

BRUGERVEJLEDNING

CTS400 BY NILAN



Comfort 200 Top
Gateway

Indholdsfortegnelse

Generelle oplysninger

Sikkerhed	3
Strømforsyning	3
Indledning	3
Dokumentation	3
Typeskilt	4

App løsning

Nilan Bruger App	5
Indledning	5
Forklaring af forside-elementer	5
Temperatur	5
Ventilation	6
Varmt brugsvand	6
Luftfugtighed	7
CO ₂ -indstillinger	7
Filterskift	8
Vis data	8
Trendkurve	8

Betjeningspanel

Funktioner i betjeningspanelet	9
Oversigt over funktioner	9
Ventilatortrin	9
Advarsler og alarmer	10
Spjældtest	11
Låst brugerpanel	11

Service og vedligehold

Generelt	12
Jævnligt vedligehold	12
Filtre	12
Illustration af filterskift	13
Årligt vedligehold	14
Almindelig rengøring	14
Vandlås	14
Varmeveksler	15
Kontrollér luftindtag og afkast	15
Kontrollér ventilationskanaler	15

Produktdata

EU/EC Declaration of Conformity	16
Ecodesign data Comfort 200 Top	17

Bortskaffelse

Miljøet - en del af løsningen	18
Ventilationsaggregat	18
Bortskaffelse	18

Generelle oplysninger

Sikkerhed

Strømforsyning



ADVARSEL

Afbryd altid strømforsyningen til aggregatet, hvis der forekommer fejl, der ikke kan afhjælpes via betjenings-panelet.



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 m.m.

Indledning

Dokumentation

Følgende dokumenter bliver leveret med aggregatet:

- Quickguide
- El-diagram

I Quickguiden 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 Nilans hjemmeside:

- Montagevejledning
- Softwarevejledning
- Brugervejledning
- El-diagram

Vejledningerne kan downloades på www.nilan.dk.

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.



OBS

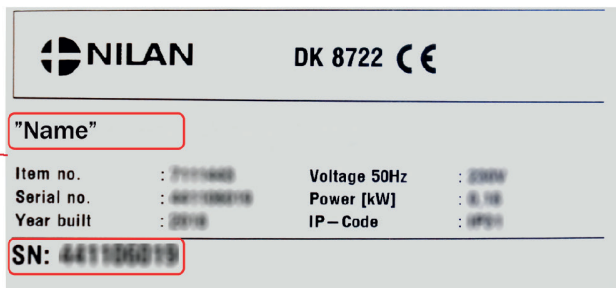
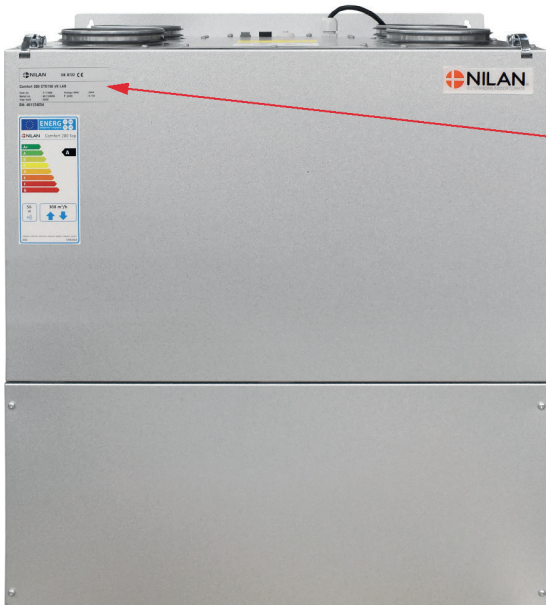
Aggregatet skal, straks efter installation og tilslutning til kanalsystemet, sættes i gang.

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

Nilan typeskilt findes Forrest på ventilationsaggregatet.



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 disse 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.

