



Modo de empleo IMPRESSA S9 One Touch Classic



Su IMPRESSA S9 One Touch Classic

AD	OVERTENCIAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES	4
Ele	ementos de control	8
1	IMPRESSA S9 One Touch	10
	JURA en Internet	11
2	Preparación y puesta en funcionamiento	12
	Instalación	12
	Llenar el depósito de agua	12
	Llenar el recipiente de café en grano	
	Primera puesta en funcionamiento	13
	Colocar y activar el filtro	
	Determinar y ajustar la dureza del agua	
	Ajustar el mecanismo de moltura	17
	Conectar	
	Desconectar (modo de espera)	19
3	Conozca las posibilidades de control	20
	Preparación pulsando un botón	20
	Ajustes puntuales antes de y durante la preparación	21
	Adaptar de forma permanente la cantidad de agua al tamaño de taza	
	Ajustes permanentes en el modo de programación	
	Consultar información y estado de conservación	25
4	Preparación pulsando un botón	27
	Espresso	27
	Café	28
	Café especial	28
	Cappuccino	28
	Latte Macchiato	29
	Café premolido	30
	Leche caliente y espuma de leche	31
	Agua caliente	32
5	Ajustes permanentes en el modo de programación	33
	Productos	33
	Modo de ahorro de energía	36
	Hora y día de la semana	37
	Hora de conexión y desconexión programable	
	Desconexión automática	
	Enjuaga	40
	Unidad de cantidad de agua / Formato de hora	
	Idioma	
6	Conservación	42
J	Consejos de conservación	
	Enjuagar la máquina	
	Cambiar el filtro	

	Limpiar la n Descalcifica	náquina	45
			47
		vaporizador Cappuccinoaporizador Cappuccino	
		enjuagar el vaporizador Cappuccino	
		ecipiente de café en grano	
		r el depósito de agua	54
7	Mensajes er	· ·	55
8	Eliminación	de anomalías	57
9	Transporte y	y eliminación respetando el medio ambiente	59
		Vaciar el sistema	
_			
10	Datos técnio		60
Índ	lice alfabético		61
Со	ntactos JURA	/ Indicaciones jurídicas	64
	scripción d Advertencias		
	\wedge	Símbolo de alerta de seguridad usado para advertirle sobre posibles	riesgos de
		lesiones personales. Tenga en cuenta todos los mensajes de segurida	ad que
		acompañan a este símbolo para evitar posibles daños o incluso la mi	uerte.
V	PELIGRO	PELIGRO señala una situación de riesgo que, si no se subsana, causa	la muerte o
		daños personales graves.	
\wedge	ADVERTEN		puede causa
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	la muerte o daños personales graves.	para rada
\wedge	ATENCIÓN	ATENCIÓN, utilizado en conjunto con el símbolo de alerta de segurio	dad indica
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	una situación de riesgo que, si no se subsana, puede causar daños c	
		a leves.	
	/ISO	AVISO se utiliza para indicar prácticas que no provoquen daños pers	onales.
-			
S	ímbolos usa	dos	
	•	Requerimiento de acción. Este símbolo significa que se ha precipitado a	al realizar
		alguna acción.	
	i	Advertencia y consejos para facilitarle aún más el manejo de su IMPRES	SA.
	CAFE	Mensaje en el visualizador	

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 los 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 máguina 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.
- Conecte siempre primero el cable de alimentación a la máquina y, después, conecte el cable a la caja de enchufe encastrada en la pared. 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.
- Exclusivo para uso doméstico.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

Transfiéralas 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 v
- 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 efectuar-las 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.



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 máguina.
- 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.
- 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.

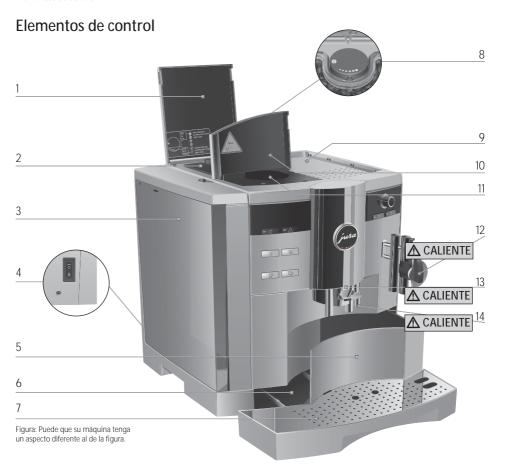
AVISO

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

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

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

Elementos de control



- 1 Tapa recipiente de café en grano
- 2 Recipiente de café en grano con tapa de protección de aroma
- 3 Depósito de agua con asa
- 4 Interruptor de alimentación y cable de alimentación (parte posterior de la máquina)
- 5 Depósito de posos
- 6 Bandeja recogegotas
- 7 Plataforma para tazas

- 8 Selector giratorio para ajuste del grado de molido
- 9 Superficie para colocar las tazas
- Tapa embudo de relleno para café premolido
- 11 Embudo de relleno para café premolido
- 12 Vaporizador Profi Cappuccino
- 13 Salida de café ajustable en altura
- 14 Salida de agua caliente



Cara frontal izquierda

- 1 Visualizador
- 2 Tapa Rotary Switch
- 3 Rotary Switch
 - (') Botón On/Off
 - ... Botón de conservación
 - □ Botón 1 Espresso
 - Botón 2 Espressos
 - ☑ Botón 1 Café
 - Botón 2 Cafés

 - Botón Café premolido

Cara frontal derecha

- 4 Selector
 - 👲 Símbolo Porción Agua caliente
 - 🐰 Símbolo Agua caliente
 - Botón Cappuccino
 - ☐ Símbolo Porción Leche

 - Botón Latte Macchiato
- 5 Vaporizador Profi Cappuccino

1 IMPRESSA S9 One Touch

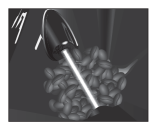
Sus sueños de café hechos realidad



El nuevo buque insignia de la línea IMPRESSA S entusiasma, dado que permite preparar cappuccino y latte macchiato pulsando un solo botón, sin desplazar la taza. Con su noble acabado de platino y el diseño renovado, esta máquina de alta calidad se adapta exactamente al espíritu de la época e irradia soberanía, estabilidad y competencia. Con cada especialidad de café que usted disfruta, esta cafetera pone de manifiesto estos atributos de forma impresionante.

- One Touch Cappuccino/Latte Macchiato: Su IMPRESSA S9 entusiasma preparando cappuccino pulsando un botón, sin necesidad de desplazar la taza. Espuma de leche caliente que cae en la taza y comienza a llenarla lentamente. Vapor que asciende y despierta en nosotros la alegría de disfrutar de una deliciosa especialidad. Café aromático que se fusiona con la leche y hace subir la corona de espuma. Éstos son los protagonistas de un espectáculo de sensualidad el espectáculo de la preparación perfecta del café. Con la misma sencillez y sensualidad puede crearse un latte macchiato pulsando un solo botón.
- Modo de ahorro de energía (Energy Save Mode, E.S.M.®): La IMPRESSA S9 One Touch le ayuda activamente a ahorrar energía. Gracias a los distintos niveles del modo de ahorro de energía el potencial de ahorro de energía puede adaptarse completamente a sus hábitos. A través del interruptor principal, la máquina también puede separarse completamente del circuito eléctrico, por ejemplo en caso de tiempos de ausencia prolongados.
- Filosofía de manejo: Tan solo pulsando y girando »navegará« sin perderse a través de todos los pasos de manejo y programación. Durante estas operaciones podrá examinar en cualquier momento los mensajes indicados en el display de texto comprensible/gráfico. Su gusto personal siempre está en el centro de atención. Simplemente elija la intensidad de café, la cantidad de agua y la temperatura según sus preferencias personales.





Tecnología profesional para el hogar: El dispositivo de control de granos activo de su IMPRESSA S9 acaba de una vez por todas con el ruido de los molinillos de café que están girando en vacío, y también con tazas medio llenas. Siempre le señalará a tiempo si hay que rellenar el recipiente de granos de café. El nivel de llenado del recipiente de café en grano de 10 oz (280 g) es vigilado continuamente de forma óptica.

JURA en Internet

Visítenos en Internet.

@ En www.jura.com encontrará información interesante y actual sobre su IMPRESSA, así como acerca de todo lo relativo al café.

2 Preparación y puesta en funcionamiento

Este capítulo le proporciona la información necesaria para manejar su IMPRESSA sin problema alguno. Preparará su IMPRESSA paso a paso para disfrutar de su primer café.

Instalación

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 posible sobrecalentamiento.

Llenar el depósito de agua

Para disfrutar de un café perfecto, le recomendamos cambiar el agua diariamente.

AVISO

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

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

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 de los granos de café se mantiene durante más tiempo.

AVISO

El café en grano tratado con aditivos (p. ej. azúcar en el caso del café torrefacto), el café molido 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 quite la tapa de protección de aroma.
 - ► Retire suciedad o impurezas que pudiera haber en el recipiente de café en grano.
 - Rellene el recipiente con granos de café, cierre la tapa de protección de aroma y la tapa del recipiente.

Primera puesta en funcionamiento

▲ ADVERTENCIA

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

- Nunca utilice una máquina defectuosa.
- Nunca utilice una máquina con el cable de alimentación defectuoso.
- i La cantidad de agua se mide por defecto en onzas (○Z). En el modo de programación puede cambiar este ajuste a mililitros (►IL) (véase Capítulo 5 «Ajustes permanentes en el modo de programación – Unidad de cantidad de agua»).

Condición previa: El depósito de agua y el recipiente de café en grano están llenos.

- ► Inserte el cable de alimentación en un enchufe.
- ► Conecte la IMPRESSA mediante el interruptor de alimentación situado en la parte posterior de la máquina. Está encendido el botón On/Off 🖒 (modo de espera).
- O ► Pulse el botón On/Off para conectar la IMPRESSA. En el display aparece LANGUAGE ENGLISH.



