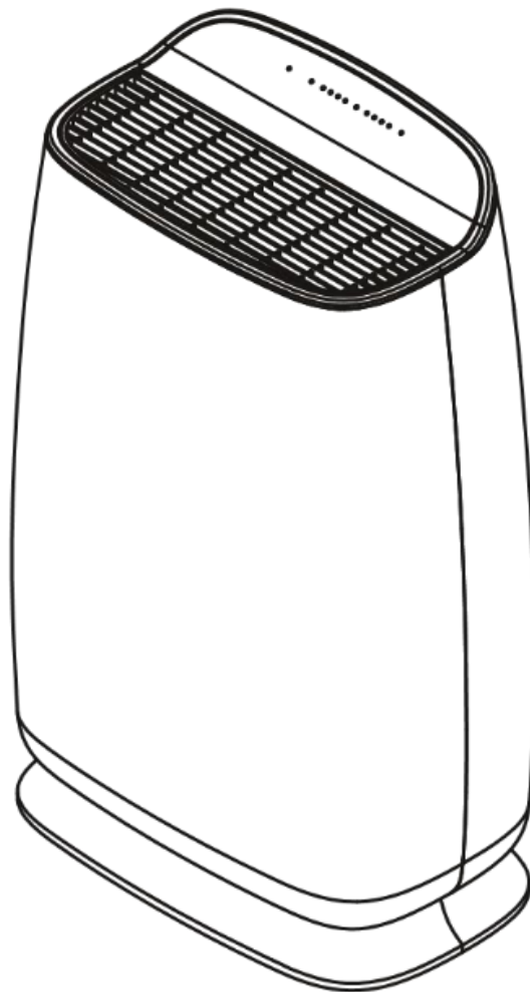




Manual de Instruções

Modelo: H200



Parabéns! Você acaba de adquirir purificador de ar H200 Purifik Air da Thermomatic. Como qualquer equipamento eletrodoméstico, exige um cuidado especial para evitar ferimentos, incêndios e danos ao purificador. Por favor, leia este manual com cuidado, prestando atenção nos avisos de segurança, antes de ligar o equipamento pela primeira vez.

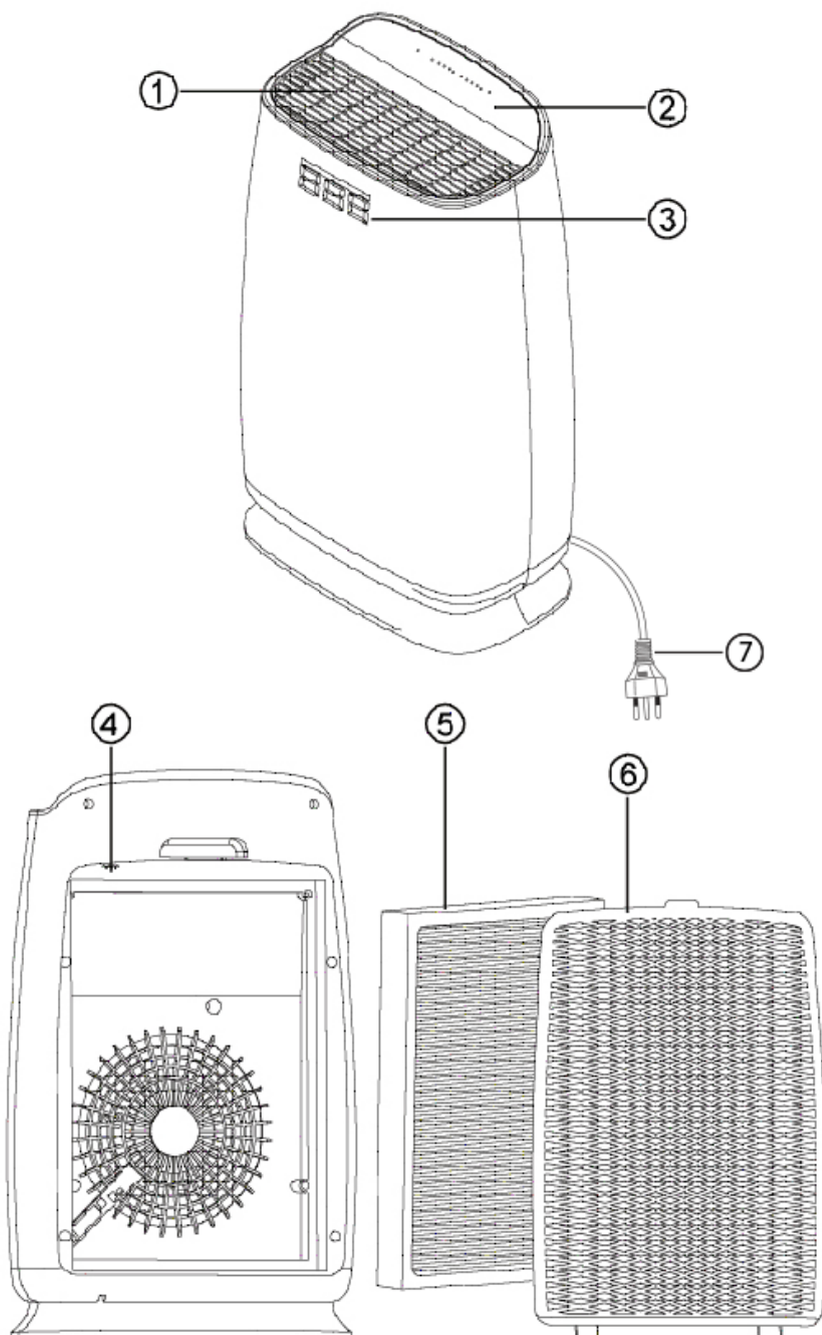
1. LEIA ATENTAMENTE O MANUAL DE INSTRUÇÕES.

