

ROBÔ ASPIRADOR RCV 3

O RCV 3 possui navegação LiDAR e controle por APP. É ideal para a limpeza de pisos frios, passa pano e remove pelos e fios de cabelo de tapetes, de forma totalmente autônoma e sistemática.



Número de Série

1.269-623.0

Dados técnicos

Código EAN		7891374302189
Aparelho com bateria		1
Tempo de carga da bateria	min	230
Tipo de Bateria		Bateria de íons de lítio
capacidade da bateria	Ah	3,2
Capacidade do depósito	min	120
Desempenho por área (dependente do modo de limpeza)	m ² /h	85
Recipiente de resíduos	mL	500
Recipiente 2 em 1 para resíduos	mL	300
Tanque de água limpa 2 em 1	mL	170
Poder de sucção	Pa	2500
Nível de potência sonora	dB(A)	67
Comprimento de implementação	PH	1
Tensão	V	100 - 240
Frequência	Hz	50 - 60
Cor		Branco
Peso do robô aspirador (incluindo unidade de limpeza e pano)	kg	3,7
Peso do carregador	kg	0,6
Peso (com embalagem)	kg	6,9
Altura do robô aspirador	mm	94
Diâmetro do robô	mm	350
Dimensões da estação de carregamento (C x L x A)	mm	80 x 150 x 102

Escopo de fornecimento

Escova de limpeza
Escova lateral: 2 x
Filtro: 2 x
Ferramenta de limpeza
Unidade de passar pano
Pano de limpeza: 2 x
Recipiente 2 em 1 com tanque de água limpa
Recipiente de resíduos
Estação para base

Equipamento

Limpeza autônoma
Sensores de queda
operação usando aplicativo
Saída de voz
Sistema de navegação a laser (LiDAR)
Programa de temporizador: Vários temporizadores possíveis
Modos de limpeza: Limpeza a seco, Limpeza úmida, Limpeza combinada (úmida e seca), Sistema automático, Ponto específico



Pano úmido

- Para resultados de limpeza ainda melhores, o RCV 3 também pode passar pano úmido. Se necessário, utilize a unidade de limpeza com pano de microfibras, encha o reservatório de água limpa e pronto.
- O robô de limpeza RCV 3 pode ser utilizado apenas para limpeza a seco, apenas para limpeza úmida, ou com as duas opções juntas no modo combinado.



Navegação precisa

- Sensores LiDAR no RCV 3 permitem o mapeamento preciso dos cômodos, garantindo uma navegação segura.
- Com navegação LiDAR rápida e robusta, o RCV 3 escaneia seus cômodos e cria os melhores mapas para uma navegação segura e confiável, mesmo no escuro.



Sensores de queda

- Os sensores de queda evitam de forma confiável que o RCV 3 caia de degraus ou desníveis.
- Os sensores escaneiam o piso. Se um grande desnível for detectado, o controlador recebe um sinal que faz o robô mudar de direção.