



BOSCH

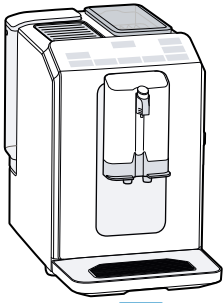


Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
[bosch-home.com/
welcome](https://bosch-home.com/welcome)

Fully automatic espresso machine

Serie 2
VeroCafe
TIE201...

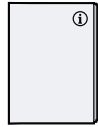
[de]	Gebrauchsanleitung	Kaffeevollautomat	6
[en]	Information for Use	Fully automatic espresso machine	32
[fr]	Manuel d'utilisation	Machine à expresso automatique	57
[it]	Manuale utente	Macchina automatica per espresso	85
[nl]	Gebruikershandleiding	Volautomatische espressomachine	112
[pl]	Instrukcja obsługi	Ekspres do kawy	138
[tr]	Kullanım kılavuzu	Tam otomatik kahve pişirme makinesi	164
[ru]	Руководство пользователя	Автоматическая кофемашина	189
[es]	Manual de usuario	Cafetera automática	215



A



B



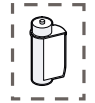
C



D

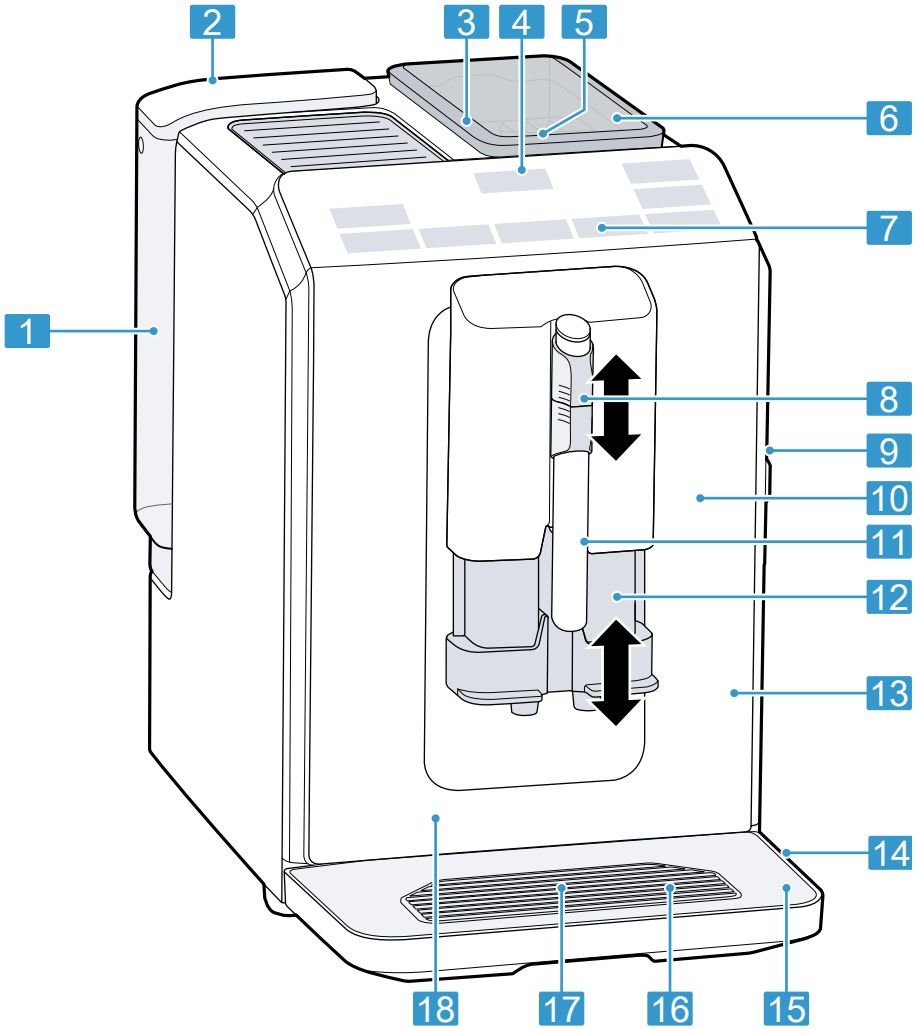


E

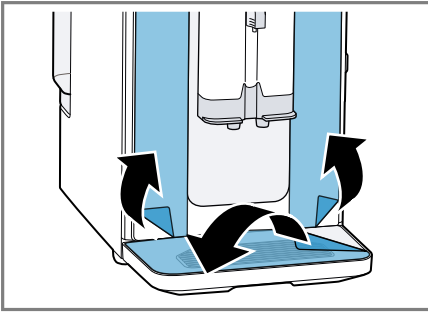


F

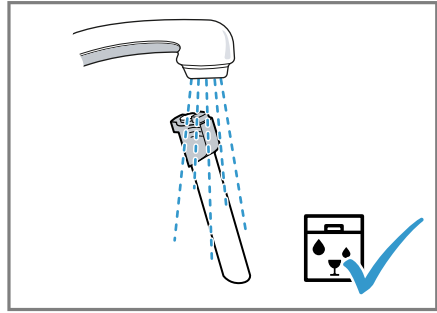
1



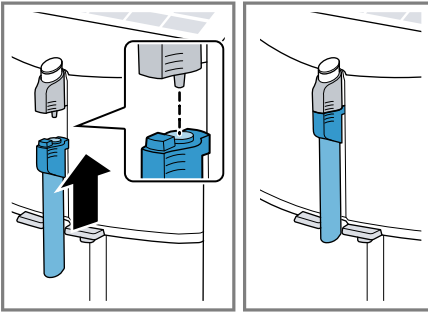
2



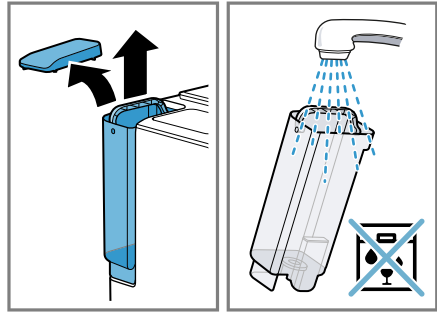
3



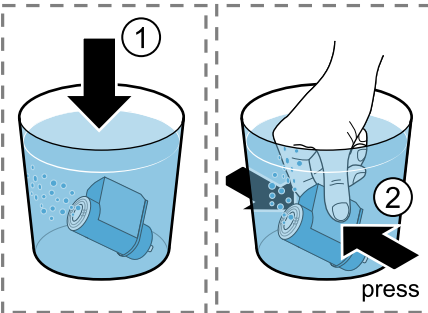
4



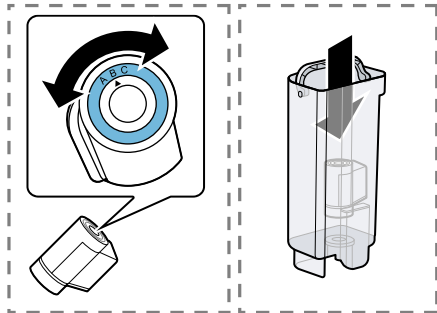
5



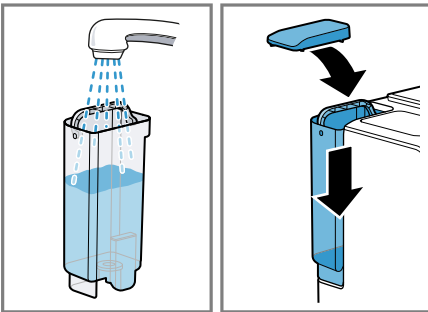
6



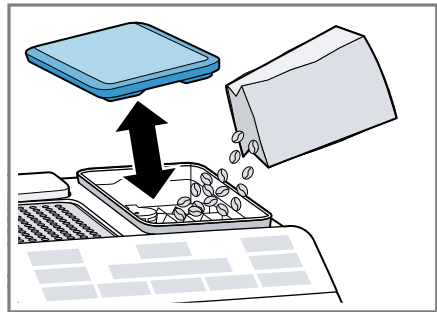
7



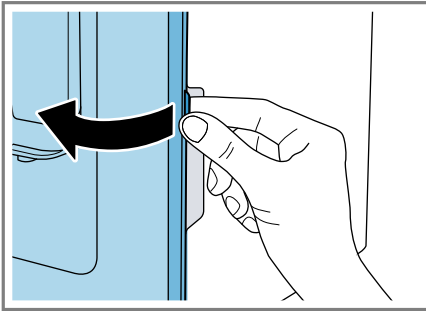
8



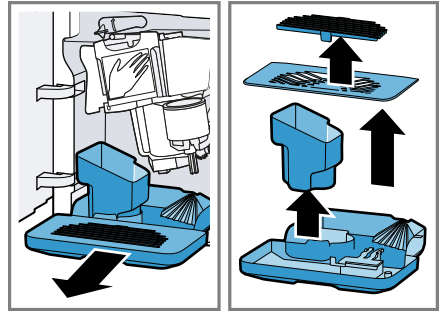
9



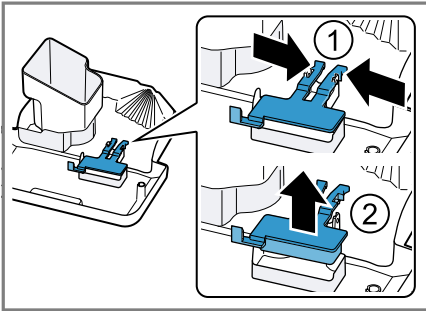
10



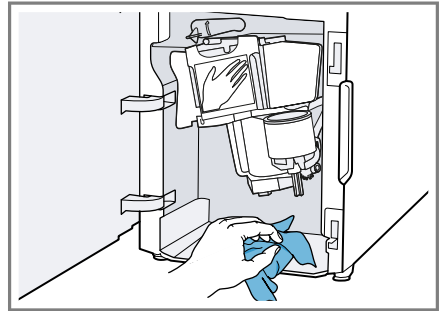
11



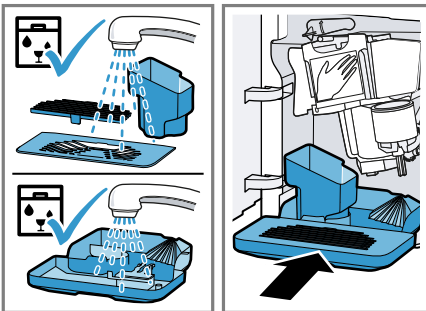
12



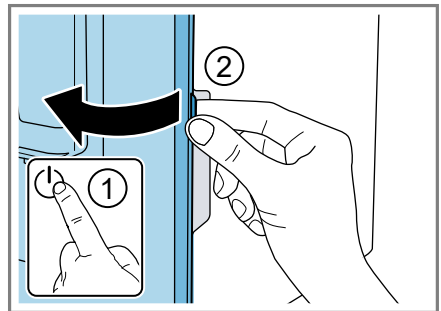
13



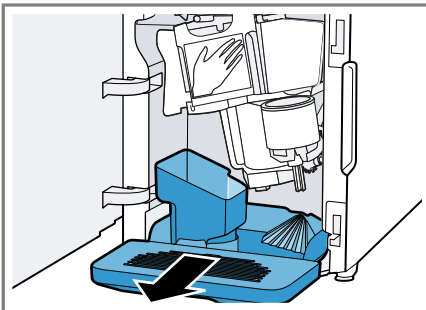
14



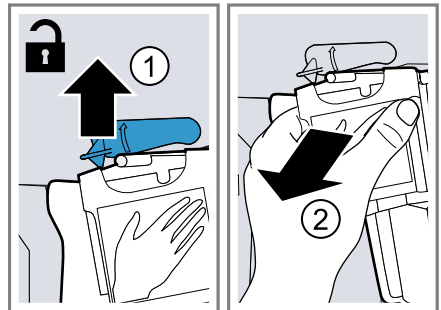
15



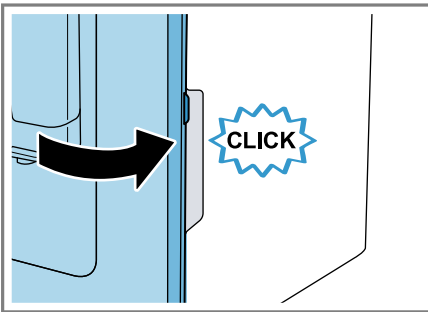
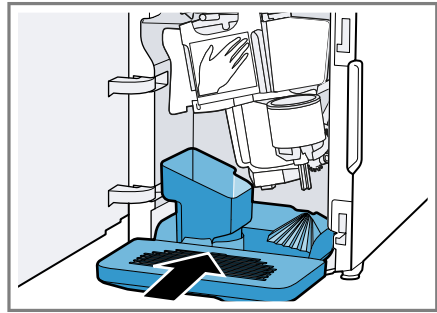
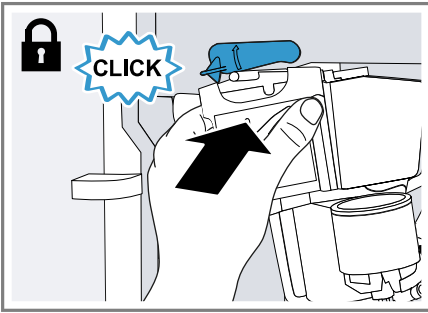
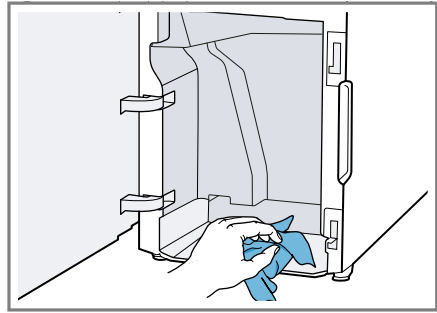
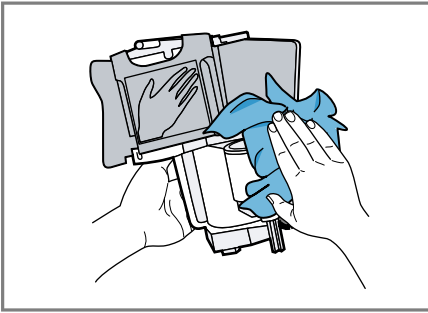
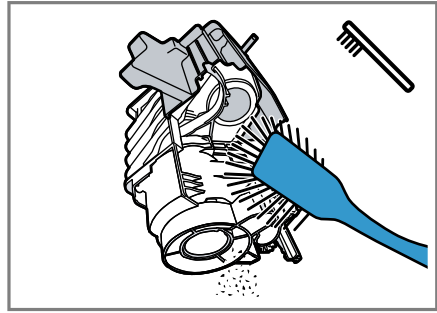
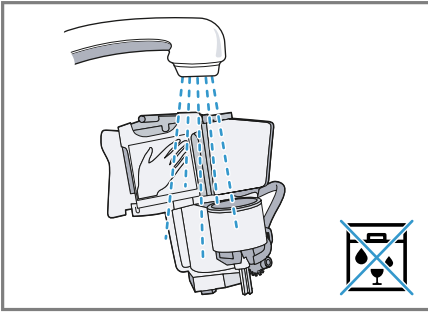
16



17



18



Weitere Informationen und Erklärungen finden Sie online:



Inhaltsverzeichnis

1 Sicherheit	8		
1.1 Allgemeine Hinweise	8	7.5 Kaffeegetränk mit Milch be-	
1.2 Bestimmungsgemäßer Ge-		ziehen	17
brauch	8	7.6 Milch aufschäumen	17
1.3 Einschränkung des Nutzer-		7.7 Getränkeeinstellungen.....	17
kreises	8		
1.4 Sicherheitshinweise.....	9	8 Mahlwerk	18
		8.1 Mahlgrad einstellen	18
2 Umweltschutz und Sparen	12	9 Grundeinstellungen	19
2.1 Verpackung entsorgen.....	12	9.1 Automatisches Abschalten	
2.2 Energie sparen	12	einstellen	19
		9.2 Signalton einschalten oder	
3 Aufstellen und Anschließen	12	ausschalten	19
3.1 Lieferumfang.....	12	9.3 Wasserhärte einstellen	19
3.2 Gerät aufstellen und an-		9.4 Gerät auf Werkseinstellung	
schließen	12	zurücksetzen	20
		10 Reinigen und Pflegen	20
4 Kennenlernen	13	10.1 Geschirrspülertauglichkeit.....	20
4.1 Gerät.....	13	10.2 Reinigungsmittel	21
4.2 Bedienfeld	13	10.3 Gerät reinigen.....	21
		10.4 Tropfschale und Kaffeesatz-	
5 Zubehör	14	behälter reinigen	22
		10.5 Milchschaumer reinigen	22
6 Vor dem ersten Gebrauch	14	10.6 Brüheinheit reinigen	22
6.1 Gerät vorbereiten und reini-		10.7 Service-Programme.....	22
gen	14		
6.2 Allgemeine Hinweise	14	11 Störungen beheben	25
6.3 Wasserfilter ¹	15		
		12 Transportieren, Lagern und	
7 Grundlegende Bedienung	16	Entsorgen	30
7.1 Gerät einschalten oder aus-		12.1 Frostschutz aktivieren.....	30
schalten	16	12.2 Altgerät entsorgen.....	30
7.2 Getränkebezug	16		
7.3 Kaffeegetränk aus frischen			
Bohnen beziehen	16		
7.4 Getränkebezug mit Milch	17		

¹ Je nach Geräteausstattung

13 Kundendienst 30
13.1 Erzeugnisnummer (E-Nr.)
und Fertigungsnummer
(FD)..... 31

14 Technische Daten 31



1 Sicherheit

Beachten Sie die nachfolgenden Sicherheitshinweise.

1.1 Allgemeine Hinweise

- Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig.
- Bewahren Sie die Anleitung sowie die Produktinformationen für einen späteren Gebrauch oder Nachbesitzer auf.
- Schließen Sie das Gerät bei einem Transportschaden nicht an.

1.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Verwenden Sie das Gerät nur:

- um Heißgetränke zuzubereiten.
- im privaten Haushalt und in geschlossenen Räumen des häuslichen Umfelds.
- bis zu einer Höhe von 2000 m über dem Meeresspiegel.

1.3 Einschränkung des Nutzerkreises

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber und von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.

Kinder jünger als 8 Jahre vom Gerät und der Anschlussleitung fernhalten.

1.4 Sicherheitshinweise

⚠️ WARNUNG – Erstickungsgefahr!

Kinder können sich Verpackungsmaterial über den Kopf ziehen oder sich darin einwickeln und ersticken.

- ▶ Verpackungsmaterial von Kindern fernhalten.
- ▶ Kinder nicht mit Verpackungsmaterial spielen lassen.

Kinder können Kleinteile einatmen oder verschlucken und dadurch ersticken.

- ▶ Kleinteile von Kindern fernhalten.
- ▶ Kinder nicht mit Kleinteilen spielen lassen.

⚠️ WARNUNG – Stromschlaggefahr!

Unsachgemäße Installationen sind gefährlich.

- ▶ Das Gerät nur gemäß den Angaben auf dem Typenschild anschließen und betreiben.
- ▶ Das Gerät nur über eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose mit Erdung an ein Stromnetz mit Wechselstrom anschließen.
- ▶ Das Schutzleitersystem der elektrischen Hausinstallation muss vorschriftsmäßig installiert sein.

Ein beschädigtes Gerät oder eine beschädigte Netzanschlussleitung ist gefährlich.

- ▶ Nie ein beschädigtes Gerät betreiben.
- ▶ Nie ein Gerät mit gerissener oder gebrochener Oberfläche betreiben.
- ▶ Nie an der Netzanschlussleitung ziehen, um das Gerät vom Stromnetz zu trennen. Immer am Netzstecker der Netzanschlussleitung ziehen.
- ▶ Wenn das Gerät oder die Netzanschlussleitung beschädigt ist, sofort den Netzstecker der Netzanschlussleitung ziehen oder die Sicherung im Sicherungskasten ausschalten.

- ▶ Den Kundendienst rufen. → *Seite 30*

Unsachgemäße Reparaturen sind gefährlich.

- ▶ Nur dafür geschultes Fachpersonal darf Reparaturen am Gerät durchführen.
- ▶ Nur Original-Ersatzteile dürfen zur Reparatur des Geräts verwendet werden.

- ▶ Wenn die Netzanschlussleitung dieses Geräts beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Eindringende Feuchtigkeit kann einen Stromschlag verursachen.

- ▶ Nie das Gerät oder die Netzanschlussleitung in Wasser tauchen.
- ▶ Auf die Gerätesteckverbindung darf keine Flüssigkeit überlaufen.
- ▶ Das Gerät nur in geschlossenen Räumen verwenden.
- ▶ Nie das Gerät großer Hitze und Nässe aussetzen.
- ▶ Keinen Dampfreiniger oder Hochdruckreiniger verwenden, um das Gerät zu reinigen.

⚠ WARNUNG – Brandgefahr!

Das Gerät wird heiß.

- ▶ Das Gerät ausreichend belüften.
- ▶ Nie das Gerät in einem Schrank betreiben.

Eine verlängerte Netzanschlussleitung und nicht zugelassene Adapter zu verwenden, ist gefährlich.

- ▶ Keine Verlängerungskabel oder Mehrfachsteckdosenleisten verwenden.
- ▶ Nur vom Hersteller zugelassene Adapter und Netzanschlussleitungen verwenden.
- ▶ Wenn die Netzanschlussleitung zu kurz ist und keine längere Netzanschlussleitung verfügbar ist, Elektrofachbetrieb kontaktieren, um die Hausinstallation anzupassen.

⚠ WARNUNG – Verbrennungsgefahr!

Einige Geräteteile werden sehr heiß.

- ▶ Nie die heißen Geräteteile berühren.
- ▶ Nach dem Gebrauch die heißen Geräteteile vor dem Berühren abkühlen lassen.

⚠ WARNUNG – Verbrühungsgefahr!

Frisch zubereitete Getränke sind sehr heiß.

- ▶ Die Getränke bei Bedarf abkühlen lassen.

- ▶ Den Hautkontakt mit austretenden Flüssigkeiten und Dämpfen vermeiden.

⚠ WARNUNG – Verletzungsgefahr!

Eine Fehlanwendung des Geräts kann den Benutzer gefährden.

- ▶ Um Verletzungen zu vermeiden, das Gerät nur bestimmungsgemäß verwenden.

Einklemmen der Finger beim Schließen der Gerätetür.

- ▶ Beim Schließen der Gerätetür auf die Finger achten.

Das Mahlwerk rotiert.

- ▶ Nie in das Mahlwerk fassen.

⚠ WARNUNG – Gefahr durch Magnetismus!

Das Gerät enthält Permanentmagnete. Diese können elektronische Implantate, z. B. Herzschrittmacher oder Insulinpumpen beeinflussen.

- ▶ Personen mit elektronischen Implantaten müssen 10 cm Mindestabstand zum Gerät einhalten.
- ▶ Den Mindestabstand von 10 cm auch zum entnommenen Wassertank einhalten.

⚠ WARNUNG – Gefahr von Gesundheitsschäden!

Verschmutzungen am Gerät können die Gesundheit gefährden.

- ▶ Die Reinigungshinweise zur Hygiene zum Gerät beachten.

2 Umweltschutz und Sparen

2.1 Verpackung entsorgen

Die Verpackungsmaterialien sind umweltverträglich und wiederverwertbar.

- ▶ Die einzelnen Bestandteile getrennt nach Sorten entsorgen.

2.2 Energie sparen

Wenn Sie diese Hinweise beachten, verbraucht Ihr Gerät weniger Strom.

Das Intervall zur automatischen Abschaltung auf den kleinsten Wert einstellen.

- ✓ Wenn das Gerät nicht benutzt wird, schaltet es sich früher aus.
→ "Grundeinstellungen", Seite 19

Den Getränkebezug nicht vorzeitig unterbrechen.

- ✓ Die aufgeheizte Menge Wasser oder Milch wird optimal genutzt.

Das Gerät regelmäßig entkalken.

- ✓ Kalkablagerungen erhöhen den Energieverbrauch.

3 Aufstellen und Anschließen

3.1 Lieferumfang

Prüfen Sie nach dem Auspacken alle Teile auf Transportschäden und die Vollständigkeit der Lieferung.

Hinweis: Je nach Gerätetyp ist unterschiedliches Zubehör beigelegt. Dieses Zubehör ist durch einen gestrichelten Rahmen gekennzeichnet.

→ Abb. **1**

A	Kaffeevollautomat
B	Milchschaumer
C	Gebrauchsanleitung
D	Reinigungstablette ¹
E	Entkalkungstablette ¹
F	Wasserfilter ¹

¹ Je nach Geräteausstattung

3.2 Gerät aufstellen und anschließen

ACHTUNG!

Gefahr eines Schadens am Gerät. Durch unsachgemäße Inbetriebnahme kann das Gerät Schaden nehmen.

- ▶ Gerät nur in frostfreien Räumen verwenden.
- ▶ Wenn das Gerät unter 0 °C transportiert oder gelagert wurde, 3 Stunden bei Raumtemperatur warten vor Inbetriebnahme.
- ▶ Nach jedem Anschließen ca. 5 Sekunden warten.

1. Das Gerät auf eine ebene, ausreichend tragfähige und wasserfeste Fläche stellen.
2. Das Gerät mit dem Netzstecker an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdose anschließen.

4 Kennenlernen

4.1 Gerät

Hier finden Sie eine Übersicht über die Bestandteile Ihres Geräts.


Hinweis: Je nach Gerätetyp sind Abweichungen in den Farben und Einzelheiten möglich.

→ Abb. **2**



1	Wassertank
2	Deckel Wassertank
3	Drehwähler Mahlgradeinstellung
4	Ein/Aus-Taste
5	Aromadeckel

4.2 Bedienfeld


Über das Bedienfeld stellen Sie alle Funktionen Ihres Geräts ein und erhalten Informationen zum Betriebszustand.

	Gerät einschalten oder ausschalten.
Espresso	Espresso beziehen.
Coffee	Kaffee beziehen.
Cappuccino	Cappuccino beziehen.

Anzeige

	leuchtet	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wassertank füllen ■ Wassertank fehlt ■ Wasserfilter wechseln
	<ul style="list-style-type: none"> ■ leuchtet ■ blinkt 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Schalen leeren ■ Brühraumtür schließen
LEDs	<ul style="list-style-type: none"> ■ leuchten ■ pulsieren 	<ul style="list-style-type: none"> ■ betriebsbereit ■ Bezug läuft

6	Bohnenbehälter
7	Bedienfeld
8	Milchschaumerhalterung
9	Brüheinheit
10	Typenschild
11	Milchschaumer
12	Auslaufsystem
13	Brühraumtür
14	Tropfschale
15	Tropfblech
16	Füllstandsanzeige, mechanisch
17	Tropfgitter
18	Kaffeersatzbehälter

Latte Macchiato	Latte Macchiato beziehen.
Milk	Milch aufschäumen.
	Stärke → "Kaffeestärke anpassen", Seite 17
calc'n Clean	Service-Programm starten. → Seite 23

- blinken
- aus
- wartet auf Bedienung, z. B. bei Calc'nClean
- nicht verfügbar

5 Zubehör

Verwenden Sie Originalzubehör. Es ist auf Ihr Gerät abgestimmt.

Zubehör	Handel	Kundendienst
Reinigungstabletten	TCZ8001A	00312096
Entkalkungstabletten	TCZ8002A	00312093
Wasserfilter	TCZ7003	17000705
Mikrofasertuch	-	00460770
Pflegeset	TCZ8004A	00312107

6 Vor dem ersten Gebrauch

Bereiten Sie das Gerät für die Verwendung vor.

6.1 Gerät vorbereiten und reinigen

Entfernen Sie die Schutzfolien und reinigen Sie das Gerät und die Einzelteile. Folgen Sie der Bildanleitung am Anfang dieser Anleitung.

ACHTUNG!

Ungeeignete Bohnen können das Mahlwerk verstopfen.

- ▶ Ausschließlich reine, geröstete Espresso- oder Vollautomaten-Bohnenmischungen verwenden.
- ▶ Keine glasierten Kaffeebohnen verwenden.
- ▶ Keine karamellisierten Kaffeebohnen verwenden.
- ▶ Keine mit zuckerhaltigen Zusätzen behandelten Kaffeebohnen verwenden.

- ▶ Keinen Pulverkaffee einfüllen.

→ Abb. **3** - **10**

Hinweis: Füllen Sie den Wassertank täglich mit frischem, kaltem Wasser ohne Kohlensäure.

Tipp: Um die Qualität optimal zu erhalten, lagern Sie die Kaffeebohnen kühl und verschlossen.

Sie können die Kaffeebohnen mehrere Tage im Bohnenbehälter lagern, ohne dass das Aroma verloren geht.

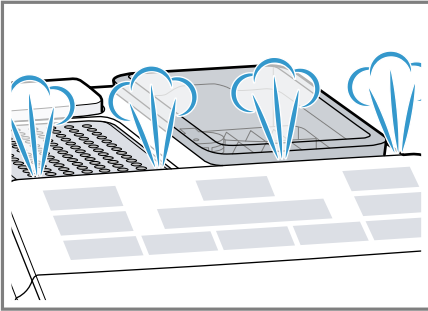
6.2 Allgemeine Hinweise

Beachten Sie die Hinweise, um Ihr Gerät optimal nutzen zu können.

Hinweise

- Das Gerät ist ab Werk mit den Standardeinstellungen für den optimalen Betrieb programmiert.

- Das Mahlwerk ist werkseitig auf einen optimalen Betrieb eingestellt. Wenn der Kaffee nur tröpfchenweise ausgegeben wird oder zu dünn ist und zu wenig Crema hat, können Sie den Mahlgrad bei laufendem Mahlwerk anpassen.
→ *"Mahlgrad einstellen", Seite 18*
- Während des Betriebs können sich an den Lüftungsschlitzen Wassertropfen bilden.
- Wenn Sie das Gerät in einer bestimmten Zeit nicht bedienen, schaltet sich das Gerät automatisch aus. Sie können die Dauer in den Grundeinstellungen ändern.
- Aus dem Gerät kann technisch bedingt Dampf austreten.



- Wenn Sie eine Taste drücken, ertönt ein Signalton. Sie können den Signalton in den Grundeinstellungen ausschalten.
→ *"Signalton einschalten oder ausschalten", Seite 19*

Tipp: Bevor Sie Ihr Gerät benutzen, prüfen und stellen Sie die Wasserhärte ein.

→ *"Wasserhärte einstellen", Seite 19*

Hinweis

Das erste Getränk hat noch nicht das volle Aroma, wenn:

- Sie das Gerät das erste Mal benutzen.

- Sie ein Service-Programm durchgeführt haben.
- Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzt haben.


Das Getränk nicht trinken.

Tipp: Eine dauerhaft feinporige Crema erhalten Sie, nachdem Sie Ihr Gerät in Betrieb genommen und einige Tassen bezogen haben.

6.3 Wasserfilter¹

Mit einem Wasserfilter vermindern Sie Kalkablagerungen und reduzieren Verunreinigungen im Wasser.

Wasserfilter einsetzen oder erneuern










Wenn Sie den eingesetzten Wasserfilter wechseln müssen, blinkt .

ACHTUNG!

Möglicher Geräteschaden durch Verkalkung.

- ▶ Den Wasserfilter rechtzeitig austauschen.
- ▶ Den Wasserfilter spätestens nach 2 Monaten ersetzen.

Voraussetzung: Das Gerät ist eingeschaltet.

1. Tasten    und calc'n Clean gleichzeitig mindestens 3 Sekunden gedrückt halten.
2. Taste Espresso drücken.
- ✓ Das Menü Wasserhärte wird aktiviert.
3. Taste    drücken, bis    leuchtet.
4. Den Wasserfilter mit der Öffnung nach oben in ein Glas mit Wasser tauchen und an den Seiten leicht zusammendrücken, bis keine Luftblasen mehr aufsteigen.
→ Abb. **7**

¹ Je nach Geräteausstattung

de Bedienung

5. Am Aromaring des Wasserfilters die Wasserhärte einstellen.
 - Den Wasserfilter fest in den leeren Wassertank drücken.→ Abb. **8**
Sie können die Wasserhärte bei der örtlichen Wasserversorgung erfragen.
6. Den Wassertank bis zur Markierung max mit Wasser füllen.
7. Den Wassertank in das Gerät einsetzen.
8. Einen Behälter mit mindestens 1,0 l Fassungsvermögen unter den Auslauf stellen.
9. Um die Einstellung zu speichern und den Spülvorgang zu starten, Taste Espresso drücken.
 - ✓ Wasser fließt durch den Filter.
10. Um das Menü zu verlassen, Taste calc'n Clean drücken.
11. Den Behälter leeren.
 - ✓ Das Gerät ist betriebsbereit.

Wasserfilter entfernen

Sie können Ihr Gerät auch ohne einen Wasserfilter betreiben.


1. Den Wasserfilter entfernen.
2. Die Wasserhärte einstellen.
→ "Grundeinstellungen", Seite 19

Tipps

- Wechseln Sie Ihren Wasserfilter auch aus hygienischen Gründen.
- Mit einem Wasserfilter müssen Sie Ihr Gerät seltener entkalken.
- Wenn Sie einen Wasserfilter verwenden, erhalten Sie geschmackvollere Kaffeegetränke.
- Den Wasserfilter erhalten Sie über den Handel oder den Kundendienst.
→ "Zubehör", Seite 14

7 Grundlegende Bedienung

7.1 Gerät einschalten oder ausschalten

- ▶  drücken.
Beim Einschalten und Ausschalten spült das Gerät automatisch. Beim Ausschalten dampft das Gerät zur Reinigung in die Tropfschale ab. Wenn das Gerät beim Einschalten noch warm ist oder vor dem Ausschalten kein Getränk bezogen wurde, spült das Gerät nicht.

7.2 Getränkebezug


Erfahren Sie, wie Sie sich ein Getränk Ihrer Wahl zubereiten.

WARNUNG **Verbrühungsgefahr!**

Frisch zubereitete Getränke sind sehr heiß.

- ▶ Die Getränke bei Bedarf abkühlen lassen.
- ▶ Den Hautkontakt mit austretenden Flüssigkeiten und Dämpfen vermeiden.

7.3 Kaffeegetränk aus frischen Bohnen beziehen

1. Eine Tasse unter das Auslaufsystem stellen.
2. Um die Kaffeestärke einzustellen, wiederholt Taste  drücken.
3. Taste Espresso oder Coffee drücken.
 - ✓ Der Kaffee wird gebrüht und läuft anschließend in die Tasse.

Tipp: Um den aktuellen Bezugsschritt vorzeitig zu stoppen, Taste Espresso oder Coffee drücken.

7.4 Getränkebezug mit Milch

Sie können Kaffeegetränke mit Milch zubereiten oder Milch aufschäumen.



WARNUNG

Verbrennungsgefahr!

Der Milchschaumer wird sehr heiß.

- ▶ Den Milchschaumer vor dem Berühren abkühlen lassen.

ACHTUNG!

Milchreste können antrocknen und sind schwer zu entfernen.

- ▶ Den Milchschaumer nach jeder Verwendung reinigen.

Tipps

- Sie können auch pflanzliche Getränke anstatt Milch verwenden, z. B. aus Soja.
- Die Qualität des Milchschaums ist abhängig von der Art der verwendeten Milch oder dem pflanzlichen Getränk.

7.5 Kaffeegetränk mit Milch beziehen

Sie können zwischen Cappuccino und Latte Macchiato wählen.

1. Eine große Tasse oder ein großes Glas mit ca. 100 ml Milch für Cappuccino oder ca. 150 ml Milch für Latte Macchiato füllen.
2. Die Tasse oder das Glas unter das Auslaufsystem stellen.
3. Das Auslaufsystem und den Milchschaumer ganz nach unten schieben.
4. Um die Kaffeestärke einzustellen, wiederholt Taste $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ drücken.

5. Taste Cappuccino oder Latte Macchiato drücken.

- ✓ Zuerst wird Milch in der Tasse oder dem Glas aufgeschäumt. Anschließend wird der Kaffee gebrüht und läuft in die Tasse oder das Glas.

Tipps: Um den aktuellen Bezugsschritt vorzeitig zu stoppen, Taste Cappuccino oder Latte Macchiato drücken.

7.6 Milch aufschäumen

1. Eine große Tasse oder ein großes Glas mit ca. 100 ml Milch füllen.
 2. Die Tasse oder das Glas unter das Auslaufsystem stellen.
 3. Das Auslaufsystem und den Milchschaumer ganz nach unten schieben.
 4. Taste Milk drücken.
- ✓ Die Milch wird aufgeschäumt.

Hinweis: Um den Bezug vorzeitig zu stoppen, Taste Milk drücken.

7.7 Getränkeinstellungen

Bereiten Sie sich ein Getränk nach Ihrem Geschmack zu.

Kaffeestärke anpassen

Bevor Sie ein Getränk beziehen, können Sie die Kaffeestärke anpassen.

- ▶ Um die Kaffeestärke einzustellen, wiederholt Taste $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ drücken.

$\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ mild

$\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ normal

$\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ stark

Hinweis: Die eingestellte Kaffeestärke ist für alle Getränke mit Kaffee aktiv.

Füllmenge anpassen

Sie können die Füllmenge Ihrer Getränke verändern.

de Mahlwerk

1. Eine Tasse unter das Auslaufsystem stellen.
2. Taste Espresso oder Coffee 3 Sekunden gedrückt halten.
 - ✓ Der Bezug läuft, die gewählte Taste blinkt.
3. Wenn die gewünschte Füllmenge erreicht ist, die gewählte Taste zum Stoppen drücken.

Hinweise

- Die neue eingestellte Füllmenge macht sich ab dem nächsten Getränkebezug bemerkbar.
- Sie können die Füllmenge für Espresso 25-60 ml oder Kaffee 80-200 ml einstellen.
- Das Gerät brüht immer eine Mindestmenge bei Espresso ca. 25 ml und bei Kaffee ca. 80 ml.

Tipp: Sie können die Einstellungen jederzeit ändern.

→ "Grundeinstellungen", Seite 19

Schäumdauer anpassen

Sie können die Schäumdauer Ihrer Getränke verändern.

1. Eine große Tasse oder ein großes Glas mit ca. 100 ml Milch für Cappuccino oder ca. 150 ml Milch für Latte Macchiato füllen.
2. Die Tasse oder das Glas unter das Auslaufsystem stellen.
3. Das Auslaufsystem und den Milchschäumer ganz nach unten schieben.
4. Taste Cappuccino, Latte Macchiato oder Milk 3 Sekunden gedrückt halten.
 - ✓ Die Milch wird geschäumt, die gewählte Taste blinkt.
5. Wenn die gewünschte Schäumdauer erreicht ist, die gewählte Taste zum Stoppen drücken.

Hinweise

- Sie können je nach Getränk eine begrenzte Dauer einstellen.

- Die Einstellung der Schäumdauer hat keinen Einfluss auf die Füllmenge.

Tipp: Sie können die Einstellungen jederzeit ändern.

→ "Grundeinstellungen", Seite 19

8 Mahlwerk

Ihr Gerät besitzt ein einstellbares Mahlwerk, mit dem Sie den Mahlgrad der Kaffeebohnen individuell anpassen können.

8.1 Mahlgrad einstellen

Stellen Sie während die Kaffeebohnen gemahlen werden den gewünschten Mahlgrad ein.

⚠ WARNUNG
Verletzungsgefahr!

Das Mahlwerk rotiert.


- ▶ Nie in das Mahlwerk fassen.

ACHTUNG!

Gefahr eines Schadens am Mahlwerk. Durch unsachgemäßes Einstellen des Mahlgrads kann das Mahlwerk beschädigt werden.

- ▶ Den Mahlgrad nur bei laufendem Mahlwerk einstellen.
- ▶ Den Mahlgrad mit dem Drehwähler stufenweise einstellen.

Mahlgrad	Einstellung
Feiner Mahlgrad für hell geröstete Bohnen	Drehwähler gegen den Uhrzeigersinn drehen.



Mahlgrad	Einstellung
Grober Mahlgrad für dunkel geröstete Bohnen	Drehwähler im Uhrzeigersinn drehen.



Die Einstellung des Mahlgrads wirkt sich erst nach der zweiten Tasse aus.

Tip: Wenn der Kaffee nur tröpfchenweise ausgegeben wird, stellen Sie den Mahlgrad gröber ein. Wenn der Kaffee zu dünn ist und zu wenig Crema hat, stellen Sie den Mahlgrad feiner ein.

9 Grundeinstellungen

Sie können die Grundeinstellungen Ihres Geräts auf Ihre Bedürfnisse einstellen und Zusatzfunktionen aufrufen.

9.1 Automatisches Abschalten einstellen

Ihr Gerät schaltet sich nach der letzten Tastenbedienung automatisch aus. Sie können die Dauer zwischen 15 Minuten und 4 Stunden einstellen.

1. Tasten $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ und calc'n Clean gleichzeitig mindestens 3 Sekunden gedrückt halten.
2. Taste Coffee drücken.
- ✓ Das Menü Automatisches Abschalten wird aktiviert.
3. Um die gewünschte Dauer einzustellen, Taste $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ drücken. Folgende Einstellungen sind möglich:
 - $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ 15 min

- $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ 30 min¹
- $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ 1 h
- $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ 2 h
- $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ 4 h

4. Um die Einstellungen zu speichern, Taste Coffee drücken.
5. Um das Menü zu verlassen, Taste calc'n Clean drücken.

9.2 Signalton einschalten oder ausschalten

Wenn Sie eine Taste drücken, ertönt ein Signalton. Sie können den Signalton einschalten oder ausschalten.

1. Tasten $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ und calc'n Clean gleichzeitig mindestens 3 Sekunden gedrückt halten.
2. Taste Cappuccino drücken.
- ✓ Das Menü Signalton wird aktiviert.
3. Um den Signalton einzuschalten oder auszuschalten, $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ drücken. Folgende Einstellungen sind möglich:
 - $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ Ein¹
 - $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ Aus
4. Um die Einstellungen zu speichern, Taste Cappuccino drücken.
5. Um das Menü zu verlassen, Taste calc'n Clean drücken.

9.3 Wasserhärte einstellen

Die richtige Einstellung der Wasserhärte ist wichtig, damit Ihr Gerät rechtzeitig anzeigt, dass Sie es entkalken müssen. Sie können die Wasserhärte bei der örtlichen Wasserversorgung erfragen.

1. Tasten $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ und calc'n Clean gleichzeitig mindestens 3 Sekunden gedrückt halten.

¹ Werkseinstellung

de Reinigen und Pflegen

2. Taste Espresso drücken.
 - ✓ Das Menü Wasserhärte wird aktiviert.
3. Um die Wasserhärte einzustellen, Taste $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ drücken.

Folgende Einstellungen sind möglich:

 - $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ Wasserhärte 1
 - $\bar{0}\bar{0}\bar{1}$ Wasserhärte 2
 - $\bar{0}\bar{0}\bar{2}$ Wasserhärte 3
 - $\bar{0}\bar{0}\bar{3}$ Wasserhärte 4¹
 - $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ Wasserfilter²
4. Um die Einstellungen zu speichern, Taste Espresso drücken.
5. Um das Menü zu verlassen, Taste calc'n Clean drücken.

Hinweis: Wenn im Haus eine Wasserenthärtungsanlage installiert ist, können Sie $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ einstellen.

9.4 Gerät auf Werkseinstellung zurücksetzen

Sie können Ihr Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Eigene Einstellungen gehen dabei verloren.

1. Tasten $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ und calc'n Clean gleichzeitig mindestens 3 Sekunden gedrückt halten.
2. Taste Latte Macchiato drücken.
 - ✓ Das Gerät spült und die Werkseinstellungen sind wieder aktiviert.

10 Reinigen und Pflegen

Damit Ihr Gerät lange funktionsfähig bleibt, reinigen und pflegen Sie es sorgfältig.

10.1 Geschirrspülertauglichkeit


Hier finden Sie eine Übersicht der Bauteile, die Sie im Geschirrspüler reinigen können.

ACHTUNG!

Einige Bauteile sind temperaturempfindlich und können bei der Reinigung im Geschirrspüler beschädigt werden.

- ▶ Die Gebrauchsanleitung des Geschirrspülers beachten.

- ▶ Nur geeignete Bauteile im Geschirrspüler reinigen.
- ▶ Nur Programme verwenden, die die Bauteile nicht über 60 °C erhitzen.

Geeignet: 

- Tropfblech
- Tropfgitter
- Kaffeesatzbehälter
- Mechanische Füllstandanzeige
- Milchschaumer

Nicht geeignet: 

- Wassertank
 - Wassertankdeckel
 - Aromadeckel
 - Brüheinheit
 - Tropfschale
-

¹ Werkseinstellung

² wenn eingesetzt

10.2 Reinigungsmittel

Verwenden Sie nur geeignete Reinigungsmittel.

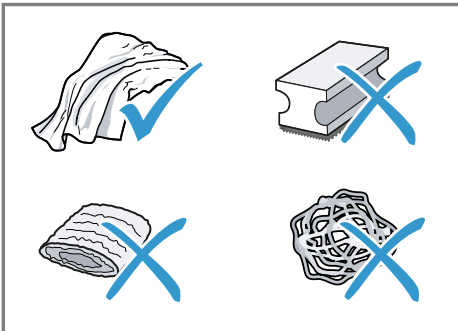
ACHTUNG!

Ungeeignete Reinigungsmittel können die Oberflächen des Geräts beschädigen.

- ▶ Keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden.
- ▶ Keine alkoholhaltigen oder spiritushaltigen Reinigungsmittel verwenden.
- ▶ Keine harten Scheuerkissen oder Putzschwämme verwenden.

Ungeeignete Reinigungsmittel und Entkalkungsmittel können das Gerät beschädigen.

- ▶ Zum Entkalken keine reine Zitronensäure, Essig oder Mittel auf Essigsäurebasis verwenden.
- ▶ Kein Entkalkungsmittel mit Phosphorsäure verwenden.
- ▶ Nur speziell für das Gerät entwickelte Entkalkungstabletten und Reinigungstabletten verwenden.
→ "Zubehör", Seite 14



Tipps

- Waschen Sie neue Schwammputztücher gründlich, um eventuell anhaftende Salze zu entfernen. Salze können Flugrost an Edelstahloberflächen verursachen.

- Entfernen Sie Rückstände von Kalk, Kaffee, Milch, Reinigungs- und Entkalkungslösungen immer sofort, um die Bildung von Korrosion zu verhindern.

10.3 Gerät reinigen

⚠️ WARNUNG Stromschlaggefahr!

Eindringende Feuchtigkeit kann einen Stromschlag verursachen.

- ▶ Nie das Gerät oder die Netzanschlussleitung in Wasser tauchen.
- ▶ Auf die Gerätesteckverbindung darf keine Flüssigkeit überlaufen.
- ▶ Keinen Dampfreiniger oder Hochdruckreiniger verwenden, um das Gerät zu reinigen.

⚠️ WARNUNG Verbrennungsgefahr!

Einige Geräteteile werden sehr heiß.

- ▶ Nie die heißen Geräteteile berühren.
- ▶ Nach dem Gebrauch die heißen Geräteteile vor dem Berühren abkühlen lassen.

1. Das Gerät vom Stromnetz trennen.
2. Das Gehäuse, die Hochglanzoberflächen und das Bedienfeld mit einem Mikrofaser Tuch reinigen.
3. Das Auslaufsystem nach dem Getränkebezug mit einem weichen, feuchten Tuch reinigen.
4. Den Wassertank mit frischem, klarem Wasser spülen.
5. Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wurde, wie z. B. im Urlaub, das komplette Gerät reinigen, einschließlich beweglicher Teile wie z. B. Brüheinheit oder Wassertank.

Hinweis: Das Gerät spült automatisch, wenn Sie das Gerät im kalten Zustand einschalten oder nach dem Bezug von Kaffee ausschalten. Das System reinigt sich somit selbst.

10.4 Tropfschale und Kaffeesatzbehälter reinigen

Reinigen und leeren Sie die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter täglich, um Ablagerungen zu vermeiden. Der Bildanleitung am Anfang der Anleitung folgen.

→ Abb. **11** - **15**

10.5 Milchschaumer reinigen

Um Rückstände zu entfernen und die Funktion zu gewährleisten, reinigen Sie den Milchschaumer nach jeder Benutzung.

WARNUNG **Verbrennungsgefahr!**

Der Milchschaumer wird sehr heiß.

- ▶ Den Milchschaumer vor dem Berühren abkühlen lassen.
- 1. Ein Glas zur Hälfte mit Wasser füllen und unter das Auslaufsystem stellen.
- 2. Den Milchschaumer ganz nach unten schieben.
- 3. Taste Milk drücken.
- ✓ Das Milchsystem wird gereinigt.
- 4. Den Milchschaumer nach oben schieben und abkühlen lassen.
- 5. Den Milchschaumer entnehmen und gründlich reinigen.
- 6. Den Milchschaumer wieder aufstecken.

Hinweis: Um den Vorgang vorzeitig zu stoppen, Taste Milk drücken.

Tipp: Sie können den Milchschaumer im Geschirrspüler reinigen. Entfernen Sie nach dem Spülen die Laugenrückstände am Milchschaumer gründlich.

10.6 Brüheinheit reinigen

Entnehmen und reinigen Sie zusätzlich zum automatischen Spülvorgang regelmäßig die Brüheinheit. Der Bildanleitung am Anfang der Anleitung folgen.

WARNUNG **Verbrennungsgefahr!**

Einige Geräteteile werden sehr heiß.

- ▶ Nie die heißen Geräteteile berühren.
- ▶ Nach dem Gebrauch die heißen Geräteteile vor dem Berühren abkühlen lassen.

ACHTUNG!

Durch unsachgemäße Reinigung kann die Brüheinheit beschädigt werden.

- ▶ Kein Spülmittel verwenden.
- ▶ Keine essighaltigen und säurehaltigen Reinigungsmittel verwenden.
- ▶ Nicht in der Geschirrspülmaschine reinigen.

→ Abb. **16** - **25**

Hinweis: Die Tür kann nur geschlossen werden, wenn die Brüheinheit und die Tropfschale richtig eingesetzt sind.

10.7 Service-Programme

Je nach Wasserhärte und Benutzung Ihres Geräts, leuchtet die Taste calc'n Clean, Entkalken und reinigen Sie Ihr Gerät mit dem Programm.

ACHTUNG!


Unsachgemäße oder nicht rechtzeitig erfolgte Reinigung und Entkalkung kann das Gerät beschädigen.

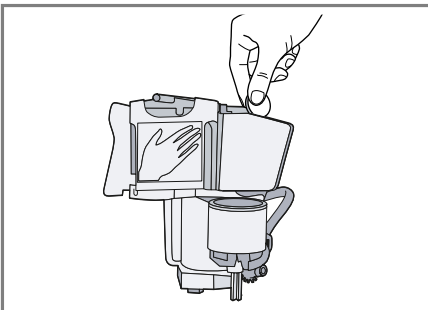
- ▶ Calc'nClean nach Anweisung sofort durchführen.
- ▶ Nur Reinigungstabletten in den Schacht der Brüheinheit geben.
- ▶ Keine Entkalkungstabletten oder andere Mittel in den Schacht der Brüheinheit geben.




Tip: Bevor Sie das Service-Programm starten, entnehmen, reinigen und setzen Sie die Brüheinheit wieder ein. Reinigen Sie den Milchschaumer.


Calc'nClean starten

Der Vorgang dauert ca. 40 Minuten.

1. Taste calc'n Clean mindestens 5 Sekunden gedrückt halten.
 - ✓ LED  leuchtet auf.
2. Die Tür öffnen.
3. Die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter entnehmen und leeren.
4. Die Brüheinheit entnehmen und reinigen.
5. Eine Reinigungstablette in den Schacht der Brüheinheit geben und die Brüheinheit wieder einsetzen.




6. Die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter wieder einsetzen und die Tür schließen.
 - ✓ LED  leuchtet auf.
7. Wenn ein Wasserfilter vorhanden ist, den Wasserfilter entfernen.
8. Den leeren Wassertank bis zur Markierung 0,5 l mit lauwarmem Wasser füllen und eine Siemens-Entkalkungstablette darin auflösen.
9. Den Wassertank wieder einsetzen und einen Behälter mit ca. 1 l Fassungsvermögen unter das Auslaufsystem stellen.
10. Wenn calc'n Clean blinkt, Taste calc'n Clean drücken.
 - ✓ Das Programm startet, reinigt und entkalkt das Gerät.
 - ✓ calc'n Clean pulsiert.
 - ✓ Der Vorgang dauert ca. 20 Minuten.
 - ✓ LED  leuchtet auf.
11. Den Behälter leeren und die Tür öffnen.
12. Die Tropfschale leeren und wieder einsetzen.
13. Die Tür schließen und den Behälter wieder unter das Auslaufsystem stellen.
 - ✓ LED  leuchtet auf.
14. Den Wassertank reinigen.

Wenn Sie den Wasserfilter entnommen haben, den Wasserfilter wieder einsetzen.
15. Den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser ohne Kohlensäure bis zur Markierung max füllen.
16. Wenn calc'n Clean blinkt, Taste calc'n Clean drücken.
 - ✓ Das Programm startet, reinigt und spült das Gerät.
 - ✓ calc'n Clean pulsiert.
 - ✓ LED  leuchtet auf.

de Reinigen und Pflegen

17. Die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter entnehmen und leeren.
 18. Die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter reinigen und wieder einsetzen.
- ✓ Das Programm ist beendet und das Gerät wieder betriebsbereit.

Service-Programm zurücksetzen

Wird das Service-Programm z. B. durch einen Stromausfall unterbrochen, leuchten calc'n Clean und  auf.

1. Den Wassertank reinigen.

Wenn Sie den Wasserfilter entnommen haben, den Wasserfilter wieder einsetzen.

2. Den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser ohne Kohlensäure bis zur Markierung max füllen.
 3. Taste calc'n Clean drücken.
- ✓ Das Service-Programm startet und spült das Gerät. Der Vorgang dauert ca. 2 Minuten.
4. Die Tropfschale leeren, reinigen und wieder einsetzen.
 5. Die Tür schließen.
- ✓ Das Programm ist beendet und das Gerät wieder betriebsbereit.

11 Störungen beheben

Kleinere Störungen an Ihrem Gerät können Sie selbst beheben. Nutzen Sie die Informationen zur Störungsbehebung, bevor Sie den Kundendienst kontaktieren. So vermeiden Sie unnötige Kosten.

WARNUNG **Stromschlaggefahr!**


Unsachgemäße Reparaturen sind gefährlich.











- ▶ Nur dafür geschultes Fachpersonal darf Reparaturen am Gerät durchführen.
- ▶ Nur Original-Ersatzteile dürfen zur Reparatur des Geräts verwendet werden.
- ▶ Wenn die Netzanschlussleitung dieses Geräts beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Störung	Ursache und Störungsbehebung
Gerät reagiert nicht mehr.	Gerät hat eine Störung. <ol style="list-style-type: none"> 1. Ziehen Sie den Netzstecker und warten Sie 60 Sekunden. 2. Stecken Sie den Netzstecker ein.
Gerät gibt nur Wasser aus, keinen Kaffee.	Leerer Bohnenbehälter wird vom Gerät nicht erkannt. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Füllen Sie Kaffeebohnen ein. <hr/> Bohnen sind zu ölig und fallen nicht ins Mahlwerk. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Klopfen Sie leicht an den Bohnenbehälter. ▶ Wechseln Sie die Kaffeesorte. ▶ Verwenden Sie keine öligen Bohnen. ▶ Reinigen Sie den leeren Bohnenbehälter mit einem feuchten Tuch. <hr/> Brüheinheit ist nicht richtig eingesetzt. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Schieben Sie die Brüheinheit ganz nach hinten.
Stark schwankende Kaffee-, bzw. Milchschaumqualität.	Gerät ist verkalkt. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Entkalken Sie das Gerät.
Kaffee wird nicht oder nur tropfenweise ausgegeben.	Mahlgrad ist zu fein eingestellt. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Stellen Sie den Mahlgrad gröber ein. → <i>"Mahlgrad einstellen", Seite 18</i>
Eingestellte Füllmenge wird nicht erreicht.	Gerät ist stark verkalkt. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Entkalken Sie das Gerät. <hr/> Im Wasserfilter ist Luft. <ol style="list-style-type: none"> 1. Tauchen Sie den Wasserfilter mit der Öffnung nach oben so lange in Wasser, bis keine Luftblasen mehr entweichen.

