Continu)



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

MODE

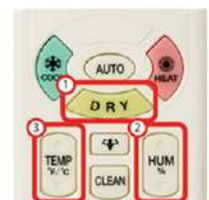
DÉSHUMIDIFICATION AVANCÉ

- Appuyez sur "Déshumidification"
- Appuyez sur "% Humidité" Configurez un choix selon le tableau.
Choix % Humidité pré-sélectionné

Hi (Élevé)
STD (Normal)
Low (Bas)
CONT (Continuel)

- Appuyez sur "Température". Sélectionnez une option dans le tableau.

Option d'écart de température	
(°F)	(°C)
-5	
-4	
-3	-3
-2	-2
-1	-1
STD	STD
(Aucun changement de température)	



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

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 climatisation	Nominale	Btu/h	9,000	12,000	15,000
	Min-max	Btu/h	5,300 - 12,300	5,300 - 15,700	5,300 - 18,000
Capacité en chauffage	Nominale	Btu/h	12,000	16,000	18,000
	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		A	15	15	15
Unité intérieure murale FTXG_HVJU					
No modèle			FTXG09HVJU	FTXG12HVJU	FTXG15HVJU
Suppression de l'humidité (litres/heure)		l/h	1.56	1.94	2.27
Circulation d'air clim. H/M/L/SL		dB(A)	420/325/230	459/346/240	487/371/258
Circulation d'air chauff. 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 chauff. H/M/L/SL		dB(A)	42/35/28	43/36/29	44/38/31
Raccordement 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	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 clim. (chauf.)		dB(A)	46 (46)	49 (48)	50 (50)
Température de fonctionnement extérieure en climatisation		°F	14 / 109	14 / 109	14 / 109
		°C	-10 / 42.77	-10 / 42.77	-10 / 42.77
Température de fonctionnement extérieure en chauffage		°F	-4 / 75	-4 / 75	-4 / 75
		°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
Dimensions (H x L x P)		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 BRCW901A08 (fil 26'1/4")		
Unité extérieure			KPW937C4		
Grille déflecteur* (09 / 12 / 15 MBH)					
* 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



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



Les plus éconergétiques
2017
 Most Efficient

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.



* 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 présents sur la brochure est formellement interdite.

www.daikincomfort.com

CGAVR2017-Quaternity