EC9455 EX:2

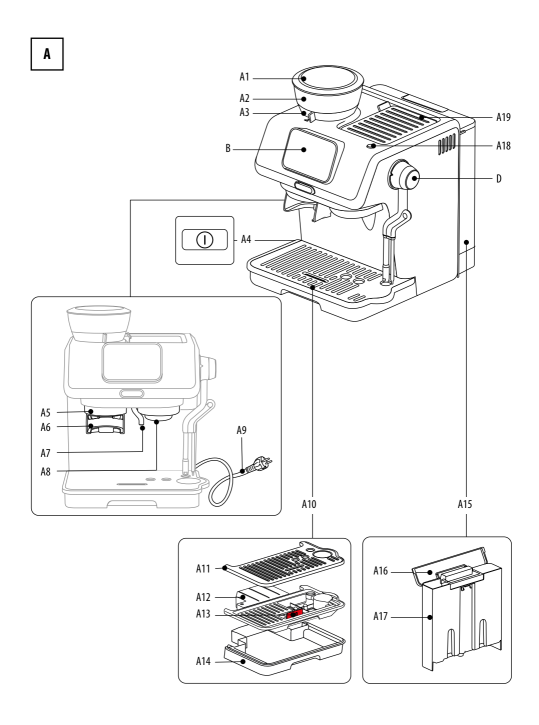
La Specialista

KAFFEEMASCHINE

Bedienungsanleitung

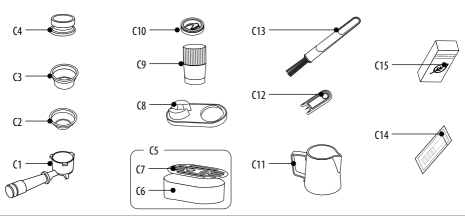


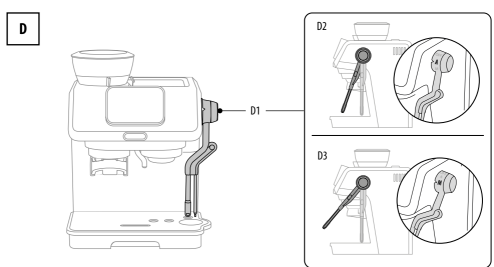












1. BESCHREIBUNG

1.1 Beschreibung der Anwendung - A

- A1. Deckel des Bohnenbehälters
- A2. Bohnenbehälter
- A3. Wahlschalter des Mahlgrads (fein bis grob)
- A4. Hauptschalter (I/0)
- A5. Kaffeemühlenauslauf
- A6. Siebträgerhalter
- A7. Heißwasserauslauf
- A8. Brühgruppe
- A9. Stromkabel
- A10. Abtropfschale
- A11. Tassen- oder Bechertablett
- A12. Halter für Tassen- oder Bechertablett
- A13. Wasserstandanzeiger
- A14. Abtropfschale
- A15. Wassertank
- A16. Wasserbehälterdeckel
- A17. Wassertank
- A18. ON-/Stand-by-Taste
- A19. Unterbringung des Zubehörs

1.2 Beschreibung der Homepage - B

- B1. Bean Adapt Funktion
- B2. Wählbare Getränke (Das Maschine führt Sie Schritt für Schritt durch den Vorgang.)
- B3. Einstellmenü

1.3 Beschreibung des Zubehörs - C*

(* Je nach Modell unterschiedlich in Art und Anzahl)

- C1. Siebträger
- C2. 1-Tasse Kaffeesieb
- C3. 2-Tassen Kaffeesieh
- C4. Dosing Funnel
- C5. Halter für kleine Tasse
- C6. Abtropfschale für kleine Tasse
- C7. Gitterhalter für kleine Tasse
- C8. Anpressmatte
- C9. Tamper
- C10. Dose adjust Tool
- C11. Milchkrug
- C12. Reinigungsnadel für Dampflanze
- C13. Reinigungsbürste
- C14. "Wasserhärteteststreifen"
- C15. Entkalker

1.4 Beschreibung des Auto Latte Art Systems - D

- D1. Dampflanze
- D2. "A" Position: Automatische Funktion
- D3. "M" Position Manuelle Funktion

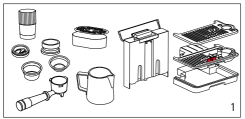
1.5 Empfohlenes optionales Reinigungszubehör

Weitere Informationen finden Sie auf Delonghi.com.

ECO MULTICLEAN @ Reinigung

EAN: 8004399333307

VORBEREITUNG DER MASCHINE FÜR DEN ERSTEN GEBRAUCH 2.



Waschen und trocknen Sie alle Zubehörteile (einschließlich Wassertank (A15)) mit warmem Wasser und Spülmittel.



2. Setzen Sie die Tropfschale (A10) mit dem Tassengitter ein und entfernen Sie den Aufkleber auf dem Display.



Schließen Sie die Maschine an das Stromnetz an und schalten Sie sie ein, indem Sie den Hauptschalter (A4) an der Seite des Maschines drücken.

Welches Wasser ist zu

Die Verwendung von frischem Trinkwasser ist obligatorisch. · Verwenden Sie kein kohlensäurehaltiges oder destilliertes

Cold Extraction Technology: Wenn Sie "Cold Brew" zum ersten Mal zubereiten, spülen Sie

den inneren Kreislauf, indem

Sie 4 doppelte "Cold Brew"-

verwenden

Wasser



4. Drücken Sie die ON/Standby Taste (A18). Das Display leuchtet auf.



5. Wählen Sie Ihre Sprache aus: Suchen Sie Ihre Sprache, indem Sie mit der rechten Leiste nach unten scrollen, wählen Sie den Punkt aus, der der Flagge entspricht, und drücken Sie auf >, um die Auswahl zu bestätigen.



6. Die Maschine führt Sie Schritt für Schritt durch den Vorgang. Entfernen Sie den Wassertank und füllen Sie frisches, sauberes Wasser* ein. Achten Sie darauf. den MAX-Füllstand nicht zu überschreiten. Tauschen Sie den Wassertank aus und drücken Sie >.



Getränke ohne Kaffeepulver brühen. Bevor Sie kalt gebrühte Getränke zubereiten, leeren Sie den Wassertank aus (A17), spülen Sie ihn gründlich aus und füllen Sie ihn mit frischem Trinkwasser auf.



7. Stellen Sie einen Behälter unter den Heißwasserauslauf (A7) und drücken Sie "Start", um einen Spülvorgang auszuführen.

8. Der Spülvorgang startet und stoppt automatisch. Fahren Sie dann mit der Einstellung der Wasserhärte fort: Wenn Sie Ihre Maschine entsprechend der tatsächlichen Härte des Wassers in den verschiedenen Regionen programmieren, kann die Entkalkung mit der richtigen Häufigkeit durchgeführt werden.



