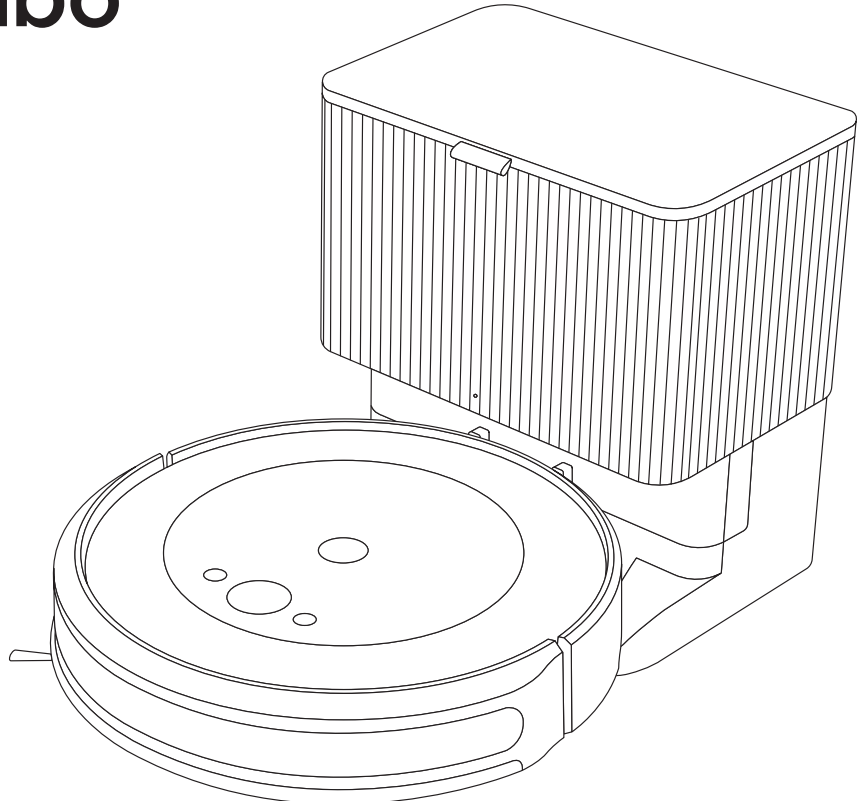


Roomba Combo[®]

2 Essential robot

+ base AutoEmpty™

Guia do proprietário



iRobot[®]

Informações de segurança

Informações importantes sobre segurança

Este guia do proprietário inclui informações para o(s) modelo(s) normativo(s): Robot: RCC-Y1 | Base: ADO-Ny (y=1-3) | Bateria: ABL-G | Módulo de Rádio do Robot: ESP32-S3-WROOM-1

GUARDA ESTAS INSTRUÇÕES

 AVISO: quando usares um aparelho elétrico, deves seguir sempre as precauções básicas, incluindo:

LER TODAS AS INSTRUÇÕES

 AVISO: para reduzir o risco de ferimentos ou danos materiais, lê e cumpre as precauções de segurança quando configurares, utilizares e efetuares a manutenção do robot.

Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência e conhecimentos, caso tenham sido supervisionadas ou instruídas quanto à utilização do aparelho de forma segura e compreendam os riscos envolvidos. Não permitas que as crianças brinquem com o aparelho. A limpeza e manutenção pelo utilizador não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.

 Este é o símbolo de alerta de segurança. É utilizado para alertar sobre possíveis riscos de ferimentos.

Obece a todas as mensagens de segurança que acompanham este símbolo para evitar possíveis ferimentos ou morte.

 Risco de choque elétrico



Apenas para utilização em espaços interiores

 Risco de incêndio



Equipamento de classe II

 Cuidado



Equipamento de classe III



Potência nominal de saída, CC



Potência nominal de entrada, CC



Potência nominal de entrada, CA



Lê o manual do utilizador



Manter fora do alcance das crianças



Símbolo geral de reciclagem



Unidade de alimentação separada

AVISO: indica uma situação perigosa que, se não for evitada, poderá resultar em morte ou ferimentos graves.

CUIDADO: indica uma situação perigosa que, se não for evitada, poderá resultar em ferimentos ligeiros ou moderados.

ADVERTÊNCIA: indica uma situação perigosa que, se não for evitada, poderá resultar em danos materiais.

INDICAÇÕES GERAIS

⚠ AVISO ⚡⚡

- Este aparelho é fornecido com um cabo de alimentação aprovado para a região a que se destina e deve ser ligado apenas a uma tomada CA doméstica normal. Não utilizes outra fonte de alimentação ou transformador. Para substituições, contacta o Serviço de Apoio ao Cliente para garantir a seleção adequada da fonte de alimentação específica de acordo com o país.
- Não desmontes nem abras este produto para além das instruções do Guia do proprietário. O interior do aparelho não contém peças reparáveis pelo utilizador. Recorre a pessoal qualificado para efetuar as reparações.
- Risco de eletrocussão, utiliza apenas em interiores em locais secos.
- Não manuseies este aparelho com as mãos húmidas.
- Este aparelho não é um brinquedo. As crianças pequenas e os animais domésticos devem ser supervisionados quando o robot está em funcionamento. Não te sentes nem te apoies sobre o robot ou a base.
- Não te coloques de pé ou sentado sobre este aparelho.
- O aparelho deve ser utilizado e guardado exclusivamente em locais à temperatura ambiente.
- Não utilizes carregadores não autorizados. A utilização de um carregador não autorizado pode fazer com que a bateria produza calor ou fumo, se incendeie ou expluda.
- Se a divisão a limpar incluir uma varanda, convém utilizar uma barreira física para impedir o acesso à mesma e assegurar uma utilização segura.
- Se a divisão a limpar contiver equipamento como um forno, ventoinha, aquecedor portátil ou humidificador, remove o equipamento antes da limpeza. Existe risco de ferimentos, acidente ou mau funcionamento se o robot entrar em contacto com o equipamento e o empurrar.
- Não permitas que o robot ou a base de carga entrem em contacto com líquidos.
- Limpa a acumulação de sujidade nos sensores de desnível.
- Tem em atenção que os pavimentos podem ficar escorregadios após a limpeza húmida com o robot.

- Não adiciones líquidos como água quente, detergente ou desinfetante, pois podem danificar o robot.

