

LÆS DENNE BRUGS – OG MONTAGEVEJLEDNING OMHYGGELIGT INDEN APPARATETS IBRUGTAGEN. HVERKEN PRODUCENT ELLER IMPORTØR KAN HOLDES ANSVARLIG EJ HELLER ERSTATNINGSPLIGTIG FOR SKADER FORVOLDT PÅ PERSONER ELLER EJENDOM, SOM ER FORÅRSAGET AF UKORREKT ANVENDELSE ELLER INSTALLATION.

OPBEVAR DENNE INSTRUKTION PÅ MONTAGESTEDET.

BESKRIVELSE OG ANVENDELSE 

E-STYLE TREND er en serie AKSIAL ventilatorer, designet til udsugning direkte gennem væg eller via kortere kanalstreng. Montage på væg eller loft. Ved loftmontage: (se afsnit ”særlige forsigtighedsforhold”).

Elektriske data er angivet på datamærkatet som er placeret på ventilatoren.



GENERELLE FORSIGTIGHEDSREGLER

- I det følgende beskrives korrekt installation, anvendelse og vedligehold af ventilatoren. Ved at følge denne instruktion sikres det at såvel elektriske som mekaniske dele vil holde problemfrit i mange år.
- Anvend aldrig ventilatoren til andet end det den er designet til og som beskrevet i denne instruktion.
- Efter udpakning, vær da sikker på at der ikke er sket nogen skade på apparatet. Skulle det være tilfældet, kontakt da omgående forhandleren hvor produktet er købt
- Efterlad aldrig brugt emballage tilgængelig for børn. Bortkast aldrig tom emballage i naturen.
- Hvis apparatet tages eller på anden måde beskadiges, kontakt da omgående kvalificeret fagmand for kontrol af apparatets funktionsduelighed.
- Anvendelse af ethvert elektrisk apparat er omfattet af nogle enkle forholdsregler som beskrevet nedenfor:
 - berør aldrig ventilatoren med våde hænder, eller hvis du opholder dig i bruse eller karbad.
 - dette apparat må ikke benyttes af personer (inkl. børn) med nedsatte fysiske, sansemæssige eller mentale funktionsevner eller personer uden erfaring og kendskab til apparatet, medmindre det foregår under opsyn, eller de er blevet instrueret i brugen af apparatet af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed.
- Børn skal holdes under opsyn for at sikre, at de ikke leger med apparatet.
- Tilslut kun ventilatoren til elforsyning eller strømuttag såfremt:
 - spænding og frekvens modsvarer det på apparatets angivne.
 - kapaciteten af din strømforsyning er tilstrækkelig til at apparatet kan virke med sin fulde kapacitet.
- Hvis ikke, kontakt da autoriseret fagmand.
- Forinden vedligehold eller rengøring, skal strømforsyningen til apparatet afbrydes.
- Ved enhver fejl, funktionsfejl eller uregelmæssighed gør da følgende: afbryd for strømmen til ventilatoren og kontakt staks autoriseret fagmand.
- Anvend altid originale reservedele i tilfælde af reparation.
- Opbevar altid ventilatoren på et for børn utilgængeligt sted.

SÆRLIGE FORSIGTIGHEDSFORHOLD

- Apparatet er fremstillet efter de mest moderne metoder og opfylder gældende standard for el-apparater.
- Apparatet er i overensstemmelse med EEC direktiv EMC 2004/108 angående undertrykkelse af radio forstyrrelse og elektromagnetisk forenelighed.
- Anvend ikke apparatet ved omgivende temperaturer over 40°C (104°F).
- Installerer ventilatoren på kanalstreng som passerer uopvarmet område, sørg da for god isolering af kanalen for at afværge at kondensvand trænger ind i ventilatoren og ødelægger de elektriske dele.
- Installation er beskrevet i efterfølgende illustrationer.
- Ved rengøring og rutinemæssig vedligehold, tjekkes apparatets tilstand.
- Anvend aldrig vand eller væsker, undtagen de i vedligeholdelses og rengøringsafsnittet beskrevne.
- For at forhindre risiko for brand, anvend da aldrig apparatet i lokaliteter hvor der forefindes brandfarlige væsker eller gasholdig atmosfære.
- **Ventilatoren skal altid tilsluttes af autoriseret fagmand.**
- Ventilatoren skal tilsluttes den faste elinstallation forsynet med en afbryderanordning med en kontaktåbning på min.3mm på alle poler.
- For at sikre optimal funktion, skal der sørges for lufttilførsel til rummet.
- Anvendes ventilatoren i lokale med olie eller gasfyr, skal der sikres tilstrækkelig lufttilførsel til såvel udsugningsapparat som varmekilden (UNI CIG 7129).
- Ventilatoren må aldrig tilsluttes kanal eller aftræk beregnet for olie/gasfyr, kamin eller brændeovn, men skal tilsluttes sin egen kanal eller direkte til det fri.

