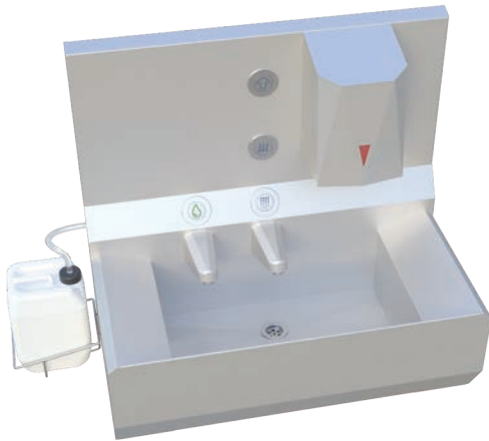


## Reinigungsbecken Typ 20590



## Kontrollierter Handreinigungsprozess

Das Becken Typ 20590 bietet kontrollierte Handreinigung. Erst nach vollständiger Reinigung und Trocknung der Hände wird über einen potentialfreien Kontakt der Zugang, in Verbindung mit einem Inlet Control Typ 23740 (kontrollierte Handdesinfektion), einem Portaldrehkreuz oder einer Tür, freigegeben. Der Prozessablauf wird Schritt für Schritt durch blinkende LED-Signalleuchten visualisiert.

### Ausführung

- Berührungsloser sensorgesteuerter Reinigungsablauf:
  1. Einhandseifenspender
  2. Wasserentnahme
  3. Automatische Warmluft-Handtrocknung mit anschließender Durchgangsfreigabe
- Tiefe Beckenkonstruktion mit tief sitzenden Armaturen zur Spritzwassermeidung, ideal für Trockenbereiche
- Integrierte Aquaflow-Funktion (Hygienespülung) beugt Verkeimungen im Rohrleitungssystem vor
- Reduzierter Wasserverbrauch durch Sensorsteuerung und Sparperlator
- Warmluft Händetrockner Typ Turbo Trock, optional mit F8 Filter
- Anschlussmöglichkeit von Zeiterfassungsgeräten
- Hygienische Konstruktion aus Edelstahl - leicht zu reinigen

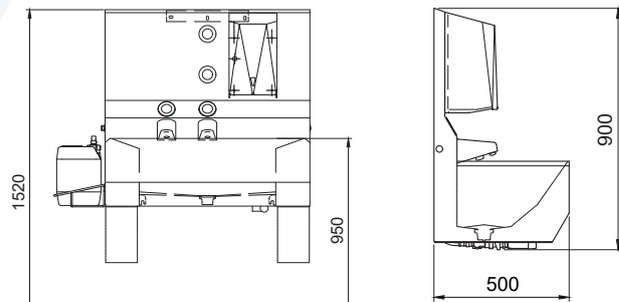
### Optionen

- Links- oder Rechtsausführung
- Papierhandtuchspender
- Wandmontage oder Standausführung
- Stromanschluss und Wasserzufuhr von oben

### Technische Daten

Typ	20590
Auslaufbahn	Edelstahlausführung
Thermomischventil	½", stufenlos regelbar, 35°C-65°C
Netzanschluss	230V, 50-60 Hz
Nennleistung	1.600W
Steuerspannung	24V DC
Schutzart	IP65 mit Turbo-Trock IPX3
Wasseranschluss	KW½", WW½"

Technische Änderungen vorbehalten



## Kontakt

CN: shanghai@frontmatec.com  
Telefon: +86 215 859 4850

DK: kolding@frontmatec.com  
Telefon: +45 763 427 00

NL: rijssen@frontmatec.com  
Telefon: +31 886 294 000

UK: birmingham@frontmatec.com  
Telefon: +44 121 313 3564

itec-hygiene.com  
frontmatec.com

DE: hygiene@frontmatec.com  
Telefon: +49 252 185 070

ES: barcelona@frontmatec.com  
Telefon: +34 932 643 800

RU: moscow@frontmatec.com  
Telefon: +7 495 424 9559

US: kansascity@frontmatec.com  
Telefon: +1 816 891 2440