

BRUGERVEJLEDNING

CTS150 BY NILAN



Comfort CT150 / CT200

INDHOLDSFORTEGNELSE

Sikkerhed

Strømforsyning.....	3
Bortskaffelse.....	3
Ventilationsanlæg.....	3

Quick guide

Betjeningspanel.....	4
Funktioner.....	4
Alarmer.....	4
Ventilatortrin.....	5
Fugtstyring.....	5

Generelle oplysninger

Anlægstype.....	6
Produktbeskrivelse.....	6

Drift og Vedligehold

Service	7
Vedligehold.....	7
Vandlås.....	7
Udskiftning af filter.....	7
Illustration af filterskift.....	8
Illustration af Pollen filterskift.....	9

Produkt data

Overensstemmelseserklæring.....	10
Ecodesign data Comfort CT150.....	11
Ecodesign data Comfort CT200.....	12

Sikkerhed

Strømforsyning



ADVARSEL

Afbryd altid strømforsyningen til aggregatet, hvis der forekommer fejl, der ikke kan afhjælpes 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.

Bortskaffelse

Ventilationsanlæg

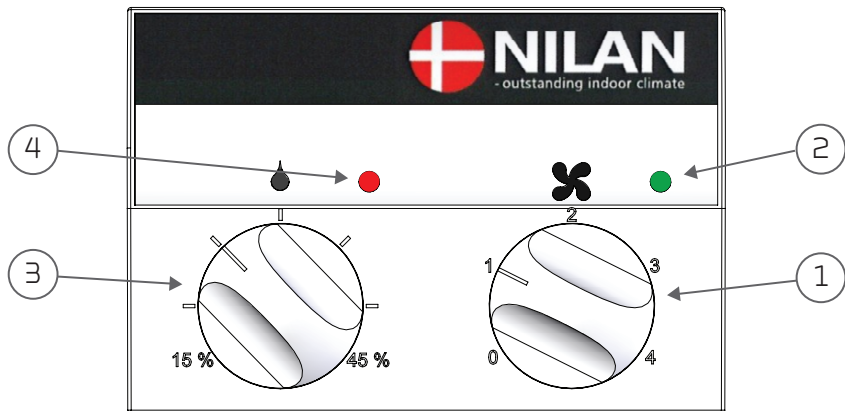


Nilans aggregater består hovedsageligt af genanvendelige materialer. Derfor må de ikke bortslettes sammen med husaffald, men skal ved bortskaffelse afleveres ved den lokale miljøstation.

Quick guide

Betjeningspanel

Funktioner



Med CTS150 betjeningspanelet har man følgende funktioner til rådighed:

1. Indstilling af ventilatortrin: 0 (off) - 1 - 2 - 3 - 4
2. Grøn lysdiode: Tændt når aggregatet er i drift
3. Indstilling af fugt lav: Kan indstilles mellem 15 og 45%
4. Rød lysdiode: Blinker ved alarm

Alarmer

Såfremt anlægget er gået i alarmtilstand, vil den RØDE lysdiode på CTS150 betjeningspanelet begynde at blinke.

Alarmbeskrivelse

ID	Alarm	Kritisk	Signal
1.	T3 temperaturføler mangler	Nej	— —
2.	T4 temperaturføler mangler	Nej	— — —
3.	T8 temperaturføler mangler	Nej	— — — —
4.	Fugtføler mangler	Nej	— — — — —
5.	Afrimningsalarm	Nej	— — — — — —
6.	Filteralarm	Nej	— —

- Hvis aggregatet registrerer mere end 5 afrimningsregistreringer inden for 24 timer, genereres en afrimningsalarm (ID = 5)
- Afrimningsalarmen kan genaktiveres ved at afbryde strømmen og genstarte aggregatet
- Aggregatet stopper så længe en kritisk alarm er aktiv

Nulstil alarm:

1. Drej knappen for ventilatortrin følgende: $\rightarrow 0 \rightarrow 4 \rightarrow 0$
2. Drej knappen til ønskede ventilatortrin

Ventilatortrin

Vejledende indstilling af ventilatortrin i forhold til hvad der bliver besluttet, når installatøren indstiller og indregulerer anlægget.

