



Fonction spéciale froid intelligent contrôle d'humidité

Modèle	Unité	UV30F N10 ZVNW30GM1A1
Capacité frigorifique avec UUC1 U40	kW	3,1 / 7,7 / 8,8
Capacité calorifique avec UUC1 U40	kW	3,4 / 8,6 / 9,6
Capacité frigorifique avec UUB1 U20	kW	3 / 7,5 / 8,3
Capacité calorifique avec UUB1 U20	kW	3,2 / 8 / 8,8
Débit d'air (min / moyen / haut)	m ³ /h	960 / 1050 / 1140
Nombre de vitesses (ventiler / refroidir / chauffer)		4/5/5
Niveau sonore (min / moyen / haut) refroidir	dB(A) *	43 / 44 / 46
Niveau sonore (min / moyen / haut) chauffer	dB(A) *	43 / 44 / 46
Puissance sonore	dB(A)	62
Puissance ventilateur (bas / moyen / haut)	kW	0,033 / 0,040 / 0,047
Intensité (bas / moyen /haut)	A	0,64 / 0,67 / 0,7
Déshumidification	l/h	3
Evacuation eaux de condensats	Ø mm	21,5 / 16
Poids	kg	28
Dimensions (HxLxP)	mm	235 x 1200 x 690
Diamètres des conduites	inch	3/8" - 5/8"

* Mesuré à 1 mètre de l'unité dans le champs libre

Standard

Commande infrarouge PQWRHQ0FDB

Options

Commande infrarouge PWLSSB21H
Commande filaire simple PQRCVCL0Q (W)

Commande filaire avec timer hebdomadair PREMTB001 / PREMTBB01 Commande filaire avec timer hebdomadair RS3 PREMTB100 / PREMTBB10

Sonde à distance
Contact libre de potentiel tout ou rien
Contact libre de potentiel 2 points
Contact libre de potentiel thermostat externe
Contact libre de potentiel modbus
PDRYCB300
PDRYCB300
PDRYCB500
PDRYCB500
PDRYCB500

Contact libre de potentiel modbus

Jeu de câble maître/esclave 0,25 m commande filaire
2-remo control wire 0,25 m

Extension wire 10 m

WiFi controller

Unité extérieure standard invertor 230 V + N R32

PRYCB500

PZCWRCG3

PZCWRC2

PZCWRC1

PWFMDD200

Unité extérieure standard invertor 230 V + N R32

UUC1 U40

Unité extérieure standard invertor 230 V + N, R32 UUC1 U40 Unité extérieure compact invertor 230 V + N, R32 UUB1 U20