



#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-conduit
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

Voltage/Phase/Fréquence 208-230/1/60

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)	17,400 (5,100 - 18,800)	21,600 (5,400 - 21,800)
COP Nominal (Min. - Max.)	W/W		—	3.86	—	3.36
EER Nominal (Min. - Max.)	Btu/h-W		12.50	—	12.50	—
SEER (TRÉS) / HSPF (FRSC)			20.70	11.00	19.30	10.10
Raccordement des lignes	Liquide	po. (mm)	φ 1/4 (φ 6.4)		6.4	
	Gaz	po. (mm)	φ 1/2 (φ 12.7)		12.7	
	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)		98-7/16 (30)		98-7/16 (30)	
Unité Intérieure			FFQ15Q2VJU		FFQ18Q2VJU	
Circulation d'air	Haute	m³/min (cfm)	11.9 (420)	12.5 (441)	12.7 (448)	14.1 (498)
	Moyenne		10.4 (367)	10.9 (385)	10.7 (378)	11.9 (420)
	Lente		8.3 (293)	8.7 (307)	7.8 (275)	8.7 (30)
Ventilation	Vitesse		3 vitesses, Turbo Fan		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)		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)		BYFQ60C2W1W / BYFQ60C2W1S 1-13/16 x 24-7/16 x 24-7/16 (46 x 620 x 620)	
Poids	lb (kg)		36 (16)		39 (17.6)	
Niveau sonore	H / M / L / S	dB(A)	40 / 37 / 31	40 / 37 / 31	44 / 40 / 32	44 / 40 / 32
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)		28-15/16 x 34-1/4 x 12-5/8 (735 x 870 x 320)	
Poids	lb (kg)		97 (44)		97 (44)	
Niveau sonore	H	dB(A)	50	51	54	55


Ensemble optionnel de détection

 *Détecteur de présence et du sol
 #BRYQ60A2(W/S)
 Disponible en blanc ou gris argent