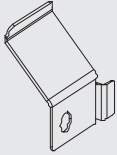


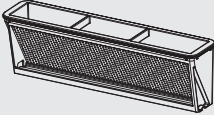

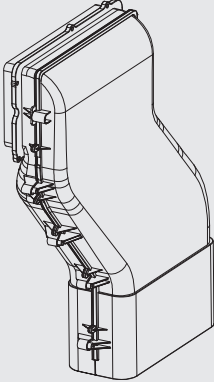


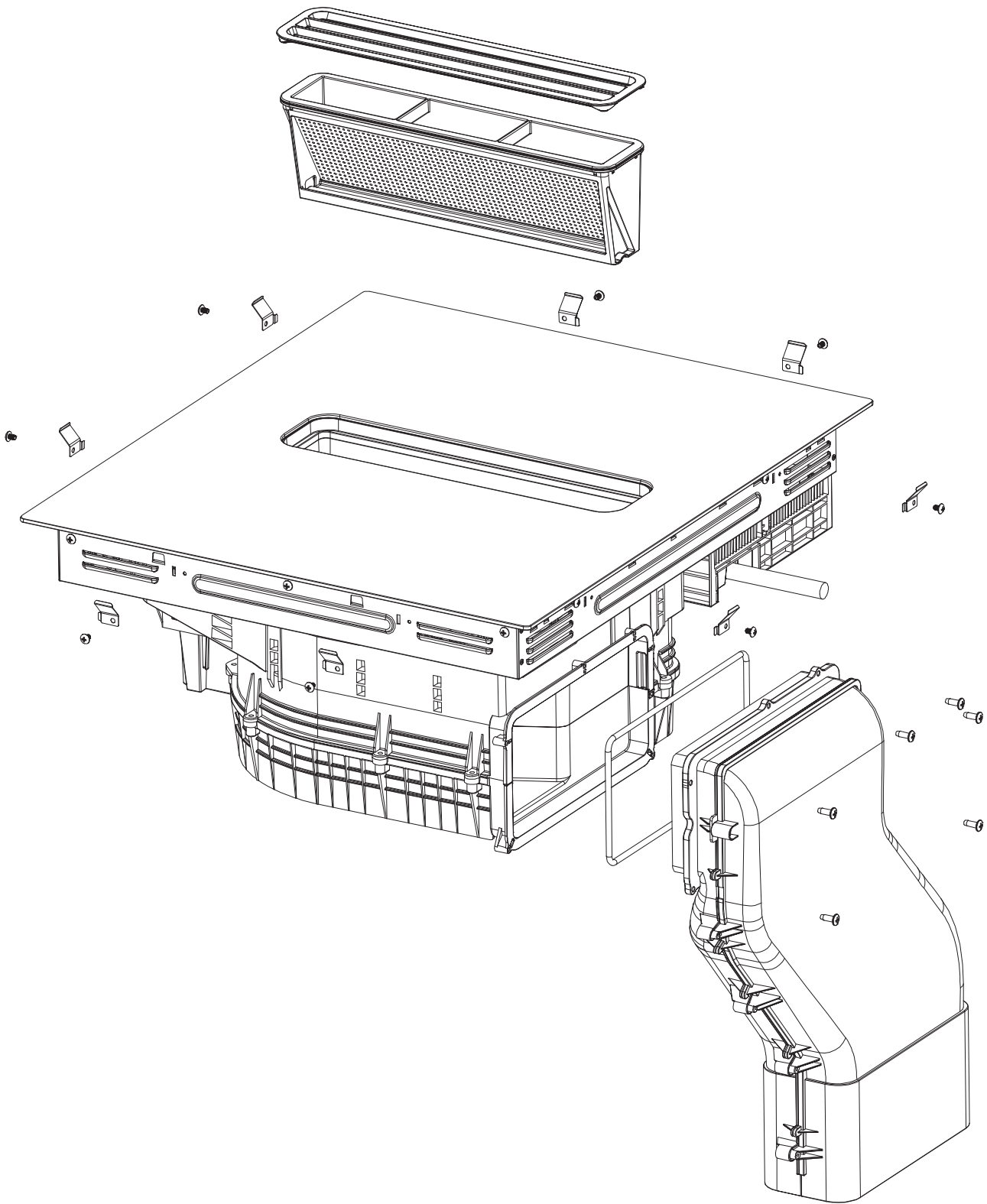
# ecotronic

## EHH6052

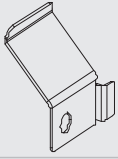


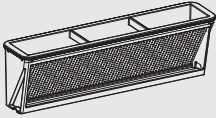

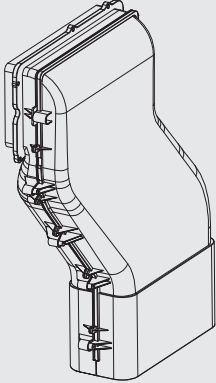
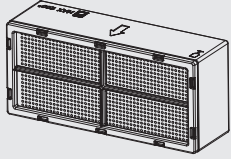


## Installation Accessories, Air Extraction Mode

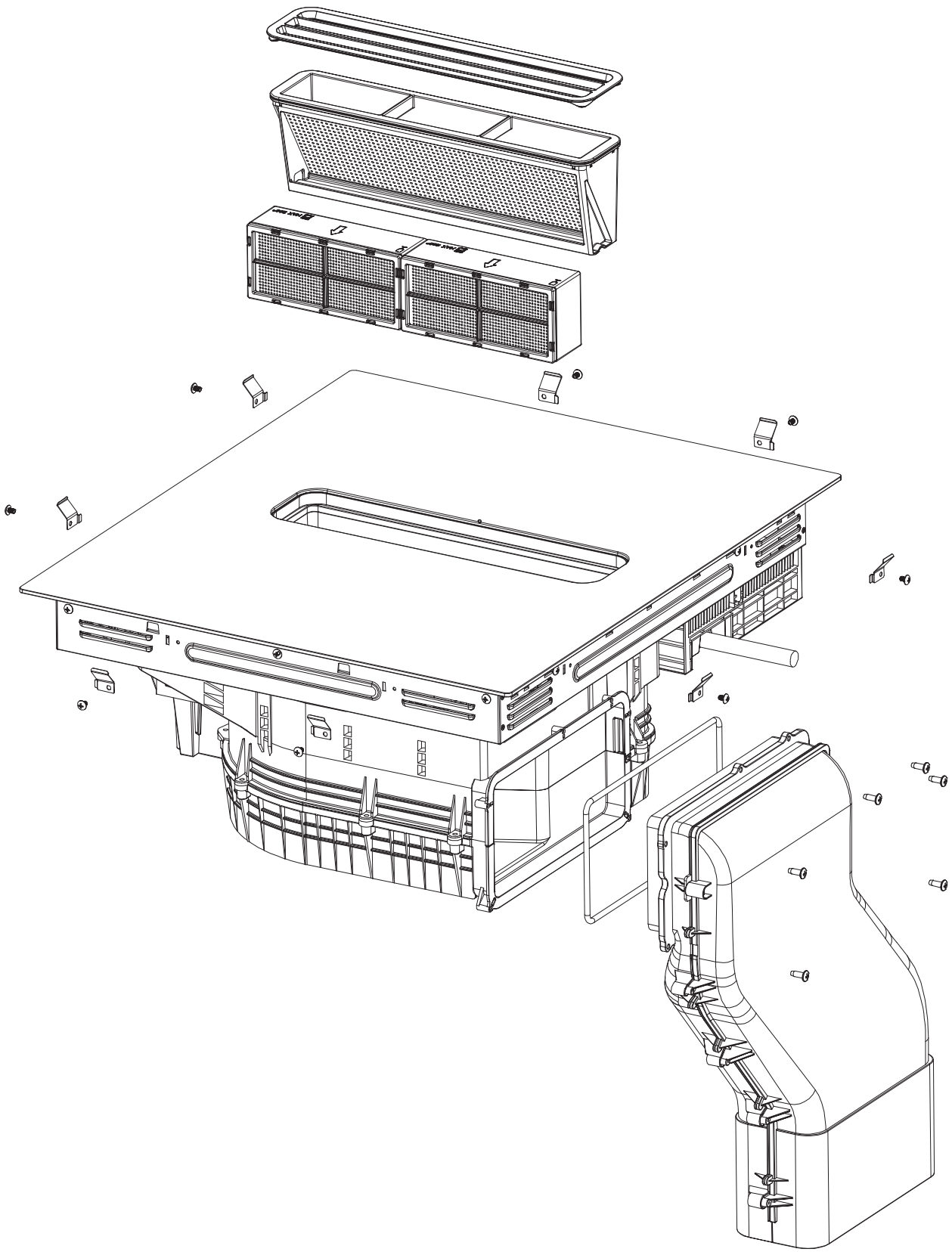
Code	Accessories	Description	Quantity
A		Bracket	8
B		3.9 *6 Screw	8
C		Grille	1
D		Grease Filter	1
E		3.5 *14 Screw	6
F		Smoke Pipe	1

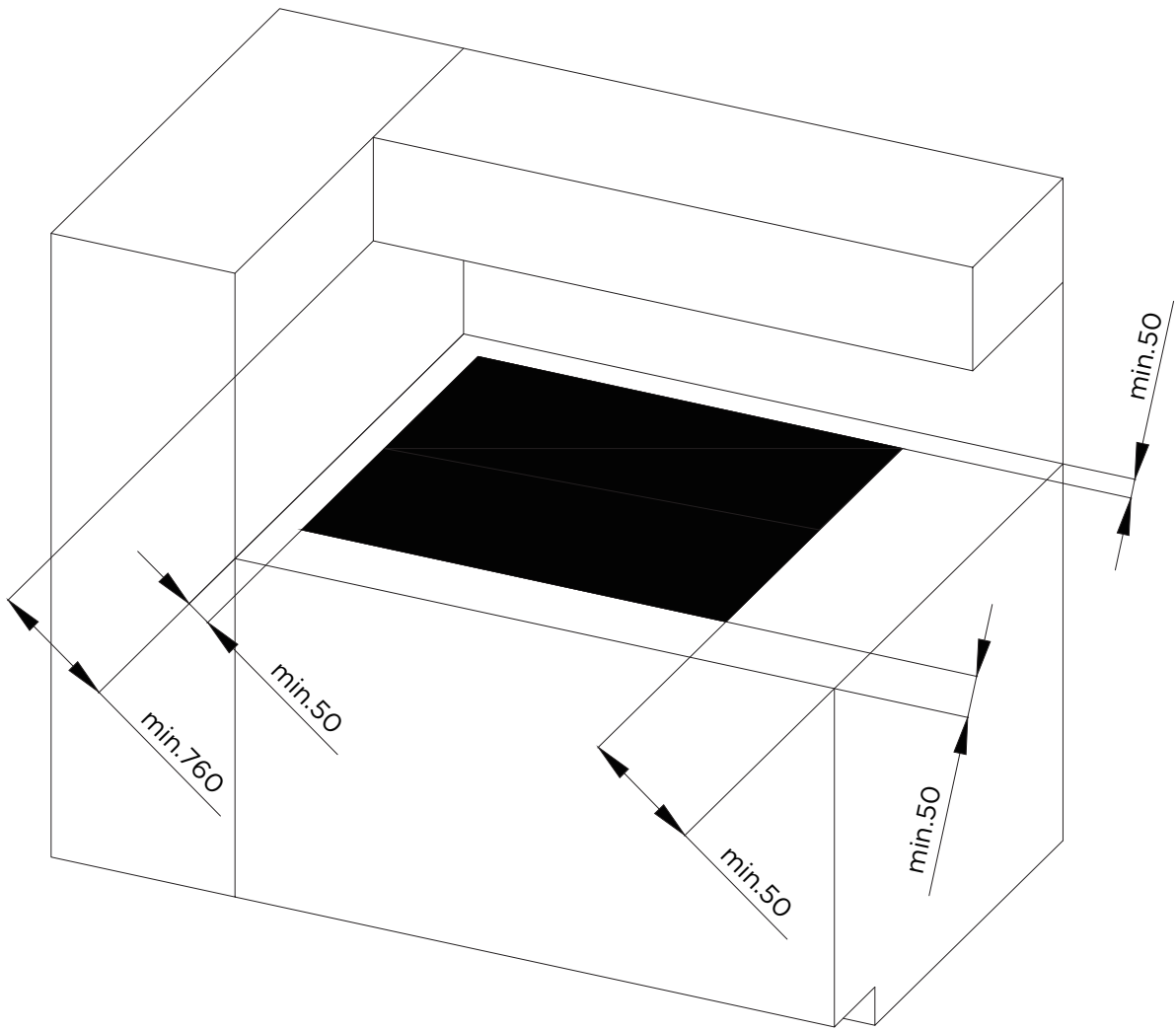


## Installation Accessories, Air Recirculation Mode

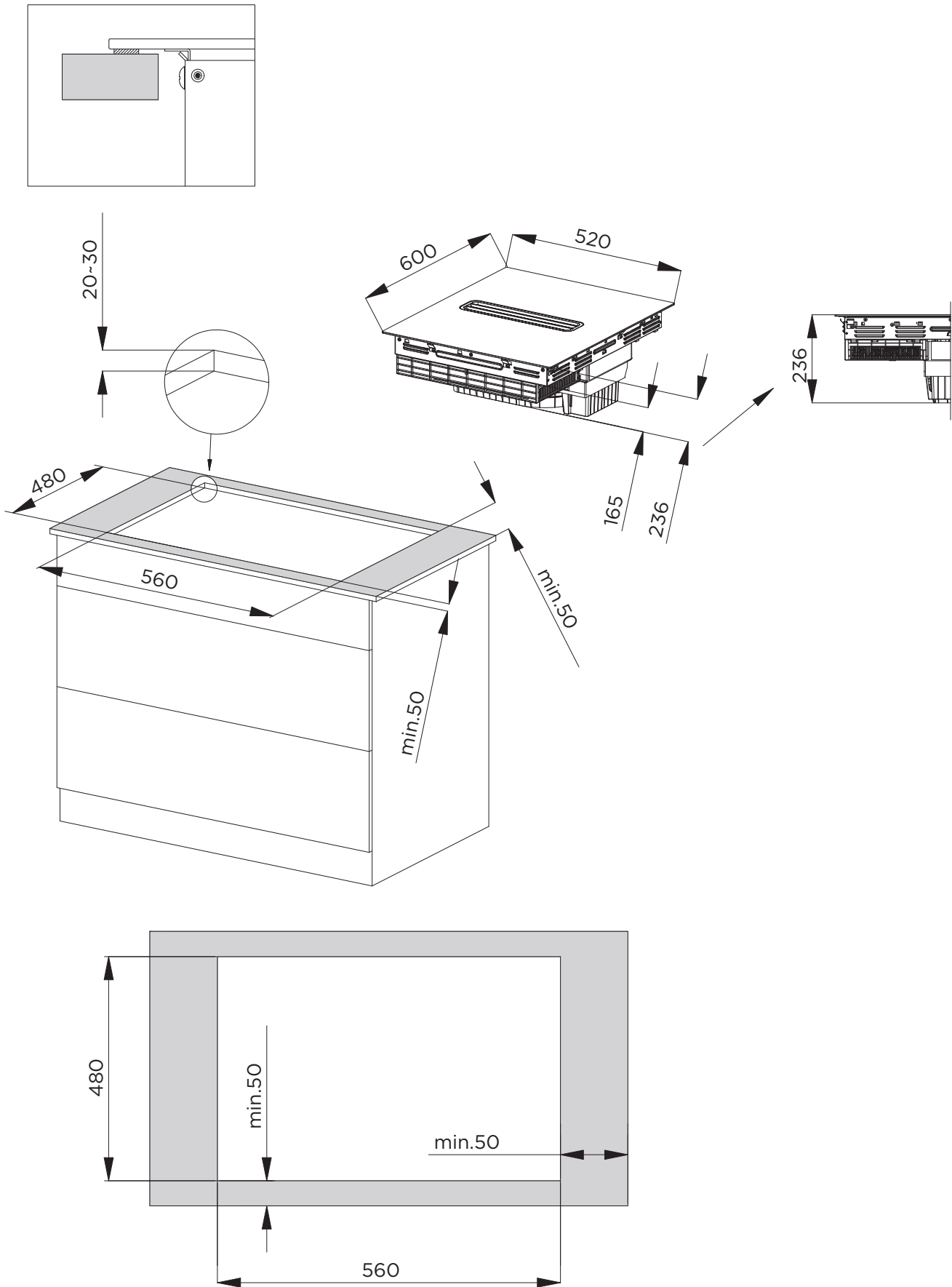
Code	Accessories	Description	Quantity
A		Bracket	8
B		3.9 *6 Screw	8
C		Grille	1
D		Grease Filter	1
E		3.5 *14 Screw	6
F		Hanging Plate Fitting	1
G	 *	Activated Carbon Filter	2

\*included in the box, 2 pcs.

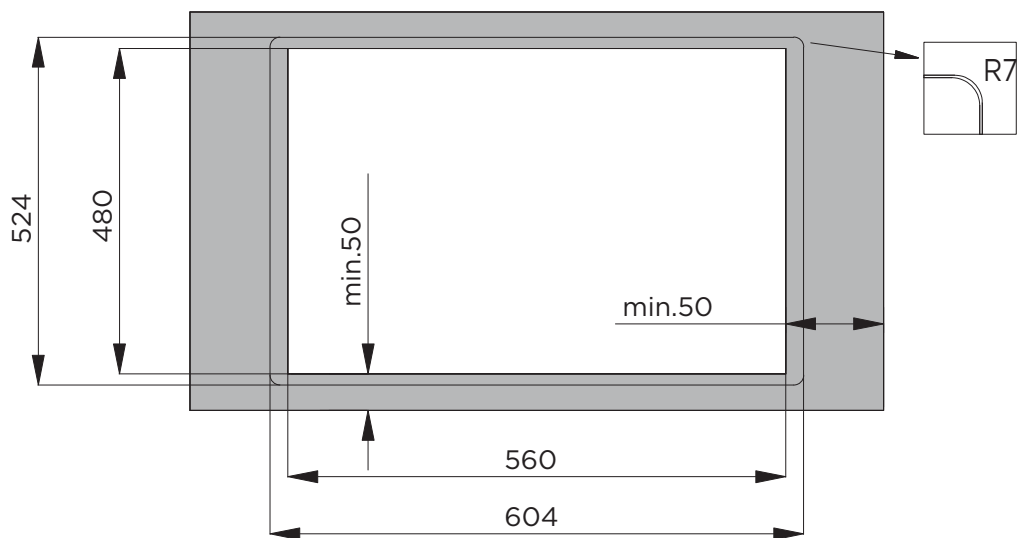
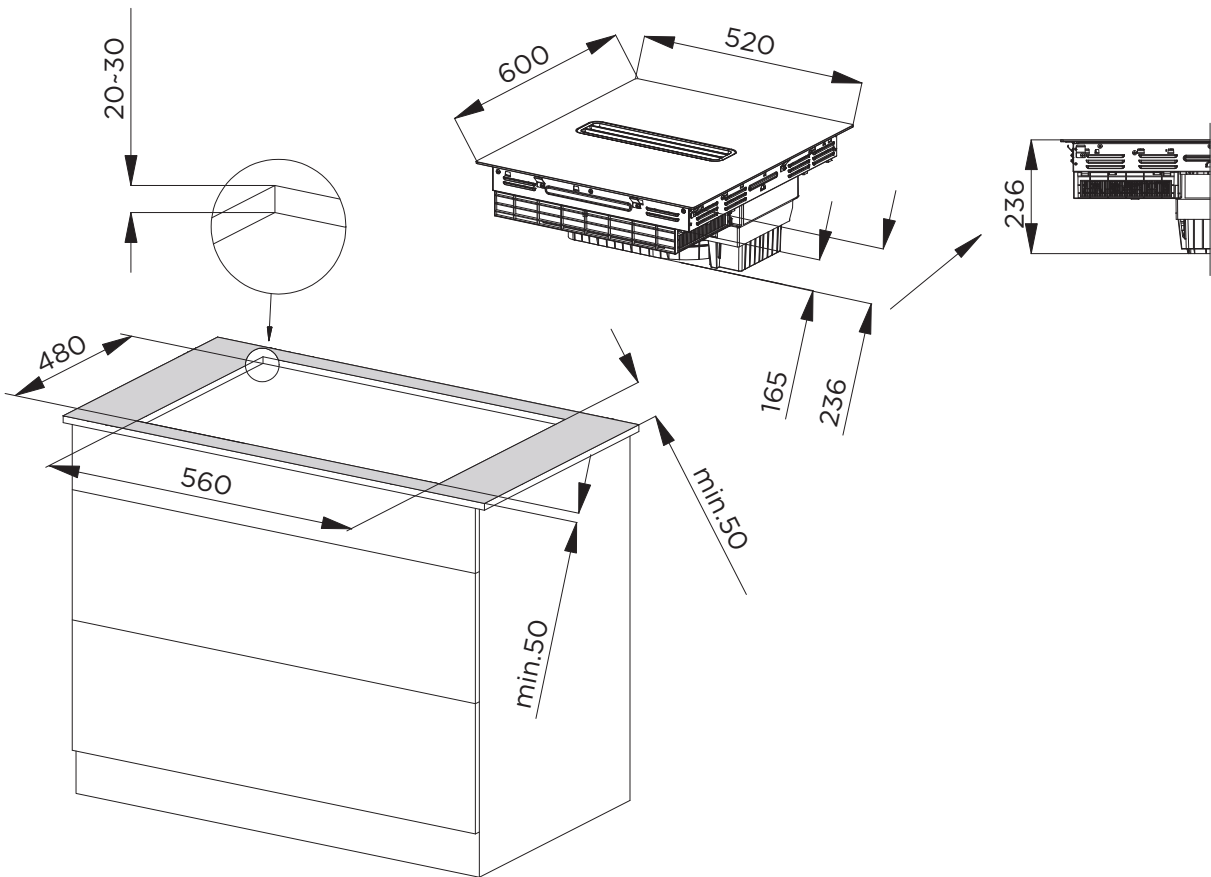
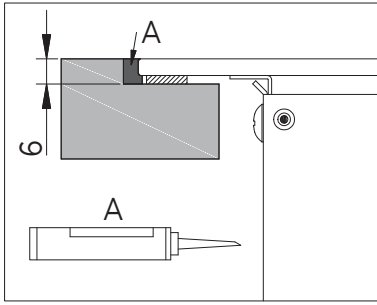




