



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

DATOS TECNICOS	STD
MEDIDAS EXTERNAS	
ancho	415mm
profundidad	465mm
altura (pie atornillado)	670mm
PESO NETO \ (versión base)	30 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	---
luz de carga	270mm
MEDIDAS CESTOS	
DOTACIÓN CESTOS	2X10730- 1X10728 - 1X15060
Nº CICLOS (sec)	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	3 L
RESISTENCIA CALDERÍN	2400 W
SET. TEMPERATURA ACLARADO	85°C
CAPACIDAD CUBA	12 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

(*) CON THERMOCONTROL DE SERIE

(***) CAÚDAL MÁXIMA

⁽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.