

jura®



Manual de uso WE6



Para su seguridad: lea cuidadosamente y comprenda el manual antes de usar la máquina.

JURA Type 736

Su WE6

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES	4
Elementos de control	8
1 Preparación y puesta en funcionamiento	10
JURA en Internet	10
Instalar la máquina	10
Llenar el recipiente de café en grano	10
Determinar la dureza del agua	10
Primera puesta en funcionamiento	11
Conectar la máquina periférica (por control remoto)	13
2 Preparación	14
Espresso, café y otras especialidad de café	15
Dos especialidades de café	15
Adaptar de forma permanente la cantidad de agua al tamaño de taza	15
Ajustar el mecanismo de molienda	16
Agua caliente	17
3 Funcionamiento diario	18
Llenar el depósito de agua	18
Conectar la máquina	18
Conservación diaria	19
Conservación regular	19
Desconectar la máquina	19
4 Ajustes permanentes en el modo de programación	20
Adaptar los ajustes del producto	21
Autorizar o bloquear la adaptación a la cantidad de llenado de la taza	22
Permitir o no ajustes puntuales	23
Bloquear y habilitar productos	23
Desconexión automática	24
Ajustar la dureza del agua	24
Unidad de cantidad de agua	25
Idioma	25
Consultar informaciones	26
5 Conservación	27
Enjuagar la máquina	28
Colocar/cambiar el filtro	28
Limpiar la máquina	29
Descalcificar la máquina	30
Limpiar el recipiente de café en grano	33
Descalcificar el depósito de agua	33
6 Mensajes en el visualizador	34

7	Eliminación de anomalías	35
8	Transporte y eliminación respetuosa con el medioambiente	36
	Transporte / Vaciar el sistema.....	36
	Eliminación.....	36
9	Datos técnicos	37
10	Índice alfabético	38
11	Contactos JURA / Advertencias legales	40

Descripción de símbolos

Advertencias



Símbolo de alerta de seguridad usado para advertirle sobre posibles riesgos de lesiones personales. Tenga en cuenta todos los mensajes de seguridad que acompañan a este símbolo para evitar posibles daños o incluso la muerte.



PELIGRO señala una situación de riesgo que, si no se subsana, causa la muerte o daños personales graves.



ADVERTENCIA señala una situación de riesgo que, si no se subsana, puede causar la muerte o daños personales graves.



ATENCIÓN, utilizado en conjunto con el símbolo de alerta de seguridad indica una situación de riesgo que, si no se subsana, puede causar daños de moderados a leves.

AVISO

AVISO se utiliza para indicar prácticas que no provoquen daños personales.

Símbolos usados



Requerimiento de acción. Este símbolo significa que se ha precipitado al realizar alguna acción.



Advertencia y consejos para facilitarle aún más el manejo de su JURA.



Mensaje en el visualizador

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Respete las medidas básicas de seguridad

Al usar electrodomésticos deben respetarse siempre las medidas básicas de seguridad con el fin de reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y/o lesiones personales, además han de considerarse las siguientes medidas:

- Lea todas las instrucciones.
- No toque las superficies calientes. Utilice las asas o tiradores.
- Con el fin de protegerse contra incendios, descargas eléctricas y lesiones personales, no sumerja el cable, los conectores o el cuerpo de la máquina en agua u otro líquido.
- El uso de cualquier máquina por niños, o cerca de ellos, conlleva la necesidad de una supervisión atenta de los mismos.
- Desenchufe la máquina cuando no se esté utilizando y antes de proceder con su limpieza. Espere a que la máquina se enfríe antes de montar o desmontar piezas, así como antes de proceder con su limpieza.
- No utilice la máquina con un cable o enchufe deteriorado, después de un mal funcionamiento de la máquina, o si ha resultado dañada de cualquier forma. Para efectuar trabajos de inspección, reparación o ajuste, deberá devolver la máquina al centro de servicio técnico más cercano.
- El uso de accesorios no recomendados por el fabricante de la máquina puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones personales.
- No use la máquina al aire libre.
- No deje el cable de alimentación colgando por el borde de una mesa o un mostrador y evite que entre en contacto con superficies calientes.
- No coloque la máquina sobre o cerca de un quemador de gas o eléctrico caliente, ni dentro de un horno caliente.
- Para desconectar la máquina, ponga todos los controles en „OFF“ y desconecte la clavija de la caja de enchufe encastrada.
- No utilice la máquina para otro uso que no sea el previsto.
- Tenga especial precaución al manipular vapor, agua o café caliente.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

Transfíralas a cualquier usuario futuro.

Uso previsto La máquina ha sido concebida exclusivamente para uso doméstico. Conforme a lo indicado en estas instrucciones, únicamente deberá usarse para la preparación del café y para calentar agua. Cualquier otra utilización fuera de lo indicado será considerado un uso incorrecto. JURA Elektroapparate AG no puede aceptar responsabilidad alguna por las consecuencias derivadas de un uso incorrecto de la máquina.

Personas, niños inclusive, que

- no posean las capacidades físicas, sensoriales o mentales suficientes como para hacer uso de la máquina de un modo seguro o
- son inexpertos o no tienen los conocimientos suficientes en relación con el uso seguro de la máquina,

deben usar la máquina bajo la supervisión de una persona responsable o deben recibir instrucciones relativas al uso correcto de la máquina.

**Instrucciones especiales
para la colocación del cable
de alimentación**

- Se suministra un cable de alimentación corto para reducir el riesgo de enredos o tropiezos con un cable largo.
- El cable debe colocarse de manera que no quede tendido por encima de un mostrador o una mesa, lugares fácilmente accesibles para los niños, ni cause tropiezos.
- Esta máquina tiene una clavija con conexión a tierra de 3 pines.
- No altere el cable de ninguna manera.

NO use cables de extensión.

En caso de que el usuario utilice un cable de extensión,

- los datos eléctricos indicados en el cable de extensión deberán al menos coincidir con los datos eléctricos de la máquina y
- si la máquina es del tipo con conexión a tierra, el cable de extensión debería ser un cable con conexión a tierra de 3 conductores y
- el cable más largo debe colocarse de manera que no quede tendido por encima de un mostrador o una mesa, lugares fácilmente accesibles para los niños, ni cause tropiezos.

⚠ ADVERTENCIA



Para reducir el riesgo de incendio o de descarga eléctrica, NO retire ninguna tapa de servicio. NO altere la máquina de ninguna otra manera a la descrita en estas instrucciones. NO contiene piezas factibles de ser reparadas por los usuarios. Las reparaciones DEBEN efectuarlas exclusivamente personas autorizadas.

En caso de presencia de daños, por ejemplo si se percibe un olor a quemado, desenchufe inmediatamente la máquina y póngase en contacto con el servicio técnico de atención al cliente de JURA.

