



BOSCH

Register your

new device on

MyBosch now and

get free benefits:

**bosch-home.com/
welcome**



Extractor hood

DLN53AA50.

DLN53AA70.

[da]	Betjenings- og installationsvejledning	Emhætte	2
[fi]	Käyttöohje ja asennusohjeet	Liesituuletin	16
[no]	Bruksanvisning og installasjonsveileitung	Avtrekkschette	29
[sv]	Bruks- och installationsanvisningar	Fläkt	42

Indholdsfortegnelse

BETJENINGSVEJLEDNING

1	Sikkerhed.....	2
2	Forhindring af materielle skader.....	4
3	Miljøbeskyttelse og besparelse.....	4
4	Driftstyper.....	5
5	Lær apparatet at kende.....	6
6	Tilbehør.....	6
7	Generel betjening.....	6
8	Rengøring og pleje.....	7
9	Afhjælpning af fejl.....	8
10	Bortskaffelse	9
11	Kundeservice	9
12	MONTAGEVEJLEDNING	10
12.4	Sikker montage	10

1 Sikkerhed

Overhold følgende sikkerhedsanvisninger.

1.1 Generelle henvisninger

- Læs denne vejledning omhyggeligt igen-nem.
- Opbevar vejledningen og produktinformati-
onerne til senere brug, og giv dem videre
til en senere ejer.
- Tilslut ikke apparatet i tilfælde af en trans-
portskade.

1.2 Bestemmesesmæssig brug

Dette apparat er kun beregnet til indbygning.
Overhold den specielle monteringsvejledning.
Sikkerheden under brugen er kun sikret, hvis
apparatet er blevet monteret korrekt iht. mon-
tagevejledningen. Installatøren har ansvaret
for, at apparatet fungerer fejlfrit på opstillings-
stedet.

Anvend kun apparatet:

- til at bortsuge mados.
- i privat husholdning og i lukkede rum i hus-
lige omgivelser.
- Op til en højde på maksimalt 2000 m over
havets overflade.

Anvend ikke apparatet:

- med et eksternt tidsur.

1.3 Begrænsning af brugerkreds

Dette apparat kan bruges af børn, der er fyldt 8 år, samt af personer med begrænsede fysi-
ske, sensoriske eller psykiske evner eller
manglende erfaring og/eller viden, hvis de
overvåges eller er blevet instrueret i en sikker
brug af apparatet og har forstået de farer, der
kan være forbundet med brugen af apparatet.
Børn må ikke bruge apparatet til leg.

Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke
udføres af børn, medmindre de er fyldt 15 år
eller mere og overvåges.

Børn, som er under 8 år, skal altid befinde sig
på sikker afstand af apparatet og dets tilslut-
ningsledning.

1.4 Sikker anvendelse

ADVARSEL – Fare for kvælning!

Børn kan trække emballagemateriale over
hovedet eller vikle sig ind i det og blive kvalt.

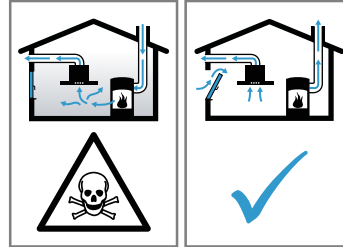
- ▶ Opbevar emballagematerialet utilgængeligt
for børn.
- ▶ Lad ikke børn lege med emballagemateria-
le.

Børn kan indånde eller sluge smådele og der-
med blive kvalt.

- ▶ Opbevar smådele utilgængeligt for børn.
- ▶ Lad ikke børn lege med smådele.

ADVARSEL – Fare for forgiftning!

Retursugning af forbrændingsgas kan med-
føre forgiftning. Varmekilder med brug af åben
ild, som får tilført luft fra rummet, (f.eks. gas-,
olie-, træ- eller kulfyrede varmeapparater, gen-
nemstrømningsvandvarmere, vandvarmere)
henter forbrændingsluften fra opstillingsrum-
met og leder røggas ud i det fri gennem et
røggasanlæg (f.eks. en skorsten). Når en em-
hætte er tændt, suges der rumluft ud af køk-
kenet og tilstødende rum. Uden tilstrækkelig
lufttilførsel opstår der et undertryk. Derved bli-
ver giftige gasser fra skorsten eller aftræks-
skakt suget tilbage ind i opholdsrummene.



- ▶ Sørg altid for tilstrækkelig lufttilførsel, når apparatet anvendes med aftræksdrift i samme rum som et ildsted med lufttilførsel fra rummet.
- ▶ Risikofri drift er kun mulig, når undertrykket i rummet, hvor varmekilden er opstillet, ikke overskridt 4 Pa (0,04 mbar). Dette opnås, når den nødvendige forbrændingsluft kan strømme ind gennem åbninger, som ikke kan lukkes, f.eks. i døre eller vinduer, murkasser til indblæsnings-/udsugningsluft eller i form af andre tekniske foranstaltninger. En murkasse til indblæsnings-/udsugningsluft alene sikrer ikke, at grænseværdien overholdes.
- ▶ Kontakt under alle omstændigheder den ansvarshavende skorstensfejermester, som kan bedømme husets samlede ventilations-tilstand, og som kan rådgive om korrekt ventilation.
- ▶ Hvis apparatet udelukkende benyttes med recirkulationsdrift, kan det bruges uden indskrænkninger.

⚠ ADVARSEL – Brandfare!

Fedtaflejringerne i fedtfiltrene kan blive antændt.

- ▶ Anvend aldrig apparatet uden fedtfilter.
- ▶ Rengør fedtfiltrene med regelmæssige mellemrum.
- ▶ Der må aldrig arbejdes med åben ild i nærheden af apparatet (f.eks. flambering).
- ▶ Apparatet må kun installeres i nærheden af en varmekilde med åben ild til fast brændsel (f.eks. træ eller kul), hvis den pågældende varmekilde har en lukket, ikke aftagelig afdækning. Der må ikke forekomme gnister.

Varm olie eller fedt antændes hurtigt.

- ▶ Hold altid øje med varm olie og fedt.
- ▶ Forsøg aldrig at slukke brændende olie eller fedt med vand. Sluk for kogezonen. Kvæl forsigtigt flammerne med et låg, et brandtæppe eller lignende.

Tændte gaskogezoner uden pander eller gryder udvikler meget kraftig varme. En emhætte, som er placeret ovenover, kan blive beskadiget eller begynde at brænde.

- ▶ Gaskogezoner må kun være tændt, når der står en gryde eller pande på dem.

Der udvikles meget kraftig varme, når flere gaskogezoner er i brug samtidig. En emhætte, som er placeret ovenover, kan blive beskadiget eller antændt.

- ▶ Gaskogezoner må kun være tændt, når der står en gryde eller pande på dem.
- ▶ Indstil det højeste ventilatortrin.
- ▶ Brug aldrig to gaskogezoner med maksimal flammostørrelse samtidigt i mere end 15 minutter. To gaskogezoner svarer til ét storblus.
- ▶ Brug aldrig det store blus længere end 15 minutter med over 5 kW, f.eks. med en wok.

⚠ ADVARSEL – Fare for forbrænding!

De tilgængelige dele bliver meget varme under brugen.

- ▶ Rør aldrig ved de varme dele.
- ▶ Hold børn på sikker afstand.

Apparatet bliver meget varmt under brugen.

- ▶ Lad apparatet køle af inden rengøringen.

⚠ ADVARSEL – Fare for tilskadekomst!

Komponenterne indvendig i apparatet kan have skarpe kanter.

- ▶ Udfør rengøring indvendig i apparatet med forsigtighed.

Ændringer i den elektriske eller mekaniske konstruktion er farlige og kan medføre fejl-funktioner.

- ▶ Foretag ikke ændringer i den elektriske eller mekaniske konstruktion.

Lyset fra LED-lamper er meget skarpt og kan forårsage øjenskader (risikogruppe 1).

- ▶ Se aldrig direkte ind i en tændt LED-lampe længere end 100 sekunder.

⚠ ADVARSEL – Fare for elektrisk stød!

Indtrængende fugtighed kan forårsage et elektrisk stød.

- ▶ Træk netstikket ud af kontakten inden rengøring, eller slå sikringen fra i sikringsskabet.
- ▶ Brug ikke damprenser eller højtryksrenser til at rengøre apparatet.

⚠ ADVARSEL – Eksplosionsfare!

Stærkt kaustisk-alkaliske eller stærkt syre-holdige rengøringsmidler kan i forbindelse med aluminiumsdele i opvaskemaskinen medføre en ekslosion.

da Forhindring af materielle skader

- Brug aldrig stærkt kaustisk-alkaliske eller stærkt syreholdige rengøringsmidler. Der må især ikke anvendes rengøringsmidler til professionel eller industriel brug i forbindelse med aluminiumsdele, som f.eks. fedtfiltre fra emhætter.

⚠ ADVARSEL – Brandfare!

Fedtaflejingerne i fedtfiltrene kan blive antændt.

- Rengør fedtfiltrene med regelmæssige mellemrum.

⚠ ADVARSEL – Fare for tilskadekomst!

Forkert udførte reparationer er farlige.

- Kun uddannet fagpersonale må udføre reparationer på apparatet.
- Hvis apparatet er defekt, så kontakt kundeservice.

⚠ ADVARSEL – Fare for elektrisk stød!

Indtrængende fugtighed kan medføre et elektrisk stød.

- Brug ikke meget våde rengøringssvampe.

2 Forhindring af materielle skader

BEMÆRK!

Kondensvand kan medføre korrosionsskader.

- Tænd for apparatet under madlavning for at undgå kondensvanddannelse.

Hvis der trænger vand ind i betjeningselementerne, kan der opstå skader.

- Betjeningselementer må aldrig rengøres med en våd klud.

Forkert rengøring beskadiger overfladen.

- Følg anvisningerne om rengøring.
- Der må ikke anvendes aggressive eller skurende rengøringsmidler.
- Overflader af rustfrit stål må kun rengøres i slibningens retning.
- Rengør aldrig betjeningselementer med et rengøringsmiddel til rustfrit stål.

Kondensvand fra aftrækskanalen kan beskadige apparatet.

- Aftrækskanalen skal have et fald fra apparatet på mindst 1°.

Hvis designer-elementer belastes forkert, kan de knække af.

- Træk ikke i designer-elementerne.
 - Hæng ikke genstande på designer-elementerne.
- Beskadigelse af overflade, hvis beskyttelsesfolie ikke fjernes.
- Træk beskyttelsesfolien af alle komponenter i apparatet, inden det bruges første gang.

Hvis en pære er defekt, kan de resterende pærer blive overbelastet.

- Udskift defekte pærer.

Lakerede overflader er sarte.

- Følg anvisningerne om rengøring.
→ "Rengøring af apparat", Side 7
- Beskyt lakerede overflader mod ridser.

3 Miljøbeskyttelse og besparelse

3.1 Bortskaffelse af emballage

Alt emballagemateriale er miljøvenligt og egnet til genbrug.

- Bortskaf de enkelte dele adskilt efter art.

3.2 Energibesparelse

Overholderes disse henvisninger, forbruger dit apparat mindre strøm.

Tilpas ventilationstrinnet efter madlavningsdampens intensitet.

- Et lavere ventilationstrin betyder et lavere energiforbrug.

Vælg et højere ventilationstrin ved intensiv dampudvikling fra madlavningen i god tid.

- Dermed fordeler lugten sig mindre i rummet.

Sluk for belysningen, når der ikke længere er brug for den.

- Når belysningen er slukket, forbruger den ingen energi.

Rens eller udskiftfiltrene med de foreskrevne intervaler.

- Filternes effektivitet bevares.

Læg låg på under madlavning.

- Damp og kondensvand fra madlavningen reduceres.

Brug kun ekstrafunktionerne, når der er behov for det.

- Deaktivering af ekstrafunktionerne reducerer strømforsbruget.

4 Driftstyper

Apparatet kan både anvendes med ventilation med aftræk og med recirkulationsdrift.

4.1 Ventilation med aftræk

Den indsugede luft renses i fedtfiltret og ledes ud i det fri gennem et rørsystem.



Luften må ikke ledes ud gennem en skorsten, der bliver anvendt til afledning af røggasser fra apparater, der forbrænder gas eller andre brændstoffer (dette gælder ikke for apparater med recirkulationsdrift).

- Hvis aftræksluftens ledes ind i en nedlagt skorsten til røggas, skal installationen godkendes af den ansvarshavende skorstensfejermester.
- Hvis aftræksluftens ledes gennem en ydervæg, bør der anvendes en teleskop-murkasse.

4.2 Recirkulationsdrift

Den indsugede luft renses i fedtfiltrene og i et lugtabсорberende filter og ledes tilbage i rummet igen.

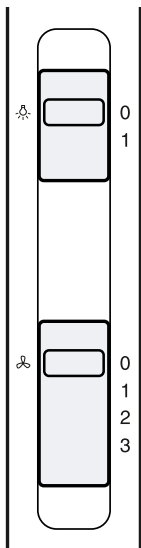


For at binde lugten ved recirkulationsdrift skal der monteres et lugtabсорberende filter. Der er flere oplysninger om de forskellige muligheder for recirkulationsdrift i vores katalog eller hos forhandleren. Det nødvendige tilbehør fås hos forhandleren, hos kundeservice eller i online-shoppen.

5 Lær apparatet at kende

5.1 Betjeningselementer

Via betjeningsfeltet indstilles alle apparatets funktioner, og du informeres om driftstilstanden.



∅: 0	Slukke ventilator
∅: 1	Aktivere ventilatortrin 1
∅: 2	Aktivere ventilatortrin 2
∅: 3	Aktivere ventilatortrin 3
∅: 0	Slukke belysning
∅: 1	Tændende belysning

6 Tilbehør

Der kan købes supplerende tilbehør hos kundeservice, hos forhandleren eller på Internettet. Anvend kun originalt tilbehør, fordi det er fuldstændig tilpasset til det aktuelle apparat.

"Tilbehør er specifikt for det enkelte apparat. Angiv altid den nøjagtige betegnelse (E-nr.) for apparatet."

→ Side 9

Det tilgængelige tilbehør til det aktuelle apparat kan ses i vores katalog, i online shoppen eller hos kundeservice.
www.bosch-home.com

Tilbehør	Bestillingsnummer
Standard lugtfILTER	DWZ0IN0A0
Standard recirkulations-sæt	DWZ0IN0T0

7 Generel betjening

7.1 Tændende for apparat

- Sæt skydeknappen på position 1.

7.2 Indstille ventilatortrin

- Sæt skydeknappen på position 1, 2 eller 3.

7.3 Slukke apparat

- Sæt skydeknappen på position 0.

7.4 Tændende belysning

Belysningen kan tændes og slukkes uafhængigt af ventilationen.

- Sæt skydeknappen på position 1.

7.5 Slukke belysning

- Sæt skydeknappen på position 0.

8 Rengøring og pleje

Rengør og plej maskinen omhyggeligt, så maskinen forbliver funktionsdygtig længe.

8.1 Rengøringsmidler

Egnede rengøringsmidler fås hos kundeservice eller i online-shoppen.

BEMÆRK!

Uegnede rengøringsmidler kan beskadige apparatets overflader.

- ▶ Der må ikke anvendes stærke eller skurende rengøringsmidler.
- ▶ Brug ikke rengøringsmidler med højt indhold af alkohol.
- ▶ Brug ikke hårde skuresvampe eller rengøringssvampe.
- ▶ Brug ikke specialrengøringsmidler til varm rengøring.
- ▶ Anvend kun glasrengøringsmidler, glasskraber eller plejemidler til rustfrit stål, hvis de er anbefalet til rengøring af den pågældende del i rengøringsvejledningen.
- ▶ Vask nye rengøringssvampe grundigt ud inden brug.

8.2 Rengøring af apparat

Rengør apparatet som foreskrevet, så de forskellige dele og overflader ikke bliver beskadiget ved forkert rengøring eller brug af uegnede rengøringsmidler.

⚠️ ADVARSEL – Eksplosionsfare!

Stærkt kaustisk-alkaliske eller stærkt syreholdige rengøringsmidler kan i forbindelse med aluminiumsdele i opvaskemaskinen medføre en eksplosion.

- ▶ Brug aldrig stærkt kaustisk-alkaliske eller stærkt syreholdige rengøringsmidler. Der må især ikke anvendes rengøringsmidler til professionel eller industriel brug i forbindelse med aluminiumsdele, som f.eks. fedtfiltre fra emhætter.

⚠️ ADVARSEL – Fare for elektrisk stød!

Indtrængende fugtighed kan forårsage et elektrisk stød.

- ▶ Træk netstikket ud af kontakten inden rengøring, eller slå sikringen fra i sikringsskabet.
- ▶ Brug ikke damprenser eller højtryksrenser til at rengøre apparatet.

⚠️ ADVARSEL – Fare for forbrænding!

Apparat bliver meget varmt under brugen.

- ▶ Lad apparatet køle af, inden det rengøres.

⚠️ ADVARSEL – Fare for tilskadekomst!

Komponenterne indvendig i apparatet kan have skarpe kanter.

- ▶ Udfør rengøring indvendig i apparatet med forsigtighed.
1. Følg anvisningerne om rengøringsmidlerne.
 2. Rengør afhængigt af den pågældende overflade på følgende måde:
 - Rengør rustfrit stål i slabningens retning med en svampeklu og varmt opvaskevand.

- Rengør lakerede overflader med en svampeklu og varmt opvaskevand.
 - Rengør aluminium med en blød klu og et rengøringsmiddel til glas.
 - Rengør kunststof med en blød klu og et rengøringsmiddel til glas.
 - Rengør glas med en blød klu og et rengøringsmiddel til glas.
3. Tør efter med en blød klu.
 4. Påfør et plejemiddel til rustfrit stål i et ganske tyndt lag med en blød klu på overflader af rustfrit stål. Egnede plejemidler til rustfrit stål fås hos kundeservice eller i online-shoppen.

8.3 Rengøring af betjeningselementer

⚠️ ADVARSEL – Fare for elektrisk stød!

Indtrængende fugtighed kan medføre et elektrisk stød.

- ▶ Brug ikke meget våde rengøringssvampe.

1. Følg anvisningerne om rengøringsmidlerne.
2. Brug en fugtig rengøringssvamp og varmt opvaskevand til rengøring.
3. Tør efter med en blød klu.

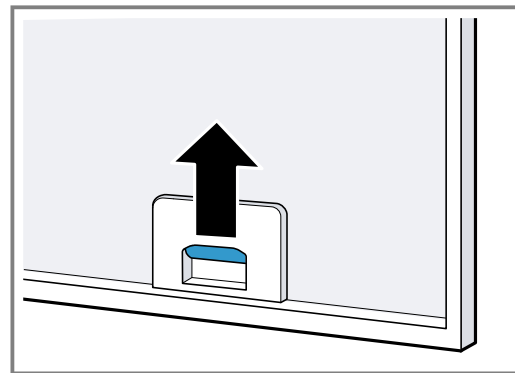
8.4 Afmontering af fedtfilter

1. BEMÆRK!

Hvis fedtfiltrene falder ned, kan det beskadige kogesektionen nedenunder.

- ▶ Hold samtidig med en hånd under fedtfiltret.

Åbn fedtfiltrenes låseanordninger.



2. Tag fedtfiltrene ud af holderne.
Hold fedtfiltrene vandret for at undgå, at der drypper fedt ned.

8.5 Manuel rengøring af fedtfiltre

Fedtfiltrene filtrerer fedtet ud af madlavningsdampen.

Regelmæssig rengøring af fedtfiltrene sikrer en høj fedtfiltreringsgrad.

⚠️ ADVARSEL – Brandfare!

Fedtaflejingerne i fedtfiltrene kan blive antændt.

- ▶ Fedtfiltret skal renses ca. en gang om måneden.

Krav: Fedtfiltrene er afmonteret.

→ "Afmontering af fedtfilter", Side 7

1. Følg anvisningerne om rengøringsmidlerne.
2. Læg fedtfiltrene i blød i varmt opvaskevand.

da Afhjælpning af fejl

Brug et fedtløsende middel til meget fastsiddende snavs. Fedtløsende midler fås hos kundeservice eller i online-shoppen.

3. Rengør fedtfiltrene med en børste.
4. Skyl fedtfiltrene grundigt.
5. Lad fedtfiltrene dryppe af.

8.6 Rengøring af fedtfiltre i opvaskemaskine

Fedtfiltrene filterer fedtet ud af madlavningsdampen. Regelmæssig rengøring af fedtfiltrene sikrer en høj fedtfiltreringsgrad.

⚠️ ADVARSEL – Brandfare!

Fedtaflejingerne i fedtfiltrene kan blive antændt.

- Fedtfiltret skal renses ca. en gang om måneden.

BEMÆRK!

Fedtfiltre kan blive beskadiget, hvis de bliver klemt.

- Fedtfiltrene må ikke blive klemt.

Bemærk: Ved rengøring af fedtfiltre i opvaskemaskine kan der opstå lette misfarvninger. Misfarvningerne har ingen indflydelse på fedtfiltrenes funktion.

Krav: Fedtfiltrene er afmonteret.

→ "Afmontering af fedtfilter", Side 7

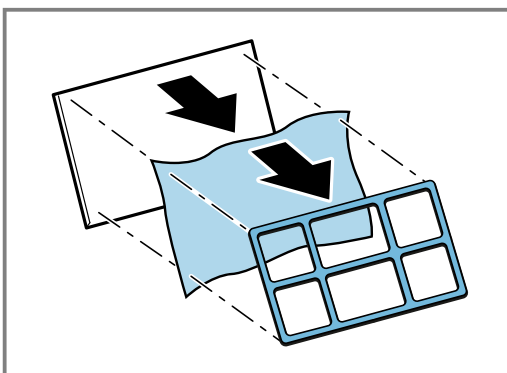
1. Følg anvisningerne om rengøringsmidlerne.
2. Placer fedtfiltre løst i opvaskemaskinen.
Meget snavsede fedtfiltre må ikke vaskes sammen med service.
Brug et fedtløsende middel til meget fastsiddende snavs. Fedtløsende midler fås hos kundeservice eller i online-shoppen.
3. Start opvaskemaskinen.
Vælg en temperatur på maksimalt 70 °C.
4. Lad fedtfiltrene dryppe af.

8.7 Lugtabsorberende filter til recirkulationsdrift

Det lugtabsorberende filter binder lugtstoffer ved recirkulationsdrift. Regelmæssig udskiftning af det lugtabsorberende filter sikrer en høj lugtreduktionsgrad. Ved normal brug (ca. en time dagligt) skal det lugtabsorberende filter udskiftes for hver 3 måneder. Det lugtabsorberende filter kan ikke renses eller regenereres. Lugtabsorberende filtre fås hos kundeservice eller i online-shoppen. Anvend kun originale lugtabsorberende filtre.

Afmontage af lugtabsorberende filter

1. "Afmontage af fedtfilter." → Side 7
2. Fjern gitter og fedtfilter.



Montage af lugtabsorberende filter

1. Læg lugtfiltret ovenpå fedtfiltret.
2. Fastgør lugtfiltret med gitteret.

8.8 Montage af fedtfiltre

BEMÆRK!

Hvis fedtfiltrene falder ned, kan det beskadige kogesektionen nedenunder.