Störung	Ursache und Störungsbehebung
Kaffee wird nicht oder nur tropfenweise ausgegeben.	2 Setzen Sie den Filter wieder ein.
Eingestellte Füllmenge wird nicht erreicht.	Gerät ist verschmutzt. ▶ Reinigen Sie die Brüheinheit. ▶ Entkalken und reinigen Sie das Gerät. Entkalkungsmittelreste verstopfen Wassertank. 1. Entnehmen Sie den Wassertank. 2. Reinigen Sie den Wassertank gründlich. Kaffeestärke ist zu hoch eingestellt. ▶ Verringern Sie die Kaffeestärke.
Milch oder Milchmixgetränke sind zu heiß. Milchschaum ist zu großporig und Ansauggeräusch ist hoch.	Im Glas oder in der Tasse ist zu wenig Milch. 1. Verwenden Sie mehr Milch. 2. Ändern Sie die Schäumdauer.
Milch oder Milchmixgetränke sind zu kalt.	Im Glas oder in der Tasse ist zu viel Milch. 1. Verwenden Sie weniger Milch. 2. Ändern Sie die Schäumdauer. Milch im Glas oder der Tasse ist zu kalt. ▶ Verwenden Sie lauwarme Milch.
Kaffee hat keine Crema.	Kaffeesorste ist nicht optimal. ▶ Verwenden Sie eine Kaffeesorste mit einem höheren Anteil an Robusta-Bohnen. ▶ Verwenden Sie Bohnen mit einer dunkleren Röstung. Bohnen sind nicht mehr röstfrisch. ▶ Verwenden Sie frische Bohnen. Mahlgrad ist nicht auf Kaffeebohnen abgestimmt. ▶ Stellen Sie den Mahlgrad feiner ein. → "Mahlgrad einstellen", Seite 18
Kaffee ist zu sauer.	Mahlgrad ist zu grob eingestellt. ▶ Stellen Sie den Mahlgrad feiner ein. → "Mahlgrad einstellen", Seite 18 Kaffeesorste ist nicht optimal. ▶ Verwenden Sie eine Kaffeesorste mit einem höheren Anteil an Robusta-Bohnen. ▶ Verwenden Sie Bohnen mit einer dunkleren Röstung.

Störung	Ursache und Störungsbehebung
Kaffee ist zu bitter.	<p>Mahlgrad ist zu fein eingestellt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Stellen Sie den Mahlgrad gröber ein. → <i>"Mahlgrad einstellen", Seite 18</i> <hr/> <p>Kaffeessorte ist nicht optimal.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wechseln Sie die Kaffeessorte.
Kaffee schmeckt verbrannt.	<p>Mahlgrad ist zu fein eingestellt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Stellen Sie den Mahlgrad gröber ein. → <i>"Mahlgrad einstellen", Seite 18</i> <hr/> <p>Kaffeessorte ist nicht optimal.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wechseln Sie die Kaffeessorte.
Schwankende Milchschaumqualität.	<p>Milchschaumqualität ist abhängig von Art der verwendeten Milch oder pflanzlichem Getränk.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Optimieren Sie das Ergebnis durch die Auswahl der Milch- oder der pflanzlichen Getränkesorte.
Gerät gibt keinen Milchschaum aus.	<p>Gerät ist stark verkalkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Entkalken Sie das Gerät. <hr/> <p>Milchschaumer ist verschmutzt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Reinigen Sie den Milchschaumer im Geschirrspüler. <hr/> <p>Milchschaumer taucht nicht in Milch ein.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Verwenden Sie mehr Milch. 2. Prüfen Sie, ob der Milchschaumer in die Milch eintaucht. 3. Schieben Sie das Auslaufsystem ganz nach unten.
Gerät gibt kein Getränk aus.	<p>Im Wasserfilter ist Luft.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tauchen Sie den Wasserfilter mit der Öffnung nach oben so lange in Wasser, bis keine Luftblasen mehr entweichen. 2. Setzen Sie den Filter wieder ein. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Drücken Sie den Wasserfilter gerade und fest in den Tankanschluss. <hr/> <p>Entkalkungsmittelreste verstopfen Wassertank.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Entnehmen Sie den Wassertank. 2. Reinigen Sie den Wassertank gründlich.
Auf innerem Geräteboden befindet sich Tropfwasser.	<p>Tropfschale wurde zu früh entnommen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Entnehmen Sie die Tropfschale erst einige Sekunden nach dem letzten Getränkebezug.
Brüheinheit kann nicht entnommen werden.	<p>Verriegelung lässt sich nicht lösen, Brüheinheit klemmt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Schalten Sie das Gerät aus und nach 3 Minuten wieder ein.

Störung	Ursache und Störungsbehebung
Mahlwerk läuft nicht an.	Gerät ist zu heiß. <ol style="list-style-type: none">1. Trennen Sie das Gerät vom Netz.2. Warten Sie 1 Stunde, um das Gerät abkühlen zu lassen.
LED  leuchtet auf trotz vollem Wassertank.	Wassertank fehlt oder ist falsch eingesetzt. ▶ Setzen Sie den Wassertank richtig ein.
	Kohlensäurehaltiges Wasser ist im Wassertank. ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem Leitungswasser.
	Schwimmer im Wassertank hängt fest. <ol style="list-style-type: none">1. Entnehmen Sie den Wassertank.2. Reinigen Sie den Wassertank gründlich.
	Neuer Wasserfilter wurde nicht nach Anleitung gespült. <ol style="list-style-type: none">1. Spülen Sie den Wasserfilter nach der Anleitung.2. Nehmen Sie den Wasserfilter in Betrieb.
	Im Wasserfilter ist Luft. <ol style="list-style-type: none">1. Tauchen Sie den Wasserfilter mit der Öffnung nach oben so lange in Wasser, bis keine Luftblasen mehr entweichen.2. Setzen Sie den Filter wieder ein.
	Wasserfilter ist alt. ▶ Setzen Sie einen neuen Wasserfilter ein.
	Kalkablagerungen im Wassertank verstopfen das System. <ol style="list-style-type: none">1. Reinigen Sie den Wassertank gründlich.2. Starten Sie das Service-Programm Calc'nClean.
Alle LEDs blinken.	Probleme bei der Spannungsversorgung bestehen. ▶ Betreiben Sie das Gerät nur bei 220 - 240 V.
LED calc'n Clean erscheint sehr häufig.	Enthärtetes Wasser enthält noch geringe Mengen an Kalk. <ol style="list-style-type: none">1. Setzen Sie einen neuen Wasserfilter ein.2. Stellen Sie die Wasserhärte entsprechend ein.
	Falsches oder zu wenig Entkalkungsmittel verwendet. ▶ Verwenden Sie zum Entkalken ausschließlich geeignete Tabletten.

Störung	Ursache und Störungsbehebung
Gerät lässt sich nicht bedienen. LEDs leuchten oder blinken.	Gerät ist im Demomodus. <ol style="list-style-type: none"> 1. Um den Demomodus zu deaktivieren, halten Sie für mindestens 5 Sekunden die Taste  gedrückt. 2. Entnehmen Sie den Wassertank. 3. Füllen Sie den Wassertank mit frischem Wasser. 4. Setzen Sie den Wassertank wieder ein.
LED  blinkt.	Tür ist nicht korrekt geschlossen. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Drücken Sie die Tür fest zu. <hr/> Gerät ist zu heiß. <ol style="list-style-type: none"> 1. Trennen Sie das Gerät vom Netz. 2. Warten Sie 1 Stunde, um das Gerät abkühlen zu lassen.
LED  leuchtet auf trotz leerer Tropfschale.	Gerät ist ausgeschaltet und erkennt Entleeren nicht. <ol style="list-style-type: none"> 1. Schalten Sie das Gerät ein und entnehmen Sie die Tropfschale. 2. Setzen Sie die Tropfschale wieder ein.
LED  blinkt und alle Getränke LEDs blinken.	Wassertank fehlt oder ist falsch eingesetzt. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Setzen Sie den Wassertank richtig ein. <hr/> Leitungssystem im Gerät ist trocken. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Setzen Sie den Wassertank richtig ein. ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser ohne Kohlensäure. <hr/> Im Wasserfilter ist Luft. <ol style="list-style-type: none"> 1. Tauchen Sie den Wasserfilter mit der Öffnung nach oben so lange in Wasser, bis keine Luftblasen mehr entweichen. 2. Setzen Sie den Filter wieder ein.
LEDs  ,  und calc'n Clean blinken.	Umgebungstemperatur ist zu kalt. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Betreiben Sie das Gerät bei Temperaturen über 5 °C.
LEDs  und  blinken.	Brüheinheit ist stark verschmutzt oder kann nicht entnommen werden. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Starten Sie das Gerät neu. ▶ Reinigen Sie die Brüheinheit.
LEDs  blinken.	Gerät hat eine Störung. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Starten Sie das Gerät neu.
calc'n Clean und  leuchten.	Entkalkungsvorgang wurde unterbrochen. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Gehen Sie wie im Kapitel → "Service-Programm zurücksetzen", Seite 24 vor.

12 Transportieren, Lagern und Entsorgen

12.1 Frostschutz aktivieren



Schützen Sie Ihr Gerät vor Frosteinwirkung bei dem Transport und der Lagerung.

ACHTUNG!

Flüssigkeitsrückstände im Gerät können beim Transport oder der Lagerung das Gerät beschädigen.

- ▶ Vor dem Transport oder der Lagerung das Leitungssystem leeren.

Voraussetzungen

- Das Gerät ist betriebsbereit.
 - Der Wassertank ist gefüllt.
1. Ein großes Gefäß unter das Auslaufsystem stellen und den Milchschaumer nach unten schieben.
 2. Taste Milk mindestens 5 Sekunden gedrückt halten.
 - ✓ Die LED der Taste blinkt und das Gerät heizt auf.
 3. Wenn Dampf aus dem Milchschaumer austritt, den Wassertank abnehmen.
 4. Das Gerät ausdampfen lassen und warten, bis die LED  blinkt und alle Getränke-LEDs blinken.
 5. Mit  das Gerät ausschalten.
 6. Den Wassertank und die Tropfschale leeren und das Gerät gründlich reinigen.
 7. Das Gerät vom Stromnetz trennen.
Sie können das Gerät jetzt transportieren oder lagern.

Hinweis: Die Brüheinheit ist jetzt gesichert und Sie können sie nicht entnehmen.

12.2 Altgerät entsorgen

Durch umweltgerechte Entsorgung können wertvolle Rohstoffe wiederverwendet werden.

1. Den Netzstecker der Netzanschlussleitung ziehen.
2. Die Netzanschlussleitung durchtrennen.
3. Das Gerät umweltgerecht entsorgen.

Informationen über aktuelle Entsorgungswege erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler sowie Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Dieses Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte (waste electrical and electronic equipment – WEEE) gekennzeichnet.

Die Richtlinie gibt den Rahmen für eine EU-weit gültige Rücknahme und Verwertung der Altgeräte vor.

13 Kundendienst

Funktionsrelevante Original-Ersatzteile gemäß der entsprechenden Ökodesign-Verordnung erhalten Sie bei unserem Kundendienst für die Dauer von mindestens 7 Jahren ab dem Inverkehrbringen Ihres Geräts innerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums.

Hinweis: Der Einsatz des Kundendienstes ist im Rahmen der Herstellergarantiebedingungen kostenfrei.

Detaillierte Informationen über die Garantiedauer und die Garantiebedingungen in Ihrem Land erhalten Sie bei unserem Kundendienst, Ihrem Händler oder auf unserer Website. Wenn Sie den Kundendienst kontaktieren, benötigen Sie die Erzeugnisnummer (E-Nr.) und die Fertigungsnummer (FD) Ihres Geräts. Die Kontaktdaten des Kundendienstes finden Sie im beiliegenden Kundendienstverzeichnis oder auf unserer Website.

13.1 Erzeugnisnummer (E-Nr.) und Fertigungsnummer (FD)

Die Erzeugnisnummer (E-Nr.) und die Fertigungsnummer (FD) finden Sie auf dem Typenschild des Geräts. Um Ihre Gerätedaten und die Kundendienst-Telefonnummer schnell wiederzufinden, können Sie die Daten notieren.

14 Technische Daten

Spannung	220– 240 V ~
Frequenz	50 / 60 Hz
Anschlusswert	1300 W
Maximaler Pumpendruck, statisch	15 bar
Maximales Fassungsvermögen, Wassertank (ohne Filter)	1,3 l
Maximales Fassungsvermögen, Bohnenbehälter	≈250 g
Länge der Zuleitung	100 cm
Gerätehöhe	38,3 cm
Gerätebreite	25,1 cm
Gerätetiefe	43,3 cm
Gewicht, ungefüllt	≈8-9 kg
Art des Mahlwerks	Keramik / Stahl

Further information and explanations are available online:



Table of contents

1 Safety	34		
1.1 General information.....	34	7.5 Dispensing a coffee drink with milk.....	43
1.2 Intended use.....	34	7.6 Frothing up milk	43
1.3 Restriction on user group.....	34	7.7 Drink settings	43
1.4 Safety information.....	34		
2 Environmental protection and saving energy.....	38	8 Grinder.....	44
2.1 Disposing of packaging	38	8.1 Adjusting the grinding level.....	44
2.2 Tips for saving energy.....	38	9 Basic settings.....	45
3 Installation and connection	38	9.1 Selecting automatic switch- off.....	45
3.1 Scope of delivery.....	38	9.2 Switching the signal tone on or off	45
3.2 Installing and connecting the appliance	38	9.3 Setting the water hardness	45
4 Familiarising yourself with your appliance.....	39	9.4 Resetting the appliance to the factory settings.....	46
4.1 Appliance	39	10 Cleaning and servicing	46
4.2 Control panel.....	39	10.1 Dishwasher-safe compon- ents.....	46
5 Accessories.....	40	10.2 Cleaning agent	46
6 Before using for the first time ..	40	10.3 Cleaning the appliance	47
6.1 Preparing and cleaning the appliance	40	10.4 Cleaning the drip tray and coffee dregs container	47
6.2 General information.....	40	10.5 Cleaning the milk frother.....	48
6.3 Water filter ¹	41	10.6 Cleaning the brewing unit	48
7 Basic operation	42	10.7 Service programmes.....	48
7.1 Switching the appliance on or off	42	11 Troubleshooting.....	50
7.2 Dispensing beverages	42	12 Transportation, storage and disposal	55
7.3 Dispensing a coffee drink made from fresh beans.....	42	12.1 Activating frost protection	55
7.4 Dispensing drinks with milk	43	12.2 Disposing of old appliance ...	55

¹ Depending on the appliance specifications

- 13 Customer Service..... 55**
- 13.1 Product number (E-Nr.) and
production number (FD)..... 56
- 14 Technical specifications..... 56**



1 Safety

Observe the following safety instructions.

1.1 General information

- Read this instruction manual carefully.
- Keep the instruction manual and the product information safe for future reference or for the next owner.
- Do not connect the appliance if it has been damaged in transit.

1.2 Intended use

Only use this appliance:

- for preparing hot drinks.
- in private households and in enclosed spaces in a domestic environment.
- up to an altitude of max. 2000 m above sea level.

1.3 Restriction on user group

This appliance may be used by children aged 8 or over and by people who have reduced physical, sensory or mental abilities or inadequate experience and/or knowledge, provided that they are supervised or have been instructed on how to use the appliance safely and have understood the resulting dangers.

Do not let children play with the appliance.

Children must not perform cleaning or user maintenance unless they are at least 8 years old and are being supervised.

Keep children under the age of 8 years away from the appliance and power cable.

1.4 Safety information

WARNING – Risk of suffocation!

Children may put packaging material over their heads or wrap themselves up in it and suffocate.

- ▶ Keep packaging material away from children.
- ▶ Do not let children play with packaging material.

Children may breathe in or swallow small parts, causing them to suffocate.

- ▶ Keep small parts away from children.
- ▶ Do not let children play with small parts.

⚠ WARNING – Risk of electric shock!

Incorrect installation is dangerous.

- ▶ Connect and operate the appliance only in accordance with the specifications on the rating plate.
- ▶ Connect the appliance to a power supply with alternating current only via a properly installed socket with earthing.
- ▶ The protective conductor system of the domestic electrical installation must be properly installed.

If the appliance or the power cord is damaged, this is dangerous.

- ▶ Never operate a damaged appliance.
- ▶ Never operate an appliance with a cracked or fractured surface.
- ▶ Never pull on the power cord to unplug the appliance. Always unplug the appliance at the mains.
- ▶ If the appliance or the power cord is damaged, immediately unplug the power cord or switch off the fuse in the fuse box.
- ▶ Call customer services. → *Page 55*

Incorrect repairs are dangerous.

- ▶ Repairs to the appliance should only be carried out by trained specialist staff.
- ▶ Only use genuine spare parts when repairing the appliance.
- ▶ If the power cord of this appliance is damaged, it must be replaced by the manufacturer, the manufacturer's Customer Service or a similarly qualified person in order to prevent any risk.

An ingress of moisture can cause an electric shock.

- ▶ Never immerse the appliance or the power cord in water.
- ▶ Liquids must not be spilled on the appliance plug connection.
- ▶ Only use the appliance in enclosed spaces.
- ▶ Never expose the appliance to intense heat or humidity.
- ▶ Do not use steam- or high-pressure cleaners to clean the appliance.

⚠ WARNING – Risk of fire!

The appliance will become hot.

- ▶ Ventilate the appliance adequately.
- ▶ Never operate the appliance in a cupboard.

It is dangerous to use an extended power cord and non-approved adapters.

- ▶ Do not use extension cables or multiple socket strips.
- ▶ Only use adapters and power cords approved by the manufacturer.
- ▶ If the power cord is too short and a longer one is not available, please contact an electrician to have the domestic installation adapted.

⚠ WARNING – Risk of burns!

Some parts of the appliance become very hot.

- ▶ Never touch hot appliance parts.
- ▶ Allow hot appliance parts to cool down before touching.

⚠ WARNING – Risk of scalding!

Freshly prepared drinks are very hot.

- ▶ Leave drinks to cool down if necessary.
- ▶ Do not let escaping liquids or steam come into contact with your skin.

⚠ WARNING – Risk of injury!

Improper use of the appliance may endanger the user.

- ▶ To avoid injuries, only use the appliance for its intended purpose.

Trapped fingers when closing the appliance door.

- ▶ Be careful of your fingers when closing the appliance door.

The grinder rotates.

- ▶ Never reach into the grinder.

⚠ WARNING – Danger: Magnetism!

The appliance contains permanent magnets. These may affect electronic implants, e.g. pacemakers or insulin pumps.

- ▶ People with electronic implants must stand at least 10 cm away from the appliance.

- ▶ This minimum distance of 10 cm must also be observed for the water tank when removed.

⚠ WARNING – Risk of harm to health!

Soiling on the appliance may be harmful to health.

- ▶ To ensure hygiene, follow the cleaning instructions for the appliance.

2 Environmental protection and saving energy

2.1 Disposing of packaging

The packaging materials are environmentally compatible and can be recycled.

- ▶ Sort the individual components by type and dispose of them separately.

2.2 Tips for saving energy

If you follow these instructions, your appliance will use less power.

Set the interval for automatic switch-off to the smallest value.

- ✓ If the appliance is not being used, it will switch itself off earlier.
→ "Basic settings", Page 45

Do not interrupt the dispensing process prematurely.

- ✓ The amount of water or milk that is heated is used optimally.

Descale the appliance regularly.

- ✓ Limescale deposits increase the appliance's energy consumption.

3 Installation and connection

3.1 Scope of delivery

After unpacking all parts, check for any damage in transit and completeness of the delivery.

Note: Different accessories are enclosed depending on the appliance model. This accessory is shown in a frame with a dashed line.

→ Fig. 1

A	Fully automatic coffee machine
B	Milk frother
C	User manual
D	Cleaning tablet ¹
E	Descaling tablet ¹
F	Water filter ¹

¹ Depending on the appliance specifications

3.2 Installing and connecting the appliance

ATTENTION!

Risk of damage to the appliance. If the appliance is not started up correctly, it may be damaged.

- ▶ Use the appliance in frost-free rooms only.
 - ▶ If the appliance has been transported or stored below 0°C, wait 3 hours at room temperature before starting it up.
 - ▶ After plugging in, always wait approx. 5 seconds.
1. Place the appliance on a level, water-resistant surface that is capable of bearing its weight.
 2. Using the mains plug, connect the appliance to an earthed socket that has been correctly installed.

4 Familiarising yourself with your appliance

4.1 Appliance

You can find an overview of the parts of your appliance here.


Note: Individual details and colours may differ, depending on the appliance model.

→ Fig. **2**



1	Water tank
2	Cover for water tank
3	Rotary selector for grinder setting
4	On/off button
5	Aroma lid

4.2 Control panel


You can use the control panel to configure all functions of your appliance and to obtain information about the operating status.

	Switch the appliance on or off.
Espresso	Dispense espresso.
Coffee	Dispense coffee.
Cappuccino	Dispense cappuccino.

Display

	is lit	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fill the water tank ■ Water tank missing ■ Change the water filter
	<ul style="list-style-type: none"> ■ is lit ■ is flashing 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Empty trays ■ Close the brewing chamber door
LEDs	<ul style="list-style-type: none"> ■ are lit 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ready for use

6	Bean container
7	Control panel
8	Milk frother holder
9	Brewing unit
10	Rating plate
11	Milk frother
12	Outlet system
13	Brewing chamber door
14	Drip tray
15	Drip pan
16	Filling state indicator, mechanical
17	Drip grate
18	Coffee dregs container

Latte Macchiato	Dispense latte macchiato.
Milk	Froth milk.
	Strength → "Adjusting the coffee strength", Page 43
calc'n Clean	Start service programme. → Page 48

- are pulsating
- are flashing
- are off
- dispensing underway
- waiting for operation, e.g. with Calc'nClean
- not available

5 Accessories

Use original accessories. These have been made especially for your appliance.

Accessories	Retail	Customer service
Cleaning tablets	TCZ8001A	00312096
Descaling tablets	TCZ8002A	00312093
Water filter	TCZ7003	17000705
Microfibre cloth	-	00460770
Care set	TCZ8004A	00312107

6 Before using for the first time

Prepare the appliance for use.

6.1 Preparing and cleaning the appliance

Remove the protective foils and clean the appliance and individual parts. Follow the illustrated instructions at the beginning of this manual.

ATTENTION!

Unsuitable beans can block up the grinder.

- ▶ Only use pure, roasted bean mixes that are suitable for use in fully automatic coffee or espresso machines.
- ▶ Do not use glazed coffee beans.
- ▶ Do not use caramelised coffee beans.
- ▶ Do not use coffee beans that have been treated with additives containing sugar.

- ▶ Do not add ground coffee.

→ Fig. **3** - **10**

Note: Fill the water tank each day with fresh, cold, non-carbonated water.

Tip: To keep the coffee beans at their best, store them in a sealed container in a cool place. You can keep the coffee beans in the bean container for several days without them losing their aroma.

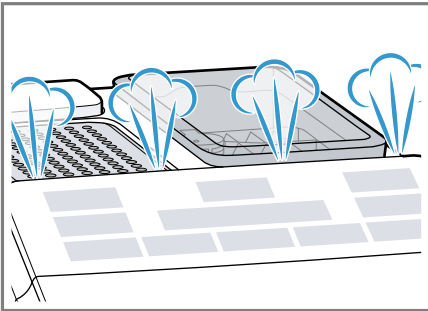
6.2 General information

Please bear this information in mind so that you can get the best out of your appliance.

Notes

- The appliance has been programmed at the factory with standard settings for optimum operation.

- The grinder has been factory-set for optimum operation. If coffee is only dispensed drop by drop or is too thin and with too little crema, you can adjust the grinding level when the grinder is running.
→ *"Adjusting the grinding level", Page 44*
- During operation water droplets may form at the ventilation slits.
- If you do not perform any actions on the appliance for a certain period, it will switch off automatically. You can change the duration in the basic settings.
- For technical reasons steam can escape from the appliance.



- If you press a button, a signal tone sounds. You can deactivate the signal tone in the basic settings.
→ *"Switching the signal tone on or off", Page 45*

Tip: Check and set the water hardness before using your appliance.
→ *"Setting the water hardness", Page 45*

Note

The first beverage will not yet have its full aroma if:

- You are using the appliance for the first time.
- You have run a service programme.

- You have not used the appliance for a long time.

Do not drink the beverage.

Tip: You will get a stable, fine-pored crema after you have started up your appliance and dispensed a few cups.

6.3 Water filter¹

You can use a water filter to minimise limescale deposits and reduce impurities in the water.

Inserting or replacing a water filter










If you have to change the inserted water filter,  flashes.

ATTENTION!

Possible damage to the appliance due to limescale build-up.

- ▶ Change the water filter in good time.
- ▶ Change the water filter after 2 months at the latest.

Requirement: The appliance is switched on.

1. Press and hold buttons    and calc'n Clean simultaneously for at least 3 seconds.
2. Press the Espresso button.
 - ✓ The water hardness menu is activated.
3. Press    button until    lights up.
4. Immerse the water filter in a glass of water with the opening facing up and press the sides together lightly until no more air bubbles rise to the surface.
→ Fig. **7**

¹ Depending on the appliance specifications

en operation

5. Set the water hardness on the aroma ring of the water filter.
 - Press the water filter firmly into the empty water tank.→ Fig. 8
You can find out the water hardness from your local water supplier.
6. Fill the water tank with water up to the max mark.
7. Insert water tank into the appliance.
8. Place a container with a capacity of at least 1.0 l under the outlet.
9. Press the Espresso button to save the setting and start rinsing.
 - ✓ Water will now flow through the filter.
10. Press the calc'n Clean button to exit the menu.
11. Empty the container.
 - ✓ The appliance is ready to use.

Removing the water filter

You can also operate your appliance without a water filter.


1. Remove the water filter.
2. Set the water hardness.
→ "Basic settings", Page 45

Tips

- You should also change your water filter for reasons of hygiene.
- With a water filter you need to descale your appliance less frequently.
- If you use a water filter, your coffee will be more flavoursome.
- The water filter can be purchased from retailers or customer service.
→ "Accessories", Page 40

7 Basic operation

7.1 Switching the appliance on or off

- ▶ Press .
- When the appliance is switched on or off, it will rinse itself automatically. When switched off, the appliance will emit steam into the drip tray for cleaning. The appliance will not rinse itself if the appliance is still warm when switched on or if no beverage was dispensed before it was switched off.

7.2 Dispensing beverages


Find out how to prepare a drink of your choice.

WARNING **Risk of scalding!**

Freshly prepared drinks are very hot.

- ▶ Leave drinks to cool down if necessary.
- ▶ Do not let escaping liquids or steam come into contact with your skin.

7.3 Dispensing a coffee drink made from fresh beans

1. Place a cup under the outlet system.
2. To set the coffee strength, press the  button repeatedly.
3. Press button Espresso or Coffee.
 - ✓ The coffee is brewed and then dispensed into the cup.

Tip: To stop the current dispensing step early, press the Espresso or Coffee button.

7.4 Dispensing drinks with milk

You can make coffee drinks with milk or froth up milk.

WARNING **Risk of burns!**

The milk frother gets very hot.

- ▶ Let the milk frother cool down before you touch it.

ATTENTION!

Milk residues can dry on surfaces and are difficult to remove.


- ▶ Clean the milk frother after each use.

Tips

- You can also use plant-based alternatives to milk, e.g. soya milk.
- The quality of the milk froth depends on the type of milk or plant-based alternative used.

7.5 Dispensing a coffee drink with milk

You can choose between cappuccino and latte macchiato.

1. Fill a large cup or a large glass with approx. 100 ml milk for cappuccino or approx. 150 ml milk for latte macchiato.
 2. Place the cup or glass under the outlet system.
 3. Slide the outlet system and milk frother right down.
 4. To set the coffee strength, press the  button repeatedly.
 5. Press button Cappuccino or Latte Macchiato.
- ✓ The milk is first frothed up in the cup or glass. The coffee is then brewed and dispensed into the cup or the glass.

Tip: To stop the current dispensing step early, press the Cappuccino or Latte Macchiato button.

7.6 Frothing up milk

1. Fill a large cup or a large glass with approx. 100 ml milk.
 2. Place the cup or glass under the outlet system.
 3. Slide the outlet system and milk frother right down.
 4. Press the Milk button.
- ✓ The milk is frothed up.


Note: To stop the dispensing process early, press the Milk button.




7.7 Drink settings

Prepare a drink according to your taste.

Adjusting the coffee strength

Before making a drink, you can adjust the coffee strength.

- ▶ To set the coffee strength, press the  button repeatedly.

	Mild
	Normal
	Strong

Note: The coffee strength selected is then active for all drinks made with coffee.

Adjusting the filling level

You can adjust the filling level of your drinks.

1. Place a cup under the outlet system.
 2. Press and hold button Espresso or Coffee for 3 seconds.
- ✓ Dispensing takes place, with the button selected flashing.

- Once the required filling level is reached, press the button selected to stop.

Notes

- The new filling level is only apparent when the next drink is dispensed.
- You can set the filling level between 25-60 ml for espresso or 80-200 ml for coffee.
- The appliance always brews a minimum quantity of approx. 25 ml for espresso and approx. 80 ml for coffee.

Tip: You can change the settings at any time.

→ "Basic settings", Page 45

Adjusting the frothing time

You can adjust the frothing time of your drinks.

- Fill a large cup or a large glass with approx. 100 ml milk for cappuccino or approx. 150 ml milk for latte macchiato.
 - Place the cup or glass under the outlet system.
 - Slide the outlet system and milk frother right down.
 - Press and hold button Cappuccino, Latte Macchiato or Milk for 3 seconds.
- ✓ The milk is frothed up, and the button selected flashes.
- Once the required frothing time is reached, press the button selected to stop.

Notes

- You can set a limited time depending on the drink.
- Setting the frothing time has no impact on the filling level.

Tip: You can change the settings at any time.

→ "Basic settings", Page 45

8 Grinder

Your appliance has an adjustable grinder, which you can use to customise the grinding level of your coffee beans.

8.1 Adjusting the grinding level

Set the desired grinding level while the coffee beans are being ground.

WARNING **Risk of injury!**

The grinder rotates.

- ▶ Never reach into the grinder.

ATTENTION!

Risk of damage to the grinder. The grinder may be damaged if the grinding level is not set properly.

- ▶ Only set the grinding level when the grinder is running.
- ▶ Select the grinding level using the rotary selector step by step.

Grinding level Setting

Fine grinding level for lightly roasted beans	Turn rotary selector anticlockwise.
---	-------------------------------------



Coarse grinding level for dark-roasted beans	Turn rotary selector clockwise.
--	---------------------------------



The grinding level setting only takes effect after the second cup.

Tip: If the coffee is only dispensed drop by drop, set a coarser grinding level.

If the coffee is too thin with too little crema, set a finer grinding level.

9 Basic settings

You can configure the basic settings for your appliance to meet your needs and call up additional functions.

9.1 Selecting automatic switch-off

Your appliance switches off automatically after the last button is pressed. You can set the time period to between 15 minutes and 4 hours.

1. Press and hold buttons $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ and calc'n Clean simultaneously for at least 3 seconds.
2. Press the Coffee button.
- ✓ The automatic switch-off menu will be activated.
3. To set the required time period, press the $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ button.

The following settings are possible:

- $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ 15 min
 - $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ 30 min¹
 - $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ 1 h
 - $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ 2 h
 - $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ 4 h
4. Press the Coffee button to save the settings.
 5. Press the calc'n Clean button to exit the menu.

9.2 Switching the signal tone on or off

If you press a button, a signal tone sounds. You can switch the signal tone on or off.

1. Press and hold buttons $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ and calc'n Clean simultaneously for at least 3 seconds.
2. Press the Cappuccino button.
- ✓ The signal tone menu is activated.
3. To switch the signal tone on or off, press $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$.
The following settings are possible:
 - $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ On¹
 - $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ Off
4. Press the Cappuccino button to save the settings.
5. Press the calc'n Clean button to exit the menu.

9.3 Setting the water hardness

It is important to set the water hardness correctly so that your appliance indicates in good time that you have to descale it. You can find out the water hardness from your local water supplier.

1. Press and hold buttons $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ and calc'n Clean simultaneously for at least 3 seconds.
2. Press the Espresso button.
- ✓ The water hardness menu is activated.
3. To set the water hardness, press the $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ button.

The following settings are possible:

- $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ water hardness 1
- $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ water hardness 2
- $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ water hardness 3
- $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ water hardness 4¹

¹ Factory setting

en Cleaning and servicing

- $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ water filter¹
- 4. Press the Espresso button to save the settings.
- 5. Press the calc'n Clean button to exit the menu.

Note: If a water softening system is installed in your house, you can select $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$.

9.4 Resetting the appliance to the factory settings

You can reset your appliance to the factory settings. This will erase your own settings.

1. Press and hold buttons $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ and calc'n Clean simultaneously for at least 3 seconds.
 2. Press the Latte Macchiato button.
- ✓ The appliance rinses and the factory settings are reactivated.

10 Cleaning and servicing

To keep your appliance working efficiently for a long time, it is important to clean and maintain it carefully.

10.1 Dishwasher-safe components


Here you can find an overview of the components you can clean in the dishwasher.

ATTENTION!


Some components are sensitive to heat and may be damaged if they are cleaned in a dishwasher.

- ▶ Follow the operating instructions of the dishwasher.

- ▶ Only clean dishwasher-safe components in the dishwasher.
- ▶ Only use programmes that do not heat the components above 60 °C.

Suitable: 

- Drip plate
- Drip grate
- Coffee dregs container
- Mechanical fill level indicator
- Milk frother

Not suitable: 

- Water tank
- Water tank lid
- Aroma lid
- Brewing unit
- Drip tray

10.2 Cleaning agent

Only use suitable cleaning agents.

ATTENTION!

Unsuitable cleaning products may damage the surfaces of the appliance.

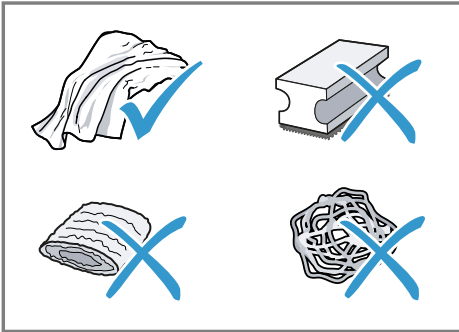
- ▶ Do not use harsh or abrasive detergents.

¹ If used

- ▶ Do not use cleaning agents containing alcohol or spirits.
- ▶ Do not use hard scouring pads or cleaning sponges.

Unsuitable cleaning and descaling agents may damage the appliance.

- ▶ Do not use pure citric acid, vinegar or any vinegar-based agents to descale the appliance.
- ▶ Do not use descaling agent with phosphoric acid.
- ▶ Only use cleaning tablets and descaling tablets that have been specially developed for the appliance.
→ "Accessories", Page 40



Tips

- Wash new sponge cloths thoroughly to remove any salt adhering to them. Salt can cause rust film to develop on stainless steel surfaces.
- Always remove any residues of limescale, coffee, milk and cleaning/descaling solutions immediately to prevent corrosion.

10.3 Cleaning the appliance

⚠ WARNING **Risk of electric shock!**

An ingress of moisture can cause an electric shock.

- ▶ Never immerse the appliance or the power cord in water.

- ▶ Liquids must not be spilled on the appliance plug connection.
- ▶ Do not use steam- or high-pressure cleaners to clean the appliance.

⚠ WARNING **Risk of burns!**

Some parts of the appliance become very hot.

- ▶ Never touch hot appliance parts.
 - ▶ Allow hot appliance parts to cool down before touching.
1. Disconnect the appliance from the mains power supply.
 2. Clean the housing, the high-gloss surfaces and the control panel with a microfibre cloth.
 3. Clean the outlet system with a soft, damp cloth after beverages have been dispensed.
 4. Rinse the water tank with fresh, clean water.
 5. If the appliance has not been used for a long time, e.g. after a holiday, clean the entire appliance, including moving parts such as the brewing unit or water tank.

Note: The appliance will rinse itself automatically if you switch it on when it is cold or switch it off after it has dispensed coffee. The system is therefore self-cleaning.

10.4 Cleaning the drip tray and coffee dregs container

Clean and empty the drip tray and coffee dregs container every day to prevent deposits. Follow the illustrated instructions at the beginning of this manual.

→ Fig. **11** - **15**

10.5 Cleaning the milk frother

Clean the milk frother after each use to remove residues and ensure its proper function.

WARNING **Risk of burns!**

The milk frother gets very hot.

- ▶ Let the milk frother cool down before you touch it.
1. Fill a glass half-full with water and place under the outlet system.
 2. Push the milk frother right down.
 3. Press the Milk button.
 - ✓ Milk system is cleaned.
 4. Push the milk frother right up and allow it to cool down.
 5. Remove the milk frother and clean it thoroughly.
 6. Attach the milk frother again.

Note: To stop the process early, press the Milk button.

Tip: You can clean the milk frother in the dishwasher. After rinsing, remove the detergent residues thoroughly from the milk frother.

10.6 Cleaning the brewing unit

In addition to automatic rinsing, also remove and clean the brewing unit regularly. Follow the illustrated instructions at the beginning of the manual.

WARNING **Risk of burns!**

Some parts of the appliance become very hot.

- ▶ Never touch hot appliance parts.
- ▶ Allow hot appliance parts to cool down before touching.

ATTENTION!

The brewing unit may be damaged by improper cleaning.

- ▶ Do not use washing-up liquid.
- ▶ Do not use cleaning agents containing vinegar or acids.
- ▶ Do not clean in the dishwasher.

→ Fig. **16** - **25**

Note: The door can only be closed if the brewing unit and drip tray are inserted correctly.

10.7 Service programmes

The calc'n Clean button lights up depending on the water hardness and use of your appliance. Use the programme to descale and clean your appliance.

ATTENTION!


Improper cleaning and descaling or a delay in doing so may damage the appliance.

- ▶ Perform Calc'nClean according to the instructions immediately.
- ▶ Only put cleaning tablets in the duct of the brewing unit.
- ▶ Do not put descaling tablets or other products in the duct of the brewing unit.

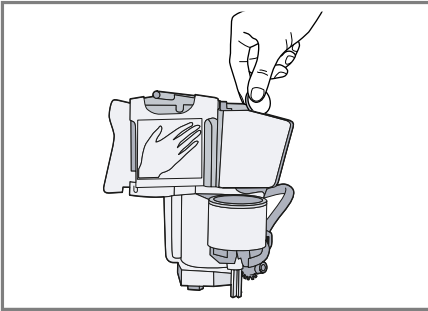
Tip: Before you start the service programme, remove, clean and re-insert the brewing unit. Clean the milk frother.




Start Calc'nClean

The process takes approx. 40 minutes.

1. Press and hold the calc'n Clean button for at least 5 seconds.
 - ✓ LED  lights up.
2. Open the door.
3. Remove and empty the drip tray and coffee dregs container.


4. Remove and clean the brewing unit.
5. Put a cleaning tablet into the duct of the brewing unit and re-insert the brewing unit.




6. Insert the drip tray and coffee dregs container again and close the door.
 - ✓ LED  lights up.
7. If there is a water filter, remove it.
8. Fill the empty water tank with luke-warm water up to the 0.5 l mark and dissolve one Siemens descaling tablet in it.
9. Re-insert the water tank and place a container with approx. 1 l capacity under the outlet system.
10. When calc'n Clean flashes, press the calc'n Clean button.
 - ✓ The programme starts, cleans and descales the appliance.
 - ✓ calc'n Clean pulses.
 - ✓ The process takes approximately 20 minutes.
 - ✓ LED  lights up.
11. Empty the container and open the door.
12. Empty the drip tray and re-insert.
13. Close the door and place the container under the outlet system again.
 - ✓ LED  lights up.

14. Clean the water tank.

If you have removed the water filter, re-insert the water filter.

15. Fill the water tank with fresh, cold, non-carbonated water up to the max mark.
16. When calc'n Clean flashes, press the calc'n Clean button.
 - ✓ The programme starts, cleans and rinses the appliance.
 - ✓ calc'n Clean pulses.
 - ✓ LED  lights up.
17. Remove and empty the drip tray and coffee dregs container.
18. Clean the drip tray and the coffee dregs container and re-insert them in the appliance.
 - ✓ The programme has ended and the appliance is ready for operation again.

Resetting a service programme

If the service programme is interrupted, e.g. by a power cut, calc'n Clean and  will light up.

1. Clean the water tank.
 - If you have removed the water filter, re-insert the water filter.
2. Fill the water tank with fresh, cold, non-carbonated water up to the max mark.
3. Press the calc'n Clean button.
 - ✓ The service programme starts and rinses the appliance. The process takes approximately 2 minutes.
4. Empty the drip tray, clean it and re-insert.
5. Close the door.
 - ✓ The programme has ended and the appliance is ready for operation again.

11 Troubleshooting

You can rectify minor faults on your appliance yourself. Read the troubleshooting information before contacting after-sales service. This will avoid unnecessary costs.

WARNING

Risk of electric shock!




Incorrect repairs are dangerous.










- ▶ Repairs to the appliance should only be carried out by trained specialist staff.
- ▶ Only use genuine spare parts when repairing the appliance.
- ▶ If the power cord of this appliance is damaged, it must be replaced by the manufacturer, the manufacturer's Customer Service or a similarly qualified person in order to prevent any risk.

Fault	Cause and troubleshooting
Appliance no longer responds.	Appliance has a fault. <ol style="list-style-type: none"> 1. Pull out the mains plug and wait 60 seconds. 2. Re-insert the mains plug.
Appliance only dispenses water, not coffee.	Empty bean container is not detected by the appliance. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pour in coffee beans. Beans are too oily and are not falling into the grinder. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Gently tap the bean container. ▶ Change the coffee variety. ▶ Do not use oily beans. ▶ Clean the empty bean container with a damp cloth. Brewing unit is not inserted properly. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Slide the brewing unit right back.
Coffee or milk froth quality varies widely.	Build-up of limescale in the appliance. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Descale the appliance.
Coffee is not dispensed or has slowed to a trickle.	Grinding level is set too fine. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Set a coarser grinding level. → <i>"Adjusting the grinding level", Page 44</i>
Set quantity is not reached.	Heavy build-up of limescale in the appliance. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Descale the appliance. Air is in the water filter. <ol style="list-style-type: none"> 1. Immerse the water filter in water with the opening facing upwards until no more air bubbles escape. 2. Reinsert the filter. Appliance is soiled.

Fault	Cause and troubleshooting
<p>Coffee is not dispensed or has slowed to a trickle.</p> <p>Set quantity is not reached.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Clean the brewing unit. ▶ Descale and clean the appliance. <hr/> <p>Residues of limescale remover are blocking the water tank.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remove the water tank. 2. Clean the water tank thoroughly. <hr/> <p>Coffee strength is set too high.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Reduce the coffee strength.
<p>Milk or milk-based drinks are too hot.</p> <p>Milk froth is too thin, and there is a loud suction noise.</p>	<p>There is too little milk in the glass or cup.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Use more milk. 2. Change the frothing time.
<p>Milk or milk-based drinks are too cold.</p>	<p>There is too much milk in the glass or cup.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Use less milk. 2. Change the frothing time. <hr/> <p>Milk in the glass or cup is too cold.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Use lukewarm milk.
<p>Coffee has no crema.</p>	<p>Type of coffee is not optimal.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Use a coffee variety with a higher proportion of Robusta beans. ▶ Use beans with a darker roast. <hr/> <p>Beans are no longer fresh.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Use fresh beans. <hr/> <p>Grinding level is not appropriate for coffee beans.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Adjust the grinder to a finer setting. → <i>"Adjusting the grinding level", Page 44</i>
<p>Coffee is too acidic.</p>	<p>Grinding level is set too coarse.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Adjust the grinder to a finer setting. → <i>"Adjusting the grinding level", Page 44</i> <hr/> <p>Type of coffee is not optimal.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Use a coffee variety with a higher proportion of Robusta beans. ▶ Use beans with a darker roast.
<p>Coffee is too bitter.</p>	<p>Grinding level is set too fine.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Set a coarser grinding level. → <i>"Adjusting the grinding level", Page 44</i> <hr/> <p>Type of coffee is not optimal.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Change the coffee variety.

Fault	Cause and troubleshooting
Coffee tastes burnt.	<p>Grinding level is set too fine.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Set a coarser grinding level. → <i>"Adjusting the grinding level", Page 44</i> <hr/> <p>Type of coffee is not optimal.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Change the coffee variety.
Milk froth quality varies widely.	<p>Milk froth quality depends on the type of milk or plant-based alternative used.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Optimise the result through the selection of the milk or vegetable-based drink type.
Appliance is not dispensing milk froth.	<p>Heavy build-up of limescale in the appliance.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Descale the appliance. <hr/> <p>Milk frother is soiled.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Clean the milk frother in the dishwasher. <hr/> <p>Milk frother is not inserted in the milk.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Use more milk. 2. Check whether the milk frother is inserted in the milk. 3. Slide the outlet system down completely.
Appliance is not dispensing drinks.	<p>Air is in the water filter.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Immerse the water filter in water with the opening facing upwards until no more air bubbles escape. 2. Reinsert the filter. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Firmly press the water filter straight down into the tank connection. <hr/> <p>Residues of limescale remover are blocking the water tank.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remove the water tank. 2. Clean the water tank thoroughly.
There is dripping water on the inner floor of the appliance.	<p>Drip tray was removed too soon.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wait a few seconds after the last drink was dispensed before removing the drip tray.
Brewing unit cannot be removed.	<p>Locking device cannot be released, brewing unit is jammed.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Switch the appliance off and back on after 3 minutes.
Grinder won't start.	<p>Appliance is too hot.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Disconnect the appliance from the mains. 2. Wait 1 hour so the appliance can cool down.
☒ LED lit up despite water tank being full.	<p>Water tank is missing or wrongly inserted.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Insert the water tank correctly.

Fault	Cause and troubleshooting
 LED lit up despite water tank being full.	<p>Carbonated water is in the water tank.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Fill the water tank with fresh tap water. <hr/> <p>Float is stuck in the water tank.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remove the water tank. 2. Clean the water tank thoroughly. <hr/> <p>New water filter was not rinsed as per instructions.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rinse the water filter according to the instructions. 2. Place the water filter into operation. <hr/> <p>Air is in the water filter.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Immerse the water filter in water with the opening facing upwards until no more air bubbles escape. 2. Reinsert the filter. <hr/> <p>Water filter is old.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Insert a new water filter. <hr/> <p>Limescale deposits in the water tank are blocking the system.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Clean the water tank thoroughly. 2. Start the Calc'nClean service programme.
All LEDs flashing.	<p>There are problems with the power supply.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Only operate the appliance at 220 - 240 V.
calc'n Clean LED appears very frequently.	<p>Decalcified water still contains small amounts of lime.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Insert a new water filter. 2. Set the corresponding water hardness. <hr/> <p>Incorrect or too little descaling agent used.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ When descaling, only use suitable tablets.
Appliance cannot be operated. LEDs light up or flash.	<p>Appliance is in demo mode.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. To deactivate demo mode, press and hold the  button for at least 5 seconds. 2. Remove the water tank. 3. Fill the water tank with fresh water. 4. Re-insert the water tank.
 LED flashes.	<p>Door is not properly closed.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Press the door firmly shut. <hr/> <p>Appliance is too hot.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Disconnect the appliance from the mains. 2. Wait 1 hour so the appliance can cool down.

Fault	Cause and troubleshooting
 LED lights up despite empty drip tray.	Appliance is switched off and does not detect emptying. <ol style="list-style-type: none"> 1. Switch the appliance on, and remove the drip tray. 2. Re-insert the drip tray.
 LED flashes and all beverage LEDs flashing.	Water tank is missing or wrongly inserted. ▶ Insert the water tank correctly. <hr/> Pipe system in the appliance is dry. ▶ Insert the water tank correctly. ▶ Fill the water tank with fresh, cold, non-carbonated water. <hr/> Air is in the water filter. <ol style="list-style-type: none"> 1. Immerse the water filter in water with the opening facing upwards until no more air bubbles escape. 2. Reinsert the filter.
LEDs  and  and calc'n Clean flashing.	Ambient temperature is too cold. ▶ Operate the appliance at temperatures over 5 °C.
LEDs  and  flashing.	Brewing unit is heavily soiled or cannot be removed. ▶ Restart the appliance. ▶ Clean the brewing unit.
  LEDs flashing.	Appliance has a fault. ▶ Restart the appliance.
calc'n Clean and  light up.	Descaling process has been interrupted. ▶ Proceed as described in section → "Resetting a service programme", Page 49.

12 Transportation, storage and disposal

12.1 Activating frost protection



Protect your appliance from frost during transport and storage.

ATTENTION!

Residues of liquid in the appliance may damage it during transport or storage.

- ▶ Empty the pipe system before transport or storage.

Requirements

- The appliance is ready to use.
 - The water tank has been filled.
1. Place a large container under the outlet system and push the milk frother down.
 2. Press and hold the Milk button for at least 5 seconds.
 - ✓ The LED in the button flashes, and the appliance heats up.
 3. When steam escapes from the milk frother, remove the water tank.
 4. Let the steam out of the appliance and wait until the LED  flashes and all of the beverage LEDs flash.
 5. Use  to switch the appliance off.
 6. Empty the water tank and the drip tray and thoroughly clean the appliance.
 7. Disconnect the appliance from the mains power supply.

You can now transport or store the appliance.

Note: The brewing unit is now secured and you cannot remove it.

12.2 Disposing of old appliance

Valuable raw materials can be re-used by recycling.

1. Unplug the appliance from the mains.
2. Cut through the power cord.
3. Dispose of the appliance in an environmentally friendly manner.

Information about current disposal methods are available from your specialist dealer or local authority.



This appliance is labelled in accordance with European Directive 2012/19/EU concerning used electrical and electronic appliances (waste electrical and electronic equipment - WEEE). The guideline determines the framework for the return and recycling of used appliances as applicable throughout the EU.

13 Customer Service

Function-relevant genuine spare parts according to the corresponding Eco-design Order can be obtained from Customer Service for a period of at least 7 years from the date on which your appliance was placed on the market within the European Economic Area.

Note: Under the terms of the manufacturer's warranty the use of Customer Service is free of charge.

Detailed information on the warranty period and terms of warranty in your country is available from our after-sales service, your retailer or on our website.

If you contact Customer Service, you will require the product number (E-Nr.) and the production number (FD) of your appliance.

The contact details for Customer Service can be found in the enclosed Customer Service directory or on our website.

13.1 Product number (E-Nr.) and production number (FD)

You can find the product number (E-Nr.) and the production number (FD) on the appliance's rating plate.

Make a note of your appliance's details and the Customer Service telephone number to find them again quickly.

14 Technical specifications

Voltage	220– 240 V ~
Frequency	50 / 60 Hz
Connection rating	1300 W
Maximum static pump pressure	15 bar
Maximum capacity of water tank (without filter)	1,3 l
Maximum capacity of bean container	≈250 g
Length of the power cable	100 cm
Appliance height	38,3 cm
Appliance width	25,1 cm
Appliance depth	43,3 cm
Weight, empty	≈8-9 kg
Type of grinder	Ceramic/ steel

Pour plus d'informations, veuillez vous reporter au Guide de l'utilisateur numérique.



Table des matières

1 Sécurité.....	59		
1.1 Indications générales	59	7.5 Préparer une boisson à	
1.2 Conformité d'utilisation.....	59	base de café avec du lait.....	68
1.3 Restrictions du périmètre uti-		7.6 Faire mousser du lait	69
lisateur	59	7.7 Réglages des boissons.....	69
1.4 Consignes de sécurité	60		
2 Protection de l'environne-		8 Moulin	70
ment et économies d'énergie ...	63	8.1 Régler le degré de mouture....	70
2.1 Élimination de l'emballage	63		
2.2 Économies d'énergie	63	9 Réglages de base.....	70
3 Installation et branchement.....	63	9.1 Régler l'arrêt automatique.....	71
3.1 Contenu de la livraison	63	9.2 Allumer ou éteindre le signal	
3.2 Installer et raccorder l'appa-		sonore	71
reil.....	63	9.3 Régler la dureté de l'eau.....	71
		9.4 Réinitialiser l'appareil aux ré-	
		glages usine	72
4 Description de l'appareil.....	64	10 Nettoyage et entretien	72
4.1 Appareil	64	10.1 Nettoyage au lave-vaisselle...	72
4.2 Bandeau de commande	64	10.2 Produits de nettoyage	72
		10.3 Nettoyer l'appareil	73
5 Accessoires.....	65	10.4 Nettoyer la cuvette d'égout-	
		tage et le bac à marc de	
6 Avant la première utilisation	65	café.....	73
6.1 Préparer et nettoyer l'appa-		10.5 Nettoyer le mousser de	
reil.....	65	lait.....	74
6.2 Indications générales	66	10.6 Nettoyer l'unité de percola-	
6.3 Filtre à eau ¹	67	tion.....	74
		10.7 Programmes d'entretien.....	74
7 Utilisation	67	11 Dépannage	77
7.1 Allumer ou éteindre l'appa-			
reil.....	67	12 Transport, stockage et éli-	83
7.2 Préparation de boisson	68	mination.....	
7.3 Préparer une boisson à		12.1 Activer la protection contre	
base de café en grains frais ...	68	le gel.....	83
7.4 Préparation de boisson avec		12.2 Mettre au rebut un appareil	
du lait.....	68	usagé.....	83

¹ Selon l'équipement de l'appareil

fr

13 Service après-vente	83
13.1 Numéro de produit (E-Nr) et numéro de fabrication (FD).....	84
14 Données techniques	84



1 Sécurité

Respectez les consignes de sécurité suivantes.

1.1 Indications générales

- Lisez attentivement cette notice.
- Conservez la notice ainsi que les informations produit en vue d'une réutilisation ultérieure ou pour un futur nouveau propriétaire.
- Ne branchez pas l'appareil si ce dernier a été endommagé durant le transport.

1.2 Conformité d'utilisation

Utilisez l'appareil uniquement :

- pour préparer des boissons chaudes.
- pour un usage privé et dans les pièces fermées d'un domicile.
- jusqu'à une altitude maximale de 2000 m au-dessus du niveau de la mer.

1.3 Restrictions du périmètre utilisateurs

Les enfants de 8 ans et plus, les personnes souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou ne détenant pas l'expérience et/ou les connaissances nécessaires pourront utiliser cet appareil à condition de le faire sous surveillance, ou que son utilisation sûre leur ait été enseignée et qu'ils aient compris les dangers qui en émanent.

Les enfants ne sont pas autorisés à jouer avec l'appareil.

Les enfants ne doivent en aucun cas s'occuper du nettoyage et de la maintenance utilisateur, sauf s'ils sont âgés de 8 ans et plus et agissent sous surveillance.

Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus à distance de l'appareil et du cordon d'alimentation secteur.

1.4 Consignes de sécurité

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'asphyxie !

Les enfants risquent de s'envelopper dans les matériaux d'emballage ou de les mettre sur la tête et de s'étouffer.

- ▶ Conserver les matériaux d'emballage hors de portée des enfants.
 - ▶ Ne jamais laisser les enfants jouer avec les emballages.
- Les enfants risquent d'inhaler ou d'avalier des petits morceaux et s'étouffer.

- ▶ Conserver les petites pièces hors de portée des enfants.
- ▶ Ne pas laisser les enfants jouer avec les petites pièces.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'électrocution !

Les installations non conformes sont dangereuses.

- ▶ Pour le raccordement et l'utilisation de l'appareil, respectez impérativement les indications figurant sur la plaque signalétique.
- ▶ L'appareil doit être branché uniquement à une source d'alimentation avec courant alternatif à l'aide d'une prise murale correctement installée et reliée à la terre.
- ▶ Le système à conducteur de protection de l'installation électrique de la maison doit être conforme.

Un appareil endommagé ou un cordon d'alimentation secteur endommagé est dangereux.

- ▶ N'utilisez jamais un appareil endommagé.
- ▶ Ne jamais faire fonctionner l'appareil avec une surface fissurée ou cassée.
- ▶ Ne tirez jamais sur le cordon d'alimentation secteur pour débrancher l'appareil du secteur. Débranchez toujours la fiche du cordon d'alimentation secteur.
- ▶ Si l'appareil ou le cordon d'alimentation secteur est endommagé, débranchez immédiatement le cordon d'alimentation secteur ou coupez le fusible dans le boîtier à fusibles.
- ▶ Appelez le service après-vente. → *Page 83*

Les réparations non conformes sont dangereuses.

- ▶ Seul un personnel dûment qualifié peut entreprendre des réparations sur l'appareil.

- ▶ Seules des pièces de rechange d'origine peuvent être utilisées pour réparer l'appareil.
- ▶ Afin d'écartier tout danger quand le cordon d'alimentation secteur de cet appareil est endommagé, seul le fabricant ou son service après-vente ou toute autre personne de qualification équivalente est habilité à le remplacer.

L'infiltration d'humidité peut occasionner un choc électrique.

- ▶ Ne jamais plonger l'appareil ou le cordon d'alimentation secteur dans l'eau.
- ▶ Veiller à ce qu'aucun liquide ne coule sur le raccordement de l'appareil.
- ▶ Utiliser l'appareil uniquement dans des pièces fermées.
- ▶ Ne jamais exposer l'appareil à une forte chaleur ou humidité.
- ▶ Ne pas utiliser de nettoyeur vapeur ou haute pression pour nettoyer l'appareil.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'incendie !

L'appareil devient chaud.

- ▶ Aérer suffisamment l'appareil.
- ▶ Ne jamais utiliser l'appareil dans une armoire.

Il est dangereux d'utiliser un cordon d'alimentation secteur avec une rallonge ou un adaptateur non autorisé.

- ▶ Ne pas utiliser de rallonge ni de bloc multiprise.
- ▶ Utiliser uniquement des adaptateurs et cordons d'alimentation secteur agréés par le fabricant.
- ▶ Si le cordon d'alimentation secteur est trop court et qu'aucun cordon d'alimentation plus long n'est disponible, contacter un électricien spécialisé pour adapter l'installation domestique.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de brûlures !

Certaines pièces de l'appareil deviennent très chaudes.

- ▶ Ne touchez jamais les pièces chaudes de l'appareil.
- ▶ Laisser refroidir les pièces chaudes de l'appareil après utilisation et avant de les toucher.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de brûlure !

Les boissons fraîchement préparées sont très chaudes.

