

1. KUVAAUS

1.1 Keittimen kuvaus

(sivu 3 - A)

- A1. Irrotettava vesisäiliö
- A2. Kuppialusta
- A3. Vesisäiliön paikka
- A4. Tarvikeluukun ohjaimet (kahvinsuodattimet)
- A5. Kansi
- A6. Kuumavesi-/höyryruppi
- A7. Cappuccinatore (**vaihtelee mallin mukaan)
- A8. Cappuccinatoren suutin
- A9. Suutin
- A10. Cappuccinatoren valintarengas (*vain joissakin malleissa)
- A11. ON/OFF-kytkin
- A12. Säiliön veden tason tarkistusikkuna
- A13. Säiliön vesikanava
- A14. Alusta mukeja tai lasoja varten (*vain joissakin malleissa)
- A15. Tippa-alusta (**vaihtelee mallin mukaan)
- A16. Tippa-alustan veden tason ilmaisin (*vain joissakin malleissa)
- A17. Kuppialusta (*vain joissakin malleissa)

1.2 Ohjauspaneelin kuvaus

(sivu- 3 - B)

- B1. Toiminnon valintanuppi
- B2. Merkkivalo **OK**
- B3. Virransyötön merkkivalo **I**

1.3 Tarvikkeiden kuvaus

(sivu- 3 - C)

- C1. Suodatinkuppipidike
- C2. Vaahtosuodatin 1 kahvi
- C3. Vaahtosuodatin 2 kahvia
- C4. ESE-nappien vaahtosuodatin
- C5. Annostelun mittalusikka/tampperi
- C6. Kalkinpoistoaine (***)ei sisälly pakkaukseen, ostettavissa valtuutetuista huoltokeskuksista)
- C7. Vedenpehmenussuodatin (***)ei sisälly pakkaukseen, ostettavissa valtuutetuista huoltokeskuksista)





2. VESISÄILIÖN TÄYTTÖ

- 1. Avaa keittimen kansi (kuva 1) ja irrota säiliö vetämällä sitä ylöspäin (kuva 2).
- 2. Täytä säiliö raikkaalla ja puhtaalla vedellä. Varo, ettet ylitä MAX-tasoa (kuva 3). Laita säiliö paikoilleen painamalla sitä kevyesti siten, että säiliön pohjassa olevat venttiilit aukenevat.
- 3. Säiliön täyttö sujuu helposti kaatamalla sen sisälle vettä kannulla. Näin sitä ei tarvitse irrottaa.

Varoitus:

Keitintä ei saa koskaan käynnistää, ellei säiliössä ole vettä tai ellei säiliötä ole. Tarkista veden taso säiliössä asianmukaisesta tarkistusikkunasta (A12).

3. ENNEN KEITTIMEN KÄYTTÖÖNOTTOA

- 1. Käynnistä keitin painamalla ON/OFF-katkaisinta (kuva 4): virransyötön merkkivalo syttyy **I**.
- 2. Laita suodatinkuppipidikeeseen kahvinsuodatin, jota haluat käyttää (kuva 5).
- 3. Kiinnitä suodatinkuppi keittimeen ilman kahvijauhetta (kuva 6).
- 4. Aseta 0,5 litran astia säiliön vesikanavan alle ja aseta toinen 0,5 litran astia cappuccinatoren alle (kuva 7).
- 5. Odota, että merkkivalo **OK** (kuva 8) syttyy ja käännä sitten heti valitsin asentoon  /  (kuva 9): anna noin puolen säiliöllisen valua ulos suodatinkupista.
- 6. Käännä sitten höyryruppi asentoon  /  (kuva 10) ja anna kaiken lopun veden valua ulos cappuccinatoresta.
- 7. Sulje höyryruppi uudelleen asentoon **0** ja saata valitsin asentoon **I** (STAND-BY).
- 8. Tyhjennä kaksi astiaa ja aseta ne uudelleen säiliön vesikanavan ja cappuccinatoren alle ja toista toimenpiteet 5-6-7.



Nyt keitin on käyttövalmis.

3.1 Automaattinen sammutus

Jos keitintä ei käytetä tietyn ajan verran (kyseinen aika vaihtelee mallikohtaisesti), keitin sammuu automaattisesti (merkkivalo sammuu).

