

# SIEMENS

ED...FQ1...

# Induction hob with integrated ventilation system



**FI** Käyttöohje ..... 2

**SV** Bruksanvisning ..... 24

Register your appliance on My Siemens and  
discover exclusive services and offers.



Siemens Home Appliances

## Lisätietoja on digitaalisessa käyttöoppaassa.



## Sisällysluettelo

1	Turvallisuus.....	2
2	Esinevaurioiden välttäminen.....	4
3	Ympäristönsuojelu ja säästö.....	5
4	Soveltuva keittoastia .....	6
5	Tutustuminen .....	7
6	Käyttötavat .....	8
7	Ennen ensimmäistä käyttöä .....	8
8	Käytön perusteet.....	9
9	Liesituulettimen ohjaus .....	10
10	combiZone.....	11
11	powerMove .....	12
12	Aikatoiminnot .....	12
13	powerBoost .....	13
14	Lapsilukko .....	13
15	Pyyhintä suoja.....	13
16	Yksilöllinen turvakatkaisu .....	14
17	Perusasetukset .....	14
18	Keittoastiatesti .....	15
19	Tehonrajoitus .....	15
20	Puhdistus ja hoito .....	16
21	Usein esitetyt kysymykset (FAQ).....	19
22	Toimintahäiriöiden korjaaminen .....	20
23	Hävittäminen .....	22
24	Huoltopalvelu .....	22
25	Testiruoat .....	22

## 1 Turvallisuus

Noudata seuraavia turvallisuusohjeita.

### 1.1 Yleisiä ohjeita

- Lue tämä ohje huolellisesti.
- Säilytä ohjeet, laitepassi ja tuotetiedot myöhempää käyttötarvetta tai mahdollista uutta omistajaa varten.

- Jos laitteessa on kuljetusvaarioita, älä kytke laitetta käyttöön.

### 1.2 Määräyksenmukainen käyttö

Ilman pistoketta olevien laitteiden liittäminen on sallittua vain alan ammattilaisille. Takuu ei kata virheellisestä liitännästä johtuvia vaarioita.

Turvallinen käyttö on taattu vain, kun asennus tehdään ammattitaitoisesti asennusohjeita noudattaen. Asentaja vastaa moitteettomasta toiminnasta laitteen asennuspaikassa.

Käytä laitetta vain:

- ruokien ja juomien valmistukseen.
- valvonnan alaisena. Valvo lyhytaikaista keittämistä koko ajan.
- yksityisissä kotitalouksissa ja kodinomaisen ympäristön suljetuissa tiloissa.
- enintään 2000 m korkeudella merenpinnasta.

Älä käytä laitetta:

- veneessä tai autoissa.
- ulkoisella ajastimella tai erillisellä kaukosäätimellä. Tämä ei koske tapausta, jossa käyttö kytkeytää pois päältä standardin EN 50615 määrittelemillä laitteilla.
- vaarallisten tai räjähdyssaltilleiden aineiden ja höyryjen imurointiin.
- pienosien tai nesteiden imurointiin.

Jos käytät toiminnassa olevaa lääkinnällistä implanttaa (esim. sydämentahdistajaa tai kammiovärinän poistajaa), varmista lääkäriltäsi, että laite vastaa Euroopan unionin 20. kesäkuuta 1990 päivättyä direktiiviä 90/385/ETY sekä normia EN 45502-2-1 ja EN 45502-2-2 ja se on valittu, asennettu ja ohjelmoitu säädöksen VDE-AR-E 2750-10 mukaan. Jos nämä edellytykset täyttyvät ja lisäksi käytetään keittiövälineitä, jotka eivät ole metallia, ja keittoastioita, joissa ei ole metallisia kädensijoja, tämän induktiokeittotason määräystenmukainen käyttö on vaaratonta.

### 1.3 Käyttäjien rajoitukset

Kahdeksanvuotiaat ja sitä vanhemmat lapset ja sellaiset henkilöt, joilla on alentunut fyysinen, aistillinen tai henkinen toimintakyky tai joilta puuttuu kokemusta ja/tai tietoa laitteen käytöstä, saavat käyttää laitetta vain valvonnan alaisena tai kun heille on neuvottu, miten laitetta käytetään turvallisesti ja he ovat ymmärtäneet laitteesta aiheutuvat vaarat.

Lapset eivät saa leikkiä laitteella.

Lapset eivät saa puhdistaa tai huolataa laitetta, paitsi jos he ovat vähintään 15-vuotiaita ja aikuisen valvoo toimenpiteitä.

Pidä alle kahdeksanvuotiaat lapset poissa laitteen ja liitääntäjohdon lähestä.

### 1.4 Turvallinen käyttö

#### ⚠ VAROITUS – Tukehtumisvaara!

Lapset voivat vetää henkeen tai niellä pieniä osia ja tukehtua niihin.

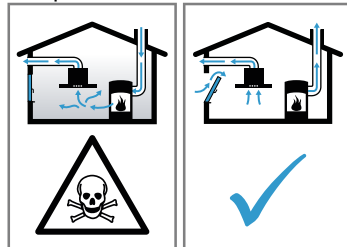
- ▶ Pidä pienet osat poissa lasten ulottuvilta.
- ▶ Älä anna lasten leikkiä pienillä osilla.

Lapset saattavat leikkiessään esim. vetää pakkausmateriaaleja päähäänsä tai kääriytyä niihin ja tukehtua.

- ▶ Pidä pakkausmateriaali poissa lasten ulottuvilta.
- ▶ Älä anna lasten leikkiä pakkausmateriaalilla.

#### ⚠ VAROITUS – Myrkytysvaara!

Takaisin virtaavat palamiskaasut voivat aiheuttaa myrkytyksen. Huoneilmaa tarvitsevat tulisijat (esim. kaasu-, öljy-, puu- tai hiilikäyttöiset lämmityslaitteet, läpivirtauskuumennin, vedenkuumennin) ottavat poltoilman huonetilasta ja johtavat poistoilman poistoilmalaitteen (esim. savutorven) kautta ulos. Tuuletin imkeelee keittiöstä ja sen viereisistä huoneista ilmaa. Tämä on korvattava riittävällä tuloilmalla, muutoin syntyy alipaine. Myrkylliset kaasut imetytisivät takaisin huoneisiin savutorvesta tai poistoilmakanavasta.



- ▶ Huolehdi aina riittävää tuloilmasta, jos laitetta käytetään poistoilmakäytössä

yhdessä huoneilmaa tarvitsevan tulisijan kanssa.

- ▶ Turvallisuussyyistä ei huoneessa, johon tuuletin on asennettu, vallitseva alipaine saa olla korkeampi kuin 4 Pa (0,04 mbar). Tämä saavutetaan, jos avattavista ja suljettavista aukoista kuten ovista, ikkunoista, tuloilma-/poistoilmaseinääaukon yhteydessä tai muista teknisistä toimenpiteistä johtuen palamiselman tilalle pääsee virtaamaan korvausilmaa. Tuloilma-/poistoilmaseinääaukko ei yksin takaa raja-arvossa pysymistä.
- ▶ Tuulettimen asentamista suunniteltaessa on kysytävä neuvoa paikalliselta nuohoojalta; hän pystyy arvioimaan talon tuuletusta koskevan kokonaisratkaisun ja suosittelemaan sopivat tuuletusta koskevat toimenpiteet.
- ▶ Mikäli laitetta käytetään vain kiertoilmakäytössä, käyttö on mahdollista ilman rajoituksia.

#### ⚠ VAROITUS – Tulipalovaara!

Valvomatta jätetty rasvassa tai öljyssä keittäminen keittotasoilla voi olla vaarallista ja aiheuttaa tulipaloja.

- ▶ Älä jätä kuumia öljyjä ja rasvoja ilman valvontaa.
- ▶ Älä yritä sammuttaa tulta vedellä, vaan kytke laite pois päältä ja peitä sitten liekit esimerkiksi kannella tai sammatuspeitteellä. Keittotaso kuumenee hyvin kuumaksi.
- ▶ Älä aseta palavia esineitä keittotason olleeseen välittömään läheisyyteen.
- ▶ Älä säilytä tavaroita keittotason päällä. Laite kuumenee.
- ▶ Älä säilytä palavia esineitä tai spraypulloja suoraan keittotason alla olevissa laatikoissa.

Keittotason suojukset voivat aiheuttaa tapaturmia; ne voivat ylikuumentua tai syttyä palamaan tai materiaali voi särkyä.

- ▶ Älä käytä keittotason suojuksia. Kytke keittotaso aina käytön jälkeen pääkytkimellä pois päältä.
- ▶ Älä odota, kunnes keittoalue kytkeytyy automaatisesti pois päältä, kun keittoalueella ei ole enää kattiloita ja pannuja.

Rasvasuodattimiin kertynyt rasva voi syttyä palamaan.

- Älä käytä laitetta koskaan ilman rasvasuodatinta.
- Puhdista rasvasuodattimet säännöllisesti.
- Älä käytä avotulta laitteen läheisyydessä (älä esimerkiksi liekitä ruokia).
- Asenna laite kiinteillä polttoaineilla toimivien (esimerkiksi puu- tai hiililämmittisten) tulisijoen lähelle vain, kun tulisia on varustettu suljetulla, kiinteällä luukulla. Kipinötä ei saa muodostua.

### **⚠ VAROITUS – Palovammavaara!**

Laite ja laitteen osat, joita pääsee koskettamaan, kuumenevat käytön aikana, erityisesti mahdollisesti asennettuna oleva keittotason kehys.

- Varo koskettamasta lämmitselementtejä.
- Pidä alle 8-vuotiaat lapset poissa laitteen lähettyviltä.

Keittosyvennyksen suojaristikot voivat aiheuttaa onnettомуuksia.

- Älä käytä keittosyvennyksen suojaristikoita. Metalliset esineet kuumenevat keittotasolla hyvin nopeasti.
- Älä laita metallisia esineitä kuten veitsiä, haarukoita, lusikoita tai kansia keittotasolle. Laite kuumenee käytön aikana.
- Anna laitteen jäähtyä ennen puhdistamista.
- Jos laitteen sisään pääsee kuumia nesteitä, poista rasvasuodatin tai ylivuotosäiliö vasta, kun laite on jäähtynyt.

### **⚠ VAROITUS – Sähköiskun vaara!**

Epääsianmukaiset korjaukset ovat vaarallisia.

- Laitteen korjaustyötä saavat tehdä vain alan ammattilaiset.
- Laitteen korjaukseen saa käyttää vain alkuperäisiä varaosia.
- Jos verkkoliitintäjohto tai laitteen liitintäjohto vaurioituu, sen tilalle tulee vaihtaa erityinen verkkoliitintäjohto tai laitteen liitintäjohto, joka on saatavana valmistajalta tai valmistajan huoltopalvelun kautta.

Viallinen laite tai verkkokojohdo on vaarallinen.

- Älä käytä viallista laitetta.
  - Jos laitteen pinta on haljennut tai murtunut, sitä ei saa missään tapauksessa käyttää.
  - Älä vedä verkkokojohdosta, kun irrotat laitteen sähköverkosta. Vedä aina verkkokojohdon pistokkeesta.
  - Jos laite tai verkkoliitintäjohto on vaurioitunut, kytke sulake sulakerasiassa heti pois päältä.
  - Soita huoltopalveluun. → *Sivu 22*
- Laitteeseen pääsevä kosteus voi aiheuttaa sähköiskun.
- Älä käytä laitteen puhdistukseen höyry- tai painepesuria.
  - Sähkölaitteiden johdon eriste voi sulaa laitteen kuumissa osissa.
  - Varo, että sähkölaitteiden liitintäjohto ei joudu kosketuksiin laitteen kuumien osien kanssa.

### **⚠ VAROITUS – Loukkaantumisvaara!**

Jos kattilan pohjan ja keittoalueen välissä on nestettä, kattila saattaa yhtäkkiä hypähtää.

- Pidä keittoalue ja kattilan pohja aina kuivina.
  - Älä koskaan käytä pakastettua keittoastiaa. Vesihautteessa kypsennettäessä keittotaso ja keittoastia saattavat särkyä ylikuumenemisen vuoksi.
  - Vesihautteessa oleva keittoastia ei saa koskettaa suoraan vedellä täytetyn kattilan pohjaa.
  - Käytä vain kuumuutta kestäviä keittoastioita.
- Jos laitteen pinnassa on halkeamia tai murtumia, se voi aiheuttaa viiltovammoja.
- Älä käytä laitetta, jos sen pinnassa on halkeamia tai murtumia.

## **2 Esinevaurioiden välttäminen**

Tässä luetellaan yleisimmät vaurioiden syyt ja annetaan vinkkejä niiden välttämiseen.

Vaurio	Syy	Toimenpide
Tahrat	Valvomatta jäätetty kypsentäminen.	Valvo kypsentämistä.

Vaurio	Syy	Toimenpide
Tahrat, simpukanmuotoiset säröt	Pinnalle kaatuneet elintarvikkeet, ennen kaikkea hyvin sokeripitoiset aineet.	Poista heti puhdistuslastalla.
Tahrat, simpukanmuotoiset säröt tai murtumat lasissa	Viallinen keittoastia, keittoastia, jossa on sulanutta emalia, tai kupari- tai alumiinipohjainen keittoastia.	Käytä tarkoitukseen soveltuvia ja hyväkuntoisia keittoastioita.
Tahrat, värijäytymät	Tarkoitukseen soveltuumattomat puhdistusmenetelmät.	Käytä vain puhdistusaineita, jotka soveltuvat keraamiselle lasille, ja puhdista keittotaso vain kylmänä.
Simpukanmuotoiset säröt tai murtumat lasissa	Iskut tai tasolle putoava keittoastia, keittotarvikkeet tai muut kovat tai terävät esineet.	Älä kolhaise lasia keittämisen yhteydessä tai päästä esineitä putoamaan keittotasolle.
Naarmut, värijäytymät	Karkeapohjaiset keittoastiat tai keittoastian siirtäminen keittotasolla astiaa nostamatta.	Tarkasta astiat. Nosta keittoastiaa, kun siirräsit.
Naarmut	Suola, sokeri tai hiekka.	Älä käytä keittotasoa työ- tai laskualustana.
Laitteen vauriot	Keittäminen jäätynellä keittoastialla.	Älä käytä jäätynytä keittoastiaa.
Keittoastian tai laitteen vauriot	Keittäminen astia tyhjänä.	Älä aseta tyhjiä keittoastioita kuumalle keittoalueelle tai kuumenna astioita tyhjinä.
Lasivauriot	Sulanut materiaali kuumalla keittoalueella tai kuumat kattilankannet lasilla.	Älä laske leivinpaperia tai alumiinifoliota ja muoviastioita tai kattilankansia keittotasolle.
Ylikuumeneminen	Kuuma keittoastia ohjauspaneelin tai kehyksen päällä.	Älä aseta kuumia astioita näille alueille.

## 3 Ympäristönsuojelu ja säästö

### 3.1 Pakkausmateriaalin hävittäminen

Pakkausmateriaalit ovat ympäristöystävällisiä ja kierrätyskelpoisia.

- ▶ Hävitä yksittäiset osat lajiteltuina.

### 3.2 Energiansäästö

Laitteesi kuluttaa vähemmän energiaa, kun noudatat näitä ohjeita.

Valitse keittoalue, joka sopii kattilan kokoon. Aseta keittoastia alueen keskelle.

Käytä keittoastioita, joiden pohjan läpimitta vastaa keittoalueen läpimittaa.

**Ohje:** Keittoastoiden valmistajat ilmoittavat usein kattilan yläreunan läpimitan. Se on usein suurempi kuin pohjan läpimitta.

- Soveltumattomat keittoastiat sekä keittoalueet, joita astia ei peitä kokonaan, kuluttavat paljon energiota.

Sulje kattilat sopivalla kannella.

- Jos et käytä kantta, laite kuluttaa huomattavasti enemmän energiota.

Nosta kantta mahdollisimman harvoin.

- Kantta nostettaessa haihtuu runsaasti energiota.

Käytä lasikanutta.

- Lasikannen läpi näet kattilaan kantta nostamatta.

Käytä kattiloita ja pannuja, joissa on tasainen pohja.

- Epätasaiset pohjet lisäävät energiankulutusta.

Käytä elintarvikemääärälle sopivaa keittoastiaa.

- Jos suuret keittoastiat eivät ole täynnä, ne kuluttavat enemmän energiota kuumentamiseen.

Kypsennä vähällä vedellä.

- Mitä enemmän vettä keittoastiassa on, sitä enemmän energiota vaaditaan sen kuumentamiseen.

Kytke ajoissa pienemmälle tehoalueelle. Käytä sopivaa jatkokypsennystehoa.

- Liian korkealla kypsennysteholla tuhlautuu energiota.

Sovita tuuletusteho ruokahöyryjen määrään.

- Pienempi tuuletusteho tarkoittaa pienempää energiankulutusta.

Jos ruokahöyryjä on runsaasti, valitse ajoissa suurempi tuuletusteho.

- Haluja levää huoneeseen vähemmän.

Kytke laite pois päältä, kun sitä ei enää tarvita.

- 

Tuuleta keittääessäsi huonetta riittävästi.

- Laite toimii tehokkaammin ja käyttöäännet ovat hiljaisemmat.

Puhdista tai vaihda suodattimet annetuin aikavälein.

- Suodattimien teho pysyy hyvänä.

Direktiivin (EU) 66/2014 mukaiset tuotetiedot löytyvät mukana toimitetusta laitepassista ja Internetistä laitteen tuotesivulta.

## 4 Soveltuva keittoastia

Induktiokäyttöön sopivassa keittoastiassa pitää olla ferromagneettinen pohja, siis magneetin pitää tarttua siihen. Pohjan pitää myös olla keittoalueen koon mukainen. Jos keittoastiaa ei tunnisteta yhdellä keittoalueella, aseta astia halkaisijaltaan seuraavaksi pienemmälle keittoalueelle.

### 4.1 Keittoastioiden koko ja ominaisuudet

Jotta keittoastia voidaan tunnistaa oikein, ota huomioon keittoastian koko ja materiaali. Kaikkien keittoastioiden pohjan pitää olla täysin tasainen ja sileä.

Tarkasta toiminnolla Keittoastiatesti, sopiiko keittoastia käyttöön. Lisätietoja löydät kohdasta → "Keittoastiatesti", Sivu 15.

Keittoastia	Materiaalit	Ominaisuudet
Suositeltu keittoastia	Ruostumatonta terästä oleva keittoastia, jossa on monikerroksinen ns. sandwichrakenne, joka jakaa lämmön hyvin.	Tämä keittoastia jakaa lämmön tasaisesti, kuumenee nopeasti ja varmistaa astian tunnistamisen.
	Ferromagneettinen keittoastia emaloitua terästä tai valurautaa, tai erityinen ruostumattomasta teräksestä valmistettu induktioastia.	Tämä keittoastia jakaa lämmön tasaisesti, ja se tunnistetaan varmasti.
Soveltuu	Pohja ei ole täysin ferromagneettinen.	Jos ferromagneettinen alue on pienempi kuin keittoastian pohja, vain ferromagneettinen pinta kuumenee. Tällöin lämpö ei jakaudu tasaisesti.
	Keittoastia, jossa alumiinipitoinen pohja.	Tämä keittoastiapohjat pienentävät ferromagneettista pinta, jolloin keittoastiaan välittyy vähemmän tehoa. Tämä astia saatetaan tunnistaa vain riittämättömästi tai sitä ei tunnisteta lainkaan, jolloin se ei kuumene riittävästi.
Ei sovellu	Keittoastia tavallisesta ohuesta teräksestä, lasista, savesta, kuparista tai alumiinista.	

### Huomautukset

- Älä käytä adapterilevyjä keittotason ja keittoastian välissä.
- Älä kuumenna tyhjää keittoastiaa äläkä käytä ohutpohjaista keittoastiaa, koska se voi kuumentua erittäin voimakkaasti.

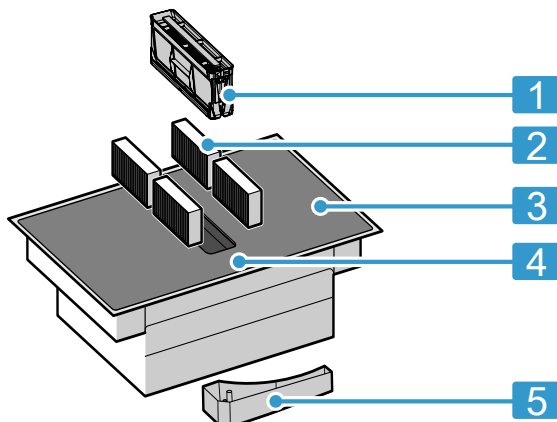
# 5 Tutustuminen

## 5.1 Keittäminen induktiotekniikalla

Induktiotekniikan käyttö ruoanlaitossa tuo perinteisiin keittotasoihin verrattuna mukanaan joitakin muutoksia ja koko joukon etuja kuten ajansäästön keittötäessä ja paistettaessa, energiansäästön sekä helpotusta hoitoon ja puhdistukseen. Myös lämmönhallinta on helpompaa, koska lämpö tuotetaan suoraan keittoastiassa.

## 5.2 Uusi laitteesi

Laitetta koskevat tiedot



## Nro Nimi

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Rasvasuodatin  |
| 2 | Hajusuodatin kiertoilmakäytössä tai akustiikkasuodatin poistoilmakäytössä <sup>1</sup> |
| 3 | Keittotaso   |
| 4 | Ohjauspaneeli  |
| 5 | Ylivuotosäiliö   |

<sup>1</sup> Laitteen varustuksesta riippuen.

