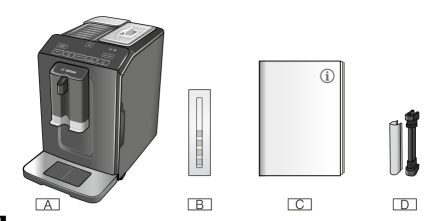


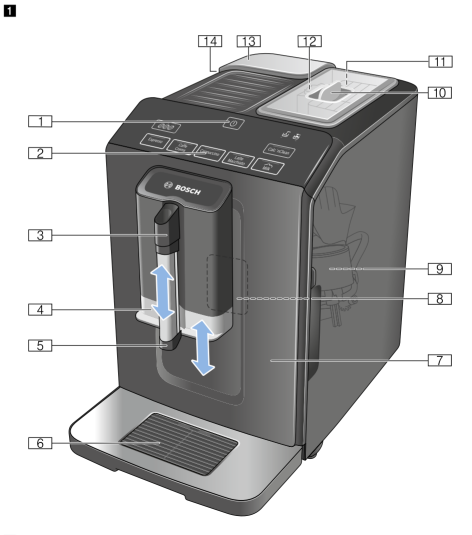


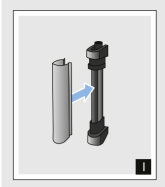
### Fully automatic espresso machine

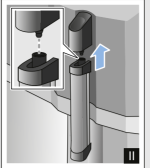
#### TIS3.1..

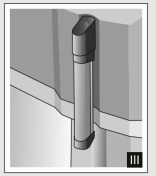
[es]	Instrucciones de uso	Cafetera automática	5
[pt]	Instruções de serviço	Máquina de café	30
[el]	Οδηγίες χρήσης	Πλήρως αυτόματη μηχανή καφέ	54
[hu]	Használati utasítás	Automata kávéfőző	79
[uk]	Інструкція з використання	Автоматична кавомашина	102

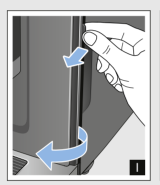




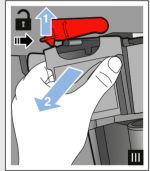


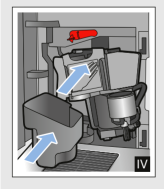


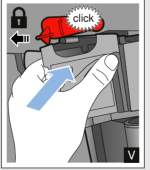


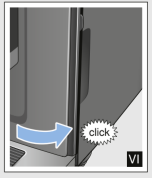




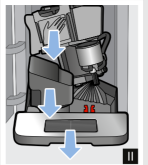






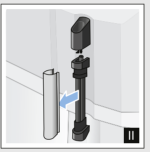


























# Índice

Uso correcto del aparato6
Indicaciones de seguridad importantes6
Protección del medio ambiente .8  Ahorro de energía 8  Eliminación de residuos respetuosa con el medio ambiente 8
Presentación del aparato9  Material suministrado9  Estructura y componentes9  Elementos de mando10
Accesorios
Antes del primer uso11 Instalación y conexión del aparato11 Puesta en funcionamiento del aparato11
Manejo del aparato
Ajustes

9
20
-
22
2
2
28
3
39

## Uso correcto del aparato

Comprobar el aparato al sacarlo de su embalaje. El aparato no debe conectarse en caso de haber sufrido daños durante el transporte.

Este aparato ha sido diseñado exclusivamente para uso doméstico.

Utilice la máquina sólo dentro de casa y a temperatura ambiente y no utilizarlo por encima de los 2000 m sobre el nivel del mar.

# ⚠ Indicaciones de seguridad importantes

Lea detenidamente las instrucciones de uso del aparato y quárdelas para una posible consulta posterior. En caso de ceder el aparato a otra persona, acompáñelo siempre de las presentes instrucciones de uso.

Estos aparatos solo podrán ser usados por niños mavores de 8 años o personas cuyas facultades físicas, sensoriales o mentales estén mermadas o cuya falta de conocimientos o de experiencia les impida hacer un uso seguro de los mismos, en caso de que cuenten con la supervisión de una persona responsable de su seguridad o hayan sido instruidos previamente en su uso y hayan comprendido los peligros que pueden derivarse del mismo.Los niños menores de 8 años deben mantenerse alejados del aparato y del cable de alimentación, v además no deben maneiar el aparato. No dejar que los niños jueguen con el aparato. La limpieza y el mantenimiento a cargo del usuario no deben ser realizados por niños, a menos que sean mayores de 8 años y estén bajo la supervisión de un adulto.

### Advertencia ¡Peligro de descarga eléctrica!

- El aparato solo puede conectarse a una fuente de alimentación con corriente alterna través de un enchufe reglamentario con puesta a tierra. Asegúrese de que el terminal de tierra protector de la instalación doméstica. está instalado de acuerdo con las normas vigentes.
- Conectar v usar el aparato sólo de conformidad con los datos que figuran en la placa de características del mismo. En caso de que el cable de conexión del aparato se dañe y tenga que sustituirse, sólo podrá hacerlo el servicio de asistencia técnica.
- No utilizar el aparato en caso de que el cable de conexión o el propio aparato presenten daños visibles. En caso de errores. desenchufar inmediatamente o desconectar la tensión de alimentación.
- Con objeto de evitar posibles situaciones de peligro, las reparaciones sólo podrán ser realizadas por el servicio de asistencia técnica.
- No sumergir nunca el aparato ni su cable de conexión en el agua.

- La conexión por enchufe del aparato no puede entrar en contacto con líquidos.
- Deben observarse las indicaciones de limpieza especiales de las instrucciones.

### Advertencia ¡Peligros derivados del magnetismo!

El aparato contiene imanes permanentes que pueden repercutir en el correcto funcionamiento de implantes electrónicos como marcapasos o bombas de insulina. Los portadores de implantes electrónicos deben mantener una distancia mínima de 10 cm. respecto a la parte frontal del aparato y al depósito de agua retirado.

### Advertencia ¡Peligro de asfixia!

No permita que los niños iuequen con el embalaie. Guardar las piezas pequeñas en un lugar seguro, ya que son fáciles de tragar.

### Advertencia ¡Peligro de quemaduras!

- El sistema de leche se calienta mucho. Después de utilizarlo, no lo toque hasta que se hava enfriado.
- Después de usar el aparato. las superficies pueden permanecer calientes durante un tiempo.
- Las bebidas recién elaboradas están muv calientes. Si es necesario. dejar que se enfríen un poco.

### Advertencia ¡Peligro de lesiones!

- Un uso erróneo del aparato puede causar lesiones.
- No introducir la mano en el molinillo.

### Advertencia ¡Peligro de incendio!

- El aparato se calienta.
- No poner nunca el aparato en funcionamiento dentro de un armario.

### Protección del medio ambiente

### Ahorro de energía

- Apagar el aparato cuando no se esté utilizando.
- Ajustar el intervalo para desconexión automática al valor más bajo.
- En la medida de lo posible, no interrumpir el dispensado de café o de espuma. Si la preparación de café o espuma se detiene antes de tiempo, el consumo de energía es mayor y también es mayor la cantidad de aqua residual de la bandeja de goteo.
- Descalcificar la cafetera regularmente para evitar sedimentaciones de cal. Los residuos de cal hacen que aumente el consumo de energía.

### Fliminación de residuos respetuosa con el medio ambiente



Eliminar el embalaje de forma ecológica.



Este aparato está marcado con el símbolo de cumplimiento con la Directiva Europea 2012/19/UE relativa a los aparatos eléctricos y electrónicos usados (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos RAEE). La directiva proporciona el marco general válido en todo el ámbito de la Unión Europea para la retirada y la reutilización de los residuos de los aparatos eléctricos y electrónicos.

Consulte a su distribuidor especializado sobre las vías actuales para la eliminación de desechos.

# Presentación del aparato

Este capítulo incluye un resumen del volumen de suministro, la estructura y los componentes de su aparato. Además, conocerá los diferentes elementos de mando.

Nota: Los colores v elementos individuales pueden variar según el modelo de aparato.

#### Cómo utilizar el presente manual de instrucciones

Las cubiertas de este manual son desplegables por delante. Las ilustraciones están marcadas con números a los que se hace referencia en el manual.

Ejemplo: → Figura 1

#### Material suministrado

- → Figura 1
- A Cafetera automática
- B Tira de prueba de dureza del agua
- C Instrucciones de uso
- D Vaporizador de leche

### **Estructura y componentes**

- → Figura 2
- 1 Tecla on/off (funcionamiento modo ahorro)
- 2 Panel de mando
- 3 Asa del vaporizador de leche
- 4 Dispensador de bebidas para café de altura regulable
- 5 Vaporizador de leche (sujeción, vaporizador, tapa) de altura regulable
- 6 ia de goteo (recipiente para los posos de café, reiilla, cubierta. flotador)
- Puerta para compartimento de 7 elaboración
- 8 Placa de características
- Unidad de elaboración 9
- 10 Tapa para conservar el aroma
- 11 Recipiente para café en grano
- 12 Mando giratorio para ajustar el arado de molido
- Tapa del depósito de agua 13
  - Depósito de aqua

### Elementos de mando

Tecla	Significado
(1)	Encendido y apagado del aparato Al encender y apagar el aparato, este realiza un enjuague automático. El aparato no realizará el enjuague si:  todavía está caliente al encenderlo.  no se ha dispensado café antes de apagarlo. El aparato está listo para el funcionamiento cuando se iluminan los LED de las teclas de selección de bebidas. El aparato cuenta con una función de desconexión automática.   "Ajustar la desconexión automática" en la página 17
Espresso	Elaboración de Espresso
Caffe Crema	Elaboración de Caffe Crema
Cappuccino	Elaboración de Capuchino
Latte Macchiato	Elaboración de Latte Macchiato
Milk	Espumar la leche
000	Intensidad del café Ajuste de la intensidad del café → "Adaptar el ajuste de las bebidas" en la página 14
Calc'nClean	Iniciar el programa de mantenimiento Parpadea cuando debe realizarse el programa de mantenimiento.→ "Programa de mantenimiento Calc´nClean" en la página 23

Indicadores	
٣	Se ilumina cuando debe llenarse con agua el depósito de agua o cuando el depósito no está disponible. Parpadea cuando es necesario cambiar el filtro de agua.
<b>=</b>	Se ilumina cuando deben vaciarse las bandejas. Parpadea cuando la puerta del compartimento de elaboración está abierta.
Espresso	
Se ilumina	Listo para el funcionamiento, puede realizarse una selección
Intermitente	Elaboración en marcha
Parpadea	Esperando al servicio, p. ej., con Calc'nClean
Apagado	No disponible

# Accesorios

Los siguientes accesorios se pueden obtener en establecimientos comerciales y a través del servicio de asistencia técnica:

Accesorios	Número de	pedido
	Estableci- miento comercial	Servicio de asistencia técnica
Pastillas de limpieza	TCZ8001N	00311807
Pastillas de descalci- ficación	TCZ8002N	00576693
Filtro de agua	TCZ7003	00575491
Set de limpieza	TCZ8004	00576331

Encontrará los datos de contacto del servicio de atención al cliente de todos los países en las últimas páginas de este manual.



### Antes del primer uso

En este capítulo se explica cómo poner en marcha el aparato.

Nota: Utilizar este aparato únicamente en lugares no sometidos a congelación. Si el aparato se transporta o almacena a temperaturas por debajo de 0 °C, se deben esperar al menos 3 horas para ponerlo en marcha.

### Instalación y conexión del aparato

- 1. Retirar las láminas protectoras.
- 2. Colocar el aparato sobre una superficie plana, impermeable al agua y con suficiente capacidad de carga para resistir su peso.
- 3. Conectar el enchufe de red del aparato a una toma de corriente de instalación reglamentaria y provista de toma a tierra.

Nota: Después de cada colocación esperar un poco (aprox. 5 segundos).

### Puesta en funcionamiento del aparato

### Encajar el vaporizador de leche

- → Figura 3
- 1. Tomar las piezas del vaporizador de leche de la funda.
- 2. Ensamblar el vaporizador de leche.
- 3. Encaiar el vaporizador de leche en la parte delantera del aparato.

### Rellenar recipiente para café en grano

Con este aparato puede preparar bebidas a base de café con café en grano.

- 1. Abrir la tapa 10 del recipiente para café en grano 11.
- 2. Introducir café en grano.
- 3. Volver a cerrar la tapa.

#### **Notas**

- Los granos de café glaseados, caramelizados o que contengan otros ingredientes ricos en azúcar obstruyen la unidad de preparación.Utilizar exclusivamente mezclas de granos de café puros para cafeteras automáticas.
- Los granos de café se muelen justo antes de cada elaboración.
- Guardar el café en grano en un lugar fresco y en envases cerrados para que conserve su calidad.
- Los granos de café pueden permanecer varios días en el recipiente para café en grano sin que pierdan su aroma.

### Rellenar depósito de agua

**Importante:** Llenar el depósito de agua a diario con agua limpia, fría y sin gas. Antes de utilizar el aparato, asegurarse de que exista suficiente agua en el depósito.

- 1. Retirar la tapa del depósito de agua.
- 2. Levantar el depósito de agua por el asa y enjuagarlo.
- Llenar el depósito de agua hasta la marca «máx».
- Volver a introducir en posición recta el depósito de agua en su soporte y colocar la tapa del depósito de agua.

#### Advertencias de carácter general

La cafetera automática está programada de fábrica con los ajustes estándar para lograr un funcionamiento óptimo.

- El aparato se desconecta automáticamente después de un tiempo seleccionado.
- Al pulsar una tecla se emite un sonido que puede desactivarse. — "Ajustes" en la página 17
- Cuando el aparato se usa por primera vez, tras ejecutar un programa de mantenimiento o si este ha estado inactivo durante largo tiempo, la primera bebida no tiene aún todo su aroma y no se debería beber.
- La primera vez que se utilice el aparato, solo se conseguirá una crema consistente y de poros finos después de haber preparado varias tazas de café.
- Tras un uso prolongado es normal que se formen gotas de agua en las rendijas de ventilación.
- El vapor producido no indica ninguna avería y se debe a motivos técnicos.



Antes de utilizar su nuevo aparato, comprobar y ajustar la dureza del aqua. 

"Ajustes" en la página 17

# Manejo del aparato

En este capítulo se ofrece información sobre cómo elaborar bebidas a base de café y leche. Contiene información sobre los ajustes, el filtro de agua y la adaptación del grado de molido, así como sobre la protección frente a bajas temperaturas.

Nota: Las bebidas recién elaboradas pueden estar muy calientes.

### Preparar café a partir de granos de café recién molidos

Puede seleccionarse entre Espresso y Caffe Crema. → "Preparación de bebidas con leche" en la página 13

El aparato está conectado. El depósito de agua y el recipiente para café en grano están llenos.

- 1. Colocar una taza debaio del dispensador de bebidas.
- 2. Ajustar la intensidad deseada del café pulsando 000 repetidamente.
- 3. Pulsar la tecla Espresso o Caffe Crema.

Se prepara el café y, a continuación, se llena la taza.

Nota: Pulsar de nuevo Espresso o Caffe Crema para detener la preparación de la bebida antes de tiempo.

### Preparación de bebidas con leche

Este aparato posee un vaporizador de leche. Se pueden preparar bebidas a base de café con leche o hacerse espuma en la leche.

Consejo: También se pueden utilizar bebidas vegetales en lugar de leche. p. ei., de soia.

#### **Notas**

- La calidad de la espuma depende del tipo de leche o bebida vegetal utilizadas
- Los restos de leche seca son difíciles de eliminar por lo que es imprescindible limpiarlos. → "Cuidado y limpieza diarios" en la página 19

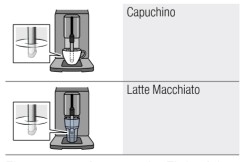
#### Advertencia

#### ¡Peligro de guemaduras!

El vaporizador de leche se calienta mucho. Sostener solo por el asa. Después de utilizarlo, no lo toque hasta que se hava enfriado.

### Cafés preparados con leche

Se puede seleccionar entre capuchino v latte macchiatto. Para ello debe tenerse en cuenta la posición del dispensador de café y del vaporizador de leche.



El aparato está conectado. El depósito de agua y el recipiente para café en grano están llenos.

El vaporizador de leche está montado.

- Lienar una taza o un vaso grandes con aprox. 100 ml de leche para el capuchino y con aprox. 150 ml de leche para el latte macchiatto.
- 2. Colocar la taza o el vaso debajo del dispensador de bebidas.
- Desplazar el dispensador de café y el vaporizador de leche completamente hacia abajo.
- Ajustar la intensidad deseada del café pulsando OOO repetidamente.
- 5. Pulsar la tecla Cappuccino o Latte Macchiato.

Primero se espuma la leche en la taza o el vaso. Después se elabora el café y se dispensa en la taza o el vaso.

**Nota:** Pulsar de nuevo **Cappuccino** o **Latte Macchiato** para que el paso actual de salida de la bebida se detenga antes de tiempo.

#### Espumar la leche

El aparato está conectado. El depósito de agua está lleno.

El vaporizador de leche está montado.

- 1. Llenar una taza o un vaso grandes con aprox. 100 ml de leche.
- Colocar la taza o el vaso debajo del dispensador de bebidas.
- Desplazar el dispensador de café y el vaporizador de leche completamente hacia abajo.
- Pulsar la tecla Milk.
   Comienza a formarse la espuma en la leche.

**Nota:** Pulsar de nuevo **Milk** para detener el proceso antes de tiempo.

# Adaptar los ajustes de las bebidas

#### Intensidad del café

Antes de elaborar una bebida, puede adaptarse la intensidad del café:

la intensidad deseada se selecciona pulsando  $\mathcal{O}\mathcal{O}\mathcal{O}$ .

000	suave
000	normal
000	fuerte

**Nota:** La intensidad del café ajustada se activa para todas las bebidas a base de café

#### Cantidad de llenado

Se puede modificar la cantidad de llenado de las bebidas.

Mantener pulsados **Espresso** o **Caffe Crema** durante 3 segundos.

La elaboración comienza y parpadea la tecla seleccionada.

Cuando se alcanza la cantidad de llenado deseada en la taza, pulsar la tecla seleccionada para detener. La nueva cantidad de llenado surte efecto a partir de la siguiente elaboración de una bebida.

Nota: La cantidad de llenado puede ajustarse respectivamente para Espresso (25 - 60 ml) o Caffe Crema (80 - 200 ml). Siempre se elabora una cantidad mínima, Espresso aprox. 25 ml y Caffe Crema aprox. 80 ml.

#### Duración del espumado

Se puede modificar la duración del espumado de las bebidas.

Mantener pulsados Cappuccino, Latte Macchiato o Milk durante 3 segundos.

Se comienza a espumar la leche y parpadea la tecla seleccionada.

Cuando se alcanza la duración del espumado deseada, pulsar la tecla seleccionada para detener.

Nota: El ajuste de la duración del espumado no influve en la cantidad de café.

#### Ajustar el grado de molienda

Esta cafetera dispone de un molinillo regulable, que permite modificar el grado de molido del café como se desee.



#### Advertencia

#### ¡Peligro de lesiones!

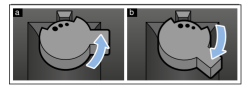
No introducir la mano en el molinillo.

#### :Atención!

El aparato puede sufrir daños. El grado de molido de café sólo debe modificarse con el molinillo en funcionamiento

Con el molinillo en funcionamiento, aiustar el grado de molido con el mando giratorio 12.

- Grado de molido más fino: girar en sentido antihorario. (figura a)
- Grado de molido más grueso: girar en sentido horario. (figura b)



#### **Notas**

- El nuevo ajuste solo surte efecto a partir de la segunda taza de café.
- Con granos de café muy tostados ajustar un grado de molido más fino. en caso de granos menos tostados aiustar un grado de molido más arueso.

### Filtro de agua

→ Figura 7

Un filtro de agua evita las acumulaciones de cal y reduce las impurezas del agua. Además, el aparato no debe descalcificarse tan a menudo. Se pueden conseguir los filtros de agua en establecimientos comerciales o a través del Servicio de Atención al Cliente.

Si se utiliza un filtro de agua, el aparato indica cuando este debe cambiarse. El símbolo 🖭 parpadea.

#### Colocar o renovar el filtro de agua

Los filtros de agua nuevos se tienen que enjuagar antes de su primer uso.

El aparato está conectado. El depósito de agua está lleno.

- Pulsar simultáneamente OOO y Calc'nClean como mínimo durante 3 segundos.
- Pulsar la tecla Espresso, para activar el menú «Dureza del agua».
- 3. Pulsar la tecla *OOO* y ajustar como sigue:

~ con filtro de agua

- 4. Sumergir el filtro de agua (abertura hacia arriba) en un recipiente lleno de agua hasta que ya no se formen burbujas de aire.
  - → Figura 7
- A continuación presionar firmemente el filtro de agua en el interior del depósito de agua vacío.
- 6. Llenar el depósito de agua hasta la marca «max».
- Colocar un recipiente de mín. 1,0 l de capacidad debajo del dispensador.
- 8. Pulsar la tecla **Espresso** para guardar el ajuste y activar el proceso de enjuague.
- 9. Colocar depósito de agua.

- Pulsar la tecla Espresso para comenzar el proceso de enjuague. El agua fluye a través del filtro.
- **11.** Pulsar la tecla **Calc'nClean** para abandonar el menú.
- 12. A continuación vaciar el recipiente. El aparato vuelve a estar listo para funcionar.

#### Retirar el filtro de aqua

Si se retira el filtro de agua y no se utiliza ningún filtro de agua nuevo, realizar el ajuste correspondiente de la dureza del agua. 

"Ajustar la dureza del agua" en la página 17

# Protección frente a bajas temperaturas

Para evitar daños provocados por el hielo durante el transporte o almacenamiento, la cafetera debe estar antes completamente vacía.

**Información**: El aparato debe estar listo para el funcionamiento y el depósito de agua, lleno.

- Colocar un recipiente grande debajo del dispensador del vaporizador de leche y desplazar el vaporizador de leche hacia abajo.
- Mantener pulsada la tecla Milk al menos 5 segundos.
   El LED de la tecla parpadea, el aparato se calienta ahora.
- En cuanto salga vapor del vaporizador de leche, retirar el depósito de agua.
- 4. Dejar que el aparato expulse el vapor. Esperar hasta que el símbolo க் y todos los LED parpadeen.
- 5. Apagar el aparato con la tecla 🖰.
- Vaciar el depósito de agua y la bandeja de goteo y limpiar a fondo el aparato.

Ahora es posible transportar y almacenar el aparato.

**Nota:** La unidad de preparación está ahora asegurada y no puede retirarse.

# **Aiustes**

Este aparato dispone de distintos aiustes de fábrica. Existe la posibilidad de adaptar los ajustes individualmente.

Nota: Si no se pulsa ninguna tecla en el plazo de 90 segundos, el aparato pasa al estado de seleccionar bebida sin ninguna memorización. Se mantienen los ajustes realizados con anterioridad

Puede ajustarse lo siguiente:

#### Desconexión automática

El aparato se apaga automáticamente después del último maneio de las teclas por un tiempo determinado. Este tiempo puede aiustarse, el ajuste puede ser desde 15 minutos hasta 4 horas.

- 1. Pulsar simultáneamente 000 v Calc'nClean como mínimo durante 3 segundos.
- 2. Pulsar la tecla Caffe Crema para activar el menú «Desconexión automática»
- 3. Pulsar la tecla 000 v ajustar el tiempo deseado. Se pueden realizar los siguientes aiustes:

<u>-</u> 000	15 minutos
000	30 minutos (ajuste de fábrica)
	1 hora
000	2 horas
000	4 horas

- 4. Pulsar la tecla Caffe Crema para guardar el ajuste.
- 5. Pulsar la tecla Calc'nClean para abandonar el menú.

### Activar/desactivar el tono de aviso

Cuando se acciona una tecla suena un tono de aviso.

Este tono puede activarse o desactivarse.

- 1. Pulsar simultáneamente 000 v Calc'nClean como mínimo durante 3 seaundos.
- 2. Pulsar la tecla Cappuccino para activar el menú «Tono de aviso».
- 3. Pulsar la tecla OOO v activar o desactivar el tono de aviso.

000	Activado (ajuste de fábrica)
000	Apagado

- 4. Pulsar la tecla Cappuccino para quardar el ajuste.
- 5. Pulsar la tecla Calc'nClean para abandonar el menú.

### Ajustar la dureza del agua

Es importante ajustar correctamente la dureza del agua para que la cafetera pueda indicar a tiempo el momento en que se debe descalcificar. El aparato viene ajustado de fábrica al grado de dureza 4

La dureza del agua puede determinarse mediante la tira de prueba adjunta o se puede consultar llamando a la empresa de abastecimiento de aqua de su zona.

- 1. Sumerair brevemente en aqua corriente limpia la tira de prueba. dejar que escurra y, tras un minuto, leer el resultado.
- 2. Pulsar simultáneamente 000 y Calc'nClean durante como mínimo 3 seaundos.
- 3. Pulsar la tecla **Espresso** para activar el menú «Dureza del agua».

#### es Ajustes

 Pulsar la tecla OOO y ajustar la dureza del agua. Se pueden realizar los siguientes ajustes:

000	Dureza del agua 1
000	Dureza del agua 2
000	Dureza del agua 3
000	Dureza del agua 4 (ajuste de fábrica)
	Filtro de agua (si se utiliza)
000	Descalcificador (en caso de que esté disponible)

- 5. Pulsar la tecla **Espresso** para guardar el ajuste.
- **6.** Pulsar la tecla **Calc'nClean** para abandonar el menú.

En la tabla se muestra la correspondencia entre los niveles y los diferentes grados de dureza del agua:

Nivel	Grado de dureza del agua	
	Alemania (°dH)	Francia (°fH)
1	1-7	1-13
2	8-14	14-25
3	15-21	26-38
4	22-30	39-54

La dureza del agua puede modificarse en cualquier momento.

**Nota:** Proceder como sigue cuando se utiliza el filtro de agua (véase el capítulo «Accesorios»). → "Filtro de agua" en la página 16

### Configuración de fábrica

Restablecer los ajustes de fábrica, se borran los ajustes personales.

- Pulsar simultáneamente OOO y Calc'nClean como mínimo durante 3 segundos.
- Pulsar la tecla Latte Macchiato. Se vuelve a activar la configuración de fábrica.
- 3. Pulsar la tecla **Calc'nClean** para abandonar el menú.

## Cuidado y limpieza diarios

El aparato conservará su capacidad funcional durante mucho tiempo si se llevan a cabo la limpieza v los cuidados pertinentes. En este capítulo se explica como cuidar y limpiar correctamente el aparato.



#### Advertencia

#### ¡Peligro de descarga eléctrica!

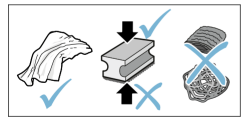
Antes de iniciar la limpieza del aparato. extraer el cable de conexión de la red eléctrica. No sumergir nunca el aparato en agua. ¡No utilizar limpiadoras de vapor!

### Productos de limpieza

Para no dañar las distintas superficies si se emplea un producto de limpieza inadecuado, tener en cuenta las siquientes indicaciones.

No utilizar lo siguiente

- productos de limpieza abrasivos o corrosivos.
- productos de limpieza que contengan alcohol.
- estropajos o esponjas duras.



#### **Notas**

- Los paños de limpieza nuevos pueden contener sales. Las sales pueden provocar una corrosión ligera en el acero. Por este motivo, lavar bien los paños antes de usarlos.
- Retirar siempre inmediatamente los restos de cal, café, leche y solución descalcificadora. Estos restos pueden producir corrosión.

#### :Atención!

No todos lo componentes del aparato pueden lavarse en el lavavaiillas.

→ Figura 5 - 7

#### No adecuado para lavavajillas:



Depósito de aqua

Tapa del depósito de agua

Tapa para conservar el aroma

Unidad de elaboración

Bandeja de goteo

### Adecuado para lavavaiillas:



Cubierta de bandeia de goteo

Rejilla de goteo

Recipiente para los posos de café

máx. 60°C

Flotador

Vaporizador de leche

Tapa del vaporizador de leche

### Limpieza del aparato

- 1. Limpiar la superficie de la cafetera con un paño suave y húmedo.
- 2. Limpiar el panel de control con un paño de microfibra.
- 3. Si es necesario, limpiar el dispensador de café tras la elaboración de cada bebida.

#### **Notas**

- Si el aparato se enciende en frío o se apaga después de dispensar café, ejecuta un enjuague automático. De este modo, la cafetera se limpia por sí misma.
- Si no se ha utilizado durante un período de tiempo prolongado (p. ei., durante las vacaciones), limpiar todo el aparato a fondo, incluidos el dispensador de café, el vaporizador de leche. las bandeias v la unidad de elaboración.

### Limpiar la bandeja de goteo v el recipiente para los posos de café

### → Figura 5

Nota: La bandeja de goteo y el recipiente para posos de café deberían vaciarse v limpiarse a diario para evitar la formación de moho.En caso de un uso frecuente, vaciar de vez en cuando. en cuanto el flotador se vea claramente o el símbolo correspondiente se ilumine.

- 1. Abrir la puerta.
- 2. Extraer hacia adelante la bandeja de goteo con el recipiente para posos de café.
- 3. Retirar la chapa de goteo con la rejilla de goteo.
- 4. Vaciar y limpiar la bandeja de goteo y el recipiente para posos de café.
- 5. Limpiar el interior del aparato (zona de la bandeja de goteo) con un paño.

### Limpiar el sistema de leche

El sistema de leche se debería limpiar después de cada uso para eliminar restos

#### Advertencia

### ¡Peligro de quemaduras!

El vaporizador de leche se calienta mucho. Sostener solo por el asa. Después de utilizarlo, no lo toque hasta que se haya enfriado.

- 1. Llenar un vaso con agua hasta la mitad y colocarlo debajo del dispensador.
- 2. Desplazar el vaporizador de leche completamente hacia abajo.
- 3. Pulsando la tecla Milk se limpia el sistema de leche.
- 4. Desplazar el vaporizador de leche hacia arriba y dejar que se enfríe.
- 5. Desmontar las piezas individuales del vaporizador de leche y limpiarlas a fondo.
  - → Figura 6
- 6. Secar todas las piezas, ensamblarlas y volver a colocarlas en el aparato.

#### **Notas**

- Pulsar de nuevo Milk para detener el proceso antes de tiempo.
- Todas las piezas del sistema de leche deben meterse en el lavavajillas. Después de enjuagar el sistema de leche, retirar los restos de álcali

### Limpiar la unidad de escaldado

 $\rightarrow$  Figura 4,  $\rightarrow$  Figura 5

Además del programa de enjuaque automático, la unidad de elaboración debería extraerse regularmente para limpiarla.

#### :Atención!

No utilizar detergente ni productos que contengan ácidos o vinagre para limpiar la unidad de elaboración, no meterla en el lavavaiillas.

Extraer la unidad de elaboración:

- 1. Apagar el aparato.
- 2. Abrir la puerta del compartimento de elaboración.
- 3. Retirar el recipiente para los posos de café.
- 4. Empuiar hacia arriba el tirador roio. sujetar la unidad de elaboración por el asa y extraerla cuidadosamente hacia delante.
- 5. Limpie a fondo la unidad de elaboración con aqua corriente caliente.
- 6. Limpiar a fondo el interior del aparato con un paño húmedo y retirar los restos de café que pueda haber.
- 7. Deiar secar la unidad de elaboración y el interior del aparato.

Colocar la unidad de elaboración:

- 1. Sujetar la unidad de elaboración por el asa.
- 2. Empuiar hacia arriba el tirador roio. colocar la unidad de elaboración bajo el tirador y desplazarla hacia atrás hasta el tope. El tirador debe encaiarse.
- 3. Volver a colocar el recipiente para los posos de café y cerrar la puerta.

**Importante:** En caso de que falte la unidad de elaboración o la bandeja de goteo o si estos no están bien colocados, la puerta no puede cerrarse.

## Programa de mantenimiento

En intervalos de tiempo regulares, dependiendo de la dureza del aqua y del uso del aparato, se ilumina la tecla Calc'nClean.

El aparato debe limpiarse v descalcificarse inmediatamente con el programa correspondiente.

#### **Notas**

- Importante: Si el aparato no se limpia y descalcifica a tiempo, este puede dañarse.
- :Atención! Con cada programa de mantenimiento Calc'nClean, utilizar los productos de descalcificación v limpieza según las instrucciones v tener en cuenta las indicaciones de seguridad correspondientes.
- No ingerir los líquidos.
- No utilizar nunca ácido cítrico. vinagre ni productos a base de vinagre para descalcificar.
- Para descalcificar y limpiar utilizar únicamente las pastillas adecuadas para ello Se han desarrollado especialmente para este aparato y pueden solicitarse al Servicio de Atención al Cliente. → "Accesorios" en la página 11
- No poner en ningún caso pastillas o agentes de descalcificación en la unidad de elaboración.
- No interrumpir nunca el programa de mantenimiento.
- Antes de iniciar cualquiera de los programas de mantenimiento, retirar la unidad de preparación, limpiarla v volver a colocarla. Limpiar el vaporizador de leche.

- Al finalizar un programa de mantenimiento, limpiar el aparato con un paño suave y húmedo para retirar inmediatamente los restos de la solución de descalcificación. Baio estos restos se puede producir corrosión.
- Los paños de limpieza nuevos pueden contener sales. Las sales pueden provocar una corrosión ligera en el acero inoxidable. Por este motivo, lavar bien los paños antes de su uso.
- Si se utiliza un filtro de aqua, se prolongan los intervalos de tiempo hasta que se debe realizar un programa de mantenimiento.
- Si el programa de mantenimiento se interrumpe, p. ej., debido a un apagón, se iluminan 🚣 y Calc'nClean.

#### Por favor, proceda de la siguiente manera:

- Enjuagar el depósito de agua.
- 2. Llenar con aqua limpia sin das hasta la marca «máx».
- Pulsar la tecla Calc'nClean. El programa comienza y enjuaga el aparato. Duración: aprox 2 minutos.
- 4. Vaciar, limpiar y volver a colocar la bandeja de goteo, y cerrar la puerta. El programa ha finalizado. El aparato vuelve a estar listo para funcionar.