- ◆ Pulse el Rotary Switch para confirmar el idioma. En el display aparece durante breves instantes CONFIRMADO ✓ para confirmar el ajuste. HORA — : —
- ◆ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste de las horas.
 HORA 12100
- ◆ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste de los minutos.

En el display aparece brevemente CONFIRMADO ...





2 Preparación y puesta en funcionamiento





- Gire el Rotary Switch para ajustar el día de la semana.
 □IAMIERCOLES (Ejemplo)
- ◆ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste.

 En el display aparece brevemente CONFIRMADO ✓.

 LLENAR SISTEMA / PULSAR ENJUAGADO, el botón de conservación

 está encendido.

 **Tendado Portago Port
 - ► Coloque un recipiente debajo de la salida del agua caliente y otro debajo del vaporizador.
- ♣ Pulse el botón de conservación.

LLENANDO SISTEMA, el sistema se llena con agua, el botón de conservación parpadea. Se produce una pequeña salida de agua del vaporizador y de la salida del agua caliente.

El proceso se detiene automáticamente, en el display aparece brevemente BIENVENIDO A JURA.

CALENTANDO

PULSAR ENJUAGADO, el botón de conservación **☆** está encendido.

- ► Coloque un recipiente debajo de la salida de café.
- ♣ Pulse el botón de conservación.

La máquina se enjuaga, el proceso termina automáticamente.

En el display aparece **ELIJA PRODUCTO**, su IMPRESSA está lista para funcionar.

- **1** Después de la primera puesta en funcionamiento, no separe la IMPRESSA de la red durante 24 horas, para que se encuentre en el estado ideal de funcionamiento.
- Después de la primera preparación de una especialidad de café puede ocurrir que en el visualizador se indique LLENAR CAFE ya que el mecanismo de moltura aún no ha sido llenado completamente con granos de café. En este caso, prepare otra especialidad de café más.
- En caso de no haber podido ejecutar correcta y completamente la puesta en funcionamiento, póngase en contacto con el servicio al cliente de su país (ver el capítulo »Contactos JURA / Indicaciones jurídicas')«.

Colocar y activar el filtro

Su IMPRESSA no necesitará descalcificación si emplea el cartucho de filtro CLEARYL.

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

Condición previa: En el display aparece ELIJA PRODUCTO.

- ► Abra la tapa del Rotary Switch.
- ◆ Pulse el Rotary Switch hasta que aparezca en el display
 FN. ILIGADO
- ◆ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
 FILTEO NO
- ◆ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste. En el display aparece brevemente CONFIRMADO ✓ para confirmar el ajuste.

COLOCAR FILTRO / PULSAR ENJUAGADO, el botón de conservación & está encendido.

- ► Saque del Welcome Pack un cartucho de filtro CLEARYL y la prolongación para el cartucho de filtro.
- ► Coloque la prolongación arriba en el cartucho de filtro.
- ► Retire el depósito de agua y vacíelo.
- ► Abra el portacartuchos e introduzca el cartucho de filtro en el depósito de agua ejerciendo una ligera presión.
- ► Cierre el portacartuchos. Debe encajar de modo audible.
- ► Llene el depósito de agua con agua fresca y fría, y vuelva a colocarlo.



- juto |
- ► Coloque un recipiente (como mín. 17 oz o 500 ml) debajo del vaporizador.
- i Si utiliza el **vaporizador Profi Cappuccino**, ponga la palanca selectora del vaporizador en la posición Vapor 4.
- → Pulse el botón de conservación.

 ENJUAG = FILTRO, sale agua por el vaporizador.

2 Preparación y puesta en funcionamiento

- **†** Podrá interrumpir en cualquier momento el enjuague del filtro pulsando para este fin cualquier botón.
- 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 aprox. 17 oz (500 ml). En el display aparece ELIJA PRODUCTO. El filtro está activado.

Determinar y ajustar la dureza del agua

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

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

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

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

Con la tira reactiva Aquadur® incluida en el equipamiento puede determinar la dureza del agua.

- ► Ponga la tira brevemente (un segundo) en el agua que sale del grifo. Sacuda el agua.
- ► Espere aprox. un minuto.
- ► Lea el grado de dureza del agua según la coloración de la tira reactiva Aquadur® tomando como base la descripción que aparece en el embalaje.

Según el resultado, podrá ajustar ahora la dureza del agua.

Ejemplo: Así se cambia la dureza del agua de 15° 4H a 25° 4H. Condición previa: En el display aparece ELIJA PRODUCTO.

- ► Abra la tapa del Rotary Switch.
- ◆ Pulse el Rotary Switch hasta que aparezca ENJURGADO.
- ◆ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa. 16 * dH
- ◆ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste. En el display aparece brevemente CONFIRMADO ✓.
 DUREZA 25 * dH
- ◆ Pulse el Rotary Switch para salir del modo de programación. En el display aparece ELIJA PRODUCTO.

Ajustar el mecanismo de moltura

Usted puede adaptar el mecanismo de moltura sin escalonamiento al grado de torrefacción 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 cambia el grado de molido **durante** la preparación de un café.

- ► Abra la tapa del recipiente de granos.
- ► Coloque una taza debajo de la salida de café.
- Pulse el botón 1 Café.
 El mecanismo de moltura comienza a trabajar, en el display aparece 1 ○AFE.

2 Preparación y puesta en funcionamiento



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

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

Conectar

Al conectar la IMPRESSA se solicita automáticamente el proceso de enjuague, activándose éste al pulsar el botón de conservación.

En el modo de programación tiene la posibilidad de cambiar este ajuste para que la máquina active el enjuague de conexión automáticamente (véase el capítulo 5 »Ajustes permanentes en el modo de programación – Enjuaga«).

Condición previa: Su IMPRESSA está conectada mediante el interruptor de alimentación, el botón On/Off 🖒 está encendido (modo de espera).

☼ Pulse el botón On/Off para conectar la IMPRESSA.

En el display aparece brevemente BIENVENIDO A JURA.

CALENTANDO

PULSAR ENJUAGADO, el botón de conservación ★ está encendido

- ► Coloque un recipiente debajo de la salida de café.
- ♣ Pulse el botón de conservación.

La máquina se enjuaga, el proceso termina automáticamente.

En el display aparece **ELIJA FRODUCTO**, su IMPRESSA está lista para funcionar.



Desconectar (modo de espera)



Si desconecta su IMPRESSA, se enjuagarán las salidas con las que se hayan preparado una especialidad de café o leche.

- ► Coloque un recipiente debajo de la salida de café y otro debajo del vaporizador.
- ☼ Pulse el botón On/Off.
 En el display aparece ENJUAG. MAQUINA, la salida de café es enjuagada.

VAPORIZ DERECHO/PULSAR ENJUAGADO.

- Pulse el botón de conservación.
 ENJUAG. MAQUINA, la salida de café derecha es enjuagada.
- i Si ha preparado un producto de leche, pero no ha realizado ninguna limpieza Cappuccino, aparecerá LIMPIAR CAPPUCCINO y se encenderá el botón de conservación ...

 Durante diez segundos tendrá la posibilidad de iniciar el proceso »Limpiar el vaporizador Cappuccino« pulsando el botón de conservación ...

La IMPRESSA está desconectada (modo de espera), el botón On/Off 🖒 está encendido.

i Al desconectar su IMPRESSA puede ocurrir que se oiga un silbido. Esto es debido al sistema técnico y no influye en el funcionamiento de la máquina.

3 Conozca las posibilidades de control

▲ 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.

La IMPRESSA le prepara una excelente especialidad de café o leche simplemente pulsando un botón. Además, tiene la posibilidad de adaptar la intensidad y la temperatura del café así como la cantidad de aqua a sus deseos personales.

En este capítulo conocerá por medio de ejemplos todas las posibilidades de control. Para familiarizarse con su IMPRESSA, le recomendamos utilizar de forma activa las propuestas de este capítulo. Merece la pena.

Conozca las siguientes posibilidades de control:

- Preparación pulsando un botón
- Ajustes puntuales antes y durante la preparación.
- Adaptar de forma permanente la cantidad de agua al tamaño de taza
- Ajustes permanentes en el modo de programación
- Mientras se está preparando una especialidad de café o leche, o agua caliente, usted podrá interrumpir en cualquier momento la preparación. Para este fin, pulse cualquier botón.
- 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 5 «Ajustes permanentes en el modo de programación Unidad de cantidad de agua»).

Preparación pulsando un botón

Prepare su especialidad de café favorita pulsando un botón.

La preparación de todas las especialidades de café pulsando un botón sigue este mismo modelo.

Ejemplo: Así se prepara un café.



Condición previa: En el display aparece ELIJA PRODUCTO.

- ► Coloque una taza debajo de la salida de café.
- Pulse el botón 1 Café.

Se indica i care y la intensidad preajustada del café. La cantidad de agua preajustada pasa a la taza. La preparación se detiene automáticamente, en el display aparece durante breves instantes DISFRUTE. Después se indica ELIJA PRODUCTO.

i Dos cafés se preparan colocando dos tazas debajo de la salida de café y pulsando el botón 2 Cafés 🔂.

Ajustes puntuales antes de y durante la preparación

Cambio de la intensidad del café antes de la preparación Tiene la posibilidad de realizar diferentes ajustes antes y durante la preparación. Estos ajustes puntuales siguen siempre el mismo modelo y no se almacenan (memorizan).

Antes de la preparación, podrá cambiar la intensidad de café del Café Especial. Pueden seleccionarse las siguientes intensidades de café:

- (flojo)
- (suave)
- (normal)
- fuerte)
- extra)

Ejemplo: Así se prepara un café especial fuerte.

Condición previa: En el display aparece ELIJA FRODUCTO.

