

# BRUGERVEJLEDNING

CTS602 LIGHT BY NILAN



Comfort 252 / 302 Top

# Indholdsfortegnelse

## Generelle oplysninger

Sikkerhed .....	3
Strømforsyning .....	3
Indledning .....	3
Dokumentation .....	3
Typeskilt .....	4

## Quickguide

Funktioner i betjeningspanelet .....	5
Forside elementer .....	5
Forside indstillingsmuligheder .....	5
Advarsler og alarmer .....	6
Indstillinger menuoversigt .....	6

## Service og vedligehold

Generelt .....	7
Jævnligt vedligehold .....	7
Ventilationsaggregatets drift .....	7
Filtre .....	7
Illustration af filterskift .....	8
Årligt vedligehold .....	9
Almindelig rengøring .....	9
Vandlås .....	9
Varmeveksler .....	9

## Brugerindstillinger

Indstilling af ventilationsaggregatet .....	10
Sluk for ventilationsaggregatet .....	10
Alarm .....	10
Vis data .....	11
Dato/tid .....	11
Ugeprogrammer .....	12
Eftervarmeflade .....	12
Luftfugtighed .....	13
CO <sub>2</sub> styring .....	14
Luftskifte .....	14
Luftfilter .....	15
Temperatur regulering .....	16
Sprog .....	16

## Alarmliste

Comfort .....	17
Alarmliste .....	17

## Produktdata

EU/EC Declaration of Conformity .....	19
Ecodesign data Comfort 252 Top .....	20
Ecodesign data Comfort 302 Top .....	21
.....	22

## Bortskaffelse

Miljøet - en del af løsningen .....	23
Ventilationsaggregat .....	23

# Generelle oplysninger

## Sikkerhed

### Strømforsyning



#### ADVARSEL

Afbryd altid strømforsyningen til aggregatet, hvis der forekommer fejl, der ikke kan afhjælps via betjeningspanelet.



#### ADVARSEL

Forekommer der fejl på el-førende dele på aggregatet, skal en autoriseret el-installatør altid kontaktes for udbedring af fejlen.



#### ADVARSEL

Afbryd altid strømmen til aggregatet, inden du åbner lågerne ved f.eks. installation, inspektion, rengøring og filterskift.

## Indledning

### Dokumentation

Følgende dokumenter bliver leveret med aggregatet:

- Quick guide
- El-diagram

I Quick guiden finder man de mest nødvendige informationer til at montere aggregatet og sætte det i drift. Er der behov for yderligere informationer til f.eks. montage af tilbehør, yderligere indstillinger i softwaren og en udvidet brugermanual, kan følgende dokumenter downloades på Nilan hjemmeside:

- Montagevejledning
- Softwarevejledning
- Brugervejledning
- El-diagram

Vejledningerne kan downloades på [www.nilan.dk/da-dk/forside/download](http://www.nilan.dk/da-dk/forside/download).

Er der yderligere spørgsmål til montage og drift af aggregatet efter at have læst vejledningerne, kan nærmeste Nilan forhandler kontaktes. Oversigt over forhandlere findes på [www.nilan.dk/forhandlere](http://www.nilan.dk/forhandlere).



#### OBS

Aggregatet skal, straks efter installation og tilslutning til kanalsystemet, sættes i gang.

Når ventilationsaggregatet ikke kører vil fugtig luft fra rummene trænge op i kanaler og afsætte kondensvand, der kan løbe ud af ventilerne og skade gulve og evt. møbler. Der kan også dannes kondensvand i ventilationsaggregatet, der kan skade aggregatets elektronik og ventilatorer.

Aggregatet leveres fra fabrikken afprøvet og klar til drift.

## Typeskilt

Hvis ventilationsaggregatet er en højremodel findes Nilans typeskilt på toppen / fronten til højre.

På en venstremodel findes skiltet til venstre.



### OBS



Ved henvendelse til Nilan A/S med spørgsmål om produktet, er det vigtigt at have ventilationsaggregatets navn og serie-nr. (SN) klar. Ud fra denne oplysninger kan service-afdelingen finde alle informationer om det pågældende ventilationsaggregat og dermed hjælpe med informationer og svare på spørgsmål om, hvad ventilationsaggregatet består af/indeholder, samt hvilken software der anvendes.

Typen på ventilationsaggregatet kan også findes i Betjeningspanelet under "Vis Data"

# Quickguide

## Funktioner i betjeningspanelet

### Forside elementer

Forsiden af HMI-panelet viser de informationer, og giver de indstillingsmuligheder, en bruger oftest benytter.