⚠ CUIDADO ⚡

- Não utilizes o robot em áreas com tomadas elétricas expostas ou válvulas de corte de gás no chão.
- Não utilizes este aparelho para apanhar objetos pontiagudos, vidro ou algo incandescente ou fumegante.
- Tem em conta que o robot se desloca pelos seus próprios meios. Tem cuidado quando andares na área onde o robot está a funcionar para evitar pisá-lo.
- Se o aparelho passar por cima de um cabo de alimentação e o arrastar, o objeto ligado ao cabo pode cair da mesa ou prateleira onde estiver colocado. Antes de utilizares o aparelho, recolhe objetos como roupas, papéis soltos, cordões de cortinas ou persianas, cabos de alimentação e outros objetos frágeis. Apaga velas. Desliga aquecedores portáteis.
- Efetua a manutenção necessária segundo o Guia do proprietário para garantir um funcionamento seguro do robot e da base de carga.
- Se o robot estiver a funcionar num piso com escadas, remove qualquer obstáculo do degrau superior.

ADVERTÊNCIA

- Não permitas que o robot ou a base entrem em contacto com líquidos.
- Não coloques objetos em cima do robot ou da base de carga.
- Se os contactos do carregador não forem mantidos limpos, isto poderá impedir que o robot carregue a bateria e os contactos ficarão quentes ao toque.
- Antes de utilizares o robot em pavimentos rígidos, testa-o numa pequena secção do pavimento rígido para te certificares de que é compatível. A utilização do robot num pavimento rígido que não seja compatível pode danificar o pavimento. Contacta o fabricante do pavimento rígido para obteres mais informações acerca da compatibilidade.
- Antes de colocares o robot em funcionamento sobre carpetes ou tapetes, certifica-te de que são compatíveis com as 2 escovas de borracha multissuperfícies do robot. A utilização do robot numa carpete ou num

tapete que não seja compatível pode danificar a carpente ou o tapete. Contacta o fabricante da carpente ou do tapete para obteres mais informações acerca da compatibilidade.

BASE

⚠ AVISO 🔥 ⚡

- Se o aparelho não funcionar corretamente, tiver caído, estiver estragado, tiver sido deixado ao ar livre ou tiver caído em água, contacta um centro de assistência.
- Não utilizes uma base com um cabo ou uma ficha danificados. Substitui o cabo ou a ficha se estiverem danificados.
- Antes de limpares ou efetuares a manutenção do teu robot, desliga-o sempre da base de carga.
- Não utilizes a base como um degrau.
- Carrega o robot apenas com a fonte de alimentação fornecida. A fonte de alimentação fornecida transmite uma tensão de segurança muito baixa, correspondente aos valores de entrada indicados no robot, de modo a proporcionar um funcionamento seguro.
- Para impedir que o robot caia pelas escadas, coloca a base de carga a uma distância de, pelo menos, 1,2 metros das escadas.
- Não permitas a entrada de líquidos na base.
- Para reduzir o risco de choque elétrico, desliga a base antes de a limpares.
- Mantém a base e o cabo de alimentação longe de superfícies aquecidas.
- Não coloques nenhum objeto nas aberturas. Não utilizes o aparelho se qualquer uma das aberturas estiver obstruída; mantém-no limpo de pó, cotão, pelos e qualquer outra substância que possa obstruir a circulação de ar.
- Para manter adequadamente a base, não coloques objetos estranhos na Porta de Extração de Detritos e assegura-te de que não existem detritos.
- Para evitar riscos devido à reinicialização inadvertida do corte térmico, este aparelho não deve ser alimentado através de um dispositivo de comutação externo, como um temporizador, ou ligado a um circuito que é regularmente ligado e desligado pelo serviço de abastecimento de eletricidade.
- Não despejes líquidos no aparelho e não o mergulhes em água.
- Não utilizes o aparelho ao ar livre ou sobre superfícies molhadas.
- Não permitas que o aparelho seja utilizado como brinquedo. É necessária atenção especial quando é utilizado por crianças ou perto delas.

- Utiliza o aparelho apenas conforme descrito neste manual.

ADVERTÊNCIA

- O aparelho não pode ser utilizado com qualquer tipo de conversores de energia. A utilização de conversores de energia anula imediatamente a garantia.
- Se viveres numa zona propensa a trovoadas, recomendamos que utilizes proteção antissobrecargas adicional. Poderás proteger a base de carga do teu robot com um estabilizador de corrente no caso de ocorrência de tempestades elétricas violentas.
- Não utilizes o aparelho sem ter um saco de pó e/ou filtros colocados.

SOLUÇÃO DE LIMPEZA

⚠ AVISO 🔥 ⚡

- Não adiciones líquidos como água quente, detergente ou desinfetante, pois podem danificar o robot.

BATERIA

⚠ AVISO 🔥 ⚡

- Não abras, esmagues, aqueças acima de 80 °C nem incineres. Segue as instruções do Guia do proprietário para uma utilização, manutenção, manuseamento e descarga corretos.
- Para evitares um curto-círcuito da bateria, não permitas que objetos metálicos entrem em contacto com os terminais da bateria ou que a mesma seja submersa em líquidos. Não sujeites as baterias a choques mecânicos.
- As baterias de íões de lítio e os produtos que contêm este tipo de bateria estão sujeitos a regulamentações de transporte rigorosas. Caso seja necessário enviar este produto (com a bateria incluída) para fins de reparação, mudança de local ou outro motivo, é obrigatório consultar a secção de resolução de problemas do Guia do proprietário ou contactar o Apoio ao Cliente para obter as instruções de envio.
- Não carregues módulos de bateria danificados ou com fugas. Não permitas que o líquido entre em contacto com a pele ou os olhos. Caso tenha havido contacto, lava a área afetada com água em abundância

e consulta um médico. Coloca a bateria num saco de plástico selado e recicla-a ou descarta-a de forma segura, de acordo com os regulamentos ambientais locais. Alternativamente, podes devolvê-la num Centro de Assistência da iRobot autorizado local para ser descartada.

