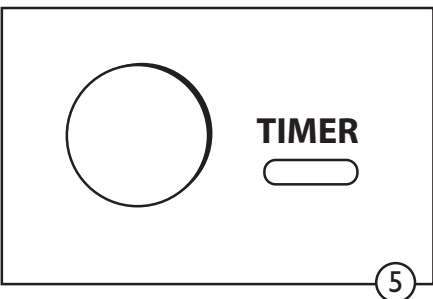
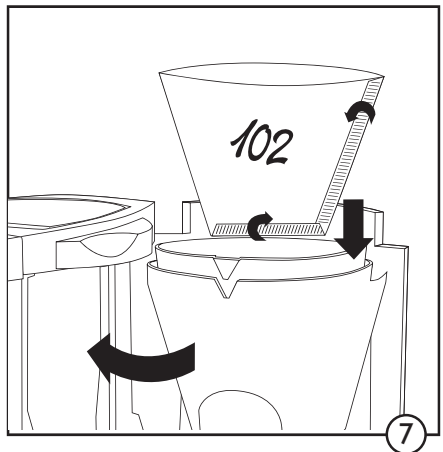
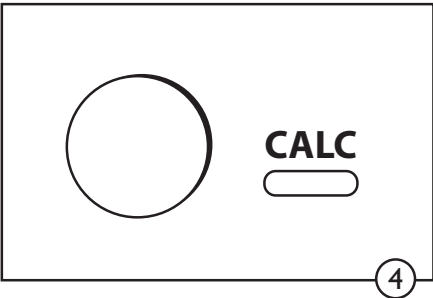
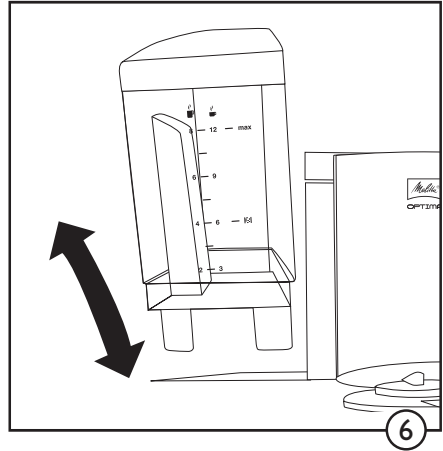
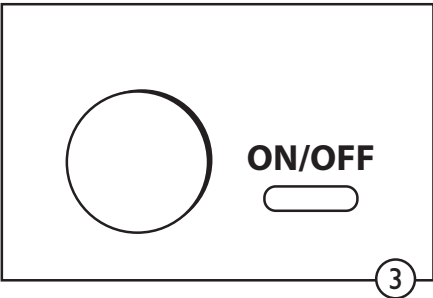
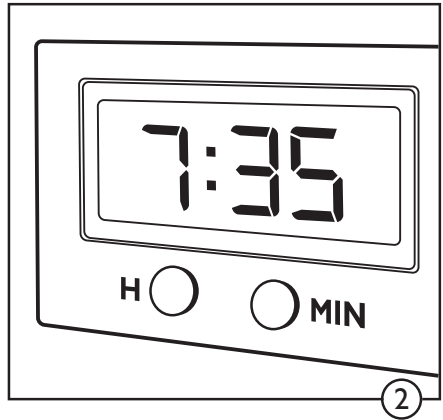
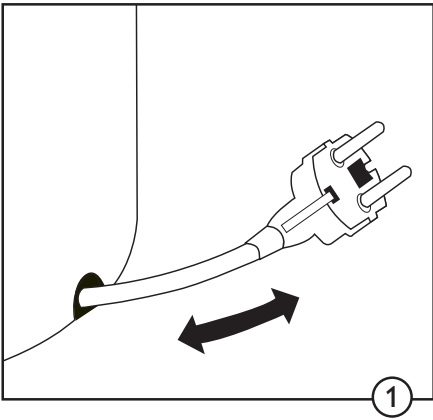




