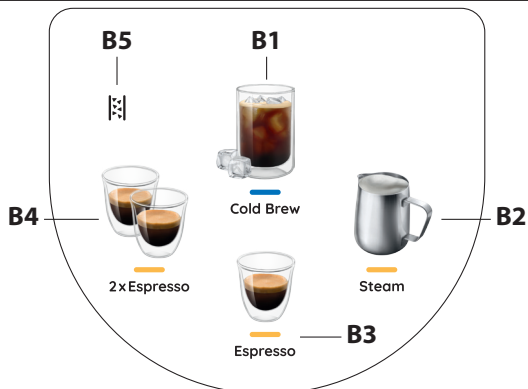
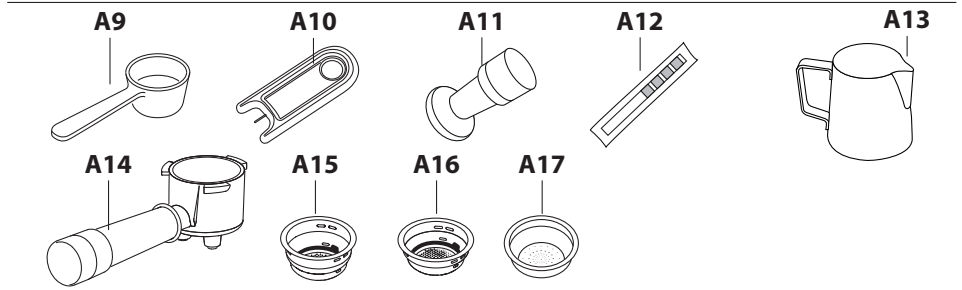
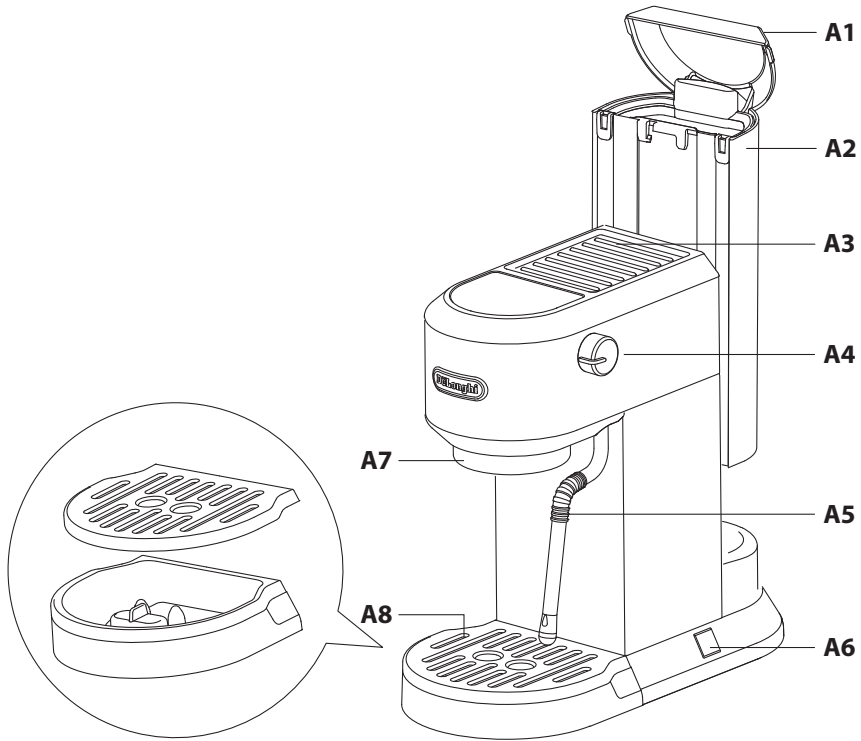

EC890

DEDICA
DUO

COFFEE MAKER
Bedienungsanleitung



DeLonghi



Lesen Sie, bevor Sie das Gerät benutzen, immer erst die Sicherheitshinweise.

1. GERÄTEBESCHREIBUNG

- A1. Wasserbehälterdeckel
- A2. Wasserbehälter
- A3. Tassenwärmer
- A4. Dampfknopf
- A5. Heißwasser-/Dampfdüse
- A6. Ein-/Ausschalter
- A7. Brühgruppe
- A8. Abtropfschale
- A9. Löffel
- A10. Reinigungsnadel
- A11. Kaffeestampfer
- A12. Wasserhärtestreifen
- A13. Milchkännchen (nur bei manchen Modellen)
- A14. Siebträger
- A15. Sieb für 2 Tassen
- A16. Sieb für 1 Tasse
- A17. Kapselkaffeefilter (nicht inbegriffen)

1.1 Bedienfeld

- B1. „Cold Brew“-Symbol mit Kontrolllämpchen
- B2. Dampf-Symbol mit Kontrolllämpchen
- B3. Espresso-Symbol mit Kontrolllämpchen
- B4. 2 x Espresso-Symbol mit Kontrolllämpchen
- B5. Entkalkerkontrolllämpchen

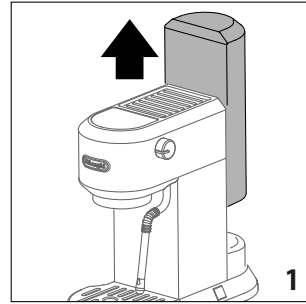
Bitte beachten: Das Zubehör kann je nach Modell in Art und Anzahl variieren.

Optionales, vom Hersteller empfohlenes Reinigungszubehör: Weitere Informationen finden Sie unter www.delonghi.com.

