

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

DATOS TECNICOS	STANDARD			
MEDIDAS EXTERNAS				
ancho	450 mm			
profundidad	535 mm			
altura (pie atornillado)	700 mm			
PESO NETO \ (versión base)	37 kg			
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	230V 50Hz			
POTENCIA MÁXIMA	3200 W			
DUREZA AGUA	2-8 °F			
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN	200-400 kPa			
LUZ DE CARGA & CESTOS				
Ø platos	295 mm			
luz de carga	305 mm			
MEDIDAS CESTOS				
400X400 mm				
DOTACIÓN CESTOS				
2XC121 - 1X10728 - 1X15060				
Nº CICLOS (sec)	1(60)	2(90)	3(120)	4(180)
ALIMENTACIÓN AGUA 55°C				
producción cestos (*) ⁽¹⁾ Cesto/h	60	40	30	20
ALIMENTACIÓN AGUA 10°C				
producción cestos (*) ⁽¹⁾ Cesto/h	16	16	16	16
CONSUMO AGUA POR CICLO (presión del agua 200kPa)				
1.8 L				
CAPACIDAD CALDERÍN				
3.4 L				
RESISTENCIA CALDERÍN				
2800 W				
SET. TEMPERATURA ACLARADO				
85°C				
CAPACIDAD CUBA				
14.5 L				
RESISTENCIA CUBA				
1250 W				
SET. TEMPERATURA CUBA				
55°C				
POTENCIA BOMBA				
400 W (185 L/min)				
BOMBA DESAGÜE (opcional)				
25 W h MAX vidange 0.8m (40 L/min ^{***})				
NIVELL SONORO (dB(A)±0.7)				
60.6[CF] 61.2[LS]				

(*) CON THERMOCONTROL DE SERIE

(***) CAÚDAL MÁXIMA

⁽¹⁾ 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.