Para prevenir despesas desnecessárias, recomendamos primeiramente que o manual de instruções seja lido.

Este equipamento não é indicado para uso de crianças, ou pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento, a menos que recebam supervisão ou instrução a respeito do equipamento ou tenham lido o manual de instruções.

Para assegurar que as crianças não brinquem com o equipamento, as mesmas deverão ser supervisionadas.

2. SE HOUVER DÚVIDAS, CONSULTE O SEU FORNECEDOR



COMPONENTES IMPORTANTES

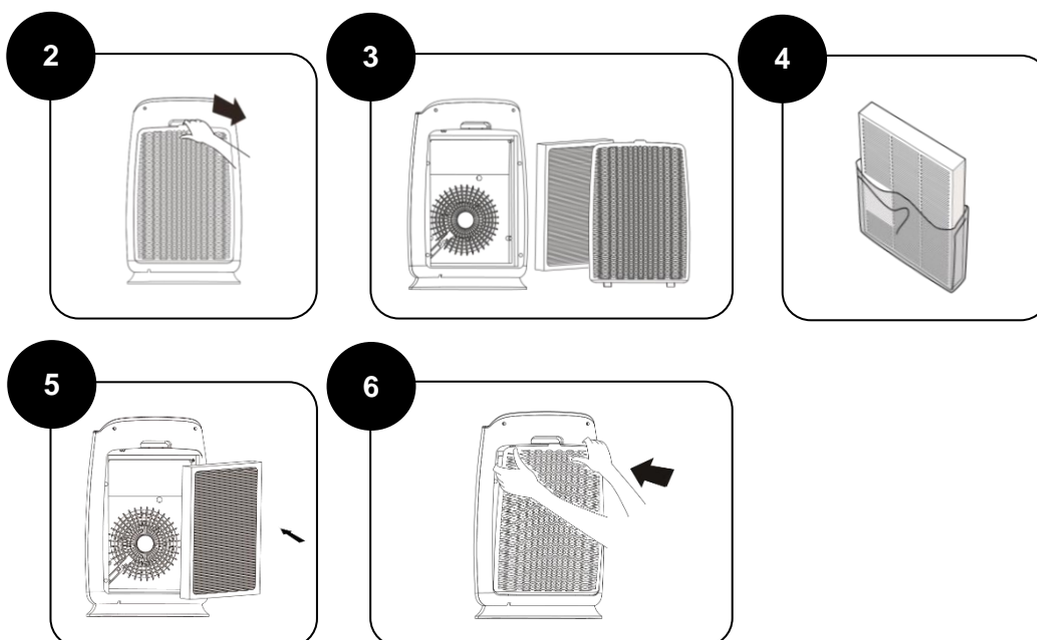
- ① Saída de ar
- ② Painel de controle
- ③ Indicador de qualidade do ar
- ④ Sensor inteligente
- ⑤ Filtro 3 em 1:
 - Pré-filtro;
 - HEPA;
 - Filtro de carvão ativado
- ⑥ Tampa traseira
- ⑦ Cabo de força