9. Entnehmen Sie den Teststreifen (C14) "TOTAL HARDNESS TEST" aus der Verpackung. Drücken Sie "Start": Tauchen Sie den Streifen eine Sekunde lang vollständig in ein Glas Wasser.



10. Nehmen Sie den Teststreifen aus dem Wasser und schütteln Sie ihn leicht. Drücken Sie >.



Vorbereitung der Maschine für den ersten Gebrauch



11. Nach etwa einer Minute bilden sich je nach Wasserhärte 1, 2, 3 oder 4 rote Quadrate. Wählen Sie den entsprechenden Grad auf dem Display aus. Drücken Sie >.

BEAN ADAPT Die Bean Adapt Technology ist eine intelligente Technologie, die die Maschineneinstellungen leicht an die Besonderheiten Ihrer Bohnen anpasst und so die ideale Kaffeeextraktion gewährleistet, wobei alle Aromen Ihrer Bohnen erhalten und unterstrichen werden. Wenn Sie fortfahren möchten, drücken Sie "Start". Wenn Sie diese Technologie später erkunden möchten, drücken Sie "Skipen". Sie können jederzeit auf die Bean Adapt Technology zugreifen, indem Sie den Anweisungen aus "13. Einstellung der Maschine" folgen.



Füllen Sie den Bohnenbehälter. Drücken Sie >.

- 13. Auf dem Display wird in einer Anleitung erklärt, wie die Maschine zu bedienen ist: Drücken Sie auf "Start", um sie zu starten
- Drücken Sie nach jedem Bild auf ">", um fortzufahren.
- 15. Drücken Sie nach dem letzten Bild auf "Start", um die Maschine in Betriebsbereitschaft zu versetzen.

3. ALLGEMEINE GETRÄNKEEINSTELLUNGEN

instellungsmenü auf:			
Drücken Sie auf der Startseite auf (B1): Wenn Bean Adapt deaktiviert ist, können Sie auf die Getränkeeinstellungen zugreifen:			
hte Einstellung aus:			
Drücken Sie auf den Pfeil neben der aktuellen Auswahl	Wählen Sie die gewünschte Temperatur Bitte beachten: Die Temperaturänderung hat den größten Effekt bei Longdrinks.	Drücken Sie "<" um zum Einstellungsmenü zurückzukehren	
Drücken Sie auf den Pfeil neben der aktuellen Auswahl	Wählen Sie die Menge, von kurz zu lang	Drücken Sie "<" um zum Einstellungsmenü zurückzukehren	
Drücken Sie auf den Pfeil neben der aktuellen Auswahl	Wählen Sie den Filter (einfach oder doppelt) und stellen Sie die Mahldauer ein	Drücken Sie "<" um zum Einstellungsmenü zurückzukehren	
	hte Einstellung aus: Drücken Sie auf den Pfeil neben der aktuellen Auswahl Drücken Sie auf den Pfeil neben der aktuellen Auswahl	Drücken Sie auf den Pfeil neben Geraktuellen Auswahl Drücken Sie auf den Pfeil Temperatur Bitte beachten: Drücken Sie auf den Pfeil Nature Bitte beachten: Die Temperaturänderung hat den größten Effekt bei Longdrinks. Drücken Sie auf den Pfeil neben der aktuellen Auswahl Drücken Sie auf den Pfeil neben der aktuellen Auswahl Drücken Sie auf den Pfeil neben der aktuellen Auswahl	

4. KAFFEEAUSGABE



1. Wählen Sie 1-Tassen- (C2) oder 2-Tassen-Filter (C3) und setzen Sie ihn in den Siebträger ein (C1).



 Den Dosing-Funnel (C4) in den Siebträger einsetzen: 1 Drücken und 2 Drehen, bis es zum Verschließen kommt.



3. Siebträger einsetzen



 Auf der Homepage das Getränk (B2) drücken, das sie zubereiten möchten (z. B. Espresso).



 Drücken Sie auf das Feld am unteren Rand des Siebträgerbildes, um zur Dosiereinstellung zu gelangen.



Wählen Sie den verwendeten Filter aus (einfach: 1-Tasse; Doppelt: 2-Tassen). Sie können die Mahldauer durch Drücken von ⊝ oder ⊕ anpassen (die Zeit wird um jeweils 0,5 Sekunden erhöht oder verringert).



 Drücken Sie < um zur Homepage zurückzukehren. Drücken Sie den Siebträger, bis Sie ein einfaches "Klicken" hören, und lassen Sie ihn dann los: Der Mahlvorgang startet und stoppt automatisch.

Bitte beachten: Um den Mahlvorgang manuell zu stoppen, drücken Sie einfach erneut auf den Filterhalter (bis Sie ein Klicken hören) oder drücken Sie auf dem Display.



 Wenn der Mahlvorgang abgeschlossen ist, fahren Sie mit dem Anpressen fort.



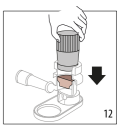
9. Den Siebträge herausnehmen.



Siebträger 10. Klopfen Sie leicht auf den Dosing Funnel (C4) um den gemahlenen Kaffee darin zu verteilen.



11. Setzen Sie den Siebträger in die dafür vorgesehene Aufnahme auf der Anpressmatte ein (C8).



12. Anpressen Sie den Kaffee fest und prüfen Sie, ob die Menge korrekt ist (siehe So überprüfen Sie die Menge).



4.1 So überprüfen Sie die Menge

Die Position des Tamper (C9) prüfen, um man die "Perfekte Menge" erreicht hat.



Geringe Menge

Wenn der Tamper "-1" oder "-2" anzeigt, ist das Kaffeepulver nicht ausreichend und es muss nachgefüllt werden.



 Bringen Sie den Siebträger (C1) an: Drücken & Freigeben, um den Mahlvorgang zu starten. Nach einigen Sekunden stoppen Sie den Mahlvorgang durch erneutes Drücken und überprüfen die Menge mit dem Tamper.

- Wenn Sie die Bean Adapt Technologie verwenden, führt Sie die Maschine zur perfekten Menge.



Perfekte Menge

Wenn der Tamper "OK" anzeigt, ist die Menge korrekt.



Zu hohe Menge

Wenn der Tamper "+1" oder "+2" anzeigt, ist zu viel Kaffeepulver vorhanden und Sie müssen es mit dem "Dose Adjust"-Tool (C10) wie folgt anpassen:



 Entfernen Sie den Dosing Funnel ,(C4) indem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn drehen und nach oben ziehen



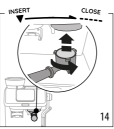
 Legen Sie den ,Dose Adjust Tool' auf den Siebträger und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, um überschüssigen Kaffee zu entfernen. Es sollte mindestens 1 volle Umdrehung erfolgen.