App løsning

Nilan Bruger App

Indledning

Efterfølgende vejledning dækker alle Nilans ventilationsaggregater. Derfor kan der være nogle funktioner og indstillinger, der vises, som ikke findes på dit ventilationsaggregat. De ting, der vises i Nilan Bruger App på din telefon, er nogenlunde de brugerindstillinger, der findes for netop dit ventilationsaggregat.

Er der brug for en uddybende beskrivelse af de enkelte funktioner og indstillinger, kan du downloade softwarevejledningen for dit ventilationsaggregat på vores hjemmeside.

Forklaring af forsiden-elementer



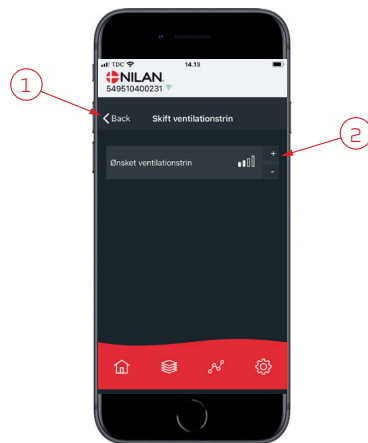
1. På forsiden under Nilan-logoet vises nummeret på den tilsluttede Gateway. Det er muligt, under indstillinger, at navngive ventilationsaggregatet til f.eks. Hus eller Sommerhus, så vises navnet i stedet for. Har man flere ventilationsaggregater tilsluttet App'en, kan man se, hvilket ventilationsaggregat, der vises data for. Ved siden af nummeret vises et WiFi-ikon, der er grønt, hvis der er forbindelse med anlægget, eller rødt, hvis forbindelsen er afbrudt.
2. Her vises de elementer, der er mulige for dit ventilationsaggregat. Hvis der er flere elementer, end der kan vises på skærmen, ligger de resterende nedenfor, og kan vises ved at scrollle op med fingeren på elementerne. Ved et kort tryk på et element, kommer man til en indstillingsmenu.
3. Hurtigknap til at komme tilbage til forsiden igen.
4. Ved tryk på dette ikon, får man vist alle aktuelle og relevante data i listeform.
5. Ved tryk på dette ikon, kommer man til en side, hvor det er muligt at se en trendkurve for relevante data.
6. Ved tryk på dette ikon, kommer man til indstillinger, hvor det er muligt at tilknytte flere ventilationsaggregater.
7. Alarm-ikonet fremkommer, hvis der kommer en alarm på aggregatet. Ved at trykke på ikonet, kommer man til en oversigt med de seneste alarmer. Hvis der er flere ventilationsaggregater tilsluttet samme App, skal man gå til indstillinger og vælge aggregat for at se, hvilket aggregat alarmen gælder for.

Temperatur



1. Ved tryk på "Back" kommer man tilbage til forrige side.
2. Rumtemperaturen kan indstilles ved at scrollle op eller ned med fingeren på ikonet. Hvis ventilationsaggregatet er i varmedrift, vises søjlen som rød. I køledrift vises den som blå og i neutral drift som orange.
3. Varmeindstiller-ikonet vises i nogle tilfælde, hvis der er tilsluttet en eftervarme-flade. Ved tryk på dette ikon, kommer man til varmeindstiller.
4. Her vises den aktuelle rumtemperatur.
5. Her vises den ønskede rumtemperatur.
6. Køleikonet vises, hvis aggregatet har aktiv køling via en varmepumpe. Ved tryk på dette ikon, kommer man til køleindstiller.
7. Ved at scrollle op med fingeren på elementerne, fremkommer der en menu med valgmulighederne AUTO, VARME og KØL.

Ventilation



1. Ved tryk på "Back" kommer man tilbage til forrige side.
2. Her kan indstilles det ønskede ventilationstrin. Det ønskede ventilationstrin kan være forskelligt fra det, der vises på forsiden, da aggregatet kan overstyre det ønskede ventilationstrin ved f.eks. høj/lav fugt o.a.

