

jura[®]



GIGA 6 (EA/SA/INTA)
Modo de empleo

es

pt

Su GIGA 6

Elementos de control	4
Advertencias importantes	6
Utilización conforme a lo previsto	6
Para su seguridad	6
1 Preparación y puesta en funcionamiento	11
JURA en Internet	11
Manejo con el visualizador con pantalla táctil y el Rotary Switch	11
Instalar la máquina	12
Llenar el recipiente de café en grano	12
Determinar la dureza del agua	12
Primera puesta en funcionamiento	13
Conectar la leche	15
Conectar el refrigerador de leche Cool Control (por control remoto)	15
Máquina conectada a una red WiFi	16
2 Preparación	17
Posibilidades de la preparación	18
Preparar especialidades de café	18
Preparación de dos especialidades de café	18
Preparación de especialidades de café con leche	19
Café Barista y Lungo Barista	19
Café molido	20
Agua caliente	21
3 Funcionamiento diario	22
Llenar el depósito de agua	22
Conectar la máquina	22
Conservación diaria	23
Conservación regular	24
Desconectar la máquina	24
4 Ajustes permanentes en el modo de programación	25
Ajustes del producto	26
5 Conservación	28
Enjuagar la máquina	28
Enjuague automático del sistema de leche	29
Limpiar el sistema de leche	29
Desmontar y enjuagar la salida combinada	30
Colocar/cambiar el filtro	33
Limpiar la máquina	34
Descalcificar la máquina	35

	Limpia el recipiente de café en grano	37
	Descalcificar el depósito de agua	38
6	Mensajes en el visualizador	39
7	Eliminación de anomalías	41
8	Transporte y eliminación respetuosa con el medioambiente	43
	Transporte / Vaciar el sistema.....	43
	Eliminación.....	43
9	Datos técnicos	44
10	Índice alfabético	45
11	Contactos JURA / Advertencias legales	48

Descripción de símbolos

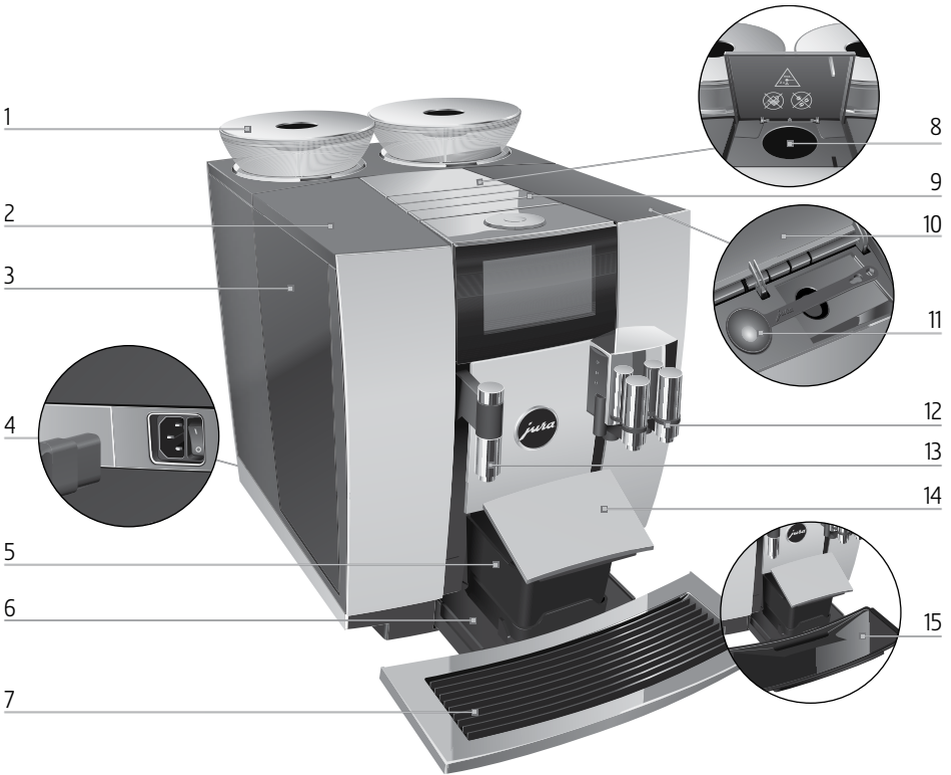
Advertencias

	ADVERTENCIA	Tenga siempre en cuenta la información que va acompañada de
	ATENCIÓN	ATENCIÓN o ADVERTENCIA con pictograma de advertencia. La palabra de señalización ADVERTENCIA hace referencia a posibles lesiones graves y la palabra de señalización ATENCIÓN , a posibles lesiones leves.
	ATENCIÓN	ATENCIÓN hace referencia a circunstancias que pueden provocar daños en la máquina.

Símbolos utilizados

	Requerimiento de acción. Aquí se requiere una acción por su parte.
	Advertencias y consejos para que el manejo de su GIGA sea aún más fácil.
«Espresso»	Indicación en el visualizador

Elementos de control



- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | Recipiente de café en grano con tapa de protección de aroma | 8 | Embudo de llenado para café molido |
| 2 | Tapa del depósito de agua | 9 | Lamas de ventilación (Venti Ports) |
| 3 | Depósito de agua | 10 | Tapa del compartimento de accesorios |
| 4 | Interruptor de alimentación y cable de alimentación enchufable (parte posterior de la máquina) | 11 | Cuchara dosificadora para café molido |
| 5 | Depósito de posos | 12 | Salida combinada ajustable en altura y anchura |
| 6 | Bandeja recogegotas | 13 | Salida de agua caliente ajustable en altura |
| 7 | Plataforma para tazas | 14 | Tapa de la bandeja recogegotas (orientable) |
| | | 15 | Pieza insertable para la bandeja recogegotas |



- 1 Rotary Switch
- 2 Botón de mando marcha/parada \odot (debajo de la tapa)
- 3 Visualizador con pantalla táctil



Parte posterior de la máquina

- 1 Tapa de servicio (abertura mediante presión con los dedos)
- 2 Pestaña de cierre
- 3 Actuador
- 4 Interfaz de servicio para WiFi Connect de JURA

Accesorio



Recipiente para la limpieza del sistema de leche

Advertencias importantes

Utilización conforme a lo previsto

La máquina está concebida y fabricada para el uso doméstico. La máquina está prevista exclusivamente para preparar café y para calentar leche y agua. Cualquier otra aplicación no se considerará conforme a lo previsto. JURA Elektroapparate AG no asume ninguna responsabilidad por las consecuencias derivadas de una utilización no conforme a lo previsto.

Lea y observe completamente el presente modo de empleo antes de usar la máquina. La prestación de garantía queda anulada frente a daños o defectos ocasionados por el incumplimiento del modo de empleo. Guarde el presente modo de empleo junto a la máquina y entréguelo a usuarios posteriores.

Para su seguridad

Lea y observe atentamente las siguientes indicaciones importantes relativas a la seguridad.

