

Schaerer Coffee Club

Manual de instrucciones

V04 / 05.2024



Schaerer AG
Niedermattweg 3b
CH-4528 Zuchwil
info@schaerer.com
www.schaerer.com

Manual de instrucciones original
Español
021082

Schaerer Coffee Club

Manual de instrucciones

Editor

Schaerer AG, Niedermattstrasse 3b, CH-4528 Zuchwil

Edición

Versión 04 | 05.2024

Concepto y redacción

Schaerer AG, Niedermattstrasse 3b, CH-4528 Zuchwil

Copyright ©

Schaerer AG, Niedermattstrasse 3b, CH-4528 Zuchwil

Este documento está protegido por la ley de derechos de autor. Todos los derechos reservados. Quedan prohibidas la reproducción, difusión, transmisión electrónica y traducción a otros idiomas sin la autorización por escrito de Schaerer AG. Válido para la totalidad y para partes individuales del documento. El contenido del documento está basado en los datos más recientes disponibles en el momento de impresión. Schaerer AG se reserva el derecho a realizar modificaciones en cualquier momento sin aviso previo. ¡Todas las figuras, ilustraciones y mensajes de la pantalla del presente manual son únicamente ejemplos! Debido a la gran variedad de opciones, la máquina puede diferir de la representada aquí. Schaerer AG únicamente se hace responsable del contenido del documento original en alemán.

Le felicitamos por la compra de su cafetera Schaerer.

La Schaerer Coffee Club es una cafetera automática de taza individual que permite la preparación de: espresso, café crème, capuchino, café con leche, leche manchada, espuma de leche y agua caliente. Con el depósito de polvo opcional, la Schaerer Coffee Club le ofrece también chocolate caliente con leche o espuma de leche.



Siga el manual de instrucciones



- > Lea el manual de instrucciones antes de utilizar la máquina.
- > Siga siempre con precisión lo indicado en el manual de instrucciones, en especial las indicaciones de seguridad y el capítulo dedicado a la seguridad.
- > El manual de instrucciones debe estar accesible al personal, es decir, a todos los usuarios.



PRECAUCIÓN

Tenga en cuenta los signos y símbolos del manual de instrucciones
Página 23

Tenga en cuenta el capítulo de seguridad
▷ a partir de la página 10



Peligro de muerte por descarga eléctrica



- Dentro de la cafetera existe peligro de muerte por tensión eléctrica.
- > No debe abrirse nunca la carcasa.
- > No suelte nunca los tornillos ni retire ninguna parte de la carcasa.



ADVERTENCIA

Tenga en cuenta el capítulo de seguridad
▷ a partir de la página 10



Condiciones de uso e instalación

- Si no se cumplen las indicaciones sobre mantenimiento, no nos responsabilizamos de posibles daños.
- > Tenga en cuenta lo indicado en el manual de instrucciones.
- > Los trabajos de mantenimiento y las reparaciones solo debe realizarlos el personal de servicio técnico de Schaerer utilizando piezas de repuesto originales.

IMPORTANTE

Datos técnicos
▷ a partir de la página 117

Mantenimiento
▷ a partir de la página 102

1	Seguridad	10
1.1	Indicaciones generales de seguridad	10
1.2	Uso conforme al previsto	16
1.3	Condiciones de uso e instalación	18
1.3.1	Requisitos en cuanto a la calidad del agua	19
2	Vista general de la Schaerer Coffee Club	20
2.1	Denominación de los componentes	20
3	Vista general de la Schaerer Coffee Club Office	22
3.1	Denominación de los componentes	22
4	Puesta en marcha	26
4.1	Lugar de instalación	27
4.2	Desembalaje	27
4.3	Programa de puesta en marcha	28
5	Manejo	31
5.1	Indicaciones de seguridad sobre el manejo	31
5.2	Encender la cafetera	31
5.3	Dispensación de bebida	32
5.4	Campos de selección (opcional)	32
5.5	Campos especiales (opcional)	32
5.6	Conectar la leche	33
	Boquilla de leche	33
	Con refrigerador de leche Schaerer	33
	Lanza de leche (opcional)	34
5.7	Dispensación de leche o de espuma de leche	34
5.8	Dispensación de agua caliente	35
5.9	Basic Steam (opcional)	35
5.10	Soporte de tazas	38
5.11	Depósito de granos de café/depósito de polvo	38
5.12	Entrada manual	40
5.13	Depósito de posos	41
5.14	Criba de posos bajo mostrador (opcional)	41
5.15	Recogegotas	42
5.16	Conexión de agua fija (opcional)	43
5.17	Apagar la cafetera	43

Tabla de contenidos

6	Software	44
6.1	Vista general	44
	Disponibilidad de uso	44
	Campos en la pantalla de disponibilidad	44
	Funciones del menú principal	45
	Campos del control de menús	45
6.2	Disponibilidad de uso	46
6.2.1	Campos en la pantalla de disponibilidad	46
	Botones de bebida	46
	Campo de lavado en caliente	46
	Campo de Barista - Intensidad del café	46
6.2.2	Calentador de tazas SteamJet	47
6.3	Cuidados	48
	Limpieza del sistema	48
	Lavado del mezclador	48
	Lavado del sistema de leche	48
	CleanLock	49
	Instrucciones	49
	Cambio del filtro	49
	Descalcificación	49
	Mantenimiento del escaldador	49
6.4	Bebidas	50
	Generalidades	50
	Cantidad de llenado, animación del soporte de tazas, escaldado múltiple y tipo de dosificación	51
	Modificar recetas	53
	Texto e imagen	56
6.5	Opciones de manejo	57
	Mandos	57
	Disposición de botones	61
	PostSelection	61
	Sin cafeína	61
	Preselección de bebida	62
	Cancelación de la bebida	62
6.6	Información	62
	Último escaldado	62
	Temporizador	63
	Mantenimiento	63
	Cuidados	63
	Filtro de agua y descalcificación	63
	Protocolo	63

6.7 Caja	64
Contadores	64
coffeeMYsation (App)	65
6.8 Permisos con PIN	65
PIN para limpieza	66
PIN para ajustes	66
PIN para caja	66
6.9 Temporizador	67
Fecha y hora	67
Estado de disposición de los botones	67
Vista general de la disposición de los botones	67
6.10 Sistema	68
Leche y espuma	68
Indicador de progreso	68
Pantalla e iluminación	69
Filtro de agua	70
Temperatura	71
Enjuague de apagado	72
Lavado automático del sistema de leche	72
Calibración del aviso de falta de granos	72
Protección contra escarcha/preparación para el transporte	72
Sensor del recogebotas	72
Separador de porciones	73
Bluetooth (opcional)	73
Función S-M-L	73
6.11 USB	74
Cargar recetas	75
Cargar símbolos de bebidas	75
Guardar recetas	75
Guardar recetas como PDF	75
Exportar contadores	75
Exportación ARCPC	75
Copia de seguridad	75
Cargar datos	75
Cargar idioma	76
Actualización de firmware	76
Restablecimiento	76
6.12 Idioma	76
7 Otros ajustes	77
7.1 Ajuste del grado de molienda	77

8	Cuidados	78
8.1	Indicaciones de seguridad sobre los cuidados	78
8.2	Vista general de intervalos de limpieza	80
8.3	Piezas aptas para lavavajillas	81
8.4	Programas de limpieza	81
8.4.1	Limpieza del sistema	81
8.4.2	Lavado del mezclador	83
8.4.3	Lavado del sistema de leche	83
8.5	Descalcificación	84
8.6	Limpieza manual	86
8.6.1	Limpiar el panel de mando (CleanLock)	86
8.6.2	Limpiar el depósito de posos (salida de posos, opcional)	86
8.6.3	Limpiar la bandeja de goteo	87
8.6.4	Limpiar el depósito de agua	87
8.6.5	Limpiar el recoge gotas	87
8.6.6	Limpiar la carcasa	89
8.6.7	Limpiar la salida manualmente	89
8.6.8	Limpiar la unidad de escaldado	90
8.6.9	Limpiar el sistema de leche manualmente	94
	Limpiar el tubo flexible de leche	95
8.6.10	Limpiar el mezclador	96
8.6.11	Limpieza del depósito de granos	97
8.6.12	Limpiar el depósito de polvo	98
9	Concepto de limpieza APPCC	100

10	Mantenimiento y descalcificación	102
10.1	Mantenimiento	102
10.2	Servicio de mantenimiento de Schaerer	103
11	Mensajes e indicaciones	104
11.1	Mensajes sobre el manejo	104
11.2	Mensajes de error y averías	105
11.3	Errores sin mensaje de error	110
12	Seguridad y garantía	112
12.1	Riesgos para la cafetera	112
12.2	Directivas	114
12.3	Obligaciones del usuario	115
12.4	Garantía	116
	Anexo: Datos técnicos	117
	Datos técnicos de la cafetera	117
	Anexo: accesorios y piezas de repuesto	120

1 Seguridad



Uso erróneo

- La inobservancia de las indicaciones de seguridad puede producir lesiones graves.
 - > Respete todas las indicaciones de seguridad.
-



1.1 Indicaciones generales de seguridad

Peligros para el usuario

Una de las principales preocupaciones de Schaerer es mantener el mayor nivel posible de seguridad. La eficacia de los dispositivos de seguridad únicamente estará garantizada si se respetan los siguientes puntos:



> Lea detenidamente el manual de instrucciones antes del uso.



> No toque ninguna pieza caliente de la máquina.



- > No utilice la cafetera si no funciona correctamente o si está dañada.
- > La cafetera solo debe utilizarse si está completamente instalada.
- > No está permitido manipular los dispositivos de seguridad bajo ninguna circunstancia.

 **PRECAUCIÓN**



> Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y por personas con limitaciones físicas, sensoriales o intelectuales, o que no posean la experiencia y los conocimientos necesarios, siempre que permanezcan bajo la vigilancia de una persona responsable y que hayan sido instruidas en el uso seguro del aparato y en los peligros que conlleva.



- > No debe permitirse que los niños jueguen con el aparato.
- > Los niños no tienen permitido realizar tareas de limpieza y mantenimiento.

 **PRECAUCIÓN**

A pesar de los dispositivos de seguridad, cualquier cafetera mantiene un potencial de riesgo si su manejo es inadecuado. Tenga por favor en cuenta las indicaciones siguientes durante el manejo de su cafetera a fin de evitar lesiones y daños para la salud:



Peligro de muerte por descarga eléctrica



- Dentro de la cafetera existe peligro de muerte por tensión eléctrica.
 - > No debe abrirse nunca la carcasa.
 - > No suelte nunca los tornillos ni retire ninguna parte de la carcasa.
 - > Nunca debe utilizar un cable de alimentación dañado.
 - > Evite causar daños al cable de alimentación de red. No lo doble ni lo pince.
 - > Nunca sumerja el enchufe de red en agua u otros líquidos, ni arroje agua u otros líquidos sobre este. Mantenga siempre el enchufe de red seco.
-



**Peligro de quemaduras o escaldaduras****PRECAUCIÓN**

- Durante la dispensación de bebidas y de vapor sale líquido caliente de las tomas. Debido a ello, las superficies y las salidas próximas están calientes.



- > Por ello, durante la dispensación de bebidas y de vapor no deben meterse las manos bajo las salidas,
 - > ni las boquillas de salida inmediatamente después de la dispensación.
 - > Antes del uso debe colocarse siempre un recipiente adecuado bajo la salida.
-

**Peligro de lesiones****PRECAUCIÓN**

- Los pelos, en especial los cabellos largos, pueden enredarse en el cabezal del molinillo y quedar atrapados en la cafetera.
 - > Proteja siempre el cabello con una redecilla antes de abrir el depósito de granos.
-



Peligro de aplastamiento/ lesiones



PRECAUCIÓN



- En la cafetera hay piezas móviles que pueden dañar sus manos o sus dedos.
 - > Desconecte siempre la cafetera y extraiga el enchufe de alimentación de red antes de acceder al molinillo de café o a la abertura de la unidad de escaldado.
-



Riesgos para la salud



PRECAUCIÓN

- > Utilice únicamente productos que sean aptos para el uso y consumo con la cafetera.
 - > El depósito de polvo, el depósito de granos y la entrada manual solo deben llenarse con materiales conformes con el uso previsto de la cafetera.
-

**Riesgos para la salud**

- El limpiador del sistema de leche y las pastillas de limpieza son corrosivas.
- > Siga las medidas de protección indicadas en los envases de los productos de limpieza.
- > No introduzca la pastilla de limpieza hasta que no aparezca el mensaje correspondiente en la pantalla.

PRECAUCIÓN**Riesgo para la salud / riesgos de irritación y escaldaduras**

- Durante la limpieza sale líquido de limpieza y agua caliente por las tomas de salida.
- Los líquidos calientes pueden causar irritación en la piel, y el calor supone riesgo de escaldaduras.
- También en el recogegotas puede haber líquido caliente.
- > No introduzca nunca las manos bajo las salidas durante la limpieza.
- > Asegúrese de que nunca nadie beba líquido de limpieza.
- > Manipule el recogegotas con cuidado.

PRECAUCIÓN



Peligro de resbalamiento

 **PRECAUCIÓN**



- Un uso inadecuado o fallos producidos en la cafetera pueden suponer la salida de los líquidos. Estos líquidos pueden provocar riesgo de resbalamiento.
 - > Compruebe regularmente que la cafetera está hermética y no sale agua.
-

1.2 Uso conforme al previsto



Uso erróneo

 **ADVERTENCIA**

- Si la máquina no se utiliza de forma correcta y conforme al uso previsto puede producirse riesgo de lesiones.
 - > La cafetera solo debe utilizarse de forma adecuada y conforme a su uso previsto.
-

La Schaerer Coffee Club está diseñada para dispensar distintos tipos de bebidas de café, de leche y de polvo (p. ej., topping o choco) en recipientes previstos para ello. Este aparato está diseñado para el uso profesional en establecimientos de hostelería, gastronómicos o similares. La máquina se puede instalar en establecimientos de autoservicio, siempre y cuando esté presente una persona responsable.

Asimismo, también puede utilizarse en tiendas, oficinas u otros entornos de trabajo parecidos, además de hoteles, moteles y pensiones con servicio de desayuno donde pueda utilizarse por personal no especializado o por los propios clientes. El uso de este aparato está sujeto al presente manual de instrucciones. Un uso distinto o que vaya más allá de lo indicado se considera no conforme a lo previsto. El fabricante no responderá de los daños que de ello resulten.

Está terminantemente prohibido utilizar la Schaerer Coffee Club para calentar y servir cualquier líquido que no sea café, agua caliente (para preparar bebidas o para limpiar) o leche (refrigerada, pasteurizada, homogeneizada o UHT).

1.3 Condiciones de uso e instalación



Peligro de incendios y de accidentes

- > Deben respetarse las condiciones de uso y de instalación.
 - > Es imprescindible respetar lo indicado en las condiciones de uso y de instalación indicadas en el capítulo de Datos técnicos.
-



Datos técnicos
▷ página 118

Los trabajos de preparación de fábrica para la conexión eléctrica, la toma de agua y la salida de agua deberán encomendarse a empresas instaladoras especializadas. especializadas en conformidad con las normas generales y nacionales, así como las reglamentaciones locales. El técnico de mantenimiento de Schaerer únicamente está autorizado a conectar la cafetera con las conexiones que ya estén preparadas. No tiene permitido realizar instalaciones en el lado de obra ni es responsable de su ejecución.

1.3.1 Requisitos en cuanto a la calidad del agua



El agua no debe estar contaminada

- Si es necesario, Schaerer recomienda montar un filtro fino de 0,5 µm detrás de un filtro grueso.
- El contenido de cloro no debe superar los 50 mg/l.
- No utilice agua de ósmosis inversa ni otros tipos de agua agresivos (como agua de lluvia, agua desmineralizada).
- La dureza de carbonatos (dureza temporal) no debe exceder un valor de entre 4 y 6° dKH. La dureza total debe estar por encima de la dureza de carbonatos.
- Si la dureza del agua es superior a 6° dKH (dureza de carbonatos/dureza temporal) u 8° dTH (dureza total), será necesario instalar un descalcificador de agua profesional (con bypass).
- El valor del pH debe ser igual o superior a 6,5. Dado que la calidad del agua puede cambiar, se recomienda revisarla periódicamente (como mínimo durante el mantenimiento preventivo).