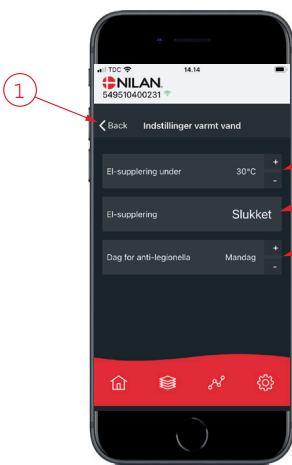
Varmt brugsvand



1. Ved tryk på "Back" kommer man tilbage til forrige side.
2. Ved at scrollle ned med fingeren kan den aktuelle varmtvandstemperatur aflæses.
3. Varmt brugsvand kan indstilles ved at scrollle op eller ned med fingeren på ikonet. Der kommer en indikation under termometret, når aggregatet producerer varmt brugsvand. Farven i termometret skifter afhængig af temperaturen, er den >40 °C er den rød, mellem 30-40 °C orange og under <30 °C blå. Så kan man se, om der er nok varmt vand til et bad.
4. Her vises den indstillede varmtvandstemperatur.
5. Ved tryk på dette ikon, kommer man til yderligere indstillinger.
6. Ved at trykke her, kan varmtvandsproduktionen deaktiveres. Ved at scrollle op med fingeren på temperatursøjlen og indstille til ønskede varmtvandstemperatur aktiveres varmtvandsproduktionen igen.

Under ikonet indstillinger (5) er der mulighed for indstillinger af el-supplering og anti-legionella.

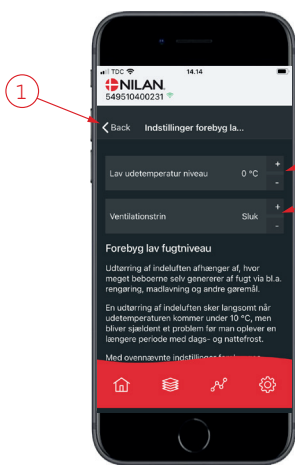
1. Ved tryk på "Back" kommer man tilbage til forrige side.
2. Her er det muligt at stille temperaturen for, hvornår el-supplering skal aktiveres og hjælpe med at opvarme det varme brugsvand.
3. Her er det muligt at deaktivere el-suppleringen.
4. Her kan man slukke for anti-legionella-behandlingen eller indstille hvilken ugedag, der skal køres anti-legionella-behandling.



Luftfugtighed



1. Ved tryk på "Back" kommer man tilbage til forrige side.
2. Her indstilles værdien for lav luftfugtniveau mellem 15 - 45 %.
3. Her indstilles ventilationstrin for lav luftfugtighed mellem trin 1 - 3 eller deaktivering af funktionen.
4. Her indstilles ventilationstrin for høj luftfugtighed mellem trin 2 - 4 eller deaktivering af funktionen.
5. Her indstilles den maksimale tid ved høj luftfugtighed.
6. Ved tryk på dette ikon, kommer man til yderligere indstillinger.



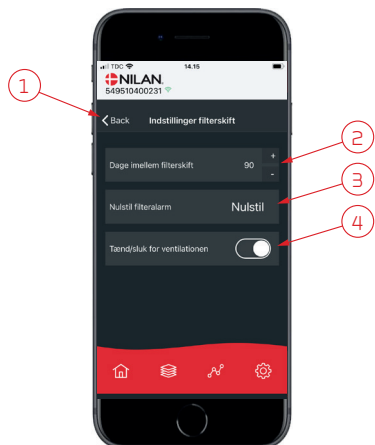
1. Ved tryk på "Back" kommer man tilbage til forrige side.
2. Her indstilles temperaturen for forebyg lav udtemperatur niveau mellem -20 - +10 °C.
3. Her indstilles ventilationstrin for forebyg lav luftfugtighed mellem trin 1 - 3 eller deaktivering af funktionen.

CO₂-indstillinger



1. Ved tryk på "Back" kommer man tilbage til forrige side.
2. Her indstilles værdien for normalt CO₂-niveau mellem 400 - 700.
3. Her indstilles værdien for højt CO₂-niveau mellem 650 - 2500.
4. Her indstilles ventilationstrin mellem trin 2 - 4 eller deaktivering af funktionen.

