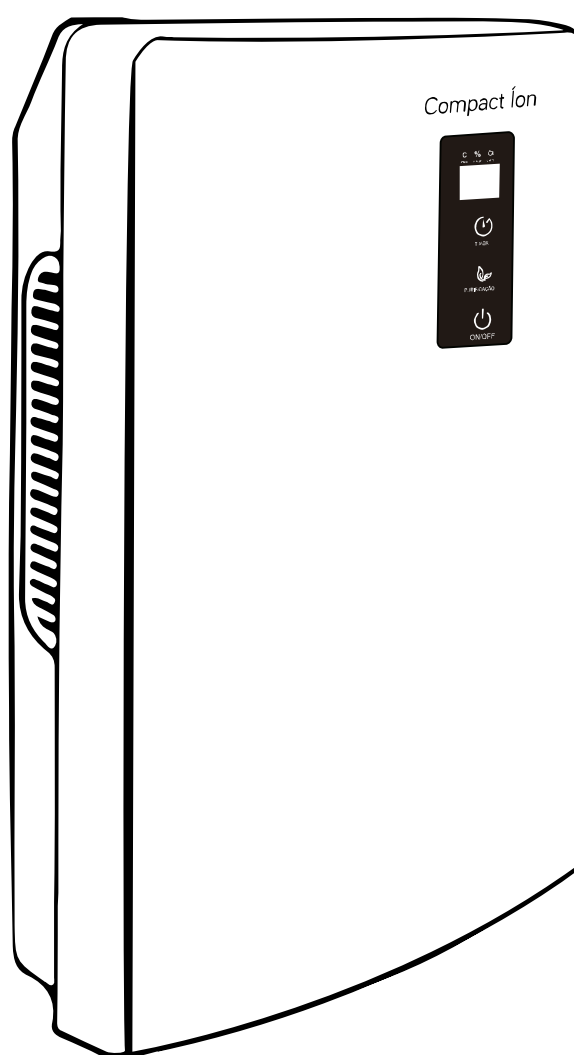




desidrät

Manual de Instruções

Modelo: Desidrat Compact Íon



Obrigado por escolher os desumidificadores Thermomatic. Para garantir o uso correto das operações, por favor, leia atentamente o manual de instruções e depois guarde em um lugar seguro para futuras consultas.

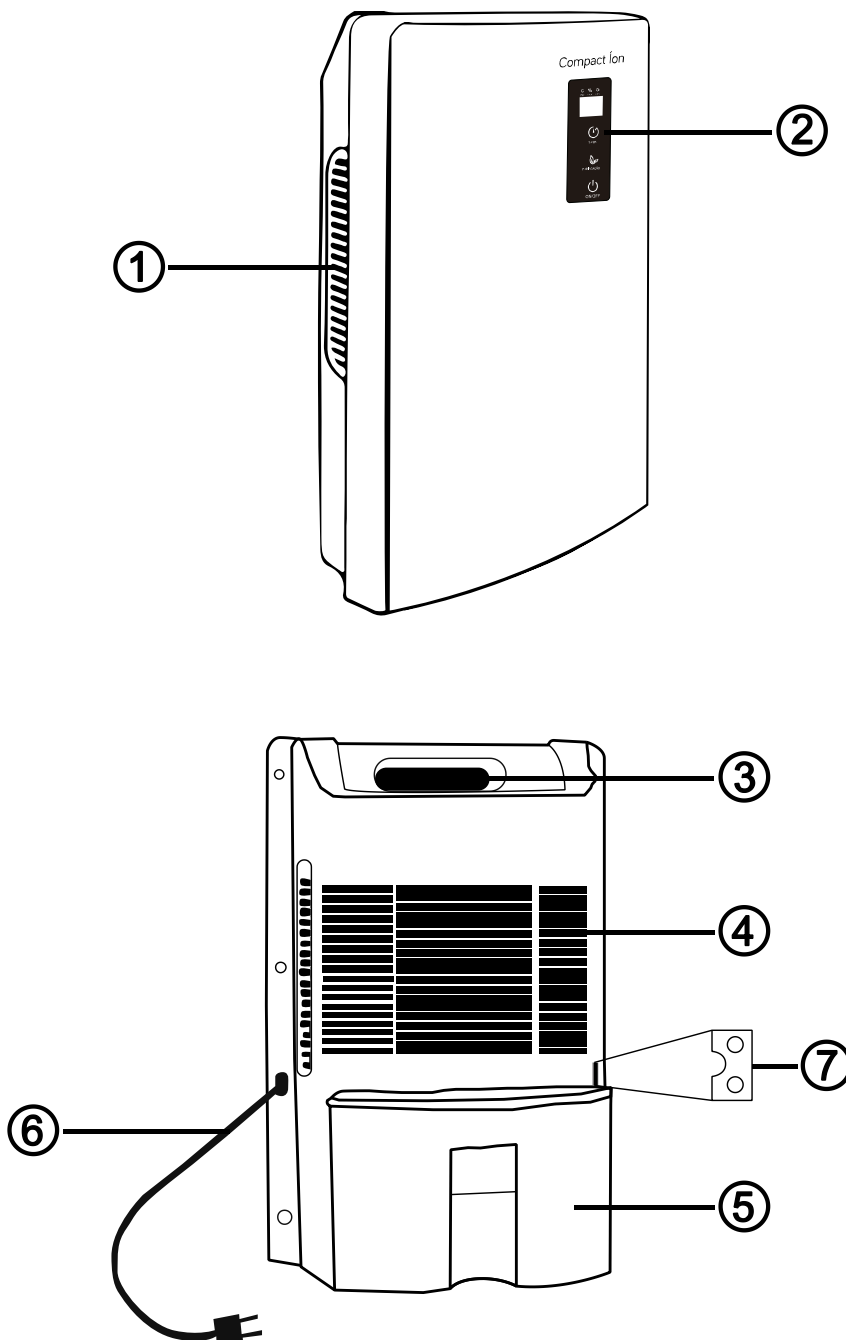
1. LEIA ATENTAMENTE O MANUAL DE INSTRUÇÕES