- ► Coloque una taza debajo de la salida de café.
- ► Abra la tapa del Rotary Switch.
- Pulse el botón Café Especial. Se indica ESFECIAL y la intensidad preajustada del café.

ESPECIAL *******, la cantidad de agua preajustada pasa a la taza. La preparación se detiene automáticamente, en el display aparece durante breves instantes DISFRUTE. Después se indica ELIJA PRODUCTO.



3 Conozca las posibilidades de control

Cambio de la cantidad de agua durante la preparación

Podrá modificar la **cantidad de agua** preajustada para todos los productos de café durante el proceso de preparación girando el Rotary Switch.

Ejemplo: Así se prepara un café con 3 = 5 OZ (110 ml).

Condición previa: En el display aparece ELIJA PRODUCTO.

- ► Coloque una taza debajo de la salida de café.
- ► Abra la tapa del Rotary Switch.



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

Puede adaptar la cantidad de agua de todas las especialidades de café, Cappuccino, Latte Machiato, porción de agua caliente y porción de leche al tamaño de la taza muy fácilmente y de forma permanente. La cantidad de agua 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.

La adaptación permanente de la cantidad de agua al tamaño de la taza siempre sigue este modelo.

Ejemplo: Modo de ajuste **permanente** de la cantidad de agua para un espresso.

Condición previa: En el display aparece ELIJA PRODUCTO.

- ► Coloque una taza de espresso debajo de la salida de café.
- Pulse y mantenga pulsado el botón 1 Espresso. Se indica : ESPRESSO y la intensidad del café.
- ➡ Mantenga pulsado el botón Espresso hasta que aparezca SUFICIENTE CAFEF.
- Suelte el botón 1 Espresso.
 Se inicia la preparación del café y el café espresso pasa a la taza.



- Pulse cualquier botón cuando la cantidad de espresso en la taza sea suficiente.
 La preparación se detiene. En el display aparece brevemente
 - CONFIRMADO ... La cantidad de agua ajustada para un café espresso se almacena (memoriza) permanentemente. En el display aparece ELIJA PRODUCTO.
- i Puede modificar este ajuste en cualquier momento repitiendo este proceso.

Ajustes permanentes en el modo de programación

Puede adaptar su IMPRESSA de manera muy sencilla a sus tipos y especialidades personales de café. Sencillamente girando y pulsando el Rotary Switch, puede navegar a través de los pasos de programa claramente dispuestos y memorizar de forma permanente los ajustes deseados.

Mediante el Rotary Switch podrá efectuar los siguientes ajustes con efecto permanente:

Punto de progra- ma	Subpunto	Explicación
ENJUAGADO	LIMPIAR CAPPUCCINO, ENJUAGAR MAQUINA, ENJUAGAR CAPPUCCINO, LIMPIAR MAQUINA, DESCALC: MAQUINA,	► Seleccione el programa de conservación deseado. Si no realiza ninguna acción, se abandonará el modo de programación en el punto de programa ENJUAGADO automáticamente después de aprox. cinco
PRODUCTO	CAMBIAR FILTRO	segundos. Seleccione sus ajustes para las especialidades de café y de leche, así como para el agua caliente.
FILTRO	FILTROSI FILTRONO	► Seleccione si usted utiliza su IMPRESSA con o sin cartucho de filtro CLEARYL.
DUREZA (sólo se indica si el filtro no está activado)	1°4H-30°4H	► Ajuste la dureza del agua.
AHORRAR ENERGIA	AHORRAR NO, AHORRO NIVEL 1, AHORRO NIVEL 2	► Seleccione un modo de ahorro de energía.

3 Conozca las posibilidades de control

Punto de progra- ma	Subpunto	Explicación
HORA	:, DIA	► Ajuste la hora y el día de la semana.
MAQUINA ON/OFF		Ajuste la hora de conexión y desconexión individualmente para cada día de la semana.
APAGAR EN	APAGAR EN H, 0.5 H - 15 H	 Ajuste cuántas horas debe tardar Ia IMPRESSA en desconectarse automáticamente.
ENJUAGUES	ENJUA INI, ENJUA CAPP	 Ajuste si el enjuague de conexión debe ser activado manualmente o automática- mente. Ajuste si la solicitud de enjuague Cappuccino debe hacerse inmediatamente ó 10 minutos después de lapreparación de una especialidad de leche.
INFORMACION		 Mantenga el control sobre todas las especialidades de café y leche preparadas y consulte el estado de conservación.
CONFIG	ML/0Z, 24 H / AM PM	 Seleccione la unidad métrica para la can- tidad de agua y el formato de la hora.
SALIR		► Salga del modo de programación.

Los ajustes en el modo de programación siguen siempre el mismo modelo.

Ejemplo: Modo de cambiar la intensidad de 1 Espresso de (normal) a (fuerte).

Condición previa: En el display aparece ELIJA PRODUCTO.

- ► Abra la tapa del Rotary Switch.

- ◆ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.

ELIJA PRODUCTO

- **i** En el próximo paso seleccionará el botón del producto para el que desee realizar el ajuste. Durante esta operación no se preparará ningún producto.
- Pulse el botón 1 Espresso.
 □ Pulse el botón 1 Espresso.
 □ QUE / 1 = □ QZ (45 ml)
- ◆ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
 NORMEL COMOS
- ◆ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste. En el display aparece brevemente CONFIRMADO ✓.
 AROMA COCO
- ◆ Pulse el Rotary Switch para salir del punto de programa.
 ELIJA PRODUCTO
- ♠ Gire el Rotary Switch hasta que se indique SALIR.
- ◆ Pulse el Rotary Switch para salir del punto de programa.
 Para la companya de la companya del companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya del company
- ◆ Pulse el Rotary Switch para salir del modo de programación.
 ELIJA PRODUCTO

Consultar información y estado de conservación

En el punto de programa INFORMACION podrá consultar la siguiente información:

- Cantidad de especialidades preparadas de café y de leche así como de agua caliente
- Estado de conservación y cantidad de programas de conservación realizados (limpieza, descalcificación, cambio de filtro)
- Cantidad de limpiezas Cappuccino realizadas

Condición previa: En el display aparece ELIJA PRODUCTO.

- ► Abra la tapa del Rotary Switch.
- ◆ Gire el Rotary Switch hasta que se indique

3 Conozca las posibilidades de control

- Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
 - TOTAL, se indica la cantidad total de especialidades preparadas de café y de leche.
- Además de los programas de conservación realizados, también se podrá indicar el correspondiente estado de conservación. La barra indica el actual estado de conservación. Si la barra está totalmente rellena, su IMPRESSA exige el correspondiente programa de conservación.
- ◆ Pulse el Rotary Switch para salir del punto de programa.
 INFORMACION
- ◆ Pulse el Rotary Switch para salir del modo de programación.

ELIJA 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 este capítulo va a conocer cómo preparar especialidades de café y leche así como agua caliente sin más ajustes.

En el capítulo 3 »Conozca las posibilidades de manejo« aprenderá a adaptar los ajustes a sus deseos particulares. O sírvase del capítulo 5 »Ajustes permanentes en el modo de programación«.

- i Mientras se está preparando un producto de café o leche, o agua caliente, usted podrá interrumpir en cualquier momento la preparación. Para este fin, pulse cualquier botón.
- i Durante la preparación podrá modificar la cantidad de agua preajustada girando el Rotary Switch.
- La cantidad de agua se mide por defecto en onzas (□Z). En el modo de programación puede cambiar este ajuste a mililitros (⋈) (véase Capítulo 5 «Ajustes permanentes en el modo de programación Unidad de cantidad de agua»).

Espresso

El clásico italiano por excelencia. El café espresso se corona con una capa de crema espesa.

Ejemplo: Así se prepara **un** café espresso.

Condición previa: En el display aparece ELIJA PRODUCTO.

- ► Coloque una taza de espresso debajo de la salida de café.
- Pulse el botón 1 Espresso.

Se indica i ESPRESSO y la intensidad preajustada del café

La cantidad de agua preajustada pasa a la taza. La preparación se detiene automáticamente, en el display aparece durante breves instantes DISFRUTE. Después se indica ELIJE PRODUCTO.



i Dos espresos se preparan colocando dos tazas debajo de la salida de café y pulsando el botón 2 Espressos ூ.

Café



Ejemplo: Así se prepara un café.

Condición previa: En el display aparece ELIJA PRODUCTO.

- ► Coloque una taza de café debajo de la salida de café.
- Pulse el botón 1 Café.

Se indica i CAFE y la intensidad preajustada del café. La cantidad de agua preajustada pasa a la taza. La preparación se detiene automáticamente, en el display aparece durante breves instantes DISFRUTE. Después se indica ELIJA PRODUCTO.

i Dos cafés se preparan colocando dos tazas debajo de la salida de café y pulsando el botón 2 Cafés ♣.

Café especial

Podrá cambiar la **intensidad de café** del café especial **antes** de la preparación.

Ejemplo: Así se prepara un café especial fuerte (Condición previa: En el display aparece ELIJA PRODUCTO.

- ► Coloque una taza debajo de la salida de café.
- ► Abra la tapa del Rotary Switch.
- Pulse el botón Café Especial.
 ESPECIAL ♠
- ◆ Pulse el Rotary Switch, mientras se indique ESFECIAL
 ◆ OCO D.

ESPECIAL **CONT**, la cantidad de agua preajustada pasa a la taza. La preparación se detiene automáticamente, en el display aparece durante breves instantes DISFRUTE. Después se indica ELIJA PRODUCTO.



Cappuccino

Su IMPRESSA le preparará un Cappuccino simplemente pulsando un botón. Para esta operación la taza no ha de ser movida.

Condición previa: En el display aparece **ELIJA PRODUCTO**.





