

HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

GAMA MULTISPLIT IX39B5

3 ANOS
GARANTIA
TOTAL
COMPROMISSO DE QUALIDADE

20dB
SEGUNDO O MODELO

Aproveitar de conforto

Com o split IX39B5 poderá viver o melhor conforto, com o seu filtro triplo eliminará os maus odores e pequenas partículas, também graças ao Wi-Fi incluído poderá controlar todas as funções onde quer que esteja.



TRIPLO
FILTRO



Ar limpo

Inclui os filtros Catalisador a Frio, Íon de Prata e Carvão Activado para eliminar maus odores e partículas.



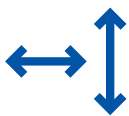
Wi-Fi Incluído

Você pode controlar o equipamento a partir de um smartphone, tablet ou por voz com Alexa e Google Home.

CONECTA+

Conecta+ opcional

Placa especial para a comutação automática do ar condicionado em cartões de hotel, apartamentos turísticos ou sensores de janela.



Versatilidade

Suporta grandes distâncias de instalação: 50 m de distância e 25 m de desnível (para o modelo de 7,1 kW).



Vida útil

As bobinas da unidade interior e exterior têm Golden Fin Protection, um anticorrosivo para ambientes salinos que prolonga a sua durabilidade.



Conforto

Com a função "I Feel", o ar condicionado split toma a temperatura definida pelo controlo remoto como a temperatura de referência



Eficiente

Classificação energética A+++ para arrefecimento e A+++ para aquecimento de áreas quentes.

HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

GAMA MULTISPLIT

3 ANOS
GARANTIA
TOTAL
COMPROMISSO DE QUALIDADE

20dB
SEGUNDO MODELO



TRIPLO
FILTRO

MULTISPLIT IX39B5



CONNECTA+
Optional

compressor
e os fás
DC Inverter

proteção
Fim dourado

Cronômetro
24 h

Auto diagnóstico

Função
Anti-frio

Desumidificador

Escorra
em ambos os
lados

Detector
vazamento (CE)

Modo
noite

MODELOS		HTW-MSI-020IX39B5R32	HTW-MSI-026IX39B5R32	HTW-MSI-035IX39B5R32	HTW-MSI-052IX39B5R32	HTW-MSI-071IX39B5R32	
CÓDIGO EAN		8435483865013	8435483861442	8435483861459	8435483861466	8435483861473	
Alimentação elétrica		V, F, Hz 220-240V (1 Fase ~ 50Hz)					
DESEMPENHO							
Capacidade de arrefecimento	Capacidade	kW	2	2,64 (0,91-3,72)	3,52 (1,12-3,93)	5,28 (1,99-6,73)	7,03 (2,08-7,92)
		Btu/h	7000	9.000 (3.100-11.600)	12.000 (3.800-13.400)	18.100 (6.800-23.000)	23.900 (7.100-27.000)
Capacidade de aquecimento	Capacidade	kW	2,34	2,93 (0,82-3,37)	3,81 (1,09-4,17)	5,57 (1,29-6,74)	7,33 (1,62-7,92)
		Btu/h	8000	10.000 (2.800-11.500)	13.000 (3.700-14.200)	19.000 (4.400-23.000)	25.000 (5.500-27.000)
CARACTERÍSTICAS							
Unidade interna	Potência sonora	dB(A)	50	50	54	56	59
	Pressão sonora (H/M/L)	dB(A)	37/32/25/21,5	37/32/25/21,5	39,5/35,5/25/21,5	42,5/36/26/20	45/40,5/36/29,5
	Caudal de ar	m³/h	435/333/259	435/333/259	530/430/310	840/680/540	980/817/662
	Temp. de funcionamento	°C	17~30	17-30	17-30	17-30	17-30
DIMENSÕES E PESO							
Unidade interna	Dimensões líquidas (L x A x P)	mm	715x285x194	715x194x285	805x194x285	957x302x213	1040x327x220
	Dimensões brutas (L x A x P)	mm	780x365x270	780x270x365	870x270x365	1035x385x295	1120x405x315
	Peso líquido / bruto	kg	6,7/8,8	6,7/8,8	7,3/9,5	10/13	12,3/15,8
CONEXÕES							
Tubo de refrigeração	Líquido - Gás	Pol.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	3/8"-5/8"
Conexões elétricas	Interconexão	mm	3 x 1,5 + T	3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T

HTW reserva-se todos os direitos de modificar modelos e dados técnicos sem aviso prévio. As informações são válidas exceto no caso de erros tipográficos ou de impressão.

Notas:

Dados de capacidade em condições padrão. Os dados reais variam dependendo de onde o equipamento está instalado e como é usado.

Os valores de pressão sonora são medidos a 1m de distância em uma câmara semi-aneecóica.

As dimensões da fiação elétrica são aproximadas, devem ser calculadas com base nas condições da própria instalação.