

GAMA

**Lavautensilios**

CÓDIGO

**CR130I210**

MODELO

**MLP4S8TRP**

PRODUCTO

**Lavaobjetos eléctrico serie LP4 versión Plus con intercambiador de calor**



GAMA

Lavautensilios

CÓDIGO

CRI30I210

MODELO

MLP4S8TRP

PRODUCTO

Lavaobjetos eléctrico serie LP4 versión Plus con intercambiador de calor



#### DETALLES TÉCNICOS

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| ANCHO (mm):                    | 1490        |
| PROFUNDIDAD (mm):              | 885         |
| ALTURA (mm):                   | 2307        |
| PESO (Kg):                     | 343         |
| VOLUMEN (m <sup>3</sup> ):     | 3.06        |
| POTENCIA GAS (kW):             | 0           |
| POTENCIA ELÉCTRICA (kW):       | 14.8        |
| VOLTAJE (V):                   | 400V 3N     |
| FRECUENCIA (Hz):               | 50 Hz       |
| PRESIÓN DEL AGUA:              | 200-400 kPa |
| MEDIDAS CESTA (mm):            | 1350x725    |
| DIM. INTERNAS HORNO (mm):      | 820         |
| CAPACIDAD CALDERA (L):         | 20          |
| RESISTENCIA DE CALDERA (kW):   | 9           |
| CAPACIDAD CUBA (L):            | 148         |
| RESISTENCIA CUBA (kW):         | 9           |
| POTENCIA BOMBA DE LAVADO (W):  | 2900        |
| POTENCIA BOMBA DE DRENAJE (W): | 190         |
| Nº CICLOS:                     | 4           |
| DIÁMETRO MÁXIMO PLATOS (mm):   | 820         |

| SEG./CICLO | CESTAS/HORA - 10°C |
|------------|--------------------|
| 270 "      | 13                 |
| 450 "      | 8                  |
| 630 "      | 5                  |
| 810 "      | 4                  |



GAMA

**Lavautensilios**

CÓDIGO

**CR1301210**

MODELO

**MLP4S8TRP**

PRODUCTO

**Lavaobjetos eléctrico serie LP4 versión Plus con intercambiador de calor****DESCRIPCIÓN**

Lavaobjetos eléctrico de acero inoxidable AISI 304. Electrónica con función Energy Saving. Doble pared. Bomba de aclarado de serie. Bomba vertical autolimpiante. Tanque escalonado totalmente moldeado. Brazos de lavado/aclarado independientes de acero inoxidable. Doble filtro de tanque extraíble con sumidero, colector de residuos y filtro de bomba. Termostop para mantener la temperatura de aclarado en conformidad a las directivas HACCP. Botón "Start" multicromático. Ciclo automático de limpieza máquina. Las bombas de lavado salen una tras otra para reducir el pico eléctrico. Puerta de doble pared utilizable como superficie de trabajo. Condensador de vapor recuperación de calor. El sistema TR funciona con el principio del intercambiador de calor: el vapor producido por la máquina, caliente y húmedo, se aspira y se utiliza para precalentar el agua fría de entrada a 50 °C aproximadamente. Este proceso reduce la energía y el tiempo necesarios para llegar a 85°C durante el aclarado final, así como los costos anuales para la energía. Botón Start multicromático retroiluminado, gracias a las funciones multicromo y flashing, indica en tiempo real el estado del lavaobjetos. Cada color indica una fase precisa de trabajo: Blanco: programación Rojo: carga y calentamiento Rojo intermitente: alarma Verde: máquina lista Verde y Azul intermitente: final del ciclo Azul: ciclo en función Azul intermitente: descarga del tanque, descarga total del calderín, autolimpieza y regeneración. Cestas/hora 13/8/5/4. Ciclos de lavado 270/450/630/810. Bomba de lavado kW2.9x2. Resistencia de calentamiento del calderín kW 9. Resistencia de calentamiento tanque kW 9. Absorción total kW 14.8. Capacidad del tanque lt. 120. Capacidad del calderín lt. 20. Consumo de agua lt. 8.6. Dimensiones cesta 1350x725 cm. Altura útil mm. 820. Máxima altura bandejas 820. De serie: 1x Cesta acero inoxidable, 1x Soporte bandejas de acero inoxidable, 1x Cesta portaespátulas de acero inoxidable.



