



	maxLine 16 E	maxLine 26 E
	161 l	262 l
1:10	16 kg	26 kg

Ausstattung

- Ausführung ohne Druckluftanschluss
- Kapazität von 16 und 26 kg
- Automatisches Türverriegelungssystem inkl. Trommelpositionierung
- Frequenzmotor
- Frei programmierbare Steuerung
- Geringe Bodenvibrationen (eingebaute Federn)
- Innentrommel mit 1 Kammer
- 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 (150 mm)
- pH Wasserprobehahn
- HMSS Editor fürs Programmieren
- HMSS Hygiene Monitoring Software System (Lizenz für 4 Maschinen)
- AWS – Automatisches Wiegesystem

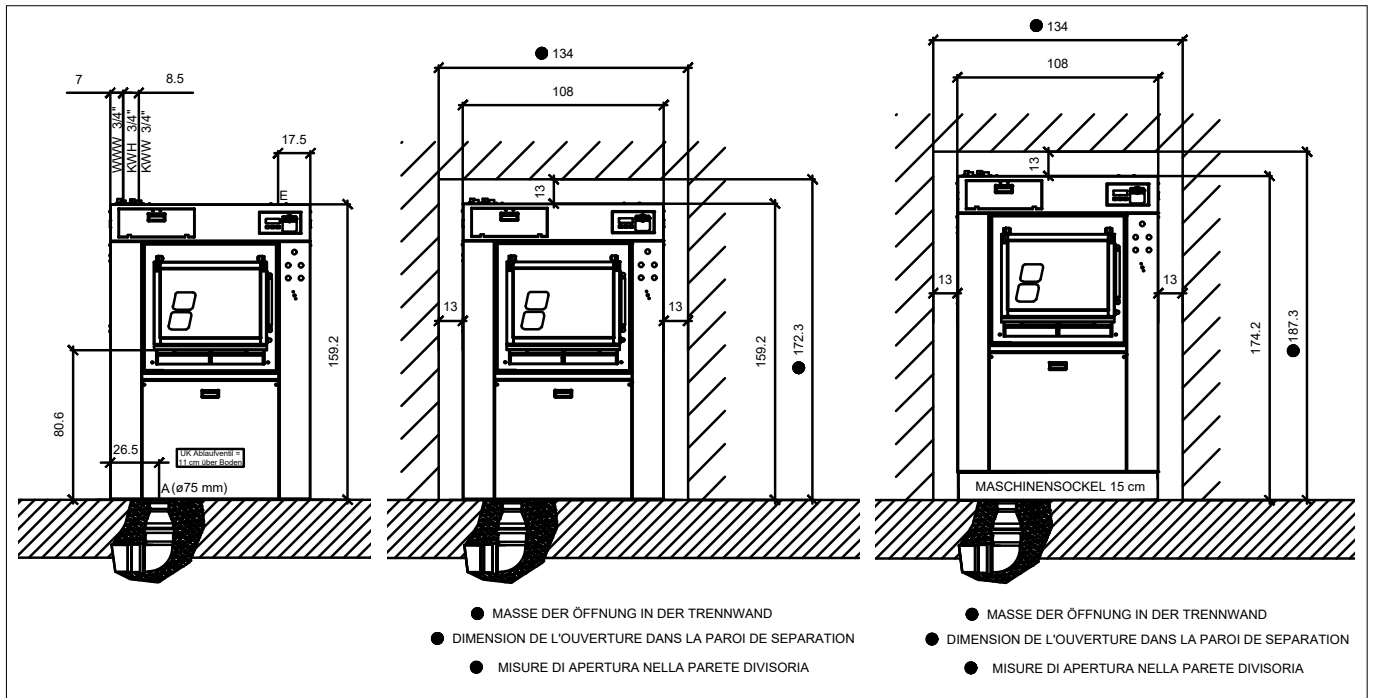
Eigenschaft und Nutzen

- 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)
- Steuerung und Überwachung (frei programmierbare Steuerung – 10 Standardprogramme und über 240 freie Programmplätze, Hygienic Monitoring Software System – HMSS)

Technische Daten maxLine 16 E / 26 E

Firmen- und Markenname	Schulthess		
Gerätetyp	Trennwandmaschine		
Typ bzw. Verkaufsbezeichnung	maxLine 16 E	maxLine 26 E	
Produkt-Nr.	Y1500.1	Y1501.1	
Kapazität			
Füllmenge, 1:10	kg	16	26
Trommel			
Trommeldurchmesser	mm	680	800
Trommeltiefe	mm	620	600
Trommelvolumen	l	161	262
Schleuderdrehzahl	U/min	990	915
g-Faktor		373	375
Elektroinstallation			
Anschlussspannung		400 V 3N~ / 50 Hz	400 V 3N~ / 50 Hz
Anschlusswert	kW	17,3	28,5
Anzahl der Heizelemente		3	6
Elektroheizung	kW	15	24
Antrieb	kW	2,3	4,5
Absicherung	AT	35	50
Wasserzufluss			
Kaltwasser	l/min	60	120
Warmwasser max. 75 °C	l/min	60	120
Weichwasser	l/min	60	120
Kaltwasser	Zoll	¾"	¾"
Warmwasser	Zoll	¾"	¾"
Weichwasser	Zoll	¾"	¾"
Ablauf			
Ablauf Ø	mm	75	75
Durchflussmenge max.	l/min	260	260
Temp. Max.	°C	75	75
Pressluft			
Freie Luft	l/min	–	–
Pressluft Ø	mm	–	–
Druck	bar	–	–
Abmessungen und Gewicht			
Breite	mm	1080	1250
Tiefe	mm	980	1100
Höhe	mm	1593	1668
Gewicht Netto	kg	625	750
Bodenbelastung	kg/m²	681	659

maxLine 16 E



maxLine 26 E

