

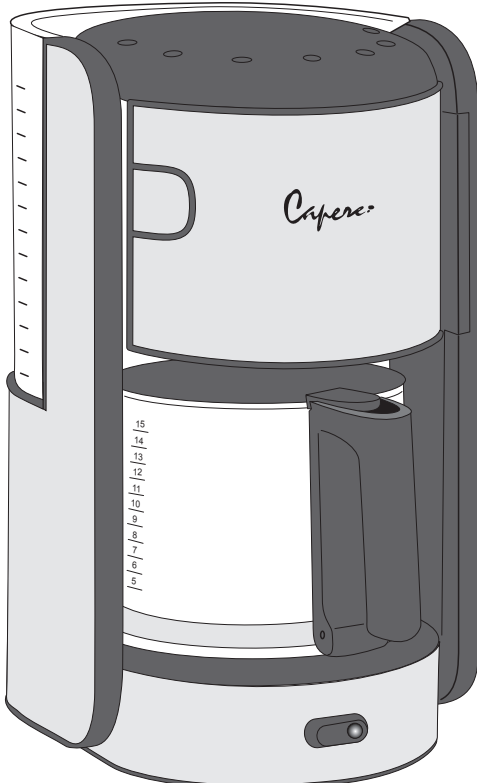
# Caperē<sup>®</sup>

## Coffee Maker

Kaffebryggare

Kaffetrakter

Kahvinkeitin



English	3
Svenska	7
Norsk	11
Suomi	15

Art.no.      Model  
18-4173      4771-UK  
34-3000      4771

Ver. 200905



# Coffee Maker

Art. no 18-4173  
34-3000

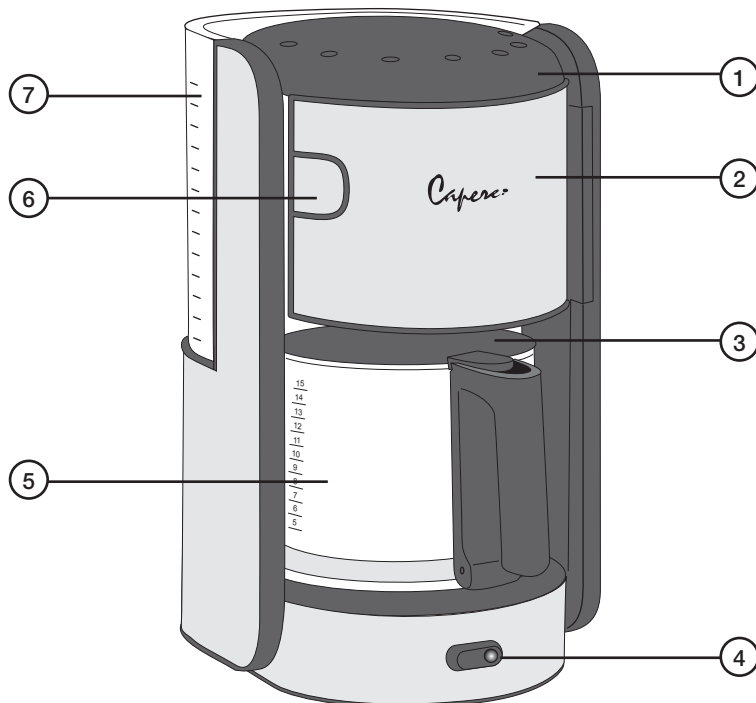
Model 4771-UK  
4771

Please read the entire instruction manual before using the product and save it for future reference. We reserve the right for any errors in text or images and any necessary changes made to technical data. If you have any questions regarding technical problems please contact Customer Services.

## Safety

- Place the coffee maker on a dry and stable surface away from children's reach to prevent anyone from being scalded.
- The coffee maker should be used only as described in this manual.
- Always disconnect the plug from the wall socket before cleaning or when not in use.
- Check that the mains current is 230 V and that the coffee maker is connected to an earthed socket.
- Never allow the coffee maker to remain on for long periods. This helps prevent overheating and fires. It is recommended that you use a timer between the plug of the coffee maker and wall socket to turn the coffee maker off if you should forget.
- Do not pull or carry the coffee maker by the lead. Do not use the lead as a handle and do not let it fasten in door jambs. Do not pull it around sharp corners and edges or over warm surfaces, such as a warm hob.
- Never immerse the coffee maker in water and do not expose it to knocks, blows or high temperatures.
- Never use the coffee maker if you have dropped it on the floor, left it outdoors or dropped it in water.
- The power lead should be checked regularly. Never use the device if the power lead or plug is damaged.
- The power lead must be changed if damaged. This is to prevent the risk of electric shock or fire and should only be carried out by the manufacturer, qualified service facility or qualified technician.
- The coffee maker should only be used and kept indoors.
- Do not open the casing. Certain components inside the casing are exposed and carry dangerous electrical current. Contact with these could result in electric shock.
- The coffee maker should only be repaired by qualified service personnel.
- The coffee maker should not be taken apart or modified.
- This product must not be used by anyone (including children) suffering from physical or mental impairment. This product should not be used by anyone that has not read the instruction manual unless they have been instructed in its use by someone who will take responsibility for their safety.
- Never let children play with the product.

