

## INDHOLDSFORTEGNELSE

<b>1. GRUNDLÆGGENDE SIKKERHEDSADVARSLER..</b>	
.....	<b>115</b>
<b>2. ADVARSLER SIKKERHEDSADVARSLER.....</b>	<b>116</b>
2.1 Symboler anvendt i denne brugsanvisning. ....	116
2.2 Tilsigtet anvendelse .....	116
2.3 Brugsanvisninger .....	116
<b>3. INDLEDNING.....</b>	<b>116</b>
3.1 Bogstaver i parentes.....	116
3.2 Problemer og reparationer .....	116
<b>4. BESKRIVELSE.....</b>	<b>117</b>
4.1 Beskrivelse af kaffemaskinen .....	117
4.2 Beskrivelse af betjeningspanelet.....	117
<b>5. FORBEREDELSE.....</b>	<b>117</b>
5.1 Kontrol af apparatet.....	117
5.2 Installation af kaffemaskinen.....	117
5.3 Tilslutning af apparatet.....	118
5.4 Første gang du bruger maskinen.....	118
<b>6. TÆNDING AF APPARATET .....</b>	<b>118</b>
<b>7. SLUKNING AF APPARATET.....</b>	<b>118</b>
<b>8. INDSTILLING AF VANDETS HÅRDHEDSGRAD...</b>	<b>118</b>
<b>9. INDSTILLING AF TEMPERATUR .....</b>	<b>119</b>
<b>10. AUTO-SLUKNING .....</b>	<b>119</b>
<b>11. ENERGIBESPARELSE.....</b>	<b>119</b>
<b>12. LYDSIGNAL .....</b>	<b>119</b>
<b>13. FABRIKSINDSTILLINGER (RESET) .....</b>	<b>120</b>
<b>14. SKYLNING .....</b>	<b>120</b>
<b>15. KAFFETILBEREDNING.....</b>	<b>120</b>
15.1 Justering af kaffekværnen .....	120
15.2 Sådan får du en varmere kaffe .....	120
15.3 Tilberedning af kaffe med kaffebønner .....	120
15.4 Midlertidig ændring af kaffearomaen .....	121
15.5 Tilberedning af kaffe med formalet kaffe..	121
15.6 Personalisering af aroma og mængde .....	122
<b>16. TILBEREDNING AF CAPPUCINO .....</b>	<b>122</b>
16.1 Rengøring af cappuccinator efter brug.....	123
<b>17. UDLEDNING AF VARMT VAND.....</b>	<b>123</b>
<b>18. RENGØRING.....</b>	<b>123</b>
18.1 Rengøring af kaffemaskinen .....	123
18.2 Rengøring af kaffemaskinens indvendige kredsløb .....	123
18.3 Rengøring af kaffegrumsbeholderen .....	123
18.4 Rengøring af drypbakken og kondenssamleren.....	124
18.5 Indvendig rengøring af kaffemaskinen .....	124
18.6 Rengøring af vandbeholderen.....	124
18.7 Rengøring af kaffeudløb .....	124
18.8 Rengøring af kaffepulvertragten.....	124
18.9 Rengøring af bryggeenheden .....	124
<b>19. AFKALKNING .....</b>	<b>125</b>
<b>20. INDSTILLING AF VANDETS HÅRDHEDSGRAD...</b>	<b>126</b>
20.1 Måling af vandets hårdhedsgrad.....	126
20.2 Indstilling af vandets hårdhedsgrad.....	126
<b>21. KALKFILTER.....</b>	<b>126</b>
21.1 Installation af filteret .....	126
21.2 Udskiftning af filteret.....	126
<b>22. TEKNISKE SPECIFIKATIONER.....</b>	<b>127</b>
<b>23. BORTSKAFFELSE .....</b>	<b>127</b>
<b>24. INDIKATORLAMPERNES BETYDNING .....</b>	<b>127</b>
<b>25. FEJLFINDING .....</b>	<b>129</b>

## 1. GRUNDLÆGGENDE SIKKERHEDSADVARSLER

---

- Apparatet må ikke benyttes af personer (herunder børn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, medmindre det sker under overvågning, eller der gives instruktion i sikker brug af apparatet af en person, der påtager sig ansvaret for deres sikkerhed.
- Hold øje med børn for at sikre, at de ikke leger med apparatet.
- Rengøringen og vedligeholdelsen, som skal udføres af brugeren, må kun udføres af børn, hvis de er under opsyn.
- Dyp aldrig maskinen i vand, når den rengøres.
- Apparatet er udelukkende beregnet til husholdningsbrug. Apparatet er ikke beregnet til brug i: Rum, der anvendes som køkken til de ansatte i butikker, kontorer og andre arbejdsmiljøer, ferieboliger på bondegårde, hoteller, værelsesudlejninger, moteller eller andre strukturer med tilsvarende formål.
- Hvis stikket eller ledningen bliver beskadiget, bør det/den kun udskiftes af et De'Longhi Servicecenter, for at forebygge enhver risiko.

### **KUN TIL DE EUROPÆISKE MARKEDER:**

- Apparatet kan anvendes af børn fra 8 år og op, hvis de er under opsyn eller har fået anvisninger i sikker anvendelse af apparatet og har forstået faren ved at bruge apparatet. Rengøringen og vedligeholdelsen, som skal udføres af brugeren, må kun udføres af børn fra 8 år og op, hvis de er under opsyn. Hold apparatet og dets kabel uden for børns rækkevidde, hvis de er yngre end 8 år.
- Apparatet kan anvendes af personer med nedsat fysiske, sensoriske eller mentale egenskaber eller personer med manglende erfaring eller kendskab til apparatet, så længe de overvåges eller har fået anvisninger i sikker anvendelse af apparatet, og hvis de har forstået faren ved at bruge apparatet.
- Børn må ikke lege med apparatet.
- Tag altid ledningen ud af apparatet, hvis det efterlades uden opsyn og inden montering, afmontering og rengøring.



Overflader med dette symbol bliver meget varme under brug (symbolet er kun angivet på visse modeller).

## 2. ADVARSLER SIKKERHEDSADVARSLER

### 2.1 Symboler anvendt i denne brugsanvisning.

De vigtigste anvisninger er mærket med disse symboler. Det er strengt nødvendigt, at disse advarsler respekteres.



Manglende overholdelse kan forårsage personkvæstelser som følge af livsfarlig elektrisk stød.



Manglende overholdelse af denne advarsel kan medføre personskader eller beskadigelse af maskinen.



Manglende overholdelse kan forårsage skoldninger eller forbrændinger.



Dette symbol fremhæver gode råd og vigtige oplysninger til brugeren.



Da maskinen er strømforsynet, er det ikke muligt at udelukke faren for elektrisk stød.

Overhold derfor følgende sikkerhedsanvisninger:

- Rør aldrig ved apparatet med våde hænder eller fødder.
- Rør aldrig ved stikket med våde hænder.
- Sørg for, at det anvendte stik altid er frit tilgængeligt, så det er muligt at trække det ud, hvis nødvendigt.
- Tag fat om stikket, når du trækker det ud af stikkontakten. Træk aldrig i ledningen, da den vil kunne tage skade.
- Tag stikket ud af stikkontakten for at slukke maskinen fuldstændigt.
- Forsøg ikke selv at reparere apparatet, hvis det går i stykker. Sluk apparatet, tag stikket ud, og kontakt et servicecenter.
- Inden rengøring skal du slukke for kaffemaskinen, tage stikket ud af stikkontakten og lade maskinen køle af.



Opbevar emballagematerialet (plastikposer, ekspansiv polystyren) uden for børns rækkevidde.



Apparatet fremstiller varmt vand, og når det er i brug, kan der dannes vanddamp.

Undgå at komme i kontakt med vandsprøjt eller varm damp.

Når apparatet er i drift, kan pladen til kopperne blive meget varme.

### 2.2 Tilsigtet anvendelse

Apparatet er fremstillet til tilberedning af kaffe og opvarmning af drikke.

