

**R Refrijet**

**JET PRIME**



**MANUAL DE INSTRUÇÕES**

**AR-CONDICIONADO**

**100% ELÉTRICO**

# JET PRIME

Equipamento ideal para o conforto térmico.

## APLICAÇÃO

A Jet Prime é adequada para caminhões, máquinas agrícolas, máquinas de construção, vans, caravanas, barcos e qualquer veículo com cabine pequena.



## 100% ELÉTRICO

Controle inteligente de temperatura, podendo ser utilizado com motor desligado.

## SEGURANÇA E CONFIABILIDADE

Sistema inteligente de gerenciamento de bateria, não compromete a integridade da bateria, gerencia carga de partida do motor.

## CONTROLE REMOTO E DISPLAY DIGITAL

O equipamento possui controle remoto e display digital de fácil operação, assegurando comodidade e praticidade ao motorista.



## ECONOMIA E SUSTENTABILIDADE

Consumo zero de combustível, zero emissões de gases de escape, levando você a experimentar novas tecnologias de baixo carbono e economia de energia.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Item	Unidade	Parâmetros
Voltagem	V	24/12
Potência	W	1800/2400
Corrente	A	40-70
Qtde. gás refrigerante	g	R134a/500-550
Ruído interno	dbA	<50
Dimensões externas	MM	958 x 768 x 176

## LISTA DE ITENS

Nome	Foto	Qtde.
Ar-condicionado (parte externa/interna integradas)		1
Controle remoto		1
Conjunto de fixação		1
Proteção plástica interna		1
Borracha de vedação		1
Fixador de suporte		2

## INSTALAÇÃO

Cole as faixas de vedação na superfície externa do flange da escotilha do teto. As faixas de vedação devem estar bem fixadas à borda, e a superfície de colagem deve ser plana. Após colar as faixas de vedação, aplique um círculo contínuo de cola impermeável na parte interna das faixas e espalhe uniformemente; aplique também um círculo de cola de vedação na superfície superior.

---

\* Ao colar as faixas de vedação, as juntas devem estar localizadas na parte interna do ar condicionado e devem ser seladas firmemente com cola de vedação.

---

A pré-carga nas quatro posições dos pinos deve ser consistente para evitar tensões irregulares que causam deformações na máquina e vazamentos de água. Se o comprimento da placa de fixação for muito longo e precisar ser cortado, preste atenção para garantir que o corte não afete a resistência da placa de fixação, e a placa de fixação não deve ser menor que a largura do teto solar.

Monte a tampa decorativa, fixe-a com quatro porcas sextavadas em cada posição do pino e insira quatro tampas de parafusos decorativas nos quatro furos dos pinos da placa decorativa.

Conecte o cabo de alimentação do ar-condicionado à bateria original do veículo ou à bateria reserva. Conecte o fio vermelho ao eletrodo positivo e o fio preto ao eletrodo negativo. Os parafusos de fixação devem estar bem apertados, sem nenhuma conexão solta.

---

\* Se o comprimento do cabo de alimentação não for suficiente, deve-se selecionar um cabo com seção transversal superior a 10 mm<sup>2</sup> para a conexão. As juntas devem ser bem enroladas e deve-se prestar atenção à impermeabilidade.

\* Ao conectar o cabo de alimentação, certifique-se de conectar primeiro o fio negativo e depois o positivo, caso contrário, pode ocorrer choque elétrico.

---

**OPERAÇÃO**



• **LIGAR**

Pressione e segure  para ligar/desligar.

• **AJUSTAR TEMPERATURA**

Pressione  para ajustar a temperatura após ligar.

Em seguida, pressione  /  novamente para definir entre 16°C e 32°C.

• **AJUSTAR VELOCIDADE**

Pressione  para ajustar a velocidade após ligar.

Em seguida, pressione  /  novamente para definir entre 1 e 8.