## OPTIMA TIMER



**FI** Käyttöohje



## Lue tarkasti käyttö- ja turvallisuusohjeet!

### Turvallisuusohjeet

- Varmista, että kotitaloutesi sähköliitännän jännite vastaa laitteen tyyppikilven informaatiota (tarkista laitteen pohjasta).
- Jotkut osat (esim. lämmitysalusta) kuumentuvat prosessin aikana. Älä koske näihin osiin.
- Älä aseta laitetta kuumien pintojen päälle tai viereen.
- Pidä laite pois lasten lähetytyiltä.
- Älä anna johdon koskettaa lämmintä levyä.
- Vedä johto pois pistorasiasta ennen koneen puhdistamista tai koneen ollessa pidemmän aikaa pois käytöstä. Kello ja ajastin täytyy ohjelmoida tämän jälkeen uudestaan.
- Älä koskaan kasta laitetta vedessä.
- Vesikannu ei kestä mikrouunia.
- Älä käytä kuumaa vettä. Ainoastaan raikasta, kylmää vettä tulisi käyttää.
- Älä avaa suodattimen luukkuja kesken jauhamisprosessin.
- Älä poista vesikannua jauhamisprosessin kesken.
- Henkilöt (mukaan lukien lapset), joilla ei ole tarvittua kyykykyä, kokemusta tai tietoa, ei tulisi käyttää laitetta omin päin. Tämä edellyttää, että paikalla on valvoja, joka on vastuussa turvallisuudesta tai jolla on laitteen käyttöohjeet.
- Laite on suunniteltu kotitalouksiin tai vastaavaan käyttöön, kuten esimerkiksi työpaikan henkilökunnan keittiöön, toimistoihin ja muihin paikkoihin, kuten hotellien, motellien ja vierastalojen asiakkaille.
- Johdon korvaaminen täytyy suorittaa Melitta-jälleenmyyjällä tai henkilöllä, jolla on vastaavat taidot.

### Ennen ensimmäistä käyttökertaa

- Yhdistä laite pistorasiaan. Johdon pituutta voi säätää lyhemmäksi tai pidemmäksi käyttämällä hyväksi laitteen johdonsäilytystä (①).
- Näyttö (LCD) käynnistyy ja vilkkuu.
- Säädä aika nappuloiden H ja MIN (②) avulla. Quick Run on mahdollista painamalla nappuloita pitkään pohjassa.
- Säastääksesi energiaa, LCD-valot sammuvat kaksi sekuntia käytön jälkeen. Jos haluat pitää jatkuvan valon näytössä, paina H- ja MIN-nappuloita yhtä aikaa yli yhden sekunnin ajan. Valon voi sammuttaa samalla tavalla.
- Puhdistaaaksesi laitteen ennen ensimmäistä käyttökertaa, täytä vesisäiliö puhtaalla, kylmällä vedellä. Paina ON/OFF-nappulaa (③) puhdistusprosessin aloittamiseksi. Sammuta laite kahvinsuodatusprosessin jälkeen painamalla ON/OFF-nappulaa. Toista tämä kerran.

### Veden kovuuden säätäminen

Laitteen toiminnoista ja kunnosta pitää huolta integroitu kalkinpoisto-ohjelma. Laitteeseen voidaan ohjelmoida neljä veden kovuusastetta. Tehdas on määritellyt veden kovuuden korkeimmaksi mahdolliseksi.

Suosittellemme sopeuttamaan laitteesi asetukset paikakuntasi veden kovuuden mukaan. Voit kysyä apua paikalliselta vesilaitokselta tai käyttää laitteessa olevaa tarkistusjuovaa apuna määrittelyssä.

- Säätääksesi veden kovuuden paina nappia CALC (④) ja pidä se pohjassa. Näyttö osoittaa tehtaalla määritellyn kovuuden. Asettaaksesi kovuuden, paina MIN niin kauan kuin näyttö osoittaa haluamasi tason. Kaksi sekuntia CALC-napin painalluksen jälkeen, näyttö osoittaa jälleen kellonajan. Valitsemasi veden kovuus on nyt ohjelmoitu. Se varastoituun laitteen muistiin ja pysyy muistissa vaikka laitteen johto otetaan pois pistorasiasta.

