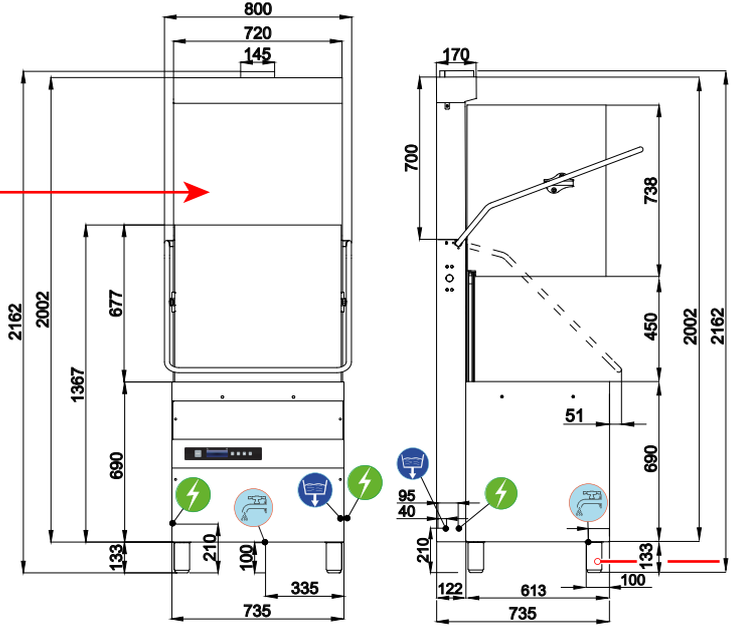


TEMPERATURA ARIA
IN USCITA:
25°C

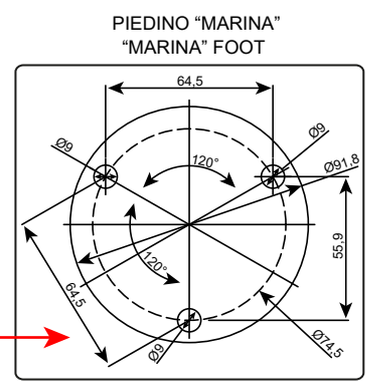
UMIDITÀ:
60%

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
- ALLACCIAMENTO ELETTRICO



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					
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa					
ALTEZZA UTILE & CESTI						
altezza oggetti	450 mm					
vassoi	600 x 400 mm					
DIMENSIONE CESTI	600 x 500+cesto speciale inox 500 x 600 mm					
DOTAZIONE CESTI	DWC136 - DWC137 - DWC139 - 1 x C86/A					
N° CICLI	(s)	1 (50)	2 (90)	3 (120)	4 (180)	----
CONDUCIBILITA' ACQUA	> 200 µS/cm					
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C						
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	55	40	30	20	--
CONSUMO ACQUA PER CICLO	2,6 l					
CAPACITA' BOILER	15 l					
RESISTENZA BOILER	9000 W					
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85 °C					
CAPACITA' VASCA	42 l					
RESISTENZA VASCA	2700 W					
SET. TEMPERATURA VASCA	55 °C					
POTENZA POMPA lavaggio/risciacquo	1490 W (800 l/min ^{***})					
pompa scarico (optional)	25 W (40 l/min ^{***})					
RUMOROSITA'	66,4±0,7 dB(A)					

(*) CON TERMOSTOP DI SERIE (***) 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.