

KasBot LUMINA GC1

Urządzenie czyszczące powierzchnie szklane

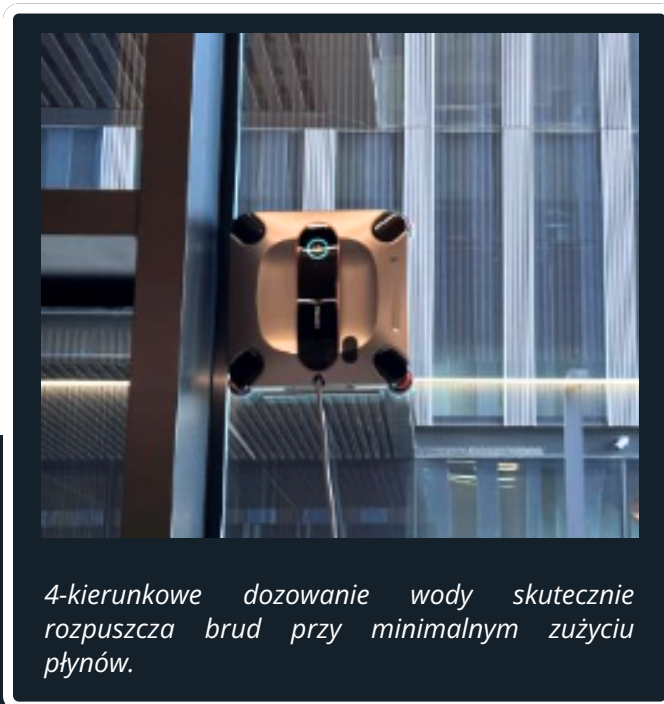
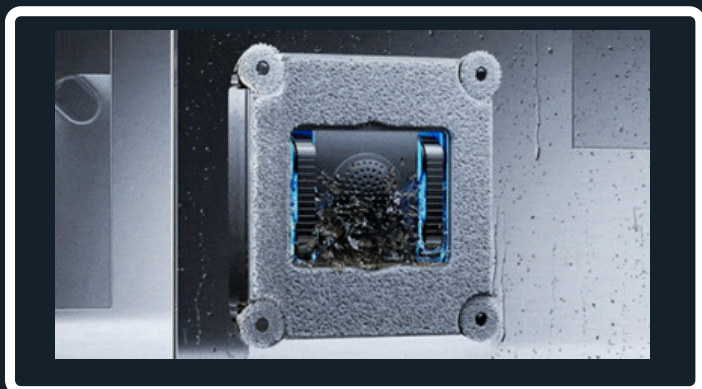
KasBot LUMINA GC1 to inteligentny robot do automatycznego czyszczenia powierzchni szklanych - od okien i witryn po duże przeszklenia i elewacje. Zaprojektowany do pracy na gładkich powierzchniach, zapewnia równomierne i powtarzalne efekty bez udziału operatora. Idealnie sprawdza się w obiektach komercyjnych, z dużymi przeszkleniami, hotelach, witrynach sklepowych czy galeriach handlowych.

Urządzenie zostało przetestowane w warunkach rzeczywistych przez zespół Samsic Polska, w nowoczesnym biurowcu klasy A w Katowicach.

W ramach testów:

- wybrano powierzchnię szklaną o wielkości 12,5 m².
- robot zrealizował czyszczenie w czasie ok. 30 minut.
- proces przebiegł bezproblemowo i bez ingerencji operatora.
- zużycie wody było niższe niż pełna pojemność zbiornika.

Urządzenie wykazało wysoką skuteczność oraz stabilność pracy w warunkach komercyjnych.



Korzyści:

- ▶ Robot samodzielnie czyści szyby, znacząco ograniczając potrzebę pracy manualnej i obniżając koszty operacyjne.
- ▶ Precyzyjne dawkowanie chemii i wody wspiera ekologiczne standardy zarządzania budynkiem (ESG).
- ▶ Wysoka wydajność: Dzięki mocy 72 W oraz inteligentnym trybom ruchu (Z i N), urządzenie czyści duże powierzchnie szybciej niż człowiek.
- ▶ Małe wymiary tego urządzenia ułatwiają jego transport pomiędzy różnymi przeszkleniami w obiekcie.