



DATOS TECNICOS				
MEDIDAS EXTERNAS				
ancho	990 mm			
profundidad	885 mm			
altura (pie atornillado)	1800 / 2035mm < Porta abierta >			
PESO NETO \ (versión base)	224 kg			
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	400V 3N 50Hz			
POTENCIA MÁXIMA	13360 W			
DUREZA AGUA	2-8 °F			
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN	200-400 kPa			
LUZ DE CARGA & CESTOS				
luz de carga	645 mm			
MEDIDAS CESTOS				
850x725 mm				
DOTACIÓN CESTOS				
1XC86/A - 1XC97/A - 1X92100				
Nº CICLOS (min)	1 (3)	2 (6)	3 (9)	4 (12)
ALIMENTACIÓN AGUA 55°C				
producción cestos (*) ⁽¹⁾ Cesto/h h	20	10	6	5
ALIMENTACIÓN AGUA 10°C				
producción cestos (*) ⁽¹⁾ Cesto/h h	20	10	6	5
CONSUMO AGUA POR CICLO	4,3 L			
CAPACIDAD CALDERÍN	15 L			
RESISTENCIA CALDERÍN	9000 W			
SET. TEMPERATURA ACLARADO	85°C			
CAPACIDAD CUBA	82 L			
RESISTENCIA CUBA	6000 W			
SET. TEMPERATURA CUBA	55°C			
POTENCIA BOMBA	2180 W (810 l/min ^{***}) x 2			
BOMBA DE ENJUAGUE	250 W (150 l/min ^{***})			
BOMBA DESAGÜE (opcional)	190 W (120 l/min ^{***})			
NIVELL SONORO dB(A)±0,7	71,1 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.