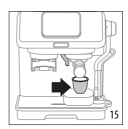
Kaffeeausgabe



13. Barista Tip: Erwärmen Sie die Tasse mit heißem Wasser, indem Sie auf der Startseite auf die Schaltfläche "Wasserstrahl" drücken. Heißes Wasser wird aus dem dafür vorgesehenen Auslauf ausgegeben (A7)



14. Entfernen Sie den Dosing Funnel (C4) und befestigen Sie den Siebträger an der Brühgruppe.



15. Stellen Sie das Glas unter den Siebträger. Für kleine Gläser verwenden Sie die dafür vorgesehene Halterung (C5)).



Die Ausgabe beginnt. Menge anpassen: Drücken Sie auf das Kästchen am unteren Rand des Getränkebildes, um zur Mengeneinstellung zu gelangen und zum nächsten Schritt zu gelangen.

Sie auf den "Play"-Pfeil:



17. Wählen Sie die gewünschte Größe für die einfache oder die doppelte Menge: Drücken Sie dann auf <. Drücken Sie auf den "Play"-Pfeil: Die Ausgabe beginnt.

Bitte beachten: Siehe Kapitel (11) zur Auswahl von "My"-Menge.

ZUBEREITUNG VON "LONG BLACK" ODER "AMERICANO"

- 1. Bereiten Sie die perfekte 2. Stellen Sie eine große Menge zu und setzen Sie den Siebträger (C1) auf die Brühgruppe (A8).
 - Tasse unter den Heißwasserauslauf (A7) und die Kaffeeausläufe (unter dem Siebträger).
- 3. Drücken Sie auf den "Play"-Pfeil auf den Kaffee- und Wasserbildern.

Americano: Zuerst sollte Kaffee und dann heißes Wasser ausgegeben werden.

Long Black: Zuerst sollte heißes Wasser und dann Kaffee ausgegeben werden.

ZUBEREITUNG VON "HEISSEM WASSER"

- 1. Stellen Sie eine große Tasse 2. Direkte Auswahl: Drücken unter den Heißwasserauslauf (A7).
 - Sie auf den "Play"-Pfeil: Die Ausgabe beginnt.

Anpassung der Menge: Drücken Sie auf das Kästchen am Boden des Getränks. Wählen Sie die gewünschte Größe aus und drücken Sie dann auf "<". Drücken Sie den "Play"-Pfeil:

Aus Ausgabe startet.

Bitte beachten: Siehe Kapitel (11) zur Auswahl von "My"-Menge.

7. **DER PERFEKTE ESPRESSO**

Die Zubereitung des perfekten Espressos ist eine Kunst und erfordert möglicherweise einige Versuche. Seien Sie bereit, die Mahlfeinheit anzupassen, und achten Sie immer darauf, dass sich der angepresste gemahlene Kaffee an der Markierungslinie im Filter befindet (perfekte Menge), um eine perfekte Extraktion zu erreichen.



- **DER PERFEKTE ESPRESSO**
- Überextrahiert (zu langsamer Durchlauf) erfordert gröberes Mahlen
- Fließt in Tropfen oder gar nicht
 - Sehr dunkle Crema und nicht gleichmäßig

Um die Perfektion zu erzielen:

Mahlarad schrittweise um ieweils 1 Stufe gröber einstellen. Nur während des Mahlvorgangs ändern.



Sicherstellen, dass die Menge des gemahlenen Kaffees die "perfekte Menge" erreicht (siehe "4.1 So überprüfen Sie die Menge").

- Fließt schnell wie Wasser
- Helle und blasse Crema

Um die Perfektion zu erzielen:

Mahlgrad schrittweise um jeweils 1 Stufe feiner einstellen. Nur während des Mahlvorgangs ändern.



gemahlenen Kaffees die "perfekte Menge" erreicht (siehe "4.1 So überprüfen Sie die Menge").





1

page "Cold Brew" aus.

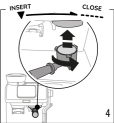


1. Wählen Sie auf der Home- 2. Eine kalte Spülung wird empfohlen: Den Siebträger (C1) mit eingesetztem leeren Filter an der Brühgruppe anbringen. (A8). "OK" drücken: Wasser wird von der Brühgruppe geliefert. (Sie können diesen Schritt überspringen, indem Sie auf "Skipen" drücken).

Die Cold-Extraction-Technologie bietet eine Methode zur Zubereitung von Kaffee, bei der kaltes Wasser oder Wasser mit Raumtemperatur verwendet wird. Statt Hitze wird eine längere Infusionszeit genutzt, um die Eigenschaften der Kaffeebohnen zu extrahieren.



3. Nehmen Sie den Siebträger aus der Brühgruppe und bringen Sie den Dosing Funnel an (C4). Fahren Sie mit dem Mahlen der Menge fort, siehe "4. Kaffeeausgabe"



4. Setzen Sie den Siebträger (C1) mit der perfekten Menge an der Brühgruppe



5. Geben Sie Fiswiirfel in das Glas: Es werden 3 Fiswürfel für einen einfachen und 5 für einen Doppelten empfohlen.



6. Direkte Auswahl: Drücken Sie auf den "Play"-Pfeil: **Die** Ausgabe beginnt.

Menge anpassen: Drücken Sie auf das Kästchen am unteren Rand des Getränkebildes, um zur Mengeneinstellung zu gelangen und zum nächsten Schritt zu gelangen.



7. Wählen Sie die aewünschte Größe für die einfache oder die doppelte Menge: Drücken Sie dann auf <. Drücken Sie auf den "Plav"-Pfeil: Die Ausgabe beginnt.

Bitte beachten: Siehe Kapitel "11. Programmierung von "My" Menge" zur Auswahl von "My"-Menge.

Bitte beachten:

- Vor der Zubereitung von kalt gebrühten Getränken leeren Sie den Wassertank (A15)aus. spülen Sie ihn gründlich aus und füllen Sie ihn mit frischem Trinkwasser auf. Die Verwendung von frischem Trinkwasser ist
- obligatorisch.

BEAN ADAPT TECHNOLOGY

Espresso Cappuccino Cold Brew

 Drücken Sie auf das Symbol für die Bean Adapt Technology.



 Aktivieren Sie Bean Adapt mit der entsprechenden Taste: Der Vorgang dauert etwa 10 Minuten. Drücken Sie auf "Start" (wenn Sie zurückgehen möchten, drücken Sie auf.,«"). Ein Kaffeeexperte steht Ihnen zur Seite, um Ihnen zu helfen, die Kaffeezubereitung und das Ergebnis in Ihrer Tasse in nur wenigen Schritten zu optimieren.

