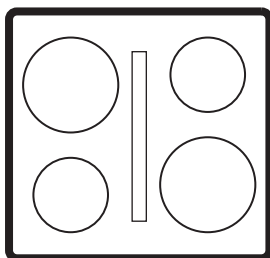




**Electrolux**



[electrolux.com/register](https://electrolux.com/register)



HHHB760S

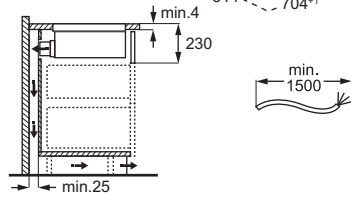
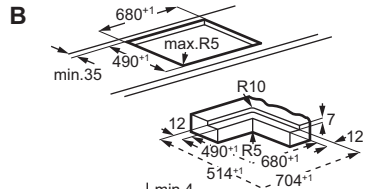
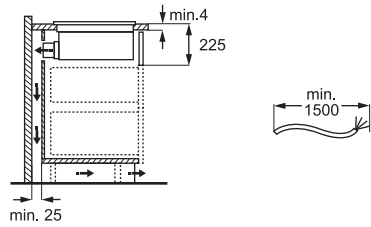
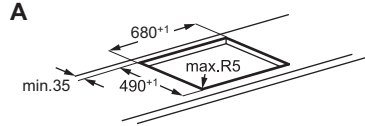
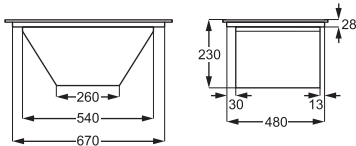
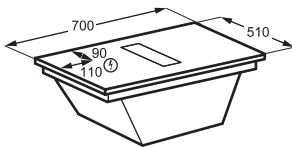
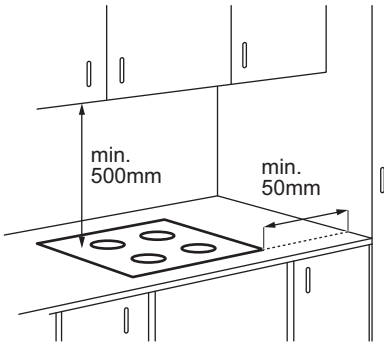
## INSTALLATION / ASENNUS / INSTALLASJON / INSTALLATION

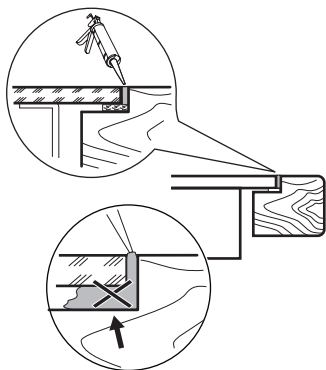


**YouTube**

[www.youtube.com/electrolux](http://www.youtube.com/electrolux)  
[www.youtube.com/aeg](http://www.youtube.com/aeg)

How to Install your  
 AEG/Electrolux Extractor Hob





Ret til ændringer uden varsel forbeholdes.

|                                |    |                                 |    |
|--------------------------------|----|---------------------------------|----|
| 1. SIKKERHEDSOPLYSNINGER.....  | 3  | 8. VEDLIGEHOLDELSE OG RENGØRING |    |
| 2. SIKKERHEDSANVISNINGER.....  | 6  | .....                           | 14 |
| 3. MONTERING.....              | 8  | 9. FEJLFINDING.....             | 16 |
| 4. PRODUKTBESKRIVELSE.....     | 10 | 10. TEKNISKE DATA.....          | 16 |
| 5. FØR FØRSTE ANVENDELSE.....  | 11 | 11. ENERGIFORBRUG.....          | 17 |
| 6. DAGLIG BRUG.....            | 11 | 12. MILJØHENSYN.....            | 19 |
| 7. MADLAVNINGSGVEJLEDNING..... | 13 |                                 |    |

## 1. ⚠ SIKKERHEDSOPLYSNINGER

Læs den medfølgende brugsanvisning grundigt, før produktet installeres og tages i brug. Producenten påtager sig intet ansvar for eventuelle skader, der skyldes forkert installation eller brug. Opbevar altid brugsanvisningen på et sikkert og tilgængeligt sted til senere opslag.

### 1.1 Sikkerhed for børn og sårbare personer

- Apparatet må kun bruges af børn fra 8 år og opefter

samt af personer med nedsat fysisk, sensorisk eller psykisk funktionsevne, eller som mangler den nødvendige erfaring eller viden, hvis de er under opsyn eller er blevet instrueret i at bruge apparatet på en sikker måde samt forstår de farer, det indebærer. Børn under 8 år og personer med omfattende og komplekst handicap skal holdes på afstand af apparatet, medmindre de overvåges konstant.

- Børn skal holdes under opsyn for at sikre, at de ikke leger med produktet.
- Opbevar al emballage utilgængeligt for børn, og bortskaf det korrekt.
- ADVARSEL: Ovnen og de tilgængelige dele bliver meget varme under brug. Hold børn og kæledyr væk, mens produktet er i brug, og mens det køler af.
- Aktiver børnesikringen, hvis produktet er udstyret med børnesikring.
- Børn må ikke rengøre eller vedligeholde produktet uden opsyn.

## 1.2 Generel sikkerhed

- Dette produkt må kun anvendes til madlavning.
- Dette produkt er beregnet til brug i en enkelt husstand i et indendørs miljø.
- Dette produkt kan anvendes i kontorlokaler, på hotelværelser, på bed & breakfast-værelser, i feriehus og i lignende lokaler og indlogeringsfaciliteter, hvor brugen ikke overstiger den gennemsnitlige brug i boliger.
- ADVARSEL: Fare for brand: Opbevar ikke genstande på kogepladen.
- FORSIGTIG: Tilberedningsprocessen skal overvåges. En kortvarig tilberedning skal overvåges kontinuerligt.
- ADVARSEL: Uden opsyn kan madlavning med fedt eller olie på en kogeplade være farligt og forårsage i brand.
- ADVARSEL: Ovnen og de tilgængelige dele bliver meget varme under brug. Vær forsigtig, så du ikke kommer til at røre ved varmelegemerne.
- Røg er tegn på for høj varme. Brug aldrig vand til at slukke en madlavningsbrand. Sluk for produktet, og dæk flammerne med f.eks. et brandtæppe eller et låg.
- ADVARSEL: Produktet må ikke forsynes gennem en ekstern kontaktnordning, som f.eks. en timer, eller være sluttet til et kredsløb, der regelmæssigt tændes og slukkes af et forsyningsværk.
- Læg ikke metalgenstande som knive, gafler, skeer og grydelåg på kogepladen, da de kan blive meget varme.
- Brug ikke produktet, inden det monteres i den indbyggede struktur.

- Brug ikke vandspray eller damp til at rengøre produktet.
- Efter brug skal produktet slukkes med funktionsvælgeren - stol ikke på gryde-registreringen.
- **ADVARSEL:** Hvis overfladen er revnet, skal du slukke for produktet for at undgå risiko for elektrisk stød. Hvis produktet er tilsluttet lysnettet direkte ved hjælp af en samledåse, skal du fjerne sikringen for at afbryde produktet fra strømforsyningen. Kontakt i begge tilfælde et autoriseret servicecenter.
- Sørg for god luftventilation i lokalet, hvor apparatet er installeret for at undgå tilbagestrømning af gasser ind i lokalet fra apparater, der brænder gas eller andre brændstoffer, herunder åbne brande.
- Sørg for, at ventilationsåbningerne ikke er blokerede, og at luften indsamlet af apparatet ikke transporteres til en kanal, der anvendes til udstødning af røg og damp fra andre apparater (centralvarmeanlæg, termosifoner, vandvarmere osv.).
- Når produktet er aktivt sammen med andre produkter, må det maksimale vakuum i rummet ikke overstige 0,04 mbar.
- Rengør emhættens filter, og fjern fedtaflejringer regelmæssigt for at forhindre brandfare.
- Hvis strømledningen er beskadiget, skal den af sikkerhedsgrunde udskiftes af producenten, det autoriserede servicecenter eller en tekniker med tilsvarende kvalifikationer.
- Hvis apparatet er tilsluttet direkte til strømforsyningen, skal den elektriske installation være forsynet med en isoleringsenhed, der gør det muligt at afbryde apparatet fra strømmen på alle poler. Fuldstændig frakobling skal overholde betingelserne i overspændingskategori III. Middel til afbrydelse skal være indbygget i den faste ledningsføring i overensstemmelse med reglerne for ledningsføring.
- **ADVARSEL:** Brug kun beskyttelsesafskærmning til kogepladen, som er designet af producenten af produktet, eller som af producenten er angivet som egnede i brugsanvisningen, eller beskyttelseskærme, som er indbygget i produk-

tet. Brug af uegnede af-skærmninger kan medføre uheld.

## 2. SIKKERHEDSANVISNINGER

### 2.1 Installation

#### ADVARSEL!

Dette produkt må kun installeres af en kvalificeret.

#### ADVARSEL!

Risiko for personskade eller beskadigelse af apparatet.

- Fjern al emballagen.
- Undlad at installere eller bruge et beskadiget apparat.
- Se installationshæftet for detaljerede oplysninger om montering.
- Mindsteafstanden til andre apparater og enheder skal overholdes.
- Vær forsigtig, når du flytter apparatet, da det er tungt. Brug altid sikkerhedshandsker og lukket fodtøj.
- Skabets skæreflader skal forsegles for at forhindre, at det svulmer op som følge af kontakt med fugt.
- Beskyt apparatets bund mod damp og fugt.
- Produktet må ikke installeres ved siden af en dør eller under et vindue for at undgå, at der falder varmt kogegrej ned fra produktet, når døren eller vinduet åbnes.
- Installér den ikke på en sådan måde, at udstødningsluft ledes ind i et væghulrum, medmindre det er designet til det formål.
- Ved kanalløs installation skal blæserudgangen placeres direkte mod væggen eller adskilles af en ekstra skabsvæg for at forhindre adgang til blæservingerne.
- Hvert apparat har køleblæsere i bunden.
- Hvis apparatet installeres over en skuffe:
  - Opbevar ikke små genstande eller papir, der kan beskadige blæserne eller blokere for kølesystemet.
  - Der skal være en mindst 2 cm afstand mellem produktets bund og skuffernes indhold.
- Fjern eventuelle separationspaneler, som er monteret i skabet under apparatet.

### 2.2 EI-forbindelse

#### ADVARSEL!

Risiko for brand og elektrisk stød.

- Alt elektrisk skal tilsluttes af en kvalificeret elektriker i henhold til forbindelsesdiagrammet eller installationshæftet.
- Ved installation af en emhætte, hvor tilbehøret medfølger eller er obligatorisk (vægventil, vindueskontakt og/eller vinduesåbner) skal alle elektriske tilslutninger udføres af en autoriseret elektriker som anvist i ledningsdiagrammet eller installationshæftet.
- Produktet skal være jordet.
- Kobl produktet fra strømforsyningen, før der arbejdes på det.
- Sørg for, at parametrene på typeskiltet er kompatible med de elektriske data for strømforsyningen.
- Løse eller forkerte strømkabler eller stikpropper kan føre til overophedning af terminalen.
- Brug det korrekte strømkabel.
- Strømkablet må ikke være filtret sammen.
- Kontroller, at der er installeret beskyttelse mod elektrisk stød.
- Kablet skal forsynes med trækafastning.
- Sørg for, at strømkablet eller stikproppen (hvis relevant) ikke kan komme i kontakt med varme overflader.
- Brug ikke multistikadaptere og forlængerledninger.
- Undgå at beskadige strømstikket og -kablet. Hvis udskiftning er nødvendig, skal arbejdet udføres af vores autoriserede servicecenter eller en autoriseret elektriker.
- Beskyttelse mod elektrisk stød på strømførende og isolerede dele skal være sikkert fastgjort og må ikke kunne fjernes uden brug af værktøj.
- Sæt først strømstikket i stikkontakten, når installationen er afsluttet. Sørg for, at der er adgang til strømstikket efter installationen.

- Hvis netstikket er løst, må stikket ikke sættes i stikkontakten.
- Produktet må ikke frakobles ved at trække i kablet. Træk altid i stikproppen.
- Brug kun korrekte gruppeafbrydere, sikringer (sikringer med skruegevind skal tages ud af fatningen), fejlstrømsrelæer og kontaktorer.
- Den elektriske installation skal være forsynet med en isoleringsanordning, afbryder produktet fra lysnettet ved alle poler med en kontaktåbning med en bredde på mindst 3 mm.

## 2.3 Brug

### ADVARSEL!

Risiko for personskade, forbrændinger og elektrisk stød.

- Produktets specifikationer må ikke ændres.
- Fjern al emballage, mærkning og beskyttelsesfilm (hvis relevant) inden første brug.
- Sørg for, at ventilationsåbningerne ikke er blokeret. Ventilationen skal kontrolleres med jævne mellemrum af en kvalificeret tekniker.
- Efterlad ikke produktet uden opsyn, mens det er tændt.
- Sluk altid kogezone efter brug.
- Placer ikke bestik eller grydelåg på kogezone, da de kan blive varme.
- Betjen ikke produktet med våde hænder, eller når det har kontakt med vand.
- Brug ikke produktet som arbejds- eller fræsætningsplads.
- Hvis produktets overflade er revnet, skal du øjeblikkeligt koble produktet fra strømforsyningen for at undgå elektrisk stød.
- Brugere med en pacemaker skal holde en afstand på mindst 30 cm til induktionskogezone, når produktet er i brug.
- Læg maden forsigtigt ned i den varme olie, da den kan sprøjte.
- Brug aldrig åben ild, mens emhætten er i tændt.
- Brug ikke aluminiumsfolie eller andre materialer mellem kogepladen og kogegejet, medmindre andet er angivet af producenten af dette produkt.
- Brug kun tilbehør, der anbefales til dette produkt af producenten.

### ADVARSEL!

Risiko for brand og eksplosion.

- Opvarmet fedtstof og olie kan frigive brandfarlige dampe. Hold åben ild og varme genstande væk fra produktet.
- Varme oliedampe kan selvantænde.
- Brugt olie med fødevarerester kan selvantænde ved lavere temperaturer.
- Placer ikke brandfarlige produkter i nærheden af produktet.

### ADVARSEL!

Risiko for beskadigelse af apparatet.

- Opbevar ikke varmt kogegejet på betjeningspanelet, for at undgå risiko for forbrændinger.
- Læg ikke et varmt grydelåg på produktets glasoverflade.
- Lad ikke kogegejet koge tørt.
- Undgå at tage genstande eller kogegejet på produktet for at undgå beskadigelse af overfladen.
- Tænd ikke for kogezone med tomt kogegejet eller uden kogegejet.
- Fjern aldrig risten eller filteret, mens emhætten eller kogepladen er i tændt.
- Brug aldrig åben ild, mens emhætten er tændt.
- Emhættens indsugning må ikke tildækkes af kogegejet.
- Undgå kontakt med produktets underside, mens kogepladen eller emhætten er tændt.
- Undgå at placere små eller lette genstande tæt på emhætten for at undgå, at de sætter sig fast i den.
- Kogegejet af støbejern eller med en beskadiget bund kan forårsage ridser på glasset eller glaskeramikken. Løft altid kogegejet, når du skal flytte det på kogepladen.
- Vedrørende lampe(r) i dette produkt og reservedelslamper, der sælges separat: Dette ovenlys er beregnet til at modstå ekstreme fysiske forhold i husholdningsprodukter, såsom temperatur, vibration, fugt, eller er beregnet til at signalere information om produktets driftsstatus. De er ikke beregnet til at blive brugt i andre produkter, og de er ikke velegnede til belysning af rum.
- Kontakt et autoriseret servicecenter for at få repareret produktet. Brug kun originale reservedele.

## 2.4 Vedligeholdelse og rengøring

- Rengør produktet regelmæssigt for at forhindre forringelse af overfladen.
- Sluk for produktet, og lad det køle af inden rengøring.
- Rengør produktet med varmt vand og en fugtig, blød klud. Brug kun neutralt rengøringsmiddel. Brug ikke slibende produkter, skuresvampe, opløsningsmidler eller metalgenstande, medmindre andet er angivet.

## 2.5 Bortskaffelse

### ⚠ ADVARSEL!

Risiko for personskade eller kvælning.

- Kontakt din lokale kommune for at få oplysninger om, hvordan produktet bortskaffes på en korrekt måde.
- Tag produktets stik ud af stikkontakten, og klip strømkablet af og bortskaf det.

# 3. MONTERING

## 3.1 Før installationen

Til senere brug skal du finde typeskiltet på kogepladens og notere serienummeret .....

## 3.2 Montering af kogepladen

❗ For installationsmål og visuel vejledning, se installationsdiagrammerne på de første sider i brugsanvisningen.

For installation på bordplade, se diagram **A**. For integreret installation, se diagram **B**.

Se installationshæftet for detaljerede oplysninger om, hvordan du monterer din kogeplade.

Følg kogepladens tilslutningsdiagram og vindueskontaktens tilslutningsdiagram (hvis relevant), som er vist i installationshæftet og/eller på mærkaterne under kogepladen.

**Gælder kun i udvalgte lande:** I tilfælde af installation med udsugning, kan en vindueskontakt være nødvendig (kontakt en autoriseret tekniker). Du skal købe den separat, da den ikke følger med emhætten. Vindueskontakten skal installeres af en autoriseret tekniker. Se installationshæftet.

Hvis produktet installeres over en skuffe, kan kogepladens ventilation under tilberedningsprocessen opvarme de ting, der ligger i skuffen.

## Samling af filterhuset

Produktet skal altid bruges med alle de filtre, der er beregnet til den valgte installationsmetode. Se "Valg af filtre". Før produktet tages i brug, du sørge for at montere filterne i kabinettet med håndtagene vendt indad. Når filterhuset er samlet, skal du placere det inde i emhættesystemet og sætte gitteret på emhætten.

## 3.3 Fastgørelse af pakningen

### Installation på køkkenbord

1. Rengør bordpladen rundt om udskæringen.
2. Fastgør den medfølgende 2x6 mm tætningsliste til kogesektionens nederste kant langs den udvendige kant af den glaskeramiske. Pakningen må ikke strækkes. Sørg for, at enderne af pakningslisten placeres i midten af kogesektionens ene side.
3. Læg nogle millimeter til længden, når du tilpasser pakningslisten. Sæt de to ender af pakningslisten sammen.

### Integreret installation

1. Rengør falserne på bordpladen.
2. Skær den medfølgende 3x10 mm forseglingsstrimmel i fire strimler, der svarer til rillernes længde.
3. Skær enderne af stykkerne af i en vinkel på 45°. De skal passe præcist i hjørnerne af falserne.
4. Fastgør listerne til falsen. Stræk ikke i stykkerne. Bind ikke enderne af stykkerne over hinanden.

Når kogesektionen er samlet, forsegles det resterende mellemrum mellem glaskeramikken og bordpladen med silikone. Sørg for, at silikonen ikke kommer under glaskeramikken.

## 3.4 Tilslutningskabel

### ⚠ ADVARSEL!

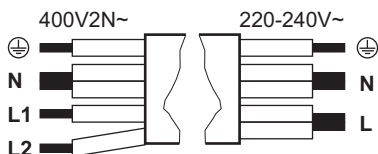
Alle elektriske tilslutninger skal udføres af en autoriseret elektriker.



- Kogesektionen leveres med et tilslutningskabel.
- Den enkelte ledning skal have en diameter på mindst 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Tilsluttes via stikkontakt. Boring eller lodning af ledningsenderne eller tilslutning af kablet uden kabelmuffe er forbudt.
- Kontakt dit lokale autoriserede servicecenter. Tilslutningskablet må kun udskiftes af en autoriseret elektriker.

### To-faset forbindelse

1. Fjern kabelendehætten fra sorte og brune ledninger.
2. Fjern en del af isoleringen af de brune og sorte kabelender.
3. Sæt en ny hætte på enden af hver ledning (specialværktøj påkrævet).



| To-faset forbindelse:<br>400 V2N~<br>(5x1,5 mm <sup>2</sup> or 4x2,5 mm <sup>2</sup> ) | Grøn - gul | Grøn - gul | ⊕ |
|--|------------|------------|---|
| N  | Blå og blå | Blå og blå | N |

| To-faset forbindelse:<br>400 V2N~<br>(5x1,5 mm <sup>2</sup> or 4x2,5 mm <sup>2</sup> ) | Enfaset forbindelse:<br>220 - 240 V~<br>(5x1,5 mm <sup>2</sup> or 3x4 mm <sup>2</sup> ) |              |   |
|--|---|--------------|---|
| L1   | Sort  | Sort og brun | L |
| L2   | Brun  |              |   |

### 3.5 Effektbegrænsning

Effektbegrænsning definerer, hvor meget strøm kogepladen bruger i alt, inden for rammerne af husets installationssikringer. Kogepladen er som standard indstillet til sit højeste mulige effektniveau. Sørg for, at den valgte effekt passer til husets installationssikringer.

#### Sådan sænkes eller øges effektniveauet:

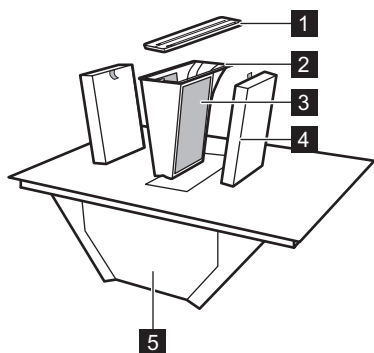
1. Gå ind i menuen: Hold inde i 3 sekunder. Tryk derefter på , og hold den inde.
2. Tryk på på den forreste timer, indtil vises.
3. Tryk på / på den forreste timer for at navigere mellem indstillingerne.
4. Tryk på for at afslutte.

#### Effekt niveauer:

P73 - 7.350 W, P15 - 1.500 W, P20 - 2.000 W, P25 - 2.500 W, P30 - 3.000 W, P35 - 3.500 W, P40 - 4.000 W, P45 - 4.500 W, P50 - 5.000 W, P60 - 6.000 W

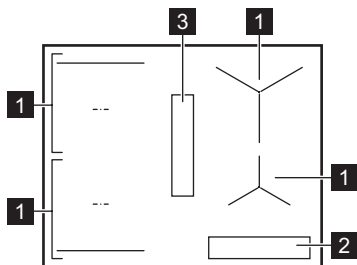
## 4. PRODUKTBEKRIVELSE

### 4.1 Produktoversigt

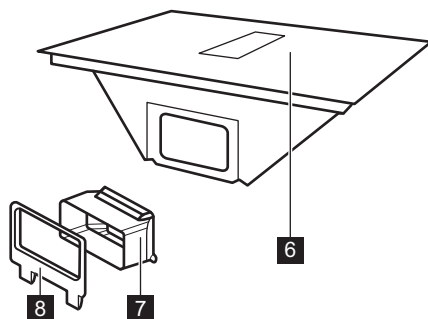


- 1 Rist
- 2 Fedtfilterhuset
- 3 Fedtfilter (kan ikke fjernes)
- 4 Kulfilter
- 5 Drypbakke
- 6 Kogeplade
- 7 Adapter til luftkanal
- 8 Montering af luftkanal til bagvæggen

### 4.2 Oversigt over kogepladens overflade



- 1 Induktionskogezone
- 2 Betjeningspanel
- 3 Emhætte



### 4.3 Symboler på betjeningspanelet og displayet

#### Symbol/kontrollampe

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| ⓘ          | Til / Fra                             |
|            | Pause                                 |
| ⏸, + / -   | Timer                                 |
| 📶          | Bridge                                |
| AUTO       | Automatisk emhættefunktion            |
| 🌿          | Manuel emhættefunktion                |
| 🌿          | Boost                                 |
| P          | PowerBoost                            |
| 🔒          | Lås/Børnesikring                      |
| ⚠ + ciffer | Der er en funktionsfejl.              |
| 🌀          | Filteret skal rengøres eller skiftes. |
| 📺, 📺, 📺    | OptiHeat Control                      |

## 5. FØR FØRSTE ANVENDELSE

### 5.1 Valg af filter

Før produktet tages i brug, skal du indstille den korrekte filtertype baseret på installationsmetoden. Se "Menustruktur".

#### Recirkulationstilstand: kulfilter (i kombination med et fedtfilter)

Kulfiltre, som indeholder aktivt kulskum, neutraliserer mados og madlugt. Du kan vælge mellem:

- **OdourClean STANDARD** (hvidt, engangsfiltre)
- **OdourClean PLUS** (sort, regenererbart filter)

For at bruge produktet i recirkulationstilstand skal du kontakte en autoriseret tekniker for at få justeret installationen. Gå til brugerindstillingerne, og slå meddelelser vedrørende kulfilteret til ved at vælge CF og derefter vælge Til. Vælg derefter et af filtrene:

- **OdourClean STANDARD:** Vælg Ft, og vælg derefter 2.