- ► Retire la tapa protectora del vaporizador Profi Cappuccino.
- ► Acople el tubo de aspiración de leche (manguera) a la conexión destinada para ello (vaporizador). Utilice para un tetrabrik de leche la manguera larga, y para un recipiente de leche la corta.
- ► Introduzca el otro extremo en un tetrabrik de leche o conéctelo con el recipiente de leche.
- ► Coloque una taza debajo del vaporizador.
- ► Gire la palanca selectora del vaporizador a la posición Espuma de leche ⊕.
- Pulse el botón Cappuccino.

Se indica CAPPUCCINO y la intensidad del café.

La espuma de leche comienza a prepararse. El proceso se detiene automáticamente una vez alcanzada la cantidad preajustada de leche.

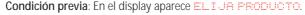
Se inicia la preparación del café. La cantidad de agua preajustada pasa a la taza.

La preparación se detiene automáticamente, en el display aparece durante breves instantes DISFRUTE. Después se indica ELIJA PRODUCTO.

El vaporizador debe ser enjuagado y limpiado con regularidad para que su funcionamiento sea correcto. Podrá ver las descripciones en el capítulo 6 »Conservación – Vaporizador Cappuccino«.

Latte Macchiato

Su IMPRESSA le preparará un Latte Macchiato simplemente pulsando un botón. Para esta operación el vaso no ha de ser movido.



- ► Retire la tapa protectora del vaporizador Profi Cappuccino.
- ► Acople el tubo de aspiración de leche (manguera) a la conexión destinada para ello (vaporizador). Utilice para un tetrabrik de leche la manguera larga, y para un recipiente de leche la corta.
- ► Introduzca el otro extremo en un tetrabrik de leche o conéctelo con el recipiente de leche.





► Coloque un vaso debajo del vaporizador.

■ Pulse el botón Latte Macchiato.

- ► Gire la palanca selectora del vaporizador a la posición Espuma de leche ⊕.
- Se indica LATTE MAC y la intensidad del café.

 La espuma de leche comienza a prepararse. El proceso se detiene automáticamente una vez alcanzada la cantidad preajustada de leche.
- i Habrá una corta pausa durante la cual se separará la leche caliente de la espuma de 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.

Se inicia la preparación del café. La cantidad de agua preajustada pasa al vaso. La preparación se detiene automáticamente, en el display aparece durante breves instantes DISFRUTE. Después se indica ELIJA PRODUCTO.

El vaporizador debe ser enjuagado y limpiado con regularidad para que su funcionamiento sea correcto. Podrá ver las descripciones en el capítulo 6 »Conservación – Vaporizador Cappuccino«.

Café premolido

Tiene la posibilidad de utilizar un segundo tipo de café, por ejemplo café descafeinado, a través del embudo de relleno para café premolido

- i No añada nunca más de dos cucharas dosificadoras rasas de café premolido.
- No utilice café premolido demasiado fino. Éste podría obstruir el sistema y el café sólo saldría gota a gota.
- i Si ha puesto demasiado poco café premolido, se indica INSUF. MOLIDO y la IMPRESSA interrumpe el proceso.

La preparación de todas las especialidades de café con café premolido sigue este mismo modelo.

Ejemplo: Así se prepara una taza de café con café premolido.

► Coloque una taza debajo de la salida de café.



- ► Abra la tapa del embudo de relleno para café premolido.
- ► Abra la tapa del Rotary Switch.
- ♣ Pulse el botón Café premolido.

LLENAR MOLIDO/ELIJA PRODUCTO

- Ponga una cuchara dosificadora rasa de café premolido en el embudo de relleno.
- ► Cierre la tapa del embudo de relleno para café premolido.
- Pulse el botón 1 Café.

i OFFE, la cantidad de agua preajustada pasa a la taza. La preparación se detiene automáticamente, en el display aparece durante breves instantes DISFRUTE. Después se indica ELIJA PRODUCTO.

Leche caliente y espuma de leche

Tiene dos posibilidades para preparar leche caliente o espuma de leche, respectivamente:

- Porción de leche
 - Se prepara la cantidad de leche preajustada.
- Leche ₽
 - Se prepara leche hasta que se detenga la preparación pulsándose cualquier botón.



- ► Retire la tapa protectora del vaporizador.
- ► Acople el tubo de aspiración de leche (manguera) a la conexión destinada para ello (vaporizador). Utilice para un tetrabrik de leche la manguera larga, y para un recipiente de leche la corta.
- ► Introduzca el otro extremo en un tetrabrik de leche o conéctelo con el recipiente de leche.
- ► Coloque una taza debajo del vaporizador.
- ► Ponga la palanca selectora del vaporizador en la posición Espuma de leche ♣.
- i Si desea calentar la leche, ponga la palanca selectora del vaporizador en la posición Leche ...
- Seleccione mediante el selector el símbolo Porción Leche ■.





♠ Pulse el selector.

LECHE, se espuma la leche. La preparación se detiene automáticamente una vez alcanzada la cantidad preajustada de leche. En el display aparece ELIJA PRODUCTO.

El vaporizador debe ser enjuagado y limpiado con regularidad para que su funcionamiento sea correcto. Podrá ver las descripciones en el capítulo 6 »Conservación – Vaporizador Cappuccino«.

Agua caliente

Tiene dos posibilidades para preparar agua caliente:

- Porción Agua caliente
 - La cantidad de agua preajustada pasa a la taza.
- Agua caliente
 - Saldrá agua de la salida del agua caliente hasta que se detenga la preparación pulsándose cualquier botón.

Para la preparación de agua caliente podrá seleccionar las siguientes temperaturas:

- Baja
- Normal
- Caliente

⚠ ATFNCIÓN

Peligro de escaldadura por salpicaduras de agua caliente.

Evite el contacto directo con la piel.

Ejemplo: Así se prepara una **Porción** de agua caliente. **Condición previa**: En el display aparece **ELIJA PRODUCTO**.

- ► Coloque una taza debajo de la salida de agua caliente.
- Seleccione mediante el selector el símbolo Porción Agua caliente .
- ◆ Pulse el selector.

 Se indica TEMPERAT. y la temperatura preajustada.
- i Pulsando varias veces el selector (dentro de aprox. dos segundos) podrá ajustar la temperatura individualmente. Este ajuste no se guarda en memoria.

AGUA, la cantidad de agua preajustada pasa a la taza. La preparación se detiene automáticamente, en el display aparece ELIJA PRODUCTO.



5 Ajustes permanentes en el modo de programación

Productos

Bajo el punto de programa **PRODUCTO** podrá realizar ajustes individuales para todos los productos de café y leche así como para el agua caliente.

▲ ADVERTENCIA

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

Podrá realizar los siguientes ajustes de forma permanente:

Producto	Cantidad	Intensidad del café	Temperatura
1 Espresso; 1 Café	Ø.5 OZ - 8.0 OZ (25 ml − 240 ml)	flojo), (flojo), (suave), (normal), (fuerte), (extra)	NORMAL, ALTA
2 Espressos; 2 Cafés	◎ . ⑤ ○Z − ⊘ . ∅ ○Z (25 ml − 240 ml) (por taza)	-	NORMAL, ALTA
Café especial	⊘. 5 OZ − 8 . Ø OZ (25 ml − 240 ml)	-	NORMAL, ALTA
Cappuccino; Latte Macchi- ato	Cantidad de leche: 3 SEC - 120 SEC Pausa: 0 SEC - 60 SEC Cantidad de agua: 0.5 OZ - 8.0 OZ (25 ml - 240 ml)	flojo), (flojo), (suave), (normal), (fuerte), (extra)	NORMAL, ALTA
Porción Leche	3 SEC - 120 SEC	-	-
Leche	-	-	-

5 Ajustes permanentes en el modo de programación

Producto	Cantidad	Intensidad del café	Temperatura
Porción Agua	0.50Z-15.00Z	_	BAJA, NORMAL,
caliente	(25 ml – 450 ml)		MUY ALTA
Agua caliente	-	_	BAJA, MORMAL,
			MUY ALTA

i Los productos que se seleccionan por medio del selector podrán ser puestos en **inactivo** individualmente Esto significa que los correspondientes símbolos se suprimen en la visualización y que la preparación no es posible.

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

Ejemplo: Así se cambia la cantidad de leche de Latte Macchiato de 16 SEC a 20 SEC, la pausa de 30 SEC a 40 SEC y la cantidad de agua de 1 SEC (45 ml) a 1 SEC (40 ml).

Condición previa: En el display aparece ELIJA PRODUCTO.

- ► Abra la tapa del Rotary Switch.
- ◆ Pulse el Rotary Switch hasta que aparezca ENJUMGMED.
- ◆ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
 ELIJA PRODUCTO
- En el próximo 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.

 □□FE / 1 = □ □ □ (45 ml)
- ◆ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.

 ○□FE / 1 = 5 ○Z (45 ml)
- ◆ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste. En el display aparece brevemente CONFIRMADO ✓. CAFE / 1 = 0 OZ (40 ml)

- Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
 LECHE 16 SEC
- ◆ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste.

 En el display aparece brevemente CONFIRMADO ✓.

 LECHE 20 SEC
- ← Gire el Rotary Switch hasta que se indique PAUSA
 39 SEC.
- ◆ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
 PAUSA 30 SEC
- ◆ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste.

 En el display aparece brevemente CONFIRMADO ✓.

 PAUSA 40 SEC
- ◆ Pulse el Rotary Switch para salir del punto de programa.
 ELIJA PRODUCTO
- ◆ Pulse el Rotary Switch para salir del punto de programa.
 ₱RODUCTO
- Pulse el Rotary Switch para salir del modo de programación.
 ELIJA PRODUCTO

Resetear los ajustes de producto a los valores de fábrica

Podrá restablecer los valores ajustados de todos los productos de café así como de Cappuccino y de Latte Machiato de forma individual al correspondiente valor de fábrica.

Ejemplo: Modo de resetear los valores de 1 Espresso a los ajustes de fábrica.

