

**LG AIRCO**  
**ARNU36GM2A4**  
DUCT HIGH STATIC  
A0008988



TECHNISCHE KENMERKEN

Afmetingen	mm	270h x 1250b x 700d
Netto gewicht	kg	38
Model		Multi V Duct Mid Static
Technische benaming		ARNU36GM2A4
Koelvermogen	kW	10,6
Verwarmingsvermogen	kW	11,9
Luchtdebiet (laag/midden/hoog)	m <sup>3</sup> /u	1440 / 1680 / 1920
Aantal standen ventileren		3
Aantal standen koelen		3
Aantal standen verwarmen		3
Voeding	V/Hz	1N 230 / 50
Geluidsniveau (laag/midden/hoog)	dB(A)	36 / 38 / 40
Externe Statische Druk (max)	Pa	60
Opgenomen vermogen (Laag/midden/hoog)	kW	0,081 / 0,123 / 0,184
Opgenomen stroom (L/M/H)	A	0,94 / 0,98 / 1,03
Condensaansluiting	Ø mm	25
Koelmiddel		R32 / R410a
Koelmiddelbijvulling (correctiefactor binneneenheid)	kg	0,35 / 0,29
Koelleiding diameters	inch	3/8 - 5/8
Voedingskabel	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5
Communicatie kabel	mm <sup>2</sup>	2 x 1,5 (afgeschermd)

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

Condenspomp

OPTIES:

Standaard bedrade bediening RS2 Plus: PREMTB001

Standaard bedrade bediening RS3: PREMTB100

Premium bediening: PREMTA000  
Eenvoudige bediening met mode knop: PQRCVCL0QW  
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  
Group Control Wire (aansluiting groepsbediening): PZCWRCG3  
Externe ruimtetemperatuursensor: PQRSTAO  
Infrarood bediening: PQWRHQ0FDB  
Infrarood bediening: PWLSSB21H  
Koelmiddeldetector: PRLDNVS0  
WiFi controller: PWFMD200