



DATOS TECNICOS		
MEDIDAS EXTERNAS	STANDARD	LS
ancho	430mm	
profundidad	490mm	
altura (pie atornillado)	680mm	
PESO NETO \ (versión base)	32 kg	
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	230V 50Hz	
POTENCIA MÁXIMA	2590 W	2800 W
DUREZA AGUA	2-8 °F	
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN	200-400 MPa	
LUZ DE CARGA & CESTOS		
Ø platos	---	285mm
luz de carga	290mm	
MEDIDAS CESTOS	370X370	
DOTACIÓN CESTOS	2XC10 - 1X10728 - 1X15060	
Nº CICLOS (sec)	1(120)	
ALIMENTACIÓN AGUA 55°C		
producción cestos (*) <sup>(1)</sup> Cesto/h	30	
ALIMENTACIÓN AGUA 10°C		
producción cestos (*) <sup>(1)</sup> Cesto/h	14	
CONSUMO AGUA POR CICLO (presión del agua 200kPa )	1.8 L	
CAPACIDAD CALDERÍN	3 L	
RESISTENCIA CALDERÍN	2400 W	
SET. TEMPERATURA ACLARADO	85 °C	
CAPACIDAD CUBA	12.5 L	
RESISTENCIA CUBA	1250 W	
SET. TEMPERATURA CUBA	55 °C	
POTENCIA BOMBA	190 W(120 L/min <sup>***</sup> )	400 W(185 L/min <sup>***</sup> )
BOMBA DESAGÙE (opcional)	25 W h MAX scarico 0.8m (40 L/min <sup>***</sup> )	
NIVELL SONORO (dB(A)±0.7)	60.6	61.2

(\*) CON THERMOCONTROL DE SERIE

(\*\*\*) CAÚDAL MÁXIMA

<sup>(1)</sup> 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.