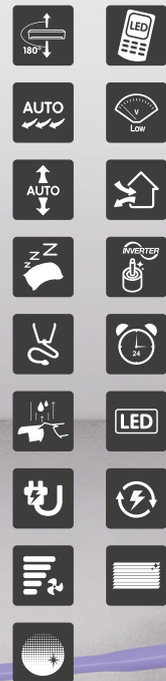


COOLANI

AR DE JANELA COM DISTRIBUIÇÃO DE AR PRÁTICA



A solução ideal para climatizar qualquer espaço sem unidade exterior e sem qualquer instalação complicada, basta fazer furos na parede para o instalar! Uma solução simples e rápida para abrigos, bungalows ou garagens.



● De série
○ Opcional



COMANDO DE SÉRIE



43°C



16°C



Renovação do ar

3 velocidades do ventilador, com modo automático

- No modo automático, a velocidade do ventilador é ajustada à medida que a temperatura ambiente muda.

Indicador de mudança de filtro

- Lembra a necessidade de limpar os filtros para uma operação eficiente. A luz acender-se-á após 250 horas de funcionamento.

Instalação fácil e rápida

Ecrã com botão On/Off

Autodiagnóstico

- Em caso de mau funcionamento, será visualizado um código de erro para ajudar na reparação rápida.

Função *Sleep*

- Ajusta automaticamente o ventilador e a temperatura ambiente para promover o sono.

| MODELO | | COOLANI 9 | COOLANI 12 |
|--|-----------------|---------------------------|---------------------------|
| Código | | 3NGR0200 | 3NGR0201 |
| Referência de fabricante | | GJC09AF-E6RNB3A | GJC12AG-E6RNB3A |
| Potência | Frio (W) | 2700 | 3650 |
| Eficiência energética | SEER | 5.2 | 5.4 |
| Consumo elétrico | Frio (W) | 782 | 1030 |
| Corrente | Frio (A) | 3.5 | 4.6 |
| Alimentação | (V / f / Hz) | 220 - 240 / 1 / 50 | 220 - 240 / 1 / 50 |
| Faixa de temperatura externa | Frio (°C) | +16 - +30 | +16 - +30 |
| | Frio (°C) | +16 - +43 | +16 - +43 |
| Compressor | | DC Inverter Rotativo Gree | DC Inverter Rotativo Gree |
| Fluxo de ar | Interior (m³/h) | 320 - 400 | 380 - 480 |
| | Exterior (m³/h) | 800 | 2000 |
| Pressão sonora | (dB(A)) | 46 - 50 | 46 - 50 |
| Potência sonora | (dB(A)) | 55 - 59 | 55 - 59 |
| Refrigerante | | R32 | R32 |
| Carregamento de refrigerante | (kg) | 0.51 | 0.63 |
| Desumidificação | (L/h) | 1 | 1.6 |
| Largura do produto / altura / profundidade | | (mm) 560 / 375 / 708 | (mm) 660 / 428 / 700 |
| Largura da embalagem / altura / profundidade | | (mm) 806 / 425 / 623 | (mm) 793 / 505 / 739 |
| Peso líquido / bruto | | (kg) 43 / 47 | (kg) 50 / 54 |