- **OdourClean PLUS:** Vælg Ft, og vælg derefter 1.

#### Udsugningstilstand: fedtfilter

Fedtfilterne opsamler fedt, olie og madrester og forhindrer, at de kommer ind i emhættesystemet.

For at bruge produktet i udsugningstilstand skal du kontakte en autoriseret tekniker for at få justeret installationen. Gå derefter til brugerindstillingerne, og slå meddelelsen vedrørende kulfilteret fra ved at vælge CF og derefter vælge Fra.

ⓘ Udsugningstilstanden kan påvirke rummets lufttryk og kræver derfor korrekt ventilation for at forhindre tilbagestrømning af forbrændingsgasser fra andre produkter. Sørg for, at installationsmiljøet overholder de medfølgende sikkerhedsretningslinjer.

## 6. DAGLIG BRUG

### 6.1 Brug af emhætten

Hold ⓘ inde for at tænde eller slukke for kogepladen. Stil kogegrejet på kogezone, og indstil et varmetrin ved hjælp af betjeningspanelet. Tryk på 0 for at deaktivere kogezone.

#### Eco-timer

For at spare energi deaktiveres kogezone, kort tid før timeren stopper.

### 6.2 Kogegrej

Bunden af kogegrejet bør være så tyk og plan som mulig. Rengør og aftør kogepladen, før du stiller køkkengrej på det. Skub eller gnid ikke køkkengrejet mod glassets kanter og hjørner, da der kan gå skår af den, eller overfladen kan blive beskadiget. Stil ikke varmt kogegrej på betjeningspanelet for at undgå at beskadige de elektroniske dele.

Sørg for, at køkkengrejet er egnet til induktion (dvs. en magnet skal kunne sidde fast under bunden). For at sikre optimal varmeoverførsel skal du bruge kogegrej med en bunddiameter svarende til kogezonens størrelse. Kogegrej med en mindre diameter kan varme langsom-

mere op, mens kogegrej med en større diameter kan overophede og beskadige betjeningspanelet.

#### Kogegrejets materiale

- **Korrekt:** støbejern, stål, emaljeret stål, rustfrit stål, sandwichbund (med korrekt mærkning fra producenten).
- **Ikke korrekt:** aluminium, kobber, messing, glas, keramik, porcelæn.

#### Lyde ved brug

Der kan forekomme forskelligartede lyde afhængigt af kogegrejets materiale og den anvendte varmeindstilling. Disse lyde er normale og indikerer ikke en fejlfunktion.

- **knitrende lyd:** kogegrejet består af forskellige materialer (en sandwichstruktur).
- **Fløjtelyd:** En høj varmeindstilling er aktiveret, og kogegrejet er fremstillet af forskellige materialer (en sandwichkonstruktion).
- **Summelyd:** En høj varmeindstilling er aktiveret.
- **Klikkende lyd:** Strømmen kobles til og fra.
- **Hvæsen, snurren:** Køleventilatoren kører.
- **rytmisk lyd:** Kogegrejet registreres.

### 6.3 Gryderegistrering

Denne funktion angiver, at der står kogegrej på kogepladen og deaktiverer kogezoneerne, hvis der ikke registreres kogegrej inden for 120 sek.

### 6.4 Automatisk slukning

Som en sikkerhedsforanstaltning slukker kogepladen automatisk under visse forhold (f.eks. når alle kogezoneer og emhætten er deaktiveret, når der ikke er valgt en varmeindstilling eller blæserhastighed efter aktivering, eller hvis kogegrejet koger tørt).

### 6.5 OptiHeat Control (3-trins restvarmekontrollampe)

Kontrollampen signalerer, at en kogezone stadig er varm. Så længe kontrollampen er lyser, er der risiko for forbrændinger fra restvarme. Kontrollampen forsvinder, når kogezoneen er kølet af.

### 6.6 Effektstyring

Hvis kogepladen når grænsen for den maksimale tilgængelige effekt, reduceres kogezonernes effekt automatisk for at beskytte boligens installationer. For kogesektioner, der har en reduceret effekt, blinker kontrolpanelet og viser det højest mulige varmetrin.




### 6.7 P PowerBoost


For at aktivere den højeste varmeindstilling i en begrænset periode. Du kan bruge den til at koge vand hurtigere.

Tryk på **P** for at aktivere den. Når tiden er gået, vender kogezoneen tilbage til den højeste varmeindstilling. Funktionen deaktiveres ved at skifte varmetrin.

### 6.8 Timer

Angiver, hvor længe en kogezone skal være tændt.

Indstil kogezonens varmetrin, og tryk på . Indstil tiden ved hjælp af  $+$  /  $-$ , og bekræft derefter med . Når den indstillede tid er gået, slukker kogezoneen. For at annullere timeren skal du trykke på  og derefter trykke på  $-$ , indtil displayet viser 00.

Du kan også bruge funktionen som minutur, når kogepladen er tændt, men ingen af kogezoneerne er tændt. Tryk på , og indstil tiden ved hjælp af  $+$  /  $-$ .

### 6.9 || Pause

Funktionerne indstiller alle aktive kogezoneer til den laveste varmeindstilling.




Når emhætten kører i manuel tilstand, reduceres emhættens hastighed til 1. I automatisk tilstand ændres emhættens hastighed ikke.

Funktionen stopper ikke aktive timere.

For at aktivere/deaktivere skal du trykke på .


### 6.10 Lås/Børnesikring

Til låsning/oplåsning af betjeningspanelet efter behov.

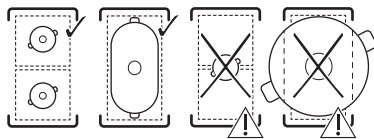
Lås betjeningspanelet kortvarigt under madlavning: Tryk én gang på . Tryk igen for at låse det op. Undgå utilsigtet betjening af kogepladen: Hold  inde i 3 sek, mens alle zoner er deaktiveret, og sluk derefter for kogepladen. Når du slukker for kogepladen, er funktionen stadigvæk aktiv. Funktionen deaktiveres ved at tænde for kogepladen, holde  inde i 3 sek og slukke for kogepladen.

### 6.11 Bridge

Kobl to kogezoneer sammen, så de fungerer som én. Den kan bruges til madlavning med stort kogegrej. Sørg for, at kogegrejet dækker midten af begge kogezoneer. Hvis kogegrejet stilles mellem zonerens midtpunkter, aktiveres funktionen ikke.

1. Indstil varmen for en af zonerne.
2. Tryk på .
3. Skift varmeindstilling efter behov.



Deaktiver funktionen ved at trykke på .




### 6.12 Emhættens funktioner

#### Manuel betjening

Emhætten kan anvendes, både når kogepladen er tændt og slukket.

1. Tryk på  for at aktivere emhætten.
2. Justér emhættens hastighed ved at trykke på  gentagne gange.

Den deaktiveres ved at trykke på  gentagne gange, indtil kontrollamperne slukker.

### Automatiske tilstand

Emhætten justerer ventilatoren baseret på kogezonens temperatur. I automatisk tilstand kan du vælge mellem fire hastigheder: H1-H4 (lav til ekstra høj).


1. Hvis funktionen ikke er slået til som standard, skal du trykke på AUTO for at aktivere den.
2. Sæt kogeobjekt på en kogezone, og vælg en varmeindstilling.


Tryk på AUTO for at deaktivere den.

For at ændre emhættens standardhastighed (H4) skal du indtaste brugerindstillingerne. Se "Menustruktur".

### Boost

Funktionen aktiverer emhætten til at køre ved højeste hastighed.

Tryk på  for at aktivere funktionen.


Tryk på  igen for at deaktivere funktionen.

Funktionen kan køre uafbrudt i højst minutter. Efter det tidspunkt ændres emhættens hastighedsindstilling til 3.


### Auto Breeze

Emhætten fortsætter med at køre ved laveste hastighed i 20 minutter, efter du har slukket kogepladen, hvorefter den slukker automatisk. Funktionen fjerner eventuelle lugte, der bliver hængende efter tilberedning.

Når funktionen er startet, vises kontrollampen over AUTO.

Tryk på AUTO eller  for at stoppe funktionen.


For at deaktivere funktionen helt skal du åbne brugerindstillingerne. Se "Menustruktur".





 Det anbefales ikke at deaktivere funktionen og lade den køre uafbrudt under hele programmet.

## 6.13 Menuens opbygning

| Symbol    | Indstilling               |
|-----------|---------------------------|
| <b>b</b>  | Lyd                       |
| <b>P</b>  | Effektbegrænsning         |
| <b>H</b>  | Automatisk blæserfunktion |
| <b>dF</b> | Auto Breeze               |
| <b>E</b>  | Alarm-/fejlhistorik       |

### Sådan indtastes brugerindstillingerne:

Hold  inde i 3sek. Hold derefter  inde.

**Navigering i menuen:** menuen består af indstillingssymbolet og en værdi. For at navigere mellem indstillingerne skal du trykke på  på den forreste timer. For at ændre indstillingsværdien skal du trykke på  eller  på den forreste timer. **Luk menuen:** Tryk på .

## 6.14 Strømbesparende tip

- Når du opvarmer vand, bør du kun bruge den nødvendige mængde.
- Læg altid låg på kogeobjektet, hvis det er muligt.
- Brug restvarmen til at holde maden varm eller til at smelte ingredienser.
- Når du begynder at lave mad, skal du indstille emhætten på en lav hastighed. Lad emhætten køre i et par minutter, når madlavningen er færdig.
- Forøg kun blæserhastigheden for at fjerne store mængder damp eller røg.
- Rengør emhættens filter regelmæssigt, og skift det, når det er nødvendigt, for at bevare emhættens effektivitet.

Der findes flere oplysninger under "Effektiv energiidnyttelse".

## 7. MADLAVNINGSGVEJLEDNING

Data i tabellen er kun vejledende.

| Varme Brug til at: |  | Tid (min.)  |
|--------------------|--|-------------|
| 1                  | Hold tilberedt mad varm. Læg låg på kogegrejet.  | efter behov |
| 1 - 2              | Hollandaisesauce, smeltning af smør, chokolade, husblas. Rør rundt en gang imellem.  | 5 - 25      |
| 2                  | Luftige omeletter, spejlæg. Tilbered med låg.  | 10 - 40     |
| 2 - 3              | Simrekogning af ris og mælkebaserede retter, opvarmning af færdige retter. Tilsæt mindst dobbelt så meget væske som ris, rør rundt i mælkebaserede retter halvvejs i tilberedningen. | 25 - 50     |
| 3 - 4              | Lav stuede grøntsager, fisk, kød. Tilsæt et par spiseskefulde vand. Kontroller vandmængden under kogningen.  | 20 - 45     |
| 4 - 5              | Damp kartofler og andre grøntsager. Fyld 1-2 cm vand i gryden. Kontroller vandniveauet under kogningen. Lad låget blive på gryden.   | 20 - 60     |
| 4 - 5              | Tilberedning større mængder mad, sammenkogte retter og supper. Op til 3 l væske plus ingredienser.   | 60 - 150    |
| 6 - 7              | Skånsom stegning: schnitzler, cordon bleu af kalvekød, koteletter, råstegte kartofler, lever, opbagt sauce, æg, pandekager, æbleskiver. Vend efter behov.                            | efter behov |
| 7 - 8              | Friturestegte kartofler, tournedos, oksesteaks. Vend efter behov.  | 5 - 15      |
| 9                  | Kogning af vand, pasta, brunng af kød (gullasch, grydesteg), friturekogning af pommes frites.  |             |
| <b>P</b>           | Kogning af store mængder vand. PowerBoost er aktiveret.  |             |

## 8. VEDLIGEHOLDELSE OG RENGØRING

### 8.1 Rengøring af

- Rengør kogepladen efter hver brug.
- Brug altid kogegrej med en ren bund.
- Lad ikke kogegrejet koge tørt, og undgå at opvarme det til en for høj temperatur.
- Brug ikke kogegrej fremstillet af materialer, der ikke er egnet til induktion. Sådanne materialer kan ridse eller misfarve kogepladen.
- Ridser eller mørke pletter på glasoverfladen påvirker ikke kogepladens ydeevne.
- Brug ikke knive eller andre skarpe metalredskaber til at rengøre glasoverfladen.
- Brug kun en anbefalet skraber som et ekstra redskab efter almindelig rengøring.
- Vent, til kogepladen er kølet af, og rengør overfladen med en blød klud og et ikke-slibende rengøringsmiddel. Tør kogepladen af med en blød klud efter rengøring.
- **Følgende skal straks fjernes:** smeltet plast, plastfolie, salt, sukker og mad, der indeholder sukker. Brug en skraber, og pas på, at du ikke brænder dig.

- **Fjernes, når kogepladen er kølet tilstrækkeligt af:** kalkringe, vandringe, fedtpletter, skinnende misfarvninger fra metal. Rengør overfladen som beskrevet ovenfor. Skinnende metalliske misfarvninger skal fjernes med en blød klud og en blanding af vand og eddike.

### 8.2 Rengøring af emhætten

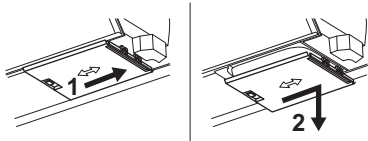
#### Gitter

Gitteret er fremstillet af aluminium. Vask den i hånden eller i opvaskemaskinen, og tør den af med en blød klud.

#### Drypbakke

Drypbakken under emhætten opsamler kondens, der dannes under madlavningen. Husk at tømme bakken regelmæssigt.

1. Tag fat i undersiden af drypbakken med begge hænder, og træk det fremad. Løft det derefter forsigtigt ned for at undgå at spilde vandet.



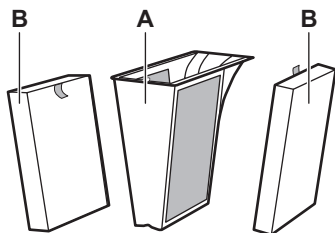
2. Drypbakken kan vaskes i hånden (med varmt vand, sæbe og en blød klud/svamp) eller i opvaskemaskinen (standardprogram).

Hvis der spildes vand eller andre væsker inde i emhættesystemet: Sluk for emhætten, og rengør området grundigt med varmt vand, en fugtig klud eller svamp og et mildt rengøringsmiddel.

### 8.3 Rengøring af filtrene


Filterenheden består af følgende elementer: fedtfilter kombineret med fedtfilterhuset **A** og de aftagelige kulfiltere **B**.

❗ Produktet skal altid bruges med alle de filtre, der er beregnet til den valgte installationsmetode. Se "Valg af filtre".




Kogepladen har en indbygget tæller, der minder dig om, at de forskellige filtre skal rengøres regelmæssigt. Meddelelsen blokerer ikke brugen af kogepladen. Meddelelsen vises i 30 sekunder efter, du har deaktiveret emhætten og kogepladen.


#### Fedtfilter

- Efter 40 timers brug lyser en kontrollampe  for at signalere, at det er tid til at rengøre fedtfilterene.

#### OdourClean STANDARD kulfilter

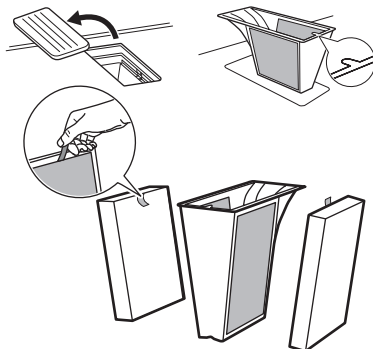
- Efter 180 timers brug begynder  at blinke for at signalere, at det er tid til at skifte filterene.
- Erterse filtrene regelmæssigt for at kontrollere mængden af ophobet fedt. De skal udskiftes, når kontrollampen blinker (cirka en gang om året, afhængigt af brugen) eller oftere, hvis det er nødvendigt.

#### OdourClean PLUS kulfilter



- Efter 140 timers brug begynder  at blinke for at signalere, at det er tid til at regenerere filtrene.
- Filtrene skal kun rengøres, når der ses ophobet fedt på dem.
- Filtrene skal kun regenereres, når kontrollampen blinker. Filteret kan højst regenereres 8 gange. Derefter skal filtrene skiftes.

#### Demontering/montering af filtre

1. Fjern gitteret, og tag filterhuset ud.
2. Tag filtrene ud ved at tage fat i håndtagene.
3. Saml filterenheden igen efter rengøringen. Placer kulfiltrene i emhætten med håndtagene vendt indad. Sæt fedtfilterhuset i emhætten igen, og sæt gitteret på.




#### Rengøring af fedtfilterene

1. Rengør filterene, så snart der ses ophobet fedt på dem. Vask fedtfilterhuset med fedtfilterne forsigtigt med varmt vand og et mildt rengøringsmiddel, og skyl det derefter med varmt vand. Du kan bruge en blød svamp, en blød klud eller en ikke-slibende rengøringsbørste til at fjerne madrester. Du kan vaske dem i opvaskemaskinen på et standardprogram sammen med andet service. Der kan naturligt forekomme en mindre misfarvning af nettet. Dette påvirker ikke filterets ydeevne.
2. Lad filtrene tørre ved stuetemperatur.
3. Sæt filtrene i emhætten igen. Hvis meddelelsen  vises, skal du trykke kort på  for at starte tælleren igen.

## Rengøring af OdourClean PLUS kulfiltrene

1. Vask filtrene forsigtigt med varmt vand uden rengøringsmidler. Du kan bruge en blød svamp, en blød klud eller en ikke-slibende rengøringsbørste til at fjerne madrester. Du kan også vaske filteret i en opvaskemaskine ved 65-70 °C (på et program, der er længere end 90 min) uden opvaskemiddel og uden at vaske service i samme opvask.
2. Lad filtrene tørre i mindst 24t ved stuetemperatur.
3. Saml filterenheden igen, og sæt den tilbage i emhætten.

## Regenerering af OdourClean PLUS kulfiltrene

1. Rengør først filtrene, som beskrevet ovenfor.
2. Læg filtrene i ovnen ved 100 °C i 120 min. De skal placeres på ovnristen på den midterste ovnrille. Brug en ovnfunktion uden varmluft.
3. Saml filterenheden igen, og sæt den tilbage i emhætten. Tryk kort på  for at nulstille tælleren.

## 9. FEJLFINDING

❗ Hvis du ikke kan finde en løsning på problemet nedenfor, skal du kontakte et autoriseret servicecenter.

### Kogepladen kan ikke tændes eller betjenes.

- Kontrollér, om kogepladen er korrekt sluttet til strømforsyningen.
- Kontrollér, om sikringen er årsagen til fejlen. Hvis sikringen springer gentagne gange, eller hvis du hører en konstant biplyd, skal du kontakte en autoriseret elektriker for at få efterset installationen.
- Sørg for, at betjeningspanelet er rent og ikke blokeret af kogevej/fremmedlegemer.

### Kogepladen slukker af sig selv efter et stykke tid.

- Dette er ikke en funktionsfejl. I visse situationer slukker kogepladen automatisk af sikkerhedsmæssige grunde. Se "Automatisk slukning"

### Den højeste varmeindstilling for en af kogezoneerne kan ikke vælges, eller den skifter hele tiden mellem to niveauer.

- Dette er ikke en funktionsfejl. Se "Effektstyring"

- Reducer varmetrinnet for de andre kogezoneer, der er tilsluttet samme fase.

### Emhættens ventilator kører/deaktiveres ikke af sig selv.

- Sluk for kogepladen, og tag stikket ud af stikkontakten. Lad produktet køle af, og sæt det derefter i stikkontakten igen.
- Sørg for, at rummet er tilstrækkeligt ventileret. Det kan være nødvendigt at installere vindueskontakten. Kontakt et autoriseret servicecenter.

### ⊗ vises.

- Rengør/skift filteret. Se "Vedligeholdelse og rengøring".

### E og et ciffer vises.

- Sluk for kogepladen, vent et par minutter, og tænd den derefter igen. Kontakt et autoriseret servicecenter, hvis problemet fortsætter.

### Kontrolpanelet blinker.

- Brug kogevej med en bunddiameter svarende til kogezonens størrelse.
- Kontrollér, at kogevejret er egnet til induction.

## 10. TEKNISKE DATA

### 10.1 Typeskilt

Model HHHB760S  
Type 67 B4A 01 AA  
Induktion

PNC 949 599 272 01  
220 - 240 V / 400 V 2N, 50 Hz  
Fremstillet i: Tyskland



## 10.2 Specifikation for kogezone

Kogezonernes effekt kan afvige lidt fra nedenstående data afhængigt af kogegrejets materiale og mål.

| Kogezone         | Nominel effekt (maks. varmetrin) [W] | PowerBoost [W] | PowerBoost maksimal varighed [min] | Kogegrejets diameter [mm] |
|------------------|--------------------------------------|----------------|------------------------------------|---------------------------|
| Forreste venstre | 2300                                 | 3200           | 10                                 | 125 - 210                 |
| Bageste venstre  | 2300                                 | 3200           | 10                                 | 125 - 210                 |
| Forreste højre   | 1400                                 | 2500           | 4                                  | 125 - 145                 |
| Bageste højre    | 1800                                 | 2800           | 10                                 | 145 - 180                 |

## 11. ENERGIFORBRUG

### 11.1 Produktoplysninger i henhold til EU Ecodesign Forordning for kogepåler

|  |  |  |
|--|--|--|
| Identifikation af model                          | HHHB760S   |  |
| Type kogesektion                                 | Indbygget kogesektion  |  |
| Antal kogezoner                                  | 4  |  |
| Opvarmningsteknologi                             | Induktion  |  |
| Diameter af runde kogezoner (Ø)                  | Forreste højre<br>Bageste højre  | 14.5 cm<br>18.0 cm                                       |
| Længde (L) og bredde (B) af ikke-rund kogezone   | Forreste venstre   | L 22.42 cm<br>B 21.8 cm                                  |
| Længde (L) og bredde (B) af ikke-rund kogezone   | Bageste venstre  | L 22.42 cm<br>B 21.8 cm                                  |
| Energiforbrug per kogezone (EC electric cooking) | Forreste venstre<br>Bageste venstre<br>Forreste højre<br>Bageste højre | 189.1 Wh/kg<br>189.1 Wh/kg<br>187.5 Wh/kg<br>174.6 Wh/kg |
| Kogesektionens energiforbrug (EC electric hob)   | 185.1 Wh/kg  |  |

IEC / EN 60350-2 – Elektroniske husholdningsapparater til madlavning – Del 2: Kogesektioner – Metoder til måling af ydeevne.

Energimålingerne, som referer til kogeområdet, identificeres ved markeringerne for de respektive kogezoner.

### 11.2 Produktinformation om strømforbrug og den maksimale tid, det tager at nå strømbesparende tilstand


|  |       |
|--|-------|
| Strømforbrug i slukket tilstand  | 0.3 W |
| Maksimal tid, det tager for udstyret automatisk at nå den relevante lave strømtilstand | 2 min |


## 11.3 Produktdatablad og produktoplysninger i henhold til EU's regler om energimærkning og miljøvenligt design for emhætte

| <b>Produktdatabladet i henhold til (EU) no 65/2014</b>                   |            |                   |
|--|------------|-------------------|
| Leverandørens navn eller varemærke                                       | ELECTROLUX |                   |
| Modellkenning  | HHHB760S   |                   |
| Årligt energiforbrug - AECemhætte  | 32.7       | kWh/år            |
| Energieffektivitetsklasse  | A+         |                   |
| Hydraulisk effektivitet - FDEemhætte                                     | 32.0       |                   |
| Klasse for hydraulisk effektivitet                                       | A          |                   |
| Belysningseffektivitet - LEemhætte                                       | -          | lux/W             |
| Belysningseffektivitetsklasse  | -          |                   |
| Fedfiltreringseffektivitet - GFEemhætte                                  | 85.1       | %                 |
| Fedfiltreringseffektivitetsklasse  | B          |                   |
| Minimal luftstrøm under normal brug                                      | 270.0      | m <sup>3</sup> /t |
| Maksimal luftstrøm under normal brug                                     | 550.0      | m <sup>3</sup> /t |
| Luftstrøm ved intensiv hastighed eller turboindstilling                  | 650.0      | m <sup>3</sup> /t |
| A-vægtet lydeffektemission ved minimumshastighed                         | 50         | dB(A) re 1 pW     |
| A-vægtet lydeffektemission ved maksimumshastighed                        | 66         | dB(A) re 1 pW     |
| A-vægtet lydeffektemission ved intensiv hastighed eller turboindstilling | 69         | dB(A) re 1 pW     |
| Målt energiforbrug i slukket tilstand - Po                               | 0.49       | W                 |
| Målt energiforbrug i standbytilstand - Ps                                | -          | W                 |
| <b>Yderligere oplysninger i henhold til (EU) no 66/2014</b>              |            |                   |
| Tidsforøgelsesfaktor - f   | 0.8        |                   |
| Energieffektivitetsindeks - EEEmhætte                                    | 42.6       |                   |
| Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt (BEP) - QBEP                   | 286.7      | m <sup>3</sup> /t |
| Målt lufttryk i det optimale driftspunkt - PBEP                          | 449        | Pa                |
| Maksimal luftstrøm - Qmaks   | 650.0      | m <sup>3</sup> /t |
| Målt elektrisk effektoptag i det optimale driftspunkt - WBEP             | 111.9      | W                 |
| Belysningssystemets nominelle effekt - WL                                | -          | W                 |
| Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen - Emiddle     | -          | lux               |

Apparat testet i overensstemmelse med:  
IEC / EN 61591, IEC / EN 60704-1, IEC / EN  
60704-2-13, IEC / EN 50564.