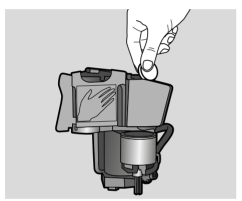
#### Iniciar Calc'nClean

Duración: aprox. 40 minutos

1. Mantener pulsada la tecla Calc'nClean aprox. 5 segundos.

Se ilumina el símbolo 🟝.

- 2. Abrir la puerta, retirar la bandeia de goteo y el recipiente para los posos de café v vaciarlos.
- 3. Retirar v limpiar la unidad de elaboración.
- 4. Introducir una pastilla de limpieza Bosch en la unidad de elaboración v volver a colocarla.



5. Volver a colocar la bandeja de goteo v el recipiente para los posos de café y cerrar la puerta.

- 6. Retirar el filtro de agua (si hay).
- 7. Llenar el depósito de agua vacío con agua templada hasta la marca de 0.5 I v disolver en ella una pastilla de descalcificación Bosch.
- 8. Volver a colocar el depósito de agua y poner un recipiente grande (aprox. 1 litro) debajo del dispensador de bebidas.
- 9. Calc'nClean parpadea, pulsar Calc'nClean.

El programa comienza, limpia y descalcifica el aparato. Calc'nClean se ilumina intermitentemente. Duración aprox. 20 minutos.

Se ilumina el símbolo 5.

- 10. Vaciar el recipiente, abrir la puerta, vaciar la bandeja de goteo y volver a colocarla
- 11. Cerrar la puerta v colocar el recipiente debajo del dispensador de behidas

- 12. Limpiar el depósito de agua v colocar de nuevo el filtro de aqua (si se había retirado).
  - → Figura 7
- 13. Llenar con agua limpia sin gas hasta la marca «max», volver a colocar el recipiente bajo el dispensador de bebidas.
- 14. Calc'nClean parpadea, pulsar Calc'nClean

El programa comienza, este limpia y enjuaga el aparato. Calc'nClean se ilumina intermitentemente.

Se ilumina el símbolo 🟝.

15. Vaciar y limpiar la bandeja de goteo y el recipiente para los posos de café, volver a colocarlos.

El programa ha finalizado. El aparato vuelve a estar listo para funcionar.

## ¿Qué hacer en caso de avería?

Con frecuencia, cuando se produce una avería, se trata solo de una

pequeña anomalía fácil de subsanar. Antes de llamar al servicio de asistencia técnica, intentar subsanar la avería uno mismo con ayuda de la tabla.

Leer las instrucciones de seguridad que aparecen al principio de este manual.

#### Tabla de averías

Problema	Causa	Solución
El aparato no reacciona.	Avería en el aparato.	Extraer el conector de red, esperar 5 segundos y volver a enchufar el conector de red.
Calidad del café o de la leche muy variable.	El aparato tiene cal.	Descalcificar el aparato según las instrucciones.
La cantidad de llenado ajustada no se alcanza; el café sale	El grado de molido es demasiado fino.	Ajustar un grado de molido más grueso.
solo a gotas o deja de salir	El aparato tiene mucha cal.	Descalcificar el aparato según las instrucciones.
	Hay aire en el filtro de agua.	Sumergir el filtro en el agua hasta que no salgan burbujas de aire y volver a colocar el filtro.
La calidad de la espuma varía.	La calidad de la espuma depende del tipo de leche o bebida vegetal utilizadas.	Optimizar el resultado seleccionando correspondientemente la leche o la bebida vegetal.
Solo sale agua y nada de café.	El aparato no reconoce un reci- piente para café en grano vacío.	Introducir café en grano <b>Advertencia:</b> Al dispensar las siguientes bebidas, el aparato se ajusta a los granos de café.
	El conducto de café de la uni- dad de preparación está atas- cado.	Limpiar la unidad de preparación.  → "Limpiar la unidad de escaldado" en la página 21
	Los granos no caen directa- mente en el molinillo (son demasiado grasos).	Golpear levemente el recipiente para el café en grano. Utilizar otra clase de café. Vaciar el depósito de café en grano y limpiarlo con un paño seco.
El café no tiene «crema».	Tipo de café inadecuado.	Utilizar un tipo de café con una mayor proporción de granos de la variedad Robusta.
	Los granos ya no están frescos.	Utilizar granos frescos.
	El grado de molido no es el adecuado para los granos de café.	Ajustar un grano de molido más fino.

El café es demasiado «ácido».	El grado de molido ajustado es Ajustar un grano de molido más demasiado grueso.		
	Tipo de café inadecuado.	Utilizar un café de tueste más intenso.	
El café es demasiado «amargo».	El grado de molido ajustado es demasiado fino.	Ajustar un grado de molido más grueso.	
	Tipo de café inadecuado.	Utilizar otro tipo de café.	
El café tiene sabor a «que- mado».	El grado de molido ajustado es demasiado fino	Ajustar un grado de molido más grueso.	
	Tipo de café inadecuado.	Utilizar otro tipo de café.	
La leche/bebidas a base de leche están demasiado calien- tes. Espuma de la leche demasiado porosa, intensidad fuerte del ruido de aspiración.	Cantidad de leche insuficiente en el vaso o la taza.	Utilizar más leche o adaptar la dura- ción del espumado.	
La leche/bebidas a base de leche están demasiado frías.	Cantidad de leche excesiva en el vaso o la taza.	Utilizar menos leche o adaptar la duración del espumado.	
No sale ninguna leche/espuma de leche.	El vaporizador de leche está sucio. El vaporizador de leche no se introduce en la leche.	Limpiar el vaporizador de leche en el lavavajillas. — "Limpiar el sistema de leche" en la página 20 Utilizar más leche, comprobar si el vaporizador de leche se introduce en la leche. Desplazar el dispensador de bebidas completamente hacia abajo.	
El filtro de agua no se mantiene sujeto en el depósito de agua.	El filtro de agua no está bien fijado.	Sumergir el filtro en el agua hasta que no salgan burbujas de aire y volver a colocar el filtro. Presionar con fuerza y recto el filtro de agua en el empalme del depósito.	
Varias teclas parpadean, suena un «ruido» alto.	Falta el depósito de agua o está colocado incorrectamente.	Colocar el depósito de agua correctamente.	
Gotas de agua en el interior del aparato tras retirar la bandeja de goteo.	La bandeja de goteo se ha retirado demasiado pronto.	Retirar la bandeja de goteo unos segundos después de haber prepa- rado la última bebida.	
La unidad de elaboración no puede retirarse.	La unidad de elaboración no está en la posición de extrac- ción (p. ej., la protección frente a bajas temperaturas está acti- vada).	Volver a conectar el aparato.	
No se puede manejar el aparato, los LED están iluminados o parpadean.	El aparato está en modo demostración.	Mantener pulsada la tecla () al menos 5 segundos para desactivar el modo demostración.	

### es ¿Qué hacer en caso de avería?

El molinillo no funciona.	El aparato está demasiado caliente.	Esperar 1 hora y dejar que el aparato se enfríe.	
El indicador LED 🏝 parpadea.	La puerta no está cerrada correctamente.	Cerrar la puerta empujando firmemente.	
	El aparato está demasiado caliente.	Esperar 1 hora y dejar que el aparato se enfríe.	
El LED <b>=</b> está encendido aunque la bandeja de goteo está vacía. ¿Qué hacer?	Con el aparato apagado no se reconoce el vaciado.	Con el aparato encendido, retirar la bandeja de goteo y volver a colocarla.	
El LED 🚣 está encendido a pesar de que el depósito de	Depósito de agua colocado incorrectamente.	Colocar el depósito de agua correctamente.	
agua está lleno.	Agua con gas en el depósito de agua.	Llenar el depósito con agua limpia del grifo.	
	El flotador del depósito de agua está enganchado.	Extraer el depósito de agua y limpiarlo a fondo.	
	El filtro de agua nuevo no se ha enjuagado según las instrucciones.	Enjuagar el filtro de agua según las instrucciones y ponerlo en marcha.	
	Hay aire en el filtro de agua.	Sumergir el filtro de agua (abertura hacia arriba) en agua hasta que no salgan burbujas de aire y volver a colocar el filtro.   "Colocar o renovar el filtro de agua" en la página 16	
	Filtro de agua gastado.	Colocar el filtro de agua nuevo.	
	Las acumulaciones de cal en el depósito de agua pueden obstruir el sistema.	Limpiar a fondo el depósito de agua e iniciar el programa Calc'nClean.  → "Programa de mantenimiento Calc´nClean" en la página 23	
El LED 🕹 y todos los LED de bebida parpadean.	El depósito de agua falta o no está correctamente colocado.	Colocar el depósito de agua correctamente.	
	El sistema de tubos del aparato está seco.	Colocar el depósito de agua correcta- mente. Llenar el depósito con agua limpia del grifo. No llenar con agua con gas.	
	Hay aire en el filtro de agua.	Sumergir el filtro de agua (abertura hacia arriba) en agua hasta que no sal gan burbujas de aire y volver a colocar el filtro.   "Colocar o renovar el filtro de agua" en la página 16	

Todos los LED parpadean.	Voltaje incorrecto en la red doméstica.	El aparato debe funcionar solo con 220-240 V.
Los LED 🕹, 🏝 y Calc'nClean parpadean.	La temperatura ambiente es demasiado baja.	Utilizar el aparato a temperaturas > 5°C.
Los LED 🔄 y 🕖 🗸 🗸 parpadean.	La unidad de elaboración está muy sucia o no puede retirarse.	Si es posible, limpiar la unidad de ela- boración; desconectar y volver a conectar el aparato.
Los LED <i>OOO</i> parpadean.	Avería en el aparato.	Reiniciar el aparato.
Calc'nClean y 🕮 se iluminan.	El proceso de descalcificación se ha interrumpido.	Continuar con el proceso de descalcificación. → "Programa de mantenimiento" en la página 22
La indicación «calc'nClean» aparece con mucha frecuencia.	El agua contiene demasiada cal.	Colocar el filtro de agua y activarlo según las instrucciones. → "Filtro de agua" en la página 16

Si no puede solucionar algún problema, póngase en contacto con el teléfono de asistencia. Los números de teléfono se encuentran en la última página de estas instrucciones



### Datos técnicos

Conexión eléctrica (tensión - frecuencia)	220-240 V ~, 50/60 Hz
Potencia de conexión	1300 W
Presión máxima de la bomba, estática	15 bares
Capacidad máxima del depósito de agua (sin filtro)	1,3
Capacidad máxima del recipiente de granos de café	≈ 250 g
Longitud del cable de alimentación	100 cm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	37,3 x 24,9 x 42,8 cm
Peso, vacío	aprox. 8-9 kg
Tipo de molinillo	Cerámico/acero

### Número de producto (E) y número de fabricación (FD)

Si llama al servicio de asistencia técnica, indique el número de producto (E) completo v el de fabricación (FD) para obtener un asesoramiento cualificado. Encontrará estos números en la placa de características 8. (→ Figura 2)

A fin de evitarse molestias llegado el momento, recomendamos anotar los datos del aparato, así como el número de teléfono del servicio de asistencia técnica en el siguiente apartado.

N.º de	N.° de
producto	fabricación
Servicio de asistencia técnica 🕾	

Encontrará los datos de contacto del servicio de atención al cliente de todos los países en las últimas páginas de este manual.

### Condiciones de garantía

CONDICIONES DE GARANTIA PAF Siemens se compromete a reparar o reponer de forma gratuita durante un período de 24 meses, a partir de la fecha de compra por el usuario fi nal. las piezas cuvo defecto o falta de funcionamiento obedezca a causas de fabricación, así como la mano de obra necesaria para su reparación, siempre v cuando el aparato sea llevado por el usuario al taller del Servicio Técnico Autorizado por Siemens. En el caso de que el usuario solicitara la visita del Técnico Autorizado a su domicilio para la reparación del aparato, estará obligado el usuario a pagar los gastos del desplazamiento. Esta garantía no incluye: lámparas, cristales, plásticos, ni piezas estéticas, reclamadas después del primer uso, ni averías producidas por causas ajenas a la fabricación o por uso no doméstico. Iqualmente no están amparadas por esta garantía las averías o falta de funcionamiento producidas por causas no imputables al aparato (maneio inadecuado del mismo. limpiezas, voltaies e instalación incorrecta) o falta de seguimiento de las instrucciones de funcionamiento v mantenimiento que para cada aparato se incluyen en el folleto de instrucciones.

Para la efectividad de esta garantía es imprescindible acreditar por parte del usuario v ante el Servicio Autorizado de Siemens, la fecha de adquisición mediante la correspondiente FACTURA DE COMPRA que el usuario acompañará con el aparato cuando ante la eventualidad de una avería lo tenga que llevar al Taller Autorizado. La intervención en el aparato por personal ajeno al Servicio Técnico Autorizado por Siemens, signifi ca la pérdida de garantía. GUARDE POR TANTO LA FACTURA DE COMPRA. Todos nuestros técnicos van provistos del correspondiente carnet avalado por ANFEL (Asociación Nacional de Fabricantes de Electrodomésticos) que le acredita como Servicio Autorizado de Siemens.

Reservado el derecho a cambios v modifi caciones sin previo aviso.

# Índice

<sup>Š</sup> Wilização adequada 31
Instruções de segurança importantes
Protecção do meio ambiente 33
Poupança energética
Conhecer o aparelho
Acessórios 36
Antes da primeira utilização 36 Instalar e ligar o aparelho
Utilizar o aparelho 38
Preparar uma bebida de café a partir de café em grão recém-moído
Desligamento automático
Ajustar a dureza da água
Conservação e limpeza diária . 44
Produto de limpeza

<b>M</b>	Programa de manutenção	.47
Inici	ar Calc'nClean	48
<u>ြ</u>	Defeito: O que fazer?	.49
Co	Serviços Técnicos	.53
Dad Nún	los técnicos	53 53

### § Utilização adequada

Examine o aparelho depois de o desembalar. Se forem detectados danos de transporte, não ligue o aparelho.

Este aparelho destina-se exclusivamente a uso privado e doméstico.

Utilize o aparelho apenas em espaços interiores à temperatura ambiente e até 2000 m acima do nível do mar.

# 🛕 Instruções de segurança importantes

Ler as instruções de serviço atentamente e na íntegra antes de utilizar o aparelho, proceder em conformidade e quardá-las.Se o aparelho mudar de proprietário, estas instruções devem acompanhá-lo.

Este aparelho pode ser usado por crianças com idade iqual ou superior a 8 anos e por pessoas com limitações físicas, sensoriais ou mentais ou com pouca experiência e/ou conhecimentos, se estiverem sob vigilância ou tiverem sido instruídas acerca da utilização segura do aparelho e tiverem compreendido os perigos decorrentes da sua utilização. O aparelho e o cabo elétrico devem ser mantidos fora do alcance de crianças com menos de 8 anos. As crianças não podem brincar com o aparelho. As crianças não podem efetuar a limpeza e manutenção do aparelho, a não ser que tenham idade igual ou superior a 8 anos e estejam sob a supervisão de um adulto.

### Aviso.

### Perigo de choque elétrico!

- O aparelho deve ser ligado a uma rede elétrica com corrente alternada apenas através de uma tomada corretamente instalada. Certifique-se de que o sistema fio terra da alimentação elétrica doméstica foi instalado corretamente.
- Ligar e utilizar o aparelho apenas de acordo com as indicações da placa de identificação. Se o cabo elétrico deste aparelho sofrer algum dano, o mesmo deve ser substituído pelos Servicos de Assistência Técnica.
- Utilizar o aparelho somente se o cabo de alimentação ou o próprio aparelho não apresentarem quaisquer danos. Em caso de falha. retirar imediatamente a ficha da tomada ou desligar a tensão de rede.
- Reparações no aparelho só podem ser efetuadas pelos nossos Serviços de Assistência Técnica, para se evitarem situações de perigo.
- Nunca mergulhar a máguina ou o cabo elétrico em água.
- A ligação de encaixe do aparelho não pode entrar em contacto com líquidos.
- As notas especiais relativas à limpeza nas instruções devem ser observadas.

### Aviso.

### Perigo devido a magnetismo!

O aparelho contém imanes permanentes que podem afetar implantes eletrónicos, p. ex., pacemakers ou bombas de insulina. Os portadores de implantes eletrónicos devem manter uma distância mínima de 10 cm em relação ao aparelho e ao depósito de água removido.

### **⚠** Aviso Perigo de asfixia!

Não deixar crianças brincarem com o material da embalagem. Guardar peças pequenas em segurança, pois elas podem ser ingeridas.

### Aviso. Perigo de queimaduras!

- O sistema de leite fica muito quente. Depois da utilização, deixe arrefecer antes de tocar.
- Após a utilização, as superfícies do aparelho ainda podem permanecer quentes durante algum tempo.
- As bebidas acabadas de preparar estão muito quentes. Se necessário. deixar arrefecer um pouco.

### Aviso Perigo de ferimentos!

- Uma utilização errada do aparelho pode causar ferimentos.
- Nunca meter as mãos no moinho de café.

### Aviso Perigo de incêndio!

- O aparelho atinge temperaturas altas.
- Nunca utilizar o aparelho dentro de um armário.

## Protecção do meio ambiente

### Poupanca energética

- Desligar o aparelho quando este não for utilizado.
- Regular o intervalo do desligar automático para o valor mínimo.
- Não interromper a tiragem de café ou de espuma de leite, se possível. A interrupção antecipada conduz a um maior consumo de energia e a um enchimento mais rápido do apanha-gotas.
- Descalcificar o aparelho regularmente, para evitar depósitos calcários. Os depósitos calcários aumentam o consumo de energia.

### Eliminação ecológica

Elimine a embalagem de forma ecológica.



Este aparelho está marcado em conformidade com a Directiva 2012/19/UE relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

A directiva estabelece o quadro para a criação de um sistema de recolha e valorização dos equipamentos usados válido em todos os Estados Membros da União Europeia.

Sobre os meios atuais de reciclagem, deverá informar-se junto do seu Agente Comercial.

### Conhecer o aparelho

Neste capítulo encontrará uma perspetiva geral sobre o equipamento de origem, a montagem e os componentes do seu aparelho. Além disso, ficará a conhecer os diferentes elementos de comando.

Conselho: Dependendo do tipo de aparelho, poderá haver diferenças nas cores e nos pormenores.

#### Para utilizar estas instruções de servico:

Poderá desdobrar à frente as páginas da capa e contracapa destas instruções. O texto das instruções de servico remete para os números das ilustrações.

Exemplo:  $\rightarrow$  Figura 1

### **Equipamento standard**

- → Figura 1
- A Máquina de café
- B Tiras para medição da dureza da água
- Manual de instruções
- D Bocal para espuma de leite

### Componentes e acessórios

- → Figura 2
- Tecla ligar/desligar (modo Stand)
- 2 Painel de comandos
- 3 Pega do bocal de fazer espuma de leite
- 4 Sistema de saída para café, aiustável em altura
- 5 Bocal de fazer espuma de leite (suporte, bocal para fazer espuma, cobertura), ajustável em altura
- 6 Apanha-gotas (depósito de borras de café, grelha apara-gotas, tabuleiro apanha-gotas, flutuador)
- 7 Porta para o compartimento de preparação
- 8 Placa de identificação
- 9 Unidade de infusão
- 10 Tampa aromática
- [11] Depósito de café em grão
- 12 Seletor rotativo de definição do grau de moagem
- 13 Tampa do depósito de água
- 14 Depósito de água

### Elementos de comando

Tecla	Significado
(1)	Ligar e desligar o aparelho O aparelho executa automaticamente um ciclo de lavagem quando é ligado e desligado. O aparelho não executa um ciclo de lavagem se: ■ ainda estiver quente ao ligar. ■ não tiver sido tirado qualquer café, antes de ser desligado. O aparelho está pronto a funcionar assim que os LEDs das teclas para a seleção de bebidas se iluminarem no painel de controlo. O aparelho dispõe de um mecanismo de desligamento automático. → "Ajustar o desligamento automático" na página 42
Espresso	Tiragem de Espresso
Caffe Crema	Tiragem de Caffe Crema
Cappuccino	Tiragem de Cappuccino
Latte Macchiato	Tiragem de Latte macchiato
Milk	Fazer espuma de leite
000	Intensidade do café Adaptação da intensidade do café → "Ajustar a definição para bebidas" na página 39
Calc'nClean	Início do programa de manutenção Pisca se for necessário executar o programa de manutenção.→ "Programa de manutenção Calc´nClean" na página 48

Indicação	
æ.	Acende-se se tiver de se encher água no depósito de água ou se o depósito de água estiver em falta. Pisca se o filtro de água tiver de ser substituído.
<b>±</b>	Acende-se quando for necessário esvaziar os apanha-gotas. Pisca se a porta para o compartimento de preparação estiver aberta.
Espresso	
acende-se	Aparelho pronto a funcionar, é possível fazer uma seleção
pulsa	Tiragem em curso
pisca	A aguardar uma operação, p. ex. no Calc'nClean
desligado	não disponível

### **Acessórios**

Os acessórios seguintes podem ser adquiridos no comércio ou através dos Servicos de Assistência Técnica:

Acessórios	Referência	
	Comércio	Serviços de Assistência Técnica
Pastilhas de limpeza	TCZ8001N	00311807
Pastilhas de descal- cificação	TCZ8002N	00576693
Filtro de água	TCZ7003	00575491
Kit de conservação	TCZ8004	00576331

Na última página destas instruções de serviço encontrará os contactos dos Serviços de Assistência Técnica de todos os países.



## Antes da primeira utilização

Neste capítulo irá aprender a colocar o seu aparelho em funcionamento.

Conselho: Utilize o aparelho apenas em espaços interiores à temperatura ambiente. Caso o aparelho tenha sido transportado ou armazenado a temperaturas inferiores a 0 °C, deve aquardar, pelo menos, 3 horas antes de o colocar em funcionamento.

### Instalar e ligar o aparelho

- 1. Remover as películas de proteção existentes
- 2. Colocar o aparelho sobre uma superfície plana e resistente à água que aquente com o peso do mesmo.
- 3. Com a ficha, ligar o aparelho a uma tomada de ligação à terra isolada instalada corretamente.

Conselho: Após cada ligação aguardar algum tempo (aprox. 5 segundos).

### Colocar o aparelho em **funcionamento**

#### Colocar o bocal de fazer espuma de leite

- → Figura 3
- 1. Retirar do saco as peças do bocal de fazer espuma de leite.
- 2. Montar o bocal de fazer espuma de
- 3. Colocar o bocal de fazer espuma de leite na parte da frente do aparelho.

## Encher o recipiente para café em grão

Este aparelho permite preparar bebidas de café a partir de café em grão.

- 1. Abrir a tampa 10 do recipiente para café em grão 11.
- 2. Adicionar grãos de café
- 3. Fechar novamente a tampa.

#### Conselhos

- Grãos de café caramelizados ou tratados com outros aditivos contendo acúcar entopem a unidade de infusão. Utilize apenas misturas de café para máquinas de café totalmente automáticas ou máquinas de café expresso.
- Os grãos de café são moídos de raiz para cada ciclo de preparação.
- Conservar os grãos de café em local fresco e fechado, de modo a garantir a melhor qualidade.
- É possível deixar os grãos no recipiente para café em grão durante vários dias sem que percam o seu aroma.

## Encher o depósito de água

**Importante:** Abastecer o depósito de água diariamente com água limpa, fria e sem gás. Antes de colocar o aparelho em funcionamento, verificar se o depósito tem água em quantidade suficiente.

- 1. Retirar a tampa do depósito de
- 2. Levantar o depósito de água pela pega e lavar.
- 3. Encher o depósito de água com água até à marca "máx".
- 4. Colocar o depósito novamente no suporte a direito e colocar a tampa do depósito de água.

#### Indicações gerais

A máquina de café vem programada de fábrica com as definicões standard que asseguram o funcionamento ideal.

- O aparelho desliga-se automaticamente após um período de tempo selecionado.
- Quando se toca numa tecla é emitido um som, o qual pode ser desativado.→ "Definições" na página 42
- Ao ser utilizado pela primeira vez, após a execução de um programa de manutenção ou quando o aparelho não tiver sido utilizado durante um longo período, a primeira bebida ainda não tem todo o aroma deseiado e não deve ser bebida.
- Após a colocação em funcionamento do aparelho, só é obtido um café cremoso consistente depois de terem sido tiradas algumas chávenas de café.
- Durante uma utilização prolongada, é normal a formação de gotas de água nas ranhuras de ventilação.
- O vapor emitido não é um erro, mas sim um condicionalismo técnico.



Antes de utilizar o seu novo aparelho deverá verificar e ajustar a dureza da água. → "Definições" na página 42



# **W** Utilizar o aparelho

Neste capítulo irá aprender como preparar bebidas de café e leite. Aqui encontrará informações sobre as definicões, o filtro de água, como adaptar o grau de moagem e ainda sobre a proteção contra congelamento.

Conselho: As bebidas acabadas de preparar podem estar muito quentes.

# Preparar uma bebida de café a partir de café em grão recém-moido

É possível optar entre Espresso e Caffe Crema. → "Preparar bebidas com leite" na página 38

O aparelho está ligado. O depósito de água e o recipiente para café em grão estão cheios.

- 1. Colocar uma chávena sob o sistema de saída.
- 2. Tocar repetidamente em 000 para aiustar a intensidade do café deseiada.
- 3. Tocar na tecla Espresso ou Caffe Crema.

O café é preparado, correndo depois para a chávena.

Conselho: Para terminar antecipadamente a preparação de bebidas, tocar novamente em Espresso ou Caffe Crema.

# Preparar bebidas com leite

Este aparelho possui um bocal de fazer espuma de leite. Poderá preparar bebidas de café com leite ou fazer espuma de leite.

Conselho: Também pode utilizar bebidas vegetais em vez do leite, p. ex. de soia.

#### Notas

- A qualidade da espuma de leite depende do tipo de leite ou bebida vegetal utilizado.
- Os resíduos de leite secos são difíceis de remover, por isso, lavar impreterivelmente. → "Conservação e limpeza diária" na página 44



# Aviso

#### Perigo de queimaduras!

O bocal de fazer espuma de leite fica muito quente. Agarrar apenas pela pega. Depois da utilização, deixar arrefecer antes de tocar.

#### Bebidas de café com leite

É possível optar entre Cappuccino e Latte Macchiatto. Para isso, prestar atenção à posição da saída de café e do bocal de fazer espuma de leite.



O aparelho está ligado. O depósito de água e o recipiente para café em grão estão cheios.

O bocal de fazer espuma de leite está montado.

- 1. Encher uma chávena ou um copo grande com aprox.100 ml de leite para Cappuccino e aprox.150 ml de leite para Latte Macchiatto.
- 2. Colocar a chávena ou o copo sob o sistema de saída.
- 3. Empurrar a saída de café e o bocal de fazer espuma de leite totalmente para baixo.
- 4. Tocar repetidamente em 000 para ajustar a intensidade do café deseiada.
- 5. Tocar na tecla Cappuccino ou Latte Macchiato.

Em primeiro lugar forma-se espuma a partir do leite na chávena ou no copo. Depois, o café é preparado e corre para a chávena ou o copo.

Conselho: Para terminar antecipadamente o passo atual da preparação de bebidas, tocar novamente em Cappuccino ou Latte Macchiato

#### Fazer espuma de leite

O aparelho está ligado. O depósito de água está cheio.

O bocal de fazer espuma de leite está montado.

- 1. Encha uma chávena ou um copo grande com aprox.100 ml de leite.
- 2. Colocar a chávena ou o copo sob o sistema de saída.
- 3. Empurrar a saída de café e o bocal de fazer espuma de leite totalmente para baixo.
- 4. Tocar na tecla Milk. Começa a formar-se espuma a partir do leite.

**Conselho:** Para terminar o processo antecipadamente, tocar novamente em Milk.

# Ajustar as definições para **hebidas**

#### Intensidade do café

Antes de tirar uma bebida, é possível adaptar a intensidade do café:

Para tal, tocar em 000 para selecionar a intensidade deseiada.

000	mild (suave)
000	normal
000	strong (forte)

Conselho: A intensidade de café aiustada está ativa para todas as bebidas com café.

#### Quantidade de enchimento

É possível modificar a quantidade de enchimento das suas hebidas

Manter premidas as teclas **Espresso** ou Caffe Crema durante 3 segundos.

A tiragem está em curso, a tecla selecionada pisca.

Quando for alcançada a capacidade deseiada na chávena, tocar na tecla selecionada para parar. A nova capacidade aiustada só se torna percetível a partir da próxima bebida tirada.

Conselho: A quantidade de enchimento pode ser ajustada respetivamente para Espresso (25 -60 ml) ou Caffe Crema (80 - 200 ml).É sempre preparada uma quantidade mínima, para Espresso aprox. 25 ml e para Caffe Crema aprox. 80 ml.

# Duração da produção de espuma de leite

É possível modificar a duração da produção de espuma de leite.

Manter premidas as teclas **Cappuccino**, **Latte Macchiato** ou **Milk** durante 3 segundos.

A espuma de leite vai-se formando, a tecla selecionada pisca.

Quando for alcançada a duração da produção de espuma de leite desejada, tocar na tecla selecionada para parar.

**Conselho:** A definição da duração da produção de espuma de leite não tem qualquer influência sobre a quantidade de café.

#### Regular o grau de moagem

Este aparelho possui um moinho ajustável. Assim, o grau de moagem do café pode ser alterado individualmente.



### Perigo de ferimentos!

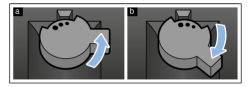
Nunca meter as mãos no moinho de café.

#### Atenção!

O aparelho pode ficar danificado! Ajustar o grau de moagem só com o moinho a trabalhar!

Com o moinho em funcionamento, ajustar o grau de moagem com o seletor rotativo 12.

- Grau de moagem fino: girar no sentido contrário aos ponteiros do relógio. (Figura a)
- Grau de moagem grosso: girar no sentido dos ponteiros do relógio. (Figura b)



#### Conselhos

- A nova definição só se torna percetível a partir da segunda chávena de café.
- Para os grãos de café mais torrados, ajustar um grau de moagem mais fino e para os grãos mais claros ajustar um grau de moagem mais grosso.

# Filtro de água

→ Figura 7

Um filtro de água evita os depósitos calcários e reduz as impurezas na água. Além disso, o aparelho não tem de ser descalcificado com tanta frequência. Os filtros de água podem ser adquiridos no comércio ou nos servicos de assistência técnica.

Se estiver colocado um filtro de água, o aparelho indica quando este deve ser substituído. O símbolo 🕮 pisca.

#### Colocar ou substituir o filtro de água

Um filtro de água novo tem de ser lavado antes de ser utilizado.

O aparelho está ligado. O depósito de água está cheio.

- 1. Manter premidas simultaneamente 000 e Calc'nClean durante, no mínimo, 3 segundos.
- 2. Tocar na tecla Espresso, o menu "Dureza da água" é ativado.
- 3. Tocar na tecla 000 e ajustar da seguinte forma:

000

com filtro de água

- 4. Mergulhar o filtro de água (abertura virada para cima) num recipiente cheio de água até que deixem de surgir bolhas de ar.
  - → Figura 7
- 5. Em seguida, empurrar o filtro de água com firmeza para dentro do depósito de água vazio.
- 6. Encher o depósito de água com água até à marca "max".
- 7. Colocar um recipiente com uma capacidade mín. de 1,0 I por baixo da saída.
- 8. Tocar na tecla **Espresso** para quardar a definição e ativar o processo de lavagem.
- 9. Colocar o depósito.
- 10. Tocar na tecla Espresso para iniciar o processo de lavagem. A água passa através do filtro.

- 11. Tocar na tecla Calc'nClean para sair do menu.
- 12. Em seguida, esvaziar o recipiente. O aparelho está novamente pronto para ser utilizado.

### Remover filtro de água

Se o filtro de água for retirado e não for colocado um filtro de água novo. realizar a respetiva definição da dureza da água. → "Ajustar a dureza da água" na página 42

## Proteç. contra congelam.

Para prevenir danos provocados por temperaturas baixas durante o transporte e armazenamento, o aparelho deve ser previamente e completamente esvaziado.

**Info**: O aparelho tem de estar pronto a funcionar e o depósito de água cheio.

- 1. Colocar o recipiente por baixo da saída do bocal de fazer espuma de leite e empurrar este para baixo.
- 2. Manter a tecla Milk premida durante, pelo menos, 5 segundos. O LED da tecla pisca, o aparelho começa agora a aquecer.
- 3. Retirar o depósito de água assim que sair água pelo bocal de fazer espuma de leite.
- 4. Deixar sair o vapor do aparelho até ao fim. Aguardar até que o símbolo
- 5. Desligar o aparelho com a tecla ().
- 6. Esvaziar o depósito de água e o tabuleiro apara gotas e limpar bem o aparelho.

Agora, é possível transportar ou armazenar o aparelho.

Conselho: A unidade de infusão está agora protegida e não pode ser removida.



# **Definicões**

Este aparelho dispõe de várias definições de fábrica. As definições podem ser adaptadas individualmente.

Conselho: Se não se tocar em qualquer tecla durante 90 segundos, o aparelho muda automaticamente para a seleção de bebidas sem quardar as alterações. É mantida a definição memorizada anteriormente.

Podem ser feitos os seguintes ajustes:

# Desligamento automático

O aparelho desliga-se automaticamente após um determinado período de tempo a seguir à última operação realizada com as teclas. Este período pode ser configurado num intervalo entre 15 minutos e 4 horas.

- 1. Manter premidas simultaneamente 000 e Calc'nClean durante, no mínimo, 3 segundos.
- 2. Tocar na tecla Caffe Crema, o menu "Desligamento automático" é ativado.
- 3. Tocar na tecla  $\mathcal{O}\mathcal{O}\mathcal{O}$  e regular o tempo desejado. São possíveis as seguintes definições:

- 000	15 minutos
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	30 minutos (definição de fábrica)
000	1 hora
000	2 horas
000	4 horas

- 4. Tocar na tecla Caffe Crema para guardar a definição.
- 5. Tocar na tecla Calc'nClean para sair do menu.

# Ligar/desligar sinal sonoro

Quando se aciona uma tecla ouve-se um sinal sonoro.

Este pode ser ativado ou desativado.