### Kahvin valmistus

Saavuttaaksesi parhaan mahdollisen aromin kahvillesi, pidä pussi aina suljettuna ja säilytä se jääkaapissa.

Suosittellemme käyttämään 6g jauhettua kahvia kutakin kuppia kohden. Varmistaaksesi täydellisen kahvinkeittotuloksen, käytä 102<sup>o</sup> suodatinpusseja.

- Täytä irrotettava vesisäiliö (⑥) raikkaalla, kylmällä vedellä. Kahvikuppien mukaan lasketun vedenmäärän voi tarkistaa vesisäiliön mitta-asteikoista.
- Aseta vesisäiliö takaisin paikoilleen laitteeseen.
- Pyöräytä suodatin auki (⑦). Aseta suodatinpussi suodattimeen ja laita suodatinkahvia suodatinpussiin. Pyöräytä suodatin kiinni siten, että se napsahtaa.
- Paina ON/OFF-nappulaa (③). Vihreän LED-valon syttyessä suodatusprosessi alkaa.
- Suodatusprosessin päätyttyä voit ottaa kannun pois laitteesta. Tippalukko estää kahvipisaroiden tippumisen lämpölevylle.
- Anna kahvinkeitimen viilentyä viisi minuuttia ennen kuin keität lisää.

### Ajastustoiminto

Laite on varustettu ajastettavalla kellolla.

Kahvinsuodatus voi alkaa automaattisesti ennalta ohjelmoituun ajankohtaan.

- Paina nappulaa TIMER (⑤) ja pidä se pohjassa. Tällä toiminnolla prosessi alkaa automaattisesti ennaltaohjelmoituun aikaan.
- Aseta haluttu alkamisaika käyttämällä nappuloita H ja MIN (②). Quick Run on mahdollista painamalla nappuloita pitkään.
- Vapauttaessasi nappulan TIMER, kellonaika tulee jälleen näkyviin. Nyt haluttu alkamisaika kahvinsuodatukselle on ohjelmoitu. Se pysyy laitteen muistissa niin pitkään kuin uusi alkamisaika ohjelmoidaan tai kun laitteen johto otetaan pois pistorasiasta.
- Painamalla uudestaan TIMER-nappulaa nopeasti, ajastustoiminto aktivoituu seuraavaa kertaa varten.

Sininen LED osoittaa aktivoitumisen, ja ajastettu aika on nähtävissä näytössä muutaman sekunnin ajan.

- Ajastustoiminto voidaan purkaa painamalla edelleen TIMER-nappulaa. Sininen LED loppuu.
- Suodatinprosessi voidaan aloittaa itsenäisesti välittämättä ajastustoiminnosta painamalla ON/OFF-nappulaa.

## Säädettävä kahvinlämmitys aika

Mikäli kahvia pitää lämpimänä pitkään lämpölevyn päällä, se menettää parhaan makunsa. Tämän vuoksi suosittelemme, ettei kahvin anneta seisoa pannussa yli 30 minuuttia pidempään. Tämä aika varmistaa sen, ettei kahvin laatu kärsi eikä hukkaenergiaa pääse syntymään. Voit asettaa tämän ajan, jonka jälkeen laite sammuu automaattisesti. Mikäli haluat pitää kahvisi lämpimänä pidempään, noudata seuraavia ohjeita.

- Asettaaksesi lämmitysajan, pidä ON/OFF-nappula pohjassa. ilmestyy näyttöön.
- Määritä haluttu lämmitys aika painamalla MIN-nappulaa 30 minuutin väleissä (2 tuntia on maksimiaiika).
- Kun vapautat ON/OFF-nappulan, haluttu lämmitys aika poistuu näytöltä kahden sekunnin jälkeen. Viimeiseksi tehty ohjelmointi pysyy laitteen muistissa, vaikka se kytketään pois pistorasiasta.

