

LAVAVAJILLAS MODELO TÁCTIL

MANUAL DE USUARIO



071T.10000.BB

074T.10000.AD

075T.10000.AD

075T.10010.AD

ÍNDICE DE CONTENIDOS

- 1. Introducción**
- 2. Consejos de seguridad y advertencias**
- 3. Primera instalación**
- 4. Funcionamiento diario**
- 5. Menú de configuración y parámetros**
- 6. Vaciado y mantenimiento**
- 7. Alertas del sistema**
- 8. Funciones rápidas**
- 9. Programas y tiempos de lavado**
- 10. Mantenimiento preventivo diario**
- 11. Resolución de problemas**
- 12. Cuestiones técnicas adicionales**
- 13. Detergente prelavado y abrillantador**
- 14. Menú de pantalla de Acceso Táctil**
- 15. Cambio de Parámetros**
- 16. Tabla de configuración de parámetros**
- 17. Instalación inicial de la máquina**
- 18. Advertencias para la intervención del técnico**
- 19. Soporte y contacto**
- 20. Instrucciones para el reciclaje**
- 21. Garantía**
- 22. Exclusiones**

1. Introducción

Le felicitamos por la elección de nuestro lavavajillas industrial con tecnología Touch. Este equipo representa la vanguardia en sistemas de lavado profesional, diseñado para ofrecer una higiene superior y una eficiencia operativa máxima mediante una interfaz digital intuitiva. Gracias a su control avanzado, usted puede monitorizar en tiempo real las temperaturas de lavado y aclarado, garantizando resultados impecables en cada ciclo.

071T.10000.BB 074T.10000.AD 075T.10000.AD 075T.10010.AD

2. Consejos de seguridad y advertencias

- Manejo del panel: Opere los botones táctiles únicamente con la yema de los dedos. Nunca utilice cubiertos, herramientas u objetos punzantes, ya que dañará de forma irreversible la membrana digital.
- Limpieza: No proyecte chorros de agua directamente sobre el panel de control; use exclusivamente un paño suave y húmedo.
- Protección térmica: Si la temperatura del boiler supera los 100°C o la del tanque los 80°C, el sistema cortará la energía de las resistencias por seguridad y mostrará una alerta en pantalla.
- Químicos: Es obligatorio el uso de guantes y gafas de protección al manipular detergentes y abrillantadores industriales debido a su naturaleza corrosiva.

•

3. Primera instalación

Al encender el equipo por primera vez, el sistema iniciará un asistente obligatorio:

1. Llenado (Water Tank Filling): Las gotas en pantalla se iluminarán en azul de abajo hacia arriba indicando el ingreso de agua.
2. Idioma: Seleccione el idioma con las flechas y confirme manteniendo pulsado el icono (V) durante 3 segundos.
3. Modelo (Machine Selection): Seleccione el modelo exacto de su máquina (ej. 500 E) y confirme durante 3 segundos. La letra "E" indica modelos que no disponen de bomba de aclarado.

4. Funcionamiento diario

- Selección de programa: Use las flechas para elegir el programa según el tipo de vajilla y suciedad, y confirme pulsando (V) por 3 segundos.
- Calentamiento: Las gotas parpadearán en rojo mientras el boiler y el tanque alcanzan la temperatura de trabajo.
- Inicio: Una vez las gotas se vuelvan verdes, mantenga pulsado el icono central durante 3 segundos para comenzar el lavado.
- Puerta abierta: Si se abre la puerta durante el ciclo, aparecerá el aviso "Door is open". Al cerrarla, el ciclo continuará automáticamente.

5. Menú de configuración y parámetros

Para acceder a los ajustes internos, mantenga pulsado el icono de configuración por 3 segundos e introduzca la contraseña 32.

- P01/P02: Ajuste de temperatura de tanque recomendado (50-55°C) y boiler (75-85°C).
- P03/P04: Ajuste de tiempos de lavado y aclarado (1 a 250 segundos).
- P08/P09: Tiempos de dosificación de detergente y abrillantador.
- P17: Inicio por puerta (0: Por botón / 1: Al cerrar la puerta o campana).

6. Vaciado y mantenimiento

Cuando aparezca el icono de suciedad (Pollution) o el mensaje "Start water draining":

Confirme el mensaje en pantalla pulsando (V) durante 3 segundos.

Retire el tapón de drenaje de la cuba cuando lea "Remove the water drain plug".