De este modo se evita el peligro de muerte por descarga eléctrica:

- No ponga nunca la máquina en funcionamiento si presenta daños o si el cable de alimentación está deteriorado.
- Si se advierten indicios de posibles daños, por ejemplo olor a quemado, desconecte la máquina inmediatamente de la alimentación y póngase en contacto con el servicio técnico de JURA.
- Si se daña el cable de alimentación de esta máquina, deberá sustituirse por otro cable especial que se puede adquirir directamente a



- JURA o a un departamento de servicio técnico autorizado por JURA.
- Nunca deje la GIGA y el cable de alimentación cerca de superficies calientes.
 - Asegúrese de que el cable de alimentación no está presionado ni expuesto a bordes cortantes.
 - No abra nunca la máquina ni intente repararla usted mismo. No realice cambios en la máquina que no estén descritos en el presente modo de empleo. La máquina contiene componentes conductores de corriente. La apertura de la máquina entraña peligro de muerte. Las reparaciones deben ser realizadas exclusivamente por departamentos de servicio técnico autorizados por JURA, utilizando accesorios y repuestos originales.
 - Para desenchufar la máquina totalmente de la red eléctrica de manera segura, desconecte la GIGA primero mediante el botón de mando marcha/parada  y luego del interruptor de alimentación. Ya puede retirar el enchufe de alimentación de la toma de corriente.

Pueden producirse escaldaduras y quemaduras en las salidas:

- Coloque la máquina fuera del alcance de los niños.
- No toque las partes calientes. Utilice las asas previstas.
- Asegúrese de que la salida combinada está limpia y correctamente montada. En caso de un montaje inadecuado u obstrucciones, es posible que se desprendan partes de la misma. Peligro de atragantamiento.

Una máquina dañada no es segura y puede provocar lesiones y quemaduras. Para evitar daños y, con ello, el peligro de sufrir lesiones y quemaduras:

- No deje nunca el cable de alimentación suelto y colgando. Puede tropezarse con él o resultar dañado el cable de alimentación.
- No exponga su GIGA a las influencias meteorológicas como lluvia, heladas y radiación solar directa.
- No sumerja su GIGA, el cable de alimentación ni las conexiones en agua.
- No coloque la GIGA ni sus componentes en el lavavajillas.
- Para los modelos con plataforma para vasos y tazas: tenga cuidado de no empujar ni golpear la plataforma para vasos y tazas.
- Desconecte su GIGA antes de los procesos de limpieza con el botón de mando marcha/parada . Limpie la GIGA siempre con un paño húmedo, nunca mojado, y protéjala de salpicaduras de agua continuadas.
- Conecte la máquina sólo al voltaje de la red especificado según la placa de características técnicas. La placa de características técnicas va fijada en la parte inferior de su GIGA. Para más datos técnicos, consulte el modo de empleo (véase Capítulo 9 «Datos técnicos»).
- Conecte la GIGA directamente en un enchufe doméstico. Existe peligro de sobrecalentamiento si se utilizan enchufes múltiples o prolongadores.
- Utilice exclusivamente productos de conservación originales de JURA. Los productos que no

- hayan sido expresamente recomendados por JURA pueden dañar la máquina.
- No utilice productos de limpieza alcalinos; utilice tan solo un paño suave y un producto de limpieza suave.
 - No utilice café en grano tratado con aditivos o caramelizado (café torrefacto).
 - Llene el depósito de agua exclusivamente con agua fresca y fría.
 - Desconecte la máquina con interruptor de alimentación y quite el enchufe de alimentación de la toma de corriente si va a ausentarse durante un largo período de tiempo.
 - Los niños no deben realizar trabajos de limpieza o mantenimiento sin la supervisión de una persona responsable.
 - No permitir a los niños jugar con la máquina.
 - Mantener a los niños menores ocho años lejos de la máquina o permanecer constantemente atento.
 - Los niños a partir de ocho años pueden utilizar la máquina sin supervisión si han entendido cómo manejarla con seguridad. Deben saber y entender los peligros derivados de una utilización incorrecta.

Las personas, incluyendo a los niños, que por sus

- capacidades físicas, sensoriales o mentales, o por su
- falta de experiencia o conocimientos

no sean capaces de utilizar la máquina de forma segura, no deberán hacer uso de la misma sin la supervisión o instrucción por parte de una persona responsable.

Seguridad en la manipulación del cartucho de filtro CLARIS Smart:

- Guarde los cartuchos de filtro fuera del alcance de los niños.
- Almacene los cartuchos de filtro en un lugar seco dentro de su embalaje cerrado.
- Proteja los cartuchos de filtro del calor y de la radiación solar directa.
- No utilice cartuchos de filtro defectuosos.
- No abra los cartuchos de filtro.
- 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.

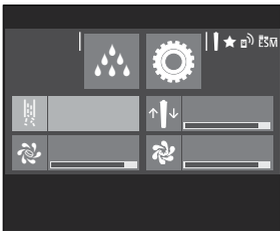
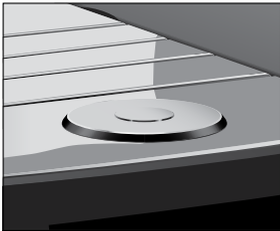
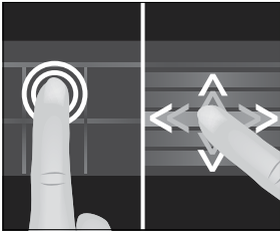
1 Preparación y puesta en funcionamiento

JURA en Internet

Visítenos en Internet. En la página web de JURA (jura.com) podrá descargar una **guía rápida** para su máquina. Además, encontrará información interesante y actualizada acerca de su GIGA, así como sobre cualquier tema relacionado con el café.

En caso de que necesite ayuda con el manejo de su máquina, consulte la página web **jura.com/service**.

Manejo con el visualizador con pantalla táctil y el Rotary Switch

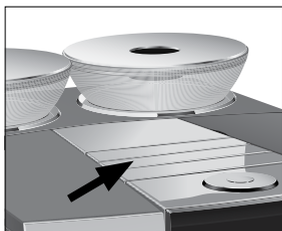


Puede manejar su GIGA de forma intuitiva y cómoda a través del visualizador con pantalla táctil y el Rotary Switch:

- Visualizador con pantalla táctil: **pulsar/deslizar**
 Pulse el visualizador con el dedo para, por ejemplo, iniciar una preparación de café o realizar diversos ajustes en el modo de programación. Deslice el dedo de izquierda a derecha o bien de arriba a abajo (o viceversa) por el visualizador. Así se puede, por ejemplo, modificar cantidades durante la preparación o bien alternar entre las opciones del programa en el modo de programación.
- Manejo con el **Rotary Switch**: utilice el Rotary Switch de manera adicional. En cuanto se gira, se muestra la vista en carrusel de los productos. Navegue también por las opciones del programa en el modo de programación y modifique los diferentes ajustes.
- Si pulsa el Rotary Switch, accederá al **configurador** de su GIGA:
 - En el configurador hay dos áreas «Estado de conservación» ☼ y «Ajustes de la máquina» ⚙.
 - Cuando sea necesario ejecutar un programa de conservación, aparecerá un mensaje con fondo rojo en el configurador. Si lo pulsa, accederá directamente al programa de conservación indicado. Su GIGA le indica los programas de conservación próximos a ejecutarse mediante un indicador de barra dentro del mensaje.

- Otros símbolos del configurador:
 - : Modo filtro
 - : El «Modo inteligente» está activado (véase Capítulo 4 «Ajustes permanentes en el modo de programación – Modo inteligente»).
 - : Su GIGA está conectada con la red a través de JURA WiFi Connect.
 - : El modo de ahorro de energía está activo.

Instalar la máquina



Preste atención a los siguientes puntos cuando instale su GIGA:

- Coloque la GIGA sobre una superficie horizontal y resistente al agua.
- Seleccione el lugar de su GIGA de tal modo que esté protegida contra un sobrecalentamiento. Preste atención a que no se tapen las lamas de ventilación.

Llenar el recipiente de café en grano

ATENCIÓN

El café en grano tratado con aditivos (por ejemplo azúcar en el caso del café torrefacto), el café premolido y el café liofilizado dañan el mecanismo de molienda.