1. Viser den aktuelle rumtemperatur i huset, målt via udsugningsluften
2. Viser den aktuelle luftfugtighed i udsugningsluften
3. Viser det aktuelle CO<sub>2</sub>-niveau målt i udsugningsluften
4. Viser det aktuelle ventilationstrin
5. Viser om brugervalgs- eller ugeprogram er aktivt.  
Hvis ventilationsaggregatet er stoppet vises ikon for det.  
Ved advarsel eller alarm vises alarm ikonet
6. Adgang til indstillingsmenuen, hvor der er flere indstillingsmuligheder



Ikon Brugervalg aktiv



Ikon ventilationsanlægget stoppet



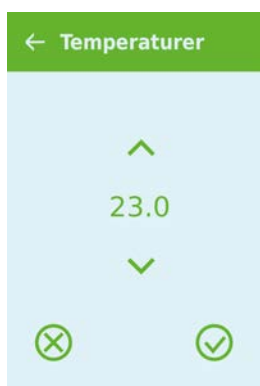
Ikon Ugeprogram aktiv



Ikon Aktiv alarm eller advarsel

### Forside indstillingsmuligheder

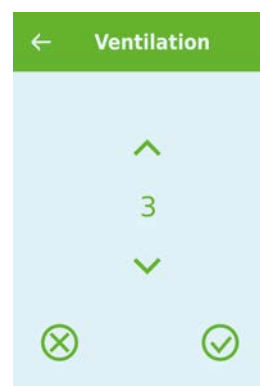
De indstillingsmuligheder brugeren i det daglige har brug for, kan indstilles fra panelets forside.



Ved tryk på aktuel ventilationstrin vises det ønskede ventilationstrin.

Det ønskede ventilationstrin kan ændres ved at trykke på pil op eller pil ned og afslutte med godkend ikonet nederst til højre eller fortryd ikonet nederst til venstre.

Årsagen til at der kan være forskel på ønsket ventilationstrin og aktuel ventilationstrin, er at styringen overstyr det ønskede f.eks. ved høj/lav luftfugtighed, emhætte drift o.a.



Ved tryk på aktuel rumtemperatur vises den ønskede rumtemperatur.

Den ønskede rumtemperatur kan ændres ved at trykke på pil op eller pil ned og afslutte med godkend ikonet nederst til højre eller fortryd ikonet nederst til venstre.

## Advarsler og alarmer



Sker der en fejl i ventilationsaggregatet, vil der enten komme en advarsel eller en alarm. Ikonet vises øverst til højre i menulinjen.



Trykkes der på symbollet, fremkommer der en kort beskrivelse af advarslen eller alarmen.

Mere udførlig beskrivelse kan læses i afsnittet "Alarmsliste" i dette dokument.



Når problemet er løst kan advarslen eller alarmen nulstilles ved at trykke på "Clear Alarm".



Advarsel viser, at der er noget man skal være opmærksom på, f.eks. at filtrene skal skiftes.

Ventilationsaggregatet kører.



Alarm viser, at der er noget alvorligt galt med ventilationsaggregatet, der ofte kræver en fagmand.

Ventilationsaggregatet er stoppet.

## Indstillinger menuoversigt

Menuen for indstillinger er opbygget på en måde, der gør det nemt at overskue og finde rundt i.



Man navigerer rundt i indstillingsmenuen ved at trykke på pilen nedenfor eller ovenfor.

Vil man ind i en menu, trykker man på teksten for den aktuelle menu, og kommer derind.

# Service og vedligehold

## Generelt

Et ventilationsaggregat fra Nilan kan holde i mange år, hvis det bliver serviceret og vedligeholdt ordentligt. Ventilationsaggregatet er ofte godt væk, og bliver derfor glemt i hverdagen. Men på samme måde som man gør med en bil, er det vigtigt, at det bliver serviceret jævnligt, så det bliver ved med at køre.

Ud over at ventilationsaggregatet kan gå i stykker, hvis det ikke bliver serviceret og vedligeholdt ordentligt, vil en dårlig vedligeholdelse medføre øget energiforbrug og dårligere indeklima. Det vil ikke komme så meget luft igennem aggregatet selv om ventilatorerne arbejder hårdere. Men beskidte filtre, tilstoppet varmeveksleren og evt. skidt på ventilatorerne ødelægger driften.

**Sæt evt. en alarm i din kalender i telefonen, der fortæller, at det er tid til at servicere dit ventilationsanlæg, eller lav en serviceaftale med din lokale forhandler eller servicefirma.**

## Jævnligt vedligehold

### Ventilationsaggregatets drift

Det er vigtigt, at betjeningspanelet er placeret således, at man jævnligt ser det, således at man kan følge med i ventilationsaggregatets drift og bliver opmærksom på, hvis der skulle komme en alarm, som man skal reagere på.

Man kan også følge med i om ventilationsaggregatet kører som man ønsker. Det er ikke meningen, at man skal stille på det hele tiden, da det er ventilationsaggregatets styring der regulerer driften. Dog kan det være nødvendigt i starten at finindstille f.eks. rumtemperaturen. Men når først det er gjort, bør man ikke stille på det længere.

### Filtre

Filtrenes primære formål er at beskytte ventilationsaggregatet, specielt varmeveksler og ventilatorer, så de ikke bliver tildækkede og ødelagt af støv og snavs.

Beskidte filtre medfører et dårligere indeklima og højere energiforbrug, derfor skal de skiftes efter behov, når de er beskidte. Beskidte filtre kan også påvirke ventilationsaggregatets fugtstyring, så den ikke fungere efter hensigten.

Fabriksindstillingen i styringerne er sat til 90 dage, hvilket vil passe til de fleste installationer. Men bor du inde i et storby, måske ved siden af en meget trafikkeret vej, skal filtrene måske skiftes oftere. Omvendt hvis du bor på landet, kan der måske gå længere tid imellem filterskift.

Standardfiltrene i ventilationsaggregatet er ISO Coarse > 90% (G4). Vælger du at installere et pollensfilter ISO ePM1 50-65% (F7), vil der gå længere tid imellem filterskift af pollensfiltret, da det har et meget større filterareal. Så pollensfiltret udskiftes måske hver anden eller tredje gang, alt efter behov.

