



Z-1000
MANUAL DO PROPRIETÁRIO

TruSens™

Bem-vindo a um ar mais limpo com TruSens™. Obrigado por permitir-nos acompanhá-lo em sua jornada rumo ao bem-estar.

O ar que você respira deve estar limpo, não importa onde você esteja. O purificador TruSens™ com SensorPod™, filtragem com tecnologia PureDirect™ e DuPont™ garante cômodos com ar mais limpo.

CONTEÚDO DO MANUAL

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA	4
EXPERIMENTE A DIFERENÇA	5
PAINEL DE CONTROLE	6
CONHEÇA O SEU PURIFICADOR	7
COMEÇANDO	8
ESPECIFICAÇÕES	10
TROCA DO FILTRO E MANUTENÇÃO	11
Substituindo o filtro HEPA	11
Substituindo o filtro de carbono	12
Substituindo a lâmpada UV	13
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS E PERGUNTAS FREQUENTES	14
GARANTIA E SUPORTE	15

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

POR FAVOR, LEIA E GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

Este produto possui um plugue de tomada polarizado (uma lâmina é mais larga que a outra). Para reduzir os riscos de choque elétrico, este plugue deve se encaixar em uma tomada polarizada apenas de uma maneira. Se o plugue não se encaixar completamente na tomada inverta o plugue. Se ainda não se encaixar, contate um eletricitista qualificado. Não tente contornar esta característica de segurança.

Desconecte o produto de sua fonte de energia antes de substituir os filtros ou a lâmpada UV, ou quando não estiver em uso.



ATENÇÃO: Para reduzir os riscos de incêndio ou de choque elétrico, não utilize este purificador com qualquer dispositivo de controle de velocidade em estado sólido.

Não opere nenhum purificador com cabo ou plugue danificado, ou se a tomada estiver solta.

Não estenda o cabo sobre carpete, tapetes, trilhos ou coberturas semelhantes. Não estenda o cabo sob móveis ou eletrodomésticos.

Disponha o cabo longe da área de tráfego e onde não se possa tropeçar nele.



ATENÇÃO: Danos aos olhos ou à pele podem ocorrer ao olhar diretamente para a luz produzida pela lâmpada deste aparelho. Sempre desconecte a energia antes de substituir a lâmpada ou fazer manutenção.

Recomendamos substituir a lâmpada por UVLZ1000-0, fabricadas pelas Marcas ACCO.

- Remova toda a embalagem, inclusive o saco do filtro, antes de usar.
- Produtos que apresentem danos evidentes não devem ser operados.
- Este produto só deve ser conectado a uma tomada que atenda ao tipo de tomada e classificação definidas na placa de classificação.
- Mantenha o purificador próximo da tomada, e não utilize extensões.
- Este produto pode ser utilizado por crianças acima de 8 anos e por pessoas com capacidade física, sensorial ou mental reduzida, ou que apresentem falta de experiência e conhecimento, desde que tenham sido supervisionadas ou recebido instruções relacionadas ao uso do produto de um modo seguro, e entendam os riscos envolvidos.
- As crianças não devem brincar com o produto.
- Substitua a lâmpada UV com os modelos especificados dentro deste manual.
- Não tente consertar ou reparar este produto.
- Só use o purificador com o cabo de energia fornecido.
- Só limpe esta máquina com um pano úmido, não use solventes ou alvejantes.
- Assegure-se de que o produto esteja apoiado sobre uma superfície firme e nivelada antes de operá-lo.
- Não bloqueie nem obstrua a entrada ou as saídas de ar.
- Não insira seus dedos ou qualquer outro item na entrada e nas saídas de ar.

EXPERIMENTE A DIFERENÇA

Parabéns! Estamos felizes por sermos parte da sua jornada de saúde e bem-estar e nos orgulhamos da funcionalidade e do design do seu purificador TruSens™.



Tecnologia PureDirect™

Testes de laboratório confirmam que dois fluxos de ar são melhores do que apenas um, movendo o ar de forma eficiente e mais confortável pelo ambiente.



