

Duct High static, R32



Modèle	Unité	UM30F N10 ZBNW30GM1A1
Capacité frigorifique avec UUC1 U40	kW	3,1 / 7,8 / 9
Capacité calorifique avec UUC1 U40	kW	3,6 / 9 / 10,1
Capacité frigorifique avec UUB1 U20		3 / 7,5 / 8,3
Capacité calorifique avec UUB1 U20		3,2 / 8 / 8,8
Débit d'air (min / moyen / haut)	m ³ /h	1080 / 1200 / 1320
Pression statique	Pa	25 - 150
Nombre de vitesses (ventiler / refroidir / chauffer)		3 / 3 / 3
Niveau sonore (min / moyen / haut) refroidir	dB(A) *	34 / 35 / 37
Niveau sonore (min / moyen / haut) chauffer	dB(A) *	34 / 35 / 37
Puissance sonore	dB(A)	62
Puissance ventilateur (bas / moyen / haut)	kW	0,18 / 0,20 / 0,22
Intensité nominale (bas / moyen / haut)	A	0,98 / 1,06 / 1,15
Déshumidification	l/h	2,4
Evacuation eaux de condensats	Ø mm	32 / 25
Poids	kg	26,2
Dimensions (HxLxP)	mm	270 x 900 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

Options

Commande câblée avec timer hebdomadaire RS3 PREMTB100 / PREMTBB10
 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 PDRYCB300
 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 UUC1 U40
 Unité extérieure compact inverter 230 V + N,R32 UUB1 U20
 Unité extérieure standard inverter 230 V + N,R32 UUD1 U30
 Unité extérieure standard inverter 3x400V+N,R32 UUD3 U30

Thermo Comfort Paardenmarkt 83 B - 2000 Antwerpen

Tel: +32 3 231 88 84 - Fax: +32 3 231 01 74 info@thermocomfort.be - www.lgklimaat.be