

Før apparatet tas i bruk, les alltid heftet med sikkerhetsadvarsler.

1. BESKRIVELSE

1.1 Beskrivelse av apparatet

(s. 3 - A)

- A1. Hylle for kopper/Koppevarmer
- A2. Kobling for melkebeholder/vannutløpstut
- A3. Hovedbryter ON/OFF
- A4. Plass for koblingsstykke strømledning
- A5. Bryggeenhet/Enhet for trekking
- A6. Plass for vannbeholder
- A7. Løkk vannbeholder
- A8. Vannbeholder med plass for vannfilter
- A9. Indikator som angir at vannet tar slutt
- A10. Dryppeskål
- A11. Indikator for maksimalt vannnivå i dryppeskålen
- A12. Koppebrett
- A13. Gliderom for glass med latte macchiato/café au lait
- A14. Tast for koppevarmer

1.2 Beskrivelse av kontrollpanel

(s. 3 - B)

- B1. Knapp ON/Stand-by
- B2. Varsellampe ON/Stand-by
- B3. Knapp for levering av 1 kopp
- B4. Varsellampe "temperatur OK"/levering 1 kopp
- B5. Knapp for levering av 2 kopper
- B6. Varsellampe "temperatur OK"/levering av 2 kopper
- B7. Knapp for levering av varmt vann
- B8. Varsellampe for levering av varmt vann
- B9. Knapp for levering av cappuccino/varm melk
- B10. Varsellampe "temperatur OK"/levering cappuccino/varm melk
- B11. Knapp for levering av latte macchiato/varm melk
- B12. Varsellampe "temperatur OK"/levering av latte macchiato/varm melk

1.3 Beskrivelse av tilleggsutstyr

(s. 2 - C)

- C1. Filterkopp
- C2. Kremfilter 1 kaffe 
- C3. Kremfilter 2 kaffe 
- C4. Kremfilter kaffeputer ESE 
- C5. Matekabel (avtagbar)
- C6. Måleskje/stamper
- C7. Uttrekkbar utløpstut for vann
- C8. Teststrimmel for måling av vannets hardhet (Total hardness test)
- C9. Avkalkingsmiddel

C10. Avherdingsfilter

1.4 Beskrivelse av melkebeholder

(s. 2 - D)




- D1. Melkeskummerlokk
- D2. Knapp CLEAN
- D3. Rør for levering av melk
- D4. Rør for henting av melk
- D5. Melkebeholder

2. PÅFYLLING AV VANNBEHOLDEREN

1. Trekk ut vanntanken (A8) og fyll den med ferskt og rent vann, og se til at nivåmerkingen med teksten MAX ikke overskrides (fig. 1).
2. Sett så beholderen inn i maskinen på nytt (fig. 2).

OB! *Apparatet må aldri startes opp uten beholder eller uten at det er vann i beholderen.*

3. FØRSTE GANGS OPPSTART AV APPARATET

1. Sett inn matekabelens koblingsstykke inn på det dertil beregnede stedet på baksiden av apparatet (fig. 3); sett så støpselet inn i stikkkontakten.
2. Hekt filterkoppene på maskinen: For en korrekt fasthektning, hold håndtaket til filterkoppene på linje med med symbolet  OPEN (fig. 4) og drei håndtaket mot høyre, til den står på høyde med posisjonen  CLOSE (fig. 5);
3. **Trykk bryteren ON/OFF som befinner seg bak på maskinen, i stilling I;**
4. Etter at autodiagnosen er ferdig, vil varsellampen for "levering av varmt vann" (B8) blinke mens de andre slukkes: apparatet angir at det er nødvendig å sette inn utløpstuten for varmt vann (C7) (fig. 6);
5. Plassere en beholder med minimum kapasitet på 100 ml (fig. 7) under utløpstuten der vannet kommer ut;
6. Trykk på knappen "varmt vann"  (B7): leveringen vil starte og avsluttes av seg selv;

NB! *Dersom varsellampene  (B2) og  (B8) blinker, trykk på tasten .*

7. For å skylle maskinens innvendige kretser, sett en beholder under utløpstuten der kaffen kommer ut og trykk på tasten  (B5). Gjenta dette inngrepet 5 ganger.
8. Skyll deretter "damp"-kretsen: Sett en beholder under utløpstuten der der varme vannet kommer ut (fig. 7) og trykk på tasten . Gjenta dette inngrepet 5 ganger. (Om nødvendig, fyll vannbeholderen).

NB! *Skyllingen av de innvendige kretsene bør utføres også når apparatet ikke er i bruk.*

4. I GANGSETTING AV AVHERDINGSFILTERET

Noen modeller er utstyrt med et avherdingsfilter (C10): Dersom din modell ikke har dette, anbefaler vi å kjøpe dette hos et godkjent De'Longhi assistansesenter.

