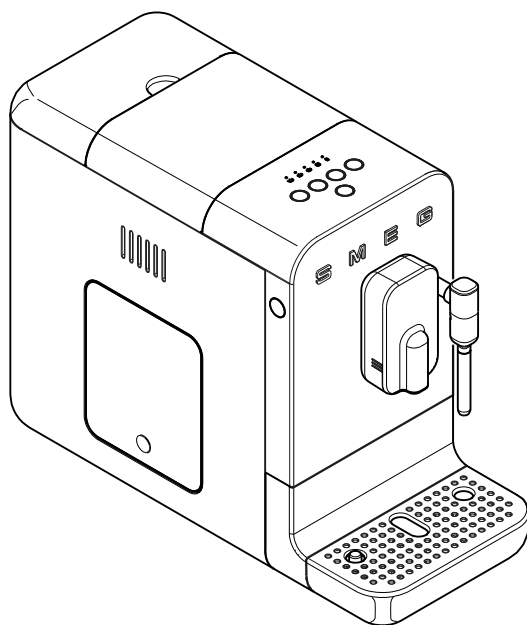


Sehr geehrter Kunde,
Wir bedanken uns für Ihren Kauf der Kaffeemaschine der Baureihe Smeg.
Durch die Wahl unseres Produkts haben Sie sich für Lösungen entschieden,
die für eine ansprechende optische Gestaltung, vereint mit innovativer Technik,
stehen und somit zu einmaligen Einrichtungselementen werden.
So lassen sich Smeg Haushaltsgeräte stets ideal mit anderen Produkten der Serie
kombinieren und stellen darüber hinaus Designer-Objekte für die Küche dar.
Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem Haushaltsgerät und
verbleiben mit freundlichen Grüßen

DE

SMEG S.p.A.



Modell BCC02
Automatische Kaffeemaschine



Wichtige Erhaltungsmaßnahmen

SICHERHEIT

Wesentliche Sicherheitshinweise



Diese Gebrauchsanweisung sorgfältig aufbewahren. Bei Weitergabe an andere Personen muss diese Gebrauchsanweisung mit ausgehändigt werden.

Stromschlaggefahr, da es sich um ein mit elektrischer Energie funktionierendes Gerät handelt, sind folgende Sicherheitshinweise zu beachten:

- Den Stecker nicht mit nassen Händen berühren.
- Sicherstellen, dass die Steckdose jederzeit zugänglich ist, um bei Bedarf den Stecker ziehen zu können.
- Will man den Stecker aus der Steckdose ziehen, direkt den Stecker ergreifen. Nicht den Stecker des Netzkabels aus der Steckdose ziehen, indem am Kabel gezogen oder dieses mit nassen Händen berührt wird.
- Nicht versuchen, etwaige Defekte zu reparieren. Das Gerät ausschalten, den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und sich an den technischen Kundendienst von Smeg wenden.
- Beschädigte Netzstecker oder Versorgungskabel ausschließlich vom technischen Kundendienst ersetzen lassen, um etwaigen Risiken vorzubeugen.
- Tauchen Sie das Gerät, das Zuleitungskabel, den Netzstecker niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Achtung: Verletzungsgefahr! Der unsachgemäße Gebrauch des Geräts kann zu Verletzungen führen. Vor der Reinigung den

Netzstecker ziehen.

- Das Versorgungskabel nicht über den Tischrand oder andere Flächen hängen lassen und nicht mit heißen Oberflächen in Berührung bringen. Das Plastikverpackungsmaterial kann Erstickungsgefahr verursachen. Das Verpackungsmaterial außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Das Gerät nicht auf oder in die Nähe von Elektro- oder Gas-Kochplatten oder in einen aufgeheizten Backofen stellen.
- Nicht in der Geschirrspülmaschine spülen.

Geräteanschluss

Achtung! Sicherstellen, dass die Netzspannung und Frequenz mit den Angaben auf dem Typenschild am Boden des Geräts übereinstimmen. Das Gerät nur an eine fachgerechte, korrekt geerdete Steckdose mit einer Leistung von mindestens 10A anschließen.

Für den Fall der Unvereinbarkeit der Steckdose mit dem Stecker des Geräts, die Steckdose von Fachpersonal durch eine andere eines geeigneten Typs ersetzen lassen.

