

jura[®]



GIGA 10 (EA/SA/INTA)
Modo de empleo

es

pt

Su GIGA 10

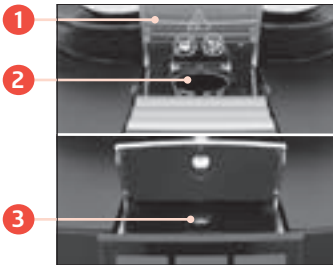
1 Elementos de control	4
2 Por su seguridad	6
Tenga en cuenta el modo de empleo	6
Utilización conforme a lo previsto	6
Limitación del círculo de usuarios	6
Uso por parte de los niños	7
Protocolo de actuación en caso de daños	7
Prevención de daños	8
Peligro de descarga eléctrica	9
Peligro de quemaduras, escaldaduras y de lesiones	9
3 Preparación y puesta en funcionamiento	10
Instalar la máquina	10
Llenar el recipiente de café en grano	10
Determinar la dureza del agua	10
Primera puesta en funcionamiento	11
Manejar su GIGA: el JURA Cockpit	13
Conectar la leche	13
4 Preparación	14
Preparación con preselección (Aroma Selection)	15
Cold Brew	15
Espresso y café	16
Latte Macchiato, Cappuccino y otras especialidades de café con leche	16
Leche y espuma de leche	17
Espresso Doppio	17
Americano y Lungo	17
Jarrita de café	17
Café molido	17
Agua caliente	18
Ajustar perfiles	18
Adaptar los ajustes del producto	19
5 Funcionamiento diario	20
Conectar y desconectar la máquina	20
Llenar el depósito de agua	20
Medidas de conservación	21


6 Ajustes de la máquina	22
7 Conservación	24
Enjuagar la máquina	24
Enjuague automático del sistema de leche	24
Limpiar el sistema de leche	24
Desmontar y enjuagar la salida combinada	25
Colocar/cambiar el filtro	27
Limpiar la máquina	28
Descalcificar la máquina	29
Ejecutar autodiagnóstico	31
Descalcificar el depósito de agua	31
Limpiar el recipiente de café en grano	31
8 Mensajes en el visualizador	33
9 Eliminación de anomalías	34
10 Transporte y eliminación respetuosa con el medioambiente	36
Transporte / Vaciar el sistema	36
Eliminación	36
11 Datos técnicos	37
12 Índice alfabético	38
13 Contactos JURA / Advertencias legales	40

1 Elementos de control



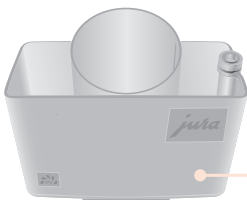
- 1 Recipiente de café en grano con tapa de protección de aroma
- 2 Tapa del compartimento de accesorios
- 3 Cuchara dosificadora para café molido
- 4 Lamas de ventilación
- 5 Visualizador táctil
- 6 Salida combinada ajustable en altura y anchura
- 7 Tapa del depósito de posos (orientable)
- 8 Pieza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



- 1 Tapa del embudo de llenado para café molido
- 2 Embudo de llenado para café molido
- 3 Botón de mando marcha/parada  (debajo de la tapa)



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





Recipiente para la limpieza del sistema de leche

2 Por su seguridad

Tenga en cuenta el modo de empleo

Lea y respete completamente el presente modo de empleo antes de usar la máquina. Guarde el presente modo de empleo junto a la máquina y entréguelo a usuarios posteriores.

La no observancia del modo de empleo puede provocar lesiones o daños materiales graves. Por ello, las indicaciones de seguridad están marcadas de la siguiente manera:

 ADVERTENCIA	Marca situaciones que pueden provocar lesiones graves o poner en riesgo la vida de las personas.
 ATENCIÓN	Marca situaciones que pueden provocar lesiones leves.
ATENCIÓN	Marca situaciones que pueden provocar daños materiales.

Utilización conforme a lo previsto

La máquina está concebida y para el uso doméstico. La máquina está prevista exclusivamente para preparar café y para calentar leche y agua. Cualquier otra aplicación se considerará no conforme a lo previsto.

Limitación del círculo de usuarios

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 debida supervisión o instrucción por parte de una persona responsable.

Al emplear un cartucho de filtro CLARIS Smart o un JURA WiFi Connect se establecen conexiones de radiofrecuencia. Para datos concretos sobre la banda de frecuencia empleada y la potencia máxima de emisión, consulte el capítulo «Datos técnicos».


Uso por parte de los niños

Los niños deben ser capaces de reconocer y comprender los posibles peligros derivados de un manejo incorrecto.

- Mantener a los **niños menores de 8 años** lejos de la máquina o supervisarlos constantemente.
- **Los niños a partir de 8 años** en adelante pueden utilizar la máquina sin supervisión, siempre y cuando se les haya explicado debidamente cómo utilizarla con seguridad.
- 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.


Protocolo de actuación en caso de daños

No use máquinas o cables de alimentación con daños. Hay riesgo de descarga eléctrica que podría provocar la muerte.

- En caso de síntomas de daños, desconecte la máquina de la red. Para ello, desconecte la GIGA con el botón de mando marcha/parada  y en el interruptor de alimentación. Ya puede retirar el enchufe de alimentación de la toma de corriente.
- Sustituya cualquier **cable de alimentación enchufable** dañado por un cable de alimentación original de JURA. Los cables de red no adecuados pueden provocar más daños.


