



\*valabil pentru 9.000-12.000 Btu/h \*\*valabil pentru 18.000-24.000 Btu/h



### Wi-Fi Ready

Puteti controla temperatura incaperii, de oriunde, folosindu-va de smartphone-ul sau tableta dumneavoastra. Descarcati gratuit aplicatia EWPE din Magazinul Play sau Apple AppStore si bucurati-va de confort si economie de energie.



### R32 - Noul ECO Refrigerant

Fiind unul dintre pionierii aerului conditionat, Inventor introduce in gama sa de produse, noul refrigerant R32, imbunatatind astfel nivelul de confort si eliminand impactul asupra mediului inconjurator. Noul refrigerant ecologic R32 reduce cu pana la 68% impactul asupra incalzirii globale, nu afecteaza stratul de ozon si reduce costurile de intretinere.



### Follow Me

Telecomanda este echipata cu un senzor de temperatura. Atunci cand functia Follow Me este activata, temperatura detectata de telecomanda este sincronizata cu cea a aparatului, oferindu-va astfel conditii ideale ori unde v-ati afla in incapere.

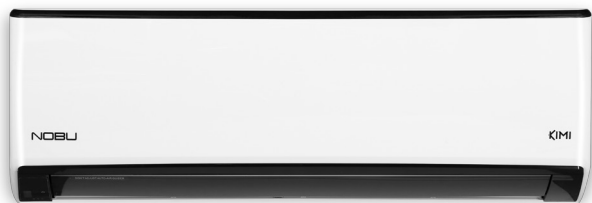


9/12K Btu/h

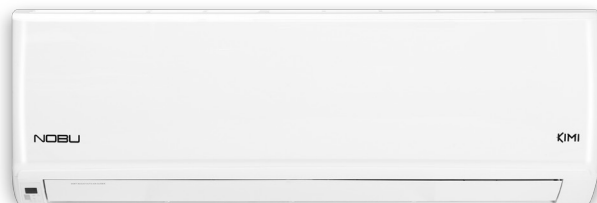


18/24K Btu/h

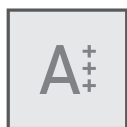
# NOBU



09/12K Btu/h



18/24K Btu/h



Clasa Energetica



Ionizator cu Plasma



Incalzire 8°C



Funcția anti-aer Rece



Mod Turbo



Economie de Energie



Racire la Temperaturi Scazute

MODEL		NBL4-09IDU32 / NBL4-09ODU32	NBL4-12IDU32 / NBL4-12ODU32	NBL4-18IDU32 / NBL4-18ODU32	NBL4-24IDU32 / NBL4-24ODU32	
Capacitate Racire (Btu/h)		8.500 (1.700-11.500)	10.918 (2.047-12.965)	17.500 (4.094-21.154)	22.000 (6.800-28.000)	
Capacitate Racire (kWatt)		2.49 (0.49-3.37)	3.20 (0.59-3.80)	5.13 (1.19-6.20)	6.45 (1.99-8.21)	
Capacitate Incalzire (Btu/h)		9.554 (1.700-12.000)	11.942 (2.047-12.966)	18.015 (4.094-22.519)	22.000 (6.800-29.000)	
Capacitate Incalzire (kWatt)		2.80 (0.49-3.52)	3.50 (0.59-3.80)	5.28 (1.19-6.60)	6.44 (1.99-8.50)	
Eficienta Sezoniera (Conforma cu EN14825)	Racire	Pdesign (kW)	2.5	3.2	5.1	6.4
		Clasa energetica	A++	A++	A++	A++
		SEER	6.1	6.1	6.1	6.3
		Consum Total Anual (kWh/an)	143	184	293	356
	Incalzire (Zona Medie)	Pdesign (kW)	2.6	3.2	4.2	6.3
		Clasa energetica	A+	A+	A+	A+
		SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0
		Consum Total Anual (kWh/an)	910	1.120	1.470	2.205
	Incalzire (Zona Calda)	Pdesign (kW)	2.8	3.4	4.3	6.4
		Clasa energetica	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1
		Consum Total Anual (kWh/an)	769	933	1.180	1.757
Tensiune/ Frecventa/ Faza (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Intensitate curent (A)	Racire	3.9 (0.7-6.2)	4.4 (0.5-6.2)	7.0 (0.9-10.8)	8.4 (2.5-13.0)	
	Incalzire	3.4 (0.8-6.7)	4.3 (0.5-6.7)	6.3 (2.0-12.0)	8.0 (2.5-13.5)	
Consum energetic (W)	Racire	805 (160-1.400)	997 (120-1.400)	1.580 (350-2.100)	1.950 (400-3.000)	
	Incalzire	755 (200-1.500)	970 (120-1.500)	1.420 (350-2.300)	1.735 (450-3.100)	
Volum fluxului de aer (m³/h) Max/Hi/Med/Lo		560/490/430/330	560/480/410/290	850/720/610/520	1.250/1.050/950/850	
Nivel de zgomot (dB(A))	Unitate interioara (Silentios/Lo/Med/Hi)	28/32/36/39	28/34/37/42	34/39/44/49	39/41/44/49	
	Unitatea exterioara	52	52	56	58	
Nivel sonor (dB(A))	Unitate interioara	55	55	59	63	
	Unitatea exterioara	61	62	64	68	
Tip compresor		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	
Liquid line   Gas line		1/4"   3/8"	1/4"   3/8"	1/4"   1/2"	1/4"/5/8"	
Cablul alimentare exterior (No x mm²) / Siguranta (A)		3x1.5/10	3x1.5/10	3x2.5/16	3x2.5/16	
Cablul de semnal (No x mm²)		4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	
Dimensiuni LxAxH (mm)	Unitate interioara	790x200x275	790x200x275	970x224x300	1.078x246x325	
	Unitatea exterioara	776x320x540	848x320x596	899x378x596	955x396x700	
Greutate NETA (kg)		9.0/29.5	9.0/31	13.5/39	16.5/52.5	
Agent frigorific		R32/600g	R32/590g	R32/900g	R32/1700g	
Interval Temperatura Exterioara (°C)	Racire	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43	
	Incalzire	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	



9/12K Btu/h

[www.nobuklima.com](http://www.nobuklima.com)



18/24K Btu/h