

RCV 3

Le RCV 3 intelligent avec navigation LiDAR précise et commande pratique via l'application permet un nettoyage entièrement autonome des moquettes à poils courts et des surfaces dures. Un lavage humide des surfaces dures est également possible.



Référence

1.269-620.0

- Navigation LiDAR
- Lingette pour nettoyage humide, capteur de tapis
- Station de charge, 2x lingettes, 2x brosses latérales, 2x filtres

Caractéristiques techniques

Code EAN		4054278965727
Appareil sans fil		1
Durée de charge batterie	min	230
Type de batterie		Batterie lithium-ion
Capacité de la batterie	Ah	3,2
Autonomie par charge	min	120
Rendement surfacique (en fonction du mode de nettoyage)	m ² /h	85
Bac à déchets	ml	500
Bac à déchets 2 en 1	ml	300
Réservoir d'eau propre 2 en 1	ml	170
Puissance d'aspiration	Pa	2500
Niveau de puissance acoustique	dB (A)	67
Nombre de phases	Ph	1
Tension	V	100 - 240
Fréquence	Hz	50 - 60
Couleur		Blanc
Mises à jour logicielles disponibles jusqu'au		2030-12-31
Poids aspirateur robot (avec unité de lavage et lingette)	kg	3,7
Poids station de recharge	kg	0,6
Poids emballage inclus	kg	6,9
Hauteur aspirateur robot	mm	94
Diamètre robot	mm	350

Fourniture

Brosse
Brosse latérale: 2 x
Filtres: 2 x
Outil de nettoyage
Unité de lavage
Bonnette: 2 x
Bac à déchets 2 en 1 avec réservoir d'eau propre intégré
Bac à déchets
Station de recharge

Équipement

Nettoyage autonome
Capteurs de chute
Commande via application
Connexion via WLAN
Smart Services / Features dans l'appli
Réponse vocale
Système de navigation laser (LiDAR)
Temporisateur: plusieurs temporisateurs sont possibles
Modes de nettoyage: Nettoyage à sec, Nettoyage à l'eau, Nettoyage combiné (eau et poussières), Automatique, Spot

Dimensions station de recharge mm 80 x 150 x 102
(L x l x H)



Lavage humide

- Pour améliorer davantage les résultats de nettoyage, le RCV 3 permet également un lavage humide. Au besoin, il suffit de mettre en place l'unité de lavage avec la bonnette microfibrés et de remplir le réservoir d'eau propre et c'est parti !
- Le robot de nettoyage RCV 3 peut soit être utilisé pour le nettoyage à sec uniquement ou pour le lavage humide uniquement soit associer les deux possibilités en mode de nettoyage combiné.



Navigation précise

- Les capteurs LiDAR du RCV 3 permettent une détection très précise de la pièce et une cartographie détaillée pour des trajets de nettoyage sécurisés.
- Grâce à sa navigation LiDAR rapide et solide, le RCV 3 scanne les pièces, ce qui lui permet de disposer des meilleures cartes possibles pour effectuer des trajets de nettoyage sécurisés et fiables, même dans l'obscurité.



Capteurs de chute

- Les capteurs anti-chute préviennent de manière fiable les chutes du RCV 3, par ex. au niveau des escaliers ou des paliers.
- Les capteurs scannent le sol. En cas de détection d'un palier important, la commande reçoit un signal et ordonne au robot de faire demi-tour.

ACCESSOIRES POUR RCV 3 1.269-620.0



		Référence	Descriptif	
ASPIRATEUR-LAVEUR ROBOT				
Lots de bonnettes				
Jeu de lingettes RCV 3	1	2.269-620.0	Pour un résultat de nettoyage optimal : le jeu de lingettes microfibrées haut de gamme pour le lavage à faible humidité des surfaces dures à l'aide de l'aspirateur robot RCV 3.	<input type="checkbox"/>
Kits d'accessoires				
Kit d'accessoires RCV 3	2	2.269-621.0	Le kit d'accessoires pour l'aspirateur robot RCV 3 comprend 1 brosse principale, 1 lingette, 2 brosses latérales et 2 filtres.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.