IMPORTANTE

*Tenga en cuenta el capítulo
Garantía
▷ Véase el manual de
instrucciones*

2 Vista general de la Schaerer Coffee Club

2.1 Denominación de los componentes



- 1 Depósito de granos
- 2 Segundo depósito de granos o depósito de polvo (por ejemplo, choco, topping o depósito de polvo doble) (opcional)
- 3 Entrada manual/entrada de pastillas
- 4 Interruptor de encendido y apagado
- 5 Salida de bebida (café, leche y choco)
- 6 Depósito de agua
- 7 Soporte de tazas
- 8 Calentador de tazas SteamJet
- 9 Recogegotas extraíble con rejilla de goteo
- 10 Depósito de posos
- 11 Salida de vapor
- 12 Salida de agua caliente
- 13 Pantalla táctil con los botones de bebida y ajustes

Pantalla de disponibilidad

- 14 Campo de menú (abre el menú principal)
- 15 Campo de lavado en caliente
- 16 Campo de avisos
- 17 Campo Barista
- 18 Cantidad de llenado
- 19 Campo SteamJet
- 20 Botón de vapor en el campo de bebidas

3 Vista general de la Schaerer Coffee Club Office

3.1 Denominación de los componentes



Pantalla



- 1 Depósito de granos
- 2 Entrada manual/entrada de pastillas
- 3 Interruptor de encendido y apagado
- 4 Salida de bebida (café, leche)
- 5 Depósito de agua
- 6 Soporte de tazas
- 7 Recogegotas extraíble con rejilla de goteo
- 8 Depósito de posos
- 9 Salida de agua caliente
- 10 Pantalla táctil con los botones de bebida y ajustes

Pantalla de disponibilidad

- 11 Campo de menú (abre el menú principal)
- 12 Campo de lavado en caliente
- 13 Campo de avisos
- 14 Cantidad de llenado
- 15 Campo Barista

Signos y símbolos del manual de instrucciones



Indicaciones de seguridad de daños personales

Si no se respetan las indicaciones de seguridad, un manejo erróneo puede causar lesiones leves a severas.



Indicaciones de seguridad de daños personales

Si no se respetan las indicaciones de seguridad, un manejo erróneo puede causar lesiones leves.



Descarga eléctrica



Vapor caliente



Peligro de aplastamiento



Superficies calientes



Peligro de resbalamiento



Indicaciones de daños materiales

- Para la cafetera
- Para el lugar de instalación
- > Respete siempre lo indicado en el manual de instrucciones.



Indicaciones y consejos

- Indicaciones para la manipulación segura y sugerencias para un manejo más sencillo.



ADVERTENCIA

Indicaciones de seguridad

Tenga en cuenta el capítulo de seguridad

▷ a partir de la página 10



PRECAUCIÓN

Indicaciones de seguridad sobre el manejo

▷ página 31

Indicaciones de seguridad sobre cuidados ▷ página 78

Tenga en cuenta el capítulo de seguridad

▷ a partir de la página 10

IMPORTANTE

Tenga en cuenta el capítulo de garantía

▷ a partir de la página 116

Datos técnicos

▷ a partir de la página 117

INDICACIÓN

CONSEJO

Glosario

Concepto	Explicación
•	• Enumeraciones, listas de selección
*	* Pasos de trabajo individuales
<i>Texto en cursiva</i>	<i>Descripción del estado de la cafetera y/o explicaciones de pasos efectuados automáticamente.</i>
Barista	Profesional cafetero
Choco	Chocolate caliente
DECAF	Café descafeinado
Dispensación de bebida	Se dispensan café, agua caliente o bebidas en polvo.
Llave principal	Válvula de cierre de agua, válvula angular
Dureza de carbonatos	Indicación en °dKH. La dureza del agua es una medida de la cal disuelta en agua potable.
Salida de café	Salida doble estándar.
Sistema de leche	Salida individual, espumador de leche, adaptador de espumador, boquilla de vapor y tubo flexible de leche
Sistema mezclador	Módulo global, mezclador con separador de porciones para bebidas en polvo
Preinfusión	El café se escalda brevemente antes del escaldado general para que libere sus aromas con más intensidad; preescaldado
Compresión	Compresión automática del café molido antes del escaldado.
Bebidas en polvo	Por ejemplo, choco o topping
Autonomía	Por ejemplo: rendimiento en litros del filtro de agua
Depósito de posos	Salida de posos ▷Criba de posos bajo mostrador, página 41
Autoservicio	Modo de autoservicio para clientes
Lavado	Limpieza intermedia
Ingredientes	Componentes de la receta de una bebida, por ejemplo, café, leche, espuma de leche, choco.



- El software contiene códigos QR para la visualización de vídeos que muestran los distintos pasos. Para ello solo hay que escanear los códigos QR.

CONSEJO

4 Puesta en marcha

(Para la primera puesta en marcha tras la entrega de fábrica)



Siga el manual de instrucciones



- > Siga siempre con precisión lo indicado en el manual de instrucciones, en especial las indicaciones de seguridad y el capítulo dedicado a la seguridad.
- > El manual de instrucciones debe estar accesible al personal, es decir, a todos los usuarios.
- > Lea el manual de instrucciones antes de utilizar la máquina.



PRECAUCIÓN

¡Importante!
Tenga en cuenta los signos y símbolos del manual de instrucciones
▷ en página 23

Tenga en cuenta el capítulo de seguridad
▷ a partir de la página 112



Peligro de muerte por descarga eléctrica en caso de inobservancia



Dentro de la cafetera existe peligro de muerte por tensión eléctrica.

- No debe abrirse nunca la carcasa.
- No suelte nunca los tornillos ni retire ninguna parte de la carcasa.



ADVERTENCIA

Tenga en cuenta el capítulo de seguridad
▷ a partir de la página 112



Condiciones de uso e instalación

Tenga en cuenta lo indicado en el manual de instrucciones.

IMPORTANTE

Datos técnicos
▷ a partir de la página 117

4.1 Lugar de instalación



- El lugar de instalación debe estar seco y protegido contra salpicaduras de agua.
- Las cafeteras siempre pueden soltar algo de condensación de agua, o bien agua o vapor.
- > No utilice la cafetera al aire libre.
- > La cafetera debe emplazarse de forma que quede protegida contra las salpicaduras de agua.
- > La cafetera debe colocarse obligatoriamente sobre una base resistente al agua y al calor para proteger de daños la superficie de instalación.

IMPORTANTE

Tenga en cuenta el capítulo de garantía
▷ a partir de la página 116

Datos técnicos
▷ a partir de la página 117

4.2 Desembalaje



- > El material de embalaje en el cartón contiene accesorios. No debe desecharse.
- > El depósito de agua y el depósito de posos contienen piezas de repuesto. Retire las piezas de repuesto antes de la puesta en marcha y lave en profundidad el depósito de posos y el de agua.
- > Compruebe que la cafetera está intacta. En caso de dudas, no la ponga en marcha y póngase en contacto con el servicio técnico de Schaerer.
- > Conserve el embalaje original por si fuera necesario devolver la máquina.

IMPORTANTE

Tenga en cuenta el capítulo de garantía
▷ a partir de la página 116

Accesorios y denominación de las piezas de la máquina
▷ página 20

Datos técnicos
▷ a partir de la página 117



Opción polvo doble

El depósito de polvo doble opcional se envía en un embalaje separado. Si la cafetera está equipada con esta opción, el depósito de polvo doble se debe montar antes de la puesta en marcha de la cafetera. No está permitido el funcionamiento sin el depósito montado.

- * Desembale la Schaerer Coffee Club y coloque la cafetera sobre una base estable horizontal.
- * Observe lo indicado en los datos técnicos.
- * Introduzca el cable de conexión de la cafetera en un enchufe adecuado.

4.3 Programa de puesta en marcha

- * Encienda la cafetera desde el interruptor de encendido y apagado.

La cafetera se enciende.

Se ejecuta el programa de puesta en marcha.

- * Siga y ejecute todas las instrucciones de la pantalla.



El programa de puesta en marcha ejecuta paso a paso en pantalla todos los puntos de la puesta en marcha.

- > Siga los mensajes mostrados en pantalla.
 - Los valores establecidos pueden modificarse después de la puesta en marcha.
-

Otras instrucciones

- Conexión de la leche ▷ capítulo 5.6 página 33

Una vez ejecutado íntegramente el programa de puesta en marcha y efectuados todos los ajustes necesarios, la cafetera se reinicia. Se realiza entonces una calibración automática.

IMPORTANTE

Capítulo Garantía ▷ a
partir de la página 116

Datos técnicos ▷ a
partir de la página 117

Datos técnicos
▷ página 117

IMPORTANTE

Modificación de los ajustes
▷ a partir de la página 44



Peligro de quemaduras o escaldaduras



- Durante la dispensación de bebidas sale líquido caliente de las tomas. Debido a ello, las superficies y las salidas próximas están calientes.
 - > Por ello, durante la dispensación de bebidas no deben meterse las manos bajo las salidas,
 - > ni las boquillas de salida inmediatamente después de la dispensación.

PRECAUCIÓN

Tenga en cuenta el capítulo de seguridad

▷ a partir de la página 10

Colocación del filtro de agua en el depósito de agua (opcional)

Este punto es un paso ejecutado durante el programa de puesta en marcha.

Si el agua potable presenta una dureza de carbonatos superior a 5°dKH, se deberá montar previamente un filtro de agua Schaerer, pues de lo contrario podrían producirse daños en la cafetera debido a la cal.

Cálculo de la dureza del agua

- * Consulte cuál es la dureza del agua potable a su compañía suministradora, o bien puede calcularla con ayuda del test de dureza de carbonatos (con instrucciones) incluido en los accesorios.

El test de dureza de carbonatos se incluye en los accesorios suministrados.

Autonomía

El filtro de agua suministrado para el depósito de agua (200 l) posee con 10 °dkH una autonomía de 200 litros de agua. La autonomía real depende de la dureza del agua y puede consultarse en la tabla siguiente.

Se utiliza la medida "Dureza de carbonatos alemana" (°dKH)

Dureza del agua	Autonomía en litros	Dureza del agua	Autonomía en litros
< 5	No se requiere filtro	15	135
5	400	16	125
6	335	17	120
7	285	18	110
8	250	19	105
9	220	20	100
10	200	21	95
11	180	22	90
12	165	23	85
13	155	24	80
14	145	> 25	70

Indicación

Si la dureza del agua está entre 0 y menos 5 °dKH, no se necesita filtro de agua. ▷ Programa de puesta en marcha en página 28

5 Manejo

5.1 Indicaciones de seguridad sobre el manejo



Peligro de quemaduras o escaldaduras



- Durante la dispensación de bebidas y de vapor sale líquido caliente de las tomas. Debido a ello, las superficies y las salidas próximas están calientes.



- > Por ello, durante la dispensación de bebidas y de vapor no deben meterse las manos bajo las salidas,
- > ni las boquillas de salida inmediatamente después de la dispensación.
- > Antes del uso debe colocarse siempre un recipiente adecuado bajo la salida.



Riesgos para la salud

- > Utilice únicamente productos que sean aptos para el uso y consumo con la cafetera.
- > El depósito de polvo, el depósito de granos y la entrada manual solo deben llenarse con materiales conformes con el uso previsto de la cafetera.

PRECAUCIÓN

Tenga en cuenta el capítulo de seguridad

▷ a partir de la página 10

PRECAUCIÓN

Tenga en cuenta el capítulo de seguridad

▷ a partir de la página 10

5.2 Encender la cafetera

En el lado derecho del panel del mando está el interruptor de encendido y apagado.

* Pulse el interruptor de encendido y apagado.

Sonará un tono de señal.

La cafetera se enciende y comienza a calentarse.

Se ejecuta un lavado en caliente automático.

Si la cafetera está lista para la dispensación de bebidas, se muestra la disponibilidad de uso en pantalla.



Control de acceso por PIN

▷ Permisos con PIN

Página 65

5.3 Dispensación de bebida

Pulse en los botones de las bebidas para iniciar la dispensación de estas.

- Botón iluminado = Listo para la dispensación
 - Botón no iluminado = no está listo para la dispensación o botón bloqueado
- * Coloque un recipiente de bebida del tamaño adecuado bajo la salida.
- * Pulse el botón de la bebida deseada



Disposición de los botones
▷ Opciones de manejo
Página 57

Cancelación de la bebida

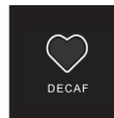
- * Vuelva a pulsar el botón de la bebida.



Botón de cancelación

5.4 Campos de selección (opcional)

Opcionalmente se muestran campos de selección, como en este ejemplo el campo DESCAFEINADO. Estos campos se muestran en la pantalla después de la selección de la bebida.



Ejemplo:
Campo de café descafeinado (con 2 molinillos)

5.5 Campos especiales (opcional)

Los campos especiales son opcionales y se activan en los ajustes según la opción deseada. Por ejemplo, es posible preseleccionar el volumen de llenado con un campo especial S-M-L. Las bebidas deben tener establecidos las cantidades S-M-L para que estas estén disponibles. Después, se puede seleccionar la cantidad de llenado "S" o "L" antes de elegir la bebida. De este modo, solo se iluminan los botones de bebida para los que existe dicho tamaño.

M = tamaño establecido, sin preselección

S = aprox. 25% menos que M

L = aprox. 25% más que M



Ejemplo:
Campo S-M-L

5.6 Conectar la leche

Boquilla de leche

Utilice la boquilla de vapor adecuada para el espumador de leche .

Color	Temperatura de la leche
• Verde (estándar)	Leche sin enfriar (de 16 a máx. 22 °C)
• Naranja (accesorio)	Leche enfriada (hasta 10 °C)



La temperatura de la reserva de leche debe corresponderse con la temperatura de la leche y deberá adaptarse la boquilla que corresponda. Temperatura de la reserva de leche

▷ Leche y espuma, página 68

Con refrigerador de leche Schaerer

- * Utilice la boquilla de vapor adecuada para la leche fría (naranja).
- * Saque el depósito de leche del refrigerador.
- * Empuje hacia atrás la tapa del depósito de leche.
- * Llene el depósito con leche.
- * Vuelva a colocar la tapa del depósito.
- * Introduzca el adaptador del tubo de flexible de leche en la conexión de la tapa del depósito de leche.
- * Desplace con cuidado el depósito de leche hacia atrás.



Depósito de leche



La temperatura de la reserva de leche debe corresponderse con la temperatura de la leche y deberá adaptarse la boquilla que corresponda. Temperatura de la reserva de leche

▷ Leche y espuma, página 68

Lanza de leche (opcional)



Indicación

- Limpie la lanza de leche diariamente.
- El tubo flexible de leche no debe doblarse.

- * Utilice la boquilla de vapor apropiada en el espumador de leche.
- * Coloque el envase de leche a la izquierda junto a la cafetera.
- * Abra la tapa de la lanza de leche.
- * Conecte el adaptador "Plug&Clean" a la lanza.
- * Introduzca la lanza en el envase de leche.

La lanza de leche debe llegar hasta el fondo del envase.

INDICACIÓN



La temperatura de la reserva de leche debe corresponderse con la temperatura de la leche y deberá adaptarse la boquilla que corresponda. Temperatura de la reserva de leche

▷ Leche y espuma, página 68

5.7 Dispensación de leche o de espuma de leche

- * Coloque un recipiente de bebida del tamaño adecuado bajo la salida.
- * Pulse el botón de bebida que indica leche o espuma de leche.

La dispensación se produce según el ajuste de la receta (tipo de dosificación, calidad de la espuma, etc.).

Tipo de dosificación

▷ Software

▷ Bebidas

página 51

5.8 Dispensación de agua caliente

- * Coloque un recipiente de bebida del tamaño adecuado bajo la salida de agua caliente.
- * Pulse el botón del agua caliente.

La dispensación se realiza según el tipo de dosificación establecida.



5.9 Basic Steam (opcional)



Peligro de quemaduras o escaldaduras



- Durante la dispensación de bebidas y de vapor sale líquido caliente de las tomas. Debido a ello, las superficies y las salidas próximas están calientes.



- La salida de vapor en la zona inferior se calienta mucho.
 - > Por ello, durante la dispensación de bebidas y de vapor no deben meterse las manos bajo las salidas,
 - > ni las boquillas de salida inmediatamente después de la dispensación.
 - > No toque la salida de vapor en la zona inferior.
 - > Antes del uso debe colocarse siempre un recipiente adecuado bajo la salida.

PRECAUCIÓN

Tenga en cuenta el capítulo de seguridad

▷ a partir de la página 10



Indicación

El tipo de dosificación para el vapor puede ajustarse en el punto de menú "Bebidas".

Se puede seleccionar entre los tipos inicio-parada, dosificar, flujo libre y flujo libre con inicio-parada.

Los tipos de dosificación se describen en el capítulo Bebidas.

INDICACIÓN

Tipo de dosificación

▷ Software

▷ Bebidas

página 51

- * Pulse el botón de vapor.

Comienza a salir vapor mientras se mantenga pulsado el botón.

- El vapor calienta las bebidas.
- El vapor sirve para calentar la leche manualmente.

Calentar las bebidas

- * Utilice un paño para protegerse durante el manejo del tubo de vapor.
- * Pulse brevemente el botón de vapor.

De esta forma se emite el agua condensada.

- * Utilice un recipiente delgado y alto, preferiblemente con asa.
- * Rellene el recipiente como máximo hasta la mitad.
- * Sumerja la boquilla de vapor profundamente en el recipiente pero sin que llegue a tocar el fondo.
- * Pulse el botón de vapor.
- * Vuelva a pulsar el botón de vapor en cuanto se haya alcanzado la temperatura deseada.

De esta forma se para la emisión de vapor.

- * Oriente la salida del vapor hacia el recogegotas.
- * Pulse el botón de vapor y, transcurrido un segundo,
- * vuelva a pulsarlo.

Lave los restos que hayan quedado en el tubo.

- * Limpie la salida de vapor con un paño húmedo.

La salida de vapor comienza al tocar el botón de vapor. Si se vuelve a tocar el botón de vapor, la salida de vapor se detiene.

Espumar la leche



- > No sobrecaliente la leche durante el espumado o la cantidad de espuma se reducirá.

CONSEJO

* Utilice un paño para protegerse durante el manejo del tubo de vapor.

