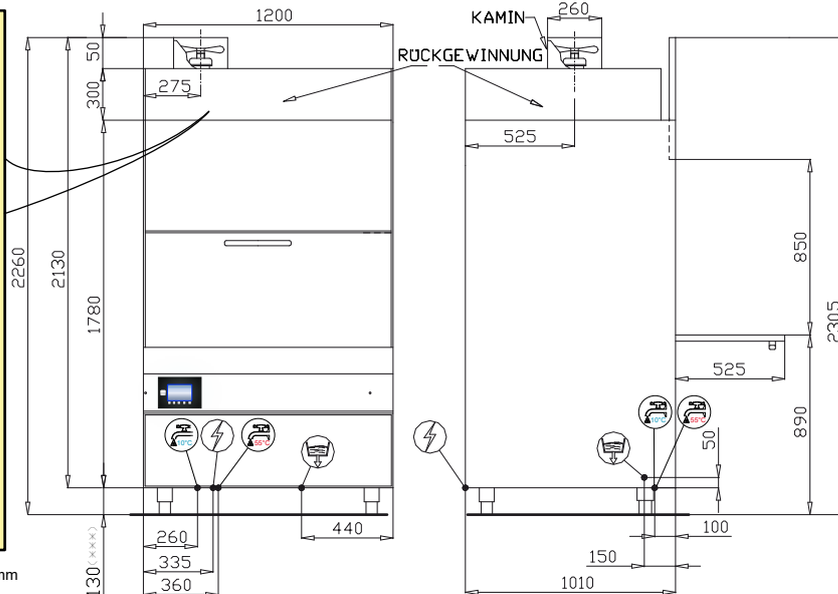


TLUFTTEMPERATUR AUSGANG:
27°C

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						
MASSE						
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					
EINSCHUBHÖHE UND KÖRBE						
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)
FLIESSWASSER 55°C						
Leistung(*)⁽¹⁾	Körbe/Stunde	-	-	-	-	-
FLIESSWASSER 10°C						
Leistung(*)⁽¹⁾	Körbe/Stunde	12	8,5	6,5	5,5	4,5
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

(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.