

## Sodobna okolju prijazna klimatska naprava **ARISTON – NEVIS**

Ko se pojavi potreba po zmogljivejši in naprednejši klimatski napravi je Ariston Nevis pravi odgovor! Nevis je preverjen model med klimami Ariston. Zasnovan po priporočilih monterjev in zahtevah naprednega uporabnika. Zato je NEVIS prva izbira monterjev, saj omogoča poenostavljeno montažo in še enostavnejše vzdrževanje. Nevis ponuja več kot običajna klima, saj z nagrajenim designom, izvrstnim SCOP (5,1)\* in zunanjim filtrom zadovolji tudi zahtevnejšega uporabnika.



EASY INSTALLATION & MAINTENANCE



ECO FUNCTION



3D INVERTER TECHNOLOGY



AROMATHERAPY



MEMORY



FOLLOW ME



12-SPEED FAN



ULTRA-SILENT



1W STAND-BY



REFRIGERANT LEAKAGE SENSOR



SELF-CLEANING



**Moč**  
**2,5kW | 3,5kW**

- Enostavna montaža, enostavno vzdrževanje, enostavno čiščenje (Simbole)
- A+++ (simboli)
- Ličen osvetljen displej viden samo ob delovanju.
- Avtomatska rotacija zraka v 4 smeri.
- Nagrajen eleganten design, brušen videz notranje enote.
- Eno potezna hitra odstranitev horizontalnega filtra na notranji enoti
- Do 20% hitrejša montaža
- Do 60% hitrejša zamenjava elektronskih komponent
- Do 80% hitrejša zamenjava ventilatorja notranje enote
- Funkcija za samodejno uparjanje pri MULTI – SPLIT izvedbah
- 3D inverterska tehnologija (hitrost kompresorja, hitrost zunanjskega ventilatorja, hitrost notranjskega ventilatorja)
- Samo 1W porabe v stanju pripravljenosti.

Upravljanje klimatske naprave z mobilno aplikacijo in daljincem, ko ste doma.



Model	Naziv artikla	Šifra artikla EN		Šifra proizvajalca	Cena (VPC brez DDV)
		Notranja enota	Zunanja enota		
NEVIS 2,5kW R410a	NEVIS 25 MUDO	<a href="#">2764008</a>	<a href="#">2764009</a>	<b>3381193</b>	470,91 €
NEVIS 3,5kW R410a	NEVIS 35 MUDO	<a href="#">2720037</a>	<a href="#">2720121</a>	<b>3381194</b>	489,09 €

Za več informacij se obrnite na prodajnega specialista: **Miha Požun**, [miha.pozun@elektronabava.si](mailto:miha.pozun@elektronabava.si)

**Z nami gre lažje!**

Tehnični podatki				NEVIS	25	35	
Priklop napajanja (50 Hz/230V/enofazna/20A)					na zunanjo enoto	na zunanjo enoto	
Hlajenje	Teoretična obremenitev		kW		2,55	3,4	
	SEER				6,75	6,6	
	Razred energetske učinkovitosti				A++	A++	
	Zmogljivost	Nazivna	W		2547	3397	
			BTU/h		8700	11604	
		Min-Max	W		1113 - 3234	1275 - 4000	
			BTU/h		3802 - 11047	4355 - 13664	
Odvzem moči	Nazivni	W		743 (109 - 1198)	1180 (119 - 1300)		
Delovno območje (zunanja temperatura)		°C		-15/50	-15/50		
Gretje	Teoretična obremenitev	Najtoplejša sezona	kW		3,00	2,85	
		Povprečna sezona	kW		2,31	2,53	
	SCOP	Najtoplejša sezona			5,1	5,1	
		Povprečna sezona			4,01	4	
		Razred energetske učinkovitosti			A+++	A+++	
	Nazivni COP		pri 7°C		3,71	3,41	
			pri -7°C		2,77	2,79	
	Zmogljivost	Nazivna	W		2308	2527	
			BTU/h		7884	8632	
		Min-Max	W		815 - 3741	874 - 4046	
BTU/h				2784 - 12779	2986 - 13821		
Odvzem moči	Nazivni	W		622 (170 - 1073)	741 (184 - 1190)		
Delovno območje (zunanja temperatura)		°C		-15/30	-15/30		
Notranja enota	Dimenzije	VxŠxG	mm		717x302x193	805x302x193	
	Teža		kg		7	7,7	
	Raven zvočnega tlaka notranje enote (silence/min/med/max)			dB(A)		20/28/33/39	22/32/38/41
	Stopnja pretoka zraka v notranji enoti			m³/h		549	644
	Raven hrupa (PWL)			dB(A)		54	54
	Stopnja zaščite IP					IPX0	IPX0
	Položaj odтока kondenzata					desno/levo	desno/levo
	Zmogljivost razvlaževanja			l/h		1	1,2
Zunanja enota	Dimenzije	VxŠxG	mm		770x555x340	800x554x340	
	Teža		kg		26,6	29,1	
	Vrsta kompresorja					rotacijski	rotacijski
	Raven zvočnega tlaka zunanje enote (max)			dB(A)		54	53
	Količina pretoka zraka v zunanji enoti			m³/h		1900	2000
	Raven hrupa (PWL)			dB(A)		59	60
	Stopnja zaščite IP					IP24	IP24
Cevovod	Premer cevi		palec (inč)		1/4 in 3/8	1/4 in 3/8	
	Vrsta hladilnega sredstva				R410A	R410A	
	GWP				2088	2088	
	Količina hladilnega sredstva			kg	0,8	0,95	
	CO <sub>2</sub> ekvivalent			kg	1670	1980	
	Največja dolžina cevi s standardno polnitvijo			m	5	5	
	Največja dovoljena dolžina cevi			m	25	25	
	Dodatni volumen hladilnega sredstva			g/m	15	15	
Največja višinska razlika med zunanjo in notranjo enoto			m	10	10		

**Z nami gre lažje!**