Mantenga pulsado el icono de drenaje (abajo a la derecha) por 3 segundos para activar la bomba

7. Alertas del sistema

- Lack of water: El nivel de agua no se alcanzó en 5 minutos. Revise la entrada de agua o el tubo del presostato.
- Boiler/Tank not heating: El equipo no calienta en el tiempo límite (15 min boiler / 50 min tanque). Revise resistencias y contactores.
- Sensor not connected: Sonda de temperatura desconectada o defectuosa. Contacte con el servicio técnico.

8. Funciones rápidas (Modo puerta)

Al abrir la puerta tras un ciclo, puede usar los iconos rápidos en pantalla:

- Booster: Inicia el lavado inmediatamente priorizando la temperatura del boiler.
- Cold Wash: Inicia un aclarado en frío sin esperar al calentamiento.
- Autoprime: Mantenga pulsado el icono del contenedor 3 segundos para cebar el detergente y abrillantador.

9. Tabla de programas y tiempos de lavado

El equipo dispone de programas preconfigurados que usted puede seleccionar según la carga. Estos tiempos son los valores estándar de fábrica:

- Programa Corto (P1): Duración de 90 segundos. Recomendado para cristalería y copas con poca suciedad.
- Programa Medio (P2): Duración de 120 segundos. Ideal para platos, cubiertos y tazas de uso diario.
- Programa Intensivo (P3): Duración de 180 segundos. Diseñado para vajilla con suciedad incrustada o fuentes de cocina.
- Aclarado: El ciclo de aclarado tiene una duración de 10 a 12 segundos para garantizar la desinfección total.

10. Mantenimiento preventivo diario

Para asegurar que su lavavajillas funcione correctamente y evitar averías, realice estas tareas al finalizar la jornada:

- Limpieza de Filtros: Retire y limpie los filtros de la cuba bajo un chorro de agua. Nunca use el equipo sin los filtros colocados.
- Brazos de Lavado: Verifique que los orificios de los brazos de lavado y aclarado no estén obstruidos por restos de comida o cal.
- Limpieza Exterior: Limpie las superficies de acero inoxidable con productos específicos no abrasivos. Mantenga la pantalla táctil seca y libre de grasa.
- Vaciado Total: Se recomienda realizar un vaciado completo del tanque al menos una vez al día para evitar la acumulación de sedimentos.

11. Resolución de problemas.

Antes de llamar al servicio técnico, verifique los siguientes puntos si el equipo no funciona:

- La máquina no enciende: Compruebe que el interruptor general está en posición ON y que el cable de alimentación está conectado.
- No empieza el lavado: Verifique si el mensaje "door is open" aparece en pantalla. Asegúrese de que la puerta o capota esté cerrada correctamente.
- La vajilla sale húmeda o con manchas: Compruebe si el depósito de abrillantador está vacío. Realice un cebado del producto mediante la función "Autoprime".
- Resultados de lavado deficientes: Verifique que la temperatura del tanque sea la correcta (indicada en el panel) y que los brazos de lavado giren libremente.

12. Cuestiones técnicas adicionales


- Contraseñas de acceso: El sistema cuenta con dos niveles de seguridad. La contraseña 32 permite el acceso al menú de configuración de parámetros generales del servicio. La contraseña 1 es exclusiva para las funciones de cebado y llenado de detergente y abrillantador.
- Temperaturas recomendadas: Para garantizar una desinfección total según las normativas sanitarias, se recomienda configurar la temperatura del tanque entre 50°C y 55°C, y la del boiler entre 75°C y 85°C.
- Modo de espera (P15): Si el parámetro P15 está activado (valor 1), la máquina no iniciará el ciclo de lavado hasta que el agua haya alcanzado las temperaturas seleccionadas, asegurando así la máxima higiene.
- Ahorro de energía: Se recomienda apagar el equipo desde el panel táctil al finalizar la jornada para evitar consumos innecesarios de energía durante la noche.
- Gestión de errores: Si aparece un código de advertencia persistente en pantalla que no se soluciona tras reiniciar el equipo, anote el mensaje exacto y contacte con su distribuidor autorizado.

MARCHÉF



13. Detergente prelavado y abrillantador

Cuando se utilice por primera vez o cuando se agote el detergente / abrillantador, las mangueras de detergente y abrillantador se llenarán de aire. Siga las siguientes instrucciones para preparar las mangueras de detergente y abrillantador;



- Pulse sobre el símbolo  de configuración y manténgalo pulsado durante 3 segundos.






- Verá la pantalla de introducción de contraseña. A continuación, configure la contraseña en "1" con las flechas arriba  y abajo .




