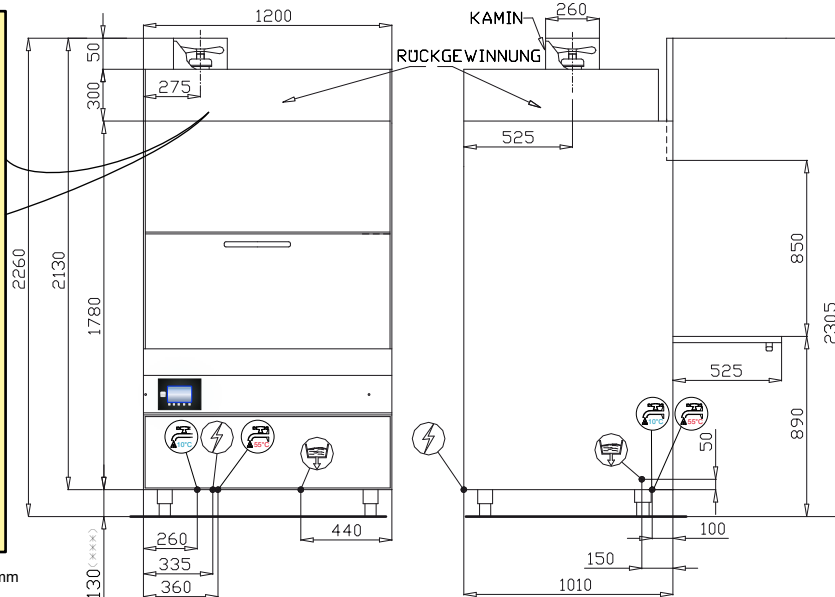


**TLUFTTEMPERATUR AUSGANG:**  
**27°C**  
  
**FEUCHTIGKEIT:**  
**90%**  
  
**LUFTDURCHFLUSSMENGE:**  
**200 m³/h**  
  
**WIEDERGEWINNUNG PRO STUNDE:**  
**3,75 kWh**  
 (WERTE DIE MIT DEM KÜRZESTEN SPÜLGANG KALKULIERT WURDEN)



**Backform Ladekapazität**  
 -8 gn 1/1 max Tiefe 65 mm  
 -4 gn 1/1 max Tiefe 300 mm  
 -4 gn 2/1 max Tiefe 65 mm  
 -2 gn 2/1 max Tiefe 300 mm

- WASSERZUGANG MAX 55°C 3/4" GAS**
- WASSERZUGANG 10°C 3/4" GAS**
- WASSERABLAUF Ø 32mm**
- STROMANSCHLUSS**

(\*\*\*) min 130 max 180 mm

| TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN                |   |        |        |         |          |           |
|---|---|--------|--------|---------|----------|-----------|
| <b>MASSE</b>                            |   |        |        |         |          |           |
| Breite                                  | 1200 mm   |        |        |         |          |           |
| Tiefe                                   | 1010 mm   |        |        |         |          |           |
| Höhe                                    | 2260/2305 (Bei geöffneter Tür) mm                             |        |        |         |          |           |
| NETTOGEWICHT (Basisversion)             | 350 kg  |        |        |         |          |           |
| STROMANSCHLUSS                          | 400V 3N 50Hz  |        |        |         |          |           |
| GESAMTANSCHLUSSWERT                     | 12975 W   |        |        |         |          |           |
| WASSERHÄRTE                             | < 8 °F  |        |        |         |          |           |
| WASSERLEITFÄHIGKEIT                     | > 200 µS/cm   |        |        |         |          |           |
| FLIESSWASSERDRUCK                       | 200-400 kPa   |        |        |         |          |           |
| <b>EINSCHUBHÖHE UND KÖRBE</b>           |   |        |        |         |          |           |
| Max Teller Durchmesser                  | 830 mm  |        |        |         |          |           |
| Gläserhöhe/Tabletten                    | max 3X(600X800Xh50) mm  |        |        |         |          |           |
| KÖRBE ABMESSUNGEN                       | Ø850mm-h350mm   |        |        |         |          |           |
| KORBAUSSTATTUNG                         | 1X(96601+96604+96100+96102+96103+96104+96105)+4X96602+3X96603 |        |        |         |          |           |
| WASCHZYKLEN Wasser/Granulat (Min)       | 1/2(5)  | 3/4(7) | 5/6(9) | 7/8(11) | 9/10(13) | 11/12(16) |
| <b>FLIESSWASSER 55°C</b>                |   |        |        |         |          |           |
| Leistung(*) <sup>(1)</sup> Körbe/Stunde | -   | -      | -      | -       | -        | -         |
| <b>FLIESSWASSER 10°C</b>                |   |        |        |         |          |           |
| Leistung(*) <sup>(1)</sup> Körbe/Stunde | 12  | 8,5    | 6,5    | 5,5     | 4,5      | 3,5       |
| WASSERVERBRAUCH                         | 5.5 L   |        |        |         |          |           |
| BOILERINHALT                            | 20 L  |        |        |         |          |           |
| BOILERHEIZUNG                           | 9000 W  |        |        |         |          |           |
| NASHSPÜLUNGTEMPERATUR                   | 85°C  |        |        |         |          |           |
| TANKINHALT                              | 120 L   |        |        |         |          |           |
| TANKHEIZUNG                             | 9000 W  |        |        |         |          |           |
| TANKTEMPERATUR                          | 55°C  |        |        |         |          |           |
| WASCHPUMPENLEISTUNG                     | 3780 W (900 L/min***)   |        |        |         |          |           |
| LEISTUNG DER NACHSPÜLPUMPE              | 250 W (150 L/min***)  |        |        |         |          |           |
| LÄRM                                    | 79 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.