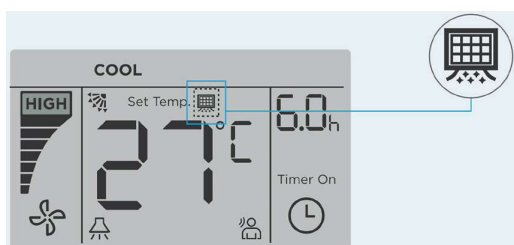




## Consola

O design fino deste aparelho é a solução perfeita para poupar espaço, uma vez que, graças à sua pouca profundidade, pode ser instalado de forma flexível para combinar com o design interior da divisão.



### Sinal indicador de filtros sujos

O indicador do filtro acende-se quando o tempo de funcionamento atinge um determinado período de tempo para lembrar o utilizador de limpar o filtro.



### Eficiência energética

Os ventiladores DC são utilizados para adaptar o funcionamento e o consumo às necessidades da unidade em qualquer altura, procurando sempre a máxima eficiência energética.



### 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.



### WiFi

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



KI-05  
Controlo recomendado



REFRIGERANTE R-32    REFRIGERANTE R-410A    COMPATÍVEL COM AIRZONE    CONTACTO ON/OFF

PARA COMANDOS E ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS, VER PÁGINA 198

Modelo de unidade interna		KSEF-22 DN5.0	KSEF-36 DN5.0	KSEF-56 DN5.0	KSEF-80 DN5.0
Capacidade arrefecimento nominal	kW	2.2	3.6	5.6	8.0
Capacidade aquecimento nominal	kW	2.4	4	6.3	9.0
Vazão de ar	m <sup>3</sup> /h	430 / 441 / 453 / 464 / 475 / 486 / 498	407 / 424 / 441 / 458 / 474 / 491 / 508	764 / 786 / 821 / 860 / 888 / 904 / 934	841 / 889 / 924 / 955 / 992 / 1011 / 1054
Pressão sonora	dB(A)	29 / 30 / 30.5 / 31 / 31.5 / 32 / 32.5	29 / 30 / 31 / 32 / 33 / 34 / 35	31 / 32 / 32.5 / 33 / 34 / 34.5 / 35	34 / 35 / 36 / 37 / 38 / 39 / 39.5
Largura / Altura / Profundidade	mm	1020 / 495 / 200	1020 / 495 / 200	1360 / 591 / 200	1360 / 591 / 200
Peso líquido	kg	21.1	21.1	32.1	33.3
Potência entrada	W	35	40	45	62
Tipo refrigerante		R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32
Refrigerante: Diâmetro tubo líquido / gás	polg	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	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 mm<sup>2</sup>. **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.