# BRUGERVEJLEDNING

CTS602 HMI BY NILAN



# VPL15



Version 3.00 - 12.07.2019

# INDHOLDSFORTEGNELSE

## Sikkerhed

Strømforsyning	Э
Bortskaffelse	Э
Ventilationsanlæg	Э
Varmepumpe	Э

## Generelle oplysninger

Indledning	5	4
Typeskilt		4

## Quickguide

Funktioner betjeningspanel	5
Forside elementer	5
Forside indstillingsmuligheder	6
Advarsler og alarmer	7
Indstillinger menuoversigt	8

# Service og vedligehold

Vedligehold	
Jævnlig vedligehold	
Udvendig rengørring	
Vandlås	
Udskiftning af filter	
Illustration af filterskift	
Illustration af filterskift i FU15 (tilbehør)	
Service	
Årligt eftersyn	
Intern rengørring	
Kontroller luftindtag og afkast	
Kontroller ventilationskanaler	
Varmepumpen	

## Brugerindstillinger

Ventilation indstillinger	
Stop aggregatet	
Driftfunktion	
Alarm	
Vis data	
Dato/Tid	
Ugeprogram	
Eftervarme	
Køling	
Luftfugtighed	
CO2	
Luftskifte	
Luftfilter	
Temp. regulering	
Sprog	

## Alarmliste

VPL anlæg	25
Alarmliste	25

## Produkt data

Overensstemmelseserklæring	27

# 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 bortskaffes sammen med husaffald, men skal ved bortskaffelse afleveres ved den lokale miljøstation.

## Varmepumpe



Vedrørende bortskaffelse af anlæg med varmepumper, er det vigtigt at tage kontakt til de lokale myndigheder for information om korrekt håndtering af dette. Pumpen indeholder kølemidlet R134a, hvilket er skadeligt for miljøet, hvis det ikke håndteres korrekt.

# Generelle oplysninger

# Indledning



OBS

Aggregatet skal sættes igang straks efter installation og tilslutning til kanalsystemet. Når et ventilationsanlæg ikke kører vil fugtig luft fra rummene kunne trænge op i kanaler og afsætte kondensvand. Kondensvand kan løbe ud af ventilerne og skade møbler og gulve. Endvidere kan der dannes kondensvand i aggregatet, der kan skade aggregatets elektronik og ventilatorer.

Aggregatet leveres afprøvet og klar til drift.

# Typeskilt

På højre side af aggregatet findes Nilans typeskilt.



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

# Quickguide

# Funktioner betjeningspanel

# Forside elementer

Forsiden af HMI-panelet indeholder de indstillingsmuligheder og informationer en bruger oftest benytter.



- 1. Viser den aktuelle rumtemperatur i huset, målt via udsugningsluften.
- Viser den aktuelle luftfugtighed. Hvis CO2 måler installeret, vil den blive vist ved siden af.
- 3. Viser det aktuelle ventilationstrin.
- 4. Viser aktuel tillufttemperatur
- 5. Viser aktuel udetemperatur, målt via udeluftindtag
- 6. Viser aktuel afkasttemperatur
- 7. Viser nedenstående menu-ikoner
- 8. Viser nedenstående drift-ikoner
- 9. Adgang til indstillingsmenuen, hvor der er flere indstillingsmuligheder

#### Menu-ikoner



**Stop ikon** Vises når aggregatet er stoppet





### Ugeprogram ikon

Vises når ugeprogramfunktionen er aktiv



#### Alarm ikon

Vises når der er en alarm eller advarsel

### Drift-ikoner



### Kompressor ikon

Vises når kompressoren er aktiv



#### Varme ikon

Vises når aggregatet opvarmer tilluften via kompressor eller eftervarmeflade

#### Køle ikon



Vises når aggregatet køler tilluften via kompressoren eller bypass

# Forside indstillingsmuligheder

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



Ved tryk på aktuel rumtemperatur vises den ønskede rumtemperatur.

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



Ved tryk på aktuel ventilationstrin vises det ønskede ventilationstrin.

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

# Advarsler og alarmer

Sker der fejl i aggregatets drift ,vil der enten komme en advarsel eller en alarm. Advarslen vises øverst til højre i menulinjen.



