



09/12/18/24K Btu/h



Model		N2VI32-09WiFi/ N2VO32-09	N2VI32-12WiFi/ N2VO32-12	N2VI32-18WiFi/ N2VO32-18	N2VI32-24WiFi/ N2VO32-24	
Wydajność Chłodnicza (Btu/h)		9.212 (3.071-12.966)	12.000 (3.400-13.000)	18.084 (4.299-22.519)	24.000 (3.700-30.900)	
Wydajność Chłodnicza (kWatt)		2.69 (0.90-3.80)	3.51 (0.99-3.81)	5.30 (1.25-6.60)	7.03 (1.08-9.05)	
Wydajność Grzewcza (Btu/h)		10.000 (2.388-15.013)	13.000 (4.100-15.010)	19.005 (3.821-23.202)	24.500 (5.800-34.600)	
Wydajność Grzewcza (kWatt)		2.93 (0.69-4.40)	3.81 (1.20-4.40)	5.57 (1.11-6.80)	7.18 (1.69-10.67)	
Wydajność sezonowa (wg EN14825)	Chłodzenie	Pdesign (kW)	2.7	3.5	5.3	7.0
		Klasa energetyczna	A+++	A+++	A++	A++
		SEER	8.5	8.5	7.6	7.0
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	111	144	244	350
	Ogrzewanie (Umiarkowana)	Pdesign (kW)	2.8	3.2	4.5	6.4
		Klasa energetyczna	A++	A+	A+	A+
		SCOP	4.6	4.4	4.1	4.0
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	852	1.018	1.537	2.240
	Ogrzewanie (Ciepła)	Pdesign (kW)	3.2	3.2	4.6	7.1
		Klasa energetyczna	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.4	5.1	5.2	5.2
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	830	878	1.238	1.912
Napięcie / Częstotliwość / Fazy (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Prąd znamionowy (A)	Chłodzenie	2.6 (0.7-6.4)	4.0 (0.8-7.0)	6.9 (0.9-10.9)	9.15 (1.8-16.4)	
	Ogrzewanie	2.9 (1.2-7.5)	4.5 (1.3-7.7)	6.3 (1.5-11.5)	8.44 (2.0-16.9)	
Moc znamionowa (W)	Chłodzenie	585 (100-1.400)	950 (100-1.400)	1.550 (380-2.450)	2.000 (400-3.700)	
	Ogrzewanie	650 (170-1.650)	975 (200-1.650)	1.428 (350-2.600)	1.845 (450-3.800)	
Przepływ powietrza (m³/h) (Max./High/Medium/Low)		660/540/450/390	680/540/450/390	850/750/610/520	1.250/1.000/900/750	
Poziom hałasu (dB(A))	Jednostka wewnętrzna (Silent/Low/Medium/High)	24/33/37/41	25/34/37/43	34/39/43/49	36/40/44/49	
	Jednostka zewnętrzna	52	53	57	60	
Poziom mocy akust. (dB(A))	Jednostka wewnętrzna	56	58	58	65	
	Jednostka zewnętrzna	60	62	65	70	
Rodzaj kompresora		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	
Linia cieczowa Linia gazowa		1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	1/4" 5/8"	
Przewód zasilający jednostkę zewnętrzną (No x mm²) / Bezpiecznik (A)		3x1.5 / 10	3x1.5 / 10	3x2.5 / 16	3x2.5 / 16	
Przewód sygnałowo-zasilający (No x mm²)		4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	
Wymiary Dług. x Szer. x Wys. (mm)	Jednostka wewnętrzna	865x210x290	865x210x290	996x225x301	1.101x249x327	
	Jednostka zewnętrzna	848x320x596	848x320x596	955x396x700	955x396x700	
Rozstaw otworów montażowych Dług. x Szer. (mm)		540x286	540x286	560x364	560x396	
Waga netto (kg) Wewn. / Zewn.		10.5 / 33.5	11.0 / 33.5	13.5 / 45.0	16.5 / 53.0	
Czynnik chłodniczy / Napęlenie (kg) (5m instalacji)		R32 / 0.7	R32 / 0.75	R32 / 1.0	R32 / 1.7	
Zakres temp. pracy jednostki zewn. (°C)	Chłodzenie	-15-43	-15-43	-15-43	-15-43	
	Ogrzewanie	-22-24	-22-24	-22-24	-15-24	



Wysoka wydajność przy -22°C



Nemesis PRO

Dzięki dodatkowemu wyposażeniu jednostki zewnętrznej w postaci grzałki tacy ociekowej oraz grzałki karteru sprężarki, urządzenie zachowuje wysoką sprawność pomieszczeń gdy na zewnątrz temperatury dochodzą do -22°C