# Normal Installation Instruction

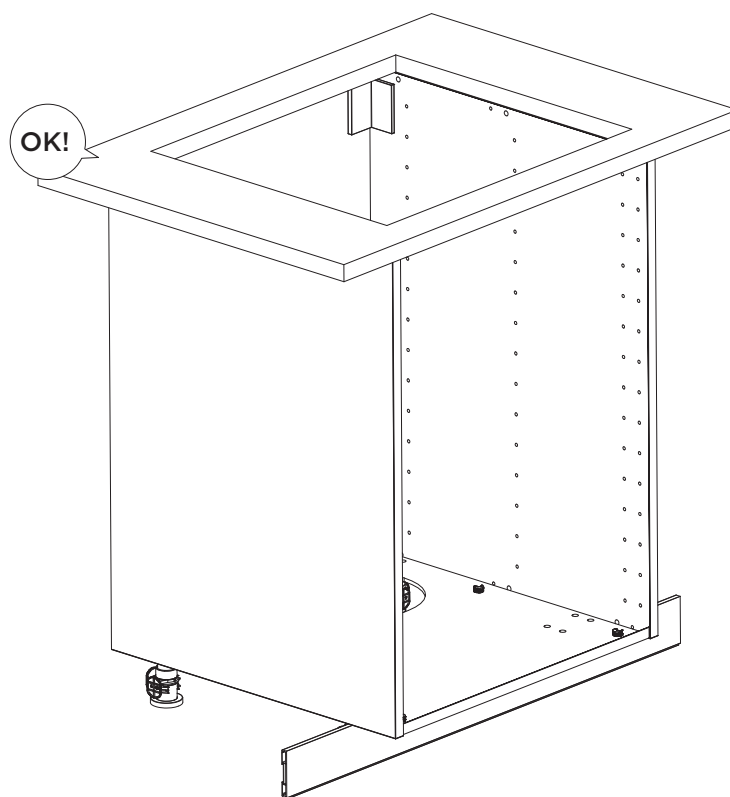
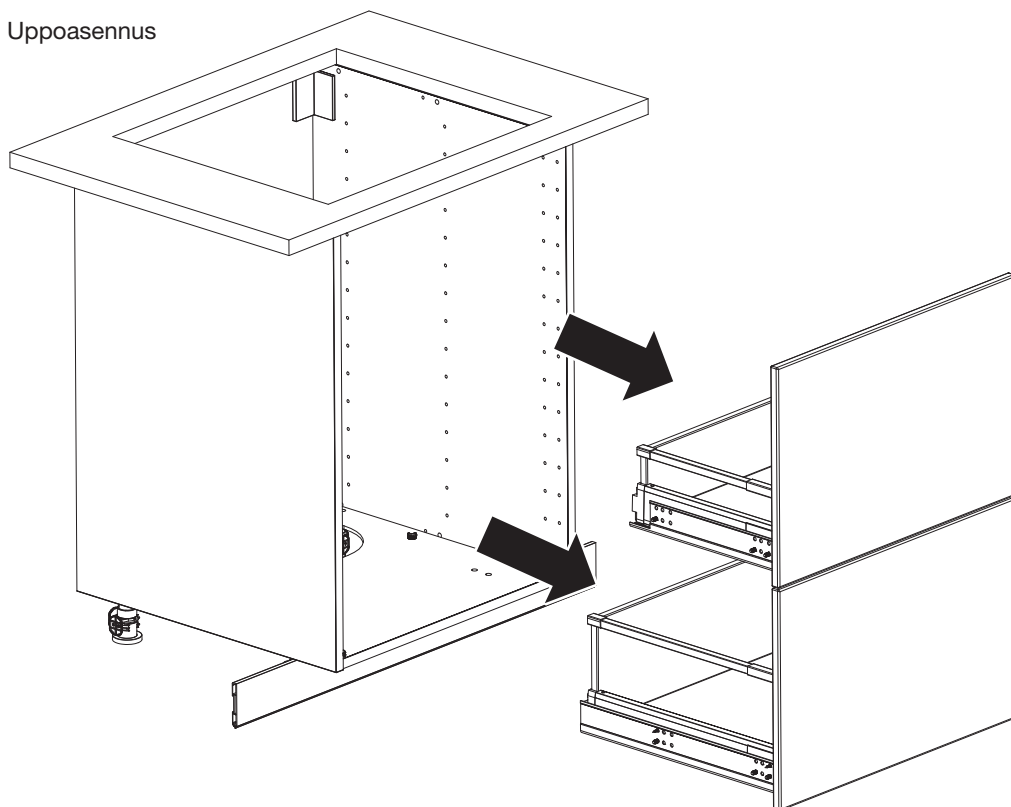


# Flush-fitting Installation Instruction





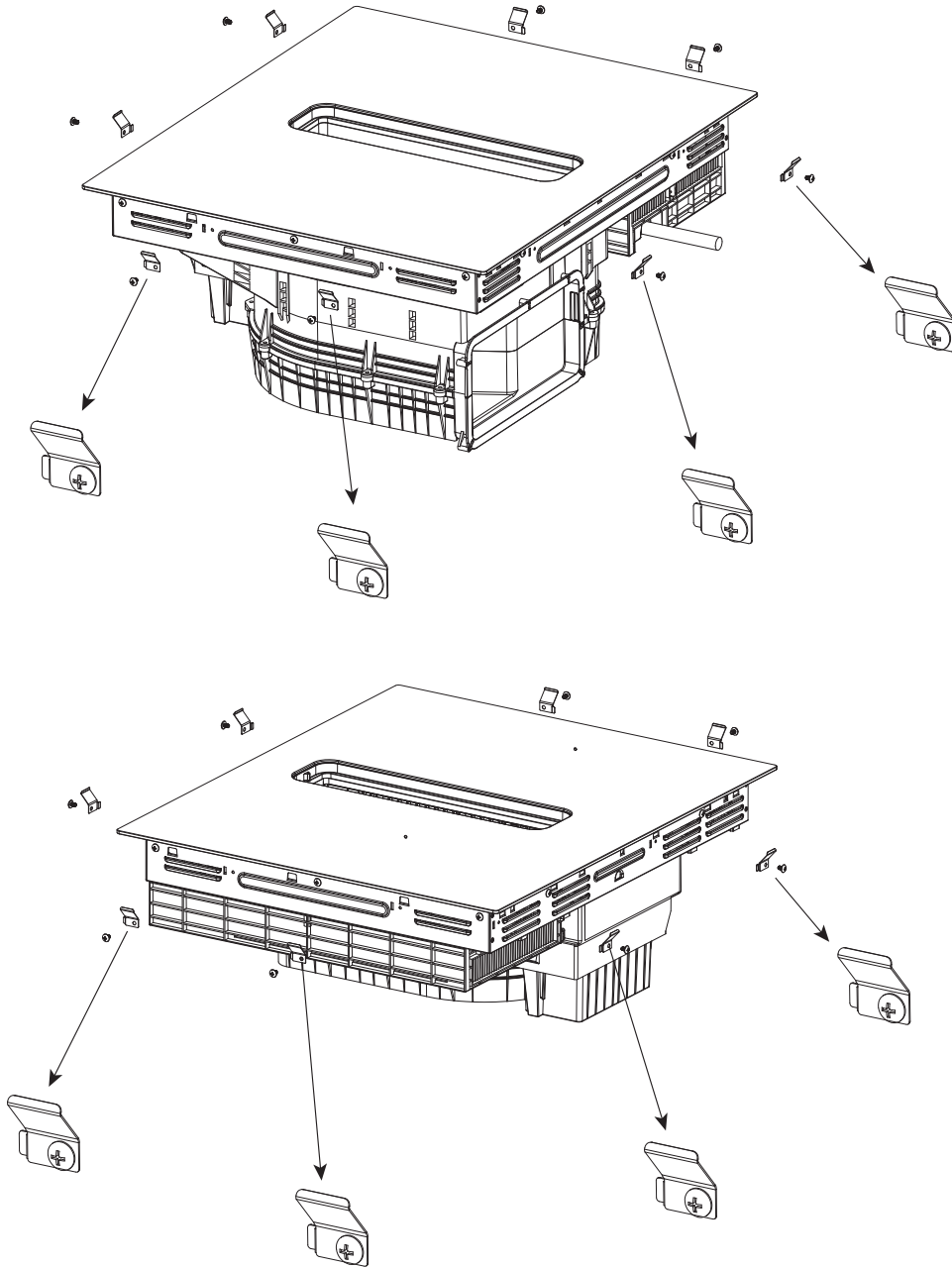
# Remove Drawers Before Installing Appliance

Uppoasennus


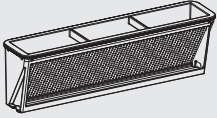
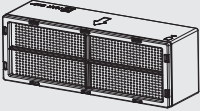


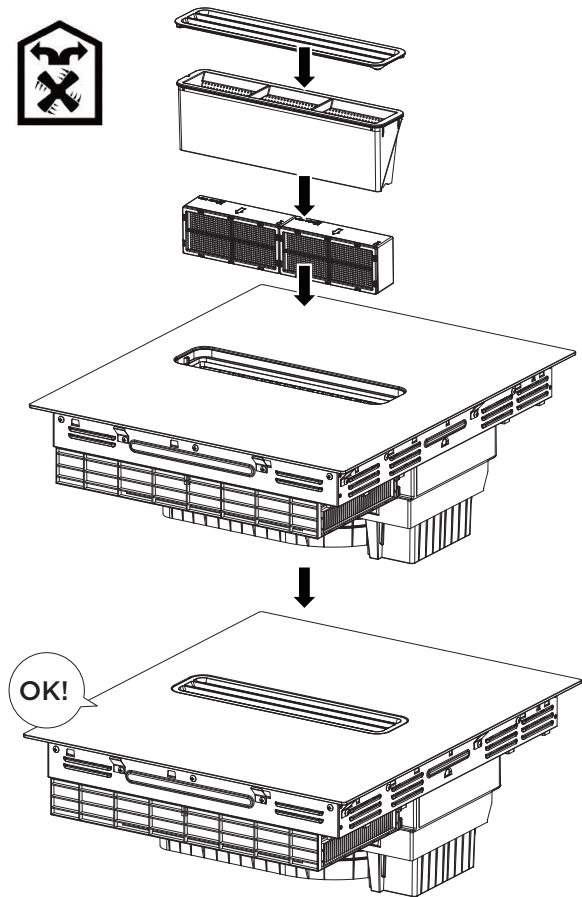
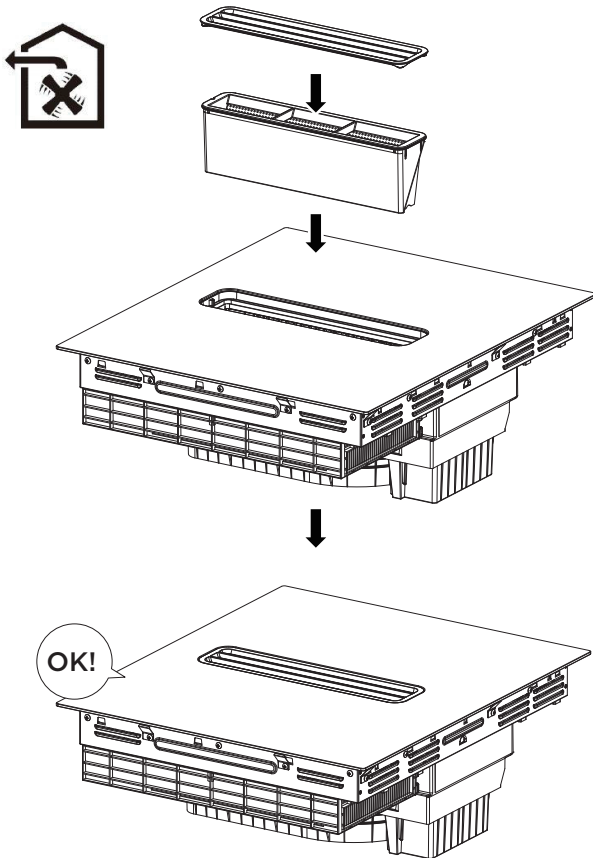
## Install Brackets On The Hobs

Code	Accessories	Description	Quantity
A		Bracket	8
B		3.9 *6 Screw	8



## Air Extraction Mode & Air Recirculation Mode

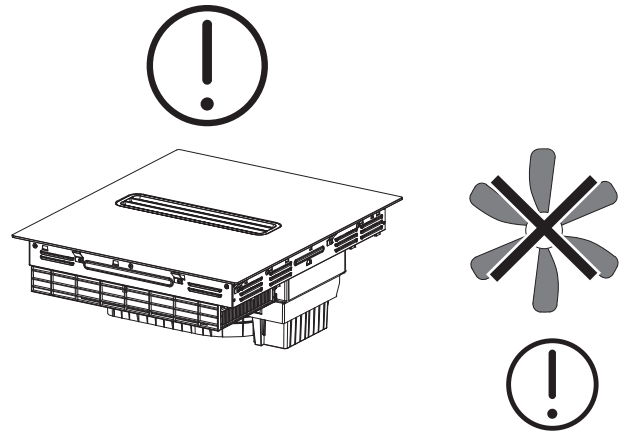
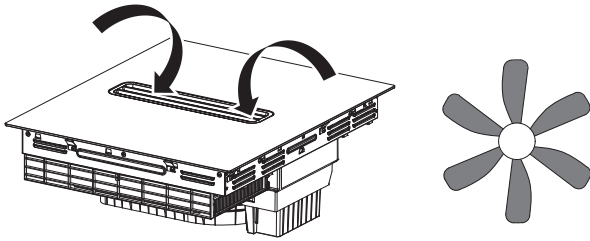
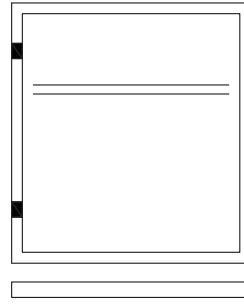
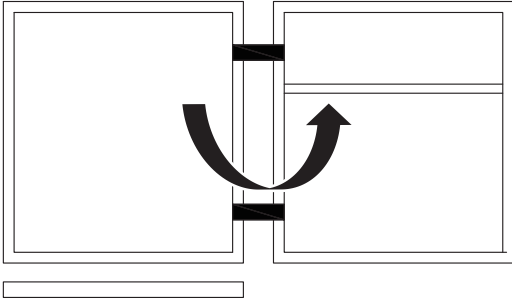
Code	Accessories	Description	Quantity
C		Grille	1
D		Grease Filter	1
G	* 	Activated Carbon Filter Used in Air Recirculation Mode	2



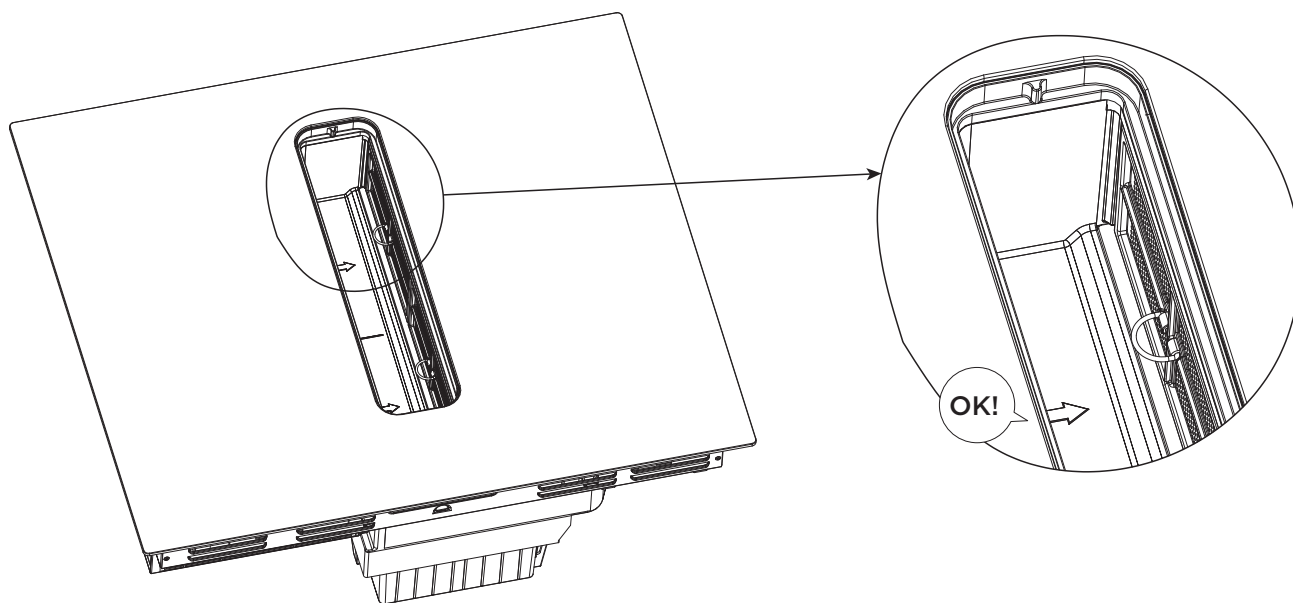
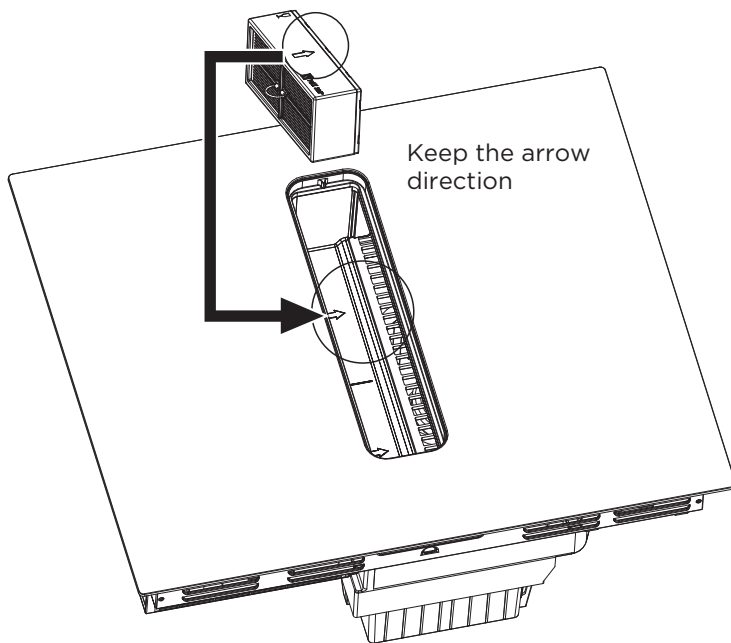
\* included in the box, 2 pcs.

