

MANUAL

Instrução de uso
e Instalação



CONDICIONADOR DE AR
PORTÁTIL

AGRATTO

Informações Iniciais

Parabéns! Você acaba de adquirir um ótimo equipamento. Os produtos Agratto são criados para proporcionar mais conforto e deixar a vida moderna muito mais prática, para você ter mais tempo para viver e aproveitar os bons momentos.

Este manual contém instruções de operação e manutenção. Recomendamos que você leia este manual atentamente antes de começar a utilizar o seu aparelho.

Instruções para sua Segurança

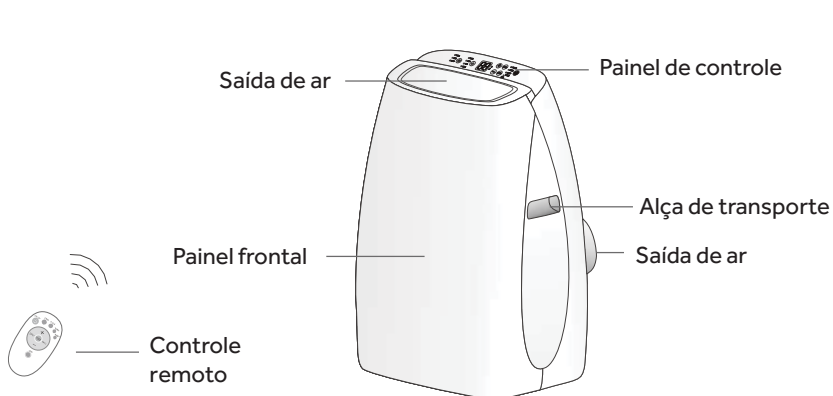
- Não utilizar aparelhos apresentando qualquer tipo de dano no cordão elétrico, no plugue ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, procure uma Assistência Técnica Autorizada, a fim de evitar riscos.
- Este aparelho foi fabricado para climatizar os ambientes domésticos e não deve ser usado para outros fins.
- É perigoso modificar ou alterar as características do aparelho.
- Em caso de dano no cabo de alimentação, este apenas deve ser substituído por pessoal especializado e autorizado pelo fabricante.
- Este aparelho só deve ser utilizado por adultos.
- Este aparelho não se destina a utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Evite utilizar extensões para o cabo de alimentação elétrica.
- Antes de efetuar qualquer operação de limpeza ou de manutenção, retire sempre o plugue da tomada de alimentação.
- Não puxe o cabo de alimentação elétrica para deslocar o aparelho.
- Não instale o aparelho em ambientes cujo ar possa conter gases, óleos ou enxofre, nem junto a fontes de calor.
- Não coloque objetos pesados ou quentes em cima do aparelho.
- Limpe o filtro de ar pelo menos uma vez por semana.
- Evite utilizar aparelhos de aquecimento junto ao condicionador de ar.
- Em caso de transporte, o aparelho deve permanecer na posição vertical ou, então, ser cuidadosamente inclinado em um ângulo não superior a 45°.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo agente de serviços do fabricante ou por um técnico igualmente qualificado para evitar situações de risco.
- A área de abrangência do produto corresponde a aproximadamente 15m².
- Verifique seu produto com a versão mais atualizada do manual no site do produto.
- Instale o produto de acordo com as leis nacionais de segurança;

