

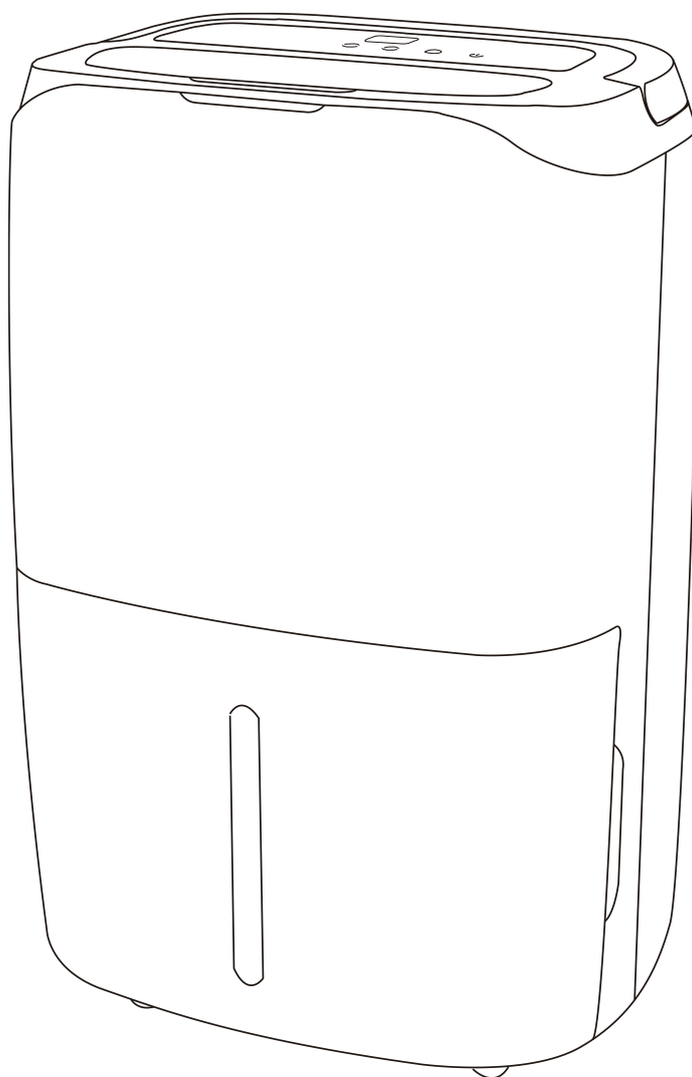


Desidrat[®]

Home & Health

Manual de Instruções

Modelo: Desidrat Plus 300



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 aparelho não está indicado para uso de crianças, 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 leiam o manual de instruções.

As crianças devem ser supervisionadas para assegurar que não brinquem com o equipamento.

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 só pode ser utilizado em tomadas aterradas, com tensão de ligação 127V ou 220V ~ 50/60Hz (verifique a voltagem na etiqueta do equipamento). Quando colocar o plugue na rede elétrica, certifique-se de estar bem encaixado. Não conecte em temporizadores, nobreaks, transformadores, extensões ou adaptadores.

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 tela do filtro sempre limpa, prevenindo assim um consumo desnecessário de energia e garantindo máxima eficiência.
- Sempre deixe pelo menos 30cm de todas as extremidades livres para que não haja obstrução de entrada e/ou saída de ar.

ATENÇÃO



Seu desumidificador em hipótese alguma, poderá ser transportado ou mantido na posição horizontal / deitado. O não cumprimento dessa informação trará danos ao equipamento e a perda da garantia.

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

- O fornecimento de energia precisa corresponder com a tensão de alimentação 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 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 para um electricista autorizado para fazer a instalação;