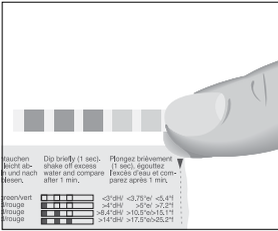
- ▶ Llene el recipiente de café en grano exclusivamente con café en grano tostado.
- ▶ Retire la tapa de protección de aroma.
- ▶ Elimine las impurezas o los cuerpos extraños que pudiera haber en el recipiente de café en grano.
- ▶ Rellene el recipiente con café en grano y cierre la tapa de protección de aroma.

Determinar la dureza del agua

Debe ajustar la dureza del agua durante la primera puesta en funcionamiento. Si no sabe la dureza del agua que va a usar, la puede determinar antes que nada. Utilice para ello la tira reactiva Aquadur® incluida en el equipamiento.

- ▶ Ponga la tira reactiva brevemente (1 segundo) bajo el agua corriente. Sacuda el agua.

- ▶ Espere aprox. 1 minuto.
- ▶ Lea el grado de dureza del agua según la coloración de la tira reactiva Aquadur® con ayuda de la descripción que aparece en el embalaje.



Primera puesta en funcionamiento

⚠ ADVERTENCIA

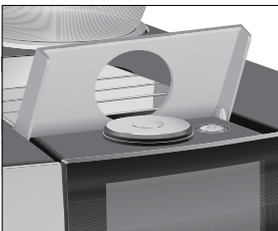
Peligro de muerte por descarga eléctrica en caso de funcionamiento con un cable de alimentación defectuoso.

- ▶ No ponga nunca la máquina en funcionamiento si presenta daños o si el cable de alimentación está deteriorado.

ATENCIÓN

La leche, el agua gasificada y otros líquidos pueden dañar el depósito de agua o la máquina.

- ▶ Llene el depósito de agua exclusivamente con agua fresca y fría.



Condición previa: los recipientes de café en grano están llenos.

- ▶ Conecte el cable de alimentación con el aparato.
- ▶ Inserte el enchufe de alimentación en una toma de corriente.
- ▶ Conecte la GIGA mediante el interruptor de alimentación.

- ▶ Abra la tapa del botón de mando marcha/parada.
- ▶ Pulse el botón de mando marcha/parada para conectar la GIGA.

«Sprachauswahl» / «Deutsch»

- i** Para indicar otros idiomas, deslice el dedo de arriba hacia abajo (o viceversa) en la lista de selección hasta que se destaque el idioma deseado.

- ▶ Pulse «Guardar».

1 Preparación y puesta en funcionamiento

En el visualizador aparece brevemente «Almacenado» para confirmar el ajuste.

«Fecha»

▶ Indique la fecha actual (formato AAAA/MM/DD).

▶ Pulse «Guardar».

«Formato de tiempo»

▶ Seleccione el formato de hora («24 horas» o «a.m./p.m.»).

▶ Pulse «Guardar».

«Hora»

▶ Indique la hora actual.

▶ Pulse «Guardar».

«Dureza del agua»

i Si no sabe la dureza del agua que va a usar, deberá determinarla lo antes posible (véase Capítulo 1 «Preparación y puesta en funcionamiento – Determinar la dureza del agua»).

▶ Deslice el dedo por el visualizador para modificar el ajuste de la dureza del agua, por ejemplo a «25 °dH».

▶ Pulse «Guardar».

«Colocar el filtro»

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

▶ Retire el depósito de agua y enjuáguelo con agua fría.

▶ Abra el portafiltros.

▶ Coloque la prolongación para el cartucho de filtro suministrada en la parte superior del cartucho de filtro CLARIS Smart.

▶ 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 el cartucho de filtro.

«Funcionamiento del filtro» / «Almacenado»

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



«El sistema se llena», sale agua por la salida combinada y la salida de agua caliente.

«Vaciar la bandeja recogegotas»

- ▶ Vacíe la bandeja recogegotas y vuelva a colocarla.

»Máquina periférica«

- ▶ Pulse »Conectar« para conectar su GIGA con su red.
- ▶ Escanee, en caso necesario, el código QR con su dispositivo móvil para descargar la aplicación de JURA (J.O.E.®).
- ▶ Pulse »Conectar«.
- ▶ Coloque un recipiente debajo de la salida combinada.

«La máquina se calienta»

«La máquina se enjuaga», «El sistema de leche se enjuaga».

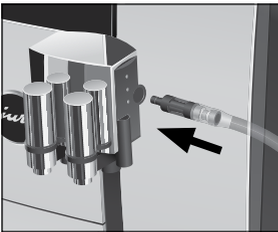
El enjuague se detiene automáticamente. Se indica la pantalla de inicio. Ahora su GIGA está lista para funcionar.



Conectar la leche

Su GIGA permite obtener una espuma de leche cremosa de burbujas muy finas y con una consistencia perfecta. El criterio principal para espumar la leche es una temperatura de la leche de 4–8 °C. Por este motivo, recomendamos el uso de un refrigerador de leche o un recipiente de leche.

- ▶ Conecte el tubo de leche a la salida combinada.
- ▶ Conecte el otro extremo del tubo de leche a un recipiente o refrigerador de leche.



Conectar el refrigerador de leche Cool Control (por control remoto)

Su GIGA está equipada con el WiFi Connect de JURA. De esta manera tiene la posibilidad de conectar la máquina de forma inalámbrica con el refrigerador de leche Cool Control.

Para este control remoto se utiliza una banda de frecuencia de 2,4 GHz. La potencia máxima de transmisión es inferior a 100 mW.

- i** El WiFi Connect puede protegerse mediante un PIN para evitar el acceso no autorizado. Active la función de PIN a través de J.O.E.®, su aplicación de JURA. Puede encontrar más información en jura.com/wificonnect.

Condición previa: Se indica la pantalla de inicio.

- ▶ Pulse el Rotary Switch.
- ▶ Haga clic en el símbolo «Ajustes de la máquina».
«Desconectar después de»
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se muestre «Máquina periférica».
- ▶ Pulse «Máquina periférica».
- ▶ Pulse «Conectar» y siga las indicaciones del visualizador.

Máquina conectada a una red WiFi

Si varios usuarios quieren acceder al mismo tiempo a través de J.O.E.®, su aplicación de JURA, a GIGA o al refrigerador de leche Cool Control, conecte primero la GIGA a una red WiFi.

Para este control remoto se utiliza una banda de frecuencia de 2,4 GHz. La potencia máxima de transmisión es inferior a 100 mW.

- i** El WiFi Connect puede protegerse mediante un PIN para evitar el acceso no autorizado. Active la función de PIN a través de J.O.E.®, su aplicación de JURA. Puede encontrar más información en jura.com/wificonnect.

Condición previa: Se indica la pantalla de inicio.

- ▶ Pulse el Rotary Switch.
- ▶ Haga clic en el símbolo .
- «Desconectar después de»
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se muestre «Conexión Wi-Fi».
- ▶ Pulse «Conexión Wi-Fi».
- ▶ Pulse «Conectar» y siga las indicaciones del visualizador.