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

Este equipamento não está indicado para uso de pessoas (ou crianças) 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 leram 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 seco
- ② Painel de controle
- ③ Alça
- ④ Entrada de ar
- ⑤ Reservatório de água
- ⑥ Cabo de alimentação AC (rede elétrica)
- ⑦ Entrada do cabo de alimentação DC (acendedor de cigarro)

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Antes de ligar o equipamento, certifique-se de que a voltagem 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 pode ser utilizado nas tensões de 127 V ou 220 V ~ 50/60 Hz.

GERAL

- Para obter o desempenho desejado de seu desumidificador, não coloque-o próximo a qualquer fonte de calor.
- Para obter eficiência máxima, certifique-se que todas as portas e janelas estejam fechadas.
- A capacidade de seu desumidificador depende da temperatura e da umidade no ambiente. Menos umidade será removida em temperaturas mais baixas.
- Mantenha a grade de entrada de ar sempre limpa, prevenindo assim um consumo desnecessário de energia e garantindo máxima eficiência.

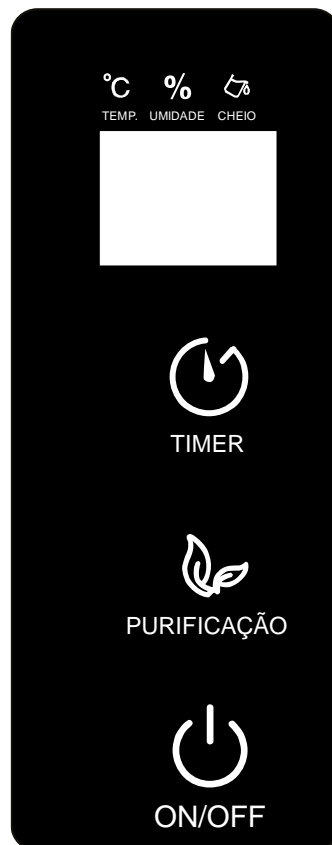
Antes de ligar o equipamento, atente-se as seguintes informações:

- A tomada da parede precisa ser adequada ao plugue 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 irreparáveis ao equipamento.
- Esvazie o reservatório de água antes de mover o 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 a um electricista autorizado para fazer a instalação.
- Como com 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.
- O não cumprimento das instruções irá anular a garantia do equipamento.



OPERAÇÃO

- 1 Verifique se o reservatório de água está encaixado corretamente.
- 2 Para ligar o aparelho na rede elétrica (residencial), encaixe o cabo de força do lado ESQUERDO do equipamento à rede elétrica e pressione o botão ON/OFF. A luz do painel acende e o ventilador começa a funcionar.
- 3 Para ligar o aparelho na embarcação ou no carro (DC), encaixe o cabo de força do lado DIREITO do equipamento () e pressione o botão ON/OFF. A luz do painel acende e o ventilador começa a funcionar.