GAMA

CÓDIGO

MODELO

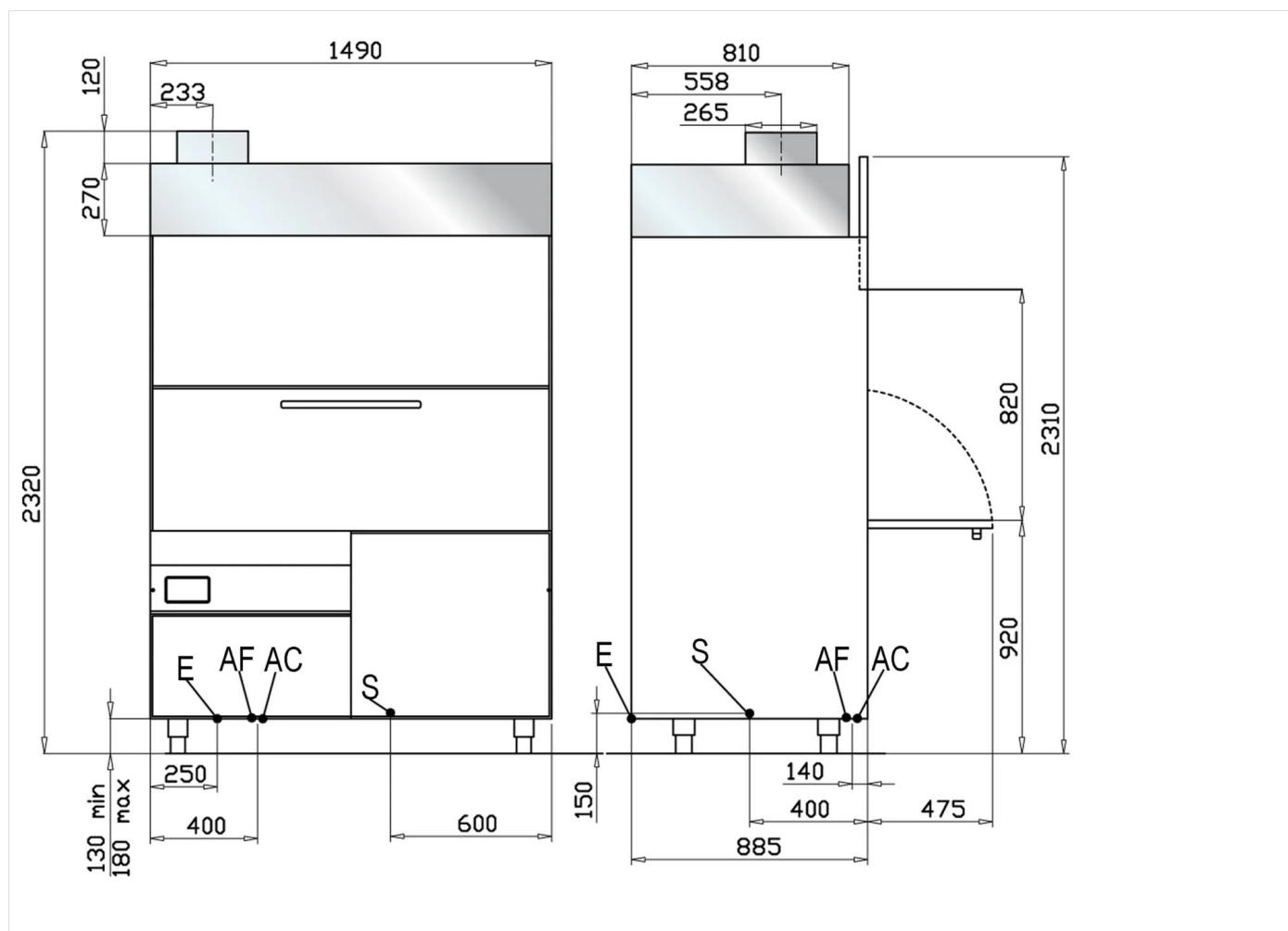
Lavautensilios

CRI3O121O

MLP4S8TRP

PRODUCTO

Lavaobjetos eléctrico serie LP4 versión Plus con intercambiador de calor



## DETALLES TÉCNICOS DE INSTALACIÓN

(E) Conexión Eléctrica: 400V 3N 50 Hz

(AF) Llegada Agua Fría:

(AC) Llegada Agua Caliente:

(S) Drenaje: Ø24mm-H=230mm.

