



Life PRO



Funcția Follow Me

Telecomanda este echipată cu un senzor de temperatură. Atunci când funcția Follow Me este activată, temperatura detectată de telecomanda este sincronizată cu cea a aparatului, oferindu-va astfel condiții ideale ori unde v-ați afla în încăpere.



R32 - Noul ECO Refrigerant

Fiind unul dintre pionierii aerului condiționat, Inventor introduce în gama sa de produse, noul refrigerant R32, îmbunătățind astfel nivelul de confort și eliminând impactul asupra mediului înconjurător.

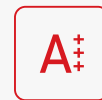
Noul refrigerant ecologic R32 reduce cu până la 68% impactul asupra încălzirii globale, nu afectează stratul de ozon și reduce costurile de întreținere.



Modul BLOW XFan

Elimină umiditatea apărută în unitatea interioară, în timpul funcționării în modul de răcire. După oprirea aparatului, ventilatorul unității interioare va continua să funcționeze până când unitatea este uscată.





Clasa Energetica



Blow Xfan



Ionizator cu Plasma



Smart Restart

09/12/16/18/24.000 BTU/h



Eficient la Temperaturi Scazute



Funcția anti-aer Rece



Mod Turbo



Auto Restart



Temporizator 24 H



Detector Scurgere Refrigerant



Autodiagnoza Erorilor



All DC Inverter



Incalzire 8°C



Scurgere Prin 2 Parti

MODEL		L4VI32-09/ L4VO32-09	L4VI32-12/ L4VO32-12	L4VI32-16/ L4VO32-16	L4VI32-18/ L4VO32-18	L4VI32-24/ L4VO32-24	
Capacitate Racire (Btu/h)		8.500 (1.700-11.500)	10.918 (2.047-12.965)	15.695 (2.218-17.742)	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)	4.60 (0.65-5.20)	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)	17.742 (2.388-18.425)	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)	5.20 (0.69-5.40)	5.28 (1.19-6.60)	6.44 (1.99-8.50)	
Eficienta Sezoniera (Conforma cu EN14825)	Racire	Pdesign (kW)	2.5	3.2	4.6	5.1	6.4
		Clasa energetica	A++	A++	A++	A++	A++
		SEER	6.1	6.1	6.1	6.1	6.3
		Consum Total Anual (kWh/an)	143	184	264	293	356
	Incalzire (Zona cu temperaturi medii)	Pdesign (kW)	2.6	3.2	3.6	4.2	6.3
		Clasa energetica	A+	A+	A+	A+	A+
		SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
		Consum Total Anual (kWh/an)	910	1.120	1.260	1.470	2.205
	Incalzire (Zona cu temperaturi ridicate)	Pdesign (kW)	2.8	3.4	3.6	4.3	6.4
		Clasa energetica	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
		Consum Total Anual (kWh/an)	769	933	988	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	220-240/50/1	
Curent de intrare (A)	Racire	3.9 (0.7-6.2)	4.4 (0.5-6.2)	6.3 (1.4-8.0)	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)	6.2 (1.4-8.0)	6.3 (2.0-12.0)	8.0 (2.5-13.5)	
Putere de intrare (W)	Racire	805 (160-1.400)	997 (120-1.400)	1.430 (150-1.700)	1.580 (350-2.100)	1.950 (400-3.000)	
	Incalzire	755 (200-1.500)	970 (120-1.500)	1.400 (160-1.600)	1.420 (350-2.300)	1.735 (450-3.100)	
Volum fluxului de aer (m³/h) Hi/Med/Lo		560/490/430/330	560/480/410/290	850/720/610/520	850/720/610/520	1.250/1.050/950/850	
Nivel sonor (dB(A))	Unitate interioara (Silentios/Lo/Med/Hi)	28/32/36/39	28/34/37/42	34/39/44/48	34/39/44/49	39/41/44/49	
	Unitatea exterioara	52	52	54	56	58	
Nivel sonor (dB(A))	Unitate interioara	55	55	58	59	63	
	Unitatea exterioara	61	62	63	64	68	
Tip compresor		ROTATIV	ROTATIV	ROTATIV	ROTATIV	ROTATIV	
Traseu lichid Traseu gaz		1/4" 3/8"	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	3x2.5/16	
Cablul de semnal (No x mm²)		4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	
Dimensiuni LxAxH (mm)	Unitate interioara	790x200x275	790x200x275	970x224x300	970x224x300	1.078x246x325	
	Unitatea exterioara	776x320x540	848x320x596	842x320x596	899x378x596	955x396x700	
Greutate NETA (kg)		9.0/29.5	9.0/31	13.5/34	13.5/39	16.5/52.5	
Refrigerant		R32/600g	R32/590g	R32/770g	R32/900g	R32/1.700g	
Interval Temperatura Exterioara (°C)	Racire	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43	
	Incalzire	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	