- Hold samtidig med en hånd under fedtfiltret.
- 1. Sæt fedtfiltrene på plads.
- 2. Klap fedtfiltrene op, og lad låseanordningerne gå i indgreb.
- 3. Kontroller, at låseanordningerne går i indgreb.

9 Afhjælpning af fejl

Mindre fejl ved apparatet kan afhjælpes selv. Læs oplysningerne om fejlafhjælpning, inden kundeservice kontaktes. Sådan undgås unødig omkostninger.

⚠️ ADVARSEL – Fare for tilskadekomst!

Forkert udførte reparationer er farlige.

9.1 Funktionsfejl

Fejl	Årsag og fejlafhjælpning
Apparatet virker ikke.	Netledningens stik er ikke sat i kontakten. <ul style="list-style-type: none">► Tilslut apparatet til strømnettet.
Sikringen er defekt.	<ul style="list-style-type: none">► Kontroller sikringen i sikringsskabet.

Fejl	Årsag og fejlafhjælpning
Apparatet virker ikke.	Strømforsyning er afbrudt. ► Kontroller, om rummets beslysning eller andre apparater i rummet fungerer.

9.2 Udkifte LED-belysning

⚠ ADVARSEL – Fare for elektrisk stød!

Ved udskiftning af pæren er kontakterne i lampefatningen strømførende.

- Træk derfor netstikket ud af kontakten, inden pæren skiftes, eller slå sikringen fra i sikringsskabet.

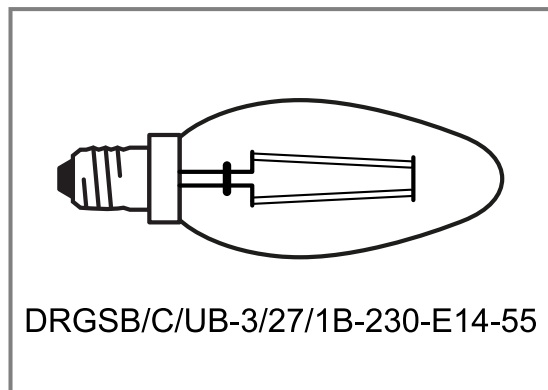
⚠ ADVARSEL – Fare for tilskadekomst!

Lyset fra LED-lamper er meget skarpt og kan forårsage øjenskader (risikogruppe 1).

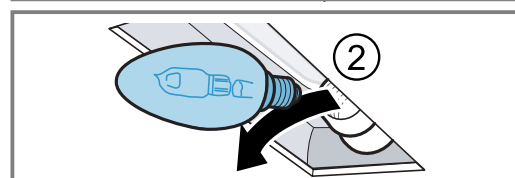
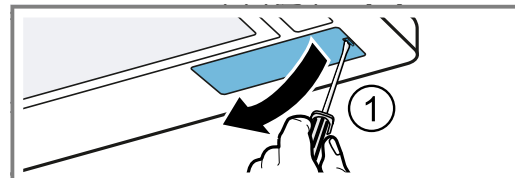
- Se aldrig direkte ind i en tændt LED-lampe længere end 100 sekunder.

Bemærk:

Anvend kun lysmidler af samme type og med samme effekt.



1. Afbryd strømforsyningen til apparatet.
2. Frigør lampeafdækningen, og tag den af ①.
3. Skru pæren ud ②, og sæt en ny pære i af samme type.



4. Sæt lampeafdækningen på.
5. Stik netstikket i kontakten, eller slå sikringen til igen.

10 Bortskaffelse

10.1 Bortskaffelse af udtjent apparat

Ved miljørigtig bortskaffelse kan værdifulde råstoffer genindvindes.

- Bortskaf apparatet miljørigtigt. Hvis der er tvivl om genbrugsordningerne, og om hvor genbrugspladserne er placeret, så kan forhandleren, kommunen eller de kommunale myndigheder kontaktes for at få yderligere information.



Dette apparat er klassificeret iht. det europæiske direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk- og elektronisk udstyr (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Dette direktiv angiver rammerne for indlevering og recycling af kasserede apparater gældende for hele EU.

11 Kundeservice

Der findes detaljerede oplysninger om garantiperiode og garantibetingelser for det aktuelle land hos vores kundeservice, den lokale forhandler og på vores hjemmeside.

Hav apparatets produktnummer (E-Nr.) og fabrikationsnummer (FD-Nr.) parat, hvis du kontakter kundeservice. Kontaktdaten for kundeservice findes i vedlagte liste over kundeserviceafdelinger eller på vores hjemmeside.

11.1 Produktnummer (E-Nr.) og fabrikationsnummer (FD-Nr.)

Produktnumeret (E-Nr.) og fabrikationsnummeret (FD-Nr.) findes på apparatets typeskilt.

Typeskillet er afhængigt af model placeret:

- indvendigt i apparatet (afmontér i den forbindelse fedtfiltrene).
- på oversiden af apparatet.

Skriv dataene ned, så du hurtigt kan finde apparatets data og telefonnummeret til kundeservice.

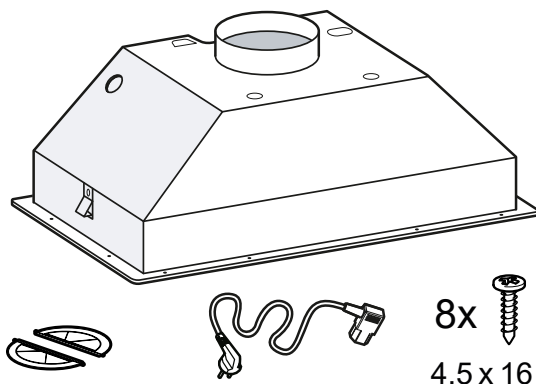
12 Montagevejledning

Vær opmærksom på disse oplysninger ved montagen af apparatet.



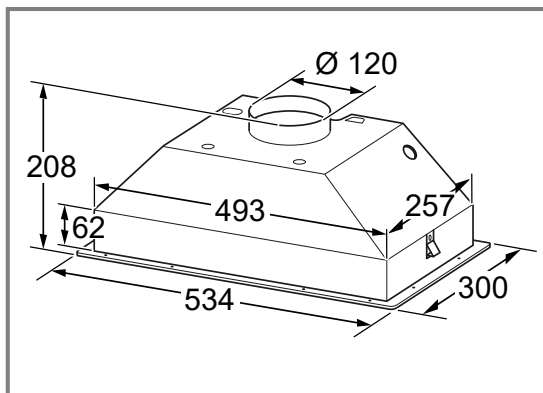
12.1 Leveringsomfang

Kontrollér alle dele for transportskader efter udpakningen, og om leveringen indeholder alle dele.



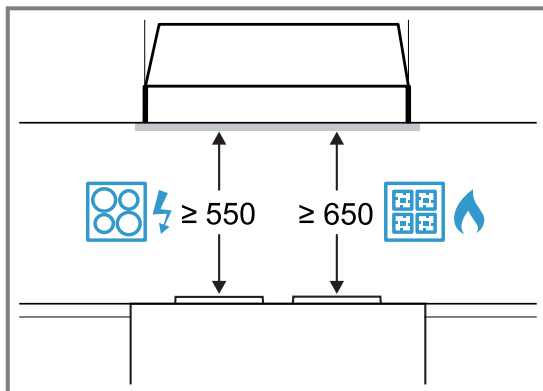
12.2 Apparatets mål

Her findes apparatets mål.



12.3 Sikkerhedsafstande

Overhold alle sikkerhedsafstande for apparatet.

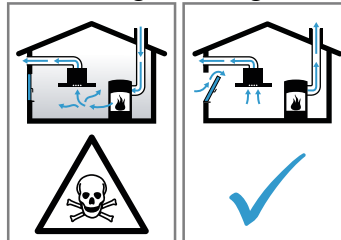


12.4 Sikker montage

Overhold disse sikkerhedsanvisninger under montagen af apparatet.

⚠ ADVARSEL – Fare for forgiftning!

Retursugning af forbrændingsgas kan medføre forgiftning. Varmekilder med brug af åben ild, som får tilført luft fra rummet, (f.eks. gas-, olie-, træ- eller kulfyrede varmeapparater, gennemstrømningsvandvarmere, vandvarmere) henter forbrændingsluften fra opstillingsrummet og leder røggas ud i det fri gennem et røggasanlæg (f.eks. en skorsten). Når en emhætte er tændt, suges der rumluft ud af køkenet og tilstødende rum. Uden tilstrækkelig lufttilførsel opstår der et undertryk. Derved bliver giftige gasser fra skorsten eller aftræksrør suget tilbage ind i opholdsrummene.



- ▶ Sørg altid for tilstrækkelig lufttilførsel, når apparatet anvendes med aftræksdrift i samme rum som et ildsted med lufttilførsel fra rummet.
 - ▶ Risikofri drift er kun mulig, når undertrykket i rummet, hvor varmekilden er opstillet, ikke overskridt 4 Pa (0,04 mbar). Dette opnås, når den nødvendige forbrændingsluft kan strømme ind gennem åbninger, som ikke kan lukkes, f.eks. i døre eller vinduer, murkasser til indblæsnings-/udsugningsluft eller i form af andre tekniske foranstaltninger. En murkasse til indblæsnings-/udsugningsluft alene sikrer ikke, at grænseværdien overholdes.
 - ▶ Kontakt under alle omstændigheder den ansvarshavende skorstensfejermester, som kan bedømme husets samlede ventilationstilstand, og som kan rådgive om korrekt ventilation.
 - ▶ Hvis apparatet udelukkende benyttes med recirkulationsdrift, kan det bruges uden indskrænkninger.
- Retursugning af forbrændingsgas kan medføre forgiftning.

- Når en emhætte installeres med et rumluftafhængigt brændselsfyret komfur eller ildsted, skal emhættens strømtilførsel være udstyret med en egnet sikkerhedsafbryder.
- Retursugning af forbrændingsgas kan medføre forgiftning.
- Afræksluftens må ikke ledes ind i en skorsten til røggas, som er i brug.
 - Afræksluftens må ikke ledes ind i en skakt, som bruges til ventilation af rum, hvor der er opstillet ovne, kaminer eller andre former for ildsteder.
 - Hvis aftræksluftens skal ledes ind i en skorsten til røggas, som ikke er i brug, skal installationen godkendes af den ansvarshavende skorstensfejermester.

⚠ ADVARSEL – Fare for kvælning!

- Børn kan trække emballagemateriale over hovedet eller vikle sig ind i det og blive kvalt.
- Opbevar emballagematerialet utilgængeligt for børn.
 - Lad ikke børn lege med emballagemateriale.

⚠ ADVARSEL – Brandfare!

- Fedtaflejringer i fedtfiltret kan blive antændt.
- Overhold de foreskrevne sikkerhedsafstande for at undgå, at der sker en varmeophobning.
 - Overhold også anvisningerne for kogesektionen. Hvis der er angivet en afvigende afstand i kogesektionens installationsanvisninger, er det altid den største afstand, der skal overholdes. Hvis der anvendes gas- og el-kogesektioner sammen, gælder den største af de angivne afstande.

- Fedtaflejringer i fedtfiltret kan blive antændt.
- Der må ikke tilberedes med åben ild i nærheden af apparatet (f.eks. flambering).
 - Apparatet må kun installeres i nærheden af et ildsted til fast brændstof (f.eks. træ eller kul), når der forefindes en lukket afdæckning, som ikke kan tages af. Der må ikke forekomme gnister.

⚠ ADVARSEL – Fare for tilskadekomst!

Komponenterne indvendig i apparatet kan have skarpe kanter.

- Brug beskyttelseshandsker.
- Hvis apparatet ikke er korrekt fastgjort, kan det falde ned.
- Alle befæstigelseselementer skal være monteret fast og sikkert.
- Ændringer i den elektriske eller mekaniske konstruktion er farlige og kan medføre fejl funktioner.
- Foretag ikke ændringer i den elektriske eller mekaniske konstruktion.

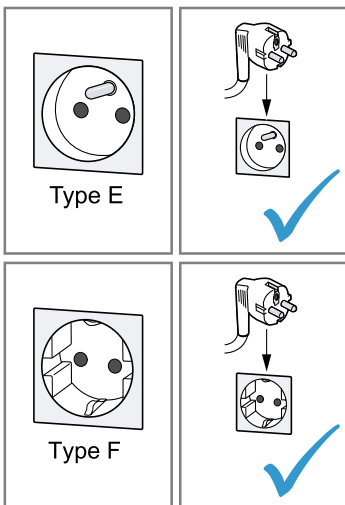
⚠ ADVARSEL – Fare for elektrisk stød!

Skarpantede komponenter inde i apparatet kan beskadige tilslutningskablet.

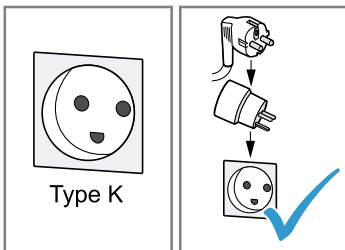
- Tilslutningskablet må ikke knækkes eller komme i klemme.
- Ukorrekte installationer er farlige.
- Apparatet må kun tilsluttet og bruges iht. angivelserne på typeskiltet.
 - Apparatet må kun tilsluttet et strømnet med vekselstrøm via en stikdåse med jord, der er installeret forskriftsmæssigt.
 - Jordledningssystemet, der beskytter husets elinstallations, skal være installeret forskriftsmæssigt.
 - Forsyn aldrig apparatet via en ekstern kontaktanordning, f.eks. tidsur eller fjernstyring.
 - Når apparatet er monteret, skal nettilslutningsledningens netstik være frit tilgængeligt. Hvis dette ikke er muligt, skal der være monteret en alpolet afbryderanordning i den faste elektriske installation, som opfyl der kravene til overspændingskategori III og de gældende installationsbestemmelser.
 - Sørg under opstilling af apparatet for, at nettilslutningsledningen ikke kommer i klemme eller bliver beskadiget.

Fagligt ukorrekt tilslutning af apparater op til 13 A/3 kW er farlig. Angivelserne om dette apparats effekt findes på typeskiltet
→ "Produktnummer (E-Nr.) og fabrikationsnummer (FD-Nr.)", Side 9.

- I Danmark er apparatet kun godkendt til brug i forbindelse med en stikkontakt type E/F.



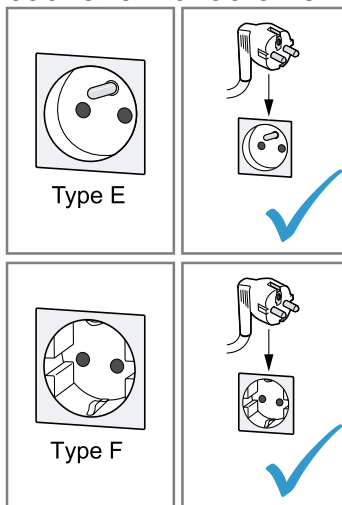
- Hvis der kun findes en stikkontakt af type K på tilslutningsstedet, skal apparatet tilsluttet med en egnet adapter. Kun på den måde er apparatet jordet korrekt. Denne adapter (reservedels-nr. 00623333) kan købes hos kundeservice.



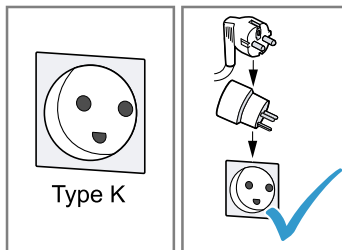
Fagligt ukorrekt tilslutning af apparater over 13 A/3 kW er farlig. Angivelserne om dette apparats effekt findes på typeskiltet
→ "Produktnummer (E-Nr.) og fabrikationsnummer (FD-Nr.)", Side 9

- Inden apparatet tilsluttes skal det sikres at installationen er egnet til apparater med en mærkestrøm der overstiger 13 A. I tvivlstilfælde bør en autoriseret el-installatør kontaktes.
- Apparatet skal sikres med en 16 A ledningssikkerhedsafbryder.

- Apparater med Schuko-stik må kun anvendes med en stikdåsetype E/F. Det er forbudt at anvende en stikdåse af type K.



- Hvis der er installeret en stikdåse af type K, skal der anvendes en egnet adapter. Den kan bestilles via kundeservice (kundeservice-nr. 00623333). Kun på denne måde kan det sikres, at apparatet er korrekt jordforbundet.



- Hvis apparatet skal tilsluttes med en fast forbindelse til den elektriske installation, kan der bestilles en særlig tilslutningsledning uden stik via kundeservice. Den faste tilslutning skal udføres af en autoriseret elektriker.

12.5 Generelle oplysninger

Følg disse generelle anvisninger ved installationen.

- Ved installationen skal de aktuelt gældende byggeforskrifter og forskrifterne fra de lokale strøm- og gasforsyningsselskaber overholdes.
- Ved afledning af atræksluft skal myndighedernes og de lovgivningsmæssige forskrifter, f.eks. bygge-lovgivningen, overholdes.
- For at kunne få uhindret adgang til apparatet i tilfælde af service skal montagedestedet være lettilgængeligt.
- Apparatets overflader er sarte. Undgå beskadigelse under montagen.

12.6 Oplysninger om elektrisk tilslutning

For at kunne foretage en sikker elektrisk tilslutning af apparatet skal disse anvisninger overholdes.

⚠ ADVARSEL – Fare for elektrisk stød!

Det skal altid være muligt at afbryde strømforsyningen til apparatet. Apparatet må kun tilsluttes en forskriftsmæssigt installeret sikkerhedsstikkontakt.

- ▶ Efter indbygningen af apparatet skal nettilslutningsledningens netstik være frit tilgængeligt.
- ▶ Hvis dette ikke er muligt, skal der være monteret en alpolet afbryderanordning i den faste elektriske installation, som opfylder kravene til overspændingskategori III og de gældende installationsbestemmelser.
- ▶ Den faste installation må kun udføres af en autoriseret elektriker. Vi anbefaler, at der installeres en fejlstrømsbeskyttelsesafbryder (Fl-afbryder) i strømforsyningskredsen til apparatet.

Skarpkantede komponenter inde i apparatet kan beskadige tilslutningskablet.

- ▶ Tilslutningskablet må ikke knækkes eller komme i klemme.
- "Tilslutningsdata findes på typeskiltet." → Side 9
- Tilslutningskablet er ca. 1,30 m langt.
- Dette apparat er i overensstemmelse med gældende EF-bestemmelser om radiostøjdæmpning.
- Apparatet opfylder beskyttelseskasse 1 og må derfor kun anvendes med jordledningstilslutning.
- Strømforsyningen til apparatet må ikke tilsluttes under montagen.
- Det skal sikres, at indbygningen yder berøringsbeskyttelse.

12.7 Oplysninger om indbygningsforhold

- Monter dette apparat i et køkkenskab.
- Følg den medfølgende installationsvejledning ved montage af ekstra tilbehør.
- Bredden af emhætten skal som minimum svare til kogesektionens bredde.
- For at kunne opsuge madlavningsdampen optimalt skal apparatet monteres midt over kogesektionen.

12.8 Oplysninger om aftræksrørledning

Producenten af apparatet påtager sig ikke ansvar for mangler ved reklamationer, hvis årsag skyldes rørføringen.

- Anvend et kort og så vidt muligt lige aftræksrør med så stor indvendig diameter som muligt.

- Lange, aftræksrør med ru overflade, mange rørbøninger eller lille indvendig diameter forringør udsugningseffekten og forøger ventilationsstøjen.
- Der må ikke anvendes aftræksrør af brændbare materialer.
- For at undgå kondensdannelse skal aftræksrøret installeres fra apparatet med et fald på 1°.

Rundrør

Anvend runde rør med en indvendig diameter på 120 mm.

Fladkanaler

Fladkanaler skal have et indvendigt tværsnit svarende til de runde rørs diameter:

- En diameter på 120 mm svarer til ca. 113 cm².
- Ved afgivende rørdiameter skal der indsættes tætningsstrimler.
- Fladkanaler bør ikke have skarpe bøjninger.

12.9 Anvisninger om drift med aftræk

Ved drift med aftræk bør der indbygges en kontraklap.

Bemærkninger

- Hvis der ikke følger en kontraklap med apparatet, kan den købes via forhandleren.
- Hvis aftræksluften ledes gennem en ydervæg, bør der anvendes en teleskop-murkasse.

12.10 Anvisninger om recirkulationsdrift

Apparatet må kun anvendes, når det er fast installeret og med tilsluttet rørsystem til recirkulation. Hertil skal der enten bruges et forbindelsesrør eller en fleksibel slange med en fordeler til recirkulationsluft.

12.11 Montage

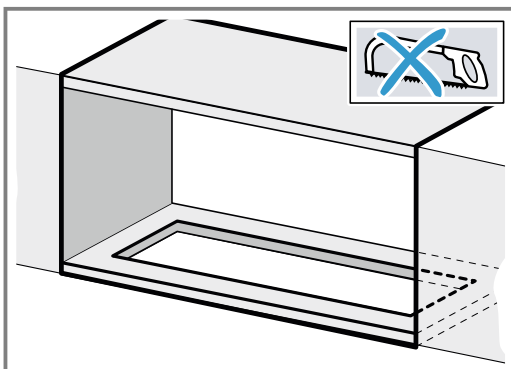
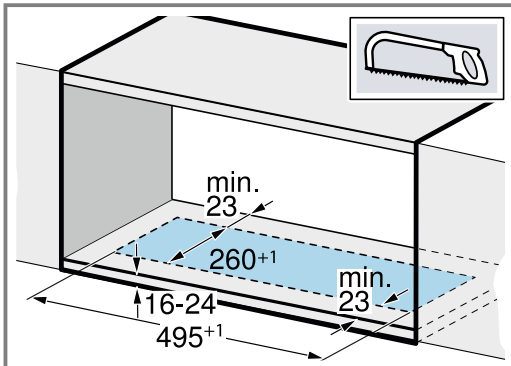
Kontrol af indbygningsskab

1. Kontroller, at indbygningsskabet er vandret og tilstrækkelig bæredygtigt.
Apparatet vejer maksimalt 5 kg.
- **Bemærk:** Overhold møbelproducentens angivelser om indbygningsskabets bæreevne.
2. Det skal sikres, at indbygningsmøblet er varmebestandigt op til 90 °C.
3. Det skal sikres, at indbygningsmøblet stadig er stabilt efter udførelsen af udskæringer.

Forberedelse af indbygningsskab

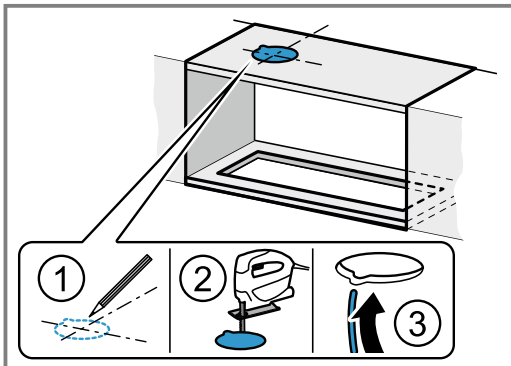
- Krav:** Skabet er egnet til indbygning.
→ "Kontrol af indbygningsskab", Side 13

1. Lav udskæringen i indbygningsmøblet.



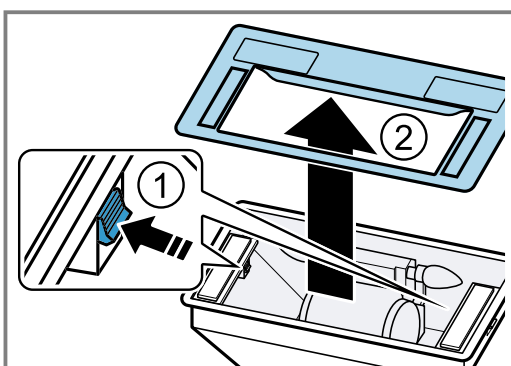
Hvis der allerede forefindes en udskæring til en tidligere model af samme mærke, kan denne udskæring fortsat anvendes.

