

## 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 précise pour une cartographie détaillée et l'orientation dans la pièce
- Commande intelligente et pratique via l'application sur smartphone ou tablette
- Unité de lavage pour le nettoyage humide des sols durs

### Caractéristiques techniques

Code EAN		4054278965727
Appareil sans fil		1
Temps de charge de la 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 <sup>2</sup> /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
Type de courant station de charge	Ph / V / Hz	1 / 100 - 240 / 50 - 60
Poids aspirateur robot (avec unité de lavage et lingette)	kg	3,7
Poids station de recharge	kg	0,6
Poids avec emballage	kg	6,9
Dimensions aspirateur robot (D × H)	mm	350 × 94
Dimensions station de recharge (L × l × H)	mm	80 × 150 × 102

### Équipement

Nettoyage autonome	■
Brosse	■
Brosse latérale	2 x
Filtre	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	■
Capteurs de chute	■
Station de recharge	■
Commande via application	■
WLAN	■
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

■ Standard.



## 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 microfibrilles 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	
<b>ASPIRATEUR-LAVEUR ROBOT</b>				
<b>Lots de bonnettes</b>				
Jeu de lingettes RCV 3	1	2.269-620.0	Pour un résultat de nettoyage optimal : le jeu de lingettes microfibrés haut de gamme pour le lavage à faible humidité des surfaces dures à l'aide de l'aspirateur robot RCV 3.	<input type="checkbox"/>
<b>Kits d'accessoires</b>				
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"/>

■ Standard.    Accessoires optionnels.    Détergents.