

Para uma proteção adicional, é aconselhável a instalação de um dispositivo de corrente residual (RCD) com uma corrente de operação residual nominal não superior a 30mA no quadro elétrico de alimentação do circuito de tomadas do banheiro, consulte um técnico eletricista para realizar a instalação.

Risco de queimadura, mantenha o aparelho fora do alcance de crianças pequenas, particularmente durante o uso e o resfriamento;

• 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 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 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](http://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](mailto:sac@agratto.com.br).

Todas as imagens são meramente ilustrativas.

# MANUAL DO USUÁRIO SECADOR DE CABELOS DELLA

MODELOS  
SC-01 - 127V | SC-02 - 220V



AGRATTO

Importado e Distribuído por:  
**VENTISOL IND. E COMERCIO S/A.**

CNPJ: 01.763.720/0001-71

Serv. José Tcholan, 07 - Aririú

Palhoça | SC | CEP: 88.135-541

Tel./Fax: 48 2107 9500 | [sac@agratto.com.br](mailto:sac@agratto.com.br)

[www.agratto.com.br](http://www.agratto.com.br)

AGRATTO

Seja bem vindo à Agratto.

Estamos muito felizes por você adquirir o **SECADOR DE CABELOS DELLA**, você irá conhecer alguns benefícios que só os produtos Agratto podem lhe oferecer.

- O correto funcionamento de seu produto depende da leitura deste manual de instruções.
- Verifique se o 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 Especiais para sua Segurança.
- Se necessitar de manutenção, procure um profissional especializado verificando com nosso SAC.
- Ao limpar ou realizar manutenção, desconecte o aparelho da rede elétrica para evitar acidentes.
- Confirme se a tensão (voltagem) da sua rede elétrica é a mesma do aparelho.
- Verifique se este manual é compatível com a versão mais atualizada em nosso site, na página do produto.

#### • CUIDADOS PARA SUA SEGURANÇA •

1. Antes de ligar o aparelho, verifique se a voltagem selecionada é compatível com sua rede elétrica.
2. Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas em relação ao uso do aparelho por alguém que seja responsável por sua segurança.
3. Crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o aparelho.
4. Se o cabo do aparelho estiver danificado, deve ser substituído pelo agente de serviço do fabricante ou por técnicos qualificados, afim de evitar situações de riscos.
5. Não utilize o produto após uma queda ou se apresentar algum tipo de mau funcionamento. A queda pode ter provocado danos internos no produto que poderão afetar o funcionamento ou a sua segurança pessoal. Leve-o a um Serviço Autorizado VENTISOL | AGRATTO para ser examinado antes de voltar a usá-lo.
6. Mantenha o aparelho fora da tomada quando o produto não estiver em uso.
7. Não guarde o aparelho perto de fontes de calor ou ambientes sujeitos à umidade ou expostos à luz do sol.
8. Não enrole o cordão elétrico em torno do aparelho.

9. O uso de peças ou acessórios, principalmente o fio elétrico, que não sejam originais de fábrica, pode prejudicar o funcionamento do produto e lhe causar danos técnicos e risco de acidentes ao usuário, além de resultar na perda da garantia contratual.

10. Quando o aparelho estiver conectado à fonte de alimentação, nunca o deixe sem supervisão;
11. Coloque sempre o aparelho no suporte, se existir, ou numa superfície estável e resistente ao calor.
12. Ao ligar ou desligar o plugue do aparelho da tomada, certifique-se de que os seus dedos não estão em contato com os terminais para evitar choque elétrico.
13. Em qualquer caso de anormalidade de funcionamento, o aparelho deverá ser imediatamente desconectado da rede elétrica e deve ser consultada a Assistência Técnica de sua região.
14. Antes de qualquer operação de limpeza ou manutenção, assegure-se de que o aparelho esteja desconectado da rede elétrica.
15. Não jogue fora este Manual de Instruções. Guarde-o para eventuais consultas.

**Nunca tente utilizar o secador sob corrente de água ou mergulhado em qualquer líquido. Não usar em banheiro ou sob o chuveiro ligado.**

**Este produto foi desenvolvido para uso doméstico e interno, não para uso comercial.**

#### • INFORMAÇÕES IMPORTANTES •

1. Tome cuidado no manuseio. O aparelho possui partes que aquecem muito.
2. Nunca utilize o produto com as mãos molhadas.
3. Recomenda-se estar calçado e sobre piso seco ao utilizar qualquer produto conectado a rede elétrica.
4. Quando o aparelho for utilizado no banheiro, retirar o plugue da tomada após a utilização, pois a proximidade da água oferece perigo mesmo quando estiver desligado.
5. Nunca utilize este produto próximo a fontes de água como banheiras, lavabos, chuveiro. Nem com as mãos molhadas ou em locais com concentração de umidade.
6. Sempre retire o plugue da tomada para limpar.
7. Não enrole o cordão elétrico no produto, pois poderá ocorrer rompimento dos fios internos.
8. Não transporte o produto pelo cordão elétrico.
9. Não deixe o produto ligado sem supervisão, mesmo que for apenas por alguns instantes.

