



E6/E60 – Resumen de lo más importante

E6/E60 – Resumen de lo más importante

Λ

Esta guía rápida no sustituye al «Modo de empleo E6/E60». Lea y respete en todo caso primero las indicaciones de seguridad y advertencias preventivas con el fin de evitar peligros.

Enjuagar la máquina

Podrá activar la limpieza del sistema de café manualmente en cualquier momento.

Condición previa: se indica la pantalla de inicio.

- ► Coloque un recipiente debajo de la salida de café.
- ► Pulse el botón « 🌣 » (símbolo Conservación blanco).
- ► Pulse el botón «Enjuague del sistema de café» para activar el proceso de enjuague.

«La máquina se enjuaga», sale agua por la salida de café. El proceso se detiene automáticamente. Se indica la pantalla de inicio.



Enjuagar el vaporizador de espuma fina

Después de cada preparación de leche, la JURA requiere un enjuague del sistema de leche.

Condición previa: el visualizador indica «Enjuague del sistema de leche».

- ► Coloque un recipiente debajo del vaporizador de espuma fina.
- ► Pulse el botón « .☆ » (símbolo Conservación rojo). «Abrir mando»
- ► Abra el selector giratorio hasta la posición كالمنافق. «El sistema de leche se enjuaga», el vaporizador de espuma fina se enjuaga.

El enjuague se detiene automáticamente. En el visualizador aparece «Cerrar mando».



Cierre el selector giratorio hasta la posición .
 Se indica la pantalla de inicio.

Limpiar el vaporizador de espuma fina

Para un funcionamento impecable del vaporizador de espuma fina, es estrictamente necesario limpiarlo **diariamente** si ha preparado leche.

ATENCIÓN

El empleo de productos limpiadores incorrectos puede hacer que aparezcan residuos en el aqua o se produzcan daños en la máquina.

- Utilice exclusivamente productos de conservación originales IURA.
- i Podrá adquirir el detergente del sistema de leche JURA en comercios especializados.

Condición previa: se indica la pantalla de inicio.

- ► Pulse el botón « P ».
- ► Pulse el botón «Limpieza del sistema de leche». «Limpieza del sistema de leche»
- ► Pulse el botón «Inicio».
- ► Pulse el botón «Más». «Limpieza del sistema de leche» / «Detergente»
- Retire el tubo de leche del recipiente de leche o del tetrabrik de leche.
- Llene un recipiente con 250 ml de agua fresca y añada 1 tapón del limpiador del sistema de leche.
- ► Sumerja el tubo de leche en el recipiente.
- Coloque un recipiente debajo del vaporizador de espuma fina
- Pulse el botón «Más».
 En cuanto se haya calentado la máquina, aparece «Abrir mando».
- ► Abra el selector giratorio hasta la posición ﷺ. «El sistema de leche se limpia», se limpian el vaporizador de espuma fina y el tubo de leche.
 - «Cerrar mando»
- Cierre el selector giratorio hasta la posición .
 «Limpieza del sistema de leche»



E6/E60 – Resumen de lo más importante

- ► Enjuague a fondo el recipiente, llénelo de 250 ml de agua fresca y sumerja el tubo de leche en el mismo.
- ► Vacíe el otro recipiente y vuelva a colocarlo debajo del vaporizador de espuma fina.
- ► Pulse el botón «Más».

«Abrir mando»

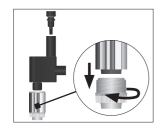
«Cerrar mando»

► Cierre el selector giratorio hasta la posición •. Se indica la pantalla de inicio.

Desmontar y enjuagar el vaporizador de espuma fina

Para un funcionamiento impecable del vaporizador de espuma fina – y por motivos de higiene – es estrictamente necesario desmontarlo y enjuagarlo **diariamente** si ha preparado leche. Su JURA no va a solicitar que desmonte y enjuague el vaporizador de espuma fina.

- Retire el tubo de leche y enjuáguelo a fondo bajo un chorro de agua corriente.
- ► Retire el vaporizador de espuma fina cuidadosamente del Connector System[©] con un ligero movimiento giratorio.
- ► Desmonte el vaporizador de espuma fina en cada uno de sus componentes.
- ► Enjuague a fondo todas las piezas bajo un chorro de agua corriente. En caso de residuos de leche muy resecos, sumerja primero los componentes en una solución de 250 ml de agua fría y 1 tapón de detergente del sistema de leche JURA. Enjuage después a fondo los componentes.
- ► Vuelva a ensamblar el vaporizador de espuma fina.
- i Compruebe siempre que todos los componentes estén correcta y firmemente ensamblados de modo que el vaporizador de espuma fina pueda funcionar a la perfección.
 - ► Fije el vaporizador de espuma fina al Connector System[©].