Purificação 360°

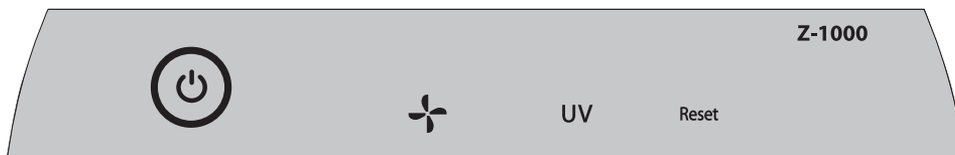
O filtro HEPA captura poluentes e gases/odores VOC de todas as direções. A luz UV mata os germes e as bactérias que são capturadas pelo filtro.



Execução bem pensada

Funcionalidade excepcional, incluída num design contemporâneo, que combina com qualquer ambiente.

PAINEL DE CONTROLE



Botão de energia



Configurações de velocidade de ventilação

Selecione a velocidade: 1, 2, ou Turbo.

UV

Modo UV

A lâmpada UV dentro da câmara do filtro do purificador estará ligada quando o símbolo  estiver branco.

O símbolo  brilhará em vermelho quando for o momento de substituir a lâmpada UV.

(Veja a página 13 para instruções)

Reset

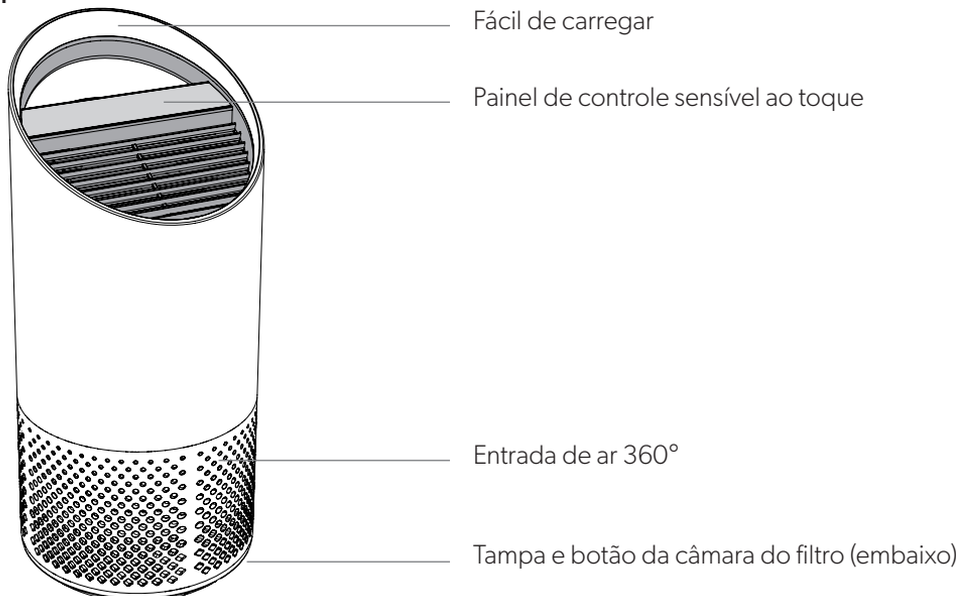
Reset do filtro e do indicador UV

Os indicadores HEPA, Carbono e UV brilharão em vermelho quando for a hora de substituir cada um deles. (Veja as páginas 11, 12 e 13 para instruções).

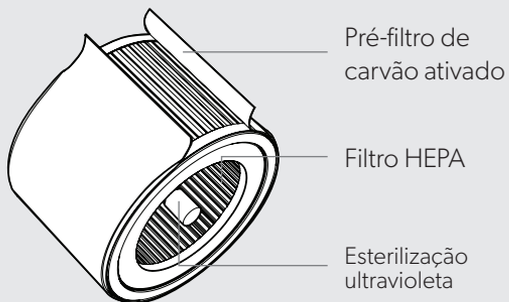
Quando o indicador 1 estiver ligado, segure o botão Reset por 3 segundos para zerar o indicador. Quando 2 ou mais indicadores estiverem ligados, pressione o botão Reset para selecionar o indicador correto (aquele selecionado ficará piscando) e então segure por 3 segundos para zerar aquele indicador.

