

## **GRUNDSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE**

---

- Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten Kenntnissen hinsichtlich seiner Handhabung bzw. einer Beeinträchtigung der Sinnesorgane verwendet werden, es sei denn, sie werden von einer Person überwacht, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, oder im sicheren Gebrauch des Gerätes geschult.
- Kinder müssen überwacht werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Reinigung und Wartung, für die der Benutzer zuständig ist, darf nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.
- Während der Reinigung das Gerät nie ins Wasser tauchen:
- Dieses Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch bestimmt. Der Gebrauch ist nicht vorgesehen in Räumen, die als Küchen für das Personal von Geschäften, Büros und anderen Arbeitsbereichen eingerichtet sind, in landwirtschaftlichen touristischen Einrichtungen, Hotels, Motels und sonstigen Übernachtungsbetrieben, Zimmervermietungen.
- Bei Schäden am Netzstecker oder am Netzkabel lassen Sie diese ausschließlich vom technischen Kundendienst ersetzen, um jedes Risiko auszuschließen.

### **NUR FÜR EUROPÄISCHE MÄRKTE:**

- Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren verwendet werden, sofern sie überwacht werden oder im sicheren Gebrauch des Gerätes geschult wurden und sich der damit verbundenen Gefahren bewusst sind. Die Reinigung und Wartung durch den Benutzer darf nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie sind über 8 Jahre alt und werden überwacht. Gerät und Netzkabel für Kinder unter 8 Jahren unzugänglich aufbewahren.
- Das Gerät darf von Personen mit eingeschränkten Kenntnissen hinsichtlich seiner Handhabung bzw. einer Beeinträchtigung der Sinnesorgane verwendet werden, sofern sie überwacht werden oder im sicheren Gebrauch des Gerätes geschult wurden und sich der damit verbundenen Gefahren bewusst sind.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Das Gerät immer von der Stromversorgung trennen, wenn es unbeaufsichtigt ist sowie bevor es montiert, demontiert oder gereinigt wird.



Oberflächen, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, werden während des Gebrauchs heiß (das Symbol ist nur bei einigen Modellen vorhanden).

## SICHERHEITSHINWEISE



### **Gefahr! Die Nichteinhaltung kann zu Verletzungen durch Stromschlag mit Lebensgefahr führen.**

Da das Gerät über Strom in Betrieb gesetzt wird, kann nicht ausgeschlossen werden, dass es Stromschläge erzeugt.

Halten Sie sich daher bitte an die folgenden Sicherheitshinweise:

- Das Gerät niemals mit nassen Händen bzw. Füßen berühren.
- Den Netzstecker nicht mit nassen Händen berühren.
- Sicherstellen, dass die verwendete Steckdose stets einwandfrei zugänglich ist, da Sie nur so im Bedarfsfall den Netzstecker trennen können.
- Zum Trennen des Netzsteckers aus der Steckdose direkt am Stecker selbst ziehen. Nicht am Kabel ziehen, weil es sonst beschädigt werden könnte.
- Um das Gerät vollständig vom Strom zu trennen, den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Bei Defekten des Gerätes versuchen Sie bitte nicht, diese selbst zu reparieren.  
Schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.
- Vor jeder Reinigung die Kaffeemaschine ausschalten, den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und die Kaffeemaschine abkühlen lassen.



### **Achtung: Die Nichteinhaltung kann zu Verletzungen oder Beschädigungen am Gerät führen.**

Das Verpackungsmaterial (Plastikbeutel, Styropor) ist außer Reichweite von Kindern aufzubewahren.



### **Verbrennungsgefahr! Die Nichtbeachtung kann Ursache von Verbrühungen oder Verbrennungen sein.**

Dieses Gerät erzeugt Heißwasser, sodass sich beim Betrieb Wasserdampf bilden kann.

Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern oder heißem Dampf in Berührung kommen.

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät ist für die Kaffeezubereitung und zum Erwärmen von Getränken ausgelegt.

Jeder andere Gebrauch gilt als unsachgemäß und somit gefährlich. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Gerätes verursacht werden.

## Bedienungsanleitung

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch des Gerätes aufmerksam durch.

Die Nichtbeachtung dieser Anleitungen kann zu Verletzungen oder Geräteschäden führen.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden.



### **Hinweis:**

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig auf. Falls Sie dieses Gerät an andere Personen abtreten sollten, muss ihnen auch diese Bedienungsanleitung übergeben werden.

## Kontrolle des Gerätes

Überzeugen Sie sich nach dem Auspacken, dass das Gerät unversehrt ist und keine Zubehöerteile fehlen. Bei sichtbaren Schäden das Gerät auf keinen Fall verwenden. Wenden Sie sich an den technischen Kundendienst De'Longhi.

