

1. BESCHREIBUNG

1.1 Beschreibung des Gerätes

(S. 3- A)

- A1. Herausziehbarer Wassertank
- A2. Tassenrost
- A3. Aufnahme des Wassertanks
- A4. Halteschienen für Zubehör (Kaffeefiese)
- A5. Deckel
- A6. Ausgabeknopf für Dampf/Heißwasser
- A7. Milchaufschäumer (**verschieden je nach Modell)
- A8. Düse des Milchaufschäumers
- A9. Auslauf
- A10. Regler des Milchaufschäumers (*nur einige Modelle)
- A11. Schalter EIN/AUS
- A12. Wasserstandanzeige im Tank
- A13. Duschsieb des Brühkessels
- A14. Abstellfläche für Kaffeebecher oder Gläser (*nur einige Modelle)
- A15. Abtropfschale (**verschieden je nach Modell)
- A16. Wasserstandanzeige in der Abtropfschale (*nur einige Modelle)
- A17. Tassenablage (*nur einige Modelle)

1.2 Beschreibung der Bedienblende

(Seite 3 - B)

- B1. Funktionswahlschalter
- B2. Kontrolllampe **OK**
- B3. Betriebsleuchte **I**

1.3 Beschreibung der Zubehörteile

(Seite 3 - C)

- C1. Siebträger
- C2. Crema-Sieb für 1 Kaffee
- C3. Crema-Sieb für 2 Kaffee
- C4. Crema-Sieb Kaffeepads ESE
- C5. Messlöffel/Tamper
- C6. Entkalker (**nicht im Lieferumfang enthalten, bei autorisierten Kundendienstzentren erhältlich)
- C7. Wasserfilter (**nicht im Lieferumfang enthalten, bei autorisierten Kundendienstzentren erhältlich)

2. FÜLLEN DES WSSERTANKS

1. Öffnen Sie den Deckel der Kaffeemaschine (Abb. 1) und ziehen dann den Wassertank nach oben heraus (Abb. 2).
2. Füllen Sie den Tank mit frischem, sauberem Wasser, wobei darauf zu achten ist, dass die Markierung MAX nicht überschritten wird (Abb. 3). Setzen Sie den Tank wieder ein, indem Sie ihn leicht andrücken, damit sich die Ventile am Boden des Tanks öffnen.

3. Wenn Sie möchten, können Sie den Wassertank auch füllen, ohne ihn herauszuziehen, indem das Wasser mit einer Karaffe direkt eingefüllt wird.

Achtung:

Das Gerät nie mit leerem Wassertank oder ohne Wassertank in Betrieb setzen. Den Wasserstand im Tank über die entsprechende Anzeige prüfen (A12).

3. ERSTE INBETRIEBNAHME DES GERÄTES

1. Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den Schalter EIN/AUS drücken (Abb. 4): die Betriebsleuchte **I** schaltet sich ein;
 2. Setzen Sie das Kaffeeseib, das Sie benutzen möchten, in den Siebträger ein (Abb. 5).
 3. Den Siebträger an der Kaffeemaschine einrasten, ohne ihn mit Kaffeepulver zu füllen (Abb. 6).
 4. Stellen Sie einen 0,5l Behälter unter das Duschsieb des Brühkessels und einen weiteren 0,5l Behälter unter den Milchaufschäumer (Abb. 7).
 5. Warten Sie, bis sich die Kontrolllampe **OK** einschaltet (Abb. 8) und drehen Sie sofort danach den Wahlschalter auf  /  (Abb. 9): dann aus dem Siebträger etwa den halben Tank fließen lassen;
 6. Drehen Sie dann den Ausgabeknopf für Dampf auf  /  (Abb. 10) und lassen Sie das ganze restliche Wasser im Tank aus dem Milchaufschäumer fließen;
 7. Schließen Sie den Ausgabeknopf für Dampf wieder auf Position **0** und stellen Sie den Wahlschalter wieder auf Pos. **I** (BEREITSCHAFT);
 8. Leeren Sie die beiden Behälter, stellen Sie sie wieder unter das Duschsieb des Brühkessels und unter den Milchaufschäumer und wiederholen Sie die Punkte 5-6-7.
- Nun ist das Gerät betriebsbereit.