- 1. Manter premidas simultaneamente OOO e Calc'nClean durante, no mínimo. 3 segundos.
- 2. Tocar na tecla Cappuccino, o menu "Sinal sonoro" é ativado.
- 3. Tocar na tecla  $\mathcal{O}\mathcal{O}\mathcal{O}$  e ligar ou desligar o sinal sonoro.

000	Ligado (definição de fábrica)
000	Desligado

- 4. Tocar na tecla Cappuccino para guardar a definição.
- 5. Tocar na tecla **Calc'nClean** para sair do menu

# Ajustar a dureza da água

A regulação certa da dureza da água é importante para que o aparelho indique na devida altura quando deve ser feita uma descalcificação. A dureza que vem previamente ajustada para a água é 4. A dureza da água pode ser determinada através das tiras de teste fornecidas junto com o aparelho ou perguntando à companhia abastecedora de água local.

- 1. Mergulhar brevemente as tiras de teste em água de torneira fresca, deixar escorrer e aguardar um minuto para fazer a leitura do
- 2. Manter premidas simultaneamente OOO e Calc'nClean durante, no mínimo, 3 segundos.
- 3. Tocar na tecla **Espresso**, o menu "Dureza da água" é ativado.

4. Tocar na tecla  $\mathcal{O}\mathcal{O}\mathcal{O}$  e ajustar a dureza da água. São possíveis as seguintes definicões:

000	Dureza da água 1
000	Dureza da água 2
000	Dureza da água 3
000	Dureza da água 4 (regulação de fábrica)
000	Filtro de água (se colocado)
000	Unidade anti-calcário (se existente)

- 5. Tocar na tecla **Espresso** para
- guardar a definição.

  6. Tocar na tecla **Calc'nClean** para sair do menu

A tabela apresenta a correspondência dos níveis com os diferentes graus de dureza da água:

Nível	Grau de dureza da água	
	Alemão (°dH)	Francês (°fH)
1	1-7	1-13
2	8-14	14-25
3	15-21	26-38
4	22-30	39-54

A dureza da água pode ser alterada posteriormente em qualquer altura.

Conselho: Para a colocação do filtro de água (ver capítulo "Acessórios"), proceder do seguinte modo. → "Filtro de água" na página 41

# Reposição das definições de fábrica

Repor as definições de fábrica, as definições próprias perder-se-ão.

- 1. Manter premidas simultaneamente OOO e Calc'nClean durante, no mínimo, 3 segundos.
- 2. Tocar na tecla Latte Macchiato. As definições de fábrica estão novamente ativas.
- 3. Tocar na tecla Calc'nClean para sair do menu.

# Conservação e limpeza diária

Com uma manutenção e limpeza cuidadosas, é possível garantir o correto funcionamento do seu aparelho.Neste capítulo irá aprender como limpar e cuidar corretamente do seu aparelho.



### Perigo de choque elétrico!

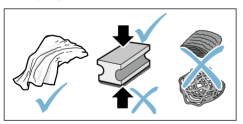
Antes de proceder à limpeza, desligar a ficha da tomada elétrica.Nunca mergulhar o aparelho em água. Nunca utilizar aparelhos de limpeza a vapor.

# Produto de limpeza

De modo a não danificar as diferentes superfícies com produtos de limpeza inadequados, respeitar as indicações seguintes.

Não utilizar

- produtos de limpeza agressivos ou abrasivos.
- detergentes que contenham álcool ou álcool etílico.
- esfregões de palha-de-aço ou esponjas abrasivas.



#### Conselhos

- Os panos esponja novos podem estar impregnados de sais. Esses sais podem provocar películas de ferrugem na superfície de aço inoxidável. Lavar bem os panos de esponja novos, antes de os utilizar.
- Eliminar sempre de imediato quaisquer resíduos de calcário, de café, de leite e de soluções de limpeza e de descalcificação. Por baixo destes resíduos pode formar-se corrosão.

#### Atenção!

Nem todas as peças do aparelho podem ser lavadas na máquina de lavar loica.

 $\rightarrow$  Figura 5 - 7

#### Não laváveis na máquina de lavar loiça:



Depósito de água

Tampa do depósito de água

Tampa aromática

Unidade de infusão

Apanha-gotas

### Laváveis na máquina de lavar loiça:



Tabuleiro apanha-gotas

Grelha apara-gotas

Máx. 60°C Depósito de borras de café

FΙι

Flutuador

Bocal para espuma de leite

Cobertura do bocal de fazer espuma de leite

# Limpeza do aparelho

- 1. Limpar o exterior do aparelho. utilizando um pano húmido macio.
- 2. Limpar o painel de controlo com um pano de microfibras.
- 3. Se necessário, limpar o dispensador de café após cada preparação de bebida.

#### Conselhos

- O aparelho executa um ciclo de lavagem automaticamente guando é ligado a frio ou ao desligar-se depois de ter sido tirado café.Deste modo, o sistema limpa-se automaticamente.
- Se o aparelho não for utilizado durante um período prolongado (p. ex. férias), limpar bem todo o aparelho, incluindo o dispensador de café, o dispositivo para fazer espuma de leite e as taças.

# Limpar o apanha-gotas e o depósito de borras de café

## → Figura 5

Conselho: O tabuleiro apara gotas e o depósito de borras de café devem ser esvaziados e limpos diariamente, para prevenir a formação de depósitos.Em caso de utilização frequente esvaziar ocasionalmente, assim que o flutuador estiver bem visível ou se o respetivo símbolo se acender.

- 1. Abrir a porta.
- 2. Retirar, puxando para fora, o tabuleiro apara gotas com o depósito de borras de café.
- 3. Remover o apara-gotas com a respetiva grelha.
- 4. Esvaziar e limpar o tabuleiro apara gotas e o depósito de borras de café.
- 5. Limpar o espaço interior do aparelho (área do tabuleiro apara aotas).

## Limpar sistema de leite

O sistema de leite deve ser limpo após cada utilização para remover resíduos.

### Aviso

#### Perigo de queimaduras!

O bocal de fazer espuma de leite fica muito quente. Agarrar apenas pela pega. Depois da utilização, deixar arrefecer antes de tocar.

- 1. Encher um copo com água até meio e colocar sob o sistema de saída.
- 2. Empurrar o dispositivo para fazer espuma de leite totalmente para baixo.
- 3. Tocar na tecla Milk para limpar o sistema de leite.
- 4. Empurrar o dispositivo para fazer espuma de leite para cima e deixar arrefecer.
- 5. Desmontar o dispositivo para fazer espuma de leite em pecas individuais e limpar muito bem. → Figura 6
- 6. Secar as peças individuais, montá-las e voltar a colocar no aparelho.

#### Conselhos

- Para terminar o processo antecipadamente, tocar novamente em Milk.
- Todas as peças do sistema de leite devem ser lavadas na máquina de lavar loiça. Após a lavagem, remover cuidadosamente os resíduos de solução existentes no sistema de leite.

# Limpar a unidade de infusão

 $\rightarrow$  Figura 4,  $\rightarrow$  Figura 5

Adicionalmente ao processo de lavagem, a unidade de infusão deve ser retirada regularmente para limpeza.

#### Atenção!

Limpar a unidade de infusão sem utilizar produtos à base de vinagre ou ácidos e não colocar na máquina de lavar loiça.

Retirar a unidade de infusão:

- 1. Desligar o aparelho.
- 2. Abrir a porta do compartimento de preparação.
- Remover o depósito de borras de café.
- Pressionar a alavanca vermelha para cima, agarrar na unidade de infusão pela pega e extrair cuidadosamente para a frente.
- 5. Lavar bem a unidade de infusão sob água quente corrente.
- Limpar bem o interior do aparelho com um pano húmido e remover eventuais restos de café.
- Deixar secar a unidade de infusão e o interior do aparelho.

Colocar a unidade de infusão:

- Agarrar a unidade de infusão pela pega.
- Pressionar a alavanca vermelha para cima, colocar a unidade de infusão sob a alavanca e empurrar para trás até ao batente. A alavanca tem de engatar.
- 3. Recolocar o depósito de borras de café e fechar a porta.

**Importante:** Se a unidade de infusão ou o apanha-gotas estiverem em falta ou mal colocados, não é possível fechar a porta.

# Programa de manutenção

Em determinados intervalos de tempo e em função da dureza da água e da utilização do aparelho, a tecla Calc'nClean acende-se

O aparelho deve ser limpo e descalcificado de imediato com o programa.

#### Conselhos

- Importante: Se o aparelho não for limpo e descalcificado atempadamente, pode ficar danificado.
- Atenção! Em cada programa de manutenção Calc'nClean, utilizar produtos de descalcificação e limpeza conforme o indicado e respeitar as (respetivas) indicações de segurança.
- Não beber os líquidos.
- Nunca utilizar ácido cítrico, vinagre ou produtos à base de vinagre para descalcificar.
- Utilizar exclusivamente as pastilhas adequadas para limpar e descalcificar. Estas foram desenvolvidas especialmente para este aparelho e podem ser adquiridas posteriormente junto do serviço de assistência.
  - → "Acessórios" na página 36
- Nunca adicionar pastilhas de descalcificação ou outros produtos na unidade de infusão.
- Nunca interromper o programa de manutenção.
- Antes de iniciar um programa de manutenção, retirar a unidade de infusão, limpar e colocar novamente. Limpar o dispositivo para fazer espuma de leite.

- Após a conclusão de um programa de manutenção, limpar o aparelho com um pano macio e húmido para remover resíduos da solução de descalcificação. Por baixo destes resíduos pode formar-se corrosão.
- Os panos de limpeza novos podem estar impregnados de sais. Esses sais podem provocar películas de ferrugem na superfície de aco inoxidável, motivo pelo qual estes panos têm de ser muito bem lavados antes de serem utilizados.
- Se for utilizado um filtro de água, os intervalos até ser necessário efetuar um programa de manutenção aumentam
- Se o programa de manutenção for interrompido, p. ex. devido a uma falha de corrente, acende-se 🚣 e Calc'nClean.

### A seguir, proceder do seguinte modo:

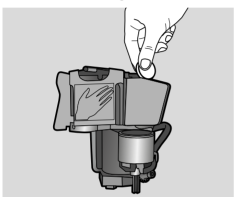
- Lavar o depósito de água.
- 2. Encher com água limpa sem gás até à marca "máx".
- 3. Tocar na tecla Calc'nClean. O programa é iniciado e lava o aparelho.Duração de aprox. 2 minutos.
- 4. Esvaziar e limpar o tabuleiro apara gotas e colocar novamente, fechar a porta.

O programa chegou ao fim. O aparelho está novamente pronto para ser utilizado.

#### Iniciar Calc'nClean

Duração: aprox. 40 minutos

- 1. Manter premida a tecla **Calc'nClean** durante aprox.5 segundos.
- O símbolo acende-se.
- Abrir a porta, remover e esvaziar o apanha-gotas e o depósito de borras de café.
- 3. Retirar a unidade de infusão e limpar.
- Introduzir uma pastilha de limpeza de Bosch na unidade de infusão e recolocá-la no lugar.



- Recolocar o apanha-gotas e o depósito de borras de café e fechar a porta.
- O símbolo 🕹 acende-se.
- Remover o filtro da água (se existente).
- Encher o depósito de água com água morna até à marca 0,5 l e dissolver neste uma pastilha de descalcificação de Bosch.
- Recolocar o depósito de água e colocar um recipiente grande (aprox.1 litro) sob o sistema de saída.
- 9. Calc'nClean pisca, tocar em Calc'nClean.

O programa é iniciado e limpa e descalcifica o aparelho. **Calc'nClean** pulsa. Duração: aprox. 20 minutos O símbolo **a** acende-se.

- Esvaziar o recipiente, abrir a porta, esvaziar o apanha-gotas e recolocá-lo no lugar.
- **11.** Fechar a porta e colocar o recipiente sob o sistema de saída.
- O símbolo 🚣 acende-se.
- **12.** Limpar o depósito de água e recolocar o filtro de água (caso tenha sido retirado).
  - → Figura 7
- 13. Encher com água limpa sem gás até à marca "max" e voltar a colocar o recipiente sob o sistema de saída.
- 14. Calc'nClean pisca, tocar em Calc'nClean.
- O programa é iniciado e limpa e lava o aparelho. **Calc'nClean** pulsa.
- O símbolo **5** acende-se.
- 15. Esvaziar, limpar o apanha-gotas e o depósito de borras de café e recolocá-los nos respetivos lugares.
- O programa chegou ao fim. O aparelho está novamente pronto para ser utilizado.

Defeito: O que fazer? pt

# Position of the property of

Quando ocorre uma anomalia, trata-se, muitas vezes, de uma situação simples de resolver. Ántes de ligar para os

Serviços de Assistência Técnica, tente eliminar a anomalia pelos seus próprios meios, com o auxílio da tabela.

Ler as indicações de segurança no início destas instruções de serviço.

#### Tabela de anomalias

Problema	Causa	Ajuda
O aparelho deixa de reagir.	Avaria no aparelho.	Desligar a ficha da tomada, aguardar 5 segundos, ligar a ficha à tomada.
Qualidade do café ou do leite muito variável.	O aparelho tem calcário.	Descalcificar o aparelho de acordo com as instruções.
A quantidade definida pessoalmente não é obtida, o café só	O grau de moagem é demasiado fino.	Ajustar moinho para uma moagem mais grossa.
escorre às gotas ou já não escorre café nenhum.	O aparelho tem muito calcário.	Descalcificar o aparelho de acordo com as instruções.
	No filtro de água existe ar.	Mergulhar o filtro de água em água até não saírem mais bolhas de ar, voltar a colocar o filtro.
A qualidade da espuma de leite varia.	A qualidade da espuma de leite depende do tipo de leite ou bebida vegetal utilizado.	Otimize o resultado com a seleção cor- respondente de leite ou bebida vege- tal.
Só escorre água, nenhum café.	O aparelho não deteta um depósito de café em grão vazio.	Adicionar grãos de café <b>Nota:</b> Nas próximas tiragens, o apare- lho regula-se em função dos grãos de café.
	O compartimento de café na unidade de infusão está entu- pido.	Limpar a unidade de infusão. → "Limpar a unidade de infusão" na página 46
	Os grãos não estão a cair para o moinho (grãos demasiado oleosos).	Bater ligeiramente no depósito de café em grão. Eventualmente mudar de tipo de café. Limpar o depósito de café em grão vazio com um pano seco.
O café não tem "creme".	Café inapropriado.	Utilizar um tipo de café com uma maior percentagem de grãos Robusta.
	Os grãos de café já não são frescos.	Utilizar grãos frescos.
	O grau de moagem não é adequado para os grãos de café.	Definir para um grau de moagem mais fino.
O café é demasiado "ácido".	Está definido um grau de moagem demasiado grosso.	Definir para um grau de moagem mais fino.
	Café inapropriado.	Utilizar uma torrefação mais escura.

# pt Defeito: O que fazer?

O café é demasiado "amargo".	Está definido um grau de moagem demasiado fino.	Definir um grau de moagem mais grosso.
	Café inapropriado.	Alterar o tipo de café que usa.
O café sabe a "queimado".	Está definido um grau de moa- gem demasiado fino	Definir um grau de moagem mais grosso.
	Café inapropriado.	Alterar o tipo de café que usa.
As bebidas/os batidos de leite saem demasiado quentes. Espuma de leite muito porosa, ruído de sucção elevado.	Muito pouco leite no copo ou na chávena.	Utilizar mais leite ou ajustar a duração da produção de espuma de leite.
As bebidas/os batidos de leite saem demasiado frios.	Demasiado leite no copo ou na chávena.	Utilizar menos leite ou ajustar a duração da produção de espuma de leite.
Não flui leite/espuma de leite.	O bocal de fazer espuma de leite está sujo. O bocal de fazer espuma de leite não imerge no leite.	Lavar o bocal de fazer espuma de leite na máquina de lavar loiça. → "Limpar sistema de leite" na página 45 Utilizar mais leite, verificar se o bocal de fazer espuma de leite imerge no leite. Empurrar o sistema totalmente para baixo.
O filtro de água não se fixa ao depósito de água.	O filtro de água não está bem fixado.	Mergulhar o filtro de água em água até não saírem mais bolhas de ar, voltar a colocar o filtro. Colocar o filtro de água a direito e fixá-lo com firmeza à ligação do depó- sito.
Várias teclas piscam, ouve-se um "ruído" alto.	O depósito de água está em falta ou está mal colocado.	Colocar corretamente o depósito de água.
Pingos de água no fundo do interior do aparelho depois de retirado o apanha-gotas.	Apanha-gotas retirado demasiado cedo.	Retirar o apanha-gotas apenas alguns segundos depois de ter sido tirada a última bebida.
A unidade de infusão não pode ser removida.	A unidade de infusão não está em posição de remoção (p. ex. a proteção contra congela- mento foi ativada).	Volte a ligar o aparelho.
Não é possível operar o apare- lho, os LEDs acendem-se ou piscam.	O aparelho está em modo de demonstração.	Manter premida a tecla () durante pelo menos 5 segundos para desativar o modo de demonstração.
O moinho não arranca.	O aparelho está muito quente.	Aguardar 1 hora e deixar que o apare- lho arrefeça.
O LED 🏝 pisca.	A porta não está bem fechada.	Fechar bem a porta.
	O aparelho está muito quente.	Aguardar 1 hora e deixar o aparelho arrefecer.

		Defeito: O que fazer? <b>pt</b>
O LED a acende-se apesar de o tabuleiro apara gotas estar vazio - o que fazer?	O esvaziamento não é reconhecido com o aparelho desligado.	Com o aparelho ligado, esvaziar o tabu- leiro apara gotas e recolocá-lo.
O LED 🕹 acende-se, apesar de o depósito de água estar cheio.	O depósito de água está mal colocado.	Colocar corretamente o depósito de água.
	Água com gás no depósito de água.	Encher o depósito de água com água limpa da torneira.
	O flutuador no depósito de água está preso.	Retirar o depósito de água e limpar bem.
	O novo filtro de água não foi lavado de acordo com as instru- ções.	Lavar o filtro de água de acordo com as instruções e colocar em funcionamento.
	No filtro de água existe ar.	Mergulhar o filtro de água (abertura virada para cima) em água até não saírem mais bolhas de ar, voltar a colocar o filtro. → "Colocar ou substituir o filtro de água" na página 41
	Filtro de água antigo.	Colocar um filtro de água novo.
	Os depósitos calcários no depósito de água podem entu- pir o sistema.	Limpar bem o depósito de água e iniciar o calc'nClean. → "Programa de manutenção Calc´nClean" na página 48
O LED 🕹 acende-se e todos os LEDs de bebidas piscam.	Falta depósito de água ou está mal colocado.	Colocar corretamente o depósito de água.
	O sistema de tubos no aparelho está seco.	Colocar corretamente o depósito de água. Encher o depósito de água com água limpa da torneira. Não encher com água com gás.
	No filtro de água existe ar.	Mergulhar o filtro de água (abertura virada para cima) em água até não saírem mais bolhas de ar, voltar a colocar o filtro. → "Colocar ou substituir o filtro de água" na página 41

## pt Defeito: O que fazer?

Todos os LEDs piscam.	Tensão errada na instalação doméstica.	Operar o aparelho unicamente com uma tensão de 220-240 V.
Os LEDs 🕹, 🏝 e Calc'nClean piscam.	A temperatura ambiente está demasiado fria.	Operar o aparelho a temperaturas > 5 °C.
Os LEDs 🟝 e 🖉 🗸 piscam.	A unidade de infusão está muito suja ou não pode ser removida.	Se possível, limpar a unidade de infu- são, desligar e voltar a ligar o aparelho.
Os LEDs $\mathcal{O}\mathcal{O}\mathcal{O}$ piscam.	Avaria no aparelho.	Reiniciar o aparelho.
Calc'nClean e ( acendem-se.	O processo de descalcificação foi interrompido.	Continuar o processo de descalcificação. → "Programa de manutenção" na página 47
A indicação "calc'nClean" aparece muito frequentemente.	A água é muito calcária.	Inserir o filtro de água e ativar de acordo com as instruções. → "Filtro de água" na página 41

Na impossibilidade de resolver um problema, contactar imediatamente a hotline! Os números de telefone encontram-se nas últimas páginas destas instruções de serviço.

# **Serviços Técnicos**

## **Dados técnicos**

Ligação elétrica (tensão - frequência)	220-240 V ~, 50/60 Hz
Valor de ligação	1300 W
Pressão máxima da bomba, estática	15 bar
Capacidade máxima do depósito de água (sem filtro)	1,31
Capacidade máxima do depósito de café em grão	≈ 250 g
Comprimento do cabo de alimentação	100 cm
Dimensões (A x L x P)	37,3 x 24,9 x 42,8 cm
Peso, vazia	aprox.8-9 kg
Tipo de moinho	Cerâmica/aço

### Número E e número FD

Quando efetuar a chamada, indique o número completo de produto (N.º E) e o número de fabrico (N.º FD) do aparelho para podermos prestar um servico de qualidade. Encontrará estes números na placa de identificação 8.(→ Figura 2)

Para que, em caso de necessidade, não perca tempo a procurar, poderá inserir aqui os dados do seu aparelho e o número de telefone dos Servicos de Assistência Técnica.

N.º E N.° FD

Servicos de Assistência Técnica 900

Na última página destas instruções de serviço encontrará os contactos dos Serviços de Assistência Técnica de todos os países.

#### Garantia

Para este aparelho vigoram as condições de garantia publicadas pelo nosso representante no país em que o mesmo for adquirido. O representante onde comprou o aparelho poderá darlhe mais pormenores sobre este assunto. Para a prestação de qualquer serviço dentro da garantia é, no entanto, necessária a apresentação do documento de compra do aparelho.

Salvo alterações técnicas.

# Πίνακας περιεχομένων

Σοήση σύμφωνα με το σκοπό προορισμού
Σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας
Προστασία περιβάλλοντος57 Εξοικονόμηση ενέργειας57 Απόσυρση σύμφωνα με τους κανόνες προστασίας του περιβάλλοντος57
<b>Γνωρίστε τη συσκευή</b>
Εξαρτήματα60
Πριν την πρώτη χρήση
Χειρισμός της συσκευής
<b>Ρυθμίσεις</b>

Καθημερινή φροντίδα και	
καθαρισμός	68
Υλικά καθαρισμού	
Καθαρισμός της συσκευής	69
Καθαρισμός του δίσκου σταξίματος	
και του δοχείου συλλογής υπολειμμάτων καφέ	60
υπολειμματών κάψε	
Καθαρισμός της μονάδας παρασκευής.	
Πρόγραμμα σέρβις	71
Ξεκίνημα του Calc'nClean	72
😨 Βλάβες, τι μπορεί να γίνει;	73
Υπηρεσία εξυπηρέτησης	
πελατών	
Τεχνικά στοιχεία	
Αριθμός Ε και αριθμός FD:	
Όροι εγγύησης	//

# 🔊 Χρήση σύμφωνα με το σκοπό προορισμού

Μετά την αφαίρεση από τη συσκευασία, ελέγξτε τη συσκευή. Σε περίπτωση ζημιάς κατά τη μεταφορά μην την συνδέσετε.

Αυτή η συσκευή προορίζεται μόνο για την οικιακή χρήση και το οικιακό περιβάλλον.

Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σε εσωτερικούς χώρους, σε θερμοκρασία δωματίου και σε υψόμετρο μέχρι 2.000 m πάνω από τη στάθμη της θάλασσας.

# Δ Σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας

Διαβάστε παρακαλώ προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης, ενεργήστε σύμφωνα με αυτές και φυλάξτε τες. Σε περίπτωση παραχώρησης της συσκευής σε τρίτους πρέπει να δώσετε μαζί και αυτές τις οδηγίες.

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά από 8 ετών και πάνω και από άτομα με περιορισμένες φυσικές, αισθητήριες ή πνευματικές ικανότητες ή με ανεπαρκή εμπειρία και/ή ανεπαρκείς γνώσεις, όταν επιτηρούνται ή έχουν ενημερωθεί σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους πιθανούς από τη χρήση της συσκευής κινδύνους. Παιδιά κάτω των 8 ετών πρέπει να κρατιούνται μακριά από τη συσκευή και το ηλεκτρικό καλώδιο σύνδεσης και δεν επιτρέπεται να χειριστούν τη συσκευή. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από το χρήστη δεν επιτρέπεται να εκτελείται από παιδιά, εκτός αν αυτά είναι 8 ετών και άνω και επιβλέπονται.

# ⚠Προειδοποίηση Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

- Η συσκευή επιτρέπεται να συνδεθεί σε ένα δίκτυο ρεύματος μόνο μέσω μιας γειωμένης πρίζας, εγκατεστημένης σύμφωνα με τους κανονισμούς.
   Βεβαιωθείτε, ότι το σύστημα αγωγών προστασίας (γείωση) της ηλεκτρικής εγκατάστασης του σπιτιού έχει εγκατασταθεί σύμφωνα με τους κανονισμούς.
   Συνδέστε και λειτουργείτε τη
- Συνδέστε και λειτουργείτε τουσκευή μόνο σύμφωνα με τα στοιχεία στην πινακίδα τύπου. Όταν το καλώδιο σύνδεσης στο δίκτυο του ρεύματος αυτής της συσκευής υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.
- Χρησίμοποιείτε τη συσκευή μόνο, όταν το ηλεκτρικό καλώδιο και η συσκευή δεν παρουσιάζουν καμία ζημιά.
   Σε περίπτωση βλάβης τραβήξτε αμέσως το φις από την πρίζα ή απενεργοποιήστε την τάση του δικτύου.
- Οι επισκευές στη συσκευή επιτρέπεται να πραγματοποιούνται μόνο από το σέρβις πελατών της εταιρείας μας, για την αποφυγή επικινδύνων καταστάσεων.
- Μη βυθίσετε τη συσκευή ή το ηλεκτρικό καλώδιο ποτέ μέσα σε νερό.

- Η βυσματούμενη σύνδεση της συσκευής δεν επιτρέπεται να έρθει σε επαφή με υγρά.
- επαφή με υγρά
   Προσέξτε τις ειδικές
   υποδείξεις για τον καθαρισμό στις οδηγίες.

# ⚠Προειδοποίηση Κίνδυνος λόγω μαγνητισμού!

Η συσκευή περιέχει μόνιμους μαγνήτες, οι οποίοι μπορεί να επηρεάσουν αρνητικά τα ηλεκτρονικά στοιχεία εμφύτευσης, π.χ. βηματοδότες καρδιάς ή αντλίες ινσουλίνης. Οι φορείς ηλεκτρονικών στοιχείων εμφύτευσης παρακαλούνται να διατηρούν μια ελάχιστη απόσταση 10 cm από τη συσκευή και από το αφαιρεμένο δοχείο νερού.

# ⚠Προειδοποίηση Κίνδυνος ασφυξίας!

Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τα υλικά συσκευασίας. Φυλάξτε με ασφάλεια τα μικροαντικείμενα, μπορεί να καταποθούν.

# <u>Λ</u> Προειδοποίηση Κίνδυνος εγκαυμάτων!

- Το σύστημα γάλακτος ζεσταίνονται πάρα πολύ. Αφήστε τη συσκευή να κουώσει μετά τη χρήση και μετά αγγίξτε την.
- Μετά τη χρήση οι επιφάνειες μπορεί να είναι ακόμη καυτές για λίγο χρόνο.
- Τα φρέσκοπαρασκευασμένα ροφήματα είναι πάρα πολύ καυτά. Όταν χρειάζεται, αφήστε τα λίνο να κρυώσουν.

# Λ Προειδοποίηση Κίνδυνος τραυματισμού!

- Η λάθος χρήση της συσκευής μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- Μην απλώνετε τα χέρια σας στο μηχανισμό άλεσης.

# ΛΩ Προειδοποίηση Κίνδυνος πυρκαγιάς!

- Η συσκευή ζεσταίνεται.
- Μη λειτουργείτε τη συσκευή ποτέ σε μια ντουλάπα.

# 🕲 Προστασία περιβάλλοντος

# Εξοικονόμηση ενέργειας

- Όταν δε χρησιμοποιείται η συσκευή. απενεργοποιήστε τη συσκευή.
- Ρυθμίστε το χρονικό διάστημα για την αυτόματη απενεργοποίηση στη μικρότερη τιμή.
- Μη διακόπτετε τη λήψη καφέ ή αφρόναλου, εάν αυτό είναι εφικτό. Η πρόωρη διακοπή οδηγεί σε αυξημένη κατανάλωση ενέργειας και σε γρηγορότερη πλήρωση του δίσκου σταξίματος.
- Απασβεστώνετε τακτικά τη συσκευή, για την αποφυγή αποθεμάτων αλάτων ασβεστίου. Τα υπολείμματα αλάτων οδηγούν σε αυξημένη κατανάλωση ενέρνειας.

# Απόσυρση σύμφωνα με τους κανόνες προστασίας του περιβάλλοντος

Αποσύρετε την συσκευασία σύμφωνα με τους κανόνες προστασίας του περιβάλλοντος.



Αυτή η συσκευή είναι χαρακτηρισμένη σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/ΕΕ περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών παλιών συσκευών (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Η οδηγία αυτή καθορίζει τα πλαίσια για την απόσυρση και αξιοποίηση των παλιών συσκευών με ισχύ σε όλη την ΕΕ.

Για τους τρέχοντες τρόπους απόσυρσης αποταθείτε παρακαλώ στο ειδικό κατάστημα πώλησης.

# 🖾 Γνωρίστε τη συσκευή

Σε αυτό το κεφάλαιο έχετε μια επισκόπηση των υλικών παράδοσης, της δομής και των εξαρτημάτων της συσκευή σας. Επιπλέον ννωρίζετε τα διάφορα στοιχεία χειρισμού.

Υπόδειξη: Ανάλογα με τον τύπο της συσκευής μπορεί να υπάρχουν αποκλίσεις στο χρώμα και στις λεπτομέρειες.

Σχετικά με τη χρήση αυτών των οδηγιών χρήσης:

Τα εξώφυλλα των οδηγιών χρήσης μπορείτε να τα ανοίξτε προς τα εμπρός. Οι απεικονίσεις χαρακτηρίζονται με αριθμούς, στους οποίους γίνεται αναφορά στις οδηγίες χρήσης. Παράδειγμα → Εκόνα 1

# Υλικά παράδοσης

- → Εικόνα 1
- Α Πλήρως αυτόματη μηχανή καφέ Ταινία μέτρησης της σκληρότητας ύοα3ν υοτ
- Ο Οδηγίες χρήσης
- Αφροποιητής γάλατος

# Συναρμολόγηση και εξαρτήματα

- → Εικόνα 2
- 1 Πλήκτρο On / Off (λειτουργία ετοιμότητας)
- 2 Πεδίο χειρισμού
- 3 Λαβή του αφροποιητή γάλατος
- 4 Σύστημα εκροής για καφές. ρυθμιζόμενο στο ύψος
- 5 Αφροποιητής γάλακτος (στήριγμα, αφροποιητής, κάλυμμα), ρυθμιζόμενος στο ύψος
- Δίσκος σταξίματος (δοχείο συλλογής 6 υπολειμμάτων καφέ, πλέγμα σταξίματος, λαμαρίνα σταξίματος, φγοτέο)
- 7 Πόρτα του χώρου παρασκευής
- 8 Πινακίδα τύπου
- 9 Μονάδα παρασκευής
- 10 Κάλυμμα αρώματος
- 11 Δοχείο κόκκων καφέ
- 12 Περιστροφικός επιλογέας για τη ρύθμιση του βαθμού άλεσης
- 13 Καπάκι του δοχείου νερού
- 14 ύος οίαχοΔ

# Στοιχεία χειρισμού

Πλήκτρο	Σημασία
()	Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της συσκευής Η συσκευή ξεπλένεται αυτόματα, όταν ενεργοποιείται και απενεργοποιείται. Η συσκευή δεν ξεπλένεται, όταν:  Κατά την ενεργοποίηση είναι ακόμη ζεστή. Πριν από την απενεργοποίηση δεν έγινε καμία λήψη καφέ. Η συσκευή βρίσκεται σε ετοιμότητα λειτουργίας, όταν στο πεδίο χειρισμού ανάβουν οι φωτοδίοδοι (LED) των πλήκτρων για την επιλογή ροφήματος. Η συσκευή διαθέτει μια αυτόματη απενεργοποίηση.  Τένθμιση της αυτόματης απενεργοποίησης" στη σελίδα 66
Espresso	Λήψη Espresso
Caffe Crema	Λήψη Caffe Crema
Cappuccino	Λήψη καπουτσίνο
Latte Macchiato	Λήψη Latte macchiato
Milk	Δημιουργία αφρού γάλακτος
000	Δύναμη καφέ Προσαρμογή της δύναμης του καφέ → "Προσαρμογή της ρύθμισης ροφήματος" στη σελίδα 63
Calc'nClean	Εκκίνηση του προγράμματος σέρβις Αναβοσβήνει, όταν το πρόγραμμα σέρβις πρέπει να εκτελεστεί. —> "Πρόγραμμα σέρβις Calc´nClean" στη σελίδα 72

Ένδειξη	
₩.	Ανάβει, όταν πρέπει να προστεθεί νερό στο δοχείο νερού, ή το δοχείο νερού λείπει. Αναβοσβήνει, όταν το φίλτρο του νερού πρέπει να αντικατασταθεί.
<b>=</b>	Ανάβει, όταν οι δίσκοι πρέπει να αδειάσουν. Αναβοσβήνει, όταν η πόρτα του χώρου παρασκευής είναι ανοιχτή.
Espresso	
ανάβει	Σε ετοιμότητα λειτουργίας, μπορεί να πραγματοποιηθεί μια επιλογή
αναβοσβήνει παλμικά	Η λήψη τρέχει
αναβοσβήνει	περιμένει για χειρισμό, π.χ. στο Calc'nClean
Off	μη διαθέσιμο



# **Εξαρτήματα**

Τα ακόλουθα εξαρτήματα είναι διαθέσιμα στο εμπόριο και από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών:

Εξαρτήματα	Αριθμός παραγγελίας	
	Εμπόριο	Υπηρεσία εξυ- πηρέτησης πελατών
Δισκία καθαρισμού	TCZ8001N	00311807
Δισκία απασβέστωσης	TCZ8002N	00576693
Φίλτρο νερού	TCZ7003	00575491
Σετ φροντίδας	TCZ8004	00576331

Τα στοιχεία επικοινωνίας όλων των χωρών για την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών θα τα βρείτε στην τελευταία σελίδες σε αυτές τις οδηγίες.



