

jura®



Figura: Puede que su máquina tenga un aspecto diferente al de la figura.

Manual de uso D6



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

Su D6

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	11
Primera puesta en funcionamiento	11
Conectar la leche	13
Conectar la máquina periférica (por control remoto)	14
2 Preparación	15
Espresso y café	16
Dos especialidades de café pulsando un botón	16
Cappuccino	16
Espuma de leche	17
Adaptar de forma permanente la cantidad de agua al tamaño de taza	18
Ajustar el mecanismo de molienda	19
Agua caliente	20
3 Funcionamiento diario	21
Llenar el depósito de agua	21
Conexión	21
Conservación diaria	22
Conservación regular	22
Desconectar la máquina	23
4 Ajustes permanentes en el modo de programación	24
Ajustes del producto	25
Ajustar la dureza del agua	26
Desconexión automática	27
Unidad de cantidad de agua	27
Idioma	28
5 Conservación	29
Enjuagar el vaporizador de espuma fina	29
Limpiar el vaporizador de espuma fina	30
Desmontar y enjuagar el vaporizador de espuma fina	31
Colocar/cambiar el filtro	32
Limpiar la máquina	33
Descalcificar la máquina	34
Limpiar el recipiente de café en grano	37
Descalcificar el depósito de agua	37
6 Mensajes en el visualizador	38

7	Eliminación de anomalías	40
8	Transporte y eliminación respetuosa con el medioambiente	42
	Transporte / Vaciar el sistema.....	42
	Eliminación.....	42
9	Datos técnicos	43
10	Índice alfabético	44
11	Contactos JURA / Advertencias legales	48

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 leche y 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 deberían 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

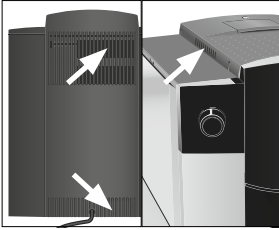
Esta máquina ha sido concebida para uso doméstico. Todo servicio que no sea la limpieza y el mantenimiento, debe realizarlo un representante del servicio técnico autorizado:

- 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

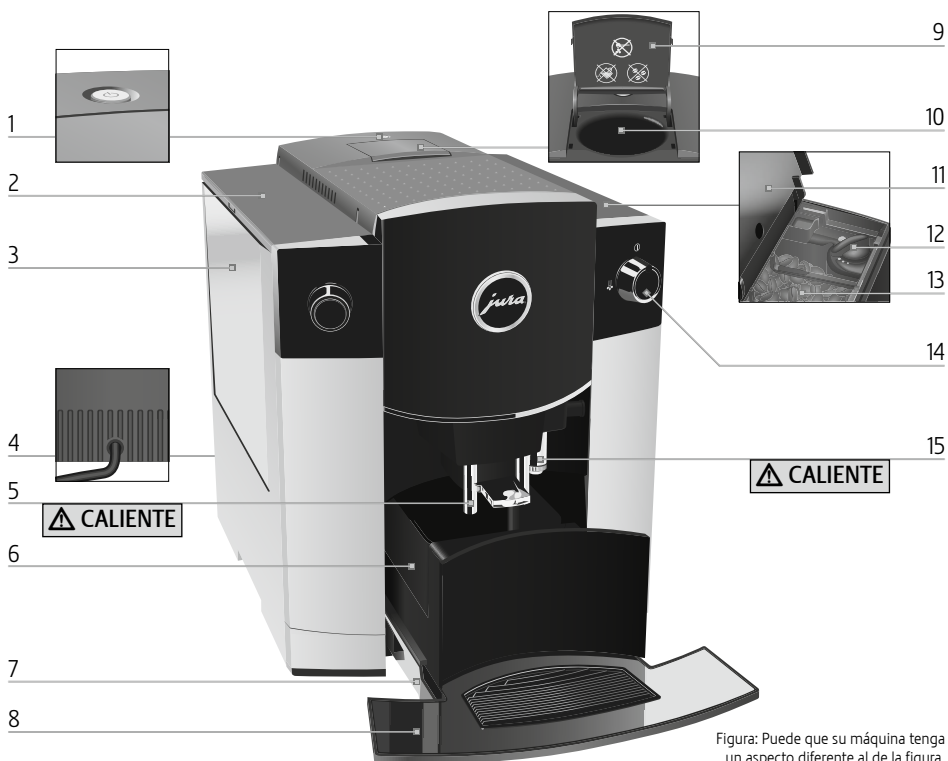

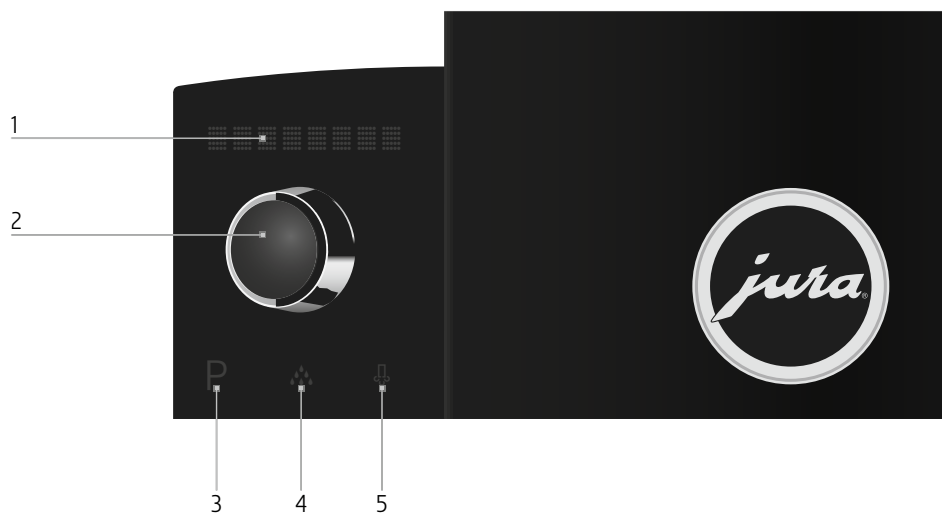


Figura: Puede que su máquina tenga un aspecto diferente al de la figura.

- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Botón de mando marcha/parada  | 9 | Tapa del embudo de llenado para la pastilla de limpieza |
| 2 | Tapa del depósito de agua | 10 | Embudo de llenado para la pastilla de limpieza |
| 3 | Depósito de agua | 11 | Tapa del recipiente de café en grano |
| 4 | Cable de alimentación (parte posterior de la máquina) | 12 | Selector giratorio para ajuste del grado de molido |
| 5 | Salida de café ajustable en altura | 13 | Recipiente de café en grano con tapa de protección de aroma |
| 6 | Depósito de borra | 14 | Selector giratorio para la preparación de agua caliente y espuma de leche |
| 7 | Bandeja recogegotas | 15 | Vaporizador de espuma fina |
| 8 | Plataforma de tazas | | |



- 1 Visualizador
- 2 Rotary Switch

- 3 P Símbolo P (programación)
- 4 ∴ Símbolo Conservación
- 5 ☽ Símbolo Espuma de leche

Interfaz de servicio para Smart Connect de JURA disponible opcionalmente (debajo de la tapa)



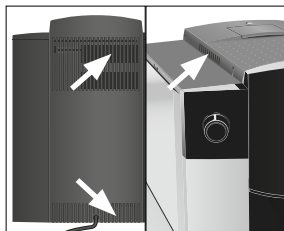
1 Preparación y puesta en funcionamiento

JURA en Internet

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

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

Instalar la máquina



Preste atención a los siguientes puntos cuando instale su D6:

- Coloque la D6 sobre una superficie horizontal y resistente al agua.
- Seleccione el lugar de su D6 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

El recipiente de café en grano dispone de una tapa de protección de aroma. De este modo el aroma del café en grano se mantiene durante más tiempo.

AVISO

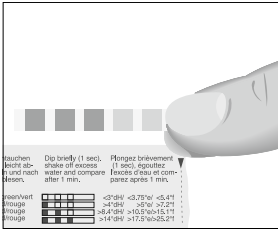
El café en grano tratado con aditivos (por ejemplo azúcar en el caso del café torrefacto), el café premolido y el café liofilizado dañan el mecanismo de molienda.

- ▶ Llene el recipiente de café en grano exclusivamente con café en grano tostado.
- ▶ Abra la tapa del recipiente de café en grano y 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, cierre la tapa de protección de aroma y la tapa del recipiente de café en grano.

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.

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.

1 Preparación y puesta en funcionamiento

- 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 D6.

En el visualizador aparece LANGUAGE EN.

- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se visualice el idioma deseado, por ejemplo IDIOMAES.
- ▶ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste.

En el visualizador aparece brevemente OK.

DUREZA, 15 °dH

- i** Si no sabe la dureza del agua que va a usar, la puede determinar antes que nada (véase Capítulo 1 «Preparación y puesta en funcionamiento – Determinar la dureza del agua»).

- ▶ Gire el Rotary Switch para cambiar el ajuste de la dureza del agua, por ejemplo a 25 °dH.
- ▶ Pulse el Rotary Switch.

En el visualizador aparece brevemente OK.

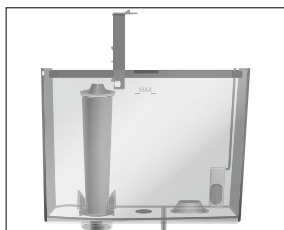
COLOCAR FILTRO

- ▶ Abra la tapa del depósito de agua.
- ▶ Retire el depósito de agua y enjuáguelo con agua fría.
- ▶ Abra el portafiltros.
- ▶ Introduzca el cartucho de filtro CLEARYL Smart suministrado 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.

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

En el visualizador aparece brevemente OK.

ABRIR MANDO, se enciende el segmento luminoso del selector giratorio.



1 Preparación y puesta en funcionamiento



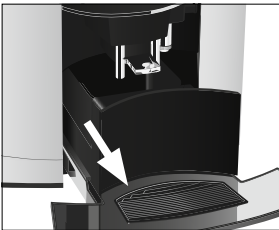
- ▶ Coloque un recipiente (de mínimo 17 oz (500 ml)) debajo del vaporizador de espuma fina y otro debajo de la salida de café.
- ▶ Abra el selector giratorio hasta la posición . **FILTRO ENJUAGA**, sale agua por el vaporizador de espuma fina.

- i** El enjuague del filtro puede interrumpirse en todo momento. A tal efecto, cierre el selector giratorio. Abra el selector giratorio para continuar con el enjuague del filtro.
- i** El agua puede presentar una ligera coloración. Esta coloración no es ni insalubre ni afecta al sabor.

El enjuague del filtro se detiene automáticamente.

CERRAR MANDO

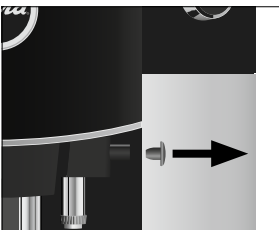
- ▶ Cierre el selector giratorio hasta la posición . **SISTEMA LLENANDO**, el sistema se llena de agua. **VACIAR BANDEJA**
- ▶ Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de borra y vuelva a colocarlos.
- ▶ Coloque un recipiente debajo de la salida de café. **CALIENTA ENJUAGA**, el sistema se enjuaga. Sale agua por la salida de café. El enjuague se detiene automáticamente. En el visualizador aparece **CAFFUCC**. Ahora su D6 está lista para funcionar.