Prevención de daños

Así puede prevenir daños en la máquina y el cable de alimentación:

- No emplee la GIGA y el cable de alimentación cerca de superficies calientes.
- No roce el cable de alimentación contra bordes afilados, no lo deje atrapado.
- No deje nunca el cable de alimentación suelto y colgando. Puede tropezarse con él o resultar dañado el cable de alimentación.
- Proteja la GIGA ante las influencias climatológicas y la radiación solar directa.
- Únicamente conecte la GIGA al voltaje de alimentación indicado en la placa de características técnicas. La placa de características técnicas va fijada en la parte inferior.
- Conecte la GIGA directamente en un enchufe doméstico. Existe peligro de sobrecalentamiento si se utilizan enchufes múltiples o prolongadores.
- Evite el uso de detergentes alcalinos o alcohólicos y únicamente emplee detergentes poco agresivos y un paño suave.
- No utilice café en grano tratado con aditivos o caramelizado (café torrefacto).
- Llene el depósito de agua exclusivamente con agua fresca y fría sin gas.
- Desconecte la máquina con el botón de mando marcha/parada  y en el interruptor de alimentación y desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente si va a ausentarse durante un largo período de tiempo.
- Utilice exclusivamente productos de conservación originales de JURA. Los productos que no hayan sido expresamente recomendados por JURA pueden dañar su GIGA.

Peligro de descarga eléctrica

El agua es un conductor de corriente. Nunca mezcle agua y electricidad.

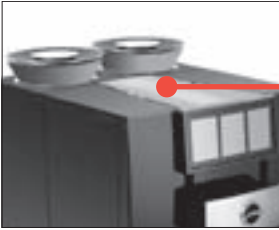
- Nunca toque el enchufe de alimentación con las manos húmedas.
- No sumerja la GIGA ni el cable de alimentación en agua.
- No coloque la GIGA ni sus componentes en el lavavajillas.
- Desconecte su GIGA antes de los procesos de limpieza con el botón de mando marcha/parada . Limpie la GIGA siempre con un paño húmedo, nunca mojado, y protéjala de salpicaduras de agua continuadas. La GIGA no debe limpiarse con un chorro de agua.
- La GIGA no debe colocarse sobre una superficie en la que se pueda utilizar un chorro de agua.

Peligro de quemaduras, escaldaduras y de lesiones

- No toque las salidas durante el funcionamiento. Utilice las asas previstas.
- De forma opcional, su GIGA se puede controlar de manera remota mediante terminales móviles. Asegúrese de que durante la preparación de un producto o la ejecución de un programa de conservación no surjan riesgos para terceros, por ejemplo, por entrar en contacto con las salidas.
- Asegúrese de que la salida combinada está limpia y correctamente montada. En caso contrario, pueden desprenderse piezas de la salida. Peligro de atragantamiento.

3 Preparación y puesta en funcionamiento

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

Los recipientes de café en grano disponen de una tapa de protección de aroma. De este modo el aroma del café en grano se mantiene durante más tiempo.

ATENCIÓN

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

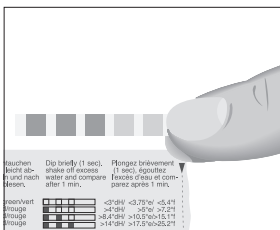
- Llene el recipiente de café en grano exclusivamente con café en grano tostado.

- 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 conoce la dureza del agua que está empleando, continúe directamente con el siguiente apartado. Si no conoce la dureza del agua, la puede determinar antes de seguir:

- Sujete la tira reactiva Aquadur® suministrada bajo el agua corriente durante 1 segundo. 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

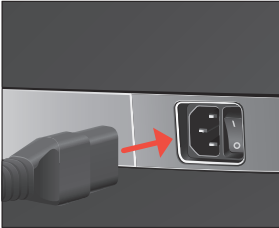
Peligro de muerte por descarga eléctrica en caso de funcionamiento con un cable de alimentación defectuoso.

- ▶ 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»

i Para visualizar más idiomas, pulse con el dedo sobre < o > hasta que se muestre el idioma deseado (p. ej. «Español»).

- ▶ Pulse «Guardar».
En el visualizador aparece brevemente .
- ▶ Seleccione el formato de hora («24 horas» o «a.m./p.m.»).
- ▶ Pulse «Guardar».
En el visualizador aparece brevemente .
- ▶ Indique la fecha actual (formato AAAA/MM/DD).
- ▶ Pulse «Guardar».
En el visualizador aparece brevemente .
- ▶ Indique la hora actual.

3 Preparación y puesta en funcionamiento

- ▶ Pulse «Guardar».
En el visualizador aparece brevemente ✓.
«Ajustar dureza del agua»

i Si no sabe la dureza del agua que va a usar, deberá determinarla lo antes posible (ver el capítulo anterior).

- ▶ Pulse < o > para modificar el ajuste de dureza del agua.
- ▶ Pulse «Guardar».
En el visualizador aparece brevemente ✓.
«Colocar el filtro»



- ▶ Coloque un recipiente debajo de la salida combinada y 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» ✓

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

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

«Vaciar la bandeja recogegotas» / «Vaciar el depósito de posos»

- ▶ Vacíe la bandeja recogegotas y vuelva a colocarla.
«Conexiones» / «Conecte la máquina periférica»

i Tiene la posibilidad de conectar la GIGA de forma inalámbrica con el refrigerador de leche Cool Control disponible de forma opcional. Para ello, pulse «Conectar» y siga las indicaciones del visualizador.



- ▶ Pulse «Más».
«Conexiones» / «Conexión Wi-Fi»

i La GIGA está equipada con JURA WiFi Connect. Si desea usar su GIGA junto con la app JURA J.O.E.®, escanee el código QR para descargar J.O.E.®. Entonces, pulse «Conectar» y siga las indicaciones del visualizador.

