



### Ausstattung

- Ausführung mit Druckluftanschluss
- Kapazität von 70 bis 90 kg
- Automatisches Türverriegelungssystem inkl. Trommelpositionierung
- Frequenzmotor
- Frei programmierbare Steuerung
- Geringe Bodenvibrationen (eingebaute Airbags)
- Pneumatische Bremse für Notstopp
- 2-Fach Trommel für 90 kg (optional 3-Fach Trommel)
- Maschinengehäuse aus Edelstahl (Qualität AISI 304)
- Innen- und Außentrommel aus Edelstahl (Qualität AISI 304)
- Farbdisplay mit Touchsteuerung
- 2. Display auf der sauberen Seite
- 3 Wasseranschlüsse
- Anschluss für externe Dosierpumpen
- Aluprofil für den Wandeinbau

### Optionen

- Edelstahlsockel (120 mm)
- pH Wasserprobehahn
- HMSS Editor fürs Programmieren
- HMSS Hygiene Monitoring Software System (Lizenz für 4 Maschinen)
- AWS – Automatisches Wiegesystem
- 2-Fach-Trommel (Pullman-Teilung) für 70 kg
- 3-Fach Trommel (Y-Teilung) für 90 kg
- Wasserverbrauchszähler (HMSS)
- Stromverbrauchszähler (HMSS)
- pH-Wert Messgerät (HMSS)
- 4. Wasseranschluss

	maxLine 70 E air	maxLine 90 E air
	70 l	90 l
1:10	70 kg	90 kg

### Eigenschaft und Nutzen

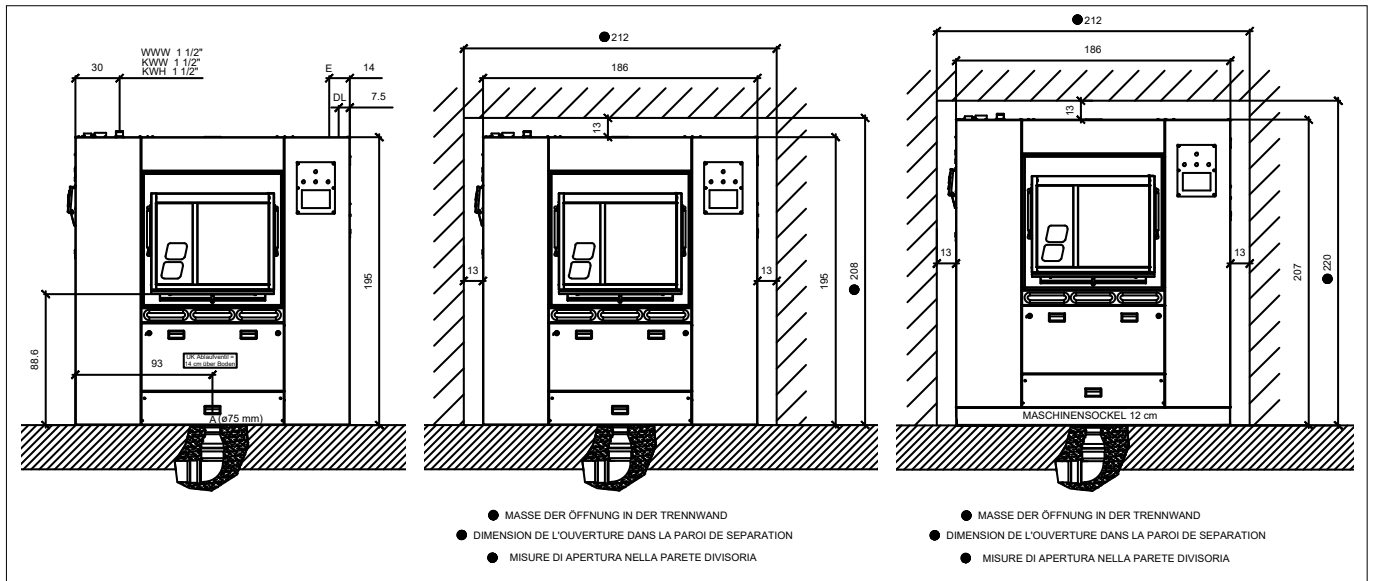
- Geeignet für gewerbliche Wäschereien, Alters- und Pflegeheime, Spitäler, Betreuungseinrichtungen, Hotels und andere Hygiene- oder Reinrauminstallation (Aluprofil für den Wandeinbau, Schutz vor Ausbreitung von Bakterien, Vermeidung von Wäschekontamination, maximale Desinfektion)
- Robustes und qualitativ hochstehendes Edelstahlgehäuse (AISI 304/316)
- Maximale Sicherheit dank mechanischer Bremse für Innentrommelpositionierung
- Einfache und ergonomische Bedienung (automatische Ver-/Entriegelung der äusseren Trommeltür, verschiedene Kammeraufteilungen)
- Umweltfreundliche Technologie (Automatisches Wiegesystem, Wasserrecyclingsystem)
- Steuerung und Überwachung (frei programmierbare Steuerung – 10 Standardprogramme und über 240 freie Programmplätze, Hygienic Monitoring Software System – HMSS)

# Technische Daten maxLine 70E air / 90E air

Firmen- und Markenname	Schulthess		
Gerätetyp	Trennwandmaschine		
Typ bzw. Verkaufsbezeichnung	maxLine 70E air	maxLine 90E air	
Produkt-Nr.	Y1505.1	Y1506.1	
<b>Kapazität</b>			
Füllmenge, 1:10	kg	70	90
<b>Trommel</b>			
Trommeldurchmesser	mm	1034	1074
Trommeltiefe	mm	950	1130
Trommelvolumen	l	701	901
Schleuderdrehzahl	U/min	790	775
g-Faktor		361	360
<b>Elektroinstallation</b>			
Anschlussspannung		400 V 3N~ / 50 Hz	400 V 3N~ / 50 Hz
Anschlusswert	kW	71,8	86,8
Anzahl der Heizelemente		12	15
Elektroheizung	kW	60	75
Antrieb	kW	11,8	11,8
Absicherung	AT	125	160
<b>Wasserzufluss</b>			
Kaltwasser	l/min	120	120
Warmwasser max. 75 °C	l/min	120	120
Weichwasser	l/min	120	120
Kaltwasser	Zoll	1 ½"	1 ½"
Warmwasser	Zoll	1 ½"	1 ½"
Weichwasser	Zoll	1 ½"	1 ½"
<b>Ablauf</b>			
Ablauf Ø	mm	75	75
Durchflussmenge max.	l/min	260	260
Temp. Max.	°C	75	75
<b>Pressluft</b>			
Freie Luft	l/min	12	12
Pressluft Ø	mm	3/8"	3/8"
Druck	bar	6-10	6-10
<b>Abmessungen und Gewicht</b>			
Breite	mm	2150	2100
Tiefe	mm	1400	1420
Höhe	mm	2120	1950
Gewicht Netto	kg	2020	2410
Bodenbelastung	kg/m²	1028	991

# Pläne maxLine 70E air / 90E air

## maxLine 70E air



## maxLine 90 E air