Um Gefahren durch die unbeabsichtigte Rückstellung des thermischen Leistungsschalters zu vermeiden, darf das Gerät nicht über eine externe Umschaltvorrichtung, wie z.B. einen Timer, versorgt oder an einen Kreis angeschlossen werden, der regelmäßig vom Benutzer ein- bzw. ausgeschaltet wird.

- Keinen Adapter verwenden.
- Keine Verlängerung verwenden.
- Weder Flüssigkeiten auf den Stecker noch auf die Versorgungsbasis fließen lassen.

Die Missachtung dieser Hinweise kann Tod, Brand oder Stromschlag verursachen.

Wichtige Erhaltungsmaßnahmen



- Das Gerät und Kabel für Kinder unter 8 Jahren unzugänglich aufbewahren.
- Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen.
- Der Gebrauch dieses Geräts ist Personen (einschließlich Kindern über 8 Jahren) mit eingeschränkten körperlichen, sinnlichen oder geistigen Fähigkeiten nur unter Aufsicht von Erwachsenen erlaubt oder sofern sie in den sicheren Gebrauch des Geräts eingewiesen wurden und die mit dessen Gebrauch verbundenen Gefahren verstanden haben.
- Reinigungs- oder Wartungsarbeiten dürfen von Kindern über 8 Jahren nur unter Aufsicht eines Erwachsenen vorgenommen werden.
- Vor Montage, Abbau und Reinigung muss das Gerät stets von der Netzsteckdose getrennt werden.

Verbrennungsgefahr!

- Vor der Reinigung lassen Sie das Gerät auskühlen.
- Die Kaffeemaschine erzeugt während ihres Betriebs Wärme, heißes Wasser und Dampf. Den Kontakt mit heißem Dampf oder Wasser vermeiden

Sach- und zweckgemäßer Gebrauch

- Das Gerät nur im Innenbereich und nicht über 2000 m Höhe verwenden.
- Das Gerät nur zur Zubereitung von Kaffeegetränken, zum Mahlen der Kaffeebohnen oder zur Ausgabe von Heißwasser verwenden. Andere Verwendungen sind unsachgemäß.
- Nur Wasser in den dafür vorgesehenen Tank füllen. Frisches und sauberes Wasser verwenden.
- Nur Originalersatzteile des Herstellers verwenden. Bei Verwendung von nicht vom Hersteller empfohlenen Ersatzteilen kann es

zu Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen kommen.

- Das Gerät ist für die Nutzung im Haushalt vergleichbaren Umgebungen bestimmt, wie:
 - Im Küchenbereich für Beschäftigte in Geschäften, Büros und sonstigem Arbeitsumgebungen;
 - In Bed-and-Breakfast-Einrichtungen und Urlaubs-Bauernhöfen;
 - Von Kunden in Hotels, Motels und Wohnanlagen.
- Andere Nutzungen, wie in Restaurants, Bars und Cafés, sind missbräuchlich.

Zudem:

- Den Wasserbehälter nicht über den angegebenen Höchstfüllstand füllen.
- Nicht ohne Wasser im Tank oder ohne Tank verwenden.
- Nur Kaffeebohnen, die gemahlen werden, verwenden und keinen bereits gemahlene Kaffee in den für die Kaffeebohnen vorgesehenen Tank füllen.
- Das Gerät nicht in ein geschlossenes Möbelstück stellen (z. B. als Einbauteil).

Achtung: Für die Reinigung der Oberflächen, die für den Kontakt mit Lebensmitteln vorgesehen sind, die speziellen Reinigungshinweise der Gebrauchsanleitung befolgen.

Herstellerhaftung

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Personen- und Sachschäden, die verursacht wurden durch:

- eine vom vorgesehenen Gebrauch abweichende Gerätenutzung;
- Nicht-Lesen der Gebrauchsanleitung;
- Manipulationen des Geräts, auch einzelner Teile;
- Verwendung nicht originaler Ersatzteile;
- Missachtung der Sicherheitshinweise.



Beschreibung / Montage / Bedienungen

ENTSORGUNG

Elektrogeräte dürfen nicht mit dem gewöhnlichen Hausmüll entsorgt werden.



