

Link do produktu: <https://esilver.eu/bezdotykowy-podajnik-recznikow-papierowych-w-rol-i-na-fotokomorkę-p-4161.html>



Bezdotykowy podajnik ręczników papierowych w roli na fotokomórkę

Cena brutto	681,24 zł
Cena netto	553,85 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2-4 dni robocze
Kod produktu	5793

Opis produktu

Automatyczne dozowanie bez dotykania obudowy

Wygodne podawanie ręcznika w strefie mycia rąk

Linea 5793 to podajnik ręczników papierowych w roli uruchamiany za pomocą fotokomórki. Papier jest podawany po wykryciu dłoni, dlatego użytkownik nie musi naciskać przycisku ani dotykać obudowy urządzenia.

Sposób uruchamiania Fotokomórka

Wymiary ręcznika Ø 200 mm, szerokość 180-230 mm

Zasilanie 4 alkaliczne baterie typu D

Wymiary podajnika 309 × 300 × 215 mm

Bezdotykowe pobieranie papieru

Czujnik wykrywa dłoń i automatycznie uruchamia podawanie ręcznika. Takie rozwiązanie ogranicza konieczność dotykania wspólnej powierzchni urządzenia i usprawnia korzystanie z podajnika w toaletach używanych przez wiele osób.

Model może być stosowany między innymi w biurach, hotelach, szkołach, lokalach gastronomicznych, placówkach medycznych, zakładach pracy oraz ogólnodostępnych pomieszczeniach sanitarnych.

Jak dobrać odpowiednią rolkę ręcznika?

Do modelu 5793 należy dobrać ręcznik papierowy w roli o średnicy 200 mm i szerokości mieszczącej się w zakresie od 180 do 230 mm. Przed zakupem wkładu warto sprawdzić oba parametry – samo oznaczenie „ręcznik w roli” nie potwierdza jego zgodności z podajnikiem.

Łatwa kontrola i wymiana wkładu

Obudowa została wykonana z tworzywa sztucznego. Jej główna część jest biała, a transparentne boki pozwalają sprawdzić stan rolki bez otwierania podajnika. Ułatwia to zaplanowanie uzupełnienia papieru, zanim wkład całkowicie się skończy.

Producent wskazuje również łatwy sposób załadunku rolki. Ma to znaczenie szczególnie w obiektach, w których personel regularnie kontroluje i uzupełnia wyposażenie toalet.

Konstrukcja przeznaczona do wymagających obiektów

Producent określa obudowę podajnika jako wodoodporną i deklaruje zgodność modelu z HACCP. Urządzenie może być dzięki temu uwzględnione w wyposażeniu obiektów stosujących określone procedury higieniczne, w tym zapleczy gastronomicznych oraz miejsc związanych z przygotowaniem żywności.

Podajnik ma kompaktową obudowę o szerokości 309 mm, wysokości 300 mm i głębokości 215 mm. Zasilanie czterema bateriami typu D eliminuje potrzebę podłączania urządzenia bezpośrednio do instalacji elektrycznej.

Dane techniczne

Rodzaj produktu	Automatyczny podajnik ręczników papierowych w roli
Producent	Linea Trade
Sposób uruchamiania	Automatyczny, za pomocą fotokomórki
Rodzaj wkładu	Ręcznik papierowy w roli
Średnica ręcznika	200 mm
Szerokość rolki	180–230 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Kolor	Biały z transparentnymi bokami
Zasilanie	4 alkaliczne baterie typu D
Szerokość	309 mm
Wysokość	300 mm
Głębokość	215 mm
Wodoodporność	Tak
Zgodność z HACCP	Tak
Dodatkowe cechy	Transparentne boki, kompaktowa konstrukcja, łatwy załadunek rolki

Najczęściej zadawane pytania

Czy trzeba dotykać podajnika, aby pobrać ręcznik?

Nie. Fotokomórka wykrywa dłoń i automatycznie uruchamia podawanie papieru, bez naciskania przycisku i dotykania obudowy.

Jakie rolki pasują do podajnika Linea 5793?

Należy stosować rolki o średnicy 200 mm i szerokości od 180 do 230 mm. Przed zakupem ręcznika warto porównać z tymi wartościami rzeczywiste wymiary wkładu.

Czy można sprawdzić ilość papieru bez otwierania podajnika?

Tak. Transparentne boki obudowy pozwalają wzrokowo kontrolować znajdującą się wewnątrz rolkę.

Czy baterie są dołączone do urządzenia?

Karta produktu potwierdza zasilanie czterema alkalicznymi bateriami typu D, ale nie podaje informacji, czy baterie znajdują się w zestawie.

Czy podajnik można stosować w gastronomii?

Producent deklaruje zgodność modelu z HACCP. Podajnik może być stosowany w obiektach wykorzystujących takie procedury, pod warunkiem prawidłowego montażu, regularnego czyszczenia i właściwej obsługi.

Czy podajnik ma określoną klasę szczelności IP?

Producent określa obudowę jako wodoodporną, jednak dostępna dokumentacja nie podaje konkretnej klasy szczelności IP.