## 12. MILJØHENSYN

Genbrug materialer med symbolet . Læg emballagen i relevante beholdere for at genbruge den. Hjælper med at beskytte miljøet og folkesundheden ved at genbruge affald fra elektriske og elektroniske apparater. Bortskaf

ikke apparater, der er markeret med symbolet  med husholdningsaffaldet. Returnér produktet til din lokale genbrugsplads eller kontakt dit kommunale kontor.

|                             |    |                                 |    |
|-----------------------------|----|---------------------------------|----|
| 1. TURVALLISUUSTIEDOT.....  | 20 | 8. HUOLTO JA PUHDISTUS .....    | 30 |
| 2. TURVALLISUUSOHJEET.....  | 22 | 9. VIANMÄÄRITYS.....            | 32 |
| 3. ASENNUS.....             | 24 | 10. TEKNISET TIEDOT.....        | 33 |
| 4. TUOTTEEN KUVAUS.....     | 26 | 11. ENERGIATEHOKKUUS.....       | 33 |
| 5. ENNEN ENSIKÄYTTÖÄ.....   | 27 | 12. YMPÄRISTÖNSUOJELUNÄKÖKOHTIA |    |
| 6. PÄIVITTÄINEN KÄYTTÖ..... | 27 | .....                           | 35 |
| 7. KYPSENNYSOPAS.....       | 30 |                                 |    |

## 1. ⚠️ TURVALLISUUSTIEDOT

Lue mukana toimitetut ohjeet huolellisesti ennen laitteen asennusta ja käyttöä. Valmistaja ei ole vastuussa väärästä asennuksesta tai käytöstä johtuvista vammoista tai vahingoista. Säilytä ohjeet aina turvallisessa ja helposti saatavilla olevassa paikassa myöhempää käyttöä varten.

### 1.1 Lasten ja taitamattomien henkilöiden turvallisuus

- 8-vuotiaat ja sitä vanhemmat lapset sekä henkilöt, joilla on fyysisiä, aisteihin liittyviä tai henkisiä rajoitteita tai puutteellinen kokemus tai tuntemus, voivat käyttää tätä laitetta vain, jos heitä valvotaan tai ohjataan laitteen turvallisessa käytössä ja jos he ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat. Tuote on pidettävä alle 8-

vuotiaiden lasten ja erittäin laajoista ja monimutkaisista toiminnallisista rajoitteista kärsivien henkilöiden ulottumattomissa, ellei heitä valvota jatkuvasti.

- Lapsia on valvottava, jotta he eivät ryhdy leikkimään laitteella.
- Pidä pakkaukset lasten ulottumattomissa ja hävitä ne asianmukaisesti.
- VAROITUS: Uuni ja sen näkyvissä olevat osat kuumenevat käytön aikana. Pidä lapset ja lemmikit kaukana keittotasosta käytön ja jäähdytyksen aikana.
- Aktivoi lapsilukkojärjestelmä, jos sellainen on saatavilla.
- Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta ilman valvontaa.

## 1.2 Yleinen turvallisuus

- Tämä laite on tarkoitettu ai-noastaan ruoanlaittoon.
- Tämä laite on suunniteltu yhden kotitalouden kotitalouskäyttöön sisätiloissa.
- Tätä laitetta voi käyttää toimistoissa, hotellihuoneissa, aamiaismajoituspaikoissa, maatilamajoituspaikoissa ja muissa samantyyppisissä majoitustiloissa, joissa kyseinen käyttö ei ylitä keskimääräisiä kotitalouskäytön tasoja.
- VAROITUS: Tulipalon vaara: Älä säilytä esineitä keittotason pinnoilla.
- HUOMIO: Kypsennysprosessia on valvottava Lyhyen jakson ruoan kypsymistä tulee valvoa jatkuvasti.
- VAROITUS: Rasvalla tai öljyllä kypsentaminen ilman valvontaa voi olla vaarallista, ja se voi aiheuttaa tulipalon.
- VAROITUS: Uuni ja sen näkyvissä olevat osat kuumenevat käytön aikana. Varo koskettamasta uunin lämpövastuksia.
- Savu on merkki ylikuumentumisesta. Älä koskaan käytä vettä tulen sammuttamiseen. Kytke laite pois päältä ja peitä liekit esim. sammutuspeitteellä tai kannella.
- VAROITUS: Laitteeseen ei saa liittää ulkoista kytkintä, kuten ajastinta, eikä sitä saa liittää virtapiiriin, jonka sähkölaitos säännöllisin väliajoin kytkee päälle/pois päältä.
- Metalliesineitä, kuten veitsiä, haarukoita, lusikoita ja kansia ei saa asettaa keittotason pinnalle, koska ne voivat kuumentua.
- Älä käytä laitetta ennen kuin se on asennettu kalusteeseen.
- Älä käytä vesisuihketta ja höyryä laitteen puhdistamiseen.
- Älä luota keittoastian tunnistimeen, vaan kytke keittotason vastus pois päältä sen säätimellä.
- VAROITUS: Jos pinta on vaurioitunut, katkaise virta laitteesta sähköiskuriskin välttämiseksi. Jos laite on liitetty sähköverkkoon suoraan kytkentäkoteloa käyttäen, irrota sulake virran katkaisemiseksi laitteesta. Ota yhteyttä valtuutettuun huoltopalveluun kummasakin tapauksessa.
- Varmista, että huoneen ilmanvaihto on hyvä. Muiden

kaasulla tai polttoaineilla toimivien laitteiden tai avotulien kehittämät höyryt tai savu eivät saa päästä tilaan ilmastointikanavien kautta.

- Varmista, ettei tuuletusaukoissa ole tukoksia ja ettei laitteen keräämää ilmaa syötetä muiden laitteiden savun- ja höyrynpöistokanaviin (keskuslämmitysjärjestelmät, termosifonit, vedenlämmittimet, jne.).
- Kun laite toimii muiden laitteiden kanssa, huoneen alipaine saa olla korkeintaan 0,04 mbar.
- Puhdista liesituulettimen suodatin ja poista rasvakeritymät säännöllisesti tulipaloriskin välttämiseksi.
- Jos virtajohto vaurioituu, sen saa vaihtaa vain valmistaja, valtuutettu huoltoliike tai vastaava ammattitai-

toinen henkilö, jotta vältetään sähkövaaroilta.

- Jos laite on liitetty suoraan sähköverkkoon, sähköjärjestelmään on asennettava eristyslaite, joka mahdollistaa virran katkaisemisen kaikista laitteen navoista. Täydellinen virran katkaisu on taattava ylijänniteluokan III määräyksien mukaisesti. Poiskytkentävälineet on sisällytettävä kiinteään johdotukseen johdotussääntöjä noudattaen.
- **VAROITUS:** Käytä ainoastaan kodinkoneen valmistajan suunnittelemaa keittotason suoja, laitteen valmistajan käyttöohjeessa määritettyjä suoja tai keittotason mukana toimitettuja suoja. Virheellisten suojien käyttö voi aiheuttaa onnettomuuksia.

## 2. TURVALLISUUSOHJEET

### 2.1 Installation

#### **VAROITUS!**

Tämän laitteen asennuksen saa suorittaa vain pätevä asentaja.

#### **VAROITUS!**

Henkilövahinkojen tai laitteen vaurioitumisen vaara.

- Poista kaikki pakkausmateriaalit.
- Vaurioitunutta laitetta ei saa asentaa tai käyttää.

- Katso yksityiskohtaiset asennusohjeet asennusoppaasta.
- Noudata mainittuja vähimmäisetäisyyksiä muihin laitteisiin ja kalusteisiin.
- Ole varovainen siirtäessäsi laitetta, sillä se on painava. Käytä aina suojakäsineitä ja suojaavia jalkineita.
- Tiivistä kaapin leikkauspinnat tiivisteaineella estääksesi kosteuden aiheuttaman turpoamisen.
- Suojaa laitteen alaosa höyryltä ja kosteudelta.
- Älä asenna laitetta oven viereen tai ikkunan alle, jotta kuumat keittoastiat eivät putoa laitteen päältä, kun ovi tai ikkuna avataan.

- Laitetta ei saa asentaa niin, että ilma poistuu seinän sisään, ellei seinän syvennystä ole tarkoitettu tähän tarkoitukseen.
- Kanavattomaan asennukseen puhaltimen ulostulo on sijoitettava suoraan seinää vasten tai erotettava ylimääräisellä kaapin seinällä, jotta estetään pääsy puhaltimen siipiin.
- Kunkin laitteen alaosassa on jäähdytyspuhaltimet.
- Jos laite asennetaan laatikon yläpuolelle:
  - Älä säilytä laatikossa pieniä esineitä tai paperia, jotka voivat vahingoittaa puhaltimia tai heikentää jäähdytysjärjestelmän toimintaa.
  - Pidä vähintään 2 cm:n etäisyys laitteen alaosaan ja laatikon sisällön välillä.
- Poista laitteen alla olevaan kaappiin mahdollisesti asennetut erotuslevyt.

## 2.2 Sähkökytkentä

### ⚠ VAROITUS!

Tulipalon ja sähköiskun vaara.

- Kaikki sähköliitännät on teetettävä pätevällä sähköasentajalla kytkentäkaavion tai asennuskirjan mukaan..
- Poistoilma-asennuksen yhteydessä, ja jos varusteet ovat olemassa tai pakollisia (seinäventtiili, ikkunakytkin ja/tai ikkunanavaaja), sähköliitännät on teetettävä pätevällä sähköasentajalla kytkentäkaavion tai asennuskirjan mukaisesti.
- Laite on maadoitettava.
- Irrota laite virtalähteestä ennen mitään toimenpidettä.
- Varmista, että arvokilvessä olevat parametrit ovat verkkovirtalähteen sähköarvojen mukaisia.
- Löysät tai väärät verkkovirtakaapelit tai -pistokkeet voivat johtaa liittimen ylikuumenemiseen.
- Käytä oikeanlaista verkkovirtakaapelia.
- Älä päästä virtakaapelia sotkeutumaan.
- Varmista, että sähköiskusuoja on asennettu.
- Käytä virtakaapelissa vedonpoistinta.
- Varmista, että virtakaapeli tai -pistoke (jos sellainen on) eivät kosketa kuumia pintoja.
- Älä käytä monipistokesovittimia ja jatkojohtoja.
- Vältä verkkopistokkeen ja -kaapelin vahingoittumista. Jos ne on vaihdettava,

sen saa tehdä valtuutettu huoltoliikkeemme tai pätevä sähköasentaja.

- Jännitteisten ja eristettyjen osien suoja on kiinnitettävä niin tukevasti, ettei niiden irrotus onnistu ilman työkaluja.
- Kytke virtapistoke verkkopistorasiaan vasta asennuksen lopuksi. Varmista pääsy verkkovirtapistokkeeseen asennuksen jälkeen.
- Jos verkkopistorasia on löysä, älä kytke verkkopistoketta.
- Älä irrota pistoketta pistorasiasta virtajohdosta vetämällä. Vedä aina verkkopistokkeesta.
- Käytä asianmukaisia eristyslaitteita: linjasuojasulakkeita, sulakkeita (ruuvattavat sulakkeet oistettuina pidikeestä), maavuotolaukaisimia ja kontaktoreita.
- Sähköasennuksessa on oltava mukana erotuslaite, joka sallii sinun irrottaa laitteen verkosta kaikilta navoilta, ja jossa koskettimien avautumisvälin on oltava vähintään 3 mm.

## 2.3 Valitse

### ⚠ VAROITUS!

Henkilövahinkojen, palovammojen ja sähköiskujen vaara.

- Älä muuta laitteen teknisiä ominaisuuksia.
- Poista kaikki mahdolliset pakkausmateriaalit, merkit ja suojakalvot ennen ensimmäistä käyttökertaa.
- Varmista, että tuuletusaukoissa ei ole tukoksia. Ammattitaitoisen asentajan on tarkistettava ilmanvaihto säännöllisesti.
- Älä jätä laitetta päälle ilman valvontaa.
- Kytke keittoalue pois päältä jokaisen käytön jälkeen.
- Älä aseta ruokailuvälineitä tai kattilan kansia keittoalueille, koska ne voivat kuumentua.
- Älä käytä laitetta, jos kätesi ovat märät tai jos laite on kosketuksessa veteen.
- Älä käytä laitetta työtasona tai tavaroiden säilytystasona.
- Jos laitteen pinnassa on säröjä, irrota laite välittömästi virtalähteestä sähköiskun estämiseksi.
- Sydämentahdistimia käyttävien henkilöiden on pysyttävä vähintään 30 cm:n turvaetäisyydellä induktiokeittoalueista laitteen ollessa toiminnassa.
- Laita ruoka-aineet varovasti kuumaan öljyyn, koska se voi roiskua.

- Älä koskaan käytä avotulta, kun liesituuletin on käynnissä.
- Älä käytä alumiinifoliota tai muita materiaaleja keittotason ja keittoastian välissä, ellei tämän laitteen valmistaja ole toisin ohjeistanut.
- Käytä vain valmistajan tälle laitteelle suosittelemia varusteita.

### **VAROITUS!**

Tulipalon ja räjähdysvaara.

- Kuumennetuista rasvoista ja öljyistä voi vapautua syttyviä höyryjä. Pidä liekit ja kuumat esineet poissa liedestä lähetyiltä.
- Kuumat öljyhöyryt voivat syttyä itsestään.
- Ruokajäämiä sisältävä käytetty öljy voi syttyä palamaan jo matalassa lämpötilassa.
- Älä sijoita syttyviä esineitä laitteen lähelle.

### **VAROITUS!**

Laitteen vaurioitumisen vaara.

- Älä aseta kuumia keittoastioita käyttöpaneelin päälle palovammojen välttämiseksi.
- Älä aseta kuumaa keittoastian kantta keittotason lasipinnalle.
- Älä anna keittoastian kiehua kuiviin.
- Estä esineiden tai keittoastioiden putoaminen laitteen päälle, jotta sen pinta ei vahingoitu.
- Älä käynnistä keittoalueita tyhjiällä keittoastioilla tai ilman, että keittoalueella on keittoastia.
- Älä koskaan poista ritilää tai suodatinta, kun liesituuletin tai keittotaso on päällä.
- Älä koskaan käytä avotulta, kun liesituuletin on päällä.
- Älä peitä liesituulettimen tuloaukkoa keittoastioilla.
- Älä kosketa laitteen alapuolta, kun keittotaso tai liesituuletin on käytössä.

- Älä aseta pieniä tai kevyitä esineitä integroidun liesituulettimen lähelle, jotta ne eivät päädy laitteen sisälle.
- Valuraudasta tai valmistetut keittoastiat tai keittoastiat, joiden pohjassa on vaurioita, voivat aiheuttaa naarmuja lasiin tai lasikeramiikkaan. Nosta aina keittoastioita, kun sinun on siirrettävä niitä keittotasolla.
- Lisätietoa tämän tuotteen sisällä olevista lamputa sekä erikseen myytävistä varalampuista: Kyseiset lamput on suunniteltu kestämään kodinkoneiden vaativia fyysisiä olosuhteita (esim. lämpötila, värinä, kosteus) tai ne on tarkoitettu antamaan tietoa laitteen toimintatilasta. Niitä ei ole tarkoitettu muihin käyttötarkoituksiin eivätkä ne sovi huoneiden valaisemiseen.
- Laitteen korjaukseen liittyvissä asioissa tulee ottaa yhteyttä valtuutettuun huoltoliikkeeseen. Ainoastaan alkuperäisiä varaosia saa käyttää.

## 2.4 Hoito ja puhdistus

- Puhdista laite säännöllisesti, jotta pintamateriaali ei vaurioidu.
- Kytke virta pois laitteesta ja anna sen jäähtyä, ennen kuin aloitat puhdistuksen.
- Puhdista laite lämpimällä vedellä ja kostealla pehmeällä liinalla. Käytä ainoastaan neutraaleja pesuaineita. Älä käytä hankaavia tuotteita, hankaavia sienä, liuotteita tai metalliesineitä, ellei toisin ohjeisteta.

## 2.5 Hävittäminen

### **VAROITUS!**

Loukkaantumisen tai tukehtumisen vaara.

- Kysy tietoja laitteen oikeaoppisesta hävittämisestä paikalliselta viranomaiselta.
- Irrota laite verkkovirrasta, katkaise ja hävitä sitten sähköjohto.

## 3. ASENNUS

### 3.1 Ennen asennusta

Etsi myöhempiä tarvetta varten lieden pohjassa oleva arvokilpi ja kirjoita siihen sarjanumero .....

### 3.2 Keittotason asentaminen

- ① Katso asennusmitat ja kuvalliset ohjeet käyttöoppaan ensimmäisillä sivuilla olevista asennuskaavioista. Tason päälle asentaessasi ks. kaavio **A**. Integroidun asennuksen ohjeet löydät kaavioista **B**.



Katso lisätietoja keittotason asennuksesta asennusoppaasta.

Seuraa asennusoppaassa ja/tai keittotason alapuolella olevissa tarroissa esitettyä keittotason kytkentäkaaviota ja (tarvittaessa) ikkunakytkimen kytkentäkaaviota.

**Vain tietyissä maissa:** Poistoputkiasennuksen yhteydessä saattaa olla tarpeen asentaa ikkunakytkin (konsultoi valtuutettua teknikoaa). Se on ostettava erikseen, sillä sitä ei toimiteta keittotason mukana. Ikkunakytkimen saa asentaa vain valtuutettu asentaja. Katso lisätietoja asennusoppaasta.

Jos laite on asennettu vetolaatikon yläpuolelle, vetolaatikon sisältö voi lämmentä ruoanlaiton aikana keittotason ilmanvaihdon seurauksena.

### Suodatinkotelon kokoaminen

Laitteessa on aina sitä käytettäessä oltava kaikki valittuun asennustilaan kuuluvat suodattimet. Katso "Suodattimen valinta". Varmista ennen ensimmäistä käyttökertaa, että suodattimet asetetaan kotelon sisään siten, että kädensijat ovat sisäänpäin. Kun suodatinkotelo on koottu, aseta se poistoilmajärjestelmän sisään ja aseta liesituulettimen ritilä paikoilleen.

### 3.3 Tiivisten kiinnittäminen

#### Asennus tason päälle

1. Puhdista työtaso leikkausalueen ympäriltä.
2. Kiinnitä mukana toimitettu 2x6 mm tiivistenauha keittotason alareunaan lasikeraamisen ulkoreunaan pitkin. Älä venytä tiivistettä. Varmista, että tiivistenauhan päät sijaitsevat keittotason yhden sivun keskellä.
3. Lisää pituuteen joitakin millimetrejä, kun leikkaat tiivistenauhaa. Liitä tiivistenauhan päät yhteen.

#### Integroitu asennus

1. Puhdista työtason huulokset.
2. Leikkaa toimitettu 3x10 mm tiivisteraita neljäksi uran pituiseksi raidaksi.
3. Leikkaa raidan päät kulmaan 45°. Niiden pitäisi sopia tarkasti huulosten kulmiin.
4. Kiinnitä raidat huulloksiin. Älä venytä nauhoja. Älä taita nauhojen päitä päällekkäin.

Tiivistä keraamisen pinnan ja työtason väliin jäänyt rako keittotason asentamisen jälkeen

silikonilla. Varmista, ettei silikonia pääse keraamisen lasipinnan alle.

### 3.4 Virtajohto

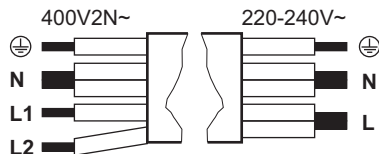
#### VAROITUS!

Kaikki sähkökytkennät on teetettävä alan koulutuksen saaneella sähköasentajalla.

- Keittotason tehonsyöttö on järjestetty virtajohtodolla.
- Yksittäisen johtimen vähimmäishalkaisija on 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Pistokeliitännät, johtimen poraus tai juottaminen sekä kaapelin liittäminen ilman kaapelin holkkia on kielletty.
- Ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen. Virtajohtoon saa vaihtaa vain sähköasentaja.

#### Kaksivaiheinen liitäntä

1. Irrota kaapeli ja holkki mustasta ja ruskeasta johtimesta.
2. Irrota osa eristeestä mustan ja ruskean johdon päästä.
3. Kiinnitä uusi johtimen holkki kummankin johdon päähän (edellyttää erikoistyökalun käyttöä).



**Kaksivaiheinen liitäntä:** 400 V2N~ (5x1,5 mm<sup>2</sup> or 4x2,5 mm<sup>2</sup>)

**Yksivaiheinen liitäntä:** 220-240 V~ (5x1,5 mm<sup>2</sup> or 3x4 mm<sup>2</sup>)



|    | Vihreä - keltainen | Vihreä - keltainen |   |
|----|--------------------|--------------------|---|
| N  | Sininen ja sininen | Sininen ja sininen | N |
| L1 | Musta              | Musta ja ruskea    | L |
| L2 | Ruskea             |                    |   |

### 3.5 Tehonrajoitus

Tehonrajoitus määrittää, kuinka paljon tehoa keittotaso käyttää yhteensä, talon asennuslakkeiden sallimissa rajoissa. Keittotaso on oletusarvoisesti asetettu suurimmalle mahdol-

liselle tehtasolle. Varmista, että valittu teho-  
taso sopii rakennuksen sulakkeisiin.

### Tehotasoa voi laskea ja nostaa näin:

1. Siirry valikkoon: paina ja pidä painettuna  
⌚ 3 sekunnin ajan. Sen jälkeen paina ja  
pidä painettuna .
2. Paina  etuosan ajastimesta, kunnes  
näkyviin tulee P.

3. Voit siirtyä asetusten välillä painamalla  
etummaisena ajastimen painiketta  $- / +$ .

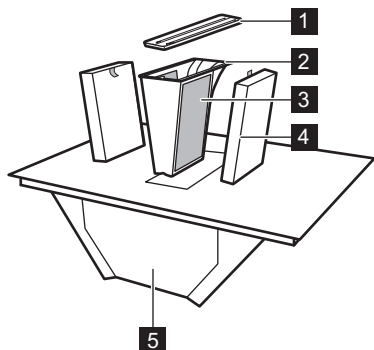
4. Poistu painamalla .

### Tehotasot:

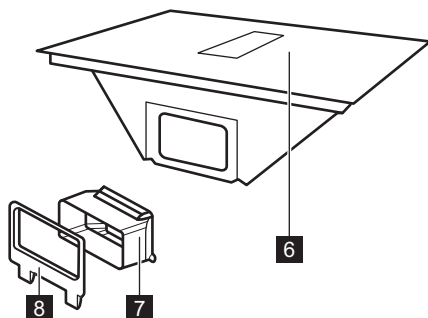
P73–7 350 W, P15–1 500 W, P20–2 000 W,  
P25–2 500 W, P30–3 000 W, P35–3 500 W,  
P40–4 000 W, P45–4 500 W, P50–5 000 W,  
P60–6 000 W

## 4. TUOTTEEN KUVAUS

### 4.1 Tuotteen yleiskatsaus










- 1 Ritilä
- 2 Rasvasuodattimen kotelo
- 3 Rasvasuodatin (kiinteä)
- 4 Hiilisuodatin
- 5 Tiputusalausta
- 6 Keittotaso
- 7 Ilmakanavasovitin
- 8 Ilmakanavaliitin takaseinään



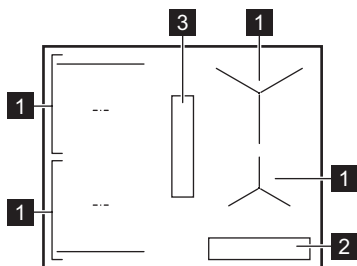
- 2 Käyttöpaneeli
- 3 Liesituuletin

### 4.3 Käyttöpaneelin ja näytön symbolit

#### Symboli/merkkivalo

|   |   |
|---|---|
|  | Päälle / Pois päältä                    |
|  | Tauko                                   |
|  | Ajastin                                 |
|  | Bridge                                  |
| AUTO  | Liesituulettimen automaattitila         |
|  | Liesituulettimen manuaalinen käyttötila |
|  | Boost                                   |
| P   | PowerBoost                              |
|  | Lukko/Lapsilukko                        |

### 4.2 Keittoaluejärjestely



- 1 Induktiokeittoalue

## Symboli/merkkivalo

☰ + numero Toimintahäiriö.



