



(***) 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

Nº CICLOS

(sec)

1 (50)

2 (90)

3 (120)

4 (180)

5 (180**)

6 (630**)

ALIMENTACIÓN AGUA 55°C

producción cestos (*) ⁽¹⁾ Cesto/h	72	40	30	20	20	5
--	----	----	----	----	----	---

ALIMENTACIÓN AGUA 10°C

producción cestos (*) ⁽¹⁾ Cesto/h	35	35	30	20	20	5
--	----	----	----	----	----	---

CONSUMO AGUA POR CICLO (presión del agua 200kPa)

2.6 L

CAPACIDAD CALDERÍN

15 L

RESISTENCIA CALDERÍN

9000 W

SET. TEMPERATURA ACLARADO

85°C

90°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 TERMOSTOP ESTÁNDAR (**) con 70°C alcanzado en la tina (***) CAUDAL MÁXIMO

(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.