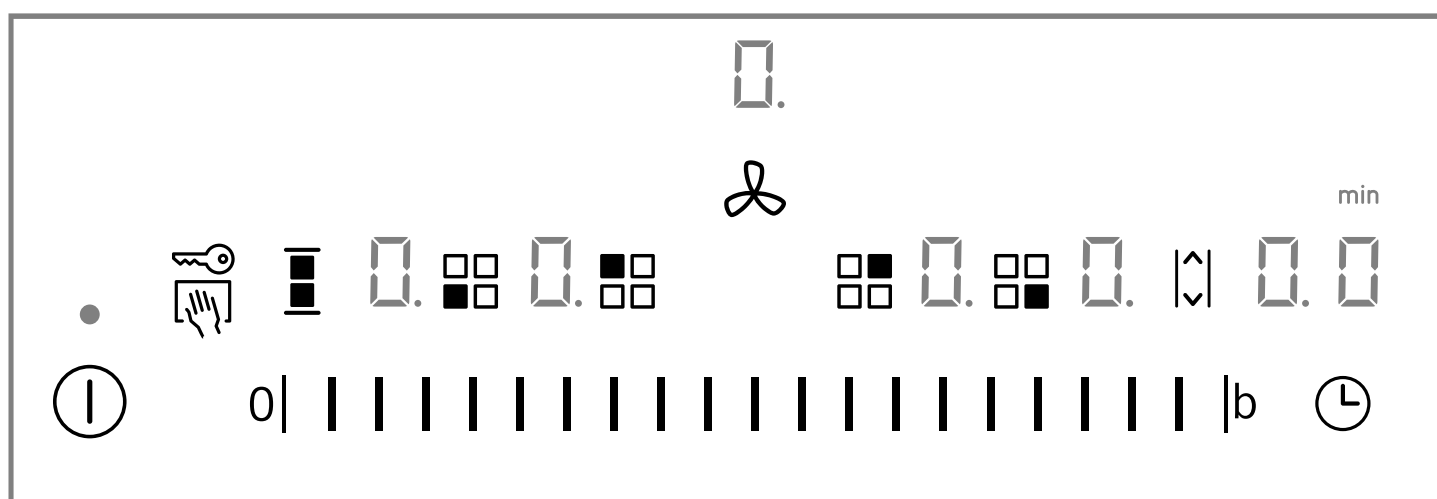
## 5.3 Lisävarusteet

Laitteen versiosta riippuen saatavana on erilaisia varusteita, joita voit hankkia alan liikkeistä, huoltopalvelumme tai virallisen verkkosivustomme kautta.

- Poistoilmasarja
- Kiertoilmasarja
- Hajusuodatin kiertoilmakäytöö varten
- Akustiikkasuodatin poistoilmakäytöö varten

## 5.4 Ohjauspaneeli

Yksityiskohdat, kuten väri ja muoto, voivat poiketa kuvasta.



### Huomautukset

- Pidä ohjauspaneeli aina puhtaana ja kuivana.
- Älä aseta keittoastiaa näytöjen ja tunnistimien lähelle. Elektroniikka voi ylikuumentua.

### Valintatunnistimet

Kun keittotaso lämpenee, sillä hetkellä käytettävissä olevien käyttöalueiden symbolit sytyvät.

### Tunnistin Toiminto

- |    |                      |
|----|----------------------|
| ①  | Pääkytkin            |
| ■■ | Keittoalueen valinta |
| 0  | Säätöalue            |
| 🕒  | Pyyhintäsuoja        |
| 🕒  | Lapsilukko           |
| ■  | combiZone            |
| ■  | powerMove            |

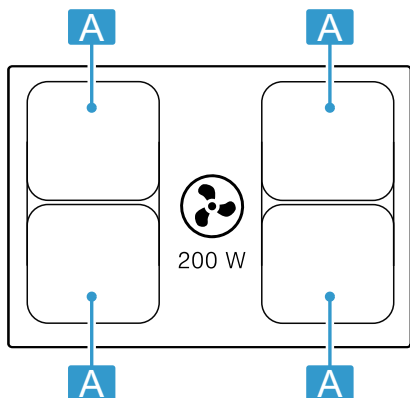
## Tunnistin Toiminto

b	powerBoost Intensiiviset tuuletustehot
⌚	Ajastintoiminto
🔗	Liesituulettimen manuaalinen ohjaus

Keittotason tilasta riippuen myös keittoalueiden näytöt ja erilaiset päälle kytketyt ja käytettävissä olevat toiminnot syntyvät.

## 5.5 Keittoalueiden jako

Ilmoitettu teho on mitattu normissa IEC/EN 60335-2-6 kuvatuilla standardikattiloilla. Teho voi vaihdella keittoastian koon tai materiaalin mukaan.



## 6 Käyttötavat

Voit käyttää laitetta poistoilmakäytöllä tai kiertoilmakäytöllä.

### 6.1 Poistoilmakäyttö

Liesituulettimen imemä ilma johdetaan rasvasuodattimien puhdistamana hormijärjestelmän kautta ulkoilmaan.



Poistoilmaa ei saa johtaa hormiin, jota käytetään kaasua tai muita polttoaineita polttavien laitteiden pakokaasun poistoon (tämä ei koske kiertoilmalaitteita).

- Mikäli poistoilma johdetaan savukanaavaan tai ilmanvaihtohormiin, joka ei ole käytössä, on siihen saatava lupa paikalliselta nuohoojalta.
- Jos poistoilma johdetaan ulos ulkoseinän läpi, tulee käyttää teleskooppiliitosta.

## 7 Ennen ensimmäistä käyttöä

Noudata seuraavia suosituksia.

Alue	Suurin tehoalue	
A Ø 21 cm	Tehotaso 9 powerBoost	2 200 W 3 700 W
A 21 x 38 cm	Tehotaso 9	3 600 W

## 5.6 Keittoalue

Tarkasta ennen keittämisen aloittamista, sopiiko keittoastian koko keittoalueelle, jolla haluat keittää:

Alue	Keittoalueen tyyppi
■ ■	Yksiosainen keittoalue
■	Yhdistelmäkeittoalue → Sivu 11

## 5.7 Jälkilämmön näyttö

Keittotasossa on jokaiselle keittoalueelle jälkilämmön näyttö. Älä kosketa keittoalueita niin kauan kuin jälkilämmön näyttö palaa.

Näyttö	Merkitys
H	Keittoalue on kuuma.
h	Keittoalue on lämmin.

## 6.2 Kiertoilmakäyttö

Liesituulettimen imemä ilma palautetaan rasvasuodattimien ja hajusuodattimen puhdistamana takaisin huoneeseen.



Jotta hajut saadaan kiertoilmakäytössä poistettua, on asennettava hajusuodatin. Katso esitteestämme, mitä mahdollisuuksia on käyttää liesituuletinta kiertoilmakäytössä, tai kysy neuvoja alan liikkeestä. Tarvittavia lisävarusteita saat alan liikkeistä tai verkkokaupasta.

**Huomautus:** Kun keittäminen tapahtuu suurella teholla ja kestää pitkään, huoneilmaan muodostuu kosteutta. Jos käytät laitetta kiertoilmatoiminnolla, suosittelemme keittiön riittävää tuuletusta ylimääräisen kosteuden poistamiseksi, esimerkiksi avaamalla hetkeksi ikkunan tai käytämällä huoneiston tuuletinta.

## 7.1 Ensimmäinen puhdistus

Poista pakausjäämät keittotason pinnalta ja pyyhi pinta kostealla liinalla. Luettelon suositellusta puhdistusaineesta löydät virallisilta verkkosivulta siemens-home.bsh-group.com.

Lisätietoja hoidosta ja puhdistuksesta. → Sivu 16

## 7.2 Laitteen alkuvalmistelut

Oikean toiminnan varmistamiseksi on komponentit asennettava tässä järjestyksessä:

1. Aseta suodatin paikalleen.
2. Asenna metallinen rasvasuodatin paikalleen.

**Huomautus:** Älä käytä laitetta ilman metallista rasvasuodatinta ja yliuottosäiliötä.

## 7.3 Käyttötavan säätäminen

Laitteeseen on toimitettaessa asetettu ennalta kiertoilmakäyttö.

Jos keittotason ilmanpoisto on asennettu ulos, asetus 17 on määritettävä tälle käyttötavalle. Lisätietoja löydet luvusta

→ "Perusasetukset", Sivu 14

## 7.4 Keittäminen induktiotekniikalla

Induktiotekniikan käyttö ruoanlaitossa tuo perinteisiin keittotasoihin verrattuna mukanaan joitakin muutoksia ja koko joukon etuja kuten ajansäästön keittääessä ja paistettaessa, energiansäästön sekä helpotusta hoitoon ja puhdistukseen. Myös lämmönhallinta on helpompaa, koska lämpö tuotetaan suoraan keittoastiassa.

## 7.5 Keittoastia

Luettelon suositellusta keittoastioista löydät virallisilta verkkosivulta siemens-home.bsh-group.com.

Lisätietoja käyttöön sopivista keittoastioista. → Sivu 6

# 8 Käytön perusteet

## 8.1 Keittotason kytkeminen päälle

- Kosketa symbolia ①. Kuulet äänimerkin ja näyttö symbolin ① vieressä palaa.
- ✓ Keittotaso on käyttövalmis.

### reStart

- Jos kytket laitteen uudelleen päälle 4 sekunnin kuluessa sen pois päältä kytkemisestä, keittotaso kytketyy käyttöön edellisillä asetuksilla.

## 8.2 Keittotason kytkeminen pois päältä

- Kosketa kohtaa ①, kunnes näytöt sammuvat.
- ✓ Kaikki keittoalueet on kytketty pois päältä.

**Huomautus:** Keittotaso kytketyy automaattisesti pois päältä, kun kaikki keittoalueet ovat yli 20 sekuntia pois päältä.

## 8.3 Keittoalueiden tehotason säätö

Keittoalueessa on 17 tehotasoja, jotka näytetään välillä 19 väliarvoineen. Valitse kypsennettävälle tuotteelle ja suunnitellulle kypsennysprosessille parhaiten sopiva tehotaso.

## 8.4 Ruoanlaittovihjeitä

- Kun lämmität soseita, sosekeittoja ja saostettuja kastikkeita, sekoita silloin tällöin.
- Valitse esikuumennusta varten tehotaso 8-9.
- Kun kypsennät kannellisessa astiassa, laske tehotaso kun kannen alta tulee höyryä. Höyryyn poistuminen ei vaikuta kypsennystulokseen.
- Sulje keittoastia kypsennyksen jälkeen kannella odottamaan ruoan tarjoilua.
- Kun kypsennät painekattilassa, noudata valmistajan ohjeita.

1. Valitse keittoalue näppäämällä .
- ✓ Näytössä palaa 0 ja sen alapuolella symboli ..
2. Valitse säätöalueella haluamasi tehoalue.
- ✓ Tehotaso on asetettu.

**Huomautus:** Jos keittoalueella ei ole keittoastia tai kattila ei sovellu käyttöön, valitut tehotaso vilkkuu. Keittoalue kytkeytyy tietyn ajan kuluttua pois päältä.

### quickStart

- Jos asetat keittoastian ennen päälle kytkemistä keittotasolle, laite tunnistaa päälle kytkettääessä astian, ja kyseinen keittoalue valitaan automaattisesti. Valitse sen jälkeen seuraavien 20 sekunnin aikana tehotaso, muutoin keittotaso kytketyy pois päältä.

### Tehotason muuttaminen tai keittoalueen kytkeminen pois päältä

1. Valitse keittoalue.
2. Säädä säätöalueella haluamasi tehoalue tai aseta se arvoon 0.
- ✓ Keittoalueen tehoalue muuttuu tai keittoalue kytketyy pois päältä ja jälkilämpöön näyttö ilmestyy näytöön.

- Älä kypsennä elintarvikkeita liian pitkään, jotta ravintoarvot säilyvät hyvin. Minuuttikellolla voit asettaa optimaalisen kypsennysajan.
- Älä päästä öljyä savuamaan.
- Ruskista elintarvikkeet paistamalla ne peräjälkeen pieninä annoksina.
- Jotkin keittoastiat voivat kuumentua kypsennettäessä hyvin kuumiksi. Käytä sen tähden patalappuja.

- Energiatehokasta keittämistä koskevia suosituksia löydet kohdasta → "Energiansäästö", Sivu 5

### Suosituksia keittämiseen

Taulukosta löytyvät tiedot eri elintarvikkeille sopivista tehoasteista ( $\underline{\underline{--}}$ ). Kypsennysaika ( $\odot$  min) voi vaihdella elintarvikkeen tyyppin, painon, paksuuden ja laadun mukaan.

	$\underline{\underline{--}}$	$\odot$ min
<b>Sulatus</b>		
Suklaa, kuorrute	1 - 1.	-
Voi, hunaja, liivate	1 - 2	-
<b>Lämmittäminen ja lämpimänäpito</b>		
Pata, esim. linssipata	1. - 2	-
Maito <sup>1</sup>	1. - 2.	-
Ruokamakkarat <sup>1</sup>	3 - 4	-
<b>Sulatus ja lämmittäminen</b>		
Pinaatti, pakastettu	3 - 4	15 - 25
Gulassi, pakastettu	3 - 4	35 - 55
<b>Kypsennys alle kiehumapisteessä</b>		
Perunapyörkät <sup>1</sup>	4. - 5.	20 - 30
Kala <sup>1</sup>	4 - 5	10 - 15
Valkoiset kastikkeet, esim. béchamelkastike	1 - 2	3 - 6
Vispatut kastikkeet, esim. béarnaise-, hollandaisekastike	3 - 4	8 - 12
<b>Keittäminen, hörykypsennys, haudutus</b>		
Riisi, kaksinkertaisessa vesimäärässä	2. - 3.	15 - 30
Riisipuuro <sup>2</sup>	2 - 3	30 - 40
Kuoriperunat	4. - 5.	25 - 35
Kuoritut perunat	4. - 5.	15 - 30
Nuudelit <sup>1</sup>	6 - 7	6 - 10
Pataruoka	3. - 4.	120 - 180
Keitot	3. - 4.	15 - 60
Vihannekset	2. - 3.	10 - 20
Vihannekset, pakaste	3. - 4.	7 - 20
Pataruoka painekattilassa	4. - 5.	-
<b>Haudutus</b>		

<sup>1</sup> Ilman kantta

<sup>2</sup> Esilämmitys tehoalueella 8 - 8.

	$\underline{\underline{--}}$	$\odot$ min
Rullapaisti	4 - 5	50 - 65
Patapaisti	4 - 5	60 - 100
Gulassi <sup>2</sup>	3 - 4	50 - 60
<b>Haudutus/paistaminen vähässä rasvassa<sup>1</sup></b>		
Leike, paneroimaton tai paneroitu	6 - 7	6 - 10
Leike, pakaste	6 - 7	6 - 12
Kyljykset, paneroimattomat tai paneroidut	6 - 7	8 - 12
Pihvi (3 cm paksu)	7 - 8	8 - 12
Linnunrinta, 2 cm paksu	5 - 6	10 - 20
Linnunrinta, pakastettu	5 - 6	10 - 30
Frikadellit (3 cm paksut)	4. - 5.	20 - 30
Hampurilaispihit (2 cm paksut)	6 - 7	10 - 20
Kala ja kalafilee, paneroimatton	5 - 6	8 - 20
Kala ja kalafilee, paneroitu	6 - 7	8 - 20
Kala, paneroitu ja pakastettu esim. kalapiikit	6 - 7	8 - 15
Katkaravut ja taskuravut	7 - 8	4 - 10
Tuoreiden vihannesten ja sienten paistaminen nopeasti rasvassa	7 - 8	10 - 20
Pannuruoat, vihannekset, liha suikaleina aasialaiseen tapaan	7 - 8	15 - 20
Pakasteruoat, esim. pannuruoat	6 - 7	6 - 10
Ohukaiset, paista yksitellen	6. - 7.	-
Munakas (paista yksitellen)	3. - 4.	3 - 10
Öljyssä paistetut kananmunat	5 - 6	3 - 6
<b>Friteeraus, 150-200 g per annos 1-2 litrassa öljyä, friteeraa annoksina<sup>1</sup></b>		
Pakasteet, esim. ranskanperunat, kananugetit	8 - 9	-
Kroketit, pakaste	7 - 8	-
Liha, esim. broilerinpalaat	6 - 7	-
Kala, paneroitu tai taikinakuoressa	6 - 7	-
Vihannekset, sienet, paneroidut, taikinakuoressa tai tempurassa	6 - 7	-
Pienleivonnaiset, esim. hillomunkit/berliininmunkit, hedelmät taikinakuoressa	4 - 5	-
<sup>1</sup> Ilman kantta		
<sup>2</sup> Esilämmitys tehoalueella 8 - 8.		

## 9 Liesituulettimen ohjaus

Liesituulettimen ohjaksen avulla voit ohjata keittotasoon integroitua tehokasta poistoilmajärjestelmää.

### 9.1 Liesituulettimen manuaalinen ohjaus

Voit ohjata tuuletustehoa manuaalisesti.

**Huomautus:** Jos keittoastia on korkea, ilman optimaalista poistotehoa ei voida taata. Voit parantaa ilmanpoiston tehoa viistoon asentoon asetetun kannen avulla.

### Liesituulettimen manuaalisen ohjauksen aktivoointi

1. Kosketa symbolia  Tuuletin käynnistyy ennalta asetetulla tehotasolla.
2. Valitse seuraavien 10 sekunnin aikana haluamasi tehotaso säätöalueella. Asetettu tehotaso palaa.
3. Vahvista asetus koskettamalla symbolia .
- ✓ Tuuletus on aktivoitu.

### Liesituulettimen manuaalisen ohjauksen muuttaminen tai deaktivoointi

1. Kosketa symbolia  Tuuletin käynnistyy ennalta asetetulla tehotasolla.
2. Valitse säätöalueella haluamasi tehotaso tai aseta se arvoon .

## 9.2 Intensiivinen tuuletusteho

Tuuletusta varten on käytettäväissä kaksi intensiivitehoa. Kun aktivoit intensiivitehon, tuuletin käy hetken aikaa täydellä teholla.

### Intensiivisen tuuletustehon aktivoointi

1. Kosketa symbolia  Tuuletus jälkikäyntioiminnolla.
2. Valitse haluamasi intensiiviteho:
  - **Intensiiviteho I:** valitse tehotaso  ja kosketa sitten symbolia  Näyttö  palaa. Teho on aktivoitu.
  - **Intensiiviteho II:** kosketa uudelleen symbolia  Näyttö  palaa. Teho on aktivoitu.

**Huomautus:** Laite kytkeytyy n. 8 minuutin kuluttua itsestään takaisin tehotasolle .

### Intensiivisen tuuletustehon muuttaminen tai deaktivoointi

1. Kosketa symbolia  Tuuletin käynnistyy ennalta asetetulla tehotasolla.
2. Valitse säätöalueella haluamasi tehotaso tai aseta se arvoon .

## 9.3 Tuuletuksen automaattikäynnistys

Kun valitset keittoalueelle tehoalueen, automaattikäynnistys kytkeytyy päälle. Tuuletin kytkeytyy päälle keittoalueiden kulloisenkin tehoalueen mukaan. Ohjeet asetuksen muuttamisesta löydät luvusta → "Perusasetukset", Sivu 14.

## 9.4 Tuuletuksen jälkikäyntitoiminto

Jälkikäyntioiminnolla tuuletusjärjestelmä käy muutaman minuutin ajan keittotason pois päältä kytkemisen jälkeen. Jäljellä olevat keittämishöyryt poistuvat siten. Tuuletusjärjestelmä kytkeytyy sen jälkeen automaatisesti pois päältä.

### Tuulettimen jälkikäynnin aktivoointi

Jälkikäyntiajalle on aktivoitu vakioasetuksena pisin mahdollinen poiskytkentäaika. Ohjeet asetuksen muuttamisesta löydät luvusta → "Perusasetukset", Sivu 14.

**Huomautus:** Jälkikäynti kytkeytyy päälle vain, jos vähintään yksi keittoalue on ollut pääällä vähintään yhden minuutin ajan.

### Tuulettimen jälkikäynnin deaktivoointi

#### Manuaalisesti

Kun kosketat symbolia , deaktivoit toiminnon.

#### Automaattisesti

Laite deaktivoi jälkikäyntitoiminnon, kun:

- Jälkikäyntiaika on kulunut loppuun.
- Kytket laitteen taas päälle.

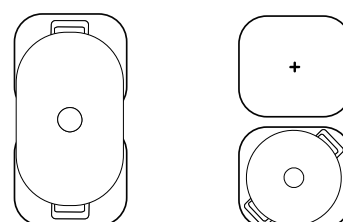
# 10 combiZone

Tämän avulla voidaan yhdistää kaksoi saman kokoista keittoalueutta, jolloin molemmille kytketään sama tehotaso. Se on suunniteltu erityisesti pitkänmallisella keittoastialla keittämistä varten.

Tämän toiminnon avulla voit keittää keittoastialla, joka peittää yhden keittoalueen, ja voit siirtää astiaa mukavasti keittoalueelta toiselle. Tässä tapauksessa molemilla keittoalueilla pysyy myös sama tehoalue ja samat asetukset.

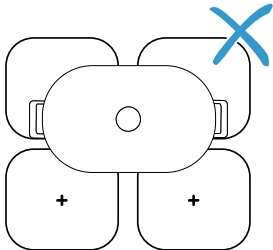
## 10.1 Keittoastian sijoittaminen

Käytä keittoalueelle sopivaa keittoastiaa.



**Huomautus:**

Aseta astia liedelle siten, että se peittää kulloinkin vain yhden Kombi-alueista. Keittoalueet eivät aktivoitu oikein eikä hyvää keittotulosta voida saavuttaa.



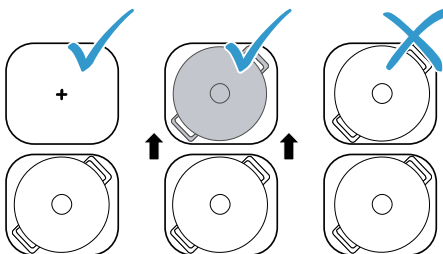
## 11 powerMove

Tämän avulla voit muuttaa keittoastian tehotason siirtämällä keittoastian keittoalueelta toiselle. Se on suunniteltu erityisesti yhdellä keittoastialla keittämistä varten.

### 11.1 Keittoastian sijoittaminen ja siirtäminen

Käytä vain yhtä keittoastiaa. Aseta astia keittoalueelle ja siirrä se haluamasi tehotason mukaan alueelta toiselle. Jokaisella keittoalueella on ennakoasetettu tehotaso:

- Etualue: tehotaso **5**.
- Taka-alue: tehotaso **1**.



