

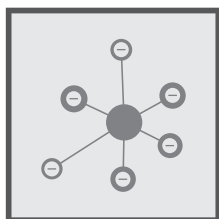
NOBU



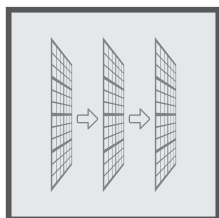
10
ANI GARANȚIE



Controleaza atmosfera de acasa, usor, de ori unde ai fi. Foloseste-ti smartphone-ul sau tableta pentru a-ti crea conditii ideale cu economie de energie.



Ionizatorul produce ioni pozitivi și negativi. Atunci când acești ioni se ciocnesc, eliberează o energie enorma care dis-truge mirosul, praful si fumul lăsând în același timp un mediu curat și proaspăt.



Filtrul cu Triplă Acțiune cu Vitamina C, Ioni de Argint și filtru Catalizator vă protejează pielea și îmbunătățește aerul de la interior.

Garantat de

inventor

Y O B U S M A R T

NOBU



09/12/18/24 Btu/h



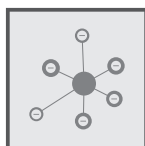
Clasă Energetică



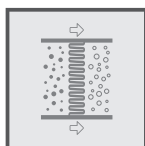
Follow Me



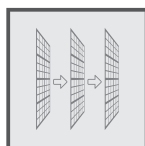
Auto Curatare



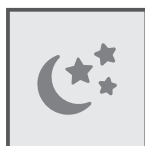
Ionizator



Filtru de Sterilizare Hepa



Filtru cu Triplă Acțiune



Funcție Sleep Mode



Răcire la temperaturi scăzute



Auto Restart



Programator 24 ore



Auto Diagnosticare a erorilor



All DC Inverter



12 Viteze la ventilatorul unității interioare



5 Viteze la ventilatorul unității exterioare

MODEL		NBO-09IDU/NBO-09ODU	NBO-12IDU/NBO-12ODU	NBO-18IDU/NBO-18ODU	NBO-24IDU/NBO-24ODU	
Capacitate Răcire (Btu/h)		9.000 (3.500-11.000)	12.000 (3.700-14.000)	18.000 (6.200-20.900)	24.000 (9.100-26.900)	
Capacitate Răcire (kWatt)		2.64 (1.03-3.22)	3.52 (1.08-4.1)	5.28 (1.82-6.13)	7.03 (2.67-7.88)	
Capacitate Încălzire (Btu/h)		10.000 (2.800-11.500)	13.000 (3.000-14.400)	19.000 (4.700-23.000)	25.000 (5.500-30.000)	
Capacitate Încălzire (kWatt)		2.93 (0.82-3.37)	3.81 (0.88-4.22)	5.57 (1.38-6.74)	7.33 (1.61-8.79)	
Eficiența Sezonieră (în conformitate cu EN14825)	Răcire	Pdesign (kW)	2.6	3.5	5.3	7.0
		Clasă Energetică	A++	A++	A++	A++
		SEER	6.1	6.1	6.5	6.3
		Consum energetic anual (kW/an)	149	201	285	389
	Încălzire (Zona Medie)	Pdesign (kW)	2.4	2.6	4.3	5.5
		Clasă Energetică	A+	A+	A+	A+
		SCOP	4.0	4.0	4.2	4.0
		Consum energetic anual (kW/an)	840	910	1.433	1.925
	Încălzire (Zona Caldă)	Pdesign (kW)	2.8	2.9	4.6	6.7
		Clasă Energetică	A++	A++	A+++	A+++
		SCOP	4.9	4.6	5.1	5.1
		Consum energetic anual (kW/an)	800	883	1.263	1.839
Voltaj / Frecvență / Fază (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Intensitate curent (A)	Răcire	3.8(0.4-5.4)	5.5(0.4-6.9)	7.1(0.6-10.3)	11.7(1.0-13.2)	
	Încălzire	3.9(0.5-5.2)	5.0(0.6-6.6)	6.7(0.9-10.5)	11.1(1.1-13.7)	
Consum energetic (W)	Răcire	879(100-1.240)	1.256(100-1.580)	1.633(140-2.360)	2.684(240-3.030)	
	Încălzire	887(120-1.200)	1.154(130-1.510)	1.542(200-2.410)	2.549(260-3.140)	
Debit de aer m³/h (Mare/Medie/Mică)		430/320/230	520/420/340	610/460/360	960 / 820 / 650	
Nivel de zgomot (dB(A))	Unitate Interioară (Mi/Me/Ma)	25/31/38	26/32/38	25/29/36	31/37/43	
	Unitate exterioară	53	55	57	59	
Nivel putere sonoră (dB(A))	Unitate interioară	52	53	55	61	
	Unitate exterioară	58	60	63	68	
Unitate interioară		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	
Traseu lichid Traseu gaz		1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"	
Cablul de alimentare Exterioară (No x mm²) / Siguranțe (A)		3x1.5/10	3x1.5/10	3x2.5/16	3x2.5/16	
Cablul de semnal (No x mm²)		5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x1.5	
Dimensiuni LxAxI (mm)	Unitate interioară	715x188x250	800x188x275	940x205x275	1.045x235x315	
Dimensiuni LxA (mm)	Unitate exterioară	770x555x300	770x555x300	800x554x333	845x702x363	
Greutate netă Interioară / Exterioară (kg)		6.3/25.2	7.2/25.5	9/37.8	12/48.4	
Agent frigorific		R410A/800g	R410A/800g	R410A/1.480g	R410A/2.000g	
Interval temperaturi funcționare (°C)	Răcire	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	
	Încălzire	-15-30	-15-30	-15-30	-15-30	