# Product description



1. Water reservoir lid
2. Filter basket
3. Aroma (carafe) protection lid
4. Glass carafe
5. ON/OFF button
6. Mains lead and plug
7. Swing-out filter release button
8. Removeable water resevoir

# Operation

## Before initial use

- Use a soft damp cloth to wipe the product.
- Both the carafe and its lid are dishwasher safe.
- Before initially using the coffee maker you should run the machine through two to three filtration cycles at full water capacity but without coffee grounds. This should also be done when the appliance has not been used for a while and after descaling.

## General

The measuring scale on the water reservoir and the carafe makes it easier for you to fill the reservoir with the correct amount of water. Each has dual scales. The left scale represents 125 ml normal size cups, while the right scale is used for smaller cups. Make sure that the maximum water capacity is not exceeded.

- Do not remove the reservoir without first turning off the appliance.
- If you intend to brew several pots of coffee you should turn it off after every brewed pot and let the machine rest for about 5 minutes between brewing.

## Brewing

1. Open the lid and fill the reservoir with the desired amount of water.  
Replace the lid. Attach the reservoir to the coffee maker and press down to open the bottom valve.
2. Open the filter compartment by pressing the swing-out filter release button.  
Insert a size 4 paper filter into the filter holder.
3. For every 125 ml cup about 6 g (= 1½ - 2 teaspoons) of ground coffee is needed. Close the filter compartment after filling with coffee and make sure that it is locked into place.
4. Attach the carafe lid and place the carafe into place. Make sure the carafe lid is correctly in place; otherwise the drip-stop mechanism on the filter assembly will not operate during brewing.
5. Plug the coffee maker into a convenient wall socket and switch it on using the on/off button.
6. Wait until all the water has run through the filter before trying to remove the carafe from the machine.
7. The coffee can be kept warm in the carafe if you leave it on the hotplate.  
The hotplate will stay warm until the machine is turned off. Always turn off the appliance after use and remove the plug from the wall socket.

# Care and maintenance

## Cleaning

- Pull out the plug and let the coffee maker cool before cleaning.
- Use a soft damp cloth to wipe the product.
- Both the carafe and its lid are dishwasher safe.

## Descaling

Depending on your water quality all appliances using warm water need to be descaled regularly in order to operate properly.

- If a substantial amount of scale is allowed to build up it will be extremely difficult to remove even with a descaling agent. Scale can also cause leaks in the brewing mechanism. We recommend that the appliance be descaled after every thirty to forty uses. You can make the following vinegar solution for descaling:
- Mix 2-3 tablespoons vinegar with the indicated maximum capacity of cold water.
- Pour this solution into the reservoir. Insert a filter into the filter compartment without coffee as described in the Brewing section and let the machine run through a filtration cycle. Repeat if necessary. Do this descaling process in a well ventilated place and avoid breathing in the fumes.
- To clean the appliance after descaling you should run the machine through 2-3 filtration cycles with clean water at full capacity.

## Disposal

Follow local ordinances when disposing of this product. If you are unsure of how to dispose of this product, please contact your municipality.

