

## RHP Pro2



GEBRUIKERS-  
HANDLEIDING

NL



## INHOUDSOPGAVE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. INLEIDING .....</b>  | <b>5</b>  |
| 1.1. Vóór het inschakelen van de kast .....  | 5         |
| <b>2. FUNCTIES VAN DE LUCHTBEHANDELINGSKAST .....</b>                                      | <b>6</b>  |
| 2.1. Ventilatiemodi .....  | 6         |
| 2.2. Luchtstroomregeling .....   | 6         |
| 2.3. Temperatuurregeling .....   | 7         |
| 2.4. Luchtkwaliteitsregeling (AQC) .....   | 7         |
| 2.5. Buitenlucht gecompenseerde ventilatie .....   | 8         |
| 2.6. Functie voor minimumtemperatuurregeling (MTC) .....                                   | 8         |
| 2.7. Vraaggestuurd inschakelen (OOD) .....   | 9         |
| 2.8. Zomernachtkoeling functie (SNC) .....   | 9         |
| 2.9. Overbrugging (OVR) .....  | 9         |
| 2.10. Filteronzuiverheid aanduiding .....  | 9         |
| 2.11. Warmtepomp .....   | 10        |
| 2.12. Beschermingsfuncties .....   | 10        |
| <b>3. OPTIONELE FUNCTIES .....</b>   | <b>12</b> |
| 3.1. Recirculatie (REC) .....  | 12        |
| 3.2. Luchtvochtigheidsregelingfunctie (HUM) .....  | 13        |
| 3.3. Extra zoneregeling (ZN) .....   | 13        |
| 3.4. Gecombineerde waterluchtverwarmer/koeler .....  | 13        |
| 3.5. Regeling van directe verdamping (DX) apparaten .....                                  | 13        |
| 3.6. Automatische drukbalans .....   | 14        |
| 3.7. Omloopleiding voor rookafvoer .....   | 14        |
| <b>4. REGELING EN INSTELLINGEN. BEDIENINGSPANEEL C5.1 .....</b>                            | <b>15</b> |
| 4.1. Parameteroverzicht .....  | 16        |
| 4.2. Inschakeling en selectie van de ventilatiemodi .....                                  | 17        |
| 4.2.1. Kalibratie van de HP-verdamper drukval-wisselaar tijdens de inbedrijfstelling ..... | 17        |
| 4.3. Instellen van de parameters van de ventilatiemodi .....                               | 18        |
| 4.4. Tijdprogrammeringvenster en ventilatieprogramma-instellingen .....                    | 19        |
| 4.5. Overzichtvenster .....  | 20        |
| 4.6. Functies .....  | 22        |
| 4.7. Instellingen .....  | 25        |
| 4.7.1. Luchtbehandelingskast .....   | 25        |
| 4.7.2. Aanpassing .....  | 28        |
| <b>5. REGELING EN INSTELLINGEN. COMPUTER .....</b>   | <b>29</b> |
| 5.1. Modi .....  | 29        |
| 5.1.1. Bedrijfsmodi .....  | 30        |
| 5.1.2. Debiet regeling modus .....   | 30        |
| 5.1.3. Temperatuur regeling modus .....  | 31        |
| 5.2. Functies .....  | 31        |
| 5.2.1. Luchtkwaliteits regeling (AQC) .....  | 31        |
| 5.2.2. Buitenlucht gecompenseerde ventilatie (OCV) .....                                   | 31        |
| 5.2.3. Minimum temperatuur regeling (MTC) .....  | 32        |
| 5.2.4. Zomer nacht koeling (SNC) .....   | 32        |
| 5.2.5. Overbruggings functie (OVR) .....   | 32        |
| 5.2.6. Vraaggestuurd inschakelen (OOD) .....   | 32        |