3.1 Auto-Abschaltung

Wenn das Gerät für einen bestimmten Zeitraum (je nach Modell unterschiedlich) nicht benutzt wird, schaltet es sich automatisch ab (die Betriebsleuchte schaltet sich aus).

3.2 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee

Für die Zubereitung eines Espressos mit der richtigen Temperatur sollte die Kaffeemaschine wie folgt vorgeheizt werden:

1. Durch Drücken des Schalters EIN/AUS (die Betriebsleuchte schaltet sich ein) die Kaffeemaschine einschalten (Abb. 4) und den Siebträger an der Maschine einrasten, ohne ihn mit Kaffeepulver zu füllen (Abb. 6).
2. Stellen Sie eine Tasse unter den Siebträger. Benutzen Sie dieselbe Tasse, mit der Sie später den Kaffee zubereiten, damit diese vorgewärmt wird.

- Warten Sie, bis sich die Kontrolllampe **OK** (Abb. 8) einschaltet, drehen Sie sofort danach den Wahlschalter auf  /  (Abb. 9) und lassen Sie Wasser ausfließen, bis sich die Kontrolllampe **OK** ausschaltet, brechen Sie dann den Vorgang ab, indem Sie den Wahlschalter auf Position **Idrehen**;
- Die Tasse leeren und abwarten, bis sich die Kontrolllampe **OK** erneut einschaltet, dann den gleichen Vorgang nochmal wiederholen.

(Es ist vollkommen normal und ungefährlich, dass beim Entnehmen des Siebträgers etwas Dampf entweicht).

3.3 Abstellfläche für Kaffeebecher oder Gläser (nur Modelle ECP35.31 und ECP33.21)

Bei Verwendung von hohen Tassen oder Gläsern (z.B. für die Zubereitung einer großen Tasse Kaffee oder Latte Macchiato), die Abtropfschale herausziehen und die Tasse direkt auf der Abstellfläche abstellen (A14 - Abb. 11). Nach Zubereitung des Getränks die Abtropfschale wieder einsetzen.

4. ZUBEREITUNG VON ESPRESSO MIT KAFFEEPULVER

- Das Sieb für Kaffeepulver (C2 oder C3) in den Siebträger einsetzen. Für die Zubereitung eines Kaffees das Sieb  und für die Zubereitung von 2 Kaffees das Sieb  verwenden;
- Für die Zubereitung von nur einem Kaffee, das Sieb mit einem gestrichenen Messlöffel Kaffeepulver, etwa 7 g, füllen. (Abb. 12). Wenn Sie hingegen zwei Kaffees zubereiten möchten, das Sieb mit knapp zwei Messlöffeln Kaffeepulver (etwa 6+6 Gramm) füllen. Das Sieb jeweils mit kleinen Mengen füllen, um zu vermeiden, dass Kaffeepulver über den Rand fällt.

Achtung: Für einen korrekten Betrieb vergewissern Sie sich bitte immer vor dem Einfüllen des Kaffeepulvers, dass das Sieb sauber ist und keine Kaffeepulverreste des vorhergehenden Brühvorgangs verblieben sind.