Instruções para sua Segurança

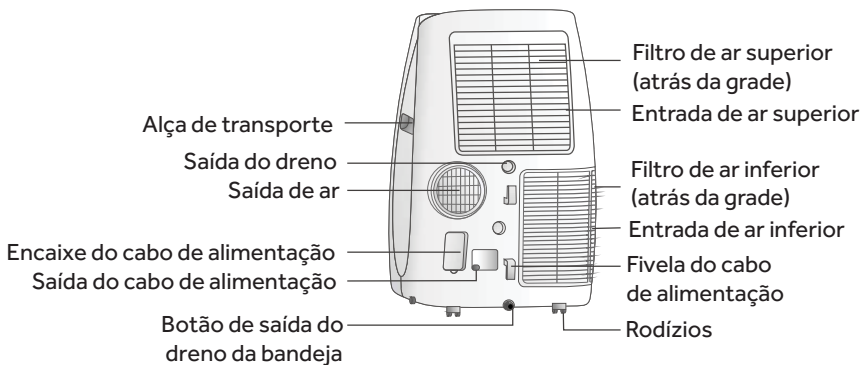
- Utilize o condicionador de ar apenas conforme indicado neste manual.
- Estas instruções não abrangem todas as condições e situações possíveis. É essencial que predomine o bom senso e a prudência durante a instalação, funcionamento e conservação do condicionador de ar.
- No fim da sua vida útil, deposite o aparelho em centros de recolha especializados.
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
- Mantenha o aparelho a uma distância de pelo menos 50 cm de substâncias inflamáveis ou de embalagens pressurizadas (ex: latas de spray).
- Não use detergente líquido ou corrosivo para limpar o aparelho e não jogue água ou outro líquido sobre ele, caso contrário, ele poderá danificar os componentes de plástico e até causar choque elétrico.
- Não aplique o ar frio ao corpo por muito tempo. Isso irá deteriorar suas condições físicas e causar problemas de saúde.
- Não bloqueie a entrada de ar ou a saída de ar, caso contrário, a capacidade de resfriamento será enfraquecida, mesmo que o sistema pare de operar.
- Feche as janelas e portas, caso contrário, a capacidade de refrigeração será enfraquecida.
- Se o filtro de ar estiver muito sujo, a capacidade de refrigeração será enfraquecida. Por favor, limpe o filtro de ar regularmente.

Descrição dos Componentes

VISTA FRONTAL



VISTA TRASEIRA



* As descrições neste manual do usuário são texto e os valores podem ter uma pequena diferença em relação às informações de promoção e a aplicação real. Por favor, consulte o aparelho real comprado, obrigado.

* A faixa de temperatura do condicionador de ar é de 16 a 35 °C (60 a 95 °F) em modo de resfriamento.

Painel de Controle



Funções dos Botões

1. Botão - Pressione este botão para ligar ou desligar o Ar Portátil.
2. Botão **TIMER** - Ao pressionar este botão, a luz indicadora TIMER acenderá e depois pressione o botão + ou - para ajustar a hora desejada. **Nota:** Com a unidade ligada, pressione este botão para desligar o temporizador. Com a unidade desligada, pressione este botão para setar o temporizador.
3. Botão **SLEEP** - Pressione este botão para entrar no modo SLEEP, no qual a unidade funcionará por 10 horas com operação contínua e restaurará para o status anterior. **Nota:** 1. A função SLEEP não pode ser ativada no modo Ventilar. **Nota:** 2. A função SLEEP desliga o visor as luzes do aparelho.
4. Botão ou
 - a. Cada vez que o botão + ou - é pressionado, a temperatura configurada aumenta ou diminui em 1°C (1°F). A temperatura de ajuste varia de 16°C (60°F) a 32°C (90°F).
 - b. Pressionando ambos os botões + e - ao mesmo tempo, o display irá alternar entre Celsius e Fahrenheit
5. Botão **MODO** - Pressione este botão para selecionar o modo de operação da seguinte maneira:

A luz indicadora de modo no painel acende conforme o modo selecionado.

6. Botão **VEL.** - Ao pressionar este botão, você seleciona os níveis de ventilação da seguinte forma

A luz indicadora da velocidade acenderá de acordo com a velocidade selecionada.

Operação

⚠ ATENÇÃO

Não seguir as precauções abaixo pode resultar em choque elétrico, incêndio ou ferimentos pessoais.

1. O plugue deve estar conectado a uma tomada que esteja adequadamente instalada e aterrada.
2. Não use um cabo de extensão ou adaptador de tomada com esta unidade.

