

Duct High static, R32



Modèle	Unité	UM36F N21 ZBNW36GM2A2
Capacité frigorifique avec UUD1 U30 / UUD3 U30	kW	3,8 / 9,5 / 12,54
Capacité calorifique avec UUD1 U30 / UUD3 U30	kW	4,3 / 10,8 / 13,39
Capacité frigorifique avec UUC1 U40	kW	3,8 / 9,5 / 10,5
Capacité calorifique avec UUC1 U40	kW	4,3 / 10,8 / 11,5
Débit d'air (min / moyen / haut)	m ³ /h	1440 / 1680 / 1920
Pression statique	Pa	40 - 150
Nombre de vitesses (ventiler / refroidir / chauffer)		3 / 3 / 3
Niveau sonore (min / moyen / haut) refroidir	dB(A) *	33 / 34 / 36
Niveau sonore (min / moyen / haut) chauffer	dB(A) *	33 / 34 / 36
Puissance sonore	dB(A)	60
Puissance ventilateur (bas / moyen / haut)	kW	0,1 / 0,134 / 0,183
Intensité nominale (bas / moyen / haut)	A	0,43 / 0,58 / 0,79
Déshumidification	l/h	2,88
Evacuation eaux de condensats	Ø mm	32 / 25
Poids	kg	37,3
Dimensions (HxLxP)	mm	270 x 1250 x 700
Diamètres des conduites	inch	3/8 - 5/8

* Mesuré à 1,5 mètre de l'unité dans le champs libre

Standard

Commande câblée avec timer hebdomadaire PREMTB001
 Réglage ESP
 Verrouillage enfants
 Contrôle à deux thermistors si commande filaire
 Pompe de condensat incorporée

Options

Commande câblée avec timer hebdomadaire RS3 PREMTB101 / PREMTBB11
 Sonde à distance PQRSTA0
 Contact libre de potentiel tout ou rien PDRYCB000
 Contact libre de potentiel 2 points PDRYCB400
 Contact libre de potentiel thermostat externe PDRYCB320
 Contact libre de potentiel modbus PDRYCB500
 Zone controller ABZCA
 Jeu de câble maître/esclave 0,25 m commande filaire PZCWRCG3
 2-remo control wire 0,25 m PZCWRC2
 Extension wire 10 m PZCWRC1
 WiFi controller PWFMD200
 IR Receiver PWLRVN000
 Commande infrarouge si récepteur IR PQWRHQ0FDB
 Commande infrarouge si récepteur IR PWLSSB21H
 Unité extérieure standard inverter 230 V + N,R32 UUD1 U30
 Unité extérieure standard inverter 3x400V+N,R32 UUD3 U30
 Unité extérieure compact inverter 230 V + N,R32 UUC1 U40

Thermo Comfort Industrieweg 19 B - 2390 Malle

Tel: +32 3 231 88 84 – info@thermocomfort.be – www.thermocomfort.be