



DATOS TECNICOS					
MEDIDAS EXTERNAS					
ancho	650 mm				
profundidad	750 mm				
altura (pie atornillado)	1690/2060 (porta aperta) mm				
PESO NETO \ (versión base)	110 kg				
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	400V 3N 50Hz				
POTENCIA MÁXIMA	8000 W				
DUREZA AGUA	2-8 °F				
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN	200-400 kPa				
LUZ DE CARGA & CESTOS					
Ø platos	805 mm				
luz de carga	550X665 mm				
MEDIDAS CESTOS	1XC86/A - 1XC87/B - 1XC97/A - 1XC100				
DOTACIÓN CESTOS	1 (2)	2 (4)	3 (6)	4 (8)	----
Nº CICLOS (sec)					
ALIMENTACIÓN AGUA 55°C	30	15	10	7.5	
producción cestos (*) ⁽¹⁾ Cesto/h					
ALIMENTACIÓN AGUA 10°C	13	13	10	7.5	----
producción cestos (*) ⁽¹⁾ Cesto/h	4,7 L				
CONSUMO AGUA POR CICLO					
CAPACIDAD CALDERÍN	10 L				
RESISTENCIA CALDERÍN	6000 W				
SET. TEMPERATURA ACLARADO	85°C				
CAPACIDAD CUBA	35 L				
RESISTENCIA CUBA	2700 W				
SET. TEMPERATURA CUBA	55°C				
POTENCIA BOMBA	150 W (14 L/min)				
BOMBA DE ENJUAGUE	2000 W (810 L/min ^{***})				
BOMBA DESAGÜE (opcional)	190 W (120 L/min ^{***})				
NIVELL SONORO (dB(A)±0.7)	63.8 dB(A)				

(*) CON THERMOCONTROL DE SERIE

(***) 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.