



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