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



Advarslen eller alarmen kan nulstilles ved at trykke på "Clear Alarm".





Advarsel viser, at man skal være opmærksom på noget, f.eks. at filtre skal skiftes. Aggregatet kører normalt.

Alarm viser, at der er noget alvorligt galt med aggregatet, der ofte kræver en fagmand. Aggregatet er stoppet.

# Indstillinger menuoversigt

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



# Service og vedligehold

# Vedligehold

# Jævnlig vedligehold

Dit Nilan ventilationsaggregat kan holde i mange år, hvis det vedligeholdes korrekt. En korrekt vedligeholdelse sikrer også at aggregatet hele tiden kører optimalt og opnår et lavt energiforbrug.

l det følgende anviser vi den jævnlige vedligehold, som du selv kan udføre og det årlige service eftersyn, som bør udføres af en fagmand.

## Udvendig rengørring

### Ventilationsaggregatet

Aggregatet kan rengørres udvendigt med en mild sæbeopløsning.

#### 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 ide, at tage ventilerne ned og rengørre 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.

# 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 tildækkede og ødelagte af støv og snavs.

For at opnå en god drift er det vigtigt at skifte filtrene efter behov. Filter timeren i Nilans styring er som standard indstillet til filterskift efter 90 dage, men dette kan efter behov ændres til 180 eller 360 dage.

Ved manglende filterskift formindskes ventilationen, hvilket kan medføre forringelse af indeklimaet, samt påvirke anlæggets automatiske fugtstyring.

# Illustration af filterskift



1. Der skal slukkes for aggregatet på betjeningspanelet under menuen DRIFT, inden lågen åbnes.



3. De 2 filtre i højre side, tages ud af aggregatet.



5. Det nye filter skal vende med pilen væk fra kanaltilslutningerne. Filteret placeres i de afmærkede spor og lågen lukkes igen.



2. Skruerne løsnes i frontlågen og lågen løftes ud

![](_page_9_Picture_9.jpeg)

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

![](_page_9_Picture_11.jpeg)

6. Gå i menuen ALARM på betjeningspanelet eller tryk på alarmsymbolet øverst til højre og nulstil alarmen her.

# Illustration af filterskift i FU15 (tilbehør)

![](_page_10_Picture_2.jpeg)

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

![](_page_10_Picture_4.jpeg)

3. De to filtre i højre side, tages ud af aggregatet

![](_page_10_Picture_6.jpeg)

5. Filtermåtten fjernes fra filterrammen.

![](_page_10_Picture_8.jpeg)

7. Filtermåtten klemmes omhyggeligt fast i filterrammen og skubbes godt ud i siderne. Filteret placeres igen i aggregatet med filtermåtten opad.

![](_page_10_Picture_10.jpeg)

2. Skruerne løsnes i frontlågen og lågen løftes ud

![](_page_10_Picture_12.jpeg)

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

![](_page_10_Picture_14.jpeg)

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

![](_page_10_Picture_16.jpeg)

8. Gå i menuen ALARM på betjeningspanelet eller tryk på alarmsymbolet øverst til højre og nulstil alarmen her.

# Service

# Årligt eftersyn

Det er vigtigt at give aggregatet et årligt eftersyn, så det fortsat fungerer optimalt med lavt energiforbrug og lang levetid til følge.

Det anbefales at tegne et serviceabonnement hos installatøren, da noget af eftersynet kræver en autoriseret fagmand.

# Intern rengørring

Af hygiejniske grunde er det vigtigt, at aggregatet gennemgår en årlig intern rengørring. Det forhindrer dannelsen af svampe og bakterier, der kan forhindre et godt indeklima.

- De indvendige pladedele og rør aftørres med en fugtig klud med en mild sæbe-opløsning.
- Fordamperfladen efterses og rengørres for urenheder.
- Modstrømsveksleren efterses og rengørres for urenheder. Den kan evt. tages ud og skylles igennem med en bruser.
- Kondensvandbakkerne rengørres med en fugtig klud med en mild sæbe-opløsning.
- Kondensvandafløbet kontrolleres at vandet kan løbe uhindret ud.