Al anden anvendelse må anses for ukorrekt og dermed farlig. Fabrikanten er ikke ansvarlig for skader som følge af forkert brug af apparatet.

### 2.3 Brugsanvisninger

Læs disse instruktioner omhyggeligt, inden du tager kaffemaskinen i brug. Manglende overholdelse af anvisningerne kan medføre personkvæstelser og skader på maskinen.

Fabrikanten er ikke ansvarlig for skader som følge af manglende overholdelse af disse brugsanvisninger.



Opbevar brugsanvisningen på et sikkert sted. Hvis apparatet videregives til andre, skal brugsanvisningen altid følge med.

## 3. INDLEDNING

Tak fordi du har valgt den automatiske kaffe- og cappuccinomaskine.

Vi ønsker dig god fornøjelse med din nye kaffemaskine. Brug et par minutter til at læse denne brugsanvisning. Det vil hjælpe dig til at undgå at blive udsat for fare eller komme til at beskadige kaffemaskinen.

### 3.1 Bogstaver i parentes

Bogstaverne i parentes svarer til figurteksten angivet i Beskrivelse af apparatet (side 2-3).

### 3.2 Problemer og reparationer

I tilfælde af problemer kan det først og fremmest forsøges at afhjælpe dem efter anvisningerne i kapitlerne "24. Indikatorlampernes betydning" og "25. "Fejlfinding".

Skulle anvisningerne være utilstrækkelige, eller har du brug for yderligere oplysninger, anbefaler vi, at du kontakter kundeservice på det telefonnummer, der er oplyst på det vedlagte ark "Kundeservice".

Hvis dit land ikke er nævnt, skal du ringe til telefonnummeret, der er angivet på garantibeviset. Ret kun henvendelse til De'Longhi Teknisk service for eventuelle reparationer. Adresserne findes på garantibeviset, som er vedlagt kaffemaskinen.

## 4. BESKRIVELSE

### 4.1 Beskrivelse af kaffemaskinen









(side 3 - A)








- A1. Låg til kaffebønnebeholder
- A2. Låg til kaffepulvertragt
- A3. Kaffebønnebeholder
- A4. Kaffepulvertragt
- A5. Drejeknap til indstilling af malegrad
- A6. Hovedafbryder
- A7. Luge på bryggeenhed
- A8. Bryggeenhed
- A9. El-ledning
- A10. Kondensbakke
- A11. Kaffegrumsbeholder
- A12. Bakke til kopper
- A13. Vandniveaumåler i drypbakke
- A14. Bakkerist
- A15. Drypbakke
- A16. Låg til vandbeholder
- A17. Vandbeholder
- A18. Holder til vandfilter
- A19. Kaffeudløb (justerbar højde)
- A20. Cappuccinator (aftagelig)
- A21. Varmtvands-/dampdyse (aftagelig)
- A22. Damp-/varmtvandshane
- A23. Knappen : tænder eller slukker for kaffemaskinen (standby)
- A24. Kopplade

### 4.2 Beskrivelse af betjeningspanelet

(side 2 - B)

*Nogle af panelets ikoner har dobbeltfunktion: Den angives i parentes i beskrivelsen.*

- B1. Indikatorlampe  blinker: apparatet varmer op
- B2. Indikatorlampe :
  - lyser fast: sæt kaffegrumsbeholderen (A11) i maskinen
  - blinker: det er nødvendigt at tømme kaffegrumsbeholderen
- B3. Indikatorlampe :
  - lyser fast: sæt vandbeholderen (A17) i maskinen
  - blinker: der er ikke tilstrækkeligt med vand i beholderen
- B4. Indikatorlampe : signalerer en generel alarm (se kapitel "24. Indikatorlampernes betydning")
- B5. Indikatorlampe :
  - lyser fast: afkalkning under udførelse
  - blinker: det er nødvendigt at afkalke maskinen
- B6. : funktionen kaffepulver
- B7. : kaffearoma
- B8. : Valg af aroma

- B9. : til at brygge to kopper "espresso" eller "long espresso"
- B10. : tilberedning af "Espresso"
- B11. : tilberedning af "Long Espresso"
- B12. : tilberedning af "Coffee"
- B13. : tilberedning af "Long"
- B14.  **ESC**:
  - lyser fast: til aktivering af dampfunktionen (I programmeringsmenuen: tryk for at forlade programmeringen)
  - blinker: det er nødvendigt at dreje damp-/varmtvandsregulatoren (A22)
- B15.  **OK**: for at udføre en skylning.  
(I programmeringsmenuen: tryk for at bekræfte programmeringen)

### Beskrivelse af tilbehør

(side 2 - C)

- C1. Teststrimmel
- C2. Måleske til formalet kaffe
- C3. Afkalkningsmiddel
- C4. Kalkfilter (kun på nogle modeller)

## 5. FORBEREDELSE

### 5.1 Kontrol af apparatet

Efter at have fjernet emballagen skal du kontrollere, at apparatet er i god stand, og at alt tilbehør følger med (C). Brug ikke apparatet, hvis det har synlige skader. Kontakt et De'Longhi Servicecenter.

### 5.2 Installation af kaffemaskinen

 **Pas på!**

Når apparatet installeres, skal følgende sikkerhedsforskrifter overholdes:

- Apparatet afgiver varme til omgivelserne. Når apparatet er blevet anbragt på arbejdsfladen, skal det kontrolleres, at der er mindst 3 cm frirum mellem selve kaffemaskinen og sider og bagside, samt et frirum på mindst 15 cm over kaffemaskinen.
- Apparatet kan tage skade, hvis vand trænger ind. Derfor må det ikke placeres i nærheden af vandhaner eller køkkenvaske.
- Apparatet kan tage skade, hvis vandet inde i kaffemaskinen fryser til. Den må derfor ikke installeres i omgivelser, hvor temperaturen kan komme ned under frysepunktet.
- Strømforsyningskablet (A9) skal anbringes, så det ikke kan blive beskadiget af skarpe kanter eller kan komme i kontakt med varme overflader (f.eks. kogeplader).

### 5.3 Tilslutning af apparatet



#### **Pas på!**

Kontrollér, at strømforsyningens spænding svarer til den, der er trykt på typeskiltet på undersiden af maskinen.

Apparatet må udelukkende tilsluttes en korrekt installeret stikkontakt med en kapacitet på mindst 10 A og med en effektiv jordforbindelse.

Hvis stikket og stikkontakten ikke passer sammen, skal en fagmand udskifte stikkontakten med en egnet type.





### 5.4 Første gang du bruger maskinen




#### **Bemærk:**

- På fabrikken bruger vi kaffe, når vi kontrollerer maskinen. Derfor er det helt normalt at, det er spor af kaffe i kværnen. Vi garanterer, at denne maskine er ny.
- Det anbefales at tilpasse vandhårdhedsgraden snarest muligt ved at følge proceduren, beskrevet i kapitel "20. Indstilling af vandets hårdhedsgrad".

Fortsæt ved at følge instruktionerne:

1. Tilslut apparatet til strømmettet, og tryk hovedafbryderen (A6) på maskinens bagside (fig. 1).
2. På betjeningspanelet (B) blinker kontrollampen  (B3): Træk vandbeholderen (A17- fig. 2) ud, åbn låget, og fyld beholderen op med friskt, rent vand indtil MAX-stregen (fig. 3A). Luk låget igen, og sæt beholderen tilbage på kaffemaskinen (fig. 3B).
3. På betjeningspanelet blinker ikonet  (B14- fig. 5).
4. Placer en beholder med en kapacitet på mindst 100 ml under cappuccinatoren (A20) (fig. 4).
5. Drej damp-/varmtvandshanen til positionen "I" (fig. 6), og tryk på ikonet  **OK** (B15) : apparatet udleder varmt vand fra cappuccinatoren.
6. Når udledningen afbrydes automatisk, blinker ikonet  på betjeningspanelet for at signalere, at det er nødvendigt at bringe dampregulatoren til positionen "0".

Maskinen slukker.

Tryk på knappen  (A23 - fig. 7) for at bruge den.



