

NEBULA



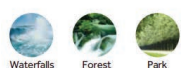
Nebula inverter mono in multi split modeli omogočajo večje udobje uporabe klimatske naprave ter velik prihranek energije. LCD display/ prikazovalnik, ki se, ko je naprava izključena ne vidijo trenutne nastavitve dela in izbrano temperaturo. Izjemno tiho delovanje, napredne funkcije in odlično usmerjanje zraka z modernim dizajnom.

IONIZATOR ZRAKA

Haier-jev ionizator zraka proizvede več kot 20000 iona/cm³. Negativno nabiti ioni pozitivno vplivajo na udobje v prostoru, nevtralizirajo negativne vplive magnetnega in električnega žarčenja, ter čistijo zrak. Raziskave dokazujejo, da ionizator zraka zmanjša negativno posledico stresa, ter dviga kvaliteto življenja v vašem stanovanjskem ali poslovnem prostoru.

- Možnost natančne prilagoditve na 0,5 stopinj.
- Premikanje loput gor-dol, levo-desno, kar omogoča horizontalno in vertikalno nastavitvev pretoka zraka.
- Funkcija 10°C ohranja v temperaturo prostora na min. 10 C, kar je idealno za počitniške hiše v katerih ne preživimo veliko časa, preprečuje zmrzovanje cevi, kondenzacijo vlage in razvoj plesni.
- Območje izpiha zraka do 12 metrov.

NEGATIVE ION FILTER



180° sine wave
DC inverter



opcije boja:



STENSKI MODELI



NEBULA 09 A++ | A+
 NEBULA 12 A++ | A+
 NEBULA 18 A++ | A+
 NEBULA (9+9) A+ | A+
 NEBULA (9+12) A+ | A+



Wi-Fi control



Super quiet



Easy support clip



Easy & quick repair motor



2-way piping design



Nano-aqua



3D airflow



Long distance air supplying



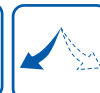
-15°C heating



-10°C cooling



Super match



Auto horizontal airflow (one motor)



Wired controller transfer kit

STENSKI MODELI		NEBULA 09 AS09NS1HRA/ 1U09BS3ERA	NEBULA 12 AS012NS1HRA/ 1U12BS3ERA	NEBULA 18 AS18NS1HRA/ 1U18FS2ERA(S)	NEBULA (9+9) M2U-18 (9N+9N) Nebula	NEBULA (9+12) M2U-18 (9N+12N) Nebula
Zmogljivost (kW)	Hlajenje	2,70 (1,3 - 3,0)	3,60 (1,4 - 3,9)	5,20 (1,5 - 5,6)	2,70+2,70	2,7+3,6
	Gretje	2,80 (1,4 - 3,2)	3,70 (1,4 - 4,1)	5,20 (1,6 - 6,0)	2,8+2,8	2,8+3,7
Moč električnega priključka (kW)	Hlajenje	1,30	1,35	1,53	2,15	2,15
	Gretje	1,30	1,40	1,71	2,35	2,35
SEER (W/W) Energetski razred	Hlajenje	A++ (6,4)	A+ (6,1)	A++ (6,2)	A+ (5,6)	A+ (5,6)
SCOP (W/W) Energetski razred	Gretje	A+ (4,0)	A++ (4,0)	A+ (4,0)	A (4,0)	A+ (4,0)
Delovni tok (A)	Hlajenje	3,20	4,60	6,90	10,30	10,30
	Gretje	3,10	4,30	6,60	11,30	11,00
Napajanje V-ph-Hz		230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Hladilno sredstvo / Količina (kg) / GWP / Ekvivalent CO2	Zunanja	R-410A / 0,9 / 2088 / 1,88	R-410A / 1,20 / 2088 / 2,51	R-410A / 1,20 / 2088 / 2,51	R-410A / 1,40 / 2088 / 2,93	R-410A / 1,40 / 2088 / 2,93
Nivo hrupa dB (A) Moč zvoka	Notranja	38/33/26/22	39/34/27/23	44/40/35	2 x 38/33/26/22	38/33/26/22 + 39/34/27/23
	Zunanja	50	51	51	63	63
Razvlaževanje (lit/h)	Notranja	1,2	1,6	2	1,2+1,2	1,2+1,6
Pretok zraka (m³/h)	Notranja	600	650	900	600 + 600	600 + 650
Neto dimenzije ŠxDxV (mm)	Notranja	855x204x280	855x204x280	997x235x322	2x 855x204x280	2x 855x204x280
	Zunanja	780x245x540	780x245x540	820x310x682	810x288x688	810x288x688
Dimenzije z embalažo ŠxDxV (mm)	Notranja	954x279x355	954x279x355	1085x329x403	2x 954x279x355	2x 954x279x355
	Zunanja	920x351x620	920x351x620	919x406x715	949x406x745	949x406x745
Neto teža / Bruto teža (kg)	Notranja	10 / 12,2	10 / 12,2	13 / 16	2 x 10 / 12,2	2 x 10 / 12,2
	Zunanja	29 / 32	31,2 / 34,2	43 / 46,5	43,5 / 46,5	43,5 / 46,5
Premer cevi mm (")	Tekoč.	6,35 (¼)	6,35 (¼)	6,35 (¼)	2x 6,35 (¼)	2x 6,35 (¼)
	Plin	9,52 ()	9,52 ()	12,7 (½)	2x 9,52 ()	2x 9,52 ()
Razdalja med nogicami na zunanji enoti (mm)	Zunanje	500	500	583	583	583
Komunikacija (mm²)		4x1,5	4x1,5	4x1,5	(4x1,5) + (4x1,5)	(4x1,5) + (4x1,5)
Kje je napajanje (notar./zun.) (mm²)		V3x1,5	V3x1,5	V3x2,5	V3x2,5	V3x2,5
Max. višinska razlika (m)		10	10	10	15	15
Max. dovoljena dolžina cevovoda (m)		15	15	25	15+15	15+15
Letna poraba električne energije kWh/a hlajenje / gretje		148 / 810	207 / 1114	293 / 1832		

