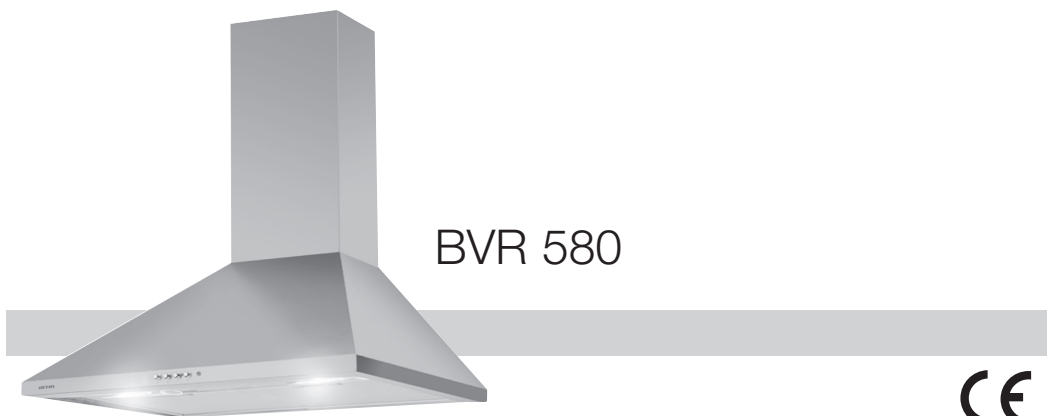


# BEHA

# HÅNDBOK

Bruksanvisning for  
Beha ventilatorhette BVR 580



BVR 580

CE

## Kjære kunde!

Gratulerer med din nye Beha ventilator. Du har kjøpt et moderne produkt av høy kvalitet. I tillegg er det enkelt å betjene. Denne håndboken gjelder for BVR 580. Utvikling av nye produkter er en kontinuerlig prosess. Vi tar derfor forbehold om endringer av funksjoner og eventuelle trykkfeil i denne bruksanvisningen.

Bli godt kjent med din nye ventilator, les håndboken nøye og ta vare på den! Vær spesielt oppmerksom på produsentens merknader og råd for sikker bruk.

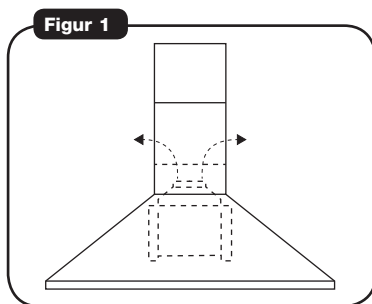
Vi håper du blir fornøyd med produktet!

Med vennlig hilsen  
**Beha Elektro AS**

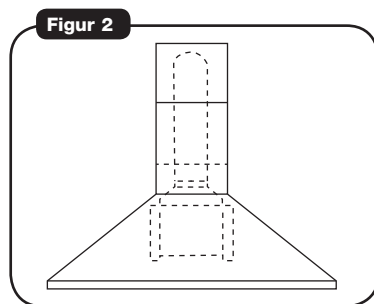
---

## Modeller

Denne ventilatorhetten kan brukes enten som utblåsnings- eller resirkuleringsmodell.



**Resirkulering:** Luften renses ved at den passerer gjennom kullfilteret og tilbake i rommet gjennom åpninger i den øverste delen av luftekanalene (fig. 1).



**Utblåsning:** Røyk og damp fra kjøkkenet blåses ut gjennom ventilasjonskanalen i vegg. Monter ventilasjonskanalen på stussen på ventilatorens topp (fig. 2).



## Viktig informasjon om sikkerhet

- **Før du starter** rengjøring eller vedlikehold, må enheten kobles fra strøm.
- **Utluftingskanalen** til ventilasjonshetten må ikke kobles til avtrekksrør for røyk fra andre, ikke-elektriske apparater (f.eks. kokeapparater, gassvarmere) eller rør som brukes til varmegjenvinning eller rør fra andre apparater.
- **Luft ut rommet** hver gang ventilatoren brukes samtidig med andre, ikke-elektriske apparater.
- **Følg alltid lokale forskrifter** med hensyn til luftutslipp.
- **Forsikre deg om at** strømanlegget er forsvarlig jordet.
- **Koble ventilatoren til** strømnnett ved å montere medfølgende ledning og plugg.
- **Minimum sikkerhetsavstand** mellom kokeplater og ventilator er 55 cm.
- **Stek/kok aldri** «flammende» retter under ventilatoren og vær også obs på bruk av steke- og frityrolje. Overopphetet olje kan begynne å brenne.
- **Kontroller at nettspenningen** svarer til spenningen som er angitt på merkeskiltet inne i ventilatoren.
- **Dersom strømkortet** er skadet må ventilatoren ikke brukes før den er reparert av autorisert personell.

