

DESUMIDIFICADOR DE AR FULL INVERTER

Elimine a umidade do ambiente com eficiência usando o desumidificador de ar KOMECO. Tecnologia avançada com eficiência energética.

TROCADOR DE CALOR
com proteção de alta qualidade.

PROTEÇÃO ANTICORROSIVA
O revestimento Black Fin é uma camada protetora que previne corrosão em ambientes agressivos.

FLEXIBILIDADE DE INSTALAÇÃO
podendo ser colocado na parede ou no piso.

BAIXO NÍVEL DE RUÍDO
proporcionando um ambiente silencioso em qualquer aplicação.



TABELA TÉCNICA

Modelo	KODI 060 1F2 G1	KODI 096 1F2 G1	KODI 120 1F2 G1
Superfície da piscina recomendada (m ²)	≤ 25	≤ 40	≤ 50
Tamanho do ambiente recomendado (m ²)	50 ~ 120	80 ~ 200	100 ~ 240
Temperatura do ar de operação (°C)		10 ~ 38	
Capacidade (l/h) (Ar 30°C, RH 80%)	2,5	4,0	5,0
Capacidade (l/h) (ar 30°C, RH 70%)	2,1	3,3	4,2
Calor recuperado (kW)	2,4	3,3	4,4
Potência nominal (kW) (ar 30°C, RH 80%)	0,11 ~ 0,73	0,17 ~ 0,99	0,22 ~ 1,36
Corrente nominal (A) (ar 30°C, RH 80%)	0,48 ~ 3,17	0,74 ~ 4,30	0,96 ~ 5,91
Corrente máxima (A)	6,5	8	9,5
Fonte de alimentação	Monofásico 220V/ 60Hz		
Fluido refrigerante	R-32		
Pressão máx. Sucção/ Descarga (MPa)	2,10 / 4,20		
Pressão mín./ máx. de operação (MPa)	0,15 / 4,20		
Carga de fluido refrigerante (g)	500	750	800
Nível de ruído - dB(A)	38,3 ~ 45,6	40,3 ~ 45,8	39,9 ~ 46,4
Fluxo de ar (m ³ /h)	600	1.000	1.200
Dimensão líquida (mm)	850 x 770 x 291	1120 x 770 x 291	1220 x 770 x 291
Massa líquida (kg)	53	68	72



Controle e monitore diversas funções como ligar ou desligar, ajuste da umidade relativa desejada, selecionar diferentes modos de operação (silencioso ou inteligente), fazer programações de timer, verificar o status do compressor, entre outras funcionalidades.

1
ANO

GARANTIA
Contra defeitos de fabricação.
Consulte o manual do produto para saber as condições.