⚠ ATENCIÓN

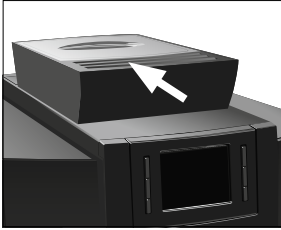
Esta máquina ha sido concebida para uso doméstico. Todo servicio que no sea la limpieza y el mantenimiento, debe realizarlo un representante del servicio técnico autorizado:

- No sumerja la base en agua ni intente desarmar la máquina.
- No introduzca la máquina o alguna de sus componentes en el lavavajillas.
- Compruebe el voltaje para asegurar que el voltaje indicado en la placa de características técnicas coincide con el suyo. La placa de características técnicas va fijada en la parte inferior de la máquina.
- Nunca use agua templada o caliente para llenar el depósito de agua. Use exclusivamente agua fría.
- Durante el funcionamiento de la máquina, mantenga las manos y el cable fuera alejados de todas las piezas calientes.

Se corre el riesgo de sufrir escaldaduras o quemaduras por tocar los tubos y el vaporizador Cappuccino.

- Mantenga a los niños alejados.
- No toque ninguna pieza caliente. Utilice los asas o tiradores suministrados.
- Asegúrese de que el vaporizador Cappuccino está correctamente encajado y limpio. Si no está correctamente encajado o se bloquea por la suciedad, puede soltarse el vaporizador Cappuccino o sus componentes.

AVISO

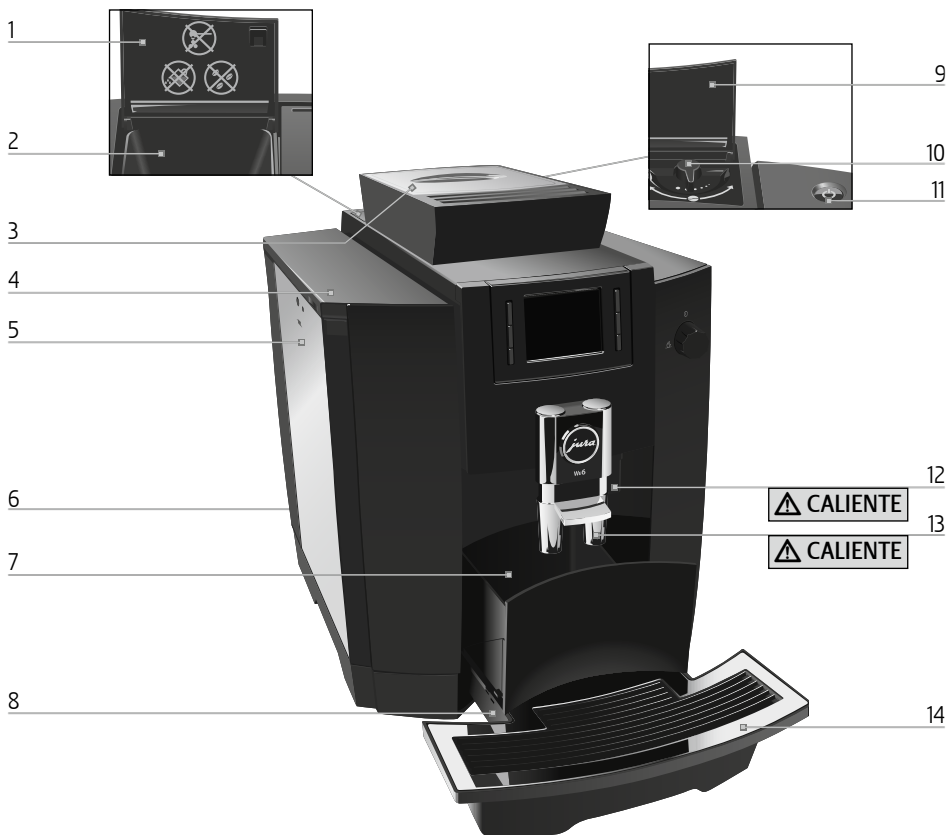



- Nunca realice limpiezas con polvos para fregar ni con objetos duros.
- Asegure que las ranuras de ventilación no estén cubiertas.
- Nunca saque la bandeja recoge gotas durante el proceso de preparación. Saque la bandeja recoge gotas únicamente cuando el visualizador lo indique o cuando la máquina esté lista para funcionar.

**JAMÁS HAGA LO SIGUIENTE
(o perderá la protección de
su garantía):**

- Nunca llene el recipiente de café en grano o el embudo para café molido (embudo de llenado para café molido) con café instantáneo, mezclas de chocolate, etc. Puede afectar al correcto funcionamiento de la cámara de infusión.
- Nunca llene el recipiente de café en grano con granos de café con un tratamiento adicional de azúcar. En caso de duda, póngase en contacto con su tienda especializada.
- Nunca llene con otras cosas que no sean café en grano el recipiente de café en grano (ni chocolate, ni arroz, ni nueces, ni especias, sólo café en grano tostado).
- Nunca llene el recipiente de café en grano con café en grano congelado. Si guarda el café en grano dentro del frigorífico, déjelo descongelar unas 3 ó 4 horas antes de introducirlo en el recipiente de café en grano.
- Rellene siempre el depósito de agua con agua dulce, limpia y fría, excepto durante el procedimiento de descalcificación.
- Nunca use agua mineral o carbonatada. Puede usar agua corriente, embotellada, de manantial y agua obtenida por ósmosis inversa.
- Nunca dé a la máquina un uso diferente al descrito en estas instrucciones. En caso de duda, póngase en contacto con su tienda especializada.

Elementos de control



- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Tapa del embudo de llenado para la pastilla de limpieza | 8 | Bandeja recoge gotas |
| 2 | Embudo de llenado para la pastilla de limpieza | 9 | Tapa del selector giratorio para el ajuste del grado de molido |
| 3 | Recipiente de café en grano con tapa de protección de aroma | 10 | Selector giratorio para ajuste del grado de molido |
| 4 | Tapa del depósito de agua | 11 | Botón de mando marcha/parada  |
| 5 | Depósito de agua | 12 | Vaporizador de agua caliente |
| 6 | Cable de alimentación (parte posterior de la máquina) | 13 | Salida de café ajustable en altura |
| 7 | Depósito de borra | 14 | Plataforma de tazas |



- 1 Visualizador
- 2 Botones variables (la función de los botones depende de cada indicación del visualizador)
- 3 Selector giratorio para preparación de agua caliente



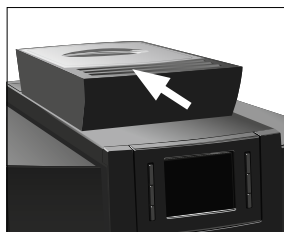
Interfaz de servicio para Smart Connect de JURA disponible opcionalmente

1 Preparación y puesta en funcionamiento

JURA en Internet

Visítenos en Internet (jura.com). Encontrará información interesante y actualizada acerca de su JURA, así como sobre cualquier tema relacionado con el café.