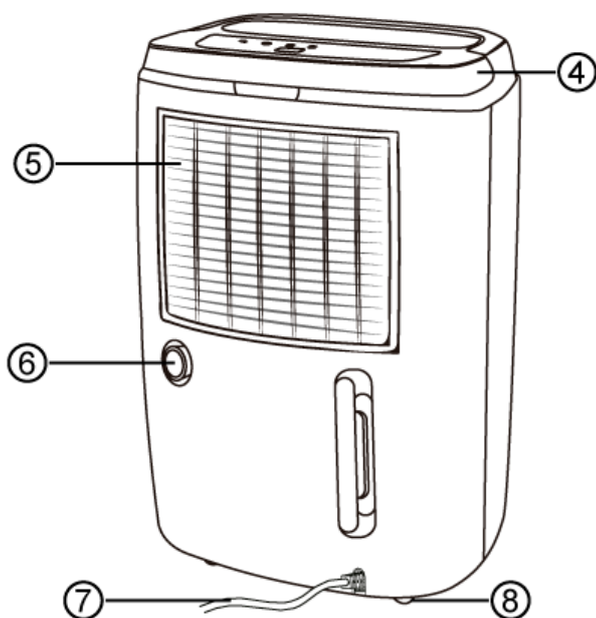
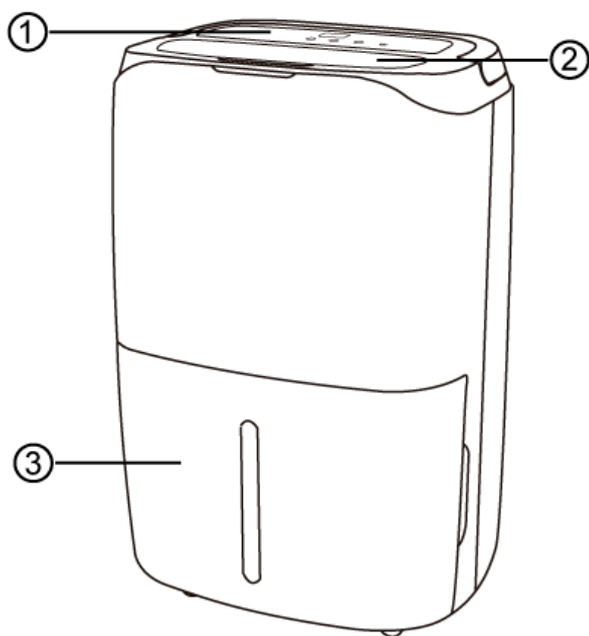
- Como qualquer outro equipamento elétrico, por medidas de segurança, tenha cuidado quando crianças estiverem por perto;
- Reparos e consertos deverão ser feitos apenas por profissionais autorizados. Caso contrário, a garantia do equipamento será automaticamente invalidada;
- Siga as instruções de uso e manutenção indicados neste manual;
- Remova sempre o plugue da tomada quando o equipamento 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 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.

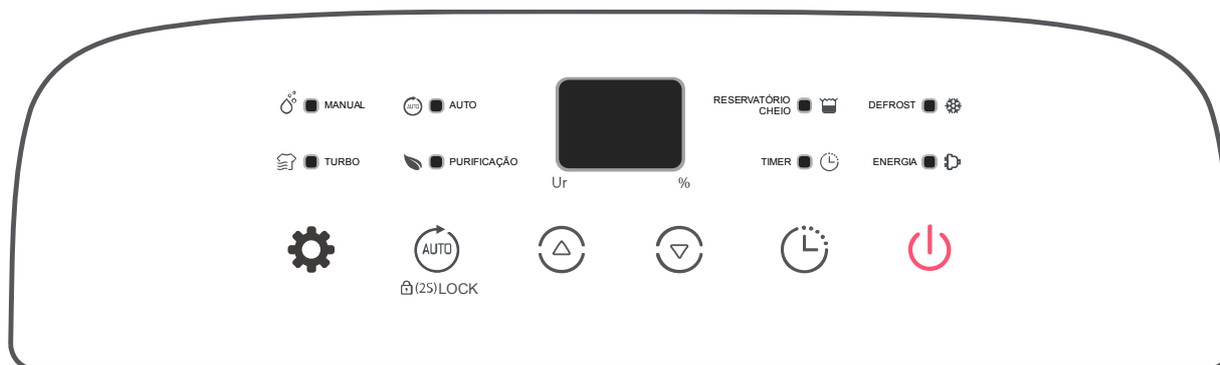
2. SE HOUVER DÚVIDAS, CONSULTE O SEU FORNECEDOR.



COMPONENTES IMPORTANTES

- ① Painel de Controle
- ② Saída de ar seco
- ③ Reservatório de água
- ④ Alça
- ⑤ Entrada de ar
- ⑥ Saída de água/
bico de drenagem
- ⑦ Cabo de alimentação
- ⑧ Rodízios

OPERAÇÕES / LEDS DO PAINEL DE CONTROLE



Energia : O equipamento fica em modo de espera depois de ligado.

Ligar / Desligar : Pressione o botão uma vez para ligar e desligar o aparelho.

Reservatório Cheio : Remova o reservatório de água e esvazie-o.

Modo Manual : O modo manual estará em modo contínuo. Configure a umidade utilizando os botões que funcionam entre CO (Contínuo) – 30%-35%-40%-45%-50%-55%-60%-65%-70%-75%-80%-CO em modo “rotativo”. Após selecionada a umidade ideal, ele voltará a mostrar no painel a umidade relativa (UR%) do ambiente. Assim que o desumidificador atingir a umidade relativa selecionada, ele desligará a desumidificação e manterá funcionando apenas a ventilação. Se a umidade voltar a subir, o equipamento voltará a funcionar normalmente.

Opções entre 50% a 60% de umidade relativa são ideais para o conforto dos seres humanos. Acima disso, os microrganismos nocivos à saúde são rapidamente reproduzidos.

Defrost (Degelo) : A luz do Defrost acenderá quando a temperatura ambiente estiver muito baixa ou menor que 17°C, o compressor desligará por um determinado tempo para que haja o descongelamento do condensador, apenas o ventilador continuará funcionando em velocidade alta para forçar o descongelamento do sistema.

