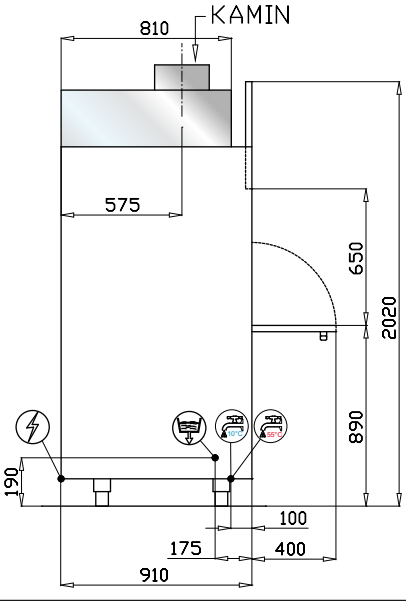
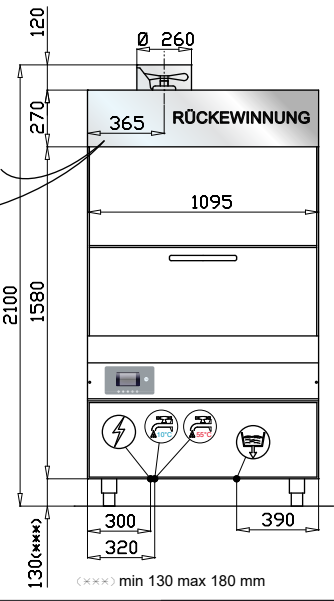


TLUFTTEMPERATUR  
AUSGANG:  
27°C

FEUCHTIGKEIT:  
90%

LUFTDURCHFLUSS-  
MENGE:  
200 m³/h

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



Backform Ladekapazität  
-6 gn 1/1 max Tiefe 65 mm  
-3 gn 1/1 max Tiefe 230 mm  
-2 gn 2/1 max Tiefe 140 mm  
-1 gn 2/1 max Tiefe 500 mm

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

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
<b>MASSE</b>	
Breite	1095 mm
Tiefe	910 mm
Höhe	2100 mm
NETTOGEWICHT (Basisversion)	320 kg
STROMANSCHLUSS	400V 3N 50Hz
GESAMTANSCHLUSSWERT	12975 W
WASSERHÄRTE	< 8 °F
WASSERLEITFÄHIGKEIT	> 200µS/cm
FLIESSWASSERDRUCK	200-400 kPa
<b>EINSCHUBHÖHE UND KÖRBE</b>	
Max Teller Durchmesser	635 mm
Gläserhöhe/Tabletten	- - - - -
KÖRBE ABMESSUNGEN	Ø735Xh240 mm
KORBAUSSTATTUNG	1X96100-1X96101-1X96102-1X96103-1X96104-1X96105-1X96135-4X96136
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	4,4 L
BOILERINHALT	20 L
BOILERHEIZUNG	9000 W
NASHSPÜLUNGTEMPERATUR	85°C
TANKINHALT	103 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

<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.