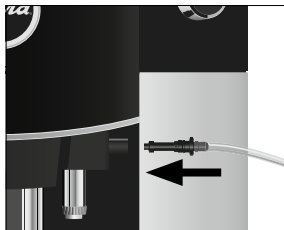
Conectar la leche

Su D6 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 39–46 °F (4–8 °C). Por este motivo, recomendamos el uso de un refrigerador de leche o un recipiente de leche.

- ▶ Retire la tapa protectora del vaporizador de espuma fina.



1 Preparación y puesta en funcionamiento



- ▶ Acople el tubo de leche al vaporizador de espuma fina.
- ▶ Conecte el otro extremo del tubo de leche a un recipiente o refrigerador de leche.

Conectar la máquina periférica (por control remoto)

Tiene la posibilidad de conectar su D6 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.
 - ▶ 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.

Información básica sobre la preparación:

- Durante el proceso de molienda podrá seleccionar la intensidad del café de los **productos simples** girando el Rotary Switch: **SUAVE**, **NORMAL**, **FUERTE** o **EXTRA**.
- Durante la preparación, podrá modificar las **cantidades** preajustadas (por ejemplo de agua y espuma de leche) girando el Rotary Switch.
- Puede interrumpir la preparación en todo momento. Para ello, pulse el Rotary Switch (en caso de preparar una especialidad de café) o cierre el selector giratorio (en caso de preparar espuma de leche y agua caliente).
- 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»).
- En el visualizador se indica la última especialidad de café preparada, incluso si la D6 ha estado entretanto desconectada.

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 – Ajustes del producto»).

Espresso y café



La preparación de Espressos y café sigue este patrón.

Ejemplo: así se prepara un café.

Condición previa: el visualizador indica **CAPPUCCO**. (ejemplo).

- ▶ Coloque una taza debajo de la salida de café.
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **CAFE**.
- ▶ Pulse el Rotary Switch.

La preparación se inicia. Se indican **CAFE** y la intensidad del café. La cantidad de agua preajustada del café cae en la taza. La preparación se detiene automáticamente. En el visualizador aparece **CAFE**.

Dos especialidades de café pulsando un botón



Durante la preparación de dos especialidades de café se aplica la cantidad de agua por taza ajustada para el producto simple.

La preparación de dos Espressos y dos cafés sigue este patrón.

Ejemplo: así se preparan dos Espressos.

Condición previa: el visualizador indica **CAPPUCCO**. (ejemplo).

- ▶ Coloque dos tazas de Espresso debajo de la salida de café.
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **ESPRESSO**.
- ▶ Pulse dos veces el Rotary Switch (**en un lapso de 2 segundos**) para iniciar la preparación de dos Espressos.

2 TAZAS

La preparación se inicia. La cantidad de agua preajustada cae en las tazas.

La preparación se detiene automáticamente. En el visualizador aparece **ESPRESSO**.

Cappuccino



Su D6 le prepara Cappuccino pulsando un botón. No es necesario mover la taza.

Condición previa: el visualizador indica **CAPPUCCO**. La leche está acoplada al vaporizador de espuma fina.

- ▶ Coloque una taza debajo de la salida de café y del vaporizador de espuma fina.

i Asegúrese de que la altura de llenado de la leche **no** supera la altura de la conexión del tubo de leche en el vaporizador de espuma fina.

- ▶ Pulse el Rotary Switch.

CAPPUCC.
CALIENTA

En cuanto se haya calentado la máquina, aparece **AERIA MANDO**, se enciende el segmento luminoso del selector giratorio.

- ▶ Abra el selector giratorio hasta la posición **☿**.

Se prepara la espuma de leche. La preparación se detiene automáticamente una vez alcanzada la cantidad de espuma de leche preajustada.

CERRAR MANDO

- ▶ Cierre el selector giratorio hasta la posición **⓪**.

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

La preparación se detiene automáticamente. En el visualizador aparece **CAPPUCC..**

Para un funcionamiento impecable del vaporizador de espuma fina, es estrictamente necesario limpiarlo **diariamente** si ha preparado leche (véase Capítulo 5 «Conservación – Limpiar el vaporizador de espuma fina»).

Espuma de leche



Condición previa: el visualizador indica **CAPPUCC.** (ejemplo). La leche está acoplada al vaporizador de espuma fina.

- ▶ Coloque una taza debajo del vaporizador de espuma fina.

i Asegúrese de que la altura de llenado de la leche **no** supera la altura de la conexión del tubo de leche en el vaporizador de espuma fina.

- ▶ Toque el símbolo Espuma de leche **☿**.

CALIENTA / LECHE

En cuanto se haya calentado la máquina, aparece **LECHE / LISTO**, se enciende el segmento luminoso del selector giratorio.

- ▶ Abra el selector giratorio hasta la posición **☿**.

Se prepara la espuma de leche.

La preparación se detiene automáticamente una vez alcanzada la cantidad de espuma de leche preajustada.

- ▶ Cierre el selector giratorio hasta la posición **⓪**.

LECHE / LISTO

- i** En un lapso de aproximadamente 40 segundos podrá seguir preparándose espuma de leche sin que la máquina tenga que volver a calentarse.

Para un funcionamiento impecable del vaporizador de espuma fina, es estrictamente necesario limpiarlo **diariamente** si ha preparado leche (véase Capítulo 5 «Conservación – Limpiar el vaporizador de espuma fina»).

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

Podrá adaptar la cantidad de agua para todas las especialidades de café muy fácilmente y de forma permanente 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.

El ajuste permanente de las cantidades de agua a los tamaños de taza de todas las especialidades de café sigue este patrón.

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

Condición previa: el visualizador indica **CAPPUCC.** (ejemplo).