Instalar la máquina



Preste atención a los siguientes puntos cuando instale su JURA:

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

Llenar el recipiente de café en grano

AVISO

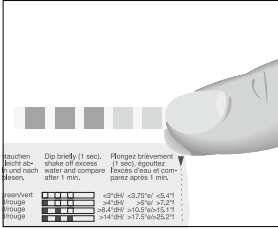
El café en grano tratado con aditivos (por ejemplo azúcar en el caso del café torrefacto), el café premolido y el café liofilizado dañan el mecanismo de molienda.

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

Determinar la dureza del agua

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

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



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

Nivel	Visualizar grado alemán (°dH)	Grados de dureza generales (°dGH)	Partes por millón (ppm)	Tira indicadora número de campos 'rojizos'
Inactivo	-	-	-	-
Agua muy blanda	<3	<3	< 53.4	Ninguno
Agua blanda	> 4	> 4	> 71	1
Agua dura	> 8.4	> 8.4	> 150	2
Agua muy dura	> 14	> 14	> 250	3

Primera puesta en funcionamiento


⚠ ADVERTENCIA

Peligro de muerte por descarga eléctrica al hacer funcionar la máquina con un cable de alimentación defectuoso.

- ▶ Nunca utilice una máquina defectuosa.
- ▶ Nunca utilice una máquina con el cable de alimentación defectuoso.

i La cantidad de agua se mide por defecto en onzas («oz»). En el modo de programación puede cambiar este ajuste a mililitros («ml») (véase Capítulo 4 «Ajustes permanentes en el modo de programación – Unidad de cantidad de agua»).

Condición previa: el recipiente de café en grano está lleno.

- ▶ Inserte el enchufe de alimentación en una toma de corriente.
- ▶ Pulse el botón de mando marcha/parada  para conectar la WE6.

«Choose language»

i Para visualizar otros idiomas, pulse el botón «>».

1 Preparación y puesta en funcionamiento

- ▶ Pulse el botón del idioma deseado, por ejemplo «Español». En el visualizador aparece brevemente «Almacenado». «Dureza del agua»

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


- ▶ Pulse el botón «<» o «>» para modificar el ajuste de dureza del agua.
- ▶ Pulse el botón «Guardar». En el visualizador aparece brevemente «Almacenado». «Funcionamiento del filtro»
- ▶ Vacíe el recipiente y colóquelo debajo del vaporizador de agua caliente y la salida de café.
- ▶ Retire el depósito de agua y enjuáguelo con agua fría.




- ▶ Coloque el cartucho de filtro CLEARYL Pro Smart en el depósito de agua.
- ▶ Cierre el portafiltros. Éste encaja audiblemente.
- ▶ Llene el depósito de agua con agua dulce y fría, y vuelva a colocarlo.

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

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

- ▶ Abra el selector giratorio hasta la posición . «El filtro se enjuaga», sale agua por el vaporizador de agua caliente.

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

- ▶ Cierre el selector giratorio hasta la posición . «El sistema se llena» «Vaciar la bandeja recogegotas»

- ▶ Vacíe la bandeja recogegotas y vuelva a colocarla.

«La máquina se enjuaga»

Se indica la pantalla de inicio. Ahora su WE6 está lista para funcionar.

Conectar la máquina periférica (por control remoto)

Tiene la posibilidad de conectar su WE6 con una máquina periférica compatible por control remoto. Para ello se debe usar la JURA Smart Connect en la interfaz de servicio.

- i** El Smart Connect puede protegerse mediante un PIN para evitar el acceso no autorizado. Active la función de PIN a través de la App de JURA. Puede encontrar más información en jura.com/smartconnect.
- i** Tenga en cuenta que a través de Smart Connect solo puede conectar el Cool Control con la cafetera o la App de JURA con la cafetera.

Condición previa: se indica la pantalla de inicio.

- ▶ Coloque la máquina periférica al lado de la máquina automática (a una distancia máxima de 0,5 m).
- ▶ Conecte la máquina periférica y la máquina automática.
- ▶ Pulse el botón de restauración del Smart Controller (por ejemplo con un clip).
- ▶ A continuación, pulse (en el lapso de 30 s) el botón de restauración de la máquina periférica hasta que el LED se ilumine para indicar que la conexión se ha realizado con éxito.

2 Preparación

ADVERTENCIA

Tanto el café como el vapor y el agua calientes pueden provocar escaldaduras. La escaldadura es una quemadura muy seria.

- ▶ Tenga mucho cuidado al manipular líquidos o vapor calientes.
- ▶ Deje enfriar los líquidos antes de beber.
- ▶ En caso de sufrir una escaldadura, enjuague la parte afectada con agua fría y consulte a un médico.
- ▶ Manténgase FUERA DEL ALCANCE de los niños.

i Puede interrumpir en cualquier momento la preparación de una especialidad de café o de agua caliente. Para ello, pulse cualquier botón (en caso de preparar una especialidad de café) o cierre el selector giratorio (agua caliente).

i Durante el proceso de molienda podrá modificar la intensidad del café de los **productos simples** pulsando los botones « < » y « > ».

i Durante la preparación podrá modificar la **cantidad de agua** preajustada pulsando los botones « < » y « > ».

i La cantidad de agua se mide por defecto en onzas («oz»). En el modo de programación puede cambiar este ajuste a mililitros («ml») (véase Capítulo 4 «Ajustes permanentes en el modo de programación – Unidad de cantidad de agua»).

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

En el modo de programación tiene la posibilidad de realizar **ajustes permanentes** para todos los productos (véase Capítulo 4 «Ajustes permanentes en el modo de programación – Adaptar los ajustes del producto»).

Espresso, café y otras especialidad de café



La preparación de Ristrettos, Espressos, cafés y Cafés especiales sigue este patrón.

Ejemplo: así se prepara un café.

Condición previa: se indica la pantalla de inicio.

- ▶ Coloque una taza debajo de la salida de café.
 - ▶ Pulse el botón «Café».
- La preparación se inicia. «Café» y la intensidad del café. La cantidad de agua preajustada del café cae en la taza.
- La preparación se detiene automáticamente. Su JURA está de nuevo lista para funcionar.

Dos especialidades de café



La preparación de **dos** especialidades de café se realiza pulsando dos veces el correspondiente botón de preparación (en el transcurso de aproximadamente 1 segundo).

Ejemplo: así se preparan dos Espressos.

Condición previa: se indica la pantalla de inicio.

- ▶ Coloque dos tazas debajo de la salida de café.
 - ▶ Pulse **dos veces** el botón «Espresso» (**en el transcurso de 1 segundo**) para iniciar la preparación.
- «Dos Espressos», la cantidad de agua preajustada cae en las tazas.
- La preparación se detiene automáticamente. Su JURA está de nuevo lista para funcionar.

