

AR CONDICIONADO



GAMA DOMÉSTICA
a beleza do silêncio

BAXI
CLIMATIZAÇÃO

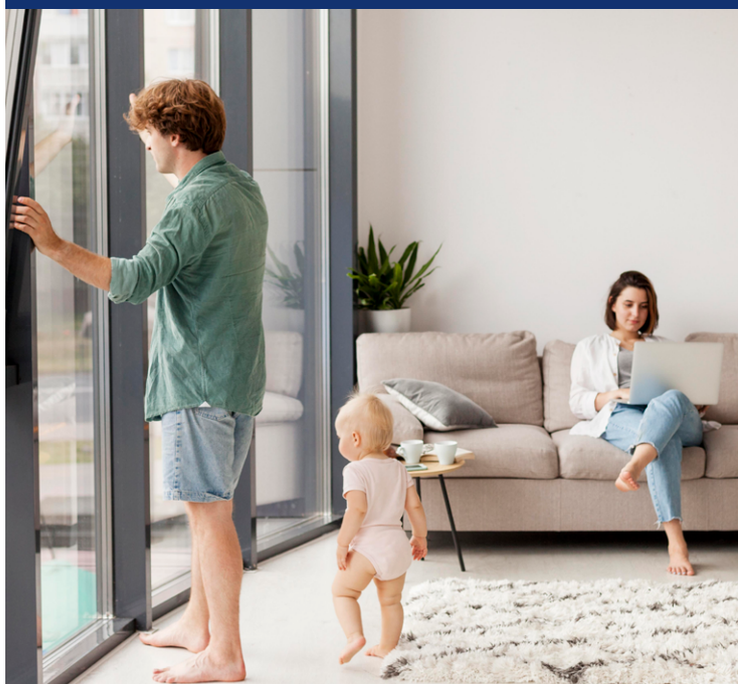


QUANDO O DESIGN É CONFORTO

A gama SIKU apresenta um design inovador concebido não só para procurar apresentar uma estética mais elegante e moderna, mas também, para alcançar o máximo conforto. Além do ecrã retroiluminado invisível, chama a atenção a sua grelha frontal microperfurada que, quando em modo arrefecimento, ao ativar a função SOFT AIR, permite uma distribuição de ar livre de correntes incómodas e um funcionamento mais silencioso.

MÁXIMA EFICIÊNCIA

Os modelos SIKU alcançam a máxima classificação de eficiência energética em arrefecimento, A+++ . Para evitar consumos elétricos desnecessários, desde o seu comando, podem ser ativadas temporizações de funcionamento. Além disso, possuem a função "Contacto de Janela" que interrompe o seu funcionamento caso sejam abertas janelas que tenham este sistema instalado.



UM AR MAIS AGRADÁVEL E LIMPO

Os aparelhos SIKU, além de proporcionarem sempre a temperatura ideal e corrigirem os níveis de humidade, possuem um módulo de raios ultravioleta que esteriliza o ar em circulação, eliminando germes e vírus. Além disso, os filtros e diversas funções de limpeza e manutenção que incorporam, melhoram continuamente a qualidade do ar para dispor de um ambiente mais saudável e agradável.

ANORI 2.



AJUSTADO ÀS SUAS NECESSIDADES

Com um design compacto e funcional, a gama ANORI 2 oferece a solução ideal para a climatização residencial. A envolvente exterior, com acabamento “snow-touch” que combina perfeitamente com qualquer ambiente, esconde um ecrã retroiluminado que oferece informações sobre o seu funcionamento.

MÁXIMO CONTROLO DO AR

Os modelos ANORI 2 oferecem uma rápida capacidade de resposta e em 30 segundos podem estar a arrefecer o ambiente. Além disso, podem impulsionar o ar até 15 metros e, graças às suas aletas multieixos, distribuí-lo de forma mais uniforme pela sala. O seu funcionamento também pode ser muito silencioso para que possa descansar a uma temperatura mais confortável.



COMANDO MULTIFUNÇÕES

Os aparelhos ANORI 2 possuem um prático comando remoto que permite o acesso às principais funções de forma direta e rápida. Ajusta a temperatura entre 16 e 32°C. O seu ecrã retroiluminado, oferece toda a informação de funcionamento de forma clara e intuitiva.