## Kalkinpoisto-ohjelma

Jotta laite pysyy hyväkuntoisena, se täytyy puhdistaa säännöllisesti kalkista. Suosittelemme käyttämään Melitta® Anti Calc Filter café machines tai Melitta® Anti Calc Filter café & Aqua machines. Laitteesta löytyy oma kalkinpoisto-ohjelma.

- Kun yksilölliseen vedenkovuuteen perustuva määrä kahvinsuodatuskertoja on suoritettu, punainen LED-valo (④) syttyy palamaan. Tämä tarkoittaa, että kalkinpuhdistus tulisi tehdä ensisijassa.
- Aloittaaksesi puhdistuksen, täytyy vesisäiliö puhdistuaineella. Käytä puhdistusainetta, kuten tuotteen pakkauksessa on ohjeistettu.
- Paina CALC-nappulaa (④). Punainen valo alkaa vilkkua.
- Puhdistusprosessi kestää 25 minuuttia. Näyttö osoittaa jäljellä olevan ajan.
- Punainen LED sammuu, vasta kun puhdistus on suoritettu. Ohjelma sammuu itsestään ja näyttö osoittaa kellonajan jälleen.
- Keitä kaksi suodatusprosessia puhtaalla vedellä ilman kahvia poistaaksesi pesuaineen jämmät laitteesta.

## Puhdistus ja ylläpito

- Poista johto pistorasiasta ennen kuin puhdistat laitteen.
- Älä laita laitetta tai johtoa veteen.
- Puhdista laitteen pinta pehmeällä ja kostealla pyyhkeellä.
- Puhdista joka käyttökerran jälkeen osat, jotka ovat olleet kosketuksissa kahvin kanssa. Suodatinastia ja

lasikannu voidaan pestä astianpesukoneessa.

- Vesisäiliö voidaan puhdistaa juoksevan veden alla. Älä käytä hankaavia tai kovia harjoja.

## Vinkkejä poisheittämiselle

- Ota selvää elektronisten laitteiden poisheittämis-mahdollisuuksista jälleenmyyjältäsi tai kunnaltasi.
- Kierrätä pakkausmateriaalit. Ne ovat uudelleenkäytettäviä luonnonvarjoja.



**FI Takuu**

## Melitta Takuu

Myönnämme tälle kahvinkeittimelle takuun seuraavien ehtojen mukaisesti:

1. Takuu on voimassa 24 kuukauden ajan ostopäivästä lukien. Takuu on voimassa vain, jos ostopäivämäärä vahvistetaan takuukortissa olevalla myyjän leimalla ja nimikirjoituksella tai vastaavalla ostotodistuksella/kuitilla. Laite on suunniteltu ja tehty ainoastaan kotitalouskäyttöön. Sitä ei ole tarkoitettu kaupalliseen käyttöön.
2. Takuu koskee takuuajana todistettuja materiaali- ja valmistusvikoja. Takuu kattaa viallisten osien korjaamisen tai vaihtamisen, tai koko laitteen vaihtamisen. Takuuvaatimuksen jättäminen ei pidennä takuuaikaa. Vaihdetuista osista tulee valmistajan omaisuutta.
3. Takuu ei kata sellaisia vahinkoja, jotka eivät ole valmistajan vastuulla. Tämä koskee etenkin väärästä käytöstä (esim. väärällä virralla tai jännitteellä käyttö), väärästä huollosta ja normaalista kulutuksesta aiheutuvia takuuvaatimuksia. Takuu ei kata myöskään kalkkikertymiä (käyttöohjeessa on lisätietoja kalkkipuhdistuksesta), lasin rikkoutumista tai vikoja, joilla on vain vähäinen vaikutus laitteen arvoon tai toimintaan. Takuu raukeaa, jos korjauksia tekevät kolmannet osapuolet, joita valmistaja ei ole valtuuttanut tekemään korjauksia ja/tai jos käytetään muita kuin alkuperäisiä varaosia.
4. Takuu pätee vain laitteen ostomaassa.

Home Appliance Brokers HAB Oy

Elimäenkatu 29

FI-00510 Helsinki, Finland

Puh. +358 (0) 207 300 090

[www.melitta.fi](http://www.melitta.fi)

