



- HM** Hotel Menu
- WiFi STANDARD** Wi-Fi Standard
- Stérilisation à 56°C**
- Contrôle central\***
- Commande Marche/Arrêt\*\***

Modèle		N2UVI-09WFI/ N2UVO-09	N2UVI-12WFI/ N2UVO-12	N2UVI-18WFI/ N2UVO-18	N2UVI-24WFI/ N2UVO-24	
Rendement réfrigération (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)	
Rendement réfrigération (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)	
Rendement chaleur (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)	
Rendement chaleur (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 (conformément à la norme EN14825)	Froid	Charge nominale (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)	147	201	265	383
	Chaleur (Zone médiane)	Charge nominale (kW)	2.3	2.6	4.2	4.9
		Classe énergétique	A+	A+	A+	A+
		SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0
		Consommation électrique annuelle (kWh/an)	804	906	1470	1715
	Chaleur (Zone chaude)	Charge nominale (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	1235	1455
Tension / Fréquence / Phase (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Entrée de courant (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)	
	Chaleur	3.53 (0.5-5.2)	4.42 (0.4-6.9)	7.10 (0.95-10.2)	9.30 (1.3-13.7)	
Entrée d'alimentation (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)	
	Chaleur	0.81 (0.12-1.20)	1.02 (0.10-1.68)	1.63 (0.22-2.35)	2.13 (0.30-3.15)	
Volume du flux d'air (Haut/Moyen/Bas) (m³/h)		451/325/255	575/493/454	800/600/500	1090/770/610	
Niveau sonore [dB(A)]	Unité intérieure (silencieux/faible/moyen/élevé)	20/25.5/29/37	21/25/29/37.5	20/21/37/41	21/34.5/37/46	
	Unité extérieure	55.5	55.5	56	62	
Niveau de puissance acoustique [dB(A)]	Unité intérieure	52	54	56	62	
	Unité extérieure	60	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	
Conduite de liquide   Conduite de gaz		1/4"   3/8"	1/4"   3/8"	1/4"   1/2"	3/8"   5/8"	
Câble d'alimentation extérieure / Fusibles (Noxmm²)/(A)		3x1.5/10	3x1.5/10	3x1.5/16	3x2.5/16	
Câbles de signalisation (Noxmm²)		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)	Intérieur / extérieur	7.8/23.2	8.4/23.2	11.2/33.5	13.6/43.9	
	Réfrigérant / Quantité (g)	R32/550	R32/550	R32/1.100	R32/1.450	
Plage de température de fonctionnement à l'extérieur (°C)	Froid	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	
	Chaleur	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	

\* Ne s'applique qu'aux 18k et 24k Btu. \*\*L'achat d'un kit de connexion est requis.



## Technologie ultraviolet de type C et ionisateur

Assurez une atmosphère propre dans votre espace, sans germes ni bactéries, grâce à la technologie ultraviolette de type C et à l'ioniseur. La technologie Ultraviolet Type C prend soin de l'hygiène de votre espace, en neutralisant les micro-organismes, grâce aux UV qui produisent un rayonnement ultraviolet de type C de 265-275nm. L'ioniseur aide à éliminer les particules nocives en suspension, offrant une sensation de fraîcheur constante.



### Mode Breeze Away (éloignement du débit d'air)

La fonction Breeze Away garantit que le flux d'air du climatiseur n'est pas dirigé vers vous. Pendant les fonctions de refroidissement, de ventilation et de déshumidification, l'inclinaison de la persienne à 35° et la vitesse du ventilateur s'ajustent automatiquement pour que vous puissiez profiter de la bonne température dans votre pièce sans avoir la sensation désagréable que le flux d'air est dirigé directement vers vous.



### Fonction Follow Me (Suivez-moi)

La télécommande infrarouge du climatiseur est toujours à portée de main. Il suffit de sélectionner la fonction FOLLOW ME pour qu'un capteur placé à l'intérieur règle la température de la pièce en fonction de la position de la télécommande, offrant ainsi des conditions idéales à l'endroit où vous le souhaitez.