- ▶ Coloque una taza debajo de la salida de café.
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **CAFE.**
- ▶ Para ello, **mantenga pulsado** el Rotary Switch hasta que aparezca **SUFIC. CAFE ?.**
- ▶ Suelte el Rotary Switch.

Se inicia la preparación y el café cae en la taza.

- ▶ Pulse el Rotary Switch en cuanto haya suficiente café en la taza.

La preparación se detiene. En el visualizador aparece brevemente **OK.** La cantidad de agua ajustada para un café queda permanentemente almacenada. En el visualizador aparece **CAFE.**

- i** Podrá modificar este ajuste en cualquier momento repitiendo este proceso.
- i** Puede ajustar de manera permanente la cantidad de agua de todas las especialidades de café en el modo de programación (véase Capítulo 4 «Ajustes permanentes en el modo de programación – Ajustes del producto»).



Ajustar el mecanismo de molienda

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

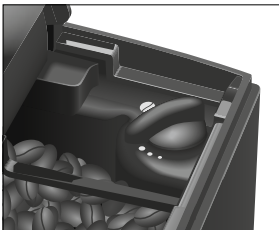
AVISO

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 recipiente de café en grano y retire la tapa de protección de aroma.
 - ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **ESPRESSO**.
 - ▶ Pulse el Rotary Switch 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.

Agua caliente

⚠ ATENCIÓN

Peligro de escaldadura por salpicaduras de agua caliente.

- ▶ Evite el contacto directo con la piel.



Ejemplo: así se prepara agua caliente.

Condición previa: el visualizador indica **CAFFUOC** (ejemplo).

- ▶ Coloque una taza debajo del vaporizador de espuma fina.
- ▶ Abra el selector giratorio hasta la posición **☺**.

AGUA, sale agua por el vaporizador de espuma fina.

La preparación se detiene automáticamente una vez alcanzada la cantidad de agua preajustada.

- ▶ Cierre el selector giratorio hasta la posición **⓪**.

En el visualizador aparece **CAFFUOC** (ejemplo).

3 Funcionamiento diario

Llenar el depósito de agua

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

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.

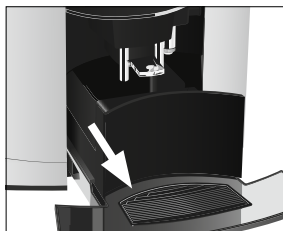


Conexión



- ▶ Coloque un recipiente debajo de la salida de café.
 - ▶ Pulse el botón de mando marcha/parada  para conectar la D6.
- CALIENTA
ENJUAGA, el sistema se enjuaga. El enjuague se detiene automáticamente. En el visualizador aparece CAFFUCC. (ejemplo). Ahora su D6 está lista para funcionar.

Conservación diaria



La máquina debería someterse a una conservación diaria para que usted pueda disfrutar durante mucho tiempo de su D6 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 el vaporizador de espuma fina (véase Capítulo 5 «Conservación – Limpiar el vaporizador de espuma fina»).
- ▶ Retire el tubo de leche y enjuáguelo a fondo bajo un chorro de agua corriente.
- ▶ Desmonte y enjuague el vaporizador de espuma fina (véase Capítulo 5 «Conservación – Desmontar y enjuagar el vaporizador de espuma fina»).
- ▶ 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**:

- Por razones de higiene, recomendamos cambiar el tubo de leche y la salida de leche intercambiable con regularidad (aprox. cada 3 meses). Puede adquirir repuestos en un tienda especializada.
- 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 leche y café. Limpie la plataforma para tazas en estos casos.

Desconectar la máquina




Al desconectar la D6 se enjuaga automáticamente el sistema si se preparó una especialidad de café. Si se preparó leche, se solicita además una limpieza del sistema de leche.

- ▶ Coloque un recipiente debajo del vaporizador de espuma fina y otro debajo de la salida de café.
- ▶ Pulse el botón de mando marcha/parada .

i Si se ha preparado leche, se requerirá realizar una limpieza del sistema de leche (**LIMPIA LECHE?**). Al pulsar el Rotary Switch, puede activar la limpieza del sistema de leche. El proceso de desconexión continúa de manera automática transcurridos 10 segundos.

Si se ha preparado leche pero no se ha iniciado la limpieza del sistema de leche, primero se solicitará el enjuague del sistema de leche (**L-ENJ**).

ABRIR MANDO

- ▶ Abra el selector giratorio hasta la posición .

ENJUAGUE, el sistema de leche se enjuaga.

El enjuague se detiene automáticamente.

CERRAR MANDO

- ▶ Cierre el selector giratorio hasta la posición .

ENJUAGA, el sistema es enjuagado. El enjuague se detiene automáticamente. Su D6 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.

En el modo de programación tiene la posibilidad de realizar ajustes permanentes. Girando sencillamente y pulsando el Rotary Switch, podrá navegar a través de las opciones del programa y memorizar de forma permanente los ajustes deseados. Mediante el Rotary Switch podrá efectuar los siguientes ajustes:

Opción del programa	Subopción	Explicación
MANTENIM	L-ENU, L-LIMP., ENJUAGAR, LIMPIAR, DESCALO.	▶ Seleccione el programa de conservación deseado.
PRODUCTO		▶ Seleccione sus ajustes para las especialidades de café.
DUREZA	1 °dH - 30 °dH	▶ Ajuste la dureza del agua utilizada.
DESC. EN	15 MIN., 30 MIN., 1 H. - 3 H.	▶ Ajuste el tiempo después del cual debe desconectarse automáticamente la D6.
UNIDADES	ML, OZ	▶ Seleccione la unidad de la cantidad de agua.
IDIOMA		▶ Seleccione su idioma.
SALIR		▶ Salga del modo de programación.

- i** Puede salir del modo de programación en cualquier momento. Toque para ello el símbolo P durante aproximadamente 2 segundos.