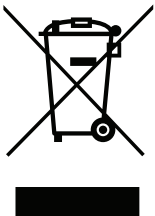
|  |           |
|--|-----------|
| 5.2.7. Recirculatie regeling (REC) .....             | 33        |
| 5.2.8. Vocht regeling (HUM) .....                    | 34        |
| 5.2.9. Extra zoneregeling (ZN) .....                 | 35        |
| 5.2.10. Waterververwarmer/koeler .....               | 35        |
| 5.3. Alarmen/Status .....                            | 35        |
| 5.3.1. Actuele alarmen .....                         | 36        |
| 5.3.2. Alarm historie .....                          | 36        |
| 5.3.3. Bedrijfstellers .....                         | 36        |
| 5.3.4. Rendement status .....                        | 37        |
| 5.3.5. Filter status .....                           | 37        |
| 5.3.6. VAV status .....                              | 37        |
| 5.3.7. Status regeling .....                         | 38        |
| 5.4. Tijdprogrammering .....                         | 38        |
| 5.4.1. Bedrijfs programma .....                      | 38        |
| 5.4.2. Vakanties .....                               | 39        |
| 5.4.3. Recirculatie tijdprogramma .....              | 39        |
| 5.5. Instellingen .....                              | 39        |
| 5.5.1. Dag/tijd .....                                | 40        |
| 5.5.2. Aansluiting .....                             | 40        |
| 5.5.3. Gebruikersinstellingen .....                  | 40        |
| 5.5.4. Aanmelden wachtwoord .....                    | 41        |
| 5.5.5. Herstellen van de fabrieksinstellingen .....  | 41        |
| 5.5.6. Warmtepomp .....                              | 41        |
| <b>6. BEDIENING VIA EEN SMARTPHONE .....</b>         | <b>42</b> |
| <b>7. PERIODIEK ONDERHOUD .....</b>                  | <b>43</b> |
| 7.1. Behuizing .....                                 | 45        |
| 7.2. Filters .....                                   | 45        |
| 7.3. Ventilatoren .....                              | 46        |
| 7.4. Roterende warmtewisselaar .....                 | 46        |
| 7.5. Warmtepomp .....                                | 46        |
| 7.6. Waterluchtverwarmer/koeler .....                | 47        |
| 7.7. Directe verdampingskoeler/-verwarmer (DX) ..... | 47        |
| 7.8. Elektrische verwarmer .....                     | 47        |
| 7.9. Bevochtiger .....                               | 47        |
| 7.10. Geluiddempers .....                            | 47        |
| <b>8. PROBLEMEN OPLOSSEN .....</b>                   | <b>48</b> |
| <b>BIJLAGE 1. Reinigingsinstructies rotor .....</b>  | <b>53</b> |

## 1. INLEIDING

Een luchtbehandelingskast is een apparaat dat is ontworpen om een goede ventilatie in het gebouw te garanderen. Een luchtbehandelingskast verwijdert de binnenlucht die kooldioxide, diverse allergenen of stof bevat en vervangt deze door gefilterde verse lucht van buitenaf. De RHP Pro2 luchtbehandelingskasten zijn ontworpen voor de ventilatie van middelgrote of grote commerciële of industriële ruimten (bijv. winkels, kantoren, hotels, enz.) waar de standaardtemperatuur en -vochtigheid van de lucht moet worden gehandhaafd. Deze luchtbehandelingskasten zijn niet bedoeld voor luchtstromen die vaste deeltjes bevatten. Aangezien de buitenlucht meestal kouder of warmer is dan de binnenlucht, wordt een geïntegreerde recuperator (warmtewisselaar) gebruikt om de thermische energie uit de binnenlucht te terug te winnen en het grootste deel ervan over te dragen aan de toegevoerde lucht. Als de warmte van de recuperator niet voldoende is om de door de gebruiker ingestelde temperatuur te bereiken, wordt de in de kast geïntegreerde warmtepomp ingeschakeld. Als een warmtewisselaar alleen niet in staat is om een gewenste temperatuur te bereiken, kunnen de warmtepomp die in de kast is geïntegreerd en de verwarmingstoestellen of koelers extra worden geactiveerd.



