

Beskrivning av apparaten

(sid. 3 - A)

- A1. Kopphylla
- A2. Koppling för mjölkkanne/vattenrör
- A3. Huvudströmbrytare PÅ/AV
- A4. Plats för nätkabelns kontakt
- A5. Vattenuttag från värmekäml/bryggrupp
- A6. Plats för vattentank
- A7. Lock till vattentank
- A8. Vattenbehållare med plats för vattenfilter
- A9. Indikator för låg vattennivå
- A10. Droppskål
- A11. Indikator för droppskålens maximala vattennivå
- A12. Koppställ
- A13. Flyttbart ställ för glas till latte macchiato/caffelatte

Beskrivning av kontrollpanelen (B)

(sid. 3 - B)

- B1. Knapp PÅ/standby
- B2. Kontrollampa PÅ/standby
- B3. Knapp för 1 kopp
- B4. Kontrollampa "temperatur OK"/1 kopp
- B5. Knapp för 2 koppar
- B6. Kontrollampa "temperatur OK"/2 koppar
- B7. Knapp för att få hett vatten
- B8. Kontrollampa för hett vatten.
- B9. Knapp för cappuccino/varm mjölk
- B10. Kontrollampa "temperatur OK"/ cappuccino/varm mjölk
- B11. Knapp för latte macchiato/varm mjölk
- B12. Kontrollampa "temperatur OK"/ latte macchiato/varm mjölk

Beskrivning av mjölkkanne

(sid. 2 - C)

- C1. Mjölkskumningslock
- C2. CLEAN-knapp
- C3. Mjölkkrör
- C4. Mjölkpuvsug
- C5. Mjölkkanne

Descrizione degli accessori

(sid. 2 - D)

- D1. Filterhållare
- D2. Kaffefilter för 1 kaffe
- D3. Kaffefilter för 2 kaffe
- D4. Kaffefilter för ESE-pods
- D5. Nätkabel (borttagbar)
- D6. Kaffemått/press

- D7. Borttagbart vattenrör
- D8. Teststicka för avläsning av vattenhårdhet (Total hardness test)
- D9. Avkalkningsmedel
- D10. Avkalkningsfilter

Tekniska specifikationer

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Nätspänning: | 220-240V~50/60Hz |
| Effektförbrukning: | 1450W |
| Mått LxHxB: | 305x275x320 mm |
| Thermoblock: | Rostfritt stål/Aluminium |
| Tryck: | 15 bar |
| Vattentankens volym: | 1 liter |
| Elsladdens längd: | 1,2 m |
| Vikt : | |



Apparaten uppfyller kraven i följande EG-direktiv:

- Direktivet om standby-läge 1275/2008
- Lågsänningsdirektivet 2006/95/EG och följande ändringar.
- EMC-direktivet 2004/108/EG och följande ändringar.
- De material och föremål som är avsedda att komma i kontakt med livsmedelsprodukter överensstämmer med föreskrifterna i EG-förordningen 1935/2004

Kassering



Föreskrifter för korrekt kassering av produkten i enlighet med det europeiska direktivet 2002/96/EG och det italienska lagdekretet nr 151 av den 25 juli 2005.

När produkten är uttjänt får det inte slängas tillsammans med hushållsavfallet. Produkten kan lämnas in till de särskilda återvinningscentraler som ombesörjs av kommunen, eller till återförsäljare som åtar sig denna service. Genom att avfalls-sortera hushållsapparater förhindras de negativa effekter på hälsa och miljö som orsakas av en felaktig kassering. Dessutom tillåts återvinning av materialet som den är tillverkad av, vilket är en viktig insats för att spara på energin och på jordens tillgångar. För att ytterligare påvisa skyldigheten att avfalls-sortera hushållsapparaten har produkten försetts med symbolen med den överkorsade soptunnan. Vid kassering av produkten på ett olagligt sätt kommer de administrativa påföljder som lagen föreskriver att tillämpas.

