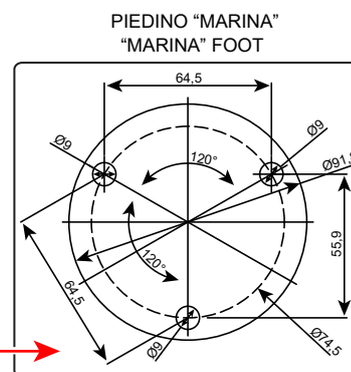
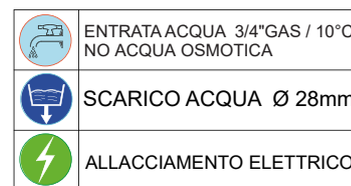
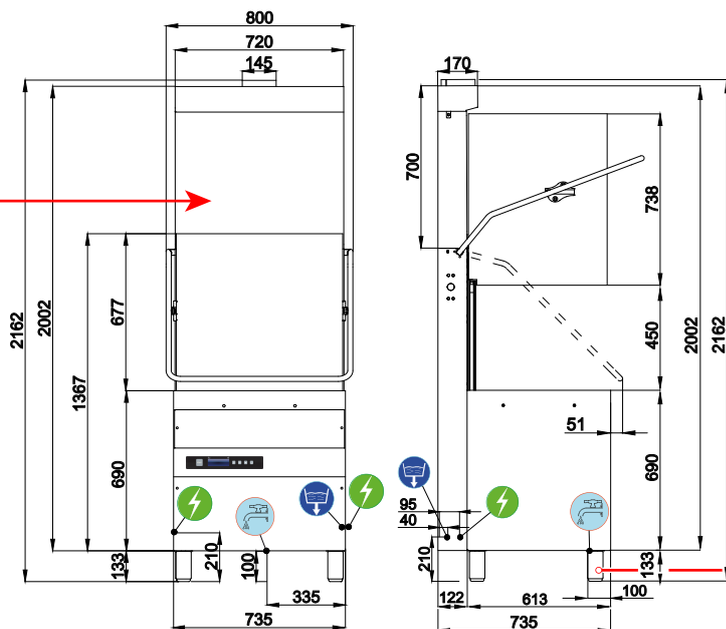


TEMPERATURA ARIA IN USCITA: 25°C
UMIDITÀ: 60%
PORTATA D'ARIA: 105 m³/h
RECUPERO ORARIO: 6 kWh
 (DATI CALCOLATI SUL CICLO PIÙ CORTO)



DATI TECNICI	
DIMENSIONI ESTERNE	
larghezza	800 mm
profondita'	735 mm
altezza(piedino avvitato)	2162 mm
PESO NETTO (versione base)	150 Kg
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400 V 3N 50 Hz
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	10490 W
DUREZZA ACQUA	< 8 °f
CONDUCIBILITA' ACQUA	> 200 µS\cm
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa
ALTEZZA UTILE & CESTI	
diametro piatti	310 mm
vassoi	GASTRONORM 1/1 (530x325)
DIMENSIONE CESTI	600 x 500 mm
DOTAZIONE CESTI	DWC136 - DWC137 - DWC138 - 2 x 15060
N° CICLI	(s) 1 (<50) 2 (<90) 3 (<120) 4 (<180) 5 (<180**) 6 (<630**)
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C	
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	55 40 30 20 20 5
CONSUMO ACQUA PER CICLO	2,6 l
CAPACITA' BOILER	15 l
RESISTENZA BOILER	9000 W
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C 90°C
CAPACITA' VASCA	42 l
RESISTENZA VASCA	2700 W
SET. TEMPERATURA VASCA	55 °C
POTENZA POMPA lavaggio/risciacquo	1490 (800 l /min***)/250 W
pompa scarico (optional)	25 W (40 l /min***)
RUMOROSITA'	66,4±0,7 dB(A)

(*) CON TERMOSTOP DI SERIE
() CON 70°C RAGGIUNTI IN VASCA**
(*) PORTATA MASSIMA**

(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.