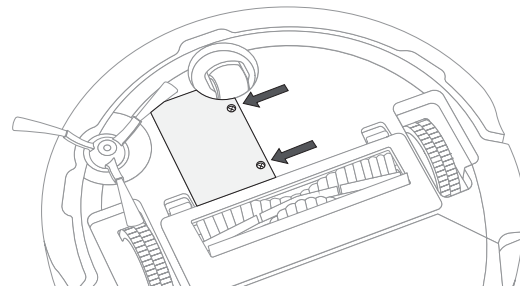
- Mantém o módulo da bateria limpo e seco. Limpa os terminais da bateria/célula com um pano limpo e seco se ficarem sujos.

⚠ CUIDADO 🔥

- A utilização da bateria por crianças deve ser supervisionada. Procura imediatamente ajuda médica se uma célula ou uma bateria forem engolidas.

ADVERTÊNCIA

- Antes de reciclaras ou descartares o módulo da bateria, remove-o do robot.
- Para aceder à bateria para reciclagem ou eliminação, desaperta os dois parafusos. Remove a tampa do compartimento da bateria e desliga o cabo da bateria.



Este símbolo na bateria indica que não deve ser depositada no lixo doméstico não separado. Enquanto utilizador final, é da tua responsabilidade eliminar a bateria do aparelho em fim de vida útil de uma forma que respeite o ambiente. Poderás assim:

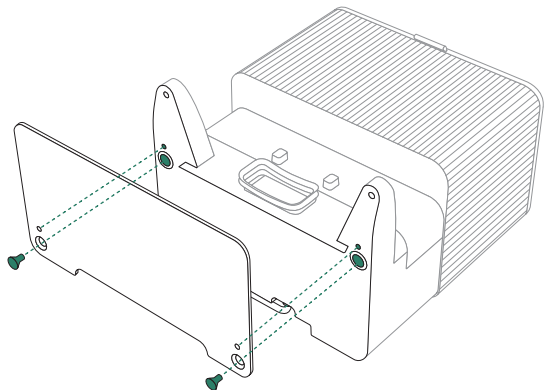
- (1) devolvê-la ao distribuidor/revendedor a quem compraste o produto; ou
- (2) depositá-la num ponto de recolha designado.

A recolha seletiva e a reciclagem de baterias em fim de vida útil, aquando da eliminação, ajudam a preservar os recursos naturais e a garantir que são recicladas de uma forma que protege a saúde humana e o meio ambiente. Para mais informações, contacta o departamento de reciclagem local ou o revendedor a quem compraste originalmente o produto. A eliminação inadequada de baterias em fim de vida útil pode ter efeitos potencialmente negativos no ambiente e na saúde humana devido às substâncias contidas nas baterias e nos acumuladores.

Para conheceres a regulamentação sobre a reciclagem de baterias, acede a call2recycle.org ou contacta o número 1-800-822-8837.

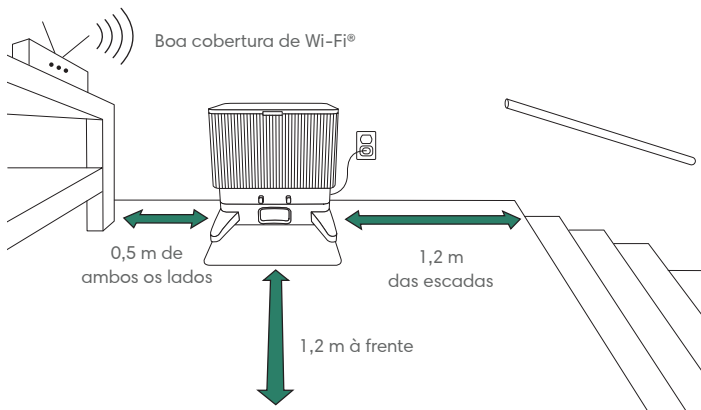
Como começar

1 Instalar o tabuleiro de recolha de respingos



Coloca cuidadosamente a base numa superfície com a parte de trás virada para baixo. Alinha os pontos de encaixe no tabuleiro de recolha de respingos e na base. Prime as molas de borracha no lugar para fixar o tabuleiro de recolha de respingos.

2 Posicionar a base

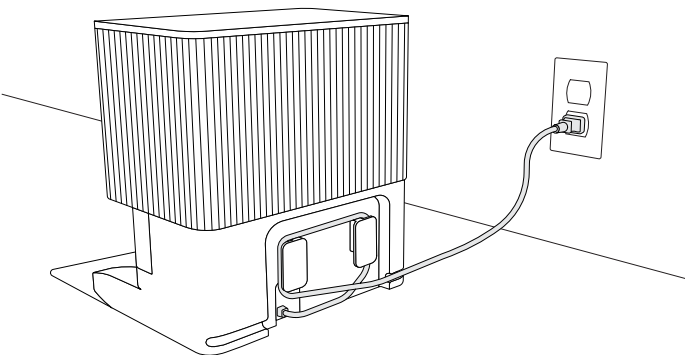


NOTA: posiciona a base em pavimentos rígidos. Não a coloques sob a luz direta do sol. Certifica-te de que a área circundante da base está desimpedida para garantir um melhor desempenho de ancoragem.



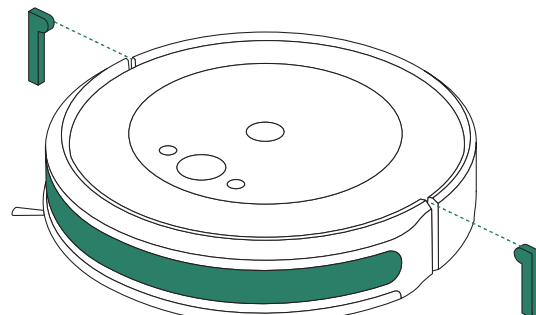
AVISO: para impedir que o robot caia pelas escadas, coloca a base a uma distância de, pelo menos, 1,2 m das escadas.

3 Ligar a base



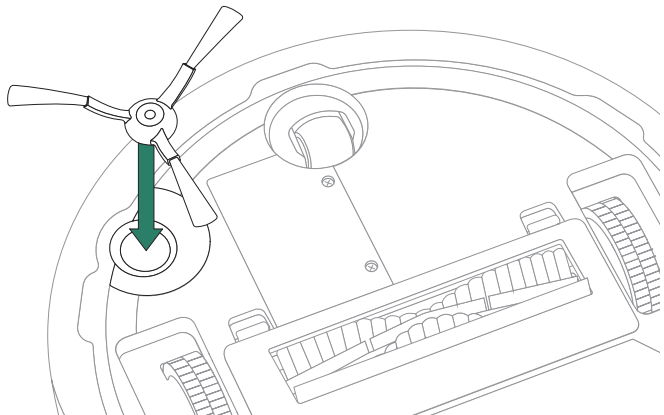
Liga o cabo de alimentação à tomada. Enrola o cabo para não impedir a livre circulação do robot.