#### **Bemærk!**

- Der skal laves 4-5 kopper kaffe, inden kaffemaskinen begynder at give et tilfredsstillende resultat.
- For en endnu større kaffeglæde og optimal ydelse af maskinen anbefales det, at installere et kalkfilter (C4) ved at følge anvisningerne i kapitel "21. Kalkfilter". Hvis der ikke følger et filter med din model, kan du få det ved at henvende dig til autoriserede De'Longhi Servicecentre.

### 6. TÆNDING AF APPARATET



#### **Bemærk:**



Inden apparatet tændes, skal det sikres, at hovedafbryderen (A6) på apparatets bagside er trykket ind (fig. 1).

Hver gang apparatet tændes, udfører det en automatisk forvarmnings- og skyllecyklus, som ikke kan afbrydes. Apparatet er først klar til brug, når denne cyklus er afsluttet.




#### **Fare for skoldning!**

Under skylningen kommer der en smule varmt vand ud fra kaffestudsens (A19), som opsamles nedenunder i drypbakken (A15). Pas på ikke at komme i kontakt med vandsprøjtene.

- Apparatet tændes ved at trykke på knappen  (A23) (fig. 7): på betjeningspanelet (B) blinker indikatorlampen  (B1) for at angive, at maskinen varmer op.

Under opvarmningen udfører maskinen en skylning; maskinen lader varmt vand løbe gennem de indvendige rør for at opvarme dem udover at opvarme kedlen.

Apparatet har nået temperaturen, når indikatorlampen  på betjeningspanelet slukker, og ikonerne for udledning bliver aktive.

### 7. SLUKNING AF APPARATET

Hver gang du slukker for kaffemaskinen, udfører den en automatisk skylning, hvis der er blevet tilberedt kaffe.



#### **Fare for forbrænding!**


Under skylningen løber der en smule varmt vand ud fra kaffeudløbet (A19). Pas på ikke at komme i kontakt med vandsprøjtene.

- Tryk på knappen  (A23 - fig. 7) for at slukke apparatet.
- På betjeningspanelet blinker indikatorlampen  (B1): Hvis det er planlagt, udfører apparatet en skylning og slukkes herefter (standby).



#### **Bemærk!**

Hvis apparatet ikke skal anvendes i længere perioder, skal det frakobles el-nettet:

- Sluk først kaffemaskinen ved at trykke på knappen  (fig. 7).
- Tryk på hovedafbryderen (A6) (fig. 1).



#### **Pas på!**


Der må aldrig trykkes på hovedafbryderen, mens kaffemaskinen er tændt.

### 8. INDSTILLING AF VANDETS HÅRDHEDSGRAD





For anvisninger vedrørende indstilling af vandets hårdhedsgrad henvises til kapitel "20. Indstilling af vandets hårdhedsgrad".

## 9. INDSTILLING AF TEMPERATUR

Hvis man ønsker at indstille vandtemperaturen (lav, middel, høj, maksimum) til kaffebrygningen, gøres følgende:

1. Med slukket (standby) maskine, men med hovedafbryderen trykket ind (fig. 1).
2. Hold ikonet **2x** trykket (B9), indtil indikatorlamperne på betjeningspanelet (B) tænder.
3. Tryk på ikonet  (B10).
4. Vælg den ønskede temperatur ved igen at trykke på ikonet



	lav
	middel
	høj
	maksimum


5. Tryk på ikonet  **OK** (B15) for at bekræfte (eller  **ESC** (B14) for at forlade uden ændringer). Indikatorlamperne slukker.

Maskinen vender tilbage til standbytilstanden, og temperaturen er nu programmeret.



## 10. AUTO-SLUKNING




Det er muligt at ændre tidsintervallet således, at apparatet slukker efter 15 eller 30 minutter eller efter 1, 2 eller 3 timers inaktivitet.

Den automatiske slukkefunktion omprogrammeres på følgende måde:

1. Med slukket (standby) maskine, men med hovedafbryderen trykket ind (fig. 1).
2. Hold ikonet **2x** trykket (B9), indtil ikonerne på betjeningspanelet (B) tænder.
3. Tryk på ikonet  (B11);
4. Vælg det ønskede tidsinterval ved igen at trykke på ikonet



	15 min.
	30 min.


	1 time
	2 timer
	3 timer

5. Tryk på ikonet  **OK** (B15) for at bekræfte (eller  **ESC** (B14) for at forlade uden ændringer). Indikatorlamperne slukker.

Nu er tidsintervallet for automatisk slukning programmeret.

## 11. ENERGIBESPARELSE


Du kan aktivere og deaktivere energisparefunktionen. Maskinen er som standard indstillet med aktiv energisparefunktion for at sikre, at den tændte maskinens energiforbrug er så lavt som muligt iht. de gældende europæiske standarder. Hvis du ønsker at ændre indstillingen er fremgangsmåden følgende:

1. Med slukket (standby) maskine, men med hovedafbryderen trykket ind (fig. 1).
2. Hold ikonet **2x** trykket (B9), indtil ikonerne på betjeningspanelet (B) tænder.
3. Tryk på ikonet  (B13);

4. Funktionen aktiveres/deaktiveres ved at trykke på ikonet :

-  funktionen aktiveret
-  funktionen deaktiveret

5. Tryk på ikonet  **OK** (B15) for at bekræfte (eller  **ESC** (B14) for at forlade uden ændringer).

6. Tryk på  **ESC** for at forlade menuen. Indikatorlamperne slukker.

Energisparefunktionen er nu omprogrammeret.



### **Bemærk!**

- Fra energisparemodus har kaffemaskinen brug for nogle sekunder, inden den første kop kaffe, fordi den skal varme op.

## 12. LYDSIGNAL




Du kan aktivere og deaktivere lydsignalet. Gå frem som følger:

1. Med slukket (standby) maskine, men med hovedafbryderen trykket ind (fig. 1).
2. Hold ikonet **2x** (B9) trykket, indtil indikatorlamperne på betjeningspanelet (B) tænder.

- Tryk på ikonet **2x** for at aktivere/deaktiver funktionen:
  - ● ● ● ● ● funktionen aktiveret
  - ● ● ● ● ● funktionen deaktiveret
- Tryk på ikonet  **OK** (B15) for at bekræfte (eller  **ESC** (B14) for at forlade uden ændringer). Indikatorlamperne slukker. Nu er lydsignalet omprogrammeret.

### 13. FABRIKSINDSTILLINGER (RESET)

Denne funktion genopretter alle de oprindelige indstillinger (temperatur, automatisk slukning, vandets hårdhedsgrad, energibesparelse og alle andre programmerede værdier nulstilles til fabriksindstillingerne).

- Med slukket (standby) maskine, men med hovedafbryderen trykket ind (fig. 1).
- Hold ikonet **2x** (B9) trykket, indtil indikatorlamperne på betjeningspanelet (B) tænder.
- Tryk på ikonet  (B12): kaffebønnerne (B7) på betjeningspanelet blinker.
- Tryk på ikonet  **OK** (B15) for at gå tilbage til fabriksindstillingerne (eller  **ESC** (B14) for at forlade uden ændringer). Indikatorlamperne slukker.

Indstillingerne og drikkenes længde er nu nulstillet til fabriksværdierne.



### 14. SKYLNING

Med denne funktion kan du udlede varmt vand fra kaffeudløbet (A19), så kaffemaskinens indvendige kredsløb rengøres og varmes op.

Placér en tom beholder med en min. kapacitet på 100 ml under kaffestudsden og varmtvandshanen.

 **Pas på! Fare for skoldning.**

Gå ikke fra maskinen, mens den udleder varmt vand.

- Denne funktion aktiveres ved at trykke på  **OK** (B15).
- Efter nogle få sekunder løber varmt vand, som renser og opvarmer maskinens indvendige kredsløb, ud af kaffeudløbet.
- Funktionen afbrydes manuelt ved igen at trykke på  **OK**.

 **Bemærk!**

- Hvis kaffemaskinen henstår 3-4 dage uden at bruges anbefales det kraftigt, at lade 2/3 skylninger løbe ud, når maskinen tændes, og inden den bruges igen.
- Når proceduren er gennemført, er det normalt, at der er vand i kaffegrumsbeholderen (A11).