# Πριν την πρώτη χρήση

Σε αυτό το κεφάλαιο μπορείτε να πληροφορηθείτε, πως να θέσετε τη συσκευή σας σε λειτουργία.

Υπόδειξη: Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σε χώρους χωρίς παγωνιά. Σε περίπτωση που η συσκευή μεταφέρθηκε ή αποθηκεύτηκε σε θερμοκρασίες κάτω από 0 °C, πρέπει πριν από τη θέση σε λειτουργία να περιμένετε το λινότερο 3 ώρες.

# Τοποθέτηση και σύνδεση της συσκευής

- 1. Αφαιρέστε τις υπάρχουσες προστατευτικές μεμβράνες.
- 2. Τοποθετήστε τη συσκευή πάνω σε μία επίπεδη, αδιάβροχη και επαρκή για το βάρος επιφάνεια.
- 3. Συνδέστε τη συσκευή με το φις σε μια εγκατεστημένη σύμφωνα με τους κανονισμούς πρίζα σούκο.

Υπόδειξη: Μετά από κάθε σύνδεση στην πρίζα του ρεύματος περιμένετε λίγο (περίπου 5 δευτερόλεπτα).

# Θέση της συσκευής σε λειτουργία

## Τοποθέτηση του αφροποιητή γάλακτος

- $\rightarrow$  Εικόνα 3
- 1. Αφαιρέστε τα εξαρτήματα του αφροποιητή γάλακτος από τη σακούλα.
- 2. Συναρμολογήστε τον αφροποιητή νάλακτος.
- 3. Τοποθετήστε τον αφροποιητή νάλακτος μπροστά στη συσκευή.

### Πλήρωση του δοχείου κόκκων καφέ

Με αυτή τη συσκευή μπορείτε να παρασκευάσετε ροφήματα καφέ από κόκκους καφέ.

- 1. Ανοίξτε το καπάκι 10 του δοχείου κόκκων καφέ [11].
- 2. Προσθέστε κόκκους καφέ.
- 3. Κλείστε ξανά το καπάκι.

#### Υποδείξεις

- Οι κόκκοι καφέ με γλάσο, οι καραμελωμένοι κόκκοι καφέ ή οι κόκκοι καφέ με άλλα σακχαρώδη συστατικά, φράζουν τη μονάδα παρασκευής.Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια χαρμάνια καφέ ειδικά για πλήρως αυτόματες μηχανές καφέ ή εσπρέσσο.
- Για κάθε διαδικασία παρασκευής αλέθεται φρέσκος καφές.
- Φυλάγετε τους κόκκους καφέ κλειστούς σε δροσερό μέρος, έτσι διατηρείται ιδανικά η ποιότητα.
- Μπορείτε να φυλάξετε κόκκους καφέ νια περισσότερες ημέρες στο δοχείο κόκκων καφέ, χωρίς να χαθεί το άρωμά TOUC.

## Πλήρωση του δοχείου νερού

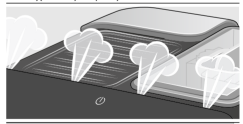
Σημαντικό: Γεμίζετε το δοχείο νερού καθημερινά με καθαρό, κρύο μη ανθρακούχο νερό. Πριν από τη λειτουργία ελέγξτε, εάν το δοχείο νερού είναι αρκετά νεμάτο.

- 1. Αφαιρέσετε το καπάκι του δοχείου του νερού.
- 2. Αφαιρέστε το δοχείο νερού από τη λαβή και ξεπλύντε το.
- 3. Γεμίστε το δοχείο νερού μέχρι την ένδειξη "max" με νερό.
- 4. Βάλτε το δοχείο νερού ξανά ίσια στο στήριγμα και τοποθετήστε το καπάκι του δοχείου νερού.

#### Γενικές υποδείξεις

Η πλήρως αυτόματη μηχανή καφέ είναι προγραμματισμένη από το εργοστάσιο με τις στάνταρ ρυθμίσεις νια ιδανική λειτουργία.

- Η συσκευή απενερνοποιείται αυτόματα μετά από έναν επιλεγμένο χρόνο.
- Ανγίζοντας ένα πλήκτρο, ηχεί ένας ήχος, αυτός μπορεί να απενεργοποιηθεί.→ "Ρυθμίσεις" στη σελίδα 66
- Κατά την πρώτη χρήση, μετά την εκτέλεση του προγράμματος σέρβις ή όταν η συσκευή δεν ήταν για μεναλύτερο χρονικό διάστημα σε λειτουργία, το πρώτο ρόφημα δεν έχει ακόμα το πλήρες άρωμα και δε θα πρέπει να καταναλωθεί.
- Μετά τη θέση σε λειτουργία της συσκευής επιτυγχάνεται μια συνεχής λεπτή και σταθερή "κρέμα (καϊμάκι)' μόνο, μετά την παρασκευή μερικών φλιτζανιών.
- Σε περίπτωση παρατεταμένης χρήσης είναι φυσιολογικό, να δημιουργούνται στις σχισμές αερισμού σταγόνες νερού.
- Ο εξερχόμενος ατμός δεν αποτελεί κανένα σφάλμα, αλλά οφείλεται σε τεχνικούς λόνους.



Προτού χρησιμοποιήσετε την καινούργια σας συσκευή, πρέπει να ελέγξετε και να ρυθμίσετε τη σκληρότητα του νερού.→ "Ρυθμίσεις" στη σελίδα 66

# Χειρισμός της συσκευής

Σε αυτό το κεφάλαιο μαθαίνετε, με ποιον τρόπο παρασκευάζετε ροφήματα καφέ και ροφήματα νάλακτος. Λαμβάνετε πληροφορίες για τις ρυθμίσεις, το φίλτρο νερού και την προσαρμογή του βαθμού άλεσης καθώς και για την αντιπαγετική προστασία.

Υπόδειξη: Τα Φρεσκοπαρασκευασμένα ροφήματα μπορεί να είναι πάρα πολύ καιιτά

# Παρασκευή ροφήματος καφέ από φρεσκοαλεσμένους κόκκους καφέ

Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ Espresso και Caffe Crema. 

"Παρασκευή ροφημάτων με γάλα" στη σελίδα 62

Η συσκευή είναι ενερνοποιημένη. Το δοχείο νερού και το δοχείο κόκκων καφέ είναι νεμάτα.

- 1. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το σύστημα εκροής.
- 2. Αγγίζοντας επανειλημμένα το *000*, ουθμίστε την επιθυμητή δύναμη του
- 3. Αννίξτε το πλήκτρο Espresso ή Caffe Crema.

Ο καφές ετοιμάζεται και στη συνέχεια τρέχει στο φλιτζάνι.

Υπόδειξη: Για να σταματήσετε πρόωρα τη λήψη ροφήματος, αγγίξτε ξανά το Espresso n to Caffe Crema.

# Παρασκευή ροφημάτων με νάλα

Αυτή η συσκευή διαθέτει έναν αφροποιητή γάλακτος. Μπορείτε να παρασκευάσετε ροφήματα καφέ με νάλα ή να δημιουργήσετε αφρό νάλακτος.

Συμβουλή: Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε επίσης φυτικά ροφήματα αντί νάλα, π.χ. από σόνια.

#### Υποδείξεις

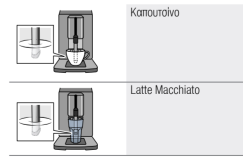
- Η ποιότητα του αφρογάλακτος εξαρτάται από το είδος του χρησιμοποιούμενου γάλακτος ή του φυτικού ροφήματος.
- Τα αποξηραμένα υπολείμματα γάλακτος αφαιρούνται δύσκολα, νι' αυτό καθαρίζετε τα οπωοδήστε. → "Καθημερινή Φροντίδα και καθαρισμός" στη σελίδα 68

# Προειδοποίηση Κίνδυνος ζεματίσματος!

Ο αφροποιητής νάλακτος ζεσταίνεται πάρα πολύ. Πιάνετε μόνο τη λαβή. Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει μετά τη χρήση και μετά αννίξτε την.

## Ροφήματα καφέ με γάλα

Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ Cappuccino (Καπουτσίνο) και Latte Macchiatto. Γι' αυτό προσέξτε παρακαλώ τη θέση του στομίου εκροής του καφέ και του αφροποιητή γάλακτος.



Η συσκευή είναι ενεργοποιημένη. Το δοχείο νερού και το δοχείο κόκκων καφέ είναι νεμάτα.

Ο αφροποιητής γάλακτος είναι συναρμολογημένος.

- 1. Γεμίστε ένα μενάλο Φλιτζάνι ή ένα μεγάλο ποτήρι με περίπου 100 ml γάλα νια καπουτσίνο και περίπου 150 ml νάλα νια Latte Macchiatto.
- 2. Τοποθετήστε το φλιτζάνι ή το ποτήρι κάτω από το σύστημα εκροής.
- 3. Σπρώξτε το στόμιο εκροής του καφέ και τον αφροποιητή νάλακτος εντελώς προς τα κάτω.
- **4.** Αγγίζοντας επανειλημμένα το *ΘΟΟ*, ρυθμίστε την επιθυμητή δύναμη του
- 5. Αγγίξτε το πλήκτρο Cappuccino ή Latte Macchiato.

Πρώτα αφρίζει το γάλα στο φλιτζάνι ή στο ποτήρι. Στη συνέχεια παρασκευάζεται ο καφές και τρέχει μέσα στο φλιτζάνι ή το ποτήρι.

Υπόδειξη: Για να σταματήσετε πρόωρα το τρέχον βήμα της λήψης ροφήματος. αγγίξτε ξανά το Cappuccino ή το Latte Macchiato

#### Δημιουργία αφρού γάλακτος

Η συσκευή είναι ενεργοποιημένη. Το δοχείο του νερού είναι γεμάτο. Ο αφροποιητής γάλακτος είναι συναρμολογημένος.

- 1. Γεμίστε ένα μεγάλο φλιτζάνι ή ένα μεγάλο ποτήρι με περίπου 100 ml νάλα.
- 2. Τοποθετήστε το φλιτζάνι ή το ποτήρι κάτω από το σύστημα εκροής.
- 3. Σπρώξτε το στόμιο εκροής του καφέ και τον αφροποιητή γάλακτος εντελώς προς τα κάτω.
- 4. Αγγίξτε το πλήκτρο **Milk**. Το γάλα αφρίζει.

Υπόδειξη: Για να σταματήσετε πρόωρα τη διαδικασία, αγγίξτε ξανά το Milk.

# Προσαρμογή των ρυθμίσεων ροφημάτων

### Δύναμη καφέ

Προτού κάνετε λήψη ενός ροφήματος, υπορείτε να προσαρμόσετε τη δύναμη του καφέ:

Γι' αυτό, αγγίζοντας το ΦΦΦ, επιλέξτε την επιθυμητή δύναμη του καφέ.

000	ελαφρύς
000	κανονικός
000	δυνατός

Υπόδειξη: Η ρυθμισμένη δύναμη καφέ είναι ενεργοποιημένη για όλα τα ροφήματα με καφέ.

#### Ποσότητα πλήρωσης

Μπορείτε να αλλάξετε την ποσότητα πλήρωσης των ροφημάτων σας.

Κρατήστε το πλήκτρο Espresso ή Caffe Crema πατημένο για 3 δευτερόλεπτα.

Η λήψη τρέχει, το επιλεγμένο πλήκτρο αναβοσβήνει.

Όταν επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα πλήρωσης στο φλιτζάνι, αγγίξτε το επιλεγμένο πλήκτρο για το σταμάτημα. Η νέα ρυθμισμένη ποσότητα πλήρωσης θα νίνει αντιληπτή από την επόμενη λήψη ροφήματος.

Υπόδειξη: Η ποσότητα πλήρωσης μπορεί να ρυθμιστεί κάθε φορά για Espresso (25 - 60 ml) n Caffe Crema (80 - 200 ml).Παρασκευάζεται πάντα μια ελάχιστη ποσότητα, Espresso περίπου 25 ml και Caffe Crema περίπου 80 ml.

#### Διάρκεια αφρού

Μπορείτε να αλλάξετε τη διάρκεια αφρού των ροφημάτων σας.

Κρατήστε το πλήκτρο **Cappuccino**, **Latte Macchiato** ή **Milk** πατημένο για 3 δευτερόλεπτα.

Το γάλα αφρίζει, το επιλεγμένο πλήκτρο αναβοσβήνει.

Όταν επιτευχθεί η επιθυμητή διάρκεια αφρού, αγγίξτε το επιλεγμένο πλήκτρο για το σταμάτημα.

Υπόδειξη: Η ρύθμιση της διάρκειας αφρού δεν έχει καμία επιρροή πάνω στην ποσότητα του καφέ.

#### Ρύθμιση του βαθμού άλεσης

Αυτή η συσκευή διαθέτει ένα ρυθμιζόμενο μηχανισμό άλεσης. Έτσι μπορεί να αλλάξει εξατομικευμένα ο βαθμός άλεσης του καφέ.

#### ⚠ Προειδοποίηση Κίνδυνος τραυματισμού!

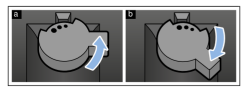
Μην απλώνετε τα χέρια σας στο μηχανισμό άλεσης.

#### Προσοχή!

Η συσκευή μπορεί να υποστεί ζημιά! Ρυθμίστε το βαθμό άλεσης μόνο, όταν λειτουργεί ο μηχανισμός άλεσης!

Με το μηχανισμό άλεσης σε λειτουργία ρυθμίστε το βαθμός άλεσης με τον περιστροφικό επιλογέας 12.

- Λεπτότερος βαθμός άλεσης: Γυρίστε ενάντια στη φορά των δεικτών του ρολογιού. (Εικόνα a)
- Χοντρότερος βαθμός άλεσης: Γυρίστε προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού. (Εικόνα b)



#### Υποδείξεις

- Η νέα ρύθμιση θα γίνει αντιληπτή από το δεύτερο φλιτζάνι καφέ.
- Για τους σκούρους κόκκους καφέ επιλέξτε ένα λεπτότερο βαθμό άλεσης, ενώ για τους ανοιχτόχρωμους κόκκους ένα χοντρότερο.

# Φίλτρο νερού

→ Εικόνα 7

Ένα φίλτρο νερού εμποδίζει τα αποθέματα αλάτων ασβεστίου και μειώνει τη ρύπανση στο νερό. Η συσκευή δεν πρέπει επιπλέον να απασβεστώνεται τόσο συχνά. Τα φίλτρα νερού διατίθενται στο εμπόριο ή από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

Όταν είναι τοποθετημένο ένα φίλτρο νερού, η συσκευή δείχνει, πότε πρέπει αυτό να αντικατασταθεί. Το σύμβολο 💻 αναβοσβήνει.

#### Τοποθέτηση ή αντικατάσταση του φίλτρου νερού

Προτού χρησιμοποιηθεί ένα νέο Φίλτρο νερού, πρέπει αυτό να ξεπλυθεί.

Η συσκευή είναι ενεργοποιημένη. Το δοχείο του νερού είναι γεμάτο.

- 1. Κρατήστε *OOO* και Calc'nClean ταυτόχρονα πατημένα το λινότερο νια 3 δευτερόλεπτα.
- 2. Αγγίξτε το πλήκτρο Espresso, το μενού "Σκληρότητα νερού" ενερνοποιείται.
- 3. Ανγίξτε το πλήκτρο 000 και ρυθμίστε ως εξής:

Με φίλτρο νερού 000

- 4. Βυθίστε το φίλτρο του νερού (άνοιγμα προς τα επάνω) σε ένα δοχείο νεμάτο με νερό, μέχρι να μην ανεβαίνει πλέον καμία φυσαλίδα αέρα.
  - → Εικόνα 7
- 5. Στη συνέχεια πιέστε το φίλτρο του νερού δυνατά μέσα στο άδειο δοχείο νερού.
- 6. Γεμίστε το δοχείο νερού μέχρι την ένδειξη "max" με νερό.
- 7. Τοποθετήστε ένα δοχείο με χωρητικότητα 1,0 λίτρο κάτω από το
- 8. Αγγίξτε το πλήκτρο Espresso, για να αποθηκεύστε τη ρύθμιση και να ενεργοποιήσετε τη διαδικασία ξεπλύματος.
- 9. Τοποθετήστε το δοχείο νερού.

- **10.** Αγγίξτε το πλήκτρο **Espresso**, για να ξεκινήσετε τη διαδικασία ξεπλύματος. Το νερό τρέχει τώρα μέσα από το
- 11. Ανγίξτε το πλήκτρο Calc'nClean, για να εγκαταλείψετε το μενού.
- 12. Στη συνέχεια αδειάστε το δοχείο. Η συσκευή βρίσκεται ξανά σε ετοιμότητα λειτουργίας.

#### Αφαίρεση φίλτρου νερού

Εάν απομακρυνθεί το φίλτρο του νερού και δεν τοποθετηθεί κανένα νέο φίλτρο νερού, πραγματοποιήστε παρακαλώ την αντίστοιχη ρύθμιση της σκληρότητας του νερού. → "Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού" στη σελίδα 66

# Αντιπαγετική προστασία

Για να αποφευχθούν οι ζημιές από τον παγετό κατά τη μεταφορά και την αποθήκευση, θα πρέπει προηγουμένως η συσκευή να αδειάσει εντελώς.

Πληροφορία: Η συσκευή πρέπει να είναι σε ετοιμότητα λειτουργίας και το δοχείο νερού νεμάτο.

- 1. Τοποθετήστε ένα μεγάλο δοχείο κάτω από το στόμιο εκροής του αφροποιητή γάλακτος και σπρώξτε τον αφροποιητή νάλακτος προς τα κάτω.
- 2. Κρατήστε το πλήκτρο **Milk** το λιγότερο για 5 δευτερόλεπτα πατημένο. Η φωτοδίοδος (LED) του πλήκτρου αναβοσβήνει, η συσκευή τώρα θερμαίνει.
- 3. Μόλις εξέλθει ατμός από τον αφροποιητή γάλακτος, αφαιρέστε το δοχείο νερού.
- Αφήστε τη συσκευή να εξατμιστεί. Περιμένετε μέχρι να αναβοσβήνουν το σύμβολο 🖆 και όλες οι φωτοδίοδοι (LED).
- 5. Απενέργοποιήστε τη συσκευή με το πλήκτρο 🖰.
- 6. Αδειάστε το δοχείο νερού και το δίσκο σταξίματος και καθαρίστε καλά τη συσκευή.

Η συσκευή μπορεί τώρα να μεταφερθεί ή να αποθηκευτεί.

Υπόδειξη: Η μονάδα παρασκευής είναι τώρα ασφαλισμένη και δεν μπορεί να αφαιρεθεί.



# **Ρυθμίσεις**

Αυτή η συσκευή διαθέτει διάφορες ρυθμίσεις εργοστασίου. Έχετε τη δυνατότητα, να προσαρμόσετε τις ουθμίσεις ξεχωριστά.

Υπόδειξη: Όταν μέσα σε 90 δευτερόλεπτα δεν πατηθεί κανένα πλήκτρο, περνά η συσκευή χωρίς αποθήκευση στην επιλογή ροφήματος. Η προηγουμένως αποθηκευμένη ρύθμιση διατηρείται.

Μπορείτε να ρυθμίσετε τα ακόλουθα:

# Αυτόματη απενεργοποίηση

Η συσκευή απενερνοποιείται μετά τον τελευταίο χειρισμό των πλήκτρων αυτόματα σε έναν καθορισμένο χρόνο. Αυτός ο χρόνος μπορεί να ρυθμιστεί, η ρύθμιση είναι δυνατή από 15 λεπτά μέχρι 4 ώρες.

- 1. Κρατήστε *OOO* και Calc'nClean ταυτόχρονα πατημένα το λιγότερο για 3 δευτερόλεπτα.
- 2. Αγγίξτε το πλήκτρο Caffe Crema, το μενού "Αυτόματη απενεργοποίηση" ενερνοποιείται.
- 3. Αγγίξτε το πλήκτρο ΦΦΦ και ρυθμίστε τον επιθυμητό χρόνο. Οι ακόλουθες ρυθμίσεις είναι δυνατές:

000	15 λεπτά
000	30 λεπτά (εργοστασιακή ρύθμιση)
000	1 ώρα
000	2 ώρες
000	4 ώρες

- 4. Αγγίξτε το πλήκτρο Caffe Crema, για να αποθηκεύστε τη ρύθμιση.
- 5. Αγγίξτε το πλήκτρο Calc'nClean, για να εγκαταλείψετε το μενού.

# Ενεργοποίηση/απενεργοποίησ η του ηχητικού σήματος

Όταν πατηθεί ένα πλήκτρο, ηχεί ένα ηχητικό σήμα.

Αυτό μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί.

- 1. Κρατήστε *OOO* και Calc'nClean ταυτόχρονα πατημένα το λινότερο νια 3 δευτερόλεπτα.
- **2.** Αγγίξτε το πλήκτρο **Cappuccino**, το μενού "Ηχητικό σήμα" ενεργοποιείται.
- 3. Αννίξτε το πλήκτρο *ΘΟΘ* και ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε το ηχητικό σήμα.

000	On (εργοστασιακή ρύθμιση)
000	Off

- **4.** Αγγίξτε το πλήκτρο **Cappuccino**, για να αποθηκεύστε τη ρύθμιση.
- 5. Αννίξτε το πλήκτρο Calc'nClean, νια να ενκαταλείψετε το μενού.

# Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

Η σωστή ρύθμιση της σκληρότητας νερού είναι σημαντική, ώστε η συσκευή να επισημαίνει έγκαιρα πότε απαιτείται απασβέστωση. Η προρρυθμισμένη σκληρότητα του νερού είναι η βαθμίδα 4. Για τη σκληρότητα του νερού μπορείτε να απευθυνθείτε στην εταιρεία ύδρευσης της περιοχής σας ή να την διαπιστώσετε με τις συνημμένες δοκιμαστικές ταινίες.

- 1. Βυθίστε τη συνημμένη δοκιμαστική ταινία για λίγο σε καθαρό νερό του δικτύου ύδρευσης, αφήστε την να στραγγίξει και μετά από ένα λεπτό διαβάστε το αποτέλεσμα.
- 2. Κρατήστε το πλήκτρο 000 και Calc'nClean πατημένο το λιγότερο 3 δευτερόλεπτα.
- 3. Αγγίξτε το πλήκτρο Espresso, το μενού "Σκληρότητα νερού" ενεργοποιείται.

**4.** Αγγίξτε το πλήκτρο *ΘΟΟ* και ρυθμίστε τη σκληρότητα του νερού. Οι ακόλουθες ρυθμίσεις είναι δυνατές:

<u> </u>	Σκληρότητα νερού 1
000	Σκληρότητα νερού 2
000	Σκληρότητα νερού 3
000	Σκληρότητα νερού 4 (ρύθμιση εργοστασίου)
000	Φίλτρο νερού (όταν είναι τοποθετη- μένο)
000	Εγκατάσταση αποσκλήρυνσης νερού (σε περίπτωση που υπάρχει)

- 5. Αγγίξτε το πλήκτρο Espresso, για να αποθηκεύστε τη ρύθμιση.
- 6. Αγγίξτε το πλήκτρο Calc'nClean, για να εγκαταλείψετε το μενού.

Ο πίνακας δείχνει την αντιστοίχηση των βαθμίδων στους διαφορετικούς βαθμούς σκληρότητας του νερού:

Βαθμί- δα	Βαθμός σκληρότητας νερού	
	Γερμανική μέθο- δος (°dH)	Γαλλική μέθοδος (°fH)
1	1-7	1-13
2	8-14	14-25
3	15-21	26-38
4	22-30	39-54

Μια εκ των υστέρων αλλαγή της σκληρότητας του νερού είναι οποτεδήποτε δυνατή.

Υπόδειξη: Σε περίπτωση χρήσης του φίλτρου νερού (βλέπε στο κεφάλαιο "Εξαρτήματα") εργαστείτε ως εξής. → "Φίλτρο νερού" στη σελίδα 65

# Factory Reset (Επαναφορά στις ρυθμίσεις εργοστασίου)

Επαναφορά στις ρυθμίσεις εργοστασίου, οι δικές σας ρυθμίσεις χάνονται.

- 1. Κρατήστε *ΘΘΘ* και Calc'nClean ταυτόχρονα πατημένα το λιγότερο για 3 δευτερόλεπτα.
- 2. Αγγίξτε το πλήκτρο Latte Macchiato. Οι εργοστασιακές ρυθμίσεις έχουν επανενεργοποιηθεί.
- 3. Αννίξτε το πλήκτρο Calc'nClean, νια να εγκαταλείψετε το μενού.



# Καθημερινή φροντίδα και καθαρισμός

Με καλή φροντίδα και προσεκτικό καθαρισμό, διατηρεί η συσκευή σας για πολύ χρόνο τη λειτουρνικότητά της. Σε αυτό το κεφάλαιο μαθαίνετε, με ποιον τρόπο φροντίζετε και καθαρίζετε σωστά τη συσκευή σας.



#### Προειδοποίηση

#### Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

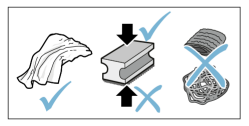
Πριν τον καθαρισμό τραβήξτε το φις από την πρίζα. Μη βυθίσετε τη συσκευή ποτέ μέσα σε νερό. Μη χρησιμοποιήσετε ατμοκαθαριστή.

## Υλικά καθαρισμού

Για να μην υποστούν ζημιές οι διάφορες επιφάνειες από λάθος υγρό καθαρισμού, προσέξτε παρακαλώ τα ακόλουθα στοιχεία.

Μη χρησιμοποιείτε

- ισχυρά καθαριστικά ή υλικά τριψίματος.
- καθαριστικά που περιέχουν αλκοόλη ή οινόπνευμα.
- σκληρά σύρματα τριψίματος και σφουγγάρια καθαρισμού.



#### Υποδείξεις

- Τα νέα σφουγγάρια μπορεί να περιέχουν άλατα. Τα άλατα μπορεί να προξενήσουν την εμφάνιση σκουριάς στον ανοξείδωτο χάλυβα. Πριν τη χρήση πλύνετε καλά τα καινούρνια σφουνναρόπανα.
- Αφαιρείτε πάντα αμέσως τα κατάλοιπα αλάτων, καφέ, νάλακτος, καθαριστικών διαλυμάτων και διαλυμάτων απασβέστωσης. Κάτω από αυτά τα υπολείμματα μπορεί να προκληθούν οξειδώσεις.

#### Προσοχή!

Δεν μπορούν όλα τα εξαρτήματα της συσκευής να καθαριστούν στο πλυντήριο πιάτων.

→ Εικόνα 5 - 7

#### Δεν πλένεται στο πλυντήριο πιάτων:



Δοχείο νερού

Καπάκι του δοχείου νερού

Κάλυμμα αρώματος

Μονάδα παρασκευής

Δίσκος σταξίματος

## Πλένεται στο πλυντήριο πιάτων:



Λαμαρίνα σταξίματος

Πλέγμα σταξίματος

Δοχείο συλλογής υπολειμμάτων καφέ

μέν. 60°C Φλοτέρ

Αφροποιητής γάλατος

Κάλυμμα του αφροποιητή νάλακτος

# Καθαρισμός της συσκευής

- 1. Σκουπίστε το περίβλημα με ένα μαλακό, υγρό πανί.
- 2. Καθαρίστε το πεδίο χειρισμού με ένα πανί από μικροΐνες.
- 3. Σκουπίζετε, σε περίπτωση που χρειάζεται, το στόμιο εκροής του καφέ μετά από κάθε λήψη ροφήματος.

#### Υποδείξεις

- Όταν η συσκευή ενεργοποιηθεί σε κρύα κατάσταση ή απενεργοποιηθεί μετά τη λήψη καφέ, ξεπλένεται η συσκευή αυτόματα.Το σύστημα καθαρίζεται έτσι από μόνο του.
- Όταν η συσκευή δε χρησιμοποιηθεί για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα (π.χ. διακοπές), καθαρίστε προσεκτικά ολόκληρη τη συσκευή, συμπεριλαμβανομένου του στομίου εκροής του καφέ, του αφροποιητή γάλακτος, των δίσκων και της μονάδας παρασκευής.

# Καθαρισμός του δίσκου σταξίματος και του δοχείου συλλονής υπολειμμάτων καφέ

→ Εικόνα 5

Υπόδειξη: Ο δίσκος σταξίματος και το δοχείο συλλογής των υπολειμμάτων του καφέ θα πρέπει να αδειάζουν και να καθαρίζονται καθημερινά, ώστε να αποφεύγεται ο σχηματισμός αποθέσεων. Σε περίπτωση συχνής χρήσης αδειάζετε ενδιάμεσα, μόλις φανεί καθαρά το φλοτέρ ή μόλις ανάψει το αντίστοιχο σύμβολο.

- 1. Ανοίξτε την πόρτα.
- 2. Αφαιρέστε το δίσκο σταξίματος μαζί με το δοχείο συλλογής υπολειμμάτων καφέ προς τα εμπρός.
- 3. Αφαιρέστε τη λαμαρίνα σταξίματος μαζί με το πλέγμα σταξίματος.
- 4. Αδειάστε και καθαρίστε το δίσκο σταξίματος και το δοχείο συλλογής υπολειμμάτων καφέ.
- 5. Σκουπίστε τον εσωτερικό χώρο της συσκευής (περιοχή του δίσκου σταξίματος).

# Καθαρισμός του συστήματος νάλακτος

Το σύστημα γάλακτος πρέπει μετά από κάθε χρήση να καθαρίζεται, για την απομάκρυνση των υπολειμμάτων.

# 🗥 Προειδοποίηση Κίνδυνος ζεματίσματος!

Ο αφροποιητής γάλακτος ζεσταίνεται πάρα πολύ. Πιάνετε μόνο τη λαβή. Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει μετά τη χρήση και μετά αννίξτε την.

- 1. Γεμίστε ένα ποτήρι μέχρι τη μέση με νερό και τοποθετήστε το κάτω από το σύστημα εκροής.
- 2. Σπρώξτε τον αφροποιητή γάλακτος εντελώς προς τα κάτω.
- 3. Αγγίξτε το πλήκτρο Milk, το σύστημα γάλακτος καθαρίζεται.
- 4. Σπρώξτε τον αφροποιητή γάλακτος προς τα επάνω και αφήστε τον να κρυώσει.
- 5. Αποσυναρμολογήστε τα ξεχωριστά εξαρτήματα του αφροποιητή γάλακτος και καθαρίστε τα προσεκτικά.
- → Εικόνα 6 6. Στεγνώστε τα ξεχωριστά εξαρτήματα, συναρμολογήστε τα και τοποθετήστε τα ξανά στη συσκευή.

#### Υποδείξεις

- Για να σταματήσετε πρόωρα τη διαδικασία, αγγίξτε ξανά το Milk.
- Όλα τα εξαρτήματα του συστήματος γάλακτος πρέπει να καθαριστούν στο πλυντήριο πιάτων. Αφαιρέστε προσεκτικά τα υπολείμματα απόπλυσης στο σύστημα γάλακτος μετά τη διαδικασία ξεπλύματος.

# Καθαρισμός της μονάδας παρασκευής

 $\rightarrow$  Εικόνα 4,  $\rightarrow$  Εικόνα 5

Πρόσθετα στην αυτόματη διαδικασία ξεπλύματος η μονάδα παρασκευής πρέπει να αφαιρείται τακτικά για καθαρισμό.

#### Προσοχή!

Καθαρίστε τη μονάδα παρασκευής χωρίς απορρυπαντικό πιάτων ή υγρών καθαρισμού που περιέχουν ξίδιή οξέα και μην τη βάλετε στο πλυντήριο πιάτων.

Αφαίρεση της μονάδας παρασκευής:

- 1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2. Ανοίξτε την πόρτα προς το χώρο παρασκευής.
- Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής υπολειμμάτων καφέ.
- Πιέστε τον κόκκινο μοχλό προς τα επάνω, πιάστε τη μονάδα παρασκευής από τη λαβή και τραβήξτε την έξω προσεκτικά προς τα εμπρός.
- Καθαρίστε προσεκτικά τη μονάδα παρασκευής κάτω από τρεχούμενο ζεστό νερό.
- Καθαρίστε καλά τον εσωτερικό χώρο της συσκευής με ένα υγρό πανί, απομακρύνετε ενδεχομένως υπάρχοντα υπολείμματα του καφέ.
- Αφήστε τη μονάδα παρασκευής και τον εσωτερικό χώρο της συσκευής να στεγνώσουν.

Τοποθέτηση της μονάδας παρασκευής:

- Πιάστε τη μονάδα παρασκευής από τη λαβή.
- Πιέστε τον κόκκινο μοχλό προς τα επάνω, τοποθετήστε τη μονάδα παρασκευής κάτω από το μοχλό και σπρώξτε την μέχρι τέρμα προς τα πίσω. Ο μοχλός πρέπει να ασφαλίσει.
- Τοποθετήστε ξανά το δοχείο συλλογής υπολειμμάτων καφέ και κλείστε την πόρτα.

**Σημαντικό:** Σε περίπτωση που λείπει ή είναι λάθος τοποθετημένη η μονάδα παρασκευής ή ο δίσκος σταξίματος δεν μπορεί να κλείσει η πόρτα.

# Μ Πρόγραμμα σέρβις

Σε ορισμένα χρονικά διαστήματα, ανάλονα με τη σκληρότητα του νερού και τη χρήση της συσκευής, ανάβει το πλήκτρο Calc'nClean.

Η συσκευή πρέπει χωρίς καθυστέρηση να καθαριστεί και να απασβεστωθεί με το πρόγραμμα.

