

neo

Energiatehokasta jäähdytystä



Energialuokka



Inverter
Algorithm Plus



Wi-Fi
Vakiona



Epäsuora
Puhallus



Ultravioletti Tyyppi C
& Ionisaattori
Ilmanpuhdistus
Teknologiat



WiFi-SOVELLUS on yhteensopiva Siri Shortcutsin, Google Assistantin* ja Amazon Alexan** kanssa.

*Google-logo on Google LLC:n tavaramerkki.
Google Assistant -ominaisuus ei välttämättä ole saatavilla kaikissa maissa ja kielillä.
** Amazon, Alexa ja niihin liittyvät logot ovat Amazon.com, Inc:n tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä.



Hiljainen
Toiminto 20 dB (A)



Seuraa
Minua
Toiminto



Lämmityskäytön
Alaraja -20°C



Hotel Menu
Toiminto



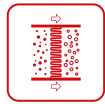
Keskusohjain



Etäkäyttö
On/Off*



4D Puhallus



Steriloiva
HEPA Sudatin

Model			N3VI-09WFI/N3VO-09	N3VI-12WFI/N3VO-12
Jäähdytysteho (kW)			2.64 (0.91-3.40)	3.52 (1.11-4.16)
Lämmitysteho (kW)			2.93 (0.82-3.37)	3.81 (1.08-4.22)
Kausittainen energia- tehokkuus (EN14825)	Jäähdytys	Pdesign (kW)	2.6	3.5
		Energialuokka	A+++	A+++
		SEER	6.2	6.1
		Vuotuinen energiankulutus (kWh/a)	146	201
	Lämmitys	Pdesign (kW)	2.3	2.5
		Energialuokka	A++	A++
		SCOP	3.8	4.6
		Vuotuinen energiankulutus (kWh/a)	846	876
	Lämmitys (lämmin ilmasto- vyöhyke)	Pdesign (kW)	2.1	2.4
		Energialuokka	A+++	A+++
		SCOP	5.1	5.1
		Vuotuinen energiankulutus (kWh/a)	577	659
Jännite / Taajuus / Vaihe (V/Hz/Ph)			220-240/50/1	220-240/50/1
Virta (A)	Jäähdytys	3.47 (0.4-5.4)	5.38 (0.5-6.9)	
	Lämmitys	3.53 (0.5-5.2)	4.42 (0.4-6.9)	
Ottoteho (kW)	Jäähdytys	0.80 (0.10-1.24)	1.24 (0.13-1.58)	
	Lämmitys	0.81 (0.12-1.20)	1.02 (0.10-1.68)	
Ilmavirta (Suuri/Keski/Pieni) (m³/h)			451/325/255	575/493/454
Äänitaso [dB(A)]	Sisäyksikkö (Hiljainen/Pieni/ Keski-suuri/Suuri)		20/25.5/29/37	21/25/29/37.5
	Ulkoyksikkö		55,5	55,5
Äänen tehotaso [dB(A)]	Sisäyksikkö		54	56
	Ulkoyksikkö		62	64
Kosteudenpoistoteho	l/h		1.2	1.6
	l/24 h		28.8	38.4
Kompressorin tyyppi			ROTARY	ROTARY
Putkikoko (neste/kaasu)			1/4" 3/8"	1/4" 3/8"
Syöttökaapeli Ulkoyksikkö / Sulakekoko (No x mm²)/(A)			3x1.5/10A	3x1.5/10A
Välikaapeli (No x mm²)			5x1.5	5x1.5
Mitat (LxSxK) (mm)	Sisäyksikkö		726x210x291	805x208x295
	Ulkoyksikkö		720x270x495	720x270x495
Paino (kg)			7.8/23.2	8.4/23.2
Kylmäaine/Täyttösmäärä (kg)			R32 / 550	R32 / 550
Toiminta-alue (°C)	Jäähdytys		-15 ~ 50	-15 ~ 50
	Lämmitys		-15 ~ 24	-15 ~ 24

*Kukin yksikkö tarvitsee oman liitäntäsarjansa, joka on ostettava erikseen.