## 15. KAFFETILBEREDNING

### 15.1 Justering af kaffekværnen

Der er ikke behov for at justere kaffekværnen, i det mindste ikke i begyndelsen, fordi den er allerede forindstillet sådan, at en korrekt kaffetilberedning opnås.

Hvis tilberedningen, efter at de første kopper kaffe er lavet, alligevel er lidt for tynd og for lidt cremet eller alt for langsom (dråbevis udledning), er det nødvendigt at justere malegraden ved hjælp af drejeknappen (A5) (fig. 8).

 **Bemærk:**

Drejeknappen må kun drejes, mens kaffekværnen er i gang.

Hvis kaffen udledes for langsomt eller slet ikke, drejer du knappen et hak i urets retning mod tallet 7.


Omvendt, for at opnå fyldigere og mere cremet kaffe drejer du knappen et hak mod urets retning mod nummer 1 (ikke mere end et hak ad gangen, ellers kan det ske, at kaffen bagefter udledes dråbevis).

Du kan først smage virkningen af justeringen efter tilberedning af mindst yderligere 2 kopper kaffe. Hvis det ønskede resultat heller ikke opnås efter denne justering, skal du gentage handlingen og dreje knappen endnu et hak.



### 15.2 Sådan får du en varmere kaffe

Hvis du ønsker en varmere kaffe, anbefaler vi, at du:







- udfør en skylning ved at trykke på  **OK** (B15);
- opvarme kopperne med varmt vand (ved at bruge varmtvandsfunktionen, se kapitel "17. Udledning af varmt vand").
- øge kaffetemperaturen (se kapitel "8. Indstilling af vandets hårdhedsgrad")

### 15.3 Tilberedning af kaffe med kaffebønner

 **Pas på!**



Undgå at bruge grønne, karamelliserede eller kandiserede kaffebønner, da de risikerer at sidde fast i kaffekværnen og gøre den uanvendelig.

- Kom kaffebønnerne i kaffebønnebeholderen (A3) (fig. 9).
- Under kaffestudsden (A19) placeres:
  - 1 kop, hvis man ønsker at brygge 1 kaffe (fig. 10)
  - 2 kopper, hvis man ønsker at brygge 2 kaffe.
- Sænk kaffestudsden for at nærme den mest muligt til kopperne. Det giver en bedre creme (fig. 11).
- Vælg derefter den ønskede kaffe:



Opskrift	Mængde	Programmerbar mængde	Standardaroma
 Espresso (B10)	≈ 40 ml	fra ≈30 til ≈ 80 ml	● ● ● ● ●
 Long Espresso (B11)	≈ 120 ml	fra ≈80 til ≈180 cc	● ● ● ● ●
 Coffee (B12)	≈ 180 ml	fra ≈100 til ≈240 cc	● ● ● ● ●
 Long (B13)	≈ 160 ml	fra ≈115 til ≈250 cc	● ● ● ● ●
2x (B9) +  Espresso (B10)	≈ 40 ml x 2 kopper	--	● ● ● ● ●
2x (B9) +  Long Espresso (B11)	≈ 120 ml x 2 kopper	--	● ● ● ● ●

5. Tilberedningen begynder, og på betjeningspanelet (B) er indikatorlampen for den valgte ikon tændt.

### Bemærk:

- til at tilberede to kopper "espresso" eller "long espresso"
  - Tryk på ikonet "2X" (B9): Ikonerne for drikke, som kan vælges, tænder, og ikonet "2X" blinker. Tryk på  eller : Tilberedningen starter.

Alternativt kan denne fremgangsmåde følges:

- Tryk på  eller : Tilberedningen starter, og og ikonet "2X" blinker i nogle sekunder. Tryk på ikonet "2X" mens det blinker.
- Du kan på et hvilket som helst tidspunkt afbryde kaffemaskinen, mens den brygger kaffe, ved igen at trykke på ikonet for udledning.
- Så snart tilberedningen er færdig, er det muligt at øge mængden af kaffe i koppen ved (inden for 3 sekunder) at holde en af kaffetilberedningsknapperne inde (B10 - B13).







Når tilberedningen er afsluttet, er apparatet klart til at blive brugt igen.

### Bemærk:

- Under brugen kan nogle indikatorlamper tænde på betjeningspanelet (B). Deres betydning er beskrevet i kapitel "24. Indikatorlampenes betydning".
- Ønsker du en varmere kaffe, bedes du læse afsnittet "15.2 Gode råd for en varmere kaffe".
- Hvis kaffen løber ud i dråber eller løber for hurtigt ud med for lidt creme, eller hvis kaffen er for kold, kan du læse vores tips og gode råd i kapitlet "25. Fejlfinding".
- Drikke kan personaliseres efter behag, se afsnittet "15.6 Programmering af aroma og mængde".

## 15.4 Midlertidig ændring af kaffe aromaen

Kaffe aromaen kan midlertidigt tilpasses ved at trykke på  (B8):

	X-MILD [EKSTRA MILD]
	MILD [MILD]
	MEDIUM [MEDIUM]
	STRONG [STÆRK]
	X-STRONG [EKSTRA STÆRK]
	(se "15.5 Tilberedning af kaffe med kaffepulver")

### Bemærk!

- Ændringen af aromaen bliver ikke gemt, og ved næste automatiske tilberedning vælger apparatet standardværdien.
- Hvis tilberedningen ikke sker inden for nogle sekunder efter den midlertidige tilpasning af aromaen, så vender maskinen tilbage til standardværdien.

## 15.5 Tilberedning af kaffe med formalet kaffe

### Advarsel!



- Den formalede kaffe må aldrig påfyldes, når kaffemaskinen er slukket, for at undgå at kaffen spredes indvendigt i maskinen og tilsmudser den. Det vil kunne skade kaffemaskinen.
- Tilsæt højst 1 strøget måleske (C2). Ellers kan kaffemaskinen blive snavset indvendigt eller skakten (A4) tilstoppet.





### Bemærk:







Hvis der bruges formalet kaffe, er det kun muligt at tilberede én kop kaffe ad gangen.

1. Tryk flere gange på ikonet  (B8), indtil indikatorlampen  (B6) tænder.
2. Kontrollér, at tragten ikke er tilstoppet, og tilsæt derefter en strøget måleske formalet kaffe (fig. 12).
3. Placér en kop under kaffestudsén (A19) (fig. 10).
4. Vælg derefter den ønskede kaffe:

Opskrift	Mængde
 Espresso (B10)	≈ 40 ml
 Long Espresso (B11)	≈ 120 ml
 Coffee (B12)	≈ 180 ml
 Long (B13)	≈ 160 ml

5. Tilberedningen begynder, og på betjeningspanelet (B) er indikatorlampen for den valgte ikon tændt.

 **Pas på! Tilberedning af kaffen LONG** :

Når tilberedningen er halvt færdig,  blinker indikatorlampen : tilsæt en ny måleske kaffepulver, og tryk på .

**OK** (B15).


 **Bemærk!**

Hvis funktionen energibesparelse er aktiveret, kan det tage nogle sekunder, inden tilberedningen af den første kop kaffe starter..

## 15.6 Personalisering af aroma og mængde

Maskinen er fabriksindstillet til at udlede kaffe med standardaroma og -mængde (se tabellen i afsnit "15.3 Tilberedning af kaffe med kaffebønner").

Kaffen tilpasses på denne måde:

1. Placér en tilstrækkelig stor kop eller glas under kaffeudløbene (A19).
2. Tryk på  (B8), indtil den ønskede aroma er valgt (se afsnit "15.4 Midlertidig tilpasning af kaffearomaen").
3. Tryk på ikonet for kaffen, som skal personaliseres, og hold det nede: ikonet blinker, og begge indikatorlamper blinker 4 gange.
4. Slip ikonet: ikonet blinker, og maskinen begynder at udlede kaffe.