- 0 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.
NB! Hvis anlægget står stille i længere perioder, kan der ske en kondensering af fugt i kanalerne med dannelse af skimmelsvamp til følge.
- 1 Dette trin 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.
- 2 Dette trin 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.
- 3 Dette trin 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.
- 4 Dette trin 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.

Fugtstyring

Fugtstyringen overstyrer indstillingen på betjeningspanelet.

Det anbefales at indstille anlægget til at køre med lavere ventilation, når luftfugtigheden i boligen kommer under 30 %. Det er muligt at indstille lav ventilation ved lav fugt mellem 15 og 45 %. Vi anbefaler en indstilling på 30 %.

Den integrerede fugtstyring styrer automatisk ventilationsniveauet efter behov. Den måler hele tiden luftfugtigheden og beregner et gennemsnit for de sidste 24 timer, hvilket er udgangspunktet for styring af ventilationen.

I længere perioder med frost kan luftfugtigheden i boligen komme ned på et lavt niveau og når luftfugtigheden bliver for lav, reduceres ventilationen indtil luftfugtigheden igen bliver normal.

Ved høj fugtbelastning, når du f.eks. går i bad, vil det medføre at ventilationen vil øges indtil fugtniveauet i boligen igen er normal.

Generelle oplysninger

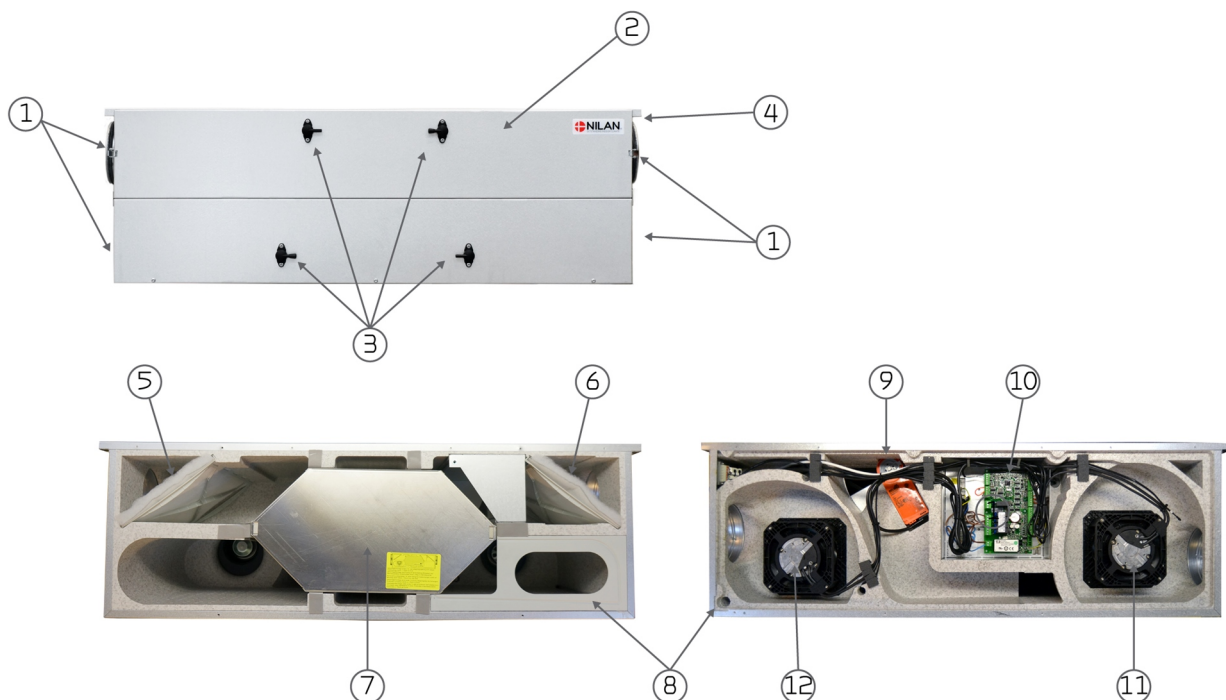
Anlægstype

Produktbeskrivelse

Comfort CT150 / CT200 er et ventilationsaggregat med varmegenvinding. Aggregatet er beregnet for luftmængder op til 175 / 200 m³/h ved 100 Pa eksternt kanaltryk.

