



Nevis EVO R32
multi split inverter



Descrierea produsului

model	putere
NEVIS EVO R32	35
	25 > 2,5 kW (circa 9.000 BTU/h)
	35 > 3,5 kW (circa 12.000 BTU/h)
	50 > 5,0 kW (circa 18.000 BTU/h)

Nevis EVO R32



ARISTON
CLIMA



FUNCTIA
AUTO



FOLLOW ME



SILENTIOS



FUNCTIE
ECO GEAR



POSSIBILITATE
CONETARE WIFI



FUNCTIA
SLEEP



AGENT
FRIGORIFIC R32



GARANTIE
(ANI)



3D INVERTER DC
PRO tech



- / Clasă energetică până la A++
- / Tehnologie 3D inverter
- / Moduri de funcționare: răcire, încălzire, dezumidificare, ventilare
- / Sistem dublu de filtrare, oprește eficient polenul și praful, absoarbe acarienii și elimină mirosurile nedorite din aer
- / Echipat cu un filtru compus cu 3 straturi pentru a asigura aerul cel mai pur
- / WiFi integrat - Control ușor al aparatului prin intermediul dispozitivelor inteligente
- / Funcțiile I Feel, Sleep, ECO/gear, Breeze-Away
- / Tehnologie i-Clean care spală praful, mușgaiul și grăsimea
- / Instalare flexibilă
- / Telecomandă cu infraroșu

Clasă energetică



/ ARISTON CLIMA

NEVIS EVO R32 este gata să fie conectat prin aplicația ARISTON CLIMA datorită kit-ului Wi-Fi integrat.

Ariston Clima este aplicația concepută pentru a menține sub control aparatele de aer condiționat Ariston cu o ușurință extremă, o interacțiune prietenoasă și un set de funcții inteligente de care să te bucuri.



/ 2D INVERTER 3D INVERTER*

2D INVERTER înseamnă dublu inverter în unitatea exterioară, cu modularea turației ventilatorului și a frecvenței compresorului, ceea ce are drept rezultat o eficiență energetică ridicată și reducerea zgomotului.

3D INVERTER înseamnă că și unitatea interioară este echipată cu inverter, așadar nivelul de zgomot este mai redus în comparație cu unități fără această caracteristică.



/ RESPIRĂ UȘOR

Filtrare dublă de admisie cu un filtru de înaltă densitate și un filtru catalizator rece.

Funcție fresh pentru a activa trilioane de ioni pozitivi și negativi pentru a elimina impuritățile și substanțele nocive.



/ FOLLOW ME

Funcția Follow-Me îți permite să controlezi temperatura în timp real. Funcționarea aerului condiționat depinde de senzorul de temperatură din telecomandă, care detectează temperatura ambiantului.



MODEL		Nevis EVO R32 25 MUDD	Nevis EVO R32 C 35 MUDD	Nevis EVO R32 C 50 MUDD
Unitate interioară lxxh	mm	920x305x370	920x305x370	1023,5x322x246
Unitate exterioară lxxh	mm	887x610x337	887x610x337	805x330x554
Putere nominală răcire	W	2730(1320-3810)	3520(1320-3960)	5280(1930-6150)
Putere nominală încălzire	W	3140(880-4400)	3960(880-4540)	5570(1290-5920)
SEER	W/W	9,3	8,5	7,1
Eficiență energetică		A+++	A+++	A+++
Temperaturi moderate	W/W	4,6	4,6	4,1
Putere de încălzire temperaturi moderate	W	2400	2400	3800
Eficiență energetică temperaturi moderate		A++	A++	A+
Nivel de zgomot unitate interioară	dB(A)	40/32/21,5/20,5	41/34/22/21	41/35/23,5/
Nivel de zgomot unitate exterioară	dB(A)	55	55	57,5
Curent electric absorbit nominal și maxim (încălzire)	W	681(120~1400)	990(120~1450)	1420(220~1815)
Curent electric absorbit nominal și maxim (răcire)	W	619(130~1200)	925(130~1250)	1450(150~2000)

MODEL		Nevis EVO R32 C 25 MUDD	Nevis EVO R32 C 35 MUDD	Nevis EVO R32 C 50 MUDD
	Clasă energetică pentru răcire	A+++	A+++	A+++
	Clasă energetică pentru încălzire (climă caldă)	A++	A++	A++
	Clasă energetică pentru încălzire (climă temperată)	A++	A++	A++
Cod unitate interioară		3381560	3381561	3381562
Cod unitate exterioară		3381423	3381424	3381425
COD ANSAMBLU (unitate interioară + unitate exterioară)		3381564	3381565	3381566

