

Na sala, no quarto ou
na cozinha:
HQ tem o produto
perfeito para você!



ar condicionado
Inverter



BTUS
12.000



Voltagem
220V



Potência
1172W



Und Interna (AxLxP)
19*20,5*67,5 CM



Und Externa (AxLxP)]
38*48*54CM

Ar condicionado HQ Hi Wall 12.000 Btus Frio Inverter Top Monofásico HQIT12F 220V

ECONÔMICO E SUSTENTÁVEL

Auxilia a economizar energia enquanto mantém o conforto por todo ambiente

DESIGN INOVADOR

Seu conjunto de funções garantem o bem-estar em qualquer ambiente.

FUNÇÃO ECO

Gera um melhor custo-benefício, permitindo fazer ajustes precisos de temperatura.

SERPENTINA

Tubos 100% em cobre

PAINEL DE LED

Iluminação suave

GÁS R32

Gás ecológico

CONDENSADORA TOP DISCHARGE

Com grade superior desenvolvida para maior Ventilação.

Maior dissipação de calor.

Mais leve. Quantidade menor de partes metálicas evitando corrosão.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Voltagem: 220V

Ciclo: Frio

Classe: I

Grau de Segurança Unidade Interna: IPX0

Grau de Segurança Unidade Externa: IPX4

Capacidade de Refrigeração: 12000Btus/h

Capacidade de Refrigeração: 3517W

Classificação Energética/Inmetro: A

Corrente: 4.5A

Tecnologia: Inverter

Tipo de Gás: R32

Modelo: HQIT12F

Serpentina: Cobre

Potência: 1172W

Fluxo de Ar: 500m³/h

Consumo Aproximado de Energia: 528,0 kWh

Potência de Refrigeração: 1085W

Cor: Branco

Faixa de Temperatura de Trabalho: 16 a 32°C

Fase: Monofásico

Frequência (Hz): 60Hz

Indicador de Temperatura no Controle Remoto: Sim

Nível de Ruído Interno/Externo: 37/48dB (A)

Pressão Máxima (Descarga) 4.5MPa

Pressão Máxima (Sucção) 1.9MPa


DIMENSÕES DO PRODUTO

Evaporadora (AxLxP): 19 x 20,5 x 67,5 cm

Peso Líq.: 7,5 Kg

GARANTIA

01 Ano (Sendo 3 meses de garantia legal e mais 9 meses de garantia para defeito de fabricação).



Energia


CONDICIONADOR DE AR

Fornecedor: Ventisol


Marca: HQ

Modelo: HQT12F-02

Tipo: Split hi-wall



220V
Volts



Fluido
R32

Mais eficiente

A

B

C

D

E

F

Menos eficiente

Categoria

A


Consumo anual de energia

528,0 kWh/ano

Com base nos resultados do ciclo normalizado pelo Inmetro.


Índice de Desempenho de Resfriamento Sazonal

5,50 Wh/Wh



Modo espera


1,5 W



Segurança Desempenho

Nº de Registro

008 946 / 2022



Para instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.