2. ERSTBEGEBRAUCH

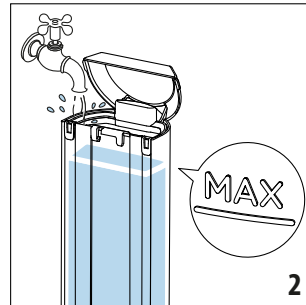
Bevor Sie die Kaffeemaschine benutzen können, muss der Innenkreislauf des Geräts durchgespült werden. Gehen Sie wie folgt vor:

- Waschen und trocknen Sie den Wassertank (A1+A2), den Siebträger (A14), das Sieb für 1 Tasse (A15), das Sieb für 2 Tassen (A16) und die Reinigungsnadel (A10) mit warmem Wasser (40-50 °C);
- Die Abtropfschale (A8), den Löffel (A9) und das Milchkännchen (A13) mindestens 30 Minuten mit warmem Wasser (40-50°C) einseifen;
- Den Stampfer (A11) mit einem Tuch reinigen;
- Den Wassertank nach oben herausziehen (Abb. 1).



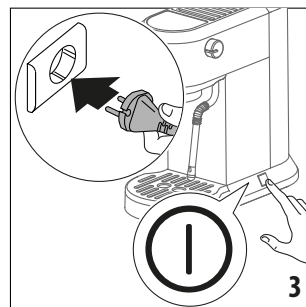
- Öffnen Sie den Wasserbehälterdeckel (A1) und füllen Sie frisches Trinkwasser in den Wasserbehälter (A2) bis zur Markierung MAX (Abb 2).

Bitte beachten: Frisches Trinkwasser ist zwingend erforderlich. Verwenden Sie kein kohlenensäurehaltiges oder destilliertes Wasser.



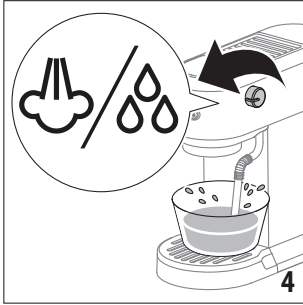
Bitte beachten: Lassen Sie das Gerät niemals ohne Wasser im Wasserbehälter oder ohne Wasserbehälter laufen.

- Setzen Sie den Wasserbehälter mit sanftem Druck, um die Ventile am Behälterboden zu öffnen, zurück in die Kaffeemaschine.
- Stecken Sie den Netzstecker des Geräts in die Netzsteckdose. Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie auf den On/Off-Schalter (A6) drücken (Abb. 3).

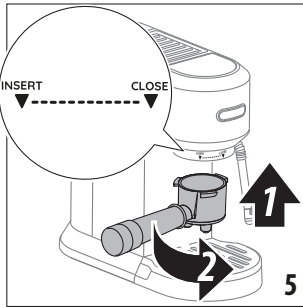


- Die Kontrolllämpchen für Cold Brew (B1), Dampf (B2), Espresso (B3) und 2 x Espresso (B4) blinken (nacheinander).
- Wenn das Dampf-Kontrolllämpchen (B2) konstant leuchtet, ist das Gerät bereit, einen Spülzyklus durchzuführen.

- Stellen Sie einen Behälter mit einem Fassungsvermögen von mindestens 500 ml unter die Heißwasser-/Dampfdüse (A5).
- Drehen Sie den Dampfknopf (A4) auf ☁/☉ (Abb. 4).



- Das Dampfkontrollämpchen (B2) blinkt und das Gerät führt einen Spülzyklus durch. Das Wasser nach dem Vorgang wegschütten. Dadurch wird der Dampfkreislauf gespült, bevor Sie Ihre Milch aufschäumen oder aufdampfen.
- Warten Sie, bis die Kontrollämpchen Espresso (B3) und 2 x Espresso (B4) blinken, und drehen Sie dann den Dampfkopf (A4) auf „☉“.
- Entleeren Sie den Behälter. Die Kontrollleuchte für Cold Brew (B1) leuchtet dauerhaft, während die Kontrollleuchten für Espresso (B3), 2x Espresso (B4) und Dampf (B2) blinken.
- Den Siebträger (A14) am Gerät anbringen und den Griff des Siebträgers auf „INSERT“ ausrichten, dann den Griff nach rechts drehen, bis er in der Position „CLOSE“ ausgerichtet ist (Abb. 5).



- Stellen Sie einen Behälter unter den Siebträger (A14).
- Wenn die Kontrollämpchen Espresso (B3), 2 x Espresso (B4) und Dampf (B2) nicht mehr blinken und alle Kontrollämpchen auf dem Bedienfeld (außer ☁/☉ B5) konstant leuchten, drücken Sie das Symbol 2 x Espresso (B4). Das Gerät gibt Wasser aus dem Siebträger aus. Wiederholen Sie den Vorgang 5 Mal.
- Füllen Sie den Wasserbehälter mit frischem Trinkwasser. Das Gerät ist betriebsbereit.

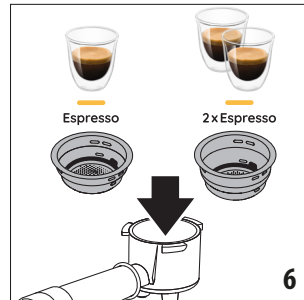
3. ESPRESSO ZUBEREITEN

Bitte beachten: Leeren Sie alle drei Tage den Wassertank (A2), spülen Sie ihn gründlich aus und füllen Sie frisches Trinkwasser ein.

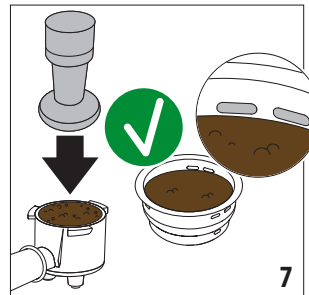
- Schalten Sie das Gerät durch Drücken des Ein-/Ausschalters (A6) ein. Wenn sich das Gerät im Standby-Modus befindet, drücken Sie auf ein beliebiges Symbol (B1, B2, B3 oder B4) auf dem Bedienfeld.
- Wenn alle Kontrollämpchen auf dem Bedienfeld (außer ☁/☉ B5) konstant leuchten, ist das Gerät betriebsbereit.

