



# CASSETTE

## 1VIA

- Silencioso e discreto
- Eficiência energética
- Multiproteções
- Display LED



FLUIDO  
refrigerante



**R32**

CLASSE A

**A**  
IDRS

Nova classificação  
INMETRO  
Este produto  
consome  
**MENOS ENERGIA**

A MAIOR  
GARANTIA  
do mercado

**10**

anos no  
**COMPRESSOR**

GARANTIA  
exclusiva

**5**

anos no  
**PRODUTO**

**Disponível nas capacidades:**

9.000 ~ 24.000 BTU/h

Ciclo Frio

**GREE**

MAIOR FABRICANTE DE AR-CONDICIONADO DO MUNDO

A MAIOR  
GARANTIA  
do mercado

10

anos no  
COMPRESSOR

GARANTIA  
exclusiva

5

anos no  
PRODUTO

# A maior garantia do mercado!

10 anos no compressor  
e 5 anos no produto.

## Proteção Anticorrosão Goldenfin

Camada Hidrofílica

Camada Anticorrosiva

Aleta com Película de Manganês

Camada Anticorrosiva

Camada Hidrofílica



# Qualidade **GREE!**



## DISPLAY DIGITAL

- Modos de operação
- Temperatura
- Códigos de proteção
- Modo Invisível



## INSTALAÇÃO

- Altura da máquina  
**17,8 cm (sem painel)**



## VENTILAÇÃO 3D

- Defletor que direciona o ar mais próximo ao teto
- Mais direções e melhor distribuição de ar
- Mais conforto térmico em todo o ambiente



## TECNOLOGIA INVERTER

- Muito mais eficiência e economia de energia.



Tecnologia Inverter



Multiproteções anticorrosão no conjunto todo



Alta eficiência



Baixo nível de ruído



Resfriamento 45% mais rápido



Maior economia de energia



#### SISTEMA DE DRENO

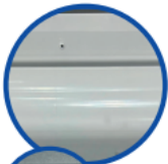
- Sensor que evita vazamento de água
- Até 1 metro de altura para drenagem
- Até 400ml/min

#### SERPENTINA COM ISOLAMENTOS

- Eficiência energética
- Durabilidade
- Redução de ruído

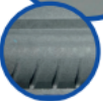


OUTROS SEM ISOLAMENTO



#### PLÁSTICO ABS

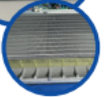
- Resistência
- Durabilidade



OUTROS APENAS EM EPS

#### PROTEÇÃO ANTICORROSÃO

- Maior Durabilidade
- Maior resistência contra efeitos climáticos



OUTROS SEM PROTEÇÃO



Carga de fábrica para instalação até 5 metros



Produtos com fluido refrigerante R32

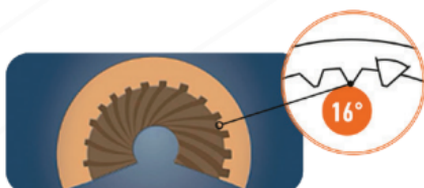
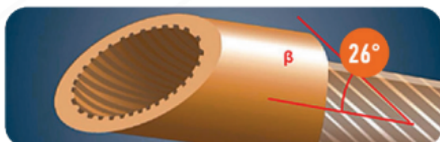


**Auto  
Repairing**

Em caso de defeito relacionado a mau funcionamento, que não seja sistêmico, o produto é capaz de corrigir a falha em tempo real.

## Trocadores de calor

Até 15% mais eficientes. Tubulação em cobre com ranhuras.



## Multiproteções

### Tampa Superior

Tampa da caixa elétrica e chassi fabricados em plástico ABS, fibra de vidro e partículas anticorrosão.

### Serpentina em cobre de maior espessura e aletas com proteção Goldenfin

Projetada para ter maior resistência a maresia em áreas com condições de salinidade severas. A camada hidrofílica também facilita a troca de calor.



**Placas eletrônicas recebem tripla camada de resina anticorrosão**, protegendo contra umidade, poeira, insetos e curtos-circuitos. Também possuem proteção contra variações de tensão.

**Possui alimentação elétrica pela unidade externa**, para facilitar os serviços de instalação e manutenção.

### Compressor Gree R32 Inverter

A linha **CASSETE 1 VIA** possui tecnologia de última geração em compressores de frequência variável, garantindo alta performance e baixo nível de ruído em todas as cargas, desde mínimas até máximas.



A placa principal de controle variável apresenta resistência contra sobrecarga, sobrecorrente e falta de fluido refrigerante. **Como resultado temos um componente muito mais confiável e seguro.**



## Produtos com fluido refrigerante R32



Alta eficiência e melhor performance termodinâmica quando comparado ao R410a



Trocadores e equipamentos menores, mais leves e compacto



ODP = 0  
Não causa nenhum impacto na camada de ozônio



GWP = 675 - 68% inferior comparado ao R410A  
Baixo potencial de aquecimento global



Carga de gás pode ser realizada na fase líquida ou gasosa



Utiliza menos fluido refrigerante que produtos R410A



Utiliza os mesmos equipamentos de instalação que os produtos R410A



[gree.com.br](http://gree.com.br)

[capacita.gree.com.br](http://capacita.gree.com.br)

[TikTok](#) [YouTube](#) [LinkedIn](#) [Facebook](#) [Instagram](#) [greebrasil](#)

SAC: 0800 055 618

Av. dos Oitis, 6360 - Distrito Industrial II  
CEP: 69007-002, Manaus/AM



PRODUZIDO NO  
POLO INDUSTRIAL  
DE MANAUS



CONHEÇA A AMAZÔNIA

As imagens utilizadas neste folheto são apenas ilustrativas e estão sujeitas a alterações.