

SOLUÇÕES DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSSÍVEL MOTIVO	POSSÍVEL SOLUÇÃO
NÃO LIGA	Tomada ou instalação elétrica danificada.	Providencie o reparo da mesma ou ligue em outra tomada.
	Tensão da rede elétrica incompatível.	Certifique-se de que a tensão da rede elétrica (127V ou 220V) seja a mesma do produto.
	Botão liga/desliga não foi acionado.	Acione o botão para a posição "I".
CHEIRO DE QUEIMADO NA TOMADA	Tomada muito antiga ou danificada.	Substitua a tomada.
PRODUTO COM DEFEITO OU NÃO FUNCIONA		Entrar em contato com o SAC BeSmart

BE.SMART



⚠️ NOTA: é comum que aparelhos elétricos novos liberem sinais de fumaça ou de odores nos primeiros instantes de utilização. Isso cessará depois de alguns instantes após a queima dos lubrificantes que são usados para conservação e manuseio dos materiais do forno durante o processo de montagem. Esse evento é normal e não indica a existência de defeitos no aparelho.

TERMOS DE GARANTIA

1. Este Produto é garantido pelo seu Fabricante ou importador BE SMART, pelo prazo legal de 90 dias, a contar da data da emissão da nota fiscal e quando comprovada a existência de defeitos de material ou de fabricação. Este produto não contém garantia contratual, apenas a garantia legal do art. 26, II do CDC.

2. Esta garantia perderá totalmente sua validade se ocorrer qualquer uma das hipóteses a seguir expressas:

- . O produto não for utilizado, única exclusivamente para uso doméstico;
- . Não forem cumpridas as instruções de uso;
- . O produto sofrer alterações feitas por pessoas não autorizadas pelo fabricante ou importador BE SMART;
- . As etiquetas de identificação forem alteradas, rasuradas ou removidas;
- . O produto tiver sido conectado a alguma tensão elétrica não condizente com a recomendada no produto;
- . Se qualquer peça, parte ou componente agregado ao produto se caracterizar como não original, adaptado ou que não tiver as especificações técnicas de projeto.
- . O aparelho tiver maus tratos ou for exposto a ação do tempo;

3. A garantia não cobre:

- . Despesas e danos ocorridos durante o transporte do produto para conserto (riscos, amassados ou quebra) e de instalação do produto ou quando não for constatado nenhum defeito.
- . A substituição de peças danificadas durante o transporte ou em decorrência de exposição a intempéries (chuva, umidade, vento, sol...);
- . Despesas de deslocamento;
- . Vidros, acessórios, peças plásticas e cabo elétrico.

4. O fabricante, não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir em seu nome qualquer outra responsabilidade relativa a garantia de seus produtos além daqui explicitadas:

5. A BE SMART, reserva-se o direito de a qualquer tempo, revisar, alterar ou descontinuar os aparelhos BE SMART, inclusive as condições aqui descritas, sem que isso incorra em qualquer responsabilidade ou obrigação com a assistência técnica ou revendedor.



Esta marcação indica que este produto não deve ser eliminado juntamente com outros resíduos domésticos em toda a UE. Para evitar possíveis danos ao ambiente ou à saúde humana decorrentes da eliminação descontrolada de resíduos, recicle-os de forma responsável para promover a reutilização sustentável dos recursos materiais. Para devolver o seu dispositivo usado, utilize os sistemas de devolução e recolha ou contacte o revendedor onde o produto foi adquirido. Eles podem levar este produto para reciclagem ambientalmente segura.

BE.SMART

VENTILADOR
3 EM 1BSVT100
BSVT200LINHA
SMART
HOMEbesmarteletro.com

MANUAL DE INSTRUÇÕES

OBRIGADO!

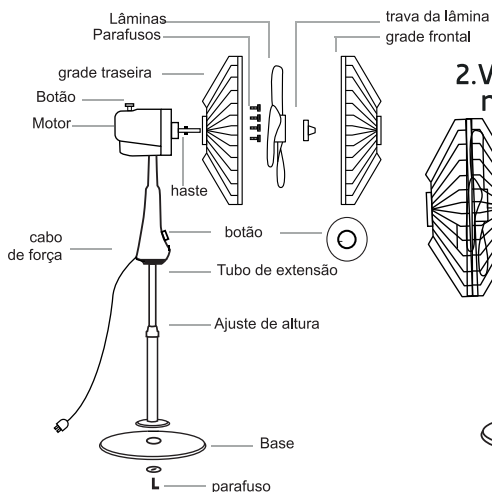
VOCÊ FEZ A ESCOLHA CERTA!

