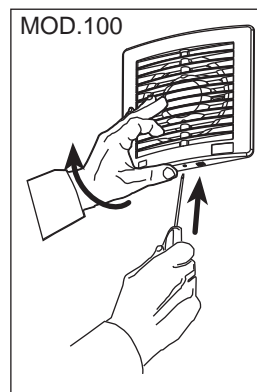


VEDLIGEHOOLD SOM KUN MÅ UDFØRES AF FAGKYNDIG PERSON

- Afmonter fronten (Fig. 1)
- Rens fronten med et mildt rengøringsmiddel eller blot med vand.
- Ventilatormotor og vinge skal rengøres uden brug af vand eller anden væske. Brug pensel eller klud.
- De elektriske dele kan og skal ikke rengøres.
- Ventilatormotor og -vinge må under rengøringen ikke komme i kontakt med nogen form for væske eller opløsningsmiddel. Skulle dette alligevel ske ved et uheld, tag da kontakt til fagmand før ventilatoren samles igen.



FEJLFINDING

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	KONTROL / FEJLRETNING
Ventilatoren fungerer ikke	Manglende strøm	Kontrollér at der kommer strøm til apparatet.
Rotoren bevæger sig ikke		Kontrollér at rotorens bevægelser ikke blokeres.

Henvend Dem i alle tilfælde til en fagkyndig person.



INFORMATION TIL BRUGERNE

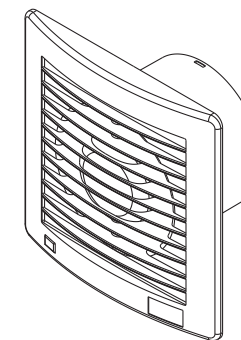
ADVARSEL: Dette symbol gælder kun i EU.

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.

Serie E-STYLE PRO

Før produktet tages i brug, skal nedenstående brugsanvisning læses nøje. Producenten frasiger sig ethvert ansvar for skader på personer eller genstande, som forårsages af manglende overholdelse af anvisningerne under "Advarsel" og "Bemærk" i denne brugsanvisning.



COD. 00709.05 U.T. 09/2007

OPBEVAR DENNE BRUGSANVISNING OMHYGGELIGT TIL SENERE BRUG.

BESKRIVELSE OG ANVENDELSE

Produktet De har købt er fremstillet af Ventico Nordic A/S og hører til serien E-STYLE PRO.

Produktet er en centrifugalventilator som er designet til direkte udsugning eller med kort kanal, som er beregnet til væg- eller loftmontage. Ventilatorens optimale levetid og funktion garanteres, hvis produktet anvendes korrekt, dvs. ved at følge anvisningerne i denne brugsanvisning.



ADVARSEL: Angiver forholdsregler som skal tages, når der udføres operationer, som kan forårsage skader (også livsfarlige) på personer, hvis ikke anvisningen følges korrekt.

- Dette produkt må ikke anvendes til andet end det, det er designet til og som angives efterfølgende.
- Efter at produktet er taget ud af emballagen, skal De sørge for, at det er helt og ubeskadiget; I tvivlstilfælde bedes De henvende Dem til en fagkyndig person.
- Efterlad ikke dele fra emballagen, så de er tilgængelige for børn eller umyndige personer. Efterlad ikke eventuelle dele af emballagen i naturen, da denne er skadelig for miljøet (polystyren, plastic, osv.).
- Hvis apparatet tabes eller udsættes for kraftige slag, kontakt da omgående kvalificeret fagmand (autoriserede forhandlere eller fabrikanten) for kontrol af apparatets funktionsduelighed.
- Anvendelse af ethvert elektrisk apparat er omfattet af nogle enkle forholdsregler som beskrevet nedenfor:
 - berør aldrig apparatet med fugtige eller våde kroppsdele (hænder, fødder);
 - 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 apparatet til elforsyningen eller strømutag såfremt:
 - elnettets data svarer til det på apparatet angivne.
 - strømforsyningen eller strømutagets kapacitet er tilstrækkelig til apparatet, som skal tilsluttes. Hvis ikke, kontakt da autoriseret fagmand.
- I tilfælde af funktionsfejl, uregelmæssigheder eller fejl skal apparatet afbrydes (ved at afbryde for strømmen til apparatet eller koble det fra nettet), hvorefter De straks skal henvende Dem til en autoriseret fagmand. Hvis apparatet skal repareres, skal De bede om, at der anvendes originale reservedele.
- Hvis De beslutter at tage apparatet af, skal De slukke for hovedafbryderen til strømforsyningsnettet og derefter koble apparatet fra dette. Opbevar apparatet på et sikkert sted, utilgængeligt for børn og/eller umyndige personer.
- Det elektriske anlæg som apparatet er tilsluttet, skal opfylde gældende standarder for elektriske anlæg (IEC 64-8, IEC 64, CENELEC 384), i afsnittene som gælder tilslutningen af vore apparater



BEMÆRK: Angiver en advarsel til brugeren for de operationer, som kan forårsage beskadigelse af produktet.

