

# Roborock Qrevo MaxV

## Manual do utilizador do aspirador robô

Leia atentamente este manual do utilizador com diagramas antes de utilizar este produto e guarde-o devidamente para referência futura.

### Índice

094	Informações de segurança
095	Explicação dos símbolos internacionais
096	Visão geral do produto
097	Instalação
098	Ligar à aplicação
098	Instruções de utilização
100	Manutenção de rotina
102	Parâmetros básicos
102	Problemas comuns

# Informações de segurança

## Restrições

### AVISO

- Para carregar a bateria, utilize apenas a unidade de alimentação amovível roborock EWFD16HRR ou EWFD20HRR fornecida com este produto.
- Não utilize este produto em superfícies elevadas sem barreiras, como o pavimento de um sótão, um terraço aberto ou a parte superior de um móvel.
- Para evitar a obstrução do produto e danos em objetos de valor, retire objetos leves (como sacos de plástico) e objetos frágeis (como vasos) do chão antes de limpar.
- Não utilize o produto para limpar objetos duros ou afiados (como resíduos de decoração, vidro e pregos).
- O produto deve ser desligado e a ficha deve ser retirada da tomada antes da sua limpeza ou manutenção.
- Antes de armazenar o robô, carregue-o completamente e desligue-o antes de o colocar num local fresco e seco. Carregue-o pelo menos a cada três meses para evitar a descarga excessiva da bateria.
- Não coloque objetos perto da entrada de aspiração da estação.
- Não introduza os dedos na junção da estação para evitar possíveis ferimentos.
- Não utilize o produto numa divisão onde um bebé ou uma criança esteja a dormir.
- Não transporte o robô segurando-o pelo para-choques vertical, tampa superior ou para-choques. Não mova a estação levantando-a pela sua base, ou pelas pegas do depósito de água ou tampa do depósito de pó.
- Certifique-se de que o robô é compatível com a estação, caso contrário, o esvaziamento ou o carregamento podem falhar.
- Não utilize a estação para apanhar pedras, restos de papel ou outros objetos que possam bloquear a conduta de ar. Se a conduta de ar ficar obstruída, limpe-a imediatamente.
- Coloque a estação num pavimento plano, afastada do fogo, calor e água. Evite espaços estreitos ou locais onde o robô possa ficar suspenso no ar.
- Não coloque qualquer objeto, criança ou animal de estimação sobre o produto ou a estação, nem o cubra com qualquer item (incluindo capas antipoeira), quer esteja em funcionamento ou não.
- Não apanhe objetos em chamas ou que emitam fumo, tais como cigarros, fósforos ou cinzas quentes.
- Não utilize a estação para apanhar objetos inflamáveis ou explosivos, tais como isqueiros, gasolina e toners utilizados em impressoras ou fotocopiadoras.

# Informações de segurança

## Bateria e carregamento

### AVISO

- Utilize sempre uma tomada elétrica devidamente ligada à terra para minimizar o risco de choque elétrico. Se não dispuser de uma tomada deste tipo, solicite a sua instalação a um electricista.
- Para evitar o perigo de um acionamento inadvertido do interruptor térmico, este aparelho não deve ser alimentado através de um dispositivo de comutação externo, como um temporizador, ou ligado a um circuito que seja ligado e desligado regularmente pela rede elétrica.
- Certifique-se de que a tensão de alimentação cumpre os requisitos indicados na estação.
- Utilize apenas o cabo de alimentação fornecido com o produto para evitar a possibilidade de fumo, calor ou incêndio.
- Não utilize o produto com qualquer tipo de adaptador de corrente, uma vez que tal pode causar perigo e anular a garantia.
- Se a estação for colocada numa área suscetível a trovoadas ou com tensão instável, tome medidas de proteção.
- Desligue o cabo de alimentação antes de armazenar a estação.

## Explicação dos símbolos internacionais

 – Símbolo de TERRA DE PROTEÇÃO [símbolo IEC 60417-5019 (2009-02)]

## **A** Visão geral do produto

### **A1** Robô (vista superior)



#### Alimentação/limpar

- Prima sem soltar para ligar ou desligar o robô
- Prima para iniciar a limpeza

#### Luz indicadora de alimentação

- Branca: nível da bateria  $\geq$  15%
- Vermelha: nível da bateria  $<$  15%
- Intermitente: a carregar ou iniciar
- Vermelha intermitente: erro
- Azul intermitente: visualização remota
- Azul constante: alerta de voz ativo