#### Υποδείξεις

- Σημαντικό: Εάν η συσκευή δεν καθαριστεί και δεν απασβεστωθεί έγκαιρα, μπορεί να υποστεί ζημιά.
- Προσοχή! Σε κάθε πρόγραμμα σέρβις Calc'nClean χρησιμοποιείτε τα μέσα απασβέστωσης και καθαρισμού σύμφωνα με τις οδηγίες και προσέχετε τις (εκάστοτε) υποδείξεις ασφαλείας.
- Μην πίνετε τα υγρά.
- Για την απασβέστωσηη μη χρησιμοποιείτε ποτέ κιτρικό οξύ, ξίδι ή απορρυπαντικά με βάση το ξίδι.
- Για την απασβέστωση και τον καθαρισμό χρησιμοποιείτε αποκλειστικά τα κατάλληλα νι' αυτό δισκία. Αυτά έχουν σχεδιαστεί ειδικά για αυτή τη συσκευή και μπορείτε να τα ανοράσετε εκ των υστέρων από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών. → "Εξαρτήματα" στη σελίδα 60
- Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να βάλετε δισκία απασβέστωσης ή άλλα μέσα στη μονάδα παρασκευής.
- Μη διακόψετε σε καμία περίπτωση το πρόγραμμα σέρβις.
- Πριν την εκκίνηση του προγράμματος σέρβις αφαιρέστε τη μονάδα παρασκευής, καθαρίστε την και τοποθετήστε την ξανά. Καθαρίστε τον αφροποιητή γάλακτος.
- Μετά το πέρας ενός προγράμματος σέρβις σκουπίστε τη συσκευή με ένα μαλακό, υνρό πανί, νια να απομακρύνετε αμέσως τα υπολείμματα του διαλύματος απασβέστωσης. Κάτω από αυτά τα υπολείμματα μπορεί να προκληθούν οξειδώσεις.

- Τα νέα σφουγγάρια καθαρισμού μπορεί να περιέχουν άλατα. Τα άλατα μπορούν να προκαλέσουν τη εμφάνιση σκουριάς στον ανοξείδωτο χάλυβα, γι' αυτό πριν τη χρήση πρέπει να ξεπλύνετε τα πανιά οπωσδήποτε πολύ
- Σε περίπτωση χρήσης ενός φίλτρου νερού παρατείνονται τα χρονικά διαστήματα μέχρι να πρέπει να εκτελεστεί ένα πρόγραμμα σέρβις.
- Σε περίπτωση που το πρόγραμμα σέρβις διακοπεί π.χ. λόνω διακοπής ρεύματος, ανάβουν 🚣 και Calc'nClean.

### Προχωρήστε μετά ως εξής:

- 1. Ξεπλύνετε το δοχείο νερού.
- 2. Προσθέστε καθαρό, μη ανθρακούχο νερό μέχρι το μαρκάρισμα "max".
- 3. Αννίξτε το πλήκτρο Calc'nClean. Το πρόγραμμα ξεκινά και ξεπλένει τη συσκευή. Διάρκεια περίπου 2 λεπτά.
- 4. Αδειάστε τον δίσκο σταξίματος. καθαρίστε τον και τοποθετήστε τον ξανά, κλείστε την πόρτα.

Το πρόγραμμα τελείωσε. Η συσκευή βρίσκεται ξανά σε ετοιμότητα λειτουργίας.

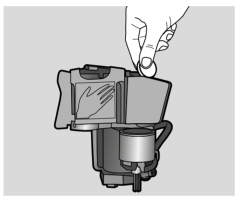
# Ξεκίνημα του Calc'nClean

Διάρκεια: περίπου 40 λεπτά

1. Κρατήστε το πλήκτρο Calc'nClean περίπου 5 δευτερόλεπτα πατημένο.

Το σύμβολο 🏝 ανάβει.

- Ανοίξτε την πόρτα, τραβήξτε έξω το δίσκο σταξίματος και δοχείο συλλογής υπολειμμάτων καφέ και αδειάστε τα.
- 3. Αφαιρέστε και καθαρίστε τη μονάδα παρασκευής.
- Ρίξτε ένα δισκίο καθαρισμού Bosch μέσα στη μονάδα παρασκευής και τοποθετήστε ξανά τη μονάδα παρασκευής.



5. Τοποθετήστε ξανά το δίσκο σταξίματος και το δοχείο συλλογής υπολειμμάτων καφέ και κλείστε την πόρτα.

Το σύμβολο 🕹 ανάβει.

- 6. Απομακρύνετε το φίλτρο νερού (εάν υπάρχει).
- Στο άδειο δοχείο νερού προσθέστε χλιαρό νερό μέχρι το μαρκάρισμα 0,5 λίτρα και διαλύστε μέσα ένα δισκίο απασβέστωσης Bosch.
- 8. Τοποθετήστε ξανά το δοχείο νερού και βάλτε ένα μεγαλύτερο δοχείο (περίπου 1 λίτρο) κάτω από το σύστημα εκροής.
- To Calc'nClean αναβοσβήνει, αγγίξτε το Calc'nClean.

Το πρόγραμμα ξεκινά, καθαρίζει και απασβεστώνει τη συσκευή. Το Calc'nClean αναβοσβήνει παλμικά. Διάρκεια περίπου 20 λεπτά. Το σύμβολο 🛎 ανάβει.

- Αδειάστε το δοχείο, ανοίξτε την πόρτα, αδειάστε το δίσκο σταξίματος και τοποθετήστε τον ξανά.
- Κλείστε την πόρτα και τοποθετήστε το δοχείο κάτω από το ούστημα εκροής.

Το σύμβολο 🕹 ανάβει.

- Ξεπλύνετε το δοχείο νερού και τοποθετήστε ξανά το φίλτρο του νερού (σε περίπτωση που είχε αφαιρεθεί).
   → Εικόνα 7
- Προσθέστε καθαρό, μη ανθρακούχο νερό μέχρι το μαρκάρισμα "max", τοποθετήστε ξανά το δοχείο κάτω από το σύστημα εκροής.
- 14. Το Calc'nClean αναβοσβήνει, αγγίξτε το Calc'nClean.

Το πρόγραμμα ξεκινά, καθαρίζει και ξεπλένει τη συσκευή. Το **Calc'nClean** αναβοσβήνει παλμικά.

Το σύμβολο 🏝 ανάβει. 15. Αδειάστε το δίσκο σταξίματος και το

δοχείο συλλογής υπολειμμάτων καφέ, καθαρίστε τα και τοποθετήστε τα ξανά. Το πρόγραμμα τελείωσε. Η συσκευή βρίσκεται ξανά σε ετοιμότητα λειτουργίας.

## 🔞 Βλάβες, τι μπορεί να γίνει;

Όταν παρουσιαστεί μια βλάβη, συχνά η αιτία είναι ασήμαντη. Προτού καλέσετε την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών, προσπαθήστε με τη βοήθεια του πίνακα να διορθώσετε οι ίδιοι τη βλάβη.

Διαβάστε παρακαλώ καλά τις υποδείξεις ασφαλείας στην αρχή αυτών των οδηγιών.

#### Πίνακας βλαβών

Πρόβλημα	Αιτία	Αντιμετώπιση
Η συσκευή δεν αντιδρά πλέον.	Βλάβη στη συσκευή.	Τραβήξτε το φις από την πρίζα, περιμένετε 5 δευτερόλεπτα, συνδέστε το φις ξανά στην πρίζα του ρεύματος.
Μεγάλη διακύμανση της ποιότη- τας του καφέ ή του αφρόγαλου.	Στη συσκευή έχουν συσσωρευτεί πολλά άλατα.	Απασβεστώστε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες.
Δεν επιτυγχάνεται η εξατομικευμένα ρυθμισμένη ποσότητα πλή-	Ο βαθμός άλεσης είναι πολύ λειπός.	Ρυθμίστε πιο χοντρό βαθμό άλεσης.
ρωσης, ο καφές απλά στάζει ή δεν τρέχει καθόλου καφές πλέον	Στη συσκευή έχουν συσσωρευτεί πολλά άλατα.	Απασβεστώστε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες.
	Στο φίλτρο του νερού υπάρχει αέρας.	Βυθίστε το φίλτρο του νερού στο νερό τόσο, μέχρι να μη διαφεύγει πλέον καμία φυσαλίδα αέρα, τοποθετήστε ξανά το φίλ- τρο.
Η ποιότητα του αφρογάλακτος ποικίλλει.	Η ποιότητα του αφρογάλακτος εξαρτάται από το είδος του χρησιμοποιούμενου γάλακτος ή του φυτικού ροφήματος.	Βελτιστοποιήστε το αποτέλεσμα με την αντίστοιχη επιλογή του γάλακτος ή του φυτικού ροφήματος.
Τρέχει μόνο νερό, καθόλου καφές.	Ένα άδειο δοχείο κόκκων καφέ δεν αναγνωρίζεται από τη συσκευή.	Προσθέστε κόκκους καφέ Υπόδειξη: Η συσκευή προσαρμόζεται στις επόμενες λήψεις στους κόκκους του καφέ.
	Το κανάλι του καφέ στη μονάδα παρασκευής είναι φραγμένο.	Καθαρίστε τη μονάδα παρασκευής.  → "Καθαρισμός της μονάδας παρασκευής" στη σελίδα 70
	Οι κόκκοι του καφέ δεν πέφτουν στον μηχανισμό άλεσης (οι κόκκοι είναι πολύ λιπαροί).	Χτυπήστε ελαφρά το δοχείο των κόκκων του καφέ. Αλλάξτε ενδεχομένως είδος καφέ. Σκουπίστε το άδειο δοχείο κόκκων καφέ με ένα στεγνό πανί.
Ο καφές δεν έχει "κρέμα".	Ακατάλληλο είδος καφέ.	Χρησιμοποιήστε ένα είδος καφέ με μεγαλύτερη αναλογία κόκκων καφέ Robusta.
	Οι κόκκοι του καφέ δεν είναι φρεσκοκαβουρντισμένοι.	Χρησιμοποιήστε φρέσκους κόκκους καφέ.
	Ο βαθμός άλεσης δεν είναι κατάλ- ληλος για το είδος των κόκκων του καφέ.	Ρυθμίστε το βαθμό άλεσης λεπτότερο.

### **el** Βλάβες, τι μπορεί να γίνει;

Ο καφές είναι πολύ "ξινός".	Ο βαθμός άλεσης είναι ρυθμισμέ- νος πολύ χοντρός.	Ρυθμίστε το βαθμό άλεσης λεπτότερο.
	Ακατάλληλο είδος καφέ.	Χρησιμοποιήστε πιο καλοψημένο καφέ.
Ο καφές είναι πολύ "πικρός".	Ο βαθμός άλεσης είναι ρυθμισμέ- νος πολύ λεπτός.	Ρυθμίστε το βαθμό άλεσης χοντρότερο.
	Ακατάλληλο είδος καφέ.	Αλλάξτε το είδος του καφέ.
Ο καφές έχει γεύση "καμμένου".	Ο βαθμός άλεσης είναι ρυθμισμέ- νος πολύ λεπτός	Ρυθμίστε το βαθμό άλεσης χοντρότερο.
	Ακατάλληλο είδος καφέ.	Αλλάξτε το είδος του καφέ.
Το γάλα/τα ροφήματα με γάλα (μιλκοέικ) είναι πολύ καυτά. Αφρόγαλα με μεγάλους πόρους, μεγάλος θόρυβος αναρρόφησης.	Πολύ λίγο γάλα στο ποτήρι ή στο φλιτζάνι.	Χρησιμοποιήστε περισσότερο γάλα ή προσαρμόστε τη διάρκεια αφρού.
Το γάλα/τα ροφήματα με γάλα (μιλκσέικ) είναι πολύ κρύα.	Πάρα πολύ γάλα στο ποτήρι ή στο φλιτζάνι.	Χρησιμοποιήστε λιγότερο γάλα ή προσαρμόστε τη διάρκεια αφρού.
Δεν τρέχει καθόλου γάλα/αφρό- γαλα.	Ο αφροποιητής γάλακτος είναι λερωμένος. Ο αφροποιητής γάλακτος δε βυθί- ζεται στο γάλα.	Καθαρίστε τον αφροποιητή γάλακτος στο πλυντήριο πιάτων.  —> "Καθαρισμός του συστήματος γάλακτος" στη σελίδα 69 Χρησιμοποιήστε περισσότερο γάλα, ελέγξτε εάν ο αφροποιητής γάλακτος βυθίζεται στο γάλα. Σπρώξτε το σύστημα εκροής εντελώς προς τα κάτω.
Το φίλτρο νερού δε συγκρατείται στο δοχείο νερού.	Το φίλτρο νερού δεν έχει στερεωθεί σωστά.	Βυθίστε το φίλτρο του νερού στο νερό τόσο, μέχρι να μη διαφεύγει πλέον καμία φυσαλίδα αέρα, τοποθετήστε ξανά το φίλ- τρο. Πιέστε σταθερά και ευθεία το φίλτρο νερού μέσα στη σύνδεση του δοχείου.
Περισσότερα πλήκτρα αναβοσβή- νουν, ακούγεται ένας δυνατός "θόρυβος".	Το δοχείο του νερού λείπει ή είναι λάθος τοποθετημένο.	Τοποθετήστε σωστά το δοχείο του νερού.
Σταγόνες νερού στον εσωτερικό πάτο της συσκευής, όταν αφαιρε- θεί ο δίσκος σταξίματος.	Ο δίσκος σταξίματος αφαιρέθηκε πολύ νωρίς.	Αφαιρέστε το δίσκο σταξίματος μερικά δευτερόλεπτα μετά την τελευταία λήψη ροφήματος.
Η μονάδα παρασκευής δεν μπο- ρεί να αφαιρεθεί.	Η μονάδα παρασκευής δεν είναι στη θέση αφαίρεσης (π.χ. η αντιπαγετική προστασία ενεργοποιήθηκε).	Ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή.
Δεν μπορεί να γίνει χειρισμός της συσκευής, οι φωτοδίοδοι (LED) ανάβουν ή αναβοσβήνουν.	Η συσκευή είναι στη λειτουργία παρουσίασης.	Κρατήστε το πλήκτρο 🖰 το λιγότερο 5 δευτερόλεπτα πατημένο, για να απενερ- γοποιήσετε τη λειτουργία παρουσίασης.
Ο μηχανισμός άλεσης δεν ξεκινά.	Η συσκευή είναι πολύ ζεστή.	Περιμένετε 1 ώρα και αφήστε τη συσκευή να κρυώσει.

### **el** Βλάβες, τι μπορεί να γίνει;

Όλες οι φωτοδίοδοι (LED) αναβοσβήνουν.	Λάθος τάση στην εγκατάσταση του σπιτιού.	Λειτουργείτε τη συσκευή μόνο στα 220 V - 240 V.
Οι φωτοδίοδοι (LED) 🕹, 🏝 και Calc'nClean αναβοσβήνουν.	Η θερμοκρασία του περιβάλλο- ντος είναι πολύ χαμηλή.	Λειτουργείτε τη συσκευή σε θερμοκρασίες $> 5$ °C.
Οι φωτοδίοδοι (LED) 🏝 και ΘΟΘ αναβοσβήνουν.	Πάρα πολύ λερωμένη μονάδα παρασκευής ή η μονάδα παρα- σκευής δεν μπορεί να αφαιρεθεί.	Καθαρίστε, εάν είναι δυνατό, τη μονάδα παρασκευής, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή.
Οι φωτοδίοδοι (LED) <i>ΦΦΦ</i> ανα- βοσβήνουν.	ανα- Βλάβη στη συσκευή. Ξεκινήστε τη συσκευή εκ νέο	
Calc'nClean και 🗯 ανάβουν.	Η διαδικασία της απασβέστωσης διακόπηκε.	Συνεχίστε τη διαδικασία της απασβέστωσης.   "Πρόγραμμα σέρβις"  στη σελίδα 71
Η ένδειξη "calc'nClean" εμφανίζεται πολύ συχνά.	Το νερό είναι πολύ σκληρό.	Τοποθετήστε φίλτρο νερού και ενεργοποιήστε το σύμφωνα με τις οδηγίες.  — "Φίλτρο νερού" στη σελίδα 65

Σε περίπτωση που τυχόν προβλήματα δεν μπορούν να επιλυθούν, καλέστε οπωσδήποτε τη γραμμή υποστήριξης (Hotline)!

Οι αριθμοί τηλεφώνων βρίσκονται στις τελευταίες σελίδες των οδηγιών



### Τεχνικά στοιχεία

Ηλεκτρική σύνδεση (τάση - συχνότητα)	220-240 V ~, 50 / 60 Hz
Τιμή σύνδεσης	1.300 W
Μέγιστη πίεση αντλίας, στατική	15 bar
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου νερού (χωρίς φίλτρο)	1,3 λίτρα
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου κόκκων καφέ	≈ 250 yp.
Μήκος καλωδίου	100 cm
Διαστάσεις (Υ x Π x Β)	37,3 x 24,9 x 42,8 cm
Βάρος, άδεια συσκευή	περίπου 8-9 kg
Τύπος μηχανισμού άλεσης	Κεραμικό / χάλυβας

### Αριθμός Ε και αριθμός FD:

Αναφέρετε στο τηλεφώνημα τον πλήρη αριθμό προϊόντος (Αριθ. Ε) και τον αριθμό κατασκευής (Αριθ. FD), για να μπορούμε να σας βοηθήσουμε σώστά. Τους αριθμούς θα τους βρείτε στην πινακίδα τύπου  $\boxed{8}$ . ( $\rightarrow$  Εικόνα  $\boxed{2}$ )

Για να μη χρειαστεί να ψάχνετε πολύ, σε περίπτωση που χρειάζεται, μπορείτε να γράψετε εδώ τα στοιχεία της συσκευής σας και τον αριθμό τηλεφώνου της υπηρεσίας εξυπηρέτησης πελατών.

E-Nr. Αριθ. FD

Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών 🕾

Τα στοιχεία επικοινωνίας όλων των χωρών για την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών θα τα βρείτε στην τελευταία σελίδες σε αυτές τις οδηνίες.

### Όροι εγγύησης

- 1. Η εγγύηση καλής λειτουργίας των προϊόντων μας παρέχεται για χρονικό διάστημα είκοσι τεσσάρων (24) μηνών από την ημερομηνία της πρώτης αγοράς που αναγράφεται στη θεωρημένη απόδειξη αγοράς. Για την παροχή της εγγύησης απαιτείται η επίδειξη της θεωρημένης απόδειξης αγοράς στην οποία αναγράφεται ο τύπος και το μοντέλο του προϊόντος.
- 2. Η εταιρεία μέσα στα ανωτέρω χρονικά όρια, σε περίπτωση πλημμελούς λειτουργίας της συσκευής, αναλαμβάνει την υποχρέωση της επαναφοράς της σε ομαλή λειτουργία και της αντικατάστασης κάθε τυχόν ελαττωματικού μέρους (πλην των αναλώσιμων και των ευπαθών, όπως τα γυάλινα, λαμπτήρες κλπ.). Απαραίτητη προϋπόθεση για να ισχύει η εγγύηση είναι η μη λειτουργία της συσκευής να προέρχεται από την πλημμελή κατασκευή της και όχι επί παραδείγματι από κακή χρήση. λανθασμένη εγκατάσταση, μη τήρηση των οδηγιών χρήσης της συσκευής, ακατάλληλη συντήρηση από πρόσωπα

**el** Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών

μη εξουσιοδοτημένα από την BSH Οικιακές Συσκευές Α.Β.Ε. ή από εξωγενείς παράγοντες όπως διακοπές ηλεκτρικού ρεύματος ή διαφοροποίησης της τάσης κλπ.

- 3. Στην περίπτωση που το προϊόν δεν λειτουργεί σωστά λόγω της κατασκευής του και εφόσον η πλημμελής λειτουργία εκδηλώθηκε κατά την περίοδο εγγύησης, η μονάδα Σέρβις (ή το εξουσιοδοτημένο συνεργείο) της BSH Οικιακές Συσκευές Α.Β.Ε. θα το επισκευάσει με σκοπό τη χρήση για την οποία κατασκευάστηκε, χωρίς να υπάρξει χρέωση για ανταλλακτικά ή την εργασία.
- 4. Δεν καλύπτονται από την εγγύηση οι κίνδυνοι που σχετίζονται με τπ μεταφορά του προϊόντος προς επισκευή στον μεταπωλητή ή προς την μονάδα Σέρβις (ή προς το Εξουσιοδοτημένο Συνεργείο) της BSH Οικιακές Συσκευές Α.Β.Ε. εφόσον δεν πραγματοποιούνται από την BSH Οικιακές Συσκευές Α.Β.Ε. ή από εξουσιοδοτημένο απ' αυτήν πρόσωπο.
- 5. Όλες οι επισκευές της εγγύησης πρέπει να γίνονται από το Εξουσιοδοτημένο Σέρβις (ή το εξουσιοδοτημένο συνεργείο) της BSH Οικιακές Συσκευές Α.Β.Ε.
- 6. Η εγγύησή δεν καλύπτει κανένα προϊόν που χρησιμοποιείται πέραν των προδιαγραφών για τις οποίες κατασκευάστηκε (π.χ. οικιακή χρήση).
- 7. Η εγγύηση καλής λειτουργίας που παρέχεται από τον κατασκευαστή παύει αν αποκολληθούν, αλλοιωθούν ή τροποποιηθούν με οποιοδήποτε τρόπο οι ταινίες ασφαλείας ή οι ειδικές διακριτικές αυτοκόλλητες ετικέτες επί των οποίων αναγράφεται ο αριθμός σειράς ή η ημερομηνία αγοράς.
- 8. Η εγγύηση δεν καλύπτει:
  - Επισκευές, μετατροπές ή καθαρισμούς που έλαβαν χώρα σε κέντρο Σέρβις μη εξουσιοδοτημένο από την BSH Οικιακές Συσκευές A.B.E.
  - Λάθος χρήση, υπερβολική χρήση, χειρισμό ή λειτουργία του προϊόντος κατά τρόπο μη σύμφωνο με τις οδηγίες που περιέχονται στα εγχειρίδια χρήσης και/ή στα σχετικά έγγραφα χρήσης, συμπεριλαμβανομένων της

- πλημμελούς φύλαξης της ουσκευής, της πτώσης της ουσκευής κλπ.
- Προϊόντα με δυσανάγνωστο αριθμό σειράς.
- Ζημιές που προκαλούνται ενδεικτικά από αστραπές, νερό ή υγρασία, φωτιά, πόλεμο, δημόσιες αναταραχές, λάθος τάσεις του δικτύου παροχής ρεύματος, ή οποιοδήποτε λόγο που είναι πέραν από τον έλεγχο του κατασκευαστή ή εξουσιοδοτημένου συνεργείου.
- 9. Αντικατάσταση της συσκευής γίνεται μόνο εφόσον δεν είναι δυνατή η επιδιόρθωση της κατόπιν πιστοποίησης της αδυναμίας επισκευής από το Εξουσιοδοτημένο Σέρβις (ή το εξουσιοδοτημένο συνεργείο) της BSH Οικιακές Συσκευές Α.Β.Ε.
- Η κάθε επισκευή ή η αντικατάσταση ελαττωματικού μέρους δεν παρατείνει τον χρόνο εγγύησης του προϊόντος.
- Εξαρτήματα και υλικά που αντικαθιστώνται κατά τη διάρκεια της εγγύησης επιστρέφονται στο συνεργείο.

#### BSH Οικιακές Συσκευές A.B.E.

17° χλμ Εθνικής οδού Αθηνών - Λαμίας & Ποταμού 20,145 64 Κηφισιά, Αθήνα

## ΤΑ ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΕΛΑΤΩΝ

**Αθήνα:** 17° χλμ Εθνικής οδού Αθηνών – Λαμίας & Ποταμού 20,145 64 Κηφισιά

**θεσ/νίκη:** Οδός Χάλκης, Πατριαρχικό Πυλαίας, 570 οι Πυλαία, Τ.θ. 60017 θέρμη

**Πάτρα:** Χαραλάμπη 57. 262 24 Ψηλά Αλώνια

Ηράκλειο – Κρήτης: Λεωφ. Εθνικής Αντιστάσεως 23 & Καλαμά, 713 06 Ηράκλειο

Κύπρος: Αρχ. Μακαρίου Γ 39. 2407 Έγκωμη Λευκωσία, Κύπρος 18182: 24 ώρες / 7 ημέρες, τυπική χρέωση κλήσης προς εθνικά δίκτυα ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΕΛΑΤΟΝ

## Tartalomjegyzék

Sendeltetésszerű használat	80
Fontos biztonsági előírások	80
Környezetvédelem	32
A készülék megismerése	33 33
Tartozékok	85
Az első használat előtt elvégzendő tennivalók	
A készülék kezelése	87
Kávéital készítése frissen darált szemes kávéból	37 37 38 90
Beállítások	91
Automatikus kikapcsolás	91 91
Napi ápolás és tisztítás	93
Tisztítószerek	93
A cseppgyűjtő tálca és a kávézacctartó tisztítása	94

	szervizprogram	
(%)	Üzemzavar – mi a teendő? 9	7
_	Vevőszolgálat10	
Tern	zaki adatok	1

### Sendeltetésszerű használat

Kicsomagolás után ellenőrizze a készüléket. Szállítási sérülés esetén ne csatlakoztassa.

Fz a készülék csak háztartásban vagy ház körül való alkalmazásra készült.

A készüléket csak belső helviséaekben. szobahőmérsékleten, legfeljebb 2000 m tengerszint feletti magasságig használja.

## előírások

Olvassa el figyelmesen a használati útmutatót, és tartsa be az utasításokat. Az útmutatót őrizze meg. Ha a készüléket továbbadja, mellékelje hozzá ezt az útmutatót.

Ezt a készüléket nvolc év feletti gyermekek és csökkent testi, érzékszervi vagy mentális képességekkel, illetve kevés tapasztalattal és/vagy ismerettel rendelkező személvek is használhatiák felügyelet mellett, vagy ha megtanították nekik a készülék biztonságos használatát és megértették a lehetséges veszélyeket. A nyolc év alatti gyermekeket távol kell tartani a készüléktől és a csatlakozóvezetéktől, számukra tilos a készülék kezelése. Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. A tisztítást és a használó általi karbantartást gyermekek nem végezhetik, kivéve, ha idősebbek nvolc évesnél, és felügyelik őket.

### Áramütésveszélv!

- A készüléket csak szabályszerűen felszerelt, földelt csatlakozóalizaton át szabad a váltakozó áramú hálózatra csatlakoztatni. Gondoskodjon arról, hogy a házi villamos hálózat védővezető-rendszere szabályszerűen legyen szerelve.
- A készüléket csakis a típustáblán szereplő adatok szerint csatlakoztassa és üzemeltesse. Ha a készülék hálózati csatlakozóvezetéke meghibásodott, azt a vevőszolgálattal kell kicseréltetni.
- Csak akkor használja, ha a csatlakozóvezeték és a készülék teljesen hibátlan. Hiba esetén azonnal húzza ki a hálózati csatlakozódugót, vagy kapcsolja ki a hálózati feszültséget.
- A kockázatok megelőzése érdekében a készüléket csak vevőszolgálatunk javíthatja.
- A készüléket vagy a hálózati csatlakozóvezetéket soha ne merítse vízbe.
- A készülék csatlakozódugója nem érintkezhet folyadékkal.
- Be kell tartani az útmutató tisztításra vonatkozó speciális utasításait.

### <u> Figyelmeztetés</u> Mágneses veszély!

A készülék állandó mágneseket tartalmaz, amelyek befolyásolhatják az elektronikus implantátumok, pl. szívritmus-szabályozó vagy inzulinpumpa működését. Kérjük, hogy elektronikus implantátumok viselői tartsanak legalább 10 cm távolságot a készüléktől és a kivett víztartálytól.

### ⚠ Figyelmeztetés Fulladásveszély!

Ne engedje, hogy gyermekek iátsszanak a csomagolóanyaggal. Az apró alkatrészeket biztonságosan tárolja, mert lenyelhetők.

### 🗥 Figyelmeztetés Égési sérülés veszélye!

- A teirendszer nagyon felforrósodik. Használat után hagyja kihűlni, csak utána fogja meg.
- Használat után a felületek még egy ideig forrók lehetnek.
- A frissen készített italok nagyon forrók. Ha szükséges, hagyja egy kicsit hűlni az italokat.

### ⚠ Figyelmeztetés Sérülésveszély!

- A készülék helytelen használata sérülésekhez vezethet
- Ne nyúljon a darálóba.

## ⚠ Figyelmeztetés Tűzveszélv!

- A készülék forró.
- Soha ne használia szekrényben a készüléket.



### Környezetvédelem

### Energiamegtakarítás

- Ha nem használia a készüléket. akkor kapcsolja ki.
- Az automatikus kikapcsolásig eltelő időt a legkisebb értékre állítsa be.
- A kávé- vagy tejhabkiadást csak indokolt esetben szakítsa meg. Az idő előtti megszakítás nagyobb energiafogyasztással jár, és a cseppgyűjtő tálca is hamarabb meatelik.
- A készüléket rendszeresen mentesítse a vízkőtől, hogy elkerülje a vízkőlerakódást. A vízkőmaradványok nagyobb energiafogyasztást okoznak.

### Környezetbarát ártalmatlanítás

A csomagolást környezetbarát módon ártalmatlanítsa.



Ez a készülék az elektromos és elektronikus készülékek hulladékaira vonatkozó 2012/19/EU sz. európai irányelvnek (waste electrical and electronic equipment -WEEE) megfelelő jelöléssel rendelkezik.

Ez az irányelv megszabja a használt készülékek visszavételének és értékesítésének kereteit az egész EU-ban érvényes módon.

A jelenleg érvényes ártalmatlanítási módokról érdeklődiön a szakkereskedésben.

## A készülék meaismerése

Ebben a fejezetben áttekintést kap a készülék csomagolásának tartalmáról, a készülék felépítéséről és részeiről. Ezenkívül megismeri a különböző kezelőelemeket.

Utasítás: Készüléktípustól függően a színekben és a részletekben előfordulhatnak eltérések

#### Az útmutató használata:

A használati útmutató borítólapiai elöl kihaithatók. Az ábrák számokkal vannak jelölve, ezekre utalunk a használati útmutatóban.

Példa: → 1. ábra

### A csomagolás tartalma

- $\rightarrow$  1. ábra
- A Automata kávéfőző
- Vízkeménység-tesztelő csík
- $\Box$ Használati utasítás
- $\Box$ Teihabosító

### A készülék felépítése és részei

- → 2 ábra
- Be/ki gomb (készenléti üzem)
- 2 Kezelőfelület
- 3 Teihabosító fogantvúja
- 4 Kávé-kifolyórendszer, állítható magasságú
- 5 Tejhabosító (tartó, habosító, borítás), állítható magasságú
- 6 Cseppgyűjtő tálca (kávézacctartó, cseppfogó rács, cseppfogó lemez, úszó)
- 7 Forrázótér aitaia
- 8 Típustábla
- 9 Forrázóegység
- 10 Aromazáró fedél
- 11 Szemeskávétartálv
- 12 Forgatókapcsoló az őrlési fokozat beállításához
- 13 Víztartály fedele
- 14 Víztartály

### Kezelőelemek

Gomb	Jelentés
(1)	A készülék be- és kikapcsolása A készülék be- és kikapcsoláskor automatikusan öblít. A készülék nem öblít akkor, ha: ■ bekapcsoláskor még meleg. ■ kikapcsolás előtt nem adott ki kávét. A készülék üzemkész, ha a kezelőmezőn világítanak az italkiválasztásra szolgáló gombok LED-jei. A készülék automatikus kikapcsolással rendelkezik. → "Az automatikus kikapcsolás beállítása" a(z) 91. Oldalon
Espresso	Espresso készítése
Caffe Crema	Caffe Crema készítése
Cappuccino	Cappuccino készítése
Latte Macchiato	Latte macchiato készítése
Milk	Tej habosítása
000	Kávéerősség A kávéerősség megváltoztatása → "Italbeállítás megváltoztatása" a(z) 88. Oldalon
Calc'nClean	A szervizprogram indítása Villog, ha el kell végeztetni a szervizprogramot. → "A Calc'nClean szervizprogram" a(z) 96. Oldalon

Kijelzés	
Ē	Kigyullad, ha vizet kell tölteni a víztartályba vagy ha nincs a helyén a víztartály. Villog, ha a vízszűrőt ki kell cserélni.
<b>=</b>	Kigyullad, ha a tálcákat ki kell üríteni. Villog, ha nyitva van a forrázótér ajtaja.
Espresso	
világít	Üzemkész, lehet választani
pulzál	A készítés folyik
villog	Beavatkozásra vár, pl. a Calc'nClean esetében
ki	Nem elérhető

## Tartozékok

Az alábbi tartozékok beszerezhetők a szaküzletekben vagy a vevőszolgálatnál:

Külön tartozék	Rendelési szám	
	Szaküzlet	Vevőszolgálat
Tisztítótabletták	TCZ8001N	00311807
Vízkőoldó tabletták	TCZ8002N	00576693
Vízszűrő	TCZ7003	00575491
Ápolási készlet	TCZ8004	00576331

Az egyes országok vevőszolgálati elérhetőségeit ennek az útmutatónak az utolsó oldalain talália.



## Az első használat előtt elvégzendő tennivalók

Ebből a fejezetből megtudhatja, hogyan helyezheti üzembe készülékét.

**Utasítás:** A készüléket csak fagymentes helyiségben használja. Ha a készüléket 0 °C alatti hőmérsékleten szállították vagy tárolták, az üzembe helyezés előtt legalább 3 órát várni kell.

### A készülék elhelyezése és csatlakoztatása

- Távolítsa el a védőfóljákat.
- A készüléket vízszintes, vízálló felületre helyezze, amely képes megtartani a készülék súlyát.
- A készüléket a hálózati csatlakozódugóval csatlakoztassa előírás szerint felszerelt védőérintkezős dugaszolóaljzatra.

Utasítás: Minden csatlakoztatás után várjon egy keveset (kb. 5 másodpercet).

### A készülék üzembe helyezése

### A tejhabosító felhelyezése

- → 3. ábra
- 1. Vegye ki a tejhabosító részeit a tasakból.
- 2. Szerelje össze a tejhabosítót.
- 3. A teihabosítót elöl helyezze fel a készülékre.

#### A szemeskávétartály feltöltése

Ezzel a készülékkel szemes kávéból készíthet kávéitalokat.

- 1. Nyissa fel a 10 szemeskávétartály 11 fedelét.
- 2. Töltsön be szemes kávét.
- 3. Zárja le ismét a fedelet.