Adaptar de forma permanente la cantidad de agua al tamaño de taza

Puede adaptar fácilmente y de forma permanente la cantidad de agua de todos los **productos simples** al tamaño de taza. La cantidad se ajusta una vez tal como se indica en el siguiente ejemplo. A partir de ese momento saldrá la misma cantidad para todas las demás preparaciones.

Ejemplo: así se ajusta de forma **permanente** la cantidad de agua para un café.

Condición previa: se indica la pantalla de inicio.



- ▶ Coloque una taza debajo de la salida de café.
- ▶ Pulse y **mantenga pulsado** el botón «Café» hasta que aparezca «¿Se ha alcanzado la cantidad de llenado deseada? Pulsar botón».
- ▶ Suelte el botón «Café».
Se inicia la preparación y el café cae en la taza.
- ▶ Pulse cualquier botón (excepto «Cancelar») cuando haya suficiente café en la taza.
La preparación se detiene. En el visualizador aparece brevemente «Almacenado». La cantidad de agua ajustada para un café queda permanentemente almacenada. Su JURA está de nuevo lista para funcionar.

i Podrá modificar este ajuste en cualquier momento repitiendo este proceso.

i Puede ajustar de manera permanente las cantidades de todos los productos simples en el modo de programación (véase Capítulo 4 «Ajustes permanentes en el modo de programación – Adaptar los ajustes del producto»).

Ajustar el mecanismo de molienda

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

AVISO

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 de café.
- ▶ Abra la tapa del selector giratorio para el ajuste del grado de molido.



- ▶ Pulse el botón «Espresso» para iniciar la preparación.
- ▶ Sitúe el selector giratorio para ajuste del grado de molido en la posición deseada, **mientras** el mecanismo de molienda esté en funcionamiento.

La cantidad de agua preajustada cae en la taza. La preparación se detiene automáticamente.

- ▶ Cierre la tapa del selector giratorio para el ajuste del grado de molido.

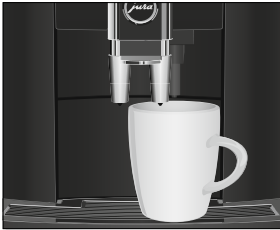
Agua caliente



⚠ ATENCIÓN

Peligro de escaldadura por salpicaduras de agua caliente.

- ▶ Evite el contacto directo con la piel.
-

Condición previa: se indica la pantalla de inicio.



- ▶ Coloque una taza debajo de la salida de agua caliente.
 - ▶ Abra el selector giratorio hasta la posición .
 - ▶ «Agua caliente», la cantidad de agua preajustada cae en la taza. La preparación se detiene automáticamente.
 - ▶ «Cerrar mando»
 - ▶ Cierre el selector giratorio hasta la posición .
- Su JURA está de nuevo lista para funcionar.

3 Funcionamiento diario

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**.

AVISO


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 dulce 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 dulce y fría, y vuelva a colocarlo.
- ▶ Cierre la tapa del depósito de agua.



Conectar la máquina

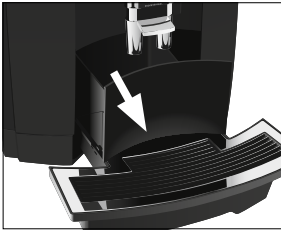


- ▶ Coloque un recipiente debajo de la salida de café.
- ▶ Pulse el botón de mando marcha/parada  para conectar la JURA.

«Bienvenido a JURA»

«La máquina se enjuaga», el sistema se enjuaga. El enjuague se detiene automáticamente. Se indica la pantalla de inicio. Ahora su JURA está lista para funcionar.

Conservación diaria



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

- ▶ Extraiga la bandeja recolegotas.
 - ▶ Vacíe el depósito de borra y la bandeja recolegotas. Enjuague ambas piezas con agua caliente.
- i** Vacíe siempre el depósito de borra de café con la máquina **conectada**. El contador de borra de café solamente se restablecerá si procede esta manera.
- ▶ Vuelva a colocar el depósito de borra y la bandeja recolegotas.
 - ▶ Enjuague el depósito de agua con agua limpia.
 - ▶ Limpie la superficie de la máquina con un paño limpio, suave y húmedo (p. ej. de microfibra).

Conservación regular

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


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

Desconectar la máquina

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



Condición previa: se indica la pantalla de inicio.

- ▶ Coloque un recipiente debajo de la salida de café.
- ▶ Pulse el botón de mando marcha/parada .

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

4 Ajustes permanentes en el modo de programación

ADVERTENCIA

Tanto el café como el vapor y el agua calientes pueden provocar escaldaduras. La escaldadura es una quemadura muy seria.

- ▶ Tenga mucho cuidado al manipular líquidos o vapor calientes.
- ▶ Deje enfriar los líquidos antes de beber.
- ▶ En caso de sufrir una escaldadura, enjuague la parte afectada con agua fría y consulte a un médico.
- ▶ Manténgase FUERA DEL ALCANCE de los niños.

Pulse el botón « P » para acceder al modo de programación. Con los botones variables podrá navegar a través de las opciones del programa y memorizar de forma permanente los ajustes deseados. Podrá realizar los siguientes ajustes:

Opción del programa	Subopción	Explicación
«1/5»	«Limpieza», «Descalcificación», «Filtro» (sólo si está activado el filtro)	▶ Inicie el programa de conservación solicitado.
«2/5»	«Enjuague del sistema de café», «Informaciones»	▶ Inicie aquí la limpieza del sistema de café o infórmese acerca de las medidas de conservación necesarias.
«3/5»	«Modo experto»	▶ Seleccione sus ajustes para las especialidades de café y el agua caliente.
	«Ajustar volumen de la taza»	▶ Bloquee la función «Adaptar de forma permanente la cantidad de agua al tamaño de taza».
	«Ajustes puntuales»	▶ Defina si se van a permitir o no los ajustes puntuales durante la preparación.
	«Bloquear/desbloquear»	▶ Bloquee o habilite diferentes productos.
«4/5»	«Selección de idioma»	▶ Seleccione su idioma.
	«Unidades»	▶ Seleccione la unidad de la cantidad de agua.
	«Desconectar después de»	▶ Ajuste el tiempo después del cual debe desconectarse automáticamente la JURA.
	«Dureza del agua»	▶ Ajuste la dureza del agua.

Opción del programa	Subopción	Explicación
«5/5»	«Contador de preparaciones», «Contador diario», «Contador de conservación», «Versión»	► Mantenga el control sobre todos los productos preparados y consulte el estado de conservación.

Adaptar los ajustes del producto

ADVERTENCIA

Tanto el café como el vapor y el agua calientes pueden provocar escaldaduras. La escaldadura es una quemadura muy seria.