For en korrekt bruk av filteret, følg anvisningene som gis her.



1. Ta ut filteret fra pakningen;
2. Drei datoskiven (fig. 8) til de to neste månedene for bruk vises;


NB! Filteret varer maksimalt to måneder dersom apparatet brukes normalt. Skulle maskinen derimot bli stående urørt med filteret montert, vil det vare maksimalt 3 uker.

3. For å aktivere filteret, la det renne vann fra kranen ned i filterets hull (fig. 9) slik at vannet renner ut av åpningene på sidene i mer enn ett minutt;
4. Trekk ut beholderen (A8) (om nødvendig, fyll den med vann);
5. Sett inn filteret i vannbeholderen og senk det fullstendig i vann et titalls sekunder, skrån det og klem det lett slik at luftboblene kan komme ut (fig. 10);
6. Sett filteret inn på dets plass (fig. 11) og trykk det helt inn, lukk deretter beholderen med lokket og sett beholderen tilbake på plass i maskinen;

Filteret er nå aktivert og man kan bruke maskinen.

5. MENYINNSTILLINGER

For å få adgang til menyen, pass på at apparatet står i stand-by. Trykk deretter samtidig på knappene  (B1) og  (B3) til varselampen ON/Standby (B2) blinker: Apparatet befinner seg i modus for programmering.

Gå frem ved å stille inn maskinen som ønsket; For å gå ut av programmeringsmenyen, trykk på nytt på knappen .

5.1 Innstilling av temperaturen

Dersom man ønsker å forandre vanntemperaturen som brukes i kaffen, gjør som følger:



1. Gå til programmeringsmenyen;
2. Trykk på knappen  (B5) og hold den inne til varselampene for ønsket temperatur tennes (se "tabell for justering av temperatur og standby" etter neste avsnitt);
3. Slipp knappen når varselampene for ønsket valginnstilling tennes;
4. Trykk deretter på tasten  for å slå av apparatet (stand-by).













5.2 Justere Stand-by

Hvis apparatet ikke brukes over lengre tid (alt etter modellen), slås det automatisk av (varselampen ON/Stand-by slukkes).

Det er mulig å stille inn selv-slukking slik at apparatet slås av etter en viss stund. Gjør som følger:

1. Gå til programmeringsmenyen;


2. Trykk på knappen  (B3) og hold den inne til varselampene for ønsket tidsrom der maskinen ikke skal være i bruk, tennes (se tabellen);
3. Slipp knappen når varselampene for ønsket valginnstilling tennes.
4. Trykk deretter på tasten  (B1) for å slå av apparatet (stand-by).


Temperatur	Tilsvarende varselamp	Stand-by etter
Lav	 • 	15 minutter
Middels	 •   • 	75 minutter
Høy	 •   •   • 	3 timer

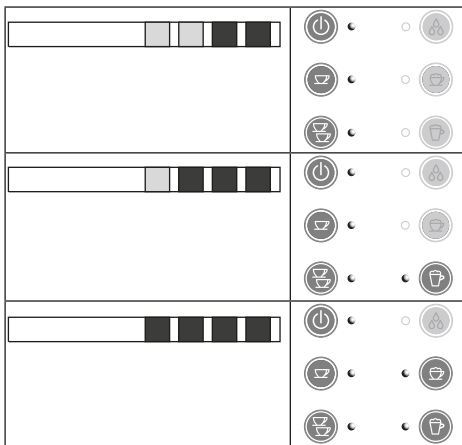
5.3 Still inn vannhardhet

Varsellampene som angir at det er nødvendig å avkalke apparatet tennes etter en forhåndsinnstilt bruksperiode, som er avhengig av vannets hardhet.

Det er mulig å programmere maskinen etter hvor hardt vannet man bruker faktisk er, og på denne måten endrer man frekvensen for hvor hyppig denne meldingen vises. Gjør som følger:

1. Ta teststrimmelen "TOTAL HARDNESS TEST" ut av forpakningen som følger med (C8);
2. Dypp strimmelen helt i et glass med vann i ett sekund;
3. Ta strimmelen ut av vannet og rist lett på den. Etter omtrent et minutt vil 1, 2, 3, eller 4 røde firkanter bli synlige, avhengig av vannets hardhet (4 røde firkanter betyr at vannet er veldig hardt);
4. Gå til programmeringsmenyen;
5. Når resultatet av strimmelen er ferdig, trykk på og hold inne knappen for "varmt vann"  (B7) til varselampene tennes, som anvist i følgende tabell;


	 • 
	 • 
	 • 



- Slipp knappen når varselampene for avlest vannhardhet tennes;
- Trykk deretter på tasten  for å slå av apparatet (stand-by).



NB! Dersom avherdingsfilteret brukes korrekt, still inn maskinen på et hardhetsnivå mindre enn det som ble målt med teststrimmelen.

