

SIKKERHED

Grundlæggende sikkerhedsforskrifter



Fare! Da apparatet forsynes med elektrisk strøm, er det ikke muligt at udelukke faren for elektrisk stød.

Overhold af denne grund de nedenstående sikkerhedsforskrifter:

- Apparatet må ikke berøres med våde hænder.
- Stikket må ikke berøres med våde hænder.
- Sørg for at det er nemt at få adgang til stikdåsen i brug til apparatet: det gør det muligt at trække stikket ud, om nødvendigt.
- Hvis man vil trække stikket ud fra stikdåsen, gør det ved at operere på selve stikket. Undgå at trække i kablet, da det kan risikere beskadigelser.
- Hvis apparatet er fejlagtigt, prøv ikke selv at reparere det. Sluk for apparatet, træk stikket ud og ret henvendelse til den Tekniske Assistanceservice.
- Hvis stikket eller kablet er beskadigede, ret udelukkende henvendelse til De' Longhis Assistanceservice, for at forekomme alle mulige risici.
- Apparatet må ikke sættes ned i vandet. Advarsel: før rengøringen skal stikket fjernes.
- Forsyningskablet må ikke hænge ned fra bordkanten eller fra en andre arbejdsplaner, og det må ikke komme i kontakt med varme flader
- Apparatet må ikke bruges uafbrudt i over 60 sekunder. Lad apparatet køle af i 10 minutter før det bruges igen.



Fare! Opbevar emballagematerialet (plastikposer, ekspansiv polystyren) utilgængeligt for børn.



Fare! Apparatet må ikke bruges af personer (indbefattet børn) med nedsatte psykiske og fysiske evner, eller med utilstrækkelig erfaring og kendskab til apparatet, med mindre en person, der har ansvaret for deres personlige sikkerhed, overvåger dem og instruerer dem. Hold øje med børn og forbyd dem at lege med apparatet.

- Anbring ikke apparatet ovenpå eller i nærheden af el- eller gaskomfurer, eller ved en opvarmet ovn.
- Kontrollér at der ikke findes fremmedlegemer indeni kaffemøllen.

Installation af apparatet



Pas på! Kontroller, at netværksspændingen stemmer overens med den, der er trykt på dataskiltet, der sidder under apparatet.

Apparatet skal udelukkende tilsluttes en stikdåse som overholder alle gyldige lovkrav, med en minimumsydelse på 10° og udstyret med korrekt jordforbindelse.

Hvis stikket og stikdåsen ikke er kompatible, skal stikket udskiftes med et andet, af passende type, af kvalificeret personale.

Tilladt brug

Dette apparat bør udelukkende anvendes til brugen, som den er projekteret for.

En hvilken som helst anden brug bør anses som utilladt.

Dette apparat er ikke egnet til kommerciel brug. Fabrikanten kan ikke holdes ansvarlig for skader, der skyldes en ukorrekt brug af apparatet.

Forsøg aldrig at hakke is eller anvende den til andre formål end det der vises i instruktionerne.

Brugsanvisninger

Læs omhyggeligt disse anvisninger før apparatet tages i brug.

- Den manglende overholdelse af disse anvisninger kan medføre personlige kvæstelser og skader på apparatet. Fabrikanten kan ikke holdes ansvarlig for skader, der skyldes den manglende overholdelse af disse brugsanvisninger.




Bemærk: Opbevar omhyggeligt disse anvisninger. Hvis apparatet gives videre til andre personer, sørg også for at levere disse brugsanvisninger.

BORTSKAFFELSE



De elektriske apparater må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet.

Apparater med dette symbol

 hører under det Europæiske Direktiv 2002/96/EF.

Alle elektriske og elektroniske apparater, når de ikke længere er funktionsdygtige, skal bortskaffes særskilt fra husholdningsaffaldet og afleveres til de særlige kommunale genbrugsstationer. En korrekt bortskaffelse af det brugte apparat forekommer skader på miljøet og farer for den offentlige sundhed.

Du kan indhente yderligere informationer vedrørende apparatets bortskaffelse hos kommunens tekniske forvaltning, hos Bortskaffelsescentret eller i butikken, hvor du har købt apparatet.

BESKRIVELSE AF APPARATET

1. Beholder til ladning af kaffebønner
2. Låg til beholder til ladning af kaffebønner
3. Apparatlegeme
4. Afbryder ON/OFF
5. Udtagelig øvre kværnsten
6. Beholder til formalede kaffes
7. Låg til den formalede kaffes beholder
8. Knap til valg af koppeantal
9. Knap til valg af formalingsgrad

INFORMATIONER OM KAFFEKVÆRNEREN

Den korrekte formaling garanterer en smagsfuld kaffe og en optimal aroma. Formalingsgraden afhænger af metoden der anvendes til forberedelse af kaffen.