## Illustration af filterskift



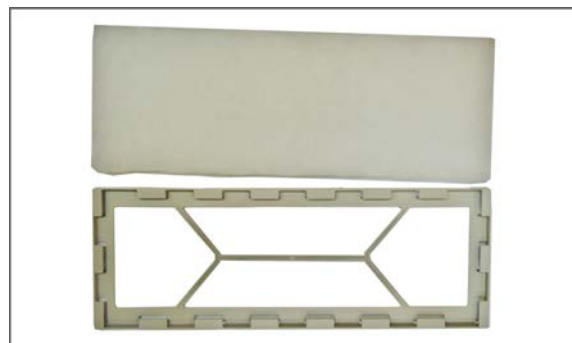
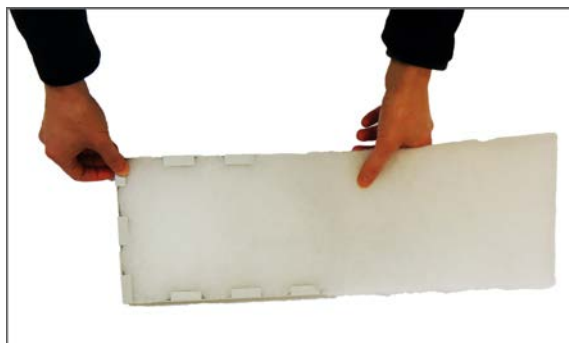
1. Inden lågen åbnes, sluk for ventilationsaggregatet på betjeningspanelet under "Drift" i indstillingsmenuen.



3. Tag de to filtre ud af ventilationsaggregatet.



4. Det er en god idé at støvsuge filterkamrene for evt. snavs, spindelvæv og blade, der kan forekomme.



5. Filtermåtten fjernes fra filterrammen.

6. Den nye filtermåtte placeres med den glatte side ned i filterrammen.



7. Filtermåtten klemmes omhyggelig fast i filterrammen og skubbes godt ud til siderne.

8. Tænd for ventilationsaggregatet igen. Tryk på Alarm ikonet for at nulstille filteralarmen.

Filtret placeres igen i aggregatet med filtermåtten opad.

# Årligt vedligehold

## Almindelig rengøring

Det er en god idé en gang om året, at rengøre ventilationsaggregatet inden i. Der kan slippe støv igennemfiltrene og f.eks. blande sig med fugt fra udsugningsluften.



### ADVARSEL

Stop ventilationsaggregatet i betjeningspanelet og sluk for strømmen til ventilationsaggregatet inden du åbner frontlågen ind til aggregatet.

Støvsug evt. inden du rengøre ventilationsaggregatet inden i med en opvreden klud med en mild sæbeoplösning. Pas meget på evt. skarpe kanter. Pas på ikke at hælde vand i den elektriske styring.

Udvendigt rengøres ventilationsaggregatet ligeledes med en opvreden klud med en mild sæbeoplösning.

## Vandlås

Når ventilationsaggregatet i kolde perioder kører med høj varmegenvinding, sker der en kondensering af udsugningsluften. Det er vigtigt at der frit afløb fra kondensbakken, så vandet kan løbe ud. Hvis der ikke er det, vil det på et tidspunkt løbe ud af aggregatets låge og forårsage en større vandskade.



### OBS

Har du ikke en vandlås med bold installeret, skal du kontrollere dit kondensvandafløb hvert efterår, inden kuldet sætter ind. (kondenseringen sker typisk ved en udetemperatur < 10°C)

### Vandlås med bold

1. Hæld vand i kondensvandbakken og se om vandet løber ud
2. Løber vandet ud er alt ok
3. Hvis vandet ikke løber ud, skal du kontrollere vandlåsen og hele afløbet for, hvor det er stoppet

### Vandlås uden bold

1. Hæld vand i kondensvandbakken.
2. Luk låge for ventilationsaggregatet
3. Tænd for ventilationsaggregatet og lade det køre i 10 min.
4. Åben lågen for ventilationsaggregatet og kontroller at vandet er løbet ud og ikke tilbage i kondensvandbakken
5. Hvis vandet er løbet ud er alt ok
6. Hvis vandet ikke er løbet ud, skal du kontrollere vandlåsen og hele afløbet for, hvor det er stoppet

## Varmeveksler

Den centrale del i ventilationsaggregatet er modstrømsveksleren, der opvarmer den kolde udeluft med energien fra den varme udsugningsluft. For at opretholde den høje varmegenvinding, er det vigtigt, at den ikke er tilstoppet med skidt.

Erfaringsmæssigt er det ikke nødvendigt, at tage varmeveksleren ud og rengøre hvert år. Men kan man se at der sidder meget skidt i den, bør man tage den ud og rengøre den.

Modstrømsveksleren rengøres nemmest ved at tage den ind under bruseren og skylle den godt igennem fra begge sider med lunt vand fra brusehovedet. Lad den dryppe af, inden den igen monteres i ventilationsaggregatet.

# Brugerindstillinger

## Indstilling af ventilationsaggregatet

### Sluk for ventilationsaggregatet

Er der behov for at åbne lågerne til ventilationsaggregatet i forbindelse med servicering eller filterskift, skal man huske at slukke for ventilationsaggregatet. Det gøres under menupunktet "Drift"



Når ventilationsaggregatet er slukket, vises dette ikon øverst til højre på betjeningspanelets forside.