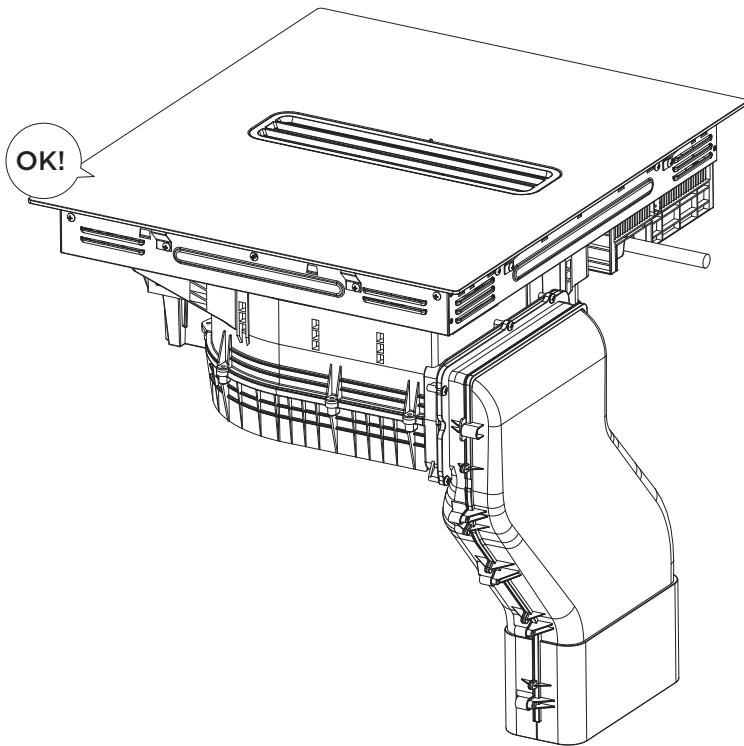
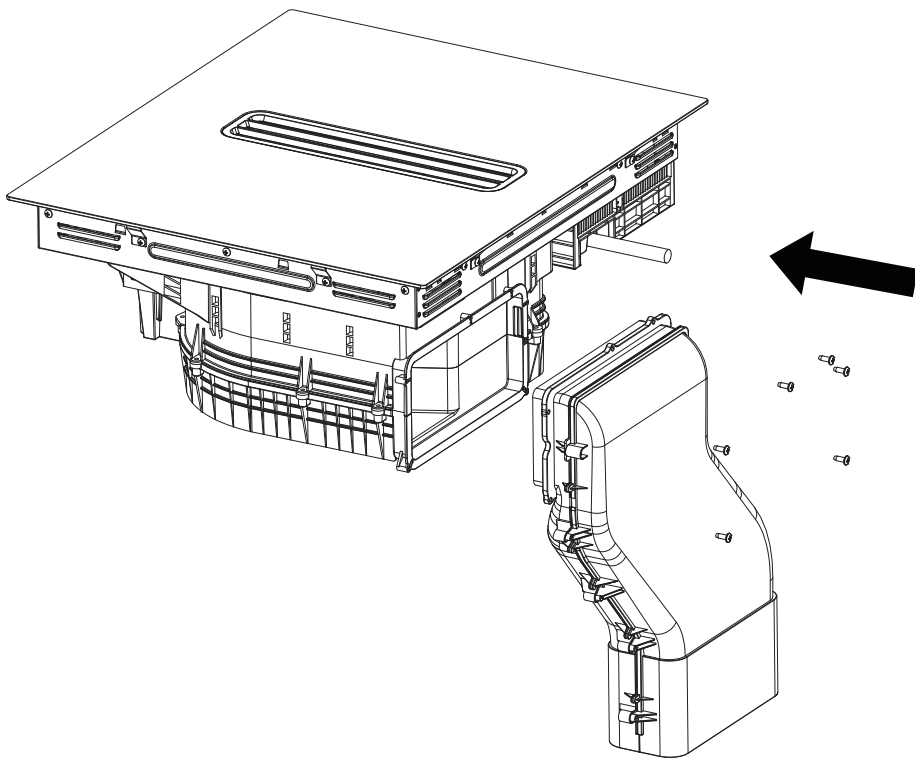
Open the air outlet in the house.  
(usually windows or exhaust fan)

If air outlet is closed, Do not use the product.

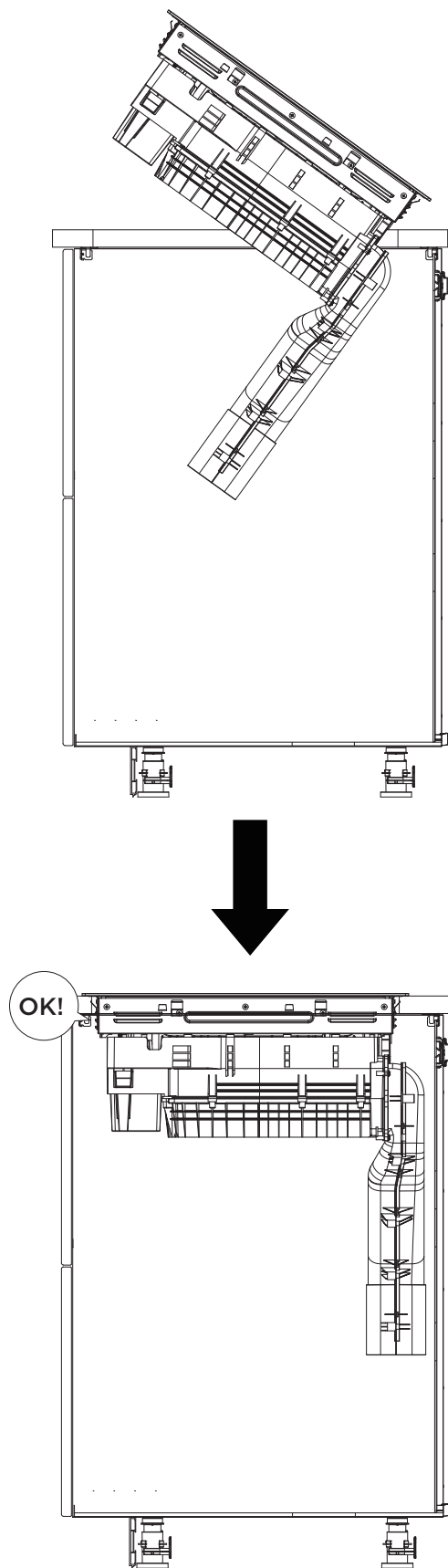


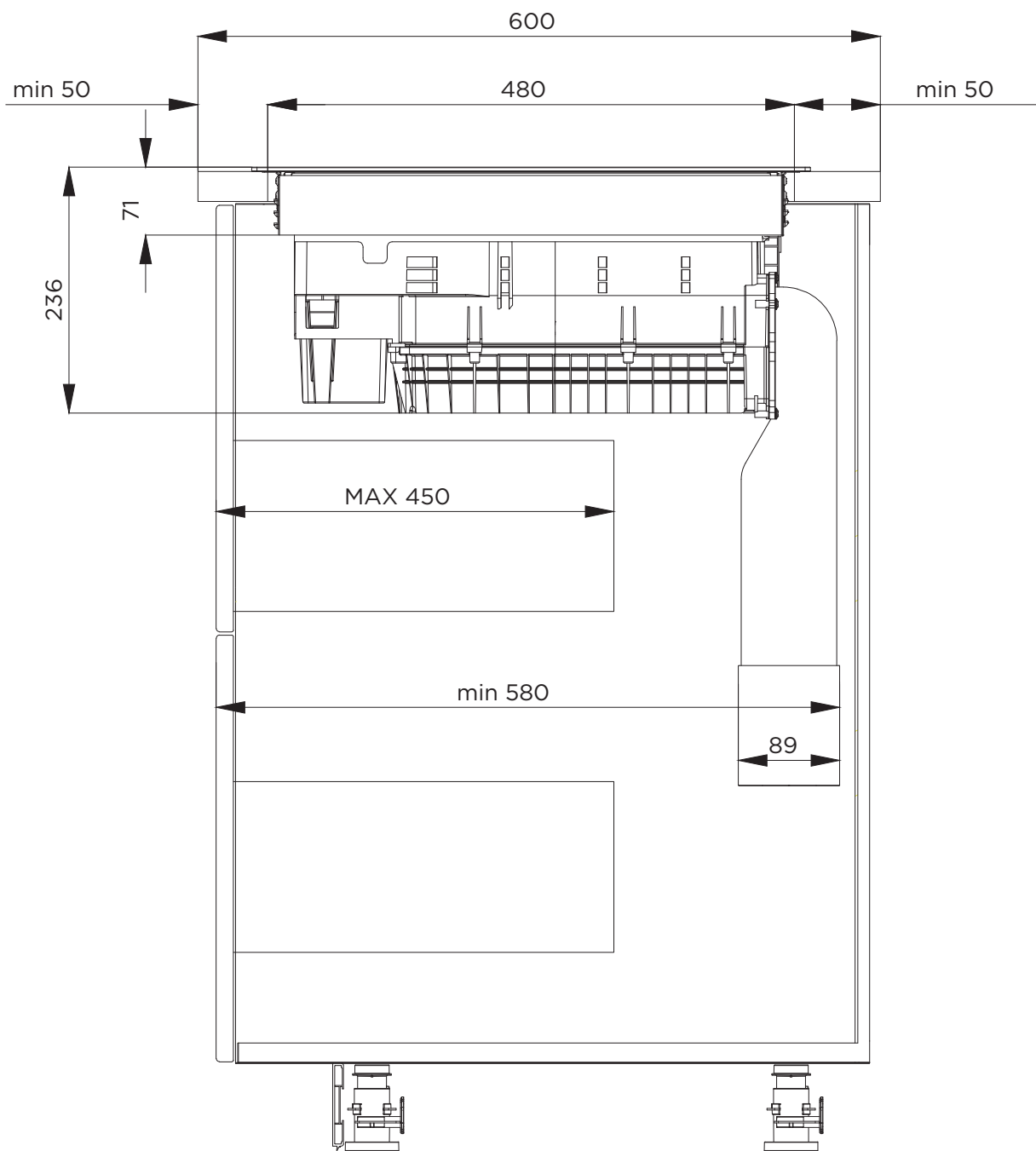
The activated carbon filter is installed in the bottom right corner of the machine.

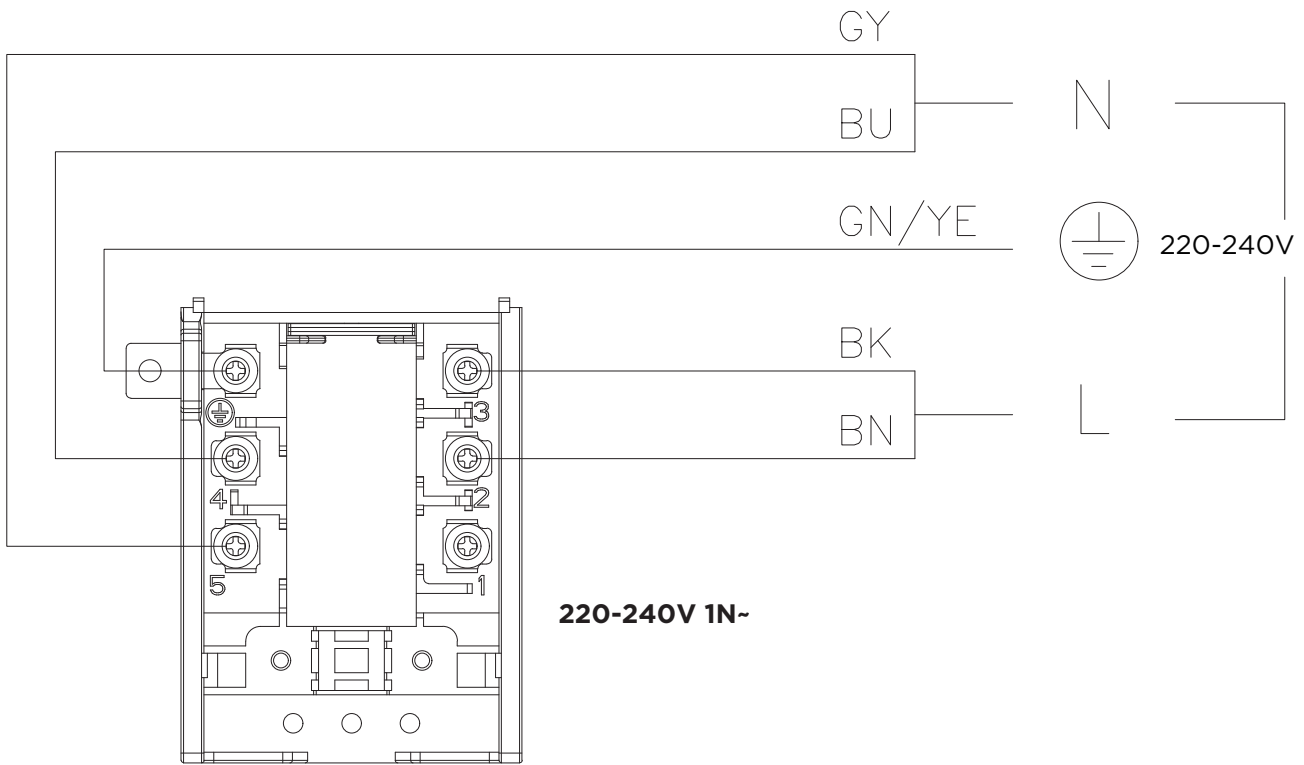
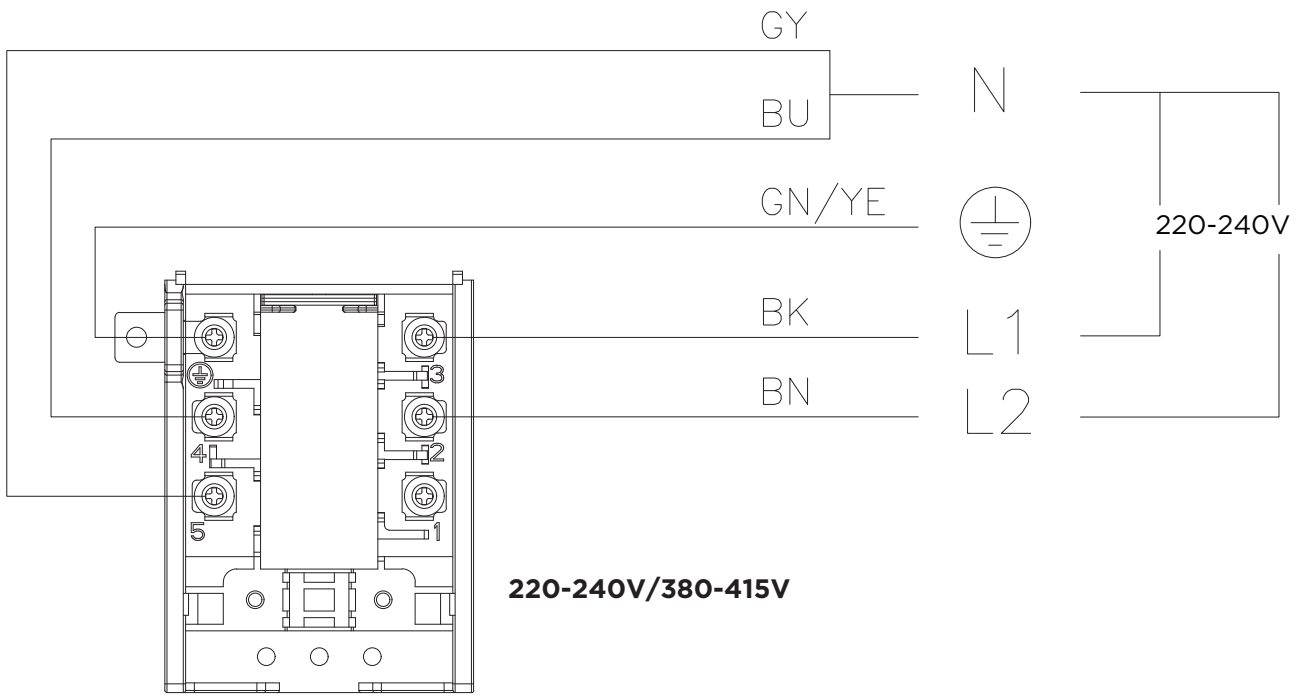


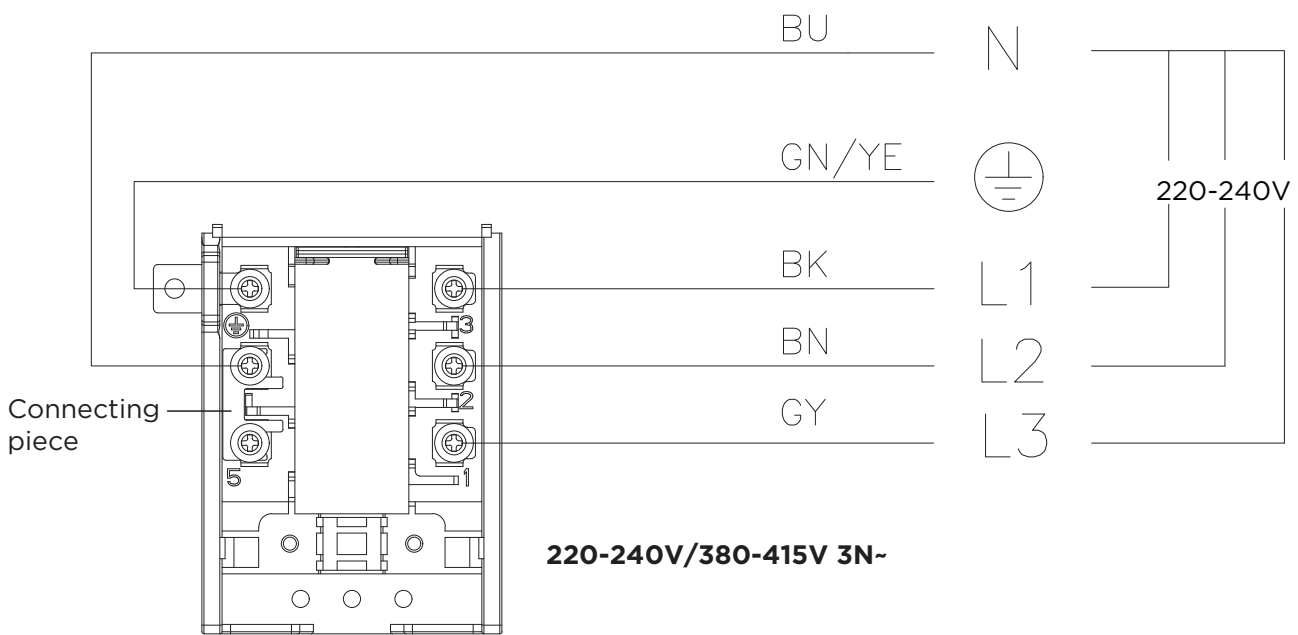
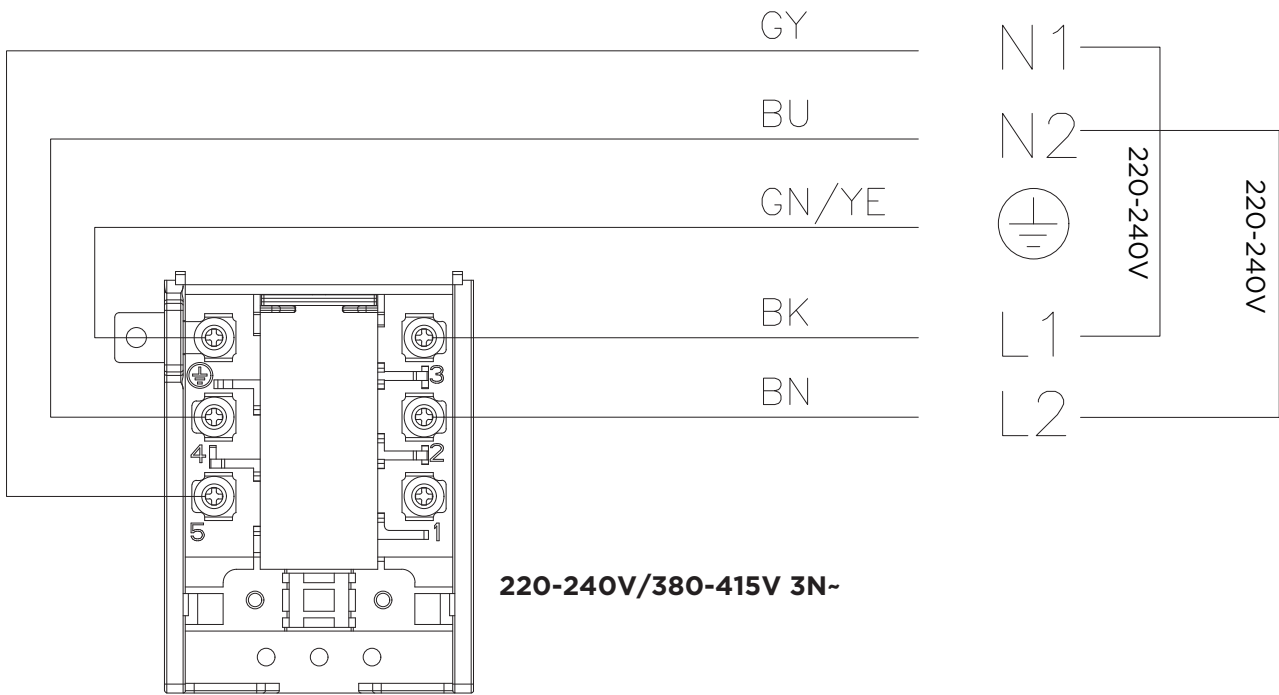