Condición previa: La IMPRESSA está desconectada (modo de espera).

- ► Abra la tapa del Rotary Switch.
- Pulsar el Rotary Switch y el botón 1 Espresso juntos durante dos segundos hasta que aparezca i ESPRESSO OK.
 Los valores para 1 Espresso quedan restablecidos a los ajustes de fábrica. La IMPRESSA está desconectada (modo de espera).

Modo de ahorro de energía

Podrá ajustar en su IMPRESSA diferentes modos de ahorro de energía (Energy Save Mode, E.S.M.®):

- - Su IMPRESSA está continuamente lista para funcionar.
 - Todos los productos de café y leche, así como el agua caliente, pueden ser preparados sin tiempos de espera.
- PHORRO NIVEL 1
 - Su IMPRESSA está continuamente lista, pero sólo para productos de café y agua caliente.
 - Antes de preparar leche, la máquina tendrá que calentarse.
- AHORRONIUEL 2
 - Su IMPRESSA cambia a la temperatura de ahorro unos cinco minutos después de la última preparación y no está lista para funcionar.
 - Antes de realizar preparaciones de café, agua caliente o leche, la máquina tiene que calentarse.

Ejemplo: Modo de cambiar el nivel de ahorro de energía de AHORRAR NO a AHORRO NI VEL 1.

Condición previa: En el display aparece ELIJA PRODUCTO.

- ► Abra la tapa del Rotary Switch.
- ◆ Pulse el Rotary Switch hasta que aparezca ENJURGADO.
- ◆ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
 AHORRAR NO
- ◆ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste. En el display aparece brevemente CONFIRMADO ✓.
 AHORRAR ENERGIA 1
- ◆ Pulse el Rotary Switch para salir del modo de programación.
 ELIJA PRODUCTO

Hora y día de la semana

La hora y el día de la semana ya han sido ajustados por usted durante la primera puesta en funcionamiento.

Ejemplo: Así se cambia la hora de 28 145 a 29 150.

Condición previa: En el display aparece ELIJA PRODUCTO.

- ► Abra la tapa del Rotary Switch.
- ◆ Pulse el Rotary Switch hasta que aparezca ENJUMGMEG.
- ⑥ ► Gire el Rotary Switch hasta que se indique HORA ② \$ 145.
- ◆ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
 HORE Ø8:45
- ◆ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste de las horas.
- Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste de los minutos

En el display aparece brevemente OOHFIRMADO ...
DIA LUNES (Ejemplo)

 Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste del día de la semana.

En el display aparece brevemente ${\tt CONFIRMEDO}$ \checkmark .

HORR 09150

- ◆ Pulse el Rotary Switch para salir del modo de programación.
 ELIJA PRODUCTO

Hora de conexión y desconexión programable La hora de conexión y desconexión programable sólo puede ser ajustada si ya está ajustada la hora.

En el punto de programa MAQUINA ON/OFF podrá realizar los siguientes ajustes:

- MAG ENCEND
 - Ajuste la hora de conexión deseada.
- - Ajuste la hora de desconexión deseada.
- ON/OFF
 - Ajuste en qué días de la semana se conectará y desconectará la IMPRESSA de forma automática
- La conexión automática sólo funciona si la máquina está conectada mediante el interruptor de alimentación (modo de espera).
 37

5 Ajustes permanentes en el modo de programación

Ejemplo: Así se ajusta la hora de conexión programable a las **TESO** horas y se define que su IMPRESSA **no** debe conectarse automáticamente el domingo.

Condición previa: En el display aparece ELIJA FRODUCTO.

- ► Abra la tapa del Rotary Switch.
- ◆ Pulse el Rotary Switch hasta que aparezca ENJUMGMDO.
- ◆ Gire el Rotary Switch hasta que se indique MAQUINA ON/ OFF.
- ◆ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
 MA© ENCEND --:--
- ◆ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
 MAG ENCEND —: —
- ◆ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste de las horas.
- ◆ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste de los minutos.
 - En el display aparece brevemente CONFIRMADO V.
 MAG ENCEND Ø7:30
- ◆ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
 ON / OFF / LUN SI
- Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
 ONZOFF / DOM SI
- ◆ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste. En el display aparece brevemente CONFIRMADO ✓. ON/OFF / DOM NO
- ◆ Pulse el Rotary Switch para salir del punto de programa.
 ON/OFF / LUN SI

5 Ajustes permanentes en el modo de programación

- Pulse el Rotary Switch para salir del punto de programa.
 MAQUINA ON/OFF
- ◆ Pulse el Rotary Switch para salir del modo de programación.

 ELIJA PRODUCTO

Desconexión automática

A través de 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.

i La desconexión automática puede ser ajustada entre 0,5 y 15 horas, o se puede poner en desactivado.

Ejemplo: Así se cambia la desconexión automática de 1 H a 2 H. **Condición previa**: En el display aparece **ELIJA PRODUCTO**.

- ► Abra la tapa del Rotary Switch.

- ◆ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
 Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
- ◆ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste. En el display aparece brevemente CONFIRMADO ✓.
 APAGAR EN 2 H
- Pulse el Rotary Switch para salir del modo de programación.
 ELIJA PRODUCTO

Enjuaga

Podrá ajustar si el enjuague de conexión debe ser activado manualmente o si debe realizarse de forma automática.

Podrá ajustar si el enjuague Cappuccino se exige inmediatamente ó 10 minutos después de la preparación de un producto de leche.

Ejemplo: Así se ajusta que el enjuague Cappuccino se exige inmediatamente después de la preparación de un producto de leche.

Condición previa: En el display aparece ELIJA PRODUCTO.

- ► Abra la tapa del Rotary Switch.
- ◆ Pulse el Rotary Switch hasta que aparezca ENJUMGMDO.
- Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
 ENJUA INI MANUAL
- ◆ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
 ENJUA CAPP EN 10MIN
- ◆ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste. En el display aparece brevemente CONFIRMADO ✓.
 ENJUG CAPE GHORA
- ◆ Pulse el Rotary Switch para salir del punto de programa. ENJURGUES
- Pulse el Rotary Switch para salir del modo de programación.
 ELIJA PRODUCTO

Unidad de cantidad de agua / Formato de hora

Podrá cambiar la unidad métrica para la cantidad de agua de »ml« a »oz« y el formato de la hora de »24 H« a »AM/PM«.

Ejemplo: Modo de cambiar la unidad métrica de la cantidad de agua de ML a OZ.

Condición previa: En el display aparece ELIJA PRODUCTO.

- ► Abra la tapa del Rotary Switch.
- ◆ Pulse el Rotary Switch hasta que aparezca ENJUMGMED.
- Gire el Rotary Switch hasta que se indique CONFIG 24 H / ML.

5 Ajustes permanentes en el modo de programación

- Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
 CONFIG 24 H
- ◆ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
 CONFIG ML
- ◆ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste. En el display aparece brevemente CONFIRMADO ✓.
 CONFIG OZ
- ◆ Pulse el Rotary Switch para salir del punto de programa.
 CONFIG 24 H / OZ
- Pulse el Rotary Switch para salir del modo de programación.
 ELIJA PRODUCTO

Idioma

El idioma lo ha ajustado durante la primera puesta en funcionamiento.

Ejemplo: Así se cambia el idioma de **ESPANOL** a **ENGLISH**. **Condición previa**: En el display aparece **ELIJA PRODUCTO**.

- ◆ Pulse el Rotary Switch hasta que aparezca ENJUMGMEG.
- ◆ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
 IDIOMA ESPANOL
- ◆ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste. En el display aparece brevemente CONFIRMED ✓. LANGUAGE ENGLISH
- ◆ Pulse el Rotary Switch para salir del modo de programación.
 COFFEE READY

▲ 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 IMPRESSA dispone de los siguientes programas de conservación integrados:

- Limpiar el vaporizador Cappuccino
- Enjuagar la máquina
- Enjuagar el vaporizador Cappuccino
- Limpiar la máguina
- Descalcificar la máquina
- Cambiar el filtro
- i Realice las limpiezas, la descalcificación o el cambio de filtro cuando se pidan estas operaciones en el display.

Consejos de conservación

La IMPRESSA debe recibir diariamente la conservación necesaria, para que usted pueda disfrutar mucho tiempo de ella y para garantizar siempre la óptima calidad de café.

Proceda del siguiente modo:

- Vacíe el depósito de posos y la bandeja recogegotas.
 Enjuáguelos con agua caliente.
- Enjuague el depósito de agua con agua clara.
- Despiece y enjuague el vaporizador (véase capítulo 6 »Conservación – Enjuague del vaporizador Cappuccino«).
- Limpie la superficie de la máquina con un paño húmedo.

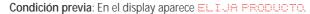
Enjuagar la máquina

Al conectar la IMPRESSA, se solicita un proceso de enjuague después del calentamiento, o se activa automáticamente.

En el modo de programación podrá ajustar si el enjuague ha de ser activado a mano al conectar o si se realiza automáticamente (véase el capítulo 5 »Ajustes permanentes en el modo de programación – Enjuaga«).

Al desconectar la IMPRESSA, se activa automáticamente el proceso de enjuague.

Podrá activar el proceso de enjuague manualmente en cualquier momento.



- ► Coloque un recipiente debajo de la salida de café.
- ► Abra la tapa del Rotary Switch.
- ◆ Pulse el Rotary Switch hasta que aparezca ENJUMGMED.
- ◆ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
 LIMPIAR ORPPUCCINO
- ♠ Gire el Rotary Switch hasta que se indique ENJUAGAR MAQUINA.
- ◆ Pulse el Rotary Switch para activar el proceso de enjuague. ENJUAG • MAGUINA

El enjuague se detiene automáticamente, su IMPRESSA está lista de nuevo.

