

Model			Kenda TPM 6	Kenda TPM 10	Kenda TPM 16	Kenda TPM 16/3	Kenda TPM 19	Kenda TPM 25
Napajanje		V	220-240	220-240	220-240	380-415	380-415	380-415
		F/Hz	1/50	1/50	1/50	3/50	3/50	3/50
Nominalno grijanje (Max) (A7/6°C, W30/35°C)	Kapacitet grijanja	kW	8,30	12,20	16,50	16,60	20,50	26,10
	Ulazna snaga	kW	0,57-1,92	0,86-2,88	1,15-4,15	1,15-4,15	1,36-5,28	1,78-6,45
	COP	W/W	4,93	4,62	4,72	4,72	4,70	4,70
Nominalno grijanje (Max) (A7/6°C, W47/55°C)	Kapacitet grijanja	kW	7,62	11,20	15,40	15,40	19,90	25,80
	Ulazna snaga	kW	0,75-2,61	1,13-3,75	1,65-5,25	1,65-5,25	1,65-6,82	1,95-8,55
	COP	W/W	3,21	3,06	3,11	3,11	3,09	3,09
Nominalno hlađenje (Max) (A35/24°C, W12/7°C)	Kapacitet hlađenja	kW	7,10	10,30	13,75	13,75	17,50	20,30
	Ulazna snaga	kW	0,61-2,43	0,91-3,65	1,45-4,85	1,45-4,85	1,65-6,25	1,95-8,20
	EER	W/W	3,25	3,14	3,21	3,21	3,18	3,18
ERP nivo (Izlazna temp. vode 35°C)		/	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
ERP nivo (Izlazna temp. vode 55°C)		/	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Ulazna snaga		kW	2,71	3,83	5,97	5,97	7,24	9,38
Ulazna struja		A	12	17	26	10,5	13,2	17,30
Vrsta plina		/	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Protok vode		m ³ /h	1,10	1,75	2,50	2,50	3,20	4,12
Broj ventilatora		kom	1	1	1	1	2	2
Tip ventilatora		/	DC inverter					
Kompresor		/	Panasonic/DC inverter/Rotary/EVI					
Cirkulacijska pumpa		/	Grundfos / Inverter type /Built-in					
IP klasa		/	IPX4					
Jačina zvuka na udaljenosti 1m		dB(A)	48	49	50	50	50	50
Max. Temperatura izlazne vode		°C	60	60	60	60	60	60
Prečnik izlaznih cijevi		/	DN 25 (1")	DN 25 (1")	DN 32 (1-1/4")	DN 32 (1-1/4")	DN 32 (1,5")	DN 32 (1,5")
Radna temperatura (kod grijanja)		°C	-30-45					
Radna temperatura (kod hlađenja)		°C	16-45					
Masa		kg	102	109	125	125	155	160