A **Be Smart** está aqui para levar toda a praticidade que a sua vida merece. Nossos produtos foram feitos para valorizar o seu dia a dia, assim sobra mais tempo pra cuidar daquilo que mais interessa: **você**. São **eletrodomésticos, utilidades para a sua casa e móveis** que são pensados para fazer parte da sua vida de uma forma inteligente.

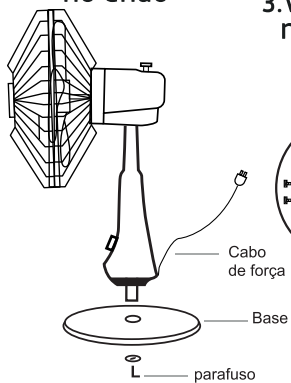
Seja feliz, seja você. **BE SMART**

DETALHES DO SEU APARELHO

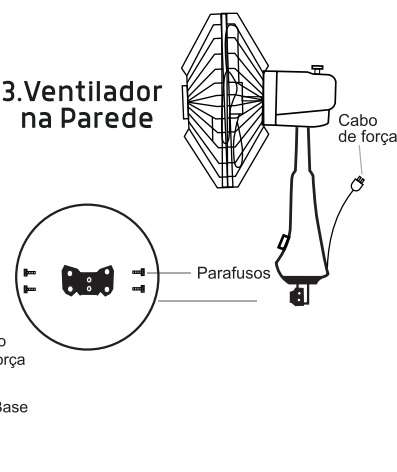
1. Ventilador no Suporte



2. Ventilador no Chão



3. Ventilador na Parede



Sempre verifique a voltagem do seu equipamento antes de ligá-lo à tomada elétrica. Nossos produtos podem ser 127 ou 220 V.

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

1. Certifique-se de que a chave esteja na posição desconectada e, em seguida, insira o plugue em uma tomada CA tomada com a voltagem especificada do produto.
2. Ajuste a velocidade movendo o botão até a configuração desejada. Número 0.1.2.3. No painel, eles indicam fechado, lento, médio e rápido na ordem correta. A velocidade do ventilador de parede é ajustada pelo interruptor do cabo de velocidade.
3. Para colocar o ventilador em estado de oscilação, pressione o botão de oscilação na parte superior do conjunto do motor. A cabeça do ventilador girará para a esquerda e para a direita.
4. Ajuste o ângulo de inclinação do ventilador de mesa e do ventilador de parede, afrouxe os parafusos e, em seguida, ajuste o ângulo para a posição desejada e aperte os parafusos novamente. Modifique a altura do ventilador no suporte ajustando o bloco de ajuste de altura máxima de 1,3 metros.

AVISOS:

Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos graves:

- Mantenha este produto fora do alcance das crianças. Este produto não é adequado para crianças. Ao usar qualquer dispositivo perto de crianças, é necessário mais cuidado e supervisão cuidadosa.
- Certifique-se sempre de que o produto esteja desconectado da tomada e resfriado antes de fornecer serviço, reposicionamento ou limpeza. Sempre desconecte o produto da tomada quando não estiver em uso.
- Não use nenhum dispositivo de controle de velocidade de estado sólido para operar este produto.
- Não use as mãos molhadas para inserir/remover o produto da tomada.
- Não mergulhe o produto, o cabo de alimentação ou a ficha em água ou outros líquidos.
- Para desconectar o produto da tomada elétrica, ligue qualquer dispositivo de controle para a posição desconectada
- Posicione e desconecte diretamente o plugue; Não puxe o cabo de alimentação.

