



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

DATOS TECNICOS	STD
<b>MEDIDAS EXTERNAS</b>	
ancho	590 mm
profundidad	600 mm
altura (pie atornillado)	850 mm
PESO NETO \ (versión base)	56.5 kg
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	230V 50Hz
POTENCIA MÁXIMA	3200 W
DUREZA AGUA	2-8 °F
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN	200-400 kPa
<b>LUZ DE CARGA &amp; CESTOS</b>	
Ø platos	345 mm
luz de carga	320 mm
<b>MEDIDAS CESTOS</b>	
DOTACIÓN CESTOS	1XC40 - 1XC44 - 1X15060
Nº CICLOS (s)	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	14
CONSUMO AGUA POR CICLO (presión del agua 200kPa )	2.3 L
CAPACIDAD CALDERÍN	5.7 L
RESISTENCIA CALDERÍN	2800 W
SET. TEMPERATURA ACLARADO	85°C
CAPACIDAD CUBA	29 L
RESISTENCIA CUBA	1250 W
SET. TEMPERATURA CUBA	55°C
POTENCIA BOMBA	400 W (--- 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)	63 dB(A)

(\*) 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.