



SIEMENS

Cafetera automática

Máquina de café

Πλήρως αυτόματη μηχανή καφέ

TQ5.....

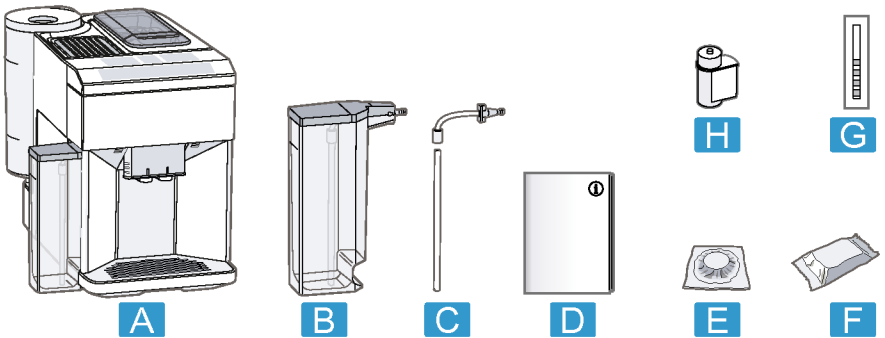
**es** Instrucciones de uso

**pt** Instruções de utilização

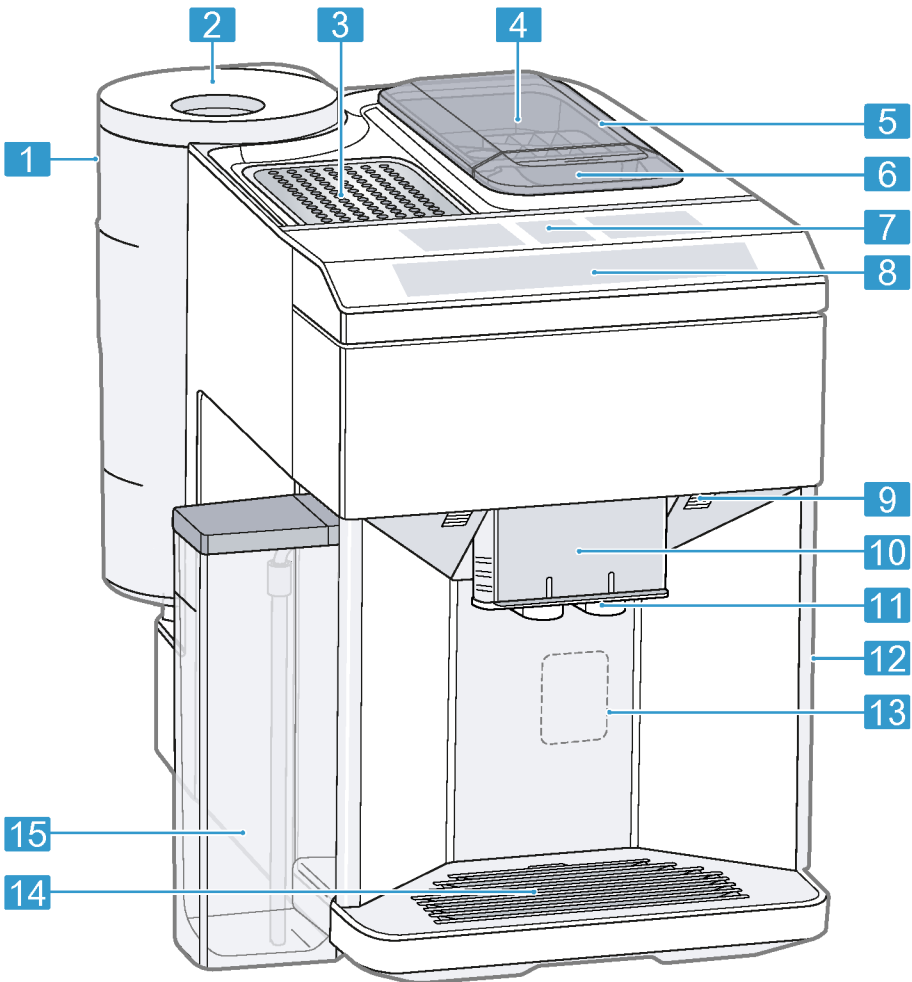
**el** Οδηγίες χρήσης

The future moving in.

Siemens Home Appliances



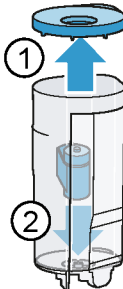
1



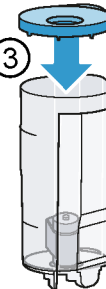
2



3



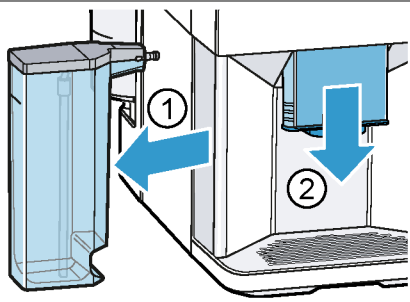
4



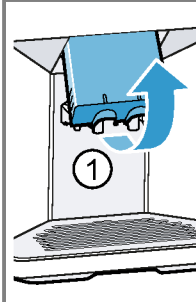
5



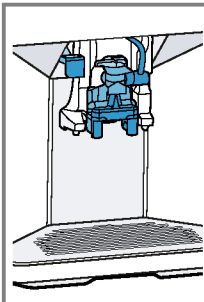
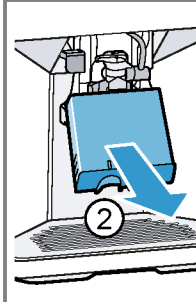
6



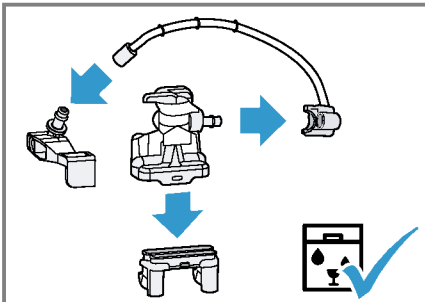
7



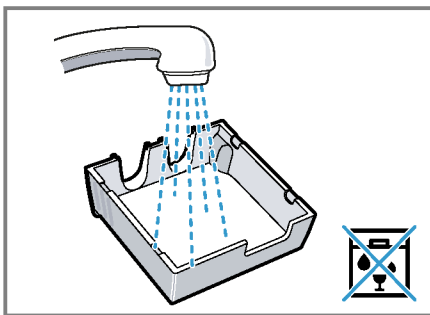
8



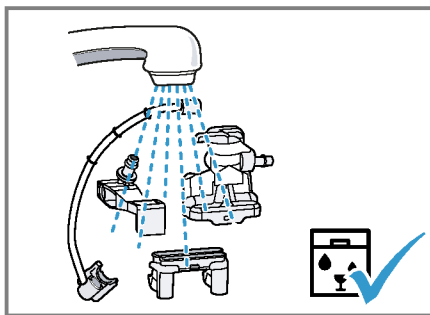
9



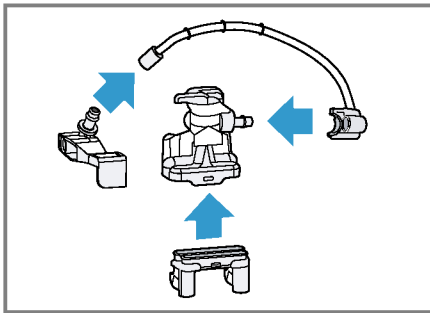
10



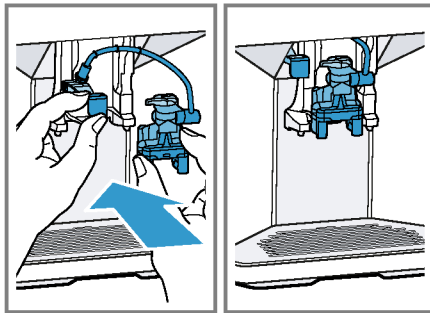
11



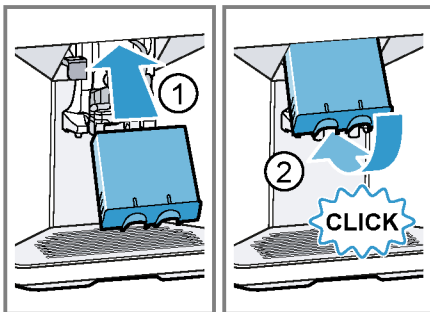
12



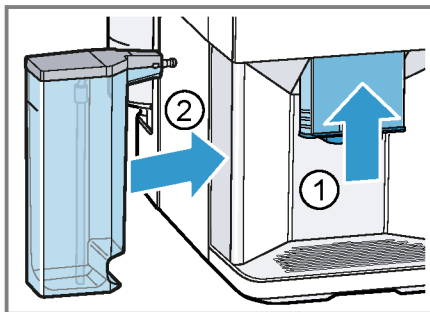
13



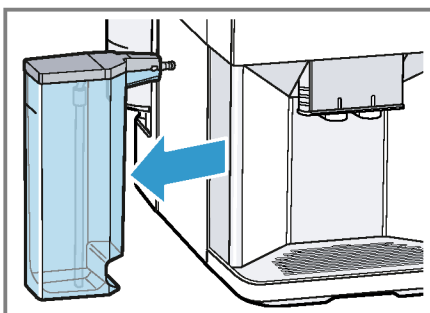
14



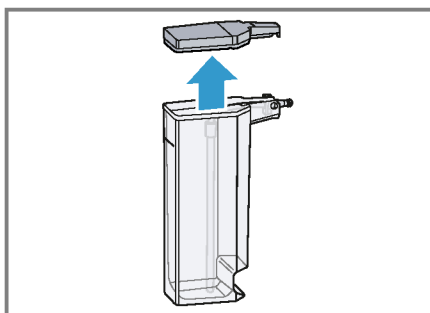
15



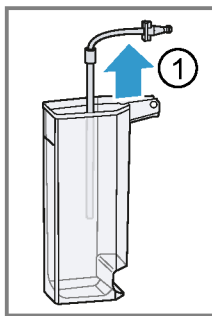
16



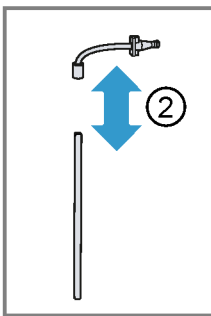
17



18



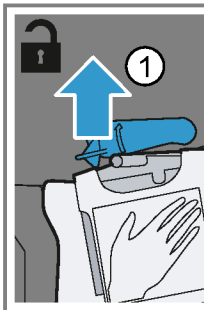
19



20



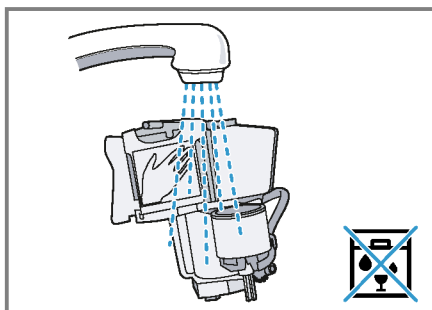
21



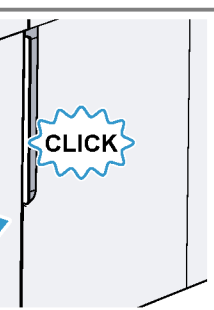
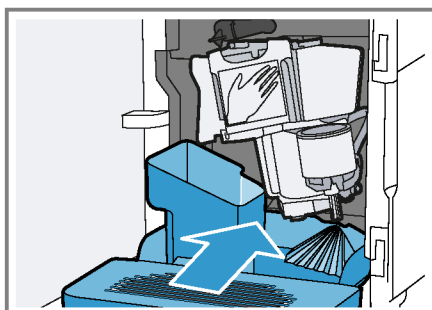
22



23



24



25

26

# Índice

<b>Seguridad .....</b>	<b>8</b>	Preparación de una bebida con leche .....	19
Advertencias de carácter general.....	8	Utilización del recipiente de leche....	19
Uso conforme a lo prescrito.....	8	Preparar café con leche.....	20
Limitación del grupo de usuarios .....	8	Preparación de bebidas especiales .....	20
Uso seguro.....	9	Preparación de espuma de leche ...	21
<b>Protección del medio ambiente y ahorro .....</b>	<b>12</b>	Dispensado de agua caliente.....	21
Eliminación del embalaje .....	12	Ajustes de bebida.....	21
Ahorro de energía.....	12	Filtro de agua .....	23
<b>Instalación y conexión.....</b>	<b>12</b>	<b>Seguro para niños .....</b>	<b>24</b>
Volumen de suministro .....	12	Activación del seguro a prueba de niños .....	24
Instalación y conexión del aparato ...	12	Desactivación del seguro a prueba de niños .....	24
<b>Familiarizándose con el aparato.....</b>	<b>13</b>	<b>Calefacción de las tazas<sup>1</sup> .....</b>	<b>24</b>
Aparato.....	13	<b>Ajustes básicos .....</b>	<b>25</b>
Elementos de mando.....	13	Vista general de los ajustes básicos .....	25
Pantalla .....	13	Modificar los ajustes básicos .....	26
<b>Vista general de las bebidas.....</b>	<b>14</b>	<b>Cuidados y limpieza .....</b>	<b>26</b>
<b>Accesorios .....</b>	<b>15</b>	Componentes adecuados para lavavajillas.....	26
<b>Antes de usar el aparato por primera vez .....</b>	<b>15</b>	Productos de limpieza .....	26
Realizar la primera puesta en marcha .....	15	Limpieza del aparato .....	27
Llenar el depósito de agua .....	15	Limpiar la bandeja de goteo y el recipiente para posos de café .....	27
Llenar el recipiente para café en grano.....	16	Limpiar el conducto de café molido.....	28
Ajustar el idioma.....	16	Limpiar el sistema de la leche .....	28
Ajustar el grado de dureza del agua.....	16	Limpieza del recipiente para la leche .....	29
Advertencias de carácter general.....	17	Limpieza de la unidad de preparación .....	29
<b>Manejo básico .....</b>	<b>17</b>	Programas de mantenimiento .....	30
Encendido o apagado del aparato...	18	<b>Solucionar pequeñas averías .....</b>	<b>34</b>
Preparación de bebidas.....	18	Averías de funcionamiento.....	34
Preparar café a partir de granos de café frescos.....	18		
Preparar café a partir de café molido .....	19		

<sup>1</sup> Según el equipamiento del aparato

Indicaciones en la pantalla de visualización.....	36
Problema de resultado.....	38

**Transporte, almacenamiento y eliminación de desechos ..... 40**

Activar la protección contra las bajas temperaturas .....	40
Eliminación del aparato usado.....	40

**Servicio de Atención al Cliente..... 40**

Número de producto (E) y número de fabricación (FD).....	41
Condiciones de garantía .....	41

**Características técnicas ..... 41**



## Seguridad

Tener en cuenta la información sobre el tema de seguridad para poder utilizar el aparato de forma segura.

### Advertencias de carácter general

Aquí puede encontrar información general respecto a este producto informativo.

- Leer atentamente estas instrucciones. Solo así se puede manejar el aparato de forma segura y eficiente.
- Estas instrucciones están dirigidas al usuario del aparato.
- Tener en cuenta las indicaciones de seguridad y de advertencia.
- Conservar las instrucciones y la información del producto para un uso posterior o para posibles compradores posteriores.
- Al desembalar el aparato, debe comprobarse su estado. En caso de haber daños debidos al transporte, no conectar el aparato.

### Uso conforme a lo prescrito

Tener en cuenta las indicaciones sobre el uso conforme a lo prescrito para utilizar el aparato de forma correcta y segura.

Utilizar el aparato solo:

- de acuerdo con estas instrucciones de uso.
- para elaborar bebidas calientes.
- hasta a una altura máxima de 2000 m sobre el nivel del mar.

### Limitación del grupo de usuarios

Evitar riesgos y peligros para niños y personas discapacitadas. Estos aparatos solo podrán ser usados por niños a partir 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 siempre 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.

No dejar que los niños jueguen con el aparato.

La limpieza y el cuidado del aparato a cargo del usuario no podrán ser realizados por niños a no ser que tengan 8 años o más y cuenten con la supervisión de una persona adulta responsable. Mantener a los niños menores de 8 años alejados del aparato y del cable de conexión.

## **Uso seguro**

Tenga en cuenta estas indicaciones de seguridad cuando utilice el aparato.

### **⚠ ADVERTENCIA – ¡Peligro de asfixia!**

- Los niños pueden ponerse el material de embalaje por encima de la cabeza, o bien enrollarse en él, y asfixiarse.
  - ▶ Mantener el material de embalaje fuera del alcance de los niños.
  - ▶ No permita que los niños jueguen con el embalaje.
- Si los niños encuentran piezas de tamaño reducido, pueden aspirarlas o tragárlas y asfixiarse.
  - ▶ Mantener las piezas pequeñas fuera del alcance de los niños.
  - ▶ No permita que los niños jueguen con piezas pequeñas.

### **⚠ ADVERTENCIA – ¡Peligro de descarga eléctrica!**

- Las instalaciones incorrectas son peligrosas.
  - ▶ Conectar y usar el aparato solo de conformidad con los datos que figuran en la placa de características del mismo.
  - ▶ Conectar el aparato solo a una fuente de alimentación con corriente alterna mediante un enchufe reglamentario con puesta a tierra.
  - ▶ La conexión de puesta a tierra de la instalación eléctrica doméstica debe estar instalada de acuerdo con las normas vigentes.
- Un aparato dañado o un cable de conexión defectuoso son peligrosos.
  - ▶ No poner nunca en funcionamiento un aparato dañado.

- ▶ No hacer funcionar nunca un aparato con una superficie agrietada o rota.
- ▶ Si el aparato o el cable de conexión de red está dañado, desconectar inmediatamente el aparato de la red eléctrica. Extraer el enchufe del cable de conexión de red o desconectar el fusible de la caja de fusibles.
- ▶ Llamar al Servicio de Asistencia Técnica.
- ▶ Solo el personal especializado puede realizar reparaciones e intervenciones en el aparato.
- Las reparaciones inadecuadas son peligrosas.
  - ▶ Solo el personal especializado puede realizar reparaciones e intervenciones en el aparato.
- La penetración de humedad puede provocar una descarga eléctrica.
  - ▶ No sumergir nunca el aparato o el cable de conexión de red en agua.
  - ▶ No derramar ningún líquido sobre la conexión por enchufe del aparato.
  - ▶ El aparato solo debe utilizarse en espacios interiores.
  - ▶ No exponer el aparato a fuentes intensas de calor y humedad.
  - ▶ No utilizar limpiadores por chorro de vapor ni de alta presión para limpiar el aparato.

## **⚠ ADVERTENCIA – ¡Peligro de incendio!**

- El aparato se calienta.
  - ▶ Procurar una ventilación suficiente del aparato.
  - ▶ No poner nunca el aparato en funcionamiento dentro de un armario.
- Es peligroso utilizar cables de conexión de red prolongados y adaptadores no autorizados.
  - ▶ No utilizar alargaderas ni tomas de corriente múltiples.
  - ▶ Si el cable de conexión de red es demasiado corto, ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica.
  - ▶ Utilizar solo adaptadores autorizados por el fabricante.

**⚠ ADVERTENCIA – ¡Peligro de quemaduras!**

Algunas piezas del aparato pueden calentarse mucho.

- ▶ No tocar nunca las piezas calientes del aparato.
- ▶ Dejar enfriar las piezas calientes del aparato antes de manipularlas.

**⚠ ADVERTENCIA – ¡Peligro de quemaduras!**

Las bebidas recién elaboradas están muy calientes.

- ▶ Si es necesario, dejar enfriar un poco las bebidas.
- ▶ Evitar el contacto de la piel con vapores y líquidos derramados.

**⚠ ADVERTENCIA – ¡Peligro de lesiones!**

- Un uso incorrecto del aparato puede exponer al usuario a una situación de riesgo.
  - ▶ Utilizar el aparato únicamente de acuerdo al uso previsto.
- Aprisionamiento de los dedos al cerrar la puerta del aparato.
  - ▶ Tener cuidado con los dedos al cerrar la puerta del aparato.
- El molinillo gira.
  - ▶ No introducir las manos en el molinillo.

**⚠ ADVERTENCIA – ¡Peligro derivado del magnetismo!**

El aparato contiene imanes permanentes. Estos pueden repercutir en el correcto funcionamiento de implantes electrónicos como marcapasos o bombas de insulina.

- ▶ Las personas con implantes electrónicos deberán mantener una distancia mínima de 10 cm respecto al aparato.
- ▶ Respetar también la distancia mínima de 10 cm respecto al depósito de agua retirado.

**⚠ ADVERTENCIA – ¡Peligro de daños para la salud!**

La suciedad del aparato puede ser peligrosa para la salud.

- ▶ Respetar las indicaciones de limpieza del aparato.

## Protección del medio ambiente y ahorro

Contribuya al medio ambiente utilizando su aparato de forma respetuosa con los recursos y desecharlo correctamente los materiales reciclables.

### Eliminación del embalaje

Los materiales del embalaje son respetuosos con el medio ambiente y pueden ser reciclados o reutilizados.

- Desechar las diferentes piezas separadas según su naturaleza.

Los tipos de residuos de plástico pueden identificarse con las abreviaturas estándar internacionales, p. ej., «PS» significa poliestireno.

Puede obtener información sobre las vías y posibilidades actuales de desecho de materiales de su distribuidor o ayuntamiento local.



Eliminar el embalaje de forma ecológica.

### Ahorro de energía

Si tiene en cuenta estas indicaciones, su aparato consumirá menos corriente.

Ajustar el intervalo para desconexión automática al valor más bajo.

- Si el aparato no se utiliza, éste se apaga más temprano.  
→ "Ajustes básicos", Página 25

No interrumpir prematuramente el dispensado de bebidas.

- La cantidad de agua o leche caliente se utiliza de manera óptima.

Descalcificar regularmente el aparato.

- Los sedimentos de cal aumentan el consumo de energía.

## Instalación y conexión

Aquí se explica dónde y cómo se puede instalar el aparato de la mejor manera. Además, se ofrece información sobre cómo conectar el aparato a la red eléctrica.

### Volumen de suministro

Al desembalar el aparato, comprobar que las piezas no presenten daños ocasionados durante el transporte y que el volumen de suministro esté completo.

→ Fig. 1

A	Cafetera automática
B	Recipiente para leche
C	Tubo de la leche y tubo de aspiración
D	Instrucciones de uso
E	Pastillas de limpieza <sup>1</sup>
F	Pastillas de descalcificación <sup>1</sup>
G	Tira de prueba de dureza del agua
H	Filtro de agua <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Según el equipamiento del aparato

## Instalación y conexión del aparato

### ¡ATENCIÓN!

Peligro de daños en el aparato. El aparato puede sufrir daños debido a una puesta en marcha incorrecta.

- Utilice el aparato sólo en recintos a salvo de heladas.
- Si el aparato fue transportado o almacenado a temperaturas inferiores a 0 °C, esperar 3 horas a una temperatura ambiente antes de la primera puesta en marcha.

- ▶ Esperar aprox. 5 segundos después de cada conexión.
- 1.** Retire las películas protectoras existentes.
- 2.** Colocar el aparato sobre una superficie horizontal, con suficiente capacidad portante y resistente al agua.
- 3.** Conectar el enchufe de red del aparato a una toma de corriente de instalación reglamentaria y provista de toma a tierra.

## Familiarizándose con el aparato

Familiarícese con los componentes de su aparato.

### Aparato

Aquí encontrará una vista general de los componentes de su aparato.

**Advertencia:** Los colores y elementos individuales pueden variar según el modelo de aparato.

→ Fig. **2**

- |           |                                       |
|-----------|---------------------------------------|
| <b>1</b>  | Depósito de agua                      |
| <b>2</b>  | Tapa del depósito de agua             |
| <b>3</b>  | Calefacción de las tazas <sup>1</sup> |
| <b>4</b>  | Tapa para conservar el aroma          |
| <b>5</b>  | Recipiente para café en grano         |
| <b>6</b>  | Conducto de café molido               |
| <b>7</b>  | Pantalla                              |
| <b>8</b>  | Panel de mando                        |
| <b>9</b>  | Iluminación de la taza <sup>1</sup>   |
| <b>10</b> | Cubierta                              |

<sup>1</sup> Según el equipamiento del aparato

- |           |                                    |
|-----------|------------------------------------|
| <b>11</b> | Dispensador                        |
| <b>12</b> | Puerta de la unidad de preparación |
| <b>13</b> | Placa de características           |
| <b>14</b> | Bandeja de goteo                   |
| <b>15</b> | Recipiente para leche              |

<sup>1</sup> Según el equipamiento del aparato

### Elementos de mando

Aquí encontrará una vista general de los símbolos del aparato. Pulsar los símbolos para seleccionar una opción, para iniciar una preparación o realizar un ajuste.

Símbolo	Explicación
⊕	Conexión/desconexión del aparato
menu	Abrir menú/salir del menú
<b>Advertencia:</b>	Las teclas del menú solo son visibles con un menú abierto.
↖	Desplazarse hacia arriba en el menú
↘	Desplazarse hacia abajo en el menú
ok	Confirmar/guardar en el menú
;left	Volver a un menú anterior
right	Preparar dos tazas
ø	Seleccionar la intensidad del café
ml	Ajustar la cantidad de llenado
start stop	Iniciar/Detener

### Pantalla

En la pantalla se visualizan las bebidas seleccionadas, los ajustes y las opciones ajustables, así como la información acerca del estado de funcionamiento. En la pantalla se muestra información adicional y los pasos a seguir. La información desaparecerá después de un

## **es** Vista general de las bebidas

corto tiempo o al pulsar una tecla. Los pasos a seguir se ocultan cuando se han realizado.

# Vista general de las bebidas

Este aparato permite preparar una gran variedad de bebidas.

## Selección rápida

Símbolo	Denominación	Explicación	Categoría
	Espresso	Café concentrado. Servir preferiblemente en tazas pequeñas de paredes gruesas. Precalentar las tazas con agua caliente.	→ "Preparar café a partir de granos de café frescos", Página 18 → "Preparar café a partir de café molido", Página 19
	Café crema	Café con una capa de crema o una taza grande de café preparado según el método para café espresso.	→ "Preparar café a partir de granos de café frescos", Página 18 → "Preparar café a partir de café molido", Página 19
	Cappuccino	Espresso con espuma de leche. Servir preferiblemente en tazas pequeñas.	→ "Preparar café con leche", Página 20
	Latte Macchiato	Café chocolate con tres capas: la parte inferior con leche caliente, en el medio espresso y arriba espuma de leche. Servir preferiblemente en un vaso.	→ "Preparar café con leche", Página 20
	Bebidas especiales	Preparar otras bebidas.	→ "Preparación de bebidas especiales", Página 20

## Bebidas especiales

Símbolo	Denominación	Explicación	Categoría
	Espresso Macchiato	Espresso refinado con espuma.	→ "Preparar café con leche", Página 20
	Flat White	Espresso con espuma de leche.	→ "Preparar café con leche", Página 20

Símbolo	Denominación	Explicación	Categoría
	Americano	1/3 de café espresso se llena con 2/3 de agua caliente.	→ "Preparar café a partir de granos de café frescos", Página 18 → "Preparar café a partir de café molido", Página 19
	Esp. de leche	Para preparar especialidades de café con leche.	→ "Preparación de espuma de leche", Página 21
	Agua caliente	Para preparar bebidas calientes, p. ej. té, o para precalentar tazas.	→ "Dispensado de agua caliente", Página 21

## Accesorios

Utilizar accesorios originales. Están pensados para este aparato. Aquí se muestra una vista general sobre los accesorios del aparato.

Accesorios	Establecimiento comercial	Servicio de Atención al Cliente
Pastillas de limpieza	TZ80001N	00311807
Pastillas de descalcificación	TZ80002N	00576693
Filtro de agua	TZ70003	00575491
Filtro de agua, paquete de 3	TZ70033	-
Paño de microfibra	-	00460770
Set de limpieza	TZ80004	00576330

## Antes de usar el aparato por primera vez

Aplicar los ajustes básicos. Limpiar el aparato y las piezas individuales.

## Realizar la primera puesta en marcha

Tras la conexión de corriente, se deben realizar los ajustes para la primera puesta en marcha del aparato. La indicación automática para la selección del idioma y del grado de dureza del agua solo se muestra al conectar por primera vez la máquina.

**Consejo:** Puede cambiar el idioma y el grado de dureza del agua en cualquier momento.

→ "Vista general de los ajustes básicos", Página 25

## Llenar el depósito de agua

Llenar el depósito de agua a diario con agua limpia, fría y sin gas.

1. Abrir la tapa.
2. Extraer el depósito de agua tirando de la empañadura empotrada.
3. Enjuagar el depósito de agua.

**es** Antes de usar el aparato por primera vez

4. Si hay un filtro de agua, introducir el filtro de agua.  
→ "Introducción del filtro de agua", Página 23
5. Llenar el depósito de agua hasta la marca de «max».
6. Colocar el depósito de agua en posición recta en el soporte.
7. Cerrar la tapa.

## Llenar el recipiente para café en grano

### ¡ATENCIÓN!

Los granos de café inapropiados pueden obstruir el molinillo.

- ▶ Utilizar exclusivamente mezclas de granos de café puros tostados para su preparación en cafeteras automáticas.
- ▶ No utilizar granos de café glaseados.
- ▶ No utilizar granos de café caramelizados.
- ▶ No utilizar granos de café tratados con cualquier tipo de aditivo con contenido de azúcar.
- ▶ No llenar con café molido.

1. Abrir la tapa.
2. Llenar con granos de café.

Al dispensar las siguientes bebidas, el aparato se ajusta a los granos de café.

3. Cerrar la tapa.

**Consejo:** Guardar el café en grano en un lugar fresco y en envases cerrados para que conserve su óptima calidad. Los granos de café pueden permanecer varios días en el recipiente para café en grano sin que pierdan su aroma.

## Ajustar el idioma

1. Encender el aparato con .
- ✓ En la pantalla aparece el idioma preajustado.

2. Pulsar  o  hasta que la pantalla muestre el idioma deseado.
3. Pulsar ok.

**Consejo:** Puede cambiar el idioma en cualquier momento.

→ "Vista general de los ajustes básicos", Página 25

## Ajustar el grado de dureza del agua

Es importante ajustar correctamente el grado de dureza del agua para que el aparato pueda indicar a tiempo el momento en que se debe descalcificar. Se pueden determinar el grado de dureza del agua con la tira de prueba adjunta o consultar a la empresa local de abastecimiento de agua.

1. Sumergir brevemente en agua corriente limpia la tira de prueba.
2. Dejar secar la tira de prueba.
- ✓ La tira de prueba muestra el grado de dureza del agua después de 1 minuto.
3. Si hay instalado un descalcificador de agua en la casa, ajustar "Sistema descalc.".
4. Pulsar  o  hasta que la pantalla muestre el grado de dureza del agua deseado.

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

Grado	alemán de dureza del agua en °dH	Grado de dureza total (en mmol/l)
1	1-7	0,18 - 1,25
2	8-14	1,42 - 2,49
3	15-21	2,67 - 3,74
4 <sup>1</sup>	22-30	3,92 - 5,34

<sup>1</sup> Ajuste de fábrica (puede variar según el modelo de aparato)

5. Pulsar ok.

6. Comprobar si el recipiente para café en grano está lleno.
7. Pulsar **ok**.
- ✓ La cafetera ejecuta un ciclo de aclarado.
- ✓ El aparato está listo para el funcionamiento cuando en el panel de mando se iluminan las teclas y los símbolos para la selección de bebidas.

**Consejo:** El grado de dureza del agua se puede modificar en cualquier momento.

→ "Vista general de los ajustes básicos", Página 25

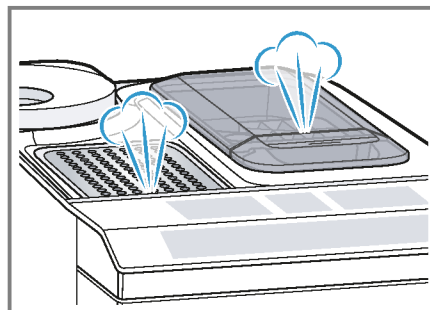
## Advertencias de carácter general

Tener en cuenta las indicaciones para poder utilizar su aparato de forma óptima.

### Advertencias

- El aparato se programa en fábrica con los ajustes estándar para el funcionamiento óptimo.
- El molinillo viene con ajustes de fábrica para un funcionamiento óptimo. Si el café solo sale a gotas o está demasiado claro y contiene muy poca crema, puede ajustar el grado de molido con el molinillo en funcionamiento.  
→ "Ajuste del grado de molido", Página 22
- El aparato se apaga de forma automática después de un tiempo determinado al no efectuarse ninguna operación de manejo. La duración se puede modificar en los ajustes básicos.  
→ "Vista general de los ajustes básicos", Página 25
- Con el uso es normal que se formen gotas de agua en las rendijas de ventilación y en la tapa del conducto de café molido.

- Por razones técnicas, puede salir vapor del aparato.



### Consejos

- Se puede desactivar el tono de las teclas táctiles en los ajustes básicos.  
→ "Vista general de los ajustes básicos", Página 25
- Cuando se utiliza el aparato por primera vez, cuando se ejecuta un programa de mantenimiento o cuando el aparato no se ha utilizado durante un largo periodo de tiempo, el primer café no tendrá todo su aroma y no se debería beber.
- Una crema estable, duradera y de porosidad fina se obtiene después de que el aparato se ha puesto en marcha y ha preparado varias tazas.

---

## Manejo básico

Descubra aquí lo esencial para el manejo del aparato.

## Encendido o apagado del aparato

- ▶ Encender y apagar el aparato con  Al encender el aparato, la pantalla muestra el logotipo de Siemens. Al conectar o desconectar el aparato, éste ejecuta automáticamente un ciclo de enjuague. En la pantalla se muestra una gota de durante el ciclo de enjuague. Si el aparato todavía está caliente al encenderlo o no ha preparado ninguna bebida antes de desconectarlo, no se ejecuta el ciclo de enjuague.

## Preparación de bebidas

Se ofrece información sobre cómo preparar una bebida de su elección.

### ADVERTENCIA

#### Peligro de quemaduras!

Las bebidas recién elaboradas están muy calientes.

- ▶ Si es necesario, dejar enfriar un poco las bebidas.
- ▶ Evitar el contacto de la piel con vapores y líquidos derramados.

### Consejos

- Puede seleccionar directamente su bebida deseada mediante las teclas de selección rápida. La pantalla muestra la bebida y los ajustes configurados en ese momento.
- Su aparato dispone también de otras bebidas, además de las bebidas que se pueden preparar a través de las teclas de selección rápida.  
→ "Preparación de bebidas especiales", Página 20
- Puede ajustar la bebida a su gusto individual.  
→ "Ajustes de bebida", Página 21

### Advertencias

- Si no se modifica ningún ajuste durante aproximadamente 5 segundos, el aparato abandona el modo de ajuste. Los ajustes realizados se guardan automáticamente.
- Con algunos ajustes, el café se prepara en varias fases. Esperar hasta que el proceso haya finalizado completamente.

