

jura®



GIGA 6 – Resumen de lo más importante

GIGA 6 – Resumen de lo más importante



Esta guía rápida no sustituye al «Modo de empleo GIGA 6». 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 el proceso de enjuague manualmente en cualquier momento.

Condición previa: Se indica la pantalla de inicio.

- ▶ Coloque un recipiente debajo de la salida combinada.
- ▶ Pulse el Rotary Switch.
- ▶ Pulse el símbolo ☼.
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se muestre «Enjuague» en el centro.
- ▶ Pulse «Enjuague» para activar el proceso de enjuague. «La máquina se enjuaga», «El sistema de leche se enjuaga», sale agua por la salida combinada.

El enjuague se detiene automáticamente. Su GIGA está de nuevo lista para funcionar.

Enjuague automático del sistema de leche

El sistema de leche se enjuaga **automáticamente 15 minutos** después de cada preparación de leche. Por ello, coloque un recipiente debajo de la salida combinada siempre que haya preparado leche.

Limpiar el sistema de leche

Para un funcionamiento impecable del sistema de leche en la salida combinada, es estrictamente necesario limpiarlo **diariamente** si ha preparado leche.

ATENCIÓN

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

- ▶ Utilice exclusivamente productos de conservación originales JURA.

i Podrá adquirir el detergente del sistema de leche JURA en comercios especializados.

i El recipiente incluido en el equipamiento debe utilizarse para la limpieza del sistema de leche.

Condición previa: Se indica la pantalla de inicio.

- ▶ Pulse el Rotary Switch.
- ▶ Pulse «Limpieza del sistema de leche».
- ▶ Pulse «Más».
«Producto limpiador para el sistema de leche» / «Conectar el tubo de leche»
- ▶ Retire el tubo de leche del recipiente de leche o del refrigerador de leche.
- ▶ Llene con limpiador del sistema de leche hasta la **marca inferior** por la zona delantera del recipiente para la limpieza del sistema de leche (identificado con )
- ▶ A continuación, añada agua hasta la **marca superior**.

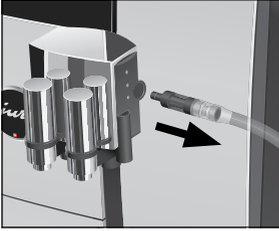


- ▶ Coloque el recipiente debajo de la salida combinada y conecte el tubo de leche al recipiente.
- i** Para poder conectar correctamente el tubo de leche con el recipiente, el tubo de leche debe estar equipado con una pieza de conexión.
- ▶ Pulse «Inicio».
«El sistema de leche se limpia», se limpian la salida combinada y el tubo de leche.
El proceso se interrumpe, «Agua para limpieza del sistema de leche» / «Conectar el tubo de leche»
 - ▶ Enjuague a fondo el recipiente para la limpieza del sistema de leche y añada agua fresca en la zona delantera hasta la **marca superior**.
 - ▶ Coloque el recipiente debajo de la salida combinada y conecte el tubo de leche al recipiente.
 - ▶ Pulse «Más».
«El sistema de leche se limpia»
El proceso se detiene automáticamente. Su GIGA está de nuevo lista para funcionar.

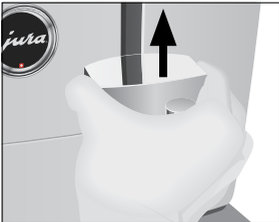
Desmontar y enjuagar la salida combinada

Para un funcionamiento impecable de la salida combinada y por motivos de higiene, es estrictamente necesario desmontarla y enjuagarla **diariamente** si ha preparado leche.

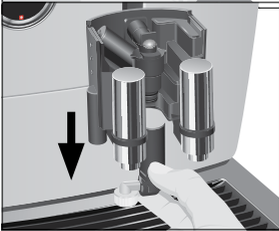
- ▶ Retire el tubo de leche y enjuáguelo a fondo bajo un chorro de agua corriente.



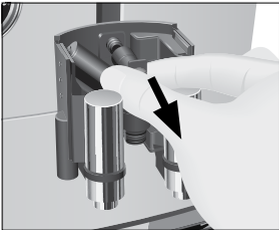
- ▶ Presione los bloqueos y levante la tapa de la salida combinada.



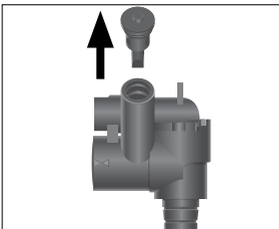
- ▶ Extraiga el componente inferior del sistema de leche tirando del mismo cuidadosamente hacia abajo.