- ▶ Si nécessaire, laisser refroidir les boissons.

- ▶ Éviter tout contact entre la peau et les liquides et vapeurs qui s'échappent.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de blessure !

Une utilisation inappropriée de l'appareil peut être dangereuse pour l'utilisateur.

- ▶ Pour éviter des blessures, utiliser l'appareil uniquement conformément à son emploi prévu.

Pincement des doigts lors de la fermeture de la porte de l'appareil.

- ▶ Attention à ne pas se coincer les doigts à la fermeture de la porte.

Le moulin tourne.

- ▶ Ne jamais mettre les mains dans le moulin.

⚠ AVERTISSEMENT – Danger : magnétisme !

L'appareil contient des aimants permanents. Ceux-ci peuvent influencer sur des implants électroniques, p. ex. les stimulateurs cardiaques ou les pompes à insuline.

- ▶ Les personnes portant un implant électronique doivent donc respecter une distance minimum de 10 cm par rapport à l'appareil.
- ▶ Une distance minimale de 10 cm doit également être respectée par rapport au réservoir d'eau retiré.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de préjudice pour la santé !

Les salissures sur l'appareil peuvent nuire à la santé.

- ▶ Respecter les consignes de nettoyage relatives à l'hygiène.

2 Protection de l'environnement et économies d'énergie

2.1 Élimination de l'emballage

Les emballages sont écologiques et recyclables.

- ▶ Veuillez éliminer les pièces détachées après les avoir triées par matière.



Éliminez l'emballage en respectant l'environnement.

2.2 Économies d'énergie

Si vous respectez les instructions suivantes, votre appareil consommera moins de courant.

Régler l'intervalle d'arrêt automatique sur la plus petite valeur.

- ✓ Si l'appareil n'est pas utilisé, il s'éteint plus tôt.
→ "Réglages de base", Page 70

Ne pas interrompre prématurément la préparation de boisson.

- ✓ La quantité d'eau ou de lait chauffée est utilisée de façon optimale.

Détartrer régulièrement l'appareil.

- ✓ Les dépôts de tartre augmentent la consommation d'énergie.

3 Installation et branchement

3.1 Contenu de la livraison

Après avoir déballé le produit, inspectez toutes les pièces pour détecter d'éventuels dégâts dus au transport et pour vous assurer de l'intégralité de la livraison.

Remarque : Selon le modèle, différents accessoires sont fournis. Cet accessoire est marqué par un cadre en pointillés.

→ Fig. 1

A Machine à café automatique

B Mousseur de lait

C Notice d'utilisation

D Pastille de nettoyage¹

E Pastille de détartrage¹

F Filtre à eau¹

¹ Selon l'équipement de l'appareil

3.2 Installer et raccorder l'appareil

ATTENTION !

Risque d'endommagement de l'appareil. L'appareil peut être endommagé en cas de mise en service non conforme.

- ▶ Utiliser l'appareil uniquement dans des locaux hors gel.
- ▶ Si l'appareil a été transporté ou entreposé à moins de 0 °C, attendre 3 heures à température ambiante avant de le mettre en service.
- ▶ Après chaque branchement, attendre env. 5 secondes.

1. Poser l'appareil sur une surface plane, solide et résistante à l'eau.
2. Brancher la fiche secteur de l'appareil sur une prise de courant à contact de protection installée dans les règles.

4 Description de l'appareil

4.1 Appareil

Cette section contient une vue d'ensemble des composants de votre appareil.


Remarque : Des variations de détails et de couleurs sont possibles selon le type d'appareil.

→ Fig. **2**


1	Réservoir d'eau
2	Couvercle du réservoir d'eau
3	Sélecteur du réglage de finesse de la mouture

4.2 Bandeau de commande



Le champ de commande vous permet de configurer toutes les fonctions de votre appareil et vous donne des informations sur l'état de fonctionnement.

	Allumer ou éteindre l'appareil.
Espresso	Préparer un Espresso.
Coffee	Préparer un café.
Cappuccino	Préparer un cappuccino.

4	Touche Marche/Arrêt
5	Couvercle préservateur d'arôme
6	Réservoir pour café en grains
7	Bandeau de commande
8	Support pour mousser de lait
9	Unité de percolation
10	Plaque signalétique
11	Mousseur de lait
12	Système verseur
13	Porte du compartiment de percolation
14	Cuvette d'égouttage
15	Égouttoir
16	Indicateur de niveau de remplissage, mécanique
17	Grille de l'égouttoir
18	Réservoir pour marc de café

Latte Macchiato	Préparer un latte macchiato.
Milk	Faire mousser du lait.
	Intensité → "Adapter l'intensité du café", Page 69
calc'n Clean	Démarrer le programme d'entretien. → Page 75

Affichage

	allumé	<ul style="list-style-type: none"> ■ Remplir le réservoir d'eau ■ Réservoir d'eau manquant ■ Remplacer le filtre à eau
	<ul style="list-style-type: none"> ■ allumé ■ clignote 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vider les bacs ■ Fermer la porte du compartiment de percolation
LED	<ul style="list-style-type: none"> ■ allumées ■ pulsent ■ clignotent ■ désactivées 	<ul style="list-style-type: none"> ■ opérationnel ■ préparation en cours ■ attend une commande, p. ex. Calc'nClean ■ non disponible

5 Accessoires

Utilisez uniquement des accessoires d'origine. Ils ont été spécialement conçus pour votre appareil.

Accessoires	Commerce	Service après-vente
Pastilles de nettoyage	TCZ8001A	00312096
Pastilles de détartrage	TCZ8002A	00312093
Filtre à eau	TCZ7003	17000705
Chiffon microfibras	-	00460770
Kit d'entretien	TCZ8004A	00312107

6 Avant la première utilisation

Préparez l'appareil pour l'utilisation.

6.1 Préparer et nettoyer l'appareil

Retirez les films protecteurs et nettoyez l'appareil et ses différents composants. Suivez les instructions de la figure au début de la présente notice.

ATTENTION !

Les grains inadaptés peuvent boucher le moulin.

- ▶ Utiliser exclusivement un mélange de café en grains torréfiés pour espresso ou percolateur.
- ▶ Ne pas utiliser de grains de café enrobés d'un glaçage.
- ▶ Ne pas utiliser de grains de café caramélisés.
- ▶ Ne pas utiliser de grains de café traités avec un additif contenant du sucre.
- ▶ Ne pas utiliser de café en poudre.

→ Fig. **3** - **10**

Remarque : Remplissez quotidiennement le réservoir d'eau fraîche froide, non gazeuse.

Conseil : Stockez le café en grains dans un endroit frais, à l'abri de l'air, pour conserver toute sa qualité. Vous pouvez laisser le café en grains dans le réservoir pour café en grains plusieurs jours sans que le café ne perde son arôme.

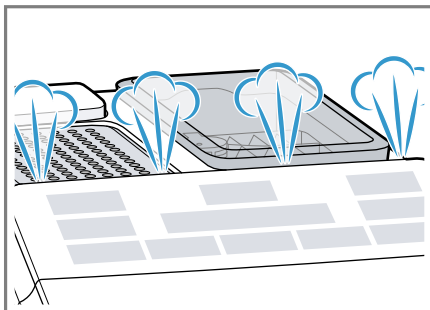
6.2 Indications générales

Respectez les indications pour utiliser votre appareil de manière optimale.

Remarques

- À la fabrication, l'appareil a été programmé sur des réglages standard lui permettant de fonctionner de façon optimale.
- Le moulin est réglé en usine en vue d'un fonctionnement optimal. Si le café est distribué uniquement goutte par goutte, s'il n'est pas assez corsé et s'il a trop peu de « crème », vous pouvez adapter le degré de mouture pendant que le moulin tourne.
→ *"Régler le degré de mouture", Page 70*
- Pendant le fonctionnement, des gouttes d'eau peuvent se former au niveau des fentes d'aération.
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant un certain temps, l'appareil s'éteint automatiquement. Vous pouvez modifier la durée dans les réglages de base.

- Pour des raisons techniques, de la vapeur peut s'échapper de l'appareil.



- Lorsque vous appuyez sur une touche, un signal sonore retentit. Vous pouvez désactiver le signal sonore dans les réglages de base.
→ *"Allumer ou éteindre le signal sonore", Page 71*

Conseil : Avant d'utiliser votre appareil, vérifiez et réglez la dureté de l'eau.
→ *"Régler la dureté de l'eau", Page 71*

Remarque

La première boisson servie n'a pas encore développé son plein arôme lorsque :

- Vous utilisez l'appareil pour la première fois.
- Vous avez effectué un programme d'entretien.
- Vous n'avez pas utilisé l'appareil pendant une période prolongée.


Ne pas boire la boisson.

Conseil : Une « crème » fine et consistante sera obtenue lorsque vous aurez préparé quelques tasses après la mise en service de votre appareil.

6.3 Filtre à eau¹

Avec un filtre à eau, vous réduisez les dépôts de tartre et les salissures dans l'eau.

Mettre en place ou remplacer le filtre à eau




Si vous devez remplacer le filtre à eau,  clignote.

ATTENTION !

Endommagement possible de l'appareil par l'entartrage.

- ▶ Changer le filtre à eau à temps.
- ▶ Remplacer le filtre à eau au plus tard après 2 mois.

Condition : L'appareil est allumé.

1. Appuyer simultanément sur les touches  et calc'n Clean pendant au moins 3 secondes.
2. Appuyez sur la touche Espresso.
 - ✓ Le menu Dureté de l'eau est activé.
3. Appuyez sur la touche  jusqu'à ce que  s'allume.
4. Plonger le filtre à eau, ouverture orientée ver le haut, dans un verre d'eau, puis le presser légèrement sur les côtés jusqu'à ce que des bulles cessent d'en sortir.

→ Fig. **7**
5. Régler la dureté de l'eau sur l'anneau arôme du filtre à eau.
 - Bien enfoncer le filtre à eau dans le réservoir à eau vide.

→ Fig. **8**

Vous pouvez demander la dureté de l'eau à la compagnie locale de distribution d'eau.
6. Remplir le réservoir d'eau jusqu'au repère « max ».

7. Insérer le réservoir d'eau dans l'appareil.
8. Placer un récipient d'une contenance d'au moins 1,0 l sous la buse d'écoulement.
9. Pour enregistrer le réglage et démarrer la procédure de rinçage, appuyez sur la touche Espresso.
 - ✓ L'eau coule à travers le filtre.
10. Appuyer sur la touche calc'n Clean pour quitter le menu.
11. Vider le récipient.
 - ✓ L'appareil est prêt à fonctionner.

Retirer le filtre à eau

Vous pouvez également utiliser votre appareil sans filtre à eau.

1. Retirer le filtre à eau.
2. Régler la dureté de l'eau.

→ "Réglages de base", Page 70

Conseils

- Changez le filtre à eau également pour des raisons d'hygiène.
- Avec un filtre à eau, le détartrage de l'appareil est moins souvent nécessaire.
- Si vous utilisez un filtre à eau, vous obtiendrez des boissons à base de café plus goûteuses.
- Le filtre à eau est disponible dans le commerce ou auprès du Service après-vente.

→ "Accessoires", Page 65

7 Utilisation

7.1 Allumer ou éteindre l'appareil

- ▶ Appuyer sur .

¹ Selon l'équipement de l'appareil

Lors de la mise en marche et de l'arrêt, l'appareil effectue un rinçage automatique. Lors de l'arrêt, l'appareil éjecte de la vapeur dans la cuvette d'égouttage pour se nettoyer. Si l'appareil est encore chaud au moment de l'arrêt ou si aucune boisson n'a été préparée avant l'arrêt, l'appareil n'effectue pas de rinçage.

7.2 Préparation de boisson


Apprenez comment préparer la boisson de votre choix.

AVERTISSEMENT **Risque de brûlure !**

Les boissons fraîchement préparées sont très chaudes.

- ▶ Si nécessaire, laisser refroidir les boissons.
- ▶ Éviter tout contact entre la peau et les liquides et vapeurs qui s'échappent.

7.3 Préparer une boisson à base de café en grains frais

1. Placer une tasse sous le système verseur.
 2. Pour régler l'intensité du café, appuyer à plusieurs reprises sur la touche .
 3. Appuyer sur la touche Espresso ou Coffee.
- ✓ La machine effectue la percolation et le café s'écoule ensuite dans la tasse.

Conseil : Pour arrêter prématurément l'étape de préparation actuelle, appuyer sur la touche Espresso ou Coffee

7.4 Préparation de boisson avec du lait

Vous pouvez préparer des cafés avec du lait ou faire mousser du lait.

AVERTISSEMENT **Risque de brûlures !**

Le mousser de lait est très chaud.

- ▶ Laisser le mousser de lait refroidir avant de le toucher.

ATTENTION !

Les résidus de lait peuvent sécher et sont difficiles à enlever.


- ▶ Nettoyer le mousser de lait après chaque utilisation.

Conseils

- Vous pouvez aussi utiliser des boissons végétales au lieu de lait, p. ex. du lait de soja.
- La qualité de la mousse de lait dépend du type de lait ou de boisson végétale.

7.5 Préparer une boisson à base de café avec du lait

Vous avez le choix entre Cappuccino et Latte Macchiato.

1. Remplir une grande tasse ou un grand verre d'env. 100 ml de lait pour un Cappuccino et d'env. 150 ml de lait pour un Latte Macchiato.
2. Placer la tasse ou le verre sous le système verseur.
3. Tirer le système verseur et le mousser de lait complètement vers le bas.
4. Pour régler l'intensité du café, appuyer à plusieurs reprises sur la touche .

5. Appuyer sur la touche Cappuccino ou Latte Macchiato.
- ✓ L'appareil fait d'abord mousser le lait dans la tasse ou le verre. Puis, l'appareil effectue la percolation et le café s'écoule dans la tasse ou le verre.

Conseil : Pour arrêter prématurément l'étape de préparation actuelle, appuyer sur la touche Cappuccino ou Latte Macchiato.

7.6 Faire mousser du lait

1. Remplir une grande tasse ou un grand verre d'env. 100 ml de lait.
2. Placer la tasse ou le verre sous le système verseur.
3. Tirer le système verseur et le mousser de lait complètement vers le bas.
4. Appuyer sur la touche Milk.
- ✓ Le moussage du lait a lieu.


Remarque : Pour arrêter la préparation prématurément, appuyer sur la touche Milk.




7.7 Réglages des boissons

Vous pouvez préparer une boisson selon votre goût.

Adapter l'intensité du café

Avant de préparer une boisson, ajuster l'intensité du café qu'elle contient.

- ▶ Pour régler l'intensité du café, appuyez à plusieurs reprises sur la touche .

	doux
	normal
	fort

Remarque : L'intensité choisie est activée pour toutes les boissons à base de café.

Adapter la quantité

Vous pouvez modifier le volume de vos boissons.

1. Placez une tasse sous le système verseur.
2. Maintenez la touche Espresso ou Coffee enfoncée pendant 3 secondes.
- ✓ La préparation est en cours, la touche sélectionnée clignote.
3. Une fois le volume souhaité atteint, appuyez sur la touche sélectionnée pour arrêter la préparation.

Remarques

- Le volume nouvellement réglé n'est effectif qu'à partir de la boisson suivante.
- Vous pouvez régler le volume pour l'expresso (25 - 60 ml) ou le café (80 - 200 ml).
- L'appareil prépare toujours un volume minimum d'expresso (env. 25 ml) et de café (env. 80 ml).

Conseil : Vous pouvez modifier les réglages à tout moment.

→ "Réglages de base", Page 70

Adapter la durée de préparation de la mousse

Vous pouvez modifier la durée de préparation de la mousse pour vos boissons.

1. Remplir une grande tasse ou un grand verre d'env. 100 ml de lait pour un Cappuccino et d'env. 150 ml de lait pour un Latte Macchiato.
2. Placer la tasse ou le verre sous le système verseur.
3. Tirer le système verseur et le mousser de lait complètement vers le bas.

4. Appuyer sur la touche Cappuccino, Latte Macchiato ou Milk pendant 3 secondes.
- ✓ La mousse de lait est en cours de préparation, la touche sélectionnée clignote.
5. Une fois la durée de préparation de la mousse atteinte, appuyer sur la touche sélectionnée pour arrêter l'opération.

Remarques

- Vous pouvez régler une durée limitée en fonction de la boisson choisie.
- Le réglage de la durée de préparation de la mousse n'a aucun effet sur la quantité.

Conseil : Vous pouvez modifier les réglages à tout moment.

→ "Réglages de base", Page 70

8 Moulin

Votre appareil possède un moulin réglable avec lequel vous pouvez adapter individuellement le degré de mouture des grains de café.

8.1 Régler le degré de mouture

Pendant la mouture des grains de café, régler le degré de mouture souhaité.

AVERTISSEMENT **Risque de blessure !**

Le moulin tourne.

- ▶ Ne jamais mettre les mains dans le moulin.

ATTENTION !

Risque d'endommagement du moulin. Un mauvais réglage du degré de mouture peut endommager le moulin.

- ▶ Ne régler le degré de mouture que lorsque le moulin tourne.
- ▶ Régler le degré de mouture graduellement à l'aide du sélecteur.

Degré de mouture

Réglage

Degré de mouture fin pour du café en grains torréfié clair

Tourner le sélecteur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



Degré de mouture grossier pour du café en grains torréfié foncé

Tourner le sélecteur dans le sens des aiguilles d'une montre.



Le réglage du degré de mouture est perceptible seulement après la deuxième tasse de café.

Conseil : Si le café est distribué uniquement goutte par goutte, réglez un degré de mouture plus grossier. Si le café n'est pas assez corsé et s'il présente trop peu de « crème », réglez un degré de mouture plus fin.

9 Réglages de base

Vous pouvez modifier les réglages de base de votre appareil en fonction de vos besoins et appeler des fonctions supplémentaires.

9.1 Régler l'arrêt automatique

Votre appareil s'éteint automatiquement après le dernier actionnement d'une touche. Vous pouvez régler la durée entre 15 minutes et 4 heures.

1. Appuyer simultanément sur les touches $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ et calc'n Clean pendant au moins 3 secondes.
2. Appuyer sur la touche Coffee.
- ✓ Le menu Arrêt automatique est activé.
3. Pour régler la durée souhaitée, appuyer sur la touche $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$.

Les réglages suivants sont possibles :

- $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ 15 min
 - $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ 30 min¹
 - $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ 1 h
 - $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ 2 h
 - $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ 4 h
4. Pour enregistrer les réglages, appuyer sur Coffee.
 5. Appuyer sur la touche calc'n Clean pour quitter le menu.

9.2 Allumer ou éteindre le signal sonore

Lorsque vous appuyez sur une touche, un signal sonore retentit. Vous pouvez allumer ou éteindre le signal sonore.

1. Appuyer simultanément sur les touches $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ et calc'n Clean pendant au moins 3 secondes.
2. Appuyer sur la touche Cappuccino.
- ✓ Le menu Signal sonore est activé.
3. Pour allumer ou éteindre le signal sonore, appuyer sur $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$.

Les réglages suivants sont possibles :

- $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ Allumer¹
- $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ Éteindre

4. Pour enregistrer les réglages, appuyer sur Cappuccino.
5. Appuyer sur la touche calc'n Clean pour quitter le menu.

9.3 Régler la dureté de l'eau

Le réglage correct de la dureté de l'eau est important, car il permet à l'appareil d'indiquer le moment où un détartrage est nécessaire. Vous pouvez demander la dureté de l'eau à la compagnie locale de distribution d'eau.

1. Appuyer simultanément sur les touches $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ et calc'n Clean pendant au moins 3 secondes.
2. Appuyer sur la touche Espresso.
- ✓ Le menu Dureté de l'eau est activé.
3. Pour régler la dureté de l'eau, appuyer sur la touche $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$.

Les réglages suivants sont possibles :

- $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ Dureté d'eau 1
- $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ Dureté d'eau 2
- $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ Dureté d'eau 3
- $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ Dureté d'eau 4¹
- $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ Filtre à eau²

4. Pour enregistrer les réglages, appuyer sur Espresso.
5. Appuyer sur la touche calc'n Clean pour quitter le menu.

Remarque : Si la maison est équipée d'un adoucisseur d'eau, vous pouvez régler $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$.

¹ Réglage usine

² Si utilisé

9.4 Réinitialiser l'appareil aux réglages usine

Vous pouvez réinitialiser l'appareil aux réglages usine. Les réglages personnels seront alors perdus.

1. Appuyer simultanément sur les touches $\overline{\text{0}} \overline{\text{0}} \overline{\text{0}}$ et calc'n Clean pendant au moins 3 secondes.
 2. Appuyer sur la touche Latte Macchiato.
- ✓ L'appareil effectue un rinçage et les réglages usine sont réactivés.

10 Nettoyage et entretien

Pour que votre appareil reste longtemps opérationnel, nettoyez-le et entretenez-le avec soin.

10.1 Nettoyage au lave-vaisselle

Vous trouverez ici un aperçu des composants qui peuvent être lavés au lave-vaisselle.

ATTENTION !

Certains composants ne sont pas résistants aux températures élevées et peuvent être endommagés lors du nettoyage en lave-vaisselle.

- ▶ Respecter la notice d'utilisation du lave-vaisselle.

- ▶ Nettoyer au lave-vaisselle uniquement les composants adaptés.
- ▶ Utiliser uniquement des programmes qui ne chauffent pas les composants à plus de 60 °C.

Adapté :

- Égouttoir
- Grille de l'égouttoir
- Bac à marc de café
- Indicateur mécanique de niveau de remplissage
- Mousseur de lait

Non adapté :

- Réservoir d'eau
 - Couvercle du réservoir d'eau
 - Couvercle préservateur d'arôme
 - Unité de percolation
 - Cuvette d'égouttage
-

10.2 Produits de nettoyage

Utilisez uniquement des produits de nettoyage appropriés.

ATTENTION !

Des produits nettoyants inappropriés peuvent endommager les surfaces de l'appareil.

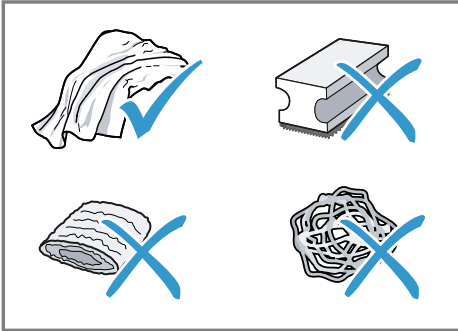
- ▶ Ne pas utiliser de produits de nettoyage agressifs ou récurants.

- ▶ Ne pas utiliser de produit nettoyant contenant de l'alcool ou de l'alcool à brûler.
- ▶ Ne pas utiliser de tampon en paille métallique ni d'éponge à dos récurant.

Des produits nettoyants et détartrants inappropriés peuvent endommager l'appareil.

- ▶ Ne pas utiliser d'acide citrique pur, de vinaigre ou de produit à base de vinaigre pour le détartrage.

- ▶ Ne pas utiliser de détartrant contenant de l'acide phosphorique.
- ▶ Utiliser uniquement des pastilles de détartrage et de nettoyage développées spécialement pour l'appareil.
→ "Accessoires", Page 65



Conseils

- Lavez soigneusement les chiffons éponges neufs, pour retirer les sels qui y adhèrent éventuellement. Les sels peuvent occasionner une rouille superficielle sur les surfaces en acier inox.
- Enlevez toujours immédiatement les résidus de tartre, de café, de lait, de produit de nettoyage et de produit de détartrage afin d'éviter la formation de corrosion.

10.3 Nettoyer l'appareil

⚠ AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution !

L'infiltration d'humidité peut occasionner un choc électrique.

- ▶ Ne jamais plonger l'appareil ou le cordon d'alimentation secteur dans l'eau.
- ▶ Veiller à ce qu'aucun liquide ne coule sur le raccordement de l'appareil.
- ▶ Ne pas utiliser de nettoyeur vapeur ou haute pression pour nettoyer l'appareil.

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de brûlures !

Certaines pièces de l'appareil deviennent très chaudes.

- ▶ Ne touchez jamais les pièces chaudes de l'appareil.
- ▶ Laisser refroidir les pièces chaudes de l'appareil après utilisation et avant de les toucher.

1. Débrancher l'appareil du réseau électrique.
2. Nettoyer le boîtier, les surfaces brillantes et le bandeau de commande avec un chiffon en microfibres.
3. Nettoyer le système verseur après la préparation de boisson avec un chiffon doux et humide.
4. Rincer le réservoir d'eau à l'eau claire, fraîche.
5. Si l'appareil n'a pas été utilisé pendant une période prolongée, p. ex. pendant les vacances, nettoyer tout l'appareil, y compris les pièces amovibles comme l'unité de percolation ou le réservoir d'eau.

Remarque : L'appareil effectue un rinçage automatique lorsque vous l'allumez à froid ou lorsque vous l'éteignez après la préparation de café. L'appareil se nettoie ainsi de lui-même.

10.4 Nettoyer la cuvette d'égouttage et le bac à marc de café

Nettoyez et videz quotidiennement la cuvette d'égouttage et le bac à marc de café pour éviter les dépôts. Suivre les instructions de la figure située au début de la présente notice.

→ Fig. **11** - **15**

10.5 Nettoyer le mouseur de lait

Pour éliminer les résidus et garantir le bon fonctionnement, nettoyez le mouseur de lait après chaque utilisation.

AVERTISSEMENT **Risque de brûlures !**

Le mouseur de lait est très chaud.

- ▶ Laisser le mouseur de lait refroidir avant de le toucher.
1. Remplir à moitié un verre avec de l'eau et le placer sous le système verseur.
 2. Faire glisser le mouseur de lait tout en bas.
 3. Appuyer sur la touche Milk,
✓ Le système de lait est nettoyé.
 4. Faire glisser le mouseur de lait vers le haut et le laisser refroidir.
 5. Retirer le mouseur de lait et le nettoyer minutieusement.
 6. Remettre en place le mouseur de lait.

Remarque : Pour arrêter prématurément l'opération, appuyer sur la touche Milk.

Conseil : Vous pouvez nettoyer le mouseur de lait au lave-vaisselle. Après le lavage, retirez soigneusement les résidus de lessive sur le mouseur de lait.

10.6 Nettoyer l'unité de percolation

En plus du programme de rinçage automatique, retirer et nettoyer régulièrement l'unité de percolation. Suivre les instructions de la figure située au début de la présente notice.

AVERTISSEMENT **Risque de brûlures !**

Certaines pièces de l'appareil deviennent très chaudes.

- ▶ Ne touchez jamais les pièces chaudes de l'appareil.
- ▶ Laisser refroidir les pièces chaudes de l'appareil après utilisation et avant de les toucher.

ATTENTION !

L'unité de percolation peut être endommagée si le nettoyage n'est pas effectué correctement.

- ▶ Ne pas utiliser de produit à vaisselle.
- ▶ Ne pas utiliser de produits de nettoyage contenant du vinaigre ou de l'acide.
- ▶ Ne pas nettoyer au lave-vaisselle.

→ Fig. **16** - **25**

Remarque : La porte peut uniquement être fermée lorsque l'unité de percolation et la cuvette d'égouttage sont correctement en place.

10.7 Programmes d'entretien

La touche calc'n Clean est allumée en fonction de la dureté de l'eau et de l'utilisation de votre appareil. Détartrage et nettoyez votre appareil avec le programme.

ATTENTION !


Un nettoyage ou un détartrage effectué de manière incorrecte ou retardée peut endommager l'appareil.

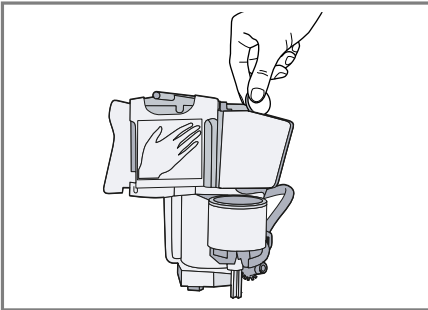
- ▶ Effectuer le calc'nClean immédiatement après l'apparition de la consigne.
- ▶ Placer uniquement des pastilles de nettoyage dans le compartiment de l'unité de percolation.
- ▶ Ne jamais placer de pastilles de détartrage ni d'autres produits dans le compartiment de l'unité de percolation.


Conseil : Avant de démarrer le programme d'entretien, retirez, nettoyez et remettez en place l'unité de percolation. Nettoyez le mousseur de lait.

Démarrer Calc'nClean


L'opération dure env. 40 minutes.

1. Maintenir la touche calc'n Clean enfoncée au moins 5 secondes.
 - ✓ La LED  s'allume.
2. Ouvrir la porte.
3. Vider et nettoyer la cuvette d'égouttage et le bac à marc de café.
4. Retirer et nettoyer l'unité de percolation.
5. Placer une pastille de nettoyage dans le compartiment de l'unité de percolation et remettre en place cette dernière.



6. Remettre en place la cuvette d'égouttage et le bac à marc de café, puis fermer la porte.
 - ✓ La LED  s'allume.
7. Si un filtre à eau est présent, retirer le filtre à eau.
8. Remplir le réservoir d'eau vide jusqu'au repère 0,5 l avec de l'eau tiède et y dissoudre une pastille de détartrage Siemens.
9. Remettre en place le réservoir d'eau et placer un récipient d'une contenance d'env. 1 l sous le système verseur.

10. Si calc'n Clean clignote, appuyer sur la touche calc'n Clean.

- ✓ Le programme démarre, nettoie et détartre l'appareil.
- ✓ calc'n Clean pulse.
- ✓ L'opération dure env. 20 minutes.
- ✓ La LED  s'allume.

11. Vider le récipient et ouvrir la porte.

12. Vider la cuvette d'égouttage et la remettre en place.

13. Fermer la porte et placer de nouveau le récipient sous le système verseur.


- ✓ La LED  s'allume.

14. Nettoyer le réservoir d'eau.

Si vous avez retiré le filtre à eau, remettez-le en place.

15. Remplir le réservoir d'eau fraîche non gazeuse jusqu'au repère « max ».

16. Si calc'n Clean clignote, appuyer sur la touche calc'n Clean.


- ✓ Le programme démarre, nettoie et rince l'appareil.
- ✓ calc'n Clean pulse.
- ✓ La LED  s'allume.

17. Vider et nettoyer la cuvette d'égouttage et le bac à marc de café.

18. Nettoyer la cuvette d'égouttage et le réservoir pour marc de café, puis les remettre en place.

- ✓ Le programme est terminé et l'appareil est de nouveau prêt à fonctionner.

Réinitialiser le programme d'entretien

Si le programme d'entretien est interrompu, p. ex. par une coupure de courant, alors calc'n Clean et  s'allument.

1. Nettoyer le réservoir d'eau.

fr Nettoyage et entretien

- Si vous avez retiré le filtre à eau, remettez-le en place.
- 2.** Remplir le réservoir d'eau fraîche non gazeuse jusqu'au repère « max ».
 - 3.** Appuyer sur la touche calc'n Clean.
 - ✓ Le programme d'entretien démarre et rince l'appareil. L'opération dure env. 2 minutes.
 - 4.** Vider, nettoyer et remettre en place la cuvette d'égouttage.
 - 5.** Fermer la porte.
 - ✓ Le programme est terminé et l'appareil est de nouveau prêt à fonctionner.

11 Dépannage

Vous pouvez corriger par vous-même les petits défauts de votre appareil. Lisez les renseignements de dépannage avant de contacter le service consommateurs. Vous vous épargnerez ainsi des dépenses inutiles.



AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution !


Les réparations non conformes sont dangereuses.









- ▶ Seul un personnel dûment qualifié peut entreprendre des réparations sur l'appareil.
- ▶ Seules des pièces de rechange d'origine peuvent être utilisées pour réparer l'appareil.
- ▶ Afin d'écartier tout danger quand le cordon d'alimentation secteur de cet appareil est endommagé, seul le fabricant ou son service après-vente ou toute autre personne de qualification équivalente est habilité à le remplacer.



Défaut	Cause et dépannage
L'appareil ne réagit plus.	L'appareil présente un dérangement. <ol style="list-style-type: none"> 1. Débranchez la fiche secteur et attendez 60 secondes. 2. Branchez la fiche secteur.
L'appareil délivre uniquement de l'eau, mais pas de café.	L'appareil ne détecte pas que le réservoir pour café en grains est vide. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Versez du café en grains. <hr/> Les grains sont huileux et ne tombent pas dans le moulin. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tapotez légèrement sur le réservoir pour café en grains. ▶ Changez de variété de café. ▶ N'utilisez pas de grains huileux. ▶ Nettoyez le réservoir pour café en grains vide avec un chiffon humide. <hr/> L'unité de percolation n'est pas insérée correctement. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Insérez l'unité de percolation complètement vers l'arrière.
Qualité très variable du café ou de la mousse de lait.	L'appareil est entartré. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Détartrez l'appareil.
Le café n'est pas versé ou uniquement goutte à goutte.	Le degré de mouture réglé est trop fin. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Réglez un degré de mouture plus grossier. → "Régler le degré de mouture", Page 70
La quantité réglée n'est pas atteinte.	L'appareil est fortement entartré.

Défaut	Cause et dépannage
<p>Le café n'est pas versé ou uniquement goutte à goutte. La quantité réglée n'est pas atteinte.</p>	<p>▶ Détartrez l'appareil.</p> <hr/> <p>Le filtre à eau contient de l'air.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Plongez le filtre à eau dans de l'eau, ouverture vers le haut, jusqu'à ce que plus aucune bulle d'air ne s'échappe. 2. Remettez le filtre en place. <hr/> <p>L'appareil est encrassé.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nettoyez l'unité de percolation. ▶ Détartrez et nettoyez l'appareil. <hr/> <p>Des résidus de détartrant obstruent le réservoir à eau.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Retirez le réservoir d'eau. 2. Nettoyez soigneusement le réservoir d'eau. <hr/> <p>Le café est trop intense.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Réduisez l'intensité du café.
<p>Le lait ou les boissons lactées sont trop chauds. Mousse de lait trop aérée et bruit d'aspiration trop fort.</p>	<p>Pas assez de lait dans le verre ou la tasse.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Utilisez plus de lait. 2. Modifiez la durée de préparation de la mousse.
<p>Le lait ou les boissons lactées sont trop froids.</p>	<p>Trop de lait dans le verre ou la tasse.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Utilisez moins de lait. 2. Modifiez la durée de préparation de la mousse. <hr/> <p>Le lait se trouvant dans le verre ou la tasse est trop froid.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilisez du lait tiède.
<p>Le café ne présente pas de « crème ».</p>	<p>La variété de café n'est pas optimale.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilisez un café contenant une proportion plus importante de Robusta. ▶ Utilisez des grains de café présentant une torréfaction plus foncée. <hr/> <p>Les grains ne sont pas fraîchement torréfiés.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilisez des grains frais. <hr/> <p>Le degré de mouture est inadapté aux grains de café.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Réglez un degré de mouture plus fin. → "Régler le degré de mouture", Page 70
<p>Le café est trop acide.</p>	<p>Le degré de mouture réglé est trop grossier.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Réglez un degré de mouture plus fin. → "Régler le degré de mouture", Page 70

Défaut	Cause et dépannage
Le café est trop acide.	<p>La variété de café n'est pas optimale.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilisez un café contenant une proportion plus importante de Robusta. ▶ Utilisez des grains de café présentant une torréfaction plus foncée.
Le café est trop amer.	<p>Le degré de mouture réglé est trop fin.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Réglez un degré de mouture plus grossier. → <i>"Réglage le degré de mouture", Page 70</i> <p>La variété de café n'est pas optimale.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Changez de variété de café.
Le café a un goût de brûlé.	<p>Le degré de mouture réglé est trop fin.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Réglez un degré de mouture plus grossier. → <i>"Réglage le degré de mouture", Page 70</i> <p>La variété de café n'est pas optimale.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Changez de variété de café.
Qualité variable de la mousse de lait.	<p>La qualité de la mousse de lait est fonction de la nature de la boisson végétale ou du lait utilisé.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Optimisez le résultat par le choix du lait ou de la boisson végétale.
L'appareil de fournit pas de mousse de lait.	<p>L'appareil est fortement entartré.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Détartrez l'appareil. <p>Le mousser de lait est encrassé.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nettoyez le mousser de lait au lave-vaisselle. <p>Le mousser de lait ne plonge pas dans le lait.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Utilisez plus de lait. 2. Vérifiez si le mousser de lait plonge bien dans le lait. 3. Tirez le système verseur complètement vers le bas.
L'appareil de délivre pas de boisson.	<p>Le filtre à eau contient de l'air.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Plongez le filtre à eau dans de l'eau, ouverture vers le haut, jusqu'à ce que plus aucune bulle d'air ne s'échappe. 2. Remettez le filtre en place. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Placez le filtre à eau bien droit et appuyez fortement pour l'enfoncer dans le raccordement au réservoir. <p>Des résidus de détartrant obstruent le réservoir à eau.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Retirez le réservoir d'eau. 2. Nettoyez soigneusement le réservoir d'eau.

Défaut	Cause et dépannage
Il y a des gouttes d'eau sur le fond de l'appareil.	La cuvette d'égouttage a été retirée trop tôt. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Attendez quelques secondes après la préparation de la dernière boisson avant de retirer la cuvette d'égouttage.
L'unité de percolation ne peut pas être retirée.	Impossible de débloquer le verrouillage, unité de percolation bloquée. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Mettez l'appareil hors, puis sous tension après 3 minutes.
Le moulin ne démarre pas.	L'appareil est trop chaud. <ol style="list-style-type: none"> 1. Débranchez l'appareil du secteur. 2. Attendez 1 heure pour que l'appareil refroidisse.
La LED  s'allume alors que le réservoir d'eau est plein.	Le réservoir d'eau manque ou a été mal inséré. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Mettez correctement en place le réservoir d'eau. <hr/> Le réservoir d'eau contient de l'eau gazeuse. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche du robinet. <hr/> Le flotteur qui se trouve dans le réservoir d'eau est grippé. <ol style="list-style-type: none"> 1. Retirez le réservoir d'eau. 2. Nettoyez soigneusement le réservoir d'eau. <hr/> Le filtre à eau neuf n'a pas été rincé conformément aux instructions. <ol style="list-style-type: none"> 1. Rincez le filtre à eau d'après les instructions. 2. Mettez le filtre à eau en service. <hr/> Le filtre à eau contient de l'air. <ol style="list-style-type: none"> 1. Plongez le filtre à eau dans de l'eau, ouverture vers le haut, jusqu'à ce que plus aucune bulle d'air ne s'échappe. 2. Remettez le filtre en place. <hr/> Le filtre à eau est trop vieux. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Mettez en place un nouveau filtre à eau. <hr/> Des dépôts de tartre dans le réservoir d'eau bouchent le système. <ol style="list-style-type: none"> 1. Nettoyez soigneusement le réservoir d'eau. 2. Démarrez le programme d'entretien Calc'nClean.
Toutes les LED cli-gnotent.	Problèmes associés à l'alimentation électrique. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ne faites fonctionner l'appareil que sur 220 - 240 V.

Défaut	Cause et dépannage
La LED calc'n Clean s'allume très fréquemment.	L'eau déminéralisée contient encore de faibles quantités de calcaire. <ol style="list-style-type: none"> 1. Mettez en place un nouveau filtre à eau. 2. Réglez la dureté de l'eau en conséquence. <hr/> Produit détartrant incorrect ou trop peu de produit utilisé. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pour le détartrage, utilisez exclusivement les pastilles appropriées.
Il est impossible de commander l'appareil. Les LED s'allument ou clignent.	L'appareil est en mode démonstration. <ol style="list-style-type: none"> 1. Pour désactiver le mode Démo, maintenez la touche  enfoncée pendant au moins 5 secondes. 2. Retirez le réservoir d'eau. 3. Remplissez le réservoir avec de l'eau fraîche. 4. Remettez le réservoir d'eau en place.
La LED  clignote.	La porte n'est pas bien fermée. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyez fermement sur la porte. <hr/> L'appareil est trop chaud. <ol style="list-style-type: none"> 1. Débranchez l'appareil du secteur. 2. Attendez 1 heure pour que l'appareil refroidisse.
La LED  s'allume alors que la cuvette d'égouttage est vide.	L'appareil est éteint et ne détecte pas le vidage. <ol style="list-style-type: none"> 1. Allumez l'appareil et retirez la cuvette d'égouttage. 2. Remettez en place la cuvette d'égouttage.
La LED  clignote et toutes les LED de boisson clignent.	Le réservoir d'eau manque ou a été mal inséré. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Mettez correctement en place le réservoir d'eau. <hr/> Le circuit de l'appareil est sec. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Mettez correctement en place le réservoir d'eau. ▶ Remplissez le réservoir d'eau fraîche non gazeuse. <hr/> Le filtre à eau contient de l'air. <ol style="list-style-type: none"> 1. Plongez le filtre à eau dans de l'eau, ouverture vers le haut, jusqu'à ce que plus aucune bulle d'air ne s'échappe. 2. Remettez le filtre en place.
Les LED  ,  et calc'n Clean clignent.	La température ambiante est trop basse. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilisez l'appareil à une température supérieure à 5 °C.
Les LED  et  clignent.	L'unité de percolation est très sale ou ne peut pas être retirée. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Redémarrez l'appareil. ▶ Nettoyez l'unité de percolation.

Défaut	Cause et dépannage
Les LED  cli- gnotent.	L'appareil présente un dérangement. ▶ Redémarrez l'appareil.
calc'n Clean et  sont allumés.	Le processus de détartrage a été interrompu. ▶ Procédez comme indiqué au chapitre → "Réinitialiser le programme d'entretien", Page 75.

12 Transport, stockage et élimination

12.1 Activer la protection contre le gel


Protégez l'appareil contre le gel durant le transport et le stockage.

ATTENTION !

Les résidus de liquide risquent d'endommager l'appareil pendant le transport et le stockage.

- ▶ Avant le transport ou le stockage, vider le circuit.

Conditions

- L'appareil est prêt à fonctionner.
 - Le réservoir d'eau est rempli.
1. Placer un grand récipient sous le système verseur et faire glisser le mousseur de lait vers le bas.
 2. Maintenir la touche Milk enfoncée au moins 5 secondes.
 - ✓ La LED de la touche clignote et l'appareil chauffe.
 3. Dès que de la vapeur s'échappe du mousseur de lait, retirer le réservoir d'eau.
 4. Laissez la vapeur s'échapper de l'appareil et attendez que la LED  clignote et que toutes les LED de boisson clignent.
 5. Éteindre l'appareil avec .
 6. Vider le réservoir d'eau et la cuvette d'égouttage et nettoyer minutieusement l'appareil.
 7. Débrancher l'appareil du réseau électrique.

Vous pouvez à présent transporter ou stocker l'appareil.

Remarque : L'unité de percolation est maintenant sécurisée et vous ne pouvez pas la retirer.

12.2 Mettre au rebut un appareil usagé

La destruction dans le respect de l'environnement permet de récupérer de précieuses matières premières.

1. Débrancher la fiche du cordon d'alimentation secteur.
2. Couper le cordon d'alimentation secteur.
3. Éliminez l'appareil dans le respect de l'environnement.

Vous trouverez des informations sur les circuits actuels d'élimination auprès de votre revendeur spécialisé ou de l'administration de votre commune/ville.



Cet appareil est marqué selon la directive européenne 2012/19/UE relative aux appareils électriques et électroniques usagés (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

La directive définit le cadre pour une reprise et une récupération des appareils usagés applicables dans les pays de la CE.

13 Service après-vente

Les pièces de rechange relatives au fonctionnement de l'appareil et conformes à l'ordonnance d'écoconception correspondante sont disponibles auprès de notre service après-vente pour une durée d'au moins 7 ans à partir de la mise sur le marché de l'appareil dans l'espace économique européen.

Remarque : Dans le cadre des conditions de la garantie, le recours au service après-vente est gratuit.

Pour plus d'informations sur la durée et les conditions de la garantie dans votre pays, adressez-vous à notre service après-vente, à votre revendeur ou consultez notre site Web. Lorsque vous contactez le service après-vente, vous avez besoin du numéro de produit (E-Nr.) et du numéro de fabrication (FD) de votre appareil. Vous trouverez les données de contact du service après-vente dans la liste ci-jointe ou sur notre site Web.

13.1 Numéro de produit (E-Nr) et numéro de fabrication (FD)

Le numéro de série (E-Nr.) et le numéro de fabrication (FD) sont indiqués sur la plaque signalétique de l'appareil.

Pour retrouver rapidement les données de votre appareil et le numéro de téléphone du service consommateurs, n'hésitez pas à les recopier ailleurs.

14 Données techniques

Tension	220– 240 V ~
Fréquence	50 / 60 Hz
Tension/puissance raccordée	1300 W
Pression statique maximale de la pompe	15 bar
Contenance maximale du réservoir d'eau (sans filtre)	1,3 l
Contenance maximale du réservoir pour café en grains	≈250 g
Longueur du cordon d'alimentation	100 cm
Hauteur de l'appareil	38,3 cm
Largeur de l'appareil	25,1 cm
Profondeur de l'appareil	43,3 cm
Poids à vide	≈8-9 kg
Type de moulin	Céramique / acier

Per ulteriori informazioni, si prega di fare riferimento alla Guida utente digitale.



Indice

1 Sicurezza	87		
1.1 Avvertenze generali.....	87	7.5 Erogazione di bevande al	
1.2 Utilizzo conforme all'uso previsto	87	caffè con latte.....	96
1.3 Limitazione di utilizzo.....	87	7.6 Montatura del latte	96
1.4 Avvertenze di sicurezza.....	87	7.7 Impostazioni bevanda	97
2 Tutela dell'ambiente e risparmio	91	8 Macinacaffè	98
2.1 Smaltimento dell'imballaggio ..	91	8.1 Regolazione del grado di	
2.2 Risparmio energetico	91	macinatura.....	98
3 Installazione e allacciamento ...	91	9 Impostazioni di base	98
3.1 Contenuto della confezione ...	91	9.1 Impostazione dello spegnimento automatico	98
3.2 Installazione ed allacciamento dell'apparecchio.....	91	9.2 Attivazione o disattivazione del segnale acustico	99
4 Conoscere l'apparecchio.....	92	9.3 Impostazione della durezza dell'acqua	99
4.1 Apparecchio	92	9.4 Ripristino delle impostazioni di fabbrica dell'apparecchio....	99
4.2 Pannello di comando	92	10 Pulizia e cura	100
5 Accessori.....	93	10.1 Idoneità per il lavaggio in lavastoviglie	100
6 Prima del primo utilizzo	93	10.2 Detersivi.....	100
6.1 Preparazione e pulizia dell'apparecchio	93	10.3 Pulizia dell'apparecchio	101
6.2 Avvertenze generali.....	94	10.4 Lavaggio del raccogli gocce e del contenitore dei fondi di caffè.....	101
6.3 Filtro dell'acqua ¹	94	10.5 Pulire lo schiumatore.....	101
7 Comandi di base	95	10.6 Pulizia dell'unità di infusione.....	102
7.1 Accensione o spegnimento dell'apparecchio	95	10.7 Programmi di servizio.....	102
7.2 Erogazione delle bevande.....	96		
7.3 Erogazione di bevande al caffè da chicchi freschi	96		
7.4 Erogazione di bevande con latte.....	96		

¹ In funzione dell'allestimento dell'apparecchio

it

11 Sistemazione guasti.....	104
12 Trasporto, immagazzina- mento e smaltimento	110
12.1 Attivazione della protezione antigelo.....	110
12.2 Rottamazione di un appa- recchio dismesso	110
13 Servizio di assistenza clienti. 110	
13.1 Codice prodotto (E-Nr.) e codice di produzione (FD) ...	111
14 Dati tecnici.....	111



1 Sicurezza

Osservare le seguenti avvertenze di sicurezza.

1.1 Avvertenze generali

- Leggere attentamente le presenti istruzioni.
- Conservare le istruzioni e le informazioni sul prodotto per il successivo utilizzo o per il futuro proprietario.
- Non collegare l'apparecchio se ha subito danni durante il trasporto.

1.2 Utilizzo conforme all'uso previsto

Utilizzare l'apparecchio soltanto:

- per preparare bevande calde.
- in case private e in locali chiusi in ambito domestico;
- fino a un'altitudine di massimo 2000 m sul livello del mare.

1.3 Limitazione di utilizzo

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte facoltà fisiche, sensoriali o mentali o prive di sufficiente esperienza e/o conoscenza se sorvegliati o già istruiti in merito all'utilizzo sicuro dell'apparecchio e se hanno compreso i rischi da esso derivanti.

I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

La pulizia e la manutenzione di competenza dell'utente non devono essere eseguite da bambini, a meno che non abbiano un'età di 8 anni o superiore e non siano sorvegliati.

Tenere lontano dall'apparecchio e dal cavo di alimentazione i bambini di età inferiore agli 8 anni.

1.4 Avvertenze di sicurezza

⚠ AVVERTENZA – Pericolo di soffocamento!

I bambini potrebbero mettersi in testa il materiale di imballaggio o avvolgersi nello stesso, rimanendo soffocati.

- ▶ Tenere lontano il materiale di imballaggio dai bambini.

- ▶ Vietare ai bambini di giocare con materiali d'imballaggio. I bambini possono ispirare o ingoiare le parti piccole, rimanendo soffocati.
- ▶ Tenere i bambini lontano dalle parti piccole.
- ▶ Non lasciare che i bambini giochino con le parti piccole.

⚠ AVVERTENZA – Pericolo di scosse elettriche!

Le installazioni effettuate in modo non appropriato costituiscono un pericolo.

- ▶ Collegare e utilizzare l'apparecchio solo in conformità con i dati indicati sulla targhetta identificativa.
- ▶ Collegare l'apparecchio a una rete a corrente alternata soltanto con una presa con messa a terra installata a norma.
- ▶ Il sistema del conduttore di protezione dell'impianto elettrico domestico deve essere installato a norma.

Un apparecchio o un cavo di alimentazione danneggiati costituiscono un pericolo.

- ▶ Non mettere mai in funzione un apparecchio danneggiato.
- ▶ Non utilizzare mai un apparecchio con la superficie danneggiata.
- ▶ Non tirare mai il cavo di collegamento alla rete elettrica per staccare l'apparecchio dalla rete elettrica. Staccare sempre la spina del cavo di alimentazione.
- ▶ Se l'apparecchio o il cavo di alimentazione è danneggiato, staccare subito la spina di alimentazione del cavo di alimentazione e spegnere il fusibile nella scatola dei fusibili.
- ▶ Rivolgersi al servizio di assistenza clienti. → *Pagina 110*

Gli interventi di riparazione effettuati in modo non appropriato rappresentano una fonte di pericolo.

- ▶ Solo il personale adeguatamente specializzato e formato può eseguire riparazioni sull'apparecchio.
- ▶ Per la riparazione dell'apparecchio possono essere impiegati soltanto pezzi di ricambio originali.
- ▶ Al fine di evitare pericoli, se il cavo di alimentazione di questo apparecchio subisce danni deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio di assistenza clienti o da persona in possesso di simile qualifica.

L'infiltrazione di umidità può provocare una scarica elettrica.

- ▶ Non immergere mai l'apparecchio o il cavo di alimentazione nell'acqua.
- ▶ Il connettore dell'apparecchio non deve venire a contatto con liquidi.
- ▶ Utilizzare l'apparecchio esclusivamente in luoghi chiusi.
- ▶ Non esporre mai l'apparecchio a calore e umidità eccessivi.
- ▶ Non lavare l'apparecchio con pulitori a vapore o idropultrici.

⚠ AVVERTENZA – Pericolo di incendio!

L'apparecchio diventa molto caldo.

- ▶ Aerare sufficientemente l'apparecchio.
- ▶ Non mettere mai in funzione l'apparecchio all'interno di un mobile.

È pericoloso utilizzare un cavo di alimentazione con una prolunga e un adattatore non ammesso.

- ▶ Non utilizzare cavi di prolunga o prese multiple.
- ▶ Utilizzare esclusivamente gli adattatori e i cavi di alimentazione approvati dal produttore.
- ▶ Se il cavo di alimentazione è troppo corto e non è disponibile un cavo di alimentazione più lungo, contattare un elettricista per modificare l'installazione domestica.

⚠ AVVERTENZA – Pericolo di ustioni!

Alcune parti dell'apparecchio diventano molto calde.

- ▶ Non toccare mai le parti calde dell'apparecchio.
- ▶ Dopo l'uso lasciar raffreddare le parti calde dell'apparecchio prima di toccarle.

⚠ AVVERTENZA – Pericolo di scottature!

Appena erogate, le bevande sono bollenti.

- ▶ Eventualmente lasciar raffreddare le bevande.
- ▶ Evitare il contatto della pelle con i liquidi e i vapori che fuoriescono.

⚠ AVVERTENZA – Pericolo di lesioni!

Un utilizzo non corretto dell'apparecchio può mettere in pericolo l'utente.

- ▶ Per evitare lesioni, utilizzare l'apparecchio soltanto conformemente all'uso previsto.

Pericolo che le dita rimangano incastrate durante la chiusura dello sportello dell'apparecchio.

- ▶ Prestare attenzione alle dita quando si chiude lo sportello dell'apparecchio.

Il macinacaffè ruota.

- ▶ Non introdurre mai le mani nel macinacaffè.

⚠ AVVERTENZA – Pericolo: magnetismo!

L'apparecchio contiene magneti permanenti che possono interferire con gli impianti elettronici, quali ad es. pacemaker o pompe di insulina.

- ▶ I portatori di impianti elettronici devono mantenersi a una distanza minima di 10 cm dall'apparecchio.
- ▶ Mantenere una distanza minima di 10 cm anche dal serbatoio dell'acqua quando è estratto.

⚠ AVVERTENZA – Pericolo di danni alla salute!

La sporcizia sull'apparecchio può nuocere alla salute.

- ▶ Osservare le istruzioni per la pulizia dell'apparecchio per assicurare l'igiene.

2 Tutela dell'ambiente e risparmio

2.1 Smaltimento dell'imballaggio

I materiali dell'imballaggio sono rispettosi dell'ambiente e possono essere riutilizzati.

- ▶ Smaltire le singole parti distintamente secondo il tipo di materiale.

2.2 Risparmio energetico

Osservando queste avvertenze l'apparecchio consuma meno energia elettrica.

Impostare lo spegnimento automatico al valore più piccolo.

- ✓ Se l'apparecchio non viene utilizzato, si spegne prima.
→ *"Impostazioni di base", Pagina 98*

Non interrompere l'erogazione della bevanda prima del tempo.

- ✓ La quantità riscaldata di acqua o latte viene utilizzata in modo ottimale.

Decalcificare regolarmente l'apparecchio.

- ✓ I depositi di calcare aumentano il consumo di energia.

3 Installazione e allacciamento

3.1 Contenuto della confezione

Dopo il disimballaggio controllare che tutti i componenti siano presenti e che non presentino danni dovuti al trasporto.

Nota: A seconda del tipo di apparecchio sono forniti diversi accessori. Questo accessorio è caratterizzato da un telaio tratteggiato.

→ Fig. **1**

A	Macchina automatica da caffè
B	Schiumatore
C	Istruzioni per l'uso
D	Pastiglia detergente ¹
E	Pastiglia decalcificante ¹
F	Filtro dell'acqua ¹

¹ In funzione dell'allestimento dell'apparecchio

3.2 Installazione ed allacciamento dell'apparecchio

ATTENZIONE!

Pericolo di danni all'apparecchio. Una messa in funzione non corretta può provocare danni all'apparecchio.

- ▶ utilizzare il dispositivo solo in ambienti non soggetti a gelo.
- ▶ Se l'apparecchio è stato trasportato o immagazzinato al di sotto di 0 °C, prima di metterlo in funzione attendere 3 ore a temperatura ambiente.
- ▶ Dopo ogni collegamento attendere ca. 5 secondi.

it Conoscere l'apparecchio

1. Disporre l'apparecchio su una superficie piana, sufficientemente resistente e impermeabile all'acqua.
2. Collegare la spina dell'apparecchio a una presa Schuko installata a norma.

4 Conoscere l'apparecchio

4.1 Apparecchio

Di seguito è riportata una panoramica dei componenti dell'apparecchio.


Nota: A seconda del modello è possibile che vi siano alcune differenze per quanto concerne colori e vari dettagli.

→ Fig. **2**


1	Serbatoio dell'acqua
2	Coperchio serbatoio acqua
3	Selettore per l'impostazione del grado di macinatura

4.2 Pannello di comando


Il pannello di comando consente di impostare tutte le funzioni dell'apparecchio e di ottenere informazioni sullo stato di esercizio.


	Accensione o spegnimento dell'apparecchio.
Espresso	Erogare caffè espresso.
Coffee	Erogare il caffè.
Cappuccino	Erogare cappuccino.

Indicatore

	acceso	■ Riempire il serbatoio dell'acqua
--	--------	------------------------------------

4	Tasto Acceso/Spento
5	Coperchio salva-aroma
6	Contenitore dei chicchi di caffè
7	Pannello di comando
8	Supporto dello schiumatore
9	Unità di infusione
10	Targhetta identificativa
11	Schiumatore
12	Sistema di erogazione
13	Sportello della camera di infusione
14	Vaschetta raccogliocce
15	Gocciolatoio
16	Indicatore del livello di riempimento, meccanico
17	Griglia di gocciolamento
18	Contenitore fondi di caffè

Latte Macchiato	Erogare latte macchiato.
Milk	Montare il latte.
	Intensità → "Regolazione dell'intensità del caffè", Pagina 97
calc'n Clean	Avviare il programma di servizio. → Pagina 102

	▪ acceso	▪ Manca il serbatoio dell'acqua
	▪ lampeggiante	▪ Sostituire il filtro dell'acqua
LED	▪ accesi	▪ Svuotare le vaschette
	▪ pulsanti	▪ Chiudere lo sportello della camera di infusione
	▪ lampeggianti	▪ pronto per l'uso
	▪ spenti	▪ erogazione in corso
		▪ in attesa di comando, ad es. per Calc'nClean
		▪ non disponibile

5 Accessori

Utilizzare gli accessori originali in quanto prodotti appositamente per questo apparecchio.