Antes de iniciar a unidade

1. Selecione um local adequado, certifique-se de que a unidade esteja próxima a uma tomada elétrica.
2. Instale a mangueira de exaustão flexível e o kit de controle deslizante da janela ajustável.
3. Ligue a unidade em uma tomada correta.

Modo de operação de resfriamento

1. Pressione o botão MODO em seqüência até que o indicador de resfriamento esteja aceso.
2. Pressione o botão "+" e "-" para definir a temperatura desejada.
3. Pressione o botão VEL. para selecionar o nível de velocidade da ventilação.

Modo de operação desumidificar

1. Pressione o botão MODO em seqüência até que o indicador desumidificar esteja aceso no painel.
2. O ventilador funcionará a uma velocidade fixa neste modo de operação.
3. Feche as janelas e portas para obter o melhor efeito de desumidificação.

Nota: Nesse modo, a velocidade do ventilador não podem ser ajustadas, ele é fixada em baixa.

Modo de operação do ventilador

1. Pressione o botão MODO em uma seqüência até que o indicador do ventilador no painele esteja aceso.
2. Pressione o botão VEL. para selecionar a velocidade do ventilador.

Nota: A configuração de temperatura não pode ser ajustada.

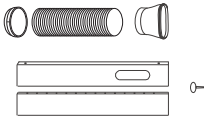


Função Swing: Ativa o movimento automático das aletas.

NOTA: 1. A função Swing pode ser selecionada apenas pelo controle remoto não pelo painel de controle.

Auto Restart: Religa o aparelho após uma queda de energia, mantendo a última função e temperatura selecionadas antes do desligamento.

NOTA: 1. Antes de viajar sempre desligue o aparelho da tomada.

Acessórios

Peças	Nome das Peças	Quantidade
	Adaptador A, duto de exaustão, adaptador B (boca achatada), kit deslizante de janela e pino de plástico •	1 Conjunto
	Mangueira de drenagem	1 Peça
	Controle remoto e Bateria	1 Peça

NOTA: Toda as imagens contidas neste manual são meramente ilustrativas.

Preparação para Utilização

Guia do cliente

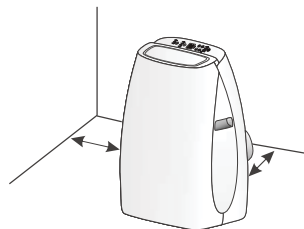
- O cliente deve ter uma fonte de alimentação qualificada coincidente com aquela impressa na etiqueta do ar condicionado.
- Deve usar tomada de aterramento dedicada e eficiente combinando com o plugue do ar condicionado.
- O plugue deve ser facilmente acessível após a instalação.

Selecione a melhor localização

1. Instale o ar condicionado portátil num local plano e espaçoso, onde as saídas de ar não sejam obstruídas.
2. A folga mínima de 50cm das paredes ou outros obstáculos deve ser mantida.

Nota:

1. O ar condicionado não deve ser utilizado na roupa
2. O plugue deve estar acessível após a unidade estar posicionada.



Instalação

Instrução de montagem do duto

No modo de resfriamento e secagem, o duto de exaustão precisa ser instalado, no modo ventilação o duto de exaustão não é necessário.

- De acordo com as necessidades reais, o duto de exaustão pode ser moderadamente comprimido e retido, mas não pode ser esticado e dobrado arbitrariamente.
- O duto de exaustão pode ser conectado a janela ou instalado na parede. Com as necessidades reais, você pode fazer a instalação com acessórios da unidade.