#### Utasítások

- A cukormázzal bevont, karamellizált vagy egyéb cukortartalmú adalékkal kezelt kávészemek eltömítik a forrázóegységet.Kizárólag presszógépbe vagy teljesen automata kávéfőzőbe alkalmas babkávékeverékeket használjon.
- A szemes kávé minden főzéshez frissen őrlődik.
- Az optimális minőség megőrzése érdekében a szemes kávét hűvös helyen, zárt csomagolásban tárolja.
- A szemes kávét több napon át tarthatja a szemeskávétartályban, nem veszíti el az aromáját.

#### A víztartály feltöltése

**Fontos:** A víztartályt minden nap töltse fel friss, hideg szénsavmentes vízzel. Üzemeltetés előtt ellenőrizze, van-e elég víz a víztartályban.

- 1. Vegye le a víztartály fedelét.
- 2. A fogantyúnál fogva emelje ki a víztartályt, és öblítse ki.
- 3. Töltse meg a víztartályt a "max" jelölésig vízzel.
- A víztartályt egyenesen helyezze be ismét a tartóba, és helyezze fel a víztartály fedelét.

#### Általános útmutatások

Az automata kávéfőző gyárilag programozott standard beállításai optimális működést biztosítanak.

- A készülék a kiválasztott idő elteltével automatikusan kikapcsol.
- Bármelyik gomb megérintésekor hang hallható, ez kikapcsolható. → "Beállítások" a(z) 91. Oldalon
- Az első használatkor, szervizprogram elvégzése után, illetve, ha a készüléket hosszabb ideig nem használta, az első italnak még nincs teljes aromája, és nem ajánlatos meginni.
- A készülék üzembe helyezése után csak néhány csésze kávé elkészítését követően lesz a "crema" tartósan megfelelő vastagságú és szilárdságú.
- Hosszabb használat esetén normális dolog, hogy a szellőzőnyílásoknál vízcseppek képződnek.
- A távozó gőz nem hiba, hanem technikai oka van.



Mielőtt használatba venné új készülékét, ajánlatos ellenőriznie és beállítania a vízkeménységet. — "Beállítások" a(z) 91. Oldalon

## A készülék kezelése

Ebből a fejezetből megtudhatja, hogyan készíthet kávéitalokat és tejes italokat. Információkat kap a beállításokról, a vízszűrőről, az őrlési fokozat módosításáról, valamint a fagyvédelemről.

**Utasítás:** A frissen készített ital nagyon forró lehet.

### Kávéital készítése frissen darált szemes kávéból

Ön választhat: Espresso vagy Caffe Crema. → "Italok készítése tejjel" a(z) 87. Oldalon

A készülék be van kapcsolva. A víztartály és a szemeskávétartály tele van.

- 1. Tegyen egy csészét a kifolyórendszer alá.
- 2. A OOO ismételt megérintésével állítsa be a kívánt kávéerősséget.
- 3. Érintse meg az **Espresso** vagy a Caffe Crema gombot.

A készülék elkészíti a kávét, amely a csészébe folyik.

Utasítás: Az italkészítés idő előtti leállításához érintse meg újra az

Espresso vagy a Caffe Crema gombot.

### Italok készítése tejjel

Ez a készülék tejhabosítóval rendelkezik. A kávéitalokat készítheti teilel, vagy pedia teiet habosíthat.

Javaslat: Tej helyett használhat növényi alapú, pl. szójából készült italokat is

#### Utasítások

- A tejhab minősége függ a használt tej vagy növényi alapú ital jellegétől.
- A rászáradt teimaradványokat nehéz eltávolítani, ezért feltétlenül le kell tisztítani.→ "Napi ápolás és tisztítás" a(z) 93. Oldalon

### Figyelmeztetés Égési sérülés veszélye!

A teihabosító nagyon felforrósodik. Csak a fogantyúnál fogja meg. A használat után előbb hagyia lehűlni. csak utána fogia meg.

#### Teijel készülő kávéjtalok

Ön választhat: Cappuccino vagy Latte Macchiatto. Kérjük, ehhez ügyeljen a kávékifolyó és a tejhabosító helyzetére.



A készülék be van kapcsolva. A víztartály és a szemeskávétartály tele

A teihabosító fel van szerelve.

#### hu A készülék kezelése

- Egy nagy csészébe vagy pohárba töltsön cappuccino készítéséhez kb. 100 ml, latte macchiatto készítéséhez kb. 150 ml teiet.
- 2. A csészét vagy a poharat tegye a kifolyórendszer alá.
- 3. A kávékifolyót és a tejhabosítót tolja egészen le.
- **4.** A 000 ismételt megérintésével állítsa be a kívánt kávéerősséget.
- 5. Érintse meg a Cappuccino vagy a Latte Macchiato gombot.

Először a csészében vagy a pohárban felhabosítjuk a tejet. Utána a készülék elkészíti a kávét, amely a csészébe vagy a pohárba folyik.

Utasítás: Az italkészítés aktuális lépésének idő előtti leállításához érintse meg újra a Cappuccino vagy a Latte Macchiato gombot.

#### Tej habosítása

A készülék be van kapcsolva. A víztartály tele van.

A tejhabosító fel van szerelve.

- 1. Égy nagy csészébe vagy pohárba töltsön kb. 100 ml tejet.
- 2. A csészét vagy a poharat tegye a kifolyórendszer alá.
- 3. A kávékifolyót és a tejhabosítót tolja egészen le.
- 4. Érintse meg a **Milk** gombot. Megtörténik a tej felhabosítása.

**Utasítás:** A folyamat idő előtti leállításához érintse meg újra a **Milk** gombot.

### Italbeállítások megváltoztatása

### Kávéerősség

Mielőtt italt készítene, megváltoztathatja a kávéerősséget:

Ehhez a 000 megérintésével válassza ki a kívánt erősséget.

000	gyenge
000	normál
000	erős

**Utasítás:** A beállított kávéerősség mindegyik kávéval készülő italhoz aktív.

#### Töltési mennyiség

Ön megváltoztathatja italjainak töltési mennyiségét.

Tartsa az **Espresso** vagy a **Caffe Crema** gombot 3 másodpercig lenyomva.

A készítés folyik, a választott gomb villog.

Ha a csészében megvan a kívánt töltési mennyiség, a leállításhoz érintse meg a választott gombot. Az újonnan beállított töltési mennyiség csak a következő italkészítéstől kezdve érzékelhető.

Utasítás: A töltési mennyiséget Espresso (25-60 ml) és Caffe Crema (80-200 ml) számára lehet beállítani.Minimális mennyiség mindig készül, Espresso kb. 25 ml, Caffe Crema kb. 80 ml.

#### A habosítás időtartama

Ön megváltoztathatja italjai habosításának időtartamát.

Tartsa a Cappuccino, Latte Macchiato vagy Milk gombot 3 másodpercia lenvomva.

A tej habosítása folyik, a választott aomb villoa.

A kívánt habosítási időtartam elértekor a leállításhoz érintse meg a választott aombot.

Utasítás: A habosítási időtartam beállítása nem befolyásolja a kávémennyiséget.

#### Az őrlési fokozat beállítása

Ez a készülék beállítható darálóval rendelkezik. Ezzel egyénileg megváltoztatható a kávénál az őrlési fokozat.

### Figyelmeztetés Sérülésveszélv!

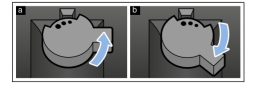
Ne nyúljon a darálóba.

#### Figvelem!

A készülék károsodhat! Az őrlési fokozatot csak akkor módosítsa, amikor a daráló működésben van!

Az őrlési fokozatot állítsa be a 12 forgatókapcsolóval, amikor a daráló működésben van.

- Finomabb őrlési fokozat: Az óramutató járásával ellentétes irányba forgassa. (a ábra)
- Durvább őrlési fokozat: Az óramutató járásával megegyező irányba forgassa. (b ábra)



#### Utasítások

- Az új beállítás csak a második csésze kávétól kezdve érzékelhető.
- Sötétre pörkölt kávészemekhez finomabb, világosabbra pörkölt kávészemekhez durvább őrlési fokozatot állítson be.

#### Vízszűrő

→ 7. ábra

A vízszűrő mérsékli a vízkőlerakódást és csökkenti a vízben a szennyeződéseket. Ezenfelül nem kell olyan gyakran vízkőmentesíteni a készüléket. Vízszűrők beszerezhetők szaküzletekben vagy a vevőszolgálatnál.

Ha van belyezve vízszűrő, akkor a készülék kijelzi, mikor kell azt cserélni. A 🖭 szimbólum villog.

#### Vízszűrő behelyezése vagy cseréje

Mielőtt az új vízszűrőt használhatná, át kell öblíteni.

A készülék be van kapcsolva. A víztartály tele van.

- A OOOO és Calc'nClean nyomógombokat egyidejűleg, legalább 3 másodpercig tartsa lenyomva.
- Érintse meg az Espresso gombot, aktívvá válik a "Water hardness" (Vízkeménység) menü.
- 3. Érintse meg a 000 gombot, és állítsa be a következőt:

#### ¯ o o o o vízszűrővel

- A vízszűrőt (nyílással felfelé) addig tartsa egy vízzel töltött tartályba, amíg már nem szállnak fel légbuborékok.
  - $\rightarrow$  7. ábra
- 5. Ezt követően a vízszűrőt erősen nyomja az üres víztartályba.
- Töltse meg a víztartályt a "max" jelölésig vízzel.
- Egy legalább 1,0 l űrtartalmú edényt helyezzen a kifolyó alá.
- 8. Érintse meg az **Espresso** gombot a beállítás mentéséhez és az öblítési folyamat aktiválásához.
- 9. Helyezze be a víztartályt.
- Érintse meg az Espresso gombot az öblítési folyamat elindításához. A szűrőn víz folyik át.

- **11.** Érintse meg a **Calc'nClean** gombot a menü elhagyásához.
- **12.** Ezt követően ürítse ki a tartályt. A készülék ismét üzemkész.

#### Vízszűrő eltávolítása

Ha a vízszűrőt eltávolítja, és nem helyez be újat, kérjük, végezze el a vízkeménység megfelelő beállítását. — "A vízkeménység beállítása" a(z) 91. Oldalon

### **Fagyvédelem**

Szállítás vagy tárolás előtt a fagy által okozott károk elkerülése érdekében a készüléket teljesen ki kell üríteni.

**Infó**: A készülék legyen üzemkész, a víztartály legyen megtöltve.

- Tegyen egy nagy edényt a tejhabosító kifolyója alá, és tolja le a tejhabosítót.
- Tártsa legalább 5 másodpercig lenyomva a Milk gombot.
   A gomb LED-je villog, a készülék ekkor felfűt.
- Amint gőz távozik a tejhabosítóból, vegye le a víztartályt.
- Hagyja kigőzölögní a készüléket. Várjon, amíg a szimbólum és mindegyik LED villog.
- A ( gombbal kapcsolja ki a készüléket.
- Ürítse ki a víztartályt és a cseppgyűjtő tálcát, majd alaposan tisztítsa meg a készüléket.

A készülék most szállítható vagy tárolható.

**Utasítás:** A forrázóegység most rögzítve van, nem lehet kivenni.

## **Beállítások**

Ez a készülék különféle gyári beállításokkal rendelkezik. Ön a beállításokat hozzáigazíthatja egyéni iaénveihez.

Utasítás: Ha 90 másodpercig egy gombot sem nyom meg, a készülék mentés nélkül átmegy az italválasztáshoz. Az előzőleg mentett beállítás marad érvényben.

A következőket tudja beállítani:

### Automatikus kikapcsolás

A készülék az utolsó gombhasználat után a meghatározott időben automatikusan kikapcsolódik. Ez az idő beállítható, a beállítás 15 perctől 4 óráig lehetséges.

- 1. A ØØØ és Calc'nClean nyomógombokat egyidejűleg, legalább 3 másodpercig tartsa lenvomva.
- 2. Érintse meg a Caffe Crema gombot, aktívvá válik az "Automatikus kikapcsolás" menü.
- 3. Érintse meg a OOO gombot, és állítsa be a kívánt időt. A következő beállítások lehetségesek:

000	15 perc
000	30 perc (gyári beállítás)
000	1 óra
	2 óra
000	4 óra

- 4. Érintse meg a Caffe Crema gombot a beállítás mentéséhez.
- 5. Érintse meg a Calc'nClean gombot a menü elhaqvásához.

### Hangielzés be- és kikapcsolása

Bármelyik gomb működtetésekor hangielzés hallható.

Ez be- vagy kikapcsolható.

- 1. A ØØØ és Calc'nClean nvomógombokat egyideiűleg. legalább 3 másodpercig tartsa lenvomva.
- 2. Érintse meg a Cappuccino gombot, aktívvá válik a "Hangjelzés" menü.
- 3. Érintse meg a \( \tilde{O} \tilde{O} \) gombot és kapcsolja be vagy ki a hangjelzést.

000	Be (gyári beállítás)
000	Ki

- 4. Érintse meg a Cappuccino gombot a beállítás mentéséhez.
- 5. Érintse meg a Calc'nClean gombot a menü elhagyásához.

### A vízkeménység beállítása

A vízkeménység helyes beállítása azért fontos, hogy a készülék időben jelezhesse, mikor kell vízkőmentesíteni. Az előre beállított vízkeménységi fok a 4.

A felhasznált víz vízkeménységét meg lehet érdeklődni a helyi vízműveknél, vagy a mellékelt próbacsíkkal lehet megállapítani.

- 1. A mellékelt próbacsíkot tartsa rövid ideig friss csapvízbe, rázogassa le, majd egy perc elteltével olvassa le az eredményt.
- 2. A ØØØ és Calc'nClean nyomógombokat egyidejűleg, legalább 3 másodpercig tartsa lenvomva.
- 3. Érintse meg az Espresso gombot, aktívvá válik a "Vízkeménység" menii.

#### hu Beállítások

 Érintse meg a OOO gombot, és állítsa be a vízkeménységet. A következő beállítások lehetségesek:

<b>-</b> 000	1-es vízkeménység
000	2-es vízkeménység
000	3-as vízkeménység
	4-es vízkeménység (gyári beállítás)
000	Vízszűrő (ha van behelyezve)
000	Vízlágyító berendezés (ha van)

- 5. Érintse meg az **Espresso** gombot a beállítás mentéséhez.
- 6. Érintse meg a **Calc'nClean** gombot a menü elhagyásához.

A táblázatból megtudható, hogyan vannak hozzárendelve a fokozatok a különböző vízkeménységi fokokhoz:

Foko- zat	Vízkeménységi fok	
	Német (°dH)	Francia (°fH)
1	1-7	1-13
2	8-14	14-25
3	15-21	26-38
4	22-30	39-54

A vízkeménység utólagos módosítása bármikor lehetséges.

Utasítás: Vízszűrő (lásd a "Tartozékok" fejezetet) használata esetén a következőképpen járjon el.
→ "Vízszűrő" a(z) 90. Oldalon

### **Factory reset**

Visszaállítás a gyári beállításokra, a saját beállítások elvesznek.

- A ØØØØ és Calc'nClean nyomógombokat egyidejűleg, legalább 3 másodpercig tartsa lenyomva.
- Érintse meg a Latte Macchiato gombot. Visszaállnak a gyári beállítások.
- 3. Érintse meg a **Calc'nClean** gombot a menü elhagyásához.



## Napi ápolás és tisztítás

Gondos ápolással és tisztítással készüléke sokáig működőképes marad. Ebből a fejezetből megtudhatja, hogyan ápolhatia és tisztíthatia helvesen a készülékét.



### Figyelmeztetés

### Áramütésveszélv!

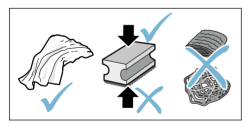
Tisztítás előtt húzza ki a hálózati csatlakozódugót. A készüléket soha ne tegye vízbe. Ne használjon gőztisztítót.

#### Tisztítószerek

Annak érdekében, hogy a különböző felületek ne sérülienek a nem meafelelő tisztítószerek használata miatt, kériük. vegye figyelembe az alábbi adatokat.

Ne használion

- éles vagy súroló tisztítószert.
- alkoholt vagy denaturált szeszt tartalmazó tisztítószert.
- kemény súrolópárnát és tisztítószivacsot.



#### Utasítások

- Úi szivacsos kendők sókat tartalmazhatnak. A sók a nemesacélon felületi rozsdát (szállórozsdát) okozhatnak. Az úi szivacsos kendőket használat előtt alaposan öblítse ki.
- Mindia azonnal távolítsa el a vízkő-. kávé- és tejmaradványokat, valamint a tisztító és a vízkőmentesítő oldat maradványait. Az ilyen maradványok alatt korrózió alakulhat ki.

#### Figyelem!

A készüléknek nem minden alkatrésze tisztítható mosogatógépben.

→ 5. - 7. ábra

### Mosogatógépbe nem alkalmas: Víztartály

Víztartály fedele

Aromazáró fedél

Forrázóegység

Cseppgyűitő tálca

#### Mosogatógépbe alkalmas:



Cseppfogó lemez

Cseppfogó rács

Kávézacctartó

max. 60°C Úszá

Teihabosító

Tejhabosító borítása

A készülék tisztítása

- 1. Puha, nedves ruhával törölje le a készülék házát.
- A kezelőmezőt mikroszálas. törlőkendővel tisztítsa.
- 3. A kávékifolyót minden italkészítés után szükség szerint törölie le.

#### Utasítások

- Ha a készüléket hideg állapotban bekapcsolják, vagy kavékészítés után kikapcsoliák, akkor a készülék automatikusan öblít. A rendszer így kitisztítja magát.
- Ha a készüléket hosszabb ideig nem használják (pl. nyaralás miatt), akkor gondosan tisztítsa meg a teljes készüléket, beleértve a kávékifolyót, a tejhabosítót, a tálakat és a forrázóegységet is.

## A cseppgyűjtő tálca és a kávézacctartó tisztítása

→ 5. ábra

Utasítás: A cseppgyűjtő tálcát és a kávézacctartót ajánlatos naponta üríteni és tisztítani, hogy ne keletkezzen lerakódás.Gyakori használat esetén közben is ki kell üríteni, ha jól látható az úszó, vagy pedig a kigyullad a megfelelő szimbólum.

- Nyissa ki az ajtót.
- A cseppgyűjtő tálcát a kávézacctartóval előrefelé húzza ki.
- Vegye le a cseppfogó lemezt a cseppfogó ráccsal.
- Ürítse ki, és tisztítsa meg a cseppgyűjtő tálcát és a kávézacctartót.
- 5. Törölje ki a készülék belsejét (a cseppgyűjtő tálca körül).

### A tejrendszer tisztítása

A tejrendszert a maradványok eltávolításához ajánlatos minden használat után megtisztítani.

### ⚠ Figyelmeztetés Égési sérülés veszélye!

A tejhabosító nagyon felforrósodik. Csak a fogantyúnál fogja meg. A használat után előbb hagyja lehűlni, csak utána fogja meg.

- 1. Egy poharat félig töltsön meg vízzel, és tegye a kifolyórendszer alá.
- 2. A tejhabosítót tolja egészen le.
- 3. Érintse meg a **Milk** gombot, megtörténik a tejrendszer tisztítása.
- 4. A tejhabosítót tolja fel, és hagyja lehűlni.
- Az alkatrészeket szárítsa meg, rakja össze, és ismét helyezze a készülékre.

#### Utasítások

- A folyamat idő előtti leállításához érintse meg újra a Milk gombot.
- A tejrendszer minden alkatrészét ajánlatos mosogatógépben tisztítani. A tejrendszerben lévő mosogatószer-maradványokat az öblítési folyamat után gondosan távolítsa el.

### A forrázóegység tisztítása

 $\rightarrow$  4. ábra,  $\rightarrow$  5. ábra

Az automatikus öblítési folyamat mellett a forrázóegységet rendszeresen ki kell venni tisztítás céljából.

Figyelem!

A forrázóegységet mosogatószer és ecetet, ill. savakat tartalmazó szerek nélkül tisztítsa, és ne tegye mosogatógépbe.

A forrázóegység kivétele:

- 1. Kapcsolja ki a készüléket.
- 2. Nyissa ki a forrázótér ajtaját.
- 3. Vegye ki a kávézacctartót.
- A piros emeltyűt nyomja felfelé, a forrázóegységet fogantyújánál megfogva óvatosan, előrefelé húzza ki.
- Meleg folyó víz alatt alaposan tisztítsa meg a forrázóegységet.
- A készülék belsejét nedves ruhával gondosan tisztítsa meg, távolítsa el az esetleges kávémaradványokat.
- A forrázóegységet és a készülék belsejét hagyja megszáradni.

A forrázóegység behelyezése:

- A forrázóegységet a fogantyúnál fogja meg.
- A piros emeltyűt nyomja felfelé, a forrázóegységet az emeltyű alá illesztve ütközésig tolja hátrafelé. Hallhatóan a helyére kell kattannia.
- 3. Helyezze be ismét a kávézacctartót, és csukja be az ajtót.

Fontos: Ha a forrázóegység vagy a cseppgyűjtő tálca hiányzik vagy nem jól van behelyezve, akkor az ajtót nem lehet becsukni.



### szervizprogram

Bizonyos időközönként, a vízkeménységtől és a készülék használatától függően, kigyullad a Calc'nClean gomb.

A készüléket a programmal azonnal meg kell tisztítani, és mentesíteni kell a vízkőtől

#### Utasítások

- Fontos: Ha a készülék tisztítását és vízkőmentesítését nem véazik el időben, akkor a készülék megsérülhet.
- Figyelem! Minden Calc'nClean szervizprogramnál használjon vízkőmentesítő és tisztítószert az útmutató szerint, továbbá tartsa be a (mindenkori) biztonsági előírásokat.
- A folyadékokat ne igya meg.
- A vízkőmentesítéshez soha ne használjon citromsavat, ecetet vagy ecetalapú szereket.
- Vízkőmentesítéshez és tisztításhoz kizárólag az erre szolgáló tablettákat használja. Ezeket kifejezetten ehhez a készülékhez fejlesztették ki, beszerzésük a vevőszolgálaton keresztül lehetséges.
  - → "Tartozékok" a(z) 85. Oldalon
- Semmiképpen se tegyen vízkőoldó tablettát vagy egyéb szert a forrázóegységbe.
- A szervizprogramot semmi esetre se szakítsa meg.
- Szervizprogram indítása előtt vegye ki a forrázóegységet, tisztítsa meg, majd ismét helyezze be. Tisztítsa meg a tejhabosítót.
- A szervizprogram befejeződése után puha, nedves ruhával törölje le a készüléket, hogy azonnal eltávolítsa a vízkőmentesítő oldat maradványait. Az ilyen maradványok alatt korrózió alakulhat ki.

- Új szivacsos tisztítókendők sókat tartalmazhatnak. A sók a nemesacélon felületi rozsdát (szállórozsdát) okozhatnak, ezért a kendőket használat előtt feltétlenül alaposan mossa ki.
- Vízszűrő használata esetén meghosszabbodnak a szervizprogram szükséges újabb elvéazéséia eltelő időközök.
- Ha a szervizprogram pl. áramszünet miatt megszakad, kigyullad a 🕹 és Calc'nClean.

#### Ekkor a következők szerint járjon el:

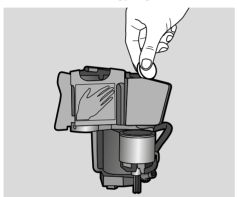
- Öblítse ki a víztartályt.
- 2. Töltsön be szénsavmentes friss vizet a "max" jelölésig.
- 3. Érintse meg a Calc'nClean gombot. A program elindul, és öblíti a készüléket.Ez kb. 2 percig tart.
- 4. Ürítse ki a cseppfogó tálat, tisztítsa meg, majd helyezze vissza, csukja be az aitót.

A program befejeződött. A készülék ismét üzemkész.

#### A Calc'nClean elindítása

Időtartam: kb. 40 perc.

- Tartsa a Calc'nClean gombot kb. 5 másodpercig lenyomva. Kigyullad a szimbólum.
- Nyissa ki az ajtót, majd vegye ki, és ürítse ki a cseppgyűjtő tálcát és a kávézacctartót.
- 3. Vegye ki, és tisztítsa meg a forrázóegységet.
- Dobjon egy Bosch tisztítótablettát a forrázóegységbe, és helyezze be ismét a forrázóegységet.



 Helyezze be ismét a cseppgyűjtő tálcát és a kávézacctartót, és csukja be az ajtót.

Kigyullad a 🕹 szimbólum.

- 6. Távolítsa el a vízszűrőt (ha van).
- Töltsön a 0,5 l jelölésig langyos vizet az üres víztartályba, és oldjon fel benne egy darab Bosch vízkőoldó tablettát.
- 8. Helyezze be ismét a víztartályt, és tegyen egy nagy edényt (kb. 1 liter) a kifolyórendszer alá.
- Calc'nClean villog, érintse meg a Calc'nClean gombot.

A program elindul, tisztítja és mentesíti a vízkőtől a készüléket. **Calc'nClean** pulzál. Az időtartam kb. 20 perc. Kigyullad a **E** szimbólum.

10. Ürítse ki az edényt, nyissa ki az ajtót, ürítse ki, majd helyezze ismét vissza a cseppgyűjtő tálcát.

- 11. Csukja be az ajtót, és az edényt tegye a kifolyórendszer alá. Kigyullad a 넓 szimbólum.
- Tisztítsa ki a víztartályt, és (ha kivette) helyezze be ismét a vízszűrőt.
  - → 7. ábra
- 13. Töltsön be szénsavmentes friss vizet a "max" jelölésig, majd tegye az edényt ismét a kifolyórendszer alá.
- **14. Calc'nClean** villog, érintse meg a **Calc'nClean** gombot.

A program elindul, tisztítja és öblíti a készüléket. **Calc'nClean** pulzál. Kigyullad a **E** szimbólum.

15. Úrítse ki, tisztítsa meg, majd helyezze be ismét a cseppgyűjtő tálcát és a kávézacctartót.

A program befejeződött. A készülék ismét üzemkész.

## Üzemzavar – mi a teendő?

Ha valami zavar keletkezik, akkor igen gyakran csak apróságról van szó.

Mielőtt hívná a vevőszolgálatot, kérjük, próbálja meg a táblázat segítségével saját maga elhárítani a zavart.

Kérjük, olvassa el a jelen útmutató elején található biztonsági előírásokat.

#### Hibatáblázat

Probléma	Ok	Hibaelhárítás
A készülék nem reagál.	Üzemzavar a készülékben.	Húzza ki a hálózati csatlakozódugót, várjon 5 másodpercet, dugja be a háló- zati csatlakozódugót.
A kávé, ill. a tejhab minősége erősen ingadozik.	A készülék vízköves.	A készüléket az útmutatás szerint mentesítse a vízkőtől.
Nem jön ki az egyénileg beállí-	Túl finom az őrlési fokozat.	Állítsa durvábbra az őrlési fokozatot.
tott töltési mennyiség, a kávé csak csöpög, vagy egyáltalán nem folyik ki kávé	A készülék nagyon vízköves.	A készüléket az utasítás szerint mentesítse a vízkőtől.
Tom Toyal Nation	A vízszűrőben levegő van.	A vízszűrőt addig tartsa víz alatt, amíg már nincsenek légbuborékok, helyezze be újra a szűrőt.
A tejhab minősége változó.	A tejhab minősége függ a hasz- nált tej vagy növényi alapú ital jellegétől.	Tegye optimálissá az eredményt a tej vagy a növényi alapú ital megfelelő kiválasztásával.
Csak víz folyik ki, nem kávé.	A készülék nem ismeri fel az üres szemeskávétartályt.	Töltsön be szemes kávét. <b>Megjegyzés:</b> A készülék a következő italkészítéseknél alkalmazkodik a szemes kávéhoz.
	A forrázóegységnél eltömődött a kávécsatorna.	Tisztítsa meg a forrázóegységet. → "A forrázóegység tisztítása" a(z) 94. Oldalon
	A kávészemek nem esnek bele a darálóba (túl olajosak).	Könnyedén kopogtassa meg a szemes- kávétartályt. Esetleg használjon más- fajta kávét. Az üres szemeskávétartályt törölje ki száraz ruhával.
A kávén nincs "crema".	A kávéfajta nem megfelelő.	Olyan kávéfajtát használjon, amely nagy arányban tartalmaz robusta kávé- szemeket.
	A szemes kávé nem frissen pörkölt.	Frissen pörkölt szemes kávét használjon.
	Az őrlési fokozat nincs a kávészemhez igazítva.	Állítsa finomabbra az őrlési fokozatot.

### hu Üzemzavar - mi a teendő?

A kávé túl "savanyú".	Túl durvára van beállítva az őrlési fokozat.	Állítsa finomabbra az őrlési fokozatot.
	A kávéfajta nem megfelelő.	Sötétebb pörkölést használjon.
A kávé túl "keserű".	Túl finomra van beállítva az őrlési fokozat.	Állítsa durvábbra az őrlési fokozatot.
	A kávéfajta nem megfelelő.	Használjon másfajta kávét.
A kávé "égett" ízű.	Túl finomra van beállítva az őrlési fokozat.	Állítsa durvábbra az őrlési fokozatot.
	A kávéfajta nem megfelelő.	Használjon másfajta kávét.
A tej/tejes turmixitalok túl for- róak. A tejhab túl nagy pórusú, nagy a beszívási zaj.	Túl kevés tej van a pohárban vagy a csészében.	Használjon több tejet, vagy változtassa meg a habosítás időtartamát.
A tej/tejes turmixitalok túl hidegek.	Túl sok tej van a pohárban vagy a csészében.	Használjon kevesebb tejet, vagy változtassa meg a habosítás időtartamát.
Nem folyik ki tej/tejhab.	A tejhabosító elpiszkolódott. A tejhabosító nem ér bele a tejbe.	A tejhabosítót mosogatógépben tisztítása meg.   "A tejrendszer tisztítása" a(z) 94. Oldalon  Használjon több tejet, nézze meg, hogy a tejhabosító beleér-e a tejbe. A kifolyórendszert tolja egészen le.
A vízszűrő nem marad a víztar- tályban.	Nincs jól rögzítve a vízszűrő.	A vízszűrőt addig tartsa víz alatt, amíg már nincsenek légbuborékok, helyezze be újra a szűrőt. Erősen nyomja a vízszűrőt egyenesen, a tartály csatlakozójába.
Több gomb villog, hangos "zaj" hallható.	A víztartály hiányzik, vagy nem jól van behelyezve.	Helyezze be megfelelően a víztartályt.
Odacsepegett a víz a készülék belső részébe, a kivett csepp- gyűjtő tálca helyére.	Túl korán vette ki a cseppgyűjtő tálcát.	A cseppgyűjtő tálcát csak az utolsó ital elkészítése után néhány másodperc- cel vegye ki.
Nem lehet kivenni a forrázóegy- séget.	A forrázóegység nincs a kivételi pozícióban (pl. bekapcsolták a fagyvédelmet).	Kapcsolja be újra a készüléket.
A készülék nem kezelhető, a LED-ek világítanak vagy villog- nak.	A készülék bemutató üzem- módban van.	Tartsa nyomva legalább 5 másodpercen keresztül a 🖒 gombot, hogy kikapcsolja a bemu- tató üzemmódot.
A daráló nem indul el.	A készülék túl forró.	Várjon 1 órát, hagyja lehűlni a készülé- ket.

A 🏝 LED villog.	Az ajtó nincs rendesen becsukva.	Nyomja be erősen az ajtót.
	A készülék túl forró.	Várjon 1 órát, hagyja lehűlni a készüléket.
A ➡ LED kigyullad, pedig a cseppgyűjtő tálca üres – mi a teendő?	Ha a készülék ki van kapcsolva, nem ismeri fel a kiürítést.	A készülék bekapcsolt állapotában vegye ki a cseppgyűjtő tálcát, majd helyezze vissza.
A 🕹 LED kigyullad, pedig tele van a víztartály.	Nem jól van behelyezve a víztartály.	Helyezze be megfelelően a víztartályt.
	Szénsavas víz van a víztartály- ban.	Töltse fel friss csapvízzel a víztartályt.
	A víztartályban az úszó bea- kadt.	Vegye ki a víztartályt, és alaposan tisztítsa meg.
	Az új vízszűrőt nem öblítették át az útmutatás szerint.	Öblítse át az útmutatás szerint a vízszűrőt, és helyezze üzembe.
	A vízszűrőben levegő van.	A vízszűrőt (nyílással felfelé) addig tartsa víz alatt, amíg már nincsenek légbuborékok, helyezze be újra a szű- rőt. — "Vízszűrő behelyezése vagy cseréje" a(z) 90. Oldalon
	A vízszűrő régi.	Helyezzen be új vízszűrőt.
	A víztartályban lévő lerakódott vízkő eltömheti a rendszert.	Alaposan tisztítsa meg a víztartályt, és indítsa el a Calc´nClean programot.  —> "A Calc'nClean szervizprogram" a(z) 96. Oldalon
Villog a ὧ LED és minden ital-LED villog.	A víztartály hiányzik vagy nincs rendesen a helyén.	Helyezze be megfelelően a víztartályt.
	A készülékben száraz a vezetékrendszer.	Helyezze be megfelelően a víztartályt. Töltse fel friss csapvízzel a víztartályt. Ne töltsön be szénsavas vizet.
	A vízszűrőben levegő van.	A vízszűrőt (nyílással felfelé) addig tartsa víz alatt, amíg már nincsenek légbuborékok, helyezze be újra a szű- rőt. → "Vízszűrő behelyezése vagy cseréje" a(z) 90. Oldalon

### hu Üzemzavar - mi a teendő?

Minden LED villog.	Az épület berendezésének a feszültsége helytelen.	A készüléket csak 220-240 V-on hasz- nálja.
Villog a 🗓, 🛎 és Calc'nClean LED.	Túl alacsony a környezet hőmérséklete.	A készülék használatakor a hőmérséklet legyen >5 °C.
Villog a ĕ és ØØØ LED.	Nagyon piszkos a forrázóegy- ség, vagy nem lehet kivenni a forrázóegységet.	Ha lehet, tisztítsa meg a forrázóegységet, kapcsolja ki, majd újra be a készüléket.
Villognak a OOO LED-ek.	Üzemzavar a készülékben.	Indítsa újra a készüléket.
Világít a <b>Calc'nClean</b> és 🕮.	A vízkőmentesítés művelete megszakadt.	Folytassa a vízkőmentesítés műveletét. → "Szervizprogram" a(z) 95. Oldalon
Nagyon gyakran megjelenik a "calc'nClean" kijelzés.	Túl sok a vízben az oldott ásvá- nyi anyag.	Helyezzen be vízszűrőt, és aktiválja az útmutatás szerint. → "Vízszűrő" a(z) 90. Oldalon

Ha a problémát nem tudja elhárítani, feltétlenül hívja a forródrótot! A telefonszámok az útmutató utolsó oldalain találhatók

## Vevőszolgálat

#### Műszaki adatok

Villamos csatlakoztatás (feszültség és frekvencia)	220-240 V ~, 50/60 Hz
Teljesítményszükséglet	1300 W
Maximális szivattyúnyomás, statikus	15 bar
Víztartály maximális befogadóképessége (szűrő nélkül) 1,3 l	
Szemeskávétartály maximális befogadóképessége	≈ 250 g
Vezeték hosszúsága	100 cm
Méret (magasság x szélesség x mélység)	37,3 x 24,9 x 42,8 cm
Tömeg, üresen	kb. 8-9 kg
Daráló típusa	kerámia/acél

### Termékszám és gyártási szám

Kérjük, telefonos ügyintézés esetén adja meg a készülék teljes termékszámát (E-Nr.) és gyártási számát (FD-Nr.), hogy szakszerű segítséget nyújthassunk. A 2. ábra)

Ahhoz, hogy szükség esetén ne kelljen sokáig keresgélnie, ide felírhatja készüléke adatait és a vevőszolgálat telefonszámát.

