

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			Équipement	
Code EAN		4054278965727	Nettoyage autonome	■
Appareils sans fil		1	Brosse	■
Temps de charge de la batterie	min	230	Brosse latérale	2 x
Type de batterie		Batterie lithium-ion	Filtre	2 x
Capacité de la batterie	Ah	3,2	Outils de nettoyage	■
Autonomie par charge	min	120	Pad de nettoyage	■
Rendement surfacique	m²/h	85	Bonnette	2 x
Bac à déchets	ml	500	Bac à déchets 2-en-1 avec réservoir d'eau propre	■
Bac à déchets 2-en-1	ml	300	Bac à déchets	■
Réservoir d'eau propre 2-en-1	ml	170	Détecteurs de chute	■
Puissance d'aspiration	Pa	2500	Station de chargement	■
Niveau sonore	dB (A)	67	Commande via application	■
Type de courant, station de charge	Ph / V / Hz	1 / 100 - 240 / 50 - 60	Wi-Fi	■
Poids de l'appareil (avec pad de nettoyage et bonnette)	kg	3,7	Sortie vocale	■
Poids station de recharge	kg	0,6	Système de navigation laser (LiDAR)	■
Poids (emballage inclus)	kg	6,9	Programmation	Plusieurs programmations sont possibles
Dimensions RC 3 (D x H)	mm	350 x 94		Nettoyage à sec, Nettoyage humide, Nettoyage combiné (humide et sec), Système automatique, Spot
Dimensions station de recharge (L x l x H)	mm	80 x 150 x 102	Modes de nettoyage	

■ 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

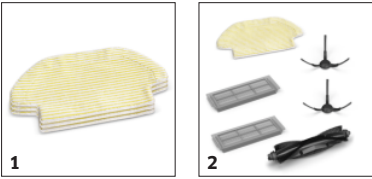
- Les capteurs LiDAR du RCV 3 lui permettent d'être très précis lors de l'enregistrement des pièces et de créer une cartographie détaillée pour un nettoyage efficace.
- Grâce à sa navigation LiDAR rapide et performante, la RCV 3 scanne vos pièces et dispose ainsi des meilleures cartes pour naviguer de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