- Das Kaffeepulver gleichmäßig verteilen und mit dem Tamper leicht anpressen (Abb. 13). Das Anpressen des Kaffeepulvers ist sehr wichtig, um einen guten Espresso zuzubereiten. Bei zu starkem Anpressen läuft der Kaffee langsam durch und die Crema nimmt eine dunkle Farbe an. Bei zu schwachem Anpressen läuft der Kaffee zu schnell durch und es entsteht nur wenig und eine helle Crema;
- Streichen Sie eventuell überschüssiges Kaffeepulver vom Rand des Siebträgers und rasten Sie diesen an der Maschine ein: drehen Sie den Griff kräftig nach rechts (Abb. 6), um zu vermeiden, dass Wasser austritt.
- Die Tasse oder die Tassen unter die Ausgüsse des Siebträgers (Abb. 14) stellen. Es wird empfohlen, die Tassen vor der Kaffeezubereitung zu erwärmen, indem sie mit etwas Heißwasser ausgespült werden.

- Sicherstellen, dass die Kontrolllampe **OK** (Abb. 8) eingeschaltet ist (andernfalls abwarten, bis sie sich einschaltet) und den Funktionswahlschalter auf  /  drehen. Sobald die gewünschte Kaffeemenge erreicht ist, zum Abbrechen des Vorgangs den Drehknopf auf **Idrehen**;
- Zum Ausrasten des Siebträgers den Griff von rechts nach links drehen.

Verbrühungsgefahr! Zum Vermeiden von Spritzern, den Siebträger niemals während der Kaffeeausgabe ausrasten.

- Zum Ausschalten des Gerätes die Taste EIN/AUS drücken.

5. ZUBEREITUNG VON ESPRESSO MIT KAFFEEPADS

- Die Kaffeemaschine, wie im Abschnitt „3.2 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee“, beschrieben, vorheizen und sicherstellen, dass der Siebträger an der Kaffeemaschine eingerastet ist. Auf diese Weise erhält man einen wärmeren Kaffee.

Hinweis: Kaffeepads verwenden, die den E.S.E.-Standard erfüllen: dieser ist auf den Packungen mit dem folgenden Markenzeichen angegeben.

Der E.S.E.-Standard ist ein von führenden Herstellern von Kaffeepads angenommenes System, das eine einfache und saubere Zubereitung von Espresso ermöglicht.

- Das Pad-Sieb (C4 ) in den Siebträger einsetzen;
- Das Kaffeepad möglichst genau in die Mitte des Siebs setzen (Abb. 15). Zum richtigen Einsetzen der Kaffeepads in das Sieb die Angaben auf den Packungen der Kaffeepads stets genau beachten.
- Den Siebträger an der Maschine einrasten und immer bis zum Anschlag drehen (Abb. 6).
- Wie unter den Punkten 5, 6 und 7 des vorherigen Abschnitts beschrieben vorgehen.

6. ZUBEREITUNG VON CAPPUCCINO

- Den Espresso wie in den vorherigen Abschnitten beschrieben zubereiten und ausreichend große Tassen verwenden.
- Den Wahlschalter auf  drehen (Abb. 16) und warten, bis sich die Kontrolllampe **OK** einschaltet;
- Währenddessen ein Gefäß mit ungefähr 100 Gramm Milch pro Cappuccino, der zubereitet werden soll, füllen. Die Milch sollte Kühlschranktemperatur haben (nicht warm sein!). Bei der Wahl der Größe des Milchgefäßes muss bedacht werden, dass sich das Milchvolumen verdoppelt bis verdreifacht (Abb. 17).

Hinweis: Vorzugsweise teilentrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur verwenden.

- Nur ECP 35.31:** Stellen Sie sicher, dass sich der Regler des Milchaufschäumers (A10) in der Position „CAPPUCCINO“ (Abb.18) befindet.
- Das mit Milch gefüllte Gefäß unter den Milchaufschäumer stellen.