• **AJUSTAR VOLTAGEM**

Após ligar, pressione  três vezes para entrar no ajuste de voltagem, em

seguida pressione  /  novamente para definir a voltagem.

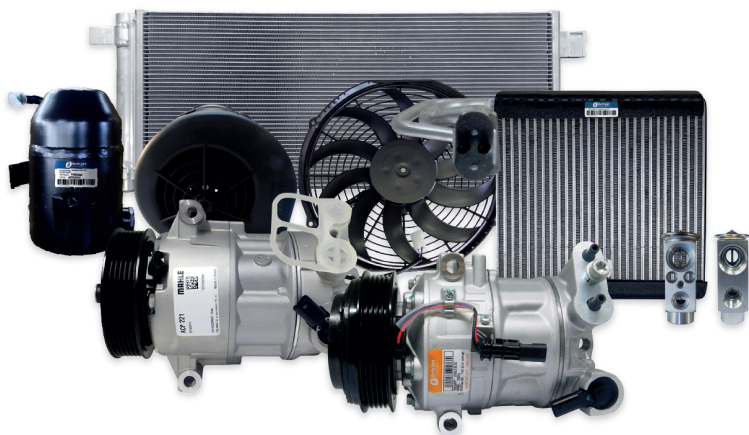
**CONHEÇA A NOSSA LINHA**

Para a linha pesada, possuímos equipamentos para **conforto térmico** no interior da cabine, como a Jet Prime e a Jet Split, ambos 100% elétricos, além da geladeira portátil quadrivolt, ideal para conservar seus alimentos durante suas viagens.



Para o **transporte refrigerado**, possuímos equipamentos projetados para cada necessidade, de acordo com o tamanho do baú e a temperatura necessária para a conservação da carga.

Também trabalhamos com o desenvolvimento de novas soluções específicas para ar-condicionado, como carros forte e ambulâncias.



A linha de produtos Refrijet também possui as diversas **peças** utilizadas no sistema de ar-condicionado dos veículos, incluindo compressores e seus componentes, mangueiras e conexões, aletados, eletroventiladores, motores, filtros, válvulas e componentes elétricos. Nosso mix também conta com **gases refrigerantes, óleos e ferramentas** utilizadas no dia a dia das oficinas, como clipadeiras e manômetros.

**NOSSA REDE**

A Refrijet possui **dois centros de distribuição** e **nove filiais** estrategicamente localizadas, com o objetivo de oferecer nosso mix de produtos a todo o Brasil com qualidade e agilidade na entrega.

**Matriz - Cachoeirinha/RS**

☎ (51) 3470-9600

**Filial RS - Porto Alegre**

☎ (51) 98170-6565

**Filial SP - São Paulo**

☎ (11) 94526-8472

**Filial SP2 - São Paulo**

☎ (11) 3336-3222

**Filial RJ - Rio de Janeiro**

☎ (21) 3082-3800

**Filial ES - Vila Velha**

☎ (27) 3441-4333

**Filial MG - Belo Horizonte**

☎ (31) 3316-9211

**Filial BA - Salvador**

☎ (71) 3564-2633

**Filial PE - Recife**

☎ (81) 99788-9966

**Filial CE - Fortaleza**

☎ (85) 3232-1078

**Faça parte da Rede de Serviços Autorizados Refrijet no Brasil**

Ao se tornar uma Oficina Autorizada, você tem acesso a benefícios exclusivos:

- ✓ Participação em treinamentos
- ✓ Divulgação nos canais da Refrijet
- ✓ Condições especiais em campanhas
- ✓ Reforço da credibilidade da sua oficina

**Quer fazer parte?  
É simples!**

Escaneie o QR Code, preencha o formulário e aguarde nosso e-mail de confirmação.

**ACESSE NOSSO SITE**[www.refrijet.com.br](http://www.refrijet.com.br)**ASSISTÊNCIA TÉCNICA**

☎ (51) 3470-9658



**Refrijet**

---

REFERÊNCIA EM **QUALIDADE**

---