



CONFORT POUR LA VIE



Système central/gainable/cassette
Jusqu'à 20 SEER
COMPRESSEUR VITESSE VARIABLE



*du FABRICANT

#1 MONDIAL VENTE PRODUITS AC



+ GRAND MANUFACTURIER MONDIAL DE PRODUITS CHAUFFAGE ET AC

MANUFACTURIER DANS PLUS DE 80 PAYS ET VENTES PLUS DE 140

dégivrage
UNIQUE

Dégivrage
la différence

Obtenez des économies et un confort inégalés. Lors du dégivrage conventionnel et comparativement aux unités standards, le ventilateur et les éléments du cabinet arrêtent leur fonctionnement. Aucun inconfort avec le dégivrage intelligent.

Menu intuitif
la différence

Le contrôle Daikin est doté d'un écran LCD rétro-éclairé.

- Affichage de l'écran disponible en anglais, français ou espagnol.
- Capteur de température ambiante et horloge 12/24 heures.
- Affichage de température disponible en Fahrenheit ou Celsius.
- Calendrier hebdomadaire

5 jours semaine, samedi et dimanche (5 + 1 + 1).
5 jours semaine et fin de semaine (5 + 2).



ventilation
CIRCULAIRE



Ventilation 360°
la différence

Conçu pour le confort, la cassette fonctionne avec une ventilation circulaire 360° de Daikin. Elle distribue l'air pour réduire l'inconfort en comparaison avec la ventilation directe. Avec plus de 23 différentes configurations du flux d'air, vous obtenez la flexibilité et la distribution de ventilation selon vos besoins.

Capacité
en chauffage

Unités FTQ + RZQ
Capacité en chauffage

**CAPACITÉ
UNIQUE**
100% de sa
capacité

Temp. ext.	-17.7°C (0°F)	-12°C (10°F)	-5°C (23°F)	6.1°C (43°F)
RZQ18 (1.5 T)	16,500 Btu/h	20,000 Btu/h	20,000 Btu/h	20,000 Btu/h
RZQ24 (2 T)	18,630 Btu/h	22,850 Btu/h	26,550 Btu/h	27,000 Btu/h
RZQ30 (2.5 T)	19,610 Btu/h	22,810 Btu/h	26,740 Btu/h	34,000 Btu/h
RZQ36 (3 T)	23,000 Btu/h	28,400 Btu/h	33,840 Btu/h	40,000 Btu/h
RZQ42 (3.5T)	28,100 Btu/h	33,000 Btu/h	38,280 Btu/h	47,000 Btu/h

Température à l'entrée d'air 21°C

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	SKYAIR*
	0.85	0.95	1.0	4.1

* - Voir au verso tableau COP



Une pompe à chaleur avec un COP de 4,1 apporte 3,1 Kw de chaleur pour chaque Kw consommé.

Cabinet de ventilation

No de modèle	Intérieur		Extérieur	
		BTu/h	BTu/h	BTu/h
Capacité en climatisation (Nominale)	18,000	24,000	30,000	36,000
Capacité en climatisation (MIN/MAX)	9,000>18,000	9,00>24,000	12,00>30,000	12,00>36,000
Capacité en chauffage(Nominale)	20,000	27,000	34,000	40,000
Capacité en chauffage(MIN/MAX)	9,000>20,000	9,00>27,000	12,00>34,000	12,00>40,000
SEER / TRÉS (HSPF / FRSC)	20 (12)	19 (11.5)	19.5 (10)	18 (9.5)
COP (EER)	4 (14.5)	3.8 (13.5)	3.7 (13.5)	3.6 (12.5)
Fusible max	A	20	30	30

Cassette 360° ventilation circulaire

No de modèle	Intérieur		Extérieur	
		BTu/h	BTu/h	BTu/h
Cooling Capacity (Rated)	18,000	24,000	30,000	36,000
Heating Capacity (Rated)	20,000	27,000	34,000	40,000
SEER / TRÉS (HSPF / FRSC)	17.2 (10.1)	16.8 (9.7)	15.8 (9.7)	17.5 (8.4)
EER	13.9	12	10.2	11.2
Fusible max	A	20	20	30
Consommation d'énergie - Clim	W	1,380	2,000	3,230
Consommation d'énergie - Chauffage	W	1,460	2,080	2,930

Gainable FBQ

No de modèle	Intérieur		Extérieur	
		BTu/h	BTu/h	BTu/h
Capacité en climatisation (Nominale)	18,000	24,000	30,000	36,000
Capacité en chauffage(Nominale)	20,000	27,000	34,000	40,000
SEER / TRÉS (HSPF / FRSC)	17.5 (10.6)	16.5 (10.5)	16 (9.2)	17.5 (9.1)
EER	14.1	12	10.5	11.2
Fusible max	A	20	20	30
Consommation d'énergie - Clim	W	1,280	2,000	2,860
Consommation d'énergie - Chauffage	W	1,540	2,330	3,020

Accessoires GAINABLE FBQ



Boîte de zonage	Boîte de zonage	Contrôle maître*	Contrôle sans-fil
DZK030E4-2	DZK030E5-2	DZK048E4-2	DZK048E5-2
Modèles : FBQ18-24-30 4 zones de 8"	Modèles : FBQ18-24-30 5 zones de 6"	Modèles : FBQ36-42 4 zones de 8"	Modèles : FBQ36-42 5 zones de 6"

Thermopompe extérieure

No de modèle	Niveau sonore - Clim, Chauffage		Temp. opération		Max. longueur de tuyauterie		Max. hauteur de tuyauterie		Dimensions (H x L x P)		Poids
	dB(A)	°C DB	°C DB	°C DB	feet	feet	po.	livre			
RZQ18PVJU9	49/49	-5 > 46	-17.7 > 46	-17.7 > 8.3	98	98	30-5/16 x 35-7/16 x 12-5/8	150			
RZQ24PVJU9	49/49	-5 > 46	-17.7 > 46	-17.7 > 8.3	98	98	30-5/16 x 35-7/16 x 12-5/8	150			
RZQ30PVJU9	49/49	-5 > 46	-17.7 > 46	-17.7 > 8.3	230	230	52-15/16 x 35-7/16 x 12-5/8	283			

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. | DJIun2016-SVYALFBQFBQFCQ

Deluxair.ca

* 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. Présents sur la brochure est formellement interdit.



Notre engagement continu à fabriquer des produits de qualité peut signifier la modification de leurs caractéristiques sans avis préalable. © 2016 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