3.2 Jos haluat kuumempaa kahvia

Jotta espressokahvin lämpötila olisi sopiva, suosittellaan keittimen esilämmittämistä seuraavalla tavalla:

- 1. Käynnistä keitin painamalla ON/OFF-katkaisinta (virransyötön merkkivalo syttyy) (kuva 4) ja kiinnitä suodatinkuppi keittimeen ilman kahvijauhetta (kuva 6).
- 2. Aseta kuppi suodatinkupin alle. Käytä samaa kuppia, jolla kahvi valmistetaan, jotta se esilämpenisi.
- 3. Odota, että syttyy merkkivalo **OK** (kuva 8) ja käännä sitten heti valintanuppi asentoon  /  (kuva 9), anna veden valua ulos, kunnes merkkivalo **OK** sammuu ja keskeytä sitten kääntämällä valitsin asentoon **I**.
- 4. Tyhjennä kuppi, odota, että merkkivalo **OK** syttyy uudelleen ja toista toimenpide.



(On normaalia, että suodatinkupin irrotushetkellä höyryä tulee hieman).

3.3 Mukien tai lasien alusta (vain mallit


ECP35.31 ja ECP33.21)

Jos käytetään korkeita kuppeja tai laseja (esimerkiksi pitkän kahvin tai latte macchiaton valmistamiseksi), tippa-alusta on poistettava ja kuppi on asetettava suoraan alustalle (A14 - kuva 11). Kun juoma on valmis, aseta alusta takaisin paikoilleen.

4. ESPRESSON VALMISTUS KAHVIJAUHEESTA

1. Laita kahvijauhesuodatin (C2 tai C3) suodatinkuppiin. Käytä suodatinta , jos haluat valmistaa yhden kahvin tai suodatinta , jos haluat valmistaa kaksi kahvia.
2. Jos haluat valmistaa vain yhden kahvin, täytä suodatin täydellä mittaluskallisella kahvijauhetta (kuva 12). Jos haluat valmistaa kaksi kahvia, täytä suodatin kahdella vajaalla mittaluskallisella kahvijauhetta (noin 6+6 g). Täytä suodatin vähän kerrallaan, jottei kahvijauhetta varisisi ulos.

Varoitus: Oikeaoppisen toiminnan takaamiseksi ennen kahvijauheen lisäämistä on aina tarkistettava, ettei suodattimessa ole jäämiä aiemmin uutetusta kahvijauheesta.

3. Levitä kahvijauhe huolella ja tiivistä se kevyesti tamperilla (kuva 13). Kahvijauheen tiivistäminen on hyvin tärkeää, jotta espressosta tulisi hyvää. Jos kahvijauhetta tiivistetään liikaa, kahvi tulee ulos hitaasti ja se on tumman väristä. Jos kahvijauhetta tiivistetään liian vähän, kahvi tulee ulos nopeasti, se on laihaa ja vaahtoa on vähän.
4. Poista liialliset kahvit suodatinkupin laidoilta ja kiinnitä kuppi keittimeen. Käännä kahvaa päättäväisesti oikealle (kuva 6) vesivuotojen estämiseksi.
5. Aseta yksi tai useampi kuppi suodatinkupin suutinten alle (kuva 14). Suosituksena on lämmittää kupit ennen kahvin valmistusta huuhtelemalla ne kuumalla vedellä.
6. Varmista, että merkkivalo **OK** (kuva 8) palaa (jos se on sammuksissa, odota, että se syttyy) ja käännä toimintojen valintanuppi asentoon . Kun haluttu kahvimäärä on saatu, keskeytä annostelu kääntämällä nuppi asentoon **I**.
7. Jos haluat irrottaa suodatinkupin, käännä kahvaa oikealta vasemmalle.

Palovammavaara! Roiskeiden välttämiseksi älä koskaan irrota suodatinkuppia keittimen annostellessa.


8. Sammuta keitin painamalla ON/OFF-näppäintä.

5. ESPRESSON VALMISTUS NAPEISTA


1. Tee keittimen esilämmitys noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "3.2 Jos haluat kuumempaa kahvia" ja varmista, että jätät suodatinkupin kiinni keittimeen. Näin toimimalla kahvi on kuumempaa.