## Preparar café a partir de granos de café frescos

1. Colocar la taza precalentada debajo del dispensador de bebidas.
2. Pulsar el símbolo de bebida para preparar un café sin leche.
- ✓ La pantalla muestra la bebida y los ajustes configurados en ese momento.  
→ "Ajustes de bebida", Página 21
3. Modificar los ajustes, en caso necesario:
  - Ajustar la capacidad con **ml**.  
→ "Ajustar la cantidad de llenado", Página 22
  - Ajustar la intensidad del café con .  
→ "Adaptación de la intensidad del café", Página 21
4. Pulsar .

Los granos de café se muelen justo antes de cada preparación.

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

### Consejo

- La preparación se puede finalizar de forma anticipada pulsando .
- Se ofrece información sobre cómo elaborar bebidas a base de café con leche.  
→ "Preparación de una bebida con leche", Página 19

## Preparar café a partir de café molido

### ¡ATENCIÓN!

El conducto de café molido se puede obturar.

- ▶ No utilizar café en grano.
- ▶ No utilizar café soluble.
- ▶ Eliminar los restos de café molido adheridos en el conducto de café molido con un pincel de cerdas blandas.

### Advertencia

Para la preparación con café molido no están disponibles las siguientes opciones:

- Preparación de dos tazas al mismo tiempo
  - Intensidad del café
  - AromaDouble Shot
1. Colocar la taza precalentada debajo del dispensador de bebidas.
  2. Pulsar el símbolo de la bebida deseada.
  3. Pulsar Ø tantas veces hasta que la pantalla muestre "Café molido".
  4. Abrir el conducto de café molido.
  5. Llenar como máximo 2 cucharas dosificadoras rasas de café molido 12 g.
  6. Cerrar el conducto de café molido.
  7. Pulsar .
- ✓ Se prepara el café y, a continuación, se llena la taza.

### Consejo

- La preparación se puede finalizar de forma anticipada pulsando .
- Si desea preparar otra bebida con café molido, repetir el proceso.
- El café molido debe echarse siempre justo antes de preparar la bebida.

## Preparación de una bebida con leche

Con este aparato se pueden preparar bebidas a base de café con leche y es-puma.

**Consejo:** También se pueden utilizar bebidas de base vegetal en lugar de leche, p. ej. de soja.

**Advertencia:** La calidad de la espuma de leche depende del tipo de leche utilizado o de la bebida de base vegetal.

### ADVERTENCIA

#### Peligro de quemaduras!

El sistema de leche se calienta mucho.

- ▶ No tocar nunca el sistema de leche caliente.
- ▶ Dejar enfriar el sistema de leche antes de tocarlo.

### ¡ATENCIÓN!

Los restos de leche pueden secarse y son difíciles de eliminar.

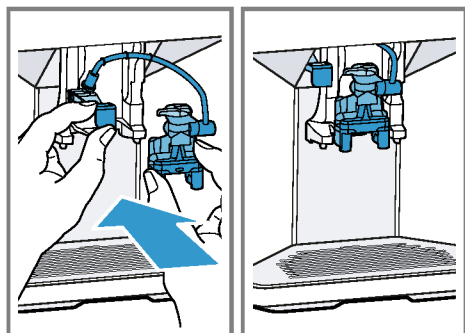
- ▶ Limpiar el sistema de leche después de cada uso.  
→ "*Limpiar el sistema de la leche*",  
Página 28

## Utilización del recipiente de leche

El recipiente de leche ha sido especialmente diseñado para este aparato. Utilizar el recipiente de leche exclusivamente para el uso doméstico y para guardar leche en el frigorífico.

### Advertencia

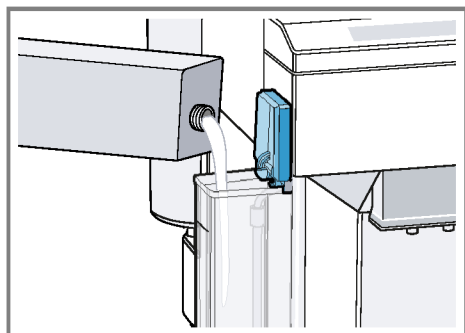
El recipiente de leche sólo se puede conectar si el sistema de leche está montado con el adaptador y el tubo en el dispensador.



1. Abrir la tapa.
2. Llenar de leche.
3. Cerrar la tapa.
4. Colocar el recipiente para la leche en el lado izquierdo del aparato.
- ✓ El recipiente para la leche se encasta.

#### Consejo

Plegar la tapa del recipiente para la leche hacia arriba para llenar la leche mientras se dispensa la bebida.



## Preparar café con leche

#### Requisitos previos

- El recipiente para la leche está acoplado.
  - El recipiente para la leche está lleno con leche.
1. Colocar la taza precalentada debajo del dispensador de bebidas.

2. Pulsar el símbolo de bebida para preparar un café con leche.
- ✓ La pantalla muestra la bebida y los ajustes configurados en ese momento.  
→ "Ajustes de bebida", Página 21
3. Modificar los ajustes, en caso necesario:
  - Ajustar la capacidad con **ml**.  
→ "Ajustar la cantidad de llenado", Página 22
  - Ajustar la intensidad del café con **Ø**.  
→ "Adaptación de la intensidad del café", Página 21
  - Utilizar el conducto de café molido.  
→ "Preparar café a partir de café molido", Página 19
4. Pulsar **start stop** y esperar hasta que el proceso haya finalizado completamente. El sistema de leche se limpia automáticamente después de la preparación de una bebida por medio de una breve ráfaga de vapor.

**Consejo:** Si se desea detener de forma anticipada el dispensado de la bebida, pulsar **start stop**. Si se desea detener completamente el dispensado de la bebida, pulsar **⊕**.

## Preparación de bebidas especiales

Su aparato dispone también de otras bebidas, además de las bebidas que se pueden preparar a través de las teclas de selección rápida.

- ▶ Pulsar varias veces **⊖**.  
→ "Vista general de las bebidas", Página 14

## Preparación de espuma de leche

### Requisitos previos

- El recipiente para la leche está acondicionado.
- El recipiente para la leche está lleno con leche.

### **⚠ ADVERTENCIA**

#### Peligro de quemaduras!

El sistema de leche se calienta mucho.

- ▶ No tocar nunca el sistema de leche caliente.
- ▶ Dejar enfriar el sistema de leche antes de tocarlo.

1. Colocar la taza precalentada debajo del dispensador de bebidas.

2. Pulsar  tantas veces hasta que la pantalla muestre "Esp. de leche".

3. Modificar el ajuste, en caso necesario:

- Ajustar la capacidad con **ml**.  
→ "Ajustar la cantidad de llenado",  
Página 22

4. Pulsar .

- ✓ La espuma de leche sale por el dispensador de bebidas.

5. Pulsar  para detener el dispensador.

## Dispensado de agua caliente

**Requisito previo:** El sistema de leche está limpio.

→ "Limpiar el sistema de la leche",  
Página 28.

### **⚠ ADVERTENCIA**

#### Peligro de quemaduras!

El sistema de leche se calienta mucho.

- ▶ No tocar nunca el sistema de leche caliente.
- ▶ Dejar enfriar el sistema de leche antes de tocarlo.

**Advertencia:** Si el sistema de leche no está limpio, podrían salir pequeñas cantidades de leche junto con el agua.

1. Colocar la taza precalentada debajo del dispensador de bebidas.

2. Pulsar  tantas veces hasta que la pantalla muestre "Agua caliente".

3. Modificar el ajuste, en caso necesario:

- Ajustar la capacidad con **ml**.  
→ "Ajustar la cantidad de llenado",  
Página 22

4. Pulsar .

- ✓ Sale agua caliente por el dispensador de bebidas.

5. Pulsar  para detener el dispensador.

## Ajustes de bebida

Prepare una bebida según su gusto individual.

### Adaptación de la intensidad del café

1. Pulsar el símbolo de la bebida deseada.

2. Para seleccionar la intensidad del café, pulsar .

Se pueden seleccionar los siguientes grados de intensidad del café:

- suave
- normal
- fuerte
- muy fuerte
- AromaDouble Shot

**Consejo:** Para obtener un sabor del café más intenso, seleccionar una alta intensidad del café para una alta cantidad de llenado.

### Seleccionar café molido

1. Pulsar el símbolo de la bebida deseada.

## es Manejo básico

- 2 Pulsar tantas veces hasta que la pantalla muestre "Café molido".  
→ "Preparar café a partir de café molido", Página 19

### AromaDouble Shot

Se puede elaborar un café extra fuerte utilizando la función AromaDouble Shot.

Cuento más se prolonga el tiempo de preparación del café, más sustancias amargas y aromas no deseados se despiden. Las sustancias amargas y los aromas no deseados perjudican el sabor y la digestibilidad del café. Una vez preparada la mitad de la cantidad de la bebida, se vuelve a moler café y se prepara de inmediato, de manera que sólo se liberan los olores más agradables y aromáticos.

**Consejo:** La función AromaDouble Shot puede utilizarse para todas las bebidas con una proporción de café de al menos 35 ml.

**Advertencia:** La función AromaDouble Shot no está disponible para todas las bebidas y cantidades de bebidas.

### Ajustar la cantidad de llenado

- 1 Pulsar el símbolo de la bebida deseada.
- 2 Pulsar tantas veces hasta que en la pantalla se muestre la cantidad de llenado deseada.

### Preparación de dos tazas al mismo tiempo

En función del tipo de aparato, se pueden preparar dos tazas al mismo tiempo de algunas bebidas.

#### Advertencia

La función "Preparar dos tazas al mismo tiempo" no está disponible para los siguientes opciones:

- Café molido
- AromaDouble Shot

- La cantidad de llenado es inferior a 35 ml
  - 1. Pulsar el símbolo de la bebida deseada.
  - 2. Pulsar .
  - ✓ La pantalla muestra el ajuste.
  - 3. Colocar dos tazas a la izquierda y a la derecha debajo del dispensador de bebidas.
  - 4. Pulsar .
- La bebida se prepara en 2 pasos. Los granos de café se muelen en 2 procesos de molido.
- ✓ La bebida se prepara y la taza empieza a llenarse.
  - 5. Esperar hasta que el proceso haya concluido.

### Molinillo

El aparato dispone de un molinillo regulable, con el que se puede ajustar individualmente el grado de molido de los granos de café.

#### Ajuste del grado de molido

Ajustar el grado de molido deseado durante el molido de los granos de café.

#### ADVERTENCIA

#### Peligro de lesiones!

El molinillo gira.

- No introducir las manos en el molinillo.

#### **¡ATENCIÓN!**

Peligro de daños en el molinillo. El ajuste incorrecto del grado de molido puede dañar el molinillo.

- Ajustar el grado de molido solo con el molinillo en funcionamiento.

- ▶ Ajustar gradualmente el grado de molido con el mando giratorio.

### Grado de molido    Ajustes

Grado de molido fino para granos de café con tueste oscuro.



Grado de molido grueso para granos de café con tueste claro.



El ajuste del grado de molido tiene efecto después de la segunda taza de café.

**Consejo:** Si el café solo sale a gotas, ajuste un grado de molido más grueso. Si el café está muy claro o tiene poca crema, ajuste el grado de molido más fino.

## Filtro de agua

Con un filtro de agua se reducen los depósitos de cal y las impurezas del agua.

### Introducción del filtro de agua

#### ¡ATENCIÓN!

Posibles daños en el aparato por calcificación.

- ▶ Sustituir oportunamente el filtro de agua.
- ▶ Sustituir el filtro de agua a más tardar después de 2 meses.

**Advertencia:** Cuando la pantalla muestra "Sust. filtro de agua", sustituir el filtro de agua.

Si no se coloca un nuevo filtro, seleccionar "Ningún filtro" y seguir las indicaciones de la pantalla.

1. Sumergir el filtro de agua en un vaso de agua hasta que se haya purgado todo el aire.

→ Fig. 3

2. Pulsar menú.

3. Pulsar con  $\swarrow$  o  $\nwarrow$  "Filtro de agua" y ok.

4. Seleccionar con  $\swarrow$  o  $\nwarrow$  "Nuevo filtro" o "Sust. filtro de agua" y pulsar ok.

5. **Advertencia:** Si no se coloca un nuevo filtro, seleccionar "Ningún filtro" en los ajustes de menú.

Presionar firmemente el filtro de agua en el depósito de agua y pulsar ok.

→ Fig. 4

6. Llenar de agua el depósito de agua hasta la marca «max» y pulsar ok.

7. Retirar el recipiente para la leche del lado izquierdo del aparato.

8. Colocar un recipiente de 1 l de capacidad debajo del dispensador y pulsar ok.

- ✓ El filtro se enjuaga y en el indicador se muestra "Ha finalizado el enjuague."

- ✓ El aparato está listo para el funcionamiento.

**Consejo:** El filtro de agua también se puede cambiar por motivos de higiene. Con un filtro de agua, el aparato debe descalcificarse con menor frecuencia. Si el aparato no se ha utilizado durante un largo periodo de tiempo, p. ej. durante las vacaciones, antes de volver a usar el aparato se debe aclarar el filtro de agua colocado dispensando una taza de agua caliente.

El filtro de agua se puede adquirir en el comercio especializado o a través del Servicio de Atención al Cliente.

→ "Accesorios", Página 15

Aquí se ofrece información sobre cómo introducir el filtro de agua.

→ "Introducción del filtro de agua", Página 23

## Seguro para niños

Se puede bloquear la cafetera para proteger a los niños contra escaldaduras y quemaduras.

- Para precalentar las tazas de forma óptima, colocar las tazas con la base sobre la calefacción de las tazas.

### Activación del seguro a prueba de niños

- ▶ Pulsar **ml** durante al menos 3 segundos.
- ✓ En la pantalla se muestra "Seguro para niños activo. Para desactivar, pulsar «ml» durante 3 s".

### Desactivación del seguro a prueba de niños

- ▶ Pulsar **ml** durante al menos 3 segundos.
- ✓ En la pantalla se muestra "Seguro para niños desactivado.".

## Calefacción de las tazas<sup>1</sup>

Las tazas se pueden precalentar con la función de calefacción de las tazas.

### ADVERTENCIA

#### Peligro de quemaduras!

La calefacción de las tazas se calienta mucho.

- ▶ No tocar nunca la calefacción de las tazas cuando esté caliente.
- ▶ Dejar enfriar la calefacción de las tazas antes de tocarla.

### Consejos

- En los ajustes básicos se puede activar y desactivar la calefacción de las tazas.  
→ "*Vista general de los ajustes básicos*", Página 25

---

<sup>1</sup> Según el equipamiento del aparato

## Ajustes básicos

Puede adaptar el aparato a sus necesidades y acceder a las funciones adicionales.

### Vista general de los ajustes básicos

Ajustes	Selección	Descripción
Limpieza	Sistema de leche Descalcificar Limpiar calc'nClean	Iniciar programas de mantenimiento. → "Programas de mantenimiento", Página 30
Calientatazas <sup>1</sup>	Calientataz. desact. <sup>2</sup> Calientatazas act.	Activar o desactivar la calefacción de las tazas. → "Calefacción de las tazas" <sup>1</sup> , Página 24
Filtro de agua	Nuevo filtro Ningún filtro	Ajustar el uso del filtro de agua.
Temp. del café	normal alta máx.	Ajustar la temperatura para bebidas a base de café. <b>Advertencia:</b> El ajuste se aplica a todos los tipos de preparación.
Idiomas	Véase la selección en el aparato.	Ajustar el idioma del menú. Los cambios se pueden visualizar de inmediato en la pantalla.
Descon. autom.	Véase la selección en el aparato.	Ajustar el intervalo de tiempo tras el cual desea que el aparato se desconecte automáticamente después de haber preparado la última bebida.
Dureza del agua	1 (blanda) 2 (media) 3 (dura) 4 (muy dura) <sup>2</sup> Descalcificador	Ajustar el aparato al grado de dureza del agua local. → "Ajustar el grado de dureza del agua", Página 16
Tonos de teclas	Tonos teclas act. <sup>2</sup> Tono teclas desact.	Activar o desactivar los tonos de tecla táctil.
Ajuste de fábrica	¿Reinicio completo? Continuar: OK Cancelar: ←	Restablecer los ajustes al estado de fábrica. <b>Advertencia:</b> Se borrarán todos los ajustes individuales y se restablecerán los ajustes de fábrica.

<sup>1</sup> Según el equipamiento del aparato

<sup>2</sup> Ajuste de fábrica (puede variar según el modelo de aparato)

## Modificar los ajustes básicos

1. Pulsar **menu**.
2. Seleccionar el ajuste básico deseado con **▼** o **▲** y pulsar **ok**.
- ✓ En la pantalla se visualizan las distintas posibilidades de ajuste y los símbolos de navegación se iluminan. La pantalla muestra el ajuste actual.
3. Seleccionar la opción deseada con **▼** o **▲** y pulsar **ok**.
- ✓ El ajuste se guarda.
4. Volver con **◀**.
5. Pulsar **menu** para salir del menú.



No adecuado para lavavajillas

- Depósito de agua
- Tapa del depósito de agua
- Tapa para conservar el aroma
- Unidad de preparación
- Tapa de la salida de bebida

## Cuidados y limpieza

Para que el aparato mantenga durante mucho tiempo su aspecto reluciente y su capacidad funcional, debe mantenerse y limpiarse con cuidado.

### Componentes adecuados para lavavajillas

Averigüe cuáles componentes se pueden lavar en el lavavajillas.

#### ¡ATENCIÓN!

Algunos componentes pueden resultar dañados al lavarse en el lavavajillas.

- Lavar en el lavavajillas solo los componentes adecuados.
- Utilizar solo programas que no calienten el agua a más de 60 °C.



Adecuado para lavavajillas

- Cubierta de bandeja de goteo
- Rejilla de goteo
- Recipiente para los posos de café
- Indicador mecánico del nivel de llenado
- Sistema de la leche con adaptador
- Conducto de café molido con tapa
- Recipiente para la leche con tapa
- Bandeja de goteo

### Productos de limpieza

Descubra aquí los productos de limpieza que son adecuados para su aparato.

#### ⚠ ADVERTENCIA

#### Peligro de daños importantes para la salud!

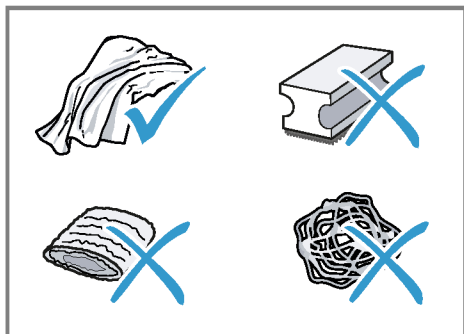
Los líquidos de limpieza pueden resultar nocivos para su salud.

- No ingerir nunca los líquidos de limpieza.
- Utilizar los productos de descalcificación y limpieza según las instrucciones y tener en cuenta las indicaciones de seguridad correspondientes.

#### ¡ATENCIÓN!

Los productos de limpieza inadecuados pueden dañar la superficie del aparato.

- No utilizar productos de limpieza agresivos ni abrasivos.
- No utilizar productos de limpieza que contengan alcohol.
- No utilizar estropajos o esponjas duros.
- 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.



### Consejos

- Utilizar las tabletas de descalcificación y limpieza desarrolladas especialmente para este aparato. Las pastillas descalcificadoras se pueden adquirir a través del Servicio de Atención al Cliente.  
→ "Accesorios", Página 15
- Lavar bien los paños de esponja nuevos para eliminar las posibles sales adheridas. Las sales pueden provocar una corrosión ligera en las superficies de acero inoxidable.
- Eliminar inmediatamente los restos de cal, café, leche y soluciones de descalcificación y de limpieza para evitar la formación de corrosión.

## Limpieza del aparato

### ⚠ ADVERTENCIA

#### Peligro de descarga eléctrica!

La penetración de humedad puede provocar una descarga eléctrica.

- ▶ No sumergir nunca el aparato o el cable de conexión de red en agua.
- ▶ No derramar ningún líquido sobre la conexión por enchufe del aparato.
- ▶ No utilizar limpiadores por chorro de vapor ni de alta presión para limpiar el aparato.

### ⚠ ADVERTENCIA

#### Peligro de quemaduras!

Algunas piezas del aparato pueden calentarse mucho.

- ▶ No tocar nunca las piezas calientes del aparato.
- ▶ Dejar enfriar las piezas calientes del aparato antes de manipularlas.

1. Limpiar la carcasa, las superficies brillantes y el panel de mando con un paño de microfibra.  
→ "Accesorios", Página 15
2. Despues de la preparación de una bebida limpiar el dispensador con un paño suave y húmedo.
3. Si no se ha utilizado el aparato durante un tiempo prolongado del dispensador, p. ej. durante las vacaciones, limpiar todo el aparato, incluidos el dispensador, el sistema de leche, las bandejas y la unidad de preparación.

**Advertencia:** El aparato ejecuta automáticamente un ciclo de enjuague cuando se enciende en frío o cuando se apaga después de dispensar café. Es decir, el sistema se limpia por sí mismo.

## Limpiar la bandeja de goteo y el recipiente para posos de café

Limpiar y vaciar a diario la bandeja de goteo y el depósito de posos de café para evitar sedimentos.

1. Abrir la puerta.
2. Extraer hacia adelante la bandeja de goteo y el recipiente para posos de café.
3. Retirar la bandeja de goteo y limpiarla.
4. Vaciar la bandeja de goteo y el recipiente para posos de café y limpiarlos.

## **es Cuidados y limpieza**

5. Limpiar el interior del aparato y el alojamiento de la bandeja de goteo.
6. Desmontar el indicador mecánico del nivel de llenado y limpiar con un paño húmedo.
7. Ensamblar la bandeja de goteo, la bandeja escurridora, el recipiente para posos de café y el indicador mecánico del nivel de llenado y colocarlos en el aparato.
8. Cerrar la puerta.

## **Limpiar el conducto de café molido**

**Consejo:** El conducto de café molido se puede lavar en el lavavajillas.

1. Extraer el conducto de café molido tirando de la tapa abierta.  
→ Fig. **5**
2. Limpiar el conducto de café molido con detergente lavavajillas.  
→ Fig. **6**
3. Secar el conducto de café molido y colocarlo en el aparato.

## **Limpiar el sistema de la leche**

### **⚠️ ADVERTENCIA**

#### **Peligro de quemaduras!**

El sistema de leche se calienta mucho.

- ▶ No tocar nunca el sistema de leche caliente.
- ▶ Dejar enfriar el sistema de leche antes de tocarlo.

### **¡ATENCIÓN!**

El aparato puede resultar dañado debido a una limpieza incorrecta.

- ▶ La cubierta del dispensador no es adecuada para el lavavajillas.

#### **Consejo**

- Si se desea limpiar rigurosamente el sistema de leche, se puede utilizar el programa de mantenimiento "Limpieza del sistema de leche".

→ "Limpieza/utilizar el sistema de leche", Página 30

- Todos los componentes del sistema de leche pueden lavarse en el lavavajillas.
- Se ofrece información sobre cómo limpiar el recipiente para la leche.  
→ "Limpieza del recipiente para la leche", Página 29
- 1. Retirar el recipiente para la leche del aparato.  
→ Fig. **7**
- 2. Desplazar el dispensador de bebidas completamente hacia abajo.
- 3. Sujetar la cubierta por abajo y extraerla hacia delante.  
→ Fig. **8**
- 4. Extraer el adaptador blanco y el sistema de leche hacia delante.  
→ Fig. **9**
- 5. Desmontar los componentes del sistema de leche.  
→ Fig. **10**
- 6. Limpiar los componentes con agua jabonosa y un paño suave.  
→ Fig. **11**
- 7. Aclarar todos los componentes con agua limpia y secarlos.  
→ Fig. **12**
- 8. Despues de enjuagar el sistema de leche, retirar minuciosamente los restos de álcali.
- 9. Ensamblar los componentes del sistema de leche.  
→ Fig. **13**
- 10. Desplazar el dispensador de bebidas completamente hacia abajo.
- 11. Insertar el adaptador blanco a la izquierda e introducir el sistema de leche en el aparato en línea recta desde el frente.  
→ Fig. **14**

12. Enganchar la cubierta arriba y girarla hacia abajo.  
→ Fig. 15
- ✓ La cubierta se encastra.
13. Desplazar el dispensador de bebidas completamente hacia arriba.  
→ Fig. 16
14. Limpiar y volver a colocar el recipiente para la leche.

## Limpieza del recipiente para la leche

Por razones de higiene, el recipiente para la leche debe limpiarse regularmente. El recipiente para la leche se puede lavar en el lavavajillas.

1. Retirar el recipiente para la leche.  
→ Fig. 17
2. Retirar la tapa.  
→ Fig. 18
3. Extraer el tubo para la leche y desarmarlo.  
→ Fig. 19
4. Limpiar todos los componentes del recipiente para la leche.

## Limpieza de la unidad de preparación

La unidad de preparación debe extraerse y limpiarse con frecuencia de forma manual, además de hacerlo con el programa de enjuague automático.

### **⚠ ADVERTENCIA**

#### **Peligro de quemaduras!**

Algunas piezas del aparato pueden calentarse mucho.

- No tocar nunca las piezas calientes del aparato.
- Dejar enfriar las piezas calientes del aparato antes de manipularlas.

### **¡ATENCIÓN!**

Una limpieza incorrecta puede dañar el aparato.

- No utilizar detergente.
  - No utilizar productos de limpieza basados en el vinagre o que contengan ácido.
  - No lavar en el lavavajillas.
  - 1. Apagar el aparato con Ø.
  - 2. Abrir la puerta de la unidad de preparación.  
→ Fig. 20
  - 3. Retirar la bandeja de goteo y el recipiente de posos del café.  
→ Fig. 21
  - 4. Empujar hacia arriba el tirador rojo.
  - 5. Sujetar la unidad de preparación por el asa y extraerla cuidadosamente hacia delante.  
→ Fig. 22
  - 6. Limpie a fondo la unidad de preparación con agua corriente caliente.  
→ Fig. 23
  - 7. Limpiar el interior del aparato con un paño húmedo y retirar los restos de café.
  - 8. Dejar secar la unidad de preparación y el interior del aparato.
  - 9. Sujetar la unidad de preparación por el asa.
  - 10. Empujar hacia arriba el tirador rojo.
  - 11. Colocar la unidad de preparación debajo del tirador y desplazarla hacia atrás hasta el tope.  
→ Fig. 24
  - ✓ El tirador se encastra.
  - 12. Colocar la bandeja de goteo con el recipiente para posos de café.  
→ Fig. 25
  - 13. Cerrar la puerta.  
→ Fig. 26
- La puerta solo puede cerrarse cuando la bandeja de goteo y la unidad de preparación están colocadas correctamente.

## Programas de mantenimiento

Después de determinados intervalos, el aparato le recomienda utilizar los programas de mantenimiento. Utilizar los programas de mantenimiento para limpiar el aparato en profundidad.

### ¡ATENCIÓN!

¡Peligro de daños materiales debido a una limpieza o descalcificación a tiempo o incorrecta.

- ▶ Realizar inmediatamente el proceso de descalcificación según las indicaciones.
- ▶ No poner pastillas o agentes de descalcificación en el conducto de café molido.

De acuerdo con el grado de dureza del agua y el uso del aparato, la pantalla muestra, con aviso previo, los siguientes mensajes:

- "Limpiar el sistema de leche."
- "Descalcificación necesaria. Pulsar menú durante 3 s."
- "Limpieza necesaria Pulsar menú durante 3 s."
- "calc'nClean necesario Pulsar menú durante 3 s."

### Advertencias

- La pantalla indica el avance del proceso.
- Si el aparato no se descalcifica a tiempo, en la pantalla se muestra "Descalc. pendiente. El aparato está bloqu. Pulsar menú durante 3 s.".
- Si el aparato está bloqueado, sólo podrá utilizarse de nuevo cuando se haya completado correctamente el proceso de descalcificación.
- Si el programa de mantenimiento se interrumpe accidentalmente, este debe reestablecerse.  
→ "Restablecer el programa de mantenimiento", Página 30

### Consejos

- Si se utiliza un filtro de agua, se prolonga el intervalo de tiempo para efectuar el programa de mantenimiento.
- Se puede descalcificar y limpiar mediante el programa de mantenimiento Calc'nClean.  
→ "Utilizar el programa Calc'nClean", Página 32
- Limpiar el aparato inmediatamente después de un programa de mantenimiento con un paño suave y húmedo a fin de eliminar los restos de la solución de descalcificación y evitar la corrosión.

## Restablecer el programa de mantenimiento

Realizar los siguientes pasos en caso de que el programa de mantenimiento se haya interrumpido, p. ej. debido a un corte en el suministro eléctrico.

1. Enjuagar el depósito de agua.
2. Llenar el depósito de agua hasta la marca «máx» con agua limpia y sin gas.
3. Pulsar ok.
- ✓ El aparato se enjuaga durante aprox. 2 minutos.
4. Vaciar y limpiar la bandeja de goteo.
5. Colocar la bandeja de goteo y cerrar la puerta.
6. Volver a iniciar el programa de mantenimiento.

## Limpiar/utilizar el sistema de leche

Aclarar el sistema de leche con agua, en caso necesario. El ciclo de limpieza dura aprox. 1 minuto.

**Requisito previo:** La unidad de preparación está limpia.

→ "Limpieza de la unidad de preparación", Página 29

1. Pulsar menu◊.

2. Seleccionar con  $\swarrow$  y  $\searrow$  "Limpieza" y pulsar **ok**.
3. Seleccionar con  $\swarrow$  y  $\searrow$  "Sistema de leche" y pulsar **ok**.
4. Pulsar **ok** para iniciar el programa.
- ✓ La pantalla va mostrando los procesos en curso y facilita instrucciones.
5. Retirar y vaciar el recipiente para la leche.
6. Limpiar el recipiente para la leche, el tubo de la leche y el tubo de aspiración.
7. Montar los componentes y colocar el recipiente para la leche.  
→ Fig. **19**
8. Colocar un vaso vacío debajo del dispensador de bebidas y pulsar **ok**. El sistema de leche se limpia automáticamente.
- ✓ El programa ha finalizado y el aparato vuelve a estar en disposición de funcionamiento.

**Consejo:** Si se desea limpiar rigurosamente el sistema de leche, limpiarlo con frecuencia de forma manual.  
→ "Limpiar el sistema de la leche", Página 28

## Utilizar el programa de descalcificación

Ejecutar el programa de descalcificación cuando el aparato así lo indique. El proceso dura aprox. 30 minutos.

**Requisito previo:** La unidad de preparación está limpia.  
→ "Limpieza de la unidad de preparación", Página 29

1. Pulsar **menu**.
2. Seleccionar con  $\swarrow$  y  $\searrow$  "Limpieza" y pulsar **ok**.
3. Seleccionar con  $\swarrow$  y  $\searrow$  "Descalcificar" y pulsar **ok**.
4. Pulsar **ok** para iniciar el programa.
- ✓ La pantalla va mostrando los procesos en curso y facilita instrucciones.

5. Vaciar la bandeja de goteo y colo-carla.
6. Retirar y vaciar el recipiente para la leche.
7. Limpiar el recipiente para la leche, el tubo de la leche y el tubo de aspiración.
8. Montar los componentes y colocar el recipiente para la leche.  
→ Fig. **19**
9. Si hay un filtro de agua, retirar el filtro de agua.
10. Pulsar **ok**.
11. Vaciar el depósito de agua y llenarlo con agua tibia hasta la marca «0,5 l calc».
12. Disolver una pastilla de descalcifica-ción Siemens en el depósito de agua y pulsar **ok**.
13. Colocar un recipiente de 1 l de ca-pacidad debajo del dispensador y pulsar **ok**.
- ✓ El programa de descalcificación se ejecuta durante aprox. 20 minutos.
14. Cuando la pantalla muestra "Añadir descalcificador.", llenar con la so-lución descalcificadora y pulsar **ok**.
15. Enjuagar el depósito de agua.
16. Pulsar **ok**.
17. Si hay un filtro de agua, introducir el filtro de agua.  
→ "Introducción del filtro de agua", Página 23
18. Pulsar **ok**.
19. Llenar con agua limpia hasta la mar-ca «max».
20. Pulsar **ok**.
- ✓ El programa de descalcificación se ejecutará durante aprox. 1 minuto y ejecuta un ciclo de aclarado del aparato.
21. Vaciar la bandeja de goteo y colo-carla.
22. Retirar y vaciar el recipiente para la leche.

## **es Cuidados y limpieza**

- 23.** Limpiar el recipiente para la leche, el tubo de la leche y el tubo de aspiración.
- 24.** Montar los componentes y colocar el recipiente para la leche.  
→ Fig. **19**
- ✓ El programa ha finalizado y el aparato vuelve a estar en disposición de funcionamiento.

## **Utilizar el programa de limpieza**

Ejecutar el programa de limpieza cuando el aparato así lo indique. El proceso dura aprox. 9 minutos.

**Requisito previo:** La unidad de preparación está limpia.

→ "Limpieza de la unidad de preparación", Página 29

- 1.** Pulsar **menu**.
- 2.** Seleccionar con **↙** y **↖** "Limpieza" y pulsar **ok**.
- 3.** Seleccionar con **↙** y **↖** "Limpiar" y pulsar **ok**.
- 4.** Pulsar **ok** para iniciar el programa.
- ✓ La pantalla va mostrando los procesos en curso y facilita instrucciones.
- 5.** Vaciar la bandeja de goteo y colocarla.
- 6.** Abrir el conducto de café molido.
- 7.** Introducir una pastilla de limpieza Siemens en el conducto de café molido.
- 8.** Cerrar el conducto de café molido y pulsar **ok**.
- 9.** Colocar un recipiente de 1 l de capacidad debajo del dispensador y pulsar **ok**.
- ✓ El programa de limpieza se ejecuta durante aprox. 7 minutos.
- 10.** Vaciar la bandeja de goteo y colocarla.
- ✓ El programa ha finalizado y el aparato vuelve a estar en disposición de funcionamiento.

## **Utilizar el programa Calc'nClean**

Con el programa de mantenimiento Calc'nClean se pueden combinar los programas de limpieza y descalcificación. Ejecutar el programa Calc'nClean cuando el aparato así lo indique. El proceso dura aprox. 43 minutos.

**Requisito previo:** La unidad de preparación está limpia.

→ "Limpieza de la unidad de preparación", Página 29

- 1.** Pulsar **menu**.
- 2.** Seleccionar con **↙** y **↖** "Limpieza" y pulsar **ok**.
- 3.** Seleccionar con **↙** y **↖** "calc'nClean" y pulsar **ok**.
- 4.** Pulsar **ok** para iniciar el programa.
- ✓ La pantalla va mostrando los procesos en curso y facilita instrucciones.
- 5.** Vaciar la bandeja de goteo y colocarla.
- 6.** Retirar y vaciar el recipiente para la leche.
- 7.** Limpiar el recipiente para la leche, el tubo de la leche y el tubo de aspiración.
- 8.** Montar los componentes y colocar el recipiente para la leche.  
→ Fig. **19**
- 9.** Si hay un filtro de agua, retirar el filtro de agua.
- 10.** Pulsar **ok**.
- 11.** Vaciar el depósito de agua y llenarlo con agua tibia hasta la marca «<0,5 l calc».
- 12.** Disolver una pastilla de descalcificación Siemens en el depósito de agua y pulsar **ok**.
- 13.** Colocar un recipiente de 1 l de capacidad debajo del dispensador y pulsar **ok**.
- ✓ El programa de descalcificación se ejecuta durante aprox. 20 minutos.