Tilt downwards and embed









# SPECIFICATIONS

<b>Cooking Hob</b>	<b>MC-6F7488G427Y</b>
Cooking Zones	4 Zones
Supply Voltage	220-240V- 50Hz or 60Hz
Installed Electric Power	7400W
Product Size W×D×H(mm)	600X520X236
Building-in Dimensions A×B (mm)	560X480
Motor	BLDC

	Symbol	Value	Unit
Type of hob	Electric hob		
Number of cooking zone	Four zones		
Heating technology	Induction cooking		
Diameter of useful surface for cooking zone Ø	Left front	180	mm
Diameter of useful surface for cooking zone Ø	Left rear	180	mm
Diameter of useful surface for cooking zone Ø	Right front	180	mm
Diameter of useful surface for cooking zone Ø	Right rear	180	mm
Energy consumption per cooking zone or area	EC <sub>electric cooking</sub>	Left front : 188.3 Left rear: 183.4 Right front: 195.6 Right rear: 195.3	Wh/kg
Energy consumption for the hob	EC <sub>electric hob</sub>	190.7	Wh/kg
<b>Energy consumption</b>			
Annual energy consumption	AEChood	12.6	kWh/a
Energy efficiency class	-	A++	-
Energy efficiency index	EElhood	34.6	-
Fluid dynamic efficiency	FDEhood	31.1	-
Fluid dynamic efficiency class	-	A	-

<b>Lighting</b>			
Lighting efficiency	LEhood	N/A	lux/W
Lighting efficiency class	-	N/A	-
<b>Grease filtering</b>			
Grease filtering efficiency	GFEhood	90.8	%
Grease filtering efficiency class	-	B	-
<b>Air flow volume (ducted extraction)</b>			
Maximum air flow at lowest setting in normal use	-	245.3	m <sup>3</sup> /h
Maximum air flow at 8 <sup>th</sup> speed setting in normal use	-	388.8	m <sup>3</sup> /h
Maximum air flow at highest setting in normal use	-	512.8	m <sup>3</sup> /h
Maximum air flow at boost setting in normal use	-	638.4	m <sup>3</sup> /h
<b>Noise(ducted extraction)</b>			
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at lowest setting	-	45	dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at 8 <sup>th</sup> speed setting	-	54	dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at highest setting	-	61	dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at boost setting	-	65	dB
<b>Power consumption</b>			
Power consumption in off mode	PO	N/A	W
Power consumption in standby mode	PS	0.4	W
<b>Air flow volume (recirculated extraction)</b>			
Maximum air flow at lowest setting	-	261.7	m <sup>3</sup> /h
Maximum air flow at 8 <sup>th</sup> speed setting	-	370.2	m <sup>3</sup> /h
Maximum air flow at highest setting	-	464.0	m <sup>3</sup> /h
Maximum air flow at boost setting	-	496.6	m <sup>3</sup> /h

Noise(recirculated extraction)			
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at lowest setting	-	52	dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions 8 <sup>th</sup> speed setting	-	58	dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at highest setting	-	63	dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at boost setting	-	64	dB

Weight and Dimensions are approximate. Because we continually strive to improve our products we may change specifications and designs without prior notice.

## Onneksi olkoon uuden Witt-tuotteen hankkimisesta!

Kiitos, että valitsit Witt-tuotteen. Ennen uuden tuotteen käyttöönottoa suosittelemme tutustumaan huolellisesti tähän käyttöohjeeseen, jotta osaat käyttää turvallisesti uuden tuotteesi toimintoja.

## SISÄLLYSLUETTELO

TURVAOHJEET .....	22
YLEISET TUOTETIEDOT .....	32
PIKAOPAS .....	34
KÄYTTÖOHJEET .....	36
PUHDISTUS JA KUNNOSSAPITO .....	46
ONGELMIEN KARTOITTAMINEN .....	52
REKLAMAATIOT JA HUOLTO .....	55

# TURVAOHJEET

Seuraavat turvaohjeet on suunniteltu estämään laitteen vaarallisesta tai virheellisestä käytöstä aiheutuvat ennakoimattomat riskit tai vahingot. Tarkista pakkaus vastaanottamisen yhteydessä varmistaaksesi, että kaikki on kunnossa turvallista käyttöä varten. Jos huomaat vaurioita, ota yhteyttä jälleenmyyjään.

Huomaathan, että laitteen muuttaminen ei ole turvallisuussyistä sallittua. Tarkoituksen vastainen käyttö voi aiheuttaa vaaran ja mitätöidä takuun.

## Symbolien selitykset



### **Vaara**

Tämä symboli tarkoittaa, että erittäin herkästi syttyvä kaasu aiheuttaa hengenvaaran.



### **Vaarallinen jännite**

Tämä symboli tarkoittaa, että jännite aiheuttaa hengenvaaran.



### **Varoitus**

Tämä symboli tarkoittaa, että jos vikaa ei pystytä välttämään, se voi aiheuttaa vakavan loukkaantumisen tai kuoleman.



### **Toimi varoen**

Tämä symboli tarkoittaa matalan riskin vaaraa, joka voi aiheuttaa pieniä tai kohtalaisia vahinkoja, jos sitä ei pystytä välttämään.



### **Huomautus**

Symboli tarkoittaa tärkeää tietoa (esim. omaisuudelle mahdollisesti aiheutuvasta vahingosta), mutta ei tarkoita vaaraa.



### **Noudata ohjeita**

Tämä symboli tarkoittaa, että huoltoteknikon on huollettava laite käyttöohjeen mukaisesti.

Tutustu huolellisesti turvaohjeisiin ennen tuotteen käyttöönottoa ja säilytä ohjeet asennuspaikan tai tuotteen välittömässä läheisyydessä myöhempää käyttöä varten.

# TURVAOHJEET

Seuraavat turvaohjeet on suunniteltu estämään laitteen vaarallisesta tai virheellisestä käytöstä aiheutuvat ennakoimattomat riskit tai vahingot. Tarkista pakkaus vastaanottamisen yhteydessä varmistaaksesi, että kaikki on kunnossa turvallista käyttöä varten. Jos huomaat vaurioita, ota yhteyttä jälleenmyyjään. Huomaathan, että laitteen muuttaminen ei ole turvallisuussyistä sallittua. Tarkoituksen vastainen käyttö voi aiheuttaa vaaran ja mitätöidä takuun.

Tutustu käyttöohjeisiin huolellisesti ennen yksikön käyttöönottoa ja käyttöä, ja säilytä ohjeet asennuspaikan tai yksikön välittömässä läheisyydessä myöhempää käyttöä varten.

## Turvallisuusvaroitukset

Turvallisuutesi on meille tärkeää. Tutustu näihin ohjeisiin ennen keittotason käyttöä. Noudata tarkasti käyttöoppaan ohjeita. Vastuuta ei oteta mahdollisista ongelmista, vaurioista tai tulipaloista, jotka johtuvat tämän käyttöoppaan ohjeiden noudattamatta jättämisestä. Yksikkö on tarkoitettu vain kotitalouskäyttöön, ruoanlaittoon ja ruoanlaitossa syntyvän höyryn poistoon.

Sitä ei saa käyttää mihinkään muuhun tarkoitukseen (esim. tilojen lämmitykseen). Valmistaja ei ole vastuussa mistään vioista tai vahingoista, jotka johtuvat epäasianmukaisesta käytöstä tai vääristä asetuksista.

Tuotteen ulkonäkö voi poiketa tämän käyttöohjeen kuvista, mutta käyttö-, huolto- ja asennusohjeet pysyvät samoina.

## Asennus

- Kytke laite irti virtalähteestä ennen asennusta tai huoltoa.
- Laite on kytkettävä maadoitettuun pistorasiaan.
- Johtojärjestelmän muutokset on annettava pätevän sähköasentajan tehtäväksi.
- Tämän ohjeen noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun tai kuoleman vaaran.
- Asennus ja huolto on annettava pätevän asentajan tehtäväksi, ja niissä on noudatettava valmistajan ohjeita sekä paikallisia turvallisuusmääräyksiä. Älä korjaa tai vaihda laitteen osia, ellei siihen ole ohjeistettu käyttöoppaassa.
- Laite on maadoitettava.
- Virtajohdon on oltava tarpeeksi pitkä, jotta laite voidaan kytkeä sähköverkkoon.
- Jotta voidaan varmistaa, että asennus on sovellettavien turvallisuusstandardien mukainen, tarvitaan moninapainen kytkin, jolla varmistetaan virransyötön täydellinen katkaisu kategorian III ylijänniteolosuhteissa asennusmääräysten mukaisesti.
- Älä käytä useita pistorasioita tai jatkojohtoja. Kun asennus on valmis, sähköosat eivät saa enää olla käyttäjän saavutettavissa.
- Ennen laitteen kytkemistä sähköverkkoon: Tarkista, että liitäntäolosuhteet vastaavat tyyppikilvessä ilmoitettuja liitäntätietoja (jännite ja taajuus). On erittäin tärkeää, että nämä tiedot ovat yhteneväisiä, jotta liesituuletin ei vahingoitu. Epävarmoissa tapauksissa ota yhteyttä ammattilaiseen.

## Vaara terveydelle

- Laite on sähkömagnetismia koskevien turvallisuusstandardien mukainen.
- Henkilöiden, joilla on sydämentahdistin tai muu sähköinen implantti (kuten insuliinipumppu), on kuitenkin keskusteltava lääkärin tai implantin valmistajan kanssa ennen tämän laitteen käyttöä, jotta voidaan varmistaa, ettei sähkömagneettinen kenttä vaikuta heidän implantteihinsa.
- Tämän ohjeen noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa kuoleman vaaran.

## Kuumien pintojen vaara

- Käytön aikana käyttäjän ulottuvilla olevat laitteen osat kuumenevat niin paljon, että ne voivat aiheuttaa palovammoja.
- Älä päästä kehosi, vaatteiden tai muiden esineiden kuin keittoastioiden päältä kosketuksiin induktiotason lasin kanssa ennen pinnan jäähtymistä.
- Älä päästä lapsia laitteen lähelle.
- Keittoastioiden kahvat voivat olla kuumia. Tarkista, etteivät keittoastioiden kahvat ulotu päällä olevien keittolevyjen päälle. Pidä kahvat poissa lasten ulottuvilta.
- Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa palovammoja.

## Varo terää!

- Keittolevyn kaapimen terä tulee esille, kun turvasuojus vedetään taakse. Käytä kaavinta varovaisesti ja säilytä sitä turvallisessa paikassa poissa lasten ulottuvilta.
- Huolimaton käsittely voi aiheuttaa vahinkoja tai tehdä haavoja.

## Tärkeitä turvaohjeita

- Älä koskaan jätä laitetta ilman valvontaa käytön aikana. Jos ruoka kiehuu yli, voi syntyä savua ja rasvaroiskeita, jotka voivat syttyä palamaan.
- Älä käytä laitetta työ- tai säilytysalustana.
- Älä aseta esineitä tai työvälineitä laitteen päälle.
- Älä aseta laitteen päälle tai sen läheisyyteen magneettisia esineitä (esim. pankki- tai luottokortteja tai muistikortteja) tai elektronisia laitteita (esim. tietokoneita tai MP3-soittimia), sillä laitteen sähkömagneettinen kenttä voi vaikuttaa niihin.
- Älä käytä laitetta tilan lämmitykseen.
- Käytön jälkeen keittoalueet ja keittotasot on aina sammutettava tässä käyttöohjeessa kuvatulla tavalla (eli hipaisunäppäimiä käyttäen). Älä luota siihen, että astiantunnistus sammuttaa keittolevyt, kun keittoastiat otetaan pois sen päältä.
- Älä päästä lapsia leikkimään laitteella tai istumaan tai seisomaan sen päällä tai kiipeämään sen päälle.
- Älä säilytä lapsia kiinnostavia esineitä laitteen päällä olevissa kaapeissa. Keittolevyn päälle kiipeäminen voi aiheuttaa lapselle vakavia vammoja.
- Älä anna lasten olla yksin tai ilman valvontaa alueella, jossa laitetta käytetään.
- Lasten tai henkilöiden, joiden toiminnallinen haitta rajoittaa laitteen käyttömahdollisuuksia, seurassa on oltava vastuullinen ja pätevä henkilö, joka opastaa heitä laitteen käytössä. Vastuussa olevan henkilön on todettava, että he voivat käyttää laitetta aiheuttamatta vaaraa itselleen tai ympäristölleen.
- Älä korjaa tai vaihda laitteen osia, ellei siihen ole ohjeistettu käyttöoppaassa. Kaikki muu huolto on annettava pätevän teknikon tehtäväksi.
- Älä aseta tai pudota painavia esineitä keittotasolle.
- Älä seiso keittotason päällä.
- Älä käytä terävereunaisia keittoastioita äläkä vedä astioita lasipintaa pitkin, sillä se voi naarmuttaa lasia.
- Älä puhdistu keittotasoa hankaussienellä tai muulla karkealla puhdistusaineella, sillä ne voivat naarmuttaa lasitasoa.
- Laite on tarkoitettu kotitalouskäyttöön tai sitä vastaaviin ympäristöihin, kuten:
  - henkilöstökeittiöt myymälöissä, toimistoissa ja muissa työympäristöissä;
  - maatilat; hotellien, motellien ja muiden majoitustyyppien asiakkaat;
  - aamiaismajoitus.

**VAROITUS:** Laite ja sen käyttäjän ulottuvilla olevat osat kuumenevat käytön aikana.

## Varo teräviä reunoja!

- Käsittele varovasti terävien reunojen vuoksi.
- Huolimaton käsittely voi aiheuttaa vahinkoja tai tehdä haavoja.

## Tärkeät turvaohjeet

- Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen laitteen asennusta ja käyttöä.
- Laitteen päälle ei saa missään vaiheessa asettaa palavia materiaaleja tai tuotteita.
- Varmista, että nämä tiedot ovat asennuksesta vastaavan henkilön tiedossa, sillä se voi vähentää asennuskustannuksia.
- Vaaran välttämiseksi laite on asennettava näiden asennusohjeiden mukaisesti.
- Laitteen saa asentaa ja maadoittaa vain pätevä ammattilainen.
- Laite on kytkettävä virtapiiriin, jossa on suojakytkin, joka erottaa piirin täysin virtalähteestä.
- Jos laitetta ei asenneta oikein, takuu- ja korvausvaatimukset voidaan hylätä.
- Laitetta voivat käyttää yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysinen, sensorinen tai henkinen toimintakyky on heikentynyt tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa laitteen käytöstä, jos heitä valvotaan tai he ovat saaneet ohjeita laitteen turvallisesta käytöstä ja jos he ymmärtävät siihen liittyvät vaarat.
- Älä anna lasten leikkiä laitteella. Lapset eivät saa suorittaa laitteen puhdistusta ja huoltoa ilman valvontaa.
- Jos virtajohto on vaurioitunut, sen vaihto on annettava vaaran välttämiseksi valmistajan, huoltoteknikon tai vastaavan pätevän ammattilaisen tehtäväksi.
- Varoitus: Jos keittotason lasikeraaminen tai muusta materiaalista valmistettu ja jännitteisiä osia suojaava pinta on haljennut, laite on sammutettava sähköiskun riskin välttämiseksi.
- Keittotasolle ei saa asettaa veitsien, haarukoiden, lusikoiden ja kansien kaltaisia metalliesineitä, sillä ne voivat kuumentua. Laitteen puhdistukseen ei saa käyttää höyrypesuria.
- Älä käytä keittotason puhdistukseen höyrypesuria.
- Laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi ulkoisella ajastimella tai erillisellä kauko-ohjainjärjestelmällä.
- VAROITUS: Palovaara: Älä säilytä esineitä keittotasolla.
- Ruoanlaittoa on valvottava. Lyhytkestoista ruoanlaittoa on valvottava jatkuvasti.
- VAROITUS: Valvomaton ruoan valmistus keittotasolla käyttäen rasvaa tai öljyä voi olla vaarallista ja aiheuttaa tulipalon. ÄLÄ KOSKAAN yritä sammuttaa tulipaloa vedellä, vaan sammuta sen sijaan laite ja pyri peittämään liekit esim. kannella tai käytä palosammutinta.
- Sammuta keittoalue omasta ohjausyksiköstään, äläkä luota astiantunnistimeen.
- Vältä energian tuhlausta ja laske lämmönsyöttöä, kun nesteet alkavat kiehua tai ovat kuumenneet tarpeeksi.
- Älä pidä lämpövastuksia päällä ilman kattiloita tai pannuja.
- Kun ruoanlaitto on lopetettu, sammuta käytössä ollut alue.
- Älä koskaan käytä alumiinifoliota ruoanlaittoon äläkä pane alumiinifolioon pakattuja tuotteita suoraan keittotasolle. Folion alumiini sulaa ja aiheuttaa laitteelle peruuttamatonta vahinkoa, jota ei voida korjata.
- Älä koskaan kuumenna tölkkiä tai säilykepurkkia avaamatta sitä ensin. Muussa tapauksessa se voi räjähtää!

## Käyttö ja huolto

### Sähköiskun vaara

- Älä valmista ruokaa rikkoutuneella tai haljenneella keittotasolla. Jos keittotason pinta menee rikki tai halkeaa, sammuta laite välittömästi päävirtalähteestä (seinäkytkimestä) ja ota yhteyttä pätevään teknikkoon.
- Sammuta keittotaso seinäkytkimestä ennen puhdistusta tai huoltoa.
- Tämän ohjeen noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun tai kuoleman vaaran.