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Geräte unterliegen der europäischen Richtlinie 2012/19/EU. Alle Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen getrennt vom Hausmüll entsorgt werden und den entsprechenden, vom Staat vorgeschriebenen Entsorgungsfachzentren zugeführt werden. Durch die korrekte Entsorgung des Altgeräts werden Umweltschäden und Gesundheitsrisiken für Menschen vermieden. Weitere Informationen über die Entsorgung des Altgeräts erhalten Sie bei der Gemeindeverwaltung, dem Abfallwirtschaftsamt oder bei Ihrem Gerätehändler.

BESCHREIBUNG DES GERÄTS (Abb. A)

- 1 Gerätekörper.
- 2 Deckel des Kaffeebohnenbehälters.
- 3 Behälter der Kaffeebohnen.
- 4 Wassertankdeckel.
- 5 Wassertank (1,4 l).
- 6 Drehknopf Wahl Mahlgrad.
- 7 Mühlenschutzabdeckung.
- 8 Klappe Brühbaugruppe.
- 9 ON/OFF-Taste.
- 10 Bedientafel.
- 11 Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf.
- 12 Kaffeesatzbehälter.
- 13 Tropfenauffanginnenwanne.
- 14 Tropfenauffangaußenwanne mit Standanzeige.
- 15 Brühbaugruppe.
- 30 Dampfrohr.

TYPENSCHILD

Auf dem Typenschild sind technische Daten, Seriennummer und Kennzeichnung vermerkt. Das Typenschild darf niemals entfernt werden.

VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH (Abb. A)

- Packen Sie das Gerät vorsichtig aus und entfernen Sie jegliches Verpackungsmaterial.
- Mit lauwarmem Wasser die abbaubaren Teile, wie Wassertank (5) Deckel (2,4), Klappe (8) Kaffeesatzbehälter (12) Tropfenauffangwannen (13,14) und Brühbaugruppe (15) spülen.



Vor dem Gebrauch sicherstellen, dass alle Teile unversehrt sind und keine Risse aufweisen.

MONTAGE DER KOMPONENTEN (Abb. B)

- Das Gerät auf einer ebenen Standfläche platzieren und die Tropfenauffangwanne (14).
- Das eine Endteil des Netzkabels an die Steckbuchse hinten am Gerät und das andere Endteil an eine Netzsteckdose anschließen.

BEDIENUNGEN UND ALARME (Abb. A-C-D)



ON/OFF-Taste (9)

Drückt man diese Taste, wird das Gerät mit Spannung versorgt oder davon getrennt.



Taste Abgabeprogrammänderung (20)

Die Maschine verfügt über 8 Funktionen, die mit zwei Menüs, dem **Primär-** und dem **Sekundärmenü abrufbar sind.**

Bedienungen



Drückt man diese Taste, kann das Abgabemenü von „Primär“ auf „Sekundär“ und umgekehrt umgeschaltet werden.

Primärmenü	Weißer LED-Tasten
 16	Starker Kaffee
 17	Espresso-Kaffee
 18	Kaffee
 19	heißes Wasser
Sekundärmenü	Orangefarbene LED-Tasten
 16	Starker Kaffee Light
 17	Espresso-Kaffee Light
 18	Verlängerter Kaffee
 19	Dampffunktion

Alarm Wassertank leer (21)

Die entsprechende Kontrolllampe beginnt zu blinken, sobald der Tank (5) fehlt oder darin Wasser fehlt bzw. unter dem Mindestfüllstand liegt. Den Tank einsetzen oder mit Wasser füllen.

Alarm Kaffeemangel (22)

Die entsprechende Kontrolllampe leuchtet auf, um anzuzeigen, dass die Kaffeebohnen im Behälter (3) den Mindestfüllstand erreicht haben oder fehlen. In den Behälter Kaffeebohnen füllen.

Alarm Kaffeesatzbehälter (23)

LED leuchtet auf:
Der Kaffeesatzbehälter (12) ist voll; den Behälter leeren.

Kontrollleuchte blinkt:

Der Kaffeesatzbehälter (12) oder die Tropfenauffanginnenwanne (13) ist nicht oder nicht richtig montiert; die Kaffeemaschine ist so lange blockiert, bis die Bauteile wieder richtig eingesetzt werden.

