

Cassette 4- Voies, R32



Modèle	Unité	CT18F NQ0 ZTNW18GQLA1
Capacité frigorifique avec UUB1 U20	kW	2 / 5 / 5,8
Capacité calorifique avec UUB1 U20	kW	2,3 / 5,7 / 6,6
Capacité frigorifique avec UUA1 UL0	kW	1,8 / 5 / 5,5
Capacité calorifique avec UUA1 UL0	kW	2,1 / 5,2 / 5,7
Débit d'air (min / moyen / haut)	m ³ /h	660 / 720 / 780
Nombre de vitesses (ventiler / refroidir / chauffer)		4 / 5 / 4
Niveau sonore (min / moyen / haut) refroidir	dB(A) * à 1,5 m	37 / 39 / 41
Niveau sonore (min / moyen / haut) chauffer	dB(A) * à 1,5 m	37 / 39 / 41
Puissance sonore	dB(A)	57
Puissance ventilateur (bas / moyen / haut)	kW	0,022 / 0,026 / 0,03
Intensité (bas / moyen / haut)	A	0,29 / 0,31 / 0,33
Déshumidification	l/h	1,89
Evacuation eaux de condensats	Ø mm	32 / 25
Poids	kg	16,9
Dimensions (HxLxP)	mm	256 x 570 x 570
Dimensions grille (HxLxP) : PT-QAGW0	mm	34 x 620 x 620
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 1/2

Standard

Grille standard	PT-QAGW0
Commande câblée avec timer hebdomadaire	PREMTB001
Pompe de condensat	
Réglage hauteur de plafond	
Verrouillage enfants	
Contrôle à deux thermistors en cas de commande filaire	

Options

Commande câblée avec timer hebdomadaire RS3	PREMTB100 / PREMTBB10
Commande infrarouge	PQWRHQ0FDB
Commande infrarouge	PWLSSB21H
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
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	PWFMDD200
Unité extérieure inverter 230 V + N, R32	UUB1 U20
Unité extérieure inverter 230 V + N, R32	UUA1 UL0
Unité extérieure inverter Multi F 230V + N, R32	MU3R19 UE0, MU3R21 UE0, MU4R25 U40
Unité extérieure inverter Multi F 230V + N, R32	MU4R27 U40, MU5R30 U40
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