# Kontroller 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 istedet for taghætter monteret gitre i facade eller udhæng, kontrolleres at de ikke er tilstoppet af blade eller skidt. Specielt gitre har en tildens til at blive tilstoppet.

# Kontroller 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 hobe sig op og mereføre 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 ide at få indregulleret systemet igen, så ventilationen igen kører optimalt.

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

# Varmepumpen

Varmepumpen skal efterses i henhold til gældende love og regler således, at den holdes i forsvarlig stand, så krav til sikkerhed og miljø er overholdt.

Installatøren er forpligtet til at oplyse brugeren om gældende lovgivning og regler.

# Brugerindstillinger

# Ventilation indstillinger

# Stop aggregatet

Hvis der er behov for at åbne lågerne i forbindelse med servicering af aggregatet, f.eks. ved filterskift, skal der slukkes for aggregatet.

Aggregatets funktioner aktiveres i indstillinger under Drift.

Hvis aggregatet er slukket, kommer der et ikon på forsiden 😢

![](_page_12_Picture_7.jpeg)

# Driftfunktion

Det er muligt at give aggregatet input for om det skal køre "Auto", "Varme" eller "Køl" drift.

![](_page_12_Picture_10.jpeg)

### OBS

Driftfunktion

Funktionerne "Varme" og "Køl" overstyrer ugeplanen. Der skiftes automatisk over til "Auto" ved næste skift i ugeplanen, hvis en ugeplan er programmeret.

⊾ Auto	Indstillinger:	Auto / Køl / Varme
	Standardindstilling:	Auto
	Beskrivelse:	Auto: Aggregatet kører efter indstillede værdier
		Køl: Aggregatet kører efter indstillede værdier, men
		giver mulighed for køling i vinterdrift, hvis
		forudsætningerne for køling er til stede.
		Varme: Aggregatet kører efter indstillede værdier,
		men bypass-spjæld kan ikke åbne og aktiv køl ikke
		aktiveres, selvom forudsætningerne er til stede.

# Alarm

Advarsler og alarmer kan aflæses i menuen "Alarm". Det er også muligt at nulstille advarsler og alarmer i denne menu.

Når der er udløst en advarsel eller alarm, kommer der et ikon på forsiden 🔼

![](_page_13_Picture_3.jpeg)

![](_page_13_Picture_4.jpeg)

OBS

Når en alarm er aktiv kan den ikke nulstilles i panelet. Når alarmen er afhjulpet står den som inaktiv og kan nulstilles ved at trykke på "Clear Alarm".

# Vis data

Det er muligt at aflæse aktuelle data for aggregatet.

![](_page_13_Picture_9.jpeg)

L Driftsstatus Beskrivelse: Viser i hvilken driftsindstilling aggregatet kører. ⊾T1 Udeluft Beskrivelse: Viser udetemperaturen før forvarmefladen Ļ T2 Tilluft Beskrivelse: Viser indblæsningstemperaturen. Hvis der er installeret eftervarmeflade vises T7 istedet for. ↓ T5 Kondensator Beskrivelse: Viser kondensatortemperaturen. ↓ T6 Fordamper Beskrivelse: Viser fordampertemperaturen. **↓** T7 Tilluft Beskrivelse: Viser indblæsningstemperaturen, hvis der er installeret eftervarmeflade - ellers vises T2. L T10 Fraluft/Rum Beskrivelse: Viser aktuel rumtemperatur målt i udsugningsluften. Luftfugtighed Beskrivelse: Viser den aktuelle luftfugtighed i boligen. L CO2 Beskrivelse: Viser det aktuelle CO<sub>2</sub>-niveau i boligen (kun hvis installeret). ↓ Tilluft ventilator Viser i hvilket trin tilluft ventilatoren kører. Beskrivelse: ↓ Fraluft ventilator Beskrivelse: Viser i hvilket trin fraluft ventilatoren kører. ↓ Anlægsinformation Beskrivelse: Tryk på "Anlægsinformation" for yderligere information. Beskrivelse: Viser navnet på det produkt softwaren er indstillet til. ↓ Anlægs type Beskrivelse: Viser installeret software version. **↓** Software version ⊾ Panel software Beskrivelse: Viser installeret software version på panelet.

