



BV 405

INSTRUKSJONER FOR
INSTALLERING, VEDLIKEHOLD
OG BRUK AV KJØKKENVENTILATOR



BV 405

Bygginn ventilator i rustfritt stål utførelse. Før montering over kokeøyer, damphefter eller lignende. Direkte utblåsing i kombinasjon med kanalsett BV 154 eller for sirkulasjon eller omluft med kullfi lter K 11.

Ventilatoren har 2 stk fettfilter i aluminium som enkelt kan vaskes i oppvaskmaskin. 2 x 50 W halogenlys gir glimrende lysforhold. Enkelt renhold. Meget stillegående, maks 56 db, med en solid kapasitet på hele 500 m³.

Tilleggsutstyr: Kanalsett BV 154 og kullfilter K 11.

Tilleggsutstyr

K 11 Kullfilter til BV 405

Denne lille kullkassetten monteres på innbyggingsventilator BV 405 dersom du ønsker en omlufts-løsning.



BV 154 Kanalsett til alle Beha ventilatorer

Dette kanalsettet inneholder 1,5 meter 5 tommers slange, pakning, slangeklemmer og veggfeste som passer til alle Beha ventilatorer.



GENERELL INFORMASJON

Les nøye igjennom disse instruksjonene før installasjon og/eller bruk av ventilatoren. Før installasjon av ventilatoren må det kontrolleres at merkespenning (V) og -frekvens (Hz) som er oppgitt på typeskiltet (befinner seg på innsiden av enheten), stemmer overens med nettspenning og -frekvens på installasjonsstedet.

TYPESKILT

Typeskiltet befinner seg på innsiden av enheten.

INSTALLASJON

Alt tilbehør som kreves for installasjon av ventilatoren finnes inni enheten.

Ventilatoren er konvertibel, noe som betyr at den brukes enten som AVSUG eller som LUFTRENSER. Hvis den skal brukes som AVSUG, må utløpet (125 mm diameter) kobles til en avløpskanal med minst 150 cm² tverrsnitt og som fører direkte til friluft.

Nederste del av ventilatoren må ikke være mindre enn 70 cm fra komfyrtoppen. VENTILATOREN SKAL IKKE UNDER NOEN OMSTENDIGHET KOBLES TIL RØYKKANALER SOM BRUKES TIL IKKE-ELEKTRISK UTSTYR (varmtvannsberedere, sentralfyr, peis osv.).

ELEKTRISK TILKOBLING

Enheden kobles til nettspenning etter at merkespenning og -frekvens er kontrollert (dette er stemplet på typeskiltet på innsiden av enheten). Tilkoblingen må gjøres ved hjelp av et støpsel med egnet spesifikasjon eller ved å koble strøm-kabelen til en enkeltvirkende bryter med åpen kontaktavstand på minst 3 mm. Hvis enheten leveres med støpsel, skal strømledningen kobles til stikkontakt. Koble tilførselsledningen, hvis den er utstyrt med støpsel, til stikkontakten, slik at det er mulig å slå på og av etter at apparatet er installert. Alternativt kan den kobles til en stikkontakt som styres av en enpolet bryter med kontaktavstand på minst 3 mm.

GJELDER KUN STORBRIANNIA:

ADVARSEL: DETTE APPARATET SKAL IKKE KOBLES TIL JORD. Utstyret må tilkobles av sakkyndig person ved hjelp av fastmontert kabling med STRØMUTTAK MED TOPOLET BRYTER OG SIKRING.

Vi anbefaler at utstyret tilkobles av kvalifisert elektriker som er medlem av N.I.C.E.I.C. og som utfører arbeid iht. I.E.E.-forskrifter og lokale bestemmelser. Lederne i hovedledningen er farge-merket på følgende måte:

Blå = nulleleder, brun = strømførende.

Siden fargene på lederne i hovedledningen til apparatet ikke nødvendigvis samsvarer med fargemerkene som angir klemmene på strømuttaksboksen, går du frem på følgende måte: 1) Lederen som er farget blå må kobles til klemmen som er merket N (nulleleder) eller farget svart. 2) Lederen som er farget brun må kobles til klemmen som er merket L (strømførende) eller farget rød.