Tärkeää: käytä ESE-standardin mukaisia nappeja. Standardi näkyy pakkauksissa alla olevana merkintänä.




ESE on suurimpien nappivalmistajien hyväksymä standardijärjestelmä, ja sen avulla espresson valmistus sujuu yksinkertaisesti ja siististi.

2. Laita nappikahvinsuodatin (C4 ) suodatinkuppiin.
3. Aseta nappi siten, että se on mahdollisimman keskellä suodatintimen yllä (kuva 15). Noudata aina nappipakkausten ohjeita napin oikeaoppista suodattimeen asetusta varten.
4. Kiinnitä suodatinkuppi keittimeen kääntämällä se pohjaan asti (kuva 6).
5. Jatka edellisen kappaleen kohtien 5, 6 ja 7 mukaisesti.



6. CAPPUCCINON VALMISTUS

1. Valmista espressokahvi edellä olevien kappaleiden ohjeiden mukaan, mutta käytä riittävän suurta kuppia.
2. Käännä valitsin asentoon  (kuva 16) ja odota, että merkkivalo **OK** syttyy.
3. Täytä sillä välin astia 100 ml:lla maitoa kutakin cappuccinoa varten. Maidon tulee olla jääkaappikylmää (ei lämmintä!). Ota huomioon astiaa valitessasi, että maidon tilavuus kasvaa kaksin- tai kolminkertaiseksi (kuva 17).

Tärkeää: suosituksena on käyttää aina jääkaappikylmää kevytmaitoa.

4. **Vain malli ECP 35.31:** Varmista, että cappuccinatoren renkas (A10) on CAPPUCCINO-kohdassa (kuva 18).
5. Aseta maitoa sisältävä astia cappuccinatoren alle.
6. Odota, että syttyy merkkivalo **OK**. Merkkivalon syytyminen tarkoittaa, että se on saavuttanut ihanteellisen lämpötilan höyryn valmistusta varten.
7. Avaa höyry vääntämällä höyrynuppi asentoon /  muutaman sekunnin ajaksi, jotta piirissä mahdollisesti oleva vesi tyhjenisi. Sulje höyry uudelleen.
8. Upota cappuccinatore maitoon noin 5 mm:n syvyyteen (kuva 19) ja käännä höyrynuppi asentoon . Nyt maidon tilavuus alkaa kasvaa, ja siitä tulee vaahtoaista.
9. Kun maidon tilavuus on kaksinkertaistunut, upota cappuccinatore syvälle ja jatka maidon lämmittämistä. Kun haluttu lämpötila on saavutettu (ihanteellinen arvo on 60°C), keskeytä höyryn annostelu vääntämällä höyrynuppi asentoon **0** ja käännä toimintojen valintanuppi asentoon **I**.
10. Kaada vaahdotettu maito kuppeihin, joissa on jo aiemmin valmistettu kahvi. Cappuccino on valmis. Lisää sokeria maun mukaan ja ripottele päälle vähän kaakaojauhetta.

Tärkeää:

- Jos sinun on valmistettava monta cappuccinoa, ensin on valmistettava kahvi ja vasta lopuksi maito.
- Jos haluat valmistaa kahvin heti maidon vaahdotuksen jälkeen, vesikanava on ensin jäähdytettävä. Muuten kahvi tulee ulos palaneena. Kanava jäähdytetään asettamalla astia vesisäiliön kanavan alle, kääntämällä valintanuppi asentoon /  ja annostelemalla vettä, kunnes merkkivalo **OK** sammuu. Saata valitsin uudelleen asentoon **I** ja jatka sitten kahvin valmistusta.

Suosituksena on enintään 60 sekunnin höyryn annostelu ja enintään 3 peräkkäistä maidon vaahdotusta.



7. KUUMAN MAIDON VALMISTUS (HOT MILK - VAIN MALLI ECP35.31)

Kuumaa, ei vaahdotettua maitoa valmistetaan edellisen kappaleen ohjeiden mukaan. Varmista, että cappuccinatorin rengas (A10) on ylhäällä, HOT MILK -toiminnon kohdalla.