E-Nr.	FD-Nr.
Vevőszolgálat 🕾	

Az egyes országok vevőszolgálati elérhetőségeit ennek az útmutatónak az utolsó oldalain találja.

#### Garanciális feltételek

A garanciális feltételeket a 151/2003. (IX.22.) számú kormányrendelet szabálvozza. 3 munkanapon belüli meghibásodás esetén a készüléket a kereskedő kicseréli. Ezután vevőszolgálatunk gondoskodik a lehető legrövidebb időn belüli javításról. A garanciális szolgáltatásokat a vásárlásnál kapott, szabályosan kitöltött garanciajeggyel lehet igénybevenni, amely minden egyéb garanciális feltételt is részletesen ismertet. Minőségtanúsítás: A 2/1984. (111.10) BkM-lpM számú rendelete alapján, mint forgalmazó tanúsítjuk, hogy a készülék a vásárlási tájékoztatóban közölt adatoknak megfelel.

A változtatások jogát fenntartjuk.

### uk

## **Зміст**

<b>§</b>	Використання за призначенням 103
$\boxed{\mathbb{N}}$	Важливі настанови з безпеки .103
Заоц Утил	<b>Захист навколишнього середовища</b>
$\bigcirc$	Знайомство з приладом106
Конс	плект поставки
	Приладдя108
Уста прил	Перед першим використанням.108 новлення та під'єднання паду
	Управління приладу110
Приг свіж Приг Регу Філь	готування кавового напою зі озмелених кавових зерен
	Параметри114
Авто Увім сигн Вста	матичне вимкнення

<b>Б</b> Щоденні догляд і очищення116
łистильні засоби 116
Очищення приладу
контейнера для кавової гущі 117
Эчищення молочної системи 117
Очищення вузла заварювання 118
Сервісна програма 🧥
Запуск програми Calc'nClean 120
<b>?</b> Що робити у випадку
несправності?
Служба сервісу125
Гехнічні характеристики
/мови гарантії125

## **Ребули Використання за** призначенням

Перевірте прилад після розпакування. При виявленні пошкодження, яке виникло під час транспортування, не встановлюйте прилад.

Цей прилад призначено тільки для побутового використання. Використовуйте прилад лише всередині приміщень при кімнатній температурі на висоті не вище 2000 м над рівнем моря.

## \Lambda Важливі настанови з безпеки

Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації, дотримуйтеся її вказівок, не викидайте її.Передаючи прилад у користування іншим людям, додайте до нього й цю інструкцію.

Діти у віці старше 8 років та особи з обмеженими фізичними, сенсорними або психічними можливостями, а також особи, які не володіють відповідними знаннями та досвідом щодо експлуатації приладу, можуть користуватись приладом лише під наглядом особи, відповідальної за їх безпеку, або після проведення інструктажу та після того, як вони усвідомили можливу небезпеку у зв'язку з неправильним використанням приладу. Не підпускайте дітей віком молодше 8 років до приладу та кабелю живлення, їм не дозволяється користуватися приладом. Не дозволяйте дітям гратися з приладом. Дітям дозволено виконувати чищення і технічний догляд тільки у тому випадку, якщо вони досягли віку 8 років і перебувають під наглядом дорослих.

### 

- Прилад можна підключати до електромережі змінного струму тільки через заземлену розетку, змонтовану згідно з чинними нормами.
   Переконайтеся, що систему заземлення електромережі вашої оселі змонтовано правильно.
- Прилад дозволяється підключати до електромережі й експлуатувати лише відповідно до даних, зазначених на заводській табличці. Заміняти пошкоджений кабель живлення приладу можна лише спеціалістам сервісної служби.
- Використовуйте тільки у тому випадку, якщо кабель живлення і прилад не мають жодних пошкоджень. У разі несправності негайно витягніть штепсель із розетки або вимкніть напругу в електромережі.
- Щоб уникнути небезпеки, ремонт приладу лише в нашому сервісному центрі.
- Ніколи не занурюйте прилад або шнур у воду.

- Не допускайте потрапляння рідин на рознімний з'єднувач приладу.
- Додержуйтеся спеціальних указівок щодо очищення, наведених в інструкції.

### 

Цей прилад містить постійні магніти, які можуть викликати порушення в роботі електронних імплантатів, як-от кардіостимуляторів або інсулінових помп. Людям з електронними імплантатами необхідно триматися на безпечній відстані — принаймні 10 см від приладу та вийнятого резервуара для води.

### **№** Попередження Небезпека удушення!

Дітям забороняється гратися з упаковкою. Стежте за дрібними деталями, що можна проковтнути.

### <u> Лопередження</u> Небезпека опіків!

- Система подачі молока сильно нагрівається. Після використання дайте їй охолонути і лише після цього можете до неї доторкатися.
- Після використання приладу поверхні можуть ще певний час залишатися гарячими.
- Щойно приготовані напої дуже гарячі. У разі потреби давайте їм охолонути.

### **Л**Попередження Небезпека травмування!

- Неправильне поводження з приладом може стати причиною травмування.
- Не торкайтесь кавомолки під час її роботи.

### Попередження Небезпека пожежі!

- Прилад нагрівається.
- Заборонено користуватися приладом у шафі.



### Заощадження енергії

- Вимикайте прилад, коли не користуєтеся ним.
- Установіть найменшу тривалість затримки автоматичного вимкнення.
- Не рекомендується переривати приготування кави чи молочної пінки. Передчасне переривання процесу призводить до підвищеного споживання електроенергії та швидшого заповнення піддона для крапель.
- Регулярно видаляйте накип, щоб він не відкладався в приладі. Відкладення накипу спричиняють підвищене споживання електроенергії.

### Утилізація відповідно до правил екологічної безпеки

Обов'язково утилізуйте упаковку відповідно до правил екологічної безпеки.



Цей прилад маркіровано згідно положень європейської Директиви 2012/19/EU стосовно електронних та електроприладів, що були у використанні (waste electrical and electronic equipment -WEEE).

Директивою визначаються можливості, які є дійсними у межах Європейського союзу, щодо прийняття назад та утилізації бувших у використанні приладів.

Інформацію стосовно належної утилізації можна отримати в спеціалізованому магазині.

# Знайомство з приладом

У цьому розділі розглядаються комплект поставки, конструкція та компоненти приладу. Крім того, ви познайомитеся з елементами управління.

**Вназівна:** Залежно від типу приладу можливі деякі відмінності кольорів і окремих деталей.

## Інформація про використання цієї інструкції з експлуатації

Обкладинку цієї інструкції з експлуатації можна розгорнути. Ілюстрації містять числові позначення, на які посилається текст інструкції з експлуатації.

Приклад:  $\rightarrow$  мал. 1

#### Комплект поставки

 $\longrightarrow$  мал. 1

- А Автоматична кавомашина
  В Індикаторна смужка для
  визначення жорсткості води
- С Інструкція з експлуатації
- П Спінювач молока

#### Конструкція та складові елементи

→ мал. 2

- 1 Кнопка ввімкнення/вимкнення (режим очікування)
- 2 Панель управління
- 3 Ручка спінювача молока
- 4 Дозатор для видачі кави, з регульованою висотою
- 5 Спінювач молока (кріплення, спінювач, кришка), з регульованою висотою
- 6 Піддон для крапель (контейнер для кавової гущі, решітка, панель піддона, поплавець)
- 7 Дверцята заварювальної камери
- Заводська табличка
- 9 Блок заварювання
- 10 Ароматична кришка
- 11 Контейнер для кавових зерен
- 12 Поворотний регулятор для встановлення тонкості помелу
- 13 Кришка резервуара для води
- 14 Резервуар для води

## Елементи управління

Кнопка	Пояснення
()	Увімкнення/вимкнення приладу Під час увімкнення й вимкнення прилад автоматично промивається. Прилад не промивається за таких умов: ■ якщо на момент увімкнення він ще теплий; ■ якщо перед вимкненням не готувалася кава. Прилад готовий до роботи, коли на панелі управління підсвічуються кнопки вибору напоїв. Прилад має функцію автоматичного вимкнення. → "Настроювання автоматичного вимкнення" на сторінці 114
Espresso	Приготування Espresso
Caffe Crema	Приготування Caffe Crema
Cappuccino	Приготування капучино
Latte Macchiato	Приготування лате макіато
Milk	Спінювання молока
000	Міцність кави Регулювання міцності кави → "Регулювання параметрів напоїв" на сторінці 111
Calc'nClean	Запуск сервісної програми Блимає, коли є потреба виконати сервісну програму. —> "Сервісна програма Calc'nClean" на сторінці 120

Індикація	
Ŧ	Світиться, коли потрібно залити воду в резервуар або встановити резервуар на місце. Блимає, коли фільтр для води потребує заміни.
<b>=</b>	Світиться, коли треба спорожнити піддони. Блимає, коли відчинено дверцята заварювальної камери.
Espresso	
світиться	Прилад готовий до роботи, можна зробити вибір
пульсує	Триває приготування
блимає	Очікуються дії користувача, наприклад, коли виконується функція Calc'nClean
вимк.	Недоступно



Перелічене нижче приладдя можна придбати в магазині або замовити в сервісній службі.

Приладдя	Номер для замовлення	
	Магазин	Сервісна служба
Таблетки для очищення	TCZ8001N	00311807
Таблетки для видалення накипу	TCZ8002N	00576693
Фільтр для води	TCZ7003	00575491
Набір для догляду	TCZ8004	00576331

Контактні дані сервісної служби в різних країнах наведено в кінці інструкції.



## Перед першим використанням

У цьому розділі ви дізнаєтеся, як ввести прилад в експлуатацію.

Вказівка: Використовуйте прилад лише в приміщеннях, захищених від морозу. Якщо прилад зберігався або транспортувався за температури нижче 0 °С, перед першим використанням йому слід дати нагрітися протягом шонайменше 3 годин.

### Установлення та під'єднання приладу

- 1. Приберіть захисні плівки.
- 2. Установіть прилад на рівній водостійкій поверхні, здатній витримати його вагу.
- 3. Під'єднайте штепсельну вилку приладу до розетки із заземленням. яку змонтовано належним чином.

Вказівка: Після кожного під'єднання трохи почекайте (приблизно 5 с).

### Початок роботи з приладом

#### Під'єднання спінювача молока

- → Мал. 3
- 1. Вийміть деталі спінювача молока з пакета.
- 2. Складіть спінювач молока докупи.
- 3. Під'єднайте спінювач молока до приладу спереду.

#### Засипання зерен у контейнер

За допомогою цього приладу можна готувати напої з кавових зерен.

- 1. Відчиніть кришку 10 контейнера для кавових зерен 11.
- 2. Завантажте кавові зерна.
- 3. Знову зачиніть кришку.

#### Вказівки

- Кавові зерна, укриті глазур'ю, карамеллю або іншими продуктами. що містять цукор, засмічують заварювальний блок. Використовуйте лише чисті суміші кавових зерен для еспресо-машин / автоматичних кавомашин.
- Шоразу мелеться рівно стільки кавових зерен, скільки потрібно для заварювання.
- Для збереження високої якості зерен їх слід тримати в закритій посудині при невисокій температурі.
- Кавові зерна в контейнері приладу зберігають аромат упродовж кількох лнів.

#### Заливання води в резервуар

Важлива інформація! Щодня заповнюйте резервуар для води свіжою холодною негазованою водою. Перед експлуатацією перевірте, чи достатньо води в резервуарі.

- 1. Зніміть кришку резервуара для води.
- Вийміть резервуар, тримаючи його за ручку, та ополосніть.
- 3. Заповніть резервуар водою до позначки «max».
- 4. Рівно встановіть резервуар для води назад у кріплення та закрийте кришкою.

#### Загальні вказівки

У заводській конфігурації кавомашину настроєно для оптимальної роботи.

- Через вибраний проміжок часу прилад автоматично вимикається.
- Коли ви натискаете кнопку, лунае сигнал, що його можна вимкнути. → "Параметри" на сторінці 114
- У першій порції, приготованій після введення в експлуатацію, виконання сервісної програми або тривалої перерви в роботі приладу, аромат не розкривається повною мірою, тому пити цю каву не рекомендується.
- Увімкнувши прилад уперше, досягти дрібнопористої та стійкої кавової пінки ви зможете лише після приготування кількох чашок кави.
- Під час тривалого використання нормальним явишем є поява крапель води на вентиляційних отворах.
- Вихіл пари нормальне явише. зумовлене технічними особливостями.



Перш ніж користуватися новим приладом, слід перевірити жорсткість води й настроїти прилад відповідним чином. → "Параметри" на сторінці 114

## **№** Управління приладу

У цьому розділі ви дізнаєтеся, як готувати напої з кави та молока. Ви отримаєте інформацію про параметри приладу, фільтр для води та регулювання тонкості помелу, а також про захист від морозу.

Вказівка: Шойно приготовані напої можуть бути дуже гарячі.

## Приготування кавового напою зі свіжозмелених кавових зерен

На вибір доступні варіанти Espresso і Caffe Crema. → "Приготування напоїв з молоком" на сторінці 110

Прилад увімкнено. Резервуар для води й контейнер для кавових зерен заповнено.

- 1. Поставте чашку під дозатор.
- **2.** Натискаючи символ *ООО*, установіть бажану міцність кави.
- 3. Натисніть кнопку Espresso ado Caffe Crema

Кава заварюється, а потім наливається в чашку.

Вказівка: Щоб перервати приготування напою, ше раз натисніть кнопку Espresso або Caffe Crema.

## Приготування напоїв з молоком

Цей прилад устатковано спінювачем молока (капучинатором). Ви можете готувати кавові напої з молоком або спінювати молоко

Порада: Замість молока можна використовувати й напої рослинного походження, наприклад соєве молоко.

#### Вказівки

- Якість молочної піни залежить від типу використовуваного молока або рослинного напою.
- Засохлі залишки молока важко видалити, тому обов'язково чистьте систему.  $\rightarrow$  "Щоденні догляд і очищення" на сторінці 116



#### <u>///</u> Попередження Небезпека опіків!

Спінювач молока дуже сильно нагрівається. Беріться лише за ручку. Після використання не можна торкатися цього компонента, доки він не охолоне,

#### Кавові напої з молоком

На вибір доступні капучино та лате макіато. Зважайте на положення дозатора кави та спінювача молока.



Прилад увімкнено. Резервуар для води й контейнер для кавових зерен заповнено.

Спінювач молока установлено.

- 1. Для приготування капучино налийте у велику чашку або склянку приблизно 100 мл молока. для приготування лате макіато приблизно 150 мл.
- 2. Поставте чашку або склянку під дозатор.
- 3. Зсуньте дозатор кави та спінювач молока до упору вниз.
- **4.** Натискаючи символ *ООО*. установіть бажану міцність кави.
- **5.** Натисніть кнопку **Cappuccino** або Latte Macchiato.

Спочатку спінюється молоко в чашці або склянці. Потім заварюється й наливається кава.

Вказівка: Щоб перервати приготування на поточному етапі, ще раз натисніть кнопку Cappuccino aбо Latte Macchiato.

#### Спінювання молока

Прилад увімкнено. Резервуар для води заповнено.

Спінювач молока установлено.

- 1. Налийте у велику чашку або склянку приблизно 100 мл молока.
- 2. Поставте чашку або склянку під дозатор.
- 3. Зсуньте дозатор кави та спінювач молока до упору вниз.
- 4. Натисніть кнопку **Milk**. Молоко буде спінено.

Вказівка: Щоб перервати процес, ще раз натисніть кнопку **Milk**.

## Регулювання параметрів напоїв

#### Міцність кави

Перш ніж готувати напій, можна відрегулювати міцність кави.

Виберіть бажану міцність за допомогою кнопки ООО.

000	слабка
000	звичайна
000	міцна

Вказівка: Установлена міцність кави чинна для всіх кавових напоїв.

#### Об'єм

Об'єм порції можна змінювати.

Натисніть і 3 секунди втримуйте кнопку Espresso або Caffe Crema.

Почнеться приготування, вибрана кнопка блиматиме.

Коли в чашці буде досягнуто бажаного об'єму, натисніть ту саму кнопку, шоб зупинити процес. Новий установлений об'єм буде застосовано лише до наступної порції напою.

Вказівка: Можна встановити об'єм Espresso (25-60 мл) або Caffe Crema (80-200 мл).Мінімальний об'єм завжди лишається незмінним: приблизно 25 мл для Espresso i приблизно 80 мл для Caffe Crema.

#### Тривалість спінювання

Тривалість спінювання напоїв можна змінювати.

Натисніть і 3 секунди втримуйте кнопку Cappuccino, Latte Macchiato aбо Milk

Молоко буде спінено, вибрана кнопка блиматиме

Коли буле досягнуто бажаної тривалості спінювання, натисніть ту саму кнопку, щоб зупинити процес.

Вказівка: Установлена тривалість спінювання не впливає на об'єм кави.

#### Налаштування ступеню помелу

Цей прилад має регульовану кавомолку. Завдяки цьому можна індивідуально змінювати тонкість помелу кави.

## Попередження

### Небезпека травмувань!

Не торкайтесь кавомолки під час її роботи.

#### **Увага!**

Загроза пошкодження приладу! Регулювати тонкість помелу можна лише під час роботи кавомолки!

Під час роботи кавомолки установіть бажану тонкість помелу за допомогою поворотного регулятора [12].

- Тонший помел: проти годинникової стрілки. (Мал. а)
- Грубіший помел: за годинниковою стрілкою. (Мал. b)





#### Вказівки

- Результати настроювання будуть відчутні лише починаючи з другої чашки кави.
- Для темних смажених кавових зерен установлюйте тонший помел. для світлих — грубіший.

## Фільтр для води

→ Мал. 7

Водяний фільтр сповільнює появу відкладів і очищає воду. Крім того, прилад завдяки цьому рідше потребує видалення накипу. Фільтр для води можна придбати в магазині або замовити в сервісній службі.

Якщо використовується фільтр для води, прилад показує, коли його треба замінити. Блимає символ ІшІ.

#### Вставлення або заміна фільтра для води

Перш ніж використовувати новий водяний фільтр, його необхідно промити.

Прилад увімкнено. Резервуар для води заповнено.

- 1. Одночасно натисніть і шонайменше 3 секунди втримуйте кнопки *000* і Calc'nClean.
- 2. Hatuchith konky Espresso; активується меню «Water hardness» (Твердість води).
- **3.** За допомогою кнопки *ООО* установіть таке значення:

000

з фільтром для води

- 4. Занурте фільтр для води (отвором догори) в резервуар з водою та потримайте там, доки з нього не перестануть виходити бульбашки повітря.
  - → Мал. 7
- 5. Потім щільно втисніть водяний фільтр у порожній резервуар для води.
- 6. Заповніть резервуар водою до позначки «max ».
- 7. Поставте під дозатор посудину об'ємом щонайменше 1,0 л.
- 8. Щоб зберегти встановлене значення та запустити процес промивання, натисніть кнопку Espresso.
- 9. Вставте резервуар для води
- 10. Щоб запустити процес промивання, натисніть кнопку **Espresso**. Вода потече через фільтр.

- 11. Щоб вийти з меню, натисніть кнопку Calc'nClean.
- 12. Після цього спорожніть резервуар. Прилад знову готовий до використання.

### Видалення фільтра для води

Якщо ви видалили фільтр для води й не вставили новий, установіть для твердості води відповідне значення.

→ "Встановлення жорсткості води" на сторінці 114

## Захист від морозу

Шоб запобігти пошкодженням унаслідок впливу морозу під час транспортування та зберігання, необхідно заздалегідь повністю спорожнити прилад.

Інформація: прилад має бути готовий до роботи, резервуар для води має бути заповнено.

- 1. Поставте велику посудину під випускний отвір спінювача молока та зсуньте спінювач униз.
- 2. Натисніть і шонайменше 5 секунд утримуйте кнопку **Milk**. Світлодіод кнопки почне блимати; прилад виконуватиме нагрівання.
- 3. Коли зі спінювача молока вийде пара, вийміть резервуар для води.
- 4. Дайте приладу випустити пару. Почекайте, доки не почнуть блимати символ 🚣 і всі світлодіодні індикатори.
- Вимкніть прилад, натиснувши кнопку (1).
- 6. Злийте рідину з резервуара для води й піддона та ґрунтовно очистьте прилад.

Тепер прилад можна транспортувати або помістити на зберігання.

Вказівка: Блок заварювання тепер зафіксовано, і вийняти його не можна.



Значення параметрів цього приладу встановлено на заводі. Можна встановлювати індивідуальні значення параметрів.

Вказівка: Якщо ви не натиснете жодну кнопку впродовж 90 секунд, прилад повернеться в режим вибору напою, не зберігаючи зміни. Залишиться в силі раніше збережене значення параметра.

Параметри, значення яких можна встановлювати, описано нижче.

#### Автоматичне вимкнення

Прилад автоматично вимикається, коли минає певний період часу з моменту останнього натиснення кнопки. Цей час можна встановити на власний розсуд в діапазоні від 15 хв до 4 год.

- Одночасно натисніть і щонайменше 3 секунди втримуйте кнопки *OOO* і Calc'nClean.
- 2. Натисніть кнопку Caffe Crema; активується меню «Автоматичне вимкнення».
- Виберіть бажаний час за допомогою кнопки *QQQ*.
   Доступні такі значення:

000	15 хвилин
000	30 хвилин (заводське значення)
000	1 година
000	2 години
000	4 години

- **4.** Щоб зберегти встановлене значення, натисніть кнопку **Caffe Crema**.
- 5. Щоб вийти з меню, натисніть кнопку **Calc'nClean**.

# Увімкнення/вимкнення звукового сигналу

Коли ви натискаєте кнопку, лунає сигнал.

Його можна вмикати та вимикати на власний розсуд.

- Одночасно натисніть і щонайменше 3 секунди втримуйте кнопки *OOO* і Calc'nClean.
- Натисніть копку Cappuccino; активується меню «Звуковий сигнал».
- 3. Увімкніть або вимкніть звуковий сигнал за допомогою кнопки *ООО*.

<b>-</b> 000	On (Увімк.) (заводське значення)
000	Off (Вимк.)

- **4.** Щоб зберегти встановлене значення, натисніть кнопку **Cappuccino**.
- **5.** Щоб вийти з меню, натисніть кнопку **Calc'nClean**.

# Встановлення жорсткості води

Щоб прилад своєчасно сповіщав про потребу видалити накип, важливо правильно встановити твердість (жорсткість) води. Стандартний рівень твердості води — 4.

Дізнатися фактичну твердість води можна в місцевого надавача послуг водопостачання. Її також можна визначити самостійно за допомогою індикаторної смужки з комплекту.

- 1. Ненадовго занурте індикаторну смужку у свіжу водопровідну воду. Дайте воді стекти. Через хвилину перевірте результат.
- 2. Одночасно натисніть і щонайменше 3 секунди втримуйте кнопки *OOO* і Calc'nClean.
- 3. Натисніть копку **Espresso**; активується меню «Твердість води».

4. Установіть твердість води за допомогою кнопки  $\mathcal{O}\mathcal{O}\mathcal{O}$ . Доступні такі значення:

<u> </u>	Твердість води 1
000	Твердість води 2
000	Твердість води 3
000	Твердість води 4 (заводське значення)
000	Фільтр для води (за наявності)
000	Пристрій для пом'якшення води (за наявності)

- 5. Щоб зберегти встановлене значення, натисніть кнопку Espresso.
- 6. Шоб вийти з меню, натисніть кнопку Calc'nClean.

У таблиці нижче показано співвідношення рівнів і ступенів твердості води.

Рівень	Ступінь твердості води	
	Німецькі градуси (°dH)	Французькі градуси (°fH)
1	1–7	1–13
2	8–14	14–25
3	15–21	26–38
4	22–30	39–54

Змінити встановлену твердість води можна в будь-який момент.

Вказівка: Якщо використовується водяний фільтр (див. розділ «Приладдя»), виконайте дії, описані тут: → "Фільтр для води" на сторінці 113

## Відновлення заводської конфігурації

Установлені користувачем значення параметрів видаляються й відновлюється заводська конфігурація.

- 1. Одночасно натисніть і щонайменше 3 секунди втримуйте кнопки *ООО* і Calc'nClean.
- 2. Натисніть кнопку Latte Macchiato. Буде відновлено заводську конфігурацію.
- 3. Щоб вийти з меню, натисніть кнопку Calc'nClean.



## 🐷 Шоденні догляд і очишення

За умови належного догляду й очищення прилад прослужить довго.У цьому розділі ви дізнаєтеся, як правильно доглядати за приладом і чистити його



### <u>/!\</u> Попередження

### Небезпека ураження струмом!

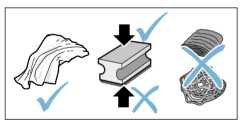
Перш ніж чистити прилад, від'єднуйте його від електромережі. У жодному разі не занурюйте прилад у воду. Не використовуйте пароочисник.

## Чистильні засоби

Щоб не пошкодити поверхні приладу невідповідними чистильними засобами. ураховуйте наведену нижче інформацію.

Забороняється використовувати:

- гострі чи абразивні чистильні засоби.
- чистильні засоби, що містять спирт,
- жорсткі губки або металеві мачулки.



#### Вказівки

- Нові губчасті серветки можуть містити солі. Солі можуть спричиняти появу нальоту ржі на нержавіючій сталі. Перед використанням ретельно промивайте нові губки.
- Завжди невідкладно прибирайте залишки накипу, кави, молока, розчинів для чишення й видалення накипу. Під такими залишками може утворюватися корозія.

#### **Увага!**

Не всі деталі приладу можна мити в посудомийній машині.

**→** Мал **5** — **7** 

#### Деталі, що їх не можна мити в посудомийній машині



Резервуар для води

Кришка резервуара для води

Ароматична кришка

Блок заварювання

Піддон

#### **Деталі**, що їх можна мити в посудомийній машині



Панель піллона

Решітка піддона

Контейнер для кавової гущі

До 60°C

Поплавець

Спінювач молока

Кришка спінювача молока

## Очищення приладу

- 1. Протирайте корпус приладу м'якою вологою ганчіркою.
- 2. Панель управління протирайте серветкою з мікроволокна.
- 3. У разі потреби протирайте дозатор після приготування напою.

#### Вказівки

- Якщо ввімкнути непрогрітий прилад або вимкнути прилад після приготування кави, буде здійснено автоматичне промивання. Таким чином відбувається самоочишення системи.
- Якщо прилад довго не використовувався (наприклад, під час вашої відпустки), потрібно ретельно очистити всі його компоненти, зокрема дозатор кави, спінювач молока, піддони та блок заварювання.

## Очищення піддона для крапель і контейнера для кавової гущі

→ Мал. 5

Вказівка: Щодня спорожнюйте й очищайте піддон для крапель і контейнер для кавової гущі, щоб запобігти утворенню відкладень. У разі частого використання спорожнення потрібне, коли стає добре видно поплавець або підсвічується відповідний символ.

- 1. Відчиніть дверцята.
- 2. Витягніть піддон для крапель з контейнером для кавової гущі вперед із приладу.
- 3. Зніміть панель піддона разом з решіткою.
- 4. Спорожніть і очистьте піддон для крапель і контейнер для кавової гущі.
- 5. Протріть внутрішні поверхні приладу (в області піддона).

## Очищення молочної системи

Молочну систему слід чистити після кожного використання, щоб у ній нічого не лишалося.

## Попередження Небезпека опіків!

Спінювач молока дуже сильно нагрівається. Беріться лише за ручку. Після використання не можна торкатися цього компонента, доки він не охолоне.

- 1. Налийте півсклянки воли й поставте під дозатор.
- 2. Зсуньте спінювач молока до упору
- 3. Натисніть кнопку **Milk**; молочну систему буде очищено.
- 4. Зсуньте спінювач молока вгору та дайте йому охолонути.
- 5. Розберіть спінювач молока на окремі деталі та ретельно очистьте
  - → Мал. 6
- 6. Висушіть окремі деталі, зберіть їх докупи та встановіть на місце в прилал.

#### Вказівки

- Щоб перервати процес, ще раз натисніть кнопку Milk.
- Усі деталі молочної системи слід мити в посудомийній машині. Після миття ретельно видаліть з молочної системи залишки лужного мийного засобу.

## Очищення вузла заварювання

 $\rightarrow$  Мал. 4,  $\rightarrow$  мал. 5

На додачу до автоматичного промивання слід регулярно очищати блок заварювання вручну, виймаючи його

#### **Увага!**

Блок заварювання слід чистити без мийних засобів, оцту та кислот; його не можна мити в посудомийній машині.

Виймання блока заварювання:

- 1. Вимкніть прилад.
- Відчиніть дверцята заварювальної камери.
- 3. Вийміть контейнер для кавової гущі.
- 4. Посуньте червоний важіль угору, візьміть блок заварювання за ручку та обережно витягніть уперед.
- Ретельно промийте блок заварювання під теплою проточною водою.
- 6. Грунтовно очистьте внутрішній простір приладу вологою ганчіркою, за необхідності видаліть залишки кави
- 7. Дайте блоку заварювання та внутрішньому простору приладу висохнути.

Вставлення блока заварювання:

- 1. Візьміть блок заварювання за ручку.
- Посуньте червоний важіль угору, установіть блок заварювання під важелем і засуньте до упору в прилад. Важіль має зафіксуватися.
- **3.** Установіть на місце контейнер для кавової гущі та зачиніть дверцята.

**Важливо:** якщо блок заварювання не встановлено або встановлено неправильно, зачинити дверцята не можна.

## **М** Сервісна програма

Час від часу, залежно від твердості води й інтенсивності використання приладу, підсвічується кнопка Calc'nClean.

Слід негайно очистити прилад і видалити з нього накип за допомогою відповідної програми.

#### Вказівки

- Важливо: якшо пропустити очищення й видалення накипу, прилад може бути пошкоджено.
- Увага! Під час кожного виконання сервісної програми Calc'nClean використовуйте засіб для видалення накипу й очишення згідно з інструкцією, дотримуючись відповідних правил техніки безпеки.
- Не пийте рідини.
- У жодному разі не видаляйте накип за допомогою лимонної кислоти, оцту або засобів на основі оцту.
- Для очищення й видалення накипу слід використовувати виключно засоби в таблетках. Тх розроблено спеціально для цього приладу. Замовити їх можна в сервісній службі.  $\rightarrow$  "Приладдя" на сторінці 108
- Категорично заборонено класти таблетки для видалення накипу або інші засоби в блок заварювання.
- У жодному разі не переривайте виконання сервісної програми.
- Перш ніж запускати сервісну програму, вийміть блок заварювання, очистьте його відповідно до інструкції та встановіть на місце. Очистьте спінювач молока.
- Після завершення сервісної програми протріть прилад м'якою вологою ганчіркою, щоб одразу видалити залишки розчину для видалення накипу. Під такими залишками може утворюватися корозія.

- Нові губчасті ганчірки можуть містити солі. Солі можуть спричиняти появу нальоту ржі на нержавіючій сталі, тому перед використанням такі серветки слід ретельно промивати.
- У разі використання водяного фільтра виконувати сервісну програму можна рідше.
- Якщо сервісну програму перервано. наприклад, через порушення електропостачання, підсвічуються символи ы та Calc'nClean.

#### Якщо це сталося, виконайте такі дії:

- 1. Промийте резервуар для води.
- 2. Залийте свіжу негазовану воду до позначки «max».
- 3. Натисніть кнопку Calc'nClean. Програма запуститься, прилад буде промитий. Тривалість становить близько 2 хвилин.
- 4. Злийте рідину з піддона, очистьте його й установіть на місце, зачиніть дверцята.

Програму завершено. Прилад знову готовий до використання.

## Запуск програми Calc'nClean

Тривалість становить близько 40 хв.

**1.** Натисніть і 5 секунд утримуйте кнопку **Calc'nClean**.

Засвітиться символ 🟝.

- 2. Відчиніть дверцята, вийміть піддон для крапель і контейнер для кавової гуші, спорожніть їх.
- 3. Вийміть і очистьте заварювальний блок.
- Покладіть у блок заварювання таблетку для очищення Bosch і встановіть блок заварювання на місце.



5. Установіть на місце піддон для крапель і контейнер для кавової гущі, зачиніть дверцята.

- **6.** Видаліть фільтр для води (за наявності).
- 7. Залийте теплу воду в порожній резервуар для води до позначки 0,5 л і розчиніть у ній одну таблетку для видалення накипу Bosch.
- 8. Установіть резервуар для води на місце, поставте під дозатор велику посудину (об'ємом близько 1 л).
- 9. Блиматиме символ Calc'nClean; натисніть символ Calc'nClean.

Програма запуститься, очистить прилад і видалить з нього накип. Пульсуватиме індикатор **Calc'nClean**. Тривалість становить близько 20 хв.

