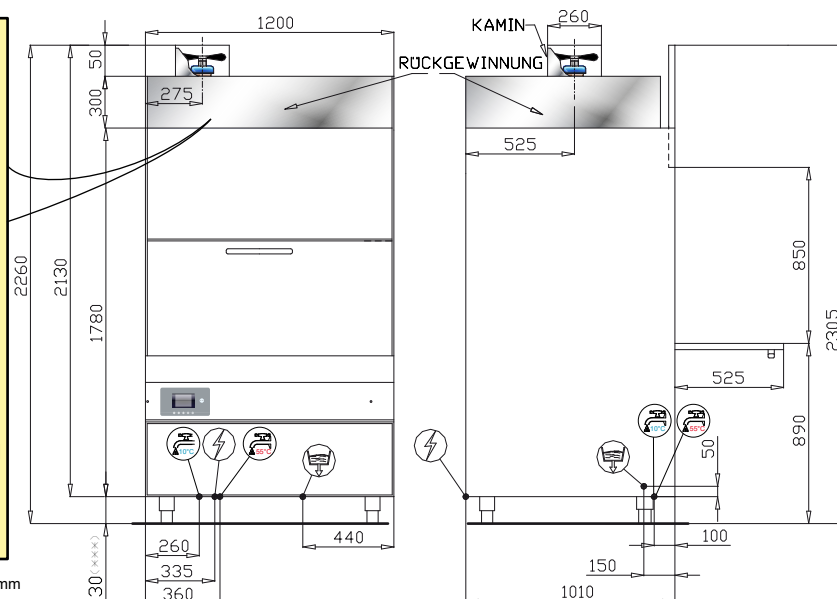


**TLUFTTEMPERATUR AUSGANG:**  
**27°C**  
**FEUCHTIGKEIT:**  
**90%**  
**LUFTDURCHFLUSSMENGE:**  
**200 m³/h**  
**WIEDERGEWINNUNG PRO STUNDE:**  
**3,75 kWh**  
 (WERTE DIE MIT DEM KÜRZESTEN SPÜLGANG KALKULIERT WURDEN)



**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 <sup>***</sup> )					
LEISTUNG DER NACHSPÜLPUMPE	250 W (150 L/min <sup>***</sup> )					
LÄRM	79 dB(A)					

(\*) MIT TERMOSTOP

(\*\*\*) 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.