

Modo de empleo IMPRESSA Z9 One Touch TFT



El modo de empleo ha sido distinguido por el instituto de comprobación independiente alemán TÜV SÜD con el sello de aprobación por su comprensibilidad, integridad de contenido y seguridad.

Su IMPRESSA Z9 One Touch TFT

Elementos de control		4
A	dvertencias importantes	6
	Utilización conforme a lo previsto	
	Para su seguridad	6
1	Preparación y puesta en funcionamiento	10
	JURA en Internet	10
	Instalar la máquina	10
	Llenar el recipiente de café en grano	10
	Primera puesta en funcionamiento	
	Determinar la dureza del agua	
	Ajustar el mecanismo de molienda	
	Llenar el depósito de agua	
	Conectar la leche	15
2		17
	Posibilidades de la preparación	17
	Espresso y café	
	Preparación de dos especialidades de café	
	Preparación en el modo «Café a la carta»	
	Café especial	
	Latte Macchiato, Cappuccino	
	Leche caliente y espuma de leche	
	Café molido	
	Adaptar de forma permanente las cantidades al tamaño de taza	
_	Agua caliente	
3		25
	Conexión	
	Conservación diaria	
	Desconexión	
4		27
	Ajustes del producto	
	Colocar producto	
	Cambiar el nombre de los productos	
	Modo de ahorro de energía	
	Desconexión automática	
	Idioma	
	Restablecer los ajustes de fábrica	
	Enjuagues	
	Ajustar la dureza del agua	
	Unidad de cantidad de agua	
	Ajustes del visualizador	
	Consultar informaciones	38

5	Conservación	39
	Enjuagar la máquina	39
	Enjuagar el vaporizador Cappuccino	40
	Limpiar el vaporizador Cappuccino	
	Desmontar y enjuagar el vaporizador Cappuccino	41
	Colocar y activar el filtro	42
	Cambiar el filtro	43
	Limpiar la máquina	
	Descalcificar la máquina	
	Limpiar el recipiente de café en grano	
	Descalcificar el depósito de agua	49
6	Mensajes en el visualizador	50
7	Eliminación de anomalías	52
8	Transporte y eliminación respetuosa con el medioambiente	55
	Transporte / Vaciar el sistema	55
	Eliminación	
9	Datos técnicos	56
10	Índice alfabético	57
11	Contactos JURA / Advertencias legales	60

Descripción de símbolos

Advertencias

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

Símbolos utilizados

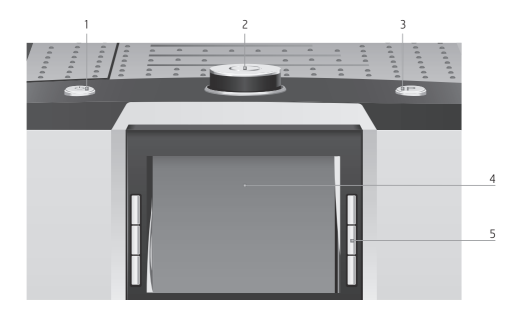
-	Requerimiento de acción. Aquí se requiere una acción por su parte.
i	Advertencias y consejos para que el manejo de su IMPRESSA sea aún más fácil.
«Espresso»	Indicación en el visualizador

Elementos de control



- 1 Tapa del recipiente de café en grano
- 2 Tapa del depósito de agua
- 3 Depósito de agua
- 4 Interruptor de alimentación y cable de alimentación (en el lateral de la máquina)
- 5 Vaporizador Cappuccino ajustable en altura
- 6 Depósito de posos
- 7 Bandeja recogegotas

- 8 Selector giratorio para ajuste del grado de molido
- 9 Recipiente de café en grano con tapa de protección de aroma
- 10 Tapa del embudo de llenado para café molido
- 11 Embudo de llenado para café molido
- 12 Salida de agua caliente
- 13 Salida de café ajustable en altura y anchura
- 14 Plataforma de tazas



Parte superior de la máquina

- 1 🖒 Botón de mando marcha/parada
- 2 © Rotary Switch
- 3 P Botón P (programación)

Parte frontal

- 4 Visualizador
- 5 Botones variables (la función de los botones depende de cada indicación del visualizador)

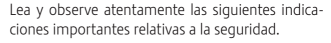
Advertencias importantes

Utilización conforme a lo previsto

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

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

Para su seguridad





Así se evitará un peligro de muerte por descarga eléctrica:

- No ponga nunca la máquina en funcionamiento si presenta daños o si el cable de alimentación está deteriorado.
- Si se advierten indicios de posibles daños, por ejemplo olor a quemado, desconecte la máquina inmediatamente de la alimentación y póngase en contacto con el servicio técnico de JURA.
- Si se daña el cable de alimentación de esta máquina, debe encargar su reparación directamente a JURA o a un servicio técnico autorizado por JURA.

- Nunca deje la IMPRESSA y el cable de alimentación cerca de superficies calientes.
- Tenga cuidado de que el cable de alimentación no esté presionado ni roce con un canto agudo.
- No abra nunca la máquina ni intente repararla usted mismo. No realice modificaciones en la máquina que no estén descritas en el presente modo de empleo. La máquina contiene componentes conductores de corriente. Tras la apertura de la máquina existe peligro de muerte. Sólo pueden realizar reparaciones los servicios técnicos autorizados por JURA, siempre con accesorios y repuestos originales.
- Para desenchufar la máquina totalmente de la red eléctrica de manera segura, desconecte la IMPRESSA primero mediante el botón de mando marcha/parada y luego con el interruptor de alimentación. Ya puede desenchufarla de la corriente.

Podrán producirse escaldaduras y quemaduras en las salidas y en el vaporizador Cappuccino:

- Coloque la máquina fuera del alcance de los niños.
- No toque las partes calientes. Utilice las asas previstas.
- Preste atención a que el vaporizador Cappuccino se encuentre montado correctamente y a que esté limpio. En caso de un montaje inadecuado u obstrucciones, es posible que se suelten el vaporizador Cappuccino o partes del mismo.

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

- No deje nunca el cable de alimentación suelto y colgando. Puede tropezarse con él o resultar dañado el cable de alimentación.
- No exponga su IMPRESSA a las influencias meteorológicas como lluvia, heladas y radiación solar directa.
- No sumerja su IMPRESSA, el cable de alimentación ni las conexiones en aqua.
- No coloque la IMPRESSA ni sus componentes en el lavavajillas.
- Desconecte su IMPRESSA mediante el interruptor de alimentación antes de las operaciones de limpieza. Limpie la IMPRESSA siempre con un paño húmedo, nunca mojado, y protéjala de salpicaduras de aqua continuadas.
- Conecte la máquina sólo al voltaje de la red especificado según la placa de características técnicas. La placa de características técnicas va fijada en la parte inferior de su IMPRESSA. Para más datos técnicos, consulte el modo de empleo (véase Capítulo 9 «Datos técnicos»).
- Utilice exclusivamente productos de conservación originales de JURA. Los productos que no hayan sido expresamente recomendados por JURA pueden dañar la IMPRESSA.
- No utilice café en grano tratado con aditivos o caramelizado (café torrefacto).
- Llene el depósito de agua exclusivamente con agua fresca y fría.
- Desconecte la máquina mediante el interruptor de alimentación en caso de una ausencia prolongada.

- Los niños no deben realizar trabajos de limpieza o mantenimiento sin la supervisión de una persona responsable.
- No permitir a los niños jugar con la máquina.
- Mantener a los niños menores de 8 años lejos de la máquina o permanecer constantemente atento.
- Los niños a partir de 8 años pueden utilizar la máquina sin supervisión si han entendido cómo manejarla con seguridad. Deben saber y entender los peligros derivados de una utilización incorrecta.

Las personas, incluyendo a los niños, que por sus

- capacidades físicas, sensoriales o mentales, o por su
- falta de experiencia o conocimientos no sean capaces de utilizar la máquina de forma

segura, no deberán hacer uso de la misma sin la supervisión o instrucción por parte de una persona responsable.

Seguridad en la manipulación del cartucho de filtro CLARIS Blue:

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

JURA en Internet

Visítenos en Internet. En la página web de JURA (www.jura.com) podrá descargar una **guía rápida** para su máquina. Además encontrará información interesante y actual sobre su IMPRESSA, así como acerca de todo lo relativo al café.

Instalar la máquina

Preste atención a los siguientes puntos cuando instale su IMPRESSA:

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

ATENCIÓN

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

- Llene el recipiente de café en grano exclusivamente con café en grano natural.
 - ► 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.

Primera puesta en funcionamiento

En la primera puesta en funcionamiento puede seleccionar si desea utilizar la IMPRESSA **con** o **sin** cartucho de filtro CLARIS Blue. Recomendamos el uso de cartuchos de filtro a partir de una dureza del agua de 10° dH. 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»).

△ ADVERTENCIA

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

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

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

- ► Inserte el enchufe de alimentación en una toma de corriente.
- Conecte la IMPRESSA mediante el interruptor de alimentación situado en el lado izquierdo de la máquina.
- O Pulse el botón de mando marcha/parada para conectar la IMPRESSA.

Se indican los idiomas que puede seleccionar.

- Para mostrar otros idiomas disponibles pulse el botón «Más» (abajo a la derecha).
 - Pulse el botón del idioma deseado, por ejemplo «Español».
 En el visualizador aparece brevemente «Almacenado» para confirmar el ajuste.