#### —Estação

- Prima para regressar à estação/iniciar o esvaziamento
- Prima sem soltar para iniciar a limpeza por pontos/lavagem da mopa

**Nota:** prima qualquer botão para parar o robô durante a limpeza ou o regresso à estação.

A1-1—Localizador da estação

A1-2—Sensor de reconhecimento reativo de obstáculos por IA

A1-3—Luz de enchimento LED

A1-4—Microfones

### **A2** Robô (vista inferior)

A2-1—Sensor de parede

A2-2—Roda omnidirecional

A2-3—Sensor de tapete

A2-4—Escova lateral

A2-5—Rodas principais

A2-6—Escovas principais

A2-7—Fechos da tampa das escovas principais

A2-8—Panos da mopa

A2-9—Sensores de penhasco

### **A3** Robô (tampa superior aberta)

A3-1—Para-choques vertical

A3-2—Sensor LiDAR

A3-3—Luz indicadora WiFi

- Desligado: WiFi desativado
- Pisca lentamente: a aguardar ligação
- Pisca rapidamente: a estabelecer ligação
- Constante: WiFi ligado

A3-4—Botão de reposição

A3-5—Compartimento do lixo

A3-6—Contactos de carregamento

A3-7—Sensor de comunicação

A3-8—Saída de ar

A3-9—Botão de posicionamento

A3-10—Porta de reabastecimento automático

A3-11—Módulos de elevação automática e rotação da mopa

A3-12—Entrada de aspiração

A3-13—Para-choques

### **A4** Suporte dos panos da mopa

A4-1—Velcro autocolante de dupla face

A4-2—Eixo da mopa

**Nota:** fixe os panos da mopa corretamente.

### **A5** Pano da mopa

### **A6** Compartimento do lixo

A6-1—Fecho do compartimento do lixo

A6-2—Entrada de ar

A6-3—Filtro lavável

A6-4—Entrada de aspiração

### **A7** Base da estação

### **A8** Cabo de alimentação

### **A9** Saco para o pó descartável

### **A10** Estação

A10-1—Pega do depósito de água

A10-2—Fecho do depósito de água

A10-3—Depósito de água suja

A10-4—Tampa do depósito de pó

A10-5—Contactos de carregamento

A10-6—Porta de reabastecimento automático

A10-7—Entrada de aspiração

A10-8—Depósito de água limpa

A10-9—Luz indicadora de estado

- Intermitente: esvaziamento/lavagem da mopa
- Vermelha: erro da estação
- Luz apagada: desligado/a carregar

- A10-10—Saída de água
- A10-11—Saída de ar
- A10-12—Base da estação
- A10-13—Filtro
- A10-14—Ranhura para saco para o pó
- A10-15—Sinalizador de localização da estação
- A10-16—Flutuador do nível de água
- A10-17—Filtro do depósito de limpeza
- A10-18—Depósito de limpeza

## **A11** Armazenamento do cabo de alimentação

- A11-1—Saídas do cabo
- A11-2—Porta de alimentação
- A11-3—Ranhura para armazenamento do cabo

## **B** Instalação

### **B1** Informações importantes

**B1-1**—Arrume os cabos, objetos duros ou afiados (tais como pregos e vidros) e objetos espalhados no pavimento e desloque quaisquer objetos instáveis, frágeis, preciosos ou perigosos para evitar ferimentos ou danos materiais devido a objetos que fiquem emaranhados, sejam atingidos ou derrubados pelo robô.

**B1-2**—Quando utilizar o robô numa área elevada, utilize sempre uma barreira de segurança física para evitar quedas acidentais que possam resultar em ferimentos ou danos materiais.

**Nota:** quando utilizar o robô pela primeira vez, siga-o ao longo de todo o seu percurso de limpeza e esteja atento a potenciais problemas. O robô será capaz de efetuar a limpeza sozinho em utilizações futuras.

### **B2** Montagem

**B2-1**—Coloque a estação num pavimento duro e plano. Fixe a base premindo firmemente ambos os lados da base e a parte de ligação no meio até ouvir um estalido.

**B2-2**—Estalido

**Nota:** ao mover a estação, fixe os depósitos de água para evitar que caiam.

**B2-3**—Ligue o cabo de alimentação à parte traseira da estação e guarde o cabo em excesso na ranhura de armazenamento.

**Nota:** o cabo de alimentação pode sair por qualquer um dos lados.

**B2-4**—Alinhe e instale os eixos da mopa no robô até ouvir um estalido.

**B2-5**—Estalido

### **B3** Colocar a estação

Mantenha um espaço livre de cerca de 0,9 m de altura, 0,4 m de comprimento e 1,2 m de largura. Coloque a estação numa superfície dura e plana (madeira/ladrilho/cimento, etc.), encostada a uma parede. Certifique-se de que o local tem boa cobertura WiFi para uma melhor experiência com a aplicação móvel e, em seguida, ligue a estação e certifique-se de que a sua luz indicadora de estado está acesa.