| Kontrolllampa | Åtgärd | Kontrolllampornas betydelser |
|---------------|---|--|
| | <p>Tillslag med huvudbrytaren PÅ/AV, som sitter på apparatens baksida.</p> | <p>Apparaten kör felsökningsfunktionen, vilket indikeras av att kontrolllamporna blinkar efter varandra.</p> |
| | <p>Apparaten är på: Inget tillbehör är kopplat till kopplingen A2.</p> | <p>Apparaten håller på att värmas upp för att göra kaffe: när kontrolllamporna för 1 eller 2 koppar slutar att blinka har apparaten uppnått rätt temperatur för att göra kaffe.</p> |
| | <p>Apparaten är på: Varmvattenröret D7 är kopplat till kopplingen A2.</p> | <p>Apparaten håller på att värmas upp för att göra kaffe eller använda hetvattenfunktionen. När kontrolllamporna för 1 eller 2 koppar och kontrolllampan för hetvatten slutar att blinka har apparaten uppnått rätt temperatur för att göra kaffe eller använda hetvattenfunktionen.</p> |
| | <p>Apparaten är på: mjölkkannen C är kopplat till kopplingen A2.</p> | <p>Apparaten håller på att värmas upp för att göra kaffe, cappuccino eller latte machiato. När kontrolllamporna för 1 eller 2 koppar och kontrolllampan för hetvatten slutar att blinka har apparaten uppnått rätt temperatur för att göra kaffe eller använda hetvattenfunktionen.</p> |
| | <p>Apparaten har stått oanvänd i 75 minuter eller så har knappen PÅ/STANDBY tryckts in.</p> | <p>Apparaten är i STANDBY: För att sätta på den igen, tryck på knapp . Tidsintervallet innan standby-läget aktiveras kan justeras: se par. "Justering av Standby-läge".</p> |
| | <p>Vattentanken är tom eller så har apparaten problem.</p> | <p>Se par. "Om du får problem..." (sid. 104).</p> |

Symboler som används i denna bruksanvisning

Alla viktiga föreskrifter åtföljs av nedan angivna symboler. Sådana föreskrifter ska obligatoriskt följas.



Fara!

Försummelse av dessa föreskrifter kan leda till eller är orsaken till elstöt med risk för död.



Obs!

Försummelse av dessa föreskrifter kan leda till eller är orsaken till skador på personer eller på apparaten..



Risk för brännskada!

Försummelse av dessa föreskrifter kan leda till eller är orsaken för brännskador.



Observera:

Denna symbol framhäver riktlinjer och information som är viktiga för användaren.

Väsentliga säkerhetsföreskrifter



Fara!

Eftersom apparaten fungerar med elektrisk ström utesluts inte möjligheten att den kan förorsaka elstötar.

Således ska följande säkerhetsanvisningar följas:

- Vidrör inte apparaten med våta händer eller fötter.
- Vidrör inte elkontakten med våta händer.
- Kontrollera att det alltid finns fri åtkomst till eluttaget som apparaten är ansluten till så att elkontakten kan tas ut om behov uppstår.
- För att ta ut elsladden från eluttaget ska du gripa tag i själva kontakten. Dra aldrig direkt i sladden eftersom den kan skadas.
- För att fränksilja apparatens strömförsörjning helt och hållet ska du ta ut kontakten från eluttaget.
- Försök inte reparera apparaten om ett fel uppstår. Stäng istället av apparaten, ta ut kontakten från eluttaget och kontakta teknisk service.
- Vid trasig elkontakt eller sladd får de endast bytas ut av tekniker från De'Longhis tekniska service, för att undvika onödiga risker.
- Sänk aldrig ned apparaten i vattenbad vid rengöring: detta är en elektrisk apparat.
- Innan du påbörjar någon typ av rengöring på apparatens utsida ska du stänga av den, dra ut kontakten från eluttaget och vänta tills espressomaskinen kallnat.



Viktigt:

Allt förpackningsmaterial (plastpåsar, polystyren) ska förvaras oåtkomligt för barn.



Viktigt:

Personer (även barn) med nedsatt fysisk eller mental förmåga eller nedsatta sinnesintryck, eller med dålig erfarenhet eller kunnsighet får inte använda denna apparat utan att de noggrant övervakas och instrueras av en person som ansvarar för deras säkerhet. Barn ska hållas under uppsikt så att de inte leker med apparaten.



Risk för brännskada!

Denna apparat producerar hett vatten och det kan således bildas ånga när apparaten är på.

Var noga med att inte komma i kontakt med vattenstänk eller het ånga.

Vidrör inte koppvärmarmattan när apparaten är på.

Avsedd användning

Denna apparat har tillverkats för att göra kaffe och för att värma drycker.

Denna apparat är endast avsedd för hemmabruk. Den är inte avsedd att användas i:

- Köksutrustade utrymmen för affärspersonal, kontorspersonal eller inom andra arbetsområden.
- Anläggningar för gärdsturism
- Hotell, motell och andra inkommeringsanläggningar
- Uthyrningsrum

All annan användning ska betraktas som felaktig och således även farlig. Tillverkaren ansvarar inte för skador som orsakats av att apparaten använts på fel sätt.