#### OBS

Før der røres ved de elektriske installationer, skal strømforsyningen afbrydes.



#### OBS

Det er vigtigt, at ventilationsaggregatet ikke er slukket i for lang tid, da det vil kunne give problemer med kondensvand i kanalsystemet.

### > Drift

> Drift	Indstillingen: Beskrivelse:	Slukket / Tændt Ventilationsaggregatet skal slukkes før lågerne åbnes.
---------	--------------------------------	---

## Alarm

Advarsler og alarmer kan aflæses i menupunktet "Alarm", hvor det også er muligt at nulstille dem, når problemet er løst.



Alarm ikonet vises øverst til højre på betjeningspanelet, i tilfælde af en alarm eller advarsel er aktiv.

### > Alarm

> Alarm nummer og navn	Beskrivelse:	Ved tryk på alarmen vises en liste med: <ul style="list-style-type: none"><li>• Alarm ID-nummer</li><li>• Alarmtype</li><li>• Kritisk alarm eller advarsel</li></ul> (I alarmlisten kan man se, hvordan man skal forholde sig).
------------------------	--------------	---



#### OBS

Så længe problemet ikke er afhjulpet vil alarmen eller advarslen være aktiv. Når problemet er afhjulpet, kan alarmen eller advarslen nulstilles ved at trykke på "Clear alarm"

## Vis data

Det er muligt at aflæse aktuelle driftsdata for ventilationsaggregatet. Det kan være en god hjælp, til at følge om driften kører tilfredsstillende, og til at finde årsagen til en evt. alarm.

### >Vis data

> Driftsstatus	Beskrivelse:	Viser i hvilken driftsindstilling ventilationsaggregatet kører.
> Bypass	Beskrivelse:	Viser om bypass-spjældet er åbent eller lukket.
> T2 Tillufttemperatur	Beskrivelse:	Viser indblæsningstemperaturen, hvis der ikke er installeret en eftervarmeflade.
> T3 Fralufttemperatur	Beskrivelse:	Viser rumtemperaturen som et gennemsnit af hele huset.
> T4 Afkasttemperatur	Beskrivelse:	Viser afkasttemperaturen
> T7 Tillufttemperatur	Beskrivelse:	Viser indblæsningstemperaturen, hvis der er installeret en eftervarmeflade.
> T8 Udelufttemperatur	Beskrivelse:	Viser udetemperaturen før evt. forvarmeflade.
> T9 Vand-eftervarmeflade	Beskrivelse:	Viser temperaturen i vand-eftervarmefladen.
> Luftfugtighed	Beskrivelse:	Viser den aktuelle luftfugtighed i boligen.
> CO <sub>2</sub>	Beskrivelse:	Viser det aktuelle CO <sub>2</sub> -niveau i boligen (kun hvis installeret).
> Tilluft ventilator	Beskrivelse:	Viser det aktuelle ventilationstrin for tilluft ventilatoren.
> Fraluft ventilator	Beskrivelse:	Viser det aktuelle ventilationstrin for fraluft ventilatoren.
> Anlægsinformation	Beskrivelse:	Tryk for yderligere information om ventilationsaggregatet.
> Anlægstype	Beskrivelse:	Viser typen på ventilationsaggregatet.
> Software version	Beskrivelse:	Viser ventilationsaggregatets software version.
> Panel software	Beskrivelse:	Viser betjeningspanelets software version.

## Dato/tid

Det er vigtigt at få indstillet dato og tid korrekt. Det giver bedre mulighed for at lokalisere evt. fejl ved fejlmelding. Ved logning af data er det vigtigt, at kunne følge historikken. Tiden indstilles i indstillingsmenuen.

### > Dato/tid

> År	Beskrivelse:	Tryk på "År" i panelet og indstil til det aktuelle år.
> Måned	Beskrivelse:	Tryk på "Måned" i panelet og indstil til den aktuelle måned.
> Dag	Beskrivelse:	Tryk på "Dag" i panelet og indstil til den aktuelle dag
> Time	Beskrivelse:	Tryk på "Time" i panelet og indstil til den aktuelle time
> Minut	Beskrivelse:	Tryk på "Minut" i panelet og indstil til det aktuelle minut

## Ugeprogrammer

Det er muligt at programmere ventilationsaggregatets drift til at køre efter nogle bestemte indstillinger på faste tidspunkter i løbet af dagen og ugen via en ugeplan.



På forsiden af betjeningspanelet i øverste højre hjørne, fremkommer ikonet for ugeplan, når denne funktion er aktiv.

### > Ugeprogram

> Vælg ugeprogram	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	Slukket / 1/2/3 Slukket Styringen giver mulighed for at indstille 3 programmer til forskellige situationer f.eks. <ul style="list-style-type: none"><li>• Normaldrift</li><li>• Feriedrift</li></ul>
> Rediger program	Beskrivelse:	Det valgte ugeprogram er aktiv og det er muligt at redigere i programmet.
> Mandag	Indstillinger:	Her vælges ugedag.
> Funktion 1	Indstillinger:	Her vælges den funktion man ønsker at redigere.
> Start tid	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	Timer og minutter 6:00 Indstil hvornår på døgnet programmet skal starte. Programmet kører så med de indstillede værdier til næste skifte i ugeprogrammet.
> Ventilation	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	Trin 1 / Trin 2 / Trin 3 / Trin 4 / Slukket Trin 3 Her vælges det ønskede ventilationstrin.
> Temperatur	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	5 – 40 °C 22 °C Her indstilles den ønskede rumtemperatur.
<b>Samme indstillinger gøres for alle funktioner.</b>		
> Nulstil program	Indstillinger:	Her nulstilles det valgte program ved at trykke på "Godkend" ikonet.