6. Warten, bis sich die Kontrolllampe **OK** einschaltet. Das Aufleuchten der Kontrolllampe zeigt an, dass der Brühkessel die ideale Temperatur für die Dampferzeugung erreicht hat.
7. Den Dampf öffnen, indem der Ausgabeknopf für Dampf für einige Sekunden auf  gedreht wird, um eventuell im Kreislauf vorhandenes Wasser auszuspülen. Den Dampf wieder schließen;
8. Den Milchaufschäumer ca. 5 mm in die Milch eintauchen (Abb. 19) und den Ausgabeknopf für Dampf auf  drehen. Nun beginnt die Milch aufzuschäumen und bekommt eine cremige Konsistenz.
9. Sobald sich das Milchvolumen verdoppelt hat, den Milchaufschäumer ganz tief eintauchen und die Milch weiter erwärmen. Sobald die gewünschte Temperatur erreicht ist (der Idealwert liegt bei 60°C), die Dampfausgabe durch Drehen des Ausgabeknopfs für Dampf auf **0** unterbrechen und den Funktionswahlschalter auf **I** drehen;
10. Die aufgeschäumte Milch in die Tassen mit dem zuvor zubereiteten Espresso gießen. Der Cappuccino ist fertig: nach Belieben süßen und, wenn Sie wünschen, den Schaum mit etwas Kakaopulver bestreuen.

Hinweis:

- Wenn mehrere Cappuccinos zubereitet werden sollen, erst alle Kaffees zubereiten und danach den Milchschaum für alle Cappuccinos;
- Wenn nach dem Aufschäumen der Milch wieder Kaffee zubereitet werden soll, muss der Brühkessel erst abkühlen, da sonst verbrannter Kaffee austritt. Um ihn abzukühlen, einen Behälter unter das Duschsieb des Brühkessels stellen, den Funktionswahlschalter auf  drehen und Wasser ausfließen lassen, bis sich die Kontrolllampe **OK** ausschaltet. Den Wahlschalter wieder auf Position **I** stellen und dann den Kaffee zubereiten.

Es wird empfohlen, nicht länger als 60 Sekunden Dampf auszugeben und nicht mehr als dreimal nacheinander Milch aufzuschäumen.

7. ZUBEREITUNG VON HEISSER MILCH (HOT MILK - NUR MODELL ECP35.31)

Für die Zubereitung von nicht aufgeschäumter heißer Milch wie im vorhergehenden Abschnitt beschrieben vorgehen, wobei darauf zu achten ist, dass sich der Regler des Milchaufschäumers (A10) oben, auf der Position „HOT MILK“, befindet.

8. REINIGUNG DES MILCHAUFSCÄUMERS NACH DEM GEBRAUCH

Achtung! Aus hygienischen Gründen wird empfohlen, den Milchaufschäumer nach jedem Gebrauch zu reinigen.

Wie folgt vorgehen:

1. Für einige Sekunden etwas Dampf austreten lassen (Punkte 2, 6 und 7 des Kapitels „Zubereitung von CAPPUCCINO“),

indem der Ausgabeknopf für Dampf auf  gedreht wird. Dadurch werden Milchrückstände aus dem Inneren des Milchaufschäumers beseitigt. Das Gerät ausschalten, indem der Ausgabeknopf für Dampf auf **0** und der Funktionswahlschalter auf **I** gedreht werden;

2. Einige Minuten warten, bis der Milchaufschäumer abkühlt: den Milchaufschäumer nach außen drehen und nach unten herausziehen (Abb. 20).

8.1 Modell ECP35.31

3. Die Düse nach unten herausziehen (Abb. 21).
4. Den Regler nach oben schieben und kontrollieren, dass die durch den Pfeil auf Abb. 22 angezeigten Löcher nicht verstopft sind. Falls erforderlich, mit Hilfe einer Nadel säubern;
5. Die Düse wieder einsetzen, den Regler nach unten verstellen und den Milchaufschäumer wieder auf die Düse stecken, indem er gedreht und gleichzeitig bis zum Einrasten nach oben gedrückt wird.

8.2 Modelle ECP33.21 und ECP31.21

3. Die Düse des Milchaufschäumers nach unten herausziehen (Abb. 23).
4. Kontrollieren Sie, dass die auf Abb. 24 gezeigten Löcher nicht verstopft sind. Falls erforderlich, mit Hilfe einer Nadel säubern.
5. Die Düse wieder einsetzen und den Milchaufschäumer wieder auf die Düse stecken, indem er gedreht und gleichzeitig bis zum Einrasten nach oben gedrückt wird.

