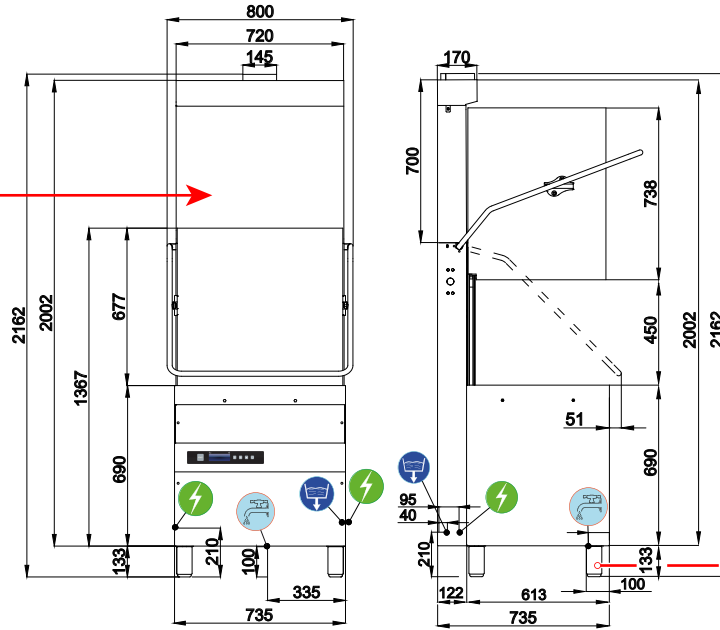


TEMPERATURA ARIA
IN USCITA:
25°C

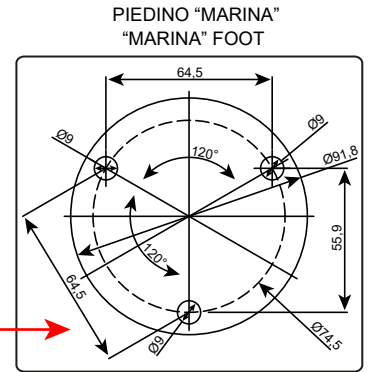
UMIDITÀ:
60%

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	150 kg				
VOLTAGE	400 V 3N 50 Hz				
POWER REQUIRED	10490 W				
WATER HARDNESS	< 8 °f				
INLET WATER PRESSURE	200-400 kPa				
CROCKERY DIMENSIONS					
object height	450 mm				
trays max. dimension	600 x 400 mm				
RACK DIMENSION	600 x 500+cesto speciale inox 500 x 600 mm				
RACK EQUIPMENT	DWC136 - DWC137 - DWC139 - 1 x C86/A				
WASHING CYCLES	1 (50)	2 (90)	3 (120)	4 (180)	----
WATER CONDUCTIVITY	> 200 µS/cm				
WATER SUPPLY 10°C					
racks/h(*) ⁽¹⁾	55	40	30	20	--
WATER CONSUMPTION / CYCLE	2,6 l				
BOILER CAPACITY	15 l				
BOILER HEATING ELEMENT	9000 W				
RINSING TEMPERATURE (SET)	85 °C				
TANK CAPACITY	42 l				
TANK HEATING ELEMENT	2700 W				
TANK TEMPERATURE (SET)	55 °C				
PUMPS POWER	1490 W (800 l/min ^{***})				
DRAIN PUMP (optional)	25 W (40 l/min ^{***})				
NOISE	66,4±0,7 dB(A)				

(*) STANDARD TERMOSTOP (***)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.