Aggregatet suger den fugtige og dårlige luft ud fra boligen via badeværelse, toilet, køkken og bryggers og blæser frisk luft ind i opholdsrum som stue, værelse og kontor. Den kolde udeluft opvarmes i varmeveksleren af den varme udsugningsluft.

Comfort CT150 / CT200 leveres som standard med G4 filter i udeluft og fraluft. Ønskes det at filtrere udeluften for pollen, kan et F7-filter købes som tilbehør og eftermonteres.



Aggregatet

- 1. Kanaltilslutninger
- 2. Låge til filterskift
- 3. Indreguleringsstudse
- 4. El-tilslutninger

Fronten åben

- 5. Fraluft-filter G4
- 6. Udeluft-filter G4
(F7 filter monteres her)
- 7. Modstrømsveksler
- 8. Kondensvandsafløb

Bagsiden åben

- 9. Bypass-spjæld
- 10. Automatik
- 11. Tilluft-ventilator
- 12. Fraluft-ventilator

Drift og Vedligehold

Service

Vedligehold

Nilans ventilationsaggregater holder i mange år, men for at få optimal glæde af aggregatet og samtidig undgå unødig strømforbrug, er det vigtigt, at det vedligeholdes korrekt.

Følgende dele kræver jævnlig vedligeholdelse:

- Vandlås
- Filtre

Vandlås

Vandlåsen kan udtørre og dermed forhindre vand i at bortledes fra kondensbakken, da der så vil blæse luft ind i aggregatet. Kondensvandet vil ophobe sig i kondensbakken og på et tidspunkt vil vandet løbe over og der kan opstå vandskade på aggregatets underlag.

Vandlåsen bør derfor kontrolleres med jævne mellemrum - specielt efter sommeren, hvor muligheden for udtørring er størst, og fyldes med vand.

Udskiftning af filter

Filtrene har til formål at beskytte ventilatorer og varmeveksleren, så de ikke bliver tildækket med støv og snavs.

For at opnå en god drift, er det vigtigt at skiftefiltrene, inden de bliver helt tilstoppet. G4 filtrene fra Nilan skal ved normalt behov udskiftes hvert 3. måned. I nybyggeri anbefales det at skifte efter 30 dage første gang, da de hurtigt bliver tilstoppet af byggestøv.

Hvis filtrene ikke udskiftes regelmæssigt formindskes ventilationen til skade for indeklimaet - samtidig med at aggregatet bruger mere strøm end nødvendigt og at aggregatet kan evt. tage skade.

Illustration af filterskift



1. Der skal slukkes for aggregatet på betjeningspanelet inden lågen åbnes



2. Kuffertbeslagene åbnes i begge sider og lågen vippes ned



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



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



8. Nulstil alarm:

1. Drej knappen for ventilatortrin følgende: $\rightarrow 0 \rightarrow 4 \rightarrow 0$
2. Drej knappen til det ønskede ventilatortrin

Illustration af Pollen filterskift



1. Der skal slukkes for aggregatet på betjeningspanelet inden lågen åbnes



2. Kuffertbeslagene åbnes i begge sider og lågen vippes ned



3. Filteret tages ud af aggregatet



4. Det nye pollenfilter skal vende med pilen væk fra kanaltilslutningerne



5. Pollenfilteret sættes ind i de afmærkede spor og lågen lukkes igen



6. Nulstil alarm:

1. Drej knappen for ventilatortrin følgende: $\rightarrow 0 \rightarrow 4 \rightarrow 0$
2. Drej knappen til det ønskede ventilatortrin

Produkt data

Overensstemmelseserklæring



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

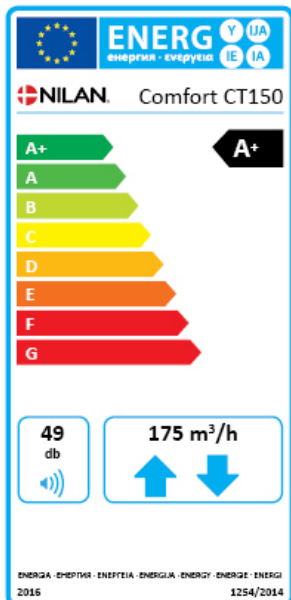
(EU) 1254/2014

Hedensted: 2016-02-10


Nilanvej 2, Box 10, DK-8722 Hedensted, Denmark
Phone: +45 76 75 25 00, Fax: +45 76 75 25 25, CVR-no.: 11 77 33 97, www.nilan.dk
CEO and Owner: Torben Andersen
Henry Yndgaard Sørensen
Senior Project Manager

