

## RCV 3

El robot aspirador RCV 3, inteligente, con precisa navegación por LiDAR y cómodo control a través de la App Home Robots. Limpia de forma totalmente autónoma las moquetas de pelo corto y las superficies duras. Las superficies duras también pueden limpiarse en húmedo.



Ref. de pedido

1.269-620.0

- Sistema de navegación LiDAR precisa para un mapeado y una orientación detallados en la estancia
- Control inteligente y cómodo a través de la App Home Robots con smartphone o tablet
- Unidad de limpieza en húmedo para la limpieza en húmedo de suelos duros

### Características técnicas

Código EAN		4054278965727
Equipo a batería		1
Tiempo de carga de la batería	min	230
Tipo de batería		Batería de iones de litio
Capacidad de la batería	Ah	3,2
Autonomía por recarga	min	120
Rendimiento en superficie	m <sup>2</sup> /h	85
Depósito para la suciedad	ml	500
Depósito para la suciedad 2 en 1	ml	300
Depósito de agua limpia 2 en 1	ml	170
Potencia de aspiración	Pa	2500
Intensidad acústica	dB/A	67
Tipo de corriente de la estación de carga	Ph / V / Hz	1 / 100 - 240 / 50 - 60
Peso del robot aspirador (incl. unidad para limpiar en húmedo y paño)	kg	3,7
Peso de la estación de carga	kg	0,6
Peso con embalaje incluido	kg	6,9
Dimensiones del robot aspirador (D × Al.)	mm	350 × 94
Medidas de la estación de carga (L. × A. × A.)	mm	80 × 150 × 102

### Equipamiento

Limpieza autónoma	■
Cepillos de limpieza.	■
Cepillo circular lateral	2 x
Filtro	2 x
Herramienta de limpieza	■
Unidad de limpieza	■
Paño	2 x
Depósito de agua limpia 2 en 1, incluido depósito para la suciedad	■
Depósito para la suciedad	■
Sensores de caída	■
Estación de carga	■
Manejo mediante la aplicación	■
WiFi	■
Indicaciones por voz	■
Sistema de navegación por láser (LiDAR)	■
Función de temporizador	Posibilidad de usar varios temporizadores
Modos de limpieza	Limpieza en seco, Limpieza en húmedo, Limpieza combinada (húmedo y seco), Automático, Spot

■ Includido en el equipo de serie.



### Limpieza en húmedo

- Para unos resultados de limpieza aún mejores, el robot aspirador RCV 3 también puede limpiar en húmedo. En caso necesario, se utiliza la unidad de limpieza en húmedo con paño de microfibras, se llena el depósito de agua limpia y ya se puede empezar.
- El robot aspirador RCV 3 se puede utilizar solo para la limpieza en seco, solo para la limpieza en húmedo o bien con ambas posibilidades en el modo de limpieza combinado.



### Navegación precisa

- Los sensores de navegación LiDAR del RCV 3 permiten calcular con precisión el espacio y realizar un mapeado detallado para trayectos de limpieza seguros.
- Con su rápida y precisa navegación LiDAR, el robot aspirador RCV 3 escanea los espacios e incluso en la oscuridad dispone de los mejores mapas para trayectos de limpieza seguros y fiables.



### Sensores de caída

- Los sensores de caída impiden eficazmente que el robot aspirador RCV 3 pueda caer por las escaleras o en descansillos.
- Los sensores escanean el suelo, si se detecta un tramo más alto, el control recibe una señal y ordena al robot aspirador que dé la vuelta.

## ACCESORIOS PARA RCV 3 1.269-620.0



	Ref. de pedido	Descripción	
<b>ROBOT ASPIRADOR Y DE LIMPIEZA</b>			
<b>Kit de paños</b>			
Kit de paños de limpieza RCV 3	1 2.269-620.0	Para un resultado de limpieza idóneo: kit de paños de microfibra para la limpieza en húmedo de superficies duras con el robot aspirador RCV 3.	<input type="checkbox"/>
<b>Juegos de accesorios</b>			
Juego de accesorios RCV 3	2 2.269-621.0	El juego de accesorios para el robot aspirador RCV 3 consta de 1 cepillo principal, 1 paño de limpieza, 2 cepillos laterales y 2 filtros.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ○ Detergente.