Eine Intelligente Technologie führt den Benutzer durch die Einstellung und den Betrieb der Maschine, abhängig von den ausgewählten Kaffeebohnen: vom Mahlen bis zum Brühen wird jeder Schritt kontrolliert, um das Beste aus jeder Art von Kaffeebohne herauszuholen.



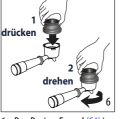
 Überprüfen Sie auf der Kaffeepackung die verwendete Kaffeesorte (wählen Sie im Zweifelsfall "Arabica-Robusta-Mischung"). Drücken Sie ">".



. Überprüfen Sie auf der Kaffeepackung den Röstgrad: Sie können Ihren Kaffee auch mit der Skala auf dem Display vergleichen. Drücken Sie...>".



 Wählen Sie den von Ihnen verwendeten Filter: 1-Tasse (C2) oder 2-Tassen (C3).
 Setzen Sie den Filter in den Siebträger (C1). Drücken Sie ">".



 Den Dosing-Funnel (C4) in den Siebträger einsetzen:
 Drücken und 2 Drehen, bis es zum Verschließen kommt. Drücken Sie ">" auf dem Display.



 Überprüfen Sie, dass der Mahlgrad-Wahlschalter (A3) auf "9" steht. Drücken Sie ">" auf dem Display.

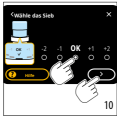
Bitte beachten: Verstellen Sie die Position nur bei laufendem Mahlwerk.



 Drücken Sie den Siebträger, bis Sie ein einfaches "Klicken" hören, und lassen Sie ihn dann los: Der Mahlvorgang startet und stoppt automatisch.



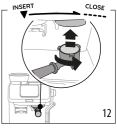
 Anpressen Sie den Kaffee.
 Drücken Sie ">" und überprüfen Sie die Menge.



 Überprüfen Sie die Kaffeemenge (siehe "4.1 So überprüfen Sie die Menge"). Drücken Sie ">".



11. Auf den Display der Maschine erscheinen alle Einstellungen. Drücken Sie ">". Entfernen Sie den Dosing Funnel (C4).

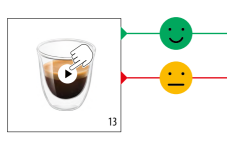


12. Bringen Sie den Siebträger an der Brühgruppe an (A8).



12

Bean Adapt Technology



13. Drücken Sie den "Play"-Pfeil, um mit dem Brühen zu beginnen. Die Maschine analysiert Ihren Espresso und gibt Ihnen das Ergebnis:

- 14. Ihr Espresso ist OK. Drücken Sie ">".
- 15. Drücken Sie auf das Symbol " () ": Geben Sie den Namen des Bohnenprofils über die Tastatur ein. Drücken Sie dann auf "OK".
- 16. Das Bohnenprofil wird gespeichert und auf der Startseite neben dem Bean Adapt-Logo angezeigt.
- 14. Ihr Espresso fließt zu schnell oder zu langsam und Sie müssen die Einstellungen an der Maschine ändern.
- 15. Drücken Sie auf ">": Die Maschine führt Sie durch die Einstellungen für eine perfekte Extraktion. Drücken Sie auf "X": Sie verlassen die Bean Adapt-Funktion und es wird kein Profil gespeichert.
- 14. Nach 2 Versuchen können Sie die Einstellungen speichern. Drücken Sie "Ok für mich".
- 15. Drücken Sie auf das Symbol, () ": Geben Sie den Namen des Bohnenprofils über die Tastatur ein. Drücken Sie dann auf "OK".
- 16. Das Bohnenprofil wird gespeichert und auf der Startseite neben dem Bean Adapt-Logo angezeigt.
- 17. Wenn Sie einen Espresso zubereiten möchten, geben Sie das Bohnenprofil ein und drücken Sie auf "Verfeinern", um Ihr Getränk zu optimieren.

9.1 Allgemeine Informationen zur Bean Adapt Technology

- Um einen Espresso mit Standardeinstellungen zuzubereiten, klicken Sie auf das Bohnenprofil und deaktivieren Sie Bean Adapt.
- Wenn Sie kleine Anpassungen an Ihrem Profil vornehmen möchten, drücken Sie auf "Verfeinern", und die Maschine hilft Ihnen dabei. In diesem Fall können Sie auch die Brühtemperatur ändern (die Änderung der Temperatur hat den größten Effekt bei Longdrinks).
- Sie können bis zu 6 Bohnenprofile hinzufügen: Drücken Sie auf das Symbol "Bean Adapt" auf der Homepage und dann auf "Mehr". Folgen Sie dem geführten Verfahren (bis zu 10 Minuten).
- Um das zu verwendende Profil auszuwählen, rufen Sie die Liste auf, indem Sie auf das Symbol "Bean Adapt" drücken, und wählen Sie das gewünschte Profil aus.

10. AUTO LATTEART

AUTO LatteArt

Auto LatteArt schäumt die Milch automatisch mit der ausgewählten Temperatur und der gewünschten Textur auf, für ein echtes Barista-Erlebnis.



auf Milchbasis

Cappuccino).



1. Wählen Sie ein Getränk 2. Bereiten Sie die perfekte Menge zu (mahlen & anpressen).



3. Bringen Sie den Siebträger 4. Drücken Sie auf den "Play"-(C1) an der Brühgruppe an (A8). Stellen Sie das Glas unter die Kaffeeausläufe und beachten Sie dabei, dass das Fassungsvermögen für Kaffee und Milch ausreichen muss.



Pfeil: Die Ausgabe beginnt.



Auto Latteart

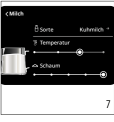


 Gießen Sie die gewünschte Milch oder das gewünschte pflanzliche Getränk in den Milchkrug (C11). Die Menge muss zwischen dem Min.und Max.-Füllstand liegen.





 Durch Drücken der Taste am unteren Rand des Milchsymbols gelangen Sie zu den Einstellungen, um das Aufschäumergebnis zu optimieren.



Wählen Sie das verwendete Getränk (Kuhmilch oder pflanzliche Milch), die Temperatur (min, med, hoch) und die gewünschte Schaummenge aus. Drücken Sie,,

Automatisches Aufschäumen



8. Stellen Sie den Milchkrug unter die Dampfdüse (D1) und drehen Sie ihn in die Position "A" (D2).



 Drücken Sie den "Play"-Pfeil: Der Aufschäumvorgang startet und stoppt automatisch. Geben Sie den Milchschaum in den Kaffee und genießen Sie Ihren Cappuccino.

