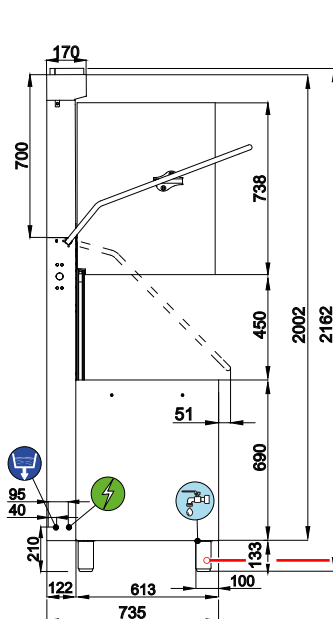
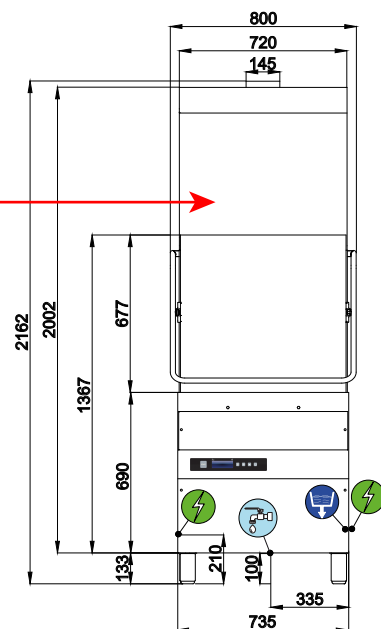
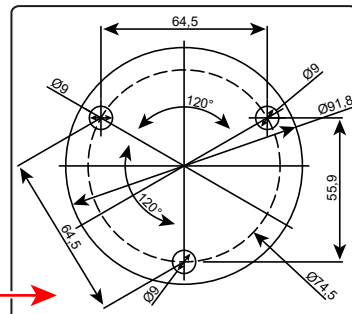


TEMPERATURA ARIA IN USCITA:
25°C
UMIDITÀ:
60%
PORTATA D'ARIA:
105 m³/h
RECUPERO ORARIO:
6 kWh
(DATI CALCOLATI SUL CICLO PIÙ CORTO)



	ENTRATA ACQUA 3/4" GAS / 10°C NO ACQUA OSMOTICA
	SCARICO ACQUA Ø 28mm
	ALLACCIAIMENTO ELETTRICO

PIEDINO "MARINA"
"MARINA" FOOT



DATI TECNICI						
DIMENSIONI ESTERNE						
larghezza					800 mm	
profondità'					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	
CONDUCIBILITÀ ACQUA					> 200 µS/cm	
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE					200-400 kPa	
ALTEZZA UTILE & CESTI						
diametro piatti	310 mm (22 pz DWC136); 310 mm<Ø<410 mm profondità 25 mm (11 pz DWC138)					
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**)
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C						
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	55	40	30	20	20
CONSUMO ACQUA PER CICLO					2,6 l	
CAPACITA' BOILER					15 l	
RESISTENZA BOILER					9000 W	
SET. TEMPERATURA RISCIACQUO				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***)		
RUMOROSITÀ'				66,4±0,7 dB(A)		

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

(*) 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.

N.B. A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO