

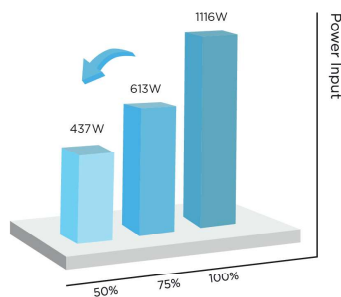


Onnix 2.0

A nova unidade Onnix 2.0 chega em 2023 com muitas melhorias em relação à sua antecessora Onnix. Com o novo efeito de espelho refinado e as suas características melhoradas, o Onnix 2.0 é sem dúvida uma das melhores opções para climatizar e decorar a sua casa com estilo.

Arrefecimento imersivo da cabeça aos pés

O novo design do defletor de vento, com um raio de 180° versus aproximadamente 70° para um split tradicional, fornece cobertura HVAC completa. O sistema ajustará automaticamente o ângulo das grelhas e a velocidade do ventilador para arrefecer rápida e uniformemente a sala inteira.



Modo ECO e GEAR

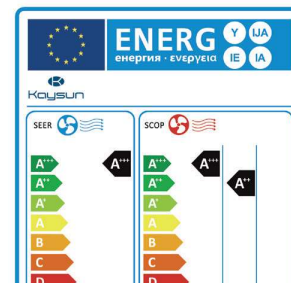
Onnix 2.0 incluye varios modos de ahorro de energía.



Vertical 0° Cascade Flow

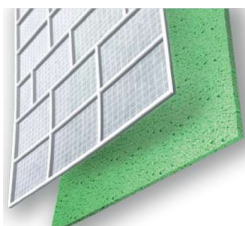


Horizontal 0° Ceiling Flow



Classificação energética A+++

Com uma classificação energética líder na gama, esta unidade permite-nos desfrutar de ar condicionado sem sacrificar a poupança de energia, graças ao seu consumo reduzido.



Filtração dupla

O sistema de filtração dupla permite a eliminação das bactérias, vírus, alergénios, pó e odores desagradáveis.



Smart Home

Controla o ar condicionado a partir de qualquer lugar, através da NethOME Plus app. Controlo por voz através da Alexa e Google Home também disponível.



KID-05.4 S
Standard

- REFRIGERANTE R-32
- CONTROLO DE CONDENSACÃO
- TECNOLOGIA 3D
- Wi-Fi
- SMART HOME
- AQUECIMENTO 8°C
- NÍVEL ACÚSTICO BAIXO
- FOLLOW ME
- INTELIGENTE
- DISPLAY LED
- MODO ECO
- MODO NOTURNO
- MODO TURBO
- MUDO
- MODO SILÊNCIO
- STAND BY 1W
- AJUSTE AUTOMÁTICO DAS LÂMINAS

PARA COMANDOS E ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS, VER PÁGINA 56

Modelo conjunto		AKAY-D 26 DR11	AKAY-D 35 DR11	AKAY-D 52 DR11
Capacidade arrefecimento nominal	kW	2.64	3.52	5.28
Capacidade arrefecimento mín. / máx.	kW	1.03 / 3.22	1.38 / 4.31	3.39 / 5.9
Capacidade aquecimento nominal	kW	2.93	3.81	5.57
Capacidade aquecimento mín. / máx.	kW	0.82 / 3.37	1.07 / 4.38	3.1 / 5.85
Potência entrada arrefecimento nominal	W	600	900	1600
Potência entrada arrefecimento mín. / máx.	W	100 / 1260	130 / 1650	140 / 2300
Potência entrada aquecimento mín. / máx.	W	110 / 1320	120 / 1500	220 / 2350
SEER		8.8 - A+++	8.5 - A+++	6.3 - A++
SCOP		4.6 - A++	4.6 - A++	4.1 - A+
Cabo de comunicação	mm ²	(4+T)x1,5	(4+T)x1,5	(4+T)x1,5
> Unidade exterior		KAE-S 26 DR9	KAE-S 35 DR9	KAE-S 52 DR9
Caudal de ar	m ³ /h	2200	2200	2100
Pressão sonora	dB(A)	53.5	53.5	54.5
Nível potência sonora	dB(A)	58	62	63
Largura / Altura / Profundidade	mm	765 / 555 / 303	765 / 555 / 303	805 / 554 / 330
Peso líquido	kg	26.4	26.4	33.5
Fonte de alimentação	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cabo de alimentação	mm ²	(2+T)x1,5	(2+T)x1,5	(2+T)x1,5
> Unidade interior		KAY-D 26 DR11	KAY-D 35 DR11	KAY-D 52 DR11
Caudal de ar veloc. baixa / média / alta	m ³ /h	425 / 515 / 700	425 / 515 / 700	430 / 530 / 750
Pressão sonora veloc. baixa / média / alta	dB(A)	21.5 / 32.5 / 40	21.5 / 32.5 / 40	33.5 / 36.5 / 41.5
Nível potência sonora	dB(A)	53	53	54
Largura / Altura / Profundidade	mm	920 / 321 / 211	920 / 321 / 211	920 / 321 / 211
Peso líquido	kg	11.3	11.3	11.3
> Refrigerante				
Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32
Carga de fábrica	kg	0.7	0.7	1.1
Refrigerante; Diâmetro tubo líquido / gás	polg	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Comprimento máx. tubagem	m	25	25	30
Comprimento máx. tubagem vertical	m	10	10	20
> Intervalo funcionamento				
Temperatura ambiente exterior para arrefecimento mín. / máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
Temperatura ambiente exterior para aquecimento mín. / máx.	°C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24

Capacidade arrefecimento e aquecimento. Potência entrada arrefecimento e aquecimento. Eficiência energética: Os coeficientes de energia são calculados em condições padrão. As condições reais de funcionamento dependem do local onde o equipamento é instalado e de como é utilizado.

Pressão sonora: A pressão sonora é medida numa câmara anecoica a uma distância de 1 m da máquina.

Carga adicional: A pré-carga inicial das máquinas é válida para os primeiros 5 m (linha de líquido). Para uma distância maior, é necessária uma carga adicional de 0,012 kg/m por metro adicional.

NOTA: Antes da instalação destes equipamentos, deverá consultar a legislação em vigor sobre gases refrigerantes.