- Tenga mucho cuidado al manipular líquidos o vapor calientes.
- Deje enfriar los líquidos antes de beber.
- En caso de sufrir una escaldadura, enjuague la parte afectada con agua fría y consulte a un médico.
- Manténgase FUERA DEL ALCANCE de los niños.

En la opción del programa «3/5» / «Modo experto» podrá realizar ajustes individuales para todas las especialidades de café y para el agua caliente. Podrá realizar los siguientes ajustes de forma permanente:

Producto	Intensidad del café	Cantidad	Temperatura
«Ristretto», «Espresso»	8 niveles	Agua: 0.5 oz – 2.5 oz (15 ml – 80 ml)	normal, alta
«Café», «Especial»	8 niveles	Agua: 0.5 oz – 8.0 oz (25 ml – 240 ml)	normal, alta
«Dos Ristrettos», «Dos Espressos», «Dos cafés»	–	Agua: la cantidad ajustada del producto simple se duplica.	igual que para el producto simple
«Agua caliente»	–	Agua: 0.5 oz – 15.0 oz (25 ml – 450 ml)	baja, normal, alta

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

Ejemplo: así se modifica la intensidad de un café.

- Pulse el botón « P ».
- Pulse varias veces el botón « > » hasta que se indique «3/5».

- ▶ Pulse el botón «**Modo experto**».
«**Modo experto**»
- i** En el siguiente paso seleccionará el botón del producto para el que desee realizar el ajuste. Durante esta operación no se preparará ningún producto.
- i** Para mostrar otros productos, pulse el botón «**>**» (abajo a la derecha).
 - ▶ Pulse el botón «**Café**».
«**Café**»
 - ▶ Pulse el botón «**Intensidad del café**».
«**Café**» y la intensidad del café se indican.
 - ▶ Pulse el botón «**<**» o «**>**» para modificar el ajuste de la intensidad de café.
 - ▶ Pulse el botón «**Guardar**».
En el visualizador aparece brevemente «**Almacenado**».
«**Café**»
 - ▶ Pulse durante **aproximadamente 2 segundos** el botón «**⬆**» para salir del modo de programación.

Autorizar o bloquear la adaptación a la cantidad de llenado de la taza

En la opción del programa **3/5** / «**Ajustar volumen de la taza**» podrá realizar el siguiente ajuste:

- «**Activo**»: está activada la función «Adaptar de forma permanente la cantidad de agua al tamaño de taza». Manteniendo pulsado el correspondiente botón de preparación puede adaptar la cantidad de agua de todos los productos al tamaño de taza.
- «**Inactivo**»: está desactivada la función «Adaptar de forma permanente la cantidad de agua al tamaño de taza». Manteniendo pulsado el correspondiente botón de preparación **no** puede adaptar la cantidad de agua de todos los productos al tamaño de taza.

Ejemplo: así se bloquea la función «Adaptar de forma permanente la cantidad de agua al tamaño de taza».

- ▶ Pulse el botón «**P**».
- ▶ Pulse varias veces el botón «**>**» hasta que se indique **3/5**.
- ▶ Pulse el botón «**Ajustar volumen de la taza**».
«**Ajustar volumen de la taza**»

- ▶ Pulse el botón «Inactivo».
- ▶ Pulse el botón «Guardar».
En el visualizador aparece brevemente «Almacenado».
«3/5»
- ▶ Pulse el botón «⏏» para salir del modo de programación.

Permitir o no ajustes puntuales

En la opción del programa «3/5» / «Ajustes puntuales» podrá realizar el siguiente ajuste:

- «Activo»: los ajustes puntuales son posibles durante la preparación (por ejemplo, intensidad del café o cantidad de agua).
- «Inactivo»: durante la preparación no se puede realizar ningún ajuste puntual. El producto en cuestión se preparará tal como se haya ajustado en el modo de programación («3/5» / «Modo experto»).

Ejemplo: así se ajusta el bloqueo de los ajustes puntuales durante la preparación.

- ▶ Pulse el botón « P ».
- ▶ Pulse varias veces el botón « > » hasta que se indique «3/5».
- ▶ Pulse el botón «Ajustes puntuales».
«Ajustes puntuales»
- ▶ Pulse el botón «Inactivo».
- ▶ Pulse el botón «Guardar».
En el visualizador aparece brevemente «Almacenado».
«3/5»
- ▶ Pulse el botón «⏏» para salir del modo de programación.

Bloquear y habilitar productos

En la opción del programa «3/5» / «Bloquear/desbloquear» puede establecer individualmente para cada producto si es posible o no su preparación.

Ejemplo: así se configura la imposibilidad de preparar agua caliente.

- ▶ Pulse el botón « P ».
- ▶ Pulse varias veces el botón « > » hasta que se indique «3/5».
- ▶ Pulse el botón «Bloquear/desbloquear».
«Bloquear/desbloquear»

- i** El candado que se encuentra junto al nombre del producto indica si este está bloqueado o habilitado. Si está cerrado, no es posible la preparación del producto.

- ▶ Pulse varias veces el botón « > » hasta que se indique el producto «**Agua caliente**».
- ▶ Pulse el botón «**Agua caliente**».
El candado está cerrado. Ahora ya no es posible preparar agua caliente.
- ▶ Pulse durante **aproximadamente 2 segundos** el botón «**⬆**» para salir del modo de programación.

Desconexión automática

Mediante la desconexión automática de su JURA puede ahorrar energía. Si la función está activada, su JURA se desconectará automáticamente después de la última acción realizada en la máquina, una vez transcurrido el tiempo ajustado.

Puede ajustar la desconexión automática a 15 minutos, 30 minutos o 1–9 horas.

- ▶ Pulse el botón « **P** ».
- ▶ Pulse varias veces el botón « > » hasta que se indique «**4/5**».
- ▶ Pulse el botón «**Desconectar después de**».
«**Desconectar después de**»
- ▶ Pulse en el botón « < » o « > » para modificar la hora de desconexión.
- ▶ Pulse el botón «**Guardar**».
En el visualizador aparece brevemente «**Almacenado**».
«**4/5**»
- ▶ Pulse el botón «**⬆**» para salir del modo de programación.

Ajustar la dureza del agua

Cuanto más dura sea el agua, más frecuentemente deberá descalcificar la JURA. Por eso, es importante ajustar la dureza del agua correcta.

La dureza del agua ya se ha ajustado durante la primera puesta en funcionamiento. Puede modificar este ajuste en cualquier momento.

La dureza total del agua puede ajustarse sin escalonamiento entre 1 °dH y 30 °dH.

- ▶ Pulse el botón « **P** ».
- ▶ Pulse varias veces el botón « > » hasta que se indique «**4/5**».
- ▶ Pulse el botón «**Dureza del agua**».
«**Dureza del agua**»

- ▶ Pulse el botón « < » o « > » para modificar el ajuste de la dureza del agua.
- ▶ Pulse el botón «Guardar».
En el visualizador aparece brevemente «Almacenado».
«4/5»
- ▶ Pulse el botón «⏏» para salir del modo de programación.

