

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

DATOS TECNICOS	STD	
MEDIDAS EXTERNAS		
ancho	590 mm	
profundidad	600 mm	
altura (pie atornillado)	850 mm	
PESO NETO \ (versión base)	56.5 kg	
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	400V 3N 50Hz (230/60 - 230/3/60)	
POTENCIA MÁXIMA	5150 W	
DUREZA AGUA	2-8 °F	
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN	200-400 kPa	
LUZ DE CARGA & CESTOS		
Ø platos	345 mm	
luz de carga	320 mm	
MEDIDAS CESTOS		
500X500 mm		
DOTACIÓN CESTOS	1XC40 - 1XC44 - 1X15060	
Nº CICLOS	(sec)	1 (120) 2 (180)
ALIMENTACIÓN AGUA 55°C		
producción cestos (*) ⁽¹⁾	Cesto/h	30 20
ALIMENTACIÓN AGUA 10°C		
producción cestos (*) ⁽¹⁾	Cesto/h	21 20
CONSUMO AGUA POR CICLO (presión del agua 200kPa)		
2.3 L		
CAPACIDAD CALDERÍN		
5.7 L		
RESISTENCIA CALDERÍN		
4500 W		
SET. TEMPERATURA ACLARADO		
85°C		
CAPACIDAD CUBA		
29 L		
RESISTENCIA CUBA		
2700 W		
SET. TEMPERATURA CUBA		
55°C		
POTENCIA BOMBA		
650 W (340 L/min ^{***})		
BOMBA DESAGÜE (opcional)		
25 W h MAX scarico 0.8m (40 L/min ^{***})		
NIVELL SONORO (dB(A)±0.7)		
63 dB(A)		

(*) 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.