## Eftervarmeflade

Dette menupunkt er kun synligt, hvis der er installeret en el- eller vand-eftervarmeflade, og den er aktiveret under serviceindstillinger.



### OBS

En eftervarmeflade er ikke standard, men kan købes som tilbehør, og kan også eftermonteres, hvis det skulle ønskes.

Hvis det ønskes at styre tillufttemperaturen (indblæsningstemperaturen) er det nødvendigt at installere en eftervarmeflade. Det giver mulighed for at styre tillufttemperaturen uafhængig af udetemperaturen. Eftervarmefladen kan også bidrage til opvarmning af boligen.

Der kan bestilles en el- eller vand-eftervarmeflade til montage i tilluftkanalen.

### > Eftervarme

> Aktiver	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	Slukket / Tændt Slukket Her er det muligt for brugeren at tænde eller slukke for eftervarmefladen.
-----------	--	--

## Luftfugtighed

Det primære formål med ventilation, er at ventilere fugten ud af boligen, så den ikke skader bygningen og samtidig opnå et godt indeklima. I længere perioder med frostvejr kan luftfugtigheden i boligen komme ned på et niveau, som kan være kritisk for bygning og indeklimaet. Trægulve, møbler og vægge kan tage skade af for tør luft, og støv hvirvels op, så det giver et dårligt indeklima.

For at afhjælpe dette har styringen en indbygget fugtstyring, der kan opretholde god relativ luftfugtighed. Når den gennemsnitlige luftfugtighed i boligen kommer under et indstillet niveau (fabriksindstilling 30%), kan man vælge at reducere ventilationen. Det vil typisk være i en kort periode. På den måde er det muligt at undgå yderligere udtørring af luftfugtigheden i boligen.

Fugtstyringen har også en funktion, der giver mulighed for at forøge ventilationen, hvis luftfugtigheden bliver høj, når man f.eks. går i bad. Det formidser risikoen for dannelse af skimmelsvamp i badeværelset, og i de fleste tilfælde undgår man dug på spejlet i badeværelset.

Fugtstyringen styrer efter den gennemsnitlige luftfugtighed målt igennem de sidste 24 timer. På den måde tilpasser den sig automatsk forholdene sommer og vinter.

### > Luftfugtighed

> Vent. lav fugt	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	Trin 1 / Trin 2 / Trin 3 / Slukket Trin 1 Når den aktuelle luftfugtighed komme ned under niveauet for lav luftfugtighed, skifter ventilationsaggregatet til det indstillede ventilationstrin.  Slukket betyder at funktionen "Vent.lav fugt" er de-aktiveret.
> Lav fugtniveau	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	15 – 45% 30% Når aktuel luftfugtighed kommer under denne værdi, aktiveres ventilationstrinnet indstillet ovenfor.
> Vent. høj fugt	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	Trin 2 / Trin 3 / Trin 4 / Slukket Trin 3 Ved høj luftfugtighed, når man f.eks. går i bad, skifter ventilationsaggregatet til det indstillede ventilationstrin.  Slukket betyder at funktionen "Vent.høj fugt" er de-aktiveret.
> Max tid høj fugt	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	1 – 180 min. / Slukket 60 min. Funktionen "Vent. høj fugt" stopper normalt, når aktuel luftfugtighed er 3% over gennemsnitlig luftfugtighed.  Denne tidsbegrænsning, vil dog stoppe driften, hvis det ikke lykkes inden for indstillede tidsperiode.  Slukket betyder at funktionen "Max tid høj fugt" er de-aktiveret.

## CO<sub>2</sub> styring

Dette menupunkt er kun synligt, hvis en CO<sub>2</sub>-sensor er installeret, og funktionen er valgt under serviceindstillinger.



### OBS

CO<sub>2</sub>-sensor er ikke som standard installeret i ventilationsaggregatet, men skal bestilles som tilbehør.

Er personbelastningen meget forskellig, kan det give god mening at styre ventilationen efter CO<sub>2</sub>-niveauet i udsugningsluften. Denne funktion anvendes ofte i kontorer og skoler, hvor belastningen af indeklimaet svinger meget hen over dagen og ugen.

### > CO<sub>2</sub>

> Vent.høj CO <sub>2</sub> niv.	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	Trin 2 / Trin 3 / Trin 4 / Slukket Trin 3 Her indstilles på hvilket ventilationstrin ventilationsaggregatet skal køre, ved høj CO <sub>2</sub> -belastning.  Slukket betyder at funktionen er de-aktiveret.
> Højt CO <sub>2</sub> niveau	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	650 – 2500 ppm 800 ppm Her indstilles ved hvilket CO <sub>2</sub> -niveau, ventilationsaggregatet skal skifte til høj ventilation.
> Normalt CO <sub>2</sub> niv.	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	400 – 700 ppm 600 ppm Her indstilles ved hvilket CO <sub>2</sub> -niveau, ventilationsaggregatet skal skifte tilbage til normal ventilationsniveau.

