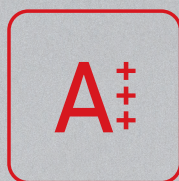


NUME de referinta in aer conditionat



Clasa Energetica



Funcția Blow Xfan



Wi-Fi Ready



Hotel Menu

www.inventor.ac/ro

10
ANI
GARANȚIE



09/12/16/18/24K Btu/h



Clasa Energetica



Wi-Fi Ready



Răcire la temperaturi scăzute



Funcție Anti Aer Rece



Mod Turbo



Auto Restart



Programator 24 ore



Detector scurgere freon



Auto Diagnosticare a erorilor



Tehnologie All DC Inverter

Model		L3VI-09WiFiR/ L3VO-09	L3VI-12WiFiR/ L3VO-12	L3VI-16WiFiR/ L3VO-16	L3VI-18WiFiR/ L3VO-18	L3VI-24WiFiR/ L3VO-24	
Capacitate Răcire (Btu/h)		8.530 (2.047-9.554)	10.918 (2.047-12.965)	15.695 (2.218-17.742)	17.504 (4.299-22.519)	22.860 (6.824-27.978)	
Capacitate de Răcire (kWatt)		2.50 (0.60-2.80)	3.20 (0.60-3.60)	4.60 (0.65-5.20)	5.13 (1.26-6.60)	6.70 (2.00-8.20)	
Capacitate Încălzire (Btu/h)		9.554 (2.047-10.918)	11.601 (2.047-12.966)	17.060 (2.388-17.998)	17.998 (3.821-23.202)	24.737 (6.824-29.002)	
Capacitate de Încălzire (kWatt)		2.80 (0.60-3.20)	3.40 (0.60-3.80)	5.00 (0.70-5.28)	5.28 (1.12-6.80)	7.25 (2.00-8.50)	
Eficiență Sezonieră (în conformitate cu EN14.825)	Răcire	Pdesign (kW)	2.50	3.20	4.60	5.10	6.70
		Clasă Energetică	A++	A++	A++	A++	A++
		SEER	6.10	6.10	6.10	6.10	6.30
		Consum energetic anual (kWh/an)	143	184	264	293	373
	Încălzire (Zona Medie)	Pdesign (kW)	2.50	3.20	3.30	4.10	6.40
		Clasă Energetică	A+	A+	A+	A+	A+
		SCOP	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
		Consum energetic anua (kWh/an)	875	1.120	1.155	1.435	2.240
	Încălzire (Zona Caldă)	Pdesign (kW)	2.50	3.20	3.30	5.30	7.10
		Clasă Energetică	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.10	5.10	5.10	5.40	5.10
		Consum energetic anual (kWh/an)	686	878	906	1.374	1.949
Voltaj/Frecvență/Fază (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Intensitate curent (A)	Răcire	3.60	4.50	6.34	7.00	8.32	
	Încălzire	3.50	4.40	6.12	6.30	8.63	
Consum energetic (W)	Răcire	780(120-1.300)	997(120-1.400)	1.430(150-1.860)	1.580(380-2.450)	1.875(400-3.700)	
	Încălzire	775(120-1.400)	942(120-1.500)	1.380(160-1.680)	1.410(350-2.600)	1.945(450-3.800)	
Debit de aer (Maxim/Mare/Medie/Mică) (m³/h)		480/370/320/210	560/480/410/290	850/720/610/520	800/720/610/520	1.150/1.050/950/850	
Nivel de zgomot [dB(A)]	Unitate Interioară (Mut/Mi/Me/Ma)	28/32/36/39	40/46/50/55	45/50/53/58	48/51/54/58	48/45/42/39	
	Unitate exterioară	51	52	54	56	60	
Nivel sonor [dB(A)]	Unitate Interioară	39	40	45	48	53	
	Unitate exterioară	60	61	63	63	68	
Tip compresor		ROTATIV	SWING	SWING	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 de alimentare Exterioară / Siguranțe (Noxmm²) / (A)		3x1.5/10	3x1.5/10	3x2.5/16	3x2.5/16	3x2.5/16	
Cablul de semnal (Noxmm²)		4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	
Dimensiuni (LxÎxA) (mm)	Unitate interioară	790x275x200	790x275x200	970x300x224	970x300x224	1.078x325x246	
	Unitate exterioară	776x540x320	842x596x320	842x596x320	955x700x396	955x700x396	
Greutate netă (kg)		9,0/26,5	9/31	13,5/33,5	13,5/45,0	17/53	
Agent frigorific / Incarcare (g)		R410A/700	R410A/850	R410A/1.200	R410A/1.300	R410A/1.900	
Interval temperaturi funcționare (°C)	Răcire	-15-48	-15-48	-15-48	-15-43	-15-43	
	Încălzire	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	

