



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN				
MASSE				
Breite	600 mm			
Tiefe	680 mm			
Höhe	850 mm			
NETTOGEWICHT (Basisversion)	67.5 kg			
STROMANSCHLUSS	400V 3N 50Hz			
GESAMTANSCHLUSSWERT	6650 W			
WASSERHÄRTE	2-8 °f			
FLIESSWASSERDRUCK	200-400 kPa			
EINSCHUBHÖHE UND KÖRBE				
Max Teller Durchmesser	400 mm			
Einschubhöhe	400 mm/EURONORM			
KÖRBE ABMESSUNGEN				
500X500 mm				
KORBAUSSTATTUNG				
1XC86/A - 1XC44 - 1X575005 - 1x575010				
WASCHZYKLEN (s)	1 (60)	2 (90)	3 (120)	4 (180)
FLIESSWASSER 55°C				
Leistung(*) ⁽¹⁾ Körbe/Stunde	53	40	30	20
FLIESSWASSER 10°C				
Leistung(*) ⁽¹⁾ Körbe/Stunde	25	25	25	20
WASSERVERBRAUCH (bei 200kPa)	2.3 l			
BOILERINHALT	5.7 l			
BOILERHEIZUNG	6000 W			
NASHPÜLUNGTEMPERATUR	85°C			
TANKINHALT	16.5 l			
TANKHEIZUNG	2700 W			
TANKTEMPERATUR	55°C			
WASCHPUMPENLEISTUNG	650 W (340 l/min ^{***})			
ABLAUFpumpe (optional)	25 W h MAX Ablauf 0.8 m (40 l/min ^{***})			
LÄRM	61,3±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.