Cambiar el filtro

- i El efecto del filtro se agota después de haber pasado 2000 oz (60 litros) de agua por él. Su IMPRESSA solicita un cambio de filtro.
- i El efecto del filtro se agota a los dos meses. Controle la duración mediante el disco indicador de fecha situado en el portacartuchos.
- i Si el cartucho de filtro CLEARYL no está activado, no aparece ningún requerimiento de cambio de filtro.

Cambio por requerimiento

Así se sustituye el cartucho de filtro CLEARYL por requerimiento de su IMPRESSA:

Condición previa: En el display se indica ELIJA PRODUCTO / CAMBIAR FILTRO, y el botón de conservación ∴ está encendido.



♣ Pulse el botón de conservación.

DURACION 2 MIN. / INICIAR SI

- i Si aún no desea iniciar el cambio de filtro, gire el Rotary Switch hasta que se indique INICIAR NO. Pulsando el Rotary Switch, saldrá del programa de conservación. Se conserva el requerimiento de »Cambiar el filtro«.
- ♣ Pulse el botón de conservación.

CAMBIAR FILTRO/PULSAR ENJUAGADO

- ► Retire el depósito de agua y vacíelo.
- ► Abra el portacartuchos.
- ► Retire el cartucho de filtro CLEARYL viejo y la prolongación.
- Coloque la prolongación arriba en un cartucho de filtro nuevo.
- Introduzca el cartucho de filtro en el depósito de agua ejerciendo una ligera presión.
- ► Cierre el portacartuchos. Debe encajar de modo audible.
- ► Llene el depósito de agua con agua fresca y fría, y vuelva a colocarlo.
- ► Coloque un recipiente (como mín. 17 oz o 500 ml) debajo del vaporizador.
- i Si utiliza el **vaporizador Profi Cappuccino**, ponga la palanca selectora del vaporizador en la posición Vapor 4.
- Podrá interrumpir en cualquier momento el enjuague del filtro. Para este fin, pulse cualquier botón.
- 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 aprox. 17 oz (500 ml). La IMPRESSA se calienta y vuelve a estar lista para funcionar.





Cambio manual del filtro

Puede activar el proceso de »Cambiar el filtro« manualmente.

Condición previa: El filtro está activado y en el display aparece ELIJA PRODUCTO.

- ► Abra la tapa del Rotary Switch.
- ◆ Pulse el Rotary Switch hasta que aparezca ENJUMGMED.
- ◆ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
 LIMPIAR ORPPUCCINO
- ◆ Gire el Rotary Switch hasta que se indique CAMBIAR FILTRO.

DURACION 2 MIN. / INICIAR SI

Continúe con el segundo requerimiento de acción (marcado por ►) tal y como viene descrito bajo »Cambio por requerimiento«.

Limpiar la máquina

Después de 220 preparaciones de café o de 80 enjuagues de conexión, la IMPRESSA 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 medico y muéstrele la etiqueta.
- i El programa de limpieza dura aproximadamente 20 minutos.
- i No interrumpa el programa de limpieza. La calidad de la limpieza se vería afectada por ello.

i Las pastillas de limpieza de JURA pueden ser adquiridas en comercios especializados.

Limpieza por requerimiento

Condición previa: En el visualizador se indica ELIJA PRODUCTO/ LIMPIAR MAQUINA, el botón de conservación ★ está encendido.

♣ Pulse el botón de conservación.

DURACION 20 MIN./INICIAR SI

- i Si aún no desea iniciar el cambio de filtro, gire el Rotary Switch hasta que se indique INICIAR NO. Pulsando el Rotary Switch, saldrá del programa de conservación. Se conserva el requerimiento de »Limpiar la máquina«.
- ♣ Pulse el botón de conservación.

UACTAR RANDELIA

Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de posos y vuelva a colocar estos componentes.

PULSAR ENJUAGADO, está encendido el botón de conservación ...

- ► Coloque un recipiente debajo de la salida de café y otro debajo del vaporizador.
- ♣ Pulse el botón de conservación.

ENJUAGUE, comienza el proceso de limpieza.

El proceso se interrumpe. INTRODU. PASTILLA / PULSAR ENJUAGADO, el botón de conservación ... está encendido.

- ► Abra la tapa del embudo de relleno para café premolido.
- ► Eche una pastilla de limpieza JURA en el embudo.
- ► Cierre la tapa del embudo de relleno.
- ♣ Pulse el botón de conservación.

ENJUMGUE, sale repetidas veces agua por la salida de café y el vaporizador.

i A través de la barra de progreso podrá conocer el estado actual de la limpieza.

El proceso se interrumpe, VACIAR BANDEJA.

Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de posos y vuelva a colocar estos componentes.

La limpieza ha concluido. La IMPRESSA de nuevo está lista para funcionar.





Limpieza manual

Podrá activar el proceso »Limpiar la máquina« manualmente.

Condición previa: En el display aparece ELIJA PRODUCTO.

- ► Abra la tapa del Rotary Switch.
- ◆ Pulse el Rotary Switch hasta que aparezca ENJUAGADO.
- ◆ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
 LIMPIAR CAPPUCCINO
- ◆ Gire el Rotary Switch hasta que se indique LIMPIAR MAQUINA.
- ◆ Pulse el Rotary Switch.

DURACION 20 MIN. / INICIAR SI

Continúe con el segundo requerimiento de acción (marcado por ►) tal y como viene descrito bajo »Limpieza por requerimiento«

Descalcificar la máquina

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

♠ ADVERTENCIA

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

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

♠ ADVERTENCIA

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

- Manténgase FUERA DEL ALCANCE de los niños.
- Evite el contacto con la piel y los ojos.
- Evite la formación de polvo. No respire el polvo.
- En caso de contacto con la piel, enjuague inmediatamente con abundante agua. En caso de irritaciones en la piel, consulte a un médico.
- En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente los ojos con abundante agua y consulte a un médico.
- En caso de ingestión, enjuague inmediatamente la boca y beba abundantes cantidades de agua. Procure no vomitar. Consulte inmediatamente a un medico 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 aprox. 45 minutos.
- **1** Las pastillas de descalcificación de JURA pueden ser adquiridas en comercios especializados.
- i Si utiliza un cartucho de filtro CLEARYL y éste ha sido activado, no aparecerá ningún requerimiento de descalcificación.
- i El contacto del producto descalcificador con superficies delicadas (p. ej. mármol) puede provocar daños en ellas. Elimine inmediatamente las salpicaduras.

Descalcificación por requerimiento

Condición previa: En el display se indica ELIJA PRODUCTO /
DESCALO. MAQUINA y el botón de conservación ∴ está encendido.

∴ Pulse el botón de conservación.

DURACION 45 MIN. / INTCIAR SI

- i Si aún no desea iniciar la descalcificación, gire el Rotary Switch hasta que se indique INICIAR NO. Pulsando el Rotary Switch, saldrá del programa de conservación. Se conserva el requerimiento de »Descalcificar la máquina«.
- ♣ Pulse el botón de conservación.

VACTAR BANDEJA

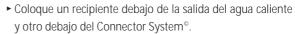
Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de posos y vuelva a colocar estos componentes.

DESCALO. EN TANQUE

- ► Retire el depósito de agua y vacíelo.
- Disuelva el contenido de una bandeja blister (3 pastillas de descalcificación JURA) completamente en un recipiente con 20 oz (600 ml) de agua. Este proceso puede tardar algunos minutos.
- ► Retire el vaporizador del Connector System[©].







∴ Pulse el botón de conservación.

DESCALO., sale agua del Connector System[®] y de la salida de agua caliente. El botón de conservación ... parpadea durante el proceso de descalcificación.

A través de la barra de progreso podrá conocer el estado actual de la descalcificación.

El proceso se interrumpe, VACIAR BANDEJA.

- ► Vacíe los recipientes debajo de la salida del agua caliente y del Connector System[®].
- ► Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de posos y vuelva a colocar estos componentes.

ENJURGER DEFOSITO/LLENER HOUR

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

FULSAR ENJUAGADO, está encendido el botón de conservación &.

- ► Coloque de nuevo el vaporizador.
- Coloque un recipiente debajo de la salida de café y agua caliente y otro debajo del vaporizador.
- ♣ Pulse el botón de conservación.

DESCRLO:, sale agua del vaporizador y de la salida de agua caliente.

El proceso se interrumpe, CALENTANDO.

ENJUAG. MAQUINA, sale agua por la salida de café. El proceso se detiene automáticamente, VACIAR EANDEJA.

- Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de posos y vuelva a colocar estos componentes.
 - El proceso de descalcificación ha concluido. La IMPRESSA se calienta y vuelve a estar lista para funcionar.
- i Enjuague el depósito de agua minuciosamente en caso de que se produzca una interrupción imprevista del proceso de descalcificación.



Descalcificación manual

Puede activar el proceso »Descalcificar la máquina« manualmente.

Condición previa: En el display aparece **ELIJA PRODUCTO** y el filtro no está activado.

- ► Abra la tapa del Rotary Switch.
- ◆ Pulse el Rotary Switch hasta que aparezca

 ■NJUAGADO.
- ◆ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
 LIMPIAR CAPPUCCINO
- ♠ Gire el Rotary Switch hasta que se indique DESCALC: MAQUINA.
- ◆ Pulse el Rotary Switch.

DURROTON 45 MIN. / INTCIPR ST

► Continúe con el **segundo** requerimiento de acción (marcado por ►) tal y como viene descrito bajo »**Descalcificación por requerimiento**«.

Enjuagar el vaporizador Cappuccino

Después de cada preparación de leche, la IMPRESSA exige un enjuague Cappuccino.

En el modo de programación podrá ajustar si el enjuague se exige inmediatamente ó 10 minutos después de la preparación (véase el capítulo 5 »Ajustes permanentes en el modo de programación – Enjuaga«).

Enjuague por requerimiento

Condición previa: En el display se indica ELIJA PRODUCTO / ENJUAGAR CAPPUCCINO y el botón de conservación ★ está encendido.