2 Preparación

Información básica sobre la preparación:

- Durante el proceso de molienda podrá modificar la intensidad del café de los diferentes **productos simples**. Deslice para ello el dedo por el visualizador o gire el Rotary Switch.
- Durante la preparación puede modificar las **cantidades** preajustadas (por ejemplo, cantidad de agua o cantidad de espuma de leche). Deslice para ello el dedo por el visualizador o gire el Rotary Switch.
- Puede interrumpir la preparación en todo momento. Pulse para ello el botón «Cancelar» o bien presione el Rotary Switch.
- Puede seleccionar como favorito cada uno de los productos almacenados por defecto en su GIGA y colocarlo en cualquier posición de la pantalla de inicio. Puede añadir y personalizar las especialidades de café que desee, cambiándoles el nombre de producto e incluyendo ajustes propios (por ejemplo, cantidad e intensidad del café) (véase Capítulo 4 «Ajustes permanentes en el modo de programación – Adaptar los ajustes del producto»). Tenga en cuenta que las descripciones de los siguientes capítulos siempre hacen referencia a los ajustes estándar.
- Su GIGA cuenta con un «Modo inteligente». Si este modo está activado, los productos de la pantalla de inicio se vuelven a organizar según su frecuencia de preparación pasado un tiempo. En función de sus preferencias en cuanto a las especialidades de café, se le indicarán distintos productos en la pantalla de inicio. El **asterisco** en el configurador indica que el «Modo inteligente» está activado.

Caliente es la mejor manera de disfrutar del sabor del café. En una taza de porcelana fría el café pierde calor y, por consiguiente, también sabor. Por ello le recomendamos calentar/precalentar las tazas. Sólo en tazas previamente calentadas puede disfrutarse de todo el aroma del café. Puede adquirir un calentador de tazas JURA en su distribuidor habitual.

Posibilidades de la preparación

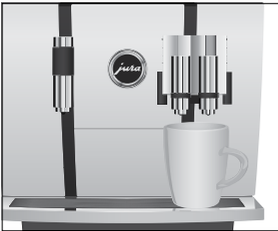
La GIGA le ofrece diferentes posibilidades para preparar una especialidad de café, leche o agua caliente.

Preparación mediante la pantalla de inicio: Pulse sobre el producto deseado indicado en la pantalla de inicio (página «●○» o «○●»).

Preparación a través de la vista en carrusel: puede preparar más productos, aparte de los que se indican en la pantalla de inicio. Si gira el Rotary Switch, la **vista en carrusel** indica otros productos. Gire el Rotary Switch o bien deslice el dedo por el visualizador para destacar el producto deseado. Pulse el producto o bien presione el Rotary Switch para iniciar la preparación.

- i** La vista en carrusel se cierra automáticamente transcurridos 10 segundos si no se ha iniciado ninguna preparación.
- i** En la vista en carrusel se indica siempre en primer lugar el producto que se haya seleccionado en último lugar.

Preparar especialidades de café



Ejemplo: así se prepara un café.

Condición previa: se indica la pantalla de inicio (página «●○»).

- ▶ Coloque una taza debajo de la salida combinada.
- ▶ Pulse «Café».

La preparación se inicia. La cantidad de agua preajustada del café cae en la taza.

La preparación se detiene automáticamente. Su GIGA está de nuevo lista para funcionar.

Preparación de dos especialidades de café



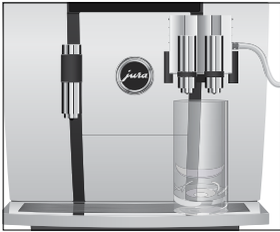
Ejemplo: así se preparan dos Espressos.

Condición previa: se indica la pantalla de inicio (página «○●»).

- ▶ Coloque dos tazas debajo de la salida combinada.
- ▶ Pulse «2 x Espressos» para iniciar la preparación.

La preparación se inicia. La cantidad de agua preajustada para el café cae en las tazas. La preparación se detiene automáticamente. Su GIGA está de nuevo lista para funcionar.

Preparación de especialidades de café con leche



Su GIGA le prepara un Latte Macchiato, un Cappuccino, un Flat White y otras especialidades de café con leche pulsando simplemente un botón. No es necesario mover el vaso o la taza.

Ejemplo: así se prepara un Latte Macchiato.

Condición previa: se indica la pantalla de inicio. La leche está conectada a la salida combinada (página «●○»).

- ▶ Coloque un vaso debajo de la salida combinada.

- ▶ Pulse «Latte macchiato».

«Latte Macchiato», la cantidad de leche y de espuma de leche preajustada cae en el vaso.

i Se produce una pausa corta durante la cual la leche caliente se separa de la espuma de leche. De esta manera, se podrán producir las capas características de un Latte Macchiato.

La preparación del café se inicia. La cantidad de agua preajustada del Espresso cae en el vaso. La preparación se detiene automáticamente. Su GIGA está de nuevo lista para funcionar.

i El sistema de leche se enjuaga automáticamente transcurridos 15 minutos después de la preparación (véase Capítulo 5 «Conservación – Enjuague automático del sistema de leche»). Por ello, coloque un recipiente debajo de la salida combinada siempre que haya preparado leche.

Para un funcionamiento impecable del sistema de leche en la salida combinada, es estrictamente necesario limpiarlo **diariamente** (véase Capítulo 5 «Conservación – Limpiar el sistema de leche»).

Café Barista y Lungo Barista

En el caso de las especialidades «Café Barista» y «Lungo Barista», la GIGA combina el café con el agua caliente aplicando un método de preparación especial. De este modo se consigue una especialidad de café muy sabrosa y fácil de digerir. La cantidad de agua adicional se puede modificar (véase Capítulo 4 «Ajustes permanentes en el modo de programación – Adaptar los ajustes del producto»).

i La cantidad de agua del bypass no se puede modificar durante la preparación.

Café molido

Mediante el embudo de llenado para café molido tiene la posibilidad de utilizar otra variedad de café, por ejemplo, café descafeinado.

Información básica acerca del café molido:

- No añada nunca más de dos cucharadas dosificadas rasas de café molido.
- No utilice café molido demasiado fino. Este podría obstruir el sistema y el café solo saldría gota a gota.
- Si ha cargado una cantidad insuficiente de café molido, se indica «Insuficiente café molido» y la GIGA interrumpe el proceso.
- La especialidad de café deseada ha de prepararse en un plazo de aproximadamente 1 minuto después de cargar el café molido. En caso contrario la GIGA interrumpe el proceso y vuelve a estar lista para funcionar.
- La preparación de todas las especialidades de café con café molido sigue siempre el mismo patrón.

Ejemplo: así se prepara un café con café molido.

Condición previa: se indica la pantalla de inicio.

- ▶ Coloque una taza debajo de la salida combinada.
- ▶ Abra la tapa del embudo de llenado para café molido.
«Añadir café molido»
- ▶ Ponga una cucharada rasa de café molido en el embudo de llenado con la cuchara dosificadora.
- ▶ Cierre la tapa del embudo de llenado.
Se indican las especialidades de café que puede preparar con café molido.
- ▶ Pulse «Café».

La preparación se inicia. «Café» y la cantidad de llenado se indican. La cantidad de agua preajustada del café cae en la taza.

La preparación se detiene automáticamente. Su GIGA está de nuevo lista para funcionar.



Agua caliente

La GIGA le ofrece la posibilidad de preparar distintas variantes de agua caliente:

- «Agua caliente»
- «Agua para té verde»

⚠ ATENCIÓN

Peligro de escaldadura por salpicaduras de agua caliente.

- ▶ Evite el contacto directo con la piel.

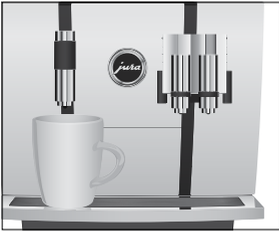
Ejemplo: así se prepara agua para **té verde**.

Condición previa: se indica la pantalla de inicio (página «○●»).

- ▶ Coloque una taza debajo de la salida de agua caliente.
- ▶ Pulse «Agua para té verde».

