



DATOS TECNICOS		STD		
MEDIDAS EXTERNAS				
ancho		590 mm		
profundidad		600 mm		
altura (pie atornillado)		850 mm		
PESO NETO \ (versión base)		56.5 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		345 mm		
luz de carga		320 mm		
MEDIDAS CESTOS				
500X500 mm				
DOTACIÓN CESTOS				
1XC40 - 1XC44 - 1X15060				
Nº CICLOS	(s)	1<90>	2<120>	3<180>
ALIMENTACIÓN AGUA 55°C				
producción cestos (*) ⁽¹⁾	Cesto/h	29	29	20
ALIMENTACIÓN AGUA 10°C				
producción cestos (*) ⁽¹⁾	Cesto/h	12	12	12
CONSUMO AGUA POR CICLO (presión del agua 200kPa)				
2.3 L				
CAPACIDAD CALDERÍN				
5.7 L				
RESISTENCIA CALDERÍN				
2800 W				
SET. TEMPERATURA ACLARADO				
85°C				
CAPACIDAD CUBA				
29 L				
RESISTENCIA CUBA				
1250 W				
SET. TEMPERATURA CUBA				
55°C				
POTENCIA BOMBA				
400 W (--- L/min ^{***})				
BOMBA DESAGÙE (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.