



(***) MIN 130-MAX 200 mm

DATOS TECNICOS					
MEDIDAS EXTERNAS					
ancho	720 mm				
profundidad	735 mm				
altura (pie atornillado)	1445/1880 (capotta aperta) mm				
PESO NETO \ (versión base)	115 kg				
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	400V 3N 50Hz (380/400V 3 60Hz "Marina")				
POTENCIA MÁXIMA	10490 W				
DUREZA AGUA	2-8 °F				
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN	200-400 kPa				
LUZ DE CARGA & CESTOS					
Ø platos	410 mm				
bandejas	GASTRONORM 1/1 (530x325)				
MEDIDAS CESTOS					
500X500 mm					
DOTACIÓN CESTOS					
2XC40 - 1XC44 - 2X15060					
N° CICLOS (sec)	1 (50)	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	30	30	30	20	----
CONSUMO AGUA POR CICLO (presión del agua 200kPa)	2.8 L				
CAPACIDAD CALDERÍN	10 L				
RESISTENCIA CALDERÍN	9000 W				
SET. TEMPERATURA ACLARADO	85°C				
CAPACIDAD CUBA	42 L				
RESISTENCIA CUBA	2700 W				
SET. TEMPERATURA CUBA	55°C				
POTENCIA BOMBA	1490 W (800 L/min ^{***})				
BOMBA DESAGÜE (opcional)	25 W (40 L/min ^{***})				
NIVELL SONORO (dB(A)±0.7)	66,4±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.