«Agua para té verde», la cantidad de agua preajustada cae en la taza.

La preparación se detiene automáticamente. Su GIGA está de nuevo lista para funcionar.



3 Funcionamiento diario

Llenar el depósito de agua

La conservación diaria de la máquina y la higiene en el manejo de la leche, el café y el agua son decisivas para un resultado de café siempre perfecto en la taza. Por este motivo, cambie el agua **diariamente**.

ATENCIÓN

La leche, el agua gasificada y otros líquidos pueden dañar el depósito de agua o la máquina.

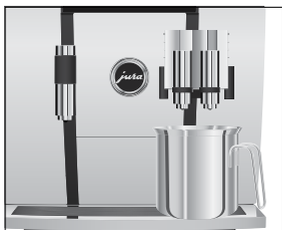
- ▶ Llene el depósito de agua exclusivamente con agua fresca y fría.
-
- ▶ Abra la tapa del depósito de agua.
 - ▶ Retire el depósito de agua y enjuáguelo con agua fría.
 - ▶ Llene el depósito de agua con agua fresca y fría, y vuelva a colocarlo.
 - ▶ Cierre la tapa del depósito de agua.



Conectar la máquina

Condición previa: su GIGA está conectada a través del interruptor de alimentación.

- ▶ Coloque un recipiente debajo de la salida combinada.



- ▶ Abra la tapa del botón de mando marcha/parada.
- ▶ Pulse el botón de mando marcha/parada  para conectar la GIGA.

«Bienvenido a JURA»

«La máquina se calienta»

«La máquina se enjuaga», el sistema se enjuaga. El enjuague se detiene automáticamente. Ahora su GIGA está lista para funcionar.

Conservación diaria



La máquina debería someterse a una conservación diaria para que usted pueda disfrutar durante mucho tiempo de su GIGA y garantizar en todo momento la calidad óptima del café.

- ▶ Extraiga la bandeja recogegotas.
- ▶ Vacíe el depósito de posos y la bandeja recogegotas. Enjuague ambas piezas con agua caliente.

i Vacíe siempre el depósito de posos de café con la máquina **conectada**. El contador de posos de café solamente se restablecerá si procede esta manera.

i La pieza insertable para la bandeja recogegotas, la bandeja recogegotas y el depósito de posos de café son aptos para lavavajillas.

- ▶ Vuelva a colocar el depósito de posos y la bandeja recogegotas.
- ▶ Enjuague el depósito de agua con agua clara.
- ▶ Limpie el sistema de leche por la salida combinada (véase Capítulo 5 «Conservación – Limpiar el sistema de leche»).
- ▶ Retire el tubo de leche y enjuáguelo a fondo bajo un chorro de agua corriente.
- ▶ Desmonte y enjuague la salida combinada (véase Capítulo 5 «Conservación – Desmontar y enjuagar la salida combinada»).
- ▶ Limpie la superficie de la máquina con un paño limpio, suave y húmedo (p. ej. de microfibra).

i Para limpiar el visualizador sin contratiempos, lo puede bloquear en el área «Estado de conservación» ☸ mediante la opción «**Bloquear pantalla**».

Puede consultar más información sobre la conservación de su GIGA en el modo de programación, en el área «Estado de conservación», en «**Información para la conservación**».

Conservación regular

Ejecute las siguientes medidas de conservación **con regularidad** o bien **en caso necesario**:

- Por razones de higiene, recomendamos cambiar el tubo de leche y la salida de leche intercambiable con regularidad (aprox. cada 3 meses). Puede adquirir repuestos en un comer-

cio especializado. Su GIGA está equipada con el sistema de leche **HP2**.

- Limpie las paredes interiores del depósito de agua utilizando, por ejemplo, un cepillo. Encontrará más información sobre el depósito de agua en el presente modo de empleo. (véase Capítulo 5 «Conservación – Descalcificar el depósito de agua»).
- En las partes superior e inferior de la plataforma para tazas pueden acumularse residuos de leche y café. Limpie la plataforma para tazas en estos casos.

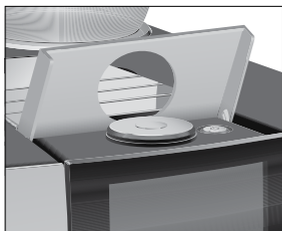
Desconectar la máquina

Al desconectar la GIGA se enjuaga automáticamente el sistema si se preparó una especialidad de café.

- i** Si se ha preparado leche, se solicita además una limpieza del sistema de leche. En este caso, siga las instrucciones del visualizador.

Condición previa: Se indica la pantalla de inicio.

- ▶ Coloque un recipiente debajo de la salida combinada.



- ▶ Abra la tapa del botón de mando marcha/parada.
- ▶ Pulse el botón de mando marcha/parada .

«La máquina se enjuaga», el sistema es enjuagado. El proceso se detiene automáticamente. Su GIGA está desconectada.

4 Ajustes permanentes en el modo de programación

Pulse el Rotary Switch para acceder al configurador. En el apartado «Ajustes de la máquina»  encontrará numerosas posibilidades de ajuste para su GIGA. Deslice el dedo por el visualizador o gire el Rotary Switch para navegar por las opciones del programa y guardar de forma permanente los ajustes deseados. Podrá realizar los siguientes ajustes:

Opción del programa	Explicación
«Desconectar después de»	Ajustar el tiempo de desconexión automática para ahorrar energía (desconexión tras 15 minutos, 30 minutos o de 1 a 9 horas después de la última acción realizada en la máquina)
«Hora», «Fecha»	Ajustar hora y fecha
«Temporizador»	Ajustar la hora de conexión y desconexión para todos los días de la semana
«Ajuste del grado de molido»	Ajustar el grado de molido de los dos mecanismos de molienda por separado a los granos utilizados
«Ahorrar energía»	Activar «1» o desactivar «0» el modo de ahorro de energía. Si se activa el modo de ahorro de energía, transcurridos unos 5 minutos después de la última preparación se muestra el símbolo E.S.M. (Energy Save Mode, E.S.M.®) en el Cockpit.
«Modo inteligente»	Dejar que, tras un tiempo de uso, los productos se ordenen en la pantalla de inicio en función de su frecuencia de preparación (el símbolo ★ del Cockpit indica que el «Modo inteligente» está activado)
«Nombre del producto»	Indicar imágenes de producto con/sin nombres de producto en la pantalla de inicio
«Ajuste de fábrica»	Restablecer GIGA a los ajustes de fábrica (su GIGA se desconecta a continuación)
«Unidad», «Formato de tiempo»	Ajustar la unidad de la cantidad de agua (ml u oz) Ajustar formato de hora («24 horas» / «a.m./p.m.»)
«Visualizador»	Modificar la luminosidad del visualizador
«Dureza del agua»	Ajustar la dureza del agua empleada (1 °dH a 30 °dH) para evitar la calcificación de su máquina.
«Selección de idioma»	Ajustar idioma

4 Ajustes permanentes en el modo de programación

Opción del programa	Explicación
«Conexión Wi-Fi» (Solo se indica cuando está colocado el JURA WiFi Connect.)	GIGA conectar por control remoto a través de la aplicación de JURA (J.O.E.®) o volver a desconectar
«Máquina periférica» (Solo se indica cuando está colocado el JURA WiFi Connect.)	GIGA conectar a una máquina periférica de JURA de forma inalámbrica o deshacer la conexión
«Vaciar el sistema»	Vaciar el sistema para proteger la GIGA ante heladas durante el transporte
«Contador de preparaciones», «Contador de programas de conservación»	Consultar el contador de preparaciones Consultar el contador de programas de conservación
«Versión»	Consultar versión de software

Ajustes del producto

Pulse un producto en la **pantalla de inicio** durante **aproximadamente 2 segundos** para acceder al resumen de las posibilidades de ajuste correspondientes:2

Posibilidad de ajuste	Explicación
«Ajustes del producto»	Realizar ajustes individuales, como la intensidad del café, la cantidad de agua, etc.
«Iniciales» (o «Nombre del producto»)	Modificar las iniciales (o el nombre) del producto
«Eliminar»	Eliminar producto de la pantalla de inicio
«Cambiar producto»	Sustituir el producto en la pantalla de inicio por los favoritos personales
«Copiar producto»	Añadir producto para, por ejemplo, crear una variante con un nuevo nombre de producto y ajustes personalizados
«Duplicar producto» (no con agua caliente)	Crear un producto doble de la especialidad deseada

Los ajustes permanentes en el modo de programación siguen siempre el mismo patrón.

