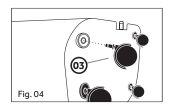
Para realizar a descalcificação despeje 500ml de água no reservatório e dissolva 2 colheres de ácido cítrico (facilmente encontrado em farmácias de manipulação), deixe agir entre 15min e 20min. Em seguida enxágue o reservatório com água limpa por no mínimo duas vezes.

# INSTALAÇÃO DAS RODAS —

Para instalar as rodas (03) encaixe-as nos quatro orificios localizados na parte inferior do climatizador. Fig.04.



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	CLM20-01	CLM20-02
Tensão	127V	220V
Potência	65W	65W
Capa Reservatório	20 L	20 L
Corrente Nominal	0.47A	0.27A
Área de Abrangência	25-60m²	25-60m²
Consumo de Água	1,5L/h	1,5L/h

## TERMO DE GARANTIA

A VENTISOL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A, solicita ao consumidor a leitura prévia do manual de instruções para melhor 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, 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, acessórios e bomba de água, 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.

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. Tal garantia somente terá validade mediante à apresentação da Nota Fiscal de compra, com descrição do produto. É imprescindível, para o atendimento gratuito, que o aparelho esteja dentro do prazo estipulado no item 1.

- 3. As despesas de retirada, instalação e reinstalação do aparelho, embalagens e transporte até a Assistência Técnica Autorizada VENTISOL 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;
- Danos provocados por umidade, exposição excessiva à luz solar, salinidade ou gordura;
- Uso em desacordo com as informações deste 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, ou se for verificado sinal de violação de suas características originais;
- Se a Nota Fiscal de compra apresentar rasuras e/ou adulterações.

#### **IMPORTANTE**

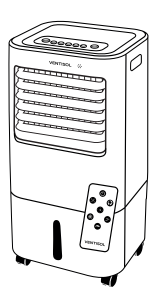
- Guarde sua Nota Fiscal, pois ela é parte integrante deste Termo de Garantia.
- Para obter informações sobre nossa rede de assistentes autorizados e última revisão deste, reporte-se ao site: www.ventisol.com.br.
- Não encontrando um Assistente Técnico Autorizado VENTISOL em sua região, reporte-se ao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

#### IMPORTADO E DISTRIBUÍDO POR:

VENTISOL IND. E COMERCIO S/A. CNPJ: 01.763.720/0001-71 Serv. José Tcholakan, 07- Aririú Palhoça / SC - CEP: 88.135-541 Tel./Fax: 48 2107 9500 sac@ventisol.com.br www.ventisol.com.br

20210104

# MANUAL DO CONSUMIDOR



**CLIMATIZADOR NOBILLE** 

MODELO CLM20



Obrigado por adquirir o **CLIMATIZADOR NOBILLE**. Antes de utilizar o produto leia atentamente este manual de instruções. Após a leitura guarde-o em local seguro para consultas futuras.

- · Este manual contém informações importantes de segurança. Sempre leia e siga atentamente as mensagens de
- Verifique se este manual é compatível com a versão mais atualizada no site, na página do produto.

  • O correto funcionamento de seu produto depende da leitura
- deste manual de instruções.
- Verifique se o modelo do seu produto corresponde com o da embalagem ou se não há alguma peça faltando.
- Antes de instalar ou utilizar este produto leia com atenção os Cuidados para sua Segurança.
- Para manutenção, procure um profissional especializado.

## CUIDADOS PARA SUA SEGURANÇA —

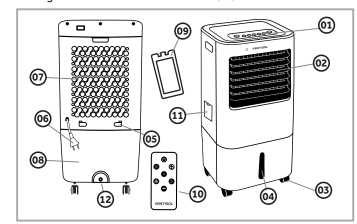
- 1. Tire o aparelho da tomada antes de encher o reservatório;
- 2. Não tocar no cabo de energia com as mãos molhadas;
- 3. Não limpar, proteger e transportar o produto quando o mesmo estiver conectado a tomada:
- 4. Não obstruir a saída de ar deste produto;
- 5. Não coloque nada pesado sobre este aparelho;
- 6. Não expor este produto ao sol por um longo período;
- 7. Sempre utilizar este aparelho em superfícies planas;
- 8. Depois de colocar água, não deslocar ou inclinar o aparelho;
- 9. Não exceder o volume máximo indicado de água deste aparelho;
- 10. Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo criancas) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas ao uso do aparelho por alquém que seja responsável por sua seguranca;
- 11. Crianças devem ser supervisionadas para que não bringuem com este aparelho;
- 12. Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo agente de serviços do fabricante ou por um técnico iqualmente qualificado para evitar situações de risco;
- 13. Não utilizar o produto próximo de gases ou combustíveis
- 14. Este produto é indicado para áreas internas. Não exponha a chuva;
- 15. Mantenha a saída de ar afastada de cortinas e paredes;
- 16. Não utilize este aparelho nas imediações de uma banheira, chuveiro ou piscina:
- 17. Não insira objetos na entrada e saída de ar do aparelho a fim de evitar danos:

18. Não lique outros aparelhos na mesma tomada do climatizador, não utilize extensões, "T", benjamins ou adaptadores.

## **PARTES E PECAS -**

- 1. Painel de controle
- 2. Aletas
- 3. Rodas
- 4. Nível reservatório
- 5. Porta cabo
- **6.** Plugue

- 7. Filtro
- 8. Reservatório
- 9. Gel Refrigerante
- **10.** Controle remoto
- 11. Tampa do Reservatório
- 12. Dreno



# **INSTRUCÕES DE USO**

#### Painel de controle:

A. Climatizar - Aciona a refrigeração.

- Antes de acionar a refrigeração certifique-se de que o nível de água no reservatório está acima do mínimo.
- Caso o reservatório esteja vazio, o climatizador emitirá um sinal sonoro alertando sobre a falta de água.
- Para melhorar o efeito de refrigeração é indicado o uso do Gel Refrigerante ou de gelo no reservatório.
- B. Modo Aciona os modos de ventilação.

#### Apertando uma vez - Modo Natural:

Escolha entre os três níveis de velocidade: máximo, médio e mínimo. A velocidade permanece conforme escolhido.

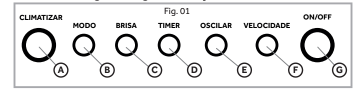
#### Apertando duas vezes - **Modo Sleep**:

A cada 30 minutos a velocidade de ventilação cai um nível até o final do tempo pré-ajustado.

C. Brisa - Aciona o modo de ventilação brisa suave.

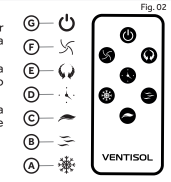
**D. Timer** - Programa o desligamento do aparelho. Ao apertar o botão Timer com a climatização acionada você define por quantas horas o climatizador irá funcionar, entre 30min e 7h30min.

- E. Oscilar Aciona a oscilação das aletas.
- F. Velocidade Define a velocidade da ventilação. São três níveis de velocidade: Máximo, médio e mínimo.
- G. ON/OFF Liga e desliga a ventilação.



#### Controle remoto:

- 1. A tampa da bateria pode ser removida puxando-a suavemente.
- 2. Coloque a bateria na caixa da bateria. (Observe a direcão positiva e negativa da bateria)
- 3. Coloque a tampa da bateria na entrada do controle e aperte-a até o limite.

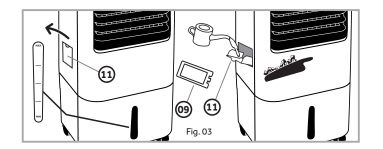


## Importante:

- 1. Ao usar o controle remoto aponte-o para o climatizador:
- 2. A faixa de uso do controle remoto fica a 5 metros de frente para o climatizador. Se o controle remoto não for apontado para o climatizador, a faixa de uso do controle remoto será reduzida;
- 3. Não coloque nada entre o climatizador e o controle remoto; Por favor manuseie o controle remoto corretamente para evitar colisão e queda.

## Inserindo água no reservatório:

Abra a tampa do reservatório (11) na parte lateral do climatizador e adicione água limpa.



- Por favor, atente-se ao nível da água.
- O nível de água do reservatório deve ser inferior ao máximo.
- O nível de água do tanque deve ser maior que o mínimo quando a climatização estiver ativada.
- O gel refrigerante (ou gelo) precisa ser adicionado no reservatório de áqua quando desejar utilizar a refrigeração.

### **GEL REFRIGERANTE** —

- O gel refrigerante é indicado para manter a água do tanque refrigerada por período prolongado.
- Congele antes de usar. Após congelado insira o gel refrigerante dentro da água do tanque.

#### Importante:

- O gel refrigerante não deve ser aberto.
- Não deve ser ingerido.
- Mantenha-o longe de crianças.
- -O nível de água do reservatório deve estar abaixo do nível máximo antes de adicionar o gel refrigerante ou o gelo.
- Para utilizar gelo no reservatório certifique-se de que congelou água limpa e em seguida insira no reservatório.
- Não deixe o gel refrigerante por muitas horas em seu congelador, isto pode causar danos ao material do mesmo.

## LIMPEZA —

#### Antes de realizar qualquer procedimento de limpeza desligue o aparelho e retire o plugue da tomada.

- Este aparelho funciona como um filtro, portanto deve estar sempre limpo. Para sua saúde, limpe uma vez a cada 2 semanas.
- Desconecte o aparelho durante o enchimento e limpeza

#### LIMPEZA DO PAINEL EVAPORATIVO E FILTRO:

- Desligue o aparelho, tire-o da tomada, abra a tampa do reservatório e limpe-o com um pano úmido. Caso necessário, escove com uma escova macia.
- Lave o filtro com detergente neutro diluído em água morna e enxágue com água limpa.
- Lave o painel evaporativo comágua limpa.
- Uma escova macia pode ser usada para limpeza.

#### LIMPEZA EXTERNA:

- Limpe o corpo do produto com um pano úmido, após limpar seque com um pano limpo.
- Não utilize materiais abrasivos e não molhe o painel de controle.
- Os climatizadores por utilizarem água geram calcificação.