

RO			MODEL NAMES				
			N2UVI-09WFI/N2UVO-09	N2UVI-12WFI/N2UVO-12	N2UVI-18WFI/N2UVO-18	N2UVI-24WFI/N2UVO-24	
SPECIFICATIONS	Capacitate Răcire (Btu/h)		9.000 (3.100-11.600)	12.000 (3.800-14.200)	18.000 (6.600-21.400)	24.000 (10.300-30.000)	
	Capacitate Răcire (kWatt)		2.64 (0.91-3.40)	3.52 (1.11-4.16)	5.28 (1.82-6.15)	7.03 (2.08-7.91)	
	Capacitate Încălzire (Btu/h)		10.000 (2.800-11.500)	13.000 (3.700-14.400)	19.000 (4.400-23.900)	25.000 (5.200-32.300)	
	Capacitate Încălzire (kWatt)		2.93 (0.82-3.37)	3.81 (1.08-4.22)	5.57 (1.29-6.74)	7.33 (1.61-7.91)	
	Eficiență Sezonieră (în conformitate cu EN14825)	Răcire	Pdesign (kW)	2.6	3.5	5.3	7.0
			Clasă Energetică	A++	A++	A++	A++
			SEER	6.2	6.1	7.0	6.4
			Consum energetic anual (kW/an)	146	201	265	383
		Încălzire (Zona Medie)	Pdesign (kW)	2.3	2.5	4.2	4.9
			Clasă Energetică	A	A+	A+	A+
			Consum energetic anual (kW/an)	846	876	1,470	1,715
		Încălzire (Zona Caldă)	Pdesign (kW)	2.1	2.4	4.5	5.3
			Clasă Energetică	A+++	A+++	A+++	A+++
			Consum energetic anual (kW/an)	577	659	1,235	1,455
		Voltaj/Frecvență/Fază (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
		Intensitate curent (A)	Răcire	3.47 (0.4-5.4)	5.38 (0.5-6.9)	6.70 (0.7-9.8)	10.50 (1.4-15.0)
	Încălzire		3.53 (0.5-5.2)	4.42 (0.4-6.9)	7.10 (0.95-10.2)	9.30 (1.3-13.7)	
	Consum energetic (W)	Răcire	0.80 (0.10-1.24)	1.24 (0.13-1.58)	1.55 (0.15-2.25)	2.42 (0.34-3.45)	
		Încălzire	0.81 (0.12-1.20)	1.02 (0.10-1.68)	1.63 (0.22-2.35)	2.13 (0.30-3.15)	
	Debit de aer (Turbo/Mare/Medie/Mică) (m3/h)		451/325/255	575/493/454	800/600/500	1090/770/610	
	Nivel de zgomot [dB(A)]	Unitate Interioară (Mut/Mi/Me/Ma)	20/25.5/29/37	21/25/29/37.5	20/31/37/41	21/34.5/37/46	
		Unitate exterioară	55.5	55.5	56	62	
	Nivel sunet [dB(A)]	Unitate Interioară	54	56	56	62	
		Unitate exterioară	62	64	65	67	
	Volum Dezumidificare	(L/h)	1.2	1.6	2.0	2.8	
		(L/day)	28.8	38.4	48.0	67.2	
	Tip compresor		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	
	Traseu lichid / Traseu gaz		1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"	
	Cablul de alimentare Exterioară / Siguranțe (Noxmm²)/(A)		3x1.5/10	3x1.5/10	3x1.5/16	3x2.5/16	
	Cablul de comunicare (Noxmm²)		5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5	
Dimensiuni (LxAxI) (mm)	Unitate interioară	726x210x291	805x208x295	969x241x320	1083x244x336		
	Unitate exterioară	720x270x495	720x270x495	874x330x554	955x342x673		
Greutate netă (kg)		7.8/23.2	8.4/23.2	11.2/33.5	13.6/43.9		
Agent frigorific/Incarcare (g)		R32/550	R32/550	R32/1.000	R32/1.450		
Interval temperaturi funcționare (°C)	Răcire	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50		
	Încălzire	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24		
MAIN USP	Tehnologie ultravioletă tip C și ionizator						
2nd USP	Funcția Breeze Away						
3rd USP	Funcția Follow Me						
4th USP	Hotel Menu						

FEATURES

5th USP	Wi-Fi Standard
	Sterilizare 56°C
	Modul ECO
	Modul GEAR
	Control centralizat (optional)
	Remote On/Off (optional)
	Flux de Aer in 4 Directii
	Filtru de Sterilizare HEPA
	Filtru cu Tripla Actiune
	Modul Ultra Silentios
	Strat de protectie hidrofil (Golden Fin)
	Incalzire 8°C
	Filtru de praf de mare densitate
	Racire la temperaturi scazute
	Programator 24 ore
	Dezghetare inteligentă
	Functia Sleep Mode
	Functie de Temperatura la Distanta
	Functia anti-aer rece
	12 trepte ale ventilatorului unitatii interioare
	5 viteze ale ventilatorului de la unitatea exterioara
	Mod Turbo
	Tehnologie All DC Inverter
	Functia de memorare a pozitiei flapsurilor
	2 Cai de Scurgere a Condensului
	Auto Restart
	Utilizare de Urgenta
	Detectare scurgere refrigerant
	Autodiagnosticare a Erorilor
	1W in Standby
	Functia de blocare
	R32 ECO Freon