Suodatin on puhdistettava tai vaihdettava.

## Symboli/merkkivalo



OptiHeat Control

## 5. ENNEN ENSIKÄYTTÖÄ

### 5.1 Suodattimen valinta

Varmista ennen ensimmäistä käyttökertaa, että valitset oikean, asennustilan mukaisen suodatintyyppin. Katso lisätietoja kohdasta ”Valikkorakenne”.

#### Huoneilmaan palauttava tila: hiilisuodatin (yhdessä rasvasuodattimen kanssa)

Hiilisuodattimet, jotka sisältävät aktiivihiili-vaahtoa, neutraloivat savua ja ruoanlaiton hajua. Voit valita jommankumman seuraavista:

- **OdourClean STANDARD** (valkoinen, kertakäyttöinen)
- **OdourClean PLUS** (musta, regeneroitavissa)

Jos haluat käyttää laitetta huoneilmaan palauttavassa tilassa, ota yhteyttä valtuutettuun teknikkoon asennuksen säätämiseksi. Siirry käyttäjän asetuksiin, ja kytkä hiilisuodattimien ilmoitus päälle valitsemalla CF ja sitten Päälle. Valitse sitten yksi näistä suodattimista:

- **OdourClean STANDARD:** Valitse Ft, sitten 2.

- **OdourClean PLUS:** Valitse Ft, sitten 1.

#### Hormiin poistava tila: rasvasuodatin

Rasvasuodattimet keräävät rasvaa, öljyä ja ruoantähteitä ja estävät niiden pääsyn liesituuletinjärjestelmään.

Jos haluat käyttää laitetta hormiin poistavassa tilassa, ota yhteyttä valtuutettuun teknikkoon asennuksen säätämiseksi. Siirry sitten käyttäjän asetuksiin ja sammuta hiilisuodattimien ilmoitus valitsemalla CF ja sitten Pois päältä.

ⓘ Hormiin poistava tila voi vaikuttaa huoneen ilmanpaineeseen ja vaatii siksi asianmukaista ilmanvaihtoa, jotta muiden laitteiden palokaasut eivät virtaa takaisin huoneeseen. Varmista, että asennusympäristö vastaa laitteen mukana toimitettuja turvallisuusoheja.

## 6. PÄIVITTÄINEN KÄYTTÖ

### 6.1 Keittotason käyttö

Kytke keittotaso päälle tai pois päältä painamalla ① ja pitämällä sitä painettuna. Aseta keittoastia keittoalueelle ja aseta tehotos ohjaukseen avulla. Kytke keittoalue pois päältä painamalla 0.

#### Eko-ajastin

Energian säästämiseksi keittoalue sammuu vähän ennen ajastetun ajan loppumista.

### 6.2 Ruoanlaittovälineet

Keittoastian pohjan tulee olla mahdollisimman paksu ja tasainen. Puhdista ja kuivaa pohja ennen kuin asetat keittoastian keittotasolle. Älä liu'uta keittoastioita tai hankaa lasin pinta sen reunoilta tai kulumista, jotta pinta ei

lohkeile tai vahingoitu muuten. Älä aseta kuumia keittoastioita käyttöpaneelille, jotta elektroniset osat eivät vahingoitu.

Varmista, että keittoastia on induktioliedelle sopiva (eli magneetti tarttuu sen pohjaan). Varmista optimaalinen lämmönsiirto käyttämällä keittoastioita, joiden pohjan halkaisija on samaa luokkaa kuin keittoalueen koko. Halkaisijaltaan pienemmät keittoastiat saattavat lämmitä hitaammin, kun taas halkaisijaltaan suuremmat voivat ylikuumentua ja vahingoittaa ohjauspaneelia.

#### Keittoastioiden materiaali

- **soveltuu:** valurauta, teräs, emaloitu teräs, ruostumaton teräs, monikerroksinen pohja (valmistajan oikealla merkinnällä).
- **ei sovellu:** alumiini, kupari, messinki, lasi, keramiikka, posliini.

## Äänet käytön aikana

Äänet voivat vaihdella keittoastian materiaalin ja käytetyn tehotason mukaan. Ne ovat normaaleja eivätkä kerro toimintahäiriöstä.

- halkeilun ääni: keittoastia on valmistettu useasta materiaalista (monikerroksinen rakenne).
- viheltävä ääni: korkea tehotaso on käytössä ja keittoastia on valmistettu eri materiaaleista (sandwich-rakenne).
- humina: korkea tehotaso on aktivoitu.
- napsahdusääniä: sähköpiirin kytkettyminen.
- viheltävä, suriseva ääni: jäähdytyspuhallin on käynnissä.
- rytmisen ääni: keittoastia havaitaan.

## 6.3 Keittoastian havaitseminen

Tällä ominaisuudella ilmoitetaan keittotasolla olevasta keittoastiasta ja kytketään keittoalueet pois käytöstä, jos keittoastiaa ei havaita 120 s kuluessa.

## 6.4 Automaattinen virrankatkaisu

Turvatoimenpiteenä liesitaso kytketty pois päältä automaattisesti tietyissä olosuhteissa (esim. kun kaikki keittoalueet ja liesituuletin on kytketty pois päältä, kun mitään tehotasoa tai puhaltimen nopeutta ei ole valittu päälle kytkemisen jälkeen tai kun keittoastia kiehuu kuivaksi).

## 6.5 OptiHeat Control (3-vaiheinen jäännöslämmön merkkivalo)

Merkkivalo ilmoittaa, että keittoalue on edelleen lämmin. Jäännöslämmön aiheuttamien palovammojen riski on olemassa niin kauan kuin merkkivalo palaa. Merkkivalo sammuu, kun keittoalue on jäähtynyt.

## 6.6 Tehon hallinta

Jos keittotaso saavuttaa suurimman käytävissä olevan tehon, keittoalueiden tehoa alennetaan automaattisesti talon sähköasennusten sulakkeiden suojaamiseksi. Jos keittoalueen tehoa on alennettu, käyttöpaneeli vilkkuu ja siinä näkyvät mahdolliset enimmäistehoasetukset.

## 6.7 P PowerBoost




Suurimman tehotason kytkeminen päälle rajoitetuksi ajaksi. Voit sen avulla keittää vettä nopeammin.


Kytke päälle painamalla **P**. Kun aika on kulunut umpeen, keittoalue palaa suurimmalle te-

hotasolle. Kytke toiminto pois päältä tehotasoa muuttamalla.

## 6.8 Ajastin

Keittoalueen toiminta-ajan määrittäminen.

Aseta tehotaso keittoalueelle ja paina . Aseta aika käyttämällä  $\oplus$  /  $\ominus$ , ja vahvista sitten painamalla . Kun asetettu aika on kulunut umpeen, keittoalue sammuu. Peru ajastus painamalla ensin  ja sitten  $\ominus$ , kunnes näytössä näkyy 00.


Voit käyttää toimintoa myös hälytinajastimena, kun keittotaso on päällä, mutta mikään keittoalueista ei ole käytössä. Paina  ja aseta aika käyttämällä  $\oplus$  /  $\ominus$ .

## 6.9 Tauko

Toiminto asettaa kaikki aktiiviset kypsennysalueet matalimmalle tehotasolle.




Kun liesituuletin toimii manuaalisessa tilassa, puhaltimen nopeus laskee tähän nopeuteen: 1. Automaattitilassa puhaltimen nopeus ei muutu.

Toiminto ei pysäytä aktiivisia ajastimia.

Kytke toiminto päälle ja pois päältä painamalla .

## 6.10 Lukko/Lapsilukko



Käyttöpaneelin lukitseminen / lukituksen poisto tarvittaessa.

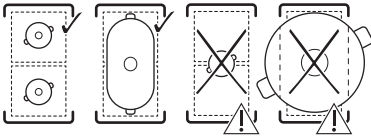
Käyttöpaneelin lukitseminen hetkeksi ruoanlaiton aikana: paina  kerran. Avaa lukitus painamalla uudelleen. Jotta keittotaso ei menisi vahingossa päälle: paina ja pidä painettuna  3 s, kun kaikki alueet ovat pois päältä, ja sammuta sitten keittotaso. Kun kytket keittotason pois päältä, toiminto on edelleen päällä. Poista toiminto käytöstä näin: kytke keittotaso päälle, paina ja pidä painettuna  3 s ja sammuta keittotaso.

## 6.11 Bridge

Kahden sivukeittoalueen yhdistäminen niin, että ne toimivat yhtenä keittoalueena. Voit käyttää sitä, jos valmistat ruokaa suurilla keittoastioilla (esim. paistolevyllä). Varmista, että keittoastia peittää molempien keittoalueiden keskikohdat. Jos keittoastia sijoitetaan keittoalueiden keskipisteiden väliin, toiminto ei kytkedy päälle.

1. Aseta yhden keittoalueen tehotaso.



2. Paina .
  3. Muuta tehotasoa tarpeen mukaan.
- Kytke toiminto pois päältä painamalla .




## 6.12 Liesituulettimen toiminnot

### Manuaalinen käyttö

Liesituulettimen voi kytkeä päälle, kun keittotaso on päällä tai pois päältä.

1. Käynnistä liesituuletin painamalla .
2. Säädä puhaltimen nopeutta painamalla  toistuvasti.

Poista käytöstä painamalla  toistuvasti, kunnes merkkivalot sammuvat.

### Automaattitila

Liesituuletin säätää puhaltimen nopeuden keittoalueen lämpötilan mukaan. Automaattitila tarjoaa useita nopeusvaihtoehtoja (H1-H4) (matalasta voimakkaaseen).

1. Jos toiminto ei ole oletusarvoisesti käytössä, ota se käyttöön painamalla AUTO-painiketta.
2. Aseta keittoastia keittoalueelle ja valitse tehotaso.

Kytke pois päältä painamalla AUTO.

Voit muuttaa puhaltimen oletusnopeutta (H4) käyttäjäasetuksissa. Katso lisätietoja kohdasta "Valikkorakenne".

### Boost

Toiminto käynnistää puhaltimen toimimaan suurimmalla nopeudellaan.

Toiminto otetaan käyttöön painamalla .

Kytke pois päältä painamalla  uudelleen.


Toiminto toimii keskeytyksettä enintään minuuttia. Tämän jälkeen puhaltimen nopeuden asetus muuttuu seuraavasti: 3.

### Auto Breeze


Puhaltimen toiminta jatkuu miniminopeudella 20 minuutin ajan, kun olet sammuttanut keittotason, ja se kytkeytyy automaattisesti pois

päältä. Toiminto poistaa jäljelle jääneet hajut kypsennyksen jälkeen.

Kun toiminto on päällä, -toiminnon yläpuolella oleva merkkivalo AUTO syttyy.



Pysäytä toiminto painamalla AUTO tai .





Voit poistaa toiminnon kokonaan käytöstä käyttäjäasetuksissa. Katso lisätietoja kohdasta "Valikkorakenne".

 On suositeltavaa, ettei toimintoa poisteta käytöstä ja että se toimisi keskeytyksettä koko ohjelman ajan.

## 6.13 Valikkorakenne

| Symboli   | Asetus                    |
|-----------|---------------------------|
| <b>b</b>  | Ääni                      |
| <b>P</b>  | Tehonrajoitus             |
| <b>H</b>  | Puhaltimen automaattitila |
| <b>dF</b> | Auto Breeze               |
| <b>E</b>  | Hälytys-/virhehistoria    |

**Käyttäjäasetusten syöttäminen:** paina ja pidä painettuna  3 s. Paina, ja pidä painettuna .

**Valikossa liikkuminen:** valikossa on asetuksen symboli ja arvo. Voit siirtyä asetusten välillä painamalla etummaisena ajatun painiketta . Asetuksen arvoa voi muuttaa painamalla etummaisena ajatun painiketta  tai . **Poistu valikosta** painamalla .

## 6.14 Energiansäästövinkejä

- Kun kuumennat vettä, käytä vain tarvitsemasi määrä.
- Mikäli mahdollista, peitä keittoastia aina kannella.
- Käytä jäännöslämpöä ruoan pitämiseen lämpimänä tai pakastetun ruoan sulattamiseen.
- Kun aloitat ruoanlaiton, aseta liesituuletin alhaiselle nopeudelle. Kun lopetat ruoanlaiton, pidä liesituuletin käynnissä vielä muutaman minuutin ajan.
- Lisää liesituulettimen nopeutta vain päästäksesi eroon suurista höyry- tai savumääristä.
- Puhdista suodatin säännöllisesti ja vaihda se tarvittaessa, jotta tuulettimen teho säilyy.

Lisätietoja löytyy kohdasta "Energiatehokkuus".

## 7. KYPSENNYSOPAS

Taulukon tiedot ovat vain suuntaa antavia.

| Teho     | Käytä -toimenpidettä seuraaviin:   | Aika (min)   |
|----------|--|--------------|
| 1        | Pidä kypsennetty ruoka lämpimänä. Aseta keittoastian päälle kansi.   | tarvittaessa |
| 1 - 2    | Hollandaise-kastike, voin sulatus, suklaa, liivate. Sekoita tasaisin väliajoin.  | 5 - 25       |
| 2        | Kiinteytä kuohkeat munakkaat, keitetyt kananmunat. Kypsennä kansi päällä.  | 10 - 40      |
| 2 - 3    | Riisiin ja maitopohjaisten ruokien hauduttaminen, valmiiden ruokien lämmitäminen. Lisää vähintään kaksinkertainen määrä nestettä suhteessa riisiin, sekoita maitoruokia kypsennyksen puolivälissä. | 25 - 50      |
| 3 - 4    | Haudutetut vihannekset, kala, liha. Lisää muutama ruokalusikallinen vettä. Tarkista veden määrä kypsennyksen aikana.   | 20 - 45      |
| 4 - 5    | Höyrytetyt perunat ja muut vihannekset. Laita kattilaan 1-2 cm vettä. Tarkista veden taso kypsennyksen aikana. Pidä kansi kiinni.  | 20 - 60      |
| 4 - 5    | Kypsennä suuria määriä ruokaa, pataruokia ja keittoja. Enintään 3 l nesteitä plus muut ainekset.   | 60 - 150     |
| 6 - 7    | Kevyt paistaminen: leike, vasikanliha cordon bleu, kotletit, nakit, lihapörykät, makkarat, maksa, suuruste, kananmunat, pannukakut, munkit. Käännä tarvittaessa.                                   | tarvittaessa |
| 7 - 8    | Rasvassa keittäminen, rösti-perunat, sisäfileepihvit, pihvit. Käännä tarvittaessa.   | 5 - 15       |
| 9        | Keitetty vesi, keitetty pasta, paistettu liha (goulash, lihapata), uppopaistetet ranskalaiset.   |              |
| <b>P</b> | Kiehauta suuria määriä vettä. PowerBoost on päällä.  |              |

## 8. HUOLTO JA PUHDISTUS

### 8.1 Keittotason puhdistaminen

- Puhdista keittolevy jokaisen käytön jälkeen.
- Tarkista aina, että keittoastian pohja on puhdas.
- Älä anna keittoastioiden kiehua kuiviin tai lämmetä liian kuumiksi.
- Älä käytä keittoastioita, joiden valmistusmateriaali ei sovellu induktioliesille. Tällaiset materiaalit voivat naarmuttaa tai tahria liesitason pintaa.
- Lasipinnan naarmut tai tummat tahrat eivät vaikuta liesitason toimintaan.
- Älä käytä veitsiä tai muita teräviä metallityökaluja lasipinnan puhdistamiseen.
- Käytä suositeltua kaavinta vain lisätyökaluna normaalin puhdistuksen jälkeen.
- Anna liesitason jäähtyä, ja puhdista pinta sitten kostealla liinalla ja hankaamattomalla pesuaineella. Kuivaa

keittotaso pehmeällä kuivalla liinalla puhdistuksen jälkeen.

- **Poista välittömästi seuraavat:** sulanut muovi tai muovifolio, suola, sokeri ja sokeria sisältävät ruoat. Käytä kaavinta ja varo polttamasta itseäsi.
- **Poista sitten, kun keittotaso on jäähtynyt riittävästi:** kalkkirenkaat, vesirenkaat, rasvatahrat, kiinnipalanut ruoka, kirikkaat metalliset värimuutokset. Puhdista pinta edellä kuvatulla tavalla. Käytä metallinhoitoisten värjäytymien poistoon pehmeää liinaa ja vesi-etikkaliuosta.

### 8.2 Liesituulettimen puhdistus

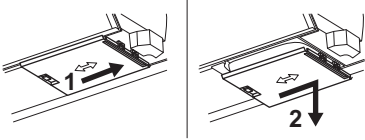
#### Ritilä

Ritilä on valmistettu alumiinista. Pese se käsin tai astianpesukoneessa ja pyyhi se pehmeällä liinalla.

## Tiputusalusta

Liesituulettimen alla oleva tiputusalusta kerää kypsennyksen aikana tiivistyvän veden. Muista tyhjentää alusta säännöllisesti.

1. Tartu tiputusalustan alareunaan molemmin käsin ja liu'uta sitä eteenpäin. Siirrä sitä sitten varovasti alaspäin, jotta vesi ei läiky.



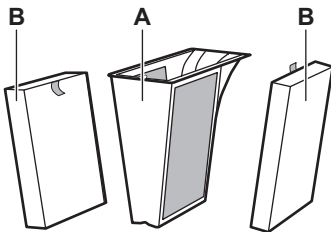
2. Pese alusta käsin (lämpimällä vedellä, saippualla ja pehmeällä liinalla/sienellä) tai astianpesukoneessa (vakio-ohjelmalla).

Jos vettä tai muita nesteitä roiskuu liesituulettinjärjestelmän sisään, sammuta liesituuletin ja puhdista alue huolellisesti lämpimällä vedellä, kostealla liinalla tai sienellä ja miedolla pesuaineella.

## 8.3 Suodattimien puhdistus


Suodatinyksikkö koostuu seuraavista osista: rasvasuodattimet yhdistettynä rasvasuodattimen koteloon **A** ja irrotettavat hiilisuodattimet **B**.

**i** Laitteessa on aina sitä käytettäessä oltava kaikki valittuun asennustilaan kuuluvat suodattimet. Katso "Suodattimen valinta".




Keittotasossa on sisäänrakennettu laskuri, jonka ilmoitustoiminto muistuttaa kunkin suodattimen säännöllisestä puhdistuksesta. Ilmoitus ei estä keittotason käyttöä. Ilmoitus pysyy näkyvissä 30 sekuntia sen jälkeen, kun olet sammuttanut liesituulettimen ja keittotason.


### Rasvasuodatin

- 40 käyttötunnin jälkeen merkkivalo  syttyy ja ilmoittaa, että on aika puhdistaa rasvasuodattimet.

### Hiilisuodatin **OdourClean STANDARD**

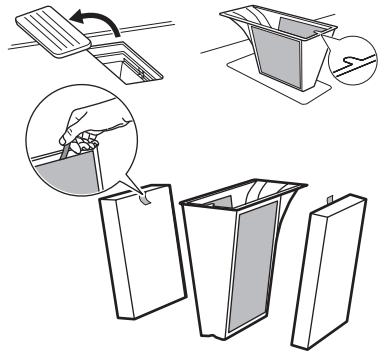
- 180 käyttötunnin jälkeen merkkivalo  alkaa vilkkua ilmoittaen, että on aika vaihtaa suodattimet.
- Tarkista suodattimista säännöllisesti niihin kertyneen rasvan määrä. Vaihda ne, kun vilkkuva merkkivalo tulee näkyviin (noin kerran vuodessa käyttöiheydestä riippuen) tai tarvittaessa aikaisemmin.

### Hiilisuodatin **OdourClean PLUS**

- 140 käyttötunnin jälkeen merkkivalo  alkaa vilkkua ilmoittaen, että on aika regeneroida suodattimet.
- Puhdista suodattimet vasta kun kertynyt rasva on näkyvissä.
- Regeneroi suodattimet vasta kun vilkkuva merkkivalo syttyy. Suodattimen voi regeneroida enintään 8 kertaa. Vaihda suodattimet tämän jälkeen.

### Suodattimien irrottaminen / paikalleen asettaminen



1. Irrota ritilä ja ota suodatinkotelo pois.
2. Poista suodattimet tarttumalla kädensijoihin.
3. Laita suodatin takaisin puhdistuksen jälkeen. Aseta hiilisuodattimet liesituulettimeen kädensijat sisäänpäin. Aseta rasvasuodattimen kotelo takaisin paikalleen ja laita sitten ritilä takaisin paikoilleen.



### Rasvasuodattimien puhdistaminen

1. Puhdista suodattimet heti, kun niihin kerääntynyttä rasvaa alkaa näkyä. Pese rasvasuodattimen kotelo ja

rasvasuodattimet huolellisesti lämpimällä vedellä ja miedolla puhdistusaineella, ja huuhtelee ne sitten lämpimällä vedellä. Voit poistaa ruokajäämät pehmeällä sienellä, pehmeällä liinalla tai hankaamattomalla puhdistusharjalla. Voit pestä ne astianpesukoneessa vakio-ohjelmalla muiden astioiden kanssa. Verkon väri voi luonnostaan muuttua hiukan, mutta se ei vaikuta suodattimen toimintaan.

2. Anna suodattimien kuivua jonkin aikaa huoneenlämmössä.
3. Aseta suodattimet takaisin paikoilleen. Jos ilmoitus  on päällä, paina lyhyesti  laskurin käynnistämiseksi uudelleen.


### Hiilisuodattimien OdourClean PLUS puhdistus

1. Pese suodattimet huolellisesti lämpimällä vedellä ilman puhdistusaineita. Voit poistaa ruokajäämät pehmeällä sienellä,


pehmeällä liinalla tai hankaamattomalla puhdistusharjalla. Voit pestä suodattimen myös astianpesukoneessa 65-70 °C:n lämpötilassa (yli 90 min:n ohjelmalla) ilman pesuaineita ja ilman, että koneessa on samaan aikaan astioita.

2. Anna suodattimien kuivua vähintään 24t huoneenlämmössä.
3. Kokoa suodatinyksikkö ja aseta se takaisin sisään.

### Hiilisuodattimien OdourClean PLUS regenerointi

1. Puhdista suodattimet ensin edellä kuvatulla tavalla.
2. Aseta suodattimet uuniin, jonka lämpötila on 100 °C, 120 min:n ajaksi asettamalla ne keskimmaiselle ritilätasolle. Käytä uunia ilman tuuletintoimintaa.
3. Kokoa suodatinyksikkö ja aseta se takaisin sisään. Paina  lyhyesti laskurin nollaamiseksi.

## 9. VIANMÄÄRITYS

 Jos et löydä ratkaisua ongelmaan tästä, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

### Keittotaso ei mene päälle eikä sitä voi käyttää.

- Varmista, että keittotaso on kytketty oikein verkkovirtaan.
- Varmista, että vian syy on sulakkeessa. Jos sulake palaa toistuvasti tai jos kuulet jatkuvan piippausäänen, ota yhteyttä pätevään sähköasentajaan asennuksen tarkastamiseksi.
- Varmista, että ohjauspaneeli on puhdas eikä sen päällä ole keittoastioita / muita esineitä.

### Liesi sammuu itsestään jonkin ajan kuluttua.

- Tämä ei ole toimintahäiriö. Tietyissä tilanteissa liesi sammuu automaattisesti turvallisuussyistä. Lue lisää kohdasta "Automaattinen virrankatkaisu".

### Yhden keittoalueen maksimitehotaso ei ole käytettävissä tai se vaihtelee jatkuvasti kahden tason välillä.

- Tämä ei ole toimintahäiriö. Lue lisää kohdasta "Tehon hallinta".

- Laske samaan vaiheeseen kytkettyjen keittoalueiden tehoa.

### Liesituulettimen puhallin ei käynnisty/sammuu itsestään.

- Sammuta liesitaso ja irrota se pistorasiaan. Anna laitteen jäähtyä ja kytke se sitten uudelleen pistorasiaan.
- Varmista, että huone on hyvin tuuletettu. Sinun on ehkä asennettava ikkunan kytkin. Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

### tulee näkyviin.

- Puhdista/vaihda suodatin. Katso kohta "Hoito ja puhdistus".