4 Retirar as tiras de proteção e a película do robot



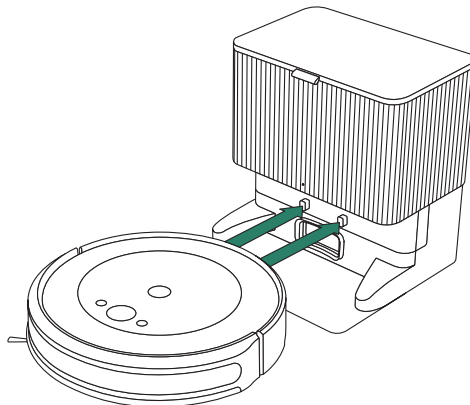
Retira as tiras de proteção contra colisões de ambos os lados do robot e a película de proteção do robot antes da primeira utilização.

5 Instalar a Escova de Limpeza de Cantos



Alinha a Escova de Limpeza de Cantos e pressiona para baixo até ouvires um clique.

6 Ativar o robot



Coloca o robot em frente à base e, em seguida, desliza-o em direção à base, alinhando os contactos de carregamento metálicos. Após alguns minutos, um sinal sonoro indica que o robot está ativado.



NOTA: o robot vem parcialmente carregado, mas recomendamos que o carregues durante quatro horas antes de iniciares a primeira tarefa de limpeza.

Para retirar o robot da base, desliza-o na tua direção e, em seguida, levanta-o.

7 Transfere a aplicação iRobot Home

Lê o código QR com a câmara do teu dispositivo móvel ou encontra a aplicação iRobot Home na loja de aplicações.

- Segue as instruções passo a passo para configurar o robot.
- Define um agendamento de limpeza automática e personaliza as preferências de limpeza.
- Acede a sugestões e a respostas às perguntas mais frequentes.



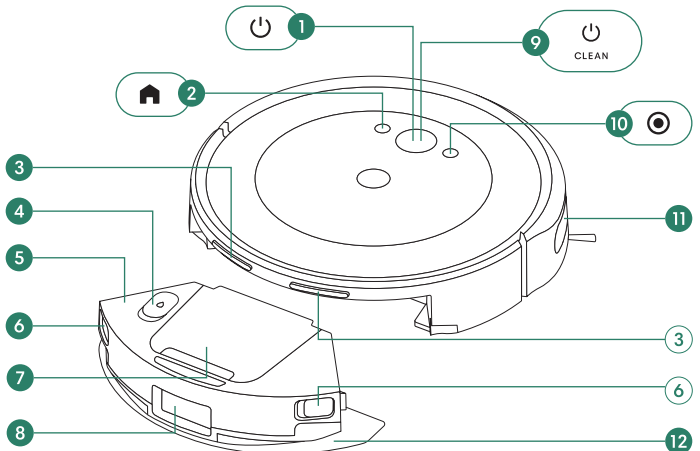
NOTA: o Wi-Fi de 5,0 GHz não é compatível com este robot



IMPORTANTE: lê primeiro o guia de informações de segurança incluído antes de utilizares o robot.

Acerca do robot

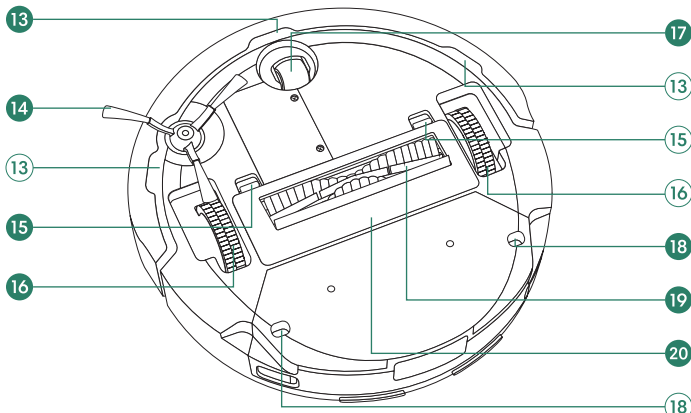
Vista da parte superior



- 1 Indicador luminoso do ícone de alimentação
- 2 Botão Home
- 3 Contacto de carregamento
- 4 Tampa do reservatório
- 5 Reservatório de água
- 6 Botão de desbloqueio do depósito

- 7 Depósito de resíduos
- 8 Porta de extração de detritos
- 9 Botão CLEAN
- 10 Botão de Limpeza localizada
- 11 Sensor de toque suave
- 12 Placa do pano
- 13 Sensor de desnível

Vista da parte inferior

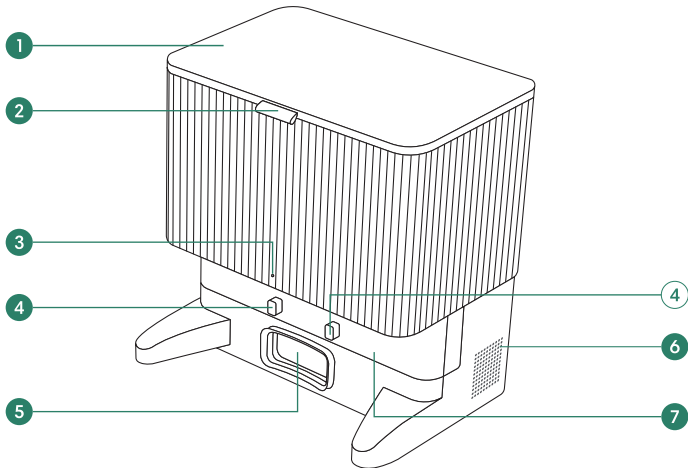


- 14 Escova de limpeza de cantos
- 15 Patilha de desbloqueio do aro da escova
- 16 Roda
- 17 Roda giratória
- 18 Acessório para placa do pano
- 19 Escova multissuperfícies
- 20 Aro da escova