- ▶ Pulse «Más».
- ▶ Coloque un recipiente debajo de la salida combinada.
- ▶ Pulse «Más».
«La máquina se enjuaga» / «El sistema de leche se enjuaga».
Se indica la pantalla de inicio. Ahora su GIGA está lista para funcionar.

Manejar su GIGA: el JURA Cockpit

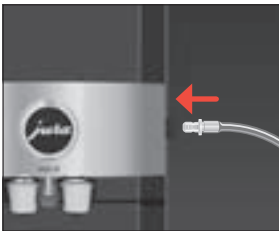
Con el **JURA Cockpit** podrá manejar su GIGA. Toque en la zona de la hora de la parte superior para acceder al JURA Cockpit.

Símbolo	Significado
	Área «Ajuste de la máquina» (verde)
	Área «Conservación» (azul)
	Su GIGA está conectada con la red y/o con Cool Control a través de JURA WiFi Connect
	No hay conexión a la red WiFi
	Modo filtro
	Ejecute un autodiagnóstico para ver una vista general del estado de conservación de su GIGA

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.
- i** Su GIGA está equipada con el sistema de leche **HP3**.
- ▶ Conecte el otro extremo del tubo de leche a un recipiente o refrigerador de leche.



4 Preparación

Productos incluidos en la pantalla de inicio:


Página 1 de la pantalla de inicio		
Espresso	Café	Espresso Macchiato
Americano		Cortado
Lungo		Cappuccino
Agua caliente		Flat White
Página 2 de la pantalla de inicio		
Café con leche	Latte Macchiato	2x café
Porción de espuma de leche		Flat White Extra Shot
Espresso Doppio		Cold Brew Espresso
Jarrita de café		Cold Brew Café con leche



Información básica sobre la preparación:

Objetivo	Procedimiento
Modificar el recipiente de café en grano y la intensidad del café de un producto simple	Ver el siguiente capítulo «Preparación con preselección (Aroma Selection)»
Modificar la cantidad de un producto simple	Después de activar un producto, pulse sobre uno de los tamaños XS/S/M/L/XL/XXL
Mostrar más productos	En la pantalla de inicio, pulse sobre < o >
Detener la preparación	Pulse «Cancelar»
Modificar de forma permanente el grado de molido, la intensidad del café, las cantidades y otros ajustes de un producto cualquiera	Pulse un producto durante aprox. 2 segundos y realice los ajustes en «Ajustes del producto»
Guardar el producto en la pantalla de inicio como favorito	Pulse un producto durante aprox. 2 segundos y coloque otro producto en «Cambiar producto»

- i** Si se muestra el protector de pantalla, pulse en el visualizador para volver a la pantalla de inicio.
- i** Caliente es la mejor manera de disfrutar del sabor del café. En una taza de porcelana fría la bebida pierde calor y, por consiguiente, también sabor. Por ello le recomendamos calentar/precalentar las tazas. Puede adquirir un calentador de tazas JURA en su distribuidor habitual.


Preparación con preselección (Aroma Selection)

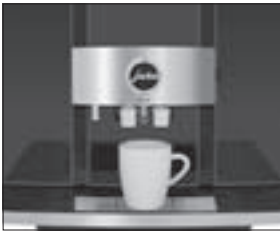
Con Aroma Selection  de su GIGA puede modificar la **intensidad del café** de un producto cualquiera antes de la preparación. También puede seleccionar qué **recipiente de café en grano** se usará para la preparación o configurar otros preajustes:

- «Cold Brew»  (el producto se prepara en frío)
- «Extra Shot»  (el producto se prepara en 2 procesos de infusión con la mitad de la cantidad de agua cada uno para conseguir una especialidad de café con un sabor especialmente intenso)
- «Producto doble» (el producto seleccionado se prepara como producto doble)

i No todos los ajustes están disponibles para todos los productos.

Ejemplo: Espresso con mayor intensidad del café



- Coloque una taza debajo de la salida combinada.
- Pulse el símbolo  (abajo en el centro).
- Pulse «Espresso».
- Pulse el ajuste (círculo) del mecanismo de molienda correspondiente para aumentar la intensidad del café.
- Pulse sobre la **imagen** del Espresso para iniciar la preparación. La cantidad de agua preajustada del Espresso cae en la taza.



Cold Brew

Mediante la preselección «Cold Brew» puede preparar especialidades de café frías.

Ejemplo: café con preselección «Cold Brew»

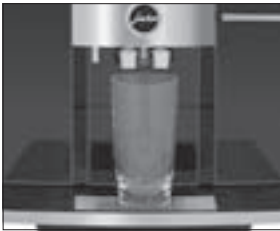
- Llene el depósito de agua con agua fría.
- i** Puede influir en el resultado de infusión: Cuanto más fría esté el agua del depósito de agua, más frío estará el resultado de infusión de su preparación.
- Coloque un vaso debajo de la salida combinada.
- Añada hielo al vaso según sus preferencias personales.
- Pulse el símbolo  (abajo en el centro).
- Pulse «Café».
- Pulse  para accionar la preselección «Cold Brew».
- Pulse sobre la **Imagen** del café para iniciar la preparación. La cantidad de agua preajustada para el café se vierte en el vaso.



Espresso y café



Latte Macchiato, Cappuccino y otras especialidades de café con leche



Ejemplo: café

- ▶ Coloque una taza debajo de la salida combinada.
- ▶ Pulse «Café».
La cantidad de agua preajustada del café cae en la taza.

Su GIGA prepara las siguientes especialidades de café con leche solo pulsando un botón:

- Espresso Macchiato
- Cortado
- Cappuccino
- Flat White
- Latte Macchiato
- Café con leche

Ejemplo: Latte Macchiato

Condición previa: la leche está conectada a la salida combinada.