6. TENNING OG STAND-BY

Når hovedbryteren befinner seg (A3) i posisjon Slå på og slukk (stand-by) apparatet ved å trykke på tasten  (B1).



Apparatet slås automatisk av (stand-by) etter en viss stund (se avsnitt "5.2 JUSTERE STAND-BY").



7. LAGE ESPRESSO MED KVERNET KAFFE.

- Sett inn filteret for kvernet kaffe (C2) eller (C3) i filterholderen (C1) (fig. 12). Bruk filteret  hvis man skal tilberede en stk. kaffe, eller filteret  hvis man ønsker å tilberede 2 stk. kaffe.
- Hvis man kun ønsker å tilberede en kopp kaffe må man fylle filteret med en strøken måleskje kvernet kaffe cirka 7 g. (fig. 12). Hvis man ønsker å tilberede to kopper kaffe må man fylle filteret med to måleskjeer kvernet kaffe (cirka 6+6 g). Fyll filteret i små doser for å unngå at den kvernedede kaffen renner over.

OBS! For en korrekt funksjon må man påse at filteret ikke inneholder rester etter kaffepulver før det fylles med kvernet kaffe.

- For del den kvernedede kaffen jevnt og trykk den lett sammen med kaffestamperen (fig. 13). Det er svært viktig at kaffen presses sammen når man tilbereder espresso. Hvis man presser for hardt vil kaffen renne ut sakte og kremlaget vil ha en mørk farge. Hvis man presser for lite vil kaffen renne ut for hurtig og kremlaget vil være svært lyst.
- Ta bort eventuelt tiloversblevet kaffe fra kanten av filterholderen og hekt den fast på maskinen: For en korrekt fastheking, hold håndtaket til filterkoppene på linje med

med symbolet  OPEN (fig. 4), ta tak i filterholderen og drei håndtaket mot høyre, til den står på høyde med posisjonen  CLOSE (fig. 5);

- Plassere koppen eller koppene under filterholderens tuter (fig. 14). Det anbefales å varme opp koppene før det tilberedes kaffe ved å skylle dem i litt varmt vann.
- Se til at de respektive varselampene for kaffe er tente, trykk deretter på knappen for brygging  (B3) eller  (B5): apparatet starter og stanser automatisk.


NB!

- Mens maskinen tilbereder kaffe, kan flyten stanses når som helst ved å trykke på tasten for brygging som ble trykket på tidligere.
- Så snart du er ferdig med å brygge kaffe, og ønsker å øke mengden kaffe i koppen, er det nok å trykke på (innen 3 sekunder) og holde inne knappen for levering som du trykket på tidligere.
- Vri filterholderen fra høyre mot venstre.

Fare for forbrenning For å unngå sprut, hekt aldri av filterholderen mens maskinen lager kaffe og vent i noen sekunder etter at den er ferdig.



8. LAGE ESPRESSO MED KAFFEPUTER

NB! bruk utelukkende kapsler som er ESE-godkjente. Dette oppgis på pakken med følgende merke. ESE-standard er et system som brukes av de største kapselprodusentene, og garanterer en enkel og ren espresso.

- Sett inn filteret for kaffeputer (C4) () filterholderen (C1);
- Sett inn kaffeputen og plassere den i midten så mye som mulig inne i filteret. (fig. 15). Følg alltid anvisningene på pakken slik at kapslene plasseres korrekt på filteret.
- Hekt filterholderen fast til maskinen, og drei den til den sitter fast (fig. 5);
- Gå frem som forklart i punktene 5 og 6 i forrige avsnitt.


9. PROGRAMMERING AV KAFFEMENGE I KOPPEN

Maskinen er forhåndsinnstilt av produsenten for å levere standard mengder. Ønsker man å endre denne mengden gjør man som følger:

- Plassere en kopp under tutene der kaffen renner ut (A5);
- Trykk på knappen som ønskes å programmere  (B3) eller  (B5) og hold den inne. Maskinen starter å lage kaffe;
- Så snart ønsket mengde kaffe er kommet ned i koppen, slipp opp tasten: det kommer ikke mer kaffe ut.

Maskinen er nå omprogrammert i henhold til de nye mengdene.

10. KOPPEVARMER (fig. 16)

Koppevarmeren settes i gang ved å trykke på tasten . Plassere deretter koppene på koppevarmeren til de varmes opp. Dette er nyttig for å oppnå varm kaffe.

11. TILBEREDELSE AV DRIKKER MED MELK

NB! For å unngå en melk med lite skum, eller med store bobler, må alltid melkeskummerlokket (D1) og koblingsstykket til melkebeholderen/vannets utløpstut (A2) rengjøres som beskrevet i avsnittet "11.2 RENGJØRING AV MELKESKUMMERANORDNINGEN MED TASTEN CLEAN"; "13.7 RENGJØRING AV MELKEBEHOLDER" og "13.8 RENGJØRING AV KOBLINGSTYKKE FOR MELKEBEHOLDER/MELKEUTLØPSTUT".

