

**THE
SHARPER
IMAGE™**

Purificador de Ambientes Ionic Breeze™

Manual de Instruções

Modelo: SI719
SAC: 1071955

Inclui importantes informações de segurança.
Leia antes de utilizar o aparelho e
guarde estas instruções.



ADVERTÊNCIA

ADVERTÊNCIA: Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos, quando um aparelho elétrico for usado, algumas precauções devem ser observadas, como por exemplo:

- Use o aparelho somente dentro de casa.
- Remova o plugue da tomada quando não o estiver utilizando e antes de concertá-lo.
- Use o aparelho somente conforme está descrito neste manual.
- Não o utilize se o adaptador ou o plugue parecer danificado. Se o aparelho não estiver funcionando adequadamente, ou tiver caído, sido danificado, deixado ao ar livre ou derrubado dentro da água, leve-o para a Assistência Técnica ou para o local da compra.
- Não manuseie o adaptador ou o aparelho com as mãos molhadas.
- Não coloque objetos nas aberturas. Não continue a utilizar o aparelho se as aberturas estiverem bloqueadas. Mantenha-as livres de poeira, fios, cabelos ou de qualquer outra coisa que possa reduzir o fluxo de ar.
- Mantenha cabelos, roupas soltas, dedos e todas as partes do corpo longe das aberturas.
- Não use o aparelho em áreas onde produtos inflamáveis ou vapores possam estar presentes.

PERGUNTAS FREQUENTES SOBRE OZONEGUARD™

Onde está a Ozone Guard™?

O Purificador de Ambientes é embalado com uma grelha frontal OzoneGuard™ já instalada. Para limpar o OzoneGuard™ e a grelha frontal, siga as instruções de Limpeza Completa da grelha frontal, que se encontra neste manual de instruções.

Nota: O OzoneGuard não deverá ser separado da grelha frontal. O OzoneGuard™ possui bordas afiadas; tome cuidado quando for limpá-lo.

O que o Ozone Guard™ faz?

Quando o OzoneGuard™ estiver adequadamente posicionado, uma parte significativa de ozônio localizada na parte inferior do purificador de ar - incluindo quaisquer níveis de ozônio derivado - é convertido em oxigênio antes que o ar limpo circule novamente no ambiente.

Por que o Ozone Guard™ é menor do que a grelha?

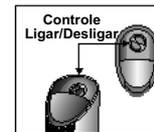
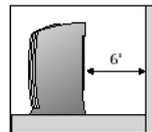
A maior parte da saída de ar é direcionada para o centro da grelha e, portanto, um OzoneGuard™ grande não é necessário.

CONFIGURAÇÃO E FUNCIONAMENTO

1. Coloque o Purificador de Ambientes em uma superfície plana, deixando pelo menos 15 centímetros de espaço ao redor da estrutura do aparelho.
2. Conecte o plugue adaptador na entrada de energia localizada na parte inferior do purificador. Conecte o adaptador em uma tomada de 110 V.
3. Deslize o **POWER CONTROL** (Controle Ligar/Desligar) para a configuração desejada:

HIGH (Alta): Use este ajuste para ambientes médios ou grandes.

LOW (Baixa): Recomendado para ambientes médios e pequenos, particularmente onde haja circulação limitada de ar.

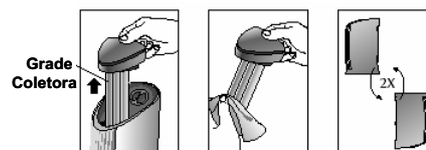


NOTA IMPORTANTE: Velas, aquecedores a gás e outros produtos à óleo produzem fuligem. Esta fuligem pode ser distribuída através do sistema de ventilação e armazenar uma sobrecarga repentina de fuligem ao redor de seu purificador. Para uma melhor qualidade do ar e reduzir a necessidade de limpeza, evite acender velas no mesmo ambiente e verifique os aparelhos à gás regularmente.

LIMPANDO A GRADE COLETORA

É necessário limpar a grade a cada uma ou duas semanas.

1. Antes de limpá-la, desconecte o aparelho da tomada.
2. Remova a grade coletora puxando-a pela parte superior do aparelho.
3. Use uma toalha ou esponja seca ou levemente úmida para limpar rapidamente a poeira de cada barra coletora. Ou, lave a grade em água corrente e deixe-a secar.
4. Antes de recolocar a grade, inverta o aparelho duas ou três vezes.



Os módulos localizados dentro do aparelho deslizam para cima e para baixo, removendo as partículas das grades e ajudando a manter o aparelho silencioso.

LIMPEZA COMPLETA

A limpeza completa da grade e das grades de ionização pode ser necessária de vez em quando, ou quando o purificador estiver fazendo barulho.

1. Antes de limpá-lo, desconecte o aparelho da tomada.
1. Remova a grade coletora puxando-o pela parte superior do aparelho.
2. Para destravar e remover a grelha frontal, puxe a trava de liberação.
3. Use a escova inclusa para lavar a grelha e a grade com uma água de sabão morna. Enxágüe e deixe o aparelho secar por 24 horas antes de utilizá-lo novamente.
4. Use um secador de cabelo ou ar comprimido para secar e remover as partículas acumuladas nas grades do purificador e no interior do aparelho.



Nota: Devido aos resíduos causados pelo uso de secadores, é aconselhável limpar o aparelho ao ar livre.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

A parte externa do aparelho pode ser limpa utilizando um pano ou esponja e uma solução feita de uma parte de alvejante doméstico e cinco partes de água ou qualquer spray de limpeza com alvejante.

Deixe a superfície secar completamente antes de conectar o aparelho novamente na tomada.

IMPORTANTE: Para uma melhor qualidade do ar e para reduzir a frequência de limpezas, evite acender velas e verifique os aparelhos à gás regularmente. Fuligem produzida por produtos que queimam óleos pode aderir ao plástico e tornar a limpeza do aparelho mais difícil.

Pessoas que apresentam um histórico de asma, problemas cardíacos ou qualquer doença pulmonar ou respiratória devem consultar um médico antes de utilizar este produto. Como subproduto de seu processo ionizador patenteado, o purificador produz pequenos níveis de ozônio. O purificador foi independentemente testado e está em conformidade com os limites estipulado pelo governo americano em relação ao nível máximo aceitável de ozônio, menos do que 50 partes por bilhão dividido pelo por volume de ar circulando através do dispositivo. Se você preocupa-se com o ozônio, pergunte ao seu médico se estas concentrações são adequadas para a sua situação em particular.

Informações Gerais

Advertência: Todas as alterações ou modificações feitas neste equipamento podem anular a autoridade do usuário para operar este equipamento.

Notas: Este equipamento gera, usa, e pode irradiar energia da frequência de rádio e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode causar a interferência prejudicial às comunicações de rádio. Entretanto, não há nenhuma garantia que não ocorrerá interferência em uma instalação particular.

Se este equipamento causar interferência prejudicial ao rádio ou à recepção de televisão, o que pode ser determinado desligando e ligando o equipamento, o usuário poderá tentar corrigir a interferência através das seguintes medidas:

- y Reoriente ou recoloca a antena de recepção.
- y Aumente a distância entre o equipamento e o receptor.
- y Conecte o equipamento numa tomada em circuito diferente daquele a que o receptor está conectado.
- y Consulte o revendedor ou um técnico experiente de rádio/TV para ajudá-lo.