## BESCHREIBUNG DES GERÄTES

(S. 3- A)

- A1. Tassenablage/Tassenwärmer
- A2. Anschluss für Milchbehälter/Wasserauslauf
- A3. Hauptschalter ON/OFF
- A4. Aufnahme Steckverbinder Netzkabel
- A5. Duschsieb des Brühkessels/Brühgruppe
- A6. Aufnahme des Wassertanks
- A7. Deckel des Wassertanks
- A8. Wassertank mit Aufnahme für Wasserfilter
- A9. Anzeige Wasser leer
- A10. Abtropfschale
- A11. Anzeige für max. Wasserstand in der Abtropfschale
- A12. Tassenrost
- A13. Verstellbare Abstellfläche für Glas Latte Macchiato/Caffelatte
- A14. Taste Tassenwärmer

## Beschreibung der Bedienblende (B)

(S. 3- B)

- B1. Taste ON/Standby
- B2. Kontrolllampe ON/Standby
- B3. Ausgabetaste 1 Tasse
- B4. Kontrolllampe Temperatur OK oder Ausgabe 1 Tasse
- B5. Ausgabetaste 2 Tassen
- B6. Kontrolllampe Temperatur OK oder Ausgabe 2 Tassen
- B7. Ausgabetaste Heißwasser
- B8. Kontrolllampe Heißwasserausgabe
- B9. Ausgabetaste Cappuccino/heiße Milch
- B10. Kontrolllampe "Temperatur OK"/ Ausgabe Cappuccino/heiße Milch
- B11. Ausgabetaste Latte Macchiato/heiße Milch
- B12. Kontrolllampe "Temperatur OK"/ Ausgabe Latte Macchiato/heiße Milch

## Beschreibung der Zubehöerteile

(Seite 2 - D)

- C1. Siebträger
- C2. Crema-Sieb 1 Kaffees
- C3. Crema-Sieb 2 Kaffees
- C4. Crema-Sieb Kaffeepads ESE
- C5. Netzkabel (abnehmbar)
- C6. Messlöffel/Stopfer
- C7. Ausziehbarer Wasserauslauf
- C8. Reaktionsstreifen für die Bestimmung der Wasserhärte (Total hardness test)
- C9. Entkalker
- C10. Wasserenthärterfilter

## Beschreibung des Milchbehälters

(Seite 2 - D)

- D1. Deckel Milchaufschäumer
- D2. Taste CLEAN
- D3. Milchausgaberohr
- D4. Milchansaugrohr
- D5. Milchbehälter

## INSTALLATION DES GERÄTES



### Achtung!

Bei der Installation des Gerätes sind die folgenden Sicherheitshinweise zu beachten:

- Das eventuelle Eindringen von Wasser könnte das Gerät beschädigen. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasserhähnen oder Spülbecken auf.
- Das Gerät könnte beschädigt werden, wenn das Wasser in seinem Inneren gefriert. Installieren Sie das Gerät nicht in einem Raum, in dem die Temperatur unter den Gefrierpunkt sinken könnte.
- Achten Sie beim Verlegen des Netzkabels darauf, dass es nicht durch scharfe Kanten oder durch den Kontakt mit heißen Oberflächen (z.B. elektrische Kochplatten) beschädigt werden kann.
- Das Gerät gibt Wärme an die umliegende Umgebung ab. Nachdem Sie das Gerät auf der Arbeitsfläche abgestellt haben, überprüfen Sie bitte, dass zwischen den Oberflächen der Kaffeemaschine, den Seitenwänden und der Rückwand ein Freiraum von mindestens 3 cm und über der Kaffeemaschine ein Freiraum von mindestens 15 cm bleibt.

## Anschluss des Gerätes



### Achtung!

Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung übereinstimmt. Das Typenschild befindet sich am Geräteboden.

Die Steckverbindung des Netzkabels in ihre Aufnahme an der Rückseite des Gerätes stecken (Abb. 1); dann den Stecker in die Steckdose stecken.

Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte und geerdete Steckdose mit einer Mindestleistung von 10A an. Falls die Steckdose nicht für den Netzstecker Ihres Gerätes geeignet ist, lassen Sie diese bitte von einem Fachmann gegen eine geeignete Steckdose austauschen.

## FÜLLEN DES WSSERTANKS



1. Den Tank herausziehen und mit frischem, sauberem Wasser füllen, wobei darauf zu achten ist, dass die Markierung MAX nicht überschritten wird (Abb. 2).
2. Den Wassertank wieder sorgfältig einsetzen (Abb. 3).



### Achtung:

Das Gerät nie mit leerem Wassertank oder ohne Wassertank in Betrieb setzen.



## ERSTE INBETRIEBNAHME DES GERÄTES

1. Den Siebträger an der Maschine einrasten: zum richtigen Einrasten den Griff des Siebträgers zum Symbol  OPEN (Abb. 4) ausrichten und den Griff nach rechts drehen, bis er mit der Position  CLOSE (Abb. 5) übereinstimmt;
2. Das Gerät einschalten, indem der Hauptschalter I/O auf der Rückseite auf I gedrückt wird: das Gerät führt eine Selbstdiagnose durch, die durch aufeinanderfolgendes Blinken der Kontrolllampen angezeigt wird;
3. Nach Beendigung der Selbstdiagnose blinkt die Kontrolllampe "Heißwasserausgabe" (B8), während die anderen sich ausschalten: das Gerät zeigt an, dass der Heißwasserauslauf eingesetzt werden muss (Abb. 6);
4. Stellen Sie unter den Auslauf ein Gefäß mit einem Mindestfassungsvermögen von 100 ml (Abb. 7).
5. Die Taste "Heißwasser"  drücken: die Ausgabe beginnt und wird automatisch abgebrochen;



### Hinweis:

Wenn die Kontrolllampen  und  blinken, die Taste  erneut drücken.

