

LG AIRCO
ARNU09GTUB4
EÉNWEGCASSETTE
A0026466



TECHNISCHE KENMERKEN

Afmetingen	mm	132h x 860b x 450d
Netto gewicht	kg	14,7
Model		Multi V 1-wegcassette
Technische benaming		ARNU09GTUB4
Koelvermogen	kW	2,8
Verwarmingsvermogen	kW	3,2
Luchtdebiet (laag/midden/hoog)	m ³ /u	492 / 520 / 550
Aantal standen ventileren		4
Aantal standen koelen		5
Aantal standen verwarmen		4
Voeding	V/Hz	1N 230 / 50
Geluidsniveau (laag/midden/hoog)	dB(A)	32 / 34 / 35
Geluidsvermogen (laag/midden/hoog)	dB(A)	47 / 48 / 50
Opgenomen vermogen (Laag/midden/hoog)	kW	0,018 / 0,02 / 0,022
Nominale stroomsterkte	A	0,18
Condensaansluiting	Ø mm	25
Afmetingen rooster hoogte	mm	34
Afmetingen rooster breedte	mm	1100
Afmetingen rooster diepte	mm	500
Koelmiddel		R32 / R410a
Koelmiddelbijvulling (correctiefactor binnenunit)	kg	0,15 / 0,16 / 0,17
Koelleiding diameters	inch	1/4 - 1/2
Voedingskabel	mm ²	3 x 1,5
Communicatie kabel	mm ²	2 x 1,5 (afgeschermd)

* Gemeten op 1,5 meter onder de unit in het vrije veld

Standaard

Condenspomp

OPTIES:

Standaard bedrade bediening RS2 Plus: PREMTB001

Standaard bedrade bediening RS3: PREMTB100

Premium bediening: PREMTA000

Eenvoudige bediening met mode knop: PQRCVCLOQW

Eenvoudige hotelbediening: PQRCHCA0QW

Dry-contact (1 point) met omkasting: PDRYCB000

Dry-contact (2 points): PDRYCB400

Dry-contact (voor thermostaat:On/Off/Mode/Fan speed): PDRYCB300

Dry-contact (voor thermostaat:analoge input): PDRYCB320

Dry-contact (Modbus communication): PDRYCB500

Master / Slace sturing: PZCWRCG3

Externe ruimtetemperatuursensor: PQRSTAO

Infrarood bediening: PQWRHQ0FDB

Infrarood bediening: PWLSSB21H

Koelmiddeldetector: PRLDNVS0

WiFi Modem: PWFMD200