Produsenten frasier seg alt ansvar hvis installatøren ikke overholder alle sikkerhetsstandarder som er gjeldende på det

aktuelle tidspunktet og som anses nødvendig for å ivareta sikker bruk av enheten og riktig bruk av det elektriske strømmettet.

Denne enheten samsvarer med de europeiske standardene EMC 89/336/EØF, BT 73/23/EØF og 93/68/EØF.

DRIFTSALTERNATIVER

1) Ekstern utblåsning

Ventilatoren har en utblåsningsåpning på toppen. Sett på muffen (A) som følger med i tilbehørsposen ved bruk av dette utløpet (fig. 2).

Koble til muffen med en slange med 125 mm diameter til matos-/luftavløpet. Dette må ha et tverrsnitt på minst 150 cm².

Hvis det ikke foreligger noen avløpsåpning, må det lages et tilstrekkelig stort hull i veggen til at det kan monteres en regn- og vindsikker luftsluse med et tverrsnitt på minst 150 cm². Denne festes til utblåsningsåpningen på apparatet.

2) Intern resirkulasjon

Hvis det ikke er mulig å koble ventilatoren til en ekstern utblåsningsåpning eller hvis du vil unngå varmetap fra rommet, kan ventilatoren brukes til intern resirkulasjon. Når den brukes til intern resirkulasjon, er det avgjørende å bruke et aktivkullfilter for å fange opp matos.

Utskiftingsintervall er avhengig av bruksfrekvens, men minst hver 6. måned.

INNSETTING AV AKTIVKULLFILTER

Koble strømledningen fra stikkontakten. Hvis tilkoblingen er permanent, dreies den topolede bryteren til AV-stilling (0). Ta av fettfilteret av metall (fig. 3). Sett inn kullfilteret. Påse at hullene på filteret går inn i justeringstappene på brakettstøtten. Drei det mot urviseren så langt det går. Sett fettfilteret på plass igjen.

MONTERING

Ved hjelp av disse instruksjonene og tilbehøret i pakken inni ventilatoren, kan ventilatoren monteres under et overskap eller en krydderhylle. Plasser ventilatoren 70 cm fra komfyrtoppen. Den forsenkede ventilatoren monteres ved å lage hull i underdelen på overskapet eller krydderhyllen, feste ventilatoren til metallstøtten med skruene og feste montasjeenheten som derved oppstår, til underdelen av overskap/krydderhylle ved hjelp av de andre skruene som følger med (fig. 2, fig. 2.2). Hvis underdelen av overskapet allerede er tilpasset dette, festes ventilatoren direkte til dette ved hjelp av skruene som følger med (fig. 2, fig.2.1).

KONTROLLPANEL

Kontrollpanelet (fig. 8) befinner seg på ventilatorfronten og inneholder:

- en firetrinns bryter til styring av viftemotoren (O = av; hastighet 1, 2 og 3)(A);
- en lysbryter (B).

VEDLIKEHOLD

Kontroller alltid at strømledningen er koblet fra stikkkontakten eller at hovedbryteren er slått AV før alle former for vedlikeholdsarbeid.

a) Rengjøring

Rengjør utvendige deler med ikke-korroderende flytende rengjøringsmiddel. Ikke bruk skuremiddel eller skrubb.

b) Utskifting av lyspære

Påse at apparatet er koblet fra strømforsyningen før skifte av lyspære. Trekk ut fettfilteret av metall (fig. 3) og skift ut lyspæren. **Bruk bare 50 W halogenpærer**

. Sett fettfilteret på plass igjen.

c) Utskifting av kullfilteret

Se avsnittet "Innsetting av aktivkullfilter".

d) Rengjøring av fettfilteret

Avhengig av bruken, men minst hver tredje måned, må metallfilteret trekkes ut (fig. 3) og vaskes i oppvaskmaskin eller varmt vann og vanlig oppvaskmiddel. Skyll og tørk fettfilteret omhyggelig før det settes på plass igjen.

