

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

DATOS TECNICOS	STD	TRIFASE	UK
<b>MEDIDAS EXTERNAS</b>			
ancho		460mm	
profundidad		545mm	
altura (pie atornillado)		715mm	
PESO NETO \ (versión base)		38 kg	
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	230V 50Hz	400V 3N 50Hz	240V 50Hz
POTENCIA MÁXIMA	3200 W	4400 W	3010 W
DUREZA AGUA		2-8 °F	
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN		200-400 kPa	
<b>LUZ DE CARGA &amp; CESTOS</b>			
Ø platos		295mm	
luz de carga		305mm	
<b>MEDIDAS CESTOS</b>			
DOTACIÓN CESTOS		2XC121 - 1X10728 - 1X15060	
Nº CICLOS (sec)		1(120)	
<b>ALIMENTACIÓN AGUA 55°C</b>			
producción cestos (*) <sup>(1)</sup> Cesto/h		30	
<b>ALIMENTACIÓN AGUA 10°C</b>			
producción cestos (*) <sup>(1)</sup> Cesto/h	16	22	14
CONSUMO AGUA POR CICLO (presión del agua 200kPa)		1.8 L	
CAPACIDAD CALDERÍN		3.4 L	
RESISTENCIA CALDERÍN	2800 W	4000 W	2610 W
SET. TEMPERATURA ACLARADO		85°C	
CAPACIDAD CUBA		15.5 L	
RESISTENCIA CUBA		1250 W	
SET. TEMPERATURA CUBA		55°C	
POTENCIA BOMBA		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)		61.2 (dB(A)±0.7)	

(\*) CON THERMOCONTROL DE SERIE

(\*\*\*) CAUDAL 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.