Filterskift



1. Ved tryk på "Back" kommer man tilbage til forrige side.
2. Her indstilles antal dage imellem hvert filterskift.
3. Her kan filterskift alarmen nulstilles.
4. Her kan der slukkes for ventilationsaggregatet inden filterskift og efterfølgende starte aggregatet igen.



OBS

Husk, at man aldrig må slukke for aggregatet i længere tid, da der så kan dannes kondensvand i aggregatet og kanalsystemet med fugtskader til følge.

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 eventuel alarm.

Trendkurve



Der er mulighed for at se en Trendkurve på forskellige parametre, afhængig af hvilket ventilationsaggregat du har.

Betjeningspanel

Funktioner i betjeningspanelet

Oversigt over funktioner



Med CTS400-panelet er følgende funktioner til rådighed:

1. Tænd og sluk knap.
2. Gul lysdiode: Blinker eller lyser konstant ved advarsel eller alarm.
3. Grøn lysdiode: Antal tændte lysdioder viser ønsket ventilationstrin.
4. Skift af ventilatortrin fra 1-4 sker ved tryk på pilen, efter trin 4 kommer trin 1 igen.

OBS

Når aggregatet er overstyrer af brugervalg, fugt, afromning m.m., vil det ønskede ventilationstrin lyse grønt, men det aktuelle trin vil blinke. Ved tryk på pilen vil aggregatet køre ned på det ønskede trin - indtil næste hændelse.

Ventilatortrin

Trin 1 kan bruges, hvis du er væk hjemmefra i længere tid, f.eks. på 14 dages ferie.

NB! Når anlægget kører efter lav fugtighed, kan det være indstillet til at køre trin 1.

Trin 2 skal anlægget stå på ved normal drift. Luftmængden på trin 2 svarer til grundluftmængden, som boligen er indreguleret til.

NB! Den automatiske fugtstyring ændrer anlæggets funktion til at køre høj eller lav ventilation efter behov.

Trin 3 kan bruges, hvis der er gæster i boligen, eller der f.eks. er tændt levende lys.

NB! Husk at stille tilbage til trin 2, når gæsterne er gået.

Trin 4 kan bruges, hvis der f.eks. holdes fest med mange gæster, og belastningen derfor er ekstra stor. Det kan også være indstillet til høj fugtighed.

NB! Dette trin bruges også til emhættedrift, hvis den kører med over ventilationsanlægget.

Såfremt ventilationsaggregatet er gået i alarmtilstand, vil den gule lysdiode blinke. Alarmtilstanden er opdelt i 3 kategorier: Info, advarsel og kritisk alarm.



OBS

Anlægget må kun slukkes, hvis der f.eks. er en beredskabsmeddelelse, hvor beboerne bliver bedt om at gå indenfor, lukke vinduer og døre samt slukke for ventilationsanlægget.

Hvis anlægget står stille i længere perioder, kan der ske en kondensering af fugt i kanalerne med dannelse af skimmelsvamp til følge.

Advarsler og alarmer

Såfremt ventilationsaggregatet er gået i alarm tilstand, vil den gule lysdiode blinke. Alarm tilstanden er opdelt i 3 kategorier: Info, advarsel og kritisk alarm.



NYTTIG INFO

Alarmen viser en information, som man skal være opmærksom på, f.eks. at filtrene skal skiftes. Ventilationsaggregatet kører videre.



Den gule diode lyser konstant:

Filtrene skal skiftes.
Udskift filter, rengør aggregatet og nulstil alarmen.

Nulstilling af alarmen:

Tryk på Tænd / Sluk knappen og knappen med pilen samtidig i 10 sekunder.



OBS

Alarmen viser en advarsel, som man skal være opmærksom på. Ventilationsaggregatet kører videre i nøddrift.



Alarmvisning:

Ved kortvarigt tryk på Tænd / Sluk knappen og knappen med pilen samtidig, vil én af de grønne dioder blinke og vise følgende fejl type.