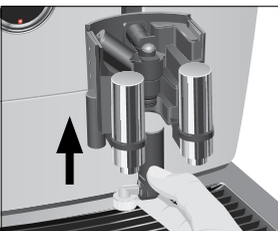
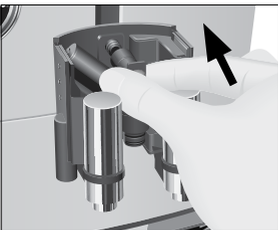
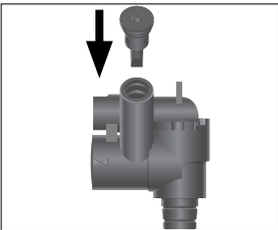
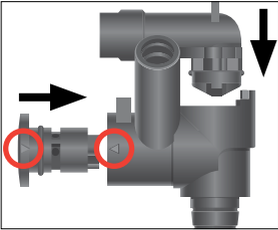
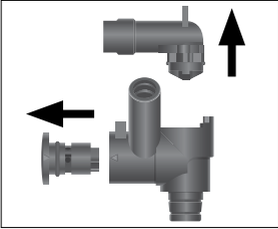


- ▶ Saque el sistema de leche de la salida combinada.

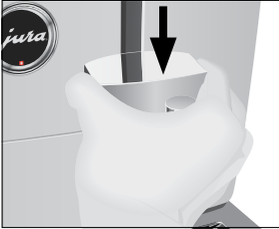


- ▶ Retire la tubuladura de aspiración de aire.

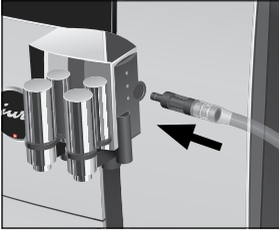




- ▶ Desmonte completamente el sistema de leche.
- ▶ Enjuague a fondo todas las piezas bajo un chorro de agua corriente. En caso de residuos de leche muy resacos, sumerja primero los componentes en una solución de 250 ml de agua fría y un tapón de detergente del sistema de leche JURA. Enjuague después a fondo los componentes.
- ▶ Vuelva a ensamblar el sistema de leche. Tenga en cuenta las flechas en los componentes (marcadas con un círculo rojo en la imagen).
- ▶ Coloque la tubuladura de aspiración de aire.
- ▶ Vuelva a colocar los componentes montados en la salida combinada y presiónelos.
- ▶ Inserte por abajo el componente inferior del sistema de leche en la pieza ya colocada.



- ▶ Coloque la tapa de la salida combinada. Esta encaja de forma audible.



- ▶ Conecte el tubo de leche a la salida combinada.

Colocar/cambiar el filtro

Su GIGA ya no necesitará descalcificación si emplea el cartucho de filtro CLARIS Smart.

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

Condición previa: en la pantalla de inicio se indica el símbolo  (si ya está usando un filtro).

- ▶ Pulse el Rotary Switch.
El mensaje «Cambio del filtro» se ilumina de color rojo.
- ▶ Retire el depósito de agua y vacíelo.
- ▶ Abra el portafiltros y retire el cartucho de filtro CLARIS Smart antiguo y 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 agua.
- ▶ Cierre el portafiltros. Éste encaja audiblemente.
- ▶ Llene el depósito de agua con agua fresca y fría, y vuelva a colocarlo.



- i** La máquina detecta automáticamente que acaba de colocar/cambiar el cartucho de filtro.

«Funcionamiento del filtro» / «Almacenado»

«El filtro se enjuaga», El agua fluye directamente hacia la bandeja recogegotas.

«Vaciar la bandeja recogegotas»

- ▶ Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de posos y vuelva a colocarlos.
Se indica la pantalla de inicio. Su GIGA está de nuevo lista para funcionar.

El cartucho de filtro CLARIS Smart se comunica con su GIGA a través de la tecnología RFID (banda de frecuencia 13,56 MHz). Este control remoto solo se utiliza un máximo de 3 segundos durante una preparación. La potencia máxima de transmisión es inferior a 1 mW.

Limpiar la máquina

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

ATENCIÓN

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

- ▶ Utilice exclusivamente productos de conservación originales JURA.

- 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: En la pantalla de inicio se indica el símbolo .

- ▶ Pulse el Rotary Switch.
El mensaje «Limpieza» se ilumina de color rojo.
- ▶ Pulse «Limpieza».
- ▶ Pulse «Inicio».
«Vaciar el depósito de posos»
- ▶ Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de posos y vuelva a colocarlos.
«Pulse el Rotary Switch»



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

- ▶ Introduzca una pastilla de limpieza JURA en el embudo de llenado.
- ▶ Cierre la tapa del embudo de llenado.
«Pulse el Rotary Switch»
- ▶ Pulse el Rotary Switch.
«Máquina limpiando», sale agua varias veces por la salida combinada.
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 GIGA 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 ninguna 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.

i Las pastillas de descalcificación JURA pueden adquirirse en comercios especializados.

Condición previa: En la pantalla de inicio se indica el símbolo ☼.