Bruksanvisning

Läs noga igenom samtliga instruktioner innan apparaten tas i bruk. Försummelse i att iakttä instruktionerna kan orsaka skador på personer eller på apparaten.

Tillverkaren ansvarar inte för skador som orsakats av att instruktionerna försummas.



Observera:

Bruksanvisningen ska förvaras på säker plats. Om apparaten överläts till tredje man ska bruksanvisningarna överlämnas tillsammans med den.

Kontroll av apparaten

Efter att emballaget tagits bort ska du kontrollera att det inte finns några skador på innehållet och att inga tillbehör saknas. Använd inte apparaten om den har väl synliga skador. Vänd er i så fall till De'Longhi's tekniska service.

Installation av apparaten



Viktigt!

Vid installation av apparaten ska följande säkerhetsanvisningar observeras noga:

- Om vatten tränger in i apparatens inre kan den skadas. Placera således inte apparaten intill vattenkranar eller vattenhoar.
- Apparaten kan skadas om vattnet inuti den fryser till is. Placera således inte espressomaskinen i en omgivning där risken föreligger att temperaturen sjunker under noll grader.
- Ordna elsladden på så sätt att den inte kan skadas av vassa hörn eller av kontakt med heta ytor (t.ex. spisplattor).

Apparatens anslutning till el



Viktigt!

Kontrollera att spänningen på elnätet överensstämmer med indikationerna på märkskylten på apparatens botten.

Sätt in elsladdens kontaktdon på avsedd plats på apparatens baksida (fig. 1). Sätt sedan in elkontakten i eluttaget.

Apparaten får endast anslutas till ett yrkesmässigt korrekt installerat eluttag med en minimal kapacitet på 10A och med jordanslutning.

Om apparatens kontakt inte passar ihop med eluttaget ska du låta en behörig person byta ut kontakten mot en som passar.

Aktivering av avkalkningsfiltret och påfyllning av vattentanken

- Ta ut filtret från förpackningen och skölj det med cirka 0,5 l rinnande vatten (fig. 2).
- Ställ in datummarkören (se fig. 3) tills du kan avläsa de efterföljande 2 användningsmånaderna.

Observera!

Filtrets varaktighet är två månader vid normal användning av apparaten. Om den däremot står oanvänd med installerat filter, är varaktigheten högst 3 veckor.

- Ta bort vattentanken och fyll på med friskt vatten (fyll inte över MAX-strecket) (fig. 4).

- Sänk ned filtret helt och hållet i vatten och luta filtret så att luftbubblorna stiger till ytan (fig. 5).
- Montera filtret på dess avsedda plats (fig. 6), tryck ned det ordentligt och stäng tanken med locket.
- Montera därefter tillbaka tanken på apparaten (fig. 7). Filtret är nu aktiverat och apparaten kan tas i bruk.

Första start av apparaten

- Sätt på apparaten genom att trycka huvudbrytaren I/O som finns på apparatens baksida i läget I: Apparaten kör felsökningsfunktionen, vilket indikeras av att kontrolllamporna blinkar efter varandra.
- När felsökningsfunktionen avslutats, börjar kontrolllamporna "hetvattenfunktion" **B8** blinka medan de andra släcks: apparaten signalerar att hetvattenröret ska sättas in (fig. 8).
- Ställ en skål som rymmer minst 100 ml under hetvattenröret (fig. 9).
- Tryck på knappen "hetvatten" : Vattnet börjar och slutar rinna ut automatiskt.
- Kontrolllamporna för kaffe och hetvatten börjar blinka för att ange att apparaten håller på att värmas upp. När kontrolllamporna slutar blinka och övergår till fast sken betyder det att apparaten är klar för användning.

Observera: Vid första användningen

- Om kontrolllamporna och , blinkar, tryck återigen på knappe .
- I början behöver apparaten göra 4-5 koppar espresso eller 4-5 koppar cappuccino innan resultatet blir tillfredsställande.

Inställning i programmeringsmenyn

För att öppna meny ska du först av allt försäkra dig om att apparaten är i standby-läge. Tryck därefter samtidigt på knapparna och tills kontrolllamporna PÅ/Standby (B2) börjar blinka: apparaten har gått över till programmeringsläge. Ställ in espressomaskinen enligt dina önskemål. För att lämna programmeringsläget, tryck återigen på knappen .