### ja numero tulevat näkyviin.

- Sammuta liesi, odota muutama minuutti ja kytke se sitten takaisin päälle. Jos ongelma toistuu, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

### Ohjauspaneeli vilkkuu.


- Käytä keittoastioita, joiden pohjan halkaisija on samaa luokkaa kuin keittoalueen koko.
- Varmista, että keittoastia sopii induktiolle.



## 10. TEKNISET TIEDOT

### 10.1 Arvokilpi

Malli HHHB760S  
Tyyppi: 67 B4A 01 AA  
Induktio  
Sarjanumero .....  
ELECTROLUX

PNC 949 599 272 01  
220–240 V / 400 V 2N, 50 Hz  
Valmistettu: Saksa  
7.35 kW  


### 10.2 Keittoalue määritykset

Keittoalueiden teho voi poiketa hieman alla olevista tiedoista keittoastioiden materiaaleista ja mitoista riippuen.

| Keittoalue   | Nimellisteho (suurin tehotaso) [W] | PowerBoost [W] | PowerBoost kes-<br>to enintään [min] | Keittoastian hal-<br>kaisija [mm] |
|--------------|------------------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Vasen edessä | 2300                               | 3200           | 10                                   | 125 - 210                         |
| Vasen takana | 2300                               | 3200           | 10                                   | 125 - 210                         |
| Oikea edessä | 1400                               | 2500           | 4                                    | 125 - 145                         |
| Oikea takana | 1800                               | 2800           | 10                                   | 145 - 180                         |

## 11. ENERGIATEHOKKUUS

### 11.1 Tuotetiedot Keittolevyn EU:n ekologista suunnittelua koskevan asetuksen mukaisesti

|   |  |  |
|---|--|--|
| Mallin tunniste   | HHHB760S   |  |
| Keittotason tyyppi  | Kalusteeseen asennettava keittotaso                          |  |
| Keittovyöhykkeiden lukumäärä                                  | 4  |  |
| Kuumennusteknologia   | Induktio   |  |
| Ympyränmuotoisten keittovyöhykkeiden halkaisija (Ø)           | Oikea edessä<br>Oikea takana                                 | 14.5 cm<br>18.0 cm                                       |
| Ei-ympyränmuotoisen keittovyöhykkeen pituus (P) ja leveys (L) | Vasen edessä   | P 22.42 cm<br>L 21.8 cm                                  |
| Ei-ympyränmuotoisen keittovyöhykkeen pituus (P) ja leveys (L) | Vasen takana   | P 22.42 cm<br>L 21.8 cm                                  |
| Keittovyöhykekohtainen energiankulutus (EC electric cooking)  | Vasen edessä<br>Vasen takana<br>Oikea edessä<br>Oikea takana | 189.1 Wh/kg<br>189.1 Wh/kg<br>187.5 Wh/kg<br>174.6 Wh/kg |
| Keittotason energiankulutus (EC electric hob)                 | 185.1 Wh/kg  |  |

IEC / EN 60350-2 - Ruoanlaittoon tarkoitettujen sähkötoimisten kodinkoneiden - Osa 2: Keittotasot - Suorituskyvyn mittaustavat.

Keittoalueeseen liittyvät energiamittaukset on merkitty vastaaviin keittovyöhykkeisiin.

## 11.2 Tehonkulutuksen tuotetiedot ja enimmäisaika soveltuvan alhaisen virrankulutuksen saavuttamiseen

|   |       |
|---|-------|
| Virrankulutus sammutettuna  | 0.3 W |
| Laitteen vaatima enimmäisaika, jotta se voi saavuttaa automaattisesti sopivan pienen virrankulutuksen | 2 min |


## 11.3 Liesituulettimen tuotetietolomake ja tuotetiedot Euroopan unionin energiamerkintä- ja ekologisen suunnittelun ja asetusten mukaan


| Tuoteseloste asetuksenasetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti                                       |            |                   |
|---|------------|-------------------|
| Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki  | ELECTROLUX |                   |
| Mallitunniste   | HHHB760S   |                   |
| Vuotuinen energiankulutus - AEC <sub>hood</sub>   | 32.7       | kWh/vuosi         |
| Energiatehokkuusluokka  | A+         |                   |
| Virtausdynaaminen hyötysuhde - FDE <sub>hood</sub>  | 32.0       |                   |
| Virtausdynaamisen hyötysuhteen luokka   | A          |                   |
| Valotehokkuus - LE <sub>hood</sub>  | -          | lux/W             |
| Valotehokkuusluokka   | -          |                   |
| Rasvansuodatuksen erotusaste - GFE <sub>hood</sub>  | 85.1       | %                 |
| Rasvansuodatuksen erotusasteen luokka   | B          |                   |
| Ilmavirta tavanomaisen käytön vähimmäisteholla  | 270.0      | m <sup>3</sup> /h |
| Ilmavirta tavanomaisen käytön enimmäisteholla   | 550.0      | m <sup>3</sup> /h |
| Ilmavirta teho- tai boost-toiminnolla   | 650.0      | m <sup>3</sup> /h |
| A-painotettu ääniteho vähimmäisnopeudella   | 50         | db(A) re 1 pW     |
| A-painotettu ääniteho enimmäisnopeudella  | 66         | db(A) re 1 pW     |
| A-painotettu ääniteho teho- tai boost-nopeudella  | 69         | db(A) re 1 pW     |
| Mitattu tehonkulutus pois päältä -tilassa - P <sub>o</sub>                                    | 0.49       | W                 |
| Mitattu tehonkulutus valmiustilassa - P <sub>s</sub>  | -          | W                 |
| Lisätiedot asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti  |            |                   |
| Ajan korotuskerroin - f   | 0.8        |                   |
| Energiatehokkuusindeksi - EEI <sub>hood</sub>   | 42.6       |                   |
| Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä - QBEP                                       | 286.7      | m <sup>3</sup> /h |
| Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä - PBEP                                      | 449        | Pa                |
| Suurin ilmavirta - Q <sub>max</sub>   | 650.0      | m <sup>3</sup> /h |
| Mitattu sähkön ottoteho parhaan hyötysuhteen pisteessä - WBEP                                 | 111.9      | W                 |
| Valaistusjärjestelmän nimellisteho  | -          | W                 |
| Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla - E <sub>middle</sub> | -          | lux               |

Laite on testattu seuraavien standardien mukaan: IEC / EN 61591, IEC / EN 60704-1, IEC / EN 60704-2-13, IEC / EN 50564.

## 12. YMPÄRISTÖNSUOJELUNÄKÖKOHTIA

Kierrätä materiaalit, jotka on merkitty merkillä

 Kierrätä pakkaukset viemällä ne asianmukaiseen kierrätysastiaan. Auta suojelemaan ympäristöä ja ihmisten terveyttä kierrättämällä sähkö- ja elektroniikkaromu. Älä hävi-

tä symbolilla merkittyjä laitteita  kotitalousjätteen mukana. Palauta tuote paikalliseen kierrätyslaitokseen tai ota yhteyttä kunnan viirastoon.

|                               |    |                                  |    |
|-------------------------------|----|----------------------------------|----|
| 1. SIKKERHETSINFORMASJON..... | 36 | 7. TILBEREDNINGSGVEILEDNING..... | 45 |
| 2. SIKKERHETSANVISNINGER..... | 38 | 8. STELL OG RENGJØRING.....      | 46 |
| 3. SAMMENSTILLING.....        | 40 | 9. FEILSØKING.....               | 48 |
| 4. PRODUKTESKRIVELSE.....     | 42 | 10. TEKNISKE DATA.....           | 48 |
| 5. FØR FØRSTEGANGS BRUK.....  | 43 | 11. ENERGIEFFEKTIVITET.....      | 49 |
| 6. DAGLIG BRUK.....           | 43 | 12. BESKYTTELSE AV MILJØET.....  | 50 |

## 1. ⚠ SIKKERHETSINFORMASJON

Les nøye gjennom de vedlagte instruksjonene før du monterer og bruker produktet.

Produsenten er ikke ansvarlig for personskader eller andre skader som følge av feilaktig montering eller bruk. Instruksjonene må alltid oppbevares på et trygt og tilgjengelig sted for fremtidig behov.

### 1.1 Sikkerhet for barn og utsatte mennesker

- Dette produktet kan brukes av barn fra 8 år og oppover og personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og kunnskap, dersom de får tilsyn eller instruksjoner om bruken av produktet på en sikker måte, og forstår farene som er involvert. Barn under 8 år og personer med svært omfattende og komplekse funksjonsnedsettelse må

holdes på avstand fra produktet med mindre de er under tilsyn til enhver tid.

- Barn bør være under oppsyn for å sikre at de ikke leker med produktet.
- Oppbevar emballasje utilgjengelig for barn og kast den på forsvarlig måte.
- ADVARSEL: Produktet og tilgjengelige deler blir varme under bruk. Hold barn og kjæledyr unna under bruk og avkjøling.
- Aktiver barnesikringsenheten, hvis tilgjengelig.
- Barn må ikke rengjøre eller vedlikeholde produktet uten tilsyn.

### 1.2 Generell sikkerhet

- Dette produktet skal kun brukes til matlaging.
- Dette produktet er beregnet for bruk innendørs.
- Dette produktet kan brukes på kontorer, hotellrom og

tilsvarende gjesterom hvor slik bruk ikke overstiger gjennomsnittlig bruksnivå for husholdninger.

- **ADVARSEL:** Brannfare: Ikke oppbevar gjenstander på kokeflatene.
- **FORSIKTIG:** Matlagingsprosessen må overvåkes. En kortvarig tilberedningsprosess må overvåkes kontinuerlig.
- **ADVARSEL:** Matlaging uten tilsyn på en platetopp med fett eller olje kan være farlig og kan resultere i brann.
- **ADVARSEL:** Produktet og tilgjengelige deler blir varme under bruk. Pass på at du ikke berører varmeelementene.
- Røyk indikerer overoppheting. Bruk aldri vann til å slukke ild ved matlaging. Slå av produktet og dekk flammene med for eksempel et brannteppe eller et lokk.
- **ADVARSEL:** Produktet må ikke tilføres strøm gjennom en ekstern bryterenhet, for eksempel en tidsbryter, eller koples til en krets som regelmessig slås av og på av en annen elektrisk enhet.

- Metallgjenstander som kniver, gaffler, skjeer og lokk må ikke legges på plate-topp – de kan bli varme.
- Bruk ikke produktet før du installerer det i en innebygget enhet.
- Bruk ikke vannspray og damp for å rengjøre produktet.
- Etter bruk slår du av plate-topp med kontrollenheten og du skal ikke stole på kokekarsensoren.
- **ADVARSEL:** Hvis overflaten har sprekker, skru av produktet for å unngå mulig elektrisk støt. Hvis produktet er koblet til strømmettet direkte ved bruk av en koblingsboks, fjerner du sikringen for å koble fra produktet fra strømforsyningen. I begge tilfeller, tar du kontakt med det autoriserte servicesenteret.
- Påse at det er god luftventilasjon der produktet er installert for å unngå at gasser fra eventuelle produkter som drives med brennbart drivstoff, deriblant åpen ild, ikke blir blandet med luften i produktet.
- Påse at ventilasjonsåpningene ikke er blokkerte og at luften som samles opp av produktet ikke blir ført inn i

en kanal som brukes til å fjerne røyk og damp fra andre produkter (sentralvarmesystemer, termosifoner, varmtvannsberedere osv.).

- Når produktet brukes med andre produkter, skal ikke maksimalt vakuum generert i rommet overstige 0,04 mbar.
- Rengjør ventilatorfilteret og fjern fettansamlinger regelmessig for å unngå brannfare.
- Om tilførselsledningen er skadet må den erstattes av produsenten, et autorisert servicesenter eller tilsvarende kvalifiserte personer for å unngå at den kan utgjøre en elektrisk fare.
- Hvis produktet er koblet direkte til strømforsyningen,

må den elektriske installasjonen være utstyrt med en isolerende enhet som gjør det mulig å koble det fra strømmettet ved alle poler. Fullstendig frakobling må oppfylle vilkårene som er spesifisert i overspenningskategori III. Anordning for frakobling må være inkorporert i den faste kablingen i samsvar med installasjonsreglene.

- **ADVARSEL:** Bruk kun produsentens egne platetoppbeskyttelser, eller beskyttelser som står oppført som egnet for bruk i bruksanvisningen, eller platetoppbeskyttelser som er integrert i produktet. Bruk av feil beskyttelser kan føre til ulykker.

## 2. SIKKERHETSANVISNINGER

### 2.1 Installation

#### **ADVARSEL!**

En kvalifisert tekniker må installere dette produktet.

#### **ADVARSEL!**

Fare for personskade eller skade på produktet.

- Fjern all emballasje.
- Ikke monter eller bruk et skadet produkt.
- Se installasjonshæftet for detaljerte monteringsinstruksjoner.
- Overhold minimumsavstanden fra andre produkter og enheter.

- Vær forsiktig når du flytter produktet, da det er tungt. Bruk alltid vernehansker og sikkert fottøy.
- Dekk avskårne overflater i kabinettet med tetningsmiddel for å unngå svelling grunnet fuktighet.
- Beskytt apparatets bunn mot damp og fuktighet.
- Ikke monter produktet ved siden av en dør eller under et vindu for å unngå at varme kokekar faller ned fra produktet når døren eller vinduet åpnes.
- Monter ikke slik at avtrekksluften går inn i et hulrom i veggen med mindre hulrommet er utformet for det formålet.
- For installasjon uten kanaler må vifteuttaket plasseres direkte mot veggen eller atskilles med en ekstra kabinettvegg for å hindre tilgang til viftebladene.

- Hvert produkt har kjølevifter på undersiden.
- Hvis produktet er installert over en skuff:
  - Ikke oppbevar små gjenstander eller papir som kan skade kjøleviftene eller svekke kjølesystemet.
  - Ha minimum 2 cm avstand mellom bunnen av produktet og innholdet i skuffen.
- Fjern separatorpaneler installert i skapet under produktet.

## 2.2 Elektrisk tilkobling

### ADVARSEL!

Fare for brann og elektrisk støt.

- Alle elektriske tilkoblinger skal utføres av en kvalifisert elektriker i henhold til koplingskjemaet eller installasjonshæftet.
- Ved avtrekksinstallasjon, og når tilbehør er på plass eller er påkrevd (veggventil, vindusbryter og/eller vindusåpner), skal elektriske koblinger utføres av en kvalifisert elektriker, i henhold til koplingsdiagrammet eller installasjonshæftet.
- Produktet må jordes.
- Koble produktet fra strømtilførselen før du foretar deg noe med det.
- Kontroller at parameterne på typeskiltet er kompatible med de elektriske spesifikasjonene i strømforsyningen.
- Løse eller feilaktige strømkabler eller stikkontakter kan føre til overoppheting av terminalen.
- Bruk riktig strømkabel.
- Ikke la strømkabelen floke seg.
- Sørg for at støtbeskyttelse er installert.
- Bruk avlastingsklemmen på kabelen.
- Sørg for at strømkabelen eller stikkontakten (hvis aktuelt) ikke berører varme overflater.
- Bruk ikke multi-plugg-adaptore og skjøteledninger.
- Unngå skade på stikkontakt og kabel. Hvis utskifting er nødvendig, må det utføres av et autorisert servicesenter eller en kvalifisert elektriker.
- Støtbeskyttelse av strømførende og isolerte deler må festes sikkert og skal ikke kunne fjernes uten verktøy.
- Ikke sett støpselet i stikkontakten før monteringen er fullført. Sørg for tilgang til kontakten etter installasjon.
- Hvis stikkontakten er løs må den ikke benyttes.

- Ikke koble fra produktet ved å trekke i strømledningen. Trekk alltid i selve støpselet.
- Bruk kun korrekte isoleringsenheter: vernebrytere, sikringer (sikringer av skrutypen fjernet fra holderen), jordfeilbrytere og kontaktorer.
- Den elektriske installasjonen må ha en isolasjonsanordning som kobler produktet fra strømmettet ved alle poler, med en kontaktåpningsbredde på minst 3 mm.

## 2.3 Bruk

### ADVARSEL!

Risiko for skade, brannskader og elektrisk støt.

- Produktspesifikasjonene må ikke endres.
- Fjern all emballasje, merking og beskyttelseshinne (hvis aktuelt) før første gangs bruk.
- Sørg for at ventilasjonsåpningene ikke er blokkert. Ventilasjonen må kontrolleres regelmessig av en kvalifisert tekniker.
- Ikke la produktet være uten tilsyn under bruk.
- Slå av kokesonen etter hver gangs bruk.
- Ikke plasser bestikk eller lokk på kokesonene, da de kan bli varme.
- Ikke bruk produktet med våte hender eller når det kommer i kontakt med vann.
- Bruk ikke produktet som arbeids- eller oppbevaringsflate.
- Hvis overflaten på produktet får sprekker, koble produktet fra strømtilførselen umiddelbart for å forhindre elektrisk støt.
- Brukere som har en pacemaker må holde en avstand på minst 30 cm fra induksjonskokesonene når produktet er i bruk.
- Legg maten forsiktig i den varme oljen, da den kan sprute.
- Bruk aldri åpen flamme når ekstraktoren er i drift.
- Ikke bruk aluminiumsfolie eller andre materialer mellom kokeflaten og kokekaret, med mindre annet er spesifisert av produsenten av dette produktet.
- Bruk kun tilbehør anbefalt for dette produktet av produsenten.

### ADVARSEL!

Fare for brann og eksplosjon.

- Oppvarmet fett og olje kan frigjøre brennbar damp. Hold åpne flammer og varme gjenstander unna.

- Varm oljedamp kan forårsake selvantennelse.
- Brukt olje med matrester kan antennes ved lavere temperaturer.
- Ikke plasser brennbare produkter i nærheten av produktet.

### **ADVARSEL!**

Fare for skade på produktet.

- Ikke sett varme kokekar på kontrollpanelet, da det kan gi risiko for brannskader.
- Ikke legg et varmt lokk på produktets glassoverflate.
- Ikke la kokekar koke tørre.
- Sørg for at gjenstander eller kokekar ikke faller på produktet for å unngå skader på overflaten.
- Ikke aktiver kokesonene med tomt kokekar eller uten kokekar.
- Fjern aldri risten eller filteret mens ekstraktoren eller platetoppen er i bruk.
- Bruk aldri åpen flamme mens ekstraktoren er i bruk.
- Ikke dekk til inntaket til ekstraktoren med kokekar.
- Det må ikke være tilgang til undersiden av produktet mens platetoppen eller ekstraktoren er i bruk.
- Ikke plasser små eller lette gjenstander i nærheten av ekstraktoren, da de kan sette seg fast.
- Kokekar av støpejern eller med skadet bunn kan forårsake riper på glasset/ glasskeramikken. Løft alltid kokekar når du må flytte på dem på kokeoverflaten.
- Angående lypspæren(e) i dette produktet og reserve-lypspærene som selges

separat: Disse lampene er ment å motstå ekstreme fysiske forhold i husholdningsprodukter, for eksempel temperatur, vibrasjon, fuktighet, eller er ment å signalisere informasjon om produktets driftsstatus. De er ikke ment å brukes i andre bruksområder og egner seg ikke til rombelysning.

- Kontakt et autorisert servicesenter for å reparere produktet. Bruk kun originale reservedeler.

## 2.4 Stell og rengjøring

- Rengjør produktet regelmessig for å unngå forringelse av overflaten.
- Slå apparatet av og la det avkjøle før rengjøring.
- Rengjør produktet med varmt vann og en fuktet myk klut. Bruk kun nøytralt vaskemiddel. Ikke bruk abrasive produkter, skurende rengjøringsssvamper, løsemidler eller metallgjenstander, med mindre annet er spesifisert.

## 2.5 Avfallshåndtering

### **ADVARSEL!**

Fare for skade eller kvelning.


- Kontakt lokalmyndighetene dine for informasjon om hvordan du kaster produktet.
- Koble produktet fra hovedstrømforsyningen. Kutt så den elektriske ledningen og kast den på forsvarlig måte.

## 3. SAMMENSTILLING

### 3.1 Før installasjon

For senere referanse, finn merkeplaten på bunnen av platetoppen og skriv ned serienummer .....

### 3.2 Montering av platetopp

 For installasjonsmål og visuell veiledning, se installasjonsdiagrammene på de første sidene i bruksanvisningen.

For montering på toppen, se diagram **A**.  
For integrert montering, se diagram **B**.

Se installasjonsheftet for detaljert informasjon om hvordan du monterer platetoppen.

Følg koblingsdiagrammene for platetopp og vindusbryter (hvis aktuelt) i monteringsheftet og/eller på etikettene under platetoppen.

**Kun for utvalgte land:** I tilfelle avtrekksinstallasjon kan det være nødvendig med en vindusbryter (rådfør med en autorisert tekniker). Du må kjøpe den separat, da den ikke leveres sammen med platetoppen. Vindusbryteren må installeres av en autorisert tekniker. Se installasjonsheftet.

Hvis produktet installeres over en skuff, kan den varme opp ting lagret i skuffen under matlagingsprosessen.



## Montering av filterhus

Produktet må alltid brukes med alle filtrene som tilhører valgt installasjonsmodus. Se "Filtertervalg". Før første gangs bruk må du sørge for å sette inn filtrene i filterhuset med håndtakene vendt innover. Når filterhuset er montert, setter du det inn i ekstraktorsystemet og setter risten på ekstraktoren på plass.

## 3.3 Feste tetningen

### Montering på topp

1. Rengjør benkeplaten rundt utskjæringsområdet.
2. Fest det medfølgende 2x6 mm tetningsbåndet til den nedre kanten av platetoppen, langs den ytre kanten av glasskeramikken. Ikke strekk det. Sørg for at endene på tetningsbåndet er plassert midt på den ene siden av platetoppen.
3. Beregn noen ekstra millimeter på lengden når du skjærer til tetningsbåndet. Trykk de to endene av tetningsbåndet sammen.

### Integrert montering

1. Rengjør sporene i benkeplaten.
2. Kutt det medfølgende 3x10 mm tetningsbåndet i fire striper som tilsvarer lengden på sporene.
3. Skjær endene av båndene i en vinkel på 45°. De skal passe nøyaktig i hjørnene av sporene.
4. Fest båndene til sporene. Ikke strekk stripene. Ikke fest endene av båndene oppå den andre.

Når platetoppen er montert, tetter du resten av åpningen mellom glasskeramikken og benkeplaten med silikon. Sørg for at silikonen ikke kommer under glasskeramikken.

## 3.4 Tilkoblingskabel

### ⚠ ADVARSEL!

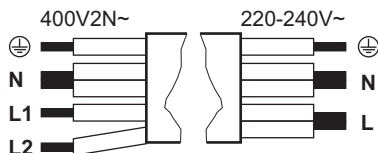
Alle elektriske tilkoblinger må utføres av en kvalifisert elektriker.

- Platetoppen leveres med en tilkoplingskabel.
- Den enkle ledningen må ha en diameter på minst 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Tilkoblinger med kontaktplugger, boring eller lodding av ledningsender, samt tilkobling av kabel uten kabelendehylse er forbudt.

- Ta kontakt med et lokalt autorisert servicesenter. Tilkoplingskabelen må kun skiftes ut av en kvalifisert elektriker.

## Tofaset tilkobling

1. Fjern ledningsendehylsen fra svarte og brune ledninger.
2. Fjern en del av isoleringen av de brune og svarte kabelendene.
3. Bruk en ny ledningsendehylse på hver kabelende (spesialverktøy kreves).



**Tofaset tilkobling: 400 V2N~**  
(5x1,5 mm<sup>2</sup> or 4x2,5 mm<sup>2</sup>)

**Enfaset tilkobling: 220 - 240 V~**  
(5x1,5 mm<sup>2</sup> or 3x4 mm<sup>2</sup>)

| ⊕  | Grønn – gul | Grønn – gul   | ⊕ |
|----|-------------|---------------|---|
| N  | Blå og blå  | Blå og blå    | N |
| L1 | Svart       | Svart og brun | L |
| L2 | Brun        |               |   |

## 3.5 Effektbegrensning

Effektbegrensning definerer hvor mye strøm som brukes av platetoppen totalt, innenfor grensene for sikringene i boliginstallasjonen. Platetoppen er innstilt på høyeste effekttrinn som standard. Sørg for at den valgte effekten passer med sikringene i sikringsskapet ditt.