Accessori	Rivenditori	Servizio di assistenza clienti
Pastiglie detergenti	TCZ8001A	00312096
Pastiglie decalcificanti	TCZ8002A	00312093
Filtro dell'acqua	TCZ7003	17000705
Panno in microfibra	-	00460770
Kit di pulizia	TCZ8004A	00312107

6 Prima del primo utilizzo

Preparare l'apparecchio per l'uso.

6.1 Preparazione e pulizia dell'apparecchio

Togliere le pellicole protettive e pulire l'apparecchio e i singoli componenti. Seguire la guida per immagini all'inizio delle istruzioni.

ATTENZIONE!

Il caffè in chicchi non adatti può intasare il macinacaffè.

- ▶ Utilizzare esclusivamente miscele di caffè tostato in chicchi per espresso o per macchine completamente automatiche.

- ▶ Non utilizzare chicchi di caffè glassati.
- ▶ Non utilizzare chicchi di caffè caramellati.
- ▶ Non utilizzare chicchi di caffè trattati con additivi contenenti zucchero.
- ▶ Non riempire con caffè in polvere.

→ Fig. **3** - **10**

Nota: Riempire quotidianamente il serbatoio dell'acqua con acqua fresca fredda non gassata.

Consiglio: Per mantenere al meglio la qualità conservare i chicchi di caffè in un contenitore chiuso e al fresco.

I chicchi di caffè possono essere conservati per diversi giorni nel contenitore dei chicchi di caffè senza perdere l'aroma.

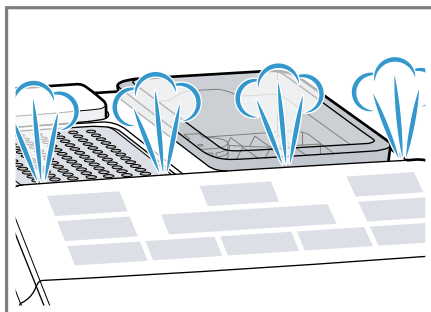
6.2 Avvertenze generali

Seguire le istruzioni per utilizzare l'apparecchio in modo ottimale.

Note

- L'apparecchio è programmato all'origine con regolazioni standard per un funzionamento ottimale.
- Il macinacaffè è impostato in fabbrica per un funzionamento ottimale. Se il caffè viene erogato solo a gocce o è troppo leggero e con troppa poca crema, è possibile modificare il grado di macinatura con il macinacaffè in funzione.
→ *"Regolazione del grado di macinatura"*, Pagina 98
- Durante il funzionamento possono formarsi gocce d'acqua nelle fessure di aerazione.
- Se l'apparecchio non viene utilizzato per un determinato lasso di tempo, si spegne automaticamente. È possibile modificare la durata nelle impostazioni di base.

- Per motivi tecnici dall'apparecchio può fuoriuscire vapore.



- Quando si preme un pulsante, viene emesso un segnale acustico. È possibile disattivare il segnale acustico nelle impostazioni di base.
→ *"Attivazione o disattivazione del segnale acustico"*, Pagina 99

Consiglio: Prima di utilizzare l'apparecchio, controllare e impostare la durezza dell'acqua.

→ *"Impostazione della durezza dell'acqua"*, Pagina 99

Nota

La prima bevanda non ha ancora l'aroma pieno se:

- Si utilizza l'apparecchio per la prima volta.
- È stato eseguito un programma di servizio.
- L'apparecchio non è stato utilizzato per un lungo periodo.

Non bere la bevanda.


Consiglio: Si ottiene una crema soffice soltanto dopo aver messo in funzione l'apparecchio e aver erogato alcune tazze.

6.3 Filtro dell'acqua¹

Con un filtro dell'acqua si riducono i depositi di calcare e le impurità nell'acqua.

¹ In funzione dell'allestimento dell'apparecchio

Inserimento o sostituzione del filtro dell'acqua










Quando occorre cambiare il filtro dell'acqua inserito,  lampeggia.

ATTENZIONE!

Possibili danni all'apparecchio dovuti al calcare.

- ▶ Sostituire il filtro dell'acqua quando richiesto.
- ▶ Sostituire il filtro dell'acqua al massimo dopo 2 mesi.

Requisito: L'apparecchio è acceso.

1. Tenere premuti contemporaneamente i tasti    e calc'n Clean per almeno 3 secondi.
2. Premere il tasto Espresso.
 - ✓ Si attiva il menu Durezza acqua.
3. Premere il tasto    finché    non si accende.
4. Immergere il filtro dell'acqua con l'apertura rivolta verso l'alto in un bicchiere d'acqua e premerlo leggermente dai lati finché non escano più bollicine.

→ Fig. **7**
5. Impostare la durezza dell'acqua sul selettore Aroma del filtro dell'acqua.
 - Spingere con decisione il filtro dell'acqua nel serbatoio dell'acqua vuoto.

→ Fig. **8**

Per la durezza dell'acqua ci si può rivolgere alla società locale di distribuzione dell'acqua.
6. Riempire d'acqua il serbatoio dell'acqua fino alla marcatura max.
7. Inserire il serbatoio dell'acqua nell'apparecchio.
8. Mettere un recipiente da almeno 1,0 l sotto l'erogatore.

9. Per salvare l'impostazione e avviare il risciacquo premere il tasto Espresso.
 - ✓ L'acqua scorre attraverso il filtro.
10. Per uscire dal menu premere il tasto calc'n Clean.
11. Svuotare il recipiente.
 - ✓ L'apparecchio è pronto per il funzionamento.

Rimozione del filtro dell'acqua

L'apparecchio può essere utilizzato anche senza filtro dell'acqua.

1. Rimuovere il filtro dell'acqua.
2. Impostare la durezza dell'acqua.

→ "Impostazioni di base", Pagina 98


Consigli

- Sostituire il filtro dell'acqua anche per motivi igienici.
- Un filtro dell'acqua consente di ridurre la frequenza di decalcificazione dell'apparecchio.
- Usando un filtro dell'acqua si ottiene una bevanda dal gusto più pieno.
- Il filtro dell'acqua è reperibile presso i rivenditori oppure può essere richiesto al servizio di assistenza clienti.

→ "Accessori", Pagina 93

7 Comandi di base

7.1 Accensione o spegnimento dell'apparecchio

- ▶ Premere .

All'accensione e allo spegnimento, l'apparecchio esegue automaticamente un risciacquo. Al momento dello spegnimento, l'apparecchio emette vapore per la pulizia del raccogliocce. Se all'accensione

l'apparecchio è ancora caldo o se prima dello spegnimento non è stata erogata nessuna bevanda, l'apparecchio non esegue il risciacquo.

7.2 Erogazione delle bevande


Di seguito è descritta la procedura per preparare una bevanda a scelta.

AVVERTENZA **Pericolo di scottature!**

Appena erogate, le bevande sono bollenti.

- ▶ Eventualmente lasciar raffreddare le bevande.
- ▶ Evitare il contatto della pelle con i liquidi e i vapori che fuoriescono.

7.3 Erogazione di bevande al caffè da chicchi freschi

1. Disporre una tazza sotto il sistema di erogazione.
2. Per impostare l'intensità del caffè, premere ripetutamente il tasto .
3. Premere il tasto Espresso o Coffee.
✓ Il caffè viene preparato e poi fluisce nella tazza.

Consiglio: Per arrestare anticipatamente la fase di erogazione in corso, premere il tasto Espresso o Coffee.

7.4 Erogazione di bevande con latte

Si possono preparare bevande al caffè con latte oppure montare il latte.

AVVERTENZA **Pericolo di ustioni!**

Lo schiumatore diventa molto caldo.

- ▶ Lasciar raffreddare lo schiumatore prima di toccarlo.

ATTENZIONE!

I residui di latte possono seccarsi, risultando difficili da rimuovere.


- ▶ Lavare lo schiumatore dopo ogni uso.

Consigli

- È possibile utilizzare anche bevande vegetali al posto del latte, ad esempio latte di soia.
- La qualità della schiuma di latte dipende dal tipo utilizzato di latte o bevanda vegetale.

7.5 Erogazione di bevande al caffè con latte

Si può scegliere tra cappuccino e latte macchiato.

1. Versare in una tazza grande o in un bicchiere grande ca. 100 ml di latte per il cappuccino o ca. 150 ml di latte per il latte macchiato.
2. Disporre una tazza o un bicchiere sotto il sistema di erogazione.
3. Spingere il sistema di erogazione e lo schiumatore tutto verso il basso.
4. Per impostare l'intensità del caffè, premere ripetutamente il tasto .
5. Premere il tasto Cappuccino o Latte Macchiato.
✓ Dapprima viene montato il latte nella tazza o nel bicchiere. Quindi viene preparato il caffè, che poi fluisce nella tazza o nel bicchiere.

Consiglio: Per arrestare anticipatamente la fase di erogazione in corso, premere il tasto Cappuccino o Latte Macchiato.

7.6 Montatura del latte

1. Versare in una tazza grande o in un bicchiere grande ca. 100 ml di latte.

2. Disporre una tazza o un bicchiere sotto il sistema di erogazione.
 3. Spingere il sistema di erogazione e lo schiumatore tutto verso il basso.
 4. Premere il tasto Milk.
- ✓ Il latte viene montato.

Nota: Per arrestare anticipatamente l'erogazione, premere il tasto Milk.

7.7 Impostazioni bevanda

Per preparare una bevanda in base ai propri gusti.

Regolazione dell'intensità del caffè

Prima dell'erogazione di una bevanda è possibile modificare l'intensità del caffè.

- Per impostare l'intensità del caffè, premere ripetutamente il tasto ☺☺☺

☺☺☺	leggero
☺☺☺	normale
☺☺☺	forte

Nota: L'intensità del caffè impostata è attiva per tutte le bevande a base di caffè.

Regolazione della quantità

Si può modificare la quantità delle bevande.

1. Disporre una tazza sotto il sistema di erogazione.
 2. Tenere premuto il tasto Espresso o Coffee per 3 secondi.
- ✓ L'erogazione viene avviata, il tasto selezionato lampeggia.
3. Una volta raggiunta la quantità desiderata, toccare il tasto selezionato per arrestare l'erogazione.

Note

- Si noterà la nuova quantità imposta soltanto alla successiva erogazione di una bevanda.
- Per l'espresso si può impostare la quantità 25-60 ml, per il caffè 80-200 ml.
- L'apparecchio eroga sempre una quantità minima di ca. 25 ml per l'espresso e di ca. 80 ml per il caffè.

Consiglio: Le impostazioni possono essere modificate in qualsiasi momento.

→ "Impostazioni di base", Pagina 98

Modifica della durata della montatura

Si può modificare la durata della montatura delle bevande.

1. Versare in una tazza grande o in un bicchiere grande ca. 100 ml di latte per il cappuccino o ca. 150 ml di latte per il latte macchiato.
 2. Disporre una tazza o un bicchiere sotto il sistema di erogazione.
 3. Spingere il sistema di erogazione e lo schiumatore tutto verso il basso.
 4. Tenere premuti i tasti Cappuccino, Latte Macchiato o Milk per 3 secondi.
- ✓ Il latte viene montato, il tasto selezionato lampeggia.
5. Una volta raggiunta la durata della montatura desiderata, toccare il tasto selezionato per arrestare l'erogazione.

Note

- Si può impostare una durata limitata in base alla bevanda.
- L'impostazione della durata della montatura non incide sulla quantità.

Consiglio: Le impostazioni possono essere modificate in qualsiasi momento.

→ "Impostazioni di base", Pagina 98

8 Macinacaffè

L'apparecchio è dotato di un macinacaffè regolabile che permette di personalizzare il grado di macinatura dei chicchi di caffè.

8.1 Regolazione del grado di macinatura

Regolare il grado di macinatura desiderato mentre i chicchi di caffè vengono macinati.

AVVERTENZA

Pericolo di lesioni!

Il macinacaffè ruota.

- ▶ Non introdurre mai le mani nel macinacaffè.

ATTENZIONE!

Pericolo di danni al macinacaffè. Una regolazione non corretta del grado di macinatura può danneggiare il macinacaffè.

- ▶ Regolare il grado di macinatura solo quando il macinacaffè è in funzione.
- ▶ Impostare gradualmente il grado di macinatura con il selettore.

Grado di macinatura	Impostazione
---------------------	--------------

Grado di macinatura fine per chicchi tostati chiari	Ruotare il selettore in senso antiorario.
---	---



Grado di macinatura	Impostazione
---------------------	--------------

Grado di macinatura grosso per chicchi tostati scuri	Ruotare il selettore in senso orario.
--	---------------------------------------



La regolazione del grado di macinatura diventa effettiva soltanto dopo la seconda tazza.

Consiglio: Se il caffè viene erogato solo a gocce, impostare un grado di macinatura più grosso. Se il caffè è troppo leggero e ha poca crema, impostare un grado di macinatura più fine.

9 Impostazioni di base

È possibile settare le impostazioni di base dell'apparecchio in base alle proprie esigenze e attivare funzioni supplementari.

9.1 Impostazione dello spegnimento automatico

L'apparecchio si spegne automaticamente dopo l'ultimo comando. È possibile impostare la durata tra 15 minuti e 4 ore.

1. Tenere premuti contemporaneamente i tasti $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ e calc'n Clean per almeno 3 secondi.
2. Premere il tasto Coffee.
- ✓ Si attiva il menu Spegnimento automatico.
3. Per impostare la durata desiderata, premere il tasto $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$.
Sono possibili le impostazioni seguenti:
 - $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ 15 min

- $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ 30 min¹
 - $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ 1 h
 - $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ 2 h
 - $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ 4 h
4. Per salvare le impostazioni premere il tasto Coffee.
 5. Per uscire dal menu premere il tasto calc'n Clean.

9.2 Attivazione o disattivazione del segnale acustico

Quando si preme un pulsante, viene emesso un segnale acustico. È possibile attivare o disattivare il segnale acustico.

1. Tenere premuti contemporaneamente i tasti $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ e calc'n Clean per almeno 3 secondi.
 2. Premere il tasto Cappuccino.
- ✓ Si attiva il menu Segnale acustico.
3. Per attivare o disattivare il segnale acustico, premere $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$.

Sono possibili le impostazioni seguenti:

- $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ Acceso¹
 - $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ Spento
4. Per salvare le impostazioni premere il tasto Cappuccino.
 5. Per uscire dal menu premere il tasto calc'n Clean.

9.3 Impostazione della durezza dell'acqua

L'impostazione corretta della durezza dell'acqua è importante affinché l'apparecchio possa indicare per tempo che è necessario eseguire la decalcificazione. Per la durezza dell'acqua ci si può rivolgere alla società locale di distribuzione dell'acqua.

1. Tenere premuti contemporaneamente i tasti $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ e calc'n Clean per almeno 3 secondi.
 2. Premere il tasto Espresso.
- ✓ Si attiva il menu Durezza acqua.
3. Per impostare la durezza dell'acqua premere il tasto $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$.

Sono possibili le impostazioni seguenti:

- $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ Durezza acqua 1
 - $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ Durezza acqua 2
 - $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ Durezza acqua 3
 - $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ Durezza acqua 4¹
 - $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ Filtro dell'acqua²
4. Per salvare le impostazioni premere il tasto Espresso.
 5. Per uscire dal menu premere il tasto calc'n Clean.

Nota: Se l'abitazione è dotata di un impianto per addolcire l'acqua è possibile impostare $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$.

9.4 Ripristino delle impostazioni di fabbrica dell'apparecchio

È possibile riportare l'apparecchio alle impostazioni di fabbrica. In questo modo le proprie impostazioni vanno perse.

1. Tenere premuti contemporaneamente i tasti $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ e calc'n Clean per almeno 3 secondi.
 2. Premere il tasto Latte Macchiato.
- ✓ L'apparecchio esegue il risciacquo e le impostazioni dell'acqua sono nuovamente attivate.

¹ Impostazione di fabbrica

² se inserito

10 Pulizia e cura

Per mantenere a lungo l'apparecchio in buone condizioni, sottoporlo a una cura e a una manutenzione scrupolose.

10.1 Idoneità per il lavaggio in lavastoviglie

Qui si trova una panoramica dei componenti lavabili in lavastoviglie.

ATTENZIONE!

Alcuni componenti sono termosensibili e possono essere danneggiati se vengono lavati in lavastoviglie.

- ▶ Osservare le istruzioni per l'uso della lavastoviglie.

- ▶ Lavare in lavastoviglie soltanto i componenti idonei.
- ▶ Utilizzare soltanto programmi che non riscaldano i componenti oltre 60 °C.

Adatti: 

- Piastra antigocce
- Griglia antigocce
- Contenitore dei fondi di caffè
- Indicatore meccanico del livello di riempimento
- Schiumatore

Non adatti: 

- Serbatoio dell'acqua
- Coperchio del serbatoio dell'acqua
- Coperchio salva-aroma
- Unità di infusione
- Vaschetta raccogli-gocce

10.2 Detersivi

Utilizzare solo detersivi adatti.

ATTENZIONE!

I detersivi non appropriati possono danneggiare le superfici dell'apparecchio.

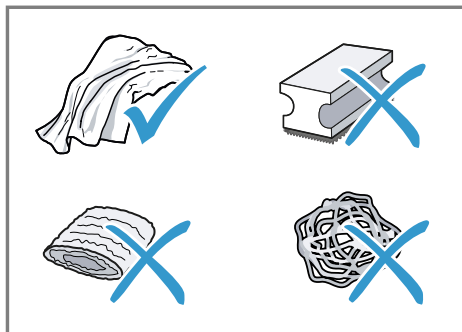
- ▶ Non usare prodotti corrosivi o abrasivi.
- ▶ Non impiegare detersivi a base di alcol.
- ▶ Non utilizzare spugnette dure o abrasive.

Detersivi e decalcificanti non adatti possono danneggiare l'apparecchio.

- ▶ Per decalcificare non usare acido citrico puro, aceto o sostanze a base di aceto.
- ▶ Non utilizzare decalcificanti contenenti acido fosforico.

- ▶ Utilizzare solo pastiglie decalcificanti e pastiglie detersivi sviluppate appositamente per l'apparecchio.

→ "Accessori", Pagina 93



Consigli

- Lavare a fondo i panni in spugna nuovi per rimuovere gli eventuali sali presenti che possono causare ruggine sulle superfici in acciaio inossidabile.

- Rimuovere sempre subito i residui di calcare, caffè, latte, soluzioni di lavaggio e decalcificazione per evitare la formazione di corrosione.

10.3 Pulizia dell'apparecchio

AVVERTENZA

Pericolo di scosse elettriche!

L'infiltrazione di umidità può provocare una scarica elettrica.

- ▶ Non immergere mai l'apparecchio o il cavo di alimentazione nell'acqua.
- ▶ Il connettore dell'apparecchio non deve venire a contatto con liquidi.
- ▶ Non lavare l'apparecchio con pulitori a vapore o idropulitrici.

AVVERTENZA

Pericolo di ustioni!

Alcune parti dell'apparecchio diventano molto calde.

- ▶ Non toccare mai le parti calde dell'apparecchio.
- ▶ Dopo l'uso lasciar raffreddare le parti calde dell'apparecchio prima di toccarle.

1. Staccare l'apparecchio dalla rete elettrica.
2. Pulire il corpo, le superfici lucide e il pannello di comando con un panno in microfibra.
3. Dopo l'erogazione di una bevanda pulire il sistema di erogazione con un panno morbido umido.
4. Lavare il serbatoio dell'acqua con acqua pulita e fresca.
5. Se l'apparecchio non è stato usato per un lungo periodo di tempo, ad es. durante una vacanza, lavarlo completamente, incluse le parti mobili come l'unità di infusione o il serbatoio dell'acqua.

Nota: L'apparecchio esegue automaticamente un risciacquo quando viene acceso a freddo o spento dopo l'erogazione del caffè. Il sistema si pulisce così da solo.

10.4 Lavaggio del raccogli-gocce e del contenitore dei fondi di caffè

Svuotare e lavare il raccogli-gocce e il contenitore dei fondi di caffè tutti i giorni per evitare la formazione di depositi. Seguire la guida per immagini all'inizio delle istruzioni.

→ Fig. **11** - **15**

10.5 Pulire lo schiumatore

Per eliminare i residui e garantire il funzionamento, lavare lo schiumatore dopo ogni uso.

AVVERTENZA

Pericolo di ustioni!

Lo schiumatore diventa molto caldo.

- ▶ Lasciar raffreddare lo schiumatore prima di toccarlo.

1. Riempire un bicchiere d'acqua per metà e metterlo sotto il sistema di erogazione.
2. Spingere lo schiumatore tutto verso il basso.
3. Premere il tasto Milk.
✓ Il sistema per il latte viene lavato.
4. Spingere lo schiumatore verso l'alto e far raffreddare.
5. Rimuovere lo schiumatore e lavarlo a fondo.
6. Riapplicare lo schiumatore.

Nota: Per arrestare anticipatamente il processo, premere il tasto Milk.

Consiglio: È possibile lavare lo schiumatore in lavastoviglie. Dopo il lavaggio rimuovere con cura i residui di detersivo dallo schiumatore.

10.6 Pulizia dell'unità di infusione

Oltre al programma di risciacquo automatico, togliere e lavare l'unità di infusione ad intervalli regolari. Seguire la guida per immagini all'inizio delle istruzioni.

⚠ AVVERTENZA **Pericolo di ustioni!**

Alcune parti dell'apparecchio diventano molto calde.

- ▶ Non toccare mai le parti calde dell'apparecchio.
- ▶ Dopo l'uso lasciar raffreddare le parti calde dell'apparecchio prima di toccarle.

ATTENZIONE!

L'unità di infusione può essere danneggiata se non viene lavata correttamente.

- ▶ Non utilizzare detersivi.
- ▶ Non utilizzare detersivi contenenti aceto e acidi.
- ▶ Non lavare in lavastoviglie.

→ Fig. **16** - **25**

Nota: Lo sportello può essere chiuso soltanto se l'unità di infusione e il raccogliocce sono inseriti correttamente.

10.7 Programmi di servizio

A seconda della durezza dell'acqua e dell'utilizzo dell'apparecchio, il tasto calc'n Clean si accende. Decalcificare e lavare l'apparecchio con il programma.

ATTENZIONE!

Pericolo di danni all'apparecchio a causa di una pulizia e di una decalcificazione non eseguite correttamente o non eseguite per tempo.


- ▶ Eseguire subito Calc'nClean seguendo le istruzioni.

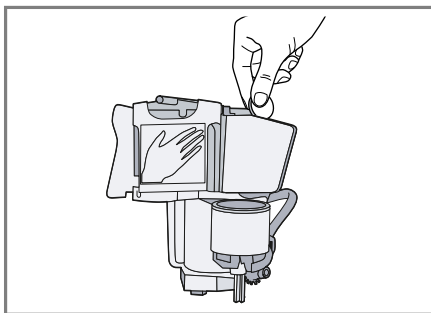
- ▶ Inserire solo pastiglie detersive nel vano dell'unità di infusione.
- ▶ Non mettere pastiglie decalcificanti o altre sostanze nel vano dell'unità di infusione.


Consiglio: Prima di avviare il programma di servizio, rimuovere, lavare e reinserire l'unità di infusione. Lavare lo schiumatore.



Avviare Calc'nClean


Il processo dura ca. 40 minuti.

1. Tenere premuto il tasto calc'n Clean per almeno 5 secondi.
- ✓ Il LED  si illumina.
2. Aprire lo sportello.
3. Svuotare e pulire il raccogliocce e il contenitore dei fondi di caffè.
4. Rimuovere l'unità di infusione e lavarla.
5. Inserire una pastiglia detersiva nel vano dell'unità di infusione e reinserire l'unità di infusione.




6. Reinserrire il raccogliocce e il contenitore dei fondi di caffè e chiudere lo sportello.
- ✓ Il LED  si illumina.
7. Se è presente un filtro dell'acqua, rimuoverlo.
8. Riempire d'acqua tiepida il serbatoio dell'acqua vuoto fino alla marcatura 0,5 l e sciogliervi una pastiglia decalcificante Siemens.

9. Reinserire il serbatoio dell'acqua e mettere un recipiente con una capacità di ca. 1 l sotto il sistema di erogazione.
10. Quando calc'n Clean lampeggia, premere il tasto calc'n Clean.
 - ✓ Il programma si avvia, lava e decalcifica l'apparecchio.
 - ✓ calc'n Clean pulsa.
 - ✓ Il processo dura ca. 20 minuti minuti.
 - ✓ Il LED  si illumina.
11. Svuotare il recipiente e aprire lo sportello.
12. Svuotare il raccogliocce e reinserirlo.
13. Chiudere lo sportello e rimettere il recipiente sotto il sistema di erogazione.
 - ✓ Il LED  si illumina.
14. Lavare il serbatoio dell'acqua.

Se è stato rimosso, reinserire il filtro dell'acqua.
15. Riempire d'acqua fredda non gasata il serbatoio dell'acqua fino alla marcatura max.
16. Quando calc'n Clean lampeggia, premere il tasto calc'n Clean.
 - ✓ Il programma viene avviato; l'apparecchio viene lavato e sciacquato.
 - ✓ calc'n Clean pulsa.
- ✓ Il LED  si illumina.
17. Svuotare e pulire il raccogliocce e il contenitore dei fondi di caffè.
18. Lavare il raccogliocce e il contenitore fondi di caffè e reinserirli nell'apparecchio.
 - ✓ Il programma è terminato e l'apparecchio è nuovamente pronto per l'uso.

Reset di un programma di servizio

Se il programma di servizio viene interrotto ad es. a causa di un'interruzione di corrente, calc'n Clean e  si accendono.

1. Lavare il serbatoio dell'acqua.

Se è stato rimosso, reinserire il filtro dell'acqua.
2. Riempire d'acqua fredda non gasata il serbatoio dell'acqua fino alla marcatura max.
3. Premere il tasto calc'n Clean.
 - ✓ Il programma di servizio viene avviato e sciacqua l'apparecchio. Il processo dura ca. 2 minuti.
4. Svuotare il raccogliocce, lavarlo e reinserirlo.
5. Chiudere lo sportello.
 - ✓ Il programma è terminato e l'apparecchio è nuovamente pronto per l'uso.

11 Sistemazione guasti

I guasti minori possono essere sistemati autonomamente dall'utente. Utilizzare le informazioni per la sistemazione dei guasti prima di contattare il servizio di assistenza clienti. In questo modo si evitano costi non necessari.

AVVERTENZA

Pericolo di scosse elettriche!


Gli interventi di riparazione effettuati in modo non appropriato rappresentano una fonte di pericolo.






- ▶ Solo il personale adeguatamente specializzato e formato può eseguire riparazioni sull'apparecchio.
- ▶ Per la riparazione dell'apparecchio possono essere impiegati soltanto pezzi di ricambio originali.
- ▶ Al fine di evitare pericoli, se il cavo di alimentazione di questo apparecchio subisce danni deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio di assistenza clienti o da persona in possesso di simile qualifica.











Anomalia	Causa e ricerca guasti
L'apparecchio non reagisce più.	L'apparecchio presenta un guasto. <ol style="list-style-type: none"> 1. Staccare la spina di alimentazione e attendere 60 secondi. 2. Reinserire la spina di alimentazione.
L'apparecchio eroga solo acqua, non caffè.	L'apparecchio non rileva un serbatoio dei chicchi di caffè vuoto. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aggiungere chicchi di caffè. <hr/> I chicchi sono troppo oleosi e non scendono nel macinacaffè. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Battere leggermente sul contenitore dei chicchi di caffè. ▶ Cambiare tipo di caffè. ▶ Non utilizzare chicchi oleosi. ▶ Pulire il contenitore dei chicchi di caffè con un panno umido. <hr/> Unità di infusione non inserita correttamente. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Spingere l'unità di infusione completamente indietro.
Forti differenze nella qualità del caffè o della schiuma di latte.	L'apparecchio presenta incrostazioni di calcare. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Decalcificare l'apparecchio.

Anomalia	Causa e ricerca guasti
Il caffè non viene erogato o esce soltanto a gocce. La quantità impostata non viene raggiunta.	Il grado di macinatura impostato è troppo fine. ▶ Regolare un grado di macinatura più grosso. → <i>"Regolazione del grado di macinatura"</i> , Pagina 98
	L'apparecchio presenta forti calcificazioni. ▶ Decalcificare l'apparecchio.
	Aria nel filtro dell'acqua. 1. Immergere in acqua il filtro dell'acqua, con l'apertura verso l'alto, finché non escono più bolle. 2. Ricollocare il filtro.
	Apparecchio sporco. ▶ Pulire l'unità di infusione. ▶ Decalcificare e pulire l'apparecchio.
	I residui del decalcificante intasano il serbatoio dell'acqua. 1. Togliere il serbatoio dell'acqua. 2. Pulire a fondo il serbatoio dell'acqua.
	Regolazione eccessiva dell'intensità del caffè. ▶ Ridurre l'intensità del caffè.
Il latte o le bevande contenenti latte sono troppo caldi. Il latte schiumato ha bolle troppo grandi e il rumore di aspirazione è forte.	Nel bicchiere o nella tazza c'è troppo poco latte. 1. Utilizzare più latte. 2. Modificare la durata della montatura.
Il latte o le bevande contenenti latte sono troppo freddi.	Nel bicchiere o nella tazza c'è troppo latte. 1. Utilizzare meno latte. 2. Modificare la durata della montatura.
	Il latte nel bicchiere o nella tazza è troppo freddo. ▶ Utilizzare latte tiepido.
Il caffè non ha alcuna "crema".	Il tipo di caffè non è ottimale. ▶ Utilizzare un tipo di caffè che contenga una maggiore percentuale di chicchi Robusta. ▶ Utilizzare chicchi con una tostatura più scura.
	I chicchi di caffè non sono più freschi di tostatura. ▶ Utilizzare chicchi freschi.
	Il grado di macinatura non è adeguato per i chicchi di caffè.

Anomalia	Causa e ricerca guasti
Il caffè non ha alcuna "crema".	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Regolare un grado di macinatura più fine. → <i>"Regolazione del grado di macinatura", Pagina 98</i>
Il caffè è troppo "acido".	<p>Il grado di macinatura impostato è troppo grosso.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Regolare un grado di macinatura più fine. → <i>"Regolazione del grado di macinatura", Pagina 98</i> <p>Il tipo di caffè non è ottimale.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilizzare un tipo di caffè che contenga una maggiore percentuale di chicchi Robusta. ▶ Utilizzare chicchi con una tostatura più scura.
Il caffè è troppo "amaro".	<p>Il grado di macinatura impostato è troppo fine.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Regolare un grado di macinatura più grosso. → <i>"Regolazione del grado di macinatura", Pagina 98</i> <p>Il tipo di caffè non è ottimale.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Cambiare tipo di caffè.
Il caffè ha un gusto di "bruciato".	<p>Il grado di macinatura impostato è troppo fine.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Regolare un grado di macinatura più grosso. → <i>"Regolazione del grado di macinatura", Pagina 98</i> <p>Il tipo di caffè non è ottimale.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Cambiare tipo di caffè.
Qualità variabile della schiuma di latte.	<p>La qualità della schiuma di latte dipende dal tipo utilizzato di latte o bevanda vegetale.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ottimizzare il risultato scegliendo un tipo adatto di latte o bevanda vegetale.
L'apparecchio non eroga schiuma di latte.	<p>L'apparecchio presenta forti calcificazioni.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Decalcificare l'apparecchio. <p>Lo schiumatore è sporco.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Lavare lo schiumatore in lavastoviglie. <p>Lo schiumatore non si immerge nel latte.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Utilizzare più latte. 2. Controllare se lo schiumatore si immerge nel latte. 3. Spingere il sistema di erogazione tutto verso il basso.

Anomalia	Causa e ricerca guasti
L'apparecchio non eroga bevande.	<p>Aria nel filtro dell'acqua.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Immergere in acqua il filtro dell'acqua, con l'apertura verso l'alto, finché non escono più bolle. 2. Ricollocare il filtro. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tenendolo diritto, spingere con decisione il filtro dell'acqua nel collegamento del serbatoio.
	<p>I residui del decalcificante intasano il serbatoio dell'acqua.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Togliere il serbatoio dell'acqua. 2. Pulire a fondo il serbatoio dell'acqua.
Presenza di gocce d'acqua sul fondo interno dell'apparecchio.	<p>La vaschetta raccogliogocce è stata estratta troppo presto.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Attendere alcuni secondi prima di estrarre la vaschetta raccogliogocce dopo l'ultima erogazione di una bevanda.
Non si riesce ad estrarre l'unità di infusione.	<p>Il blocco non si sgancia, unità di infusione bloccata.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Spegnerne l'apparecchio e riaccenderlo dopo 3 minuti.
Il macinacaffè non gira.	<p>L'apparecchio è troppo caldo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Scollegare l'apparecchio dalla rete. 2. Attendere 1 ora per lasciar raffreddare l'apparecchio.
Il LED  è acceso anche se il serbatoio dell'acqua è pieno.	<p>Manca il serbatoio dell'acqua oppure non è inserito correttamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Inserire correttamente il serbatoio dell'acqua.
	<p>Acqua gassata nel serbatoio dell'acqua.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua del rubinetto fresca.
	<p>Il galleggiante nel serbatoio dell'acqua è bloccato.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Togliere il serbatoio dell'acqua. 2. Pulire a fondo il serbatoio dell'acqua.
	<p>Il filtro dell'acqua nuovo non è stato lavato secondo le istruzioni.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lavare il filtro dell'acqua secondo le istruzioni. 2. Mettere in funzione il filtro dell'acqua.
	<p>Aria nel filtro dell'acqua.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Immergere in acqua il filtro dell'acqua, con l'apertura verso l'alto, finché non escono più bolle. 2. Ricollocare il filtro.
	<p>Il filtro dell'acqua è vecchio.</p>

Anomalia	Causa e ricerca guasti
Il LED  è acceso anche se il serbatoio dell'acqua è pieno.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Inserire un nuovo filtro dell'acqua. <hr/> <p>I depositi di calcare nel serbatoio d'acqua intasano il sistema.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lavare a fondo il serbatoio dell'acqua. 2. Avviare il programma di servizio Calc'nClean.
Tutti i LED lampeggiano.	<p>Problemi di alimentazione elettrica.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Far funzionare l'apparecchio solo a 220 - 240 V.
Il LED calc'n Clean si accende molto spesso.	<p>L'acqua decalcificata contiene ancora piccole quantità di calcare.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inserire un nuovo filtro dell'acqua. 2. Impostare la durezza dell'acqua di conseguenza. <hr/> <p>Decalcificante errato o insufficiente.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Per decalcificare usare esclusivamente pastiglie adatte.
L'apparecchio non risponde ai comandi. I LED sono accesi o lampeggiano.	<p>L'apparecchio si trova in modalità dimostrativa.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Per disattivare la modalità demo tenere premuto il tasto  per almeno 5 secondi. 2. Togliere il serbatoio dell'acqua. 3. Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fresca. 4. Inserire nuovamente il serbatoio dell'acqua.
Il LED  lampeggia.	<p>Lo sportello non è chiuso correttamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Chiudere bene lo sportello. <hr/> <p>L'apparecchio è troppo caldo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Scollegare l'apparecchio dalla rete. 2. Attendere 1 ora per lasciar raffreddare l'apparecchio.
Il LED  è acceso anche se il raccogliocce è vuoto.	<p>L'apparecchio è spento e non rileva lo svuotamento.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Accendere l'apparecchio e rimuovere la vaschetta raccogliocce. 2. Reinserire la vaschetta raccogliocce.
Il LED  lampeggia e i LED di tutte le bevande lampeggiano.	<p>Manca il serbatoio dell'acqua oppure non è inserito correttamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Inserire correttamente il serbatoio dell'acqua. <hr/> <p>Il sistema di tubi nell'apparecchio è asciutto.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Inserire correttamente il serbatoio dell'acqua. ▶ Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fresca fredda non gassata. <hr/> <p>Aria nel filtro dell'acqua.</p>

Anomalia	Causa e ricerca guasti
Il LED  lampeggia e i LED di tutte le bevande lampeggiano.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Immergere in acqua il filtro dell'acqua, con l'apertura verso l'alto, finché non escono più bolle. 2. Ricollocare il filtro.
I LED  ,  e calc'n Clean lampeggiano.	<p>La temperatura ambiente è troppo bassa.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Usare l'apparecchio a temperature sopra 5 °C.
I LED  e   lampeggiano.	<p>L'unità di infusione è molto sporca o non si riesce ad estrarla.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Riavviare l'apparecchio. ▶ Pulire l'unità di infusione.
I LED    lampeggiano.	<p>L'apparecchio presenta un guasto.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Riavviare l'apparecchio.
calc'n Clean e  si illuminano.	<p>Il processo di decalcificazione è stato interrotto.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Procedere come indicato al capitolo → <i>"Reset di un programma di servizio", Pagina 103.</i>

12 Trasporto, immagazzinamento e smaltimento

12.1 Attivazione della protezione antigelo



Proteggere l'apparecchio dal gelo durante il trasporto e l'immagazzinamento.

ATTENZIONE!

Possibili danni all'apparecchio durante il trasporto o l'immagazzinamento a causa di residui di liquidi nell'apparecchio.

- ▶ Prima del trasporto o dell'immagazzinamento svuotare il sistema di tubi.

Requisiti

- L'apparecchio è pronto per il funzionamento.
 - Il serbatoio dell'acqua è pieno.
1. Mettere un recipiente grande sotto il sistema di erogazione e spingere lo schiumatore verso il basso.
 2. Tenere premuto il tasto Milk per almeno 5 secondi.
- ✓ Il LED del tasto lampeggia e l'apparecchio si riscalda.
3. Quando esce vapore dallo schiumatore, togliere il serbatoio dell'acqua.
 4. Far scaricare il vapore dall'apparecchio e attendere finché il LED  non lampeggia e tutti LED delle bevande non lampeggiano.
 5. Spegnerne l'apparecchio con .
 6. Svuotare il serbatoio dell'acqua e il raccogli gocce e lavare con cura l'apparecchio.
 7. Staccare l'apparecchio dalla rete elettrica.

Ora è possibile trasportare l'apparecchio o immagazzinarlo.

Nota: Ora l'unità di infusione è bloccata e non può essere estratta.

12.2 Rottamazione di un apparecchio dismesso

Un corretto smaltimento nel rispetto dell'ambiente permette di recuperare materie prime preziose.

1. Staccare la spina del cavo di alimentazione.
2. Tagliare il cavo di alimentazione.
3. Smaltire l'apparecchio nel rispetto dell'ambiente.

Per informazioni sulle attuali procedure di smaltimento rivolgersi al rivenditore specializzato o al comune di competenza.



Questo apparecchio dispone di contrassegno ai sensi della direttiva europea 2012/19/UE in materia di apparecchi elettrici ed elettronici (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Questa direttiva definisce le norme per la raccolta e il riciclaggio degli apparecchi dismessi valide su tutto il territorio dell'Unione Europea.

13 Servizio di assistenza clienti

I ricambi originali rilevanti per il funzionamento secondo il corrispondente regolamento Ecodesign sono reperibili presso il nostro servizio di assistenza clienti per un periodo di al-

meno 7 anni a partire dalla messa in circolazione dell'apparecchio all'interno dello Spazio economico europeo.

Nota: L'intervento del servizio di assistenza clienti è gratuito nell'ambito delle condizioni di garanzia del produttore.

Informazioni dettagliate sulla durata della garanzia e sulle condizioni di garanzia in ciascun Paese sono reperibili presso il nostro servizio di assistenza clienti, presso il proprio rivenditore o sul nostro sito Internet.

Quando si contatta il servizio di assistenza clienti sono necessari il codice prodotto (E-Nr.) e il codice di produzione (FD) dell'apparecchio.

I dati di contatto del servizio di assistenza clienti sono disponibili nell'elenco dei centri di assistenza allegato o sul nostro sito Internet.

13.1 Codice prodotto (E-Nr.) e codice di produzione (FD)

Il codice prodotto (E-Nr.) e il codice di produzione (FD) sono riportati sulla targhetta identificativa dell'apparecchio.

Annotare i dati dell'apparecchio e il numero di telefono del servizio di assistenza clienti per ritrovarli rapidamente.

14 Dati tecnici

Tensione	220– 240 V ~
Frequenza	50 / 60 Hz
Potenza assorbita	1300 W
Pressione massima pompa, statica	15 bar
Capacità massima del serbatoio acqua (senza filtro)	1,3 l
Capacità massima del serbatoio chicchi	≈250 g
Lunghezza del cavo di alimentazione	100 cm
Altezza apparecchio	38,3 cm
Larghezza apparecchio	25,1 cm
Profondità apparecchio	43,3 cm
Peso, a vuoto	≈8-9 kg
Tipo di macinacaffè	Ceramica/ acciaio

Raadpleeg de Digitale Gebruikersgids voor meer informatie.



Inhoudsopgave

1 Veiligheid	114	7.6 Melk opschuimen.....	123
1.1 Algemene aanwijzingen	114	7.7 Drankinstellingen.....	123
1.2 Bestemming van het apparaat	114	8 Maalwerk	124
1.3 Inperking van de gebruikers ..	114	8.1 Maalgraad instellen	124
1.4 Veiligheidsaanwijzingen	114	9 Basisinstellingen	125
2 Milieubescherming en besparing	118	9.1 Automatisch uitschakelen instellen	125
2.1 Afvoeren van de verpakking ..	118	9.2 Geluidssignaal inschakelen of uitschakelen	125
2.2 Energie besparen	118	9.3 Waterhardheid instellen.....	125
3 Opstellen en aansluiten	118	9.4 Apparaat resetten naar de fabrieksinstelling.....	126
3.1 Meegeleverd.....	118	10 Reiniging en onderhoud	126
3.2 Apparaat opstellen en aansluiten	118	10.1 Vaatwasserbestendigheid ...	126
4 Uw apparaat leren kennen	119	10.2 Reinigingsmiddelen.....	127
4.1 Apparaat.....	119	10.3 Apparaat reinigen.....	127
4.2 Bedieningspaneel.....	119	10.4 Lekschaal en koffiedikreservoir reinigen.....	128
5 Accessoires	120	10.5 Melkschuimer reinigen	128
6 Voor het eerste gebruik	120	10.6 Zetgroep reinigen	128
6.1 Apparaat voorbereiden en reinigen.....	120	10.7 Serviceprogramma's	128
6.2 Algemene aanwijzingen	120	11 Storingen verhelpen	131
6.3 Waterfilter ¹	121	12 Transporteren, opslaan en afvoeren	136
7 De Bediening in essentie	122	12.1 Vorstbeveiliging activeren ...	136
7.1 Apparaat in- of uitschakelen ..	122	12.2 Afvoeren van uw oude apparaat	136
7.2 Drankafname	122	13 Servicedienst	136
7.3 Koffiedrank van verse bonen afnemen.....	122	13.1 Productnummer (E-nr.) en productienummer (FD).....	137
7.4 Drankafname met melk.....	123		
7.5 Koffiedrank met melk afnemen.....	123		

¹ Afhankelijk van de apparaatuitvoering

14 Technische gegevens..... 137



1 Veiligheid

Neem de volgende veiligheidsvoorschriften in acht.

1.1 Algemene aanwijzingen

- Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door.
- Bewaar de gebruiksaanwijzing en de productinformatie voor later gebruik of voor volgende eigenaren.
- Sluit het apparaat in geval van transportschade niet aan.

1.2 Bestemming van het apparaat

Gebruik het apparaat uitsluitend:

- om hete drank te bereiden.
- voor huishoudelijk gebruik en in gesloten ruimtes binnen de huiselijke omgeving.
- tot een hoogte van 2000 m boven zeeniveau.

1.3 Inperking van de gebruikers

Dit apparaat kan worden bediend door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met fysieke, sensorische of geestelijke beperkingen of met gebrekkige ervaring en/of kennis, indien zij onder toezicht staan of zijn geïnstrueerd in het veilige gebruik van het apparaat en de daaruit resulterende gevaren hebben begrepen.

Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.

Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen, tenzij ze 8 jaar of ouder zijn en onder toezicht staan.

Zorg ervoor dat kinderen die jonger zijn dan 8 jaar niet bij het apparaat of de aansluitkabel kunnen komen.

1.4 Veiligheidsaanwijzingen

WAARSCHUWING – Kans op verstikking!

Kinderen kunnen verpakkingsmateriaal over het hoofd trekken en hierin verstrikt raken en stikken.

- ▶ Verpakkingsmateriaal uit de buurt van kinderen houden.

- ▶ Laat kinderen niet met verpakkingsmateriaal spelen. Kinderen kunnen kleine onderdelen inademen of inslikken en hierdoor stikken.
- ▶ Kleine onderdelen uit de buurt van kinderen houden.
- ▶ Kinderen niet met kleine onderdelen laten spelen.

⚠ WAARSCHUWING – Kans op elektrische schok!

Ondeskundige installaties zijn gevaarlijk.

- ▶ Het apparaat uitsluitend aansluiten en gebruiken volgens de gegevens op het typeplaatje.
- ▶ Het apparaat uitsluitend via een volgens de voorschriften geïnstalleerd stopcontact met randaarde op een stroomnet met wisselstroom aansluiten.
- ▶ Het randaardesysteem van de elektrische huisinstallatie moet conform de elektrotechnische voorschriften zijn geïnstalleerd.

Een beschadigd apparaat of een beschadigd netsnoer is gevaarlijk.

- ▶ Nooit een beschadigd apparaat gebruiken.
- ▶ Nooit een apparaat met gescheurd of gebroken oppervlak gebruiken.
- ▶ Nooit aan het netsnoer trekken, om het apparaat van het elektriciteitsnet te scheiden. Altijd aan de stekker van het netsnoer trekken.
- ▶ Wanneer het apparaat of het netsnoer is beschadigd, dan direct de stekker van het netsnoer uit het stopcontact halen of de zekering in de meterkast uitschakelen.
- ▶ Contact opnemen met de servicedienst. → *Pagina 136*

Ondeskundige reparaties zijn gevaarlijk.

- ▶ Alleen daarvoor geschoold vakpersoneel mag reparaties aan het apparaat uitvoeren.
- ▶ Er mogen uitsluitend originele reserveonderdelen worden gebruikt voor reparatie van het apparaat.
- ▶ Als het netsnoer van dit apparaat beschadigd raakt, moet het ter vermijding van risico's worden vervangen door de fabrikant, de servicedienst of een andere gekwalificeerde persoon.

Binnendringend vocht kan tot elektrische schokken leiden.

- ▶ Nooit het apparaat of het netsnoer in water dompelen.

- ▶ Op de stekkerverbinding van het apparaat mag geen vloeistof overlopen.
- ▶ Gebruik het apparaat alleen in gesloten ruimtes.
- ▶ Stel het apparaat nooit bloot aan grote hitte en vochtigheid.
- ▶ Geen stoomreiniger of hogedrukreiniger gebruiken om het apparaat te reinigen.

⚠ WAARSCHUWING – Kans op brand!

Het apparaat wordt heet.

- ▶ Het apparaat voldoende ventileren.
- ▶ Laat het apparaat nooit in een kast werken.

Het gebruik van een verlengd netsnoer en niet-toegestane adapters is gevaarlijk.

- ▶ Geen verlengsnoeren of meervoudige stopcontacten gebruiken.
- ▶ Alleen door de fabrikant goedgekeurde adapters en netsnoeren gebruiken.
- ▶ Wanneer het netsnoer te kort is en er geen langer netsnoer beschikbaar is, neem dan contact op met een elektrospciaalzaak om de huisinstallatie aan te passen.

⚠ WAARSCHUWING – Kans op brandwonden!

Enkele apparaatonderdelen worden zeer heet.

- ▶ Nooit hete apparaatonderdelen aanraken.
- ▶ Na het gebruik de hete apparaatonderdelen laten afkoelen voordat u deze aanraakt.

⚠ WAARSCHUWING – Kans op brandwonden!

Vers bereide dranken zijn zeer heet.

- ▶ De dranken indien nodig laten afkoelen.
- ▶ Huidcontact met naar buiten tredende vloeistoffen en dampen vermijden.

⚠ WAARSCHUWING – Kans op letsel!

Onjuist gebruik van het apparaat kan de gebruiker in gevaar brengen.

- ▶ Het apparaat uitsluitend conform de bestemming gebruiken om letsel te voorkomen.

Gevaar voor beknelling van uw vingers bij het sluiten apparaatdeur.

- ▶ Bij het sluiten van de apparaatdeur op uw vingers letten. Het maalwerk roteert.
- ▶ Nooit in het maalwerk grijpen.

⚠ WAARSCHUWING – Gevaar: magnetisme!

Het apparaat bevat permanente magneten. Deze kunnen elektronische implantaten, zoals pacemakers, of insulinepompen beïnvloeden.

- ▶ Personen met elektronische implantaten dienen een afstand van minstens 10 cm tot het apparaat aan te houden.
- ▶ De minimale afstand van 10 cm ook ten opzichte van de verwijderde watertank aanhouden.

⚠ WAARSCHUWING – Kans op gevaar voor de gezondheid!

Verontreinigingen in het apparaat kunnen de gezondheid schaden.

- ▶ De reinigingsinstructies voor de hygiëne van het apparaat in acht nemen.

2 Milieubescherping en besparing

2.1 Afvoeren van de verpakking

De verpakkingsmaterialen zijn milieuvriendelijk en kunnen worden hergebruikt.

- ▶ De afzonderlijke componenten op soort gescheiden afvoeren.

2.2 Energie besparen

Als u deze aanwijzingen opvolgt, verbruikt uw apparaat minder stroom.

Het interval voor de automatische uitschakeling op de kleinste waarde instellen.

- ✓ Als het apparaat niet wordt gebruikt, wordt het eerder uitgeschakeld.
→ "Basisinstellingen", Pagina 125

De drankafname niet voortijdig onderbreken.

- ✓ De verwarmde hoeveelheid water of melk wordt optimaal gebruikt.

Het apparaat regelmatig ontkalken.

- ✓ Kalkafzettingen verhogen het energieverbruik.

3 Opstellen en aansluiten

3.1 Meegeleverd

Controleer na het uitpakken alle onderdelen op transportschade en de volledigheid van de levering.

Opmerking: Afhankelijk van het apparaattype worden verschillende accessoires meegeleverd. De betreffende accessoires zijn gemarkeerd met een gestreept kader.

→ Fig. 1

A	Volautomatische espressomachine
B	Melkschuimer
C	Gebruiksaanwijzing
D	Reinigingstablet ¹
E	Ontkalkingstablet ¹
F	Waterfilter ¹

¹ Afhankelijk van de apparaatuitvoering

3.2 Apparaat opstellen en aansluiten

LET OP!

Gevaar voor schade aan het apparaat. Bij een ondeskundige ingebruikneming kan het apparaat worden beschadigd.

- ▶ Gebruik het apparaat alleen in vorstvrije ruimten.
- ▶ Als het apparaat bij temperaturen onder 0 °C is getransporteerd of opgeslagen, het apparaat vóór ingebruikneming 3 uur op kamertemperatuur laten komen.
- ▶ Na het aansluiten telkens ca. 5 seconden wachten.

1. Het apparaat op een waterbestendig horizontaal oppervlak met voldoende draagkracht plaatsen.
2. Het apparaat met de stekker op een reglementair geïnstalleerd, geaard stopcontact aansluiten.

4 Uw apparaat leren kennen

4.1 Apparaat

Hier vindt u een overzicht van de onderdelen van uw apparaat.


Opmerking: Afhankelijk van het apparaattype zijn kleur- en detailafwijkingen mogelijk.

→ Fig. **2**

1	Watertank
2	Deksel watertank
3	Draaischakelaar voor instelling maalfijnheid
4	Aan/uit-knop
5	Aromadeksel

4.2 Bedieningspaneel


Via het bedieningsveld kunt u alle functies van uw apparaat instellen en informatie krijgen over de gebruikstoestand.

	Apparaat in- of uitschakelen.
Espresso	Espresso afnemen.
Coffee	Koffie afnemen.
Cappuccino	Cappuccino afnemen.

Indicatie

	brandt	<ul style="list-style-type: none"> ■ watertank vullen ■ watertank ontbreekt ■ waterfilter vervangen
	<ul style="list-style-type: none"> ■ brandt ■ knippert 	<ul style="list-style-type: none"> ■ schalen legen ■ deur van zetkamer sluiten
LED's	<ul style="list-style-type: none"> ■ branden ■ pulseren 	<ul style="list-style-type: none"> ■ klaar voor gebruik ■ afgifte loopt

6	Bonenreservoir
7	Bedieningspaneel
8	Melkschuimerhouder
9	Zetgroep
10	Typeplaatje
11	Melkschuimer
12	Uitloopsysteem
13	Deur van zetkamer
14	Lekschaal
15	Lekplaat
16	Niveau-indicatie, mechanisch
17	Lekrooster
18	Koffiedikreservoir

Latte Macchiato	Latte macchiato afnemen.
Milk	Melk opschuimen.
	Sterkte → "Koffiesterkte aanpassen", Pagina 123
calc'n Clean	Serviceprogramma starten. → Pagina 129

- knippen
- uit
- wacht op bediening, bijv. bij Calc'nClean
- niet beschikbaar

5 Accessoires

Gebruik alleen originele accessoires. Deze zijn op het apparaat afgestemd.

Accessoires	Handel	Klantenservice
Reinigingstabletten	TCZ8001A	00312096
Ontkalkingstabletten	TCZ8002A	00312093
Waterfilter	TCZ7003	17000705
Microvezeldoekje	-	00460770
Verzorgingsset	TCZ8004A	00312107

6 Voor het eerste gebruik

Bereid het apparaat voor voor het gebruik.

6.1 Apparaat voorbereiden en reinigen

Verwijder de beschermingsfolies en reinig het apparaat en de onderdelen. Volg de instructies met afbeeldingen aan het begin van deze gebruiksaanwijzing.

LET OP!

Ongeschikte bonen kunnen het maalwerk verstoppen.

- ▶ Alleen zuivere, gebrande espresso bonen of bonenmengsels voor volautomaten gebruiken.
- ▶ Geen geglaceerde koffiebonen gebruiken.
- ▶ Geen gekarameliseerde koffiebonen gebruiken.
- ▶ Geen koffiebonen gebruiken die met suikerhoudende additieven zijn behandeld.

- ▶ Het reservoir niet met gemalen koffie vullen.

→ Fig. **3** - **10**

Opmerking: Vul de watertank dagelijks met vers, koud water zonder koolzuur.

Tip: Om de kwaliteit optimaal te houden bewaart u de koffiebonen koel en afgesloten.

U kunt de koffiebonen meerdere dagen in het bonenreservoir bewaren zonder dat het aroma verloren gaat.

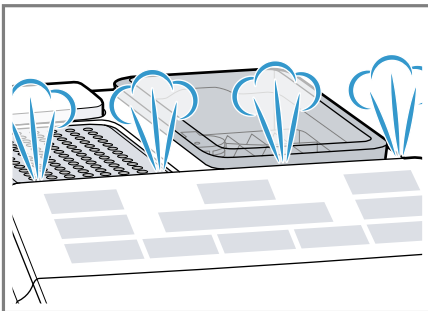
6.2 Algemene aanwijzingen

Neem de aanwijzingen in acht om het apparaat optimaal te kunnen gebruiken.

Opmerkingen

- Het apparaat is in de fabriek ingesteld op de standaardinstellingen voor optimaal gebruik.

- De molen is in de fabriek ingesteld op een optimale werking. Wanneer de koffie er slechts druppelend uit komt of te dun is en te weinig crema heeft, kunt u de maalgraad bij draaiende molen aanpassen.
→ "*Maalgraad instellen*", *Pagina 124*
- Tijdens de werking kunnen waterdruppels ontstaan bij de ventilatiesleuven.
- Wanneer u het apparaat een bepaalde tijd niet bedient, gaat het apparaat automatisch uit. U kunt de tijdsduur wijzigen in de basisinstellingen.
- Om technische redenen kan er stoom uit het apparaat ontsnappen.



- Wanneer u een toets indrukt, klinkt er een geluidssignaal. U kunt het geluidssignaal in de basisinstellingen uitschakelen.
→ "*Geluidssignaal inschakelen of uitschakelen*", *Pagina 125*

Tip: Controleer de waterhardheid en stel deze in, voordat u uw apparaat gebruikt.

→ "*Waterhardheid instellen*", *Pagina 125*

Opmerking

De eerste drank heeft nog niet het volle aroma wanneer:

- U het apparaat voor het eerst gebruikt.
- U een serviceprogramma heeft uitgevoerd.
- U het apparaat langere tijd niet heeft gebruikt.

De drank niet drinken.

Tip: Na de ingebruikneming van het apparaat verkrijgt u pas een langdurig fijnporige cremalaag nadat u een paar kopjes heeft afgenomen.

6.3 Waterfilter¹

Met een waterfilter vermindert u de kalkafzettingen en vermindert u de verontreinigingen in het water.