Засвітиться символ 🔄.

- 10. Спорожніть посудину, відчиніть дверцята, злийте рідину з піддона та встановіть його на місце.
- **11.** Зачиніть дверцята, поставте посудину під дозатор.

- 12. Очистьте резервуар для води та вставте на місце фільтр (якщо його виймали).
  - → Мал. 7
- **13.** Залийте свіжу негазовану воду до позначки «max»; знову поставте посудину під дозатор.
- **14.** Блиматиме символ Calc'nClean; натисніть символ Calc'nClean.

Програма запуститься, очистить і промие прилад. Пульсуватиме індикатор **Calc'nClean**.

Засвітиться символ 🟝.

 Спорожніть і очистьте піддон для крапель і контейнер для кавової гущі, установіть їх на місце.

Програму завершено. Прилад знову готовий до використання.

## **?** Що робити у випадку несправності?

Дуже часто несправність спричинена дрібними проблемами. Перш ніж

звертатися до сервісної служби, спробуйте усунути несправність власними силами, керуючись цією таблицею.

Прочитайте правила техніки безпеки, наведені на початку цієї інструкції.

VCVUALUG ПОЗНОГНИХ ПОСПЛАВНОСТОЙ ВПАСИОЛУП

Проблема	Можлива причина	Усунення
Прилад перестав реагувати на команди.	Несправність приладу.	Від'єднайте прилад від електромережі, почекайте 5 секунд і знову під'єднайте
Якість кави або молочної пінки значно коливається.	У приладі відклався накип.	Видаліть накип із приладу відповідно до інструкції.
Індивідуально встановленого	Установлено затонкий помел.	Установіть грубіший помел.
об'єму порції не досягнуто, кава витікає лише краплями або не витікає взагалі.	У приладі відклалося багато накипу.	Видаліть накип із приладу відповідно до інструкції.
	Фільтр для води містить повітря.	Потримайте фільтр у воді, доки з нього не перестануть виходити бульбашки повітря; установіть фільтр на місце.
Якість молочної піни нерівномірна.	Якість молочної піни залежить від типу використовуваного молока або рослинного напою.	Оптимізуйте результат, відповідно підбираючи молоко або рослинний напій.
Тече лише вода, без кави.	Прилад не розпізнає порожній контейнер для кавових зерен.	Завантажте кавові зерна Вказівка: під час наступних процесів приготування прилад підстроюється під кавові зерна.
	Засмічено завантажувальну горловину блока заварювання.	Очистьте блок заварювання. → "Очищення вузла заварювання" на сторінці 118
	Зерна не потрапляють у кавомолку, оскільки вони занадто масні.	Злегка постукайте по контейнеру для кавових зерен. Спробуйте змінити сорт кави. Спорожніть контейнер для кавових зерен і протріть його сухою ганчіркою.
На каві не утворюється пінка.	Непридатний сорт кави.	Використовуйте сорт кави з більшим вмістом зерен робуста.
	Зерна обсмажено вже давно.	Використовуйте свіжі зерна.
	Тонкість помелу не відповідає кавовим зернам.	Установіть тонший помел.
Кава має надто кислий присмак.	Установлено загрубий помел.	Установіть тонший помел.
	Непридатний сорт кави.	Використовуйте зерна, обсмажені до темнішого кольору.
Кава має надто гіркий присмак.	Установлено затонкий помел.	Установіть грубіший помел.
	Непридатний сорт кави.	Змініть сорт кави.

## **ик** Що робити у випадку несправності?

Кава має присмак горілих	Установлено затонкий помел.	Установіть грубіший помел.
зерен.	Непридатний сорт кави.	Змініть сорт кави.
Молоко або молочні напої надто гарячі. Молочна пінка має завеликі пори, під час усмоктування чутно сильний шум.	Замало молока в склянці або чашці.	Налийте більше молока або скоригуйтє тривалість спінювання.
Молоко або молочні напої надто холодні.	Забагато молока в склянці або чашці.	Зменште кількість молока або скоригуйте тривалість спінювання.
Молоко/молочна пінка не подається.	Спінювач молока забруднено. Спінювач молока не занурено в молоко.	Помийте спінювач молока в посудомийній машині. → "Очищення молочної системи" на сторінці 117 Збільште кількість молока; переконайтеся, що спінювач занурено в молоко. До упору опустіть дозатор.
Фільтр для води не тримається в резервуарі.	Фільтр для води не закріплено належним чином.	Потримайте фільтр у воді, доки з нього не перестануть виходити бульбашки повітря; установіть фільтр на місце. Тримаючи фільтр рівно, міцно втисніть його в місце з'єднання на резервуарі для води.
Блимає кілька кнопок, чутно гучний шум.	Резервуар для води відсутній, або його встановлено неправильно.	Правильно встановіть резервуар для води.
Краплі води на дні приладу при вийнятому піддоні.	Піддон вийнято зарано.	Виймайте піддон лише через кілька секунд після останнього приготування напою.
Не вдається вийняти блок заварювання.	Блок заварювання не перебуває в положенні, з якого можливе виймання (наприклад, увімкнено захист від морозу).	Знову ввімкніть прилад.
Прилад не реагує на команди, світлодіодні індикатори світяться або блимають.	Прилад перебуває в демонстраційному режимі.	Щоб вийти з демонстраційного режиму, натисніть і щонайменше 5 секунд утримуйте кнопку 🖰.
Кавомолка не запускається.	Прилад занадто гарячий.	Дайте приладу охолонути, почекавши 1 годину.
Блимає індикатор 🏝.	Дверцята зачинено неправильно.	Щільно притисніть дверцята.
	Прилад занадто гарячий.	Дайте приладу охолонути, почекавши 1 годину.
Індикатор 🚡 світиться, хоча піддон порожній— що робити?	Коли прилад вимкнено, спорожнення не розпізнається.	Увімкніть прилад, вийміть піддон і вставте його на місце.

	1,
ı	n

Індикатор 🕹 світиться, хоча резервуар для води повний.	Резервуар для води встановлений неправильно.	Правильно встановіть резервуар для води.
	Резервуар для води містить газовану воду.	Залийте в резервуар для води свіжу водопровідну воду.
	Поплавець у резервуарі для води застряг.	Вийміть і ґрунтовно очистьте резервуар для води.
	Новий фільтр для води не промито згідно з інструкцією.	Промийте фільтр для води та введіть його в експлуатацію згідно з інструкцією.
	Фільтр для води містить повітря.	Потримайте фільтр (отвором догори) у воді, доки з нього не перестануть виходити бульбашки повітря; установіть фільтр на місце. — "Вставлення або заміна фільтра для води" на сторінці 113
	Ресурс фільтра для води вичерпано.	Вставте новий фільтр для води.
	Відклади накипу в резервуарі для води можуть засмітити систему.	Грунтовно очистьте резервуар для води й запустіть програму Calc´nClean.  → "Сервісна програма Calc'nClean" на сторінці 120
Блимає індикатор 🕹, а також усі індикатори напоїв.	Резервуар для води відсутній, або його встановлено неправильно.	Правильно встановіть резервуар для води.
	Система подачі рідини в приладі суха.	Правильно встановіть резервуар для води. Залийте в резервуар для води свіжу водопровідну воду. Не заливайте газовану воду.
	Фільтр для води містить повітря.	Потримайте фільтр (отвором догори) у воді, доки з нього не перестануть виходити бульбашки повітря; установіть фільтр на місце.   —> "Вставлення або заміна фільтра для води" на сторінці 113

## **ик** Що робити у випадку несправності?

Блимають усі світлодіодні індикатори.	Невідповідна напруга в електромережі вашої оселі.	Експлуатуйте прилад лише при напрузі 220–240 В.
Блимають індикатори 🕹, 🗲 і Calc'nClean.	Надто низька температура навколишнього середовища.	Експлуатуйте прилад при температурі понад 5°C.
Блимають індикатори <b>Б</b> і <i>ООО</i> .	Блок заварювання дуже сильно забруднено, або його не можна вийняти.	Якщо можливо, почистьте блок заварювання; вимкніть і знову ввімкніть прилад.
Блимають індикатори $\mathcal{O}\mathcal{O}\mathcal{O}$ .	Несправність приладу.	Перезапустіть прилад.
Світяться індикатори <b>Calc</b> 'n <b>Clean</b> і	Процес видалення накипу перервано.	Продовжте процес видалення накипу. → "Сервісна програма" на сторінці 119
Дуже часто з'являється індикація «calc'nClean».	У воді забагато мінералів.	Вставте водяний фільтр і активуйте його, як описано в інструкції.  — "Фільтр для води" на сторінці 113

Якщо проблему не вдається усунути самостійно, обов'язково зверніться до служби підтримки! Номери телефонів можна знайти в кінці інструкції.

## **Служба сервісу**

## Технічні характеристики

Електричне живлення (напруга та частота)	220—240 В змінного струму, 50/60 Гц
Номінальна потужність	1300 Вт
Максимальний статичний тиск насоса	15 бар
Максимальна місткість резервуара для води (без фільтра)	1,3 л
Максимальна місткість контейнера для кавових зерен	≈ 250 г
Довжина кабелю живлення	100 см
Габаритні розміри (B x Ш x Г)	37,3 х 24,9 х 42,8 см
Маса в порожньому стані	прибл. 8—9 кг
Тип кавомолки	кераміка/сталь

## Номери E та FD

Щоб отримати кваліфіковану допомогу, у разі звернення до сервісної служби, завжди повідомляйте повні номер виробу (E-Nr.) і заводський номер (FD-Nr.). Ці номери вказано на заводській табличці  $\boxed{8}.(\longrightarrow мал. \ 2)$ 

Щоб не шукати довго в разі потреби, дані вашого приладу й номер телефону сервісної служби можна записати тут.

E-Nr.	FD-Nr.
Сервісна служба 🕾	

Контактні дані сервісної служби в різних країнах наведено в кінці інструкції.

## Умови гарантії

Стосовно цього приладу діють умови гарантії, щоб були опубліковані нашим компетентним представництвом в країні. в якій Ви придбали прилад. Ви можете в будь-який час одержати умови гарантії у спеціалізованому магазині, в якому Ви придбали прилад, або безпосередньо в нашому представництві у Вас в країні. Умови гарантії для Німеччини та адреси Ви знайдете на останніх чотирьох сторінках цієї брошури. Крім того, умови гарантії розміщені також і в Інтернеті за зазначеною адресою. Для користування гарантійними послугами необхідно в будь-якому випадку показати квитанцію про оплату.

Можливі зміни.

## Beratung bei Störungen • Advice on troubleshooting • Conseils sur les problèmes • Consejos sobre problemas de • Consulenza su problemi

#### Service-Hotlines

**AE** 04 881 4401 **AL** 4 227 8130, -131

AT 0810 550 511

AU 1300 369 744 Mo-Fr: 24 hours

BA 033 213 513

BE 02 475 70 01

BG 0700 208 17

CH 0848 888 200

CN 400 885 5888

Call rates depend on the network used

CZ 0251 095 546

DE 0911 70 440 040

**DK** 44 89 80 18

**EE** 0627 8730

**ES** 976 305 713

FI 0207 510 705 Soittajahinta on kiinteästä verkosta ja matkapuhelimesta 8,35 snt/puh + 16,69 snt/min.

FR 0140 10 1100

**GB** 0344 892 8979

Calls charged at local or mobile rate

GR 18 182 (Αστική χρέωση)

HR 01 5520 888

HU +06 80 200 201

IE 01450 2655

Calls charged at local ore mobile rate

IL 08 9777 222

IS 0520 3000

IT 02 412 678 100

LU 26 349 811

LV 067 425 232

ME 020 674 631

MK 02 2454 600

NL 088 424 4010

NO 22 66 06 00

PL 801 191 534

PT 21 4250 730

RO 021 203 9748

RU 8 800 200 29 61

SE 0771 11 22 77 (local rate)

SK +421 244 452 041

TR 444 6333

Çağrı merkezini sabit hatlardan aramanın bedeli şehir içi ücretlendirme, Cep telefonlarından ise kullanılan tarifeye gore değişkenlik göstermektedir

XK 044 172 309

XS 011 353 70 08

DE Deutschland, Germany
BSH Hausgeräte Service GmbH
Zentralwerkstatt für kleine Hausgeräte
Trautskirchener Strasse 6-8

90431 Nürnberg

Online Auftragsstatus, Pickup Service für Kaffeevollautomaten und viele weitere Infos unter:

www.bosch-home.com

Reparaturservice, Ersatzteile & Zubehör, Produkt-Informationen: Tel.: 0911 70 440 040

mailto:cp-servicecenter@bshg.com
Wir sind an 365 Tagen rund um die Uhr
erreichbar.

#### AE United Arab Emirates, الإمارات العربية المتّحدة

BSH Home Appliances FZÉ Round About 13, Plot Nr MO-0532A Jebel Ali Free Zone - Dubai Tel.: 04 881 4401 mailto:service.uae@bshq.com

www.bosch-home.com/ae

AL Republika e Shqiperise,

#### AL Republika e Shqiperise, Albania ELEKTRO-SERVIS sh.p.k

Rr. Shkelqim Fusha, Selite, Pallati "Matrix Konstruksion", Kati 0 dhe +1

1023 Tirane Tel.: 4 2278 130, -131

Fax: 4 2278 130 mailto:info@elektro-servis.com

EXPERT SERVIS Rruga e Kavajes, Kulla B Nr 223/1 Kati I

Kulla B Nr 223/1 Kati I 1023 Tirane Tel.: 4 480 6061

Tel.: 4 227 4941 Fax: 4 227 0448 Cel: +355 069 60 45555 mailto:info@expert-servis.al

#### AT Österreich, Austria

BSH Hausgeräte Gesellschaft mbH Werkskundendienst für Hausgeräte Quellenstrasse 2a 1100 Wien

Online Reparaturannahme, Ersatzteile und Zubehör und viele weitere Infos unter: www.bosch-home.at

Reparaturservice, Ersatzteile & Zubehör, Produktinformationen

Tel.: 0810 550 511 mailto:vie-stoerungsannahme@bshg.com Wir sind an 365 Tagen rund um die Uhr für Sie erreichbar

#### AU Australia

BSH Home Appliances Pty. Ltd. Gate 1, 1555 Centre Road Clayton, Victoria 3168 Tel.: 1300 369 744\* Fax: 1300 306 818

mailto:aftersales.au@bshg.com www.bosch-home.com.au

\*Mo-Fr: 24 hours

#### BA Bosna i Hercegovina, Bosnia-Herzegovina

"HIGH" d.o.o. Gradačačka 29b 71000 Sarajevo Tel./Fax: 033 21 35 13

mailto:centralniservis@yahoo.com

BE Belgique, België, Belgium

BSH Home Appliances S.A. – N.V. Avenue du Laerbeek 74 Laarbeeklaan 74 1090 Bruxelles – Brussel Tel.: 02 475 70 01 mailto:bru-repairs@bshg.com www.bosch-home.be

BG Bulgaria

BSH Domakinski Uredi Bulgaria EOOD Business center FPI, floor 5, Cherni vrah Blvd. 51B

1407 Sofia

Tel.: 0700 208 17 mailto:informacia.servis-bg@bshg.com

www.bosch-home.bg

BH Bahrain, مملكة البحرين Khalaifat Est. P.O. Box 5111 Manama

Tel.: 01 7400 553

mailto:service@khalaifat.com

**BY Belarus, Беларусь** ООО "БСХ Бытовая техника" тел.: 495 737 2961

## mailto:mok-kdhl@bshg.com CH Schweiz, Suisse, Svizzera, Switzerland

BSH Hausgeräte AG Bosch Hausgeräte Service Fahrweidstrasse 80

8954 Geroldswil

Reparaturservice, Ersatzteile & Zubehör, Produktinformationen Tel.: 0848 888 200 mailto:ch-service@bshg.com mailto:ch-spareparts@bshg.com www.bosch-home.ch

#### CY Cyprus, Κύπρος

BSH Ikiakes Syskeves-Service 39, Arh. Makaariou III Str. 2407 Egomi/Nikosia (Lefkosia) Tel.: 7777 8007

Fax: 022 658 128

mailto:bsh.service.cyprus@cytanet.com.cy

#### CZ Česká Republika, Czech Republic BSH domácí spotřebiče s.r.o.

Firemní servis domácích spotřebičů Radlická 350/107c 158 00 Praha 5 Tel.: 0251 095 546

www.bosch-home.com/cz

DK Danmark, Denmark

BSH Hvidevarer A/S Telegrafvej 4 2750 Ballerup Tel.: 44 89 80 18

mailto:BSH-Service.dk@bshg.com

www.bosch-home.dk

EE Eesti, Estonia SIMSON OÜ Türi tn.5 11313 Tallinn

Tel.: 0627 8730 Fax: 0627 8733

mailto:servicenet@servicenet.ee www.simson.ee

Renerki Kaubanduse OÜ Tammsaare tee 134B (Euronicsi

kaupluses) 12918 Tallinn Tel.: 0651 2222 Tel: 0516 7171

mailto klienditeenindus@renerk.ee

www.renerk.ee

Eliser OÜ Mustamäe tee 24 10621 Tallinn Tel.: 0665 0090 mailto:hooldus@eliser.ee www.kodumasinate-remont.ee

#### ES España, Spain

En caso de averia puede ponerse en contacto con nosotros, su aparato será trasladado a nuestro taller especializado de cafeteras.

de careteras. BSH Electrodomésticos España S.A. Servicio Oficial del Fabricante Parque Empresarial PLAZA,

C/ Manfredonia, 6 50197 Zaragoza Tel.: 976 305 713 Fax: 976 578 425

mailto:CAU-Bosch@bshg.com www.bosch-home.es

#### FI Suomi, Finland BSH Kodinkoneet Oy

Itälahdenkatu 18 A, PL 123 00201 Helsinki Tel.: 0207 510 705 mailto:Bosch-Service-Fl@bshg.com

maiito:Bosch-Service-Fi@bsng.com www.bosch-home.fi Soittajahinta on kiinteästä verkosta ja

matkapuhelimesta 8,35 snt/puh + 16,69 snt/min.

#### FR France

BSH Electroménager S.A.S. 50 rue Ardoin – CS 50037 93406 SAINT-OUEN cedex Service interventions à domicile: 01 40 10 11 00

Service Consommateurs:

0 892 698 010 Service 0,40 €/min + prix appel

mailto:soa-bosch-conso@bshg.com Service Pièces Détachées et Accessoires:

0 892 698 009 Service 0,40 €/min prtx appel www.bosch-home.fr

#### GR Great Britain

BSH Home Appliances Ltd. Grand Union House Old Wolverton Road Wolverton

Milton Keynes MK12 5PT

To arrange an engineer visit, to order spare parts and accessories or for product advice please visit www.bosch-home.co.uk

or call

Tel: 0344 892 8979\*

\*Calls are charged at the basic rate, please check with your telephone service provider for exact charges

#### Greece, Ελλάς

BSH Ikiakes Siskeves A.B.E. Central Branch Service 17 km E.O. Athinon-Lamias & Potamou 20

14564 Kifisia Τηλέφωνο: 210 4277701 Τηλέφωνο: 181 82

mailto:nkf-CustomerService@bshg.com

www.bosch-home.gr

#### HK Hong Kong, 香港

BSH Home Appliances Limited Unit 1 & 2, 3rd Floor North Block, Skyway House 3 Sham Mong Road Tai Kok Tsui, Kowloon. Hong Kong Tel.: 2626 9655 (HK) Toll free 0800 863 (Macao) Fax: 2565 6681

mailto:bosch.hk.service@bshg.com www.bosch-home.com.hk

#### HR Hrvatska, Croatia BSH kućanski uređaji d.o.o.

Ulica grada Vukovara 269F 10000 Zagreb Tel.: 01 5520 888

Fax: 01 6403 603

mailto:informacije.servis-hr@bshg.com www.bosch-home.com/hr

#### Magyarország, Hungary BSH Háztartási Készülék Kereskedelm Kft.

Árpád fejedelem útja 26-28 1023 Budapest Call Center: +06 80 200 201 mailto:BSH-szerviz@bshq.com www.bosch-home.com/hu

#### Republic of Ireland BSH Home Appliances Ltd. M50 Business Park

Ballymount Road Upper Walkinstown

Dublin 12

To arrange an engineer visit, to order spare parts and accessories or for product advice please call Tel: 01450 2655\*

www.bosch-home.ie

\* Calls are charged at the basic rate, please check with your telephone service provider for exact charges

#### Israel

C/S/B/ Home Appliance Ltd. 1, Hamasger St North Industrial Park Lod, 7129801 Tel.: 08 9777 222 Fax: 08 9777 245

mailto:csb-serv@csb-ltd.co.il www.bosch-home.co.il

India, Bhārat, भारत BSH Household Appliances Mfg. Pvt. Ltd. Arena House, Main Bldg, 2nd Floor, Plot No. 103, Road No. 12. MIDC, Andheri East Mumbai 400 093

Toll Free 1800 266 1880\* www.bosch-home.com/in \*Mo-Sa: 8.00am to 8.00pm (exclude public holidays)

#### Iceland

Smith & Norland hf. Noatuni 4 105 Revkiavik Tel.: 0520 3000 Fax: 0520 3011 www.sminor.is

Italia, Italy

BSH Elettrodomestici S.p.A. Via. M. Nizzoli 1 20147 Milano (MI) Tel. 02 412 678 100 mailto:info.it@bosch-home.com www.bosch-home.com/it

#### Kazakhstan, Қазақстан IP Anackiy A.N. PTN-Service

Kuyshi Dina str.23/1 N3 Astana Tel.: 717 236 64 55 mailto: ptnservice@mail.ru

Technodom Service Utegen Batira str.73 480096 Almaty Tel.: 727 258 85 44 mailto: lsr@technodom.kz www.technodom.kz Kombitechnocentr

Zhambyl st. 117 480096 Almaty Tel.: 727 338 45 55 mailto:cts\_pavel@bk.ru www.cts.kz

TOO Evrika Service Shimkent, Rıskulova 22. Shimkent 160018 Tel.: 727 252 44 63 75 mailto:evrika kz@mail.ru

www.evrika.com AV SERVICE Abulhair hana Str.51 Uralsk 090000 Tel.: 711 293 99 49 mailto:oastafiev@avservice.kz

لبنان, LB Lebanon, لبنان Teheni, Hana & Co. Boulevard Dora 4043 Beyrouth P.O. Box 90449 Jdeideh, 1202 2040

Tel.: 01 255 211 mailto:Info@Teheni-Hana.com

www.avservice.kz

Lietuva, Lithuania

Senuku prekybos centras UAB Jonavos g. 62 44192 Kaunas Tel.: 037 212 146 Fax: 037 212 165

www.senukai It UAB "AG Service" R. Kalantos g. 32 52494 Kaunas Tel.: 0700 556 55 Fax: 037 331 363

mailto:servisas@agservice.lt

www.agservice.lt Baltic Continent Ltd. Lukšio g. 23 09132 Vilnius Tel. 870 055 595 Fax: 052 741 722 mailto:info@balticcontinent.lt www.balticcontinent.lt

**UAB** Emtoservis Savanorių pr. 1 (Centrinė būstinė) 03116 Vilnius Tel.: 870 044 724

Fax: 052 737 368 mailto:svc@emtoservis.lt www.emtoservis.lt

## LU Luxembourg

BSH électroménagers S.A. 13-15, ZI Breedeweues 1259 Senningerberg Tel.: 26 349 811 Fax: 26 349 315 Reparaturen: lux-repair@bshg.com

Ersatzteile: lux-spare@bshg.com www.bosch-home.com/lu

#### LV Latvija, Latvia SIA "General Serviss"

Bullu iela 70c 1067 Riga Tel.: 067 42 52 32 mailto:info@serviscentrs.lv www.serviscentrs.lv

**BALTIJAS SERVISS** Brivibas gatve 201 1039 Riga Tel.: 067 07 05 20: -36 Fax: 067 07 05 24 mailto:info@baltijasserviss.lv www.baltijasserviss.lv

Sia Elektronika-Serviss Tadaiku iela 4 1004 Riga Tel.: 067 71 70 60 Fax: 067 60 12 35 mailto:serviss@elektronika.lv www.elektronika.lv

MD Moldova S.R.L. "Rialto-Studio" ул. Щусева 98 2012 Кишинев тел./факс: 022 23 81 80

mailto:bosch-md@mail.ru

#### ME Crna Gora, Montenegro

Elektronika komerc Oktobarske revolucije 129 81000 Podgorica Tel./Fax: 020 674 631 Mobil: 069 324 812

mailto:ekobosch.servis@t-com.me

#### MK Macedonia, Македонија GORENEC

Jane Sandanski 67 lok.3 1000 Skopje Tel.: 022 454 600 Mobil: 070 233 689 mailto:gorenec@yahoo.com

#### MT Malta

Oxford House Ltd. Notabile Road Mriehel BKR 14 Tel.: 021 442 334 Fax: 021 488 656 www.oxfordhouse.com.mt

#### Raajjeyge Jumhooriyyaa, Maledives

Lintel Investments Ma. Maadheli, Majeedhee Magu Malé Tel.: 0331 0742 mailto:mohamed.zuhuree@ lintel.com.mv

#### Nederlande, Netherlands

BSH Huishoudapparaten B.V. Taurusavenue 36 2132 LS Hoofddorp Storingsmelding: Tel.: 088 424 4010 Fax: 088 424 4845 mailto:bosch-contactcenter@bshg.com Onderdelenverkoop: Tel: 088 424 4010 Fax: 088 424 4801

mailto:bosch-onderdelen@bshg.com

#### www.bosch-home.nl Norge, Norway

BSH Husholdningsapparater A/S Grensesvingen 9 0661 Oslo Tel.: 22 66 06 00 Tel.: 22 66 05 54 mailto:Bosch-Service-NO@bshq.com www.bosch-home.no

## New Zealand

BSH Home Appliances Ltd. Unit F2, 4 Orbit Drive Mairangi Bay Auckland 0632 Tel.: 0800 245 700\* Fax: 0800 256 535 mailto:aftersales.nz@bshg.com www.bosch-home.co.nz \* Mo-Fr: 8 30am to 5 00 pm (exclude public holidays)

#### Polska, Poland

BSH Sprzet Gospodarstwa Domowego sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 183 02-222 Warszawa Tel.: 801 191 534 Fax: 022 572 7709 mailto:Serwis.Fabryczny@bshg.com www.bosch-home.pl

#### PT Portugal

BSHP Electrodomésticos, Sociedade Unipessoal, Lda. Rua Alto do Montijo, nº 15 2790-012 Carnaxide Tel.: 214 250 730 Fax: 214 250 701

mailto:bosch.electrodomesticos.pt@ bsha.com

www.bosch-home.pt

#### România, Romania BSH Electrocasnice srl.

Sos. Bucuresti-Ploiesti, nr. 19-21, sect.1 13682 Bucuresti Tel.: 021 203 9748 Fax: 021 203 9733

mailto:service.romania@bshq.com www.bosch-home.ro

#### Russia, Россия

ООО «БСХ Бытовые Приборы» Сервис от производителя Малая Калужская, 15 119071 Москва Тел.: 8 (800) 200 29 61 mailto:mok-kdhl@bshq.com www.bosch-home.com

#### Kingdom Saudi Arabia, المملكة العربية السعوبية

Abdul Latif Jameel Electronics and Airconditioning Co. Ltd. BOSCH Service centre. Kilo 5 Old Makkah Road (Next to Toyota), Jamiah Dist. P.O.Box 7997 Jeddah 21472 Tel.: 800 127 9999 mailto:palakkaln@alj.com www.aljelectronics.com.sa

#### Sverige, Sweden BSH Home Appliances AB

Landsvägen 32 169 29 Solna

Tel: 0771 19 70 00 local rate Tel.: 0771 11 22 77 local rate mailto:Bosch-Service-SE@bshg.com www.bosch-home.se

#### Singapore, 新加坡

BSH Home Appliances Pte. Ltd. Block 4012, Ang Mo Kio Avenue 10 #01-01 Techplace 1 Singapore 569628 Tel.: 6751 5000\* Fax: 6751 5005 mailto:bshsqp.service@bshq.com

www.bosch-home.com.sg \* Mo-Fr: 8.30am to 7.00pm, Sa: 8.30am to 5.30pm (exclude public holidays)

#### Slovenija, Slovenia BSH Hišni aparati d.o.o. Litostrojska 48

1000 Ljubljana Tel.: 01 583 07 00 Fax: 01 583 08 89

mailto:informacije.servis@bshg.com www.bosch-home.com/si

SK Slovensko, Slovakia BSH domácí spotřebiče s.r.o. Firemní servis domácích spotřebičů Radlická 350/107c 158 00 Praha 5 Tel.: +421 244 452 041 mailto:opravy@bshg.com www.bosch-home.com/sk

#### Thailand, ราชอาณาจักรไทย BSH Home Appliances Limited

Ital Thai Tower, 2034/31-39, 1st floor, New Petchburi Road Bangkapi, Huay Kwang Bangkok, 10310 Tel: 02 975 5353\* www.bosch-home.com/th

\* Mo-Sa: 8.00am to 6.00pm (exclude public holidays)

#### Türkiye, Turkey BSH Ev Aletleri Sanayi

ve Ticaret A. S. Fatih Sultan Mehmet Mahallesi Balkan Caddesi No: 51 34771 Ümraniye, Istanbul Tel.: 0 216 444 6333\* Fax: 0 216 528 9188\* mailto:careline.turkey@bshg.com www.bosch-home.com/tr

\* Çağrı merkezini sabit hatlardan aramanın bedeli şehir içi ücretlendirme, Cen telefonlarından ise kullanılan tarifeve gore değiskenlik göstermektedir

TW Taiwan, 台湾 我們期盼您不斷的鼓勵與指導, 任何咨詢或服務需求, 歡迎洽詢客服專線 BSH Home Appliances Private Limited 台北市內湖區洲子街80號11樓 11F., No.80, Zhouzi St., Neihu Dist. Taipei City 11493 Tel.: 0800 368 888 Fax: 02 2627 9788 mailto:bshtzn-service@bshg.com www.bosch-home.com.tw

## UA Ukraine, Україна ТОВ "БСХ Побутова Техніка"

тел.: 044 490 2095 mailto:bsh-service.ua@bshq.com www.bosch-home.com.ua

#### Kosovo

Service-General SH.P.K. rr.Magjistralja Ferizaj Prishtine 70000 Ferizaj Tel.: 00381 (0) 290 330 723 Tel.: 00377 44 172 309 mailto:servicegeneral527@gmail.com

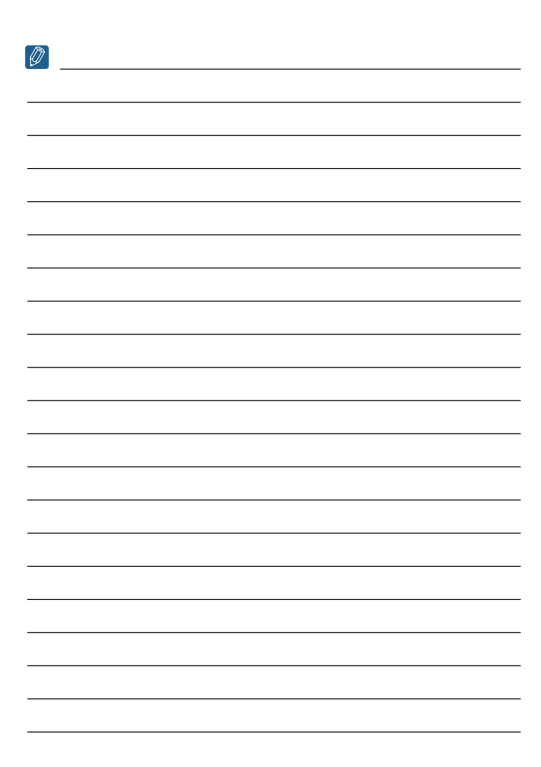
#### Srbija, Serbia BSH Kućni aparati d.o.o.

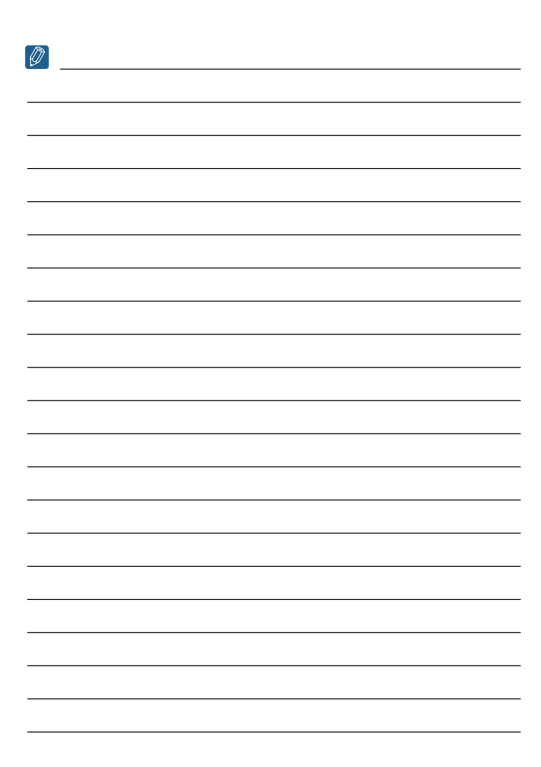
Milutina Milankovića br. 9ž 11070 Novi Beograd Tel.: 011 353 70 08 Fax: 011 205 23 89 mailto:informacije.servis-sr@ bsha.com www.bosch-home.rs

#### South Africa

BSH Home Appliances (Pty) Ltd. 15th Road Randjespark Private Bag X36, Randjespark 1685 Midrand – Johannesburg Tel.: 086 002 6724 Fax: 086 617 1780 mailto:applianceserviceza@bshg.com www.bosch-home.com/za

06/18







# Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- Expert tips & tricks for your appliance
- · Warranty extension options
- Discounts for accessories & spare-parts
- Digital manual and all appliance data at hand
- Easy access to Bosch Home Appliances Service

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome



# Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, need help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

www.bosch-home.com/service

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

## **Bosch Home Appliance Group**

P.O. Box 83 01 01 D-81701 Munich

Germany

www.bosch-home.com



8001119696 990110, TCZ301x3