



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	TEILABFLUSS							GESAMTABFLUSS(**)		
<b>MASSE</b>										
Breite	460 mm									
Tiefe	550 mm									
Höhe	780mm									
NETTOGEWICHT (Basisversion)	50 kg									
STROMANSCHLUSS	230V 50Hz / 230V V3 50Hz / 400V 3N 50Hz									
GESAMTANSCHLUSSWERT	3250 W									
WASSERHÄRTE	< 8 °f									
FLIESSWASSERDRUCK	200 - 400 kPa									
<b>EINSCHUBHÖHE UND KÖRBE</b>										
Einschubhöhe (H)	310 mm									
KÖRBE ABMESSUNGEN	400x400 mm									
KORBAUSSTATTUNG	2xC21 - 1x10728 - 1x15060									
WASCHZYKLEN (sek)	0(21÷680)(***)	1(60)	2(90)	3(120)	4(90)	5(120)	6(120)	7(170)		
<b>FLIESSWASSER 55°C</b>										
Leistung(*) <sup>(1)</sup> Körbe/Stunde	/	43	40	30	27	27	19	19		
<b>FLIESSWASSER 10°C</b>										
Leistung(*) <sup>(1)</sup> Körbe/Stunde	/	13	13	13	11	11	8	8		
WASSERVERBRAUCH (bei 200kPa)	/	GLÄSSER 3,0 l			TELLER 3,0 l		GESAMTABFLUSS 4,0 l			
<b>WASSERLEITFÄHIGKEIT</b>	> 200 µS / cm									
BOILERINHALT	5,5 l									
BOILERHEIZUNG	3000 W									
NASHPÜLUNGSTEMPERATUR	70÷90°C(***)	70°C			82°C		82°C			
TANKINHALT	7,0 l							4,0 l		
TANKHEIZUNG	2100 W									
TANKTEMPERATUR	50÷70°C(***)	60°C								
PUMPENLEISTUNG Spülung/Nachspülung	250 / 250 W									
ABLAUFPUMPE	25W h max Ablauf 0,8 m									
<b>LÄRM</b>	59,9±0,7 dB(A)									

(\*)MIT TERMOSTOP / (\*\*) GESAMTABFLUSS DES WASCHWASSER AM ENDE DES WASCHZYKLES / (\*\*\*) PERSONALISIERT WASCH PROGRAMM

<sup>(1)</sup> Im Falle von Versorgung mit Kaltwasser und/oder bei mehreren aufeinander folgenden Spülgängen könnte sich die Erhitzungszeit des Nachspülwassers bis auf die optimale Temperatur verlängern. Die Gesamtdauer des Spülgangs könnte sich daher verlängern.