O equipamento começa a desumidificar e desliga automaticamente quando o reservatório de água estiver cheio. Enquanto o reservatório não encher, o equipamento continua a funcionar até ser desligado manualmente.

- 4 Para usar a função de purificação de ar pressione PURIFICAÇÃO. A luz do botão acenderá e ficará azul. Ao mesmo tempo a função UV será ativada e os dois lados do equipamento se acenderão.

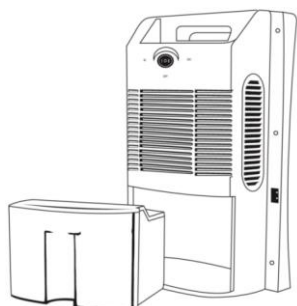
Ao pressionar novamente o botão PURIFICAÇÃO, a função será interrompida.

5 Para determinar o tempo de desligamento, pressione a função TIMER para programar o desligamento de 1 à 24 horas. Uma vez que o tempo acabar, o equipamento desligará automaticamente.

6 O painel mostrará, sequencialmente, o nível de umidade, temperatura e o tempo de desligamento (caso tenha sido acionado).

7 Para desligar o equipamento, pressione o botão ON/OFF. A condição mínima de operação para que haja desumidificação é de 16 °C a 40 % de umidade relativa.

DRENAGEM DE ÁGUA



Quando o recipiente de água estiver cheio:

- Um LED vermelho acenderá no painel.
- O equipamento desligará automaticamente e conseqüentemente o processo de desumidificação.

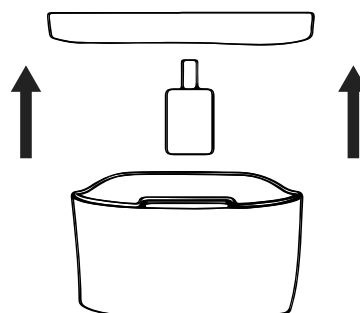
Esvazie o reservatório de água e encaixe-o na posição correta. A desumidificação se iniciará imediatamente a pós a recolocação do mesmo.

LIMPEZA

Desligue o desumidificador e remova o plugue da rede elétrica (AC) ou acendedor de cigarros (DC) antes de iniciar a limpeza.

Limpe o exterior com um pano macio e seco. Se o aparelho estiver extremamente sujo, use um agente moderado de limpeza. Limpe o equipamento com um pano levemente úmido. Nunca borrife água direto no equipamento.

O reservatório é desmontável, e isso facilita a manutenção e limpeza. Para desmontar basta retirar a tampa e a boia. Para montar basta recolocar as mesmas peças de acordo com o desenho:



ARMAZENAMENTO

Se o equipamento não for usado por um longo período, tome as seguintes medidas:

- 1 Remova o plugue da tomada e esvazie o reservatório de água. Seque completamente o reservatório e o desumidificador.
- 2 Guarde o equipamento em um local livre de poeira, preferivelmente em sua caixa original ou coberto.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

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

Problema	Causa	Solução
O equipamento não funciona.	A energia não está ligada.	Insira o plugue na rede elétrica e/ou acendedor de cigarros.
O equipamento não desumidifica.	O reservatório de água está cheio.	Esvazie o reservatório.
	O reservatório de água não foi corretamente encaixado.	Coloque o reservatório de água na posição correta.
	A temperatura ou a umidade relativa no ambiente onde o equipamento está funcionando está muito baixa.	É normal que o aparelho não desumidifique nestas condições.
O desumidificador funciona, mas não reduz suficientemente a umidade relativa.	O ambiente é muito grande.	Recomendamos o uso de um desumidificador de maior capacidade.
	Existem fontes de umidade em demasia.	Recomendamos o uso de um desumidificador de maior capacidade.
	Existe ventilação em demasia.	Reduza a ventilação. (Ex. Feche as janelas e as portas)

CONDIÇÕES DE GARANTIA

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 voltagem 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 cobertura também não se dará se o equipamento for virado na posição horizontal ou em um ângulo acima de 40°, o que pode causar entupimento do sistema de refrigeração da máquina, causando danos irreparáveis ao compressor e demais peças.

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 desumidificador.

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