Stellen Sie die Milch nach dem Gebrauch immer sofort wieder in den Kühlschrank

Aufschäumen von Hand



8. Stellen Sie den Milchkrug unter die Dampfdüse (D1) und drehen Sie ihn in die Position "M" (D3).



 Drücken Sie den "Play"-Pfeil: Der Aufschäumvorgang startet.



10. Um den Schaum zu erhalten, halten Sie die Düse auf die Oberfläche der Milch, sodass sich durch das Mischen von Milch und Dampf Luft darin fängt.



Aufschäumen von Hand



11. Halten Sie die Dampfdüse direkt auf die Oberfläche und achten Sie darauf, keine großen Blasen zu erzeugen, indem Sie zu viel Luft einlassen.



12. Halten Sie die Dampfdüse 13. Wenn die Temperatur direkt unter die Milch: Dadurch entsteht ein Strudel.



und der Schaum wie gewünscht sind, beenden Sie den Aufschäumvorgang, indem Sie auf das Symbol "Stopp" drücken. Geben Sie den Milchschaum in den Kaffee und genießen Sie Ihren Cappuccino. Stellen Sie die Milch nach dem Gebrauch immer sofort wieder in den Kühlschrank.

Automatische Reinigung nach jedem Gebrauch



jedem Gebrauch alle Milchrückstände mit einem weichen, feuchten Tuch von der Dampfdüse.



Dampfdüse abgekühlt ist, und befreien Sie das Loch der Düse mit der Reinigungsnadel (C12).



1. Entfernen Sie nach 2. Warten Sie, bis die 3. Wenn Sie den Dampf nach jedem Gebrauch wieder auf "OFF", stellen, gibt die Dampfdüse eine kleine Menge heißes Wasser und Dampf ab, um den inneren Dampfkreislauf zu reinigen.

11. PROGRAMMIERUNG VON "MY" MENGE



1. Wenn Sie Ihr Getränk individuell 2. Drücken Sie "My". anpassen, können Sie die Größe des Getränks auswählen oder Ihre Menge programmieren, indem Sie "My" auswählen.





3. Drücken Sie "Start" und 4. Drücken Sie den "Play"dann "Fortfahren".



Pfeil, um mit dem Brühen zu beginnen.



5. Wenn Sie die gewünschte Menge erreicht haben, drücken Sie auf das Symbol "Stopp".

- ,>": telränk drünhol
- men die Tastatur ein und drücken Sie auf ok.
- 8. Drücken Sie auf ">": Die Maschine bestätigt, dass das neue Getränk gespeichert wurde und wird auf der Startseite angezeigt.

	 Drücken Sie auf " Wenn Sie diese Eins lung als neues Geträ speichern möchten, d
2155	cken Sie auf das Sym
	"(")".
5	7. Geben Sie den Nan
	des Getränks über

Bitte beachten:

Wenn Sie das Getränk bearbeiten oder löschen möchten:

- 1. Wählen Sie das Getränk:
- 2. Drücken Sie auf "••• " oben rechts auf dem Display;
- 3. Wählen Sie "Bearbeiten", wenn Sie das Getränk umbenennen möchten (geben Sie den Namen auf der Tastatur ein und speichern Sie ihn):
- 3. Wählen Sie "Löschen": Wenn Sie das Getränk dauerhaft löschen möchten, drücken Sie auf "Fortfahren".

Getränk	Size (ml/ fl.oz)		Programmier-	
	S	М	L	bare Menge (ml/fl.oz)
Espresso (einfach)	20/ 0.68	35/ 1.18	50/ 1.69	von ≈ 20 / 0.68
Espresso (doppelt)	40/ 1.35	60/ 2.03	80/ 2.70	bis ≈ 110/3.72
Americano	(Kaffee) 20/ 0.68	(Kaffee) 35/ 1.18	(Kaffee) 50/ 1.69	(Kaffee) von ≈ 20 / 0.68 bis ≈ 110/3.72
(einfach)	(Wasser) 50/ 1.69	(Wasser) 85/ 2.87	(Wasser) 110/3.72	von \approx 25/ 0.84 bis \approx 240/ 8.11
Americano	(Kaffee) 40/ 1.35	(Kaffee) 60/ 2.03	(Kaffee) 80/2.70	(Kaffee) von ≈ 20 / 0.68 bis ≈ 110/3.72
(doppelt)	(Wasser) 100/3.38	(Wasser) 170/5.75	(Wasser) 220/7.44	von \approx 25/ 0.84 bis \approx 240/ 8.11
Long Black	(Wasser) 35/ 1.18	(Wasser) 65/ 2.20	(Wasser) 95/3.21	von \approx 25/ 0.84 bis \approx 240/ 8.11
(einfach)	(Kaffee) 20/ 0.68	(Kaffee) 35/ 1.18	(Kaffee) 50/ 1.69	(Kaffee) von ≈ 20 / 0.68 bis ≈ 110/ 3.72
Long Black	(Wasser) 70/ 2.37	(Wasser) 130/4.39	(Wasser) 190/6.42	von \approx 25/ 0.84 bis \approx 240/ 8.11
(doppelt)	(Kaffee) 40/ 1.35	(Kaffee) 60/ 2.03	(Kaffee) 80/ 2.70	(Kaffee) von ≈ 20 / 0.68 bis ≈ 110/3.72
Cald Draw	90/3.04	110/3.72	130/4.39	von \approx 90/ 3.04 bis \approx 220/ 7.44
Cold Brew	150/ 5.07	180/6.09	220/7.44	von \approx 90/ 3.04 bis \approx 220/ 7.44
Heißes Wasser	150/5.07	250/ 8.45	350/11.83	von \approx 25/ 0.84 bis \approx 420/ 14.20

12. EIN GETRÄNK ERSTELLEN

Sie können bis zu 9 neue Getränke mit benutzerdefinierten Parametern erstellen.



1. Scrollen Sie auf der Home- 2. Erstes Getränk wählen (z. page durch die Getränke und wählen Sie "Mehr". Drücken Sie dann "Fortfahren".



- B. Cappuccino).
- (° 55° | ▲ 3 3
 - 3. Passen Sie die Einstellungen für jede Phase (Mahlen, Brühen, Aufschäumen) an.
- 4. Drücken Sie auf ">": Wenn Sie das neue Getränk speichern möchten, drücken Sie auf das Symbol, ()" und geben Sie den Namen über die Tastatur ein.
- 5. Drücken Sie auf "Ok".
- 6. Drücken Sie auf ">": Die Maschine bestätigt, dass das neue Getränk gespeichert wurde und wird auf der Startseite angezeigt.