«Funcionamiento del filtro»

i Decida si desea utilizar su IMPRESSA **con** o **sin** cartucho de filtro CLARIS Blue.



Primera puesta en funcionamiento con activación del cartucho de filtro

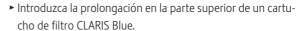
ATENCIÓN

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

- Llene el depósito de agua exclusivamente con agua fresca y fría.
 - Pulse el botón «Almacenar».
 En el visualizador aparece brevemente «Almacenado».
 «Colocar el filtro.»
 - ► Abra la tapa del depósito de aqua.
 - ► Retire el depósito de agua y enjuáquelo con agua fría.
 - ► Extraiga la prolongación para el cartucho del Pack de Bienvenida.







- ► Abra el portafiltros e introduzca el cartucho de filtro en el depósito de agua ejerciendo una ligera presión.
- ► Cierre el portafiltros. Éste encaja audiblemente.
- **i** El efecto del filtro se agota después de dos meses. Ajuste la duración con ayuda del disco indicador de fecha en el portafiltros del depósito de agua.
 - Llene el depósito de agua con agua fresca y fría, y vuelva a colocarlo.
 - ► Coloque un recipiente (de mínimo 500 ml) debajo del vaporizador Cappuccino.
 - ► Pulse el botón «Más». «El filtro se enjuaga.», sale agua por el vaporizador Cappuccino.
- **1** Puede interrumpir cuando lo desee el enjuague del filtro pulsando cualquier botón. Pulse el Rotary Switch (*) 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 termina automáticamente después de aproximadamente 500 ml.

«El filtro se ha enjuagado correctamente.»

«El sistema se llena.», el sistema se llena de aqua.

«Bienvenido a JURA»

«La máquina se calienta.»

«Pulsar el Rotary Switch.», el Rotary Switch se enciende.

- ► Vacíe el recipiente y colóquelo debajo de la salida de café.
- ♠ Pulse el Rotary Switch.

«La máquina se enjuaga.», sale agua por la salida de café. El enjuague se detiene automáticamente. En el visualizador aparece «Por favor, seleccione su producto:». Ahora su IMPRESSA está lista para funcionar.



Primera puesta en funcionamiento sin activación del cartucho de filtro

ATENCIÓN

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

- Llene el depósito de agua exclusivamente con agua fresca y fría.
 - ► Pulse el botón «Inactivo».
 - ► Pulse el botón «Almacenar». En el visualizador aparece brevemente «Almacenado». «Dureza del agua» «16 °dH»
- 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»).
- Gire el Rotary Switch para modificar el ajuste de la dureza del aqua, por ejemplo, a «25 °dH».
 - Pulse el botón «Almacenar».
 En el visualizador aparece brevemente «Almacenado».
 «Llenar el depósito de aqua.»
 - ► Abra la tapa del depósito de agua.
 - ► Retire el depósito de agua y enjuáquelo con agua fría.
 - Llene el depósito de agua con agua fresca y fría, y vuelva a colocarlo.
 - «El sistema se llena.», el sistema se llena de agua.
 - «Bienvenido a JURA»
 - «La máquina se calienta.»
 - «Pulsar el Rotary Switch.», el Rotary Switch se enciende.
 - ► Coloque un recipiente debajo de la salida de café.
- - «La máquina se enjuaga.», sale agua por la salida de café. El enjuague se detiene automáticamente. En el visualizador aparece «Por favor, seleccione su producto:». Ahora su IMPRESSA está lista para funcionar.



Determinar la dureza del aqua

Con la tira reactiva Aquadur® incluida en el equipamiento podrá determinar la dureza del aqua.

- ► 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.



Ajustar el mecanismo de molienda

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

ATENCIÓN

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

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

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

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

Condición previa: el visualizador indica «Por favor, seleccione su producto:».

- ► Abra la tapa del recipiente de café en grano.
- ► Coloque una taza debajo de la salida de café.
- ► Pulse el botón «Espresso».

El mecanismo de moltura arranca. En el visualizador se indica «Espresso».



► Sitúe el selector giratorio para ajuste del grado de molido en la posición deseada, **mientras** el mecanismo de moltura esté en funcionamiento.

El Espresso se prepara, el grado de molido está ajustado.

► Cierre la tapa del recipiente de café en grano.

Llenar el depósito de agua

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

ATENCIÓN

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

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



Conectar la leche

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

- ► Retire la tapa protectora del vaporizador Cappuccino.
- Acople el tubo de leche al vaporizador Cappuccino. Para ello, introduzca el extremo del tubo de leche en la pieza de conexión situada en la parte izquierda del vaporizador Cappuccino. Utilice el tubo corto para un recipiente de leche y el tubo largo para un tetrabrik de leche.
- ► Conecte el otro extremo del tubo de leche a un recipiente de leche o sumérjalo en un tetrabrik de leche (Figura: termo de leche en acero inoxidable JURA de 0,6 litros).





2 Preparación

- i Puede detener en todo momento la preparación de un producto. Para ello, pulse un botón cualquiera.
- i Durante la preparación podrá modificar las cantidades preajustadas girando el Rotary Switch .
- **i** A través del visualizador podrá seguir el estado actual de la preparación.

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»).

Posibilidades de la preparación

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

- Preparación pulsando un botón: pulse simplemente el correspondiente botón de preparación del producto deseado que se indica en el visualizador (pantalla de inicio).
 - Los siguientes productos se indican por defecto en la pantalla de inicio:
 - «Espresso»
 - «Café»
 - «Cappuccino»
 - «Latte Macchiato»
 - «Agua caliente»
 - «Porción de leche»
- Preparación a través del carrusel (Rotary Selection): puede preparar más productos, aparte de los que se indican en la pantalla de inicio. Si gira el Rotary Switch, el carrusel indica otros productos.

2 Preparación

Gire el Rotary Switch para destacar el producto deseado. Inicie la preparación pulsando el Rotary Switch o el botón «Preparar».

Los siguientes productos se indican adicionalmente en el carrusel:

- «Ristretto»
- «Dos Ristrettos»
- «Dos Espressos»
- «Dos cafés»
- «Especial»
- Preparación en el modo Café a la carta: Al pulsar brevemente una sola vez el Rotary Switch, accederá al modo «Café a la carta». En este modo puede preseleccionar la intensidad del café y las cantidades antes de la preparación.
- **i** La vista en carrusel y el modo «Café a la carta» se abandonan automáticamente después de 5 segundos si no se ha iniciado ninguna preparación.
- La asignación de los botones variables y del carrusel se puede ajustar adecuadamente a sus preferencias de degustación (véase Capítulo 4 «Ajustes permanentes en el modo de programación – Colocar producto»).

Espresso y café

La preparación de «Espresso» y «Café» pulsando un botón sigue este patrón.

Ejemplo: así se prepara un café pulsando un botón.

Condición previa: el visualizador indica «Por favor, seleccione su producto:».

- ► Coloque una taza debajo de la salida de café.
- ► Pulse el botón «Café».

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

La preparación se detiene automáticamente. En el visualizador aparece «Por favor, seleccione su producto:».



Preparación de dos especialidades de café

La preparación de dos Ristrettos, dos Espressos o dos cafés sigue siempre el mismo patrón: pulse el botón de preparación deseado dos veces en un plazo de dos segundos o seleccione el producto doble a través del carrusel.

Preparación en el modo «Café a la carta»

Al pulsar brevemente una sola vez el Rotary Switch, accederá al modo «Café a la carta». En este modo puede preseleccionar la intensidad del café y las cantidades **antes de la preparación.**

- i Los ajustes en el modo «Café a la carta» son únicos y no se quardan.
- i El modo «Café a la carta» se abandona automáticamente después de 5 segundos si no se ha iniciado ninguna preparación.
- **1** La preparación de productos dobles no es posible en el modo «Café a la carta».

Ejemplo: así se prepara un Espresso en el modo «Café a la carta». **Condición previa:** el visualizador indica «Por favor, seleccione su producto:».

- ► Coloque una taza debajo de la salida de café.
- Pulse brevemente el Rotary Switch para iniciar el modo «Café a la carta».

«Café a la carta»

Se indican los productos que se pueden preparar en este modo.

- i También puede seleccionar los productos en el carrusel. Gire el Rotary Switch para acceder a la vista en carrusel.
 - ► Pulse el botón «Espresso». En el visualizador aparece «Intensidad del café».
- Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste. En el visualizador aparece «Cantidad» / «45 ml».
- ♠ Gire el Rotary Switch para ajustar la cantidad de llenado.



2 Preparación

Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste. La preparación se inicia. El Espresso se prepara con los parámetros que se acaban de ajustar. La preparación se detiene automáticamente. En el visualizador aparece «Por favor, seleccione su producto:».

Café especial



Ejemplo: así se prepara un Café especial a través del carrusel. **Condición previa:** el visualizador indica «Por favor, seleccione su producto:».

- ► Coloque una taza debajo del vaporizador Cappuccino.
- ♠ Gire el Rotary Switch para acceder a la vista en carrusel.
- ← Gire el Rotary Switch hasta que se destaque el producto
 «Especial».
- Pulse el Rotary Switch para iniciar la preparación. La preparación se inicia. La cantidad de agua preajustada para el Café especial cae en la taza. La preparación se detiene automáticamente. En el visualizador aparece «Por favor, seleccione su producto:».