- Después de confirmar la pantalla de contraseña, verá la sección "Detergent Refill".



(Puede controlar la cantidad de llenado en la pantalla.)

- Cuando se inicia con el símbolo Inicio , la máquina llenará el detergente. Con el símbolo Parada  puede detener el llenado  del detergente.





- Manteniendo pulsado el símbolo  de configuración pase a la sección de rellenado de abrillantador.




- Después de confirmar, verá la sección "Rinse Aid Filling".



(Puede controlar la cantidad de llenado en la pantalla.)

- Al iniciar con el símbolo Inicio , la máquina llenará el abrillantador. Con el símbolo Parada  puede detener el llenado del abrillantador.

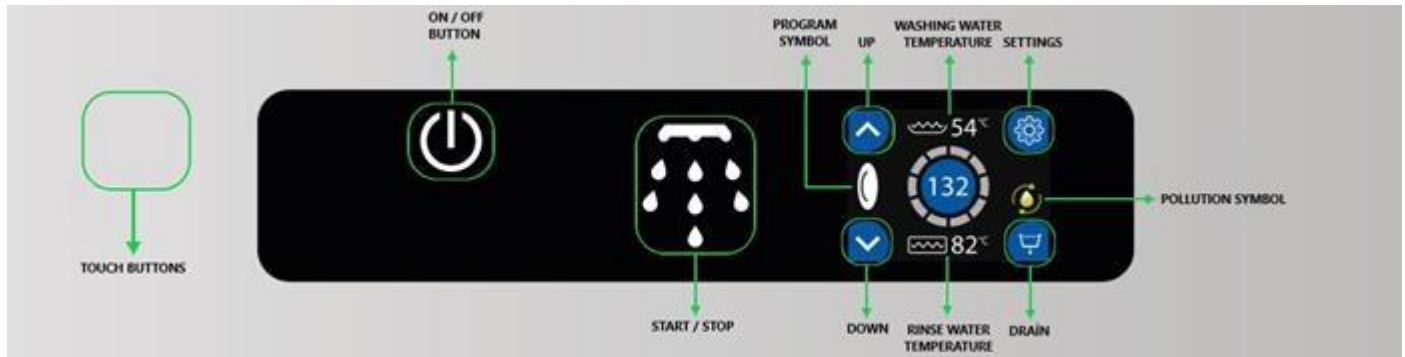


- Mantenga pulsada el botón  de Configuración durante 3 segundos para volver al menú principal.

NOTA: Si no para el llenado de detergente y abrillantador, la máquina detendrá el llenado después de 120 segundos. El llenado completo está ajustado a 120 segundos.

14. Configuraciones de Menú de pantalla de Acceso Táctil

Lea atentamente el manual antes de instalar y utilizar la máquina y asegúrese de que las demás personas que la utilicen también lo lean.



Los indicadores LED del botón de inicio/parada se describen a continuación;


- Durante la entrada de agua, las gotas empiezan a brillar en azul y se mueven hacia arriba.
- Las gotas azules se mueven hacia arriba y abajo durante la evacuación.
- La máquina está lista para su uso cuando las gotas luminosas se ponen blancas.
- Las gotas rojas se mueven de abajo hacia arriba. Esto indica que la temperatura del agua del depósito y de la caldera del producto está aumentando.
- Cuando las gotas amarillas parpadean, el producto está en modo de espera.
- Las gotas verdes se mueven de izquierda a derecha, indicando que la máquina está lavando.





15. Cambio de Parámetros

Cuando desee modificar uno de los parámetros del aparato;




- Mantenga pulsada la tecla Configuración  durante 3 segundos.






- Verá la pantalla de introducción de contraseña. A continuación, configure la contraseña en "2" usando las flechas arriba  y abajo .






- Mantenga pulsada el botón  durante 3 segundos para confirmar. Confirme manteniendo pulsada el botón.



- En esta sección, seleccione el programa con las flechas arriba  y abajo . A continuación mantenga pulsada el botón  durante 3 segundos para confirmar. Confirme manteniendo pulsada el botón.




- Aparecerá la pantalla "PARÁMETROS". Puede cambiar los parámetros con el símbolo  de configuración. Seleccione el parámetro que desea cambiar. (Puede cambiar los valores de los parámetros en esta sección).


Puede cambiar los valores de los parámetros con las flechas arriba  y abajo .

NOTA: Deben introducirse los mismos valores de configuración para cada programa para que los cambios se apliquen a todos los programas.