Sobre a base

PT

Vista frontal



1 Tampa do recipiente

2 Patilha de puxar

3 Indicador LED

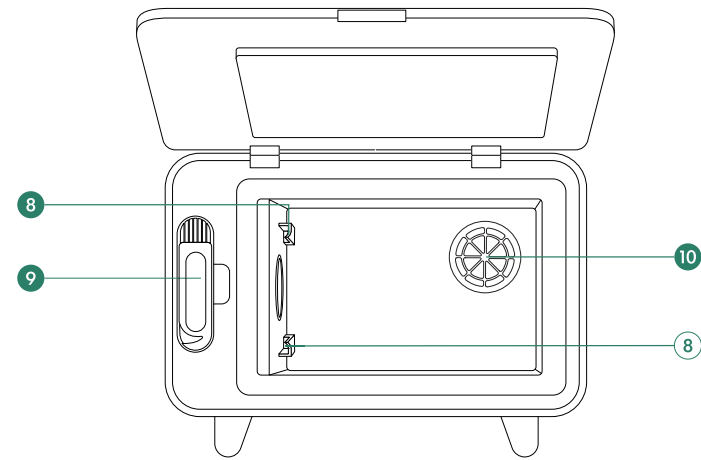
4 Contacto de carregamento

5 Porta de extração de detritos

6 Saída de ventilação

7 Janela de IV

Vista da parte superior



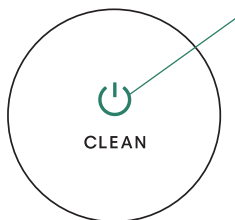
8 Guias para o saco

9 Escova de limpeza

10 Tampa do ventilador

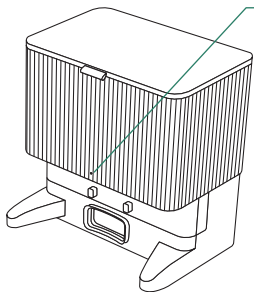
Carregamento

Indicador do ícone de alimentação



- Branco fixo: totalmente carregado
- Branco pulsante: a carregar

Indicador LED da base



- Branco fixo: totalmente carregado, a carregar
- Branco pulsante: robot na base
- Branco intermitente: atualização em curso
- Vermelho fixo: saco cheio ou em falta

Carregamento durante uma tarefa de limpeza

O robot regressa à base sempre que precisa de recarregar. Quando o robot estiver suficientemente carregado, retomará a tarefa de limpeza no ponto em que a deixou.

Modo de suspensão

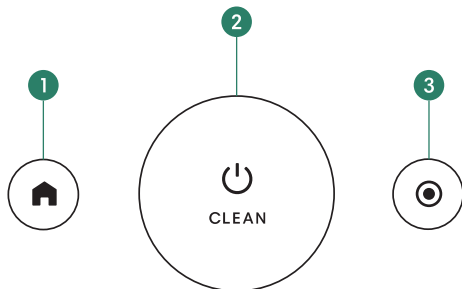
O robot utiliza uma pequena quantidade de energia sempre que está na base. É possível colocar o robot num estado de consumo de energia ainda mais reduzido quando não está em utilização. Para obter instruções e mais detalhes sobre este modo de suspensão com consumo reduzido de energia, consulta a página de perguntas frequentes no nosso website.

Guardar o robot

Para guardar o robot durante um período prolongado, remove-o da base de carga e prima o botão durante 9 segundos para desligar o robot. Guarda o robot num local fresco e seco.

Limpeza

Controlos de botão



- 1 **Botão Home:** toca para enviar o robot para a base
- 2 **Botão CLEAN:** toca para iniciar / colocar em pausa / retomar uma tarefa
Mantém premido durante 2 a 5 segundos para terminar uma tarefa
- 3 **Botão de limpeza localizada:** toca para o robot limpar melhor uma determinada área.

Padrão de limpeza

O teu robot explora e limpa automaticamente a tua casa em linhas retas. No fim de uma tarefa de limpeza e sempre que precisa de se recarregar, o robot regressa à base.



Antes da limpeza, remove os obstáculos desnecessários do pavimento. Utiliza o robot com frequência para manter os pavimentos bem tratados.

Após 90 minutos de inatividade fora da base, o robot termina automaticamente a tarefa de limpeza. Se não tiveres a certeza de que o robot terminou a tarefa ou está em pausa, consulta a aplicação iRobot Home para verificar o respetivo estado.

Limpeza localizada

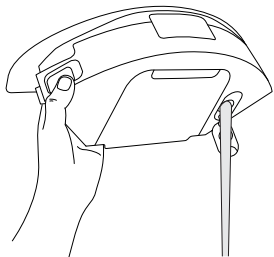
Toca em 3 para o robot limpar melhor uma determinada área. O robot movimenta-se em espiral numa área com cerca de 1 metro de diâmetro e regressa depois em espiral para o ponto onde começou. Remove quaisquer obstáculos do caminho para a limpeza localizada. Depois de concluída a limpeza localizada, o robot termina a tarefa. Para enviar o robot de volta para a base, toca em 1.

Modo Não Incomodar

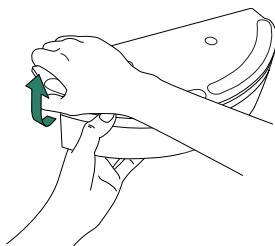
No modo Não Incomodar, o robot aspirador não efetua as limpezas programadas e a luz do ícone de alimentação apaga-se após um minuto de carregamento. O modo Não Incomodar pode ser ativado ou desativado na aplicação.

Aspiração

- 1** Esvazia o reservatório do robot.



- 2** Retira a placa do pano de limpeza e o pano de limpeza.



- 3** Coloca-o no chão e prime o botão CLEAN no robot.

Aspiração e lavagem

O robot pode aspirar e lavar ao mesmo tempo quando a placa do pano de limpeza e o pano de limpeza estão instalados.

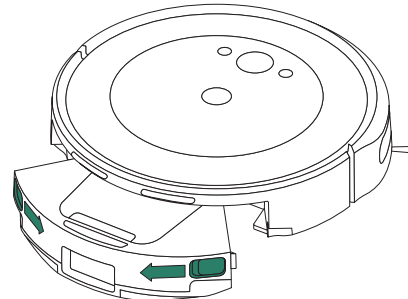
Antes de iniciares uma tarefa de aspiração e lavagem, prepara a divisão enrolando/removendo quaisquer carpetes na área que queres levar.