Alarm Brüheinheit (24)

LED leuchtet auf:

Die Brühbaugruppe ist nicht oder nicht richtig montiert; die Kaffeemaschine ist so lange blockiert, bis die Brühbaugruppe (15) wieder richtig eingesetzt wird.

Kontrollleuchte blinkt:

Klappe (8) Brühbaugruppe ist nicht richtig montiert; die Kaffeemaschine ist so lange blockiert, bis die Klappe (8) wieder richtig eingesetzt wird.

Alarm Entkalker (25)

LED leuchtet auf:

Zeigt an, dass ein Entkalkungszyklus wärmstens empfohlen wird.

Kontrollleuchte blinkt:

Alle Funktionen der Kaffeemaschine sind blockiert und es muss ein Entkalkungszyklus vorgenommen werden, um das Gerät wieder in Betrieb zu setzen.

Drehknopf Mahlgrad-Einstellung (6) (Abb. D)

Das Gerät ist mit einem Drehknopf (6) versehen, der die Einstellung der Kaffeekörnung entsprechend der jeweiligen Verwendung ermöglicht:

dreht man diesen Knopf (6) im Uhrzeigersinn „A“, wird die Kaffeekörnung erhöht; dreht man diesen Knopf (6) gegen den Uhrzeigersinn „B“, wird die Kaffeekörnung verringert und der Kaffee wird feiner gemahlen (Abb.D).

Den Knopf (6) drehen, damit die Anzeige (26) dem gewünschten Mahlgrad entspricht.

DE




Gebrauch



Die Kaffeekörnung muss eingestellt werden, wenn die Mühle in Betrieb ist oder bei Erstinbetriebnahme, wenn der Kaffeebohnenbehälter komplett leer ist; wird der Drehknopf (6) gedreht, wenn die Mühle stillsteht und diese mit Kaffeebohnen gefüllt ist, kann die Mahlbaugruppe beschädigt werden.

GEBRAUCH (Abb. E-F-G-H)

- Den Deckel (4) anheben und kaltes Wasser in den Tank (5) füllen; dabei darauf achten, nicht den angegebenen Höchstfüllstand zu übersteigen und danach den Deckel (4) wieder aufsetzen.
- Den Deckel (2) anheben und Kaffeebohnen in den Behälter (3) geben.
- Kontrollieren, dass die Tropfenauffangwanne (14) richtig platziert ist.
- Die Taste (9) drücken , das Gerät beginnt mit der Aufheizphase und die Tasten beginnen nacheinander zu blinken. Nach der Aufheizphase wird ein Selbstreinigungszyklus der Innenkreise vorgenommen und danach ist das Gerät betriebsbereit.




Bei Erstinbetriebnahme wird empfohlen, mindestens einen Kaffee zuzubereiten, damit alle Kreise eingelaufen werden.



Nachdem das Gerät 20 Minuten nicht verwendet wurde, schaltet es sich aus. Wenn mindestens ein Kaffee zubereitet wurde, wird ein Selbstreinigungszyklus vorgenommen. Drücken Sie die Taste (9), um das Gerät einzuschalten.

Ausgabeprogrammänderung

Zwei Ausgabemenüs sind in der Kaffeemaschine gespeichert: **Primär-** und **Sekundärmenü**. Um von einem zum anderen Programm überzugehen, die Taste (20)  drücken.

Im **Primärprogramm** leuchten alle Tasten weiß, im **Sekundärprogramm** hingegen leuchten alle Tasten orange.

Für die Spezialfunktionen jedes Menüs wird auf Absatz „**BEDIENUNGEN UND ALARME**“ verwiesen



Beim Ausschalten des Geräts bleibt die Einstellung des **Primär-** oder **Sekundär-** Abgabemenüs auch für den darauffolgenden Neustart gespeichert.

Getränkeausgabe

- Je nach verwendeter Tasse kann die Position des Getränkeauslaufs (11) reguliert werden. Für sehr hohe Tassen kann die Tropfenauffangwanne (14) entfernt werden.
- Unter den Auslauf eine kleine oder große Tasse stellen.
- Die Taste der gewünschten Funktion drücken. Für jede gewählte Funktion wird die Zubereitung automatisch beendet. Für die spezifische Funktionen verweisen wir auf den Abschnitt „**BEDIENUNGEN UND ALARME**“.
- Am Ende der Ausgabe leuchten alle Tasten auf.