Latte Macchiato, Cappuccino



Su IMPRESSA le prepara un Latte Macchiato o Cappuccino pulsando un botón. Para ello no es necesario desplazar el vaso o la taza.

Ejemplo: así se prepara un Latte Macchiato pulsando un botón. **Condición previa:** el visualizador indica «Por favor, seleccione su producto:». La leche está acoplada al vaporizador Cappuccino.

- ► Coloque un vaso debajo del vaporizador Cappuccino (Figura: termo de leche en acero inoxidable JURA de 0,6 litros).
- **1** Asegúrese de que la altura de llenado de la leche **no** supera la altura de la conexión del tubo de leche en el vaporizador Cappuccino.
 - ► Ajuste la rueda de ajuste del vaporizador Cappuccino en la posición Espuma de leche 🗒.
 - Pulse el botón «Latte Macchiato».
 «Latte Macchiato», se prepara la espuma de leche.
 La preparación se detiene automáticamente una vez alcanzada la cantidad de leche preajustada.

i Habrá una corta pausa durante la cual se separará la leche caliente de la espuma de la leche. De esta manera se podrán producir las capas características de un Latte Macchiato. Podrá definir la duración de esta pausa en el modo de programación (véase Capítulo 4 «Ajustes permanentes en el modo de programación – Ajustes del producto»).

La preparación del café se inicia. La cantidad de agua preajustada del Espresso cae en el vaso.

La preparación se detiene automáticamente. En el visualizador aparece «Por favor, seleccione su producto:».

Para que funcione correctamente el vaporizador Cappuccino, debe limpiarlo **diariamente** si ha preparado leche (véase Capítulo 5 «Conservación – Limpiar el vaporizador Cappuccino»). Su IMPRESSA **no** va a solicitar que limpie el vaporizador Cappuccino.

Leche caliente y espuma de leche



Ejemplo: así se prepara leche caliente pulsando un botón. **Condición previa:** el visualizador indica «Por favor, seleccione su producto:». La leche está acoplada al vaporizador Cappuccino.

- ► Coloque una taza debajo del vaporizador Cappuccino.
- ► Ajuste la rueda de ajuste del vaporizador Cappuccino en la posición Leche .
- i Si desea preparar **espuma de leche,** ajuste la rueda de ajuste del vaporizador Cappuccino en la posición Espuma de leche $\widehat{\Box}$.
 - ► Pulse el botón «Porción de leche». Se prepara la leche caliente. La cantidad de leche preajustada cae en la taza.

La preparación se detiene automáticamente. En el visualizador aparece «Por favor, seleccione su producto:».

Para que funcione correctamente el vaporizador Cappuccino, debe limpiarlo **diariamente** si ha preparado leche (véase Capítulo 5 «Conservación – Limpiar el vaporizador Cappuccino»). Su IMPRESSA **no** va a solicitar que limpie el vaporizador Cappuccino.

2 Preparación

Café molido

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

- No añada nunca más de dos cucharadas dosificadas rasas de café molido.
- i No utilice café molido demasiado fino. Éste podría obstruir el sistema y el café sólo saldría gota a gota.
- i Si ha cargado una cantidad insuficiente de café molido, se indica «Insuficiente café molido.» y la IMPRESSA interrumpe el proceso.
- i La especialidad de café deseada ha de prepararse en un plazo de aprox. 1 minuto después de cargar el café molido. En caso contrario la IMPRESSA interrumpe el proceso y vuelve a estar en modo de disposición.

La preparación de todas las especialidades de café con café molido sique este patrón.

Ejemplo: así se prepara un café con café molido.

Condición previa: el visualizador indica «Por favor, seleccione su producto:».

- ► Coloque una taza debajo de la salida de café.
- ► Abra la tapa del recipiente de café en grano.
- ► Abra la tapa del embudo de llenado para café molido.

«Añadir café molido.»

- ► Ponga una cucharada rasa de café molido en el embudo de llenado con la cuchara dosificadora.
- ► Cierre la tapa del embudo de llenado.

«Por favor, seleccione su producto:»

► Pulse el botón «Café».

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

La preparación se detiene automáticamente. En el visualizador aparece «Por favor, seleccione su producto:».



Adaptar de forma permanente las cantidades al tamaño de taza Puede adaptar fácilmente y de forma permanente las cantidades de agua y leche de todos los productos al tamaño de taza. La cantidad se ajusta una vez tal y 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 a los tamaños de taza de todos los productos sigue este patrón.

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

Condición previa: el visualizador indica «Por favor, seleccione su producto:».



- ► Pulse y mantenga pulsado el botón «Café». Se indican «Café» y la cantidad de llenado.
- 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 en cuanto 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.

En el visualizador aparece «Por favor, seleccione su producto:».

- i Podrá modificar este ajuste en cualquier momento repitiendo este proceso.
- i El ajuste permanente de la cantidad a los tamaños de taza funciona también para productos que se indiquen en el carrusel.

 Pulse para ello el Rotary Switch thasta que aparezca «¿Se ha alcanzado la cantidad de llenado deseada? Pulsar botón.».
- Puede ajustar de manera permanente la cantidad de todas las especialidades de café, de leche y de agua caliente en el modo de programación (véase Capítulo 4 «Ajustes permanentes en el modo de programación – Ajustes del producto»).



2 Preparación

Agua caliente

Para la preparación de agua caliente podrá seleccionar las siguientes temperaturas: «Normal», «Alta», «Baja».

△ 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 «Por favor, seleccione su producto:».

- ► Coloque una taza debajo de la salida de agua caliente.
- ► Pulse el botón «Agua caliente». Se indican «Agua caliente» y la temperatura.
- i Pulsando el Rotary Switch (en un plazo de unos 2 segundos) podrá ajustar la temperatura individualmente. Sin embargo, este ajuste no queda almacenado.

La cantidad de agua preajustada cae en la taza. La preparación se detiene automáticamente. En el visualizador aparece «Por favor, seleccione su producto:».



3 Funcionamiento diario

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.

Conexión

Al conectar la IMPRESSA se solicita automáticamente el enjuague de conexión, que se activa pulsando el Rotary Switch . En el modo de programación tiene la posibilidad de cambiar este ajuste para que la máquina active automáticamente el enjuague de conexión (véase Capítulo 4 «Ajustes permanentes en el modo de programación – Enjuagues»).

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

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

En el visualizador aparece «Bienvenido a JURA».

- «La máquina se calienta.»
- «Pulsar el Rotary Switch.», el Rotary Switch se enciende.
- ♠ Pulse el Rotary Switch.

«La máquina se enjuaga.», sale agua por la salida de café. El enjuague se detiene automáticamente. En el visualizador aparece «Por favor, seleccione su producto:».



Conservación diaria



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

- ► Extraiga la bandeja recogegotas.
- Vacíe el depósito de posos y la bandeja recogegotas. Enjuague ambas piezas con agua caliente.
- Seque los contactos metálicos en la parte posterior de la bandeja recogegotas.
- Vuelva a colocar el depósito de posos y la bandeja recogegotas.
- ► Enjuaque el depósito de agua con agua clara.

3 Funcionamiento diario

- ► Limpie el vaporizador Cappuccino (véase Capítulo 5 «Conservación Limpiar el vaporizador Cappuccino»).
- Desmonte y enjuague el vaporizador Cappuccino (véase Capítulo 5 «Conservación – Desmontar y enjuagar el vaporizador Cappuccino»).
- Limpie la superficie de la máquina con un paño limpio, suave y húmedo (p. ej. de microfibra).
- i Por motivos de higiene recomendamos cambiar el tubo de leche con regularidad (cada 6 meses aproximadamente). Los tubos de recambio pueden adquirirse en comercios especializados.

Desconexión



Si desconecta su IMPRESSA se enjuagan las salidas en las que se haya preparado un producto de café.

- ► Coloque un recipiente debajo de la salida de café y otro debajo del vaporizador Cappuccino.
- O Pulse el botón de mando marcha/parada.
 «La máquina se enjuaga.», se enjuagan las salidas en las que se preparó una especialidad de café o leche. El proceso se detiene automáticamente. Su IMPRESSA está desconectada.
- i Si la IMPRESSA se desconecta con el botón de mando marcha/ parada, la máquina consumirá menos de 0,01 W de energía en modo de espera. Utilice el interruptor de alimentación para desenchufar la máquina de la red eléctrica.