- Mantenga pulsada el botón  durante 3 segundos para confirmar. Confirme manteniendo pulsada el botón.



- Cuando se guarde el parámetro sonará avisador audible. Después del avisador, puede salir con el botón  de Configuración.

NOTA: Si desea cambiar todas las funciones de configuración de la máquina, puede volver a las configuraciones de fábrica con el parámetro (OP0 Volver a configuraciones de fábrica). Sin embargo, al volver a las configuraciones de fábrica, debe configurar la máquina de nuevo.

16. Tabla de configuración de parámetros

Puede acceder a los siguientes parámetros y valores usando “Contraseña 32” a través del menú de configuración.

www.eutron.es

Tabla de Menús de Servicio			
Menús de Servicio	Producto y detalles	Intervalo de Configuración	Indicador
P01	Configuración de la temperatura del depósito	4 - 100x1 grados	4 - 100
P02	Configuración de la temperatura de caldera	4 - 100x1 grados	4 - 100
P03	Duración de Lavado	1 - 250x1 segundos	1 - 250
P04	Duración de Enjuague	1 - 250x1 segundos	1 - 250
P05	Duración de espera tras el lavado	1 - 250x1 segundos	1 - 250
P06	Duración de evacuación durante el enjuague	1 - 250x1 segundos	1 - 250
P07	Nivel máximo de agua	1 - 100	1 - 100
P08	Duración de llenado de detergente	1 - 250x1 segundos	1 - 250
P09	Duración de abrillantamiento	1 - 250x1 segundos	1 - 250
P10	Duración de evacuación	1 - 250x1 segundos	1 - 250
P11	Contador de contaminación	1 - 250x1 veces	1 - 250
P12	Histéresis de temperatura	1 - 10x1 grados	1 - 10
P13	Duración extra para el llenado de agua	1 - 250x1 segundos	1 - 250
P14	Nivel de presión	3 - nivel.	1 - 3
P15	Precalentamiento del depósito	0 : precalentamiento de Depósito apagado 1 : precalentamiento de Depósito encendido.	0 o 1
P16	Unidad de temperatura	Celsius o Fahrenheit seleccionables	Celsius o Fahrenheit
P17	Inicio desde la puerta	0 : Botón de espera/limpieza 1 llave de puerta	0 o 1
P18	Ajuste del nivel de agua	2 - 100	2 - 100
P19	Histéresis del nivel de agua	1 - 10	1 - 10
P20	Duración de detección de menos agua	1 - 120x11 segundos	1 - 120
OP0	Configuración de fábrica	0 : Estandar 1: Restaurar ajustes de fábrica	0 o 1
OP1	Contador de Servicio	0 - 1000000 veces	0 - 1000000
OP2	Contador de Fábrica	0 - 1000000 veces	0 - 1000000
OP3	Avisador audible encendido	0: zumbador activado 1: zumbador apagado	0 o 1
OP4	Contraseña	0 - 1000000 números	0 - 1000000
OP9	Diagnostico	0 - 1000000	0 - 1000000

➤ **P01 Temperatura del depósito:**

Los valores de temperatura del depósito se pueden cambiar en el menú de configuración. Los valores de temperatura recomendados están entre 50 °C y 55 °C. Estos valores pueden ajustarse por separado para cada programa.

➤ **P02 Temperatura de Caldera:**

Los valores de temperatura de la caldera se pueden cambiar en el menú de configuración. Los valores de temperatura recomendados están entre 75 °C y 85 °C. Estos valores pueden ajustarse por separado para cada programa.

➤ **P03 Duración de Lavado:**

La duración de lavado puede ajustarse desde el menú. La duración de los programas puede seleccionarse entre 1 segundo y 250 segundos. Esta configuración puede realizarse por separado para cada programa.

➤ **P04 Duración de abrillantamiento:**

La duración de abrillantamiento puede ajustarse desde el menú. La duración de los programas puede seleccionarse entre 1 segundo y 250 segundos. Esta configuración puede realizarse por separado para cada programa.

➤ **P05 Duración de espera tras el lavado:**

La duración de espera tras el lavado puede ajustarse en el menú.

la duración de los programas puede seleccionarse entre 1 segundo y 250 segundos. Estas configuraciones pueden realizarse por separado para cada programa. La duración original de los ajustes es de 2 segundos. Permite ajustar la duración de espera para que el agua se escurra de la vajilla después del lavado.