- Warmtewisselaars en verwarmingstoestellen (of koelers) zijn ontworpen om warmte/koelverliezen tijdens de ventilatie te compenseren, daarom raden wij het gebruik van deze kast niet aan als de belangrijkste verwarmings-/koelbron. Het is mogelijk dat de kast de door de gebruiker gedefinieerde toevoerluchttemperatuur niet bereikt wanneer de werkelijke ruimtetemperatuur aanzienlijk afwijkt van de gewenste ruimtetemperatuur. Deze toestand leidt tot een inefficiënte werking van de warmtewisselaar.
- Wij raden u aan uw luchtbehandelingskast altijd aan te laten staan; als ventilatie niet nodig is, schakelt u de kast in op de minimale intensiteit (20 %). Dit zal helpen om goede binnenklimaatcondities te garanderen en zal de condensatie in de kast, die storingen in elektronische componenten kan veroorzaken, verminderen.
- De RHP Pro2-luchtbehandelingskasten zijn niet bedoeld voor gebruik in gebieden met een potentieel explosieve atmosfeer. Luchtbehandelingskasten zijn niet bedoeld voor de ventilatie en ontvochtiging van natte ruimten (zwembaden, sauna's, autowasstraten enz.).
- Als de LBK in een ruimte met een hoge luchtvochtigheid wordt geïnstalleerd, kan zich bij lage buitentemperaturen condensaat vormen op de wanden van de kast.



Dit symbool geeft aan dat dit product niet samen met uw huishoudelijk afval mag worden weggegooid zoals gespecificeerd in de AEEA-richtlijn (2002/96/EG) en nationale wetten. Dit product moet worden ingeleverd bij een aangewezen inzamelpunt of bij een erkende inzamelplaats voor de recycling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (EEA). Onjuiste behandeling van dit soort afval kan een negatief effect hebben op het milieu en de menselijke gezondheid vanwege potentieel gevaarlijke stoffen die over het algemeen in verband worden gebracht met elektrische en elektronische apparatuur. Tegelijkertijd zal uw medewerking aan de juiste verwijdering van dit product bijdragen aan een effectief gebruik van de natuurlijke hulpbronnen. Voor meer informatie over waar u uw afval kunt inleveren voor verdere recycling, kunt u contact opnemen met uw gemeente, afvalbeheerorganisaties, goedgekeurde AEEA-regeling of uw dienst voor de verwerking van huishoudelijk afval.

### 1.1. Vóór het inschakelen van de kast

Voordat u de kast inschakelt, moet u het volgende controleren:

- De kast wordt op een aangewezen plaats geïnstalleerd, alle kanalen en draden zijn aangesloten en de secties zijn nauw met elkaar verbonden.
- Er bevinden zich geen vreemde voorwerpen, puin of gereedschap in de kast.
- Alle luchtfilters zijn geïnstalleerd.
- Condensaatafvoer wordt aangesloten en sifons worden gevuld met water.
- Alle deuren zijn gesloten en/of vergrendeld en alle beschermkappen zijn vastgeschroefd.



- Gebruik de kast niet op een tijdelijke stroomvoorziening, omdat een onstabiele stroomvoorziening de elektronische componenten kan beschadigen.
- De luchtbehandelingskast mag niet worden ingeschakeld zonder geïnstalleerde en aangesloten veiligheidsaarding.

Neem in geval van twijfel contact op met uw installateur of "Komfovent" vertegenwoordiger om er zeker van te zijn dat de kast operationeel is.

## 2. FUNCTIES VAN DE LUCHTBEHANDELINGSKAST

De werkingsalgoritmen en functies van de luchtbehandelingskast worden gestuurd door een geïntegreerd automatiseringssysteem. De luchtbehandelingskast werkt in een door de gebruiker geselecteerde ventilatiemodus, waarbij extra functies worden gebruikt om de ventilatorsnelheid en/of het vermogen van de verwarmers/koelers aan te passen. Het automatiseringssysteem bewaakt ook voortdurend verschillende parameters om een goede werking van de afzonderlijke veiligheidsafschermingen te garanderen: wanneer deze parameters buiten het bereik vallen, worden er foutmeldingen weergegeven of wordt de kast gestopt.