## Luftskifte

Det er muligt at forebygge lav fugtighed i boligen, ved at reducere ventilationen ved en lav udetemperatur. Denne funktion er bl.a. brugbar i lande med megen frost samt i højderne i bjergene, hvor udeluftens er meget tør.

### > Luftskifte

> Vinter lav vent.	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	Trin 1 / Trin 2 / Trin 3 / Slukket Slukket Her indstilles, hvilket ventilationstrin ventilationsaggregatet skal køre på ved lav udetemperatur.  Slukket betyder at funktionen er de-aktiveret
> Niveau vinter lav	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	-20 – 40 °C 0 °C Her indstilles, ved hvilken udetemperatur "Vinter lav" funktionen skal aktiveres.

## Luftfilter



### OBS

Det er vigtig, at skiftefiltrene skiftes regelmæssigt efter behov. Beskidte filtre reducerer ventilationsaggregatets effektivitet, med dårligere indeklima tilfølge, samt højere strømforbrug.

Fra fabrikken er filteralarmen indstillet til filterskift med 90 dages mellemrum. Det er muligt, at indstille timeren så det passer til den forurening, der er i det område, hvor ventilationsaggregatet er installeret.

Hvis der er en i husstanden, der lider af pollenallergi, kan det anbefales at installere et pollenfilter i udeluftindtaget.

### > Luftfilter

> Filteralarm	Indstillinger: Standard indstilling: Beskrivelse:	30 / 60 / 90 / 180 / 360 90 dage Her indstilles antal dage imellem hvert filterskift.
---------------	---	---

## Temperatur regulering

Er der ikke installeret en eftervarmeflade, bruges indstillingerne til at styre bypass-spjældet med.

Ønskes det at styre indblæsningstemperaturen, og bidrage til husets opvarmning, er det nødvendigt, at montere en eftervarmeflade. Med en eftervarmeflade kan man styre temperaturen i tilluften (indblæsningen) uafhængig af udtemperaturen.

Der kan monteres en ekstern el- eller vand-eftervarmeflade til montage i tilluft kanalen.



### OBS

I de perioder, hvor der ikke er behov for varme i boligen, kan tillufttemperaturen godt komme under minimum temperaturenene.

## > Temp. regulering

> Min. tilluft sommer	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	5 – 16 °C 14 °C Her indstilles den tillufttemperatur, ventilationsaggregatet som minimum skal kunne blæse ind med om sommeren, når det er i varme mode.
> Min. tilluft vinter	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	14 – 22 °C 16 °C Her indstilles den tillufttemperatur, ventilationsaggregatet som minimum skal kunne blæse ind med om vinteren, når det er i varme mode.  NB! Kan kun overholdes med en eftervarmeflade monteret.
> Max tilluft sommer	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	16 – 25 °C 22 °C Her indstilles den tillufttemperatur, ventilationsaggregatet som maksimum skal kunne blæse ind med, når der er et varmebehov.  NB! Denne indstilling vises kun, hvis en eftervarmeflade er installeret og aktiveret.
> Max tilluft vinter	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	14 – 22 °C 16 °C Her indstilles den tillufttemperatur, ventilationsaggregatet som maksimum skal kunne blæse ind med om vinteren.  NB! Denne indstilling vises kun, hvis en eftervarmeflade er installeret og aktiveret.
> Sommer skift	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	5 – 30 °C 12 °C Her indstilles temperaturen for skiftet mellem sommer og vinter drift. <ul style="list-style-type: none"><li>• Er udtemperaturen over køres sommerdrift</li><li>• Er udtemperaturen under køres vinterdrift</li></ul>

## Sprog

Ventilationsaggregatet er fra fabrikken indstillet til det danske sprog. Det er muligt, at ændre teksterne til andre sprog i indstillingsmenuen.

## >Sprog

> Dansk	Beskrivelse:	Vælg det sprog der ønskes i panelet.
---------	--------------	--------------------------------------

# Alarmliste

## Comfort

### Alarmliste

Nedenstående liste gælder for Comfort ventilationsaggregater med CTS602Light styring. Hændelserne er opdelt i følgende kategorier:



#### Advarsel

Driften fortsætter, men der er opstået en hændelse, som man bør være opmærksom på.



#### Alarm

Driften er delvis eller helt stoppet, da det er kritisk fejl, der straks kræver opmærksomhed.

