



**TLUFTTEMPERATUR AUSGANG: 25°C**  
**FEUCHTIGKEIT: 75%**  
**LUFTDURCHFLUSS-MENGE: 200 m³/h**  
**WIEDERGEWINNUNG PRO STUNDE: 5,5 kWh**  
 (WERTE DIE MIT DEM KÜRZESTEN SPÜLGANG KALKULIERT WURDEN)

- WASSERZUGANG 3/4" GAS / 55°C**
- WASSERZUGANG 3/4" GAS / 10°C KEIN OSMOTISCH WASSER**
- WASSERABLAUF Ø 32 - Ø 40 WASSERABLAUF (ABLAUFPUMPE) Ø 32mm**
- STROMANSCHLUSS**

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN				
<b>MASSE</b>				
<b>Breite</b>	1490 mm			
<b>Tiefe</b>	885 mm			
<b>Höhe</b>	2307 mm			
<b>NETTOGEWICHT (Basisversion)</b>	362 kg			
<b>STROMANSCHLUSS</b>	400V 3N 50Hz			
<b>GESAMTANSCHLUSSWERT</b>	14800 W			
<b>WASSERHÄRTE</b>	< 8 °F			
<b>WASSERLEITFÄHIGKEIT</b>	> 200 µS/cm			
<b>FLIESSWASSERDRUCK</b>	200-400 kPa			
<b>EINSCHUBHÖHE UND KÖRBE</b>				
<b>Max Korbhöhe</b>	820 mm			
<b>KÖRBE ABMESSUNGEN</b>	1350X725 mm			
<b>KORBAUSSTATTUNG</b>	1XC86/A - 1XC97/A - 1X93600			
<b>WASCHZYKLEN</b> (min)	1 (4,5)	2 (7,5)	3 (10,5)	4 (13,5)
<b>FLIESSWASSER 10°C</b>				
<b>Leistung(*)</b> ( <sup>1</sup> ) Körbe/Stunde	13	8	5	4
<b>WASSERVERBRAUCH</b>	8,6 L			
<b>BOILERINHALT</b>	20 L			
<b>BOILERHEIZUNG</b>	9000 W			
<b>NASHSPÜLUNGSTEMPERATUR</b>	85°C			
<b>TANKINHALT</b>	148 L			
<b>TANKHEIZUNG</b>	9000 W			
<b>TANKTEMPERATUR</b>	55°C			
<b>WASCHPUMPENLEISTUNG</b>	2900 W (950 l/min <sup>***</sup> ) x 2			
<b>LEISTUNG DER NACHSPÜLPUMPE</b>	250 W (150 l/min <sup>***</sup> ) x 2			
<b>ABLAUFPUMPE (optional)</b>	190 W (120 l/min <sup>***</sup> )			
<b>LÄRM</b>	71,9 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.