# Dato/Tid

Det er vigtigt at få indstillet dato og tid korrekt. Det giver bedre mulighed for at lokalisere fejl ved fejlmelding. Ved logning af data er det vigtigt at kunne følge historikken. Tiden vises under "Dato / Tid" i displayet.

![](_page_14_Picture_3.jpeg)

<b>Ļ</b> År	Beskrivelse:	Vælg "År" i panelet og vælg herefter det år der ønskes.
↓ Måned	Beskrivelse:	Vælg "Måned" i panelet og vælg herefter den måned
		der ønskes.
↓ Dag	Beskrivelse:	Vælg "Dag" i panelet og vælg herefter den ugedag der
		ønskes.
<b>↓</b> Time	Beskrivelse:	Vælg "Time" i panelet og vælg herefter det timetal der
		ønskes.
<b>↓</b> Minut	Beskrivelse:	Vælg "Minut" i panelet og vælg herefter det minuttal
		der ønskes.

# Ugeprogram

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

Når ugeplanen er aktiv, kommer der et ikon på forsiden 🕮

![](_page_15_Picture_3.jpeg)

# 🔶 Ugeprogram

↓ Vælg program	Beskrivelse:	Der kan vælges mellem Program 1, 2 og 3 eller slukket.
⊾ Rediger program	Beskrivelse:	Det valgte ugeprogram er nu aktiv og det er muligt at redigere i programmet.
↓ Mandag	Beskrivelse:	Her kan vælges mellem Mandag, Tirsdag, Onsdag, Torsdag, Fredag, Lørdag og Søndag.
⊾ Funktion 1	Beskrivelse:	Under hver funktion kan der indstilles mellem tid, temperatur og ventilationstrin.
⊾ Start tid	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	Timer og minutter 6:00 Indstil hvornår på døgnet programmet skal starte. Programmet kører til næste programskift i ugeplanen.
↓ Ventilation	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	Trin 1 / Trin 2 / Trin 3 / Trin 4 / Slukket Trin 3 Her vælges det ønskede ventilationsniveau.
<b>↓</b> Temperaturer	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	5 - 40 °C 22 °C Her indstilles den ønskede rumtemperatur.
⊾ Funktion 2		Under hver funktion kan der indstilles mellem tid, temperatur og ventilationstrin.
⊾ Start tid	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	Timer og minutter 8:00 Indstil hvornår på døgnet programmet skal starte. Programmet kører til næste programskift i ugeplanen.
L Ventilation	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	Trin 1 / Trin 2 / Trin 3 / Trin 4 / Slukket Trin 1 Her vælges det ønskede ventilationsniveau.
Ļ Temperaturer	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	5 - 40 ℃ 22 ℃ Her indstilles den ønskede rumtemperatur.
↓ Funktion 3	Beskrivelse:	Under hver funktion kan der indstilles mellem tid, temperatur og ventilationstrin.
⊾ Start tid	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	Timer og minutter 15:00 Indstil hvornår på døgnet programmet skal starte. Programmet kører til næste programskift i ugeplanen.
↓ Ventilation	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	Trin 1 / Trin 2 / Trin 3 / Trin 4 / Slukket Trin 3 Her vælges det ønskede ventilationsniveau.
Ļ Temperaturer	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	5 - 40 ℃ 22 ℃ Her indstilles den ønskede rumtemperatur.
⊾ Funktion 4	Beskrivelse:	Under hver funktion kan der indstilles mellem tid, temperatur og ventilationstrin.

<b>↓</b> Start tid	Indstillinger:	Timer og minutter
	Standardindstilling:	22:00
	Beskrivelse:	Indstil hvornår på døgnet programmet skal starte.
		Programmet kører til næste programskift i ugeplanen.
<b>↓</b> Ventilation	Indstillinger:	Trin 1/Trin 2/Trin 3/Trin 4/Slukket
	Standardindstilling:	Trin 1
	Beskrivelse:	Her vælges det ønskede ventilationsniveau.
<b>↓</b> Temperaturer	Indstillinger:	5 - 40 °C
	Standardindstilling:	22 °C
	Beskrivelse:	Her indstilles den ønskede rumtemperatur.
↓ Funktion 5 og 6	Indstillinger:	Under hver funktion kan der indstilles mellem tid,
		temperatur og ventilationstrin
	Standardindstilling:	Slukket
	Beskrivelse:	Programmet kører til næste programskift i ugeplanen.
↓ Nulstil program	Beskrivelse:	Her er det muligt at nulstille programmet ved at trykke på godkend ikonet.

