



MODEL		LDVI-09WFI LDVO-09	LDVI-12WFI LDVO-12	LDVI-18WFI LDVO-18	LDVI-24WFI LDVO-24	
Wydajność Chłodnicza (Btu/h)		9300 (4500-13000)	12000 (4500-13500)	18000 (12800-20900)	24000 (7200-28000)	
Wydajność Chłodnicza (kW)		2.64 (1.32-3.81)	3.52 (1.32-3.96)	5.28 (3.57-6.13)	7.03 (2.11-11.14)	
Wydajność Grzewcza (Btu/h)		10700 (3000-15000)	13500 (3000-15500)	19000 (8800-23100)	25000 (5300-28000)	
Wydajność Grzewcza (kW)		3.14 (0.88-4.40)	3.96 (0.88-4.54)	5.57 (2.58-6.77)	7.33 (1.55-8.21)	
Wydajność Sezonowa (Według normy EN14825)	Chłodzenie	Pdesign (kW)	2.7	3.5	5.3	7.0
		Klasa Energetyczna	A+++	A+++	A+++	A+++
		SEER	9.5	8.5	8.5	8.5
	Roczne zużycie energii		99 kWh/rok	144 kWh/rok	220 kWh/rok	288 kWh/rok
	Grzanie (Strefa Umiarkowana)	Pdesign (kW)	2.5	2.6	4.3	5.0
		Klasa Energetyczna	A++	A++	A+	A+
SCOP		4.6	4.6	4.3	4.2	
Roczne zużycie energii		761 kWh/rok	791 kWh/rok	1400 kWh/rok	1666 kWh/rok	
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	2.66 (0.6-5.4)	3.90 (0.6-5.6)	5.73 (2.8-7.9)	7.70 (1.8-13.9)	
	Grzanie	3.05 (0.6-6.2)	4.40 (0.6-6.4)	6.52 (4.3-7.5)	8.60 (1.3-13.5)	
Moc znamionowa (W)	Chłodzenie	600 (130-1200)	880 (130-1250)	1320 (590-1790)	1760 (420-3200)	
	Grzanie	690 (120-1400)	990 (120-1450)	1500 (940-1700)	1980 (300-3100)	
Przepływ powietrza (Max/Wysoka/Srednia/Niska) (m³/h)		530/360/280	560/380/290	685/580/400	1092/724/379	
Poziom hałasu [dB(A)]	Wewnętrzna	20.5/21.5/32.37	21/22/33/40	22/23/35/41	21/33/40/44.5	
	Zewnętrzna	57	57.5	56	58.5	
Poziom mocy akust. [dB(A)]	Wewnętrzna	58	59	59	65	
	Zewnętrzna	64	65	65	68	
Rodzaj sprężarki		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	
Przyłącza: Linia Cieczowa Linia Gazowa		1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"	
Przewód zasil. jedn. zewn. / Zabezp. (Noxmm²) / (A)		3x1.5/10	3x1.5/10	3x2.5/16	3x2.5/16	
Przewód Sygnałowo-Zasilający jedn. wewn. (Noxmm²)		5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5	
Wymiary (Szer. x Grub. x Wys.) (mm)	Wewnętrzna	795x225x295	795x225x295	965x239x319	1140x275x370	
	Zewnętrzna	805x330x554	805x330x554	890x342x673	890x342x673	
Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn.		511 x 317	511 x 317	663 x 354	663 x 354	
Waga netto (kg)	Wewn./Zewnętrzna	10.2/26.4	10.2/26.4	12.3/38.8	20/45.6	
Rodzaj czynnika / Napęlnienie fabryczne (g)		R32/620	R32/620	R32/1100	R32/1500	
Zakres dopuszczalnej temp. dla jednostki zewnętrznej (°C)	Chłodzenie	-10-50	-10-50	-10-50	-10-50	
	Grzanie	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	



Czujnik ruchu

Dzięki czujnikowi podczerwieni urządzenie jest w stanie rozpoznać gdzie znajduje się człowiek i dostosować kierunek nawiewu aby latem nie kierować zimnego strumienia na ludzi natomiast zimą urządzenie kieruje swój strumień w kierunku osób przebywających w pomieszczeniu aby zwiększyć ich komfort ciepły

LEGEND