Pulse el botón P para acceder al modo de programación. Girando el Rotary Switch así como 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 de forma permanente:

Opción del	Subopción	Explicación
programa		
«Estado de	«Limpieza»,	► Inicie el programa de conservación
conservación (1/7)»	«Descalcificación» (sólo si no	solicitado.
	está activado el filtro),	
	«Cambio del filtro» (sólo si	
	está activado el filtro),	
	«Limpieza del sistema leche»	
«Estado de	«Enjuague del sistema café»,	► Inicie el enjuague solicitado.
conservación (2/7)»	«Enjuague del sistema leche»	
«Ajustes del	«Programación»,	► Seleccione sus ajustes para las especialida-
producto (3/7)»	«Recetas clásicas»	des de café, la leche y el agua caliente.
		► Modifique la asignación de los botones
		variables y del carrusel.
«Ajustes de la	«Selección de idioma»,	► Seleccione su idioma.
máquina (4/7)»	«Desconectar después de»,	► Ajuste el tiempo después del cual debe
	«Ahorrar energía»,	desconectarse automáticamente la
	«Ajuste de fábrica»	IMPRESSA.
		► Seleccione un modo de ahorro de energía.
		► Restablezca los ajustes de fábrica de la
		máquina o de los valores ajustados de
		forma permanente de todos los productos.
«Ajustes de la	«Unidades»,	► Seleccione la unidad de la cantidad de
máquina (5/7)»	«Visualizador »,	agua.
	«Color de fondo»	► Modifique los ajustes del visualizador.
«Ajustes de	«Filtro»,	► Seleccione si utiliza su IMPRESSA con o sin
conservación (6/7)»	«Dureza del agua» (sólo si	cartucho de filtro CLARIS Blue.
	no está activado el filtro),	► Ajuste la dureza del agua.
	«Enjuague de conexión»,	► Modifique los ajustes para el enjuague de
	«Enjuague sistema de leche»	conexión y el enjuague del sistema de leche.

Opción del	Subopción	Explicación
programa		
«Informaciones (7/7)»	«Contador de preparaciones», «Contador de conservación», «Versión»	► Mantenga el control sobre todos los productos preparados y consulte la cantidad de programas de conservación ejecutados.

Ajustes del producto

En la opción del programa «Ajustes del producto (3/7)» / «Programación» puede realizar ajustes individuales para todas las especialidades de café, leche y agua caliente. Podrá realizar los siguientes ajustes de forma permanente:

Producto	Temperatura	Intensidad del café	Cantidad
Ristretto,	«Alta»,	(ligero),	Cantidad de llenado:
Espresso,	«Normal»,	🧈 (suave),	«25 ml» – «240 ml»
Café,	«Baja»	👐 (normal),	
Café especial		•••• (fuerte),	
		(extrafuerte)	
Dos Ristrettos,	«Alta»,	_	Cantidad de llenado:
Dos Espressos,	«Normal»,		«25 ml» – «240 ml»
Dos cafés	«Baja»		(por taza)
Latte Macchiato,	«Alta»,	(ligero),	Cantidad de leche:
Cappuccino	«Normal»,	🥯 (suave),	«3 s» – «120 s»
	«Baja»	👐 (normal),	Pausa: «0 s» – «120 s»
		•••• (fuerte),	Cantidad de llenado:
		(extrafuerte)	«25 ml» – «240 ml»
Porción de leche	_	_	Cantidad de leche:
			«3 s» – «120 s»
Agua caliente	«Alta»,	_	Cantidad de llenado:
	«Normal»,		«25 ml» – «450 ml»
	«Baja»		

Ejemplo: así se modifica la cantidad de leche de un Latte Macchiato de «16 s» a «20 s», la pausa de «30 s» a «40 s» y la cantidad de agua de «45 ml» a «40 ml».

Condición previa: el visualizador indica «Por favor, seleccione su producto:».

P ► Pulse el botón P. «Estado de conservación (1/7)»

- Gire el Rotary Switch hasta que se indique la opción del programa «Ajustes del producto (3/7)».
 - Pulse el botón «Programación».
 «Programación»
 - 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.
 - ► Pulse el botón «Latte Macchiato».
 - ► Pulse el botón «Cantidad de leche».
- ← Gire el Rotary Switch para modificar el ajuste de la cantidad de leche a «20 s».
 - Pulse el botón «Almacenar».
 En el visualizador aparece brevemente «Almacenado».
 - ► Pulse el botón «Más».
 - ► Pulse el botón «Pausa».
- Gire el Rotary Switch para modificar el ajuste de la pausa a «40 s».
 - ► Pulse el botón «Almacenar». En el visualizador aparece brevemente «Almacenado».
 - ► Pulse el botón «Más».
 - ► Pulse el botón «Cantidad».
- ◆ Gire el Rotary Switch para modificar el ajuste de la cantidad de agua a «40 ml».
 - Pulse el botón «Almacenar».
 En el visualizador aparece brevemente «Almacenado».
 «Latte Macchiato»
- P ► Pulse el botón P para salir del modo de programación.

 «Por favor, seleccione su producto:»

Colocar producto

En la opción del programa «Ajustes del producto (3/7)»/«Recetas clásicas» puede encontrar todos los productos almacenados por defecto en su IMPRESSA. Puede seleccionar cada uno de estos productos como favorito y colocarlo en cualquier posición de la pantalla de inicio.

Además, tiene la posibilidad de ajustar adecuadamente la asignación del carrusel a sus preferencias de degustación: Seleccione para

ello el botón «Eliminar del carrusel» en la opción del programa «Ajustes del producto (3/7)» / «Programación» para borrar productos. Seleccione para ello el botón «Posición en el menu rotativo» en la opción del programa «Ajustes del producto (3/7)» / «Recetas clásicas» para volver a colocar productos.

Ejemplo: así se coloca el producto «Dos Espressos» en la posición inferior derecha de la pantalla de inicio.

- P ► Pulse el botón P.
 - «Estado de conservación (1/7)»
- Gire el Rotary Switch hasta que se indique la opción del programa «Ajustes del producto (3/7)».
 - ► Pulse el botón «Recetas clásicas».
 - «Recetas clásicas»
 - i En el siguiente paso, seleccione el botón del producto que desea colocar. Durante esta operación no se preparará ningún producto.
 - i Seleccione el botón «Ningún producto» si desea dejar libre una posición en la pantalla de inicio.
 - ► Pulse el botón «Dos Espressos».
 - ► Pulse el botón «Más».
 - Pulse el botón «Añadir a Favoritos».
 «Seleccionar posición»
 - ► Pulse el botón inferior derecho.
 - «¿Desea reemplazar el producto existente?»
 - ► Pulse el botón «Sí». En el visualizador aparece brevemente «Almacenado».
 - «Dos Espressos»
- P ► Pulse el botón P para salir del modo de programación. «Por favor, seleccione su producto:»

Cambiar el nombre de los productos

En la opción del programa «Ajustes del producto (3/7)» / «Programación» puede cambiar el nombre de todos los productos colocados en la pantalla de inicio o en el carrusel.

Ejemplo: así se cambia el nombre del producto de «Café» a «Mi café». **Condición previa:** el visualizador indica «Por favor, seleccione su producto:».

- P ► Pulse el botón P. «Estado de conservación (1/7)»
- ◆ Gire el Rotary Switch hasta que se indique la opción del programa «Ajustes del producto (3/7)».
 - ► Pulse el botón «Programación». «Programación»
 - ► Pulse el botón «Café».
 - ► Pulse el botón «Más».
 - ► Pulse el botón «Nombre del producto». «ABC»...«Я»
- ◆ Pulse el Rotary Switch para confirmar la letra «M».
 - ► Pulse el botón «abc» para cambiar a minúsculas.
- - ► Continúe hasta que en el visualizador se indique «Mi café».
 - ► Pulse el botón «Almacenar» para confirmar el nombre del producto.

En el visualizador aparece brevemente «Almacenado». «Mi café»

P ► Pulse el botón P para salir del modo de programación. «Por favor, seleccione su producto:»

Modo de ahorro de energía

En la opción del programa «Ajustes de la máquina (4/7)» / «Ahorrar energía» puede ajustarse de forma permanente un modo de ahorro de energía (Energy Save Mode, E.S.M.©):

- «Ahorro, grado 1»
 - Su IMPRESSA está lista únicamente para preparar especialidades de café y agua caliente tras la conexión. Antes de la preparación de una especialidad de café con leche debe calentarse la máquina.

- Poco después de la última preparación la IMPRESSA deja de calentar. Tras aprox. 5 min, se indica en el visualizador el mensaje «Modo ahorro».
- «Ahorro, grado 2»
 - Su IMPRESSA está lista para preparar todas las especialidades de café, especialidades de café con leche y agua caliente tras la conexión.
 - Poco después de la última preparación la IMPRESSA deja de calentar. Tras aprox. 5 min, se indica en el visualizador el mensaje «Modo ahorro».
- «Ahorro, no»
 - Todas las especialidades de café, de café con leche y de agua caliente pueden prepararse sin tener que esperar.

Ejemplo: así se cambia el modo de ahorro de energía de «Ahorro, grado 1» a «Ahorro, grado 2».

Condición previa: el visualizador indica «Por favor, seleccione su producto:».

- P ► Pulse el botón P.
 - «Estado de conservación (1/7)»
- Gire el Rotary Switch hasta que se indique la opción del programa «Ajustes de la máquina (4/7)».
 - ► Pulse el botón «Ahorrar energía».
 - «Ahorrar energía»
 - ► Pulse el botón «Ahorro, grado 2».
 - ▶ Pulse el botón «Almacenar».
 En el visualizador aparece brevemente «Almacenado».
 «Ajustes de la máquina (4/7)»
- P ► Pulse el botón P para salir del modo de programación. «Por favor, seleccione su producto:»

Desconexión automática

Mediante la desconexión automática de su IMPRESSA puede ahorrar energía. Si la función está activada, su IMPRESSA 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 1–15 horas.

Ejemplo: así se modifica la hora de desconexión de «2 horas» a «1 horas».

Condición previa: el visualizador indica «Por favor, seleccione su producto:».