OBS: Se a figura do produto estiver diferente do produto atual, o mesmo deve prevalecer.

IMPORTANTE AO MANUSEAR O EQUIPAMENTO

Todos os filtros vêm inclusos com o equipamento. Antes de usar o equipamento, retire os filtros e remova as embalagens de acordo com as instruções a seguir:

1. Remova todas embalagens e posicione o equipamento em uma superfície lisa, seca e estável;
2. Pressione o vinco da tampa traseira com os dedos e retire a tampa traseira suavemente;
3. Desmonte todos os filtros internos;
4. Ao retirar o equipamento da caixa remova as embalagens dos filtros;
5. Coloque o filtro no purificador de ar;
6. Para reinstalar a tampa traseira, alinhe o encaixe e insira a tampa.



ATENÇÃO



- Tome cuidado com as mãos ao instalar a tampa traseira.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Antes de ligar o equipamento, certifique-se de que a tensão é a correta e o aparelho deve ser instalado de acordo com as normas nacionais de fiação.

O equipamento é recomendado somente para uso em ambientes internos. Verifique a tensão de alimentação e a frequência. O equipamento só pode ser utilizado em tomadas aterradas, com tensão de ligação 127V ou 220V ~ 50/60Hz (verifique a tensão na etiqueta do equipamento). Quando colocar o plugue na rede elétrica certifique-se de estar bem encaixado, além de não poder ser ligado em temporizadores, nobreaks, transformadores, extensões ou adaptadores.

PRIMEIRO USO:

- O fornecimento de energia precisa corresponder com a tensão de alimentação indicada na etiqueta de classificação.
- A tomada e o fornecimento de energia precisam estar adequados à corrente indicada na etiqueta de classificação.
- A tomada da parede precisa ser adequada ao plugue no cabo do equipamento.
- O equipamento precisará ser colocado em uma superfície plana e estável.
- Não cubra a entrada de ar, nem a grade de saída. Isso pode causar superaquecimento e danos ao equipamento.
- Nunca permita que o equipamento entre em contato com produtos químicos.
- Nunca mergulhe o equipamento ou borrife água diretamente em sua superfície
- Não insira objetos nas aberturas do equipamento.
- Remova sempre a tomada do fornecimento de energia elétrica antes de fazer qualquer limpeza, mover ou transportar o equipamento.
- Nunca use um cabo de extensão para ligar o equipamento à rede elétrica. Se não houver uma tomada adequada, peça para um eletricista autorizado para fazer a instalação.
- Como em qualquer outro equipamento elétrico, por medidas de segurança, tenha cuidado quando crianças estiverem por perto.
- Reparos e consertos deverão ser feitos apenas por profissionais autorizados. Caso contrário, se o equipamento estiver em garantia, à mesma será automaticamente invalidada.
- Siga as instruções de uso e manutenção indicados neste manual.
- Remova sempre o plugue da tomada quando o mesmo não estiver em uso.
- Se o cabo de energia ou sua tomada forem danificados, deverão ser trocados pelo fabricante ou por uma assistência técnica autorizada.

ATENÇÃO



- Nunca utilize o equipamento com um cabo de energia, uma tomada, ou um painel de controle danificado. Nunca prenda o cabo de energia ou permita que o mesmo entre em contato com bordas afiadas.
- Ligue o aparelho SOMENTE se a tomada for aterrada. Nunca conecte o aparelho à tomada que não tiver aterramento ou por meio de adaptadores.
- O não cumprimento das instruções irá anular a garantia do equipamento.