* Pulse brevemente el botón de vapor.

De esta forma se emite el agua condensada.

* Utilice un recipiente delgado y alto, preferiblemente con asa.

* Rellene el recipiente como máximo hasta la mitad.

* Sumerja la boquilla de vapor en el recipiente ligeramente bajo la superficie.

* Pulse el botón de vapor.

De esta forma se forma una espuma de leche compacta y espesa.

* Suelte el botón de vapor.

* Oriente la salida del vapor hacia el recogegotas.

* Pulse brevemente el botón de vapor.

Lave los restos que hayan quedado en el tubo.

* Oriente la salida del vapor hacia el recogegotas.

* Pulse el botón de vapor y vuélvalo a pulsar en un corto intervalo.

A través de los breves golpes de vapor se limpian los restos del tubo de vapor.

* Limpie la salida de vapor con un paño húmedo.

5.10 Soporte de tazas

- * Sostenga el asa de soporte en la parte superior del depósito de posos.
- * Extraiga el soporte de tazas hasta el tope.

Altura de depositado de recipientes con el soporte de tazas máx. 100 mm

Altura de depositado de recipientes sin el soporte de tazas máx. 177 mm



5.11 Depósito de granos de café/ depósito de polvo

Rellene los depósitos a tiempo en la medida de lo posible.

No llene los depósitos con más capacidad del consumo necesario para un día, de esta forma los productos se mantienen frescos. Llene siempre el depósito desde delante hacia atrás.



- ! Los cuerpos extraños pueden dañar el molinillo de café. Estos daños no están incluidos en la garantía.
 - > Preste atención a que no se introduzcan cuerpos extraños en el depósito de granos.
 - > No llene en exceso el depósito de polvo.
 - > No presione ni compacte el polvo.

- ! **Opción polvo doble**
El depósito de polvo doble opcional se envía en un embalaje separado. Si la cafetera está equipada con esta opción, el depósito de polvo doble se debe montar antes de la puesta en marcha de la cafetera. No está permitido el funcionamiento sin el depósito montado.

IMPORTANTE

Tenga en cuenta el capítulo de garantía

▷ a partir de la página 116

IMPORTANTE

Capítulo Garantía ▷ a partir de la página 116

Datos técnicos ▷ a partir de la página 117



Algunos tipos de polvo pueden dejar restos en el depósito de polvo que se pueden acumular en la parte delantera de este.

INDICACIÓN

5.12 Entrada manual

La entrada manual está en el centro de la cafetera sobre su tapa.

La entrada manual se utiliza:

- Como entrada para las pastillas de limpieza.
- Para introducir otras variedades de café, por ejemplo el descafeinado.
- Para probar el café.



- No introduzca el café molido ni la pastilla de limpieza hasta que no aparezca el mensaje correspondiente en la pantalla.
- Utilice exclusivamente café molido en la entrada manual.
- No utilice café en polvo soluble en agua. No utilice café molido demasiado fino.



Introducción de pastillas

IMPORTANTE

Tenga en cuenta el capítulo de garantía

▷ a partir de la página 116

Preparación con café molido por la entrada manual

- * En la parte superior, pulse la compuerta de la entrada manual para abrir esta ("push to open").
- * Introduzca el café molido (15 g como máximo).
- * Cierre la compuerta de la entrada manual.
- * Pulse el botón de la bebida deseada



Entrada manual

5.13 Depósito de posos

El depósito de posos atrapa el café molido utilizado. Recoge los posos de aprox. 30 preparaciones de café. En cuanto es necesario vaciar el depósito de posos aparece un mensaje al respecto en la pantalla. La dispensación de bebidas permanece bloqueada mientras el depósito de posos está extraído.

- * Desplace el soporte de tazas hacia el depósito de posos.
- * Extraiga el depósito de posos.
- * Vacíe el depósito de posos

El soporte de tazas se apoya sobre el depósito de posos. Mientras vacía el depósito, mantenga siempre sujeto el soporte de tazas.

- * Vuelva a colocar el depósito de posos.
- * Confirme la operación realizada en la pantalla.



- Si lo introduce sin haberlo vaciado se producirá un rebosamiento del depósito de posos, lo cual ensuciaría la cafetera y se producirían daños en la misma.
 - > Vacíe siempre el depósito de posos antes de introducirlo.
 - > Si no puede introducirse el depósito de posos, compruebe si hay restos de café en el cajón y retírelos.

5.14 Criba de posos bajo mostrador (opcional)

La cafetera puede equiparse opcionalmente con una criba de posos bajo el mostrador. El depósito de posos y el fondo de la cafetera poseen un paso que puede conducirse hacia el mostrador de obra. Los posos de café se recogen en un depósito separado situado debajo del mostrador.



▷ Limpieza del depósito de posos
página 86

IMPORTANTE

Tenga en cuenta el capítulo de garantía
▷ a partir de la página 116

Importante

Limpiar el depósito de posos
▷ Limpieza manual
página 86

5.15 Recogegotas



Peligro de escaldaduras



- También en el recogegotas puede haber líquido caliente.
- > Manipule el recogegotas con cuidado.
- > Vuélvalo a colocar con cuidado para que no se derrame agua por accidente.

En cafeteras sin conexión de salida, el sensor de nivel de llenado avisa de que el recogegotas está lleno.

- * Extraiga el recogegotas con cuidado, vacíelo y vuelva a colocarlo en su sitio.



En cafeteras con conexión de salida, el recogegotas puede también retirarse (por ejemplo para labores de limpieza).

Sensor del recogegotas

Un sensor se encarga de supervisar si el recogegotas está colocado, así como su nivel de llenado. Si se alcanza el nivel de llenado máximo aparece un mensaje en la pantalla.

- * Después del mensaje, extraiga con cuidado el recogegotas, vacíelo y vuelva a colocarlo en su sitio.



La parte inferior del recogegotas y del área del sensor del recogegotas deben estar secos antes de la utilización. El sensor se encuentra en la parte inferior derecha del recogegotas. Si esta área todavía se encuentra húmeda, se vuelve a mostrar el mensaje "Vaciar recogegotas".

PRECAUCIÓN

Tenga en cuenta el capítulo de seguridad
▷ a partir de la página 10

Limpiar el recogegotas
diariamente

Cuidados
▷ a partir de la página 78



INDICACIÓN

IMPORTANTE



Este adhesivo marca el área que
debe permanecer seca.

5.16 Conexión de agua fija (opcional)

La conexión de agua fija para agua de entrada y de salida está disponible como kit de reequipamiento.



Con la conexión de agua fija, el depósito de agua solo debe extraerse cuando la cafetera esté desconectada.

IMPORTANTE

Kit de reequipamiento suministro de agua fija

5.17 Apagar la cafetera



Normas de higiene

- En la cafetera pueden formarse gérmenes dañinos para la salud.
- > Antes de desconectar la cafetera, efectúe el lavado diario previo a la desconexión.

PRECAUCIÓN

Tenga en cuenta el capítulo de seguridad
▷ a partir de la página 10

Limpie la cafetera como se indica en las instrucciones.

Cuidados
▷ a partir de la página 78



Tenga en cuenta las instrucciones

- En caso contrario, la garantía no cubrirá ningún daño.

En el lado derecho del panel del mando está el interruptor de encendido y apagado.

- * Pulse el interruptor de encendido y apagado brevemente (aprox. 1 segundo).

La cafetera se apaga.

- * Retire el enchufe de alimentación

Cafeteras con conexión de agua fija

- * Abra la llave principal de la entrada de agua.

IMPORTANTE

Tenga en cuenta el capítulo de garantía
▷ a partir de la página 116



Control de acceso por PIN
▷ Permisos con PIN
Página 65

6 Software



- Para el ajuste de las bebidas se aplican las mismas indicaciones de seguridad que para el manejo de la cafetera.
 - > Respete todas las indicaciones de seguridad para el manejo.

PRECAUCIÓN

Indicaciones de seguridad sobre el manejo
▷ página 31

6.1 Vista general

Disponibilidad de uso

Página 46



Disposición de los botones
▷ Opciones de manejo
Página 57

La disponibilidad de los campos y teclas en la pantalla depende de los ajustes y de la versión de la cafetera.

Campos en la pantalla de disponibilidad

Página 46



Calentador de tazas
SteamJet

Página 47



Barista (intensidad del café)

Página 46



Descafeinado

Página 32



Lavado caliente

Página 46



Mensajes

Página 104



Campo S-M-L

Página 73

Funciones del menú principal

A partir de la página 48



Cuidados

Página 48



Información

Página 62



Temporizador

Página 67



Sistema

Página 68



Bebidas

Página 50



Opciones de
manejo

Página 57



USB

Página 74



Idioma

Página 76



Caja

Página 64



Permisos con PIN

Página 65

Campos del control de menús



Al menú principal



Confirmar valor/ajuste



Al menú anterior



Borrar valor/ajuste



Introducción del PIN



Preparación de prueba



Continuar, avanzar, iniciar



Atrás



Cargar ajustes



Acceso al teclado



Guardar ajustes

Mensajes en pantalla



Mensaje de error



Indicador de temperatura de
la leche (opcional)

6.2 Disponibilidad de uso

Pantalla de disponibilidad

La pantalla mostrada cuando la cafetera está operativa dependerá de las opciones de esta, así como de los ajustes individuales efectuados.

Disposición de los botones
▷ Opciones de manejo
Página 57

6.2.1 Campos en la pantalla de disponibilidad

Botones de bebida

Todos los botones de bebida listos para la dispensación están iluminados. Mediante un guion vertical en la pantalla se muestran las demás bebidas disponibles para su dispensación. La dispensación de la bebida se inicia una vez se toca el botón correspondiente a esta.



Ejemplo: Botón de Capuchino

Campo de lavado en caliente

* Pulse el botón "Campo de lavado en caliente".
Se inicia un lavado de las conducciones de café con agua caliente. El agua caliente el sistema de escaldado y garantiza así una temperatura óptima del café. Se recomienda después de una pausa larga sin escaldado, en especial antes de dispensar una taza de Espresso.



Botón de lavado caliente activo/inactivo
▷ Opciones de manejo
página 58

Campo de Barista - Intensidad del café

	Indicación	Intensidad del café
Estándar	2 granos	ajuste normal
Tocar 1 vez	3 granos	15% más intenso que el ajuste normal*
Tocar 2 veces	1 grano	15% más suave que el ajuste normal*

* Volumen máximo de café molido 15 g por escaldado

La intensidad del café se modifica solo una vez para el siguiente escaldado.



Botón de lavado caliente activo/inactivo
▷ Opciones de manejo
página 57

6.2.2 Calentador de tazas SteamJet



Peligro de quemaduras o escaldaduras



- A través del calentador de tazas SteamJet se emite vapor caliente. También se calientan las tazas en las superficies que se encuentran en las superficies contiguas.



- > Utilice recipientes de bebida termorresistentes.
- > Coloque siempre una taza con la abertura hacia abajo sobre el calentador de tazas antes de que salga el vapor.
- > Las superficies contiguas tampoco deben tocarse después de la dispensación,
- > ni las boquillas de salida inmediatamente después de la dispensación.
- > No haga uso nunca de la función SteamJet sin haber colocado una rejilla de goteo o sin el juego de calentador de tazas.

PRECAUCIÓN

Tenga en cuenta el capítulo de seguridad
▷ a partir de la página 10

Limpiar el recogegotas diariamente

Cuidados
▷ a partir de la página 78



Higiene y riesgos para la salud

- La función SteamJet está prevista para el calentamiento de los recipientes de bebida y no es adecuada para realizar limpiezas.
- > Utilice siempre recipientes de bebida recién lavados para el calentamiento.

PRECAUCIÓN

Tenga en cuenta el capítulo de seguridad
▷ a partir de la página 10

El calentador de tazas SteamJet calienta las tazas mediante vapor caliente.

- * Coloque una taza con la abertura hacia abajo sobre el calentador de tazas.
- * Pulse el campo

El vapor caliente fluye lentamente desde abajo al interior de la taza.

La duración máxima del flujo de vapor es la que se haya definido en los ajustes.

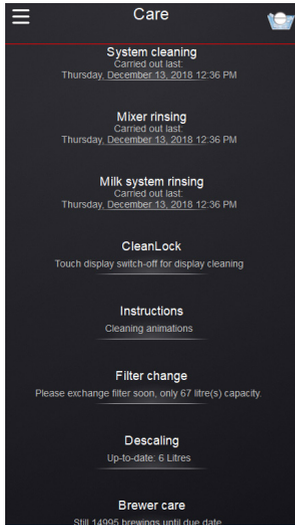
- * Vuelva a pulsar el campo SteamJet.

El flujo de vapor cesa de inmediato.



Campo SteamJet activo/inactivo
▷ Opciones de manejo
página 58

6.3 Cuidados



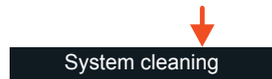
Campos del control de menús
▷ Vista general
página 45

Capítulo Cuidados
▷ a partir de la página 78

Concepto de limpieza ARPCP
▷ a partir de la página 100

Limpeza del sistema

Con o sin desconexión de la cafetera tras la limpieza. Cada 6 días o cada 200 escaldados, se muestra automáticamente un mensaje para la limpieza del sistema. Tras 7 días o 250 escaldados, la dispensación de bebidas se bloquea. La máquina no podrá volver a utilizarse hasta después de la limpieza.



Limpeza del sistema
Cuidados a partir de
▷ Página 81

Lavado del mezclador

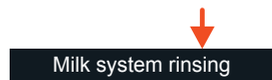
Se refiere a la limpieza intermedia del mezclador.



Lavado del mezclador
Cuidados ▷ página 83

Lavado del sistema de leche

El lavado del sistema de leche lava el tubo flexible de leche junto con las boquillas de leche y el espumador de leche.



Lavado del sistema de leche
Cuidados
▷ página 83

CleanLock

* Pulse el campo **CleanLock**.

Se inicia una cuenta atrás de 15 segundos.

Ahora puede limpiarse la pantalla táctil.

La pantalla vuelve a activarse 15 segundos después de la última vez que se tocó.

Instrucciones

Instrucciones animadas para los programas de limpieza disponibles y para el montaje y desmontaje de la salida de café, el espumador de leche, el tubo flexible de leche, el sistema mezclador, al cambio del filtro de agua y el SteamJet.

Cambio del filtro

Tras alcanzar el 5 % de la vida útil del filtro, se mostrará la vida útil restante cada vez que se encienda la máquina. Cuando la vida útil del filtro alcance el 0 % restante, cada 3 horas se muestra un aviso indicando que se debe cambiar el filtro. El cambio de filtro es necesario para evitar daños en la máquina.

* Cambie el filtro

* Confirme el cambio de filtro

Después del cambio del filtro, se efectúa una secuencia programada para el lavado y ventilación del filtro de agua y del sistema de agua, durante la cual el agua caliente fluye desde la salida de agua caliente.

Descalcificación

La dureza del agua, el caudal de agua y si hay instalado un filtro de agua es lo que determina los litros que faltan hasta que sea necesaria una descalcificación.

Esta información la calcula la Schaerer Coffee Club y la muestra.

Mantenimiento del escaaldador

Tras 15 000 escaaldados, se debe cambiar la junta tórica de la unidad de escaaldado. Si se ha excedido



CleanLock



Instructions



Filter change

¡Tenga en cuenta las instrucciones sobre el filtro de agua!

Las pantallas le guiarán paso a paso por el programa. ¡Siga las instrucciones!



Descaling

*Capítulo Descalcificación
▷ a partir de la página 84*

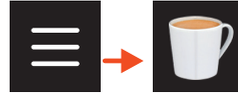
Mantenimiento del
escaaldador

la vida útil, una vez al día se mostrará un mensaje recordando la necesidad de realizar el cambio.

- * Cambie la junta tórica
- * Confirme el cambio

6.4 Bebidas

Generalidades



Dispensación de prueba

En muchos de los ajustes de las bebidas es posible efectuar una dispensación de prueba con los nuevos ajustes antes de guardar la receta.

- * Realice los ajustes deseados.
- * Pulse el campo "Dispensación de prueba".

La bebida se dispensará utilizando los valores de los ajustes que acaban de realizarse.

- * Si la bebida es la deseada, pulse el símbolo
Guardar

La receta queda guardada.



Ejemplo: Botón de Capuchino

Guardar recetas

La receta modificada queda guardada.



Cargar recetas

Aquí es posible cargar en un botón de bebida una receta almacenada.

- * Pulse el botón de bebida deseado.
- * Pulse el campo "Cargar recetas".

Se abre un submenú.

- * Marque la receta deseada.
- * Pulse el campo "Guardar recetas".

El botón de bebida queda programado con la receta que se ha seleccionado.



Cantidad de llenado, animación del soporte de tazas, escaldado múltiple y tipo de dosificación



Cantidad de llenado

Ajuste el volumen de llenado deseado. La receta se adapta correspondientemente.

El 100% es el valor guardado hasta ahora.

Animación del soporte de tazas

La "animación soporte de tazas" se muestra tras seleccionar la bebida si previamente se ha activado en "Cantidad de llenado" por bebida. Para ello, marque la casilla de verificación del campo "Animación del soporte de tazas".

Desagüe durante la dispensación de bebidas:

* Pulse el botón de la bebida deseada

Se muestra la animación en la pantalla.