**B3-1**—Aproximadamente 0,9 m

**B3-2**—Aproximadamente 0,4 m

**B3-3**—Aproximadamente 1,2 m

**Notas:**

- Se o cabo de alimentação ficar pendurado verticalmente no pavimento, pode ser capturado pelo robô, fazendo com que a estação se mova ou seja desligada.
- A luz indicadora de estado da estação acende-se quando a estação está ligada e apaga-se quando o robô está a carregar.
- A luz indicadora de estado da estação fica vermelha se ocorrer um erro.
- Coloque a estação num pavimento plano, afastada do fogo, calor e água. Evite espaços estreitos ou locais onde o robô possa ficar suspenso no ar.
- A colocação da estação sobre uma superfície macia (carpete/tapete) pode fazer com que esta fique inclinada e impedir o robô de regressar e sair da estação.
- Mantenha a estação afastada da luz solar direta ou de qualquer coisa que possa bloquear o sinal de localização da estação, caso contrário o robô pode não conseguir regressar à estação.
- Não utilize a estação sem o depósito de água limpa, o depósito de água suja, a tampa do depósito de pó, o saco para o pó descartável ou o depósito de limpeza.
- Efetue a manutenção da estação de acordo com as instruções de manutenção. Não limpe a estação com um pano ou uma toalhita húmidas.
- Todas as estações são sujeitas a testes envolvendo água antes de saírem da fábrica. É normal que uma pequena quantidade de água permaneça no canal da estação.

## B4 Ligar e carregar o robô

Prima o botão  sem soltar para ligar o robô. Aguarde até que a luz de alimentação esteja constante e, em seguida, coloque o robô na estação para carregar. Certifique-se de que a estação está ligada. Prima o botão  no robô para que este regresse automaticamente à estação para carregamento. O robô está equipado com uma bateria recarregável de íons de lítio de elevado desempenho incorporada. Mantenha o robô carregado durante a utilização normal a fim de manter o desempenho da bateria.

**B4-1—Luz indicadora de estado da estação desligada, luz indicadora de alimentação do robô intermitente: a carregar**

**Nota:** é possível que o robô não se ligue quando a bateria está fraca. Neste caso, ligue o robô à estação.

## Ligar à aplicação

### 1 Transferir a aplicação

Pesquise “Roborock” na App Store ou no Google Play ou leia o código QR para transferir e instalar a aplicação.



## 2 Repor WiFi

1. Abra a tampa superior e encontre a luz indicadora WiFi.

2. Prima os botões  e  sem soltar até ouvir a mensagem de voz “A repor WiFi”. A reposição está concluída quando a luz indicadora WiFi piscar lentamente. O robô aguardará então por uma ligação.

**Nota:** se não conseguir estabelecer ligação ao robô devido à configuração do router, palavra-passe esquecida ou a qualquer outro motivo, reponha o WiFi e adicione o robô como um novo dispositivo.

## 3 Adicionar dispositivo

Abra a aplicação Roborock, toque no botão “Digitalize para Ligar” ou “Procurar dispositivo” e adicione o dispositivo seguindo as instruções da aplicação.

**Notas:**

- O processo real pode variar devido a atualizações contínuas da aplicação. Siga as instruções fornecidas na aplicação.
- Apenas é suportado WiFi de 2,4 GHz.

## C Instruções de utilização

### Ligar/Desligar

Prima  sem soltar para ligar o robô. A luz indicadora de alimentação acende-se e o robô fica à espera de ordens.

Prima o botão  sem soltar para desligar o robô e concluir o ciclo de limpeza.

**Nota:** o robô não pode ser desligado enquanto estiver a carregar.

### C1 Encher o depósito de água

Retire e abra o depósito de água limpa e encha o depósito com água até à indicação “MAX”. Feche a tampa, bloqueie o fecho e volte a colocar o depósito no lugar.

**Notas:**

- Para evitar corrosão ou danos, utilize apenas o produto de limpeza de pavimentos da marca Roborock no depósito de água.
- Não adicione demasiado líquido de limpeza para evitar que o robô funcione incorretamente devido a escorregamento.
- Não coloque água quente no depósito de água para evitar a sua deformação.
- Se ficarem marcas de água no depósito de água, limpe-as antes de voltar a colocar.