PAINEL DE CONTROLE:



Liga/Desliga : Pressione o botão um vez para ligar e desligar o aparelho. No momento em que o equipamento é plugado na tomada, todas as luzes indicativas acenderão, menos a da “qualidade do ar”. Os primeiros 30 segundos, depois de ligar o equipamento, são para pré-aquecimento, pois o sensor inteligente precisará desse tempo para detectar a qualidade do ar automaticamente. Após os 30 segundos será mostrada uma cor diferente de acordo com a qualidade do ar, como na figura:

Cores das luzes indicativas de qualidade do ar	
 Azul	BOM
 Verde	NORMAL
 Vermelho	RUIM

Velocidade : Pressione o botão de velocidade para alterar a circulação de purificação do ar em 1, 2, 3 e Automático (AUTO). O modo Automático permite o equipamento escolher a velocidade de purificação adequada à qualidade do ar interna.

Soneca : O modo soneca diminui a velocidade dos ventiladores para o mínimo e também diminui o ruído. As outras luzes do painel irão apagar depois de 10 segundos com exceção do modo soneca. Pressione novamente o botão para desativar essa função.

Timer : Pressione para selecionar o tempo de funcionamento do equipamento entre 1h, 2h, 4h, 8h e sem temporizador.

Função Lock : Pressione por 3 segundos (exceto no modo soneca) para ativar o bloqueio das funções do painel. Para sair da Função Lock basta pressionar novamente o botão por 3 segundos.

Reiniciar : O equipamento emite um lembrete de substituição do filtro. A luz indicativa acende quando essa troca precisa ser feita.

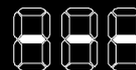
INDICADOR DE QUALIDADE DO AR:



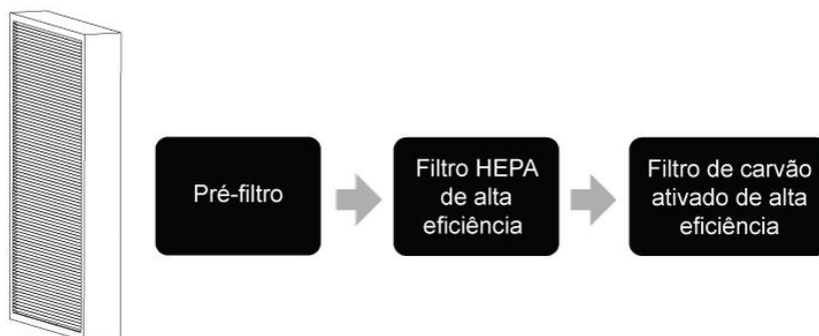
DESCRIÇÃO

- ① Luzes indicadoras de qualidade do ar (Azul, Verde e Vermelho)
- ② Exibição (display) digital de partículas PM10

OBS: As luzes indicativas passam a ser exibidas depois de 30 segundos quando plugado na tomada. Os primeiros 30 segundos servirão para pré-aquecer o sensor inteligente que exibirá uma luz azul e o display digital mostrará:



