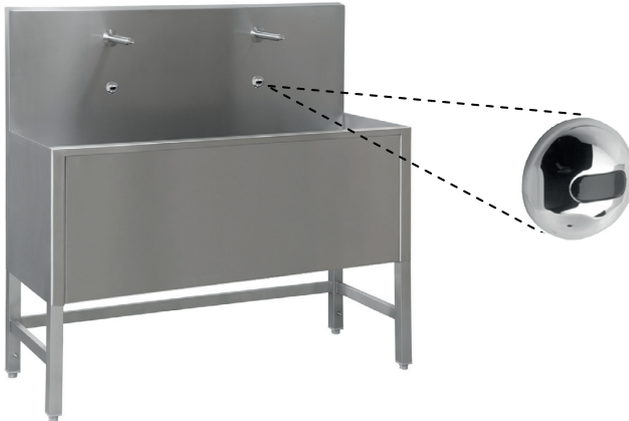


# Edelstahl Automatische Waschrinne SLUN 50EA



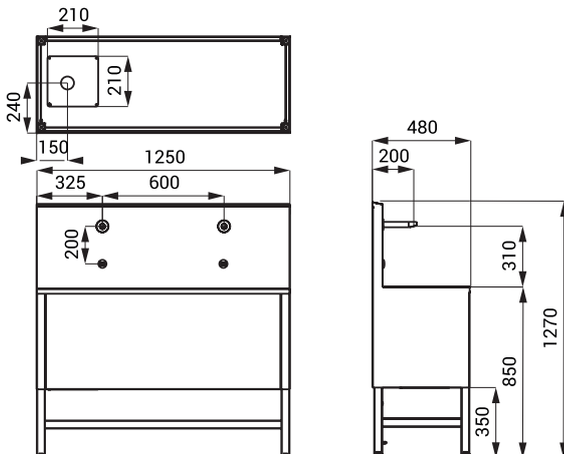
SLUN 50EA

## Eigenschaften



- Sparperlator, Durchflussmenge 6 l/min.
- Hygienespülung
- Vandalismus-sichere Ausführung
- geeignet für Gefängnisse
- mit Front- und Seitenschürzen
- Edelstahl bodenstehende Waschrinne mit Elektronik
- Vandalismus-sichere Edelstahl Auslaufarmen und Sensorköpfen
- das Wasser läuft, so lange sich die Hände im aktiven Sensorbereich befinden
- Wasserlauf stoppt nach dem die Hände aus dem aktivem Sensorbereich genommen werden (Nachlaufzeit einstellbar von 0,25 Sek. bis 7,75 Sek.)
- Zwangsabschaltung des Wasserflusses nach ca. 5 Minuten
- Batteriezustandsanzeige (nur für Varianten mit B Index)
- START/STOP Programm aktivierbar
- Nutzungsparameter einstellbar mit Fernbedienung SLD 03
- Sonderlängen auf Anfrage möglich
- Material AISI - 304
- auf Anfrage möglich AISI - 316L
- Oberfläche matt

## Abmessungen



## Technische Angaben

<b>Betriebsspannung</b>	24 V DC
<b>Verbrauchsleistung</b>	14 W
<b>Aktivbereich</b>	0,23 - 0,31 m
<b>Empfohlener Wasserdruck</b>	0,1 - 0,6 MPa
<b>Durchflussmenge</b>	6 l/min. (inf. Data)
<b>Wasserzulauf</b>	Außengewinde G 1/2"

## Spezifikation

SLUN 50EA - Code-Nr. 93502

Edelstahl Waschrinne, Elektronik (2 St.), Auslaufarm (2 St.), Elektromagnetventil (2 St.), Anschlußschlauch, Eckventil mit Filter (2 St.), Siphon

## Empfohlenes Zubehör

SLZ 01Y - Code-Nr. 05012  
SLZ 01Z - Code-Nr. 05011  
SLZ 04Y - Code-Nr. 05042  
SLZ 04Z - Code-Nr. 05041  
SLZ 04X - Code-Nr. 10049  
SLD 03 - Code-Nr. 07030  
SLA 56A - Code-Nr. 06560  
SLA 56B - Code-Nr. 06561

externes Netzteil 24 V DC zum Betrieb bis max. 2 St. Waschrinnen  
externes Netzteil 24 V DC zum Betrieb bis max. 4 St. Waschrinnen  
externes Netzteil 24 V DC für DIN Schiene, zum Betrieb bis max. 2 St. Waschrinnen  
externes Netzteil 24 V DC für DIN Schiene, zum Betrieb bis max. 4 St. Waschrinnen  
externes Netzteil 24 V DC für DIN Schiene, zum Betrieb bis max. 7 St. Waschrinnen  
Fernbedienung zur elektronischen Einstellung der Nutzungsparameter  
Sparperlator 3,8 l/min  
Sparperlator 1,9 l/min