Colocar el filtro

Su JURA ya no necesitará descalcificación si emplea el cartucho de filtro CLARIS Smart. Si durante la primera puesta en funcionamiento todavía no ha colocado el cartucho de filtro, puede hacerlo a continuación.

Condición previa: se indica la pantalla de inicio.

- ► Retire el depósito de agua y vacíelo.
- ► Coloque la prolongación para el cartucho de filtro suministrada en la parte superior de un cartucho de filtro CLARIS Smart.
- ► Coloque el cartucho de filtro y la prolongación en el depósito de aqua.
- ► Gire el cartucho de filtro en sentido a las agujas del reloj hasta que encaje de manera audible.
- Llene el depósito de agua con agua fresca y fría, y vuelva a colocarlo.
- **1** La máquina detecta automáticamente que acaba de colocar el cartucho de filtro.

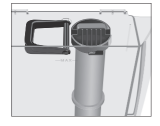
En el visualizador aparece brevemente «Almacenado». «Abrir mando»

- Coloque un recipiente (de mínimo 300 ml) debajo del vaporizador de espuma fina.
- ► Abra el selector giratorio hasta la posición ಅ.

 «El filtro se enjuaga», sale agua por el vaporizador de espuma fina.

El enjuague del filtro termina automáticamente después de aproximadamente 300 ml. En el visualizador aparece «Cerrar mando».

- ► Cierre el selector giratorio hasta la posición •. Se indica la pantalla de inicio.
- i Si el filtro está activo, se indica con un símbolo azul de filtro en la parte inferior del visualizador.





Cambiar el filtro

- i En cuanto se agota el efecto del cartucho de filtro (dependiendo de la dureza del agua ajustada), la JURA solicita un cambio del filtro.
- i Los cartuchos de filtro CLARIS Smart pueden adquirirse en comercios especializados.

Condición previa: se indica la pantalla de inicio. El símbolo de filtro en la parte inferior del visualizador se enciende en color rojo.

- ► Retire el depósito de agua y vacíelo.
- Gire el cartucho de filtro en sentido contrario a las agujas del reloj y retírelo del depósito de agua junto con la prolongación.
- Coloque la prolongación para el cartucho de filtro en la parte superior de un cartucho de filtro CLARIS Smart nuevo.
- ► Coloque el cartucho de filtro y la prolongación en el depósito de aqua.
- ► Gire el cartucho de filtro en sentido a las agujas del reloj hasta que encaje de manera audible.
- Llene el depósito de agua con agua fresca y fría, y vuelva a colocarlo.

En el visualizador aparece brevemente «Almacenado». La máquina ha detectado de manera automática que acaba de cambiar el cartucho de filtro.

«Abrir mando»

- ► Coloque un recipiente (de mínimo 300 ml) debajo del vaporizador de espuma fina.
- ► Abra el selector giratorio hasta la posición ﷺ. «El filtro se enjuaga», sale agua por el vaporizador de espuma fina.
- El enjuague del filtro puede interrumpirse en todo momento. A tal efecto, cierre el selector giratorio. Abra el selector giratorio para continuar con el enjuague del filtro.
- i El agua puede presentar una ligera coloración. Esta coloración no es ni insalubre ni afecta al sabor.

El enjuague del filtro termina automáticamente después de aproximadamente 300 ml. En el visualizador aparece «Cerrar mando»





Cierre el selector giratorio hasta la posición .
 Se indica la pantalla de inicio.

Limpiar la máquina

Después de 180 preparaciones u 80 enjuagues de conexión, la JURA requiere una limpieza.

ATENCIÓN

El empleo de productos limpiadores incorrectos puede hacer que aparezcan residuos en el aqua o se produzcan daños en la máquina.

- Utilice exclusivamente productos de conservación originales IURA.
- i El programa de limpieza dura aproximadamente 20 minutos.
- i No interrumpa el programa de limpieza. La calidad de la limpieza se vería afectada por ello.
- i Las pastillas de limpieza JURA pueden adquirirse en comercios especializados.

Condición previa: el visualizador indica «Limpiar la máquina».