## Eftervarme

OBS

Denne menu er kun synlig, hvis der er installeret en eftervarmeflade.

![](_page_17_Picture_2.jpeg)

Eftervarmeflade er ikke standard, men kan købes som tilbehør.

Beskrivelse:

Ønskes det at styre indblæsningstemperaturen, er det nødvendigt at montere en eftervarmeflade. Med en eftervarmeflade kan man styre temperaturen i tilluften (indblæsningen) uafhængig af udetemperaturen.

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

![](_page_17_Picture_6.jpeg)

Her er det muligt at tænde eller slukke for

eftervarmen.

## Køling

Aggregatet kan køle boligen ved aktiv køling via varmepumpen. Forudsætningen for at aggregatet vil gå i kølemode, er at det er i sommerdrift eller at Køl er aktiveret i "Driftfunktion".

#### Aktiv køling:

Hvis rumtemperaturen, målt i udsugningsluften, er højere end ønsket rumtemperatur +kølesetpunktet, vil kompressoren starte og begynde aktiv køling af tilluften. Kompressoren vil stoppe når rumtemperaturen kommer under kølesetpunkt -1°C.

![](_page_17_Picture_11.jpeg)

↓ Køle setpunkt	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	Off / +1 / +2 / +3 / +4 / +5 / +7 / +10 °C Slukket Off: Aktiv køling er de-aktiveret. Setpunkt + X °C: Angiver hvornår aktiv køl skal starte. Setpunkt er ønsket rumtemperatur indstillet på forsiden af panelet.
↓ Ventilation ved køl	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	Slukket / 2 / 3 / 4 Slukket Slukket: Aggregatet ændrer ikke ventilationstrin, når det går i køledrift. Trin 2-4: Her vælges det ventilationstrin aggregatet skal skifte til i køledrift. Det sker allerede ved bypass- køling.

# Luftfugtighed

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 hvirvles 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 vare 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 formidsker 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 automatisk forholdene sommer og vinter.

↓ Vent.lav fugtighed	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	Trin 1 / Trin 2 / Trin 3 / Trin 4 / Slukket Trin 1 Ved lav fugtighed skifter aggregatet til det indstillede ventilationstrin.
ե Lav fugtig.niveau	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	15 ↔ 45 % 30 % Styringen udregner en gennemsnitlig luftfugtighed målt over de sidste 24 timer. Hvis den gennemsnitlige luftfugtighed i udsugningsluften kommer under dette niveau, aktiveres "Lav fugtighed" funktionen. NB! Funktionen er kun aktiv i vinterdrift.
⊾ Vent.høj fugtighed	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	Trin 2 / Trin 3 / Trin 4 / Slukket Trin 3 Ved høj fugtighed, hvis man f.eks. går i bad, skifter aggregatet til det indstillede ventilationstrin.
⊾ Max tid høj fugt.	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	1 ↔ 180 minutter / Slukket 60 minutter Funktionen "Høj fugtighed" stopper, når aktuel fugtighed kommer under 3% over gennemsnitlig luftfugtighed. Der er indsat en tidsbegrænsning for, hvor lang tid funktionen må køre.

# CO2

Denne menu er kun synlig, hvis der er installeret en  $CO_2$  sensor.

![](_page_19_Picture_2.jpeg)

OBS CO<sub>2</sub> sensor er ikke standard i alle aggregater, men kan købes som tilbehør.