Temperaturinställning

Gör på följande sätt om du vill ändra temperaturen på vattnet som används för att göra kaffet:

1. Öppna programmeringsmenyn;
2. Tryck på knappen och håll den intryckt tills kontrolllamporna som tillhör önskad temperatur tänds.

Låg temperatur:



Medelhög temperatur:



Hög temperatur:























- Släpp knappen när kontrolllamporna som tillhör önskat val tänds.
- Tryck därefter på knappen  för att stänga av apparaten (stand-by).

Programmering av vattnets hårdhet

Kontrolllamporna som signalerar behovet att avkalka apparaten tänds när apparaten varit på i sammanlagt en viss förbestäm tid, vilken beror på vattnets hårdhetsgrad.

Det går att programmera apparaten efter den befintliga vattenhårdheten i användarens område. Detta medför att meddelandet kommer att visas mer eller mindre ofta. Gör på följande sätt:

- Öppna förpackningen till den medföljande teststickan "TOTAL HARDNESS TEST".
- Doppa ned hela teststickan i ett glas vatten i ungefär en sekund.
- Ta upp den och skaka bort överflödigt vatten. Efter cirka en minut kommer det att bildas 1, 2, 3 eller 4 röda fyrkanter, beroende på vattnets hårdhet. (4 röda fyrkanter = mycket hårt vatten).
- Öppna programmeringsmenyn.
- När du avläst resultatet av teststickan, trycker du in knappen "hetvatten"  och håller den intryckt tills kontrolllamporna tänds enligt följande tabell:

| | |
|--|---|
|  |  |
|  |   |
|  |   |
|  |     |
|  |      |

- Släpp knappen när kontrolllamporna som tillhör avläst vattenhårdhet tänds.
- Tryck därefter på knappen  för att stänga av apparaten (stand-by).













Observera:

Om avkalkningsfiltret används på rätt sätt ska apparaten ställas in på en vattenhårdhetsnivå lägre än vad som avlästs på teststickan.

Justering av Standby-läge


Espressomaskinen är fabriksinställd för att automatiskt övergå till standby-läge när den stått oanvänd i 75 minuter. Det går att ändra på inställd tidsperiod så att apparaten stängs av efter 15 minuter eller efter 3 timmar. Gör på följande sätt:

- Öppna programmeringsmenyn.
- Tryck på knappen  och håll den intryckt tills kontrolllamporna som tillhör önskat tidsintervall tänds:



| | |
|-------------|---|
| 15 minuter: |   |
| 75 minuter: |     |
| 3 timmar: |       |

- Släpp knappen när kontrolllamporna som tillhör önskat val tänds.
- Tryck därefter på knappen  för att stänga av apparaten (stand-by).

Sätta på och standby





När huvudbrytaren är i läge I, kan du sätta på och stänga av (standby) apparaten genom att trycka på knappen . Apparaten stängs av automatiskt (standby) när den stått oanvänd i 75 minuter: hänvisa till föregående paragraf för att ändra till en annan tidsperiod.

Hur du gör espresso med kaffepulver

- Sätt in filtret för kaffepulver (D2 eller D3) i filterhållaren (fig. 10). Använd filtret  om du vill göra en kopp espressokaffe och filtret  om du vill göra två koppar espressokaffe.
- Vid tillredning av en enda kopp kaffe ska filtret fyllas med ett slätstruket mått kaffepulver, cirka 7 gram (fig. 11). Om du däremot tänker göra två koppar kaffe ska filtret fyllas med två ej helt fulla mått kaffepulver (cirka 7+7 g). Fyll filtret lite i taget för att undvika att kaffepulvret hamnar på utsidan.

Vikti gt:

För en korrekt funktion ska du alltid kontrollera att det inte finns rester av kaffe från föregående bryggnig i filtret innan du fyller det med nytt kaffepulver.

- Fördela kaffepulvret jämnt och tryck till det försiktigt med pressen (fig. 12).
För att ditt kaffe ska få ett bra resultat är det mycket viktigt att pressningen av kaffepulvret görs korrekt. Om du pressar för hårt rinner espressokaffet ut för långsamt och kaffet blir starkt i smaken. Om du pressar för lite rinner espressokaffet däremot ut för fort och kaffet blir svagt.
- Avlägsna eventuellt kaffepulver från filterhållarens kanter och haka därefter fast den på apparaten: För en korrekt påhakning ska du ställa filterhållarens handtag i höjd med symbolen  OPEN (fig. 13), haka fast filterhållaren och vrida handtaget åt höger tills den kommer i höjd med läget  CLOSE (fig. 14).
- Ställ koppen eller kopparna under filterhållarens munstycken (fig. 15). Vi råder dig att värma kopparna innan du gör kaffet genom att skölja dem med varmt vatten.
- Försäkra dig om att kontrolllamporna för kaffe är tända. Tryck sedan på kaffeknappen  eller : apparaten gör kaffet och stängs sedan av automatiskt..


