

## Przejsięcie dezynfekcyjne

Przejsięcie służy do dezynfekcji rąk oraz obuwia pracowników zakładów przetwórstwa spożywczego podczas wchodzenia na produkcję.

Wewnątrz skrzynki umieszczone są dwie fotokomórki aktywujące dysze, które rozprowadzają płyn dezynfekcyjny na ręce pracownika. Jednocześnie następuje dezynfekcja podeszw przy pomocy płynu, na specjalnie wyprofilowanej niecce.

Po dezynfekcji rąk następuje zwolnienie kołowrotu umożliwiając przejsięcie pracownika.



### Specyfikacja:

- Długość - 1230 mm
- Szerokość - 850 mm
- Wysokość - 1420 mm

Zasilanie: - 230V AC/24V DC; 50Hz

Pobór mocy: - 0,2 kW

Norma szczelności: - IP65

Odprowadzenie wody: - PVC Ø 50 mm

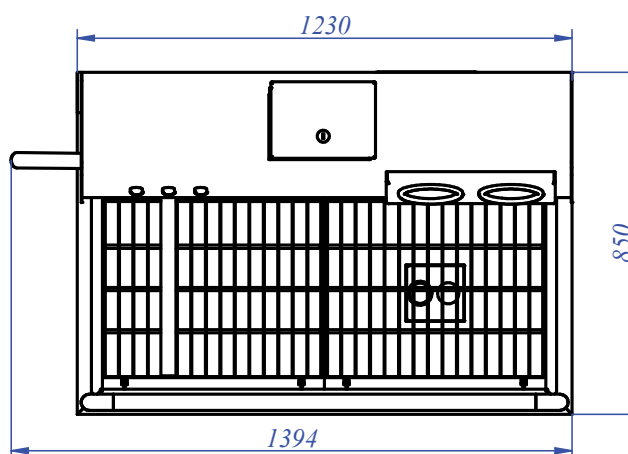
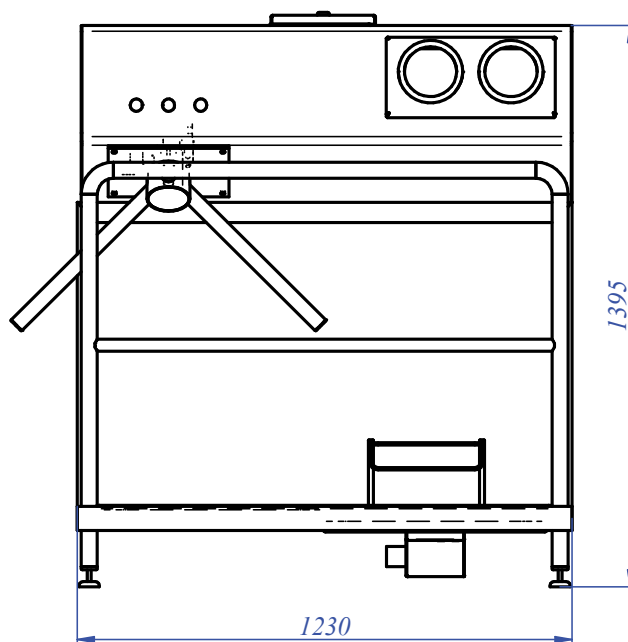
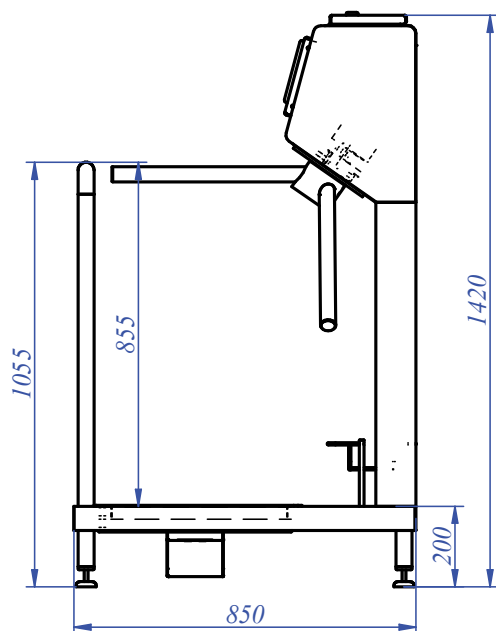
Waga: - 125 kg

Automatyczne podawanie płynu dezynfekcyjnego

Wykonanie: stal kwasoodporna AISI 304

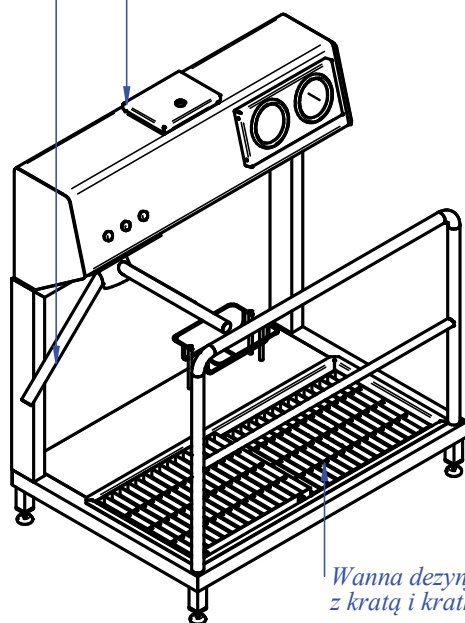


## Przejście dezynfekcyjne



*Kołowrót sprzężony  
elektrycznie z układem natryskowym*

*Zbiornik z płynem dezynfekcyjnym  
i układem natryskowym.*



*Wanna dezynfekcyjna  
z kratą i kratką ściekową - odpływ -  $\varnothing 50$*