



TLUFTTEMPERATUR AUSGANG: 25°C
FEUCHTIGKEIT: 60%
LUFTDURCHFLUSS- MENGE: 105 m³/h
WIEDERGEWINNUNG PRO STUNDE: 6 kWh (WERTE DIE MIT DEM KÜRZESTEN SPÜLGANG KALKULIERT WURDEN)

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 (sek)	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)					

(*) 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.