



	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)	585 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 (120)
ALIMENTACIÓN AGUA 55°C	
producción cestos (*) ⁽¹⁾ Cesto/h	30
ALIMENTACIÓN AGUA 10°C	
producción cestos (*) ⁽¹⁾ Cesto/h	18
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.