

## ECOLOGY LINE E150E

<b>CATEGORÍA</b>	Lavaobjetos
<b>LÍNEA</b>	ECOLOGY LINE
<b>CESTA</b>	500x600
<b>DIMENSIÓN</b>	720x770x1470/1930h



CERTIFIED



ON REQUEST



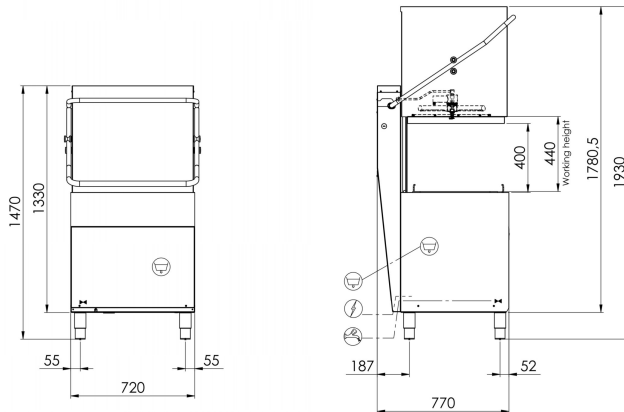
Los lavavajillas de la línea **ECOLOGY** garantizan las máximas prestaciones gracias al Acquatech System instalado de serie, que mantiene la temperatura y la presión siempre constantes y un óptimo consumo de agua, gracias a un calentador atmosférico y una bomba de enjuague. **Ecology** asegura un ciclo de enjuague desinfectante, es la elección perfecta para comedores, casas de reposo, pastelerías, panaderías y carnicerías donde el respeto de las reglas **HACCP** es fundamental. Para quienes buscan la perfección del vaso, se puede conectar un **Sistema de Ósmosis Inversa** que purifica el agua y reduce el consumo de detergente y abrillantador, lo que garantiza excelentes resultados y vasos perfectos sin necesidad del secado manual.

El lavavajillas de capota **E150E**, con sus **720 mm** de ancho, es la solución ideal para las empresas que deben lavar una gran variedad de vajilla, ya que es capaz de lavar vasos, platos, piezas medianas y bandejas GN 1/1, garantizando un rendimiento máximo de 60 cestas/hora (1080 platos/hora). Los modelos de capota están equipados con un soporte de cestas fácilmente extraíble para facilitar la limpieza y una cuba moldeada redondeada con filtros integrados para garantizar un drenaje perfecto y una higiene absoluta. El sistema de inicio de ciclo **"PUSH TO START"** garantiza un menor desperdicio al evitar el inicio de lavados vacíos. El sistema de ósmosis inversa, los detergentes adecuados y la cesta inclinada hacen que la **E150E** sea excelente para tratar suavemente sus gafas.

El **control electrónico** permite gestionar varios parámetros para brindarle un nivel de personalización absoluta y el autodiagnóstico continuo permite reducir al mínimo las paradas de la máquina y le sugiere algunas operaciones de control. Al final del día, el ciclo de autolimpieza permite limpiar el tanque de lavado y vaciar el agua caliente del calentador, para evitar la formación de depósitos de cal en su interior. El doble dosificador eléctrico peristáltico de detergente y abrillantador instalado de serie garantiza el mejor resultado en cada ciclo de lavado con un gran ahorro gracias a la dosificación precisa gestionada por la tarjeta electrónica; en cambio, las hélices de lavado y enjuague moldeadas aseguran una gran fiabilidad y durabilidad. La función **Termostop** controla que el lavado y el enjuague empiecen exclusivamente después de alcanzar la temperatura deseada. La carrocería es totalmente de acero **AISI 304** y ha sido diseñada con todos los componentes en la parte frontal para permitir una fácil asistencia por parte del técnico. Lavavajillas robustos y fiables para afrontar de la mejor manera todos los momentos de la jornada.

#### MODELO CONFORME A LA NORMA EN IEC 63136

Consulte la [tabla de prestaciones](#)



#### CARACTERÍSTICAS

Dimensiones - (mm) L - P - H	720x770x1470/1930h
Ø máximo del plato	400mm
H máxima de la olla	395mm
LT cesta de pan	60 (H=400mm)
Fuentes	GN1/1 - 60x40
Resistencia del depósito - Capacidad del depósito	4,5kW - 37l
Resistencia del calentador - Capacidad del calentador	5,4kW - 7,3l
Potencia de la bomba	1,34kW / 1,8Hp
Potencia total / Corriente	6,74kW / 16A
Tensión de la fuente de alimentación estándar	400V3N - 50Hz
Alimentación de agua recomendada	+55°C
Dureza del agua recomendada	7°f - 10°f
Consumo de agua por ciclo (con presión recomendada de 2 bar)	2,4 l
Dosificador regulable de detergente y abrillantador	STANDARD
Enjuague Acquatech System	STANDARD

#### EQUIPO ÉSTANDAR

Cesta para bandejas de 10/12 compartimentos 500x600x100 mm	1
Cesta para vasos de 500x600x100 mm	1
Cesta para 22 platos 500x600x100 mm	1
Soporte para cubiertos de 8 compartimentos	1
Filtro integral cuba	STANDARD

#### OPTIONAL

Optional 230V/3+T	●
Bomba desague instalada 32 W con Ecoclean	●
Resistencia caldera 9 kW	●
Sistema de ósmosis inversa	●
Cesta para fuentes de 4 compartimentos de 500x500x200 mm de dimensión	●
Cesta inclinada para copas de vino de 500x500x170 mm de dimensión	●
Control remoto con display LCD	●
Sistema "Energy Pro Green"	●

● Installabile optional, ○ Opcional no instalable