- ► Pulse el botón « .☆ » (símbolo Conservación rojo). «Limpieza»
- ► Pulse el botón «Inicio».
- ► Pulse el botón «Más». «Vaciar el depósito de posos»
- Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de posos y vuelva a colocarlos.

«Limpieza»

- ► Coloque un recipiente debajo de la salida de café.
- Pulse el botón «Más».
 «Máquina limpiando», sale agua por la salida de café.
 El proceso se interrumpe, «Introducir pastilla».
- ► Abra la tapa del embudo de llenado para la pastilla de limpieza.



E6/E60 - Resumen de lo más importante



- Introduzca una pastilla de limpieza JURA en el embudo de llenado.
- ► Cierre la tapa del embudo de llenado.
- ► Pulse el botón «Más».

«Máquina limpiando», sale agua varias veces por la salida de café.

El proceso se detiene automáticamente.

«Vaciar el depósito de posos»

 Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de posos y vuelva a colocarlos.

La limpieza ha concluido. Se indica la pantalla de inicio.

Descalcificar la máquina

La JURA se calcifica debido al uso y solicita automáticamente una descalcificación. La calcificación depende del grado de dureza del agua.

i Si utiliza un cartucho de filtro CLARIS Smart, no aparecerá ninquna solicitud de descalcificación.

▲ ATENCIÓN

El producto descalcificador puede provocar irritaciones en la piel y en los ojos.

- Evite el contacto con la piel y los ojos.
- Elimine el producto descalcificador enjuagando con agua limpia. Consultar a un médico después de un contacto con los ojos.

ATENCIÓN

El empleo de productos descalcificadores incorrectos puede hacer que aparezcan residuos en el agua o se produzcan daños en la máquina.

 Utilice exclusivamente productos de conservación originales JURA.

ATENCIÓN

La interrupción del proceso de descalcificación puede provocar daños en la máquina.

Realice la descalcificación completamente.

ATENCIÓN

El contacto del producto descalcificador con superficies delicadas (p. ej., mármol) puede provocar daños en las mismas.

► Elimine inmediatamente las salpicaduras.

- i El programa de descalcificación dura aproximadamente 40 minutos.
- **1** Las pastillas de descalcificación JURA pueden adquirirse en comercios especializados.

Condición previa: el visualizador indica «Descalcificar la máquina».

- ► Pulse el botón « 🔥 » (símbolo Conservación rojo).
 - «Descalcificación»
- ► Pulse el botón «Inicio».
- ► Pulse el botón «Más».

«Vaciar la bandeja recogegotas»

 Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de posos y vuelva a colocarlos.

«Agente en el tanque»

- ► Retire el depósito de agua y vacíelo.
- ► Disuelva el contenido de una bandeja blíster (3 pastillas de descalcificación JURA) completamente en 500 ml de agua. Este proceso puede tardar algunos minutos.
- Llene el depósito de agua vacío con la solución y vuelva a colocarlo.

«Abrir mando»

- ► Coloque un recipiente debajo del vaporizador de espuma fina.
- ► Abra el selector giratorio hasta la posición ﷺ. «La máquina se descalcifica», sale agua varias veces por el vaporizador de espuma fina.

El proceso se interrumpe, «Cerrar mando».

Cierre el selector giratorio hasta la posición.
 «La máquina se descalcifica», el proceso de descalcificación continúa.

El proceso se interrumpe, «Vaciar la bandeja recogegotas».

 Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de posos y vuelva a colocarlos.

«Llenar el depósito de agua»



E6/E60 - Resumen de lo más importante



- ► Vacíe el recipiente y colóquelo debajo del vaporizador de espuma fina y la salida de café.
- ► Retire el depósito de agua y enjuáguelo a fondo.
- Llene el depósito de agua con agua fresca y fría, y vuelva a colocarlo.

«Abrir mando»

► Abra el selector giratorio hasta la posición ﷺ. «La máquina se descalcifica», el proceso de descalcificación continúa.

El proceso se interrumpe, «Cerrar mando».

Cierre el selector giratorio hasta la posición .
 «La máquina se descalcifica», el proceso de descalcificación continúa. Sale agua por la salida de café.

El proceso se interrumpe «Vaciar la bandeja recogegotas».

 Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de posos y vuelva a colocarlos.

La descalcificación ha concluido. Se indica la pantalla de inicio.

i Enjuague el depósito de agua a fondo en caso de que se produzca una interrupción imprevista del proceso de descalcificación.