

■ IX21 E | Split 1x1

Eficiência inteligente com consumo otimizado.



Sistema com inteligência preditiva (IA) que otimiza o desempenho e reduz o consumo, incluindo um design acessível e manutenção simplificada.



Wi-Fi incluído

Inclui tudo o que é necessário para configurar o Wi-Fi no dispositivo. Compatível com Alexa e Google Home.



Inteligência artificial

Utiliza a inteligência artificial para uma operação mais inteligente e adaptativa.



Placa de circuito impresso amovível

Facilita a manutenção e a substituição rápida de componentes eletrônicos.



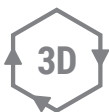
Fácil acesso à cablagem

A acessibilidade simplifica a instalação e a manutenção da unidade.



Suporte com nível integrado

O suporte inclui um nível integrado para facilitar a instalação horizontal da unidade.



Fluxo de ar 3D

Sistema que garante uma distribuição uniforme, chegando a todos os cantos.



Comprimento de instalação longo

Distância total de instalação.



Drenagem de condensados em ambos os lados

Drenagem nos lados direito e esquerdo da unidade interior



IX21E

Split 1x1

2,6kW 3,5kW 5,2kW 7,1kW

- Função I Feel: sensor de temperatura no comando remoto para uma maior precisão da temperatura.
- Função Turbo: o ar condicionado maximiza a potência de refrigeração e aquecimento, fazendo com que a divisão arrefeça ou aqueça mais rapidamente.



		HTWS026IX21E-R32	HTWS035IX21E-R32	HTWS052IX21E-R32	HTWS071IX21E-R32	
Modelo	INT.	HTWS026IX21E-R32-I	HTWS035IX21E-R32-I	HTWS052IX21E-R32-I	HTWS071IX21E-R32-I	
	EXT.	HTWS026IX21E-R32-O	HTWS035IX21E-R32-O	HTWS052IX21E-R32-O	HTWS071IX21E-R32-O	
Código EAN		8435483876446	8435483876477	8435483876491	8435483876521	
Alimentação eléctrica		220-240V (1 Fase ~ 50Hz) / Unidade exterior				
RENDIMENTO						
Capacidade refrigeração	Capacidade de refrigeração	kW	2,6(1,1~3,2)	3,5(1,1~3,8)	5,2 (1,8~5,9)	7,0 (2,0~7,8)
		Btu/h	8866(3751~10912)	11935(3751~12958)	17732 (6138~20119)	23870 (6820~26598)
	Consumo	W	810 (80~1260)	1460(80~1500)	1680 (140~2100)	2600 (420~3900)
	Corrente	A	3,8 (0,8~5,6)	6,3 (0,8~6,7)	7,1 (0,6~9,3)	11,5 (1,8~19,0)
	SEER	W/W	7,0	6,5	7,4	6,5
	EER	W/W	4,2	3,4	3,6	3,3
	Classificação energética	-	A++	A++	A++	A++
Capacidade aquecimento	Capacidade de refrigeração	kW	2,93(0,83~3,60)	3,81(1,08~4,05)	5,40(1,30~6,10)	7,33(1,60~7,80)
		Btu/h	9991(2830~12276)	12992(3683~13811)	18440(4433~20801)	24995(5456~26598)
	Consumo	W	790 (140~1160)	1190(170~1350)	1390(220~1700)	2150(300~2500)
	Corrente	A	3,7(1,2~5,2)	5,4(1,4~6,0)	6,1(0,9~7,6)	11,0(1,3~11,1)
	SCOP	W/W	4,1	4,1	4,1	4,1
	COP	W/W	3,7	3,7	3,7	3,2
	Classificação energética	-	A+	A+	A+	A+
CARACTERÍSTICAS						
Unidade interior	Potência sonora	dB	54	56	58	59
	Pressão sonora (SH/M/L/S)	dB	38/33/23/19	39/32/24/20	43/35/33/20	45/39/36/20
	Caudal de ar (H/M/L/S)	m³/h	510/380/300/140	590/420/340/190	800/600/470/340	1039/752/606/400
	Intervalo de temp. selecionável	°C	16~32	16~32	16~32	16~32
Unidade exterior	Potência sonora	dB	62	63	65	68
	Pressão sonora	dB	54,5	56,0	57,5	60,0
	Fluxo de ar	m³/h	1750	1750	2100	3500
	Temp. de funcion. (Frio/calor)	°C	-15~50 / -20~24	-15~50 / -20~24	-15~50 / -20~24	-15~50 / -20~24
Refrigerante	Tipo/carga	R32/kg	0,46	0,49	0,80	0,95
	Carga adicional >5 m	g/m	12	12	12	24
DIMENSÕES E PESO						
Unidade interior	Dimensões líquidas (LxAxD)	mm	723x286x199	813x289x201	975x308x218	1055x330x231
	Dimensões brutas (LxAxD)	mm	780x365x270	870x365x270	1035x385x295	1130x310x405
	Peso líquido/bruto	kg	7,0/9,2	7,4/9,7	10,3/13,3	12,4/15,9
Unidade exterior	Dimensões líquidas (LxAxD)	mm	720x495x270	720x495x270	805x554x330	890x673x342
	Dimensões brutas (LxAxD)	mm	835x540x300	835x540x300	915x615x370	995x740x398
	Peso líquido/bruto	kg	20,4/22,3	20,4/22,3	29,8/32,3	38,3/41,5
CONEXÕES						
Tubo de refrigeração	Líquido-Gás	Pol.	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2
	Comprimento máx.	m	25	25	30	50
	Altura máx.	m	10	10	20	25
Conexões eléctricas	Alimentação	mm	2X2,5+T	2X2,5+T	2X2,5+T	2X2,5+T
	Interconnection	mm	4X1,5+T	4X1,5+T	4X1,5+T	4X2,5+T

Notas: Dados de capacidade em condições padrão. Os dados reais variam consoante o local de instalação e a utilização. Os valores de pressão sonora são medidos a uma distância de 1 m numa câmara semi-anecóica. As dimensões da cablagem eléctrica são aproximadas e devem ser calculadas de acordo com as condições da própria instalação.