FUNÇÕES DOS APARELHOS



FUNÇÃO SOFT-AIR

Em modo de arrefecimento, faz passar o ar pela grelha microperfurada, evitando correntes de ar incômodas (apenas nos modelos SIKU).



FUNÇÃO HEALTH

O módulo UV é ativado para libertar o ar que circula pela unidade interior de vírus e bactérias (apenas modelos SIKU).



FUNÇÃO "IFEEL"

O equipamento escolhe automaticamente o modo de funcionamento mais adequado para atingir com precisão e conforto a temperatura desejada.



ICLEAN

Mantém a unidade interior limpa, evitando a formação de fungos e bolores.



SLEEP

Adaptação automática do funcionamento durante o período noturno. Mais silencioso e menor consumo.



AUTOSWING

Combina a oscilação automática vertical e horizontal para garantir uma distribuição uniforme do fluxo de ar por toda o local.



DRY

Permite uma desumidificação eficiente do local sem baixar a temperatura, como faria um sistema de arrefecimento tradicional.



TURBO

Maximiza a potência fornecida em arrefecimento e aquecimento, atingindo rapidamente a temperatura desejada.



TIMER

Pode ligar ou desligar dentro de um período de 24h.



SILENCE

O modo silencioso reduz o som do ventilador ao mínimo.



ANTI-FUNGUS

Sistema inteligente que previne a proliferação de fungos e bactérias, evitando assim os maus odores.



ECO

O modo ECO permite priorizar a redução do consumo energético do equipamento.

CARACTERÍSTICAS DOS APARELHOS



CONTACTO JANELA

Permite interromper o funcionamento do aparelho quando é aberta uma janela que tenha um contacto ligado à máquina (apenas nos modelos SIKU).



AUTODIAGNÓSTICO

Monitorização completa do aparelho. Ao detetar alguma anomalia de funcionamento, desliga-o imediatamente e exibe o código de erro.



FILTRO LAVÁVEL

O filtro da unidade interior pode ser removido e lavado com grande facilidade, mantendo sempre o ar limpo.



15m

GRANDE ALCANCE

A impulsão do ar é uma das de maior alcance do mercado. Pode atingir os 15 metros, graças à lâmina de dupla camada.



CONSUMO MÍNIMO EM REPOUSO

A placa eletrónica foi concebida para permitir que o consumo de energia seja reduzido de 5 W para 0,5 W em modo de espera.



TEMPERATURAS EXTREMAS

O equipamento pode funcionar até -15°C de temperatura exterior em aquecimento e 45°C em arrefecimento.



GAS R32

Equipamento mais eficiente e ambientalmente sustentável graças ao fluido frigorífero R32.



SILENCIOSO

Graças à função Silence, o aparelho consegue diminuir o nível de ruído, tornando-se um dos aparelhos mais silenciosos do mercado.

SIKU MONO SPLIT

CONJUNTOS	MHG25	MHG35	MHG50
UNIDADE INTERIOR	MHGNW25	MHGNW35	MHGNW50
UNIDADE EXTERIOR	MHGT25-S	MHGT35-S	MHGT50-S
Fluido frigoriférico	R32	R32	R32
Capacidade Nominal Frio	2,70 kW	3,50 kW	5,40 kW
Capacidade Nominal Calor	3,30 kW	4,20 kW	5,80 kW
SEER/SCOP*	8,5/4,7	8,7/4,7	8,7/4,6
Classificação energética Frio/Calor	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Dimensões da unidade interior em mm	768/299/201	827/299/201	1140/332/230
Dimensões da unidade exterior em mm	705/530/258	705/530/258	785/550/300
Nível sonoro Unidade Interior Min/Máx	24/42 dB(A)	24/42 dB(A)	30/48 dB(A)
Nível sonoro Unidade Exterior	61 dB(A)	62 dB(A)	63 dB(A)
Comprimento máximo da tubagem	20 m	20 m	20 m
Máxima diferença de altura	10 m	10 m	10 m
Carga de fluido frigoriférico para	5 m	5 m	5 m
Diâmetro de tubagem de líquido em mm	1/4"/6,35	1/4"/6,35	1/4"/6,35
Diâmetro de tubagem de gás em mm	3/8"/9,52	3/8"/9,52	1/2"/12,70