CONHEÇA O SEU PURIFICADOR

Purificador de ar



Filtragem e esterilização UV

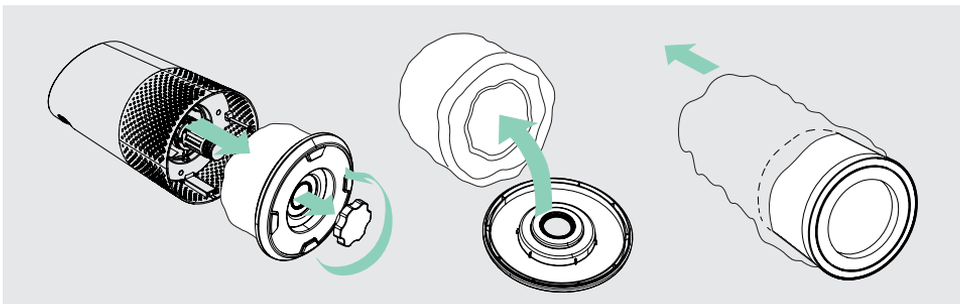


COMEÇANDO



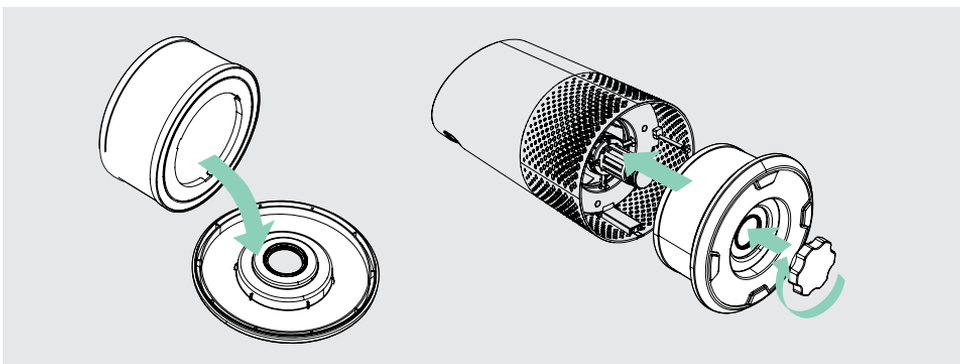
1. Remova a sacola plástica do filtro

Desparafuse a tampa de baixo e remova a sacola plástica do filtro.



2. Reconecte o filtro

Prenda o filtro na tampa de baixo e o recolque dentro do purificador.



3. Instalação

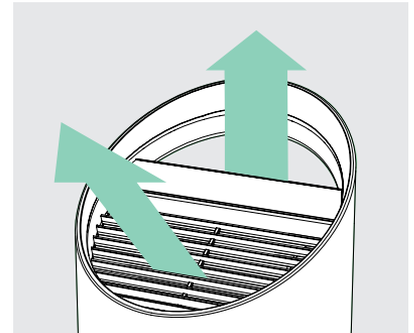
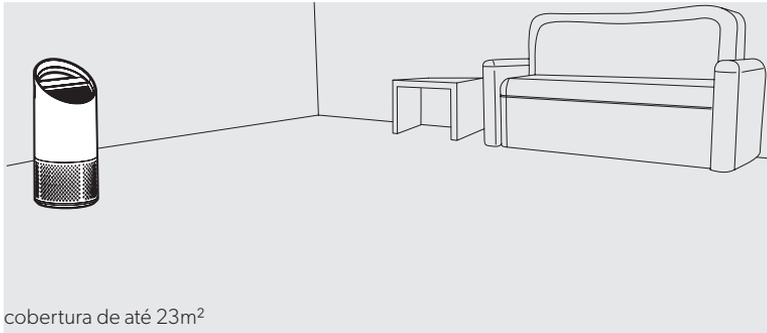
Conecte e ligue sua unidade purificadora.

Coloque o purificador em uma superfície plana, livre de obstruções:

- Onde o ar possa fluir livremente para dentro do purificador por todos os lados.
- Evitando mobiliário como camas e cortinas, bem como fontes de calor ou umidade.

4. Comece a viver com um ar mais limpo!

Selecione sua velocidade de ventilação preferida e nossa tecnologia PureDirect™ irá entregar ar purificado por todo o ambiente!



