



DATOS TECNICOS				
MEDIDAS EXTERNAS				
ancho	460 mm			
profundidad	550 mm			
altura (pie atornillado)	780 mm			
PESO NETO \ (versión base)	46,5 kg			
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	230V 50Hz			
POTENCIA MÁXIMA	3250 W			
DUREZA AGUA	2-8 °f			
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN	200-400 kPa			
LUZ DE CARGA & CESTOS				
Ø platos	310 mm			
luz de carga	310 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	20	20	16	16
CONSUMO AGUA POR CICLO (presión del agua 200kPa)				
1.8 L				
CAPACIDAD CALDERÍN				
5,5 l				
RESISTENCIA CALDERÍN				
3000 W				
SET. TEMPERATURA ACLARADO				
70°C		85°C		
CAPACIDAD CUBA				
7 L				
RESISTENCIA CUBA				
1100 W				
SET. TEMPERATURA CUBA				
55°C				
POTENCIA BOMBA				
250 W (150 L/min ^{***})				
BOMBA DESAGÜE (opcional)				
25 W h max scarico 0.8 m (40 L/min ^{***})				
NIVELL SONORO (dB(A)±0.7)				
59.9±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.