

LG AIRCO
DC09RK/S3NM09JL1MA IN NSJ
WANDUNIT
A0035143



TECHNISCHE KENMERKEN

Afmetingen	mm	308h x 837b x 189d
Netto gewicht	kg	9,1
Model		Deluxe UV Nano inverter wandmodel R32
Technische benaming		DC09RK NSJ / S3NM09JL1MA
Koelcapaciteit min	kW	2,5
Verwarmingscapaciteit min	kW	3,2
Luchtdebiet (sleep/laag/midden/hoog/max)	m ³ /u	210 / 300 / 384 / 462 / 610
Aantal standen ventileren		6
Aantal standen koelen		6
Aantal standen verwarmen		6
Geluidsniveau (laag/midden/hoog)	dB(A)	27 / 32 / 36
Opgenomen vermogen (Laag/midden/hoog)	kW	0,009 / 0,018 / 0,03
Condensaansluiting	Ø mm	21,5 / 16
Koelmiddel		R32
Koelleiding diameters	inch	1/4 - 3/8
Infrarood bediening		Ja
WiFi geïntegreerd		Ja

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

Nylon filter
4-weg swing
Plasmaster ionizer
UV Nano
Energie display
Auto-Reiniging
Nachtverlaging
Actieve energie controle in koeling
Smart diagnose
OPTIES:
Invertor buitenunit single split R32, 230 V + N: DC09RK UL2

Multi F inverter buitenunit R32, 230 V + N: MU2R15 UL0, MU2R17 UL0, MU3R19 U21, MU3R21
Multi F inverter buitenunit R32, 230 V + N: MU4R25 U21, MU4R27 U40, MU5R30 U40
Bedrade bediening met weektimer: PREMTB001
Dry-contact aan/uit AC 220 V: PDRYCB000
Dry-contact (externe thermostaat): PDRYCB300
Uitgebreid dry-contact: PDRYCB400
Dry-contact Modbus: PDRYCB500