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 **PRODUCTO** puede realizar ajustes individuales permanentes para todos los productos:

Producto	Cantidad	Intensidad del café	Temperatura
Cappuccino	Agua: 0.5 OZ – 8.0 OZ (25 ml – 240 ml) Espuma de leche: 3 SEG. – 60 SEG.	SUAVE, NORMAL, FUERTE, EXTRA	NORMAL, ALTA
Espresso	Agua: 0.5 OZ – 2.5 OZ (15 ml – 80 ml)	SUAVE, NORMAL, FUERTE, EXTRA	NORMAL, ALTA
Café	Agua: 0.5 OZ – 8.0 OZ (25 ml – 240 ml)	SUAVE, NORMAL, FUERTE, EXTRA	NORMAL, ALTA
Espuma de leche	Espuma de leche: 3 SEG. – 60 SEG.	–	–
Agua caliente	Agua: 0.5 OZ – 15.0 OZ (25 ml – 450 ml)	–	–
2 tazas	Durante la preparación de dos especialidades de café se aplican tanto la temperatura como la cantidad de agua por taza ajustadas para el producto simple.		

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

Ejemplo: así se modifica la intensidad de un café de **NORMAL** a **FUERTE**.

Condición previa: el visualizador indica **CAPPUCC.** (ejemplo).

- ▶ Toque el símbolo P durante **aproximadamente 2 segundos**, hasta que aparezca **MANTENIM** en el visualizador.
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **PRODUCTO**.
- ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en la opción del programa.
ESPRESSO

4 Ajustes permanentes en el modo de programación

- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **CAFE**.
- ▶ Pulse el Rotary Switch.
CANTIDAD
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **AROMA**.
- ▶ Pulse el Rotary Switch.
NORMAL
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **FUERTE**.
- ▶ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste.
En el visualizador aparece brevemente **OK**.
AROMA
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **SALIR**.
- ▶ Pulse el Rotary Switch para salir de la opción del programa.
CAFE
- ▶ Toque el símbolo P para salir del modo de programación.
CAFFUOC. (ejemplo)

Ajustar la dureza del agua

Cuanto más dura sea el agua, más frecuentemente deberá descalcificar la D6. 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 del agua puede ajustarse sin escalonamiento entre 1 °dH y 30 °dH.

Condición previa: el visualizador indica **CAFFUOC**. (ejemplo).

- ▶ Toque el símbolo P durante **aproximadamente 2 segundos**, hasta que aparezca **MANTENIM** en el visualizador.
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **DUREZA**.
- ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en la opción del programa.
16 °dH
- ▶ Gire el Rotary Switch para modificar el ajuste.
- ▶ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste.
En el visualizador aparece brevemente **OK**.
DUREZA
- ▶ Toque el símbolo P para salir del modo de programación.
CAFFUOC. (ejemplo)

Desconexión automática

Mediante la desconexión automática de su D6 puede ahorrar energía. Si la función está activada, su D6 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.

Condición previa: el visualizador indica **CAPPUCC.** (ejemplo).

- ▶ Toque el símbolo P durante **aproximadamente 2 segundos**, hasta que aparezca **MANTENIM** en el visualizador.
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **DESC. EN.**
- ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en la opción del programa.
30 MIN.
- ▶ Gire el Rotary Switch para modificar el ajuste.
- ▶ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste.
En el visualizador aparece brevemente **OK.**
DESC. EN
- ▶ Toque el símbolo P para salir del modo de programación.
CAPPUCC. (ejemplo)

Unidad de cantidad de agua

En la opción del programa **UNIDADES** puede ajustar la unidad de la cantidad de agua.

Ejemplo: así se modifica la unidad de la cantidad de agua de **ML** a **OZ.**

Condición previa: el visualizador indica **CAPPUCC.** (ejemplo).

- ▶ Toque el símbolo P durante **aproximadamente 2 segundos**, hasta que aparezca **MANTENIM** en el visualizador.
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **UNIDADES.**
- ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en la opción del programa.
ML
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **OZ.**
- ▶ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste.
En el visualizador aparece brevemente **OK.**
UNIDADES
- ▶ Toque el símbolo P para salir del modo de programación.
CAPPUCC. (ejemplo)

Idioma

En la opción del programa **IDIOMA** puede ajustar el idioma de su D6.

Ejemplo: así se modifica el idioma de **ES** a **EN**.

Condición previa: el visualizador indica **CAPPUCO**. (ejemplo).

- ▶ Toque el símbolo P durante **aproximadamente 2 segundos**, hasta que aparezca **MANTENIM** en el visualizador.
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **IDIOMA**.
- ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en la opción del programa.
ES
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **EN**.
- ▶ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste.
En el visualizador aparece brevemente **OK**.
LANGUAGE
- ▶ Toque el símbolo P para salir del modo de programación.
CAPPUCO. (ejemplo)

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 D6 dispone de los siguientes programas de conservación integrados:

- Limpiar el vaporizador de espuma fina (L-LIMP.)
- Limpiar la máquina (LIMPIAR)
- Descalcificar la máquina (DESCALC.)

- i** Ejecute el programa de conservación cuando se le solicite.
- i** En el modo de programación (opción del programa MANTENIM) puede iniciar el programa de conservación en cualquier momento.

Enjuagar el vaporizador de espuma fina



Diez minutos después de la preparación de leche, la D6 requiere un enjuague del sistema de leche.

Condición previa: el visualizador indica L-ENU / CAPPUC. (ejemplo).

- ▶ Coloque un recipiente debajo del vaporizador de espuma fina.
- ▶ Toque el símbolo Conservación ☼ durante **aproximadamente 2 segundos** hasta que se indique ABRIR MANDO.
- ▶ Abra el selector giratorio hasta la posición ☼.

El vaporizador de espuma fina se enjuaga.