Tipps vom Barmann: Wir empfehlen, die Tasse/n vor der Zubereitung des Espressos aufzuwärmen, indem Sie den Siebträger (A14) mit eingesetztem Tassensieb (A15 oder A16), aber ohne gemahlene Kaffeebohnen, an das Gerät anschließen und dieselbe/n Tasse/n verwenden, die später für die Zubereitung des Espressos verwendet werden. Drücken Sie auf das Symbol „Espresso“ (B3) und lassen Sie heißes Wasser in die Tasse/n laufen, um sie zu erwärmen. Dadurch werden auch die Kaffeeausläufe gespült und die Temperatur vor der Extraktion stabilisiert.

- Setzen Sie das Sieb für 2 Tassen (A15) oder das Sieb für 1 Tasse (A16) in den Siebträger (A14) ein (Abb. 6).



- Kontrollieren Sie, bevor Sie das Sieb mit Pulverkaffee füllen, dass keine Kaffeereste von der letzten Kaffeezubereitung im Sieb sind. Befüllen Sie das ausgewählte Sieb mithilfe des Löffels (A9) mit gemahlene Kaffeebohnen. Achten Sie darauf, feingemahlene Pulver zu nehmen, besonders für Espresso.
- Tippen Sie mehrmals auf den Siebträger, um den Kaffee gleichmäßig im Sieb zu verteilen.
- Mit dem Stampfer fest nach unten drücken (A11). Achten Sie darauf, dass der Siebträger, nach dem Herunterdrücken des Kaffees bis zur empfohlenen Dosierungsmarke gefüllt ist (Abb. 7).



Vielleicht müssen Sie noch etwas Kaffee hinzugeben. Um einen guten Espresso zu erhalten, ist es wichtig, den gemahlene Kaffee richtig zu stampfen. Wenn Sie zu fest

- drücken, läuft der Kaffee langsam durch und wird stark. Wenn Sie zu leicht drücken, läuft der Kaffee schnell durch und wird schwach.
- Entfernen Sie überschüssigen Kaffee vom Rand des Siebträgers und befestigen Sie den Siebträger am Gerät (Abb. 5).
 - Stellen Sie eine oder zwei Tassen auf die Abtropfschale (A8) unter den Ausläufen des Siebträgers.
 - Drücken Sie das Symbol Espresso (B3) oder 2 x Espresso (B4). Das Gerät beginnt mit der Kaffeezubereitung und stoppt automatisch, wenn der Kaffee ausgegeben wurde. Während das Gerät Kaffee zubereitet, kann die Ausgabe jederzeit durch Drücken des zuvor gedrückten Kaffeesymbols unterbrochen werden.
 - Um den Siebträger zu entfernen, drehen Sie den Griff von rechts nach links. Um Spritzer zu vermeiden, entfernen Sie den Siebträger niemals, während das Gerät Kaffee ausgibt. Warten Sie immer ein paar Sekunden nach der Ausgabe.

Bitte beachten: Die Wassertemperatur wird während der gesamten Zubereitung kontrolliert, um zu garantieren, dass sie während des Extraktionsvorgangs gleich bleibt. Das Gerät verfügt über 3 Aufgusstemperaturen.

Die tatsächlich verwendete Temperatur wird in der Regeln von der Bohnensorte und der Röstung abhängen: Robusta-Bohnen brauchen eine niedrigere Temperatur, Arabica-Bohnen eine höhere Temperatur. Das Gleiche gilt für dunkel geröstete Bohnen, die niedrigere Temperaturen erfordern, und für hell geröstete Bohnen, die höhere Brühtemperaturen erfordern (siehe Menüeinstellung zum Ändern der Temperatur).

Am Ende der Ausgabe blinkt das Kontrolllämpchen des zuvor gedrückten Symbols 5 Sekunden lang. Um die Kaffeemenge in der Tasse zu erhöhen, drücken Sie innerhalb von 5 Sekunden das zuvor gedrückte Kaffeesymbol für die gewünschte Zeit.

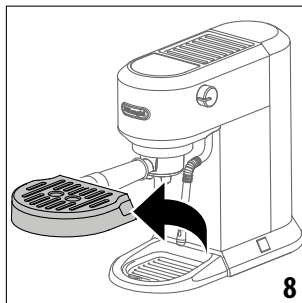
3.1 Wie man Espresso mit ESE-Kapseln zubereitet

- Setzen Sie das Sieb für Kaffee kapseln (A17) (nicht im Lieferumfang enthalten, erhältlich unter delonghi.com) in den Siebträger (A14) ein.
- Setzen Sie die Kapsel in das Sieb ein und zentrieren Sie sie so weit wie möglich. Befolgen Sie immer die Anweisungen auf der Kapselverpackung, um die Kapsel richtig auf dem Filter zu positionieren.
- Befestigen Sie den Siebträger am Gerät (Abb. 5).
- Stellen Sie die Tasse unter die Ausläufe des Siebträgers.
- Drücken Sie das Symbol Espresso (B3).
- Das Gerät beginnt mit der Zubereitung des Kaffees und stoppt die Ausgabe automatisch.
- Um den Siebträger zu entfernen, drehen Sie den Griff von rechts nach links.

4. ZUBEREITUNG VON MILCH- ODER PFLANZENBASIERTER MILCHGETRÄNKE

- Schalten Sie das Gerät durch Drücken des Ein-/Ausschalters (A6) ein. Wenn sich das Gerät im Standby-Modus befindet, drücken Sie auf ein beliebiges Symbol (B1, B2, B3 oder B4) auf dem Bedienfeld.

- Wenn alle Kontrolllämpchen auf dem Bedienfeld (außer B5) konstant leuchten, ist das Gerät betriebsbereit.
- Um hohe Tassen oder Gläser zu verwenden, nehmen Sie die Abtropfschale (A8) heraus und stellen Sie die Gläser auf die Ablage (Abb. 8).