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

![](_page_19_Picture_5.jpeg)

↓ Vent.høj CO2 niv.	Indstillinger:	Trin 2 / Trin 3 / Trin 4 / Slukket
	Standardindstilling:	Trin 3
	Beskrivelse:	Her angives, hvilket ventilationstrin aggregatet skal
		køre ved høj CO <sub>2</sub> -niveau.
⊾ Højt CO2 niveau	Indstillinger:	650 ↔ 2500 ppm
	Standardindstilling:	800 ppm
	Beskrivelse:	Her angives, ved hvilket CO <sub>2</sub> -niveau aggregatet skal
		skifte til høj ventilationstrin.
↓ Normalt CO2 niv.	Indstillinger:	400 ↔ 750 ppm
	Standardindstilling:	600 ppm
	Beskrivelse:	Her angives, ved hvilket CO <sub>2</sub> -niveau aggregatet skal
		skifte til normal styring.

# 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 udeluften er meget tør.

Funktionen kan også bruges, hvis der ikke er eftervarmeflade monteret og tilluften føles for kold ved lav udetemperatur.

![](_page_20_Picture_4.jpeg)

↓ Ventilationstype	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	Energi / Komfort Energi Energi: Her sikres en energioptimeret drift, ved at indblæsningsmængden reguleres i forhold til den indstillede temperaurkurve. Komfort: Her er luftskiftet altid afbalanceret. Ventilationstrinnet på tilluft og fraluft altid er det samme.
⊾ Lav temperatur kurve	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	15 ↔ 46 °C 38 °C Ved kurvestyring vil indblæsningsluften aftid være tempereret, idet der reguleres et ventilationstrin ned eller op. Min. kurve er trin 1.
⊾ Høj temperatur kurve	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	<ul> <li>39 ↔ 60 °C</li> <li>50 °C</li> <li>Ved kurvestyring vil indblæsningsluften aftid være tempereret, idet der reguleres et ventilationstrin ned eller op.</li> <li>Max. kurve er trin 4.</li> </ul>
▶ Lav temperatur kompressor start	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	Slukket / 0 ↔ 15 °C Slukket Her angives, om varmepumpen skal starte ved lav udetemperatur, selvom der ikke er varmebehov.
↓ Vinter lav vent.	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	Trin 1 / Trin 2 / Trin 3 / Slukket Slukket Her angives, hvilket ventilationstrin aggregatet skal køre ved lav udetemperatur.
Ļ Niveau vinter lav	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	-20 ↔ 10 °C 0 °C Her angives, ved hvilken udetemperatur der skal skiftes til "Vinter lav".

### Kondensator kurvestyring

![](_page_21_Figure_1.jpeg)

# Luftfilter

Fra fabrikken er filteralarmen indstillet med timer, der har 90 dage mellem hvert filterskift. Ønsker man at tilkoble trykstyret filterskift, er det muligt at tilslutte tryksensorer via en digital indgang og ændre dette i filtermenuen.

← Luftfilter		
⊾ Filteralarm	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	30 / 90 / 180 / 360 90 dage Indstilling af antal dage mellem filterskift kan indstilles efter behov. Det er vigtigt med rene filtre for at opnå en optimal drift. En tilstoppet veksler øger strømforbruget.

# Temp. regulering

Ønskes det at styre indblæsningstemperaturen, er det nødvendigt at montere en eftervarmeflade. Med en eftervarmeflade kan man styre temperaturen i tilluften (indblæsningen) uafhængig af udetemperaturen.

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

![](_page_23_Picture_3.jpeg)

OBS Når der ikke er behov for varme i boligen, kan tillufttemperaturen godt komme ned under minimum temperaturen.

Temp. regulering

⊾ Min.tilluft sommer	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	5 ↔ 16 °C 14 °C Her indstilles den tilluftstemperatur, aggregatet som minimum skal kunne blæse ind med om sommeren. Er udelufttemperaturen lavere end angivet, lukker bypass-spjældet, kører anlægget med varmegenvinding.
⊾ Min.tilluft vinter	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	14 ↔ 22 °C 16 °C Her indstilles den tilluftstemperatur, aggregatet som minimum skal kunne blæse ind med om vinteren. Har kun effekt med en eftervarmeflade.
⊾ Max.tilluft sommer	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	16 ↔ 25 °C 22 °C Her indstilles den tilluftstemperatur, aggregatet som maksimum skal kunne blæse ind med, når der er behov for varme.
⊾ Max.tilluft vinter	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	22 ↔ 50 °C 25 °C Her indstilles den tilluftstemperatur, aggregatet som maximum skal kunne blæse ind med om vinteren (vises kun i panelet, hvis der er eftervarmeflade på anlægget).
⊾ Sommer skift	Indstillinger: Standardindstilling: Beskrivelse:	5 ↔ 30 °C 12 °C Her indstilles den minimum udetemperatur, for at aggregatet kører efter sommerdrift. Er udelufttemperaturen lavere, køres der vinterdrift.