CERRAR MANDO

- ▶ Cierre el selector giratorio hasta la posición ①.
CAPPUCCINO (ejemplo)

Limpiar el vaporizador de espuma fina

Para un funcionamiento impecable del vaporizador de espuma fina, es estrictamente necesario limpiarlo **diariamente** si ha preparado leche

⚠ ADVERTENCIA

Los productos de limpieza inadecuados no permiten eliminar correctamente los residuos de leche. El vaporizador Cappuccino puede obstruirse y soltarse. El vapor caliente se escapa.

- ▶ Utilice siempre el limpiador del sistema de leche JURA original.

⚠ 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.
- ▶ 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.

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

Condición previa: el visualizador indica **CAPPUCCINO** (ejemplo).

- ▶ Toque el símbolo P durante **aproximadamente 2 segundos**, hasta que aparezca **MANTENIR** en el visualizador.
- ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en la opción del programa.
L-ENJ
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **L-LIMP**.
- ▶ Pulse el Rotary Switch.
LIMPIA / AGUA
- ▶ Retire el tubo de leche del recipiente de leche o del refrigerador de leche.



- ▶ Llene un recipiente con 8,5 oz (250 ml) de agua templada y añada 1 unidad de dosificación de limpiador del sistema de leche.
- ▶ Sumerja el tubo de leche en el recipiente.

- ▶ Coloque un recipiente debajo del vaporizador de espuma fina.
- ▶ Pulse el Rotary Switch.

L-LIMP., ABRIR MANDO, se enciende el segmento luminoso del selector giratorio.

- ▶ Abra el selector giratorio hasta la posición ☼.
- Se limpian el vaporizador de espuma fina y el tubo de leche.

CERRAR MANDO

- ▶ Cierre el selector giratorio hasta la posición ①.

AGUA

- ▶ Enjuague a fondo el recipiente, llénelo de 8,5 oz (250 ml) de agua dulce y sumerja el tubo de leche en el mismo.
- ▶ Vacíe el otro recipiente y vuelva a colocarlo debajo del vaporizador de espuma fina.
- ▶ Pulse el Rotary Switch.

ABRIR MANDO

- ▶ Abra el selector giratorio hasta la posición ☼.
- El vaporizador de espuma fina y el tubo de leche se enjuagan con agua dulce.

CERRAR MANDO

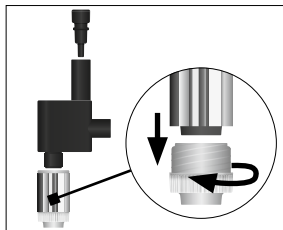
- ▶ Cierre el selector giratorio hasta la posición ①.

CAFFUOC. (ejemplo)

Desmontar y enjuagar el vaporizador de espuma fina

Para un funcionamiento impecable del vaporizador de espuma fina — y por motivos de higiene — es estrictamente necesario desmontarlo y enjuagarlo **diariamente** si ha preparado leche. Su D6 no va a solicitar que desmonte y enjuague el vaporizador de espuma fina.

- ▶ Retire el tubo de leche y enjuáguelo a fondo bajo un chorro de agua corriente.
- ▶ Retire el vaporizador de espuma fina cuidadosamente del Connector System® con un ligero movimiento giratorio.



- ▶ Desmonte el vaporizador de espuma fina en cada uno de sus componentes.
- ▶ 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 8,5 oz (250 ml) de agua y 1 unidad de dosificación de limpiador del sistema de leche. Enjuague después a fondo los componentes.
- ▶ Vuelva a ensamblar el vaporizador de espuma fina.

i Compruebe siempre que todos los componentes estén correcta y firmemente ensamblados de modo que el vaporizador de espuma fina pueda funcionar a la perfección.

- ▶ Fije el vaporizador de espuma fina al Connector System®.

Colocar/cambiar el filtro

Su D6 ya no necesitará descalcificación si emplea el cartucho de filtro CLEARYL Smart.

- i** En cuanto se agota el cartucho de filtro (dependiendo de la dureza del agua ajustada), la D6 solicita un cambio del filtro.
- i** Los cartuchos de filtro CLEARYL Smart pueden adquirirse en comercios especializados.

Condición previa: el visualizador indica **FILTRO / CAPPUC.** (ejemplo).

- ▶ Abra la tapa del depósito de agua.
- ▶ Retire el depósito de agua y vacíelo.
- ▶ Abra el portafiltros y retire el cartucho de filtro CLEARYL Smart antiguo.
- ▶ Introduzca un **nuevo** cartucho de filtro CLEARYL 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 ha detectado de manera automática que acaba de colocar/cambiar el cartucho de filtro.

AERIR MANDO, se enciende el segmento luminoso del selector giratorio.

- ▶ Coloque un recipiente debajo del vaporizador de espuma fina.



- ▶ Abra el selector giratorio hasta la posición . **FILTRO ENJUAGA**, sale agua por el vaporizador de espuma fina. El enjuague del filtro se detiene automáticamente. **CERRAR MANDO**
- ▶ Cierre el selector giratorio hasta la posición . **CAFFUCC**. (ejemplo)

Limpiar la máquina

Después de 180 preparaciones u 80 enjuagues de conexión, la D6 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 muéstrela 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 / CAFFUCC**. (ejemplo).

- ▶ Toque el símbolo Conservación durante **aproximadamente 2 segundos**.

En el visualizador aparece **VACIAR BANDEJA**.



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

PULSAR MANTENIM

- ▶ Coloque un recipiente debajo de la salida de café.
- ▶ Toque el símbolo Conservación ☼.

LIMPIA, sale agua por la salida de café.

El proceso se interrumpe, **PONER 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.

- ▶ Toque el símbolo Conservación ☼.

LIMPIA, sale agua varias veces por la salida de café.

