



	ENTRADA AGUA 3/4" GAS
	DESAGÜE AGUA Ø 32 - Ø40 mm
	DESAGÜE AGUA (+PS) Ø 28mm
	CONEXIÓN ELÉCTRICO

DATOS TECNICOS						
MEDIDAS EXTERNAS						
ancho	690 mm					
profundidad	800 mm					
altura (pie atornillado)	1890/2270mm (puerta abierta)					
PESO NETO \ (versión base)	155 kg					
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	400V 3N 50Hz					
POTENCIA MÁXIMA	8000 W					
DUREZA AGUA	2-8 °F					
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN	200-400 kPa					
LUZ DE CARGA & CESTOS						
luz de carga	805 mm					
MEDIDAS CESTOS						
DOTACIÓN CESTOS	1XC86/A - 1XC87/B - 1XC97/A - 1XC100					
Nº CICLOS	(s)	1 (120)	2 (240)	3 (360)	4 (480)	----
ALIMENTACIÓN AGUA 55°C						
producción cestos (*) ⁽¹⁾	Cesto/h	30	15	10	7,5	--
ALIMENTACIÓN AGUA 10°C						
producción cestos (*) ⁽¹⁾	Cesto/h	15	15	10	7,5	--
CONSUMO AGUA POR CICLO	4,2 l					
CAPACIDAD CALDERÍN	15 l					
RESISTENCIA CALDERÍN	6000 W					
SET. TEMPERATURA ACLARADO	85°C					
CAPACIDAD CUBA	50 l					
RESISTENCIA CUBA	3000 W					
SET. TEMPERATURA CUBA	60°C					
POTENCIA BOMBA	2000 W (810 l/min ^{***})					
BOMBA DE ENJUAGUE	250 W (150 l/min ^{***})					
BOMBA DESAGÜE (opcional)	190 W (120 l/min ^{***})					
NIVELL SONORO	dB(A)±0,7	63.8 dB(A)				

(*) CON THERMOCONTROL DE SERIE (NO DESACTIVABLE)

(***) CAÚDAL MÁXIMA

ENERGY SAVING DE SERIE (NO DESACTIVABLE)

(1) En caso de alimentación con agua fría y / o en caso de lavados más consecutivos podría alargarse 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.