6. Um die internen Leitungen der Maschine durchzuspülen, ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf stellen (Abb. 8) und die Taste  drücken. Diesen Vorgang 5 Mal wiederholen;
7. Dann den "Dampfkreislauf" durchspülen: ein Gefäß unter den Heißwasserauslauf stellen (Abb. 7) und die Taste  drücken. Diesen Vorgang 5 Mal wiederholen. (Erforderlichenfalls den Tank füllen).



**Hinweis:** das Spülen der internen Leitungen wird auch bei längerem Nichtgebrauch des Gerätes empfohlen.

## AKTIVIERUNG DES WASSERENTHÄRTERFILTERS

Einige Modelle sind mit einem Wasserenthärterfilter (C10) ausgestattet: falls Ihr Modell nicht damit ausgestattet ist, empfehlen wir Ihnen, in einem der autorisierten Kundendienstzentren von De'Longhi einen Wasserenthärterfilter zu kaufen.

Für einen korrekten Gebrauch des Filters die nachfolgend aufgeführten Anweisungen befolgen.

1. Den Filter aus der Packung nehmen;
2. Die Kalenderscheibe (Abb. 8) drehen, bis die kommenden beiden Gebrauchsmonate angezeigt werden.



### Hinweis

Der Filter hat eine Lebensdauer von zwei Monaten bei normalem Gebrauch des Gerätes; wenn das Gerät mit eingesetztem Filter nicht betrieben wird, hält er max. drei Wochen.

3. Um den Filter zu aktivieren, wie auf der Abbildung gezeigt, Leitungswasser in die Öffnung des Filters laufen lassen, bis das Wasser mindestens eine Minute lang aus den seitlichen Öffnungen austritt (Abb. 9).
4. Nehmen Sie den Tank aus der Kaffeemaschine und falls erforderlich füllen Sie ihn mit Wasser.
5. Den Filter in den Wassertank geben und für etwa zehn Sekunden vollständig eintauchen, dabei neigen und leicht andrücken, um das Entweichen der Luftblasen zu ermöglichen (Abb. 10).
6. Setzen Sie den Filter in die entsprechende Aufnahme (Abb. 11) ein und drücken Sie ihn fest nach unten, verschließen Sie den Tank wieder mit dem Deckel und setzen Sie dann den Tank wieder in die Kaffeemaschine ein.

Nun ist der Filter aktiviert und die Kaffeemaschine ist betriebsbereit.

## MENÜEINSTELLUNGEN

Um das Menü aufzurufen, sicherstellen, dass sich das Gerät in Bereitschaft befindet, dann gleichzeitig die Tasten und drücken, bis die Kontrolllampe ON/Standby (B2) blinkt: das Gerät befindet sich im Programmiermodus. Die Kaffeemaschine wunschgemäß einstellen; um das Menü Programmierung zu verlassen, die Taste erneut drücken.

### Einstellung der Temperatur

Zur Änderung der Wassertemperatur, mit der die Kaffeeausgabe erfolgt, bitte wie folgt vorgehen:

1. Das Programmiermenü aufrufen;
2. Die Taste drücken und gedrückt halten, bis sich die Kontrolllampen der gewünschten Temperatur einschalten (siehe "Tabelle Einstellung Temperatur und Bereitschaft" nach dem folgenden Abschnitt);

3. Wenn sich die Kontrolllampen der gewünschten Auswahl einschalten, die Taste loslassen;
4. Dann die Taste drücken, um das Gerät auszuschalten (Bereitschaft).

### Einstellung des Bereitschaftsbetriebs

Wenn das Gerät für einen bestimmten Zeitraum (je nach Modell unterschiedlich) nicht benutzt wird, schaltet es sich automatisch ab (die Kontrolllampe ON/Stand-by schaltet sich aus).

Die Auto-Abschaltung kann so eingestellt werden, dass sich das Gerät nach einer gewissen Zeit des Nichtgebrauchs abschaltet.

Dazu wie folgt vorgehen:

1. Das Programmiermenü aufrufen;
2. Die Taste drücken und gedrückt halten, bis sich die Kontrolllampen der gewünschten Zeit des Nichtgebrauchs einschalten (siehe Tabelle);
3. Wenn sich die Kontrolllampen der gewünschten Auswahl einschalten, die Taste loslassen.
4. Dann die Taste drücken, um das Gerät auszuschalten (Bereitschaft).

**Tabelle Einstellung Temperatur und Bereitschaft**


Temperatur	Entsprechende Kontrolllampen	Bereitschaft nach
niedrige	•	15 Minuten
mittlere	• •	75 Minuten
hohe	• • •	3 Stunden

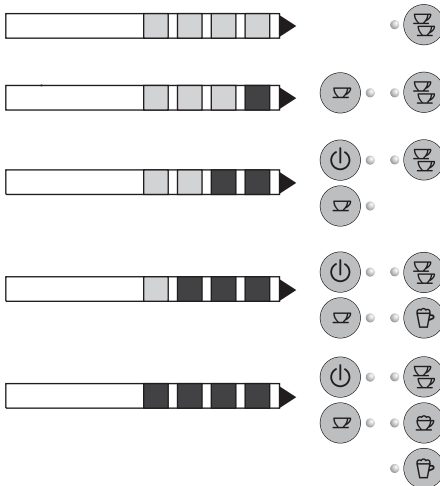
### Einstellung der Wasserhärte

Die Kontrolllampen die anzeigen, dass das Gerät entkalkt werden muss, schalten sich nach einer bestimmten Betriebszeit ein, die von der Wasserhärte abhängt.