AUTO : Quando pressionado AUTO DESUMIDIFICAÇÃO, o equipamento funcionará de acordo com a umidade do ambiente (tabela indicativa abaixo):

Umidade detectada (UR%)	Compressor	Velocidade do ventilador	Cor indicativa
RH% > 65% (maior)	Ligado	Alto	Vermelho
55% ≤ RH% ≤ 65% (entre)	Ligado	Baixo	Verde
RH% < 55% (menor)	Desligado	Baixo	Amarelo

LOCK : Pressione o botão AUTO por 2 segundos para ativar o modo bloqueio (LOCK) de todas as outras funções e um sinal sonoro será emitido. Repita o processo novamente para desbloquear essa função.

Modo (1x) : Pressione 1 (uma) vez para acionar o modo TURBO , fazendo o aparelho funcionar em alta potência de desumidificação, e desligando após 6 horas de funcionamento de desumidificação contínua (muito utilizado para secagem de roupas).

Modo (2x) : Pressione 2 (duas) vezes, o modo PURIFICAÇÃO para acionar e o compressor desligará, ficando somente o ventilador e ionizador ligados.

Timer / (Temporizador) : Ajusta o equipamento para desligar dentro do tempo selecionado em até 24 horas. Nota: Pressione o botão 2 vezes em menos de 5 segundos para cancelar o tempo do desligamento automático. Em caso de desligar o equipamento, o TIMER também será cancelado.

Função Memória

- Quando for desligado diretamente ou em caso de queda de energia, reconecte a fonte de alimentação e o desumidificador voltará a funcionar no modo em que estava antes do desligamento. A configuração de temporizador será mantida.

- B. Aperte o botão LIGA/DESLIGA  para desligar o equipamento e depois aperte o botão LIGA/DESLIGA para ligá-lo novamente. O desumidificador voltará a funcionar na configuração em que estava antes de seu desligamento. Somente a configuração do temporizador  será cancelada.
- C. Desligue o desumidificador e tire o plugue do cabo de força da tomada, depois reconecte o cabo de força e ligue o equipamento. O equipamento voltará a funcionar em modo de fábrica, como quando ele chegou e você usou pela primeira vez.

OPERAÇÃO

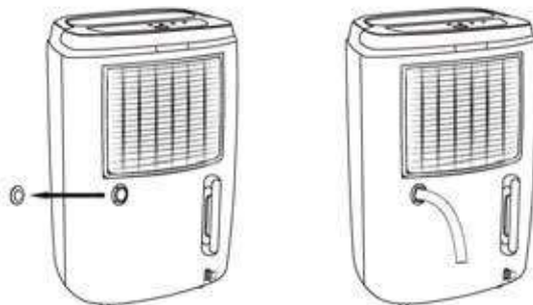
- 1 Certifique-se que o reservatório de água foi corretamente encaixado.
- 2 Quando colocar o plugue na rede elétrica e aguarde acender o LED .
- 3 Ligue o equipamento pressionando o botão  LIGA / DESLIGA.
- 4 Quando pressionar qualquer tecla, um sinal “bip” será emitido em resposta à função. O aparelho começará a desumidificar em modo contínuo até ser configurado na umidade requerida. Uma luz indicativa da umidade no ambiente está indicando se a umidade esta alta (+ de 65% | vermelho) ideal (entre 55% e 65% | verde) ou baixa (- de 55% | amarela). O compressor desligará automaticamente quando o reservatório de água atingir o nível máximo. Enquanto o reservatório de água não estiver cheio, o equipamento continuará a operação até ser desligado manualmente ou até atingir o percentual de umidade relativa selecionada pelo usuário. O compressor iniciará três minutos após ligar o equipamento por medidas de segurança do mesmo.
- 5 Para desligar o equipamento, pressione o botão  LIGA/DESLIGA. A condição mínima de operação para que haja desumidificação é de no mínimo 17 °C a 50% de umidade relativa. Abaixo disso o equipamento pode trabalhar até 8 °C, porém haverá perda da eficiência da desumidificação.

DRENAGEM DE ÁGUA

Quando o recipiente de água estiver cheio:

- 1 Um alarme será emitido e a luz indicativa  acenderá.
- 2 O compressor desligará automaticamente e, conseqüentemente, o processo de desumidificação.
- 3 Esvazie o reservatório de água e encaixe-o na posição correta. Após isso a desumidificação se iniciará.

Se preferir, é possível conectar a mangueira de drenagem (opcional) ao equipamento para drenar permanentemente a água. Simplesmente conecte a mangueira (não inclusa) ao bico de drenagem e certifique-se que a ponta da mangueira (de 19mm) se mantenha mais baixa que a abertura de drenagem. Caso contrário, a água não irá drenar por gravidade, e poderá transbordar para dentro do reservatório. Coloque a ponta da mangueira de drenagem na saída de água. Quando você não quiser mais usar a drenagem de água permanente, desconecte a mangueira do equipamento. Certifique que o reservatório de água esteja corretamente posicionado.



LIMPEZA

Desligue o desumidificador e remova o plugue da rede elétrica antes de iniciar a limpeza.

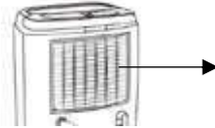
PARTE EXTERNA

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

FILTRO DE AR

Quando usado regularmente, o filtro poderá ficar sujo com poeira e partículas em suspensão, portanto, o mesmo deverá ser limpo a cada duas semanas ou de acordo com a necessidade.