- Käsittele laitetta varovasti ja vältä koskettamasta lämmityselementtejä.
- Älä päästä alle 8-vuotiaita lapsi laitteen lähelle, ellei heitä valvota jatkuvasti.
- Tila on oltava hyvin tuuletettu, kun liesituuletinta käytetään yhtä aikaa muiden polttimien, kaasulieden tai vastaavien kanssa.
- Liesituuletin on puhdistettava säännöllisesti sekä sisältä että ulkoa (VÄHINTÄÄN KERRAN KUUKAUDESSA) huolto-ohjeita noudattaen.
- Liesituulettimen puhdistusohjeiden noudattamatta jättäminen sekä suodatinten puhdistuksen ja vaihdon laiminlyönti aiheuttavat palovaaran.
- Ruoan liekitys on ehdottomasti kielletty. Avotuli voi vahingoittaa suodattimia ja aiheuttaa palovaaran, minkä vuoksi sitä on vältettävä kaikissa tilanteissa. Paistamisen yhteydessä on oltava erityisen varovainen, jotta öljy ei ylikuumene ja syty palamaan.
- TOIMI VAROEN: Kun keittotasoa on päällä, liesituulettimen näkyvillä olevat osat voivat kuumentua.
- Höyrynpöistön teknisissä ja turvallisuustoimenpiteissä on noudatettava tiukasti paikallisten viranomaisten antamia määräyksiä.
- Poistoilmaa ei saa johtaa kanaviin, joita käytetään kaasu- tai muun kaltaisen poltinjärjestelmien höyrynpöistoon. Älä käytä liesituuletinta, jos sen ritilää ei ole asennettu oikein!
- Käytä asennuksessa vain tuotteen mukana toimitettuja kiinnitysruuveja, tai jos niitä ei toimitettu tuotteen mukana, hanki oikeantyyppisiä ruuveja. Käytä asennusohjeessa ilmoitettuja oikean pituisia ruuveja.
- Kun liesituuletinta käytetään yhdessä muiden yksiköiden kanssa, tilan alipaine ei saa ylittää 4 Pa:ta (4 x 10<sup>-5</sup> bar). Tämä voidaan saavuttaa, kun palamiseen tarvittava ilma pääsee sisään aukoista, joita ei voida sulkea, esim. ovista, ikkunoista tai ilmanvaihtoaukoista tai muilla teknisillä keinoilla. Pelkkä ilmanvaihtoaukko ei takaa raja-arvon noudattamista.
- Käyttöön ja ympäristövaikutusten vähentämiseen liittyviä suosituksia: Aloittaessasi ruoanvalmistusta käynnistä liesituuletin pienimmällä nopeudella ja anna sen käydä parin minuutin ajan ruoanvalmistuksen loppumisen jälkeen. Lisää nopeutta vain, jos ruoanvalmistuksessa syntyy runsaasti höyryä, ja käytä Boost-toimintoa vain äärimmäisissä tapauksissa. Hajunpoistojärjestelmän tehokkaan toiminnan varmistamiseksi aktiivihiihsuodatin on vaihdettava tarpeen mukaan. (Jos sellainen on asennettu laitteeseen). (Vain huoneilmaan palautus).
- Rasvasuodattimen tehokkuuden varmistamiseksi se on puhdistettava aina tarpeen vaatiessa. Tehokkuuden parantamiseksi ja melun vähentämiseksi suosittelemme käyttämään läpimitaltaan suurinta putkea, joka on ilmoitettu tässä käyttöohjeessa.
- Rasvan tai öljyn kuumentaminen keittotasolla ilman valvontaa voi olla vaarallista ja aiheuttaa tulipalon.
- Älä jätä kuumaa öljyä tai rasvaa ilman valvontaa.
- Älä käytä laitetta ilman rasvasuodatinta.
- Älä käytä avotulta (esim. liekitystä) laitteen ja sen rasvasuodatinten lähellä.
- Älä asenna laitetta kiinteään tulisijan (esim. puuta tai hiiltä käyttävän), jos tulisijassa ei ole tiiviisti asennettua kiinteää suojusta. Laitteen lähellä ei saa lentää kipinöitä.
- Anna laitteen jäähtyä ennen puhdistamista.
- Jos laitteen sisään pääsee kuumia nesteitä, poista rasvasuodatin tai ylivuotava säiliö vasta laitteen jäähtyttyä.
- Pakkauksen avaamisen yhteydessä voi esiintyä lievää hajua, mikä on täysin normaalia ja häviää pian.
- Liesituulettimet ja muut ilmanvaihtojärjestelmät voivat vaikuttaa kaasua tai muita polttoaineita polttavien laitteiden (myös muissa tiloissa olevien) turvalliseen toimintaan palokaasujen takaisinvirtauksen vuoksi. Kaasut voivat aiheuttaa häämyrkytyksen. Liesituulettimen tai muun ilmanvaihtojärjestelmän asennuksen jälkeen pätevän henkilön on testattava kaasulaitteiden toiminta, jotta voidaan varmistaa, etteivät palokaasujen takaisinvirtausta esiinny.
- Jos puhdistusta ei suoriteta ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa palovaaran.
- TOIMI VAROEN: Lisävarusteiden osat voivat kuumentua, kun niitä käytetään yhdessä ruoanvalmistuslaitteiden kanssa.
- Ilmanpoistoa koskevia määräyksiä on noudatettava.
- TOIMI VAROEN: Laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi kaasulieden kanssa.

## Varmista seuraavat seikat keittotason asennuksen jälkeen:

- Virtajohtoon ei pääse käsiksi kaappien tai laatikoiden kautta.
- Kaapin ulkopuolelta tulee tarpeeksi raitista ilmaa keittotason pohjaan.
- Jos keittotaso asennetaan laatikon tai kaappitilan yläpuolelle, keittotason pohjan alle on asennettava lämpösuojalevy.
- Suojakytkin on helposti saavutettavissa.

## Toimi varoen!

- Induktiokeittotason asentaminen on annettava pätevän henkilön tai asentajan tehtäväksi. Älä asenna laitetta itse.
- Keittotasoa ei saa asentaa suoraan tiskikoneen, jääkaapin, pakastimen, pesukoneen tai kuivausrummun päälle, sillä niistä tuleva kosteus voi vaurioittaa keittotason elektroniikkaa.
- Induktiokeittotaso on asennettava siten, että lämpö pääsee säteilemään pois, mikä parantaa laitteen luotettavuutta.
- Työtason seinän ja indusoidun lämmitysalueen on kestettävä kuumuutta.
- Vaurioiden välttämiseksi itseliimautuvan teipin on kestettävä kuumuutta.
- Puhdistukseen ei saa käyttää höyrypesuria.

## Kytke keittotaso verkkovirtaan

Tutustu huolellisesti käyttöohjeisiin ja näihin turvaohjeisiin ennen tuotteen käyttöönottoa ja keittotason asentamista. Se sisältää turvallisuuteen, asennukseen, käyttöön ja huoltoon liittyviä tärkeitä tietoja, jotka auttavat suojaamaan henkilöitä ja tuotetta.

- Keittotason saa kytkeä verkkovirtaan vain pätevä asentaja.
- Tuote on tarkoitettu vain tavalliseen kotitalouskäyttöön.  
Valmistaja/maahantuoja ei ole vastuussa vahingoista, jotka aiheutuvat väärästä tai virheellisestä käytöstä.
- Ennen kuin tuote liitetään sähkövirtaan, on varmistettava, että liitäntäolosuhteet vastaavat tyyppikilvessä ilmoitettuja liitäntätietoja (jännite ja taajuus). On erittäin tärkeää, että nämä tiedot ovat yhteneväisiä, jotta tuote ei vahingoitu. Epävarmoissa tapauksissa ota yhteyttä ammattilaiseen.
- Virtalähteen johtojen pituuden on kestettävä tyyppikilvessä ilmoitettu kuormitus.
- Keittotasoa ei saa kytkeä verkkovirtaan sovittimien tai jatkojohtojen kautta, sillä se voi aiheuttaa ylikuumenemisen ja tulipalon. Jatkojohto ei ole tarpeeksi turvallinen.
- Virtajohto ei saa olla kosketuksissa kuumien osien kanssa, ja se on asetettava siten, ettei sen lämpötila nouse yli 75 asteeseen.
- Tarkista sähköasentajalta, sopiiko kodin sähköjärjestelmä tarkoitukseen ilman muutoksia.  
Mahdolliset muutokset on annettava pätevän sähköasentajan tehtäväksi.
- Jos valitsemassasi laitteessa on vähintään neljä lämmitysyksikköä, se voidaan kytkeä alla osoitetulla tavalla suoraan verkkovirtaan yksivaiheisella kytkennällä.
- Jos johto on vaurioitunut tai se on vaihdettava, vahinkojen välttämiseksi työ on annettava pätevän ammattilaisen tehtäväksi.
- Jos laite kytketään suoraan verkkovirtaan, on asennettava moninapainen kytkin, jonka kosketinväli on vähintään 3 mm.
- Asentajan on varmistettava, että sähkökytkentä on tehty oikein ja että kytkentä noudattaa turvallisuusvaatimuksia.
- Johtoa ei saa taivuttaa eikä se saa joutua puristuksiin.
- Johto on tarkistettava säännöllisesti, ja sen vaihtaminen on annettava valtuutetun asentajan tehtäväksi.

# KUVITUKSET / TUOTTEEN ASENNUS

## Varmista seuraavat seikat keittotason asennuksen jälkeen:

- Työtaso on nelikulmainen ja tasainen, eivätkä mitkään rakenteelliset tekijät estä tilan käyttöä.
- Työtaso on valmistettu kuumuutta kestävästä ja eristävästä materiaalista.
- Jos keittotaso on asennettu uunin yläpuolelle, uunissa on oltava sisäänrakennettu tuuletin.
- Asennuksen tulee noudattaa kaikkia etäisyysvaatimuksia sekä sovellettavia standardeja ja määräyksiä.
- Koska tämä tuote on melko suuri, kahden asentajan on työskenneltävä yhdessä asennuksen aikana varmistaakseen, että se tehdään oikein.



## TUOTEMERKIT, TEKIJÄNOIKEUDET JA OIKEUDELLINEN ILMOITUS

Logot, sanamerkit, kauppanimet, mallit ja kaikki niiden muunnelmät ovat Wittin ja/tai siihen liittyvien yritysten ("Witt") omaisuutta, ja Witt omistaa tavaramerkit, tekijänoikeudet ja muut immateriaalioikeudet sekä kaiken Wittin tavaramerkin minkä tahansa osan käytöstä syntyvän liikearvon. Witt-tavaramerkin käyttö kaupallisiin tarkoituksiin ilman Wittin etukäteen antamaa kirjallista lupaa voi olla tavaramerkin loukkaus tai sovellettavien lakien vastaista vilpillistä kilpailua.

Tämän käyttöoppaan on laatinut Witt, ja Witt pidättää itsellään kaikki sen tekijänoikeudet. Yksikään taho tai henkilö ei saa käyttää, kopioida, muuttaa tai levittää kokonaan tai osittain tätä käyttöohjetta tai pakata tai myydä sitä muiden tuotteiden kanssa ilman Wittin etukäteen antamaa kirjallista lupaa.

Kaikki oppaassa kuvatut toiminnot ja ohjeet olivat ajantasaisia oppaan valmistumisen aikaan. Sen jälkeen varsinainen tuote on voinut muuttua toimintoihin ja rakenteeseen tehtyjen parannusten myötä.

# HÄVITYS JA KIERRÄTYS

## Tärkeitä ympäristönsuojeluun liittyviä ohjeita

WEEE-direktiivin noudattaminen ja jätteen hävitys:

Tuote on EU:n WEEE-direktiivin (2012/19/EU) mukainen. Tuotteeseen on merkitty sähkö- ja elektroniikkalaiteromun luokittelusymboli (WEEE).

Pakkaus on ympäristöystävällinen ja voidaan kierrättää, hävittää tai tuhota ympäristöä vahingoittamatta. Pakkausmateriaalit on merkitty tämän mukaisesti.

Tuotteessa tai pakkauksessa oleva symboli ilmoittaa, että tuotetta ei saa hävittää tavallisen

kotitalousjätteen mukana. Se on toimitettava kierrätyspisteeseen, jossa käsitellään sähkö- ja elektroniikkalaiteromua.

Tuotteen asianmukainen hävitys ehkäisee

ympäristöön ja ihmisten terveyteen kohdistuvia haittavaikutuksia. Lisätietoja tuotteen hävityksestä ja kierrätyksestä saat omasta kunnastasi, kierrätyspisteestä tai liikkeestä, josta olet tuotteen ostanut.



## VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

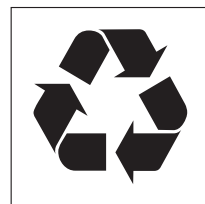
### Julistus vaarallisia aineita koskevasta direktiivistä (RoHS)

Tuote noudattaa tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamista sähkö- ja elektroniikkalaitteissa koskevan direktiivin 2011/65/EU vaatimuksia.

## PAKKAUKSEN TIEDOT

Tuotteen pakkausmateriaalit on valmistettu kierrätettävästä materiaalista kansallisten ympäristösäännösten mukaisesti. Älä hävitä pakkausmateriaalia kotitalous- ja muun jätteen

mukana. Toimita pakkausmateriaalit niille tarkoitettuun paikalliseen keräyspisteeseen.



## TIETOTURVA

Asiakkaan kanssa sovittujen palvelujen tarjoamisessa sitoudumme noudattamaan rajoituksetta kaikkia sovellettavan tietosuojalainsäädännön säännöksiä niissä maissa, joissa asiakkaalle tarjotaan palveluja, ja soveltuvin osin EU:n yleistä tietosuoja-asetusta (GDPR).

Tietojenkäsittelymme tarkoituksena on täyttää kanssasi tehdyn sopimuksen mukaiset velvollisuutemme ja tuoteturvallisuusyistä suojella oikeuksiasi takuuasioissa ja tuotteiden rekisteröintiin liittyvissä asioissa.

Joissakin tapauksissa henkilötietoja voidaan siirtää vastaanottajille Euroopan talousalueen ulkopuolelle, mutta vain jos asianmukainen tietosuoja on varmistettu.

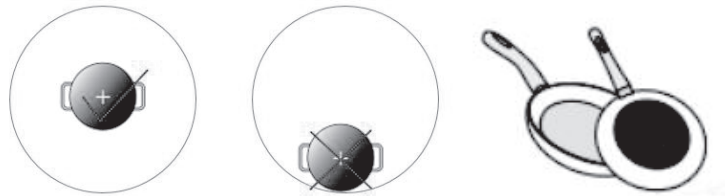
## Keittoastioiden mitat

Keittoalueet mukautuvat automaattisesti kattilan halkaisijaan tietyn rajan sisällä. Keittoastian pohjan halkaisijan on kuitenkin oltava vähintään kyseistä keittoaluetta vastaava. Saadaksesi keittotason parhaan tehon, aseta kattila keittoalueen keskelle.

Keittoalue	Induktiokeittoastian pohjan halkaisija	
	Min. (mm)	Max. (mm)
180	140	180

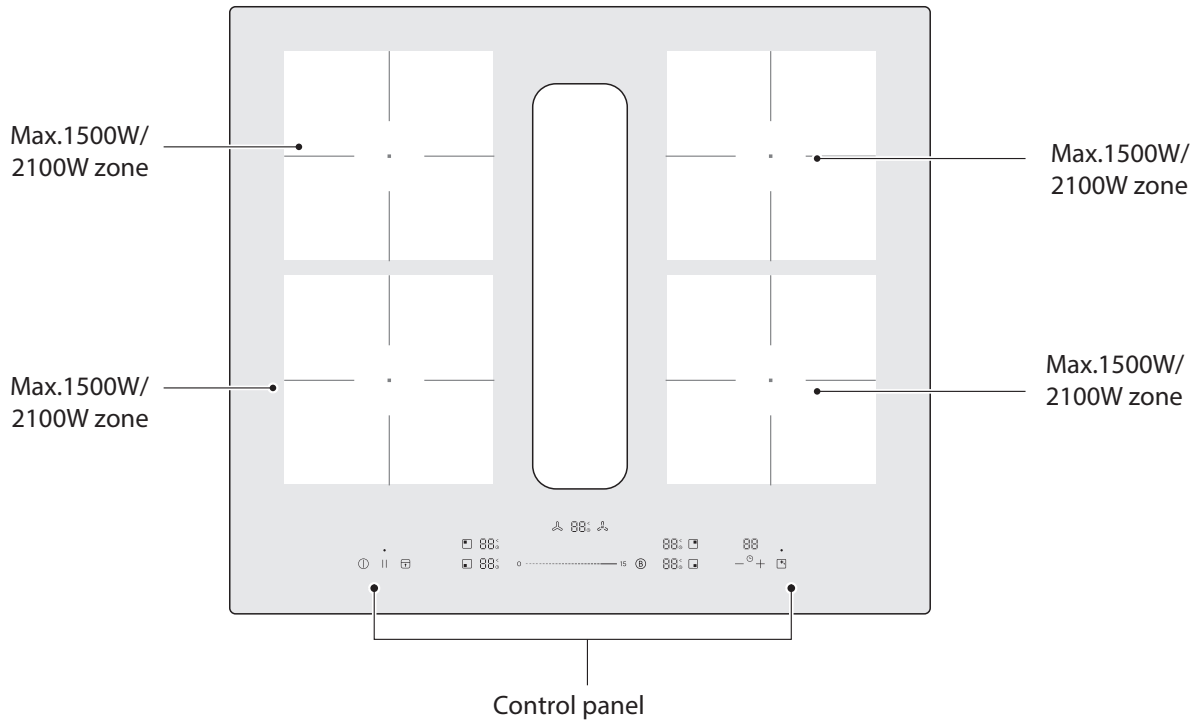


- Pienet kattilat on sijoitettava keskelle keittoaluetta, jotta ne kuumenevat kunnolla.
- Huonolaatuista keittoastiaa käytettäessä lämmitykseen tarvitaan suurempi keittoastia.

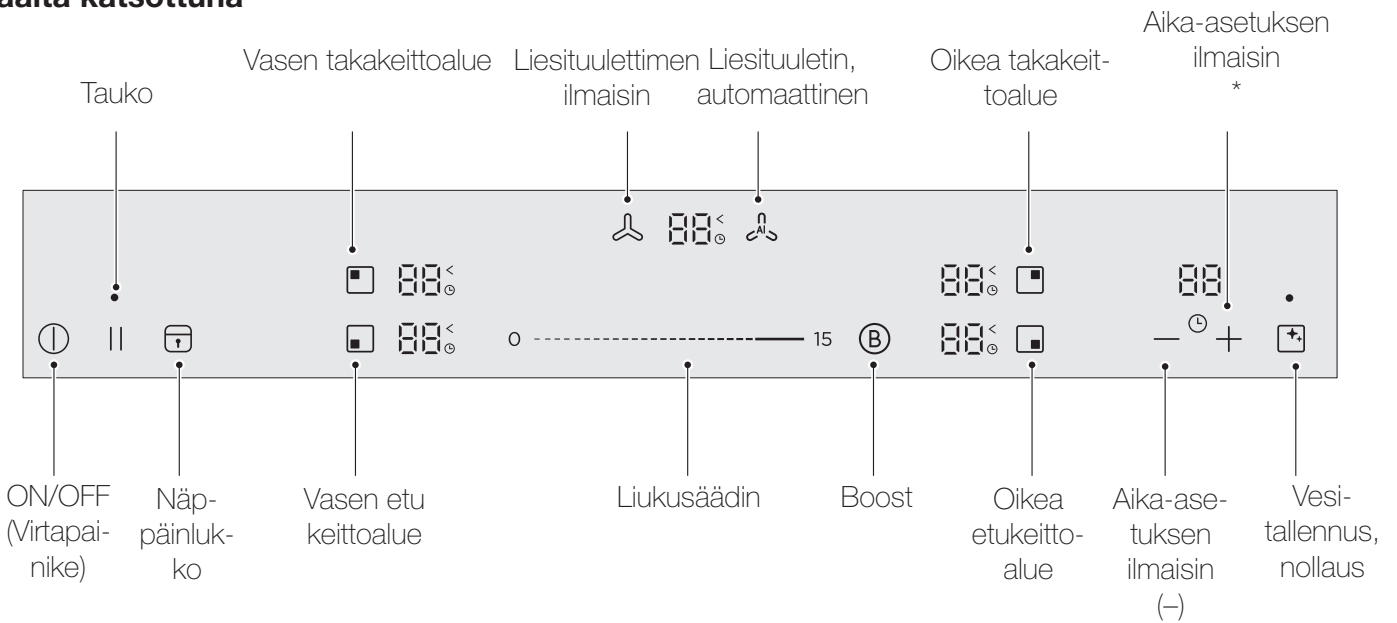


# YLEISET TUOTETIEDOT

## Ylhäältä katsottuna



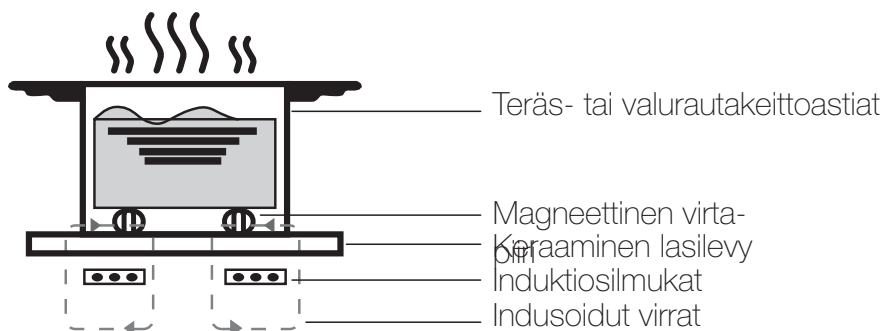
## Ylhäältä katsottuna



Tämän ohjeen kaikki kuvat ovat vain suuntaa antavia. Mahdolliset poikkeamat todellisen tuotteen ja kuvien välillä ovat alisteisia todelliselle tuotteelle.