FORSIKTIG

- Påse at brennerne alltid er dekket til, slik at filteret på ventilatoren ikke overopphetes.
- La aldri kasseroller stå uten tilsyn på komfyren under steking. Olje i kasserollen kan overopphetes og ta fyr. Olje som brukes flere ganger gir større risiko for spontan antenning.
- Flamber aldri retter slik at flammene når opp til ventilatoren.
- Bruk aldri ventilatoren med ekstern utblåsningskanal i rom der det brukes andre ikke-elektriske varmeapparater (for eksempel gass- eller vedfyrte ovner, varmtvannsberedere eller fyrkjeler) med mindre det er lagt opp egnet ventilasjon i rommet.
- Hvis ventilatoren brukes som avsug, må det kontrolleres at avløpsrøret som fører ut i friluft er fritt for fremmedlegemer, spesielt hvis det er lenge siden ventilatoren har vært i bruk.
- Vær svært nøye med å overholde lokale forskrifter om utslipp til luft når ventilatoren brukes som avsug.
- Alle angjeldende anbefalinger må følges ytterst nøye for å unngå mulig brannfare.

PRODUSENTEN SIER FRA SEG ALT ANSVAR DERSOM INSTALLASJON, VEDLIKEHOLD OG BRUK AV VENTILATOREN IKKE UTFØRES I SAMSVAR MED INSTRUKSJONENE SOM ER ANGITT I DETTE HEFTET.

Montering ventilatorhette BV 405

BV 405

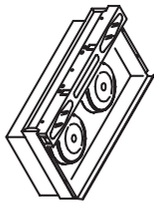


Fig. 1

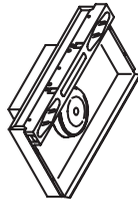


Fig. 1

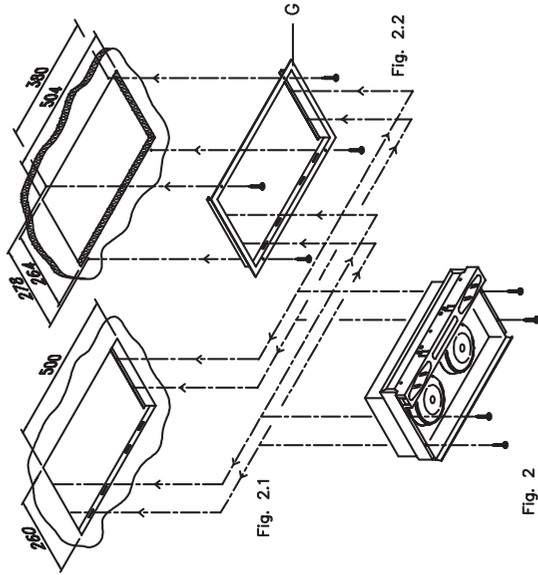


Fig. 2.1

Fig. 2.2

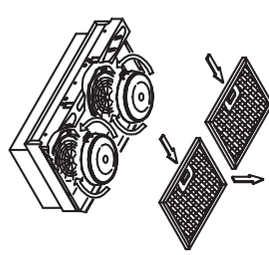


Fig. 3

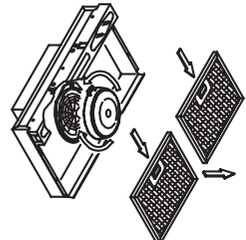


Fig. 3

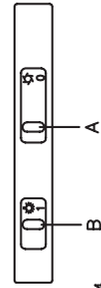


Fig. 4

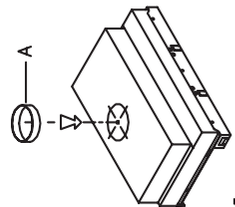


Fig. 5

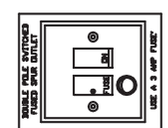


Fig. 6 ONLY FOR U.K.

www.beha.no

BEHA

BEHA ELEKTRO AS, 3940 PORSGRUNN

Tlf: 35 51 62 50 Fax: 35 51 62 60

post@beha.no - www.beha.no