

RO			MODEL NAMES					
			V7KI-18WiFIR / U7RS-18	V7KI-24WiFIR / U7RS-24	V7KI-36WiFIR / U7RS-36	V7KI-50WiFIR / U7RT-50	V7KI-60WiFIR / U7RT-60	
SPECIFICATIONS	Capacitate Răcire (Btu/h)		18.000 (9.250-20.000)	24.000 (10.990-26.500)	36.000 (9.300-39.000)	48.000 (12.000-52.000)	54.000 (14.000-57.000)	
	Capacitate Răcire (kWatt)		5.28 (2.71-5.86)	7.03 (3.22-7.77)	10.55 (2.73-11.43)	14.07 (3.52-15.24)	15.83 (4.10-16.71)	
	Capacitate Încălzire (Btu/h)		19.000 (8.250-21.500)	26.000 (9.280-28.285)	40.000 (9.600-43.600)	55.000 (14.000-58.000)	62.000 (15.000-67.000)	
	Capacitate Încălzire (kWatt)		5.57 (2.42-6.30)	7.62 (2.72-8.29)	11.72 (2.78-12.78)	16.12 (4.10-17.00)	18.17 (4.40-19.64)	
	Eficienta energetica sezoniera (in concordanta cu EN14825)	Răcire	Pdesign (kW)	5.4	7.2	10.5	14.0	15.5
			Clasa energetica	A++	A++	A++	A++	A++
			SEER	6.2	6.1	6.2	6.1	6.1
		Încălzire (Zona Medie)	Pdesign (kW)	4.0	5.5	8.6	11.2	11.9
			Clasa energetica	A+	A+	A+	A+	A+
			SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
		Încălzire (Zona Calda)	Pdesign (kW)	5.1	5.8	10.0	11.7	12.6
			Clasa energetica	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
			SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
	Voltaj/Frecventa/Faza (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	
	Intensitate curent (A)	Răcire	6.00 (3.20-9.00)	10.54 (3.90-13.10)	17.0 (4.2~19.0)	8.8 (1.9~10.3)	9.7 (3.2~11.5)	
		Încălzire	6.60 (2.70-7.30)	9.50 (3.50-12.70)	15.0 (3.5~17.5)	8.9 (2.1~10.5)	10.5 (2.2~12)	
	Consum energetic (kW)	Răcire	1.45 (0.67-2.03)	2.30 (0.75-2.93)	3.90 (0.90-4.25)	5.00 (0.90-5.95)	5.65 (1.10-6.65)	
		Încălzire	1.50 (0.54-1.64)	2.05 (0.65-2.85)	3.35 (0.80-3.95)	5.10 (1.00-6.05)	6.05 (1.05-7.10)	
	Volum flux aer (Mare/Medie/Mica) (m3/h)		958/839/723	1.192/1.023/853	1.955/1.728/1.504	2.100/1.850/1.600	2.200/1.950/1.650	
	Nivel zgomot [dB(A)]	Unitate interioara (Mica/Medie/Mare)	24/36.5/41/43.5	32/43/46/49	37/44/48.5/50	36/45/50/53	38/46.5/50.5/54	
		Unitatea exterioara	59	60	63	63.5	64	
	Nivel sunet [dB(A)]	Unitate interioara / Unitatea exterioara	57/65	55/66	64/68	67/73	67/73	
	Cablul alimentare exterior / Siguranta (Noxmm2)/(A)		3x2.5 / 1x16	3x2.5 / 1x16	3x4.0 / 1x25	5x2.5 / 3x16	5x2.5 / 3x16	
	Cablul de semnal (Noxmm2)		4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	
	Dimensiuni (LxAxI) (mm)	Unitate interioara	1.068x675x235	1.068x675x235	1.650x675x235	1.650x675x235	1.650x675x235	
		Unitatea exterioara	805x330x554	890x342x673	946x410x810	952x415x1.333	952x415x1.333	
Greutate netă (kg)	Unitate interioara / Unitatea exterioara	28.0/32.5	28.0/43.9	41.5/66.9	41.7/103.7	42.3/107.0		
Traseu lichid Traseu gaz		1/4" 1/2"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"		
Agent frigorific/Incarcare (g)		R32/1.150	R32/1.500	R32/2.400	R32/2.900	R32/3.000		
Interval Temperatura Exterioara (°C) Răcire/Încălzire		-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24		
FEATURES	MAIN USP	Panou Central de Control (optional)						
	2nd USP	Meniul Hotel						
	3rd USP	Wi-Fi Ready						
	4th USP	Racire la temperaturi scazute						
	5th USP	Golden Fin						
		Clasa Energetica A++						
		On/Off Configurare ventilator						
		Performante excelente la incalzire chiar si la temperaturi de -15°C						
		Control receptie On/Off (optional)						
		Senzor de compensare a temperaturii						
	Port de semnalizare a erorilor							

FEA

other
features

Smart Controller

Programator pentru 24H

Auto Restart

All DC Inverter