14. Cuando la pantalla muestra "Añadir descalcificador.", llenar con la solución descalcificadora y pulsar ok.
15. Enjuagar el depósito de agua.
16. Pulsar ok.
17. Si hay un filtro de agua, introducir el filtro de agua.  
→ "*Introducción del filtro de agua*",  
*Página 23*
18. Pulsar ok.
19. Llenar con agua limpia hasta la marca «max».
20. Pulsar ok.
  - ✓ El programa se ejecutará durante aprox. 1 minuto y enjuagará el aparato.
21. Vaciar la bandeja de goteo y colocarla.
22. Abrir el conducto de café molido.
23. Introducir una pastilla de limpieza Siemens en el conducto de café molido.
24. Cerrar el conducto de café molido y pulsar ok.
25. Colocar un recipiente de 1 l de capacidad debajo del dispensador y pulsar ok.
  - ✓ El programa de limpieza se ejecuta durante aprox. 7 minutos.
26. Vaciar la bandeja de goteo y colocarla.
27. Retirar y vaciar el recipiente para la leche.
28. Limpiar el recipiente para la leche, el tubo de la leche y el tubo de aspiración.
29. Montar los componentes y colocar el recipiente para la leche.  
→ Fig. **19**
  - ✓ El programa ha finalizado y el aparato vuelve a estar en disposición de funcionamiento.

## Solucionar pequeñas averías

Usted puede solucionar por sí mismo las pequeñas averías de este aparato. Utilizar la información relativa a la subsanación de averías antes de ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica. De este modo se evitan costes innecesarios.

### ADVERTENCIA

#### Peligro de descarga eléctrica!

Las reparaciones inadecuadas son peligrosas.

- ▶ Solo el personal especializado puede realizar reparaciones e intervenciones en el aparato.

## Averías de funcionamiento

Error	Causa	Solución
El aparato no reacciona.	El aparato tiene una avería.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Extraer el cable de conexión de la toma de corriente y esperar 5 segundos.</li><li>2. Enchufar el cable de conexión de la toma de corriente.</li></ol>
El aparato solo dispensa agua, no café.	El aparato no reconoce el recipiente para café en grano vacío.  El conducto de café de la unidad de preparación está obstruido.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Echar granos de café.</li><li>▶ Limpiar la unidad de preparación. → "<i>Limpieza de la unidad de preparación</i>", Página 29</li></ul>
	Los granos de café son demasiado aceitosos y no caen en el molinillo.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Golpear levemente el recipiente del café en grano.</li><li>▶ Utilice otro tipo de café.</li><li>▶ No utilizar granos aceitosos.</li><li>▶ Limpiar el recipiente vacío para café en grano con un paño húmedo.</li></ul>
El aparato no dispensa leche ni espuma de leche.	El sistema de la leche está sucio.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Limpiar el sistema de la leche en el lavavajillas. → "<i>Limpiear el sistema de la leche</i>", Página 28</li></ul>
	El tubo de la leche no está sumergido en la leche.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Utilizar más leche.</li><li>▶ Comprobar si el tubo de leche está sumergido en la leche.</li></ul>

Error	Causa	Solución
El sistema de la leche no absorbe leche.	El sistema de la leche no está montado correctamente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Colocar correctamente el sistema de leche. → "<i>Limpiar el sistema de la leche</i>", Página 28</li> </ul>
	El recipiente para la leche y el sistema de la leche se han conectado en el orden incorrecto.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Conectar primero el sistema de leche al dispensador y, a continuación, el recipiente para la leche.</li> </ul>
	El tubo de la leche no está sumergido en la leche.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Utilizar más leche.</li> <li>▶ Comprobar si el tubo de leche está sumergido en la leche.</li> </ul>
El aparato no dispensa agua caliente.	El sistema de la leche está sucio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Limpiar el sistema de la leche en el lavavajillas. → "<i>Limpiar el sistema de la leche</i>", Página 28</li> </ul>
El sistema de leche no se puede montar o desmontar.	La secuencia de montaje es incorrecta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Conectar primero el sistema de leche y, a continuación, el recipiente para la leche. Al efectuar el desmontaje, extraer primero el recipiente para la leche y, a continuación, el sistema de leche.</li> </ul>
El aparato no dispensa bebidas.	Hay aire en el filtro de agua.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sumergir en agua el filtro de agua con la abertura hacia arriba hasta que no salgan burbujas de aire.</li> <li>2. Volver a colocar el filtro. → "<i>Introducción del filtro de agua</i>", Página 23</li> <li>▶ Presionar el filtro de agua en el empalme del depósito de forma recta y firme.</li> </ol>
Gotas de agua se encuentran en la parte inferior interna del aparato.	Bandeja de goteo retirada demasiado pronto.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Retirar la bandeja de goteo unos segundos después de haber preparado la última bebida.</li> </ul>
La unidad de preparación no puede retirarse.	La unidad de elaboración no está en la posición de extracción (p. ej., la protección frente a bajas temperaturas está activada).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Volver a encender el aparato.</li> </ul>
No se puede manejar el aparato.	El aparato está en modo demostración.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Para desactivar el modo demostración, mantener pulsada la tecla  durante al menos 5 segundos.</li> </ul>
Las indicaciones de la pantalla cambian.		

Error	Causa	Solución
El molinillo no funciona.	El aparato está demasiado caliente.	► Esperar 1 hora para enfriar el aparato.

## Indicaciones en la pantalla de visualización

Error	Causa	Solución
Indicación de la pantalla muestra "Cerrar" a pesar de que la puerta está cerrada.	La puerta no está cerrada correctamente.	► Presionar la puerta con fuerza.
	El aparato está demasiado caliente.	► Esperar 1 hora para enfriar el aparato.
Indicación de la pantalla muestra "Vaciar la bandeja de goteo y volver a colocarla." a pesar de que la bandeja de goteo está vacía.	El aparato está desconectado y no reconoce el vaciado.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Encender el aparato y retirar la bandeja de goteo.</li> <li>2. Volver a colocar la bandeja de goteo.</li> </ol>
	La bandeja de goteo está sucia.	► Limpiar a fondo la bandeja de goteo.
Indicación de la pantalla muestra "Llenar el depósito de agua" a pesar de que el depósito de agua está lleno.	El depósito de agua no está colocado correctamente.	► Colocar correctamente el depósito de agua.
	El depósito de agua contiene agua con gas.	► Llenar el depósito de agua con agua limpia del grifo.
	El flotador del depósito de agua está enganchado.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Retirar el depósito de agua.</li> <li>2. Limpiar a fondo el depósito de agua.</li> </ol>
	El filtro de agua nuevo no se ha enjuagado según las instrucciones.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lavar el filtro de agua según las instrucciones. → <i>"Introducción del filtro de agua"</i>, Página 23</li> <li>2. Poner en funcionamiento el filtro de agua.</li> </ol>
	Hay aire en el filtro de agua.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sumergir en agua el filtro de agua con la abertura hacia arriba hasta que no salgan burbujas de aire.</li> <li>2. Volver a colocar el filtro. → <i>"Introducción del filtro de agua"</i>, Página 23</li> </ol>
	El filtro de agua es antiguo.	► Colocar un nuevo filtro de agua.
	Los depósitos de cal en el depósito de agua obstruyen el sistema.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Limpiar a fondo el depósito de agua.</li> <li>2. Iniciar el programa de descalcificación. → <i>"Utilizar el programa de descalcificación"</i>, Página 31</li> </ol>

Error	Causa	Solución
Indicación de la pantalla muestra "Llenar el recipiente para granos de café." a pesar de que el recipiente para café en grano está lleno.	Los granos de café son demasiado aceitosos y no caen en el molinillo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Golpear levemente el recipiente del café en grano.</li> <li>▶ Utilice otro tipo de café.</li> <li>▶ No utilizar granos aceitosos.</li> </ul>
El molinillo no muele granos de café a pesar de que el recipiente para café en grano está lleno.		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Limpiar el recipiente vacío para café en grano con un paño húmedo.</li> </ul>
Indicación de la pantalla muestra "Limpiar la unidad de preparación, volver a colocarla y cerrar la puerta."	<p>La unidad de preparación está sucia.</p> <p>El mecanismo de la unidad de preparación se mueve con dificultad.</p> <p>Hay demasiado café molido en la unidad de preparación.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Limpiar la unidad de preparación. → "<i>Limpieza de la unidad de preparación</i>", Página 29</li> <li>▶ Limpiar la unidad de preparación. → "<i>Limpieza de la unidad de preparación</i>", Página 29</li> <li>▶ Utilizar como máximo dos cucharadas rasas de café molido. → "<i>Limpieza de la unidad de preparación</i>", Página 29</li> </ul>
Indicación de la pantalla muestra "Voltaje (V) incorrecto."	Tensión eléctrica incorrecta en la red doméstica.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ El aparato solo debe funcionar con 220 - 240 V.</li> </ul>
Indicación de la pantalla muestra "Reiniciar el aparato."	La unidad de preparación está muy sucia o no puede retirarse.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Reiniciar el aparato.</li> <li>▶ Limpiar la unidad de preparación. → "<i>Limpieza de la unidad de preparación</i>", Página 29</li> </ul>
	El aparato tiene una avería.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Extraer el cable de conexión de la toma de corriente y esperar 5 segundos.</li> <li>2. Enchufar el cable de conexión de la toma de corriente.</li> </ol>
Indicación de la pantalla muestra "calc'nClean" con mucha frecuencia.	El agua contiene demasiada cal.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Colocar un nuevo filtro de agua. → "<i>Introducción del filtro de agua</i>", Página 23</li> <li>2. Ajustar en consecuencia el grado de dureza del agua. → "<i>Ajustar el grado de dureza del agua</i>", Página 16</li> </ol>
	Se ha utilizado el producto descalcificador incorrecto o demasiado poco.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Utilizar para descalcificar únicamente las pastillas adecuadas.</li> </ul>

## Problema de resultado

Error	Causa	Solución
Calidad del café o de la espuma de leche muy variable.	La cafetera está calcificada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Descalcificar el aparato. → "Utilizar el programa de descalcificación", Página 31</li> </ul>
Calidad de la espuma de leche muy variable.	Calidad de la espuma de leche está en función del tipo de leche o de la bebida de base vegetal utilizada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Optimizar el resultado seleccionando el tipo de leche o de la bebida de base vegetal.</li> </ul>
Café se dispensa solo a gotas o no se dispensa del todo.	El grado de molido ajustado es demasiado fino.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ajuste un grado de molido más grueso. → "Ajuste del grado de molido", Página 22</li> </ul>
La cantidad de llenado ajustada no se alcanza.	La máquina está fuertemente calcificada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Descalcificar el aparato. → "Utilizar el programa de descalcificación", Página 31</li> </ul>
	Hay aire en el filtro de agua.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sumergir en agua el filtro de agua con la abertura hacia arriba hasta que no salgan burbujas de aire.</li> <li>2. Volver a colocar el filtro. → "Introducción del filtro de agua", Página 23</li> </ol>
El café no tiene «crema».	El tipo de café no es óptimo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Utilice un tipo de café con una mayor proporción de granos de la variedad Robusta.</li> <li>▶ Utilice un tipo de café con un tueste más intenso.</li> </ul>
	Los granos ya no están recién tostados.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Utilice granos frescos.</li> </ul>
	El grado de molido no es el adecuado para los granos de café.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ajuste un grado de molido más fino. → "Ajuste del grado de molido", Página 22</li> </ul>
El café es demasiado «ácido».	Se ha ajustado un grado de molido demasiado grueso.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ajuste un grado de molido más fino. → "Ajuste del grado de molido", Página 22</li> </ul>
	El tipo de café no es óptimo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Utilice un tipo de café con una mayor proporción de granos de la variedad Robusta.</li> <li>▶ Utilice un tipo de café con un tueste más intenso.</li> </ul>

Error	Causa	Solución
El café es demasiado «amarillo».	El grado de molido ajustado es demasiado fino.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ajuste un grado de molido más grueso. → <i>"Ajuste del grado de molido"</i>, Página 22</li> </ul>
El café tiene sabor a «quemado».	<ul style="list-style-type: none"> <li>El tipo de café no es óptimo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Utilice otro tipo de café.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>El grado de molido ajustado es demasiado fino.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ajuste un grado de molido más grueso. → <i>"Ajuste del grado de molido"</i>, Página 22</li> </ul>
Los posos de café no son compactos y están demasiado húmedos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>El tipo de café no es óptimo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Utilice otro tipo de café.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>La temperatura del café está ajustada demasiado alta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Disminuir la temperatura del café. → <i>"Vista general de los ajustes básicos"</i>, Página 25</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>El grado de molido no está ajustado de modo óptimo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ajustar un grado de molido más grueso o más fino. → <i>"Ajuste del grado de molido"</i>, Página 22</li> </ul>
	No hay suficiente café molido.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Utilizar 2 cucharadas rasas de café molido.</li> </ul>
	Los granos de café son demasiado aceitosos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Utilizar otro tipo de grano.</li> </ul>

## Transporte, almacenamiento y eliminación de desechos

Aquí se explica cómo preparar el aparato para el transporte y el almacenamiento. Además, se ofrece información sobre cómo desechar los aparatos usados.

## Activar la protección contra las bajas temperaturas

Proteger el aparato contra los efectos de las heladas durante el transporte y el almacenamiento.

### Requisitos previos

- El aparato está listo para el funcionamiento.
- El depósito de agua está lleno.

### ¡ATENCIÓN!

Posibles daños en el aparato durante el transporte o almacenamiento debido a la presencia de residuos líquidos en el aparato.

- Vaciar el sistema de tubos antes de proceder al transporte o almacenamiento.
1. Colocar un recipiente grande debajo del dispensador de bebidas.
  2. Pulsar  y seleccionar "Esp. de leche".
  3. Pulsar .
  4. Retirar el depósito de agua.
  - ✓ El aparato vacía automáticamente el sistema de tubos y se apaga.
  5. Vaciar el depósito de agua y la bandeja de goteo.
  6. Limpiar a fondo el aparato.

## Eliminación del aparato usado

Gracias a la eliminación respetuosa con el medio ambiente pueden reutilizarse materiales valiosos.

1. Desenchufar el cable de conexión de red de la toma de corriente.
2. Cortar el cable de conexión de red.
3. Desechar el aparato conforme a la normativa medioambiental.



Este aparato es conforme a la Directiva europea 2012/19/CE (UE) sobre aparatos eléctricos y electrónicos (waste electrical and electronic equipment, WEEE).

Esta directiva constituye el marco reglamentario para una retirada y un reciclaje de los aparatos usados con validez para toda la Unión Europea.

## Servicio de Atención al Cliente

Si tiene preguntas, si no puede subsanar una avería en el aparato o si éste debe repararse, diríjase al Servicio de Asistencia Técnica.

Muchos problemas pueden solucionarse con la información sobre subsanación de averías contenida en estas instrucciones o en nuestra página web. Si este no es el caso, póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica.

Nosotros siempre encontramos la solución adecuada.

Le garantizamos que los técnicos cualificados del Servicio de Asistencia Técnica repararán su aparato con repuestos originales, ya sea en caso de garantía o una vez que haya expirado la garantía de fabricante.

**Advertencia:** La intervención del Servicio de Asistencia Técnica es gratuita en el marco de las condiciones de garantía del fabricante.

Cuando se ponga en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica, no olvide indicar el número de producto (E-Nr.) y el número de fabricación (FD-Nr.) del aparato.

Los datos de contacto del Servicio de Asistencia Técnica se encuentran en el directorio adjunto al final de las instrucciones o en nuestra página web.

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

El número de producto (E) y el número de fabricación (FD) se encuentran en la placa de características del aparato. Para volver a encontrar rápidamente los datos del aparato o el número de teléfono del Servicio de Asistencia Técnica, puede anotar dichos datos.

## Condiciones de garantía

Usted tiene derecho a recibir prestaciones para su aparato en concepto de garantía siempre que se cumplan las siguientes condiciones.

**CONDICIONES DE GARANTIA PAE**  
 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 final, las piezas cuyo defecto o falta de funcionamiento obedezca a causas de fabricación, así como la mano de obra necesaria para su reparación, siempre y cuando el aparato sea llevado por el usuario al taller del Servicio Técnico Autorizado por Siemens. En el caso de que el usuario solicitará 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 inclu-

ye: 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. Igualmente no están amparadas por esta garantía las averías o falta de funcionamiento producidas por causas no imputables al aparato (manejo inadecuado del mismo, limpiezas, voltajes e instalación incorrecta) o falta de seguimiento de las instrucciones de funcionamiento y 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 y 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, significa 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.

---

## Características técnicas

Aquí puede encontrar cifras y hechos relativos a su aparato.

Tensión	220-240 V ~
Frecuencia	50 Hz
Potencia de conexión	1500 W
Presión máxima de la bomba, estática	15 bar
Capacidad máxima del depósito de agua (sin filtro)	1,7 l

**es** Características técnicas

Capacidad máxima del depósito de café en grano	270 g
Longitud del cable de alimentación	100 cm
Altura del aparato	37,3 cm
Anchura del aparato	24,9 cm
Profundidad del aparato	42,8 cm
Peso, vacío	8-9 kg
Tipo de molinillo	Cerámica

# Índice

<b>Segurança .....</b>	<b>45</b>
Indicações gerais .....	45
Utilização correta .....	45
Limitação do grupo de utilizadores .....	45
Utilização segura .....	46
<b>Proteção do meio ambiente e poupança.....</b>	<b>49</b>
Eliminação da embalagem.....	49
Poupança de energia.....	49
<b>Instalação e ligação .....</b>	<b>49</b>
Âmbito de fornecimento.....	49
Instalar e ligar o aparelho .....	49
<b>Familiarização .....</b>	<b>50</b>
Aparelho.....	50
Elementos de comando.....	50
Visor.....	50
<b>Vista geral de bebidas .....</b>	<b>51</b>
<b>Acessórios .....</b>	<b>52</b>
<b>Antes da primeira utilização .....</b>	<b>52</b>
Efetuar a primeira colocação em funcionamento .....	52
Encher o depósito de água.....	52
Encher o depósito para café em grão.....	53
Regular o idioma .....	53
Regular a dureza da água .....	53
Indicações gerais .....	54
<b>Operação base.....</b>	<b>54</b>
Ligar ou desligar o aparelho .....	54
Tirar uma bebida .....	54
Tirar uma bebida de café de grãos frescos.....	55
Tirar uma bebida de café de grãos moídos .....	55
Tirar uma bebida com leite .....	56
Utilizar o recipiente do leite .....	56
Tirar uma bebida de café com leite .....	57
Preparar bebidas especiais .....	57
Tirar espuma de leite .....	57
Obter água quente.....	58
Definições para bebidas .....	58
Filtro de água .....	59
<b>Fecho de segurança para crianças .....</b>	<b>60</b>
Ativar o fecho de segurança para crianças.....	60
Desativar o fecho de segurança para crianças.....	60
<b>Aquecimento para chávenas<sup>1</sup> .....</b>	<b>61</b>
<b>Regulações base .....</b>	<b>61</b>
Vista geral das regulações base .....	61
Alteração das regulações base.....	62
<b>Limpeza e manutenção.....</b>	<b>62</b>
Apto para máquina de lavar loiça ....	62
Produtos de limpeza .....	63
Limpeza do aparelho .....	63
Limpar o apara gotas e o depósito de borras de café .....	64
Limpar o compartimento do café em pó .....	64
Limpar o sistema de leite .....	64
Limpar o recipiente do leite .....	65
Limpar a unidade de infusão .....	65
Programa de manutenção .....	66
<b>Eliminar anomalias .....</b>	<b>70</b>
Falhas de funcionamento.....	70
Indicações no painel de indicações .....	72
Problema de resultado.....	74

<sup>1</sup> Conforme o equipamento do aparelho

<b>Transportar, armazenar e eliminar.....</b>	<b>76</b>
Ativar a proteção contra congelamento.....	76
Eliminar o aparelho usado .....	76
<b>Serviço de Assistência Técnica.....</b>	<b>76</b>
Número E e número FD.....	77
Condições de garantia.....	77
<b>Dados técnicos.....</b>	<b>77</b>



## Segurança

Observe as informações sobre a segurança, de modo a poder usar o seu aparelho de forma segura.

### Indicações gerais

Aqui encontra informações gerais relativas a este produto.

- Leia atentamente estas instruções. Só assim poderá operar o seu aparelho de forma segura e eficiente.
- Estas instruções destinam-se ao utilizador do aparelho.
- Respeite as indicações de segurança e de aviso.
- Guarde estas instruções e as informações sobre o produto para posterior utilização ou para entregar a futuros proprietários.
- Examine o aparelho depois de o desembalar. Se detetar danos de transporte, não ligue o aparelho.

### Utilização correta

Para um uso seguro e correto do aparelho, respeite as indicações relativas à utilização correta.

O aparelho apenas pode ser utilizado:

- de acordo com este manual de instruções.
- para preparar bebidas quentes.
- a uma altitude de, no máximo, 2000 m acima do nível do mar.

### Limitação do grupo de utilizadores

Evite riscos para crianças e pessoas vulneráveis.

Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e/ou conhecimentos, se forem devidamente supervisionadas ou instruídas na utilização com segurança do aparelho e tiverem compreendido os perigos daí resultantes.

As crianças não podem brincar com o aparelho.

A limpeza e a manutenção pelo utilizador não devem ser realizadas por crianças, a não ser que tenham uma idade igual ou superior a 8 anos e se encontrem sob vigilância.

As crianças menores de 8 anos devem manter-se afastadas do aparelho e do cabo de ligação.

## Utilização segura

Respeite estas indicações de segurança sempre que utilizar o aparelho.

### ⚠ AVISO – Perigo de asfixia!

- As crianças podem colocar o material de embalagem sobre a cabeça ou enrolar-se no mesmo e sufocar.
  - ▶ Manter o material de embalagem fora do alcance das crianças.
  - ▶ Não permitir que as crianças brinquem com o material de embalagem.
- As crianças podem inalar ou engolir peças pequenas e sufocar.
  - ▶ Manter as peças pequenas fora do alcance das crianças.
  - ▶ Não permitir que as crianças brinquem com peças pequenas.

### ⚠ AVISO – Perigo de choque elétrico!

- As instalações indevidas são perigosas.
  - ▶ Ligar e operar o aparelho unicamente de acordo com as indicações na placa de características.
  - ▶ Ligar o aparelho a uma rede elétrica com corrente alternada apenas através de uma tomada corretamente instalada.
  - ▶ O sistema de ligação à terra da alimentação elétrica doméstica tem de estar corretamente instalado.
- Um aparelho ou um cabo elétrico danificados são objetos perigosos.
  - ▶ Nunca operar um aparelho danificado.
  - ▶ Nunca operar um aparelho com a superfície fissurada ou quebrada.

- ▶ Em caso de danos no aparelho ou no cabo elétrico, desligar imediatamente o aparelho da corrente elétrica. Retirar a ficha da tomada ou desligar o fusível na caixa de fusíveis.
- ▶ Contactar a Assistência Técnica.
- ▶ As reparações no aparelho apenas podem ser realizadas por técnicos qualificados.
- As reparações indevidas são perigosas.
  - ▶ As reparações no aparelho apenas podem ser realizadas por técnicos qualificados.
- A penetração de humidade pode provocar choques elétricos.
  - ▶ Nunca mergulhar o aparelho ou o cabo elétrico em água.
  - ▶ Não pode ser derramado nenhum líquido sobre a ficha do aparelho.
  - ▶ Utilizar o aparelho apenas em espaços fechados.
  - ▶ Nunca expor o aparelho a calor intenso e humidade.
  - ▶ Não utilizar aparelhos de limpeza a vapor ou de alta pressão para limpar o aparelho.

### **AVISO – Perigo de incêndio!**

- O aparelho fica quente.
  - ▶ Assegurar a ventilação adequada do aparelho.
  - ▶ Nunca operar o aparelho dentro de um armário.
- É perigosa a utilização de extensões do cabo elétrico e de adaptadores não homologados.
  - ▶ Não utilizar cabos de extensão ou tomadas múltiplas.
  - ▶ Se o cabo elétrico for muito curto, contactar a Assistência Técnica.
  - ▶ Utilizar exclusivamente adaptadores homologados pelo fabricante.

### **AVISO – Perigo de queimaduras!**

Algumas partes do aparelho ficam muito quentes.

- ▶ Nunca tocar nas partes quentes do aparelho.
- ▶ Deixar que as partes quentes do aparelho arrefeçam antes de lhes tocar.

## ⚠ AVISO – Perigo de escaldaduras!

As bebidas acabadas de preparar estão muito quentes.

- ▶ Se necessário, deixar arrefecer as bebidas.
- ▶ Evitar que a pele entre em contacto com líquidos vertidos e vapores.

## ⚠ AVISO – Perigo de ferimentos!

- Uma utilização errada do aparelho pode colocar o utilizador em perigo.
  - ▶ Utilizar o aparelho apenas conforme a sua utilização correta.
- Perigo de entalamento dos dedos ao fechar a porta do aparelho.
  - ▶ Ter atenção aos dedos ao fechar a porta do aparelho.
- O moinho roda.
  - ▶ Nunca introduzir as mãos no moinho.

## ⚠ AVISO – Perigo devido a magnetismo!

O aparelho inclui ímanes permanentes. Estes 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.
- ▶ A distância mínima de 10 cm também deve ser mantida em relação ao depósito de água removido.

## ⚠ AVISO – Perigo de danos para a saúde!

A sujidade no aparelho pode ser perigosa para a saúde.

- ▶ Respeitar as indicações de limpeza relativas ao aparelho.

## Proteção do meio ambiente e poupança

De modo a proteger o meio ambiente, utilize o seu aparelho de forma eficiente em termos de recursos e elimine corretamente os materiais recicláveis.

### Eliminação da embalagem

Os materiais de embalagem não são poluentes e são reutilizáveis.

- Separar os componentes e eliminá-los de acordo com o tipo de material.

Os tipos de lixo plástico podem ser identificados de acordo com as abreviaturas conforme as normas internacionais, p. ex. "PS" para poliestireno.

Para obter mais informações sobre os procedimentos atuais de eliminação, contacte o seu Agente Especializado ou os Serviços Municipais da sua zona.

### Poupança de energia

Se respeitar estas indicações, o seu aparelho irá consumir menos energia.

Regular o intervalo do desligar automático para o valor mínimo.

- Se o aparelho não estiver a ser utilizado, desligar-se-á mais cedo.  
→ "Regulações base", Página 61

Não interromper a tiragem de uma bebida antecipadamente.

- A quantidade de água ou leite aquecida é utilizada de forma ideal.

Descalcificar o aparelho com regularidade.

- Os depósitos calcários aumentam o consumo de energia.

## Instalação e ligação

Aqui obtém informações sobre onde e como instalar o seu aparelho. Ficará também a saber como ligar o aparelho à corrente elétrica.

### Âmbito de fornecimento

Depois de desembalar o aparelho, há que verificar todas as peças quanto a danos de transporte e se o material fornecido está completo.

→ Fig. 1

A	Máquina de café
B	Recipiente para o leite
C	Tubo de leite e tubo de aspiração
D	Manual de instruções
E	Pastilhas de limpeza <sup>1</sup>
F	Pastilhas de descalcificação <sup>1</sup>
G	Tiras para medição da dureza da água
H	Filtro de água <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Conforme o equipamento do aparelho

### Instalar e ligar o aparelho

#### ATENÇÃO!

Perigo de danificar o aparelho. Uma colocação em funcionamento inadequada pode danificar o aparelho.

- Utilizar o aparelho apenas em espaços sem gelo.
- Se o aparelho tiver sido transportado ou armazenado a uma temperatura inferior a 0 °C, antes da

## pt Familiarização

- colocação em funcionamento aguardar 3 horas à temperatura ambiente.
- Depois de cada ligação, aguardar aprox. 5 segundos.
1. Remover as películas de proteção existentes.
  2. Colocar o aparelho sobre uma superfície plana, impermeável e com suficiente capacidade de carga.
  3. Ligar a ficha do aparelho a uma tomada de ligação à terra isolada e instalada corretamente.

## Familiarização

Familiarize-se com os componentes do seu aparelho.

### Aparelho

Aqui encontra uma vista geral dos componentes do seu aparelho.

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

→ Fig. 2

- |    |  |
|----|--|
| 1  | Depósito de água                       |
| 2  | Tampa do depósito de água              |
| 3  | Aquecimento para chávenas <sup>1</sup> |
| 4  | Tampa aromática                        |
| 5  | Depósito para café em grão             |
| 6  | Compartimento do café em pó            |
| 7  | Visor                                  |
| 8  | Painel de comandos                     |
| 9  | Iluminação das chávenas <sup>1</sup>   |
| 10 | Cobertura                              |

<sup>1</sup> Conforme o equipamento do aparelho

- |    |                            |
|----|----------------------------|
| 11 | Sistema de saída           |
| 12 | Porta da câmara de infusão |
| 13 | Placa de características   |
| 14 | Apara gotas                |
| 15 | Recipiente para o leite    |

<sup>1</sup> Conforme o equipamento do aparelho

## Elementos de comando

Aqui encontra uma vista geral dos símbolos do seu aparelho. Carregue nos símbolos para efetuar uma seleção, começar a tirar uma bebida ou efetuar uma regulação.

Símbolo	Explicação
⊕	Ligar/desligar o aparelho
menu	Abrir o menu/sair do menu <b>Nota:</b> As teclas de menu apenas estão visíveis com o menu aberto.
↖	Navegar para cima no menu
↘	Navegar para baixo no menu
ok	Confirmar/guardar no menu
⚡	Voltar no menu
☕	Tirar duas chávenas em simultâneo
Ø	Selecionar a intensidade do café
ml	Ajustar a quantidade
start stop	Iniciar/parar

## Visor

O visor exibe as bebidas selecionadas, as regulações, as possibilidades de regulação e as mensagens relativas ao estado operacional.

O visor exibe informações e ações adicionais. As informações são ocultadas após algum tempo ou depois de premir uma tecla. As ações são ocultadas depois de terem sido executadas.

## Vista geral de bebidas

O seu aparelho permite preparar uma grande variedade de diferentes bebidas.

### Seleção rápida

Símbolo	Designação	Explicação	Categoria
	Expresso	Café curto. A servir de preferência em chávenas de café pequenas e grossas. Aqueça previamente as chávenas com água quente.	→ "Tirar uma bebida de café de grãos frescos", Página 55 → "Tirar uma bebida de café de grãos moidos", Página 55
	Café	Café com uma camada de creme ou grande chávena de café preparado segundo o método expresso.	→ "Tirar uma bebida de café de grãos frescos", Página 55 → "Tirar uma bebida de café de grãos moidos", Página 55
	Cappuccino	Expresso com leite espumoso. A servir preferencialmente em chávenas pequenas.	→ "Tirar uma bebida de café com leite", Página 57
	Latte Macchiato	Uma especialidade de café de três camadas: em baixo leite quente, no meio expresso, em cima espuma de leite. É servido preferencialmente num copo.	→ "Tirar uma bebida de café com leite", Página 57
	Bebidas especiais	Tirar outras bebidas.	→ "Preparar bebidas especiais", Página 57

### Bebidas especiais

Símbolo	Designação	Explicação	Categoria
	Expresso Macchiato	Expresso refinado com espuma de leite.	→ "Tirar uma bebida de café com leite", Página 57
	Flat White	Expresso com leite espumoso.	→ "Tirar uma bebida de café com leite", Página 57
	Americano	1/3 expresso cheio com 2/3 de água quente.	→ "Tirar uma bebida de café de grãos frescos", Página 55 → "Tirar uma bebida de café de grãos moidos", Página 55
	Esp. de leite	Para preparar especialidades de café com leite.	→ "Tirar espuma de leite", Página 57

Símbolo	Designação	Explicação	Categoría
	Água quente	Para preparar bebidas quentes, p. ex. chá, ou para aquecer chávenas.	→ "Obter água quente", Página 58

## Acessórios

Utilize acessórios originais. Estes destinam-se especificamente ao seu aparelho. Aqui obtém uma visão geral dos acessórios do seu aparelho.

Acessórios	Comércio	Serviço de Assistência Técnica
Pastilhas de limpeza	TZ80001N	00311807
Pastilhas de descalcificação	TZ80002N	00576693
Filtro de água	TZ70003	00575491
Filtro de água, embalagem de 3 unidades	TZ70033	-
Pano de microfibras	-	00460770
Kit de conservação	TZ80004	00576330

## Antes da primeira utilização

Efetue as regulações base. Limpe o aparelho e as peças individuais.

## Efetuar a primeira colocação em funcionamento

Após a ligação à corrente, tem de efetuar as regulações para a primeira colocação em funcionamento do seu aparelho. A indicação automática para a seleção do idioma e da dureza da água apenas é exibida ao ligar pela primeira vez.

**Dica:** O idioma e a dureza da água podem ser alterados em qualquer altura.

→ "Vista geral das regulações base", Página 61

## Encher o depósito de água

Encha o depósito de água diariamente com água limpa, fria e sem gás.

1. Abrir a tampa.
2. Retirar o depósito de água pelo puxador integrado.
3. Lavar o depósito de água.
4. Inserir o filtro de água, caso exista.  
→ "Colocar o filtro de água", Página 60
5. Encher o depósito de água até à marca "máx.".
6. Colocar o depósito de água a direito no suporte.
7. Fechar a tampa.

## Encher o depósito para café em grão

### ATENÇÃO!

Os grãos inadequados podem entupir o moinho.

- ▶ Utilizar unicamente misturas de grão de café puras e torradas para máquinas de café expresso ou totalmente automáticas.
- ▶ Nunca usar café em grão com cobertura.
- ▶ Não usar café em grão caramelizado.
- ▶ Não usar grãos de café tratados com ingredientes que contenham açúcar.
- ▶ Não adicionar café solúvel.

1. Abrir a tampa.
2. Encher com os grãos de café.

Nas próximas tiragens, o aparelho regula-se em função dos grãos de café.

3. Fechar a tampa.

**Dica:** Para obter uma qualidade ideal, conserve os grãos de café em local fresco e fechado.

Pode deixar os grãos no depósito para café em grão durante vários dias sem que percam o seu aroma.

## Regular o idioma

1. Ligar o aparelho com ⓧ.
- ✓ O visor exibe o idioma predefinido.
2. Premir ⌈ ou ⌋ até o visor indicar o idioma desejado.
3. Premir ok.

**Dica:** O idioma pode ser alterado em qualquer altura.

→ "Vista geral das regulações base", Página 61

## Regular 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 da água pode ser determinada com as tiras de teste incluídas no fornecimento ou obtida junto dos serviços locais de abastecimento de água.

1. Mergulhar brevemente a tira de teste em água de torneira fresca.
2. Deixar escorrer a tira de teste.
- ✓ A tira de teste indica o nível de dureza da água após 1 minuto.
3. Se estiver instalado um sistema de descalcificação nas instalações domésticas, regular "Sistema de amac.".
4. Premir ⌈ ou ⌋ até o visor indicar a dureza da água desejada.

A tabela apresenta a correspondência entre os níveis e os graus de dureza da água:

Nível	Dureza alemã em °dH	Dureza total em (mmol/l)
1	1-7	0.18 - 1.25
2	8-14	1.42 - 2.49
3	15-21	2.67 - 3.74
4 <sup>1</sup>	22-30	3.92 - 5.34

<sup>1</sup> Definição de fábrica (pode divergir consoante o tipo de aparelho)

5. Premir ok.
6. Verificar se o depósito para café em grão está cheio.
7. Premir ok.
- ✓ O aparelho faz o enxaguamento.
- ✓ O aparelho está pronto a funcionar assim que no painel de comandos acenderem os símbolos para a seleção de bebidas e para as chávenas.