Alle RHP Pro2-luchtbehandelingskasten zijn uitgerust met een geïntegreerde warmtepomp die zowel kan koelen als verwarmen.



Als de kast wordt geleverd zonder een in de fabriek geïnstalleerd automatiseringssysteem, is het bedrijf dat het automatiseringssysteem heeft geïnstalleerd, verantwoordelijk voor de werking van de kast en de betrouwbaarheid van de veiligheidsafschermingen.

### 2.1. Ventilatiemodi

De kast werkt in een van de beschikbare ventilatiemodi. Het luchtvolume voor elke ventilator en de gewenste luchttemperatuur kunnen voor elke modus afzonderlijk worden ingesteld. De kast wordt geleverd met het volgende vooringestelde ventilatiemodi die onmiddellijk na de installatie of, indien nodig, na wijziging van de ventilatie-instellingen kunnen worden gebruikt:

- **COMFORT 1** – maximale ventilatie-intensiteit (100%), gewenste luchttemperatuur – 21°C.
- **COMFORT 2** – gemiddelde ventilatie-intensiteit (50%), gewenste luchttemperatuur – 21°C.
- **ECONOMY 1** – lage ventilatie-intensiteit (33%), gewenste luchttemperatuur – 20°C.
- **ECONOMY 2** – minimale ventilatie-intensiteit (20%), gewenste luchttemperatuur – 19°C.
- **SPECIAL** – maximale ventilatie intensiteit (100%), gewenste luchttemperatuur – 21°C. Deze ventilatiemodus kan ook worden gebruikt om verwarmings-/koelings- en andere functies te blokkeren.

Voor informatie over het selecteren van een ventilatiemodus en het wijzigen van parameters, zie hoofdstuk "Regeling en instellingen".

### 2.2. Luchtstroomregeling

De ventilatorsnelheid van de LBK wordt aangepast met de geselecteerde luchtstroomregelmethode:

- **CAV** – constante luchtvolumecontrole. De ventilatorsnelheid wordt aangepast door de luchtstroom te meten en te vergelijken met de ingestelde waarde. De ventilator draait met een snelheid die nodig is om het ingestelde luchtvolume te bereiken, ongeacht de drukveranderingen. Wanneer bijvoorbeeld luchtfilters vervuild raken, wordt de ventilatorsnelheid automatisch verhoogd om hetzelfde luchtvolume te garanderen als tijdens het gebruik van schone filters. In de bedrijfsmodi kan de gebruiker het gewenste luchtvolume voor elke ventilator afzonderlijk instellen. Het luchtvolume wordt ingesteld en gemeten in m<sup>3</sup>/u, m<sup>3</sup>/s of l/s.
- **VAV** – variabele lucht volumeregelingmodus. Deze methode maakt het mogelijk de luchtdruk in de kanalen constant te houden en de snelheid van de ventilator aan te passen aan de drukveranderingen in het ventilatiesysteem. De luchtdruk in de kanalen wordt gemeten met optionele VAV-druksensoren die in de toevoer- en afvoerluchtkanalen worden geïnstalleerd en worden aangesloten op de klemmen B6 en B7 van de hoofdregelaar (zie "Installatiehandleiding"). De gebruiker stelt een gewenste luchtdrukwaarde in voor de toevoer- en afvoerluchtstromen in de bedrijfsmodi afzonderlijk. De luchtdruk wordt ingesteld en gemeten in Pa. Voor de juiste activering van deze functie zie de "Installatie-instructie VAV-functie".
- **DCV** – directe lucht volumeregelingmodus. Deze modus lijkt sterk op de CAV-modus, maar maakt bovendien een aanpassing van de ventilatorsnelheid mogelijk door het 0..10 V-besturingssignaal aan te sluiten op de klemmen B6 en B7 van het hoofdpaneel (zie "Installatiehandleiding"). Als de stuurspanning verandert, wordt de ventilatorsnelheid overeenkomstig aangepast, d.w.z. 10V komt overeen met de ingestelde lucht volumewarde, terwijl 2V overeenkomt met 20% van het ventilatorvermogen.