INSTALLATION

- Se venligst Fig.1.
- Kabel eller ledningstype, se venligst Fig. 4.
- Ledningsføring sker gennem de pre-udstansede huller.(Fig. 1, del 2) på ventilatorens bagside, eller gennem de pre-udstansede huller i toppen af ventilatoren, (Fig. 1 - 3). I alle tilfælde skal den medfølgende gummimembran Fig. 1 - 6 anvendes.

FUNKTION

Standard model: ventilatoren tilsluttes lyskontakt (el-diagram Fig.6a). A kontrollampe indikerer at ventilatoren er i drift.

Timer version: Se venligst Fig.5a for indstilling af timeren. Drej knappen i retning “+” for længere efterløbstid og for en kortere efterløbsperiode, drej mod “-”.

Timer modeller kan enten tilsluttes lyskontakt (Fig. 6b), eller anden afbryder (Fig. 6c). I begge tilfælde vil ventilatoren starte så snart lyskontakten eller anden kontakt aktiveres. Når ventilatoren afbrydes vil den fortsætte med at ventilere i den valgte periode.

Modeller med Timer og fugtsensor MHT: Denne ventilator er forsynet med en fugtsensor som reagerer på fugtkoncentrationen (fugtighedsgraden) i luften. Ventilatoren starter automatisk når luftfugtigheden overstiger den valgte procent. Ventilatoren vil være i drift indtil luftfugtigheden er tilbage på den valgte procent. Når den tilsluttede kontakt eller lyskontakten aktiveres (Fig. 5 og 6) vil ventilatoren starte uafhængigt af fugtkoncentrationen i rummet. Se venligst Fig. 5b for indstilling af fugtsensoren og/eller timeren (timeren indstilles som ovenfor beskrevet); for at indstille fugtsensoren, drej knappen markeret “HY%” frem til det højeste tal, derved bliver sensoren mindre følsom.

Når kontakten er i slukposition, vil ventilatoren være i drift indtil enten fugtniveauet er faldet til det valgte, eller timeren har fuldført den

forudindstillede efterløbstid. (**Bemærk:** ønsker du at styre ventilatoren alene med fugtsensoren, anvend da kun terminal "L" og "N") A Kontrollampen vil lyse når ventilatoren er i drift.

VEDLIGEHOLD OG RENGØRING

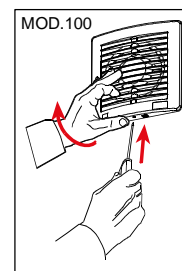
Forinden vedligehold eller rengøring, skal strømforsyningen til apparatet afbrydes.

UDVENDIG VEDLIGEHOLD OG RENGØRING

Rengør ventilatorhus og gitter med en klud.