11.1 Fyll på og hekt fast melkebeholderen.

1. Ta av lokket (D1) (fig. 18)7);
2. Fyll opp melkebeholderen (D5) med en tilstrekkelig mengde melk, og overskrid ikke maksimal kapasitet på 0,5 l (fig. 18). Husk på at hvert merke på siden av beholderen tilsvarer 100 ml melk;

NB! For å oppnå et skum som er tykkere eller mer homogent må man bruke skummet melk eller lettmelk som holder kjøleskaptemperatur (cirka 5°C).

3. Se til at røret for henting av melk (D4) er satt godt på plass på bunnen av lokket av melkebeholderen (fig. 19);
4. Plassere lokket på melkebeholderen igjen.
5. Trekk ut utløpstuten for varmt vann (fig. 20);
6. Hekt fast melkebeholder til koblingsstykket ved å skyve den helt inn (A2) (fig. 21);
7. Sett opp maskinen for å lage kaffe (se avsnitt "7. LAGE ESPRESSO MED KVERNET KAFFE." frem til punkt 5);
8. Sett koppen for cappuccino eller glasset for Latte Macchiato under der kaffen kommer ut (A5) og ordne utløpstuten for melken (D3) (fig. 22). Dersom man bruke høye glass eller kopper, senk glassholderplaten (A13) (fig. 23);
9. Variere skumjusteringen alt etter ønsket mengde skum og typen melk som brukes ved hjelp av den dertil beregnede markøren (fig. 24);

For å lage CAPPUCCINO: Trykk på knappen  (B9).

For å lage LATTE MACCHIATO: Trykk på knappen  (B11).

9. Etter å ha levert melkeskum vil maskinen automatisk lage kaffe.

NB!

• For å oppnå en varmere cappuccino anbefales det å trykke på tasten CLEAN for å varme opp rørene til melkeskummeranordningen først (se neste avsnitt).



• For å lage cappuccino eller latte macchiato, vil maskinen foreta 2 brygginger: først melken og deretter kaffen. Hvis du ønsker å avbryte bryggingen som pågår, trykk på knappen som ble trykket på tidligere.

• Så snart du er ferdig med å brygge, og ønsker å øke mengden melk eller kaffe i koppen, er det nok å trykke på (innen få sekunder) og holde inne knappen for pågående drikk.

• Ikke la melkens beholder stå lenge ute av kjøleskabet: jo mer melkens temperatur øke (5°C er ideell), jo ringere vil skumkvaliteten bli.

11.2 Rengjøring av melkeskummeranordningen med tasten CLEAN

Etter hver bruk av melkefunksjonene må man rengjøre for å fjerne melkerester. Dette gjøres ved å gå frem på følgende vis:

1. La melkebeholderen (D) stå inne i maskinen (Det er ikke påkrevd å tømme melkebeholderen);
2. Plassere en kopp eller en annen beholder under røret der det kommer melkeskum ut (D3);
3. Trykk på tasten "CLEAN" (D2)(fig. 25) og hold den inne: varsellampene  (B9) og  (B11) vil blinke. Når varsellampene slutter å blinke og apparatet er klart til bruk igjen, slipp opp tasten "CLEAN": Dampen vil rengjøre de innvendige kretsene i melkeskummeren.

11.3 Programmerer mengden kaffe og melk i koppen for cappuccino eller melk.

Maskinen er forhåndsinnstilt av produsenten for å levere standard mengder. Ønsker man å endre denne mengden gjør man som følger:


1. Plassere en kopp under tutene der kaffen renner ut (A5) og under røret der melken kommer ut (D3);
2. Trykk på knappen for melk som ønskes og hold den inne. Etter noen sekunder vil maskinen starte med å levere melk;
3. Så snart ønsket mengde melk er kommet ned i koppen, slipp opp tasten: det leveres ikke mer melk.
4. Programmerer så mengden av kaffe i koppen ved å gå frem på samme måte som for mengden melk;
5. Programmeringen bekrefte ved at varsellampene blinker i 3 sekunder.


Maskinen er nå omprogrammert i henhold til de nye mengdene med melk og kaffe.

12. LEVERING AV VARMT VANN OG DAMP

Fare for forbrenning: Ikke la maskinen stå ubevoktet mens den leverer varmt vann. Utløpstuten varmes opp under bryggingen og man må derfor bare ta tak i håndtaket.

12.1 Brygging av varmt vann

1. Kontrollere at utløpstuten for varmt vann (C7) er korrekt hekket fast(fig. 6);
2. Plassere en kopp under utløpstuten (så nært som mulig for å unngå sprut);
3. Trykk på tasten  (B9): den respektive varsellampen blinker og apparatet starter å levere varmt vann;
4. Maskinen stanser bryggingen automatisk.

