



	ENTRADA AGUA 3/4" GAS
	DESAGÜE AGUA Ø 24mm
	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)
PESO NETO \ (versión base)							125 kg
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN							400V 3N 50Hz
POTENCIA MÁXIMA							9900 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)
MEDIDAS CESTOS							500X500 mm
DOTACIÓN CESTOS							2XC40 - 1XC44 - 2X15060
Nº CICLOS	(sec)	0(21÷680)(**)	1 (50)	2 (90)	3(120)	4(180)	5(300)
<b>ALIMENTACIÓN AGUA 55°C</b>							
producción cestos (*) <sup>(1)</sup>	Cesto/h	/	55	40	30	20	12
<b>ALIMENTACIÓN AGUA 10°C</b>							
producción cestos (*) <sup>(1)</sup>	Cesto/h	/	25	25	25	20	12
CONSUMO AGUA POR CICLO							3,5 l
CAPACIDAD CALDERÍN							15 l
RESISTENCIA CALDERÍN							9000 W
SET. TEMPERATURA ACLARADO		70÷90°C(**)					82°C
CAPACIDAD CUBA							20 l
RESISTENCIA CUBA							2700 W
SET. TEMPERATURA CUBA		50÷70°C(**)					60°C
POTENCIA BOMBA							900W (500 l/min***)/250 W
BOMBA DESAGÜE (opcional)							25 W (40 l/min***)
NIVELL SONORO	(dB(A)±0.7)						63.6±0.7 dB(A)

**(\*) TERMOSTOPO ESTÁNDAR / (\*\*\*) CAUDAL MÁXIMO / (\*\*\*) CICLO PERSONALIZADO**

<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.