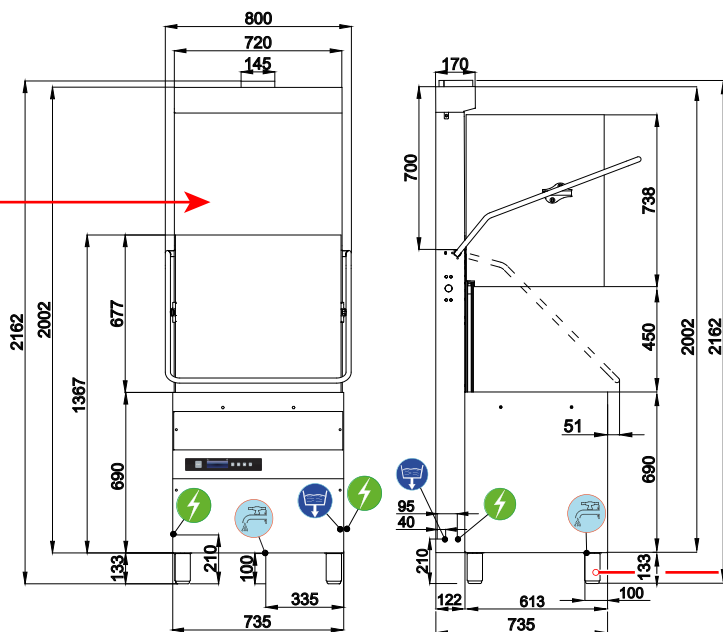


TEMPERATURA ARIA
 IN USCITA:
 25°C

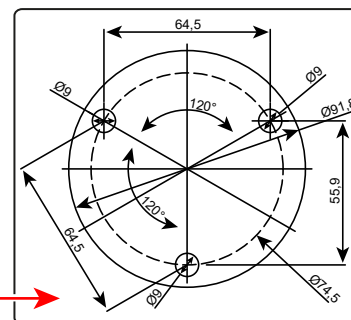
 UMIDITÀ:
 60%

 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 |

 PIEDINO "MARINA"
 "MARINA" FOOT


| 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.