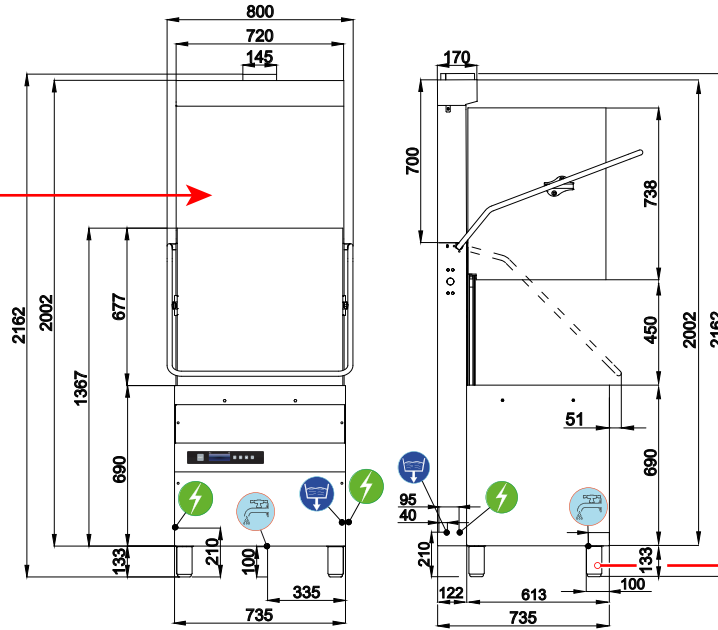


TEMPERATURA ARIA
IN USCITA:
25°C

UMIDITÀ:
60%

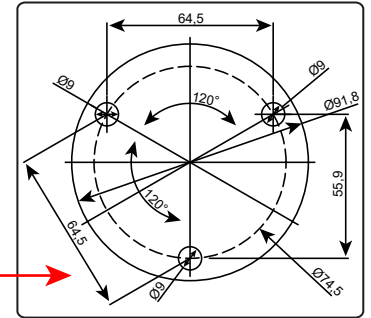
PORTATA D'ARIA:
105 m³/h

RECUPERO ORARIO:
6 kWh
(DATI CALCOLATI SUL
CICLO PIÙ CORTO)



- ENTRÉE EAU 3/4" GAS / 10°C
PAS D'EAU OSMOTIQUE
- VIDANGE EAU Ø28mm
- CONNEXION ÉLECTRIQUE

PIEDINO "MARINA"
"MARINA" FOOT



Données techniques						
Dimensions externes						
Largeur	800 mm					
Profondeur	735 mm					
Hauteur(pieds vissés)	2162 mm					
Poids net (version basic)	150 kg					
Voltage	400 V 3N 50 Hz					
Puissance max. absorbée	10490 W					
Dureté de l'eau	< 8 °f					
Pression de l'eau d' alimentation	200-400 kPa					
Passage utile et paniers						
hauteur de l'objet	450 mm					
Bacs	600 x 400 mm					
Dimension paniers	600 x 500+cesto speciale inox 500 x 600 mm					
Paniers inclus	DWC136 - DWC137 - DWC139 - 1 x C86/A					
N° cycles	(s)	1 (<50)	2 (<90)	3 (<120)	4 (<180)	----
Conductivité de l'eau	> 200 µS\cm					
Alimentation eau 10°C						
production paniers(*) ⁽¹⁾ Paniers/h	55	40	30	20	--	
Consommation eau par cycle	2,6 l					
Débit surchauffeur	15 l					
Résistance surchauffeur	9000 W					
Témpérature rinçage (fixé)	85 °C					
Débit cuve	42 l					
Résistance cuve	2700 W					
Témpérature cuve (fixé)	55 °C					
Puissance pompe lavage/rinçage	1490 W (800 l/min ^{***})					
Pompe de vidange (option)	25 W (40 l/min ^{***})					
Bruit	66,4±0,7 dB(A)					

(*) AVEC THERMO STOP DE SÉRIE (***) DÉBIT MAXIMUM POMPE

(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.