➤ **P06 Duración de evacuación durante el abrillantamiento:**

Durante el abrillantamiento, la máquina toma agua adicional y la bomba de evacuación mantiene el drenaje durante y después del abrillantamiento para evitar el desbordamiento. De este modo, se evita el desbordamiento. Si la duración se ajusta más largo que el tiempo de abrillantamiento, la evacuación continuará incluso después de terminar el abrillantamiento. Continuará incluso si la puerta está abierta. Si abre y cierra la puerta, el motor de evacuación se detiene y la máquina vuelve a recibir la orden cuando se cierra la puerta. Comienza el proceso de lavado.

El tiempo de evacuación durante la pausa puede ajustarse en la selección del menú.

La duración de los programas puede seleccionarse entre 1 segundo y 250 segundos. Esta configuración puede realizarse separadamente para cada programa.

El programa de lavado consta de 3 pasos.

1- Duración de lavado (*varía en función del programa*)

2- Duración de espera (*2 segundos*)

3- Duración de abrillantamiento (*normalmente 10 segundos*)

La máquina recoge el agua sobrante durante el periodo de abrillantamiento y la desagua a través del tapón de evacuación. Con esta configuración, la bomba de evacuación empieza a funcionar durante el tiempo establecido durante el periodo de abrillantamiento.

➤ **P07 Nivel máximo de agua:**

Es el nivel máximo de agua, cuando se alcanza este nivel, la bomba de evacuación de la máquina empieza a funcionar para evacuar el agua.

www.eutron.es

➤ P08 Duración de Llenado de Detergente

- P09 Duración de Llenado de abrillantador:

Se ajusta la duración de pulverización de detergente y abrillantador. Las duraciones del programa de distribución de detergente y abrillantador pueden seleccionarse entre 1 segundo y 250 segundos.

Esto significa que se distribuye abrillantador/detergente de acuerdo con el valor (segundos) introducido al sistema.



(El agua de abrillantamiento se dirige a la caldera y el detergente al depósito de lavado).

La bomba de ayuda de detergente y abrillantador comienza durante el proceso de abrillantamiento, funciona durante el tiempo ajustado y luego se detiene.

➤ P10 Duración de Evacuación:

Cuando se inicia la evacuación para evacuar el agua de la máquina, la bomba de evacuación funciona durante el tiempo introducido.

➤ P11 Contador de contaminación:

El símbolo “” le recuerda que es necesario cambiar el agua del depósito de lavado. Cuenta el valor introducido y aparece en la pantalla cuando el valor introducido está lleno. Cuando se ha evacuado toda el agua en la máquina, el “” símbolo desaparece de la pantalla.

➤ P12 Histéresis de temperatura:

Precisión del control de medición de temperatura.

Es la tolerancia de la sensibilidad con la que deben funcionar los sensores de temperatura de la caldera y calentador en los valores de más y menos.

Por ejemplo, si se selecciona “1”, las resistencias con una precisión de 85 ± 1 se abrirán y cerrarán.

➤ P13 Tiempo adicional para el llenado de agua:

Además de la cantidad de agua requerida, también toma agua por el tiempo extra introducido. *(Cuando la máquina toma agua por primera vez, la cantidad de agua deseada se recoge en el depósito de lavado durante el primer puesto en marcha. Ya que las mangueras de lavado están vacíos, vuelve menos agua al depósito de lavado, por lo tanto, durante el primer programa de lavado, la máquina puede pararse e intentar tomar agua, esta configuración lo evita).*

➤ P14 Nivel de presión:

Esta función no está activa actualmente.

Permite ajustar el nivel de presión de la bomba de lavado, evitando así la rotura y el rayado de objetos delicados como los vasos.

➤ P15 Función de precalentamiento del depósito:

Si ajusta el precalentamiento del depósito a “0”; Cuando ponga en marcha la máquina, el programa de lavado que haya seleccionado se iniciará sin esperar a que se alcancen los valores de temperatura ajustados *(valores de temperatura de la caldera y del depósito de lavado).*

Si ajusta el precalentamiento del depósito a “1”; Cuando ponga en marcha su máquina, el programa de lavado que haya seleccionado no se iniciará hasta alcanzar los valores de temperatura ajustados *(valores de temperatura de la caldera y de la depósito de lavado).*

➤ P16 Unidad de temperatura:

Si cambia la unidad de temperatura de su máquina, puede utilizar las unidades de Fahrenheit o Celsius.

➤ **P17 Inicio desde la puerta:**

Si ajusta este valor a "0";

Para iniciar el programa de lavado, debe tocar el icono en la pantalla del panel de control.

Si ajusta este valor a "1";

Para iniciar el programa de lavado, será suficiente cerrar la puerta de la máquina.