## 12 Aikatoiminnot

Keittotasossa on erilaisia toimintoja kypsennysajan asettamista varten:

- Poiskytkentäajastin
- Hälytin

### 12.1 Poiskytkentäajastin

Tämän avulla voidaan kypsennysaika ohjelmoida yhdelle tai useammalle keittoalueelle. Kun aika on kulunut, keittoalue kytkeytyy automaattisesti pois päältä.

#### Käyttötavan Poiskytkentäajastin kytkeminen päälle

1. Valitse keittoalue ja tehotaso.
2. Paina **⊖**.
- ✓ Keittoalueelle syttyy **I→I**.

### 10.2 Toiminnon combiZone kytkeminen päälle

1. Valitse jompikumpi keittoalueesta ja aseta tehoalue.
2. Paina **I**.
- ✓ **I** palaa ja tehoalue ilmestyy alemman keittoalueen näyttöön.
- ✓ Toiminto on nyt kytetty pääälle.

### 10.3 Käyttötavan combiZone kytkeminen pois päältä

- Kosketa **I**.
- ✓ Toiminto on deaktivoitu.
- ✓ molemmat keittoalueet toimivat edelleen kuten kaksi erillistä keittoaluetta.

### 11.2 Toiminnon powerMove kytkeminen päälle

1. Valitse jompikumpi keittoalueista.
2. Kosketa **□**.
- ✓ **□** ja sen keittoalueen tehotaso, jolla keittoastia on, palavat kirkkaampina.
- ✓ Toiminto on nyt kytetty pääälle.

**Huomautus:** Voit muuttaa alueiden tehotasoja keittämisen aikana.

### 11.3 Käyttötavan powerMove kytkeminen pois päältä

- Kosketa **□**.
- ✓ Toiminto on deaktivoitu.

**Huomautus:** Jos jommankumman keittoalueen tehotaso asetetaan arvoon **0**, toiminto deaktivoituu noin 10 sekunnin kuluessa.

3. Aseta aika säätöalueella.

- Koskettamalla säätöalueen ensimmäistä puoliskoa lyhennät kypsennysaikaa yhdellä minuutilla. Koskettamalla säätöalueen toista puoliskoa pidennät kypsennysaikaa yhdellä minuutilla.

- ✓ Kypsennysaika alkaa kulua.
- ✓ Kun toiminta-aika on kulunut loppuun, kuulet äänimerkin.
- 4. Paina **⊖**.
- ✓ Näytöt sammuvat ja äänimerkki sammuu.

#### Toiminnon Poiskytkentäajastin muuttaminen tai kytkeminen pois päältä

1. Valitse keittoalue ja kosketa sitten symbolia **⊖**.
2. Muuta säätöalueella kypsennysaikaa tai aseta se arvoon **00**, jos haluat poistaa aika-asetuksen.

## 12.2 Hälytin

Tällä toiminnolla voidaan aktivoida hälytin 0 - 99 minuutiksi. Tämä toiminto on riippumaton keittoalueista ja muista asetuksista. Se ei kytke keittoalueita automaattisesti pois päältä.

### Käyttötavan Hälytin kytkeminen päälle

1. Paina niin monta kertaa, että palaa.
2. Aseta haluamasi aika säätöalueella.

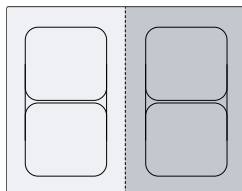
- ✓ Aika alkaa kulua.
- ✓ Kun toiminta-aika on kulunut loppuun, kuulet äänimerkin.
- 3. Paina .
- ✓ Näytöt sammuvat ja äänimerkki sammuu.

### HälytinMuuttaminen tai kytkeminen pois päältä

1. Paina niin monta kertaa, että palaa.
2. Muuta aikaa säätöalueella tai aseta se arvoon , jos haluat poistaa aika-asetuksen.

## 13 powerBoost

Tällä toiminnolla kuumennat suuria vesimääriä nopeammin kuin valinnalla . Tämä toiminto on käytettävissä kaikille keittoalueille, jos saman ryhmän toinen keittoalue ei ole käytössä. Valitun keittoalueen näytössä vilkkuvat muutoin ja . Laite kytkeytyy sitten automaattisesti tehoalueelle ilman, että toiminto aktivoituu.



### 13.1 Käyttötavan powerBoost kytkeminen päälle

**Vaatimus:** Yhdistelmäalueella voit aktivoida PowerBoost-toiminnon vain, kun käytät kahta keittoaluetta toisistaan riippumatta.

1. Valitse keittoalue.
2. Napauta . Näyttö palaa.
- ✓ Toiminto on nyt kytetty päälle.

### 13.2 Käyttötavan powerBoost kytkeminen pois päältä

1. Valitse keittoalue.
2. Napauta . Näyttö sammuu ja keittoalue kytkeytyy takaisin tehotasolle .
- ✓ Toiminto on deaktivoituu.

**Huomautus:** Tämä toiminto voi kytkeytyä tietyissä olosuhteissa automaattisesti pois päältä keittotason sisäisten elektroniikkaelementtien suojaamiseksi.

## 14 Lapsilukko

Keittotasossa on lapsilukko. Tällä varmistat, että lapset eivät voi kytkeä keittotasoa päälle.

### 14.1 Käyttötavan Lapsilukko kytkeminen päälle

**Vaatimus:** Keittotason pitää olla pois päältä.

- Kosketa 4 sekunnin ajan.
- ✓ Näyttö symbolin vieressä palaa 10 sekuntia.
- ✓ Keittotaso on lukittu.

### 14.2 Käyttötavan Lapsilukko kytkeminen pois päältä

- Kosketa 4 sekunnin ajan.
- ✓ Lukitus on poistettu.

### 14.3 Automaattinen lapsilukko

Voit aktivoida lapsilukon myös automaattisesti aina, kun keittotaso kytketään pois päältä. Ohjeet toiminnon päälle ja pois päältä kytkemisestä löydät luvusta Perusasetukset → Sivu 14.

## 15 Pyyhintä suoja

Tämän avulla voidaan ohjauspaneeli lukita puhdistusta varten, jotta asetukset eivät muutu tahattomasti. Lukitus ei vaikuta pääkytkimeen.

### 15.1 Toiminnon Pyyhintä suoja kytkeminen päälle

- Kosketa symbolia . Kuulet äänimerkin.
- ✓ Ohjauspaneeli on lukittu 35 sekunniksi. 5 sekuntia ennen pois päältä kytkeytymistä kuuluu äänimerkki.

### 15.2 Käyttötavan Pyyhintä suoja kytkeminen pois päältä

Jos haluat kytkeä toiminnon aikaisemmin pois päältä:

- Kosketa symbolia .
- ✓ Ohjauspaneelin lukitus on vapautettu.

## 16 Yksilöllinen turvakatkaisu

Jos keittoalue on pitkän aikaa käytössä etkä muuta asetuksia, se kytkeytyy automaattisesti pois päältä. Keittoalue näyttää **F8** ja se kytkeytyy pois päältä.

Aika 1 - 10 tunnin välillä riippuu valitusta tehotasosta. Kytke keittoalue päälle painamalla mitä tahansa painiketta.

## 17 Perusasetukset

Voit säätää laitteen perusasetukset tarpeidesi mukaisiksi.

### 17.1 Yhteenvedo perusasetuksista

Näyttö	Asetus	Arvo
c 1	Lapsilukko	0 - Manuaalisesti. <sup>1</sup> 1 - Automaattisesti. 2 - Kytkeytyy pois päältä.
c 2	Äänimerkit	0 - Vahvistuksen ja virhetoiminnon äänimerkki on kytkeytyy pois päältä. 1 - Vain virhetoiminnon äänimerkki on päällä. 2 - Vain vahvistuksen äänimerkki on päällä. 3 - Kaikki äänimerkit ovat päällä <sup>1</sup> .
c 3	Energiankulutusnäyttö Näyttää kokonaisen energiankulutuksen keittotason päälle ja pois päältä kWh: na. Näytön tarkkuus riippuu muun muassa sähköverkon jännitteen laadusta.	0 - Kytkeytyy pois päältä. <sup>1</sup> 1 - Kytkeytyy päälle.
c 5	Keittoalueiden automaattinen sammalus.	00 - sammutettu. <sup>1</sup> 01-99 - Minuutit automaattiseen pois päältä kytkeytymiseen.
c 6	Ajastimen käyntiajan päättymisäännimerkin kesto	1 - 10 sekuntia <sup>1</sup> 2 - 30 sekuntia 3 - 1 minuutti
c 7	Tehonrajoitus Tällä toiminnolla voidaan keittotason kokonaisteho rajoittaa tarvittaessa kulloisenkin sähköliittävän vaatimusten mukaan. Käytettävässä olevat asetukset riippuvat keittotason maksimitehosta. Tarkat tiedot löydät tyypikilvestä. Kun toiminto on aktiivinen ja keittotaso saavuttaa asetetun tehorajan, näytössä näkyy <b>_</b> , etkä voi valita suurempaa tehotasoa.	0 - Kytkeytyy pois päältä. Keittotason maksimiteho <sup>1</sup> . 1 - 1000 W. Pienin teho. 2 - 1500 W. ... 3 - 3000 W. Suositus 13 ampeerille. 3. - 3500 W. Suositus 16 ampeerille. 4 - 4000 W. 4. - 4500 W. Suositus 20 ampeerille. ... 5 - Keittotason maksimiteho.
c 9	Keittoalueen valinta-aika	0 - Rajoittamatonta: voit säätää viimeksi valitun keittoalueen ilman, että valitset sen uudelleen. <sup>1</sup> 1 - Rajoitettu: voit säätää viimeksi valitun keittoalueen 10 sekunnin kuluessa valinnasta. Sen jälkeen keittoalue on valittava uudelleen ennen säätämistä.
c 12	Keittoastiatesti Tällä toiminnolla voit tarkastaa keittoastian laadun.	0 - Ei sovellu. 1 - Ei optimaalinen. 2 - Soveltuu.
c 17	Kiertoilmakäytön tai poistoilmakäytön asettaminen.	0 - Kiertoilmakäytön asetusten määrittäminen. <sup>1</sup> 1 - Poistoilmakäytön asetusten määrittäminen.
c 18	Automaattikäynnistykseen asettaminen	0 - Kytkeytyy pois päältä. 1 - Kytkeytyy päälle: tuuletin kytkeytyy päälle keittoalueiden kulloistenkin tehotasojen mukaisella tehotasolla. <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Tehdasasetus

Näyttö	Asetus	Arvo
c 20	Jälkikäynnin säättäminen Jos keittotaso toimii poistoilmakäytöllä, tuuletin kytkeytyy n. 6 minuutin ajaksi päälle tehotason mukaan. Jos keittotaso toimii kiertoilmakäytöllä, tuuletin kytkeytyy n. 30 minuutin ajaksi päälle tehotason mukaan. Jälkikäyntitoiminto kytkeytyy tämän ajan jälkeen automaattisesti pois päältä.	0 - Kytetty pois päältä. 1 - Kytetty päälle <sup>1</sup> :
c 0	Palautus tehdasasetuksiin	0 - Yksilölliset asetukset <sup>1</sup> . 1 - Tehdasasetukset.

<sup>1</sup> Tehdasasetus

## 17.2 Siirtyminen perusasetuksiin

**Vaatimus:** Keittotason pitää olla pois päältä.

1. Kytke keittotaso päälle koskettamalla symbolia ①.
2. Kosketa seuraavien 10 sekunnin kuluessa symbolia ↳ 4 sekunnin ajan.

Tuotetiedot	Näyttö
Tekninen huoltopalvelu (TK)	0 /
Sarjanumero	Fd
Sarjanumero 1	02.
Sarjanumero 2	05

- ✓ Ensimmäiset neljä näyttöä ilmaisevat tuotetiedot. Kun haluat hakea yksittäiset näytöt näyttöön, kosketa säätöalueutta.

3. Siirry perusasetuksiin koskettamalla symbolia ↲.

- ✓ c / ja 0 palavat ennakkosetuksesta.
- 4. Kosketa symbolia ↲ toistuvasti niin pitkään, kunnes haluamasi asetus ilmestyy näyttöön.
- 5. Valitse haluamasi asetus säätöalueella.
- 6. Kosketa symbolia ↳ 4 sekunnin ajan.

✓ Asetukset on tallennettu muistiin.

## 17.3 Perusasetusten muuttamisen keskeyttäminen

- ▶ Kosketa symbolia ①.
- ✓ Kaikki muutokset hylätään eikä niitä tallenneta muistiin.

# 18 Keittoastiatesti

Keittoastian laadulla on suuri vaikutus keittämisprossessin nopeuteen ja tulokseen.

Tällä toiminnolla voit tarkastaa keittoastian laadun. Varmista ennen tarkastusta, että keittoastian pohjan koko vastaa käytetyn keittoalueen kokoa. Toiminto saadaan käyttöön perusasetusten kautta.

→ Sivu 14

## 18.1 Toiminnon Keittoastiatesti suorittaminen

1. Aseta huoneenlämpöinen keittoastia, jossa on n. 200 ml vettä, keskelle keittoalueutta, joka sopii parhaiten keittoastian pohjan kokoon.
  2. Hae perusasetukset näyttöön ja valitse c / 2.
  3. Kosketa säätöalueita. Keittoalueilla vilkkuu näyttö —.
- ✓ Testi on käynnissä.
  - ✓ Tulos ilmestyy 10 sekunnin kuluttua keittoalueiden näyttöön.

## 18.2 Tuloksen tarkastaminen

Seuraavasta taulukosta näet, mitä keittämisen laadun ja nopeuden tulos tarkoittaa.

### Tulos

- |   |   |
|---|---|
| 0 | Keittoastia ei sovellu keittoalueelle eikä se sen tähden lämpene.             |
| 1 | Keittoastia lämpenee odotettua hitaammin eikä keittäminen suju optimalisesti. |
| 2 | Keittoastia lämpenee asianmukaisesti ja keittäminen onnistuu kunnolla.        |

Aktivoi tämä toiminto koskettamalla säätöalueita.

# 19 Tehonrajoitus

Tällä toiminnolla voit säättää keittotason kokonaistehoa. Keittotason on tehty asetukset tehtaalla. Keittotason maksimitehon löydät typpikilvestä. Tällä toiminnolla asetukset voidaan sovittaa kunkin sähköasennuksen vaatimuksiin.

Jotta tästä säätöarvoa ei ylitetä, keittotaso jakaa käytettäväissä olevan tehon päälle kytketylle keittoalueille automaattisesti ja tarpeita vastaavasti. Kun tämä toiminto on aktivoitu, kunkin keittoalueen teho voi laskea ajoittain nimellisarvon alapuolelle. Jotta tästä säätöarvoa ei ylitetä, keittotaso jakaa käytettäväissä

olevan tehon päälle kytkeytä keittoalueille automaattisesti ja tarpeita vastaan. Laite säättää ja valitsee suurimman mahdollisen tehotason itsenäisesti.

Ohjeet löydät luvusta Perusasetukset → Sivu 14

## 20 Puhdistus ja hoito

Puhdista ja hoida laitetta huolellisesti, jotta se pysyy pitkään toimintakuntoisena.

### 20.1 Puhdistusaine

Sopivia puhdistusaineita ja puhdistuslastoja on saatavana huoltopalvelusta, alan liikkeistä tai verkkokaupasta siemens-home.bsh-group.com.

#### HUOMIO!

Sopimattomat puhdistusaineet voivat vahingoittaa laitteen pintoja.

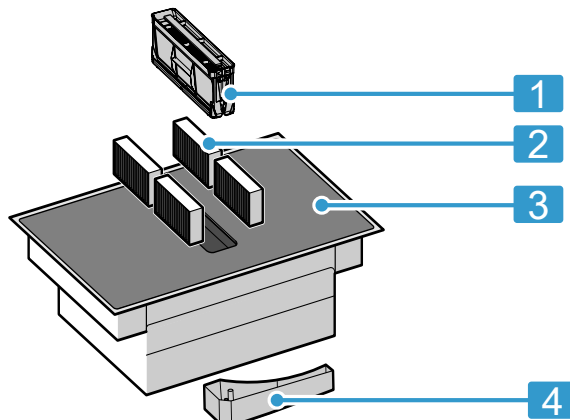
- Älä koskaan käytä sopimatonta puhdistusainetta.
- Älä käytä puhdistusainetta keittotason ollessa vielä kuuma. Siitä voi jäädä jälkiä pintaan.

#### Sopimattomat puhdistusaineet

- Laimentamaton astianpesuaine
- Astianpesukoneeseen tarkoitettu pesuaine
- Hankausaineet
- Voimakkaat puhdistusaineet kuten uunipuhdistusaine tai tahranpoistoaine
- Hankaavat sienet
- Painepesuri tai höyrysuihku

### 20.2 Puhdistettavat tai vaihdettavat osat

Seuraavassa yhteenvedossa näet laitteen komponentit, jotka sinun pitää joko vaihtaa tai puhdistaa.



- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 1 | Rasvasuodatin                       |
| 2 | Hajusuodatin tai akustiikkasuodatin |
| 3 | Keraaminen lasi                     |
| 4 | Ylivuotosäiliö                      |

### 20.3 Keittotason puhdistus

Puhdista keittotaso aina käytön jälkeen, jotta ruoantähheet eivät pala kiinni.

**Vaativus:** Keittotason pitää olla kylmä. Jos tahrat ovat sokeria, riisitärkkelystä, muovia tai alumiinifoliota, älä anna keittotason jäähytyä.

1. Poista runsas lika puhdistuslastalla.
2. Puhdista keittotaso keraamisen lasin puhdistusaineella.  
Noudata puhdistusaineen pakkaussessa olevia puhdistusohjeita.

#### Ohjeet

- Keraamiselle lasille tarkoitettulla erikoispuhdistussienellä saat hyvän lopputuloksen.
- Kun pidät keittoastian pohjan puhtaana, keittotason pinta pysyy hyvässä kunnossa.

### 20.4 Keittotason kehyksen puhdistus

Puhdista keittotason kehys, jos siinä näkyy käytön jälkeen likaa tai tahroja.

**Huomautus:** Älä käytä puhdistuslastaa.

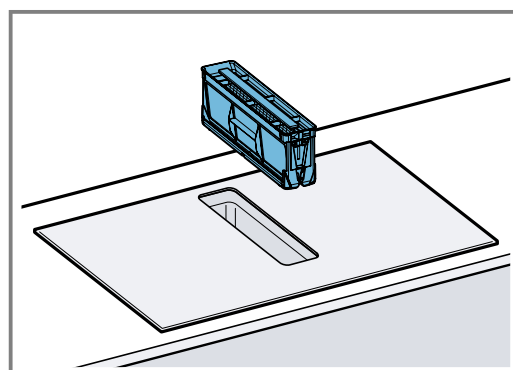
1. Puhdista keittotason kehys kuumalla astianpesuaineliuoksella ja pehmeällä liinalla. Huuhtele uudet sieniliinat huolellisesti ennen käyttöä.
2. Kuivaa pehmeällä liinalla.

### 20.5 Hajusuodattimien tai akustiikkasuodattimien vaihto

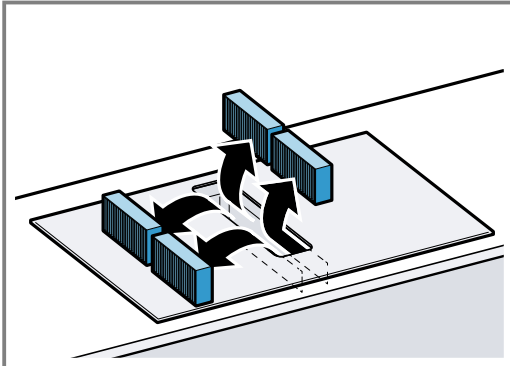
Vaihda hajusuodattimet säännöllisesti. Vaihda akustiikkasuodattimet, jos ne ovat likaantuneet.

**Huomautus:** Hajusuodattimia ja akustiikkasuodattimia on saatavana alan liikkeistä, huoltopalvelusta tai verkkokaupasta.

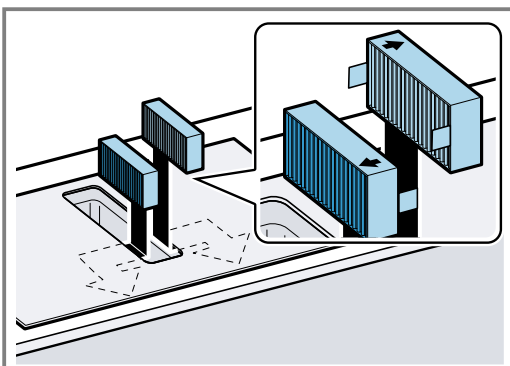
1. Käytä vain alkuperäisiä suodattimia, jotta optimaalinen toiminta voidaan taata.
2. **HUOMIO!**  
Putoavat rasvasuodattimet voivat vaarioittaa alla olevaa keittotasoaa.
  - Tartu toisella kädellä alhaalta rasvasuodattimeen.Ota rasvasuodatin pois paikaltaan.
  - Kotelon pohjalle voi kertyä rasvaa. Älä kallista rasvasuodatinta, jota vältät rasvan tippumisen.



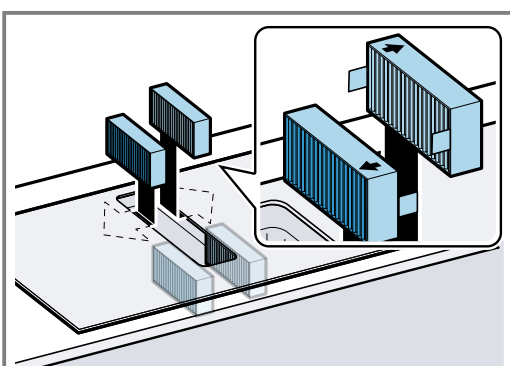
- Ota 4 hajusuodatinta tai akustiikkasuodatinta pois paikoiltaan ja hävitä asianmukaisesti.



