

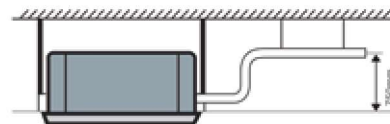
## CASSETE ART FLUX 360° 600x600



As unidades de cassete compact 600x600 oferecem um fluxo de ar condicionado de 360° e conseguem uma climatização uniforme, rápida e de gran alcance, que chega a cada canto da sala graças ao seu ventilador DC Inverter.

### Bomba de condensados de série

Estas máquinas vêm equipadas de série com uma bomba de condensados, que permite elevar a água até uma diferença de altura de 750 mm.



### Eficiência energética

Estas cassetes utilizam ventiladores DC, que adaptam o funcionamento e o consumo às necessidades da unidade a qualquer momento, procurando sempre a máxima eficiência energética.



### WiFi

Opcionalmente, é possível controlar as unidades Kaysun através do seu tablet ou smartphone.



### Possibilidades de comando

Embora o comando sem fios seja recomendado para estas unidades, é possível geri-las por cabo, aumentando assim as possibilidades de comando para se adaptarem sempre a qualquer instalação.



### Maior conforto

As unidades de cassetes da Kaysun têm um sistema de difusão de ar de 360°, que permite a climatização em todos os cantos da sala, proporcionando o máximo conforto para o utilizador.



**KPA-03B5 W 600X600**  
Painel recomendado



**KI-04 S**  
Recomendado

MODELO UNIDADE INTERIOR			KCIF-17 DN4.0	KCIF-22 DN4.0	KCIF-28 DN4.0
Capacidade	Arrefecimento nominal	kW	1,7	2,2	2,8
	Aquecimento nominal	kW	2,2	2,4	3,2
Potência entrada		W	35	35	35
Unidade interior	Caudal de ar 7 veloc.	m³/h	238 / 268 / 288 / 300 / 313 / 345 / 380	405 / 441 / 462 / 503 / 524 / 552 / 576	405 / 441 / 462 / 503 / 524 / 552 / 576
	Pressão sonora 7 veloc.	dB(A)	22 / 23 / 26 / 29 / 33 / 34 / 35	22 / 23 / 26 / 29 / 33 / 34 / 35	22 / 23 / 26 / 29 / 33 / 34 / 35
	Largura/altura/profundidade	mm	630 / 260 / 570	630 / 260 / 570	630 / 260 / 570
Unidade interior	Peso líquido	kg	18	18	18
	Fonte de alimentação	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
	Cabo de alimentação	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
	Painel	Largura/altura/profundidade	mm	647 / 50 / 647	648 / 50 / 648
Painel	Peso líquido	kg	2,5	2,5	2,5
	Cabo blindado de comunicação	mm²	3x0,75	3x0,75	3x0,75
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A
	Diâmetro tubo líquido/gas	polg	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"

MODELO UNIDADE INTERIOR			KCIF-36 DN4.0	KCIF-45 DN3.0	KCIF-52 DN4.0
Capacidade	Arrefecimento nominal	kW	3,6	4,5	5,2
	Aquecimento nominal	kW	4	5	5,6
Potência entrada		W	40	50	62
Unidade interior	Caudal de ar 7 veloc.	m³/h	400 / 434 / 478 / 516 / 541 / 573 / 604	400 / 434 / 478 / 516 / 541 / 573 / 604	350 / 380 / 410 / 446 / 481 / 580 / 635
	Pressão sonora 7 veloc.	dB(A)	28 / 29 / 30 / 32 / 35 / 38 / 41	28 / 29 / 30 / 32 / 35 / 38 / 41	28 / 29 / 30 / 32 / 35 / 48 / 52
	Largura/altura/profundidade	mm	630 / 260 / 570	630 / 260 / 570	630 / 260 / 570
Unidade interior	Peso líquido	kg	19,2	19,2	19,2
	Fonte de alimentação	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
	Cabo de alimentação	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
	Painel	Largura/altura/profundidade	mm	648 / 50 / 648	648 / 50 / 648
Painel	Peso líquido	kg	2,5	2,5	2,5
	Cabo blindado de comunicação	mm²	3x0,75	3x0,75	3x0,75
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A
	Diâmetro tubo líquido/gas	polg	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"

**COMANDOS COMPATÍVEIS**

**Comando com fios**



KCT-03 SR



KCT-03 SRPS (A)

**Comando WiFi**



K01-WIFI

**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.