Unidad de cantidad de agua

Ejemplo: así se modifica la unidad para la cantidad de agua de «oz» a «ml».

- ▶ Pulse el botón « P ».
- ▶ Pulse varias veces el botón « > » hasta que se indique «4/5».
- ▶ Pulse el botón «Unidades».
«Unidades»
- ▶ Pulse el botón «ml».
- ▶ Pulse el botón «Guardar».
En el visualizador aparece brevemente «Almacenado».
«4/5»
- ▶ Pulse el botón «⏏» para salir del modo de programación.

Idioma

Ejemplo: así se modifica el idioma de «Español» a «English».

- ▶ Pulse el botón « P ».
- ▶ Pulse varias veces el botón « > » hasta que se indique «4/5».
- ▶ Pulse el botón «Selección de idioma».
«Selección de idioma»
- i** Para mostrar otros idiomas, pulse el botón « > » (abajo a la derecha).
- ▶ Pulse el botón del idioma deseado, por ejemplo «English».
En el visualizador aparece brevemente «Saved».
«4/5»
- ▶ Pulse el botón «⏏» para salir del modo de programación.

Consultar informaciones

En la opción del programa «5/5» podrá consultar la siguiente información.

- «Contador de preparaciones»: cantidad de especialidades de café preparadas, así como de agua caliente
- «Contador diario»: cantidad de especialidades de café preparadas, así como de agua caliente. Este contador puede restablecerse a cero.
- «Contador de conservación»: cantidad de programas de conservación realizados (limpieza, descalcificación, etc.)
- «Versión»: versión del software

Ejemplo: así se restablece a cero el **contador diario**.

- ▶ Pulse el botón « P ».
 - ▶ Pulse varias veces el botón « > » hasta que se indique «5/5».
 - ▶ Pulse el botón «Contador diario».
 - ▶ Pulse el botón «↑».
- «¿Desea borrar el contador de días?»
- ▶ Pulse el botón «Sí».

En el visualizador aparece brevemente «Almacenado».

«5/5»

- ▶ Pulse el botón «↓» para salir del modo de programación.

5 Conservación

⚠️ ADVERTENCIA

Productos de conservación nocivos para la salud y líquidos que expulsa la máquina, resultantes de la ejecución de un programa de conservación. Nocivo en caso de ingestión. Irritante para los ojos y la piel.

- ▶ Manténgase FUERA DEL ALCANCE de los niños.
- ▶ Mantenga a los niños alejados del aparato durante la ejecución de un programa de conservación.
- ▶ Evite el contacto con la piel y los ojos.
- ▶ Evite la formación de polvo. No respire el polvo.
- ▶ No comer ni beber durante su uso.
- ▶ Mantenga los productos de conservación apartado de alimentos y bebidas, incluidos los destinados a animales.
- ▶ Mantenga el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Su JURA dispone de los siguientes programas de conservación integrados:

- Enjuagar la máquina («Enjuague del sistema de café»)
- Cambiar el filtro («Filtro»)
- Limpiar la máquina («Limpieza»)
- Descalcificar la máquina («Descalcificación»)


i Realice el programa de conservación necesario siempre que se le solicite.

i Pulsando el botón « P » puede acceder al resumen de los programas de conservación. Cuando la barra esté completamente roja, su JURA requerirá el programa de conservación correspondiente.

Enjuagar la máquina




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

- ▶ Coloque un recipiente debajo de la salida de café.
- ▶ Pulse el botón «» (símbolo Conservación blanco).
- ▶ Pulse el botón «Enjuague del sistema de café» para activar el proceso de enjuague.
«La máquina se enjuaga», sale agua por la salida de café. El proceso se detiene automáticamente.

Colocar/cambiar el filtro

Su WE6 ya no necesitará descalcificación si emplea el cartucho de filtro CLEARLYL Smart.



- i** En cuanto se agota el efecto del cartucho de filtro (dependiendo de la dureza del agua ajustada), la WE6 solicita un cambio del filtro.
- i** Los cartuchos de filtro CLEARLYL Pro Smart pueden adquirirse en comercios especializados.

Condición previa: se indica la pantalla de inicio. El símbolo  se ilumina de color rojo (en caso de que utilice un filtro y este esté agotado).

- ▶ Retire el depósito de agua y vacíelo.
- ▶ Abra el portafiltros y retire el cartucho de filtro CLEARLYL Pro Smart **antiguo**.
- ▶ Introduzca un **nuevo** cartucho de filtro CLEARLYL Pro Smart en el depósito de agua ejerciendo una ligera presión.
- ▶ Cierre el portafiltros. Éste encaja audiblemente.
- ▶ Llene el depósito de agua con agua dulce y fría, y vuelva a colocarlo.

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

«Abrir mando»

- ▶ Abra el selector giratorio hasta la posición .
- ▶ «El filtro se enjuaga»
- ▶ «Cerrar mando».
- ▶ Cierre el selector giratorio hasta la posición .



Limpiar la máquina

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

ADVERTENCIA




Los productos de limpieza inadecuados pueden contener sustancias perjudiciales para su aparato o dejar restos.

- ▶ Utilice exclusivamente pastillas de limpieza JURA, especialmente concebidas para el aparato.


ADVERTENCIA

Productos de limpieza irritantes y nocivos para la salud. Nocivo en caso de ingestión. Irritante para los ojos y la piel.

- ▶ Manténgase FUERA DEL ALCANCE de los niños.
- ▶ Evite el contacto con la piel y los ojos.
- ▶ Evite la formación de polvo. No respire el polvo.
- ▶ En caso de contacto con la piel, enjuague inmediatamente con abundante agua. En caso de irritaciones en la piel, consulte a un médico.
- ▶ En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente los ojos con abundante agua y consulte a un médico.
- ▶ En caso de ingestión, enjuague inmediatamente la boca y beba abundantes cantidades de agua. Procure no vomitar. Consulte inmediatamente a un médico y muéstrele la etiqueta.

-  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: el visualizador indica «Limpiar la máquina».

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



- ▶ Coloque un recipiente debajo de la salida de café.
- ▶ Pulse el botón «Más».
«Máquina limpiando», sale agua por la salida de café.
El proceso se interrumpe, «Introducir pastilla».
- ▶ Abra la tapa del embudo de llenado para la pastilla de limpieza.
- ▶ Introduzca una pastilla de limpieza JURA en el embudo de llenado.
- ▶ Cierre la tapa del embudo de llenado.
- ▶ Pulse el botón «Más».
«Máquina limpiando», sale agua varias veces por la salida de café.
El proceso se detiene automáticamente.
«Vaciar el depósito de posos»
- ▶ Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de borra y vuelva a colocarlos.
La limpieza ha concluido.