## Specifications

Capacity	1.25 l
Voltage	220-240 V ~ 50/60 Hz
Power	1000 W

# Kaffebryggare

Art. nr 18-4173 Modell 4771-UK  
34-3000 4771

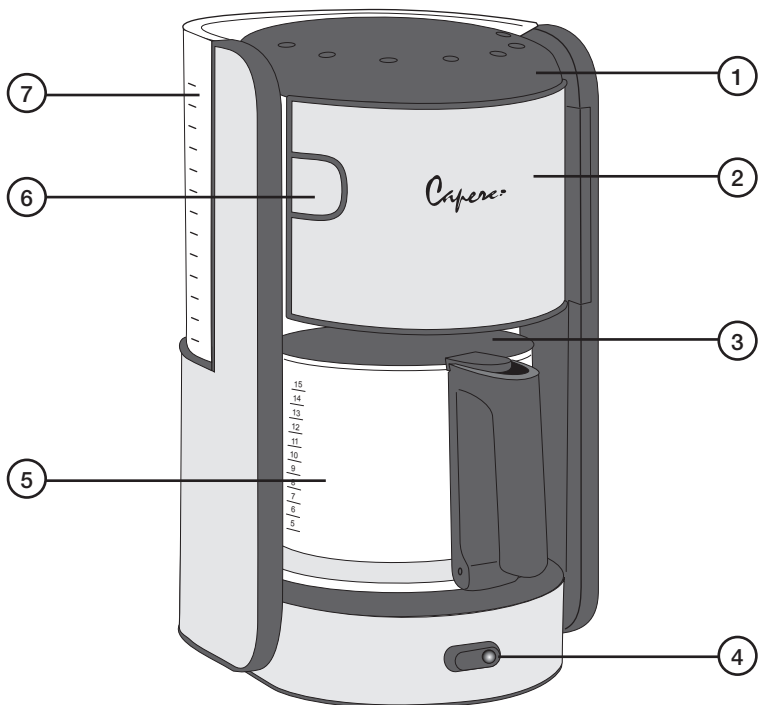
Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk. Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data. Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst (se adressuppgifter på baksidan).

## Säkerhet

- Placera kaffebryggaren på ett torrt och stabilt underlag samt utom räckhåll för barn, så att ingen blir skållad av hett kaffe.
- Använd kaffebryggaren endast på det sätt som beskrivs i den här bruksanvisningen.
- Dra alltid stickproppen ur vägguttaget före rengöring eller när den inte ska användas.
- Se till att spänningen i elnätet är 230 V och att du ansluter kaffebryggaren till ett jordat uttag.
- Låt aldrig kaffebryggaren vara påslagen under längre perioder för att förhindra överhettning och brand. Använd gärna en korttidstimer mellan stickproppen och vägguttaget ifall du skulle glömma att stänga av kaffebryggaren.
- Dra eller bär inte kaffebryggaren i nätsladden. Använd inte sladden som ett handtag och kläm den inte i någon dörr. Dra den inte heller runt vassa hörn och kanter eller över varma ytor, som t.ex. en varm spisplatta.
- Doppa aldrig kaffebryggaren i vatten och utsätt den inte för slag, stötar eller höga temperaturer.
- Använd inte kaffebryggaren om du har tappat den i golvet, lämnat kvar den utomhus eller tappat den i vatten.
- Nätsladden bör regelbundet kontrolleras. Använd aldrig apparaten om nätsladden eller stickproppen är skadade.
- Om nätsladden skadats får den, för att undvika risk för elektrisk chock eller brand, endast bytas av tillverkaren, dess serviceställe eller av en kvalificerad yrkesman.
- Kaffebryggaren får endast användas och förvaras inomhus.
- Öppna inte höljet. Farlig spänning finns oskyddat på vissa komponenter inuti produktens hölje. Kontakt med dessa kan ge upphov till elektriska stötar.
- Kaffebryggaren får endast repareras av kvalificerad servicepersonal.
- Kaffebryggaren får inte ändras eller demonteras.
- Produkten får inte användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk eller mental förmåga. Den får inte heller användas av personer utan tillräcklig erfarenhet och kunskap ifall de inte har fått instruktioner om användningen av någon som ansvarar för deras säkerhet.
- Låt aldrig barn leka med produkten.

# Produktbeskrivning

SVENSKA



1. Vattenbehållarens lock
2. Filterhållare med löstagbar filterinsats
3. Aromskyddslock
4. På-/avknapp
5. Glaskanna
6. Filterhållarens knapp
7. Vattenbehållare (löstagbar)

# Användning

## Före första användning

- Kaffebryggaren kan torkas av med en mjuk lätt fuktad trasa.
- Både glaskannan och locket tål maskindisk.
- Innan kaffebryggaren används för första gången bör du låta apparaten göra två eller tre filtreringsomgångar med maximal mängd vatten men utan kaffepulver. Detta bör också göras om apparaten inte används under en längre tid, samt efter avkalkning.

