

## RCV 3

La inteligente RCV 3 con navegación LiDAR precisa y cómodo control mediante app, limpia alfombras de pelo corto y superficies duras de forma totalmente autónoma y sistemática. Las superficies duras también se pueden limpiar cuando están mojadas.



N° pedido

1.269-620.0

- Navegación LiDAR precisa para una cartografía y orientación detalladas en la habitación
- Control inteligente y cómodo a través de la aplicación en un smartphone o tablet
- Unidad de limpieza para la limpieza en húmedo de suelos duros

### Datos técnicos

Código EAN		4054278965727
Dispositivo a batería		1
Tiempo de carga	min	230
Tipo de batería		Batería de iones de litio
Capacidad de la batería	Ah	3.2
Tiempo de uso por carga	min	120
Rendimiento por superficie (depende del modo de limpieza)	m <sup>2</sup> /h	85
Depósito de residuos	ml	500
Depósito de residuos 2 en 1	ml	300
Depósito de agua 2 en 1	ml	170
Rendimiento de aspiración	mbar	25
Nivel de ruido	dB(A)	67
Tipo de corriente, cargador	Ph / V / Hz	1 / 100 - 240 / 50 - 60
Peso del robot con accesorios (incl. robot y paño de limpieza)	kg	3.7
Peso estación de carga	kg	0.6
Peso con embalaje	kg	6.9
Dimensiones aspiradora robot (diám. × A)	mm	350 × 94
Dimensiones estación de carga (La × An × Al)	mm	80 × 150 × 102

### Equipamiento

Limpieza autónoma	■
Cepillo de limpieza	■
Cepillo lateral	2 x
Filtros	2 x
Herramienta de limpieza	■
Unidad de limpieza	■
Paño de limpieza	2 x
Depósito de residuos 2 en 1 con depósito de agua limpia	■
Depósito de residuos	■
Sensores anticaída	■
Estación de carga	■
operación mediante app	■
WLAN	■
Salida de voz	■
Sistema de navegación láser (LiDAR)	■
Temporizador	varios temporizadores posibles
<b>Modos de limpieza</b>	Limpieza en seco, Limpieza en húmedo, Limpieza combinada (húmedo y seco), Sistema automático, Manchas
■	Incluido en el equipo.



## Limpieza en húmedo

- Para unos resultados de limpieza aún mejores, la RCV 3 también puede fregar en húmedo. Si es necesario, utilice la unidad de fregado con un paño de microfibra, llene el depósito de agua limpia y estará listo para empezar.
- El robot de limpieza RCV 3 puede utilizarse sólo para limpieza en seco, sólo para fregado en húmedo o con ambas opciones juntas en el modo de limpieza combinada.



## Navegación precisa

- Los sensores LiDAR del RCV 3 le permiten ser muy preciso al registrar las habitaciones y crear mapas detallados para una limpieza segura.
- Con su navegación LiDAR rápida y robusta, el RCV 3 escanea sus habitaciones y dispone así de los mejores mapas para navegar de forma segura y fiable por las habitaciones incluso en la oscuridad.



## Sensores anticaída

- Los sensores de caída evitan de forma fiable que el RCV 3 se caiga por escalones o desniveles.
- Los sensores exploran el suelo. Si se detecta una gran caída, el controlador recibe una señal que hace que el robot se dé la vuelta.