- Bereiten Sie den Espresso wie in den vorherigen Abschnitten beschrieben zu und verwenden Sie ausreichend große Tassen.
- Füllen Sie ein Kännchen (A13) mit frischer kalter Milch oder pflanzlichen Milchalternativen. Die Milch schäumt bis zu der dreifachen Menge auf. Für einen dichteren, glatteren Schaum muss die Milch Kühlschranktemperatur (um die 5 °C) haben.

Bitte beachten: Die Verwendung von frischer kalter Milch aus dem Kühlschrank (4–6 °C) ist obligatorisch. Stellen Sie das Kännchen immer in den Kühlschrank, wenn es nicht benutzt wird.

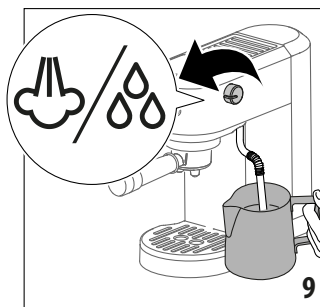
- Drücken Sie das Dampf-Symbol (B2). Das Dampf-Kontrolllämpchen blinkt.

Wenn das Kontrolllämpchen leuchtet, ist das Gerät bereit, Dampf auszugeben.

Wenn der Dampf bereit ist, stellen Sie vor dem Aufschäumen von Milch einen leeren Behälter unter die Heißwasser-/Dampfdüse (A5) und drehen Sie den Dampfknopf (A4) einige Sekunden lang auf ☁/☔, um die im Kreislauf verbliebene Luft zu entfernen. Drehen Sie den Dampfknopf (A4) auf „O“ und fahren Sie fort.

- Stellen Sie die Kanne unter die Heißwasser-/Dampfdüse (A5).
- Drehen Sie den Dampfknopf (A4) auf ☁/☔; das Gerät macht nun den Schaum (Abb. 9).

Bitte beachten: Sie sollten nicht länger als 60 Sekunden Dampf abgeben.



Bitte beachten: Stellen Sie sicher, dass der Dampfknopf vollständig gedreht wurde.



- Sobald die Milch auf die gewünschte Temperatur (idealerweise 60°C) erhitzt ist und die gewünschte Cremedichte erreicht ist, drehen Sie den Dampfknopf (A4) auf „○“.
- Bevor Sie das Milchkännchen entfernen, warten, bis kein Dampf mehr herauskommt.
- Gießen Sie die aufgeschäumte Milch in die Tassen mit dem zuvor zubereiteten Espresso. Der Cappuccino ist fertig.

4.1 Reinigung der Heißwasser-/Dampfdüse (A5)

- Warten Sie auf die Abkühlung der Heißwasser-/Dampfdüse. Entfernen Sie nach jedem Gebrauch die Milchreste von der Heißwasser-/Dampfdüse mit einem weichen, feuchten Tuch. Für eine perfekte Reinigung empfehlen wir Eco MultiClean: Es sorgt für Hygiene, indem es Milcheiweiß und -fett entfernt, und kann für die Reinigung des gesamten Geräts verwendet werden.
- Verwenden Sie etwas Dampf für eine gründlichere Reinigung: Drehen Sie den Dampfknopf (A4) für 5-10 Sekunden auf ☁/☪ und schließen Sie ihn dann auf „○“.
- Um die Benutzerfreundlichkeit der Dampfdüse zu erhalten, empfehlen wir, die Reinigungsnadel (A10) zum Öffnen des Düsenlochs zu verwenden (Abb. 12).

Tipps vom Barman: Es wird Vollmilch empfohlen. Das Aussehen und die Textur des Schaums hängen von der Art der verwendeten Milch oder pflanzlichen Milchalternative ab.

Empfohlene Menge für den Cappuccino: 100/150 ml. Nachdem sie die Milch geschäumt haben, eliminieren Sie ungewollte Blasen, indem Sie die Kanne leicht schwenken.

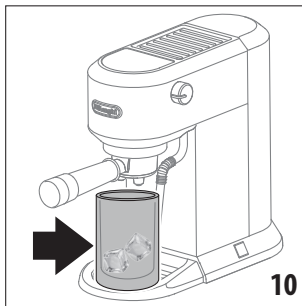
Bitte beachten: Wenn Sie mehrere Cappuccinos zubereiten möchten, bereiten Sie zunächst alle Kaffees zu und anschließend die aufgeschäumte Milch für alle Cappuccinos.

Um die Dampffunktion zu verlassen, den Dampfknopf (A4) auf „○“ und ein beliebiges Symbol drücken; in diesem Fall blinken die Kontrolllampchen Espresso (B3) und 2 x Espresso (B4), um anzuzeigen, dass der Dampfregler wieder geschlossen werden muss („○“).

5. ZUBEREITUNG VON COLD BREW

Bitte beachten: Vor der Zubereitung von Cold-Brew-Betränken den Wassertank (A2) entleeren, gründlich ausspülen und mit frischem Trinkwasser auffüllen.

- Schalten Sie das Gerät durch Drücken des Ein-/Ausschalters (A6) ein. Wenn sich das Gerät im Standby-Modus befindet, drücken Sie auf ein beliebiges Symbol (B1, B2, B3 oder B4) auf dem Bedienfeld.
- Um eine große Tasse oder ein großes Glas zu verwenden, entfernen Sie die Abtropfschale (A8) und stellen Sie das Glas auf die Schale.
- Ein paar Eiswürfel in das Glas geben.
- Setzen Sie das Sieb für 2 Tassen (A15) in den Siebträger (A14) ein (Abb. 8) (Sieb für 1 Tasse kann verwendet werden, um die Länge des Getränks zu ändern).
- Füllen Sie das Tassensieb mit Hilfe des Löffels (A9) mit gemahlenem Kaffee (siehe Abschnitt „Espressozubereitung“) und befestigen Sie den Siebträger am Gerät (Abb. 5).
- Stellen Sie das Glas unter die Ausgüsse des Siebträgers (Abb. 10).






- Drücken Sie auf Cold-Brew (B1) und warten Sie, bis die Ausgabe automatisch stoppt (ca. 5 Minuten).
- Das Cold-Brew-Getränk ist fertig.

