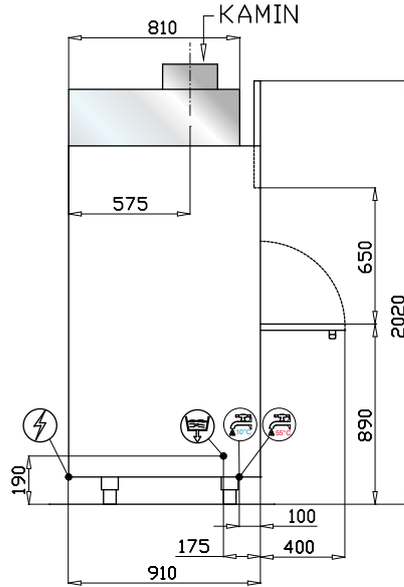
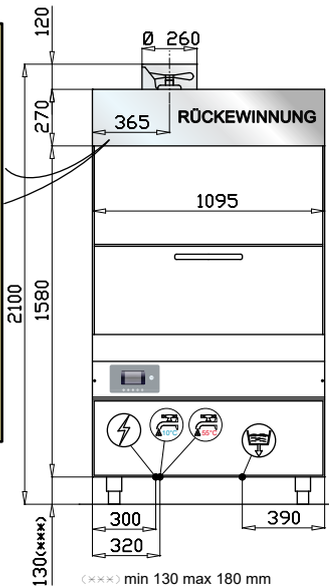


TLUFTTEMPERATUR
AUSGANG:
27°C

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	
MASSE	
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
EINSCHUBHÖHE UND KÖRBE	
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)
FLIESSWASSER 55°C	
Leistung(*) ⁽¹⁾ Körbe/Stunde	- - - - - -
FLIESSWASSER 10°C	
Leistung(*) ⁽¹⁾ 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 ^{***})
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.