# Sprog

Aggregatet er fra fabrikken indstillet til det danske sprog. Det er muligt at ændre teksterne til andre sprog.

![](_page_23_Picture_9.jpeg)

# Alarmliste

# VPL anlæg

# Alarmliste

Nedenstående liste gælder for Combi aggregater og hændelserne er opdelt i følgende kategorier:

AdvarselKritisk

Driften fortsætter, men der er noget, som ikke længere fungerer optimalt. Driften er delvis eller helt stoppet, da det er en alvorlig fejl, der straks kræver opmærksomhed.

ID	Туре	Displaytekst	Beskrivelse / årsag	Afhjælpning af fejl
01		Hardware fejl	Fejl i styringens hardware.	Kontakt service såfremt nulstilling ikke hjælper.
20		Alarm timeout	Advarselsalarm er blevet til en kritisk alarm.	Notér alarm og nulstil. Kontakt service såfremt alarmen ikke forsvinder.
CΒ		Brandalarm aktiveret	Aggregatet er stoppet fordi brandtermostaten er aktiveret.	Såfremt der ikke har været brand kontakt service.
04		Pressostat	Højtrykspressostat i kølekredsen er udløst, evt. på grund af: • Ekstremt varm udeluft tilførsel • Tilstoppet filter • Defekt ventilator	Kontroller for fejl og nulstil alarmen. Kan alarmen ikke nulstilles eller forekommer de ofte kontakt da service.
06		Afrimningsfejl for varmepumpen	Afrimningstiden er overskredet. Det er ikke lykkedes at afrime veksler eller varmepumpe inden for maximum tid. Det kan skyldes, at aggregatet udsættes for meget lave udetemperaturer.	Kontakt service såfremt nulstilling af alarmen ikke hjælper. Notér de aktuelle driftstemperaturer fra menuen Vis data som hjælp for service.
8		Frosttermostat udløst	Temperaturfølere: Kun på anlæg med T9 føler: Vandflade frosttermostat udløst.	Kontroller at der er isoleret korrekt omkring vandflade og tilslutninger. Nulstil alarm.
7		Frost i eftervarmeflade	Temperaturfølere: Anlæg uden T9 føler: Vandflade frosttermostat udløst. Anlæg med T9 føler: Vandflade kunne ikke nå 20°C inden for 6 min.	Kontroller at der er isoleret korrekt omkring vandflade og tilslutninger. Nulstil alarm.
10		Overtemperatur el-eftervarme	El-varmeflade er overophedet. Manglende luftgennemstrømning kan skyldes tilstoppede filtre, tilstoppet luftindtag eller defekt indblæsningsventilator.	Kontroller, at der blæses luft ind i boligen. Kontroller filter samt luftindtag. Nulstil alarm. Kontakt service såfremt ovenstående ikke hjælper.
11		Lavt flow over el-varmeflade	Manglende luftgennemstrømning i indblæsning. Se alarmkode 10.	Se alarmkode 10.