- P ► Pulse el botón P.
 - «Estado de conservación (1/7)»
- Gire el Rotary Switch hasta que se indique la opción del programa «Ajustes de la máquina (4/7)».
 - ► Pulse el botón «Desconectar después de». «2 horas»
- - ► Pulse el botón «Almacenar». En el visualizador aparece brevemente «Almacenado». «Ajustes de la máquina (4/7)»
- P ► Pulse el botón P para salir del modo de programación. «Por favor, seleccione su producto:»

Idioma

En la opción del programa «Ajustes de la máquina (4/7)» / «Selección de idioma» puede ajustar el idioma de su IMPRESSA.

i Si ha elegido por error un idioma que no entiende puede volver a restablecer fácilmente los ajustes de la máquina con «English»: Pulse el botón P para acceder al modo de programación. Seleccione con el Rotary Switch (la opción del programa «4/7» y pulse el botón superior izquierdo.

Ejemplo: así se modifica el idioma de «Español» a «English». **Condición previa:** el visualizador indica «Por favor, seleccione su producto:».

- P ► Pulse el botón P. «Estado de conservación (1/7)»
- ← Gire el Rotary Switch hasta que se indique la opción del programa «Ajustes de la máquina (4/7)».
 - ► Pulse el botón «Selección de idioma». «Selección de idioma»
 - ► Pulse el botón «English». En el visualizador aparece brevemente «Saved». «Machine settings (4/7)»

P ► Pulse el botón P para salir del modo de programación. «Please select product:»

Restablecer los ajustes de fábrica

En la opción del programa «Ajustes de la máquina (4/7)» / «Ajuste de fábrica» podrá restablecer los ajustes de fábrica de diferentes ajustes:

- «Todos los productos»
 - Se restablecen los ajustes (cantidad de agua, intensidad del café, temperatura, etc.) de todos los productos a los ajustes de fábrica.
- «Producto»
 - Los ajustes (cantidad de agua, intensidad del café, temperatura, etc.) de cada producto pueden restablecerse individualmente a los ajustes de fábrica. También se restablecerá el ajuste de fábrica del producto doble correspondiente.
- «Máquina»
 - Todos los ajustes del cliente (excepto «Filtro» y «Dureza del aqua») se restablecen a los ajustes de fábrica.
- «Vaciar el sistema»
 - El sistema se vacía. A continuación se desconecta su IMPRESSA.

Ejemplo: así se restablecen los ajustes de fábrica de los valores de «**Espresso**».

- P ► Pulse el botón P.
 - «Estado de conservación (1/7)»
- ← Gire el Rotary Switch hasta que se indique la opción del programa «Ajustes de la máquina (4/7)».
 - ► Pulse el botón «Ajuste de fábrica».
 - «Ajuste de fábrica»
 - ► Pulse el botón «Producto».
 - ► Pulse el botón «Espresso».
 - «¿Desea restablecer los ajustes de fábrica del producto?»
 - Pulse el botón «Sí».
 En el visualizador aparece brevemente «Almacenado».
 «Ajuste de fábrica»
- P Pulse el botón P para salir del modo de programación. «Por favor, seleccione su producto:»

Enjuagues

En la opción del programa «Ajustes de conservación (6/7)» puede realizar los siguientes ajustes para el enjuague de conexión y el enjuague del sistema de leche:

- «Enjuague de conexión» / «Manual»
 - El enjuague de conexión debe activarse manualmente.
- «Enjuaque de conexión» / «Automático»
 - El enjuaque de conexión se activa automáticamente.
- «Enjuague sistema de leche» / «Manual»
 - El enjuague del sistema de leche se requiere inmediatamente después de la preparación de una especialidad de café con leche.
- «Enjuague sistema de leche» / «Automático»
 - El enjuague del sistema de leche se activa automáticamente
 30 segundos después de la preparación de una especialidad de café con leche.

Ejemplo: así se ajusta que el enjuague del sistema de leche se active **automáticamente** después de la preparación de una especialidad de café con leche.

- P ► Pulse el botón P.
 - «Estado de conservación (1/7)»
- Gire el Rotary Switch hasta que se indique la opción del programa «Ajustes de conservación (6/7)».
 - Pulse el botón «Enjuague sistema de leche».
 «Enjuague sistema de leche»
 - ► Pulse el botón «Automático».
 - ► Pulse el botón «Almacenar».
 En el visualizador aparece brevemente «Almacenado».
 - «Ajustes de conservación (6/7)»
- P ► Pulse el botón P para salir del modo de programación. «Por favor, seleccione su producto:»

Ajustar la dureza del agua

i El ajuste de la dureza del agua no es posible si utiliza el cartucho de filtro CLARIS Blue y si lo ha activado.

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

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

Ejemplo: así se modifica la dureza del agua de «16 °dH» a «25 °dH». **Condición previa:** el visualizador indica «Por favor, seleccione su producto:».

- P ► Pulse el botón P. «Estado de conservación (1/7)»
- ◆ Gire el Rotary Switch hasta que se indique la opción del programa «Ajustes de conservación (6/7)».
 - ► Pulse el botón «Dureza del agua». «Dureza del agua»
- - Pulse el botón «Almacenar».
 En el visualizador aparece brevemente «Almacenado».
 «Ajustes de conservación (6/7)»
- P ► Pulse el botón P para salir del modo de programación. «Por favor, seleccione su producto:»

Unidad de cantidad de agua

En la opción del programa «Ajustes de la máquina (5/7)» / «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».

- P ► Pulse el botón P. «Estado de conservación (1/7)»
- ◆ Gire el Rotary Switch hasta que se indique la opción del programa «Ajustes de la máquina (5/7)».
 - ► Pulse el botón «Unidades». «Unidades»

- 4 Ajustes permanentes en el modo de programación
- ► Pulse el botón «OZ».
- ► Pulse el botón «Almacenar». En el visualizador aparece brevemente «Almacenado». «Ajustes de la máquina (5/7)»
- P ► Pulse el botón P para salir del modo de programación. «Por favor, seleccione su producto:»

Ajustes del visualizador

En la opción del programa «Ajustes de la máquina (5/7)» podrá realizar los siguientes ajustes:

- «Visualizador » (en tantos por ciento)
 Modifique la luminosidad del visualizador.
- «Color de fondo»
- Modifique el fondo del visualizador.

Ejemplo: así se modifica el fondo del visualizador.

Condición previa: el visualizador indica «Por favor, seleccione su producto:».

- P ► Pulse el botón P.
 - «Estado de conservación (1/7)»
- ◆ Gire el Rotary Switch hasta que se indique la opción del programa «Ajustes de la máquina (5/7)».
 - ► Pulse el botón «Color de fondo». «Color de fondo»
- ♠ Gire el Rotary Switch para seleccionar otro fondo.
 - ► Pulse el botón «Almacenar». En el visualizador aparece brevemente «Almacenado». «Ajustes de la máquina (5/7)»
- P ► Pulse el botón P para salir del modo de programación. «Por favor, seleccione su producto:»
- i El fondo ajustado se muestra únicamente en la pantalla de inicio.

4 Ajustes permanentes en el modo de programación

Consultar informaciones

En la opción del programa «Informaciones (7/7)» podrá consultar las siquientes informaciones.

- «Contador de preparaciones»: cantidad de especialidades de café, de café con leche y de agua caliente
- «Contador de conservación»: cantidad de programas de conservación realizados (limpieza, descalcificación, cambio de filtro, etc.)
- «Versión»: Versión del software

Ejemplo: así se puede consultar la cantidad de cafés preparados. **Condición previa:** el visualizador indica «Por favor, seleccione su producto:».

- P ► Pulse el botón P. «Estado de conservación (1/7)»
- ← Gire el Rotary Switch hasta que se indique la opción del programa «Informaciones (7/7)».
 - ► Pulse el botón «Contador de preparaciones». «Contador de preparaciones»
- ► Pulse el botón «Más» hasta que se indique «Café» y la cantidad de café preparado.
- P Pulse el botón P para salir del modo de programación.

 «Por favor, seleccione su producto:»

Su IMPRESSA dispone de los siguientes programas de conservación integrados:

- Enjuagar la máquina («Enjuague del sistema café»)
- Enjuagar el vaporizador Cappuccino («Enjuague del sistema leche»)
- Limpiar el vaporizador Cappuccino («Limpieza del sistema leche»)
- Cambiar el filtro («Cambio del filtro»)
- Limpiar la máquina («Limpieza»)
- Descalcificar la máquina («Descalcificación») (sólo si no está activado el filtro)
- i Realice la limpieza, la descalcificación, la limpieza del sistema de leche o el cambio de filtro cuando le sea solicitado.
- Pulsando el botón P puede acceder al resumen de los programas de conservación («Estado de conservación (1/7)»). Según el estado de la barra puede determinar el programa de conservación que se solicita. Cuando una de las barras esté completamente roja, su IMPRESSA requerirá el programa de conservación correspondiente.
- i Su IMPRESSA **no** va a solicitar que limpie el vaporizador Cappuccino. Por motivos de higiene, realice una limpieza del vaporizador Cappuccino **diariamente** si ha preparado leche.

Enjuagar la máquina

Podrá activar el proceso de enjuague manualmente en cualquier momento.

Condición previa: el visualizador indica «Por favor, seleccione su producto:».

