



### Hightech und Highquality

- Einkammeranlage zur Reinigung, Spülung und Trocknung
- Außenmaße:  
H 1975, B 900, T 750 mm (inkl. Sockel und Trocknungsaggregat)
- Großer Spülraum mit bis zu 5 Spületagen  
H 683, B 541, T 617 mm
- Frei programmierbare elektronische Steuerung (Profitronic)
- Umfangreiche Ergänzungsmöglichkeiten/Optionen

### Hinweis

- Bei konkreten Problemstellungen informieren wir Sie gern über den Einsatz möglicher Körbe und Einsätze.
- Sondereinsätze auf Anfrage







### Steuerung

- Frei programmierbare elektronische Steuerung (Profitronic)
- 17 Festprogramme, 47 Programme zusätzlich speicherbar
- Anzeige von z. B. Programm, Programmablauf, Temperatur und Störmeldungen über Vier-Zeilen-Display im Klartext mit Benutzerführung
- Programmierung über Direkteingabe oder über optische Schnittstelle mittels PC/Laptop
- Sicherung vor Fehlbedienung durch eine Code-Eingabe
- Serielle Schnittstelle RS 232

### Ausstattung

- Warm-, Kalt- und VE-Wasseranschluss
- Überwachung der Wassereinflussmenge
- 2 leistungsstarke Umwälzpumpen, einzeln ansteuerbar, Q<sub>max.</sub> = 300/400 l/min.
- Boiler zum Vorheizen von VE-Wasser für die Nachspülung, (serienmäßig bei Dampf- und Dampf-/Elektro-Beheizung, bei Elektro-Beheizung Option)
- Ablaufventil oder 2 Ablaufpumpen (DUO-Ablaufsystem)

- Not-Aus-Funktion  
– Integrierter Hauptschalter auf der unreinen Seite

### Beheizung

- Dampf, Elektro oder Dampf/Elektro (umschaltbar)

### Dosiertechnik

- 2 Schlauchdosierpumpen, davon:  
1 Dosierpumpe für flüssige Reiniger  
1 Dosierpumpe für saure Medien

### Spültechnik

- Frischwassersystem
- Direktankopplungssystem für Wagen

### Bauform

#### G 7825

- Frontlade-Standgerät mit Klapptür

#### G 7826

- Durchschub-Standgerät mit Klapp-türen für die räumliche Trennung in unreine und reine Seite

#### G 7825/G 7826

- Großer Spülraum mit bis zu 5 Spületagen
- Spülraum und Wasserführung aus hochwertigem Edelstahl
- Gewebeverstärkte Schläuche
- 2-Mantel-Konstruktion zur Wärme- und Schallisolierung

### Prüf- und Kennzeichen

- VDE, DVGW, EMV/Funkschutz, CE 0366

### Optionen/Zubehör

- Sockel mit integrierter Bodenwanne und Durchbrüchen für Ver- und Entsorgungsleitungen
- 2 zusätzliche Dosierpumpen für flüssige Medien
- Boiler für VE-Wasser (bei Ausführung Elektro-Beheizung)
- 2 Trocknungsaggregate, 2 Vorfilter Klasse EU 4 und 4 Schwebstofffilter/S-Klasse EU 13
- Dampfkondensator, aufgebaut als Wärmetauscher
- Edelstahl-Aufsatzverkleidung mit abschließbaren Servicetüren zur Verkleidung des Dampfkondensators bzw. der Trocknungsaggregate
- Automatische Wagenkennung
- Printer
- Leitwertmessgerät für VE-Wasser-vollentsalzungspatronen E 310/E 318
- G 7795/1 Aqua-Purifikator
- G 7797 Aqua-Soft-System
- Körbe und Einsätze zur Aufnahme unterschiedlichster Substrate



#### E 775 Wagen (leer)

- Zur Aufnahme von Einsätzen in 2 Ebenen
- H 400, B 530, T 600 mm
- Eingebauter Spülarm
- Bestückungsmaße von unten:  
Ebene 1  
H 304, B 482, T 590 mm  
Ebene 2  
H 289, B 488, T 546 mm



#### E 735 Wagen (leer)

- Zur Aufnahme von Einsätzen in 3 Ebenen
- H 552, B 530, T 660 mm
- 2 eingebaute Spülarme
- Bestückungsmaße von unten:  
Ebene 1 und 2  
H 203, B 482, T 590 mm  
Ebene 3  
H 133, B 488, T 546 mm

#### E 701 Wagen (leer)

- Zur Aufnahme von Einsätzen in 4 Ebenen
- H 461, B 530, T 600 mm



- 3 eingebaute Spülarme
- Bestückungsmaße von unten:  
Ebene 1  
H 87, B 482, T 590 mm  
Ebene 2 und 3  
H 87, B 488, T 546 mm  
Ebene 4  
H 223, B 488, T 546 mm

erweiterbar um:

#### E 702 Modul-Aufsatz

- Ebene 5 für Wagen E 701
- Zur Aufnahme von Einsätzen
- H 160, B 530, T 560 mm



# Zubehör und Details.

Das modulare Gerätekonzept.



## Mieltransfer MF/2

- Transferwagen für G 7825 und G 7826
- H 1260 +/- 100 mm  
B 650, T 850 mm
- Einfaches Handling durch spezielle Hebe-mechanik zum Einbringen der Körbe in den Reinigungs- und Desinfektionsautomaten



## Automatische Wagenkennung AWK

- Mit der automatischen Wagenkennung wird einem Wagen ein Programmplatz zugeordnet. Fehlbedienungen werden damit vermieden.
- Einstellbar sind 15 verschiedene Codes
- Der Wagen muss mit 5 Magneten ML komplettiert werden.



## Laugenfiltersystem

- 1 Mikrofeinfilter aus Edelstahl
- 1 Flächensieb aus Edelstahl, mit umlaufender Federbanddichtung zum optimalen Sitz des Siebes im Spülraum  
→ kein Durchgleiten von kleinen Utensilien oder Glassplittern
- 2 Filtersiebkästen vor den Umwälzpumpen



## Trocknungsaggregate

- 2 Heißlufttrocknungsaggregate, elektro-beheizt, für die Innen- und Außentrocknung des Spülgutes.
- Verschleißfreie Drehstrommotoren (keine Kohlebürsten und somit kein Kohleabrieb) mit Seitenkanalverdichter.  
→ Langlebig
- Temperatureinstellung von 60°C–115°C
- Stufenlose Zeiteinstellung von 3–240 min.
- 2 Vorfilter Klasse EU 4, Abscheidegrad > 95%  
Standzeit 200 Stunden
- 2 x 2 Schwebstofffilter EU 13, Abscheidegrad > 99,992%  
Standzeit 500 Stunden

## Boiler aus Edelstahl

- Zum Vorheizen von Rein(st)wasser
- Füllvolumen 21 l
- Temperaturwahl über die Profitronic-Steuerung in 1°C-Schritten von 60°C–90°C  
→ Mischtemperatur für den Spülraum  
→ Verkürzung der Spülzeit