

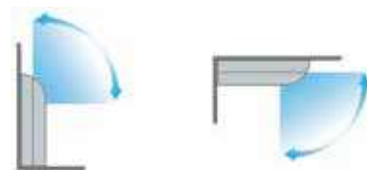
CHÃO/TETO



Máquina de instalação flexível com motores DC Inverter, design compacto e que pode ser integrada em qualquer espaço. Como o nome sugere, pode ser instalada horizontalmente, no teto, e verticalmente, no chão. Isto é possível graças ao design do seu recipiente de condensados.

Capacidade de adaptação

Como o nome sugere, a adaptabilidade desta unidade interior reside nos dois tipos de instalação possíveis. Graças ao seu recipiente de condensados em forma de "L", pode ser montada na posição de teto ou chão.



WiFi

Opcionalmente, é possível controlar as unidades Kaysun através do seu tablet ou smartphone.



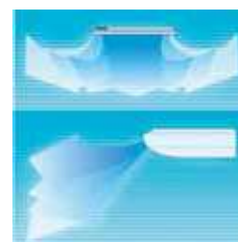
Eficiência energética

Os ventiladores DC são utilizados para adaptar o funcionamento e o consumo às necessidades da unidade em qualquer altura, procurando sempre a máxima eficiência energética.



Possibilidades de comando

Embora o comando sem fios seja recomendado para estas unidades, é possível geri-las por cabo, aumentando assim as possibilidades de comando para se adaptarem a qualquer instalação.



Confort

Caudal de ar com menos turbulências graças ao ventilador multilâminas e ao desenho das mesmas, o caudal de ar é muito suave e mais confortável.



REFRIG.
R-410A



CONTACTO
DN/OFF



VENTILADOR
INTERIOR DC
INVERTER



COMPATÍVEL
COM AIRZONE

KI-04 S
Recomendado

MODELO UNIDADE INTERIOR			KPCF-56 DN4.0 W	KPCF-90 DN4.0 W	KPCF-140 DN4.0 W
Capacidade	Arrefecimento nominal	kW	5,6	9	14
	Aquecimento nominal	kW	6,3	10	15
Potência entrada		W	115	130	180
Unidade interior	Caudal de ar 7 veloc.	m ³ /h	720 / 755 / 792 / 830 / 860 / 895 / 930	1.050 / 1.085 / 1.130 / 1.170 / 1.210 / 1.245 / 1.280	1.580 / 1.620 / 1.660 / 1.700 / 1.765 / 1.830 / 1.890
	Pressão sonora 7 veloc.	dB(A)	38 / 38 / 39 / 41 / 41 / 42 / 43	40 / 41 / 42 / 43 / 43 / 44 / 45	42 / 43 / 44 / 45 / 45 / 46 / 47
	Largura/altura/profundidade	mm	990 / 660 / 203	1.280 / 660 / 203	1.670 / 660 / 244
	Peso líquido	kg	28	35	48
	Fonte de alimentação	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cabo blindado de comunicação	Cabo de alimentação	mm ²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
	Tipo refrigerante	mm ²	3x0,75	3x0,75	3x0,75
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A
	Diâmetro tubo líquido/gas	polg	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"

AMAZON
VRE INDUSTRIAL

COMANDOS COMPATÍVEIS

Comando com fios



KCT-03 SR



KCT-03 SRPS
(A)

Comando WiFi



K01-WIFI

Capacidade arrefecimento e aquecimento, Potência entrada: Condições nominais: Arrefecimento 27°C BS/19°C BH interior, 35°C BS exterior. Aquecimento 20°C BS interior, 7°C BS/6°C BH exterior. Comprimento da tubagem 7,5 m, Altura 0 m.

Pressão sonora: A pressão sonora é medida numa câmara semianecóica a uma distância de 1 m da máquina e a uma altura de 1,3 m.

Cabo de alimentação: A cablagem da alimentação elétrica é indicativa até 10 m. Deve ser calculada especificamente para cada instalação.

Cabo blindado de comunicação: Se estas unidades forem instaladas com outros sistemas que não as unidades exteriores da série s6, devem ser utilizados cabos blindados de 3x1,5 mm².

Comandos compatíveis: As unidades podem integrar um dos comandos da tabela ou o recomendado pela Kaysun. Para saber mais sobre compatibilidades, consulte o capítulo Comandos.