- ▶ Coloque un vaso debajo de la salida combinada.
- ▶ Pulse «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 cantidad de agua preajustada del Espresso cae en el vaso.

i El sistema de leche se enjuaga **automáticamente 8 minutos** después de cada preparación 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 7 «Conservación – Limpiar el sistema de leche»).

Leche y espuma de leche

Su GIGA prepara leche caliente y espuma de leche.

- i El sistema de leche se enjuaga **automáticamente 8 minutos** después de cada preparación de leche. Por ello, coloque un recipiente debajo de la salida combinada siempre que haya preparado leche.

Espresso Doppio

«Doppio» es la palabra italiana para «doble». Durante la preparación del Espresso Doppio se preparan dos Espressos sucesivamente. El resultado es una especialidad de café especialmente fuerte y aromática.

Americano y Lungo

En el caso del Americano y el Lungo, 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 «Preparación – Adaptar los ajustes del producto»).

Jarrita de café

Volver otra vez a los viejos tiempos: la «jarrita de café», en su versión más clásica, de porcelana, brinda una oportunidad perfecta para reuniones en tranquilidad. La «jarrita de café» corresponde a una gran cantidad de café solo que habitualmente se degusta en el desayuno o por la tarde con un trozo de tarta. Seleccione entre 1 y 5 emboladas de café.

Café molido

Mediante el embudo de llenado para café molido puede utilizar una segunda variedad de café, por ejemplo café descafeinado.

- 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.



Ejemplo: así se prepara un Espresso con café molido.

- ▶ Coloque una taza de Espresso debajo de la salida combinada.
- ▶ Abra la tapa del embudo de llenado para 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.
- ▶ Pulse **«Espresso»**.

La cantidad de agua preajustada para el Espresso se vierte en la taza.

Agua caliente

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

- **«Agua caliente»**
- **«Agua para té verde»** (el producto debe guardarse en la pantalla de inicio: pulsar 2 segundos sobre un producto cualquiera, luego, seleccionar el agua para té verde con la función **«Cambiar producto»**)

⚠ ATENCIÓN

Peligro de escaldadura por salpicaduras de agua caliente.

- ▶ Evite el contacto directo con la piel.




Ejemplo: agua caliente

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

La cantidad de agua preajustada cae en la taza.

Ajustar perfiles

Su GIGA le ofrece la posibilidad de crear hasta 4 perfiles. Así, cada miembro de la familia puede guardar de forma personalizada, por ejemplo, sus 3 especialidades de café preferidas. En el Cockpit, vaya al área **«Ajuste de la máquina»** . En el menú **«Visualizador»/«Ajustar perfiles»**, seleccione el número deseado de perfiles.

Ahora puede editar los perfiles en el Cockpit. Para ello, pulse sobre el perfil y guarde los productos deseados. Pulse 2 segundos sobre el perfil para cambiar el nombre del mismo.

Adaptar los ajustes del producto

Pulse un producto durante **aproximadamente 2 segundos** para acceder a las correspondientes posibilidades de ajuste:

- **«Ajustes del producto»:** configure ajustes permanentes individuales como la intensidad del café o el tamaño de taza, modifique el nombre del producto o configure uno de los preajustes «Cold Brew», «Extra Shot» o «Producto doble».
- **«Cambiar producto»:** sustituya los productos disponibles en la pantalla de inicio por sus productos favoritos.

Las posibilidades de ajuste siguen siempre el mismo patrón.


Ejemplo: así se modifica el **tamaño de taza** de un café.

- Pulse **«Café»** durante **aproximadamente 2 segundos**.
- Pulse **«Ajustes del producto»**.
 - i** En función del producto seleccionado, pueden surgir diferentes posibilidades de ajuste que se muestran en su visualizador en forma de símbolos.
- Pulse el símbolo del tamaño de taza.
- Seleccione uno de los tamaños de taza XS/S/M/L/XL/XXL.
- Pulse **«X»** y confirme el ajuste con **«Sí»**.

5 Funcionamiento diario

Conectar y desconectar la máquina



- ▶ 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»

Su GIGA está encendida o apagada.

- i** Al desconectar la máquina, el sistema solo se enjuaga si se preparó una especialidad de café.
- i** Si se ha preparado leche antes de la desconexión, se requerirá realizar una limpieza del sistema de leche («Limpieza del sistema de leche»). El proceso de desconexión continúa de manera automática transcurridos 30 segundos.

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.


Medidas de conservación

Conseguir una calidad del café óptima depende de múltiples factores. Una de las condiciones imprescindibles es la conservación regular de su GIGA. Lleve a cabo las siguientes medidas:

Medida de conservación	a diario	en caso necesario	Observación
Vaciar la bandeja recogegotas y el depósito de posos y enjuagar ambas piezas con agua templada (la pieza insertable para la bandeja recogegotas, la propia bandeja recogegotas y el depósito de posos de café son aptos para lavavajillas)	▪		Vacíe siempre el depósito de posos de café con la máquina conectada. Solo así se garantiza el restablecimiento del contador de posos de café.
Limpiar el sistema de leche (si está muy sucio, desmontarlo adicionalmente)		▪	Véase capítulo 7 «Conservación – Desmontar y enjuagar la salida combinada».
Enjuagar el tubo de leche	▪		
Limpiar el depósito de agua	▪		
Limpie la superficie de la máquina con un paño limpio, suave y húmedo (por ejemplo, de microfibra)	▪		
Cambiar el tubo de leche con la pieza de conexión HP3		aprox. cada 3 meses	
Cambiar la salida de leche intercambiable CX3		aprox. cada 3 meses	
Limpie las paredes internas del depósito de agua con un cepillo		▪	
Limpie el lado superior e inferior de la plataforma de tazas		▪	
Limpiar a fondo la bandeja recogegotas y el depósito de posos de café		▪	En el apartado «Conservación»  dentro del Cockpit, aparece el mensaje « Instrucciones de conservación ».

