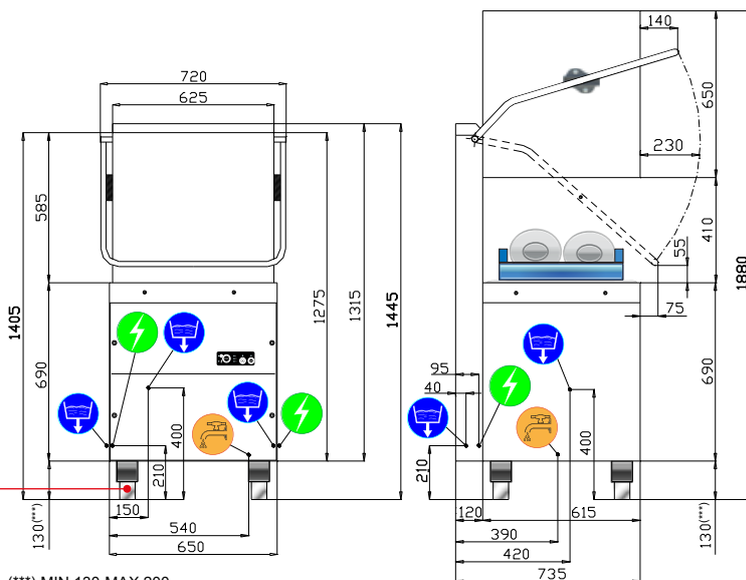

**PIEDINO MARINA / MARINA FOOT**


(\*\*\*) MIN 130-MAX 200

	ENTRADA AGUA 3/4" GAS
	DESAGÜE AGUA Ø 24mm
	CONEXIÓN ELÉCTRICO



DATOS TECNICOS			
<b>MEDIDAS EXTERNAS</b>			
ancho	720 mm		
profundidad	735 mm		
altura (pie atornillado)	1445/1880 (capotta aperta) mm		
PESO NETO \ (versión base)	100 kg		
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	400V 3N 50Hz		
POTENCIA MÁXIMA	6550 W		
DUREZA AGUA	2-8 °F		
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN	200-400 kPa		
<b>LUZ DE CARGA &amp; CESTOS</b>			
Ø platos	410 mm		
luz de carga	GASTRONORM 1/1 (530x325)		
<b>MEDIDAS CESTOS</b> 500X500 mm			
<b>DOTACIÓN CESTOS</b> 1XC40 - 1XC44 - 1X15060			
<b>Nº CICLOS</b>	(s)	1(50)	2(120) 3(180)
<b>ALIMENTACIÓN AGUA 55°C</b>			
producción cestos (*) <sup>(1)</sup>	Cesto/h	46	30 20
<b>ALIMENTACIÓN AGUA 10°C</b>			
producción cestos (*) <sup>(1)</sup>	Cesto/h	21	21 20
<b>CONSUMO AGUA POR CICLO</b> (presión del agua 200kPa ) 2.8 l			
<b>CAPACIDAD CALDERÍN</b> 5,7 l			
<b>RESISTENCIA CALDERÍN</b> 6000 W			
<b>SET. TEMPERATURA ACLARADO</b> 85°C			
<b>CAPACIDAD CUBA</b> 30 l			
<b>RESISTENCIA CUBA</b> 2700 W			
<b>SET. TEMPERATURA CUBA</b> 55°C			
<b>POTENCIA BOMBA</b> 550 W (---- L/min***)			
<b>BOMBA DESAGÜE (opcional)</b> 25 W h MAX scarico 0.8m(40 L/min***)			
<b>NIVELL SONORO</b> (dB(A)±0.7) 63,6±0.7 dB(A)			

(\*) CON THERMOCONTROL DE SERIE

(\*\*\*) CAUDAL 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.