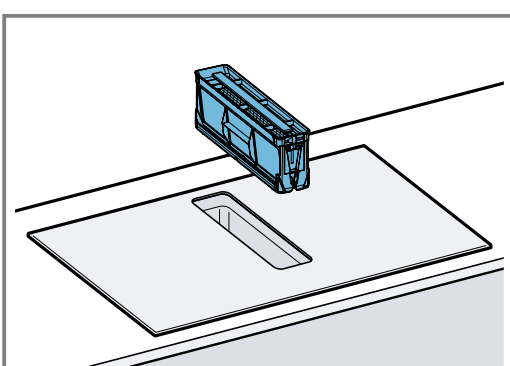
- Aseta 2 hajusuodatinta tai akustiikkasuodatinta vasemmalle ja oikealle laitteeseen ja työnnä eteenpäin.



- Aseta toiset hajusuodattimet tai akustiikkasuodattimet vasemmalle ja oikealle laitteeseen.



- Asenna rasvasuodatin.



#### Likaisuuden näytön nollaaminen

**Vaatimus:** Kun laite on kytketty pois päältä, näytössä palaa F.

- Vaihda hajusuodattimet. → Sivu 16
- Pidä & painettuna, kunnes kuulet äänimerkin.
- Näyttö F sammuu. Hajusuodatinten likaisuuden näyttö on nollattu.

## 20.6 Rasvasuodatinten puhdistus

Rasvasuodattimet suodattavat rasvan keittiöhöyryistä. Puhdista rasvasuodatin säännöllisesti, jotta optimaalinen toiminta voidaan taata.

### ⚠ VAROITUS – Tulipalovaara!

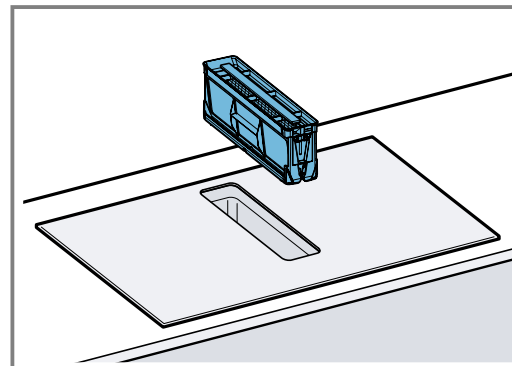
Rasvasuodattimiin kertynyt rasva voi sytyttää palamaan.

- Älä käytä laitetta koskaan ilman rasvasuodatinta.
- Puhdista rasvasuodattimet säännöllisesti.
- Älä käytä avotulta laitteen läheisyydessä (älä esimerkiksi liekitä ruokia).

### 1. HUOMIO!

Putoavat rasvasuodattimet voivat vaurioittaa alla olevaa keittotasoa.

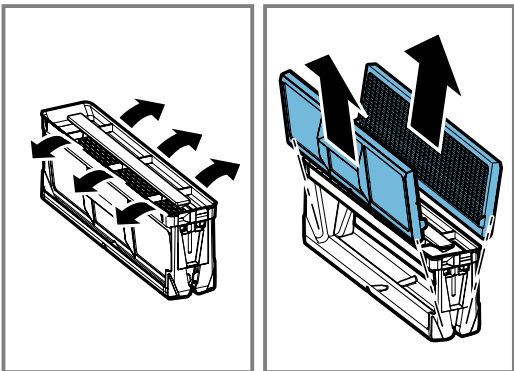
- Tartu toisella kädellä alhaalta rasvasuodattimeen.
- Ota rasvasuodatin pois paikaltaan.
- Kotelon pohjalle voi kertyä rasvaa. Älä kallista rasvasuodatinta, jota vältät rasvan tippumisen.



- Puhdista rasvasuodatin.
  - "Rasvasuodattimen puhdistus käsin", Sivu 18
  - "Rasvasuodattimen puhdistus astianpesukoneessa", Sivu 18
- Poista hajusuodattimet tai akustiikkasuodattimet tarvittaessa laitteesta ja puhdista laite sisäpuolelta.
  - "Hajusuodattimien tai akustiikkasuodattimien vaihto", Sivu 16
- Jos laitteen sisään on päässyt esineitä, poista esineet ja varmista, että tuloputki yli vuotosäiliöön ei ole tukossa.
- Pyyhi laitteen sisäpuoli astianpesuaineliuoksella ja talousliinalla.
- Aseta kuivattu rasvasuodatin puhdistuksen jälkeen takaisin paikalleen.

## Rasvasuodattimen puhdistus käsin

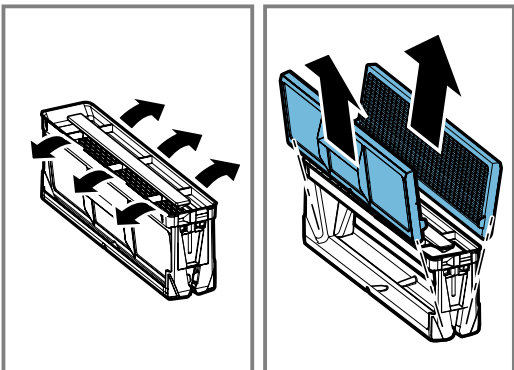
1. Irrota rasvasuodattimen osat toisistaan.



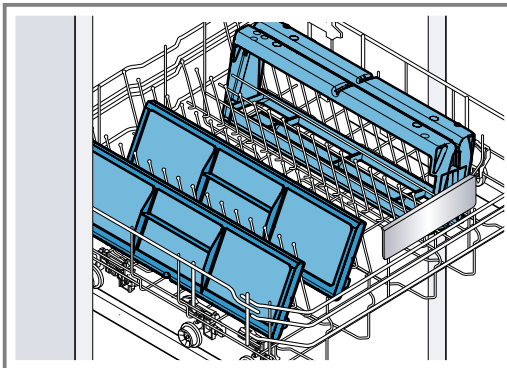
2. Liota rasvasuodatinta kuumassa astianpesuaineliuoksessa.
3. Puhdista rasvasuodatin harjalla. Älä käytä voimakkaita, happamia tai emäksisiä pesuaineita. Jos lika on pinttynyttä, voit käyttää rasvaa irrottavaa erikoispuhdistusainetta. Rasvaa irrottavaa erikoispuhdistusainetta voit hankkia huoltopalvelun kautta, verkkokaupastamme tai alan liikkeistä.
4. Huuhtele rasvasuodatin huolellisesti.
5. Anna rasvasuodattimen valua kuivaksi.

## Rasvasuodattimen puhdistus astianpesukoneessa

1. Irrota rasvasuodattimen osat toisistaan, jotta puhdistustulos on optimaalinen.



2. Aseta rasvasuodattimen yksittäiset komponentit väljästi astianpesukoneeseen, älä jätä sitä puristuksiin.



Älä pese erittäin likaisia rasvasuodattimia yhdessä astioiden kanssa.

Älä käytä voimakkaita, happamia tai emäksisiä pesuaineita.

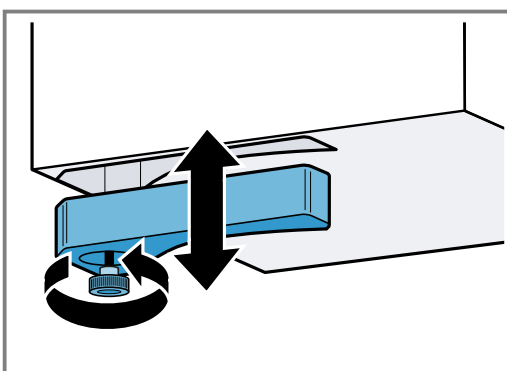
3. Käynnistä astianpesukone. Valitse lämpötilansäätimellä lämpötila enintään 70 °C.
4. Anna rasvasuodattimen valua kuivaksi.

## 20.7 Ylivuotosäiliön puhdistus

Ylivuotosäiliöön kertyy nesteitä tai esineitä, jotka joutuvat laitteeseen ylhäältä käsin.

**Vaatimus:** Laite on jäähdytynyt ja jälkilämmön näyttö on sammunut.

1. Pidä ylivuotosäiliöstä toisella kädellä kiinni ja kierrä se toisella kädellä pois paikaltaan.
  - Älä kallista ylivuotosäiliötä, jotta vältät nesteiden valumisen ulos.



2. Tyhjennä ja huuhtele ylivuotosäiliö.
3. Kierrä tarvittaessa ruuvi irti ja pese ylivuotosäiliö ilman ruuvia astianpesukoneessa.
4. Kierrä ylivuotosäiliö puhdistuksen jälkeen takaisin paikalleen.
5. Varmista, että tuloputki ylivuotosäiliöön ei ole tukossa.  
Jos laitteen sisään pääsee esineitä, poista ne laitteen jäähdytytyä. Irrota sitä varten rasvasuodatin.  
→ Sivu 17

# 21 Usein esitetyt kysymykset (FAQ)

## 21.1 Käyttö

Kysymys	Vastaus
Miksi en saa kytkettyä keittotasoa päälle ja miksi näytö  palaa?	<ul style="list-style-type: none"> <li>ToimintoLapsilukko on kytketty päälle. Lisätietoja tästä toiminnoista löydät kohdasta → "Lapsilukko", Sivu 13.</li> </ul>
Miksi merkkivalot vilkkuват ja miksi kuuluu äänimerkki?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puhdista ohjauspaneelin pinnalta nesteet tai ruoantähteet. Poista kaikki esineet, jotka voivat peittää ohjauspaneelin. Lisätietoja äänimerkin deaktivoinnista löydät kohdasta → "Perusasetukset", Sivu 14.</li> </ul>
Tuuletin ei kytkeydy päälle, vaikka automaattikäynnistys on aktivoitu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aktivoi tuuletin manuaalisesti päälle tai tarkasta automaattikäynnistyksen asetusten määritys. Lisätietoja löydät luvusta → "Perusasetukset", Sivu 14.</li> </ul>
Tuuletin käy edelleen, vaikka keittoalueet on kytketty pois päältä.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kytke tuuletin manuaalisesti pois päältä. Lisätietoja tästä asetuksesta löydät luvusta → "Liesituulettimen ohjaus", Sivu 10.</li> </ul>
Ilman imun teho on liian heikko.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Varmista, että rasvasuodatin on puhdas. Ohjeet suodattimen puhdistuksesta ja vaihdosta löydät luvusta → "Puhdistus ja hoito", Sivu 16.</li> </ul>

## 21.2 Äänet

Kysymys	Vastaus
Miksi keittämisen aikana kuuluu ääniä?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keittoastian pohjan rakenteesta riippuen keittotasosta voi kuulua käytön aikana ääniä. Nämä äänet ovat normaaleja ja ne liittyvät induktiotekniikkaan. Ne eivät viittaa vikaan.</li> </ul>
Mahdolliset äänet	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Matala surina, samantapainen kuin muuntajasta:</b> Muodostuu keitetäessä suurella tehoalueella. Tämä ääni lakkaa tai hiljenee, kun tehoalueutta pienennetään.</li> <li><b>Hiljainen vihellys:</b> Kuuluu, kun keittoastia on tyhjä. Tämä ääni lakkaa, kun keittoastiaan laitetaan vettä tai elintarviketta.</li> <li><b>Rätinä:</b> Muodostuu, kun käytetään erilaisista päälekkäisistä materiaaleista valmistettuja keittoastioita tai käytetään samanaikaisesti erikokoisia ja eri materiaaleja olevia keittoastioita. Äänen voimakkuus voi vaihdella ruokien määrän ja valmistustavan mukaan.</li> <li><b>Korkeat viheltävät äänet:</b> Voivat muodostua, kun käytetään samanaikaisesti kahta tehoalueutta suurimmalla tehoalueella. Nämä viheltävät äänet lakkavat tai heikkenevät, kun tehoalueutta pienennetään.</li> <li><b>Tuuletinäenet:</b> Keittotasossa on tuuletin, joka kytkeytyy korkeissa lämpötiloissa päälle. Tuuletin voi käydä myös keittotason pois päältä kytkemisen jälkeen, jos mitattu lämpötila on vielä liian korkea.</li> </ul>

## 21.3 Keittoastiat

Kysymys	Vastaus
Minkälainen keittoastia sopii induktiokeittotasolle?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lisätietoja induktiokäyttöön sopivista keittoastioista löydät kohdasta → "Soveltuva keittoastia", Sivu 6.</li> </ul>

Kysymys	Vastaus
Miksi keittoalue ei lämpene ja tehoalue vilkkuu?	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Keittoalue, jolla keittoastia on, ei ole kytketty päälle.</li> <li>■ Varmista, että keittoalue, jolla keittoastia on, on kytketty päälle.</li> <li>■ Keittoastia on päälle kytketylle keittoalueelle liian pieni tai se ei sovella induktiokäyttöön. Varmista, että keittoastia soveltuu induktiokäyttöön ja että se on keittoalueella, jonka koko sopii parhaiten keittoastian kokoon.</li> <li>■ Lisätietoja löydät kohdasta → "combiZone", Sivu 11 → "Soveltuva keittoastia", Sivu 6.</li> </ul>
Miksi keittoastian lämpeneminen kestää niin kauan, tai miksi astia ei lämpene riittävästi, vaikka valittuna on suuri tehotaso?	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Keittoastia on päälle kytketylle keittoalueelle liian pieni tai se ei sovella induktiokäyttöön. Varmista, että keittoastia soveltuu induktiokäyttöön ja että se on keittoalueella, jonka koko sopii parhaiten keittoastian kokoon.</li> <li>■ Lisätietoja löydät kohdasta → "combiZone", Sivu 11 → "Soveltuva keittoastia", Sivu 6.</li> </ul>

## 21.4 Puhdistus

Kysymys	Vastaus
Miten keittotaso puhdistetaan?	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Optimaaliset tulokset saavutat erityisillä keraamisen lasin puhdistusaineilla. Älä käytä puhdistusvälaineitä, astianpesukoneeseen tarkoitettuja puhdistusaineita tai tiivisteitä tai hankausliinoja.</li> <li>■ Lisätietoja löydät kohdasta → "Puhdistus ja hoito", Sivu 16.</li> </ul>
Keittotason alapuolella olevassa kaapissa on vettä.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tarkasta, onko yli vuotosäiliö täynnä.</li> <li>■ Lisätietoja keittotason puhdistuksesta ja hoidosta löydät kohdasta → "Puhdistus ja hoito", Sivu 16.</li> </ul>
Miten usein yli vuotosäiliö on puhdistettava?	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Puhdistaa yli vuotosäiliö usein.</li> <li>■ Lisätietoja yli vuotosäiliön puhdistuksesta löydät kohdasta → "Puhdistus ja hoito", Sivu 16.</li> </ul>
Miten usein rasvasuodatin on puhdistettava?	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Puhdistaa rasvasuodatin säännöllisesti.</li> <li>■ Ohjeet suodattimen puhdistuksesta ja vaihdosta löydät luvusta → "Puhdistus ja hoito", Sivu 16.</li> </ul>
Laitteesta tulee hajuja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vaihda rasvasuodattimet tai hajusuodattimet, vaikka likaisuuden näyttö ei pala.</li> <li>■ Lisätietoja löydät kohdasta → "Puhdistus ja hoito", Sivu 16.</li> </ul>

## 22 Toimintahäiriöiden korjaaminen

Voit poistaa itse laitteen pienet toimintahäiriöt. Tutustu häiriöiden korjaamisesta annettuihin ohjeisiin ennen kuin otat yhteyden huoltopalveluun. Nämä välttävät turhia kustannuksia.

### **⚠ VAROITUS – Loukkaantumisvaara!**

Epäasianmukaiset korjaukset ovat vaarallisia.

- ▶ Varsinaisia korjaustöitä saa suorittaa vain alan ammattiinhenkilöstö.
- ▶ Jos laite on rikki, ota yhteys huoltopalveluun.  
→ "Huoltopalvelu", Sivu 22

### **⚠ VAROITUS – Sähköiskun vaara!**

Epäasianmukaiset korjaukset ovat vaarallisia.

- ▶ Laitteen korjaustyötä saavat tehdä vain alan ammattilaiset.
- ▶ Laitteen korjaukseen saa käyttää vain alkuperäisiä varaosia.
- ▶ Jos verkkoliitintäjohdot tai laitteen liitintäjohdot vaurioituu, sen tilalle tulee vaihtaa erityinen verkkoliitintäjohdot tai laitteen liitintäjohdot, joka on saatavana valmistajalta tai valmistajan huoltopalvelun kautta.

### 22.1 Varoitushuomautukset

#### Huomautukset

- Jos näyttöön ilmestyy *E*, pidä kyseisen keittoalueen tunnistin painettuna ja lue häiriökoodi.

- Jos häiriökoodia ei ole mainittu taulukossa, irrota keittotaso sähköverkosta, odota 30 sekuntia ja liitä keittotaso uudelleen sähköverkkoon. Jos viesti ilmestyy uudelleen näytöön, ota yhteys tekniseen huoltopalveluun ja mainitse tarkka häiriökoodi.
- Jos häiriö ilmenee, laite ei kytkeydy valmiustilaan.
- Keittotaso voi laskea tehotasoa väliaikaisesti laitteen elektronisten rakenneosien suojaamiseksi ylikuumenemiselta tai virtasykäksiltä.

## 22.2 Huomautukset näyttöruudussa

Vika	Syy ja vianhaku
Mikään näytö ei pala.	<p>Virransaanti on keskeytynyt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tarkasta muiden sähkölaitteiden avulla, onko kyseessä sähkökatko.</li> </ul>
	<p>Laitetta ei ole liitetty liitäntäkaavion mukaan.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Liitä laite liitäntäkaavion mukaan.</li> </ul>
	<p>Häiriö elekoniikkassa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Jos et saa poistettua häiriötä, ota yhteys tekniseen huoltopalveluun.</li> </ul>
Tuuletus ei toimi	<p>Laitetta ei ole liitetty liitäntäkaavion mukaan.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Liitä laite liitäntäkaavion mukaan.</li> </ul>
Näytöt vilkkuvat.	<p>Ohjauspaneeli on kostea tai jokin esine peittää sen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kuivaa ohjauspaneeli tai poista esine.</li> </ul>
F	<p>Hajusuodatin on likaantunut tai likaantuneisuuden näytö palaa, vaikka olet vaihtanut suodattimen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vaihda suodatin ja nollaa likaisuuden näytö. Lisätietoja löydät luvusta → "Puhdistus ja hoito", Sivu 16.</li> </ul>
<i>F2, F4, E 7015, E 8 207, E 8208</i>	<p>Elekoniikka on ylikumentunut ja yksi keittoalue tai kaikki keittoalueet ovat kytkeytyneet pois päältä.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Odota, kunnes elekoniikka on jäähtynyt riittävästi. Kosketa sitten jotain ohjauspaneelin valitsinta.</li> </ul>
F5 + tehoaste ja äänimerkki	<p>Ohjauspaneelin alueella on kuuma keittoastia. Elekoniikka voi sen tähdentää ylikumentua.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Poista keittoastia. Virheilmoitus sammuu hetken kuluttua. Voit jatkaa keittämistä.</li> </ul>
F5 ja äänimerkki	<p>Ohjauspaneelin alueella on kuuma keittoastia. Keittoalue on kytkeytynyt elekoniikan suojaamiseksi pois päältä.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Poista keittoastia. Odota muutama sekunti. Paina mitä tahansa painiketta. Kun häiriöviesti sammuu, voit jatkaa keittämistä.</li> </ul>
F1/F6	<p>Keittoalue ylikumiuni ja kytkeytyi työtason suojaamiseksi pois päältä.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Odota, kunnes elekoniikka on jäähtynyt riittävästi, ja kytke keittoalue sitten uudelleen päälle.</li> </ul>
F8	<p>Keittoalue on ollut käytössä pidemmän aikaa ja keskeytyksettä.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Yksilöllinen turvakatkaisu on kytetty päälle. Tee keittoalueen asetukset koskettamalla jotain valitsinta ja kytke näytö pois päältä.</li> </ul>
<i>E 9000/E9010</i>	<p>Käytöjännite on virheellinen ja se on tavanomaisen käyttöalueen ulkopuolella.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ota yhteys sähköyhtiöön.</li> </ul>
<i>U400/E9011</i>	<p>Keittotaso ei ole liitetty oikein.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Irrota keittotaso sähköverkosta. Liitä keittotaso liitäntäkaavion mukaan.</li> </ul>
d E	<p>Esittelytila on aktivoitu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Irrota keittotaso sähköverkosta. Odota 30 sekuntia ja liitä keittotaso uudelleen. Kosketa seuraavien 3 minuutin kuluessa jotain tunnistinta. Esittelytila on deaktivoitu.</li> </ul>

## 22.3 Laitteen normaalit äänet

Induktolaiteesta voi toisinaan kuulu ääniä tai värinöitä kuten surinaa, sihinää, rätinää, tuulettimen ääntä tai rytmikkäitä ääniä.

## 23 Hävittäminen

### 23.1 Käytöstä poistetun laitteen hävittäminen

Ympäristön huomioivan hävittämisen avulla arvokkaita raaka-aineita voidaan käyttää uudelleen.

1. Irrota verkkohojon pistoke pistorasiasta.
2. Katkaise verkkohjto.

#### 3. Hävitä laite ympäristöystäväällisesti.

Tarkempia tietoja kierräysmahdollisuksista saat kodinkoneiliikkeistä sekä paikkakuntasi jätehuollosta vastaavilta viranomaisilta.



Tämän laitteen merkintä perustuu käytettyjä sähkö- ja elektroniikkalaitteita (waste electrical and electronic equipment - WEEE) koskevan direktiivin 2012/19/EU. Tämä direktiivi määrittää käytettyjen laitteiden palautus- ja kierrätys-säännökset koko EU:n alueella.

## 24 Huoltopalvelu

Ekosuunnittelua koskevan asetuksen mukaisia toiminnan kannalta oleellisia osia on saatavilla huoltopalvelumme kautta vähintään 10 vuoden ajan laitteen markkinoille saattamisen jälkeen Euroopan talousalueella.