Siga estes passos:



- 1 Remova o filtro.
- 2 Limpe o filtro com um aspirador de pó ou lave com água. Espere secar e recoló-o. Certifique-se que o filtro esteja completamente seco antes de recolocá-lo.



Nunca utilize o aparelho sem o filtro de ar.

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 Limpe ou lave o filtro de ar e aguarde secar.
- 3 Guarde o equipamento em um local livre de poeira, preferivelmente em sua caixa original ou coberto.

SOLUÇÕES PARA 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/tomada.
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 ou tenha perda de eficiência.

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).
	O filtro de ar está sujo.	Limpe/lave o filtro de ar.

EXIBIÇÃO DE CÓDIGO DE ERROS

Código do display	E1	E2
Erro	Erro no sensor de temperatura	Erro no sensor de umidade
Display	Pisca a cada 30 segundos	Pisca a cada 30 segundos
O que está acontecendo	O aparelho ainda desumidifica normalmente e entra no modo defrost. Caso aconteça em temperaturas maiores que 20°C, é recomendado enviar o equipamento para reparo em uma assistência técnica autorizada da Thermomatic	O display sempre fica em 50% de umidade e o aparelho trabalha no modo contínuo. Nesse caso recomenda-se enviar o equipamento para reparo em uma assistência técnica autorizada da Thermomatic



FUNÇÃO DE CONTROLE AUTOMÁTICO AO ATINGIR A UMIDADE DESEJADA

O equipamento desliga automaticamente ao atingir a umidade configurada, otimizando o consumo de energia e preservando seus componentes.

Como funciona:

- 1 Desligamento: O compressor desliga e o ventilador opera em velocidade baixa por 2 minutos.
- 2 Descanso: Após esse tempo, ambos desligam por 20 minutos. O painel continua ativo, exibindo a menor umidade registrada.
- 3 Monitoramento: Passados os 20 minutos, o ventilador volta a operar por 2 minutos para verificar a umidade:
 - a) Se não houver aumento: O ciclo de descanso se repete.
 - b) Se houver aumento: O compressor é reativado e o equipamento retoma a operação.

Este processo garante maior eficiência energética e prolonga a vida útil do equipamento.

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

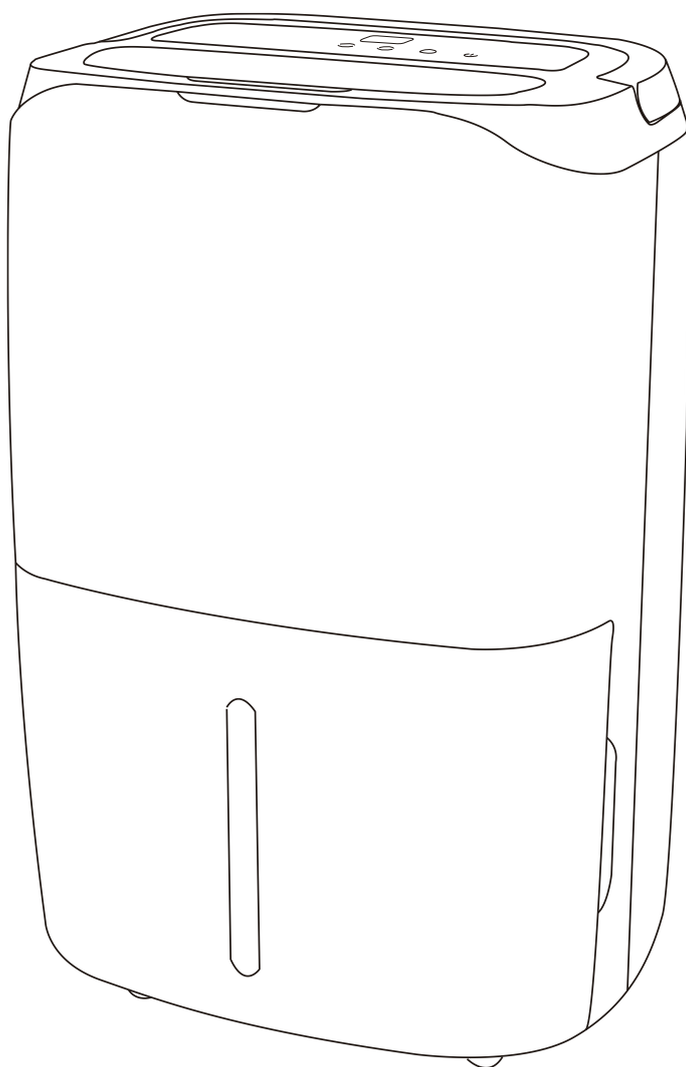


Desidrat[®]

Home & Health

Manual de Instrucciones

Modelo: Desidrat Plus 300



Gracias por elegir los Deshumidificadores Thermomatic. Para garantizar el uso correcto de las operaciones, por favor, lea atentamente el manual de instrucciones y luego guárdelo en un lugar seguro para futuras consultas.

