

RO		MODEL NAMES					
		DR2VI32-09WFI/ DR2VO32-09	DR2VI32-12WFI/ DR2VO32-12	DR2VI32-18WFI/ DR2VO32-18	DR2VI32-24WFI/ DR2VO32-24		
SPECIFICATIONS	Capacitate Răcire (Btu/h)		9.000 (2.730-12.620)	12.000 (3.410-13.650)	18.000 (4.430-19.790)	24.000 (7.500-29.000)	
	Capacitate Răcire (kWatt)		2.6 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)	5.0 (1.30-5.80)	7.0 (2.2-8.5)	
	Capacitate Încălzire (Btu/h)		11.000 (2.730-14.330)	14.500 (3.410-17.740)	18.150 (4.770-20.470)	28.000 (8.190-34.120)	
	Capacitate Încălzire (kWatt)		3.2 (0.8-4.2)	4.2 (1.0-5.6)	5.2 (1.4-6.0)	8.1 (2.40-10.0)	
	Eficiență Sezonieră (în conformitate cu EN14825)	Răcire	Pdesign (kW)	2.6	3.5	5.0	7.0
			Clasă Energetică	A+++	A+++	A++	A++
			SEER	8.5	8.5	6.1	7.1
			Consum energetic anual (kW/an)	107	144	287	350
		Încălzire (Zona Medie)	Pdesign (kW)	2.4	2.8	4.6	5.6
			Clasă Energetică	A++	A++	A+	A+
			SCOP	4.6	4.6	4.0	4.0
			Consum energetic anual (kW/an)	731	854	1,610	1,963
		Încălzire (Zona Caldă)	Pdesign (kW)	2.6	3.0	4.6	5.6
			Clasă Energetică	A+++	A+++	A+++	A+++
			SCOP	5.5	5.5	5.1	5.1
			Consum energetic anual (kW/an)	662	756	1,263	1,537
	Voltaj/Frecvență/Fază (V/Hz/Ph)		230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1	
	Intensitate curent (A)	Răcire	2.9 (0.9-6.7)	3.9 (1.4-6.7)	6.5 (1.8-8.9)	9.6 (3.2-13)	
		Încălzire	3.6 (1.3-7.2)	5.0 (1.3-7.2)	6.3 (2.3-11.3)	9.7 (3.2-13)	
	Consum energetic (W)	Răcire	650 (200-1.500)	875 (300-1.500)	1.460 (400-2.000)	2.160 (700-2.900)	
		Încălzire	800 (300-1.600)	1.100 (500-1.600)	1.400 (520-2.500)	2.180 (700-2.900)	
	Debit de aer (Turbo/Mare/Medie/Mică) (m3/h)		650/600/500/450	700/650/550/500	1.000/900/800/600	1.300/1.200/1.000/850	
	Nivel de zgomot [dB(A)]	Unitate Interioară (Mut/Mi/Me/Ma)	20/25/30/35	22/29/33/38	30/35/40/44	30/37/43/47	
		Unitate exterioară	47	48	53	52	
	Nivel sunet [dB(A)]	Unitate Interioară	54	58	59	60	
		Unitate exterioară	59	61	65	65	
	Volum dezumidificare	L/h	1.2	1.6	2.0	2.8	
		L/day	28.8	38.4	48.0	67.2	
	Tip compresor		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	
	Traseu lichid / Traseu gaz		1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	1/4" 1/2"	
Cablul de alimentare Exterioară / Siguranțe (Noxmm ²)/(A)		3x1.5/10	3x1.5/10	3x2.5/16	3x2.5/16		
Cablul de comunicare (Noxmm ²)		4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5		
Dimensiuni (LxAxI) (mm)	Unitate interioară	887x211x281	887x211x281	1.030x233x322	1.115x248x336		
	Unitate exterioară	800x280x550	800x280x550	800x280x550	890x353x697		
Greutate netă (kg)		Interioară/Exterioară	10.0/29.0	10.0/31.5	13.0/32.7	16.0/51.0	
Agent frigorific/Incarcare (g)			R32/650	R32/940	R32/900	R32/1.200	
Interval temperaturi funcționare (°C)	Răcire	-20~43	-20~43	-20~43	-20~43		
	Încălzire	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24		
MAIN USP	Ionizator						
2nd USP	Clasa Energetica A+++						
3rd USP	Flux de Aer in 4 Directii						
4th USP	Wi-Fi Standard - Inventor Control						
5th USP	Concept inovator						
	Modul Ultra Silentios						

FEATURES other features	Racire la temperaturi scazute (-20)
	Filtru de praf de mare densitate
	Programator 24 Ore
	Functia Sleep Mode
	Miscare Automata a Flapsurilor
	Functia de Memorare a Pozitiei Flapsurilor
	Functia Hot Start
	Mod Turbo
	Auto Restart
	Autodiagnosticare a Erorilor
	Detectare Scurgere Freon
	2 Cai de Scurgere a Condensului
	All DC Inverter
	R32 ECO Freon