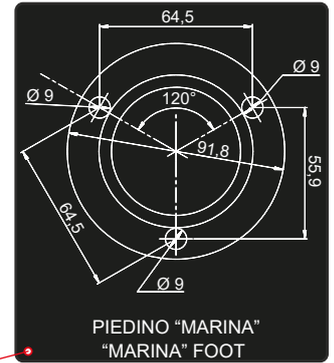
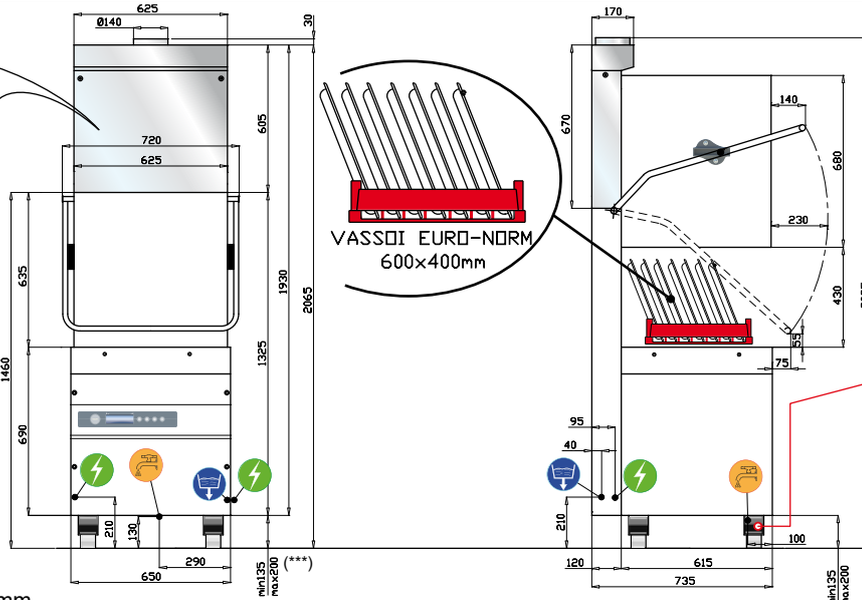


**TLUFTTEMPERATUR
AUSGANG:
25°C**
**FEUCHTIGKEIT:
60%**
**LUFTDURCHFLUSS-
MENGE:
105 m³/h**
**WIEDERGEWINNUNG
PRO STUNDE:
6 kWh**
 (WERTE DIE MIT DEM
KÜRZESTEN SPÜLGANG
KALKULIERT WURDEN)



- WASSERZUGANG 3/4" GAS
- WASSERABLAUF Ø 28mm
- STROMANSCHLUSS

(***) MIN 135-MAX 200 mm

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN						
MASSE						
Breite	720 mm					
Tiefe	735 mm					
Höhe	2095 mm					
NETTOGEWICHT (Basisversion)						
134 kg						
STROMANSCHLUSS						
400V 3N 50Hz						
GESAMTANSCHLUSSWERT						
10490 W						
WASSERHÄRTE						
2-8 °F						
FLIESSWASSERDRUCK						
200-400 kPa						
EINSCHUBHÖHE UND KÖRBE						
Max Teller Durchmesser	410 mm					
Max Tablethöhe	600X400 mm					
KÖRBE ABMESSUNGEN						
500X500+Besonderer Korb aus Edelstahl 500X600 mm						
KORBAUSSTATTUNG						
1XC44 - 1XC86/A - 1X11600054						
WASCHZYKLEN	(sek)	1 (50)	2 (90)	3 (120)	4 (180)	----
FLIESSWASSER 55°C						
Leistung(*) ⁽¹⁾	Körbe/Stunde	----	----	----	----	--
FLIESSWASSER 10°C						
Leistung(*) ⁽¹⁾	Körbe/Stunde	55	40	30	20	--
WASSERVERBRAUCH						
2.6 l						
BOILERINHALT						
15 l						
BOILERHEIZUNG						
9000 W						
NASHPÜLUNGSTEMPERATUR						
85°C						
TANKINHALT						
42 l						
TANKHEIZUNG						
2700 W						
TANKTEMPERATUR						
55°C						
PUMPENLEISTUNG Spülung/Nachspülung						
1490 W (800 l/min ^{***})						
ABLAUFPUMPE (optional)						
25 W (40 l/min ^{***})						
LÄRM						
66,4±0.7 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.