



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

DATOS TECNICOS					
MEDIDAS EXTERNAS					
ancho	600 mm				
profundidad	700 mm				
altura (pie atornillado)	1380 mm				
PESO NETO \ (versión base)	99 kg				
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	400V 3N 50Hz				
POTENCIA MÁXIMA	10120 W				
DUREZA AGUA	2-8 °F				
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN	200-400 kPa				
LUZ DE CARGA & CESTOS					
Ø platos	---				
luz de carga	440 mm				
MEDIDAS CESTOS					
500X610 mm					
DOTACIÓN CESTOS					
1XC132 - 1X575005 - 1XC86/A					
Nº CICLOS	(s)	1 (60)	2 (120)	3 (180)	4 (300)
ALIMENTACIÓN AGUA 55°C					
producción cestos (*) ⁽¹⁾	Cesto/h	60	30	20	12
ALIMENTACIÓN AGUA 10°C					
producción cestos (*) ⁽¹⁾	Cesto/h	30	30	20	12
CONSUMO AGUA POR CICLO					
(presión del agua 200kPa)					
2.6 l					
15 l					
CAPACIDAD CALDERÍN					
9000 W					
RESISTENCIA CALDERÍN					
85°C					
SET. TEMPERATURA ACLARADO					
25 l					
CAPACIDAD CUBA					
2700 W					
RESISTENCIA CUBA					
55°C					
SET. TEMPERATURA CUBA					
1120 W (630 l/min ^{***})					
POTENCIA BOMBA					
250 W (150 l/min ^{***})					
BOMBA DESAGÜE (opcional)					
190 W (120 l/min ^{***})					
NIVELL SONORO					
(dB(A)±0.7)					
63.8 dB(A)					

(*) 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.