NB! For å avbryte leveringen av varmt vann manuelt, trykk på nytt på tasten .

12.2 Endring av mengden vann som leveres automatisk

Dersom du ønsker å endre mengden som ble innstilt på fabrikken, gå frem på følgende vis:

1. Plassere en kopp under utløpstuten (A5) ;
2. Hold tasten  (B7) trykket inn;

- Når det varme vannet i koppen når ønsket nivå, slipp opp tasten. Programmeringen bekreftes ved blinking av varsel-lampene i 3 sekunder.

Maskinen er nå omprogrammert i henhold til den nye mengden.



12.3 Levering av damp

- Kontrollere at utløpstuten for varmt vann (C7) er korrekt hekket fast (fig. 6);
- Fyll opp en beholder med væsken som skal varmes eller skummes og senk dampstuten ned i væsken;
- Trykk to ganger på tasten  (B7): den respektive varsel-lampen blinker og apparatet starter å levere damp;
- Når ønsket temperatur er oppnådd, avbryt levering av damp ved å trykke på den samme tasten igjen. (DET ANBEFALES AT DAMPUTTAKET BEGRENSES TIL IKKE MER ENN 3 MINUTTER AV GANGEN).

OBST! Avbryt alltid dampfunksjonen før du fjerner beholderen med væske, for å unngå forbrenninger forårsaket av sprut.

12.4 Rengjøring av damp-/varmtvannsutløpstuten etter bruk

Rengjør utløpstuten etter hver bruk, for å unngå at det kan lagre seg melkerester eller at den tetter seg til.

- Plassere en beholder under vann-/damputløpstuten (C7) (fig. 7), trykk på tasten  (B7) for at litt vann skal renne ut;
- For å avbryte leveringen av varmt vann, trykk på nytt på tasten ;
- Vent i noen minutter til varmtvanns-/damputløpstuten kjøles ned; trekk deretter varmtvannsutløpstuten ut;
- Drei melkeskumemren mot urviseren og trekk den nedover for å dra den ut (fig. 26);
- Trekk dysen nedover (fig. 27);
- Kontrollere at melkeskummeren ikke er tettet til. Om nødvendig, rengjør ved hjelp av en nål;
- Vask nøye utløpstutens elementer med en svamp og lun-kent vann;
- Sett dysen på plass igjen og melkeskummeren inn på dysen ved å skyve den oppover og drei den med urviseren til den hekter seg fast;
- Sett utløpstuten tilbake på plass.

13. RENGJØRING

13.1 Rengjøring av maskinen

Følgende deler på maskinen må rengjøres regelmessig:

- maskinens innvendige krets;
- dryppeskålen (A10);
- kaffefiltrene (C2), (C3), (C4);
- bryggeenhet (A5);
- vannbeholderen (A8);
- Melkebeholderen (D);

- varmtvannsutløpstuten (C7) slik som angitt i avsnittet "12.4 RENGJØRING AV DAMP-/VARTVANNUTLØPSTUTEN ETTER BRUK";
- koblingsstykke for melkebeholder/vannutløpstut(A2)

OBST!

- Ved rengjøring av maskinen må man ikke bruke løsemidler, skuremidler eller sprit.
- Ikke bruk metallgjenstander til å skrape løs avleiringer eller kafferester, dette kan lage riper i overflaten på maskindeler av metall eller plast.

Fare! Under rengjøringen må man ikke dyppe maskinen i vann. Det er et elektrisk apparat.

13.2 Rengjøring av maskinens innvendige krets

Hvis maskinen ikke brukes på mer enn 3-4 dager anbefales det på det varmeste å slå den på og skylle de innvendige kretsene, som angitt i punktene 4 og 5 i avsnittet "3. FØRSTE GANGS OPP-START AV APPARATET".

13.3 Rengjøring av dryppeskålen

Dryppeskålen er utstyrt med en flottør (rødfarget) som viser nivået i maskinens vannbeholder. Før denne flottøren begynner å stikke ut av koppebrettet, må skålen tømmes og rengjøres. Hvis ikke, vil vannet renne over kanten og skade maskinen, benken maskinen står på, samt området rundt den.

- Ta bort skålen (fig. 28);
- Fjern koppebrettet (A12), hell ut vannet (fig. 29) og rengjør skålen med en klut: Sett deretter dryppeskålen på plass igjen;
- For å ta ut dryppeskålen.

13.4 Rengjøring av kaffefilter

Rengjør kaffefilteret regelmessig hver uke:

Filter 1 eller 2 kopper

- Trekk ut filteret med hull ved å dra i den dertil beregnede fliken (fig. 30);
- Skyll filtrene under rennende vann (fig. 31);
- Kontrollere at hullene ikke er tettet til. I motsatt tilfelle, rengjør dem ved hjelp av en nål (fig. 32);
- Sett filteret tilbake på plass ved å trykke det helt inn.

