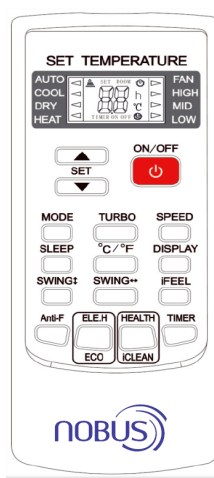




Constanța, B-dul Aurel Vlaicu, nr. 191, Tel-Fax: 0241-697700/ Capital social: 5.960.540 RON
 Nr. de înreg. la Reg. Comerțului: J-13/2456/1996; Atr. fiscal: RO Număr unic de înregistrare RO 8577045
 Cont bancar: ALPHA BANK ROMANIA SA-RO96BUCU411396262511RO01
 CEC BANK SA- RO48CECEB60730RON4161531
 VISTA BANK SA- RO31EGNA101000000355526
 BCR SA- RO52RNCB0236015096130001
 TREZORERIA CONSTANTA-RO50TREZ2315069XX003899
 www.blackseasuppliers.ro, e-mail: office@blackseasuppliers.ro
 Operator de date cu caracter personal Nr. 35706



Inverter NOBUS 2023



Sistemul de aer condiționat este echipat cu următoarele funcții:

- * Design de ultima generație
- * Funcționare silențioasă
- * Debit de aer pe distanța lungă
- * Dezghețarea inteligentă
- * Funcția Autocurățare
- * Timer
- * Autorestart
- * Funcție de determinare automată a pierderilor de refrigerent

- * Personalizare (posibilitate de a salva reglajele anterioare)
- * Senzor de temperatură pe telecomandă
- * Filtru ioni de argint
- * Filtru multifuncțional
- * Funcție de repompare cadere tensiune alimentare
- * Funcția Turbo
- * Conectarea țevilor de refrigerent este posibilă pe ambele parti ale UI

Articole	INVERTER NOBUS 2023			
	11150210000831	11150210000838	11150210000849	11150210000692
Cod	F-9000BTU	F-12000BTU	F-18000BTU	F-24000BTU
Model	220v-240v	220v-240v	220v-240v	220v-240v
Tensiune nominală	220v-240v	220v-240v	220v-240v	220v-240v
Frecvența nominală	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Pdesign-răcire (kW)	2.7	3.4	5.1	6.7
Pdesign-încălzire (kW)-in medie	2.3	2.3	3.3	5.7
Consumul anual de energie-răcire (kwh/a)	145	183	275	361
Consumul anual de energie-încălzire (kwh/a)-in medie	805	805	1155	1995
GWP	675	675	675	675
Pdesign-încălzire (kW)-mai cald	2.3	3.1	3.6	7
Consumul anual de energie-încălzire (kwh/a)-mai cald	617	841	937	1859
Capacitate de răcire (BTU/H)	9008	11601	17401	22860
Capacitate de răcire (kW)	2,64 (0,6-3,1)	3,4 (0,8-3,8)	5,1 (1,3-5,3)	6,7 (1,8-7,4)
Capacitatea de încălzire (BTU/H)	9895	11942	17742	24566
Capacitatea de încălzire (kW)	2,9 (0,8-3,4)	3,5 (0,8-4,0)	5,2 (1,3-5,3)	7,2 (1,8-8,2)
Curent de răcire (A)	3,9 (0,9-6,9)	5,9 (0,8-6,6)	7,4 (1,2-7,9)	10 (1-12)
Curent de încălzire (A)	3,0 (1,3-6,9)	4,1 (0,8-6,1)	6,2 (1,0-6,6)	9,5 (1-11)
Putere de răcire (kW)	0,85 (0,1-1,6)	1,34 (0,2-1,5)	1,67 (0,28-1,8)	2,2 (0,23-2,76)
Putere de încălzire (kW)	0,85 (0,3-1,6)	0,95 (0,2-1,4)	1,4 (0,22-1,5)	2,2 (0,23-2,53)
Capacitate de dezumidificare (L/h)	0.9	1	1.6	2.5
Răcire SEER	6.5	6.2	6.6	6.53
Clasa energetică SEER	A++	A++	A++	A++
SCOP încălzire-in medie	4	4	4	4.09
Clasa energetică SCOP-in medie	A+	A+	A+	A+
SCOP încălzire-mai cald	5.2	5.1	5.3	5.27
Clasa energetică SCOP-mai cald	A++	A++	A++	A++
Max. Curent de intrare (A)	8.5	9	9	16
Max. Putere de intrare (kW)	1.6	1.6	1.9	3.4
Max. Presiune de refulare (Mpa)	4.3	4.3	4.3	4.3
Max. Presiune de aspirație (Mpa)	2.5	2.5	2.5	2.5
Agent frigorific	R32	R32	R32	R32
Cantitatea de agent frigorific (kg)	0.55	0.55	0.54	1.3
iCO2eq.	0.37	0.37	0.365	0.88
Volumul fluxului de aer (m3/h)-interior-multiviteză (Turbo-Hi-Mid-Low-Si)	600/550/500/400	600/550/500/400	850/750/670/600	1300/1150/1010/870
Volumul debitului de aer (m3/h)-interior	600	600	850	1300
Volumul debitului de aer (m3/h)-exterior			2300	4900
Zgomotul unității interioare/exterioare (putere sonoră) (dB)	53/60	53/59	57/62	63/66
Greutatea netă a unității interioare (kg)	8.5	8	10	14
Greutatea netă a unității exterioare (kg)	18	18	23	39
Dimensiune (interior)-net	750*285*200	750*285*200	900*310*225	1082*330*233
Pachetul de dimensiuni (interioare).	820*347*277	820*347*277	970*382*302	1155*397*312
Dimensiune (exterior)-net	650*456*233	650*456*233	715*280*537	900*700*350
Pachetul de dimensiuni (exterior).	760*510*315	760*510*315	825*345*595	1020*770*430
capacitate de încălzire (1*40HQ) - firă țevi și cabluri	370	370	260	150
Dimensiunea supapei de oprire	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)	Dg4/Dg10 (1/4-1/2)	Dg4/Dg13 (1/4-5/8)
Model de compresor	GSX088BKQ6/IT8	GSX088BKQ6/IT8	KSN98D25UER3	C-6R2146H3DEF
Marca compresorului	EXTREM DE	EXTREM DE	ROTATIV	SANYO
Prevenirea șocurilor electrice în interior	Clasa I	Clasa I	Clasa I	Clasa I
Clasa de rezistență la apă în interior	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Clasa de rezistență la apă în aer liber	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Lungimea maximă a conductei (m)	20	20	25	25
Cădere maximă de instalare (m) --atât la interior mai mare, cât și la exterior mai mare*	10	10	15	15
Taxă suplimentară de gaz adăugată pe metru teavă de cupru adăugată (g)	15	15	25	25
Lungimea maximă a conductei (m) pentru gazul de preîncălzire	7	7	7	7
Temperatură ambientală-răcire	16-49°C	16-49°C	16-49°C	16-49°C
Temperatură ambientală-încălzire	-15-30°C	-15-30°C	-15-30°C	-15-30°C