Ejemplo: así se modifica la intensidad de un Espresso.

Condición previa: Se indica la pantalla de inicio.

- ▶ Pulse «Espresso» durante **aprox. 2 segundos** hasta que se indique el resumen con los posibles ajustes.
- ▶ Pulse «Ajustes del producto».
«Espresso»
- ▶ Deslice el dedo por el visualizador hasta que «Intensidad del café» se muestre en el centro.
- ▶ Deslice ahora el dedo a la izquierda o a la derecha para modificar el ajuste de la intensidad del café.
- ▶ Pulse «Guardar».
- ▶ Pulse «L» para acceder de nuevo a la pantalla de inicio.

5 Conservación

Indicaciones generales de conservación:

- Pulse el Rotary Switch para acceder al configurador. Este componente consta de un apartado «Estado de conservación»  y un apartado «Ajustes de la máquina» . Puede controlar la conservación de su GIGA en el apartado «Estado de conservación» .
 - Cuando sea necesario ejecutar un programa de conservación, aparecerá un mensaje con fondo rojo en el configurador. A través de este mensaje llegará directamente al programa de conservación correspondiente si acciona o pulsa el Rotary Switch. Si se requieren varios programas de conservación, aparecerán varios mensajes con fondo rojo. Su GIGA le indica los programas de conservación próximos a ejecutarse mediante un indicador de barra dentro del mensaje.
 - El símbolo  en la página de inicio le avisa de una limpieza, una descalcificación o un cambio del filtro pendiente. Para iniciar el programa de conservación, pulse el símbolo  o accione el Rotary Switch.
- i** Realice el programa de conservación necesario siempre que se le solicite.
- i** Por motivos de higiene, realice una limpieza del sistema de leche **diariamente** cada vez que prepare leche.

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 limpiador 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.

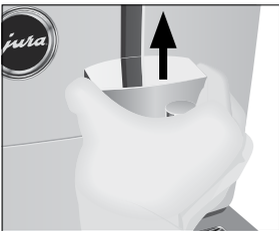
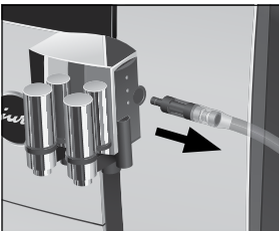
- ▶ Pulse el Rotary Switch.
- ▶ Pulse «Limpieza del sistema de leche».
- ▶ Pulse «Más».
- ▶ «Producto limpiador para el sistema de leche» / «Conectar el tubo de leche»
- ▶ Retire el tubo de leche del recipiente de leche o del refrigerador de leche.
- ▶ Vierta 1 unidad de dosificación de limpiador del sistema de leche por la zona delantera del recipiente para la limpieza del sistema de leche.
- ▶ A continuación, añada agua templada hasta la marca superior.





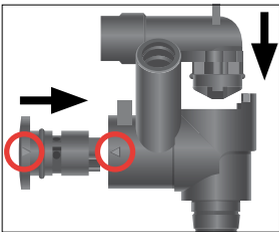
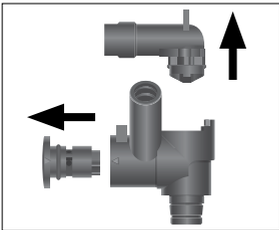
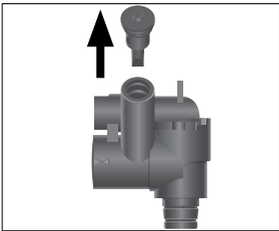
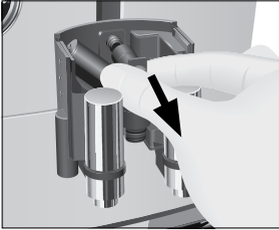
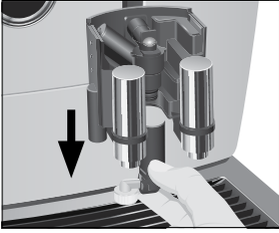
- ▶ Coloque el recipiente debajo de la salida combinada y conecte el tubo de leche al recipiente.
- i** Para poder conectar correctamente el tubo de leche con el recipiente, el tubo de leche debe estar equipado con una pieza de conexión.
 - ▶ Pulse «Inicio».
«El sistema de leche se limpia», se limpian 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.

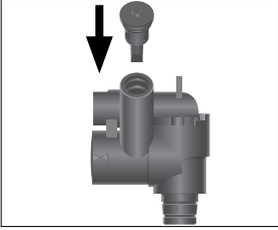
▶ Retire la tubuladura de aspiración de aire.

▶ Desmonte completamente el sistema de leche.

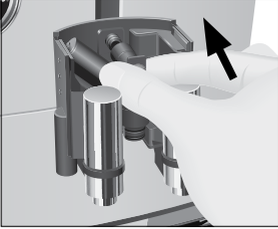
▶ Enjuague a fondo todas las piezas bajo un chorro de agua corriente. En caso de residuos de leche muy resacos, sumerja primero los componentes en una solución de 250 ml de agua y 1 unidad de dosificación de limpiador del sistema de leche JURA. Enjuague después a fondo los componentes.

▶ Vuelva a ensamblar el sistema de leche. Tenga en cuenta las flechas en los componentes (marcadas con un círculo rojo en la imagen).

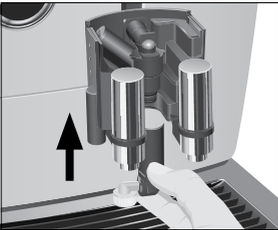
5 Conservación



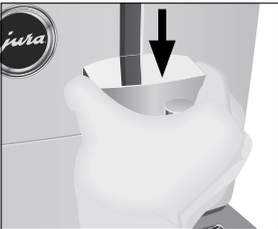
▶ Coloque la tubuladura de aspiración de aire.



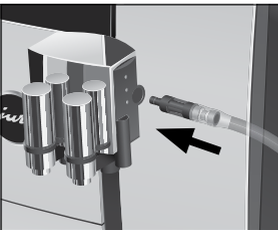
▶ Vuelva a colocar los componentes montados en la salida combinada y presiónelos.



▶ 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.

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 ⚠.

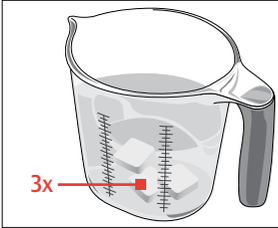
- ▶ Pulse el Rotary Switch.
- El mensaje «Descalcificación» se ilumina de color rojo.

- ▶ 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.