6. PROGRAMMIERUNG DER KAFFEEMENGE FÜR DIE TASSE


Das Gerät ist standardmäßig so eingestellt, dass es automatisch Standardmengen ausgibt. Um diese Mengen zu ändern, müssen Sie:

- Die Symbole Espresso (B3), 2 x Espresso (B4) oder Cold Brew (B1) drücken und mindestens 10 Sekunden lang gedrückt halten, bis das Kontrolllampchen für das gewählte Getränk zu blinken beginnt und damit anzeigt, dass sich das Gerät im Programmiermodus befindet; das Gerät gibt ein akustisches Signal (Piepton) aus.
- Die Kaffeemaschine beginnt mit der Kaffeeausgabe.
- Wenn die gewünschte Menge erreicht ist, drücken Sie erneut auf die Symbole Espresso (B3), 2 x Espresso (B4) oder Cold Brew (B1): Die Menge ist programmiert.

	Default-Menge	Programmierbare Menge
 Espresso	35 ml	von ≈ 15 ml bis ≈ 90 ml
 2x Espresso	70 ml	von ≈ 30 ml bis ≈ 180 ml
 Cold Brew	150 ml	von ≈ 80 ml bis ≈ 180 ml

Um zu den Standardmengen zurückzukehren, siehe Anweisungen im Abschnitt Standardwerte.

7. HEISSWASSERZUBEREITUNG

- Schalten Sie das Gerät durch Drücken des Ein-/Ausschalters (A6) ein. Wenn sich das Gerät im Standby-Modus befindet, drücken Sie auf ein beliebiges Symbol (B1, B2, B3 oder B4) auf dem Bedienfeld.
- Wenn alle Kontrolllampchen auf dem Bedienfeld (außer B5) konstant leuchten, ist das Gerät betriebsbereit.
- Um hohe Tassen oder Gläser zu verwenden, nehmen Sie die Abtropfschale (A8) heraus und stellen Sie die Gläser auf die Ablage.
- Stellen Sie das Glas unter die Heißwasser-/Dampfdüse (A5).
- Drehen Sie den Dampfknopf (A4) auf . Die Heißwasser-/Dampfdüse gibt heißes Wasser ab.
- Um die Heißwasserfunktion zu verlassen, den Dampfknopf (A4) auf „O“ drehen oder ein beliebiges Symbol drücken; in diesem Fall blinken die Kontrolllampchen Espresso (B3) und 2 x Espresso (B4), um anzuzeigen, dass der Dampfregler wieder geschlossen werden muss („O“).

Bitte beachten: Sie sollten nicht länger als 60 Sekunden lang heißes Wasser ausgeben.

8. EINSTELLUNGS-MENÜ

- Zugang zum Menü: Um in das Einstellungsmenü zu gelangen, drücken Sie die Symbole Dampf (B2) und 2 x Espresso (B4) und halten Sie sie mindestens 10 Sekunden lang gedrückt, bis die Kontrolllampchen Espresso (B3), 2 x Espresso (B4) und "Dampf" (B2) zu blinken beginnen und das Kontrolllampchen Cold Brew (B1) konstant leuchtet.
- Die anzupassende Einstellung wählen:

Entsprechende Einstellung	Zur Wahl der Einstellung drücken	Drücken, um die Einstellung zu ändern
Brüh-temperatur	 Espresso	 2x Espresso Zur Wahl von NIEDER-temperatur
		 Espresso Zur Wahl von MITTLERER Temperatur
		 Steam Zur Wahl von HOCHtemperatur
Wasser-härte	 2x Espresso	 2x Espresso Zur Wahl von niedriger Härte
		 Espresso Zur Wahl von MITTLERER Härte
		 Steam Zur Wahl von HOHER Härte
Selbst-abschaltung	 Steam	 2x Espresso Zur Wahl von 5 Minuten
		 Espresso Zur Wahl von 90 Minuten
		 Steam Zur Wahl von 3 Stunden

- Verlassen des Menüs: Nach 15 Sekunden Inaktivität verlässt das Gerät automatisch das Einstellungsmenü und ist wieder einsatzbereit.

Bitte beachten: Ein durchgehend leuchtendes Kontrolllampchen zeigt die aktuelle Einstellung an, ein blinkendes Kontrolllampchen zeigt die verfügbaren Einstellungen an.

8.1 Standardwerte

- Um das Einstellungsmenü aufzurufen, drücken Sie die Symbole Dampf (B2) und 2 x Espresso (B4) und halten Sie sie mindestens 10 Sekunden lang gedrückt.
- Drücken Sie das Symbol Cold Brew (B1).






- Drücken Sie das Symbol 2 x Espresso (B4).
- Die Kontrolllampchen Espresso (B3), 2 x Espresso (B4) und Dampf (B2) beginnen gleichzeitig zu blinken, um zu bestätigen, dass die ursprünglichen Einstellungen wiederhergestellt wurden.
- Wenn alle Kontrolllampchen auf dem Bedienfeld (außer B5) konstant leuchten, ist das Gerät betriebsbereit.