Es ist möglich die Kaffeemaschine je nach der in den verschiedenen Wohnregionen vorhandenen Wasserhärte zu programmieren, sodass der Entkalkungsvorgang weniger häufig durchgeführt werden muss.

Dazu wie folgt vorgehen:

1. Den mitgelieferten Reaktionsstreifen "TOTAL HARDNESS TEST" (C8) aus seiner Packung nehmen.
2. Den Streifen etwa eine Sekunde lang vollständig in ein Glas Wasser eintauchen.
3. Den Streifen aus dem Wasser nehmen und leicht schütteln. Nach etwa einer Minute bilden sich, je nach Wasserhärte, 1, 2, 3 oder 4 kleine rote Quadrate (4 kleine rote Quadrate = sehr hartes Wasser);
4. Das Programmiermenü aufrufen;
5. Wenn das Ergebnis des Streifens ermittelt ist, die Taste "Heißwasser"  drücken und gedrückt halten, bis sich die Kontrolllampen laut nachfolgender Tabelle einschalten;




6. Wenn sich die Kontrolllampen der ermittelten Wasserhärte einschalten, die Taste loslassen;
7. Dann die Taste  drücken, um das Gerät auszuschalten (Bereitschaft).

### **Hinweis:**



Wenn der Wasserhärtefilter korrekt benutzt wird, muss die Kaffeemaschine auf einen Härtegrad eingestellt werden, der geringer ist als der mit dem Reaktionsstreifen ermittelte Härtegrad.

## EINSCHALTEN UND BEREITSCHAFT

Wenn der Hauptschalter auf I steht, das Gerät durch Drücken der Taste  ein- und ausschalten (Bereitschaft).


Das Gerät schaltet sich nach einer bestimmten Zeit automatisch aus (Bereitschaft) (siehe Abschnitt Einstellung des Bereitschaftsbetriebs).

## ZUBEREITUNG VON ESPRESSO MIT KAFFEEPULVER

1. Das Sieb für Kaffeepulver (C2 oder C3) in den Siebträger (Abb. 12) einsetzen. Für die Zubereitung eines Kaffees das Sieb  und für die Zubereitung von 2 Kaffees das Sieb  verwenden.
2. Für die Zubereitung von nur einem Kaffee, das Sieb mit einem gestrichenen Messlöffel Kaffeepulver, etwa 7 Gramm füllen (Abb. 13). Wenn Sie hingegen zwei Kaffees zubereiten möchten, das Sieb mit knapp zwei Messlöffeln Kaffeepulver (etwa 7+7 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.

3. Das Kaffeepulver gleichmäßig verteilen und mit dem Stopfer leicht anpressen (Abb. 14). Das Anpressen des Kaffeepulvers ist sehr wichtig, um einen guten Espresso zuzubereiten. Wenn es zu fest angepresst wird, läuft der Kaffee langsam heraus und ist stark. Wenn es hingegen zu wenig angepresst wird, läuft der Kaffee zu schnell heraus und ist schwach.
4. Überschüssigen Kaffee vom Rand des Siebträgers streichen und den Siebträger an der Kaffeemaschine einrasten: zum richtigen Einrasten den Griff des Siebträgers zum Symbol  OPEN (Abb. 4) ausrichten, den Siebträger einrasten und den Griff nach rechts drehen, bis er mit der Position  CLOSE (Abb. 5) übereinstimmt.
5. Die Tasse oder die Tassen unter die Ausgüsse des Siebträgers (Abb. 15) stellen. Es wird empfohlen, die Tassen vor der Kaffeezubereitung zu erwärmen, indem sie mit etwas Heißwasser ausgespült werden.
6. Sicherstellen, dass die Kontrolllampen der Tasten für die Kaffeeausgabe eingeschaltet sind, dann die Ausgabetaste ( oder ): drücken: das Gerät startet den Vorgang und bricht die Ausgabe automatisch ab.

### **Hinweis:**

- Während der Kaffeezubereitung kann die Kaffeeausgabe jederzeit durch Drücken der zuvor gedrückten Ausgabetaste abgebrochen werden.
- Wenn Sie nach abgeschlossener Kaffeeausgabe mehr Kaffee in der Tasse möchten, einfach die zuvor gedrückte Ausgabetaste gedrückt halten (innerhalb von 3 Sekunden).
- Zum Ausrasten des Siebträgers den Griff von rechts nach links drehen.



### Verbrennungsgefahr!

Um Spritzer zu vermeiden, den Siebträger nie austrasten, während die Maschine Kaffee ausgibt, und nach der Ausgabe einige Sekunden warten.

## ZUBEREITUNG VON ESPRESSO MIT KAFFEEPADS




### Hinweis:

Kaffee pads 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 Kaffee pads angenommenes System, das eine einfache und saubere Zubereitung von Espresso ermöglicht.

1. Das Pad-Sieb (D4 ) in den Siebträger einsetzen.
2. Das Kaffee pad möglichst genau in die Mitte des Siebs setzen (Abb. 16). Zum richtigen Einsetzen der Kaffee pads in das Sieb die Angaben auf den Packungen der Kaffee pads stets genau beachten.
3. Die Angaben unter Punkt 4 des vorhergehenden Abschnitts beachten und dabei berücksichtigen, dass nur jeweils ein Kaffee ausgegeben werden kann.

