



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN						
<b>MASSE</b>						
Breite	600 mm					
Tiefe	610 mm					
Höhe	850 mm					
NETTOGEWICHT (Basisversion)	67 kg					
STROMANSCHLUSS	400V 3N 50Hz ( 380/400V 3 60Hz "Marina" )					
GESAMTANSCHLUSSWERT	5150 W					
WASSERHÄRTE	2-8 °f					
FLIESSWASSERDRUCK	200-400 kPa					
<b>EINSCHUBHÖHE UND KÖRBE</b>						
Max Teller Durchmesser	340 mm					
Gläserhöhe	325 mm/GASTRONORM					
KÖRBE ABMESSUNGEN	500X500 mm					
KORBAUSSTATTUNG	1XC40 - 1XC44 - 1X15060					
WASCHZYKLEN (s)	1(60)	2(90)	3(120)	4(180)	5(180**)	6(630**)
<b>FLIESSWASSER 55°C</b>						
Leistung(*) <sup>(1)</sup> Körbe/Stunde	--	--	--	--	--	--
<b>FLIESSWASSER 10°C</b>						
Leistung(*) <sup>(1)</sup> Körbe/Stunde	34	25	30	20	20	5
WASSERVERBRAUCH (bei 200kPa)	2,3 l					
BOILERINHALT	11 l					
BOILERHEIZUNG	4500 W					
NASHSPÜLUNGSTEMPERATUR	70°C	85°C	90°C			
TANKINHALT	16,5 l					
TANKHEIZUNG	2700 W ( 2230W "Marina" )					
TANKTEMPERATUR	55°C				70°C	
WASCHPUMPENLEISTUNG	650 W (340 l/min***)					
ABLAUFpumpe (optional)	25 W h MAX Ablauf 0,8 m (40 l/min***)					
LÄRM	61,3±0,7 dB(A)					

(\*) MIT TERMOSTOP (\*\*) MIT 70°C IM TANK (\*\*\*) MAX PUMPENLEISTUNG

(1) Bei Kaltwasserversorgung und / oder bei mehreren aufeinanderfolgenden Waschzyklen können die Aufheizzeiten der Klarspülung und des Waschgangs verlängert werden, bis die optimale Temperatur erreicht ist. Folglich kann sich die Gesamtzeit des Waschzyklus erhöhen.