

LG AIRCO

CL18F/ZBNW18GL6A1 IN N60

KANAAL LOW STATIC

A0024140



ADVIESPRIJS: 1646,81 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Afmetingen	mm	190h x 1100b x 460d
Netto gewicht	kg	20,9
Model		Duct Low static, R32
Technische benaming		CL18F N60 / ZBNW18GL6A1
Koelcapaciteit met UUA1 UL0	kW	1,8 / 4,7 / 5,1
Verwarmingscapaciteit met UUA1 UL0	kW	2,1 / 5,2 / 5,7
Luchtdebiet (laag/midden/hoog)	m ³ /u	600 / 720 / 900
Statische opvoerhoogte	Pa	0 - 25
Aantal standen ventileren		3
Aantal standen koelen		3
Aantal standen verwarmen		3
Geluidsniveau laag/midden/hoog (koelen)	dB(A)	29 / 31 / 34
Geluidsniveau laag/midden/hoog (verwarmen)	dB(A)	29 / 31 / 34
Geluidsvermogen (koelen)	dB(A)	56
Ventilator vermogen (laag/midden/hoog)	kW	0.08 / 0.09 / 0.1
Nominale stroomsterkte (L/M/H)	A	0,34 / 0,39 / 0,43
Ontvochtiging	l/u	1,64
Condensaansluiting	Ø mm	32 / 25
Koelmiddel		R32
Koelleiding diameters	inch	1/4 - 1/2
Bedrade bediening met weektimer		PREMTB001
Koelcapaciteit met UUB1 U20	kW	2 / 5 / 5,8
Verwarmingscapaciteit met UUB1 U20	kW	2,3 / 5,8 / 6,7

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

Standaard:

Bedrade bediening met weektimer PREMTB001

Condenspomp

ESP regeling mits bedrade bediening

Kinderslot mits bedrade bediening

Two thermistor control mits bedrade bediening

OPTIES:

Bedrade bediening RS3 met weektimer: PREMTB100 / PREMTBB10

Externe ruimtesensor: PQRSTAO

Dry-contact aan / uit: PDRYCB000

Uitgebreid dry-contact: PDRYCB400

Dry-contact externe thermostaat: PDRYCB300

Dry-contact modbus: PDRYCB500

Zonecontroller: ABZCA

Kabelset groepsturing 0,25 m mits bedrade bediening: PZCWRCG3

2-remo control wire 0,25 m: PZCWRC2

Extension wire 10 m: PZCWRC1

WiFi controller: PWFMD200

IR Receiver: PWLRVN000

Infraroodbediening mits IR receiver: PQWRHQ0FDB

Infraroodbediening mits IR receiver: PWLSSB21H

Standaard buitenunit 230V+N, R32: UUB1 U20

Compact buitenunit 230V+N, R32: UUA1 ULO

Multi F buitenunit 230V+N, R32: MU3R19 UE0, MU3R21 UE0, MU4R25 U40

Multi F buitenunit 230V+N, R32: MU4R27 U40, MU5MR30 U40