## Induktiolieden toiminta

Induktio on turvallinen, kehittynyt, tehokas ja taloudellinen tekniikka. Siinä sähkömagneettinen värähtely tuottaa lämpöä suoraan keittoastiaan lasipinnan lämmittämisen sijaan. Lasi kuumenee vain, koska keittoastia alkaa jossakin vaiheessa lämmittää sitä.



## Ennen kuin käytät uutta induktioleiettä ja liesituuletinta

- Lue tämä käsikirja ja kiinnitä erityistä huomiota kohtaan "Turvallisuusvaroitukset".
- Poista kaikki suojakalvot induktioleiedeltäsi.

## Käyttö

Tuotetta voidaan käyttää ilman poistoon ulos tai sen palauttamiseen takaisin huoneilmaan.

### Ilman poisto ulos

Liesituuletin on suunniteltu poistamaan höyryt keittiöstä. Se edellyttää ilmanvaihtokanavan asentamista, joka ohjaa käytetyn ilman ulkoilmaan.



### Huoneilmaan palautus

Sisään imettävä ilma puhdistetaan rasva- ja hajusuodattimissa ja johdetaan sitten takaisin huoneilmaan.



Tehdasasetus on poistokanava. Voit vaihtaa tilaa tarvittaessa suorittamalla seuraavat vaiheet. Siirry valikon asetuksiin ja valitse vaihtoehto **h1** mukauttaaksesi asetuksen nykyiseen tilanteeseen.

# PIKAOPAS



Öljyssä tai rasvassa paistettaessa on varottava niiden äkillistä kuumenemista etenkin käytettäessä PowerBoost-toimintoa. Erittäin korkeissa lämpötiloissa öljy ja rasva syttyvät itsestään palamaan, mikä aiheuttaa vakavan palovaaran.

## VINKKEJÄ ruoanvalmistukseen

Lämpötilaa kannattaa laskea, kun ruoka alkaa kiehua.

- Kannen käyttäminen lyhentää valmistusaikaa ja säästää energiaa, koska lämpö pysyy tällöin paremmin keittoastian sisällä.
- Lyhennä valmistusaikaa käyttämällä mahdollisimman vähän vettä tai rasvaa.
- Aloita ruoanvalmistus korkealla lämpötilalla ja laske lämpötilaa, kun ruoka on kuumennut kauttaaltaan.

## Haudutus ja riisin keitto

Haudutus tehdään kiehumispisteen alapuolella, noin 85 asteessa, jolloin nesteen pinnalle nousee vainhiukan kuplia. Näin valmistamalla saadaan herkullisia keittoja ja pataruokia, koska maku kehittyy ilman ruoan ylikypsymistä. Myös kananmunia ja jauhoja sisältävät kastikkeet valmistetaan kiehumispisteen alapuolella.

- Jotkin ruoanvalmistustavat, kuten riisin keittäminen imeytysmenetelmällä, saattavat vaatia alhaisinta asetusta korkeampaa lämpötila-asetusta, jotta ruoka kypsenee suositellussa ajassa.

## Pihvin paisto

Mehukkaiden ja maukkaiden pihvien valmistus:

Anna lihan seisoa huoneenlämmössä noin 20 minuuttia ennen valmistusta.

Kuumenna paksupohjainen paistinpannu.

Sivele pihvin molemmille puolille öljyä. Lorauta kuumalle pannulle pieni määrä öljyä ja pane sen jälkeen liha pannulle.

Pihvi käännetään vain kerran paistamisen aikana. Tarkka paistoaika riippuu pihvin paksuudesta ja toivotusta kypsyyssasteesta. Paistoaika vaihtelee noin 2 ja 8 minuutin välillä puolta kohden.

Paina pihviä kypsyyssasteen arvioimiseksi: mitä kiinteämmältä se tuntuu, sitä kypsempi liha on.

Anna pihvin levätä ennen tarjoilua lämpimällä lautasella parin minuutin ajan, jotta se mureutuu.

## Wokkaus

1. Valitse tasapohjainen wokkipannu tai suuri paistinpannu, joka soveltuu käytettäväksi induktioliedellä.
2. Ota esille kaikki ainesosat ja työvälineet. Wokkaus tehdään nopeasti. Jos valmistat ruokaa kerralla suuren annoksen, kypsennä se pienissä erissä.
3. Kuumenna pannua hetki, ja lisää siihen kaksi ruokalusikallista öljyä.
4. Jos ruoka sisältää lihaa, valmista se ensin, aseta se sivuun ja pidä lämpimänä.
5. Wokkaa vihannekset. Kun ne ovat kuumia, mutta yhä rapeita, laske lämpötilaa, pane liha takaisin pannuun ja lisää kastike.
6. Sekoita aineksia varovasti, jotta ne kuumenevat kauttaaltaan.
7. Tarjoile heti.

## Pienten esineiden tunnistus

Jos keittotason päälle jätetään sopimattoman kokoinen ei-magneettinen (esim. alumiininen) keittoastia tai muu pieni esine (esim. veitsi, haarukka tai avain), keittotaso siirtyy automaattisesti valmiustilaan 1 minuutin kuluttua. Puhallin jatkaa induktiokeittotason jäädyttämistä vielä 1 minuutin ajan.

## Lämpötasot

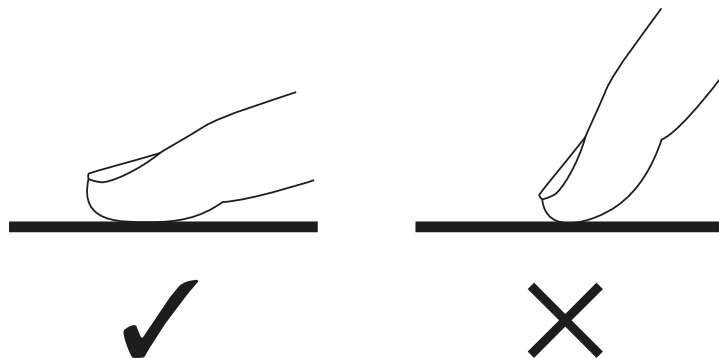
Alla olevat asetukset ovat vain suuntaa antavia. Tarkka asetukset riippuu monista eri tekijöistä, kuten keittovälineistä ja valmistettavan ruoan määrästä. Tee induktiokeittotasolla kokeiluja, jotta löydät itsellesi parhaiten sopivat asetukset.

Lämpötasot	Sopivat asetukset
1-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pienten ruokamäärien hellävarainen lämmitys</li> <li>• Suklaan, voin ja nopeasti pohjaan palavien elintarvikkeiden sulatus</li> <li>• Mieto haudutus</li> <li>• Hidas kuumennus</li> </ul>
3-5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nopea kuumennus</li> <li>• Nopea haudutus</li> <li>• Riisin keitto</li> </ul>
6-11	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lätyt</li> </ul>
12-14	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuullotus</li> <li>• Pastan keitto</li> </ul>
15/P	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Paisto</li> <li>• Ruskistus</li> <li>• Keiton keittäminen</li> <li>• Veden keittäminen</li> </ul>

# KÄYTTÖOHJEET

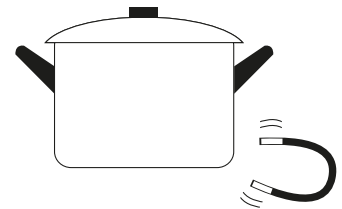
## Hipaisunäppäimet

- Näyttö reagoi kosketukseen, joten sitä ei tarvitse painaa vaan vain hipaista kevyesti sen pintaa.
- Käytä sormenpäitä koko sormen sijaan.
- Hipaisun tunnistuksesta kuuluu aina piippaus.
- Varmista aina, että kosketusnäyttö on kuiva ja puhdas ja ettei mikään esine (esim. keittiöväline tai liina) peitä näytön painikkeita. Ohutkin vesikalvo voi vaikeuttaa näytön käyttöä.



## Sopivien keittoastioiden valinta

Käytä vain keittoastioita, joiden pohja soveltuu induktiotasolle. Etsi induktiosymbolia astian pakkauksesta taisen pohjasta.



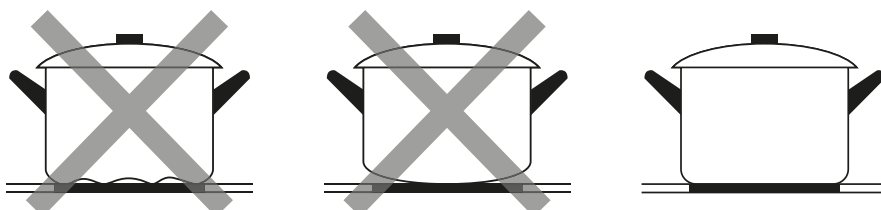
- Magneetitestillä voit tarkistaa, soveltuuko keittoastia induktiotasolle. Vie magneetti astian pohjaa kohti. Jos pohja vetää puoleensa magneettia, astia soveltuu induktiotasolle.
- Jos sinulla ei ole magneettia: Laske vettä testattavaan keittoastiaan.

Jos kuvake  ei vilku näytössä ja vesi kuumenee, keittoastia soveltuu induktiotasolle.

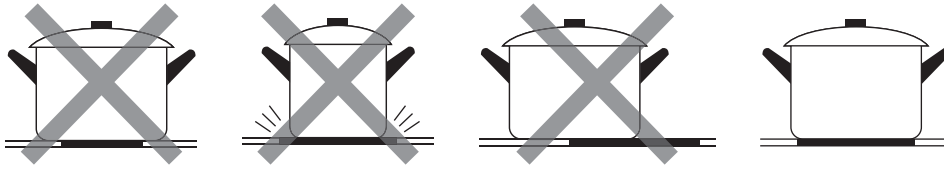
- Seuraavista materiaaleista valmistetut keittiövälineet eivät sovellu käytettäväksi: puhdas ruostumaton teräs, alumiini- ja kupariastiat, joissa ei ole magneettista pohjaa, lasi, puu, posliini, keramiikka ja saviastiat. Jos ferromagneettinen osa peittää vain osan kattilan pohjasta, vain ferromagneettinen alue lämpenee ja muu pohja ei välttämättä saavuta riittävää kypsennyslämpötilaa.
- Jos ferromagneettinen alue ei ole homogeeninen, vaan sisältää muita materiaaleja, kuten alumiinia, se voi vaikuttaa kuumennukseen ja kattiloiden tunnistukseen.
- Jos kattilan pohja näyttää alla olevilta kuvilta, sitä ei ehkä tunnisteta.



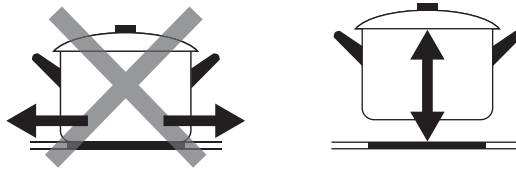
- Älä käytä keittoastioita, joissa on rosoiset reunat tai taipunut pohja.



- Varmista, että keittoastian pohja on sileä, että se asettuu tasaisesti lasitasoa vasten ja että sen koko vastaa keittoalueen kokoa. Valitse keittoastioita, joiden halkaisija on yhtä suuri kuin valitun alueen kuvio osoittaa. Valitsemalla hiukan leveämmän keittoastian energia käytetään mahdollisimman tehokkaasti. Pienempää keittoastiaa käytettäessä teho voi olla odotettua pienempi. Keittotaso ei välttämättä tunnista halkaisijaltaan alle 140 mm:n keittoastiaa. Aseta astia aina keittoalueen keskelle.



- Nosta kattilat aina pois induktioliedeltä. Älä työnnä niitä, sillä ne voivat naarmuttaa lasia.

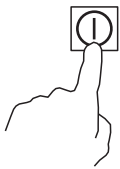


## Tuotteen käyttö

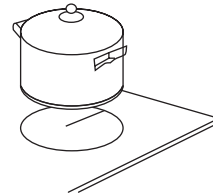
### Ruoanvalmistuksen aloitus

1. Paina ja pidä painettuna ON/OFF-säädintä (pitkä painallus). Kun kytket päälle, hälytys piippaa kerran ja kaikissa näytöissä näkyy “-” tai “- -”, mikä osoittaa, että induktioliesi on siirtynyt valmiustilaan.

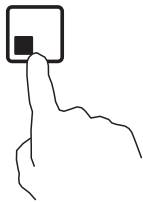
Huomautus: Kun keittotaso käynnistetään, se siirtyy automaattisesti valmiustilaan 20 sekunnin kuluttua ilman mitään painikkeita.



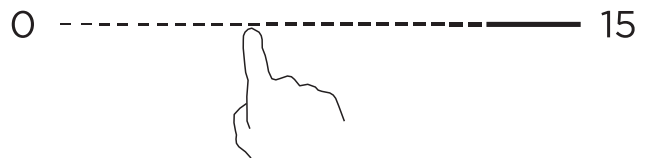
2. Aseta sopiva keittoastia haluamallesi keittoalueelle.
  - Varmista, että keittoastian pohja ja keittoalueen pinta ovat puhtaita ja kuivia.



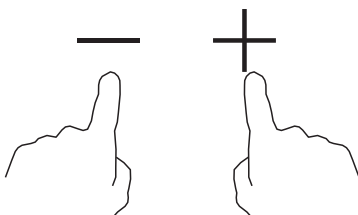
3. Sammuta liesi.



4. Valitse lämpötila-asetus hipaisemalla liukusäädintä. Kun liesi on päällä, liesituuletin siirtyy automaattitilaan ja liesituulettimen digitaalinäytössä näkyy A.



5. Ajastin voidaan asettaa käyttämällä '+' tai '-' painikkeita.



## Jos näytössä vilkkuu sekä lämpötila-asetuksen kuvake

Se tarkoittaa seuraavaa:

- keittoastiaa ei ole asetettu oikealle keittoalueelle, tai
- käytetty keittoastia ei sovellu induktioliedelle, tai
- keittoastia on liian pieni tai se ei ole keittoalueen keskellä.

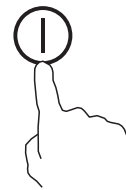
Lämmitys ei käynnisty, jos keittoalueella ei ole soveltuvaa keittoastiaa.

Näyttö  sammuu automaattisesti 1 minuutin jälkeen, jos tasolle ei aseteta sille soveltuvaa keittoastiaa.

## Ruoanvalmistuksen lopettaminen

1. Siirrä liukusäädin asentoon '0'.

2. Sammuta koko liesi painamalla ON/OFF.



3. Varo kuumia pintoja

**H/h** näyttää, mikä keittoalue on kosketettaessa kuuma. Kuvake katoaa, kun pinta on jäähtynyt turvalliseen lämpötilaan. Sitä voidaan käyttää myös energiansäästötoimintona, jos haluat lämmittää useita kattiloita käyttämällä vielä kuumaa keittoaluetta.



## Ohjaustoimintojen lukitus

- Ohjaustoiminnot voidaan lukita tahattoman käytön estämiseksi (estämään esimerkiksi lapsia kytkemästä keittoalueita vahingossa päälle).
- Kun säätimet on lukittu, kaikki paitsi ON/OFF- ja UNLOCK-säätimet ovat poissa käytöstä.
- Puhdista työalue ruoanlaiton aikana.

### Ohjaustoimintojen lukitus

lämmitystilassa paina lyhyesti lukon säädintä avataksesi väliaikaisen lapsilukon.	Keittotason ilmaisin näyttää hetken "Lo". Aikailmaisin näyttää 30 sekunnin lähtölaskennan.
Paina lukon säädintä ja pidä sitä painettuna 3 sekunnin ajan asettaaksesi pitkäaikaisen lapsilukon.	Kaikki ilmaisimet näyttävät lyhyesti 'Lo'.

### Ohjaustoimintojen lukituksen avaus

Paina väliaikaisessa lapsilukkotilassa lyhyesti lukon säädintä poistaaksesi väliaikaisen lapsilukon. Väliaikaisessa lapsilukkotilassa lapsilukko poistetaan, kun lähtölaskenta saavuttaa nollan.

Pitkäaikaisessa lapsilukkotilassa voit poistaa pitkäaikaisen lapsilukon koskettamalla lukon säädintä ja pitämällä sitä painettuna 3 sekunnin ajan.



Kun keittotaso on lukitussa tilassa, kaikki säätimet eivät ole käytössä, paitsi ON/OFF- ja UNLOCK-toiminnot.

Voit aina sammuttaa induktiokeittotason ON/OFF-painikkeesta hätätilanteessa. Kun keittotaso on pitkäaikaisessa lapsilukon pois päältä -tilassa, digitaalisessa näytössä näkyy "Lo", kun se käynnistetään, ja lapsilukko on poistettava ennen kuin keittotaso voidaan avata.

Väliaikainen lapsilukko voidaan aktivoida vain, kun liesi on käytössä.

## Ajastin

- Keittotaso voidaan asettaa sammuttamaan yksi tai useampi keittoalue määritetyn ajan kuluttua.
- Ajastin voidaan asettaa enintään 99 minuuttiin.
- Ajastimen oletusarvo on 1 minuutti.

### Aseta yksi vyöhyke

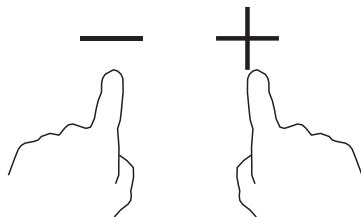
Kellonaika voidaan asettaa vain, kun liesi tai liesituuletin on kytketty päälle.

Aseta aika painamalla "-" tai "+".

Yksi "-"- tai "+"-näppäimen painallus joko lyhentää tai lisää aikaa 1 minuutilla.

Pidä "-" tai "+" pidettäksesi, vähentääksesi tai lisätäksesi aikaa 10 minuutilla.

Jos "-" tai "+" painetaan 1 sekunnin ajan, aika peruuntuu.



## Taukotoiminto

Voit käyttää taukotoimintoa vain, kun keittotaso on päällä.

Kun taukotoiminto on käytössä, sekä liesi että liesituuletin menevät alimmalle käyttövaihteelle.

### Aktivoi taukotoiminto

Paina lämmitystilassa taukopainiketta päästäksesi taukotoimintoon.

Taukotilassa digitaalinäytössä näkyy II tai II II.

