

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

(***) MIN 130-MAX 200

DATOS TECNICOS					
MEDIDAS EXTERNAS					
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	10120 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					
500X500 mm					
DOTACIÓN CESTOS					
2XC40 - 1XC44 - 2X15060					
Nº CICLOS	(sec)	1<50>	2<80>	3<120>	4<180>
ALIMENTACIÓN AGUA 55°C					
producción cestos (*) ⁽¹⁾	Cesto/h	72	45	30	20
ALIMENTACIÓN AGUA 10°C					
producción cestos (*) ⁽¹⁾	Cesto/h	31	31	30	20
CONSUMO AGUA POR CICLO (presión del agua 200kPa)					
2.8 l					
CAPACIDAD CALDERÍN					
10 l					
RESISTENCIA CALDERÍN					
9000 W					
SET. TEMPERATURA ACLARADO					
85°C					
CAPACIDAD CUBA					
30 l					
RESISTENCIA CUBA					
2700 W					
SET. TEMPERATURA CUBA					
55°C					
POTENCIA BOMBA					
1120 W (630 L/min ^{***})					
BOMBA DESAGÜE (opcional)					
25W h MAX scarico 0,8m (40L/min ^{***})					
NIVELL SONORO (dB(A)±0.7)					
63,6±0.7 dB(A)					

(*) CON THERMOCONTROL DE SERIE

(***) CAUDAL MÁXIMA

⁽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.