1. LEA ATENTAMENTE EL MANUAL DE INSTRUCCIONES

Para evitar gastos innecesarios, recomendamos primero que lea el manual de instrucciones.

Este aparato no está indicado para ser usado por niños, personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que reciban supervisión o instrucción sobre el equipo, o lean el manual de instrucciones.

Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el equipo.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Antes de conectar el equipo, asegúrese de que el voltaje es el correcto y el aparato debe ser instalado de acuerdo con las normas nacionales de cableado.

El equipo se recomienda solamente para uso en interiores. Compruebe la tensión de alimentación y la frecuencia. El equipo solo puede ser utilizado en tomas de corriente en tierra, con voltaje de conexión 127V o 220V ~ 50/60Hz (verifique el voltaje en la etiqueta del equipo). Cuando conecte el enchufe a la red eléctrica, asegúrese de que esté bien conectado. No conecte en temporizadores, Nobreaks, transformadores, extensiones o adaptadores.

GENERAL

- Para obtener el rendimiento deseado de su deshumidificador, no lo coloque cerca de ninguna fuente de calor.
- Para obtener la máxima eficiencia, asegúrese de que todas las puertas y ventanas estén cerradas.
- La capacidad de su deshumidificador depende de la temperatura y la humedad en el ambiente. Menos humedad será eliminada en temperaturas más bajas.
- Mantenga la pantalla del filtro siempre limpia, evitando así un consumo innecesario de energía, para que pueda garantizar la máxima eficiencia.
- Siempre deje al menos 30 cm de cada lado para que no haya obstrucción de entrada y/o salida de aire.

ATENCIÓN



Su deshumidificador bajo ninguna circunstancia puede ser transportado o mantenido en posición horizontal / acostado. El incumplimiento de esta información traerá daños al equipo y la pérdida de la garantía.

Antes de conectar el equipo, tenga en cuenta la siguiente información:

- La toma de corriente y el suministro de energía deberán ser adecuados a la corriente indicada en la etiqueta de clasificación.
- La toma de corriente de la pared debe ser adecuada para conectar el cable del equipo.
- El equipo deberá colocarse en una superficie plana y estable.
- No cubra la entrada de aire, ni la rejilla de salida. Esto puede causar sobrecalentamiento y daños irreparables al equipo.
- Vacíe el depósito de agua antes de mover el equipo.
- Nunca permita que el equipo entre en contacto con productos químicos.
- Nunca sumerja el equipo en el agua o moje directamente en su superficie.
- No inserte objetos en las aberturas del equipo.

- Retire siempre la toma del suministro de energía eléctrica antes de hacer cualquier limpieza, mover o transportar el equipo.
- Nunca utilice un cable de extensión para conectar el equipo a la red eléctrica. Si no hay una toma de corriente adecuada, pida a un electricista autorizado para hacer la instalación.
- Como cualquier otro equipo eléctrico, por medidas de seguridad, tenga cuidado cuando los niños estén cerca.
- Las reparaciones deberán realizarlas únicamente profesionales autorizados. Caso contrario, la garantía del equipo quedará invalidada automáticamente.
- Siga las instrucciones de uso y mantenimiento que figuran en este manual.
- Quite siempre el enchufe del enchufe cuando el equipo no esté en uso.
- Si el cable de alimentación o su toma de corriente están dañados, deberán ser intercambiados por el fabricante o por un servicio técnico autorizado.

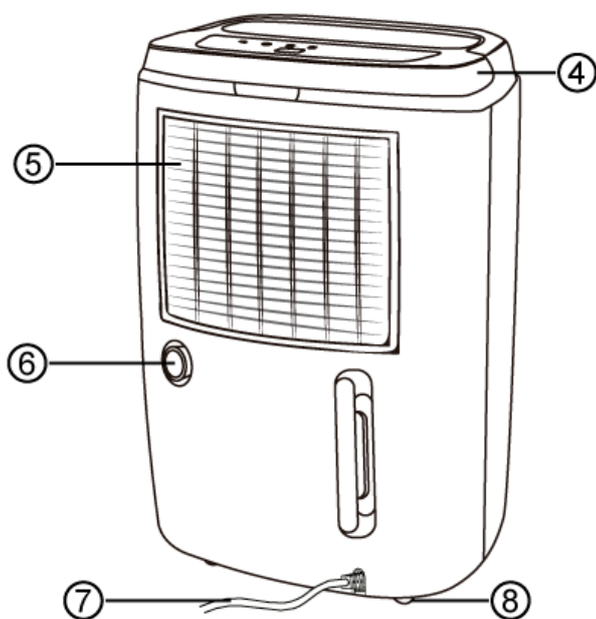
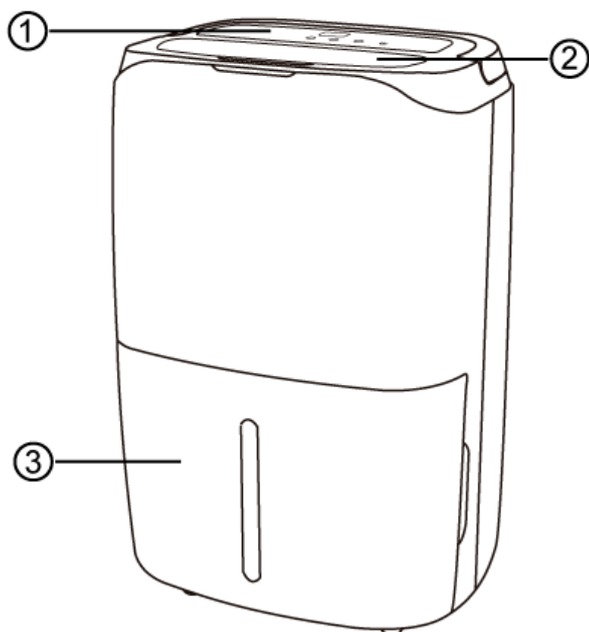
ATENCIÓN



