



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN					
<b>MASSE</b>					
Breite	650 mm				
Tiefe	750 mm				
Höhe	1690/2060 (Bei geöffneter Tür) mm				
NETTOGEWICHT (Basisversion)	110 kg				
STROMANSCHLUSS	400V 3N 50Hz				
GESAMTANSCHLUSSWERT	8000 W				
WASSERHÄRTE	2-8 °F				
FLIESSWASSERDRUCK	200-400 kPa				
<b>EINSCHUBHÖHE UND KÖRBE</b>					
Max Teller Durchmesser	---				
Max Korbhöhe	805 mm				
KÖRBE ABMESSUNGEN	550X665 mm				
KORBAUSSTATTUNG	1XC86/A - 1XC87/B - 1XC97/A - 1XC100				
WASCHZYKLEN (Min)	1 (2)	2 (4)	3 (6)	4 (8)	----
<b>FLIESSWASSER 55°C</b>					
Leistung(*) <sup>(1)</sup> Körbe/Stunde	30	15	10	7.5	----
<b>FLIESSWASSER 10°C</b>					
Leistung(*) <sup>(1)</sup> Körbe/Stunde	13	13	10	7.5	----
WASSERVERBRAUCH (bei 200kPa)	4,7 L				
BOILERINHALT	10 L				
BOILERHEIZUNG	6000 W				
NASHPÜLUNGSTEMPERATUR	85°C				
TANKINHALT	35 L				
TANKHEIZUNG	2700 W				
TANKTEMPERATUR	55°C				
NACHSPÜLPUMPE	150 W ( 14 L /min )				
WASCHPUMPENLEISTUNG	2000 W (810 L/min <sup>***</sup> )				
ABLAUFpumpe (optional)	190 W (120 L/min <sup>***</sup> )				
LÄRM	63.8 dB(A)				

(\*) MIT TERMOSTOP

(\*\*\*)MAX PUMPENLEISTUNG

(<sup>1</sup>) 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.