Kapselfilter

Skyll i rennende vann. Kontrollere at hullene ikke er tettet til. I motsatt tilfelle, rengjør dem ved hjelp av en nål (fig. 32).

13.5 Rengjøring av bryggeenheten

For hver 200. kaffe må man utføre en skylling av bryggeenheten (A5). La apparatet skille ut 0,5 L vann (trykk på tasten for å lage kaffe, men uten å bruke kaffepulver).

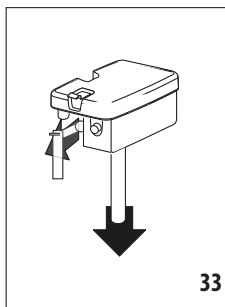
13.6 Rengjøring av vannbeholderen

- Rengjør vannbeholderen (A8) jevnlig (omtrent én gang i måneden) samt ved hver utskifting av avherdingsfilteret,

(C10), der dette finnes ved hjelp av en myk klut med litt nøytralt rengjøringsmiddel;

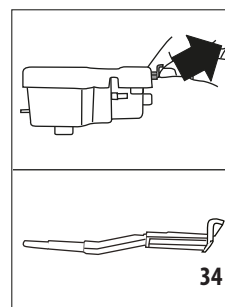
2. Fjern filteret (hvis det finnes) og skylt det under rennende vann;
3. Sett filteret (hvis det brukes) på plass, fyll beholderen med friskt vann og sett den på plass igjen.
4. (Kun modeller med vannhverder) Skill ut cirka 100ml vann.

13.7 Rengjøring av melkebeholder



Rengjøre melkebeholderen hver gang du har tilberedt melk. Gå frem som beskrevet her:

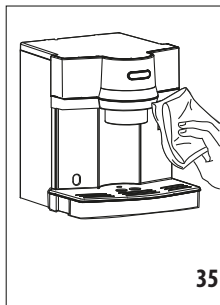
1. Trekk ut lokket (D1)
2. Trekk ut utløpstuten for melk (D3) og røret for henting av melk (D4) (fig. 33);
3. Trekk ut markøren ved å trekke den utover (fig. 34);



4. Vask alle komponentene grundig med varmt vann og nøytralt rengjøringsmiddel. **Det er mulig å vaske alle delene i oppvaskmaskin, men de må da plasseres på det øvre brettet i oppvaskmaskinen.** Utvis spesiell oppmerksomhet slik at det ikke blir igjen melkerester på innsiden av hullene og i den lille kanalen som befinner seg på den smale spissen til markøren;

5. Kontrollerer også at røret for henting av melk samt utløpsrøret ikke er tettet til av melk.
6. Montere markøren, utløpsrøret og røret for henting av melk igjen;
7. Plassere lokket på melkebeholderen igjen.

13.8 Rengjøring av koblingsstykke for melkebeholder/melkeutløpstut



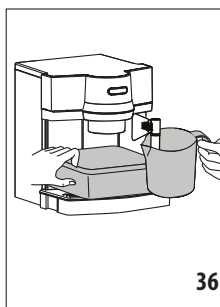
Rengjøre koblingsstykket etter hver gang man har brukt maskinen til å tilberede melk, med en svamp. Sørg for å fjerne melkerestene som har satt seg på pakningene (fig. 35).

14. AVKALKING






Avkalke maskinen når varsellampen  blinker på kontrollpanelet (B2).




Advarsel!

- Før bruk må man lese instruksjonene og merkingen på pakken med avkalkningsmiddel.
- Det anbefales å bruke avkalkningsmidler utelukkende produsert av De'Longhi. Hvis det anvendes upassende avkalkningsmidler, eller hvis avkalkningen utføres feil, kan dette føre til skader som ikke dekkes av produsentens garanti.



1. Tøm vannbeholderen fullstendig (A8) og ta ut avherdingsfilteret (C10) (der dette finnes). Fyll beholderen med løsningen med avkalkningsmiddel. Dette gjøres ved å blande avkalkningsmiddel ut med vann, i henhold til anvisningene på pakken.

2. Sett inn utløpstuten for varmt vann (C7) (fig. 6);
3. Sett en beholder under bryggeenheten (A5) og en annen beholder under utløpstuten for varmt vann (fig. 36) og pass på at dryppeskålen (A10) er tom og satt godt på plass;
4. Trykk samtidig på tastene  (B9) og  (B11): varsellampen  (B8) tennes (dersom utløpstuten for varmt vann ikke er satt inn, vil varsellampen blinke);
5. Trykk på tasten  (B7). Avkalkingen angis av lysdioene som tennes i rekkefølge. Avkalkingsprogrammet utfører automatisk en serie med brygginger alternativt fra fra bryggeenheten og fra utløpstuten for varmt vann for å fjerne restene av kalk inne i kaffe maskinen;
6. Når løsningen med avkalkningsmiddel er oppbrukt tennes varsellampen  (B10) som angir at det er nødvendig å utføre to skyllinger;