### Poista taukotoiminto käytöstä

Paina taukotilassa taukopainiketta poistaaksesi taukotilan ja palauttaaksesi edellisen asetuksen.

Tauko päättyy 10 minuutin kuluttua ja liesi ja liesituuletin kytketään pois päältä.

## Käynnistä Boost-toiminto

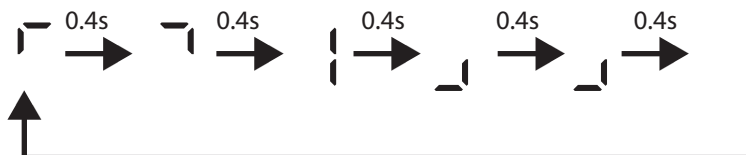
### Käynnistä Boost-toiminto

Paina lämmitystilassa . Varmista, että näytössä näkyy tehostusanimaatio tai "b". 

**Huomautus:** Liesituulettimessa näkyy "b" tehostustilassa, kun taas keittotason näytössä näkyy tehostusanimaatio tehostustilassa.



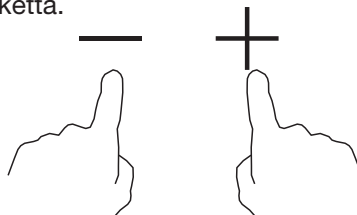
- Max boost -animaatio



### Poista tehostusominaisuus käytöstä

Hipaise lämpötilan hallinnan liikusäädintä, jos haluat kytkeä Boost-toiminnon pois käytöstä.

Sammuta koko keittoalue painamalla ON/OFF-painiketta.



- Keittoalue palaa takaisin alkuperäiseen asetukseensa 5 minuutin jälkeen.
- Liesituuletin palaa takaisin alkuperäiseen asetukseensa 5 minuutin jälkeen.
- Jos alkulämpöasetus on '0', palaa näytön maksimitasolle, kun tehostus päättyy.

- Kun kaksi samalla puolella olevaa keittoaluetta toimii itsenäisesti ja yksi alue on tehostustilassa ja toinen keittotaso vaihtaa myös tehostustilaan, viimeksi tehostustilan aktivoiva keittotaso pysyy tehostustilassa, kun taas toinen vaihtuu tasolle 15.

## Automaattinen liesituuletin

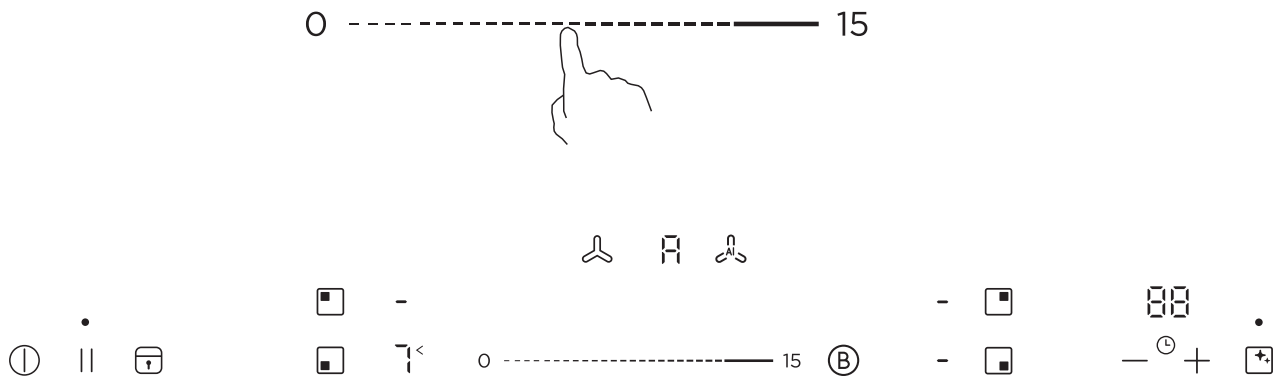
Liesituuletin toimii automaattisesti induktiokeittotason tilan mukaan.

Automaattisessa liesituuletintilassa liesituuletin kytkeytyy pois päältä 2 minuuttia sen jälkeen, kun kaikki keittoalueet on sammutettu.

Automaattinen liesituuletin ei voi aktivoitua, jos keittoalueita ei ole kytketty päälle.

## Automaattinen liesituulettimen käyttö

Kun olet painanut päälle/pois-painiketta laitteen käynnistämiseksi, keittoalueen ja energiatason aktivoimiseksi, järjestelmä siirtyy automaattisesti automaattiseen liesituuletintilaan. Liesituulettimen digitaalisessa näytössä näkyy 'A'.



Kun automaattinen liesituuletin on aktivoitu, liesituulettimen digitaalisessa näytössä näkyy 'A'.

Kun automaattisen liesituulettimen painiketta painetaan, liesituuletin asetetaan arvoon '0' ja liesituuletin sammuu ja poistuu automaattisesta liesituuletintilasta.



## Puhdistusneuvoja

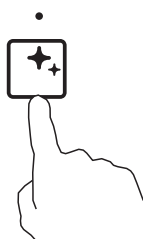
Kun liesituuletinta ja induktiota on käytetty 80 tuntia, merkkivalo syttyy.



1. Tarkista, onko suodatin likainen. Jos se on likainen, noudata suodattimen puhdistus -osan puhdistusohjeita.
2. Puhdista vesisäiliö purkamis- ja kokoamisohjeiden mukaisesti.
3. Kun vesisäiliö on puhdistettu, merkkivalo sammuu automaattisesti.



Voit myös nollata ajan painamalla puhdistuspainiketta ja pitämällä sitä painettuna 3 sekunnin ajan, jolloin puhdistusajastin käynnistyy uudelleen. Jos merkkivalo palaa, sammuta se.



### HUOMAUTUS:

Liiallinen rasva voi vaikuttaa integroidun ilmanvaihdon toimintaan, ja liian kauan vedenkeräyslaatikossa säilytetty vesi voi alkaa haista. Säännöllinen puhdistus on suositeltavaa.

## Perustoiminta-ajat

Automaattinen sammutus on induktiokeittotason turvatoiminto. Toiminto sammuu automaattisesti, jos unohdat sammuttaa keittotason. Alla olevassa taulukossa ilmoitetaan eri tehotasojen perustoiminta-ajat.

Tehotaso	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Perustoiminta-ajat (tuntia)	8	8	8	6	6	6	4	4	4
Tehotaso	10	11	12	13	14	15			
Perustoiminta-ajat (tuntia)	2	2	2	1,5	1,5	1,5			

Tehotaso	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Perustoiminta-ajat (tuntia)	8	8	8	6	6	6	4	4	4
Tehotaso	10	11	12	13	14	15			
Perustoiminta-ajat (tuntia)	3	3	3	2	2	2			

Boost - liesituuletin	Boost yhdellä keittoalueella
5 min.	5 min.

Kun tehostus päättyy, se palaa vaiheeseen, joka oli valittu ennen tehostustilaa. Jos edellinen vaihe oli 0, se siirtyy vaiheeseen 15, kun tehostus päättyy. Kun keittoastia poistetaan, induktioliesi lopettaa kuumenemisen välittömästi ja keittotaso sammuu automaattisesti 1 minuutin kuluttua.



**Tärkeää!** Henkilöiden, joilla on sydämentahdistin, on kysyttävä neuvua lääkäriltään ennen tämän laitteen käyttämistä.

## Käyttäjäasetusten valikko

Käyttäjäasetustoimintoa voidaan käyttää seuraaviin tarkoituksiin:

C0: Palauta tehdasasetukset  
C3: Tehorajoituksen asettaminen  
C5: Ääni päälle/pois  
C7: Säädetään liikusäätimen äänenvoimakkuutta  
H1: Liesituulettimen kiertojärjestelmän säätö  
H2: Liesituulettimen viivästetyn sammutuksen asettaminen  
H3: Nollaa suodattimen työaika

### Ohjeet yhdistämistapaan

Valikon valintapainike (aktivoi painamalla lyhyesti): "LUKKO"  
Konfigurointiparametripainike (aktivoidaan painamalla lyhyesti): "BOOST"  
Tallenna parametrit -painike (paina ja pidä painettuna 3 sekuntia): "LUKKO"

Vaihe 1: Paina virtapainiketta käynnistääksesi laitteen, kun se on sammutettu;  
Vaihe 2: Paina ja pidä LOCK-painiketta painettuna 3 sekunnin ajan aktivoiaksesi lapsilukkotilan;  
Vaihe 3: Paina BOOST-painiketta ja pidä sitä painettuna 3 sekuntia siirtyäksesi valikon kokoonpanoasetuksiin ja vapauttaaksesi lapsilukon automaattisesti. Tällä hetkellä vasemman etuosan näytössä näkyy "c";  
Vaihe 4: Paina lyhyesti BOOST-painiketta siirtyäksesi valikon määritysasetuksiin. LF-näyttö näyttää nykyisen valikon numeron (esim. c3) ja ajastimen näyttö näyttää nykyistä valikkonumeroa vastaavan arvon (esim. 1); (Muiden painikkeiden painaminen tässä vaiheessa poistuu automaattisesti valikosta)  
Vaihe 5: Paina lyhyesti LOCK-painiketta vaihtaaksesi valikkonumeroita (esim. c3->c5->c7...);  
Vaihe 6: Paina lyhyesti BOOST-painiketta muuttaaksesi nykyistä valikkonumeroa vastaavaa arvoa (esim. 0->1);  
Vaihe 7: Paina LOCK-painiketta 3 sekunnin ajan tallentaaksesi kaikki muutetut valikkoparametrit ja poistuaksesi valikkotilasta.



### HUOMAA

- Kolme ensimmäistä vaihetta on suoritettava 15 sekunnin kuluessa. Muussa tapauksessa laite on sammutettava ja käynnistettävä uudelleen, jotta pääset valikon asetuksiin.
- Kun käyttäjäasetusvalikko on aktivoitu, keittotaso poistuu automaattisesti valikosta ja sammuu, jos mitään tarvittavia painikkeita ei paineta 30 sekunnin kuluessa. Nykyisiä asetuksia ei tallenneta.

Numero	Asetuksen sisältö	Asetusvaihtoehdot
c0	Palauta tehdasasetukset	0: älä palauta - vakio 1: palauta Vakio: 0
c3	Tehonrajoituksen asetus	2,8/3,5/4,5/5,8/7,4 kw Vakio: 7,4 kw
c5	Äänipainike	0: Ääni aktivoitu 1: Sammuta ääni Vakio: 0
c7	Liukusäätimen kirkkauden asetus	1-5: kirkkaustaso Vakio: 3
h1	Liesituulettimen kiertojärjestelmän säätö	0: Varattu - ei käytössä 1: Sisäinen kierto 2: Ulkoinen kierto Vakio: 2
h2	Liesituulettimen viivästetyn sammutuksen asettaminen	: Sammutettu 1: 1 minuutti 2: 2 minuuttia 5: 5 minuuttia 10: 10 minuuttia 20: 20 minuuttia Vakio: 0
h3	Nollaa suodattimen työaika	0: Älä palauta 1: Palauta Vakio: 0

### Ohjeet liesituulettimen ajastettuun sammuttamiseen:

Jos liesituuletin ja liesi ovat käynnissä samanaikaisesti yli 30 sekuntia automaattisen sammutusajan asettamisen jälkeen, liesituulettimen automaattinen sammutusmekanismi aktivoituu. Paina tässä vaiheessa virtapainiketta sammuttaaksesi laitteen ja liesituuletin toimii vaiheessa 1 asetetun ajan.

# PUHDISTUS JA KUNNOSSAPITO

Laitteen perusteellinen puhdistus ja huolto pidentävät sen käyttöikä ja varmistavat sen tehokkaan toiminnan.

## Keittolevyn puhdistus

Mikä?	Miten?	Tärkeää!
Lasipinnan jokapäiväinen lika (sormenjäljet, tahrat, ruokatahrat ja roiskeet, jotka eivät sisällä sokeria)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Katkaise keittotason virta.</li><li>2. Levitä keittotason puhdistusainetta, kun lasi on vielä lämmin (mutta ei kuuma!).</li><li>3. Puhdista ja kuivaa puhtaalla liinalla tai talouspaperilla.</li><li>4. Kytke keittotasoon virta.</li></ol>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kun keittotason virta on katkaistu, siinä ei näy varoitusta kuumasta pinnasta, mutta keittoalue voi yhä olla kuuma! Ole varovainen.</li><li>• Karkeat hankaussienet, eräät nailonhankaussienet ja hankaavat puhdistusaineet voivat naarmuttaa lasia. Tarkista puhdistusaineen tai hankaussienen pakkauksesta, soveltuuko se induktioliedelle.</li><li>• Älä puhdistusaineen jäämiä keittotasolle, sillä ne voivat tehdä lasiin tahroja.</li></ul>
Yli kiehuneet tai sulaneet ainekset sekä kuumat sokeriset roiskeet lasilla.	<p>Poista ne heti lastalla tai keraamisille lasipinnoille soveltuvalla kaapimella, mutta varo kuumia pintoja:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Katkaise keittotason virta seinäkytkimestä.</li><li>2. Pidä terä tai kaavin 30 asteen kulmassa ja kaavi lika keittotason viileälle alueelle.</li><li>3. Puhdista lika ja roiskeet keittiöliinalla tai talouspaperilla.</li></ol>	<p>Puhdista sulaneiden aineiden ja sokeristen ruokien aiheuttamat tahrat sekä roiskeet mahdollisimman nopeasti. Jos ne ehtivät jäähtyä lasille, ne voivat olla hankalia poistaa tai voivat jopa vahingoittaa lasipintaa pysyvästi.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Vaara:</b> Kun turvasuojus on vedetty taakse, kaapimen terä on erittäin terävä! Käytä kaavinta sen vuoksi erittäin varovasti ja säilytä se turvallisessa paikassa lasten ulottumattomissa.</li></ul>
Roiskeet hipaisunäppäimillä	<p>Katkaise keittotason virta. Pyyhi roiskeet. Pyyhi hipaisunäppäimet puhtaalla, kostealla sienellä tai liinalla. Kuivaa alue täysin talouspaperilla. Kytke keittotasoon virta.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Keittotaso voi piipata ja sammua itsestään, eivätkä hipaisutoiminnot välttämättä toimi, kun alueella on nestettä. Varmista, että hipaisunäppäinten alue on täysin kuiva ennen keittotason uudelleen käynnistämistä.</li></ul>

## Ritilän ja rasvasuodatinten puhdistus

Rasvasuodattimet suodattavat rasvan ruoanlaitossa syntyvästä höyrystä. Jotta rasvasuodatin pysyy hyvässä kunnossa, se on puhdistettava säännöllisesti, sillä rasva- ja likakertymät voivat heikentää liesituulettimen toimintaa. Suodattimet on puhdistettava tai vaihdettava säännöllisin väliajoin.

**VAROITUS! Tulipalon vaara! Rasvan kyllästämä rasvasuodatin aiheuttaa paloriskin!**




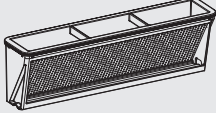
- Älä käytä laitetta ilman rasvasuodatinta.
- Puhdista rasvasuodattimet säännöllisesti.
- Älä käytä avotulta (esim. liekitystä) laitteen lähellä.
- Älä asenna laitetta kiinteää polttoainetta (esim. puuta tai hiiltä) käyttävien tulisijojen lähelle, jos tulisijassa ei ole tiivistettyä ja kiinteää suojusta. Laitteen lähellä ei saa lentää kipinöitä.

### 1. TÄRKEÄÄ!

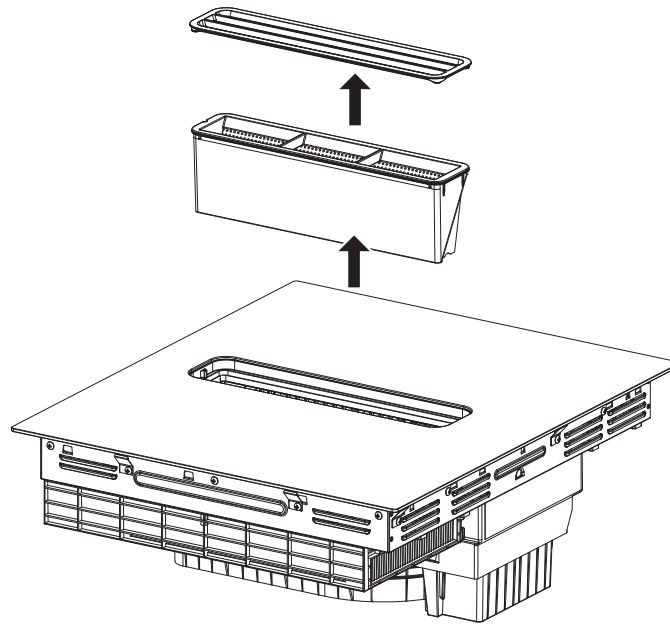
Jos rasvasuodattimet putoavat alas, ne voivat vahingoittaa alla olevaa keittotasoa.

Irrota ritilä ja rasvasuodatin ja hävitä ne asianmukaisesti.

- Säiliön pohjaan voi kertyä rasvaa. Pidä rasvasuodatin vaakasuorassa, jotta siitä ei tipu rasvaa.

Code	Accessories	Description	Quantity
C		Grille	1
D		Grease Filter	1

Irrota ritilä ja puhdista rasvasuodatin ylhäältä alas.



#### Rasvasuodatinten ja ritilän puhdistaminen käsin

1. Liota rasvasuodatinta ja ritilää lämpimässä vedessä, jossa on astianpesuainetta.
2. Puhdista rasvasuodatin ja ritilä harjalla. Älä käytä voimakkaita, happamia tai emäksisiä puhdistusaineita. Poista pinttynyt lika rasvanpoistoaineella.
3. Huuhtelee rasvasuodattimet huolellisesti.
4. Anna rasvasuodattimien valua kuiviksi.

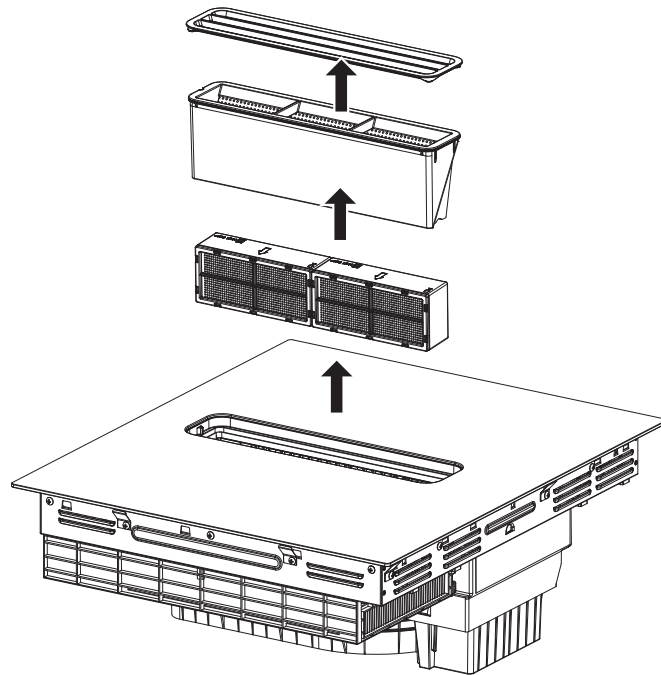
#### Rasvasuodattimen puhdistus astianpesukoneessa

1. Aseta rasvasuodattimet väljästi astianpesukoneeseen puristamatta niitä. Paras puhdistustulos saavutetaan, kun rasvasuodatin asetetaan astianpesukoneeseen suodatinpuoli alaspäin. Älä puhdista erittäin likaisia rasvasuodattimia yhdessä keittiövälineiden kanssa. Älä käytä voimakkaita, happamia tai emäksisiä puhdistusaineita.
2. Käynnistä astianpesukone. Valitse pesulämpötilaksi korkeintaan 70 astetta.
3. Anna rasvasuodattimien valua kuiviksi.