### C2 Iniciar a limpeza

Prima o botão  para iniciar a limpeza. O robô planeará o seu percurso de limpeza de acordo com a sua análise da divisão. O robô divide uma divisão em zonas. Primeiro desenha

as extremidades da zona e depois preenche a zona com um padrão em zigzag. Ao fazê-lo, o robô limpa todas as zonas, uma a uma, resultando numa limpeza eficiente da casa.

C2-1—Zona 1 — Limpa.

C2-2—Zona 2 — Limpa.

C2-3—Zona 3 — Em curso.

C2-4—Zona 4 — Zona seguinte.

#### Notas:

- Para permitir que o robô aspire e regresse à estação automaticamente, inicie o robô a partir da estação. Não mova a estação durante a limpeza.
- A limpeza não pode ser iniciada se o nível da bateria for demasiado baixo. Deixe o robô carregar antes de iniciar a limpeza.
- Antes de limpar, arrume os cabos (incluindo o cabo de alimentação da estação) e retire objetos de valor do pavimento. Os objetos espalhados pelo pavimento podem ser arrastados pelo robô, desligando aparelhos elétricos ou provocando danos aos cabos e à propriedade.
- Se a limpeza for concluída em menos de 10 minutos, a área será limpa duas vezes.
- Se a bateria ficar fraca durante um ciclo de limpeza, o robô regressa automaticamente à estação. Depois de carregado, o robô volta ao ponto onde estava.
- O robô retrai o suporte do pano da mopa ao limpar o tapete. Também pode definir eventuais tapetes como zonas interditas na aplicação para que sejam evitados.
- Antes de iniciar cada tarefa de limpeza, certifique-se de que os panos da mopa foram corretamente colocados.

## Limpeza por pontos

Prima o botão  sem soltar para iniciar a limpeza por pontos no modo de pausa.

Intervalo de limpeza: o robô limpa uma área quadrada de 1,5 m × 1,5 m centrada em si próprio.

**Nota:** após a limpeza por pontos, o robô regressa automaticamente ao ponto de partida e fica em modo de espera.

## Pausa

Quando o robô estiver em funcionamento, prima qualquer botão para o colocar em pausa, prima o botão  para retomar a limpeza e prima o botão  para o enviar novamente para a estação.

**Nota:** colocar manualmente um robô em pausa na estação termina a limpeza atual.

## Suspensão

Se o robô estiver em pausa durante mais de 10 minutos, entrará em modo de suspensão e a luz indicadora de alimentação piscará em intervalos de alguns segundos. Prima qualquer botão para reativar o robô.

#### Notas:

- O robô não entra em modo de suspensão quando estiver a carregar.
- O robô desliga-se automaticamente se estiver no modo de suspensão durante mais de 12 horas.

## Modo DND

O período predefinido de “Não incomodar” (DND) é das 22:00 às 08:00. Pode utilizar a aplicação para desativar o modo DND ou modificar o período de DND. Quando o modo DND está ativado, o robô não retoma automaticamente a limpeza, a luz indicadora de alimentação diminui e o volume das mensagens de voz é reduzido.

## Lavagem da mopa

Durante a limpeza, o robô determina automaticamente quando deve regressar à estação para lavar a mopa e encher o depósito de água para maximizar o seu desempenho de limpeza. Durante a limpeza, toque no botão Estação na aplicação para enviar o robô de volta para a lavagem da mopa. Quando o robô estiver a carregar, prima o botão  sem soltar no robô ou toque no botão Lavagem na aplicação para iniciar manualmente a lavagem. Prima qualquer botão para interromper a lavagem.

#### Notas:

- Para permitir que o robô lave a mopa automaticamente, inicie o robô a partir da estação e não desloque a estação durante a limpeza.
- Tenha cuidado com a água quente e não toque na saída de água.
- Pode definir a frequência de lavagem e o modo de lavagem na aplicação.

## Esvaziamento

O esvaziamento será iniciado automaticamente quando o robô regressar à estação após a limpeza. Para iniciar o esvaziamento manualmente, prima o botão  com o robô na estação ou toque no botão Esvaziar na aplicação. Prima qualquer botão para interromper o esvaziamento.

#### Notas:

- Se o esvaziamento automático não for efetuado durante um longo período, esvazie o compartimento do lixo manualmente e certifique-se de que a entrada de ar está desobstruída para obter um desempenho de esvaziamento adequado.

