



-  **WASSERZUGANG 3/4\"/>**
-  **WASSERABLAUF Ø 24mm**
-  **STROMANSCHLUSS**

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

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	GESAMTABFLUSS (**)		TEILABFLUSS							GESAMTABFLUSS (**)	
<b>MASSE</b>											
Breite	600 mm										
Tiefe	610 mm										
Höhe	850mm										
<b>NETTOGEWICHT (Basisversion)</b>	64,5 kg										
<b>STROMANSCHLUSS</b>	230V 50Hz / 230V V3 50Hz / 400V 3N 50Hz										
<b>GESAMTANSCHLUSSWERT</b>	6650 W										
<b>WASSERHÄRTE</b>	< 8 °f										
<b>FLIESSWASSERDRUCK</b>	200 - 400 kPa										
<b>EINSCHUBHÖHE UND KÖRBE</b>											
Einschubhöhe (H)	340 mm										
<b>KÖRBE ABMESSUNGEN</b>	500x500 mm										
<b>KORBAUSSTATTUNG</b>	1xC40 - 1xC44 - 1x15060										
<b>WASCHZYKLEN (sek)</b>	0 <sup>(***)</sup> (21+680)	H1 (180)	H2 (630)	1(60)	2(120)	3(180)	4(60)	5(120)	6(180)	7(360)	
<b>FLIESSWASSER 55°C</b>											
Leistung <sup>(*)</sup> (1) Körbe/Stunde	/	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<b>FLIESSWASSER 10°C</b>											
Leistung <sup>(*)</sup> (1) Körbe/Stunde	/	4	4	24	24	20	28	28	12	10	
<b>WASSERVERBRAUCH (bei 200kPa)</b>	/	7 l	3,5 l	TELLER 3,5 l			GLÄSSER 3,5 l		GESAMTABFLUSS 7,0 l		
<b>WASSERLEITFÄHIGKEIT</b>	> 200 µS / cm										
<b>BOILERINHALT</b>	11,0 L										
<b>BOILERHEIZUNG</b>	6000 W										
<b>NASHPÜLUNGSTEMPERATUR</b>	0 <sup>(***)</sup> (70+90°C)	90°C	87°C	82°C			70°C		82°C		
<b>TANKINHALT</b>	10 l	7 l	10 l	10 l					7 l		
<b>TANKHEIZUNG</b>	2100 W										
<b>TANKTEMPERATUR</b>	0 <sup>(***)</sup> (50+70°C)	75°C	70°C	60°C							
<b>PUMPENLEISTUNG Spülung/Nachspülung</b>	650 / 250 W										
<b>ABLAUFPUMPE</b>	25W h max Ablauf 0,8 m										
<b>LÄRM</b>	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.