- ► Coloque un recipiente debajo de la salida de café.
- P ► Pulse el botón P. «Estado de conservación (1/7)»



Pulse el botón «Enjuague del sistema café».
 «La máquina se enjuaga.», sale agua por la salida de café.
 El enjuague se detiene automáticamente. En el visualizador aparece «Por favor, seleccione su producto:».

Enjuagar el vaporizador Cappuccino

Después de cada preparación de leche, la IMPRESSA requiere un enjuaque del sistema de leche.

Condición previa: el visualizador indica «Enjuagar el sistema de leche.» y el Rotary Switch se enciende.

- ► Coloque un recipiente debajo del vaporizador Cappuccino.
- ♠ Pulse el Rotary Switch.

«El sistema de leche se enjuaga.», el vaporizador Cappuccino se enjuaga.

El enjuague se detiene automáticamente. En el visualizador aparece «Por favor, seleccione su producto:».



Limpiar el vaporizador Cappuccino

Para un funcionamento siempre impecable del vaporizador Cappuccino, es estrictamente necesario limpiarlo **diariamente** si ha preparado leche. Su IMPRESSA **no** va a solicitar que limpie el vaporizador Cappuccino.

ATENCIÓN

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

- Utilice exclusivamente productos de conservación originales IURA.
- i Podrá adquirir el detergente Cappuccino JURA en comercios especializados.

Condición previa: el visualizador indica «Por favor, seleccione su producto:».

- P ► Pulse el botón P.
 - «Estado de conservación (1/7)»
 - ► Pulse el botón «Limpieza del sistema leche».
 - «Duración estimada 2 min.»
 - Pulse el botón «Inicio».
 «Utilice exclusivamente productos de conservación originales JURA.»





Desmontar y enjuagar el vaporizador Cappuccino



- Pulse de nuevo el botón «Inicio».
 «Producto limpiador para el sistema de leche»
- ► Llene un recipiente con 250 ml de agua fresca y añada un tapón de detergente Cappuccino.
- ► Sumerja el tubo de leche en el recipiente.
- ► Gire la rueda de ajuste del vaporizador Cappuccino a la posición Espuma de leche 🗓 o Leche 💆.
- ► Coloque otro recipiente debajo del vaporizador Cappuccino.
- ► Pulse el botón «Más».
 - «El sistema de leche se limpia.», se limpian el vaporizador Cappuccino y el tubo de leche.
 - «Aqua para limpieza del sistema de leche»
- ► Enjuague a fondo el recipiente, llénelo de 250 ml de agua fresca y sumerja el tubo de leche en el mismo.
- ► Vacíe el otro recipiente y vuelva a colocarlo debajo del vaporizador Cappuccino.
- ► Pulse el botón «Más».

«El sistema de leche se limpia.», el vaporizador Cappuccino y el tubo de leche se enjuagan con agua fresca.

El proceso se detiene automáticamente. En el visualizador aparece «Por favor, seleccione su producto:».

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

- ► Retire el tubo de leche y enjuáguelo a fondo bajo un chorro de aqua corriente.
- ► Extraiga el vaporizador Cappuccino cuidadosamente hacia abajo.
- ► Desmonte completamente el vaporizador Cappuccino.
- ► Enjuague a fondo todas las piezas del vaporizador Cappuccino con agua corriente. En caso de residuos de leche muy resecos, sumerja primero los componentes en detergente Cappuccino JURA y, a continuación, enjuáquelos a fondo.
- ► Vuelva a ensamblar el vaporizador Cappuccino.

- i Compruebe siempre que todos los componentes estén ensamblados correcta y firmemente para que el vaporizador Cappuccino pueda funcionar de forma óptima.
 - Encaje el vaporizador Cappuccino firmemente en la pieza de conexión.

Colocar y activar el filtro

Su IMPRESSA ya no necesitará descalcificación si emplea el cartucho de filtro CLARIS Blue. Si durante la primera puesta en funcionamiento todavía no ha activado el cartucho de filtro, puede hacerlo a continuación.

i Realice el proceso «Colocar el filtro» sin interrupción. De este modo garantizará el funcionamiento óptimo de su IMPRESSA.

Condición previa: el visualizador indica «Por favor, seleccione su producto:».

- P ► Pulse el botón P.
 - «Estado de conservación (1/7)»
- Gire el Rotary Switch hasta que se indique la opción del programa «Ajustes de conservación (6/7)».
 - ► Pulse el botón «Filtro».
 - «Funcionamiento del filtro»
 - ► Pulse el botón «Activo».
 - Pulse el botón «Almacenar».
 En el visualizador aparece brevemente «Almacenado».
 «Colocar el filtro.»
 - ► Retire el depósito de agua y vacíelo.
 - Extraiga la prolongación para el cartucho del Pack de Bienvenida.
 - Introduzca la prolongación en la parte superior de un cartucho de filtro CLARIS Blue.
 - ► Abra el portafiltros e introduzca el cartucho de filtro en el depósito de agua ejerciendo una ligera presión.
 - ► Cierre el portafiltros. Éste encaja audiblemente.
- i El efecto del filtro se agota después de dos meses. Ajuste la duración con ayuda del disco indicador de fecha en el portafiltros del depósito de agua.





- Llene el depósito de agua con agua fresca y fría, y vuelva a colocarlo.
- Coloque un recipiente (de mínimo 500 ml) debajo del vaporizador Cappuccino.
- Pulse el botón «Más».
 «El filtro se enjuaga.», sale agua por el vaporizador Cappuccino.
- i Puede interrumpir cuando lo desee el enjuague del filtro pulsando cualquier botón. Pulse el Rotary Switch (b) para continuar con el enjuaque del filtro.
- i El agua puede presentar una ligera coloración. Esta coloración no es ni insalubre ni afecta al sabor.

El enjuague del filtro termina automáticamente después de aproximadamente 500 ml.

En el visualizador aparece «Por favor, seleccione su producto:». El filtro está activado.

Cambiar el filtro

- i El efecto del filtro se agota después de haber pasado 50 litros de agua por el mismo. Su IMPRESSA solicita un cambio de filtro.
- i El efecto del filtro se agota después de dos meses. Ajuste la duración con ayuda del disco indicador de fecha en el porta-filtros del depósito de agua.
- i Si no está activado el cartucho de filtro CLARIS Blue en el modo de programación, no aparecerá ninguna solicitud para cambiar el filtro.
- i Los cartuchos de filtro CLARIS pueden adquirirse en comercios especializados.

Condición previa: el visualizador indica «Cambio del filtro» y el botón P se enciende.

- P ► Pulse el botón P.
 - «Estado de conservación (1/7)»
 - ► Pulse el botón «Cambio del filtro». «Duración estimada 2 min.»





- ► Pulse el botón «Inicio».
 - «Utilice exclusivamente productos de conservación originales |URA.»
- ▶ Pulse de nuevo el botón «Inicio».
 - «Cambiar el filtro.»
- ► Retire el depósito de agua y vacíelo.
- ► Abra el portafiltros y retire el cartucho de filtro CLARIS Blue antiguo.
- Coloque la prolongación en la parte superior de un cartucho de filtro nuevo.
- ► Introduzca el cartucho de filtro nuevo en el depósito de agua ejerciendo una ligera presión.
- ► Cierre el portafiltros. Éste encaja audiblemente.
- i El efecto del filtro se agota después de dos meses. Ajuste la duración con ayuda del disco indicador de fecha en el porta-filtros del depósito de agua.
 - Llene el depósito de agua con agua fresca y fría, y vuelva a colocarlo.
 - ► Coloque un recipiente (de mínimo 500 ml) debajo del vaporizador Cappuccino.
 - Pulse el botón «Más».
 «El filtro se enjuaga.», sale agua por el vaporizador Cappuccino.
- i Puede interrumpir cuando lo desee el enjuague del filtro pulsando cualquier botón. Pulse el Rotary Switch 🗇 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 termina automáticamente después de aproximadamente 500 ml.

En el visualizador aparece «Por favor, seleccione su producto:».

Limpiar la máquina

Después de 220 preparaciones u 80 enjuagues de conexión, la IMPRESSA requiere una limpieza.

ATENCIÓN

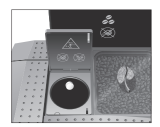
El empleo de productos limpiadores incorrectos puede hacer que aparezcan residuos en el agua o se produzcan daños en la máquina.

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

Condición previa: el visualizador indica «Limpiar la máquina.» y el botón P se enciende.

- P ► Pulse el botón P.
 - «Estado de conservación (1/7)»
 - ► Pulse el botón «Limpieza».
 - «Duración estimada 20 min.»
 - Pulse el botón «Inicio».
 «Utilice exclusivamente productos de conservación originales JURA.»
 - ► Pulse de nuevo el botón «Inicio».
 - «Vaciar el depósito de posos.»
 - Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de posos y vuelva a colocarlos.
 - «Pulsar el Rotary Switch.», el Rotary Switch se enciende.
 - ► Coloque un recipiente debajo de la salida de café y otro debajo del vaporizador Cappuccino.
- - «Máquina limpiando.», sale agua por la salida de café. El proceso se interrumpe, «Introducir pastilla de limpieza.».
 - ► Abra la tapa del embudo de llenado para café molido.