ID	Type	Displaytekst	Beskrivelse/årsag	Afhjælpning af fejl
1		Hardware fejl	Fejl i styringens hardware.	Notér alarm og nulstil. Kontakt service såfremt alarm ikke forsvinder.
2		Alarm timeout	Advarsel er blevet til en kritisk alarm.	Notér alarm og nulstil. Kontakt service såfremt alarm ikke forsvinder.
3		Brandalarm aktiveret	Ventilationsaggregatet er stoppet på grund af at brandtermostaten er aktiveret.	Såfremt der ikke har været brand, kontroller forbindelsen til brandtermostaten.  Hvis den er ok, kontakt service
7		Frost i vand-eftervarme-flade	Aggregater med T9 temperaturføler: Vandflade kunne ikke nå 20 °C inden for 6 min.  Aggregater uden T9 temperaføler: Frosttermostat er udløst.	Kontroller at der er isoleret korrekt omkring vand-eftervarmefloden og tilslutninger.  Nulstil alarm.
8		Frosttermostat udløst	Kun på aggregater med T9 temperaturføler: Vandflade frosttermostat udløst.	Kontroller at der er isoleret korrekt omkring vand-eftervarmefloden og tilslutninger.  Nulstil alarm.
10		Overheds-el-eftervarme	El-eftervarmeflade er overophedet. Manglende luftgennemstrømning som følge af f.eks. tilstoppede filtre, tilstoppet udeluftindtag eller defekt tilluftventilator.	Kontroller at der blæses luft ind i boligen. Kontroller at filtrene er rene. Kontroller at udeluftindtaget ikke er stoppet.  Nulstil alarm  Kontakt service såfremt ovenstående ikke løser problemet.
11		Lavt flow over el-eftervarme	Manglende luftgennemstrømning i tilluften.	Se alarmkode 10
15		Rumtemperaturen er for lav	Når rumtemperaturen er under indstillede værdi (fabriksindstilling 10 °C), vil aggregatet stoppe for at undgå yderligere nedkøling af boligen. Dette kan evt. være fordi husets varmeanlæg er stoppet.	Opvarm huset og nulstil alarmen.
16		Software fejl	Fejl i ventilationsaggregatets software.	Kontakt service.
17		Watchdog advarsel	Fejl i ventilationsaggregatets software.	Kontakt service.

18		Database indhold ændret	Dele af programopsætningen er gået tabt. Dette kan skyldes længerevarende strømabrydelse eller lynnedslag. Aggregatet vil køre videre med standardopsætning.	Nulstil alarm. Kontakt service såfremt ventilationsaggregatet ikke kører tilfredsstillende/som før, da evt. underprogrammer kan være gået tabt.
19		Udskift filter	Filtervagt er opsat til X antal dage for udskiftning.	Rengør/udskift filtre. Nulstil alarm.
21		Kontroller dato og tid	Fremkommer ved strømsvigt.	Indstil dato og tid. Nulstil alarm.
22		Fejl i lufttemperatur	Den ønskede opvarmning af tilluftten er ikke mulig (gælder kun med eftervarmeflade).	Indstil til lavere ønsket tillufttemperatur. Nulstil alarm.
71		Fejl afrimning varmeveks.	Maksimum afrimningstid overskredet for modstrømsveksler. Dette kan skyldes meget kold udetemperatur.	Nulstil alarm. Kontakt service hvis nulstilling af alarm ikke hjælper. Notér evt. de aktuelle driftstemperaturer fra menuen "Vis data", som hjælp til service.
91		Manglende optionsprint	Optionsprint mangler.	Kontakt service.
92		Backup fejl	Fejl ved skrivning eller læsning af installatørens indstillinger.	Kontakt service.
96		Fejl i spjældtest	Spjæld (åben/lukket) ikke opfyldt.	Nulstil alarm Hvis det ikke hjælper kontakt service.

# Produktdaten

## EU/EC Declaration of Conformity



### EU/EC Declaration of Conformity

For the CE-marking inside the European Union

#### ***Nilan A/S***

We declare that the ventilation systems

Comfort CT150, Comfort 200TOP, Comfort 252TOP, Comfort 302TOP,  
Comfort 310LR, Comfort CT300, Comfort 300LR, Comfort 450, Comfort 600

Confirm to the following EU/EC Directives, providing the products are used in accordance with  
the ordinary use.

#### **EU-Directives:**

- Directive on harmonization of the laws of the Member States relating to electrical equipment to be used within certain voltage limits (the low voltage directive)  
2014/35/EU
- Directive on harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility ( EMC directive)  
2014/30/EU
- Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS directive)  
2011/65/EU
- Directive of Energy Related Products in a framework which primarily focuses on environmental care of requirements for energy-related products (ECODESIGN)  
2009/125/EU

Harmonized standards applied and EU regulations, in particular:

EN 60335-1

EN 60730-1

(EU) 1253/2014

EN 60335-2-80

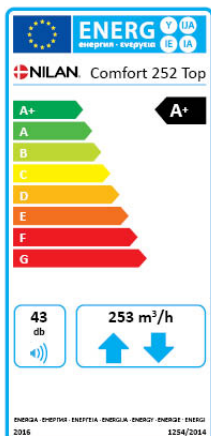
EN 50581

(EU) 1254/2014

Hedensted: 2016-02-10

  
  
