


Sterowanie nawiewem w 4 kierunkach

Połączone lamele


Wi-Fi Ready



Czerpnia świeżego powietrza



Chłodzenie zimą -5°C



HM Hotel Menu



Kompensacja temperatury



Auto Restart



Sterowanie On/Off z recepcji (Opcjonalnie)



Pilot bezprzewodowy

MODEL		V7KI-18WiFiR U7RS-18	V7KI-24WiFiR U7RS-24	V7KI-36WiFiR U7RS-36	V7KI-50WiFiR U7RT-50	V7KI-60 U7RT-60
Wydajność chłodnicza (Btu/h)		18000 (9250-20000)	24000 (10990-26500)	36000 (9300-39000)	48000 (12000-52000)	54000 (14000-57000)
Wydajność chłodnicza (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)
Wydajność grzewcza (Btu/h)		19000 (8250-21500)	26000 (9280-28285)	40000 (9600-43600)	55000 (14000-58000)	62000 (15000-67000)
Wydajność grzewcza (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)
Wydajność sezonowa (Wg normy EN14825)	Pdesign (kW)	5.4	7.2	10.5	14.0	15.5
	Chłodzenie	Klasa energetyczna A++	A++	A++	A++	A++
	SEER	6.2	6.1	6.2	6.1	6.1
	Grzanie (Strefa umiark.)	Klasa energetyczna A+	A+	A+	A+	A+
	SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Napięcie/Częstotliwość/Fazy (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Prąd wejściowy (A)		3.20-9.00/2.70-7.30	3.90-13.10/3.50-12.70	4.2-19.0/3.5-17.5	1.9-10.3/2.1-10.5	3.2-11.5/2.2-12
Moc wejściowa (W)		670-2030/540-1640	750-2930/650-2850	900-4250/800-3950	900-5950/1000-6050	1100-6650/1050-7100
Przepływ powietrza (Wysoki/Sredni/Niski) (m³/h)		958/839/723	1192/1023/853	1955/1728/1504	2100/1850/1600	2200/1950/1650
Poziom hałasu [dB(A)]		Jednostka wewnętrzna (Niski/Sredni/Wysoki)	24/36.5/41/43.5	32/43/46/49	37/44/48.5/50	36/45/50/53
		Jednostka zewnętrzna	59	60	63	63.5
Poziom mocy akustycznej [dB(A)]		Wewnętrzna/Zewnętrzna	57/65	55/66	64/68	67/73
Przewód zas. jedn. zewn. / Bezp. (Noxmm²) / (A)		3x2.5 / 1x16	3x2.5 / 1x16	3x4.0 / 1x25	5x2.5 / 3x16	5x2.5 / 3x16
Przewód sygnałowy (Noxmm²)		4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5
Wymiary Szer. x Głęb. x Wys. (mm)		Jednostka wewnętrzna	1068x675x235	1068x675x235	1650x675x235	1650x675x235
		Jednostka zewnętrzna	805x330x554	890x342x673	946x410x810	952x415x1333
Rozstaw otworów montażowych		511x317	663x354	673x403	634x404	634x404
Waga netto (kg)		Wewnętrzna/Zewnętrzna	28.0 / 32.5	28.0 / 43.9	41.5 / 66.9	41.7 / 103.7
Linia cieczy Linia gazu		1/4" 1/2"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"
Czynnik chłodniczy / Fabryczne napełnienie (g)		R32 / 1150	R32 / 1500	R32 / 2400	R32 / 2900	R32 / 3000
Zakres temperatury pracy (°C) Chłodzenie / Grzanie		-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24



Ekologiczny czynnik R32

Ekologiczny czynnik R32 posiadający 68% mniejszy potencjał kreowania efektu cieplarnianego zwiększa wydajność chłodniczą Twojego urządzenia i przyczynia się do redukcji globalnego ocieplenia. Nie ma negatywnego wpływu na warstwę ozonową i może być łatwo poddany recyklingowi i ponownemu wykorzystaniu.