



	maxLine 26 E air	maxLine 38 E air
	262 l	380 l
1 : 10	26 kg	38 kg

### Ausstattung

- Ausführung mit Druckluftanschluss
- Kapazität von 26 bis 38 kg
- Automatisches Türverriegelungssystem inkl. Trommelpositionierung
- Frequenzmotor
- Frei programmierbare Steuerung
- Geringe Bodenvibrationen (eingebaute Airbags)
- Pneumatische Bremse für Notstopp (optional bei 26 kg)
- Innentrommel mit 1 Kammer (optional 2-Fach Trommel für 38 kg)
- 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) für 26 und 38 kg
- pH Wasserprobehahn
- HMSS Editor fürs Programmieren
- HMSS Hygiene Monitoring Software System (Lizenz für 4 Maschinen)
- AWS – Automatisches Wiegesystem
- 2-Fach-Trommel (Pullman-Teilung) für 38 kg

### Eigenschaft und Nutzen

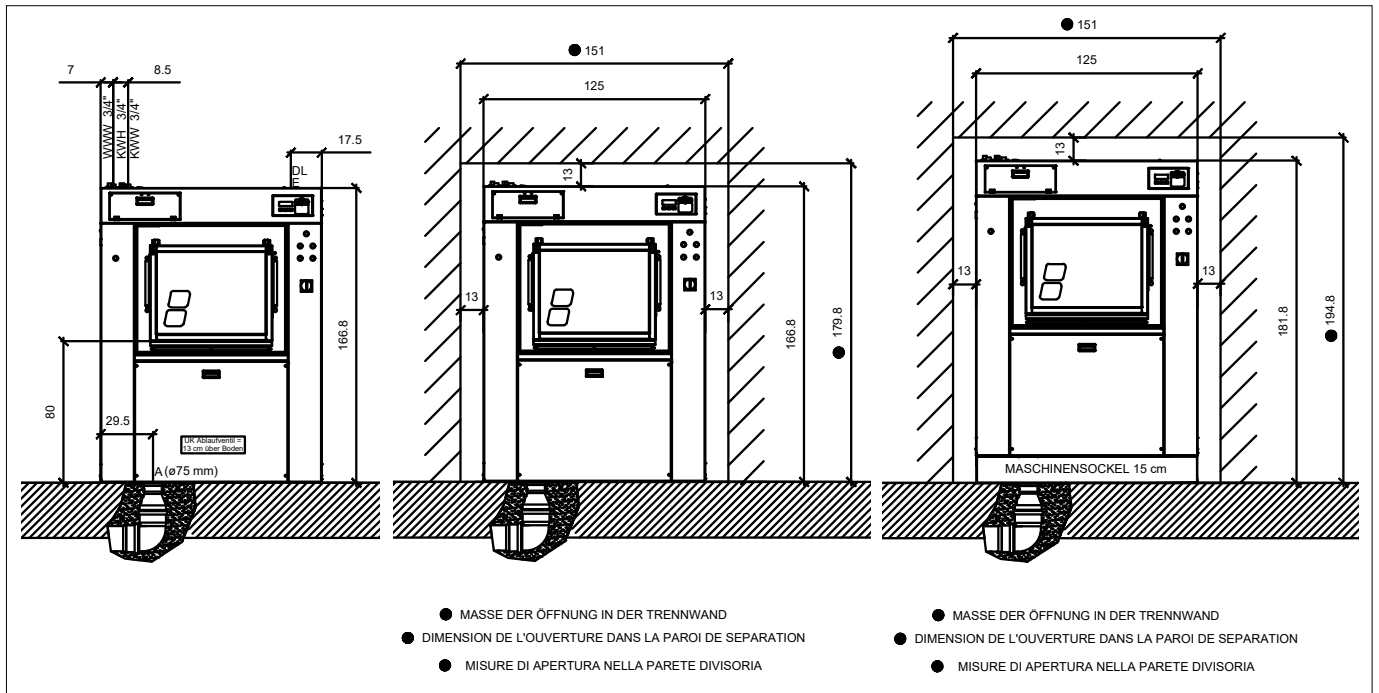
- Geeignet für gewerbliche Wäschereien, Alters- und Pflegeheime, Spitäler, Betreuungseinrichtungen, Hotels und andere Hygiene- oder Reinrauminstallation (Aluprofil für den Wandeinbau, Schutz vor Ausbreitung von Bakterien, Vermeidung von Wäschekontamination, maximale Desinfektion)
- Robustes und qualitativ 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 26 E air / 38 E air

Firmen- und Markenname	Schulthess		
Gerätetyp	Trennwandmaschine		
Typ bzw. Verkaufsbezeichnung	maxLine 26 E air	maxLine 38 E air	
Produkt-Nr.	Y1502.1	Y1503.1	
<b>Kapazität</b>			
Füllmenge, 1:10	kg	26	38
<b>Trommel</b>			
Trommeldurchmesser	mm	800	800
Trommeltiefe	mm	600	800
Trommelvolumen	l	262	380
Schleuderdrehzahl	U/min	915	915
g-Faktor		375	375
<b>Elektroinstallation</b>			
Anschlussspannung		400 V 3N~ / 50 Hz	400 V 3N~ / 50 Hz
Anschlusswert	kW	28,5	40,5
Anzahl der Heizelemente		6	9
Elektroheizung	kW	24	36
Antrieb	kW	4,5	4,5
Absicherung	AT	50	63
<b>Wasserzufluss</b>			
Kaltwasser	l/min	120	120
Warmwasser max. 75 °C	l/min	120	120
Weichwasser	l/min	120	120
Kaltwasser	Zoll	¾"	¾"
Warmwasser	Zoll	¾"	¾"
Weichwasser	Zoll	¾"	¾"
<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	¾"	¾"
Druck	bar	6-10	6-10
<b>Abmessungen und Gewicht</b>			
Breite	mm	1250	1450
Tiefe	mm	1100	1100
Höhe	mm	1668	1668
Gewicht Netto	kg	750	899
Bodenbelastung	kg/m²	659	707

# Pläne maxLine 26E air / 38E air

## maxLine 26E air



## maxLine 38E air