ANORI 2 MONO SPLIT

CONJUNTOS	JSG25	JSG35	JSG50	JSG70
UNIDADE INTERIOR	JSGNW25	JSGNW35	JSGNW50	JSGNW70
UNIDADE EXTERIOR	LSGT25-S	LSGT35-S	LSGT50-S	LSGT70-S
Fluido frigoriférico	R32	R32	R32	R32
Capacidade Nominal em Frio	2,70 kW	3,50 kW	5,30 kW	7,20 kW
Capacidade Nominal em Calor	2,65 kW	3,80 kW	5,30 kW	7,20 kW
SEER/SCOP*	6,50/4,00	6,10/4,00	6,80/4,00	6,35/4,09
Classificação energética Frio/Calor	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Dimensões unidade interior em mm	792/292/201	792/292/201	940/316/224	1132/330/232
Dimensiones unidade exterior em mm	649/450/232	708/530/258	785/548/281	890/695/319
Nível sonoro Unidade Interior Min/Máx	24/42 dB(A)	24/42 dB(A)	30/48 dB(A)	33/51 dB(A)
Nível sonoro Unidade Exterior	61 dB(A)	62 dB(A)	62 dB(A)	66 dB(A)
Comprimento máximo de tubagem	20 m	20 m	25 m	25 m
Máxima diferença de altura	10 m	10 m	15 m	15 m
Carga de fluido frigoriférico para	7 m	7 m	7 m	7 m
Diâmetro de tubagem de líquido em mm	1/4"/6,35	1/4"/6,35	1/4"/6,35	1/4"/6,35
Diâmetro de tubagem de gás em mm	3/8"/9,52	3/8"/9,52	1/2"/12,70	5/8"/15,88

*SEER/SCOP segundo a EN14825. Valores de referência para a zona climática média.

ANORI 2 MULTI SPLIT

UNIDADE INTERIOR	JSGNW20	JSGNW25	JSGNW35	JSGNW50
Capacidade Nominal Frio	2,05 kW	2,64 kW	3,52 kW	5,27 kW
Capacidade Nominal Calor	2,35 kW	2,93 kW	3,81 kW	5,38 kW
Nível sonoro Unidade Interior Min/Máx	24/42 dB(A)	24/42 dB(A)	24/42 dB(A)	30/48 dB(A)
Dimensões unidade interior em mm	792/292/201	792/292/201	792/292/201	940/316/224

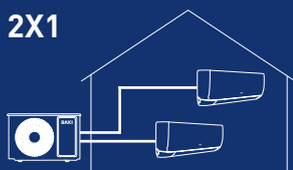
UNIDADE EXTERIOR MULTI	LSGT40-2M	LSGT50-2M	LSGT60-3M	LSGT70-3M	LSGT100-4M	LSGT125-5M
Número máximo de unidades interiores	2	2	3	3	4	5
Fluido frigoriférico	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Capacidade Nominal Frio	4,10 kW	5,30 kW	6,20 kW	7,90 kW	10,50 kW	12,00 kW
Capacidade Nominal Calor	4,80 kW	5,60 kW	6,60 kW	8,20 kW	11,00 kW	13,00 kW
SEER/SCOP*	6,15/4,05	6,13/4,11	6,45/4,39	6,29/4,04	6,24/4,07	6,13/4,08
Classificação energética Frio/Calor	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Pressão sonora	54 dB(A)	55 dB(A)	56 dB(A)	57 dB(A)	61 dB(A)	61 dB(A)
Carga de fluido frigoriférico para	15,0 m	15,0 m	22,5 m	22,5 m	30,0 m	37,5 m
Comprimento total de tubagem	40 m	40 m	60 m	60 m	80 m	80 m
Comprimento máxima de tubagem a cada unidade interior	25 m	25 m	30 m	30 m	35 m	35 m
Dimensões unidade exterior em mm	800/545/315	800/545/315	834/655/335	834/655/335	985/808/409	985/808/409
Altura máxima entre unidade interior e exterior	15 m					
Altura máxima entre unidades interiores	10 m					

NOTA: Capacidades medidas para todos os aparelhos nas seguintes condições: Modo arrefecimento: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS. Modo aquecimento: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH. Comprimento de tubagem de fluido frigoriférico: 5 m. Velocidade do ventilador: Alta.

