



DATOS TECNICOS		STANDARD			
MEDIDAS EXTERNAS					
ancho		450 mm			
profundidad		535 mm			
altura (pie atornillado)		700 mm			
PESO NETO \ (versión base)		37 kg			
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN		230V 50Hz			
POTENCIA MÁXIMA		3200 W			
DUREZA AGUA		2-8 °F			
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN		200-400 kPa			
LUZ DE CARGA & CESTOS					
Ø platos		295 mm			
luz de carga		305 mm			
MEDIDAS CESTOS					
400X400 mm					
DOTACIÓN CESTOS					
2XC121 - 1X10728 - 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	16	16	16	16
CONSUMO AGUA POR CICLO (presión del agua 200kPa)					
1.8 L					
CAPACIDAD CALDERÍN					
3.4 L					
RESISTENCIA CALDERÍN					
2800 W					
SET. TEMPERATURA ACLARADO					
85°C					
CAPACIDAD CUBA					
14.5 L					
RESISTENCIA CUBA					
1250 W					
SET. TEMPERATURA CUBA					
55°C					
POTENCIA BOMBA					
400 W (185 L/min)					
BOMBA DESAGÜE (opcional)					
25 W h MAX vidange 0.8m (40 L/min ^{***})					
NIVELL SONORO (dB(A)±0.7)					
60.6[CF] 61.2[LS]					

(*) 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.