8.2 Benutzerstatistiken

- Um das Einstellungsmenü aufzurufen, drücken Sie die Symbole Dampf (B2) und 2 x Espresso (B4) und halten Sie sie mindestens 10 Sekunden lang gedrückt.
- Drücken Sie das Symbol Cold Brew (B1).
- Drücken Sie das Symbol Espresso (B3).
- Alle Kontrolllampchen auf dem Bedienfeld (außer B5) blinken.
- Rufen Sie die gewünschten statistischen Daten auf, indem Sie auf eines der vier Symbole drücken, wie in der folgenden Tabelle dargestellt:

Symbole	Daten
 Espresso	Gesamtzahl Espresso (einfach und doppelt)
 2x Espresso	Gesamtzahl der Entkalkungszyklen
 Steam	Gesamtzahl Weißwasser/Dampf
 Cold Brew	Gesamtzahl Cold Brew

- Ein Kontrolllampchen leuchtet 5 Sekunden lang auf, um die Anzahl der Vorgänge gemäß der folgenden Tabelle anzuzeigen:


Kontrolllampchen	Anzahl der Vorgänge
 Steam	100-999
 Espresso	1000-2999
 2 x Espresso	3000-5999
 Cold Brew	6000-10999
	>11000


8.3 Aktivieren/deaktivieren akustisches Signal





- Um das Einstellungsmenü aufzurufen, drücken Sie die Symbole Dampf (B2) und 2 x Espresso (B4) und halten Sie sie mindestens 10 Sekunden lang gedrückt.
- Drücken Sie das Symbol Cold Brew (B1).
- Drücken Sie das Symbol Dampf (B2).

- Drücken Sie das Symbol Espresso (B3), um das akustische Signal zu aktivieren, und das Symbol 2 x Espresso (B4), um es zu deaktivieren.

8.4 Wasserhärte messen

Das  Kontrolllampchen (B5) leuchtet auf, wenn das Gerät nach einer bestimmten Betriebszeit, die von der eingestellten Wasserhärte abhängt, entkalkt werden muss. Das Gerät kann auf die aktuelle Härte des lokalen Wassernetzes eingestellt werden, sodass möglicherweise eine Entkalkung weniger oft notwendig ist.

- Nehmen Sie den Wasserhärtebestreifen (A12)  aus seiner Verpackung.
- Tauchen Sie den Teststreifen für eine Sekunde vollständig in ein Glas Wasser.
- Ziehen Sie den Teststreifen aus dem Wasser und schütteln Sie ihn leicht. Nach ungefähr einer Minuten tauchen auf dem Streifen 1, 2, 3 oder 4 rote Quadrate auf, je nachdem wie hart das Wasser ist:

Resultat vom Wasserhärtebest	Stufe
	1 weiches Wasser
	2 mittleres Wasser
 	3 hartes oder sehr hartes Wasser

9. REINIGUNG

Wichtig: Tauchen Sie die Kaffeemaschine beim Reinigen niemals in Wasser ein. Es handelt sich um ein Elektrogerät. Vor dem Warten oder Reinigen des Geräts, muss das Gerät abgeschaltet und der Netzstecker aus der Netzsteckdose gezogen werden. Dann lassen Sie das Gerät abkühlen.

Verwenden Sie keine Lösungsmittel, Scheuermittel oder Alkohol, um die Kaffeemaschine zu reinigen.

Keines der Teile ist spülmaschinenfest.

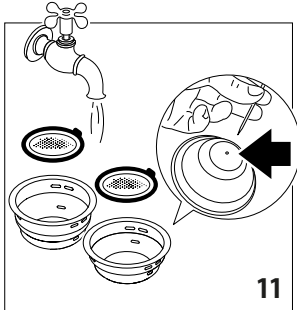
Verwenden Sie keine Metallgegenstände, um Verkrustungen oder Kaffeeablagerungen zu entfernen, das Sie so die Metall- oder Kunststoffflächen zerkratzen können.

Wenn die Maschine für mehr als eine Woche nicht benutzt wird, empfehlen wir dringend, vor dem nächsten Gebrauch einen Spülzyklus laufen zu lassen.

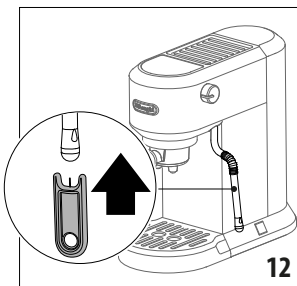
Die folgenden Teile des Geräts müssen regelmäßig gereinigt und getrocknet werden:

- **Tropfschale (A8):** Die Tropfschale ist mit einer Füllstandsanzeige (in rot) ausgestattet, die die Wassermenge anzeigt, die sie enthält. Die Tropfschale (A8) muss geleert und gereinigt werden, bevor der Indikator aus dem Tassengitter herausragt, da das Wasser sonst über den Rand überlaufen und das Gerät, die Oberfläche, auf der es steht, oder die Umgebung beschädigen kann. Nehmen Sie die Tropfschale heraus, entleeren Sie das Wasser, reinigen Sie die Tropfschale mit einem Tuch, trocknen Sie sie ab und setzen Sie die Tropfschale wieder ein, bis Sie ein "Klick" hören.

- **Tassenfilter (A15), (A16):** Spülen Sie die Siebe nach dem Gebrauch des Geräts immer unter reichlich fließendem Wasser aus. Ziehen Sie den gelochten Filter heraus und spülen Sie ihn unter fließendem Wasser aus. Stellen Sie sicher, dass die Löcher nicht verstopft sind. Bei Bedarf oder einmal pro Monat, mit einer Nadel reinigen (Abb. 11). Mit einem Tuch abtrocknen. Setzen Sie den gelochten Filter wieder in seinen Sitz ein und schieben Sie ihn ganz hinein.



- **Brüheinheit (A7):** Spülen Sie die Brüheinheit nach jeweils 200 Kaffees, indem Sie etwa 0,5 l Wasser aus der Brüheinheit ablassen (drücken Sie das Symbol 2 x Espresso, ohne gemahlene Kaffee zu verwenden).
- **Reinigen Sie den Wassertank (A2):** Reinigen Sie den Wassertank (A2) regelmäßig (etwa einmal pro Woche). Auch immer dann, wenn Sie den Filter des Wasserenthärters austauschen (falls vorhanden). Leeren Sie den Wassertank und reinigen Sie ihn mit warmem Wasser (ca. 40-50°C), ggf. mit einem sauberen, nicht scheuernden Tuch. Gründlich unter fließendem Wasser abspülen. Füllen Sie den Wassertank bis zum MAX-Füllstand mit frischem Trinkwasser auf und setzen Sie ihn wieder in das Gerät ein.
- **Heißwasser-/Dampfdüse (A5):** Entfernen Sie nach jedem Gebrauch die Milchreste von der Heißwasser-/Dampfdüse mit einem weichen, feuchten Tuch. Drehen Sie den Dampfkopf (A4) auf ☞/☞. Das Gerät gibt Wasser über die Heißwasser-/Dampfdüse ab. Warten Sie, bis die Heißwasser-/Dampfdüse abgekühlt ist und öffnen Sie die Öffnung der Düse mit der Reinigungsnadel (A10) (Abb. 12).



