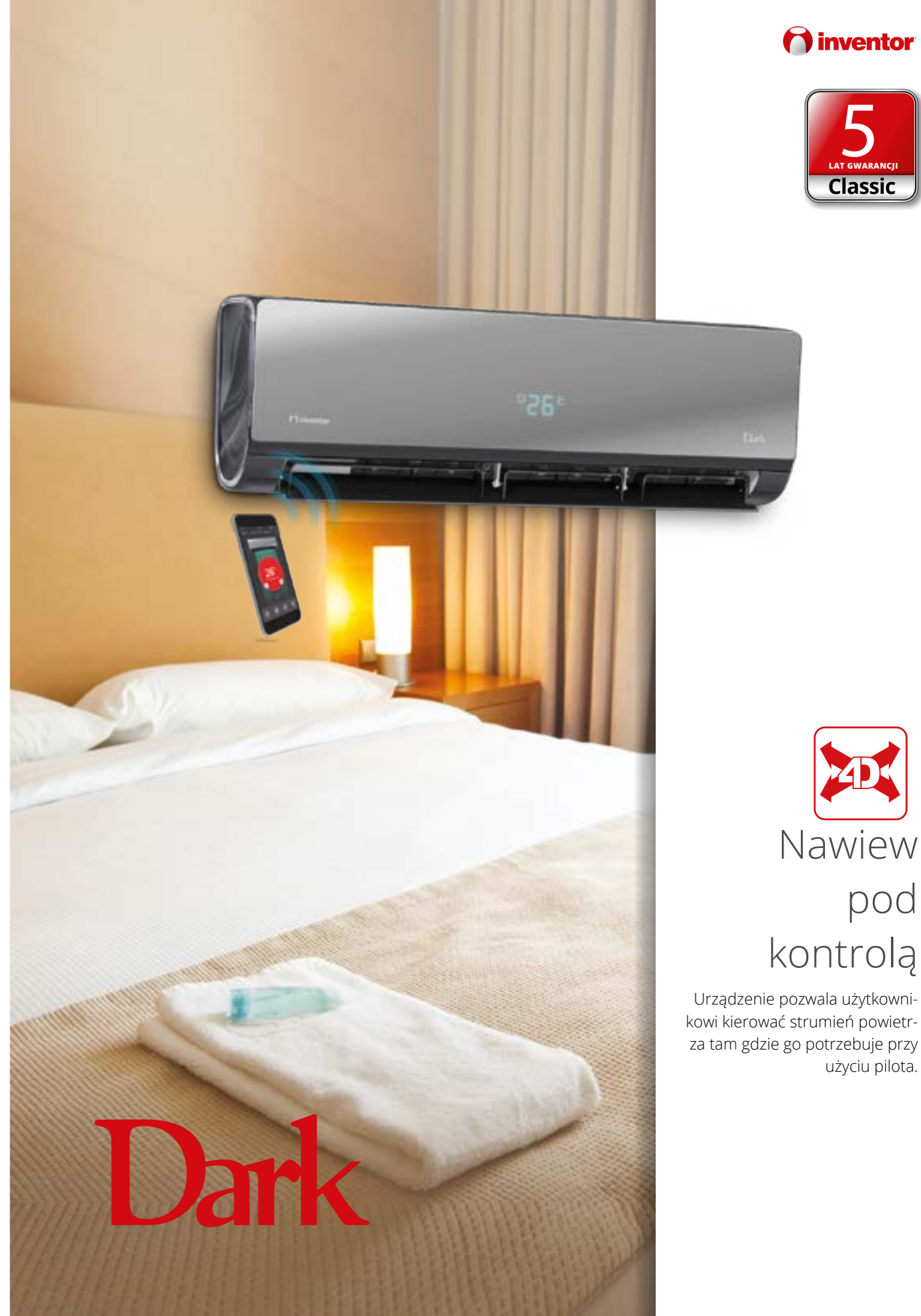


MODEL		DR2VI32-09WFI DR2VO32-09	DR2VI32-12WFI DR2VO32-12	DR2VI32-18WFI DR2VO32-18	DR2VI32-24WFI DR2VO32-24	
Wydajność Chłodnicza (Btu/h)		9000 (2730-12620)	12000 (3.410-13.650)	18000 (4430-19790)	24000 (7500-29000)	
Wydajność Chłodnicza (kW)		2.60 (0.80-3.20)	3.50 (1.00-4.00)	5.00 (1.30-5.80)	7.00 (2.2-8.50)	
Wydajność Grzewcza (Btu/h)		11000 (2.730-14.330)	14500 (3.410-17.740)	18150 (4770-20470)	28000 (8190-34120)	
Wydajność Grzewcza (kW)		3.20 (0.80-4.20)	4.20 (1.00-5.60)	5.20 (1.40-6.00)	8.10 (2.40-10.00)	
Wydajność Sezonowa (Według normy EN14825)	Chłodzenie	Pdesign (kW)	2.6	3.5	5.0	7.0
		Klasa Energetyczna	A+++	A+++	A++	A++
		SEER	8.5	8.5	6.1	7.1
	Roczne zużycie energii		107 kWh/rok	144 kWh/rok	287 kWh/rok	350 kWh/rok
	Grzanie (Strefa Umiarkowana)	Pdesign (kW)	2.4	2.8	4.6	5.6
		Klasa Energetyczna	A++	A++	A+	A+
SCOP		4.6	4.6	4.0	4.0	
Roczne zużycie energii		731 kWh/rok	854 kWh/rok	1610 kWh/rok	1963 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	2.9 (0.9-6.7)	3.9 (1.4-6.7)	6.5 (1.8-8.9)	9.6 (3.2-13.0)	
	Grzanie	3.6 (1.3-7.2)	5.0 (1.3-7.2)	6.3 (2.3-11.3)	9.7 (3.2-13.0)	
Moc znamionowa (W)	Chłodzenie	650 (200-1.500)	875 (300-1.500)	1460 (400-2.000)	2160 (700-2900)	
	Grzanie	800 (300-1.600)	1100 (500-1.600)	1400 (520-2500)	2180 (700-2900)	