5. Lige så snart kaffen i koppen når det ønskede niveau, trykkes igen på kaffeikonet.

Nu er aromaen og kaffemængden i koppen programmeret med den nye indstilling.

## 16. TILBEREDNING AF CAPPUCINO

 **Fare for skoldning!**

Under disse tilberedninger slipper damp ud: pas på ikke at blive skoldet.

1. Til en cappuccino, tilbered kaffen i en stor kop.
2. Fyld en kande, helst med håndtag, så du ikke brænder dig, med ca. 100 g mælk for hver cappuccino, som skal tilberedes. Når du vælger beholder, skal du tage højde for, at mælken svulmer op 2-3 gange sin oprindelige mængde.






 **Bemærk!**

Du opnår et tættere og tykkere skum, hvis du bruger køleskabskold (ca. 5 °C) skummet- eller letmælk. For at undgå at mælken ikke skummer tilstrækkeligt op eller store bobler skal man altid rengøre cappuccinatoren som beskrevet i det afsnittet "16.1 Rengøring af cappuccinatoren efter brug".

3. Cappuccinatoren (A20) kan drejes lidt udad, så der kan bruges beholdere af alle størrelser.
4. Dyp cappuccinatoren ned i mælkebeholderen. Pas på, at den sorte vælger ikke kommer i kontakt med mælken.

 **Pas på!**

Tving aldrig cappuccinatoren rundt (fig. 13): Den kan tage skade!

5. Tryk på ikonet  (B14); indikatorlampen  (B1) tænder og blinker for at angive, at apparatet varmer op.
6. Når apparatet har nået temperaturen, slukker indikatorlampen , og ikonet  blinker.
7. Drej derefter damp-/varmtvandsregulatoren  (A22) til positionen I. Efter nogle sekunder kommer der damp ud af cappuccinatoren, som giver mælken et cremet udseende og øger dens volumen. Skummet bliver mere cremet, hvis beholderen drejes med langsomme bevægelser nedefra og opfejer.
8. Når den ønskede skummængde er nået afbrydes dampudledningen ved at dreje regulatoren til positionen 0.

 **Fare for skoldning!**

Afbryd dampudledningen inden beholderen med den opskummede mælk fjernes, så du undgår skoldninger fra kogende mælkesprøjt.

9. Tilsæt kaffen, som er tilberedt forinden, til mælkecremen. Cappuccinoen er klar. Tilsæt sukker efter smag, og drys mælkeskummet med lidt kakaopulver.

**i Bemærk!**


Hvis "Energibesparelse" er aktiveret, kan det tage et par sekunder, inden udledningen af damp begynder..

## 16.1 Rengøring af cappuccinator efter brug

Cappuccinatoren (A20) skal rengøres efter hver brug for at fjerne mælkerester og undgå, at den tilstoppes.

**⚠ Pas på! Fare for skoldning!**



Under rengøringen løber lidt varmt vand ud af cappuccinatoren. Pas på ikke at komme i kontakt med vandsprøjtene.

1. Lad lidt vand løbe ud ved at dreje damp-/varmtvandsregulatoren  (A22) til positionen **I**. Afbryd derefter udløbet ved at dreje regulatoren til positionen **0**.
2. Vent nogle minutter indtil cappuccinatoren afkøler: drej cappuccinatoren mod uret, og træk den ned for at fjerne den (fig. 14).
3. Træk dysen ned (A21 - fig. 15).
4. Kontrollér, at hullerne, som er angivet med pilene i fig. 16, ikke er tilstoppede. Rens dem evt. med en tandstik, hvis nødvendigt.
5. Sæt dysen i igen, og sæt cappuccinatoren på dysen ved at trykke den opad og dreje den i urets retning, indtil den sidder fast.

## 17. UDLEDNING AF VARMT VAND

**⚠ Pas på! Fare for skoldning.**

Gå ikke fra kaffemaskinen, mens den udleder varmt vand. Cappuccinatorens rør (A20) bliver varmt under udløbet.

1. Placér en beholder under cappuccinatoren (A20) (så tæt som muligt for at undgå, at det sprøjter).
2. Drej damp-/varmtvandsregulatoren  (A22) til positionen **I**.
3. Varmtvandsudløbet afbrydes ved at dreje damp-/varmtvandsregulatoren  til positionen **0**.

**i Bemærk!**

Hvis funktionen energibesparelse er aktiveret, kan det tage et par sekunder, inden udledningen af varmt vand og damp begynder..

## 18. RENGØRING

### 18.1 Rengøring af kaffemaskinen

Følgende dele af kaffemaskinen skal rengøres jævnligt:

- kaffemaskinens indvendige kredsløb
- kaffegrumsbeholder (A11)
- drypbakken (A15) og kondensbakken (A10)

- vandbeholderen (A17)
- kaffestudser (A19)
- cappuccinatoren (A20- "16.1 Rengøring af cappuccinator efter brug")
- kaffepulvertragt (A4)
- bryggegenhed (A8), tilgængelig efter åbning af servicelugen (A7)
- betjeningspanelet (B).


**⚠ Pas på!**

Der må ikke anvendes opløsningsmidler, slibende rengøringsmidler eller sprit til rengøring af kaffemaskinen. Det er ikke nødvendigt at anvende kemiske tilsætningsstoffer til rengøring af De'Longhi's superautomatiske kaffemaskiner.

- Ingen af maskinens dele tåler maskinopvask, bortset fra bakkens rist (A14).
- Anvend ikke metalgenstande til at fjerne kalk eller kaffeaflejringer, da de kan ridse metal- eller plastikoverfladerne.

### 18.2 Rengøring af kaffemaskinens indvendige kredsløb


Hvis kaffemaskinen henstår ubrugt 3-4 dage, anbefaler vi kraftigt at du tænder den, inden du tager den i brug og udfører:

- 2-3 skylninger ved at trykke på  (B15)
- Lader varmt vand løbe ud i nogle sekunder (kapitel "17. Udledning af varmt vand").

**i Bemærk!**

Når rengøringen er gennemført, er det normalt, at der er vand i kaffegrumsbeholderen (A11).

### 18.3 Rengøring af kaffegrumsbeholderen

Når indikatorlampen  (B2) blinker, er det nødvendigt at tømme kaffegrumsbeholderen (A11) og tømme den. Hvis man ikke rengør beholderen med kaffegrums, kan maskinen ikke brygge kaffe. Apparatet signalerer, at det er nødvendigt at tømme beholderen, også når den ikke er fuld, hvis der er gået 72 timer fra den første tilberedning (for at tællingen til de 72 timer skal udføres korrekt, må maskinen aldrig slukkes på hovedafbryderen - A6).

**⚠ Pas på! Fare for forbrænding**

Hvis der laves mange cappuccinoer efter hinanden bliver kopbakken i metal (A12) varm. Vent med at røre den til den er afkølet, og tag kun fat i den fra forsiden.

For at udføre rengøringen (med tændt kaffemaskine):

- Tag drypbakken ud (A15) (fig. 17), tøm den og rengør den.

- Tøm og rengør kaffegrumsbeholderen (A11) omhyggeligt, og sørg for at fjerne alle rester, der er aflejret på bunden.
  - Kontrollér kondensopsamleren (A10) (rød) og tøm den, hvis den er fuld.
3. Sæt filteret (hvis tilstede) på igen, fyld beholderen med friskt vand og sæt den på igen.
  4. (kun for modeller med kalkfilter) Lad 100 ml vand løbe ud.

## 18.4 Rengøring af drypbakken og kondenssamleren



### **Pas på!**

Drypbakken (A15) er udstyret med en flydende indikator (A13), som viser vandniveauet i bakken (fig. 18). Før denne indikator begynder at stikke frem på bakken, hvor kopperne anbringes (A12), skal drypbakken tømmes og gøres rent, ellers kan vandet løber over og skade maskinen, støttepladen eller det omkringliggende område.

Drypbakken fjernes på følgende måde:

1. Træk drypbakken og kaffegrumsbeholderen ud (A11) (fig. 17).
2. Fjern drypbakken (A12), bakkeristen (A14), og tøm drypbakken og kaffegrumsbeholderen. Vask alle dele.
3. Kontrollér den røde kondensopsamler (A10) og tøm den, hvis den er fyldt.
4. Sæt drypbakken, risten og kaffegrumsbeholderen tilbage på plads.