Die Ausgabe kann in jedem beliebigen Moment durch Drücken der Ausgabetaste unterbrochen werden.






Nicht vergessen, die Wanne (14) nach jeder Ausgabe wieder einzusetzen.



Es ist normal, dass nach längerer Nichtverwendung des Geräts (länger als 20 Minuten) die ersten Kaffees nicht die richtige Temperatur aufweisen. Tipps, um sofort heißen Kaffee zu erhalten, finden Sie im Abschnitt „Was tun, wenn...“

Dampfausgabe



- Das **„Sekundär“**-Ausgabeprogramm aufrufen.
- Kontrollieren, dass die Wanne (14) richtig eingesetzt ist.
- Die Taste (19) drücken , die zu blinken beginnt. Warten, bis der Dampf die richtige Ausgabetemperatur erreicht, was durch Aufleuchten der Taste (19) angezeigt wird .
- Unter das Dampfrohr (30) einen Behälter (31) mit ca. 100 g Milch für jeden gewünschten Cappuccino stellen. Danach die Taste (19)  drücken, um den Dampfauslass zu starten und gleichzeitig den Behälter (31) langsam von unten nach oben drehen, damit die Milch richtig aufgeschäumt wird (Fig.M).



Das Ergebnis der Dampffunktion kann durch die verwendeten Zutaten beeinflusst werden. Für ein gutes Ergebnis wird geraten, Vollmilch oder fettarme Milch zu verwenden, die unmittelbar vor dem Eingießen in den Behälter aus dem Kühlschrank genommen wurde.



Um zu vermeiden, dass die Milch wenig aufgeschäumt ist oder große Blasen aufweist, immer die Cappuccino-Einheit wie im Absatz „Reinigung und Wartung“ beschrieben reinigen.

- Dampf kann höchstens zwei Minuten lang kontinuierlich ausgegeben werden; sollte der Dampfauslass vor dem automatischen Stopp unterbrochen werden, erneut die Taste (19)  drücken.
- Nach dem automatischen Stopp kann erneut die Dampfausgabe gestartet werden, indem die Taste (19)  gedrückt wird.
- Nach Erhitzen der Milch muss die Innenseite des Dampfrohrs gereinigt werden, indem ein paar Sekunden Dampf gelassen und kontrolliert wird, dass die Wanne (14) am Gerät befestigt ist.



Während und nach der Dampfausgabe ist das Dampfrohr (30) heiß; es besteht Verbrennungsgefahr.

- Das Dampfrohr nach jeder Verwendung reinigen, um Milchablagerungen oder Verstopfungen zu vermeiden. Für eine komplette Reinigung des Dampfrohrs siehe Absatz „Reinigung und Wartung“.
- Am Ende jeder Nutzung wird ein manueller Spülzyklus empfohlen.

Individuelle Mengeneinstellung

Für jede Ausgabeart kann die ausgelassene Kaffee- oder Wassermenge individuell eingestellt werden.

- Unter den Auslauf eine kleine oder große Tasse stellen.
- Mindestens 3 Sekunden lang eine der für das auszugebende Getränk vorgesehenen Tasten drücken. Die gewählte Taste beginnt zu blinken; das Gerät gibt zwei Töne aus, um die Änderung des vorgegebenen Programms anzuzeigen.
- Sobald die gewünschte Menge erreicht ist, durch erneutes Drücken der Taste die Ausgabe unterbrechen; mit einem akustischen Signal wird die Speicherung der Menge angezeigt.





Gebrauch / Reinigung und Wartung




Eine etwaige individuelle Einstellung der Getränke bleibt auch für zukünftige Ausgaben gespeichert.



Um die ursprünglichen Einstellungen des Herstellers rückzusetzen, gleichzeitig die Tasten (9)  und (20)  mindestens 3 Sekunden lang gedrückt halten. Das Gerät gibt einen Ton aus, um die Rücksetzung der werkseitigen Einstellungen anzuzeigen.




