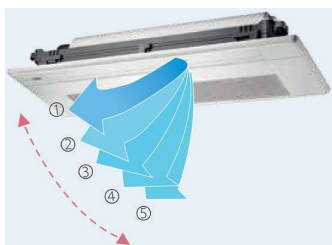


Cassete de 1 via

Unidades com um design compacto e leve facilitam muito a instalação da unidade. Graças ao seu baixo perfil de apenas 153 mm, dependendo da capacidade, são ideais para instalação em tetos falsos de altura reduzida.



📄 Balanço vertical de múltiplos passos

O controlo da grelha em 5 passos torna a direção do fluxo de ar mais precisa. Além disso, o modo de oscilação automática pode satisfazer melhor as diferentes necessidades dos clientes. Ângulo de fornecimento de ar 25-80°.



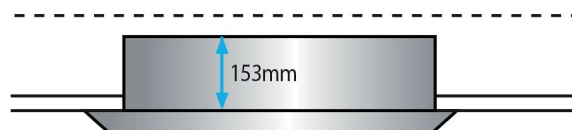
📄 Funcionamento silencioso

Ao otimizar o design do motor da ventoinha, da conduta de ar e do permutador de calor, a nova conduta funciona com um ruído tão baixo como 22 dB(A), criando um ambiente mais silencioso e confortável.



📄 0,5°C/1°C ajuste da temperatura de referência

A temperatura definida pode ser ajustada de 0,5°C ou 1°C, permitindo um controlo preciso do conforto.



📄 Aparelhos muito compactos

São unidades extremamente compactas, capazes de se adaptar a qualquer teto falso. As duas unidades de menor capacidade necessitam apenas de uma altura de 153 mm no teto falso.



KI-05

Controlo recomendado



REFRIGERANTE R-32



REFRIGERANTE R-410A



COMPATÍVEL COM AIRZONE



CONTACTO ON/OFF

PARA COMANDOS E ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS, VER PÁGINA 198

Modelo de unidade interna		KCOF-22 DN5.0	KCOF-36 DN5.0	KCOF-71 DN5.0
Capacidade arrefecimento nominal	kW	2.2	3.6	7.1
Capacidade aquecimento nominal	kW	2.6	4	8
Vazão de ar	m ³ /h	240 / 263 / 286 / 300 / 330 / 355 / 380	300 / 330 / 355 / 380 / 410 / 440 / 460	592 / 637 / 689 / 749 / 815 / 873 / 933
Pressão sonora	dB(A)	22 / 24 / 25 / 26 / 27 / 28 / 30	30 / 31 / 32 / 34 / 35 / 37 / 38	35 / 36 / 37 / 39 / 40 / 41 / 43
Painel; Largura / Altura / Profundidade	mm	25 / 1180 / 465	25 / 1180 / 465	25 / 1350 / 505
Painel; Peso líquido	kg	3.5	3.5	4
Largura / Altura / Profundidade	mm	1054 / 153 / 428	1054 / 153 / 428	1275 / 189 / 452
Peso líquido	kg	11.5	11.8	15.8
Potência entrada	W	25	30	60
Tipo refrigerante		R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32
Refrigerante; Diâmetro tubo líquido / gás	polg	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"

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.