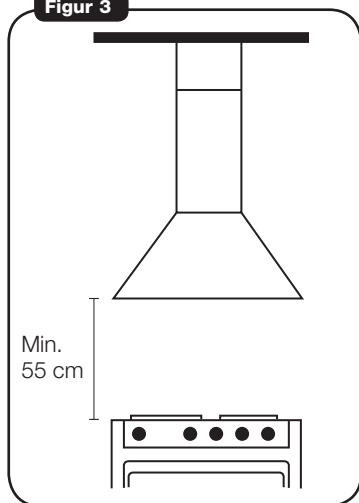
### VIKTIG!

*Det er ikke tillatt å flambere under ventilatoren.*

*Tilstrekkelig med luft må tilføres rommet når ventilatoren benyttes samtidig med produkter som bruker annen energi enn elektrisk energi, f.eks. gass topp, gass varmeovner, ved/oljefyr etc.*

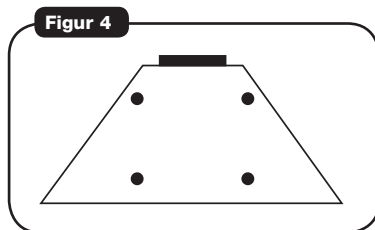


**Figur 3**



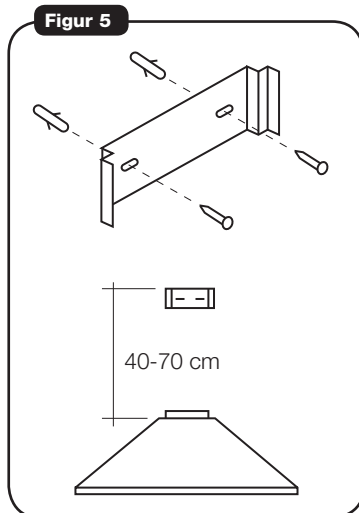
Ventilatorhetten må festes minst 55 cm fra kokeplatene (fig. 3).

**Figur 4**



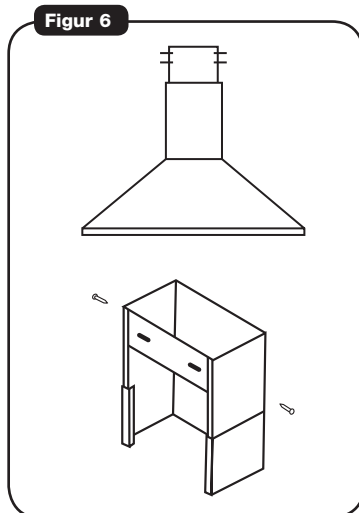
Ventilatorhetten festes til veggen med plugg/skruer ved å bruke hullene i hetten (fig. 4).

**Figur 5**



Braketten til ventilatoren festes på veggen med plugg/skruer i en høyde på 40-70 cm (fig. 5).

**Figur 6**



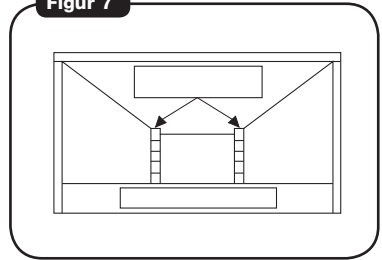
Sett inn utluftingsstussene ved åpning av ventilatoren. Indre utluftingskanal skal føres oppover og festes til stussen (fig. 6).

## Kullfilter

Hetten kan bygges om til å fungere med kullfilter K 58, i de tilfeller det ikke finnes noen mulighet for avtrekk ut av huset. K 58 er ekstrautstyr som inneholder 2 stk kullfilter som festes på høyre og venstre side av motoren inne i ventilatorhetten (fig. 7). Disse festes ved å dreie de mot høyre etter å ha plassert de på hver side av motoren. Kullfiltrene må skiftes ut etter en tid når ventilatoren begynner å suge dårlig. Drei disse da den motsatte veien av monteringen.

Kullfilteret kan ikke vaskes, og det er kun kullfilter K 58 som kan benyttes.

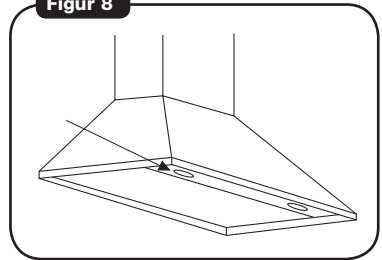
Figur 7



## Avtrekk

Fest utluftingsslangen til den stussen som sitter øverst på ventilatorhetten. Benytt gjerne Behas kanalsett type BV 154, som inneholder 1,5 meter slange, pakning, slangeklemmer og veggfeste. Alternativt kan man koble til et stivt rør med diameter 125 mm til avtrekkskanalen.