- ► Coloque un recipiente debajo del vaporizador.
- i Si utiliza el **vaporizador Profi Cappuccino**, gire la palanca selectora a la posición Vapor 4.
- ♣ Pulse el botón de conservación.

ENJUAG. CAPPU., el vaporizador es enjuagado. El proceso se detiene automáticamente, en el display aparece ELIJA PRODUCTO.



Iniciar el enjuague manualmente

Podrá iniciar el proceso »Enjuagar vaporizador Cappuccino« manualmente.



Condición previa: En el display aparece ELIJA PRODUCTO.

- ► Coloque un recipiente debajo del vaporizador.
- i Si utiliza el **vaporizador Profi Cappuccino**, gire la palanca selectora a la posición Vapor 4.
 - ► Abra la tapa del Rotary Switch.
- ◆ Pulse el Rotary Switch hasta que aparezca ENJUAGADO.
- ◆ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
 LIMPIAR CAPPUCCINO
- Pulse el Rotary Switch para iniciar el enjuague.
 ENJUAG : CAPPU :, el vaporizador es enjuagado.
 El proceso se detiene automáticamente, en el display aparece ELIJA PRODUCTO.

Limpiar el vaporizador Cappuccino

Para que el correspondiente vaporizador funcione correctamente, debería 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 detergente 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 medico y muéstrele la etiqueta.

Limpiar el vaporizador Cappuccino – manualmente





- i Su IMPRESSA no le va a requerir que limpie el vaporizador Cappuccino.
- i Podrá adquirir el limpiador Cappuccino de JURA en su comercio especializado.

Condición previa: En el display aparece **ELIJA PRODUCTO**.

- ► Abra la tapa del Rotary Switch.
- ◆ Pulse el Rotary Switch hasta que aparezca ENJURGADO.
- ◆ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
 LIMPIAR CAPPUCCINO
- ♠ Pulse el Rotary Switch.

LIMPIADOR CAPPUCCINO, está encendido el botón de conservación ...

- Llene un recipiente con 8,5 oz (250 ml) de agua fresca y añada un tapón con detergente del sistema de leche.
- ► Sumerja el tubo de aspiración de leche en el recipiente con la solución de limpieza.
- i Si utiliza el **vaporizador Profi Cappuccino**, gire la palanca selectora a la posición Espuma de leche Do Leche .
 - ► Coloque otro recipiente más debajo del vaporizador.
- ♣ Pulse el botón de conservación.

ENJUAGUE / CAPPUCCINO, se limpian el vaporizador y la manguera.

- ► Enjuague bien el recipiente, llénelo con 8,5 oz (250 ml) de agua fresca y sumerja dentro de éste el tubo de aspiración de leche (manguera).
- Vac
 íe el otro recipiente y vuelva a colocarlo debajo del vaporizador.
- ♣ Pulse el botón de conservación.

ENJUAGUE / CAPPUCCINO, el vaporizador y la manguera son enjuagados con agua fresca.

En el display aparece **ELIJA PRODUCTO**, su IMPRESSA está de nuevo lista para funcionar.

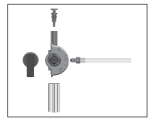
Limpiar el vaporizador Cappuccino por requerimiento

Si ha preparado leche, pero no ha realizado ninguna limpieza del vaporizador Cappuccino, aparecerá el mensaje LIMPIAR CAPPUCCINO al desconectar. Pulsando el botón de conservación de podrá activar el programa de conservación.

Condición previa: En el display aparece LIMPIADOR
CAPPUCCINO y está encendido el botón de conservación &.

- Continúe con el quinto requerimiento de acción (marcado por ►) tal y como viene descrito bajo »Limpiar el vaporizador Cappuccino – manualmente«.
- ▶ Retire el vaporizador con cuidado del Connector System[®] realizando un ligero movimiento giratorio.
- ► Despiece completamente el vaporizador.
- ► Enjuague minuciosamente todas las piezas del vaporizador poniéndolas bajo el grifo del agua.
- ► Vuelva a ensamblar el vaporizador.
- Preste atención a que todos los componentes estén ensamblados correcta y firmemente para que el vaporizador pueda funcionar óptimamente.
 - ► Inserte el vaporizador firmemente en el Connector System®.

Despiezar y enjuagar el vaporizador Cappuccino



Limpiar el recipiente de café en grano

Los granos de café pueden presentar una ligera capa de grasa que permanecerá en las paredes del recipiente de café en grano. Estos residuos pueden tener un efecto desfavorable en el resultado de la preparación de café. Por esto, limpie de vez en cuando el recipiente de café en grano.

♠ ADVERTENCIA

Magulladura de los dedos si el mecanismo de moltura está en funcionamiento.

- Antes de realizar trabajos en el mecanismo de moltura, desconecte la máquina mediante el botón On/Off 🖒.
- ► Desconecte la máquina mediante el interruptor de alimentación □
 - ► Abra la tapa del recipiente de café en grano y quite la tapa de protección de aroma.



Descalcificar el depósito de agua

- ► Retire los granos mediante una aspiradora.
- ► Suelte el tornillo en el recipiente de café en grano y rebata hacia arriba la protección para los dedos.
- ► Retire los granos restantes mediante una aspiradora.
- ► Limpie el recipiente de granos con un paño seco y blando.
- Vuelva a abatir hacia abajo la protección de dedos y fíjela por medio del tornillo.
- ► Rellene el recipiente con granos de café, cierre la tapa de protección de aroma y la tapa del recipiente de café en grano.

El depósito de agua puede calcificarse. Para que quede garantizado un funcionamiento impecable de su IMPRESSA, debería descalcificar de vez en cuando el depósito de agua.

- ► Retire el depósito de agua.
- ► Si utiliza un cartucho de filtro CLEARYL, quítelo.
- ► Descalcifique el depósito con un producto descalcificador suave convencional según las instrucciones del fabricante.
- ► Después, enjuague bien el depósito de agua.
- ► Si utiliza un cartucho de filtro CLEARYL, vuelva a ponerlo.
- ► Llene el depósito de agua con agua fresca y fría, y vuelva a colocarlo.

7 Mensajes en el display

Mensaje	Causa/Consecuencia	Medida
LLENAR AGUA	El depósito de agua está vacío. No puede preparar ni produc- tos de café, ni agua caliente, ni productos de leche.	► Llene el depósito de agua (véase capítulo 2 »Preparación y puesta en funcionamiento – Llenar el depósito de agua«).
VACIAR CAJON	El depósito de posos está lleno. No puede preparar productos de café, pero es posible preparar agua caliente o leche.	► Vacíe el depósito de posos y la bandeja recogegotas.
VACIAR BANDEJA	La bandeja recogegotas está llena. No puede preparar ni productos de café, ni agua caliente, ni productos de leche.	► Vacíe la bandeja recogegotas.
FALTA BANDEJA	La bandeja recogegotas está puesta mal, o no está puesta. No puede preparar ni produc- tos de café, ni agua caliente, ni productos de leche.	 Coloque en su sitio la bandeja recogegotas. Limpie los contactos metálicos atrás en labandeja recogegotas.
LLENAR CAFE	El recipiente de granos está vacío. No puede preparar productos de café, pero es posible preparar agua caliente o leche.	► Llene el recipiente de granos (véase capítulo 2 »Preparación y puesta en funcionamiento – Llenar el recipiente de granos«).
FULSAR ENJUAGADO	La IMPRESSA exige un enjuague o la continuación de un programa iniciado de conservación.	► Pulse el botón de conser- vación para activar el enjuague o para continuar el programa de conservación.
ELIJA PRODUCTO/ ENJUAGAR CAPPUCCINO	La IMPRESSA exige un enjuague Cappuccino.	► Pulse el botón de conser- vación para activar el enjuague Cappuccino.

7 Mensajes en el display

Mensaje	Causa/Consecuencia	Medida
ELIJA PRODUCTO/ LIMPIAR MAQUINA	Después de 220 preparaciones o de 80 enjuagues de conexión, la IMPRESSA exige una limpieza.	► Realice la limpieza (véase el capítulo 6 »Conservación – Limpiar la máquina«).
ELIJA PRODUCTO/ LIMPIAR AHORA	Después de 250 preparaciones, la IMPRESSA exige una limpieza.	► Realice la limpieza (véase el capítulo 6 »Conservación – Limpiar la máquina«).
ELIJA PRODUCTO <i>l</i> DESCALC. MAQUINA	La IMPRESSA requiere una descalcificación.	► Realice la descalcificación (véase el capítulo 6 »Conservación – Descalcificar la máquina«).
ELIJA PRODUCTO/ DESCALC. AHORA	La IMPRESSA requiere una descalcificación.	► Realice la descalcificación (véase el capítulo 6 »Conservación – Descalcificar la máquina«).
ELIJA PRODUCTO/ CAMBIAR FILTRO	El efecto del filtro se agota después de haber pasado 2000 oz (50 litros) de agua por él o a los dos meses.	➤ Sustituya el cartucho de filtro CLEARYL (véase el capítulo 6 »Conservación – Cambiar el filtro«).
ELIJA PRODUCTO/ CAMBIAR AHORA	El efecto del filtro se agota después de haber pasado 2200 oz (55 litros) de agua por él.	➤ Sustituya el cartucho de filtro CLEARYL (véase el capítulo 6 »Conservación – Cambiar el filtro«).
INSUF. MOLIDO	En el embudo de relleno hay demasiado poco café pre- molido, la IMPRESSA interrumpe el proceso.	► Ponga en la próxima preparación más café premolido (véase el capítulo 4 »Preparación pulsando un botón – Café premolido«).