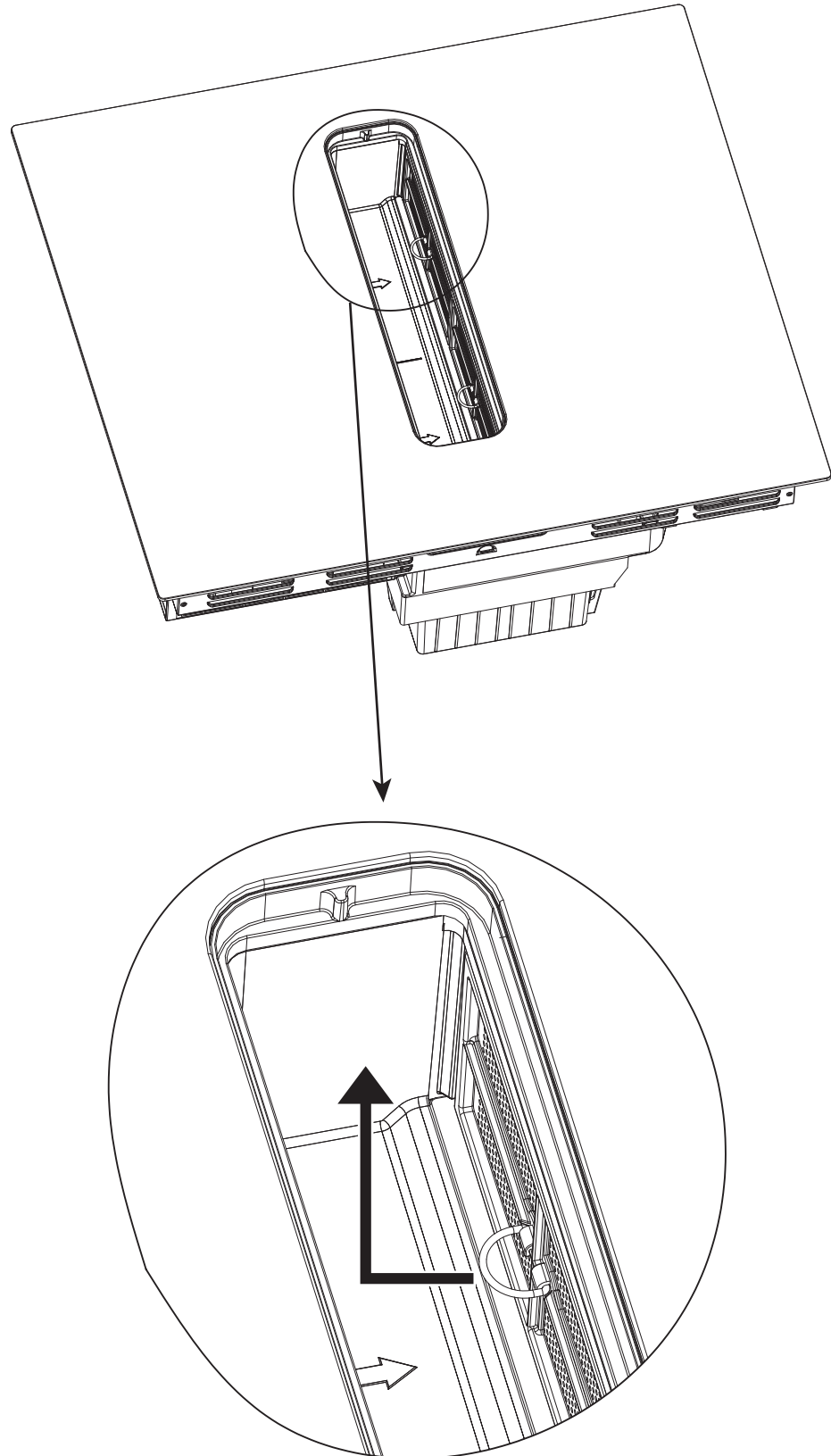
## Aktiivihillisuodattimen puhdistus

Code	Accessories	Description	Quantity
C		Grille	1
D		Grease Filter	1
G	 * included in the box, 2 pcs.	Activated Carbon Filter	2

Irrota ritilä, rasvasuodatin ja hiilisuodatin yksitellen ylhäältä alas.



Vedä hiilisuodatin ulos käyttämällä metallirengasta ja nosta suodatin ylöspäin.



## Puhdistus ja vaihto

Laita aktiivihiihisiuodatin astianpesukoneeseen, lisää pesuainetta ja käytä puhdistukseen vakio-ohjelmaa (1,5 tuntia ~ 3 tuntia).

Aseta aktiivihiihisiuodatin kuumaan veteen (60-80°C) 1-2 tunniksi, lisää astianpesuaine kuumaan veteen ja huuhtele puhtaalla vedellä liotuksen jälkeen.

Jotta aktiivihiihisiuodatin pysyy hyvässä toimintakunnossa, se on puhdistettava säännöllisesti; vaihda se välittömästi, kun sen käyttöikä umpeutuu 5 vuoden käytön jälkeen.

Voit ostaa aktiivihiihisiuodattimia erikoisliikkeiltä tai asiakaspalvelusta.

Noudata aktiivihiihisiuodattimen asennusohjeita.

## Kuivaaminen

Laita puhdistettu aktiivihiihisiuodatin uuniin 3 tunniksi (150°C).

Kuivaa se fönillä 0,5 tuntia.



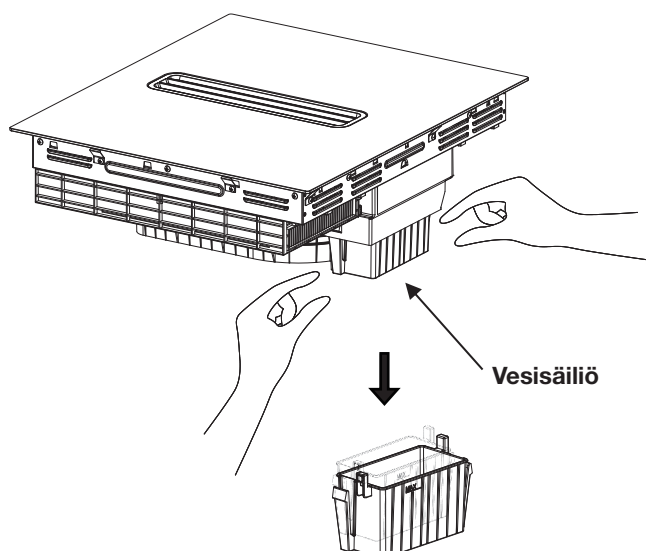
## HUOMAA

1. Älä käytä voimakkaasti emäksisiä tai öljypohjaisia puhdistusaineita, koska ne voivat vahingoittaa aktiivihiihisiuodatinta. (Suosittelemme käyttämään astianpesutabletteja/jauhetta).
2. Kuumen veden lämpötila ei saa ylittää 80 °C, koska tämä voi vahingoittaa aktiivihiihisiuodatinta.
3. Älä ylitä 200 °C:n lämpötilaa, koska tämä voi vahingoittaa aktiivihiihisiuodatinta.
4. Älä käytä ulkoista voimaa hangatessasi aktiivihiihisiuodatinta, koska se voi vahingoittaa sitä.

## Vesisäiliön puhdistus

Code	Accessories	Description	Quantity
H		Water Storage Tank	1

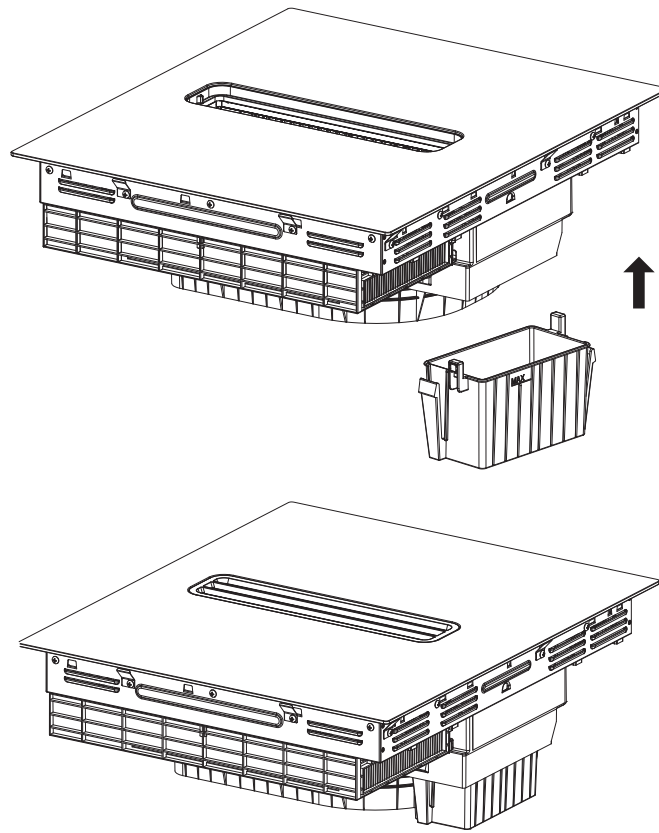
Paina vesisäiliön solkia molemmin käsin ja vedä se alas.



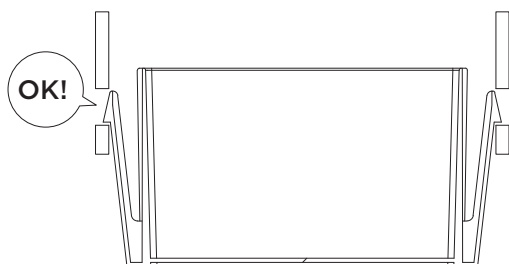
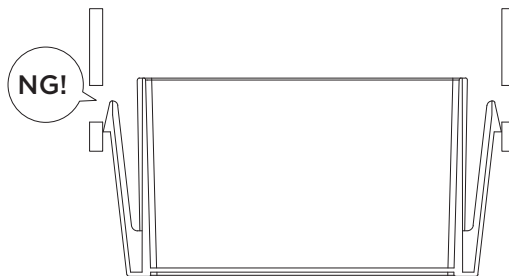
## Puhdistus

Puhdista vesisäiliö lämpimällä vedellä. Jos siinä on öljytahroja, voit lisätä hieman astianpesuainetta.

## Vesisäiliön asennus



Varmista, että säiliön soljet on kiinnitetty kunnolla.



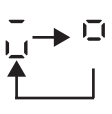
# ONGELMIEN KARTOITTAMINEN

Laitteen käytössä voi ilmetä vikoja ja toimintahäiriöitä. Seuraava luettelo sisältää mahdollisia vikojen syitä ja ehdotuksia vikailmoitusten ja toimintahäiriöiden korjaamiseksi. Suosittelemme tutustumaan niihin huolellisesti, sillä se voi säästää aikaa ja huoltokeskukseen soittamiseen kuluvaan rahaa.

## Vianetsintä ja tarkastus

Induktioliesi on varustettu itsediagnostiikkatoiminnolla. Tämän testin avulla teknikko voi tarkistaa useiden komponenttien toiminnan ilman, että keittotasoa tarvitsee purkaa tai irrottaa työtasolta.

### 1. Virhekoodit käytön aikana ja ratkaisuehdotukset

Vikakoodi	Ongelma	Ratkaisu
Automaattinen palautus		
EL, EH	Epänormaali syöttöjännite	Tarkista, toimiiko virtalähde normaalisti. Kytke virta, kun virtalähde toimii normaalisti.
C1	Keraamisen lasilevyn anturin lämpötila on korkea	Odota, että lasikeraamisen keittotason lämpötila palaa normaaliksi. Paina ON/OFF-painiketta yksikön käynnistämiseksi uudelleen.
C2	IGBT:n anturin lämpötila on korkea	Odota, että IGBT:n lämpötila palaa normaaliksi. Paina ON/OFF-painiketta yksikön käynnistämiseksi uudelleen. Tarkista, pyöriikö puhallin tasaisesti. Jos näin ei ole, vaihda puhallin.
b2	IPM:n lämpötila-anturi on korkea	Odota, että IGBT:n lämpötila palaa normaaliksi. Paina ON/OFF-painiketta yksikön käynnistämiseksi uudelleen.
b3	Epänormaali virta liesituulettimen ohjainkortissa.	Paina ON/OFF-painiketta yksikön käynnistämiseksi uudelleen.
	Vesisäiliö on poistettu	Tarkista, että säiliö on asennettu oikein.
EF	Useita toimintonäppäimiä painetaan samanaikaisesti	Puhdista ohjauspaneeli.
FC	Vinkkejä suodattimen vaihtoon	Liesituuletinta ja induktiota käytetään yhdessä noin 750 tuntia ennen kuin on suositeltavaa vaihtaa aktiivihiihisiuodatin. Vaihda hiilisuodatin ja noudata hiilisuodattimen vaihto-ohjeita. Kun vaihto on valmis, seuraa käyttäjävalikon ohjeita päästäksesi h3:een toiminnan palauttamiseksi.

Ongelma	Mahdollinen syy	Mahdollinen ratkaisu
<b>Ei automaattista palautusta</b>		
E2	Vika keraamisen keittotason lämpötila-anturissa. Oikosulku.	
E1	Vika keraamisen keittotason lämpötila-anturissa. Avoin virtapiiri.	
E7	Vika keraamisen keittotason lämpötila-anturissa. Viallinen.	
E4	Vika IGBT:n lämpötila-anturissa. Oikosulku.	Ota yhteyttä huoltoon sen korjaamiseksi.
E3	Vika IGBT:n lämpötila-anturissa. Avoin virtapiiri.	
B5/B7	Vika ilmanvaihtojärjestelmässä tai tukos	Ota yhteyttä huoltoon sen korjaamiseksi.
EU	Yhteys näyttökortin ja emolevyn välillä on epäonnistunut tai Touch IC -tiedonsiirrossa on virhe	Ota yhteyttä huoltoon sen korjaamiseksi.

Vikoja ja mahdollisia ratkaisuja:

Vika	Mahdollinen syy	Ratkaisu A	Ratkaisu B
LED-näyttö ei käynnisty, kun yksikkö on kytketty verkkovirtaan.	Ei virtaa.	Tarkista, onko pistoke kytketty pistorasiaan ja toimiiko pistorasia.	
	Vika lisävarusteen piirilevyn ja näyttökortin välisessä liitännässä.	Tarkista kytkentä.	
	Kytkeväpiirilevy on vaurioitunut.	Ota yhteyttä huoltoon sen korjaamiseksi.	
	Näyttökortti on vaurioitunut.	Ota yhteyttä huoltoon sen korjaamiseksi.	
Osa painikkeista ei toimi, tai LED-näyttö ei toimi normaalisti.	Näyttökortti on vaurioitunut.	Ota yhteyttä huoltoon sen korjaamiseksi.	
Valmistustilan merkkivalo palaa, mutta lämmitys ei käynnisty.	Keittotason korkea lämpötila.	Ympäröivä lämpötila voi olla liian korkea. Ilmanottoaukko tai ilmaventtiili voivat olla tukkeutuneita.	
	Puhaltimessa on vika.	Tarkista, toimiiko puhallin. Jos se ei toimi kunnolla, vaihda se.	
	Piirilevy on vaurioitunut.	Ota yhteyttä huoltoon sen korjaamiseksi.	
Lämmitys loppuu äkillisesti käytön aikana, ja näytöllä vilkkuu "u".	Vääränlainen keittoastia.	Käytä induktioliesille soveltuvaa astiaa.	Astian tunnistuspiiri on vaurioitunut. Vaihda piirilevy.
	Keittoastian halkaisija on liian pieni.		
	Keittotaso on ylikuumentunut.	Yksikkö on ylikuumentunut. Odota, että lämpötila palaa normaaliksi. Paina ON/OFF-painiketta yksikön käynnistämiseksi uudelleen.	
Samana puolella lämmitysalueet (esim. ensimmäinen ja toinen alue) näyttävät "u"-merkinnän.	Vika piirilevyn ja näyttökortin välisessä liitännässä.	Tarkista kytkentä.	
	Näyttökortin tiedonsiirto-osa on vaurioitunut.	Ota yhteyttä huoltoon sen korjaamiseksi.	
	Pääkortti on vaurioitunut.	Ota yhteyttä huoltoon sen korjaamiseksi.	
Puhaltimen moottori pitää epätavallista ääntä.	Puhaltimen moottori on vaurioitunut.	Ota yhteyttä huoltoon sen korjaamiseksi.	

Edellä esitetyt ovat arvioita yleisistä vioista ja niiden ratkaisuista.

Älä pura yksikköä itse vaaran välttämiseksi ja laitteen vaurioitumisen estämiseksi.

# REKLAMAATIOT JA HUOLTO

Uudella laitteellasi on valmistus- ja materiaalivirheiden varalle 2 vuoden reklamaatio-oikeus, joka on voimassa dokumentoidusta ostopäivästä alkaen. Takuu kattaa materiaalit, työpalkat ja ajon. Kääntyessäsi huollon puoleen Sinun on ilmoitettava tuotteen nimi ja sarjanumero. Nämä tiedot ovat tyyppikilvessä. Kirjoita ne valmiiksi tähän käyttöoppaaseen, niin ne ovat käytettävissäsi. Tietojen avulla huoltoasentajan on helpompi löytää oikeat varaosat.

## Takuu ei kata:

- Vikoja ja vahinkoja, joiden syynä ei ole tuotanto- tai materiaalivirhe
- Väärää tai virheellistä käyttöä – tähän kuuluu myös tuotteen puutteellinen puhdistus
- Laitteen palo- ja/tai vesi- ja kosteusvaurioita
- Korjauksia, jotka on tehnyt muu kuin ammattilainen
- Kuljetusvaurioita, kun tuotetta on kuljetettu ilman oikeaa pakkausta
- Jos on käytetty muita kuin alkuperäisiä varaosia
- Jos käyttöoppaan ohjeita ei ole noudatettu
- Jos asennusta ei ole tehty ohjeiden mukaan
- Jos tuotteen on asentanut tai korjannut ammattitaidoton henkilö
- Palaneita polttimeita

## Kuljetusvauriot

Kuljetusvaurio, joka todetaan myyjän järjestämässä toimituksessa asiakkaalle, on yksinomaan asiakkaan ja myyjän välinen asia. Niissä tapauksissa, joissa asiakas on itse vastannut tuotteen kuljetuksesta, ei toimittaja ota mitään vastuuta mahdollisesta kuljetusvauriosta.

Kuljetusvauriosta on ilmoitettava välittömästi ja viimeistään 24 tunnin kuluessa siitä, kun tavara on toimitettu. Muussa tapauksessa asiakkaan vaatimukset hylätään.

## Aiheeton huoltokäynti

Jos kutsutaan huoltoasentaja ja käy ilmi, että vian olisi voinut korjata itse esim. noudattamalla käyttöoppaan ohjeita tai vaihtamalla sähkökaapin sulakkeen, on asiakkaan itse maksettava huoltokäynti.

## Osto yrityskäyttöön

Osto yrityskäyttöön on jokainen osto, jossa laitetta ei käytetä yksityisessä kotitaloudessa vaan yritystoimintaan tai sitä muistuttavaan tarkoitukseen (ravintola, kahvila, ruokala, jne.) tai vuokraukseen tai muuhun toimintaan, jossa käyttäjiä on useita. Mitään takuuta ei myönnetä yrityskäyttöön tehdyille ostoilta, koska tämä laite on tarkoitettu yksinomaan tavalliseen kotitalouteen.

## HUOLTO

Huoltotarpeesta ilmoitetaan:

- Piketa OyPL 420 / Rautatienkatu 1933101 / 33100 TampereFINLAND
- Puh. 03 233 3237 piketa@piketa.fi
- Myyjä tai loppukuluttaja voi olla yhteydessä Piketaan tähän numeroon.
- Valmistaja, malli, sarjanumero ja mahdollinen tuotenumero, ostopäiväys, jälleenmyyjä, virhekuvaus ja asiakkaan yhteystiedot tulee ilmoittaa.

Valmistaja/jakelija ei ole vastuussa tuote- ja/tai henkilövahingoista, jos turvallisuusohjeita ei noudateta. Takuu raukeaa, jos ohjeita ei noudateta.

Emme vastaa mahdollisista painovirheistä.