## Allmänt

Måtskalan på vattenbehållaren och glaskannan gör det lättare för dig att fylla behållaren med korrekt mängd rent vatten. Vid dubbel skala är den vänstra skalan avsedd för 125 ml koppar av normal storlek, medan den högra skalan är avsedd för mindre koppar. Se till att den maximala vattenmängden inte överskrider.

- Tag inte bort vattenbehållaren utan att stänga av apparaten först.
- Om flera bryggningsomgångar krävs efter varandra bör du stänga av kokaren efter varje omgång och låta apparaten svalna i ungefär 5 minuter.

## Bryggning av kaffe

1. Öppna locket, fyll behållaren med önskad mängd vatten och sätt tillbaka locket på sin plats. Sätt behållaren i apparaten och tryck ner den för att öppna ventilen i botten.
2. Öppna filterhållaren åt sidan genom att trycka på knappen och sätt i ett pappersfilter av storlek 4 i filterinsatsen.
3. För varje 125 ml kopp krävs cirka 6 g (= 11/2 - 2 teskedar) fint bryggkaffe. Stäng filterhållaren när du fyllt kaffe i filtret och se till att det låses på plats.
4. Sätt aromskyddslocket på kannan och placera kannan i apparaten. Locket måste monteras korrekt för att dropstopmekanismen i filterhållaren inte ska aktiveras under bryggningen.
5. Sätt stickproppen i ett lämpligt vägguttag och använd på-/avknappen för att slå på kaffekokaren.
6. Vänta tills allt vatten har runnit genom filtret innan du tar kannan från apparaten.
7. Kaffet kan hållas varmt i kannan om du lämnar kannan på den varma plattan. Plattan hålls varm tills apparaten stängs av. Stäng alltid av apparaten efter användning och dra stickproppen ur vägguttaget.

# Skötsel och underhåll

## Rengöring

- Dra ur stickproppen och låt kaffebryggaren svalna innan rengöring.
- Kaffebryggaren kan torkas av med en mjuk lätt fuktad trasa.
- Både glaskannan och locket tål maskindisk.

## Avkalkning

Beroende på vattenkvaliteten behöver alla apparater som används med varmt vatten avkalkas regelbundet för att fungera ordentligt.

- En alltför stor kalkavlagring är mycket svår att avlägsna, trots att avkalkningsmedel används. Den kan också orsaka läckage i bryggningsystemet.

Vi rekommenderar därför att apparaten avkalkas efter var trettionde eller fyrtionde bryggning.

För avkalkning kan följande ättiksbländning användas:

- Blanda 2-3 matskedar ättika med den indikerade maximala mängden kallt vatten.
- Häll avkalkningslösningen i vattenbehållaren, sätt ett filter i filterhållaren utan att tillsätta malet kaffe enligt avsnittet Så brygger du kaffe och låt apparaten genomföra en filtreringsomgång. Upprepa vid behov. Under avkalkningen bör du vädra tillräckligt och inte andas in ättisksångorna.
- För att rengöra apparaten efter avkalkningen bör du låta den göra 2-3 filtreringsomgångar med rent vatten.

## Avfallshantering

När du ska göra dig av med produkten ska detta ske enligt lokala föreskrifter.

Är du osäker på hur du ska gå tillväga, kontakta din kommun.