6 Mensajes en el visualizador

Mensajes en la pantalla de inicio

Mensaje	Causa/Consecuencia	Medida
«Llenar el depósito de agua»	El depósito de agua está vacío. La preparación no es posible.	► Llene el depósito de agua (véase Capítulo 3 «Funcionamiento diario – Llenar el depósito de agua»).
«Vaciar el depósito de posos» / «Vaciar la bandeja recogegotas»	El depósito de posos está lleno. / La bandeja recogegotas está llena. La preparación no es posible.	► Vacíe el depósito de posos y la bandeja recogegotas (véase Capítulo 3 «Funcionamiento diario – Conservación diaria»).
«Cerrar la puerta frontal»	La tapa del depósito de posos de café está abierta. La preparación no es posible.	► Cierre la tapa.
«Falta la bandeja recogegotas»	La bandeja recogegotas está mal puesta o no está puesta. La preparación no es posible.	► Coloque la bandeja recogegotas.
«Rellenar recipiente de café en grano izquierdo» / «Rellenar recipiente de café en grano derecho»	Uno de los recipientes de café en grano está vacío. No puede preparar ninguna especialidad de café, pues son necesarios los granos de ese recipiente de café en grano. Es posible la preparación de agua caliente o de leche.	► Llene el recipiente de café en grano (véase Capítulo 1 «Preparación y puesta en funcionamiento – Llenar el recipiente de café en grano»).
«Insuficiente café molido»	Se ha cargado muy poco café molido, la GIGA interrumpe el proceso.	► Cargue una mayor cantidad de café molido durante la siguiente preparación (véase Capítulo 2 «Preparación – Café molido»).
«Falta la tapa de servicio»	La tapa de servicio situada en la parte posterior de la máquina no está colocada. La preparación no es posible.	► Coloque la tapa de servicio.
«Falta la salida»	La tapa de la salida combinada no está colocada.	► Coloque correctamente la tapa de la salida combinada.

Mensajes en el configurador

Mensaje	Causa/Consecuencia	Medida
«Limpieza del sistema de leche»	La GIGA requiere una limpieza del sistema de leche.	► Realice la limpieza del sistema de leche (véase Capítulo 5 «Conservación – Limpiar el sistema de leche»).
«Cambio del filtro»	El efecto del cartucho de filtro está agotado. La GIGA requiere un cambio del filtro.	► Cambie el cartucho de filtro CLARIS Smart (véase Capítulo 5 «Conservación – Colocar/cambiar el filtro»).
«Limpieza»	La GIGA requiere una limpieza.	► Realice la limpieza (véase Capítulo 5 «Conservación – Limpiar la máquina»).
«Descalcificación»	La GIGA requiere una descalcificación.	► Realice una descalcificación (véase Capítulo 5 «Conservación – Descalcificar la máquina»).
«Vaciar el depósito de posos»	El depósito de posos está lleno.	► Vacíe el depósito de posos de café (véase Capítulo 3 «Funcionamiento diario – Conservación diaria»).

7 Eliminación de anomalías

Problema	Causa/Consecuencia	Medida
Al espumar leche, se hace muy poca espuma o la leche salpica fuera de la salida combinada.	La salida combinada está sucia.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Limpie el sistema de leche de la salida combinada (véase Capítulo 5 «Conservación – Limpiar el sistema de leche»). ▶ Desmonte y enjuague la salida combinada (véase Capítulo 5 «Conservación – Desmontar y enjuagar la salida combinada»).
	La temperatura de la leche y la espuma de leche presenta un ajuste demasiado alto.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reduzca la temperatura de la leche y la espuma de leche para el producto en cuestión.
Durante la preparación de café, el café sólo sale gota a gota.	El grado de molido del café o del café molido es demasiado fino y por ello se obstruye el sistema. Probablemente no se haya ajustado correctamente la dureza del agua.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ajuste un grado de molido más grueso en el mecanismo de molienda o utilice café molido más grueso (véase Capítulo 4 «Ajustes permanentes en el modo de programación – Ajustar el grado de molido»). ▶ Realice una descalcificación (véase Capítulo 5 «Conservación – Descalcificar la máquina»).
«Llenar el recipiente de café en grano» no se indica a pesar de estar vacío el recipiente de café en grano.	La monitorización del café en grano está sucia.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Limpie el recipiente de café en grano (véase Capítulo 5 «Conservación – Limpiar el recipiente de café en grano»).
Se interrumpe la preparación, se muestra brevemente «Llenar el recipiente de café en grano» aunque el recipiente de café en grano está lleno.	El actuador del recipiente de café en grano no está extraído hacia fuera o no está completamente extraído.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Abra la tapa de servicio situada en la parte posterior de la máquina y saque el actuador por completo hacia fuera (véase Capítulo 5 «Conservación – Limpiar el recipiente de café en grano»).

7 Eliminación de anomalías

Problema	Causa/Consecuencia	Medida
«Llenar el depósito de agua» se indica a pesar de estar lleno el depósito de agua.	El flotador del depósito de agua está atascado.	► Descalcifique el depósito de agua (véase Capítulo 5 «Conservación – Descalcificar el depósito de agua»).
«Vaciar la bandeja recogegotas» se indica permanentemente.	Los contactos metálicos de la bandeja recogegotas están sucios o mojados.	► Limpie y seque los contactos metálicos en la parte posterior de la bandeja recogegotas.
«Error 2» o se visualiza «Error 5».	Si la máquina estuvo expuesta al frío durante mucho tiempo, el proceso de calentamiento puede estar bloqueado por motivos de seguridad.	► Caliente la máquina a temperatura ambiente.
Se indican otros mensajes «Error».	–	► Póngase en contacto con el servicio al cliente de su país (véase Capítulo 11 «Contactos JURA / Advertencias legales»).

i Si no fue posible eliminar las anomalías, póngase en contacto con el servicio al cliente de su país (véase Capítulo 11 «Contactos JURA / Advertencias legales»).

8 Transporte y eliminación respetuosa con el medioambiente

Transporte / Vaciar el sistema

Conserve el embalaje de la GIGA. Éste tiene la función de proteger la máquina cuando sea transportada.

Para proteger la GIGA de heladas durante el transporte, el sistema ha de vaciarse.



Condición previa: Se indica la pantalla de inicio.

- ▶ Retire el tubo de leche de la salida combinada.
- ▶ Coloque respectivamente un recipiente debajo de la salida combinada y otro debajo de la salida de agua caliente.
- ▶ Pulse el Rotary Switch.
- ▶ Pulse el símbolo «Ajuste de la máquina» ⚙️.

«Desconectar después de»

- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se muestre «Vaciar el sistema».
- ▶ Pulse «Vaciar el sistema».
- ▶ Pulse «Vaciar el sistema» / «Retirar el depósito de agua»
- ▶ Retire el depósito de agua y vacíelo.
- ▶ Pulse el Rotary Switch.

En la salida combinada y la salida de agua caliente salen agua y vapor hasta que se vacíe el sistema.

Su GIGA está desconectada.

Eliminación

Elimine las máquinas antiguas respetando el medioambiente.



Las máquinas antiguas contienen valiosos materiales reciclables que deberían destinarse al reciclado. Por este motivo, las máquinas antiguas deben eliminarse a través de sistemas de recogida apropiados.

