

G-Prime Inverter Compact

Cassete e Piso Teto



VOCÊ MERECE O MELHOR!

A MAIOR
GARANTIA
do mercado

10

anos no
COMPRESSOR

GARANTIA
exclusiva

5

anos no
PRODUTO

CLASSE A

A
IDRS

Nova classificação
INMETRO
Este produto
consome
MENOS ENERGIA

FLUIDO
refrigerante



R32

Disponível nas capacidades

Piso Teto:

36.000 BTU/h | 57.000 BTU/h

Cassete:

24.000 BTU/h | 36.000 BTU/h | 56.000 BTU/h

Área útil até

50% menor*



* G-Prime Inverter Compact 57k em comparação com produto G-Prime OnOff 56k.

Conforto



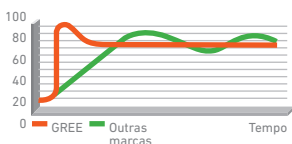
Piso Teto



Refrigeração 20% mais rápida



Admissão de ar 20% maior

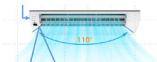


Único com Aletas Duplas:

Ventilação
próxima ao teto



110° de ajuste da
saída de ar horizontal



Motores individuais
para cada aleta



Maior flecha de ar da categoria, 17m.



Evaporadoras
de 36k mais
compacta

Cassete



8 Vias de Saída de Ar



Design elegante e moderno



Silencioso e sem ruído



Saída de ar horizontal suave. Sem o desconforto de jato de ar direto.

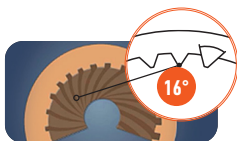
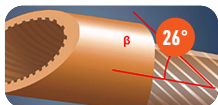
Eficiência



100%
INVERTER

Motor BLDC em todas as partes do conjunto.
32% mais eficiente que motores AC

Hélice com novo design aerodinâmico:
aumenta **13,5%** a captação de ar,
melhorando a troca de calor.



Tubulação G-Prime: 15% + Eficiente

O tubo de cobre possui uma ranhura com ângulo maior e textura fina que aumenta a superfície de contato com o fluido refrigerante, proporcionando uma melhor performance em relação aos tubos convencionais.

VS

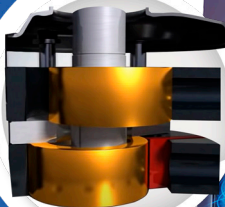
Outras marcas: Tubulação internamente lisa, não oferecendo eficiência na troca de calor.

**Compressor
G-Prime**

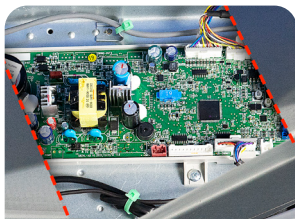
Menor Eficiência
Maior Frequência

CONVENCIONAL

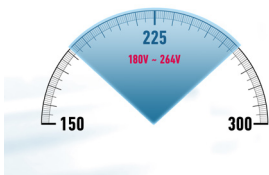
Menor Frequência
Maior Eficiência



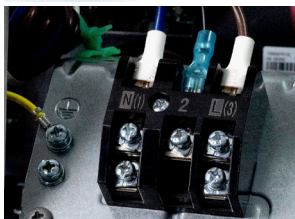
Qualidade



As placas eletrônicas são revestidas com tripla camada de resina protetora anticorrosão, ocasionadas pela maresia e umidade.



Proteção contra oscilação de alta e baixa tensão.



Interligação simplificada entre as unidades interna e externa com apenas 4 fios.



Caixas elétricas fabricadas em chapas de aço promovem proteção anti chama dos componentes. São vedadas contra entrada de animais e impurezas.



Aletas com revestimento anticorrosão especial Goldenfin:

- 2 camadas de proteção hidrofílica
- 2 camadas anticorrosivas
- Aleta de alumínio + manganês.



Hélice do cassete projetada em plástico ABS e fibra de vidro, que oferece maior resistência mecânica. Design das pás para um baixo de nível de ruído

Instalação

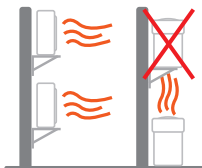
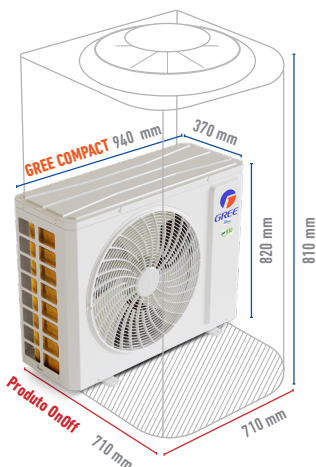
Condensadora de 57k mais compacta



Instalação por porca flange, limpa, prática e não necessita de solda.



Alça para facilitar transporte



Condensadora com descarga de ar horizontal permite instalação em parede, além de possibilitar posicionar um equipamento acima do outro.



Display LED Digital:

Exibe temperatura, modos de operação e códigos de proteção.



Produto Gree sai pressurizado de fábrica e com carga de gás para instalação de **até 9,5m***.

Maiores distância e desnível

Entre as unidades, até 75m e 30m respectivamente**



*Apenas Cassete 56k e Piso Teto 57k. Produtos de potências 24k e 36k saem com gás para até 7m.

** Produto de potência 57k.