### For å redusere eller øke effektnivået:

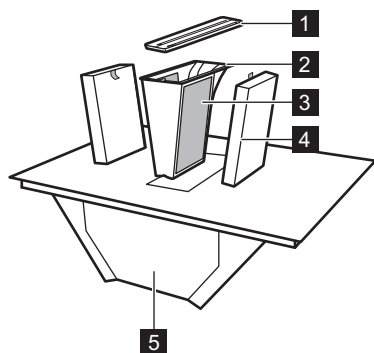
1. Gå til menyen: Trykk og hold inne i tre sekunder. Trykk og hold inne.
2. Trykk på på front-timeren til **P** vises.
3. Trykk på / på front-timeren for å navigere mellom innstillingene.
4. Trykk på for å avslutte.

### Effektnivåer:

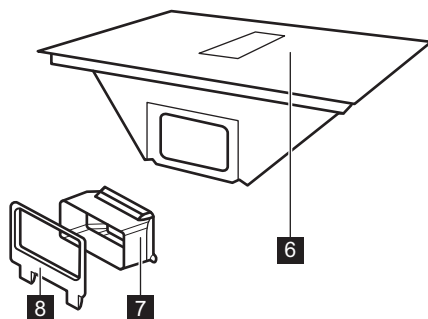
P73 - 7 350 W, P15 - 1 500 W, P20 - 2 000 W, P25 - 2 500 W, P30 - 3 000 W, P35 - 3 500 W, P40 - 4 000 W, P45 - 4 500 W, P50 - 5 000 W, P60 - 6 000 W

## 4. PRODUKTBEKRIVELSE

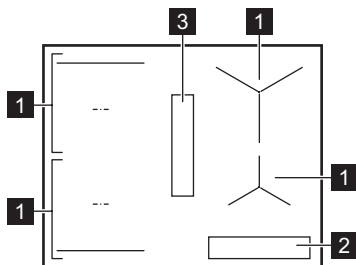
### 4.1 Produktoversikt



- 1 rist
- 2 Fettfilterhus
- 3 Fettfilter (ikke-avtakbart)
- 4 Kullfilter
- 5 Dryppbrett
- 6 Platetopp
- 7 Adapter for luftkanal
- 8 Luftkanalbeslag for bakveggen



### 4.2 Oversikt over matlagingsoverflaten



- 1 Induksjonskokesone
- 2 Betjeningspanel
- 3 Ekstraktor

### 4.3 Symboler på betjeningspanelet og displayet

| Symbol/indikator |   |
|------------------|---|
| ⏻                | På / Av                                 |
|                  | Pause                                   |
| ⌚, +, -          | Timer                                   |
| 📶                | Bridge                                  |
| AUTO             | Automatisk modus for ekstraktor         |
| 🌿                | Manuell modus for ekstraktor            |
| 🌿                | Boost                                   |
| P                | PowerBoost                              |
| 🔒                | Sperre/Barnesikringsenhet               |
| ⚠ + sifre        | Det er en feil.                         |
| 🌀                | Filteret må rengjøres eller skiftes ut. |
| 📺, 📺, 📺          | OptiHeat Control                        |

## 5. FØR FØRSTEGANGS BRUK

### 5.1 Filtervalg

Før første bruk må du sørge for å angi riktig filtertype ut fra installasjonsmodus. Se «Menystruktur».

#### Resirkuleringsmodus: kullfilter (i kombinasjon med fettfilter)

Kullfiltrene, som inneholder aktivt skum, nøytraliserer røyk og matos. Du kan velge mellom:

- **OdourClean STANDARD** (hvitt, engangsbruk)
- **OdourClean PLUS** (svart, fornybar)

For å bruke produktet i resirkuleringsmodus, ta kontakt med en autorisert tekniker for å justere installasjonen. Gå til brukerinnstillingene og aktiver kullfiltervarselet ved å velge CF og deretter På. Velg et av filtrene:

- OdourClean STANDARD: Velg Ft, så 2.

- OdourClean PLUS: Velg Ft, så 1.

#### Avtrekksmodus: fettfilter

Fettfiltrene samler opp fett, olje og matrester for å unngå at det kommer inn i ventilatorstyret.

For å bruke produktet i avtrekksmodus, ta kontakt med en autorisert tekniker for å justere installasjonen. Gå deretter til brukerinnstillingene og deaktiver kullfiltervarslingen ved å velge CF og deretter Av.

ⓘ Avtrekksmodus kan påvirke lufttrykket i rommet, og riktig ventilasjon er nødvendig for å unngå tilbakestrømning av forbrenningsgasser fra andre produkter. Sørg for at installasjonsmiljøet er i samsvar med medfølgende sikkerhetsretningslinjer.

## 6. DAGLIG BRUK

### 6.1 Bruk av platetoppen

Trykk og hold ① inne for å slå platetoppen på eller av. Sett kokekaret på kokesonen, og still inn et varmetrinn med kontrollpanelet. Trykk på 0 for å deaktivere en kokesone.

#### ECO-timer

For å spare strøm deaktiveres kokesonen kort tid før timeren stopper.

### 6.2 Kokekar

Bunnen på kokekaret bør være så tykk og flat som mulig. Rengjør og tørk den før du setter kokekaret på platetoppen. Ikke skyv kokekaret over eller gni det mot kantene og hjørnene på glasset. Dette kan føre til skader og kutt på overflaten. Ikke plasser varme kokekar på kontrollpanelet. Dette kan skade de elektroniske delene.

Sørg for at kokekaret er kompatibelt med induksjon (en magnet fester seg til bunnen). For optimal varmeoverføring, bruk kokekar med en bunn diameter som tilsvarer størrelsen på kokesonen. Kokekar med en mindre diameter varmes opp saktere, mens kokekar med en større diameter kan gi varmeskade og annen skade på kontrollpanelet.

#### Materiale i kokekar

- **riktig:** støpejern, stål, emaljert stål, rustfritt stål, bunn med flere lag (med riktig merking fra produsenten).
- **feil:** aluminium, kobber, messing, glass, keramikk, porselen.

#### Avgir støy under drift

Støynivået kan variere avhengig av materialet i kokekaret og varmeinnstillingen. Lydene er normale og tilsier ikke funksjonsfeil.

- knekkelyder: kokekaret består av forskjellige materialer (sandwichkonstruksjon).
- plystrelyd: høy varmeinnstilling er aktivert og kokekaret er laget av ulike materialer (sandwich-konstruksjon).
- summing: høy varmeinnstilling er aktivert.
- klikkelyd: en elektrisk kobling oppstår.
- susing, summing: kjøleviften går.
- rytmisk lyd: detekterer kokekar.

### 6.3 Kjelerregistrering

Denne funksjonen registrerer kokekar på platetoppen og deaktiverer kokesonene hvis dette ikke registreres innen 120 s.

### 6.4 Automatisk avstenging

Som et sikkerhetstiltak slår kokeplaten seg automatisk av under visse forhold (f.eks. når alle kokesoner og ekstraktoren er deaktivert, når ingen varmeinnstilling eller viftehastighet

er valgt etter aktivering, eller når kokekar koker tørt).

## 6.5 OptiHeat Control (Tretrinns restvarmeindikator)

Indikatoren signaliserer at en matlagingssone fremdeles er varm. Så lenge indikatoren er synlig, kan det oppstå brannskader fra restvarme. Indikatoren forsvinner når kokesonen er avkjølt.

## 6.6 Effektstyring

Hvis platetoppen når maksimal effekt, reduseres effekten på kokesonene automatisk for å beskytte sikringene som er installert. Betjeningspanelet blinker og viser de maksimalt mulige varmeinnstillingene for soner med redusert effekt.




## 6.7 P PowerBoost


For å aktivere maksimal varmeinnstilling i begrenset tid. Kan brukes til å koke vann raskere.

Trykk på **P** for å aktivere. Når tiden går ut, går kokesonen tilbake til høyeste varmeinnstilling. Endre varmeinnstilling for å deaktivere funksjonen.

## 6.8 Timer

For å spesifisere hvor lenge en kokesone skal være på.

Still inn varme på kokesonen og trykk på . Angi tid ved hjelp av **+** / **-** og bekreft med . Når den angitte tiden går ut, deaktiveres kokesonen. For å avbryte timeren, trykk på , så på **-** til 00 vises på displayet.

Du kan også bruke funksjonen som et varselur når platetoppen er på uten at noen av kokesonene er i bruk. Trykk på  og still inn tiden ved hjelp av **+** / **-**.

## 6.9 Pause

Funksjonen stiller alle aktive kokesoner på laveste varmeinnstilling.




Når ekstraktoren kjøres i manuell modus, reduseres viftehastigheten til 1. I automatisk modus endres ikke viftehastigheten.

Funksjonen stanser ikke aktive timere.

For å aktivere/deaktivere, trykk på .


## 6.10 Sperre/Barnesikringsenhet

For å låse / låse opp kontrollpanelet etter behov.

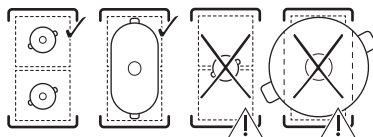
For å låse kontrollpanelet kort under tilberedning: Trykk på  én gang. Trykk igjen for å låse opp. For å unngå utilsikket bruk av platetopp: Trykk og hold  inne i 3 s mens alle soner er deaktivert, og slå av platetoppen. Når du deaktiverer platetoppen, er funksjonen fortsatt aktiv. For å deaktivere funksjonen, slå på platetoppen, trykk og hold  inne i 3 s, og slå av platetoppen.

## 6.11 Bridge

For å koble de to sonene slik at de fungerer som én. Kan brukes til å lage mat med store kokekar (f.eks. plancha). Sørg for at kokekaret dekker midten av begge kokesonene. Hvis kokekaret plasseres mellom de midtre delene av sonene, vil ikke funksjonen aktiveres.

1. Still inn varmeinnstilling for én av sonene.
2. Trykk på .
3. Endre varmeinnstillingen etter behov.



For å deaktivere funksjonen, trykk på .




## 6.12 Ekstraksjonsfunksjoner

### Manuell modus

Ekstraktoren fungerer både når koketoppen er på og av.

1. Trykk på  for å aktivere ekstraktoren.
2. Juster viftehastigheten ved å trykke flere ganger på .

For å deaktivere, trykk flere ganger på  til indikatorene forsvinner.

### Automatisk modus

Ekstraktoren justerer viftehastigheten ut fra temperaturen på kokesonen. Automatisk modus har fire viftehastigheter: H1-H4 (lav til intens).


1. Hvis funksjonen ikke er på som standard, trykker du på AUTO for å aktivere den.
2. Sett et kokekar på en kokesone og velg en varmeinnstilling.

For å deaktivere, trykk på AUTO.

For å endre standard viftehastighet (H4), gå til brukerinnstillinger. Se «Menystruktur».

## Boost

Funksjonen aktiverer viften på maksimal hastighet.

Trykk på  for å aktivere funksjonen.


Trykk på  igjen for å deaktivere.

Funksjonen kan fungere uavbrutt i maksimalt minutter. Deretter endres viftehastigheten til 3.


## Auto Breeze

Viften fortsetter å gå på laveste hastighet i 20 minutter etter at du har slått av platetoppen og slår seg deretter automatisk av. Funksjonen fjerner eventuell resterende lukt etter tilberedning.

Når funksjonen er i bruk, vil indikatoren over AUTO vises.

For å stoppe funksjonen, trykk på AUTO eller .



For å deaktivere funksjonen helt, gå til brukerinnstillinger. Se «Menystruktur».





 Det anbefales å ikke deaktivere funksjonen og å la den gå uavbrutt under hele syklusen.

## 6.13 Menystruktur

| Symbol | Innstilling |
|--------|-------------|
| b      | Lyd         |

| Symbol | Innstilling                |
|--------|----------------------------|
| P      | Effektbegrensning          |
| H      | Automatisk modus for vifte |
| dF     | Auto Breeze                |
| E      | Alarm- / feilhistorikk     |

**For å gå til brukerinnstillinger:** Trykk og hold  inne i 3 s. Trykk og hold  inne.

**Navigere i menyen:** menyen består av innstillingssymbolet og en verdi. Trykk på  på front-timeren for å navigere mellom innstillingene. For å endre innstillingsverdien, trykk på  eller  på front-timeren. **For å gå ut av menyen:** Trykk på .

## 6.14 Energisparetips

- Når du varmer opp vann, bruk kun den mengden du trenger.
- Sett alltid lokk på kokekaret hvis mulig.
- Bruk restvarmen for å holde maten varm eller for å smelte den.
- Sett viften på lav hastighet når du begynner å lage mat. La viften gå i noen minutter etter at du er ferdig med matlagingen.
- Øk viftehastigheten bare for å bli kvitt store mengder damp eller os.
- Rengjør filteret regelmessig og skift det ut når det er nødvendig for å opprettholde effektiviteten.

Se «Energieffektivitet» for mer informasjon.

## 7. TILBEREDNINGSGVEILEDNING

Informasjonen i tabellen er kun veiledende.

| Oppvarming | Bruk for å:   | Tid (min)   |
|------------|---|-------------|
| 1          | Hold tilberedt mat varm. Sett et lokk på kokekaret.   | etter behov |
| 1 - 2      | Lage hollandaisesaus, smelte smør, sjokolade eller gelatin. Rør fra tid til annen.  | 5 - 25      |
| 2          | Gjøre luftige omeletter eller ovnsbakte egg faste. Tilbered med lokk.   | 10 - 40     |
| 2 - 3      | La ris og melkebaserte retter småkoke, varme opp ferdigretter. Tilsett minst dobbelt så mye væske som ris. Rør i melkeretter etter halve tiden. | 25 - 50     |
| 3 - 4      | Damp grønnsaker, fisk, kjøtt. Tilsett noen spiseskjeer vann. Sjekk vannmengden under tilberedning.  | 20 - 45     |

| Oppvarming | Bruk for å:   | Tid (min)   |
|------------|---|-------------|
| 4 - 5      | Dampkok poteter og andre grønnsaker. Fyll kjelen med 1-2 cm vann. Sjekk vannivået under tilberedning. Ha lokket på.                                   | 20 - 60     |
| 4 - 5      | Lage større mengder mat, gryteretter og supper. Opptil 3 l væske pluss ingredienser.  | 60 - 150    |
| 6 - 7      | Forsiktig steking av tynne skiver kjøtt, cordon bleu, koteletter, kjøttboller, pølser, lever, jevning, egg, pannekaker, smultringer. Snu etter behov. | etter behov |
| 7 - 8      | Fritere potetkaker, steke ytrefilet, biff. Snu etter behov.   | 5 - 15      |
| 9          | Koke vann, koke pasta, brune kjøtt (gulasj, grytestek), frityrkoke pommes frites.   |             |
| <b>P</b>   | Koke en stor mengde vann. PowerBoost er aktivert.   |             |

## 8. STELL OG RENGJØRING

### 8.1 Rengjøre platetoppen

- Rengjør platetoppen etter hver bruk.
- Bruk kokekar med ren base.
- Ikke la kokekar tørrkoke eller nå for høye temperaturer.
- Ikke bruk kokekar laget av materialer som ikke er kompatible med induksjon. Slike materialer kan ripe eller sette flekker på platetoppens overflate.
- Riper eller mørke flekker på glassoverflaten påvirker ikke platetoppens ytelse.
- Ikke bruk kniver eller andre skarpe metallverktøy til å rengjøre glassoverflaten.
- Bruk kun en anbefalt skrape som et ekstra verktøy etter standard rengjøring.
- Vent til platetoppen er avkjølt og rengjør overflaten med en fuktig klut og et ikke-slipende vaskemiddel. Tørk av overflaten med en myk klut etter rengjøring.
- **Fjern umiddelbart:** smeltet plast, plastfolie, salt, sukker og mat med sukker. Bruk en og vær varsom slik at du unngår forbrenninger.
- **Fjernes når koketoppen er tilstrekkelig avkjølt:** kalkringer, vannringer, fettflekker, fastbrente matrester, metallisk misfarging. Rengjør overflaten som beskrevet ovenfor. For å fjerne skinnende metallisk misfarging, bruk en myk klut og en løsning av vann og eddik.

### 8.2 Rengjøring av ekstraktor

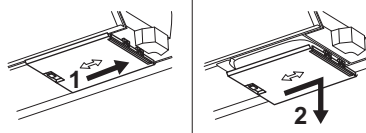
#### Rist

Risten er laget av aluminium. Rengjør den for hånd eller i oppvaskmaskin, og tørk av med en myk klut.

#### Dryppbrett

Dryppbrettet under ekstraktoren samler opp kondens som oppstår under matlagingen. Husk å tømme bakken regelmessig.

1. Ta tak i undersiden av dryppbrettet med begge hender og skyv det fremover. Deretter flytter du det forsiktig nedover for å unngå vannsøl.



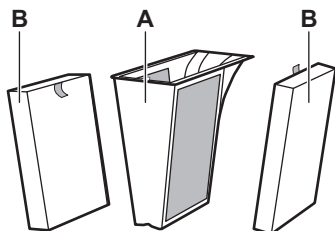
2. Du kan vaske brettet for hånd (med varmt vann, såpe og en myk klut/svamp) eller i oppvaskmaskin (standard syklus).

Hvis vann eller annen væske renner ut inne i avtrekksystemet, slår du av ekstraktoren og rengjør området forsiktig med varmt vann, en fuktig klut eller svamp og et mildt rengjøringsmiddel.

### 8.3 Rengjøre filterne


Filtreringsenheten består av følgende elementer: fettfilter kombinert med fettfilterhus **A** og avtakbare karbonfilter **B**.

ⓘ Produktet må alltid brukes med alle filterne som tilhører valgt installasjonsmodus. Se "Filtervalg".




Platetoppen har en integrert teller som varsler deg når det er på tide å rengjøre de respektive filterne regelmessig. Varaset blokkerer ikke bruken av platetoppen. Varaset varer i 30 sekunder etter at du har deaktivert ekstraktoren og platetoppen.


#### Fettfilter

- Etter 40 timers bruk vises en statisk indikator,  for å varsle om at det er på tide å rengjøre fettfiltrene.

#### OdourClean STANDARD kullfilter

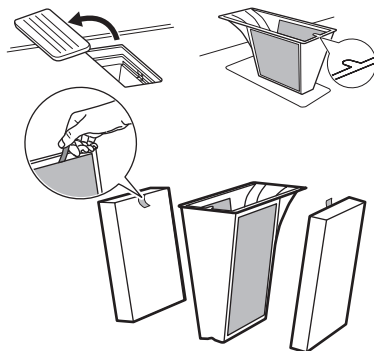
- Etter 180 timers bruk begynner indikatoren  å blinke for å varsle om at det er på tide å skifte ut filterne.
- Sjekk filterne regelmessig for oppsamlet fett. Skift dem ut når indikatoren vises og blinker (omtrent én gang i året, avhengig av bruksfrekvens) eller tidligere, hvis nødvendig.

#### OdourClean PLUS kullfilter



- Etter 140 timers bruk begynner indikatoren  å blinke for å varsle om at det er på tide å regenerere filterne.
- Rengjør filterne kun når fettansamlingene er synlige.
- Regenerer filterne bare når den blinkende indikatoren vises. Maksimalt antall regenereringssykluser er 8. Bytt deretter ut filterne.

#### Demontering/montering av filtre

1. Fjern risten og ta ut filterhuset.
2. Fjern filterne ved å ta tak i håndtaket.
3. Sett sammen filterenheten igjen etter rengjøring. Sett kullfiltrene inn i ekstraktoren med håndtakene vendt innover. Sett fettfilterhuset og risten tilbake på plass.



#### Rengjøring av fettfilter

1. Rengjør filteret så snart fettansamlingene er synlige. Vask fettfilterhuset og fettfiltrene nøye i varmt vann med et mildt rengjøringsmiddel og skyll med varmt vann. Du kan bruke en myk svamp, en myk klut eller en ikke-skurende rengjøringsbørste for å fjerne matrester. Du kan rengjøre dem i oppvaskmaskinen på standardsyklus sammen med annen oppvask. Litt misfarging av nettet kan forekomme. Dette påvirker ikke ytelsen til filteret.
2. La filterne tørke en stund i romtemperatur.
3. Sett filterne på plass igjen. Hvis varaset  er på, trykker du kort på  for å starte telleren på nytt.


#### Rengjøring av OdourClean PLUS karbonfiltere

1. Vask filterne forsiktig og manuelt i varmt vann uten rengjøringsmidler. Du kan bruke en myk svamp, en myk klut eller en ikke-skurende rengjøringsbørste for å fjerne matrester. Du kan også vaske filteret i oppvaskmaskin på 65-70 °C (på et program som varer lenger enn 90 min), uten oppvaskmiddel og uten annen oppvask.
2. La filteret tørke i minst 24t i romtemperatur.
3. Sett sammen filterenheten igjen og sett den tilbake inn.


#### Regenerering av OdourClean PLUS karbonfiltere

1. Rengjør filterne først, som beskrevet ovenfor.

2. Legg filterene i ovnen på 100 °C i 120 min, på midterste rist. Bruk en ovnsfunksjon uten vifte.

3. Sett sammen filterenheten igjen og sett den tilbake inn. Trykk kort på  for å tilbakestille telleren.

## 9. FEILSØKING

 Kontakt et autorisert servicesenter hvis du ikke finner en løsning på problemet nedenfor.

### Du kan ikke aktivere eller betjene platetoppen.

- Sjekk at platetoppen er riktig koblet til strømforsyningen.
- Kontroller om sikringen er årsaken til funksjonssvikten. Hvis sikringen går gjentatte ganger, eller hvis du hører en konstant pipelyd, må du kontakte en kvalifisert elektriker for å inspisere installasjonen.
- Sjekk at kontrollpanelet er rent og ikke blokkeres av kokekar / andre gjenstander.

### Platetoppen slår seg av av seg selv etter en stund.

- Dette er ikke en feil. I visse situasjoner slår platetoppen seg av automatisk av sikkerhetsmessige årsaker. Se «Automatisk avstenging».

### Den maksimale varmeinnstillingen for en av kokesonene er utilgjengelig eller skifter hele tiden mellom to nivåer.

- Dette er ikke en feil. Se «Effektstyring».

- Reduser effekttrinn til de andre sonene som er koblet til samme fase.

### Avtrekksviften går ikke / slår seg av av seg selv.

- Slå av platetoppen og koble den fra strømtilførselen. La produktet kjøle seg ned før du kobler det til igjen.
- Sørg for at det er god nok lufting i rommet. Det kan hende du må installere vindusbryteren. Kontakt et autorisert servicesenter.

### vises.

- Rengjør / skift ut filteret. Se «Stell og rengjøring».

### og et tall vises.

- Slå av platetoppen, vent noen minutter og slå den på igjen. Ta kontakt med et autorisert servicesenter hvis problemet vedvarer.


### Kontrollpanelet blinker.

- Bruk kokekar med en bunndiameter som tilsvarer størrelsen på kokesonen.
- Sjekk at kokekaret er kompatibelt med induksjon.

## 10. TEKNISKE DATA

### 10.1 Typeskilt

Modell HHHB760S  
Type 67 B4A 01 AA  
Induksjon  
Serienummer .....  
ELECTROLUX

PNC 949 599 272 01  
220 - 240 V / 400 V 2N, 50 Hz  
Laget i: Tyskland  
7.35 kW  


### 10.2 Spesifikasjoner for soner

Effekten til kokesonene kan avvike noe fra opplysningene nedenfor, avhengig av materialet og målene på kokekaret.

| Sone           | Nominell effekt (maks effekttrinn) [W] | PowerBoost [W] | PowerBoost maksimal varighet [min] | Diameter på kokekar [mm] |
|----------------|--|----------------|------------------------------------|--------------------------|
| Venstre fremme | 2300                                   | 3200           | 10                                 | 125 - 210                |
| Venstre bak    | 2300                                   | 3200           | 10                                 | 125 - 210                |



| Sone         | Nominell effekt (maks effektrinn) [W] | PowerBoost [W] | PowerBoost maksimal varighet [min] | Diameter på kokekar [mm] |
|--------------|---------------------------------------|----------------|------------------------------------|--------------------------|
| Høyre fremme | 1400                                  | 2500           | 4                                  | 125 - 145                |
| Høyre bak    | 1800                                  | 2800           | 10                                 | 145 - 180                |

## 11. ENERGIEFFEKTIVITET

### 11.1 Produktinformasjon i henhold til EU Ecodesign-forskrifter for platetopp

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Modellidentifikasjon                           | HHHB760S   |  |  |
| Platetopp                                      | Integrert platetopp  |  |  |
| Antall soner                                   | 4  |  |  |
| Oppvarmingsteknologi                           | Induksjon  |  |  |
| Diameter på sirkulære soner (Ø)                | Høyre fremme<br>Høyre bak                                  | 14.5 cm<br>18.0 cm                                       |  |
| Lengde (L) og bredde (B) av ikke-sirkulær sone | Venstre fremme   | L 22.42 cm<br>B 21.8 cm                                  |  |
| Lengde (L) og bredde (B) av ikke-sirkulær sone | Venstre bak  | L 22.42 cm<br>B 21.8 cm                                  |  |
| Energiforbruk per sone (EC electric cooking)   | Venstre fremme<br>Venstre bak<br>Høyre fremme<br>Høyre bak | 189.1 Wt/kg<br>189.1 Wt/kg<br>187.5 Wt/kg<br>174.6 Wt/kg |  |
| Energiforbruk for platetopp (EC electric hob)  | 185.1 Wt/kg  |  |  |

IEC / EN 60350-2 - Elektriske husholdnings-apparater for matlagning – del 2: Platetopp – Metoder for måling av ytelse.