13. EINSTELLUNG DER MASCHINE

Drücken Sie auf der Homep	age {O} (B3)		
2. Wählen Sie die gewü	nschte Einstellung aus:		
Sprache	Drücken Sie auf den Pfeil neben der aktuellen Sprache	Wählen Sie Ihre Sprache	Drücken Sie "<" um zum Einstellungsment zurückzukehren
Autom. Ausschaltung	Drücken Sie auf den Pfeil neben der aktuellen Auswahl	Wählen Sie die gewünschte Selbstausschaltungszeit	Drücken Sie "<" um zum Einstellungsmenü zurückzukehren
Wasserhärte	Drücken Sie auf den Pfeil neben der aktuellen Auswahl	Wählen Sie die Wasserhärte basierend auf dem Ergebnis des Wasserhärtetests aus ("2. Vorbereitung der Maschine für den ersten Gebrauch")	Drücken Sie "<" um zum Einstellungsmenü zurückzukehren
Entkalken	Der grüne Balken zeigt an, dass die Maschine in Ordnung ist. Wenn das Entkalkungs- symbol angezeigt wird, ist es Zeit, mit dem Entkalken fortzufahren.	Wenn Sie fortfahren möchten, drücken Sie "Start" (siehe "16. Entkalken")	Drücken Sie "<" um zum Einstellungsmenü zurückzukehren
Werkseinstellungen	Drücken Sie den Pfeil auf der rechten Seite	Drücken Sie auf "Reset" und "Ja" (oder "Nein", wenn Sie die Maschine nicht auf die Standardwerte zurücksetzen möchten)	Wenn Sie die Maschine zu- rücksetzen, startet das Gerät bei der ersten Verwendung

Celsius/Fahrenheit	Drücken Sie auf den Pfeil neben der aktuellen Auswahl	Wählen Sie die Maßeinheit	Drücken Sie "<" um zum Einstellungsmenü zurückzukehren
Signalton	Drücken Sie auf den Pfeil neben der aktuellen Auswahl	Aktivieren oder deaktivieren Sie den Signalton, indem Sie auf den entsprechenden Be- fehl drücken	Drücken Sie "<" um zum Einstellungsmenü zurückzukehren
Wasserkreislauf leeren Diese Funktion wird empfoh- len, wenn Sie die Maschine eine Zeit lang nicht benutzen (z.B. im Urlaub)	Drücken Sie den Pfeil auf der rechten Seite	Folgen Sie der Schritt-für- Schritt-Anleitung (siehe "14. Wasserkreislauf leeren")	Die Maschine schaltet ab. Wenn Sie die Maschine wie- der einschalten, wird eine kleine Menge Wasser gebrüht, um den Kreislauf zu füllen
Support / Tutorial	Drücken Sie den Pfeil auf der rechten Seite	Scanne den QR-Code, um die Bedienungsanleitung aufzu- rufen und Hilfe zu erhalten	Drücken Sie "<" um zum Einstellungsmenü zurückzukehren
Statistiken	Drücken Sie den Pfeil auf der rechten Seite	Die Maschine zählt alle Aktivitäten	Drücken Sie "<" um zum Einstellungsmenü zurückzukehren

 Drücken Sie "<", um zur Homepage zurückzukehren (wenn sich die Maschine noch im Einstellungsmenü befindet)

14. WASSERKREISLAUF LEEREN

Um zu vermeiden, dass das Wasser im Kreislauf gefriert, wenn die Maschine längere Zeit nicht benutzt wird oder bevor sie zum Kundendienst gebracht wird, empfehlen wir, den Wasserkreislauf zu entleeren.

Gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Auf der Homepage, (O) (B3) drücken, um auf das Einstellungsmenü zuzugreifen.
- 2. Wählen Sie "Wasserkreislauf entleeren.
- Entfernen und leeren Sie den Wassertank (A17). Wieder zurücksetzen.





- Drücken Sie auf "Start": Die Maschine entleert die Wasserkreisläufe aus dem Heißwasserauslauf (A7). Während sich der Wasserkreislauf allmählich entleert, kann die Maschine lauter werden: Dies ist ein normaler Betriebszustand.
- Nach Abschluss des Vorgangs wechselt das Gerät zur Homepage und schaltet sich dann automatisch aus.

Beim erneuten Einschalten führt das Gerät eine Spülung durch, um den Wasserkreislauf wieder zu füllen.

Bitte beachten:

Wenn die Maschine einige Tage lang nicht benutzt wurde, ohne den Wasserkreislauf zu entleeren, muss beim erneuten Einschalten der Maschine Folgendes beachtet werden:

- Entfernen und leeren Sie den Wassertank (A15);
- Reinigen Sie den Wassertank sorgfältig (siehe "15.5 Reinigung des Wassertanks");
- Füllen Sie den Wassertank mit frischem Trinkwasser:
- Bevor Sie irgendeine Art von Getränk zubereiten, lassen Sie 3 Espressi ohne Kaffeepulver im Sieb laufen, um den Wasserkreislauf zu reinigen.

15. REINIGUNG UND WARTUNG

Wichtia!

- Verwenden Sie keine Lösungsmittel, Scheuermittel oder Alkohol, um die Siebträgermaschine zu reinigen.
- Verwenden Sie keine Metallgegenstände, um Verkrustungen oder Kaffeeablagerungen zu entfernen, das Sie so die Metall- oder Kunststoffflächen zerkratzen können.
- Wenn die Maschine länger als eine Woche nicht benutzt wird, empfehlen wir, vor der erneuten Verwendung einen Spülgang durchzuführen.

Gefahr!

- Tauchen Sie die Kaffeemaschine beim Reinigen niemals in Wasser ein. Es handelt sich um ein Elektrogerät.
- Schalten Sie die Maschine aus, ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie es abkühlen, bevor Sie die Außenseite des Geräts reinigen.

DISHWASHER SAFE	ECO MULTICLEAN Ø			
×	1	✓	×	×
×	×	√	×	×
1	×	×	1	1
×	×	×	/	\
×	×	×	/	√
1	×	×	✓	1
×	×	1	/	×
1	×	×	✓	✓

15.1 Reinigen der Abtropfschale





- Die Abtropfschale ist mit einer Füllstandsanzeige (A13) ausgestattet, die anzeigt, wenn die Abtropfschale voll ist. Bevor die Anzeige aus der Tassenschale herausragt (A11), muss die Abtropfschale (A14) geleert und gereinigt werden, da sonst das Wasser über den Rand laufen und das Gerät, die Oberfläche, auf der es steht, oder die Umgebung beschädigen kann. Entfernen Sie die Abtropfschalengruppe (A10).
- Entfernen Sie die Tassenschale (A11) und die Becher- oder Tassenschalenhalterung (A12), leeren Sie das Wasser aus und reinigen Sie alle Komponenten mit Wasser. Setzen Sie dann die Abtropfschale wieder ein. Überprüfen Sie die spülmaschinenfesten Komponenten in der obigen Tabelle.
- 3. Die Abtropfschale wieder einsetzen.