7. For å fjerne restene av løsningen, trekk ut vannbeholderen, tøm den, skyll den med rennende vann, fyll den opp med ferskt vann opp til nivået MAX, sett filteret inn på nytt (dersom det ble tatt ut tidligere) og sett vannbeholderen på plass tilbake i maskinen;
8. Trykk på tasten : Skyllingen starter og alle lysdiode-ene blinker i rekkefølge;
9. Når beholderen er tom, er det nødvendig å starte med skylling nummer to: tøm beholderne og sett dem inn på nytt under bryggeenheten og utløpstuten for varmt vann;
10. Trykk på tasten : Skyllingen starter og alle lysdiode-ene blinker i rekkefølge;
11. Skyllingen stanser når beholderen er tom: skyll, fyll opp beholderen igjen og sett den inn på nytt;
12. Varsellampen  tennes: Trykk på den respektive tasten: leveringen vil starte og avsluttes av seg selv.

Apparatet er klart til bruk.

NB!

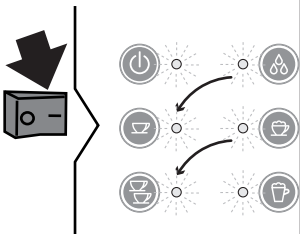
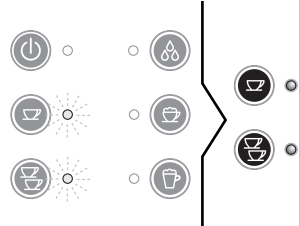
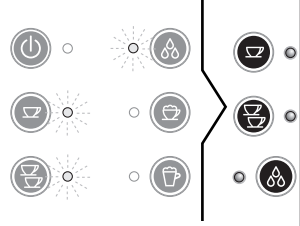
- Hvis avkalkningen ikke avsluttes korrekt (f.eks ved strømbrudd), anbefales det å gjenta syklusen;

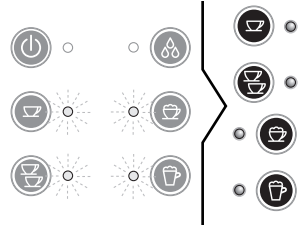



- Reparasjoner som utføres på kaffemaskinen som følge av kalkproblemer vil ikke dekkes av garantien hvis ikke avkalking som beskrevet ovenfor ikke utføres regelmessig.

15. TEKNISKE EGENSKAPER

Nettspenning:	220-240V-50/60Hz
Strømforbruk:	1450W
Utvendige mål B x H x D:	305 x 275 x 320 mm
Thermoblock:	Rustfritt stål
Trykk:	15 bar
Kapasitet vannbeholder:	1 L
Lengde strømledning:	1200 mm
Vekt:	7 kg

16. BETYDNING AV VARSSELLAMPENE

VARSELLAMPER	OPERASJON	BESKRIVELSE AV KONTROLLAMPENE
	<p>Skru på hovedbryteren ON/OFF (A3), som befinner seg bak på maskinen .</p>	<p>Apparatet utfører en selvdiagnose. Dette angis av varsellampene som blinker i rekkefølge.</p>
	<p>Apparatet er tent: Intet ekstrautstyr er koblet til koblingsstykket (A2).</p>	<p>Apparatet varmes opp for å lage kaffe: Når varsellampene for 1 eller 2 kopper slutter å blinke betyr det at apparatet har nådd ideell temperatur for å brygge kaffe.</p>
	<p>Apparatet er tent: utløpet for varmt vann(C7) er koblet til koblingsstykket A2.</p>	<p>Apparatet varmes opp for å lage kaffe eller for å levere varmt vann: Når varsellampene for 1 eller 2 kopper og varsellampen for varmt vann slutter å blinke, betyr det at apparatet har nådd ideell temperatur for å brygge kaffe eller yte varmt vann.</p>

VARSELLAMPER	OPERASJON	BESKRIVELSE AV KONTROLLAMPENE
	Apparatet er tent: Melkebeholderen (D) er koblet til koblingsstykket (A2).	Apparatet varmes opp for å lage kaffe, cappuccino eller latte macchiato: Når varsellampene for 1 eller 2 kopper, varsellampen for cappuccino og varsellampen for latte macchiato slutter å blinke, betyr det at apparatet har nådd ideell temperatur for å brygge kaffe, cappuccino eller latte macchiato.
	Apparatet har ikke vært i bruk på noen minutter eller tasten ON/STAND-BY er blitt trykket på.	Apparatet er i STAND-BY: for å slå det på på nytt igjen, trykk på knappen  . Tidsrommet før maskinen går over i stand-by er justerbart: se avsnitt "Justere tidsrom for Stand-by".
	Beholderen er tom og maskinen kan ikke brygge.	Se kap. "17. PROBLEMLØSNING"

17. PROBLEMLØSNING

Under er beskrevet noen mulig feilfunksjoner.