1. Se necessário, instale o adaptador A e o adaptador B (boca plana) no duto de exaustão como mostrado na Fig. A.

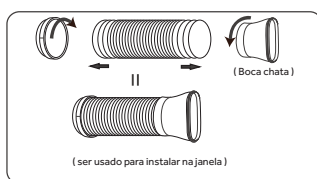


Fig. A

2. Conecte o duto de exaustão ao conector de saída de ar na parte de trás da unidade. Deslize o Adaptador A para baixo até que ele esteja travado no lugar. (Fig. B)

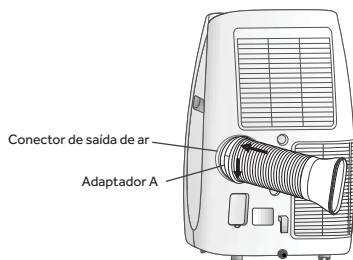
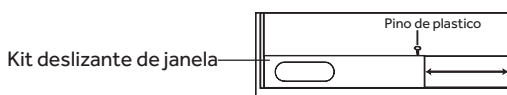


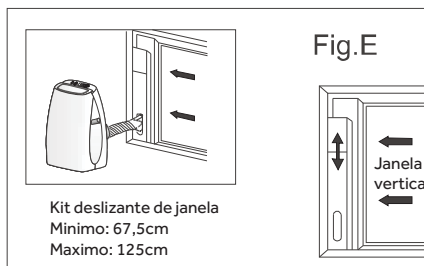
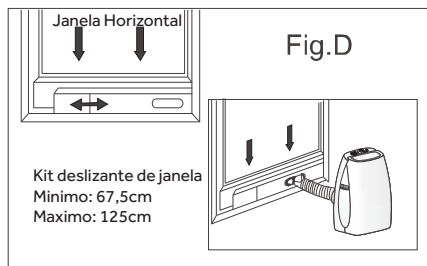
Fig. B

Instalação do duto de escape na janela

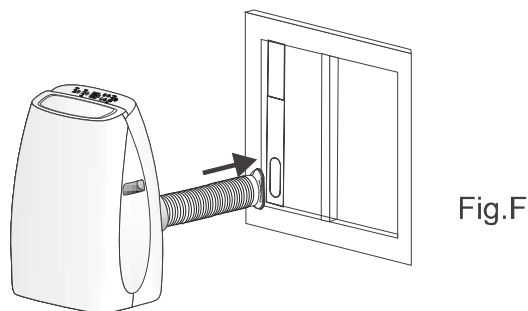
1. Ajuste o suporte da janela conforme a largura ou a altura da sua janela e insira o pino de plástico para fixar na posição correta.



2. Instale o kit deslizante de janela na janela. Seu kit de janela foi projetado para atender a maioria das aplicações de janela vertical e horizontal padrão. No entanto, pode ser necessário melhorar ou modificar alguns aspectos do procedimento de instalação para determinados tipos de janela. Por favor, consulte a Fig. D & Fig. E para aberturas de janela mínimas e máximas.



3. Aproxime a unidade com o duto de exaustão instalado ao lado da janela e, em seguida, conecte o adaptador B (boca plana) do duto de exaustão com a janela. (Fig.F)



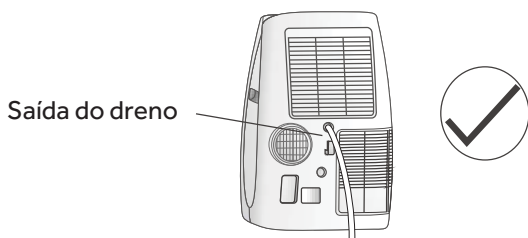
Nota:

1. O duto pode ser comprimido até o mínimo de 270 mm e estendido até o máximo de 1500 mm. É aconselhável manter o comprimento do duto próximo ao mínimo.
2. Alongar ou dobrar excessivamente o duto afetará a eficiência do resfriamento. (Como mostra a figura a seguir).



Drenagem de água

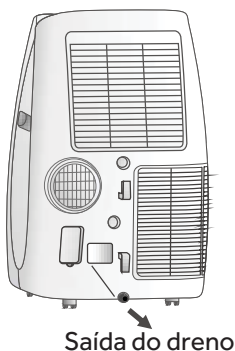
* Durante o modo de desumidificação, remova o plug de drenagem superior da parte de trás da unidade. Coloque a mangueira de drenagem no orifício. Coloque a outra extremidade da mangueira no caminho de drenagem ou em outras áreas de drenagem.