## AUSWAHL DER KAFFEEMENGE IN DER TASSE

Die Kaffeemaschine wurde werkseitig für die Ausgabe von Standardmengen voreingestellt. Wenn Sie diese Mengen ändern möchten, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs.
2. Die Taste drücken, die programmiert werden soll ( oder ) und gedrückt halten. Die Kaffeemaschine beginnt mit der Kaffeeausgabe.
3. Sobald der Kaffee in der Tasse die gewünschte Menge erreicht hat, die Taste loslassen: die Ausgabe wird abgebrochen.

Nun ist die Kaffeemaschine entsprechend den neuen Mengen programmiert.

## ZUBEREITUNG VON GETRÄNKEN MIT MILCH



### Hinweis!

- Um zu vermeiden, dass die Milch zu wenig aufschäumt oder große Blasen wirft, müssen der Deckel des Milchaufschäumers (D1) und der Anschluss für Milchbehälter/Wasserauslauf (A2) immer entsprechend der Anleitung im Abschnitt "Reinigung des Milchbehälters" auf Seite 48 und "Reinigung des Anschlusses für Milchbehälter/Wasserauslauf" auf Seite 48 gereinigt werden.

## Füllen und Einsetzen des Milchbehälters

1. Nehmen Sie den Deckel ab (D1-Abb. 17);
2. Eine ausreichende Menge Milch in den Milchbehälter (D5) füllen, wobei der MAX Füllstand von 0,5 l nicht überschritten werden darf (Abb. 18). Dabei ist zu beachten, dass jeder Strich an der Seite des Behälters 100 ml Milch entspricht);



### Hinweis!

- Um einen üppigeren und gleichmäßigeren Schaum zu erhalten, verwenden Sie ganz oder teilweise entrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C).
3. Stellen Sie sicher, dass das Milchschaugrohr (D4) richtig in die entsprechende Aufnahme am Boden des Milchbehälterdeckels eingesetzt ist (Abb. 19).
  4. Setzen Sie den Deckel wieder auf den Milchbehälter.
  5. Den Heißwasserauslauf herausziehen (Abb. 20).
  6. Den Milchbehälter fest auf den Anschluss (A2) drücken und daran andocken (Abb. 21);
  7. Die Maschine für die Kaffeezubereitung vorbereiten (siehe Abschnitt "Zubereitung von Espresso");
  8. Die Tasse für Cappuccino oder das Glas für Latte Macchiato unter den Kaffeeauslauf stellen und den Milchauslauf regulieren (Abb. 22). Wenn hohe Tassen oder Gläser verwendet werden, die Abstellfläche für Gläser verwenden, wie auf Abb. 23 gezeigt);
  9. Den Schaumregler je nach gewünschter Schaummenge und verwendeter Milchart einstellen (Abb. 24);

Um **CAPPUCCINO** zuzubereiten: die Taste  drücken.

Um **LATTE MACCHIATO** zuzubereiten: die Taste  drücken.

9. Nach Ausgabe des Milchschaums bereitet die Maschine automatisch den Kaffee zu.





### Hinweis!

- Um einen heißeren Cappuccino zu erhalten, wird empfohlen, die Taste CLEAN zu drücken, um die Leitungen des Milchaufschäumers zu erwärmen (siehe nachfolgender Abschnitt).
- Bei der Zubereitung von Cappuccino oder Latte Macchiato führt das Gerät 2 Ausgaben durch: erst die Milch und dann der Kaffee. Wenn die laufende Ausgabe abgebrochen werden soll, die zuvor gedrückte Taste erneut drücken.
- Wenn Sie nach abgeschlossener Kaffeeausgabe mehr Milch oder Kaffee in der Tasse möchten, einfach eine der Tasten für die laufende Zubereitung gedrückt halten (innerhalb von wenigen Sekunden).
- Lassen Sie den Milchbehälter nie lange Zeit außerhalb des Kühlschranks stehen: je höher die Milchtemperatur ist (5°C ideal), desto schlechter ist die Qualität des Milchschaums.

## Reinigung des Milchaufschäumers mit der Taste CLEAN

Nach jedem Gebrauch der Milchfunktionen führen Sie die Reinigung zur Entfernung der Milchrückstände wie folgt durch:

1. Lassen Sie den Milchbehälter in der Kaffeemaschine (der Milchbehälter braucht nicht geleert zu werden);
2. Stellen Sie eine Tasse oder ein anderes Gefäß unter das Milchausgaberohr.
3. Die Taste "CLEAN" drücken (Abb. 25) und gedrückt halten: die Kontrolllampen  und  blinken. Wenn die Kontrolllampen aufhören zu blinken und das Gerät wieder betriebsbereit ist, die Taste "CLEAN" loslassen: der Dampf reinigt die internen Leitungen des Milchaufschäumers.

## Programmierung der Kaffee- und Milchmenge in der Tasse für Cappuccino oder Milch

Die Kaffeemaschine wurde werkseitig für die Ausgabe von Standardmengen voreingestellt.