VEDLIGEHOLD OG RENGØRING UDFØRT AF KVALIFICERET PERSON

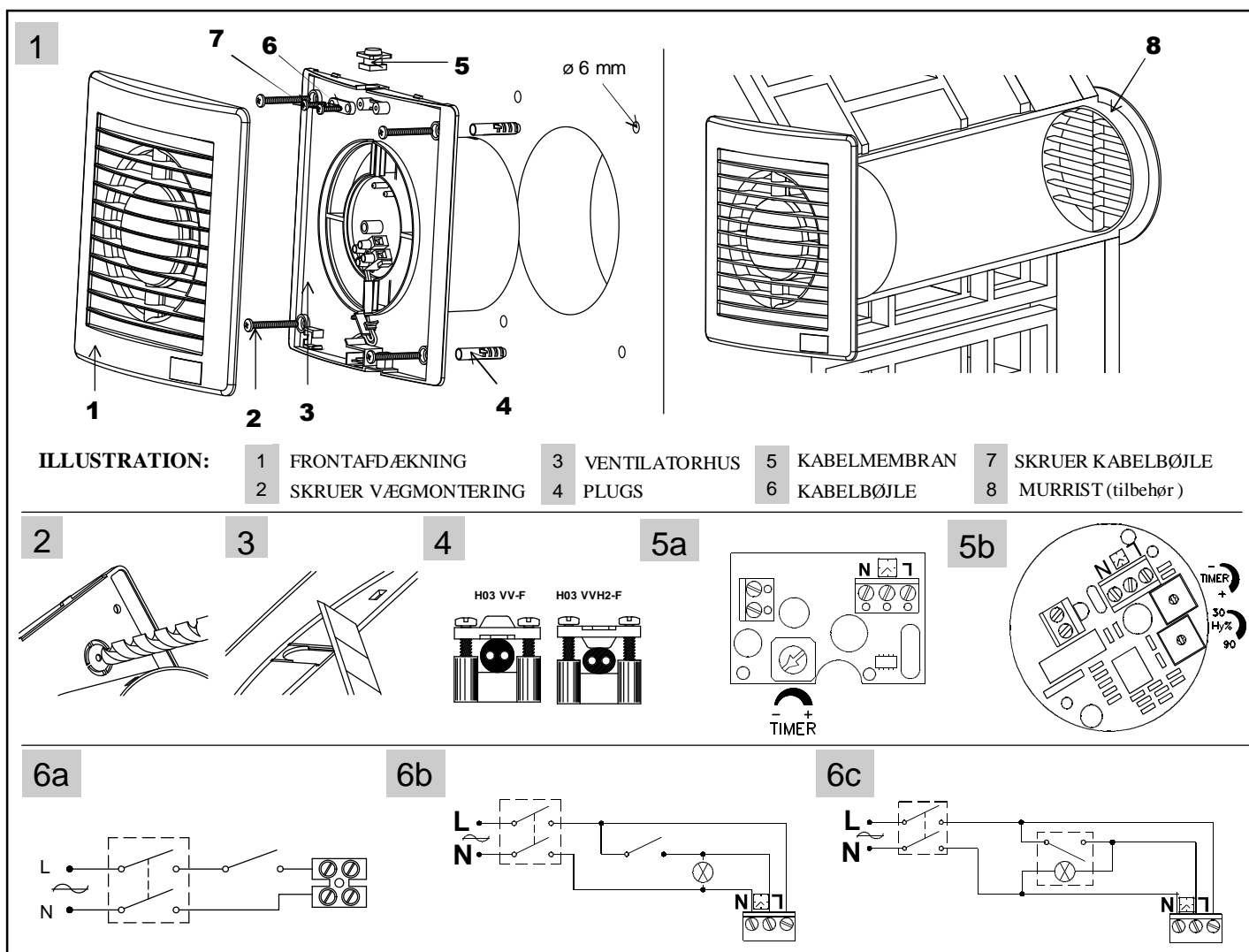
- Afmonter fronten (Fig. 1) og rengør den med et mildt rengøringsmiddel eller vand.
- Ventilatormotor og vinge rengøres med en blød og tør børste. Anvend aldrig vand eller anden form for væske. Skulle det alligevel ved et uheld ske, tag da kontakt til fagmand før ventilatoren samles igen.
- Elektriske komponenter må ikke rengøres.



FEJLFINDING:

1. Ventilatoren kan ikke køre – undersøg om alle ledninger er tilsluttet korrekt og at der er strøm til apparatet.
2. Vingen kan ikke bevæge sig – undersøg om der er noget der blokerer den.

Er fejlen ikke fundet, kontakt en autoriseret fagmand.



INFORMATION TIL BRUGERNE

ADVARSEL: Dette symbol gælder kun i EU.

Symbolet med den overstregede skraldespand på apparatet eller på emballagen (jf. direktiverne 2002/95/EF, 2002/96/EF og 2003/108/EF om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) samt bortskaffelse af affald) indebærer, at produktet ikke må bortskaffes som almindeligt husholdningsaffald, når det ikke længere skal benyttes.

Brugeren skal derimod indlevere produktet til et af de autoriserede indsamlingssteder for elektronisk og elektroteknisk affald, når det ikke længere skal benyttes. Manglende overholdelse af dette medfører de sanktioner, som er fastsat i lovgivningen vedrørende bortskaffelse af affald.

Indsamling med henblik på efterfølgende genbrug, behandling og miljørigtig bortskaffelse hindrer miljø- og sundhedsskadelige konsekvenser og forbedrer efterfølgende brug og/eller genbrug af apparatets materialer.

Kontakt de lokale og/eller regionale myndigheder eller kontakt forhandleren for at indhente oplysninger om bortskaffelse, behandling og genbrug af apparatet.

ØVRIGE LANDE UDEN FOR EU: Når produktet skal bortskaffes, skal bortskaffelsen ske med overholdelse af kravene i den gældende nationale lovgivning vedrørende affald af elektrisk og elektronisk udstyr.