Certifique-se de que a mangueira esteja segura e que não haja vazamentos. Direcione a mangueira ao dreno, certificando-se de que não haja torções que parem a água. Coloque a extremidade da mangueira no dreno e certifique-se de que a extremidade da mangueira esteja abaixada para permitir que a água flua suavemente.

* Quando o nível de água da bandeja inferior atingir um nível predeterminado, a área do mostrador digital mostrará "P1" e a luz indicadora RESERVATÓRIO CHEIO acenderá. Mova cuidadosamente a unidade para um local de drenagem, remova o plug de drenagem inferior e deixe a água escoar. Reinstale o plug de drenagem inferior e reinicie a máquina até que a luz indicadora P1 apague.

NOTA: Certifique-se de reinstalar o plug de drenagem inferior antes de usar a unidade.



Manutenção

Antes da limpeza do condicionador de ar, desconecte o plugue da rede elétrica e aguarde por 5 min para evitar o risco de choques elétricos. Não use gasolina, benzina, diluentes ou quaisquer outros produtos químicos, ou qualquer inseticida líquido no ar condicionado, pois estas substâncias podem causar descamação da pintura, rachaduras ou deformação de peças plásticas. Nunca tente limpar a unidade derramando água diretamente sobre qualquer uma das áreas da superfície, pois isso causará a deterioração dos componentes elétricos e o isolamento da fiação.

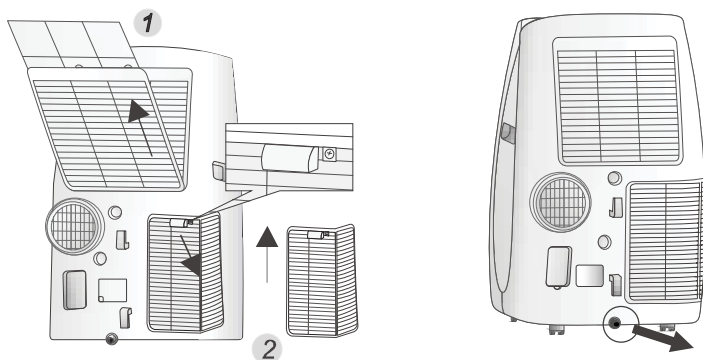
Limpeza da unidade

Quando a unidade estiver contaminada, limpe-a suavemente com uma toalha torcida com água morna abaixo de 40°C.



Limpeza do Filtro de Ar

1. Retire o parafuso e a grade de entrada de ar inferior do ar portátil e em seguida, retire o filtro de ar.
2. Limpe o filtro de ar Use um aspirador de pó ou água para enxaguar o filtro, e se o filtro estiver muito sujo (por exemplo, com sujeira gordurosa), limpe-o com água morna (abaixo de 40 ° C) com detergente neutro e depois coloque o filtro na sombra para secar no ar.
3. Reinstale o filtro seco na ordem inversa da remoção. Coloque a tampa do filtro de volta no aparelho. **Nota:** se você não usar a unidade por um longo tempo, por favor, retire o plugue de borracha para drenar a parte interna da água para fora, como mostra figura abaixo.



Solução de Problemas

Ar condicionado não funciona

Causa	Solução
<ul style="list-style-type: none">• O interruptor de energia desligado.• Falha na fonte de alimentação.• O fusível está queimado.• Não atinge o tempo de configuração para a inicialização.	<ul style="list-style-type: none">■ Ligue a energia.■ Aguarde a recuperação da fonte de alimentação.■ Substitua o fusível.■ Aguarde ou volte a configuração original.

A unidade não inicia ao pressionar o botão liga / desliga

Causa	Solução
<ul style="list-style-type: none">• Não se passou quatro minutos após o seu desligamento.• A temperatura ambiente é inferior à temperatura definida no modo de refrigeração.	<ul style="list-style-type: none">■ Espere quatro minutos.■ Reinicie as configurações de temperatura.