2. Lav udskæringen til aftræksrøret.

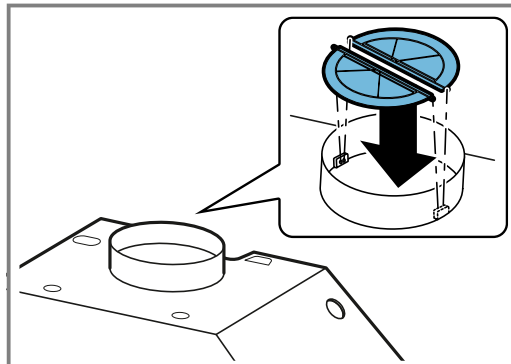


Forberede apparat

- Tag fedtfiltrene ud.
Fedtfiltrene må ikke bøjes, fordi dette kan beskadige dem.
- Fjern panelet. Tryk samtidigt på to indgrebsmekanismer ①, og tag panelet af ②.



- Monter kontrakkammerne i luftaftræksåbningen, og lad dem gå i indgreb.



Bemærk: Hvis den monterede enhed ikke længere er tilgængelig efter installationen af apparatet, skal låsningen i siden fjernes. Hertil skal befæstigelsesskruerne løsnes og fastgøres på apparatets kabinet.

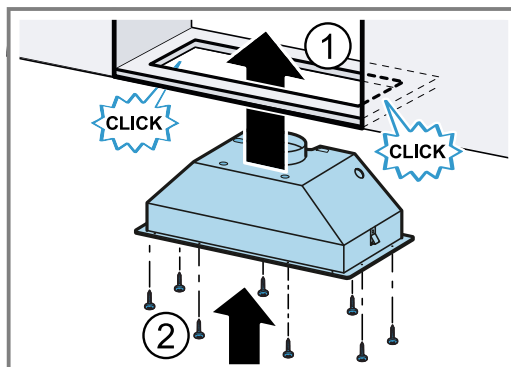
Montage af apparat

1. BEMÆRK!

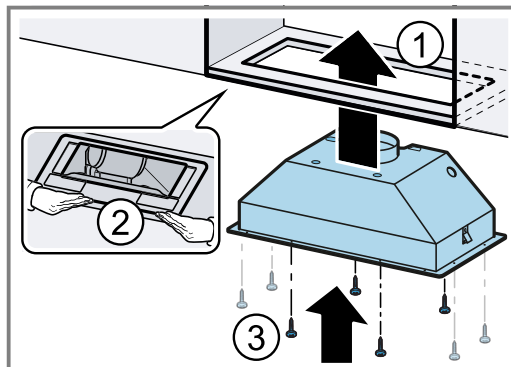
Hvis der allerede forefindes en udskæring til en tidligere model af samme mærke, kan indgrebsmekanismen ikke bruges.

- Hold fast i apparatet, så det ikke falder ned og bliver beskadiget.

Placer apparatet centeret i udskæringen ①.



Ny udskæring

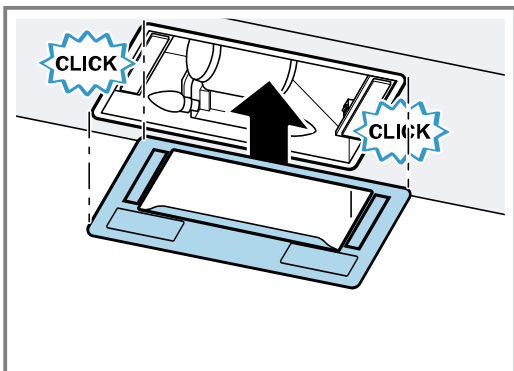


Udskæring for en tidligere model

- Spænd fastgørelsesskruerne til ②.
Ved en udskæring for en tidligere model kan skruerne i siden eventuelt ikke bruges ③.

3. Fastgør panelet.

- Tryk panelet opad, til indgrebsmekanismen går i indgreb.



4. Sæt fedtfiltrene på plads.

Fedtfiltrene må ikke bøjes, fordi dette kan beskadige dem.

5. Sæt netstikket i en sikkerhedsstikdåse.

Afmontage af apparat

⚠ ADVARSEL – Fare for tilskadekomst!

Komponenterne indvendig i apparatet kan have skarpe kanter.

- Brug beskyttelseshandsker.

1. Afbryd apparatets forbindelse til strømnettet.

2. Frigør aftræksrøret.

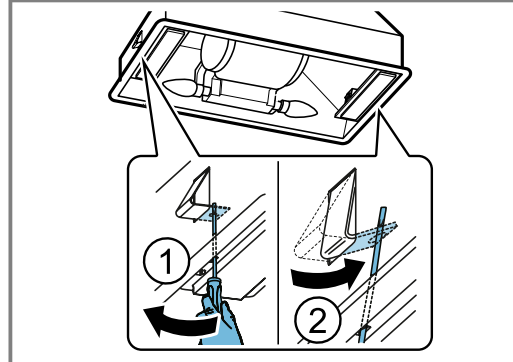
3. Tag fedtfiltrene ud.

Fedtfiltrene må ikke bøjes, fordi dette kan beskadige dem.

4. Fjern panelet.

5. Skru sammenskruningen med indbygningsmøblet op.

6. Brug en skruetrækker som værktøj til at løsne fikseringen. Stik skruetrækkeren ind i sliden i siden.



7. Tag apparatet ned langsomt.

Sisällysluettelo

KÄYTTÖOHJE

1	Turvallisuus.....	16
2	Esinevahinkojen välttäminen	18
3	Ympäristönsuojelu ja säastö.....	18
4	Käyttötavat	19
5	Tutustuminen	20
6	Varusteet	20
7	Käytön perusteet.....	20
8	Puhdistus ja hoito	21
9	Toimintahäiriöiden korjaaminen	22
10	Hävittäminen	23
11	Huoltopalvelu	23
12	ASENNUSOHJE.....	24
	12.4 Turvallinen asennus	24

1 Turvallisuus

Noudata seuraavia turvallisuusohjeita.

1.1 Yleisiä ohjeita

- Lue tämä ohje huolellisesti.
- Säilytä ohjeet ja tuotetiedot myöhempää käyttötarvetta tai mahdollista uutta omistajaa varten.
- Jos laitteessa on kuljetusvaurioita, älä kytke laitetta käyttöön.

1.2 Määräyksenmukainen käyttö

Tämä laite on tarkoitettu ainoastaan kalusteeseen asennettavaksi. Noudata asennusohjeita.

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

Käytä laitetta vain:

- ruokahöyryyn imemiseen.
- yksityisissä kotitalouksissa ja kodinomaisen ympäristön suljetuissa tiloissa.
- enintään 2000 m korkeudella merenpinnasta.

Älä käytä laitetta:

- ulkoisella ajastimella.

1.3 Käyttäjien rajoitukset

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

Lapset eivät saa leikkiä laitteella.

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

Pidä alle kahdeksanvuotiaat lapset poissa laitteen ja liitänfäjodon läheltä.

1.4 Turvallinen käyttö

VAROITUS – Tukehtumisvaara!

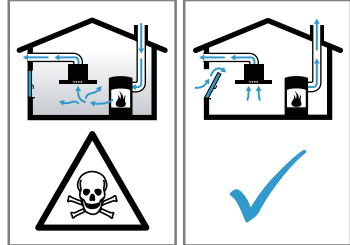
Lapset saattavat leikkiessään esim. vetää pakkausmateriaaleja päähönsä tai käärityy niihin ja tukehtua.

- ▶ Pidä pakkausmateriaali poissa lasten ulottuvilta.
 - ▶ Älä anna lasten leikkiä pakkausmateriaalilla.
- Lapset voivat vetää henkeen tai niellä pieniä osia ja tukehtua niihin.
- ▶ Pidä pienet osat poissa lasten ulottuvilta.
 - ▶ Älä anna lasten leikkiä pienillä osilla.

VAROITUS – Myrkytysvaara!

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

imeytyisivät takaisin huoneisiin savutorvesta tai poistoilmakanavasta.



- ▶ Huolehdi aina riittävästä tuloilmasta, jos laitetta käytetään poistoilmakäytössä yhdessä huoneilmaa tarvitsevan tulisijan kanssa.
- ▶ Turvallisuussyyistä ei huoneessa, johon tuuletin on asennettu, vallitseva alipaine saa olla korkeampi kuin 4 Pa (0,04 mbar). Tämä saavutetaan, jos avattavista ja suljettavista aukoista kuten ovista, ikkunoista, tuloilma/poistoilma-seinääaukoista tai muista teknisistä toimenpiteistä johtuen palamisilman tilalle pääsee virtaamaan korvausilmaa. Seinään asennettu tuloilma-/poistoilmalaatikko ei yksin takaa raja-arvoissa pysymistä.
- ▶ Tuulettimen asentamista suunniteltaessa on kysyttävä neuvoa paikalliselta nuohoojalta; hän pystyy arvioimaan talon tuuletusta koskevan kokonaisratkaisun ja suosittelemaan sopivat tuuletusta koskevat toimenpiteet.
- ▶ Mikäli laitetta käytetään vain kiertoilmakäytössä, käyttö on mahdollista ilman rajoituksia.

⚠ VAROITUS – Tulipalovaara!

Rasvasuodattimiin kertynyt rasva voi syttyä palamaan.

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

Kuuma öljy ja rasva syttyvät nopeasti palamaan.

- ▶ Pidä kuumaa öljyä ja rasvaa koko ajan silmällä.

- ▶ Älä sammuta palavaa öljyä tai rasvaa vedellä. Kytke keittoalue pois päältä. Tukahduta liekit varovasti kannella tai palopeitteellä tai vastaavalla.
- ▶ Kaasukeittoalueet, joilla ei ole astiaa, muodostavat käytössä erittäin korkean kuumuuden. Sen päälle asennettu liesituuletin voi vaurioitua tai sytyä tuleen.
- ▶ Käytä kaasukeittoalueita vain keittoastia paikalleen asetettuna.
- ▶ Useamman kaasukeittoalueen samanaikaisesta käytöstä kehittyy korkea kuumuus. Sen yläpuolelle asennettu liesituuletin voi vaurioitua tai sytyä palamaan.
- ▶ Käytä kaasukeittoalueita vain keittoastia paikalleen asetettuna.
- ▶ Säädä tuuletin maksimiteholle.
- ▶ Älä käytä kahta kaasulla toimivaa keittoalueita isolla liekillä samanaikaisesti pidempään kuin 15 minuuttia. Kaksi kaasukeittoalueita vastaavat suurta poltinta.
- ▶ Älä käytä yli 5 kW:n suurta poltinta suurimmalla liekillä pidempään kuin 15 minuuttia, esimeriksi wokki.

⚠ VAROITUS – Palovammaavaara!

Käden ulottuvilla olevat osat kuumenevat käytössä.

- ▶ Älä kosketa kuumia osia.
- ▶ Pidä lapset poissa laitteen läheltä. Laite kuumenee käytön aikana.
- ▶ Anna laitteen jäähtyä ennen puhdistamista.

⚠ VAROITUS – Loukkaantumisvaara!

Laitteen sisäpuolella olevat rakenneosat voivat olla teräväreunaiset.

- ▶ Puhdista laitteen sisätila varovasti. Sähkötoimisen tai mekaanisen rakenteen muutokset ovat vaarallisia ja voivat aiheuttaa virhetoimintoja.
- ▶ Älä tee muutoksia sähkötoimisiin tai mekaanisiin rakenteisiin. LED-lamppujen valo on hyvin kirkas ja se voi vahingoittaa silmiä (riskiluokka 1).
- ▶ Älä katso suoraan LED-valoon yli 100 sekuntia kauempaa.

⚠ VAROITUS – Sähköiskun vaara!

Laitteeseen pääsevä kosteus voi aiheuttaa sähköiskun.

- ▶ Irrota ennen puhdistusta verkkopistoke pistorasiasta tai irrota sulake tai kytke sitä vastaava automaattisulake pois päältä.

fi Esinevahinkojen välttäminen

- ▶ Älä käytä laitteen puhdistukseen höyry- tai painepesuria.

⚠ VAROITUS – Räjähdyksvaara!

Voimakkaan emäksiset tai runsashappoiset pesuaineet voivat yhdessä astianpesukoneeseen laitetujen alumiiniosien kanssa aiheuttaa räjähdyksen.

- ▶ Älä käytä voimakkaan emäksisiä tai runsashappoisia pesuaineita. Varo varsinkin käyttämästä ammatti- tai teollisuuskäyttöön tarkoitettuja puhdistusaineita alumiiniosien, kuten esim. liesituulettimen rasvasuodatin, yhteydessä.

⚠ VAROITUS – Tulipalovaara!

Rasvasuodattimiin kertynyt rasva voi syttyä palamaan.

- ▶ Puhdista rasvasuodattimet säännöllisesti.

⚠ VAROITUS – Loukkaantumisvaara!

Epääsianmukaiset korjaukset ovat vaarallisia.

- ▶ Varsinaisia korjaustöitä saa suorittaa vain alan ammattihenkilöstö.
- ▶ Jos laite on rikki, ota yhteys huoltopalveluun.

⚠ VAROITUS – Sähköiskun vaara!

Laitteeseen pääsevä kosteus voi aiheuttaa sähköiskun.

- ▶ Älä käytä märkiä sieniliinoja.

2 Esinevahinkojen välttäminen

HUOMIO!

Kondenssivesi voi aiheuttaa korroosiovaurioita.

- ▶ Käynnistä laite aina ruokaa laittaessasi, jotta estät kondenssiveden kerääntymisen laitteeseen.

Valitsimiin päässyt kosteus voi aiheuttaa vaurioita.

- ▶ Älä puhdista valitsimia märällä liinalla.

Virheellinen puhdistus vaurioittaa pintoja.

- ▶ Noudata puhdistusohjeita.

- ▶ Älä käytä voimakkaita tai hankaavia puhdistusaineita.

- ▶ Puhdista jaloteräspinnat vain hiontasuunnassa.

- ▶ Älä puhdista valitsimia jaloteräksen puhdistusaineella.

Takaisin valuva kondenssivesi voi vaurioittaa laitetta.

- ▶ Poistoilmakanava pitää asentaa vähintään 1° kaltevuudelle laitteesta.

Jos kuormitat somiste-elementtejä väärin, ne voivat murtua.

- ▶ Älä vedä somiste-elementteistä.

- ▶ Älä aseta mitään esineitä somiste-elementtien päälle tai ripusta niihin mitään.

Pinta vaurioituu, jos suojakalvo ei poisteta.

- ▶ Poista suojakalvo laitteen kaikista osista ennen ensimmäistä käyttöä.

Jos yksi lamppu on viallinen, muuta lamput voivat ylikuormittua.

- ▶ Vaihda vialliset lamput.

Maalatut pinnat vahingoittuvat helposti.

- ▶ Noudata puhdistusohjeita.

→ "Laitteen puhdistus", Sivu 21

- ▶ Varo naarmuttamasta maalattuja pintoja.

3 Ympäristönsuojelu ja säastö

3.1 Pakausmateriaalin hävittäminen

Pakausmateriaalit ovat ympäristöystävällisiä ja kierrätyskelpoisia.

- ▶ Hävitä yksittäiset osat lajiteltuina.

3.2 Energiansäästö

Laitteesi kuluttaa vähemmän sähköä, kun noudatat näitä ohjeita.

Sovita tuuletusteho ruokahöyryjen määrään.

- Pienempi tuuletusteho tarkoittaa pienempää energiankulutusta.

Jos ruokahöyryjä on runsaasti, valitse ajoissa suurempi tuuletusteho.

- Haluja levää huoneeseen vähemmän.

Kytke valo pois päältä, kun sitä ei enää tarvita.

- Kun valo on kytetty pois päältä, se ei kuluta energiota.

Puhdista tai vaihda suodattimet annetuin aikavälein.

- Suodattimien teho pysyy hyvin.

Käytä keittäessäsi kantta.

- Keittämishöyryjä ja kondenssivettä muodostuu vähemmän.

Käytä lisätoimintoja vain tarvittaessa.

- Lisätoimintojen kytäminen pois päältä pienentää virrankulutusta.

4 Käyttötavat

Voit käyttää laitetta poistoilmakäytöllä tai kiertoilmakäytöllä.

4.1 Poistoilmakäyttö

Liesituulettimen imemä ilma johdetaan rasvasuodattimien puhdistamana hormijärjestelmän kautta ulkoilmaan.



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

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

4.2 Kiertoilmakäyttö

Liesituulettimen imemä ilma palautetaan rasvasuodattimien ja hajusuodattimen puhdistamana takaisin huoneeseen.

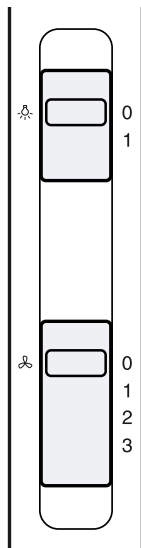


Jotta hajut saadaan kiertoilmakäytössä poistettua, on asennettava hajusuodatin. Katso esitteestämme, mitä mahdollisuksia on käyttää liesituuletinta kiertoilmakäytössä, tai kysy neuvoja alan liikkeestä. Tarvittavia lisävarusteita saat alan liikkeistä tai verkkokaupasta.

5 Tutustuminen

5.1 Valitsimet

Käyttöpaneelin avulla asetetaan laitteen toiminnot ja nähdään tiedot sen käyttötilasta.



♪: 0	Tuulettimen kytkeminen pois päältä
♪: 1	Tuuletustehon 1 kytkeminen päälle
♪: 2	Tuuletustehon 2 kytkeminen päälle
♪: 3	Tuuletustehon 3 kytkeminen päälle
♪: 0	Valon kytkeminen pois päältä
♪: 1	Valon kytkeminen päälle

6 Varusteet

Varusteita voit ostaa huoltopalvelusta, alan liikkeistä tai Internetin kautta. Käytä vain alkuperäisiä varusteita, koska ne on sovitettu tarkasti laitteeseen.
"Varusteet ovat laitekohtaisia. Ilmoita ostaessasi aina laitteesi tarkka mallinumero (E-Nr.)." → Sivu 23
Tiedot laitteeseesi sopivista varusteista löydät esitteestämme, verkkokaupasta tai huoltopalvelusta.

www.bosch-home.com

Lisätarvikkeet	Tilausnumero
Aktiivihiilisuodatin	DWZ0IN0AO
Aktiivihiilisuodatin, starttipakkaus	DWZ0IN0TO

7 Käytön perusteet

7.1 Laitteen kytkeminen päälle

- Siirrä liukusäädin kohtaan 1.

7.2 Tuuletustehon säätäminen

- Siirrä liukusäädin kohtaan 1, 2 tai 3.

7.3 Laitteen kytkeminen pois päältä

- Siirrä liukusäädin kohtaan 0.

7.4 Valon kytkeminen päälle

Voit kytkeä valon päälle tai pois päältä riippumatta siitä, onko tuuletin kytetty päälle.

- Siirrä liukusäädin kohtaan 1.

7.5 Valon kytkeminen pois päältä

- Siirrä liukusäädin kohtaan 0.

8 Puhdistus ja hoito

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

8.1 Puhdistusaineet

Tarkoitukseen sopivia puhdistusaineita on saatavana huoltopalvelusta tai verkkokaupasta.

HUOMIO!

Soveltumattomat puhdistusaineet voivat vahingoittaa laitteen pintoja.

- ▶ Älä käytä voimakkaita tai hankaavia puhdistusaineita.
- ▶ Älä käytä vahvasti alkoholipitoisia puhdistusaineita.
- ▶ Älä käytä kovia hankaustyyntyjä tai puhdistussieniä.
- ▶ Älä käytä lämpöpuhdistukseen tarkoitettuja erikoispuhdistusaineita.
- ▶ Käytä lasinpuhdistusainetta, lasinpuhdistuslastaa tai teräksen puhdistusainetta vain, kun niitä suositellaan kyseisen osan puhdistusohjeessa.
- ▶ Huuhtele uudet sieniliinat huolellisesti ennen käyttöä.

8.2 Laitteen puhdistus

Puhdista laite ohjeiden mukaan, jotta virheellinen puhdistus tai epäsopivat puhdistusaineet eivät vaurioita eri osia ja pintoja.

⚠ VAROITUS – Räjähdyksvaara!

Voimakkaan emäksiset tai runsashappoiset pesuaineet voivat yhdessä astianpesukoneeseen laitetutten alumiiniosien kanssa aiheuttaa räjähdyksen.

- ▶ Älä käytä voimakkaan emäksisiä tai runsashappoisia pesuaineita. Varo varsinkin käyttämästä ammatti- tai teollisuuskäyttöön tarkoitettuja puhdistusaineita alumiiniosien, kuten esim. liesituulettimen rasvasuodatinen, yhteydessä.

⚠ VAROITUS – Sähköiskun vaara!

Laitteeseen pääsevä kosteus voi aiheuttaa sähköiskun.

- ▶ Irrota ennen puhdistusta verkkipistoke pistorasiasta tai irrota sulake tai kytke sitä vastaava automaattisulake pois päältä.
- ▶ Älä käytä laitteen puhdistukseen höyry- tai painepesuria.

⚠ VAROITUS – Palovammavaara!

Laite kuumenee käytön aikana.

- ▶ Anna laitteen jäähtyä ennen puhdistamista.

⚠ VAROITUS – Loukkaantumisvaara!

Laitteen sisäpuolella olevat rakenneosat voivat olla teräväreunaiset.

- ▶ Puhdista laitteen sisätila varovasti.

1. Noudata puhdistusaineita koskevia ohjeita.

- 2.** Puhdista pinnasta riippuen seuraavasti:
- Puhdista teräspinnat sieniliinalla ja kuumalla astianpesuaineliuosella hionnan suuntaan.
 - Puhdista lakanat pinnat sieniliinalla ja kuumalla astianpesuaineliuosella.
 - Puhdista alumiini pehmeällä liinalla ja lasinpuhdistusaineella.

- Puhdista muovi pehmeällä liinalla ja lasinpuhdistusaineella.
 - Puhdista lasi pehmeällä liinalla ja lasinpuhdistusaineella.
- 3.** Kuivaa pehmeällä liinalla.
- 4.** Sivele teräspinnoille hyvin ohut kerros teräksen hoitoainetta pehmeällä liinalla.
Teräksen hoitoainetta on saatavana huoltopalvelusta tai verkkokaupasta.

8.3 Valitsimien puhdistus

⚠ VAROITUS – Sähköiskun vaara!

Laitteeseen pääsevä kosteus voi aiheuttaa sähköiskun.

- ▶ Älä käytä märkiä sieniliinoja.

