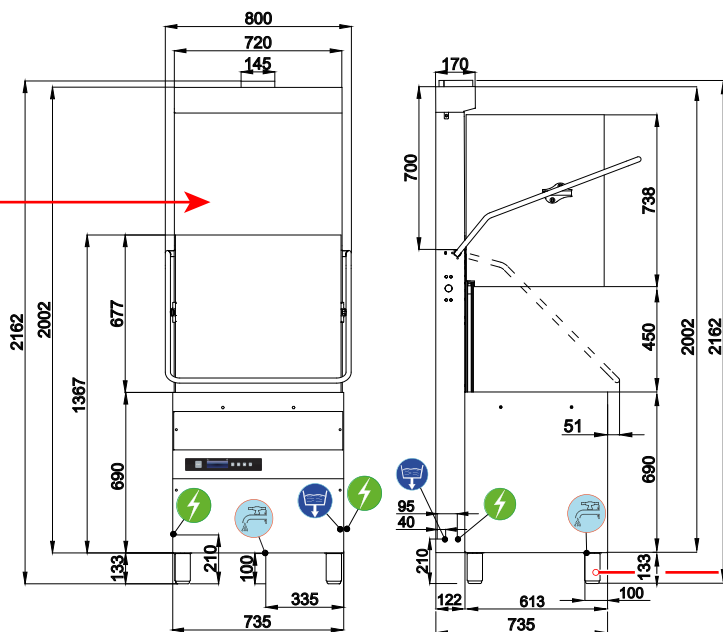


**TEMPERATURA ARIA
IN USCITA:
25°C**

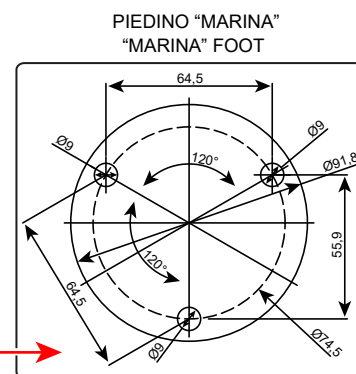
**UMIDITÀ:
60%**

**PORTATA D'ARIA:
105 m³/h**

**RECUPERO ORARIO:
6 kWh
(DATI CALCOLATI SUL
CICLO PIÙ CORTO)**



	WASSERZUGANG 3/4" GAS / 10°C KEIN OSMOTISCH WASSER
	WASSERABLAUF Ø 28mm
	STROMANSCHLUSS



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN						
MASSE						
Breite	800 mm					
Tiefe	735 mm					
Höhe	2162 mm					
NETTOGEWICHT (Basisversion)	150 Kg					
STROMANSCHLUSS	400 V 3N 50 Hz					
GESAMTANSCHLUSSWERT	10490 W					
WASSERHÄRTE	< 8 °f					
WASSERLEITFÄHIGKEIT	> 200 µS\cm					
FLIESSWASSERDRUCK	200-400 kPa					
EINSCHUBHÖHE UND KÖRBE						
Max Teller Durchmesser	310 mm					
Max Tablethöhe	GASTRONORM 1/1 (530x325)					
KÖRBE ABMESSUNGEN	600 x 500 mm					
KORBAUSSTATTUNG	DWC136 - DWC137 - DWC138 - 2 x 15060					
WASCHZYKLEN	1 (50)	2 (90)	3 (120)	4 (180)	5 (180**)	6 (630**)
FLIESSWASSER 10°C						
Leistung(*) ⁽¹⁾ Körbe/Stunde	55	40	30	20	20	5
WASSERVERBRAUCH	2,6 l					
BOILERINHALT	15 l					
BOILERHEIZUNG	9000 W					
NASHSPÜLUNGSTEMPERATUR	85°C			90°C		
TANKINHALT	42 l					
TANKHEIZUNG	2700 W					
TANKTEMPERATUR	55 °C					
PUMPENLEISTUNG Spülung/Nachspülung	1490 (800 l /min***)/250 W					
ABLAUFPUMPE (optional)	25 W (40 l /min***)					
LÄRM	66,4±0,7 dB(A)					

(*) MIT TERMOSTOP () MIT 70°C IM TANK (***) MAX PUMPENLEISTUNG**

(¹) In caso di alimentazione con acqua fredda e/o in caso di più lavaggi consecutivi si potrebbero allungare i tempi di riscaldamento dell'acqua del risciacquo finale fino al raggiungimento della temperatura ottimale. Conseguentemente, il tempo totale del ciclo di lavaggio potrebbe aumentare.