15.2 Reinigung des Kaffeesiebs

Reinigen Sie die Filter immer mit warmem Wasser und Spülmittel und überprüfen Sie, dass sie frei von Kaffeerückständen sind. Spülen Sie die Filter immer unter reichlich fließendem Wasser aus.

15.3 Reinigung des Bohnenbehälters

Reinigen Sie den Bohnenbehälter mit einem sauberen, trockenen, weichen Tuch.

15.4 Reinigung des Mahlwerks





- Reinigen Sie den Befestigungsbereich (A5) mit der Bürste (C13).
- 2. Verwenden Sie die Bürste, um den Coffee Funnel zu reinigen.

15.5 Reinigung des Wassertanks

Reinigen Sie den Wassertank regelmäßig (etwa einmal im Monat) (A15).

 Nehmen Sie den Wassertank heraus und spülen Sie ihn mit Trinkwasser aus.

- Leeren Sie den Wassertank und reinigen Sie ihn mit warmem Wasser (ca. 40°C/104°F), ggf. mit einem sauberen, nicht scheuernden Tuch. Gründlich unter fließendem Wasser abspülen. Achten Sie darauf, den Bereich des Wasserstandsensors gründlich zu reinigen.
- Füllen Sie den Wassertank bis zum MAX-Füllstand mit frischem Trinkwasser auf und setzen Sie ihn wieder in das Maschine ein

Bitte beachten:

Wenn die Maschine länger als 3 Tage nicht benutzt wurde, reinigen Sie den Wassertank wie oben beschrieben.







Bitte beachten

- Lesen Sie vor dem Gebrauch, die Anleitungen und das Etikett auf der Entkalkerverpackung.
- Es ist wichtig, nur De'Longhi Entkalker zu verwenden. Wenn man ungeeignete Entkalker verwendet und/oder den Entkalkungsvorgang falsch ausführt, kann das zu Fehlern führen, die nicht von der Herstellergewährleistung abgedeckt werden.
- Der Entkalker kann empfindliche Oberflächen beschädigen. Wenn das Produkt versehentlich auf die Oberflächen kommt, sofort trocknen.



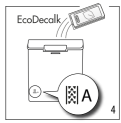




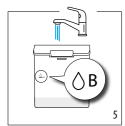
skipen, erscheint die entsprechende Kontrollleuchte auf der Startseite. Wenn Sie bereit sind, starten Sie den Vorgang über das Einstellungsmenü (siehe "13. Einstellung der Maschine").



2. Wenn Sie das Entkalken 3. Die Maschine listet auf, was 4. Füllen Sie den De'Longhi-Sie benötigen: Drücken Sie ..>" und fahren Sie mit dem Herausziehen und Entleeren des Wassertanks (A15) fort.



Entkalker bis zur Markierung A in den Wassertank: Drücken Sie auf ">"



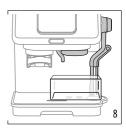
5. Fillen Sie Wasser bis zur 6. Stellen Sie einen leeren Markierung B ein und setzen Sie den Wassertank wieder ein: Drücken Sie auf ">". Vergewissern Sie sich, dass der Siebträger (C1) nicht an der Maschine angebracht ist: Drücken Sie auf,,>".



Behälter (mindestens 1.5 I/0.40 fl oz Fassungsvermögen) unter die Brüheinheit (A8), den Heißwasserauslauf (A7) und die Dampflanze (D1), "Ja" drücken.

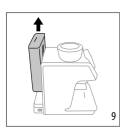


Entkalken fort (ca. 20 Minuten). Nach Abschluss des Entkalkungsbrühvorgangs ist das Gerät bereit für den Spülvorgang, "Fortfahren" drücken.



und positionieren Sie ihn erneut unter der Brühgruppe, dem Heißwasserauslauf und der Dampflanze. Drücken Sie auf ">", um mit dem Spülvorgang fortzufahren.





 Entfernen Sie den Wassertank, leeren Sie ihn und spülen Sie ihn mit Leitungswasser aus.



10. Füllen Sie den Wassertank bis zum MAX-Füllstand und setzen Sie ihn wieder in das Gerät ein. Drücken Sie auf "Ja", um zu bestätigen, dass Sie zum Spülen bereit sind.



11. Spülvorgang startet. Drücken Sie nach Abschluss auf "Fortfahren".



12. Entnehmen und leeren Sie die Abtropfschalengruppe (A10). Drücken Sie ">". Entnehmen Sie den Wassertank: Leeren und spülen Sie ihn aus und füllen Sie ihn dann mit frischem Trinkwasser. Drücken Sie auf "Fertig": Das Gerät ist einsatzbereit und kehrt zur Startseite zurück.

16.1 Entkalkungsalarme

Alarm	Ursache	Lösung
Es ist Zeit für die Entkalkung. Bereit zum Starten? (circa 20 min.)	Die Maschine muss entkalkt werden	Drücken Sie "Ja" und folgen Sie den schrittweisen Anweisungen auf dem Display oder drücken Sie "Nein", um den Vorgang auf einen anderen Zeitpunkt zu verschieben
Fülle den Tank mit Wasser und kontrolliere, dass er richtig eingesetzt ist	Der Tank ist nicht ausreichend gefüllt oder nicht richtig angeschlossen	Überprüfen Sie, ob der Tank gefüllt oder richtig eingesetzt ist, und drücken Sie "Ja", um fortzufahren
Die Entkalkung wurde nicht richtig durchgeführt. Bitte wie- derhole den Vorgang	Entkalkungsvorgang unterbrochen oder nicht korrekt abgeschlossen	Drücken Sie "Zurück zum Start" und wiederholen Sie den Vorgang
Fülle Wasser nach, um den Spülvorgang zu beenden	Der Tank ist nicht ausreichend gefüllt oder nicht richtig angeschlossen	Überprüfen Sie, ob der Tank gefüllt oder richtig eingesetzt ist
Der Spülvorgang wurde nicht richtig durchgeführt. Bitte wiederhole den Vorgang Zum Anfang	Zu wenig Wasser im Tank, um den Spülvorgang korrekt abzuschließen	Füllen Sie den Wassertank bis zum MAX-Pegel und drücken Sie "Zurück zum Start"
ZunrAmang		