Ausschalten des Geräts

- Kontrollieren, dass die Tropfenauffangwanne (14) richtig platziert ist.
- Sollte Wasser fehlen, bleibt das Gerät in Spülposition bis sich der Tank wieder füllt.
- Die Taste (9)  drücken, die Tasten (16), (17), (18), (19) beginnen nacheinander zu blinken und das Gerät, nimmt, sofern mindestens ein Kaffee zubereitet wurde, einen Selbstreinigungszyklus vor. Sobald der Selbstreinigungszyklus beendet ist, schaltet sich das Gerät aus.






GERÄTEEINSTELLUNGEN (Abb. C-G)


Über ein Programmiermenü können die Wasserhärte und akustischen Signale eingestellt werden.




Aktivierung/Deaktivierung der akustischen Signale



Die akustischen Signale können deaktiviert/aktiviert werden, indem drei Sekunden lang die Tasten (17)  und (20)  gedrückt werden; die Taste (17)  blinkt drei Mal auf und zeigt so die Speicherung der Eingabe an.

Einstellung der Wasserhärte

Um die Programmierung der Wasserhärte aufzurufen, gleichzeitig mindestens 3 Sekunden lang die Tasten (16)  und (20)  gedrückt halten, die LEDs (21) , (22)  und (23)  beginnen zu blinken.

- Die Wasserhärte anhand der entsprechenden Folgende Tabelle mit der Taste (16)  wählen, die der gewählten Wasserhärte entsprechende LED leuchtet auf und die anderen schalten sich aus.

LED	Härte
 21	Gering
 22	Durchschnittlich
 23	Hart

- Um die gewählte Härte zu speichern, gleichzeitig mindestens 3 Sekunden lang die Tasten (16)  und (20)  gedrückt halten oder 15 Sekunden lang keine Taste drücken.





Um den Betrieb der Maschine zu verlängern und das Aroma und den Geschmack des Kaffees zu erhalten, wird empfohlen, den Enthärter-Filter Smeg (Auf Wunsch, nicht im Lieferumfang enthalten) zu benutzen. Für den Einbau und den Betrieb, die Anweisungen, die dem Zubehör beiliegen, befolgen. Sobald dieser installiert ist, gemäß den Anleitungen des vorhergehenden Absatzes den Härtegrad des Wassers auf "Leicht" einstellen.



REINIGUNG UND WARTUNG (Abb. C-E-G-H-I-L)

Manuelles Spülen

- Sicherstellen, dass das **Primär**-Programm gewählt ist und die Tasten (16), (17), (18), (19) weiß leuchten.
- Wenn die Maschine für die Ausgabe bereit und die Tropfschale montiert ist, die Tasten (20)  und (19)  für mindestens 3 Sekunden drücken: Die Maschine spült den Kaffeekreislauf (Kaffeeausgabe 11) und den Wasserkreislauf (Dampfdüse 30).
- Am Ende des Spülzyklus leuchten alle Tasten auf.

Reinigung Gerätekörper

Um die Außenflächen in gutem Zustand zu erhalten, müssen diese regelmäßig nach jeder Verwendung und nachdem diese abgekühlt sind, gereinigt werden. Mit einem weichen, mit Wasser befeuchteten Tuch reinigen.



Den Gerätekörper (1) niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.



Das Gerät vor der Reinigung abkühlen lassen.

Reinigung

Tropfenauffangaußenwanne (14)

Die Tropfenauffangwanne (14) ist mit einem roten Schwimmer (27) versehen, der über das Tassenaufsatzgitter herausragt, sobald der maximale Flüssigkeitsstand überschritten wird.

- Die Wanne (14) und das Tassenaufsatzgitter (28) abnehmen und diese leeren.
- Die Wanne (14) und das Gitter (28) unter fließendem Wasser mit neutralem Spülmittel reinigen.
- Die Bauteile trocknen und wieder am Gerät montieren.

Reinigung Kaffeesatzbehälter (12) und Innenwanne (13)



Den Behälter der Kaffeesätze stets bei eingeschaltetem Gerät entleeren. Nur auf diese Weise wird der Zähler der Kaffeesätze zurückgesetzt.