* Confirmar con el símbolo ver de verificación

* Se dispensará la bebida

Cantidad de llenado S-M-L

Solo se visualiza si está activada la función S-M-L en Sistema. Las recetas se generan para los tamaños S y L. M (mediano) es el ajuste establecido.

Valores predeterminados:

S = 25% menos que M

L = 25% más que M

Función S-M-L

La función S-M-L puede activarse en el menú del sistema. En el sistema puede también realizarse una variación con respecto a la cantidad de llenado estándar en general para todas las bebidas.

Si se desea que una bebida individual tenga una cantidad diferente, deben modificarse los valores S-M-L en Cantidad de llenado (en los ajustes de bebida).

Además, cada tamaño se puede activar o desactivar

	S	M	L
	72	97	122
	73	98	123
	74	99	124
%	75	100	125
	76	101	126
	77	102	127
	78	103	128

S-active
 Active
 L-active

Selección individual de cantidad S-M-L

▷ Cantidad de llenado

Activar S-M-L y establecerlo para todas las bebidas

▷ Sistema

▷ S-M-L

página 73

Manejo

▷ Botones especiales

▷ página 32

de forma individual. Inactivo significa que el tamaño no se puede seleccionar para la bebida (para ello se elimina su signo de verificación). Después, guarde los ajustes.

Escaldado múltiple

La bebida se escaldará varias veces según el valor que se defina. Mediante pulsación del botón puede dispensarse hasta 12 veces la cantidad establecida. Opción disponible para bebidas de café y bebidas mixtas de leche, así como para agua caliente con el tipo de dosificación "dosificar".

Tipo de dosificación

Puede seleccionarse el tipo de dosificación para agua caliente, espuma de leche, leche y vapor. El resto de bebidas se dispensan ya dosificadas.

- **Inicio-parada**

Se efectúa la dispensación hasta alcanzar la cantidad definida. La dispensación puede pararse antes volviendo a pulsar el botón.

- **Control de raciones**

Se dispensa la cantidad ajustada. Puede seleccionarse este tipo de dosificación para leche, espuma y agua caliente.

- **Freeflow**

La bebida se dispensa mientras se mantenga pulsado el botón.

- **Flujo libre con inicio/parada**

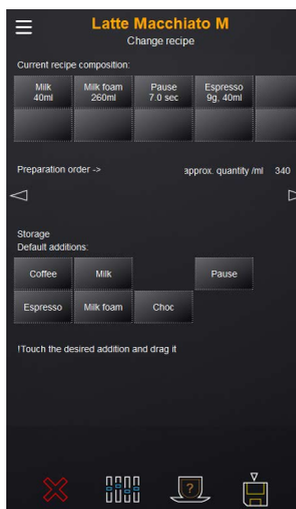
Una pulsación breve del botón inicia la dispensación con inicio-parada.

Una pulsación larga a partir de un 1 segundo inicia la dispensación con flujo libre.

Modificar recetas



*Campos del control de menús
▷ Vista general
página 45*



Estructura actual de las recetas

Aquí se muestran los ingredientes actuales de las recetas.

La secuencia de preparación va de izquierda a derecha. Los ingredientes situados bajo otro ingrediente se añaden al mismo tiempo.

El software avisa cuando las opciones deseadas no son técnicamente posibles.

Reservas actuales de los ingredientes

Aquí se muestran los ingredientes que pueden emplearse para las recetas.

- * Pulse en el ingrediente deseado y desplácelo a la estructura de recetas actual.

Borrar ingrediente

Se borra el ingrediente marcado de la estructura actual de recetas.



Modificar ingrediente

* Marque el ingrediente y pulse sobre el símbolo "Modificar ingrediente".

Se abre el menú **Modificar ingrediente**.

Se muestran los posibles ajustes para el ingrediente seleccionado.

Se muestran los datos guardados y los datos actuales.



Los datos actuales



Los valores creados por los técnicos mantenimiento



Los valores de fábrica

Cantidad de café molido

Indicación en gramos (g)



Cantidad de agua y de leche

Indicación en mililitros (ml)



Calidad del café

Los niveles de calidad afectan al escaldado del café. Cuanto mayor sea el nivel de calidad, más intensos serán los aromas y sabores que desprende el café.



Niveles de calidad

- 1 Después de la compresión se hace sitio para el remojo del café molido.
- 2 Después de la compresión se escalda directamente.
- 3 Después de la compresión se realiza un preescaldado.
- 4 Después de la compresión y el preescaldado, tiene lugar una compresión en húmedo.
- 5 Como el nivel 4 pero con compresión en húmedo más fuerte.
- 6 Como el nivel 5 pero con compresión en húmedo más fuerte y más larga.
- 7 Como el nivel 6 pero con compresión en húmedo más fuerte y más larga.

Indicación

El uso de café molido muy fino con una cantidad reducida de agua de escaldado supone un alto nivel de calidad pero puede producir un error de agua de escaldado.

Seleccionar molinillo de café (opcional)

Es posible seleccionar el molinillo de café que se debe utilizar para cada receta de café. El molinillo de café deseado se asigna al valor 1.



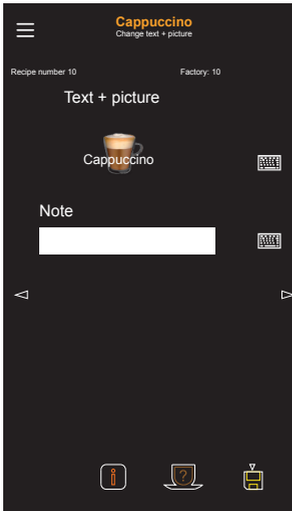
Molinillo1	Molinillo 2	Café molido
1	0	Se utiliza el café molido del molinillo 1.
0	1	Se utiliza el café molido del molinillo 2.
1	1	Se utiliza la mitad de café molido del molinillo 1 y la otra mitad del molinillo 2.



La opción "Seleccionar café molido" está disponible en cafeteras con dos molinillos.

INDICACIÓN

Texto e imagen



Campos del control de menús
▷ *Vista general*
página 45

Aquí pueden modificarse el nombre de la bebida y la imagen para un botón de bebida.

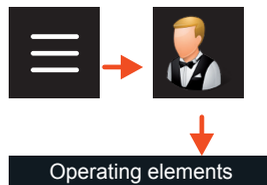
Para adaptar el texto: active el teclado con el icono del teclado.

Para adaptar la imagen: Pulse sobre la imagen actual.

Observación

Aquí puede crearse un comentario sobre la bebida.

6.5 Opciones de manejo



Mandos

Modo de autoservicio

Para el modo de autoservicio pueden desactivarse algunas funciones.

Estas funciones y los campos correspondientes no se mostrarán al estar inactivas.

Equipamientos opcionales: • activado • desactivado

Valor estándar: desactivado

El modo de autoservicio activo significa que se realizarán los siguientes ajustes de forma simultánea.

- Campo Barista = desactivado
- Campo de lavado caliente = desactivado
- Campo de menú: con retardo
- SteamJet: desactivado
- Indicador de error: Símbolo
- Adaptación del tamaño de la taza: desactivado
- Preselección de idioma: desactivado
- Animación del soporte de tazas: desactivado

Configuración por defecto

Campo Barista

Equipamientos opcionales: • activado • desactivado

Valor estándar: activado

activado El campo se muestra en la parte inferior cuando la cafetera está preparada para el uso. Ajuste con tres niveles del grado de intensidad del café.

Campo de lavado en caliente

Equipamientos opcionales: • activado • desactivado

Valor estándar:  activado

activado El campo se muestra en el extremo inferior cuando la cafetera está preparada para el uso. Recomendable en caso de parada prolongada o Espresso.

Campo de menú

Equipamientos opcionales: • inmediatamente • con retardo

Valor estándar: inmediatamente

inmediata
mente El campo de menú reacciona de inmediato tras tocar el campo.

SteamJet

Equipamientos opcionales: • activado • desactivado

Valor estándar:  desactivado

activado Opción de calentador de tazas. El campo se muestra en la parte inferior cuando la cafetera está preparada para el uso.

Indicación de errores

Los errores se muestra en la línea de cabecera de la pantalla con distintos colores.

Equipamientos opcionales: • Texto • Símbolo

Valor estándar: Texto

Adaptación del tamaño de la taza

La libre selección de la cantidad de llenado puede activarse en las opciones de manejo.

De esta forma es posible adaptar la cantidad de llenado al tamaño de taza utilizado antes de seleccionar la bebida.

Equipamientos opcionales: activado desactivado

Valor estándar: desactivado

Si se mueve hacia la derecha la taza sobre el regulador, se aumenta la cantidad de llenado; si se mueve hacia la izquierda, se reduce la cantidad de llenado.

La cantidad de llenado se indica en forma de porcentaje.

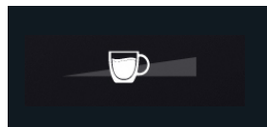
Regulador en el centro	100% como se ha definido
Regulador totalmente a la izquierda	50 % menos
Regulador totalmente a la derecha	50 % más

Preselección de idioma

Aquí se determina si es posible la preselección de idiomas o banderas con la máquina preparada. Aquí, la "Preselección de idioma" se puede activar individualmente en hasta 5 botones de idioma. La segunda opción es seleccionar la disposición de los botones "Autos. + banderas" en "Opciones de manejo".

Equipamientos opcionales: activado desactivado

Valor estándar: desactivado



Disposición de los botones "Autos. + banderas"
 ▷ *Disposición de botones, página 61*

Animación del soporte de tazas

Aquí se determina si la "Animación del soporte de tazas" está habilitada en los ajustes de bebida. La animación se puede activar o desactivar para todas las recetas definidas en los ajustes de bebida.

Equipamientos opcionales: • activado • desactivado

Valor estándar:  activado

Disposición de botones

Aquí es posible seleccionar entre distintas formas de disposición estándar de los botones.



PostSelection

Equipamientos opcionales: activado desactivado

Valor estándar: desactivado



activado Después de seleccionar la bebida se pide la elección del tamaño de esta y de la variedad de café.

La denominación de las variedades de café y de los tamaños puede modificarse. (Variedad de café y S-M-L).

- Tamaño 1
- Tamaño 2
- Tamaño 3
- Separador de porciones 1
- Separador de porciones 2

Para el modo de autoservicio pueden desactivarse algunas funciones.

Estas funciones y los campos correspondientes no se mostrarán al estar inactivas.

Modo de visualización

Equipamientos opcionales: una página multipágina

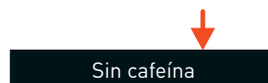
Valor estándar: una página



Sin cafeína

Equipamientos opcionales: activado desactivado

Valor estándar:



activado Porcentaje de café molido de la receta estándar.

Factor DECAF

Aquí se ajusta el valor del factor de café DECAF. La cantidad de café molido para DECAF (café descafeinado) se define en forma de porcentaje con respecto a la cantidad de café molido establecida en la receta.

Este ajuste se aplica a todas las bebidas de café si se preselecciona "DECAF".

Equipamientos opcionales: activado desactivado

Valor estándar: desactivado


Decaf factor

Con un factor DECAF del 15 %, por ejemplo, para un café crème descafeinado, se escaldará un 15 % más de café molido que con la receta estándar.

Preselección de bebida

Equipamientos opcionales: activado desactivado

Valor estándar: desactivado

activado Las bebidas que se hayan seleccionado con anterioridad se dispensarán sin pulsación del botón. No es posible cancelar la bebida.


Preselección de bebida

Cancelación de la bebida

Equipamientos opcionales: activado desactivado

Valor estándar: activado

activado La dispensación de bebida puede cancelarse pulsando nuevamente sobre el botón de la misma.


Cancelación de la bebida

6.6 Información

El menú Información ofrece las posibilidades de selección que se muestran a continuación.



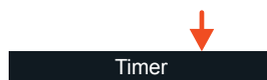
Último escaldado

Información sobre el último escaldado.


Last brewing cycle

Temporizador

Se accede a la vista general de temporizador semanal, en el cual se visualizan todas las horas de conexión y desconexión de la máquina.



Mantenimiento

Datos de contacto para el servicio de mantenimiento de Schaerer.
Número de serie de la cafetera.



Cuidados

Las últimas limpiezas y medidas de conservación que se han efectuado a través de los programas de la cafetera se muestran aquí.



Filtro de agua y descalcificación

Información sobre la autonomía restante del filtro de agua y el plazo para la próxima descalcificación.

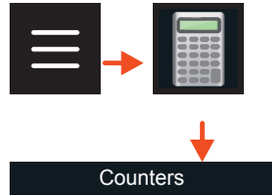


Protocolo

Protocolo de eventos (Events) y errores del manejo y la limpieza de la cafetera.



6.7 Caja



Contadores

Los contadores de cada una de las bebidas dispensadas y las sumas de las bebidas se muestran aquí.

Puede consultarse un protocolo a través de la salida USB.

Accounting					
Counters					
SML		1	2	3	4
Cappuccino	M	4	66	510	5900
Cappuccino	L	2	40	306	3540
Chociatto	M	9	48	416	4200
Chociatto	L	5	24	208	2100
Espresso	M	2	33	255	2950
Hot water	M	3	44	340	3933
Latte	M	2	33	255	2950
Macchiato	L	2	26	204	2360
Macchiato	M	1	17	128	1475
Milk	M	3	53	408	4720
Coffee	M	3	53	408	4720

Configuración por defecto

Contador 1 = contador diario

Contador 2 = contador semanal

Contador 3 = contador mensual

Contador 4 = contador anual

CONSEJO



Todos los contadores pueden reiniciarse.

coffeeMYSation (App)



coffeeMYSation

Caja

Aquí, la caja para el usuario de la aplicación coffeeMYSation se puede activar o desactivar. La aplicación coffeeMYSation permite dispensar a través de Bluetooth bebidas configuradas por el usuario mientras este se dirige hacia la máquina. Se puede utilizar con todas las máquinas Schaerer Coffee Club. De esta manera, las recetas individuales no están vinculadas a una sola cafetera.

Si la "Caja" está activada, se puede acceder a las siguientes funciones:

- Cargar lista de usuarios
- Guardar lista de usuarios
- Calcular el consumo



Para poder utilizar la función de caja de la App, la función de Bluetooth debe estar activada en el sistema.

INDICACIÓN

6.8 Permisos con PIN

Puede asignarse un PIN para cada una de las áreas indicadas a continuación.

- Limpieza
- Ajustes
- Caja

Los números PIN se estructuran de forma jerárquica.

Esto quiere decir, por ejemplo, que el PIN para los ajustes otorga permisos al mismo tiempo para el PIN de limpieza, pero no para el PIN de la caja. Si a un área no se le asigna PIN, puede accederse a ella sin introducción de PIN; si se le asigna, entonces no es posible el acceso sin introducir este.



PIN para limpieza

Una vez introducido el PIN correcto se tiene acceso a:

 Cuidados



PIN para ajustes

Una vez introducido el PIN correcto se tiene acceso a:

 Cuidados

 Temporizador

 Bebidas

 Sistema

 Opciones de manejo

 Idioma

 Caja (sin la opción "Borrar")

 USB



PIN para caja

Una vez introducido el PIN correcto se tiene acceso a:

 Cuidados

 PIN

 Bebidas

 Temporizador

 Opciones de manejo

 Sistema

 Caja (con la opción "Borrar")

 Idioma

 USB



6.9 Temporizador

Fecha y hora

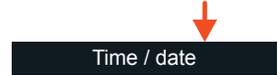
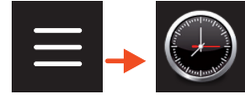
Aquí se pueden establecer la fecha y hora actuales.

Estado de disposición de los botones

Equipamientos opcionales: • activado • desactivado

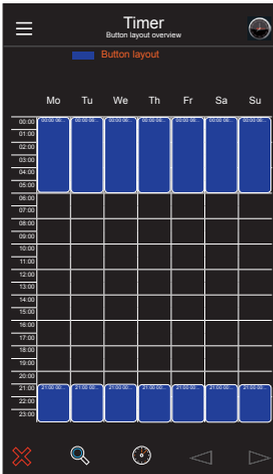
Valor estándar: desactivado

activado A través del temporizador es posible asignar automáticamente las disposiciones de los botones.



Por ejemplo, autoservicio de 21:00 a 6:00 horas.

Vista general de la disposición de los botones



Se muestra un resumen semanal de todos los tiempos de conexión para la disposición de los botones.pueden modificarse directamente en la vista general mostrada.



El tiempo mínimo para la visualización de una disposición de botones es de 30 minutos.

6.10 Sistema

Leche y espuma

Aquí se configuran los valores centrales y válidos para la leche y la espuma de leche. Estos valores se aplican a todas las recetas existentes.

Si en alguna receta se definen valores específicos para la leche o la espuma de leche, se respetarán estos valores y no se modificarán.

Temperatura de la reserva de leche

Equipamientos opcionales:

>16 °C = Boquilla de leche verde (estándar)

<10 °C = Boquilla de leche naranja (accesorios)

<5 °C = Boquilla de leche azul (accesorio especial opcional*)

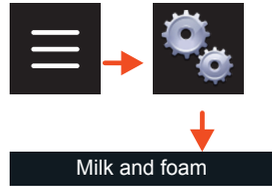


A partir de 10 °C debe utilizarse la boquilla verde. Para la utilización de leche no refrigerada, recomendamos una temperatura de la reserva de leche de 16-22 °C para un óptimo resultado. En caso necesario, la boquilla azul para temperaturas constantes inferiores a 5 °C deberá ser encargada y activada por el técnico.

