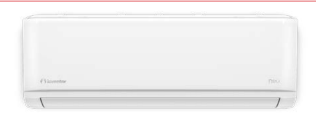
Haute performance et atmosphère idéale!









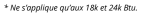








Modèle			N2UVI-09WFI/ N2UVO-09	N2UVI-12WFI/ N2UVO-12	N2UVI-18WFI/ N2UVO-18	N2UVI-24WFI/ N2UVO-24
Rendement refrigération (Btu/h)			9.000 (3.100-11.600)	12.000 (3.800-14.200)	18.000 (6.600-21.400)	24.000 (10.300-30.000)
Rendement refrigération (kWatt)			2.64 (0.91-3.40)	3.52 (1.11-4.16)	5.28 (1.82-6.15)	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 (conformé- ment 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) Chaleur		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		Unité intérieure	726x210x291	805x208x295	969x241x320	1.083x244x336
(LxPxH) (mm	1)	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		Froid	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
l'extérieur (°		Chaleur	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24



^{**}L'achat d'un kit de connexion est requis.







