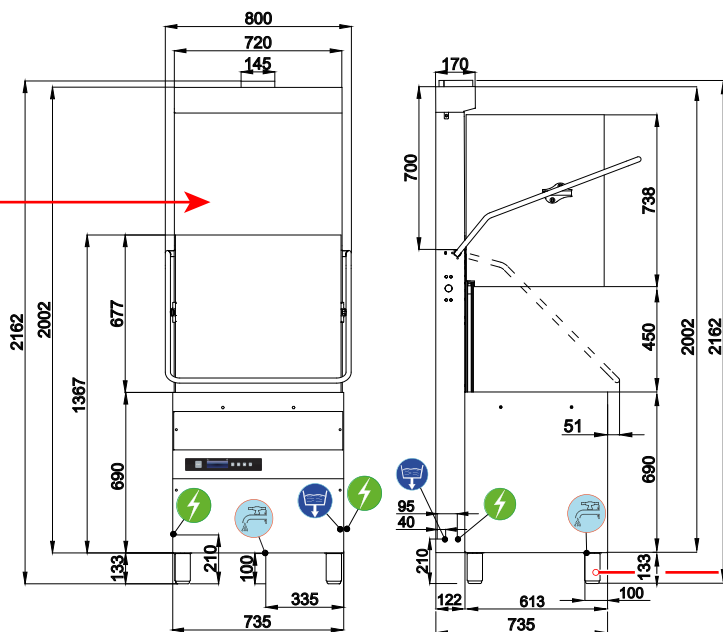
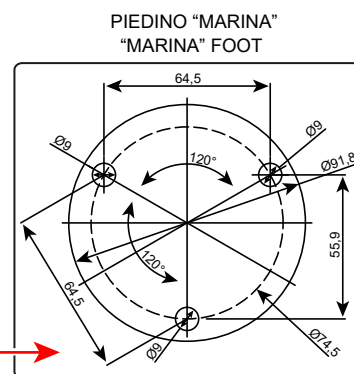


TEMPERATURA ARIA  
 IN USCITA:  
 25°C  
  
 UMIDITÀ:  
 60%  
  
 PORTATA D'ARIA:  
 105 m³/h  
  
 RECUPERO ORARIO:  
 6 kWh  
 (DATI CALCOLATI SUL  
 CICLO PIÙ CORTO)



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



TECHNICAL DATA						
<b>EXTERNAL DIMENSIONS</b>						
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					
<b>CROCKERY DIMENSIONS</b>						
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**)
<b>WATER SUPPLY 10°C</b>						
racks/h(*) <sup>(1)</sup>	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**

(<sup>1</sup>) 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.