Indicador de progreso

Equipamientos opcionales: Línea, círculo, apagado

Valor estándar: Línea



**Solo con temperatura constante de la reserva de leche < 5°C.*

INDICACIÓN



Pantalla e iluminación

Los parámetros relacionados con la pantalla, como el brillo y la iluminación en la salida se encuentran en este menú del sistema.


Display and illumination

Concepto de iluminación

Consta de dos parámetros:

1. Iluminación (en la salida)

Equipamientos opcionales: activado desactivado

Valor estándar: desactivado

activado Mientras la máquina se encuentra preparada para el uso, se ilumina de forma constante una pequeña luz justo detrás de la salida de bebida.

2.º Indicación de eventos (mensaje)

Equipamientos opcionales: activado desactivado

Valor estándar: desactivado

activada La iluminación está activada cuando hay un mensaje.

Brillo de la pantalla

El brillo de la pantalla se puede ajustar en pasos del 5 %.

Reducir el brillo automáticamente

Equipamientos opcionales: activado desactivado

Valor estándar: activado

activado Si la opción "Reducir el brillo automáticamente" está activada, el brillo de la pantalla se reduce automáticamente transcurridos 5 minutos desde la última dispensación (periodo de inactividad). Si la pantalla está con brillo reducido, al volver a tocarla vuelve a activarse la intensidad de brillo normal establecida. Al tocar por segunda vez un botón de bebida se dispensará esta.

Calibración táctil

Recalibración de la pantalla táctil.

Fondo de pantalla

Aquí puede configurarse el diseño de colores para la pantalla táctil.

- Fondo de la **página principal**
- Fondo de **Otras páginas**

Bebidas: Fuente + Color

Aquí se determina si se pueden modificar el color y el tamaño de la fuente para la bebida.

Equipamientos opcionales: activado desactivado

Valor estándar: desactivado

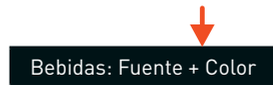
activado El color y el tamaño de la fuente se pueden configurar con precisión en el paso siguiente.

Filtro de agua

Datos sobre la dureza del agua y la vida útil.

Equipamientos opcionales: activado desactivado

Valor estándar: desactivado



Indicación

Para una dureza del agua de entre 0 y 4 °dKH no se requiere filtro de agua.

activado El filtro de agua está disponible. Se solicita la dureza del agua medida y la vida útil del filtro de agua (según la tabla), véase a continuación.

Medición de la dureza de carbonatos

La dureza medida del agua se indica aquí en °dKH.

- * Consulte cuál es la dureza del agua potable a su compañía suministradora, o bien puede calcularla con ayuda del test de dureza de carbonatos (con instrucciones) incluido en los accesorios.

El test de dureza de carbonatos se incluye en los accesorios suministrados.

Medición de la dureza total



Si la cafetera está funcionando con un valor erróneo de dureza del agua, puede producirse una fuerte descalcificación y esto puede derivar en fugas en las válvulas. No nos hacemos responsables de los daños que puedan derivarse de ello.

INDICACIÓN

Autonomía del filtro (filtro de agua)

Si el filtro de agua está activo, aquí se indica la autonomía del filtro en litros.

Ejemplo: Cuando la medición de la dureza de carbonatos es de 10 °dHK, la vida útil del filtro que se desea ajustar es de 200 litros.

*Tabla sobre autonomía del filtro de agua
▷ página 30*

Temperatura

Calentador

Aquí se ajusta la temperatura del agua del calentador (temperatura del agua de escaldado para el café).



Temperature

Enjuague de apagado

Equipamientos opcionales: • activado • desactivado

Valor estándar:  activado

activado Al desconectar la máquina es necesario efectuar una limpieza del sistema si se han dispensado bebidas desde la última limpieza.


Switch-off rinsing

Lavado automático del sistema de leche

Equipamientos opcionales: cada 120 minutos o cada 52 horas

Valor estándar: cada 52 horas


Automatic milk system rinsing

Calibración del aviso de falta de granos

El aviso de falta de granos se puede recalibrar aquí. Esto es necesario cuando aparece el mensaje "Añadir granos" a pesar de que aún quedan granos en el depósito.


Beans empty message calibration

Protección contra escarcha/preparación para el transporte

Si va a enviarse la cafetera mediante algún servicio de transporte o paquetería, debe primero ejecutarse este programa para evitar que se produzcan daños.


Antifreeze / transport preparation

Sensor del recogegotas

El sensor del recogegotas controla el nivel de llenado del mismo. Evita que el recogegotas se llene de forma excesiva.

Equipamientos opcionales: • activado • desactivado

Valor estándar:  activado


Sensor del recogegotas

Manejo del sensor del recogegotas
▷ Vista general
página 42



Si el sensor está desactivado, es posible que el recogegotas se llene demasiado y rebose, lo que puede provocar daños en el mobiliario. Recomendamos mantener activado el sensor.

INDICACIÓN

Separador de porciones

Aquí se pueden establecer nombres e imágenes para los tipos de granos y polvo de café utilizados, que se muestran como selección "multipágina" en el modo PostSelection si la máquina está equipada con más de un molinillo o depósito de polvo.

Separador de porciones

Modo de visualización
▷ Página 61

Bluetooth (opcional)

El dispositivo Bluetooth opcional de Schaerer es necesario para esta función.

Equipamientos opcionales: activado desactivado

Valor estándar: desactivado

- * Ajustar Bluetooth como activo
- * Conectar el dispositivo Bluetooth de Schaerer en la ranura USB de la parte trasera.
- * Desconectar y volver a conectar la cafetera.

Bluetooth

Función S-M-L

Al activarla de forma general, las cantidades de llenado Small-Medium-Large también se pueden configurar por cada bebida en los ajustes.

Para ello, seleccione primero la bebida deseada en Ajustes. Después, seleccione el icono de cantidad de llenado abajo a la izquierda y marque el símbolo de verificación de [SML-activos].

Todos los tamaños para la bebida están ahora activos. Ahora sus cantidades de llenado se ajustan individualmente con el regulador, si así lo desea. Elimine el símbolo de verificación de los tamaños no deseados o desactive la función, por ejemplo, si solo se desean los tamaños S y M.

S-M-L



Small

Factor de modificación estándar del tamaño para las recetas "S" que se activen a partir de ahora.

Valor estándar: 75 %

Large

Factor de modificación estándar del tamaño para las recetas "L" que se activen a partir de ahora.

Valor estándar: 125 %

Equipamientos opcionales: • activado • desactivado

Valor estándar: desactivado

S-M-L (en el modo PostSelection)

- Small
- Medium
- Large

Con la función S-M-L activada, se pueden establecer la imagen (símbolo de la bebida) y el texto (nombre del tamaño de bebida) correspondientes a cada uno de los tamaños que se muestran en la selección de bebida con el modo PostSelection activado (una página o multipágina). Con la imagen de la bebida correspondiente (p. ej., para una bebida Small) el usuario podrá hacerse una idea del tamaño y elegir más fácilmente.



6.11 USB

A través del puerto USB, es posible el intercambio de datos. Las funciones correspondientes se activan en cuanto se ha introducido un dispositivo de memoria USB.

El puerto USB está situado a la izquierda de la pantalla.



Cargar recetas

Aquí se cargan en la cafetera las recetas guardadas en el dispositivo de memoria USB.


Load recipes

Cargar símbolos de bebidas

Aquí se cargan en la cafetera las fotos o símbolos de bebidas guardados en el dispositivo de memoria USB.


Cargar símbolos de
bebidas

Guardar recetas

Esta función exporta las recetas actuales de la cafetera al dispositivo de memoria USB.


Save recipes

Guardar recetas como PDF

Documentación de las recetas. Solo visible con PIN.


Guardar recetas como
PDF

Exportar contadores

Esta función exporta los valores actuales de los contadores de la cafetera al dispositivo de memoria USB.


Export counters

Exportación ARCP

Las limpiezas realizadas están protocolizadas y se exportan para la acreditación ARCP al dispositivo de memoria USB.


HACCP export

Copia de seguridad

Esta función permite realizar una copia de seguridad en el dispositivo USB de los datos configurados, tales como datos de la máquina, datos de las bebidas, etc.


Data back-up

Cargar datos

Esta función permite cargar en la cafetera los datos guardados en el dispositivo de memoria USB, tales como datos de la máquina, datos de las bebidas, etc. (Puede protegerse el acceso con PIN).


Load data

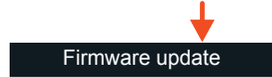
Cargar idioma

Permite cargar en la cafetera otro idioma, si lo hay, desde el dispositivo de memoria USB.



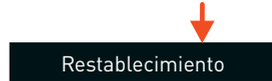
Actualización de firmware

Solo para los técnicos de mantenimiento.



Restablecimiento

Tras la actualización del firmware, podrá restablecerse la versión anterior en un plazo de 30 días.



6.12 Idioma

Aquí se establece el idioma para los menús de la pantalla.

Los idiomas disponibles aparecen enumerados en inglés.



7 Otros ajustes

7.1 Ajuste del grado de molienda



Peligro de aplastamiento y lesiones



- En el molinillo de café hay piezas móviles que pueden dañar sus dedos.
- > Con la cafetera en marcha y con los depósitos de producto retirados, no acceda en ningún caso al interior del molinillo.

PRECAUCIÓN

Tenga en cuenta el capítulo de seguridad
▷ a partir de la página 10



Reducir el grado de molienda

- Si el grado de molienda se fija demasiado fino, esto puede bloquear el molinillo.
- > Reduzca el grado de molienda solo una vuelta con el Multitool.
- > A continuación, dispense una bebida de café utilizando el grado de molienda fina establecido.
- > Repita esta operación las veces necesarias hasta que se alcance el grado de molienda deseado.

IMPORTANTE

Tenga en cuenta el capítulo de garantía
▷ a partir de la página 116

Aumentar el grado de molienda

La modificación para un grado de molienda más grueso puede ajustarse a un valor de uno.

- * Efectúe una dispensación de café y espere a que el molinillo se ponga en marcha.
- * Con el molinillo en marcha, modifique el grado de molienda como desee con el Multitool.

Grado de molienda fino



Grado de molienda grueso



Multitool

8 Cuidados

8.1 Indicaciones de seguridad sobre los cuidados

Para un funcionamiento sin averías de la cafetera y para una calidad óptima del café es necesario efectuar limpiezas regulares.



Higiene y riesgos para la salud

- La leche es un producto muy delicado. En el sistema de leche pueden formarse gérmenes dañinos para la salud.
 - > El sistema de leche debe lavarse diariamente tras su uso.
 - > La limpieza del sistema debe efectuarse una vez por semana al desconectar la máquina.
 - > Después de la limpieza del sistema debe realizarse una limpieza manual del espumador de leche y de la boquilla de vapor.
 - > El tubo flexible de leche debe cambiarse en caso necesario, como máximo cada 6 meses.
 - > El tubo flexible del mezclador debe cambiarse cuando sea necesario.
 - > Respete todas las indicaciones sobre higiene.
 - > Tenga en cuenta el concepto de limpieza ARPC.



PRECAUCIÓN

*Tenga en cuenta el capítulo de seguridad
▷ a partir de la página 10*



Higiene y riesgos para la salud

- En una cafetera que no está en funcionamiento los gérmenes pueden multiplicarse.
 - > Antes y después de las pausas prolongadas deben efectuarse limpiezas.



PRECAUCIÓN

*Tenga en cuenta el capítulo de seguridad
▷ a partir de la página 10*



Higiene y riesgos para la salud

- Todos los productos de limpieza están perfectamente adaptados a los programas de limpieza.
- > Utilice únicamente productos de limpieza y de descalcificación de Schaerer.

PRECAUCIÓN

*Tenga en cuenta el capítulo de seguridad
▷ a partir de la página 10*



Riesgo para la salud / riesgos de irritación y escaldaduras



- Durante la limpieza sale líquido de limpieza caliente por la salida.
- Los líquidos calientes pueden causar irritación en la piel, y el calor supone riesgo de escaldaduras.
- > No introduzca nunca las manos bajo las salidas durante la limpieza.
- > Antes de la limpieza, bloquee siempre la pantalla táctil con la función "CleanLock".
- > Asegúrese de que nunca nadie beba líquido de limpieza.

PRECAUCIÓN

*Tenga en cuenta el capítulo de seguridad
▷ a partir de la página 10*

8.2 Vista general de intervalos de limpieza

Cuidados					
A diario	Semanalmente	Regular	Automático	Mensaje	
Programas de limpieza					
	x				Limpieza del sistema
x					Lavado del mezclador
x					Lavado del sistema de leche
Descalcificación					
				x	Descalcificación
Limpieza manual					
x					Limpiar el panel de mando (CleanLock)
x					Limpiar el depósito de posos
		x			Limpiar la bandeja de goteo
	x				Limpiar el depósito de agua
x					Limpiar el recogegotas
x					Limpiar la carcasa
		x			Limpiar la salida manualmente
				x	Mantenimiento del escaldador
		x			Limpiar la unidad de escaldado
(x)	x				Limpiar el sistema de leche manualmente
(x)	x				Limpiar el mezclador*
		x			Limpieza del depósito de granos
		x			Limpiar el depósito de polvo*



Programas de limpieza
▷ a partir de la página 81

▷ Página 86

▷ Página 86

▷ Página 86

▷ Página 87

▷ Página 87

▷ Página 87

▷ Página 89

▷ Página 89

▷ Página 49

▷ Página 90

▷ Página 94

▷ Página 96

▷ Página 97

▷ Página 98

A diario = al menos una vez al día y en caso necesario

Semanalmente = limpieza semanal

Regular = regularmente según necesidad

Automático = salida automática

Mensaje = tras mostrarse el mensaje correspondiente en pantalla

(x) = si hay mucha suciedad, diariamente

* = opcional (según equipamiento)

8.3 Piezas aptas para lavavajillas



Las piezas enumeradas en la tabla son aptas para su limpieza en un lavavajillas. Cualquier otro componente no enumerado aquí, no es apto para lavavajillas.

IMPORTANTE

Piezas de la cafetera aptas para lavavajillas
Depósito de posos
Recogegotas
Rejilla de goteo sin SteamJet
Rejilla de goteo con SteamJet
Prolongación del depósito sin tapa
Depósito de polvo sin tapa

8.4 Programas de limpieza

8.4.1 Limpieza del sistema

La limpieza del sistema consiste en un programa automático, se utiliza una pastilla de limpieza Schaerer para la limpieza del sistema de café de la cafetera.

La limpieza del sistema incluye el lavado del sistema de leche, así como el lavado del mezclador. La duración total es de unos 10 minutos.

Instrucciones en animación

- ▷ Cafetera
- ▷ Menú principal
- ▷ Cuidados
- ▷ Instrucciones



Riesgo para la salud / riesgos de irritación y escaldaduras



- Durante la limpieza sale líquido de limpieza y agua caliente por las tomas de salida.
- Los líquidos calientes pueden causar irritación en la piel, y el calor supone riesgo de escaldaduras.
 - > No introduzca nunca las manos bajo las salidas durante la limpieza.
 - > Antes de cada limpieza debe colocarse siempre un recipiente de recogida adecuado de al menos 3 litros de capacidad bajo la salida.
 - > Asegúrese de que nunca nadie beba líquido de limpieza.



PRECAUCIÓN

Tenga en cuenta el capítulo de seguridad

▷ a partir de la página 10



En la pantalla se muestra paso a paso cómo el programa efectúa la limpieza del sistema. Siga lo indicado en los mensajes.

IMPORTANTE

Limpieza del sistema

Inicio

- * Abra el menú "Cuidados".
- * Pulse el campo **CleanLock**.
- * Pulse el campo **Limpieza del sistema**.

A continuación se le preguntará: "¿Desea desconectar después de la limpieza?".

- Si confirma con **Sí**, después de la limpieza la cafetera se apagará.
- Si responde **No** la cafetera se reiniciará después de la limpieza.
- * Seleccione la opción deseada.
- * Siga las instrucciones de la pantalla.



Durante la limpieza puede ocurrir que una pequeña cantidad de agua de lavado vaya a parar al depósito de posos. Esto no es ningún error.

8.4.2 Lavado del mezclador



Peligro de quemaduras o escaldaduras

- Durante el lavado sale agua caliente por la salida.
- > No introduzca nunca las manos bajo las salidas durante el lavado.

PRECAUCIÓN

Tenga en cuenta el capítulo de seguridad
▷ a partir de la página 10



Antes y después del funcionamiento es imprescindible efectuar un lavado.

INDICACIÓN

El lavado del mezclador puede ejecutarse por separado.

- * Abra el menú “Cuidados”.
- * Pulse el campo **CleanLock**.
- * Pulse el campo **Lavado del mezclador**.
- * Siga las instrucciones de la pantalla.

Instrucciones en animación
▷ Cafetera
▷ Menú principal
▷ Cuidados
▷ Instrucciones

8.4.3 Lavado del sistema de leche



Peligro de quemaduras o escaldaduras

- Durante el lavado sale agua caliente por la salida.
- > No introduzca nunca las manos bajo las salidas durante el lavado.