Descalcificar la máquina

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

- i** Si utiliza un cartucho de filtro CLEARYL Pro Smart, no aparecerá ninguna solicitud de descalcificación.

⚠ ADVERTENCIA

Los productos descalcificadores no recomendados por JURA (p. ej. vinagre) pueden contener sustancias perjudiciales para su aparato o dejar restos.

- ▶ Utilice exclusivamente pastillas de descalcificación JURA, especialmente concebidas para el aparato.

⚠ ADVERTENCIA

Productos descalcificadores irritantes y nocivos para la salud. Nocivo en caso de ingestión. Irritante para los ojos y la piel.

- ▶ Manténgase FUERA DEL ALCANCE de los niños.
- ▶ Evite el contacto con la piel y los ojos.
- ▶ Evite la formación de polvo. No respire el polvo.
- ▶ En caso de contacto con la piel, enjuague inmediatamente con abundante agua. En caso de irritaciones en la piel, consulte a un médico.
- ▶ En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente los ojos con abundante agua y consulte a un médico.
- ▶ En caso de ingestión, enjuague inmediatamente la boca y beba abundantes cantidades de agua. Procure no vomitar. Consulte inmediatamente a un médico y muéstrela la etiqueta.

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

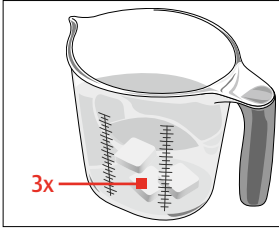
- ▶ Realice la descalcificación completamente.

- i** El programa de descalcificación dura aproximadamente 40 minutos.
- i** Las pastillas de descalcificación JURA pueden adquirirse en comercios especializados.
- i** El contacto del producto descalcificador con superficies delicadas (p. ej. mármol) puede provocar daños en ellas. Elimine inmediatamente las salpicaduras.

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

- ▶ Pulse el botón «**⚠**» (símbolo Conservación rojo).
«**Descalcificación**»
- ▶ Pulse el botón «**Inicio**».
- ▶ Pulse el botón «**Más**».
«**Vaciar la bandeja recogegotas**»
- ▶ Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de borra y vuelva a colocarlos.
«**Agente en el tanque**»
- ▶ Retire el depósito de agua y vacíelo.

5 Conservación




▶ Disuelva por completo 3 pastillas de descalcificación JURA en un recipiente con 17 oz (500 ml) de agua. Este proceso puede tardar algunos minutos.

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


«Abrir mando»

▶ Coloque un recipiente debajo del vaporizador de agua caliente.

▶ Abra el selector giratorio hasta la posición .

«La máquina se descalcifica», sale agua varias veces por el vaporizador de agua caliente.

El proceso se interrumpe, «Cerrar mando».

▶ Cierre el selector giratorio hasta la posición .

«La máquina se descalcifica», el proceso de descalcificación continúa.

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

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


«Llenar el depósito de agua»

▶ Vacíe el recipiente y colóquelo debajo del vaporizador de agua caliente y la salida de café.

▶ Retire el depósito de agua y enjuáguelo a fondo.


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

«Abrir mando»

▶ Abra el selector giratorio hasta la posición .

«La máquina se descalcifica», el proceso de descalcificación continúa.

El proceso se interrumpe, «Cerrar mando».

▶ Cierre el selector giratorio hasta la posición .

«La máquina se descalcifica», el proceso de descalcificación continúa. Sale agua por la salida de café.

«La máquina se enjuaga»

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

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


La descalcificación ha concluido.

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

Limpiar el recipiente de café en grano

El café en grano puede presentar una ligera capa de grasa que permanecerá adherida a las paredes 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 el recipiente de café en grano».

- ▶ Desconecte la máquina con el botón de mando marcha/parada .
- ▶ 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.

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 CLEARYL Pro 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 CLEARYL Pro Smart, vuelva a insertarlo.
- ▶ Llene el depósito de agua con agua dulce y fría, y vuelva a colocarlo.

6 Mensajes en el visualizador

Mensaje	Causa/Consecuencia	Medida
«Llenar el depósito de agua»	El depósito de agua está vacío. La preparación no es posible.	► Llene el depósito de agua (véase Capítulo 3 «Funcionamiento diario – Llenar el depósito de agua»).
«Vaciar el depósito de posos»	El depósito de borra está lleno. La preparación no es posible.	► Vacíe el depósito de borra y la bandeja recogegotas (véase Capítulo 3 «Funcionamiento diario – Conservación diaria»).
«Falta la bandeja recogegotas»	La bandeja recogegotas está mal puesta o no está puesta. La preparación no es posible.	► Coloque la bandeja recogegotas.
«Llenar el recipiente de café en grano»	El recipiente de café en grano está vacío. No puede preparar especialidades de café; la preparación de agua caliente sí es posible.	► Llene el recipiente de café en grano (véase Capítulo 1 «Preparación y puesta en funcionamiento – Llenar el recipiente de café en grano»).
El símbolo de filtro en la parte inferior del visualizador se enciende en color rojo.	El efecto del cartucho de filtro está agotado.	► Cambie el cartucho de filtro CLEARYL Pro Smart (véase Capítulo 5 «Conservación – Cambiar el filtro»).
«Limpiar la máquina»	La JURA requiere una limpieza.	► Realice la limpieza (véase Capítulo 5 «Conservación – Limpiar la máquina»).
«Descalcificar la máquina»	La JURA requiere una descalcificación.	► Realice una descalcificación (véase Capítulo 5 «Conservación – Descalcificar la máquina»).
«Calor alto»	El sistema está demasiado caliente para iniciar un programa de conservación.	► Espere unos minutos hasta que el sistema se haya enfriado o prepare una especialidad de café o agua caliente.

7 Eliminación de anomalías

Problema	Causa/Consecuencia	Medida
Durante la preparación de café, el café sólo sale gota a gota.	El café se ha molido demasiado fino y obstruye el sistema. Probablemente no se haya ajustado correctamente la dureza del agua.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ajuste un grado de molido más grueso en el mecanismo de molienda (véase Capítulo 2 «Preparación – Ajustar el mecanismo de molienda»). ▶ Realice una descalcificación (véase Capítulo 5 «Conservación – Descalcificar la máquina»).
«Llenar el depósito de agua» se indica a pesar de estar lleno el depósito de agua.	El flotador del depósito de agua está atascado.	▶ Descalcifique el depósito de agua (véase Capítulo 5 «Conservación – Descalcificar el depósito de agua»).
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 11 «Contactos JURA / Advertencias legales»).
«ERROR 2» o «ERROR 5» se indican.	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 JURA con el botón de mando marcha/parada  . Póngase en contacto con el servicio al cliente de su país (véase Capítulo 11 «Contactos JURA / Advertencias legales»).