ESPECIFICAÇÕES

Entrada de ar	360°
O ar é trocado 2 vezes por hora	250 pés ² (23 m ²)
Tipo de entrega do ar	PureDirect™
Configurações de velocidade do ar	1, 2, Turbo
Níveis de purificação	Pré-filtro de Carbono, HEPA, UV
Tipo de indicador para troca de filtro	Carbono, HEPA, UV
Ruído	39 - 65 dB
Dimensões	195 x 195 x 451 mm
Peso	3,5 kg
Tipo de motor	CA (Corrente Alternada)
Requisitos de energia	220V - 50/60 Hz - 0,5A
Consumo de energia	40 W
Garantia	2 anos

Filtros e lâmpadas UV para substituição:

Filtro HEPA 2 em 1	AFH-Z1000-01
Filtro de Carbono (3 unidades)	AFC-Z1000-01
Lâmpada ultravioleta (UV)	UVL-Z1000-01

TROCA DO FILTRO E MANUTENÇÃO

Acesso a câmara do filtro

1. Sempre desligue o purificador pressionando o Botão de Energia e desconectando o cabo da tomada.
2. Cuidadosamente coloque a unidade de lado sobre o piso, de modo que a tampa e botão da câmara do filtro fiquem visíveis.
3. Gire o botão no sentido anti-horário e remova a tampa da câmara e o tambor do filtro HEPA 360° (Fig. A).

SUBSTITUINDO O FILTRO HEPA

1. O indicador HEPA brilhará em vermelho quando for a hora de trocar todo o filtro tambor HEPA.
2. Cuidadosamente puxe o tambor do filtro HEPA de seu local, preso à tampa da câmara do filtro (Fig. B).
3. Prenda o filtro HEPA substituto na tampa da câmara do filtro (Fig. C).
4. Cuidadosamente substitua o tambor e a tampa dentro da câmara de filtro e sobre a rosca, então gire o botão no sentido horário até que o prendedor e a tampa estejam bem apertados (Fig. D).
5. Depois de reconectar e ligar o purificador, segure o botão Reset até que o indicador HEPA seja desligado.

Note: filtro tambor HEPA 2 em 1 (na página 10) possui 2 camadas: Pré-filtro de Carbono e HEPA.

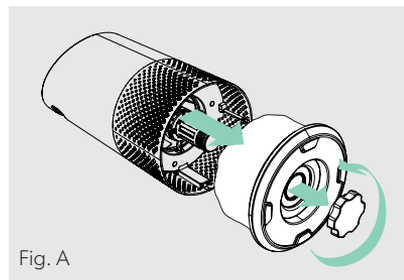


Fig. A

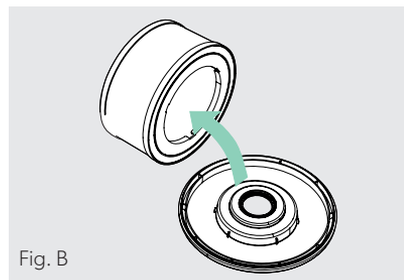


Fig. B

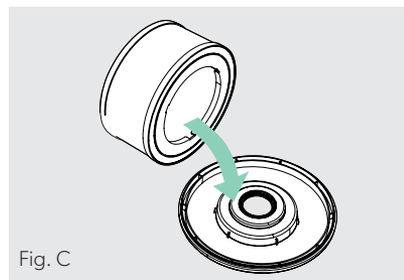


Fig. C

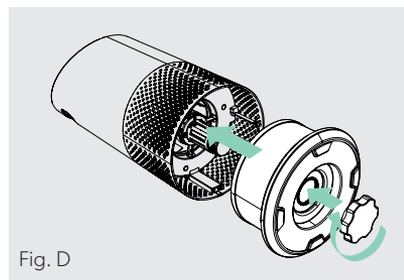
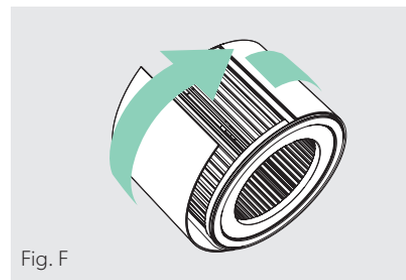
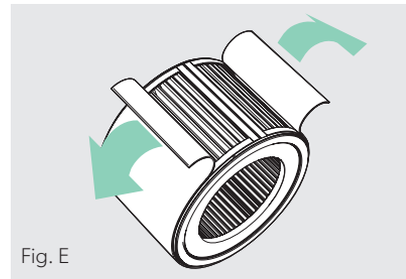