10. Não utilize acessórios danificados ou que não sejam originais deste secador.

11. O uso do produto em desacordo com o descrito neste manual acarreta na perda da garantia.
12. Para evitar uma sobrecarga dos circuitos elétricos, não utilizar nenhum outro eletrodoméstico de alta potência no mesmo circuito do secador quando este estiver em uso.
13. Não tocar em superfícies quentes. Segurar o secador pela empunhadura.
14. Nunca encostar o fio em superfícies quentes.
15. Certificar-se de que a entrada e saída de ar estão desobstruídas quando o aparelho estiver em uso. Este secador é protegido contra superaquecimento.
16. Quando a entrada de ar estiver obstruída, o aparelho irá parar automaticamente. Após o resfriamento, o aparelho pode ser ligado automaticamente.
17. Não usar o aparelho em lugares onde haja escassez de oxigênio ou onde produtos de aerossol (spray) estiverem sendo usados.
18. Em caso de sobreaquecimento, o aparelho conta com um protetor térmico que desliga o aquecimento, voltando a funcionar após alguns segundos.

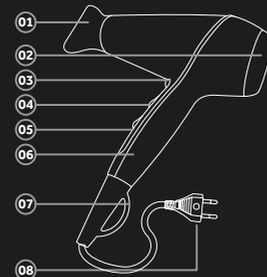
#### • LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO •

Após cada uso o produto deve ser limpo.

1. Desligar o aparelho e retirar o plugue da tomada elétrica. Aguardar até que o aparelho esfrie.
2. Para limpar o aparelho, utilizar apenas um pano limpo e seco ou levemente umedecido com água. Secá-lo com um pano seco. Não utilizar solventes ou qualquer outra substância química.
3. Para limpar as grades de entrada e de saída de ar utilizar uma escova macia pequena, a grade traseira pode ser removida para uma limpeza mais eficaz

#### • PARTES E PEÇAS •

01. Bocal Concentrador
02. Grade de entrada de ar
03. Botão jato de ar frio
04. Botão de temperatura
05. Botão de velocidade
06. Empunhadura
07. Alça para pendurar
08. Plug de Energia



#### • FUNÇÕES DO SECADOR •

1. Selecione a temperatura desejada pelo botão de temperatura: suave (I), quente (II) e muito quente (III).
2. Selecione a velocidade desejada pelo botão de velocidade: desligado (0), ar médio (\*) e ar forte (\*\*).
3. Mantenha pressionado o botão do jato de ar frio para utilizar esta função, durante o funcionamento do aparelho. O aparelho irá soprar ar frio, independente da seleção do seletor de temperatura. Esta função esfria o ar durante a utilização e ajuda a fixar o penteado.
4. O Bocal concentrador de ar permite direcionar o fluxo de ar para a escova utilizada na modelagem do cabelo.
5. Encaixar o concentrador de ar na ponta do secador de cabelo.
6. Girá-lo para obter o melhor ângulo para o penteado.
7. O concentrador pode ser utilizado com uma escova para produzir penteados e para modelar as pontas dos cabelos. Obtém-se o mesmo resultado com o cabelo curto, enrolando-se uma parte do cabelo na direção contrária do crescimento, ao redor de uma pequena escova.

#### • COMO UTILIZAR •

1. Após lavar, deve-se enxugar o cabelo com uma toalha.
2. Verifique se a tensão do produto é a mesma da tomada a ser utilizada.
3. Conecte o plugue de energia na tomada com o aparelho desligado.
4. Selecione a velocidade e temperatura desejada.
5. Secar o cabelo executando movimentos de escovagem e mantendo o secador a uma pequena distância do cabelo.

**Para evitar acidentes, nunca utilizar o secador muito perto dos cabelos ou na mesma posição por muito tempo.**

#### • CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS •

<b>Modelo</b>	SC-01	SC-02
<b>Tensão</b>	127V	220V
<b>Potência</b>	1900W	1900W
<b>Frequência</b>	60Hz	60Hz