

RCV 3

Le robot aspirateur laveur RCV 3 se contrôle via l'application Kärcher Home Robots. Il nettoie les surfaces dures et les tapis à poils ras de manière totalement autonome. Un lavage peut également être fait grâce au pad de nettoyage inclus.



Référence

1.269-620.0

- Navigation LIDAR précise pour une cartographie détaillée et une bonne orientation dans la pièce
- Contrôle facile et intelligent via l'application sur un smartphone ou une tablette.
- Dispositif pour le nettoyage humide des sols durs

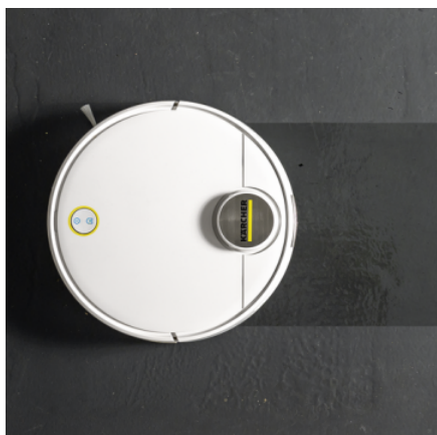
Caractéristiques techniques

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 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
Type de courant, station de charge	Ph / V / Hz	1 / 100 - 240 / 50 - 60
Couleur		Blanc
Poids de l'appareil (avec pad de nettoyage et bonnette)	kg	3,7
Poids station de recharge	kg	0,6
Poids avec emballage	kg	6,9
Dimensions RC 3 (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
Outils de nettoyage	■
Pad de nettoyage	■
Bonnette	2 x
Bac à déchets 2-en-1 avec réservoir d'eau propre	■
Bac à déchets	■
Détecteurs de chute	■
Station de recharge	■
Commande via application	■
WLAN	■
Sortie vocale	■
Système de navigation laser (LIDAR)	■
Temporisateur	plusieurs modes sont possibles
Modes de nettoyage	Nettoyage à sec, Nettoyage humide, Nettoyage combiné (humide et sec), Système automatique, Spot

■ Standard.



Nettoyage humide

- Pour des résultats de nettoyage optimaux, la RCV 3 peut également effectuer un nettoyage humide grâce au pad et à la bonnette inclus. Il suffira de remplir le réservoir d'eau propre.
- Le robot de nettoyage RCV 3 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

- Les capteurs LiDAR du RCV 3 lui permettent d'être très précis lors de l'enregistrement des pièces et de créer une cartographie détaillée pour un nettoyage efficace.
- Grâce à sa navigation LiDAR rapide et performante, la RCV 3 scanne vos pièces et dispose ainsi des meilleures cartes pour naviguer de manière sûre et efficace dans les pièces, même dans l'obscurité.



Détecteurs de chute

- Les capteurs de chute empêchent de manière fiable la RCV 3 de tomber dans les escaliers ou autres marches
- Les capteurs balayent le sol. Si une grande dénivellé est détecté, l'appareil reçoit un signal qui déclenche le retournement du robot.

ACCESSOIRES POUR RCV 3 1.269-620.0



		Référence	Descriptif	
ASPIRATEUR ROBOT				
Cloth kits				
Chiffon kit RCV3	1	2.269-620.0	Pour des résultats de nettoyage optimaux : Kit de chiffons en microfibras de haute qualité pour le nettoyage humide des surfaces dures avec l'aspirateur robot RCV 3.	<input type="checkbox"/>
Accessory kits				
Accessoires kit RCV3	2	2.269-621.0	Le kit d'accessoires pour l'aspirateur robot RCV 3 comprend 1 brosse principale, 1 chiffon d'essuyage, 2 brosses latérales et 2 filtres.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. Accessoires optionnels. Détergents.