Hvis problemet ikke kan løses på vanlig måte må man kontakte teknisk assistanse.

PROBLEM	MULIG ÅRSAK	LØSNING
Maskinen tennes ikke	Matekabelen (C5) er ikke satt korrekt inn	Kontrollere at matekabelens koblingsstykke er satt helt inn på plassen sin (A4) på baksiden av apparatet; kontrollerte deretter at støpselet er satt riktig inn i stikkkontakten
Det skilles ikke ut espressokaffe	Det mangler vann i beholderen (A8)	Fyll opp vannbeholderen
	Hullene i filterholderen der kaffen kommer ut (C1) er tette	Rengjør tutene på filterholderen
	Filteret og det uttrekkbare filteret er begge tilstoppet	Utfør rengjøring slik som vist i avsnitt "13.4 RENGJØRING AV KAFFEFILTER"
	Bryggeenheten (A5) er tett	Utfør rengjøring slik som angitt i avsnitt "13. RENGJØRING"
Det drypper espresso over kanten på filterholderen (C1) istedet fra hullene	Kalk innvendig i den hydrauliske kretsene	Utfør avkalking slik som vist i avsnitt "14. AVKALKING"
	Filterholderen er satt inn feil eller den er skitten	Sett på filterholderen på riktig måte og vri den helt inn
	Filteret og det uttrekkbare filteret er begge tilstoppet	Utfør rengjøring slik som vist i avsnitt "13.4 RENGJØRING AV KAFFEFILTER"
	Pakningen rundt bryggeenheten er ikke tilstrekkelig elastisk eller den er skitten	Bytt ut pakningen på bryggeenheten hos din nærmeste autoriserte forhandler
	Sporene i tutene på filterholderen er tette	Rengjør tutene på filterholderen



PROBLEM	MULIG ÅRSAK	LØSNING
Espressokaffen er kald	Koppene er ikke blitt forhåndsoppvarmet	Se kap. "10. KOPPEVARMER (FIG. 16)"
	Kalk innvendig i den hydrauliske kretsene	Utfør avkalking slik som vist i avsnitt "14. AVKALKING"
Støy fra pumpen	Vannbeholderen (A8) er tom	Fyll beholderen
	Beholderen (A8) er ikke satt inn korrekt inn og bunnventilen er ikke åpen	Press beholderen lett fremover inn slik at bunnventilen åpner seg
	Det er luftbobler i beholderen	Følg anvisningene i avsnitt "12. LEVERING AV VARMT VANN OG DAMP" til det brygges vann.
Kaffekremem er mørk i fargen (renner langsomt fra tuten)	Den malte kaffen er for kompakt	Kaffen må presses mindre
	Det er brukt for mye kvernet kaffe	Reduser mengden kvernet kaffe
	Bryggeenheten for espresso (A5) er tett	Utfør rengjøring slik som vist i avsnitt "13.5 RENGJØRING AV BRYGGEENHETEN"
	Filteret og det uttrekkbare filteret er begge tilstoppet	Utfør rengjøring slik som vist i avsnitt "13.4 RENGJØRING AV KAFFEFILTER"
	Den kvermede kaffen er for finmalt eller den er fuktig	Bruk kun malt kaffe som er tilpasset espressomasiner, og som ikke er for fuktig
	Kalk innvendig i den hydrauliske kretsene	Utfør avkalking slik som vist i avsnitt "14. AVKALKING"
Kaffen har syresmak	Det er ikke blitt foretatt tilstrekkelig skylning av apparatet etter rengjøringen.	Etter avkalking skyl apparatet som angitt i kap. "14. AVKALKING"
Det er store bobler i melken eller den spruter ut av røret der melken kommer ut (D3) eller det er lite skum	Melken er ikke kald nok eller det er ikke lettmelk.	Bruk skummetmelk eller lettmelk, som innehar kjøleskapstemperatur (cirka 5°). Dersom resultatet fortsatt ikke er tilfredsstillende, prøv å skifte merke melk.
	Skumjusteringen (fig. 23) på melkeskummerlokket (D1) er ikke bra nok justert.	Justere i henhold til anvisningene i kapitlet "11. TILBEREDELSE AV DRIKKER MED MELK"
	Lokket på melkebeholderen (D1) er skittent	Rengjør lokket som angitt i avsnitt "13.7 RENGJØRING AV MELKEBEHOLDER".
	Koblingsstykket for melkebeholderen/vannutløpstuten (A2) er skitten	Rengjør koblingsstykket som angitt i avsnitt "13.8 RENGJØRING AV KOBLINGSSTYKKE FOR MELKEBEHOLDER/MELKEUTLØPSTUT"