15	Rumtemperaturen for Iav	Når rumtemperaturen er under 10°C, vil anlægget stoppe for at undgå yderligere nedkøling af boligen. Dette kan evt. være i en periode, hvor huset ikke er beboet og husets varmeanlæg er stoppet.	Opvarm huset og nulstil alarm.
16	Software fejl	Fejl i styringens program.	Kontakt service.
17	Watchdog advarsel	Fejl i styringens program.	Kontakt service.
18	Database indhold ændret	Dele af programopsætningen er gået tabt. Dette kan skyldes længerevarende strømafbrydelse eller lynnedslag. Anlægget vil køre videre med standardopsætning.	Nulstil alarm. Programmer ugeprogram som ønsket. Kontakt service såfremt anlægget ikke kører tilfredsstillende/som før, da evt. underprogrammer kan være gået tabt. (Underprogram er kun tilgængelig for service).
19	Udskift filter	Filtervagt er opsat til X antal dage for kontrol/udskiftning af filter (30, 90, 180, 360 dage). Standardopsætning er 90 dage.	Rengør/udskift filter. Nulstil alarm.
21	Kontroller dato og tid	Fremkommer ved strømsvigt.	Ugeurets indstillinger skal kontrolleres og evt. indstilles. Nulstil alarm.
22	Fejl i lufttemperatur	Den ønskede opvarmning af indblæsningsluften er ikke mulig (gælder kun ved eftervarmeflade). Eftervarmeflade og anlæg kan ikke hæve temperaturen til det ønskede.	Indstil lavere ønsket indblæsningstemperatur. Nulstil alarm.
27-58	Fejl på temperaturføler	En af temperaturfølerne er enten kortsluttet, afbrudt eller defekt.	Notér hvilken føler, Tx, der er fejl på og kontakt service.
71	Fejl afrimning varmeveks.	Max afrimningstid overskredet for modstrømsveksler. Dette kan skyldes, at anlægget udsættes for meget lave temperaturer.	Kontakt service såfremt nulstilling af alarm ikke hjælper. Notér evt. de aktuelle driftstemperaturer fra menuen "VIS DATA" som hjælp for service.
72	Unormal lav fordampertemperatur	Unormal fordampertemperatur (T6) skyldes utilstrækkelig luftmængde.	Skift filtre, kontroller udeluftindtag ikke er stoppet. Ved konstant fejl kontakt service.
92	Backup fejl	Fejl ved skrivning eller indlæsning af installatørens indstillinger.	Kontakt service.
96	Fejl i spjældtest	Spjæld (åben / lukket) ikke opfyldt	Skal afstilles i Alarmen

# Produkt data

## Overensstemmelseserklæring

### EF-Overensstemmelseserklæring

28. oktober 2011

#### Fabrikant

Navn: Adresse:

Land: Telefon: Nilan A/S Nilanvej 2 8722 Hedensted DK 76752500 erklærer hermed, at

#### Produkt

Produkt nr.: Navn: Type: 71363B, 71333B VPL 15 Luft/luft aktiv varmegenvinding

#### er i overensstemmelse med

Rådets Direktiv 97/23 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om trykbærende udstyr. Rådets Direktiv af 2006 om tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om

elektrisk materiel bestemt til anvendelse inden for visse spændingsgrænser (2006/95/EF)

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2006/42/EF om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om maskiner.

er fremstillet i overensstemmelse med følgende nationale standarder, der gennemfører en harmoniseret standard: EN 60335-1+A1, A11:2006 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 1:

Almindelige bestemmelser EN 60335-1+A1, A11:2006 EN 60335-2-40:2003

Sikkerhed af elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Del 2-40: Særlige bestemmelser for elektriske varmepumper, luftkonditioneringsapparater og luftaffugtere (IEC 60335-2-40:2003)

EN 60335-2-80:2003

Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-80: Særlige bestemmelser for ventilatorer (IEC 60335-2-80:2003) EN ISO 12100-1/A1:2009

Maskinsikkerhed — Grundlæggende begreber og generelle principper for projektering, konstruktion og udformning — Del 1: Grundlæggende terminologi og metodik (ISO 12100-1/A1:2009)

EN ISO 12100-2/A1:2009

Maskinsikkerhed — Grundlæggende begreber og generelle principper for projektering, konstruktion og udformning — Del 2: Tekniske principper (ISO 12100-2/A1:2009)

Titel:	R&D Engineer
Navn:	Rune H. Mikkelsen
Firmanavn:	Nilan A/SAN <sup>®</sup>
28/	Nilanvej 2 Box 10 IDV azoch vt. 4
10-2011	Tif. #5/76/75-25 00 Fax +45/76 79 25 25
Dato	Signatur

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 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.

Dokument nr.B24\_VPL15\_DK