**Huomautus:** Huoltopalvelu on valmistajan takuun puitteissa maksuton.

Lisätietoja käyttömaan takuuajasta ja takuuehdoista saat huoltopalvelustamme, jälleenmyyjältäsi tai verkkosivultamme.

Kun otat yhteyden huoltopalveluun, tarvitset laitteen mallinumeron (E-Nr.) ja valmistusnumeron (FD).

Huoltopalvelun yhteystiedot löytyvät oheisesta huoltopalveluluettelosta tai internet-sivuiltamme.

### 24.1 Mallinumero (E-nro) ja valmistusnumero (FD)

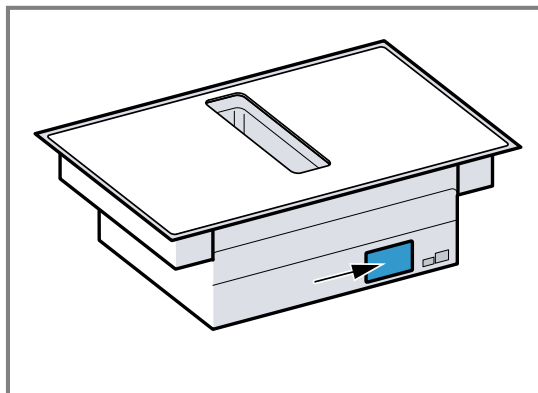
Mallinumero (E-nro) ja valmistusnumero (FD) on merkityt koneen typpikilpeen.

Typpikilpi löytyy:

- laitepassista.

- edestä keittotason alapuolelta.

Mallinumero (E-Nr.) löytyy myös keraamisesta lasista. Huoltopalveluluetteloon (KI) ja valmistenumeron (FD) voit hakea näytöön myös kohdasta Perusasetukset → Sivu 14 .



Merkitse laitteen tiedot ja huoltopalvelun puhelinnumero muistiin, niin löydät ne taas nopeasti.

## 25 Testiruoat

Nämä suositusasetukset on laadittu tarkastusviranomaisia varten laitteidemme testauksen helpottamiseksi. Testeissä käytettiin induktiokeittotasoille tarkoitettuja keittoastiasarjojamme. Voit hankkia näitä varustesarjoja tarvittaessa jälkkäteen alan liikkeistä, teknisen huoltopalvelumme kautta tai verkkokaupastamme.

### 25.1 Kuorrutteen sulatus

Ainekset 150 g tummaa suklaata (55 % kaakaota).

- Kattila Ø 16 cm ilman kanutta
  - Keittäminen: tehotaso 1.

### 25.2 Linssipadan lämmittäminen ja lämpimänäpito

Resepti standardin DIN 44550 mukaan Lähtölämpötila 20 °C

Kuumentaminen, sekoittamatta

- Kattila Ø 16 cm kannella, Määrä: 450 g
  - Kuumentaminen: kesto 1 min 30 s, tehotaso 9
  - Keittäminen jatkaminen: tehotaso 1.
- Kattila Ø 20 cm kannella, Määrä: 800 g
  - Kuumentaminen: kesto 2 min 30 s, tehotaso 9
  - Keittäminen jatkaminen: tehotaso 1.

## 25.3 Linssipadan lämmittäminen ja lämpimänäpito

Esimerkiksi: linssien halkaisija 5-7 mm. Lähtölämpötila 20 °C

Sekoita 1 minuutin kuumennuksen jälkeen

- Kattila Ø 16 cm kannella, Määrä: 500 g
  - Kuumentaminen: kesto n. 1 min 30 s, tehotaso 9
  - Keittämisen jatkaminen: tehotaso 1.
- Kattila Ø 20 cm kannella Määrä: 1 kg
  - Kuumentaminen: kesto n. 2 min 30 s, tehotaso 9
  - Keittämisen jatkaminen: tehotaso 1.

## 25.4 Béchamelkastike

Maidon lämpötila: 7 °C

- Kattila Ø 16 cm ilman kantta Ainekset: 40 g voita, 40 g jauhoja, 0,5 l maitoa jossa rasvaa 3,5 % ja ripaus suolaa

### Béchamelkastikkeen valmistus

1. Sulata voi, sekoita joukkoon jauhot ja suola ja lämmittää kaikki.
  - Kuumentaminen: kesto 6 min, tehotaso 2
2. Lisää maito jauhoseokseen ja kuumenna seos kiehuvaksi koko ajan sekoittaen.
  - Kuumentaminen: kesto 6 min 30 s, tehotaso 7
3. Kun Béchamelkastike kiehahtaa, pidä kastike vielä 2 minuuttia keittoalueella jatkuvasti sekoittaen.
  - Valmistuksen jatkaminen: tehotaso 2

## 25.5 Riisipuuron keittäminen kansi päällä

Maidon lämpötila: 7 °C

1. Lämmittää maitoa, kunnes se alkaa kohota. Kuumenna ilman kantta. Sekoita 10 minuutin kuumennuksen jälkeen.

2. Aseta suositeltu tehoalue ja lisää maidon joukkoon riisi, sokeri ja suola.

Kypsennysaika kuumennusaika mukaan lukien n.

45 min.

- Kattila Ø 16 cm Ainekset: 190 g puuroriisiä, 90 g sokeria, 750 ml maitoa, jonka rasvapitoisuus 3,5 %, ja 1 g suolaa
  - Kuumentaminen: kesto n. 5 min 30 s, tehotaso 8.
  - Keittämisen jatkaminen: tehotaso 3
- Kattila Ø 20 cm Ainekset: 250 g puuroriisiä, 120 g sokeria, 1 l maitoa, jonka rasvapitoisuus 3,5 %, ja 1,5 g suolaa
  - Kuumentaminen: kesto n. 5 min 30 s, tehotaso 8.
  - Keittämisen jatkaminen: tehotaso 3, sekoita 10 min kuluttua

## 25.6 Riisipuuron keittäminen ilman kantta

Maidon lämpötila: 7 °C

1. Lisää ainekset maidon joukkoon ja lämmittää jatkuvasti sekoittaen.

2. Kun maidon lämpötila on n. 90 °C, valitse suositeltu tehotaso ja anna kiehua hiljalleen pienellä teholla noin 50 min.

- Kattila Ø 16 cm ilman kantta Ainekset: 190 g puuroriisiä, 90 g sokeria, 750 ml maitoa, jonka rasvapitoisuus 3,5 %, ja 1 g suolaa
  - Kuumentaminen: kesto n. 5 min 30 s, tehotaso 8.
  - Keittämisen jatkaminen: tehotaso 3

- Kattila Ø 20 cm ilman kantta Ainekset: 250 g puuroriisiä, 120 g sokeria, 1 l maitoa, jonka rasvapitoisuus 3,5 %, ja 1,5 g suolaa
  - Kuumentaminen: kesto n. 5 min 30 s, tehotaso 8.
  - Keittämisen jatkaminen: tehotaso 2.

## 25.7 Riisin keittäminen

Resepti standardin DIN 44550 mukaan

Veden lämpötila: 20 °C

- Kattila Ø 16 cm kannella Ainekset: 125 g pitkäjyväistä riisiä, 300 g vettä ja ripaus suolaa
  - Kuumentaminen: kesto n. 2 min 30 s, tehotaso 9
  - Keittämisen jatkaminen: tehotaso 2
- Kattila Ø 20 cm kannella Ainekset: 250 pitkäjyväistä riisiä, 600 g vettä ja ripaus suolaa
  - Kuumentaminen: kesto n. 2 min 30 s, tehotaso 9
  - Keittämisen jatkaminen: tehotaso 2.

## 25.8 Porsaanfileen paistaminen

Fileen lähtölämpötila: 7 °C

- Pannu Ø 24 cm ilman kantta Ainekset: 3 porsaanfileepalaa, kokonaispaino noin 300 g, 1 cm paksut, ja 15 g auringonkukkaöljyä
  - Kuumentaminen: kesto n. 1 min 30 s, tehotaso 9
  - Keittämisen jatkaminen: tehotaso 7

## 25.9 Lettujen paistaminen

Resepti standardin DIN EN 60350-2 mukaan

- Pannu Ø 24 cm ilman kantta Ainekset: 55 ml taikinaa lettua kohden
  - Kuumentaminen: kesto 1 min 30 s, tehotaso 9
  - Keittämisen jatkaminen: tehotaso 7

## 25.10 Pakastettujen ranskanperunoiden friteeraus

- Kattila Ø 20 cm ilman kantta Ainekset: 2 l auringonkukkaöljyä. Kuhunkin friteerausannokseen: 200 g pakastettuja ranskanperunoita, 1 cm paksuja.
  - Kuumentaminen: tehotaso 9, kunnes öljyn lämpötila on 180 °C.
  - Keittämisen jatkaminen: tehotaso 9

**Mer information finns i den digitala användarhandboken.**



## Innehållsförteckning

1	Säkerhet.....	24
2	Undvika sakskador .....	26
3	Miljöskydd och sparsamhet .....	27
4	Lämpliga kastruller, grytor och pannor.....	27
5	Lär känna.....	29
6	Funktioner .....	30
7	Före första användningen .....	30
8	Användningsprincip .....	31
9	Fläktstyrning .....	32
10	combiZone.....	33
11	powerMove .....	33
12	Tidsfunktioner .....	34
13	powerBoost .....	34
14	Barnspärr.....	35
15	Torkskydd.....	35
16	Individuell säkerhetsavstängning .....	35
17	Grundinställningar.....	35
18	Kastrulltest .....	36
19	Effektbegränsning.....	37
20	Rengöring och skötsel .....	37
21	FAQ .....	40
22	Avhjälpling av fel .....	41
23	Avfallshantering .....	43
24	Kundtjänst .....	43
25	Provrätter.....	43

## 1 Säkerhet

Följ säkerhetsanvisningarna nedan.

### 1.1 Allmänna anvisningar

- Läs igenom anvisningen noga.
- Spara bruksanvisning, maskinpass och produktinformation för senare användning eller till nästa ägare.

- Anslut inte enheten om den har transportskador.

### 1.2 Användning för avsett ändamål

Det är bara behörig elektriker som får göra fast anslutning av enheten. Skador pga. felanslutning omfattas inte av garantin.

Säker användning av enheten kräver fackmässig montering enligt monteringsanvisningen. Installatören ansvarar för en felfri funktion på uppställningsplatsen.

Använd bara enheten:

- för att tillaga mat och dryck.
- under uppsikt. Håll oavbruten uppsikt vid korta tillagningar.
- i privata hushåll och i slutna utrymmen i hemmiljö.
- upp till max. 2000°möh.

Använd inte apparaten:

- på båtar eller i fordon.
- med extern timer eller separat fjärrkontroll. Det gäller inte vid avstängning med enheter som omfattas av EN 50615.
- för att dammsuga upp farliga eller explosiva ämnen och ångor.
- för att dammsuga upp småsaker och vätskor.

Om du har ett aktivt medicinskt implantat (t.ex. en pacemaker eller defibrillator) måste du kontrollera hos din läkare att det uppfyller EU-direktivet 90/385/EEG av den 20 juni 1990 samt EN 45502-2-1 och EN 45502-2-2, och att det har valts, satts in och programmerats enligt VDE-AR-E 2750-10. Om dessa förutsättningar är uppfyllda, och du dessutom använder köksredskap och kokkärl som inte är av metall och inte har metallhandtag, finns det inga hinder mot att använda induktionsplattan på avsett sätt.

### 1.3 Begränsning av användarkretsen

Denna apparat kan användas av barn från 8 år och äldre och av personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och/eller kunskap såvida detta sker under uppsikt eller om de un-

dervisats i hur man säkert använder apparten och förstått de faror som kan uppstå i samband med felaktig användning.

Låt inte barn leka med enheten.

Rengöring och användarskötsel får inte utföras av barn om de inte är minst 15 år gamla och står under uppsikt.

Låt inte barn under 8 års ålder komma i närheten av apparaten och anslutningsledningen.

## 1.4 Säker användning

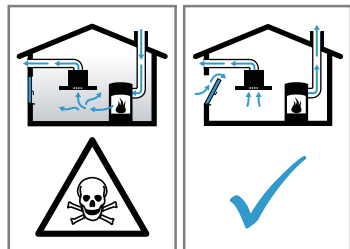
### **⚠️ WARNING! – Kvävningsrisk!**

Barn kan andas in eller svälja smådelar och kvävas av dem.

- ▶ Låt inte barn komma i närheten av smådelar.
  - ▶ Låt inte barn leka med smådelar.
- Barn kan dra förpackningsmaterial över huvudet eller trassla in sig i det och kvävas.
- ▶ Låt inte barn komma i närheten av förpackningsmaterial.
  - ▶ Låt inte barn leka med förpackningsmaterialet.

### **⚠️ WARNING! – Förgiftningsrisk!**

Rökgaser som går i retur kan ge förgiftning. Värmekällor som förbrukar rumsluft (t.ex. gas-, olje-, ved- eller koleldade värmare, flödesvärmare, varmvattenberedare) tar förbränningluft från utrymmet där enheten är installerad och leder ut rökgaserna utomhus via kanaler (t.ex. skorsten). Om köksfläkten är på, så suger den rumsluft från kök och intilliggande rum. Räcker inte ventilationen till, så blir det undertryck. Det får giftgaser från skorsten eller rökgång att gå i retur till boendeutrymmena.



- ▶ Se till så att det finns tillräcklig ventilation om du använder både enhet med evakuering och eldstad som drar rumsluft.
- ▶ Säker användning kräver att undertrycket i rummet där värmekällan står underskrider 4 Pa (0,04 mbar). Det kan du uppnå genom att komplettera tilluftflödet till förbränningen via luftkanal/rökgång med fasta ventilationsöppningar t.ex. i dörrar, fönster

eller med hjälp av andra tekniska lösningar. Det är inte säkert att det räcker med en luftkanal/rökgång för att klara gränsvärdet.

- ▶ Du kan alltid fråga din sotare, de kan bedöma husets ventilationssystem i sin helhet och föreslå lämpliga ventilationsåtgärder.
- ▶ Använder du bara enheten med cirkulationsluftdrift, så finns inga begränsningar.

### **⚠️ WARNING! – Brandrisk!**

Tillagning utan uppsikt på hällar med fett eller olja kan vara brandfarligt.

- ▶ Lämna aldrig het olja och hett fett utan uppsikt.
- ▶ Försök aldrig släcka en sådan brand med vatten, utan slå av enheten och kväva sedan lågorna t.ex. med lock eller brandfilt.

Kokzonen blir jättevarm.

- ▶ Lägg aldrig brännbara föremål på eller direkt vid kokzonen.
- ▶ Förvara aldrig föremål på kokzonen.

Spisen blir het.

- ▶ Förvara aldrig brännbara föremål eller sprayflaskor i lådor direkt under spishällen.

Overtäckning av spishällen kan orsaka olyckor, t.ex. genom överhettning, antändning eller material som spräcks.

- ▶ Täck aldrig över spishällen.

Slå av hällen med huvudbrytaren efter varje användning.

- ▶ Vänta inte tills hällen slår av automatiskt eftersom det inte finns några kastruller, grytor eller pannor på den.

Fettavlagringar i filtren kan börja brinna.

- ▶ Använd aldrig enheten utan filter.
- ▶ Rengör metallfiltret regelbundet.
- ▶ Använd aldrig öppen eldslåga i närheten av enheten (t.ex. flambering).
- ▶ Installation av enheten i närheten av eldstäder för fasta bränslen (t.ex. ved eller kol) kräver att eldstäderna har sluten lucka som inte går att ta av. De får inte ge ifrån sig gnistor.

### **⚠️ WARNING! – Risk för brännskador!**

Enhet och kontaktdelar blir heta vid användning, framförallt ev. hällram.

- ▶ Var försiktig så att du inte kommer i kontakt med värmeelementen.
- ▶ Håll småbarn under 8 år borta.

Hällskydd kan leda till olyckor.

- ▶ Använd bara hällskydd som enhetens tillverkare utvecklat eller föreskriver.

Metallföremål blir snabbt jättevarma på hällen.

- ▶ Lägg aldrig metallföremål som knivar, gafflar, skedar och lock direkt på hällen.
- Enheten blir varm vid användning.
- ▶ Låt enheten svalna innan du rengör den.
- ▶ Hamnar det heta vätskor i enheten, låt den först svalna innan du tar bort fettfilter eller bräddningsbehållare.

### **⚠️ WARNING! – Risk för elstötar!**

Obehöriga reparationer är farliga.

- ▶ Det är bara specialutbildad personal som får reparera maskinen.
- ▶ Maskinen får bara repareras med originalreservdelar.
- ▶ Om nätkabeln eller apparatens anslutningskabel skadas måste den bytas ut mot en speciell nätkabel eller anslutningskabel som du kan beställa från tillverkaren eller tillverkarens kundtjänst.

Skadad maskin eller sladd är farligt.

- ▶ Använd aldrig skadad enhet.
- ▶ Använd aldrig en apparat med sprucken trasig yta.
- ▶ Dra aldrig i sladden för att göra maskinen strömlös. Dra alltid i kontakten, inte sladden.

- ▶ Slå av säkringen i proppskåpet direkt om enhet eller sladd är skadade.
- ▶ Ring service. → Sid. 43
- Inträngande fukt kan orsaka en elektrisk stöt.
- ▶ Använd inte ångrengöring eller högtrycks-tvätt för att rengöra apparaten.
- Sladdisoleringen på elapparater kan smälta vid kontakt med heta spisdelar.
- ▶ Låt aldrig elektriska apparaters anslutnings-kablar komma i kontakt med heta spisde-lar.

### **⚠️ WARNING! – Risk för personskador!**

Kastruller kan hoppa upp på grund av vätska mellan kastrullbottnen och kokzonan.

- ▶ Håll alltid kokzonan och kastrullbottnen torra.
- ▶ Använd aldrig frusna kokkärl.
- Såväl häll som kastrull, gryta och panna kan spricka av överhettning vid tillagning i vattenbad.
- ▶ Kastrullen, grytan eller pannan i vattenba-det får inte ha bottenkontakt.
- ▶ Använd bara värmeförstående kastruller, grytor och pannor.

Om apparaten yta är sprucken eller trasig finns risk för skärskador.

- ▶ Använd inte apparaten om ytan är spruck-en eller trasig.

## **2 Undvika sakkador**

Här hittar du de vanligaste skadeorsakerna och tips om hur du undviker dem.

Skada	Orsak	Åtgärd
Fläckar	Tillagning utan uppsikt.	Håll koll på tillagningen.
Fläckar, urgröpningar	Livsmedelsspill, framförallt sånt med hög sockerhalt.	Ta genast bort med glasskrapa.
Det ger glaset fläckar, urgröpningar och brott	Trasig kastrull, gryta eller panna eller med smält emalj eller koppar- eller aluminiumbotten.	Använd lämpliga kastruller, grytor och pan-nor i bra skick.
Fläckar, missfärgning- ar	Olämpliga rengöringsmetoder.	Använd bara hällrengöring för glaskeramikhällar och rengör bara kall häll.
Det ger glaset urgröpningar och brott	Stötar eller nedfallande kastrull, gryta eller panna, tillbehör eller andra hårdare eller spetsiga föremål.	Slå inte emot glaset och låt inte föremål falla ned på hällen vid tillagning.
Ropor, missfärgning- ar	Grovbottnade kastruller, grytor och pannor som ev. skjuts runt på hällen.	Kontrollera kastruller, grytor och pannor. Lyft kastruller, grytor och pannor i stället för att skjuta runt dem.
Ropor	Salt, socker eller sand.	Använd inte hällen som avlastnings- eller arbetsyta.
Risk för skador på enheten!	Tillagning med frusen kastrull, gryta eller panna.	Använd aldrig frusna kastruller, grytor eller pannor.

Skada	Orsak	Åtgärd
Skador på kastrull, gryta, panna eller enhet	Tom kastrull, gryta eller panna.	Ställ eller värm aldrig upp tom kastrull, gryta eller panna på het kokzon.
Glasskador	Smält material på heta kokzoner eller heta lock på glas.	Lägg inte bakplåtspapper eller aluminiumfolie, plastburkar eller lock på hällen.
Överhettning	Het kastrull, gryta eller panna på kontroller eller ram.	Ställ aldrig het kastrull, gryta eller panna på de delarna.

## 3 Miljöskydd och sparsamhet

### 3.1 Förpackningsmaterialet

Förpackningsmaterialen är miljövänliga och återvinningsbara.

- Källsortera och omhänderta de olika beståndsdelarna.

### 3.2 Spara energi

Om du följer anvisningarna förbrukar maskinen mindre effekt.

Välj en kokplatta som passar till kastrullstorleken. Ställ kokkärlen centriskt.

Använd kokkärl med en bottendiameter som överensstämmer med kokplattans diameter.

**Tips!** Kokkärlstillverkarna uppger ofta kastrullens toppdiameter. Den är ofta större än bottendiametern.

- Olämpliga kokkärl eller kokplattor som inte är helt täckta förbrukar mycket energi.

Använd alltid lock som passar kastrullen eller grytan.

- Kokning utan lock gör att enheten drar avsevärt mer effekt.

Lyft locket så lite som möjligt.

- Du släpper ut mycket energi om du lyfter på locket.

Använd glaslock.

- Du kan du titta ned i kastrullen utan att lyfta på glaslocket.

Använd kastruller och stekpannor med plana bottnar.

- Ojämna bottnar ökar energiförbrukningen.

Använd kastrull, gryta som passar till livsmedelsmängden.

- Stora gryta med lite i kräver mer effekt vid uppvärming.

Tillaga med lite vatten.

- Ju mer vatten som finns i kastrullen, grytan, desto mer effekt krävs vid uppvärmeningen.

Vrid ned i tid till lägre effektläge. Använd lämpligt läge för den fortsatta tillagningen.

- För högt effektläge vid fortsatt tillagning slösar effekt

Anpassa fläktläget till osmängden.

- Lägre fläktläge ger lägre effektförbrukning.

Öka fläktläget direkt när det börjar osa.

- Så sprider sig oset mindre i rummet.

Slå av enheten när den inte behövs längre.

- 

Se till så att det finns tillräcklig ventilation vid matlagning.

- Enheten fungerar då effektivare och tystare.

