

Bomba Calor Inverter

KOMEKO



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO		KOBC 075QC G1	KOBC 100QC G1	KOBC 120QC G1
Capacidade de aquecimento	BTU/h	72.000 ~ 16.000	96.000 ~ 21.000	118.000 ~ 22.000
	W	21.101 ~ 4.689	28.135 ~ 6.154	34.582 ~ 6.447
Potência Nominal	W	3.030 ~ 360	4.060 ~ 480	4.300 ~ 480
COP	W/W	6,96 ~ 13,02	6,93 ~ 12,82	8,04 ~ 13,43
<i>Temp do ambiente: 26°C / Umidade do ar: 80% / Temp de Entrada de água: 26°C / Temp de saída de água: 28°C</i>				
Capacidade de aquecimento	BTU/h	54.000 ~ 12.000	70.000 ~ 16.000	80.000 ~ 17.000
	W	15.825 ~ 3.516	20.515 ~ 4.689	23.445 ~ 4.982
Potência Nominal	W	3.180 ~ 470	4.170 ~ 630	4.430 ~ 660
COP	W/W	4,98 ~ 7,48	4,92 ~ 7,44	5,29 ~ 7,55
<i>Temp do ambiente: 15°C / Umidade do ar: 70% / Temp de Entrada de água: 26°C / Temp de saída de água: 28°C</i>				
Capacidade de resfriamento	BTU/h	38.000 ~ 10.000	50.000 ~ 12.000	60.000 ~ 13.000
	W	11.136 ~ 2.930	14.653 ~ 3.516	17.584 ~ 3.809
Potência Nominal	W	3.110 ~ 440	4.040 ~ 550	4.740 ~ 650
COP	W/W	3,58 ~ 6,66	3,63 ~ 6,39	3,71 ~ 5,86
<i>Temp do ambiente: 35°C / Umidade do ar: 41% / Temp de Entrada de água: 29°C / Temp de saída de água: 27°C</i>				
Alimentação elétrica	Monofásico 220V/ 60Hz			
Potência Max.	KW	4,985	5,962	6,932
Corrente Max.	A	22,66	27,1	31,5
Faixa de temp. de trabalho	°C	-15~43	-15~43	-15~43
Nível de ruído	dB(A)	≤ 46	≤ 48	≤ 48
Dimensões do produto	(L x P x A) mm	896*389*641	1056*416*744	1056*416*744
Dimensões da embalagem	(L x P x A) mm	990*435*750	1146*460*869	1146*460*869
Peso líq. / bruto	kg	58 / 69	86 / 97	86 / 97



220V / 60Hz
Monofásico



1 Anos de
Garantia

Class Aquecedores
Unidade São Paulo - Rua Taquari, 1323 - Mooca - São Paulo/SP
(11) 2214-3109 / 2767-0577
(11) 94072-7096 / 94072-7099
vendas@classaquecedores.com.br

CLASS
Aquecedores, Coifas e Serviços