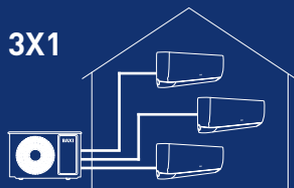
*SEER/SCOP segundo a EN14825. Valores de referencia para la zona climática promedio.

COMBINAÇÕES DISPONÍVEIS ANORI MULTI

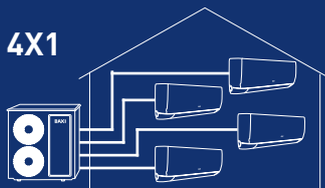
2X1



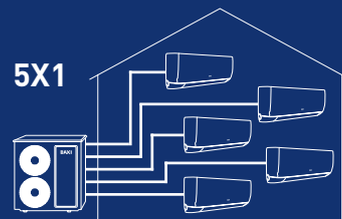
3X1



4X1



5X1



LSGT40-2M	LSGT50-2M	LSGT60-3M	LSGT70-3M		LSGT100-4M			
20+20	20+20	20+20+20	20+20+20	25+25+25	20+20+20+20	20+20+35+35	20+35+35+35	25+35+35+35
20+25	20+25	20+20+25	20+20+25	25+25+35	20+20+20+25	20+20+35+50	20+35+35+50	
20+35	20+35	20+20+35	20+20+35	25+35+35	20+20+20+35	20+25+25+25	25+25+25+25	
25+25	25+25	20+25+25	20+20+50		20+20+20+50	20+25+25+35	25+25+25+35	
	25+35	20+25+35	20+25+25		20+20+25+25	20+25+25+50	25+25+25+50	
			20+25+35		20+20+25+35	20+25+35+35	25+25+35+35	
			20+35+35		20+20+25+50	20+25+35+50	25+25+35+50	
LSGT125-5M								
20+20+20+20+20	20+20+20+25+25	20+20+20+25+50	20+20+25+35+35	20+25+25+25+25	20+25+35+35+35	25+25+25+25+50		
20+20+20+20+25	20+20+20+25+35	20+20+25+25+25	20+20+25+35+50	20+25+25+25+35	20+35+35+35+35	25+25+25+35+35		
20+20+20+20+35	20+20+20+25+50	20+20+25+25+35	20+20+35+35+35	20+25+25+35+35	25+25+25+25+25	25+25+35+35+35		
20+20+20+20+50	20+20+20+35+35	20+20+25+25+50	20+20+35+35+50	20+25+25+35+50	25+25+25+25+35			