## Specifikationer

Kapacitet	1,25 l
Spänning	220-240 V ~ 50/60 Hz
Effekt	1000 W

# Kaffetrakter

Art.nr. 18-4173 Modell 4771-UK  
34-3000 4771

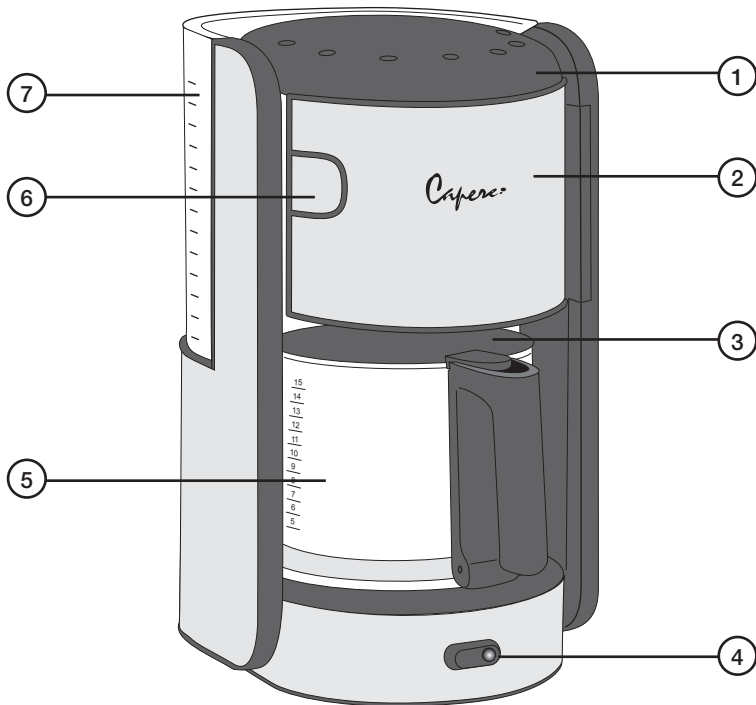
Les bruksanvisningen nøyde før bruk av produktet, og ta vare på den for ev. framtidig bruk. Vi reserverer oss mot ev. tekst- og bildefeil, samt forandringer av tekniske data. Ved tekniske problemer eller andre spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter. (Se opplysninger om kundesenteret i denne bruksanvisningen).

## Sikkerhet

- Plasser kaffetrakteren på et tørt og stabilt underlag og utenfor barns rekkevidde, så ingen blir skåldet av varm kaffe.
- Bruk kaffetrakteren kun på den måten som er beskrevet i denne bruksanvisningen.
- Trekk alltid stikkontakten ut fra strømmuttaket før rengjøring og etter bruk.
- Påse at spenningen i strømnettet er 230 V, og at trakteren kobles til jordet uttak.
- La aldri kaffetrakteren være slått på over lengre tid, for å forhindre overoppheeting og brann. Bruk gjerne en korttidstimer mellom stopselet og strømmuttaket i tilfelle du skulle glemme å skru av kaffetrakteren.
- Trekk eller bær den ikke i ledningen. Bruk ikke ledningen som et håndtak, og klem den ikke i dører. Trekk den ikke rundt skarpe hjørner og kanter eller over varme flater, som f.eks. en varm kokeplate.
- Senk aldri kaffetrakteren ned i vann og utsett den ikke for slag, støt eller høye temperaturer.
- Bruk den heller ikke hvis du har mistet den i gulvet, satt den igjen utendørs eller mistet den i vann.
- Strømledningen bør kontrolleres regelmessig. Bruk ikke apparatet dersom strømledning eller stopsel er skadet.
- Dersom strømledningen er skadet skal den, for å unngå risiko for elektrisk støt eller brann, kun byttes av produsenten, serviceverksted eller av en fagperson.
- Kaffetrakteren må kun benyttes og oppbevares innendørs.
- Dekselet må ikke åpnes. Farlig spenning ligger ubeskyttet på visse komponenter under produktets deksel. Kontakt med disse kan gi elektrisk støt.
- Produktet må kun repareres av kvalifisert servicepersonell.
- Kaffetrakteren må ikke demonteres eller endres.
- Produktet må ikke brukes av personer (inkl. barn) med begrensede fysiske eller mentale ferdigheter. Det må heller ikke brukes av personer som ikke har tilstrekkelig erfaring og kunnskap eller dersom de ikke har fått instruksjoner om bruken av noen som har ansvaret for deres sikkerhet.
- La aldri barn leke med produktet.

# Produktbeskrivelse

NORSK



1. Løkk for vannbeholder
2. Filterholder med løst filter
3. Aromabeskyttelseslokk
4. Glasskanne
5. På-/avknapp
6. Filterholderens knapp
7. Vannbeholder (avtakbar)

# Bruk

## Før første gangs bruk

- Rengjør forsiktig med en myk og lett fuktet klut.
- Både glasskannen og lokket tåler maskinvask.
- Før første gangs trakting av kaffe bør det kjøres gjennom to – tre ganger med maksimal mengde rent vann. Denne operasjonen bør også utføres når trakteren ikke har vært i bruk på en stund og etter avkalking.

## Generelt

Måleskalaen på vannbeholderen og glasskannen gjør det enkelt å fylle beholderen med riktig mengde vann. Den venstre siden av den doble skalaen er beregnet for 125 ml kopper (vanlig kaffekopp), mens den høyre skalaen er beregnet for mindre kopper. Påse at ikke den maksimale vannmengden overskrides.

