



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	STANDARD	DREIPHASIG	UK
<b>MASSE</b>			
Breite		450 mm	
Tiefe		535 mm	
Höhe		700 mm	
<b>NETTOGEWICHT (Basisversion)</b>		37 kg	
<b>STROMANSCHLUSS</b>	230V 50Hz	400V 3N 50Hz	240V 50Hz
<b>GESAMTANSCHLUSSWERT</b>	3200 W	4400 W	3010 W
<b>WASSERHÄRTE</b>		2-8 °F	
<b>FLIESSWASSERDRUCK</b>		200-400 kPa	
<b>EINSCHUBHÖHE UND KÖRBE</b>			
Max Teller Durchmesser		295mm	
Gläserhöhe		305mm	
<b>KÖRBE ABMESSUNGEN</b>		400X400mm	
<b>KORBAUSSTATTUNG</b>		2XC121 - 1X10728 - 1X15060	
<b>WASCHZYKLEN</b> (sec)		1 (120)	
<b>FLIESSWASSER 55°C</b>			
Leistung(*) <sup>(†)</sup> Körbe/Stunde		30	
<b>FLIESSWASSER 10°C</b>			
Leistung(*) <sup>(†)</sup> Körbe/Stunde	16	22	14
<b>WASSERVERBRAUCH</b> (bei 200kPa)		1.8 L	
<b>BOILERINHALT</b>		3.4 L	
<b>BOILERHEIZUNG</b>	2800 W	4000 W	2610 W
<b>NASHPÜLUNGSTEMPERATUR</b>		85°C	
<b>TANKINHALT</b>		14.5 L	
<b>TANKHEIZUNG</b>		1250 W	
<b>TANKTEMPERATUR</b>		55°C	
<b>WASCHPUMPENLEISTUNG</b>		400 W (185 L/min <sup>***</sup> )	
<b>ABLAUFPUMPE (optional)</b>	25 W	h MAX ablauf 0.8m (40 L/min <sup>***</sup> )	
<b>LÄRM</b> (dB(A)±0.7)		60.6(CF) 61.2(LS)	

(\*) 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.