

HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

GAMA MULTISPLIT IX21D5

3 ANOS
GARANTIA
TOTAL
COMPROMISSO DE QUALIDADE

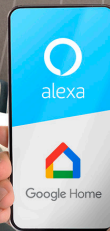
20dB
SEGUN MODELO

Aproveitar de conforto

Com o split IX21D5 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.



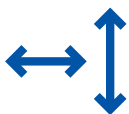
Wi-Fi Incluído

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

CONNECTA+

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.



**TRIPLO
FILTRO**

**MULTISPLIT
IX21D5**



Google Home



amazon alexa



I feel



Wi-Fi
INCLUDED



DC
inverter

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)



Moda
noite

CONNECTA+
Opcional

MODELOS

	HTW-MSI-020IX21D5R32	HTW-MSI-026IX21D5R32	HTW-MSI-035IX21D5R32	HTW-MSI-052IX21D5R32	HTW-MSI-071IX21D5R32
--	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

CÓDIGO EAN	8435483863927	8435483855113	8435483855120	8435483855137	8435483855144
------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

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

Notas:

Dados de capacidade em condições padrão. Os dados reais irão variar dependendo de onde o equipamento está instalado e como é usado. As dimensões da fiação elétrica são aproximadas e devem ser calculadas com base nas condições da própria instalação.