El proceso se detiene automáticamente.

VACIAR BANDEJA

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

CAFFUOC (ejemplo)

Descalcificar la máquina

⚠ ADVERTENCIA

La D6 se calcifica debido al uso y solicita automáticamente una descalcificación. La calcificación depende del grado de dureza del agua.

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 muéstrele 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 45 minutos.

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

Condición previa: el visualizador indica **DESCALC.** / **CAFFUCC.** (ejemplo).

- ▶ Toque el símbolo Conservación **⚙** durante **aproximadamente 2 segundos**.

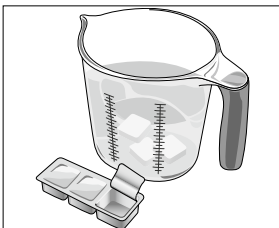
En el visualizador aparece **VACIAR BANDEJA**.

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






AGENTE EN DEPOS

- ▶ Retire el depósito de agua y vacíelo.
- ▶ 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, se enciende el segmento luminoso del selector giratorio.






- ▶ Coloque un recipiente debajo del vaporizador de espuma fina.
 - ▶ Abra el selector giratorio hasta la posición .
DESCALC., sale agua varias veces por el vaporizador de espuma fina. El símbolo Conservación  parpadea durante el proceso de descalcificación.
El proceso se interrumpe, **CERRAR MANDO.**
 - ▶ Cierre el selector giratorio hasta la posición .
DESCALC., el proceso de descalcificación continúa.
El proceso se interrumpe, **VACIAR BANDEJA.**
 - ▶ Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de borra y vuelva a colocarlos.
LLENAR DEP. AGUA
 - ▶ Vacíe el recipiente y colóquelo debajo de la salida de café y del vaporizador de espuma fina.
 - ▶ 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, se enciende el segmento luminoso del selector giratorio.
 - ▶ Abra el selector giratorio hasta la posición .
DESCALC.
El proceso se interrumpe, **CERRAR MANDO.**
 - ▶ Cierre el selector giratorio hasta la posición .
DESCALC.
El proceso se interrumpe, **DESCALC.**
Sale agua por la salida de café.
VACIAR BANDEJA
 - ▶ Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de borra y vuelva a colocarlos.
CAPPUCC. (ejemplo)
- 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 CAFE**.


- ▶ Pulse el botón de mando marcha/parada  para desconectar la D6.
- ▶ Abra la tapa del recipiente de café en grano y 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.
- ▶ Cierre la tapa del recipiente de café en grano.

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 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 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 DEP. 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 BANDEJA	La bandeja recogegotas está llena. No se puede preparar ninguna especialidad de café. Puede preparar agua caliente y espuma de leche.	► Vacíe el depósito de borra y la bandeja recogegotas (véase Capítulo 3 «Funcionamiento diario – Conservación diaria»).
FALTA BANDEJA	La bandeja recogegotas está mal puesta o no está puesta. La preparación no es posible.	► Coloque la bandeja recogegotas.
LLENAR CAFE	El recipiente de café en grano está vacío. No se puede preparar ninguna especialidad de café. Puede preparar agua caliente y espuma de leche.	► Llene el recipiente de café en grano (véase Capítulo 1 «Preparación y puesta en funcionamiento – Llenar el recipiente de café en grano»).
PULSAR MANTENIM	La D6 solicita la continuación de un programa de conservación ya iniciado.	► Toque el símbolo Conservación  para continuar el programa de conservación ya iniciado.
FILTRO / CAPPUC. / (ejemplo)	El efecto del cartucho de filtro está agotado.	► Cambie el cartucho de filtro CLEARYL Smart (véase Capítulo 5 «Conservación – Colocar/cambiar el filtro»).
LIMPIAR / CAPPUC. / (ejemplo)	La D6 requiere una limpieza.	► Realice la limpieza (véase Capítulo 5 «Conservación – Limpiar la máquina»).
DESCALC. / CAPPUC. / (ejemplo)	La D6 requiere una descalcificación.	► Realice la descalcificación (véase Capítulo 5 «Conservación – Descalcificar la máquina»).

Mensaje	Causa/Consecuencia	Medida
CALIENTE	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
Al espumar leche, se hace muy poca espuma o la leche salpica fuera del vaporizador de espuma fina.	El vaporizador de espuma fina está sucio.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Limpie el vaporizador de espuma fina (véase Capítulo 5 «Conservación – Limpiar el vaporizador de espuma fina»). ▶ Desmonte y enjuague el vaporizador de espuma fina (véase Capítulo 5 «Conservación – Desmontar y enjuagar el vaporizador de espuma fina»).
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 2 «Preparación – Ajustar el mecanismo de molienda»).
	Probablemente no se haya ajustado correctamente la dureza del agua.	▶ Realice una descalcificación (véase Capítulo 5 «Conservación – Descalcificar la máquina»).
LLENAR DEP. 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»).
Se indica ERROR 2 o ERROR 5.	Si la máquina estuvo expuesta al frío durante mucho tiempo, el proceso de calentamiento puede estar bloqueado por motivos de seguridad.	▶ Caliente la máquina a temperatura ambiente.

Problema	Causa/Consecuencia	Medida
Se indican otros mensajes E.P.O.P.	-	▶ Desconecte la máquina 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 D6. Éste tiene la función de proteger la máquina cuando sea transportada.

Para proteger la D6 de heladas durante el transporte, el sistema ha de vaciarse.

Condición previa: el visualizador indica **CAPPUCCINO** (ejemplo).

- ▶ Retire el tubo de leche del vaporizador de espuma fina.
- ▶ Coloque un recipiente debajo del vaporizador de espuma fina.
- ▶ Toque el símbolo Espuma de leche ☽.

CALIENTA / LECHE

En cuanto se haya calentado la máquina, aparece **LECHE / LISTO**, se enciende el segmento luminoso del selector giratorio.