Fig. D

SUBSTITUINDO O PRÉ-FILTRO DE CARBONO

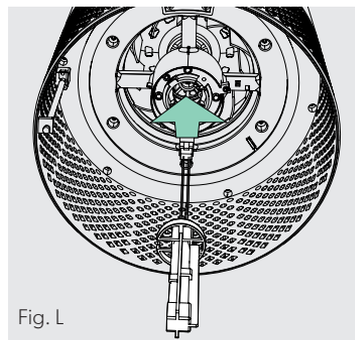
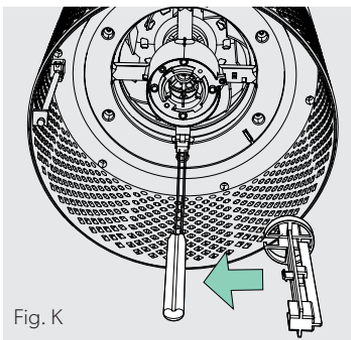
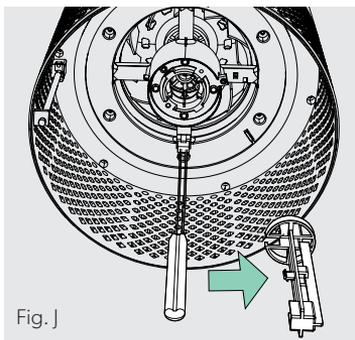
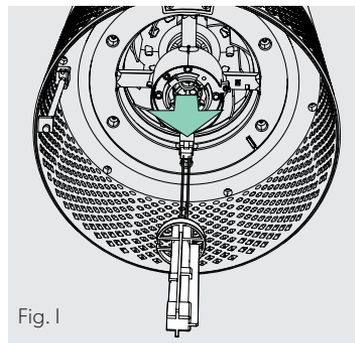
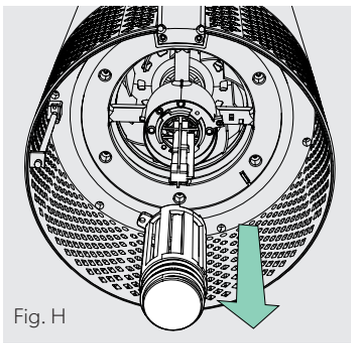
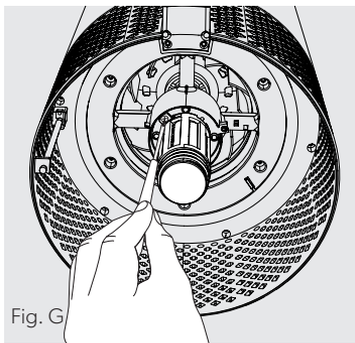
1. O indicador de Carbono brilhará em vermelho quando for a hora de substituir a camada de carbono.
2. Cuidadosamente retire as tiras de proteção da camada de Carbono usada (Fig. E).
3. Envolve o tambor do filtro com uma nova camada de Carbono e conecte-os usando as mesmas tiras de fixação (Fig. F).
4. Quando o purificador for ligado, mantenha pressionado o botão Reset até que o indicador Carbono (vermelho) desligue.



Note: o pacote com 3 filtros de Carbono (página 10) irá cobrir 3 trocas do filtro de Carbono, ao invés de trocar o filtro tambor HEPA inteiro (página 11)

SUBSTITUINDO A LÂMPADA UV

1. O indicador ☀️ brilhará em vermelho quando for a hora de trocar a lâmpada UV.
2. Remova o tambor do filtro HEPA (Fig. A), e use uma chave philips para remover os parafusos que prendem o compartimento da lâmpada (Fig. G).
3. Remova com cuidado o compartimento UV (Fig. H) e desconecte a lâmpada UV do bocal (Fig. I).
4. Desconecte a lâmpada UV do transportador UV (Fig. J).
5. Conecte a nova lâmpada UV (na página 10) ao transportador UV (Fig. K) e insira a lâmpada UV no bocal (Fig. L).
6. Coloque de volta o compartimento UV e use uma chave philips para apertar os parafusos de fixação.
7. Depois de ligar o purificador, mantenha pressionado o botão Reset até o indicador ☀️ ficar branco.



