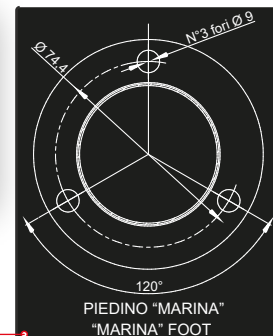
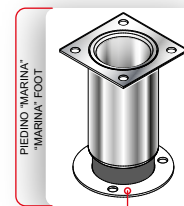
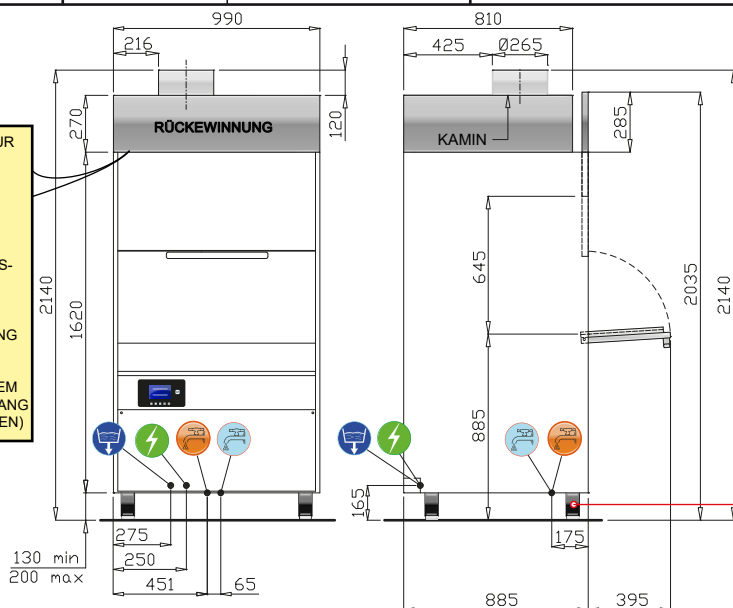


TLUFTTEMPERATUR  
 AUSGANG:  
 27°C  
 FEUCHTIGKEIT:  
 90%  
 LUFTDURCHFLUSS-  
 MENGE:  
 200 m³/h  
 WIEDERGEWINNUNG  
 PRO STUNDE:  
 3,5 kWh  
 (WERTE DIE MIT DEM  
 KÜRZESTEN SPÜLGANG  
 KALKULIERT WURDEN)



	WASSERZUGANG 3/4" GAS / 55°C
	WASSERZUGANG 3/4" GAS / 10°C KEIN OSMOTISCH WASSER
	WASSERABLAUF Ø 32 - Ø 40 WASSERABLAUF (ABLAUFPUMPE) Ø 32mm
	STROMANSCHLUSS

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN				
<b>MASSE</b>				
Breite	990 mm			
Tiefe	885 mm			
Höhe	2140 mm			
NETTOGEWICHT (Basisversion)	240 kg			
STROMANSCHLUSS	400V 3N 50Hz			
GESAMTANSCHLUSSWERT	13360 W			
WASSERHÄRTE	< 8 °F			
WASSERLEITFÄHIGKEIT	> 200 µS/cm			
FLIESSWASSERDRUCK	200-400 kPa			
<b>EINSCHUBHÖHE UND KÖRBE</b>				
Max Korbhöhe	645 mm			
KÖRBE ABMESSUNGEN	850X725 mm			
KORBAUSSTATTUNG	1XC86/A - 1XC97/A - 1X92100			
WASCHZYKLEN (min)	1 (4)	2 (7)	3 (10)	4 (13)
<b>FLIESSWASSER 10°C</b>				
Leistung*(1) Körbe/Stunde	15	8	6	4
WASSERVERBRAUCH	4,3 L			
BOILERINHALT	15 L			
BOILERHEIZUNG	9000 W			
NASHSPÜLUNGSTEMPERATUR	85°C			
TANKINHALT	82 L			
TANKHEIZUNG	6000 W			
TANKTEMPERATUR	55°C			
WASCHPUMPENLEISTUNG	2180 W (810 l/min***) x 2			
LEISTUNG DER NACHSPÜLPUMPE	250 W (150 l/min***)			
ABLAUFPUMPE (optional)	190 W (120 l/min***)			
LÄRM	71,1 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.