



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	-
Nº CICLOS (s)	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

(***) CAUDAL 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.