8 Eliminación de anomalías

Problema	Causa/Consecuencia	Medida
El mecanismo de moltura hace ruidos muy fuertes.	En el mecanismo de moltura hay impurezas.	► Póngase en contacto con el servicio al cliente de su país (ver el capítulo »Contactos JURA / Indicaciones jurídicas«).
Al espumar la leche, se crea muy poca espumao la leche salpica hacia fuera por el vaporizador Cappuccino.	El vaporizador Cappuccino está sucio o mal montado.	 ► Enjuague y limpie el vaporizador Cappuccino (ver el capítulo 6 »Conservación – Vaporizador Cappuccino«). ► Monte correctamente el vaporizador Cappuccino e insértelo firmemente en el Connector System® (ver el capítulo 6 »Conservación – Despiezar y enjuagar el vaporizador«).
Durante la preparación del café, el café sólo cae gota a gota.	El grado de molido del café o del café premolido es demasiado fino y por ello se obstruye el sistema.	► Ajuste un grado de molido más grueso en el mecanismo de moltura o utilice café premolido más grueso (véase el capítulo 2 »Preparación y puesta en funcionamiento — Ajustar el mecanismo de moltura«).
La dureza del agua no puede ser ajustada.	El cartucho de filtro CLEARYLestá activado.	► Desactive el cartucho de filtro CLEARYL en el modo de programación.
Se indica ELIJA PRODUCTO / LLENAR CAFE aunque se ha llenado el recipiente de café en grano.	El mecanismo de moltura aún no está completa- mente lleno de granos.	► Prepare una especialidad de café.
ELIJA PRODUCTO / LLENAR CAFE no se indica aunque el recipiente de café en grano esté vacío.	El dispositivo de control de granos está sucio.	► Limpie el recipiente de café en grano (véase el capítulo 6 »Conservación – Limpiar el recipiente de café en grano«).

8 Eliminación de anomalías

Problema	Causa/Consecuencia	Medida
Se indica constantemente VACIAR BANDEJA.	Los contactos metálicos de la bandeja recoge- gotas están sucios o mojados.	► Limpie y seque los contactos metálicos detrás en la bandeja recogegotas.
Se indica LLENAR AGUA aunque el depósito de agua esté lleno.	El flotador del depósito de agua está agarrotado.	 ▶ Descalcifique el depósito de agua (véase elcapítulo 6 »Conservación − Descalcificar el depósito de agua«).
Se indica ERROR 2.	Por razones de seguridad, si la máquina ha estado expuesta al frío durante mucho tiempo, el proceso de calenta- miento estará bloqueado.	► Caliente la máquina a temperatura ambiente.
Se indican otros mensajes de ERROR.	-	► Desconecte su IMPRESSA mediante el interruptor de alimentación. Póngase en contacto con el servicio al cliente de su país (ver el capítulo »Contactos JURA / Indicaciones jurídicas«).

i En caso de que no pueda eliminar las anomalías, póngase en contacto con el servicio al cliente de su país (ver el capítulo »Contactos JURA / Indicaciones jurídicas«).

9 Transporte y eliminación respetando el medio ambiente

Transporte/Vaciar el sistema

Conserve el embalaje de la IMPRESSA. Es conveniente para proteger la máquina cuando sea transportada.

Para proteger la IMPRESSA de heladas durante el transporte, el sistema he de ser vaciado.

Condición previa: La IMPRESSA está desconectada (modo de espera).

- ► Retire el depósito de agua.
- ► Coloque un recipiente debajo de la salida del agua caliente y otro debajo del vaporizador.

Se produce una pequeña salida de agua del vaporizador y de la salida del agua caliente. El proceso termina automáticamente. La IMPRESSA se desconecta.

- Desconecte su IMPRESSA mediante el interruptor de alimentación.
- Durante la siguiente puesta en funcionamiento deberá llenarse de nuevo el sistema (véase el capítulo 2 »Preparación y puesta en funcionamiento – Primera puesta en funcionamiento«).



Elimine las máquinas antiguas respetando el medio ambiente.



10 Datos técnicos

Voltaje	120 V ~, 60 Hz
Potencia	1250 W
Comprobación de seguridad	eUL US
Consumo de energía AHORRAR NO	23Wh
Consumo de energía	16 Wh
Consumo de energía	14 Wh
Consumo de energía (modo de espera)	5,6 Wh
Presión de bomba	estática máx. 15 bar
Capacidad del depósito de agua	96 oz (2,8 l)
Capacidad del recipiente de café en grano	10 oz (280 g)
Capacidad del depósito de posos	máx. 20 porciones
Longitud del cable	aprox. 43,3 in. (1,1 m)
Peso	29,3 lb (13,3 kg)
Medidas (An x Al x P)	16,2 x 18,5 x 15,4 in. (41 x 47 x 39 cm)

Directivas La máquina cumple con las siguientes directivas:

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

Índice alfabético

Α	Adaptar de forma permanente la cantidad de agua al tamaño de taza 22 Advertencias de seguridad importantes 4 Seguridad 4 Agua caliente 32 Porción Agua caliente 32 Ajuste de fábrica 35 Ajustes Adaptar de forma permanente la cantidad		Depósito de posos 8 Descalcificar Depósito de agua 54 Máquina 47 Desconectar (modo de espera) 19 Desconexión automática 39 Descripción de simbolos 3 Display, Mensajes 55 Dureza del agua 16 Determinar y ajustar 16
	de agua al tamaño de taza 22 Ajustes permanentes en el modo de programación 33 Ajustes puntuales antes de y durante la preparación 21 Ajustes permanentes en el modo de progra- mación 33 Ajustes puntuales antes de y durante la preparación 21	Ε	Eliminación de anomalías 57 Embudo de relleno para café premolido 8 Enjuaga 40 Enjuagar Máquina 43 Vaporizador Cappuccino 50 Error Eliminación de anomalías 57
В	Bandeja recogegotas 8		Espresso 27 Espuma de leche 31
С		F	
	Café 28 Café especial 28 Café premolido 30 Embudo de relleno 8 Cappuccino 28 Cartucho de filtro CLEARYL	G	Filtro Cambiar 43 Colocar y activar 15 Grado de dureza del agua 16
	Cambiar 43 Colocar y activar 15 Conectar 18 Conservación 42 Consejos de conservación 42 Consultar estado de conservación 25 Consultar información y estado de conserva-	Н	Grado de molido Ajustar el mecanismo de moltura 17 Seletor giratorio para ajuste del grado de molido 8 Hora de conexión y desconexión programable
D	ción 25		37 Hora y día de la semana 37
U	Datos técnicos 60 Depósito de agua 8 Descalcificar 54 Llenar 12	I	Idioma 41 Instalación 12 Internet 11 Interruptor de alimentación 8

Índice alfabético

L			Care premolido 30
	Latte Macchiato 29		Cappuccino 28
	Leche		Espresso 27
	Caliente 31		Leche 31
	Porción de leche 31		Pulsando un botón 27
			Primera puesta en funcionamiento 13
	Leche caliente 31		Problemas
	Limpiar		Eliminación de anomalías 57
	Máquina 45		Puesta en funcionamiento, Primera 13
	Recipiente de café en grano 53		·
	Vaporizador Cappuccino 51	R	
	Llenar		Recipiente de café en grano
	Depósito de agua 12		Limpiar 53
	Recipiente de café en grano 12		Llenar 12
V	l		Tapa 8
	Máquina		Tapa de protección de aroma 8
	Conectar 18		Rotary Switch 9
	Descalcificar 47	S	
	Desconectar (modo de espera) 19	3	0.11.1
	Enjuagar 43		Salida de agua caliente 8
	Instalación 12		Salida de café, ajustable en altura 8
	Limpiar 45		Seguridad
	Mensajes en el display 55		Advertencias de seguridad importantes 4
	Modo de ahorro de energía 36		Selector 9
	Modo de espera		Selector giratorio para ajuste del grado de
	Desconectar 19		molido 8
	Modo de programación 33	Т	
	Desconexión automática 39	'	
			Tapa
	Enjuaga 40		Embudo de relleno para café premolido 8
	Hora de conexión y desconexión 37		Recipiente de café en grano 8
	Hora y día de la semana 37		Tapa de protección de aroma 8
	Idioma 41		Tapa Rotary Switch 9
	Modo de ahorro de energía 36		
	Productos 33	V	
	Unidad métrica Cantidad de agua/		Vaciar el sistema 59
	Formato de hora 40		Vaporizador Cappuccino
_			Enjuagar 50
P			Limpiar 51
	Polvo de café		Vaporizador Prof Cappuccino
	Café premolido 30		Despiezar y enjuagar 53
	Porción de leche 31		Vaporizador Profi Cappuccino 8
	Posibilidades de control 20		•
	Preparación		
	Agua caliente 32		
	Café 28		
	Café especial 28		
	54.5 55 p 55141 25		

- blanco intencionalmente -

Contactos JURA / Indicaciones jurídicas

Contactos JURA / Indicaciones jurídicas

JURA Elektroapparate AG Kaffeeweltstrasse 10 CH-4626 Niederbuchsiten Suiza

	EE. UU.: JURA Inc.	Canadá : FAEMA
Servicio técnico de atención al cliente		
Teléfono Correo electrónico	1-800-220-5701 info@us.jura.com	1-(855)-544-8600 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	www.us.jura.com	www.ca.jura.com

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

Modificaciones técnicas

Reservado el derecho a introducir modificaciones técnicas.

Las ilustraciones empleadas para el Manual de la IMPRESSA S9 One Touch muestran el modelo IMPRESSA S9 One Touch Platin. Su

IMPRESSA puede diferir de ellas en algunos detalles.

Observaciones del cliente

¡Su opinión es importante para nosotros! Utilice el enlace de contacto bajo www.jura.com.

Copyright

Las instrucciones de manejo contienen información con protección de la propiedad intelectual (copyright). Su fotocopiado o traducción a otro idioma quedan prohibidos si no se cuenta previamente con el consentimiento por escrito por parte de JURA Elektroapparate AG.