9 Datos técnicos

Voltaje	220–240 V ~, 50 Hz
Potencia	2300 W
Marca de conformidad	CE
Consumo de energía «Ahorrar energía» / «1»	aproximadamente 8 Wh
Consumo de energía «Ahorrar energía» / «0»	aproximadamente 26 Wh
Presión de bomba	estática máx. 15 bar
Capacidad del depósito de agua	2,6 l
Capacidad del recipiente de café en grano	2 × 280 g
Capacidad del depósito de posos	máximo 20 porciones
Longitud del cable	aprox. 1,2 m
Peso	aprox. 18,0 kg
Medidas (An × Al × P)	32 × 41,5 × 49,7 cm

Controles remotos:

Cartucho de filtro CLARIS Smart (tecnología RFID)	Banda de frecuencia 13,56 MHz Potencia máx. de transmisión < 1 mW
JURA WiFi Connect (WiFi)	Banda de frecuencia 2,4 GHz Potencia máx. de transmisión < 100 mW
JURA WiFi Connect (Bluetooth)	Banda de frecuencia 2,4 GHz Potencia máx. de transmisión < 1 mW

Advertencias para los inspectores (contraensayos de conformidad con la norma DIN VDE 0701-0702): el punto de puesta a tierra central se encuentra en la parte frontal de la máquina, debajo del logo de JURA (girar el logo de JURA en sentido contrario a las agujas del reloj).

10 Índice alfabético

A

- Actuador 5
- Agua caliente 21
- Ajustes
 - Ajustes permanentes en el modo de programación 25
- Ajustes del producto 26
- Ajustes permanentes en el modo de programación 25
- Ámbito de configuración 25

B

- Bandeja recogegotas 4
 - Pieza insertable 4
- Bluetooth 44
- Botón
 - Botón de mando marcha/parada 5
- Bypass de la cantidad de agua 19

C

- Cable de alimentación 4
- Café 18
 - Dos cafés 18
- Café Barista 19
- Café con leche 19
- Café instantáneo
 - Café molido 20
- Café molido 20
 - Cuchara dosificadora para café molido 4
- Cappuccino 19
- Cartucho de filtro CLARIS Smart
 - Cambiar 33
 - Colocar 33
- Conectar 22
- Conectar Cool Control 15
- Configurador 11, 25
- Conservación 28
 - Conservación diaria 23
 - Conservación regular 24
- Conservación diaria 23
- Conservación regular 24
- Contactos 48
- Control remoto 10, 33, 15
- Cuchara dosificadora para café molido 4

D

- Datos técnicos 44
- Declaración de conformidad 48
- Declaración de conformidad de la UE 48
- Depósito de agua 4
 - Descalcificar 38
- Llenar 22
- Depósito de posos 4
- Descalcificar
 - Depósito de agua 38
 - Máquina 35
- Desconectar 24
- Descripción de símbolos 3
- Direcciones 48
- Dos productos 18
- Dureza del agua
 - Determinar la dureza del agua 12

E

- Eliminación 43
- Eliminación de anomalías 41
- Embudo de llenado
 - Embudo de llenado para café molido 4
- Enjuagar
 - Máquina 28
- Enjuague del sistema de leche 29
- Espresso 18
 - Dos Espressos 18
- Espresso Macchiato 19

F

- Filtro
 - Cambiar 33
 - Colocar 33
- Flat White 19

G

- Guía rápida 11

I

- Instalar
 - Instalar la máquina 12
- Interfaz de servicio 5
- Internet 11
- Interrupción de alimentación 4

- J**
- Jarrita de café 18
 - JURA
 - Contactos 48
 - Internet 11
- L**
- Lamas de ventilación 4
 - Latte Macchiato 19
 - Leche
 - Conectar la leche 15
 - Limpia
 - Máquina 34
 - Recipiente de café en grano 37
 - Limpia el vaporizador Cappuccino
 - Limpia el sistema de leche 29
 - Línea de asistencia telefónica 48
 - Llenar
 - Depósito de agua 22
 - Recipiente de café en grano 12
- M**
- Mantenimiento
 - Conservación diaria 23
 - Conservación regular 24
 - Máquina
 - Conectar 22
 - Conservación diaria 23
 - Conservación regular 24
 - Descalcificar 35
 - Desconectar 24
 - Enjuagar 28
 - Instalar 12
 - Limpia 33
 - Mensajes en el visualizador 39
 - Modo de programación 25
 - Ajustes del producto 26
- P**
- Página de inicio 11
 - Página web 11
 - Pestaña de cierre 5
 - Pieza insertable para la bandeja recogegotas 4
 - Plataforma de tazas 4
 - Posibilidades de preparación 18
 - Preparación 17, 19
 - Agua caliente 21
 - A través del carrusel 18
 - Café 18
 - Café con leche 19
 - Café molido 20
 - Cappuccino 19
 - Dos cafés 18
 - Dos especialidades de café 18
 - Dos Espressos 18
 - Espresso 18
 - Espresso Macchiato 19
 - Flat White 19
 - Jarrita de café 18
 - Latte Macchiato 19
 - Lungo Barista 19
 - Pulsando un botón 18
 - Té verde 21
 - Primera puesta en funcionamiento 13
 - Problemas
 - Eliminación de anomalías 41
 - Producto doble 18
 - Puesta en funcionamiento, Primera 13
- R**
- Recipiente de café en grano
 - Limpia 37
 - Llenar 12
 - Recipiente de café en grano con tapa de protección de aroma 4
 - Red WiFi 16
 - Rotary Switch 5, 11
- S**
- Salida
 - Salida combinada ajustable en altura y anchura 4
 - Salida de agua caliente ajustable en altura 4
 - Salida combinada
 - Desmontar y enjuagar 30
 - Salida combinada ajustable en altura y anchura 4
 - Salida de agua caliente
 - Salida de agua caliente ajustable en altura 4
 - Seguridad 6
 - Servicio al cliente 48
 - Sistema de leche
 - Limpia 29

T

- Tapa
 - Depósito de accesorios 4
 - Depósito de agua 4
 - Tapa de servicio 5
- Tapa de protección de aroma
 - Recipiente de café en grano con tapa de protección de aroma 4
- Tapa de servicio 5
- Teléfono 48
- Té verde 21
- Transporte 43

U

- Utilización
 - Conforme a lo previsto 6

V

- Vaciar el sistema 43
- Venti Ports
 - Lamas de ventilación 4
- Vista en carrusel 18
- Visualizador
 - Visualizador con pantalla táctil 5, 11
 - Visualizador con pantalla táctil 5, 11
 - Visualizador, mensajes 39

W

- WiFi Connect 5, 15, 16

11 Contactos JURA / Advertencias legales

JURA Elektroapparate AG
Kaffeeweltstrasse 10
CH-4626 Niederbuchsiten
Tel. +41 (0)62 38 98 233

- i** Puede encontrar otros datos de contacto en línea para su país en **jura.com**.
- i** En caso de que necesite ayuda con el manejo de su máquina, consulte la página web **jura.com/service**.

- Directivas** La máquina cumple las siguientes directivas:
- 2014/35/UE – Directiva de baja tensión
 - 2014/30/UE – Compatibilidad electromagnética
 - 2009/125/CE – Directiva sobre energía
 - 2011/65/UE – Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos
 - 2014/53/UE – Directiva sobre equipos radioeléctricos

En **jura.com/conformity** encontrará una declaración de conformidad detallada de la UE para su GIGA.

- Modificaciones técnicas** Reservado el derecho a introducir modificaciones técnicas. Las ilustraciones empleadas en el presente modo de empleo son esquemáticas y no muestran los colores originales de la máquina. Su GIGA puede diferir en algunos detalles.

- Observaciones del cliente** ¡Su opinión nos importa! Benefíciense de las opciones de contacto facilitadas en **jura.com**.

- Copyright** El modo de empleo contiene información protegida por copyright. Queda prohibido fotocopiarlo o traducirlo a otro idioma sin el consentimiento previo por escrito de JURA Elektroapparate AG.