Torben Andersen
CEO

Ecodesign data Comfort CT150



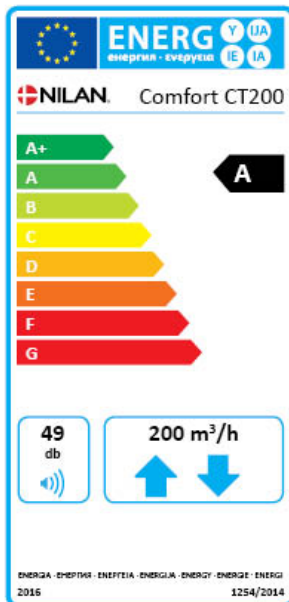
SEC* gennemsnitligt klima	- 42,7 kWh/(m².a)
SEC* koldt klima	- 82,1 kWh/(m².a)
SEC* varmt klima	- 17,5 kWh/(m².a)
SEC-klasse	A+
Type	Ventilationsaggregat til bolig
Type drev	Trinløs regulering
Type varmegenvindingssystem	Rekuperatur (modstrømsveksler)
Temperaturvirkningsgrad	91,9 %
Maksimal volumenstrøm	175 m³/h (100 Pa)
Tilført elektrisk effekt til ventilatorer og styring ved maksimal volumenstrøm	55,7 W
Lydeffektniveau (LWA)	49 dB(A)
Referencevolumenstrøm	0,034 m³/s (122,5 m³/h)
Referencetrykforskel	50 Pa
SEL	0,163 W/(m³/h)
Centralt behovsstyret regulering	0,85
Maksimal intern lækage	0,19 %
Maksimal ekstern lækage	0,35 %
Filteralarmsignal	Ved behov for udskiftning af filter blinker en gul lampe på betjeningspanelet. NB! Det er vigtigt med regelmæssig filterskifte af hensyn til aggregatets præstationer og energieffektivitet.
Anvisning vedr. demonterage	www.nilan.dk

* Specifikt energiforbrug

AEC - årligt elforbrug	192 kWh/år (100 m²)
AHS** gennemsnitligt klima	4681 kWh (100 m²)
AHS** koldt klima	9157 kWh (100 m²)
AHS** varmt klima	2117 kWh (100 m²)

** Årlig varmebesparelse, primær energi

Ecodesign data Comfort CT200



SEC* gennemsnitligt klima	- 41,5 kWh/(m·a)
SEC* koldt klima	- 80,7 kWh/(m ² ·a)
SEC* varmt klima	- 16,4 kWh/(m ² ·a)
SEC-klasse	A
Type	Ventilationsaggregat til bolig
Type drev	Trinløs regulering
Type varmegenvindingssystem	Rekuperatur (modstrømsveksler)
Temperaturvirkningsgrad	91,3 %
Maksimal volumenstrøm	200 m ³ /h (100 Pa)
Tilført elektrisk effekt til ventilatorer og styring ved maksimal volumenstrøm	70 W
Lydeffektniveau (LWA)	49 dB(A)
Referencevolumenstrøm	0,039 m ³ /s (140 m ³ /h)
Referencetrykforskel	50 Pa
SEL	0,209 W/(m ³ /h)
Centralt behovsstyret regulering	0,85
Maksimal intern lækage	0,19 %
Maksimal ekstern lækage	0,35 %
Filteralarmsignal	Ved behov for udskiftning af filter blinker en gul lampe på betjeningspanelet. NB! Det er vigtigt med regelmæssig filterskifte af hensyn til aggregatets præstationer og energieffektivitet.
Anvisning vedr. demontage	www.nilan.dk

* Specifikt energiforbrug

AEC - årligt elforbrug	235 kWh/år (100 m ²)
AHS** gennemsnitligt klima	4665 kWh (100 m ²)
AHS** koldt klima	9126 kWh (100 m ²)
AHS** varmt klima	2109 kWh (100 m ²)

** Årlig varmebesparelse, primær energi

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

Dokumentnr.B11_Comfort_CT150_CT200_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 varemærker tilhører Nilan A/S, og alle rettigheder forbeholdes.