

GAMA

**Lavavajillas de arrastre**

CÓDIGO

**CRI300890**

MODELO

**MRXEI84LCD**

PRODUCTO

**Lavavajillas de arrastre de cestas RX Evo- Derecha con módulo de carga en esquina**



GAMA

Lavavajillas de arrastre

CÓDIGO

CR1300890

MODELO

MRXE184LCD

PRODUCTO

Lavavajillas de arrastre de cestas RX Evo- Derecha con módulo de carga en esquina



#### DETALLES TÉCNICOS

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| ANCHO (mm):                  | <b>2225</b>               |
| PROFUNDIDAD (mm):            | <b>985</b>                |
| ALTURA (mm):                 | <b>1830</b>               |
| PESO (Kg):                   | <b>355</b>                |
| VOLUMEN (m <sup>3</sup> ):   | <b>4</b>                  |
| POTENCIA GAS (kW):           | <b>0</b>                  |
| POTENCIA ELÉCTRICA (kW):     | <b>23.82</b>              |
| VOLTAJE (V):                 | <b>400V 3N</b>            |
| FRECUENCIA (Hz):             | <b>50 Hz</b>              |
| MEDIDAS CESTA (mm):          | <b>500x500</b>            |
| DIÁMETRO MÁXIMO PLATOS (mm): | <b>450</b>                |
| GN/EN:                       | <b>GN I/I</b>             |
| <b>SEG./CICLO</b>            | <b>CESTAS/HORA - 10°C</b> |



GAMA

**Lavavajillas de arrastre**

CÓDIGO

**CR1300890**

MODELO

**MRXE184LCD**

PRODUCTO

**Lavavajillas de arrastre de cestas RX Evo- Derecha con módulo de carga en esquina****DESCRIPCIÓN**

Lavavajillas eléctrico de arrastre de cestas versión angular. Construcción en acero inoxidable AISI 304. Prelavado en ángulo, lavado y doble aclarado con avance de derecha a izquierda. Tanques radiados de acero inoxidable AISI 316. Bombas verticales de lavado, autolimpiantes con protección contra las sobrecargas eléctricas. Sistema de avance de doble arrastre lateral con embrague incorporado que impide el descarrilamiento. Calderín de acero inoxidable AISI 304 resistente a las agresiones químicas, aislado para reducir la dispersión térmica. Pantalla táctil sencilla e intuitiva con nivel de seguridad IP65 y baja tensión fabricada con panel de control a presión para facilitar la limpieza. Brazos de lavado y aclarado de acero inoxidable, desmontables sin el uso de herramientas tanto para las operaciones ordinarias de limpieza como para facilitar el cambio de dirección. Filtros de protección tanque en acero inoxidable, fácilmente removibles sin quitar los brazos de lavado, para mantener el agua más limpia y libre de los residuos alimentarios. Puerta de doble pared aislada, contrapesada y equipada con sistema de seguridad anticída. Sistema de arrastre con embrague incorporado de doble velocidad. Economizadores de lavado y aclarado. Se activan solo en presencia de cestas en la zona dedicada, evitando el desperdicio innecesario de agua. Reductor de presión integrado que establece la presión del agua y garantiza un aclarado optimal. Válvula antirretorno que evita el reflujos del agua del lavavajillas a la red de agua impidiendo su contaminación en caso de depresión externa. Cestas/hora 148/190. Bomba de prelavado kW 1. Bomba de lavado kW 1,75. Bomba de preaclarado kW 0,2. Resistencia de calentamiento del calderín kW 6+6. Resistencia de calentamiento del tanque kW 9. Capacidad tanque prelavado lt. 45. Capacidad tanque de lavado Lt. 85. Capacidad tanque preaclarado lt. 4,5. Capacidad calderín lt. 2x10. Consumo de agua lt. 230. Dimensiones cesta 500x500 cm. Altura útil mm. 450. De serie: 1 x Cesta platos, 1 x Cesta vasos, 1 x Cesta cubiertos para 8 piezas, 1 x Cesta bandejas.