Przepływ powietrza (Max/Wysoka/Średnia/Niska) (m ³ /h)		650/600/500/450	700/650/550/500	1000/900/800/600	1300/1200/1000/850	
Poziom hałasu [dB(A)]	Wewnętrzna	20/25/30/35	22/29/33/38	30/35/40/44	30/37/43/47	
	Zewnętrzna	47	48	53	52	
Poziom mocy akust. [dB(A)]	Wewnętrzna	54	58	59	60	
	Zewnętrzna	59	61	65	65	
Rodzaj sprężarki		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	
Przyłącza: Linia Cieczowa Linia Gazowa		1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	1/4" 1/2"	
Przewód zasil. jedn. zewn. / Zabezp. (Noxmm ²) / (A)		3x1.5/10	3x1.5/10	3x2.5/16	3x2.5/16	
Przewód Sygnalowo-Zasilający jedn. wewn. (Noxmm ²)		4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	
Wymiary (Szer. x Grub. x Wys.) (mm)	Wewnętrzna	887x211x281	887x211x281	1030x233x322	1115x248x336	
	Zewnętrzna	800x280x550	800x280x550	800x280x550	890x353x697	
Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn.		510 x 313	510 x 313	510 x 313	628 x 355,5	
Waga netto (kg)		Wewn./Zewnętrzna 10/29	Wewn./Zewnętrzna 10/31.5	Wewn./Zewnętrzna 13/32.7	Wewn./Zewnętrzna 16/51	
Rodzaj czynnika / Napęlenie fabryczne (g)		R32/650	R32/940	R32/900	R32/1200	
Zakres dopuszczalnej temp. dla jednostki zewnętrznej (°C)	Chłodzenie	-10-43	-10-43	-10-43	-10-43	
	Grzanie	-20-24	-20-24	-20-24	-15-24	



Nawiew pod kontrolą

Urządzenie pozwala użytkownikowi kierować strumień powietrza tam gdzie go potrzebuje przy użyciu pilota.

Dark