KARCHER

RCV₃

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.













1.269-620.0

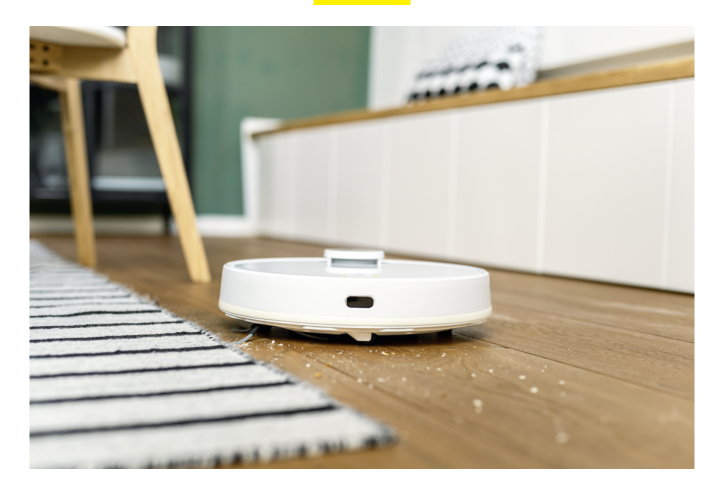
- Navigation LiDAR précise pour une cartographie détaillée et une bonne orientation dans la pièce
- Contrôle facile et intelligent via l'application sur un smartphone ou une tablette.
- Dispositif pour le nettoyage humide des sols durs

| Caractéristiques techniques | | |
|---|-------------|-------------------------|
| Code EAN | | 4054278965727 |
| Appareils 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 | m²/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 sonore | dB (A) | 67 |
| 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 | 3,7 |
| Poids station de recharge | kg | 0,6 |
| Poids (emballage inclus) | kg | 6,9 |
| Dimensions RC 3 (D × H) | mm | 350 × 94 |
| Dimensions station de recharge (L × I × H) | mm | 80 × 150 × 102 |
| | | |

| Equipement | |
|---|--|
| 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 chargement | |
| Commande via application | • |
| Wi-Fi | |
| Sortie vocale | |
| Système de navigation laser (LiDAR) | • |
| Programmation | Plusieurs programmations sont possibles |
| Modes de nettoyage | Nettoyage à sec, Nettoyage humide, Nettoyage combiné (humide et sec), Système automatique, Spot |
| Standard. | |

RCV 3, 1.269-620.0, 2023-05-08

KARCHER





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 balaient le sol. Si une grande dénivelé 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. | |
| 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. | |

■ Standard. ☐ Accessoires optionnels. O Détergents.