8. CAPPUCINATOREN PUHDISTUS JOKAISEN KÄYTTÖKERRAN JÄLKEEN

Varoitus! hygieniasyistä cappuccinatorin puhdistamista suositellaan jokaisen käyttökerran jälkeen.

Toimi seuraavasti:

1. Annostele höyryä muutaman sekunnin ajan (kohdat 2, 6 ja 7 luvusta "CAPPUCINON valmistus") kääntämällä höyrynupin asentoon / . Tämän toimenpiteen jälkeen cappuccinatore poistaa mahdollisesti sen sisälle jääneen maidon. Sammuta keitin kääntämällä höyrynuppi asentoon **0** ja toimintojen valintanuppi asentoon **I**.
2. Odota muutaman minuutin ajan, että cappuccinatore jäähtyy: käännä cappuccinatorea ulospäin ja irrota se vetämällä sitä alaspäin (kuva 20).

8.1 Malli ECP35.31





3. Vedä suutinta (kuva 21) alaspäin irrottaaksesi sen.
4. Työnnä rengasta ylöspäin ja tarkista, että kuvassa 22 nuolella osoitetut reiät eivät ole tukossa. Puhdista ne tarvittaessa nuppineulalla.
5. Laita suutin paikoilleen, siirrä rengasta alaspäin ja aseta cappuccinatore suuttimeen vääntämällä ja työntämällä sitä ylöspäin, kunnes se on paikoillaan.

8.2 Mallit ECP33.21 ja ECP31.21

3. Vedä cappuccinatorin suutin (kuva 23) alaspäin irrottaaksesi sen.
4. Tarkista, että kuvassa 24 näytetyt cappuccinatorin reiät eivät ole tukossa. Puhdista ne tarvittaessa nuppineulalla.
5. Laita suutin takaisin paikoilleen ja aseta cappuccinatore suuttimeen vääntämällä ja työntämällä sitä ylöspäin, kunnes se on paikoillaan.

9. KUUMAN VEDEN VALMISTUS

1. Käynnistä keitin ON/OFF-näppäimestä (kuva 4). Odota, että merkkivalo **OK** syttyy.
2. Aseta astia cappuccinatorin alle.

3. Kun merkkivalo **OK** syttyy, käännä toimintojen valintanuppi asentoon /  ja käännä samanaikaisesti höyrynuppi asentoon / : nyt cappuccinatoresta tulee kuumaa vettä.

4. Kuuman veden annostelun keskeyttämiseksi käännä höyrynuppi asentoon **0** ja käännä valintanuppi asentoon **I**.

Enintään 60 sekunnin annostelua suositellaan.

10. PUHDISTUS

10.1 Keittimen puhdistus

Puhdista seuraavat keittimen osat säännöllisin väliajoin:

- tippa-alusta (A15)
- kahvinsuodattimet (C2, C3 ja C4)
- säiliön vesikanava (A13)
- vesisäiliö (A1)
- cappuccinatore (A7), kuten osoitettu kappaleessa "8. Cappuccinatorin puhdistus jokaisen käyttökerran jälkeen"

Varoitus!

- Älä käytä liuotainaineita, hankausaineita tai denaturoitua spritiä keittimen puhdistukseen.
- Älä käytä metallisia välineitä kalkkikerrostumien tai kovettuneen kahvin poistoon, sillä ne saattavat naarmuttaa keittimen metalli- tai muovipintoja.

Vaara! Puhdistuksen aikana keitintä ei saa koskaan upottaa veteen, sillä se on sähkölaite.

Tärkeää:

Jos keitintä ei käytetä yli 3–4 päivään, ennen käyttöä suositellaan huuhtelua, josta on tietoa kappaleessa "3. Ennen keittimen käyttöönottoa".

10.2 Tippa-alustan puhdistus

Mallit ECP35.31 ja 33.21: Varoitus!

Tippa-alustassa on punaisella kellukkeella varustettu veden tason osoitin. Ennen kuin osoitin alkaa työntyä ulos kuppi-alustasta (kuva 25), alusta on tyhjennettävä ja puhdistettava. Jos näin ei toimita, vesi saattaa tulla ulos alustasta ja vahingoittaa keitintä, alustaa tai sen ympäröivää aluetta.