Generelt desto finere formalingen er, jo hurtigere skal kaffeforberedelsen være. Netop af denne grund er kaffen der anvendes i maskinerne til espresso-kaffe meget finere i forhold til den der anvendes til et perkulator- eller opløsningssystem.

Hvis man foretager en for fin formaling til en bestemt forberedelsesproces (for eksempel fin formaling til espresso der anvendes i en automatisk

kaffemaskine til filterkaffe eller dryp), vil man opnå en for stor udtrækning og som konsekvens deraf en kaffe med en bitter og skarp smag.

Omvendt, hvis formalingen er for groft til en speciel forberedelsesmetode, vil man opnå en mindre udtrækning og en lettere og mere vandig kaffe. Hvis man anvender en korrekt formalingsgrad, ved samtidig at tilføje mere kaffe opnår man en stærkere forberedelse uden at kaffen bliver bitter. Udover at der muliggøres forskellige formalingsvariationer, garanterer kaffekværnene en ensformig formaling.

Dette er vigtigt for at sikre at udtrækningen er ensformig i alle de malede kaffepartikler.

INDLEDENDE OPERATIONER

Inden kaffekværnen anvendes, skal man gøre den ydre beholder og beholderen til ladning med kaffebønner rene med en fugtig ren klud.

Vask beholderens låg, den formalede kaffes beholder og låget til den formalede kaffes beholder ren i varmt vand, skyl dem derefter og tør dem; de kan også vaskes i opvaskemaskinens øverste kurv.

BEMÆRK: Kværne må ikke vaskes og den skal altid holdes tør. Gør kværnstenen ren med en børste med groft hår.

ANVENDELSE AF KAFFEKVÆRNEREN

DK

- **Vær sikker på at kaffekværnen er koblet fra.** Installér den formalede kaffes beholder (6) og det relative låg (7) i den rette position. Sørg for at gruppen er korrekt placeret i apparatlegemet (3).
- Fjern låget fra beholderen til ladning af kaffebønnerne (2/Fig. A) og fyld beholderen op til det ønskede niveau (1/Fig. B). Fyld ikke op over MAX niveau der står på beholderen. Sæt låget på igen og sørg for at det er placeret korrekt, ved at trykke det i bund (Fig. C). **Hvis låget ikke er korrekt placeret, vil kaffekværnen ikke kunne fungere.**
- **BEMÆRK: Dette produkt er udelukkende beregnet til at kværne hele kaffebønner.**
- Indstil mængden af den formalede kaffe ved

at stille knappen til valg af antal kopper (Fig. D) på basis af den ønskede mængde.

- Indstil formalingsgraden ved at regulere vælgeren til formalingsgraden (Fig. E) på det ønskede niveau.
- Sæt stikket i et strømudtag.
- Tryk afbryderen ON/OFF (4) for at starte apparatet.
- Når man har valgt mængden der skal formales, vil apparatet automatisk slukke.
- Hvis man ønsker at stoppe apparatet inden at formalingen er stoppet, skal man trykke afbryderen ON/OFF (4) (Fig. F).
- Fjern beholderen med det formalede kaffe, slå let på beholderen, fjern låget og hæld det formalede kaffe i kaffemaskinens filter eller anvend en måleske.
- For at opnå yderligere formalet kaffe, skal man gentage funktionscyklussen. Vær altid sikker på at det formalede kaffe ikke overskrider MAX niveauet der er trykt på beholderen til den formalede kaffe (6).

De valgte indstillinger forbliver uvarierede indtil næste ændring.



VIGTIGT!

For at garantere en korrekt funktion af apparatet, skal man sikre sig at:

- låget til beholderen til ladning af kaffebønner (2) er korrekt placeret.
- beholderen til den formalede kaffe (6) og det relative låg (7) er korrekt placerede i apparatlegemet.

BRUGERRÅD

- Det anbefales at opbevare kaffebønnerne på et køligt og tørt sted. Opbevar kaffebønnerne i en beholder der ikke er gennemsigtig men hermetisk lukket.
- Mal kun den nødvendige mængde kaffe til øjeblikket. Råd til at valg af kaffens korrekte malingsgrad.
- Brug knappen til valg af formalingsgrad (Fig. E) for at regulere formalingen alt afhængende af hvilken type kaffemaskine der anvendes.
- Generelt, desto hurtigere passagen er af vandet gennem det formalede kaffe, jo finere skal formalingen være. En "medium" formaling er derfor egnet til forberedelse af filtreret kaffe, mens en "meget fin" formaling er nødvendigt til forberedelse af espresso-kaffe.

