

# HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

## GAMA HOME I IX39B5

**3 ANOS GARANTIA TOTAL**  
COMPROMISSO DE QUALIDADE

**10 ANOS GARANTIA COMPRESSOR**  
COMPROMISSO DE QUALIDADE

**21dB**  
SEGUNDO MODELO

**A++**  
SEER

**A+**  
SCOP

**A+++**  
SCOP Warmer

## 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**

**10 ANOS GARANTIA COMPRESSOR**



### Ar limpo

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



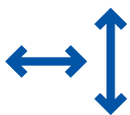
### Wi-Fi Incluído

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.

**10 ANOS GARANTIA COMPRESSOR**



**WIFI INCLUÍDO**

**SPLIT 1X1 IX39B5**

**CONNECTA+ Optional**



MODELOS		INT.	HTWS026IX39B5-R32-I	HTWS035IX39B5-R32-I	HTWS052IX39B5-R32-I	HTWS071IX39B5-R32-I
		EXT.	HTWS026IX39B5-R32-O	HTWS035IX39B5-R32-O	HTWS052IX39B5-R32-O	HTWS071IX39B5-R32-O
CÓDIGO EAN			8435483854130	8435483854109	8435483854291	8435483854321
Alimentação elétrica		<b>V,F,Hz</b>	220-240V (1 Phase ~ 50Hz) / Unidade exterior			
<b>DESEMPENHO</b>						
Capacidade refrigeração	Capacidade	<b>KW</b>	2,64 (1,00-3,40)	3,5 (1,11-3,92)	5,28 (1,99-6,73)	7,03 (2,08-7,92)
		<b>Btu/h</b>	9.000 (3.100-11.600)	12.000 (3.800-13.400)	18.100 (6.800-2.300)	23.900 (7.100-27.000)
	Consumo	<b>W</b>	800(100-1240)	1320(83-1600)	1550 (140-2300)	2600 (420-3150)
	Corriente	<b>A</b>	3,48	5,8	6,7	11,5
	SEER	<b>W/W</b>	7	6,5	7,4	6,1
	Classificação energética	-	A++	A++	A++	A++
	Consumo anual	<b>kWh</b>	130	188	247	405
Capacidade aquecimento	Capacidade	<b>KW</b>	2,93 (0,84-3,37)	3,81 (1,09-4,17)	5,57 (1,29-6,74)	7,33 (1,62-7,92)
		<b>Btu/h</b>	10.000 (2.800-11.500)	13.000 (3.700-14.200)	18.800 (4.400-23.000)	24.900 (5.500-27.000)
	Consumo	<b>W</b>	930 (120-1.200)	1.190 (167-1.400)	1.570 (220-2350)	2.400 (300-2.750)
	Corriente	<b>A</b>	4,05	5,3	6,8	11
	SCOP	<b>W/W</b>	4,1	4,1	4,0	4,0
	Classificação energética	-	A+	A+	A+	A+
	Consumo anual	<b>kWh</b>	792	957	1435	1680
<b>CARACTERÍSTICAS</b>						
Unidade interior	Potência sonora (SH/H/L/SL)	<b>dB</b>	50	54	56	59
	Pressão sonora (SH/H/L/SL)	<b>dB</b>	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 aire (SH/H/L/SL)	<b>m³/h</b>	435/333/259	530/430/310	840/680/540	980/817/662
	Temperatura selecionável	<b>°C</b>	17-32/0-30	17-32/0-30	17-32/0-30	17-32/0-30
Unidade exterior	Potência sonora	<b>dB</b>	59	64	63	67
	Pressão sonora	<b>dB</b>	55	55	56	59
	Fluxo de ar	<b>m³/h</b>	1750	1750	2100	3500
	Temperatura de operação	<b>°C</b>	-15-50/-20-30	-15-50/-20-30	-15-50/-20-30	-15-50/-20-30
Refrigerante	Compressor	<b>Tipo</b>	ROTARY	ROTARY	Rotary	Twin-rotary
		<b>Marca</b>	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
	Tipo/Carga	<b>R32/kg</b>	0,47	0,52	1,08	1,42
	Taxa extra	<b>g/m</b>	12	12	12	24
<b>DIMENSÕES E PESO</b>						
Unidade interior	Dimensões líquidas (LxAxD)	<b>mm</b>	715x194x285	805x194x285	957x302x213	1040x327x220
	Dimensões brutas (LxAxD)	<b>mm</b>	780x270x365	870x270x365	1035x385x295	1120x405x315
	Peso líquido/bruto	<b>kg</b>	6,7/8,8	7,3/9,5	10/13	12,3/15,8
Unidade exterior	Dimensões líquidas (LxAxD)	<b>mm</b>	720x270x495	720x270x495	805x554x330	890x673x342
	Dimensões brutas (LxAxD)	<b>mm</b>	835x300x540	835x300x540	915x615x370	995x740x398
	Peso líquido/bruto	<b>kg</b>	21/22,8	21/22,8	32,7/35,4	42,9/45,9
<b>CONEXÕES</b>						
Tubo de refrigeração	Líquido-Gás	<b>Pol.</b>	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	3/8-5/8
	Máx. comprimento	<b>m</b>	25	25	30	50
	Máx. elevação	<b>m</b>	10	10	20	25
Conexões elétricas	Fonte de energia	<b>mm</b>	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	Interconnection	<b>mm</b>	4x2,5+T	4x2,5+T	4x2,5+T	4x2,5+T

**Notas:**

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