### **Pas på!**

Når man tager drypbakken ud, skal kaffegrumsbeholderen altid tømmes, også selvom den kun er lidt fyldt.

Gør man ikke det, kan det ske, at beholderen fyldes hurtigere end beregnet, og kaffemaskinen blokeres

## 18.5 Indvendig rengøring af kaffemaskinen



### **Fare for elektrisk stød!**

Inden kaffemaskinen rengøres indvendigt, skal den slukkes (se kapitel "7. Slukning af maskinen"), og stikket trækkes ud af stikkontakten. Sænk aldrig kaffemaskinen ned i vand.

1. Kontrollér jævnligt (ca. en gang om måneden), at maskinen ikke er beskidt indvendigt (fjern drypbakken (A15) for at få adgang). Hvis det er nødvendigt, fjernes kaffeaflejringer med en pensel og en svamp.
2. Støvsug alle rester (fig. 19).

## 18.6 Rengøring af vandbeholderen

1. Rengør vandbeholderen (A17) jævnligt (ca. en gang om måneden og hver gang kalkfilteret (C4) (hvis anvendt) skiftes) med en fugtig klud og en smule neutralt opvaskemiddel.
2. Fjern filteret (C4) (hvis anvendt), og skyl det under rindende vand.

## 18.7 Rengøring af kaffeudløb

1. Rengør jævnligt kaffestudserne (A19) med en svamp eller en klud (fig. 20A).
2. Kontrollér, at hullerne i kaffestudsen ikke er tilstoppede. Fjern eventuelle kaffeaflejringer med en tandstik (fig. 20B).

## 18.8 Rengøring af kaffepulvertragten

Kontrollér jævnligt (ca. en gang om måneden), at kaffepulvertragten (A4) ikke er tilstoppet. Hvis det er nødvendigt, fjernes kaffeaflejringer med en pensel.

## 18.9 Rengøring af bryggeenheden

Infusionsenheden (A8) skal rengøres mindst en gang om måneden.



### **Pas på!**

Bryggeenheden må ikke tages ud, når kaffemaskinen er tændt.

1. Det skal sikres, at kaffemaskinen er blevet slukket korrekt (se kapitel "7. Slukning af apparatet").
2. Træk vandbeholderen (A17) ud.
3. Åbn lugen til bryggeenheden (A7) (fig. 21) på højre side af kaffemaskinen.
4. Tryk på de to røde udløserknapper og træk samtidigt bryggeenheden udad (fig. 22).
5. Læg bryggeenheden i blød i vand i ca. 5 minutter, og skyl den derefter under hanen.



### **Pas på!**

SKYL KUN MED VAND

Ingen rengøringsmidler – ingen opvaskemaskine

Brug ikke rengøringsmidler til at gøre bryggeenheden ren, da de vil kunne beskadige den.

6. Ved hjælp af penslen fjerner du eventuelle kafferester fra bryggeenhedens leje, som ses fra bryggeenhedens luge.
7. Efter rengøringen sættes bryggeenheden på plads ved at indsætte den i holderen og trykke på PUSH, til der høres et klik.





### **Bemærk:**

Hvis det er svært at indsætte bryggeenheden, skal den (inden den indsættes) trykkes lidt sammen ved at trykke på de to håndtag (fig. 23).



8. Når den er indsat, skal det sikres, at de to farvede knapper er slået ud igen.
9. Luk lugen til bryggeenheden.
10. Sæt vandbeholderen tilbage i maskinen.

## 19. AFKALKNING

Maskinen skal afkalkes, når betjeningspanelet (B) viser den blinkende indikatorlampe  (B5), og kun ikonerne 

**OK** (B15) og  **ESC** (B14) er tændt.






Hvis du ønsker at afkalke med det samme, tryk på  **OK**, og følg procedurene fra punkt 4.

Hvis afkalkningen ønskes udskudt til et andet tidspunkt trykkes på  **ESC**: På displayet blinker indikatorlampen  for at minde om, at apparatet har brug for at blive afkalket.

### **Pas på!**




- Læs instruktionerne og etiketten på afkalkningsmidlets pakning, inden du afkalke maskinen.
- Det anbefales at kun anvende De'Longhi afkalkningsmiddel. Brugen af uegnede afkalkningsmidler samt uregelmæssig afkalkning, kan medføre, at der opstår fejl, som ikke dækkes af fabrikantens garanti.

Hvis du ønsker at afkalke maskinen, skal du følge denne fremgangsmåde:


1. Sluk for apparatet (standby) ved at trykke på knappen  (A23- fig. 7) (se kapitel "7. Slukning af apparatet").
2. Tøm drypbakken (A15) og kaffegrumsbeholderen (A11), og sæt dem tilbage i maskinen.
3. Hold ikonet  (B8) nede, indtil indikatorlampen  (B5) og ikonerne  **ESC** og  **OK** tænder.
4. Tøm vandbeholderen (A17) helt, og fjern kalkfilteret (C4), hvis det anvendes.
5. Hæld afkalkningsmiddel (C3) i vandbeholderen op til niveau A (svarende til en pakke på 100 ml), som er trykt på beholderens inderside. Hæld derefter en liter vand på op til niveau B (fig. 24), og sæt vandbeholderen på plads i maskinen igen.
6. Placer en tom beholder under cappuccinatoren (A20) og kaffeudløbet (A19) med en min. kapacitet på 1,8 l (fig. 25).




### **Pas på! Fare for forbrænding**


Der kommer varmt vand, som indeholder syre, ud af cappuccinatoren og kaffeudløbet. Pas på ikke at komme i kontakt med afkalkningsopløsningen.



7. Tryk på ikonet  **OK** for at bekræfte, at opløsningen med afkalkningsmiddel er påfyldt: Afkalkningsprogrammet starter.
8. Efter nogle minutter blinker ikonet  **ESC** (B14) blinker for at angive, at damp-/varmtvandsregulatoren  (A22) skal drejes til positionen I.

9. Når regulatoren er drejet til positionen I, starter afkalkningsprogrammet, og afkalkningsopløsningen udledes fra maskinens cappuccinator. Afkalkningsprogrammet udfører automatisk en række skylninger med mellemrum, for at fjerne kalkaflejringer inde i maskinen.


Efter ca. 35 minutter afbryder maskinen afkalkningen, og indikatorlampen  (B3) blinker.

10. Apparatet er nu klar til en skyllecyklus med rent vand. Tøm beholderen, som blev anvendt til at opsamle afkalkningsvæsken, og tag vandbeholderen ud, tøm den, skyl den under rindende vand. Fyld den med rent vand op til MAX-niveauet, og den på maskinen igen.
11. Sæt den tomme beholder, som har været brugt til opsamle kalkopløsningen, tilbage under kaffeudløbet og cappuccinatoren (fig. 25).
12. Tryk på ikonet  **OK**:  **ESC** blinker for at angive, at damp-/varmtvandsregulatoren  skal drejes til positionen 0.

13. Drej varmtvands-/dampregulatoren til  positionen 0 for at starte skylningen. Det varme vand løber ud fra kaffeudløbet.

14. Efter et forindstillet tidsrum blinker  **ESC**. Drej regulatoren til positionen I: udløbet fortsætter fra cappuccinatoren. Når der ikke er mere vand i vandbeholderen, tænder indikatorlampen  (B3).

15. Apparatet er nu klar til den næste skyllecyklus med rent vand. Tøm beholderen, som blev anvendt til at opsamle afkalkningsvæsken, og tag vandbeholderen ud, tøm den, skyl den under rindende vand. Fyld den med rent vand op til MAX-niveauet. Sæt kalkfilteret tilbage, hvis det har været fjernet forinden, og sæt beholderen tilbage i maskinen.
16. Sæt den tomme beholder, som har været brugt til opsamle skyllevandet, tilbage under cappuccinatoren.

