



DATOS TECNICOS	STANDARD					
MEDIDAS EXTERNAS						
ancho	590 mm					
profundidad	600 mm					
altura (pie atornillado)	1290 mm					
PESO NETO \ (versión base)	68.5 kg					
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	400V 3N 50Hz					
POTENCIA MÁXIMA	6900 W					
DUREZA AGUA	2-8 °F					
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN	200-400 kPa					
LUZ DE CARGA & CESTOS						
Ø platos	380 mm					
luz de carga	355 mm					
MEDIDAS CESTOS						
500X500 mm						
DOTACIÓN CESTOS						
1XC40 - 1XC44 - 1X15060						
Nº CICLOS	(s)	1<60>	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	26	26	26	20	--	
CONSUMO AGUA POR CICLO (presión del agua 200kPa)						
2.3 L						
CAPACIDAD CALDERÍN						
5.7 L						
RESISTENCIA CALDERÍN						
6000 W						
SET. TEMPERATURA ACLARADO						
85°C						
CAPACIDAD CUBA						
29 L						
RESISTENCIA CUBA						
2700 W						
SET. TEMPERATURA CUBA						
55°C						
POTENCIA BOMBA						
900 W (500 L/min ^{***})						
BOMBA DESAGÜE (opcional)						
25 W h MAX scarico 0.8m (40 L/min ^{***})						
NIVELL SONORO (dB(A)±0.7)						
63 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.