- O esvaziamento automático pode ser desativado na aplicação.
- Evite o esvaziamento manual frequente.

## Secagem

A secagem começa automaticamente depois da lavagem da mopa ou após a conclusão da limpeza. Para iniciar ou parar manualmente a secagem, toque no botão Secagem na aplicação.

### Notas:

- A duração da secagem pode ser modificada na aplicação.
- A secagem automática pode ser desativada na aplicação.

## Carregamento

Após a limpeza, o robô regressa automaticamente à estação para carregar. No modo de pausa, prima o botão  para enviar o robô novamente para a estação. A luz indicadora de alimentação fica intermitente enquanto o robô carrega.

**Nota:** se o robô não conseguir encontrar a estação, regressa automaticamente à sua posição inicial. Coloque manualmente o robô na estação para carregar.

## Reposição do sistema

Se o robô não responder quando premir um botão ou não for possível desligá-lo, reponha o sistema. Prima o botão de reposição e o robô será automaticamente repost.

**Nota:** após a reposição do sistema, a limpeza programada, o WiFi, etc. serão restaurados para as definições de fábrica.

## Desativar WiFi

Para desligar o robô do WiFi, prima o botão Reset até ouvir uma mensagem de voz. Depois, aguarde 5 minutos e o WiFi será automaticamente desativado. Se quiser voltar a ligar, siga as instruções de ligação correspondentes.

## Restaurar as definições de fábrica

Se o robô não funcionar corretamente após uma reposição do sistema, ligue-o. Prima o botão  sem soltar e, em simultâneo, prima o botão de reposição até ouvir a mensagem de voz "A repor definições de fábrica". O robô será então restaurado para as definições de fábrica.

## Erro do robô

A luz indicadora de alimentação do robô piscará a vermelho e será emitido um alerta de voz. Siga as indicações de voz e as instruções na aplicação para resolver problemas.

### Notas:

- O robô entra automaticamente em modo de suspensão se ficar em estado de avaria durante mais de 10 minutos.
- Colocar manualmente um robô avariado na estação termina a limpeza atual.

## Erro da estação

A luz indicadora de estado da estação ficará vermelha constante. Siga as indicações de voz e as instruções na aplicação para resolver problemas.

# **D** Manutenção de rotina

## **D1** Escovas principais

\* Limpe a cada 2 semanas e substitua a cada 6–12 meses.

**D1-1**—Tampa das escovas principais

**D1-2**—Fechos da tampa das escovas principais

**D1-3**—Escovas principais

**D1-4**—Capas das escovas principais

**D1-5**—Rolamento das escovas principais

**D1-6**—Vire o robô e prima os fechos das escovas principais para retirar a tampa das escovas principais.

**D1-7**—Puxe a escova principal para fora e retire o rolamento das escovas principais. Rode as capas das escovas principais na direção de desbloqueio indicada para as retirar e remova quaisquer cabelos emaranhados ou sujidade em ambas as extremidades das escovas principais.

**D1-8**—Coloque novamente as escovas principais.

**D1-9**—Coloque novamente a tampa das escovas principais. Certifique-se de que os quatro dentes estão totalmente encaixados na ranhura e exerça pressão na tampa das escovas principais para a encaixar até ouvir um estalido.

#### Notas:

- A escova principal deve ser limpa com um pano húmido. Se a escova principal estiver molhada, seque-a ao ar livre, longe da luz solar direta.
- Não limpe a escova principal com líquidos de limpeza corrosivos ou desinfetantes.

### **D2 Escova lateral**

\* Limpe mensalmente e substitua a cada 3-6 meses.

Desaperte o parafuso da escova lateral. Remova e limpe a escova lateral. Volte a colocar a escova e aperte o parafuso.

### **D3 Roda omnidirecional**

\* Limpe conforme necessário.

**D3-1**—Utilize uma ferramenta, como uma pequena chave de fendas, para retirar o eixo e extrair a roda.

**Nota:** o suporte da roda omnidirecional não pode ser retirado.

**D3-2**—Lave a roda e o eixo com água para remover cabelos e sujidade. Seque e volte a colocar a roda, premindo-a firmemente no lugar.

### **D4 Roda principal**

\* Limpe conforme necessário.

Limpe a roda principal com um pano macio e seco.

### **D5 Compartimento do lixo**

\* Limpe conforme necessário.

