

AKUMULATOROWY

AUTOMATYCZNY DOZOWNIK PŁYNU DO DEZYNFEKCJI W SPRAYU

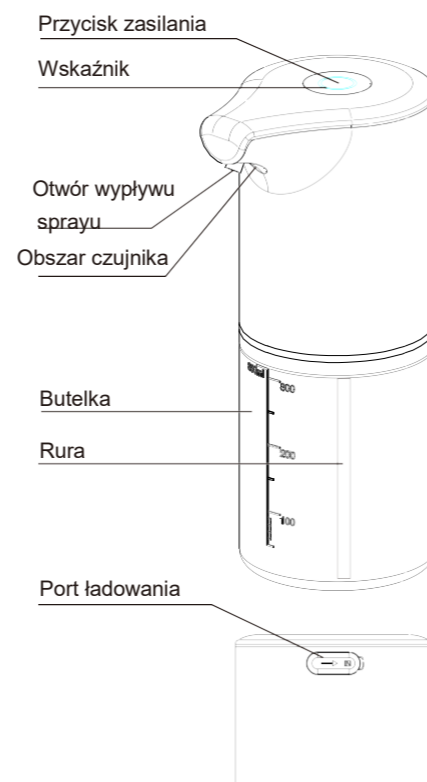
Instrukcja obsługi



Model: SA350PWW

01. Opis produktu

Konstrukcja Produktu



02. Parametry produktu

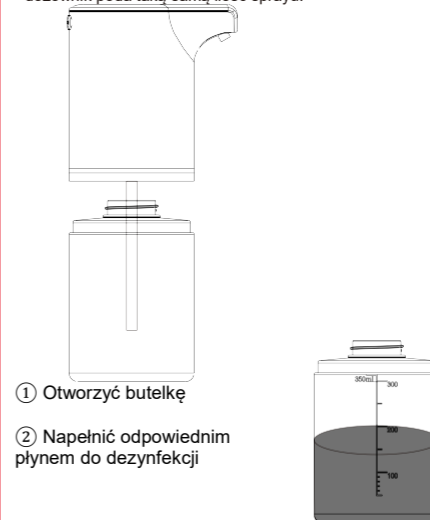
Numer Modelu: SA350PWW
Napięcie wejściowe: DC-5V
Moc znamionowa: 1,5 W
Typ baterii: akumulator litowo-jonowy
Tryb startu: przycisk zasilania + detekcja podczerwieni
Szybkość wykrywania: 0,25 s.
Odległość wykrywania: 0-70 mm
Czas dozowania: 1 s
Pojemność butelki: 350 ml
Waga netto produktu: 193 g (bez płynu)
Waga brutto produktu: 260 g (bez płynu)
Temperatura pracy: 5°C-45°C
Wodoszczelność: IPX4
Wilgotność robocza: 0%-85%

Akcesoria

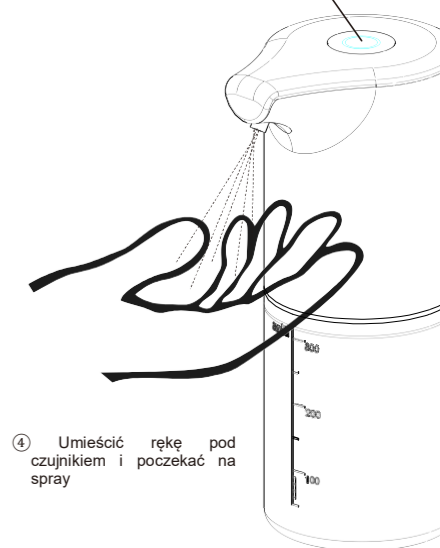


03. Funkcja i zastosowanie

Włączenie: Kliknąć przycisk zasilania, dioda sygnalizacyjna LED będzie świecić przez 1 s
Wyłączenie: Kliknąć przycisk zasilania, dioda sygnalizacyjna LED zamiga 2 razy
Ładowanie: Dioda sygnalizacyjna LED świeci
Pełne naładowanie: Dioda sygnalizacyjna LED będzie się stale świecić
Niski poziom naładowania akumulatora: Dioda sygnalizacyjna LED będzie migać przez 10 sekund, po czym urządzenie wyłączy się automatycznie
Uruchomienie sprayu: Umieścić dłoń w odległości 0-70 mm pod obszarem czujnika. Dozownik poda spray automatycznie. Po każdym zadziałaniu detektora podczerwieni dozownik poda taką samą ilość sprayu.



③ Kliknąć przycisk zasilania, aby włączyć urządzenie



▲ Uwagi: Nie należy długo trzymać dłoni pod obszarem czujnika ani zakrywać obszaru czujnika. Doprowadzi to do zaprzestania wytwarzania sprayu przez dozownik.
Trzymać z dala od ognia.