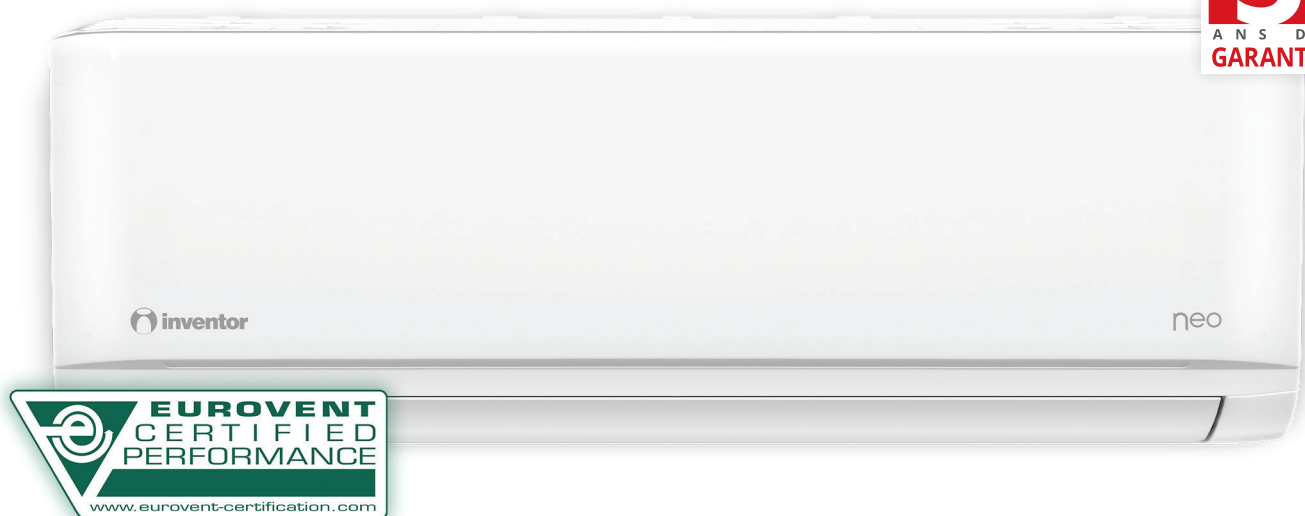




We invent. You live.



neo

Performance optimale et cadre idéal!



iA Plus
(Inverter Algorithm Plus)



Breeze
Away



Mode
ECO



Wi-Fi
Standard



Mode
GEAR

neo

 **inventor**

 Inventor
Control



works with 

 works with 

L'application WiFi est compatible avec Siri Shortcuts,
Google Assistant* et Amazon Alexa**

*Le logo Google est une marque déposée de Google LLC.
La fonctionnalité Google Assistant peut ne pas être disponible dans certains pays et certaines langues.
**Amazon, Alexa et les logos associés sont des marques déposées d'Amazon.com, Inc. ou de ses affiliés



Ioniseur



*Stérilisation à
56 °C



Fonction "Follow
Me" (Suivez moi)



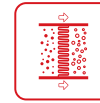
HM



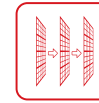
Gestion
centralisée



Contact sec
marche/arrêt



Filtre HEPA
de stérilisation



Filtre à
triple action

*Uniquement pour 18k & 24k

MODEL		N3VI-09WFI/ N3VO-09	N3VI-12WFI/ N3VO-12	N3VI-18WFI/ N3VO-18	N3VI-24WFI/ N3VO-24
Puissance mode froid (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)
Puissance mode froid (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)
Puissance mode chaud (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)
Puissance mode chaud (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)
Efficacité saisonnière (conforme à la norme EN14825)	Mode froid	Pdesign (kW)	2.6	3.5	5.3
		Classe énergétique	A++	A++	A++
		SEER	6.2	6.1	7.0
		Consommation électrique annuelle (kWh/an)	146	201	265
	Mode chaud (zone moyenne)	Pdesign (kW)	2.3	2.5	4.2
		Classe énergétique	A	A+	A+
		SCOP	3.8	4.0	4.0
		Consommation électrique annuelle (kWh/an)	846	876	1.470
	Mode chaud (zone chaude)	Pdesign (kW)	2.1	2.4	4.5
		Classe énergétique	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.1	5.1	5.1
		Consommation électrique annuelle (kWh/an)	577	659	1.235
Tension / Fréquence / Phase (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Intensité absorbée (A)	Froid	3.47 (0.4-5.4)	5.38 (0.5-6.9)	6.70 (0.7-9.8)	10.50 (1.4-15.0)
	Chaud	3.53 (0.5-5.2)	4.42 (0.4-6.9)	7.10 (0.95-10.2)	9.30 (1.3-13.7)
Puissance absorbée (kW)	Froid	0.80 (0.10-1.24)	1.24 (0.13-1.58)	1.55 (0.15-2.25)	2.42 (0.34-3.45)
	Chaud	0.81 (0.12-1.20)	1.02 (0.10-1.68)	1.63 (0.22-2.35)	2.13 (0.30-3.15)
Débit d'air (haut /moyen /bas) (m³/h)		451/325/255	575/493/454	800/600/500	1.090/770/610
Pression sonore [dB(A)]	Unité intérieure (silencieux / faible / moyen / élevé)	20/25.5/29/37	21/25/29/37.5	20/31/37/41	21/34.5/37/46
	Unité extérieure	55.5	55.5	56	62
Puissance sonore [dB(A)]	Unité intérieure	54	56	56	62
	Unité extérieure	62	64	65	67
Volume de déshumidification L/h (L/jour)	L/h	1.2	1.6	2.0	2.8
	(L/jour)	28.8	38.4	48.0	67.2
Type de compresseur		ROTATIF	ROTATIF	ROTATIF	ROTATIF
Ligne liquide Ligne gaz		1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"
Protection électrique		10	10	16	16
Câbles interconnexion (N° x mm²)		5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5
Dimensions (LxPxH) (mm)	Unité intérieure	726x210x291	805x208x295	969x241x320	1.083x244x336
	Unité extérieure	720x270x495	720x270x495	874x330x554	955x342x673
Poids net (kg)	Unité intérieure / Unité extérieure	7.8/23.2	8.4/23.2	11.2/33.5	13.6/43.9
Réfrigérant / Quantité (g)		R32/550	R32/550	R32/1.000	R32/1.450
Plage de température de fonctionnement air extérieur (°C)	Froid	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	Chaud	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24

www.inventorclimatisation.fr