PRECAUCIÓN

Tenga en cuenta el capítulo de seguridad
▷ a partir de la página 10

El lavado del sistema de leche puede ejecutarse por separado. Esto tiene sentido si se producen pausas prolongadas entre la dispensación de las bebidas de leche.

El lavado del sistema de leche lava el tubo flexible de leche y el espumador.

- * Abra el menú “Cuidados”.
- * Pulse el campo **CleanLock**.
- * Pulse el campo **Lavado del sistema de leche**.
- * Siga las instrucciones de la pantalla.

Instrucciones en animación
▷ Cafetera
▷ Menú principal
▷ Cuidados
▷ Instrucciones

▷ Limpiar el sistema de leche manualmente
Página 94

8.5 Descalcificación



Riesgo para la salud / riesgos de irritación y escaldaduras



- Durante la limpieza y la descalcificación sale líquido de limpieza caliente o solución descalcificadora por la salida.
 - Los líquidos calientes pueden causar irritación en la piel, y el calor supone riesgo de escaldaduras.
 - El contacto incluso accidental con los productos para la conservación y descalcificación pueden causar daños a la salud.
- > La cafetera debe estar totalmente montada antes de iniciar la descalcificación.
- > No introduzca nunca las manos bajo las salidas durante la limpieza o descalcificación.
- > Asegúrese de que nunca nadie beba líquido de limpieza o solución descalcificadora.
- > Familiarícese con la información del producto en el envase del descalcificador.
-

PRECAUCIÓN

*Tenga en cuenta el capítulo de seguridad
▷ a partir de la página 10*



Peligro de quemaduras



- Durante la dispensación de bebidas y de vapor sale líquido caliente de las tomas. Debido a ello, las superficies y las salidas próximas están calientes.
- > Una vez está caliente la cafetera, comienza una rutina de refrigeración. Esta rutina de refrigeración dura de 5 a 10 minutos.
- > Espere hasta el final de la refrigeración.
-

PRECAUCIÓN

*Tenga en cuenta el capítulo de seguridad
▷ a partir de la página 10*



- Los productos de conservación de Schaerer están comprobados y adaptados a los materiales. Si utiliza algún otro descalcificador podrían producirse daños en la cafetera.
- > Para realizar la descalcificación utilice únicamente el descalcificador de Schaerer. No nos hacemos responsables de los daños derivados del uso de un descalcificador diferente y la garantía quedaría extinguida.

La dureza del agua, el caudal de agua y si hay instalado un filtro son los factores que determinan cuándo hay que descalcificar. Esta información la calcula la Schaerer Coffee Club y la muestra.

La descalcificación se compone de cuatro partes.

- Rutina de refrigeración (con la máquina caliente)
- Preparación
- Descalcificación
- Lavado

Se necesita lo siguiente para realizar la descalcificación:

- 2 botellas de descalcificador líquido Schaerer (de 0,75 litros cada uno)
- 1 botella de agua (0,75 litros)
- Recipiente colector de 5 litros



- Los mensajes en la pantalla le guiarán paso a paso por el programa. Al iniciar el programa comienza una secuencia de operaciones que debe respetarse.
- Siga lo indicado en los mensajes.

Ejecutar el programa de descalcificación

- * Abra el menú de cuidados.
- * Pulse el campo **Descalcificación**.
- * Siga lo indicado por los mensajes en pantalla.

IMPORTANTE

Tenga en cuenta el capítulo de garantía

▷ a partir de la página 116



Duración total de la descalcificación aprox. 80 minutos.

Este proceso no debe interrumpirse en ningún momento.

IMPORTANTE

- ▷ Menú principal
- ▷ Cuidados
- ▷ Descalcificación

8.6 Limpieza manual

8.6.1 Limpiar el panel de mando (CleanLock)

Haga clic en "CleanLock" para iniciar una cuenta atrás de 15 segundos. Ahora puede limpiarse la pantalla táctil. La pantalla vuelve a activarse 15 segundos después de la última vez que se tocó.



Peligro de escaldaduras

- Existe riesgo de lesiones en caso de liberarse algún líquido por accidente.
 - > Antes de la limpieza, bloquee siempre la pantalla táctil con la función "CleanLock".



- Existe el riesgo de sufrir arañazos o raspaduras durante la limpieza.
 - > Limpie la pantalla únicamente con un paño húmedo. No utilice limpiadores.
 - > Para la limpieza es preferible el uso de paños suaves.

8.6.2 Limpiar el depósito de posos (salida de posos, opcional)

* Vacíe el depósito de posos

El soporte de tazas se apoya sobre el depósito de posos. Mientras vacía el depósito, mantenga siempre sujeto el soporte de tazas.

- * Lave el depósito de posos bajo un chorro de agua potable.
- * Utilice un paño húmedo para la limpieza.
- * Seque el depósito de posos y vuelva a introducirlo.



- > En ningún caso utilice la fuerza. Existe peligro de rotura.

Números de pedido para el Programa de cuidados Schaefer
▷ Accesorios y Piezas de repuesto
página 119

PRECAUCIÓN

Tenga en cuenta el capítulo de seguridad
▷ a partir de la página 10

IMPORTANTE

Tenga en cuenta el capítulo de garantía
▷ a partir de la página 116



IMPORTANTE

Tenga en cuenta el capítulo de garantía
▷ a partir de la página 116

8.6.3 Limpiar la bandeja de goteo

Retire y limpie la bandeja de goteo una vez a la semana.

Una pequeña cantidad de agua en la bandeja de goteo no indica que haya fugas, pertenece al funcionamiento normal del sistema.

La bandeja de goteo está debajo del depósito de posos.

Limpie la bandeja de goteo cuando sea necesario.

- * Extraiga el depósito de posos.
- * Saque la bandeja de goteo y límpiela a fondo con agua potable.
- * Seque la bandeja de goteo y vuelva a colocarla.
- * Coloque el depósito de posos.



8.6.4 Limpiar el depósito de agua

Lave el depósito de agua semanalmente en profundidad con agua limpia.

8.6.5 Limpiar el recogegotas



Peligro de escaldaduras



- También en el recogegotas puede haber líquido caliente.
- Si el recogegotas no se encaja en su sitio correctamente (por ejemplo después de la limpieza), existe peligro de quemaduras por los líquidos calientes.
 - > Manipule el recogegotas con cuidado.
 - > Vuélvalo a colocar con cuidado para que no se derrame agua por accidente.
 - > Asegúrese de encajar siempre el recogegotas correctamente en su sitio.



Tenga en cuenta el capítulo de seguridad
▷ a partir de la página 10

Cuidados

- * Levante ligeramente el recogegotas por la parte exterior delantera y extráigalo.
- * Saque la rejilla de goteo y límpiela a fondo con la escobilla.
- * Limpie el recogegotas en profundidad.
- * Limpie en profundidad la salida SteamJet y la cubierta con la escobilla suministrada.
- * A continuación, lave el recogegotas y la rejilla de goteo con agua potable limpia.
- * Seque el recogegotas y la rejilla de goteo, móntelos y vuelva a colocarlos en su sitio.



 La parte inferior del recogegotas y del área del sensor del recogegotas deben estar secos antes de la utilización. El sensor se encuentra en la parte inferior derecha del recogegotas. Si esta área todavía se encuentra húmeda, se vuelve a mostrar el mensaje "Vaciar recogegotas".

IMPORTANTE

8.6.6 Limpiar la carcasa



- Existe el riesgo de sufrir arañazos o raspaduras durante la limpieza.
 - > No utilice polvos abrasivos ni similares.
 - > Utilice únicamente detergentes muy suaves.
 - > No utilice detergentes alcalinos fuertes ni que contengan alcohol.
 - > Para la limpieza es preferible el uso de paños suaves.

- * Apague la cafetera desde el interruptor de encendido y apagado.
- * Deje que la máquina se enfríe.
- * Limpie la carcasa de la cafetera una vez enfriada con un paño húmedo.
- * Séquela frotando con un paño suave de lana.

8.6.7 Limpiar la salida manualmente

Limpie la salida regularmente desde fuera con un paño húmedo, así como también las aberturas de salida con una escobilla adecuada.

IMPORTANTE

Tenga en cuenta el capítulo de garantía

▷ a partir de la página 116

Indicación

Los productos de limpieza alcalinos resultan perjudiciales para la cafetera. Tampoco son apropiados: disolventes como acetona, carbón, tetracloruro de carbono, diluyentes o combinaciones con más del 5 % de alcohol, amoníaco, benceno, glicerina, xileno, productos abrasivos, limpiadores desengrasantes y limpiadores en spray para cristales.

8.6.8 Limpiar la unidad de escaldado



Peligro de aplastamiento y lesiones



- En la cafetera hay piezas móviles que pueden dañar sus manos o sus dedos.
 - Al retirar la unidad de escaldado existe peligro de aplastamiento.
 - > Desconecte siempre la cafetera y extraiga el enchufe de alimentación de red antes de acceder al molinillo de café o a la abertura de la unidad de escaldado.
 - > Sostenga firmemente la unidad de escaldado y extráigala con precaución.
-

La unidad de escaldado puede limpiarse según necesidad.

- * Pulse el interruptor de encendido/apagado para que la cafetera se desconecte.
- * Retire el enchufe de alimentación
- * Introduzca el soporte de tazas en el depósito de posos.
- * Extraiga el depósito de posos.
- * Retire la bandeja de goteo.
- * Retire el recogegotas.

La unidad de escaldado está ahora accesible.



Peligro de quemaduras



- La unidad de escaldado puede estar aún caliente inmediatamente después del apagado.
 - > Deje enfriar la cafetera antes de realizar la limpieza.
-



*Tenga en cuenta el capítulo de seguridad
▷ a partir de la página 10*



*Tenga en cuenta el capítulo de seguridad
▷ a partir de la página 10*



- La unidad de escaldado puede resbalar hacia abajo.
 - > Sostenga siempre firmemente la unidad de escaldado y
 - > En ningún caso utilice la fuerza. Existe peligro de rotura.
-

IMPORTANTE

*Tenga en cuenta el capítulo de garantía
▷ a partir de la página 116*

Cuidados

- * Manteniendo una mano bajo la unidad de escaldado, acceda al cajón, suelte el enclavamiento y sosténgalo (figura 1).
- * Guíe poco a poco la unidad de escaldado completamente hacia abajo, vuélquela y extraígalas hacia delante.
- * Extraiga la unidad de escaldado sin dejar de sostenerla.



Figura 1

Utilice el Multitool de los accesorios.

- * Gire en sentido antihorario la rosca de la parte superior de la unidad de escaldado (figura 2), hasta que el rascador se encuentre en la posición delantera.
- * Tire de los muelles hacia fuera y presiónelos hacia abajo.

De esta forma se desbloquea la rampa de entrada.

- * Abra la rampa de entrada [1] hacia abajo.
- * Limpie el tamiz de escaldado bajo un chorro de agua o con un paño.
- * Retire los restos secos de café molido con un pincel o un cepillo.
- * Lave la unidad de escaldado con agua corriente.



Figura 2



Figura 3



Posibles daños

- La unidad de escaldado puede sufrir daños por la acción de los detergentes o en un lavavajillas.
 - > Para la limpieza de la unidad de escaldado utilice únicamente agua.
 - > No lave en ningún caso la unidad de escaldado en el lavavajillas.

IMPORTANTE

Tenga en cuenta el capítulo de garantía

▷ a partir de la página 116

* Seque la unidad de escaldado con un paño.
Antes del montaje en la cafetera, déjela secar por completo.

Retire los restos de café molido en el cajón.

- * Elimine los restos de café molido hacia delante o aspirelos con un aspirador.
- * Enganche los muelles en la rampa de entrada (figura 4).

Tenga en cuenta las guías.

Vuelva a montar la unidad de escaldado seca.

Gire la rosca en la parte superior de la unidad de escaldado en sentido horario (figura 2) hasta que el rascador vuelva a quedar totalmente encajado.

- * Mantenga presionado el enclavamiento y devuelva al unidad de escaldado al cajón hasta el tope de la parte trasera del cajón (en la pared posterior de este).
- * Mueva la unidad de escaldado en vertical hacia arriba hasta que se encaje el enclavamiento.
- * Coloque el depósito de posos.
- * Introduzca el recogegotas.



Si nota resistencia a la hora de introducir la unidad de escaldado:

- > Gire ligeramente hacia la izquierda o hacia la derecha la rosca en la parte superior de la unidad utilizando el Multitool hasta que la unidad de escaldado se deslice por la guía.
- > En ningún caso utilice la fuerza. Existe peligro de rotura.



Figura 4



Tamiz de escaldado

IMPORTANTE

*Tenga en cuenta el capítulo de garantía
▷ a partir de la página 116*

8.6.9 Limpiar el sistema de leche manualmente



Peligro de escaldaduras

- Existe riesgo de lesiones en caso de liberarse algún líquido por accidente.
- > Desconecte siempre la cafetera antes de realizar la limpieza.
- > Extraiga el enchufe de la alimentación eléctrica.

- * Efectúe una limpieza del sistema de leche.
- * Retire la cubierta de las salidas.
- * Retire el espumador de leche con la boquilla de vapor.
- * Limpie en profundidad las piezas individuales con agua corriente templada.
- * Limpie la guía en la salida con un paño húmedo.
- * Limpie los canales y las conexiones con las escobillas de limpieza suministrada.



Riesgos para la salud

- En caso de contacto con los ojos, el detergente para el sistema de leche Schaerer puede producir lesiones oculares graves.
- > Asegúrese de que el detergente del sistema de leche no entre en contacto con los ojos de personas o animales.

- * Mezcle 5 ml de detergente especial Schaerer con 0,5 litros de agua templada.
- * Disponga todas las piezas individuales, incluyendo la escobilla, en este líquido de limpieza.

Todas las piezas deben quedar totalmente sumergidas en el líquido de limpieza.

PRECAUCIÓN

*Tenga en cuenta el capítulo de seguridad
> a partir de la página 10*

*Instrucciones en animación
> Cafetera
> Menú principal > Cuidados
> Instrucciones*



PRECAUCIÓN

*Tenga en cuenta el capítulo de seguridad
> a partir de la página 10*

- * Transcurridas 5 horas, limpie en profundidad todas las piezas con una escobilla.
- * Enjuague a fondo todas las piezas con agua potable limpia.



Higiene y riesgos para la salud

- > La tira decorativa en la salida puede desmontarse y limpiarse según necesidad.



Peligro de quemaduras o escaldaduras



- La boquilla de vapor sin el espumador de leche puede emitir vapor caliente.



- > No monte nunca la boquilla de vapor sin el espumador de leche.

- * Ensamble el espumador de leche.
Humedezca las piezas para el ensamblaje pero sin engrasarlas.
- * Ensamble las piezas apretándolas ligeramente.
- * Vuelva a colocar el espumador de leche en la salida.

Limpiar el tubo flexible de leche

- * Introduzca un extremo del tubo flexible de leche en el líquido de limpieza junto con las demás piezas.
- * El resto del tubo sumérjalo en la medida de lo posible dependiendo de su longitud.

Este procedimiento impide que las burbujas de aire se queden en el tubo flexible.

Todas las piezas deben quedar totalmente sumergidas en el líquido de limpieza

PRECAUCIÓN

*Tenga en cuenta el capítulo de seguridad
▷ a partir de la página 10*

PRECAUCIÓN

*Tenga en cuenta el capítulo de seguridad
▷ a partir de la página 10*



Instrucciones "Limpiar el tubo flexible de leche" ▷ Instrucciones página 48

8.6.10 Limpiar el mezclador

Los intervalos de limpieza dependen del polvo utilizado.

- * Efectúe una limpieza del mezclador.
- * Abra las puertas.
- * Extraiga el recipiente de mezcla tirando de su asa hacia delante.
- * Levante ligeramente el recipiente de mezcla para que salga el agua restante.
- * Extraiga el tubo flexible del mezclador tirando desde el recipiente hacia la salida y sáquelo de su guía.

Ahora puede ver el propulsor del mezclador.

- * Limpie el propulsor con un paño.
- * Desmonte las dos partes del recipiente de mezcla.
- * Limpie en profundidad las dos piezas individuales y el tubo flexible del mezclador con agua corriente templada.
- * Deje secar por completo todas las piezas.

Durante el montaje tenga en cuenta que todas las aperturas apunten en la misma dirección.

- * Introduzca el tubo flexible a través de la guía en la salida.
- * Vuelva a colocar el recipiente de mezcla hasta que se enclave.
- * Encaje el tubo flexible en el recipiente de mezcla.

Instrucciones en animación

- ▷ Cafetera
- ▷ Menú principal
- ▷ Cuidados
- ▷ Instrucciones



Peligro de escaldaduras

- Si el tubo flexible no está bien encajado en su sitio puede salir agua caliente o bebida en polvo caliente de forma accidental.
 - > Encaje bien el tubo flexible en el recipiente de mezcla.



*Tenga en cuenta el capítulo de seguridad
▷ a partir de la página 10*

8.6.11 Limpieza del depósito de granos

Los depósitos de granos fijos pueden limpiarse en intervalos regulares y cuando sea necesario. Se recomienda una limpieza mensual.



Peligro de lesiones

- Los pelos, en especial los cabellos largos, pueden enredarse en el cabezal del molinillo y quedar atrapados en la cafetera.
- > Proteja siempre el cabello con una redcilla antes de sacar los depósitos de granos.



