



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN				
MASSE				
Breite	600 mm			
Tiefe	700 mm			
Höhe	1380 mm			
NETTOGEWICHT (Basisversion)	99 kg			
STROMANSCHLUSS	400V 3N 50Hz			
GESAMTANSCHLUSSWERT	10120 W			
WASSERHÄRTE	2-8 °F			
FLIESSWASSERDRUCK	200-400 kPa			
EINSCHUBHÖHE UND KÖRBE				
Max Teller Durchmesser	---			
Einschubhöhe	440 mm			
KÖRBE ABMESSUNGEN	500X610 mm			
KORBAUSSTATTUNG	1XC132 - 1X575005 - 1XC86/A - 1X575010			
WASCHZYKLEN (sek)	1 (60)	2 (120)	3 (180)	4 (300)
FLIESSWASSER 55°C				
Leistung(*) ⁽¹⁾ Körbe/Stunde	60	30	20	12
FLIESSWASSER 10°C				
Leistung(*) ⁽¹⁾ Körbe/Stunde	30	30	20	12
WASSERVERBRAUCH	2.6 l			
BOILERINHALT	15 l			
BOILERHEIZUNG	9000 W			
NASHSPÜLUNGSTEMPERATUR	85°C			
TANKINHALT	25 l			
TANKHEIZUNG	2700 W			
TANKTEMPERATUR	55°C			
WASCHPUMPENLEISTUNG	1120 W (630 l/min ^{***})			
LEISTUNG DER NACHSPÜLPUMPE	250 W (150 l/min ^{***})			
ABLAUFPUMPE (optional)	190 W (120 l/min ^{***})			
LÄRM	63.8 dB(A)			

(*) 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.