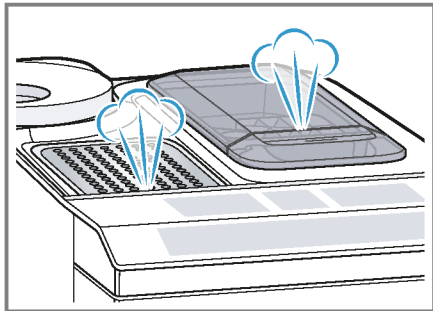
**Dica:** A dureza da água pode ser alterada em qualquer altura.  
→ "Vista geral das regulações base",  
Página 61

## Indicações gerais

Respeite as indicações, de modo a tirar o maior proveito do seu aparelho.

### Notas

- O aparelho sai de fábrica programado com as regulações standard para o funcionamento ideal.
- O moinho está ajustado de fábrica para uma operação ideal. Se o café só sair às gotas ou demasiado fino e tiver pouca espuma, pode ajustar o grau de moagem com o moinho em funcionamento.  
→ "Regular o grau de moagem",  
Página 59
- O aparelho desliga-se automaticamente se não for operado durante um determinado tempo. A duração pode ser alterada nas regulações base.  
→ "Vista geral das regulações base",  
Página 61
- Durante a utilização, podem formar-se gotas de água nas ranhuras de ventilação e na tampa do compartimento do café em pó.
- Por motivos técnicos, pode sair vapor do aparelho.



### Dicas

- O som das teclas pode ser desativado nas regulações base.  
→ "Vista geral das regulações base",  
Página 61
- Na primeira utilização do seu aparelho, se tiver executado um programa de manutenção ou não tiver utilizado o seu aparelho durante um longo período, a primeira bebida ainda não tem todo o aroma desejado e não deve ser bebida.
- Pode obter um creme duradouro, cremoso e consistente depois de ter colocado o seu aparelho em funcionamento e de ter tirado algumas chávenas.

## Operação base

Aqui obtém as informações essenciais sobre a operação do seu aparelho.

### Ligar ou desligar o aparelho

- ▶ Ligar ou desligar o aparelho com  $\textcircled{O}$ . Ao ligar, o visor exibe o logótipo da Siemens. Ao ligar e desligar o aparelho faz uma lavagem automática. Durante o processo de lavagem, o visor apresenta uma gota. Se quando ligar o aparelho este ainda estiver quente ou se não tiver sido tirada uma bebida antes de desligar, o aparelho não lava.

### Tirar uma bebida

Fique a saber como preparar uma bebida à sua escolha.

#### AVISO

#### Perigo de escaldaduras!

As bebidas acabadas de preparar estão muito quentes.

- ▶ Se necessário, deixar arrefecer as bebidas.

- ▶ Evitar que a pele entre em contacto com líquidos vertidos e vapores.

### Dicas

- Pode selecionar a bebida desejada diretamente através das teclas de seleção rápida. O visor apresenta a bebida e as regulações atuais.
- Além das bebidas que pode preparar através das teclas de seleção rápida, o seu aparelho dispõe de outras bebidas.  
→ "Preparar bebidas especiais",  
Página 57
- Pode ajustar a bebida ao seu gosto individual.  
→ "Definições para bebidas",  
Página 58

### Notas

- Se não alterar nenhuma regulação durante aprox. 5 segundos, o aparelho sai do modo de regulação. As regulações são memorizadas automaticamente.
- Em algumas regulações, o café é preparado em vários passos. Aguarde até o processo estar totalmente concluído.

## Tirar uma bebida de café de grãos frescos

1. Colocar uma chávena pré-aquecida sob o sistema de saída.
2. Premir o símbolo de bebida para uma bebida de café sem leite.
- ✓ O visor apresenta a bebida e as regulações atuais.  
→ "Definições para bebidas",  
Página 58

3. Se necessário, alterar as regulações:

- Ajustar a capacidade de enchimento com ml.  
→ "Ajustar a quantidade",  
Página 59
- Ajustar a intensidade do café com Ø.  
→ "Ajustar a intensidade do café",  
Página 58

4. Premir 

Os grãos de café são moídos na hora para cada ciclo de preparação.

- ✓ O café é preparado e depois corre para a chávena.

### Dica

- Pode interromper a preparação antecipadamente com 
- Fique a saber como tirar bebidas de café com leite.  
→ "Tirar uma bebida com leite",  
Página 56

## Tirar uma bebida de café de grãos moídos

### ATENÇÃO!

O compartimento do café em pó pode entupir.

- Não usar café em grão.
- Não utilizar café solúvel.
- Eliminar os restos de pó no compartimento do café em pó com um pincel suave.

### Nota

As seguintes seleções não estão disponíveis na preparação com café moído:

- Duas chávenas em simultâneo
- Intensidade do café
- aromaDouble Shot

1. Colocar uma chávena pré-aquecida sob o sistema de saída.
2. Premir o símbolo correspondente à bebida desejada.

## pt Operação base

3. Premir  $\varnothing$  as vezes necessárias até o visor indicar "Café em pó".
  4. Abrir o compartimento do café em pó.
  5. Encher, no máximo, 2 colheres de medida de café em pó, máx. 12 g.
  6. Fechar o compartimento do café em pó.
  7. Premir  $\text{start}$ .
- ✓ O café é preparado e depois corre para a chávena.

### Dica

- Pode interromper a preparação antecipadamente com  $\text{start}$ .
- Repita a operação se desejar preparar outra bebida com café moído.
- Adicione o café em pó sempre pouco tempo antes de iniciar a preparação de bebidas.

## Tirar uma bebida com leite

O seu aparelho permite preparar bebidas de café com leite e com espuma de leite.

**Dica:** Também pode usar bebidas vegetais em vez de leite, p. ex. soja.

**Nota:** A qualidade da espuma de leite depende do tipo do leite utilizado ou da bebida vegetal.

### ⚠ AVISO

#### Perigo de queimaduras!

O sistema de leite fica muito quente.

- ▶ Nunca tocar no sistema de leite quente.
- ▶ Deixar o sistema de leite quente arrefecer antes de lhe tocar.

### ATENÇÃO!

Os restos de leite podem secar e são muito difíceis de remover.

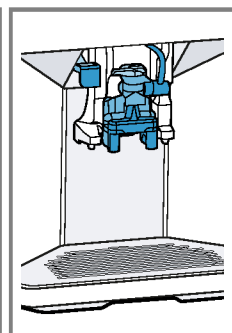
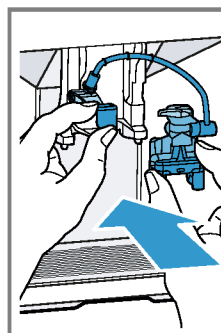
- ▶ Limpar o sistema de leite após cada utilização.  
→ "Limpar o sistema de leite",  
Página 64

## Utilizar o recipiente do leite

O recipiente do leite foi concebido especificamente para este aparelho. O recipiente do leite destina-se exclusivamente ao uso doméstico e ao acondicionamento de leite no frigorífico.

### Nota

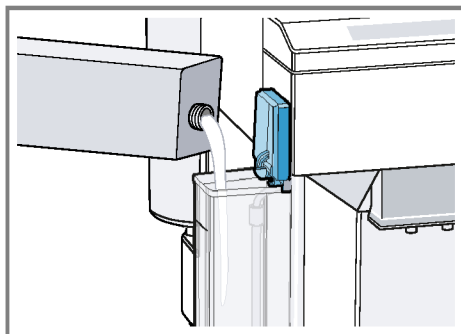
O recipiente do leite só deve ser ligado se o sistema de leite estiver montado com adaptador e tubo no sistema de saída.



1. Abrir a tampa.
  2. Adicionar o leite.
  3. Fechar a tampa.
  4. Colocar o recipiente do leite do lado esquerdo do aparelho.
- ✓ O recipiente do leite engata.

### Dica

Abra a tampa do recipiente do leite para cima para encher com mais leite durante a tiragem de uma bebida.



## Tirar uma bebida de café com leite

### Condições prévias

- O recipiente do leite está ligado.
  - O recipiente do leite está cheio com leite.
1. Colocar uma chávena pré-aquecida sob o sistema de saída.
  2. Premir o símbolo de bebida para uma bebida de café com leite.
  - ✓ O visor apresenta a bebida e as regulações atuais.  
→ "Definições para bebidas", Página 51
  3. Se necessário, alterar as regulações:
    - Ajustar a capacidade de enchimento com **ml**.  
→ "Ajustar a quantidade", Página 59
    - Ajustar a intensidade do café com **Ø**.  
→ "Ajustar a intensidade do café", Página 58
    - Utilizar o compartimento do café em pó.  
→ "Tirar uma bebida de café de grãos moídos", Página 55
  4. Premir **start stop** e aguardar até o processo estar concluído.

Após a preparação, o sistema de leite é limpo automaticamente com um golpe de vapor breve.

**Dica:** Prima **start stop** se desejar parar a preparação antecipadamente. Prima **Ø** se desejar parar a preparação completa.

## Preparar bebidas especiais

Além das bebidas que pode preparar através das teclas de seleção rápida, o seu aparelho dispõe de outras bebidas.

- ▶ Premir várias vezes **bebida**.  
→ "Vista geral de bebidas", Página 51

## Tirar espuma de leite

### Condições prévias

- O recipiente do leite está ligado.
- O recipiente do leite está cheio com leite.

### AVISO

#### Perigo de queimaduras!

O sistema de leite fica muito quente.

- ▶ Nunca tocar no sistema de leite quente.
- ▶ Deixar o sistema de leite quente arrefecer antes de lhe tocar.
- 1. Colocar uma chávena pré-aquecida sob o sistema de saída.
- 2. Premir **bebida** as vezes necessárias até o visor indicar "Esp. de leite".
- 3. Se necessário, alterar a regulação:
  - Ajustar a capacidade de enchimento com **ml**.  
→ "Ajustar a quantidade", Página 59
- 4. Premir **start stop**.
- ✓ A espuma de leite sai do sistema de saída.
- 5. Premir **start stop** para parar a preparação.

## Obter água quente

**Condição prévia:** O sistema de leite está limpo.  
→ "Limpar o sistema de leite", Página 64.

### ⚠ AVISO

#### Perigo de queimaduras!

O sistema de leite fica muito quente.

- ▶ Nunca tocar no sistema de leite quente.
- ▶ Deixar o sistema de leite quente arrefecer antes de lhe tocar.

**Nota:** Se o sistema de leite não for limpo podem passar pequenas quantidades de leite para a água.

1. Colocar uma chávena pré-aquecida sob o sistema de saída.
2. Premir  as vezes necessárias até o visor indicar "Água quente".
3. Se necessário, alterar a regulação:
  - Ajustar a capacidade de enchimento com **ml**.  
→ "Ajustar a quantidade", Página 59
4. Premir .
- ✓ A água quente sai do sistema de saída.
5. Premir  para parar a preparação.

## Definições para bebidas

Prepare uma bebida ao seu gosto.

### Ajustar a intensidade do café

1. Premir o símbolo correspondente à bebida desejada.

2. Premir  para selecionar a intensidade do café.

Pode selecionar as seguintes intensidades do café:

- suave
- normal
- forte
- muito forte
- aromaDouble Shot

**Dica:** Para obter um café com um sabor intenso, selecione uma intensidade elevada do café para uma quantidade também elevada.

### Selecionar café solúvel

1. Premir o símbolo correspondente à bebida desejada.
2. Premir  as vezes necessárias até o visor indicar "Café em pó".  
→ "Tirar uma bebida de café de grãos moídos", Página 55

### aromaDouble Shot

Pode tirar um café especialmente intenso se utilizar a função aromaDouble Shot.

Quanto mais tempo o café for preparado, maior será a quantidade libertada de substâncias amargas e aromas indesejados. As substâncias amargas e os aromas indesejados prejudicam o sabor e a digestão do café. Para que sejam libertadas apenas as substâncias aromáticas saborosas e agradáveis, quando é atingida a metade da quantidade a preparar, são novamente moídos e escaldados grãos de café.

**Dica:** Pode selecionar a função aromaDouble Shot para todas as bebidas que tenham uma percentagem de café de pelo menos 35 ml da quantidade de enchimento de café.

**Nota:** A função aromaDouble Shot não está disponível para todas as bebidas e quantidades de bebida.

## Ajustar a quantidade

- Premir o símbolo correspondente à bebida desejada.
- Premir ml as vezes necessárias até o visor indicar a quantidade de enchimento desejada.

## Tirar duas chávenas em simultâneo

Em função do tipo de aparelho, no caso de determinadas bebidas pode preparar duas chávenas ao mesmo tempo.

### Nota

A função "Duas chávenas em simultâneo" não está disponível para as seguintes seleções:

- Café em pó
- aromaDouble Shot
- Quantidade de enchimento inferior a 35 ml

- Premir o símbolo correspondente à bebida desejada.

- Premir .

- O visor indica a regulação.

- Colocar duas chávenas à esquerda e à direita do sistema de saída.

- Premir .

A bebida é preparada em 2 passos. Os grãos são moídos em 2 processos de moagem.

- A bebida é preparada e sai, em seguida, para a chávena.

- Aguardar até o processo estar concluído.

## Moinho

O seu aparelho possui um moinho regulável que lhe permite ajustar individualmente o grau de moagem dos grãos de café.

### Regular o grau de moagem

Regule o grau de moagem desejado enquanto os grãos de café estão a ser moídos.

## AVISO

### Perigo de ferimentos!

O moinho roda.

- Nunca introduzir as mãos no moinho.

## ATENÇÃO!

Perigo de danificar o moinho. A regulação indevida do grau de moagem pode danificar o moinho.

- O grau de moagem só deve ser regulado com o moinho a trabalhar.
- Regular o grau de moagem com o seletor rotativo.

Grau de moagem	Regulação
Grau de moagem fino para grãos bem torrados.	Rodar o seletor rotativo no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.
Grau de moagem grosso para grãos pouco torrados.	Rodar o seletor rotativo no sentido dos ponteiros do relógio.



A regulação do grau de moagem apenas tem efeito depois da segunda chávena de café.

**Dica:** Se o café só sair às gotas regular o moinho para uma moagem mais grossa.

Se o café sair demasiado fino e tiver pouca espuma regular o moinho para uma moagem mais fina.

## Filtro de água

Um filtro de água evita os depósitos calcários e reduz as impurezas na água.

## Colocar o filtro de água

### ATENÇÃO!

Possível dano no aparelho devido a calcário.

- ▶ Substituir o filtro de água atempadamente.
- ▶ Substituir o filtro de água o mais tardar após 2 meses.

**Nota:** Substitua o filtro de água quando o visor indicar "Substituir fil. água".

Se não colocar um filtro novo, selecione "Sem filtro" e siga as instruções no visor.

1. Mergulhar o filtro de água num copo de água até ter saído o ar.  
→ Fig. **3**
2. Premir menu.
3. Com  $\swarrow$  ou  $\nwarrow$  "Filtro água" e premir ok.
4. Com  $\swarrow$  ou  $\nwarrow$  "Ativar novo filtro" ou selecionar "Substituir fil. água" e premir ok.
5. **Nota:** Se não colocar um filtro novo, selecionar "Sem filtro" nas regulações do menu.  
Comprimir o filtro de água firmemente no depósito de água e premir ok.  
→ Fig. **4**
6. Encher o depósito de água com água até à marca "max" e premir ok.
7. Remover o recipiente do leite à esquerda no aparelho.
8. Colocar um recipiente com 1 l de capacidade por baixo do sistema de saída e premir ok.
  - ✓ O filtro é lavado e é exibida a indicação "Lavagem concluída.".
  - ✓ O aparelho está pronto a funcionar.

**Dica:** Troque o filtro de água por motivos higiénicos.  
Com um filtro de água, o seu aparelho tem de ser descalcificado com menos frequência.

Se o aparelho não for utilizado durante um período de tempo longo, p. ex., férias, antes de utilizar o filtro de água, lave-o tirando uma chávena de água quente.

Pode adquirir o filtro de água no comércio ou na Assistência Técnica.  
→ "Acessórios", Página 52

Fique a saber como colocar o filtro de água.

→ "Colocar o filtro de água",  
Página 60

## Fecho de segurança para crianças

O aparelho pode ser bloqueado para proteger as crianças contra escaldões e queimaduras.

### Ativar o fecho de segurança para crianças

- ▶ Premir ml pelo menos 3 segundos.
- ✓ O visor indica "Bloq. crianças ativo". Para desativar prima "ml" por 3 s".

### Desativar o fecho de segurança para crianças

- ▶ Premir ml pelo menos 3 segundos.
- ✓ O visor indica "Bloq. crianças desativado.".

## Aquecimento para chávenas<sup>1</sup>

Pode pré-aquecer as chávenas com o aquecimento para chávenas.

### AVISO

#### Perigo de queimaduras!

O aquecimento para chávenas fica muito quente.

- ▶ Nunca tocar no aquecimento quente para chávenas.

- ▶ Deixar o aquecimento para chávenas arrefecer antes de lhe tocar.

### Dicas

- O aquecimento para chávenas pode ser ativado e desativado nas regulações base.  
→ "Vista geral das regulações base", Página 61
- Para aquecer as chávenas de forma ideal, coloque-as com o fundo da chávena sobre o aquecimento.

## Regulações base

Pode regular o seu aparelho de acordo com as suas necessidades e aceder a funções adicionais.

### Vista geral das regulações base

Regulação	Seleção	Descrição
Limpeza	Sistema do leite Descalcificar Limpar calc'nClean	Iniciar os programas de manutenção. → "Programa de manutenção", Página 66
Aquec. chávenas <sup>1</sup>	Aquec. chav. desl. <sup>2</sup> Aquec. chav. lig.	Ligar ou desligar o aquecimento para chávenas. → "Aquecimento para chávenas <sup>1</sup> ", Página 61
Filtro água	Ativar novo filtro Sem filtro	Regular a utilização do filtro de água.
Temp. café	normal alta máx.	Regular a temperatura para bebidas de café. <b>Nota:</b> A regulação tem efeito em todos os tipos de preparação.
Idiomas	Ver a seleção no aparelho.	Regular o idioma do menu. As alterações ficam imediatamente visíveis no visor.

<sup>1</sup> Conforme o equipamento do aparelho

<sup>2</sup> Definição de fábrica (pode divergir consoante o tipo de aparelho)

<sup>1</sup> Conforme o equipamento do aparelho

Regulação	Seleção	Descrição
Deslig. autom.	Ver a seleção no aparelho.	Regular o período de tempo após o qual o aparelho se desliga automaticamente após a última preparação de bebida.
Dureza da água	1 (suave) 2 (média) 3 (dura) 4 (muito dura) <sup>2</sup> Sistema de amaciamento da água	Regular o aparelho em função da dureza da água local. → "Regular a dureza da água", Página 53
Sons botões	Sons botões lig. <sup>2</sup> Sons botões desl.	Ligar ou desligar os sons das teclas.
Def. de fábrica	Repor tudo? Continuar: OK Cancelar: ←	Repor as regulações de fábrica. <b>Nota:</b> Todas as regulações individuais são eliminadas e repostas para as definições de fábrica.

<sup>1</sup> Conforme o equipamento do aparelho

<sup>2</sup> Definição de fábrica (pode divergir consoante o tipo de aparelho)

## Alteração das regulações base

- Premir menu ⌂.
- Selecionar a regulação base desejada com ▼ ou ▲ e premir ok.
- O visor exibe as possibilidades de regulação e os símbolos de navegação acendem-se. O visor indica a regulação atual.
- Selecionar a seleção desejada com ▼ ou ▲ e premir ok.
- A definição está guardada.
- Voltar com ⏪.
- Premir menu ⌂ para sair do menu.

## Apto para máquina de lavar loiça

Fique a saber que peças podem ser lavadas na máquina de lavar loiça.

### ATENÇÃO!

- Algumas peças podem ficar danificadas ao serem lavadas na máquina de lavar loiça.
- ▶ Lavar na máquina de lavar loiça apenas as peças adequadas para tal.
  - ▶ Utilizar apenas programas que não aqueçam a água acima de 60 °C.

## Limpeza e manutenção

Para que o seu aparelho se mantenha durante muito tempo bonito e operacional, deve proceder a uma limpeza e manutenção cuidadosa do mesmo.

Apto para a máquina de lavar loiça

- Tabuleiro apanha-gotas
- Grelha apanha-gotas
- Depósito de borras de café
- Indicação mecânica do nível de enchimento
- Sistema de leite com adaptador
- Compartimento do café em pó com portinhola
- Recipiente do leite com tampa
- Apara gotas



Não apto para máquina de lavar loiça

- Depósito de água
- Tampa do depósito de água
- Tampa aromática
- Unidade de infusão
- Cobertura da saída de bebidas



## Produtos de limpeza

Fique a saber quais são os produtos de limpeza adequados para o seu aparelho.

### **AVISO**

#### **Perigo de danos graves para a saúde!**

Os líquidos de limpeza podem ser prejudiciais para a saúde.

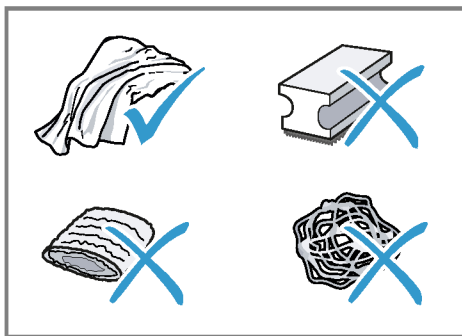
- ▶ Os líquidos de limpeza jamais devem ser bebidos.
- ▶ Utilizar produtos de descalcificação e limpeza conforme o indicado e respeitar as respetivas indicações de segurança.

### **ATENÇÃO!**

Os produtos de limpeza inadequados podem danificar a superfície do aparelho.

- ▶ Não utilizar detergentes agressivos ou abrasivos.
- ▶ Não utilizar detergentes que contenham álcool ou álcool etílico.
- ▶ Não utilize esfregões de palha-d'aço ou esponjas abrasivas.

- ▶ Não utilizar ácido cítrico, vinagre ou produtos à base de vinagre para descalcificar.
- ▶ Utilizar exclusivamente pastilhas adequadas para limpar e descalcificar.



### Dicas

- Utilize pastilhas de descalcificação e de limpeza desenvolvidas especialmente para o seu aparelho. Também pode comprar pastilhas através da Assistência Técnica.  
→ "Acessórios", Página 52
- Lave cuidadosamente os novos panos de limpeza em esponja, de modo a remover sais que lhes possam estar aderentes. Os sais podem causar uma película de ferrugem nas superfícies de aço inoxidável.
- De modo a evitar a formação de corrosão, remova sempre de imediato os resíduos de calcário, de café, de leite e de soluções de limpeza e de descalcificação.

## Limpeza do aparelho

### **AVISO**

#### **Perigo de choque elétrico!**

A penetração de humidade pode provocar choques elétricos.

- ▶ Nunca mergulhar o aparelho ou o cabo elétrico em água.

## pt Limpeza e manutenção

- ▶ Não pode ser derramado nenhum líquido sobre a ficha do aparelho.
- ▶ Não utilizar aparelhos de limpeza a vapor ou de alta pressão para limpar o aparelho.

### AVISO

#### **Perigo de queimaduras!**

Algumas partes do aparelho ficam muito quentes.

- ▶ Nunca tocar nas partes quentes do aparelho.
  - ▶ Deixar que as partes quentes do aparelho arrefeçam antes de lhes tocar.
1. Limpar a caixa, as superfícies brilhantes e o painel de comandos com um pano de microfibras.  
→ "Acessórios", Página 52
  2. Depois de tirar uma bebida, limpar o sistema de saída com um pano macio e húmido.
  3. Se o aparelho não for utilizado durante um período de tempo longo como, por exemplo, férias, limpar bem todo o aparelho, incluindo o sistema de saída, o sistema de leite e a unidade de infusão.

**Nota:** O aparelho executa automaticamente um ciclo de lavagem quando é ligado a frio ou quando o desliga depois tirar café. Deste modo, o sistema limpa-se a si mesmo.

## Limpar o apara gotas e o depósito de borras de café

Limpe e esvazie o apara gotas e o depósito de borras de café para prevenir a formação de depósitos.

1. Abrir a porta.
2. Retirar o apara gotas e puxar o depósito de borras de café para a frente.
3. Remover e limpar o tabuleiro apanha-gotas.

4. Esvaziar e limpar o apara gotas e o depósito de borras de café.
5. Limpar o interior do aparelho e o alojamento do apara gotas.
6. Desmontar a indicação mecânica do nível de enchimento e limpar com um pano húmido.
7. Montar o apara gotas, o tabuleiro apanha-gotas, o depósito de borras de café e a indicação mecânica do nível de enchimento e colocar no aparelho.
8. Fechar a portinhola.

## Limpar o compartimento do café em pó

**Dica:** Pode limpar o compartimento do café em pó na máquina de lavar loiça.

1. Retirar o compartimento do café em pó na portinhola aberta.  
→ Fig. 5
2. Limpar o compartimento do café em pó com detergente da loiça.  
→ Fig. 6
3. Secar o compartimento do café em pó e colocá-lo no aparelho.

## Limpar o sistema de leite

### AVISO

#### **Perigo de queimaduras!**

O sistema de leite fica muito quente.

- ▶ Nunca tocar no sistema de leite quente.
- ▶ Deixar o sistema de leite quente arrefecer antes de lhe tocar.

### ATENÇÃO!

O aparelho pode ser danificado devido a uma limpeza inadequada.

- ▶ A cobertura do sistema de saída não deve ser colocada na máquina de lavar loiça.

**Dica**

- Se desejar uma limpeza especialmente profunda do sistema de leite, pode utilizar o programa de manutenção "Limpar o sistema de leite".
  - "Usar a limpeza do sistema de leite", Página 67
- Todos os componentes do sistema de leite podem ser lavados na máquina de lavar louça.
- Fique a saber como limpar o recipiente do leite.
  - "Limpar o recipiente do leite", Página 65

1. Remover o recipiente do leite do aparelho.  
→ Fig. 7
2. Empurrar o sistema de saída totalmente para baixo.
3. Segurar a cobertura por baixo e retirar para a frente.  
→ Fig. 8
4. Retirar o adaptador branco e o sistema de leite para a frente.  
→ Fig. 9
5. Desmontar os componentes do sistema de leite.  
→ Fig. 10
6. Limpar os componentes com uma solução de lavagem e um pano macio.  
→ Fig. 11
7. Enxagar e secar todos os componentes com água limpa.  
→ Fig. 12
8. Após a lavagem, remover cuidadosamente os resíduos de solução existentes no sistema de leite.
9. Montar os componentes do sistema de leite.  
→ Fig. 13
10. Empurrar o sistema de saída totalmente para baixo.

11. Inserir o adaptador branco à esquerda e colocar o sistema de leite a direito e pela frente no aparelho.  
→ Fig. 14
12. Engatar a cobertura em cima e deslocar para baixo.  
→ Fig. 15
- ✓ A cobertura engata.
13. Empurrar o sistema de saída por completo para cima.  
→ Fig. 16
14. Limpar e inserir o recipiente do leite.

**Limpar o recipiente do leite**

Por razões higiénicas deve limpar regularmente o recipiente do leite. Pode também lavar o recipiente do leite na máquina de lavar louça.

1. Remover o recipiente do leite.  
→ Fig. 17
2. Retirar a tampa.  
→ Fig. 18
3. Retirar e desmontar o tubo do leite.  
→ Fig. 19
4. Limpar todos os componentes do recipiente do leite.

**Limpar a unidade de infusão**

Além do processo de lavagem automático, retire e limpe regularmente a unidade de infusão.

**⚠ AVISO****Perigo de queimaduras!**

Algumas partes do aparelho ficam muito quentes.

- ▶ Nunca tocar nas partes quentes do aparelho.
- ▶ Deixar que as partes quentes do aparelho arrefeçam antes de lhes tocar.

## ATENÇÃO!

Uma limpeza inadequada pode danificar o aparelho.

- ▶ Não utilizar detergente da loiça.
- ▶ Não utilizar produtos de limpeza que contenham vinagre ou ácido.
- ▶ Não lavar na máquina de lavar loiça.

1. Desligar o aparelho com .
  2. Abrir a porta da câmara de infusão.  
→ Fig. **20**
  3. Retirar o apara gotas com o depósito de borras de café.  
→ Fig. **21**
  4. Pressionar a alavanca vermelha para cima.
  5. Agarrar na unidade de infusão pela pega e extrair cuidadosamente para a frente.  
→ Fig. **22**
  6. Lavar bem a unidade de preparação sob água corrente quente.  
→ Fig. **23**
  7. Limpar bem o interior do aparelho com um pano húmido e remover os restos de café.
  8. Deixar secar a unidade de infusão e o interior do aparelho.
  9. Agarrar na unidade de infusão apenas pela pega.
  10. Pressionar a alavanca vermelha para cima.
  11. Colocar a unidade de infusão sob a alavanca e empurrar para trás até ao batente.  
→ Fig. **24**
  - ✓ A alavanca engata.
  12. Inserir o apara gotas com o depósito de borras de café.  
→ Fig. **25**
  13. Fechar a portinhola.  
→ Fig. **26**
- A porta apenas pode ser fechada se a unidade de infusão e o apara gotas estiverem corretamente colocados.

## Programa de manutenção

Após determinados espaços de tempo o seu aparelho recomenda a utilização dos programas de manutenção. Utilize os programas de manutenção para realizar uma limpeza profunda do seu aparelho.

## ATENÇÃO!

Perigo de danos materiais devido a uma limpeza e descalcificação que não tenham sido efetuadas de forma inadequada ou atempadamente.

- ▶ Efetuar imediatamente o processo de descalcificação de acordo com as instruções.
- ▶ Nunca adicionar pastilhas de descalcificação ou outros produtos no compartimento do café em pó.

Dependendo da dureza da água e da utilização do aparelho, após um aviso prévio o visor exibe as seguintes mensagens:

- "Por favor, lave sistema do leite."
- "Descalcificação necessária. Por favor, prima menu por 3 s."
- "Limpeza necessária. Por favor, prima menu por 3 s."
- "calc'nClean necess. Por favor, prima menu por 3 s"

## Notas

- O visor exibe o progresso do processo.
- Se a descalcificação do seu aparelho não for efetuada atempadamente, o visor exibe "Descalc. em atraso. Aparelho bloqueado. Por favor, prima menu por 3 s.".
- Se o seu aparelho estiver bloqueado, só pode voltar a operá-lo depois de efetuar o processo de descalcificação.

- Se interromper inadvertidamente o programa de manutenção, tem de o repor.  
→ "Repor o programa de manutenção", Página 67

### Dicas

- A utilização de um filtro de água prolonga o intervalo até ser necessário executar um programa de manutenção.
- Pode reunir a descalcificação e a limpeza no programa de manutenção calc'nClean.  
→ "Usar calc'nClean", Página 68
- Imediatamente após um programa de manutenção, limpe o aparelho com um pano macio e húmido para remover resíduos da solução de descalcificação e prevenir corrosão.

### Rapor o programa de manutenção

As seguintes medidas devem ser tomadas em caso de ser interrompido o programa de manutenção, p. ex. por uma falha de corrente.

1. Lavar o depósito de água.
2. Encher o depósito de água com água fresca e sem gás até à marca "máx".
3. Premir ok.
- ✓ O aparelho é lavado durante aprox. 2 minutos.
4. Esvaziar e limpar o apara gotas.
5. Colocar o apara gotas e fechar a porta.
6. Reiniciar o programa de manutenção.

### Usar a limpeza do sistema de leite

Se necessário, lave o sistema de leite com água. O processo de lavagem demora aprox. 1 minuto.

**Condição prévia:** A unidade de infusão está limpa.

→ "Ligar a unidade de infusão", Página 65

1. Premir menu◊.
2. Selecionar com  $\swarrow$  e  $\searrow$  "Limpeza" e premir ok.
3. Selecionar com  $\swarrow$  e  $\searrow$  "Sistema do leite" e premir ok.
4. Premir ok para iniciar o programa.
- ✓ O visor orienta-o através do programa.
5. Retirar o recipiente do leite e esvaziar.
6. Limpar o recipiente do leite, o tubo de leite e o tubo de aspiração.
7. Montar os componentes e inserir o recipiente do leite.  
→ Fig. 19
8. Colocar um copo vazio sob o sistema de saída e premir ok.  
O sistema de leite limpa-se automaticamente.
- ✓ O programa está terminado e o aparelho está pronto a funcionar.

**Dica:** Se desejar uma limpeza muito rigorosa do sistema de leite, limpe-o regularmente à mão.

→ "Ligar o sistema de leite", Página 64

### Utilizar a descalcificação

Execute o programa de descalcificação quando o seu aparelho o solicitar. O processo demora aprox. 30 minutos.

**Condição prévia:** A unidade de infusão está limpa.

→ "Ligar a unidade de infusão", Página 65

1. Premir menu◊.
2. Selecionar com  $\swarrow$  e  $\searrow$  "Limpeza" e premir ok.
3. Selecionar com  $\swarrow$  e  $\searrow$  "Descalcificar" e premir ok.
4. Premir ok para iniciar o programa.
- ✓ O visor orienta-o através do programa.

## **pt** Limpeza e manutenção

5. Esvaziar e voltar a colocar o apara gotas.
6. Retirar o recipiente do leite e esvaziar.
7. Limpar o recipiente do leite, o tubo de leite e o tubo de aspiração.
8. Montar os componentes e inserir o recipiente do leite.  
→ Fig. 19
9. Remover o filtro de água, caso exista.
10. Premir ok.
11. Esvaziar o depósito de água e encher com água morna até à marca "0,5 l calc".
12. Dissolver uma pastilha de descalcificação Siemens no depósito de água e premir ok.
13. Colocar um recipiente com 1 l de capacidade por baixo do sistema de saída e premir ok.
  - ✓ O programa de descalcificação demora aprox. 20 minutos.
14. Quando o visor indicar "Abasteça descalcificante.", reabastecer a solução de descalcificação e premir ok.
15. Lavar o depósito de água.
16. Premir ok.
17. Inserir o filtro de água, caso exista.  
→ "Colocar o filtro de água",  
Página 60
18. Premir ok.
19. Encha o depósito com água fresca até à marca "max".
20. Premir ok.
  - ✓ O programa de descalcificação decorre durante aprox. 1 minuto minuto e lava o aparelho.
21. Esvaziar e voltar a colocar o apara gotas.
22. Retirar o recipiente do leite e esvaziar.
23. Limpar o recipiente do leite, o tubo de leite e o tubo de aspiração.
24. Montar os componentes e inserir o recipiente do leite.  
→ Fig. 19
  - ✓ O programa está terminado e o aparelho está pronto a funcionar.

## **Usar a limpeza**

Execute o programa de limpeza quando o seu aparelho o solicitar. O processo demora aprox. 9 minutos.

**Condição prévia:** A unidade de infusão está limpa.

→ "Limpar a unidade de infusão",  
Página 65

1. Premir menu.
2. Selecionar com  $\swarrow$  e  $\searrow$  "Limpeza" e premir ok.
3. Selecionar com  $\swarrow$  e  $\searrow$  "Limpar" e premir ok.
4. Premir ok para iniciar o programa.
- ✓ O visor orienta-o através do programa.
5. Esvaziar e voltar a colocar o apara gotas.
6. Abrir o compartimento do café em pó.
7. Colocar uma pastilha de limpeza Siemens no compartimento do café em pó.
8. Fechar o compartimento do café em pó e premir ok.
9. Colocar um recipiente com 1 l de capacidade por baixo do sistema de saída e premir ok.
  - ✓ O programa de limpeza demora cerca de 7 minutos.
10. Esvaziar e voltar a colocar o apara gotas.
- ✓ O programa está terminado e o aparelho está pronto a funcionar.