- Voor de VAV- of DCV-luchtstroomregelmethode is extra luchtkanaalapparatuur nodig. Gebruik deze functies daarom alleen na overleg met de installateur of een andere gekwalificeerde professional.
- Voor een goede werking van een warmtepomp is een bepaalde hoeveelheid lucht nodig (zie "Installatiehandleiding"). Bij VAV- of DCV-functies kan de capaciteit van de warmtepomp tijdelijk worden verminderd als gevolg van onvoldoende luchtstroom.

Voor informatie over het selecteren van een luchtstroomregelmethode, zie hoofdstuk "Regeling en instellingen".

## 2.3. Temperatuurregeling

De temperatuur in de luchtbehandelingskast wordt op peil gehouden door de werkelijke temperatuur te meten en deze te vergelijken met de door de gebruiker gedefinieerde temperatuur. Afhankelijk van de vraag of de toegevoerde lucht moet worden verwarmd of gekoeld, worden vervolgens warmtewisselaars of extra verwarmingen/koelers geactiveerd. Beschikbare temperatuurregelingmethodes:

- **Toevoerluchttemperatuurregeling** – de kast levert lucht met een door de gebruiker gedefinieerde temperatuur.
- **Afvoerluchttemperatuurregeling** – de kast selecteert automatisch de temperatuur van de toegevoerde lucht om ervoor te zorgen dat de temperatuur van de afgevoerde lucht zo snel mogelijk wordt bereikt en gehandhaafd. De ruimteluchttemperatuur wordt gemeten door een geïntegreerde afvoerluchttemperatuursensor.
- **Ruimtetemperatuurregeling** – de kast selecteert automatisch de temperatuur van de toegevoerde lucht om ervoor te zorgen dat de ruimtetemperatuur zo snel mogelijk wordt bereikt en gehandhaafd; de ruimtetemperatuur wordt gemeten door een optionele sensor (0..10 V-sigitaal komt overeen met het bereik van 0..50 °C). De ruimtetemperatuurregeling is alleen beschikbaar als geen van de volgende functies tegelijkertijd is geactiveerd: AQC, OOD, REC door luchtkwaliteit.
- **Balans** – de temperatuur van de toegevoerde lucht blijft gelijk aan de temperatuur van de afgevoerde lucht, daarom is het selecteren van een gewenste temperatuur in de ventilatiemodus niet mogelijk. De ruimteluchttemperatuur wordt gemeten door een geïntegreerde afvoerluchttemperatuursensor.

Voor informatie over het selecteren van een temperatuurregelingmethode zie hoofdstuk "Regeling en instellingen".



Wanneer de warmtepomp in werking is en de vraag naar verwarming/koeling laag is (vooral tijdens overgangperiodes – lente of herfst), kunnen variaties in de toevoertemperatuur optreden. Om de toevoertemperatuur te stabiliseren, raden wij aan in dit geval te kiezen voor afvoerlucht- of binnentemperatuurregeling.

## 2.4. Luchtkwaliteitsregeling (AQC)

De functie luchtkwaliteitsregeling is bedoeld om de intensiteit van de ventilatie aan te passen aan de kwaliteit van de binnenlucht. Wanneer de kwaliteit van de binnenlucht onder de door de gebruiker gedefinieerde grens komt, wordt de intensiteit van de ventilatie geleidelijk verhoogd totdat de luchtkwaliteit verbetert. Voor deze functie is een luchtkwaliteits-sensor nodig die in het afvoerluchtkanaal of in de ruimte is geïnstalleerd (zie "Installatiehandleiding").