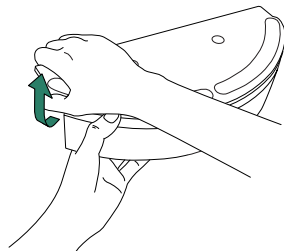
IMPORTANTE: não adiciones líquidos como água quente, detergente ou desinfetante, pois podem danificar o robot.

Depois de concluir a tarefa de limpeza de aspirar e lavar, certifica-te de que esvazias o reservatório de água e substituis o pano de limpeza.

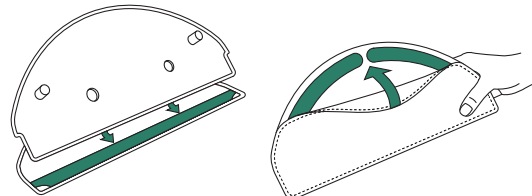
- 1** Para removeres o depósito, prime os botões de desbloqueio do depósito.



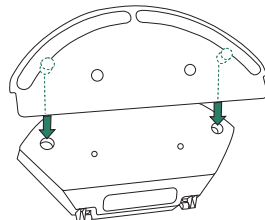
2 Remove a placa do pano do depósito.



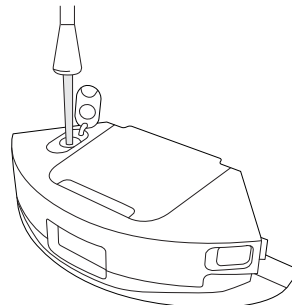
3 Humece ligeiramente o pano de limpeza e fixa-o à placa do pano.



4 Reinstala a placa do pano no depósito.



5 Enche o reservatório com água.



6 Volta a colocar o depósito no robot.

7 Coloca-o no chão e prime o botão CLEAN no robot.



NOTA: Se o robot necessitar de água a meio de uma tarefa, toca no botão CLEAN para interromper. Retira o depósito e adiciona água. Volta a colocar o depósito e prime novamente o botão CLEAN para retomar a tarefa.

Cuidados e manutenção do robot

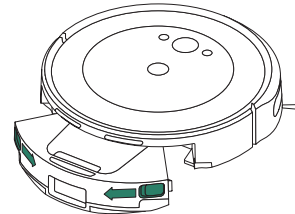
Para manteres o teu robot com um desempenho ideal, certifica-te de que executas periodicamente os seguintes cuidados e manutenção básicos. Poderás encontrar vídeos de instruções adicionais na aplicação iRobot Home. Se notares que o robot se tornou menos eficaz a recolher os resíduos do pavimento, esvazia o depósito e limpa o filtro e as escovas.

Peça	Frequência de manutenção	Frequência de substituição*
Depósito seco	Esvazia o depósito conforme necessário	-
Reservatório de água	Esvazia após cada tarefa	-
Filtro	Limpa uma vez por semana (duas vezes por semana se tiveres um animal de estimação)	A cada 3-6 meses
Escova de limpeza de cantos	Limpa a cada 2 semanas ou conforme necessário	A cada 3-6 meses
Escova multissuperfícies	Limpa uma vez por semana	A cada 6-12 meses
Roda giratória frontal	Limpa a cada 2 semanas ou conforme necessário	-
Contactos de carregamento	Limpa a cada 2 semanas ou conforme necessário	-
Sensores	Limpa uma vez por mês ou conforme necessário	-
Pano de limpeza	Limpa após uma tarefa de lavagem	A cada 3-6 meses. Elimina juntamente com os resíduos domésticos quando já não puder ser utilizado

* A frequência de substituição poderá variar. As peças devem ser substituídas caso seja detetado desgaste. Caso consideres que necessitas de uma peça de substituição, contacta o Apoio ao Cliente da iRobot para obteres mais informações.

Esvaziar o depósito

- 1 Para removeres o depósito, prime o botão de desbloqueio do depósito.



- 2 Abre a porta para esvaziar e limpar o depósito de resíduos com a escova de limpeza.



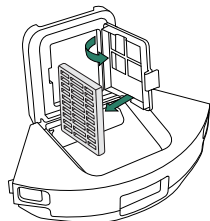
- 3 Volta a colocar o depósito no robot.



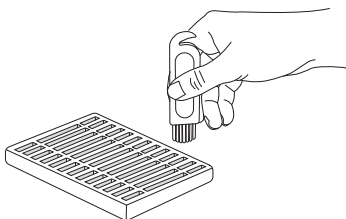
IMPORTANTE: não enxagues nem mergulhes o depósito. Limpa regularmente o depósito para evitar a acumulação de sujidade.

Limpar o filtro

- 1 Remove o depósito. Abre a porta do depósito e remove o filtro.



- 2 Remove os detritos com a escova de limpeza.



- 3 Volta a inserir o filtro e coloca o depósito no robot.

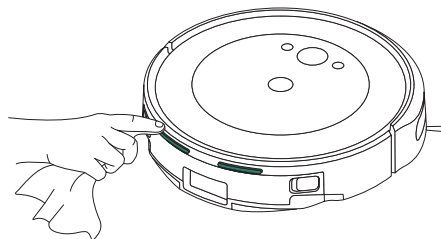


NOTA: o filtro pode ser enxaguado com água. Certifica-te de que está completamente seco antes de reinstalledes. Não são recomendadas lavagens frequentes.

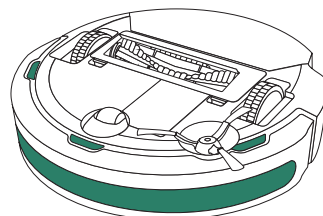
Limpar os contactos de carregamento e os sensores

Limpa os contactos de carregamento e os sensores com um pano limpo e seco.

CONTACTOS DE CARREGAMENTO



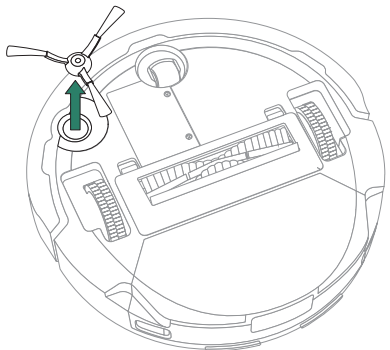
SENSORES



IMPORTANTE: não pulverizes solução de limpeza ou água diretamente nos sensores ou nas aberturas dos sensores.