## **Usar calc'nClean**

O programa de manutenção calc 'nClean permite combinar os programas para limpar e descalcificar.

Execute o programa calc'nClean quando o seu aparelho o solicitar. O processo demora aprox. 43 minutos.

**Condição prévia:** A unidade de infusão está limpa.

→ "Limpar a unidade de infusão", Página 65

1. Premir menu.
2. Selecionar com  $\swarrow$  e  $\searrow$  "Limpeza" e premir ok.
3. Selecionar com  $\swarrow$  e  $\searrow$  "calc'nClean" e premir ok.
4. Premir ok para iniciar o programa.
- ✓ O visor orienta-o através do programa.
5. Esvaziar e voltar a colocar o apara gotas.
6. Retirar o recipiente do leite e esvaziá-lo.
7. Limpar o recipiente do leite, o tubo de leite e o tubo de aspiração.
8. Montar os componentes e inserir o recipiente do leite.  
→ Fig. 19
9. Remover o filtro de água, caso exista.
10. Premir ok.
11. Esvaziar o depósito de água e encher com água morna até à marca "0,5 l calc".
12. Dissolver uma pastilha de descalcificação Siemens no depósito de água e premir ok.
13. Colocar um recipiente com 1 l de capacidade por baixo do sistema de saída e premir ok.
- ✓ O programa de descalcificação demora aprox. 20 minutos.
14. Quando o visor indicar "Abasteça descalcificante.", reabastecer a solução de descalcificação e premir ok.
15. Lavar o depósito de água.
16. Premir ok.

17. Inserir o filtro de água, caso exista.  
→ "Colocar o filtro de água", Página 60

18. Premir ok.
19. Encha o depósito com água fresca até à marca "max".
20. Premir ok.
- ✓ O programa é executado durante aprox. 1 minuto, lavando o aparelho.
21. Esvaziar e voltar a colocar o apara gotas.
22. Abrir o compartimento do café em pó.
23. Colocar uma pastilha de limpeza Siemens no compartimento do café em pó.
24. Fechar o compartimento do café em pó e premir ok.
25. Colocar um recipiente com 1 l de capacidade por baixo do sistema de saída e premir ok.
- ✓ O programa de limpeza demora cerca de 7 minutos.
26. Esvaziar e voltar a colocar o apara gotas.
27. Retirar o recipiente do leite e esvaziá-lo.
28. Limpar o recipiente do leite, o tubo de leite e o tubo de aspiração.
29. Montar os componentes e inserir o recipiente do leite.  
→ Fig. 19
- ✓ O programa está terminado e o aparelho está pronto a funcionar.

## Eliminar anomalias

As pequenas anomalias do aparelho podem ser eliminadas pelo próprio utilizador. Antes de contactar a Assistência Técnica, consulte as informações sobre a eliminação de anomalias. Isto permite evitar custos desnecessários.



### AVISO

#### Perigo de choque elétrico!

As reparações indevidas são perigosas.

- ▶ As reparações no aparelho apenas podem ser realizadas por técnicos qualificados.

## Falhas de funcionamento

Erro	Causa	Resolução de problemas
O aparelho deixa de reagir.	O aparelho tem uma anomalia.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Retire a ficha da tomada e aguarde 5 segundos.</li> <li>2 Ligue a ficha de rede.</li> </ol>
Do aparelho apenas sai água, mas não café.	O aparelho não deteta um depósito para café em grão vazio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Encha com grãos de café.</li> </ul>
	O compartimento de café na unidade de infusão está entupido.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Limpe a unidade de infusão. → "Limpar a unidade de infusão", Página 65</li> </ul>
	Os grãos de café são demasiado oleosos e não caem dentro do moinho.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Bata ligeiramente no depósito para café em grão.</li> <li>▶ Mude o tipo de café.</li> <li>▶ Não use grãos oleosos.</li> <li>▶ Limpe o depósito para café em grão vazio com um pano húmido.</li> </ul>
O aparelho não dispensa leite ou espuma de leite.	O sistema de leite está sujo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Limpe o sistema de leite na máquina de lavar loiça. → "Limpar o sistema de leite", Página 64</li> </ul>
	O tubo do leite não mergulha no leite.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Utilize mais leite.</li> <li>▶ Verifique se o tubo de leite mergulha no leite.</li> </ul>
O sistema de leite não aspira leite.	O sistema de leite não está montado corretamente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Monte corretamente o sistema de leite. → "Limpar o sistema de leite", Página 64</li> </ul>

Erro	Causa	Resolução de problemas
O sistema de leite não aspira leite.	A sequência de ligação do recipiente e do sistema de leite está errada.	► Coloque primeiro o sistema de leite na saída e, a seguir, o recipiente do leite.
	O tubo do leite não mergulha no leite.	► Utilize mais leite. ► Verifique se o tubo de leite mergulha no leite.
O aparelho não dispensa água quente.	O sistema de leite está sujo.	► Limpe o sistema de leite na máquina de lavar loiça. → "Limpar o sistema de leite", Página 64
O sistema de leite não pode ser montado ou desmontado.	A sequência de montagem está errada.	► Ligue primeiro o sistema de leite e, a seguir, o recipiente do leite. Para desmontar, retire primeiro o recipiente do leite e, a seguir, o sistema de leite.
O aparelho não dispensa bebidas.	No filtro de água existe ar.	<p>1. Mergulhe o filtro de água, com a abertura virada para cima, em água até não saírem mais bolhas de ar.</p> <p>2. Volte a colocar o filtro de água. → "Colocar o filtro de água", Página 60</p> <p>► Coloque o filtro de água a direito e pressione-o com firmeza na ligação do depósito.</p>
Há pingos de água no fundo do interior do aparelho.	A bandeja de gotas foi retirada demasiado cedo.	► Retire o apara 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 congelamento foi ativada).	► Volte a ligar o aparelho.
Não é possível operar o aparelho.	O aparelho está em modo de demonstração.	► Prima ☰ durante pelo menos 5 segundos para desativar o modo de demonstração.
Mudar as indicações do visor.		
O moinho não arranca.	O aparelho está muito quente.	► Aguarde 1 hora para deixar o aparelho arrefecer.

## Indicações no painel de indicações

Erro	Causa	Resolução de problemas
É exibida a indicação do visor "Fechar" apesar de a porta estar fechada.	A porta não está bem fechada.	► Pressione a porta com firmeza.
	O aparelho está muito quente.	► Aguarde 1 hora para deixar o aparelho arrefecer.
É exibida a indicação do visor "Por favor, esvazie o apara gotas e volte a inseri-lo." apesar de o apara gotas estar vazio.	O aparelho está desligado e não identifica o esvaziar.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ligue o aparelho e remova o apara gotas.</li> <li>2. Volte a colocar o apara gotas.</li> </ol>
	O apara gotas está sujo.	► Limpe bem o apara gotas.
É exibida a indicação do visor "Por favor, encha o depósito da água" apesar de o depósito de água estar cheio.	O depósito de água está mal colocado.	► Coloque o depósito de água de forma correta.
	No depósito de água está água com gás.	► Encha o depósito de água com água limpa da torneira.
	O flutuador no depósito de água está preso.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Retire o depósito de água.</li> <li>2. Limpe bem o depósito de água.</li> </ol>
O novo filtro de água não foi lavado de acordo com as instruções.	O novo filtro de água não foi lavado de acordo com as instruções.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lave o filtro de água de acordo com as instruções. → "<i>Colocar o filtro de água</i>", <i>Página 60</i></li> <li>2. Coloque o filtro de água em funcionamento.</li> </ol>
	No filtro de água existe ar.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mergulhe o filtro de água, com a abertura virada para cima, em água até não saírem mais bolhas de ar.</li> <li>2. Volte a colocar o filtro de água. → "<i>Colocar o filtro de água</i>", <i>Página 60</i></li> </ol>
	O filtro de água é antigo.	► Coloque um filtro de água novo.
Os depósitos calcários no depósito de água entopem o sistema.	Os depósitos calcários no depósito de água entopem o sistema.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Limpe bem o depósito de água.</li> <li>2. Inicie o programa de descalcificação. → "<i>Utilizar a descalcificação</i>", <i>Página 67</i></li> </ol>

Erro	Causa	Resolução de problemas
A indicação do visor "Encha o recipiente dos grãos com grãos de café." é exibida apesar de o depósito para café em grão estar cheio.	Os grãos de café são demasiado oleosos e não caem dentro do moinho.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Bata ligeiramente no depósito para café em grão.</li> <li>▶ Mude o tipo de café.</li> <li>▶ Não use grãos oleosos.</li> </ul>
O moinho não mói os grãos de café apesar de o depósito para café em grão estar cheio.		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Limpe o depósito para café em grão vazio com um pano húmido.</li> </ul>
É exibida a indicação do visor "Por favor, limpe a unidade de infusão, volte a colocá-la e feche a porta."	A unidade de infusão está suja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Limpe a unidade de infusão. → "<i>Limpar a unidade de infusão</i>", Página 65</li> </ul>
	O mecanismo da unidade de infusão está perro.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Limpe a unidade de infusão. → "<i>Limpar a unidade de infusão</i>", Página 65</li> </ul>
	Demasiado café em pó na unidade de infusão.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Utilize no máximo 2 colheres de medida rasas com pó de café. → "<i>Limpar a unidade de infusão</i>", Página 65</li> </ul>
É exibida a indicação do visor "Tensão (V) demasiado alta ou demasiado baixa".	A tensão na instalação doméstica é errada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Opere o aparelho unicamente com 220 - 240 V.</li> </ul>
É exibida a indicação do visor "Por favor, reinicie o aparelho."	A unidade de infusão está muito suja e não pode ser removida.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Reinicie o aparelho.</li> <li>▶ Limpe a unidade de infusão. → "<i>Limpar a unidade de infusão</i>", Página 65</li> </ul>
	O aparelho tem uma anomalia.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Retire a ficha da tomada e aguarde 5 segundos.</li> <li>2. Ligue a ficha de rede.</li> </ol>
A indicação "calc'nClean" aparece muito frequentemente.	A água é muito calcária.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Coloque um filtro de água novo. → "<i>Colocar o filtro de água</i>", Página 60</li> <li>2. Regule a dureza correspondente da água. → "<i>Regular a dureza da água</i>", Página 53</li> </ol>
	Foi utilizado produto de descalcificação errado ou insuficiente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Utilize exclusivamente pastilhas adequadas para descalcificar.</li> </ul>

## Problema de resultado

Erro	Causa	Resolução de problemas
Qualidade do café ou do leite muito variável.	O aparelho tem calcário.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Descalcifique o aparelho. → <i>"Utilizar a descalcificação"</i>, <i>Página 67</i></li> </ul>
Qualidade da espuma de leite muito variável.	A qualidade da espuma de leite depende do tipo do leite utilizado ou da bebida vegetal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Melhore o resultado através da seleção do tipo de leite ou de bebida vegetal.</li> </ul>
Não é tirado café ou apenas sai às gotas.	Está regulado um grau de moagem demasiado fino.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Regule o moinho para uma moagem mais grossa. → <i>"Regular o grau de moagem"</i>, <i>Página 59</i></li> </ul>
Não alcançada a capacidade de enchimento regulada.	O aparelho tem muito calcário.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Descalcifique o aparelho. → <i>"Utilizar a descalcificação"</i>, <i>Página 67</i></li> </ul>
No filtro de água existe ar.		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mergulhe o filtro de água, com a abertura virada para cima, em água até não saírem mais bolhas de ar.</li> </ol>
		<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Volte a colocar o filtro de água. → <i>"Colocar o filtro de água"</i>, <i>Página 60</i></li> </ol>
O café não tem "creme".	O tipo de café não é ideal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Utilize um tipo de café com uma maior percentagem de grãos de café Robusta.</li> <li>▶ Utilize grãos com uma torrefação mais escura.</li> </ul>
Os grãos de café já não são frescos.		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Utilize grãos de café frescos.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Regular o moinho para uma moagem mais fina. → <i>"Regular o grau de moagem"</i>, <i>Página 59</i></li> </ul>
O café é demasiado ácido.	Está definido um grau de moagem demasiado grosso.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Regular o moinho para uma moagem mais fina. → <i>"Regular o grau de moagem"</i>, <i>Página 59</i></li> </ul>
O tipo de café não é ideal.		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Utilize um tipo de café com uma maior percentagem de grãos de café Robusta.</li> <li>▶ Utilize grãos com uma torrefação mais escura.</li> </ul>

Erro	Causa	Resolução de problemas
O café é demasiado amargo.	Está regulado um grau de moagem demasiado fino.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Regule o moinho para uma moagem mais grossa. → "Regular o grau de moagem", Página 59</li> </ul>
O tipo de café não é ideal.		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Mude o tipo de café.</li> </ul>
O café sabe a queimado.	Está regulado um grau de moagem demasiado fino.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Regule o moinho para uma moagem mais grossa. → "Regular o grau de moagem", Página 59</li> </ul>
O tipo de café não é ideal.		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Mude o tipo de café.</li> </ul>
A borra de café não é compacta e fica demasiado molhada.	A temperatura do café tem uma regulação demasiado alta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Regule a temperatura do café para um valor mais baixo. → "Vista geral das regulações base", Página 61</li> </ul>
O grau de moagem não tem a regulação ideal.		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Regular o moinho para uma moagem mais grossa ou mais fina. → "Regular o grau de moagem", Página 59</li> </ul>
O café em pó é insuficiente.		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Utilize 2 colheres de medida rasas de café em pó.</li> </ul>
Os grãos de café são demasiado oleosos.		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Utilize outro tipo de café em grão.</li> </ul>

## Transportar, armazenar e eliminar

Aqui fica a saber como preparar o seu aparelho para o transporte e o armazenamento. Ficará também a saber como eliminar aparelhos usados.

### Ativar a proteção contra congelamento

No transporte e durante o armazenamento deve proteger o aparelho contra o efeito de congelamento.

#### Condições prévias

- O aparelho está pronto a funcionar.
- O depósito de água está cheio.

#### ATENÇÃO!

Possível dano no aparelho durante o transporte ou armazenamento devido a resíduos de líquidos no aparelho.

- Esvaziar o sistema de tubos antes do transporte ou armazenamento.

1. Colocar um recipiente grande por baixo do sistema de saída.
2. Premir  e selecionar "Esp. de leite".
3. Premir .
4. Retirar o depósito de água.
- ✓ O aparelho esvazia automaticamente o sistema de tubos e desliga-se.
5. Esvaziar o depósito de água e o apara gotas.
6. Limpar bem o aparelho.

### Eliminar o aparelho usado

Através duma eliminação compatível com o meio ambiente, podem ser reutilizadas matérias-primas valiosas.

1. Desligar a ficha de rede do cabo elétrico.

2. Cortar o cabo elétrico.

3. Eliminar o aparelho de forma ecológica.



Este aparelho está identificado de acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

A diretiva prevê as condições para recolha e valorização de aparelhos usados, a vigorar em toda a UE.

## Serviço de Assistência Técnica

Se não lhe for possível eliminar uma anomalia no aparelho ou se for necessário proceder a uma reparação, contacte a nossa Assistência Técnica. Muitos problemas podem ser solucionados pelo utilizador com base nas informações sobre a eliminação de anomalias que constam nestas instruções ou na nossa página web. Se tal não for possível, contacte a nossa Assistência Técnica.

Nós encontramos sempre uma solução adequada.

Tanto em caso de garantia como após a expiração da garantia do fabricante, certificamo-nos de que o seu aparelho é reparado com peças de substituição originais por técnicos de assistência.

**Nota:** A Assistência Técnica é gratuita no âmbito das condições de garantia do fabricante.

Se contactar a Assistência Técnica, deve ter à mão o número de produto (n.º E) e o número de fabrico (n.º FD) do seu aparelho.

Os dados de contacto da Assistência Técnica encontram-se no registo de pontos de Assistência Técnica no fim das instruções ou na nossa página web.

## Número E e número FD

O número E e o número FD encontram-se na placa de características do aparelho.

Aponte os dados para ter sempre à mão os dados do seu aparelho e o número de telefone da Assistência Técnica.

## Condições de garantia

Tem direito a garantia para o seu aparelho, de acordo com as seguintes condições.

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 dar-lhe 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.

Comprimento do cabo de alimentação	100 cm
Altura do aparelho	37,3 cm
Largura do aparelho	24,9 cm
Profundidade do aparelho	42,8 cm
Peso, vazia	8-9 kg
Tipo de mecanismo de moagem	Cerâmico

## Dados técnicos

Aqui encontra os números e factos do seu aparelho.

Tensão	220-240 V ~
Frequência	50 Hz
Valor de ligação	1500 W
Pressão máxima da bomba, estática	15 bar
Capacidade máxima do depósito de água (sem filtro)	1,7 l
Capacidade máxima do depósito para café em grão	270 g

# Πίνακας περιεχομένων

<b>Ασφάλεια .....</b>	<b>80</b>
Γενικές υποδείξεις.....	80
Χρήση σύμφωνα με τον σκοπό προορισμού .....	80
Περιορισμός ομάδας χρηστών.....	80
Ασφαλής χρήση .....	81
<b>Προστασία περιβάλλοντος και οικονομία .....</b>	<b>85</b>
Απόσυρση συσκευασίος.....	85
Εξοικονόμηση ενέργειας .....	85
<b>Τοποθέτηση και σύνδεση .....</b>	<b>85</b>
Υλικά παράδοσης.....	85
Τοποθέτηση και σύνδεση συσκευής.....	86
<b>Γνωριμία.....</b>	<b>86</b>
Συσκευή.....	86
Στοιχεία χειρισμού .....	86
Οθόνη ενδείξεων.....	87
<b>Επισκόπηση ροφημάτων.....</b>	<b>87</b>
<b>Εξαρτήματα .....</b>	<b>88</b>
<b>Πριν την πρώτη χρήση .....</b>	<b>88</b>
Εκτέλεση πρώτης θέσης σε λειτουργία.....	88
Πλήρωση δοχείου νερού .....	89
Πλήρωση δοχείου κόκκων καφέ.....	89
Ρύθμιση γλώσσας.....	89
Ρύθμιση σκληρότητας νερού .....	89
Γενικές υποδείξεις.....	90
<b>Βασικός χειρισμός .....</b>	<b>91</b>
Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση συσκευής.....	91
Λήψη ροφήματος .....	91
Λήψη ροφήματος καφέ από φρέσκους κόκκους καφέ .....	91
Λήψη ροφήματος καφέ από αλεσμένο καφέ .....	92
Λήψη ροφήματος με γάλα .....	92
Χρήση δοχείου γάλακτος.....	93
Λήψη ροφήματος καφέ με γάλα .....	93
Λήψη ειδικών ροφημάτων.....	94
Λήψη αφρόγαλου .....	94
Λήψη ζεστού νερού .....	94
Ρυθμίσεις ροφημάτων .....	95
Φίλτρο νερού .....	96
<b>Ασφάλεια παιδιών.....</b>	<b>97</b>
Ενεργοποίηση ασφάλειας παιδιών.....	97
Απενεργοποίηση ασφάλειας παιδιών .....	97
<b>Θέρμανση φλιτζανιών<sup>1</sup>.....</b>	<b>97</b>
<b>Βασικές ρυθμίσεις .....</b>	<b>98</b>
Επισκόπηση βασικών ρυθμίσεων.....	98
Αλλαγή βασικών ρυθμίσεων .....	99
<b>Καθαρισμός και φροντίδα .....</b>	<b>99</b>
Καταλληλότητα για πλυντήριο πιάτων .....	99
Υλικά καθαρισμού .....	100
Καθαρισμός συσκευής .....	100
Καθαρισμός δίσκου σταξίματος και δοχείου συλλογής υπολειμμάτων καφέ .....	101
Καθαρισμός θήκης αλεσμένου καφέ .....	101
Καθαρισμός συστήματος γάλακτος .....	101
Καθαρισμός δοχείου γάλακτος.....	102
Καθαρισμός μονάδας παρασκευής .....	103
Προγράμματα σέρβις .....	103
<b>Αποκατάσταση βλαβών .....</b>	<b>108</b>
Δυσλειτουργίες .....	108
Υποδείξεις στο πεδίο ενδείξεων .....	110
Πρόβλημα αποτελέσματος .....	112

<sup>1</sup> Ανάλογα με τον εξοπλισμό της συσκευής

<b>Μεταφορά, αποθήκευση και απόσυρση.....</b>	<b>114</b>
Ενεργοποίηση αντιπαγετικής προστασίας.....	114
Απόσυρση παλιάς συσκευής.....	114
<b>Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών .....</b>	<b>114</b>
Αριθμός Ε και αριθμός FD .....	115
Όροι εγγύησης .....	115
<b>Τεχνικά στοιχεία .....</b>	<b>116</b>



## Ασφάλεια

Προσέξτε την πληροφορία για το θέμα ασφάλεια, για να μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας με ασφάλεια.

### Γενικές υποδείξεις

Εδώ θα βρείτε γενικές πληροφορίες γι' αυτό το πληροφοριακό υλικό.

- Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες. Μόνο τότε μπορείτε να χειριστείτε τη συσκευή σίγουρα και αποτελεσματικά.
- Αυτές οι οδηγίες απευθύνονται στον χρήστη της συσκευής.
- Προσέξτε τις υποδείξεις ασφαλείας και τις προειδοποιητικές υποδείξεις.
- Φυλάξτε τις οδηγίες καθώς και τις πληροφορίες προϊόντος για μετέπειτα χρήση ή για τον επόμενο κάτοχο της συσκευής.
- Μετά την αφαίρεση από τη συσκευασία, ελέγξτε τη συσκευή. Μη συνδέετε τη συσκευή σε περίπτωση ζημιάς κατά τη μεταφορά.

### Χρήση σύμφωνα με τον σκοπό προορισμού

Για να χρησιμοποιείτε τη συσκευή με ασφάλεια και σωστά, προσέχετε τις υποδείξεις για την ενδεδειγμένη χρήση.

Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο:

- σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες χρήσης.
- για την παρασκευή ζεστών ροφημάτων.
- μέχρι ένα μέγιστο ύψος 2000 πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας.

### Περιορισμός ομάδας χρηστών

Αποφύγετε τους κινδύνους για τα παιδιά και άτομα που βρίσκονται σε κίνδυνο.

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά από 8 ετών και άνω και από πρόσωπα με μειωμένες φυσικές, αισθητήριες ή νοητικές ικανότητες καθώς και έλλειψη εμπειρίας και/ή γνώσης, αν επιβλέπονται ή έχουν κατατοπιστεί σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που απορρέουν από αυτή.

Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με τη συσκευή.

Ο καθαρισμός και η συντήρηση από το χρήστη δεν επιτρέπεται να πραγματοποιηθούν από παιδιά, εκτός εάν είναι 8 ετών ή άνω και επιτηρούνται.

Κρατάτε τα παιδιά που είναι κάτω των 8 ετών μακριά από τη συσκευή και το καλώδιο σύνδεσης.

## **Ασφαλής χρήση**

Προσέξτε αυτές τις υποδείξεις ασφαλείας, όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή.

### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – Κινδυνος ασφυξίας!**

- Τα παιδιά μπορεί να περάσουν τα υλικά της συσκευασίας πάνω από το κεφάλι ή να τυλιχτούν σ' αυτά και να πάθουν ασφυξία.
  - ▶ Κρατάτε τα υλικά συσκευασίας μακριά από τα παιδιά.
  - ▶ Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τα υλικά συσκευασίας.
- Τα παιδιά μπορεί να εισπνεύσουν ή να καταπιούν μικρά κομμάτια και έτοι να πάθουν ασφυξία.
  - ▶ Κρατάτε τα μικρά κομμάτια μακριά από τα παιδιά.
  - ▶ Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με μικρά κομμάτια.

### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – Κινδυνος ηλεκτροπληξίας!**

- Οι μη ενδεδειγμένες εγκαταστάσεις είναι επικίνδυνες.
  - ▶ Συνδέστε και χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σύμφωνα με τα στοιχεία που αναφέρονται στην πινακίδα τύπου.
  - ▶ Συνδέστε τη συσκευή σε ένα δίκτυο ρεύματος με εναλλασσόμενο ρεύμα μόνο μέσω μιας γειωμένης πρίζας, εγκατεστημένης σύμφωνα με τους κανονισμούς.
  - ▶ Το σύστημα αγωγών προστασίας (γείωση) της ηλεκτρικής εγκατάστασης του σπιτιού πρέπει να είναι εγκαταστημένο σύμφωνα με τους κανονισμούς.
- Μια συσκευή ή ένα καλώδιο σύνδεσης στο δίκτυο του ρεύματος που έχουν υποστεί ζημιά είναι επικίνδυνα.
  - ▶ Μη λειτουργείτε ποτέ μια συσκευή που έχει υποστεί ζημιά.

- ▶ Μη λειτουργείτε ποτέ μια συσκευή με ραγισμένη ή σπασμένη επιφάνεια.
- ▶ Σε περίπτωση κατεστραμμένης συσκευής ή καλωδίου σύνδεσης στο δίκτυο του ρεύματος, αποσυνδέστε αμέσως τη συσκευή από το δίκτυο του ρεύματος. Τραβήξτε το φίς του καλωδίου σύνδεσης στο δίκτυο του ρεύματος ή κατεβάστε την ασφάλεια στο κιβώτιο των ασφαλειών.
- ▶ Καλέστε την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.
- ▶ Μόνο εκπαιδευμένο, ειδικευμένο προσωπικό επιτρέπεται να πραγματοποιήσει επισκευές στη συσκευή.
- Οι ακατάλληλες επισκευές είναι επικίνδυνες.
  - ▶ Μόνο εκπαιδευμένο, ειδικευμένο προσωπικό επιτρέπεται να πραγματοποιήσει επισκευές στη συσκευή.
- Μια εισχώρηση υγρασίας μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
  - ▶ Μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή ή το καλώδιο σύνδεσης στο δίκτυο του ρεύματος στο νερό.
  - ▶ Δεν επιτρέπεται να χυθεί καθόλου υγρό πάνω στη βισματούμενη σύνδεση της συσκευής.
  - ▶ Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σε κλειστούς χώρους.
  - ▶ Μην εκθέτετε τη συσκευή ποτέ σε μεγάλη ζέστη και υγρασία.
  - ▶ Μη χρησιμοποιείτε συσκευές εκτόξευσης ατμού ή συσκευές καθαρισμού υψηλής πίεσης, για να καθαρίσετε τη συσκευή.

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – Κινδυνος πυρκαγιάς!

- Η συσκευή ζεσταίνεται.
  - ▶ Εξαερίζετε επαρκώς τη συσκευή.
  - ▶ Μη λειτουργείτε τη συσκευή ποτέ σε μια ντουλάπα.
- Η χρήση ενός επεκταμένου καλωδίου σύνδεσης στο δίκτυο του ρεύματος και μη εγκεκριμένων προσαρμογέων, είναι επικίνδυνη.
  - ▶ Μη χρησιμοποιείτε κανένα καλώδιο επέκτασης (μπαλαντέζα) ή πολύπριζο.
  - ▶ Όταν το καλώδιο σύνδεσης στο δίκτυο του ρεύματος είναι πολύ μικρό, ελάτε σε επαφή με την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

- ▶ Χρησιμοποιείτε μόνο προσαρμογές, εγκεκριμένους από τον κατασκευαστή.

## **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – Κίνδυνος ζεματίσματος!**

Μερικά μέρη της συσκευής γίνονται πολύ ζεστά.

- ▶ Μην ακουμπάτε ποτέ τα ζεστά μέρη της συσκευής.
- ▶ Προτού ακουμπήσετε τα ζεστά μέρη της συσκευής, αφήστε τα να κρυώσουν.

## **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – Κίνδυνος ζεματίσματος!**

Τα φρεσκοπαρασκευασμένα ροφήματα είναι πάρα πολύ ζεστά.

- ▶ Όταν χρειάζεται, αφήστε τα ροφήματα να κρυώσουν για λίγο.
- ▶ Αποφύγετε την επαφή του δέρματος με εξερχόμενα υγρά και ατμούς.

## **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – Κίνδυνος τραυματισμού!**

- Μια λάθος χρήση της συσκευής, μπορεί να θέσει σε κίνδυνο τον χρήστη.
- ▶ Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σύμφωνα με τον σκοπό προορισμού.
- Μάγκωμα των δακτύλων κατά το κλεισμό της πόρτας της συσκευής.
- ▶ Κατά το κλείσιμο της πόρτας της συσκευής, προσέξτε τα δάκτυλά σας.
- Ο μηχανισμός άλεσης περιστρέφεται.
- ▶ Μην πιάνετε ποτέ μέσα στον μηχανισμό άλεσης.

## **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – Κίνδυνος λόγω μαγνητισμού!**

Η συσκευή περιέχει μόνιμους μαγνήτες. Αυτοί μπορούν να επηρεάσουν αρνητικά τα ηλεκτρονικά στοιχεία εμφύτευσης, π.χ. βιηματοδότες καρδιάς ή αντλίες ινσουλίνης.

- ▶ Οι φορείς ηλεκτρονικών στοιχείων εμφύτευσης πρέπει να τηρούν μια ελάχιστη απόσταση 10 cm από τη συσκευή.
- ▶ Τηρείτε την ελάχιστη απόσταση των 10 cm επίσης και από το αφαιρεμένο δοχείο νερού.

**ει** Ασφάλεια

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – Κίνδυνος βλάβης της υγείας!**

Η ρύπανση στη συσκευή μπορεί να θέσει σε κίνδυνο την υγεία.

- ▶ Προσέχετε τις υποδείξεις καθαρισμού για τη συσκευή.

## Προστασία περιβάλλοντος και οικονομία

Προστατέψτε το περιβάλλον, χρησιμοποιώντας τη συσκευή σας αποδοτικά ως προς τους πόρους και αποσύροντας σωστά τα επαναχρησιμοποιήσιμα υλικά.

### Απόσυρση συσκευασίας

Τα υλικά συσκευασίας είναι φιλικά προς το περιβάλλον και μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν.

- Αποσύρετε τα επιμέρους εξαρτήματα δεχαριστά, ανάλογα με το είδος.

Τα ειδή των πλαστικών απορριμμάτων τα αναγνωρίζετε από τις διεθνώς τυποποιημένες συντομογραφίες, π.χ. "PS" για πολυυετρένιο.

Πληροφορίες σχετικά με τους επικαιρούς τρόπους απόσυρσης θα βρείτε από το ειδικό κατάστημα ή από την αρμόδια τοπική Δημοτική Αρχή σας.

### Εξοικονόμηση ενέργειας

Αν ακολουθήσετε αυτές τις υποδείξεις, η συσκευή σας θα καταναλώνει λιγότερο ρεύμα.

Ρυθμίστε το χρονικό διάστημα για την αυτόματη απενεργοποίηση στη μικρότερη τιμή.

- Εάν η συσκευή δε χρησιμοποιείται, απενεργοποιείται νωρίτερα.  
→ "Βασικές ρυθμίσεις", Σελίδα 98

Μη διακόπτεται πρόωρα τη λήψη ροφήματος.

- Η θερμαινόμενη ποσότητα νερού ή γάλακτος χρησιμοποιείται κατά βέλτιστο τρόπο.

Απασθετώνετε τακτικά τη συσκευή.

- + Τα αποθέματα αλάτων ασβεστίου αυξάνουν την κατανάλωση ενέργειας.

## Τοποθέτηση και σύνδεση

Την καταλληλότερη θέση και τρόπο τοποθέτησης της συσκευής σας, θα τον μάθετε εδώ. Εκτός αυτού θα μάθετε, τον τρόπο που πρέπει να συνδέεστε την συσκευή στο δίκτυο του ρεύματος.

### Υλικά παράδοσης

Μετά το ξεπακετάρισμα ελέγχετε όλα τα μέρη για ενδεχόμενες ζημιές μεταφοράς καθώς και για την πληρότητα της παράδοσης.

→ Εικ. 1

- |   |  |
|---|--|
| A | Πλήρως αυτόματη μηχανή καφέ                        |
| B | Δοχείο γάλακτος                                    |
| C | Εύκαμπτος σωλήνας γάλακτος και σωλήνας αναρρόφησης |
| D | Οδηγίες χρήσης                                     |
| E | Διακία καθαρισμού <sup>1</sup>                     |
| F | Διακία απασβέστωσης <sup>1</sup>                   |
| G | Τανιά μέτρησης της οικληρότητας του νερού          |
| H | Φίλτρο νερού <sup>1</sup>                          |

<sup>1</sup> Ανάλογα με τον εξοπλισμό της συσκευής

## Τοποθέτηση και σύνδεση συσκευής

### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Κίνδυνος ζημιάς στη συσκευή. Λόγω μη ενδεδειγμένης θέσης σε λειτουργία, μπορεί η συσκευή να πάθει ζημιά.

- ▶ Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σε προστατευόμενους από την παγωνιά χώρους.
  - ▶ Σε περίπτωση που η συσκευή μεταφέρθηκε ή αποθηκεύτηκε κάτω από 0 °C, περιμένετε 3 ώρες πριν τη θέση σε λειτουργία.
  - ▶ Μετά από κάθε σύνδεση, περιμένετε περίπου 5 δευτερόλεπτα.
1. Αφαιρέστε τις υπάρχουσες προστατευτικές μεμβράνες.
  2. Τοποθετήστε τη συσκευή σε μία επίπεδη, με επαρκή φέρουσα ικανότητα και αδιάβροχη επιφάνεια.
  3. Συνδέστε τη συσκευή με το φίς σε μια εγκατεστημένη σύμφωνα με τους κανονισμούς πρίζα σουύκο.

## Γνωριμία

Γνωρίστε τα εξαρτήματα της συσκευής σας.

### Συσκευή

Εδώ θα βρείτε μια επισκόπηση για τα εξαρτήματα της συσκευής σας.

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

→ Εικ. 2

- 
- |   |                      |
|---|----------------------|
| 1 | Δοχείο νερού         |
| 2 | Καπάκι δοχείου νερού |
- 

<sup>1</sup> Ανάλογα με τον εξοπλισμό της συσκευής

3	Θέρμανση φλιτζανιών <sup>1</sup>
4	Κάλυμμα αρώματος
5	Δοχείο κόκκων καφέ
6	Θήκη αλεσμένου καφέ
7	Οθόνη ενδείξεων
8	Πεδίο χειρισμού
9	Φωτισμός φλιτζανιών <sup>1</sup>
10	Κάλυμμα
11	Σύστημα εκροής
12	Πόρτα χώρου παρασκευής
13	Πινακίδα τύπου
14	Δίσκος σταξιμάτος
15	Δοχείο γάλακτος

<sup>1</sup> Ανάλογα με τον εξοπλισμό της συσκευής

## Στοιχεία χειρισμού

Εδώ θα βρείτε μια επισκόπηση των συμβόλων της συσκευής σας. Πατήστε τα σύμβολα, για να κάνετε μια επιλογή, να ξεκινήσετε μια λήψη ή να πραγματοποιήσετε μια ρύθμιση.