Wenn Sie diese Mengen ändern möchten, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeelaufs und unter das Milchausgaberohr.
2. Die Taste der Milchzubereitung, die programmiert werden soll, drücken und gedrückt halten. Nach einigen Sekunden beginnt die Kaffeemaschine mit der Milchausgabe.
3. Sobald die Milch in der Tasse die gewünschte Menge erreicht hat, die Taste loslassen: die Milchausgabe wird abgebrochen.
4. Dann die Kaffeemenge in der Tasse programmieren und dabei wie bei der Milchmenge vorgehen;
5. Die Programmierung wird von den Kontrolllampen bestätigt, die für 3 Sekunden blinken.

Nun ist die Kaffeemaschine gemäß den neuen Milch- und Kaffeemengen programmiert.

## AUSGABE VON HEISSWASSER




### **Achtung! Verbrühungsgefahr.**

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasserausgabe nicht unbeaufsichtigt.


Der Auslauf erhitzt sich während der Ausgabe und darf daher nur am Griff angefasst werden.

1. Kontrollieren Sie, dass der Heißwasserauslauf richtig eingerastet ist (Abb. 6).
2. Stellen Sie eine Tasse unter den Auslauf (so nah wie möglich, um Spritzer zu vermeiden).

3. Die Taste  drücken (B9): die entsprechende Kontrolllampe blinkt und das Gerät beginnt mit der Heißwasserausgabe;
4. Das Gerät bricht automatisch die Ausgabe ab.




### **Hinweis!**

- Um die Heißwasserausgabe manuell abzubrechen, erneut die Taste  drücken.

## Änderung der automatisch abgegebenen Wassermenge

Wenn Sie die werkseitig eingestellte Menge ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

1. Stellen Sie eine Tasse unter den Auslauf.
2. Die Taste  gedrückt halten.
3. Sobald die gewünschte Menge Heißwasser in der Tasse ist, die Taste loslassen. Die Programmierung wird durch das Blinken der Kontrolllampen für drei Sekunden bestätigt.

Nun ist die Kaffeemaschine gemäß der neuen Menge programmiert.

## REINIGUNG

### Reinigung der Kaffeemaschine

Folgende Teile der Kaffeemaschine müssen regelmäßig gereinigt werden:

- interner Kreislauf der Kaffeemaschine;
- Abtropfschale (A10);
- Kaffeesiebe (C2, C3 und C4);
- Duschsieb (A5);
- Wassertank (A8);
- Milchbehälter (D);
- Heißwasserauslauf (C7), wie im vorhergehenden Abschnitt angegeben;
- Anschluss für Milchbehälter/Wasserauslauf (A2)



### **Achtung!**

- Verwenden Sie zur Reinigung der Maschine keine Lösungsmittel oder Scheuermittel oder Alkohol.
- Keiner der Bestandteile der Kaffeemaschine darf im Geschirrspüler gereinigt werden, mit Ausnahme des Milchbehälters (D).
- Verwenden Sie zum Entfernen der Verkrustungen oder der Kaffeablagerungen keine Metallgegenstände, weil sie Oberflächen aus Metall oder Kunststoff verkratzen könnten.



## Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine

Bei Nichtgebrauch von mehr als 3-4 Tagen wird dringend empfohlen, vor der Verwendung die Kaffeemaschine einzuschalten und die internen Leitungen durchzuspülen, wie unter den Punkten 4 und 5 des Abschnitts "Erste Inbetriebnahme des Gerätes" angegeben.

## Reinigung der Abtropfschale



Die Abtropfschale ist mit einem Schwimmer (rot gefärbt) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet. Die Abtropfschale leeren und reinigen, bevor diese Anzeige aus dem Tassenrost 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. Den Tassenrost entfernen, das Wasser ausleeren (Abb. 27) und die Abtropfschale mit einem Tuch reinigen: dann die Abtropfschale wieder zusammenbauen.
3. Dann die Abtropfschale wieder einsetzen.

## Reinigung der Kaffeeseibe

Die Kaffeeseibe regelmäßig reinigen, indem sie unter fließendem Wasser abgespült werden. Prüfen, dass die kleinen Löcher nicht verstopft sind, andernfalls mit einer Nadel reinigen (Abb. 28).

## Reinigung des Duschsiebs des Brühkessels

Alle 200 Kaffeeausgaben das Duschsieb des Kessels abspülen, indem aus dem Duschsieb des Kessels ca. 0,5 l Wasser ausgegeben wird (die Taste für die Kaffeeausgaben drücken, ohne Kaffeepulver zu verwenden).

## Reinigung des Wassertanks

1. Den Wassertank regelmäßig (etwa einmal im Monat) und nach jedem Auswechseln des Wasserenthärterfilters (C10 - 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 Wasserenthärterfilter) 100 ml Heißwasser auslaufen lassen.

## Reinigung des Milchbehälters

Der Milchbehälter ist nach jeder Milchzubereitung zu reinigen, hierzu wie folgt vorgehen:

1. Den Deckel herausziehen.
2. Das Milchausgaberohr und das Ansaugrohr (Abb. 29) herausziehen.
3. Den Schieber nach außen herausziehen (Abb. 30).
4. Reinigen Sie alle Teile sorgfältig mit Heißwasser und mildem Reinigungsmittel. **Alle Teile können im Geschirrspüler gereinigt werden, allerdings müssen sie auf der oberen Ablage des Geschirrspülers positioniert werden.** Es ist besonders darauf zu achten, dass im Innern der Löcher und im Röhrchen an der dünnen Spitze des Schiebers keine Milchreste verbleiben.
5. Überprüfen Sie ebenfalls, dass das Ansaugrohr und das Ausgaberohr nicht durch Milchrückstände verstopft sind.
6. Das Ausgaberohr und das Ansaugrohr wieder einsetzen.
7. Setzen Sie den Deckel wieder auf den Milchbehälter.

