



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



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

DATOS TECNICOS						
<b>MEDIDAS EXTERNAS</b>						
ancho	720 mm					
profundidad	735 mm					
altura (pie atornillado)	1445/1880 (capotta aperta) mm					
PESO NETO \ (versión base)	115 kg					
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	400V 3N 50Hz (380/400V 3 60Hz "Marina")					
POTENCIA MÁXIMA	10490 W					
DUREZA AGUA	2-8 °F					
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN	200-400 kPa					
<b>LUZ DE CARGA &amp; CESTOS</b>						
Ø platos	410 mm					
bandejas	GASTRONORM 1/1 (530x325)					
<b>MEDIDAS CESTOS</b>						
500X500 mm						
<b>DOTACIÓN CESTOS</b>						
2XC40 - 1XC44 - 2X15060						
Nº CICLOS	(s)	1 (50)	2 (90)	3 (180)**	4 (630)**	----
<b>ALIMENTACIÓN AGUA 55°C</b>						
producción cestos (*) <sup>(1)</sup>	Cesto/h	60	40	20	5	----
<b>ALIMENTACIÓN AGUA 10°C</b>						
producción cestos (*) <sup>(1)</sup>	Cesto/h	30	30	20	5	----
<b>CONSUMO AGUA POR CICLO (presión del agua 200kPa )</b>						
2.8 L						
<b>CAPACIDAD CALDERÍN</b>						
10 L						
<b>RESISTENCIA CALDERÍN</b>						
9000 W						
<b>SET. TEMPERATURA ACLARADO</b>						
		85°C		90°C		
<b>CAPACIDAD CUBA</b>						
42 L						
<b>RESISTENCIA CUBA</b>						
2700 W						
<b>SET. TEMPERATURA CUBA</b>						
		55°C		70°C		
<b>POTENCIA BOMBA</b>						
1490 W (800 L/min***)						
<b>BOMBA DESAGÜE (opcional)</b>						
25 W (40 L/min***)						
<b>NIVELL SONORO (dB(A)±0.7)</b>						
66,4±0.7 dB(A)						

**(\*) CON TERMOSTOP ESTÁNDAR (\*\*) con 70°C alcanzado en la tina (\*\*\*) CAUDAL MÁXIMO**

<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.