

neo

La solution idéale pour combiner une atmosphère plus saine avec une efficacité énergétique élevée!



Technologie  
Ultraviolets de type C



Fonction breeze  
away (éloignement  
du débit d'air)



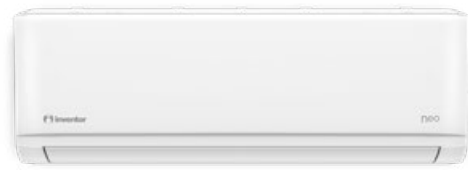
iA Plus  
(Algorithme Inverter Plus)



Mode ECO



Wi-Fi  
Standard



L'application WiFi Inventor Control est compatible avec les assistants Siri, Google Assistant\* et Amazon Alexa\*\*

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



Stérilisation à 56°C



Fonction\*Follow Me\* (Suivez moi)



Mode GEAR



Menu Hôtel



Gestion centralisée



Contact sec marche/arrêt



Débit d'air à 4 directions



Filtre HEPA de stérilisation

\* Uniquement pour 18k & 24k

MODEL		N2UWI-09WFI/ N2UVO-09	N2UWI-12WFI/ N2UVO-12	N2UWI-18WFI/ N2UVO-18	N2UWI-24WFI/ N2UVO-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	7.0
		Classe énergétique	A++	A++	A++	A++
		SEER	6.2	6.1	7.0	6.4
		Consommation électrique annuelle (kWh/an)	146	201	265	383
	Mode chaud (zone moyenne)	Pdesign (kW)	2.3	2.5	4.2	4.9
		Classe énergétique	A+	A+	A+	A+
		SCOP	3.8	4.0	4.0	4.0
		Consommation électrique annuelle (kWh/an)	846	876	1.470	1.715
	Mode chaud (zone chaude)	Pdesign (kW)	2.1	2.4	4.5	5.3
		Classe énergétique	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1
		Consommation électrique annuelle (kWh/an)	577	659	1.235	1.455
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	1090/770/610	
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	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	1083x244x336	
	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	