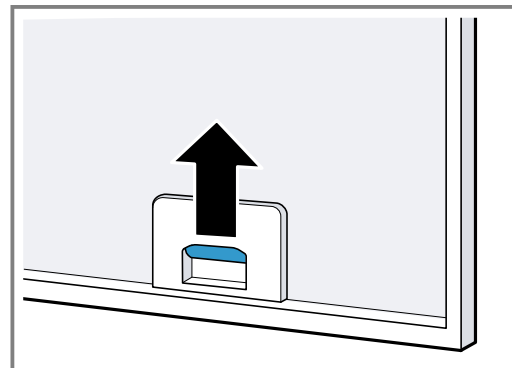
1. Noudata puhdistusaineita koskevia ohjeita.
2. Puhdista kostealla sieniliinalla ja kuumalla astianpesuaineliuosella.
3. Kuivaa pehmeällä liinalla.

8.4 Rasvasuodattimen irrotus

1. HUOMIO!

Putoavat rasvasuodattimet voivat vaurioittaa alla olevaa keittotasoa.

- ▶ Tartu toisella kädellä alhaalta rasvasuodattimeen. Avaa rasvasuodattimien lukitsimet.



2. Poista rasvasuodattimet pidikkeistä. Pidä rasvasuodattimet vaakatasossa, jotta vältät rasvan tippumisen suodattimista.

8.5 Rasvasuodattimen puhdistaminen käsin

Rasvasuodattimet suodattavat rasvan keittiöhöyryistä. Säännöllisesti puhdistetut rasvasuodattimen varmistavat rasvan tehokkaan poistamisen.

⚠ VAROITUS – Tulipalovaara!

Rasvasuodattimiin kertynyt rasva voi sytyä palamaan.

- ▶ Puhdista rasvasuodattimen suunnilleen kerran kuukaudessa.

Vaatimus: Rasvasuodattimet on irrotettu.

→ "Rasvasuodattimen irrotus", Sivu 21

1. Noudata puhdistusaineita koskevia ohjeita.
2. Liuota rasvasuodattimia kuumassa astianpesuaineliuosessa.

Jos lika on pinttynyttä, voit käyttää rasvaa irrottavaa puhdistusainetta. Rasvaa irrottavaa puhdistusainetta on saatavana huoltopalvelusta tai verkkokaupasta.

fi Toimintahäiriöiden korjaaminen

3. Puhdista rasvasuodattimet harjalla.
4. Huuhtele rasvasuodattimet huolellisesti.
5. Anna rasvasuodattimien valua kuivaksi.

8.6 Rasvasuodattimien puhdistaminen astianpesukoneessa

Rasvasuodattimet suodattavat rasvan keittiohöyryistä. Säännöllisesti puhdistetut rasvasuodattimen varmistavat rasvan tehokkaan poistamisen.

⚠ VAROITUS – Tulipalovaara!

Rasvasuodattimiin kertynyt rasva voi sytyä palamaan.

- Puhdista rasvasuodattimen suunnilleen kerran kuukaudessa.

HUOMIO!

Rasvasuodattimet voivat vaurioitua, jos ne joutuvat puristuksiin.

- Älä jätä rasvasuodattimia puristuksiin.

Huomautus: Rasvasuodattimien väri saattaa vähän muuttua, kun ne pestään astianpesukoneessa. Värjätymät eivät vaikuta rasvasuodattimien toimintaan.

Vaativus: Rasvasuodattimet on irrotettu.

→ "Rasvasuodattimen irrotus", Sivu 21

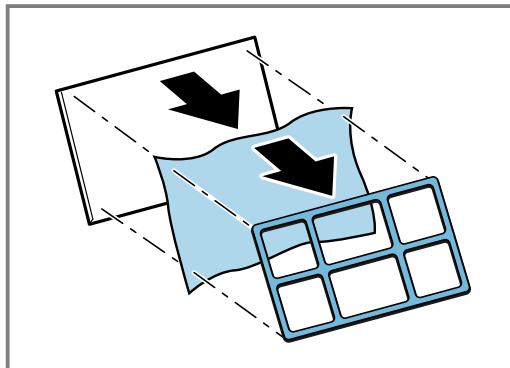
1. Noudata puhdistusaineita koskevia ohjeita.
2. Aseta rasvasuodattimen väljästi astianpesukoneeseen.
Älä pese erittäin likaisia rasvasuodattimia yhdessä astioiden kanssa.
Jos lika on pinttynyttä, voit käyttää rasvaa irrottavaa puhdistusainetta. Rasvaa irrottavaa puhdistusainetta on saatavana huoltopalvelusta tai verkkokaupasta.
3. Käynnistä astianpesukone.
Valitse lämpötilasäätimellä lämpötila enintään 70 °C.
4. Anna rasvasuodattimien valua kuivaksi.

8.7 Hajusuodatin kiertoilmakäytöä varten

Hajusuodattimet sitovat itseensä hajut kiertoilmakäytössä. Säännöllisesti vaihdetut hajusuodattimet varmistavat tehokkaan hajunpoiston. Hajusuodattimet on vaihdettava tavanomaisessa käytössä, päivittäin noin yksi tunti, 3kuukauden välein. Hajusuodatinta ei voi puhdistaa tai regeneroida. Hajusuodattimia on saatavana huoltopalvelusta tai verkkokaupasta. Käytä vain alkuperäisiä hajusuodattimia.

Hajusuodattimen irrotus

1. "Irrota rasvasuodatin." → Sivu 21
2. Poista rililä ja rasvasuodatin.



Hajusuodattimen asennus

1. Aseta hajusuodatin rasvasuodattimen päälle.
2. Kiinnitä hajusuodatin rililällä.

8.8 Rasvasuodattimien asennus

HUOMIO!

Putoavat rasvasuodattimet voivat vaurioittaa alla olevaa keittotasoa.

- Tartu toisella kädellä alhaalta rasvasuodattimeen.
- 1. Asenna rasvasuodattimet paikoilleen.
- 2. Käännä rasvasuodattimet ylöspäin ja napsauta lukitsimet kiinni.
- 3. Varmista, että lukitsimet lukittuvat paikoilleen.

9 Toimintahäiriöiden korjaaminen

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

⚠ VAROITUS – Loukkaantumisvaara!

Epäasianmukaiset korjaukset ovat vaarallisia.

9.1 Toimintahäiriöt

Vika	Syy ja vianhaku
Laite ei toimi.	Verkkojohdon pistoke ei ole liitetty. <ul style="list-style-type: none">► Liitä laite sähköverkkoon.
	Sulake on palanut. <ul style="list-style-type: none">► Tarkasta sulakerasiassa oleva sulake.

Vika	Syy ja vianhaku
Laite ei toimi.	<p>Virransaanti on katkennut.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Tarkista, toimivatko huoneen valot tai muut huoneessa olevat laitteet.

9.2 LED-lamppujen vaihto

⚠ VAROITUS – Sähköiskun vaara!

Lamppua vaihdettaessa on lampunkannan liittimissä sähkövirta.

- Irrota ennen vaihtamista verkkopistoke tai kytke sulake sulakerasiassa pois päältä.

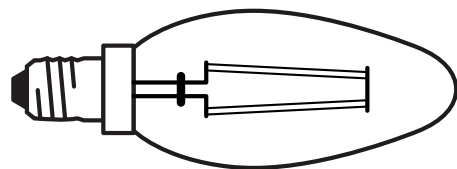
⚠ VAROITUS – Loukkaantumisvaara!

LED-lamppujen valo on hyvin kirkas ja se voi vahingoittaa silmiä (riskiluokka 1).

- Älä katso suoraan LED-valoon yli 100 sekuntia kauempaa.

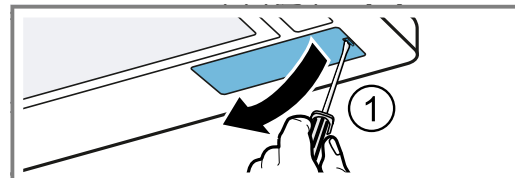
Huomautus:

Käytä vain tyyppiltään ja teholtaan samanlaisia lamppuja.

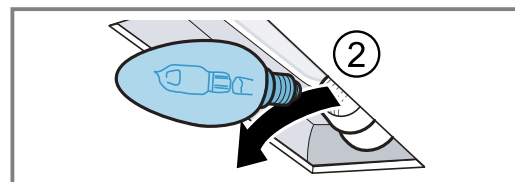


DRGSB/C/UB-3/27/1B-230-E14-55

1. Katkaise virta laitteesta.
2. Irrota lampun suojuksen ja ota se pois paikaltaan ①.
3. Kierrä lamppu ② irti ja vaihda sen tilalle samantyypinen lamppu.



4. Asenna lampun suojuksen paikalleen.
5. Liitä verkkopistoke pistorasiaan ja kiinnitä sulake tai kytke sitä vastaava automaattisulake päälle.



10 Hävittäminen

10.1 Käytöstä poistetun laitteen hävittäminen

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

- Hävitä laite ympäristöystäväällisesti. Tarkempia tietoja kierräysmahdollisuuksista saat kodinkoneliikkeistä sekä paikkakuntasi jätehuollosta vastaavilta viranomaisilta.



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

11 Huoltopalvelu

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

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

Huoltopalvelun yhteystiedot löytyvät oheisesta huoltopalveluluettelosta tai internet-sivultamme.

11.1 Mallinumero (E-nro) ja valmistusnumero (FD)

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

Typpikilpi sijaitsee kylmälaitteen mallista riippuen:

- laitteen sisätilassa (irrota rasvasuodatin).
- laitteen yläpuolella.

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

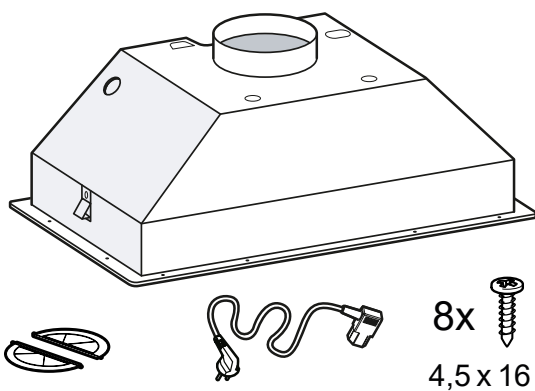
12 Asennusohje

Ota laitteen asennuksen yhteydessä huomioon seuraavat tiedot.



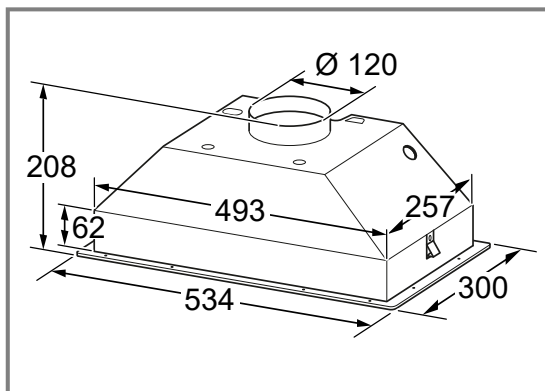
12.1 Toimituksen sisältö

Kun olet poistanut kaikki osat pakkauksesta, tarkista ettei niissä ole kuljetusvaurioita ja että kaikki osat ovat mukana.



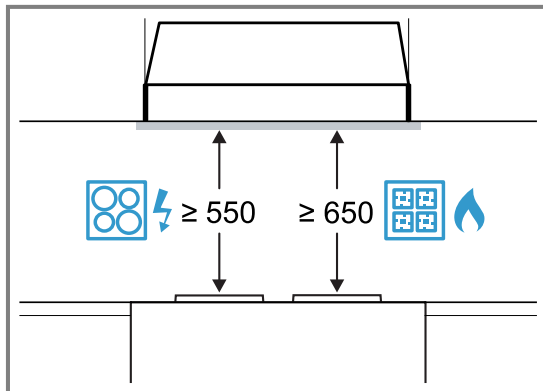
12.2 Laitemitat

Tästä löydetät laitteen mitat.



12.3 Turvaetäisydet

Noudata laitteen turvaetäisyyksiä.

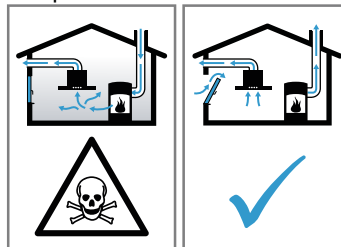


12.4 Turvallinen asennus

Noudata näitä turvallisuusohjeita, kun asennat laitteen.

⚠ VAROITUS – Myrkytysvaara!

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



- ▶ Huolehdi aina riittäväästää tuloilmosta, jos laitetta käytetään poistoilmakäytössä yhdessä huoneilmaa tarvitsevan tulisijan kanssa.
- ▶ Turvallisuussyyistä ei huoneessa, johon tuuletin on asennettu, vallitseva alipaine saa olla korkeampi kuin 4 Pa (0,04 mbar). Tämä saavutetaan, jos avattavista ja suljettavista aukoista kuten ovista, ikkunoista, tuloilma/poistoilma-seinääaukoista tai muista teknisistä toimenpiteistä johtuen palamisilman tilalle

pääsee virtaamaan korvausilmaa. Seinään asennettu tuloilma-/poistoilmalaatikko ei yksin takaa raja-arvoissa pysymistä.

- ▶ Tuulettimen asentamista suunniteltaessa on kysytävä neuvoa paikalliselta nuohoojalta; hän pystyy arvioimaan talon tuuletusta koskevan kokonaisratkaisun ja suosittelemaan sopivat tuuletusta koskevat toimenpiteet.
- ▶ Mikäli laitetta käytetään vain kiertoilmakäytössä, käyttö on mahdollista ilman rajoituksia.

Takaisin virtaavat palamiskaasut voivat aiheuttaa myrkytyksen.

- ▶ Jos liesituuletin asennetaan tilaan, jossa on huoneilmaa käyttävä tulisia, liesituulettimen virransyöttöön on asennettava asianmukainen turvakytkin.

Takaisin virtaavat palamiskaasut voivat aiheuttaa myrkytyksen.

- ▶ Poistoilmaa ei saa johtaa toiminnassa olevaan savupiippuun tai poistoilmakanavaan.
- ▶ Poistoilmaa ei saa johtaa hormiin, joka on tarkoitettu tulisijojen sijoitushuoneiden ilmanvaihtoon.
- ▶ Mikäli poistoilma johdetaan savupiippuun tai poistoilmakanavaan, joka ei ole käytössä, siihen on saatava lupa paikalliselta nuohoojalta.

⚠ VAROITUS – Tukehtumisvaara!

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

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

⚠ VAROITUS – Tulipalovaara!

Rasvasuodattimeen kerääntynyt rasva voi syttyä palamaan.

- ▶ Ilmoitettuja turvaetäisyksiä tulee noudattaa, jotta vältetään ylikuumeneminen.
- ▶ Noudata keittotason tai lieden mukana tulevia ohjeita. Jos lieden tai keittotason asennusohjeissa ilmoitetaan poikkeava etäisyys, noudata aina suurempaa etäisyyttä. Jos kaasu- ja sähkökeittoalueita käytetään yhdessä, noudata suurinta ilmoitettua etäisyyttä.

Rasvasuodattimeen kerääntynyt rasva voi syttyä palamaan.

- ▶ Älä käytä avotulta liesituulettimen läheisyydessä (älä esimerkiksi liekitä ruokia).
- ▶ Liesituulettimen saa asentaa kiinteillä polttoaineilla toimivien (esim. puu- tai hiilikämmekkien) liesien yläpuolelle vain, kun liesi on varustettu suljetulla, kiinteällä kannella. Kipinötä ei saa muodostua.

⚠ VAROITUS – Loukkaantumisvaara!

Laitteen sisäpuolella olevat rakenneosat voivat olla teräväreunaiset.

- ▶ Käytä suojakäsineitä.

Jos laitetta ei ole kiinnitetty asianmukaisesti, se voi pudota.

- ▶ Kaikki kiinnityselementit pitää kiinnittää kunnolla ja varmasti.

Sähkötoimisen tai mekaanisen rakenteen muutokset ovat vaarallisia ja voivat aiheuttaa virhetoimintoja.

- ▶ Älä tee muutoksia sähkötoimisiin tai mekaanisiin rakenteisiin.

⚠ VAROITUS – Sähköiskun vaara!

Laitteen sisällä olevat teräväreunaiset rakenneosat voivat vaurioittaa liitintäjohtoa.

- ▶ Älä taita liitintäjohtoa tai jätä sitä puristuksiin.

Epäasianmukaiset asennukset ovat vaarallisia.

- ▶ Liitä laite ainoastaan typpikivillessä olevien tietojen mukaiseen sähköverkkoon.
- ▶ Liitä laite vain määräysten mukaisesti asennetun, maadoitetun pistorasiain kautta vahivotvirtaverkkoon.
- ▶ Talon suojavaadoitusjärjestelmän täytyy olla asennettu määräysten mukaisesti.
- ▶ Älä syötä laitteeseen virtaa ulkoisella kytkentälaitteella, esimerkiksi kellokytkimellä tai kauko-ohjaimella.
- ▶ Kalusteeseen asennetun laitteen verkkohodon pistokkeen on aina oltava ulottuvilla. Jos sitä ei ole mahdollista pitää ulottuvilla, kiinteään sähköliitintään on asennettava ylijänniteluukan III ehtojen ja asennusmääräysten mukainen kaikki navat erottava katkaisin.
- ▶ Laitetta asentaessasi varmista, että verkkokohto ei jää puristuksiin eikä vahingoitu.

12.5 Yleisiä ohjeita

Noudata näitä yleisiä asennusohjeita.

- Asennettaessa tulee noudattaa voimassa olevia rakennusmääryksiä ja paikallisen sähkö- ja kaasulaitoksen määryksiä.
- Poistoilman ohjauksessa on noudatettava viranomaisten ja lainsäätäjien säännöksiä, kuten esimerkiksi rakennusmääryksiä.
- Jotta laitteeseen pääsee huoltotapaussessa esteettä käsitki, valitse helppopääsyinen asennuspaikka.
- Laitteen pinnat vahingoittuvat helposti. Varo vahingoittamasta pintoja asennuksen yhteydessä.

12.6 Sähköliitintää koskevia ohjeita

Jotta laitteen sähköliitintää on turvallinen, noudata seuraavia ohjeita.

⚠ VAROITUS – Sähköiskun vaara!

Laitteen irrottaminen verkkovirrasta pitää olla aina mahdollista. Laitteen saa liittää ainoastaan määrysten mukaisesti asennettuun maadoitettuun pistorasiaan.

- ▶ Verkkoliitintäjohdon pistokkeeseen pitää päästää vapaasti käsiksi laitteen asennuksen jälkeen.
 - ▶ Jos tämä ei ole mahdollista, kiinteään sähköliitintää on asennettava ylijänniteluokan III ehtojen ja asennusmäärysten mukainen jokanapainen katkaisin.
 - ▶ Kiinteän sähköasennuksen saa tehdä vain sähköasentaja. Suosittelemme asentamaan vikavirtakatkaisimen (FI-katkaisin) laitteen jännitteensaannin virtapiiriin.
- Laitteen sisällä olevat teräväreunaiset rakenneosat voivat vaurioittaa liitintäjohtoa.
- ▶ Älä taita liitintäjohtoa tai jätä sitä puristuksiin.
 - ▶ "Liitintätiedot löytyvät typpikilvestä." → *Sivu 23*
 - ▶ Liitintäjohto on n. 1,30 m pitkä.
 - ▶ Laite on radiohäiriösuojattu EY-määrysten mukaisesti.
 - ▶ Laitteen suojurokka on 1. Laitteen käyttö on siten sallittu vain maadoitusliitännän kanssa.
 - ▶ Älä liitä laitetta sähkövirtaan asennuksen aikana.
 - ▶ Varmista, että asennus takaa kosketussuoja.

12.7 Asennuspaikkaa koskevia ohjeita

- Asenna tämä laite keittiökaappiin.
- Noudata lisävarusteosien asennuksessa niiden mukana toimitettua asennusohjetta.
- Liesituulettimen tulee olla vähintään lieden levyinen.
- Jotta keittämishöyryt saadaan optimaaliseksi talteen, asenna laite keittotason keskelle.

12.8 Poistoilmaputkea koskevia ohjeita

Laitteen valmistaja ei vastaa putkista johtuvista reklamaatioista.

- Käytä lyhyttä, suoraa ja halkaisijaltaan mahdolismman suurta poistoilmaputkea.
- Pitkät, rosoiset poistoilmaputket, joissa on runsaasti kaaria tai joiden halkaisija on pieni, pienentävät poistoimutehoa ja nostavat tuulettimen äänitasoa.
- Käytä palamattomasta materiaalista olevaa poistoilmaputkea.

- Jotta vältät kondensiveden paluuvirtauksen, asenna poistoilmaputki 1° kaltevuudelle laitteesta.

Pyöröputket

Käytä pyöröputkia, joiden sisähalkaisija on 120 mm.

Laakeat kanavat

Käytä laakeita kanavia, joiden sisäpoikkileikkaus vastaa pyöröputkien halkaisijaa:

- Halkaisija 120 mm vastaa n. 113 cm².
- Käytä tiivistysnauhaa, jos putkien halkaisijat ovat kooltaan poikkeavat.
- Älä käytä laakeita kanavia, joissa on jyrkkiä kääntöjä.

12.9 Poistoilmakäytöä koskevia ohjeita

Poistoilmakäytössä pitää asentaa takaiskuläppä.

Huomautukset

- Jos laitteen mukana ei tule takaiskuläppää, se voidaan hankkia alan likkeestä.
- Jos poistoilma johdetaan ulos ulkoseinän läpi, tulee käyttää teleskooppiliitosta.

12.10 Kiertoilmakäytöä koskevia ohjeita

Laitetta saa käyttää vain kiinteästi asennettuna ja kiertoilmaputki liitetynä. Tätä varten tarvitaan lisäksi liitintäputki tai joustava letku ja kiertoilmavaihdin.

12.11 Asennus

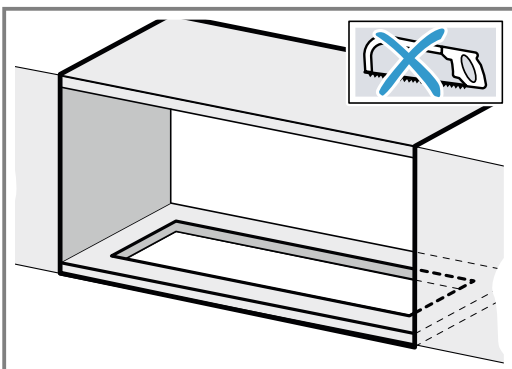
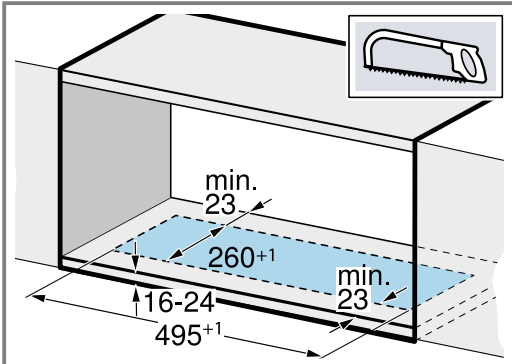
Kalusteen tarkastaminen

1. Tarkasta, onko kaluste vaakasuora ja riittävä kantava.
Laitteen maksimipaino on 5 kg.
2. Varmista, että kaluste kestää kuumuutta 90 °C saakka.
3. Varmista, että kalusteen vakaus on taattu vielä myös asennusaukon valmistamisen jälkeen.