Σύμβολο	Εξήγηση
⊕	Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση συσκευής
menu ⊖	Άνοιγμα μενού / έξοδος από μενού
Υπόδειξη:	Τα πλήκτρα μενού είναι ορατά μόνο σε περίπτωση ανοιχτού μενού.
↖ ↘	Πλοήγηση στο μενού προς τα επάνω
↖ ↘	Πλοήγηση στο μενού προς τα κάτω
ok	Επιβεβαίωση / αποθήκευση στο μενού
↖ ↗	Επιστροφή στο μενού
↖ ↗	Λήψη δύο φλιτζανιών

Σύμβολο	Εξήγηση
Ø	Επιλογή δύναμης καφέ
ml	Προσαρμογή ποσότητας πλήρωσης
start stop	Εκκίνηση / Σταμάτημα

## Οθόνη ενδείξεων

Η οθόνη ενδείξεων δείχνει τα επιλεγμένα ροφήματα, ρυθμίσεις και δυνατότητες ρύθμισης, καθώς και μηνύματα για την κατάσταση λειτουργίας.

Η οθόνη ενδείξεων δείχνει πρόσθετες πληροφορίες και βήματα χειρισμού. Οι πληροφορίες αποκρύπτονται μετά από σύντομο χρονικό διάστημα ή με το πάτημα ενός πλήκτρου. Τα βήματα χειρισμού αποκρύπτονται, όταν έχουν εκτελεστεί.

## Επισκόπηση ροφημάτων

Με τη συσκευή σας μπορείτε να παρασκευάσετε έναν μεγάλο αριθμό διαφορετικών ροφημάτων.

### Ταχεία επιλογή

Σύμβολο	Όνομασία	Εξήγηση	Κατηγορία
	Espresso	Συμπυκνωμένος καφές. Σερβίρεται κατά προτίμηση σε μικρά, παχιά φλιτζάνια. Προθερμάνετε τα φλιτζάνια με ζεστό νερό.	→ "Λήψη ροφήματος καφέ από φρέσκους κόκκους καφέ", Σελίδα 91 → "Λήψη ροφήματος καφέ από αλεσμένο καφέ", Σελίδα 92
	Caffe Crema	Παρασκευάστε καφέ με μια στρώση κρέμας ή μεγάλο φλιτζάνι καφέ σύμφωνα με τη μέθοδο espresso.	→ "Λήψη ροφήματος καφέ από φρέσκους κόκκους καφέ", Σελίδα 91 → "Λήψη ροφήματος καφέ από αλεσμένο καφέ", Σελίδα 92
	Cappuccino	Espresso με αφρισμένο γάλα. Σερβίρεται κατά προτίμηση σε μικρά φλιτζάνια.	→ "Λήψη ροφήματος καφέ με γάλα", Σελίδα 93
	Latte Macchiato	Σπεσιαλίτε καφέ με τρεις στρώσεις: Κάτω ζεστό γάλα, στη μέση espresso, επάνω αφρόγαλα. Σερβίρεται κατά προτίμηση σε ένα ποτήρι.	→ "Λήψη ροφήματος καφέ με γάλα", Σελίδα 93
	Ειδικά ροφήματα	Λήψη περαιτέρω ροφημάτων.	→ "Λήψη ειδικών ροφημάτων", Σελίδα 94

## ει Εξαρτήματα

### Ειδικά ροφήματα

Σύμβολο	Ονομασία	Εξήγηση	Κατηγορία
	Espresso Macchiato	Espresso, ολοκληρωμένο στη γεύση με αφρόγαλα.	→ "Λήψη ροφήματος καφέ με γάλα", Σελίδα 93
	Flat White	Espresso με αφρισμένο γάλα.	→ "Λήψη ροφήματος καφέ με γάλα", Σελίδα 93
	Αμερικάνο	1/3 espresso συμπληρώνεται με 2/3 ζεστού νερού.	→ "Λήψη ροφήματος καφέ από φρέσκους κόκκους καφέ", Σελίδα 91 → "Λήψη ροφήματος καφέ από αλεσμένο καφέ", Σελίδα 92
	Αφρόγαλα	Για την παρασκευή διαφόρων σπεσιαλιτέ Café Latte.	→ "Λήψη αφρόγαλου", Σελίδα 94
	Καυτό νερό	Για την παρασκευή καυτών ροφημάτων, π.χ. τούι ή για την προθέρμανση φλιτζανιών.	→ "Λήψη ζεστού νερού", Σελίδα 94

## Εξαρτήματα

Χρησιμοποιείτε γνήσια εξαρτήματα. Είναι προσαρμοσμένα στη δική σας συσκευή. Εδώ θα βρείτε μια επισκόπηση για τα εξαρτήματα της συσκευής σας.

Εξαρτήματα	Εμπόριο	Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών
Δισκία καθαρισμού	TZ80001N	00311807
Δισκία απασβέστωσης	TZ80002N	00576693
Φίλτρο νερού	TZ70003	00575491
Φίλτρο νερού, 3 τεμάχια	TZ70033	-
Πλαίσιο καθαρισμού από μικροίνες	-	00460770
Σετ φροντίδας	TZ80004	00576330

## Πριν την πρώτη χρήση

Εκτελέστε τις βασικές ρυθμίσεις.  
Καθαρίστε τη συσκευή και τα  
ξεχωριστά εξαρτήματα.

## Εκτέλεση πρώτης θέσης σε λειτουργία

Μετά τη σύνδεση στο ηλεκτρικό ρεύμα, πρέπει να εκτελέσετε τις ρυθμίσεις για την πρώτη θέση σε λειτουργία της

συσκευής σας. Η αυτόματη ένδειξη για την επιλογή γλώσσας και σκληρότητας νερού εμφανίζεται μόνο κατά την πρώτη ενεργοποίηση.

**Συμβουλή:** Μπορείτε να αλλάξετε τη γλώσσα και τη σκληρότητα νερού οποτεδήποτε.

→ "Επισκόπηση βασικών ρυθμίσεων", Σελίδα 98

## Πλήρωση δοχείου νερού

Γεμίζετε το δοχείο νερού καθημερινά με καθαρό, κρύο μη ανθρακούχο νερό.

1. Ανοίξτε το καπάκι.
2. Αφαιρέστε το δοχείο νερού από το κοίλωμα λαβής.
3. Ξεπλύνετε το δοχείο του νερού.
4. Όταν υπάρχει ήδη ένα φίλτρο νερού, τοποθετήστε το.  
→ "Τοποθέτηση φίλτρου νερού", Σελίδα 96
5. Γεμίστε το δοχείο νερού μέχρι το μαρκάρισμα "max".
6. Τοποθετήστε το δοχείο του νερού ίσια μέσα στο στήριγμα.
7. Κλείστε το καπάκι.

## Πλήρωση δοχείου κόκκων καφέ

### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Ακατάλληλοι κόκκοι καφέ φράζουν τον μηχανισμό άλεσης.

- ▶ Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά γνήσια, καβουρδισμένα χαρμάνια espresso ή ειδικά χαρμάνια για πλήρως αυτόματες μηχανές καφέ.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε κόκκους καφέ με γλάσο.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε καραμελωμένους κόκκους καφέ.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε κόκκους καφέ επεξεργασμένους με άλλα σακχαρώδη συστατικά.
- ▶ Μην προσθέσετε αλεσμένο καφέ.

1. Ανοίξτε το καπάκι.

2. Προσθέστε τους κόκκους καφέ.

Η συσκευή προσαρμόζεται στις επόμενες λήψεις στους κόκκους του καφέ.

3. Κλείστε το καπάκι.

**Συμβουλή:** Για να διατηρήσετε ιδανικά την ποιότητα, φυλάγετε τους κόκκους καφέ σε δροσερό μέρος και σε κλειστή συσκευασία.

Μπορείτε να φυλάξετε τους κόκκους καφέ για περισσότερες ημέρες στο δοχείο κόκκων καφέ, χωρίς να χαθεί το άρωμά τους.

## Ρύθμιση γλώσσας

1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή με Φ.

- ✓ Η οθόνη ενδείξεων δείχνει την προρρυθμισμένη γλώσσα.

2. Πατήστε ↗ ή ↘, μέχρι να δείχνει η οθόνη ενδείξεων την επιθυμητή γλώσσα.

3. Πατήστε ok.

**Συμβουλή:** Μπορείτε να αλλάξετε οποτεδήποτε τη γλώσσα.

→ "Επισκόπηση βασικών ρυθμίσεων", Σελίδα 98

## Ρύθμιση σκληρότητας νερού

Η σωστή ρύθμιση της σκληρότητας του νερού είναι σημαντική, για να επισημαίνει η συσκευή έγκαιρα, πότε απαιτείται απασβέστωση. Μπορείτε να εξακριβώσετε τη σκληρότητα του νερού με τη συνημμένη δοκιμαστική ταινία ή να απευθυνθείτε στην εταιρία ύδρευσης της περιοχής σας.

1. Βυθίστε τη δοκιμαστική ταινία για λίγο σε καθαρό νερό του δικτύου ύδρευσης.

2. Αφήστε την να στραγγίξει.

- ✓ Μετά από 1 λεπτό εμφανίζεται το αποτέλεσμα.

## ει Πριν την πρώτη χρήση

3. Όταν στο σπίτι είναι εγκαταστημένη μια εγκατάσταση αποσκλήρυνσης του νερού, ρυθμίστε "Εγκατ. αποσκλήρ.".
4. Πατήστε **Λ** ή **Λ**, μέχρι να δείχνει η οθόνη ενδείξεων την σκληρότητα νερού.

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

Βαθμίδα	γερμανική σκληρότητα σε °dH	Συνολική σκληρότητα σε (mmol/l)
1	1-7	0,18 - 1,25
2	8-14	1,42 - 2,49
3	15-21	2,67 - 3,74
4 <sup>1</sup>	22-30	3,92 - 5,34

<sup>1</sup> Ρυθμίσεις εργοστασίου (ανάλογα με τον τύπο της συσκευής μπορεί να διαφέρουν)

5. Πατήστε **ok**.
6. Ελέγχετε, εάν το δοχείο κόκκων καφέ είναι γεμάτο.
7. Πατήστε **ok**.
  - ✓ Η συσκευή ξεπλένεται.
  - ✓ Η συσκευή βρίσκεται σε ετοιμότητα λειτουργίας, όταν στο πεδίο χειρισμού ανάβουν τα σύμβολα για την επιλογή ροφήματος και τα πλήκτρα.

**Συμβουλή:** Μπορείτε να αλλάξετε τη σκληρότητα του νερού οποτεδήποτε.  
→ "Επισκόπηση βασικών ρυθμίσεων", Σελίδα 98

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΠΟΔΕΙΞΕΙΣ

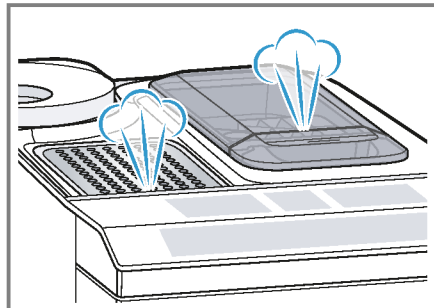
Προσέξτε τις υποδείξεις, για να εκμεταλλευτείτε ιδανικά τη συσκευή σας.

### ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ

- Η συσκευή έχει προγραμματιστεί από το εργοστάσιο με τις στάνταρ ρυθμίσεις για ιδανική λειτουργία.

- Ο μηχανισμός άλεσης έχει ρυθμιστεί από το εργοστάσιο για μια ιδανική λειτουργία. Όταν ο καφές βγαίνει μόνο σταγόνα-σταγόνα ή είναι πολύ αραιός και έχει πολύ λίγη κρέμα, μπορείτε να προσαρμόσετε τον βαθμό άλεσης με ενεργοποιημένο τον μηχανισμό άλεσης.  
→ "Ρύθμιση βαθμού άλεσης", Σελίδα 96

- Η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα, όταν σε έναν καθορισμένο χρόνο δεν πραγματοποιηθεί κανένας χειρισμός. Μπορείτε να αλλάξετε τη διάρκεια στις βασικές ρυθμίσεις.  
→ "Επισκόπηση βασικών ρυθμίσεων", Σελίδα 98
- Σε περίπτωση χρήσης μπορεί να δημιουργηθούν στις σχίσμες αερισμού και στο καπάκι της θήκης αλεσμένου καφέ, σταγόνες νερού.
- Από τη συσκευή μπορεί για τεχνικούς λόγους να εξέρχεται ατμός.



### ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τους ήχους των πλήκτρων στις βασικές ρυθμίσεις.  
→ "Επισκόπηση βασικών ρυθμίσεων", Σελίδα 98
- Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή σας για πρώτη φορά, μετά την εκτέλεση ενός προγράμματος σέρβις ή όταν η συσκευή δεν ήταν για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα σε λειτουργία, το

- πρώτο ρόφημα δεν έχει ακόμη το πλήρες άρωμα και δε θα πρέπει να καταναλωθεί.
- Μία μόνιμα λεπτή και σταθερή κρέμα επιτυγχάνετε, αφού πρώτα θέσετε τη συσκευή σας σε λειτουργία και πάρετε μερικά φλιτζάνια.

## Βασικός χειρισμός

Εδώ θα μάθετε τα ουσιώδη για τον χειρισμό της συσκευής σας.

### Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση συσκευής

- ▶ Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της συσκευής με Φ.
- Κατά την ενεργοποίηση, δείχνει η οθόνη ενδείξεων το λογότυπο Siemens. Κατά την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση, η συσκευή ξεπλένεται αυτόματα. Κατά τη διαδικασία ξεπλύματος δείχνει η οθόνη ενδείξεων μια σταγόνα. Η συσκευή δεν ξεπλένεται, όταν κατά την ενεργοποίηση είναι ακόμα ζεστή ή πριν την απενεργοποίηση δεν έγινε καμία λήψη ροφήματος.

### Λήψη ροφήματος

Μάθετε, πώς θα παρασκευάσετε ένα ρόφημα της επιλογής σας.

#### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Κινδυνος ζεματίσματος!**

Τα φρεσκοπαρασκευασμένα ροφήματα είναι πάρα πολύ ζεστά.

- ▶ Όταν χρειάζεται, αφήστε τα ροφήματα να κριώσουν για λιγο.
- ▶ Αποφύγετε την επαφή του δέρματος με εξερχόμενα υγρά και ατμούς.

### Συμβουλές

- Μπορείτε να επιλέξετε το επιθυμητό ρόφημά σας, απευθείας μέσω των πλήκτρων γρήγορης επιλογής. Η οθόνη ενδείξεων σας δείχνει το ρόφημα και τις τρέχουσες ρυθμίσεις.
- Η συσκευή σας διαθέτει εκτός από τα ροφήματα, που μπορείτε να λάβετε μέσω των πλήκτρων γρήγορης επιλογής, επίσης και περαιτέρω ροφήματα.  
→ "Λήψη ειδικών ροφημάτων", Σελίδα 94
- Μπορείτε να προσαρμόσετε το ρόφημά σας στην εξατομικευμένη γεύσης σας.  
→ "Ρυθμίσεις ροφημάτων", Σελίδα 95

### Υποδείξεις

- Όταν για περίπου 5 δευτερόλεπτα δεν αλλάζετε καμία ρύθμιση, εγκαταλείπει η συσκευή τη λειτουργία ρύθμισης. Οι ρυθμίσεις αποθηκεύονται αυτόματα.
- Σε ορισμένες ρυθμίσεις, ο καφές παρασκευάζεται σε περισσότερα βήματα. Περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία.

### Λήψη ροφήματος καφέ από φρέσκους κόκκους καφέ

1. Τοποθετήστε το προθερμασμένο φλιτζάνι κάτω από το σύστημα εκροής.
2. Πατήστε το σύμβολο ροφήματος για ένα ρόφημα καφέ χωρίς γάλα.
- ✓ Η οθόνη ενδείξεων δείχνει το ρόφημα και τις τρέχουσες ρυθμίσεις.  
→ "Ρυθμίσεις ροφημάτων", Σελίδα 95

## ει Βασικός χειρισμός

3. Όταν χρειάζεται, αλλάξτε τις ρυθμίσεις:
  - Προσαρμόστε την ποσότητα πλήρωσης με **ml.**  
→ "Προσαρμογή ποσότητας πλήρωσης", Σελίδα 95
  - Προσαρμόστε τη δύναμη του καφέ με **Ø.**  
→ "Προσαρμογή δύναμης καφέ", Σελίδα 95
4. Πατήστε .

Για κάθε διαδικασία παρασκευής αλέθεται φρέσκος καφές.  
✓ Ο καφές παρασκευάζεται και στη συνέχεια τρέχει στο φλιτζάνι.

### Συμβουλή

- Μπορείτε να τερματίσετε πρόωρα τη λήψη με .
- Μάθετε, πώς θα λάβετε ροφήματα καφέ με γάλα.  
→ "Λήψη ροφήματος με γάλα", Σελίδα 92

## Λήψη ροφήματος καφέ από αλεσμένο καφέ

### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η θήκη αλεσμένου καφέ μπορεί να φράξει.

- Μη χρησιμοποιείτε κόκκους καφέ.
- Μη χρησιμοποιείτε στιγμιαίο καφέ.
- Σπρώξτε τα υπολείμματα καφέ στη θήκη αλεσμένου καφέ με ένα μαλακό πινέλο μέσα στη θήκη.

### Υπόδειξη

Κατά την παρασκευή με αλεσμένο καφέ δεν είναι διαθέσιμες οι ακόλουθες επιλογές:

- Δύο φλιτζάνια ταυτόχρονα
- Δύναμη καφέ
- aromaDouble Shot

1. Τοποθετήστε το προθερμασμένο φλιτζάνι κάτω από το σύστημα εκροής.
2. Πατήστε το σύμβολο για το επιθυμητό ρόφημα.

3. Πατήστε **Ø** τόσες φορές, μέχρι να δείχνει η οθόνη ενδείξεων "Άλεσ. καφές".
  4. Ανοίξτε τη θήκη αλεσμένου καφέ.
  5. Προσθέστε το πολύ 2 κοφτές μεζούρες αλεσμένου καφέ, μέγ. 12 γρ..
  6. Κλείστε τη θήκη αλεσμένου καφέ.
  7. Πατήστε .
- ✓ Ο καφές παρασκευάζεται και στη συνέχεια τρέχει στο φλιτζάνι.

### Συμβουλή

- Μπορείτε να τερματίσετε πρόωρα τη λήψη με .
- Όταν θέλετε να λάβετε ένα ακόμη ρόφημα με αλεσμένο καφέ επαναλάβετε τη διαδικασία.
- Προσθέτετε τον αλεσμένο καφέ πάντα λίγο πριν την παρασκευή του ροφήματος.

## Λήψη ροφήματος με γάλα

Μπορείτε να λάβετε με τη συσκευή σας ροφήματα καφέ με γάλα και αφρόγαλα.

**Συμβουλή:** Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε επίσης φυτικά ροφήματα αντί γάλα, π.χ. από σόγια.

**Υπόδειξη:** Η ποιότητα του αφρόγαλου εξαρτάται από το είδος του χρησιμοποιούμενου γάλακτος ή του φυτικού ροφήματος.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

#### Κίνδυνος ζεματίσματος!

Το σύστημα γάλακτος γίνεται πολύ ζεστό.

- Μην ακουμπάτε ποτέ το ζεστό σύστημα γάλακτος.
- Προτού ακουμπήσετε το ζεστό σύστημα γάλακτος, αφήστε το να κρυώσει.

## ΠΡΟΣΟΧΗ!

Τα υπολείμματα γάλακτος μπορεί να ξηρανθούν και αφαιρούνται δύσκολα.

► Καθαρίζετε το σύστημα γάλακτος μετά από κάθε χρήση.

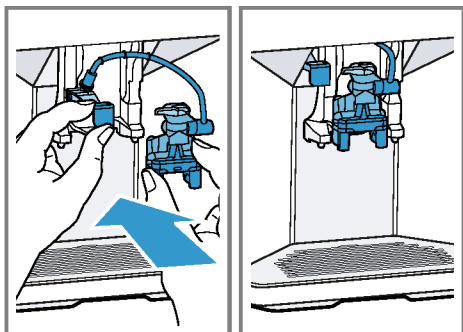
→ "Καθαρισμός συστήματος γάλακτος", Σελίδα 101

## Χρήση δοχείου γάλακτος

Το δοχείο του γάλακτος είναι κατασκευασμένο ειδικά για αυτή τη συσκευή. Χρησιμοποιείτε το δοχείο γάλακτος αποκλειστικά στο σπίτι και για τη φύλαξη γάλακτος στο ψυγείο.

### Υπόδειξη

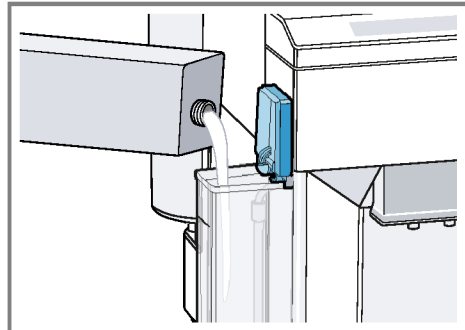
Μπορείτε να συνδέετε το δοχείο γάλακτος μόνο, όταν το σύστημα γάλακτος είναι συναρμολογημένο με προσαρμογέα και εύκαμπτο σωλήνωση στο σύστημα εκροής.



1. Ανοίξτε το καπάκι.
  2. Προσθέστε το γάλα.
  3. Κλείστε το καπάκι.
  4. Τοποθετήστε το δοχείο γάλακτος αριστερά στη συσκευή.
- ✓ Το δοχείο γάλακτος ασφαλίζει.

### Συμβουλή

Ανασηκώστε το καπάκι του δοχείου γάλακτος, για να συμπληρώσετε γάλα κατά τη διάρκεια της λήψης ροφήματος.



## Λήψη ροφήματος καφέ με γάλα

### Προϋποθέσεις

- Το δοχείο γάλακτος είναι συνδεδεμένο.
- Το δοχείο γάλακτος είναι γεμάτο με γάλα.

1. Τοποθετήστε το προθερμασμένο φλιτζάνι κάτω από το σύστημα εκροής.
2. Πατήστε το σύμβολο ροφήματος για ένα ρόφημα καφέ με γάλα.
- ✓ Η οθόνη ενδείξεων δείχνει το ρόφημα και τις τρέχουσες ρυθμίσεις.  
→ "Ρυθμίσεις ροφημάτων", Σελίδα 95
3. Όταν χρειάζεται, αλλάξτε τις ρυθμίσεις:
  - Προσαρμόστε την ποσότητα πλήρωσης με **ml**.  
→ "Προσαρμογή ποσότητας πλήρωσης", Σελίδα 95
  - Προσαρμόστε τη δύναμη του καφέ με **Ø**.  
→ "Προσαρμογή δύναμης καφέ", Σελίδα 95
  - Χρησιμοποιήστε τη θήκη αλεσμένου καφέ.  
→ "Λήψη ροφήματος καφέ από αλεσμένο καφέ", Σελίδα 92

## ει Βασικός χειρισμός

4. Πατήστε και περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία.

Το σύστημα γάλακτος καθαρίζεται μετά την παρασκευή αυτόματα με μια σύντομη παροχή ατμού.

**Συμβουλή:** Εάν θέλετε να σταματήσετε τη λήψη πρόωρα, πατήστε . Εάν θέλετε να σταματήσετε τη λήψη εντελώς, πατήστε Φ.

## Λήψη ειδικών ροφημάτων

Η συσκευή σας διαθέτει εκτός από τα ροφήματα, που μπορείτε να λάβετε μέσω των πλήκτρων γρήγορης επιλογής, επίσης και περαιτέρω ροφήματα.

- Πατήστε πολλές φορές .  
→ "Επισκόπηση ροφημάτων", Σελίδα 87

## Λήψη αφρόγαλου

### Προϋποθέσεις

- Το δοχείο γάλακτος είναι συνδεδεμένο.
- Το δοχείο γάλακτος είναι γεμάτο με γάλα.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

#### Κίνδυνος ζεματίσματος!

Το σύστημα γάλακτος γίνεται πολύ ζεστό.

- Μην ακουμπάτε ποτέ το ζεστό σύστημα γάλακτος.  
► Προτού ακουμπήσετε το ζεστό σύστημα γάλακτος, αφήστε το να κρυώσει.

1. Τοποθετήστε το προθερμασμένο φλιτζάνι κάτω από το σύστημα εκροής.
2. Πατήστε τόσες φορές, μέχρι να δείχνει η οθόνη ενδείξεων "Αφρόγαλα".

3. Όταν χρειάζεται, αλλάξτε τη ρύθμιση:

- Προσαρμόστε την ποσότητα πλήρωσης με **ml**.  
→ "Προσαρμογή ποσότητας πλήρωσης", Σελίδα 95

4. Πατήστε .

- ✓ Από το σύστημα εκροής τρέχει αφρόγαλα.

5. Για να σταματήσετε τη λήψη, πατήστε .

## Λήψη ζεστού νερού

**Προϋπόθεση:** Το σύστημα γάλακτος καθαρίστηκε.

→ "Καθαρισμός συστήματος γάλακτος", Σελίδα 101.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

#### Κίνδυνος ζεματίσματος!

Το σύστημα γάλακτος γίνεται πολύ ζεστό.

- Μην ακουμπάτε ποτέ το ζεστό σύστημα γάλακτος.
- Προτού ακουμπήσετε το ζεστό σύστημα γάλακτος, αφήστε το να κρυώσει.

**Υπόδειξη:** Όταν δεν καθαριστεί το σύστημα γάλακτος, μπορεί να τρέξουν μικρές ποσότητες γάλακτος με το νερό.

1. Τοποθετήστε το προθερμασμένο φλιτζάνι κάτω από το σύστημα εκροής.
2. Πατήστε τόσες φορές, μέχρι να δείχνει η οθόνη ενδείξεων "Καυτό νερό".
3. Όταν χρειάζεται, αλλάξτε τη ρύθμιση:
  - Προσαρμόστε την ποσότητα πλήρωσης με **ml**.  
→ "Προσαρμογή ποσότητας πλήρωσης", Σελίδα 95
4. Πατήστε .

- ✓ Από το σύστημα εκροής τρέχει ζεστό νερό.

- 5.** Για να σταματήσετε τη λήψη, πατήστε .

## Ρυθμίσεις ροφημάτων

Προετοιμάστε ένα ρόφημα σύμφωνα με την προτίμησή σας.

### Προσαρμογή δύναμης καφέ

- Πατήστε το σύμβολο για το επιθυμητό ρόφημα.
- Για να επιλέξετε τη δύναμη του καφέ, πατήστε  $\emptyset$ .

Μπορείτε να επιλέξετε τις ακόλουθες δυνάμεις καφέ:

- εντάσεις
- κανονικός
- δυνατός
- πολύ δυνατός
- aromaDouble Shot

**Συμβουλή:** Για να αποκτήσετε μια δυνατή γεύση καφέ, επιλέξτε κατά τη ρύθμιση μιας μεγάλης ποσότητας πλήρωσης επίσης και μια μεγάλη ένταση καφέ.

### Επιλογή αλεσμένου καφέ

- Πατήστε το σύμβολο για το επιθυμητό ρόφημα.
- Πατήστε  $\emptyset$  τόσες φορές, μέχρι να δείχνει η οθόνη ενδείξεων "Αλεσ. καφές".  
→ "Λήψη ροφήματος καφέ από αλεσμένο καφέ", Σελίδα 92

### aromaDouble Shot

Μπορείτε να λάβετε έναν ιδιαίτερα δυνατό καφέ, χρησιμοποιώντας τη λειτουργία aromaDouble Shot.  
Όσο περισσότερο διαρκεί η παρασκευή του καφέ, τόσο περισσότερες πικρές ουσίες και ανεπιθύμητα αρώματα διαλύονται. Οι πικρές ουσίες και τα ανεπιθύμητα αρώματα επηρεάζουν αρνητικά τη γεύση και το άρωμα του καφέ. Για να διαλύονται μόνο οι εύγευστες και αρωματικές ουσίες, μετά

το ήμισυ της παρασκευασμένης ποσότητας αλέθεται και παρασκευάζεται εκ νέου καφές.

**Συμβουλή:** Μπορείτε να επιλέξετε τη λειτουργία aromaDouble Shot για όλα τα ροφήματα με ένα ποσοστό καφέ από το λιγότερο 35 ml ποσότητας πλήρωσης καφέ.

**Υπόδειξη:** Η λειτουργία AromaDouble Shot δεν είναι διαθέσιμη για όλα τα ροφήματα και ποσότητες ροφημάτων.

### Προσαρμογή ποσότητας πλήρωσης

- Πατήστε το σύμβολο για το επιθυμητό ρόφημα.
- Πατήστε ml τόσες φορές, μέχρι να δείχνει η οθόνη ενδείξεων την επιθυμητή ποσότητα πλήρωσης.

### Ταυτόχρονη λήψη δύο φλιτζανιών

Ανάλογα με τον τύπο της συσκευής σας, μπορείτε να προετοιμάσετε στην περίπτωση ορισμένων ροφημάτων ταυτόχρονα δύο φλιτζάνια.

### Υπόδειξη

Η λειτουργία "Δύο φλιτζάνια ταυτόχρονα" δεν είναι διαθέσιμη για τις ακόλουθες επιλογές:

- Αλεσμένος καφές
- aromaDouble Shot
- Ποσότητα πλήρωσης μικρότερη από 35 ml

- Πατήστε το σύμβολο για το επιθυμητό ρόφημα.
  - Πατήστε  $\emptyset$ .
  - ✓ Η οθόνη ενδείξεων δείχνει τη ρύθμιση.
  3. Τοποθετήστε δύο φλιτζάνια αριστερά και δεξιά κάτω από το ούστημα εκροής.
  4. Πατήστε .
- Το ρόφημα παρασκευάζεται σε 2 βήματα. Οι κόκκοι αλέθονται σε 2 διαδικασίες άλεσης.
- ✓ Το ρόφημα παρασκευάζεται και στη συνέχεια τρέχει στο φλιτζάνι.

## ει Βασικός χειρισμός

5. Περιμένετε, μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία.

## Μηχανισμός άλεσης

Η συσκευή σας διαθέτει έναν ρυθμιζόμενο μηχανισμό άλεσης, με τον οποίο μπορείτε να ρυθμίσετε εξαιτομικευμένα τον βαθμό άλεσης των κόκκων καφέ.

## Ρύθμιση βαθμού άλεσης

Ρυθμίστε, κατά τη διάρκεια που αλέθονται οι κόκκοι καφέ, τον επιθυμητό βαθμό άλεσης.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

#### Κινδύνος τραυματισμού!

Ο μηχανισμός άλεσης περιστρέφεται.

- Μην πάνετε ποτέ μέσα στον μηχανισμό άλεσης.

## ΠΡΟΣΟΧΗ!

Κινδυνος ζημιάς στον μηχανισμό άλεσης. Λόγω λάθους ρύθμισης του βαθμού άλεσης, μπορεί να πάθει ζημιά ο μηχανισμός άλεσης.

- Ρυθμίζετε τον βαθμό άλεσης μόνο με τον μηχανισμό άλεσης σε λειτουργία.

- Ρυθμίστε τον βαθμό άλεσης σταδιακά με τον περιστροφικό επιλογέα.

Βαθμός άλεσης	Ρύθμιση
Λεπτός βαθμός άλεσης για πολύ καβουρδισμένους κόκκους καφέ.	Γυρίστε τον περιστροφικό επιλογέα αντίθετα προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού.



Λεπτός βαθμός άλεσης για λιγό καβουρδισμένους κόκκους καφέ.	Γυρίστε τον περιστροφικό επιλογέα προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού.
---	--



Η ρύθμιση του βαθμού άλεσης θα γίνει αντιληπτή από το δεύτερο φλιτζάνι καφέ.

**Συμβουλή:** Όταν ο καφές βγαίνει μόνο σταγόνα-σταγόνα, ρυθμίστε πιο χοντρό βαθμό άλεσης.

Όταν ο καφές είναι πολύ αραιός και έχει πολύ λίγη κρέμα, ρυθμίστε πιο λεπτό βαθμό άλεσης.

## Φίλτρο νερού

Με ένα φίλτρο νερού εμποδίζετε τα αποθέματα αλάτων ασβεστίου και μειώνετε τη ρύπανση στο νερό.

## Τοποθέτηση φίλτρου νερού

### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Πιθανές ζημιές στη συσκευή από τη δημιουργία αλάτων.

- Αντικαταστήστε έγκαιρα το φίλτρο νερού.
- Αντικαταστήστε το φίλτρο νερού το αργότερο μετά από 2 μήνες.

**Υπόδειξη:** Όταν η οθόνη ενδείξεων δείχνει "Αντικ. φίλτ. νερού", αντικαταστήστε το φίλτρο νερού. Όταν δεν τοποθετήσετε ένα νέο φίλτρο, επιλέξτε "Κανένα φίλτρο" και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη ενδείξεων.

1. Βυθίστε το φίλτρο νερού μέσα σε ένα ποτήρι νερό, μέχρι να διαφύγει ο αέρας.  
→ Εικ. **3**

2. Πατήστε **menu**.
3. Με  ή  πατήστε "Φίλτρο νερού" και **ok**.
4. Με  ή  επιλέξτε "Νέο φίλτρο" ή "Αντικ. φίλτ. νερού" και πατήστε **ok**.
5. **Υπόδειξη:** Όταν δεν τοποθετήσετε ένα νέο φίλτρο, επιλέξτε "Κανένα φίλτρο" στο μενού Ρυθμίσεις. Πιέστε το φίλτρο νερού σταθερά μέσα στο δοχείο νερού και πατήστε **ok**.  
→ Εικ. **4**
6. Γεμίστε το δοχείο νερού μέχρι το μαρκάρισμα "max" με νερό και πατήστε **ok**.
7. Αφαιρέστε το δοχείο γάλακτος αριστερά από τη συσκευή.
8. Τοποθετήστε ένα δοχείο με χωρητικότητα 1 λίτρο κάτω από το σύστημα εκροής και πατήστε **ok**.
  - ✓ Το φίλτρο ξεπλένεται και εμφανίζεται η ένδειξη "Το ξέπλυμα ολοκληρώθηκε".
  - ✓ Η συσκευή βρίσκεται σε ετοιμότητα λειτουργίας.

**Συμβουλή:** Αλλάζετε το φίλτρο νερού επίσης και για λόγους υγιεινής. Με ένα φίλτρο νερού πρέπει να απασθετώνετε λιγότερες φορές τη συσκευή σας. Ξεπλύνετε το τοποθετημένο φίλτρο νερού πριν τη χρήση, λαμβάνωντας ένα φλιτζάνι ζεστού νερού, όταν δεν έχετε

χρησιμοποιήσει τη συσκευή σας για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, π.χ. όταν είσασταν σε διακοπές.

Το φίλτρο νερού διατίθεται στο εμπόριο ή από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

- "Εξαρτήματα", Σελίδα 88
- Μάθετε, πώς τοποθετείτε το φίλτρο νερού.
- "Τοποθέτηση φίλτρου νερού", Σελίδα 96

## Ασφάλεια παιδιών

Για να προστατεύετε τα παιδιά από ζεματίσματα και εγκαύματα, μπορείτε να κλειδώσετε τη συσκευή.

### Ενεργοποίηση ασφάλειας παιδιών

- ▶ Πατήστε **ml** το λιγότερο 3 δευτερόλεπτα.
- ✓ Η οθόνη ενδείξεων δείχνει "Ασφάλεια παιδιών ενεργοποιημένη" Για την απενεργοποίηση πατήστε 3 δευτ. "ml"".

