



	ENTRADA AGUA 3/4" GAS
	DESAGÜE AGUA Ø 28mm
	CONEXIÓN ELÉCTRICO

**DATOS TECNICOS**
**MEDIDAS EXTERNAS**

ancho	720 mm
profundidad	735 mm
altura (pie atornillado)	1445/1880 (capotta aperta)

**PESO NETO \ (versión base)**

125 kg

**VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN**

400V 3N 50Hz

**POTENCIA MÁXIMA**

9900 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**

(&lt;s) 0(21+680)\*\* H1 (180) H2 (630) 1 (&lt;50) 2 (&lt;90) 3(&lt;120) 4(&lt;180) 5(&lt;300)

**ALIMENTACIÓN AGUA 55°C**

producción cestos (*) <sup>(1)</sup> Cesto/h	/	4	3	55	40	30	20	12
--	---	---	---	----	----	----	----	----

**ALIMENTACIÓN AGUA 10°C**

producción cestos (*) <sup>(1)</sup> Cesto/h	/	3	2	25	25	25	20	12
--	---	---	---	----	----	----	----	----

**CONSUMO AGUA POR CICLO**

3,5 l

**CAPACIDAD CALDERÍN**

15 l

**RESISTENCIA CALDERÍN**

9000 W

**SET. TEMPERATURA ACLARADO**

70÷90°C(\*\*) 90°C 87°C 82°C

**CAPACIDAD CUBA**

20 l

**RESISTENCIA CUBA**

2700 W

**SET. TEMPERATURA CUBA**

50÷70°C(\*\*) 75°C 70°C 60°C

**POTENCIA BOMBA**

900W (&lt;500 l/min\*\*\*)/250 W

**BOMBA DESAGÜE (opcional)**

25 W (&lt;40 l/min\*\*\*)

**NIVELL SONORO**

(dB(A)±0.7) 63.6±0.7 dB(A)

**(\*) TERMOSTOPO ESTÁNDAR / (\*\*\*) CAUDAL MÁXIMO / (\*\*) CICLO PERSONALIZADO**

(<sup>1</sup>) 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.