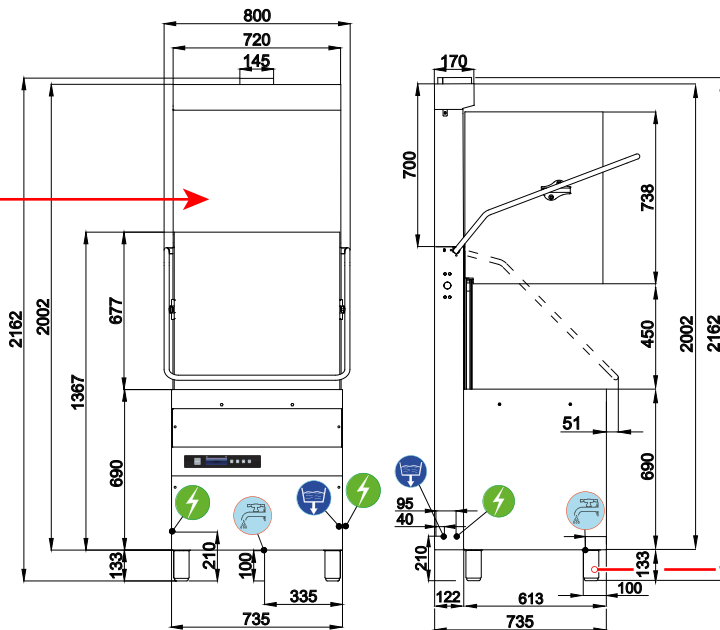


TEMPERATURA ARIA  
IN USCITA:  
25°C

UMIDITÀ:  
60%

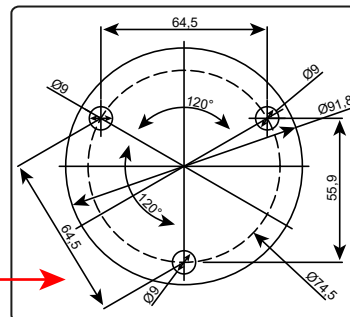
PORTATA D'ARIA:  
105 m³/h

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					
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN	200-400 kPa					
LUZ DE CARGA & CESTOS						
altura del objeto	450 mm					
bandejas	600 x 400 mm					
MEDIDAS CESTOS	600 x 500+cesto speciale inox 500 x 600 mm					
DOTACIÓN CESTOS	DWC136 - DWC137 - DWC139 - 1 x C86/A					
Nº CICLOS	(s)	1 (50)	2 (90)	3 (120)	4 (180)	----
CONDUCTIVIDAD DEL AGUA	> 200 µS\cm					
ALIMENTACIÓN AGUA 10°C						
producción cestos (*) <sup>(1)</sup>	Cesto/h	55	40	30	20	--
CONSUMO AGUA POR CICLO	2,6 l					
CAPACIDAD CALDERÍN	15 l					
RESISTENCIA CALDERÍN	9000 W					
SET. TEMPERATURA ACLARADO	85 °C					
CAPACIDAD CUBA	42 l					
RESISTENCIA CUBA	2700 W					
SET. TEMPERATURA CUBA	55 °C					
POTENCIA BOMBA	1490 W (800 l/min <sup>***</sup> )					
BOMBA DESAGÜE (opcional)	25 W (40 l/min <sup>***</sup> )					
NIVELL SONORO	66,4±0,7 dB(A)					

**(\*) CON TERMOSTOP (\*\*\*) CAPACIDAD MÁXIMA DE LA BOMBA**

(<sup>1</sup>) 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.