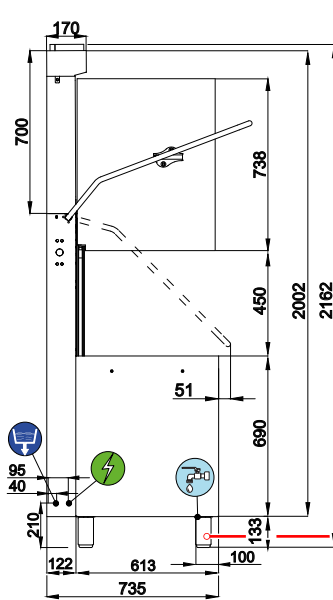
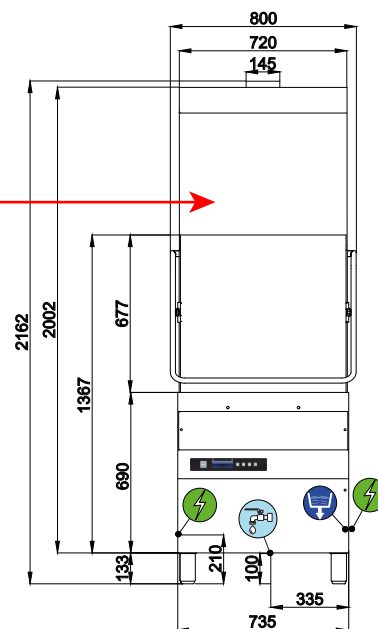
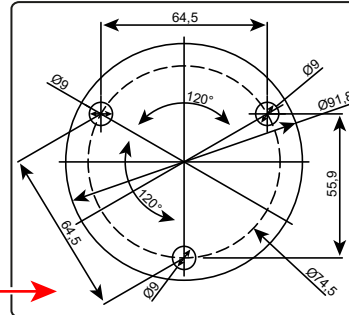


TEMPERATURA ARIA
IN USCITA:
25°C
UMIDITÀ:
60%
PORTATA D'ARIA:
105 m³/h
RECUPERO ORARIO:
6 kWh
(DATI CALCOLATI SUL
CICLO PIÙ CORTO)



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

MEDIDAS CESTOS

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 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.