Kalusteen esivalmistelut

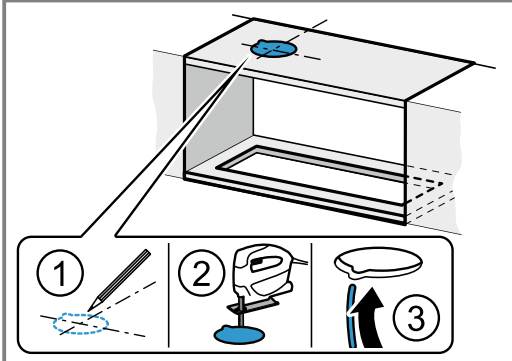
Vaativuus: Kaluste soveltuu asennukseen.
→ "Kalusteen tarkastaminen", *Sivu 26*

1. Tee aukko kalusteesseen.



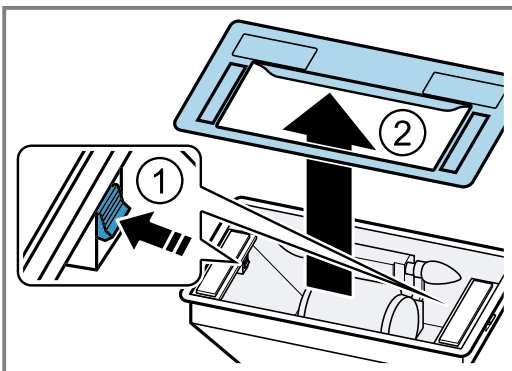
Jos kalusteessa on jo aukko saman merkin edeltäjämallia varten, voit hyödyntää aukkoa.

2. Tee aukko poistoilmaputkea varten.

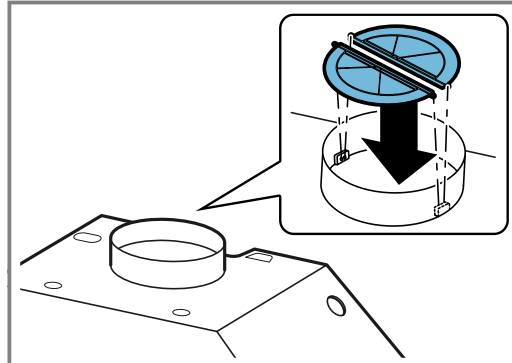


Laitteen esivalmistelut

- Poista rasvasuodattimet. Älä taivuta rasvasuodattimia, jotta vältät vaurioit.
- Poista suojuks. Paina sitä varten kahta lukitusmekanismia samanaikaisesti ① ja poista suojuks ②.



- Asenna takaiskuläpät ilmanpoistoaukkoon ja lukee paikoilleen.



Huomautus: Jos asennettuun yksikköön ei pääse laitteen asennuksen jälkeen enää käsiksi, poista sivulla oleva lukitsin. Irrota sitä varten kiinnitysruuvit ja kiinnitä ne laitteen koteloon.

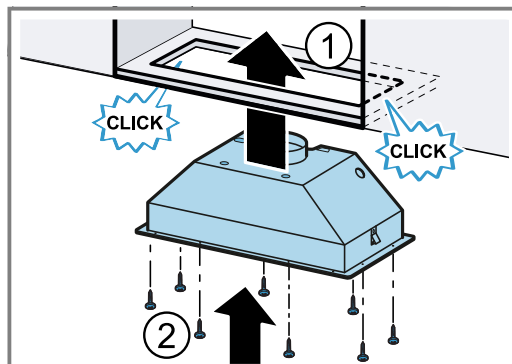
Laitteen asentaminen

1. HUOMIO!

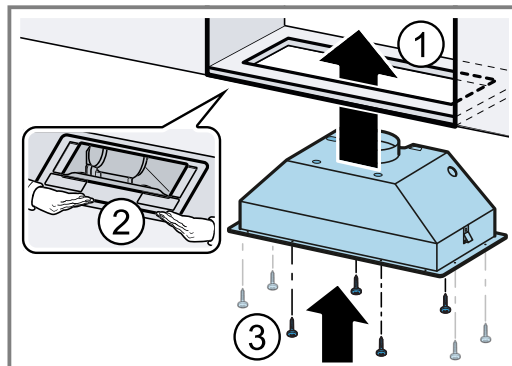
Jos kalusteessa on jo aukko saman merkin edeltäjämallia varten, lukitusmekanismi ei pidä.

- Pidä kiinni laitteesta, jotta se ei putoa ja vaurioituu.

Aseta laite aukkoon ①.



Uusi asennusaukko

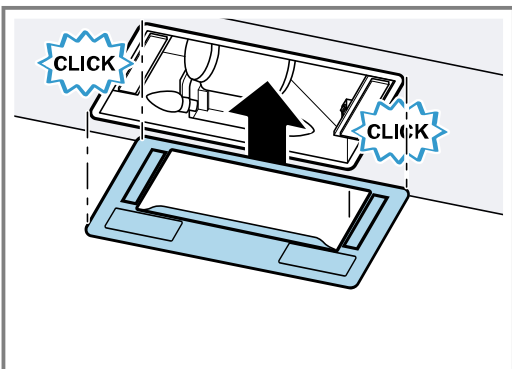


Edeltäjämallin aukko

- Kiristä kiinnitysruuvit ②.

Jos kyseessä on edeltäjämallin aukko, sivuilla olevia ruuveja ei voida ehkä käyttää ③.

- 3.** Kiinnitä suojuks. - Paina suojuksa ylöspäin, kunnes lukitusmekanismi lukittuu.



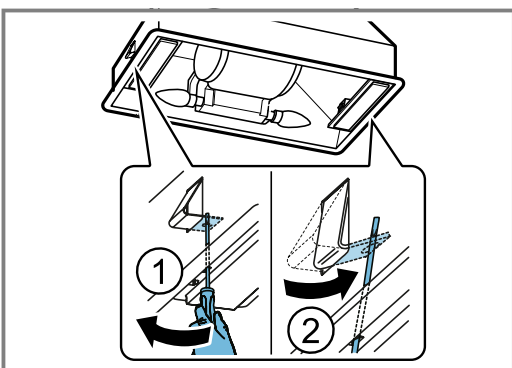
- 4.** Asenna rasvasuodattimet paikoilleen.
Älä taivuta rasvasuodattimia, jotta vältät vauriot.
5. Liitä verkkopistoke maadoitettuun pistorasiaan.

Laitteen irrottaminen

⚠ VAROITUS – Loukkaantumisvaara!

Laitteen sisäpuolella olevat rakenneosat voivat olla teräväreunaiset.

- Käytä suojakäsineitä.
- 1.** Irrota laite sähköverkosta.
- 2.** Irrota poistoilmaputki.
- 3.** Poista rasvasuodattimet.
Älä taivuta rasvasuodattimia, jotta vältät vauriot.
- 4.** Poista suojuks.
- 5.** Irrota kalusteessa oleva ruuvikiinnitys.
- 6.** Käytä kiinnityksen irrottamiseen apuna ruuvimeisseliä. Vie sitä varten ruuvimeisseli sivulla olevaan loveen.



- 7.** Laske laite varovasti alas.

Innholdsfortegnelse

BRUKSANVISNING

1 Sikkerhet.....	29
2 Unngå materielle skader.....	31
3 Miljøvern og innsparing.....	31
4 Driftstyper.....	32
5 Bli kjent med.....	33
6 Tilbehør.....	33
7 Grunnleggende betjening.....	33
8 Rengjøring og pleie.....	34
9 Utbedring av feil.....	35
10 Avfallsbehandling	36
11 Kundeservice	36
12 MONTERINGSANVISNING	37
12.4 Sikker montering.....	37

1 Sikkerhet

Følg sikkerhetsanvisningene nedenfor.

1.1 Generelle merknader

- Les nøye gjennom denne anvisningen.
- Oppbevar veiledningen og produktinformasjonen for senere bruk eller for en senere eier.
- Ikke koble til apparatet dersom det har transportskader.

1.2 Korrekt bruk

Dette apparatet er kun beregnet på innbygging. Følg den spesielle monteringsveiledingen.

Sikkerheten under bruken er kun garantert dersom monteringen foretas forskriftsmessig i henhold til monteringsanvisningen. Installatøren er ansvarlig for at apparatet fungerer som det skal på oppstillingsstedet.

Apparatet må kun brukes:

- for avtrekk av kokedamp.
- i private husholdninger og i lukkede rom hjemme.
- opp til høyde på maks 2000 m over havet.

Ikke bruk apparatet:

- Med et eksternt tidsur.

1.3 Begrensning av brukerkretsen

Dette apparatet kan brukes av barn fra og med 8 år og av personer med redusert fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangl på erfaring og/eller kunnskap, dersom de blir overvåket eller har fått opplæring i en sikker bruk av apparatet og dessuten har forstått farene som kan resultere av feil bruk.

Barn må ikke få leke med apparatet.

Rengjøring og brukervedlikehold må ikke gjennomføres av barn, med mindre de er minst 15 år gamle og er under oppsyn.

Barn under 8 år må holdes unna apparatet og strømkabelen.

1.4 Sikker bruk

ADVARSEL – Kvelningsfare!

Barn kan få emballasjen over hodet eller vikle seg inn i den og kveles.

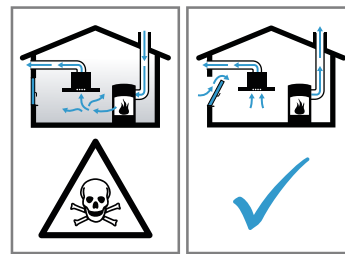
- ▶ Hold emballasjen borte fra barn.
- ▶ Barn må ikke få leke med emballasjen.

Barn kan puste inn eller svelge smådeler og bli kvalt.

- ▶ Hold smådeler borte fra barn.
- ▶ Ikke la barn leke med smådeler.

ADVARSEL – Fare for forgiftning!

Tilbakesugde forbrenningsgasser kan føre til forgiftning. Ildsteder som er avhengige av romluft (f.eks. varmeapparater og varmtvannsberedere som drives med gass, olje eller kull), bruker forbrenningsluften fra oppstillingsrommet og leder avgassene gjennom et avgassanlegg (f.eks. skorstein) ut i det fri. I forbindelse med en innkoblet ventilator trekkes det romluft fra kjøkkenet og rommene ved siden av. Uten tilstrekkelig tilførselsluft oppstår et undertrykk. Giftige gasser fra skorstein eller avtrekkssjakt suges tilbake inn i oppholdsrommene.



- ▶ Sørg alltid for nok lufttilførsel når apparatet skal brukes i uthulingsmodus samtidig med et ildsted som er avhengig av romluft.

- Sikker bruk er kun mulig dersom undertrykket i rommet hvor ildstedet er plassert, ikke overskridet 4 Pa (0,04 mbar). Dette kan oppnås dersom forbrenningsluften kan strømme gjennom åpninger som ikke kan lukkes, som f.eks. i dører, vinduer, i forbindelse med en murkasse for tilførsels-/utblåsningsluft eller ved hjelp av andre tekniske tiltak. Bare en murkasse for tilførsels-/utblåsningsluft er alene ikke tilstrekkelig for å sikre at grenseverdien overholdes.
- Du bør uansett rádføre deg med ansvarlig skorsteinsfeiemester som kan bedømme husets tilførsels- og avtrekksluft og foreslå et passende tiltak for ventilasjonen.
- Dersom apparatet utelukkende brukes i sirkulasjonsdrift, er det ingen begrensninger.

⚠ ADVARSEL – Brannfare!

Fettavleiringene i fettfiltrene kan antennes.

- Apparatet må aldri brukes uten fettfilter.
- Rengjør fettfiltrene regelmessig.
- Arbeid aldri i nærheten av apparatet med åpen flamme (f.eks. flambering).
- Apparatet må kun installeres over en komfyrluke for faste fyringsmidler (f. eks. tre eller kull), dersom det finnes et lukket deksel som ikke kan tas av. Det må ikke forekomme gnistsprut.

Varm olje og varmt fett antennes raskt.

- Hold varm olje og varmt fett under kontinuerlig oppsyn.
- Slukk aldri brennende olje eller fett med vann. Slå av kokkesonen. Slukk flamrene forsiktig med et lokk, brannteppe eller lignende.

Gasskokesoner som ikke har kokekar oppå seg, utvikler sterkt varme under bruk. En ventilator som er montert over disse, kan bli skadet eller ta fyr.

- Gasskokesoner må kun brukes med kokekar oppå seg.

Ved bruk av flere gasskokesoner samtidig utvikles det sterkt varme. En ventilator som er montert over disse, kan bli skadet eller ta fyr.

- Gasskokesoner må kun brukes med kokekar oppå seg.
- Still inn det høyeste viftetrinnet.

- To gasskokesoner må aldri brukes samtidig med høyeste flamme lengre enn 15 minutter. To gasskokesoner tilsvarer en stor brenner.
- Bruk aldri store brennere med mer enn 5 kW på høyeste bluss lengre enn 15 minutter, f.eks. ved bruk av wok.

⚠ ADVARSEL – Forbrenningsfare!

De tilgjengelige delene blir svært varme under drift.

- Ta aldri på de varme delene.
- Hold barn på avstand.
Apparatet blir varmt under bruk.
- La apparatet kjøle seg ned før rengjøring.

⚠ ADVARSEL – Fare for personskade!

Komponenter inni apparatet kan ha skarpe kanter.

- Rengjør innsiden av apparatet forsiktig. Endringer på elektriske eller mekaniske komponenter er farlige og kan føre til feilfunksjon.
- Gjennomfør ingen endringer på elektriske eller mekaniske komponenter.
Lyset fra LED-lamper er svært skarpt og kan skade øynene (risikogruppe 1).
- Ikke se lenger enn 100 sekunder direkte inn i de lysende LED-lampene.

⚠ ADVARSEL – Fare for elektrisk støt!

Fuktighet som trenger inn, kan forårsake elektrisk støt.

- Før rengjøring må støpslelet trekkes ut eller sikringen kobles ut i sikringsskapet.
- Ikke bruk dampstråle eller høytrykksspyler for å rengjøre apparatet.

⚠ ADVARSEL – Eksplosjonsfare!

Sterkt etsende/alkaliske eller sterkt syreholdige rengjøringsmidler kan føre til eksplosjoner når de kommer i kontakt med aluminiumsdeler inne i oppvaskmaskinen.

- Du må aldri bruke sterkt etsende/alkaliske eller sterkt syreholdige rengjøringsmidler. Det er spesielt viktig å unngå at rengjøringsmidler til næringsbruk eller industriell rengjøring brukes på aluminiumsdeler, f.eks. fettfiltre i ventilatorer.

⚠ ADVARSEL – Brannfare!

Fettavleiringene i fettfiltrene kan antennes.

- Rengjør fettfiltrene regelmessig.

⚠ ADVARSEL – Fare for personskade!

Ukyndige reparasjoner er farlig.

- ▶ Kun opplært fagpersonell skal utføre reparasjoner på apparatet.
- ▶ Ta kontakt med kundeservice dersom apparatet er defekt.

⚠ ADVARSEL – Fare for elektrisk støt!

Fuktighet som trenger inn, kan forårsake elektrisk støt.

- ▶ Ikke bruk våte svampkluter.

2 Unngå materielle skader

OBS!

Kondensvann kan føre til korrosjonsskader.

- ▶ Koble inn apparatet når du lager mat for å unngå dannelse av kondensvann.

Dersom fuktighet trenger inn i betjeningselementene, kan det oppstå skader.

- ▶ Rengjør aldri betjeningselementer med en våt klut. Feil rengjøring kan skade overflatene.
- ▶ Følg rengjøringsanvisningene.
- ▶ Det må ikke brukes sterke eller skurende rengjøringsmidler.
- ▶ Flater i rustfritt stål må kun rengjøres i sliperetningen.
- ▶ Rengjør aldri betjeningselementer med rengjøringsmidler for rustfritt stål.

Tilbakerennende kondensvann kan skade apparatet.

- ▶ Utluftingskanalen må være montert ut fra apparatet med minst 1° helning.

Dersom du bruker designelementene på feil måte, kan de knekke av.

- ▶ Ikke dra i designelementene.
- ▶ Ikke plasser eller heng gjenstander på design-elementene.

Dersom beskyttelsesfilmen ikke er dratt av, kan det oppstå overflateskader.

- ▶ Før første gangs bruk må beskyttelsesfilmen fjernes fra alle deler av apparatet.

Dersom en av lampene er defekt, kan de øvrige lampene bli overbelastet.

- ▶ Skift defekte lamper.

Lakkerte overflater er ømfintlige.

- ▶ Følg rengjøringsanvisningene.
→ "Rengjøring av apparatet", Side 34
- ▶ Beskytt lakkerte overflater mot riper.

3 Miljøvern og innsparing

3.1 Avfallsbehandling av emballasje

Emballasjematerialene er miljøvennlige og resirkulerbare.

- ▶ Kildesortér de enkelte komponentene etter type avfall.

3.2 Energisparing

Dersom du tar hensyn til disse merknadene, forbruker apparatet ditt mindre strøm.

Ventilasjonstrinnet må tilpasses stekeosens intensitet.

- Lavere ventilasjonstrinn betyr lavere energiforbruk.

Ved intensiv stekeos velger du et høyere ventilasjonstrinn i god tid.

- Lukt spres mindre i rommet.

Slå av lyset når det ikke trengs lenger.

- Når belysningen er slått av, forbruker den ikke strøm.

Rengjør eller skift ut filtrene i samsvar med angitte intervaller.

- Filtrene er fortsatt funksjonsdyktige.

Sett på lokk under kokning.

- Dunst og kondensat reduseres.

Tilleggsfunksjonene skal kun brukes ved behov.

- Strømforbruket reduseres når tilleggsfunksjonene slås av.

4 Driftstyper

Ventilatoren kan brukes i utluftings- eller i sirkulasjonsmodus.

4.1 Utluftingsdrift

Den luften som blir suget inn, blir rengjort i fettfilteret og ledes ut i det fri igjennom et rørsystem.



Luftens skal ikke ledes til rør som brukes til avgassene fra apparater som forbrenner gass eller andre brennstoffer (dette gjelder ikke ved sirkulasjonsdrift).

- Dersom avtrekksluftens skal føres igjennom en røk- eller avgasskanal som ikke er i bruk, må det først innhentes tillatelse fra brannvesenet.
- Dersom avluften skal ledes ut igjennom husveggen, bør det brukes en murkasse med teleskop.

4.2 Sirkulasjonsdrift

Den innsugde luften rengjøres av fettfiltrene og et luktfilter og føres deretter tilbake til kjøkkenet.

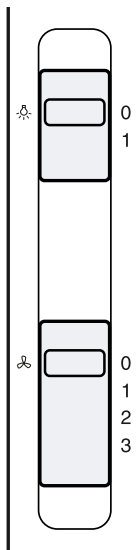


For å binde lukten ved sirkulasjonsdrift må du montere et luktfilter. Du kan lese mer om de forskjellige mulighetene for å bruke apparatet i sirkulasjonsdrift i katalogen vår. Ellers kan du også henvende deg til forhandleren. Det nødvendige tilbehøret fås i faghandelen, hos kundeservice eller i vår nettbutikk.

5 Bli kjent med

5.1 Betjeningselementer

Ved hjelp av betjeningsfeltet stiller du inn alle apparatets funksjoner, og du får informasjon om driftsstatus.



♪: 0	Slå av viften
♪: 1	Slå på viftetrinn 1
♪: 2	Slå på viftetrinn 2
♪: 3	Slå på viftetrinn 3
♪: 0	Slå av lys
♪: 1	Slå på lys

6 Tilbehør

Tilbehør kan kjøpes hos kundeservice, hos forhandleren eller på Internett. Bruk bare originalt tilbehør, ettersom dette er nøyaktig tilpasset apparatet. "Tilbehør er apparatspesifikt. Oppgi alltid den nøyaktige betegnelsen (E-nr.) på apparatet når du kjøper tilbehør." → Side 36

Du kan få mer informasjon om hvilket tilbehør som finnes for apparatet ditt i katalogen vår, i nettbutikken eller hos kundeservice.
www.bosch-home.com

Tilbehør	Bestillingsnummer
Standardfilter	DWZ0IN0A0
Omluftsett standard	DWZ0IN0TO

7 Grunnleggende betjening

7.1 Slå på apparatet

- Sett skyveren i stilling 1.

7.2 Stille inn viftetrinn

- Sett skyveren i stilling 1, 2 eller 3.

7.3 Slå av apparatet

- Sett skyveren i stilling 0.

7.4 Slå på lys

Du kan slå lyset på og av uavhengig av ventilasjonen.

- Sett skyveren i stilling 1.

7.5 Slå av lys

- Sett skyveren i stilling 0.

8 Rengjøring og pleie

Rengjør og vedlikehold vaskemaskinen omhyggelig, slik at den holder seg funksjonsdyktig i lang tid.

8.1 Rengjøringsmiddel

Egnet rengjøringsmiddel fås hos kundeservice eller i vår nettbutikk.

OBS!

Uegnede rengjøringsmidler kan skade apparatets overflater.

- ▶ Ikke bruk sterke eller skurende rengjøringsmidler.
- ▶ Ikke bruk sterkt alkoholholdige rengjøringsmidler.
- ▶ Ikke bruk harde skureputer eller vaskesvamper.
- ▶ Ikke bruk spesielt rengjøringsmiddel for rengjøring av varme overflater.
- ▶ Glassrens, glasskrape eller rengjøringsmidler for rustfritt stål må kun brukes dersom disse anbefales i rengjøringsanvisningene for den gjeldende delen.
- ▶ Vask nye svampkluter grundig før bruk.

8.2 Rengjøring av apparatet

Rengjør apparatet i henhold til instruksjonene, slik at de forskjellige delene og overflatene ikke blir skadet av rengjøringen eller uegnede rensemidler.

⚠️ ADVARSEL – Eksplosjonsfare!

Sterkt etsende/alkaliske eller sterkt syreholdige rengjøringsmidler kan føre til eksplosjoner når de kommer i kontakt med aluminiumsdeler inne i oppvaskmaskinen.

- ▶ Du må aldri bruke sterkt etsende/alkaliske eller sterkt syreholdige rengjøringsmidler. Det er spesielt viktig å unngå at rengjøringsmidler til næringsbruk eller industriell rengjøring brukes på aluminiumsdele, f.eks. fettfiltre i ventilatorer.

⚠️ ADVARSEL – Fare for elektrisk støt!

Fuktighet som trenger inn, kan forårsake elektrisk støt.

- ▶ Før rengjøring må stopselet trekkes ut eller sikringen kobles ut i sikringsskapet.
- ▶ Ikke bruk dampstråle eller høytrykksspyler for å rengjøre apparatet.

⚠️ ADVARSEL – Forbrenningsfare!

Apparatet blir varmt under bruk.

- ▶ La apparatet kjøle seg ned før rengjøring.

⚠️ ADVARSEL – Fare for personskade!

Komponenter inni apparatet kan ha skarpe kanter.

- ▶ Rengjør innsiden av apparatet forsiktig.