Hur du gör espresso med kaffepods

Observera:

Använd enbart ESE standardpods: ESE-kaffepods kännetecknas av att följande märke finns på förpackningen.



ESE är ett system som är godkänt av de främsta tillverkarna av kaffepods och med vilket espressokaffet tillreds på ett enkelt och rent sätt.

- Sätt in filtret för kaffepods (D4 ) i filterhållaren (fig. 10).
- Kudden ska placeras så centralt som möjligt över filtret (fig. 16). Följ alltid anvisningarna på kaffepodsens förpackning för att positionera kudden korrekt på filtret.
- Haka på filterhållaren på espressomaskinen: För en korrekt påhakning ska du ställa filterhållarens handtag i höjd med symbolen  OPEN (fig. 13), haka fast filterhållaren och vrida handtaget åt höger tills den kommer i höjd med läget  CLOSE (fig. 14).
- Ställ koppen under filterhållarens munstycken. Vi råder

dig att värma koppen innan du gör kaffet genom att skölja med varmt vatten.

- Försäkra dig om att kontrolllamporna för kaffe är tända. Tryck sedan på kaffeknappen : Apparaten gör kaffet och stängs sedan av automatiskt.

Observera:



- Medan apparaten gör kaffet kan du avbryta bryggnigen i vilket ögonblick som helst genom att trycka på den kaffeknapp som du tryckte på tidigare.
- Om du vill ha mer kaffe i koppen efter att det har slutat att rinna ut, behöver du bara (inom 3 sekunder) trycka på den kaffeknapp som du tryckte på tidigare.
- För att ta bort filterhållaren vrid du handtaget från höger till vänster.

Risk för brännkada!

Ta aldrig bort filterhållaren medan apparaten håller på att göra kaffe eftersom det då kan stänka från den. Vänta några sekunder efter att kaffet är klart.

Hur du programmerar mängd kaffe i koppen

Espressomaskinen är fabriksinställd för att använda standardinställda mängder. Gör på följande sätt om du vill ändra på dessa mängder:

- Ställ en kopp under kafferörets munstycken.
- Tryck på knappen som du vill programmera ( eller ) och håll den intryckt. Kaffe börjar rinna ut från munstycket.
- Släpp knappen när koppen innehåller önskad mängd kaffe. Kaffet slutar att rinna ut.

Efter detta skede har apparaten programmerats om enligt den nya inställningen.

Tillredning av mjölkbaserade drycker

För att förhindra att mjölken skummas för lite eller att den har stora bubblor ska du rengöra mjölkkanans lock och hetvattenmunstycket enligt de anvisningar som anges i paragrafen "Rengöring av mjölkkanan" på sid. 103.

- Ta bort locket (fig. 17);
- Fyll mjölkkanan med lagom mängd mjölk. Var noga med att inte överskrida den maximala mängden 0,5 l (fig. 18). Tänk på att varje streck på mjölkkanans kant överensstämmer med 1 dl mjölk.

Observera!

- För att erhålla ett tjockt och jämnt skum ska du använda mellanmjölk eller lättmjölk. Dessutom ska mjölken ha kylskåpstemperatur (cirka 5° C).

3. Kontrollera att mjölkpuddet sitter korrekt monterat på avsedd plats på undersidan av mjölkkanans lock (fig. 19).
4. Sätt tillbaka locket på mjölkkanan.
5. Ta bort hetvattenröret från munstycket.
6. Haka fast mjölkkanan på munstycket genom att trycka in den helt (fig. 20).
7. Förbered apparaten för att göra kaffe (se par. "Hur du gör espresso").
8. Ställ cappuccinokoppen eller latte macchiato-glaset under kafferöret och ställ in mjölkroret på rätt sätt (fig. 21). Vid användning av höga koppar eller glas ska du använda det avsedda glasutrymmet på det sätt som visas i fig. 22).
9. Ställ in mjölkskummaren efter hur du vill ha skummet och vilken typ av mjölk som används (fig. 23).