- i** Ejecute un **autodiagnóstico** con regularidad para obtener una vista general del estado de conservación de su GIGA. Para ello, pulse  en el Cockpit.
- i** Puede consultar más información sobre la conservación de su GIGA en el área «Conservación» , en la opción del programa «**Información para la conservación**».

6 Ajustes de la máquina


Pulse la **zona de la hora** en la pantalla de inicio para acceder al Cockpit. En el apartado «Ajuste de la máquina»  puede realizar los siguientes ajustes:

Opción del programa	Subopción	Explicación
«Selección de idioma»		Ajustar idioma
«Ajuste del grado de molido»	«Mecanismo de molienda izquierdo» «Mecanismo de molienda derecho»	Ajustar el grado de molido de los dos mecanismos de molienda por separado a los granos utilizados
«Dureza del agua»		Ajustar la dureza del agua empleada (de 1 °dH a 30 °dH) para evitar la calcificación de su máquina
«Conexiones» (solo se indica cuando se esté utilizando JURA WiFi Connect)	«Conexión Wi-Fi»	Conectar su GIGA con la app JURA J.O.E.® por radiofrecuencia o volver a deshacer la conexión
	«Conecte la máquina periférica»	Conectar su GIGA con el refrigerador de leche Cool Control por radiofrecuencia o volver a deshacer la conexión
«Visualizador»	«Ajustar perfiles»	Crear (0-4) perfiles en el Cockpit para personalizar 3 especialidades de café preferidas en cada perfil
	«Nombre del producto»	Indicar imágenes de producto con/sin nombres de producto en la pantalla de inicio
	«Nombre del mecanismo de molienda»	Modificar los nombres de los mecanismos de molienda, p. ej., para indicar el café en grano empleado
	«Brillo»	Modificar la luminosidad del visualizador (en intervalos del 10 por ciento)
«Contador»	«Contador de preparaciones»	Consultar el contador de preparaciones
	«Contador de conservación»	Consultar el contador de programas de conservación
«General»	«Informaciones»	Consultar versión de software
	«Vaciar el sistema»	Vaciar el sistema para proteger la GIGA ante heladas durante el transporte
	«Ajuste de fábrica»	Restablecer su GIGA a los ajustes de fábrica (a continuación se desconecta la máquina)

Opción del programa	Subopción	Explicación
«Ahorrar energía»		Activar o desactivar el modo de ahorro de energía
«Hora/fecha»	«Hora»	Ajustar la hora
	«Fecha»	Ajustar la fecha (formato: aaaa/mm/dd)
	«Formato de tiempo»	Ajustar el formato de hora (24 horas o AM/PM)
«Temporizador»	«Conectar la máquina»	Ajustar la hora de conexión y desconexión para todos los días de la semana
	«Desconectar la máquina»	
	«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)

7 Conservación

Indicaciones generales de conservación:


- Puede controlar la conservación de su GIGA en el área «Conservación»  del Cockpit.
- Cuando sea necesario ejecutar un programa de conservación, la zona de la hora de la pantalla de inicio aparece sobre un fondo rojo. Toque en la zona de la hora para acceder al JURA Cockpit. Aquí se representan los programas de conservación que hay que realizar mediante mensajes con fondo rojo. Pulse el mensaje correspondiente para entrar directamente en el programa de conservación.
- Realice el programa de conservación necesario siempre que se le solicite.

Enjuagar la máquina



Puede activar el enjuague manualmente en cualquier momento.

Condición previa: se indica la pantalla de inicio.

- Coloque un recipiente debajo de la salida combinada.
- Toque en la zona de la hora para acceder al Cockpit.
- Pulse .
- Pulse «Enjuague» para activar el proceso de enjuague. El proceso se detiene automáticamente.

Enjuague automático del sistema de leche

El sistema de leche se enjuaga **automáticamente 8 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.

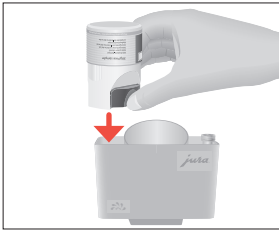
- Utilice exclusivamente productos de conservación originales JURA.

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

- i Utilice el recipiente para la limpieza del sistema de leche suministrado.

Condición previa: se indica la pantalla de inicio.

- ▶ Toque en la zona de la hora para acceder al Cockpit.
- ▶ 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 en el recipiente para la limpieza del sistema de leche.

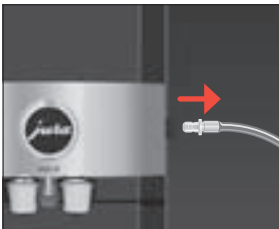


- ▶ Coloque el recipiente debajo de la salida combinada y conecte el tubo de leche al recipiente.
 - i Para poder conectar correctamente el tubo de leche con el depósito, el tubo de leche debe estar equipado con una pieza de conexión.
- ▶ Desplace la salida combinada hacia abajo para fijar el depósito.
- ▶ Pulse «Inicio».
 - Se limpian la salida combinada y el tubo de leche.
 - El proceso se detiene automáticamente.

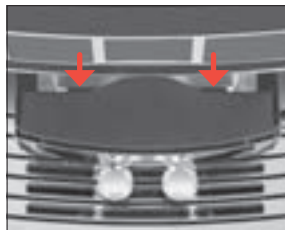
Desmontar y enjuagar la salida combinada

Si no se crea suficiente espuma de leche o si sale leche despedida de la salida combinada, es posible que la salida esté sucia. Si es el caso, desmonte y enjuague la salida combinada.

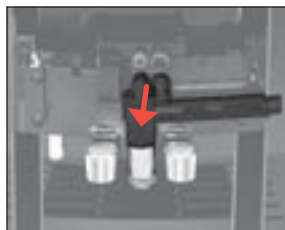
- ▶ Retire el tubo de leche y enjuáguelo a fondo bajo un chorro de agua corriente.



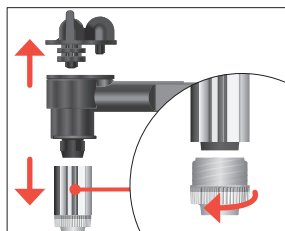
7 Conservación



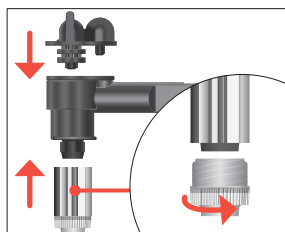
- ▶ Presione los bloqueos y levante la tapa de la salida combinada.



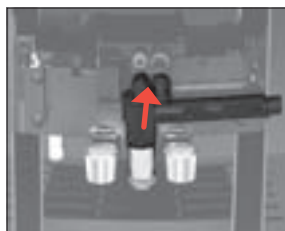
- ▶ Saque el sistema de leche de la salida combinada.
 - i** No realice movimientos de balanceo con el sistema de leche sujetándolo por la conexión del tubo de leche. Retírelo en un movimiento firme para evitar posibles atrancamientos.



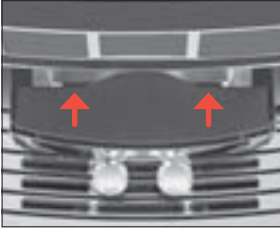
- ▶ Desmonte completamente el sistema de leche.
- ▶ Enjuague a fondo todas las piezas bajo un chorro de agua corriente. En caso de residuos de leche muy resacos, sumerja primero los componentes en una solución de 250 ml de agua y 1 unidad de dosificación de limpiador del sistema de leche JURA. Enjuague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



- ▶ Vuelva a ensamblar el sistema de leche.



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



- ▶ Coloque la tapa de la salida combinada. Asegúrese de que la tapa de la salida combinada está correctamente encajada.

Colocar/cambiar el filtro

En cuanto se agota el cartucho de filtro (dependiendo de la dureza del agua ajustada), la GIGA solicita un cambio del filtro.

- i** Su GIGA ya no necesitará descalcificación si emplea el cartucho de filtro CLARIS Smart.
- i** Los cartuchos de filtro CLARIS Smart pueden adquirirse en comercios especializados.

Condición previa: se indica la pantalla de inicio. (O en el Cockpit aparece «Cambio del filtro» cuando se ha agotado la capacidad del filtro insertado.)

- ▶ Retire el depósito de agua y vacíelo.
- ▶ Abra el portafiltros y retire el cartucho de filtro CLARIS Smart antiguo 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 agua.
- ▶ Cierre el portafiltros. Éste encaja audiblemente.
- ▶ Llene el depósito de agua con agua fresca y fría, y vuelva a colocarlo.



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

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

«Vaciar la bandeja recogegotas» / «Vaciar el depósito de posos»

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

«Funcionamiento del filtro» ✓

Se indica la pantalla de inicio.

Limpiar la máquina

ATENCIÓN

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

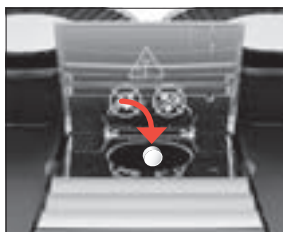
El empleo de productos limpiadores incorrectos puede hacer que aparezcan residuos en el agua o se produzcan daños en la máquina.

- ▶ Utilice exclusivamente productos de conservación originales JURA.

- ❗ El programa de limpieza dura aproximadamente 20 minutos.
- ❗ No interrumpa el programa de limpieza. La calidad de la limpieza se vería afectada por ello.
- ❗ Las pastillas de limpieza JURA pueden adquirirse en comercios especializados.

Condición previa: en el Cockpit aparece «Limpieza».

- ▶ Llene el depósito de agua
- ▶ Pulse «Limpieza».
- ▶ Pulse «Inicio».
- ▶ «Vaciar el depósito de posos» / «Vaciar la bandeja recogegotas»
- ▶ Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de posos y vuelva a colocarlos.
- ▶ Coloque un recipiente debajo de la salida combinada.
- ▶ Pulse «Más».
- ▶ «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 «Más».
- ▶ «Máquina limpiando», sale agua varias veces por la salida combinada.
- ▶ «Vaciar el depósito de posos» / «Vaciar la bandeja recogegotas»
- ▶ Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de posos y vuelva a colocarlos.
- ▶ «Limpieza» ✓
- ▶ 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.

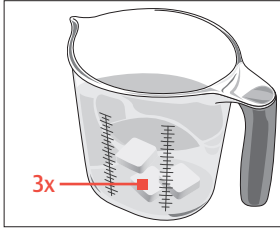
-
- i** El programa de descalcificación dura aproximadamente 45 minutos.

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

Condición previa: en el Cockpit aparece «Descalcificación».

- Pulse «Descalcificación».
- Pulse «Inicio».
- «Vaciar la bandeja recogegotas» / «Vaciar el depósito de posos»
- 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.

7 Conservación



- ▶ 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.

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

- ▶ Pulse «Más».

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

«Vaciar la bandeja recogegotas» / «Vaciar el depósito de posos»

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

«Limpiar el depósito de agua» / «Llenar el depósito de agua»

- ▶ Vacíe el recipiente y vuelva a colocarlo debajo de la salida combinada y 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 «Más».

El agua fluye directamente varias veces hacia la bandeja recogegotas, sale por la salida de agua caliente y la salida combinada.

«Vaciar la bandeja recogegotas» / «Vaciar el depósito de posos»

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


«Descalcificación» ✓

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.

Ejecutar autodiagnóstico

Ejecute un **autodiagnóstico** de su GIGA en intervalos regulares para obtener una vista general del estado de conservación.

- ▶ Toque en la zona de la hora para acceder al Cockpit.
- ▶ Pulse . Ahora, su GIGA ejecutará el autodiagnóstico e indicará las medidas necesarias.
- ▶ A continuación, ejecute las medidas de conservación recomendadas.


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.

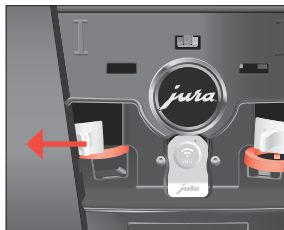
Limpiar el recipiente de café en grano

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.



7 Conservación



- ▶ 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.

8 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 5 «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 5 «Funcionamiento diario – Medidas de conservación»).
«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 3 «Preparación y puesta en funcionamiento – Llenar el recipiente de café en grano»).
«Cerrar la puerta frontal»	La tapa del depósito de posos de café está abierta. No se puede preparar nada.	► Cierre la tapa.
«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 Cockpit

Mensaje	Causa/Consecuencia	Medida
El símbolo de filtro I se ilumina de color rojo. «Cambio del filtro»	El efecto del cartucho de filtro está agotado.	► Cambie el cartucho de filtro CLARIS Smart (véase capítulo 7 «Conservación – Colocar/cambiar el filtro»).
«Limpieza»	La GIGA requiere una limpieza.	► Realice la limpieza (véase capítulo 7 «Conservación – Limpiar la máquina»).
«Descalcificación»	La GIGA requiere una descalcificación.	► Realice una descalcificación (véase capítulo 7 «Conservación – Descalcificar la máquina»).
«Limpieza del sistema de leche»	La GIGA requiere una limpieza del sistema de leche.	► Realice una limpieza del sistema de leche (véase capítulo 7 «Conservación – Limpiar el sistema de leche»).

9 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"> ► Asegúrese de que la tapa de la salida combinada está correctamente colocada. ► Limpie el sistema de leche de la salida combinada (véase capítulo 7 «Conservación – Limpiar el sistema de leche»). ► Desmonte y enjuague la salida combinada (véase capítulo 7 «Conservación – Desmontar y enjuagar la salida combinada»).
	La temperatura de la leche y la espuma de leche presenta un ajuste demasiado alto.	► Reduzca la temperatura de la leche y la espuma de leche para el producto en cuestión.
En especialidades de café con un ajuste de grado de molido más fino, el café solo fluye gota a gota.	El café molido se ha molido demasiado fino y obstruye el sistema.	► Ajuste el grado de molido de la especialidad de café correspondiente a un grosor 1-2 niveles superior, siempre que sea posible (véase capítulo 4 «Preparación – Adaptar los ajustes del producto»).

Problema	Causa/Consecuencia	Medida
Durante la preparación de café, el café sólo sale gota a gota.	El café molido se ha molido demasiado fino y obstruye el sistema.	► Utilice café molido más grueso (véase capítulo 4 «Preparación – Café molido»).
	Probablemente no se haya ajustado correctamente la dureza del agua.	► Realice una descalcificación (véase capítulo 7 «Conservación – Descalcificar la máquina»).
Hay café molido detrás del depósito de posos de café.	Los granos utilizados provocan un volumen desproporcionado en el café molido.	► Reduzca la intensidad del café o ajuste un grado de molido menor.
«Llenar el depósito de agua» no se indica a pesar de estar vacío el depósito de agua.	El flotador del depósito de agua está atascado.	► Descalcifique el depósito de agua (véase capítulo 7 «Conservación – Descalcificar el depósito de agua»).
El mecanismo de molienda hace mucho ruido.	En el mecanismo de molienda hay cuerpos extraños.	► Póngase en contacto con el servicio al cliente de su país (véase capítulo 13 «Contactos JURA / Advertencias legales»).
«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».	–	► Desconecte la GIGA con el botón de mando marcha/parada  y en el interruptor de alimentación. Póngase en contacto con el servicio al cliente de su país (véase capítulo 13 «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 13 «Contactos JURA / Advertencias legales»).

10 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 un recipiente debajo de la salida combinada y la salida de agua caliente.
- ▶ Toque en la zona de la hora para acceder al Cockpit.
- ▶ Haga clic en el símbolo «Ajuste de la máquina» .
- ▶ Pulse < o > (en la pantalla izquierda) hasta que se muestre la opción del programa «General».
- ▶ Pulse «Vaciar el sistema».
- ▶ Pulse «Más».

«Retirar el depósito de agua»

- ▶ Retire el depósito de agua y vacíelo.
- ▶ Pulse «Inicio».

Por la salida combinada y la salida de agua caliente sale 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.

11 Datos técnicos

Voltaje	230 V~, 50 Hz
Potencia	2300 W
Marca de conformidad	CE
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	máx. 20 porciones
Longitud del cable	aprox. 1,2 m
Peso	16,7 kg
Medidas (An × Al × P)	32 × 41,5 × 49,6 cm
Sistema de leche con pieza de conexión	HP3
Salida de leche intercambiable	CX3
Cartucho de filtro CLARIS Smart (tecnología RFID)	Banda de frecuencia 13,56 MHz Potencia máx. de transmisión < 1 mW
JURA WiFi Connect (conexión WiFi)	Banda de frecuencia 2,4 GHz Potencia máx. de transmisión <100 mW
Tipo JURA	768

Advertencias para los inspectores (contraensayos de conformidad con la norma DIN VDE 0701- 0702): el punto de puesta a tierra central (PTC) se encuentra debajo de la tapa del compartimento de accesorios.

12 Índice alfabético

- A**
 - Actuador 5
 - Adaptar los ajustes del producto 19
 - Agua caliente 18
 - Ajustar perfiles 18
 - Ajustes de la máquina 22
 - Ajustes del producto
 - Adaptar 19
 - Americano 17
 - Aroma Selection
 - Extra Shot 15
 - Autodiagnóstico 31
- B**
 - Bandeja recogegotas 4
 - Pieza insertable 4
 - Botón
 - Botón de mando marcha/parada 5
- C**
 - Cable de alimentación 4
 - Café 16
 - Café con leche 16
 - Café instantáneo
 - Café molido 17
 - Café molido 17
 - Cuchara dosificadora para café molido 4
 - Cappuccino 16
 - Cartucho de filtro CLARIS Smart
 - Cambiar 27
 - Colocar 27
 - Círculo de usuarios 6
 - Cockpit 13, 22, 24
 - Cold Brew 15
 - Conectar 20
 - Conservación 24
 - Contactos 40
 - Control remoto 27, 37
 - Cuchara dosificadora para café molido 4
- D**
 - Daños
 - Prevención de daños 8
 - Protocolo de actuación en caso de daños 7
 - Datos técnicos 37
 - Salida de leche intercambiable 37
 - Sistema de leche 37
 - Declaración de conformidad 40
 - Declaración de conformidad de la UE 40
 - Depósito de agua 4
 - Descalcificar 31
 - Llenar 20
 - Depósito de posos 4
 - Descalcificar
 - Depósito de agua 31
 - Máquina 29
 - Desconectar 20
 - Descripción de símbolos 6
 - Diagnóstico 31
 - Direcciones 40
 - Dureza del agua
 - Determinar la dureza del agua 10
- E**
 - Eliminación 36
 - Eliminación de anomalías 34
 - Embudo de llenado
 - Embudo de llenado para café molido 5
 - Enjuagar
 - Máquina 24
 - Enjuague del sistema de leche 24
 - Espresso 16
 - Espresso Doppio 17
 - Espresso Macchiato 16
 - Espuma de leche 17
- F**
 - Favoritos
 - Ajustar perfiles 18
 - Filtro
 - Cambiar 27
 - Colocar 27
 - Flat White 16
- I**
 - Indicaciones de seguridad 6
 - Instalar
 - Instalar la máquina 10
 - Interfaz de servicio 5
 - Interrupción de alimentación 4
- J**
 - Jarrita de café 17
 - JURA
 - Contactos 40
- L**
 - Lamas de ventilación 4
 - Latte Macchiato 16

Leche 17
 Conectar la leche 13
 Limpiar
 Máquina 28
 Recipiente de café en grano 31
 Línea de asistencia telefónica 40
 Llenar
 Depósito de agua 20
 Recipiente de café en grano 10
 Lungo 17

M

Máquina
 Descalcificar 29
 Enjuagar 24
 Instalar 10
 Limpiar 28
 Medidas de conservación 21
 Mensajes en el visualizador 33

N

Niños 7

P

Pestaña de cierre 5
 Pieza insertable para la bandeja
 recogegotas 4
 Plataforma de tazas 4
 Preparación 14, 16
 Agua caliente 18
 Americano 17
 Café 16
 Café con leche 16
 Café molido 17
 Cappuccino 16
 Cold Brew 15
 Espresso 16
 Espresso Doppio 17
 Espresso Macchiato 16
 Espuma de leche 17
 Flat White 16
 Jarrita de café 17
 Latte Macchiato 16
 Leche 17
 Lungo 17
 Speciality Selection 15
 Primera puesta en funcionamiento 11
 Problemas
 Eliminación de anomalías 34
 Puesta en funcionamiento, Primera 11
 Punto de puesta a tierra 37
 Punto de puesta a tierra central 37

R

Recipiente de café en grano
 Limpiar 31
 Llenar 10
 Recipiente de café en grano con tapa de
 protección de aroma 4
 RFID 37

S

Salida
 Salida combinada ajustable en altura y
 anchura 4
 Salida de agua caliente 4
 Salida combinada
 Desmontar y enjuagar 25
 Salida combinada ajustable en altura y
 anchura 4
 Salida de agua caliente 4
 Salida de leche intercambiable 37
 Servicio al cliente 40
 Sistema de leche 37
 Limpiar 24

T

Tapa
 Depósito de accesorios 4
 Depósito de agua 4
 Embudo de llenado para café molido 5
 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 40
 Transporte 36

U

Utilización
 Conforme a lo previsto 6

V

Vaciar el sistema 36
 Visualizador
 Cockpit 13
 Visualizador táctil 4
 Visualizador, mensajes 33
 Visualizador táctil 4

W

WiFi 37
 WiFi Connect 5

13 Contactos JURA / Advertencias legales

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

- i** Puede consultar más datos de contacto 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**.
- i** ¡Su opinión nos importa! Benefíciense de las opciones de contacto facilitadas en **jura.com**.

- 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

Puede consultar una declaración de conformidad de la UE detallada para su GIGA en **jura.com/conformity**.

- 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.