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




8 Transporte y eliminación respetuosa con el medioambiente

Transporte / Vaciar el sistema



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

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


- ▶ Coloque un recipiente debajo del vaporizador de agua caliente.
 - ▶ Abra el selector giratorio hasta la posición .
«Agua caliente», sale agua por el vaporizador de agua caliente.
 - ▶ Retire el depósito de agua y vacíelo.
Saldrá agua caliente por el vaporizador de agua caliente hasta que el sistema esté vacío.
«Cerrar mando»
 - ▶ Cierre el selector giratorio hasta la posición .
 - ▶ Pulse el botón de mando marcha/parada .
- Su JURA está desconectada.

Eliminación

Elimine las máquinas antiguas respetando el medioambiente.



9 Datos técnicos

Voltaje	120 V ~, 60 Hz
Potencia	1450 W
Condiciones ambientales	Humedad del aire máx. 80 % Temperatura ambiental 10 – 35 °C
Marca de conformidad	
Presión de bomba	estática máx. 15 bar
Capacidad del depósito de agua (sin filtro)	105 oz (3 l)
Capacidad del recipiente de café en grano	17.6 oz (500 g)
Capacidad del depósito de borra	máx. 25 porciones
Longitud del cable	aprox. 47 in. (aprox. 1,2 m)
Peso	aprox. 22 lb (aprox. 10,0 kg)
Medidas (An × Al × P)	11.6 × 16.4 × 17.4 in. (29.5 × 41.75 × 44.36 cm)

Directivas La máquina cumple con las siguientes directivas:

- Standard UL 1082
- Canadian Standard CSA C22.2 No. 64

10 Índice alfabético

A

- Adaptar de forma permanente la cantidad de agua al tamaño de taza 15
- Adaptar los ajustes del producto 21
- Advertencias de seguridad importantes 4
 - Seguridad 4
- Agua caliente 17
- Ajustes
 - Ajustes permanentes en el modo de programación 20
- Ajustes del producto
 - Adaptar 21
- Ajustes permanentes en el modo de programación 20

B

- Bandeja recogegotas 8
- Bloquear
 - Productos 23
- Botón
 - Botón de mando marcha/parada 8

C

- Cable de alimentación 8
- Café 15
 - Dos cafés 15
- Café especial 15
- Cartucho de filtro CLEARYL Pro Smart
 - Cambiar 28
 - Colocar 28
- Conectar 18
- Conectar la máquina periférica 13
- Conservación 27
 - Conservación diaria 19
 - Conservación regular 19
- Conservación diaria 19
- Conservación regular 19
- Consultar informaciones 26
- Contactos 40
- Control remoto 13

D

- Datos técnicos 37
- Depósito de agua 8
 - Descalcificar 33
- Llenar 18
- Depósito de borra 8

- Descalcificar
 - Depósito de agua 33
 - Máquina 30
- Desconectar 19
- Desconexión automática 24
- Descripción de símbolos 3
- Direcciones 40
- Dos productos 15
- Dureza del agua
 - Ajustar la dureza del agua 24
 - Determinar la dureza del agua 10

E

- Eliminación 36
- Eliminación de anomalías 35
- Embudo de llenado
 - Embudo de llenado para la pastilla de limpieza 8
- Enjuagar
 - Máquina 28
- Espresso 15
 - Dos Espressos 15

F

- Filtro
 - Cambiar 28
 - Colocar 28

G

- Grado de molido
 - Ajustar el mecanismo de molienda 16
 - Selector giratorio para ajuste del grado de molido 8

H

- Habilitar
 - Productos 23

I

- Idioma 25
- Instalar
 - Instalar la máquina 10
- Internet 10

J

- JURA
 - Contactos 40
 - Internet 10

L

- Limpiar
 - Máquina 29
 - Recipiente de café en grano 33

Línea de asistencia telefónica 40

Llenar

Depósito de agua 18

Recipiente de café en grano 10

M

Mantenimiento

Conservación diaria 19

Conservación regular 19

Máquina

Conectar 18

Conservación diaria 19

Conservación regular 19

Descalcificar 30

Desconectar 19

Enjuagar 28

Instalar 10

Limpiar 29

Mensajes en el visualizador 34

Modo de programación 20

Ajustar la dureza del agua 24

Ajustes puntuales 23

Autorizar o bloquear la adaptación a la cantidad de llenado de la taza 22

Consultar informaciones 26

Desconexión automática 24

Idioma 25

Unidad de cantidad de agua 25

P

Página de inicio 10

Página web 10

Plataforma de tazas 8

Preparación 14

Agua caliente 17

Café 15

Café especial 15

Dos cafés 15

Dos especialidades de café 15

Dos Espressos 15

Dos Ristrettos 15

Espresso 15

Ristretto 15

Preparación de agua caliente

Selector giratorio para preparación de agua caliente 9

Primera puesta en funcionamiento 11

Problemas

Eliminación de anomalías 35

Producto doble 15

Productos

Bloquear 23

Habilitar 23

Puesta en funcionamiento, Primera 11

R

Recipiente de café en grano

Limpiar 33

Llenar 10

Recipiente de café en grano con tapa de protección de aroma 8

Ristretto 15

Dos Ristrettos 15

S

Salida de café

Salida de café ajustable en altura 8

Salida de café ajustable en altura 8

Seguridad

Advertencias de seguridad importantes 4

Selector giratorio para ajuste del grado de molido 8

Selector giratorio para preparación de agua caliente 9

Servicio al cliente 40

Smart Connect 13

T

Tapa

Depósito de agua 8

Embudo de llenado para la pastilla de limpieza 8

Tapa de protección de aroma

Recipiente de café en grano con tapa de protección de aroma 8

Teléfono 40

Transporte 36

U

Unidad de cantidad de agua 25

V

Vaciar el sistema 36

Vaporizador de agua caliente 8

Visualizador 9

Visualizador, mensajes 34

11 Contactos JURA / Advertencias legales

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

	EE. UU.: JURA Inc.	Canadá : FAEMA
Servicio técnico de atención al cliente		
Teléfono	1-800-220-5701	1-(855)-544-8600
Correo electrónico	info@us.jura.com	info@juracanada.ca
Horario de apertura (EST)	Lunes a jueves 9 - 21 h Viernes 9 - 20 h Sábado 9 - 17 h	
Dirección del distribuidor	20 Craig Road Montvale, NJ 07645	115 Matheson Boulevard East Mississauga, Ontario, L4Z 1X8
Teléfono	001 (201) 767-3999	1-(905)-501-8600
Fax	001 (201) 767-9684	
Internet	us.jura.com	ca.jura.com

@ Encontrará otros datos de contacto para su país online en **jura.com**.

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

Modificaciones técnicas Reservado el derecho a introducir modificaciones técnicas. Las ilustraciones empleadas en el presente manual de uso son esquemáticas y no muestran los colores originales de la máquina. Su JURA puede diferir en algunos detalles.

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

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