Rengör eller byt filter med angivna intervall.

- Det bibehåller filterfunktionen.

Produktinformation enligt (EU) 66/2014 hittar du på det medföljande enhetspasset och på enhetens produktsida på Internet.

## 4 Lämpliga kastruller, grytor och pannor

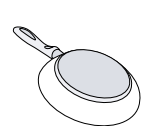
Kastruller, grytor och pannor gjorda för induktionshäll måste ha ferromagnetisk botten (som magneten fastnar på) som matchar kokzonan. Känner kokzonan inte av kastrullen, grytan eller pannan, ställ den på mindre kokzons-Ø.

### 4.1 Kastrullers, grytors och pannors storlek och egenskaper

Du måste ta hänsyn till kastrullens, grytans och pannans storlek och material för att den ska registreras ordentligt. Alla kastrull-, gryt- och pannbottnar måste vara helt jämma och släta.

Kontrollera om kastruller, grytor och pannor är lämpliga med Kastrulltest. Du hittar mer information på → "Kastrulltest", Sid. 36.

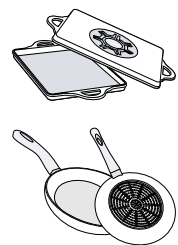
Kastruller, grytor och pannor	Material	Egenskaper
Rekommenderad kastrull, gryta eller panna	Rostfri kastrull, gryta eller panna i sandwichmaterial med bra värmefördelning.	De fördelar varmen jämnt, hettar upp snabbt och blir säkert avkända.



Ferromagnetisk kastrull, gryta eller panna av stålemalj, gjutjärn eller rostfritt specialstål för induktionshäll.

Kastrullen, grytan eller pannan värmer upp snabbt och registreras säkert.

Lämplig



Botten är inte helt ferromagnetisk.

Är den ferromagnetiska delen mindre än botten-Ø, så blir bara den ferromagnetiska ytan uppvärmd. Då blir temperaturen inte jämnt fördelad.

Bottnar med aluminiumhalt.

Bottnarna har mindre effektpåtagande, ferromagnetisk yta. Ev. blir då kastrullen, grytan eller pannan knappt eller inte alls avkänd och värms alltså inte upp tillräckligt.

Olämplig

Kastrull, gryta eller panna av vanligt stål, glas, lera, koppar eller aluminium.

#### Anmärkningar

- Använd inga adapterplattor mellan hällen och kastrullen, grytan eller pannan.
- Värm inte upp tomma kastruller, grytor eller pannor och använd inte tunnbottnade som kan bli för kraftigt uppvärmda.

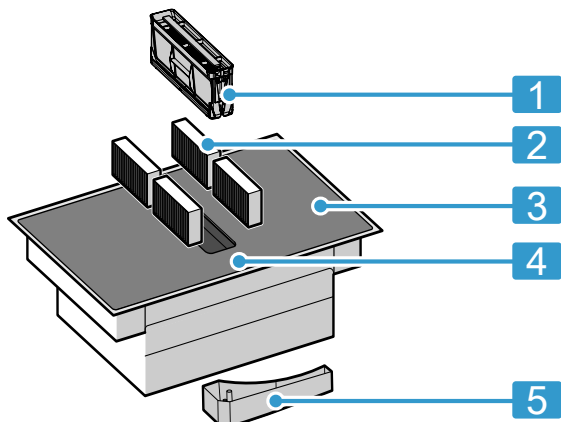
## 5 Lär känna

### 5.1 Använda induktionshällen

Induktionshällar skiljer sig lite mot vanliga hällar, men ger fördelar som att de spar tid och effekt vid kokning och stekning samt ger smidigare skötsel och rengöring. De ger även bättre effektreglering eftersom värmen alstras direkt i kastrullen, grytan eller pannan.

### 5.2 Din nya enhet

Information om din nya enhet



### Nr Beteckning

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Fettfilter   |
| 2 | Osfilter vid cirkulationsdrift eller akustikfilter vid evakuering <sup>1</sup> |
| 3 | Häll   |
| 4 | Kontroller   |
| 5 | Bräddningsbehållare  |

<sup>1</sup> Beroende på enhetsutförande.

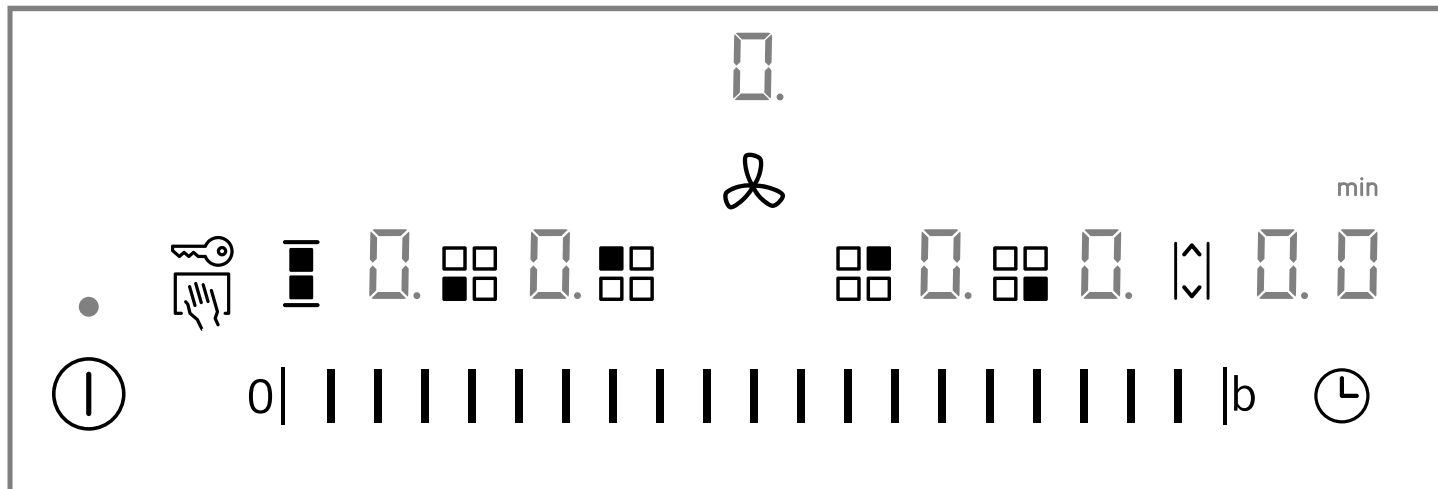
### 5.3 Extratillbehör

Det finns olika tillbehör beroende på enhetens montéringsvariant som du köper hos återförsäljare, service eller via vår officiella webbsajt.

- Evakueringssats
- Cirkulationssats
- Osfilter för cirkulationsdrift
- Akustikfilter för evakueringsdrift

### 5.4 Kontroller

Olika detaljer som färg och form kan avvika från bilden.



#### Anmärkningar

- Håll kontrollerna rena och torra.
- Ställ inga kastruller, grytor eller pannor i närheten av indikeringar och givare. Elektroniken kan bli överhettad.

#### Urvalssensorer

De symboler och kontroller som är tillgängliga just nu lyser när hällen varmer upp.

Sensor	Funktion
①	Huvudbrytare

#### Sensor Funktion

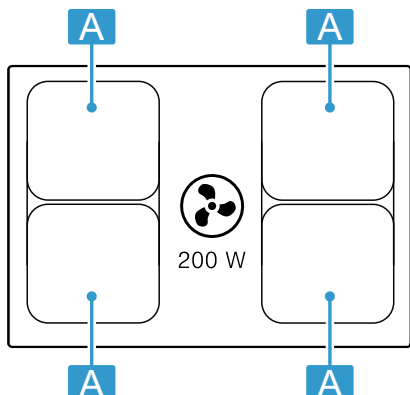
- |    |                                  |
|----|----------------------------------|
| ■■ | Välja kokzon                     |
|    | Inställningsdel                  |
| ☞  | Torkskydd                        |
| ☞  | Barnspärr                        |
| ■■ | combiZone                        |
| ■■ | powerMove                        |
| b  | powerBoost<br>Intensivfläktlägen |

Sensor	Funktion
⌚	Timerfunktion
🔗	Manuell fläktstyrning

Beroende på hällens status tänds även kokzonsindikeringarna och de olika funktioner som är på och tillgängliga.

## 5.5 Fördela kokzonerna

Angiven effekt är uppmätt med de standardiserade kastruller, grytor och pannor som beskrivs i IEC/EN 60335-2-6. Effekten kan variera beroende på storleken på kastruller, grytor och pannor.



Område	Maxeffektläge	
A Ø 21 cm	Effektläge 9 powerBoost	2 200 W 3 700 W
A 21 x 38 cm	Effektläge 9	3 600 W

## 5.6 Kokzon

Kontrollera om kastrullen, grytans eller pannans storlek matchar kokzonen innan du börjar laga mat.

### Område Kokzonstyp

●●	Enkelkokzon
■	Kombikokzon → Sid. 33

## 5.7 Restvärmeindikering

Hällen har en restvärmeindikering för varje kokzon. Rör inte kokzonen när restvärmeindikeringen lyser.

### Indike-ring Betydelse

H	Kokzonen är het.
h	Kokzonen är varm.

# 6 Funktioner

Du kan använda enheten med evakuering eller cirkulationsdrift.

## 6.1 Evakuering

Fläkten suger upp luft som fettfiltren renar och sedan leder ut i det fria via ett rörsystem.



Luftens får inte mynna ut i skorstensgång för rökgaser från enheter eldade med gas eller andra bränslen (gäller inte cirkulationsenheter).

- Evakuering via rök- eller skorstensgång som inte är i bruk kräver sotningsgodkännande.
- Ska evakueringen gå genom yttervägg, använd anslutningslåda mot mur.

## 6.2 Cirkulationsdrift

Fläkten suger upp och renar luften genom fettfiltren och ett osfilter och leder tillbaka den till rummet igen.



Du måste sätta i ett osfilter för att få bort oset. Hur du kör fläkten i cirkulationsdrift hittar du i vår katalog eller så frågar du din återförsäljare. Tillbehören du behöver hittar du hos återförsäljare, service eller i onlineshoppen.

**Notera:** Intensiv och långvarig tillagning avger fukt till rumsluftens. Använder du enheten med cirkulationsdrift så rekommenderar vi lämplig köksventilation, t.ex. genom att tillfälligt öppna ett fönster, för att få bort överflödsfukten.

# 7 Före första användningen

Följ rekommendationerna nedan.

## 7.1 Första rengöringen

Ta bort förpackningsrester från hällytan och torka av ytan med fuktad trasa. Du hittar en lista med rekommenderade rengöringsmedel på den officiella webbsajten siemens-home.bsh-group.com.

Mer information om skötsel och rengöring. → Sid. 37

## 7.2 Förbereda enheten

Du måste sätta i komponenterna i den här ordningen för att allt ska fungera som det ska:

1. Sätt i filtret.
2. Sätt i metallfettfiltren.

**Notera:** Använd aldrig enheten utan metallfettfilter och bräddningsbehållare.

## 7.3 Ställa in funktion

Enheten är förinställd på cirkulations drift vid utleverans. Har hällen installerad evakuering, så måste du konfigurera inställningen  $\text{c} \text{7}$  för det läget. Du hittar mer information i kap.

→ "Grundinställningar", Sid. 35

## 7.4 Använda induktionshällen

Induktionshällar skiljer sig lite mot vanliga hällar, men ger fördelar som att de spar tid och effekt vid kokning och stekning samt ger smidigare skötsel och rengöring. De ger även bättre effektreglering eftersom värmen alstras direkt i kastrullen, grytan eller pannan.

# 8 Användningsprincip

## 8.1 Slå på hällen

- Tryck på  $\text{①}$ . Enheten ger ljudsignal och indikeringen vid  $\text{①}$  lyser.
- ✓ Hällen är nu igång.

### reStart

- Slår du på enheten inom 4 sekunder efter att du slagit av, så går hällen igång med de tidigare inställningarna.

## 8.2 Slå av hällen

- Tryck på  $\text{①}$  tills indikeringarna slockey.
- ✓ Alla kokzoner är av.

**Notera:** Hällen slår av när alla kokzoner varit av längre än 20 sekunder.

## 8.3 Ställa in kokzonernas effektlägen

Du får upp kokzonens 17 effektlägen från 1 till 9 med mellanliggande värden. Välj lämpligt effektläge för mat och tänkt tillagningssätt.

## 8.4 Matlagningstips

- Rör om då och då när du värmer på puréer, redda soppor och tjocka såser.
- Ställ in effektläge 8-9 för förvärmning.
- Sänk effektläget vid tillagning med lock när det börjar tränga ut ånga. Slutresultatet blir inte påverkat av den utträngande ångan.
- Lägg lock på kastrullen, grytan när maten är klar tills du ska servera.
- Följ tillverkarens anvisningar vid tryckkokning.
- Koka inte livsmedlen för länge så att näringen försinner. Du kan ställa in optimal tillagningstid med äggklockan.
- Se till så att oljan inte ryker.
- Bryn på livsmedlet i småportioner i följd.
- Vissa kastruller, grytor och pannor kan bli väldigt heta vid tillagning. Använd alltid grytlappar!
- Rekommendationer för energieffektiv matlagning hittar du på  
→ "Spara energi", Sid. 27

## 7.5 Kastruller, grytor och pannor

Du hittar en lista med rekommenderade kastruller, grytor och pannor på den officiella webbsajten siemens-home.bsh-group.com.

Mer information om lämpliga kastruller, grytor och pannor. → Sid. 27

1. Tryck till på  $\text{■}$  för att välja kokzon.
- ✓  $\text{②}$  lyser på displayen och  $\text{—}$  nedanför.
2. Ställ in det effektläge du vill ha på inställningsdelen.
- ✓ Effektläget är inställt.

**Notera:** Om det inte står någon kastrull, gryta eller panna på kokzonerna eller om den är olämplig, så blinkar valt effektläge. Kokzonerna slår av efter en viss tid.

### quickStart

- Ställer du en kastrull, gryta eller panna på hällen innan du slår på, så blir den registrerad och resp. kokzon vald automatiskt när hällen går igång. Välj sedan effektläge inom 20 sekunder, annars slår hällen av.

### Ändra effektläge eller slå av kokzonen

1. Välj kokzon.
2. Ställ in det effektläge du vill ha på inställningsdelen eller ställ in på  $\text{②}$ .
- ✓ Kokzonens effektläge ändrar sig eller kokzonerna slår av och du får upp restvärmmeindikeringen på displayen.

### Tillagningsrekommendationer

Tabellen anger vilka effektlägen ( $\text{—}\text{—}\text{—}$ ) som passar för olika livsmedel. Tillagningstiden ( $\text{① min}$ ) kan variera beroende på livsmedlens typ, vikt, tjocklek och kvalitet.

	$\text{—}\text{—}\text{—}$	$\text{① min}$
<b>Smälta</b>		
Choklad, chokladglasyr	1 - 1.	-
Smör, honung, gelatin	1 - 2	-
<b>Värma på och varmhålla</b>		
Grytor, t.ex. linsgryta	1. - 2	-
Mjölk <sup>1</sup>	1. - 2.	-
Varmkorv <sup>1</sup>	3 - 4	-
<b>Tina och värma på</b>		
Spenat, djupfryst	3 - 4	15 - 25
<sup>1</sup> Utan lock		
<sup>2</sup> Förvarm på effektläge 8 - 8.		

		⊖ min
Gulasch, djupfryst	3 - 4	35 - 55
<b>Sjuda</b>		
Kroppkakor <sup>1</sup>	4. - 5.	20 - 30
Fisk <sup>1</sup>	4 - 5	10 - 15
Vitsås, t.ex. béchamelsås	1 - 2	3 - 6
Hopvispad sås, t.ex. bearnaise-, hollandaisesås	3 - 4	8 - 12
<b>Sjuda, ånga, svetta</b>		
Ris, med dubbel vattenmängd	2. - 3.	15 - 30
Risgrynsgröt <sup>2</sup>	2 - 3	30 - 40
Skalpotatis	4. - 5.	25 - 35
Kokt potatis	4. - 5.	15 - 30
Pasta <sup>1</sup>	6 - 7	6 - 10
Gryta	3. - 4.	120 - 180
Soppor	3. - 4.	15 - 60
Grönsaker	2. - 3.	10 - 20
Grönsaker, djupfrysta	3. - 4.	7 - 20
Tryckkoka gryta	4. - 5.	-
<b>Bräsera</b>		
Nätad stek	4 - 5	50 - 65
Grytstek	4 - 5	60 - 100
Gulasch <sup>2</sup>	3 - 4	50 - 60
<b>Bräsera/steka med lite fett<sup>1</sup></b>		
Schnitzel, opanerad eller panerad	6 - 7	6 - 10
Schnitzel, djupfryst	6 - 7	6 - 12
Kotletter, opanerade eller panerade	6 - 7	8 - 12
Biff (3 cm tjock)	7 - 8	8 - 12

<sup>1</sup> Utan lock<sup>2</sup> Förvärm på effektläge 8 - 8.

		⊖ min
Fågelbröst, 2 cm tjockt	5 - 6	10 - 20
Fågelbröst, djupfryst	5 - 6	10 - 30
Pannbiffar (3 cm tjocka)	4. - 5.	20 - 30
Hamburgare (2 cm tjocka)	6 - 7	10 - 20
Fisk och fiskfilé, opanerad	5 - 6	8 - 20
Fisk och fiskfilé, panerad	6 - 7	8 - 20
Fisk, panerad och djupfryst, t.ex. fiskpinnar	6 - 7	8 - 15
Räkor och krabbor	7 - 8	4 - 10
Sautera färsk grönsaker och svamp	7 - 8	10 - 20
Middagsrättar, strimlade wokgrönsaker, strimlat kött i asiatisk stil	7 - 8	15 - 20
Djupfryst mat, t.ex. stekmat	6 - 7	6 - 10
Pannkakor, stek i följd	6. - 7.	-
Omelett (stek i följd)	3. - 4.	3 - 10
Oljestekt ägg	5 - 6	3 - 6
<b>Fritera 150-200 g per portion i 1-2 l olja, fritera portionsvis<sup>1</sup></b>		
Djupfrysta varor, t.ex. pommes frites, chicken nuggets	8 - 9	-
Kroketter, djupfrysta	7 - 8	-
Kött, t.ex. kycklingdelar	6 - 7	-
Fisk, panerad eller doppad i frityrsmet	6 - 7	-
Grönsaker, svamp, panerade eller doppade i frityrsmet eller tempura	6 - 7	-
Småkakor, t.ex. klenäter/munkar, tempurafrukt	4 - 5	-

<sup>1</sup> Utan lock<sup>2</sup> Förvärm på effektläge 8 - 8.

## 9 Fläktstyrning

Du kan styra det integrerade, effektiva hällfläktsystemet med fläktstyrningen.

### 9.1 Manuell fläktstyrning

Det går att styra fläktläget manuellt.

**Notera:** Höga kastruller och grytor ger inte optimal utsugskapacitet. Du kan förbättra utsugskapaciteten genom att lägga locket på sned.

#### Slå på manuell fläktstyrning

- Tryck på
- Fläkten går igång på förinställt fläktläge.
- Ställ in det fläktläge du vill ha på inställningsdelen inom 10 sekunder.  
Inställt fläktläge lyser.
- Tryck på för att bekräfta inställningen.
- Ventilationen är på.

#### Ändra eller slå av manuell fläktstyrning

- Tryck på
- Ställ in det fläktläge du vill ha på inställningsdelen eller ställ in på

### 9.2 Intensivfläktläge

Fläkten har två intensivlägen. Fläkten går ett tag på maxeffekt när du slår på något av intensivlägena.

#### Slå på intensivfläktläget

- Tryck på
- Välj det intensivläge du vill ha:
  - Intensivläge I:** välj fläktläge och tryck sedan på . Indikeringen lyser. Läget är på.
  - Intensivläge II:** tryck på igen. Indikeringen lyser. Läget är på.

**Notera:** Enheten återgår automatiskt till fläktläge efter ca 8 minuter.

## Ändra eller slå av intensivfläktläget

- Tryck på
- Ställ in det fläktläge du vill ha på inställningsdelen eller ställ in på

## 9.3 Autostart för vädring

Autostart slår på när du väljer effektläge på någon kokzon.

Fläkten slår på ett fläktläge som matchar kokzonernas effektlägen. Vill du ändra inställningen, se kap. → "Grundinställningar", Sid. 35.

## 9.4 Eftergångsfunktion för vädring

Eftergångsfunktionen låter fläktsystemet fortsätta att gå några minuter efter du slagit av hällen. Det får bort resten av matoset. Sedan slår fläktsystemet av automatiskt.

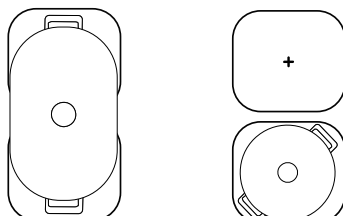
# 10 combiZone

Kombinerar två kokzoner av samma storlek som slår på med samma effektläge. Den är framförallt tänkt för avlånga grytor.

Funktionen gör att du kan tillaga med en gryta som täcker en kokzon och smidigt flytta den från en zon till en annan. I så fall behåller de båda zonerna samma effektläge och inställningar.

## 10.1 Placera kastruller, grytor och pannor

Använd kastruller, grytor och pannor som passar kokzonerna.



## Slå på fläkteftergång

Eftergång med max. avstängningstid är normalt sett på. Vill du ändra inställningen, se kap. → "Grundinställningar", Sid. 35.

**Notera:** Fläkteftergången slår inte på förrän minst en kokzon varit på i minst en minut.

## Slå av fläkteftergång

### Manuellt

Slå av funktionen genom att trycka på

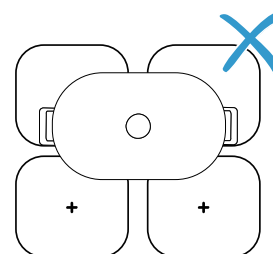
### Automatiskt

Enheten slår av eftergångsfunktionen när:

- eftergångstiden har gått ut.
- du slår på enheten igen.