### Απενεργοποίηση ασφάλειας παιδιών

- ▶ Πατήστε **ml** το λιγότερο 3 δευτερόλεπτα.
- ✓ Η οθόνη ενδείξεων δείχνει "Ασφάλεια παιδιών απενεργοποιημένη".

## Θέρμανση φλιτζανιών<sup>1</sup>

Μπορείτε να προθερμάνετε τα φλιτζάνια σας με τη θέρμανση φλιτζανών.

<sup>1</sup> Ανάλογα με τον εξοπλισμό της συσκευής

## ει Βασικές ρυθμίσεις

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

#### Κίνδυνος ζεματίσματος!

Η θέρμανση φλιτζανιών γίνεται πολύ ζεστή.

- ▶ Μην ακουμπήσετε ποτέ τη ζεστή θέρμανση φλιτζανιών.
- ▶ Προτού ακουμπήσετε τη θέρμανση φλιτζανιών, αφήστε την να κρυώσει.

### Συμβουλές

- Μπορείτε να ενεργοποιήσετε και απενεργοποιήσετε τη θέρμανση φλιτζανιών στις βασικές ρυθμίσεις.  
→ "Επισκόπηση βασικών ρυθμίσεων", Σελίδα 98
- Για να ζεστάνετε ιδανικά τα φλιτζάνια, τοποθετήστε τα με τον πάτο πάνω στη θέρμανση φλιτζανιών.

## Βασικές ρυθμίσεις

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη συσκευή στις δικές σας ανάγκες και να καλέσετε πρόσθετες λειτουργίες.

## Επισκόπηση βασικών ρυθμίσεων

Ρύθμιση	Επιλογή	Περιγραφή
Καθαρισμός	Σύστημα γάλακτος Απασβέστωση Καθαρισμός calc'nClean	Ξεκίνημα των προγραμμάτων σέρβις. → "Προγράμματα σέρβις", Σελίδα 103
Θερμαντ. φλιτζαν. <sup>1</sup>	Θερμαν. φλιτζ. Off <sup>2</sup> Θερμαν. ζλιτζ. On	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της θέρμανσης φλιτζανιών. → "Θέρμανση φλιτζανιών", Σελίδα 97
Φίλτρο νερού	Νέο φίλτρο Κανένα φίλτρο	Ρύθμιση της χρήσης του φίλτρου νερού.
Θερμοκρασία καφέ	κανονική υψηλή μέγιστη	Ρύθμιση της θερμοκρασίας για ροφήματα καφέ. <b>Υπόδειξη:</b> Η ρύθμιση επενεργεί σε όλα τα είδη παρασκευής.
Γλώσσες	Βλέπε Επιλογή στη συσκευή.	Ρύθμιση της γλώσσας μενού. Οι αλλαγές είναι αμέσως ορατές στην οθόνη ενδείξεων.
Αυτοαπενεργοτ.	Βλέπε Επιλογή στη συσκευή.	Ρύθμιση του χρονικού διαστήματος, μετά το οποίο η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα μετά την τελευταία παρασκευή ροφήματος.

<sup>1</sup> Ανάλογα με τον εξοπλισμό της συσκευής

<sup>2</sup> Ρυθμίσεις εργοστασίου (ανάλογα με τον τύπο της συσκευής μπορεί να διαφέρουν)

Ρύθμιση	Επιλογή	Περιγραφή
Σκληρότητα νερού	1 (μαλακό) 2 (μέτριο) 3 (σκληρό) 4 (πολύ σκληρό) <sup>1</sup> Σύστημα αποσκλήρυνσης	Ρύθμιση της συσκευής στην τοπική σκληρότητα νερού. → "Ρύθμιση σκληρότητας νερού", Σελίδα 89
Ήχοι πλήκτρων	Ήχοι πλήκτρων On <sup>2</sup> Ήχοι πλήκτρων Off	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση των ήχων των πλήκτρων.
Ρύθ. εργοστασ.	Επαναφορά όλων; Συνέχιση: OK Διακοπή: ←	Επαναφορά των ρυθμίσεων στη ρύθμιση εργοστασίου. <b>Υπόδειξη:</b> Όλες οι ατομικές ρυθμίσεις διαγράφονται και επαναφέρονται στις ρυθμίσεις εργοστασίου.

<sup>1</sup> Ανάλογα με τον εξοπλισμό της συσκευής

<sup>2</sup> Ρυθμίσεις εργοστασίου (ανάλογα με τον τύπο της συσκευής μπορεί να διαφέρουν)

## Αλλαγή βασικών ρυθμίσεων

- Πατήστε **menu**.
- Με **↙** ή **↖** επιλέξτε την επιθυμητή βασική ρύθμιση και πατήστε **ok**.
- ✓ Η οθόνη ενδειξεων δείχνει τις δυνατότητες ρύθμισης και τα σύμβολα πλοϊγήσης ανάβουν. Η οθόνη ενδειξεων μαρκάρει την τρέχουσα ρύθμιση.
- Me **↙** ή **↖** διαλέξτε την επιθυμητή επιλογή και πατήστε **ok**.
- ✓ Η ρύθμιση έχει αποθηκευτεί.
- Επιστρέψτε με **⤒**.
- Για να εγκαταλείψετε το μενού, πατήστε **menu**.

## Καθαρισμός και φροντίδα

Για να παραμένει η συσκευή σας για μεγάλο χρονικό διάστημα ωραία και λειτουργική, καθαρίζετε και φροντίζετε την προσεκτικά.

## Καταλληλότητα για πλυντήριο πιάτων

Μάθετε, ποια εξαρτήματα μπορούν να καθαριστούν στο πλυντήριο πιάτων.

### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Μερικά εξαρτήματα μπορεί να πάθουν ζημιά, κατά το καθάρισμα στο πλυντήριο πιάτων.

- Στο πλυντήριο των πιάτων καθαρίζετε μόνο κατάλληλα εξαρτήματα.
- Χρησιμοποιείτε μόνο προγράμματα, που δε θερμαίνουν το νερό πάνω από 60 °C.

Κατάλληλο για το πλυντήριο πιάτων

- Λαμαρίνα σταξίματος
- Πλέγμα σταξίματος
- Δοχείο συλλογής υπολειμμάτων καφέ
- Μηχανική ένδειξη της στάθμης πλήρωσης
- Σύστημα γάλακτος με προσαρμογέα
- Θήκη αλεσμένου καφέ με καπάκι
- Δοχείο γάλακτος με καπάκι
- Δίοκος σταξίματος



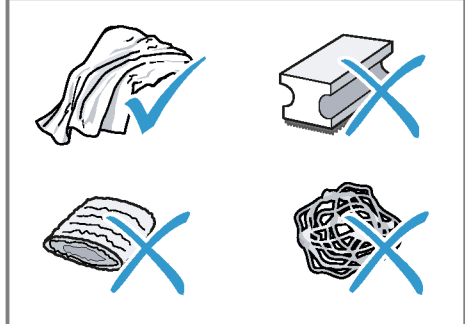
Ακατάλληλο για το πλυντήριο πιάτων

- Δοχείο νερού
- Καπάκι δοχείου νερού
- Κάλυμμα αρώματος
- Μονάδα παρασκευής
- Κάλυμμα του συστήματος εκροής



## ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Μάθετε, ποια υλικά καθαρισμού είναι κατάλληλα για τη συσκευή σας.



### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

#### **Κινδυνος σοβαρής βλάβης της υγείας!**

Τα υγρά καθαρισμού μπορεί να οδηγήσουν σε επιπλοκές της υγείας.

- ▶ Μην πίνετε ποτέ τα υγρά καθαρισμού.
- ▶ Χρησιμοποιείτε τα υλικά απασβέστωσης και καθαρισμού σύμφωνα με τις οδηγίες και προσέχετε τις εκάστοτε υποδείξεις ασφαλείας.

### **ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Τα ακατάλληλα υλικά καθαρισμού μπορεί να καταστρέψουν τις επιφάνειες της συσκευής.

- ▶ Μη χρησιμοποιείτε κανένα ισχυρό απορρυπαντικό ή υλικά τριψίματος.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε υλικά καθαρισμού που περιέχουν αλκοόλη ή οινόπνευμα.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε κανένα σκληρό σύρμα τριψίματος ή σφουγγάρι καθαρισμού.
- ▶ Για την απασβέστωση μη χρησιμοποιείτε κιτρικό οξύ, ξίδι ή υλικά με βάση το ξίδι.
- ▶ Για την απασβέστωση και τον καθαρισμό χρησιμοποιείτε αποκλειστικά κατάλληλα δισκία.

### **Συμβουλές**

- Χρησιμοποιείτε δισκία απασβέστωσης και καθαρισμού, που είναι ειδικά για τη συσκευή σας. Μπορείτε να προμηθευτείτε τα δισκία από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών. → "Εξαρτήματα", Σελίδα 88
- Πλύνετε καλά τα νέα ασφουγγάρια καθαρισμού, για να απομακρύνετε τα ενδεχομένως προσκολλημένα άλατα. Τα άλατα μπορεί να προξενήσουν την εμφάνιση σκουριάς στις επιφάνειες ανοξείδωτου χάλυβα.
- Αφαιρείτε πάντα αμέσως τα κατάλοιπα άλατων, καφέ, γάλακτος, καθαριστικών διαλυμάτων και διαλυμάτων απασβέστωσης, για να εμποδίσετε τη δημιουργία σκουριάς.

## **Καθαρισμός συσκευής**

### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

#### **Κινδυνος ηλεκτροπληξίας!**

Μια εισχώρηση υγρασίας μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

- ▶ Μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή ή το καλώδιο σύνδεσης στο δίκτυο του ρεύματος στο νερό.
- ▶ Δεν επιτρέπεται να χυθεί καθόλου υγρό πάνω στη βυσματούμενη σύνδεση της συσκευής.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε συσκευές εκτόξευσης ατμού ή συσκευές καθαρισμού υψηλής πίεσης, για να καθαρίσετε τη συσκευή.

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Κινδυνος ζεματίσματος!

Μερικά μέρη της συσκευής γίνονται πολύ ζεστά.

- ▶ Μην ακουμπάτε ποτέ τα ζεστά μέρη της συσκευής.
  - ▶ Προτού ακουμπήσετε τα ζεστά μέρη της συσκευής, αφήστε τα να κρυώσουν.
1. Καθαρίστε το περιβλημα, τις γυαλιστερές επιφάνειες και το πεδίο χειρισμού με ένα πανί από μικροϊνες. → "Εξαρτήματα", Σελίδα 88
  2. Καθαρίζετε το σύστημα εκροής μετά τη λήψη ροφήματος με ένα μαλακό, υγρό πανί.
  3. Όταν η συσκευή δε χρησιμοποιήθηκε για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, π.χ. λόγω διακοπών, καθαρίστε την πλήρη συσκευή, συμπεριλαμβανομένου του συστήματος εκροής, του συστήματος γάλακτος, των δίσκων και της μονάδας παρασκευής.

**Υπόδειξη:** Όταν η συσκευή ενεργοποιηθεί σε κρύα κατάσταση ή απενεργοποιηθεί μετά τη λήψη καφέ, ξεπλένεται αυτόματα. Το σύστημα καθαρίζεται έτσι από μόνο του.

## Καθαρισμός δίσκου σταξίματος και δοχείου συλλογής υπολειμμάτων καφέ

Αδειάζετε και καθαρίζετε καθημερινά τον δίσκο σταξίματος και το δοχείο συλλογής υπολειμμάτων καφέ, για να αποφευχθεί ο σχηματισμός αποθεμάτων.

1. Ανοίξτε την πόρτα.
2. Αφαιρέστε τον δίσκο σταξίματος και το δοχείο συλλογής υπολειμμάτων καφέ προς τα εμπρός.

3. Αφαιρέστε τη λαμαρίνα σταξίματος και καθαρίστε την.
4. Αδειάζετε και καθαρίστε τον δίσκο σταξίματος και το δοχείο συλλογής υπολειμμάτων καφέ.
5. Καθαρίστε τον εσωτερικό χώρο της συσκευής και την υποδοχή του δίσκου σταξίματος.
6. Αφαιρέστε τη μηχανική ένδειξη της στάθμης πλήρωσης και καθαρίστε την με ένα υγρό πανί.
7. Συναρμολογήστε τον δίσκο σταξίματος, τη λαμαρίνα σταξίματος, το δοχείο συλλογής υπολειμμάτων καφέ και τη μηχανική ένδειξη της στάθμης πλήρωσης και τοποθετήστε τα στη συσκευή.
8. Κλείστε την πόρτα.

## Καθαρισμός θήκης αλεσμένου καφέ

**Συμβουλή:** Μπορείτε να καθαρίσετε τη θήκη αλεσμένου καφέ στο πλυντήριο πιάτων.

1. Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη αλεσμένου καφέ από το ανοιχτό καπάκι.  
→ Εικ. 5
2. Καθαρίστε τη θήκη αλεσμένου καφέ με υγρό καθαρισμού πιάτων.  
→ Εικ. 6
3. Στεγνώστε τη θήκη αλεσμένου καφέ και τοποθετήστε την στη συσκευή.

## Καθαρισμός συστήματος γάλακτος

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Κινδυνος ζεματίσματος!

Το σύστημα γάλακτος γίνεται πολύ ζεστό.

- ▶ Μην ακουμπάτε ποτέ το ζεστό σύστημα γάλακτος.

## ει Καθαρισμός και φροντίδα

- ▶ Προτού ακουμπήσετε το ζεστό σύστημα γάλακτος, αφήστε το να κρυώσει.

### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η συσκευή μπορεί να υποστεί ζημιά λόγω ακατάλληλου καθαρισμού.

- ▶ Μην πλένετε το κάλυμμα του συστήματος εκροής στο πλυντήριο πιάτων.

### Συμβουλή

- Όταν θέλετε να καθαρίσετε εξαιρετικά καλά το σύστημα γάλακτος, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το πρόγραμμα σέρβις "Καθαρισμός συστήματος γάλακτος".  
→ "Χρήση καθαρισμού συστήματος γάλακτος", Σελίδα 104
- Μπορείτε να καθαρίσετε όλα τα εξαρτήματα του συστήματος γάλακτος στο πλυντήριο πιάτων.
- Μάθετε, πώς καθαρίζετε το δοχείο γάλακτος.  
→ "Καθαρισμός δοχείου γάλακτος", Σελίδα 102

1. Αφαιρέστε το δοχείο γάλακτος από τη συσκευή.  
→ Εικ. 7
2. Σπρώξτε το σύστημα εκροής εντελώς προς τα κάτω.
3. Πιάστε το κάλυμμα στο κάτω μέρος και τραβήξτε το προς τα εμπρός.  
→ Εικ. 8
4. Τραβήξτε προς τα έξω τον λευκό προσαρμογέα και το σύστημα γάλακτος.  
→ Εικ. 9
5. Αποσυναρμολογήστε το σύστημα γάλακτος στα ξεχωριστά εξαρτήματα.  
→ Εικ. 10
6. Καθαρίστε τα εξαρτήματα με σαπουνάδα και ένα μαλακό πανί.  
→ Εικ. 11

7. Ξεπλύνετε όλα τα εξαρτήματα με καθαρό νερό και στεγνώστε τα.  
→ Εικ. 12

8. Αφαιρέστε προσεκτικά τα υπολείμματα απότιλυσης στο σύστημα γάλακτος μετά τη διαδικασία ξεπλύματος.
9. Συναρμολογήστε τα εξαρτήματα του συστήματος γάλακτος.  
→ Εικ. 13

10. Σπρώξτε το σύστημα εκροής εντελώς προς τα κάτω.

11. Σπρώξτε μέσα αριστερά τον λευκό προσαρμογέα και τοποθετήστε το σύστημα γάλακτος ευθεία από εμπρός μέσα στη συσκευή.  
→ Εικ. 14

12. Γαντζώστε το κάλυμμα επάνω και στρέψτε το προς τα κάτω.  
→ Εικ. 15

- ✓ Το κάλυμμα ασφαλίζεται.

13. Σπρώξτε το σύστημα εκροής εντελώς προς τα επάνω.  
→ Εικ. 16

14. Καθαρίστε και τοποθετήστε το δοχείο του γάλακτος.

### Καθαρισμός δοχείου γάλακτος

Για λόγους υγιεινής καθαρίζετε τακτικά το δοχείο γάλακτος. Μπορείτε να καθαρίσετε το δοχείο γάλακτος στο πλυντήριο πιάτων.

1. Αφαιρέστε το δοχείο γάλακτος.  
→ Εικ. 17
2. Αφαιρέστε το καπάκι.  
→ Εικ. 18
3. Αφαιρέστε και αποσυναρμολογήστε τον εύκαμπτο σωλήνα γάλακτος.  
→ Εικ. 19
4. Καθαρίστε όλα τα εξαρτήματα του δοχείου γάλακτος.

## Καθαρισμός μονάδας παρασκευής

Αφαιρείτε και καθαρίζετε τακτικά, πρόσθετα στην αυτόματη διαδικασία έπιλύματος, τη μονάδα παρασκευής.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

#### Κινδυνος ζεματίσματος!

Μερικά μέρη της συσκευής γίνονται πολύ ζεστά.

- ▶ Μην ακουμπάτε ποτέ τα ζεστά μέρη της συσκευής.
- ▶ Προτού ακουμπήσετε τα ζεστά μέρη της συσκευής, αφήστε τα να κρυώσουν.

### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η συσκευή μπορεί να υποστεί ζημιά λόγω ακατάλληλου καθαρισμού.

- ▶ Μη χρησιμοποιείτε υγρό καθαρισμού πιάτων.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε υλικά καθαρισμού που περιέχουν ξίδι και οξέα.
- ▶ Δεν επιτρέπεται το πλύσιμο σε πλυντήριο πιάτων.

**1.** Απενεργοποιήστε τη συσκευή με Φ.

**2.** Ανοίξτε την πόρτα του χώρου παρασκευής.

→ Εικ. **20**

**3.** Αφαιρέστε τον δίσκο σταξίματος μαζί με το δοχείο συλλογής υπολειμμάτων καφέ.

→ Εικ. **21**

**4.** Πιέστε τον κόκκινο μοχλό προς τα πάνω.

**5.** Πιάστε τη μονάδα παρασκευής από τη λαβή και τραβήξτε την έξω προσεκτικά προς τα εμπρός.

→ Εικ. **22**

**6.** Καθαρίστε καλά τη μονάδα παρασκευής κάτω από τρεχούμενο, ζεστό νερό.

→ Εικ. **23**

**7.** Καθαρίστε τον εσωτερικό χώρο της συσκευής με ένα υγρό πανί και απομακρύνετε τα υπολείμματα του καφέ.

**8.** Αφήστε τη μονάδα παρασκευής και τον εσωτερικό χώρο της συσκευής να στεγνώσουν.

**9.** Πιάστε τη μονάδα παρασκευής από τη λαβή.

**10.** Πιέστε τον κόκκινο μοχλό προς τα πάνω.

**11.** Τοποθετήστε τη μονάδα παρασκευής κάτω από τον μοχλό και σπρώξτε την μέχρι τέρμα προς τα πίσω.

→ Εικ. **24**

✓ Ο μοχλός ασφαλίζει.

**12.** Τοποθετήστε τον δίσκο σταξίματος μαζί με το δοχείο συλλογής υπολειμμάτων καφέ.

→ Εικ. **25**

**13.** Κλείστε την πόρτα.

→ Εικ. **26**

Η πόρτα μπορεί να κλείσει μόνο, όταν η μονάδα παρασκευής και ο δίσκος σταξίματος έχουν τοποθετηθεί σωστά.

## Προγράμματα σέρβις

Μετά από καθορισμένα χρονικά όρια, συνιστά η συσκευή σας τη χρήση των προγραμμάτων σέρβις. Χρησιμοποιείτε τα προγράμματα σέρβις, για να καθαρίζετε καλά τη συσκευή σας.

### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Κινδυνος υλικής ζημιάς λόγω μη ενδεδειγμένου ή καθυστερημένου καθαρισμού και απασβέστωσης.

- ▶ Εκτελέστε αμέσως τη διαδικασία απασβέστωσης σύμφωνα με τις οδηγίες.
- ▶ Μη βάζετε δισκία απασβέστωσης ή άλλα υλικά στη θήκη αλεσμένου καφέ.

## ει Καθαρισμός και φροντίδα

Ανάλογα με τη σκληρότητα του νερού και τη χρήση της συσκευής, η οθόνη ενδείξεων δείχνει μετά από προηγούμενη ειδοποίηση τα ακόλουθα μηνύματα:

- "Καθαρίστε το σύστημα γάλακτος."
- "Απασβέστωση απαραίτητη. Πατήστε 3 δευτ. το μενού."
- "Καθαρισμός απαραίτητος Πατήστε 3 δευτ. το μενού."
- "calc'nClean απαραίτητο. Πατήστε 3 δευτ. το μενού."

### Υποδείξεις

- Η οθόνη ενδείξεων δείχνει, πόσο έχει προχωρήσει η διαδικασία.
- Εάν η συσκευή σας δεν απασβέστωσήκε εγκαίρως, δείχνει η οθόνη ενδείξεων "Καθυστέρηση απασβέστωσης. Η συσκευή είναι κλειδ. Πατήστε 3 δευτ. το μενού".
- Εάν η συσκευή σας είναι κλειδωμένη, μπορείτε να τη χρησιμοποιήσετε, ξανά μόνο μετά την εκτέλεση της διαδικασίας απασβέστωσης.
- Εάν διακόψετε αθέλητα το πρόγραμμα σέρβις, πρέπει να το επαναφέρετε.  
→ "Επαναφορά προγράμματος σέρβις", Σελίδα 104

### Συμβουλές

- Όταν χρησιμοποιείτε ένα φίλτρο νερού, αυξάνεται το χρονικό όριο μέχρι να πρέπει να εκτελεστεί ένα πρόγραμμα σέρβις.  
→ "Χρήση calc'nClean", Σελίδα 106
- Μπορείτε να συνδύασετε απασβέστωση και καθαρισμό με το πρόγραμμα σέρβις calc'nClean.
- Αμέσως μετά την ολοκλήρωση ενός προγράμματος σέρβις, καθαρίστε τη συσκευή σας με ένα μαλακό, υγρό πανί, για να απομακρύνετε τα υπολείμματα του διαλύματος απασβέστωσης και να προλάβετε τη δημιουργία οκουριάς.

## Επαναφορά προγράμματος σέρβις

Εκτελέστε τα ακόλουθα βήματα, όταν το πρόγραμμα σέρβις διακόπηκε, π.χ. λόγω μιας διακοπής ρεύματος.

1. Ξεπλύνετε το δοχείο νερού.
2. Γεμίστε το δοχείο νερού με καθαρό, μη ανθρακούχο νερό μέχρι το μαρκάρισμα "max".
3. Πατήστε ok.
- ✓ Η συσκευή ξεπλένεται περίπου 2 λεπτά.
4. Αδειάστε και καθαρίστε τον δίσκο σταξίματος.
5. Τοποθετήστε τον δίσκο σταξίματος και κλείστε την πόρτα.
6. Ξεκινήστε το πρόγραμμα σέρβις εκ νέου.

## Χρήση καθαρισμού συστήματος γάλακτος

Ξεπλύνετε το σύστημα γάλακτος, όταν χρειάζεται, με νερό. Η διαδικασία ξεπλύματος διαρκεί περίπου 1 λεπτό.

**Προϋπόθεση:** Η μονάδα παρασκευής είναι καθαρισμένη.

→ "Καθαρισμός μονάδας παρασκευής", Σελίδα 103

1. Πατήστε **menü**.
2. Με **↙** και **↖** επιλέξτε "Καθαρισμός" και πατήστε **ok**.
3. Με **↙** και **↖** επιλέξτε "Σύστημα γάλακτος" και πατήστε **ok**.
4. Για να ξεκινήσετε το πρόγραμμα, πατήστε **ok**.
- ✓ Η οθόνη ενδείξεων σας καθοδηγεί μέσα στο πρόγραμμα.
5. Αφαιρέστε το δοχείο γάλακτος και αδειάστε το.
6. Καθαρίστε το δοχείο γάλακτος, τον εύκαμπτο σωλήνα γάλακτος και τον σωλήνα αναρρόφησης.
7. Συναρμολογήστε τα εξαρτήματα και τοποθετήστε το δοχείο γάλακτος.  
→ ΕΙΚ. 19

- 8.** Τοποθετήστε ένα άδειο ποτήρι κάτω από το σύστημα εκροής και πατήστε **ok**.

Το σύστημα γάλακτος καθαρίζεται αυτόματα.

- ✓ Το πρόγραμμα ολοκληρώθηκε και η συσκευή βρίσκεται σε ετοιμότητα λειτουργίας.

**Συμβουλή:** Όταν θέλετε να καθαρίσετε εξαιρετικά καλά το σύστημα γάλακτος, καθαρίζετε το τακτικά με το χέρι.

→ "Καθαρισμός συστήματος γάλακτος", Σελίδα 101

### Χρήση απασβέστωσης

Εκτελέστε το πρόγραμμα απασβέστωσης, όταν η συσκευή σας το υποδεικνύει. Η διαδικασία διαρκεί περίπου 30 λεπτά.

**Προϋπόθεση:** Η μονάδα παρασκευής είναι καθαρισμένη.

→ "Καθαρισμός μονάδας παρασκευής", Σελίδα 103

1. Πατήστε **menu**.
2. Με **↙** και **↖** επιλέξτε "Καθαρισμός" και πατήστε **ok**.
3. Με **↙** και **↖** επιλέξτε "Απασβέστωση" και πατήστε **ok**.
4. Για να ξεκινήσετε το πρόγραμμα, πατήστε **ok**.
- ✓ Η οθόνη ενδειξεων σας καθοδηγεί μέσα στο πρόγραμμα.
5. Αδειάστε τον δίσκο σταξίματος και τοποθετήστε τον.
6. Αφαιρέστε το δοχείο γάλακτος και αδειάστε το.
7. Καθαρίστε το δοχείο γάλακτος, τον εύκαμπτο σωλήνα γάλακτος και τον σωλήνα αναρρόφησης.
8. Συναρμολογήστε τα εξαρτήματα και τοποθετήστε το δοχείο γάλακτος.  
→ Εικ. 19
9. Όταν υπάρχει ένα φίλτρο νερού, αφαιρέστε το.
10. Πατήστε **ok**.

11. Αδειάστε το δοχείο νερού και προσθέστε χλιαρό νερό μέχρι το μαρκάρισμα "0,5 l calc".
12. Διαλύστε μέσα στο δοχείο νερού ένα δισκό απασβέστωσης Siemens και πατήστε **ok**.
13. Τοποθετήστε ένα δοχείο με χωρητικότητα 1 λίτρο κάτω από το σύστημα εκροής και πατήστε **ok**.
- ✓ Το πρόγραμμα απασβέστωσης τρέχει περίπου 20 λεπτά.
14. Όταν η οθόνη ενδειξεων δείχνει "Προσθέστε αποσκληρυντικό.", επαναπληρώστε διάλυμα απασβέστωσης και πατήστε **ok**.
15. Ξεπλύνετε το δοχείο του νερού.
16. Πατήστε **ok**.
17. Όταν υπάρχει ήδη ένα φίλτρο νερού, τοποθετήστε το.  
→ "Τοποθέτηση φίλτρου νερού", Σελίδα 96
18. Πατήστε **ok**.
19. Προσθέστε καθαρό νερό μέχρι το μαρκάρισμα "max".
20. Πατήστε **ok**.
- ✓ Το πρόγραμμα απασβέστωσης λειτουργεί περίπου 1 λεπτό και ξεπλένει τη συσκευή.
21. Αδειάστε τον δίσκο σταξίματος και τοποθετήστε τον.
22. Αφαιρέστε το δοχείο γάλακτος και αδειάστε το.
23. Καθαρίστε το δοχείο γάλακτος, τον εύκαμπτο σωλήνα γάλακτος και τον σωλήνα αναρρόφησης.
24. Συναρμολογήστε τα εξαρτήματα και τοποθετήστε το δοχείο γάλακτος.  
→ Εικ. 19
- ✓ Το πρόγραμμα ολοκληρώθηκε και η συσκευή βρίσκεται σε ετοιμότητα λειτουργίας.

### Χρήση καθαρισμού

Εκτελέστε το πρόγραμμα καθαρισμού, όταν η συσκευή σας το υποδεικνύει. Η διαδικασία διαρκεί περίπου 9 λεπτά.

## εΙ Καθαρισμός και φροντίδα

**Προϋπόθεση:** Η μονάδα παρασκευής είναι καθαρισμένη.  
→ "Καθαρισμός μονάδας παρασκευής", Σελίδα 103

1. Πατήστε menu $\diamond$ .
2. Με  $\checkmark$  και  $\wedge$  επιλέξτε "Καθαρισμός" και πατήστε **ok**.
3. Με  $\checkmark$  και  $\wedge$  επιλέξτε "Καθαρισμός" και πατήστε **ok**.
4. Για να ξεκινήσετε το πρόγραμμα, πατήστε **ok**.
- ✓ Η οθόνη ενδειξεων σας καθοδηγεί μέσα στο πρόγραμμα.
5. Αδειάστε τον δίσκο σταξίματος και τοποθετήστε τον.
6. Ανοίξτε τη θήκη αλεσμένου καφέ.
7. Βάλτε ένα δισκίο καθαρισμού Siemens μέσα στη θήκη αλεσμένου καφέ.
8. Κλείστε τη θήκη αλεσμένου καφέ και πατήστε **ok**.
9. Τοποθετήστε ένα δοχείο με χωρητικότητα 1 λίτρο κάτω από το σύστημα εκροής και πατήστε **ok**.
  - ✓ Το πρόγραμμα καθαρισμού τρέχει περίπου 7 λεπτά.
10. Αδειάστε τον δίσκο σταξίματος και τοποθετήστε τον.
- ✓ Το πρόγραμμα ολοκληρώθηκε και η συσκευή βρίσκεται σε ετοιμότητα λειτουργίας.

## Χρήση calc'nClean

Μπορείτε με το πρόγραμμα σέρβις calc'nClean να συνδύαστε τα προγράμματα Καθαρισμός και Απασβέστωση. Εκτελέστε το πρόγραμμα calc'nClean, όταν η συσκευή σας το υποδεικνύει. Η διαδικασία διαρκεί περίπου 43 λεπτά.

**Προϋπόθεση:** Η μονάδα παρασκευής είναι καθαρισμένη.  
→ "Καθαρισμός μονάδας παρασκευής", Σελίδα 103

1. Πατήστε menu $\diamond$ .

2. Με  $\checkmark$  και  $\wedge$  επιλέξτε "Καθαρισμός" και πατήστε **ok**.
3. Με  $\checkmark$  και  $\wedge$  επιλέξτε "calc'nClean" και πατήστε **ok**.
4. Για να ξεκινήσετε το πρόγραμμα, πατήστε **ok**.
  - ✓ Η οθόνη ενδειξεων σας καθοδηγεί μέσα στο πρόγραμμα.
5. Αδειάστε τον δίσκο σταξίματος και τοποθετήστε τον.
6. Αφαιρέστε το δοχείο γάλακτος και αδειάστε το.
7. Καθαρίστε το δοχείο γάλακτος, τον εύκαμπτο σωλήνα γάλακτος και τον σωλήνα αναρρόφησης.
8. Συναρμολογήστε τα εξαρτήματα και τοποθετήστε το δοχείο γάλακτος.
  - ΕΙΚ. **19**
9. Όταν υπάρχει ένα φίλτρο νερού, αφαιρέστε το.
10. Πατήστε **ok**.
11. Αδειάστε το δοχείο νερού και προσθέστε χλιαρό νερό μέχρι το μαρκάρισμα "0,5 l calc".
12. Διαλύστε μέσα στο δοχείο νερού ένα δισκίο απασβέστωσης Siemens και πατήστε **ok**.
13. Τοποθετήστε ένα δοχείο με χωρητικότητα 1 λίτρο κάτω από το σύστημα εκροής και πατήστε **ok**.
  - ✓ Το πρόγραμμα απασβέστωσης τρέχει περίπου 20 λεπτά.
14. Όταν η οθόνη ενδειξεων δείχνει "Προσθέστε αποσκληρυντικό.", επαναπληρώστε διάλυμα απασβέστωσης και πατήστε **ok**.
15. Ξεπλύνετε το δοχείο του νερού.
16. Πατήστε **ok**.
17. Όταν υπάρχει ήδη ένα φίλτρο νερού, τοποθετήστε το.
  - "Τοποθέτηση φίλτρου νερού", Σελίδα 96
18. Πατήστε **ok**.
19. Προσθέστε καθαρό νερό μέχρι το μαρκάρισμα "max".

**20. Πατήστε ok.**

- ✓ Το πρόγραμμα τρέχει περίπου 1 λεπτό και ξεπλένει τη συσκευή.

**21. Αδειάστε τον δίσκο σταξίματος και τοποθετήστε τον.****22. Ανοίξτε τη θήκη αλεσμένου καφέ.****23. Βάλτε ένα δισκίο καθαρισμού Siemens μέσα στη θήκη αλεσμένου καφέ.****24. Κλείστε τη θήκη αλεσμένου καφέ και πατήστε ok.****25. Τοποθετήστε ένα δοχείο με χωρητικότητα 1 λίτρο κάτω από το σύστημα εκρόής και πατήστε ok.**

- ✓ Το πρόγραμμα καθαρισμού τρέχει περίπου 7 λεπτά.

**26. Αδειάστε τον δίσκο σταξίματος και τοποθετήστε τον.****27. Αφαιρέστε το δοχείο γάλακτος και αδειάστε το.****28. Καθαρίστε το δοχείο γάλακτος, τον εύκαμπτο σωλήνα γάλακτος και τον σωλήνα αναρρόφησης.****29. Συναρμολογήστε τα εξαρτήματα και τοποθετήστε το δοχείο γάλακτος.**

→ Εικ. **19**

- ✓ Το πρόγραμμα ολοκληρώθηκε και η συσκευή βρίσκεται σε ετοιμότητα λειτουργίας.

## Αποκατάσταση βλαβών

Μικρότερες βλάβες στη συσκευή σας μπορείτε να τις αποκαταστήσετε οι ίδιοι. Χρησιμοποιήστε τις πληροφορίες για την αποκατάσταση βλαβών, προτού έρθετε σε επιαφή με την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών. Έτοι αποφεύγετε άσκοπα έξοδα.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

#### Κινδυνος ηλεκτροπληξίας!

Οι ακατάλληλες επισκευές είναι επικίνδυνες.

- Μόνο εκπαιδευμένο, ειδικευμένο προσωπικό επιτρέπεται να πραγματοποιήσει επισκευές στη συσκευή.

