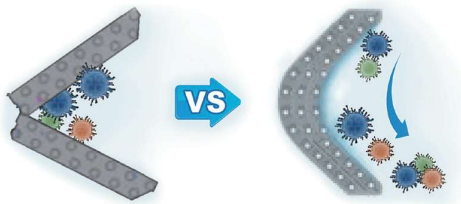




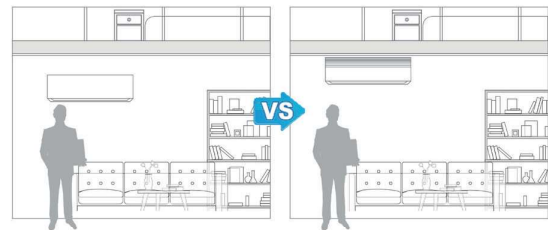
Mural

Unidades interiores de montagem na parede com ventiladores Inversor DC e um design frontal elegante. Com linhas elegantes e a mais recente tecnologia Kaysun.



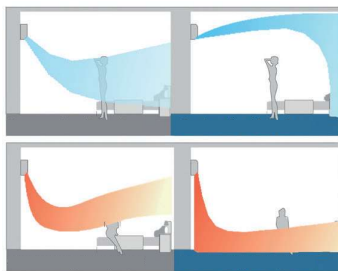
Fornecimento de ar saudável

As unidades montadas na parede adotam um permutador de calor integrado em forma de C que permite uma drenagem rápida e sem acumulação de poeiras ou cinzas.



Instalação fácil

A entrada de ar para as unidades de montagem na parede da Kaysun foi concebida de forma a permitir a sua instalação muito perto do teto, com uma distância mínima de 3 cm.



Fluxo de ar Coanda bidirecional

Com a tecnologia de fornecimento de fluxo de ar Coanda bidirecional, o ar frio não sopra diretamente sobre as pessoas e o ar quente aquece uniformemente a partir dos pés para um maior conforto.



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

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



KI-05

Controlo recomendado



REFRIGERANTE R-32



REFRIGERANTE R-410A



VENTILADOR INTERIOR DC INVERTER



COMPATÍVEL COM AIRZONE



CONTACTO ON/OFF

PARA COMANDOS E ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS, VER PÁGINA 198

Modelo de unidade interna		KAYF-15 DN5.0	KAYF-22 DN5.0	KAYF-28 DN5.0	KAYF-36 DN5.0
Capacidade arrefecimento nominal	kW	1.50	2.20	2.80	3.60
Capacidade aquecimento nominal	kW	1.70	2.40	3.20	4.00
Vazão de ar	m ³ /h	340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460	340 / 370 / 390 / 410 / 440 / 470 / 500	340 / 370 / 400 / 430 / 470 / 510 / 540	340 / 380 / 420 / 460 / 500 / 540 / 580
Pressão sonora	dB(A)	27 / 28 / 29 / 30 / 30 / 31 / 32	27 / 28 / 29 / 30 / 31 / 32 / 33	28 / 30 / 31 / 32 / 33 / 34 / 35	28 / 30 / 31 / 33 / 34 / 36 / 37
Largura / Altura / Profundidade	mm	750 / 295 / 265	750 / 295 / 265	750 / 295 / 265	750 / 295 / 265
Peso líquido	kg	9	9	10	10
Potência entrada	W	18	21	24	27
Tipo refrigerante		R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32
Refrigerante; Diâmetro tubo líquido / gás	polg	2/8" / 1/2"	2/8" / 1/2"	2/8" / 1/2"	2/8" / 1/2"

Modelo de unidade interna		KAYF-45 DN5.0	KAYF-56 DN5.0	KAYF-80 DN5.0
Capacidade arrefecimento nominal	kW	4.50	5.60	8
Capacidade aquecimento nominal	kW	5.00	6.30	9
Vazão de ar	m ³ /h	410 / 460 / 510 / 560 / 620 / 670 / 720	410 / 480 / 550 / 620 / 700 / 780 / 860	660 / 750 / 850 / 940 / 1030 / 1120 / 1220
Pressão sonora	dB(A)	29 / 30 / 31 / 32 / 33 / 35 / 37	29 / 31 / 33 / 35 / 37 / 39 / 41	32 / 34 / 36 / 38 / 40 / 42 / 44
Largura / Altura / Profundidade	mm	950 / 295 / 265	950 / 295 / 265	1200 / 295 / 265
Peso líquido	kg	11.5	11.5	15
Potência entrada	W	30	40	65
Tipo refrigerante		R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32
Refrigerante; Diâmetro tubo líquido / gás	polg	2/8" / 1/2"	2/8" / 1/2"	2/8" /

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.