Energimålinger som refererer til tilberedningsområder identifiseres av markeringene på de respektive sonene.

### 11.2 Produktinformasjon for strømforbruk og maksimal tid for å nå gjeldende laveffektmodus

|   |       |
|---|-------|
| Strømforbruk i av-modus   | 0.3 W |
| Maksimal tid som trengs for at utstyret automatisk skal nå gjeldende laveffektmodus | 2 min |


### 11.3 Produktinformasjonsark og produktinformasjon for ventilator i henhold til EUs energimerking og økodesignforskrifter


| Produktkort i henhold til (EU) nr. 65/2014 |            |
|--|------------|
| Leverandørens navn eller varemerke         | ELECTROLUX |
| Modellidentifikator                        | HHHB760S   |
| Årlig energiforbruk – AEChood              | 32.7 kWh/a |
| Virkningsgradklasse                        | A+         |
| Væske dynamisk effektivitet – FDEhood      | 32.0       |

|   |       |                   |
|---|-------|-------------------|
| Væske dynamisk effektivitetsklasse                                      | A     |                   |
| Lyseffektivitet - Lehood  | -     | lux/W             |
| Lyseffektivitetsklasse  | -     |                   |
| Fettfiltreringseffektivitet - GFEhood                                   | 85.1  | %                 |
| Fettfiltrering effektivitetsklasse                                      | B     |                   |
| Minimum luftstrøm ved normal bruk                                       | 270.0 | m <sup>3</sup> /t |
| Maksimal luftstrøm ved normal bruk                                      | 550.0 | m <sup>3</sup> /t |
| Luftstrøm ved intensiv eller forsterket innstilling                     | 650.0 | m <sup>3</sup> /t |
| A-vektet lydeffektutslipp ved minimumshastighet                         | 50    | db(A) re 1 pW     |
| A-vektet lydeffektutslipp ved maksimal hastighet                        | 66    | db(A) re 1 pW     |
| A-vektet lydeffektutslipp ved intensiv eller forsterket hastighet       | 69    | db(A) re 1 pW     |
| Strømforbruk i av-modus - Po  | 0.49  | W                 |
| Strømforbruk i ventemodus - Ps  | -     | W                 |
| <b>Tilleggsinformasjon i henhold til (EU) nr. 66/2014</b>               |       |                   |
| Tidsøkningsfaktor - f   | 0.8   |                   |
| Energieffektivitetsindeks – EEIhood                                     | 42.6  |                   |
| Målt luftstrømningshastighet ved beste effektivitetspunkt – QBEP        | 286.7 | m <sup>3</sup> /t |
| Målt lufttrykk ved beste effektivitetspunkt – PBEP                      | 449   | Pa                |
| Maksimal luftstrøm – Qmax   | 650.0 | m <sup>3</sup> /t |
| Målt elektrisk strøminngang ved beste effektivitetspunkt – WBEP         | 111.9 | W                 |
| Nominell effekt for belysningsystemet – WL                              | -     | W                 |
| Gjennomsnittlig belysning for belysningsystemet på kokeflaten – Emiddle | -     | lux               |

Produkt testet i henhold til: IEC / EN 61591,  
IEC / EN 60704-1, IEC / EN 60704-2-13,  
IEC / EN 50564.

## 12. BESKYTTELSE AV MILJØET

Resirkuler materialer merket med symbolet . Legg emballasjen i relevante beholdere for å resirkulere det. Bidra til å beskytte miljøet og menneskers helse ved å resirkulere avfall fra elektriske og elektroniske produkter.

Ikke avhend produkter merket med symbolet  med husholdningsavfallet. Returner produktet til ditt lokale resirkuleringsanlegg eller kontakt kommunen.

|                                |    |                                 |    |
|--------------------------------|----|---------------------------------|----|
| 1. SÄKERHETSINFORMATION.....   | 51 | 7. TILLAGNINGSGUIDE.....        | 60 |
| 2. SÄKERHETSANVISNINGAR.....   | 53 | 8. UNDERHÅLL OCH RENGÖRING..... | 61 |
| 3. MONTERING.....              | 55 | 9. FELSÖKNING.....              | 63 |
| 4. PRODUKTBESKRIVNING.....     | 57 | 10. TEKNISKA DATA.....          | 63 |
| 5. FÖRE FÖRSTA ANVÄNDNING..... | 58 | 11. ENERGIEFFEKTIVITET.....     | 64 |
| 6. DAGLIG ANVÄNDNING.....      | 58 | 12. MILJÖSKYDD.....             | 65 |

## 1. ⚠ SÄKERHETSINFORMATION

Läs bifogade instruktioner noga före installation och användning av produkten. Tillverkaren är inte ansvarig för eventuella personskador eller andra skador som uppkommit till följd av felaktig installation eller användning. Förvara alltid bruksanvisningen på en säker och tillgänglig plats för framtida behov.

### 1.1 Säkerhet för barn och personer med funktionsnedsättning

- Denna produkt kan användas av barn från 8 års ålder och uppåt, och av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, samt personer med bristande erfarenhet och kunskap om de övervakas eller instrueras om hur produkten används på ett säkert sätt och förstår de risker som är förknippade med använd-

ningen. Barn under 8 år eller personer med mycket omfattande och komplexa funktionsnedsättningar ska inte vistas i närheten av produkten utan ständig uppsikt.

- Barn ska hållas under uppsikt för att säkerställa att de inte leker med produkten eller.
- Håll allt förpackningsmaterial utom räckhåll för barn och kassera det på rätt sätt.
- **VARNING!** Produkten och åtkomliga delar blir mycket varma under användning. Håll barn och husdjur borta under användning och medan de svalnar.
- Aktivera barnsäkringen, om sådan finns.
- Barn får inte rengöra eller underhålla produkten utan tillsyn.

## 1.2 Allmän säkerhet

- Denna produkt är endast avsedd för tillagning.
- Denna produkt är avsedd för enskilt hushållsbruk inomhus.
- Produkten kan användas i kontor, hotellrum, gästrum och liknande boenden där sådan användning inte innebär att genomsnittlig hushållsförbrukning överskrids.
- **WARNING!** Brandfara: Förvara inte matvaror på tillagningsytorna.
- **FÖRSIKTIGHET:** Tillagningen måste övervakas. En kort tillagningsprocess måste övervakas kontinuerligt.
- **WARNING!** Övervakad tillagning på en häll med fett eller olja kan vara farligt och kan leda till brand.
- **WARNING!** Produkten och åtkomliga delar blir mycket varma under användning. Var försiktig så att du inte vidrör värmeelementen.
- Rök tyder på överhettning. Använd aldrig vatten för att släcka eld vid matlagning. Stäng av produkten och täck över lågorna med t.ex. en brandfilt eller ett lock.
- **WARNING!** Produkten får inte strömförsörjas via en extern kopplingsanordning, såsom en timer, eller anslutas till en krets som regelbundet slås på och av med ett verktyg.
- Metallföremål som knivar, gafflar, skedar och lock bör inte placeras på hällens yta eftersom de kan bli heta.
- Använd inte produkten innan den har installerats i den inbyggda strukturen.
- Använd inte vattenspray och ånga för att rengöra produkten.
- Efter användning ska hällen stängas av med kontrollen. Förlita dig inte på kokkärlsdetektorn.
- **WARNING!** Om ytan är sprucken ska du stänga av produkten för att undvika risk för elektriska stötar. Om produkten är ansluten till elnätet direkt med kopplingsboxen ska säkringen tas bort för att koppla från produkten från strömförsörjningen. I båda fallen ska du kontakta vårt auktoriserade servicecenter.
- Se till att du har god ventilation i rummet där produkten är installerad, för att undvika att gaser sugas tillbaka in i rummet från produkter som använder gas

eller andra bränslen, exempelvis öppna spisar.

- Se till att ventilationsöppningarna inte är blockerade och att luften som uppsamlas av produkten inte förmedlas till en kanal som används för att avge rök och ånga från andra produkter (centralvärmesystem, termosifoner, vattenvärmare etc.).
- När produkten körs med andra produkter får det maximala vakuum som alstras i rummet inte överstiga 0,04 mbar.
- Rengör den inbyggda fläkstens filter och avlägsna fettavlagringar regelbundet för att förhindra brandrisk.
- Om nätsladden är skadad måste den bytas av tillverkaren, tillverkarens auktoriserade servicecenter eller personer med motsvarande

utbildning, för att undvika fara.

- Om produkten är ansluten direkt till strömförsörjningen måste elinstallationen vara utrustad med en isoleringssanordning som gör det möjligt att koppla från produkten från elnätet vid alla poler. Kompletta urkoppling måste överensstämma med de villkor som anges i över-spänningskategorin III. Sättet för fränkoppling måste införlivas i det fasta kablaget i enlighet med gällande elinstallationsnormer.
- **WARNING!** Använd endast hållskydd som designats av tillverkaren av produkten eller som anges som lämpliga av tillverkaren i bruksanvisningen, eller hållskydd som medföljer produkten. Olyckor kan inträffa om fel skydd används.

## 2. SÄKERHETSANVISNINGAR

### 2.1 Installation

#### **WARNING!**

Endast en behörig tekniker får installera den här produkten.

#### **WARNING!**

Risk för personskador eller skador på produkten.

- Avlägsna allt förpackningsmaterial.
- Installera eller använd inte en skadad produkt.

- Se installationshäftet för detaljerade monteringsanvisningar.
- Minsta avstånd till andra produkter ska beaktas.
- Var försiktig när du flyttar produkten eftersom den är tung. Använd skyddshandskar och täckta skor.
- Täta skurna ytor med tätningsmedel för att förhindra att fukt får den att svälla.
- Skydda produktens botten mot ånga och fukt.
- Installera inte produkten bredvid en dörr eller under ett fönster för att förhindra att

heta kokkärl faller från produkten när dörren eller fönstret öppnas.

- Installera inte på ett sådant sätt att luft släpps ut i ett vägghål, såvida inte hålet är konstruerat för detta ändamål.
- Vid rörledningslös installation måste fläktens utlopp placeras direkt mot väggen eller separeras av en extra skåpvägg för att förhindra åtkomst till fläktbladen.
- Varje produkt har fläktar som kylar ner i botten.
- Om produkten är installerad ovanför en låda:
  - Förvara inte små föremål eller papper som kan skada kylfläktarna eller påverka kylsystemet.
  - Se till att avståndet mellan produktens botten och lådan är minst 2 cm.
- Ta bort eventuella separeringspaneler installerade i skåpet under produkten.

## 2.2 Elanslutning

### VARNING!

Risk för brand och elektriska stötar.

- Alla elanslutningar ska utföras av en behörig elektriker i enlighet med kopplingsschemat eller installationshäftet.
- Vid installation av frånluft, och där tillbehör finns eller är obligatoriska (väggventil, fönsterbrytare och/eller fönsteröppnare), ska elanslutningar utföras av en behörig elektriker, i enlighet med kopplingsschemat eller installationshäftet.
- Produkten måste vara jordad.
- Koppla bort produkten från nätspänningen innan åtgärder vidtas.
- Se till att de värden som anges på produktdekalen överensstämmer med elnätets värden.
- Lösa eller felaktiga nätkablar eller kontakter kan leda till överhettning av terminalen.
- Använd rätt nätkabel.
- Låt inte nätkabeln trassla ihop sig.
- Se till att stötskydd är installerat.
- Använd klämman för dragavlastning på nätkabeln.
- Se till att nätkabel eller kontakt (om tillämpligt) inte rör vid heta ytor.
- Använd inte grenuttag eller förlängningskablar.
- Undvik att skada stickkontakten och kabeln. Om byte behövs måste det göras av vårt auktoriserade servicecenter eller en kvalificerad elektriker.

- Stötskydd för spänningsförande och isolerade delar måste fästas ordentligt och får inte kunna tas bort utan verktyg.
- Anslut stickkontakten till eluttaget endast i slutet av installationen. Se till att du har tillgång till stickkontakten efter installationen.
- Anslut inte stickkontakten om eluttaget sitter löst.
- Koppla inte bort produkten genom att dra in nätsladden. Dra alltid in stickkontakten.
- Använd endast korrekta isoleringsenheter: ledningsbrytare, säkringar (skruvsäkringar ska tas ut ur hållaren), jordfelsbrytare och kontakter.
- Elinstallationer måste ha en isoleringsanordning som kopplar bort produkten från elnätet vid alla terminaler, med en kontaktöppningsbredd på minst 3 mm.

## 2.3 Använd

### VARNING!

Risk för skador, brännskador eller elstötar föreligger.

- Ändra inte produktens specifikationer.
- Ta bort allt förpackningsmaterial, märkningsetiketter och skyddsfilm (om tillämpligt) före första användning.
- Se till att ventilationsöppningarna inte är blockerade. Ventilationen måste kontrolleras regelbundet av en kvalificerad tekniker.
- Lämna inte produkten oövervakad under drift.
- Stäng av kokzonen efter varje användning.
- Placera inte bestick eller kastrullock på kokzoner, eftersom de kan bli heta.
- Använd inte produkten med våta händer eller när den kommer i kontakt med vatten.
- Använd inte produkten som arbets- eller avlastningsyta.
- Om produktens yta är sprucken ska du omedelbart koppla bort produkten från strömförsörjningen för att förhindra elektriska stötar.
- Användare med pacemaker måste hålla ett avstånd på minst 30 cm från induktionskokzonerna när produkten är igång.
- Placera mat i het olja försiktigt eftersom det kan stänka.
- Använd aldrig öppen låga när den inbyggda fläkten är påslagen.

- Använd inte aluminiumfolie eller andra material mellan kokytan och kokkärlet, såvida inte annat anges av tillverkaren av denna produkt.
- Använd endast tillbehör som rekommenderas av tillverkaren för denna produkt.

#### **WARNING!**

Risk för brand och explosion.

- Uppvärmad fett och olja kan avge brandfarliga ångor. Håll lågor och uppvärmda föremål borta.
- Ångor från het olja kan antändas spontant.
- Använd olja med matrester kan antändas vid lägre temperaturer.
- Placera inte brandfarliga produkter nära produkten.

#### **WARNING!**

Risk för skador på produkten.

- Undvik risk för brännskador genom att inte placera heta kokkärn på kontrollpanelen.
- Lägg inte på några varma kastrullock på produktens glasyta.
- Låt inte kokkärn torrkoka.
- Förhindra att föremål eller köksredskap faller på produkten för att undvika ytskador.
- Aktivera inte kokzonerna med tomma kokkärn eller utan kokkärn.
- Ta aldrig bort gallret eller filtret när fläkten eller hällen är i drift.
- Använd aldrig öppen låga när fläkten är i drift.
- Täck inte insuget på den inbyggda fläkten med köksredskap.
- Försök inte komma åt undersidan av produkten när hällen eller fläkten är i drift.
- Placera inte små eller lätta föremål nära den inbyggda fläkten för att undvika risken att de fastnar.

- Kokkärn av gjutjärn eller med skadad botten kan orsaka repor på glaset/ glaskeramiken. Lyft alltid kokkärnen när du behöver flytta dem på kokzonen.
- När det gäller lampan/lamporna i denna produkt och reservlampor som säljs separat: Dessa lampor är avsedda att tåla extrema fysiska förhållanden i hushållsprodukter, såsom temperatur, vibrationer och fuktighet, eller är avsedda att signalera information om produktens driftsstatus. De är inte avsedda att användas i andra produkter eller som rumsbelysning i hemmet.
- Kontakta ett auktoriserat servicecenter för reparation av produkten. Använd endast originalreservdelar.

## 2.4 Underhåll och rengöring

- Utför regelbunden rengöring av produkten för att förhindra att ytan försämras.
- Stäng av produkten och låt den svalna av före rengöring.
- Rengör produkten med varmt vatten och en fuktig mjuk trasa. Använd bara neutrala rengöringsmedel. Använd inte skrovliga föremål, grova rengöringsdynor, lösningsmedel eller metallföremål, om inte annat anges.

## 2.5 Avfallshantering

#### **WARNING!**

Risk för personskador eller kvävning föreligger.

- Kontakta din kommun för information om hur produkten ska kasseras.
- Koppla bort produkten från elnätet. Kapa sedan av och kassera elkabeln.

## 3. MONTERING

### 3.1 Före installationen

För framtida referens, leta upp den typlatta som finns undertill på hällen och skriv ner serienummer .....

### 3.2 Montering av hällen

- ① För installationsmått och visuell vägledning, se installationsdiagrammen som finns på de första sidorna i bruksanvisningen. För ovanpåliggande installation, se diagram **A**. För integrerad installation, se diagram **B**.

Se installationshäftet för detaljerad information om hur du monterar din häll.

Följ anslutningsdiagrammet för hällen och anslutningsdiagrammet för fönsterbrytaren (om tillämpligt) som finns i bruksanvisningen och/eller på etiketterna under hällen.

**Endast för utvalda länder:** I händelse av utblåsinstallation kan en fönsterbrytare krävas (kontakta en behörig tekniker). Du måste köpa den separat eftersom den inte medföljer vid köp av hällen. Fönsterbrytaren måste installeras av en behörig tekniker. Se installationshäftet.

Om produkten har installerats ovanför en låda kan hällens ventilation värma upp det som förvaras i lådan när hällen används.

### Montering av filterhuset

Produkten måste alltid användas med alla filter som är avsedda för det valda installationsläget. Se "Filterval". Innan första användning, se till att sätta in filtren i huset med handtagen vända inåt. När filterhuset är monterat, sätt det inuti den inbyggda fläkten och placera gallret på utsuget.

## 3.3 Fästa tätningen

### Ovanpåliggande installation

1. Rengör bänkskivan runt det utskurna området.
2. Fäst den medföljande 2x6 mm tätningsremsan på den nedre kanten av hällen, längs den yttre kanten av glaskeramikramen. Sträck inte ut den. Se till att tätningsremsans ändrar placeras mitt på ena sidan av spishällen.
3. Lägg till några millimeter till längden när du skär till tätningslisten. Tryck samman de två ändarna på tätningslisten.

### Integrerad installation

1. Rengör fälten i bänkskivan.
2. Klipp till den medföljande 3x10 mm förseglingsremsan i fyra remsor som matchar fältens längd.
3. Klipp ändarna på remsorna i en vinkel på 45°. De ska passa korrekt i hörnen på fälten.
4. Fäst remsorna i fälten. Sträck inte ut remsorna. Fäst inte ändarna över varandra.

När du har monterat hällen, täta återstående mellanrum mellan glaskeramiken och bänkskivan med silikon. Se till att silikonet inte hamnar under glaskeramiken.

## 3.4 Anslutningskabel

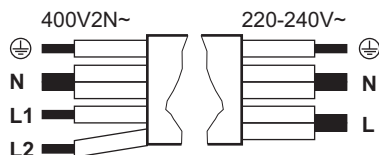
### ⚠ VARNING!

Alla elanslutningar måste utföras av en behörig elektriker.

- Hällen är försedd med en anslutningskabel.
- Den enskilda kabeln ska ha en diameter på minst 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Anslutningar via kontaktpluggar, borning eller lödning av kabeländarna samt anslutning av kabeln utan kabeländhylsa är förbjudet.
- Kontakta ditt lokala auktoriserade servicecenter. Nätkabeln får endast bytas ut av en behörig elektriker.

### Tvåfasanslutning

1. Ta bort kabelns ändhylsa från den svarta och bruna ledningen.
2. Ta bort en bit isolering från de svarta och bruna kabeländarna.
3. Applicera en ny ändtrådshylsa på varje tråds ände (specialverktyg krävs).



**Tvåfasanslutning: 400 V2N~** (5x1,5 mm<sup>2</sup> or 4x2,5 mm<sup>2</sup>)      **Enfasanslutning: 220 - 240 V~** (5x1,5 mm<sup>2</sup> or 3x4 mm<sup>2</sup>)







|    |             |                |   |
|----|-------------|----------------|---|
| ⊕  | Grön - gul  | Grön - gul     | ⊕ |
| N  | Blå och blå | Blå och blå    | N |
| L1 | Svart       | Svart och brun | L |
| L2 | Brun        |                |   |

## 3.5 Effektbegränsning

Effektbegränsning definierar hur stor effekt hällen använder totalt, inom gränserna för husets installationssäkringar. Hällen är inställd på högsta möjliga effektnivå som standard. Kontrollera att den valda effekten passar till säkringarna i huset.

**För att minska eller öka effektnivån:**



1. Öppna menyn: håll  intryckt i 3 sekunder. Håll sedan inne .
2. Tryck på  på den främre timern tills  visas.
3. För att navigera mellan inställningarna trycker du på  /  på den främre timern.

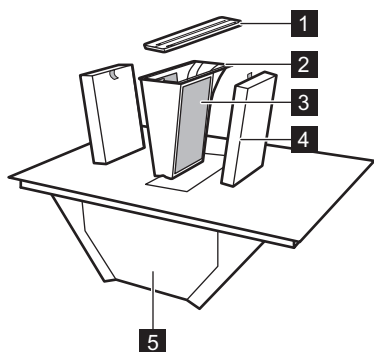
4. Tryck på  för att avsluta.

#### Effektnivåer:

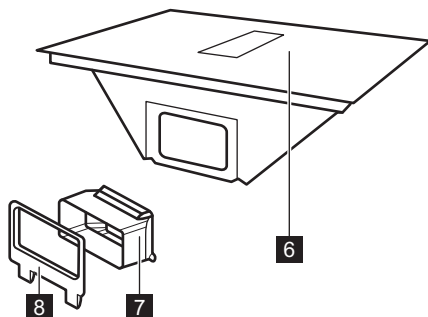
P73 – 7 350 W, P15 – 1 500 W, P20 – 2 000 W, P25 – 2 500 W, P30 – 3 000 W, P35 – 3 500 W, P40 – 4 000 W, P45 – 4 500 W, P50 – 5 000 W, P60 – 6 000 W

## 4. PRODUKTBEKRIVNING

### 4.1 Produktöversikt













- 1 Galler
- 2 Fettfilterhus
- 3 Fettfilter (ej löstagbart)
- 4 Kolfilter
- 5 Droppbricka
- 6 Häll
- 7 Adapter för luftkanal
- 8 Luftkanalkoppling för den bakre väggen



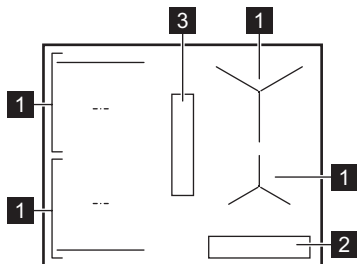
- 3 Inbyggd fläkt

### 4.3 Symboler på kontrollpanelen och displayen

#### Symbol / indikator

|   |  |
|---|--|
|   | På / Av                                |
|    | Paus                                   |
|  ,  /  | Timer                                  |
|    | Bridge                                 |
| AUTO  | Den inbyggda fläktens automatiska läge |
|    | Den inbyggda fläktens manuella läge    |
|    | Boost                                  |
| P   | PowerBoost                             |
|    | Knappåls/Barnlås                       |
|  + siffra  | Ett fel har uppstått.                  |

### 4.2 Hällens layout



- 1 Induktionskokzon
- 2 Kontrollpanel

## Symbol / indikator



Filtret måste rengöras eller bytas ut.

## Symbol / indikator



OptiHeat Control

# 5. FÖRE FÖRSTA ANVÄNDNING

## 5.1 Val av filter

Innan den första användningen ska du se till att ställa in rätt filtertyp baserat på installations sätt. Se "Menystruktur".

### Återcirkulationsläge: kolfilter (i kombination med ett fettfilter)

Kolfiltren, som innehåller aktivt kolskum, neutraliserar rök och matos. Du kan välja mellan:

- **OdourClean STANDARD** (vitt, engångs)
- **OdourClean PLUS** (svart, regenererbart)

Om du vill använda produkten i cirkulationsläge kontaktar du en auktoriserad tekniker för att justera installationen. Gå till användarinställningarna och aktivera kolfilteravviseringen genom att välja CF och sedan På. Välj sedan ett av filtren:

- OdourClean STANDARD. Välj Ft och sedan 2.