Hur du tillreder en Cappuccino: Tryck på knappen .

Hur du tillreder en latte macchiato: Tryck på knappen



10. Apparaten startar kaffebergningen automatiskt efter att skummad mjölk har runnit ned i koppen.



Observera!

- För att få en varmare cappuccino rekommenderar vi att trycka på CLEAN-knappen så att ledningarna inuti mjölkskummaren värms upp (se nästa paragraf).
- Vid tillredning av cappuccino eller latte macchiato delas förfarandet upp i två skeden: först rinner mjölk ut och därefter kaffe. Om du vill avbryta utmatningen medan den pågår, ska du trycka på knappen du tryckte på tidigare.
- Om du vill ha mer mjölk eller kaffe i koppen efter att tillredningen har avslutats, behöver du bara (inom några få sekunder) trycka in den knapp som motsvarar vald dryck.
- Lämnar du inte mjölkkanan i rumstemperatur längre än nödvändigt: ju varmare mjölken är desto sämre kvaliteten får du på skummet (5°C är den bästa temperaturen).

Rengöring av mjölkskummaren med hjälp av CLEAN-knappen

Efter varje tillredning av mjölkbaserad dryck ska rengöringen utföras på följande sätt för att avlägsna mjölkresterna:

1. Låt mjölkkanan sitta kvar på apparaten (det är inte nödvändigt att tömma mjölkkanan).
2. Ställ en kopp eller en annan typ av skål under mjölkroret.
3. Tryck på "CLEAN"-knappen (fig. 24) och håll den intryckt:

kontrolllamporna  och  börjar blinka. Släpp "CLEAN"-knappen när kontrolllamporna slutar blinka och apparaten återgått till läget "redo för användning". Ångan rengör mjölkskummarens inre ledningar.

Programmering av mängden espresso och mjölk i koppen

Espressomaskinen är fabriksinställd för att använda standardinställda mängder. Gör på följande sätt om du vill ändra på dessa mängder:

1. Ställ en kopp under både kafferörets munstycken och mjölkroret.
2. Tryck in knappen som tillhör den mjölkbaserade drycken som du vill programmera och håll den intryckt. Mjölk börjar rinna ut från apparaten efter någon sekund.
3. Släpp knappen när koppen innehåller önskad mängd mjölk. Mjölken slutar att rinna ut.
4. Programmera därefter mängden kaffe på samma sätt som du gjort för mängden mjölk.
5. Programmeringen bekräftas av att kontrolllamporna blinkar i 3 sekunder.


Därefter är apparaten omprogrammerad med de nya mängderna för mjölk och kaffe.

Hur du får hett vatten



Risk för brännskada!

Låt aldrig apparaten stå obevakad när hett vatten rinner ut. Eftersom hetvattenröret värms upp när det heta vattnet rinner ut ska du endast gripa tag i det i det avsedda handtaget.

1. Kontrollera att hetvattenröret är korrekt fasthakat (fig. 8).
2. Ställ en behållare under vattenröret (så nära som möjligt för att undvika vattenstänk).
3. Tryck på knappen  (fig. 2): Tillhörande kontrollampa börjar blinka och det rinner ut hett vatten från apparaten.
4. Apparaten avbryter vattenflödet automatiskt.



Obs!

- Om du vill stoppa hetvattnet i förväg ska du trycka på knappen .

Ändra mängden vatten som matas ut automatiskt från apparaten

Ändramängdenvattensom matas ut automatiskt från apparaten Gör på följande sätt för att ändra på denna fabriksinställda mängd:

1. Ställ en kopp under röret.
2. Håll knappen  intryckt.
3. Släpp knappen när det heta vattnet i koppen har uppnått önskad mängd. Programmeringen bekräftas av att kontrolllamporna blinkar i 3 sekunder.

Därefter är apparaten omprogrammerad enligt den nya inställningen.

Rengöring

**Obs!**

- Använd inte lösningsmedel, repande rengöringsmedel eller sprit vid rengöring av maskinen.
- Inga av apparatens komponenter tål maskdisk, förutom mjölkkanan (D).
- Använd inte metallföremål för att få bort ingrott smuts eller kafferester, eftersom dessa kan repa apparatens metall- och plastytor.

Rengöring av droppskålen

**Obs!**

Droppskålen är försedd med en flottör (röd) som anger när vattennivån behöver tömmas (fig. 24). Innan denna flottör börjar att sticka upp genom koppstället ska droppskålen tömmas och rengöras. I annat fall kan det hända att vattnet rinner över kanterna och skadar maskinen, stödbänken eller intilliggande områden.