9. HEISSWASSERERZEUGUNG

1. Durch Drücken der Taste EIN/AUS (Abb. 4) die Kaffeemaschine einschalten. Warten, bis die Kontrolllampe **OK** eingeschaltet ist;
2. Ein Gefäß unter den Milchaufschäumer stellen;
3. Sobald sich die Kontrolllampe **OK** einschaltet, den Funktionswahlschalter auf  stellen und gleichzeitig den Ausgabeknopf für Dampf auf  drehen: aus dem Milchaufschäumer tritt Heißwasser;
4. Um die Heißwasserausgabe abzubrechen, den Ausgabeknopf für Dampf auf **0** und den Funktionswahlschalter auf **I** drehen.

Es wird empfohlen, nicht länger als 60 Sekunden Dampf abzugeben.

10. REINIGUNG

10.1 Reinigung der Kaffeemaschine

Folgende Teile der Kaffeemaschine müssen regelmäßig gereinigt werden:

- Abtropfschale (A15);
- Kaffeeseibe (C2, C3 und C4);
- Duschsieb des Brühkessels (A13);
- Wassertank (A1);
- Milchaufschäumer (A7) wie in Abschnitt „8. Reinigung des Milchaufschäumers nach dem Gebrauch“ angegeben;

Achtung!

- Verwenden Sie zur Reinigung der Maschine keine Lösungsmittel oder Alkohol.
- Verwenden Sie zum Entfernen der Verkrustungen oder der Kaffeeablagerungen keine Metallgegenstände, weil sie Oberflächen aus Metall oder Kunststoff verkratzen könnten.

Gefahr! Während der Reinigung die Kaffeemaschine nie ins Wasser tauchen: es handelt sich um ein Elektrogerät.

Hinweis:

Bei Nichtgebrauch von mehr als 3-4 Tagen wird dringend empfohlen, vor dem Gebrauch der Kaffeemaschine, wie in Abschnitt „3. Erste Inbetriebnahme des Gerätes“ beschrieben, einen Spülvorgang durchzuführen.

10.2 Reinigung der Abtropfschale

Modelle ECP35.31 und 33.21: Achtung!

Die Abtropfschale ist mit einem Schwimmer (rot gefärbt) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet. Die Abtropfschale leeren und reinigen, bevor diese Anzeige aus dem Tassenrost (Abb. 25) hervortritt, andernfalls kann das Wasser über den Rand treten und die Kaffeemaschine, die Aufstellfläche oder den umliegenden Bereich beschädigen.

1. Die Abtropfschale entfernen (Abb. 26).
2. **Modelle ECP35.21 und 33.21:** Den Tassenrost entfernen, das Wasser ausleeren und die Abtropfschale mit einem Tuch reinigen: dann die Abtropfschale wieder zusammenbauen. Die Abstellfläche für Kaffeebecher oder Gläser (A14) herausziehen, mit Wasser reinigen, trocknen und wieder einsetzen.
3. Dann die Abtropfschale wieder einsetzen.

10.3 Reinigung der Kaffeeseibe

Die Kaffeeseibe regelmäßig jede Woche reinigen:

1-Tassen-Sieb und 2-Tassen-Sieb

1. Das gelochte Sieb an der dafür vorgesehenen Lasche herausziehen (Abb. 27);
2. Die Filter unter fließendem Wasser abspülen (Abb. 28);
3. Prüfen, dass die kleinen Löcher nicht verstopft sind, andernfalls mit einer Nadel reinigen (Abb. 28 und 29).
4. Das Sieb wieder einsetzen und dabei fest nach unten drücken.

Pad-Sieb

Unter fließendem Wasser abspülen. Prüfen, dass die kleinen Löcher nicht verstopft sind, andernfalls mit einer Nadel reinigen (Abb. 28 und 29).