- Die Wanne (14) abnehmen.
- Den Kaffeesatzbehälter (12) mit entsprechender Wanne (13) durch Nachaußendreihen entfernen.
- Den Kaffeesatz aus dem Behälter (12) leeren.
- Den Behälter (12) und die Wanne (13) unter fließendem Wasser mit neutralem Spülmittel reinigen.
- Die Bauteile trocknen und wieder am Gerät montieren.



Es wird die tägliche Reinigung des Kaffeesatzbehälters und des Innenbehälters empfohlen.

Reinigung Wassertank (5)

- Den Deckel (4) und den Tank (5) mit dem entsprechenden Griff vom Gerät abnehmen.
- Den Tank (5) reinigen, unter fließendem Wasser mit neutralem Spülmittel spülen und wieder am Gerät montieren.

Reinigung Brühbaugruppe (15)



Vor jedem Reinigungseingriff STETS den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

- Die Klappe (8) so lange in den Unterteil drücken bis sich diese löst und danach aus dem Oberteil nehmen.
- Auf die beiden Lösefedern (29) an den Seiten der Brüheinheit (15) drücken und vom Gerät abnehmen (Fig.L).

DE



Reinigung und Wartung

- Die Infusionseinheit (15) mit fließendem Wasser waschen, abtrocknen und wieder in die Maschine einsetzen, wobei auf die richtige Positionierung zu achten ist.
- Die Klappe (8) wieder einsetzen und kontrollieren, dass sie richtig platziert ist.




Die Brühbaugruppe nicht im Geschirrspüler waschen, um sie nicht unwiederbringlich zu beschädigen.

Reinigung Dampfrohr (30)

- Vor jedweden Eingriffen warten bis das Dampfrohr (30) abgekühlt ist.
- Den Unterteil (34) des Dampfrohrs abmontieren, indem es zum Lösen gegen den Uhrzeigersinn gedreht und danach nach unten gezogen wird.
- Unter fließendem Wasser reinigen und dann alle Bauteile in umgekehrter Reihenfolge wieder montieren.

Entkalkung

Die Kaffeemaschine zeigt an, wann es notwendig ist, je nach eingestellter Wasserhärte einen Entkalkungszyklus vorzunehmen (Für die Einstellung der Wasserhärte siehe Absatz „Geräteeinstellungen“).











Das Aufleuchten der LED (25)  zeigt an, dass ein Entkalkungszyklus vorgenommen werden muss, um den Kaffeegeschmack nicht zu beeinträchtigen und das Gerät nicht zu beschädigen. Trotzdem ist es möglich, Kaffee und andere Getränke bis zu einer beschränkten Abgabebzahl zuzubereiten.

Blinkende LED (25)  zeigt an, dass ein Entkalkungszyklus notwendig ist, um weitere Getränke zubereiten zu können.


Um einen Entkalkungszyklus vorzunehmen, wie folgt vorgehen:

- Einen Behälter mit einem Fassungsvermögen von mindestens 1,4 l unter den Spender (11)

und der Dampfzange (30) stellen.

- Sicherstellen, dass das **Primär**-Programm gewählt ist und die Tasten weiß leuchten.
- Den Tank (5) bis zum Höchststand „MAX“ mit einer Wasser-Entkalkerlösung in der vom Hersteller empfohlenen Menge füllen.
- Bei ausgabebereitem Gerät gleichzeitig die Tasten (20)  und (18)  mindestens 3 Sekunden lang gedrückt halten, die Taste (18)  blinkt orangefarben und die Led (25)  leuchtet während des gesamten, einige Minuten dauernden Entkalkungszyklus ständig.
- Der Entkalkungszyklus endet sobald die Lösung im Tank (5) zu Ende ist und die Taste (18)  und die LEDs (21)  und (25)  leuchten auf.
- Während des Entkalkungszyklus schaltet sich das Gerät einige Male auf Pause, damit der Entkalker auch entsprechend wirken kann. Warten, bis der Zyklus zu Ende ist.
- In den Tank (5) bis zum Höchststand „MAX“ sauberes Wasser füllen, um einen Spülgang vorzunehmen; danach die Taste (18)  drücken, um den Spülgang zu starten, die Taste (18)  blinkt und die LED (25)  leuchtet während des gesamten Waschzyklus.
- Wenn der Tank (5) leer ist, ist der Spülgang beendet.
- Die Tasten leuchten weiß auf.



