

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

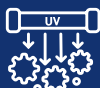
Os aparelhos ANORI 2 possuem um prático comando remoto que permite o acesso às principais funções de forma direta e rápida. Ajusta a temperatura entre 16 e 32°C. O seu ecrã retroiluminado, oferece toda a informação de funcionamento de forma clara e intuitiva.

FUNÇÕES DOS APARELHOS



FUNÇÃO SOFT-AIR

Em modo de arrefecimento, faz passar o ar pela grelha microperfurada, evitando correntes de ar incómodas (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.



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

Grças 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 frigorigéneo | 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 frigorigéneo 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 frigorigéneo | 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 frigorigéneo 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 |

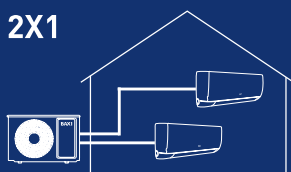
| UNIDADE EXTERIOR MULTI | LSGT40-2M | LSGT50-2M | LSGT60-3M | LSGT70-3M | LSGT100-4M | LSGT125-5M |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Número máximo de unidades interiores | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| Fluido frigoriférico | R32 | R32 | R32 | R32 | 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 | 15 m | 15 m | 15 m | 15 m | 15 m |
| Altura máxima entre unidades interiores | 10 m | 10 m | 10 m | 10 m | 10 m | 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.

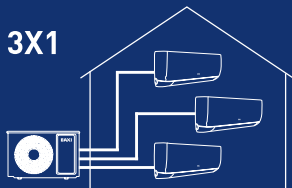
*SEER/SCOP segundo a EN14825. Valores de referencia para la zona climática promedio.

COMBINAÇÕES DISPONÍVEIS ANORI MULTI

2X1



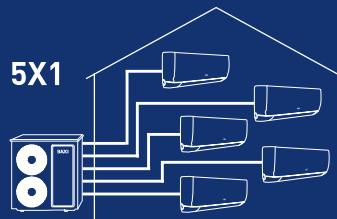
3X1



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

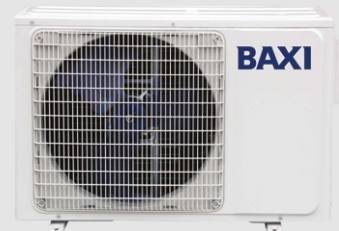
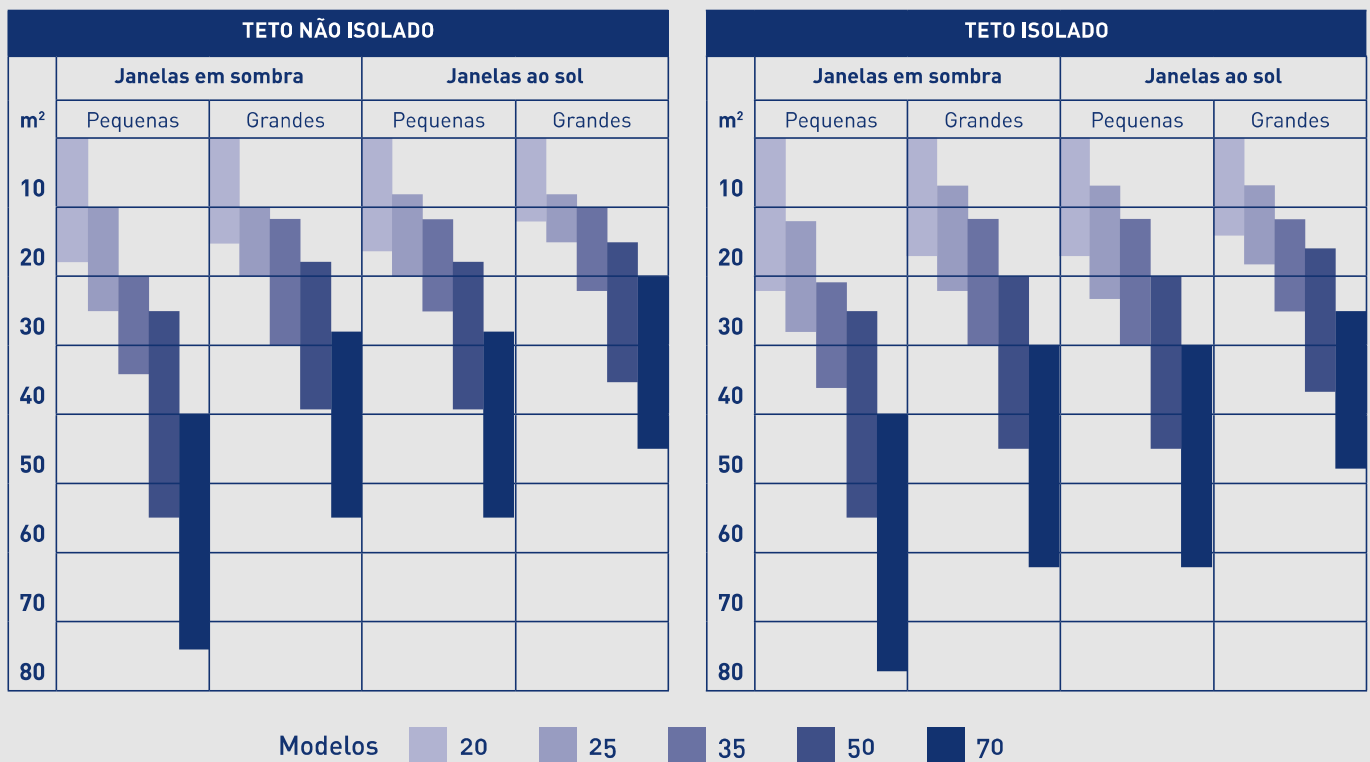


TABELA DE SELEÇÃO SEGUNDO A SUPERFÍCIE (m²)



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