- ▶ Abra el selector giratorio hasta la posición ☽.
- LECHE**, sale vapor caliente del vaporizador de espuma fina.
- ▶ Retire el depósito de agua y vacíelo.
 - ▶ Cambie la cantidad a **60 SEG.**.
- Saldrá vapor del vaporizador de espuma fina hasta que el sistema esté vacío.

CERRAR MANDO

- ▶ Cierre el selector giratorio hasta la posición ①.

LLENAR DEP. AGUA

- ▶ Pulse el botón de mando marcha/parada ☽.


Su D6 está desconectada.

Eliminación

Elimine las máquinas antiguas respetando el medioambiente.



9 Datos técnicos

Voltaje	120 V ~, 60 Hz
Potencia	1450 W
Marca de conformidad	
Presión de bomba	estática máximo 15 bar
Capacidad del depósito de agua	64 oz (1,9 l)
Capacidad del recipiente de café en grano	7 oz (200 g)
Capacidad del depósito de borra	máximo 16 porciones
Longitud del cable	aproximadamente 47 in. (aproximadamente 1,2 m)
Peso	aproximadamente 18 lb (aproximadamente 8,7 kg)
Medidas (An x Al x P)	11 x 13,6 x 16,3 in. (28 x 34,5 x 41,5 cm)

Directivas La máquina cumple con las siguientes directivas:

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

Reglas de la FCC Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, de conformidad con la parte 15 de las normas de la FCC.

10 Índice alfabético

A

- Adaptar de forma permanente la cantidad de agua al tamaño de taza 18
- Advertencias de seguridad importantes 4
 - Seguridad 4
- Agua caliente 20
- Ajustes
 - Ajustes permanentes en el modo de programación 24
 - Ajustes del producto 25
 - Ajustes permanentes en el modo de programación 24

B

- Bandeja recogegotas 8
- Botón
 - Botón de mando marcha/parada 8

C

- Cable de alimentación 8
- Café 16
- Cappuccino 16
- Cartucho de filtro CLEARYL Smart
 - Cambiar 32
 - Colocar 32
- Conectar la máquina periférica 14
- Conexión
 - Máquina 21
- Conservación 29
 - Conservación diaria 22
 - Conservación regular 22
- Conservación diaria 22
- Conservación regular 22
- Contactos 48
- Control remoto 14

D

- Datos técnicos 43
- Depósito de agua 8
 - Descalcificar 37
 - Llenar 21
- Depósito de borra 8
- Descalcificar
 - Depósito de agua 37
 - Máquina 34
- Desconectar 23

- Desconexión automática 27
- Descripción de símbolos 3
- Direcciones 48
- Dos productos 16
- Dureza del agua
 - Ajustar la dureza del agua 26
 - Determinar la dureza del agua 11

E

- Eliminación 42
- Eliminación de anomalías 40
- Embudo de llenado
 - Embudo de llenado para la pastilla de limpieza 8
- Enjuagar
 - Vaporizador de espuma fina 29
- Espresso 16
- Espuma de leche 17

F

- Filtro
 - Cambiar 32
 - Colocar 32

G

- Grado de molido
 - Ajustar el mecanismo de molienda 19
 - Selector giratorio para ajuste del grado de molido 8

I

- Idioma 28
- Instalar
 - Instalar la máquina 10
- Interfaz de servicio 9
- Internet 10

J

- JURA
 - Contactos 48
 - Internet 10

L

- Leche
 - Conectar la leche 13
- Limpia
 - Vaporizador de espuma fina 30

Limpiar
 Máquina 33
 Recipiente de café en grano 37
 Línea de asistencia telefónica 48
 Llenar
 Depósito de agua 21
 Recipiente de café en grano 10

M

Mantenimiento
 Conservación diaria 22
 Conservación regular 22
 Máquina
 Conexión 21
 Conservación diaria 22
 Conservación regular 22
 Descalcificar 34
 Desconectar 23
 Instalar 10
 Limpiar 33
 Mensajes en el visualizador 38
 Modo de programación 24
 Ajustar la dureza del agua 26
 Ajustes del producto 25
 Desconexión automática 27
 Idioma 28
 Unidad de cantidad de agua 27

P

Página web 10
 Plataforma de tazas 8
 Preparación 15
 Agua caliente 20
 Café 16
 Cappuccino 16
 Dos especialidades de café 16
 Espresso 16
 Espuma de leche 17
 Preparación de agua caliente y espuma de leche
 Selector giratorio para la preparación de agua caliente y espuma de leche 8
 Primera puesta en funcionamiento 11
 Problemas
 Eliminación de anomalías 40

Producto doble 16
 Puesta en funcionamiento, Primera 11

R

Recipiente de café en grano
 Limpiar 37
 Llenar 10
 Recipiente de café en grano con tapa de protección de aroma 8
 Rotary Switch 9

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 la preparación de agua caliente y espuma de leche 8
 Servicio al cliente 48
 Símbolo
 Conservación 9
 Espuma de leche 9
 P (programación) 9
 Sistema de leche
 Enjuagar el vaporizador de espuma fina 29
 Limpiar el vaporizador de espuma fina 30
 Smart Connect 9, 14

T

Tapa
 Depósito de agua 8
 Embudo de llenado para la pastilla de limpieza 8
 Recipiente de café en grano 8
 Tapa de protección de aroma
 Recipiente de café en grano con tapa de protección de aroma 8
 Teléfono 48
 Transporte 42

U

Unidad de cantidad de agua 27

V

- Vaciar el sistema 42
- Vaporizador de espuma fina 8
 - Desmontar y enjuagar 31
 - Enjuagar 29
 - Limpiaar 30
- Visualizador 9
- Visualizador, mensajes 38

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 D6 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.