



Modèle	Unité	UQ18F NA0 ZQNW18GALA1
Capacité frigorifique avec UUB1 U20	kW	2/5/5,8
Capacité calorifique avec UUB1 U20	kW	2 / 4,9 / 5,4
Débit d'air (bas / moyen / haut)	m ³ /h	432 / 516 / 606
Nombre de vitesses (ventiler / refroidir / chauffer)		4/5/4
Niveau sonore (min / moyen / max) refroidir	dB(A) *	35 / 39 / 44
Niveau sonore (min / moyen / max) chauffer	dB(A) *	35 / 39 / 44
Puissance sonore	dB(A)	60
Puissance absorbée	kW	0,035 / 0,039 / 0,044
Intensité	A	0,52 / 0,54 / 0,59
Déshumidification	l/h	2,37
Evacuation eau de condensats	Ø mm	25
Poids	kg	16
Dimensions (HxLxP)	mm	600 x 700 x 210
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 1/2

^{*} Mesuré à 1,5 mètre dans le champs libre

Standard

Commande infrarouge PQWRHQ0FDB

Options

Commande câblée avec time hebdomadair
Commande câblée avec time hebdomadair RS3
Commande infrarouge
Sonde à distance
PREMTB001 / PREMTBB01
PREMTB100 / PREMTBB10
PWLSSB21H
PQRSTA0

Contact libre de potentiel tout ou rien
Contact libre de potentiel 2 points
Contact libre de potentiel thermostat externe
Contact libre de potentiel modbus
Contact libre de potentiel modbus
Jeu de câble maître/esclave 0,25 m commande filaire
2-remo control wire 0,25 m

PQRSTA0
PDRYCB000
PDRYCB400
PDRYCB300
PDRYCB300
PZCWRCG3
PZCWRCG3

Extension wire 10 m PZCWRC1
WiFi controller PWFMDD200
Unité extérieure standard invertor 230 V + N,R32 UUB1 U20