- Nunca utilice el equipo con un cable de alimentación, un enchufe, o un panel de control dañado. Nunca sujete el cable de energía o permita que entre en contacto con bordes afilados.
- Prenda el aparato SOLAMENTE si el enchufe está conectado. Nunca conecte el aparato a la toma de corriente que no tenga conexión a tierra o mediante adaptadores.
- El incumplimiento de las instrucciones anulará la garantía del equipo.



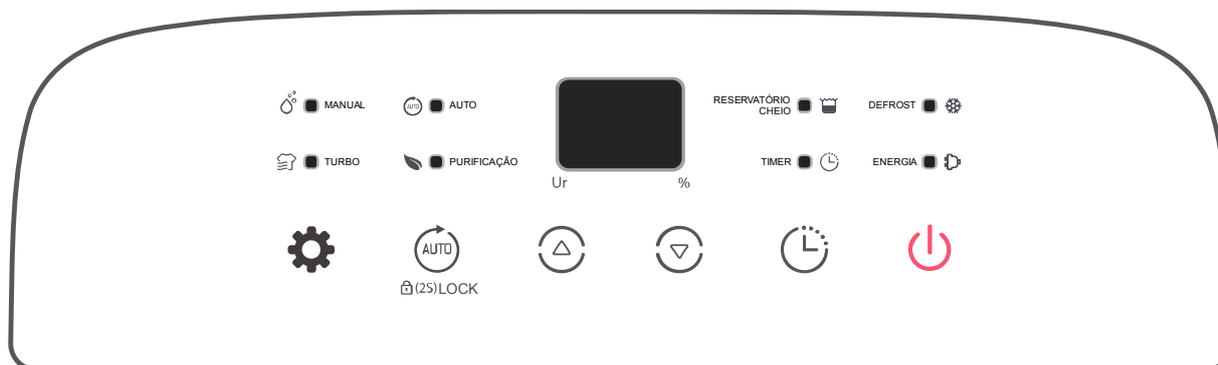
2. SI HAY DUDAS, CONSULTE A SU PROVEEDOR



COMPONENTES IMPORTANTES

- ① Panel de Control
- ② Salida de aire seco
- ③ Depósito de agua
- ④ Correa
- ⑤ Entrada de aire
- ⑥ Salida de agua/
boquilla de drenaje
- ⑦ Cable de
alimentación
- ⑧ Ruedas

OPERACIONES / LEDS DEL PANEL DE CONTROL



Energía : El equipo se pone en modo de espera una vez conectado.

Activar / Apagar : Pulse el botón una vez para encender y apagar el aparato.

Depósito lleno : Remueve el depósito de agua y vacíelo.

Modo Manual : El modo manual estará en modo continuo. Configure la humedad utilizando los botones que funcionan entre CO (Continuo) - 30%-35%-40%-45%-50%-55%-60%-65%-70%-75%-80%-CO en modo "rotativo". Una vez seleccionada la humedad óptima, volverá a mostrar en el panel la humedad relativa (UR%) del entorno. Una vez que el deshumidificador alcance la humedad relativa seleccionada, apagará la deshumidificación y mantendrá funcionando solo la ventilación. Si la humedad vuelve a subir, el equipo volverá a funcionar normalmente. Opciones entre 50% y 60% de humedad relativa son ideales para el confort de los seres humanos. Además, los microorganismos nocivos para la salud se reproducen rápidamente.

Defrost (Descongelación): La luz del Defrost se encenderá cuando la temperatura ambiente sea muy baja o inferior a 17°C, el compresor se apagará durante un cierto tiempo para que se descongele el condensador, Sólo el ventilador continuará funcionando a alta velocidad para forzar el descongelamiento del sistema.

AUTO : Cuando presionado AUTO DESHUMIDIFICACIÓN, el equipo funcionará de acuerdo con la humedad del ambiente (tabla indicativa abajo):

Humedad detectada (HR%)	Compresor	Velocidad del ventilador	Color indicativo
RH% > 65% (mayor)	Conectado	Alto	Rojo
55% ≤ RH% ≤ 65% (entre)	Conectado	Bajo	Verde
RH% < 55% (menor)	Desconectado	Bajo	Amarillo

LOCK : Pulse el botón AUTO durante 2 segundos para activar el modo de bloqueo (LOCK) de todas las demás funciones y se emitirá una señal acústica. Repita el proceso de nuevo para desbloquear esta función.