1. Ta bort droppskålen (fig. 25).
2. Ta bort koppställret, töm ut vattnet (fig. 26) och rengör skålen med en trasa. Montera därefter ihop droppskålens delar.
3. Sätt tillbaka droppskålen på plats.

Rengöring av kaffefiltren

Rengör regelbundet kaffefiltren genom att skölja dem under rinnande vatten. Kontrollera att hålen inte är igentäppta. Gör rent dem med en nål om så är fallet (se fig. 27).

Rengöring av värm tankens vattenuttag

Efter cirka 200 koppar kaffe ska du skölja värm tankens vattenuttag genom att låta ungefär 0,5 liter vatten rinna ut från det (tryck på kaffeknappen utan att använda kaffepulver).

Rengöring av mjölkkanan

Rengör mjölkkanan efter varje mjölkberedning. Gör på följande sätt:


1. Ta bort locket.
2. Ta bort mjölkkröret och mjölkpussuget (fig. 28).
3. Ta bort pekaren genom att dra den utåt (fig. 29).
4. Tvätta alla delar noggrant med varmt vatten och mildt diskmedel. **Det går även bra att maskdiska dessa delar, men de ska då läggas i diskmaskinens överkorg.** Var särskilt noga med att göra rent i hålen och på röret som sitter på pekarens tunna spets så att inga mjölkrester blir kvar där.
5. Kontrollera även att mjölkpussuget och mjölkkröret inte är igentäppta av mjölkrester.

6. Montera tillbaka pekaren, mjölkkröret och mjölkpussuget.
7. Sätt tillbaka locket på mjölkkanan.








Byte av filter

När de två månader som gäller för filtrets varaktighet har löpt ut (se datummarkören), eller om apparaten inte har använts på 3 veckor, är det nödvändigt att byta ut filtret genom att följa beskrivningen i paragraf "Aktivering av avkalkningsfiltret och påfyllning av vattentanken".

Avkalkning

Apparaten behöver avkalkas när kontrolllampan  blinkar på kontrollpanelen.

Gör på följande sätt

1. Fyll vattentanken med den avkalkningslösning som du har blandat till genom att lösa ut avkalkningsmedlet med vatten enligt instruktionerna på förpackningen.
2. Sätt in hetvattenröret (fig. 8).
3. Ställ en skål under värm tankens vattenuttag och en under hetvattenröret (fig. 29) och försäkra dig om att droppskålen är tom och sitter på plats.
4. Tryck samtidigt på knapparna  och  : Kontrolllampan  tänds. (kontrolllampan blinkar om hetvattenröret inte sitter på plats).
5. Tryck på knappen . Lysdioderna som lyser efter varandra indikerar att avkalkningsprogrammet körs. Avkalkningsprogrammet gör så att det automatiskt rinner ut vatten från värm tankens vattenuttag och från hetvattenröret med bestämda intervall emellan. På detta sätt avlägsnas all kalkavlagring från espressomaskinens inre.
6. När avkalkningsmedlet har tagit slut, tänds kontrolllampan  för att ange att det är nödvändigt att köra ett spolprogram.
7. För att avlägsna resterande lösning och kalk från vattentanken ska du skölja den noggrant och sedan fylla den med rent vatten (utan avkalkningsmedel). Töm skålarna och ställ tillbaka dem under värm tankens vattenuttag och under hetvattenröret.
8. Tryck på knappen : Spolningen startar och samtliga lysdioder blinkar efter varandra.
9. Spolprogrammet avslutas när vattentanken är tom: Skölj och fyll vattentanken.
10. Kontrolllampan  tänds: Tryck på tillhörande knapp: vattnet börjar och slutar rinna ut automatiskt.

Apparaten är klar för att tas i bruk.