- ▶ Pulse el Rotary Switch.

El mensaje «**Descalcificación**» se ilumina de color rojo.

- ▶ Pulse «**Descalcificación**».

- ▶ Pulse «**Inicio**».

«**Vaciar la bandeja recogegotas**»

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

«**Producto descalcificador en el tanque**»

- ▶ Retire el depósito de agua y vacíelo.

- ▶ Disuelva por completo 3 pastillas de descalcificación JURA en un recipiente con 600 ml de agua. Este proceso puede tardar algunos minutos.

- ▶ Llene el depósito de agua **vacío** con la solución y vuelva a colocarlo.

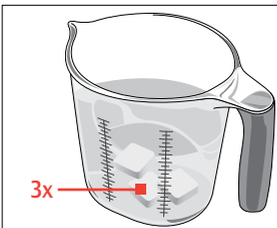
«**Pulse el Rotary Switch**»

- ▶ Coloque respectivamente un recipiente debajo de la salida combinada y otro debajo de la salida de agua caliente.

- ▶ Pulse el Rotary Switch.

«**La máquina se descalcifica**», el agua fluye directamente varias veces hacia la bandeja recogegotas y también sale por la salida de agua caliente y la salida combinada.

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»

- ▶ Vacíe los recipientes y vuelva a colocarlos debajo de la salida combinada y debajo de la salida de agua caliente.
- ▶ Retire el depósito de agua y enjuáguelo a fondo.
- ▶ Llene el depósito de agua con agua fresca y fría, y vuelva a colocarlo.

«Pulse el Rotary Switch»

- ▶ Pulse el Rotary Switch.

«La máquina se descalcifica», el proceso de descalcificación continúa. El agua fluye directamente varias veces hacia la bandeja recogegotas y también sale por la salida de agua caliente y la salida combinada.

«Vaciar la bandeja recogegotas»

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

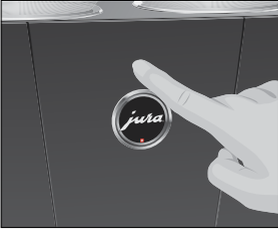
La descalcificación ha concluido. Se indica la pantalla de inicio.

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

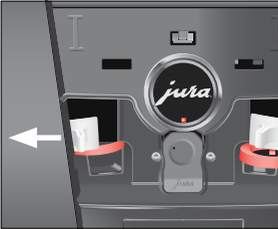
Limpiar el recipiente de café en grano

El café en grano puede presentar una ligera capa de grasa que permanecerá adherida a las paredes de los recipientes de café en grano. Estos residuos pueden afectar negativamente al resultado de la preparación de café. Por este motivo, limpie de vez en cuando los recipientes de café en grano.

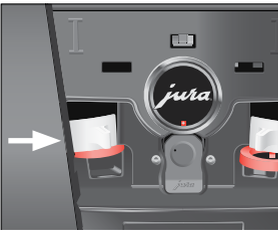
- ▶ Pulse el botón de mando marcha/parada  para desconectar la GIGA.
- ▶ Desconecte la máquina mediante el interruptor de alimentación.



- ▶ Abra la tapa de servicio situada en la parte posterior de la máquina presionando sobre el logo de JURA.
- ▶ Presione el actuador rojo por completo hacia dentro para cerrar el recipiente de café en grano.



- ▶ Gire hacia fuera la pestaña azul de cierre.
- ▶ Extraiga el recipiente de café en grano.
- ▶ Retire la tapa de protección de aroma.
- ▶ Vacíe el recipiente de café en grano.
- ▶ Limpie el recipiente de café en grano con un paño seco y suave.



- ▶ Coloque el recipiente de café en grano.
- ▶ Gire hacia dentro la pestaña azul de cierre.
- ▶ Saque el actuador rojo por completo hacia fuera.
- ▶ Vuelva a colocar la tapa de servicio y fíjela presionando sobre el logo de JURA. Esta encaja de forma audible.
- ▶ Rellene el recipiente con café en grano y cierre la tapa de protección de aroma.

Descalcificar el depósito de agua

El depósito de agua puede calcificarse. Para que quede garantizado un funcionamiento correcto, debería descalcificar de vez en cuando el depósito de agua.

- ▶ Retire el depósito de agua.
- ▶ Si utiliza un cartucho de filtro CLARIS Smart, retírelo.
- ▶ Disuelva 3 pastillas de descalcificación JURA en el depósito de agua completamente lleno.
- ▶ Deje la solución descalcificadora en el depósito de agua durante varias horas (por ejemplo toda la noche).
- ▶ Vacíe el depósito de agua y enjuáguelo a fondo.
- ▶ Si utiliza un cartucho de filtro CLARIS Smart, vuelva a insertarlo.
- ▶ Llene el depósito de agua con agua fresca y fría, y vuelva a colocarlo.