1. Ta hensyn til informasjonen om rengjøringsmidlene.
2. Alt etter overflate gjøres rengjøringen som følger:
 - Overflater i rustfritt stål rengjøres med svampklut og varmt såpevann i sliperetningen.
 - Lakkerte overflater rengjøres med svampklut og varmt såpevann.
 - Aluminium rengjøres med en myk klut og glassrens.
 - Plast rengjøres med en myk klut og glassrens.
 - Glass rengjøres med en myk klut og glassrens.
3. Tørk deretter av med en myk klut.

4. Overflater i rustfritt stål påføres et rengjøringsmiddel for rustfritt stål i et tynt lag med en myk klut. Rengjøringsmidler for rustfritt stål fås hos kundeservice eller i vår nettbutikk.

8.3 Rengjøre betjeningselementer

⚠️ ADVARSEL – Fare for elektrisk støt!

Fuktighet som trenger inn, kan forårsake elektrisk støt.

- ▶ Ikke bruk våte svampkluter.

1. Ta hensyn til informasjonen om rengjøringsmidlene.
2. Rengjør med en fuktig svampklut og varmt såpevann.
3. Tørk deretter av med en myk klut.

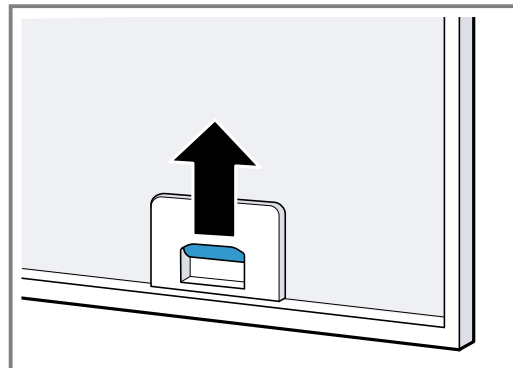
8.4 Demontere fettfiltre

1. OBS!

Fettfiltre som faller ned, kan skade koketoppen under.

- ▶ Hold en hånd under fettfilteret.

Åpne låsene på fettfiltrene.



2. Ta fettfiltrene ut av holderne.

For å unngå at det drypper ned fett, må du holde fettfiltrene vannrett.

8.5 Rengjøre fettfiltre for hånd

Fettfiltrene filtrerer ut fettet fra matosen. Fettfiltre som rengjøres regelmessig, sørger for høy grad av fettabsorpsjon.

⚠️ ADVARSEL – Brannfare!

Fettavleiringene i fettfiltrene kan antennes.

- ▶ Fettfiltrene må rengjøres ca. én gang i måneden.

Forutsetning: Fettfiltrene er demontert.

→ "Demontere fettfiltre", Side 34

1. Ta hensyn til informasjonen om rengjøringsmidlene.
2. Bløttlegg fettfiltrene i varmt såpevann.
Bruk et spesielt fettløsningsmiddel ved hardnakket smuss. Fettløsningsmidler fås hos kundeservice eller i vår nettbutikk.
3. Rengjør fettfiltrene med en børste.
4. Skyll fettfiltrene nøyde.
5. La fettfiltrene drykke godt av.

8.6 Rengjøre fettfiltre i oppvaskmaskinen

Fettfiltrene filtrerer ut fettet fra matosen. Fettfiltre som rengjøres regelmessig, sørger for høy grad av fettabsorpsjon.

⚠️ ADVARSEL – Brannfare!

Fettavleiringene i fettfiltrene kan antennes.

- ▶ Fettfiltrene må rengjøres ca. én gang i måneden.

OBS!

Fettfiltrene kan skades ved innklemming.

- ▶ Fettfiltrene må ikke komme i klem.

Merk: Ved rengjøring av fettfiltre i oppvaskmaskin kan det oppstå lett misfarging. Misfarging påvirker ikke funksjonen til fettfiltrene.

Forutsetning: Fettfiltrene er demontert.

→ "Demontere fettfilteret", Side 34

1. Ta hensyn til informasjonen om rengjøringsmidlene.
2. Sett fettfiltrene løst inn i oppvaskmaskinen.
Ikke vask sterkt tilsmussede fettfiltre i oppvaskmaskinen.
Bruk et spesielt fettløsningsmiddel ved hardnakket smuss. Fettløsningsmidler fås hos kundeservice eller i vår nettbutikk.
3. Start oppvaskmaskinen.
Veg maks. 70 °C i temperaturinnstillingene.
4. La fettfiltrene drykke godt av.

8.7 LuktfILTER for sirkulasjonsmodus

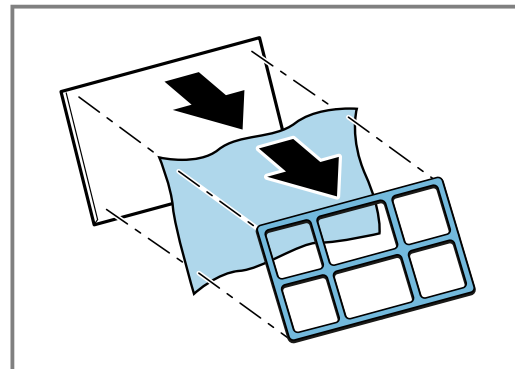
Luktfiltre binder luktstoffene i sirkulasjonsmodus. Luktfiltre som skiftes ut regelmessig, sørger for en høy grad av luktfjerning.

Ved normal drift, ca. én time om dagen, må luktfilteret skiftes ut hver 3. måned. Luktfilteret kan ikke rengjøres eller regenereres.

Luktfiltre fås hos kundeservice eller i vår nettbutikk.
Bruk kun originale luktfiltre.

Demontere luktfiltre

1. "Demonter fettfilteret." → Side 34
2. Fjern gitteret og fettfilteret.



Montere luktfiltre

1. Legg luktfilteret på fettfilteret.
2. Fikser luktfilteret med gitteret.

8.8 Montere fettfiltre

OBS!

Fettfiltre som faller ned, kan skade koketoppen under.
▶ Hold en hånd under fettfilteret.

1. Sett inn fettfiltrene.
2. Fell opp fettfiltrene og la låsene smekke på plass.
3. Påse at låsene smekker skikkelig på plass.

9 Utbedring av feil

Du kan selv utbedre små feil på apparatet. Benytt deg av informasjonen om feilsøking før du tar kontakt med kundeservice. På den måten unngår du unødige kostnader.

⚠️ ADVARSEL – Fare for personskade!

Ukyndige reparasjoner er farlig.

9.1 Funksjonsfeil

Feil	Årsak og feilsøking
Apparatet virker ikke.	Støpselet på strømledningen er ikke satt i. ▶ Koble apparatet til strømnettet.
Sikringen er defekt.	▶ Kontroller sikringen i sikringsskapet.
Svikt på strømforsyningen.	▶ Kontroller om lyset i rommet eller andre apparater i rommet virker.

9.2 Skifte LED-lamper

⚠ ADVARSEL – Fare for elektrisk støt!

Når lampen skal skiftes, er kontaktene i lampefatningen strømførende.

- Før du skifter lampen, må du trekke ut kontakten eller slå av sikringen i sikringsskapet.

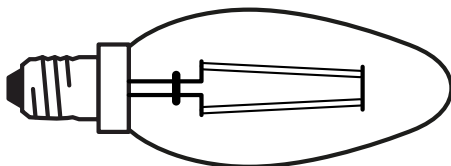
⚠ ADVARSEL – Fare for personskade!

Lyset fra LED-lamper er svært skarpt og kan skade øynene (risikogruppe 1).

- Ikke se lenger enn 100 sekunder direkte inn i de lysende LED-lampene.

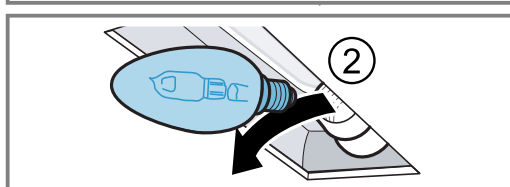
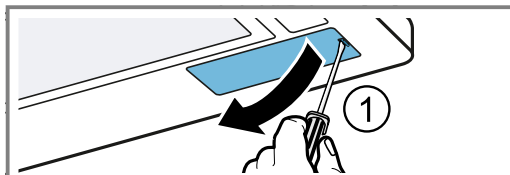
Merk:

Bruk kun lyspærer av samme type og med samme effekt.



DRGSB/C/UB-3/27/1B-230-E14-55

1. Koble apparatet fra strømmen.
2. Løsne lampedekselet og ta det av ①.
3. Skru ut lampen ② og skift den ut med ny lampe av samme type.



4. Sett inn lampedekselet.
5. Sett inn støpselet og slå på sikringen igjen.



Dette apparatet er klassifisert i henhold til det europeiske direktivet 2012/19/EU om avhending av elektrisk- og elektronisk utstyr (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Direktivet angir rammene for innlevering og gjenvinning av innbytteprodukter.

10 Avfallsbehandling

10.1 Avfallsbehandling av gammelt apparat

Med miljøvennlig avfallsbehandling kan verdifulle råstoffer gjenvinnes.

- Kast apparatet på en miljøvennlig måte.
Du kan innhente informasjon om aktuelle muligheter for avfallsbehandling hos en spesialisert forhandler eller hos kommuneadministrasjonen der du bor.

11 Kundeservice

Du får detaljert informasjon om garantitid og garantiavilkår i ditt land hos vår kundeservice, din forhandler eller på våre nettsider.

Når du tar kontakt med kundeservice, trenger du produktnummer (E-Nr.) og produksjonsnummer (FD) for apparatet.

Kontaktinformasjonen for kundeservice finner du i den vedlagte kundeserviceoversikten eller på våre nettsider.

11.1 Produktnummer (E-Nr.) og produksjonsnummer (FD)

Du finner produktnummet (E-Nr.) og produksjonsnummet (FD) på apparatets typeskilt.

Alt etter modell er typeskiltet plassert:

- innvendig i apparatet (demonter fettfilteret).
- på oppsiden av apparatet.

Du kan skrive ned opplysningene, slik at du har data for apparatet og telefonnummeret til kundeservice raskt tilgjengelig når du trenger dem.

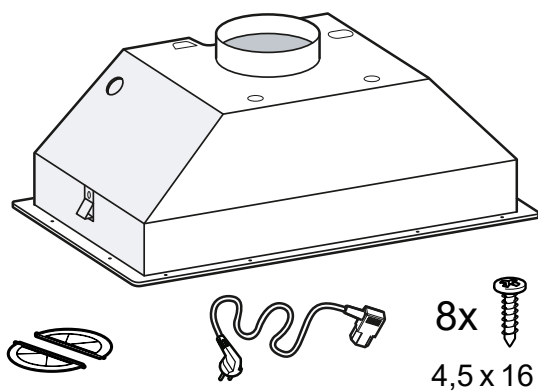
12 Monteringsanvisning

Vær obs på disse opplysningene når apparatet skal monteres.



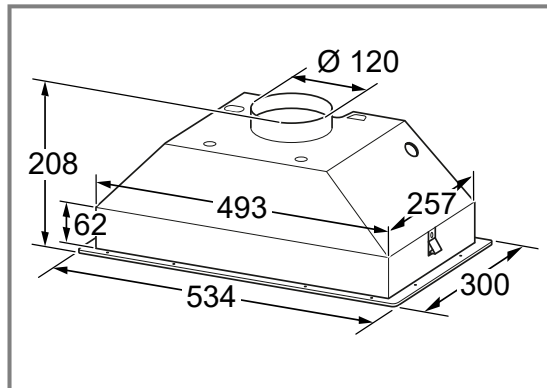
12.1 I denne pakken

Etter fjerning av emballasjen må du kontrollere alle delene med henblikk på transportskader og forvisse deg om at ingen deler mangler.



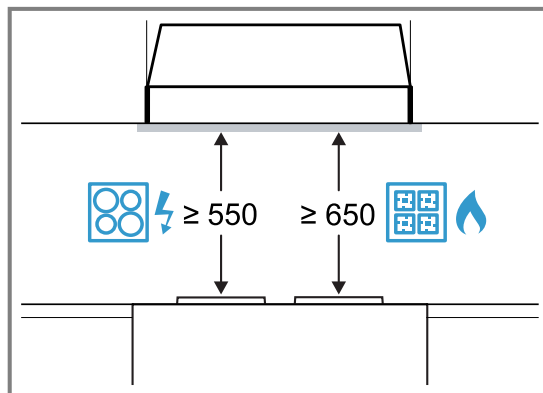
12.2 Apparatets mål

Her finner du målene for apparatet



12.3 Sikkerhetsavstander

Overhold apparatets sikkerhetsavstander.

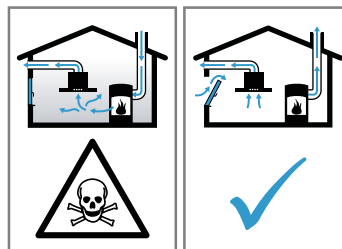


12.4 Sikker montering

Følg sikkerhetsinstruksene når du monterer apparatet.

⚠ ADVARSEL – Fare for forgiftning!

Tilbakesugde forbrenningsgasser kan føre til forgiftning. Ildsteder som er avhengige av romluft (f.eks. varmeapparater og varmtvannsberedere som drives med gass, olje eller kull), bruker forbrenningsluften fra oppstillingsrommet og leder avgassene gjennom et avgassanlegg (f.eks. skorstein) ut i det fri. I forbindelse med en innkoblet ventilator trekkes det romluft fra kjøkkenet og rommene ved siden av. Uten tilstrekkelig tilførselsluft oppstår et undertrykk. Giftige gasser fra skorstein eller avtrekkssjakt suges tilbake inn i oppholdsrommene.



- ▶ Sørg alltid for nok lufttilførsel når apparatet skal brukes i utluftingsmodus samtidig med et ildsted som er avhengig av romluft.
- ▶ Sikker bruk er kun mulig dersom undertrykket i rommet hvor ildstedet er plassert, ikke overskridet 4 Pa (0,04 mbar). Dette kan oppnås dersom forbrenningsluften kan strømme gjennom åpninger som ikke kan lukkes, som f.eks. i dører, vinduer, i forbin-

delse med en murkasse for tilførsels-/utblåsningsluft eller ved hjelp av andre tekniske tiltak. Bare en murkasse for tilførsels-/utblåsningsluft er alene ikke tilstrekkelig for å sikre at grenseverdien overholdes.

- ▶ Du bør uansett rádføre deg med ansvarlig skorsteinsfeiemester som kan bedømme husets tilførsels- og avtrekksluft og foreslå et passende tiltak for ventilasjonen.
- ▶ Dersom apparatet utelukkende brukes i sirkulasjons drift, er det ingen begrensninger.

Tilbakesugde forbrenningsgasser kan føre til forgiftning.

- ▶ Dersom en ventilator installeres sammen med et romluftavhengig ildsted, må strømtilførselen til ventilatoren utstyres med en egnet sikkerhetsbryter.

Tilbakesugde forbrenningsgasser kan føre til forgiftning.

- ▶ Avtrekksluften må ikke ledes inn i en røyk- eller avgasskanal som er i bruk.
- ▶ Avtrekksluften må ikke ledes inn i en sjakt som brukes til utlufting av rom med ildsted.
- ▶ Dersom avtrekksluften skal føres igjennom en røyk- eller avgasskanal som ikke er i bruk, må det først innhentes tillatelse fra brannvesenet.

⚠ ADVARSEL – Kvelningsfare!

Barn kan få emballasjen over hodet eller vikle seg inn i den og kveles.

- ▶ Hold emballasjen borte fra barn.
- ▶ Barn må ikke få leke med emballasjen.

⚠ ADVARSEL – Brannfare!

Fettavleiringer i fettfilteret kan antennes.

- ▶ Pass på å overholde de angitte sikkerhetsavstandene for å unngå opphopning av varme.
- ▶ Følg installasjonsveiledingene for husholdningsapparatene. Dersom installasjonsveiledingene for husholdningsapparatene foreskriver en annen avstand, velger du alltid den største avstanden. Dersom gasskokesoner og el-kokesoner brukes samtidig, er det den største angitte avstanden som gjelder.

Fettavleiringer i fettfilteret kan antennes.

- ▶ Aldri bruk åpen flamme i nærheten av apparatet (f.eks. ved flambering).

- ▶ Apparatet må kun installeres i nærheten av ildsted for fast brensel (f.eks. ved eller kull) dersom det finnes et lukket deksel som ikke kan tas av. Det må ikke forekomme gnistsprut.

⚠ ADVARSEL – Fare for personskade!

Komponenter inni apparatet kan ha skarpe kanter.

- ▶ Bruk vernehansker.
- Hvis apparatet ikke er festet forsvarlig, kan det falle ned.
- ▶ Alle festeelementer må være fast og sikkert montert.
- Endringer på elektriske eller mekaniske komponenter er farlige og kan føre til feilfunksjon.
- ▶ Gjennomfør ingen endringer på elektriske eller mekaniske komponenter.

⚠ ADVARSEL – Fare for elektrisk støt!

Inne i apparatet er det komponenter med skarpe kanter som kan skade tilkoblingsledningen.

- ▶ Strømkabelen må ikke knekkes eller komme i klem.
- Ukyndige installasjoner er farlig.
- ▶ Maskinen må kun tilkobles og brukes i henhold til angivelsene på typeskiltet.
 - ▶ Maskinen skal bare kobles til et strømnett med vekselstrøm via en forskriftsmessig montert jordet stikkontakt.
 - ▶ Systemet for husets PE-leder må være forskriftsmessig installert.
 - ▶ Maskinen må aldri forsynes med strøm via en ekstern bryteranordning, f.eks. tidsur eller fjernstyring.
 - ▶ Når apparatet er innebygd, må strømkabelens støpsel være fritt tilgjengelig. Hvis fri tilgang ikke er mulig, må det i henhold til kravene i overspenningskategori III og i henhold til regelverket monteres en skillebryter som kobler fra alle poler i den faste elektriske installasjonen.
 - ▶ Når du stiller opp apparatet, må du påse at strømkabelen ikke kommer i klem eller får skader.

12.5 Generell informasjon

Følg disse generelle anvisingene i forbindelse med installasjonen.

- I forbindelse med installasjonen må det tas hensyn til de aktuelle gyldige byggeforskrifter og forskriftene fra strøm- og gassforsyningen på stedet.

- I forbindelse med luftavtrekk må de aktuelle lovene og forskriftene følges.
- For at det skal være uhindret adgang til apparatet ved service, må du velge et lett tilgjengelig monteringssted.
- Apparatets overflater er ømfintlige. Unngå skader ved montering.

12.6 Informasjon om den elektriske tilkoblingen

For å koble apparatet til strømmen på en sikker måte, må du følge disse anvisningene.

⚠ ADVARSEL – Fare for elektrisk støt!

Det må være mulig å koble apparatet fra strømnettet til enhver tid. Apparatet må bare kobles til en forskriftsmessig montert, jordet stikkontakt.

- Stølselet til strømledningen må være fritt tilgjengelig etter monteringen av apparatet.
- Hvis dette ikke er mulig, må det i henhold til kravene i overspenningskategorii III og i henhold til regelverket monteres en flerpolet skillebryter i den faste elektriske installasjonen.
- Den permanente el-installasjonen må kun utføres av elektriker. Vi anbefaler å installere en feilstrømbryter (Fl-bryter) i apparatets strømforsyningskrets.

Inne i apparatet er det komponenter med skarpe kanter som kan skade tilkoblingsledningen.

- Strømkabelen må ikke knekkes eller komme i klem.
- "Tilkoblingsdata står på typetypeskiltet." → Side 36
- Strømledningen er ca. 1,30 m lang.
- Dette apparatet tilsvarer EU-bestemmelsene om fjerning av radiostøy.
- Apparatet er i beskyttelsesklasse 1. Derfor må det kun kobles til en jordet stikkontakt.
- Ikke koble apparatet til strømmen under monteringen.
- Påse at monteringen ikke går ut over berøringsbeskyttelsen.

12.7 Informasjon om monteringssituasjonen

- Monter dette apparatet i et kjøkkenskap.
- Følg den vedlagte installasjonsveiledningen når du monteres ekstra spesialtilbehør.
- Bredden på dampketten må tilsvare minst bredden på koketoppen.
- For at matosen skal fanges opp optimalt, må apparatet monteres midtstilt over platenoppa.

12.8 Informasjon om avtrekkskanalen

Produsenten av apparatet har ikke garantiansvar ved reklamasjoner som skyldes rørlengden.

- Bruk et kort og rett avtrekksrør med størst mulig diameter.
- Lange og ujevne avtrekksrør, mange bøyer og små rørdiametre gir redusert avtrekk og økt viftestøy.
- Bruk et avtrekksrør av ikke-brennbart materiale.
- For å unngå kondensat-retur bør avtrekksrøret monteres i 1° helning i forhold til apparatet.

Rundrør

Bruk runde kanaler med en innvendig diameter på 120 mm.

Flate kanaler

Bruk flate kanaler med et innvendig tverrsnitt som tilsvarer diameteren på de runde kanalene:

- En diameter på 120 mm tilsvarer ca. 113 cm².
- Sett inn tetningsstriper hvis rørdiametrerne avviker.
- Ikke bruk flate kanaler med skarpe vendinger.

12.9 Merknader om utlufting

Ved utlufting bør det monteres en tilbakeslagsventil.

Merknader

- Dersom tilbakeslagsventil ikke følger med apparatet, kan det bestilles hos en forhandler.
- Dersom avtrekksluften ledes gjennom ytterveggen, bør det brukes en teleskopmuråpning.

12.10 Informasjon om sirkulasjon

Apparatet skal bare brukes når det er ordentlig installert og koblet til avtrekksrør for sirkulasjon. I tillegg trengs det også et koblingsrør eller en fleksislange og et avtrekksskjeld.

12.11 Montering

Kontrollere innbyggingskapet

- Kontroller om innbyggingskapet er vannrett og har tilstrekkelig bæreevne.

Apparatets maksimale vekt er 5 kg.

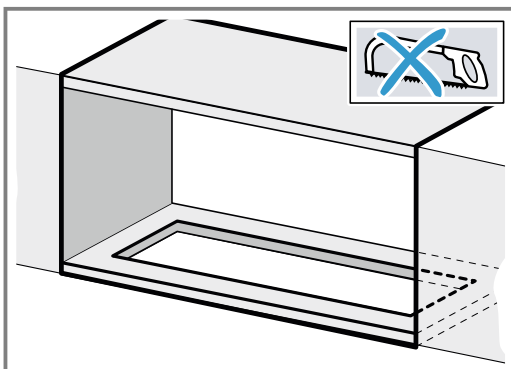
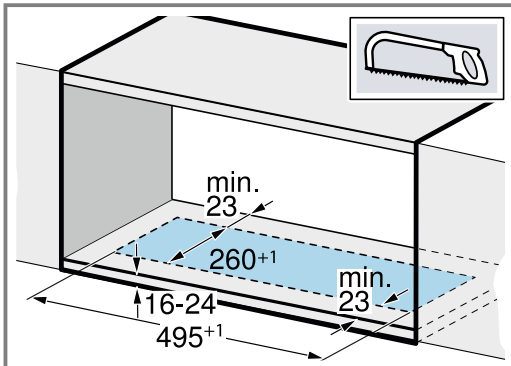
Merk: Vær obs på spesifikasjonene fra skapprodusenten med tanke på innbyggingskapets bæreevne.