Waterfilter plaatsen of vervangen

Wanneer u het geplaatste waterfilter moet vervangen, knippert .

LET OP!

Mogelijke apparaatschade door verkalking.

- ▶ Het waterfilter bijtijds vervangen.
- ▶ Het waterfilter uiterlijk na 2 maanden vervangen.

Vereiste: Het apparaat is ingeschakeld.

1. Houd de toetsen $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ en calc n Clean minstens 3 seconden tegelijk ingedrukt.
2. Op toets Espresso drukken.
- ✓ Het menu "Waterhardheid" wordt geactiveerd.
3. Druk op de toets $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ totdat $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ brandt.

¹ Afhankelijk van de apparaatuitvoering

4. Het waterfilter met de opening naar boven in een glas met water onderdompelen en aan de zijkan-ten licht samendrukken tot er geen luchtbelletjes meer omhoogkomen.
→ Fig. 7
 5. Met de aromaring van het waterfil-ter de waterhardheid instellen.
 - Het waterfilter stevig in de water-tank duwen.→ Fig. 8
U kunt de waterhardheid opvragen bij uw lokale waterleidingbedrijf.
 6. De watertank tot de markering max vullen met water.
 7. De watertank in het apparaat plaat-sen.
 8. Een reservoir met een inhoud van minstens 1,0 liter onder de uitloop plaatsen.
 9. Druk op de toets Espresso om de instelling op te slaan en het spoel-en te starten.
- ✓ Er stroomt water door het filter.
10. Druk op toets calc'n Clean om het menu te verlaten.
 11. Het reservoir legen.
- ✓ Het apparaat is klaar voor gebruik.

Waterfilter verwijderen

U kunt het apparaat ook zonder wa-terfilter gebruiken.

1. Het waterfilter verwijderen.
2. De waterhardheid instellen.
→ "Basisinstellingen", Pagina 125

Tips

- Verwissel het waterfilter ook om hygiënische redenen.
- Met een waterfilter hoeft u het ap-paraat minder vaak te ontkalken.
- Wanneer u een waterfilter gebruikt, krijgt u koffiedranken met meer smaak.

- Het waterfilter is verkrijgbaar in de handel of via de klantenservice.
→ "Accessoires", Pagina 120

7 De Bediening in essen-tie

7.1 Apparaat in- of uitschake-len

- ▶ Druk op ☺.
Het apparaat spoelt automatisch wanneer het wordt in- en uitge-schakeld. Bij uitschakelen dampt het apparaat om te reinigen uit in de lekschaal. Wanneer het appa-raat nog warm is wanneer het wordt ingeschakeld of wanneer er geen drank is afgenomen voordat het wordt uitgeschakeld, zal het apparaat niet spoelen.

7.2 Drinkafname

In het navolgende leert u hoe u de drank van uw keuze kunt bereiden.

WAARSCHUWING Kans op brandwonden!

Vers bereide dranken zijn zeer heet.

- ▶ De dranken indien nodig laten af-koelen.
- ▶ Huidcontact met naar buiten tre-dende vloeistoffen en dampen ver-mijden.

7.3 Koffiedrank van verse bo-nen afnemen

1. Plaats een kopje onder het uitloop-systeem.
2. Druk herhaaldelijk op de toets $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ om de koffiesterkte in te stellen.

3. Op toets Espresso of Coffee drukken.
- ✓ De koffie wordt gezet en stroomt vervolgens in het kopje.

Tip: Druk op toets Espresso of Coffee om de actuele afname­stap voortijdig te stoppen.

7.4 Drinkafname met melk

U kunt koffiedranken met melk berei­den of melk opschuimen.

WAARSCHUWING **Kans op brandwonden!**

De melkschuimer wordt zeer heet.

- ▶ Laat de melkschuimer afkoelen voordat u hem aanraakt.

LET OP!

Melkresten kunnen vastkoeken en zijn dan moeilijk te verwijderen.

- ▶ De melkschuimer na elk gebruik reinigen.


Tips

- In plaats van melk kunt u ook plantaardige dranken zoals soja­melk gebruiken.
- De kwaliteit van het melkschuim is afhankelijk van de gebruikte soort melk of plantaardige drank.

7.5 Koffiedrank met melk af­nemen

U kunt kiezen tussen cappuccino en latte macchiato.

1. Vul een groot kopje of een groot glas met ca. 100 ml melk voor cappuccino en met ca. 150 ml melk voor latte macchiato.
2. Het kopje of glas onder het uit­loopsysteem plaatsen.
3. Het uitloopsysteem en de melk­schuimer helemaal naar beneden schuiven.

4. Druk herhaaldelijk op de toets  om de koffiesterkte in te stellen.
5. Op toets Cappuccino of Latte Macchiato drukken.

- ✓ Eerst wordt er melk in het kopje of glas opgeschuimd. Vervolgens wordt de koffie gezet en stroomt deze in het kopje of het glas.

Tip: Druk op toets Cappuccino of Latte Macchiato om de actuele afname­stap voortijdig te stoppen.

7.6 Melk opschuimen

1. Vul een groot kopje of een groot glas met ca. 100 ml melk.
2. Het kopje of glas onder het uit­loopsysteem plaatsen.
3. Het uitloopsysteem en de melk­schuimer helemaal naar beneden schuiven.
4. Op toets Milk drukken.
- ✓ De melk wordt opgeschuimd.

Opmerking: Druk op de toets Milk om de afname voortijdig te stoppen.




7.7 Drinkinstellingen

Bereid een drank geheel naar uw smaak.

Koffiesterkte aanpassen

Voordat u een drank afneemt, kunt u de koffiesterkte aanpassen.

- ▶ Druk herhaaldelijk op de toets  om de koffiesterkte in te stellen.

	mild
	normaal
	sterk

Opmerking: De ingestelde koffiesterkte is actief voor alle dranken met koffie.

Vulhoeveelheid aanpassen

U kunt de vulhoeveelheid van uw dranken wijzigen.

1. Plaats een kopje onder het uitloopstelsysteem.
2. Houd toets Espresso of Coffee 3 seconden ingedrukt.
- ✓ De afgifte loopt, de geselecteerde toets knippert.
3. Als de gewenste vulhoeveelheid is bereikt, druk dan op de geselecteerde toets om te stoppen.

Opmerkingen

- De nieuwe ingestelde vulhoeveelheid is pas te merken bij de volgende drankafname.
- U kunt de vulhoeveelheid voor espresso 25-60 ml of voor koffie 80-200 ml instellen.
- Het apparaat zet bij espresso altijd een minimumhoeveelheid van ca. 25 ml en bij koffie ca. 80 ml.

Tip: U kunt de instellingen op elk gewenst moment wijzigen.

→ "Basisinstellingen", Pagina 125

Schuimduur aanpassen

U kunt de schuimduur van uw dranken wijzigen.

1. Vul een groot kopje of een groot glas met ca. 100 ml melk voor cappuccino en met ca. 150 ml melk voor latte macchiato.
2. Het kopje of glas onder het uitloopstelsysteem plaatsen.
3. Het uitloopstelsysteem en de melkschuimer helemaal naar beneden schuiven.
4. Toets Cappuccino, Latte Macchiato of Milk 3 seconden ingedrukt houden.
- ✓ De melk wordt opgeschuimd, de geselecteerde toets knippert.
5. Als de gewenste schuimduur is bereikt, druk dan op de geselecteerde toets om te stoppen.

Opmerkingen

- U kunt afhankelijk van de drank een beperkte tijdsduur instellen.
- De instelling van de schuimduur heeft geen invloed op de vulhoeveelheid.

Tip: U kunt de instellingen op elk gewenst moment wijzigen.

→ "Basisinstellingen", Pagina 125

8 Maalwerk

Uw apparaat heeft een instelbare molen, waarmee u de maalgraad van de koffiebonen individueel kunt aanpassen.

8.1 Maalgraad instellen

Stel tijdens het malen van de koffiebonen de gewenste maalgraad in.

WAARSCHUWING **Kans op letsel!**

Het maalwerk roteert.

- ▶ Nooit in het maalwerk grijpen.


LET OP!

Gevaar voor schade aan het maalwerk. Bij ondeskundige instelling van de maalgraad kan het maalwerk worden beschadigd.

- ▶ De maalgraad alleen bij een draaiend maalwerk instellen.
- ▶ De maalgraad met de draaiknop trapsgewijs instellen.

Maalgraad	Instelling
Fijne maalgraad voor licht gebrande bonen	Draaiknop tegen de klok in draaien.



Maalgraad	Instelling
Grove maalgraad voor donker gebrande bonen	Draaiknop met de klok mee draaien. 

De instelling van de maalgraad is pas merkbaar vanaf het tweede kopje.

Tip: Wanneer de koffie er slechts druppelend uit komt, stel de maalgraad dan grover in. Wanneer de koffie te dun is en te weinig crema heeft, stel de maalgraad dan fijner in.

9 Basisinstellingen

U kunt de basisinstellingen van uw apparaat volgens uw wensen instellen en extra functies oproepen.

9.1 Automatisch uitschakelen instellen

Uw apparaat schakelt zichzelf na de laatste druk op een toets automatisch uit. U kunt de tijdsduur instellen tussen 15 minuten en 4 uur.

1. Houd de toetsen $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ en calc'n Clean minstens 3 seconden tegelijk ingedrukt.
2. Op toets Coffee drukken.
- ✓ Het menu Automatisch uitschakelen wordt geactiveerd.
3. Druk op toets $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ om de gewenste tijdsduur in te stellen.

De volgende instellingen zijn mogelijk:

- $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ 15 min
- $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ 30 min¹
- $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ 1 h

- $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ 2 h
- $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ 4 h

4. Druk op toets Coffee om de instellingen op te slaan.
5. Druk op toets calc'n Clean om het menu te verlaten.

9.2 Geluidssignaal inschakelen of uitschakelen

Wanneer u een toets indrukt, klinkt er een geluidssignaal. U kunt het geluidssignaal inschakelen of uitschakelen.

1. Houd de toetsen $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ en calc'n Clean minstens 3 seconden tegelijk ingedrukt.
2. Op toets Cappuccino drukken.
- ✓ Het menu Geluidssignaal wordt geactiveerd.
3. Druk op $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ om het geluidssignaal in te schakelen of uit te schakelen.

De volgende instellingen zijn mogelijk:

- $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ Aan¹
- $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ Uit

4. Druk op toets Cappuccino om de instellingen op te slaan.
5. Druk op toets calc'n Clean om het menu te verlaten.

9.3 Waterhardheid instellen

De juiste instelling van de waterhardheid is van belang voor een tijdige melding van uw apparaat dat het moet worden ontkalkt. U kunt de waterhardheid opvragen bij uw lokale waterleidingbedrijf.

1. Houd de toetsen $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ en calc'n Clean minstens 3 seconden tegelijk ingedrukt.

¹ Fabrieksinstelling

nl Reiniging en onderhoud

2. Op toets Espresso drukken.
 - ✓ Het menu "Waterhardheid" wordt geactiveerd.
3. Druk op de toets $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ om de waterhardheid in te stellen.

De volgende instellingen zijn mogelijk:

 - $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ Waterhardheid 1
 - $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ Waterhardheid 2
 - $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ Waterhardheid 3
 - $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ Waterhardheid 4¹
 - $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ Waterfilter²
4. Druk op toets Espresso om de instellingen op te slaan.
5. Druk op toets calc'n Clean om het menu te verlaten.

Opmerking: Als in het huis een wateronthardingsinrichting is geïnstalleerd, kunt u $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ instellen.

9.4 Apparaat resetten naar de fabrieksinstelling

U kunt uw apparaat resetten naar de fabrieksinstellingen. Elgen instellingen gaan daarbij verloren.

1. Houd de toetsen $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ en calc'n Clean minstens 3 seconden tegelijk ingedrukt.
2. Op toets Latte Macchiato drukken.
 - ✓ Het apparaat spoelt en de fabrieksinstellingen zijn weer actief.

10 Reiniging en onderhoud

Reinig en onderhoud uw apparaat zorgvuldig om er voor te zorgen dat het lang goed blijft werken.

10.1 Vaatwasserbestendigheid

Hier vindt u een overzicht van de onderdelen die u in de vaatwasser kunt reinigen.

LET OP!

Sommige componenten zijn temperatuurgevoelig en kunnen bij de reiniging in de vaatwasser worden beschadigd.

- ▶ De gebruiksaanwijzing van de vaatwasser in acht nemen.

- ▶ Alleen vaatwasserbestendige componenten in de vaatwasser reinigen.
- ▶ Alleen programma's gebruiken die de componenten niet boven 60°C verhitten.

Geschikt: 

- Lekplaat
- Lekrooster
- Koffiedikreservoir
- Mechanische vulindicatie
- Melkschuimer

Niet geschikt: 

- Watertank
 - Deksel van watertank
 - Aromadeksel
 - Zetgroep
 - Lekschaal
-

¹ Fabrieksinstelling

² indien geplaatst

10.2 Reinigingsmiddelen

Gebruik alleen geschikte reinigingsmiddelen.

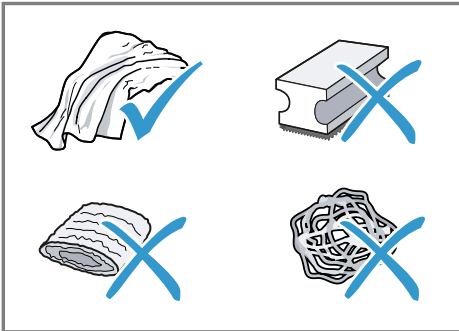
LET OP!

Ongeschikte reinigingsmiddelen kunnen de oppervlakken van het apparaat beschadigen.

- ▶ Geen scherpe of schurende reinigingsmiddelen gebruiken.
- ▶ Gebruik geen reinigingsmiddelen die alcohol of spiritus bevatten.
- ▶ Geen harde schuur- of afwaspontjes gebruiken.

Ongeschikte reinigingsmiddelen en ontkalkingsmiddelen kunnen het apparaat beschadigen.

- ▶ Voor het ontkalken geen puur citroenzuur, azijn of middelen op azijnbasis gebruiken.
- ▶ Geen ontkalkingsmiddel met fosforzuur gebruiken.
- ▶ Gebruik alleen ontkalkingstabletten en reinigingstabletten die speciaal voor het apparaat zijn ontwikkeld.
→ "Accessoires", Pagina 120



Tips

- Was nieuwe sponsdoekjes grondig uit om eventuele zouten hieruit te verwijderen. Deze zouten kunnen een roestlaagje op roestvrijstalen oppervlakken veroorzaken.

- Verwijder resten van kalk, koffie, melk, reinigings- en ontkalkingsoplossingen altijd zo snel mogelijk om corrosievorming te voorkomen.

10.3 Apparaat reinigen

⚠ WAARSCHUWING

Kans op elektrische schok!

Binnendringend vocht kan een schok veroorzaken.

- ▶ Nooit het apparaat of het netsnoer in water dompelen.
- ▶ Op de stekkerverbinding van het apparaat mag geen vloeistof overlopen.
- ▶ Geen stoomreiniger of hogedrukreiniger gebruiken om het apparaat te reinigen.

⚠ WAARSCHUWING

Kans op brandwonden!

Enkele apparaatonderdelen worden zeer heet.

- ▶ Nooit hete apparaatonderdelen aanraken.
- ▶ Na het gebruik de hete apparaatonderdelen laten afkoelen voordat u deze aanraakt.

1. Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact.
2. De behuizing, de hoogglansoppervlakken en het bedieningspaneel met een microvezeldoekje reinigen.
3. Het uitloopstelsel na de drankafname reinigen met een zachte, vochtige doek.
4. De watertank spoelen met helder, vers water.
5. Wanneer het apparaat, bijvoorbeeld tijdens een vakantie, langere tijd niet is gebruikt, moet het volledige apparaat inclusief uitneembare delen zoals zetgroep of watertank worden gereinigd.

Opmerking: Het apparaat wordt automatisch gespoeld als u het in koude toestand inschakelt of na afname van koffie uitschakelt. Zo reinigt het systeem zichzelf.

10.4 Lekschaal en koffiedikreservoir reinigen

Leeg en reinig de lekschaal en het koffiedikreservoir dagelijks om afzettingen te voorkomen. Volg de geïllustreerde instructies aan het begin van deze gebruiksaanwijzing.

→ Fig. **11** - **15**

10.5 Melkschuimer reinigen

Reinig de melkschuimer na elk gebruik reinigen om resten te verwijderen en de werking in stand te houden.

WAARSCHUWING **Kans op brandwonden!**

De melkschuimer wordt zeer heet.

- ▶ Laat de melkschuimer afkoelen voordat u hem aanraakt.
- 1. Een glas tot de helft met water vullen en onder het uitloopsysteem plaatsen.
- 2. De melkschuimer helemaal naar beneden schuiven.
- 3. Op toets Milk drukken.
✓ Het melksysteem wordt gereinigd.
- 4. De melkschuimer naar boven schuiven en af laten koelen.
- 5. De melkschuimer uitnemen en grondig reinigen.
- 6. De melkschuimer weer erop zetten.

Opmerking: Druk op toets Milk om het proces voortijdig te stoppen.

Tip: U kunt de melkschuimer in de vaatwasser reinigen. Verwijder de soepresten aan de melkschuimer na het spoelen grondig.

10.6 Zetgroep reinigen

Verwijder en reinig in aanvulling op de automatische spoeling regelmatig de zetgroep. Volg de geïllustreerde instructies aan het begin van deze gebruiksaanwijzing.

WAARSCHUWING **Kans op brandwonden!**

Enkele apparaatonderdelen worden zeer heet.

- ▶ Nooit hete apparaatonderdelen aanraken.
- ▶ Na het gebruik de hete apparaatonderdelen laten afkoelen voordat u deze aanraakt.

LET OP!

Door ondeskundige reiniging kan de zetgroep beschadigd raken.

- ▶ Geen afwasmiddel gebruiken.
- ▶ Geen azijn- en zuurhoudende reinigingsmiddelen gebruiken.
- ▶ Niet in de vaatwasser reinigen.

→ Fig. **16** - **25**

Opmerking: De deur kan alleen worden gesloten wanneer de zetgroep en lekschaal correct zijn geplaatst.

10.7 Serviceprogramma's

Afhankelijk van de waterhardheid en gebruiksfrequentie van het apparaat brandt de toets calc'n Clean, Ontkalk en reinig uw apparaat met het programma.

LET OP!


Een ondeskundige of niet bijtijds uitgevoerde reiniging en ontkalking kan het apparaat beschadigen.

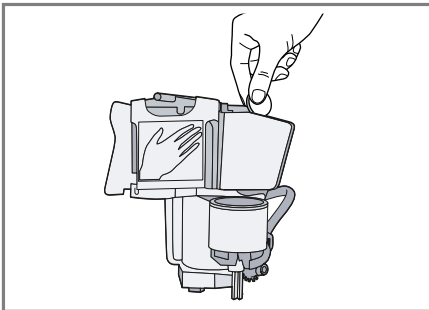
- ▶ Voer Calc'nClean onmiddellijk uit volgens de instructies.
- ▶ Alleen reinigingstabletten in de schacht van de zetgroep doen.
- ▶ Geen ontkalkingstabletten of andere middelen in de schacht van de zetgroep doen.


Tip: Reinig de zetgroep en plaats hem weer voordat u het serviceprogramma start. Reinig de melkschuimer.



Calc'nClean starten


Het proces duurt ca. 40 minuten.

1. Toets calc'n Clean ten minste 5 seconden ingedrukt houden.
 - ✓ LED  gaat branden.
2. De deur openen.
3. De lekschaal en koffiedikhouter uitnemen en legen.
4. De zetgroep verwijderen en reinigen.
5. Een reinigingstab in de schacht van de zetgroep doen en de zetgroep weer plaatsen.




6. De lekschaal en de koffiedikhouter weer plaatsen en de deur sluiten.
 - ✓ LED  gaat branden.

7. Als er een waterfilter aanwezig is, dit filter verwijderen.
8. Vul de lege watertank tot de markering 0,5 l met lauw water en los hierin een Siemens ontkalkingstablet op.
9. Plaats de watertank en zet een reservoir met een capaciteit van ca. 1 l onder het uitloopsysteem.
10. Wanneer calc'n Clean knippert, druk dan op toets calc'n Clean.
 - ✓ Het programma start, reinigt en ontkalkt het apparaat.
 - ✓ calc'n Clean pulseert.
 - ✓ Het proces duurt ca. 20 minuten.
 - ✓ LED  gaat branden.
11. Het reservoir legen en de deur openen.
12. De lekschaal leegmaken en terugplaatsen.
13. De deur sluiten en het reservoir weer onder het uitloopsysteem zetten.
 - ✓ LED  gaat branden.
14. De watertank reinigen.

Als u het waterfilter hebt uitgenomen, plaats het waterfilter dan weer.
15. Vul de watertank tot de markering max met vers, koud water zonder koolzuur.
16. Wanneer calc'n Clean knippert, druk dan op toets calc'n Clean.
 - ✓ Het programma start, reinigt en spoelt het apparaat.
 - ✓ calc'n Clean pulseert.
 - ✓ LED  gaat branden.
17. De lekschaal en koffiedikhouter uitnemen en legen.
18. De lekschaal en koffiedikhouter reinigen en weer plaatsen.
 - ✓ Het programma is beëindigd en het apparaat is weer klaar voor gebruik.

Serviceprogramma resetten

Als het serviceprogramma bijv. door een stroomuitval wordt onderbroken, gaan calc'n Clean en  branden.

1. De watertank reinigen.

Als u het waterfilter hebt uitgenomen, plaats het waterfilter dan weer.

2. Vul de watertank tot de markering max met vers, koud water zonder koolzuur.

3. Op toets calc'n Clean drukken.

✓ Het serviceprogramma start en spoelt het apparaat. Het proces duurt ca. 2 minuten.

4. De lekschaal leegmaken, reinigen en terugplaatsen.

5. De deur sluiten.

✓ Het programma is beëindigd en het apparaat is weer klaar voor gebruik.

11 Storingen verhelpen

Kleinere storingen aan het apparaat kunt u zelf verhelpen. Raadpleeg voordat u contact opneemt met de klantenservice de informatie over het verhelpen van storingen. Zo voorkomt u onnodige kosten.

WAARSCHUWING

Kans op elektrische schok!


Ondeskundige reparaties zijn gevaarlijk.











- ▶ Alleen daarvoor geschoold vakpersoneel mag reparaties aan het apparaat uitvoeren.
- ▶ Er mogen uitsluitend originele reserveonderdelen worden gebruikt voor reparatie van het apparaat.
- ▶ Als het netsnoer van dit apparaat beschadigd raakt, moet het ter vermindering van risico's worden vervangen door de fabrikant, de servicedienst of een andere gekwalificeerde persoon.

Storing	Oorzaak en probleemoplossing
Apparaat reageert niet meer.	Apparaat heeft een storing. <ol style="list-style-type: none"> 1. Trek de stekker uit het stopcontact en wacht 60 seconden. 2. Steek de stekker in het stopcontact.
Apparaat geeft alleen water af, geen koffie.	Leeg bonenreservoir wordt niet door het apparaat herkend. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vu koffiebonen bij. <hr/> Bonen zijn te vettig en vallen niet in het maalwerk. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tik licht tegen het bonenreservoir. ▶ Gebruik een andere koffiesoort. ▶ Gebruik geen vettige bonen. ▶ Reinig het lege bonenreservoir met een vochtige doek. <hr/> Zetgroep is niet correct aangebracht. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Schuif de zetgroep helemaal naar achter.
Sterk wisselende koffie- of melkschuimkwaliteit.	Het apparaat is verkalkt. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ontkalk het apparaat.
Koffie wordt niet of slechts druppelsgewijs afgegeven.	Maalgraad is te fijn ingesteld. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Stel de maalgraad grover in. → "<i>Maalgraad instellen</i>", Pagina 124
Ingestelde inhoud wordt niet bereikt.	Het apparaat is sterk verkalkt. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ontkalk het apparaat. <hr/> Er zit lucht in het waterfilter.

Storing	Oorzaak en probleemoplossing
<p>Koffie wordt niet of slechts druppelsge- wijs afgegeven.</p> <p>Ingestelde inhoud wordt niet bereikt.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dompel het waterfilter met de opening naar boven zo lang in water tot er geen luchtballen meer ont- snappen. 2. Breng het filter hierna aan. <hr/> <p>Apparaat is verontreinigd.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Reinig de zetgroep. ▶ Ontkalk en reinig het apparaat. <hr/> <p>Resten ontkalkingsmiddel verstoppen watertank.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Verwijder de watertank. 2. Reinig de watertank grondig. <hr/> <p>Koffiesterkte is te hoog ingesteld.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Verlaag de koffiesterkte.
<p>Melk of melkmixdran- ken zijn te heet.</p> <p>Melkschuim is te grof en aanzuiging maakt veel lawaai.</p>	<p>In het glas of kopje zit te weinig melk.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gebruik meer melk. 2. Wijzig de schuimduur.
<p>Melk of melkmixdran- ken zijn te koud.</p>	<p>In het glas of kopje zit te veel melk.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gebruik minder melk. 2. Wijzig de schuimduur. <hr/> <p>Melk in het glas of kopje is te koud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Gebruik lauwe melk.
<p>Koffie heeft geen cre- malaag.</p>	<p>Koffiesoort is niet optimaal.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Gebruik een koffiesoort met een hoger aandeel Ro- busta-bonen. ▶ Gebruik een donkerder gebrande soort bonen. <hr/> <p>De bonen zijn niet meer brandvers.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Gebruik verse bonen. <hr/> <p>Maalgraad is niet op koffiebonen afgestemd.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Stel de maalgraad fijner in. → "Maalgraad instellen", Pagina 124
<p>Koffie is te zuur.</p>	<p>Maalgraad is te grof ingesteld.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Stel de maalgraad fijner in. → "Maalgraad instellen", Pagina 124 <hr/> <p>Koffiesoort is niet optimaal.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Gebruik een koffiesoort met een hoger aandeel Ro- busta-bonen. ▶ Gebruik een donkerder gebrande soort bonen.

Storing	Oorzaak en probleemoplossing
De koffie is te bitter.	Maalgraad is te fijn ingesteld. ▶ Stel de maalgraad grover in. → " <i>Maalgraad instellen</i> ", Pagina 124
	Koffiesoort is niet optimaal. ▶ Gebruik een andere koffiesoort.
Koffie smaakt verbrand.	Maalgraad is te fijn ingesteld. ▶ Stel de maalgraad grover in. → " <i>Maalgraad instellen</i> ", Pagina 124
	Koffiesoort is niet optimaal. ▶ Gebruik een andere koffiesoort.
Wisselende melkschuimkwaliteit.	Melkschuimkwaliteit is afhankelijk van gebruikte soort melk of plantaardige drank. ▶ Optimaliseer het resultaat via de keuze van de soort melk of plantaardige drank.
Apparaat geeft geen melkschuim af.	Het apparaat is sterk verkalkt. ▶ Ontkalk het apparaat.
	Melkschuimer is vervuild. ▶ Reinig de melkschuimer in de vaatwasser.
	Melkschuimer bereikt melk niet. 1. Gebruik meer melk. 2. Controleer of de melkschuimer de melk bereikt. 3. Schuif het uitloopstelsel helemaal naar beneden.
Apparaat geeft geen drank af.	Er zit lucht in het waterfilter. 1. Dompel het waterfilter met de opening naar boven zo lang in water tot er geen luchtbelletjes meer ontsnappen. 2. Breng het filter hierna aan. ▶ Druk het waterfilter stevig en recht in de tankaansluiting.
	Resten ontkalkingsmiddel verstoppen watertank. 1. Verwijder de watertank. 2. Reinig de watertank grondig.
Op binnenste apparaatbodem bevindt zich lekwater.	Lekschaal is te vroeg uitgenomen. ▶ Verwijder de lekschaal pas enkele seconden na de laatste drankafname.
De zetgroep kan niet worden verwijderd.	Vergrendeling kan niet worden ontgrendeld, zetgroep klemt. ▶ Schakel het apparaat uit en na 3 minuten opnieuw in.

Storing	Oorzaak en probleemoplossing
Maalwerk start niet.	Apparaat is te heet. 1. Koppel het apparaat los van het stroomnet. 2. Wacht 1 uur om het apparaat te laten afkoelen.
LED  gaat branden hoewel watertank vol is.	Watertank ontbreekt of is verkeerd geplaatst. ▶ Breng de watertank juist aan. Er is koolzuurhoudend water in de watertank aanwezig. ▶ Vul de watertank met schoon leidingwater.
	Vlotter in de watertank zit vast. 1. Verwijder de watertank. 2. Reinig de watertank grondig.
	Nieuw waterfilter is niet volgens de gebruiksaanwijzing gespoeld. 1. Spoel het waterfilter volgens de gebruiksaanwijzing. 2. Neem het waterfilter in gebruik.
	Er zit lucht in het waterfilter. 1. Dompel het waterfilter met de opening naar boven zo lang in water tot er geen luchtbelletjes meer ontsnappen. 2. Breng het filter hierna aan.
	Waterfilter is oud. ▶ Breng een nieuw waterfilter aan.
	Door kalkafzettingen in de watertank raakt het systeem verstopt. 1. Reinig de watertank grondig. 2. Start het serviceprogramma Calc'nClean.
Alle LED's knipperen.	Problemen bij de spanningsvoorziening houden aan. ▶ Gebruik het apparaat alleen bij 220 - 240 V.
LED calc'n Clean verschijnt heel vaak.	Onthard water bevat nog geringe hoeveelheden kalk. 1. Breng een nieuw waterfilter aan. 2. Stel de waterhardheid juist in.
	Onjuist of onvoldoende ontkalkingsmiddel gebruikt. ▶ Gebruik uitsluitend geschikte tabs voor het ontkalken.

Storing	Oorzaak en probleemoplossing
Apparaat kan niet worden bediend. LED's branden of knipperen.	Apparaat bevindt zich in demomodus. <ol style="list-style-type: none"> 1. Houd de toets  minstens 5 seconden ingedrukt om de demomodus te deactiveren. 2. Neem de watertank uit. 3. Vul de watertank met vers water. 4. Plaats de watertank terug.
LED  knippert.	Deur is niet juist gesloten. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Druk de deur goed dicht.
	Apparaat is te heet. <ol style="list-style-type: none"> 1. Koppel het apparaat los van het stroomnet. 2. Wacht 1 uur om het apparaat te laten afkoelen.
LED  gaat branden hoewel lekschaal leeg is.	Apparaat is uitgeschakeld en herkent het legen niet. <ol style="list-style-type: none"> 1. Schakel het apparaat in en verwijder de lekschaal. 2. Breng de lekschaal opnieuw aan.
LED  knippert en alle drank-LED's knipperen.	Watertank ontbreekt of is verkeerd geplaatst. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Breng de watertank juist aan.
	Leidingsysteem in het apparaat is droog. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Breng de watertank juist aan. ▶ Vul de watertank met vers, koud water zonder koolzuur.
	Er zit lucht in het waterfilter. <ol style="list-style-type: none"> 1. Dompel het waterfilter met de opening naar boven zo lang in water tot er geen luchtbellen meer ontsnappen. 2. Breng het filter hierna aan.
LED's  ,  en calc'n Clean knipperen.	Omgevingstemperatuur is te laag. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Laat het apparaat werken bij temperaturen boven 5 °C.
LED's  en  knipperen.	Zetgroep is sterk verontreinigd of kan niet worden verwijderd. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Start het apparaat opnieuw op. ▶ Reinig de zetgroep.
LED's  knipperen.	Apparaat heeft een storing. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Start het apparaat opnieuw op.
calc'n Clean en  branden.	Ontkalkingsproces is onderbroken. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ga te werk zoals in het hoofdstuk → "Serviceprogramma resetten", Pagina 130 is beschreven.

12 Transporteren, opslaan en afvoeren

12.1 Vorstbeveiliging activeren

Bescherm het apparaat tijdens transport en opslag tegen de inwerking van vorst.

LET OP!

Vloeistofresten in het apparaat kunnen het apparaat tijdens transport of opslag beschadigen.

- ▶ Voorafgaand aan transport of opslag het leidingsysteem leegmaken.

Vereisten

- Het apparaat is klaar voor gebruik.
 - De watertank is gevuld.
1. Een grote kom onder het uitloopstelsysteem plaatsen en de melkschuimer omlaag schuiven.
 2. Toets Milk ten minste 5 seconden ingedrukt houden.
- ✓ De LED van de toets knippert en het apparaat warmt nu op.
3. Haal de watertank eraf wanneer er stoom uit de melkschuimer komt.
 4. Laat het apparaat uitdampen en wacht tot de LED  knippert en alle drank-LED's knipperen.
 5. Schakel het apparaat uit met .
 6. De watertank en de lekschaal leegmaken en het apparaat grondig reinigen.
 7. Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact.

U kunt het apparaat nu transporteren of opslaan.

Opmerking: De zetgroep is nu beveiligd en u kunt deze niet uitnemen.

12.2 Afvoeren van uw oude apparaat

Door een milieuvriendelijke afvoer kunnen waardevolle grondstoffen opnieuw worden gebruikt.

1. De stekker van het netsnoer uit het stopcontact trekken.
2. Het netsnoer doorknippen.
3. Voer het apparaat milieuvriendelijk af.

Bij uw dealer en uw gemeente- of deelraadskantoor kunt u informatie verkrijgen over de actuele afvoermethoden.



Dit apparaat is gekenmerkt in overeenstemming met de Europese richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (waste electrical and electronic equipment - WEEE). De richtlijn geeft het kader aan voor de in de EU geldige terugneming en verwerking van oude apparaten.

13 Servicedienst

Originele vervangende onderdelen die relevant zijn voor de werking in overeenstemming met de desbetreffende Ecodesign-verordening kunt u voor de duur van ten minste 7 jaar vanaf het moment van in de handel brengen van het apparaat binnen de Europese Economische Ruimte bij onze servicedienst verkrijgen.

Opmerking: Het inschakelen van de servicedienst in het kader van de fabrieksgarantievoorwaarden is gratis.

Gedetailleerde informatie over de garantieperiode en garantievoorzaken in uw land kunt u opvragen bij onze servicedienst, uw dealer of op onze website.

Als u contact opneemt met de servicedienst, hebt u het productnummer (E-Nr.) en het productienummer (FD) van het apparaat nodig.

De contactgegevens van de servicedienst vindt u in de meegeleverde servicedienstlijst of op onze website.

13.1 Productnummer (E-nr.) en productienummer (FD)

Het productnummer (E-Nr.) en het productienummer (FD) vindt u op het typeplaatje van het apparaat.

Om uw apparaatgegevens en de servicedienst-telefoonnummers snel terug te kunnen vinden, kunt u de gegevens noteren.

14 Technische gegevens

Spanning	220– 240 V ~
Frequentie	50 / 60 Hz
Aansluitwaarde	1300 W
Maximale pompdruk, statisch	15 bar
Maximale capaciteit, watertank (zonder filter)	1,3 l
Maximale capaciteit, bonenreservoir	≈250 g
Lengte netsnoer	100 cm
Apparaathoogte	38,3 cm
Apparaatbreedte	25,1 cm
Apparaatdiepte	43,3 cm
Gewicht, leeg	≈8-9 kg
Type maalwerk	Keramisch/ staal

Więcej informacji na ten temat można znaleźć w cyfrowym podręczniku użytkownika.



Spis treści

1 Bezpieczeństwo	140
1.1 Wskazówki ogólne	140
1.2 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem.....	140
1.3 Ograniczenie grupy użytkowników	140
1.4 Zasady bezpieczeństwa	141
2 Ochrona środowiska i oszczędność.....	144
2.1 Usuwanie opakowania	144
2.2 Oszczędzanie energii	144
3 Ustawianie i podłączanie	144
3.1 Zakres dostawy	144
3.2 Ustawianie i podłączanie urządzenia	144
4 Poznawanie urządzenia	145
4.1 Urządzenie.....	145
4.2 Panel obsługi.....	145
5 Akcesoria.....	146
6 Przed pierwszym użyciem	146
6.1 Przygotowywanie i czyszczenie urządzenia	146
6.2 Wskazówki ogólne	147
6.3 Filtr wody ¹	148
7 Podstawowy sposób obsługi ..	148
7.1 Włączanie lub wyłączanie urządzenia	148
7.2 Przyrządzanie napojów.....	149
7.3 Zaparzenie napoju kawowego ze świeżej kawy ziarnistej .	149
7.4 Przyrządzanie napojów z mlekiem	149
7.5 Przyrządzanie napoju kawowego z mlekiem	149
7.6 Spienianie mleka	150
7.7 Ustawienia napoju	150
8 Młynek.....	151
8.1 Ustawianie stopnia zmielenia	151
9 Ustawienia podstawowe	151
9.1 Ustawianie funkcji automatycznego wyłączania.....	151
9.2 Włączanie lub wyłączanie sygnału dźwiękowego.....	152
9.3 Ustawianie twardości wody... ..	152
9.4 Przywracanie ustawień fabrycznych urządzenia.....	152
10 Czyszczenie i pielęgnacja.....	153
10.1 Możliwość mycia w zmywarkach do naczyń	153
10.2 Środki czyszczące	153
10.3 Czyszczenie urządzenia	154
10.4 Czyszczenie pojemnika na skropliny i pojemnika na fusy	154
10.5 Czyszczenie spieniacza mleka.....	154
10.6 Wyczyść zaparzac	155
10.7 Programy serwisowe	155

¹ Zależnie od wyposażenia urządzenia

11 Usuwanie usterek.....	157
12 Transport, przechowywanie i utylizacja.....	162
12.1 Aktywacja zabezpieczenia przed mrozem	162
12.2 Utylizacja zużytego urządzenia.....	162
13 Serwis	163
13.1 Numer produktu (E-Nr) i numer fabryczny (FD).....	163
14 Dane techniczne.....	163



1 Bezpieczeństwo

Przestrzegać poniższych wskazówek bezpieczeństwa.

1.1 Wskazówki ogólne

- Należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję.
- Instrukcję należy zachować i starannie przechowywać jako źródło informacji, a także z myślą o innych użytkownikach.
- Jeżeli w trakcie transportu urządzenie zostało uszkodzone, nie wolno go podłączać.

1.2 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenia należy używać wyłącznie:

- do przygotowywania gorących napojów.
- w prywatnym gospodarstwie domowym i zamkniętych pomieszczeniach domowych.
- do wysokości 2000 m nad poziomem morza.

1.3 Ograniczenie grupy użytkowników

To urządzenie może być obsługiwane przez dzieci powyżej lat 8 oraz przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych albo osoby nieposiadające wymaganego doświadczenia i/lub wiedzy tylko pod warunkiem, że znajdują się one pod nadzorem lub zostały dokładnie poinformowane o sposobie bezpiecznej obsługi urządzenia oraz zrozumiały wynikające stąd zagrożenia.

Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.

Dzieciom nie wolno wykonywać żadnych przewidzianych dla użytkownika czynności z zakresu czyszczenia i konserwacji urządzenia, chyba że są wieku co najmniej 8 lat i wykonują te czynności pod nadzorem.

Urządzenie i jego przewód sieciowy należy trzymać poza zasięgiem dzieci poniżej 8 roku życia.

1.4 Zasady bezpieczeństwa

⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko uduszenia się!

Dzieci mogą sobie naciągnąć materiały opakowania na głowę lub zawinąć się w nie i udusić się.

- ▶ Materiały z opakowania należy trzymać poza zasięgiem dzieci.
- ▶ Nie pozwalać dzieciom na zabawę opakowaniem, a szczególnie folią.

Dzieci mogą połknąć drobne części lub zadławić się nimi, co może doprowadzić do uduszenia.

- ▶ Drobne części należy trzymać poza zasięgiem dzieci.
- ▶ Nie należy pozwalać dzieciom na zabawę drobnymi częściami.

⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko porażenia prądem!

Nieprawidłowo wykonane instalacje stanowią poważne zagrożenie.

- ▶ Urządzenie należy podłączyć i użytkować zgodnie z informacjami podanymi na tabliczce znamionowej.
- ▶ Urządzenie musi być podłączone do sieci elektrycznej prądu przemiennego przez prawidłowo zainstalowane gniazdo z elementem uziemiającym.
- ▶ Układ przewodów ochronnych domowej instalacji elektrycznej musi być wykonany zgodnie z przepisami.

Uszkodzone urządzenie lub uszkodzony przewód przyłączeniowy stanowią zagrożenie.

- ▶ Nigdy nie włączać uszkodzonego urządzenia.
- ▶ Nigdy nie używać urządzenia, jeżeli jego powierzchnia jest pęknięta lub złamana.
- ▶ Nigdy nie ciągnąć za przewód przyłączeniowy, aby odłączyć urządzenie od sieci. Zawsze ciągnąć za wtyczkę przewodu przyłączeniowego.
- ▶ W przypadku uszkodzenia urządzenia lub przewodu przyłączeniowego należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę przewodu przyłączeniowego lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej.
- ▶ Wezwać serwis. → *Strona 163*

Nieprawidłowo przeprowadzane naprawy stanowią poważne zagrożenie.

- ▶ Naprawy urządzenia mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.
- ▶ Do naprawy urządzenia należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych.
- ▶ W przypadku uszkodzenia przewodu sieciowego tego urządzenia należy zlecić jego wymianę przez producenta, jego serwis lub przez odpowiednio wykwalifikowaną osobę, co jest koniecznym warunkiem wykluczenia zagrożeń.

Wnikająca wilgoć może prowadzić do porażenia prądem.

- ▶ Nigdy nie zanurzać urządzenia lub przewodu sieciowego w wodzie.
- ▶ Na złącze wtykowe urządzenia nie mogą się dostawać ciecze.
- ▶ Używać urządzenia wyłącznie w zamkniętych pomieszczeniach.
- ▶ Nigdy nie narażać urządzenia na działanie wysokiej temperatury i wilgoci.
- ▶ Nie używać do czyszczenia urządzenia myjek parowych ani ciśnieniowych.

⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko pożaru!

Urządzenie silnie się nagrzewa.

- ▶ Zapewnić dostateczną wentylację urządzenia.
- ▶ Nigdy nie używać urządzenia w szafce.

Używanie przedłużonego przewodu sieciowego i niezaaprobowanych adapterów stanowi zagrożenie.

- ▶ Nie używać przedłużaczy ani rozgałęźników wielogniazdowych.
- ▶ Używać tylko zaaprobowanych przez producenta adapterów i przewodów sieciowych.
- ▶ Jeżeli przewód sieciowy jest za krótki i nie jest dostępny dłuższy przewód sieciowy, należy się skontaktować ze specjalistyczną firmą elektryczną, która dokona odpowiedniej adaptacji domowej instalacji elektrycznej.

⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko oparzeń!

Niektóre części urządzenia są bardzo gorące.

- ▶ Nigdy nie dotykać gorących części urządzenia.

- ▶ Po użyciu poczekać, aż gorące części urządzenia wystygną.

⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko oparzenia!

Świeżo przygotowane napoje są bardzo gorące.

- ▶ W razie potrzeby ostudzić napoje.
- ▶ Unikać kontaktu wydobywających się z urządzenia cieczy i par ze skórą.

⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko odniesienia obrażeń!

Nieprawidłowa obsługa urządzenia może stanowić zagrożenie dla użytkownika.

- ▶ Urządzenia należy używać tylko w sposób zgodny z przeznaczeniem, pozwoli to uniknąć szkód i obrażeń.

Przytrzaśnięcie palców przy zamykaniu drzwiczek urządzenia.

- ▶ Przy zamykaniu drzwiczek należy uważać na palce.

Młynek szybko się obraca.

- ▶ Nigdy nie wkładać palców ani rąk do młynka.

⚠ OSTRZEŻENIE – Niebezpieczeństwo: oddziaływanie magnetyczne!

Urządzenie zawiera magnesy trwałe. Mogą one mieć wpływ na działanie implantów elektronicznych, np. rozruszników serca lub pomp insulinowych.

- ▶ Osoby posiadające implanty elektroniczne muszą zachowywać odstęp co najmniej 10 cm od urządzenia.
- ▶ Należy też zachowywać minimalny odstęp 10 cm od wyjętego pojemnika na wodę.

⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko uszczerbku na zdrowiu!

Zanieczyszczenia urządzenia mogą zagrażać zdrowiu.

- ▶ Przestrzegać wskazówek dotyczących czyszczenia i higieny urządzenia.

2 Ochrona środowiska i oszczędność

2.1 Usuwanie opakowania

Materiały opakowaniowe są przyjazne dla środowiska i nadają się do recyklingu.

- ▶ Poszczególne elementy utylizować zgodnie z rodzajem materiału.

2.2 Oszczędzanie energii

Urządzenie użytkowane zgodnie z tymi wskazówkami zużywa mniej prądu.

Ustawić interwał automatycznego wyłączenia na najmniejszą możliwą wartość.

- ✓ Jeżeli urządzenie nie jest używane, wyłącza się wcześniej.
→ "Ustawienia podstawowe",
Strona 151

Nie przerywać przedwcześnie pobierania napoju.

- ✓ Podgrzana ilość wody lub mleka jest optymalnie wykorzystywana.

Urządzenie należy regularnie odkamieniać.

- ✓ Osad kamienia zwiększa zużycie energii.

3 Ustawianie i podłączenie

3.1 Zakres dostawy

Po rozpakowaniu należy sprawdzić wszystkie części pod kątem ewentualnych uszkodzeń podczas transportu.

Uwaga: Do urządzenia dołączone są różne akcesoria, zależne od modelu. Akcesoria te są oznaczone kreskowaną ramką.

→ Rys. 1

A	Automatyczny ekspres do kawy
B	Spieniacz mleka
C	Instrukcja obsługi
D	Tabletka czyszcząca ¹
E	Tabletka odkamieniająca ¹
F	Filtr wody ¹

¹ Zależnie od wyposażenia urządzenia

3.2 Ustawianie i podłączenie urządzenia

UWAGA!

Niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzenia. Nieprawidłowe uruchamianie może spowodować uszkodzenie urządzenia.

- ▶ Urządzenie użytkować wyłącznie w pomieszczeniach, w których nie występują temperatury ujemne.
- ▶ Jeżeli urządzenie było transportowane lub przechowywane poniżej 0°C, to przed jego uruchomieniem należy odczekać 3 godz. w temperaturze pokojowej.

- ▶ Po każdym podłączeniu odczekać ok. 5 sek..
- 1. Ustawić urządzenie na równej, dostatecznie wytrzymałej i wodoodpornej powierzchni.
- 2. Połączyć urządzenie wtyczką sieciową z prawidłowo zainstalowanym gniazdem sieciowym z zestykiem uziemiającym.

4 Poznanawanie urządzenia

4.1 Urządzenie

W tym miejscu można znaleźć przegląd części urządzenia.


Uwaga: W zależności od typu urządzenia możliwe są niewielkie odchylenia koloru i cech budowy.

→ Rys. **2**


1	Zbiornik na wodę
2	Pokrywa zbiornika na wodę

4.2 Panel obsługi

Panel obsługi służy do sterowania funkcjami urządzenia i zapewnia informacje o jego stanie.

	Włączanie lub wyłączenie urządzenia.
Espresso	Zaparzanie espresso.
Coffee	Zaparzyć kawę.
Cappuccino	Zaparzyć cappuccino.

3	Pokrętło do ustawiania stopnia zmielenia
4	Włącznik-wyłącznik
5	Pokrywa aromatyzująca
6	Pojemnik na kawę ziarnistą
7	Panel obsługi
8	Uchwyt na spieniacz mleka
9	Zaparzacz
10	Tabliczka znamionowa
11	Spieniacz mleka
12	System wylotowy
13	Drzwiczki komory zaparzacza
14	Pojemnik na skropliny
15	Blacha ociekowa
16	Wskaźnik poziomu, mechaniczny
17	Kratka ociekowa
18	Pojemnik na fusy


Latte Macchiato	Zaparzyć latte macchiato.
Milk	Spienianie mleka.
	Moc → "Dostosowywanie mocy kawy", Strona 150
calc'n Clean	Uruchamianie programu serwisowego. → Strona 155

Wskazanie



świeci

- Napełnianie zbiornika na wodę
- Brak zbiornika na wodę

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ świecą ▪ miga 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wymiana filtra wody ▪ Opróżnić pojemniki ▪ Zamknąć drzwiczki komory zaparzacza
Diody LED	<ul style="list-style-type: none"> ▪ świecą ▪ pulsują ▪ migają ▪ nie świecą 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ gotowość do pracy ▪ trwa przygotowywanie napoju ▪ urządzenie czeka na czynność użytkownika, np. w programie Calc'nClean ▪ opcja niedostępna

5 Akcesoria

Używać oryginalnych elementów wyposażenia. Są one dokładnie dostosowane do urządzenia.

Akcesoria	Handel	Serwis
Tabletki czyszczące	TCZ8001A	00312096
Odkamieniacz w tabletkach	TCZ8002A	00312093
Filtr wody	TCZ7003	17000705
Ściereczka z mikrofazy	-	00460770
Zestaw pielęgnacyjny	TCZ8004A	00312107

6 Przed pierwszym użyciem

Przygotować urządzenie do użycia.

6.1 Przygotowywanie i czyszczenie urządzenia

Zdjąć folie ochronne i wyczyścić urządzenie oraz jego części. Zastosować się do instrukcji obrazkowej zamieszczonej na początku tej instrukcji.

UWAGA!

Nieodpowiednia kawa ziarnista może zatkać młynek.

- ▶ Używać wyłącznie czystej, palonej kawy espresso lub mieszanek przeznaczonych do automatycznych ekspresów ciśnieniowych.
- ▶ Nie używać lukrowanej kawy ziarnistej.
- ▶ Nie używać karmelizowanej kawy ziarnistej.
- ▶ Nie używać kawy ziarnistej z dodatkami zawierającymi cukier.
- ▶ Nie wsypywać kawy zmielonej ani sproszkowanej.

→ Rys. **3** - **10**

Uwaga: Zbiornik na wodę należy codziennie napełniać świeżą niegazowaną wodą.

Wskazówka: Aby zachować optymalną jakość kawy ziarnistej, należy ją przechowywać w chłodnym miejscu i zamkniętym pojemniku.

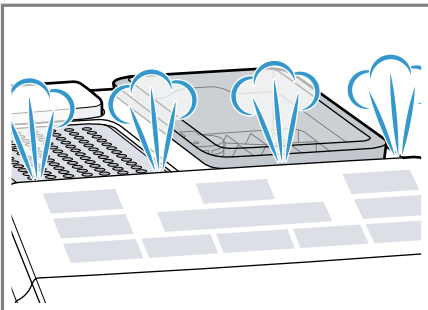
Kawę ziarnistą można przechowywać przez kilka dni w pojemniku na kawę ziarnistą bez utraty aromatu.

6.2 Wskazówki ogólne

Należy się stosować do wskazówek dotyczących optymalnego korzystania z urządzenia.

Uwagi

- Urządzenie zaprogramowane jest fabrycznie na standardowe ustawienia, które zapewniają optymalny sposób jego użytkowania.
- Młynek jest ustawiony fabrycznie w sposób zapewniający optymalny rezultat mielenia. Jeżeli kawa wypływa kroplami albo jest za słaba i ma za małą ilość pianki, można dopasować stopień zmielenia kawy podczas pracy młynka.
→ *"Ustawianie stopnia zmielenia", Strona 151*
- W trakcie użytkowania na przewodach mogą powstawać krople wody.
- Jeżeli urządzenie nie będzie obsługiwane przez określony czas, wyłączy się automatycznie. Czas ten można zmienić w menu ustawień podstawowych.
- Ze względów technicznych z urządzenia może się wydobywać para.



- Po każdym naciśnięciu dowolnego przycisku słychać sygnał dźwiękowy. Sygnał dźwiękowy można wyłączyć w menu ustawień podstawowych.

→ *"Włączanie lub wyłączanie sygnału dźwiękowego", Strona 152*

Wskazówka: Przed użyciem urządzenia należy sprawdzić i ustawić twardość wody.

→ *"Ustawianie twardości wody", Strona 152*

Uwaga

Pierwszy napój nie będzie jeszcze mieć pełnego aromatu, jeżeli:

- urządzenie jest używane pierwszy raz.
- został wykonany program serwisowy.
- urządzenie nie było przez dłuższy czas używane.


Nie wypijać napoju.

Wskazówka: Trwałą, napowietrzoną piankę uzyskuje się po pierwszym uruchomieniu urządzenia dopiero po zaparzeniu kilku filiżanek kawy.

6.3 Filtr wody¹

Filtr wody redukuje osady kamienia i ilość zawartych w wodzie zanieczyszczeń.

Zakładanie lub wymiana filtra wody












Jeżeli konieczna jest wymiana założonego filtra wody, miga .


UWAGA!

Możliwość uszkodzenia urządzenia przez osad kamienia.

- ▶ Filtr wody należy dostatecznie często wymieniać.
- ▶ Filtr wody należy wymieniać co najmniej raz na 2 mies..

Wymaganie: Urządzenie jest włączone.

1. Nacisnąć jednocześnie przyciski   i  i  i  i przytrzymywać je przez co najmniej 3 sekundy.
2. Nacisnąć przycisk Espresso.
✓ Uaktywniane jest menu Twardość wody.
3. Naciskać przycisk   , aż zacznie świecić   .
4. Zanurzyć filtr wody z otworem skierowany do góry w szklance napełnionej wodą i ścisnąć jego boki, aż przestaną z niego wypyływać pęcherzyki powietrza.
→ Rys. **7**
5. Ustawić twardość wody na pierścieniu aromatyzującym filtra wody.
 - Wcisnąć filtr wody do pustego pojemnika na wodę.→ Rys. **8**
Twardość wody można ustalić na podstawie informacji uzyskanych od miejscowego przedsiębiorstwa wodociągowego.

6. Napełnić pojemnik wodą do wysokości znacznika max.
7. Włożyć zbiornik na wodę do urządzenia.
8. Podstawić pod wylot pojemnik o pojemności co najmniej 1,0 l.
9. Nacisnąć przycisk Espresso, aby zapisać ustawienie i zacząć płukanie.
✓ Woda przepływa przez filtr.
10. Aby zamknąć menu, nacisnąć przycisk  n Clean.
11. Opróżnić pojemnik.
✓ Urządzenie jest gotowe do pracy.

Wymywanie filtra wody

Urządzenia można też używać bez filtra wody.

1. Wyjąć filtr wody.
2. Ustawić stopień twardości wody.
→ "Ustawienia podstawowe",
Strona 151

Wskazówki

- Filtr wody warto też wymieniać ze względów higienicznych.
- Gdy jest używany filtr wody, odkamienianie urządzenia jest konieczne rzadziej.
- Używanie filtra wody poprawia smak przygotowywanych napojów.
- Filtry wody można nabyć w sieciach handlowych lub w serwisie.
→ "Akcesoria", Strona 146

7 Podstawowy sposób obsługi

7.1 Włączanie lub wyłączanie urządzenia

- ▶ Nacisnąć .

¹ Zależnie od wyposażenia urządzenia

Uwagi

- Użytkownik może ustawić ograniczony czas zależny od napoju.
- Ustawienie czasu spieniania nie ma wpływu na ilość napoju.

Wskazówka: Ustawienia można w każdej chwili zmienić.

→ "Ustawienia podstawowe",
Strona 151

8 Młynek

To urządzenie posiada regulowany młynek umożliwiający indywidualne ustawianie stopnia zmielenia kawy.

8.1 Ustawianie stopnia zmielenia

Żądany stopień zmielenia kawy należy ustawiać w czasie mielenia.

OSTRZEŻENIE

Ryzyko odniesienia obrażeń!

Młynek szybko się obraca.

- ▶ Nigdy nie wkładać palców ani rąk do młynka.

UWAGA!

Niebezpieczeństwo uszkodzenia młynka. Nieprawidłowe ustawienie stopnia zmielenia może uszkodzić młynek.

- ▶ Stopień zmielenia można ustawiać tylko podczas pracy młynka.
- ▶ Ustawić żądany stopień zmielenia kawy selektorem obrotowym.

Stopień zmielenia	Ustawienie
-------------------	------------

Drobniejszy stopień zmielenia dla jasno palonych ziaren	Obracać selektor w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara.
---	--

Stopień zmielenia	Ustawienie
-------------------	------------



Grubszy stopień zmielenia dla ciemno palonych ziaren	Obracać selektor w kierunku ruchu wskazówek zegara.
--	---



Nowe ustawienie stopnia zmielenia będzie zauważalne dopiero po drugiej filiżance.

Wskazówka: Jeżeli kawa wypytywa kroplami, ustawić grubszy stopień zmielenia.




Jeżeli kawa jest za słaba i ma za mało pianki, ustawić drobniejszy stopień zmielenia.

9 Ustawienia podstawowe

Ustawienia podstawowe urządzenia można dostosować do indywidualnych potrzeb i korzystać z dodatkowych funkcji.

9.1 Ustawianie funkcji automatycznego wyłączenia

Po ostatnim naciśnięciu przycisku urządzenie wyłącza się automatycznie. Czas trwania można ustawiać w przedziale od 15 minut do 4 godzin.

1. Nacisnąć jednocześnie przyciski  i  i przytrzymywać je przez co najmniej 3 sekundy.
 2. Nacisnąć przycisk .
- ✓ Uaktywniane jest menu Automatyczne wyłączenie.