1. Irrota alusta (kuva 26).
2. **Mallit ECP35.21 ja 33.21:** Irrota tippa-alustan ritilä, poista vesi ja puhdista alusta liinalla. Kokoa tippa-alusta sitten uudelleen. Poista muki- tai lasialusta (A14), puhdista se vedellä, kuivaa ja laita takaisin paikoilleen.
3. Laita tippa-alusta sitten taas paikoilleen.

10.3 Kahvinsuodatinten puhdistus

Puhdista kahvinsuodattimet säännöllisesti joka viikko.

1 ja 2 kupillisen suodattimet.

1. Irrota reikäsuoatatin vetämällä kielekkeestä (kuva 27).

- Huuhtelee suodattimeti juoksevan veden alla (kuva 28).
- Tarkista, että reiät eivät ole tukossa. Jos näin on, puhdista ne nuppineulalla (kuvat 28 ja 29).
- Aseta reikäsuodatin paikoilleen ja työnnä se pohjaan asti.

Nappisuodatin

Huuhtelee juoksevassa vedessä. Tarkista, että reiät eivät ole tukossa. Jos näin on, puhdista ne nuppineulalla (kuvat 28 ja 29).

10.4 Säiliön vesikanavan puhdistus

Huuhtelee säiliön vesikanava 200 kahviannostelun välein. Tämä tapahtuu annostelemalla säiliön vesikanavasta noin 0,5 litraa vettä.









10.5 Vesisäiliön puhdistus

- Puhdista vesisäiliö säännöllisin väliajoin (noin kerran kuu-kaudessa) ja joka kerta kun pehmenyysuodatin (C7, *jos kuuluu varustuksiin) vaihdetaan. Käytä puhdistuksessa kostea pyyhettä ja pientä määrää mietoa pesuainetta.
- Irrota suodatin (*jos paikalla) ja huuhtelee se juoksevalla vedellä.
- Aseta suodatin takaisin paikalleen (*jos kuuluu varustuksiin), täytä säiliö raikkaalla vedellä ja aseta säiliö takaisin.
- (Koskee vain vedenpehmenyysuodattimella varustettuja malleja) Annostelee 100 ml vettä.

11. KALKINPOISTO

Kalkinpoistoa suositellaan tehtäväksi noin 200 kahvin valmistuksen välein. Suosituksena on käyttää myynnissä olevaa De'Longhin kalkinpoistoainetta (C6*).

Noudata seuraavia toimenpiteitä:

- Täytä säiliö kalkinpoistoliuksella, joka on saatu laimentamalla kalkinpoistoaine vedellä pakkauksessa annettujen ohjeiden mukaan.
- Paina ON/OFF-näppäintä.
- Varmista, että suodatinkuppi ei ole paikoillaan ja aseta astia vesisäiliön kanavan ja cappuccinatoren alle.
- Odota, että merkkivalo **OK** syttyy.
- Käännä valintanuppi asentoon /  ja annostelee noin 1/4 liuosta, joka on säiliössä. Käännä höyryruppi välillä asentoon / , jotta vettä tulisi ulos cappuccinatoresta. Keskeytä sitten annostelu kääntämällä valintanupin asentoon **I** ja antamalla liuoksen vaikuttaa noin 5 minuutin ajan.
- Toista kohta 5 vielä 3 kertaa, kunnes säiliö on tyhjä.
- Kalkinpoistoliuoksen jäämien poistamiseksi säiliö on huuhdeltava kunnolla ja täytettävä raikkaalla vedellä (ilman kalkinpoistoainetta).
- Käännä valitsin asentoon /  ja annostelee vettä, kunnes vesisäiliö on tyhjä. Käännä höyryruppi välillä asentoon / , jotta vettä tulisi ulos cappuccinatoresta.
- Toista kohdat 7 ja 8.

12. TEKNISET TIEDOT

Verkköjännite:	220–240V-50/60Hz
Sähkönkulutus:	1100W
Mitat: PxSxK:	185x244(329)x305 mm
Paine:	15 baaria
Vesisäiliön tilavuus:	1.1 l
Virtajohdon pituus:	1300 mm
Paino:	3,8 kg

13. ONGELMIEN RATKAISU

Alla on lueteltu joitakin mahdollisia toimintahäiriöitä.

