

















Piso Teto / Cassete

Muito mais economia de energia para você.



ATÉ
40%
DE ECONOMIA

-  3 MIN. DE PROTEÇÃO
-  DESUMIDIFICADOR INDEPENDENTE
-  SWING
-  AUTODIAGNÓSTICO
-  FÁCIL CONEXÃO ELÉTRICA
-  TIMER
-  AUTORREINÍCIO
-  FUNÇÃO ANTIFRIO
-  TROCADOR DE CALOR COM CAMADA BLUE FIN
-  COMPRESSORES DE ALTA EFICIÊNCIA
-  FILTRO ANTIPOEIRA
-  UNIDADE EXTERNA ANTICORROSÃO
-  CONTROLE REMOTO LUMINOSO
-  PAINEL DE FÁCIL REMOÇÃO

Cassete - 220V

36.000BTU/h

48.000BTU/h

Unidade Interna		KOC INV 36FC 1HX	KOC INV 48FC 1HX
Unidade Externa		KOCP INV 36FC 1HX 220V	KOCP INV 48FC 1HX 220V
Versões		Frio	Frio
Capacidade Térmica		36.000 BTU/h	48.000 BTU/h
Tensão-Fase-Frequência	Unidade Interna	220V - 1F - 60Hz	220V - 1F - 60Hz
	Unidade Externa	220V - 1F - 60Hz	220V - 1F - 60Hz
Corrente de operação		14,86 A	19,81 A
Potência		3.256 W	4.341 W
Dimensões	Unidade Interna (LxAxP)	840 x 285 x 840 mm	840 x 285 x 840 mm
	Unidade Externa (LxAxP)	740 x 625 x 740 mm	740 x 835 x 740 mm
	Painel	950 x 50 x 950 mm	950 x 50 x 950 mm

Piso Teto - 220V

36.000BTU/h

55.000BTU/h

Unidade Interna		KOP INV 36FC 1HX	KOP INV 55FC 1HX
Unidade Externa		KOCP INV 36FC 1HX 220V	KOCP INV 55FC 1HX 220V
Versões		Frio	Frio
Capacidade Térmica		36.000 BTU/h	55.000 BTU/h
Tensão-Fase-Frequência	Unidade Interna	220V - 1F - 60Hz	220V - 1F - 60Hz
	Unidade Externa	220V - 1F - 60Hz	220V - 1F - 60Hz
Corrente de operação		14,86 A	22,70 A
Potência		3.256 W	4.974 W
Dimensões	Unidade Interna (LxAxP)	1245 x 680 x 244 mm	1675 x 680 x 244 mm
	Unidade Externa (LxAxP)	740 x 625 x 740 mm	740 x 835 x 740 mm

Unidade externa anti-corrosão.

O trocador de calor da unidade externa é feito com tubos de cobre e aletas de alumínio revestidas por um tratamento anticorrosivo especial.

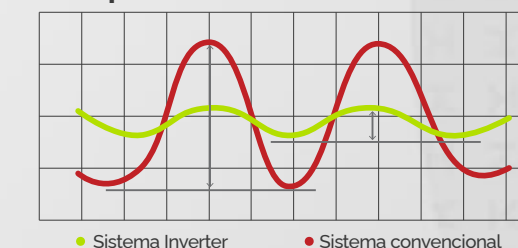


Controle INTELIGENTE. (Siga-me)

Como o **sensor de temperatura** também está no controle remoto, o condicionador de ar poderá ajustar a temperatura do ambiente de acordo com a posição em que o controle se encontra, garantindo **economia de energia**.

A economia de energia se deve ao fato do ar condicionado focar apenas na temperatura da área próxima ao controle e não do cômodo inteiro, permitindo que você economize energia ao mesmo tempo que continua com a temperatura escolhida.

Gráfico sobre variação da Temperatura Ambiente



Veja alguns diferenciais da linha inverter:

SILENCIOSO: Controle da velocidade de rotação, produzindo menor vibração e proporcionando mais silêncio;

MENOR CONSUMO: Economia de energia, eficiência no resfriamento e o melhor custo-benefício para você;

RESPEITO AO MEIO AMBIENTE: Utilização do fluido refrigerante R410A, que não afeta a camada de ozônio;

DESEMPENHO: Rapidez para atingir a temperatura escolhida, facilidade para se adaptar ao ambiente.

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