17. ALARME

Alarm	Ursache	Lösung
Bitte füllen Sie den Tank mit Wasser oder kontrollieren Sie, dass er richtig eingesetzt ist	Wassertank (A15) ist leer	Wassertank füllen
Irgendetwas stimmt hier nicht. Etwas Wasser wird aus dem Heißwasser-	Der Wassertank (A15) ist nicht richtig eingesetzt	Entnehmen Sie den Wassertank und setzen Sie ihn richtig ein
auslauf fließen.	Der Wasserkreislauf ist leer	Drücken Sie "Ja", um den Wasser- kreislauf zu füllen
lch bin überhitzt	Die Maschine muss abkühlen	Bitte warten. Sobald die Maschine abgekühlt ist, ist sie einsatzbereit
Maschine zu kalt	Die Maschine muss aufwärmen	Bitte warten. Sobald die Maschine aufgewärmt ist, ist sie einsatzbereit
Irgendetwas stimmt hier nicht; kannst Du bitte im Abschnitt Wartung auf delonghi.com nachschauen?	Die Maschine funktioniert nicht richtig	Lesen Sie den Abschnitt Wartung auf der Support-Seite. Wenn das Prob- lem weiterhin besteht, wenden Sie sich an das Service Center

18. PROBLEMLÖSUNG

regelr t verstopft Spüle dem V Kaffee wurde nicht an- Menge ist zu groß steller "Mahl vorga ist nicht richtig Den S es Kaffeeauslaufs ist Wend	en und reinigen Sie die Abtropfschale mäßig en Sie die Filter unter reichlich fließen- Wasser aus. In Sie das 1-Tassen-Sieb (C2) verwenden, en Sie sicher, dass Sie die Einstellung allen für einfaches Sieb" wählen: Mahl- ang wiederholen Siebträger richtig einsetzen
Kaffee wurde nicht an- e Menge ist zu groß ist nicht richtig Den S es Kaffeeauslaufs ist Wend	Wasser aus. n Sie das 1-Tassen-Sieb (C2) verwenden, en Sie sicher, dass Sie die Einstellung ellen für einfaches Sieb" wählen: Mahl- eng wiederholen Siebträger richtig einsetzen
steller "Mahl vorga ist nicht richtig Den S es Kaffeeauslaufs ist Wend	en Sie sicher, dass Sie die Einstellung alen für einfaches Sieb" wählen: Mahl- ang wiederholen Siebträger richtig einsetzen
es Kaffeeauslaufs ist Wend	
	den Sie sich an ein Kundendienstzent-
Juli verseimiutzt iuili, t	um sie austauschen zu lassen
Kaffeesieb (C2) oder Spüle Wasse	en Sie die Siebe unter fließendem er
rinstellungen müssen Siehe n	e "Geringe Menge" on page 8
rinstellungen müssen Siehe n	"Zu hohe Menge" on page 8
gegeben den Ka	er Zubereitung des Getränks ist es ratsam, Kaffeekreislauf durch eine Kühlspülung zu en, wie von der Maschine empfohlen
	en Sie den Wassertank, spülen Sie ihn aus üllen Sie ihn mit frischem Wasser
die Z	n Sie 3—4 Eiswürfel in das Glas, wie für Zubereitung von Cold Brew-Getränken nrieben
william day West	erholen Sie den Spülzyklus, wie von der hine angefordert
	en Sie den Wahlschalter (A3) auf 16 und ernen Sie alle Bohnen mit einem Staub-
	ben sich in der Kaffee- Drehe

Problem	Ursache	Lösung
Das Cold Brew-Getränk ist warm	Kurz vor dem Cold Brew wurde ein Heißgetränk ausgegeben	Vor der Zubereitung des Getränks ist es ratsam, den Kaffeekreislauf durch eine Kühlspülung zu kühlen, wie von der Maschine empfohlen
	Im Wassertank befindet sich kein Frischwasser	Leeren Sie den Wassertank, spülen Sie ihn aus und füllen Sie ihn mit frischem Wasser
	Kein Eis im Glas	Geben Sie 3–4 Eiswürfel in das Glas, wie für die Zubereitung von Cold Brew-Getränken beschrieben
Nach Abschluss des Entkalkungszyklus fordert die Maschine eine weitere Spülung an	Während des Spülzyklus wurde der Wassertank nicht bis zum MAX-Füll- stand gefüllt	Wiederholen Sie den Spülzyklus, wie von der Maschine angefordert
Die Maschine mahlt den Kaffee nicht	Fremdkörper haben sich in der Kaffe- emühle verfangen	Drehen Sie den Wahlschalter (A3) auf 16 und entfernen Sie alle Bohnen mit einem Staub- sauger, bis der Bohnenbehälter (A2) leer und sauber ist. Wenn das Problem weiterhin be- steht, wenden Sie sich an den Kundendienst
Nach dem Mahlvorgang ist das Kaffe- esieb leer	Der Funnel der Kaffeemühle ist verstopft	Reinigen Sie ihn wie in Abschnitt "15.4 Reinigung des Mahwerks" beschrieben.
Nach dem Mahlvorgang entspricht die Kaffeemenge im Filter nicht der "per- fekten Menge"	Die Menge des gemahlenen Kaffees muss angepasst werden	Siehe Abs. "So überprüfen Sie die Menge" on page 8
	Sie verwenden das 2-Tassen-Sieb (C3)	Vergewissern Sie sich, dass Sie die Einstel- lung für das Mahlen für das Doppelsieb gewählt haben
	Mit der Zeit nutzen sich die Mahlschei- ben ab	Wenden Sie sich an den Kundendienst
Die Milch enthält große Blasen und wenig Schaum	Die Milch ist nicht kalt genug oder nicht für das gewünschte Getränk geeignet	Für beste Ergebnisse stellen Sie sicher, dass Sie die richtige Milchsorte für die Zubereitung von Getränken verwenden (siehe Abschnitt "14. Wasserkreislauf leeren"). Verwenden Sie Getränke mit Kühlschranktemperatur (ca. 4–6 °C/39–43 °F).
	Die Dampflanze (D1) ist schmutzig	Reinigen Sie die Dampfdüse gründlich, sehen Sie hierzu die Beschreibung in ""Automati- sche Reinigung nach jedem Gebrauch"
	Es wurden Getränke auf Pflanzenbasis verwendet.	Für beste Ergebnisse verwenden Sie Getränke mit Kühlschranktemperatur (ca. 4–6 °C/39–43 °F). Passen Sie die Schaummenge wie auf dem Display empfohlen an
	Falsches "manuelles" Aufschäumverfahren	Siehe "Aufschäumen von Hand" on page 14

19. TECHNISCHE DATEN

Stromspannung:	220-240 V~ 50-60 Hz
Leistung:	1450 W
Druck:	1.5 MPa (15 bar)
Volumen des Wassertanks:	1,81
Abmessungen LxTxH:	323x460x400 mm
Gewicht:	10.5 kg
Fassungsvermögen des Bohnenbehälters	: 180 g

De'Longhi behält sich das Recht vor, die technischen Spezifikationen und das Design seiner Produkte jederzeit zu ändern, ohne dabei deren Funktionalität und Qualität zu beeinträchtigen.





57132/6313 00 1124