



#1 MONDIAL

CONFORT POUR LA VIE



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

Série Vista

Systeme cassette sans-duit
Jusqu'à 20.90 SEER
COMPRESSEUR VITESSE VARIABLE

THERMOPOMPE
INVERTER
R-410A



GARANTIE
LIMITÉE
DE 12 ANS
SUR LES PIÈCES

*du FABRICANT

Fonction
prévention
des courants
d'air



Fonction
commande
individuelle
des volets



Option
détecteur
de présence



#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

No de modèle	Unité intérieure		FFQ09Q2VJU		FFQ12Q2VJU	
	Unité extérieure		RX09QMVJU		RX12QMVJU	
			CLIMATISATION	CHAUFFAGE	CLIMATISATION	CHAUFFAGE
Capacité Nominale (Min. ~ Max.)	Btu/h		9,100 (4,600 ~ 11,000)	9,000 (4,400 ~ 10,000)	10,800 (4,600 ~ 13,300)	13,500 (4,600 ~ 16,800)
COP Nominal (Min. ~ Max.)	W/W		—	4.58	—	4.02
EER Nominal (Min. ~ Max.)	Btu/h-W		13.00	—	12.50	—
SEER (TRÉS) / HSPF (FRSC)			20.90	11.70	15.0	8.2
Raccordement des lignes	Liquide	po. (mm)	φ 1/4 (φ 6.4)		φ 1/4 (φ 6.4)	
	Gaz	po. (mm)	φ 3/8 (φ 9.5)		φ 3/8 (φ 9.5)	
	Drain	po. (mm)	VP20 (O.D. φ 1-1/32 (φ 26))		VP20 (O.D. φ 1-1/32 (φ 26))	
Longueur de tuyauterie	po. (mm)		65-5/8 (20)		65-5/8 (20)	
Unité Intérieure			FFQ09Q2VJU		FFQ12Q2VJU	
Circulation d'air	Haute	m³/min (cfm)	10.7 (378)	11.3 (399)	11.5 (406)	11.7 (427)
	Moyenne		9.6 (339)	10.1 (357)	10.0 (353)	10.5 (371)
	Lente		7.6 (268)	8.0 (282)	7.6 (268)	8.0 (282)
Ventilation	Vitesse		3 vitesses, Turbo Fan		3 vitesses, Turbo Fan	
Dimensions (H x L x P) BYFQ60B3W1	po. (mm)		Panel 1-White 2-3/16 x 27-9/16 x 27-9/16 (55 x 700 x 700)		Panel 1-White 2-3/16 x 27-9/16 x 27-9/16 (55 x 700 x 700)	
Dimensions (H x L x P) BYFQ60C2W1W / BYFQ60C2W1S	po. (mm)		Panel 2-White/ Silver 1-13/16 x 24-7/16 x 24-7/16 (46 x 620 x 620)		Panel 2-White/ Silver 1-13/16 x 24-7/16 x 24-7/16 (46 x 620 x 620)	
Poids	lb (kg)		36 (16)		36 (16)	
Niveau sonore	H / M / L / S	dB(A)	38 / 35 / 29	38 / 35 / 29	39 / 36 / 30	39 / 36 / 30
Unité extérieure			RX09QMVJU		RX12QMVJU	
Dimensions (H x L x P)	in. (mm)		21-5/8 x 26-9/16 x 11-3/16 (550 x 675 x 284)		21-5/8 x 26-9/16 x 11-3/16 (550 x 675 x 284)	
Poids	lb (kg)		60 (27)		60 (27)	
Niveau sonore	H	dB(A)	46	50	49	51
No de modèle	Unité intérieure		FFQ15Q2VJU		FFQ18Q2VJU	
	Unité extérieure		RX15QMVJU		RX18QMVJU	
			CLIMATISATION	CHAUFFAGE	CLIMATISATION	CHAUFFAGE
Capacité Nominale (Min. ~ Max.)	Btu/h		14,400 (5,100 ~ 16,200)	16,200 (5,200 ~ 16,300)		
COP Nominal (Min. ~ Max.)	W/W		—	3.86		
EER Nominal (Min. ~ Max.)	Btu/h-W		12.50	—		
SEER (TRÉS) / HSPF (FRSC)			20.70	11.00		
Raccordement des lignes	Liquide	po. (mm)	φ 1/4 (φ 6.4)			
	Gaz	po. (mm)	φ 1/2 (φ 12.7)			
	Drain	po. (mm)	VP20 (O.D. φ 1-1/32 (φ 26))			
Longueur de tuyauterie	po. (mm)		98-7/16 (30)			
Unité Intérieure			FFQ15Q2VJU		FFQ18Q2VJU	
Circulation d'air	Haute	m³/min (cfm)	11.9 (420)	12.5 (441)		
	Moyenne		10.4 (367)	10.9 (385)		
	Lente		8.3 (293)	8.7 (307)		
Ventilation	Vitesse		3 vitesses, Turbo Fan			
Dimensions (H x L x P) Panel 1-White	po. (mm)		BYFQ60B3W 12-3/16 x 27-9/16 x 27-9/16 (55 x 700 x 700)			
Dimensions (H x L x P) Panel 2-White/ Silver	po. (mm)		BYFQ60C2W1W / BYFQ60C2W1S 1-13/16 x 24-7/16 x 24-7/16 (46 x 620 x 620)			
Poids	lb (kg)		36 (16)			
Niveau sonore	H / M / L / S	dB(A)	40 / 37 / 31	40 / 37 / 31		
Unité extérieure			RX15QMVJU		RX18QMVJU	
Dimensions (H x L x P)	in. (mm)		28-15/16 x 34-1/4 x 12-5/8 (735 x 870 x 320)			
Poids	lb (kg)		97 (44)			
Niveau sonore	H	dB(A)	50	51		

Disponible
à
l'automne 2017

	Ensemble optionnel de détection *Détecteur de présence et du sol #BRYQ60A2(W/S) Disponible en blanc ou gris argent	 Application Daikin Comfort *Adaptateur interface sans fil BRP072A43 *Compatible avec les modèles série 15-19-20-LV-MXS-MXL-SkyAir-Emura		Option Unité intérieure DACA-TS1-1* Thermostat câblé ENVI Daikin - Programmable et WIFI
	*Adaptateur interface modèle 9 -12,000 BTU/h *Adaptateur interface modèle 18 -24,000 BTU/h			

DAIKIN
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 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.