## Reinigung des Anschlusses für Milchbehälter/ Wasserauslauf

Den Anschluss nach jeder Milchzubereitung mit einem Schwamm reinigen, dabei die auf den Dichtungen verbliebenen Milchreste beseitigen (Abb. 31).









## ENTKALKUNG

Die Kaffeemaschine muss entkalkt werden, wenn an der Bedienblende die Kontrolllampe  aufblinkt.



- Vor dem Gebrauch lesen Sie bitte die Gebrauchsanweisung und die Angaben auf dem Etikett des Entkalkers durch, die sich auf der Packung des Entkalkers befinden.
  - Verwenden Sie ausschließlich Entkalker von De'Longhi. Die Verwendung von ungeeigneten Entkalkern sowie die nicht regelmäßig durchgeführte Entkalkung können zum Auftreten von Defekten führen, die nicht durch die Herstellergarantie abgedeckt sind.
1. Entleeren Sie den Wassertank vollständig und entfernen Sie den Wasserenthärterfilter (sofern vorhanden). Den Tank mit einer Entkalkungslösung füllen, die durch Verdünnen des Entkalkers anhand der Angaben auf der Packung mit Wasser entsteht.
  2. Den Heißwasserauslauf einsetzen (Abb. 6).
  3. Ein Gefäß unter die Dusche des Brühkessels und eines unter den Heißwasserauslauf stellen (Abb. 33), dabei sicherstellen, dass die Abtropfschale leer und richtig eingesetzt ist.



4. Die Tasten  und  gleichzeitig drücken: die Kontrolllampe  schaltet sich ein (wenn der Heißwasserauslauf nicht eingesetzt ist, blinkt die Kontrolllampe).
5. Die Taste  drücken. Die Entkalkung wird von LEDs angezeigt, die sich abwechselnd der Reihe nach einschalten. Das Entkalkungsprogramm führt automatisch eine Reihe von Ausgaben aus dem Duschsieb des Brühkessels und aus dem Heißwasserauslauf mit Pausen durch, um Kalkrückstände in der Kaffeemaschine zu beseitigen.
6. Wenn die Entkalkungslösung leer ist, schaltet sich die Kontrolllampe  ein, wodurch angezeigt wird, dass zwei Spülvorgänge durchgeführt werden müssen.
7. Um die Rückstände der Kalklösung zu beseitigen, den Wassertank entnehmen, leeren, mit fließendem Wasser ausspülen, bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen, den Filter einsetzen (falls er zuvor entfernt wurde) und den Wassertank in die Kaffeemaschine einsetzen.
8. Die Taste  drücken: der Spülvorgang beginnt und alle LEDs blinken der Reihe nach.
9. Wenn der Tank leer ist, muss der zweite Spülvorgang durchgeführt werden: die Gefäße ausleeren und wieder unter das Duschsieb des Brühkessels und den Heißwasserauslauf stellen.
10. Die Taste  drücken: der Spülvorgang beginnt und alle LEDs blinken der Reihe nach.
11. Der Spülvorgang ist beendet, wenn der Tank leer ist: den Tank ausspülen, füllen und wieder einsetzen.
12. Die Kontrolllampe  schaltet sich ein: die entsprechende Taste drücken: die Ausgabe beginnt und wird automatisch abgebrochen.

Das Gerät ist nun betriebsbereit.

### **Hinweis!**

- Sollte der Entkalkungszyklus nicht korrekt zu Ende geführt werden (z.B. Stromausfall), wird empfohlen, den Zyklus zu wiederholen;
- Reparaturen der Kaffeemaschine infolge von Kalkproblemen sind nicht durch die Garantie abgedeckt, wenn die oben beschriebene Entkalkung nicht regelmäßig durchgeführt wird.

## TECHNISCHE DATEN

Netzspannung:	220-240V-50/60Hz
Leistungsaufnahme:	1450W
Maße BxHxT:	305x275x320 mm
Thermoblock:	Edelstahl/Aluminium
Druck:	15 bar
Fassungsvermögen des Wassertanks:	1 L
Länge des Speisekabels:	1200 mm
Gewicht:	7 kg



Das Gerät entspricht den folgenden EG-Richtlinien:

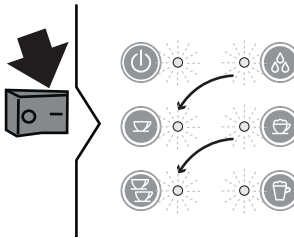






- Stand-by-Richtlinie 1275/2008.
- Die mit Nahrungsmitteln in Berührung kommenden Materialien und Gegenstände stimmen mit den Vorschriften der Europäischen Verordnung 1935/2004 überein.

## ENTSORGUNG



Das Gerät darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einer offiziellen Sammelstelle abgegeben werden.

