



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

MASSE				
Breite	460 mm			
Tiefe	550 mm			
Höhe	780 mm			
NETTOGEWICHT (Basisversion)				
46,5 kg				
STROMANSCHLUSS				
230V 50Hz				
GESAMTANSCHLUSSWERT				
3250 W				
WASSERHÄRTE				
2-8 °f				
FLIESSWASSERDRUCK				
200-400 kPa				
EINSCHUBHÖHE UND KÖRBE				
Max Teller Durchmesser	310 mm			
Einschubhöhe	310 mm			
KÖRBE ABMESSUNGEN				
400X400 mm				
KORBAUSSTATTUNG				
2XC121 - 1X10728 - 1X15060				
WASCHZYKLEN (s)	1 (60)	2 (90)	3 (120)	4 (180)
FLIESSWASSER 55°C				
Leistung(*) ^(†) Körbe/Stunde	60	40	30	20
FLIESSWASSER 10°C				
Leistung(*) ^(†) Körbe/Stunde	20	20	16	16
WASSERVERBRAUCH (bei 200kPa)				
1,8 L				
BOILERINHALT				
5,5 l				
BOILERHEIZUNG				
3000 W				
NASHPÜLUNGSTEMPERATUR				
		70°C	85°C	
TANKINHALT				
7 L				
TANKHEIZUNG				
1100 W				
TANKTEMPERATUR				
55°C				
WASCHPUMPENLEISTUNG				
250 W (150 L/min ^{***})				
ABLAUFPUMPE (optional)				
25 W h max Ablauf 0,8 m (40 L/min ^{***})				
LÄRM				
59.9±0.7 dB(A)				

(*) MIT TERMOSTOP

(***)MAX PUMPENLEISTUNG

(†) 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.