Peligro de aplastamiento y lesiones



- En la cafetera hay piezas móviles que pueden dañar sus manos o sus dedos.
- > Desconecte siempre la cafetera y extraiga el enchufe de alimentación de red antes de acceder al molinillo de café o a la abertura de la unidad de escaldado.



- * Pulse el interruptor de encendido y apagado brevemente (aprox. 1 segundo).

La cafetera se apaga.

- * Retire el enchufe de alimentación
- * Saque las tapas de los depósitos de granos, vacíe estos y límpielos con un paño húmedo.
- * Limpie los elementos de bloqueo en los depósitos con la escobilla suministrada.
- * Deje secar por completo los depósitos de granos.
- * Vuelva a llenar los depósitos y ciérrelos con su tapa.

Prolongación del depósito de granos (opcional)

- * Desbloquee la prolongación.
- * Saque hacia arriba la prolongación.
- * Lave en profundidad la prolongación con un paño húmedo y déjela secar.
- * Coloque la prolongación y ciérrela.

8.6.12 Limpiar el depósito de polvo

Los depósitos de granos fijos pueden limpiarse en intervalos regulares y cuando sea necesario. Se recomienda una limpieza mensual.

Los intervalos de limpieza dependen del polvo utilizado.



Peligro de lesiones

- Los pelos, en especial los cabellos largos, pueden enredarse en el cabezal del molinillo y quedar atrapados en la cafetera.
 - > Proteja siempre el cabello con una redcilla antes de sacar los depósitos de granos.
-



- * Pulse el interruptor de encendido y apagado brevemente (aprox. 1 segundo).

La cafetera se apaga.

- * Retire el enchufe de alimentación
- * Tire del seguro en el depósito de polvo para soltarlo.
- * Retire la tapa del depósito de polvo, vacíelo y límpielo con un paño húmedo.
- * Desenrosque las tuercas de unión delante y detrás.
- * Extraiga el husillo del separador de porciones y retire el capuchón.
- * Limpie a fondo el depósito con un paño húmedo.



- * Limpie las piezas individuales del husillo con la escobilla de limpieza suministrada.
- * Deje secar por completo el depósito y todas las piezas.
- * Vuelva a ensamblar y colocar el husillo del separador de porciones y atornille las tuercas de unión.



Separador de porciones con sus componentes individuales Husillo del separador de porciones



Asegúrese de que el capuchón esté en su sitio correcto.

- * Llene el depósito de polvo y coloque la tapa.
- * Cierre el depósito de polvo.

IMPORTANTE

Prolongación del depósito de polvo (opcional)

- * Desbloquee la prolongación.
- * Saque hacia arriba la prolongación.
- * Lave en profundidad la prolongación con un paño húmedo y déjela secar.
- * Coloque la prolongación y ciérrela.

9 Concepto de limpieza APPCC

Existe la obligación legal de garantizar que la salud de sus comensales no esté expuesta a riesgo alguno por el consumo de los alimentos o bebidas proporcionados.

Se exige por tanto la identificación y valoración de riesgos mediante el concepto de limpieza ARCCPC (Análisis de Riesgos y Control de Puntos Críticos). Debe realizar un análisis de riesgo en su empresa.

El objetivo es detectar y eliminar los puntos de riesgo para la higiene alimentaria. Para ello deben definirse y efectuarse procedimientos de supervisión y, dado el caso, de prueba.

Las cafeteras Schaefer cumplen con los requisitos mencionados siempre y cuando la instalación, mantenimiento, cuidado y limpieza se realicen correctamente. En caso de que el cuidado y limpieza de la cafetera no se realicen correctamente, la dispensación de bebidas de leche tendrá que ser considerada un punto crítico en cuanto a higiene alimentaria.

Por favor, tenga en cuenta los siguientes puntos en cuanto al cumplimiento del concepto de limpieza ARCCPC:

Desinfección diaria del sistema de leche

- Atégase a las indicaciones sobre limpieza para el sistema de leche en el capítulo sobre cuidados. Esto garantiza que su sistema quede suficientemente desinfectado al comenzar el funcionamiento.

«Ordenanza sobre higiene alimentaria del 05.08.1997»

Utilice nuestro concepto de limpieza ARCCPC para la supervisión de la limpieza regular.

*Exportación de ARCCPC
▷ página 75*

Utilice únicamente productos de limpieza autorizados por Schaefer.

*Tenga en cuenta el capítulo de cuidados
▷ a partir de la página 78*



En el campo informativo puede consultar los protocolos de las últimas limpiezas realizadas.

A través del campo USB puede exportar el protocolo ARCCPC.

CONSEJO

Para empezar el funcionamiento use siempre un envase de leche refrigerado y recién abierto.

- La leche UHT en su envase original por lo general está libre de gérmenes tóxicos. Para iniciar el funcionamiento de la cafetera emplee siempre un envase de leche nuevo y previamente refrigerado.
- Realice la apertura del envase de leche manteniendo siempre una absoluta limpieza. Si las manos o las herramientas están sucias pueden penetrar gérmenes durante la apertura.

¡Mantenga la leche fría!

- Tenga siempre a mano un envase de leche sin abrir refrigerado.
- Si la leche no se enfría durante el funcionamiento, deberá consumirse muy rápidamente. En caso necesario, refrigere la leche en los periodos intermedios.
- Si el consumo de leche es reducido, la leche previamente refrigerada deberá volver a refrigerarse durante el funcionamiento.

Recomendación:

Utilice leche UHT con un contenido graso del 1,5%.

La leche debe tener una temperatura aprox. de 6-8 °C al inicio del funcionamiento.

Según los ajustes, con un litro de leche se obtiene unos 20 capuchinos.

Su cafetera Schaeerer ofrece distintas posibilidades de refrigeración (p. ej. unidad refrigeradora adosada Schaeerer o refrigerador de leche Schaeerer).

HACCP-Reinigungskonzept Monat _____ Jahr _____

Verwenden Sie nur gekühlte H-Milch, da sonst Gesundheitsrisiken durch Mikroorganismen nicht auszuschließen sind!
 Verwenden Sie für Pulvergetränke nur Produkte, deren Mindesthaltbarkeitsdatum nicht überschritten ist.

Reinigungsschritte:

1. Systemreinigung durchführen
 > Betriebsanleitung, Kapitel Pflege
- 2a. Milchsistem manuell reinigen
 Basic Milk täglich, mit PlugItClean wöchentlich
- 2b. Tägliche Mixerspülung
 > Betriebsanleitung, Kapitel Pflege
3. Wöchentliche Mixerreinigung und regelmäßige Reinigung der Produktbehälter (Bohnen/Pulver) > Betriebsanleitung, Kapitel Pflege
4. Allgemeine Maschinenreinigung

Datum	Reinigungsschritte				Unterschrift
	Uhrzeit				
	1	2	3	4	
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					

Datum	Reinigungsschritte				Unterschrift
	Uhrzeit				
	1	2	3	4	
17.					
18.					
19.					
20.					
21.					
22.					
23.					
24.					
25.					
26.					
27.					
28.					
29.					
30.					
31.					

10 Mantenimiento y descalcificación

Tenga por favor en cuenta que tiene en sus manos una cafetera profesional que requiere un mantenimiento y descalcificación regulares.

Los intervalos de mantenimiento dependen de la duración del uso y se le mostrarán en la pantalla. Cuando el mantenimiento lo realicen los técnicos de Schaerer, se realizará simultáneamente una descalcificación del sistema de escaldado.

La cafetera continúa funcionando después del aviso de mantenimiento, pero es necesario efectuar o encomendar las tareas de mantenimiento lo antes posible para garantizar la seguridad de funcionamiento y evitar daños.

10.1 Mantenimiento

El mantenimiento tras el aviso en pantalla únicamente debe realizarlo personal instruido o bien el servicio técnico de Schaerer, ya que es necesario llevar a cabo comprobaciones de seguridad. Están previstos los siguientes niveles de mantenimiento:

- La descalcificación puede efectuarla el propio usuario/explotador por sí mismo.
- El mantenimiento tras el aviso en pantalla únicamente debe realizarlo personal instruido o bien el servicio técnico de Schaerer, ya que es necesario llevar a cabo comprobaciones de seguridad.

Avisos del servicio de mantenimiento
▷ Mensajes e indicaciones
página 104

Descalcificación
▷ Software ▷ Cuidados
▷ Descalcificación
página 84

Avisos del servicio de mantenimiento
▷ Mensajes e indicaciones
página 104

10.2 Servicio de mantenimiento de Schaerer

El servicio de asistencia de Schaerer está disponible para usted desde una central, en caso de que no conozca un punto de servicio local.

Schaerer AG
Niedermattweg 3b
4528 Zuchwil
Suiza

Servicio de atención al cliente de Suiza:
Teléfono: +41 848 88 00 66
E-mail: kundendienst.schweiz@schaerer.com

Asistencia Schaerer GmbH:
Teléfono: +49 7336 9525 0
E-mail: info@schaerer-gmbh.de

¡Importante!

Para las tareas posteriores de mantenimiento y reparación, diríjase por favor a su servicio de mantenimiento Schaerer. Encontrará el número de teléfono en la etiqueta adhesiva con dirección en la cafetera, así como en el albarán.

11 Mensajes e indicaciones

11.1 Mensajes sobre el manejo

Añadir granos

- * Rellene el depósito de granos (según la indicación)
- * Comprobar:
 - Que los granos de café salen correctamente.
- * Remueva con una cuchara grande y confirme con .
- * Realice el "Calibración por mensaje de falta de granos".

Software de calibración de aviso por falta de granos

▷ *Página 72*

Abrir la llave de paso

- * Abra la llave de paso y confirme.

Vaciar depósito de posos

- * Vacíe el depósito de posos

Falta depósito de posos

- * Vuelva a colocar el depósito de posos.

Cambiar filtro de agua

- * Cambie el filtro de agua.

¡Tenga en cuenta el manual de instrucciones del filtro de agua!

- * En caso necesario, llame al servicio de mantenimiento de Schaerer.

Llamar al servicio de mantenimiento de Schaerer

Indicación del número de error

▷ *Mensajes de error y averías*

Mensaje de mantenimiento

Servicio de mantenimiento tras el mensaje en pantalla.

- * Llamar al servicio de mantenimiento de Schaerer

Los avisos de mantenimiento son indicaciones. Normalmente no impiden el funcionamiento de la cafetera.

11.2 Mensajes de error y averías

Procedimiento básico para la indicación de mensajes de error o averías.

- * Desconecte la cafetera y vuelva a encenderla pasados unos segundos.
- * Repita el proceso que ha ocasionado la avería.

En muchos casos el problema ya está solucionado y puede proseguir el funcionamiento normal.

Si no es así: Busque en la lista de errores que aparece a continuación el texto que se le muestra o bien el número de error y siga las instrucciones que le indicamos.

Si con esto tampoco se soluciona el problema, o si su error no aparece en la lista, por favor póngase en contacto con el servicio de mantenimiento de Schaerer.

Algunos mensajes provocan el cierre de determinadas funciones. Se dará cuenta de esto porque se apaga la iluminación de los botones de bebida afectados. Las bebidas con los botones que siguen iluminados pueden seguir dispensándose.

Su Schaerer Coffee Club está equipada con un programa de diagnóstico. Los errores producidos se mostrarán en la pantalla. Los mensajes de error enumerados pueden también haber sido causados por una avería de la alimentación de red.

Si hay un error o una indicación pendientes para el usuario, se muestra el campo .

- * Pulse sobre .

Se mostrarán el mensaje y el número de error.



El interruptor de encendido y apagado reacciona transcurrido aprox. 1 segundo y desconecta la cafetera.

Para la resolución del fallo si, por ejemplo, el software se queda colgado, puede pulsar durante un tiempo prolongado el interruptor de encendido y apagado para desconectar el control.

INDICACIÓN

Número de error	Denominación del error	Medida de resolución
6	Corriente de bloqueo o dificultad de / movimientos en unidad de escaldado	<ul style="list-style-type: none">* Apagar la cafetera* Limpiar la unidad de escaldado <p>▷ Cuidados ▷ Limpieza de la unidad de escaldado, página 90</p>
88	Calentador: Sobretemperatura	<ul style="list-style-type: none">* Apagar la cafetera, dejarla enfriar y encenderla de nuevo <p>Si no se soluciona el error</p> <ul style="list-style-type: none">* Apagar la cafetera* Llamar al servicio de mantenimiento de Schaerer
89	Calentador: error de tiempo de calentamiento	<ul style="list-style-type: none">* Apagar y volver a encender la cafetera* Si el error persiste, llamar al servicio de mantenimiento de Schaerer
161	Error con el agua: agua de escaldado	<p><i>Entre cada uno de los siguientes pasos, apague y vuelva a encender la cafetera. Si el error no se ha solucionado, ejecute el paso siguiente.</i></p> <ul style="list-style-type: none">* Limpiar la unidad de escaldado <p>▷ Cuidados ▷ Limpieza de la unidad de escaldado, página 90</p> <ul style="list-style-type: none">* Aumente el grado de molienda. <p>▷ Otros ajustes ▷ Ajuste del grado de molienda, página 77</p> <ul style="list-style-type: none">* Bajar la calidad <p>▷ Ajustes ▷ Recetas, página 53</p> <ul style="list-style-type: none">* Si el error persiste, llamar al servicio de mantenimiento de Schaerer

Número de error	Denominación del error	Medida de resolución
162	Error con el agua: durante la limpieza	<p><i>Entre cada uno de los siguientes pasos, apague y vuelva a encender la cafetera. Si el error no se ha solucionado, ejecute el paso siguiente.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Limpiar la unidad de escaldado <p>▷ <i>Cuidados</i> ▷ <i>Limpieza de la unidad de escaldado, página 90</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Si el error persiste, llamar al servicio de mantenimiento de Schaerer

Número de error	Denominación del error	Medida de resolución
163	Error con el agua: Lavado caliente	<p><i>Entre cada uno de los siguientes pasos, apague y vuelva a encender la cafetera. Si el error no se ha solucionado, ejecute el paso siguiente.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * Limpiar la unidad de escaldado <p>▷Cuidados ▷Limpieza de la unidad de escaldado, página 90</p> <ul style="list-style-type: none"> * Si el error persiste, llamar al servicio de mantenimiento de Schaerer
186	Caldera de vapor: Nivel	<p><i>La salida de bebida está temporalmente bloqueada.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * Comprobar si el depósito de posos está correctamente colocado. * Apagar y volver a encender la cafetera
188	Error de calefacción; Sobrettemperatura en caldera de vapor	<ul style="list-style-type: none"> * Apagar la cafetera y extraer el enchufe de alimentación. * Llamar al servicio de mantenimiento de Schaerer
189	Caldera de vapor: error de tiempo de calentamiento	<ul style="list-style-type: none"> * Apagar y volver a encender la cafetera * Si el error persiste, llamar al servicio de mantenimiento de Schaerer <p>▷Cuidados ▷Limpiar el sistema de leche manualmente, página 94</p>
9083	La temperatura del refrigerador está llegando a la congelación	<ul style="list-style-type: none"> * Comprobar si el ajuste de temperatura del refrigerador es demasiado bajo
9516 9517	Molinillo derecho bloqueado Molinillo izquierdo bloqueado 	<ul style="list-style-type: none"> * Apagar la cafetera * Retire el enchufe de alimentación * Retirar la tapa del depósito de granos * Vaciar el depósito de granos * Girar el disco de molienda exclusivamente con el Multitool para el depósito en el sentido horario (deben insertarse dos clavijas en las escotaduras correspondientes del molinillo, véase la figura) * Llenar el depósito de granos * Volver a colocar la tapa del depósito de granos * Encender la cafetera <p>▷Cuidados ▷Limpieza del depósito de granos, página 97</p> <p>Si esto ocurre con frecuencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Aumentar el grado de molienda un nivel <p>▷Otros ajustes ▷Ajuste del grado de molienda, página 77</p>



11.3 Errores sin mensaje de error

Imagen de error	Medida de resolución						
<ul style="list-style-type: none"> No hay salida de agua caliente pese a haber agua en el depósito de posos 	<ul style="list-style-type: none"> * Limpiar la salida de agua caliente * Llamar al servicio de mantenimiento de Schaerer (la dispensación de café funciona) 						
<ul style="list-style-type: none"> No hay dispensación de choco pese a haber agua en el depósito de posos 	<ul style="list-style-type: none"> * Dejar de utilizar la dispensación de choco * Llamar al servicio de mantenimiento de Schaerer (la dispensación de café funciona) 						
<ul style="list-style-type: none"> Separador de porciones de choco bloqueado, el choco solo se dispensa con agua 	<ul style="list-style-type: none"> * Limpiar el separador de porciones ▷Cuidados ▷Limpiar el depósito de polvo, página 98 * Vaciar el polvo * Girar el husillo manualmente hasta que eliminar todo el polvo * Lavar con agua si es necesario * Dejar secar completamente 						
<ul style="list-style-type: none"> Dispensación de café izquierda/derecha distinta 	<ul style="list-style-type: none"> * Limpiar la salida de café ▷Cuidados ▷Limpiar el sistema de leche manualmente, página 94 						
<ul style="list-style-type: none"> No se dispensa leche ni espuma de leche aunque hay leche en el depósito 	<ul style="list-style-type: none"> * Comprobar si el tubo flexible de leche está doblado o pinzado * Comprobar si se usa la boquilla de vapor correcta * Tender el tubo flexible correctamente * Limpiar la salida de leche * Rellenar leche * Comprobar si el tubo refrigerador de leche está congelado 						
<ul style="list-style-type: none"> La espuma de leche no está bien 	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Color</th> <th>Temperatura de la leche</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> Verde (estándar) </td> <td> Leche sin enfriar (de 16 a máx. 22 °C) </td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> Naranja (accesorio) </td> <td> Leche enfriada (hasta 10 °C) </td> </tr> </tbody> </table> <p>Si no se soluciona el error</p> <ul style="list-style-type: none"> * Utilice otra boquilla de vapor de los accesorios. 	Color	Temperatura de la leche	<ul style="list-style-type: none"> Verde (estándar) 	Leche sin enfriar (de 16 a máx. 22 °C)	<ul style="list-style-type: none"> Naranja (accesorio) 	Leche enfriada (hasta 10 °C)
Color	Temperatura de la leche						
<ul style="list-style-type: none"> Verde (estándar) 	Leche sin enfriar (de 16 a máx. 22 °C)						
<ul style="list-style-type: none"> Naranja (accesorio) 	Leche enfriada (hasta 10 °C)						

