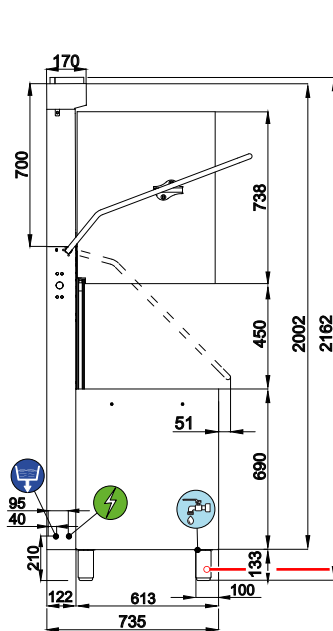
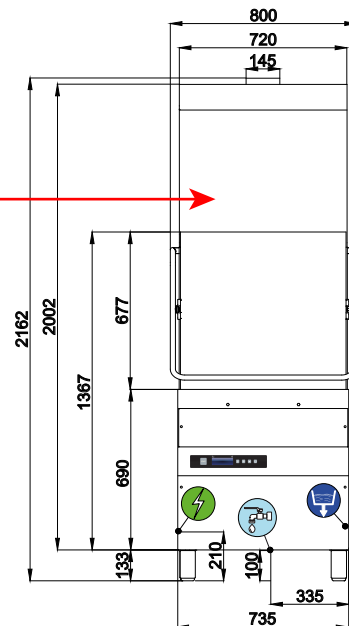


TEMPERATURA ARIA
IN USCITA:
25°C

UMIDITÀ:
60%

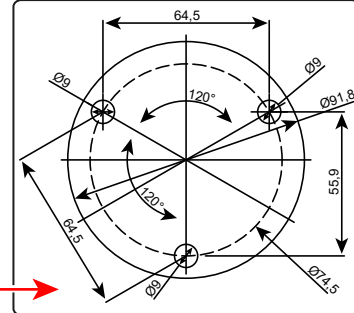
PORATA D'ARIA:
105 m³/h

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 (22 pz DWC136); 310 mm<0<410 mm profundidad 25 mm (11 pz DWC138) |
| bandejas | GASTRONORM 1/1 (530x325) |

MEDIDAS CESTOS

| | |
|-----------------|--------------------------------------|
| 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 THERMOSTATO DE SERIE () CON 70°C ALCANZADOS EN EL TANQUE (***) CAUDAL MÁXIMO**

(*) 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.

N.B. A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO