

jura[®]



C8 (EA/SA/INTA)

Modo de empleo



Contenido en línea adicional

Pinche, haga clic o escanee el código QR para acceder a otras ofertas en línea.

Los vídeos explicativos le ayudarán con el manejo de su C8.




jura.com/support-C8

Contenido

1	Elementos de control	3
2	Por su seguridad	4
	Tenga en cuenta el modo de empleo	4
	Utilización conforme a lo previsto	4
	Limitación del círculo de usuarios	4
	Uso por parte de los niños	4
	Protocolo de actuación en caso de daños	4
	Prevención de daños	5
	Peligro de descarga eléctrica	5
	Peligro de quemaduras, escaldaduras y de lesiones	5
3	Preparación y puesta en funcionamiento	6
	Instalar la máquina	6
	Llenar el recipiente de café en grano	6
	Determinar la dureza del agua	6
	Primera puesta en funcionamiento	6
	Conectar la leche	8
	Establecer la conexión Wi-Fi	8
4	Preparación	8
	Espresso y café	9
	Latte Macchiato y Cappuccino	9
	Café molido	9
	Ajustar el mecanismo de molienda	10
	Adaptar los ajustes del producto	11
5	Funcionamiento diario	11
	Conectar y desconectar la máquina	11
	Llenar el depósito de agua	11
	Medidas de conservación	12
6	Ajustes de la máquina	12
7	Conservación	13
	Enjuague automático del sistema de leche	13
	Limpiar el sistema de leche	13
	Desmontar y enjuagar la salida combinada	14
	Colocar/cambiar el filtro	15
	Limpiar la máquina	16
	Descalcificar la máquina	17
	Descalcificar el depósito de agua	18
	Limpiar el recipiente de café en grano	18
8	Mensajes en el visualizador	19
9	Eliminación de anomalías	19
10	Transporte y eliminación respetuosa con el medioambiente	20
	Transporte / Vaciar el sistema	20
	Eliminación	20
11	Datos técnicos	20
12	Índice alfabético	21
13	Contactos JURA / Advertencias legales	22

1 Elementos de control



- 1 Interfaz de servicio para JURA Wi-Fi Connect disponible opcionalmente
- 2 Selector giratorio para ajuste del grado de molido
- 3 Recipiente de café en grano con tapa de protección de aroma
- 4 Depósito de agua (debajo de la tapa)
- 5 Botones variables (la función de los botones depende de cada indicación del visualizador)
- 6 Visualizador
- 7 Salida combinada ajustable en altura
- 8 Plataforma para tazas con protección
- 9 Pieza insertable para la bandeja recogegotas
- 10 Bandeja recogegotas
- 11 Depósito de posos
- 12 Cable de alimentación (conexión fija o enchufable) (parte posterior de la máquina)
- 13 Embudo de llenado para café molido (extraíble)
- 14 Botón de mando marcha/parada 
- 15 Recipiente para la limpieza del sistema de leche
- 16 Cuchara dosificadora para café molido





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 para el uso doméstico. La máquina está prevista exclusivamente para preparar café y para calentar leche. 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 Wi-Fi Connect se establecen conexiones de radiofrecuencia. Para datos concretos sobre la banda de frecuencia empleada y la potencia máxima de emisión, consulte el capítulo «11 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 C8 con el botón de mando marcha/parada . 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.
- Únicamente encargue las **reparaciones en la máquina y los cables de alimentación conectados de forma fija** a los departamentos de servicio técnico autorizados por JURA. Las reparaciones inadecuadas pueden provocar más daños.


Prevención de daños

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

- No emplee la C8 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 C8 ante las influencias climatológicas y la radiación solar directa.
- Únicamente conecte la C8 al voltaje de alimentación indicado en la placa de características técnicas. La placa de características técnicas va fijada en la parte inferior.
- Conecte la C8 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 quite el enchufe de red de la toma de corriente si va a ausentarse durante un largo periodo de tiempo;
- Utilice exclusivamente productos de conservación originales de JURA. Los productos que no hayan sido expresamente recomendados por JURA pueden dañar su C8.

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 C8 ni el cable de alimentación en agua.
- No coloque la C8 ni sus componentes en el lavavajillas.
- Desconecte su C8 antes de los procesos de limpieza con el botón de mando marcha/parada . Limpie la C8 siempre con un paño húmedo, nunca mojado, y protéjala de salpicaduras de agua continuadas. La C8 no debe limpiarse con un chorro de agua.
- La C8 no debe colocarse sobre una superficie en la que se pueda utilizar un chorro de agua.

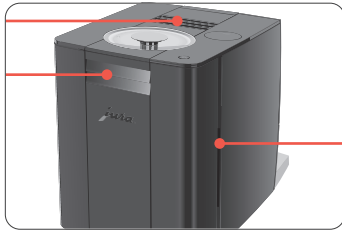
Peligro de quemaduras, escaldaduras y de lesiones

- No toque las salidas durante el funcionamiento. Utilice las asas previstas.
- De forma opcional, su C8 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

- ▶ Seleccione el lugar de su C8 de tal modo que esté protegida contra un sobrecalentamiento. Preste atención a que no se tapen las rendijas de ventilación.



- ▶ Coloque la C8 sobre una superficie horizontal y resistente al agua.

Llenar el recipiente de café en grano

La tapa de protección de aroma del recipiente de café en grano conserva el aroma de su café en grano durante más tiempo.

ATENCIÓN

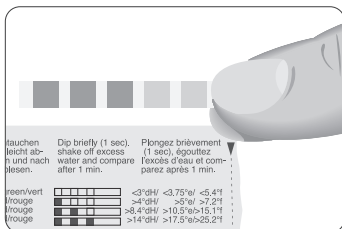
El café en grano tratado con aditivos (por ejemplo azúcar en el caso del café torrefacto), el café premolido y el café liofilizado dañan el mecanismo de molienda.

- ▶ Llene el recipiente de café en grano exclusivamente con café en grano tostado.
- ▶ Retire la tapa de protección de aroma.
- ▶ 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: el recipiente de café en grano está lleno.

- ▶ En el caso de máquinas con cable de alimentación **enchufable**: Conecte el cable de alimentación con la máquina.
- ▶ Inserte el enchufe de alimentación en una toma de corriente.
- ▶ Pulse el botón de mando marcha/parada para conectar la C8.

SPRACHE DE

- ▶ Pulse el botón > o < hasta que se indique el idioma deseado, p. ej. IDIOMA ES.

- ▶ Pulse el botón ✓.

DUREZA DEL AGUA

i En el apartado anterior se explica cómo determinar la dureza del agua.

- ▶ Pulse el botón > o < para modificar el ajuste de la dureza del agua.

- ▶ Pulse el botón ✓.

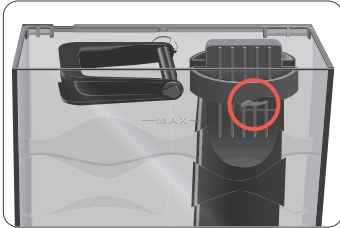
FILTRO + AGUA

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

- ▶ 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.
- ▶ Gire el cartucho de filtro en sentido a las agujas del reloj hasta que encaje de manera audible.



- ▶ Llene el depósito de agua con agua fresca y fría, y vuelva a colocarlo.

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

ALMACENADO

LAVANDO

OK

VACIAR RECIPIENTE

- ▶ Vacíe la bandeja recoge gotas y vuelva a colocarla.



- ▶ Coloque un recipiente debajo de la salida combinada.



LLENAR SISTEMA

CALENTANDO

LAVANDO

Se indica la pantalla de inicio. Ahora su C8 está lista para funcionar.

4 Preparación

Conectar la leche

Su C8 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.

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



i El sistema de leche de su C8 está equipado con la pieza de conexión **HP1** y la salida de leche intercambiable **CX1**.

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

Establecer la conexión Wi-Fi

La C8 se puede conectar con J.O.E.®, su aplicación de JURA.

Condición previa: J.O.E.® está instalada en su terminal móvil y ha iniciado sesión con su red doméstica. La aplicación JURA Wi-Fi Connect disponible opcionalmente está instalada en la interfaz de servicio de su C8. (La C8 debe desconectarse y volverse a conectar después de instalar JURA Wi-Fi Connect).



- ▶ Pulse el botón > varias veces para acceder a la tercera página de la pantalla de inicio (**MENU**).
- ▶ Pulse el botón **MENU** para acceder al menú.
- ▶ Pulse el botón > varias veces hasta que se indique **APP**.
- ▶ Pulse el botón ✓.
- ▶ **CONFIRMAR CONECTAR**
- ▶ Pulse el botón ✓.
- ▶ **OK**

4 Preparación

Información básica sobre la preparación:

Objetivo	Procedimiento
Modificar la intensidad del café de un producto simple	Pulse el botón < o > durante el proceso de molienda
Modificar la cantidad de un producto simple	Pulse el botón < o > durante la preparación
Mostrar más productos	Pulse el botón > para acceder a la segunda página de la pantalla de inicio
Preparar 2 especialidades de café (para café y Espresso)	Pulse 2 veces el botón de preparación en un plazo de 2 segundos
Modificar la cantidad y la intensidad del café de un producto cualquiera	Pulse durante 2 segundos el botón de un producto y realice los ajustes deseados
Detener la preparación	Pulsar el botón ✕

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.

Espresso y café

Ejemplo: Café

- ▶ Coloque una taza debajo de la salida combinada.



- ▶ Pulse el botón **CAFE**.

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

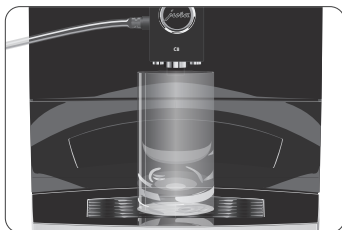
- i** El Espresso y el café también puede prepararse como **producto doble**. Para ello, pulse 2 veces el botón **ESPRESSO** o **CAFE**. El producto se prepara con 2 procesos de infusión (2 emboladas).

Latte Macchiato y Cappuccino

Ejemplo: Latte Macchiato

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

- ▶ Coloque un vaso debajo de la salida combinada.



- ▶ Pulse el botón **LATTE** (en la página 2 de la pantalla de inicio).

La cantidad 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.

Para un funcionamiento impecable del sistema de leche en la salida combinada, es estrictamente necesario limpiarlo **diariamente** si ha preparado leche (véase capítulo 7 «Conservación – Limpiar el sistema de leche»).

Café molido

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

Información básica acerca del café molido:

- Active el modo de café molido en el modo de programación (**MENU**) para preparar especialidades con 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 **ANADIR CAFE MOLIDO** y la C8 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 C8 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: Espresso con café molido

- ▶ Pulse el botón > varias veces para acceder a la tercera página de la pantalla de inicio (**MENU**).

- ▶ Pulse el botón **MENU** para acceder al menú.




- ▶ Pulse el botón **✓**.

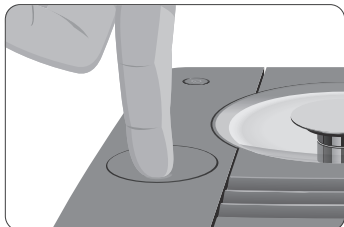
MODO CAFE MOLIDO

- ▶ Seleccione el ajuste **MODO CAFE MOLIDO / SIMPLE**.

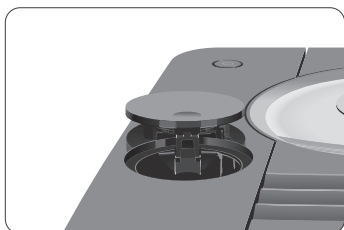
- i** Pulse el botón > para ajustar los diferentes modos: **SIMPLE** (solo la preparación se efectúa con café molido), **MULTIPLE** (el modo de café molido permanece activo hasta que se desconecta la máquina).

4 Preparación

- ▶ Pulse el botón .
- ▶ Pulse el botón .
- ▶ Pulse el botón  para acceder a la pantalla de inicio.
- ▶ Pulse el botón **ESPRESSO**.
- ▶ **ANADIR CAFE MOLIDO**
- ▶ Coloque una taza debajo de la salida combinada.
- ▶ Abra la tapa del conducto de café en polvo para café molido.



- ▶ Introduzca la cantidad deseada de café molido en el embudo de llenado (máximo dos cucharadas dosificadas rasas).



i Puede ajustar la cantidad de café molido para controlar la intensidad y el aroma de la especialidad de café y adaptarlos en función de sus preferencias personales.

- ▶ Cierre la tapa.
 - ▶ Pulse el botón .
- La cantidad de agua preajustada del Espresso cae en la taza.

Ajustar el mecanismo de molienda

Usted puede adaptar el mecanismo de molienda al grado de tueste de su café.

ATENCIÓN

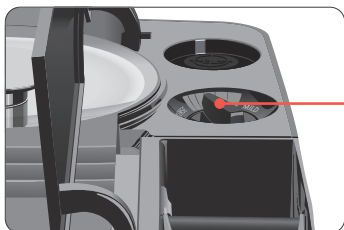
Si ajusta el grado de molido con el mecanismo de molienda parado, pueden producirse daños en el selector giratorio para ajuste del grado de molido.

- ▶ Ajuste el grado de molido sólo con el mecanismo de molienda en funcionamiento.

El ajuste correcto del grado de molido se reconocerá por la homogeneidad con la que el café sale por la salida de café. Además, se formará una crema fina y densa.

Ejemplo: así se modifica el grado de molido **durante** la preparación de un Espresso.

- ▶ Coloque una taza debajo de la salida combinada.
- ▶ Abra la tapa.
- ▶ Pulse el botón **ESPRESSO**.
- ▶ Sitúe el selector giratorio para ajuste del grado de molido en la posición deseada, **mientras** el mecanismo de molienda esté en funcionamiento.



- ▶ Cierre la tapa.

Adaptar los ajustes del producto

Pulse el botón de un producto durante **aproximadamente 2 segundos** para acceder a las posibilidades de ajuste (intensidad del café, cantidad de agua, etc.).

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

Ejemplo: así se modifica la intensidad del café de una variedad de café.

- ▶ Pulse durante **aproximadamente 2 segundos** el botón **CAFE**.

AROMA / EQUILIBRADO

- i** Según el producto seleccionado son posibles diferentes ajustes: Pulse el botón < o > para navegar por las diferentes posibilidades de ajuste.

- ▶ Pulse el botón **+** para acceder a la opción del programa **AROMA**.
- ▶ Pulse el botón < o > para modificar el ajuste.
- ▶ Pulse el botón **-**.
- ▶ Pulse el botón **X** para acceder a la pantalla de inicio.

ALMACENADO

5 Funcionamiento diario

Conectar y desconectar la máquina

- ▶ Coloque un recipiente debajo de la salida combinada.



- ▶ Pulse el botón de mando marcha/parada **⏻**.

LAVANDO

Su C8 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 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 relacionada con 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.
- ▶ Retire el depósito de agua y enjuáguelo con agua fría.
- ▶ Llene el depósito de agua con agua fresca y fría, y vuelva a colocarlo.

Medidas de conservación

Conseguir una calidad del café óptima depende de múltiples factores. Una de las condiciones imprescindibles es la conservación regular de su C8. 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 y enjuagarlo adicionalmente)		▪	Véase capítulo 7 «Conservación – Limpiar el sistema de leche». Recomendamos desarmar y lavar el vaporizador profesional de espuma fina una vez a la semana (véase capítulo 7 «Conservación – Desmontar y enjuagar la salida combinada»).
Enjuagar el tubo de leche	▪		
Limpiar el depósito de agua	▪		
Limpiar 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 HP1		aprox. cada 3 meses	
Cambiar la salida de leche intercambiable CX1		aprox. cada 3 meses	
Limpiar las paredes internas del depósito de agua con un cepillo		▪	
Limpiar el lado superior e inferior de la plataforma de tazas		▪	
Limpiar a fondo la bandeja recogegotas y el depósito de posos de café		▪	


6 Ajustes de la máquina

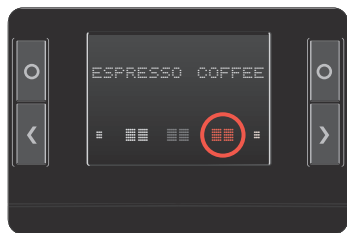
En la página 3 de la pantalla de inicio se encuentra el **menú** (MENU) con los **programas de conservación** y las **posibilidades de programación** de su C8.

Opción del programa	Explicación
CAFE MOLIDO	Activar el modo de café molido para preparar especialidades con café molido
LIMPIEZA LECHE	Realizar diariamente una limpieza del sistema de leche si se ha preparado leche
LIMPIEZA DESCALCIFICACION FILTRO	Realizar la limpieza, la descalcificación o el cambio del filtro tan pronto como aparece la solicitud
IDIOMA	Ajustar idioma
ACCESORIO (solo se indica cuando se esté utilizando JURA Wi-Fi Connect)	Conectar su C8 con el refrigerador de leche Cool Control por radiofrecuencia o volver a deshacer la conexión
APP (solo se indica cuando se esté utilizando JURA Wi-Fi Connect)	Conectar la C8 por control remoto con la aplicación de JURA (J.O.E.®) o volver a desconectar (véase capítulo 3 «Preparación y puesta en funcionamiento – Establecer la conexión Wi-Fi»)
DUREZA DEL AGUA	Ajustar la dureza del agua utilizada para evitar una calcificación de su máquina (6 niveles: 1-5/6-10/11-15/16-20/21-25/26-30 °dH)
UNIDADES	Ajustar la unidad de la cantidad de agua (ml u oz)
HORA DESCONEXION	Ajustar la hora de desconexión automática para ahorrar energía (desconexión tras 30 minutos o de 1, 2 o 4 horas después de la última acción realizada en la máquina)
AJUSTES FABRICA	Restablecer su C8 a los ajustes de fábrica (a continuación se desconecta la máquina)
VACIAR EL SIST.	Vaciar el sistema para proteger la C8 contra daños por heladas durante el transporte (véase capítulo 10 «Transporte y eliminación respetuosa con el medioambiente – Transporte / Vaciar el sistema»)

7 Conservación

Indicaciones generales de conservación:

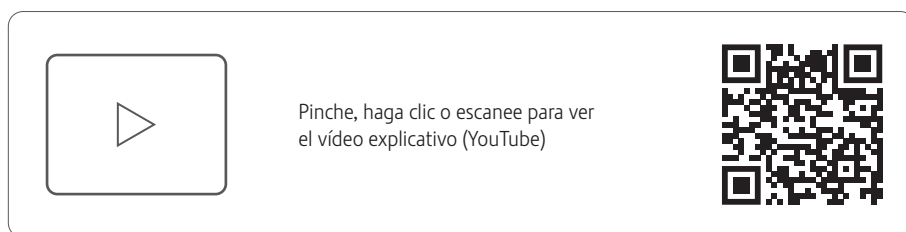
- Si está pendiente la ejecución de un programa de conservación, los puntos  de la página 3 de la pantalla de inicio se iluminan en color rojo. En el menú, navegue simplemente hasta el respectivo programa de conservación para iniciarlo.
- Realice el programa de conservación necesario siempre que se le solicite.



Enjuague automático del sistema de leche

El sistema de leche se enjuaga **automáticamente 15 minutos** después de cada preparación de leche. 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.

- Pulse varias veces el botón > para acceder a la página 3 de la pantalla de inicio (**MENU**).
- Pulse el botón **MENU**.
- Pulse el botón >.
- Pulse el botón **✓**.
- Pulse de nuevo el botón **✓**.
- 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.



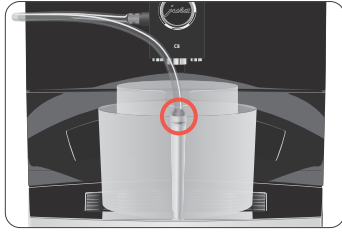
- A continuación, añada agua templada hasta la **marca superior**.

- Pulse el botón **✓**.



CONECTAR TUBO DE LECHE

7 Conservación

- 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 **HP3**.

- Pulse el botón .
El sistema de leche se limpia.
El proceso se interrumpe, **AGUA FRESCA**
- Enjuague a fondo el recipiente para la limpieza del sistema de leche y añada agua fresca en la zona delantera hasta la **marca superior**.
- Vuelva a colocar el recipiente debajo de la salida combinada y conecte el tubo de leche de nuevo al recipiente.
- Pulse el botón .
El sistema de leche se enjuaga con agua limpia. 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.

i Recomendamos desmontar y lavar el sistema de leche en la salida combinada una vez a la semana.

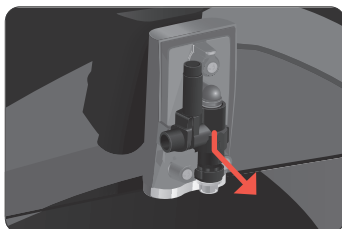
- Retire el tubo de leche y enjuáguelo a fondo bajo un chorro de agua corriente.



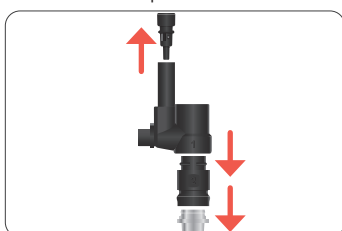
- Desmonte la tapa de la salida combinada moviéndola hacia delante.



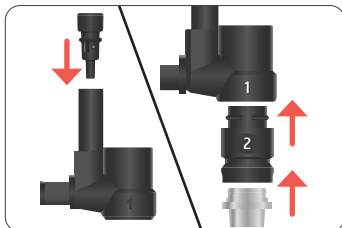
- Saque el sistema de leche de la salida combinada.



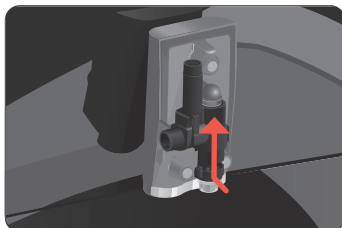
- Desmonte completamente el sistema de leche.



- ▶ 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. Preste atención en este caso a la numeración de los componentes.




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




- ▶ Coloque la tapa de la salida combinada.



Colocar/cambiar el filtro



Pinche, haga clic o escanee para ver el vídeo explicativo (YouTube)



En cuanto se agota el cartucho de filtro (dependiendo de la dureza del agua ajustada), la C8 solicita un cambio del filtro.

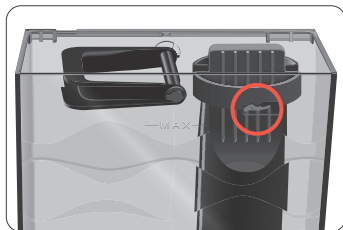
- i** Su C8 ya no necesitará descalcificación si emplea el cartucho de filtro CLARIS Smart+.
- i** Los cartuchos de filtro CLARIS Smart+ pueden adquirirse en comercios especializados.
- ▶ Retire el depósito de agua y vacíelo.
- ▶ Gire el cartucho de filtro en sentido contrario a las agujas del reloj y retírelo del depósito de agua junto con la prolongación.
- ▶ Coloque la prolongación para el cartucho de filtro en la parte superior de un cartucho de filtro CLARIS Smart+ **nuevo**.



- ▶ Coloque el cartucho de filtro y la prolongación en el depósito de agua.

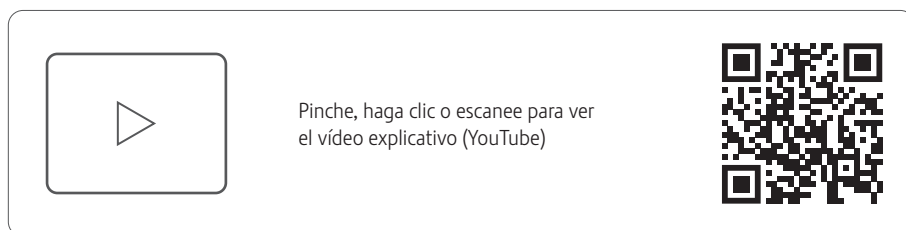
7 Conservación

- Gire el cartucho de filtro en sentido a las agujas del reloj hasta que encaje de manera audible.



- Llene el depósito de agua con agua fresca y fría, y vuelva a colocarlo. La máquina detecta automáticamente que acaba de colocar/cambiar el cartucho de filtro. **LAVANDO**, el agua fluye directamente hacia la bandeja recogegotas. **VACIAR RECIPIENTE**
- Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de posos y vuelva a colocarlos.

Limpiar la máquina



Después de 180 preparaciones u 80 enjuagues de conexión, la C8 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.

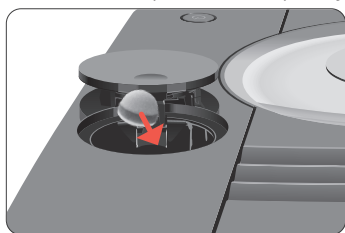
- i** El programa de limpieza dura aproximadamente 20 minutos.
- i** No interrumpa el programa de limpieza. La calidad de la limpieza se vería afectada por ello.
- i** Las pastillas de limpieza JURA pueden adquirirse en comercios especializados.

- Llene el depósito de agua.
- Pulse varias veces el botón > para acceder a la página 3 de la pantalla de inicio (**MENU**).
- Pulse el botón **MENU**. **CAFE MOLIDO**
- Pulse varias veces el botón > hasta que **LIMPIEZA** se muestre.
- Pulse el botón ✓.
- Pulse de nuevo el botón ✓. **VACIAR POSOS**
- Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de posos y vuelva a colocarlos.
- Coloque un recipiente debajo de la salida combinada.



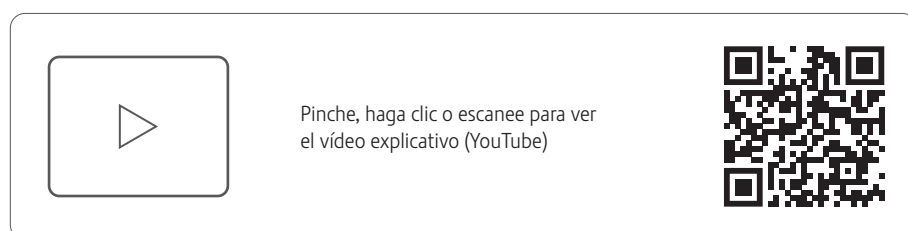
- Pulse el botón ✓. **LIMPIANDO**
El proceso se interrumpe, **COLOCAR PASTILLA**.
- Abra la tapa del embudo de llenado para café molido.

- ▶ Introduzca una pastilla de limpieza JURA en el embudo de llenado.



- ▶ Cierre la tapa del embudo de llenado para café molido.
- ▶ Pulse el botón ✓.
LIMPIANDO, sale agua varias veces por la salida combinada.
El proceso se interrumpe, VACIAR POSOS
- ▶ Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de posos y vuelva a colocarlos.

Descalcificar la máquina



La C8 se calcifica debido al uso y solicita automáticamente una descalcificación. La calcificación depende del grado de dureza del agua.

- ▶ 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.

- ▶ El programa de descalcificación dura aproximadamente 20 minutos.
- ▶ Las pastillas de descalcificación JURA pueden adquirirse en comercios especializados.

- ▶ Pulse varias veces el botón > para acceder a la página 3 de la pantalla de inicio (MENU).

- ▶ Pulse el botón MENU.

CAFE MOLIDO

- ▶ Pulse el botón > varias veces hasta que se indique DESCALCIFICACION.

- ▶ Pulse el botón ✓.

- ▶ Pulse de nuevo el botón ✓.

VACIAR POSOS

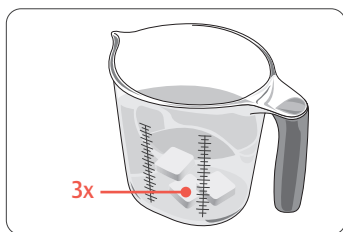
- ▶ Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de posos y vuelva a colocarlos.

FAST. DESCALC. + AGUA EN DEPOSITO

- ▶ Retire el depósito de agua y vacíelo.


7 Conservación

- ▶ Disuelva por completo 3 pastillas de descalcificación JURA en un recipiente con 500 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.



- ▶ Pulse el botón .
DESCALCIFICADO
El proceso se interrumpe, VACIAR POSOS.
- ▶ Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de posos y vuelva a colocarlos.
AGUA FRESCA
- ▶ Vacíe el recipiente y vuelva a colocarlo debajo de la salida combinada.



- ▶ 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 botón .
LAVANDO
El proceso se interrumpe, VACIAR POSOS.
- ▶ Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de posos y vuelva a colocarlos.

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

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 del recipiente de café en grano. Estos residuos pueden afectar negativamente al resultado de la preparación de café. Por este motivo, limpie de vez en cuando el recipiente de café en grano.

Condición previa: el visualizador indica LLENAR CAFE EN GRANO.

- Desconecte la máquina con el botón de mando marcha/parada ϕ .
- Retire la tapa de protección de aroma.
- Limpie el recipiente de café en grano con un paño seco y suave.
- 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 DEPOSITO 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 POSOS	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»).
RECIPIENTE FALTA	La bandeja recogegotas está mal puesta o no está puesta. La preparación no es posible.	▸ Coloque la bandeja recogegotas.
LLENAR CAFE EN GRANO	El recipiente de café en grano está vacío. La preparación no es posible.	▸ Llene el recipiente de café en grano (véase capítulo 3 «Preparación y puesta en funcionamiento – Llenar el recipiente de café en grano»).
CALOR ALTO	El sistema está demasiado caliente para iniciar un programa de conservación.	▸ Espere unos minutos a que se enfríe el sistema.

Si está pendiente la ejecución de un programa de **conservación** (cambio del filtro, limpieza, descalcificación), los puntos ■■ de la página 3 de la pantalla de inicio se iluminan en color rojo. Navegue en el menú hasta el respectivo programa de conservación para iniciarlo.

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»).
Durante la preparación de café, el café sólo sale gota a gota.	El café se ha molido demasiado fino y obstruye el sistema.	▸ Ajuste un grado de molido más grueso en el mecanismo de molienda (véase capítulo 4 «Preparación – Ajustar el mecanismo de molienda»).
	Probablemente no se haya ajustado correctamente la dureza del agua.	▸ Realice una descalcificación (véase capítulo 7 «Conservación – Descalcificar la máquina») y controle el ajuste de la dureza del agua en el menú.
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 (véase capítulo 4 «Preparación – Adaptar los ajustes del producto») / (véase capítulo 4 «Preparación – Ajustar el mecanismo de molienda»).
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 ERROR 5 se visualiza.	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 «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 C8. Éste tiene la función de proteger la máquina cuando sea transportada.

Para proteger la C8 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.



- Pulse el botón > varias veces para acceder a la tercera página de la pantalla de inicio (MENU).
 - Pulse el botón MENU para acceder al menú.
 - Pulse el botón > varias veces hasta que se indique VACIAR EL SIST..
 - Pulse el botón ✓.
 - CONFIRMAR / SISTEMA VACIANDO
 - Retire el depósito de agua y vacíelo.
 - Pulse el botón ✓.
 - VACIANDO
- Sale vapor de la salida combinada hasta que se vacíe el sistema. Su C8 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	220–240 V ~, 50 Hz
Potencia	1450 W
Marca de conformidad	CE UK
Presión de bomba	estática máx. 15 bar
Capacidad del depósito de agua (sin filtro)	1,6 l
Capacidad del recipiente de café en grano	200 g
Capacidad del depósito de posos	máx. 16 porciones
Longitud del cable	aproximadamente 1,1 m
Peso	aprox. 9,4 kg
Medidas (An x Al x P)	26,0 × 32,5 × 43,7 cm
Sistema de leche con pieza de conexión	HP1
Salida de leche intercambiable	CX1
Cartucho de filtro CLARIS Smart+ (tecnología RFID)	Banda de frecuencia 13,56 MHz Potencia máx. de transmisión < 1 mW
JURA Wi-Fi Connect (conexión Wi-Fi)	Banda de frecuencia 2,4 GHz Potencia máx. de transmisión <100 mW
Tipo JURA	772

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 inferior de la máquina, en inmediata proximidad del cable de alimentación.

12 Índice alfabético

- A**
- Adaptar los ajustes del producto 11
 - Ajustes de la máquina 12
 - Ajustes del producto
 - Adaptar 11
- B**
- Bandeja recogegotas 3
 - Pieza insertable 3
 - Botón
 - Botón de mando marcha/parada 3
- C**
- Cable de alimentación 3
 - Café 9
 - Café instantáneo
 - Café molido 9
 - Café molido 9
 - Cuchara dosificadora para café molido 3
 - Cappuccino 9
 - Cartucho de filtro CLARIS Smart
 - Cambiar 15
 - Colocar 15
 - Círculo de usuarios 4
 - Cockpit 12
 - Conectar 11
 - Conexión Wi-Fi 8
 - Conservación 13
 - Contactos 22
 - Control remoto 6, 8, 15, 20
 - Cuchara dosificadora para café molido 3
- D**
- Daños
 - Prevención de daños 5
 - Protocolo de actuación en caso de daños 4
 - Datos técnicos 20
 - Salida de leche intercambiable 20
 - Sistema de leche 20
 - Declaración de conformidad 22
 - Declaración de conformidad de la UE 22
 - Depósito de agua 3
 - Descalcificar 18
 - Llenar 11
 - Depósito de posos 3
 - Descalcificar
 - Depósito de agua 18
 - Máquina 17
 - Desconectar 11
 - Descripción de símbolos 4
 - Direcciones 22
 - Dureza del agua
 - Determinar la dureza del agua 6
- E**
- Eliminación 20
 - Eliminación de anomalías 19
 - Embudo de llenado
 - Embudo de llenado para café molido 3
 - Enjuague del sistema de leche 13
 - Espresso 9
- F**
- Filtro
 - Cambiar 15
 - Colocar 15
- G**
- Grado de molido
 - Ajustar el mecanismo de molienda 10
 - Selector giratorio para ajuste del grado de molido 3
- I**
- Indicaciones de seguridad 4
- Instalar**
- Instalar la máquina 6
 - Interfaz de servicio 3
- J**
- JURA
 - Contactos 22
- L**
- Latte Macchiato 9
 - Leche
 - Conectar la leche 8
 - Limpiar
 - Máquina 16
 - Recipiente de café en grano 18
 - Línea de asistencia telefónica 22
 - Llenar
 - Depósito de agua 11
 - Recipiente de café en grano 6
- M**
- Máquina
 - Descalcificar 17
 - Instalar 6
 - Limpiar 16
 - Medidas de conservación 12
 - Mensajes en el visualizador 19
- N**
- Niños 4
- P**
- Pieza insertable para la bandeja recogegotas 3
 - Plataforma para tazas 3
 - Preparación 8
 - Café 9
 - Café molido 9
 - Espresso 9
 - Latte Macchiato 9
 - Préparation
 - Cappuccino 9
 - Primera puesta en funcionamiento 6
 - Problemas
 - Eliminación de anomalías 19
 - Puesta en funcionamiento, primera 6
 - Punto de puesta a tierra 20
 - Punto de puesta a tierra central 20
- R**
- Recipiente de café en grano
 - Limpiar 18
 - Llenar 6
 - Recipiente de café en grano con tapa de protección de aroma 3
 - RFID 20
- S**
- Salida
 - Salida combinada ajustable en altura 3
 - Salida combinada
 - Desmontar y enjuagar 14
 - Salida combinada ajustable en altura 3
 - Salida de leche intercambiable 20
 - Selector giratorio para ajuste del grado de molido 3
 - Servicio al cliente 22
 - Sistema de leche 20
 - Limpiar 13
- T**
- Tapa de protección de aroma
 - Recipiente de café en grano con tapa de protección de aroma 3
 - Teléfono 22
 - Transporte 20

13 Contactos JURA / Advertencias legales

U

Utilización
Conforme a lo previsto 4

V

Vaciar el sistema 20
Visualizador 3
Visualizador, mensajes 19

W

Wi-Fi 20
Wi-Fi Connect 3, 8

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 C8 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 C8 puede diferir en algunos detalles.