



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

DATOS TECNICOS		BASE		
MEDIDAS EXTERNAS				
ancho		400 mm		
profundidad		495 mm		
altura (pie atornillado)		595 mm		
PESO NETO \ (versión base)		28 kg		
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN		230V 50Hz		
POTENCIA MÁXIMA		2590 W		
DUREZA AGUA		2-8 °F		
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN		200-400 kPa		
LUZ DE CARGA & CESTOS				
Ø platos		--- mm		
luz de carga		195 mm		
MEDIDAS CESTOS				
350X350 mm				
DOTACIÓN CESTOS				
2X10730- 1X10728 - 1X15060				
Nº CICLOS	(s)	1<90>	2<120>	3<180>
ALIMENTACIÓN AGUA 55°C				
producción cestos (*) ⁽¹⁾	Cesto/h	38	30	20
ALIMENTACIÓN AGUA 10°C				
producción cestos (*) ⁽¹⁾	Cesto/h	17	17	17
CONSUMO AGUA POR CICLO (presión del agua 200kPa)				
1.4 L				
CAPACIDAD CALDERÍN				
2.5 L				
RESISTENCIA CALDERÍN				
2400 W				
SET. TEMPERATURA ACLARADO				
85°C				
CAPACIDAD CUBA				
9.5 L				
RESISTENCIA CUBA				
1250 W				
SET. TEMPERATURA CUBA				
55°C				
POTENCIA BOMBA				
190 W (<120 L/min***)				
BOMBA DESAGÜE (opcional)				
25 W h MAX scarico 0.8m (<40 L/min***)				
NIVELL SONORO (dB(A)±0.7)				
60.6±0.7 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.