- Produktet er fremstillet i overensstemmelse med gældende retningslinjer og standarder for el-apparater.
- Produktet er i overensstemmelse med ECC direktivet EMC 2004/108 angående undertrykkelse af radio-forstyrrelse og elektromagnetisk forenelighed.
- Anvend ikke apparatet ved omgivende temperaturer over 40°C (104° F).
- Udsæt ikke apparatet for regn, sol, sne osv.
- De mulige anvendelser af produktet ses på de vedlagte tegninger.
- Anvend aldrig vand eller andre væsker på apparatet, undtaget de i vedligeholdelses- og rengøringsafsnittet beskrevne tilfælde.
- Ved rengøring og rutinemæssigt vedligehold, tjekkes apparatets tilstand.
- For at forhindre risiko for brand, anvend da aldrig apparatet i lokaliteter, hvor der forefindes brandfarlige stoffer og dampe som alkohol, insektdræbende midler, benzin osv.....
- Luftstrømmen eller røgen som skal suges ud af apparatet skal være ren, dvs. uden fedtpartikler, sod, kemiske eller ætsende stoffer, antændelige eller eksplosive blandinger (hvis der ønskes en udsugning af sådanne stoffer, skal De henvende Dem til en autoriseret forhandler med henblik på anskaffelse af et eksplosionssikkert apparat).
- Ventilatoren skal altid tilsluttes af autoriseret fagmand.



VENTICO NORDIC A/S

Holmegaardsvej 64 A – 4700 Næstved

Telefon 5554 8181 – Telefax 5554 8686

www.ventico.dk

e.mail: ventico@ventico.idk



- Ventilatoren skal tilsluttes den faste elinstallation forsynet med en afbryderanordning med en kontaktåbning på min. 3 mm på alle poler, som minimumkrav.
- For at sikre optimal funktion, må luftudløbet under ingen omstændigheder blokeres.
- Sørg for at kanalen på apparater med kanal ikke er stoppet.
- For at sikre optimal funktion skal der sørges for lufttilførsel i rummet (i henhold til standard UNI CIG 7129).
- Anvendes ventilatoren i lokale med brændere som vandvarmer, gasfyr osv. som ikke er af typen "rumluftafhængig", skal der sikres tilstrækkelig lufttilførsel til forbrænding, således at disse sikres en korrekt funktion.
- Apparatet må ikke bruges som aktivator til vandvarmere, brændere osv.
- Ventilatoren må aldrig tilsluttes kanal eller aftræk beregnet for brændere af nogen art.
- Apparatet skal føre direkte ud i det fri eller tilsluttes sin egen korte kanal.

FUNKTION

Standardmodel: Ventilatoren tilsluttes kontakten (Fig. 6a) En kontrollampe lyser, når ventilatoren er i drift.

Timer version: timeren kan reguleres med trimmeren (Fig. 5a).

TILSLUTNING VIA LYSKONTAKT (Fig. 6b): når lyskontakten tændes går ventilatoren igang. Når lyskontakten slukkes, stopper ventilatoren efter i den valgte periode. Kontrollampen vil være tændt, så længe ventilatoren er i drift.

TILSLUTNING VIA EKSTERN SEPARAT KONTAKT: funktion som beskrevet herover. Til denne type tilslutning anbefales det at anvende en lyskontakt, der skal tilsluttes, som vist i Fig. 6c. Når der igen trykkes på kontakten, vil apparatets funktion først blive afbrudt igen efter den valgte periode. Kontrollampen vil være tændt så længe ventilatoren er i drift.

Modeller med to hastigheder: de to hastigheder kan vælges ved hjælp af ekstern reguleringskontakt (Fig. 6d).

Model med fugtstyring & timer og to hastigheder 24 t: denne model kører med kontinuerlig drift (24 timer i døgn) ved laveste hastighed.

Den højeste hastighed går igang, når den indstillede fugtighedsgrænse overskrides. Når fugtighedsgrænsen herefter falder til under dette niveau, vil apparatets hastighed falde til laveste hastighed igen.

Den højeste hastighed nås ved at trykke på lyskontakten (Fig. 6b) eller ved at trykke på en ekstern separat kontakt (Fig. 6c).

TILSLUTNING VIA LYSKONTAKT (Fig. 6b): når lyset tændes, begynder apparatet med det samme at køre på højeste hastighed. Når lyset slukkes, fortsætter apparatet med at køre på højeste hastighed i ca. 20 sekunder.

