



09/12/18/24K Btu/h

Klasa energetyczna	Wi-Fi Ready	Jonizator	Chłodzenie zimą	Samoosuszanie	Tryb "Hot Start"	Filtr HEPA
Funkcja "Zdrowy sen"	Funkcja "Śledź mnie"	Pamięć pozycji listwy nadmuchu	Filtr "Triple Action"	Tryb Turbo	Technologia All DC Inverter	Czynniki R32 o niskim GWP

Model	L5VI32-09WFRC/ L5VO32-09	L5VI32-12WFRC/ L5VO32-12	L5VI32-18WFRC/ L5VO32-18	L5VI32-24WFRC/ L5VO32-24		
Wydajność Chłodnicza (Btu/h)	9.000 (3.100-11.600)	12.000 (3.800-14.200)	18.000 (6.200-20.900)	24.000 (7.100-27.120)		
Wydajność Chłodnicza (kWatt)	2.64 (0.90-3.40)	3.51 (1.11-4.16)	5.30 (1.81-6.13)	7.03 (2.08-7.94)		
Wydajność Grzewcza (Btu/h)	10.000 (2.800-11.500)	13.000 (3.700-14.400)	19.000 (4.700-23.000)	25.000 (5.500-30.000)		
Wydajność Grzewcza (kWatt)	2.93 (0.82-3.37)	3.81 (1.08-4.22)	5.56 (1.37-6.74)	7.32 (1.61-8.79)		
Wydajność Sezonowa (wg EN14825)	Chłodzenie	Pdesign (kW)	2.6	3.5	5.2	7.0
		Klasa energetyczna	A++	A++	A++	A++
		SEER	6.2	6.1	7.1	6.1
		Roczne zużycie energii elektrycznej (kWh/rok)	147	201	256	402
	Ogrzewanie (Umiarkowana)	Pdesign (kW)	2.1	2.3	4.1	4.8
		Klasa energetyczna	A+	A+	A+	A+
		SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0
		Roczne zużycie energii elektrycznej (kWh/rok)	735	805	1.435	1.680
	Ogrzewanie (Ciepła)	Pdesign (kW)	2.6	2.6	4.2	6.4
		Klasa energetyczna	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1
		Roczne zużycie energii elektrycznej (kWh/rok)	714	714	1.153	1.757
Napięcie / Częstotliwość / Fazy (V/Hz/Ph)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1		
Prąd znamionowy (A)	Chłodzenie	3.1 (0.4-5.4)	5.4 (0.5-6.9)	6.9 (0.6-10.3)	10.2 (0.7-13.3)	
	Ogrzewanie	3.2 (0.5-5.2)	4.2 (0.4-6.9)	6.4 (0.9-10.5)	10.2 (1.1-13.3)	
Moc znamionowa (W)	Chłodzenie	710 (100-1.240)	1.237 (130-1.580)	1.539 (140-2.360)	2.345 (160-2.960)	
	Ogrzewanie	739 (120-1.200)	964 (100-1.580)	1.480 (200-2.410)	2.035 (260-3.140)	
Przepływ powietrza (m³/h) (Max./High/Medium/Low)	520/460/360	600/500/360	840/680/540	980/817/662		
Poziom hałasu (dB(A))	Jednostka wewnętrzna (Silent/Low/Medium/High)	21/26/30/40	22/26/34/40	25/30/37/44	28/34.5/42/44.5	
	Jednostka zewnętrzna	55.5	56	56	59.5	
Poziom mocy akust. (dB(A))	Jednostka wewnętrzna	53	53	55	59	
	Jednostka zewnętrzna	61	65	61	67	
Rodzaj kompresora	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY		
Przyłącze cieczowe Przyłącze gazowe	1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"		
Przewód zasilający jedn. zewn. (No x mm²) / Bezpiecznik (A)	3x1.5 / 10	3x1.5 / 10	3x2.5 / 10	3x2.5 / 16		
Przewód sygnałowo zasilający (No x mm²)	5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5		
Wymiary Dług. x Szer. x Wys. (mm)	Jednostka wewnętrzna	805x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327	
	Jednostka zewnętrzna	700x275x550	700x275x550	800x333x554	845x363x702	
Rozstaw otworów montażowych Dług. x Szer. (mm)	450 x 260	450 x 260	514 x 340	540 x 350		
Waga netto (kg) Wewn. / Zewn.	7.5 / 22.7	7.5 / 22.7	10.0 / 34.0	12.3 / 51.5		
Czynnik chłodniczy / Napełnienie (kg) (5m instalacji)	R32 / 0.5	R32 / 0.5	R32 / 1.0	R32 / 1.6		
Zakres temperatury pracy jedn. zewn. (°C)	Chłodzenie	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	
	Grzanie	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30	



Ochrona Lameli

Obydwa wymienniki ciepła (parownik i skraplacz) zostały pokryte specjalną organiczną powłoką, której zadaniem jest chronić urządzenie przed niekorzystnym oddziaływaniem czynników zewnętrznych powodujących korozję.