- Påse at innbyggingskapet tåler opptil 90 °C varme.
- Påse at innbyggingskapet fortsatt er stabilt etter utskæringsarbeidene.

Klargjøre innbyggingskapet

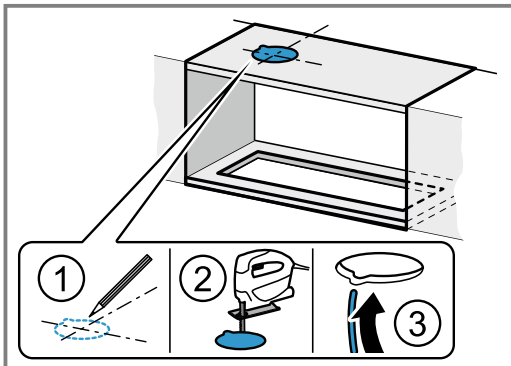
Forutsetning: Skapet må være egnet til innbygging.
→ "Kontrollere innbyggingskap", Side 39

1. Lag utskjæringen i innbyggingsmodulen.



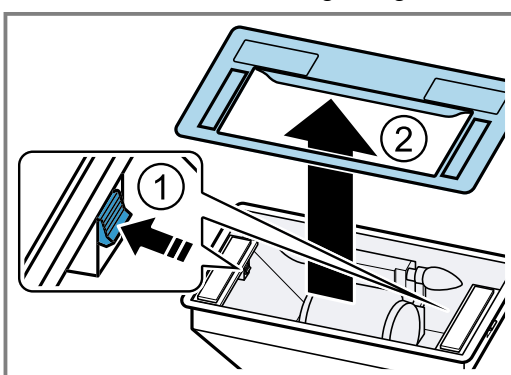
Dersom du allerede har utskjæringen for en tidligere modell av samme merke, kan du fortsatt bruke denne utskjæringen.

2. Lag utskjæringen for avtrekksrøret.

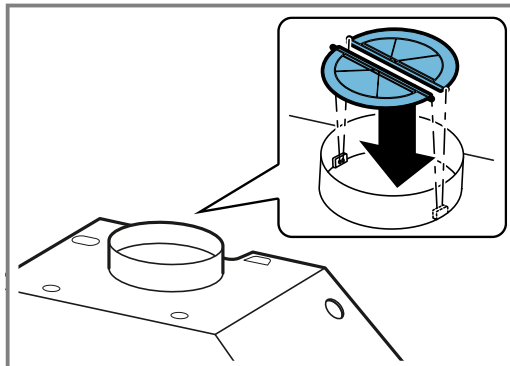


Klargjøre apparatet

1. Fjern fettfiltrene.
For å unngå skader må du ikke bøye fettfiltrene.
2. Fjern dekselet. Dette gjør du ved å trykke på de to låsemekanismene samtidig ① og ta av dekselet ②.



3. Monter tilbakeslagsventilene på luftutløpet og la dem gå i inngrep.



Merk: Dersom den monterte enheten ikke lenger er tilgjengelig etter at apparatet er installert, må låsen på siden fjernes. Dette gjør du ved å løsne festeskruene og feste dem til apparathuset.

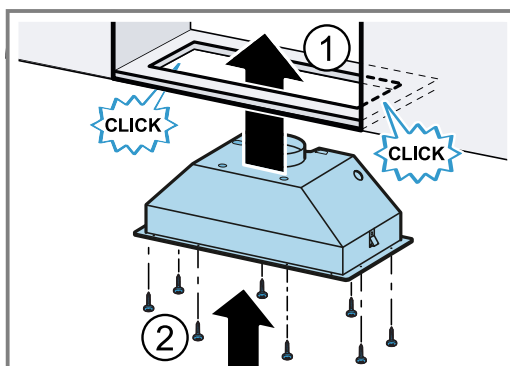
Montering av apparatet

1. OBS!

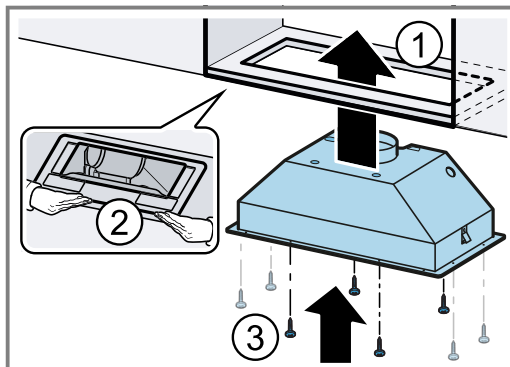
Dersom du allerede har utskjæringen for en tidligere modell av samme merke, vil ikke låsemekanismen gripe.

- Hold fast apparatet slik at det ikke faller ned og blir skadet.

Sett apparatet i utskjæringen ①.



Ny utskjæring

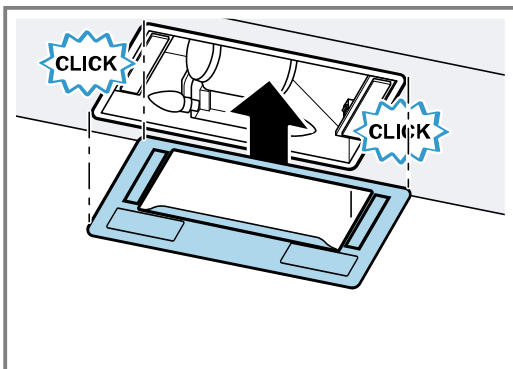


Utskjæring for tidligere modell

2. Stram fikseringsskruene ②.
Dersom du har en utskjæring for en tidligere modell, kan det hende at sideskruene ikke kan brukes ③.

3. Fest dekselet.

- Trykk dekselet oppover inntil låsemekanismen går i inngrep.



4. Sett inn fettfiltrene.

For å unngå skader må du ikke bøye fettfiltrene.

5. Koble støpselet til stikkontakten.

Demontere apparatet

⚠ ADVARSEL – Fare for personskade!

Komponenter inni apparatet kan ha skarpe kanter.

- Bruk vernehansker.

1. Koble apparatet fra strømnettet.

2. Løsne avtrekksrøret.

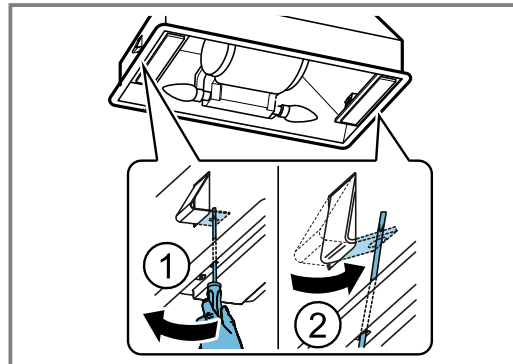
3. Fjern fettfiltrene.

For å unngå skader må du ikke bøye fettfiltrene.

4. Fjern dekselet.

5. Løsne skruforbindelsen til innbyggingsmodulen.

6. Bruk en skrutrekker som vektarm for å løsne låsen.
Dette gjør du ved å føre skrutrekkeren gjennom den avlange åpningen på siden.



7. Ta apparatet sakte ned.

Innehållsförteckning

BRUKSANVISNING

1	Säkerhet.....	42
2	Förhindrande av sakkador	44
3	Miljöskydd och sparsamhet	44
4	Funktioner	44
5	Lär känna	45
6	Tillbehör.....	45
7	Användningsprincip	45
8	Rengöring och skötsel	46
9	Avhjälpning av fel	47
10	Avfallshantering	48
11	Kundtjänst	48
12	MONTERINGSANVISNING	48
12.4	Säker montering	49

1 Säkerhet

Följ säkerhetsanvisningarna nedan.

1.1 Allmänna anvisningar

- Läs igenom anvisningen noga.
- Förvara bruksanvisningen och produktinformationen för senare användning eller till nästa ägare.
- Anslut inte enheten om den har transportskador.

1.2 Användning för avsett ändamål

Apparaten är enbart avsedd för inbyggnad. I aktta särskilda monteringsanvisningar. Säker användning av enheten kräver fackmässig montering enligt monteringsanvisningen. Installatören ansvarar för en felfri funktion på uppställningsplatsen.

Använd bara enheten:

- för att suga ut matlagningsångor.
- i privata hushåll och i slutna utrymmen i hemmiljö.
- upp till max. 2000 °möh.

Använd inte apparaten:

- med extermimer.

1.3 Begränsning av användarkretsen

Denna apparat kan användas av barn från 8 år och äldre och av personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och/eller kunskap såvida detta sker under uppsikt eller om de undervisats i hur man säkert använder apparten och förstått de faror som kan uppstå i samband med felaktig användning.

Låt inte barn leka med enheten.

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

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

1.4 Säker användning

VARNING! – Kvävningsrisk!

Barn kan dra förpackningsmaterial över huvudet eller trassla in sig i det och kvävas.

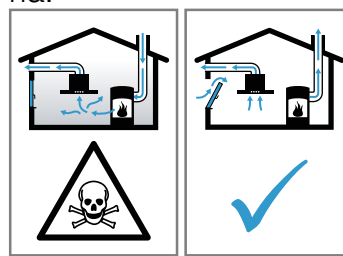
- ▶ Låt inte barn komma i närheten av förpackningsmaterial.
- ▶ Låt inte barn leka med förpackningsmaterialet.

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

- ▶ Låt inte barn komma i närheten av smådelar.
- ▶ Låt inte barn leka med smådelar.

VARNING! – Förgiftningsrisk!

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



- ▶ Se till så att det finns tillräcklig ventilation om du använder både enhet med evakuering och eldstad som drar rumsluft.
- ▶ Säker användning kräver att undertrycket i rummet där värmekällan står underskriber 4 Pa (0,04 mbar). Det kan du uppnå genom att komplettera tillluftflödet till förbränningen via luftkanal/rökgång med fasta ventilationsöppningar t.ex. i dörrar, fönster eller med hjälp av andra tekniska lösningar. Det är inte säkert att det räcker med en luftkanal/rökgång för att klara gränsvärdena.
- ▶ Du kan alltid fråga din sotare, de kan bedöma husets ventilationssystem i sin helhet och föreslå lämpliga ventilationsåtgärder.
- ▶ Använder du bara enheten med cirkulationsluftdrift, så finns inga begränsningar.

⚠ WARNING! – Brandrisk!

Fettavlagringar i filtren kan börja brinna.

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

Heta oljor och fetter är lättantändliga.

- ▶ Håll heta oljor och fetter under ständig uppsikt.
- ▶ Släck aldrig brinnande oljor och fetter med vatten. Slå av kokzonen. Kväv elden med ett lock, brandfilt eller liknande.

Gasbrännare utan kastrull, gryta eller panna blir mycket varma när de är på. Fläkten ovanför kan bli skadad eller börja brinna.

- ▶ Använd bara gasbrännarna med kastrull, gryta eller panna.

Har du flera brännare igång samtidigt, så blir det väldigt varmt. Fläkten ovanför kan bli skadad eller börja brinna.

- ▶ Använd bara gasbrännarna med kastrull, gryta eller panna.
- ▶ Ställ in högsta fläktläget.
- ▶ Ha inte två gaskokzoner igång samtidigt på högsta effektläge längre än 15 minuter. Två gaskokzoner motsvarar en effektbrännare.
- ▶ Ha inte igång effektbrännare på mer än 5 kW som t.ex. wokbrännare på högsta effektläge längre än 15 minuter.

⚠ WARNING! – Risk för brännskador!

Komponenterna blir mycket varma när enheten är i drift.

- ▶ Vidrör inte heta komponenter.
- ▶ Håll barnen borta.
- ▶ Spisen blir het när den används.
- ▶ Låt spisen innan du rengör den.

⚠ WARNING! – Risk för personskador!

En del komponenter inuti enheten har vassa kanter.

- ▶ Rengör enheten försiktigt invändigt. Ändringar på de elektriska eller mekaniska konstruktionerna är farliga och kan leda till fel-funktion.
 - ▶ Ändra aldrig de elektriska eller mekaniska konstruktionerna.
- LED-lampornas ljus är mycket kraftigt och kan skada ögonen (riskgrupp 1).
- ▶ Titta inte längre än 100 sekunder direkt in i påslagna LED-lampor.

⚠ WARNING! – Risk för elstötar!

Risk för stötar om fukttränger in.

- ▶ Dra ur sladden eller slå av säkringen i proppskåpet innan du rengör.
- ▶ Använd inte ångrengöring eller högtrycks-tvätt för att rengöra apparaten.

⚠ WARNING! – Explosionsrisk!

Starkt frätande alkaliska eller starkt syrahaltiga diskmedel i kombination med aluminiumföremål i maskinens diskutrymme kan orsaka explosioner.

- ▶ Använd aldrig starkt frätande alkaliska eller starkt syrahaltiga diskmedel. Använd framförallt inte proffs- eller industridiskmedel med aluminiumföremål som t.ex. fettfilter till fläktar.

⚠ WARNING! – Brandrisk!

Fettavlagringar i filtren kan börja brinna.

- ▶ Rengör metallfiltret regelbundet.

⚠ WARNING! – Risk för personskador!

Ej fackmässigt gjorda reparationer är farliga.

- ▶ Bara utbildad yrkespersonal får utföra reparationer på apparaten.
- ▶ Kontakta kundtjänsten om apparaten är defekt.

⚠ WARNING! – Risk för elstötar!

Risk för stötar om fukttränger in.

- Använd inte våta disktrasor.

2 Förhindrande av sakskador

OBS!

Kondens kan orsaka korrosion.

- Slå alltid på enheten vid matlagning för att undvika kondens.

Kontrollerna kan bli skadade om dettränger in fukt.

- Torka aldrig av kontrollerna med våt trasa.

Felaktig rengör skadar ytorna.

- Följ rengöringsanvisningarna.
- Använd inga skarpa eller skurande rengöringsmedel.
- Rengör bara de rostfria ytorna i slipriktningen.
- Använd aldrig rengöringsmedel för rostfritt på kontrollerna.

Kondensatretur kan skada enheten.

- Det måste finnas minst 1 fall på evakueringen från enheten.

Felbelastar du designelementen, så kan de gå av.

- Dra inte i designelementen.
- Ställ aldrig föremål på designelementen och häng inget i dem.

Ytskada pga. att skyddsfolien inte var avdraget.

- Dra av skyddsfolien från alla enhetsdelar före första användningen.

Går en lampa sönder, så kan övriga lampor bli överbelastade.

- Byt trasiga lampor.

Lackade ytor är känsliga.

- Följ rengöringsanvisningarna.
→ "Rengöra enheten", Sid. 46
- Skydda lackade ytor mot repor

3 Miljöskydd och sparsamhet

3.1 Förpackningsmaterialet

Förpackningsmaterialen är miljövänliga och återvinningsbara.

- Källsortera och omhänderta de olika beståndsdelarna.

3.2 Spara energi

Om du följer anvisningarna förbrukar apparaten mindre energi.

Anpassa fläktläget till osmängden.

- Lägre fläktläge ger lägre effektförbrukning.

Öka fläktläget direkt när det börjar osa.

- Så sprider sig oset mindre i rummet.

Slå av belysningen när den inte behövs längre.

- Belysningen förbrukar ingen effekt när den är av.

Rengör eller byt filter med angivna intervall.

- Det bibehåller filterfunktionen.

Locket på.

- Då minskar du matos och kondens.

Använd bara extrafunktioner om de behövs.

- Slår du av extrafunktionerna, så minskar du strömförbrukningen.

4 Funktioner

Du kan använda enheten med evakuering eller cirkulations drift.

4.1 Evakuering

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



Luften får inte mynna ut i skorstensgång för rök gaser från enheter eldade med gas eller andra bränslen (gäller inte cirkulationenheter).

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

4.2 Cirkulations drift

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

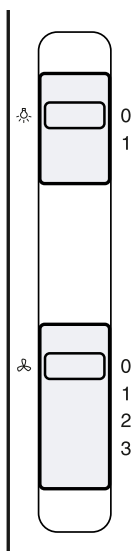


Du måste sätta i ett osfilter för att få bort oset. Hur du kör fläkten i cirkulations drift hittar du i vår katalog eller så frågar du din återförsäljare. Tillbehören du behöver hittar du hos återförsäljare, service eller i onlineshopen.

5 Lär känna

5.1 Kontroller

Med manöverorganen ställer du in spisens alla funktioner och får information om drifttillståndet.



fl: 0	Slå av fläkten
fl: 1	Slå på fläktläge 1
fl: 2	Slå på fläktläge 2
fl: 3	Slå på fläktläge 3
fl: 0	Slå av belysningen
fl: 1	Slå på belysningen

6 Tillbehör

Tillbehör kan du köpa hos service, i butik eller på Internet. Använd bara originaltillbehör, de är perfekt anpassade till enheten.

"Tillbehören är enhetsspecifika. Ange alltid rätt beteckning (E-nr) på din enhet när du beställer." → Sid. 48
Du hittar tillgängliga tillbehör till din enhet i vår katalog, onlineshop eller hos service.

www.bosch-home.com

Tillbehör	Beställningsnummer
Kolfilter, standard	DWZ0IN0A0
Kolfilterset, standard	DWZ0IN0T0

7 Användningsprincip

7.1 Slå på enheten

- ▶ Skjut regeln till läge 1.

7.2 Ställa in fläktläget

- ▶ Skjut regeln till läge 1, 2 eller 3.

7.3 Slå av enheten

- ▶ Skjut regeln till läge 0.

7.4 Slå på belysningen

Belysningen går att slå på och av även när fläkten är slagen av.
▶ Skjut regeln till läge 1.

7.5 Slå av belysningen

- ▶ Skjut regeln till läge 0.

8 Rengöring och skötsel

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

8.1 Rengöringsmedel

Lämpliga rengöringsmedel hittar du hos service eller i onlineshoppen.

OBS!

Olämpliga rengöringsmedel kan skada apparatens ytor.

- ▶ Använd inga starka eller repande rengöringsmedel.
- ▶ Använd inte starkt alkoholhaltiga rengöringsmedel.
- ▶ Använd inga hårda skurbollar eller putssvampar.
- ▶ Använd inte specialmedel för varmrengöring.
- ▶ Använd bara fönsterputs, glasskrapa eller rengöringsmedel för rostfritt på resp. del om rengöringsanvisningen rekommenderar det.
- ▶ Skölj ur nya disktrasor noga innan du använder dem.

8.2 Rengöra enheten

Rengör enheten enligt anvisningarna så att de olika delarna och ytorna inte blir skadade pga. felaktig rengöring eller olämpliga rengöringsmedel.

⚠️ WARNING! – Explosionsrisk!

Starkt frätande alkaliska eller starkt syrahaltiga diskmedel i kombination med aluminiumföremål i maskinens diskutrymme kan orsaka explosioner.

- ▶ Använd aldrig starkt frätande alkaliska eller starkt syrahaltiga diskmedel. Använd framförallt inte proffs- eller industridiskmedel med aluminiumföremål som t.ex. fettfilter till fläktar.

⚠️ WARNING! – Risk för elstötar!

Risk för stötar om fukt tränger in.

- ▶ Dra ur sladden eller slå av säkringen i proppskåpet innan du rengör.
- ▶ Använd inte ångrengöring eller högtrycksvätt för att rengöra apparaten.

⚠️ WARNING! – Risk för brännskador!

Enheten blir varm vid användning.

- ▶ Låt enheten svalna före rengöring.

⚠️ WARNING! – Risk för personskador!

En del komponenter inuti enheten har vassa kanter.

- ▶ Rengör enheten försiktigt invändigt.
- 1. Följ informationen om rengöringsmedlen.
- 2. Rengör de olika ytorna så här:
 - Rengör rostfria ytor med varmt vatten och diskmedel med disktrasa i slipriktningen.
 - Rengör lackytor med varmt vatten och diskmedel med disktrasa.
 - Rengör aluminium med fönsterputs och mjuk trasa.
 - Rengör plast med fönsterputs och mjuk trasa.
 - Rengör glas med fönsterputs och mjuk trasa.
- 3. Torka torrt med mjuk trasa.
- 4. Lägg på medel för rostfritt mycket tunt på de rostfria ytorna med mjuk trasa.

Rengöringsmedel för rostfritt hittar du hos service eller i onlineshoppen.

8.3 Rengöra kontrollerna

⚠️ WARNING! – Risk för elstötar!

Risk för stötar om fukt tränger in.

- ▶ Använd inte våta disktrasor.
- 1. Följ informationen om rengöringsmedlen.
- 2. Rengör med varmt vatten och diskmedel med fuktad disktrasa.
- 3. Torka torrt med mjuk trasa.

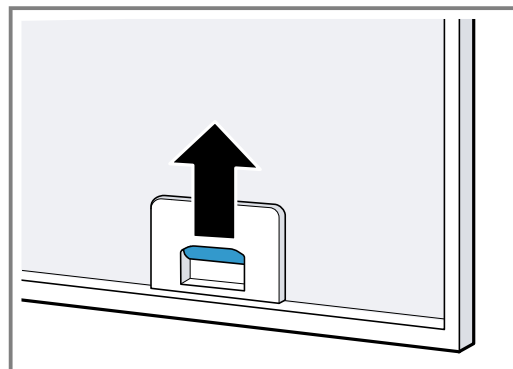
8.4 Ta ur filtret

1. OBS!

Fäller filtren ned kan de skada hällen under.

- ▶ Håll ena handen under filtret.

Öppna filterlåsningarna.



2. Ta filtren ur hållarna.

Håll filtren vågrätt, så att det inte droppar fett.

8.5 Rengöra filtren för hand

Filtren filtrerar bort fett från köksoset. Rengör filtren regelbundet för bra fettavskiljning.

⚠️ WARNING! – Brandrisk!

Fettavlagringar i filtren kan börja brinna.

- ▶ Rengör filtren ca en gång i månaden.

Krav: Filtren är borttagna.

→ "Ta ur filtret", Sid. 46

1. Följ informationen om rengöringsmedlen.
2. Blötlägg filtren i varmt vatten och diskmedel.
 - Använd avfettingsmedel om smutsen sitter hårt.
 - Afvettingsmedel hittar du hos service eller i onlineshoppen.
3. Rengör filtren med borste.
4. Skölj ur filtren ordentligt.
5. Låt filtren dropptorka.

8.6 Maskindiska filtren

Filtren filtrerar bort fett från köksoset. Rengör filtren regelbundet för bra fettavskiljning.

⚠️ WARNING! – Brandrisk!

Fettavlagringar i filtren kan börja brinna.

- ▶ Rengör filtren ca en gång i månaden.

OBS!

Filtren kan bli klämskadade.
 ▶ Kläm inte fast filtren.

Notera: Filtren kan bli missfärgade vid maskindiskning.
 Missfärgningen påverkar inte filterfunktionen.

Krav: Filtren är borttagna.
 → "Ta ur filtret," Sid. 46

1. Följ informationen om rengöringsmedlen.
2. Ställ filtren lösa i diskmaskinen.
 Maskindiska inte jättesmutiga filter tillsammans med annan disk.
 Använd avfettningsmedel om smutsen sitter hårt.
 Avfettningsmedel hittar du hos service eller i onlineshoppen.
3. Slå på diskmaskinen.
 Välj temperaturinställning på max. 70°C.
4. Låt filtren dropporka.