- Fjern ikke vannbeholderen før apparatet er skrudd av.
- Dersom en skal foreta flere omganger med brygging etter hverandre, bør trakteren skrus av etter hver omgang for avkjøling (ca. 5 min).

## Trakting av kaffe

1. Åpne lokket, fyll beholderen med ønsket mengde vann og sett lokket på plass igjen. Plasser beholderen på trakteren og press den ned slik at ventilen i bunnen åpnes.
2. Filterholderen åpnes ved å presse knappen ned og trekk holderen til siden. Plasser et papirfilter med størrelse 4 i filterholderen.
3. For hver 125 ml kopp kreves ca. 6 g (=1,5 - 2 ts) filtermalt kaffe. Lukk igjen filterholderen når kaffen er på plass og påse at holderen låses på plass.
4. Sett aromabeskyttelseslokket på kannen og plasser kannen i trakteren. Lokket må monteres riktig for å dryppestoppmekanismen i filterholderen ikke skal aktiveres under traktingen.
5. Plasser støpselet i et stømmuttaket og trykk på på-/avknappen for å koble til kaffetrakteren.
6. Vent til alt vannet har passert filteret før kannen tas fra apparatet.
7. Kaffen holdes varm i kannen hvis den blir stående på varmeplaten. Varmeplaten er varm til apparatet skrus av. Apparatet må alltid skrus av etter bruk. Trekk også ut støpselet.

# Stell og vedlikehold

## Rengjøring

- Trekk støpselet ut og la kaffetrakteren avkjøles før rengjøring.
- Rengjør forsiktig med en myk og lett fuktet klut.
- Både glasskannen og lokket tåler maskinvask.

## Avkalking

Kaffetrakteren bør avkalkes med jevne mellomrom. Frekvensen er avhengig av vannets kvalitet og hvor hyppig trakteren brukes.

- Vær oppmerksom på at dersom kalkavleiringen blir for stor er den vanskelig å fjerne. Avleiringen kan også forårsake lekkasje i brygesystemet. Vi anbefaler derfor at apparatet avkalkes etter hver 30 – 40 gangs bruk. Til avkalking kan følgende eddikblanding benyttes:
- Bland 2 – 3 spiseskjeder eddik med indikert maks.mål med kaldt vann.
- Hell avkalkingsløsningen i vannbeholderen, sett et filter i filterholderen (uten kaffepulver i) og kjør blandingen gjennom. Gjenta ved behov. Dampen fra eddikoppløsningen bør ikke inhaleres. Luft godt.
- Etter avkalkingsprosessen bør en kjøre gjennom med vann i 2 – 3 omganger.

## Avfallshåndtering

Når produktet skal kasseres, må det skje i henhold til lokale forskrifter.

Er du usikker på hvordan du går fram, ta kontakt med lokale myndigheter.

## Spesifikasjoner

Kapasitet	1,25 l
Spenning	220-240 V ~ 50/60 Hz
Effekt	1000 W

# Kahvinkeitin

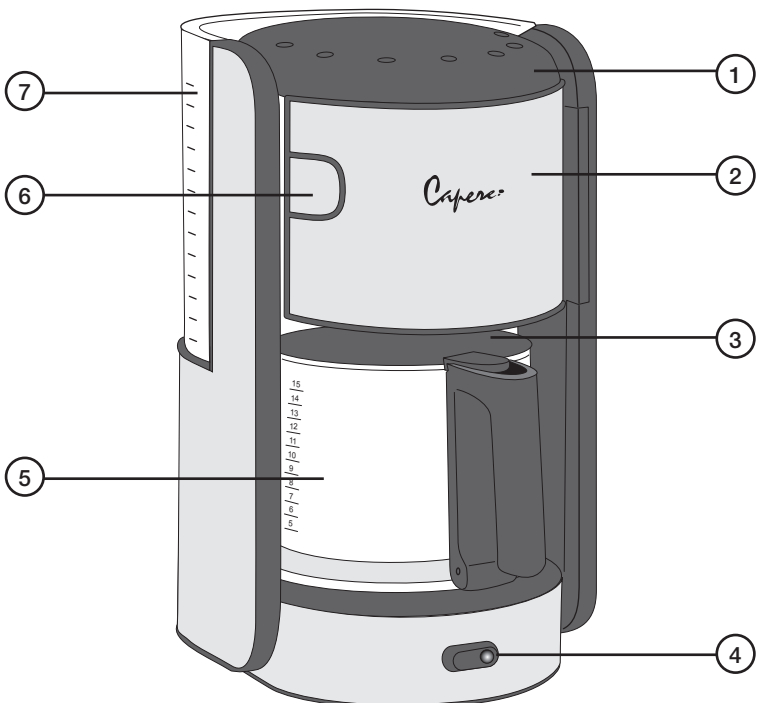
Tuotenumero 18-4173 Malli 4771-UK  
34-3000 4771

Lue käyttöohjeet ennen tuotteen käyttöönottoa. Säilytä käyttöohjeet tulevaa tarvetta varten. Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä. Jos laitteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun (yhteystiedot käyttöohjeen lopussa).