17. Tryk på ikonet  **OK**: apparatet genoptager skylningen, men kun fra cappuccinatoren.
18. Når der ikke er mere vand i vandbeholderen, blinker indikatorlampen .
19. Tøm beholderen, som blev brugt til at opsamle skyllevandet. Fjern vandbeholderen, og fyld op med rent vand til niveauet MAX. Sæt vandbeholderen tilbage i maskinen.

Ikonet  **ESC** blinker.

20. Drej regulatoren til positionen 0.
21. Tøm og sæt drypbakken (A15) og kaffegrumsbeholderen (A11) tilbage. Afkalkningen er nu slut.

### **i Bemærk!**

- Hvis afkalkningscyklussen ikke afsluttes korrekt (f.eks. pga. strømafbrydelse), anbefales det at gentage cyklussen.
- Når rengøringscyklussen er gennemført, er det normalt, at der er vand i kaffegrumsbeholderen (A11).
- Apparatet kræver en tredje skylling, hvis vandbeholderen ikke fyldes helt op til niveauet MAX: dette er for at sikre, at der ikke er afkalkningsopløsning i de indre kredsløb.









## 20. INDSTILLING AF VANDETS HÅRDHEDSGRAD

Indikatorlampen  (B5) tænder efter en forudbestemt periode, som afhænger af vandets hårdhedsgrad.


Kaffemaskinens fabriksindstilling er hårdhedsniveau 4. Hvis man ønsker det, kan kaffemaskinen programmeres i overensstemmelse med vandets reelle hårdhed i området, hvorved afkalkning skal udføres mindre ofte.

### 20.1 Måling af vandets hårdhedsgrad

1. Tag teststrimlen (C1) "TOTAL HARDNESS TEST", som er vedlagt brugsanvisningen på engelsk, ud af pakningen.
2. Dyp strimlen helt ned i et glas vand i ca. et sekund.
3. Tag strimlen op af vandet, og ryst den let. Efter cirka et minut dannes 1, 2, 3 eller 4 små røde firkanter alt efter vandets hårdhedsgrad. Hver firkant svarer til 1 niveau.

Teststrimmel	Vandets hårdhedsgrad	Svarer til programmering
	lav	
	middel	
	høj	
	maksimum	

### 20.2 Indstilling af vandets hårdhedsgrad

1. Med slukket (standby) maskine, men med hovedafbryderen trykket ind (fig. 1).
2. Hold ikonet **2x** trykket (B9), indtil ikonerne på betjeningspanelet (B) tænder.
3. Tryk på ikonet  (B8).
4. Vælg vandets hårdhedsgrad ved igen at trykke på ikonet



5. Tryk på ikonet  **OK** (B15) for at bekræfte (eller  **ESC** (B14) for at forlade uden ændringer). Indikatorlamperne slukker.

Nu er maskinen genprogrammeret med den nye indstilling for vandets hårdhedsgrad.

## 21. KALKFILTER

Nogle modeller er udstyret med et kalkfilter (C4): Hvis din model ikke er forsynet med filter, anbefaler vi, at du køber det hos et autoriseret De'Longhi servicecenter.



For en korrekt brug af filteret skal du følge disse anvisninger:

### 21.1 Installation af filteret

1. Tag filteret (C4) ud af pakken. Datoskiven er forskellig afhængigt af filteret, som er i brug (fig. 26).
2. Drej dataskiven, indtil de næste 2 anvendelsesmåneder vises.

### **i Bemærk**

Filteret har en holdbarhed på to måneder, hvis maskinen anvendes normalt, mens holdbarheden højst er 3 uger, hvis maskinen står ubenyttet hen med filteret installeret.

3. Filteret aktiveres ved at lade vand fra vandhanen løbe ned i filterets hul som vist på fig. 27, så vandet løber ud af åbningerne i siden i mere end ét minut.
4. Tag vandbeholderen (A17) ud af kaffemaskinen, og fyld den op med vand.
5. Kom filteret i vandtanken, og dyp det fuldstændigt i ca. 10 sekunder, mens det holdes lidt skråt og trykkes lidt ned, så luftboblerne slipper ud (fig. 28)..
6. Sæt filteret i dets leje (A18), og tryk det i bund (fig. 29).
7. Luk låget på beholderen (A16 - fig. 30), og sæt den tilbage på kaffemaskinen.
8. Placér en beholder (kapacitet min. 500 ml) under cappuccinatoren/varmtvandsudløbet (A20).
9. Lad varmt vand løbe ud ved at dreje damp-/varmtvandsregulatoren  (A22) til positionen I.
10. Lad mindst 500 ml vand løbe ud; drej derefter damp-/varmtvandsregulatoren  til positionen 0.

Nu er filteret aktiveret, og du kan bruge maskinen.

### 21.2 Udskiftning af filteret

Når de to måneders holdbarhed er gået (se dataskive), eller hvis maskinen ikke er blevet anvendt i 3 uger, skal filteret udskiftes:

1. Tag beholderen (A17) og det brugte filter (C4) ud.
2. Tag det nye filter ud af pakningen og gør, som beskrevet under punkt 2--10 i ovenstående afsnit.

Nu er det nye filter aktiveret, og man kan bruge kaffemaskinen.

## 22. TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Spænding:	220-240 V~ 50/60 Hz maks. 10A
Absorberet effekt:	1450 W
Tryk:	1,5 Mpa (15 bar)
Maks. kapacitet vandbeholder:	1,8 l
Mål LxHxD:	240x440x360 mm
Ledningslængde:	1150 mm
Vægt:	9,2 kg
Maks. kapacitet bønnebeholder:	300 g



Dette apparat er i overensstemmelse med EU-forordningen 1935/2004 om materiale og genstande bestemt til kontakt med fødevarer.







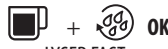




## 23. BORTSKAFFELSE











Maskinen må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet, den skal derimod afleveres til et godkendt indsamlingscenter.

## 24. INDIKATORLAMPERNES BETYDNING

VISTE INDIKATORLAMPER	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
<p>BLINKENDE</p>	Der er ikke tilstrækkeligt vand i beholderen (A17).	Fyld beholderen med vand, og/eller indsæt den korrekt ved at trykke den i bund, indtil der lyder et klik
<p>LYSER FAST</p>	Vandbeholderen (A17) er ikke sat i, eller er ikke sat korrekt i.	Sæt beholderen korrekt i ved at trykke den i bund, indtil der lyder et klik
<p>BLINKENDE</p>	Kaffegrumsbeholderen (A11) er fuld.	Tøm kaffegrumsbeholderen og drypbakken (A15), rengør dem og sæt dem på plads igen (fig. 16). Vigtigt: Når man tager drypbakken ud, skal kaffegrumsbeholderen altid tømmes, også selvom den kun er lidt fyldt. Gør man ikke det, kan det ske, at beholderen fyldes hurtigere end beregnet, og kaffemaskinen blokeres.
<p>LYSER FAST</p>	Kaffegrumsbeholderen er ikke blevet indsat efter rengøringen (A11).	Træk drypbakken (A15) ud, og indsæt kaffegrumsbeholderen.
<p>LYSER FAST</p> <p>BLINKENDE</p>	Der er ikke flere kaffebønner. Kaffepulvertragten (A4) er tilstoppet.	Fyld bønnebeholderen (A3 - fig. 9). Tøm tragten vha. penslen, som beskrevet i afsnit "18.8 Rengøring af kaffepulvertragten".
<p>LYSER FAST</p> <p>BLINKENDE</p>	Der er valgt "formalet kaffe", men der er ikke kommet formalet kaffe i tragten (A4). Kaffepulvertragten (A4) er tilstoppet.	Kom formalet kaffe i tragten (fig. 12), eller fravælg funktionen til formalet kaffe. Tøm tragten vha. penslen, som beskrevet i afsnit "18.8 Rengøring af kaffepulvertragten".


