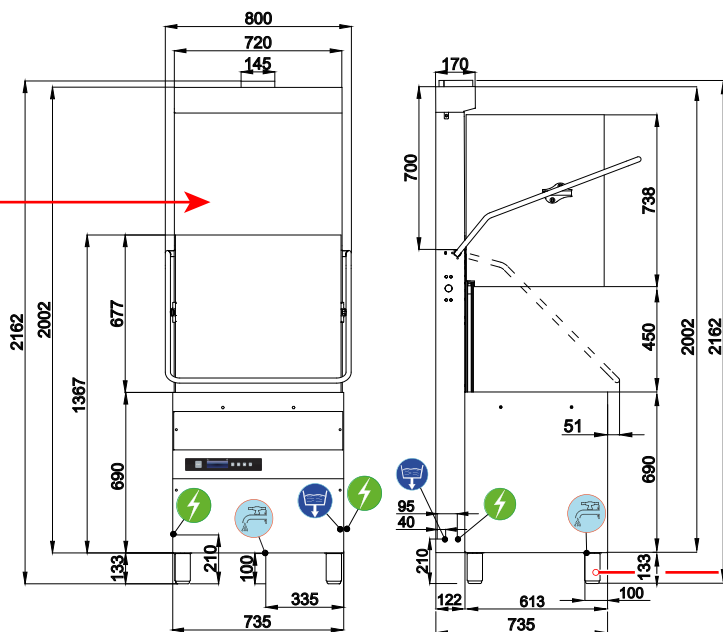


TEMPERATURA ARIA
 IN USCITA:
 25°C

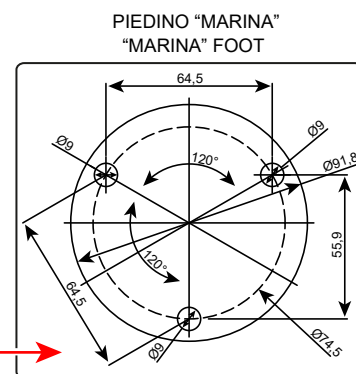
 UMIDITÀ:
 60%

 PORTATA D'ARIA:
 105 m³/h

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



	WATER CONNECTION 3/4" GAS / 10°C NO OSMOTIC WATER
	DRAINING PIPE Ø 28mm
	ELECTRICAL SUPPLY



TECHNICAL DATA							
EXTERNAL DIMENSIONS							
width	800 mm						
depth	735 mm						
height	2162 mm						
WEIGHT(basic version)	150 Kg						
VOLTAGE	400 V 3N 50 Hz						
POWER REQUIRED	10490 W						
WATER HARDNESS	< 8 °f						
WATER CONDUCTIVITY	> 200 µS\cm						
INLET WATER PRESSURE	200-400 kPa						
CROCKERY DIMENSIONS							
plates diameter	310 mm						
trays max. dimension	GASTRONORM 1/1 (530x325)						
RACK DIMENSION	600 x 500 mm						
RACK EQUIPMENT	DWC136 - DWC137 - DWC138 - 2 x 15060						
WASHING CYCLES	(s)	1 (<50)	2 (<90)	3 (<120)	4 (<180)	5 (<180**)	6 (<630**)
WATER SUPPLY 10°C							
racks/h(*) ⁽¹⁾	55	40	30	20	20	5	
WATER CONSUMPTION / CYCLE	2,6 l						
BOILER CAPACITY	15 l						
BOILER HEATING ELEMENT	9000 W						
RINSING TEMPERATURE (SET)	85°C			90°C			
TANK CAPACITY	42 l						
TANK HEATING ELEMENT	2700 W						
TANK TEMPERATURE (SET)	55 °C						
PUMPS POWER washing / rinsing	1490 (800 l /min***)/250 W						
DRAIN PUMP (optional)	25 W (40 l /min***)						
NOISE	66,4±0,7 dB(A)						

(*) STANDARD TERMOSTOP () WITH 70°C IN TANK (***) MAXIMUM FLOW RATE**

(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.