TILSLUTNING VIA EKSTERN SEPARAT KONTAKT (Fig. 6c): for denne type tilslutning anbefales det, at der bruges kontakt med glimlampe og at tilslutningen foretages som anbefalet på Fig. 6c. Efter at der er blevet trykket på kontakten med glimlampe, begynder apparatet straks at køre på højeste hastighed. Når der slukkes på kontakten, fortsætter apparatet med at køre på højeste hastighed i ca. 20 sekunder.

Model med fugtsensor/timer MHT: Denne model gør, at apparatet kan fungere automatisk via fugtsensoren/timeren, som får strøm fra de to terminaler L-N (Fig. 6b).

Fugtsensoren/timeren aktiverer ventilatoren, når den relative fugtighedsgrad overstiger den indstillede værdi og fortsætter driften, indtil fugtighedsgraden er kommet under dette niveau.

Ventilatoren stopper først sin drift, efter den indstillede timerindstilling er nået (regulering af fugtsensor og af timer foretages med trimmeren Fig. 5b).

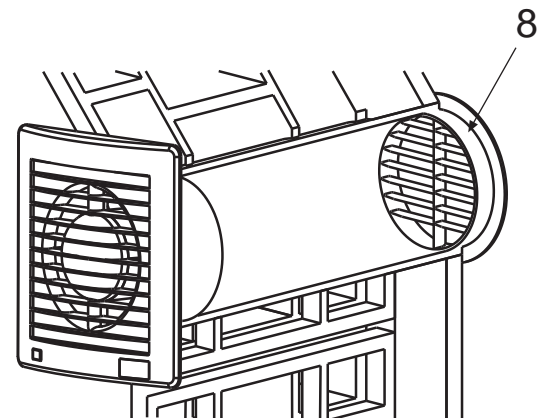
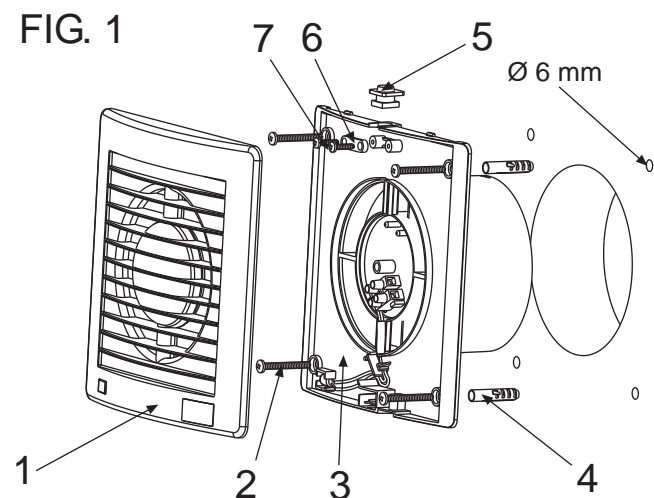
Apparatet kan også betjenes manuelt via DEN SÆRLIGE EKSTERNE KONTAKT (Fig. 6c) eller LYSKONTAKTEN (Fig. 6b), som er forbundet med terminalen [☑].

Denne funktion virker som på modellen med timer, med forsinket slukning. Kontrollampen viser, at ventilatoren er i drift.

ADVARSEL: Hvis fugtighedsgraden i lokalet overstiger den indstillede værdi, vil den automatiske drift via fugtsensoren gå forud for den manuelle, og det vil således ikke være muligt at slukke for apparatet med afbryderen.

Model med MHY Smart fugtsensor: Når den relative fugtighedsgrad overstiger det indstillede niveau, vil ventilatoren automatisk starte ved laveste hastighed. Når fugtighedsgraden stiger, vil motorens hastighed øges gradvist til højeste hastighed. Efterhånden som fugtighedsgraden mindskes, sænkes motorens hastighed gradvist, indtil den stopper, når fugtighedsgraden kommer ned under den indstillede værdi. Fugtighedsgrænsen kan reguleres via trimmeren Fig. 5c tilslutning i Fig. 6b via strøm til terminalerne L-N. Det er desuden muligt manuelt at aktivere ventilatoren til højeste hastighed via lyskontakten (Fig. 6b) eller den særlige ydre kontakt (Fig. 6c) ved tilslutning af terminalen [☑]. Ved at slukke for kontakten genoprettes den automatiske funktion via MHY Smart, som beskrevet ovenfor. Kontrollampen viser, at ventilatoren er i drift.

