



Modelo			MKC-V300R-B	MKC-V400R-B	MKC-V600R-B	
Alimentação		V/Ph/Hz	230, 1 + N, 50			
Caudal de ar	A/M/B	m ³ /h	510/432/330	630/509/428	1000/786/583	
Arrefecimento	Capacidade nominal	A/M/B	kW	2.64/2.23/1.68	3.94/3.43/3.07	5.09/4.36/3.58
	Caudal de água	A/M/B	m ³ /h	0.49/0.42/0.33	0.6/0.52/0.45	0.87/0.7/0.55
	Queda pressão água	A/M/B	kPa	8.63/6.26/3.69	23.85/18.07/14.8	38.22/28.95/19.41
	Potência eléctrica absorvida	A/M/B	W	22/18/14	23/19/17	38/27/19
Aquecimento	Capacidade nominal	A/M/B	kW	3.85/3.27/2.53	4.86/3.94/3.24	6.49/5.3/4.01
	Caudal de água	A/M/B	m ³ /h	0.5/0.42/0.32	0.59/0.49/0.42	0.86/0.67/0.48
	Queda pressão água	A/M/B	kPa	7.72/5.75/3.28	20.12/15.50/12.42	32.36/24.57/16.37
	Potência eléctrica absorvida	A/M/B	W	16/11/8	16/12/10	31/20/12
Nível pressão sonora		A/M/B	dB(A)	44.3/40.6/33.5	36.6/32.6/30.4	44.6/38.6/33.1
Unidade	Dimensões net	LxAxP	mm	1.054x153x428	1.275x189x450	1.275x189x450
	Dimensões embarque	LxAxP	mm	1.155x245x490	1.400x295x505	1.400x295x505
	Peso net		Kg	12.5	17.5	17.5
	Peso bruto		Kg	16.5	23.5	23.5
Painel	Dimensões net	LxAxP	mm	1.180x25x465	1.350x25x505	1.350x25x505
	Dimensões embarque	LxAxP	mm	1.232x107x517	1.410x95x560	1.410x95x560
	Peso net		Kg	3.5	4	4
	Peso bruto		Kg	5.2	5.4	5.4
Ligações tubagem	Tubagem entrada / saída água		polg	1/2"		
	Tubo drenagem		mm	OD Ø 25		

Notas:

Com base nas condições Eurovent: H: Velocidade alta do ventilador; M: Velocidade média do ventilador; L: Velocidade baixa do ventilador

1. Condições nominais

	Temperatura entrada de água	Temperatura entrada de água / saída de água
Arrefecimento	27°C TBS, 19°C TBH	7°C , 12°C
Aquecimento	20°C TBS	45°C , 40°C



2. Os níveis de ruído reflectem as medições realizadas em câmara semi-anecóica.