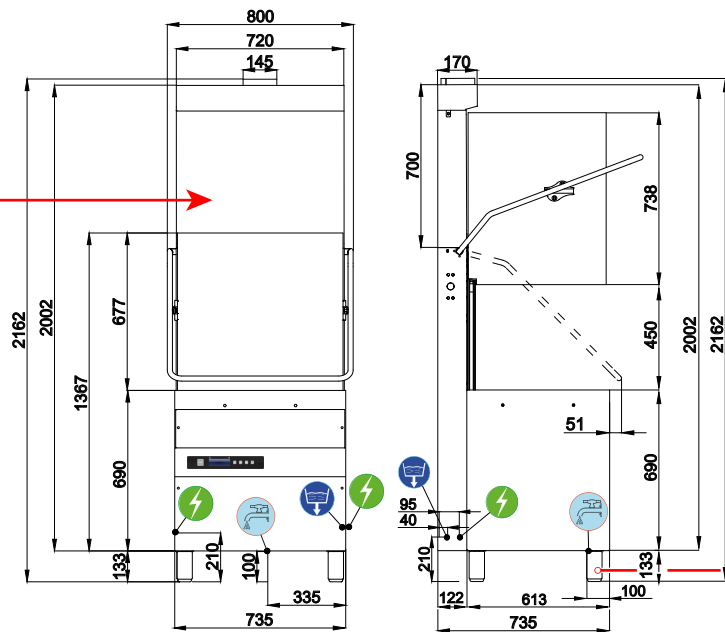


TEMPERATURA ARIA IN USCITA: 25°C

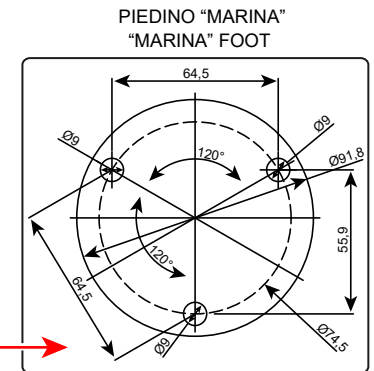
UMIDITÀ: 60%

PORTATA D'ARIA: 105 m³/h

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



- ENTRADA AGUA 3/4" GAS / 10°C NUNCA AGUA OSMOTICA
- DESAGÜE AGUA Ø 28mm
- CONEXIÓN ELÉCTRICO



DATOS TECNICOS							
MEDIDAS EXTERNAS							
ancho	800 mm						
profundidad	735 mm						
altura (pie atornillado)	2162 mm						
PESO NETO \ (versión base)	150 Kg						
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	400 V 3N 50 Hz						
POTENCIA MÁXIMA	10490 W						
DUREZA AGUA	< 8 °f						
CONDUCTIVIDAD DEL AGUA	> 200 µS\cm						
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN	200-400 kPa						
LUZ DE CARGA & CESTOS							
Ø platos	310 mm						
bandejas	GASTRONORM 1/1 (530x325)						
MEDIDAS CESTOS							
600 x 500 mm							
DOTACIÓN CESTOS DWC136 - DWC137 - DWC138 - 2 x 15060							
Nº CICLOS	(s)	1 (50)	2 (90)	3 (120)	4 (180)	5 (180**)	6 (630**)
ALIMENTACIÓN AGUA 10°C							
producción cestos (*) ⁽¹⁾	Cesto/h	55	40	30	20	20	5
CONSUMO AGUA POR CICLO 2,6 l							
CAPACIDAD CALDERÍN 15 l							
RESISTENCIA CALDERÍN 9000 W							
SET. TEMPERATURA ACLARADO 85°C 90°C							
CAPACIDAD CUBA 42 l							
RESISTENCIA CUBA 2700 W							
SET. TEMPERATURA CUBA 55 °C							
POTENCIA BOMBA 1490 (800 l /min***)/250 W							
BOMBA DESAGÜE (opcional) 25 W (40 l /min***)							
NIVELL SONORO 66,4±0,7 dB(A)							

(*) CON TERMOSTATO DE SERIE () CON 70°C ALCANZADOS EN EL TANQUE (***) CAUDAL MÁXIMO**

(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.