

HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

GAMA ESPECIALIZADA | EQUIPAMENTO DE JANELA W2

3 ANOS
GARANTIA
TOTAL
COMPROMISSO DE QUALIDADE

A_{SCOP}
A⁺
SEER

NOVIDADE
"COM BOMBA
DE CALOR"

Equipamento de janela de bomba de calor

O equipamento janela W2 com tecnologia inverter proporciona grande economia de energia, maior conforto e controle de temperatura. Ideal para módulos pré-fabricado.



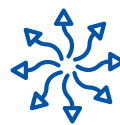
Tecnologia inverter

Ao operar o compressor continuamente, uma economia de energia de até 50% é alcançada em comparação com o equipamento convencional.



Instalação fácil

O kit de janela oferece instalação rápida e fácil. Grande economia de tempo na instalação do equipamento.



Versatilidade

O equipamento de janela cobre todas as necessidades de ar condicionado: refrigeração, aquecimento, desumidificação e ventilação.



Entrada de ar fresco

Podemos facilmente escolher se queremos ativar ou bloquear a entrada de ar fresco para renovação na sala.



Golden Fin

A bateria do equipamento possui proteção anticorrosiva, ideal para ambientes salinos e para evitar o aparecimento de bactérias.



Amplas faixas de operação

Permite operar com uma temperatura interior de 16°C a 31°C e uma temperatura externa em modo frio: de 18°C a 43°C, e modo térmico: de -15°C a 24°C.

R-32

Respeitoso com o meio ambiente

Dada a pureza do gás refrigerante R32, ele requer 30% menos para a carga total. Seu custo é menor e oferece grande eficiência energética.





EQUIPAMENTO DE JANELA W2

I feel



MODELOS

CÓDIGO EAN **HTW-WBC-035-W2**
8435483829084

Fonte de alimentação/Conexão **V,F,Hz** 220-240V (1 Fase~ 50Hz) / Unidade Externa

DESEMPENHO

		kW	3,5 (1,1 - 4)
Capacidade refrigeração	Capacidade	Btu/h	12.000 (3.753~13.648)
	Consumo	W	1.200 (300~1.520)
	SEER	-	5,8
	Classificação energética	Frio	A+
Capacidade aquecimento	Capacidade	kW	3,5 (1,3 - 4,2)
	Consumo	Btu/h	12.000 (4.436~14.330)
	Consumo	W	970 (310~1.520)
	SCOP	-	3,8
Classificação energética	Quente	A	

CARACTERÍSTICAS

Unidade interna	Potência sonora	dB(A)	60/58/56
	Pressão sonora (H/M/L)	dB(A)	50/48/46
	Fluxo de ar	m³/h	500/450/400
	Temperatura de operação	°C	16 ~ 31
Unidade externa	Potência sonora	dB(A)	68/66/64
	Pressão sonora	dB(A)	58/56/54
	Fluxo de ar	m³/h	1.250
	Temperatura de operação	°C	(18 ~ 48) / (-15 ~ 24)
Compressor			GMCC
Refrigerante	Tipo / carga	R32/kg	0,68

DIMENSÕES E PESO

Unidade	Dimensões líquidas (LxAxP)	mm	660x430x677
	Dimensões brutas (LxAxP)	mm	795x468x740
	Peso líquido / bruto	kg	50/54

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 com base nas condições da própria instalação.