10.4 Reinigung des Duschsiebs des Brühkessels

Alle 200 Kaffeeausgaben muss das Duschsieb des Brühkessels gespült werden, indem aus dem Duschsieb des Brühkessels ca. 0,5l Wasser ausgegeben wird.

10.5 Reinigung des Wassertanks

1. Den Wassertank regelmäßig (etwa einmal im Monat) und nach jedem Auswechseln des Wasserfilters (C7 - *falls vorgesehen) mit einem weichen Tuch und etwas mildem Reinigungsmittel reinigen.
2. Den Filter (*sofern vorhanden) herausnehmen und unter fließendem Wasser abspülen.
3. Den Filter (*falls vorgesehen) wieder einsetzen, den Tank mit frischem Wasser füllen und den Tank wieder einsetzen.
4. (Nur Modelle mit Wasserfilter) 100 ml Heißwasser auslaufen lassen.

11. ENTKALKUNG

Es wird empfohlen, die Kaffeemaschine etwa alle 200 Kaffeezubereitungen zu entkalken. Es wird empfohlen, Entkalker von De'Longhi (C6*) zu verwenden, die im Handel erhältlich sind.

Den folgenden Ablauf beachten:

1. Den Tank mit der Entkalkungslösung füllen, die durch Verdünnen des Entkalkers anhand der Angaben auf der Packung mit Wasser entsteht.
2. Die Taste EIN/AUS drücken.
3. Sicherstellen, dass der Siebträger nicht eingerastet ist, und ein Gefäß unter das Duschsieb des Brühkessels und den Milchaufschäumer stellen.
4. Warten, bis die Kontrolllampe **OK** sich einschaltet;
5. Den Wahlschalter auf  /  drehen und etwa 1/4 der im Tank enthaltenen Lösung auslaufen lassen: ab und zu den Ausgabeknopf für Dampf auf  /  drehen, um Wasser aus dem Milchaufschäumer laufen zu lassen. Dann die Ausgabe abbrechen, indem der Wahlschalter auf **I** gedreht wird, und die Lösung für ca. 5 Minuten einwirken lassen;
6. Den Punkt 5 weitere dreimal wiederholen, bis der Tank leer ist.
7. Um die Rückstände der Entkalkungslösung zu beseitigen, den Tank gut ausspülen und mit Reinwasser (ohne Entkalker) füllen.
8. Den Wahlschalter auf  /  drehen und Wasser ausgeben, bis der Wassertank leer ist: ab und zu den Ausgabe-

- knopf für Dampf auf  drehen, um Wasser aus dem Milchaufschäumer fließen zu lassen;
9. Die Punkte 7 und 8 wiederholen.

Druck: 15 bar
 Fassungsvermögen des Wassertanks: 1.1 l
 Länge des Speisekabels: 1300 mm
 Gewicht: 3,8 kg

12. TECHNISCHE DATEN

Netzspannung: 220-240V-50/60Hz
 Leistungsaufnahme: 1100W
 Abmessungen BxTxH: 185x244(329)x305 mm

13. PROBLEMLÖSUNG

Nachstehend werden einige mögliche Betriebsstörungen aufgelistet.

