



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	STANDARD			
MASSE				
Breite	450 mm			
Tiefe	535 mm			
Höhe	700 mm			
NETTOGEWICHT (Basisversion)	37 kg			
STROMANSCHLUSS	230V 50Hz			
GESAMTANSCHLUSSWERT	3200 W			
WASSERHÄRTE	2-8 °F			
FLIESSWASSERDRUCK	200-400 kPa			
EINSCHUBHÖHE UND KÖRBE				
Max Teller Durchmesser	295 mm			
Gläserhöhe	305 mm			
KÖRBE ABMESSUNGEN	400X400 mm			
KORBAUSSTATTUNG	2XC121 - 1X10728 - 1X15060			
WASCHZYKLEN (s)	1(60)	2(90)	3(120)	4(180)
FLIESSWASSER 55°C				
Leistung(*) ⁽¹⁾ Körbe/Stunde	60	40	30	20
FLIESSWASSER 10°C				
Leistung(*) ⁽¹⁾ Körbe/Stunde	16	16	16	16
WASSERVERBRAUCH (bei 200kPa)	1.8 L			
BOILERINHALT	3.4 L			
BOILERHEIZUNG	2800 W			
NASHPÜLUNGSTEMPERATUR	85°C			
TANKINHALT	14.5 L			
TANKHEIZUNG	1250 W			
TANKTEMPERATUR	55°C			
WASCHPUMPENLEISTUNG	400 W (185 L/min)			
ABLAUFPUMPE (optional)	25 W h MAX vidange 0.8m (40 L/min ^{***})			
LÄRM	60.6[CF] 61.2[LS] (dB(A)±0.7)			

(*) MIT TERMOSTOP

(***)MAX PUMPENLEISTUNG

(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.