- Se você usar cabos de extensão neste produto, a classificação elétrica do grupo de cabos de extensão deve ser tão boa quanto a classificação elétrica do produto.
- Se o seu cabo de alimentação ou plugue estiver danificado ou cortado, a conexão do cabo for ruim, a operação for não é normal, cai ou está danificado, ou caiu ou foi exposto à água, não use este produto.
- Este produto não possui peças que os usuários possam reparar. Não tente inspecionar ou reparar este produto sozinho.
- Descarte-o ou devolva-o a um centro de serviço profissional para inspeção e/ou reparo.
- Este produto é adequado apenas para uso doméstico.
- O design deste eletrodoméstico não é adequado para indivíduos (incluindo crianças) com baixas habilidades físicas, sensoriais ou mentais ou falta de experiência e conhecimento, a menos que eles recebam supervisão ou instruções da pessoa responsável pela sua segurança quanto ao uso de eletrodomésticos.
- As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o equipamento.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deverá ser substituído pelo fabricante, seu agente de serviço ou alguém com qualificações semelhantes para evitar o perigo.

AVISO: Para reduzir o risco de ferimentos pessoais:

- Este produto foi projetado especificamente para ambientes internos, não comerciais e não circulação de ar industrial para uso doméstico; Não use ao ar livre ou para outros fins.
- Não coloque os cabos sob carpetes, carpetes ou coberturas semelhantes. Coloque o cabo longe de a área de passagem e evite tropeçar.
- Sempre use o produto em uma superfície plana, nivelada e estável.

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM:

1. Combine os 4 furos do flange com os 4 furos da base e, em seguida, insira os parafusos nos furos, reajuste os parafusos e porcas e deslize a tampa da base para baixo sobre o flange circular da base (Figura 1).
2. Insira o motor na parte superior do suporte (Figura 1) ou na conexão entre os lados esquerdo e hastes direitas e aperte com parafusos (Figura 2 ou Figura 3).
3. Insira a haste frontal nas hastes esquerda e direita e depois assine com Tonilos (Figura 2/b)
4. Instale a grade traseira dentro da carcaça do motor e fixe-a com 4 parafusos (Figura 1-2).
5. Instale a lâmina no eixo do motor de forma que o parafuso corresponda à ranhura do eixo. Fixe os parafusos (Figuras 1 a 2).
6. Instale a grade frontal na grade traseira e prenda os cliques da grade (Figura 1-2).

CUIDADOS COM O PRODUTO

- AVISO:** Retire sempre o produto da tomada e deixe-o arrefecer antes de reparar, reposicionar, limpar ou armazenar.
- AVISO:** Não permita a entrada de água ou outros líquidos no interior do produto.
- AVISO:** Não use produtos de limpeza/raspadores abrasivos para limpar o produto, nem desmonte o produto para limpar as peças internas, pois isso pode danificar o produto. Armazene o produto em local fresco e seco.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Para evitar choque elétrico, você deve sempre desligar e desconectar o ventilador antes de limpá-lo. Não use detergentes fortes, produtos de limpeza químicos ou solventes, pois podem danificar o acabamento ou superfície de componentes plásticos e acabamentos de pintura. Seu eletrodoméstico deve estar desligado e desconectado da rede elétrica fonte e deixe esfriar antes de qualquer limpeza, montagem ou desmontagem. Limpe a caixa com um pano úmido, aspirador de pó ou escova de aspiração. Sugerimos colocar suavemente a ponta da escova do aspirador na grade do ventilador para remover qualquer possível acumulação de pó ou sujeira. Não mergulhe o ventilador em água e nunca deixe pingar água no motor ou na caixa do descongelador. Antes de remover a tampa protetora, desconecte o ventilador da fonte de alimentação.

NOTA: Se o cabo de alimentação do dispositivo estiver danificado, pare de usá-lo. As reparações devem ser realizadas separadamente por pessoal técnico qualificado.

AVISO: Para evitar choque elétrico, você deve sempre desligar e desconecte o ventilador antes de limpá-lo. Não use detergentes fortes, produtos de limpeza químicos ou solventes, pois podem danificar o acabamento superficial de componentes plásticos e acabamentos ou pintura.

PARA LIMPAR AS PÁS DO VENTILADOR

Remova os parafusos de travamento da tampa protetora e retire os cliques que prendem a tampa protetora frontal à tampa protetora traseira. Remova a tampa protetora frontal. Limpe as lâminas e as capas protetoras. Antes de guardar o ventilador em sua caixa original ou cobri-lo para evitar poeira, reinstale o dispositivo de proteção. Guarde em local fresco e seco.



besmarteleto.com