Henry Yndgaard Sørensen  
Senior Project Manager  
Torben Andersen  
CEO

# Ecodesign data Comfort 252 Top



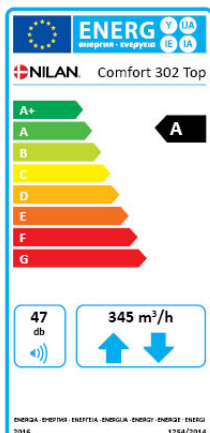
SEC* gennemsnitligt klima	-42,3 kWh/(m².a)
SEC koldt klima	-81,4 kWh/(m².a)
SEC varmt klima	-17,2 kWh/(m².a)
SEC-klasse	A+
Type	Ventilationsaggregat til bolig
Type drev	Trinløs regulering
Type varmegenvindingssystem	Rekuperatur (modstrømsveksler)
Temperaturvirkningsgrad	91%
Maksimal volumenstrøm	253 m³/h (100 Pa)
Tilført elektrisk effekt til ventilator og styring ved maksimal volumenstrøm	77,6W
Lydeffektniveau (LWA)	43 dB(A)
Referencevolumenstrøm	0,049 m³/s (177,1 m³/h)
Referencetrykforskel	50 Pa
SEL	0,17 W/(m³/h)
Centralt behovstyret regulering	0,85
Maksimal intern lækage	0,53%
Maksimal ekstern lækage	0,87%
Filteralarm signal	Ved behov for udskiftning af filter fremkommer der et symbol på forsiden af betjeningspanelet. NB! Det er vigtigt med regelmæssig filterskift af hensyn til aggregatets præstationer og energieffektivitet.
Anvisning vedr. demontage	Brugervejledningen, der kan downloades på <a href="http://www.nilan.dk">www.nilan.dk</a>

\*Specifikt energiforbrug

AEC - årligt elforbrug	199 kWh/år (100 m²)
AHS** gennemsnitligt klima	4667 kWh (100 m²)
AHS koldt klima	9110 kWh (100 m²)
AHS varmt klima	2106 kWh (100 m²)

\*\*Årlig varmebesparelse

## Ecodesign data Comfort 302 Top



SEC* gennemsnitligt klima	-40,4 kWh/(m².a)
SEC koldt klima	-78,9 kWh/(m².a)
SEC varmt klima	-15,8 kWh/(m².a)
SEC-klasse	A
Type	Ventilationsaggregat til bolig
Type drev	Trinløs regulering
Type varmegenvindingssystem	Rekuperatur (modstrømsveksler)
Temperaturvirkningsgrad	88,4 %
Maksimal volumenstrøm	345 m³/h (100 Pa)
Tilført elektrisk effekt til ventilator og styring ved maksimal volumenstrøm	144 W
Lydeffektniveau (LWA)	47 dB(A)
Referencevolumenstrøm	0,067 m³/s (177,1 m³/h)
Referencetrykforskel	50 Pa
SEL	0,22 W/(m³/h)
Centralt behovstyret regulering	0,85
Maksimal intern lækage	0,53%
Maksimal ekstern lækage	0,87%
Filteralarm signal	Ved behov for udskiftning af filter fremkommer der et symbol på forsiden af betjeningspanelet. NB! Det er vigtigt med regelmæssig filterskift af hensyn til aggregatets præstationer og energieffektivitet.
Anvisning vedr. demontage	Brugervejledningen, der kan downloades på <a href="http://www.nilan.dk">www.nilan.dk</a>

\* Specifikt energiforbrug

AEC - årligt elforbrug	244 kWh/år (100 m²)
AHS** gennemsnitligt klima	4586 kWh (100 m²)
AHS koldt klima	8972 kWh (100 m²)
AHS varmt klima	2074 kWh (100 m²)

\*\* Årlig varmebesparelse



# Bortskaffelse

## Miljøet - en del af løsningen

Hos Nilan A/S tager vi ansvar for at minimere vores produkters miljøbelastning. Både i produktion, drift og efterfølgende skrotning, tænker vi miljøet ind i alle aspekter. Vi tager ansvar for at minimere ressourceforbruget og arbejder med løbende forbedringer i vores produkter og produktion, således at miljøet påvirkes mindst muligt.

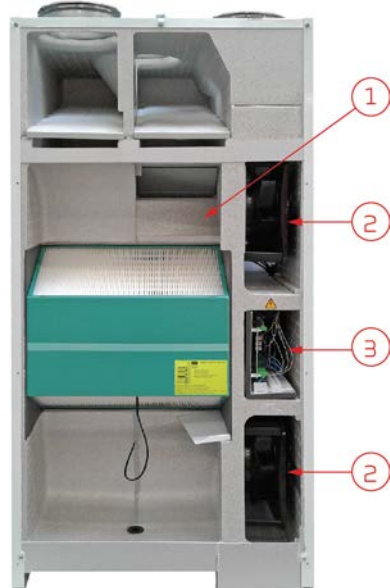
### Ventilationsaggregat



Nilans ventilationsaggregater består hovedsageligt af genanvendelige materialer. Derfor må de ikke bortslettes sammen med husaffald, men skal ved bortskaffelse afleveres ved den lokale miljøstation.

Det eneste værktøj der er brug for, er en skævbidder til evt. at klippe ledninger over med.

1. Den orange bypass motor afmonteres og afleveres ved elektronik-affald
2. Ventilatorer afmonteres og afleveres ved elektronik affald
3. Printplade og elektronik trækkes ud af skuffen og afleveres ved elektronik affald



Nilan A/S påtager sig intet ansvar for eventuelle fejl og mangler i trykte vejledninger - eller for tab eller skader som følge af det publicerede materiale, hvad enten dette skyldes fejller  
uhensigtsmæssigheder i materialet eller andre årsager. Nilan A/S forbeholder sig ret til uden forudgående varsel at foretage ændringer af produkter og vejledninger. Alle varemærker  
tilhører Nilan A/S, og alle rettigheder forbeholdes.



Nilan A/S  
Nilanvej 2  
8722 Hedensted  
Danmark  
Tlf. +45 76 75 25 00  
[nilan@nilan.dk](mailto:nilan@nilan.dk)  
[www.nilan.dk](http://www.nilan.dk)