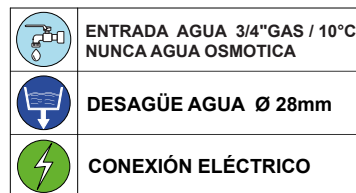
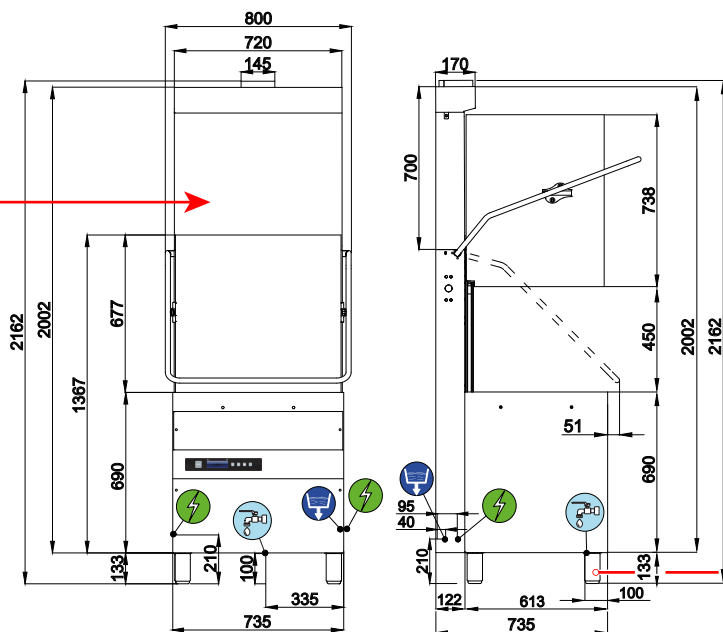


TEMPERATURA ARIA  
IN USCITA:  
25°C

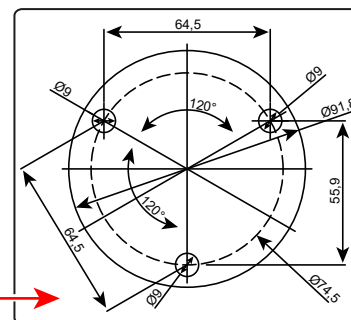
UMIDITÀ:  
60%

PORTATA D'ARIA:  
105 m³/h

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



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<Ø<410 mm profundidad 25 mm (11 pz DWC138)						
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 (*) <sup>(1)</sup> 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.