GAMA

Lavavajillas de arrastre

CÓDIGO

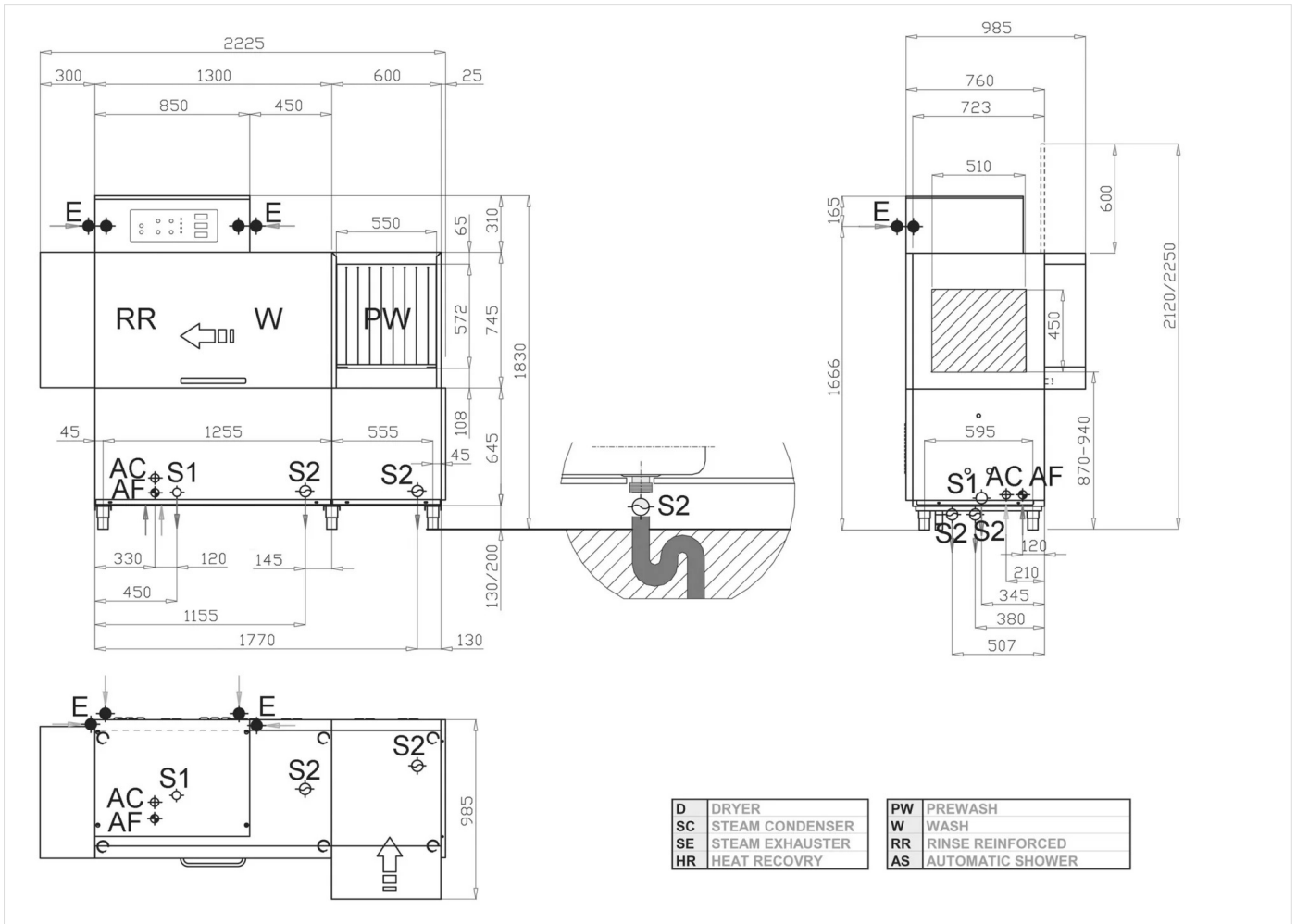
CR1300890

MODELO

MRXE184LCD

PRODUCTO

Lavavajillas de arrastre de cestas RX Evo- Derecha con módulo de carga en esquina



### DETALLES TÉCNICOS DE INSTALACIÓN

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| (E) Conexión Eléctrica:     | 400V 3N 50 Hz             |
| (AF) Llegada Agua Fría:     | Ø3/4-H=150mm              |
| (AC) Llegada Agua Caliente: | Ø3/4-H=150mm-60°C(2/4bar) |
| (S) Drenaje:                | Ø28mm-H=200mm             |

