

Waschmaschine – Professional proLite

topLine



Schnell und ganz easy: Das ist die Schulthess-proLite-Collection. Sie ist wie gemacht fürs Kleingewerbe – wie beispielsweise WaschsaloNs – und hat alles, was sie für diese Branchen unentbehrlich macht. Mit den speziell für sie entwickelten Tools geht das Waschmitteldosieren, das Wäschewaschen und das Bezahlen der Waschleistung wie von Zauberhand. Das ist Schulthess-Magie.

Ausführungen – Alle Maschinen verfügen über einen Laugenbehälter aus Chromstahl.



**topLine prime+
Carbon**
ANA1.110



**topLine prime
Stone**
ANA1.109



**topLine
Stone**
ANA0.109



**topLine Mop
Stone**
AJA0.109

Modellbezeichnung	topLine prime+	topLine prime	topLine	topLine Mop
Gehäusefarbe	Carbon	Stone	Stone	Stone
Türfarbe	Ink	Ink	Ink	Ink
Nennkapazität kg	8	8	8	7
Schleuderdrehzahl U/min	1600	1600	1400	1400
Türbandung	wählbar l/r	wählbar l/r	links	links
Anschlussspannung V	400	400	230	400
Aquasafe				
Aquastopp				
Favoritentaste	•	•		•
Standard Waschprogramme	•	•	•	•
Spezial Waschprogrammgruppen	3 Proficlean Wetclean Desinfektion	3 Proficlean Wetclean Desinfektion	0	3 Proficlean Wetclean Desinfektion

Technische Daten Waschmaschine topLine

Markennamen	Schulthess		Schulthess	Schulthess
	topLine prime+	topLine prime	topLine	topLine Mop
Modellbezeichnung	ANA1.110	ANA1.109	ANA0.109	AJA0.109
Produktnummer				
Grunddaten				
Nennkapazität	kg	8	8	7
Höhe	cm	90	90	90
Breite	cm	63	63	63
Tiefe (inkl. Wandabstand)	cm	72	72	72
Tiefe bei geöffneter Tür (inkl. Wandabstand)	cm	116	116	116
Leergewicht	kg	102	102	100
Einfüllöffnung	cm	34	34	34
Schleuderdrehzahl	U/min	1600	1400	1400
Energieeffizienzklasse	(von A bis G)			
Schleudereffizienzklasse	(von A bis G)			
Luftschallemissionsklasse	(von A bis D)			
Energieeffizienzindex	(EEI)			
Energieverbrauch pro Jahr	kWh			
Wasserverbrauch pro Betriebszyklus	L			
Luftschallemission beim Schleudern	dB(A)			
Programmdauer (Nennkapazität) für Energielabel				
Anschlussspannung	V	400 2N	230 1N	400 2N
Netzfrequenz 50Hz		•	•	•
Netzfrequenz 50/60Hz				
Anschlusswerte	kW	4.4	2.3	4
Absicherung	A	10	10	10
Heizleistung (pro Heizstab)	kW	1.9/2.3	2.1/-	1.9/1.9
Anschlusskabel	mm ²	2LNPE 1.5	1LNPE 1.5	2LNPE 1.5
Litze		•	W	•
T12 Stecker (230V / 10A)			W	
T15 Stecker (400V / 10A)				
CEE 7/7 Typ E+F – Schuko Stecker (230V / 16A)			W	
Typ I – China Stecker (230V / 10A)				
BS1363 – UK Stecker (230V / 13A)				
Herstellungsland		CH	CH	CH
Leistungsaufnahme im				
– Auszustand	W			
– Bereitschaftszustand	W			
– Zeitvorwahl	W			
– vernetzter Bereitschaftszustand	W			
Ausstattung				
Umwälzpumpe				
Ablaufpumpe	W		W	W
Ablaufventil	W		W	W
LED-Trommelbeleuchtung				
Schmutzsensoren				
Beladungs- / Dosieranzeige (Beladungsmessung)				
Akkustikpaket				
Wasseranschluss UK (WRAS-Komponenten)				
3-fach Ventil (Sluice)				
Türbandung links (Standard)	W		•	•
Türbandung rechts	W			
Wassereinlaufschlauch (Aquaprotect)	•		•	•
Aquasafe				
Aquastopp				
Wasseranschluss UK				
Zusatzventil Warmwasseranschluss	0			
Zusatzventil Weich- / Regenwasseranschluss				
Connectivity	0		0	0
Connectivity mit RFID und Ethernet	0		0	
CRM (Card Reader Module)	0		0	
Anschluss für 8 Flüssigwaschmittel Dosierpumpen	0		0	0
Türbalg EPDM (Standard)	W		W	W
Türbalg Silikon	W		W	W
Türkonzept SMAG Homecare				
Türkonzept SMAG proLite	•		•	•
zusätzliche Gerätedaten				
Name und Adresse des Anbieters	Schulthess Maschinen AG, CH-6330 Cham ZG		Schulthess Maschinen AG, CH-6330 Cham ZG	Schulthess Maschinen AG, CH-6330 Cham ZG

Erläuterungen • = fix integriert 0 = optional W = wählbar

FEA Die standardisierte Warendeckelung entspricht den vom FEA Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendeckelung basiert auf den Normen der IEC International Electrotechnical Commission (Fachkommission TC 59).