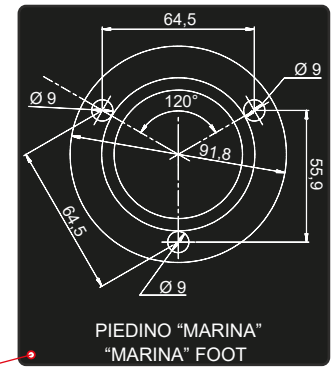
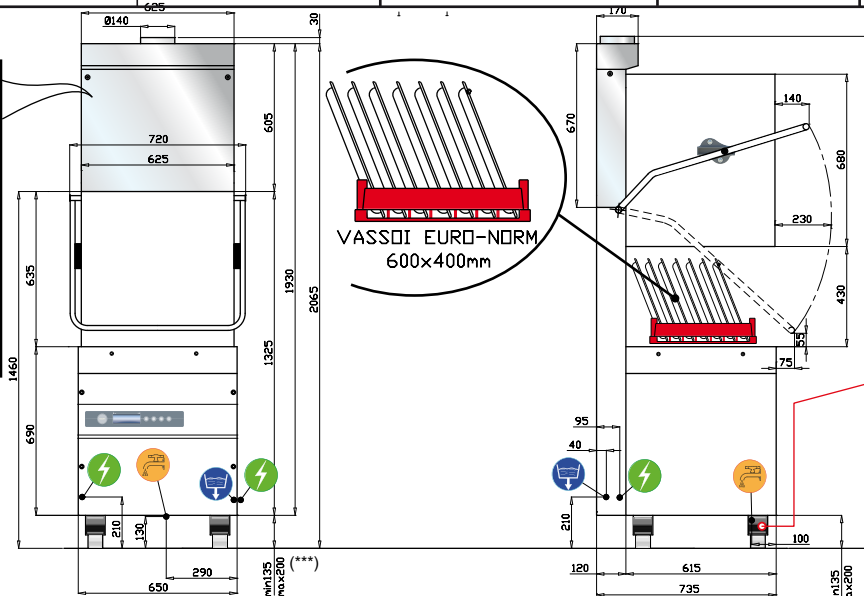


TEMPERATURA DEL AIRE DE SALIDA:  
25°C

HUMEDAD:  
60%

FLUJO DE AIRE:  
105 m³/h

RECUPERACIÓN POR HORA:  
6 kWh  
(DATOS CALCULADOS EN EL CICLO MAS CORTO)



	ENTRADA AGUA 3/4" GAS
	DESAGÜE AGUA Ø 28mm
	CONEXIÓN ELÉCTRICO

(\*\*\*) MIN 135-MAX 200 mm

DATOS TECNICOS						
<b>MEDIDAS EXTERNAS</b>						
ancho		720 mm				
profundidad		735 mm				
altura (pie atornillado)		2095 mm				
PESO NETO \ (versión base)		134 kg				
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN		400V 3N 50Hz				
POTENCIA MÁXIMA		10490 W				
DUREZA AGUA		2-8 °F				
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN <sup>1</sup>		200-400 kPa				
<b>LUZ DE CARGA &amp; CESTOS</b>						
Ø platos		410 mm				
luz de dandejas		600X400 mm				
MEDIDAS CESTOS		500X500+cesto speciale inox 500X600 mm				
DOTACIÓN CESTOS		1XC44 - 1XC86/A - 1X11600054				
Nº CICLOS	(sec)	1 (50)	2 (90)	3 (120)	4 (180)	----
<b>ALIMENTACIÓN AGUA 55°C</b>						
producción cestos (*) <sup>(1)</sup>	Cesto/h	---	---	---	---	--
<b>ALIMENTACIÓN AGUA 10°C</b>						
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	(dB(A)±0.7)	66,4±0.7 dB(A)				

(\*) CON THERMOCONTROL DE SERIE

(\*\*\*) CAÚDAL MÁXIMA

<sup>(1)</sup> En caso de alimentación con agua fría y / o en caso de lavados más consecutivos podría alargar el tiempo de calentamiento del agua del enjuague final hasta que se alcanza la temperatura óptima. En consecuencia, el tiempo total del ciclo de lavado puede aumentar.