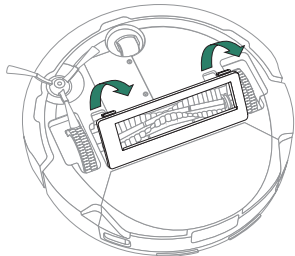
Limpar a Escova de Limpeza de Cantos

Puxa para remover a Escova de Limpeza de Cantos. Remove quaisquer pelos ou detritos utilizando a escova de limpeza e reinstala a Escova de Limpeza de Cantos.

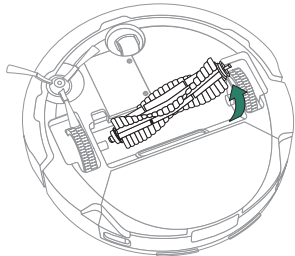


Limpar a Escova Multissuperfícies

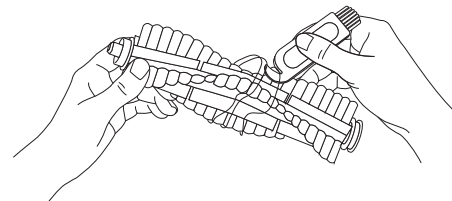
- 1 Pressiona as patilhas de desbloqueio do aro da escova e levanta para removeres o aro da escova



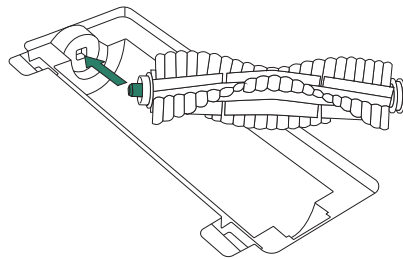
- 2 Remove a Escova Multissuperfícies



- 3 Remove quaisquer pelos ou detritos da Escova Multissuperfícies utilizando a escova de limpeza

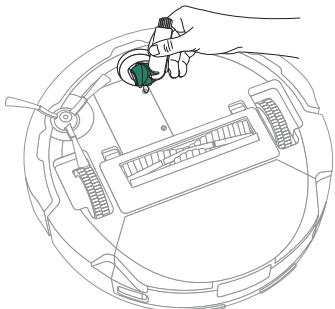


- 4 Reinstala a Escova Multissuperfícies e o aro da escova no robot



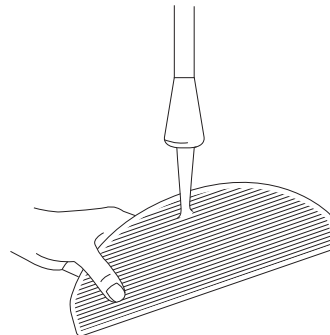
Limpar a roda giratória frontal

Utiliza a escova de limpeza para remover pelos e detritos da roda giratória frontal.



Limpar o pano de limpeza

Lava cuidadosamente o pano de limpeza à mão com água fria e deixa secar ao ar.



IMPORTANTE: uma roda dianteira obstruída com pelos e detritos pode danificar o pavimento. Se a roda não girar livremente depois de a limparem, contacta o Apoio ao Cliente.

Cuidados e manutenção da base

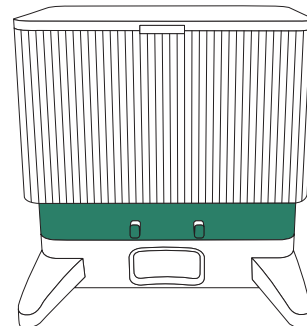
Para manteres a base a funcionar com o máximo desempenho, efetua os procedimentos indicados nas páginas seguintes.

Peça	Frequência de manutenção	Frequência de substituição*
Contactos de carregamento	Uma vez por mês	-
Sensores	Limpa uma vez por mês	-
Janela de IV	Limpa uma vez por mês	-
Sacos	-	Os sacos devem ser substituídos quando for solicitado pelo indicador LED ou pela aplicação iRobot Home
Tampa do ventilador	Uma vez por mês (remove os detritos da tampa do ventilador)	

* A frequência de substituição poderá variar. As peças devem ser substituídas caso seja detetado desgaste. Caso consideres que necessitas de uma peça de substituição, contacta o Apoio ao Cliente da iRobot para obteres mais informações.

Limpar os contactos de carregamento e a janela de infravermelhos

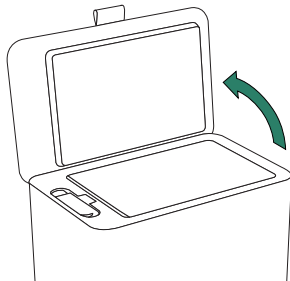
Inspecciona os componentes para te certificares de que não têm detritos. Limpa-os com um pano limpo e seco.



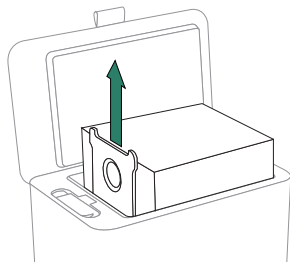
IMPORTANTE: não pulverizes solução de limpeza ou água diretamente nos sensores ou nas aberturas dos sensores.

Substituir o saco

- 1 Levanta a tampa do recipiente para o abrir.



- 2 Puxa o cartão para removeres o saco do recipiente.



- 3 Coloca um saco novo, deslizando o cartão pelas guias. Este procedimento vedá o saco e não deixa escapar o pó e os detritos.

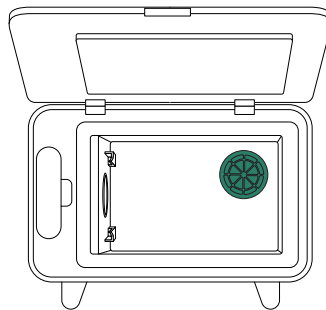
- 4 Pressiona a tampa para baixo e certifica-te de que está completamente fechada.



IMPORTANTE: para obter um desempenho de funcionamento ideal no robot e na base, limpa e/ou substitui o filtro do robot sempre que for necessário.

Remover detritos da Tampa do Ventilador

Inspeciona a tampa do ventilador para verificares se tem cotão ou resíduos acumulados e limpa-a com um pano limpo e seco, se for necessário.



