



Fonction spéciale froid intelligent contrôle d'humidité

Modèle	Unité	UV24F N10 ZVNW24GM1A1
Capacité frigorifique avec UUC1 U20	kW	2,7 / 6,7 / 8
Capacité calorifique avec UUC1 U40	kW	3 / 7,5 / 9
Capacité frigorifique avec UUB1 U20	kW	2,7 / 6,8 / 7,5
Capacité calorifique avec UUB1 U20	kW	2,9 / 7,3 / 8,4
Débit d'air (min / moyen / haut)	m <sup>3</sup> /h	840 / 900 / 960
Nombre de vitesses (ventiler / refroidir / chauffer)		4/5/5
Niveau sonore (min / moyen / haut) refroidir	dB(A) *	43 / 45 / 46
Niveau sonore (min / moyen / haut) chauffer	dB(A) *	43 / 45 / 46
Puissance sonore	dB(A)	61
Puissance ventilateur (bas / moyen / haut)	kW	0,019 / 0,026 / 0,033
Intensité (bas / moyen /haut)	Α	0,58 / 0,61 / 0,64
Déshumidification	l/h	2,42
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

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

PDRYCB500

PZCWRCG3

PZCWRC2

PZCWRC1

PWFMDD200

UUC1 U40

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