De luchtkwaliteit kan worden geregeld door een van de volgende sensoren (het type van de sensor wordt tijdens de bestelling geselecteerd of ingesteld in het menuonderdeel "Instellingen" van de afstandsbediening):

- Kooldioxide CO<sub>2</sub>.
- Luchtkwaliteit VOC<sub>q</sub>, waarbij het maximale signaal overeenkomt met een goede luchtkwaliteit.
- Luchtkwaliteit VOC<sub>p</sub>, waarbij het minimale signaal overeenkomt met een goede luchtkwaliteit.
- Relatieve vochtigheid RH.
- Temperatuur TMP.

De AQC-functie wordt geblokkeerd als een van de volgende functies tegelijkertijd wordt geactiveerd: SNC, MTC, REC, OCV.

Voor informatie over het activeren van deze functie en het instellen van een gehandhaafde luchtkwaliteitswaarde, zie hoofdstuk "Regeling en instellingen".

## 2.5. Buitenlucht gecompenseerde ventilatie

Deze functie past de intensiteit van de ventilatie aan de buitentemperatuur aan. Dit bespaart de energie die nodig is voor het verwarmen of koelen van de lucht. De gebruiker stelt vier buitentemperaturen in (twee voor de winter en twee voor de zomer) om deze functie te kunnen gebruiken. Zolang de buitentemperatuur buiten de zomer- of wintertemperatuurlimieten ligt, blijft de kast in een op dat moment geactiveerde ventilatiemodus draaien. De intensiteit van de ventilatie wordt evenredig met de stijgende (zomertemperatuur) of dalende (wintertemperatuur) buitentemperatuur verminderd tot "Minimum luchtstroom".

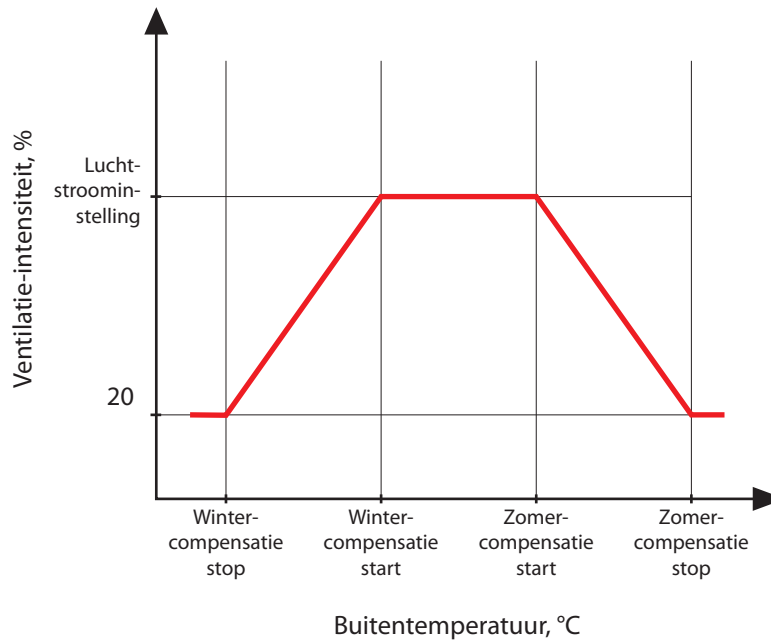


Fig. 1. OCV-functiebediening

De OCV-functie wordt geblokkeerd als SNC- of REC-functies tegelijkertijd worden geactiveerd. Deze functie heeft ook voorrang op de AQC-functie.

Voor informatie over het activeren van deze functie en het instellen van de temperatuurbereik, zie hoofdstuk "Regeling en instellingen".

## 2.6. Functie voor minimumtemperatuurregeling (MTC)

De functie voor de minimumtemperatuurregeling vermindert de door de gebruiker gedefinieerde ventilatie-intensiteit wanneer de ingestelde minimumtemperatuur niet kan worden bereikt. De ventilatorsnelheid wordt geleidelijk verlaagd wanneer de buitentemperatuur onder + 5 °C daalt en het vermogen van de warmtewisselaar en de verwarming onvoldoende is om de minimumtemperatuur te bereiken. Als deze functie lang duurt, wordt de intensiteit van de ventilatie gereduceerd tot 20%.

