

**Lavado de vajilla  
Lavavasos con Bomba de Descarga  
y Dispensador de Detergente - 1 ciclo**

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

MODELO # \_\_\_\_\_

NOMBRE # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



Lavado de vajilla

Lavavasos con Bomba de Descarga y  
Dispensador de Detergente - 1 ciclo

**402081 (EGWSG)**

Lavavasos (boca de  
entrada 290mm), 1 ciclo,  
bomba de descarga y  
dispensador de detergente,  
30 cestos/hora

### Características técnicas

- Boiler a presión integrado para incrementar la temperatura del agua del aclarado, garantizando una temperatura mínima de 82°C para su sanitización. No necesita bomba adicional.
- Sistema de lavado dotado de brazos de lavado superior y de aclarado superior e inferior giratorios, bomba de lavado potenciada y gran capacidad del tanque de lavado para garantizar un lavado profesional.
- Capacidad máxima de 30 cestos por hora.
- Ciclo de 120 segundos.
- Sencillo panel de control de fácil uso.
- Puerta contrabalaceada de doble pared en acero inoxidable con tirador en plástico.
- Equipado con cable eléctrico monofásico y enchufe Schuko para una fácil y rápida instalación.
- Fácil acceso a los principales componentes sin necesidad de mover las unidades.

### Construcción

- Estructura robusta gracias a su construcción en acero inoxidable.
- Equipado con bomba de descarga para facilitar y agilizar la instalación sin necesidad de abrir la máquina.
- Dispensador de detergente para facilitar la conexión a las fuentes externas.
- Dotado de bomba dispensadora de abrillantador.
- Suministro eléctrico 1 fase 230V
- Trasera totalmente cerrada con un panel de cobertura.
- Componentes internos (brazos y filtro) fácilmente extraíbles.

### accesorios opcionales

- Cesto cuadrado para platos, 400x400x110mm  PNC 867039
- Inserción inclinada para vasos, 400x180mm  PNC 867044
- Cesto redondo para vasos, 400x180mm  PNC 867047
- Cesto cuadrado con ángulos para vasos, 400x400x150mm  PNC 867067

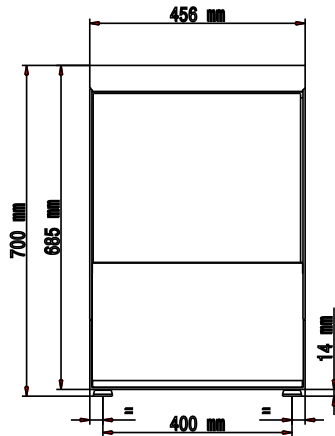
Aprobación: \_\_\_\_\_



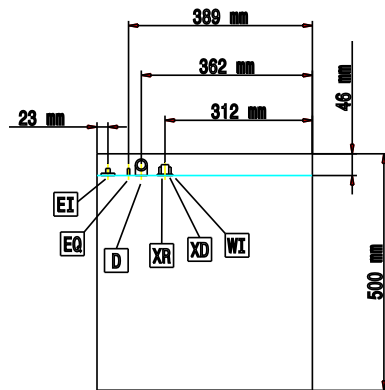
# Electrolux

## Lavado de vajilla Lavavasos con Bomba de Descarga y Dispensador de Detergente - 1 ciclo

Alzado

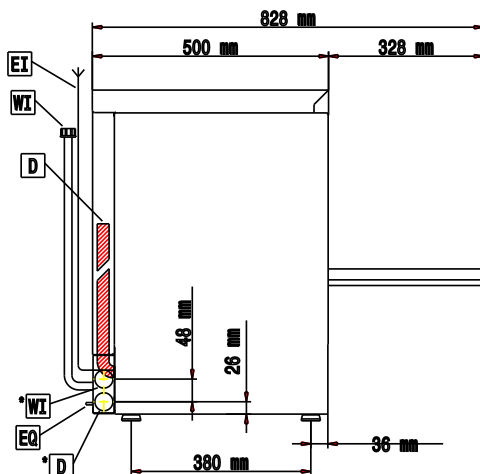


Planta



- AV = respiraderos
- CWI = entrada de agua fría
- D = desagüe
- EI = conexión eléctrica
- EO = salida de electricidad
- EQ = Tornillo equipotencial
- WI = Entrada de agua
- XD = conexión de detergente
- XR = Conexión de abrillantador

Lateral



### Eléctrico

Suministro de voltaje	230 V/1N ph/50 Hz
402081 (EGWSG)	
Total watios	2.7 kW
Resistencias del boiler	2.5 kW
Resistencias de la cuba	2 kW
Tamaño de la bomba de lavado	0.2 kW

### Agua

Presión:	2-5 bar
Temperatura del agua de entrada	10-65 °C
Capacidad del boiler (lt)	2.5
Tamaño de la línea de desagüe:	18mm
Tamaño del conducto de entrada del agua:	3/4"
Temperatura del ciclo de lavado:	60 °C
Capacidad del tanque del ciclo de lavado	16
Temperatura del ciclo de aclarado caliente	82 °C
Consumo de agua del ciclo de aclarado caliente	2

### Info

Nº de ciclos - seg:	1 (120)
Cestos/hora:	30
Dimensiones externas, alto	700 mm
Dimensiones externas, ancho	456 mm
Dimensiones externas, fondo	495 mm
Peso neto	35 kg
Peso del paquete	40 kg
Alto del paquete:	850 mm
Ancho del paquete:	620 mm
Fondo del paquete:	590 mm
Volumen del paquete	0.31 m <sup>3</sup>
Nivel de ruido	61 dBA
Dimensión interior - ancho	400 mm
Dimensión interior - fondo	400 mm
Dimensión interior - alto	290 mm



Lavado de vajilla  
Lavavasos con Bomba de Descarga y Dispensador de Detergente - 1 ciclo  
La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso