

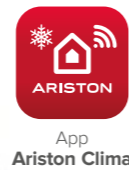
Nevis Evo R32



- / Energie-efficiëntieklasse A+++
- / Verbeterde luchtfiltratie
- / ECO/GEAR functie (energiebesparing)
- / I-CLEAN functie
- / Installatie- en onderhoudsvriendelijk
- / Wifi meegeleverd



3D INVERTER DC
PROtech



App
Ariston Clima



Wi-Fi kit
meegeleverd

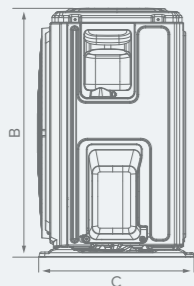
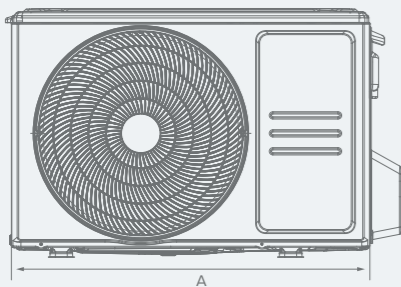
De afstandsbediening wordt geleverd met het toestel.

Voor de volledige kenmerkenlijst, raadpleeg de tabellen op pagina 148-149.

	MODEL	REFERENTIE
Product	NEVIS EVO R32 25 MUDO	3381564
Binnenunit	NEVIS EVO R32 25 UD0-I	3381560
Buitenunit	NEVIS EVO R32 25 MD0-O	3381423
Product	NEVIS EVO R32 35 MUDO	3381565
Binnenunit	NEVIS EVO R32 35 UD0-I	3381561
Buitenunit	NEVIS EVO R32 35 MD0-O	3381424
Product	NEVIS EVO R32 50 MUDO	3381566
Binnenunit	NEVIS EVO R32 50 UD0-I	3381562
Buitenunit	NEVIS EVO R32 50 MD0-O	3381425

PRIJS EX.BTW B6 **Download de indicatieve brutoprijzen door de QR-code te scannen of in de bijgevoegde prijslijst.**

Afmetingen



Afmetingen Binnenunit	NEVIS EVO R32 25 UD0-I	NEVIS EVO R32 35 UD0-I	NEVIS EVO R32 50 UD0-I
A mm	795	795	965
B mm	295	295	319
C mm	225	225	239

Afmetingen Buitenunit	NEVIS EVO R32 25 MD0-O	NEVIS EVO R32 35 MD0-O	NEVIS EVO R32 50 MD0-O
A mm	765	765	805
B mm	555	555	554
C mm	303	303	330

Model	NEVIS EVO R32 25 MUDO	NEVIS EVO R32 35 MUDO	NEVIS EVO R32 50 MUDO
SEIZOENSGEBONDEN PRESTATIES			
Energieklasse koeling	A+++ (A+++ - D)	A+++ (A+++ - D)	A++ (A+++ - D)
Energieklasse verwarming (tussenseizoen)	A++ (A+++ - D)	A++ (A+++ - D)	A+ (A+++ - D)
SEER	9,3	8,5	7,1
SCOP (warmer seizoen)	5,6	6	5,1
SCOP (tussenseizoen)	4,60	4,60	4,10
Theoretisch vermogen ⁽¹⁾ koeling	kW	2,70	3,50
Theoretisch vermogen ⁽¹⁾ verwarming (warmer seizoen)	kW	2,50	2,90
Theoretisch vermogen ⁽¹⁾ verwarming (tussenseizoen)	kW	2,50	2,60
Jaarlijks energieverbruik koeling	kWh/a	102	144
Jaarlijks energieverbruik verwarming (warmer seizoen)	kWh/a	625	677
Jaarlijks energieverbruik verwarming (tussenseizoen)	kWh/a	761	761
Koelfunctie	JA	JA	JA
Verwarmingsfunctie	JA	JA	JA
Referentieverwarmingsseizoen	Tussen-/warmer seizoen	Tussen-/warmer seizoen	Tussen-/warmer seizoen
Type koelvloeistof	R32	R32	R32
GWP	kgCO ₂ éq	675	675

