



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

DATOS TECNICOS	STD		
<b>MEDIDAS EXTERNAS</b>			
ancho	450 mm		
profundidad	535 mm		
altura (pie atornillado)	710 mm		
PESO NETO \ (versión base)	37 kg		
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	230V 50Hz		
POTENCIA MÁXIMA	2590 W		
DUREZA AGUA	2-8 °F		
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN	200-400 kPa		
<b>LUZ DE CARGA &amp; CESTOS</b>			
Ø platos (versión LS)	295mm		
luz de carga	305mm		
MEDIDAS CESTOS	400X400mm		
DOTACIÓN CESTOS	2XC121 - 1X10728 - 1X15060		
Nº CICLOS (s)	1<90>	2<120>	3<180>
<b>ALIMENTACIÓN AGUA 55°C</b>			
producción cestos (*) <sup>(1)</sup> Cesto/h	31	30	20
<b>ALIMENTACIÓN AGUA 10°C</b>			
producción cestos (*) <sup>(1)</sup> Cesto/h	14	14	14
CONSUMO AGUA POR CICLO (presión del agua 200kPa )	1.8 L		
CAPACIDAD CALDERÍN	3.4 L		
RESISTENCIA CALDERÍN	2400 W		
SET. TEMPERATURA ACLARADO	85°C		
CAPACIDAD CUBA	14.5 L		
RESISTENCIA CUBA	1250 W		
SET. TEMPERATURA CUBA	55°C		
POTENCIA BOMBA	190 W (120 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 (dB(A)±0.7)		

(\*) 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.