## Turvallisuus

- Sijoita kahvinkeitin kuivalle, tasaiselle alustalle lasten ulottumattomiin, jotta kukaan ei loukkaannu kiehuvasta kahvista.
- Käytä kahvinkeitintä vain käyttöohjeessa kuvatulla tavalla.
- Irrota aina pistoke pistorasiasta ennen puhdistusta ja silloin kun sitä ei käytetä.
- Varmista, että sähköverkon jännite on 230 V ja että pistorasia on maadoitettu.
- Älä jätä kahvinkeitintä päälle pitkäksi aikaa, jotta se ei ylikuumenisi ja aiheuttaisi tulipaloa. Liitä kahvinkeitin lyhytaika-ajastimeen siltä varalta, että unohtaisit kahvinkeitimen päälle.
- Älä vedä äläkä kanna kahvinkeitintä virtajohdosta. Älä käytä virtajohtoa kantokahvana äläkä jätä johtoa oven väliin. Älä vedä johtoa terävien reunojen ja kulmien tai kuumien pintojen, kuten keittolevyjen, yli.
- Älä upota kahvinkeitintä veteen tai muuhun nesteeseen, äläkä altista sitä iskuille, tärähdyksille tai korkeille lämpötiloille.
- Älä käytä laitetta, mikäli olet tiputtanut sen lattialle, jättänyt ulos tai tiputtanut veteen.
- Tarkasta virtajohdon kunto säännöllisesti. Älä käytä laitetta, mikäli johto tai pistoke on vioittunut.
- Vioittuneen johdon saa vaihtaa ainoastaan valmistaja, sen määräämä huoltopiste tai valtuutettu ammattilainen. Nämä välitetään sähköiskut ja tulipalot.
- Kahvinkeitintä saa käyttää ja se tulee säilyttää ainoastaan sisätiloissa.
- Älä avaa laitteen koteloja. Tuotteen rungon sisällä on vaarallista jännitettä sisältäviä suojaamattomia komponentteja. Niihin koskeminen saattaa aiheuttaa sähköiskun.
- Laitteen saa korjata vain valtuutettu huoltoliike.
- Laitetta ei saa purkaa eikä muuttaa.
- Tuotetta saavat käyttää aikuiset, joilla ei ole fyysisiä tai psyykkisiä rajoitteita. Henkilöt, joilla ei ole riittävästi kokemusta ja taitoja, eivät saa käyttää tuotetta ilman turvallisuudesta vastaavan henkilön antamia ohjeita.
- Älä koskaan anna lasten leikkiä tuotteella.

# Tuotekuvaus



1. Vesisäiliön kansi
2. Suodatinpidike, jossa irrotettava suodatinosa
3. Aromisuoja
4. Virtakytkin
5. Lasikannu
6. Suodatinpidikkeen painike
7. Vesisäiliö (irrotettava)

# Käyttö

## Ennen ensimmäistä käyttökertaa

- Pyyhi laite kevyesti kostutetulla liinalla.
- Sekä lasikannu että kansi kestävät konepesun.
- Ennen kuin käytät kahvinkeitintä ensimmäistä kertaa, keitä keittimellä kaksi tai kolme täytää pannullista vettä (älä laita kahvijauhetta). Toimi samoin myös, jos et ole käytänyt keitintä pitkään aikaan tai jos olet tehnyt sille kalkinpoiston.

## Yleistä

Vesisäiliön ja lasikannun mitta-asteikko helpottaa oikean vesimäären mittaamista. Kaksoisasteikon vasen puoli on tarkoitettu normaalikokoisille 125 ml:n kupeille ja oikea puoli pienemmille kupeille. Varmista, ettei vesimäären maksimi ylity.

- Älä irrota vesisäiliötä ennen kuin olet sammutanut kahvinkeittimen.
- Jos keität monta pannullista peräkkäin, sammuta keitin jokaisen keittokerran jälkeen ja anna keittimen jäähtyä noin viiden minuutin ajan.

