



DATOS TECNICOS					
MEDIDAS EXTERNAS					
ancho	600 mm				
profundidad	680 mm				
altura (pie atornillado)	850 mm				
PESO NETO \ (versión base)	67.5 kg				
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	400V 3N 50Hz				
POTENCIA MÁXIMA	6650 W				
DUREZA AGUA	2-8 °f				
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN	200-400 kPa				
LUZ DE CARGA & CESTOS					
Ø platos	400 mm				
luz de carga	400 mm/EURO-NORM				
MEDIDAS CESTOS					
500X500 mm					
DOTACIÓN CESTOS					
1XC86/A - 1XC44 - 1X575005 - 1x575010					
Nº CICLOS	(s)	1 (60)	2 (90)	3 (120)	4 (180)
ALIMENTACIÓN AGUA 55°C					
producción cestos (*) ⁽¹⁾	Cesto/h	53	40	30	20
ALIMENTACIÓN AGUA 10°C					
producción cestos (*) ⁽¹⁾	Cesto/h	25	25	25	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					
16.5 l					
RESISTENCIA CUBA					
2700 W					
SET. TEMPERATURA CUBA					
55°C					
POTENCIA BOMBA					
650 W (340 l/min ^{***})					
BOMBA DESAGÜE (opcional)					
25 W h MAX scarico 0.8 m (40 l/min ^{***})					
NIVELL SONORO (dB(A)±0.7)					
61,3±0.7 dB(A)					

(*) CAUDAL 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.