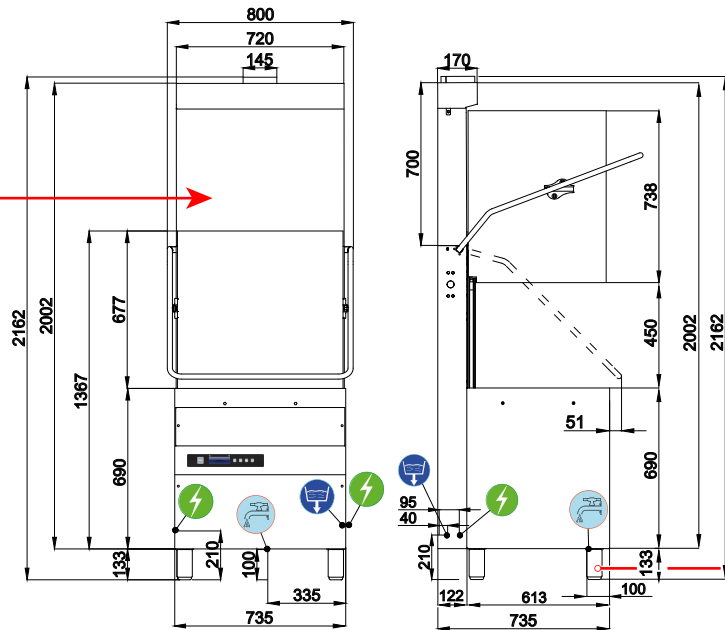


**TEMPERATURA ARIA
IN USCITA:
25°C**

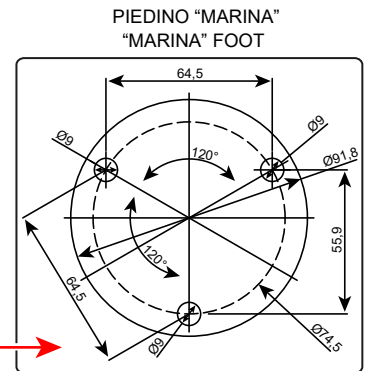
**UMIDITÀ:
60%**

**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



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
Conductivité de l'eau	> 200 µS\cm
Pression de l'eau d'alimentation	200-400 kPa
Passage utile et paniers	
Diamètre assiettes	310 mm
Bacs	GASTRONORM 1/1 (530x325)
Dimension paniers	600 x 500 mm
Paniers inclus	DWC136 - DWC137 - DWC138 - 2 x 15060
N° cycles	(s) 1 (50) 2 (90) 3 (120) 4 (180) 5 (180**) 6 (630**)
Alimentation eau 10°C	
production paniers(*) ⁽¹⁾ Paniers/h	55 40 30 20 20 5
Consommation eau par cycle	2,6 l
Débit surchauffeur	15 l
Résistance surchauffeur	9000 W
Témpérature rinçage (fixé)	85°C 90°C
Débit cuve	42 l
Résistance cuve	2700 W
Témpérature cuve (fixé)	55 °C
Puissance pompe lavage/rinçage	1490 (800 l /min***)/250 W
Pompe de vidange (option)	25 W (40 l /min***)
Bruit	66,4±0,7 dB(A)

(*) AVEC THERMO STOP DE SÉRIE () TEMP. DE 70°C CUVE (***) 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.