

# inventor



neoeco

Des économies d'énergie maximales tout au long de l'année!



Classe énergétique A+++  
en mode chaud et froid



iA Plus (Algorithme  
Inverter Plus)



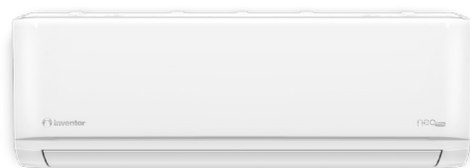
Mode Wi-Fi Standard  
avec contrôle vocal



Mode Breeze Away  
(éloignement du débit d'air)



Technologie ultraviolet  
de type C et ioniseur



L'application WiFi Inventor Control est compatible avec les raccourcis 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.



Ultra Silence Mode 19dB(A)



Fonction "Follow Me" (Suivez moi)



Chauffage à basse température à -20°C



Menu Hôtel



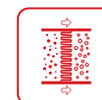
Contrôle central\*



Commande Marche/Arrêt\*



Débit d'air à 4 directions



Filtre de stérilisation HEPA

Modèle		NECUVI-09WFI/NECUVO-09	NECUVI-12WFI/NECUVO-12	
Rendement réfrigération (Btu/h)		9.000 (3.500-11.000)	12.000 (4.700-14.700)	
Rendement réfrigération (kWatt)		2.64 (1.03-3.22)	3.52 (1.38-4.31)	
Rendement chaleur (Btu/h)		10.000 (2.800-11.500)	13.584 (3.640-14.950)	
Rendement chaleur (kWatt)		2.93 (0.82-3.37)	3.98 (1.07-4.38)	
Efficacité saisonnière (conformément à la norme EN14825)	Froid	Charge nominale (kW)	2.6	3.5
		Classe énergétique	A+++	A+++
		SEER	8.8	8.5
		Consommation électrique annuelle (kWh/an)	103	144
	Chaleur (Zone médiane)	Charge nominale (kW)	2.4	2.6
		Classe énergétique	A++	A++
		SCOP	4.6	4.6
	Chaleur (Zone chaude)	Charge nominale (kW)	2.7	3.1
		Classe énergétique	A+++	A+++
SCOP		6.0	6.0	
Consommation électrique annuelle (kWh/an)		630	723	
Tension / Fréquence / Phase (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	
Entrée de courant (A)	Froid	2.73 (0.35-4.78)	4.37 (0.6-7.2)	
	Chaleur	2.83 (0.32-4.32)	4.24 (0.7-6.78)	
Entrée d'alimentation (kW)	Froid	0.63 (0.08-1.10)	0.99 (0.13-1.65)	
	Chaleur	0.65 (0.07-0.99)	1.02 (0.16-1.56)	
Volume du flux d'air (Haut/Moyen/Bas) (m³/h)		510/360/300	520/370/310	
Niveau sonore [dB(A)]	Unité intérieure (silencieux/faible/moyen/élevé)	19/22/31/37	21/22/33/39	
	Unité extérieure	54	54.5	
Niveau de puissance acoustique [dB(A)]	Unité intérieure	54	55	
	Unité extérieure	58	61	
Volume de déshumidification	(L/h)	1.2	1.6	
	(L/jour)	28.8	38.4	
Type de compresseur		ROTATIF	ROTATIF	
Conduite de liquide   Conduite de gaz		1/4"   3/8"	1/4"   3/8"	
Fusibles (A)		10	10	
Câbles de signalisation (Noxmm²)		5x1.5	5x1.5	
Dimensions (LxPxH) (mm)	Unité intérieure	802x200x295	802x200x295	
	Unité extérieure	765x303x555	765x303x555	
Poids net (kg)		Intérieur / extérieur 8.7/26.4	8.7/26.4	
Réfrigérant / Quantité (g)		R32/620	R32/620	
Plage de température de fonctionnement à l'extérieur (°C)	Froid	-15-50	-15-50	
	Chaleur	-20-24	-20-24	

\*L'achat d'un kit de connexion individuel pour chaque unité est nécessaire.