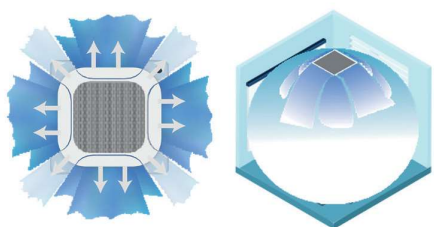




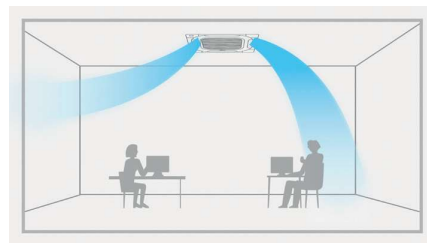
Cassete 840x840

As cassetes 840x840 Compact fornecem ar num padrão de 360° para uma climatização uniforme, rápida e de grande alcance que chega a todos os cantos da divisão, graças ao seu ventilador DC Inverter com 50 Pa de pressão disponível.



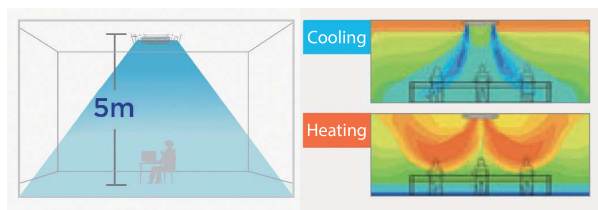
Fluxo de ar a 360°

O novo design de fluxo de ar de 360° garante uma distribuição ótima do ar e da temperatura na divisão.



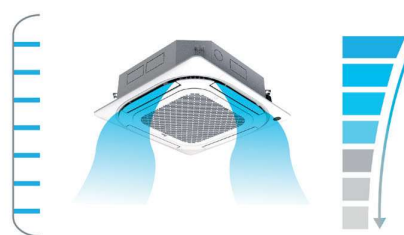
Controlo individual das persianas

Cada persiana pode ser controlada de forma independente, garantindo o conforto de todos os ocupantes da divisão.



Instalação de teto alto

As Cassetes 840x840 têm 50 Pa de pressão disponível, o que lhes permite fornecer ar a distâncias mais longas e ser instaladas em tetos até 5 metros de altura.



7 velocidades

Estas unidades interiores têm 7 velocidades de ventoinha disponíveis, adaptando-se às diferentes necessidades de caudal de ar em qualquer altura.



KI-05
Controlo recomendado



PARA COMANDOS E ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS, VER PÁGINA 198

Modelo de unidade interna		KCIBF-56 DN5.0	KCIBF-71 DN5.0	KCIBF-80 DN5.0
Capacidade arrefecimento nominal	kW	5.60	7.10	8.00
Capacidade aquecimento nominal	kW	6.30	8.00	9.00
Vazão de ar	m ³ /h	543 / 593 / 642 / 692 / 741 / 791 / 840	658 / 715 / 772 / 829 / 886 / 943 / 1000	783 / 874 / 965 / 1057 / 1148 / 1239 / 1330
Pressão sonora	dB(A)	27 / 28 / 29 / 30 / 31 / 32 / 33	29 / 30 / 32 / 33 / 34 / 36 / 37	29 / 31 / 32 / 34 / 35 / 37 / 38
Painel; Largura / Altura / Profundidade	mm	50 / 950 / 950	50 / 950 / 950	50 / 950 / 950
Painel; Peso líquido	kg	5.8	5.8	5.8
Largura / Altura / Profundidade	mm	840 / 204 / 840	840 / 246 / 840	840 / 246 / 840
Peso líquido	kg	19.5	22	22
Potência entrada	W	23	31	41
Tipo refrigerante		R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32
Refrigerante; Diâmetro tubo líquido / gás	polg	2/8" / 1/2"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"

Modelo de unidade interna		KCIBF-100 DN5.0	KCIBF-112 DN5.0	KCIBF-140 DN5.0
Capacidade arrefecimento nominal	kW	10.00	11.20	14.00
Capacidade aquecimento nominal	kW	11.20	12.50	16.00
Vazão de ar	m ³ /h	955 / 1037 / 1118 / 1200 / 1282 / 1363 / 1445	979 / 1083 / 1186 / 1290 / 1393 / 1497 / 1600	1094 / 1200 / 1306 / 1412 / 1518 / 1624 / 1730
Pressão sonora	dB(A)	33 / 34 / 35 / 36 / 37 / 38 / 39	33 / 34 / 36 / 37 / 38 / 40 / 41	34 / 36 / 37 / 39 / 40 / 42 / 43
Painel; Largura / Altura / Profundidade	mm	50 / 950 / 950	50 / 950 / 950	50 / 950 / 950
Painel; Peso líquido	kg	5.8	5.8	5.8
Largura / Altura / Profundidade	mm	840 / 288 / 840	840 / 288 / 840	840 / 288 / 840
Peso líquido	kg	24	24	26.5
Potência entrada	W	54	61	89
Tipo refrigerante		R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32
Refrigerante; Diâmetro tubo líquido / gás	polg	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	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.