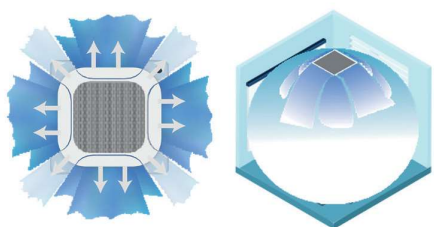




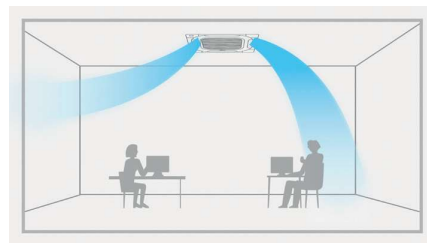
Cassetes híbridas Mini Amazon

As cassetes da série Mini Amazon são especialmente concebidas para serem integradas em sistemas híbridos de VRF e módulos hidráulicos. 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 Inversor DC e à pressão disponível até 50 Pa.



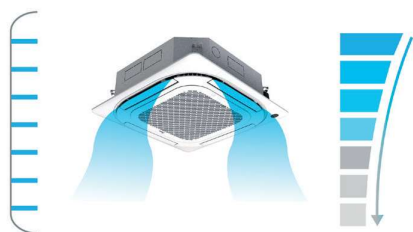
Fluxo de ar a 360°

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



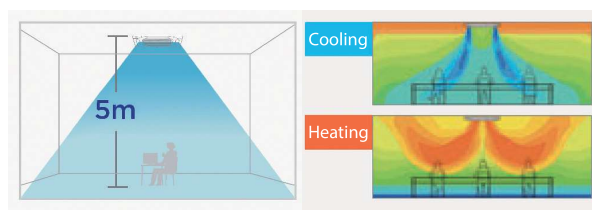
Controlo individual das persianas

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



7 velocidades

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



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.



600x600



840x840



KI-07
Recomendado



PARA COMANDOS E ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS, VER PÁGINA 198

600x600

Compatível apenas com unidades exteriores Mini Amazon Hybrid

Modelo da unidade interior		KCIF-22 DR5.0H	KCIF-28 DR5.0H	KCIF-36 DR5.0H	KCIF-56 DR5.0H
Capacidade arrefecimento nominal	kW	2.20	2.80	3.60	5.60
Capacidade aquecimento nominal	kW	2.40	3.20	4.00	6.30
Vazão de ar	m ³ /h	295 / 320 / 345 / 370 / 400 / 425 / 450	340 / 370 / 395 / 425 / 455 / 480 / 510	345 / 375 / 405 / 440 / 470 / 500 / 530	535 / 580 / 625 / 670 / 720 / 765 / 810
Pressão sonora	dB(A)	25 / 26 / 26 / 27 / 27 / 28 / 29	25 / 26 / 26 / 27 / 28 / 29 / 30	26 / 26 / 27 / 28 / 29 / 30 / 31	32 / 34 / 35 / 36 / 37 / 38 / 39
Pressão máx. disponível	Pa	30	30	30	30
Panel; Largura / Altura / Profundidade	mm	80 / 620 / 620	80 / 620 / 620	80 / 620 / 620	80 / 620 / 620
Panel; Peso líquido	kg	2.4	2.4	2.4	2.4
Largura / Altura / Profundidade	mm	575 / 235 / 638	575 / 235 / 638	575 / 235 / 638	575 / 235 / 638
Peso líquido	kg	13	13	14	15
Potência entrada	W	14	16	18	35
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"

840x840

Compatível apenas com unidades exteriores Mini Amazon Hybrid

Modelo de unidade interna		KCIBF-71 DR5.0H	KCIBF-80 DR5.0H	KCIBF-112 DR5.0H	KCIBF-140 DR5.0H
Capacidade arrefecimento nominal	kW	7.10	8.00	11.20	14.00
Capacidade aquecimento nominal	kW	8.00	9.00	12.50	16.00
Vazão de ar	m ³ /h	658 / 715 / 772 / 829 / 886 / 943 / 1000	783 / 874 / 965 / 1057 / 1148 / 1239 / 1330	979 / 1083 / 1186 / 1290 / 1393 / 1497 / 1600	1094 / 1200 / 1306 / 1412 / 1518 / 1624 / 1730
Pressão sonora	dB(A)	29 / 30 / 32 / 33 / 34 / 36 / 37	29 / 31 / 32 / 34 / 35 / 37 / 38	33 / 34 / 36 / 37 / 38 / 40 / 41	34 / 36 / 37 / 39 / 40 / 42 / 43
Pressão máx. disponível	Pa	50	50	50	50
Panel; Largura / Altura / Profundidade	mm	50 / 950 / 950	50 / 950 / 950	50 / 950 / 950	50 / 950 / 950
Panel; Peso líquido	kg	5.8	5.8	5.8	5.8
Largura / Altura / Profundidade	mm	840 / 246 / 840	840 / 246 / 840	840 / 288 / 840	840 / 288 / 840
Peso líquido	kg	22	22	24	26.5
Potência entrada	W	31	41	61	89
Tipo refrigerante		R-410A / R-32	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"	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.