

RCV 5

Le robot aspirateur laveur RCV 5 aspire et lave de façon totalement autonome grâce à son intelligence artificielle ultra performante. Sa navigation LiDAR de pointe, son système à double laser et sa caméra lui permettent de détecter et contourner sans difficulté même de petits obstacles. Maîtrisez désormais l'aspiration et le lavage de votre intérieur en toute tranquillité depuis votre index.



Référence

1.269-640.0

- L'intelligence artificielle et le système à double laser avec caméra pour la détection des objets permettent de localiser et de contourner même les obstacles plats.
- Navigation LiDAR précise pour une cartographie détaillée et une navigation exacte vers les zones à nettoyer.
- Détection intelligente des tapis et fonction Auto Boost pour une puissance de nettoyage accrue et une puissance d'aspiration maximale sur demande.

Caractéristiques techniques

Code EAN		4054278965734
Appareils sans fil		1
Temps de charge de la batterie	min	230
Type de batterie		Batterie lithium-ion
Capacité de la batterie	Ah	5,2
Autonomie par charge	min	120
Superficie de nettoyage	m ² /h	85
Bac à déchets	ml	330
Réservoir d'eau propre	ml	240
Puissance d'aspiration	Pa	5000
Niveau sonore	dB (A)	66
Type de courant, station de charge	Ph / V / Hz	1 / 100 - 240 / 50 - 60
Poids de l'appareil (avec pad de nettoyage et bonnette)	kg	3,9
Poids station de recharge	kg	0,4
Poids avec emballage	kg	6,5
Dimensions RC 3 (D × H)	mm	350 × 97
Dimensions station de recharge (L × l × H)	mm	135 × 150 × 99

Équipement

Nettoyage autonome	■
Brosse	■
Brosse latérale	2 x
Filtre	2 x
Outils de nettoyage	■
Pad de nettoyage	■
Bonnette	2 x
Bac à déchets	■
Réservoir d'eau propre	■
Détecteurs de chute	■
Détecteurs de tapis	■
Station de chargement	■
Commande via application	■
Wi-Fi	■
Sortie vocale	■
Système de navigation laser (LiDAR)	■
Double laser et caméra	■
Programmation	Plusieurs programmations sont possibles Nettoyage à sec, Nettoyage humide, Nettoyage combiné (humide et sec), Système automatique
Modes de nettoyage	

■ Standard.



Nettoyage humide

- Pour des résultats de nettoyage meilleurs, la RCV 5 peut également effectuer un nettoyage humide. Si nécessaire, utilisez pad et sa bonnette en microfibras, remplissez le réservoir d'eau propre et vous êtes prêt à partir.
- Le RCV 5 peut être utilisé soit pour le nettoyage à sec seul, soit pour le nettoyage humide seul, soit avec les deux options ensemble dans le mode de nettoyage combiné.



Navigation précise grâce à l'intelligence artificielle

- Le double capteur laser et la caméra lui permettent de reconnaître les petits objets qui sont trop petits pour le système de navigation LIDAR (par exemple, les chaussures, les chaussettes ou les câbles).
- Le robot utilise le double capteur laser et la caméra pour détecter les obstacles, même petits ou plats (par exemple, des chaussures, des chaussettes ou des câbles), et les superpose sur la carte dans l'application.
- Si le système à double laser et la caméra du robot détectent un obstacle, il utilise des manœuvres de navigation intelligentes pour le contourner et éviter ainsi de rester bloqué ou de causer des dommages.



Détection des tapis et auto boost

- Le RCV 5 détecte automatiquement les tapis et moquettes à l'aide d'un capteur à ultrasons et les affiche sur la carte de l'application.
- Si le nettoyage humide est activé, le robot évite les tapis et moquettes détectés et les contourne.
- La fonction Auto Boost augmente la puissance d'aspiration sur les tapis et moquettes selon les besoins, pour des résultats de nettoyage optimaux.

ACCESSOIRES POUR RCV 5 1.269-640.0



	Référence	Descriptif	
ASPIRATEUR ROBOT			
Cloth kits			
Chiffon kit RCV5	1	2.269-640.0	<input type="checkbox"/>
Accessory kits			
Accessoires kit RCV5	2	2.269-641.0	<input type="checkbox"/>

■ Standard. Accessoires optionnels. ○ Détergents.