Den gule diode og den første grønne diode blinker:

Temperaturføler er enten afbrudt eller kortsluttet.
Notér fejlen, kontakt service og nulstil alarmen, når fejlen er udbedret.

Nulstilling af alarmen:

Tryk på Tænd / Sluk knappen og knappen med pilen samtidig i 10 sekunder.



Den gule diode og den anden grønne diode blinker:

Fugtføler eller CO₂-sensor er enten afbrudt eller kortsluttet.
Notér fejlen, kontakt service og nulstil alarmen, når fejlen er udbedret.

Nulstilling af alarmen:

Tryk på Tænd / Sluk knappen og knappen med pilen samtidig i 10 sekunder.



Den gule diode og den tredje grønne diode blinker:

Termostat i eftervarmen er kortsluttet eller afbrudt.
Notér hvilken føler der er fejl på, kontakt service og nulstil alarmen når fejlen er afhjulpet.

Nulstilling af alarmen:

Tryk på Tænd / Sluk knappen og knappen med pilen samtidig i 10 sekunder.



ADVARSEL

Alarmen viser en kritisk alarm, som man skal være opmærksom på.
Ventilationsaggregatet er stoppet.



Den gule diode og de to første grønne dioder blinker:

Brandalarmen er aktiveret.
Hvis ikke der er brand, kontakt service og nulstil alarmen når fejlen er afhjulpet.

Nulstilling af alarmen:

Tryk på Tænd / Sluk knappen og knappen med pilen samtidig i 10 sekunder.



Den gule diode og de to øverste grønne dioder blinker:
Frost i vandeftervarmeflade (hvis installeret).

Kontakt service og nulstil alarmen når fejlen er afhjulpet.

Nulstilling af alarmen:

Tryk på Tænd / Sluk knappen og knappen med pilen samtidig i 10 sekunder.

Spjældtest

Hvis der er tilsluttet brandautomatik, og brandautomatikken er aktiveret i PC Tool, bliver der kørt en spjældtest. Spjældtesten tager ca. 3 minutter og foretages efter indstillede antal dage 7, 14 eller 28 (indstillet i softwaren). Testen bliver også kørt hver gang aggregatet sættes i gang, hvis det har været slukket. Når testen er gennemført, fortsætter aggregatet i de definerede indstillinger.



De 4 grønne dioder løber fra 1-4:

Der bliver kørt en spjældtest, som tager ca. 3. min.

Nulstilling af alarmen:

Alarmen stopper selv, når testen er færdig, og panelet viser det aktuelle ventilationstrin igen.

Låst brugerpanel

Brugerpanelet kan være låst på 2 måder: Tænd / Sluk knappen og / eller knappen med pilen.



Alle dioder blinker kortvarigt:

Hvis alle dioder blinker kortvarigt, når du indstiller på panelet, er panelet blevet låst.

Kontakt vicevært eller service i dette tilfælde.

Nulstilling af alarmer:

Det er stadig muligt at nulstille alarmer.

Tryk på Tænd / Sluk knappen og knappen med pilen samtidig i 10 sekunder.

Service og vedligehold

Generelt

Et ventilationsaggregat fra Nilan kan holde i mange år, hvis det bliver serviceret og vedligeholdt ordentligt.

Ventilationsaggregatet er ofte gemt 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.

Udover at ventilationsaggregatet kan gå i stykker, hvis det ikke bliver serviceret og vedligeholdt ordentligt, vil en dårlig vedligeholdelse medføre øget energiforbrug og dårligere indeklima. Der vil ikke komme så meget luft igennem aggregatet, selvom ventilatorerne arbejder hårdere. Men beskidte filtre, tilstoppet varmeveksler 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

Filtre

Filtrenes primære formål er at beskytte ventilationsaggregatet, specielt varmeveksler og ventilatorer, så de ikke bliver tildækkede og ødelagte 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.

Standardfiltrene i ventilationsaggregatet er ISO 16890 Coarse > 75 % (G4). Vælger du at installere et pollenfilter ISO 16890 ePM1 55 % (F7), vil der gå længere tid imellem filterskift af pollenfiltret, da det har et meget større filterareal. Så pollenfiltret udskiftes måske hver anden eller tredje gang, alt efter behov.

