



	WASSERZUGANG 3/4" GAS
	WASSERABLAUF Ø 28mm
	STROMANSCHLUSS

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	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 (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	/	42	40	30	60	40	20	10		
FLIESSWASSER 10°C										
Leistung(*) ⁽¹⁾ Körbe/Stunde	/	18	18	18	22	22	9	9		
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									
NASHPÜLUNGSTEMPERATUR	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	650 / 250 W									
ABLAUFpumpe	25W h max Ablauf 0,8 m									
LÄRM	61,3±0,7 dB(A)									

(*) MIT THERMOSTOP / (**) 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.