8.7 Osfilter för cirkulationsdrift

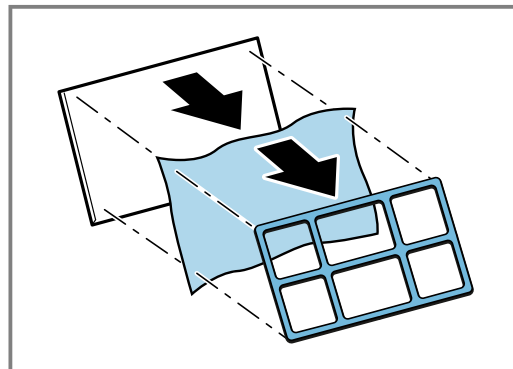
Osfiltret binder oset vid cirkulationsdrift. Byt osfilter regelbundet för att hålla bort oset.

Byt osfilter var 3:e månad vid normalanvändning ca 1 timme per dag. Osfiltret går inte att rengöra eller regenerera.

Osfilter hittar du hos service eller i onlineshoppen. Använd bara originalosfilter.

Ta bort osfiltret

1. "Ta ur filtret." → Sid. 46
2. Ta bort gallret och filtret.

**Sätta i osfiltret**

1. Lägg osfiltret på filtret.
2. Fixera osfiltret med gallret.

8.8 Sätta i filtren

OBS!

Fäller filtren ned kan de skada hällen under.
 ▶ Håll ena handen under filtret.

1. Sätt i metallfiltret.
2. Fäll upp metallfiltren och snäpp fast låsningarna.
3. Se till så att låsningarna snäpper fast ordentligt.

9 Avhjälpling av fel

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

⚠️ WARNING! – Risk för personskador!
 Ej fackmässigt gjorda reparationer är farliga.

9.1 Funktionsfel

Fel	Orsak och felsökning
Apparaten fungerar inte.	Kontakten sitter inte i. ▶ Anslut apparaten till elnätet.
	Säkringen är defekt. ▶ Kontrollera säkringen i säkringsboxen.
	Strömförsörjningen har fallit bort. ▶ Kontrollera om rumsbelysningen eller andra apparater i rummet fungerar.

9.2 Byta LED-lampor

⚠️ WARNING! – Risk för elstötar!

Om du ska byta lampa, tänk på att kontakerna i lampsockeln är strömförande.

- ▶ Dra ur sladden eller slå av säkringen i proppskåpet innan du byter.

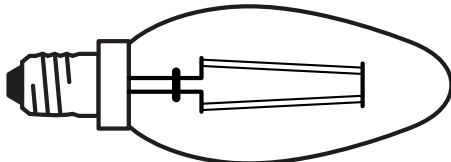
⚠️ WARNING! – Risk för personskador!

LED-lampornas ljus är mycket kraftigt och kan skada ögonen (riskgrupp 1).

- ▶ Titta inte längre än 100 sekunder direkt in i påslagna LED-lampor.

Notera:

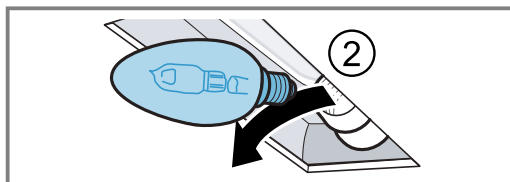
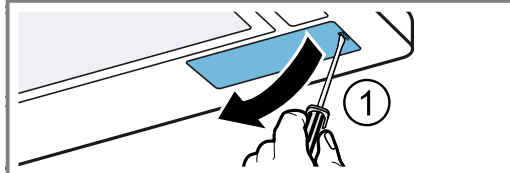
Sätt alltid i lika stark lampa av samma typ.



DRGSB/C/UB-3/27/1B-230-E14-55

1. Gör enheten strömlös.

2. Lossa och ta av lampglaset ①.
3. Skruva ur lampan ② och byt till ny lampa av samma typ.



4. Sätt tillbaka lampglaset.
5. Sätt i kontakten och slå på säkringen.

10 Avfallshantering

10.1 Omhändertagande av begagnade apparater

Genom en miljökompatibel avfallshantering kan värdefulla råmaterial återanvändas.

- Omhänderta enheten miljövälvigt.
Information om aktuell avfallshantering kan du få hos återförsäljare och kommun.



Denna enhet är märkt i enlighet med der europeiska direktivet 2012/19/EU om avfall som utgörs av eller innehåller elektroniska produkter (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Direktivet anger ramarna för inom EU giltigt återtagande och korrekt återvinning av uttjänta enheter.

11 Kundtjänst

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

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

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

11.1 Produktnummer (E-nr.) och tillverkningsnummer (FD)

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

Allt efter modell finns typskylten:

- inuti apparaten (demontera fettfiltret).
- på apparatens ovansida.

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

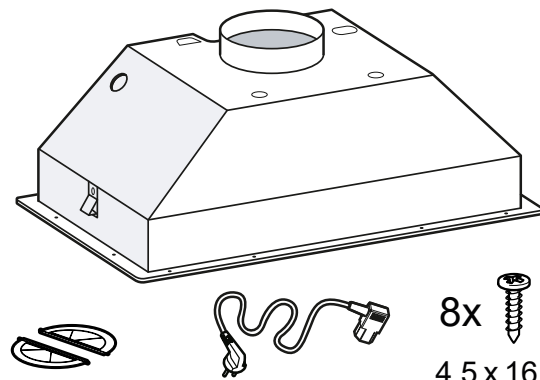
12 Monteringsanvisning

Följ enhetens monteringsanvisningar.



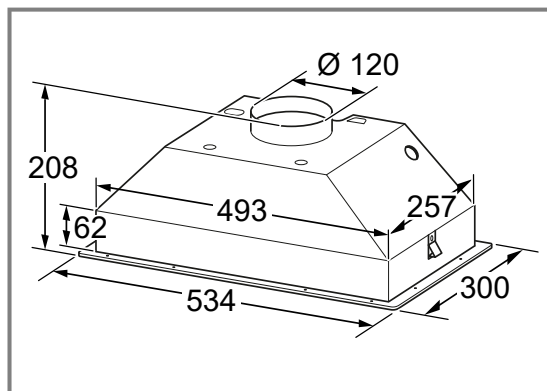
12.1 Medföljande tillbehör

Kontrollera efter uppackningen att inga delar är transportskadade och att leveransen är komplett.



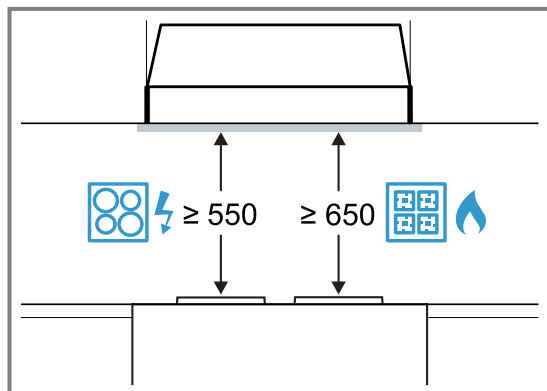
12.2 Enhetsmått

Här hittar du enhetens mått



12.3 Säkerhetsavstånd

Håll enhetens säkerhetsavstånd.



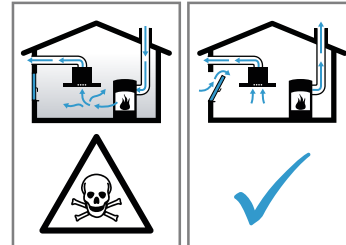
12.4 Säker montering

Följ säkerhetsanvisningarna när du monterar enheten.

⚠ WARNING! – Förgiftningsrisk!

Rökgaser som går i retur kan ge förgiftning. Värmekällor som förbrukar rumsluft (t.ex. gas-, olje-, ved- eller koleldade värmare, flödesvärmare, varmvattenberedare) tar förbränningens

luft från utrymmet där enheten är installerad och leder ut rökgaserna utomhus via kanaler (t.ex. skorsten). Om köksfläkten är på, så suger den rumsluft från kök och intilliggande rum. Räcker inte ventilationen till, så blir det undertryck. Det får giftgaser från skorsten eller rökgång att gå i retur till boendeutrymmena.



- ▶ Se till så att det finns tillräcklig ventilation om du använder både enhet med evakuering och eldstad som drar rumsluft.
- ▶ Säker användning kräver att undertrycket i rummet där värmekällan står underskrider 4 Pa (0,04 mbar). Det kan du uppnå genom att komplettera tillluftflödet till förbränningen via luftkanal/rökgång med fasta ventilationsöppningar t.ex. i dörrar, fönster eller med hjälp av andra tekniska lösningar. Det är inte säkert att det räcker med en luftkanal/rökgång för att klara gränsvärdena.
- ▶ Du kan alltid fråga din sotare, de kan bedöma husets ventilationssystem i sin helhet och föreslå lämpliga ventilationsåtgärder.
- ▶ Använder du bara enheten med cirkulationsluftdrift, så finns inga begränsningar.

Rökgaser som går i retur kan ge förgiftning.

- ▶ Fläktens strömmatning måste ha lämplig skyddsbytare vid installation i utrymme med eldstad som drar rumsluft.

Rökgaser som går i retur kan ge förgiftning.

- ▶ Evakuera inte via rök- eller skorstensgång som är i bruk.
- ▶ Evakuera inte via ventilationschakt från utrymmen med eldstäder.
- ▶ Evakuering via rök- eller skorstensgång som inte är i bruk kräver sotningsgodkändande.

⚠ WARNING! – Kvävningsrisk!

Barn kan dra förpackningsmaterial över huvudet eller trassla in sig i det och kvävas.

- ▶ Låt inte barn komma i närheten av förpackningsmaterial.
- ▶ Låt inte barn leka med förpackningsmaterialet.

⚠️ **VARNING! – Brandrisk!**

Fettavlagringar i filtret kan börja brinna.

- ▶ Håll angivna säkerhetsavstånd för att undvika värmeeackumulering.
- ▶ Följ anvisningarna till enheterna. Anger enheternas monteringsanvisningar avvikande avstånd, ta alltid det större avståndet. Ska du ha gas- och elhäll tillsammans gäller största angivna avstånd.

Fettavlagringar i filtret kan börja brinna.

- ▶ Använd aldrig öppen låga vid enheten (som t.ex. flambering).
- ▶ Montera bara enheten vid eldstad för fasta bränslen (som t.ex. trä eller kol) om det finns sluten kåpa som inte går att ta av. Det får inte finnas något gnistregn.

⚠️ **VARNING! – Risk för personskador!**

En del komponenter inuti enheten har vassa kanter.

- ▶ Använd alltid skyddshandskar.

Enheten kan falla ned om den inte är ordentligt fastsatt.

- ▶ Alla fästkomponenter måste monteras städigt och säkert.

Ändringar på de elektriska eller mekaniska konstruktionerna är farliga och kan leda till fel-funktion.

- ▶ Ändra aldrig de elektriska eller mekaniska konstruktionerna.

⚠️ **VARNING! – Risk för elstötar!**

Vassa komponenter inuti enheten kan skada sladden.

- ▶ Se till så att sladden inte blir vikt eller klämd.

Obehöriga reparationer är farliga.

- ▶ Anslut och använd bara maskinen enligt uppgifterna på typskylten.
- ▶ Elanslut bara maskinen via ett rätt installerat, jordat uttag för växelström.
- ▶ Skyddsledarsystemet i byggnadens elanläggning måste vara installerat enligt gällande föreskrifter.
- ▶ Mata aldrig maskinen via externbrytare som t.ex. timer eller fjärrkontroll.
- ▶ Om apparaten är inbyggd måste närtanslittingsledningens nätkontakt vara fritt åtkomlig. Om fri tillgång inte är möjlig måste den fasta installationen ha en allpolig brytare som

re som uppfyller kraven för överspänningsskategori III och enligt anläggningsbestämmelserna.

- ▶ Se noga till när apparaten ställs upp att närtanslittingsledningen inte blir klämd eller skadad.

12.5 Allmänna anvisningar

Följ de allmänna installationsanvisningarna.

- Följ gällande byggnadsföreskrifter samt el- och gasleverantörernas lokala föreskrifter vid installation.
- Följ gällande myndighets- och lagföreskrifter vid luftevakuering.
- Välj lättåtkomlig monteringsplats, så det går att komma åt enheten för service.
- Enhetens ytor är ömtåliga. Undvik att skada dem vid montering.

12.6 Anvisningar för elanslutning

Följ anvisningarna för säker elanslutning av enheten.

⚠️ **VARNING! – Risk för elstötar!**

Det måste alltid gå att göra enheten strömlös. Du får bara ansluta enheten till rätt installerade, jordade eluttag.

- ▶ Det måste gå att komma åt kontakten efter inbyggnad av enheten.
- ▶ Om det inte går, så måste den fasta installationen ha en allpolig brytare som uppfyller kraven enligt överspänningsskategori III och är monterad enligt föreskrifterna.
- ▶ Det är bara behörig elektriker som får göra fast anslutning. Vi rekommenderar att du installerar en jordfelsbrytare (Fl-brytare) på matningen till enheten.

Vassa komponenter inuti enheten kan skada sladden.

- ▶ Se till så att sladden inte blir vikt eller klämd.
- "Anslutningsuppgifter hittar du på typskylten." → Sid. 48
- Sladden är ca 1,3 m lång.
- Enheten uppfyller kraven enligt EU:s bestämmelser för radioavstörning.
- Enheten har skyddsklass 1 och ska ha jordad elanslutning vid användning.
- Elanslut inte enheten under monteringen.
- Se till så att installationen ger fullgott petskydd.

12.7 Anvisningar om monteringsstället

- Montera enheten i en skåpstomme.
- Vid montering av extratillbehör, följ den medföljande monteringsanvisningen.
- Köksfläkten ska vara minst lika bred som hällen.
- Montera enheten centrerad över hällen för optimalt utsug av matoset.

12.8 Anvisningar om evakueringen

Tillverkaren av enheten tar inget ansvar för problem som beror på rördragningen.

- Använd en kort, rak evakuering med så stor rör-Ø som möjligt.
- Långa, grova evakueringar med många böjar eller små rör-Ø minskar utsugskapaciteten och ökar fläktljudet.

- Använd evakueringsmaterial som inte är brännbara.
- Monter evakueringen med 1°-fall från enheten för att undvika kondensatretur.

Rundrör

Använd rundrör med inner-Ø 120 mm.

Plankanaler

Använd plankanaler med innerarea som motsvarar rundrörs-Ø:

- Ø 120 mm motsvarar ca 113 cm².
- Använd rörtejp vid avvikande rör-Ø.
- Använd inte plankanaler med skarpa hörn.

12.9 Anvisningar för evakuering

Montera kallrasspjäll vid evakuering.

Anmärkningar

- Medföljer det inte något kallrasspjäll till enheten, köp hos din återförsäljare.
- Ska evakueringen gå genom yttervägg, använd anslutningslåda mot mur.

12.10 Anvisningar för cirkulationsdrift

Enheten kräver fast installation och anslutet cirkulationsluftslöp. Det krävs anslutningsrör eller flexslang och en cirkulationsretur.

12.11 Montering

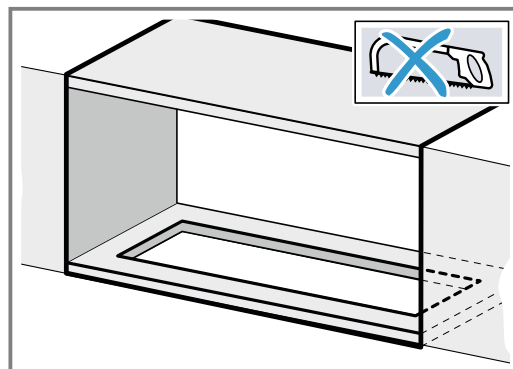
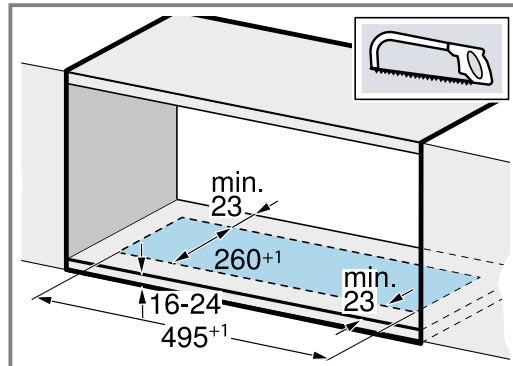
Kontrollera stommen

1. Kontrollera att stommen är vågrätt och tillräckligt hållfast.
Enhets maxvikt är 5 kg.
2. Se till så att stommen är värmebeständig upp till 90°C.
3. Se till så att stommen är stabil även efter att du gjort urtagen.

Förbereda stommen

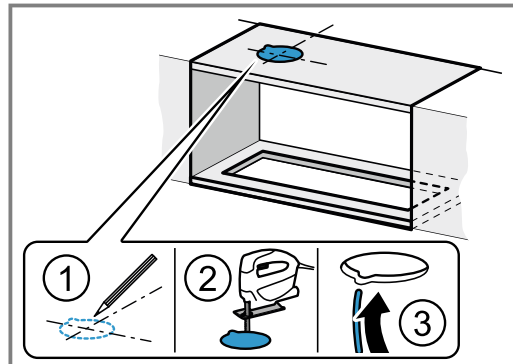
Krav: Stommen ska vara inbyggnadsklar.
→ "Kontrollera stommen", Sid. 51

1. Gör urtag i skåpstommen.



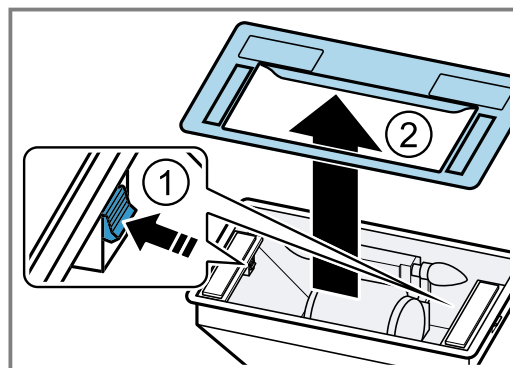
Har du redan ett urtag från en tidigare modell av samma märke, så kan du använda det.

2. Gör urtag för evakueringen.

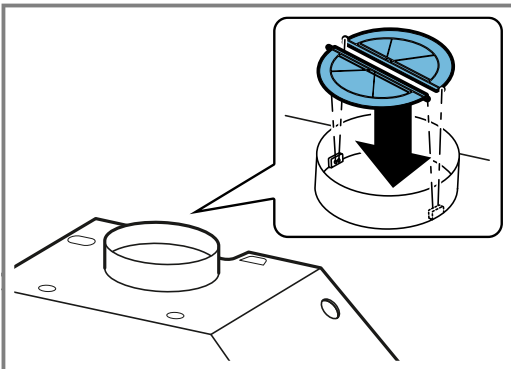


Förbereda enheten

1. Ta ur metallfiltret.
Böj inte metallfiltret, det kan bli skadat.
2. Ta bort panelen. Tryck samtidigt på de två snäplåsen ① och ta bort panelen ②.



- Sätt på och snäpp fast kallrasspjällen på evakueringen.



Notera: Går det inte att komma åt den monterade enheten efter installationen av enheten, ta bort sidolåsningen. Lossa fästsprövkopparna och fäst på enhetens hölje.

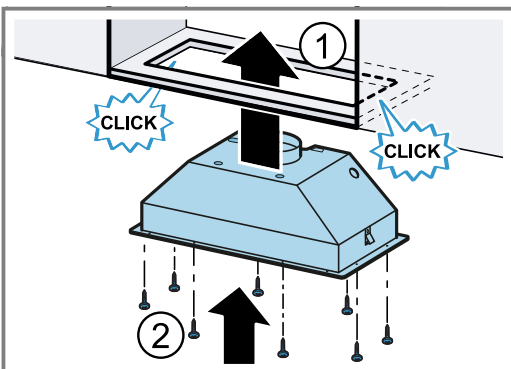
Montera enheten

1. OBS!

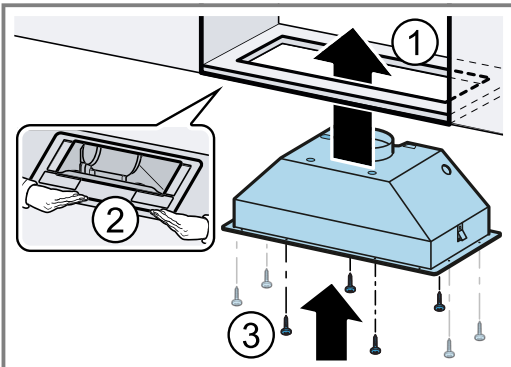
Har du redan ett urtag från en tidigare modell av samma märke, så fäster inte snäplåsen.

- Håll fast enheten så att den inte faller ned och blir skadad.

Sätt enheten i urtaget ①.



Nytt urtag



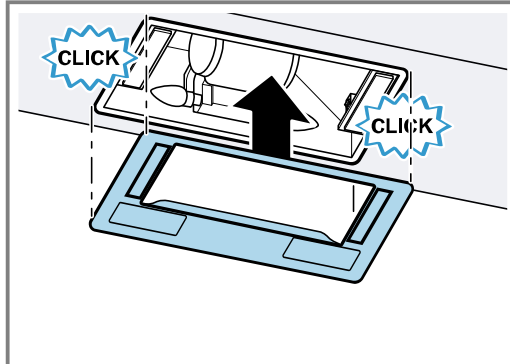
Tidigare modells urtag

2. Dra åt fästsprövkopparna ②.

Använder du tidigare modells urtag, så går det ev. inte att använda sidosprövkopparna ③.

3. Fäst panelen.

- Tryck upp panelen tills den snäpper fast.



4. Sätt i metallfiltret.

Böj inte metallfiltret, det kan bli skadat.

5. Sätt kontakten i det jordade uttaget.

Demontera enheten

⚠️ WARNING! – Risk för personskador!

En del komponenter inuti enheten har vassa kanter.

- Använd alltid skyddshandskar.

1. Gör enheten strömlös.

2. Lossa evakueringen.

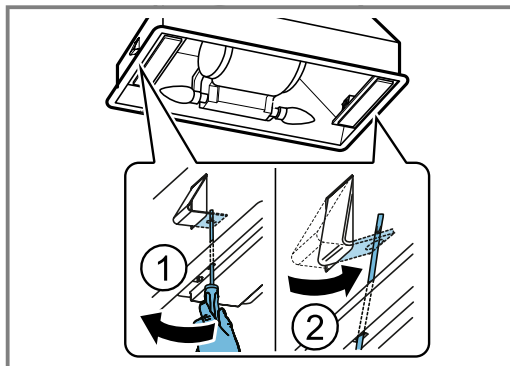
3. Ta ur metallfiltret.

Böj inte metallfiltret, det kan bli skadat.

4. Ta bort panelen.

5. Lossa sprövkopparna mot skåpstommen.

6. Använd en skruvmejsel för att bända ur fästet. Dra mejseln igenom sidoslitsen.



7. Lägg ned enheten långsamt.









Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- **Expert tips & tricks for your appliance**
- **Warranty extension options**
- **Discounts for accessories & spare-parts**
- **Digital manual and all appliance data at hand**
- **Easy access to Bosch Home Appliances Service**

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

www.bosch-home.com/service

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
www.bosch-home.com

A Bosch Company



9001573729 (020516)

da, fi, no, sv