

Nawigacja, sterowanie aplikacją – RVC701 ROBOT ODKURZAJĄCY



Cechy szczególne

Nawigacja z mapowaniem
żyroskopowym
Kontrola przy pomocy aplikacji
Silny i cichy silnik bezszczotkowy
1,2 kPa ssanie, cichszy niż 60 dB

Funkcje i specyfikacja:

- Doskonała nawigacja dzięki mapowaniu żyroskopowemu, tworzy mapę przestrzeni, automatycznie wraca do bazy doładować baterię
- Sterowanie za pomocą pilota lub aplikacji w telefonie (kompatybilna z iOS i Android)
- Wydajny i niezawodny silnik bezszczotkowy, zapewnia wysoką siłę ssania 1,2 kPa oraz cichą pracę poniżej 60 dB, dwie szczotki zmiatające boczne oraz długa szczotka centralna 17 cm
- System filtrowania powietrza z filtrem HEPA
- Elektroniczne sterowanie funkcją mycia. Pompa podaje odpowiednią ilość wody.
- Do różnych rodzajów podłóg: drewnianych, laminowanych, pokrytych ceramiką czy też wykładzin i dywanów krótkowłosych
- Kompaktowy rozmiar, niski profil tylko 7,5 cm
- Wyświetlacz LCD z panelem dotykowym
- Duży zbiornik na kurz 0,5 l lub zbiornik na kurz 0,25 l i zbiornik na wodę 0,2 l
- Mocny i wydajny akumulator litowy 2150 mAh, czas pracy do 100 minut
- W zestawie: stacja ładująca, zasilacz, dodatkowy filtr, ściereczka do mopowania, dodatkowa para szczotek zmiatających bocznych, 1 m taśma wirtualnej ściany
- Zasilanie: 100-240 V ~ 50/60 Hz, maks. 600 mA
- Kod EAN: 5901750503757

DYSTRYBUTOR:

2N-Everpol Sp. z o.o. – BLAUPUNKT COMPETENCE CENTER,
02-801 WARSZAWA, ul. PUŁAWSKA 403A, POLSKA
Tel.: +48 22 331 99 59, www.everpol.pl, info@everpol.pl