### Notera:

Ställ behållaren så att den bara täcker en av kombizonerna. Annars går kokzonerna inte igång korrekt och du får inte bra slutresultat.



## 10.2 Slå på combiZone

- Välj en av de två kokzonerna och ställ in effektläget.
- Tryck på .   
 ✓ tänds och du får upp effektläget på den undre kokzonsindikeringen.
- Funktionen är på.

## 10.3 Slå av combiZone

- Tryck på .
- Funktionen slår av.
- De båda kokzonerna fungerar nu som två oberoende kokzoner.

# 11 powerMove

Ändrar kastrullens, grytans eller pannans effektläge när du flyttar den från en kokzon till en annan. Den är framförallt tänkt för grytor.

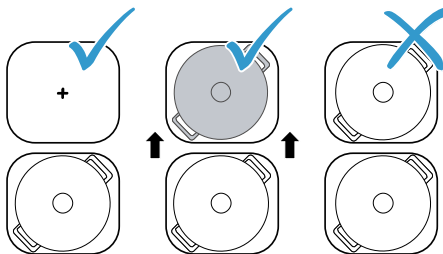
## 11.1 Placera och flytta kastruller, grytor och pannor

Använda bara en kastrull, grytan eller panna. Ställ på en kokzon och flytta från en zon till en annan med det effektläge du vill ha.

Varje kokzon har ett förinställt effektläge:

- Främre delen: effektläge

- Bakre delen: effektläge .



## 11.2 Slå på powerMove

- Välj en av de båda kokzonerna.

- Tryck på .

✓  och effektläget för kokzonen som kastrullen, grytan eller pannan står på lyser ljusare.  
✓ Funktionen är på.

**Notera:** Du kan ändra kokzonsdelarnas effektlägen under tillagningen.

## 11.3 Slå av powerMove

- Tryck på .
- Funktionen slår av.

**Notera:** Ställer du in effektläget för någon av de två kokzonaerna på , så slår funktionen av inom ca 10 sekunder.

# 12 Tidsfunktioner

Hällen har olika tillagningstidsfunktioner:

- Avstängningstimer
- Timer

## 12.1 Avstängningstimer

Det går att programmera en tillagningstid för en eller flera kokzoner. Kokzonen slår av automatiskt när tiden går ut.

### Slå på Avstängningstimer

- Välj kokzon och effektläge.
  - Tryck på .
  - I  lyser på kokzonen.
  - Ställ in tillagningstiden på inställningsdelen.
    - Rör du första halvan av inställningsdelen, så minskar tillagningstiden med en minut. Rör du andra halvan av inställningsdelen, så ökar tillagningstiden med en minut.
  - Tillagningstiden börjar räkna ned.
  - Enheten ger signal när tiden går ut.
4. Tryck på .
5. Indikeringarna slökknar och signalen tystnar.

### Avstängningstimer ändra eller slå av

- Välj kokzon och tryck sedan på .
- Ändra tillagningstid på inställningsdelen eller ställ in på  för att radera tiden.

## 12.2 Timer

Gör att du kan slå på en timer 0 till 99 min. Funktionen fungerar oberoende av kokzoner och andra inställningar. Den slår inte av kokzonaerna automatiskt.

### Slå på Timer

- Tryck på  tills  tänds.
- Ställ in den tid du vill ha på inställningsdelen.
  - Tiden börjar räkna ned.
  - Enheten ger signal när tiden går ut.
- Tryck på .
- Indikeringarna slökknar och signalen tystnar.

### Timer ändra eller stänga av

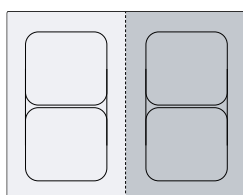
- Tryck på  tills  tänds.
- Ändra tiden på inställningsdelen eller ställ in på  för att radera tiden.

# 13 powerBoost

Funktionen kokar upp stora vattenvolymer snabbare än med .

Funktionen fungerar bara på resp. kokzon när övriga kokzoner i samma grupp inte är på.

Annars blinkar  och  på displayen för vald kokzon. Sedan ställer enheten automatiskt in  utan att slå på funktionen.



## 13.1 Slå på powerBoost

**Krav:** På kombizondelen kan du bara slå på Power-Boost-funktionen när de två kokzonerna används oberoende av varandra.

- Välj kokzon.
- Tryck till på  . Symbolen  tänds.
- Funktionen är på.

## 13.2 Slå av powerBoost

- Välj kokzon.
- Tryck till på  . Indikeringen  slökknar och kokzonen återgår till effektläge .
- Funktionen slår av.

**Notera:** Funktionen kan slå av automatiskt för att skydda hällens invändiga elektronikelement.

## 14 Barnspärr

Hällen har barnspärr. Gör att barn inte kan slå på hälten.

### 14.1 Slå på Barnspärr

**Krav:** Hälten måste vara av.

- Tryck på i 4 sekunder.
- ✓ Indikeringen vid lyser i 10 sekunder.
- ✓ Hälten är spärrad.

### 14.2 Slå av Barnspärr

- Tryck på i 4 sekunder.
- ✓ Spärren slår av.

### 14.3 Automatisk barnspärr

Hälten kan även slå på barnspärren automatiskt varje gång du slår av.

Kapitlet Grundinställningar beskriver hur du slår på och av funktionen → Sid. 35.

## 15 Torkskydd

Ger möjlighet att spärra kontrollerna vid rengöring så att inställningarna inte ändras oavsiktligt.

Spärren påverkar inte huvudbrytaren.

### 15.1 Slå på Torkskydd

- Tryck på . Enheten ger signal.
- ✓ Kontrollerna är nu spärrade i 35 sekunder. Enheten ger signal 5 sekunder innan den slår av.

### 15.2 Slå av Torkskydd

Slå av funktionen tidigare:

- Tryck på .
- ✓ Spärren av kontrollerna slår av.

## 16 Individuell säkerhetsavstängning

Använder du en kokzon en längre tid utan att ändra inställning, så slår enheten på automatisk avstängning. Kokzonen visar och slår av.

Tiden från 1 till 10 timmar beror på valt effektläge.  
Tryck på någon av knapparna för att slå på kokzonen.

## 17 Grundinställningar

Du kan ställa in enhetens grundinställningar som du vill ha dem.

### 17.1 Översikt över grundinställningarna

Indikering	Inställning	Värde
c 1	Barnspärr	- Manuell. <sup>1</sup> - Automatisk. - Av.
c 2	Ljudsignaler	- Kvitterings- och felsignal är av. - Bara felsignal är på. - Bara kvitteringssignal på. - Alla ljudsignaler är på <sup>1</sup> .
c 3	Effektförbrukningsdisplay Visar den totala energiförbrukningen mellan att sätta på och stänga av hälten i kWh. Visningens noggrannhet beror bland annat på elnätets spänningskvalitet.	- Av. - På.
c 5	Automatisk avstängning av kokzonerna.	- avstängd. <sup>1</sup> - Minuter till automatisk avstängning.
c 6	Ljudsignaltid när timern går ut	- 10 sekunder - 30 sekunder - 1 minut

<sup>1</sup> Fabriksinställning

Indikering	Inställning	Värde
c 7	Effektbegränsning Begränsar hällens totaleffekt om det behövs pga. husets elinstallation. Tillgängliga inställningar beror på hällens maxeffekt. Du hittar utförligare uppgifter på typskylten. Är funktionen på och hällen uppnår inställd effekträns, så får du upp - på displayen och kan inte välja högre effektlägen.	Ø - Av. Hällens maxeffekt <sup>1</sup> . I - 1000 W. Lägsta effekt. L - 1500 W. ... 3 - 3000 W. Rek. vid 13 A. 3 - 3500 W. Rek. vid 16 A. 4 - 4000 W. 4 - 4500 W. Rek. vid 20 A. ... 5 - Hällens maxeffekt.
c 9	Tid för val av kokzon	Ø - obegränsad: du kan ställa in senast valda kokzon utan att välja den igen. I - Begränsad: du kan ställa in senast valda kokzon inom 10 sekunder efter valet. Sedan måste du välja om kokzonen igen före inställning.
c 12	Kastrulltest Funktionen kontrollerar kastrullernas, grytornas och pannornas kvalitet.	Ø - Olämplig. I - Inte optimal. 2 - Lämplig.
c 17	Ställ in cirkulationsdrift eller evakuering.	Ø - Konfigurera cirkulationsdrift. <sup>1</sup> I - Konfigurera evakuering.
c 18	Ställa in autostart	Ø - Av. I - På: fläkten slår på ett fläktläge som matchar kokzernas effektlägen. <sup>1</sup>
c 20	Ställa in eftergången Har hällen evakuering, så slår fläkten på ca 6 minuter med effektläget. Har hällen cirkulationsdrift, så slår fläkten på ca 30 minuter med effektläget. Eftergången slår automatiskt av efter den tiden.	Ø - Av. I - På <sup>1</sup> :
c Ø	Återställa till fabriksinställningarna	Ø - Individuella inställningar <sup>1</sup> . I - Fabriksinställningar.

<sup>1</sup> Fabriksinställning

## 17.2 Till grundinställningarna

**Krav:** Hällen måste vara av.

1. Tryck på ① för att slå på hällen.
2. Tryck 4 sekunder på ☰ inom 10 sekunder.

Produktinformation	Indikering
Förteckning över teknisk support (TK)	Ø I
Tillverkningsnummer	Fd
Tillverkningsnummer 1	Ø2.
Tillverkningsnummer 2	Ø5.

- ✓ De första 4 indikeringarna visar produktinfo. Tryck på inställningsdelen för att få upp separata indikeringar.

3. Tryck på ☰ för att hoppa till grundinställningarna.
- ✓ c 1 och Ø lyser som förinställning.
4. Tryck på ☰ tills du får upp den inställning du vill ha.
5. Välj den inställning du vill ha på inställningsdelen.
6. Tryck 4 sek. på ☰.
- ✓ Inställningarna är sparade.

## 17.3 Avbryta andra grundinställningar

- Tryck på ①.
- ✓ Enheten slänger ändringarna utan att spara.

# 18 Kastrulltest

Kastrullernas, grytornas och pannornas kvalitet har stor påverkan på hur snabbt och bra tillagningsresultatet blir.

Funktionen kontrollerar kastrullernas, grytornas och pannornas kvalitet.

Se till så att kastrullen, grytan eller pannan med ca 2 dl rumstempererat vatten centrerad på den kokzon som matchar botten-Ø bäst.  
Du kommer åt den via grundinställningarna. → Sid. 35

## 18.1 Kör Kastrulltest

1. Ställ kastrullen, grytan eller pannan med ca 2 dl rumstempererat vatten centrerad på den kokzon som matchar botten-Ø bäst.
2. Öppna grundinställningarna och välj c 12.

3. Tryck på inställningsdelen. Indikeringen — blinkar på kokzonsindikeringarna.
- ✓ Testet är igång.
- ✓ Du får upp resultatet på kokzonsindikeringarna efter 10 sekunder.

## 18.2 Kontrollera resultatet

I följande tabell hittar du vad resultatet betyder för tillagningens kvalitet och snabbhet.

### Resultat

- |  |  |
|--|--|
|  | Kastrullen, grytan eller pannan är inte avsedd för kokzonerna och värmer inte upp.                   |
|  | Kastrullen, grytan eller pannan blir varm långsammare än förväntat och tillagningen är inte optimal. |
|  | Kastrullen, grytan eller pannan värmer upp ordentligt och uppkoket är OK.                            |

Tryck på inställningsdelen om du vill slå på funktionen.

## 19 Effektbegränsning

Funktionen gör att du kan ställa in hällens totaleffekt. Hällen är fabriksinställd. Hällens maxeffekt hittar du på typskylten. Funktionen anpassar konfigurationen till elin- stallationens krav. Hällen fördelar automatiskt tillgänglig effekt efter behov till de kokzoner som är på så att inställningen inte blir överskriden.

Kokzonseffekten kan alltså ibland ligga under märkvärde när funktionen är på. Hällen fördelar automatiskt tillgänglig effekt efter behov till de kokzoner — som är på så att inställningen inte blir överskriden. Enheten reglerar och väljer själv högsta möjliga effektläge.

I kap. Grundinställningar får du reda på hur du gör det.  
→ Sid. 35

## 20 Rengöring och skötsel

Du måste rengöra och sköta om maskinen noga för att den ska fungera.

### 20.1 Rengöringsmedel

Lämpliga rengöringsmedel och glasskrapa hittar du hos service, i butik eller i onlineshoppen siemens-home.bsh-group.com.

#### OBS!

Olämpliga rengöringsmedel kan skada spisens ytor.

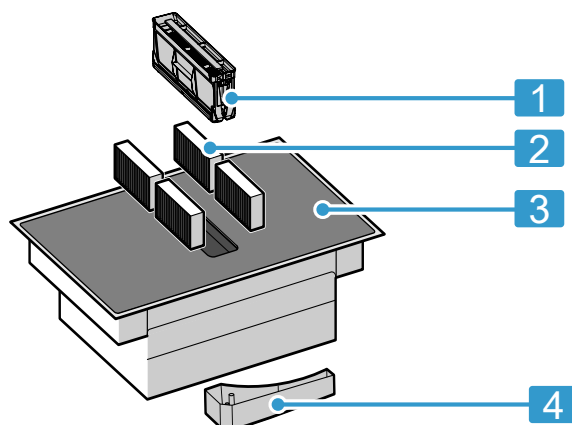
- Använd aldrig olämpliga rengöringsmedel.
- Använd inga rengöringsmedel medan spishällen ännu är varm. De kan orsaka märken på ytan.

#### Olämpliga rengöringsmedel

- Outspätt diskmedel
- Maskindiskmedel
- Skurmedel
- Aggressiva rengöringsmedel som ugnsspray eller fläckborttagare
- Repande svampar
- Högtryckstvätt och ångrengöring

### 20.2 Komponenter att rengöra eller byta

Följande översikt visar vilka enhetskomponenter som antingen kräver byte eller rengöring.



**1** Fettfilter

**2** Os- eller akustikfilter

**3** Glaskeramik

**4** Bräddningsbehållare

### 20.3 Rengöra hällen

Rengör hällen efter varje användning så att matrester inte bränner fast.

**Krav:** Hällen måste vara kall. Låt inte hällen svalna om du fått sockerfläckar, risstärkelse, plast eller aluminiumfolie på den.

1. Ta bort grovsmuts med en glasskrapa.
2. Rengör hällen med hällrengöring.

Följ rengöringsanvisningarna på rengöringsmedlets förpackning.

**Tips!**

- Specialsvampar för hällrengöring ger bra rengöringsresultat.
- Håll botten ren på kastruller, grytor och pannor, så håller du hällytan i gott skick.

## 20.4 Rengöring av spishällinfattningen

Rengör hällinfattningen efter användning om den är smutsig eller fläckig.

**Notera:** Använd inte glasskrapa.

1. Rengör hällinfattningen med varmt vatten och diskmedel med mjuk disktrasa.  
Skölj ur nya disktrasor noga innan du använder dem.
2. Torka torrt med mjuk trasa.

## 20.5 Byta os- eller akustikfilter

Byt osfilter med jämna mellanrum. Byt smutsiga akustikfilter.

**Notera:** Os- och akustikfilter hittar du hos återförsäljare, service eller i onlineshopen.

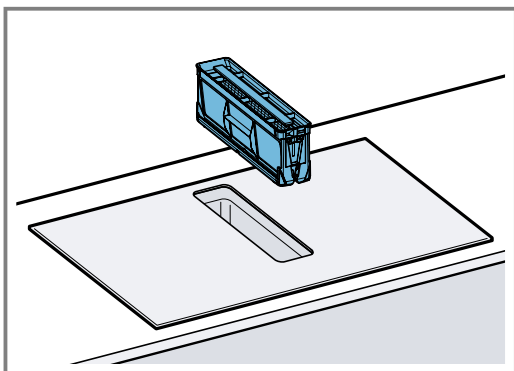
1. Använd bara originalfilter för att få optimal funktion.
2. **OBS!**

Faller filtren ned kan de skada hällen under.

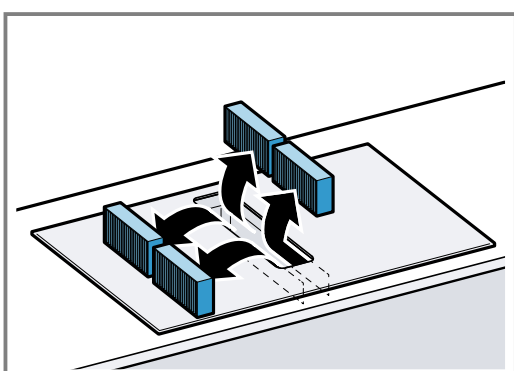
- ▶ Håll ena handen under filtret.

Ta ur fettfiltret.

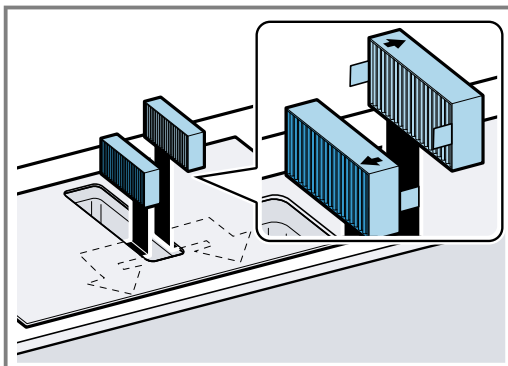
- Det kan bli fettansamling nedtill i behållaren. Tippa inte fettfiltret, så att fettet droppar av.



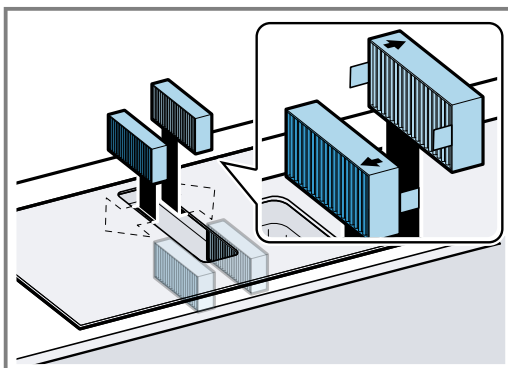
3. Ta ur och omhänderta de 4 osfiltren eller akustikfiltret.



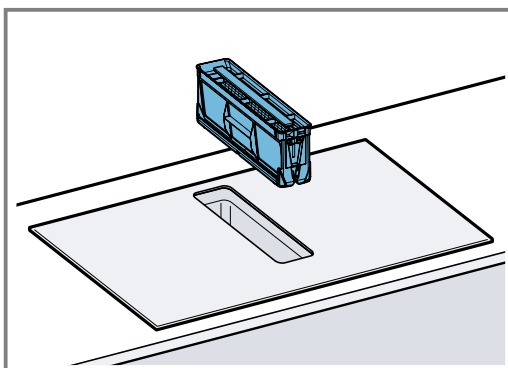
4. Sätt i 2 osfilter eller akustikfilter till vänster och höger i enheten och skjut fram.



5. Sätt i övriga osfilter eller akustikfilter till vänster och höger i enheten och skjut fram.



6. Sätt i fettfiltret.



### Återställa filterindikeringen

**Krav:**  $F$  lyser när du slår av enheten.

1. Byt osfilter. → Sid. 38
  2. Håll in  $\&$  tills enheten ger signal.
- ✓ Indikeringen  $F$  släcks. Osfiltrets filterindikering är återställd.

## 20.6 Rengöra fettfiltret

Fettfiltren filtrerar bort fett från matoset. Rengör fettfiltren regelbundet för att få optimal funktion.

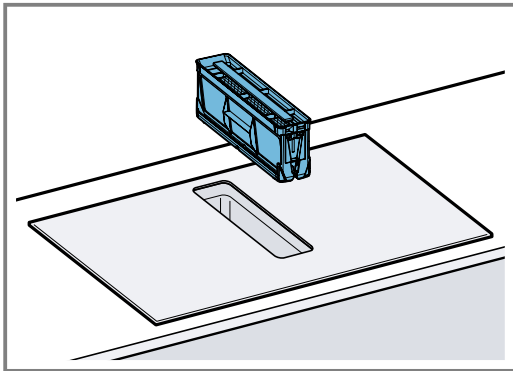
**⚠ WARNING! – Brandrisk!**

Fettavlagringar i fettfiltren kan börja brinna.

- ▶ Använd aldrig enheten utan fettfilter.
- ▶ Rengör metallfiltret regelbundet.
- ▶ Använd aldrig öppen låga vid enheten (som t.ex. flambering).

## 1. OBS!

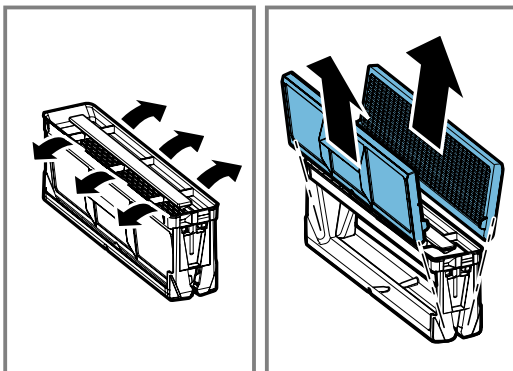
- Faller filtren ned kan de skada hällen under.
- Håll ena handen under filtret.
- Ta ur fettfiltret.
- Det kan bli fettansamling nedtill i behållaren. Tippa inte fettfiltret, så att fetten droppar av.



2. Rengör fettfiltret.
  - → "Handdiska fettfiltren", Sid. 39
  - → "Maskindiska fettfiltren", Sid. 39
3. Ta ur os- eller akustikfiltren och rengör enheten invändigt, om det behövs.  
→ "Byta os- eller akustikfilter", Sid. 38
4. Om det hamnar föremål i enheten, ta bort dem och se till så att tillflödet till bräddningsbehållaren inte är blockerat.
5. Torka ur enheten invändigt med varmt vatten, diskmedel och disktrasa.
6. Sätt i det torkade fettfiltret igen efter rengöringen.