Eventuell reparation av maskinen pga. fel som orsakats av kalk täcks inte av garantin i de fall ovan nämnd avkalkning inte utförts regelbundet.

| Problem | Möjlig orsak | Lösning |
|--|--|--|
| Apparaten sätts inte på | Nätsladden sitter inte korrekt på plats | Kontrollera att nätsladden är ordentligt insatt på avsedd plats på apparatens baksida. Kontrollera även att nätsladden är korrekt ansluten till elnätet. |
| Espressokaffet rinner inte ut | Vatten saknas i vattentanken | Fyll vattentanken |
| | Filterhållarens hål för kaffet är igentäppta | Rengör hålen på filterhållarens munstycken |
| | Vattenuttaget till espressokaffets värmekammare är igentäppt | Utför rengöringen enligt beskrivningen i paragraf "Cleaning" (rengöring) |
| Espressokaffet rinner ut från filterhållarens kanter istället för från hålen | Filterhållaren sitter felmonterad eller är smutsigt | Haka fast filterhållaren korrekt och vrid den med kraft så långt det går |
| | Packningen på espressokaffets värmekammare är uttjänt eller är smutsigt | Byt ut packningen på espressokaffets värmekammare, köp det på ett servicecenter |
| | Hålen på munstyckena på espressokaffets filterhållare är igentäppta | Rengör hålen på munstyckena |
| Filterhållaren hakas inte fast på apparaten | För mycket kaffe i kaffefiltret | Använd det medföljande kaffemåttet och försäkra dig om att du använder korrekt filter för typ av tillredning |
| Pumpen låter väldigt mycket | Vattentanken är tom | Fyll vattentanken |
| | Vattentanken sitter felmonterad och ventilen på tankens botten är inte öppen | Tryck in vattentanken något så att ventilen på tankens botten öppnas |
| Espressokaffets crema har ljus färg (rinner snabbt ut från munstycket) | Kaffepulvret har pressats för lite | Pressa kaffepulvret lite mer |
| | För lite kaffepulver har använts | Använd mer kaffepulver |
| | Kaffepulvret är grovmalet | Använd enbart kaffepulver som är avsett för espressomaskiner |
| | Fel kvalitet på kaffepulvret har använts | Byt till en annan kvalitet på kaffepulvret |
| Mjölken skummas inte vid tillredning av cappuccino | Mjölken var inte tillräckligt kall | Använd alltid mjölk med kylskåpstemperatur |
| | Pekaren på mjölkskumningslocket sitter inte i rätt läge | Försäkra dig om att pekaren har satts i läget för mjölkskumning |
| | Mjölkkannans lock är smutsigt | Rengör mjölkkannans lock enligt beskrivningen i par. "Rengöring av mjölkkannan". |
| Efter att kaffet gjorts, sitter filtret kvar på värmekammarens vattenuttag | | Sätt in filterhållaren igen och ta sedan bort den |

| Problem | Möjlig orsak | Lösning |
|--|--|---|
| Espressokaffets crema har mörk färg (rinner långsamt ut från munstycket) | Kaffepulvret har pressats för hårt | Pressa kaffepulvret mindre |
| | För mycket kaffepulver har använts | Använd mindre kaffepulver |
| | Vattenuttaget på espressokaffets värm tank är igentäppt | Utför rengöringen enligt beskrivningen i par. "Rengöring av värm tankens vattenuttag" |
| | Filtret är igentäppt | Utför rengöringen enligt beskrivningen i par. "Rengöring av filtret" |
| | Kaffepulvret är för finmalet | Använd enbart kaffepulver som är avsett för espressomaskiner |
| | Kaffepulvret är för finmalet eller fuktigt | Använd enbart kaffepulver som är avsett för espressomaskiner och som inte är mer fuktigt än normalt |
| | Fel kvalitet på kaffepulvret har använts | Ändra till en annan kvalitet på kaffepulvret |
| Efter att kaffet har gjorts sitter kaffepodsens eller kaffepulvret kvar på värm tankens vattenuttag | | Sätt in filterhållaren igen, gör en kaffe och ta sedan bort filterhållaren |
| Apparaten kan inte göra någon dryck och kontrolllamporna  och  blinkar i några sekunder. | Vatten saknas i vattentanken | Fyll vattentanken |
| | Vattentanken sitter felmonterad och ventilen på tankens botten är inte öppen | Tryck in vattentanken något så att ventilen på tankens botten öppnas |
| | Vattenfiltret har inte installerats korrekt | Aktivera filtret genom att följa givna anvisningar |
| | Kaffepulvret har pressats för hårt | Pressa kaffepulvret mindre |
| | Vattenuttaget på espressokaffets värm tank är igentäppt | Utför rengöringen enligt beskrivningen i par. "Rengöring av värm tankens vattenuttag" |
| | Filtret är igentäppt | Utför rengöringen enligt beskrivningen i par. "Rengöring av filtret" |
| Maskinen fungerar inte och samtliga kontrollampor blinkar | | Frånkoppla genast apparaten från eluttaget och vänd dig till ett auktoriserat servicecenter |