- Introduzca una pastilla de limpieza JURA en el embudo de llenado.
- Cierre la tapa del embudo de llenado.
 «Pulsar el Rotary Switch.», el Rotary Switch se enciende.
- - «Máquina limpiando.», sale agua varias veces por la salida de café y el vaporizador Cappuccino.
 - El proceso se interrumpe, «Vaciar el depósito de posos.».
 - Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de posos y vuelva a colocarlos.

En el visualizador aparece «Por favor, seleccione su producto:». La limpieza ha concluido. Su IMPRESSA está de nuevo lista para funcionar.

Descalcificar la máquina

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

⚠ ATENCIÓN

El producto descalcificador puede provocar irritaciones en la piel y en los ojos.

- ► Evite el contacto con la piel y los ojos.
- Elimine el producto descalcificador enjuagando con agua limpia. Consultar a un médico después de un contacto con los ojos.

ATENCIÓN

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

 Utilice exclusivamente productos de conservación originales JURA.

ATENCIÓN

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

• Realice la descalcificación completamente.

ATFNCIÓN

El contacto del producto descalcificador con superficies delicadas (p. ej., mármol) puede provocar daños en las mismas.

► Elimine inmediatamente las salpicaduras.

- i El programa de descalcificación dura aproximadamente 45 minutos.
- **i** Las pastillas de descalcificación JURA pueden adquirirse en comercios especializados.
- i Si utiliza un cartucho de filtro CLARIS Blue y éste está activado, no aparecerá ninguna solicitud de descalcificación.

Condición previa: el visualizador indica «Descalcificar la máquina.» y el botón P se enciende.

- P ► Pulse el botón P.
 - «Estado de conservación (1/7)»
 - ► Pulse el botón «Descalcificación».
 - «Duración estimada 45 min.»
 - ► Pulse el botón «Inicio».
 - «Utilice exclusivamente productos de conservación originales JURA.»
 - ► Pulse de nuevo el botón «Inicio». «Vaciar la bandeja recogegotas.»
 - Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de posos y vuelva a colocarlos.
 - «Producto descalcificador en el tanque.»
 - ► Retire el depósito de agua y vacíelo.
 - ➤ Disuelva el contenido de una bandeja blíster (3 pastillas de descalcificación JURA) completamente en un recipiente con 600 ml de agua. Este proceso puede tardar algunos minutos.
 - ► Llene el depósito de agua vacío con la solución y vuelva a colocarlo.
 - «Pulsar el Rotary Switch.», el Rotary Switch se enciende.
 - ► Extraiga el vaporizador Cappuccino cuidadosamente hacia abajo.
 - ► Coloque un recipiente debajo de la pieza de conexión del vaporizador Cappuccino y otro debajo de la salida de agua caliente.
- ◆ Pulse el Rotary Switch.
 - «La máquina se descalcifica.», sale agua varias veces por la pieza de conexión del vaporizador Cappuccino y por la salida de agua caliente.
 - El proceso se interrumpe, «Vaciar la bandeja recogegotas.».







- ► Vacíe ambos recipientes.
- Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de posos y vuelva a colocarlos.

«Llenar el depósito de agua.»

- ► Retire el depósito de agua y enjuáguelo a fondo.
- Llene el depósito de agua con agua fresca y fría, y vuelva a colocarlo.

«Pulsar el Rotary Switch.», el Rotary Switch se enciende.

- Encaje el vaporizador Cappuccino firmemente en la pieza de conexión.
- Coloque un recipiente debajo del vaporizador Cappuccino así como otro debajo de la salida de café y de la salida de agua caliente.
- ♠ Pulse el Rotary Switch.

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

«La máquina se calienta.»

«La máquina se enjuaga.», sale agua por la salida de café. El proceso se detiene automáticamente, «Vaciar la bandeja recogegotas.».

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

En el visualizador aparece «Por favor, seleccione su producto:». La descalcificación ha concluido. Su IMPRESSA está de nuevo lista para funcionar.

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.
- Desconecte la máquina mediante el interruptor de alimentación.
 - ► 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, cierre la tapa de protección de aroma y 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 CLARIS Blue, retírelo.
- Descalcifique el depósito con un producto descalcificador suave convencional, siguiendo las instrucciones del fabricante.
- ► Enjuague a fondo el depósito de agua.
- Si utiliza un cartucho de filtro CLARIS Blue, vuelva a insertarlo.
- Llene el depósito de agua con agua fresca 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 1 «Preparación y puesta en funcionamiento – Llenar el depósito de agua»).	
«Vaciar el depósito de posos.»	El depósito de posos está lleno. La preparación no es posible.	► Vacíe el depósito de posos y la bandeja recogegotas (véase Capítulo 3 «Funcionamiento diario – Conservación diaria»).	
«Falta el depósito de posos.»	El depósito de posos no está colocado. La preparación no es posible.	► Coloque el depósito de posos.	
«Vaciar la bandeja recogegotas.»	La bandeja recogegotas está llena. La preparación no es posible.	 Vacíe la bandeja recogegotas. Limpie y seque los contactos metálicos en la parte posterior de la bandeja recogegotas. 	
«Falta la bandeja recoge- gotas.»	La bandeja recogegotas está mal puesta o no está puesta. La preparación no es posible.	► Coloque la bandeja recogegotas.	
«Pulsar el Rotary Switch.»	El sistema debe llenarse de agua o la IMPRESSA requiere la continuación de un programa de conservación ya iniciado.	► Pulse el Rotary Switch para continuar con el programa de conservación o para llenar el sistema.	
«Llenar el recipiente de café en grano.»	El recipiente de café en grano está vacío. No puede preparar especialidades de café; sí de agua caliente o leche.	► Llene el recipiente de café en grano (véase Capítulo 1 «Prepa- ración y puesta en funciona- miento – Llenar el recipiente de café en grano»).	
«Falta la tapa de protección de aroma.»	La tapa de protección de aroma está mal puesta o no está puesta. La preparación no es posible.	► Coloque la tapa de protección de aroma.	

Mensaje	Causa/Consecuencia	Medida
«Insuficiente café molido.»	Se ha cargado muy poco café molido, la IMPRESSA interrumpe el proceso.	► Cargue una mayor cantidad de café molido durante la siguiente preparación (véase Capítulo 2 «Preparación – Café molido»).
«Enjuagar el sistema de leche.»	La IMPRESSA requiere un enjuague del sistema de leche.	► Pulse el Rotary Switch para activar el enjuague del sistema de leche.
«Limpiar la máquina.» o «Limpiar la máquina ahora.»	La IMPRESSA requiere una limpieza.	► Realice la limpieza (véase Capítulo 5 «Conservación – Limpiar la máquina»).
«Descalcificar la máquina.» o «Descalcificar la máquina ahora.»	La IMPRESSA requiere una descalcificación.	► Realice la descalcificación (véase Capítulo 5 «Conserva- ción – Descalcificar la máquina»).
«Cambio del filtro» o «Cambiar el filtro ahora.»	El cartucho de filtro CLARIS Blue se agota después de haber pasado 50 litros de agua por el mismo o trans- curridos dos meses.	► Cambie el cartucho de filtro CLARIS Blue (véase Capítulo 5 «Conservación – Cambiar el filtro»).

7 Eliminación de anomalías

Problema	Causa/Consecuencia	Medida
En la preparación de un Latte Macchiato no se producen las tres capas características.	-	 ▶ Gire por completo la rueda de ajuste del vaporizador Cappuccino hacia la derecha hasta la posición Espuma de leche û. ▶ Ajuste en el modo de programación la duración de la pausa a como mínimo 30 segundos (véase Capítulo 4 «Ajustes permanentes en el modo de programación – Ajustes del producto»).
Al espumar leche, se hace muy poca espuma o la leche salpica fuera del vaporizador Cappuccino.	El vaporizador Cappuccino está sucio.	 ▶ Limpie el vaporizador Cappuccino (véase Capítulo 5 «Conservación – Limpiar el vaporizador Cappuccino»). ▶ Desmonte y enjuague el vaporizador Cappuccino (véase Capítulo 5 «Conservación – Desmontar y enjuagar el vaporizador Cappuccino»). ▶ Compruebe si falta la tubuladura de aspiración de aire del vaporizador Cappuccino. ▶ Enjuague la tubuladura de aspiración de aire o cámbiela. El Pack de Bienvenida contiene un repuesto.
Durante la preparación de café, el café sólo sale gota a gota.	El grado de molido del café o del café molido es demasiado fino y por ello se obstruye el sistema. Probablemente se haya utilizado varias veces el mismo cartucho de filtro o no se haya ajustado correctamente la dureza del agua en el modo de programación.	 Ajuste un grado de molido más grueso en el mecanismo de molienda o utilice café molido más grueso (véase Capítulo 1 «Preparación y puesta en funcionamiento – Ajustar el mecanismo de molienda»). Realice una descalcificación (véase Capítulo 5 «Conservación – Descalcificar la máquina»).