Illustration af filterskift



1. Inden lågen åbnes, sluk for ventilationsaggregatet på tænd/sluk knappen på betjeningspanelet, som er placeret på fronten af afgregatet.



3. De 2 filtre tages ud af ventilationsaggregatet.



2. Kuffertbeslagene løsnes i den øverste låge, og lågen løftes ud.



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 omhyggeligt fast i filterrammen og skubbes godt ud til siderne. Filtrert placeres igen i ventilationsaggregatet med filtermåtten opad.

8. Tænd for ventilationsaggregatet igen. Tryk på tænd/sluk knappen på betjeningspanelet.

Årligt vedligehold

Almindelig rengøring

Det er en god idé, en gang om året at rengøre ventilationsaggregatet indeni. Der kan slippe støv igennem filtrene 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 rengør ventilationsaggregatet indeni med en opvreden klud. 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 sæbeoplosning.

Ventilerne i loftet

Der kan med tiden fremkomme en ring omkring indblæsningsventilerne. Det er naturligt og stammer fra støv i rumluften, og ikke på grund af dårlige filtre eller manglende filterskift.

Da de færrest malede lofter kan tåle at blive vasket, anbefales det at støvsuge omkring ventilen, inden der tørres af med en fugtig klud.

Det er en god idé, at tage ventilerne ned og rengøre disse efter behov. Ventilerne er indstillet af installatøren til en bestemt luftmængde, og det er vigtigt, at der ikke drejes på dem, så indstillingen ændres, og ventilationen kommer i ubalance.

Vndlås

Når ventilationsaggregatet i kolde perioder kører med høj varmegenvinding, sker der en kondensering af udsugningsluften. Det er vigtigt, at der er 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 vndlås med bold installeret, skal du kontrollere dit kondensvandsafløb hvert efterår, inden kulden sætter ind. (Kondenseringen sker typisk ved en udtemperatur < 10 °C.)

Vndlås med bold

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

Vndlås uden bold

1. Hæld vand i kondensvandsbakken.
2. Luk lågen for ventilationsaggregatet
3. Tænd for ventilationsaggregatet og lade det køre i 10 min.
4. Åben lågen for ventilationsaggregatet og kontrollér, at vandet er løbet ud og ikke tilbage i kondensvandsbakken
5. Hvis vandet er løbet ud, er alt ok
6. Hvis vandet ikke er løbet ud, skal du kontrollere vndlåsen 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.

Kontrollér luftindtag og afkast

Det er vigtigt for driften af aggregatet, at luften uhindret kan passere luftindtaget og afkastet.

Er der monteret taghætter til luftindtag og afkast, kontrolleres det, at de ikke er stoppet af f.eks. fuglereder, blade eller andet skidt, der kan blokere for luften.

Er der i stedet for taghætter monteret gitre i facade eller udhæng, kontrolleres, at de ikke er tilstoppet af blade eller skidt. Specielt gitre har en tendens til at blive tilstoppet.

Kontrollér ventilationskanaler

Det er vigtigt for aggregatets drift, at der er god passage i ventilationskanalerne.

Efter nogle års drift vil der sætte sig skidt i ventilationskanalerne eller slangerne, og det kan høbe sig op og medføre et større tryktab i kanalerne, med et større strømforbrug til følge. Det er derfor vigtigt at få rengjort kanalerne, når der har dannet sig for meget skidt.

Er der blevet pillet ved indblæsnings- og udsugningsventilerne, vil det være en god idé at få indreguleret systemet igen, så ventilationen igen kører optimalt.

Der går dog flere år imellem, at det er nødvendigt at rense kanaler.