- OdourClean PLUS. Välj Ft och sedan 1.

### Utsugningsläge: fettfilter

Fettfiltren samlar upp fett, olja och matrester och hindrar dem från att komma in i fläktsystemet.

För att använda produkten i utsugningsläge kontaktar du en auktoriserad tekniker för att justera installationen. Gå sedan till användarinställningarna och stäng av kolfilteravviseringen genom att välja CF och sedan Av.

**i** Utsugningsläge kan påverka lufttrycket i rummet och kräver därför korrekt ventilation för att förhindra återflöde av förbränningsgaser från andra produkter. Se till att installationsmiljön följer de medföljande säkerhetsriktlinjerna.

# 6. DAGLIG ANVÄNDNING

## 6.1 Använda hällen

Tryck och håll inne **i** för att aktivera eller inaktivera hällen. Placera kokkärlet på kokzonen och ställ in värmen med hjälp av kontrollpanelen. Tryck på 0 för att inaktivera kokzonen.

### Eco Timer

För att spara energi stängs kokzonen av strax innan timern slutar.

## 6.2 Kokkärll

Kokkärlets botten måste vara så tjock och plan som möjligt. Rengör och torka dem innan du ställer kokkärll på hällen. Skjut inte eller gnugga kokkärll mot kanter och hörn av glaset för att undvika att slå loss flisor eller skada ytan. Placera inte heta kokkärll på kontrollpanelen för att undvika skador på elektroniken.

Se till att kokkärlet är induktionskompatibelt (dvs. att en magnet fastnar på botten). För

optimal uppvärmning använd kokkärll med en diameter nära kokzonens storlek. Kokkärll med mindre diameter kan värmas upp långsammare, medan ett med större diameter kan överhettas och skada kontrollpanelen.

### Kokkärllsmaterial

- **rätt:** gjutjärn, stål, emaljerat stål, rostfritt stål, botten med flera lager (med korrekt märkning från tillverkaren).
- **fel:** aluminium, koppar, mässing, glas, keramik, porslän.

### Buller under drift

Ljuden kan variera beroende på materialet i kokkärlet och den aktuella värmeinställningen. Dessa är normala och innebär inte att det är fel på produkten.

- knackande ljud: kokkärlet är tillverkat av olika material (en "sandwichkonstruktion").
- visslande ljud: en hög värmeinställning används och kokkärll är tillverkat av olika material (en laminerad konstruktion).

- nynnande: en hög värmeinställning används.
- klickande: elektrisk omkoppling sker.
- väsande, surrande: kylfläkten går.
- rytmiskt ljud: kokkärl detekterat.

### 6.3 Kokkärlsdetektering

Den här funktionen indikerar att det finns kokkärl på hällen och inaktiverar kokzonerna om inget kokkärl detekteras inom 120 sek.

### 6.4 Automatisk avstängning

Som en säkerhetsåtgärd stängs hällen av automatiskt under vissa förhållanden (t.ex. när alla kokzoner och den inbyggda fläkten är avaktiverade, när ingen värmeinställning eller fläkthastighet är vald efter aktivering eller när kokkärl kokar torrt).

### 6.5 OptiHeat Control (3-stegs restvärmeindikator)

Indikatorn signalerar att en kokzon fortfarande är varm. Så länge indikatorn visas finns det risk för brännskador från restvärme. Indikatorn försvinner när kokzonen har svalnat.

### 6.6 Effektregering




Om hällen når gränsen för maximal tillgänglig effekt minskas effekten i kokzonerna automatiskt för att skydda husets säkringar. Kontrollpanelen blinkar och visar de maximala möjliga värmeinställningarna för kokzoner med reducerad effekt.

### 6.7 P PowerBoost

För att aktivera maximal värmeinställning under en begränsad tid. Du kan använda den för att koka upp vatten snabbare.

Tryck på **P** för att aktivera. När tiden är slut återgår kokzonen till högsta värmeinställning. För att inaktivera funktionen ändrar du värmeinställningen.

### 6.8 Timer

Ange hur länge en kokzon ska vara i drift. Ställ in en värmeinställning i kokzonen och tryck på . Ställ in tiden med hjälp av  $\pm$  /  $\text{---}$ , och bekräfta sedan med . När den inställda tiden går ut avaktiveras kokzonen. Avbryt timern genom att trycka på  och sedan på  $\text{---}$  tills 00 visas på displayen.

Du kan även använda funktionen som signalur när hällen är på men ingen av kokzonerna

är i drift. Tryck på  och ställ in tiden med  $\pm$  /  $\text{---}$ .

### 6.9 Paus

Funktionen ställer in alla aktiva kokzoner på den lägsta värmeinställningen.




När fläkten körs i manuell läge minskas fläktens hastighet till 1. I automatiskt läge ändras inte fläktens hastighet.

Funktionen stoppar inga aktiva timerfunktioner.

För att aktivera / avaktivera trycker du på .


### 6.10 Knapplås/Barnlås

För att låsa/låsa upp kontrollpanelen efter behov.

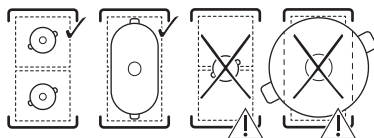
För att låsa kontrollpanelen kort medan du lagar mat: tryck på  en gång. Tryck igen för att låsa upp. För att förhindra oavsiktlig användning av hällen: håll  intryckt i 3 sek medan alla zoner är avstängda och stäng sedan av hällen. För att avaktivera funktionen, slå på hällen, håll  intryckt i 3 sek och stäng sedan av hällen.

### 6.11 Bridge

För att ansluta två kokzoner så att de fungerar som en. Du kan använda den till matlagning med stora kokkärl (t.ex. plancha). Se till att kokkäret täcker centrum av båda kokzonerna. Om kokkäret placeras mellan centrum av zonerna kommer funktionen inte att aktiveras.

1. Ställ in värmeinställningen för en av zonerna.
2. Tryck på .
3. Ändra värmeinställningen vid behov.



För att inaktivera funktionen trycker du på .




### 6.12 Funktioner för inbyggd fläkt

#### Manuellt läge

Den inbyggda fläkten kan användas när hällen är på eller av.

1. Tryck på  för att aktivera den inbyggda fläkten.
2. Justera fläktens hastighet genom att trycka på  upprepade gånger.

För att inaktivera, tryck upprepade gånger på  tills indikatorerna försvinner.

### Automatiskt läge

Den inbyggda fläkten justerar fläkthastigheten baserat på kokzonens temperatur. Det automatiska läget erbjuder fyra val för fläktens hastighet: H1-H4 (låg till intensiv).


1. Om funktionen inte slås på som standard, tryck på AUTO för att aktivera den.
2. Placera kokkärl på en kokzon och välj en värmeinställning.


För att inaktivera, tryck på AUTO.

För att ändra standardfläktens hastighet (H4) går du till användarinställningarna. Se "Menystruktur".

### Boost

Funktionen aktiverar fläkten så att den körs på maximal hastighet.

Tryck på  för att aktivera funktionen.


Tryck på  en gång till för att inaktivera.

Funktionen kan köras utan avbrott i högst minuter. Efter den tiden ändras fläkthastigheten till 3.


### Auto Breeze

Fläkten fortsätter att gå på lägsta hastighet i 20 minuter efter att du stänger av hällen, sedan inaktiveras den automatiskt. Funktionen tar bort eventuellt matos som blivit kvar efter tillagningen.

När funktionen är igång tänds indikatorn ovanför AUTO.



För att stoppa funktionen, tryck på AUTO eller .





För att inaktivera funktionen helt, gå till användarinställningarna. Se "Menystruktur".

 Vi rekommenderar att inte inaktivera funktionen och låta den köras utan avbrott under hela cykeln.

## 6.13 Menystruktur

| Symbol    | Inställning                  |
|-----------|------------------------------|
| <b>b</b>  | Ljud                         |
| <b>P</b>  | Effektbegränsning            |
| <b>H</b>  | Automatiskt läge för fläkten |
| <b>dF</b> | Auto Breeze                  |
| <b>E</b>  | Larm / felhistorik           |

**För att ange användarinställningarna:** håll inne  i 3 sek. Håll sedan inne .

**Navigera i meny:** menyen består av inställningssymbolen och ett värde. För att navigera mellan inställningarna trycker du på  på den främre timern. För att ändra inställningsvärdet trycker du på  eller på  på den främre timern. **För att lämna meny:** tryck på .

## 6.14 Energibesparande tips

- Använd endast den mängd som behövs vid uppvärmning av vatten.
- Använd om möjligt lock på kokkärlet.
- Använd restvärme för att hålla mat varm eller för att smälta mat.
- Ställ in fläkten på en låg hastighetsnivå när du börjar laga mat. När tillagningen är klar ska fläkten vara igång i några minuter.
- Öka endast fläkthastigheten för att bli av med stora mängder ånga eller os.
- Rengör filtret regelbundet och byt ut det vid behov för att bibehålla dess effektivitet.

Mer information finns i "Energieffektivitet".

## 7. TILLAGNINGSGUIDE

Uppgifterna i tabellen är endast riktvärden.

| Värme | Använd för att:  | Tid (min) |
|-------|--|-----------|
| 1     | Se till att hålla tillagad mat varm. Placera ett lock på kokkärlet.    | vid behov |
| 1 - 2 | Laga hollandsaisås, smält smör, choklad och gelatin. Rör om då och då. | 5 - 25    |
| 2     | Fasta, fluffiga omeletter, ugnstekta ägg. Tillaga med locket på.       | 10 - 40   |

| Värme Använd för att:  | Tid (min) |
|--|-----------|
| 2 - 3 Sjud ris och mjölkätter, varm färdiglagade rätter. Minst dubbelt så mycket vätska som ris, rör om mjölkbaserade rätter under tillagningen. | 25 - 50   |
| 3 - 4 Stuva grönsaker, fisk, kött. Tillsätt några msk vatten. Kontrollera vattmängden under tillagningen.  | 20 - 45   |
| 4 - 5 Ångkoka potatis och andra grönsaker. Fyll kastrullen med 1-2 cm vatten. Kontrollera vattennivån under tillagningen. Låt locket vara på.    | 20 - 60   |
| 4 - 5 Tillaga större mängder mat, grytor och soppor. Upp till 3 l vätska plus ingredienser.  | 60 - 150  |
| 6 - 7 Lätt stekning av schnitzel, cordon bleu-kalvkött, kotletter, risbiffar, korv, lever, redning, ägg, pannkakor, munkar. Vänd när det behövs. | vid behov |
| 7 - 8 Intensiv stekning av råakor, ryggbiffar, biffar. Vänd när det behövs.  | 5 - 15    |
| 9 Koka vatten, tillaga pasta, bryna kött (gulash, grytstek), fritera pommes frites.  |           |
| <b>P</b> Koka stora mängder vatten. PowerBoost aktiveras.  |           |

## 8. UNDERHÅLL OCH RENGÖRING

### 8.1 Rengöring av hällens

- Rengör hällen efter varje användningstillfälle.
- Använd alltid kokkärl med ren botten.
- Låt inte kokkärl koka torrt eller nå för höga temperaturer.
- Använd inte kokkärl tillverkade av material som inte är kompatibla med induktion. Sådana material kan repa eller fläcka hällens yta.
- Repor eller mörka fläckar på glasytan påverkar inte hällens funktion.
- Använd inte knivar eller andra vassa metallföremål vid rengöring av glasytan.
- Använd en rekommenderad skrapa endast som ett extra verktyg efter normal rengöring.
- Vänta tills hällen har svalnat. Rengör ytan med en fuktig trasa och ett icke-slipande rengöringsmedel. Efter rengöring torkar du ytan med en mjuk trasa.
- **Ta omedelbart bort:** smält plast, plastfolie, salt, socker och sockrad mat. Använd en skrapa och var försiktig så att du undviker brännskador.
- **Ta bort när hällen är tillräckligt nedkyld:** kalkringar, vattenringar, fettfläckar, blank metallisk missfärgning. Rengör ytan enligt beskrivningen ovan. För att ta bort glänsande metallisk missfärgning använder du en mjuk trasa och en åttiklösning.

### 8.2 Rengöring av den inbyggda fläkten

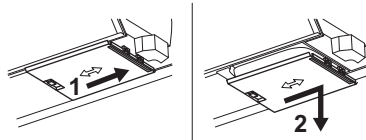
#### Galler

Gallret är tillverkat av aluminium. Diska av det för hand eller i diskmaskin och torka av det med en mjuk trasa.

#### Droppbricka

Droppbrickan som sitter under den inbyggda fläkten samlar upp kondens som skapas under tillagningen. Kom ihåg att tömma brickan regelbundet.

1. Ta tag i droppbrickans undersida med båda händerna och skjut den framåt. Flytta den sedan försiktigt nedåt för att undvika att spilla vatten.



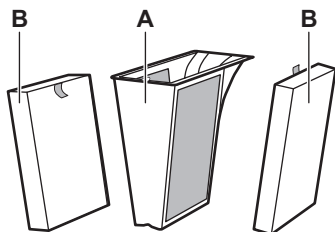
2. Diska brickan för hand (med varmt vatten, diskmedel och en mjuk trasa/svamp) eller i diskmaskin (standardprogram).

Om vatten eller andra vätskor spills inuti fläktsystemet: stäng av den inbyggda fläkten och rengör området försiktigt med varmt vatten, en fuktig trasa eller svamp och ett mildt rengöringsmedel.

### 8.3 Rengöring av filtren


Filtreringsenheten består av följande element: fettfilter i kombination med fettfilterhöljet **A** och de avtagbara kolfiltren **B**.

**i** Produkten måste alltid användas med alla filter som är avsedda för det valda installationsläget. Se "Filterval".




Hällen har en inbyggd räknare med en avisering som påminner dig om att rengöra respektive filter med jämna mellanrum. Aviseringen blockerar inte användningen av hällen. Aviseringen visas i 30 sekunder efter att du har inaktiverat den inbyggda fläkten och hällen.


#### Fettfilter

- Efter 40 timmars användning visas en statisk indikator  för att visa att det är dags att rengöra fettfiltren.

#### OdourClean STANDARD-kolfilter

- Efter 180 timmars användning börjar indikatorn  blinka för att visa att det är dags att byta ut filtren.
- Inspektera filtren regelbundet för att se hur mycket fett som har samlats. Byt ut dem när den blinkande indikatorn visas (ungefär en gång om året, beroende på hur ofta de används) eller tidigare, om så behövs.

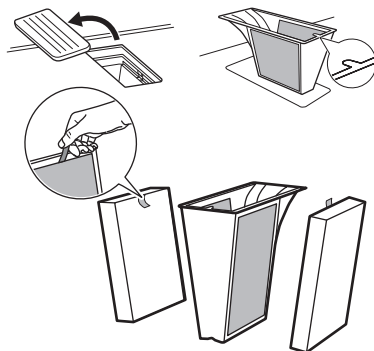
#### OdourClean PLUS-kolfilter

- Efter 140 timmars användning börjar indikatorn  blinka för att visa att det är dags att regenerera filtren.
- Rengör filtren endast när det ansamlade fett är synligt.
- Regenerera filtren endast när den blinkande indikatorn visas. Det maximala antalet regenereringscykler är 8. Byt sedan ut filtren.



#### Demontering/återmontering av filtren

1. Ta bort gallret och ta ut filterhuset.
2. Ta ut filtren genom att ta tag i handtagen.

3. Sätt ihop filterenheten igen efter rengöring. Sätt in kolfiltren i den inbyggda fläkten med handtagen vända inåt. Sätt tillbaka fettfilterhöljet och sätt tillbaka gallret.



#### Rengöring av fettfiltren

1. Rengör filtren så snart det ansamlade fett syns. Tvätta fettfilterhöljet med fettfiltren noga i varmt vatten med ett mildt rengöringsmedel. Skölj sedan med varmt vatten. Du kan använda en mjuk svamp, en mjuk trasa eller en icke-slipande rengöringsborste för att ta bort matrester. Du kan diska dem i diskmaskinen på ett standardprogram tillsammans med annan disk. Viss lätt missfärgning av nätet kan förekomma naturligt, vilket inte påverkar filtrets prestanda.
2. Låt filtren torka en stund i rumstemperatur.
3. Sätt tillbaka filtren. Om meddelandet  är på, trycker du kort på  för att återstarta räknaren.


#### Rengöring av OdourClean PLUS-kolfiltren

1. Tvätta filtren försiktigt i varmt vatten utan rengöringsmedel. Du kan använda en mjuk svamp, en mjuk trasa eller en icke-slipande rengöringsborste för att ta bort matrester. Du kan också tvätta filtret i en diskmaskin i 65-70 °C (med ett program som varar längre än 90 min), utan diskmedel och utan annan disk i samma diskcykel.
2. Låt filtren torka i minst 24 t vid rumstemperatur.
3. Sätt ihop filtreringsenheten igen och sätt tillbaka den.


## Regenerering av OdourClean PLUS-kolfiltren

1. Rengör först filtren enligt beskrivningen ovan.
2. Lägg filtren i ugnen inställd på 100 °C i 120 min. Placera dem på det mittersta

gallret. Använd en ugnsfunktion utan fläkt.

3. Sätt ihop filtreringsenheten igen och sätt tillbaka den. Tryck kort på  för att återställa räknaren.

## 9. FELSÖKNING

 Om du inte kan hitta en lösning på problemet nedan, kontaktar du ett auktoriserat servicecenter.

### Det går inte att aktivera eller använda hällen.

- Kontrollera att hällen är korrekt ansluten till strömförsörjningen.
- Kontrollera att säkringen är orsaken till felet. Om säkringen går sönder upprepade gånger eller om du hör ett konstant pipande ljud, kontaktar du en kvalificerad elektriker för att inspektera installationen.
- Se till att kontrollpanelen är ren och inte blockerad av kokkärl/främmande föremål.

### Hällen stänger av sig själv efter en tid.

- Detta är inte ett fel. I vissa situationer stänger hällen av sig automatiskt av säkerhetsskäl. Se "Automatisk avstängning".

### Den maximala värmeinställningen för en av kokzonerna är inte tillgänglig eller den växlar mellan två nivåer.

- Detta är inte ett fel. Se "Effektreglering".
- Minska värmeinställningen för de andra kokzonerna som är anslutna till samma fas.

### Fläktmotorn går inte/avaktiveras av sig själv.

- Stäng av hällen och koppla ur den från nätströmmen. Låt produkten svalna, och koppla sedan in den igen.
- Se till att rummet är tillräckligt ventilerat. Du kan behöva installera fönsterbrytaren. Kontakta ett auktoriserat servicecenter.

### visas.

- Rengör/byt filtret. Se "Underhåll och rengöring".

### och en siffra visas.

- Stäng av hällen, vänta några minuter och slå på den igen. Kontakta det auktoriserade servicecentret om problemet kvarstår.

### Kontrollpanelen blinkar.

- Använd kokkärl med bottendiameter som liknar storleken på kokzonen.
- Se till att kokkärlet är induktionskompatibelt.

## 10. TEKNISKA DATA

### 10.1 Produktdekal

Modell HHHB760S  
Typ 67 B4A 01 AA  
Induktion  
Serienummer .....  
ELECTROLUX

PNC 949 599 272 01  
220–240 V / 400 V 2N, 50 Hz  
Tillverkad i Tyskland  
7.35 kW



### 10.2 Data för kokzoner

Kokzonernas effekt kan skilja sig något från uppgifterna nedan, beroende på kokkärlets material och mått.

| Kokzon       | Nominell effekt (max värmeinställning) [W] | PowerBoost [W] | PowerBoost maximal koktid [min] | Kokkärlsdiameter [mm] |
|--------------|--|----------------|---------------------------------|-----------------------|
| Vänster fram | 2300                                       | 3200           | 10                              | 125 - 210             |
| Vänster bak  | 2300                                       | 3200           | 10                              | 125 - 210             |
| Höger fram   | 1400                                       | 2500           | 4                               | 125 - 145             |
| Höger bak    | 1800                                       | 2800           | 10                              | 145 - 180             |

## 11. ENERGIEFFEKTIVITET

### 11.1 Produktinformation enligt EU:s ekodesignförfordningar för hällen

|  |  |  |
|--|--|--|
| Modellidentifiering                                | HHHB760S   |  |
| Typ av häll  | Inbyggnadshäll   |  |
| Antal kokzoner                                     | 4  |  |
| Uppvärmningsmetod                                  | Induktion  |  |
| Diameter på runda kokzoner (∅)                     | Höger fram<br>Höger bak                                | 14.5 cm<br>18.0 cm                                       |
| Längd (L) och bredd (B) på icke-rund kokzon        | Vänster fram   | L 22.42 cm<br>B 21.8 cm                                  |
| Längd (L) och bredd (B) på icke-rund kokzon        | Vänster bak  | L 22.42 cm<br>B 21.8 cm                                  |
| Energiförbrukning per kokzon (EC electric cooking) | Vänster fram<br>Vänster bak<br>Höger fram<br>Höger bak | 189.1 Wh/kg<br>189.1 Wh/kg<br>187.5 Wh/kg<br>174.6 Wh/kg |
| Hällens energiförbrukning (EC electric hob)        | 185.1 Wh/kg  |  |

IEC / EN 60350-2 - Ugnar för hushållsbruk - Del 2: Hällar - Metoder för mätning av prestanda.

Energimätningarna för kokområdet identifieras av markeringarna för respektive kokzon.

### 11.2 Produktinformation om effektförbrukning och maxtid för att uppnå lämpligt strömsparläge

|   |       |
|---|-------|
| Strömförbrukning i fränläge   | 0.3 W |
| Maxtiden som krävs för att utrustningen automatiskt ska uppnå det lämpliga strömsparläget | 2 min |

### 11.3 Produktinformation och produktinformationsblad enligt EU:s energimärknings- och ekodesignförfordningar för fläktar


| Produktinformationsblad enligt (EU) nr 65/2014 |            |
|--|------------|
| Leverantörens namn eller varumärke             | ELECTROLUX |
| Modellbeteckning                               | HHHB760S   |
| Årlig energiförbrukning - AECfläkt             | 32.7 kWh/a |
| Energieffektivitetsklass                       | A+         |




|  |       |                   |
|--|-------|-------------------|
| Flödesdynamisk effektivitet - FDEfläkt                         | 32.0  |                   |
| Flödesdynamisk effektivitetsklass                              | A     |                   |
| Belysningseffektivitet - LEfläkt                               | -     | lux/W             |
| Belysningseffektivitetsklass                                   | -     |                   |
| Fettfiltreringseffektivitet - GFEfläkt                         | 85.1  | %                 |
| Fettfiltreringseffektivitetsklass                              | B     |                   |
| Minsta luftflöde under normal bruk                             | 270.0 | m <sup>3</sup> /h |
| Maximalt luftflöde under normalt bruk                          | 550.0 | m <sup>3</sup> /h |
| Luftflöde vid intensiv- eller boostinställning                 | 650.0 | m <sup>3</sup> /h |
| A-viktad ljudeffekt på minimihastighet                         | 50    | db(A) re 1 pW     |
| A-viktad ljudeffekt på maximihastighet                         | 66    | db(A) re 1 pW     |
| A-viktad ljudeffekt vid intensiv- eller boostinställning       | 69    | db(A) re 1 pW     |
| Uppmätt effektförbrukning i frånläge - Po                      | 0.49  | W                 |
| Uppmätt effektförbrukning i standbyläge - Ps                   | -     | W                 |
| <b>Tilläggsuppgifter enligt (EU) nr 66/2014</b>                |       |                   |
| Tidsökningsfaktor - f  | 0.8   |                   |
| Energieffektivitetsindex - EEIfläkt                            | 42.6  |                   |
| Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt - QBEP    | 286.7 | m <sup>3</sup> /h |
| Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt - PBEP          | 449   | Pa                |
| Maximalt luftflöde - Qmax                                      | 650.0 | m <sup>3</sup> /h |
| Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt - WBEP | 111.9 | W                 |
| Märkeffekt för belysningsystemet - WL                          | -     | W                 |
| Genomsnittlig belysning över kokytan - Emedel                  | -     | lux               |

Produkten har testats enligt: IEC / EN 61591, IEC / EN 60704-1, IEC / EN 60704-2-13, IEC / EN 50564.

## 12. MILJÖSKYDD

Återvinn material med symbolen . Återvinn förpackningen i rätt återvinningsbehållare. Bidra till att skydda vår miljö och vår hälsa genom att återvinna avfall från elektriska och elektroniska apparater. Släng inte produkter

som är märkta med symbolen  med hushållsavfallet. Lämna in produkten på närmaste återvinningsstation eller kontakta kommunen.

A series of 20 horizontal dotted lines, evenly spaced, spanning the width of the page, intended for handwriting practice.