Modo (1x) : Pulse 1 (una) vez para activar el modo TURBO , haciendo que el aparato funcione a alta potencia de deshumidificación, y se apaga después de 6 horas de funcionamiento de deshumidificación continua (muy utilizado para el secado de la ropa).

Modo (2x) : Pulse 2 (dos) veces, el modo PURIFICACIÓN para accionar y el compresor se apagará, quedando solamente el ventilador e ionizador encendidos.

Timer / (Temporizador) : Ajuste el equipo para apagarlo en el tiempo seleccionado hasta 24 horas. Nota: Pulse el botón 2 veces en menos de 5 segundos para cancelar el tiempo de apagado automático. Si se desconecta el equipo, también se cancelará el TIMER.

Función Memoria

A. Cuando se desconecte directamente o en caso de pérdida de energía, reconecte la fuente de alimentación y el deshumidificador volverá a funcionar en el modo en que estaba antes del apagado. Se mantendrá la configuración

del temporizador.

B. Pulse el botón ENCENDIDO/APAGADO  para apagar el equipo y luego pulse el botón ENCENDIDO/APAGADO para volver a encenderlo. El deshumidificador volverá a funcionar en la configuración en la que estaba antes de su desconexión. Sólo se cancelará la configuración del temporizador .

C. Desconecte el deshumidificador y desconecte el cable de alimentación del enchufe, vuelva a conectar el cable de alimentación y encienda el equipo. El equipo volverá a funcionar en modo fábrica, como cuando él llegó y usted lo usó por primera vez.

OPERACIÓN

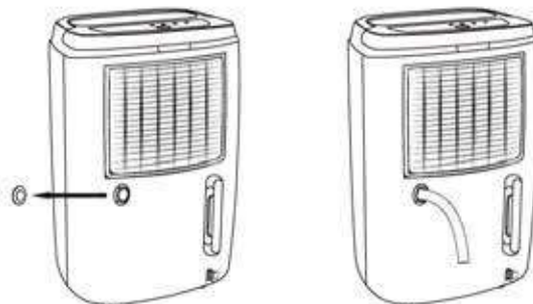
- 1 Asegúrese de que el depósito de agua se ha ajustado correctamente.
- 2 Al conectar el enchufe a la red eléctrica y esperar a encender el LED .
- 3 Conecte el equipo pulsando el botón  ENCENDIDO/APAGADO.
- 4 Cuando pulse cualquier tecla, se emitirá una señal de "bip" en respuesta a la función. El aparato comenzará a deshumidificar en modo continuo hasta que esté configurado en la humedad requerida. Una luz indicativa de la humedad en el ambiente está indicando si la humedad esta alta (+ del 65% | rojo) ideal (entre el 55% y el 65% | verde) o baja (- del 55% | amarilla). El compresor se apagará automáticamente cuando el depósito de agua alcance el máximo nivel. Mientras el depósito de agua no esté lleno, el equipo continuará funcionando hasta que se apague manualmente o hasta que alcance el porcentaje de humedad relativa seleccionado por el usuario. El compresor se iniciará tres minutos después de conectar el equipo por medidas de seguridad del mismo.
- 5 Para apagar el equipo, pulse el botón  ENCENDIDO/APAGADO. La condición mínima de operación para que haya deshumidificación es de un mínimo de 17 a 50% de humedad relativa. Debajo de esto el equipo puede trabajar hasta 8 °C, pero habrá pérdida de eficiencia de la deshumidificación.

DRENAJE DE AGUA

Cuando el recipiente de agua esté lleno:

- 1 Se emitirá una alarma y se encenderá la luz indicativa .
- 2 El compresor se desconectará automáticamente y, en consecuencia, el proceso de deshumidificación.
- 3 Vacíe el depósito de agua y colóquelo en la posición correcta. Después se iniciará la deshumidificación.

Si lo prefiere, es posible conectar la manguera de drenaje (opcional) al equipo para drenar permanentemente el agua. Simplemente conecte la manguera de drenaje (no incluida) a la boquilla de drenaje y asegúrese de que la punta de la manguera (de 19 mm) se mantenga más baja que la abertura de drenaje. De lo contrario, el agua no se drena por gravedad, y puede inundarse en el depósito. Coloque la punta de la manguera de drenaje en la salida de agua. Cuando ya no desee utilizar el drenaje de agua permanente, desconecte la manguera del equipo. Asegúrese de que el depósito de agua esté correctamente colocado.



LIMPIEZA

Desconecte el deshumidificador y quite el enchufe de la red eléctrica antes de comenzar la limpieza.

PARTE EXTERNA

Limpie el exterior con un paño suave y seco. Si está extremadamente sucio, utilice un agente de limpieza moderado. Limpie el aparato con un paño ligeramente húmedo. Nunca salpique agua directamente en el equipo.