## Kahvin keittäminen

1. Avaa kansi ja kaada säiliöön haluamasi määärä vettä. Aseta kansi takaisin paikalleen. Aseta säiliö keittimeen ja paina sitä alaspäin niin että pohjan venttiili avautuu.
2. Avaa suodatinpidike sivulle pään painamalla painiketta ja aseta pidikkeeseen koko 4 oleva suodatinpussi.
3. 125 ml:n kahvikuppi vaatii noin 6 g (1 ½ – 2 teelusikallista) suodatinjauhetta kahvia. Laita suodatinpidike takaisin paikalleen ja varmista, että se lukittuu kunnolla.
4. Kiinnitä aromisuojakansi kannuun ja laita pannu kahvinkeittimeen. Varmista, että kansi on kiinnitetty oikein. Muuten suodatinpidikkeen tippalukkomekanismi saattaa aktivoitua kesken kahvin keittämisen.
5. Aseta pistoke sopivaan pistorasiaan ja käynnistä keitin painamalla virtakytkintä.
6. Odota, että koko vesimääri on valunut suodattimen läpi ennen kuin otat kannun pois keittimestä.
7. Kahvi pysyy kuumana kannussa, jos annat sen olla keittimessä kuumalla levyllä. Levy pysyy kuumana, kunnes sammutat kahvinkeittimen. Sammuta kahvinkeitin aina käytön jälkeen ja irrota pistoke pistorasiasta.

# Huolto ja ylläpito

## Puhdistus

- Irrota pistoke ja anna kahvinkeittimen jäähtyä ennen puhdistusta.
- Pyyhi laite kevyesti kostutetulla liinalla.
- Sekä lasikannu että kansi kestävät konepesun.

## Kalkinpoisto

Veden laadusta riippuen kaikki kuumaa vettä käyttävät laitteet tarvitsevat säännöllisen kalkinpoiston, jotta ne toimisivat normaalisti.

- Paksu kalkkikerrostuma on erittäin vaikea saada irti, vaikka sitä yritytäisiin irrottaa kalkinpoistoaineella. Kalkkikerrostumat voivat myös aiheuttaa vuotoja kahvinkeittimen suodatusjärjestelmään. Suosittelemme, että kahvinkeittimelle tehdään kalkinpoisto joka kolmaskymmenes tai neljäskymmenes keittokerta. Kalkinpoistoon voi käyttää seuraavaa etikkasekoitusta:
- Sekoita 2–3 ruokalaisikallista etikkaa ja täysi pannullinen kylmää vettä.
- Kaada seos vesisäiliöön, aseta suodatinpussi suodatinpidikkeeseen, mutta älä lisää kahvia. Laita kahvinkeitin päälle. Toista tarvittaessa. Tuuleta kalkinpoiston aikana riittävästi ja välä hengittämästä etikkahöryjä.
- Puhdista laite kalkinpoiston jälkeen keittämällä 2–3 pannullista kylmää vettä (ei kahvia).

## Kierrätyks

Kierrätä tuote asianmukaisesti, kun poistat sen käytöstä. Kysy tarkempia kierrätysohjeita kuntasi jätkeneuvonnasta.

## Tekniset tiedot

Kapasiteetti	1,25 l
Jännite	220–240 V ~ 50/60 Hz
Teho	1000 W





## SVERIGE

---

KUNDTJÄNST Tel: 0247/445 00  
Fax: 0247/445 09  
E-post: kundtjanst@clasohlson.se

INTERNET www.clasohlson.se

BREV Clas Ohlson AB, 793 85 INSJÖN

## NORGE

---

KUNDESENTER Tlf.: 23 21 40 00  
Faks: 23 21 40 80  
E-post: kundesenter@clasohlson.no

INTERNETT www.clasohlson.no

POST Clas Ohlson AS, Postboks 485 Sentrum, 0105 OSLO

## SUOMI

---

ASIAKASPALVELU Puh: 020 111 2222  
Faksi: 020 111 2221  
Sähköposti: info@clasohlson.fi

INTERNET www.clasohlson.fi

OSEOITE Clas Ohlson Oy, Yrjönkatu 23 A, 00100 HELSINKI

## GREAT BRITAIN

---

For consumer contact, please visit  
**www.clasohlson.co.uk** and click on  
**customer service.**

INTERNET www.clasohlson.co.uk