COMPOSIÇÃO DO FILTRO

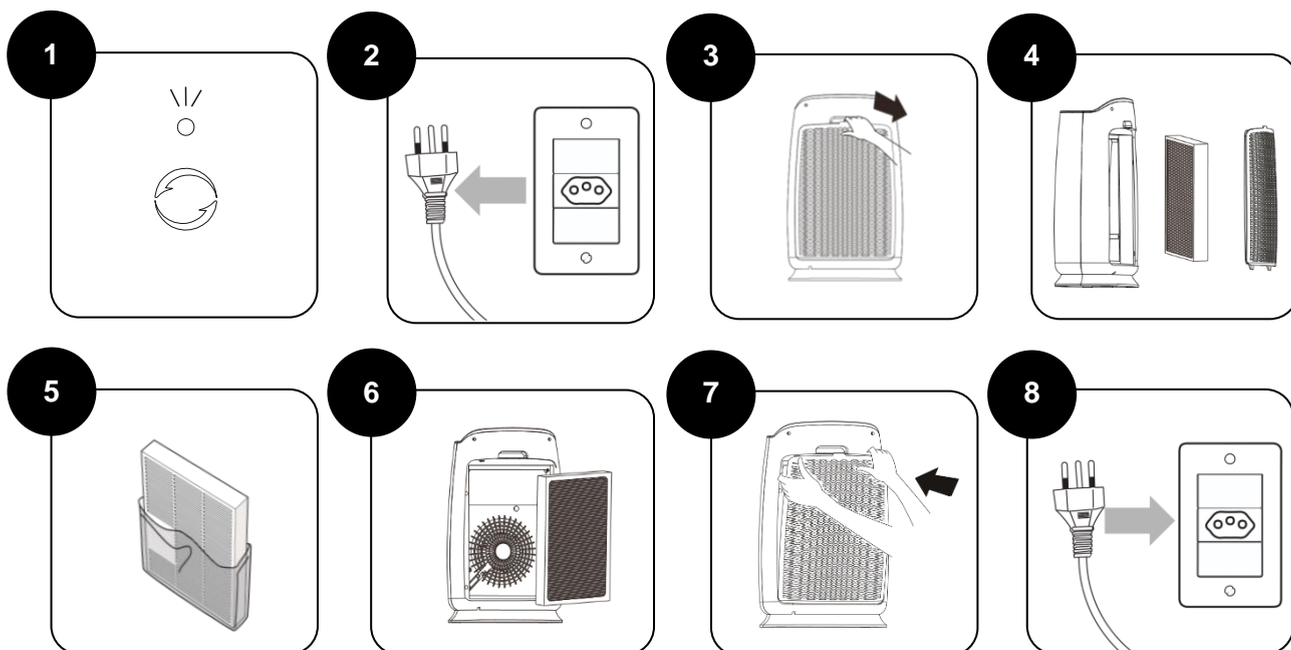


Pré-filtro	Remove partículas de pó e outras impurezas grandes do ar.
Filtro HEPA	Pode efetivamente remover partículas PM2,5, fumaça, pólen, ácaros e outras partículas.
Filtro de carvão ativado	O filtro de carvão ativado é capaz de absorver odores indesejados filtrando-os do ar.

TROCA DO FILTRO

Quando a luz indicativa de  **Reiniciar** acender é preciso substituir o filtro. As etapas de substituição são:

1. O equipamento emite um sinal para substituição do filtro;
2. Desligue o aparelho e retire o plugue da tomada;
3. Pressione o vinco da tampa traseira com os dedos e retire a tampa traseira suavemente;
4. Remova o filtro localizado dentro do purificador de ar e substitua-o;
5. Remova as embalagens que envolvem o novo filtro;
6. Instale o novo filtro;
7. Recoloque a tampa traseira alinhando o encaixe;
8. Depois de substituído o filtro, ligue o equipamento na tomada e pressione o botão  **Reiniciar** por 3 segundos para reiniciar o purificador de ar.



IMPORTANTE



- O equipamento pode continuar funcionando normalmente mesmo que o alerta de troca de filtros seja acionado para lembrar o usuário para efetuar a troca;
- Se a luz indicativa de substituição de filtros piscar novamente após efetuar a troca, pressione o botão de  **Reiniciar** durante 3 segundos até a luz indicativa desligar;
- Remova a embalagem de cada filtro antes de colocá-lo no equipamento e deixe o rótulo do filtro virado para cima.

LIMPEZA DO EQUIPAMENTO

- Retire o plugue da tomada antes de limpar o equipamento;
- Não coloque o equipamento na água ou em qualquer líquido;
- Não use agentes de limpeza com alto poder abrasivo, corrosivo ou inflamável (como descolorante ou álcool);
- A rede de filtros 3 em 1 (pré-filtro, filtro HEPA e filtro de carvão ativado) nunca pode ser lavada com água. Não pressione os filtros, pois estes podem ser facilmente danificados. Em geral, a vida útil de um filtro é de 6 meses (cerca de 1500 horas), dependendo do tempo de uso real.

REPAROS

- Reparos a todos os aparelhos elétricos (incluindo a reposição do cabo de força) devem ser realizados apenas por técnicos instruídos. Reparos inapropriados cessarão a garantia e o fabricante não assumirá qualquer tipo de responsabilidade;
- Se o cabo de força estiver danificado deve ser substituído pelo fabricante ou assistências técnicas autorizadas para evitar perigos;
- Nunca ligue o equipamento se o cabo ou o plugue estiver danificado, se estiver com um problema de funcionamento ou se estiver danificado de alguma outra maneira;
- Não utilize objetos cortantes ou corrosivos.

