



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN							
MASSE							
Breite	720 mm						
Tiefe	735 mm						
Höhe	2095 mm						
NETTOGEWICHT (Basisversion)	145 kg						
STROMANSCHLUSS	400V 3N 50Hz						
GESAMTANSCHLUSSWERT	10490 W						
WASSERHÄRTE	< 8 °f						
WASSERLEITFÄHIGKEIT	> 200 µS\cm						
FLIESSWASSERDRUCK	200-400 kPa						
EINSCHUBHÖHE UND KÖRBE							
Max Teller Durchmesser	410 mm						
Max Tablethöhe	GASTRONORM 1/1 (530x325)						
KÖRBE ABMESSUNGEN	500X500 mm						
KORBAUSSTATTUNG	2XC40 - 1XC44 - 2X15060						
WASCHZYKLEN	(s)	1 (50)	2 (90)	3 (120)	4 (180)	5 (180**)	6 (630**)
FLIESSWASSER 10°C							
Leistung(*)⁽¹⁾	Körbe/Stunde	55	40	30	20	20	5
WASSERVERBRAUCH	2,6 L						
BOILERINHALT	15 L						
BOILERHEIZUNG	9000 W						
NASHSPÜLUNGSTEMPERATUR	85°C			90°C			
TANKINHALT	42 L						
TANKHEIZUNG	2700 W						
TANKTEMPERATUR	55°C						
PUMPENLEISTUNG Spülung/Nachspülung	1490 (800 L/min***)/250 W						
ABLAUFpumpe (optional)	25 W (40 L/min***)						
LÄRM	66.4±0.7 dB(A)						

TLUFTTEMPERATUR
 AUSGANG:
25°C

FEUCHTIGKEIT:
60%

LUFTDURCHFLUSS-
MENGE:
105 m³/h

WIEDERGEWINNUNG
PRO STUNDE:
6 kWh
 (WERTE DIE MIT DEM
 KÜRZESTEN SPÜLGANG
 KALKULIERT WURDEN)

(*) MIT THERMOSTOP () MIT 70°C IM TANK (***) 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.