FILTRO DE AIRE

Cuando se utiliza regularmente, el filtro puede ensuciarse con polvo y partículas en suspensión, por lo que debe limpiarse cada dos semanas o según sea necesario.

Sigue estos pasos:



- 1 Quite el filtro.
- 2 Limpie el filtro con una aspiradora o lávelo con agua. Espere a que se seque y vuelva a colocarlo. Asegúrese de que el filtro esté completamente seco antes de volver a colocarlo.



Nunca utilice el aparato sin filtro de aire.

ALMACENAMIENTO

Si el equipo no se utiliza durante un largo período de tiempo, tome las siguientes medidas:

- 1 Quite el enchufe del enchufe y vacíe el depósito de agua. Seque completamente el depósito y el deshumidificador.
- 2 Limpie o lave el filtro de aire y espere a que se seque.
- 3 Guarde el equipo en un lugar libre de polvo, preferiblemente en su caja original o cubierta.

SOLUCIONES A PROBLEMAS

Compruebe los siguientes datos antes de ponerse en contacto con el soporte técnico:

Problema	Causa	Solución
El equipo no funciona.	La energía no está encendida.	Inserte el enchufe en la red eléctrica/enchufe.
El equipo no se apaga.	El depósito de agua está lleno.	Vacíe el depósito de combustible.
	El depósito de agua no fue encajado correctamente.	Coloque el depósito de agua en la posición correcta.
	La temperatura o la humedad relativa en el ambiente donde el equipo está funcionando, es muy	Es normal que el aparato no deshumidifique en estas condiciones o tenga pérdida de eficiencia.

	baja.	
El deshumidificador funciona, pero no reduce suficientemente la humedad relativa.	El ambiente es muy grande.	Recomendamos el uso de un deshumidificador de mayor capacidad.
	Hay muchas fuentes de humedad.	Recomendamos el uso de un deshumidificador de mayor capacidad.
	Hay demasiada ventilación.	Reduzca la ventilación. (Por ejemplo, cierre las ventanas y las puertas).
	El filtro de aire está sucio.	Limpe/lave el filtro de aire.

VISUALIZACIÓN DE CÓDIGO DE ERROR

Código de la pantalla	E1	E2
Error	Error en el sensor de temperatura	Error en el sensor de humedad
Pantalla	Parpadea cada 30 segundos	Parpadea cada 30 segundos
Que está pasando	El aparato todavía se deshumidifica normalmente y entra en el modo defrost. Si ocurre en temperaturas superiores a 20°C, se recomienda enviar el equipo para su reparación en una asistencia técnica autorizada de Thermomatic	La pantalla siempre está en un 50% de humedad y el aparato funciona en modo continuo. En ese caso se recomienda enviar el equipo para su reparación en una asistencia técnica autorizada de Thermomatic



FUNCIÓN DE CONTROL AUTOMÁTICO AL ALCANZAR LA HUMEDAD DESEADA

El equipo se apaga automáticamente al alcanzar la humedad configurada, optimizando el consumo de energía y preservando sus componentes.

Cómo funciona:

- 1 Apagado: El compresor se desactiva y el ventilador opera a baja velocidad durante 2 minutos.
- 2 Reposo: Después de este tiempo, ambos se apagan durante 20 minutos. El panel sigue activo, mostrando la menor humedad registrada.
- 3 Monitoreo: Pasados los 20 minutos, el ventilador vuelve a funcionar durante 2 minutos para verificar la humedad:
 - a) Si no hay aumento: El ciclo de reposo se repite.
 - b) Si hay aumento: El compresor se reactiva y el equipo retoma la operación.

Este proceso garantiza una mayor eficiencia energética y prolonga la vida útil del equipo.

CONDICIONES DE GARANTÍA

DOCUMENTO DE FIANZA

Thermomatic de Brasil Ltda. proporciona una garantía durante el período de 12 meses, incluida la garantía legal, considerada a partir de la fecha de emisión del cupón fiscal, contra posibles defectos de fabricación.

IMPORTANTE:

La presente garantía no cubre daños causados por: transporte, instalación inadecuada, mal uso, pico de tensión o conexión en voltaje incorrecto, corrosión de componentes por polvo químico u otros tipos de polvo, negligencia de limpieza periódica, accidente o violación del equipo de reparación de asistencia técnica no autorizada o por un profesional sin preparación. La cobertura tampoco se dará si el equipo se inclina en posición horizontal o en un ángulo por encima de 40°, lo que puede causar obstrucción del sistema de refrigeración de la máquina, causando daños irreparables al compresor y demás piezas.

La garantía legal o contractual no incluye el transporte. Los gastos de transporte, en caso de prestación de servicio de asistencia técnica, serán siempre de responsabilidad del cliente así como los riesgos involucrados o daños sufridos durante el transporte del deshumidificador.

La garantía contractual sólo podrá ser ejercida en las localidades contenidas en el sitio web de Thermomatic, en este enlace: <https://www.thermomatic.com.br/assistencias-tecnicas.html>



THERMOMATIC GROUP

Tel. +1 786 504 4350

www.thermomaticgroup.com