RENDEMENT EN PUNCTUEEL VERBRUIK⁽²⁾				
Nominaal koelvermogen (min-max)	W	2730 (1320-3810)	3520 (1320-3960)	5280 (1930-6150)
	BTU/u	9300 (4500-13000)	12000 (4500-13500)	18000 (6600-21000)
Nominaal verwarmingsvermogen (min-max)	W	3140 (880-4400)	3960 (880-4540)	5570 (1290-5920)
	BTU/u	10700 (3000-15000)	13500 (3000-15500)	19000 (4400-20200)
Nominaal opgenomen vermogen bij koeling (min-max)	W	619 (130-1200)	925 (130-1250)	1450 (150-2000)
Nominaal opgenomen vermogen bij verwarming (min-max)	W	681 (120-1400)	990 (120-1450)	1420 (220-1815)
Nominale EER bij 35°C		4,50	3,80	3,47
Nominale COP bij 7°C / COP bij -7°C		5,45 / 3,24	5,5 / 3,25	5,03 / 2,66

KENMERKEN				
Luchtdebiet binnenunit	m ³ /u	530	560	685
Geluidsniveau binnenunit (H/M/L/S)	dB(A)	40/32/21,5/20,5	41/34/22/21	41/35/23,5
Luchtdebiet buitenunit	m ³ /u	2150	2200	2100
Max. geluidsniveau buitenunit	dB(A)	55	55	58
Ontvochtigingscapaciteit	l/u	1,00	1,20	1,80
Plaats afvoer condensaat binnenunit		Rechts/links	Rechts/links	Rechts/links
IP-beschermingsklasse binnenunit		IPX0	IPX0	IPX0
IP-beschermingsklasse buitenunit		IP24	IP24	IP24
Voeding en aantal fasen	Hz - V - Ph Aarding noodzakelijk	50-230-1	50-230-1	50-230-1
Aanbevolen stroomsterkte zekering	A	20	20	20
Type compressor		ROT	ROT	ROT
Diameter vloeistofbuis	inch	1/4"	1/4"	1/4"
Diameter gasbuis	inch	3/8"	3/8"	1/2"
Standaardlast koelvloeistof	kg	0,62	0,62	1,10
Max. lengte verbindingen met standaardlast	m	5	5	5
Max. lengte verbindingen	m	25	25	30
Max. hoogteverschil binnenunit - buitenunit	m	10	10	20
Bijkomende last koelvloeistof	g/m	12	12	12
Interval buitentemperaturen in stand koeling	°C	-15/50	-15/50	-15/50
Interval buitentemperaturen in stand verwarming	°C	-15/30	-15/30	-15/30

GEWICHT EN AFMETINGEN				
Afmetingen binnenunit	mm	795x225x295	795x225x295	965x239x319
Afmetingen verpakking binnenunit	mm	870x370x305	870x370x305	1095x400x320
Gewicht binnenunit (netto/bruto)	kg	10,2/14,7	10,2/14,7	12,3/17,7
Afmetingen buitenunit	mm	765x555x303	765x555x303	805x554x330
Afmetingen verpakking buitenunit	mm	887x337x610	887x337x610	915x370x615
Gewicht buitenunit (netto/bruto)	kg	26,4 / 28,7	26,4 / 28,7	33,5 / 36,1

⁽¹⁾ Theoretische last, conform gedelegeerde verordening van de Commissie (EC) nr. 626/2011 van 4 mei 2011.

⁽²⁾ De nominale waarden verwijzen naar 35 °C / 27 °C (buiten/binnen) voor de koeling en 7 °C / 20 °C (buiten/binnen) voor de verwarming, gemeten volgens de norm EN 14511.