



Model jednostka wewnętrzna		TVK-E25-JW	TVK-E35-JW	TVK-E51-JW	TVK-E65-JW
Model jednostka zewnętrzna		TVK-E25-JZ	TVK-E35-JZ	TVK-E51-JZ	TVK-E65-JZ
Wydajność chłodnicza średnia (zakres)	kW	2,5 (0,3 - 3,2)	3,5 (0,3 - 3,8)	5,1 (0,5 - 5,4)	6,5 (0,6 - 6,6)
Wydajność grzewcza średnia (zakres)	kW	2,6 (0,3 - 3,3)	3,5 (0,3 - 3,9)	5,1 (0,5 - 5,6)	6,5 (0,6 - 6,8)
Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
SEER (średni)		6.1	6.1	6.1	6.1
SCOP (średni)		4.0	4.0	4.0	4.0
Typ czynnika chłodniczego		R32	R32	R32	R32
Ilość czynnika chłodniczego	kg	0,39	0,49	1,01	1,2
Pobór mocy elektrycznej chłodzenie średn. (min-max)	W	800 (150~1300)	1100 (150~1400)	1680 (170~1850)	2000 (210~2180)
Pobór mocy elektrycznej grzanie średn. (min-max)	W	750 (150~1250)	1000 (150~1270)	1540 (170~1900)	1850 (210~2050)
Prąd pracy chłodzenie średn. (min-max)	A	3,6 (0,8~5,8)	5,0 (0,8~6,9)	7,9 (1,0~8,3)	9,2 (1,2~10)
Prąd pracy grzanie średn. (min-max)	A	3,4 (0,8~5,6)	4,5 (0,8~6,2)	7,3 (1,0~8,5)	8,5 (1,2~9,4)
Przepływ powietrza jedn. wewnętrzna	m³/h	≥500	≥600	≥700	≥1000
Temp. pracy - chłodzenie	°C	-15~49	-15~49	-15~49	-15~49
Głośność jednostki wewn.	dB	30-48	32-51	36-50	42-54
Głośność jednostki zewn.	dB	61	61	64	65
Wymiary netto jedn. wewnętrzna SxWxG	mm	750x272x312	860x301x366	930x301x366	1045x327x403
Wymiary netto jedn. zewnętrzna SxWxG	mm	777x530x333	777x530x333	934x608x382	934x608x382
Waga netto jedn. wewn.	kg	7	8	11	14
Waga netto jedn. zewn.	kg	18	20	28	30
Zasilanie jednostka zewnętrzna	V,Hz, Faza	220-240V, 50Hz, 1	220-240V, 50Hz, 1	220-240V, 50Hz, 1	220-240V, 50Hz, 1
Maksymalny pobór mocy jedn. zewnętrzna	W	1640	1750	2400	3000
Zabezpieczenie jedn. zewnętrzna	A	7,5	8	11	14
Przewody zasilające jedn. zewn. z wewn.	ilość żył x mm²	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5
Przewody zasilające jedn. zewn.	ilość żył x mm²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Wydajność chłodnicza	Btu/h	9K	12K	18K	24K



Tryb ECO



Auto restart



Pamięć pozycji żaluzji



Funkcja TURBO



Wielofunkcyjny pilot



Filtry HD



Funkcja Quiet



Inteligentne odstranianie



Podtrzymanie temperatury do +8°C

A++

Energoszczędność

