



DATOS TECNICOS				
MEDIDAS EXTERNAS				
ancho	600 mm			
profundidad	700 mm			
altura (pie atornillado)	1380 mm			
PESO NETO \ (versión base)	99 kg			
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	400V 3N 50Hz			
POTENCIA MÁXIMA	10120 W			
DUREZA AGUA	2-8 °F			
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN	200-400 kPa			
LUZ DE CARGA & CESTOS				
Ø platos	---			
luz de carga	440 mm			
MEDIDAS CESTOS	500X610 mm			
DOTACIÓN CESTOS	1XC132 - 1X575005 - 1XC86/A - 1x575010			
Nº CICLOS (sec)	1 (60)	2 (120)	3 (180)	4 (300)
ALIMENTACIÓN AGUA 55°C				
producción cestos (*) ⁽¹⁾ Cesto/h	60	30	20	12
ALIMENTACIÓN AGUA 10°C				
producción cestos (*) ⁽¹⁾ Cesto/h	30	30	20	12
CONSUMO AGUA POR CICLO	2.6 l			
CAPACIDAD CALDERÍN	15 l			
RESISTENCIA CALDERÍN	9000 W			
SET. TEMPERATURA ACLARADO	85°C			
CAPACIDAD CUBA	25 l			
RESISTENCIA CUBA	2700 W			
SET. TEMPERATURA CUBA	55°C			
POTENCIA BOMBA	1120 W (630 L/min ^{***})			
BOMBA DESAGÜE (opcional)	190 W (120 L/min ^{***})			
RUMOROSIDAD	63.8 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.