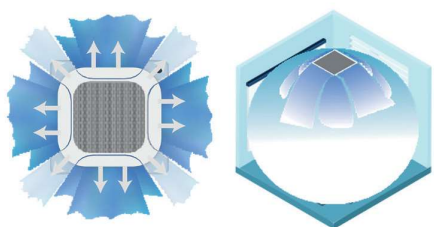


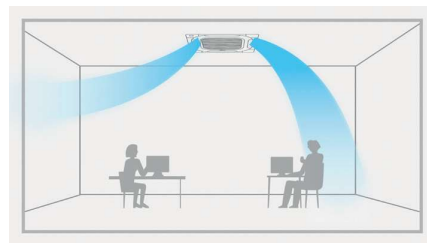
## Cassete Compacta 600x600

As cassetes 600x600 Compact fornecem ar num padrão de 360° para um ar condicionado uniforme, rápido e de grande alcance que chega a todos os cantos da divisão, graças ao seu ventilador DC Inverter.



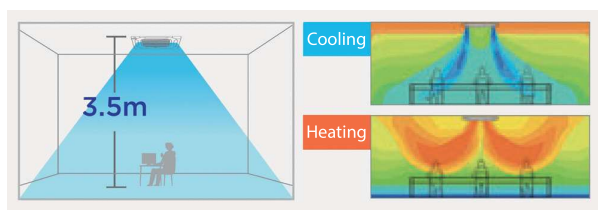
### Fluxo de ar a 360°

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



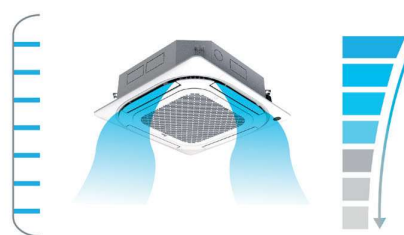
### Controlo individual dos flaps

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



### Instalação de teto alto

As Cassetes 600x600 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  
Control recomendado



PARA COMANDOS E ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS, VER PÁGINA 198

Modelo de unidade interna		KCIF-15 DN5.0	KCIF-22 DN5.0	KCIF-28 DN5.0
Capacidade arrefecimento nominal	kW	1.50	2.20	2.80
Capacidade aquecimento nominal	kW	1.80	2.40	3.20
Vazão de ar	m <sup>3</sup> /h	295 / 320 / 345 / 370 / 400 / 425 / 450	295 / 320 / 345 / 370 / 400 / 425 / 450	340 / 370 / 395 / 425 / 455 / 480 / 510
Pressão sonora	dB(A)	25 / 26 / 26 / 27 / 27 / 28 / 29	25 / 26 / 26 / 27 / 27 / 28 / 29	25 / 26 / 26 / 27 / 28 / 29 / 30
Painel; Largura / Altura / Profundidade	mm	80 / 620 / 620	80 / 620 / 620	80 / 620 / 620
Painel; Peso líquido	kg	2.4	2.4	2.4
Largura / Altura / Profundidade	mm	575 / 235 / 638	575 / 235 / 638	575 / 235 / 638
Peso líquido	kg	13	13	13
Potência entrada	W	14	14	16
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" / 1/2"

Modelo de unidade interna		KCIF-36 DN5.0	KCIF-45 DN5.0	KCIF-56 DN5.0
Capacidade arrefecimento nominal	kW	3.60	4.50	5.60
Capacidade aquecimento nominal	kW	4.00	5.00	6.30
Vazão de ar	m <sup>3</sup> /h	345 / 375 / 405 / 440 / 470 / 500 / 530	425 / 460 / 495 / 530 / 570 / 605 / 640	535 / 580 / 625 / 670 / 720 / 765 / 810
Pressão sonora	dB(A)	26 / 26 / 27 / 28 / 29 / 30 / 31	27 / 28 / 29 / 31 / 33 / 35 / 37	32 / 34 / 35 / 36 / 37 / 38 / 39
Painel; Largura / Altura / Profundidade	mm	80 / 620 / 620	80 / 620 / 620	80 / 620 / 620
Painel; Peso líquido	kg	2.4	2.4	2.4
Largura / Altura / Profundidade	mm	575 / 235 / 638	575 / 235 / 638	575 / 235 / 638
Peso líquido	kg	14	14	15
Potência entrada	W	18	25	35
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" / 1/2"

**Capacidade de arrefecimento e aquecimento. Potência de 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 medição da pressão sonora é efectuada utilizando uma câmara semi-aneecóica a uma distância de 1 m da máquina e a uma altura de 1,3 m.

**Cablagem de alimentação:** A cablagem de alimentação é de aproximadamente 10 m. Deve ser calculada com maior precisão para cada instalação.

**Cablagem de comunicação blindada:** Se estas unidades forem instaladas com sistemas que não sejam unidades externas da série s6, serão necessários fios de comunicação blindados.

**Comandos compatíveis:** Estas unidades podem integrar um dos controladores da tabela ou o recomendado pela Kaysun. Para mais informações sobre compatibilidade, consulte o capítulo sobre Comandos.