<i>Imagen de error</i>	<i>Medida de resolución</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Muchas salpicaduras en la dispensación de espuma de leche • Leche demasiado caliente 	<ul style="list-style-type: none"> * Comprobar si el sistema de leche se ha limpiado * Limpiar el sistema de leche ▷ <i>Cuidados</i> ▷ <i>Limpiar el sistema de leche manualmente, página 94</i> * Comprobar si la leche utilizada está suficientemente fría
<ul style="list-style-type: none"> • No hay dispensación de bebidas en polvo 	<ul style="list-style-type: none"> * Limpiar el vaso de mezcla * ¿Está doblado el tubo flexible? * Efectuar limpieza y lavado con más frecuencia, diariamente si es preciso ▷ <i>Cuidados</i> ▷ <i>Vista general de intervalos de limpieza, página 80</i> ▷ <i>Cuidados</i> ▷ <i>Limpieza manual del sistema de leche, página 94</i> * Ajustar menos cantidad de polvo * Ajustar más cantidad de agua
<ul style="list-style-type: none"> • La bomba funciona permanentemente, agua en el depósito de posos 	<ul style="list-style-type: none"> * Apagar y volver a encender la cafetera * Si el error persiste, llamar al servicio de mantenimiento de Schaefer

12 Seguridad y garantía

12.1 Riesgos para la cafetera



Tenga en cuenta las instrucciones

En caso de que no se cumplan estas indicaciones, la garantía no cubrirá ningún daño.

Tenga en cuenta las condiciones de uso e instalación.

Lugar de instalación

- El lugar de instalación debe estar seco y protegido contra salpicaduras de agua.
- Las cafeteras siempre pueden soltar algo de condensación de agua, o bien agua o vapor.
 - > No utilice la cafetera al aire libre.
 - > La cafetera debe emplazarse de forma que quede protegida contra las salpicaduras de agua.
 - > La cafetera debe colocarse obligatoriamente sobre una base resistente al agua y al calor para proteger de daños la superficie de instalación.

Molinillo de café

- Los cuerpos extraños pueden dañar el molinillo de café. Estos daños no están incluidos en la garantía.
 - > Preste atención a que no se introduzcan cuerpos extraños en el depósito de granos.

IMPORTANTE

Tenga en cuenta el capítulo de garantía

▷ a partir de la página 116

Condiciones de uso e instalación

▷ a partir de la página 18

Tenga en cuenta las siguientes indicaciones para evitar problemas técnicos y daños en la cafetera:

- Si el agua potable presenta una dureza de carbonatos superior a 5°dKH, se deberá montar previamente un filtro de agua Schaerer, pues de lo contrario podrían producirse daños en la cafetera debido a la cal.
- Por motivos legales de seguridad, cuando termine de utilizar el aparato compruebe siempre que el grifo de agua principal de la tubería de entrada de agua esté cerrado y que el interruptor eléctrico principal esté desconectado o bien la alimentación eléctrica esté desenchufada.
- Le recomendamos tomar medidas para prevenir daños, por ejemplo:
 - Montaje de un dispositivo controlador en la tubería de entrada de agua.
 - Instalación de detectores de humo
- Tras un periodo de inactividad recomendamos ejecutar el programa de limpieza al menos dos veces antes de la puesta en marcha.

Limpieza del sistema
▷ *Programas de limpieza*
página 81

12.2 Directivas

Fabricante: WMF Group GmbH, 73312 Geislingen (Alemania)

El equipo cumple con los requisitos de todas las disposiciones pertinentes de las directivas sobre máquinas 2006/42/CE (EC), sobre compatibilidad electromagnética 2014/30/UE y la directiva RoHS 2011/65/CE (EC).

El fabricante indicado anteriormente declara que esta máquina cumple con todas las disposiciones aplicables de las Directivas mencionadas. Cualquier modificación en el aparato realizada sin nuestro consentimiento invalidará esta declaración.

Redacción de la documentación técnica: WMF Group GmbH.

La declaración de conformidad se adjunta al original en el equipo. El equipo porta el marcado CE.

El equipo cumple con las directivas de los códigos civiles (alemanes) sobre alimentos, objetos de necesidad y alimentos para animales (LFGB), del reglamento alemán sobre objetos de necesidad (BedGgStV), de la ordenanza de la UE n.º 10/2011, y de la ordenanza UE n.º 1935/2004, en todos los casos en su versión actual en vigor.

Con un uso correcto no existen riesgos para la salud ni otros peligros injustificables.

Los materiales y materias primas empleados cumplen con el reglamento de objetos de necesidad, así como con la ordenanza europea n.º 10/2011.

Para países fuera de la UE se aplican las disposiciones nacionales en vigor.

El equipo está sometido a la ordenanza de residuos electrónicos WEEE 2012/19/CE (EC) y no puede desecharse en la basura doméstica.

Aseguramos y garantizamos la trazabilidad según la ordenanza comunitaria n.º 1935/2004, así como la producción según las buenas prácticas de fabricación en el sentido de lo indicado en la ordenanza comunitaria n.º 2023/2006.



Para la eliminación, diríjase a su servicio de mantenimiento Schaefer.

*Dirección
▷ página 103*

12.3 Obligaciones del usuario

El usuario de este tipo de instalaciones es responsable del mantenimiento regular y de la comprobación de los dispositivos de seguridad a cargo del servicio técnico de Schaerer, de una empresa designada por este o de cualquier persona autorizada.

El acceso al área de servicio solo está permitido a personas y que posean conocimientos y experiencia práctica con el equipo, en especial en lo que respecta a higiene y seguridad.

La cafetera deberá instalarla el usuario de tal forma que los trabajos de mantenimiento y cuidado puedan realizarse sin obstáculos.

En el uso para autoservicio de planta o de oficina, u otras aplicaciones similares de funcionamiento automático, debe haber personal instruido en el manejo de la cafetera que se encargue de supervisarla. El personal instruido debe garantizar el cumplimiento de los cuidados necesarios y estar disponible para posibles preguntas sobre el uso.

La empresa explotadora debe asegurarse de que los sistemas y medios de servicio eléctricos estén en perfecto estado (p. ej. según la norma alemana n.º 3 de seguros de accidentes). Para garantizar la seguridad de funcionamiento de su cafetera, entre otras cosas es necesario la comprobación regular de las válvulas de seguridad y del depósito de presión.

Estas actividades serán realizadas por los técnicos de mantenimiento de Schaerer AG o por su personal de servicio técnico como parte del mantenimiento.

La limpieza del sistema únicamente debe realizarse utilizando los productos de limpieza previstos específicamente por Schaerer para la cafetera (pastillas) y para el sistema de leche (detergente líquido).

Deben tenerse en cuenta las prescripciones del fabricante en cuanto a ciclos y frecuencia del mantenimiento (>Matenimiento).

*Productos de limpieza especiales
Schaerer
> Accesorios y Piezas de
repuesto
página 119*

12.4 Garantía



Tenga en cuenta las instrucciones

- En caso de que no se cumplan estas indicaciones, la garantía no cubrirá ningún daño.
 - > Tenga en cuenta las condiciones de uso e instalación.

IMPORTANTE

Condiciones de uso e instalación
▷ a partir de la página 18

El acuerdo tomando entre comprador y vendedor es el que determina si al comprador le corresponden derechos de garantía, así como el alcance de los mismos. En caso de incumplimiento de las especificaciones de este manual de instrucciones pueden extinguirse las prestaciones de garantía.

No se presta garantía:

- Para todas las piezas que estén sometidas a un desgaste natural. Entre estas se cuentan, entre otras, juntas, mezclador y unidad de escaldado.
- Para las deficiencias que puedan atribuirse a las influencias climáticas, a incrustaciones en la caldera o a influencias químicas, físicas, eléctricas o electroquímicas.
- Las deficiencias producidas por no utilizar filtro de agua a pesar de que la dureza del agua requiere su uso.
- Los defectos ocasionados por el incumplimiento de las especificaciones sobre el manejo, mantenimiento y cuidado del equipo (p. ej. el manual de instrucciones o las indicaciones de mantenimiento).
- Las deficiencias causadas por no utilizar repuestos originales de Schaerer o por un montaje defectuoso por parte del comprador o de terceros, o bien por un manejo erróneo o negligente.
- Por las consecuencias de modificaciones o trabajos de reparación del comprador o de terceros realizados defectuosamente o sin nuestro consentimiento.
- Por las deficiencias surgidas por un uso defectuoso o inadecuado.

Importante

Mantenimiento
▷ página 102

Anexo: Datos técnicos

Datos técnicos de la cafetera

Dimensiones exteriores	Anchura: 325 mm Profundidad: 570 mm Altura incluyendo pantalla/ Depósito de granos estándar 501 mm Altura incluyendo prolongación del depósito: 556 mm
Depósito de granos	aprox. 550 g; con la prolongación opcional aprox. 1.100 g ¹
Depósito de polvo	aprox. 450 g; con la ampliación aprox. 1250 g ²
Peso en vacío	24-28 kg (según equipamiento)
Acometida de agua	Conexión de tubo flexible de 3/8" con llave principal y filtro de suciedad y con un ancho de malla de 0,08 mm de obra. Al menos 0,2 MPa (2 bar) de presión del caudal a 2 l/min. Máximo 0,6 MPa (6 bar). Temperatura de admisión máxima 35 °C. Debe utilizarse el juego de tubos flexibles suministrado con la nueva cafetera y/o con el nuevo filtro de agua. Los juegos de tubos flexibles usados no deben reutilizarse.
Calidad del agua	Si el agua potable presenta una dureza de carbonatos superior a 5°dKH, se deberá montar previamente un filtro de agua Schaerer.
Tubería de desagüe (opcional)	Tubo flexible de DN 19, pendiente mínima 2 cm/m
Volumen del depósito de agua	Aprox. 4,5 l
Utilización hasta una altura sobre el nivel de mar	< 2000 m
Potencia nominal	1,7-2,3 kW
Alimentación de tensión	220-240 V, 50/60 Hz, (1/N/PE)
Iluminación	LED clase 1
Tipo de protección	IP X0
Clase de protección	
Nivel de ruido permanente (Lpa)	< 70 dB(A) ³

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.

¹ La cantidad de llenado depende del tamaño de los granos de café.

² Solo con depósito de polvo opcional. La cantidad de llenado depende del polvo utilizado.

³ Los niveles de presión acústica clasificados como A Lpa (slow) y Lpa (impulse) en el lugar de trabajo de los usuarios del se encuentra en cualquier modo de funcionamiento por debajo de 70 dB (A).

Anexo: Datos técnicos

Temperatura ambiente	+5 °C hasta +35 °C (si existe riesgo de escarcha, vacíe el sistema de agua).
Humedad máxima	80% de humedad ambiente relativa sin condensación. No utilice el equipo al aire libre.
Superficie de instalación/ salpicaduras de agua	El equipo debe instalarse en posición horizontal sobre una base horizontal estable, resistente al agua y al calor. El equipo no debe limpiarse con chorro de agua. El equipo debe instalarse de forma que quede protegido de salpicaduras de agua. No instale el equipo en una superficie en la que se realicen limpiezas o pueda sufrir salpicaduras con una manguera de agua, un equipo de chorro de vapor, un limpiador de vapor o similar.
Distancias de montaje	Por motivos de funcionamiento, mantenimiento y seguridad es necesario dejar un espacio libre mínimo de 50 mm lateralmente con la pared del edificio (o con otros componentes que no sean de Schaerer), así como de 60 mm como mínimo por detrás. Se recomienda dejar un espacio de trabajo mínimo de 800 mm frente a la cafetera. También se recomienda una distancia mínima de 200 mm por encima del depósito de producto. La altura de la superficie de instalación a partir del borde superior del suelo debe ser al menos de 850 mm. Si las conexiones de la cafetera deben guiarse por debajo del mostrador, tenga en cuenta la necesidad de espacio de las conducciones que puedan restringir el espacio utilizable en la base.
Dimensiones de montaje del filtro de agua	Consulte el manual de instrucciones. del filtro de agua.

Estas especificaciones para la conexión eléctrica y las normas citadas se aplican a la conexión de la cafetera en estados miembros de la UE. En caso necesario deberán tenerse en cuenta las normativas específicas de cada país. Fuera de los estados de la UE, la aceptación de las citadas normas debe ser comprobada por quien comercialice la cafetera.

La instalación eléctrica del lado de la obra debe realizarse según la norma en vigor IEC 364 (DIN VDE 0100). En las proximidades del equipo y en caso de conexión monofásica debe haber un enchufe Schuko o un enchufe monofásico específico según las normas del país correspondiente, en caso de conexión trifásica un enchufe de 5 polos CEE/CEKON según la norma EN 60309 o un enchufe multipolo que cumpla con las normas nacionales en vigor. Los enchufes forman parte de la instalación del lado de obra. El cable de conexión a la red no debe apoyarse sobre componentes calientes. Si el cable de conexión a la red de este equipo ha sido dañado, deberá ser reemplazado por nuestro servicio de mantenimiento o por una persona autorizada para evitar riesgos.

Para evitar la aparición de averías de nuestro cable de datos apantallado por corrientes de conexión equipotencial entre los equipos, debería habilitarse una conexión equipotencial adicional para los equipos conectados a un sistema de caja. (Véase EN 60309)

Anexo: accesorios y piezas de repuesto

Cantidad	Unidad	Denominación	Equipamiento
Salida de café/salida de leche/salida de choco/lanza de leche			
1	Pieza	Tapa de salida de leche	Todas
1	Pieza	Recipiente doble para salida de café	Todas
1	Pieza	Salida del mezclador de choco (tubo flexible)	Depósito de polvo
1	Pieza	Casquillo para tubo flexible de leche	Milk Smart
1	Pieza	Junta tórica (salida Basic-Steam)	Basicsteam
1	Pieza	Lanza de leche	Milk Smart
1	Pieza	Escobilla para limpieza de lanza de leche	Milk Smart
Depósito de posos de café			
1	Pieza	Depósito de posos	Todas
Accesorios/herramientas			
1	Metro	Tubo flexible de leche	Milk Smart
1	Pieza	Toma de leche	Milk Smart
1	Pieza	Adaptador de tubo Plug & Clean	Milk Smart
1	Pieza	Espumador/cámara de aspiración verde	Milk Smart
1	Pieza	Espumador/cámara de aspiración naranja	Milk Smart
1	Pieza	Conexión de cámara de aspiración	
1	Pieza	Junta tórica (émbolo de fricción)	Todas
1	Pieza	Multitool	Todas
Depósito de granos/depósito de producto			
1	Pieza	Tapa para depósito de granos	Todas
1	Pieza	Tapa para depósito de polvo	Choco
1	Pieza	Depósito de polvo sin tapa	Todas
Recogegotas/rejilla de goteo			
1	Pieza	Recogegotas con SteamJet	SteamJet
Depósito de agua			
1	Pieza	Depósito de agua	Todas
1	Pieza	Tapa de depósito de agua	Todas
1	Pieza	Junta tórica (depósito de agua)	Todas
Filtro de cal/filtro de agua			
1	Pieza	Filtro de agua (juego de montaje completo)	Suministro de agua fijo
1	Pieza	Cartucho de repuesto para filtro de agua	Suministro de agua fijo

Cantidad	Unidad	Denominación	Equipamiento
1	Pieza	Adaptador para cartucho de repuesto 200	Depósito de agua
1	Paquete	Cartucho de repuesto filtro 200, juego de 4	Depósito de agua
Documentación/instrucciones			
1	Pieza	Juego de documentos: Manual de instrucciones Schaerer Coffee Club	Todas
Programa de cuidados Schaerer			
1	Botella	Limpiador especial de Schaerer para espumador de leche	Todas
1	Paquete	Pastillas especiales de limpieza (100 unidades)	Todas
2	Botella	Calcpure 750 ml	Todas
1	Pieza	Escobilla de limpieza en tubo	Todas
1	Pieza	Escobilla de limpieza 2.5	Todas
1	Tubo	Grasa para anillos de sellado Molykote de Schaerer	Todas