

Standard Plus inverter mural, R32



Modèle	Unité	MJ18PC NSK ZMNW18GSKC0
Capacité frigorifique	kW	5,3
Capacité calorifique	kW	6,3
Débit d'air (bas / moyen / haut)	m ³ /h	600 / 744 / 948
Nombre (refroidir / ventiler / chauffer)		6 / 6 / 6
Niveau sonore (bas / moyen / haut)	dB(A) *	34 / 38 / 44
Puissance sonore	dB(A)	59
Puissance ventilateur (bas / moyen / haut)	kW	0,026 / 0,039 / 0,06
Intensité nominale (bas / moyen / haut)	A	0,22 / 0,28 / 0,4
Déshumidification	l/h	3,35
Evacuation de condensats	Ø mm	21,5
Poids	kg	10,9
Dimensions (HxLxP)	mm	354 x 975 x 209
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 1/2

* Mesuré à 1,5 m dans le champs libre

Standard

WIFI intégré

Commande infrarouge

Préfiltre

Swing 4-voies

Jet Cool / Jet Heat

Auto Changeover uniquement en combinaison avec UUB1 U20

Options

Unité extérieure inverter en 230 V + N, R32

UUB1 U20

Inverter Multi F buitenuit, 230 V + N, R32

MU3R19 U21 - MU5R30 U40

Commande câblée avec timer hebdomadaire

PREMTB001

Commande câblée RS3 avec timer hebdomadaire

PREMTB100

Contact libre de potentiel tout/rien AC 220 V

PDRYCB000

Dry-contact (thermostat externe)

PDRYCB300

Dry-contact 2 points

PDRYCB400

Dry-contact Modbus

PDRYCB500

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