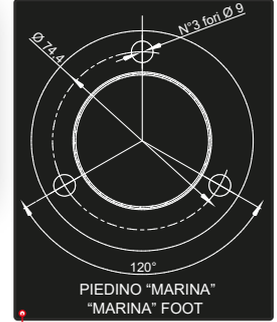
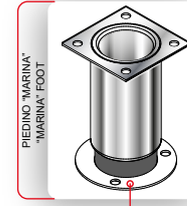
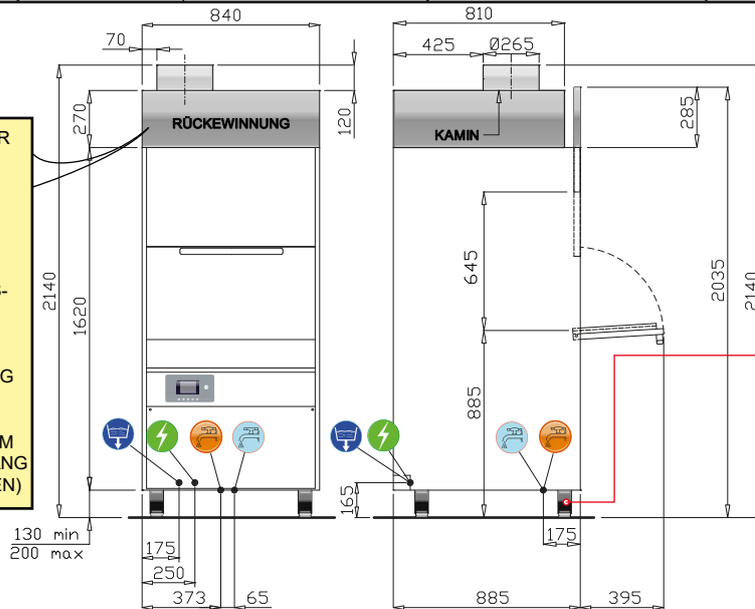


TLUFTTEMPERATUR  
AUSGANG:  
27°C

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					
Breite	840 mm				
Tiefe	885 mm				
Höhe	2140 mm				
NETTOGEWICHT (Basisversion)	218 kg				
STROMANSCHLUSS	400V 3N 50Hz				
GESAMTANSCHLUSSWERT	12500 W				
WASSERHÄRTE	< 8 °F				
WASSERLEITFÄHIGKEIT	> 200µS/cm				
FLIESSWASSERDRUCK	200-400 kPa				
Max Korbhöhe	645 mm				
KÖRBE ABMESSUNGEN	700x700 mm				
KORBAUSSTATTUNG	1XC86/A - 1XC97/A - 1X91100				
WASCHZYKLEN	(min)	1 (4)	2 (7)	3 (10)	4 (13)
Leistung(*) <sup>(1)</sup>	Körbe/Stunde	15	8	6	4
WASSERVERBRAUCH	4,3 L				
BOILERINHALT	15 L				
BOILERHEIZUNG	9000 W				
NASHSPÜLUNGTEMPERATUR	85°C				
TANKINHALT	82 L				
TANKHEIZUNG	6000 W				
TANKTEMPERATUR	55°C				
WASCHPUMPENLEISTUNG	1750 W (800 l/min <sup>***</sup> ) x 2				
LEISTUNG DER NACHSPÜLPUMPE	250 W (150 l/min <sup>***</sup> )				
ABLAUFPUMPE (optional)	190 W (120 l/min <sup>***</sup> )				
LÄRM	69,9 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.