➤ **P18 Configuración del nivel de agua:**

El nivel de agua se introduce en la fábrica.

El nivel de agua es el valor normal. Si se selecciona un valor muy bajo, se mantiene por debajo del tapón de evacuación. Si se selecciona un valor alto y el nivel sube por encima del tapón de evacuación, intenta mantener el valor ajustado. Como el agua escapará por el tapón de evacuación, intenta llenar agua continuamente.

➤ **P19 Histéresis del nivel de agua:**

"Precisión del control de la medición del agua. Es el valor de tolerancia del nivel de agua.

Por ejemplo: si el nivel de agua se selecciona como "5" y el valor de tolerancia se selecciona como "1", el nivel se controla con una precisión de +/- 1, el valor de tolerancia no puede ser superior al valor configurado en "P19, P18".

➤ **P20 Duración de detección de nivel de agua bajo:**

Este ajuste retrasa el control del nivel de agua de la máquina durante el tiempo introducido. De este modo, la máquina espera durante el ciclo de lavado hasta que el agua se recoge de nuevo en el tambor de lavado.

➤ **OP0 Configuración de Fábrica:**

Si la configuración de fábrica se ajusta a "1", todas las configuraciones realizadas en la máquina se restablecerán a la configuración de fábrica.

Si se restablecen los ajustes de fábrica, es necesario volver a seleccionar la máquina y el idioma.

➤ **OP1 Contador de Servicio:**

Este campo se ajuste a cero cuando el servicio realiza una operación en la máquina, y en caso de que vuelva a haber un problema con la máquina, se ve cuánto tiempo ha estado funcionando la máquina entre los dos periodos de servicio.

➤ **OP2 Contador de Fábrica:**

Muestra el número de veces que se ha utilizado la máquina durante su vida útil.

➤ **OP3 Avisador audible encendido:**

Puede encender y apagar el avisador audible con los botones "off" (*apagado*) o "on" (*encendido*).

➤ **OP4 Contraseña.**

Puede cambiar la contraseña como desee.

➤ **OP9 Diagnostico:**

Este proceso se hace para introducir el punto cero del agua en la línea de producción al interruptor de presión digital.

17. Instalación inicial de la máquina

Cuando encienda la máquina por primera vez, aparecerá la siguiente pantalla.



(Las gotas empiezan a brillar en azul de abajo a arriba. Esta pantalla muestra que la máquina está tomando agua y las fracciones en la pantalla muestran la cantidad de llenado).

- Mantenga pulsada el botón Mantenga pulsada el botón durante 3 segundos.



- Aparecerá la pantalla de introducción de contraseña. A continuación, ajuste la Contraseña a "2" con las flechas Arriba y Abajo .



- Mantenga pulsada el botón durante 3 segundos para confirmar. Confirme manteniendo pulsada el botón.



- Utilice las flechas arriba y abajo para seleccionar el idioma "(SELECCIÓN DE IDIOMA)". Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para confirmar. Confirme manteniendo pulsado.

- Cuando se está confirmado, aparecerá en pantalla la sección "Selección de idioma". A continuación, seleccione la opción de idioma deseada con las flechas Arriba y Abajo . Mantenga pulsada el botón durante 3 segundos para confirmar. Confirme manteniendo pulsada el botón.

Si se selecciona la opción de lengua inglesa;



- Tras seleccionar la opción de idioma inglés, mantenga pulsada el botón durante 3 segundos para Confirmar. Confirme manteniendo pulsada el botón. La pantalla cambiará a "INGLÉS".




- Mantenga pulsada el botón durante 3 segundos para confirmar. Confirme manteniendo pulsada el botón.






- Una vez seleccionado el idioma, aparecerá en pantalla la sección de la selección de máquina. Con las flechas Arriba y Abajo se selecciona el modelo adecuado de máquina.



- Mantenga pulsada el botón  durante 3 segundos para confirmar. Confirme manteniendo pulsada el botón. (La letra “E” junto a los modelos es válida para los modelos “Sin bomba de abrillantador”).



- En esta sección, utilice las flechas Arriba  y Abajo  para seleccionar el programa según el tipo de vajilla y suciedad. A continuación, pulse el botón  Confirmar durante 3 segundos. Confirme manteniendo pulsado (Este programa puede cambiarse si lo desea. Si no se cambia, el lavado continuará con el mismo programa).



- Después de realizar las selecciones descritas anteriormente, la máquina estará lista para el lavado. Para iniciar el programa, mantenga pulsado el botón de la gota durante 3 segundos. Al pulsarlo, la máquina iniciará el lavado.



