



	WASSERZUGANG 3/4" GAS
	WASSERABLAUF Ø 28mm
	STROMANSCHLUSS

WIEDERGEGWINNUNG PRO STUNDE: (WERTE DIE MIT DEM KÜRZESTEN SPÜLGANG KALKULIERT WURDEN)
2 kWh

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	TEILABFLUSS							GESAMTABFLUSS(**)		
MASSE										
Breite	600 mm									
Tiefe	610 mm									
Höhe	730mm									
NETTOGEWICHT (Basisversion)	60,0 kg									
STROMANSCHLUSS	230V 50Hz / 230V V3 50Hz / 400V 3N 50Hz									
GESAMTANSCHLUSSWERT	6350 W									
WASSERHÄRTE	< 8 °f									
FLIESSWASSERDRUCK	200 - 400 kPa									
EINSCHUBHÖHE UND KÖRBE										
Einschubhöhe (H)	260 mm									
KÖRBE ABMESSUNGEN	500x500 mm									
KORBAUSSTATTUNG	1xC40 - 1xC44 - 1x15060									
WASCHZYKLEN	(s)	0(21÷680)(***)	1(60)	2(90)	3(120)	4(60)	5(90)	6(180)	7(360)	
FLIESSWASSER 55°C										
Leistung(*) ⁽¹⁾ Körbe/Stunde	/	---	---	---	---	---	---	---	---	
FLIESSWASSER 10°C										
Leistung(*) ⁽¹⁾ Körbe/Stunde	/	24	24	24	28	28	12	10		
WASSERVERBRAUCH (bei 200kPa)	/	TELLER 3,5 l				GLÄSSER 3,5 l		GESAMTABFLUSS 7,0 l		
WASSERLEITFÄHIGKEIT	> 200 µS / cm									
BOILERINHALT	11,0 l									
BOILERHEIZUNG	6000 W									
NASHSPÜLUNGSTEMPERATUR	70÷90°C(***)	82°C			70°C		82°C			
TANKINHALT	10,0 l							7,0 l		
TANKHEIZUNG	2100 W									
TANKTEMPERATUR	50÷70°C(***)	60°C								
PUMPENLEISTUNG Spülung/Nachspülung	350 / 250 W									
ABLAUFPUMPE	25W h max Ablauf 0,8 m									
LÄRM	61,3±0,7 dB(A)									

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

(1) 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.