3. Aby ustawić żądany czas trwania, nacisnąć przycisk $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$.

Możliwe są następujące ustawienia:

- $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ 15 min
 - $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ 30 min¹
 - $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ 1 h
 - $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ 2 h
 - $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ 4 h
4. Aby zapisać ustawienia, nacisnąć przycisk Coffee.
 5. Aby zamknąć menu, nacisnąć przycisk calc'n Clean.

9.2 Włączanie lub wyłączenie sygnału dźwiękowego

Po każdym naciśnięciu dowolnego przycisku słychać sygnał dźwiękowy. Sygnał dźwiękowy można włączać i wyłączać.

1. Nacisnąć jednocześnie przyciski $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ i calc'n Clean i przytrzymywać je przez co najmniej 3 sekundy.
 2. Nacisnąć przycisk Cappuccino.
- ✓ Uaktywniane jest menu Sygnał dźwiękowy.
3. Aby włączyć lub wyłączyć sygnał dźwiękowy, nacisnąć $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$.

Możliwe są następujące ustawienia:

- $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ Opcja włączona¹
 - $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ Opcja wyłączona
4. Aby zapisać ustawienia, nacisnąć przycisk Cappuccino.
 5. Aby zamknąć menu, nacisnąć przycisk calc'n Clean.

9.3 Ustawianie twardości wody

Prawidłowe ustawienie twardości wody jest ważne, ponieważ zapewnia sygnalizowanie przez urządzenie konieczności odkamienienia we właściwym czasie. Twardość wody można ustalić na podstawie informacji uzyskanych od miejscowego przedsiębiorstwa wodociągowego.

1. Nacisnąć jednocześnie przyciski $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ i calc'n Clean i przytrzymywać je przez co najmniej 3 sekundy.
 2. Nacisnąć przycisk Espresso.
- ✓ Uaktywniane jest menu Twardość wody.
3. Aby ustawić twardość wody, nacisnąć przycisk $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$.

Możliwe są następujące ustawienia:

- $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ Twardość wody 1
 - $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ Twardość wody 2
 - $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ Twardość wody 3
 - $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ Twardość wody 4¹
 - $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ Filtr wody²
4. Aby zapisać ustawienia, nacisnąć przycisk Espresso.
 5. Aby zamknąć menu, nacisnąć przycisk calc'n Clean.


Uwaga: Jeżeli w domu jest zainstalowany zmiękcacz wody, można wybrać ustawienie $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$.

9.4 Przywracanie ustawień fabrycznych urządzenia

Użytkownik może w każdej chwili przywrócić ustawienia fabryczne urządzenia. Własne ustawienia zostaną w tym przypadku utracone.

¹ Ustawienie fabryczne

² jeżeli element jest założony

1. Nacisnąć jednocześnie przyciski  i Calc'n Clean i przytrzymać je przez co najmniej 3 sekundy.
2. Nacisnąć przycisk Latte Macchiato.
 - ✓ Urządzenie przeprowadza płukania i uaktywnia ponownie ustawienia fabryczne.

10 Czyszczenie i pielęgnacja

Aby urządzenie długo zachowało sprawność, należy je starannie czyścić i pielęgnować.

10.1 Możliwość mycia w zmywarkach do naczyń

W tym miejscu znajduje się przegląd części, które można myć w zmywarce do naczyń.

UWAGA!

Niektóre elementy są wrażliwe na temperaturę i mycie w zmywarce może je uszkodzić.

- ▶ Stosować się do instrukcji obsługi zmywarki.

- ▶ W zmywarce do naczyń należy myć tylko przystosowane do tego celu elementy.
- ▶ Używać tylko programów, które nie rozgrzewają części do temperatury przewyższającej 60°C.

Mycie dozwolone: 

- Blacha ociekowa
- Kratka ociekowa
- Pojemnik na fusy
- Mechaniczny wskaźnik poziomu
- Spieniacz mleka

Mycie niedozwolone: 

- Zbiornik na wodę
- Pokrywa pojemnika na wodę
- Pokrywa aromatyzująca
- Zaparzacz
- Pojemnik na skropliny

10.2 Środki czyszczące

Używać wyłącznie odpowiednich środków czyszczących.

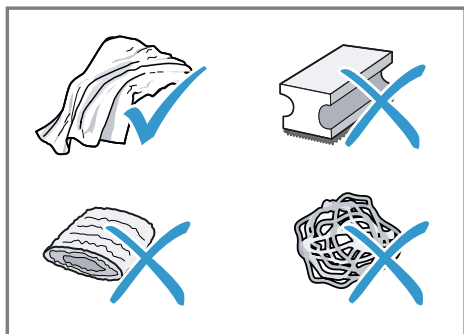
UWAGA!

Nieodpowiednie środki czyszczące mogą uszkodzić powierzchnie urządzenia.

- ▶ Nie należy stosować ostrych ani ciernych środków czyszczących.
- ▶ Nie używać środków czyszczących zawierających alkohol lub spirytus.
- ▶ Nie używać poduszeczek ciernych ani szorstkich gąbek.

Nieodpowiednie środki czyszczące i odkamieniacze mogą uszkodzić urządzenie.

- ▶ Do odkamieniania nie używać czystego kwasu cytrynowego, octu ani środków na bazie octu.
- ▶ Nie używać środków do usuwania kamienia zawierających kwas fosforowy.
- ▶ Stosować tylko specjalnie przystosowane do urządzenia tabletki odkamieniające i czyszczące.
→ "Akcesoria", Strona 146



Wskazówki

- Nowe ściereczki gąbkowe należy dokładnie płukać, aby usunąć znajdujące się na nich ewentualnie sole. Sole mogą powodować korozję nalotową powierzchni stali szlachetnej.
- Pozostałości kamienia, kawy, mleka oraz roztworu czyszczącego i odkamieniającego należy zawsze od razu usuwać, aby zapobiec korozji.

10.3 Czyszczenie urządzenia

⚠ OSTRZEŻENIE

Ryzyko porażenia prądem!

Wnikająca wilgoć może prowadzić do porażenia prądem.

- ▶ Nigdy nie zanurzać urządzenia lub przewodu sieciowego w wodzie.
- ▶ Na złącze wtykowe urządzenia nie mogą się dostawać ciecze.
- ▶ Nie używać do czyszczenia urządzenia myjek parowych ani ciśnieniowych.

⚠ OSTRZEŻENIE

Ryzyko oparzeń!

Niektóre części urządzenia są bardzo gorące.

- ▶ Nigdy nie dotykać gorących części urządzenia.
- ▶ Po użyciu poczekać, aż gorące części urządzenia wystygną.

1. Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.
2. Obudowę, powierzchnie wysoko- i niskopłyskowe i panel obsługi czyścić ściereczką z mikrofibry.
3. Po pobraniu napoju wyczyścić wyłot miękką, wilgotną ściereczką.
4. Zbiornik na wodę wyplukać świeżą, czystą wodą.
5. Jeżeli urządzenie nie było używane przez dłuższy okres czasu, np. w czasie urlopu, należy wyczyścić całe urządzenie włącznie z jego ruchomymi częściami, takimi jak zaparacz czy pojemnik na wodę.

Uwaga: Przy włączaniu zimnego urządzenia lub jego wyłączeniu po pobraniu kawy urządzenie przepłukuje się automatycznie. W ten sposób system czyści się samoczynnie.

10.4 Czyszczenie pojemnika na skropliny i pojemnika na fusy

Pojemnik na skropliny oraz pojemnik na fusy należy codziennie opróżniać i czyścić, aby wykluczyć powstawanie osadów. Zastosować się do instrukcji obrazkowej zamieszczonej na początku instrukcji.

→ Rys. **11** - **15**

10.5 Czyszczenie spieniacza mleka

W celu usunięcia resztek mleka i zapewnienia prawidłowego działania systemu spieniania mleka należy czyścić po każdym użyciu.

⚠ OSTRZEŻENIE**Ryzyko oparzeń!**

Spieniacz mleka bardzo mocno się nagrzewa.

- ▶ Przed dotknięciem należy zaczekać, aż spieniacz mleka powinien ostygnie.
1. Napelnić szklanę do połowy wodą i ustawić pod wylotem urządzenia.
 2. Przesunąć spieniacz mleka do końca w dół.
 3. Nacisnąć przycisk Milk.
 - ✓ System spieniania mleka jest czyszczony.
 4. Przesunąć spieniacz mleka do góry i zaczekać, aż wystygnie.
 5. Wyjąć i dokładnie wyczyścić spieniacz mleka.
 6. Ponownie założyć spieniacz mleka.

Uwaga: Aby zatrzymać proces wcześniej, nacisnąć przycisk Milk.

Wskazówka: Spieniacz mleka można myć w zmywarce do naczyń. Po umyciu dokładnie usunąć ze spieniacza mleka resztki środków czyszczących.

10.6 Wyczyść zaparzac

Oprócz automatycznego płukania należy regularnie wyjmować i czyścić zaparzac. Zastosować się do instrukcji obrazkowej zamieszczonej na początku instrukcji.

⚠ OSTRZEŻENIE**Ryzyko oparzeń!**

Niektóre części urządzenia są bardzo gorące.

- ▶ Nigdy nie dotykać gorących części urządzenia.
- ▶ Po użyciu poczekać, aż gorące części urządzenia wystygną.

UWAGA!

Nieprawidłowe czyszczenie może spowodować uszkodzenie zaparzacza.

- ▶ Nie używać płynów do mycia naczyń.
- ▶ Nie stosować środków czyszczących zawierających ocet i kwasy.
- ▶ Nie myć w zmywarce do naczyń.

→ Rys. **16** - **25**

Uwaga: Drzwiczki dają się zamknąć tylko, gdy zaparzac i pojemnik na skropliny są prawidłowo założone.

10.7 Programy serwisowe

W zależności od twardości wody i intensywności użytkowania urządzenia zaczyna świecić przycisk Calc'n Clean, Odkamienić i wyczyścić urządzenie przy użyciu programu.

UWAGA!


Nieprawidłowe lub spóźnione wyczyszczenie i odkamienienie może spowodować uszkodzenia urządzenia.

- ▶ Niezwłocznie wykonać program Calc'nClean zgodnie z instrukcją.
- ▶ W kanale zaparzacza umieszczać wyłącznie tabletki czyszczące.
- ▶ Nie umieszczać kanale zaparzacza tabletek odkamieniających ani innych środków.

Wskazówka: Przed uruchomieniem programu serwisowego należy wyczyścić i ponownie założyć zaparzac. Wyczyścić spieniacz mleka.

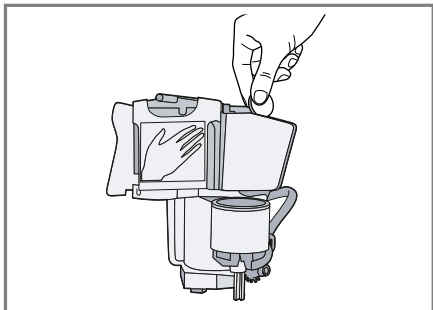
Uruchomić Calc'nClean




Proces ten trwa ok. 40 minut.


1. Nacisnąć przycisk Calc'n Clean i przytrzymać go przez co najmniej 5 sekund.
- ✓ Zaczyna świecić wskaźnik LED .
2. Otworzyć drzwiczki.

pl Czyszczenie i pielęgnacja


3. Wyjąć i opróżnić pojemnik na skropliny i pojemnik na fusy.
4. Wyjąć i wyczyścić zaparacz.
5. Wrzucić jedną tabletkę czyszcząca do kanału zaparacza i ponownie założyć zaparacz.



6. Ponownie włożyć pojemnik na skropliny oraz pojemnik na fusy i zamknąć drzwiczki.
 - ✓ Zaczyna świecić wskaźnik LED .
7. Jeżeli urządzenie posiada filtr wody, wyjąć go.
8. Włąć do pustego zbiornika na wodę 0,5 l letniej wody i rozpuścić w tej wodzie jedną tabletkę odkamieniającą Siemens.
9. Ponownie założyć zbiornik na wodę i podstawić pod wylot pojemnik o pojemności ok. 1 l.
10. Gdy zaczną migać calc'n Clean, nacisnąć przycisk calc'n Clean.
 - ✓ Uruchamia się program, urządzenie jest czyszczone i odkamieniane.
 - ✓ Pulsuje calc'n Clean.
 - ✓ Proces ten trwa ok. 20 minut min.
 - ✓ Zaczyna świecić wskaźnik LED .
11. Opróżnić pojemnik i otworzyć drzwiczki.
12. Opróżnić i ponownie założyć pojemnik na skropliny.
13. Zamknąć drzwiczki i ponownie podstawić pojemnik pod wylot.
 - ✓ Zaczyna świecić wskaźnik LED .

14. Wyczyścić zbiornik na wodę.
Jeżeli był wyjęty filtr wody, ponownie włożyć filtr wody.
15. Napełnić zbiornik na wodę świeżą wodą niegazowaną do wysokości znacznika max.
16. Gdy zaczną migać calc'n Clean, nacisnąć przycisk calc'n Clean.
 - ✓ Uruchamia się program, urządzenie jest czyszczone i płukane.
 - ✓ Pulsuje calc'n Clean.
 - ✓ Zaczyna świecić wskaźnik LED .
17. Wyjąć i opróżnić pojemnik na skropliny i pojemnik na fusy.
18. Wyczyścić pojemnik na skropliny i pojemnik na fusy i ponownie włożyć je do urządzenia.
 - ✓ Program jest zakończony i urządzenie jest znowu gotowe do pracy.

Resetowanie programu serwisowego

Jeżeli wykonywanie programu serwisowego zostanie przerwane np. wskutek przerwy w zasilaniu prądem, świecą wskaźniki calc'n Clean i .

1. Wyczyścić zbiornik na wodę.
Jeżeli był wyjęty filtr wody, ponownie włożyć filtr wody.
2. Napełnić zbiornik na wodę świeżą wodą niegazowaną do wysokości znacznika max.
3. Nacisnąć przycisk calc'n Clean.
 - ✓ Program serwisowy uruchamia się i płucze urządzenie. Proces ten trwa ok. 2 minut.
4. Opróżnić pojemnik na skropliny, wyczyścić i ponownie włożyć.
5. Zamknąć drzwiczki.
 - ✓ Program jest zakończony i urządzenie jest znowu gotowe do pracy.

11 Usuwanie usterek

Mniejsze usterek urządzenia można usuwać samodzielnie. Przed skontaktowaniem się z serwisem należy się zapoznać z informacjami na temat samodzielnego usuwania usterek. Pozwoli to uniknąć niepotrzebnych kosztów.

OSTRZEŻENIE

Ryzyko porażenia prądem!


Nieprawidłowo przeprowadzane naprawy stanowią poważne zagrożenie.














- ▶ Naprawy urządzenia mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.
- ▶ Do naprawy urządzenia należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych.
- ▶ W przypadku uszkodzenia przewodu sieciowego tego urządzenia należy zlecić jego wymianę przez producenta, jego serwis lub przez odpowiednio wykwalifikowaną osobę, co jest koniecznym warunkiem wykluczenia zagrożeń.

Usterka	Przyczyna i rozwiązywanie problemów
Urządzenie przestało reagować.	Usterka urządzenia. <ol style="list-style-type: none"> 1. Odłączyć wtyczkę od gniazda sieciowego i odczekać 60 sek.. 2. Ponownie podłączyć wtyczkę do gniazda sieciowego.
Urządzenie wydaje tylko wodę, nie wydaje kawy.	Urządzenie nie rozpoznaje pustego pojemnika na kawę ziarnistą. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wsypać do pojemnika kawę ziarnistą. Ziarna są zbyt oleiste i nie spadają do młynka. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Lekko postukać w pojemnik na kawę ziarnistą. ▶ Zmienić gatunek kawy. ▶ Nie używać oleistych ziaren kawy. ▶ Wytrzeć pusty pojemnik na kawę ziarnistą wilgotną ściereczką.
Duże różnice jakości kawy lub pianki mlecznej.	Zaparzacznik jest nieprawidłowo włożony. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Przesunąć zaparzacznik całkiem do tyłu. Urządzenie jest zakamienione. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Odkamienić urządzenie.
Kawa nie jest wydawana lub wycieka kroplami.	Został ustawiony zbyt drobny stopień zmielenia. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ustawić grubszy stopień zmielenia. → "Ustawianie stopnia zmielenia", Strona 151
Nie zostaje osiągnięta ustawiona ilość napoju.	Urządzenie jest silnie zakamienione. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Odkamienić urządzenie. W filtrze wody znajduje się powietrze.

Usterka	Przyczyna i rozwiązywanie problemów
<p>Kawa nie jest wydawana lub wycieka kroplami.</p> <p>Nie zostaje osiągnięta ustawiona ilość napoju.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zanurzyć filtr wody z otworem skierowanym do góry w wodzie i zaczekać, aż przestaną się z niego wydobywać pęcherzyki powietrza. 2. Ponownie założyć filtr. <p>Urządzenie jest brudne.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wyczyścić zaparacz. ▶ Odkamienić i wyczyścić urządzenie. <p>Resztki odkamieniacza zatykają zbiornik na wodę.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wyjąć zbiornik na wodę. 2. Dokładnie wyczyścić zbiornik na wodę. <p>Ustawiono za dużą moc kawy.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zmniejszyć moc kawy.
<p>Mleko lub napoje mleczne są za gorące.</p> <p>Pianka mleczna ma za grube pory, głośny odgłos ssania.</p>	<p>Za mało mleka w szklance lub filiżance.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Użyć więcej mleka. 2. Zmienić czas spieniania.
<p>Mleko lub napoje mleczne są za zimne.</p>	<p>Za dużo mleka w szklance lub filiżance.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Użyć mniej mleka. 2. Zmienić czas spieniania.
<p>Kawa nie ma kremowej pianki.</p>	<p>Mleko znajdujące się w szklance lub filiżance jest za zimne.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Użyć letniego mleka. <p>Nie został użyty optymalny gatunek kawy.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Używać kawy o większej zawartości ziaren robusty. ▶ Użyć ciemniej palonej kawy. <p>Kawa ziarnista nie jest już świeżo wypalona.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Użyć świeżej kawy ziarnistej. <p>Stopień zmielenia nie jest dostosowany do kawy ziarnistej.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ustawić drobniejszy stopień zmielenia. → "Ustawianie stopnia zmielenia", Strona 151
<p>Kawa jest za kwaśna.</p>	<p>Został ustawiony zbyt gruby stopień zmielenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ustawić drobniejszy stopień zmielenia. → "Ustawianie stopnia zmielenia", Strona 151 <p>Nie został użyty optymalny gatunek kawy.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Używać kawy o większej zawartości ziaren robusty. ▶ Użyć ciemniej palonej kawy.

Usterka	Przyczyna i rozwiązywanie problemów
Kawa jest za gorzka.	Został ustawiony zbyt drobny stopień zmielenia. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ustawić grubszy stopień zmielenia. → "Ustawianie stopnia zmielenia", Strona 151
	Nie został użyty optymalny gatunek kawy. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zmienić gatunek kawy.
Kawa ma przypalony smak.	Został ustawiony zbyt drobny stopień zmielenia. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ustawić grubszy stopień zmielenia. → "Ustawianie stopnia zmielenia", Strona 151
	Nie został użyty optymalny gatunek kawy. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zmienić gatunek kawy.
Różnice jakości pianki mlecznej.	Jakość pianki mlecznej zależy od rodzaju użytego mleka lub napoju roślinnego. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Jakość można zoptymalizować przez dobranie odpowiedniego rodzaju mleka lub napoju roślinnego.
Urządzenie nie wytwarza pianki mlecznej.	Urządzenie jest silnie zakamienione. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Odkamienić urządzenie.
	Spieniacz mleka jest brudny. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Umyć spieniacz mleka w zmywarce do naczyń.
	Spieniacz mleka nie zanurza się w mleku. <ol style="list-style-type: none"> 1. Użyć więcej mleka. 2. Sprawdzić, czy spieniacz mleka zanurza się w mleku. 3. Przesunąć wylot do końca w dół.
Urządzenie nie wydaje napoju.	W filtrze wody znajduje się powietrze. <ol style="list-style-type: none"> 1. Zanurzyć filtr wody z otworem skierowanym do góry w wodzie i poczekać, aż przestaną się z niego wydobywać pęcherzyki powietrza. 2. Ponownie założyć filtr. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Prosto i mocno wcisnąć filtr wody do gniazda pojemnika.
	Resztki odkamieniacza zatykają zbiornik na wodę. <ol style="list-style-type: none"> 1. Wyjąć zbiornik na wodę. 2. Dokładnie wyczyścić zbiornik na wodę.
Krople wody na wewnętrznym dnie urządzenia.	Pojemnik na skropliny został wyjęty za wcześnie. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pojemnik na skropliny wyjmować dopiero kilka sekund po pobraniu ostatniego napoju.
Nie można wyjąć zaparacza.	Nie można zwolnić blokady, zaparacz jest zakleszczony. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wyłączyć i po upływie ok. 3 minut ponownie włączyć urządzenie.

Usterka	Przyczyna i rozwiązywanie problemów
Nie działa młynek.	Zbyt gorące urządzenie. 1. Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej. 2. Zaczekać 1 godz., aż urządzenie ostygnie.
Dioda LED  świeci, mimo że zbiornik na wodę jest pełny.	Brakujący lub niepoprawnie założony zbiornik na wodę. ▶ Prawidłowo włożyć pojemnik na wodę. Gazowana woda w zbiorniku na wodę. ▶ Napętnić zbiornik na wodę świeżą wodą z kranu.
	Zakleszczony pływak w pojemniku na wodę. 1. Wyjąć zbiornik na wodę. 2. Dokładnie wyczyścić zbiornik na wodę.
	Nowy filtr wody nie został przepłukany zgodnie z instrukcją. 1. Przepłukać filtr wody zgodnie z instrukcją. 2. Zainstalować filtr wody.
	W filtrze wody znajduje się powietrze. 1. Zanurzyć filtr wody z otworem skierowanym do góry w wodzie i poczekać, aż przestaną się z niego wydobywać pęcherzyki powietrza. 2. Ponownie założyć filtr.
	Stary filtr wody. ▶ Założyć nowy filtr wody.
	Osady kamienia znajdujące się w zbiorniku na wodę spowodowały zatkanie układu. 1. Dokładnie wyczyścić zbiornik na wodę. 2. Uruchomić program serwisowy Calc'nClean.
Migają wszystkie diody LED.	Występują problemy z zasilaniem napięciem. ▶ Używać urządzenia tylko przy 220 - 240 V.
LED calc'n Clean aktywuje się bardzo często.	Zmiękczona woda zawiera jeszcze niewielkie ilości kamienia. 1. Założyć nowy filtr wody. 2. Odpowiednio ustawić twardość wody.
	Użyto nieprawidłowego odkamieniacza lub za małej ilości odkamieniacza. ▶ Do odkamieniania stosować wyłącznie odpowiednie tabletki.

Usterka	Przyczyna i rozwiązywanie problemów
Urządzenie nie daje się obsługiwać. Diody LED świecą lub migają.	Aktywny jest tryb demonstracyjny urządzenia. 1. Aby wyłączyć tryb demonstracyjny, nacisnąć przycisk  i przytrzymać go przez co najmniej 5 sekund. 2. Wyjąć zbiornik na wodę. 3. Napełnić zbiornik na wodę czystą wodą. 4. Ponownie włożyć zbiornik na wodę.
Miga dioda LED  .	Drzwiczki nie są domknięte. ▶ Domknąć drzwiczki. Zbyt gorące urządzenie. 1. Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej. 2. Zaczekać 1 godz., aż urządzenie ostygnie.
LED  świeci mimo pustego pojemnika na skropliny.	Urządzenie jest wyłączone i nie rozpoznaje opróżnienia. 1. Włączyć urządzenie i wyjąć pojemnik na skropliny. 2. Ponownie założyć pojemnik na skropliny.
Miga dioda LED  i migają diody LED wszystkich napojów.	Brakujący lub niepoprawnie założony zbiornik na wodę. ▶ Prawidłowo włożyć pojemnik na wodę. Wyschnięty układ przewodów urządzenia. ▶ Prawidłowo włożyć pojemnik na wodę. ▶ Zbiornik na wodę należy codziennie napełniać świeżą niegazowaną wodą. W filtrze wody znajduje się powietrze. 1. Zanurzyć filtr wody z otworem skierowanym do góry w wodzie i poczekać, aż przestaną się z niego wydobywać pęcherzyki powietrza. 2. Ponownie założyć filtr.
Migają diody LED  ,  i Calc'n Clean.	Za niska temperatura otoczenia. ▶ Używać urządzenia w temperaturach powyżej 5°C.
Migają diody LED  i  .	Zaparzacz jest mocno zabrudzony lub nie można wyjąć zaparzacza. ▶ Ponownie uruchomić urządzenie. ▶ Wyczyścić zaparzacz.
Migają diody LED     .	Usterka urządzenia. ▶ Ponownie uruchomić urządzenie.
Świeci Calc'n Clean i  .	Proces odkamieniania został przerwany. ▶ Wykonać czynności opisane w rozdziale → "Resetowanie programu serwisowego", Strona 156.

12 Transport, przechowywanie i utylizacja

12.1 Aktywacja zabezpieczenia przed mrozem

Podczas transportu i przechowywania urządzenie należy chronić przed mrozem.



UWAGA!

Podczas transportu i przechowywania może dojść do uszkodzenia urządzenia przez resztki cieczy znajdujące się w urządzeniu.

- ▶ Przed transportem lub rozpoczęciem przechowywania urządzenia opróżnić układ wody.

Wymagania

- Urządzenie jest gotowe do pracy.
- Pojemnik na wodę jest napelniony.

1. Podstawić duże naczynie pod wyłot i przesunąć spieniacz mleka do końca w dół.
2. Nacisnąć przycisk Milk i przytrzymać go przez co najmniej 5 sekund.
- ✓ Miga dioda LED przycisku i urządzenie zaczyna się nagrzewać.
3. Gdy ze spieniacza mleka zacznie się wydobywać para, zdjąć zbiornik na wodę.
4. Odparować urządzenie i zaczekać, aż zaczną wskaźniki LED wszystkich napojów i migać wskaźnik LED .
5. Wyłączyć urządzenie przyciskiem .
6. Opróżnić zbiornik na wodę i pojemnik skropliny i dokładnie wycisnąć urządzenie.
7. Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.

Teraz można transportować lub przechowywać urządzenie.

Uwaga: Zaparzacz jest teraz zabezpieczony i nie można go wyjąć.

12.2 Utylizacja zużytego urządzenia

Przyjazna dla środowiska utylizacja urządzenia pozwala odzyskać wartościowe surowce.

1. Odłączyć wtyczkę przewodu sieciowego od gniazda sieciowego.
2. Przeciąć przewód sieciowy.
3. Urządzenie utylizować zgodnie z przepisami o ochronie środowiska naturalnego.

Informacje o aktualnych możliwościach utylizacji można uzyskać od sprzedawcy lub w urzędzie miasta lub gminy.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/09/UE oraz polską Ustawą z dnia 29 lipca 2005r. „O zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym” (Dz.U. z 2005 r. Nr 180, poz. 1495) symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w

tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostka, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektro-nicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

13 Serwis

Istotne z punktu widzenia funkcjonalności oryginalne części zamienne zgodne z odpowiednim zarządzeniem w sprawie ekoprojektu dostępne są w naszym serwisie przez okres co najmniej 7 lat od daty wprowadzenia urządzenia na rynek na terenie Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

Uwaga: W ramach warunków gwarancji producenckiej usługi serwisu są nieodpłatne.

Dokładne informacje na temat okresu i warunków gwarancji można uzyskać od naszego serwisu, od sprzedawcy urządzenia lub na naszej stronie internetowej.

Kontaktując się z serwisem należy podać numer produktu (E-Nr.) i numer fabryczny (FD) urządzenia.

Dane kontaktowe serwisu można znaleźć tutaj lub w dołączonym wykazie punktów serwisowych albo na naszej stronie internetowej.

13.1 Numer produktu (E-Nr) i numer fabryczny (FD)

Numer produktu (E-Nr) i numer fabryczny (FD) znajdują się na tabliczce znamionowej urządzenia.

Dane urządzenia i numer telefonu serwisu można zanotować oddzielnie, aby zapewnić sobie do nich szybki dostęp.

14 Dane techniczne

Napięcie	220– 240 V ~
Częstotliwość	50 / 60 Hz
Moc przyłącza	1300 W
Maksymalne ciśnienie pompy, statyczne	15 bar
Maksymalna pojemność zbiornika na wodę (bez filtra)	1,3 l
Maksymalna pojemność pojemnika na kawę ziarnistą	≈250 g
Długość przewodu sieciowego	100 cm
Wysokość urządzenia	38,3 cm
Szerokość urządzenia	25,1 cm
Głębokość urządzenia	43,3 cm
Ciężar pustego urządzenia	≈8-9 kg
Rodzaj młynka	Ceramika i stal

Daha fazla bilgi için lütfen Dijital Kullanım Kılavuzuna bakın.



İçindekiler tablosu

1 Güvenlik.....	166	7.6 Süt köpürtme.....	175
1.1 Genel uyarılar	166	7.7 İçecek ayarları	175
1.2 Amaca uygun kullanım.....	166	8 Öğütme düzeni	176
1.3 Kullanıcı grubu konusunda kısıtlama	166	8.1 Öğütme derecesini ayarlama	176
1.4 Güvenlikle ilgili uyarılar.....	166	9 Temel ayarlar	177
2 Çevrenin korunması ve tasarruf	170	9.1 Otomatik kapanmayı ayarlama.....	177
2.1 Ambalajı atığa verme	170	9.2 Sinyal sesinin açılması veya kapatılması	177
2.2 Enerji tasarrufu	170	9.3 Su sertliğini ayarlayın.....	177
3 Kurma ve bağlama	170	9.4 Cihazın fabrika ayarlarına sıfırlanması.....	178
3.1 Teslimat kapsamı	170	10 Cihazı temizleme ve bakımını yapma	178
3.2 Cihazın kurulması ve bağlanması.....	170	10.1 Bulaşık makinesinde temizlenebilirlik	178
4 Cihazı tanıma.....	171	10.2 Temizlik malzemeleri	178
4.1 Cihaz.....	171	10.3 Cihazı temizleme	179
4.2 Kumanda bölümü	171	10.4 Damlama kasesi ve kahve telvesi haznesi	179
5 Aksesuar.....	172	10.5 Süt köpürtücüyü temizleyin .	180
6 İlk Kullanım öncesi.....	172	10.6 Demleme ünitesini temizle ..	180
6.1 Cihazın hazırlanması ve temizlenmesi.....	172	10.7 Servis programları	180
6.2 Genel uyarılar	172	11 Arızaları giderme	182
6.3 Su filtresi ¹	173	12 Taşıma, depolama ve atığa verme	187
7 Temel Kullanım	174	12.1 Donmaya karşı korumayı etkinleştirme	187
7.1 Cihazın açılması veya kapatılması	174	12.2 Eski cihazları atığa verme ...	187
7.2 İçecek alma	174		
7.3 Taze çekirdeklerden kahveli içecek hazırlama	174		
7.4 Sütlü içecek alma.....	175		
7.5 Sütlü kahveli içecek alma.....	175		

¹ Cihazın donanımına göre değişir

13 Müşteri hizmetleri.....	188
13.1 Ürün numarası (E-Nr.) ve imalat numarası (FD).....	188
14 Teknik veriler.....	188



1 Güvenlik

Aşağıdaki güvenlik ile ilgili uyarıları dikkate alınız.

1.1 Genel uyarılar

- Bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz.
- Kılavuzu ve ürün bilgilerini, ileride kullanmak için veya cihazın muhtemel bir sonraki sahibi için saklayın.
- Nakliye hasarı varsa cihaz bağlantılarını kurmayınız.

1.2 Amaca uygun kullanım

Cihazı sadece şu amaçla kullanınız:

- Sıcak içecekler hazırlamak için.
- özel konutlarda ve özel konutların kapalı mekanlarında kullanın.
- deniz seviyesinden en fazla 2000 m yüksekliğe kadar kullanın.

1.3 Kullanıcı grubu konusunda kısıtlama

Bu cihaz, 8 yaşında ve daha büyük çocuklar tarafından, fiziksel, algısal veya zihinsel yetenekleri düşük kişiler veya yeterli tecrübesi ve / veya bilgisi olmayan kişiler tarafından ancak denetim altında veya cihazın güvenli kullanımı ve buna bağlı tehlikeleri anlamış olmaları şartıyla kullanılabilir.

Çocukların cihaz ile oynamasına izin vermeyiniz.

Temizleme ve kullanıcının yapabileceği bakım işleri çocuklar tarafından yapılmamalıdır; 8 yaşında veya daha büyük çocuklar bir yetişkin tarafından denetlenirse bu işlemleri yapmalarına izin verilebilir.

8 yaşından küçük çocukları cihazdan ve bağlantı kablosundan uzak tutun.

1.4 Güvenlikle ilgili uyarılar

⚠ UYARI – Boğulma tehlikesi!

Çocuklar ambalaj malzemelerini başlarının üzerine geçirebilir ve ambalaj malzemesine dolanarak boğulabilir.

- ▶ Ambalaj malzemesini çocuklardan uzak tutun.

- ▶ Çocukların ambalaj malzemeleri ile oynamasına izin vermeyin. Çocuklar küçük parçaları soluyabilir veya yutabilir ve bunun sonucunda boğulabilir.
- ▶ Küçük parçaları çocuklardan uzak tutun.
- ▶ Çocukların küçük parçalarla oynamasına izin vermeyin.

⚠ UYARI – Elektrik çarpması tehlikesi!

Usulüne uygun olmayan kurulumlar tehlikelidir.

- ▶ Cihazı sadece tip plakasındaki bilgilere göre bağlanmalı ve işletilmelidir.
- ▶ Cihaz, sadece kurallara uygun şekilde monte edilmiş olan topraklamalı bir priz üzerinden alternatif akımlı bir elektrik şebekesine bağlanmalıdır.
- ▶ Evinizdeki elektrik tesisatına ait koruyucu iletken sisteminin usulüne uygun şekilde kurulmuş olduğundan emin olunuz. Kendisi veya şebeke bağlantı kablosu hasar görmüş olan bir cihaz tehlikelidir.

- ▶ Hasarlı cihazlar kesinlikle kullanılmamalıdır.
- ▶ Yüzeyi çatlamış olan veya kırık olan bir cihazı kesinlikle kullanmayın.
- ▶ Cihazı elektrik şebekesinden ayırmak için kesinlikle şebeke bağlantı kablosundan tutularak çekilmemelidir. Her zaman şebeke bağlantı kablosunun fişinden tutularak çekilmelidir.
- ▶ Cihaz veya şebeke bağlantı kablosu arızalıysa fiş derhal çekilmeli veya sigorta kutusundan sigorta kapatılmalıdır.
- ▶ Müşteri hizmetlerini arayınız. → *Sayfa 188*

Usulüne uygun olmayan onarımlar tehlikelidir.

- ▶ Sadece bunun eğitimini almış uzman personel cihazda onarımlar yapabilir.
- ▶ Cihazın onarımı sırasında sadece orijinal yedek parçalar kullanılmalıdır.
- ▶ Bu cihazın elektrik kablosu zarar görmüşse tehlikenin önlenmesi için, üretici, müşteri hizmetleri veya benzer kalifikasyona sahip bir kişi tarafından değiştirilmelidir.

Cihaza nem girmesi elektrik çarpmasına neden olabilir.

- ▶ Cihazı veya elektrik kablosunu kesinlikle suya sokmayın.
- ▶ Cihazın fiş bağlantısının üzerine sıvı akmamalıdır.

- ▶ Cihazı yalnızca kapalı alanlarda kullanın.
- ▶ Cihazı kesinlikle aşırı sıcaklığa ve ıslaklığa maruz bırakmayın.
- ▶ Cihazı temizlemek için buharlı temizleyiciler veya yüksek basınçlı temizleyiciler kullanmayın.

⚠ UYARI – Yangın tehlikesi!

Cihaz sıcak olur.

- ▶ Cihazı yeterince havalandırın.
- ▶ Cihazı kesinlikle bir dolap içerisinde kullanmayın.

Elektrik kablosunun uzatılması ve izin verilmemiş adaptörlerin kullanılması tehlikelidir.

- ▶ Uzatma kabloları veya çoklu priz takımları kullanmayınız.
- ▶ Sadece üreticinin izin verdiği adaptörleri ve elektrik kablolarını kullanınız.
- ▶ Elektrik kablosu çok kısaysa ve daha uzun bir elektrik kablosu yoksa, ev tesisatının uyarlanması için uzman bir elektrik şirketi arayınız.

⚠ UYARI – Yanma tehlikesi!

Bazı cihaz parçaları çok fazla ısınır.

- ▶ Sıcak cihaz parçalarına kesinlikle dokunulmamalıdır.
- ▶ Kullanımdan sonra sıcak cihaz parçalarına dokunmadan önce soğumalarını bekleyin.

⚠ UYARI – Haşlanma tehlikesi!

Taze hazırlanmış içecekler çok sıcaktır.

- ▶ İçecekleri gerekirse biraz soğumaya bırakın.
- ▶ Cihazdan kaçan sıvı ve buharların cildinize temas etmesini önleyin.

⚠ UYARI – Yaralanma tehlikesi!

Cihazın yanlış kullanılması kullanıcıyı tehlikeye düşürebilir.

- ▶ Yaralanmaları önlemek için cihazı sadece amacına uygun olarak kullanın.

Cihaz kapısını kapatırken parmaklar sıkışabilir.

- ▶ Cihazın kapısını kapatırken parmaklarınıza dikkat edin.

Öğütme düzeni döner.

- ▶ Elinizi kesinlikle öğütme düzeninin içine sokmayın.

⚠ UYARI – Tehlike: Manyetizma!

Cihazda kalıcı mıknatıslar var. Bu mıknatıslar elektronik implantları, örneğin kalp pillerini veya insülin pompalarını etkileyebilir.

- ▶ Elektronik implant taşıyan kişiler cihaza en az 10 cm uzak durmalıdır.
- ▶ Çıkartılan su haznesine de en az 10 cm mesafe bırakmalıdır.

⚠ UYARI – Sağlık tehlikesi!

Cihazdaki kirler sağlık için tehlike oluşturabilir.

- ▶ Cihazın hijyenine yönelik temizlik bilgilerini dikkate alın.

2 Çevrenin korunması ve tasarruf

2.1 Ambalajı atığa verme

Ambalaj malzemeleri çevre dostudur ve geri dönüştürülebilir.

- ▶ Münferit parçalar türlerine göre ayrılarak imha edilmelidir.

2.2 Enerji tasarrufu

Aşağıdaki bilgilere uyarsanız cihazınız daha az elektrik tüketir.

Otomatik kapatma için zaman aralığını en küçük değere ayarlayın.

- ✓ Cihaz kullanılmadığında kendiliğinden daha erken bir şekilde kapanır.
→ "Temel ayarlar", Sayfa 177

İçecek çekme işlemini işlem bitmeden önce iptal etmeyin.

- ✓ Aksi durumda ısıtılan su veya süt miktarı en verimli şekilde kullanılmamış olur.

Cihazı düzenli aralıklarla kireçten arındırın.

- ✓ Kireç kalıntıları enerji tüketiminin artmasına yol açar.

3 Kurma ve bağlama

3.1 Teslimat kapsamı

Ambalajından çıkardıktan sonra tüm parçalarda nakliyeden kaynaklanan hasarlar olup olmadığını ve parçaların eksiksiz olup olmadığını kontrol edin.

Not: Cihaz tipine bağlı olarak teslimat kapsamında farklı aksesuarlar bulunur. Bu aksesuarlar, kesikli çizgili bir çerçeve ile belirtilmiştir.

→ Şek. 1

A	Tam otomatik kahve pişirme makinesi
B	Süt köpürtücü
C	Kullanım kılavuzu
D	Temizleme tableti ¹
E	Kireç giderici tabletler ¹
F	Su filtresi ¹

¹ Cihazın donanımına göre değişir

3.2 Cihazın kurulması ve bağlanması

DİKKAT!

Cihazın hasar görme tehlikesi var. Cihazın usuluna aykırı bir şekilde işleme alınması cihazda hasar ortaya çıkmasına neden olabilir.

- ▶ Cihazı sadece buz tutmayan odalarda kullanın.
- ▶ Cihaz 0 °C altında taşındıysa ve depolandıysa işletmeye almadan önce oda sıcaklığında 3 saat bekletin.
- ▶ Elektrik fişini her taktığınızda kullanmadan önce yakl. 5 saniye bekleyin.

1. Cihazı düz, yeterli taşıma kapasitesi olan ve suya dayanıklı bir zemin üzerine yerleştirin.
2. Cihazın fişi, yönetmeliklere uygun şekilde monte edilmiş topraklı bir elektrik prizine takılmalıdır.

4 Cihazı tanıma

4.1 Cihaz

Bu bölümde, cihazınızın parçalarını tanıtan bir genel görünüm verilmektedir.


Not: Cihaz tipine göre renklerde ve bazı özelliklerde farklılıklar söz konusu olabilir.

→ Şek. 2


1	Su haznesi
2	Su haznesi kapağı
3	Öğütme derecesi ayarı için döner düğme
4	Açma/Kapama tuşu
5	Aroma kapağı

4.2 Kumanda bölümü



Kumanda alanı üzerinden cihazınızın tüm fonksiyonlarını ayarlayabilir ve işletim durumu ile ilgili bilgiler alabilirsiniz.

	Cihazı açma veya kapatma.
Espresso	Espresso alın.
Coffee	Kahve alın.

6	Çekirdek kahve haznesi
7	Kumanda paneli
8	Su köpürtücü tutucusu
9	Demleme ünitesi
10	Tip etiketi
11	Süt köpürtücü
12	Çıkış sistemi
13	Haşlama bölmesi kapısı
14	Damlama kabı
15	Damlama sacı
16	Doluluk seviyesi göstergesi, mekanik
17	Damlama ızgarası
18	Kahve tortu haznesi

Cappuccino	Cappuccino alın.
Latte Macchiato	Latte Macchiato alın.
Milk	Süt köpürtün.
	Kahve sertliği → "Kahve sertliğini ayarlama", Sayfa 175
calc'n Clean	Servis programını başlatın. → Sayfa 181

Gösterge

	yanıyor	<ul style="list-style-type: none"> ■ Su haznesinin doldurulması ■ Su haznesi yok ■ Su filtresini değiştirin
	<ul style="list-style-type: none"> ■ yanıyor ■ yanıp sönüyor 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kapları boşaltın ■ Demleme bölmesi kapısını kapatın
LED'ler	<ul style="list-style-type: none"> ■ yanıyor ■ titreyiyor 	<ul style="list-style-type: none"> ■ çalışmaya hazır ■ Alım gerçekleştiriliyor

- yanlıp sönüyor
- Kapalı
- kumanda bekleniyor, örn. Calc'nClean programında
- kullanılamaz

5 Aksesuar

Orijinal aksesuarlar kullanınız. Bunlar cihazınıza özel tasarlanmıştır.

Aksesuarlar	Piyasa	Müşteri Hizmetleri
Temizleme tabletleri	TCZ8001A	00312096
Kireç çözme tabletleri	TCZ8002A	00312093
Su filtresi	TCZ7003	17000705
Mikro elyaf bez	-	00460770
Bakım seti	TCZ8004A	00312107

6 İlk Kullanım öncesi

Cihazı kullanım için hazırlayın.

6.1 Cihazın hazırlanması ve temizlenmesi

Koruyucu folyoları çıkarın ve cihaz ile münferit parçaları temizleyin. Bu kılavuzun başında yer alan resimli kılavuza uyun.

DİKKAT!

Uygun olmayan çekirdekler öğütme düzeninin tıkanmasına yol açabilir.

- ▶ Yalnızca saf, kavrulmuş Espresso çekirdeği veya tam otomatik makineler için olan kahve çekirdeği karışımları kullanın.
- ▶ Sırlanmış kahve çekirdekleri kullanmayın.
- ▶ Karamelleştirilmiş kahve çekirdekleri kullanmayın.
- ▶ Şeker içeren katkı maddeleriyle işlenmiş kahve çekirdekleri kullanmayın.

- ▶ Toz kahve doldurmayın.

→ Şek. **3** - **10**

Not: Su haznesine her gün taze ve karbonik asit içermeyen soğuk su doldurun.

İpucu: Kahve çekirdeklerinin kalitesini korumak için, kahve çekirdeklerini serin bir yerde ve buldukları haznenin ağzı kapalı olacak şekilde muhafaza edin. Kahve çekirdeklerini, cihazın çekirdek haznesinde aromalarını kaybetmeden birkaç gün tutabilirsiniz.

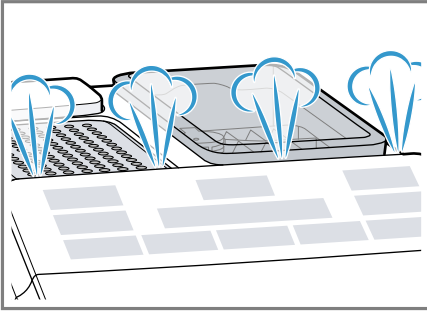
6.2 Genel uyarılar

Cihazınızı en iyi şekilde kullanabilmek için, verilen uyarıları dikkate alın.

Notlar

- Cihaz, fabrika çıkışı itibarıyla, en ideal çalışma şekli için gerekli standart ayarlar ile programlanmıştır.

- Öğütücü, fabrika tarafından optimum kullanım sunacak şekilde ayarlanmıştır. Kahve damlalar halinde geliyorsa veya çok ince akıyorsa ve kreması çok azsa, öğütücü çalışırken öğütme derecesini ayarlayabilirsiniz.
→ "Öğütme derecesini ayarlama", Sayfa 176
- Çalışma sırasında havalandırma ızgaralarında su damlacıkları oluşabilir.
- Cihazı belirli bir süre boyunca kullanmazsanız, cihaz otomatik olarak kapanır. Bu süreyi temel ayarlar içerisinde değiştirebilirsiniz.
- Cihaz içerisinden teknik nedenlerle buhar çıkabilir.



- Bu tuşa bastığınızda bir sinyal sesi duyulur. Sinyal sesini temel ayarlarda kapatabilirsiniz.
→ "Sinyal sesinin açılması veya kapatılması", Sayfa 177

İpucu: Cihazınızı kullanmadan önce su sertliğini kontrol edip ayarlayın.
→ "Su sertliğini ayarlayın", Sayfa 177

Not

Aşağıdaki durumlarda ilk içecek henüz olması gereken aromaya sahip değildir:

- Cihazı ilk defa kullandığınızda.
- Bir servis programı uyguladıktan sonra.

- Cihazı uzun süre kullanmadığınızda.


Bu içeceği içmeyin.

İpucu: Cihazınızı kullanmaya başlayıp birkaç fincan kahve aldıktan sonra içeceklerinizde köpüksü bir krema elde edebilirsiniz.

6.3 Su filtresi¹

Su filtresi kullanıldığında kireç kalıntıları azaltılır ve sudaki kirlenmeler giderilir.

Su filtresinin takılması veya değiştirilmesi





Takılı su filtresini değiştirmeniz gerektiğinde,  yanıp söner.

DİKKAT!

Kireçlenme sonucunda cihazın hasar görme olasılığı var.

- ▶ Su filtresini zamanında değiştirin.
- ▶ Su filtresini en geç 2 ay sonra değiştirin.

Gereklik: Cihaz açık.

1.  ve  Calc'n Clean tuşlarını aynı anda en az 3 saniye basılı tutun.
2. Espresso tuşuna basın.
- ✓ Su sertliği menüsü etkinleştirilir.
3.  yanana kadar  tuşuna basın.
4. Su filtresini açıklık yukarı bakacak şekilde bir bardak suya daldırın ve hava kabarcığı çıkmayana kadar yanlardan hafifçe içeri doğru bastırın.
→ Şek. 7

¹ Cihazın donanımına göre değişir

5. Su filtresinin aroma halkasında su sertliğini ayarlayın.
 - Su filtresini sıkıca boş su haznesine bastırın.→ Şek. 8
Su sertliğini yerel sular idaresinden öğrenebilirsiniz.
6. Su haznesine max işaretine kadar su doldurun.
7. Su haznesini cihaza yerleştirin.
8. Çıkışın altına en az 1,0 litre kapasiteli bir kap koyun.
9. Uyarı kaydetmek ve durulama işlemini başlatmak için Espresso tuşuna basın.
 - ✓ Su filtresinin içinden akar.
10. Menüden çıkmak için Calc'n Clean tuşuna basın.
11. Kabı boşaltın.
 - ✓ Cihaz çalışmaya hazırdır.

Su filtresinin çıkartılması

Cihazınızı su filtresi olmadan da kullanabilirsiniz.


1. Su filtresini çıkartın.
2. Su sertliğini ayarlayın.
→ "Temel ayarlar", Sayfa 177

İpuçları

- Su filtresini hijyenik nedenlerle de değiştirmekte fayda vardır.
- Su filtresi mevcut olduğunda, kireçten arındırma işlemini daha seyrek yapmanız gerekir.
- Bir su filtresi kullanmanız halinde daha lezzetli kahve içecekleri hazırlayabilirsiniz.
- Su filtresini piyasadan veya müşteri hizmetlerinden temin edebilirsiniz.
→ "Aksesuar", Sayfa 172

7 Temel Kullanım

7.1 Cihazın açılması veya kapatılması

- ▶  tuşuna basın.
Açılma ve kapanma sırasında cihaz otomatik bir durulama işlemi yapar. Kapatma sırasında temizlik için cihaz içindeki sıvı buharlaşarak damlama kabına akar. Cihaz açıldığında sıcaksa veya kapatma öncesinde herhangi bir içecek alınmadıysa durulama yapılmaz.

7.2 İçecek alma


Tercih ettiğiniz içeceğin hazırlanması konusunda bilgi alın.

UYARI Haşlanma tehlikesi!

Taze hazırlanmış içecekler çok sıcaktır.

- ▶ İçecekleri gerekirse biraz soğumaya bırakın.
- ▶ Cihazdan kaçan sıvı ve buharların cildinize temas etmesini önleyin.

7.3 Taze çekirdeklerden kahveli içecek hazırlama

1. Çıkış sisteminin altına bir fincan yerleştirin.
2. Kahve sertliğini ayarlamak için  tuşuna tekrar tekrar basın.
3. Espresso veya Coffee tuşuna basın.
- ✓ Kahve demlenir ve ardından fincana doldurulur.

İpucu: Güncel içecek alma adımı önceden durdurmak için Espresso veya Coffee tuşuna basın.

tr Öğütme düzeni

- Espresso için 25-60 ml veya kahve için 80-200 ml dolum miktarı ayarlayabilirsiniz.
- Cihaz her zaman Espresso'da yakl. 25 ml ve kahvede yakl. 80 ml olmak üzere asgari bir miktar demler.

İpucu: Ayarları istediğiniz zaman değiştirebilirsiniz.

→ "Temel ayarlar", Sayfa 177

Köpürtme süresini ayarlama

İçeceklerinizin köpürtme süresini değiştirebilirsiniz.

1. Büyük bir fincana veya büyük bir bardağa Cappuccino için yakl. 100 ml süt veya Latte Macchiato için yakl. 150 ml süt doldurun.
 2. Fincanı veya bardağı çıkış sisteminin altına yerleştirin.
 3. Çıkış sistemini ve süt köpürtücüyü tamamen aşağıya itin.
 4. Cappuccino, Latte Macchiato veya Milk tuşunu 3 saniye basılı tutun.
- ✓ Süt köpürtülür ve seçilen tuş yanıp söner.
5. İstenen köpürtme süresine ulaşıldığında, durdurmak için seçilen tuşa basın.

Notlar

- İçeceğe bağlı olarak sınırlı bir süre ayarlayabilirsiniz.
- Köpürtme süresi uyarı, dolum miktarını etkilemez.

İpucu: Ayarları istediğiniz zaman değiştirebilirsiniz.

→ "Temel ayarlar", Sayfa 177

8 Öğütme düzeni

Cihazınızda, kahve çekirdeklerinin öğütülme derecesini tercihinize göre ayarlayabileceğiniz ayarlanabilen bir öğütme düzeni bulunmaktadır.

8.1 Öğütme derecesini ayarlama

Kahve çekirdekleri öğütüldüğü sırada istediğiniz öğütme derecesini ayarlayın.

⚠ UYARI

Yaralanma tehlikesi!



Öğütme düzeni döner.

- ▶ Elinizi kesinlikle öğütme düzeninin içine sokmayın.

DİKKAT!

Öğütme düzeninin hasar görme tehlikesi var. Öğütme derecesinin uygun olmayan bir değere ayarlanması öğütme düzenine hasar verebilir.

- ▶ Öğütme derecesini sadece öğütme düzeni çalışırken ayarlayın.
- ▶ Öğütme derecesini çevrilebilir ayar düğmesiyle kademeli olarak ayarlayın.

Öğütme derecesi	Ayar
Hafif kavrulmuş çekirdekler için daha ince öğütme derecesi	Çevrilebilir ayar düğmesini saat yönünün tersine çevirin. 
Koyu kavrulmuş çekirdekler için kaba öğütme derecesi	Çevrilebilir ayar düğmesini saat yönünde çevirin. 

Öğütme derecesi ayarı ancak ikinci fincandan sonra etkili olur.

İpucu: Kahve damlalar halinde geliyorsa öğütme derecesini daha iri olacak şekilde ayarlayın. Kahve çok inceyse ve kreması çok azsa öğütme derecesini daha ince olacak şekilde ayarlayın.

9 Temel ayarlar

Cihazınızın temel ayarlarını ihtiyaçlarınıza göre ayarlayabilir ve ek işlevleri kullanabilirsiniz.

9.1 Otomatik kapanmayı ayarlama

Cihazınız, son tuş kullanımından sonra otomatik olarak kapanır. Süreyi 15 dakika ile 4 saat arasında ayarlayabilirsiniz.

1. $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ ve calc'n Clean tuşlarını aynı anda en az 3 saniye basılı tutun.
2. Coffee tuşuna basın.
- ✓ Otomatik kapanma menüsü etkinleştirilir.
3. İstediğiniz süreyi ayarlamak için $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ tuşuna basın.
Aşağıdaki ayarlar mümkündür:
 - $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ 15 dak
 - $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ 30 dak¹
 - $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ 1 saat
 - $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ 2 saat
 - $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ 4 saat
4. Ayarları kaydetmek için Coffee tuşuna basın.
5. Menüden çıkmak için calc'n Clean tuşuna basın.

9.2 Sinyal sesinin açılması veya kapatılması

Bu tuşa bastığınızda bir sinyal sesi duyulur. Sinyal sesini açabilir veya kapatabilirsiniz.

1. $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ ve calc'n Clean tuşlarını aynı anda en az 3 saniye basılı tutun.
2. Cappuccino tuşuna basın.
- ✓ Sinyal sesi menüsü etkinleştirilir.
3. Sinyal sesini açmak veya kapatmak için $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ tuşuna basın.
Aşağıdaki ayarlar mümkündür:
 - $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ Açık¹
 - $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ Kapalı
4. Ayarları kaydetmek için Cappuccino tuşuna basın.
5. Menüden çıkmak için calc'n Clean tuşuna basın.

9.3 Su sertliğini ayarlayın

Su sertliğinin doğru ayarlanması, cihazınızın zamanında kireç çözmeniz gerektiğini göstermesi için önemlidir. Su sertliğini yerel sular idaresinden öğrenebilirsiniz.

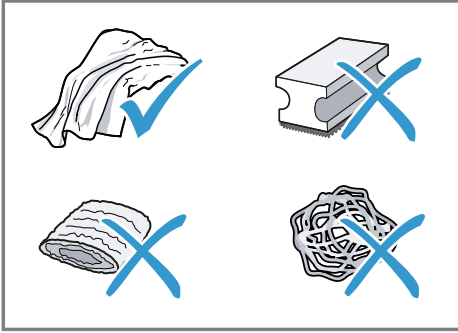
1. $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ ve calc'n Clean tuşlarını aynı anda en az 3 saniye basılı tutun.
2. Espresso tuşuna basın.
- ✓ Su sertliği menüsü etkinleştirilir.
3. Su sertliğini ayarlamak için $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ tuşuna basın.
Aşağıdaki ayarlar mümkündür:
 - $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ Su sertliği 1
 - $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ Su sertliği 2
 - $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ Su sertliği 3
 - $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ Su sertliği 4¹
 - $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ Su filtresi²
4. Ayarları kaydetmek için Espresso tuşuna basın.

¹ Fabrika ayarı

² takılıysa

Uygun olmayan temizlik maddeleri ve kireç çözücü maddeler cihaza zarar verebilir.

- ▶ Kireç çözme için saf limon asidi, sirke veya sirke esaslı maddeler kullanmayın.
- ▶ Fosforik asit gibi kireçten arındırma maddeleri kullanılmamalıdır.
- ▶ Sadece cihaz için özel olarak geliştirilmiş kireç giderici tabletleri ve temizleme tabletlerini kullanın.
→ "Aksesuar", Sayfa 172



İpuçları

- Yeni süngerli bezleri iyice yıkayarak yapışmış olabilecek tuzları temizleyin. Tuzlar paslanmaz çelik yüzeylerde uçucu pas oluşmasına yol açabilir.
- Kireç, kahve, süt, temizleme ve kireç çözme çözeltilerini daima hemen temizleyerek korozyon oluşmasını engelleyin.

10.3 Cihazı temizleme

⚠ UYARI

Elektrik çarpması tehlikesi!

Cihaza nem girmesi elektrik çarpmasına neden olabilir.