- Det anbefales at bruge en mellemposition ved første anvendelse og derefter regulere indstillingen alt afhængende af egen smag.
Når apparatet er blevet brugt nogle gange, kan man identificere den ideelle formaling til sin egen smag og sin egen forberedelsesmetode.
- Man må ikke indstille formalingsgraden når apparatet er i funktion.

FORMALING	TYPE KAFFEMASKINE
Fin	Espresso
Medium/Fin	Automatisk kaffemaskine til amerikansk kaffe "dryp" type / permanent filter
Medium	Automatisk kaffemaskine til amerikansk kaffe "dryp" type / permanent filter
Medium/Groft	Perkolator
Groft	Stempelfilter som "french press"

Indstillinger af den anbefalede formaling:

Råd til valg af koppeantal

- Brug knappen til valg af koppeantal (Fig. D) for at programmere den ønskede mængde formalede kaffe.
- Kaffekværnen maler 1 spiseske kaffe for hver valgt kop.

VEDLIGEHOLDELSE

- For at bibeholde hele kaffens smag og aroma skal man tømme beholderen til den maledede kaffe efter hvert brug.
- Frakobl altid kaffekværnen inden den gøres ren.
- Dyp aldrig kaffekværnen, forsyningskablet eller stikket i vand eller udsæt det for løbende vand.
- Brug ikke hårde rensedmidler eller rensesvampe til rengøring af apparatet.
- Gør lågene og den maledede kaffes beholder rene med varmt sæbevand.
- For at tage den øvre kværnsten af (5), skal man indstille knappen til formalingsgrad (Fig. E) på position "fin", og derefter tage om kværnstenens øverste del i kaffekværnen og dreje den med uret, derefter skal den trækkes lodret op for at kunne tage den af.
- Gør omhyggeligt de indre dele af beholderen til ladning af kaffebønnerne (1) rene med en

- fugtig klud.
- For at sætte den øverste kværnsten på igen, skal man indstille knappen til valg af formalingsgraden (Fig. E) i position "groft", sætte skærebladet i og drej den en gang i retningen mod uret. Gør doseringsapparatet til den formalede kaffe grundigt ren med en fugtig klud, ved samtidig at sikre sig at doseringsapparatet til den formalede kaffe ikke er tilstoppet med kafferester.

MÆNGDE KAFFE MAN SKAL BRUGE TIL MASKINEN:

Espresso-kaffemaskine:

- 1 spiseske til en dosis espressokaffe på 1 ounce (cirka 30 gram)

Filtreret kaffe "dryp" type, stempelfilter som "french press", perkolator:

- 1-2 spiseskeer til 1 kop kaffe (på 5 ounce eller 140 gram)

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Spænding: 220-240 V~ 50/60 Hz

Effektforbrug: 110W

Vægt: KG79: 1,5 Kg

Vægt: KG89: 1,7 Kg

CE Apparatet stemmer overens med de følgende EF-direktiver:

- Lavspændingsdirektiv 2006/95/EF;
- EMC-direktiv 89/336/EØF og efterfølgende ændringer 92/31/EØF og 93/68/EØF.

Materialer og genstande beregnet til kontakt med fødevarer stemmer overens med forskrifterne, der er angivet i den Europæiske forordning 1935/2004.

GUIDE TIL FEJLUNDERSØGELSE

PROBLEM	ÅRSAG/LØSNING
Apparatet virker ikke.	<p>Vær sikker på at stikket er korrekt sat i stikkontakten og at stikkontakten fungerer korrekt.</p> <p>Låget til beholderen til ladning af kaffebønner er ikke placeret korrekt.</p> <p>Beholderen til ladning af kaffebønner er ikke placeret korrekt eller låget til beholderen er ikke placeret korrekt eller ikke sat på.</p>
Apparatet standser under dets funktion.	<p>Apparatet er overophedet. Motorens termiske sikring er udløst. Kontakt et autoriseret servicecenter.</p> <p>Bønnebeholderens eller den formalede kaffes beholders maksimale kapacitet er overskredet.</p>
Vælger til formalingsgrad fungerer ikke.	<p>Kontrollér at den øverste kværnsten er placeret korrekt. (Konsultér afsnittet til vedligeholdelse der findes ovenover).</p>

DK