Resolução de problemas

Resolução de problemas do robot

Para indicar que há um problema, o robot emite um alerta sonoro e acende a luz vermelha no indicador luminoso do ícone de alimentação. Prime o botão CLEAN para obteres mais informações. Consulta a aplicação iRobot Home para mais assistência.

Se não tiveres a certeza se o robot terminou a tarefa ou está em pausa, consulta a Aplicação iRobot Home para verificar o respetivo estado.

SEGURANÇA E EXPEDIÇÃO DA BATERIA



AVISO: as baterias de íões de lítio e os produtos que contêm este tipo de bateria estão sujeitos a regulamentações de transporte rigorosas. Caso seja necessário enviar este produto para fins de reparação, mudança de local ou outro motivo, é OBRIGATÓRIO seguir as seguintes instruções de envio.

- A bateria TEM de ser desligada antes de ser expedida.
- Para desligar a bateria, remove o robot da base de carga e prime o botão durante 9 segundos. Todos os indicadores desligam-se.
- Embalá o robot de forma segura para o envio.

Se necessitares de mais assistência, contacta a nossa equipa de Apoio ao Cliente ou visita global.irobot.com.

Resolução de problemas da base

A base indica quando há um problema através do indicador LED existente na parte frontal do recipiente e através da aplicação iRobot Home. Se a base não estiver a funcionar como esperado, consulta a aplicação iRobot Home para veres se há erros.

Indicador LED	Erro comum	Como resolver
Vermelho fixo	Saco cheio ou ausente	<p>Substitui o saco cheio por um novo ou coloca um saco se o aparelho não tiver saco.</p> <p>Certifica-te de que o saco está inserido de forma segura.</p> <p>Se o problema persistir, remove quaisquer detritos da porta na parte inferior do robot e na base.</p>

Este produto foi equipado com um protetor térmico concebido para o proteger contra danos resultantes do sobreaquecimento. Se o protetor entrar em funcionamento, o motor parará. Se tal acontecer, desliga a unidade, permite que arrefeça durante 30 minutos, remove quaisquer obstruções da porta de extração ou do tubo de extração e depois volta a ligá-la.

Informações regulamentares



A iRobot Corporation declara que este modelo RCC-Y1 de robot aspirador e esfregona está em conformidade com a Diretiva da UE relativa aos Equipamentos de Rádio 2014/53/UE. O texto integral da Declaração de Conformidade da UE está disponível no seguinte endereço web: www.irobot.com/compliance



A iRobot Corporation declara que este modelo RCC-Y1 de robot aspirador e esfregona está em conformidade com o Regulamento relativo aos Equipamentos de Rádio de 2017. O texto integral da Declaração de Conformidade da UKCA está disponível no seguinte endereço web: www.irobot.com/compliance

O relatório de informações sobre produtos químicos com a lista das substâncias de elevado risco (SVHC) de acordo com o Regulamento 1907/2006 da UE pode ser consultado aqui: www.irobot.com/compliance



Este símbolo no produto indica que o aparelho não deve ser depositado no lixo doméstico não separado. Enquanto utilizador, é da tua responsabilidade eliminar o teu aparelho em fim de vida útil de uma forma que respeite o ambiente. Poderás assim:

- (1) devolvê-lo ao distribuidor/revendedor a quem compraste o produto; ou
- (2) depositá-lo num ponto de recolha designado.

A eliminação correta deste produto ajuda a poupar recursos valiosos e a evitar quaisquer potenciais efeitos negativos na saúde humana e no meio ambiente decorrentes do manuseio inadequado de resíduos. Contacta as autoridades locais para obteres mais informações ou saberes qual é o ponto de recolha mais próximo. Poderão ser aplicadas penalizações se estes resíduos forem eliminados indevidamente, de acordo com a legislação nacional do teu país. Podes encontrar mais informações em: https://ec.europa.eu/environment/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee_en

O modelo normativo RCC-Y1 contém o módulo de rádio com o modelo Espressif: ESP32-S3-WROOM-1, que funciona na banda WLAN de 2,4 GHz. Na UE e no Reino Unido, a banda de 2,4 GHz está limitada a operar entre 2,412 GHz e 2,472 GHz com uma potência máxima de saída EIRP de 19,98 dBm (99,5 mW) a 2412 MHz.

Recicla o teu produto iRobot em fim de vida útil de forma responsável e de acordo com os regulamentos locais. Em seguida, é apresentada uma lista das organizações de reciclagem de REEE contratadas pela iRobot no momento da venda do produto.

Localização	Organização	URL
Áustria	UFH	http://www.elektro-ade.at/elektrogeraete-sammeln/liste-der-sammelstellensterreich/
Bélgica	Recupel	https://www.recupel.be/en/where-to-go/?searchcollectionPoints=&categories=1%2C2%2C3%2C4#
Alemanha	Zentek	https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen
Espanha	Ecotic	https://punto-limpio.info/
França	Eco-systèmes	https://www.eco-systemes.fr/france
Irlanda	WEEE Ireland	http://www.weeeireland.ie/household-recycling/where-can-i-recycle/
Países Baixos	Wecycle	https://www.watismijnapparaatwaard.nl/
Portugal	Electrão	http://www.ondereciclar.pt/
Reino Unido	REPIC	http://www.responsible-recycling.co.uk/contact-us/find-your-local-recycling-centre/

Morada do fabricante: iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, EUA



©2024 iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 EUA. Todos os direitos reservados.
iRobot® é uma marca comercial registada da iRobot Corporation. Roomba Comb® e AutoEmpty™
são marcas comerciais da iRobot Corporation. Wi-Fi e o logótipo Wi-Fi são marcas comerciais
registadas da Wi-Fi Alliance. Apple e App Store são marcas comerciais da Apple Inc., registadas
nos EUA e outros países. Google Play é uma marca comercial da Google LLC.



Não devolvas à loja. Deixa-nos ajudar.

Transfere a aplicação iRobot Home ou visita global.irobot.com para obteres assistência ao produto ou contactares o teu centro de apoio local. Se continuares a necessitar de assistência nos EUA e Canadá, contacta a equipa de Apoio ao Cliente dos EUA através do número (877) 855-8593.

Horário do Apoio ao Cliente da iRobot nos EUA

Segunda a sexta, das 09:00 às 21:00, hora da costa leste dos EUA

Sábado e domingo, das 09:00 às 18:00, hora da costa leste dos EUA