9.1 Ausschalten für längere Zeit (mehr als 3-4 Tage)

Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird (z. B. Urlaub, Abwesenheit), die Tropfschale und den Wassertank entleeren und reinigen.

Bitte beachten: Wenn Sie die Maschine wieder einschalten, reinigen Sie den Wassertank wie oben beschrieben (siehe „Reinigung des Wassertanks“).

Füllen Sie den Wassertank und führen Sie vor der Zubereitung von Getränken 3 Spülgänge durch: Lassen Sie jedes Mal einen kurzen Wasserstrom durch die Brüheinheit (A7) laufen.

10. ENTKALKEN

Lesen Sie vor dem Gebrauch, die Anleitungen und das Etikett auf der Entkalkerverpackung.



Es ist wichtig, nur den De'Longhi-Entkalker zu verwenden (erhältlich unter delonghi.com). 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.

- Entkalken Sie das Gerät, wenn das ☞☞ Kontrolllämpchen (B5) aufleuchtet. Dauer des Entkalkungszyklus: ca. 30 Minuten.
- Nehmen Sie die Abtropfschale (A8) heraus und setzen Sie sie zurück in das Gerät.
- Leeren Sie den Wasserbehälter (A2) (wenn vorhanden, nehmen Sie auch den Wasserenthärterfilter heraus).
- Füllen Sie den Entkalker in den Wassertank. Wasser bis zum MAX Füllstand auffüllen. Setzen Sie dann den Wassertank wieder in das Gerät ein.
- Vergewissern Sie sich, dass der Siebträger (A14) nicht angebracht ist, und stellen Sie einen Behälter unter die Heißbrüheinheit (A7) und die Heißwasser-/Dampfdüse (A5).
- Drücken Sie die Symbole Dampf (B2) und 2 x Espresso (B4) und halten Sie sie 10 Sekunden gedrückt.
- Die Kontrolllämpchen Espresso (B3), 2 x Espresso (B4) und Dampf (B2) blinken.
- Das Symbol Cold Brew (B1) drücken.
- Drehen Sie den Dampfkopf (A4) auf ☞/☞.
- Die Kontrolllämpchen ☞☞ (B5) and Dampf (B2) blinken.
- Das Entkalkungsprogramm startet und die Entkalkungsflüssigkeit tritt aus der Heißwasser-/Dampfdüse (A5) und der Brüheinheit (A7) aus. Das Entkalkungsprogramm entfernt Kalkablagerungen im Gerät, indem es automatisch mehrere Spülungen und Pausen durchführt, bis der Wasserbehälter leer ist.

Bitte beachten: Um die Brüheinheit während des Entkalkungsvorgangs zu reinigen, schließen Sie den Dampfkopf von Zeit zu Zeit, um kleine Mengen Entkalkerflüssigkeit aus dem Kaffeeauslass auszugeben.

- Die Ausgabe stoppt und die Kontrolllämpchen ☞☞ (B5) und Dampf (B2) hören auf zu blinken; die Kontrolllämpchen ☞☞ (B5) und Cold Brew (B2) leuchten konstant.




- Spülen Sie den Wassertank aus und füllen Sie ihn bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser, leeren Sie den Aufgabbehälter für die Entkalkerlösung und setzen Sie ihn leer wieder ein.
- Drücken Sie das Symbol Cold Brew (B1), um den Spülvorgang zu starten; die Kontrolllampchen  (B5) und Cold Brew (B2) blinken.
- Nach Beendigung des Spülvorgangs ist die Entkalkung abgeschlossen und die Kontrolllampchen Espresso (B3) und 2 x Espresso (B4) blinken, um anzuzeigen, dass der Dampfkopf geschlossen werden muss („○“).
- Drehen Sie den Dampfkopf (A4) auf „○“
- Wenn alle Kontrolllampchen auf dem Bedienfeld (außer  B5) konstant leuchten, ist das Gerät betriebsbereit.

Bitte beachten: Um die Brüheinheit während des Spülyklus zu reinigen, schließen Sie den Dampfkopf von Zeit zu Zeit, um kleine Mengen Wasser aus dem Kaffeeauslass auszugeben.



11. TECHNISCHE DATEN

Stromspannung:	220-240 V~ 50-60 Hz
Absorbierte Leistung:	1450 W
Max. Füllkapazität des Wasserbehälters:	1,1 l
Größe LxTxH:	149x330x305 mm
Gewicht:	4,2 kg