AVISO: a radiação UV é perigosa para os olhos e pele. Não opere o emissor UV-C fora do aparelho.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS E PERGUNTAS FREQUENTES

Em quanto tempo eu preciso trocar os filtros?

Essa é fácil! Os indicadores de substituição do purificador vão notificá-lo quando for a hora de substituir os filtros de Carbono ou HEPA, ou a lâmpada UV.
Planeje substituir o filtro de Carbono a cada 3-4 meses, o HEPA a cada 12-15 meses, e a lâmpada UV a cada 1-3 anos.

O purificador não liga.

Verifique se o cabo de energia está conectado à tomada e ao purificador. Verifique se há falta de energia na tomada, testando uma luz próxima ou dispositivo, ou tentando funcionar outro dispositivo na mesma tomada. Verifique se o filtro HEPA está devidamente posicionado na câmara do filtro.
Por favor entre em contato conosco se ainda houver problema! (página 15).

GARANTIA

A ACCO Brands utiliza matéria-prima de qualidade na fabricação de seus produtos e garante contra defeitos de material e de fabricação, em condições normais de uso e manutenção. Esta garantia é válida pelo prazo de 24 (vinte e quatro) meses (garantia contratual) – além da garantia legal – contados a partir da data de aquisição do produto, identificada pela Nota Fiscal de venda ao Consumidor Final.

A obrigação da Tilibra sob esta garantia é limitada ao reparo do produto, sem despesas de materiais ou mão de obra. Na impossibilidade de reparo, a substituição poderá ser feita por produto idêntico ou similar. Somente são cobertos pela garantia defeitos que prejudiquem as condições normais de uso.

Itens excluídos desta garantia:

- Defeitos ou danos decorrentes de testes, instalação, alteração, modificação de qualquer espécie no produto, bem como o reparo realizado por outras oficinas que não sejam autorizadas pela Tilibra;
- Defeitos ou danos decorrentes de mau uso, tais como queda, sobrecarga, uso do equipamento fora das especificações recomendadas pelo manual do usuário;
- Defeitos ou danos causados por agentes naturais (enchente, maresia, descarga elétrica e outros), exposição excessiva ao calor, vapor ou umidade.

O proprietário deste produto deve procurar uma assistência técnica autorizada, munido da Nota Fiscal ou Cupom Fiscal de compra e este Termo de Garantia. A rede de assistências técnicas credenciadas pela Tilibra pode ser encontrada no nosso site por meio do endereço: www.tilibraexpress.com.br/assistencia-tecnica

Esta garantia é intransferível e terminará automaticamente se o comprador original do produto vender ou se desfizer, de qualquer outra maneira, do produto.

SUPORTE

Obrigado por receber o TruSens™ em sua casa. Nossos clientes são o coração do que fazemos, e buscamos criar produtos que atendam ao seu estilo de vida. Se você tiver qualquer dúvida ou quiser nos dar seu feedback, entre em contato!

Visite nosso site em www.trusens.com.br

Contate-nos através de sac@tilibra.com.br

Ou ainda pelo telefone **0800-120766**

TrüSens™

www.trusens.com.br

Importado e Distribuído no BRASIL por:

ACCO BRANDS BRASIL LTDA.

CNPJ: 44.990.901/0001-43

Indústria Brasileira

Rua Aimorés, 6-9 - Vila Antartica

Bauru - São Paulo

CEP: 17013-900

CNPJ:44.990.901/0001-43

(14) 3235-4003

sac@tilibra.com.br



ACCO Brands 101 Bolton
Ave 9E Booneville, MS
38829 USA

Tel. 800-541-0094

©2019 ACCO Brands. Todos os direitos reservados. Os logoss DuPont™ e Oval são marcas registradas de E.I. du Pont de Nemours and Company, usados sob licença.