INSTALLATION



2

SYMBOLFORKLARING

1 – FRONT AFDÆKNING
2 – MONTAGESKRUER
3 – MOTOR SUPPORT

4 – PLUGS
5 - KABELMEMBRAN
6- AFLASTNINGSBØJLE

7 – FASTGØRINGSSKRUER TIL AFLASTNINGSBØJLE
8 – BESKYTTELSESGITTER (TILBEHØR, IKKE VEDLAGT)

STRØMKABEL INDGANGE

FIG. 2 AFMÆRKET ÅBNING SOM ÅBNES VED TRYK PÅ BAGSIDE

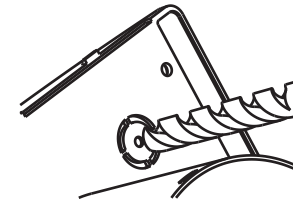


FIG. 3 AFMÆRKET ÅBNING SOM ÅBNES VED TRYK ØVERST PÅ FRONT

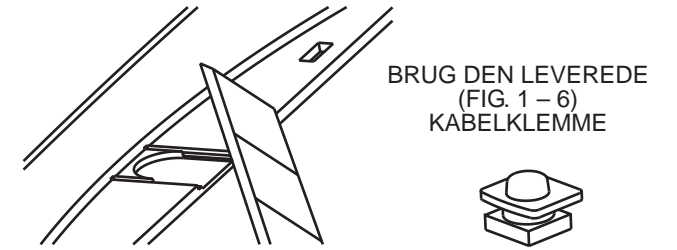


FIG. 4 KABELTYPE

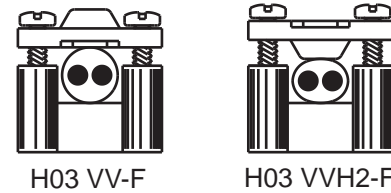


FIG. 5a REGULERING AF TIMER

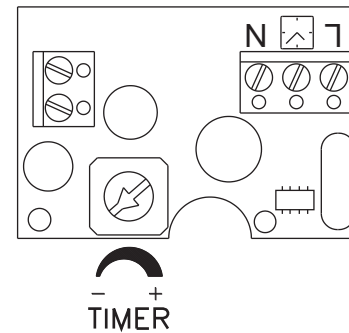


FIG. 5b REGULERING AF TIMER - HY

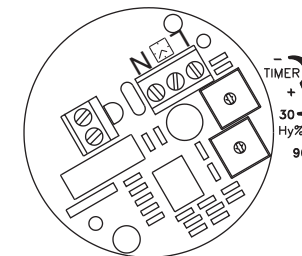
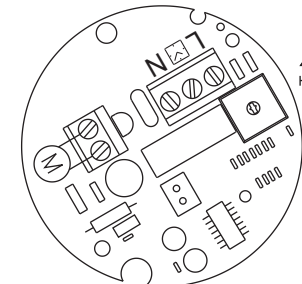


FIG. 5c



ELEKTRISKE TILSLUTNINGER

FIG. 6a

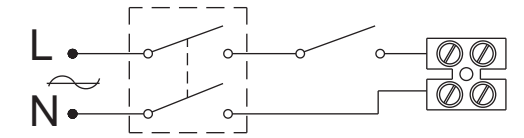


FIG. 6b

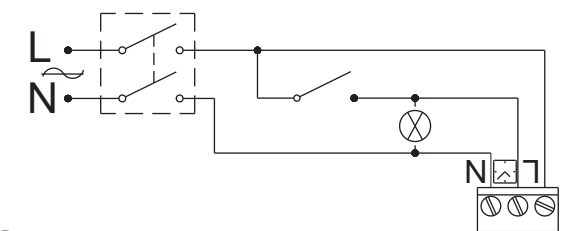


FIG. 6c

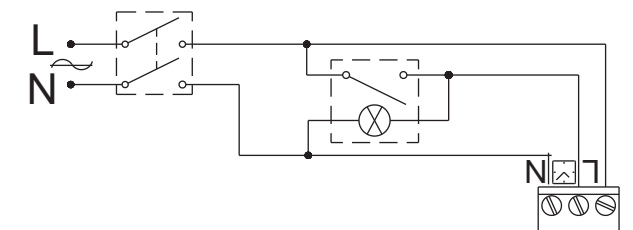
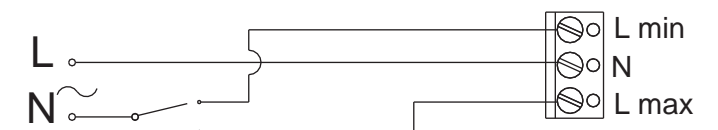


FIG. 6d



VEDLIGEHOOLD OG RENGØRING

Forinden enhver form for vedligehold og rengøring skal strømmen til apparatet afbrydes. Dette gøres ved at frakoble nettets hovedafbryder eller ventilatorens særlige sikkerhedskontakt.

ALMINDELIG RENGØRING

Rens fronten med en fugtig klud.

3