- ▶ Cihazı veya elektrik kablosunu kesinlikle suya sokmayın.
- ▶ Cihazın fiş bağlantısının üzerine sıvı akmamalıdır.

- ▶ Cihazı temizlemek için buharlı temizleyiciler veya yüksek basınçlı temizleyiciler kullanmayın.

⚠ UYARI

Yanma tehlikesi!

Bazı cihaz parçaları çok fazla ısınır.

- ▶ Sıcak cihaz parçalarına kesinlikle dokunulmamalıdır.
- ▶ Kullanımdan sonra sıcak cihaz parçalarına dokunmadan önce soğumalarını bekleyin.

1. Cihaz elektrik şebekesinden ayrılmalıdır.
2. Muhafazayı, parlak yüzeyleri ve kumanda alanını mikro lifli bir bezle temizleyin.
3. İçecek aldıktan sonra içecek çıkışını yumuşak, nemli bir bezle temizleyin.
4. Su haznesini taze ve temiz suyla durulayın.
5. Cihazı örneğin tatile gittiğiniz için uzunca bir süre kullanmadıysanız; demleme ünitesi veya su haznesi gibi hareketli parçalar da dahil olmak üzere cihazı tümüyle temizleyin.

Not: Cihazı soğuk durumdayken açtığınızda veya kahve aldıktan sonra kapattığınızda otomatik olarak durulama yapar. Böylece sistem kendi kendini temizler.

10.4 Damlama kasesi ve kahve telvesi haznesi

Tortu oluşmasını önlemek için damlama kasesini ve kahve telvesi haznesini her gün boşaltın ve temizleyin. Kılavuzun başında yer alan resimli kılavuzu izleyin.

→ Şek. **11** - **15**

10.5 Süt köpürtücüyü temizleyin

Kalıntıları gidermek ve fonksiyonu sağlamak için süt köpürtücüyü her kullanımdan sonra temizleyin.

UYARI

Yanma tehlikesi!

Süt köpürtücü çok sıcak olur.

- ▶ Süt köpürtücüye dokunmadan önce soğumasını bekleyin.
- 1. Bir bardağın yarısına kadar su doldurun ve bardağı çıkış sisteminin altına koyun.
- 2. Süt köpürtücüyü tamamen aşağıya itin.
- 3. Milk tuşuna basın.
- ✓ Süt sistemi temizlenir.
- 4. Süt köpürtücüyü yukarı itin ve soğumasını bekleyin.
- 5. Su köpürtücüyü çıkartın ve iyice temizleyin.
- 6. Süt köpürtücüyü tekrar takın.

Not: İşlemi önceden durdurmak için Milk tuşuna basın.

İpucu: Süt köpürtücüyü bulaşık makinesinde temizleyebilirsiniz. Durulamanın ardından süt köpürtücüdeki temizleme suyu artıklarını iyice temizleyin.

10.6 Demleme ünitesini temizle

Otomatik durulama işlemine ek olarak demleme ünitesini düzenli aralıklarla çıkartın ve temizleyin. Kılavuzun başında yer alan resimli kılavuzu izleyin.

UYARI

Yanma tehlikesi!

- Bazı cihaz parçaları çok fazla ısınır.
- ▶ Sıcak cihaz parçalarına kesinlikle dokunulmamalıdır.
 - ▶ Kullanımdan sonra sıcak cihaz parçalarına dokunmadan önce soğumalarını bekleyin.

DİKKAT!

Demleme ünitesi, kurallara uygun şekilde temizlenmezse hasar görebilir.

- ▶ Bulaşık deterjanı kullanmayın.
- ▶ Sirke veya asit içeren temizlik malzemeleri kullanmayın.
- ▶ Bulaşık makinesinde yıkamayın.

→ Şek. **16** - **25**

Not: Kapak ancak demleme ünitesi ve damlama kabı doğru yerleştirildiyse kapatılabilir.

10.7 Servis programları

Su sertliğine ve cihazın kullanımına bağlı olarak calc'n Clean tuşu yanar. İlgili programı uygulayarak cihazınızda kireç giderme ve temizleme işlemi yapın.

DİKKAT!


Usulüne uygun olmayan veya zamanında yapılmayan temizleme ve kireç çözme işlemleri cihazın hasar görmesine yol açabilir.

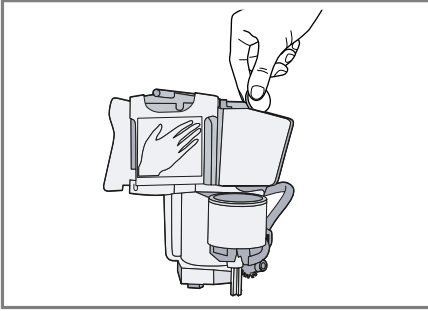
- ▶ Talimat verildiğinde Calc'nClean programını hemen uygulayın.
- ▶ Demleme ünitesinin yuvasına yalnızca temizleme tabletleri koyun.
- ▶ Demleme ünitesinin yuvasına kireç giderici tabletler veya başka maddeler koymayın.



İpucu: Servis programını başlatmadan önce demleme ünitesini çıkartın, temizleyin ve tekrar yerine takın. Süt köpürtücüyü temizleyin.



Calc'nClean başlatma

İşlem yakl. 40 dakika sürer.


1. calc'n Clean tuşunu en az 5 saniye basılı tutun.
- ✓  LED'i yanar.
2. Kapak açılmalıdır.
3. Damlama kabını ve kahve tortu haznesini çıkartın ve boşaltın.
4. Demleme ünitesini çıkartın ve temizleyin.
5. Demleme ünitesinin yuvasına bir temizleme tableti atın ve demleme ünitesini tekrar yerine takın.



6. Damlama kabını ve kahve tortu haznesini tekrar yerleştirin ve kapağı kapatın.
- ✓  LED'i yanar.
7. Su filtresi varsa su filtresini çıkartın.
8. Boş su haznesine 0,5 l işaretine kadar ılık su doldurun ve içerisinde bir Siemens kireç giderici tablet çözdürün.
9. Su haznesini tekrar yerine takın ve çıkış sisteminin altına yakl. 1 l kapasiteli bir kap yerleştirin.
10. calc'n Clean yanıp söndüğünde, calc'n Clean tuşuna basın.
- ✓ Program başlar ve cihazı temizleyip kireçten arındırır.
- ✓ calc'n Clean titreşir.
- ✓ İşlem yakl. 20 dakika sürer.
- ✓  LED'i yanar.
11. Kabı boşaltın ve kapağı açın.

12. Damlama kabını boşaltın ve tekrar yerine takın.
13. Kapağı kapatın ve kabı tekrar çıkış sisteminin altına koyun.
- ✓  LED'i yanar.
14. Su haznesini temizleyin.
Su filtresini çıkarttıysanız tekrar yerine takın.
15. Su haznesine, max işaretine kadar karbonik asit içermeyen taze soğuk su doldurun.
16. calc'n Clean yanıp söndüğünde, calc'n Clean tuşuna basın.
- ✓ Program başlar ve cihazı temizleyip durular.
- ✓ calc'n Clean titreşir.
- ✓  LED'i yanar.
17. Damlama kabını ve kahve tortu haznesini çıkartın ve boşaltın.
18. Damlama kabını ve kahve tortu haznesini temizleyin ve tekrar yerine takın.
- ✓ Program tamamlanmıştır ve cihaz tekrar çalışmaya hazırdır.

Servis programını sıfırlama

Servis programı örneğin elektrik kesintisi nedeniyle kesildiyse calc'n Clean ve  yanar.

1. Su haznesini temizleyin.
Su filtresini çıkarttıysanız tekrar yerine takın.
2. Su haznesine, max işaretine kadar karbonik asit içermeyen taze soğuk su doldurun.
3. calc'n Clean tuşuna basın.
- ✓ Servis programı başlatılır ve cihaz durulur. İşlem yakl. 2 dakika sürer.
4. Damlama kabını boşaltın, temizleyin ve tekrar yerine takın.
5. Kapağı kapatın.
- ✓ Program tamamlanmıştır ve cihaz tekrar çalışmaya hazırdır.

11 Arızaları giderme

Cihazınızdaki küçük arızaları kendiniz giderebilirsiniz. Müşteri hizmetlerine başvurmadan önce arıza gidermeye ilişkin verilen bilgilerden yararlanınız. Bu sayede gereksiz masrafı önlemiş olursunuz.



UYARI

Elektrik çarpması tehlikesi!

Usulüne uygun olmayan onarımlar tehlikelidir.











- ▶ Sadece bunun eğitimini almış uzman personel cihazda onarımlar yapabilir.
- ▶ Cihazın onarımı sırasında sadece orijinal yedek parçalar kullanılmalıdır.
- ▶ Bu cihazın elektrik kablosu zarar görmüşse tehlikenin önlenmesi için, üretici, müşteri hizmetleri veya benzer kalifikasyona sahip bir kişi tarafından değiştirilmelidir.

Hata	Nedeni ve sorun giderme
Cihaz artık tepki vermiyor.	Cihazda arıza var. 1. Elektrik fişini prizden çekin ve 60 saniye bekleyin. 2. Elektrik fişini prize takın.
Cihaz sadece su veriyor, kahve vermiyor.	Cihaz, çekirdek kahve haznesinin boş olduğunu tespit edemiyor. ▶ Kahve çekirdekleri doldurun. Kahve çekirdekleri fazla yağlı ve öğütme düzeninin içine düşmüyor. ▶ Çekirdek kahve haznesine parmaklarınızla hafifçe vurun. ▶ Kahve türünü değiştirin. ▶ Yağlı çekirdekli kahve kullanmayın. ▶ Boş çekirdek kahve haznesini nemli bir bezle temizleyin.
	Demleme ünitesi doğru yerleştirilmedi. ▶ Demleme ünitesini tamamen arkaya doğru itin.
Kahvenin veya süt köpüğünün kalitesi fazla tatarsız.	Cihaz kireçlenmiş durumda. ▶ Cihazın kirecini çözün.
Kahve çıkışı yok veya damla damla geliyor. Ayarlanan dolun miktarı elde edilemiyor.	Öğütme derecesi fazla ince ayarlanmış. ▶ Öğütme derecesini daha iri olacak şekilde ayarlayın. → "Öğütme derecesini ayarlama", Sayfa 176
	Cihaz çok fazla kireçlenmiş durumda. ▶ Cihazın kirecini çözün.
	Su filtresinde hava var.

Hata	Nedeni ve sorun giderme
<p>Kahve çıkışı yok veya damla damla geliyor.</p> <p>Ayarlanan dolum miktarı elde edilemiyor.</p>	<p>1. Su filtresini, açıklık yukarı bakacak şekilde, hava kabarcığı çıkmayana kadar suya daldırın.</p> <p>2. Filtreyi tekrar takın.</p> <hr/> <p>Cihaz kirlenmiş.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Haşlama ünitesini temizleyin. ▶ Cihazda kireç giderme ve temizleme işlemi yapın. <hr/> <p>Kireç çözücü artıkları su haznesini tıkkıyor.</p> <p>1. Su haznesini çıkartın.</p> <p>2. Su haznesini iyice temizleyin.</p> <hr/> <p>Kahve sertliği çok yüksek ayarlanmış.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kahve sertliğini azaltın.
<p>Süt veya sütlü içecekler çok sıcak.</p> <p>Süt köpüğü çok büyük gözenekli ve yüksek emme sesi çıkıyor.</p>	<p>Bardakta veya fincanda çok az süt var.</p> <p>1. Daha fazla süt kullanın.</p> <p>2. Köpürtme süresini değiştirin.</p>
<p>Süt veya sütlü içecekler çok soğuk.</p>	<p>Bardakta veya fincanda çok fazla süt var.</p> <p>1. Daha az süt kullanın.</p> <p>2. Köpürtme süresini değiştirin.</p> <hr/> <p>Bardaktaki veya fincandaki süt çok soğuk.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ilık süt kullanın.
<p>Kahvede krema yok.</p>	<p>Kahve türünün kalitesi yetersiz.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Robusta çekirdeği oranı daha yüksek olan bir kahve türü kullanın. ▶ Daha koyu kavrulmuş kahve çekirdekleri kullanın. <hr/> <p>Çekirdekler taze kavrulmamış.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Taze kahve çekirdekleri kullanın. <hr/> <p>Öğütme derecesi kullanılan kahve çekirdeklerine uygun değil.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Öğütme derecesini daha ince olacak şekilde ayarlayın. → "Öğütme derecesini ayarlama", Sayfa 176
<p>Kahve fazla ekşi.</p>	<p>Öğütme derecesi çok iri ayarlanmış.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Öğütme derecesini daha ince olacak şekilde ayarlayın. → "Öğütme derecesini ayarlama", Sayfa 176
	<p>Kahve türünün kalitesi yetersiz.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Robusta çekirdeği oranı daha yüksek olan bir kahve türü kullanın.

Hata	Nedeni ve sorun giderme
Kahve fazla ekşi.	► Daha koyu kavrulmuş kahve çekirdekleri kullanın.
Kahve fazla acı.	Öğütme derecesi fazla ince ayarlanmış. ► Öğütme derecesini daha iri olacak şekilde ayarlayın. → " <i>Öğütme derecesini ayarlama</i> ", Sayfa 176
	Kahve türünün kalitesi yetersiz. ► Kahve türünü değiştirin.
Kahvenin yanık tadı var.	Öğütme derecesi fazla ince ayarlanmış. ► Öğütme derecesini daha iri olacak şekilde ayarlayın. → " <i>Öğütme derecesini ayarlama</i> ", Sayfa 176
	Kahve türünün kalitesi yetersiz. ► Kahve türünü değiştirin.
Süt köpüğünün kalitesi tutarsız.	Süt köpüğünün kalitesi kullanılan sütün veya nebati içeceğin türüne bağlıdır. ► Süt türünü veya nebati içecek türünü seçerek içecek kalitesini iyileştirin.
Cihaz süt köpüğü vermiyor.	Cihaz çok fazla kireçlenmiş durumda. ► Cihazın kirecini çözün. Süt köpürtücü kirli. ► Süt köpürtücüyü bulaşık makinesinde temizleyin. Süt köpürtücü, sütün içine dalmıyor. 1. Daha fazla süt kullanın. 2. Süt köpürtücünün sütün içine dalıp dalmadığını kontrol edin. 3. Çıkış sistemini tamamen aşağıya kaydırın.
Cihaz içecek vermiyor.	Su filtresinde hava var. 1. Su filtresini, açıklık yukarı bakacak şekilde, hava kabarcığı çıkmayana kadar suya daldırın. 2. Filtreyi tekrar takın. ► Su filtresini düz ve sıkı bir şekilde depo bağlantısına bastırın. Kireç çözücü artıkları su haznesini tıkkıyor. 1. Su haznesini çıkartın. 2. Su haznesini iyice temizleyin.
Cihazın iç tabanında damlama suyu var.	Damlama kabı çok erken çıkartıldı. ► Damlama kabını, en son içecek alma işleminden birkaç saniye sonra çıkartın.

Hata	Nedeni ve sorun giderme
Haşlama ünitesi çıkartılamıyor.	Kilit açılmıyor, demleme ünitesi sıkıştı. ► Cihazı kapatın ve 3 dakika sonra tekrar açın.
Öğütme düzeni çalışmıyor.	Cihaz çok sıcak. 1. Cihazın elektrik akımını kesin. 2. Cihazın soğuması için 1 saat bekleyin.
Su haznesinin dolu olmasına rağmen LED'i yanıyor.	Su haznesi yok veya yanlış yerleştirilmiş. ► Su haznesini doğru bir şekilde yerleştirin. Su haznesinde karbonik asit içeren su var. ► Su haznesine taze musluk suyu doldurun. Su haznesindeki şamandıra takıntı yapıyor. 1. Su haznesini çıkartın. 2. Su haznesini iyice temizleyin.
	Yeni su filtresi, talimatlara göre durulanmadı. 1. Su filtresini talimatlara göre durulayın. 2. Su filtresini işleme alın.
	Su filtresinde hava var. 1. Su filtresini, açıklık yukarı bakacak şekilde, hava kabarcığı çıkmayana kadar suya daldırın. 2. Filtreyi tekrar takın.
	Su filtresi eskimiş. ► Yeni bir su filtresi yerleştirin.
	Su haznesindeki kireç birikmeleri sistemin tıkanmasına neden oluyor. 1. Su haznesini iyice temizleyin. 2. Calc'nClean servis programını başlatın.
Tüm LED'ler yanıp sönüyor.	Gerilim beslemesinde sorunlar devam ediyor. ► Cihazı sadece 220 - 240 V ile çalıştırın.
calc'n Clean LED'i çok sık görüntüleniyor.	Sertliği giderilmiş suda hala az miktarda kireç mevcut. 1. Yeni bir su filtresi yerleştirin. 2. Su sertliği ayarını uyarlayın. Yanlış türde olan veya miktarı yetersiz olan kireç çözme maddesi kullanıldı. ► Kireç çözme için sadece uygun olan tabletler kullanın.

Hata	Nedeni ve sorun giderme
Cihaz kumanda edilemiyor. LED'ler yanıyor veya yanıp sönüyor.	Cihaz, demo modunda. 1. Demo modunu devre dışı bırakmak için  tuşunu en az 5 saniye basılı tutun. 2. Su haznesini çıkartın. 3. Su haznesine taze su doldurun. 4. Su haznesini tekrar yerine takın.
LED  yanıp sönüyor.	Kapı doğru kapatılmadı. ▶ Kapıyı sıkıca kapatın. Cihaz çok sıcak. 1. Cihazın elektrik akımını kesin. 2. Cihazın soğuması için 1 saat bekleyin.
Damlama kabının boş olmasına rağmen  LED'i yanıyor.	Cihaz kapalı ve boşaltmayı tespit etmiyor. 1. Cihazı açın ve damlama kabını çıkartın. 2. Damlama kabını yeniden takın.
 LED'i yanıp sönüyor ve tüm içecek LED'leri yanıp sönüyor.	Su haznesi yok veya yanlış yerleştirilmiş. ▶ Su haznesini doğru bir şekilde yerleştirin. Cihazdaki boru sistemi kurumuş. ▶ Su haznesini doğru bir şekilde yerleştirin. ▶ Su haznesine taze ve karbonik asit içermeyen soğuk su doldurun.
	Su filtresinde hava var. 1. Su filtresini, açıklık yukarı bakacak şekilde, hava kabarcığı çıkmayana kadar suya daldırın. 2. Filtreyi tekrar takın.
 ,  ve calc'n Clean LED'leri yanıp sönüyor.	Ortam sıcaklığı çok düşük. ▶ Cihazı 5 °C'nin üstünde sıcaklıklarda çalıştırın.
 ve  LED'leri yanıp sönüyor.	Haşlama ünitesi aşırı kirli veya çıkartılmıyor. ▶ Cihazı yeniden başlatın. ▶ Haşlama ünitesini temizleyin.
 LED'leri yanıp sönüyor.	Cihazda arıza var. ▶ Cihazı yeniden başlatın.
calc'n Clean ve  yanıyor.	Kireç çözme işlemi duraklatıldı. ▶ → "Servis programını sıfırlama", Sayfa 181 bölümünde belirtilenleri uygulayın.

12 Taşıma, depolama ve atığa verme

12.1 Donmaya karşı korumayı etkinleştirme

Cihazınızı taşıma ve depolama sırasında donmaya karşı koruyun.

DİKKAT!

Cihazdaki sıvı artıkları taşımada veya depolamada cihazın hasar görmesine yol açabilir.

- ▶ Taşımadan veya depolamadan önce cihazın boru sistemini boşaltın.

Gereklikler

- Cihaz çalışmaya hazırdır.
 - Su haznesi dolduruldu.
1. Çıkış sisteminin altına büyük bir kap koyun ve süt köpürtücüyü aşağıya itin.
 2. Milk tuşunu en az 5 saniye basılı tutun.
 - ✓ Tuşun LED'i yanıp söner ve cihaz ısınmaya başlar.
 3. Süt köpürtücüden buhar çıktığında, su haznesini çıkartın.
 4. Cihazdan buhar çıkmasına izin verin ve LED'inin yanı sıra tüm içecek LED'lerinin yanıp sönmelerini bekleyin.
 5. ⏻ ile cihazı kapatın.
 6. Su haznesini ve damlama kabını boşaltın ve cihazı iyice temizleyin.
 7. Cihaz elektrik şebekesinden ayrılmalıdır.
- Cihazı şimdi nakliye edebilir veya depolayabilirsiniz.

Not: Demleme ünitesi şimdi emniyete alınmıştır ve üniteyi çıkartamazsınız.

12.2 Eski cihazları atığa verme

Çevreye duyarlı bir imha işlemiyle çok değerli ham maddeler yeniden kullanılmak üzere değerlendirilebilir.

1. Elektrik kablosunun elektrik fişini çekin.
2. Elektrik kablosunu kesip ayırın.
3. Cihazı çevreye zarar vermeyecek şekilde imha ediniz.

Güncel imha yol ve yöntemleri hakkında bilgi edinmek için lütfen yetkili satıcınıza veya bağlı olduğunuz belediyeye ya da şehir idaresine başvurunuz.



Bu ürün T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayımlanan "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği"nde belirtilen zararlı ve yasaklı maddeleri içermez. AEEE yönetmeliğine uygundur. Bu ürün, geri dönüşümlü ve tekrar kullanılabilir nitelikteki yüksek kaliteli parça ve malzemelerden üretilmiştir. Bu nedenle, ürünü, hizmet ömrünün sonunda evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın. Elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için bir toplama noktasına götürün. Bu toplama noktalarını bölgenizdeki yerel yönetime sorun. Kullanılmış ürünleri geri kazanıma vererek çevrenin ve doğal kaynakların korunmasına

yardımcı olun. Ürünü atmadan önce çocukların güvenliği için elektrik fişini kesin ve kilit mekanizmasını kırarak çalışmaz duruma getirin.

13 Müşteri hizmetleri

İlgili Eko Tasarım Yönetmeliği uyarınca fonksiyon ile ilgili orijinal yedek parçaları, cihazınız Avrupa Ekonomik Bölgesi'nde piyasaya çıkarıldıktan sonra en az 7 yıl süresince müşteri hizmetlerimizden temin edebilirsiniz.

Not: Müşteri hizmetlerinin kullanımı üretici garantisi koşulları kapsamında ücretsizdir.

Ülkenizde geçerli olan garanti süresi ve garanti koşulları ile ilgili ayrıntılı bilgileri müşteri hizmetlerimizden, yetkili satıcınızdan veya Web sitemizden alabilirsiniz.

Müşteri hizmetlerine başvurduğunuzda cihazınızın ürün numarasını (E-Nr.) ve imalat numarasını (FD) hazır bulundurunuz. İthalatçı Firma: BSH Ev Aletleri ve Sanayi Ticaret A.Ş.

Fatih Sultan Mehmet Mah. Balkan Cad. No:51

Ümraniye-İstanbul-Türkiye
Tel : 0216 528 90 00 Fax : 0216 528 99 99

Üretici Firma : BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery Straße 34
81739 München, Germany
www.bosch-home.com

Müşteri hizmetlerinin irtibat bilgileri, ekteki müşteri hizmetleri dizninde veya web sitemizde yer almaktadır.

Tüm yetkili servis istasyonlarının iletişim bilgilerine aşağıdaki web sitemizden ulaşabilirsiniz.
<https://www.bosch-yetkiliservisi.com/>
Ayrıca yetkili servis istasyonlarına ait bilgiler, ilgili bakanlık tarafından oluşturulan www.servis.gov.tr adresli web sitesinde yer almaktadır.

13.1 Ürün numarası (E-Nr.) ve imalat numarası (FD)

Ürün numarasını (E-Nr.) ve imalat numarasını (FD) cihazın tip etiketinde bulabilirsiniz.

Cihaz bilgilerini ve müşteri hizmetlerinin telefon numarasını hızlıca bulabilmeniz için bilgileri not etmenizi öneririz.

14 Teknik veriler

Gerilim	220– 240 V ~
Frekans	50 / 60 Hz
Bağlantı değeri	1300 W
Azami pompa basıncı, statik	15 bar
Su haznesinin azami kapasitesi (filtresiz)	1,3 l
Çekirdek haznesinin azami kapasitesi	≈250 g
Elektrik kablosu uzunluğu	100 cm
Cihaz yüksekliği	38,3 cm
Cihaz genişliği	25,1 cm
Cihaz derinliği	43,3 cm
Ağırlık, boş	≈8-9 kg
Öğütme düzeninin türü	Seramik / çelik

Для получения дополнительной информации см.
Цифровое руководство пользователя.



Содержание

1 Безопасность.....	191		
1.1 Общие указания	191	7.4 Приготовление напитков с мо-	200
1.2 Использование по назначению..	191	7.5 Приготовление кофейного	
1.3 Ограничение круга пользова-		напитка с молоком	200
телей	191	7.6 Вспенивание молока	200
1.4 Указания по технике безопас-		7.7 Настройки для напитков.....	200
ности	192		
2 Защита окружающей среды и		8 Кофемолка.....	201
экономика	195	8.1 Установка степени помола.....	201
2.1 Утилизация упаковки.....	195		
2.2 Энергосбережение.....	195	9 Базовые установки	202
		9.1 Настройка автоматического от-	
3 Установка и подключение.....	195	ключения	202
3.1 Комплект поставки	195	9.2 Включение или выключение	
3.2 Установка и подключение при-		звукового сигнала	202
бора	195	9.3 Настройка жесткости воды	202
		9.4 Возвращение прибору за-	
4 Знакомство с прибором.....	196	водских установок.....	203
4.1 Прибор	196		
4.2 Панель управления.....	196	10 Очистка и уход	203
		10.1 Пригодность для мытья в по-	
5 Аксессуары	197	судомоечной машине	203
		10.2 Чистящее средство	204
6 Перед первым использованием.	197	10.3 Очистка прибора	204
6.1 Подготовка прибора и его		10.4 Очистка поддона и емкости	
очистка	197	для кофейной гущи	205
6.2 Общие указания	197	10.5 Очистка капучинатора	205
6.3 Фильтр для воды ¹	198	10.6 Очистка заварочного блока.....	205
		10.7 Сервисные программы.....	205
7 Стандартное управление.....	199		
7.1 Включение или выключение			
прибора	199		
7.2 Приготовление напитков	199		
7.3 Приготовление кофейного			
напитка из свежих кофейных			
зерен	199		

¹ В зависимости от комплектации

11 Устранение неисправностей ...	208
12 Транспортировка, хранение и утилизация.....	213
12.1 Активация защиты от замер- зания	213
12.2 Утилизация старого бытового прибора	213
13 Сервисная служба.....	213
13.1 Номер изделия (E-Nr.) и за- водской номер (FD).....	214
14 Технические характеристики ..	214



1 Безопасность

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности.

1.1 Общие указания

- Внимательно прочитайте данное руководство.
- Сохраните инструкцию и информацию о приборе для дальнейшего использования или для передачи следующему владельцу.
- В случае обнаружения повреждений, связанных с транспортировкой, не подключайте прибор.

1.2 Использование по назначению

Используйте прибор только:

- для приготовления горячих напитков.
- в бытовых условиях и в закрытых помещениях домашних хозяйств.
- на высоте не более 2000 м над уровнем моря.

1.3 Ограничение круга пользователей

Данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и/или знаний, если они находятся под присмотром или после получения указаний по безопасному использованию прибора и после того, как они осознали опасности, связанные с неправильным использованием.

Детям запрещено играть с прибором.

Очистку и обслуживание прибора запрещается выполнять детям; это разрешается только детям старше 8 лет под надзором взрослых.

Не допускайте детей младше 8 лет к прибору и его сетевому проводу.

1.4 Указания по технике безопасности

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность удушья!

Дети могут завернуться в упаковочный материал или надеть его себе на голову и задохнуться.

- ▶ Не подпускайте детей к упаковочному материалу.
 - ▶ Не позволяйте детям играть с упаковочным материалом.
- Дети могут вдохнуть или проглотить мелкие детали, в результате чего задохнуться.

- ▶ Не подпускайте детей к мелким деталям.
- ▶ Не позволяйте детям играть с мелкими деталями.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

При неквалифицированном монтаже прибор может стать источником опасности.

- ▶ При подключении прибора и его эксплуатации соблюдайте данные, приведенные на фирменной табличке.
- ▶ Прибор можно подключать только к электросети переменного тока через установленную согласно предписаниям розетку с заземлением.
- ▶ Система заземления в домашней электропроводке должна быть установлена согласно предписаниям.

Поврежденный прибор или поврежденный сетевой кабель являются источником опасности.

- ▶ Категорически запрещается эксплуатировать поврежденный прибор.
- ▶ Категорически запрещается эксплуатация прибора, поверхность которого имеет трещины или повреждена.
- ▶ Запрещается тянуть за сетевой кабель, чтобы отсоединить прибор от сети электропитания. Вынимайте из розетки вилку сетевого кабеля.
- ▶ В случае повреждения прибора или сетевого кабеля немедленно выньте вилку сетевого кабеля из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.
- ▶ Обратитесь в сервисную службу. → *Страница 213*

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

- ▶ Ремонтировать прибор разрешается только квалифицированным специалистам.
- ▶ Для ремонта прибора можно использовать только оригинальные запчасти.
- ▶ Во избежание опасностей замена поврежденного сетевого кабеля данного прибора может быть выполнена только производителем или авторизованной им сервисной службой либо лицом, имеющим аналогичную квалификацию.

Проникшая в прибор влага может стать причиной поражения электротоком.

- ▶ Категорически запрещается погружать прибор или сетевой кабель в воду.
- ▶ Запрещается попадание жидкостей на штекерное соединение прибора.
- ▶ Используйте прибор только в закрытом помещении.
- ▶ Не пользуйтесь прибором при слишком высокой температуре или влажности.
- ▶ Не используйте для очистки прибора пароочистители или очистители высокого давления.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!

Прибор нагревается.

- ▶ Обеспечьте достаточную вентиляцию прибора.
- ▶ Категорически запрещена эксплуатация прибора в шкафу.

Использование удлиненного сетевого кабеля и недопустимых адаптеров опасно.

- ▶ Не используйте удлинительные кабели или многоконтактные розетки.
- ▶ Используйте только допущенные производителем адаптеры и сетевые кабели.
- ▶ Если сетевой кабель слишком короткий и более длинного нет в наличии, следует связаться со специализированной электротехнической фирмой, чтобы адаптировать домовую внутреннюю проводку.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!

Некоторые части прибора сильно нагреваются.

- ▶ Не прикасайтесь к горячим частям прибора.
- ▶ Используя прибор, перед контактом с горячими частями дайте им остыть.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ошпаривания!

Свежеприготовленные напитки очень горячие.

- ▶ Если потребуется, дайте остыть напиткам.
- ▶ Избегайте контакта выделяющихся жидкостей и паров с кожей.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

При неправильном использовании прибора пользователь может получить травмы.

- ▶ Чтобы предотвратить травмы, используйте прибор только по назначению.

Закрывая дверцу прибора, можно прищемить пальцы.

- ▶ Закрывая дверцу прибора, не прищипывайте пальцы.

Кофемолка вращается.

- ▶ Не прикасайтесь к внутренним частям кофемолки.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность: магнетизм!

Прибор содержит постоянные магниты. Они могут воздействовать на электронные имплантаты, например, на кардиостимуляторы или инъекторы инсулина.

- ▶ Лицам с электронными имплантатами запрещается приближаться к прибору ближе, чем на 10 см.
- ▶ Соблюдайте также минимальное расстояние 10 см до вынутого резервуара для воды.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Риск нанесения вреда здоровью!

Загрязнения прибора могут представлять опасность для здоровья.

- ▶ Соблюдайте указания по очистке прибора для обеспечения гигиены.

2 Защита окружающей среды и экономия

2.1 Утилизация упаковки

Упаковочные материалы экологически безопасны и могут использоваться повторно.

- ▶ Утилизируйте отдельные части, предварительно рассортировав их.

2.2 Энергосбережение

При соблюдении этих указаний прибор будет расходовать меньше электроэнергии.

Установите интервал для автоматического отключения на минимальное значение.

- ✓ Если прибор не используется, он отключается раньше.
→ *"Базовые установки", Страница 202*

Не прерывайте преждевременно приготовление напитка.

- ✓ Нагретое количество воды или молока используется оптимально.

Регулярно очищайте прибор от накипи.

- ✓ Накипь приводит к повышенному энергопотреблению.

3 Установка и подключение

3.1 Комплект поставки

После распаковки проверьте все детали на отсутствие транспортных повреждений, а также комплектность поставки.

Заметка: В зависимости от типа прибора он поставляется с различными принадлежностями. Эти принадлежности обозначены штрихованной рамкой.

→ Рис. 1

A	Полностью автоматическая кофемашина
B	Капучинатор
C	Инструкция по эксплуатации
D	Чистящая таблетка ¹
E	Таблетка для удаления накипи ¹
F	Фильтр для воды ¹

¹ В зависимости от комплектации

3.2 Установка и подключение прибора

ВНИМАНИЕ!

Опасность повреждения прибора. При неправильном вводе в эксплуатацию возможны повреждения прибора.

- ▶ Используйте прибор только в помещениях, защищенных от мороза.
- ▶ При транспортировке или хранении прибора ниже 0 °С, до его ввода в эксплуатацию выждите 3 ч при температуре помещения.
- ▶ После каждого подключения выждите прилб. 5 с.

1. Установите прибор на ровную и водостойкую поверхность достаточной прочности.
2. Подключите вилку сетевого кабеля прибора к правильно установленной розетке с заземляющим контактом.

4 Знакомство с прибором

4.1 Прибор

Здесь приведен обзор составных частей прибора.


Заметка: В зависимости от типа прибора возможны расхождения в цвете и некоторые незначительные отклонения от данного описания.

→ Рис. 2



1	Резервуар для воды
2	Крышка резервуара для воды
3	Поворотный механизм регулировки степени помола
4	Кнопка включения/выключения
5	Крышка, сохраняющая аромат

4.2 Панель управления


Настроить все функции прибора и получить информацию о его рабочем состоянии можно через панель управления.

	Включение или выключение прибора.
Espresso	Приготовить эспрессо.
Coffee	Приготовление кофе.
Cappuccino	Приготовление капучино.

Индикация

	светится	<ul style="list-style-type: none"> ■ Наполнение резервуара для воды ■ Отсутствует резервуар для воды ■ Замена фильтра для воды
	<ul style="list-style-type: none"> ■ светится ■ мигает 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Опорожнить поддоны ■ Закрыть дверцу кипятильника
Светодиоды	<ul style="list-style-type: none"> ■ светятся ■ пульсируют ■ мигают 	<ul style="list-style-type: none"> ■ готов к работе ■ идет процесс приготовления

6	Емкость для кофейных зерен
7	Панель управления
8	Держатель капучинатора
9	Заварочный блок
10	Фирменная табличка
11	Капучинатор
12	Диспенсер
13	Дверца кипятильника
14	Поддон
15	Поддонник
16	Указатель уровня наполнения, механический
17	Решетка
18	Контейнер для кофейной гущи

Latte Macchiato	Приготовление latte макиато.
Milk	Вспенить молоко.
	Крепость → "Настройка крепости кофе", Страница 200
calc'n Clean	Запуск сервисной программы. → Страница 206

- выкл
- ожидание команды управления, например, при Calc'nClean
- отсутствует

5 Аксессуары

Используйте оригинальные аксессуары. Они адаптированы к данному прибору.

Принадлежности	Торговая сеть	Служба сервиса
Таблетки для очистки	TCZ8001A	00312096
Таблетки для удаления накипи	TCZ8002A	00312093
Фильтр для воды	TCZ7003	17000705
Салфетка из микроволокна	-	00460770
Набор для ухода	TCZ8004A	00312107

6 Перед первым использованием

Подготовьте прибор к использованию.

6.1 Подготовка прибора и его очистка

Снимите защитные пленки и очистите прибор и его детали. Следуйте инструкции в картинках, приведенной в начале этого документа.

ВНИМАНИЕ!

Возможна забивка кофемолки неподходящими кофейными зернами.

- ▶ Используйте только чистые смеси прожаренных кофейных зерен для приготовления эспрессо или для автоматических кофемашин.
- ▶ Не используйте кофейные зерна, покрытые глазурью.
- ▶ Не используйте карамелизированные кофейные зерна.
- ▶ Не используйте кофейные зерна, обработанные сахаросодержащими добавками.

- ▶ Не засыпайте молотый кофе.

→ Рис. 3 - 10

Заметка: Ежедневно наполняйте емкость для воды свежей холодной водой без углекислоты.

Рекомендация: Чтобы сохранить оптимальное качество, храните кофейные зерна в прохладном месте и в закрытых емкостях.

В емкости для кофейных зерен можно хранить кофейные зерна в течение нескольких дней без потери аромата.

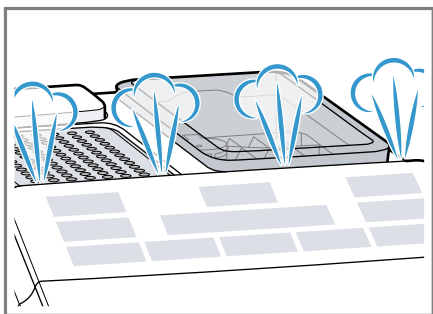
6.2 Общие указания

Соблюдайте указания для оптимального использования прибора.

Примечания

- На заводе-изготовителе запрограммированы стандартные настройки для оптимального режима работы прибора.

- На заводе установлен оптимальный режим работы кофемолки. Если кофе выходит лишь отдельными каплями или слишком жидкий и имеет слишком мало пенки, можно изменить степень помола при работающей кофемолке.
→ "Установка степени помола", Страница 201
- Во время работы на вентиляционных отверстиях могут образоваться капельки воды.
- Если вы не пользуетесь прибором в течение определенного времени, он автоматически отключится. Длительность можно изменить в базовых настройках.
- По техническим причинам из прибора может выходить пар.



- При нажатии кнопки раздается звуковой сигнал. Деактивировать звуковой сигнал можно в базовых настройках.
→ "Включение или выключение звукового сигнала", Страница 202

Рекомендация: Перед тем, как начать пользоваться прибором, проверьте и установите жесткость воды.
→ "Настройка жесткости воды", Страница 202

Заметка

Первый напиток еще не обладает полным ароматом, если:

- вы используете прибор в первый раз;

- вы выполнили сервисную программу;
- вы длительное время не использовали прибор.


Не пейте этот напиток.

Рекомендация: Стабильно мелкопористая консистенция пены достигается после ввода прибора в эксплуатацию и приготовления нескольких чашек.

6.3 Фильтр для воды¹

Фильтр для воды снижает образование накипи, а также в значительной мере очищает воду от загрязнений.

Установка или замена фильтра для воды










Если нужно заменить установленный фильтр для воды, мигает .

ВНИМАНИЕ!

Возможно повреждение прибора в результате образования накипи.

- ▶ Своевременно заменяйте фильтр для воды.
- ▶ Заменяйте фильтр для воды самое позднее через 2 мес..

Требование: Прибор включен.

1. Кнопки    и calc'n Clean удерживайте нажатыми одновременно в течение минимум 3 секунд.
2. Нажмите кнопку Espresso.
- ✓ Откроется меню «Жесткость воды».
3. Нажимайте   , пока не загорится   .
4. Погрузите фильтр для воды отверстием вверх в стакан воды и слегка сжуйте боковые поверхности фильтра, пока не перестанут выходить пузырьки воздуха.

→ Рис. **7**

¹ В зависимости от комплектации

5. С помощью настроечного кольца фильтра для воды настройте жесткость воды.
 - Вставьте, прочно прижав, фильтр для воды в пустой резервуар для воды.
- Рис. 8
- Вы можете узнать жесткость воды в местной водоснабжающей организации.
6. Залейте воду в резервуар для воды до отметки «max».
7. Вставьте резервуар для воды в прибор.
8. Поставьте под диспенсер емкость объемом не менее 1 л.
9. Чтобы сохранить установку и запустить процесс промывки, нажмите кнопку Espresso.
- ✓ Вода течет через фильтр.
10. Нажмите кнопку calc'n Clean, чтобы выйти из меню.
11. Опорожните емкость.
- ✓ Прибор готов к работе.

Извлечение фильтра для воды

Ваш прибор может работать и без фильтра для воды.


1. Извлеките фильтр для воды.
2. Настройте жесткость воды.
→ "Базовые установки", Страница 202

Рекомендации

- Фильтр для воды необходимо заменять также по гигиеническим соображениям.
- При использовании фильтра для воды требуется реже очищать прибор от накипи.
- Использование фильтра для воды улучшает вкус кофейных напитков.
- Фильтр для воды можно приобрести в магазинах или через сервисную службу.
→ "Аксессуары", Страница 197

7 Стандартное управление

7.1 Включение или выключение прибора

- ▶ Нажмите .
- При включении и выключении выполняется автоматическая промывка прибора. При выключении прибор выпускает пар в поддон с целью очистки. Если прибор при включении еще нагрет или перед выключением напиток не готовился, промывка прибора не выполняется.

7.2 Приготовление напитков

Здесь описано, как приготовить напиток по вашему выбору.


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность ошпаривания!

Свежеприготовленные напитки очень горячие.

- ▶ Если потребуется, дайте остыть напиткам.
- ▶ Избегайте контакта выделяющихся жидкостей и паров с кожей.

7.3 Приготовление кофейного напитка из свежих кофейных зерен

1. Поставьте чашку под диспенсер.
2. Нажимайте кнопку  для настройки крепости кофе.
3. Нажмите кнопку Espresso или Coffee.
- ✓ Кофе заваривается и затем наливается в чашку.

Рекомендация: Чтобы преждевременно закончить текущий этап приготовления, нажмите кнопку Espresso или Coffee.

7.4 Приготовление напитков с молоком

Вы можете приготовить кофейные напитки с молоком или вспенить молоко.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность ожога!

Капучинатор сильно нагревается.

- ▶ Перед прикосанием к капучинатору дайте ему остыть.

ВНИМАНИЕ!

Остатки молока могут засохнуть, и их будет трудно удалить.


- ▶ Очищайте капучинатор после каждого использования.

Рекомендации

- Вы можете вместо молока также использовать напитки из растительного сырья, например, из сои.
- Качество молочной пены зависит от вида используемого молока или напитка из растительного сырья.

7.5 Приготовление кофейного напитка с молоком

Вы можете выбрать капучино или латте макиато.

1. Налейте в большую чашку или большой стакан припл. 100 мл молока для капучино или припл. 150 мл молока для латте макиато.
 2. Поставьте чашку или стакан под диспенсер.
 3. Опустите диспенсер и капучинатор до упора вниз.
 4. Нажимайте кнопку  для настройки крепости кофе.
 5. Нажмите кнопку Cappuccino или Latte Macchiato.
- ✓ Сначала вспенивается молоко в чашке или стакане. Затем заваривается кофе и разливается в чашку или стакан.

Рекомендация: Чтобы преждевременно закончить текущий этап приготовления, нажмите кнопку Cappuccino или Latte Macchiato.

7.6 Вспенивание молока

1. Налейте в большую чашку или большой стакан припл. 100 мл молока.
 2. Поставьте чашку или стакан под диспенсер.
 3. Опустите диспенсер и капучинатор до упора вниз.
 4. Нажмите кнопку Milk.
- ✓ Молоко вспенивается.


Заметка: Чтобы преждевременно закончить приготовление напитка, нажмите кнопку Milk.




7.7 Настройки для напитков

Приготовьте напиток по вашему вкусу.

Настройка крепости кофе

Перед тем, как приготовить напиток, можно установить крепость кофе.

- ▶ Нажимайте кнопку  для настройки крепости кофе.

	слабый
	обычный
	крепкий

Заметка: Установленная крепость кофе действительна для всех кофейных напитков.

Изменение количества напитка

Вы можете изменить количество приготавливаемого напитка.

1. Поставьте чашку под диспенсер.

2. Удерживайте нажатой кнопку Espresso или Coffee в течение 3 секунд.
- ✓ Идет приготовление напитка, выбранная кнопка мигает.
3. Когда нужное количество напитка достигнуто, коснитесь кнопки, чтобы прекратить процесс.

Примечания

- Новое заданное количество напитка реализуется, только начиная со следующего приготовления напитка.
- Вы можете настроить количество для эспрессо 25-60 мл или для кофе 80-200 мл.
- Прибор каждый раз заваривает минимальное количество – для эспрессо прилб. 25 мл и для кофе прилб. 80 мл.

Рекомендация: Вы можете изменить установки в любое время.

→ "Базовые установки", Страница 202

Изменение длительности вспенивания

Вы можете изменить длительность вспенивания напитков.

1. Налейте в большую чашку или большой стакан прилб. 100 мл молока для капучино или прилб. 150 мл молока для латте макиато.
2. Поставьте чашку или стакан под диспенсер.
3. Опустите диспенсер и капучинатор до упора вниз.
4. Удерживайте нажатой кнопку Cappuccino, Latte Macchiato или Milk в течение 3 секунд.
- ✓ Молоко вспенивается, выбранная кнопка мигает.
5. Когда нужная длительность вспенивания достигнута, коснитесь кнопки, чтобы прекратить процесс.

Примечания

- Вы можете установить ограничение длительности в зависимости от напитка.
- Установка длительности вспенивания не влияет на количество напитка.

Рекомендация: Вы можете изменить установки в любое время.

→ "Базовые установки", Страница 202

8 Кофемолка

Прибор оборудован регулируемой кофемолкой, которая позволяет индивидуально устанавливать степень помола кофейных зерен.

8.1 Установка степени помола

В процессе помола кофейных зерен установите нужную степень помола.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность травмирования!

Кофемолка вращается.

- ▶ Не прикасайтесь к внутренним частям кофемолки.

ВНИМАНИЕ!

Опасность повреждения кофемолки. При неправильной установке степени помола возможно повреждение кофемолки.

- ▶ Устанавливайте степень помола только при работающей кофемолке.
- ▶ Степень помола устанавливается ступенчато поворотным переключателем.

Степень помола	Установка
Мелкий помол для зерен светлой обжарки	Поверните переключатель против часовой стрелки.

Степень помола	Установка
----------------	-----------



Крупный помол для зерен темной обжарки	Поверните переключатель по часовой стрелке.
--	---



Настройка степени помола действует только после второй чашки.

Рекомендация: Если кофе выходит лишь отдельными каплями, установите более крупный помол. Если кофе слишком жидкий и слишком мало пенки, установите более мелкий помол.

9 Базовые установки

Вы можете задать базовые установки прибора в соответствии с вашими потребностями и вызвать дополнительные функции.

9.1 Настройка автоматического отключения

Ваш прибор автоматически выключается после последнего касания кнопки. Вы можете установить время от 15 минут до 4 часов.

1. Кнопки $\bar{\bar{0}}\bar{\bar{0}}\bar{\bar{0}}$ и calc'n Clean удерживайте нажатыми одновременно в течение минимум 3 секунд.
 2. Нажмите кнопку Coffee.
- ✓ Откроется меню «Автоматическое выключение».

3. Чтобы установить нужное время, нажмите кнопку $\bar{\bar{0}}\bar{\bar{0}}\bar{\bar{0}}$.

Возможны следующие установки:

- $\bar{\bar{0}}\bar{\bar{0}}\bar{\bar{0}}$ 15 мин
- $\bar{\bar{0}}\bar{\bar{0}}\bar{\bar{0}}$ 30 мин¹
- $\bar{\bar{0}}\bar{\bar{0}}\bar{\bar{0}}$ 1 ч
- $\bar{\bar{0}}\bar{\bar{0}}\bar{\bar{0}}$ 2 ч
- $\bar{\bar{0}}\bar{\bar{0}}\bar{\bar{0}}$ 4 ч

4. Для сохранения установок нажмите кнопку Coffee.
5. Нажмите кнопку calc'n Clean, чтобы выйти из меню.

9.2 Включение или выключение звукового сигнала



При нажатии кнопки раздается звуковой сигнал. Вы можете включить или выключить звуковой сигнал.

1. Кнопки $\bar{\bar{0}}\bar{\bar{0}}\bar{\bar{0}}$ и calc'n Clean удерживайте нажатыми одновременно в течение минимум 3 секунд.
 2. Нажмите кнопку Cappuccino.
- ✓ Откроется меню «Звуковой сигнал».
3. Чтобы включить или выключить звуковой сигнал, нажмите $\bar{\bar{0}}\bar{\bar{0}}\bar{\bar{0}}$.
- Возможны следующие установки:
- $\bar{\bar{0}}\bar{\bar{0}}\bar{\bar{0}}$ Вкл¹
 - $\bar{\bar{0}}\bar{\bar{0}}\bar{\bar{0}}$ Выкл
4. Для сохранения установок нажмите кнопку Cappuccino.
 5. Нажмите кнопку calc'n Clean, чтобы выйти из меню.






9.3 Настройка жесткости воды


Правильный выбор жесткости воды имеет важное значение для того, чтобы прибор мог своевременно указать на необходимость удаления накипи. Вы можете узнать жесткость воды в местной водоснабжающей организации.

¹ Заводская настройка

1. Кнопки  и calc'n Clean удерживайте нажатыми одновременно в течение минимум 3 секунд.
2. Нажмите кнопку Espresso.
- ✓ Откроется меню «Жесткость воды».
3. Чтобы установить жесткость воды, нажмите кнопку .


Возможны следующие установки:

 -  Жесткость воды 1
 -  Жесткость воды 2
 -  Жесткость воды 3
 -  Жесткость воды 4¹
 -  Фильтр для воды²
4. Для сохранения установок нажмите кнопку Espresso.
5. Нажмите кнопку calc'n Clean, чтобы выйти из меню.

Заметка: Если в доме имеется установка для умягчения воды, можно выполнить настройку .

9.4 Возвращение прибору заводских установок

Вы можете вернуть своему прибору заводские установки. Собственные установки при этом теряются.

1. Кнопки  и calc'n Clean удерживайте нажатыми одновременно в течение минимум 3 секунд.
2. Нажмите кнопку Latte Macchiato.
- ✓ Прибор промывается и заводские установки снова активированы.

10 Очистка и уход

Для долговременной исправной работы прибора требуется его тщательная очистка и уход.

10.1 Пригодность для мытья в посудомоечной машине


Здесь приводится обзор деталей, пригодных для мытья в посудомоечной машине.

ВНИМАНИЕ!

Некоторые части прибора чувствительны к высоким температурам и при мытье в посудомоечной машине могут быть повреждены.

- ▶ Соблюдайте инструкцию по эксплуатации к посудомоечной машине.

- ▶ В посудомоечной машине можно мыть только пригодные для этого части.
- ▶ Используйте только программы, не нагревающие части выше 60 °С.

Пригодны: 

- Поддонник
- Решетка
- Контейнер для кофейной гущи
- Механический указатель уровня наполнения

Не пригодны: 

- Резервуар для воды
- Крышка емкости для воды
- Крышка, сохраняющая аромат
- Заварочный блок
- Поддон

¹ Заводская настройка

² если вставлен

- Капучинатор

10.2 Чистящее средство

Используйте только подходящие чистящие средства.

ВНИМАНИЕ!

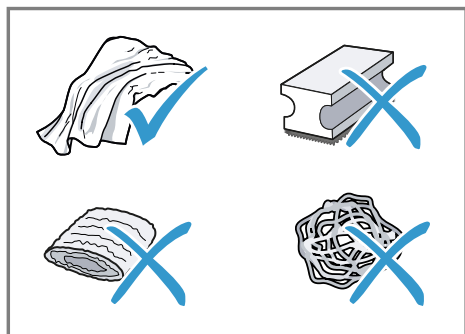
Неподходящие чистящие средства могут повредить поверхность прибора.

- ▶ Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства.
- ▶ Не используйте чистящие средства, содержащие алкоголь/спирт.
- ▶ Не используйте жесткие мочалки или губки.

Неподходящие чистящие средства и средства для удаления накипи могут повредить прибор.

- ▶ Для удаления накипи не используйте чистую лимонную кислоту, уксус или средства на основе уксуса.
- ▶ Не используйте средство для удаления накипи, содержащее фосфорную кислоту.
- ▶ Используйте только специально разработанные под конкретный прибор таблетки для удаления накипи и очистки.

→ "Аксессуары", Страница 197



Рекомендации

- Тщательно промойте новые губчатые салфетки, чтобы удалить соли, которые могут иметься на них. Соли могут привести к образованию налета ржавчины на поверхностях из стали.
- Остатки накипи, кофе, молока, моющих средств и средств для удаления накипи всегда удаляйте немедленно, чтобы предотвратить образование коррозии.

10.3 Очистка прибора

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током!

Проникающая в прибор влага может стать причиной поражения током.

- ▶ Категорически запрещается погружать прибор или сетевой кабель в воду.
- ▶ Запрещается попадание жидкостей на штекерное соединение прибора.
- ▶ Не используйте для очистки прибора пароочистители или очистители высокого давления.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность ожога!

Некоторые части прибора сильно нагреваются.

- ▶ Не прикасайтесь к горячим частям прибора.
- ▶ Используя прибор, перед контактом с горячими частями дайте им остыть.

1. Отсоедините прибор от электросети.
2. Очистите корпус, полированные поверхности и панель управления микрофибровой салфеткой.
3. После приготовления напитка очистите систему дозатора мягкой влажной тканью.

4. Промойте емкость для воды свежей чистой водой.
5. Если прибором долго не пользовались (например, во время отпуска), почистите весь прибор включительно с подвижными частями (например, заварочным блоком или емкостью для воды).

Заметка: Если прибор включается в холодном состоянии или выключается после приготовления кофе, промывка прибора выполняется автоматически. Таким образом система очищается самостоятельно.

10.4 Очистка поддона и емкости для кофейной гущи

Ежедневно очищайте и опорожняйте поддон и емкость для кофейной гущи, чтобы не возникали отложения. Следуйте инструкции в картинках, приведенной в начале этого документа.

→ Рис. **11** - **15**

10.5 Очистка капучинатора

Капучинатор следует очищать после каждого использования, чтобы удалить остатки и обеспечивать правильную работу.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность ожога!

Капучинатор сильно нагревается.

- ▶ Перед прикосновением к капучинатору дайте ему остыть.

1. Налейте стакан до половины водой и поставьте под диспенсер.
2. Опустите капучинатор до упора вниз.
3. Нажмите кнопку Milk.
- ✓ Система подачи молока очищается.
4. Поднимите капучинатор вверх и дайте ему остыть.
5. Снимите капучинатор и тщательно очистите его.

6. Снова установите капучинатор.

Заметка: Чтобы преждевременно закончить процесс, нажмите кнопку Milk.

Рекомендация: Вы можете мыть капучинатор в посудомоечной машине. После промывки тщательно удалите остатки мыльного раствора с капучинатора.

10.6 Очистка заварочного блока

Дополнительно к автоматической промывке необходимо регулярно вынимать и очищать заварочный блок. Следуйте инструкции в картинках, приведенной в начале этого документа.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность ожога!

Некоторые части прибора сильно нагреваются.

- ▶ Не прикасайтесь к горячим частям прибора.
- ▶ Используя прибор, перед контактом с горячими частями дайте им остыть.

ВНИМАНИЕ!

При неправильной очистке возможны повреждения заварочного блока.

- ▶ Не используйте моющие средства.
- ▶ Не используйте чистящие средства, содержащие уксус и кислоту.
- ▶ Запрещается мыть в посудомоечной машине.

→ Рис. **16** - **25**

Заметка: Дверцу можно закрыть только при условии, что заварочный блок и поддон правильно установлены.

10.7 Сервисные программы

В зависимости от жесткости воды и степени износа прибора загорается кнопка calc'n Clean. Удалите накипь и очистите прибор при помощи программы.

ВНИМАНИЕ!


Неправильное или несвоевременное выполнение очистки и удаления накипи может нанести ущерб прибору.

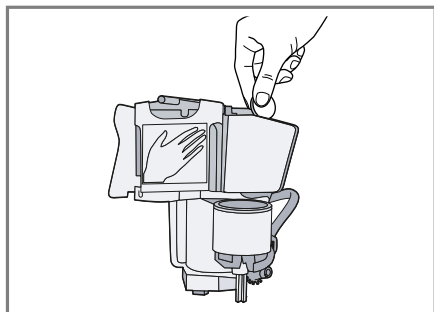
- ▶ Выполните программу Calc'nClean согласно инструкции.
- ▶ Кладите в отсек заварочного блока только чистящие таблетки.
- ▶ Не кладите в отсек заварочного блока таблетки для удаления накипи или другие средства.


Рекомендация: Прежде чем запустить сервисную программу, выньте, очистите и вставьте обратно заварочный блок. Очистите капучинатор.



Запустите Calc'nClean.


Процесс длится прибл. 40 минут.

1. Удерживайте нажатой кнопку calc'n Clean минимум 5 секунд.
 - ✓ Загорается светодиод .
2. Откройте дверцу.
3. Извлеките и опорожните поддон и емкость для кофейной гущи.
4. Извлеките и очистите заварочный блок.
5. Поместите в отсек заварочного блока таблетку для очистки и вставьте обратно заварочный блок.




6. Вставьте обратно поддон и контейнер для кофейной гущи и закройте дверцу.
 - ✓ Загорается светодиод .