12. ERKLÄRUNG DER KONTROLLLÄMPCHEN

Kontrolllampchen	Erklärung
Kontrolllampchen Espresso (B3), 2 x Espresso (B4) und Dampf (B2) blinken.	Das Gerät heizt auf, um den Kaffee zuzubereiten.
Alle Kontrolllampchen auf dem Bedienfeld (außer  B5) leuchten konstant.	Das Gerät ist bereit den Kaffee zuzubereiten.
Die Kontrolllampchen Espresso (B3) und 2 x Espresso (B4) blinken 3 Sekunden.	Füllen Sie den Wassertank (A2) bis zum MAX Füllstand.
Das Kontrolllampchen Dampf (B2) blinkt.	Das Gerät heizt auf, um Dampf zu erzeugen
Das Kontrolllampchen Dampf (B2) leuchtet konstant.	<p>Wenn das Dampf-Symbol (B2) zuvor gedrückt wurde: Die Maschine ist bereit, Dampf auszugeben.</p> <p>Stellen Sie die Kanne mit frischer kalter Milch unter die Heißwasser-/Dampfdüse (A5) und drehen Sie den Dampfkopf (A4) auf ; das Gerät fährt mit der Milchschaumzubereitung fort (siehe Abs. 4 „Zubereitung von Milch- oder pflanzenbasierter Milchgetränke“).</p> <p>Wenn das Dampf-Symbol (B2) zuvor nicht gedrückt wurde: Luft im Hydraulikkreislauf.</p> <p>Überprüfen Sie die Position des Wassertanks, die Position des Wasserfilters und das Vorhandensein von Wasser. Überprüfen Sie, ob der vorgemahlene Kaffee für Espressomaschinen geeignet ist, oder reduzieren Sie die Dosis im Sieb. Stellen Sie einen Behälter unter die Dampfdüse. Drehen Sie den Dampfkopf (A4) auf  und warten Sie, bis die Ausgabe aus dem Dampfrohr stoppt (die Anzeigelampen für Espresso (B3) und 2 x Espresso (B4) blinken), und schließen Sie dann den Dampfkopf auf „○“.</p>
Ein-/Ausschalters gedrückt, aber alle Leds erloschen.	Das Gerät befindet sich im Standby-Modus; ein beliebiges Symbol drücken.
Das Kontrolllampchen Espresso (B3) und 2 x Espresso (B4) blinkt.	Drehen Sie den Dampfkopf (A4) auf „○“.

13. TROUBLESHOOTING

Problem	Ursache	Lösung
Es wird kein Espresso ausgegeben.	Kein Wasser im Wasserbehälter (A2).	Füllen Sie den Wasserbehälter.
	Verstopfung in den Tassensieben (A15) oder (A16).	Spülen Sie die Tassenfilter unter fließendem Wasser aus; siehe „Reinigung der Tassenfilter“.
	Der Wasserbehälter (A2) ist nicht richtig eingesetzt und die Düsen am Boden sind nicht geöffnet.	Drücken Sie den Wasserbehälter leicht herunter, um die Düsen am Boden zu öffnen.
	Kalkablagerungen im Wasserkreislauf.	Entkalken des Geräts.
	Der Kaffee ist zu fein gemahlen.	Verwenden Sie nur gemahlene Kaffee für Espresso-Maschinen oder vermindern Sie die Dosis.
Der Espresso tropft aus den Rändern des Siebträgers (A14) statt aus den Ausgüssen.	Der Siebträger wurde nicht richtig eingesetzt oder ist schmutzig.	Setzen Sie den Siebträger richtig auf und drehen Sie ihn fest bis zum Anschlag.
	Die Dichtung der Brüheinheit hat an Elastizität verloren oder ist verschmutzt.	Die Dichtung der Brüheinheit reinigen. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kundendienst.
Der Siebträger (A14) kann nicht am Gerät angebracht werden.	Es ist zu viel Kaffee im Sieb.	Nehmen Sie den mitgelieferten Löffel (A9) und gehen Sie sicher, dass Sie das richtige Sieb für den Zubereitungstyp verwenden.
Die Kaffeeshahn ist zu leicht (kommt zu schnell aus dem Auslass).	Der vorgemahlene Kaffee ist nicht fest genug angedrückt.	Stampfen Sie den vorgemahlene Kaffee fester an.
	Es ist nicht genügend gemahlener Kaffee vorhanden.	Erhöhen Sie die Menge an gemahlene Kaffee.
	Der Kaffee ist zu grob gemahlen.	Verwenden Sie nur gemahlene Kaffee für Espresso-Maschinen.
	Der falsche Typ gemahlener Kaffee wurde verwendet.	Achten Sie darauf, frischen, für Espresso-Maschinen vorgemahlene Kaffee zu verwenden.
Die Kaffeecreme ist zu dunkel (wird zu langsam aus den Ausläufen abgegeben).	Es befindet sich zu viel vorgemahlener Kaffee im Filter.	Reduzieren Sie die Menge an gemahlene Kaffee.
	Die Espresso Brüheinheit (A7) ist blockiert.	Die Brüheinheit reinigen.
	Die Tassensiebe (A15) oder (A16) sind blockiert.	Reinigen Sie das Tassensieb.
	Der Kaffee ist zu fein gemahlen.	Verwenden Sie nur gemahlene Kaffee für Espresso-Maschinen.
Nach der Ausgabe von Kaffee bleibt der Filter an der Brüheinheit befestigt.		Setzen Sie den Siebträger (A14) erneut ein, geben Sie Kaffee aus und entfernen Sie dann den Siebträger.
Das Gerät gibt kein Getränk aus und die Kontrolllampchen Espresso (B3), 2 x Espresso (B4) und Dampf (B2) blinken einige Sekunden lang.	Kein Wasser im Wasserbehälter (A2).	Füllen Sie den Wasserbehälter mit Wasser.
	Der Wasserbehälter (A2) ist nicht richtig eingesetzt und die Düsen am Boden sind nicht geöffnet.	Drücken Sie den Wasserbehälter leicht herunter, um die Düsen am Boden zu öffnen.
Alle Kontrolllampchen auf dem Bedienfeld (außer  (B5) blinken.	Übertemperaturalarm.	Trennen Sie das Gerät sofort vom Stromnetz und wenden Sie sich an den autorisierten Kundendienst.
Bei der Cappuccino-Zubereitung schäumt die Milch nicht richtig.	Die Milch ist nicht kalt genug.	Verwenden Sie immer kalte Milch aus dem Kühlschrank.
	Der Dampfvorgang könnte falsch sein. Heißwasser-/Dampfdüse verschmutzt.	Lesen Sie den Absatz „Milchgetränk zubereiten“. Die Heißwasser-/Dampfdüse (A5) reinigen.
Das Kontrolllampchen  (B5) schaltet sich ein.	Es ist eine Entkalkung notwendig.	Entkalken Sie die Maschine.

Register Now

www.delonghi.com/register