Figur 8



## Belysning

Ventilatorhetten er utstyrt med lyspærer som kan skiftes ut ved å ta ut fettfilteret. Da kommer man enkelt til lyspærene og kan foreta skifte av disse (fig. 8).

*Obs! Defekte lyspærer dekkes ikke av garantien.*

---

## HVIS VENTILATOREN IKKE VIRKER / SERVICE

Kontroller at den elektriske tilkoplingen er korrekt og at sikringen er hel. Prøv belysningen og alle hastigheter for å konstatere hva som ikke fungerer. Dersom ventilatoren fortsatt ikke fungerer, må du kontakte et autorisert serviceverksted.

**Garanti:** Garanti i henhold til NEL's betingelser. Kjøpsdokument gis av forhandler.

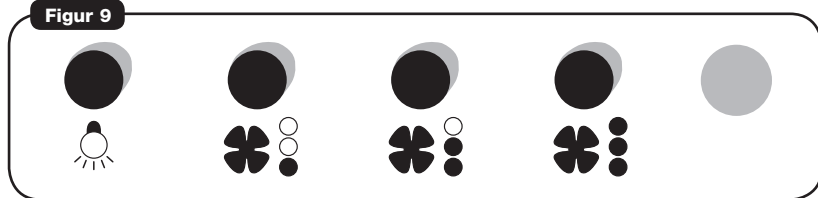
**Reklamasjonsordning:** Reklamasjonsordning iflg. NEL's bestemmelser.

## Kontrollpanel

Det manuelle kontroll- og betjeningspanelet er plassert på ventilatorens front i form av fire trykknapper og kontrolllys.

- **Knapp til venstre:** knapp for lys av/på.
- **Knapp nr. 2 fra venstre:** starter den laveste hastigheten på viftemotoren.
- **Knapp nr. 3 fra venstre:** starter den nest-laveste hastigheten på viftemotoren. Knapp nr. 2 må også være inntrykket.
- **Knapp nr. 4 fra venstre:** starter den høyeste hastigheten på viftemotoren. Knapp nr. 2 og 3 må også være inntrykket.
- **Kontrolllampe til høyre:** den røde lampen indikerer når en av trykknappene for vifte-hastighet er inntrykket

Figur 9



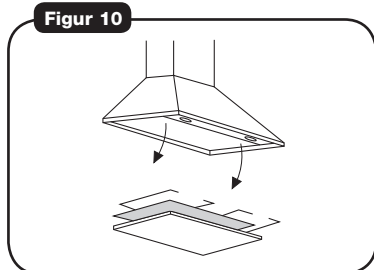
## Rengjøring

Fettfilteret som er i aluminiumsutførelse skal rengjøres med jevne mellomrom, selvsagt avhengig av hvor mye ventilatoren har vært i bruk. Filteret framonteres ventilatorhetten ved å åpne låse-mekanismen foran på fettfilteret (fig. 10).

Fettfilteret kan vaskes i oppvaskmaskin eller for hånd i varmt vann. Etter vask settes fettfilteret tilbake på plass under ventilatorhetten, og låse-mekanismen trykkes på plass.

Ventilatorhetten kan rengjøres med en fuktig klut eller svamp med vann tilsatt nøytralt vaskemiddel. Bruk aldri løsemidler eller skuremidler.

Figur 10



**VIKTIG!** Fare for brann kan oppstå hvis ikke ventilatoren gjøres ren så ofte som anbefalt.








## Avfallshåndtering

Dette apparatet er merket i samsvar med EU-direktiv 2002/96/EC om håndtering av elektrisk og elektronisk avfall (Waste Electrical and Electronic Equipment-WEEE). Forsikre deg om at dette produktet blir avhendet på korrekt vis, slik at det ikke kan utgjøre noen helse- eller miljø risiko.



Symbolet  på produktet eller på dokumentene som følger med det, viser at dette produktet ikke må behandles som husholdningsavfall. Lever det til et autorisert mottak for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr. Avhending må skje iht. de lokale renovasjonsforskriftene. For nærmere informasjon om håndtering, kassering og resirkulering av dette produktet, kontakt kommunen, renovasjonsvesenet eller forretningen der du anskaffet det.

# BEHA

**BEHA ELEKTRO AS, 3940 PORSGRUNN**

Tlf.: 35 51 62 50 Fax: 35 51 62 60 Ordre: 35 51 62 70

e-post: [post@beha.no](mailto:post@beha.no)

[www.beha.no](http://www.beha.no)