




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