## Δυσλειτουργίες

Σφάλμα	Αιτία	Αντιμετώπιση σφαλμάτων
Η συσκευή δεν αντιδρά πλέον.	Η συσκευή έχει μια βλάβη.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Τραβήξτε το φίς από την πρίζα και περιμένετε 5 δευτερόλεπτα.</li><li>2. Συνδέστε το φίς στην πρίζα.</li></ol>
Η συσκευή δίνει μόνο νερό, καθόλου καφέ.	Ένα άδειο δοχείο κόκκων καφέ δεν αναγνωρίζεται από τη συσκευή.  Το κανάλι του καφέ στη μονάδα παρασκευής είναι φραγμένο.	<ul style="list-style-type: none"><li>► Προσθέστε κόκκους καφέ.</li><li>► Καθαρίστε τη μονάδα παρασκευής. → "Καθαρισμός μονάδας παρασκευής", Σελίδα 103</li></ul>
Η συσκευή δε δίνει καθόλου γάλα ή αφρόγαλο.	Οι κόκκοι του καφέ είναι πολύ λιπαροί και δεν πέφτουν στον μηχανισμό άλεσης.	<ul style="list-style-type: none"><li>► Χτυπήστε το δοχείο των κόκκων καφέ.</li><li>► Άλλάξτε το είδος του καφέ. Μη χρησιμοποιείτε λιπαρούς κόκκους καφέ.</li><li>► Καθαρίστε το άδειο δοχείο των κόκκων καφέ με ένα υγρό πινι.</li></ul>
Το σύστημα γάλακτος δεν αεροφά καθόλου γάλα.	Το σύστημα γάλακτος είναι λερωμένο.	<ul style="list-style-type: none"><li>► Καθαρίστε το σύστημα γάλακτος στο πλυντήριο πιάτων. → "Καθαρισμός συστήματος γάλακτος", Σελίδα 101</li></ul>
Ο σωλήνας γάλακτος δε βυθίζεται στο γάλα.	Ο σωλήνας γάλακτος δε βυθίζεται στο γάλα.	<ul style="list-style-type: none"><li>► Χρησιμοποιήστε περισσότερο γάλα.</li><li>► Ελέγχτε, εάν ο σωλήνας γάλακτος βυθίζεται στο γάλα.</li></ul>
Το σύστημα γάλακτος δεν αναρροφά καθόλου γάλα.	Το σύστημα γάλακτος δεν έχει συναρμολογηθεί σωστά.	<ul style="list-style-type: none"><li>► Συναρμολογήστε σωστά το σύστημα γάλακτος. → "Καθαρισμός συστήματος γάλακτος", Σελίδα 101</li></ul>

Σφάλμα	Αιτία	Αντιμετώπιση σφαλμάτων
Το σύστημα γάλακτος δεν αναρροφά καθόλου γάλα.	Η οειρά σύνδεσης του δοχείου γάλακτος και του συστήματος γάλακτος είναι λάθος.	► Τοποθετήστε πρώτα το σύστημα γάλακτος στην έξοδο ροφήματος και μετά το δοχείο γάλακτος.
	Ο οωλήνας γάλακτος δε βυθίζεται στο γάλα.	► Χρησιμοποιήστε περισσότερο γάλα. ► Ελέγχετε, εάν ο οωλήνας γάλακτος βυθίζεται στο γάλα.
Η συσκευή δε δίνει καθόλου ζεστό νερό.	Το σύστημα γάλακτος είναι λειρωμένο.	► Καθαρίστε το σύστημα γάλακτος στο πλυντήριο πιάτων. → "Καθαρισμός συστήματος γάλακτος", Σελίδα 101
Το σύστημα γάλακτος δεν μπορεί να συναρμολογηθεί ή να αποσυναρμολογηθεί.	Η οειρά συναρμολόγησης είναι λάθος.	► Συνδέστε πρώτα το σύστημα γάλακτος και μετά το δοχείο γάλακτος. Κατά την αποσυναρμολόγηση, αφαιρέστε πρώτα το δοχείο γάλακτος και μετά το σύστημα γάλακτος.
Η συσκευή δε δίνει κανένα ρόφημα.	Στο φίλτρο νερού υπάρχει αέρας.	<p>1. Βυθίστε το φίλτρο νερού με το άνοιγμα προς τα επάνω στο νερό τόσο, μέχρι να μη διαφεύγει πλέον καμία φυσαλίδα αέρα.</p> <p>2. Τοποθετήστε ξανά το φίλτρο. → "Τοποθέτηση φίλτρου νερού", Σελίδα 96</p> <p>► Πιέστε σταθερά και ευθεία το φίλτρο νερού μέσα στη σύνδεση του δοχείου.</p>
Στον εσωτερικό πάτο της συσκευής βρίσκονται σταγόνες νερού.	Ο δίσκος σταξίματος αφαιρέθηκε πολύ νωρίς.	► Περιμένετε με την αφαίρεση του δίσκου σταξίματος για μερικά δευτερόλεπτα, μετά την τελευταία λήψη ροφήματος.
Η μονάδα παρασκευής δεν μπορεί 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.	Η συσκευή είναι στη λειτουργία πάρουσιάσης,	► Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία πάρουσιάσης, κρατήστε ω το λιγότερο 5 δευτερόλεπτα πατημένο.
Οι ενδείξεις οθόνης αλλάζουν.		
Ο μηχανισμός άλεσης δεν ξεκινά.	Η συσκευή είναι πολύ ζεστή.	► Περιμένετε 1 ώρα, για να αφήσετε τη συσκευή να κρυώσει.

## Υποδείξεις στο πεδίο ενδείξεων

Σφάλμα	Αιτία	Αντιμετώπιση σφαλμάτων
Εμφανίζεται η ένδειξη οθόνης "Κλείσιμο" παρόλο που η πόρτα είναι κλειστή.	Η πόρτα δεν είναι οωστά κλεισμένη. Η συσκευή είναι πολύ ζεστή.	► Πιέστε την πόρτα καλά. ► Περιμένετε 1 ώρα, για να αφήσετε τη συσκευή να κρυώσει.
Εμφανίζεται η ένδειξη οθόνης "Αδειάστε τον δίσκο σταξίματος και τοποθετήστε τον ξανά.", παρόλο που ο δίσκος σταξίματος είναι άδειος.	Η συσκευή είναι απενεργοποιημένη και δεν αναγνωρίζει το άδειασμα. Ο δίσκος σταξίματος είναι λερωμένος.	1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή και αφαιρέστε τον δίσκο σταξίματος. 2. Τοποθετήστε ξανά τον δίσκο σταξίματος. ► Καθαρίστε καλά τον δίσκο σταξίματος.
Εμφανίζεται η ένδειξη οθόνης "Γεμίστε το δοχείο του νερού", παρόλο που το δοχείο νερού είναι γεμάτο.	Το δοχείο νερού είναι λάθος τοποθετημένο. Το δοχείο νερού περιέχει ανθρακούχο νερό.	► Τοποθετήστε το δοχείο νερού οωστά. ► Γεμίστε το δοχείο νερού με καθαρό νερό του δικτύου ύδρευσης.
	Ο πλωτήρας στο δοχείο νερού είναι μαγκώμενος.	1. Αφαιρέστε το δοχείο νερού. 2. Καθαρίστε καλά το δοχείο νερού.
	Το νέο φίλτρο νερού δεν ξεπλύθηκε σύμφωνα με τις οδηγίες.	1. Ξεπλύνετε το φίλτρο του νερού σύμφωνα με τις οδηγίες. → "Τοποθέτηση φίλτρου νερού", Σελίδα 96 2. Θέστε το φίλτρο νερού σε λειτουργία.
	Στο φίλτρο νερού υπάρχει αέρας.	1. Βυθίστε το φίλτρο νερού με το άνοιγμα προς τα επάνω στο νερό τόσο, μέχρι να μη διαφεύγει πλέον καμία φυσαλίδα αέρα. 2. Τοποθετήστε ξανά το φίλτρο. → "Τοποθέτηση φίλτρου νερού", Σελίδα 96
	Το φίλτρο νερού είναι παλιό.	► Τοποθετήστε ένα νέο φίλτρο νερού.
	Αποθέματα αλάτων αισβεστίου στο δοχείο του νερού φράζουν το ούστημα.	1. Καθαρίστε καλά το δοχείο νερού. 2. Ξεκινήστε το πρόγραμμα αισβέστωσης. → "Χρήση αισβέστωσης", Σελίδα 105

Σφάλμα	Αιτία	Αντιμετώπιση σφαλμάτων
Εμφανίζεται η ένδειξη οθόνης "Γεμίστε το δοχείο κόκκων καφέ με κόκκους καφέ.", παρόλο που το δοχείο κόκκων καφέ είναι γεμάτο.	Οι κόκκοι του καφέ είναι πολύ λιπαροί και δεν πέφτουν στον μηχανισμό άλεσης.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Χτυπήστε το δοχείο των κόκκων καφέ.</li> <li>▶ Αλλάξτε το ειδός του καφέ. Μη χρησιμοποιείτε λιπαρούς κόκκους καφέ.</li> </ul>
Ο μηχανισμός άλεσης δεν αλέθει κόκκους καφέ, παρόλο που το δοχείο κόκκων καφέ είναι γεμάτο.		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Καθαρίστε το άδειο δοχείο των κόκκων καφέ με ένα υγρό πανί.</li> </ul>
Εμφανίζεται η ένδειξη οθόνης "Καθαρίστε τη μονάδα παρασκευής, τοποθετήστε την ξανά και κλείστε την πόρτα.".	Η μονάδα παρασκευής είναι λερωμένη.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Καθαρίστε τη μονάδα παρασκευής. → "Καθαρισμός μονάδας παρασκευής", Σελίδα 103</li> </ul>
	Ο μηχανισμός της μονάδας παρασκευής είναι δυσκολοκινήτος.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Καθαρίστε τη μονάδα παρασκευής. → "Καθαρισμός μονάδας παρασκευής", Σελίδα 103</li> </ul>
	Πάρα πολύς αλεσμένος καφές στη μονάδα παρασκευής.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Χρησιμοποιείτε το πολύ 2 κοφτές μεζούρες αλεσμένου καφέ. → "Καθαρισμός μονάδας παρασκευής", Σελίδα 103</li> </ul>
Εμφανίζεται η ένδειξη οθόνης "Τάση (V) μη οωστή.".	Η τάση στην εγκατάσταση του σπιπού είναι λάθος.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Λειτουργήστε τη συσκευή μόνο στα 220 - 240 V.</li> </ul>
Εμφανίζεται η ένδειξη οθόνης "Ξεκινήστε τη συσκευή εκ νέου.".	Η μονάδα παρασκευής είναι πολύ λερωμένη ή δεν μπορεί να αφαιρεθεί.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ξεκινήστε τη συσκευή εκ νέου.</li> <li>▶ Καθαρίστε τη μονάδα παρασκευής. → "Καθαρισμός μονάδας παρασκευής", Σελίδα 103</li> </ul>
Η ένδειξη οθόνης "calc'nClean" εμφανίζεται πολύ συχνά.	Το νερό είναι πολύ οκληρό.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Τραβήξτε το φίς από την πρίζα και περιμένετε 5 δευτερόλεπτα.</li> <li>2. Συνδέστε το φίς στην πρίζα.</li> </ol>
	Χρησιμοποιήθηκε λάθος ή πολύ λίγο μέσο απασθέτωσης.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Τοποθετήστε ένα νέο φίλτρο νερού. → "Τοποθέτηση φίλτρου νερού", Σελίδα 96</li> <li>2. Ρυθμίστε αντίστοιχα τη οκληρότητα του νερού. → "Ρύθμιση οκληρότητας νερού", Σελίδα 89</li> </ol>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Για την απασθέτωση χρησιμοποιείτε αποκλειστικά κατάλληλα δισκία.</li> </ul>

## Πρόβλημα αποτελέσματος

Σφάλμα	Αιτία	Αντιμετώπιση σφαλμάτων
Μεγάλη διακύμανση της ποιότητας του καφέ ή του αφρόγαλου.	Η συσκευή έχει άλατα.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Απασθετώστε τη συσκευή. → "Χρήση απασθετωσης", Σελίδα 105</li> </ul>
Διακύμανση της ποιότητας του αφρόγαλου.	Η ποιότητα του αφρόγαλου εξαρτάται από το είδος του χρησιμοποιούμενου γάλακτος ή του φυτικού ροφήματος.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Βελτιστοποιήστε το αποτέλεσμα με την επιλογή του είδους του γάλακτος ή του φυτικού ροφήματος.</li> </ul>
Ο καφές δεν τρέχει καθόλου ή βγαίνει μόνο σε σταγόνες.	Ο βαθμός άλεσης είναι ρυθμισμένος πολύ λεπτός.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ρυθμίστε πιο χοντρό βαθμό άλεσης. → "Ρύθμιση βαθμού άλεσης", Σελίδα 96</li> </ul>
Η ρυθμισμένη ποσότητα πλήρωσης δεν επιτυγχάνεται.	Η συσκευή έχει πολλά άλατα.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Απασθετώστε τη συσκευή. → "Χρήση απασθετωσης", Σελίδα 105</li> </ul>
	Στο φίλτρο νερού υπάρχει αέρας.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Βυθίστε το φίλτρο νερού με το άνοιγμα προς τα επάνω στο νερό τόσο, μέχρι να μη διαφεύγει πλέον καμία φυσαλίδα αέρα.</li> <li>2. Τοποθετήστε ξανά το φίλτρο. → "Τοποθέτηση φίλτρου νερού", Σελίδα 96</li> </ol>
Ο καφές δεν έχει κρέμα.	Το είδος του καφέ δεν είναι ιδανικό.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Χρησιμοποιήστε ένα είδος καφέ με μεγαλύτερη αναλογία κόκκων καφέ Robusta.</li> <li>▶ Χρησιμοποιήστε περισσότερο καβουρδισμένους κόκκους καφέ.</li> </ul>
	Οι κόκκοι καφέ δεν είναι φρεσκοκαβουρδισμένοι.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Χρησιμοποιήστε φρέσκους κόκκους καφέ.</li> </ul>
	Ο βαθμός άλεσης δεν είναι κατάλληλος για το είδος των κόκκων καφέ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ρυθμίστε πιο λεπτό βαθμό άλεσης. → "Ρύθμιση βαθμού άλεσης", Σελίδα 96</li> </ul>
Ο καφές είναι πολύ ξινός.	Ο βαθμός άλεσης είναι ρυθμισμένος πολύ χοντρός.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ρυθμίστε πιο λεπτό βαθμό άλεσης. → "Ρύθμιση βαθμού άλεσης", Σελίδα 96</li> </ul>
	Το είδος του καφέ δεν είναι ιδανικό.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Χρησιμοποιήστε ένα είδος καφέ με μεγαλύτερη αναλογία κόκκων καφέ Robusta.</li> <li>▶ Χρησιμοποιήστε περισσότερο καβουρδισμένους κόκκους καφέ.</li> </ul>

<b>Σφάλμα</b>	<b>Αιτία</b>	<b>Αντιμετώπιση σφαλμάτων</b>
Ο καφές είναι πολύ πικρός.	Ο βαθμός άλεσης είναι ρυθμισμένος πολύ λεπτός.	► Ρυθμίστε πιο χοντρό βαθμό άλεσης. → "Ρύθμιση βαθμού άλεσης", Σελίδα 96
	Το είδος του καφέ δεν είναι ιδανικό.	► Αλλάξτε το είδος του καφέ.
Ο καφές έχει γεύση καμμένου.	Ο βαθμός άλεσης είναι ρυθμισμένος πολύ λεπτός.	► Ρυθμίστε πιο χοντρό βαθμό άλεσης. → "Ρύθμιση βαθμού άλεσης", Σελίδα 96
	Το είδος του καφέ δεν είναι ιδανικό.	► Αλλάξτε το είδος του καφέ.
	Η ρύθμιση της θερμοκρασίας του καφέ είναι πολύ υψηλή.	► Ρυθμίστε τη θερμοκρασία του καφέ χαμηλότερα. → "Επισκόπηση βασικών ρυθμίσεων", Σελίδα 98
Τα υπολείμματα του καφέ δεν είναι συμπαγή και είναι πολύ υγρά.	Ο βαθμός άλεσης δεν είναι ιδανικά ρυθμισμένος.	► Ρυθμίστε τον βαθμό άλεσης πιο χοντρό ή πιο λεπτό. → "Ρύθμιση βαθμού άλεσης", Σελίδα 96
	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ λίγος.	► Χρησιμοποιήστε 2 κοφτές μεζούρες αλεσμένου καφέ.
	Οι κόκκοι του καφέ είναι πολύ λιπαροί.	► Χρησιμοποιήστε ένα άλλο είδος κόκκων καφέ.

## Μεταφορά, αποθήκευση και απόσυρση

Μάθετε εδώ, πως προετοιμάζετε τη συσκευή σας για τη μεταφορά και την αποθήκευση. Επιπλέον μαθαίνετε, πώς να αποσύρετε τις παλιές συσκευές.

### Ενεργοποίηση αντιπαγετικής προστασίας

Προστατεύστε τη συσκευή σας από τον παγετό κατά τη μεταφορά και την αποθήκευση

#### Προϋποθέσεις

- Η συσκευή βρίσκεται σε ετοιμότητα λειτουργίας.
- Το δοχείο νερού είναι γεμάτο.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Πιθανές ζημιές στη συσκευή κατά τη μεταφορά ή την αποθήκευση λόγω καταλοίπων υγρών στη συσκευή.

- ▶ Πριν τη μεταφορά ή την αποθήκευση, αδειάστε το σύστημα αγωγών.

1. Τοποθετήστε ένα μεγάλο δοχείο κάτω από το σύστημα εκροής.
2. Πατήστε  και επιλέξτε "Αφρόγαλα".
3. Πατήστε .
4. Αφαιρέστε το δοχείο νερού.
5. Αδειάστε το δοχείο νερού και τον δίσκο σταξίματος.
6. Καθαρίστε καλά τη συσκευή.

### Απόσυρση παλιάς συσκευής

Με την απόσυρση σύμφωνα με τους κανόνες προστασίας του περιβάλλοντος, μπορούν να επαναποκτηθούν πολύτιμες πρώτες ύλες.

1. Τραβήξτε το φίς του καλωδίου σύνδεσης στο δίκτυο του ρεύματος.
2. Κόψτε το καλώδιο σύνδεσης στο δίκτυο του ρεύματος.
3. Αποσύρετε τη συσκευή σύμφωνα με τους κανόνες προστασίας του περιβάλλοντος.



Αυτή η συσκευή είναι χαρακτηρισμένη σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/EU 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 σ' όλη την ΕΕ.

## Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών

Όταν έχετε ερωτήσεις, όταν δεν μπορείτε να επιδιορθώσετε οι ίδιοι μια βλάβη στη συσκευή ή όταν η συσκευή πρέπει να επισκευαστεί, απευθυνθείτε στη δική μας υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

Πολλά πρόβλημα μπορείτε να τα επιλύσετε μόνοι σας με τις πληροφορίες για την αποκατάσταση βλαβών σ' αυτές τις οδηγίες ή στην ιστοσελίδα μας. Εάν δεν συμβαίνει κάτι τέτοιο, απευθυνθείτε στη δική μας υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

Εμείς βρίσκουμε πάντοτε μια κατάλληλη λύση.

Εξασφαλίζουμε, ότι η συσκευή σας θα επισκευαστεί με γνήσια ανταλλακτικά από εκπαιδευμένους τεχνικούς της υπηρεσίας εξυπηρέτησης πελατών κατά τον χρόνο εγγύησης καθώς και μετά τη λήξη της εγγύησης του κατασκευαστή.

**Υπόδειξη:** Η χρήση της υπηρεσίας εξυπηρέτησης πελατών είναι στο πλαίσιο των όρων εγγύησης του κατασκευαστή δωρεάν.

Όταν έρθετε σε επαφή με την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών, χρειάζεστε τον αριθμό προϊόντος (E-Nr.) και τον αριθμό κατασκευής (FD-Nr.) της συσκευής σας.

Τα στοιχεία επικοινωνίας της υπηρεσίας εξυπηρέτησης πελατών θα τα βρείτε στον κατάλογο της υπηρεσίας εξυπηρέτησης πελατών στο τέλος των οδηγιών ή στην ιστοσελίδα μας.

## Αριθμός Ε και αριθμός FD

Τον αριθμό Ε και τον αριθμό FD θα τους βρείτε στην πινακίδα τύπου της συσκευής.

Για να βρείτε ξανά γρήγορα τα στοιχεία της συσκευής σας και τον αριθμό τηλεφώνου της υπηρεσίας εξυπηρέτησης πελατών, μπορείτε να τα σημειώσετε.

## Όροι εγγύησης

Έχετε για τη συσκευή σας δικαίωμα εγγύησης σύμφωνα με τους ακόλουθους όρους.

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 ελαπτωματικού 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 μη εξουσιοδοτημένα από την BSH Οικιακές Συσκευές A.B.E. 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 A.B.E. 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 τη μεταφορά του προϊόντος προς επισκευή στον μεταπωλητή ή προς την μονάδα Σέρβις (ή προς το εξουσιοδοτημένο Συνεργείο) της BSH Οικιακές Συσκευές A.B.E. εφόσον δεν πραγματοποιούνται από την BSH Οικιακές Συσκευές A.B.E. 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 A.B.E.

6 Η εγγύηση 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

## ει Τεχνικά στοιχεία

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 συσκευής, της πτώσης της συσκευής κλπ.

- Προϊόντα με δυσανάγνωστο αριθμό σειράς.

- Ζημιές που προκαλούνται ενδεικτικά από αιστραπές, 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 A.B.E.

10 Η κάθε επισκευή ή η αντικατάσταση ελοπτωματικού μέρους δεν παρατείνει τον χρόνο εγγύησης του προϊόντος.

11 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

Θεο/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. 2407Έγκωμη Λευκωσία, Κύπρος 18182: 24 ώρες / 7 ημέρες, τυπική χρέωση κλήσης προς εθνικά δίκτυα

## Τεχνικά στοιχεία

Αριθμούς και στοιχεία για τη συσκευή σας θα βρείτε εδώ.

Τάση	220-240 V ~
Συχνότητα	50 Hz
Τιμή σύνδεσης	1500 W
Μέγιστη πίεση αντλίας, στατική	15 bar
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου νερού (χωρίς φίλτρο)	1,7 λίτρα
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου κόκκων καφέ	270 γρ.
Μήκος καλωδίου	100 cm
Ύψος συσκευής	37,3 cm
Πλάτος συσκευής	24,9 cm
Βάθος συσκευής	42,8 cm
Βάρος, άδεια συσκευή	8-9 kg
Τύπος μηχανισμού άλεσης	Κεραμικό

# Service world-wide

## Central Service Contacts

**A** United Arab Emirates, الإمارات العربية المتحدة

BSH Home Appliances FZE  
Round About 13, Plot Nr MO-0532A  
Jebel Ali Free Zone - Dubai  
Tel.: 04 881 4401  
mailto:service.uae@bshg.com  
[www.siemens-home.bsh-group.com/](http://www.siemens-home.bsh-group.com/)  
ae

**A** Österreich, Austria

BSH Hausgeräte Gesellschaft mbH  
Werkkundendienst für Hausgeräte  
Quellenstrasse 2a  
1100 Wien  
Online Reparaturannahme, Ersatzteile und Zubehör und viele weitere Infos unter: [www.siemens-home.bsh-group.at](http://www.siemens-home.bsh-group.at)  
Reparaturservice, Ersatzteile & Zubehör, Produktinformationen Tel.: 0810 550 522\*  
mailto:vie-stoerungsannahme@bshg.com  
"Wir sind an 365 Tagen rund um die Uhr für Sie erreichbar.

**A** Australia

BSH Home Appliances Pty. Ltd.  
Gate 1, 1555 Centre Road  
Clayton, Victoria 3168  
Tel.: 1300 167 425\*  
mailto:aftersales.au@bshg.com  
[www.siemens-home.bsh-group.com/](http://www.siemens-home.bsh-group.com/)  
au  
"Mo-Fr: 24 hours

**B** Belgique, België, Belgium

BSH Home Appliances S.A. - N.V.  
Avenue du Laerbeek 74 Laarbeeklaan 74  
1090 Bruxelles - Brussel  
Tel.: 02 475 70 02  
mailto:bru-repairs@bshg.com  
[www.siemens-home.bsh-group.com/](http://www.siemens-home.bsh-group.com/)  
be

**B** Bahrain, البحرين

Khalafat Est.  
P.O. Box 5111  
Manama  
Tel.: 01 740 05 53  
mailto:service@khalafat.com

**B** Belarus, Беларусь

ООО "БСХ Бытовая техника"  
тел.: 495 737 2962  
mailto:mok-kdh@bshg.com

**C** Schweiz, Suisse, Svizzera, Switzerland

BSH Hausgeräte AG  
Siemens Hausgeräte Service  
Fahrweidstrasse 80  
8954 Geroldswil  
Reparaturservice, Ersatzteile & Zubehör, Produktinformationen Tel.: 0848 888 500  
mailto:ch-service@bshg.com  
mailto:ch-sparesparts@bshg.com  
[www.siemens-home.bsh-group.com/](http://www.siemens-home.bsh-group.com/)  
ch

**C** Cyprus, Κύπρος

BSH Ikiakes Syskeves-Service  
39, Arh. Makaariou III Str.  
2407 Egomi/Nikosia (Lefkosia)  
Tel.: 777 78 007  
mailto:bsh.ser-vice.cyprus@cytanet.com.cy

**C** 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.siemens-home.bsh-group.com/cz](http://www.siemens-home.bsh-group.com/cz)

**D** 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.siemens-home.bsh-group.de](http://www.siemens-home.bsh-group.de)  
Reparaturservice, Ersatzteile & Zubehör, Produkt-Informationen: Tel.: 0911 70 440 044\*  
mailto:cp-servicecenter@bshg.com  
"Wir sind an 365 Tagen rund um die Uhr erreichbar.

**D** Danmark, Denmark

BSH Hvidevarer A/S  
Telegrafvej 4  
2750 Ballerup  
Tel.: 44 89 80 28  
mailto:BSH-Service.dk@bshg.com  
[www.siemens-home.bsh-group.com/](http://www.siemens-home.bsh-group.com/)  
dk

**E** España, Spain

En caso de avería puede ponerse en contacto con nosotros, su aparato será trasladado a nuestro taller especializado de cafeteras.  
BSH Electrodomésticos España S.A.  
Servicio Oficial del Fabricante  
Parque Empresarial PLAZA, C/ Manfredonia, 6  
50197 Zaragoza  
Tel.: 976 305 714  
mailto:CAU-Siemens@bshg.com  
[www.siemens-home.bsh-group.es](http://www.siemens-home.bsh-group.es)

**F** Suomi, Finland

BSH Kodinkoneet Oy  
Itälahdenkatu 18 A, PL 123  
00201 Helsinki  
Tel.: 0207 510 715\*  
mailto:Siemens-Service-Fi@bshg.com  
[www.siemens-home.bsh-group.com/fi](http://www.siemens-home.bsh-group.com/fi)  
"Soittajahinta on kiinteästä verkosta ja matkapuhelimesta 8,35 snt/puh + 16,69 snt/min.

**F** France

BSH Electroménager S.A.S.  
50 rue Ardoin - CS 50037  
93406 SAINT-OULEN cedex  
Service interventions à domicile: 0 140 101 200\*  
Service Consommateurs: 0 892 698 110\*  
Service Pièces Détachées et Accessoires: 0 892 698 009\*  
mailto:serviceconsommateur.fr@siemens-home.bsh-group.com  
[www.siemens-home.bsh-group.fr](http://www.siemens-home.bsh-group.fr)  
("Service 0,40 € / min + prix appel)

**G** 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.siemens-home.bsh-group.com/uk](http://www.siemens-home.bsh-group.com/uk) Or call Tel.: 0344 892 8999\*  
"Calls are charged at the basic rate, please check with your telephone service provider for exact charges

## Service world-wide

<b>G</b> Greece, Ελλάς	<b>I</b> Italia, Italy	<b>P</b> Portugal
<b>R</b> BSH Ikiakes Siskeves A.B.E. Central Branch Service 17 km E.O. Athinon-Lamias & Pot- amou 20 14564 Kifisia Τηλέφωνο: 210 4277 701 Τηλέφωνο: 181 82 mailto:nkf-CustomerSer- vice@bshg.com <a href="http://www.siemens-home.bsh-group.com/gr">www.siemens-home.bsh-group.com/gr</a>	<b>T</b> BSH Elettrodomestici S.p.A. Via. M. Nizzoli 1 20147 Milano (MI) Tel. 02 412 678 200 mailto:info.it@siemens-home.bsh- group.com <a href="http://www.siemens-home.bsh-group.com/it">www.siemens-home.bsh-group.com/it</a>	<b>T</b> BSH Electrodomésticos, Sociedade Unipessoal Lda. Rua Alto do Montijo, nº 15 2790-012 Carnaxide Tel.: 214 250 720 mailto:siemens.electrodo- mesticos.pt@bshg.com <a href="http://www.siemens-home.bsh-group.com/pt">www.siemens-home.bsh-group.com/pt</a>
<b>H</b> Hong Kong, 香港	<b>L</b> Lebanon	<b>R</b> România, Romania
<b>K</b> BSH Home Appliances Limited Unit 1 & 2, 3rd Floor, North Block, Sky- way House, 3 Sham Mong Road Tai Kok Tsui, Kowloon, Hong Kong Tel.: 2565 6151 (HK) Toll free 0800 030 (Macao) mailto:siemens.hk.service@bshg.com <a href="http://www.siemens-home.bsh-group.com.hk">www.siemens-home.bsh-group.com.hk</a>	<b>B</b> Tehaco s.a.r.l Boulevard Dora 4043 Beyrouth, P.O. Box 90449 Jdeideh 1202 2040 Tel.: 01 255 211 mailto:Info@Teheni-Hana.com	<b>O</b> BSH Electrocasicne srl. Sos. Bucuresti-Ploiești, nr. 19-21, sect.1 13682 Bucuresti Tel.: 021 203 9748 mailto:service.romania@bshg.com <a href="http://www.siemens-home.bsh-group.com/ro">www.siemens-home.bsh-group.com/ro</a>
<b>I</b> Republic of Ireland	<b>L</b> Luxembourg	<b>R</b> Russia, Россия
<b>E</b> 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* <a href="http://www.siemens-home.bsh-group.ie">www.siemens-home.bsh-group.ie</a> *Calls are charged at the basic rate, please check with your telephone ser- vice provider for exact charges	<b>U</b> BSH électroménagers S.A. 13-15, ZI Breedeweuves 1259 Senningerberg Tel.: 26349 821 Reparaturen: lux-repair@bshg.com Ersatzteile: lux-spare@bshg.com <a href="http://www.siemens-home.bsh-group.com/lu">www.siemens-home.bsh-group.com/lu</a>	<b>U</b> 000 «БСХ Бытовые Приборы» Сервис от производителя Малая Калужская, 15 119071 Москва Tel.: 8 (800) 200 29 62 mailto:mok-kdh@bshg.com <a href="http://www.siemens-home.bsh-group.ru">www.siemens-home.bsh-group.ru</a>
<b>M</b> Malta	<b>T</b> Aplan Limited The Atrium	<b>S</b> Sverige, Sweden
<b>L</b> C/S/B/ Home Appliance Ltd. 1, Hamasger St., North Industrial Park Lod, 7129801 Tel.: 08 9777 222 mailto:csb-serv@csb-ltd.co.il <a href="http://www.siemens-home.bsh-group.com/il">www.siemens-home.bsh-group.com/il</a>	<b>M</b> Mriehel by Pass BKR3000 Birkirkara Tel.: 025 495 122 mailto:lapap@aplan.com.mt	<b>E</b> BSH Home Appliances AB Landsvägen 32 169 29 Solna Tel.: 0771 195 500 Tel.: 0771 11 22 77 mailto:Siemens-Service-SE@bshg.com <a href="http://www.siemens-home.bsh-group.com/se">www.siemens-home.bsh-group.com/se</a>
<b>N</b> India, भारत	<b>N</b> Nederland, Netherlands	<b>S</b> Slovensko, Slovakia
<b>N</b> BSH Household Appliances Mfg. Pvt. Ltd. Arena House, Main Bldg, 2nd Floor, Plot No. 103, Road No. 12, MIDC, Andheri East Mumbai 400093 Toll Free 1800 209 1850* <a href="http://www.siemens-home.bsh-group.com/in">www.siemens-home.bsh-group.com/in</a> *Mo-Sa: 8.00am to 8.00pm (exclude public holidays)	<b>O</b> BSH Huishoudapparaten B.V. Taurusingavenue 36 2132 LS Hoofddorp Storingsmelding: Tel.: 088 424 4020 Onderdelenverkoop: Tel.: 088 424 4020 mailto:siemens-contactcen- ter@bshg.com mailto:siemens-onderdelen@bshg.com <a href="http://www.siemens-home.bsh-group.nl">www.siemens-home.bsh-group.nl</a>	<b>K</b> 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
<b>N</b> Iceland	<b>N</b> Norge, Norway	<b>T</b> Türkiye, Turkey
<b>S</b> Smith & Norland hf. Noatuni 4 105 Reykjavík Tel.: 0520 3000 <a href="http://www.sminor.is">www.sminor.is</a>	<b>O</b> BSH Husholdningsapparater A/S Grensesvingen 9 0661 Oslo Tel.: 22 66 05 73 Tel.: 22 66 06 00 mailto:Siemens-Service-NO@bshg.com <a href="http://www.siemens-home.bsh-group.com/">www.siemens-home.bsh-group.com/</a> no	<b>R</b> BSH Ev Aletleri Sanayi ve Ticaret A.S. Fatih Sultan Mehmet Mahallesi, Balkan Caddesi No: 51 34771 Ümraniye, İstanbul Tel.: 0 216 444 6688* mailto:careligne.turkey@bshg.com <a href="http://www.siemens-home.bsh-group.com/tr">www.siemens-home.bsh-group.com/tr</a> *Çağrı merkezini sabit hatlarından ara- manın bedeli şehir içi ücretlendirme, Cep telefonlarından ise kullanılan tarifeye göre değişkenlik göstermek- tedir
<b>U</b> Ukraine, Україна	<b>P</b> Polska, Poland	<b>U</b> Ukraine, Україна
	<b>L</b> BSH Sprzęt Gospodarstwa Domowego Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 183 02-222 Warszawa Tel.: 801 191 534 mailto:Serwis.Fabryczny@bshg.com <a href="http://www.siemens-home.bsh-group.pl">www.siemens-home.bsh-group.pl</a>	<b>A</b> ТОВ "БСХ Побутова Техніка" тел.: 044 490 2095 mailto:bsh-service.ua@bshg.com <a href="http://www.siemens-home.bsh-group.com/ua">www.siemens-home.bsh-group.com/ua</a>

---

**X** Kosovo  
**K** Service-General SH.P.K.  
rr.Magjistratja Ferizaj Prishtine  
70000 Ferizaj  
Tel.: 00381 (0) 290 330 723  
Tel.: 00377 44 172 309  
<mailto:servicegeneral527@gmail.com>

---

**Z** South Africa  
**A** BSH Home Appliances (Pty) Ltd.  
15th Road Randjespark, Private Bag  
X36, Randjespark  
1685 Midrand - Johannesburg  
Tel.: 086 002 6724  
<mailto:applianceserviceza@bshg.com>  
[www.siemens-home.bsh-group.com/za](http://www.siemens-home.bsh-group.com/za)

BSH group is a Trade-  
mark Licensee of  
Siemens AG. Manufac-  
turer's Service for  
Siemens Home Appli-  
ances.

**BSH Hausgeräte GmbH**  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München, GERMANY  
[siemens-home.bsh-group.com](http://siemens-home.bsh-group.com)

© Fabricado por BSH Hausgeräte GmbH bajo licencia de marca de Siemens AG  
© Fabricado pela BSH Hausgeräte GmbH sob licença de marca comercial da Siemens AG  
© Κατασκευάζεται από την BSH Hausgeräte GmbH με άδεια εμπορικού σήματος της Siemens AG



**8001135804**

(990121)

TZTQ5xx3

es, pt, el