Wenn das Problem nicht auf die beschriebene Weise gelöst werden kann, wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Der Espresso läuft nicht mehr heraus	Kein Wasser im Tank	Den Wassertank füllen
	Die Löcher der Ausgüsse des Siebträgers sind verstopft	Die Löcher der Ausgüsse des Siebträgers reinigen
	Das Duschsieb des Brühkessels ist verstopft	Die Reinigung gemäß den Angaben in Abschnitt „10. Reinigung“ durchführen
	Kalk im Wasserkreislauf	Die Entkalkung wie im Abschnitt „11. ENTKALKUNG“ durchführen
Der Espresso tropft über die Ränder des Siebträgers anstatt aus den Löchern	Der Siebträger ist nicht richtig eingesetzt oder verschmutzt	Den Siebträger richtig einrasten und kräftig bis zum Anschlag drehen
	Die Dichtung des Kessels hat an Elastizität verloren oder ist verschmutzt	Die Dichtung des Brühkessels bei einer Kundendienststelle auswechseln lassen
	Die Löcher der Ausgüsse des Siebträgers sind verstopft	Die Löcher der Ausgüsse des Siebträgers reinigen
Der Espresso ist kalt	Die Kontrolllampe OK ist bei der Kaffeeausgabe nicht eingeschaltet	Warten, bis sich die Kontrolllampe OK einschaltet
	Die Kaffeemaschine wurde nicht vorgeheizt	Die Kaffeemaschine gemäß den Angaben im Abschnitt 3.2 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee“ vorheizen
	Die Tassen wurden nicht vorgewärmt	Die Tassen mit Heißwasser vorwärmen
	Kalk im Wasserkreislauf	Die Entkalkung wie in Abschnitt „11. ENTKALKUNG“ durchführen
Geräuschvoller Pumpenbetrieb	Der Wassertank ist leer	Den Tank füllen
	Der Wassertank ist nicht richtig eingesetzt und das Ventil am Boden ist nicht geöffnet.	Den Wassertank leicht andrücken, damit sich das Ventil am Boden öffnet
	Am Anschluss des Tanks sind Luftblasen vorhanden	Die Angaben im Abschnitt „Heißwassererzeugung“ beachten, bis Wasser austritt

Die Crema des Kaffees ist dunkel (der Kaffee läuft zu langsam aus dem Ausguss)	Das Kaffeepulver wurde zu stark gepresst	Das Kaffeepulver weniger pressen
	Zu viel Kaffeepulver	Weniger Kaffeepulver verwenden
	Das Duschsieb des Brühkessels ist verstopft	Die Reinigung gemäß den Angaben in Abschnitt „10.4 Reinigung des Duschsiebs des Brühkessels“durchführen
	Das Sieb und das herausziehbare perforierte Sieb sind verstopft	Die Reinigung gemäß den Angaben in Abschnitt „10.3 Reinigung der Kaffeeseibe“durchführen
	Das Kaffeepulver ist zu fein gemahlen oder feucht.	Nur Kaffeepulver für Espressomaschinen verwenden; sicherstellen, dass es nicht feucht ist
	Das Kaffeepulver hat nicht die richtige Qualität	Kaffeepulver mit einer anderen Qualität verwenden
Der Kaffee schmeckt sauer	Der Spülvorgang nach der Entkalkung war nicht ausreichend	Nach der Entkalkung das Gerät gemäß den Angaben in Abschnitt „11. ENTKALKUNG“durchspülen
Bei der Zubereitung von Cappuccino schäumt die Milch nicht auf	Modell ECP35.31: der Regler steht auf „HOT MILK“ (HEISSE MILCH)	Modell ECP35.31: den Regler auf „CAPPUCCINO“schieben
	Die Milch ist nicht kalt genug	Immer Milch mit Kühlschranktemperatur verwenden
	Der Milchaufschäumer ist verschmutzt	Die Reinigung des Milchaufschäumers, wie in Abschnitt „8. Reinigung des Milchaufschäumers nach dem Gebrauch“beschrieben, durchführen
	Kalk im Wasserkreislauf	Die Entkalkung wie in Abschnitt „11. ENTKALKUNG“durchführen
Das Gerät schaltet sich aus	Die Auto-Abschaltung hat ausgelöst	Den Schalter EIN/AUS drücken, um das Gerät wieder einzuschalten
Das Gerät schaltet sich wenige Sekunden nach dem Einschalten aus	Der Funktionswahlschalter steht nicht auf I (Bereitschaft)	Den Funktionswahlschalter auf Position I (Bereitschaft) drehen, dann die Taste EIN/AUS drücken.