## Handdiska fettfiltren

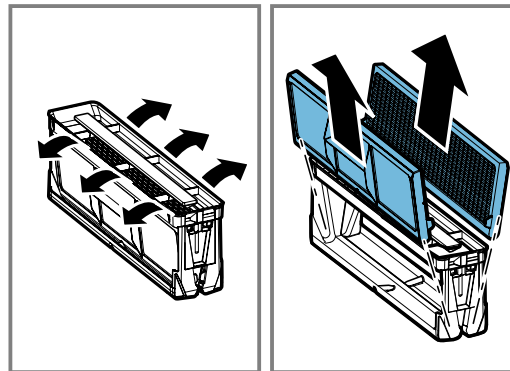
1. Ta isär fettfiltren.



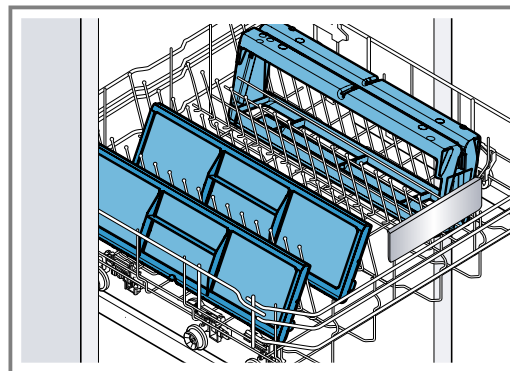
2. Blötlägg fettfiltren i varmt vatten och diskmedel.
3. Rengör fettfiltren med borste.  
Använd inga starka rengöringsmedel eller medel som innehåller syra eller lut.  
Du kan använda speciallavfettningssmedel om smutten sitter hårt. Avfettningssmedel finns hos återförsäljare, service och i vår onlineshop.
4. Skölj ur fettfiltret ordentligt.
5. Låt fettfiltren dropp-torka.

## Maskindiska fettfiltren

1. Ta isär fettfiltren för optimal rengöring.



2. Ställ fettfiltrets olika komponenter löst i diskmaskinen, kläm inte in dem.



Maskindiska inte jättesmutsiga filter tillsammans med annan disk.

Använd inga starka rengöringsmedel eller medel som innehåller syra eller lut.

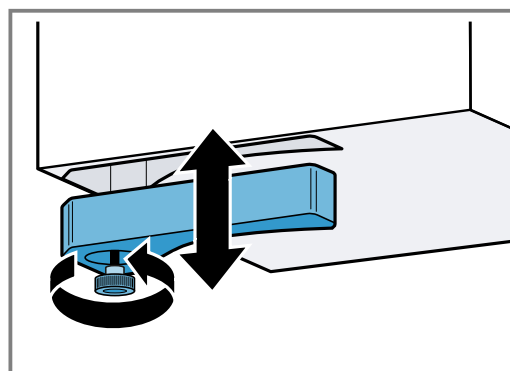
3. Slå på diskmaskinen.  
Välj temperaturinställning på max. 70°C.
4. Låt fettfiltren dropp-torka.

## 20.7 Rengöra bräddningsbehållaren

Bräddningsbehållaren samlar upp vätska och föremål som hamnar i enheten uppifrån.

**Krav:** Enheten har svalnat och restvärmeindikeringen har slöcknat.

1. Håll fast bräddningsbehållaren med ena handen och skruva av den med andra handen.
  - Tippa inte bräddningsbehållaren, så slipper du vätskespill.



2. Töm och skölj ur bräddningsbehållaren.
3. Skruva av skruven och maskindiska bräddningsbehållaren utan skruven.

4. Skruva fast bräddningsbehållaren igen efter rengöringen.
5. Se till så att tillflödet till bräddningsbehållaren inte är blockerat.

Om det hamnar föremål i enheten, ta inte bort dem förrän enheten svalnat. Ta då ur fettfiltret. → Sid. 38

## 21 FAQ

### 21.1 Användning

Fråga	Svar
Varför kan jag inte slå på hällen och varför lyser indikeringen Barnspärr?	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Barnspärr-funktionen är på. Mer information om funktionen hittar du under → "Barnspärr", Sid. 35</li> </ul>
Varför blinkar ljusindikeringarna och varför ger enheten ljudsignal?	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Torka av vätskor eller matrester från kontrolllytan. Ta bort alla föremål som täcker kontrollerna. Mer information om hur du slår av ljudsignalen hittar du under → "Grundinställningar", Sid. 35</li> </ul>
Fläkten slår inte på fastän autostart är på.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Slå på fläkten manuellt eller kontrollera autostartkonfigurationen. Du hittar mer information i kap. → "Grundinställningar", Sid. 35.</li> </ul>
Fläkten fortsätter att gå när kokzonerna är av.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Slå av fläkten manuellt. Mer information om inställningen hittar du i kap. → "Fläktstyrning", Sid. 32.</li> </ul>
För dåligt luftutsug.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Se till så att fettfiltret är rent. Rengöra och byta filter, se kap. → "Rengöring och skötsel", Sid. 37.</li> </ul>

### 21.2 Oljud

Fråga	Svar
Vad är det som lärer vid tillagning?	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Materialegenskaperna hos kastrullens, grytans eller pannans botten kan alstra ljud när du använder hällen. Ljuden är helt normala och beror på induktionstekniken. Det är inget fel.</li> </ul>
Möjliga ljud	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Ett dovt surrande som en transformator:</b> uppstår vid tillagning på högt effektläge. Ljudet försvinner eller tytsnar när du sänker effektläget.</li> <li>▪ <b>Ett tyxt pipljud:</b> uppstår om kastrullen, grytan eller pannan är tom. Ljudet försvinner om du häller på vatten eller lägger i livsmedel.</li> <li>▪ <b>Knastrande ljud:</b> uppstår hos kastruller, grytor eller pannor av sandwichmaterial eller om du använder kastruller, grytor eller pannor i olika storlekar och av olika material. Volymen på oljudet kan variera beroende på mängd och tillagningssätt.</li> <li>▪ <b>Höga pipljud:</b> kan uppstå om du använder två kokzoner på max. effektläge samtidigt. Pipljuden försvinner eller avtar om du sänker effektläget.</li> <li>▪ <b>Fläktljud:</b> hällen har en fläkt som slår på vid hög temperatur. Fläkten kan även fortsätta gå när hällen är av om temperaturen är för hög fortfarande.</li> </ul>

### 21.3 Kastruller, grytor och pannor

Fråga	Svar
Vilka kastruller, grytor och pannor är avsedda för induktionshäll?	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mer information om kastruller, grytor och pannor avsedda för induktion hittar du på → "Lämpliga kastruller, grytor och pannor", Sid. 27.</li> </ul>

Fråga	Svar
Varför blir kokzonan inte varm och varför blinkar effektläget?	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kokzonan där kastrullen, grytan eller pannan står är inte på. Se till så att kokzonan där kastrullen, grytan eller pannan står är på.</li> <li>■ Kastrullen, grytan eller pannan är för liten för kokzonan som är på eller så är den inte avsedd för induktionshäll. Se till så att kastrullen, grytan eller pannan är avsedd för induktionshäll och att den står på den kokzon som bäst matchar bottenstorleken. Du hittar mer information på → "combiZone", Sid. 33 → "Lämpliga kastruller, grytor och pannor", Sid. 27.</li> </ul>
Varför tar det så lång tid för kastrullen, grytan eller pannan att bli varm resp. varför blir den inte tillräckligt varm trots högt effektläge?	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kastrullen, grytan eller pannan är för liten för kokzonan som är på eller så är den inte avsedd för induktionshäll. Se till så att kastrullen, grytan eller pannan är avsedd för induktionshäll och att den står på den kokzon som bäst matchar bottenstorleken. Du hittar mer information på → "combiZone", Sid. 33 → "Lämpliga kastruller, grytor och pannor", Sid. 27.</li> </ul>

## 21.4 Rengöring

Fråga	Svar
Hur rengör jag hällen?	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Du får optimalt resultat om du använder speciell hällrengöring. Använd inte kraftiga skurmedel, maskindiskmedel resp. koncentrat eller skurbollar. Du hittar mer information på → "Rengöring och skötsel", Sid. 37.</li> </ul>
Det finns vatten i skåpet under hällen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollera om bräddningsbehållaren är full. Mer information om rengöring och skötsel av hällen hittar du under → "Rengöring och skötsel", Sid. 37.</li> </ul>
Hur ofta måste jag rengöra bräddningsbehållaren?	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rengör bräddningsbehållaren ofta. Mer information om rengöring och skötsel av bräddningsbehållaren hittar du under → "Rengöring och skötsel", Sid. 37.</li> </ul>
Hur ofta måste jag rengöra fettfiltret?	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rengör fettfiltret regelbundet. Rengöra och byta filter, se kap. → "Rengöring och skötsel", Sid. 37.</li> </ul>
Enheten känner av matos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Byt fett- eller osfilter även om filterindikeringen inte lyser. Du hittar mer information på → "Rengöring och skötsel", Sid. 37.</li> </ul>

## 22 Avhjälpling av fel

Småfel på enheten kan du åtgärda själv. Använd informationen om felätgärder innan du kontaktar service. Då slipper du onödiga kostnader.

### **⚠ WARNING! – Risk för personskador!**

Obehöriga reparationer är farliga.

- ▶ Bara utbildad yrkespersonal får utföra reparationer på apparaten.
- ▶ Kontakta kundtjänsten om apparaten är defekt.  
→ "Kundtjänst", Sid. 43

### **⚠ WARNING! – Risk för elstötar!**

Obehöriga reparationer är farliga.

- ▶ Det är bara specialutbildad personal som får reparera maskinen.
- ▶ Maskinen får bara repareras med originalreservdelar.
- ▶ Om nätkabeln eller apparatens anslutningskabel skadas måste den bytas ut mot en speciell nätkabel eller anslutningskabel som du kan beställa från tillverkaren eller tillverkarens kundtjänst.

### 22.1 Varningar

#### Anmärkningar

- Får du upp *E* på displayerna, håll resp. kokzonssensor intryckt och läs av felkoden.

- Finns felkoden inte med i tabellen, gör hällen strömlös, vänta 30 sekunder och anslut hällen igen. Får du upp indikeringen igen, kontakta service och ange felkoden.
- Enheten slår inte om till standbyläge vid felflagnings.
- Hällen kan tillfälligt sänka effektläget för att skydda enhetens elektronikkomponenter mot överhettning eller elstötar.

## 22.2 Displayanvisningar

Fel	Orsak och felsökning
Ingen indikering lyser.	Strömmatningen är bruten. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Kontrollera om strömmen gått genom att se om andra elenheter fungerar.</li></ul>
	Enheten är inte ansluten som kopplingsschemat anger. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Anslut enheten som kopplingsschemat anger.</li></ul>
	Elektronikfel <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Kan du inte åtgärda felet, kontakta service.</li></ul>
Fläkten fungerar inte	Enheten är inte ansluten som kopplingsschemat anger. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Anslut enheten som kopplingsschemat anger.</li></ul>
Indikeringarna blinksar.	Kontrollerna är fuktiga eller så ligger det föremål ovanpå. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Torka av kontrollerna eller ta bort föremålet.</li></ul>
<i>F</i>	Osfiltret är smutsigt eller filterindikeringen lyser även om du rengjort resp. bytt filtret. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Byt filter och återställ filterindikeringen. Du hittar mer information i kap. → "Rengöring och skötsel", Sid. 37.</li></ul>
<i>F2, F4, E 70/5, E 8 207, E 8208</i>	Elektroniken är överhettad och har slagit av en eller alla kokzoner. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Vänta tills elektroniken svalnat ordentligt. Tryck sedan på någon av knapparna på kontrollerna.</li></ul>
<i>F5 + fläktläge och ljudsignal</i>	Det står en het kastrull, gryta eller panna nära kontrollerna. Det kan få elektroniken att bli överhettad. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Ta av kastrullen, grytan eller pannan Felindikeringen slår strax. Du kan fortsätta att laga mat.</li></ul>
<i>F5 och ljudsignal</i>	Det står en het kastrull, gryta eller panna nära kontrollerna. Enheten har slagit av kokzonan för att skydda elektroniken. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Ta av kastrullen, grytan eller pannan Vänta några sekunder. Tryck på någon av kontrollerna. Du kan fortsätta matlagningen när felindikeringen slår nat.</li></ul>
<i>F1/F6</i>	Kokzonan är överhettad och har slagit av för att skydda arbetsytan. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Vänta tills elektroniken svalnat ordentligt och slå sedan på kokzonan igen.</li></ul>
<i>F8</i>	Kokzonan har varit på länge utan avbrott. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Individuell säkerhetsavstängning är på. Tryck på någon av knapparna för att ställa in kokzon och slå av displayen.</li></ul>
<i>E 9000/E9010</i>	Fel matarspänning, ligger utom normalt matningsintervall. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Kontakta elleverantören.</li></ul>
<i>U400/E9011</i>	Hällen är felanslutna. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Gör hällen strömlös. Anslut hällen som kopplingsschemat anger.</li></ul>
<i>d E</i>	Demoläget är på. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Gör hällen strömlös. Vänta 30 sekunder och anslut hällen. Tryck på någon av sensorerna inom 3 minuter. Demoläget slår av.</li></ul>

## 22.3 Normala enhetsljud

Ibland kan induktionenheter ge ifrån sig ljud eller vibrationer som surrande, väsande, knastrande ljud, fläktljud eller rytmiska ljud.

## 23 Avfallshantering

### 23.1 Omhändertagande av begagnade apparater

Genom en miljökompatibel avfallshantering kan värdefulla råmaterial återanvändas.

1. Ta ut nätanslutningsledningens stickkontakt.
  2. Klipp av nätanslutningsledningen.
  3. Omhänderta enheten miljövärtigt.
- Information om aktuell avfallshantering kan du få hos återförsäljare och kommun.



Denna enhet är märkt i enlighet med den europeiska direktivet 2012/19/EU om avfall som utgörs av eller innehåller elektroniska produkter (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Direktivet anger ramarna för inom EU giltigt återtagande och korrekt återvinning av uttjänta enheter.

## 24 Kundtjänst

Funktionsrelevanta originalreservdelar enligt gällande ekodesignförordning går att beställa från service minst 10 år efter lanseringen av maskinen inom EES.

**Notera:** Kundtjänstens åtgärder är kostnadsfria inom ramen för tillverkarens garantivillkor.

Utförligare information om garantitid och garantivillkor i ditt land finns hos service, återförsäljare eller på vår webbsajt.

När du kontaktar kundtjänsten behöver du ha apparten produktnumret (E-nr.) och tillverkningsnummer (FD).

Kontaktauppgifterna till kundtjänsten finns i den medföljande kundtjänstförteckningen eller på vår webbplats.

### 24.1 Produktnummer (E-nr.) och tillverkningsnummer (FD)

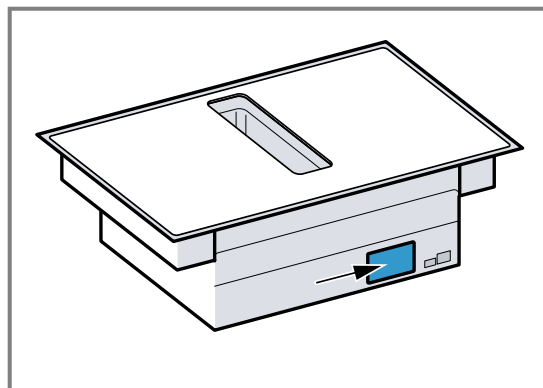
Produktnumret (E-nr.) och tillverkningsnumret (FD) står på maskinens typskylt.

Typskylten finns:

- på enhetspasset.

- fram till på hällens undersida.

Produktnumret (E-nr) finns även på glaskeramiken. Du kan även få upp serviceförteckning (KI) och tillverkningsnummer (FD) i Grundinställningarna → Sid. 35 .



Skriv upp dina apparatuppgifter och telefonnumret till kundtjänsten så att du snabbt kan hitta dem.

## 25 Provrätter

Inställningsrekommendationerna är avsedda att underlätta provningsinstitutens testning av våra enheter. Testerna är gjorda med våra uppsättningar av kastruller, grytor och pannor för induktionshäll. Det går att köpa tillbehörssatserna i butik, hos service eller i vår onlineshop, om det behövs.

### 25.1 Smält choklad

Ingredienser: 150 g mörk choklad (55% kakao).

- Ø 16 cm-kastrull utan lock
  - Tillagning: effektläge 1.

### 25.2 Värma på och varmhålla linsgryta

Recept enligt DIN 44550

Starttemperatur 20°C

Uppvärmning utan omrörning

- Ø 16 cm-kastrull med lock, mängd: 450 g
  - Uppvärmning: tillagningstid 1 min. 30 sek., effektläge 9
  - Fortsatt tillagning: effektläge 1.

- Ø 20 cm-kastrull med lock, mängd: 800 g
  - Uppvärmning: tillagningstid 2 min. 30 sek., effektläge 9
  - Fortsatt tillagning: effektläge 1.

### 25.3 Värma på och varmhålla linsgryta

T.ex.: lins-Ø 5-7 mm. Starttemperatur 20°C

Rör om efter 1 minuts uppvärmning

- Ø 16 cm-kastrull med lock, mängd: 500 g
  - Uppvärmning: tillagningstid ca 1 min. 30 sek., effektläge 9
  - Fortsatt tillagning: effektläge 1.
- Ø 20 cm-kastrull med lock, mängd: 1 kg
  - Uppvärmning: tillagningstid ca 2 min. 30 sek., effektläge 9
  - Fortsatt tillagning: effektläge 1.

### 25.4 Bechamelsås

Mjölktemperatur: 7°C

- Ø 16 cm-kastrull utan lock, ingredienser: 40 g smör, 40 g mjöl, 0,5 l mjölk (3,5%) och en nypa salt

### Göra béchamelsås

1. Smält smöret, rör ned mjöl och salt och värm på allt.
  - Uppvärmning: tillagningstid 6 min., effektläge 2
2. Tillsätt mjölk till redningen och koka upp under ständig omrörning.
  - Uppvärmning: tillagningstid 6 min. 30 sek., effektläge 7
3. När béchamelsåsen kokat upp, låt stå 2 min. till på kokzonen under ständig omrörning.
  - Fortsatt tillagning: effektläge 2

## 25.5 Koka risgrynsgröt med lock

Mjölktemperatur: 7°C

1. Värm mjölken tills den börjar höja sig. Värm upp utan lock. Rör om efter 10 minuters uppvärmning.
2. Ställ in rekommenderat effektläge och tillsätt ris, socker och salt till mjölken.

Tillagningstid med uppvärmning ca 45 min.

- Ø 16 cm-kastrull, ingredienser: 190 g rundkornigt ris, 90 g socker, 7,5 dl mjölk (3,5%) och 1 g salt
  - Uppvärmning: tillagningstid ca 5 min. 30 sek., effektläge 8.
  - Fortsatt tillagning: effektläge 3
- Ø 20 cm-kastrull, ingredienser: 250 g rundkornigt ris, 120 g socker, 1 l mjölk (3,5%) och 1,5 g salt
  - Uppvärmning: tillagningstid ca 5 min. 30 sek., effektläge 8.
  - Fortsatt tillagning: effektläge 3, rör om efter 10 min.

## 25.6 Koka risgrynsgröt utan lock

Mjölktemperatur: 7°C

1. Tillsätt ingredienserna till mjölken och värm på under ständig omrörning.
2. Koka upp mjölken till ca 90 °C, ställ in rekommenderat effektläge och sjud vidare på låg effekt i ca 50 min.

- Ø 16 cm-kastrull utan lock, ingredienser: 190 g rundkornigt ris, 90 g socker, 7,5 dl mjölk (3,5%) och 1 g salt
  - Uppvärmning: tillagningstid ca 5 min. 30 sek., effektläge 8.
  - Fortsatt tillagning: effektläge 3
- Ø 20 cm-kastrull utan lock, ingredienser: 250 g rundkornigt ris, 120 g socker, 1 l mjölk (3,5%) och 1,5 g salt
  - Uppvärmning: tillagningstid ca 5 min. 30 sek., effektläge 8.
  - Fortsatt tillagning: effektläge 2.

## 25.7 Koka ris

Recept enligt DIN 44550

Vattentemperatur: 20°C

- Ø 16 cm-kastrull med lock, ingredienser: 125 g långkornigt ris, 300 g vatten och en nypa salt
  - Uppvärmning: tillagningstid ca 2 min. 30 sek., effektläge 9
  - Fortsatt tillagning: effektläge 2

- Ø 20 cm-kastrull med lock, ingredienser: 250 g långkornigt ris, 600 g vatten och en nypa salt
  - Uppvärmning: tillagningstid ca 2 min. 30 sek., effektläge 9
  - Fortsatt tillagning: effektläge 2.

## 25.8 Steka kotlettrad

Starttemperatur på kotlettradan: 7°C

- Ø 24 cm-stekpanna, ingredienser: 3 kotlettrader, totalvikt ca 300 g, 1 cm tjocka och 15 g solrosolja
  - Uppvärmning: tillagningstid ca 1 min. 30 sek., effektläge 9
  - Fortsatt tillagning: effektläge 7

## 25.9 Göra crêpes

Recept enligt DIN EN 60350-2

- Ø 24 cm-stekpanna utan lock, ingredienser: 5,5 dl smet per crêpe
  - Uppvärmning: tillagningstid 1 min. 30 sek., effektläge 9
  - Fortsatt tillagning: effektläge 7

## 25.10 Fritera djupfryst pommes frites

- Ø 20 cm-gryta utan lock, ingredienser: 2 l solrosolja. Till varje friteringsomgång: 200 g frysta pommes frites, 1 cm tjocka
  - Uppvärmning: effektläge 9 tills oljan uppnått en temperatur om 180°C.
  - Fortsatt tillagning: effektläge 9







**FI** BSH Hausgeräte GmbH:n Siemens AG:n rekisteröimän tavaramerkkilisenssin alaisena valmistama  
**SV** Tillverkad av BSH Hausgeräte GmbH under varumärkeslicens från Siemens AG

**BSH Hausgeräte GmbH**  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München, GERMANY  
siemens-home.bsh-group.com



**9001589209** (040320)

fi, sv