



DATOS TECNICOS						
MEDIDAS EXTERNAS						
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					
LUZ DE CARGA & CESTOS						
Ø platos	410 mm					
bandejas	GASTRONORM 1/1 (530x325)					
MEDIDAS CESTOS						
500X500 mm						
DOTACIÓN CESTOS						
2XC40 - 1XC44 - 2X15060						
N° CICLOS	(s)	1 (50)	2 (90)	3 (120)	4 (180)	----
ALIMENTACIÓN AGUA 55°C						
producción cestos (*) ⁽¹⁾	Cesto/h	60	40	30	20	----
ALIMENTACIÓN AGUA 10°C						
producción cestos (*) ⁽¹⁾	Cesto/h	30	30	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						
42 L						
RESISTENCIA CUBA						
2700 W						
SET. TEMPERATURA CUBA						
55°C						
POTENCIA BOMBA						
1490 W (800 L/min ^{***})						
BOMBA DESAGÜE (opcional)						
25 W (40 L/min ^{***})						
NIVELL SONORO (dB(A)±0.7)						
66,4±0.7 dB(A)						

(*) CON THERMOCONTROL DE SERIE

(***) CAÚDAL 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.