 <p>BLINKENDE</p>	<p>Minder om, at det er nødvendigt at afkalke kaffemaskinen</p>	<p>Det er nødvendigt snarest muligt at udføre afkalkningsprogrammet, som beskrevet i kap. 19. Afkalkning".</p>
 <p>BLINKENDE</p>  <p>BLINKENDE</p>	<p>Malegraden er for fin, og kaffen løber for langsomt eller slet ikke ud.</p> <p>Hvis maskinen er udstyret med kalkfilter (C4), kan en luftboble være sluppet ud i kredsløbet og blokere det.</p>	<p>Gentag kaffebrygningen og drej reguleringssknappen (A5 - fig. 8) et hak mod tallet 7 i urets retning, mens kværnen arbejder. Hvis uledningen efter mindst 2 brygninger stadig er for langsom, gentager du reguleringen ved at dreje reguleringssknappen et hak til (se afs. "15.1 Justering af kaffekværnen"). Hvis problemet fortsætter, skal du kontrollere, at vandbeholderen (A17) er sat helt i bund, drej damp-/varmtvandsregulatoren (A22) til pos. I, og lad vand løbe ud til strømmen er jævn.</p> <p>Lad lidt vand løbe ud ved at dreje dampregulatoren (A22) til pos. I indtil strømmen er jævn.</p>
 <p>BLINKENDE</p>  <p>BLINKENDE</p>	<p>Malegraden er for fin, og kaffen løber for langsomt eller slet ikke ud.</p> <p>Hvis maskinen er udstyret med kalkfilter (C4), kan en luftboble være sluppet ud i kredsløbet og blokere det.</p>	<p>Tilbered en ny kaffe, og brug mindre kaffepulver eller en anden type. Hvis problemet fortsætter, skal du kontrollere, at vandbeholderen (A17) er sat helt i bund, drej damp-/varmtvandsregulatoren (A22) til pos. I, og lad vand løbe ud til strømmen er jævn.</p> <p>Lad lidt vand løbe ud ved at dreje dampregulatoren (A22) til pos. I indtil strømmen er jævn.</p>
 <p>BLINKENDE</p>  <p>LYSER FAST</p>	<p>Der er anmodet om en kaffe LONG med formalet kaffe</p>	<p>Kom en strøget måleske (C2) kaffepulver i tragten (A4), og tryk på  OK (B15) for at fortsætte og færdiggøre tilberedningen.</p>
 <p>LYSER FAST</p>  <p>BLINKENDE</p>	<p>Der er brugt for meget kaffe</p>	<p>Vælg en mildere aroma ved at trykke på  (B8), eller reducer mængden af kaffepulver.</p>

 <p>BLINK. + BLINK.</p>  <p>BLINKENDE</p>	<p>Vandkredsløbet er tomt.</p>	<p>Drej damp- og varmvandsregulatoren (A22) til positionen <b>I</b>, indtil der ikke længere løber vand ud. Drej derefter regulatoren til positionen <b>0</b>. Hvis alarmen bliver aktiveret mens varmt vand eller damp løber ud, skal regulatoren bringes i positionen <b>0</b>. Drej damp- og varmvandsregulatoren til positionen <b>I</b>, indtil der ikke længere løber vand ud. Drej derefter regulatoren til positionen <b>0</b>. Hvis problemet ikke løses skal du kontrollere, at vandbeholderen (A17) er sat i helt til bunds.</p>
 <p>LYSER FAST</p>	<p>Kaffemaskinen er meget snavset indvendig.</p>	<p>Rengør omhyggeligt kaffemaskinen, som beskrevet i kapitel "18. Rengøring". Hvis kaffemaskinen stadig viser meddelelsen efter rengøringen, skal du rette henvendelse til et servicecenter.</p>
 <p>BLINKENDE</p>	<p>Bryggeenheden er ikke blevet indsat efter rengøringen (A8).</p>	<p>Rengør bryggeenheden som beskrevet i afsnittet "18.9 Rengøring af bryggeenheden".</p>
 <p>BLINKENDE</p>	<p>Angiver, at det er nødvendigt at dreje damp-/varmtvandsregulatoren (A22)</p>	<p>Drej damp-/varmtvandsregulatoren.</p>
 <p>BLINKENDE</p>  <p>ESC +  OK</p> <p>LYSER FAST</p>	<p>Angiver, at du skal afkalke kaffemaskinen.</p>	<p>Det er nødvendigt snarest muligt at udføre afkalkningsprogrammet (se kap. "19. Afkalkning").</p>



## 25. FEJLFINDING

Herunder nævnes nogle mulige fejlfunktioner.

Hvis problemet fortsætter, skal du rette henvendelse til et servicecenter.

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
<p>Kaffen er ikke varm.</p>	<p>Kopperne er ikke blevet forvarmede.</p>	<p>Opvarm kopperne ved at skylle dem med varmt vand (bemærk: du kan bruge varmtvandsfunktionen).</p>
	<p>Apparatets indvendige kredsløb er afkølet, fordi der er gået 2-3 minutter siden sidste brygning af den sidste kaffe.</p>	<p>Opvarm de indvendige kredsløb med en skylning, inden der laves kaffe, ved at trykke på ikonet  (B15).</p>
	<p>Kaffetemperaturen er indstillet for lavt.</p>	<p>Vælg en højere temperatur i menuen (se kap. "9. Indstilling af temperaturen").</p>



Kaffen er tynd eller for lidt cremet.	Kaffen er malet for groft.	Drej reguleringsknappen (A5) et hak mod tallet 1 mod urets retning, mens kaffemøllen er i gang (fig. 8). Fortsæt med et hak ad gangen, til du opnår en tilfredsstillende brygning. Virkningen er først mærkbar efter tilberedning af 2 kopper kaffe (se afsnittet "15.1 Justering af kaffekværnen").
	Kaffen er ikke egnet.	Anvend kaffe til espressomaskine.
Kaffen løber for langsomt eller dråbevis ud.	Kaffen er malet for fint.	Drej reguleringsknappen (A5) et hak mod tallet 7 med urets retning, mens kaffemøllen er i gang (fig. 8). Fortsæt med et hak ad gangen, til du opnår en tilfredsstillende brygning. Virkningen er først mærkbar efter tilberedning af 2 kopper kaffe (se afsnittet "15.1 Justering af kaffekværnen").
Apparatet udleder ikke kaffe	Apparatet registrer indvendig tilsmudsning: Indikatorlampen  (B1) blinker	Vent til apparatet er klart til brug, og vælg igen den ønskede drik. Hvis problemet fortsætter skal det autoriserede servicecenter kontaktes.
Bryggeenheden (A8) kan ikke tages ud.	Slukningen af maskinen er ikke blevet udført korrekt.	Sluk ved at trykke på knappen  (A23) (ref. kap. "7. Slukning af apparatet").
Når afkalkningen er afsluttet, beder apparatet om en tredje skylning.	Under de to skyllecykluser er beholderen ikke blevet fyldt til niveauet MAX.	Forsæt som anmodet af apparatet, men tøm drypbakken (A15) inden for at undgå, at vandet løber over.
Den opskummede mælk har store bobler	Mælken er ikke tilstrækkelig kold, eller det er ikke letmælk.	Anvend helst køleskabskold (cirka 5 °C) skummetmælk eller letmælk. Hvis resultatet endnu ikke er som ønsket, kan der prøves med et andet mærke mælk.
Mælken er ikke emulgeret	Cappuccinatoren (A22) og damp-/varmtvandsdysen (A21) er snavsede.	Udfør rengøring som beskrevet i afs. "16.1 Rengøring af cappuccinator efter brug".
udledningen af damp afbrydes under brug	En sikkerhedsanordning afbryder udledningen af damp	Vent nogle minutter, og start derefter dampfunktionen igen.
Maskinen tænder ikke.	Stikket er ikke sat i stikkontakten.	Sæt stikket i stikkontakten (fig. 1).
	Hovedafbryderen (A6) er ikke trykket.	Tryk på hovedafbryderen (fig. 1).
Der kommer ikke kaffe ud af en eller begge udløb på kaffestudsen.	Kaffestudserne (A19) er tilstoppede.	Gør udløbene rent som beskrevet i afs. "18.7 Rengøring af kaffeudløb".