In de zomer beperkt de minimumtemperatuurregeling het vermogen van de koelers wanneer, in geval van koelvraag, de toegevoerde luchttemperatuur onder de minimaal ingestelde temperatuurwaarde ligt.

Voor informatie over het activeren van deze functie en het instellen van een minimumtemperatuurwaarde zie hoofdstuk "Regeling en instellingen".



## 2.7. Vraaggestuurd inschakelen (OOD)

Deze functie schakelt de LBK in zodra de kwaliteit van de binnenlucht afneemt. Op deze manier zal de luchtbehandelingskast alleen draaien als er moet worden geventileerd en zal deze stil blijven staan als de luchtkwaliteit goed is. Naarmate de luchtkwaliteit afneemt en de door de gebruiker gedefinieerde kritische grens bereikt, start en draait de luchtbehandelingskast in de laatst geactiveerde bedrijfsmodus. Als de luchtkwaliteit binnen 30 minuten verbetert (de vervuiling daalt met 10% tot onder de kritische grens), stopt de kast. Als de luchtkwaliteit slecht blijft, blijft de kast werken.

Voor deze functie is een extra luchtkwaliteitssensor nodig die in de ruimte is geïnstalleerd (zie "Installatiehandleiding"). Dezelfde sensor wordt ook gebruikt voor de AQC-functie.

Sensortype wordt geselecteerd tijdens het bestellen. Later kan het sensortype worden gewijzigd in het menu "Instellingen" van de afstandsbediening.

Voor informatie over het activeren van deze functie en het instellen van een kritische luchtkwaliteitswaarde, zie hoofdstuk "Regeling en instellingen".

## 2.8. Zomernachtkoeling functie (SNC)

De zomernachtkoeling functie gebruikt de koele lucht van de nacht om het gebouw in de zomer te ventileren. Deze functie verwijdert overvloedige warmte die zich gedurende de dag heeft opgehoopt en vult het gebouw met koelere buitenlucht.

De functie loopt 's nachts (van 00:00 tot 06:00 uur) wanneer de buitenlucht koeler is dan de binnenlucht en de binnentemperatuur hoger is dan de door de gebruiker gedefinieerde limiet (d.w.z. dat er moet worden geventileerd). Wanneer deze functie wordt geactiveerd, wordt de ventilatie-intensiteit tot het maximum verhoogd en wordt de buitenlucht naar het gebouw toegevoerd (alle koelapparaten worden uitgeschakeld, de warmtewisselaar wordt gestopt). De gebruiker kan ook de ruimtetemperatuur instellen waarbij de functie wordt gestopt.

De zomernachtkoelingfunctie heeft voorrang op de ACV- en AQC-functies.

Voor informatie over het activeren van deze functie en het in- en uitschakelen van temperaturen, zie hoofdstuk "Regeling en instellingen".

## 2.9. Overbrugging (OVR)

De overbruggingsfunctiefunctie wordt geactiveerd door aangewezen contacten sluiten in het bedieningspaneel, d.w.z. door het aansluiten van een schakelaar, afzuigkap of een bewegingssensor (zie "Installatiehandleiding"). Deze functie neemt de huidige ventilatiemodus en schakelt over naar de vooraf geselecteerde modus of stopt deze. In het functie-instellingsscherm kan de gebruiker een willekeurige ventilatiemodus, een wekelijks bedrijfsschema of het uitschakelen van der kast selecteren. Daarnaast kan de gebruiker ook aangeven wanneer de overbruggingsfunctie moet worden uitgevoerd:

- De hele tijd - functie wordt op elk moment geactiveerd door sluitende contacten, ongeacht of de kast in werking is of is gestopt.
- Tijdens de werking - de functie wordt geactiveerd door sluitende contacten wanneer de kast in werking is. Wanneer de kast wordt gestopt met een afstandsbediening of door een weekprogramma, kan de functie niet worden geactiveerd door sluitende contacten.
- Wanneer gestopt - de functie wordt geactiveerd door sluitende contacten wanneer de kast gestopt is. Als de kast al in een ventilatiemodus draait, kan de functie niet worden geactiveerd door sluitende contacten.