## BEDEUTUNG DER KONTROLLAMPEN

KONTROLLAMPEN	VORGANG	BEDEUTUNG DER KONTROLLAMPEN
	<p>Einschalten des Hauptschalters ON/OFF an der Rückseite des Gerätes.</p>	<p>Das Gerät führt eine Selbstdiagnose durch, die durch das aufeinanderfolgende Blinken der Kontrolllampen angezeigt wird</p>
	<p>Das Gerät ist eingeschaltet: kein Zubehör ist am Anschluss A2 montiert.</p>	<p>Das Gerät heizt sich auf, um Kaffee zuzubereiten: wenn die Kontrolllampen für die Ausgabe von 1 oder 2 Tassen aufhören zu blinken, hat das Gerät die ideale Temperatur erreicht, um Kaffee auszugeben.</p>
	<p>Das Gerät ist eingeschaltet: der Heißwasserauslauf C7 ist am Anschluss A2 montiert.</p>	<p>Das Gerät heizt sich auf, um Kaffee zuzubereiten oder um Heißwasser auszugeben: wenn die Kontrolllampen für die Ausgabe von 1 oder 2 Tassen und die Kontrolllampe für die Heißwasserausgabe aufhören zu blinken, hat das Gerät die ideale Temperatur erreicht, um Kaffee oder Heißwasser auszugeben.</p>
	<p>Das Gerät ist eingeschaltet: der Milchbehälter (D) ist am Anschluss A2 montiert.</p>	<p>Das Gerät heizt sich auf, um Kaffee, Cappuccino oder Latte Macchiato zuzubereiten: wenn die Kontrolllampen für die Ausgabe von 1 oder 2 Tassen, die Kontrolllampe für Cappuccino und die Kontrolllampe für Latte Macchiato aufhören zu blinken, hat das Gerät die ideale Temperatur erreicht, um Kaffee, Cappuccino oder Latte Macchiato auszugeben.</p>
	<p>Das Gerät wurde mehrere Minuten nicht benutzt oder die Taste ON/STAND-BY wurde gedrückt.</p>	<p>Das Gerät befindet sich in BEREITSCHAFT: um es einzuschalten, die Taste  drücken. Die Zeit bis zum Umschalten auf Bereitschaft kann eingestellt werden: siehe Abschnitt "Einstellung der Zeit des Bereitschaftsbetriebs."</p>
	<p>Der Tank ist leer oder das Gerät kann keinen Kaffee ausgeben.</p>	<p>Siehe Abschnitt "Problemlösung" (Seite 51).</p>

## 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
Das Gerät schaltet sich nicht ein	Der Netzkabel ist nicht korrekt eingesetzt.	Prüfen, dass die Steckverbindung des Netzkabels richtig in ihre Aufnahme an der Rückseite des Gerätes eingesteckt ist; dann prüfen, dass der Stecker richtig an die Steckdose angeschlossen ist
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 im Abschnitt „Reinigung des Duschsiebs des Brühkessels“ durchführen.
	Kalk im Wasserkreislauf	Die Entkalkung gemäß den Angaben im Abschnitt Espresso durchführen
	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
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 reinigen.
Der Siebträger rastet nicht am Gerät ein	Das Sieb ist mit zu viel Kaffee gefüllt	Den mitgelieferten Messlöffel verwenden und sicherstellen, dass das richtige Sieb für die Zubereitungsart verwendet wird
Geräuschvoller Betrieb der Pumpe	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
Die Crema des Kaffees ist hell (der Kaffee läuft zu schnell aus dem Ausguss)	Das Kaffeepulver wurde zu wenig gepresst	Das Kaffeepulver stärker pressen
	Zu wenig Kaffeepulver	Mehr Kaffeepulver verwenden
	Das Kaffeepulver ist zu grob gemahlen	Nur Kaffeepulver für Espressomaschinen verwenden
	Das Kaffeepulver hat nicht die richtige Qualität	Kaffeepulver mit einer anderen Qualität verwenden

Nach der Kaffeeausgabe bleibt das Sieb am Duschsieb des Kessels hängen		Den Siebträger wieder einsetzen, dann erneut entfernen.
Nach der Kaffeeausgabe bleibt das Sieb am Duschsieb des Kessels hängen	Der Deckel des Milchbehälters (D1) ist verschmutzt	Den Deckel des Milchbehälters, wie im Abschnitt "Reinigung des Milchbehälters" beschrieben, reinigen.
Die Milch weist große Blasen auf oder spritzt aus dem Milchabgaberohr (D3) oder ist zu wenig aufgeschäumt	Die Milch ist nicht kalt genug oder nicht teilentrahmt.	Vollentrahmte bzw. teilentrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C) verwenden. Sollte das Resultat dennoch nicht zufrieden stellend sein, versuchen Sie es mit einer anderen Milchmarke.
	Der Schaumregler auf dem Deckel des Milchaufschäumers ist nicht richtig eingestellt.	Gemäß den Angaben im Abschnitt "Zubereitung von Milchgetränken" einstellen.
	Der Deckel des Milchbehälters ist verschmutzt	Den Deckel des Milchbehälters, wie im Abschnitt „Reinigung des Milchbehälters“ (Seite 48) beschrieben, reinigen.
	Der Anschluss für Milchbehälter/Wasserauslauf (A2) ist verschmutzt	Den Anschluss, wie im Abschnitt "Reinigung des Anschlusses für Milchbehälter/Wasserauslauf" beschrieben, reinigen.