



	ENTRADA AGUA 3/4" GAS
	DESAGÜE AGUA Ø 24mm
	CONEXIÓN ELÉCTRICO

DATOS TECNICOS		STANDARD	LS
MEDIDAS EXTERNAS			
ancho		420mm	
profundidad		490mm	
altura (pie atornillado)		650mm	
PESO NETO \ (versión base)		30 kg	
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN		230V 50Hz	
POTENCIA MÁXIMA		2590 W	2800 W
DUREZA AGUA		2-8 °F	
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN		200-400 kPa	
LUZ DE CARGA & CESTOS			
Ø platos		---	280mm
luz de carga		275mm	
MEDIDAS CESTOS		370X370mm	
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 DESAGÜE (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.