Jos ongelmaa ei voida ratkaista kerrotulla tavalla, on otettava yhteyttä tekniseen huoltopalveluun.

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSKEINO
Espressokahvia ei enää tule	Säiliössä ei ole vettä	Täytä vesisäiliö
	Suodatinkupin reiät ovat tukossa	Puhdista suodatinkupin suutinten reiät
	Vesisäiliön espressokanava on tukossa	Puhdista noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "10. Puhdistus".
	Vesipiirissä on kalkkia.	Suorita kalkinpoisto noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "11. KALKINPOISTO"
Espresso valuu suodatinkupin reunoista eikä rei'istä.	Suodatinkuppi ei ole kunnolla paikoillaan tai se on likainen	Kiinnitä suodatinkuppi oikeaoppisesti ja käännä se loppuun asti voimakkaasti
	Espressokanavan tiiviste ei ole enää kovin joustava tai se on likainen	Vaihdata espressokanavan tiiviste huoltokeskuksessa
	Suodatinkupin reiät ovat tukossa	Puhdista suodatinkupin suutinten reiät
Espressokahvi on kylmää	Espresson OK-merkkivalo ei syty, kun kahvia annostellaan	Odota, että syttyy merkkivalo OK.
	Keittimen esilämmitystä ei ole tehty.	Tee se noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "3.2 Jos haluat kuumempaa kahvia""2 Jos haluat kuumempaa kahvia"
	Kuppeja ei ole esilämmitetty	Esilämmitä kupit kuumalla vedellä
	Vesipiirissä on kalkkia.	Suorita kalkinpoisto noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "11. KALKINPOISTO"
Pumppu pitää kovaa ääntä	Vesisäiliö on tyhjä	Täytä säiliö
	Säiliö on asetettu huonosti paikoilleen, eikä sen pohjassa oleva venttiili ole auki.	Paina säiliötä kevyesti niin, että sen pohjassa oleva venttiili avautuu.
	Säiliön kiinnityskohdassa on ilmakuplia	Noudata ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "Kuumen veden valmistus", kunnes vettä tulee
Kahvin vaahto on tummaa (valuu hitaasti suuttimesta)	Kahvijauhetta on tiivistetty liikaa	Tamppaa jauhetta vähemmän
	Kahvijauhetta on paljon.	Vähennä kahvijauheen määrää
	Vesisäiliön espressokanava on tukossa	Puhdista se noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "10.4 Säiliön vesikanavan puhdistus"
	Suodatin ja irrotettava reikäsuodatin ovat tukossa	Puhdista se noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "10.3 Kahvinsuodatinten puhdistus"
	Kahvijauhe on liian hienoa tai kosteaa	Käytä vain espressokeittimille tarkoitettua kahvijauhetta: varmista, ettei se ole liian kosteaa
	Kahvijauheen laatu ei ole oikeanlainen	Vaihda kahvijauhelaatua

Kahvi on happaman makuista	Kalkinpoiston jälkeinen huuhtelu ei ole ollut riittävä	Huuhtele keitin kalkinpoiston jälkeen noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "11. KALKINPOISTO"
Maitovaahtoa ei muodostu cappuccinon valmistuksen aikana	Malli ECP35.31: rengas on asennossa "HOT MILK" (KUUMAVESI)	Malli ECP35.31: työnnä rengas asentoon "CAPPUCCINO"
	Maito ei ole tarpeeksi kylmää	Käytä aina jääkaappikylmää maitoa
	Cappuccinatore on likainen	Puhdista cappuccinatore noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "8. Cappuccinatoren puhdistus jokaisen käyttökerran jälkeen"
	Vesipiirissä on kalkkia.	Suorita kalkinpoisto noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "11. KALKINPOISTO"
Keitin sammuu	Automaattinen sammutus on kytkeytynyt päälle	Paina ON/OFF-katkaisinta laittaaksesi keittimen uudelleen päälle
Keitin sammuu muuttaman sekunnin kuluessa käynnistyksestä	Toiminnon valintanappi ei ole asennossa I (standby)	Käännä toiminnon valintanappi asentoon I (standby) ja paina sitten näppäintä ON/OFF.