Problema	Causa/Consecuencia	Medida
La dureza del agua no puede ajustarse.	El cartucho de filtro CLARIS Blue está	► Desactive el cartucho de filtro en el modo de programación.
	activado.	mode de programación.
«Llenar el recipiente de café en grano.» no se indica a pesar de estar vacío el recipiente de café en grano.	La monitorización del café en grano está sucia.	► Limpie el recipiente de café en grano (véase Capítulo 5 «Conservación – Limpiar el recipiente de café en grano»).
«Vaciar la bandeja recogegotas.» se indica permanentemente.	Los contactos metálicos de la bandeja recogego- tas están sucios o mojados.	► Limpie y seque los contactos metálicos en la parte posterior de la bandeja recogegotas.
«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»).
Del vaporizador Cappuccino no sale agua o vapor o sale muy poca agua o vapor. El ruido de bombeo es muy silencioso.	La pieza de conexión del vaporizador Cappuccino puede estar obstruida por residuos de leche o partículas de cal que se han despren- dido durante la descalcificación.	 ► Extraiga el vaporizador Cappuccino cuidadosamente hacia abajo. ► Desenrosque la pieza de conexión negra con ayuda del orificio hexagonal de la cuchara dosificadora para café molido. ► Limpie a fondo la pieza de conexión. ► Enrosque a mano la pieza de conexión. ► Apriétela cuidadosamente con el orificio hexagonal de la cuchara dosificadora no más de un cuarto de vuelta.
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»).

7 Eliminación de anomalías

Problema	Causa/Consecuencia	Medida
Se indica «ERROR 2» o «ERROR 5».	Si la máquina estuvo expuesta al frío durante mucho tiempo, el proceso de calenta- miento puede estar bloqueado por motivos de seguridad.	► Caliente la máquina a temperatura ambiente.
Se indican otros mensajes de «ERROR».	-	► Desconecte la IMPRESSA mediante el interruptor de alimentación. 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 IMPRESSA. Éste tiene la función de proteger la máquina cuando sea transportada.

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

Condición previa: el visualizador indica «Por favor, seleccione su producto:».

- ► Extraiga el vaporizador Cappuccino cuidadosamente hacia abajo.
- Coloque un recipiente debajo de la pieza de conexión del vaporizador Cappuccino y otro debajo de la salida de agua caliente
- P ► Pulse el botón P. «Estado de conservación (1/7)»
- ◆ Gire el Rotary Switch hasta que se indique la opción del programa «Ajustes de la máquina (4/7)».
 - Pulse el botón «Ajuste de fábrica».
 «Ajuste de fábrica»
 - ► Pulse el botón «Vaciar el sistema». «Retirar el depósito de agua.»
 - Retire el depósito de agua y vacíelo.
 «Pulsar el Rotary Switch.», el Rotary Switch se enciende.

«El sistema se vacía», se produce una pequeña salida de agua por la pieza de conexión del vaporizador Cappuccino y por la salida de agua caliente.

El proceso se detiene automáticamente. A continuación se desconecta su IMPRESSA.

Eliminación

Elimine las máquinas antiguas respetando el medioambiente.



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



9 Datos técnicos

Voltaje	220-240 V ~, 50 Hz
Potencia	1350 W
Marca de conformidad	(€ \$
Consumo de energía	aproximadamente 26 Wh
«Ahorro, no»	
Consumo de energía	aproximadamente 13 Wh
«Ahorro, grado 1»	
Consumo de energía	aproximadamente 17 Wh
«Ahorro, grado 2»	
Presión de bomba	estática máx. 15 bares
Capacidad del depósito de agua	2,8
Capacidad del recipiente de café en	280 g
grano	
Capacidad del depósito de posos	máx. 20 porciones
Longitud del cable	aproximadamente 1,1 m
Peso	13,8 kg
Medidas (An × Al × P)	31 × 37 × 45 cm

Advertencias para los inspectores (contraensayos de conformidad con la norma DIN VDE 0701-0702): El punto de puesta a tierra central está situado en el centro del borde de la parte inferior de la máquina, en el mismo lado que la conexión del cable de alimentación.

10 Índice alfabético

Α		D	
_	Adaptar de forma permanente las cantidades	_	Datos técnicos 56
	al tamaño de taza 23		Depósito de agua 4
	Agua caliente 24		Descalcificar 49
	Ajustes		Llenar 15
	Ajustes permanentes en el modo de		Depósito de posos 4
	programación 27		Descalcificar
	Ajustes de fábrica Restablecer los ajustes de fábrica 34		Depósito de agua 49
	Ajustes del producto 28		Máquina 46 Desconexión
	Ajustes del producto 25 Ajustes del visualizador 37		Máquina 26
	Ajustes permanentes en el modo de		Desconexión automática 32
	programación 27		Descripción de símbolos 3
В			Desmontar
ט	Bandeja recogegotas 4		Vaporizador Cappuccino 41
	Botón		Direcciones 60
	Botón de mando marcha/parada 5		Dos productos 19
	Botón P (programación) 5		Dureza del agua
C			Ajustar la dureza del agua 36
•	Cable de alimentación 4		Determinar la dureza del agua 14
	Café 18	Ε	
	Café a la carta 17, 19		Eliminación 55
	Café especial 20		Eliminación de anomalías 52
	Café instantáneo		Embudo de llenado
	Café molido 22		Embudo de llenado para café molido 4 Enjuagar
	Café molido 22		Máquina 39
	Cambiar el nombre de los productos 31 Cappuccino 20		Enjuague de conexión 35
	Carrusel 17		Enjuague del sistema de leche 35
	Cartucho de filtro CLARIS Blue		Enjuagar el vaporizador Cappuccino 40
	Cambiar 43		Espresso 18
	Colocar y activar 42		Espuma de leche 21
	Colocar producto 29	F	
	Conexión		Filtro
	Máquina 25		Cambiar 43
	Conservación 39 Conservación diaria 25		Colocar y activar 42
	Consultar informaciones 38	G	
	Contactos 60	_	Grado de molido
	Contador 38		Ajustar el mecanismo de molienda 14
			Selector giratorio para ajuste del grado de
			molido 4
			Guía rápida 10

10 Índice alfabético

ĺ			Consultar informaciones 38
١	Idioma 33		Desconexión automática 32
	Instalación		Idioma 33
	Instalación Instalar la máquina 10		Modo de ahorro de energía 31
	Internet 10		Restablecer los ajustes de fábrica 34
	Interruptor de alimentación 4		Unidad de cantidad de agua 36
	interruptor de diffrentación 4	_	
J		Р	24.
	JURA		Página web 10
	Contactos 60		Plataforma de tazas 4
	Internet 10		Posibilidades de preparación 17
L			Preparación 17, 20
_	Latte Macchiato 20		Agua caliente 24
	Leche		A través del carrusel 17
	Conectar la leche 15		Café 18
	Leche caliente 21		Café especial 20
	Leche, caliente 21		Café molido 22
	Limpiar		Cappuccino 20
	Máquina 45		Dos especialidades de café 19
	Recipiente de café en grano 49		En el modo Café a la carta 19
	Limpieza del sistema de leche		Espresso 18
	Limpiar el vaporizador Cappuccino 40		Espuma de leche 21
	Línea de asistencia telefónica 60		Latte Macchiato 20
	Llenar		Leche 21
	Depósito de agua 15		Pulsando un botón 17
	Recipiente de café en grano 10		Primera puesta en funcionamiento 10
	,		Con activación del cartucho de filtro 11
N			Sin activación del cartucho de filtro 13
	Máquina		Problemas
	Conexión 25		Eliminación de anomalías 52
	Descalcificar 46		Producto doble 19
	Desconexión 26		Puesta en funcionamiento, Primera 10
	Enjuagar 39		Con activación del cartucho de filtro 11
	Instalación 10		Sin activación del cartucho de filtro 13
	Limpiar 45		Punto de puesta a tierra 56
	Mensajes en el visualizador 50		Punto de puesta a tierra central 56
	Modificar la asignación de los botones 29	R	
	Modificar los nombres 31		Recipiente de café en grano
	Modo Café a la carta 19		Limpiar 49
	Modo de ahorro de energía 31 Modo de programación 27		Llenar 10
	Ajustar la dureza del agua 36		Recipiente de café en grano con tapa de
			protección de aroma 4
	Ajustes del producto 28		Rotary Selection 17
	Ajustes del visualizador 37		Rotary Switch 5
	Cambiar el nombre de los productos 31		,
	Colocar producto 29		

```
S
  Salida
      Salida de agua caliente 4
  Salida de agua caliente 4
  Salida de café
      Salida de café ajustable en altura y
      anchura 4
  Seguridad 6
  Selector giratorio para ajuste del grado de
          molido 4
  Servicio al cliente 60
Т
  Tapa
      Depósito de agua 4
      Embudo de llenado para café molido 4
      Recipiente de café en grano 4
  Tapa de protección de aroma
      Recipiente de café en grano con tapa de
      protección de aroma 4
  Teléfono 60
  Transporte 55
U
  Unidad de cantidad de agua 36
  Utilización
      Conforme a lo previsto 6
V
  Vaciar el sistema 55
  Vaporizador
      Vaporizador Cappuccino 4
  Vaporizador Cappuccino 40
      Desmontar y enjuagar 41
  Versión del software 38
  Visualizador 5
  Visualizador, mensajes 50
```

11 Contactos JURA / Advertencias legales

11 Contactos JURA / Advertencias legales

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

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

Directivas

La máquina cumple las siguientes directivas:

- 2006/95/CE Directiva de baja tensión
- 2004/108/CE Compatibilidad electromagnética
- 2009/125/CE Directiva sobre energía

Modificaciones técnicas

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

Observaciones del cliente

¡Su opinión nos importa! Utilice el enlace de contacto en www.jura.com.

Copyright

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