**Ecovacs Winbot W1 Pro to robot myjący okna z technologią jutra już dzisiaj. Wreszcie można zaznać trochę odpoczynku**

**Marka Ecovacs, dobrze już znana na polskim rynku, wprowadza do oferty najbardziej zaawansowany model swojego robota do mycia okien. Winbot W1 Pro ma krzyżowy system spryskiwania, udoskonalony sposób planowania trasy i ośmiopoziomowy mechanizm bezpieczeństwa. Jego premierę zapowiedziano na 12 maja.**

Tym samym producent rozszerza swoje portfolio **robotów myjących okna Winbot**. Najnowsza wersja wyróżnia się krzyżowym systemem automatycznego spryskiwania Ecovacs, dzięki czemu łatwo i szybko pozbywa się wszelkich zabrudzeń oraz plam na szybach.

Ten inteligentny robot do mycia okien jest w stanie stworzyć najbardziej skuteczną ścieżkę czyszczenia z **maksymalnym pokryciem okna**, nawet w przypadku małych okien. Wszystko to dzięki **zaktualizowanemu systemowi WIN-SLAM 3.0**. Nie ma obaw o stabilność działania urządzenia nawet w trakcie przerw w dostawie prądu, gdyż **dysponuje on wbudowaną litową baterią**, dzięki czemu nie odpadnie od szyby. Za samo **mocowanie odpowiada zaawansowany system ssący**.

Warto dodać, że jeśli już w skrajnej sytuacji robot nieszczęśliwie odłączy się od szklanej powierzchni, przed upadkiem na podłogę **zabezpieczają go przyssawka i lina z elastycznej oraz trwałej gumy**.

Omówmy po kolei wszystkie najnowsze technologie.

**Technologia Cross Auto-Spray**

Pod tą tajemniczą nazwą kryje się wysoce wydajny **system natryskowy z szerokim kątem zraszania i zbiornikiem wody**. **Krzyżowy system spryskiwania dociera do różnych kątów** i gwarantuje doskonałe czyszczenie na mokro, które pozbywa się każdego rodzaju plamy. Co więcej, robot zapamiętuje swoją pozycję, dzięki czemu za każdym razem w pełni wykonuje swoje zadanie. Tak oto możemy uzyskać lśniąco czyste okna za **naciśnięciem jednego przycisku**.

Unowocześniona została też **technologia planowania trasy Win-Slam 3.0**. Winbot W1 Pro samoczynnie czyści szyby **ruchem posuwisto-zwrotnym**, zapewniając kompletny i dokładny proces mycia w **trzech adaptacyjnych trybach: szybkim, głębokim i czyszczenia punktowego**. Inteligentnie tworzy systematyczną ścieżkę czyszczenia, dzięki czemu możemy cieszyć się olśniewająco czystymi oknami.

**Ośmiopoziomowy system bezpieczeństwa**

Mając na uwadze bezpieczeństwo użytkownika, producent zaopatrzył swojego najnowszego robota w **zoptymalizowaną moc ssania 2800 Pa** i bardzo innowacyjny **system jazdy antypoślizgowej**. Jedno i drugie rozwiązanie zapewnia płynne ruchy, a także prawidłowe czyszczenie przy zachowaniu pewnego chwytu w trakcie pracy na śliskiej powierzchni lub w przypadku ewentualnych przerw w dostawie prądu.

Z innych funkcjonalności tej nowości produktowej warto wymienić **technologię wykrywania krawędzi, możliwość reagowania na ostrzeżenia głosowe użytkownika, sterowanie specjalistyczną autorską aplikacją Ecovacs i system stabilnego wspinania się po każdego rodzaju płaskim szkle** o grubości powyżej 3 mm.

Robot oferowany jest razem z **zasilaczem, kubkiem pomiarowym, dwoma ściereczkami czyszczącymi z mikrofibry, linką z karabińczykiem, roztworem czyszczącym Winbot (230 ml**) i instrukcją obsługi. Miłym dodatkiem jest też dodawana w zestawie stylowa, **szara walizka do przenoszenia urządzenia**.

**Ecovacs Winbot W1 Pro, specyfikacja techniczna:**

Poziom hałasu: ok. 70 dB

Czas ładowania akumulatora: ok. 2 godz.

Pojemność litowej baterii: 650mAh

Maksymalny obszar roboczy (pełny zbiornik): 20 mkw.

Tryby czyszczenia: szybki, dogłębny, czyszczenie punktowe

Minimalny rozmiar okna: punktowy 30 x 40 cm

Waga robota: 1,7 kg

Wymiary robota: 270 x 270 x 78 mm

Najnowszy robot **Ecovacs Winbot W1 Pro** jest dostępny w **sprzedaży od 12 maja**. Jego sugerowaną **cenę** detaliczną ustalono na poziomie **1999** **zł**.

O wszelkich szczegółach dowiemy się ze strony [**https://www.ecovacs.com/pl**](https://www.ecovacs.com/pl).