(Las gotas se vuelven verdes. Esto indica que la máquina ha iniciado el lavado. Las fracciones que aparecen en la pantalla indican la cantidad de lavado).

- La máquina está lavando. Puede controlar el tiempo restante y los grados de temperatura en la pantalla.



- Si se abre la puerta mientras la lavadora está lavando, se ve el aviso “Puerta abierta”. Cuando se cierra la tapa, el proceso de lavado continúa desde el punto en el que se quedó



- La máquina muestra en la pantalla cuando el proceso de lavado ha finalizado.



- Después de que aparezca el aviso “Lavado completo”, la pantalla de la máquina aparecerá como lo de arriba. Para volver al menú, mantenga pulsado el símbolo de la gota durante 3 segundos.



(Las gotas empiezan a enrojecer de abajo a arriba. Esta aplicación indica que las temperaturas de la caldera y del agua de la caldera de la máquina se están aumentando. Las fracciones que aparecen en la pantalla muestran la cantidad de calentamiento)

- La máquina emite un aviso como el anterior cuando descenden las temperaturas de la caldera y del calentador. Puede seguir las temperaturas en la pantalla hasta el grado ajustado. *(Esta espera se realiza cuando el ajuste P15 Precalentamiento del depósito de la máquina está seleccionado como "1". Véase los detalles de los parámetros en las explicaciones anteriores).*



- Cuando las temperaturas de la depósito y de la caldera alcanzan la temperatura ajustada, la pantalla muestra el mensaje arriba. La máquina continúa el lavado.




- El símbolo "🌀" de Contaminación a la derecha de la pantalla (P11 Contador de Contaminación, ver arriba para más detalles) le recuerda que el agua del depósito de lavado debe ser reemplazada.



- Para evacuar, pulsa y mantenga pulsado el símbolo Evacuar "🚰" en la esquina inferior derecha de la pantalla durante 3 segundos.




- En la pantalla aparecerá "Start water draining" (Iniciar evacuación de agua). Mantenga pulsada el botón  durante 3 segundos. Confirme manteniendo pulsada el botón.



- En la pantalla aparecerá el mensaje "Retire el tapón de vaciado de agua". Cuando lo aparezca, retire el tapón de evacuación.



(Las gotas empiezan a brillar en azul de arriba hacia abajo. Esto indica que la máquina está evacuando agua. Las fracciones que aparecen en la pantalla indican la cantidad evacuada).

- El proceso de evacuación ha comenzado. Puede controlar cuánto tiempo de evacuación queda en la pantalla. Cuando finaliza el proceso de evacuación, mantenga pulsada el botón  durante 3 segundos. Confirme manteniendo pulsada el botón.

www.eutron.es

18. Advertencias para la intervención del técnico

El técnico autorizado debe reparar el producto conforme con las instrucciones.



➤ Caldera está sobrecalentada

Si la temperatura supera los 100°C, aparece una advertencia en la pantalla y la caldera se desactiva para proteger el sistema.

Cuando reciba tal advertencia, es posible que el relé esté averiado y, por lo tanto, está funcionando continuamente. En este caso, la temperatura soportada de la caldera aumentará continuamente y superará el valor requerido. Como una medida de seguridad, la máquina previene posibles problemas avisando en la pantalla y desactiva el calentador de la caldera cuando este valor supera los 100°C



➤ Depósito está sobrecalentado

Si la temperatura supera los 80°C, aparece una advertencia en la pantalla y la caldera se desactiva para proteger el sistema.

Cuando se recibe tal advertencia, es posible que el relé esté averiado y, por lo tanto, está funcionando continuamente. En este caso, la temperatura soportada del depósito aumentará continuamente y superará el valor requerido. Como una medida de seguridad, la máquina previene posibles problemas avisando en la pantalla y desactivando el calentador de la caldera cuando este valor supera los 80°C



➤ No Hay Agua

Si el agua no ha alcanzado el nivel ajustado después de 5 minutos, es posible que el tubo del sensor de presión no esté correctamente instalado y bien conectado, que le esté entrando aire o que no entre agua.



➤ La caldera no calienta (Máximo 15 minutos)

Si después de 15 minutos no se alcanza a la temperatura programada, es posible que la resistencia esté averiada. Puede que no haya conexión eléctrica. Puede que el contactor de la resistencia de la caldera esté averiado o que la sonda del sensor de temperatura no esté instalada correctamente.