SIKU

UNIDADES INTERIORES DE PAREDE MONO

MHGNW25 / MHGNW35 / MHGNW50



UNIDADES EXTERIORES MONO

MHGT25-S / MHGT35-S / MHGT50-S



ANORI 2 MONO

UNIDADES INTERIORES DE PAREDE MONO

JSGNW25 / JSGNW35 / JSGNW50 / JSGNW70



UNIDADES EXTERIORES MONO

LSGT25-S / LSGT35-S / LSGT50-S / LSGT70-S



ANORI 2 MULTI

UNIDADES INTERIORES DE PAREDE MONO

JSGNW20 / JSGNW25 / JSGNW35 / JSGNW50



UNIDADES EXTERIORES MULTI

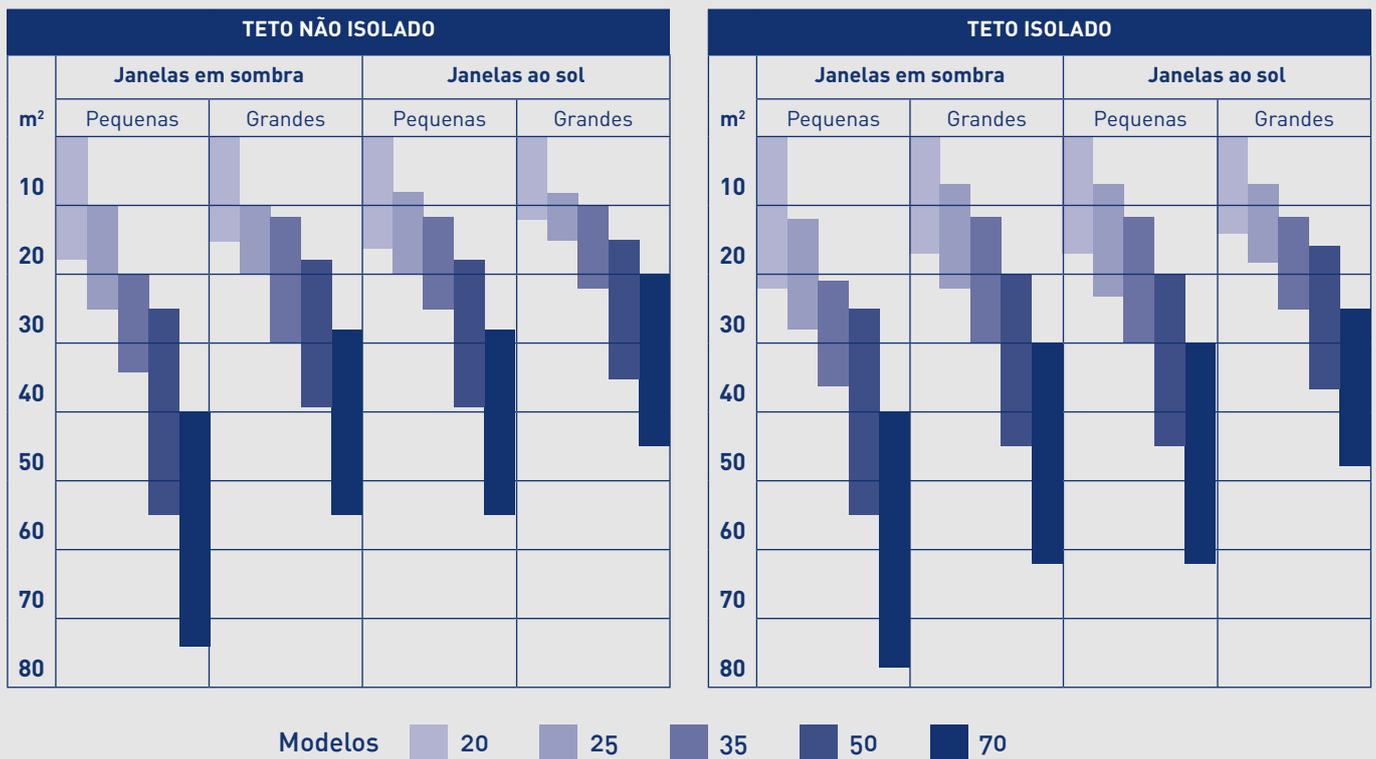
LSGT40-2M / LSGT50-2M /
LSGT60-3M / LSGT70-3M



LSGT100-4M / LSGT125-5M



TABELA DE SELEÇÃO SEGUNDO A SUPERFÍCIE (m²)



NOTA: estes valores são orientativos já que podem existir condicionantes adicionais que podem fazer variar os modelos sugeridos.

www.baxi.pt
217 981 200
info.pt@baxi.pt

SEDE

Campo Grande, 35 - 10ºD
Apartado 52287
1721-501 Lisboa
Tel. 217 981 200

SERVIÇO OFICIAL

Campo Grande, 35 - 10ºD
Apartado 52287
1721-501 Lisboa
Tel. 244 247 010

**DELEGAÇÃO
COMERCIAL CENTRO**

Rua Comissão Iniciativa,
2 A - 6o, sala 609
Torre Brasil
Apartado 737
2416-905 Leiria
Tel. 244 845 510

CENTRO DE FORMAÇÃO

Estrada Nacional 1, km 133,6
Ponte da Madalena
2420-182 Colmeias
Apartado 737
2416-905 Leiria
Tel. 244 845 510

