



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

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

DATOS TECNICOS									
MEDIDAS EXTERNAS									
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								
LUZ DE CARGA & CESTOS									
Ø platos	410 mm								
bandejas	GASTRONORM 1/1 (530x325)								
MEDIDAS CESTOS									
DOTACIÓN CESTOS	500X500 mm								
Nº CICLOS	2XC40 - 1XC44 - 2X15060								
(sec)	0(21+680)(**)	H1  (180)	H2  (630)	1 (50)	2 (90)	3(120)	4(180)	5(300)	
ALIMENTACIÓN AGUA 55°C									
producción cestos (*) <sup>(1)</sup>	Cesto/h	/	4	3	55	40	30	20	12
ALIMENTACIÓN AGUA 10°C									
producción cestos (*) <sup>(1)</sup>	Cesto/h	/	3	2	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(**)	90°C	87°C	82°C					
CAPACIDAD CUBA	20 l								
RESISTENCIA CUBA	2700 W								
SET. TEMPERATURA CUBA	50÷70°C(**)	75°C	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

(1) 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.