**D5-1**—Abra a tampa superior do robô e prima o fecho do compartimento do lixo para o retirar.

**D5-2**—Abra o filtro lavável e esvazie o compartimento do lixo.

**D5-3**—Encha o compartimento do lixo com água limpa e coloque novamente o filtro lavável. Agite suavemente o compartimento do lixo e, em seguida, deite fora a água suja.

**Nota:** para evitar obstruções, utilize apenas água limpa sem qualquer líquido de limpeza.

**D5-4**—Deixe secar o compartimento do lixo e o filtro lavável.

### **D6 Filtro lavável**

\* Limpe a cada 2 semanas e substitua o filtro a cada 6-12 meses.

**D6-1**—Retire o filtro.

**D6-2**—Enxague o filtro várias vezes e bata-lhe delicadamente para remover o máximo de sujidade possível.

**Nota:** não toque na superfície do filtro com as suas mãos, escovas ou objetos duros para evitar possíveis danos.

**D6-3**—Deixe secar completamente o filtro durante pelo menos 24 horas antes de o colocar novamente.

### **D7 Panos da mopa**

\* Limpe conforme necessário e substitua a cada 1-3 meses.

**D7-1**—Retire o pano da mopa do respetivo suporte. Lave o pano da mopa e seque-o ao ar.

**Nota:** um pano da mopa sujo afeta o desempenho da lavagem. Lave-o antes de o utilizar.

**D7-2**—Fixe o pano da mopa no suporte de forma firme.

### **D8 Sensores do robô**

\* Limpe conforme necessário.

Utilize um pano macio e seco para limpar todos os sensores, incluindo:

**D8-1**—Localizador da estação

**D8-2**—Sensor de reconhecimento reativo de obstáculos por IA

**D8-3**—Sensor de parede

**D8-4**—Sensor de comunicação

**D8-5**—Sensor de tapete

**D8-6**—Cinco sensores de penhasco

### **D9 Mover a estação**

Levante e mova a estação. Não mova a estação levantando-a pela sua base, pelas pegas do depósito de água ou pela tampa do depósito de pó para evitar que a estação caia.

### **D10 Depósito de água suja**

\* Limpe conforme necessário.

Abra a tampa do depósito de água suja e deite fora a água suja. Encha o depósito com água limpa, feche a tampa e agite. Deite fora a água suja. Feche a tampa e volte a colocá-la.

## **D11** Áreas dos contactos de carregamento

\* Limpe mensalmente.

Utilize um pano macio e seco para limpar os contactos de carregamento no robô e na estação.

## **D12** Substituir o saco para o pó descartável

\* Substitua conforme necessário.

**D12-1**—Retire a tampa do depósito de pó.

**D12-2**—Retire o saco para o pó descartável na direção da seta e elimine-o.

### Notas:

- A pega do saco para o pó veda o saco quando o retira para evitar fugas.
- Coloque sempre um saco para o pó antes de fechar a tampa do depósito de pó para evitar o esvaziamento automático sem o saco. Também pode desativar o esvaziamento automático na aplicação.

**D12-3**—Limpe à volta do filtro com um pano seco. Coloque um novo saco para o pó descartável no lugar ao longo da ranhura e desdobre o saco para o pó a fim de maximizar o desempenho de esvaziamento.

**D12-4**—Feche a tampa do depósito de pó e certifique-se de que está corretamente fechada.

## **D13** Depósito de limpeza

\* Limpe conforme necessário.

**D13-1**—Remova o depósito de limpeza.

**D13-2**—Enxague o depósito de limpeza e o filtro com água.

**D13-3**—Volte a colocar o depósito de limpeza.

## Parâmetros básicos

### Robô

Modelo	QR0PEP
Bateria	Bateria de íões de lítio de 14,4 V/5200 mAh (TYP)
Entrada nominal	20 V CC 1,5 A
Tempo de carregamento	Aprox. 4 horas

**Nota:** o número de série encontra-se num autocolante na parte inferior do robô.

### Estação “Esvaziamento/ Lavagem/Enchimento”

Modelo	EWFD16HRR
Tensão de entrada nominal	220–240 V CA
Frequência nominal	50–60 Hz

Entrada nominal (recolha de poeiras)	3 A
Entrada nominal (mopa de lavagem com água quente)	5,6 A
Entrada nominal (carregamento e secagem)	0,6 A
Saída nominal	20 V CC 1,5 A
Carregamento da bateria	Bateria de íões de lítio de 14,4 V/5200 mAh (TYP)

## Problemas comuns

Digitalize o código QR abaixo para ver os problemas comuns.