7. При наличии извлеките фильтр для воды.
8. Налейте в пустой резервуар для воды теплую воду до отметки 0,5 л и растворите в ней таблетку для удаления накипи Siemens.
9. Снова вставьте резервуар для воды и подставьте емкость объемом прибл. 1 л под диспенсер.
10. Если calc'n Clean мигает, нажмите кнопку calc'n Clean.
 - ✓ Программа запускается, выполняя очистку прибора и удаление накипи.
 - ✓ calc'n Clean пульсирует.
 - ✓ Процесс длится прибл. 20 минут минут.
 - ✓ Загорается светодиод .
11. Опорожните емкость и откройте дверцу.
12. Опорожните и снова вставьте поддон.
13. Закройте дверцу и снова поставьте емкость под диспенсер.
 - ✓ Загорается светодиод .
14. Очистите резервуар для воды.

Если вы вынули фильтр для воды, снова вставьте его.
15. Наполните резервуар для воды свежей холодной водой без углекислоты до отметки «max».
16. Если calc'n Clean мигает, нажмите кнопку calc'n Clean.
 - ✓ Программа запускается, выполняя очистку прибора и его промывку.
 - ✓ calc'n Clean пульсирует.
 - ✓ Загорается светодиод .
17. Извлеките и опорожните поддон и емкость для кофейной гущи.
18. Очистите поддон и контейнер для кофейной гущи, затем установите их обратно.
 - ✓ Программа закончена и прибор снова готов к работе.

Сброс сервисной программы

Если сервисная программа была прервана, например вследствие перебоев в энергоснабжении, загораются calc'n Clean и .

1. Очистите резервуар для воды.

Если вы вынули фильтр для воды, снова вставьте его.

2. Наполните резервуар для воды свежей холодной водой без уголекислоты до отметки «max».

3. Нажмите кнопку calc'n Clean.

✓ Сервисная программа запускается, выполняя промывку прибора. Процесс длится приibl. 2 минуты.

4. Опорожните поддон, очистите и вставьте его обратно.

5. Закройте дверцу.

✓ Программа закончена и прибор снова готов к работе.

11 Устранение неисправностей

Вы можете самостоятельно устранить незначительные неисправности вашего прибора. Воспользуйтесь информацией из главы «Устранение неисправностей» перед обращением в сервисную службу. Это позволит избежать дополнительных расходов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током!


При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.











- ▶ Ремонтировать прибор разрешается только квалифицированным специалистам.
- ▶ Для ремонта прибора можно использовать только оригинальные запчасти.
- ▶ Во избежание опасностей замена поврежденного сетевого кабеля данного прибора может быть выполнена только производителем или авторизованной им сервисной службой либо лицом, имеющим аналогичную квалификацию.

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Прибор больше не реагирует.	<p>Прибор неисправен.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Извлеките штепсельную вилку из розетки и выждите 60 с. 2. Снова вставьте штепсельную вилку в розетку.
Прибор выдает только воду, кофе не приготавливается.	<p>Пустая емкость для кофейных зерен не идентифицируется прибором.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Заполните кофейными зернами емкость для кофейных зерен. <hr/> <p>Зерна слишком маслянистые и не поступают в кофемолку.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Слегка постучите по емкости для кофейных зерен. ▶ Используйте другой сорт кофе. ▶ Не используйте маслянистые кофейные зерна. ▶ Очистите пустую емкость для кофейных зерен влажной тканью. <hr/> <p>Блок заваривания вставлен неправильно.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Продвиньте заварочный блок до упора назад.
Очень неравномерное качество кофе или молочной пены.	<p>В приборе образовалась накипь.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Очистите прибор от накипи.
Кофе не выдается или только отдельными каплями.	<p>Установлен слишком мелкий помол.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Установите более крупный помол. → "Установка степени помола", Страница 201
Установленное количество напитка не достигается.	<p>Сильные отложения накипи в приборе.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Очистите прибор от накипи. <hr/> <p>В фильтре для воды находится воздух.</p>

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Кофе не выдается или только отдельными каплями.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Погрузите фильтр для воды в воду отверстием вверх до тех пор, пока не перестанут выходить пузырьки воздуха. 2. Вставьте обратно фильтр.
Установленное количество напитка не достигается.	<p>Прибор загрязнен.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Очистите заварочный блок. ▶ Очистите прибор и удалите накипь. <p>Остатки средства для удаления накипи засоряют резервуар для воды.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выньте резервуар для воды. 2. Тщательно очистите резервуар для воды. <p>Установлена слишком высокая крепость кофе.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Уменьшите крепость кофе.
Молоко или молочные коктейли слишком горячие.	<p>В стакане или чашке слишком мало молока.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Используйте больше молока. 2. Измените длительность вспенивания.
Молочная пена слишком крупнопористая и сильный шум всасывания.	
Молоко или молочные коктейли слишком холодные.	<p>В стакане или чашке слишком много молока.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Используйте меньше молока. 2. Измените длительность вспенивания.
	<p>Молоко в стакане или чашке слишком холодное.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Используйте теплое молоко.
Кофе без пенки.	<p>Неоптимальный сорт кофе.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Используйте сорт кофе с повышенным содержанием зерен Robusta. ▶ Используйте кофейные зерна с более сильной степенью обжарки. <p>Используются не свежееобжаренные зерна.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Используйте свежие кофейные зерна. <p>Степень помола не соответствует кофейным зернам.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Установите более мелкий помол. → "Установка степени помола", Страница 201
Кофе слишком «кислый».	<p>Слишком грубый помол.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Установите более мелкий помол. → "Установка степени помола", Страница 201
	<p>Неоптимальный сорт кофе.</p>

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Кофе слишком «кислый».	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Используйте сорт кофе с повышенным содержанием зерен Robusta. ▶ Используйте кофейные зерна с более сильной степенью обжарки.
Кофе слишком «горький».	<p>Установлен слишком мелкий помол.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Установите более крупный помол. → <i>"Установка степени помола", Страница 201</i>
Кофе имеет «подгорелый» привкус.	<p>Неоптимальный сорт кофе.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Используйте другой сорт кофе.
Кофе имеет «подгорелый» привкус.	<p>Установлен слишком мелкий помол.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Установите более крупный помол. → <i>"Установка степени помола", Страница 201</i>
Неравномерное качество молочной пены.	<p>Неоптимальный сорт кофе.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Используйте другой сорт кофе.
Неравномерное качество молочной пены.	<p>Качество молочной пены зависит от вида используемого молока или напитка из растительного сырья.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Оптимизируйте результат, выбрав соответствующий сорт молока или напитка из растительного сырья.
Прибор не выдает молочную пену.	<p>Сильные отложения накипи в приборе.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Очистите прибор от накипи.
Прибор не выдает молочную пену.	<p>Капучинатор загрязнен.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Промойте капучинатор в посудомоечной машине.
Прибор не выдает молочную пену.	<p>Капучинатор не погружается в молоко.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Используйте больше молока. 2. Проверьте, погружается ли капучинатор в молоко. 3. Опустите диспенсер до упора вниз.
Прибор не разливает напиток.	<p>В фильтре для воды находится воздух.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Погрузите фильтр для воды в воду отверстием вверх до тех пор, пока не перестанут выходить пузырьки воздуха. 2. Вставьте обратно фильтр. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Вставьте, прочно прижав, фильтр для воды без перекоса в гнездо резервуара.
Вода на внутреннем дне прибора.	<p>Остатки средства для удаления накипи засоряют резервуар для воды.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выньте резервуар для воды. 2. Тщательно очистите резервуар для воды.
Вода на внутреннем дне прибора.	<p>Поддон был извлечен слишком рано.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Извлекайте поддон только через несколько секунд после приготовления последнего напитка.

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Заварочный блок не вынимается.	<p>Фиксатор не открывается, заварочный блок заклинило.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Выключите прибор и снова включите его через 3 минуты.
Кофемолка не запускается.	<p>Прибор перегрелся.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отсоедините прибор от электросети. 2. Выждите 1 ч, чтобы прибор остыл.
Светодиод  горит, хотя резервуар для воды полон.	<p>Резервуар для воды отсутствует или неправильно установлен.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Правильно установите резервуар для воды. <hr/> <p>Вода, содержащая углекислый газ, в резервуаре для воды.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Наполните резервуар для воды свежей проточной водой. <hr/> <p>В резервуаре для воды застрял поплавков.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выньте резервуар для воды. 2. Тщательно очистите резервуар для воды. <hr/> <p>Новый фильтр для воды не промыт в соответствии с инструкцией.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Промойте фильтр для воды в соответствии с инструкцией. 2. Введите в действие фильтр для воды. <hr/> <p>В фильтре для воды находится воздух.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Погрузите фильтр для воды в воду отверстием вверх до тех пор, пока не перестанут выходить пузырьки воздуха. 2. Вставьте обратно фильтр. <hr/> <p>Старый фильтр для воды.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Вставьте новый фильтр для воды. <hr/> <p>Образования накипи в резервуаре для воды засоряют систему.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тщательно очистите резервуар для воды. 2. Запустите сервисную программу Calc'nClean.
Все светодиоды мигают.	<p>Имеются проблемы с подачей напряжения.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Эксплуатируйте прибор только при напряжении 220 – 240 В.
Светодиод calc'n Clean загорается очень часто.	<p>Даже умягченная вода содержит определенное количество извести.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вставьте новый фильтр для воды. 2. Установите соответствующую степень жесткости воды. <hr/> <p>Использовано неправильное средство для удаления накипи или его слишком мало.</p>

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Светодиод calc'n Clean загорается очень часто.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Для удаления накипи используйте только подходящие таблетки.
Управление прибором невозможно. Светодиоды горят или мигают.	<p>Прибор в демонстрационном режиме.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Чтобы выключить демонстрационный режим, держите кнопку  нажатой минимум 5 секунд. 2. Выньте резервуар для воды. 3. Наполните резервуар для воды свежей водой. 4. Снова установите резервуар для воды.
Светодиод  мигает.	<p>Дверца плохо закрыта.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Плотно прижмите дверцу. <p>Прибор перегрелся.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отсоедините прибор от электросети. 2. Выждите 1 ч, чтобы прибор остыл.
Светодиод  горит, хотя поддон пустой.	<p>Прибор выключен и не определяет опорожнение.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Включите прибор и выньте поддон. 2. Вставьте обратно поддон.
Мигают светодиод  и светодиоды всех напитков.	<p>Резервуар для воды отсутствует или неправильно установлен.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Правильно установите резервуар для воды. <p>В системе подачи воды прибора нет воды.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Правильно установите резервуар для воды. ▶ Наполните емкость для воды свежей холодной водой без углекислоты. <p>В фильтре для воды находится воздух.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Погрузите фильтр для воды в воду отверстием вверх до тех пор, пока не перестанут выходить пузырьки воздуха. 2. Вставьте обратно фильтр.
Светодиоды  ,  и calc'n Clean мигают.	<p>Температура окружающей среды слишком низкая.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Эксплуатируйте прибор при температуре выше 5°C.
Светодиоды  и  мигают.	<p>Заварочный блок сильно загрязнен или не вынимается.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Заново запустите прибор в работу. ▶ Очистите заварочный блок.
Светодиоды  мигают.	<p>Прибор неисправен.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Заново запустите прибор в работу.
calc'n Clean и  светятся непрерывно.	<p>Процесс удаления накипи был прерван.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Выполните действия, описанные в разделе → "Сброс сервисной программы", Страница 207.

12 Транспортировка, хранение и утилизация

12.1 Активация защиты от замерзания



При транспортировке и хранении предохраните ваш прибор от воздействия низких температур.

ВНИМАНИЕ!

Остатки жидкости в приборе могут привести к повреждению прибора при транспортировке или хранении.

- ▶ Перед транспортировкой или помещением на хранение опорожните систему подачи жидкости.

Требования

- Прибор готов к работе.
 - Резервуар наполнен.
1. Поставьте под диспенсер емкость большого размера и опустите капучинатор вниз.
 2. Удерживайте нажатой кнопку Milk минимум 5 секунд.
 - ✓ Светодиод кнопки мигает и прибор разогревается.
 3. Когда из капучинатора начнет выходить пар, снимите резервуар для воды.
 4. Дождитесь окончания процесса пропаривания и подождите, пока начнет мигать светодиод , а также светодиоды всех напитков.
 5. Выключите прибор с помощью .
 6. Опорожнив резервуар для воды и поддон, тщательно очистите прибор.
 7. Отсоедините прибор от электросети.

Теперь вы можете транспортировать прибор или поставить его на хранение.

Заметка: Заварочный блок теперь заблокирован и не вынимается.

12.2 Утилизация старого бытового прибора

Утилизация в соответствии с экологическими нормами обеспечивает возможность вторичного использования ценных сырьевых материалов.

1. Выньте из розетки вилку сетевого кабеля.
2. Обрежьте сетевой кабель прибора.
3. Утилизируйте прибор в соответствии с экологическими нормами.

Сведения о возможных способах утилизации можно получить в специализированном торговом предприятии, а также в районных или городских органах управления.



Данный прибор имеет отметку о соответствии европейским нормам 2012/19/ EU утилизации электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Данные нормы определяют действующие на территории Евросоюза правила возврата и утилизации старых приборов.

13 Сервисная служба

Важные для функционирования прибора оригинальные запчасти, соответствующие Директиве ЕС по экологическому проектированию электропотребляющей продукции, вы можете заказать в нашей сервисной службе, как минимум, в течение 7 лет с момента продажи вашего прибора в пределах Европейского экономического пространства.

Заметка: При выполнении гарантийных условий производителя работы выполняются сервисной службой бесплатно.

ru Технические характеристики

Подробную информацию о гарантийном сроке и условиях гарантии в вашей стране вы можете запросить в нашей сервисной службе, у вашего продавца или найти на нашем сайте.

При обращении в сервисную службу укажите номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) прибора.

Адрес и телефон сервисной службы можно найти в прилагаемом перечне сервисных служб или на нашем веб-сайте.

Для доступа к контактам служб клиентского сервиса, вы также можете использовать данный QR код.

<https://www.bosch-home.ru>



13.1 Номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD)

Номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) вы найдете на фирменной табличке своего прибора.

Чтобы быстро найти данные прибора и номер телефона сервисной службы, вы можете записать эти данные.

14 Технические характеристики

Напряжение	220–240 В ~
Частота	50 / 60 Гц
Потребляемая мощность	1300 Вт
Максимальное давление насоса, статичное	15 бар
Максимальная вместимость резервуара для воды (без фильтра)	1,3 л
Максимальная вместимость емкости для кофейных зерен	250 г
Длина сетевого кабеля	100 см
Высота прибора	38,3 см
Ширина прибора	25,1 см
Глубина прибора	43,3 см
Вес, порожний	8-9 кг
Тип кофемолки	керамика / сталь

Para más información, consulte la Guía del usuario digital.



Tabla de contenidos

1 Seguridad	217		
1.1 Advertencias de carácter general.....	217	7.3 Preparar café a partir de granos de café frescos	226
1.2 Uso conforme a lo prescrito ..	217	7.4 Preparación de una bebida con leche.....	226
1.3 Limitación del grupo de usuarios.....	217	7.5 Preparar café con leche.....	226
1.4 Indicaciones de seguridad.....	218	7.6 Espumar la leche	227
2 Protección del medio ambiente y ahorro	221	7.7 Ajustes de bebida	227
2.1 Eliminación del embalaje	221	8 Molinillo	228
2.2 Ahorro de energía	221	8.1 Ajuste del grado de molido...	228
3 Instalación y conexión.....	221	9 Ajustes básicos.....	228
3.1 Volumen de suministro	221	9.1 Ajustar la desconexión automática.....	228
3.2 Instalar y conectar el aparato.....	221	9.2 Activar o desactivar el tono de aviso	229
4 Familiarizándose con el aparato.....	222	9.3 Ajustar la dureza del agua....	229
4.1 Aparato.....	222	9.4 Restablecer el aparato a los ajustes de fábrica.....	229
4.2 Panel de mandos	222	10 Cuidados y limpieza.....	230
5 Accesorios	223	10.1 Componentes adecuados para lavavajillas.....	230
6 Antes de usar el aparato por primera vez.....	223	10.2 Productos de limpieza.....	230
6.1 Preparar y limpiar el aparato .	223	10.3 Limpieza del aparato.....	231
6.2 Advertencias de carácter general.....	224	10.4 Limpiar la bandeja de goteo y el recipiente para posos de café.....	231
6.3 Filtro de agua ¹	225	10.5 Limpiar el vaporizador de leche	231
7 Manejo básico	226	10.6 Limpieza de la unidad de preparación	232
7.1 Conectar o desconectar el aparato	226	10.7 Programas de mantenimiento.....	232
7.2 Preparación de bebidas.....	226		

¹ Según el equipamiento del aparato

es

11 Solucionar pequeñas averías.....	235
12 Transporte, almacenamiento y eliminación de desechos	241
12.1 Activar la protección contra las bajas temperaturas.....	241
12.2 Eliminación del aparato usado.....	241
13 Servicio de Asistencia Técnica	242
13.1 Número de producto (E-Nr.) y número de fabricación (FD).....	242
14 Características técnicas	242



1 Seguridad

Tenga en cuenta las siguientes indicaciones de seguridad.

1.1 Advertencias de carácter general

- Lea atentamente estas instrucciones.
- Conservar las instrucciones y la información del producto para un uso posterior o para futuros propietarios.
- No conecte el aparato en el caso de que haya sufrido daños durante el transporte.

1.2 Uso conforme a lo prescrito

Utilizar el aparato únicamente:

- para elaborar bebidas calientes.
- en el uso doméstico privado y en espacios cerrados del entorno doméstico.
- hasta a una altura de 2000 m sobre el nivel del mar.

1.3 Limitación del grupo de usuarios

Este aparato podrá ser usado por niños a partir de 8 años y por personas con limitaciones físicas, sensoriales o mentales, o que carezcan de conocimientos o de experiencia, 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 deje 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.

1.4 Indicaciones de seguridad

⚠ ADVERTENCIA – ¡Riesgo 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 tragarlas y asfixiarse.

- ▶ Mantener las piezas pequeñas fuera del alcance de los niños.
- ▶ No permita que los niños jueguen con piezas pequeñas.

⚠ ADVERTENCIA – ¡Riesgo de descarga eléctrica!

Las instalaciones realizadas de forma incorrecta son peligrosas.

- ▶ Conectar y poner en funcionamiento 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 ponga nunca en funcionamiento un aparato dañado.
- ▶ No hacer funcionar nunca un aparato con una superficie agrietada o rota.
- ▶ No tirar nunca del cable de conexión a la red eléctrica para desenchufar el aparato. Desenchufar siempre el cable de conexión de red de la toma de corriente.
- ▶ Si el aparato o el cable de conexión de red están dañados, desenchufar inmediatamente el cable de conexión de red o desconectar el interruptor automático del cuadro eléctrico.
- ▶ Llame al Servicio de Asistencia Técnica. → *Página 242*

Las reparaciones inadecuadas son peligrosas.

- ▶ Solo el personal especializado puede realizar reparaciones e intervenciones en el aparato.
- ▶ Utilizar únicamente piezas de repuesto originales para la reparación del aparato.
- ▶ Si el cable de conexión de red de este aparato resulta dañado, debe sustituirlo el fabricante, el Servicio de Asistencia Técnica o una persona cualificada a fin de evitar posibles situaciones de peligro.

La infiltración 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.
- ▶ Utilizar el aparato solo en espacios interiores.
- ▶ No exponer el aparato a altas temperaturas y humedad.
- ▶ No utilizar limpiadores por chorro de vapor ni de alta presión para limpiar el aparato.

⚠ ADVERTENCIA – ¡Riesgo 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.
- ▶ Utilizar solo adaptadores y cables de conexión de red autorizados por el fabricante.
- ▶ Si el cable de conexión de red es demasiado corto y no hay disponible ningún cable de mayor longitud, ponerse en contacto con un técnico electricista para adaptar la instalación doméstica.

⚠ ADVERTENCIA – ¡Riesgo de quemaduras!

Algunas piezas del aparato se calientan mucho.

- ▶ No tocar nunca las piezas calientes del aparato.
- ▶ Después del uso dejar enfriar las piezas calientes del aparato antes de manipularlas.

⚠ ADVERTENCIA – ¡Riesgo de quemaduras por líquidos calientes!

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 – ¡Riesgo de lesiones!

Un uso incorrecto del aparato puede exponer al usuario a una situación de riesgo.

- ▶ Para evitar el peligro de lesiones, utilizar el aparato únicamente conforme 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: 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 – ¡Riesgo de daños para la salud!

La suciedad del aparato puede ser peligrosa para la salud.

- ▶ Respetar las indicaciones de limpieza para la higiene del aparato.

2 Protección del medio ambiente y ahorro

2.1 Eliminación del embalaje

Los materiales del embalaje son respetuosos con el medio ambiente y reciclables.

- ▶ Desechar las diferentes piezas separadas según su naturaleza.



Eliminar el embalaje de forma ecológica.

2.2 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 228*

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.

3 Instalación y conexión

3.1 Volumen de suministro

Al desembalar el aparato, comprobar que estén todas las piezas y que no presenten daños ocasionados durante el transporte.

Nota: Dependiendo del aparato se suministran diferentes accesorios. El presente accesorio está identificado con un marco de puntos.

→ Fig. **1**

A	Cafetera automática
B	Vaporizador de leche
C	Instrucciones de uso
D	Pastilla de limpieza ¹
E	Pastilla descalcificadora ¹
F	Filtro de agua ¹

¹ Según el equipamiento del aparato

3.2 Instalar y conectar el 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.

es Familiarizándose con el aparato

1. Colocar el aparato sobre una superficie horizontal, con suficiente capacidad portante y resistente al agua.
2. Conectar el enchufe de red del aparato a una toma de corriente de instalación reglamentaria y provista de toma a tierra.




4 Familiarizándose con el aparato

4.1 Aparato

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


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

→ Fig. 2


	Depósito de agua
	Tapa del depósito de agua
	Mando giratorio para ajustar el grado de molido


4.2 Panel de mandos


Mediante el panel de mando se pueden ajustar todas las funciones del aparato y recibir información sobre el estado de funcionamiento.


	Conectar o desconectar el aparato.
Espresso	Preparar espresso.
Coffee	Preparar café.
Cappuccino	Preparar cappuccino.


Indicador


 Se ilumina


 Tecla de conexión/desconexión


 Tapa para conservar el aroma


 Recipiente para café en grano


 Panel de mando


 Soporte del vaporizador de leche

 Unidad de preparación


 Placa de características


 Vaporizador de leche

 Dispensador


 Puerta de la unidad de preparación

 Bandeja de goteo

 Cubierta de bandeja de goteo


 Indicador del nivel de llenado, mecánico

 Rejilla de goteo


 Recipiente para los posos de café

Latte Macchiato Preparar latte macchiato.

Milk Espumar la leche.

 Intensidad
→ "Ajuste de la intensidad del café",
Página 227

calc'n Clean Iniciar el programa de mantenimiento.
→ Página 233

	<ul style="list-style-type: none"> ■ No hay depósito de agua ■ Cambiar el filtro de agua
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Se ilumina ■ Parpadea ■ Vaciar las bandejas ■ Cerrar la puerta de la unidad de preparación
LED	<ul style="list-style-type: none"> ■ Se iluminan ■ Se iluminan intermitentemente ■ Parpadean ■ Desconectado ■ Listo para el funcionamiento ■ Elaboración en marcha ■ Esperando al servicio, p. ej., con Calc'nClean ■ No disponible

5 Accesorios

Utilice accesorios originales. Están pensados para este aparato.

Accesorios	Establecimiento comercial	Servicio de Atención al Cliente
Pastillas de limpieza	TCZ8001A	00312096
Pastillas de descalcificación	TCZ8002A	00312093
Filtro de agua	TCZ7003	17000705
Paño de microfibra	-	00460770
Set de limpieza	TCZ8004A	00312107

6 Antes de usar el aparato por primera vez

Preparar el aparato para el uso.

6.1 Preparar y limpiar el aparato

Retirar las láminas protectoras y limpiar el aparato y las piezas individuales. Seguir las instrucciones gráficas al principio de este manual.

¡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.

→ Fig. **3** - **10**

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

es usar el aparato

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.

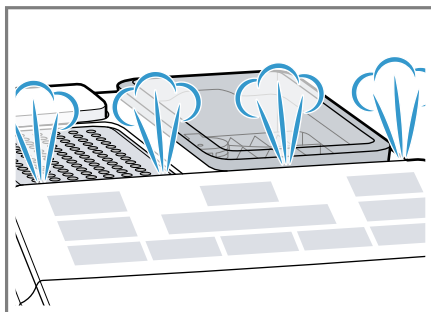
6.2 Advertencias de carácter general

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

Notas

- 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 228*
- Es posible que se formen gotas de agua en las rendijas de ventilación durante el funcionamiento.
- Si no se utiliza el aparato durante un tiempo determinado, este se apagará automáticamente. La duración se puede modificar en los ajustes básicos.

- Por razones técnicas, puede salir vapor del aparato.



- Cuando se pulsa una tecla, suena un tono de aviso. El tono de aviso se puede desactivar en los ajustes básicos.
→ *"Activar o desactivar el tono de aviso"*, *Página 229*

Consejo: Antes de utilizar el aparato, comprobar y ajustar la dureza del agua.

→ *"Ajustar la dureza del agua"*, *Página 229*

Nota

La primera bebida no tiene aún todo su aroma:

- Si se utiliza el aparato por primera vez.
- Si se ha ejecutado un programa de mantenimiento.
- Si no se ha utilizado el aparato durante un período de tiempo prolongado.


No ingerir la bebida.

Consejo: Una crema duradera y de porosidad fina se obtiene después de que el aparato se ha puesto en marcha y ha preparado varias tazas.

6.3 Filtro de agua¹

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

Colocar o renovar el filtro de agua

Si hay que cambiar el filtro de agua colocado, parpadea .

¡ATENCIÓN!

Posibles daños en el aparato por calcificación.

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

Requisito: El aparato está conectado.

1. Mantener pulsadas las teclas $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ y calc'n Clean al mismo tiempo, como mínimo, 3 segundos.
2. Pulsar la tecla Espresso.
 - ✓ Se activa el menú «Dureza del agua».
3. Pulsar la tecla $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ hasta que aparezca $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$.
4. Sumergir el filtro de agua con la abertura hacia arriba en un vaso de agua y presionar ligeramente por los lados hasta que ya no se formen burbujas de aire.
 - Fig. **7**
5. Ajustar la dureza del agua en el anillo aromático del filtro de agua.
 - Presionar firmemente el filtro de agua en el depósito de agua vacío.
 - Fig. **8**

Se puede consultar la dureza del agua a la empresa local de abastecimiento de agua.

6. Llenar el depósito de agua hasta la marca «máx».
7. Colocar el depósito de agua en el aparato.
8. Colocar debajo del dispensador de bebidas un recipiente de al menos 1,0 l de capacidad.
9. Para guardar los ajustes e iniciar el proceso de aclarado, pulsar la tecla Espresso.
 - ✓ El agua fluye a través del filtro.
10. Para salir del menú, pulsar la tecla calc'n Clean.
11. Vaciar el recipiente.
 - ✓ El aparato está listo para el funcionamiento.

Retirar el filtro de agua

También se puede utilizar el aparato sin filtro de agua.

1. Retirar el filtro de agua.
2. Ajustar la dureza del agua.
 - "Ajustes básicos", Página 228

Consejos

- 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 utilizas un filtro de agua, obtendrás un café con sabor más intenso.
- El filtro de agua se puede adquirir en el comercio especializado o a través del Servicio de Atención al Cliente.
 - "Accesorios", Página 223

¹ Según el equipamiento del aparato

7 Manejo básico

7.1 Conectar o desconectar el aparato

- ▶ Pulsar .

Al conectar y desconectar el aparato, este ejecuta automáticamente un ciclo de aclarado. Al desconectar el aparato, este expulsa vapor en la bandeja de goteo para limpiarla. Si el aparato todavía está caliente al conectarlo o no ha preparado ninguna bebida antes de desconectarlo, no se ejecuta el ciclo de aclarado.

7.2 Preparación de bebidas

Descubra cómo preparar una bebida de su elección.


ADVERTENCIA

Riesgo de quemaduras por líquidos calientes!

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.

7.3 Preparar café a partir de granos de café frescos

1. Colocar una taza debajo del dispensador de bebidas.
 2. Para ajustar la intensidad del café, pulsar repetidamente la tecla .
 3. Pulsar la tecla Espresso o Coffee.
- ✓ Se prepara el café y, a continuación, se llena la taza.

Consejo: Para detener de forma anticipada el paso de preparación actual, pulsar la tecla Espresso o Coffee.

7.4 Preparación de una bebida con leche

Se pueden preparar bebidas a base de café con leche o hacerse espuma en la leche.

ADVERTENCIA

Riesgo de quemaduras!

El vaporizador de leche se calienta mucho.

- ▶ Dejar que el vaporizador de leche se enfríe antes de tocarlo.

¡ATENCIÓN!

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


- ▶ Limpiar el vaporizador de leche después de cada uso.

Consejos

- También se pueden utilizar bebidas de base vegetal en lugar de leche, p. ej., de soja.
- La calidad de la espuma de leche depende del tipo de leche utilizado o de la bebida de base vegetal.

7.5 Preparar café con leche

Se puede seleccionar entre cappuccino y latte macchiato.

1. Llenar una taza o un vaso grandes con aprox. 100 ml de leche para el cappuccino o, con aprox. 150 ml de leche, para el latte macchiato.
2. Colocar la taza o el vaso debajo del dispensador de bebidas.
3. Desplazar el dispensador de bebidas y el vaporizador de leche completamente hacia abajo.
4. Para ajustar la intensidad del café, pulsar repetidamente la tecla .

5. Pulsar la tecla Cappuccino
○ Latte Macchiato.
- ✓ Primero se espuma la leche en la taza o el vaso. Después, se prepara el café y se vierte en la taza o el vaso.

Consejo: Para detener de forma anticipada el paso de preparación actual, pulsar la tecla Cappuccino
○ Latte Macchiato.

7.6 Espumar la leche

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

Nota: Para detener de manera anticipada el dispensado, pulsar la tecla Milk.

7.7 Ajustes de bebida

Prepare una bebida según su gusto individual.

Ajuste de la intensidad del café

Antes de elaborar una bebida, puede ajustarse la intensidad del café.

- ▶ Para ajustar la intensidad del café, pulsar repetidamente la tecla $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$.

$\bar{0}\bar{0}\bar{0}$	Suave
$\bar{0}\bar{0}\bar{0}$	Normal
$\bar{0}\bar{0}\bar{0}$	Fuerte

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

Ajustar la cantidad de llenado

Se puede modificar la cantidad de llenado de las bebidas.

1. Colocar una taza debajo del dispensador de bebidas.
 2. Mantener pulsada la tecla Espresso
○ Coffee durante 3 segundos.
- ✓ La elaboración comienza y parpadea la tecla seleccionada.
3. Cuando se alcanza la cantidad de llenado deseada, pulsar la tecla seleccionada para detener.

Notas

- La nueva cantidad de llenado surte efecto a partir de la siguiente elaboración de una bebida.
- Puede ajustarse la cantidad de llenado de 25 a 60 ml para espresso o de 80 a 200 ml para café.
- El aparato elabora siempre una cantidad mínima de aprox. 25 ml en caso de espresso y de aprox. 80 ml en caso de café.

Consejo: Puede modificar los ajustes en cualquier momento.

→ "Ajustes básicos", Página 228

Ajustar la duración del espumado

Se puede modificar la duración del espumado de las bebidas.

1. Llenar una taza o un vaso grandes con aprox. 100 ml de leche para el cappuccino o, con aprox. 150 ml de leche, para el latte macchiato.
 2. Colocar la taza o el vaso debajo del dispensador de bebidas.
 3. Desplazar el dispensador de bebidas y el vaporizador de leche completamente hacia abajo.
 4. Mantener pulsada la tecla Cappuccino, Latte Macchiato
○ Milk durante 3 segundos.
- ✓ Se comienza a espumar la leche y parpadea la tecla seleccionada.

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

Notas

- Se puede ajustar una duración limitada según la bebida.
- El ajuste de la duración del espumado no influye en la cantidad de llenado.

Consejo: Puede modificar los ajustes en cualquier momento.

→ "Ajustes básicos", Página 228

8 Molinillo

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

8.1 Ajuste del grado de molido

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

ADVERTENCIA **Riesgo 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 Ajuste

Grado de molido fino para granos de café con tueste claro



Grado de molido grueso para granos de café con tueste oscuro



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.

9 Ajustes básicos

Es posible adaptar los ajustes básicos del aparato a las necesidades individuales y acceder a funciones adicionales.

9.1 Ajustar la desconexión automática

El aparato se apaga automáticamente tras el último manejo de las teclas. La duración se puede ajustar entre 15 minutos y 4 horas.

1. Mantener pulsadas las teclas   y calc/n Clean al mismo tiempo, como mínimo, 3 segundos.

2. Pulsar la tecla **Coffee**.
- ✓ Se activa el menú «Desconexión automática».
3. Para ajustar la duración deseada, pulsar la tecla $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$.
Se pueden realizar los siguientes ajustes:
 - $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ 15 min
 - $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ 30 min¹
 - $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ 1 h
 - $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ 2 h
 - $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ 4 h
4. Para guardar los ajustes, pulsar la tecla **Coffee**.
5. Para salir del menú, pulsar la tecla **calc'n Clean**.

9.2 Activar o desactivar el tono de aviso

Cuando se pulsa una tecla, suena un tono de aviso. Se puede activar o desactivar el tono de aviso.

1. Mantener pulsadas las teclas $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ y **calc'n Clean** al mismo tiempo, como mínimo, 3 segundos.
2. Pulsar la tecla **Cappuccino**.
✓ Se activa el menú «Tono de aviso».
3. Para activar o desactivar el tono de aviso, pulsar $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$.
Se pueden realizar los siguientes ajustes:
 - $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ Activado¹
 - $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ Desactivado
4. Para guardar los ajustes, pulsar la tecla **Cappuccino**.
5. Para salir del menú, pulsar la tecla **calc'n Clean**.

9.3 Ajustar la dureza del agua

Es importante ajustar correctamente la dureza del agua para que el aparato pueda indicar a tiempo el momento en que se debe descalcificar. Se puede consultar la dureza del agua a la empresa local de abastecimiento de agua.

1. Mantener pulsadas las teclas $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ y **calc'n Clean** al mismo tiempo, como mínimo, 3 segundos.
2. Pulsar la tecla **Espresso**.
✓ Se activa el menú «Dureza del agua».
3. Para ajustar la dureza del agua, pulsar la tecla $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$.

Se pueden realizar los siguientes ajustes:

- $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ Dureza del agua 1
 - $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ Dureza del agua 2
 - $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ Dureza del agua 3
 - $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ Dureza del agua 4¹
 - $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ Filtro de agua²
4. Para guardar los ajustes, pulsar la tecla **Espresso**.
 5. Para salir del menú, pulsar la tecla **calc'n Clean**.

Nota: Si hay instalado un descalcificador de agua en la casa, puede ajustarse $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$.

9.4 Restablecer el aparato a los ajustes de fábrica

El aparato puede restablecerse a los ajustes de fábrica. Al hacerlo, se pierden los ajustes personales.

1. Mantener pulsadas las teclas $\overline{0}\overline{0}\overline{0}$ y **calc'n Clean** al mismo tiempo, como mínimo, 3 segundos.

¹ Ajuste de fábrica

² Si se utiliza

2. Pulsar la tecla Latte Macchiato.

- ✓ El aparato se aclara y se vuelven a activar los ajustes de fábrica.

10 Cuidados y limpieza

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

10.1 Componentes adecuados para lavavajillas


Aquí encontrará una vista general de los componentes que se pueden lavar en el lavavajillas.

¡ATENCIÓN!


Algunas piezas son sensibles a las variaciones de temperatura y pueden dañarse en el lavavajillas.

- ▶ Observar las instrucciones de uso del lavavajillas.

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

Adecuado: 

- Cubierta de bandeja de goteo
- Rejilla de goteo
- Recipiente para los posos de café
- Indicador mecánico del nivel de llenado
- Vaporizador de leche

No adecuado: 

- Depósito de agua
- Tapa del depósito de agua
- Tapa para conservar el aroma
- Unidad de preparación
- Bandeja de goteo

10.2 Productos de limpieza

Utilizar exclusivamente productos de limpieza adecuados.

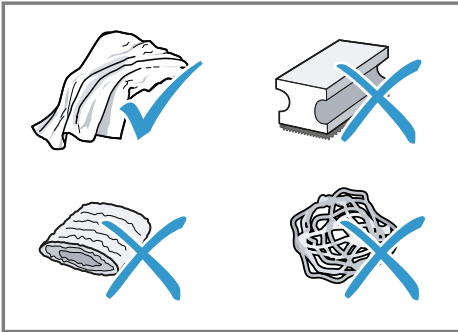
¡ATENCIÓN!

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.

Los productos de limpieza y descalcificadores inadecuados pueden dañar el aparato.

- ▶ No utilizar nunca ácido cítrico puro, vinagre ni productos a base de vinagre para descalcificar.
- ▶ No utilizar ningún producto descalcificador con ácido fosfórico.
- ▶ Utilizar solamente pastillas de descalcificación y limpieza desarrolladas especialmente para el aparato.
→ "Accesorios", *Página 223*



Consejos

- 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.

10.3 Limpieza del aparato

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de descarga eléctrica!

La infiltración 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

Riesgo de quemaduras!

Algunas piezas del aparato se calientan mucho.

- ▶ No tocar nunca las piezas calientes del aparato.
- ▶ Después del uso dejar enfriar las piezas calientes del aparato antes de manipularlas.

1. Desconectar el aparato de la red eléctrica.
2. Limpiar la carcasa, las superficies brillantes y el panel de mando con un paño de microfibra.
3. Después de la preparación de una bebida limpiar el dispensador con un paño suave y húmedo.
4. Enjuagar el depósito de agua con agua limpia y fresca.
5. Si no se ha utilizado el aparato durante un período de tiempo prolongado (p. ej., durante las vacaciones) limpiar todo el aparato, inclusive las piezas móviles como p. ej. la unidad de preparación o el depósito de agua.

Nota: El aparato ejecuta automáticamente un ciclo de enjuague cuando se enciende en frío o cuando se apaga después de dispensar café. Es decir, la cafetera se limpia por sí misma.

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

Limpiar y vaciar a diario la bandeja de goteo y el recipiente para posos de café para evitar sedimentos. Seguir las instrucciones gráficas al principio del manual.

→ Fig. **11** - **15**

10.5 Limpiar el vaporizador de leche

Para eliminar restos y asegurar su funcionamiento, limpiar el vaporizador de leche después de cada uso.

ADVERTENCIA

Riesgo de quemaduras!

El vaporizador de leche se calienta mucho.

▶ Dejar que el vaporizador de leche se enfríe antes de tocarlo.

1. Llenar un vaso con agua hasta la mitad y colocarlo debajo del dispensador de bebidas.
2. Desplazar el vaporizador de leche completamente hacia abajo.
3. Pulsar la tecla Milk.
✓ El sistema de leche se limpia.
4. Desplazar el vaporizador de leche hacia arriba y dejar que se enfríe.
5. Extraer el vaporizador de leche y limpiarlo a fondo.
6. Volver a encajar el vaporizador de leche.

Nota: Para detener el proceso antes de tiempo, pulsar la tecla Milk.

Consejo: El vaporizador de leche puede lavarse en el lavavajillas. Después del aclarado, retirar a fondo los restos de álcali del vaporizador de leche.

10.6 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 aclarado automático. Seguir las instrucciones gráficas al principio del manual.

ADVERTENCIA

Riesgo de quemaduras!

Algunas piezas del aparato se calientan mucho.

▶ No tocar nunca las piezas calientes del aparato.

▶ Después del uso dejar enfriar las piezas calientes del aparato antes de manipularlas.

¡ATENCIÓN!

Una limpieza incorrecta puede dañar la unidad de preparación.

- ▶ No utilizar detergente.
- ▶ No utilizar productos de limpieza basados en el vinagre o que contengan ácido.
- ▶ No lavar en el lavavajillas.

→ Fig. **16** - **25**

Nota: La puerta solo puede cerrarse cuando la bandeja de goteo y la unidad de preparación están colocadas correctamente.

10.7 Programas de mantenimiento

Según la dureza del agua y el uso del aparato, se ilumina la tecla Calc'n Clean. Descalcificar y limpiar el aparato con el programa.

¡ATENCIÓN!


Una limpieza o descalcificación a destiempo o incorrectas pueden dañar el aparato.

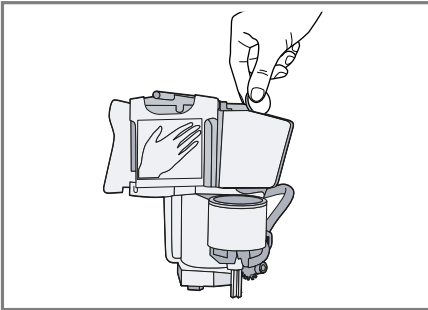
- ▶ Ejecutar inmediatamente el programa Calc'nClean según las instrucciones.
- ▶ Introducir solo pastillas de limpieza en el compartimento de la unidad de preparación.
- ▶ No poner pastillas descalcificadoras ni otros agentes de descalcificación en el compartimento de la unidad de preparación.


Consejo: Antes de iniciar el programa de mantenimiento, retirar, limpiar y volver a colocar la unidad de preparación. Limpiar el vaporizador de leche.




Iniciar Calc'nClean

El proceso dura aprox. 40 minutos.


1. Mantener pulsada la tecla Calc'n Clean al menos 5 segundos.
- ✓ El LED  se enciende.
2. Abrir la puerta.
3. Retirar y vaciar la bandeja de goteo y el recipiente para posos de café.
4. Retirar y limpiar la unidad de preparación.
5. Introducir una pastilla de limpieza en el compartimento de la unidad de preparación y volver a colocarla.



6. Volver a colocar la bandeja de goteo y el recipiente para posos de café, y cerrar la puerta.
- ✓ El LED  se enciende.
7. Si hay un filtro de agua, retirar el filtro de agua.
8. Llenar el depósito de agua vacío con agua templada hasta la marca 0,5 l y disolver en ella una pastilla de descalcificación de la marca Siemens.
9. Volver a colocar el depósito de agua y poner un recipiente con aprox. 1 l de capacidad debajo del dispensador de bebidas.
10. Si Calc'n Clean parpadea, pulsar la tecla Calc'n Clean.

- ✓ El programa comienza, limpia y descalcifica el aparato.
 - ✓ Calc'n Clean se ilumina intermitentemente.
 - ✓ El proceso dura aprox. 20 minutos.
 - ✓ El LED  se enciende.
11. Vaciar el recipiente y abrir la puerta.
 12. Vaciar la bandeja de goteo y colocarla de nuevo.
 13. Cerrar la puerta y volver a colocar el recipiente debajo del dispensador de bebidas.
 - ✓ El LED  se enciende.
 14. Limpiar el depósito de agua.
Una vez retirado el filtro de agua, volver a colocarlo.
 15. Llenar el depósito de agua hasta la marca «máx» con agua limpia, fría y sin gas.
 16. Si Calc'n Clean parpadea, pulsar la tecla Calc'n Clean.
 - ✓ El programa comienza, limpia y aclara el aparato.
 - ✓ Calc'n Clean se ilumina intermitentemente.
 - ✓ El LED  se enciende.
 17. Retirar y vaciar la bandeja de goteo y el recipiente para posos de café.
 18. Limpiar la bandeja de goteo y el recipiente para posos de café, y volver a colocarlos.
 - ✓ El programa ha finalizado y el aparato vuelve a estar listo para el funcionamiento.

Restablecer el programa de mantenimiento

Si el programa de mantenimiento se interrumpe, p. ej., debido a un apagón, se iluminan Calc'n Clean y .

1. Limpiar el depósito de agua.
Una vez retirado el filtro de agua, volver a colocarlo.

es Cuidados y limpieza

2. Llenar el depósito de agua hasta la marca «máx» con agua limpia, fría y sin gas.
3. Pulsar la tecla calcín Clean.
 - ✓ El programa de mantenimiento comienza y aclara el aparato. El proceso dura aprox. 2 minutos.
4. Vaciar la bandeja de goteo, limpiarla y colocarla de nuevo.
5. Cerrar la puerta.
 - ✓ El programa ha finalizado y el aparato vuelve a estar listo para el funcionamiento.

11 Solucionar pequeñas averías

El usuario puede solucionar por sí mismo las pequeñas averías de este aparato. Se recomienda 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

Riesgo de descarga eléctrica!


Las reparaciones inadecuadas son peligrosas.






- ▶ Solo el personal especializado puede realizar reparaciones e intervenciones en el aparato.
- ▶ Utilizar únicamente piezas de repuesto originales para la reparación del aparato.
- ▶ Si el cable de conexión de red de este aparato resulta dañado, debe sustituirlo el fabricante, el Servicio de Asistencia Técnica o una persona cualificada a fin de evitar posibles situaciones de peligro.












Fallo	Causa y resolución de problemas
El aparato no reacciona.	El aparato tiene una avería. <ol style="list-style-type: none"> 1. Extraer el cable de conexión de la toma de corriente y esperar 60 segundos. 2. Enchufar el cable de conexión de la toma de corriente.
El aparato solo dispensa agua, no café.	El aparato no reconoce el recipiente para café en grano vacío. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Echar granos de café. <p>Los granos de café son demasiado aceitosos y no caen en el molinillo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Golpear levemente el recipiente del café en grano. ▶ Utilice otro tipo de café. ▶ No utilizar granos aceitosos. ▶ Limpiar el recipiente vacío para café en grano con un paño húmedo.
	La unidad de preparación no está colocada correctamente. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Desplazar la unidad de preparación completamente hacia atrás.
Calidad del café o de la espuma de leche muy variable.	La cafetera está calcificada. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Descalcificar el aparato.

Fallo	Causa y resolución de problemas
Café se dispensa solo a gotas o no se dispensa del todo.	El grado de molido ajustado es demasiado fino. ▶ Ajuste un grado de molido más grueso. → " <i>Ajuste del grado de molido</i> ", <i>Página 228</i>
La cantidad de llenado ajustada no se alcanza.	La máquina está fuertemente calcificada. ▶ Descalcificar el aparato. Hay aire en el filtro de agua. <ol style="list-style-type: none">1. Sumergir en agua el filtro de agua con la abertura hacia arriba hasta que no salgan burbujas de aire.2. Volver a colocar el filtro.
	El aparato está sucio. ▶ Limpiar la unidad de preparación. ▶ Descalcificar y limpiar el aparato.
	Los restos de los agentes de descalcificación obturan el depósito de agua. <ol style="list-style-type: none">1. Retirar el depósito de agua.2. Limpiar a fondo el depósito de agua.
	La intensidad del café es demasiado fuerte. ▶ Reducir la intensidad del café.
La leche o las bebidas a base de leche están demasiado calientes.	La cantidad de leche en el vaso o la taza es insuficiente. <ol style="list-style-type: none">1. Utilizar más leche.2. Modificar la duración del espumado.
La espuma de la leche es demasiado porosa y el ruido de aspiración es excesivo.	
La leche o las bebidas a base de leche están demasiado frías.	La cantidad de leche en el vaso o la taza es excesiva. <ol style="list-style-type: none">1. Utilizar menos leche.2. Modificar la duración del espumado.
	La leche en el vaso o la taza está muy fría. ▶ Utilizar leche tibia.
El café no tiene «crema».	El tipo de café no es óptimo. ▶ Utilice un tipo de café con una mayor proporción de granos de la variedad Robusta. ▶ Utilice un tipo de café con un tueste más intenso.
	Los granos ya no están recién tostados. ▶ Utilice granos frescos.
	El grado de molido no es el adecuado para los granos de café.

Fallo	Causa y resolución de problemas
El café no tiene «crema».	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ajuste un grado de molido más fino. → "Ajuste del grado de molido", Página 228
El café es demasiado «ácido».	<p>Se ha ajustado un grado de molido demasiado grueso.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ajuste un grado de molido más fino. → "Ajuste del grado de molido", Página 228 <p>El tipo de café no es óptimo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilice un tipo de café con una mayor proporción de granos de la variedad Robusta. ▶ Utilice un tipo de café con un tueste más intenso.
El café es demasiado «amargo».	<p>El grado de molido ajustado es demasiado fino.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ajuste un grado de molido más grueso. → "Ajuste del grado de molido", Página 228 <p>El tipo de café no es óptimo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilice otro tipo de café.
El café tiene sabor a «quemado».	<p>El grado de molido ajustado es demasiado fino.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ajuste un grado de molido más grueso. → "Ajuste del grado de molido", Página 228 <p>El tipo de café no es óptimo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilice otro tipo de café.
Calidad de la espuma de leche muy variable.	<p>Calidad de la espuma de leche está en función del tipo de leche o de la bebida de base vegetal utilizada.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Optimizar el resultado seleccionando el tipo de leche o de la bebida de base vegetal.
El aparato no dispensa espuma de leche.	<p>La máquina está fuertemente calcificada.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Descalcificar el aparato. <p>El vaporizador de leche está sucio.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ El vaporizador de leche puede lavarse en el lavavajillas. <p>El vaporizador de leche no se introduce en la leche.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Utilizar más leche. 2. Comprobar si el vaporizador de leche se introduce en la leche. 3. Desplazar el dispensador de bebidas completamente hacia abajo.

Fallo	Causa y resolución de problemas
El aparato no dispensa bebidas.	Hay aire en el filtro de agua. <ol style="list-style-type: none">1. Sumergir en agua el filtro de agua con la abertura hacia arriba hasta que no salgan burbujas de aire.2. Volver a colocar el filtro. <p>► Presionar el filtro de agua en el empalme del depósito de forma recta y firme.</p> <hr/> <p>Los restos de los agentes de descalcificación obturan el depósito de agua.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Retirar el depósito de agua.2. Limpiar a fondo el depósito de agua.
Gotas de agua se encuentran en la parte inferior interna del aparato.	Bandeja de goteo retirada demasiado pronto. <p>► Retirar la bandeja de goteo unos segundos después de haber preparado la última bebida.</p>
La unidad de preparación no puede retirarse.	No se puede soltar el cierre, la unidad de elaboración está atascada. <p>► Desconectar el aparato y volver a conectarlo después de 3 minutos.</p>
El molinillo no funciona.	El aparato está demasiado caliente. <ol style="list-style-type: none">1. Desconectar el aparato de la red eléctrica.2. Esperar 1 hora para enfriar el aparato.
El LED  está encendido, a pesar de que el depósito de agua está lleno.	Falta el depósito de agua o está mal colocado. <p>► Colocar correctamente el depósito de agua.</p> <hr/> <p>El depósito de agua contiene agua con gas.</p> <p>► Llenar el depósito de agua con agua limpia del grifo.</p> <hr/> <p>El flotador del depósito de agua está enganchado.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Retirar el depósito de agua.2. Limpiar a fondo el depósito de agua. <hr/> <p>El filtro de agua nuevo no se ha enjuagado según las instrucciones.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Lavar el filtro de agua según las instrucciones.2. Poner en funcionamiento el filtro de agua. <hr/> <p>Hay aire en el filtro de agua.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sumergir en agua el filtro de agua con la abertura hacia arriba hasta que no salgan burbujas de aire.2. Volver a colocar el filtro. <hr/> <p>El filtro de agua es antiguo.</p> <p>► Colocar un nuevo filtro de agua.</p>

Fallo	Causa y resolución de problemas
El LED  está encendido, a pesar de que el depósito de agua está lleno.	Los depósitos de cal en el depósito de agua obstruyen el sistema. <ol style="list-style-type: none"> 1. Limpiar a fondo el depósito de agua. 2. Iniciar el programa de mantenimiento Calc'nClean.
Todos los LED parpadean.	Problemas con el suministro de corriente. <ul style="list-style-type: none"> ▶ El aparato solo debe funcionar con 220 - 240 V.
El LED calc'n Clean aparece con mucha frecuencia.	El agua blanda contiene menor cantidad de cal disuelta. <ol style="list-style-type: none"> 1. Colocar un nuevo filtro de agua. 2. Ajustar en consecuencia el grado de dureza del agua. <hr/> <p>Se ha utilizado el producto descalcificador incorrecto o demasiado poco.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilizar para descalcificar únicamente las pastillas adecuadas.
No se puede manejar el aparato. Los LED están iluminados o parpadean.	El aparato está en modo Demo. <ol style="list-style-type: none"> 1. Para desactivar el modo Demo, mantener pulsada la tecla  al menos 5 segundos. 2. Retirar el depósito de agua. 3. Llenar el depósito con agua limpia. 4. Volver a colocar el depósito de agua.
El indicador LED  parpadea.	La puerta no está cerrada correctamente. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Presionar la puerta con fuerza. <hr/> <p>El aparato está demasiado caliente.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Desconectar el aparato de la red eléctrica. 2. Esperar 1 hora para enfriar el aparato.
El LED  está encendido cuando la bandeja de goteo está vacía.	El aparato está desconectado y no reconoce el vaciado. <ol style="list-style-type: none"> 1. Encender el aparato y retirar la bandeja de goteo. 2. Volver a colocar la bandeja de goteo.
El LED  y todos los LED de bebidas parpadean.	Falta el depósito de agua o está mal colocado. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Colocar correctamente el depósito de agua. <hr/> <p>El sistema de tubos del aparato está seco.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Colocar correctamente el depósito de agua. ▶ Llenar el depósito de agua con agua limpia, fría y sin gas. <hr/> <p>Hay aire en el filtro de agua.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sumergir en agua el filtro de agua con la abertura hacia arriba hasta que no salgan burbujas de aire. 2. Volver a colocar el filtro.

Fallo	Causa y resolución de problemas
Los LED   y calcín Clean parpadean.	La temperatura ambiente es demasiado baja. ▶ Utilizar el aparato a temperaturas superiores a 5 °C.
Los LED  y    parpadean.	La unidad de preparación está muy sucia o no puede retirarse. ▶ Reiniciar el aparato. ▶ Limpiar la unidad de preparación.
Los LED     parpadean.	El aparato tiene una avería. ▶ Reiniciar el aparato.
calcín Clean y  se iluminan.	El proceso de descalcificación se ha interrumpido. ▶ Proceder según el capítulo → "Restablecer el programa de mantenimiento", Página 233.

12 Transporte, almacenamiento y eliminación de desechos

12.1 Activar la protección contra las bajas temperaturas



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

¡ATENCIÓN!

Los residuos líquidos en el aparato pueden dañar el aparato al transportarlo o almacenarlo.

- ▶ Vaciar el sistema de tubos antes de proceder al transporte o almacenamiento.

Requisitos

- El aparato está listo para el funcionamiento.
 - El depósito de agua está lleno.
1. Colocar un recipiente grande debajo del dispensador de bebidas y desplazar el vaporizador de leche hacia abajo.
 2. Mantener pulsada la tecla Milk al menos 5 segundos.
 - ✓ El LED de la tecla parpadea y el aparato se calienta.
 3. Si sale vapor del vaporizador de leche, retirar el depósito de agua.
 4. Dejar que el aparato expulse el vapor y esperar hasta que el LED  parpadee y todos los LED de bebidas parpadeen.
 5. Apagar el aparato con .
 6. Vaciar el depósito de agua y la bandeja de goteo, y limpiar a fondo el aparato.
 7. Desconectar el aparato de la red eléctrica.

Ahora se puede transportar o almacenar el aparato.

Nota: La unidad de preparación está ahora asegurada y no se puede retirar.

12.2 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 de forma respetuosa con el medio ambiente.

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



Este aparato está marcado con el símbolo de cumplimiento con la Directiva Europea 2012/19/UE relativa a los aparatos eléctricos y electrónicos usados (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos RA-EE).

La directiva proporciona el marco general válido en todo el ámbito de la Unión Europea para la retirada y la reutilización de los residuos de los aparatos eléctricos y electrónicos.

13 Servicio de Asistencia Técnica

Las piezas de repuesto originales relevantes para el funcionamiento conforme al reglamento sobre diseño ecológico se pueden adquirir en nuestro Servicio de Asistencia Técnica durante al menos 7 años a partir de la fecha de introducción en el mercado del aparato dentro del Espacio Económico Europeo.

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

Para obtener información detallada sobre el periodo de validez de la garantía y las condiciones de garantía en su país, póngase en contacto con nuestro Servicio de Asistencia Técnica o con su distribuidor, o bien consulte nuestra página web.

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) del aparato.

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

13.1 Número de producto (E-Nr.) y número de fabricación (FD)

El número de producto (E-Nr.) 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.

14 Características técnicas

Tensión	220– 240 V ~
Frecuencia	50 / 60 Hz
Potencia de conexión	1300 W
Presión máxima de la bomba, estática	15 bar
Capacidad máxima del depósito de agua (sin filtro)	1,3 l
Capacidad máxima del depósito de café en grano	≈250 g
Longitud del cable de alimentación	100 cm
Altura del aparato	38,3 cm
Anchura del aparato	25,1 cm
Profundidad del aparato	43,3 cm
Peso, vacío	≈8-9 kg
Tipo de molinillo	Cerámico/ acero



Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- **Expert tips & tricks for your appliance**
- **Warranty extension options**
- **Discounts for accessories & spare-parts**
- **Digital manual and all appliance data at hand**
- **Easy access to Bosch Home Appliances Service**

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

www.bosch-home.com/service

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
www.bosch-home.com

A Bosch Company



8001286370 (030412)

de, en, fr, it, nl, pl, tr, ru, es

Valid within Great Britain:
Imported to Great Britain by
BSH Home Appliances Ltd.
Grand Union House
Old Wolverton Road
Wolverton, Milton Keynes
MK12 5PT
United Kingdom