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 CT200, Comfort 200TOP,
Comfort 250L/Comfort250R/Comfort 250TOP,
Comfort 250L Polar/Comfort250R Polar/Comfort 250TOP Polar
Comfort 252TOP, Comfort CT300, Comfort 300LR, Comfort 302TOP,
Comfort 350L/ Comfort 350R/Comfort 350TOP,
Comfort 350L Polar/ Comfort 350R Polar/Comfort 350TOP Polar,
Comfort 450, Comfort CT500, Comfort CT500 Polar, 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 (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

EN13141-7

EN 1886

EN 60335-2-80:2003

EN 50581

EN9614-2

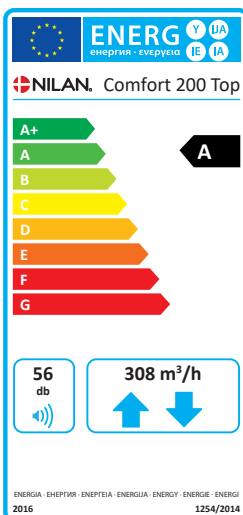
EN 5136

(EU) 1253/2014

Hedensted: 2024-06-04


René Borup Jensen
Head of R&D

Ecodesign data Comfort 200 Top



SEC* gennemsnitligt klima	-38,1 kWh/(m².a)
SEC* koldt klima	-76,8 kWh/(m².a)
SEC* varmt klima	-13,3 kWh/(m².a)
SEC*-klasse	A
Type	Tovejsventilationsaggregat til bolig
Type drev	Trinløs regulering
Type varmegenvindingssystem	Rekuperatur (modstrømsveksler)
Temperaturvirkningsgrad	89 %
Maksimal volumenstrøm	308 m³/h (100 Pa)
Tilført elektrisk effekt til ventilator og styring ved maksimal volumenstrøm	77,6 W
Lydeffektniveau (LWA)	56 dB(A)
Referencevolumenstrøm	0,060 m³/s (215,6 m³/h)
Referencetrykforskel	50 Pa
SEL	0,33 W/(m³/h)
Centralt behovstyret regulering	0,85
Maksimal intern lækage	0,17 %
Maksimal ekstern lækage	0,34 %
Filteralarm signal	Ved behov for udskiftning af filter vises en alarm på betjeningspanelet. NB! Det er vigtigt med regelmæssig filterskift af hensyn til aggregatets præstationer og energieffektivitet.
Anvisning vedr. demonterage	www.nilan.dk
* Specifikt energiforbrug	
AEC - årligt elforbrug	343 kWh/år (100 m²)
AHS** gennemsnitligt klima	4603 kWh (100 m²)
AHS** koldt klima	9004 kWh (100 m²)
AHS** varmt klima	2081 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

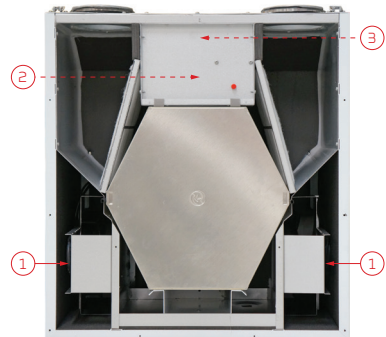


Nilans ventilationsaggregater består hovedsagligt af genanvendelige materialer. Derfor må de ikke bortslettes sammen med husaffald, men skal ved bortskaffelse afleveres ved den lokale miljøstation.

Bortskaffelse

De eneste værktøjer der er brug for, er en skruetrækker med torx 20, samt en skævbider til evt. at klippe ledninger over med.

1. Ventilatorer afmonteres og afleveres ved elektronikaffald.
2. Den orange bypassmotor (bag afskærmning) afmonteres og afleveres ved elektronikaffald.
3. Printplade og elektronik (bag afskærmning) trækkes ud af skuffen og afleveres ved elektronikaffald.





Nilan A/S
Nilanvej 2
8722 Hedensted
Danmark
Tlf. +45 76 75 25 00
nilan@nilan.dk
www.nilan.dk

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 fejl eller uhensigtsmæssigheder i materialet eller andre årsager. Nilan A/S forbeholder sig ret til uden forudgående varsel at foretage ændringer af produkter og vejledninger. Alle vare-mærker tilhører Nilan A/S, og alle rettigheder forbeholdes.