AVISOS DE SEGURANÇA

- A Thermomatic recusa qualquer responsabilidade por danos causados pela má utilização deste equipamento;
- O purificador deve ser usado apenas em casa para as funções descritas nesse manual. Modificações técnicas e o uso não autorizado do aparelho podem trazer perigo de saúde e vida para o usuário;
- Quando colocar o plugue na rede elétrica, certifique-se de estar bem encaixado, além de não poder ser ligado em temporizadores (nobreaks ou extensões);
- Não prenda e nem puxe o cabo de força sobre superfícies afiadas;
- Nunca retire o plugue da tomada puxando o cabo ou com mãos molhadas;
- Não posicione o purificador próximo a banheiras, chuveiros ou piscinas (mantenha a distância de no mínimo 3m). Evite que a pessoa consiga operar o purificador da banheira;
- Não posicione o purificador próximo a uma fonte de calor;
- Assegure-se de que o equipamento seja posicionado sobre uma superfície reta e que não se possa tropeçar sobre o cabo de força;
- Não exponha o cabo de força diretamente ao calor;
- Mantenha o equipamento em um lugar seco e fora do alcance de crianças;

- Não ligue o equipamento e nem o guarde ao ar livre;
- Se o cabo de força estiver danificado, troque-o em uma assistência técnica autorizada para evitar qualquer perigo.

SOLUÇÕES PARA PROBLEMAS

Verifique os seguintes dados antes de entrar em contato com o suporte técnico:

Problema	Causa	Solução
O equipamento não funciona.	A tampa traseira não está instalada corretamente.	Desmonte a tampa traseira e reinstale.
	O cabo de alimentação está com mau contato.	Retire o plugue da tomada e recoloque novamente.
	O cabo de alimentação ou fio está com defeito.	Entre em contato com o fabricante ou vendedor.
O ventilador não funciona	O equipamento está desligado.	Plugue o cabo de energia na tomada e ligue o equipamento.
	O motor está com defeito.	Entre em contato com o fabricante ou vendedor.
	O equipamento está sob uma superfície irregular.	Mova o equipamento para uma superfície plana.
	O motor está solto.	Entre em contato com o fabricante ou vendedor.
Baixa performance	Os filtros precisam ser trocados.	Troque por filtros novos.
	A embalagem de plástico do filtro não foi removida.	Remova a embalagem e reinstale os filtros.
	Não há espaço o suficiente em volta do equipamento.	Certifique-se que a entrada e saída de ar do equipamento estejam pelo menos a 20cm de distância de qualquer obstáculo.
	O filtro não está encaixado corretamente.	Certifique-se que todos os filtros estão localizados em ordem de acordo com as instruções.
	Cobertura excedida	Cheque se a área do local está de acordo com a área de cobertura do equipamento.

TERMO DE GARANTIA

A Thermomatic do Brasil Ltda. fornece garantia pelo período de 12 meses, incluindo a garantia legal, considerada a partir da data da emissão da nota fiscal, contra eventuais defeitos de fabricação.

IMPORTANTE:

A presente garantia não cobre danos causados por: transporte, instalação inadequada, mau uso, pico de tensão ou conexão em tensão incorreta, corrosão de componentes por pó químico ou outros tipos de pó, negligência de limpeza periódica, acidente ou violação do equipamento para reparos em assistência técnica não autorizada ou por profissional despreparado.

A garantia legal ou contratual não inclui o transporte. As despesas de transporte, em casos de prestação de serviço de assistência técnica, serão sempre de responsabilidade do cliente assim como os riscos envolvidos ou danos sofridos durante o transporte do purificador.

A garantia contratual só poderá ser exercida nas localidades contidas no site da Thermomatic, neste link: <https://www.thermomatic.com.br/assistencias-tecnicas.html>



THERMOMATIC DO BRASIL LTDA.

Tel. 11 5681 8000 / 11 5525 2770

www.thermomatic.com.br

sac@thermomatic.com.br