

RCV 5

El robot aspirador RCV 5 aspira y limpia en húmedo de forma totalmente autónoma con la ayuda de la inteligencia artificial. Equipado con precisa navegación por LiDAR, sistema de láser doble y cámara. Permite evitar fácilmente los obstáculos.



Ref. de pedido

1.269-640.0

- La inteligencia artificial y el sistema de doble láser con cámara para la detección de objetos localizan e incluso rodean obstáculos bajos.
- Sistema de navegación LiDAR precisa para un mapeado detallado y una navegación minuciosa por las superficies que se van a limpiar
- Detección de alfombras inteligente y función Auto-Boost para una mayor eficacia de limpieza con una potencia de aspiración máxima en caso necesario

Características técnicas

| | | |
|---|-------------------|---------------------------|
| Código EAN | | 4054278965734 |
| 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 | 5,2 |
| Autonomía por recarga | min | 120 |
| Rendimiento en superficie (en función del modo de limpieza) | m ² /h | 85 |
| Depósito para la suciedad | ml | 330 |
| Depósito de agua limpia | ml | 240 |
| Potencia de aspiración | Pa | 5000 |
| Intensidad acústica | dB/A | 66 |
| Tipo de corriente de la estación de carga | Ph / V / Hz | 1 / 100 - 240 / 50 - 60 |
| Color | | blanco |
| Peso del robot aspirador (incl. unidad para limpiar en húmedo y paño) | kg | 3,9 |
| Peso de la estación de carga | kg | 0,4 |
| Peso con embalaje incluido | kg | 6,5 |
| Altura robot aspirador | mm | 97 |
| Diámetro del robot | mm | 350 |
| Medidas de la estación de carga (L. x A. x A.) | mm | 135 x 150 x 99 |

Equipamiento

| | |
|--|--|
| Limpieza autónoma | ■ |
| Cepillos de limpieza. | ■ |
| Cepillo circular lateral | 2 x |
| Filtro | 2 x |
| Herramienta de limpieza | ■ |
| Unidad de limpieza | ■ |
| Paño | 2 x |
| Depósito para la suciedad | ■ |
| Depósito de agua limpia | ■ |
| Sensores de caída | ■ |
| Sensor de alfombras | ■ |
| Estación de carga | ■ |
| Manejo mediante la aplicación | ■ |
| Conexión vía WLAN | ■ |
| Smart Services / Features en la aplicación | ■ |
| Indicaciones por voz | ■ |
| Sistema de navegación por láser (LiDAR) | ■ |
| Dual Laser y cámara | ■ |
| Función de temporizador | Posibilidad de usar varios temporizadores |
| Modos de limpieza | Limpieza en seco, Limpieza en húmedo, Limpieza combinada (húmedo y seco), Automático, Spot |

■ Incluido en el equipo de serie.





Limpeza en húmedo

- Para unos resultados de limpieza aún mejores, el robot aspirador RCV 5 también puede limpiar en húmedo. En caso necesario, se utiliza la unidad de limpieza en húmedo con paño de microfibra, se llena el depósito de agua limpia y ya se puede empezar.
- El robot de limpieza RCV 5 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 con inteligencia artificial

- Con la navegación LiDAR rápida y robusta, el robot escanea y mapea con precisión las habitaciones, garantizando la mejor orientación para trayectos de limpieza fiables incluso en la oscuridad.
- Al estar equipado con sensor de láser doble y cámara, el robot es capaz de detectar incluso objetos pequeños o planos que son demasiado bajos para la navegación por LiDAR (por ejemplo, zapatos, medias o cables).
- Si el sistema de cámara y de láser doble detecta obstáculos, los incorpora al mapa. El robot las esquiva con una maniobra de navegación inteligente y evita así quedarse atascado o sufrir daños.

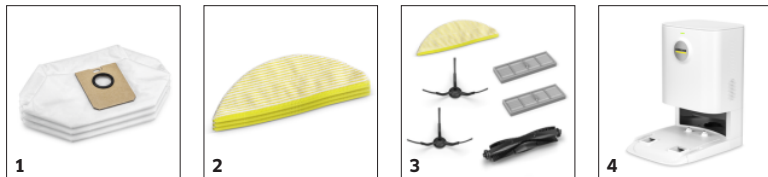


Detección de alfombras y función Auto-Boost

- El RCV 5 detecta moquetas de forma automática con un sensor ultrasónico y las dibuja en el mapa en la App Home Robots.
- Si se activa la limpieza en húmedo, el robot evita las moquetas detectadas y las rodea.
- La función Auto-Boost amplía en caso necesario la potencia de aspiración en las moquetas para un resultado de limpieza aún mejor.

ACCESORIOS PARA RCV 5

1.269-640.0



| | Ref. de pedido | Descripción | |
|--|----------------|---|--------------------------|
| ROBOT ASPIRADOR Y DE LIMPIEZA | | | |
| Filtros | | | |
| Bolsas de filtro para estación de aspiración del RCV 5 (kit de 3 uds.) | 1 2.269-644.0 | Las bolsas de filtro de fieltro garantizan una eliminación sencilla e higiénica de la suciedad y el polvo de la estación; específicas para la estación de aspiración del RCV 5. | <input type="checkbox"/> |
| Kit de paños | | | |
| Kit de paños de limpieza RCV 5 | 2 2.269-640.0 | Para un resultado de limpieza idóneo: kit de paños de microfibra para la limpieza en húmedo de superficies duras con el robot aspirador RCV 5. | <input type="checkbox"/> |
| Juegos de accesorios | | | |
| Juego de accesorios RCV 5 | 3 2.269-641.0 | El juego de accesorios para el robot aspirador RCV 5 consta de 1 cepillo principal, 1 paño de limpieza, 2 cepillos laterales y 2 filtros. | <input type="checkbox"/> |
| Estación de aspiración | | | |
| Estación de autolimpieza y carga RCV 5 | 4 2.269-643.0 | Aún más autonomía para la limpieza: en la estación de aspiración inteligente el depósito de polvo del RCV 5 se vacía automáticamente con regularidad. | <input type="checkbox"/> |

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