

**LG AIRCO**  
**ARNU96GB8A4**  
DUCT HIGH STATIC  
A0008993



TECHNISCHE KENMERKEN

Afmetingen	mm	460h x 1562b x 688d
Netto gewicht	kg	87
Model		Multi V Duct High Static
Technische benaming		ARNU96GB8A4
Koelvermogen	kW	28
Verwarmingsvermogen	kW	31,5
Luchtdebiet (laag/midden/hoog)	m <sup>3</sup> /u	3840 / 3840 / 4320
Aantal standen ventileren		3
Aantal standen koelen		3
Aantal standen verwarmen		3
Voeding	V/Hz	1N 230 / 50
Geluidsniveau (laag/midden/hoog)	dB(A)	41 / 42 / 47
Externe Statische Druk (max)	Pa	150
Opgenomen vermogen (Laag/midden/hoog)	kW	0,75 / 0,75 / 0,8
Opgenomen stroom (L/M/H)	A	4,44 / 4,63 / 4,85
Condensaansluiting	Ø mm	25
Koelmiddel		R32 / R410a
Koelmiddelbijvulling (correctiefactor binneneenheid)	kg	1 / 0,83
Koelleiding diameters	inch	3/8 - 7/8
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