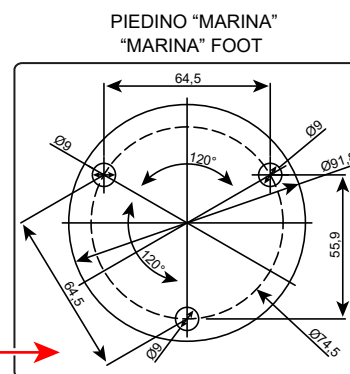
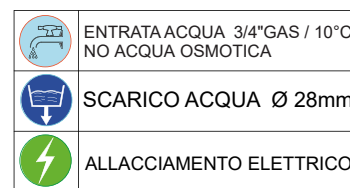
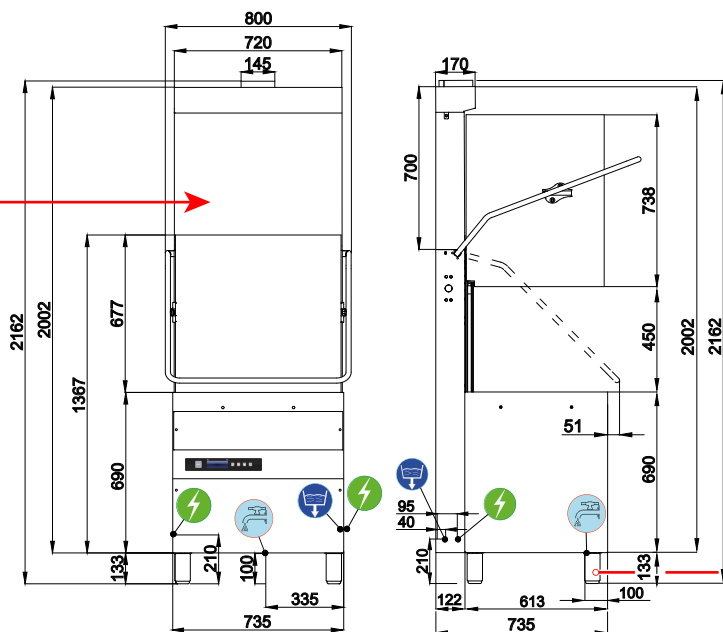


TEMPERATURA ARIA
 IN USCITA:
25°C

 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.