O vento sopra, mas o efeito de resfriamento é ruim

Causa	Solução
<ul style="list-style-type: none">• Erros na configuração de temperatura.• O filtro de ar está bloqueado por poeira.• A entrada ou saída de ar da máquina está bloqueada.• Ar condicionado em ambiente muito quente.• A capacidade de refrigeração é insuficiente.• As portas ou janelas estão abertas.	<ul style="list-style-type: none">■ Defina uma temperatura adequada, a temperatura de ajuste deve ser inferior à temperatura ambiente.■ Limpe o filtro de ar.■ Remova a obstrução.■ Reserve um tempo adicional para remover o calor armazenado das paredes, teto, piso e móveis.■ Reconfirme a capacidade de refrigeração necessária com o seu revendedor.■ Feche as portas e janelas.

Ruído ou vibração

Causa	Solução
<ul style="list-style-type: none">• O chão não está nivelado ou não é plano o suficiente.	<ul style="list-style-type: none">■ Coloque a unidade em um terreno plano e nivelado.

TERMO DE GARANTIA

A AGRATTO é uma Marca VENTISOL.

A VENTISOL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A, solicita ao consumidor a leitura prévia do manual de instruções para utilização do produto e adequada instalação do mesmo.

1. A VENTISOL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A., assegura aos seus consumidores a garantia legal de 90 (noventa) dias, mais a garantia contratual de 270 (duzentos e setenta) dias em seus produtos VENTISOL / AGRATTO, a contar da data da compra conforme Nota Fiscal, atendendo ao código de defesa do consumidor.

A garantia abrange defeitos de fabricação do produto. Componentes e acessórios, garantia legal de 90 dias, dentro das condições de prazo estabelecidos, ressalvadas as condições estabelecidas neste termo (item quatro) sempre acompanhadas de Nota fiscal.

GARANTIA VENTISOL / AGRATTO

2. Entende-se por garantia o reparo gratuito do aparelho e a reposição de peças que apresentem defeito técnico de fabricação, de acordo com o parecer do Assistente Técnico Autorizado VENTISOL / AGRATTO. Tal garantia somente terá validade mediante a apresentação da Nota Fiscal de compra, com descrição do produto. É imprescindível, para o atendimento gratuito, que o aparelho esteja dentro do prazo estipulado acima.

3. As despesas de retirada, instalação e reinstalação do aparelho, embalagens e transporte até a Assistência Técnica Autorizada VENTISOL / AGRATTO correrão por conta e risco do cliente usuário.

4. Fica automaticamente cancelada a garantia se vier a ocorrer qualquer das condições abaixo:

- Danos provocados por acidentes, tais como: queda, descarga elétrica, inundação, desabamento ou incêndio;
- Provocados por umidade, exposição excessiva à luz solar, salinidade ou gordura;
- Uso em desacordo com as informações contidas no manual de instruções;
- Por ter sido ligado em tensão elétrica incorreta ou excessiva ou sujeito a excessivas oscilações de tensão da rede elétrica;
- Ajuste interno ou conserto feito por pessoa não credenciada pela VENTISOL/AGRATTO, ou se verificado sinal de violação de suas características originais;
- Se a Nota Fiscal de compra apresentar rasuras e/ou adulterações.

• IMPORTANTE •

- Guarde sua Nota Fiscal, pois ela é parte integrante deste Termo de Garantia.
- Para obter informações sobre nossa rede de assistentes autorizados e última revisão deste, reporte-se ao site: www.agratto.com.br.
- Não encontrando um Assistente Técnico Autorizado VENTISOL / AGRATTO em sua região, reporte-se ao Sac através do email sac@agratto.com.br.



Importado e distribuído por:

VENTISOL IND. E

COMERCIO S/A.

CNPJ: 01.763.720/0001-71

Serv. José Tcholakán, 07

Aririú | Palhoça | SC

CEP: 88.135-541

Tel./Fax: 48 2107 9500

sac@agratto.com.br

www.agratto.com.br

20190801

**Todas as imagens deste manual
são todas meramente ilustrativas.**

AGRATTO