➤ Depósito no se calienta (máximo 50 minutos)

Si la temperatura del depósito no alcanza la temperatura ajustada después de 50 minutos; Puede que la resistencia esté averiada o que no haya conexión eléctrica. El contactor de la resistencia del depósito puede estar averiado o la sonda del sensor de temperatura puede no estar instalada correctamente.



➤ Sensor de temperatura del depósito no conectado

Si ve este aviso en la pantalla, es posible que la sonda del depósito esté contaminada o funcione mal. En este caso, póngase en contacto con el servicio técnico autorizado para obtener asistencia.



➤ Sensor de temperatura de la caldera no conectado

Si ve esta advertencia en la pantalla, es posible que la sonda de la caldera esté dañada o averiada. En este caso, póngase en contacto con el servicio técnico autorizado para obtener asistencia.

19. Soporte y contacto

Para cualquier duda, incidencia o solicitud de asistencia técnica, le recomendamos ponerse en contacto con el distribuidor autorizado donde adquirió este lavavajillas.

El distribuidor podrá ofrecerle soporte técnico, piezas de repuesto, mantenimiento y gestionar cualquier consulta relacionada con la garantía del producto.

Por favor, conserve la factura de compra y tenga a mano el modelo del equipo al momento de realizar la consulta, ya que esta información facilitará una atención más rápida y eficaz.

20. Instrucciones para el reciclaje

Eliminación y Reciclaje del Producto

Este equipo eléctrico no debe eliminarse junto con los residuos domésticos. Para contribuir a la protección del medio ambiente y cumplir con la normativa vigente sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), el lavavajillas debe ser entregado en un punto limpio o en un centro autorizado de recogida de residuos para su correcto reciclaje.

La reutilización de componentes y materiales reciclados ayuda a reducir el impacto ambiental de los residuos electrónicos.

⚠ Importante: El usuario es responsable de llevar el producto al punto de reciclaje adecuado. Consulte con su distribuidor o con las autoridades locales sobre los centros de recogida disponibles en su zona.

21. Garantía del producto

Este lavavajillas cuenta con una garantía limitada de un (1) año a partir de la fecha de compra, aplicable únicamente a defectos de fabricación en materiales. Durante este período, el distribuidor autorizado proporcionará el reemplazo de las piezas defectuosas, siempre que el equipo haya sido utilizado correctamente y conforme a las instrucciones del manual.

Es importante destacar que la mano de obra, los desplazamientos y los gastos de transporte no están incluidos en la garantía y correrán íntegramente por cuenta del cliente. Para solicitar cualquier asistencia o pieza, es imprescindible presentar la factura de compra original

22. Exclusiones

- **Costes de servicio:** Mano de obra, desplazamientos y gastos de transporte, los cuales correrán íntegramente por cuenta del cliente.
- **Falta de mantenimiento:** Daños derivados de no realizar los mantenimientos adecuados. Para un funcionamiento óptimo, se recomienda realizar una limpieza general y revisión técnica del equipo al menos 2 veces al año.
- **Uso indebido y negligencia:** Daños derivados de una utilización negligente o contraria a las instrucciones del manual. Esto incluye específicamente:
 - **Atascos y obstrucciones:** Averías en la bomba de vaciado o en los brazos de lavado causadas por la introducción de residuos sólidos, papeles, palillos o restos de comida que deberían haberse eliminado previamente.
 - **Productos no aptos:** Daños causados por el uso de detergentes o abrillantadores no industriales, o productos químicos altamente corrosivos no compatibles con el acero inoxidable.
- **Componentes eléctricos:** Averías en piezas eléctricas derivadas de una mala conexión, fluctuaciones de voltaje en la red eléctrica o falta de una toma de tierra adecuada.
- **Intervenciones de personas no cualificadas:** Cualquier manipulación, reparación o modificación técnica realizada por personal no cualificado. Ante cualquier anomalía, contacte siempre con su SAT (Servicio de Asistencia Técnica) autorizado.
- **Daños externos y de instalación:** Desperfectos causados por golpes, caídas, cal excesiva en el suministro de agua (se recomienda el uso de descalcificador) o instalaciones realizadas en condiciones ambientales no recomendadas.
- **Desgaste natural:** No se incluyen piezas de desgaste común como juntas de goma, latiguillos de carga o elementos plásticos sujetos a fricción constante.

Para solicitar asistencia técnica o la reposición de piezas en garantía, es imprescindible conservar su factura de compra y dirigirse directamente al distribuidor donde adquirió el producto.

MARCHEF