Sollte am Ende der Entkalkung die LED (25)  weiter leuchten, zeigt das an, dass erneut ein Entkalkungszyklus vorgenommen werden muss, da die verwendete Entkalkerlösung nicht für die gesamte Reinigung ausreichend ist.





Reinigung und Wartung



Jeglicher andere Wartungseingriff hat durch einen Vertreter des Kundendienstes zu erfolgen.

„Systemleer“ - Vorgang

Der „Systemleer“ - Vorgang wird vor langer Außerbetriebnahme und vor dem Konsultieren eines Wartungstechnikers empfohlen.

- Den Vorgang starten, indem gleichzeitig die Taste (16)  und die Taste (19)  drei Sekunden lang gedrückt wird, die Taste (17)  und die Taste (19)  blinken gleichzeitig.
- Die ganze Menge Wasser im Behälter wird über den Kaffeekreislauf und die Dampfpflanze abgelassen.






- Die Pumpe bleibt, wenn auch mit Unterbrechung, in Betrieb, um auch die Wasserinnenkreise zu leeren.
- Am Ende des Vorgangs schaltet sich das Gerät aus.



Für den Systemleer - Vorgang sind ein paar Minuten und On/Off-Zyklen notwendig. Das Gerät nicht ausschalten, solange der gesamte Vorgang nicht abgeschlossen ist.

DE

Was tun, wenn...

Problem	Mögliche Ursachen	Lösung
Das Gerät funktioniert nicht.	Stecker nicht eingesteckt.	Stecker einstecken.
	Taste EIN/AUS nicht gedrückt.	Die Taste drücken, um das Gerät einzuschalten.
	Alarm Entkalkung ausgelöst (LED 25  blinkt).	Die Entkalkung vornehmen.
	Alarm Kaffeesatzbehälter voll (LED 23 ).	Kaffeesatzbehälter leeren.
	Alarm Brüheinheit fehlt oder nicht richtig montiert (LED 24 ).	Prüfen, dass die Brüheinheit und die jeweilige Klappe richtig montiert sind.
	Alarm Tank leer oder fehlt (LED 21 ).	Sicherstellen, dass der Tank richtig eingesetzt ist oder diesen mit Wasser füllen.
	Alarm Kaffeemangel (LED 22 ).	Kaffeebohnen in den entsprechenden Behälter füllen.

Problem	Mögliche Ursachen	Lösung
Die Maschine hält während der Ausgabe an.	Tank nicht eingesetzt oder leer.	Sicherstellen, dass der Tank richtig eingesetzt ist oder diesen mit Wasser füllen.
Der Kaffee fließt langsam aus dem Auslass aus.	Kaffee zu fein gemahlen.	Mit dem entsprechenden Drehknopf die Kaffeekörnung erhöhen. Achtung: Das Mahlwerk nur einstellen, wenn es in Betrieb ist, damit das Mahlaggregat nicht beschädigt wird.
	Auslassenteil verstopft.	Auslassenteil reinigen.
Der Kaffee fließt zu schnell aus dem Auslass aus.	Kaffee zu grob gemahlen.	Mit dem entsprechenden Drehknopf die Kaffeekörnung verringern.
	Mühlen abgenutzt.	Wenden Sie sich an den vertraglichen Kundendienst.
Der Kaffee ist nicht heiß.	Lange Außerbetriebnahme des Geräts.	In dieselbe Tasse, die für die Kaffe Zubereitung verwendet wird, heißes Wasser auslassen, um die Tasse zu wärmen.
Es wird kein Dampf ausgegeben.	Die Ausgabetemperatur ist nicht erreicht.	Warten, bis die Temperatur erreicht ist und die Taste (19)  leuchtet.
Fach blockiert.	Unsachgemäßer Gebrauch der Maschine.	Kontrollleuchten kontrollieren und das Gerät einschalten.
Sämtliche Tasten blinken gleichzeitig.	Fehler des internen Wasserkreislaufs.	Sicherstellen, dass sich Wasser im Behälter befindet und die Rücksetzung des Kreislaufs abwarten. Hält das Problem an, den Kundendienst kontaktieren.



Falls das Problem weiterhin besteht oder bei anderen auftretenden Störungen, wenden Sie sich an den nächsten Kundendienst.