Deze functie is actief zolang contacten gesloten zijn. Wanneer de contacten open zijn, gaat de kast terug naar de vorige ventilatiemodus of stopt, als deze is gestopt voordat de functie werd geactiveerd.

## 2.10. Filteronzuiverheid aanduiding

De luchtbehandelingskast heeft aparte druksensoren voor het meten van het drukverschil voor en na de filters. De initiële drukval van schone filters wordt in de fabriek voorgeprogrammeerd op basis van het type filter dat wordt gebruikt. Deze waarde wordt gebruikt om de drukwaarde voor filtervervanging te berekenen; het vervuilingsniveau van het filter wordt weergegeven als een percentage.

Indien filters van een andere fabrikant of filters van een andere filtratieklasse worden gebruikt in plaats van in de fabriek gemonteerde filters, moet de kalibratie van schone filters worden uitgevoerd voordat de luchtbehandelingskast wordt gebruikt.

De filterkalibratie wordt beschreven in het hoofdstuk "Regeling en instellingen".

Voor informatie over het vervangen van vervuilde filters zie hoofdstuk "Periodiek onderhoud".

## 2.11. Warmtepomp

Alle RHP Pro2-luchtbehandelingskasten zijn uitgerust met een geïntegreerde warmtepomp die zowel kan koelen als ook verwarmen. Het warmtepompsysteem bestaat uit een leidingsysteem met koelmiddel, compressor (of meerdere), twee radiatoren (condensor en verdamper) en aparte regelelektronica (voor meer informatie over de onderdelen van de warmtepomp, zie "Installatiehandleiding"). De warmtepomp wordt automatisch geactiveerd wanneer een roterende warmtewisselaar niet in staat is de gewenste temperatuur te bereiken; en wordt uitgeschakeld zodra de gewenste temperatuur is bereikt.

Een bepaalde luchtstroom is vereist voor de goede werking van een warmtepomp (zie "Installatiehandleiding" of technisch gegevensblad van de kast), d. w. z. om een efficiënte warmtewisseling te verzekeren en de druk van het koelmiddel binnen de perken te houden. Wanneer de luchtstroom onder een minimumgrens zakt, stopt een warmtepomp tijdelijk. De werking wordt pas hervat wanneer de luchtstroom toeneemt. Wanneer de luchtstroom onder een minimumgrens daalt, wordt het vermogen van de warmtepomp tijdelijk verminderd en pas hervat wanneer de luchtstroom toeneemt. Als de vraag naar verwarming/koeling toeneemt wanneer de capaciteit van de warmtepomp beperkt is, worden extra verwarmers/koelers geactiveerd.<sup>1</sup>



**Wanneer de warmtepomp in werking is, raden wij aan luchtbehandelingskasten te gebruiken met het kleinst mogelijke luchtvolumeverschil tussen de toevoer- en afvoerluchtstromen. Bij grote onevenwichtigheden in het debiet (>20%) nemen de capaciteit en het rendement van de warmtepomp af, waardoor de compressor op een kritische koelmiddeldruklimiet werkt. Dit leidt tot een kortere levensduur en een grotere kans op defecten.**

Om het energieverbruik van de luchtbehandelingskast te verminderen, werkt de warmtepomp niet wanneer de buitenluchttemperatuur tussen 15°C en 20°C ligt, omdat in dat geval de roterende warmtewisselaar meestal in staat is de gewenste luchttemperatuur te bereiken. Wanneer de warmtepomp geblokkeerd is vanwege grenswaarden van de buitentemperatuur, verschijnt er een warmtepomp-verbod-pictogram op het bedieningspaneel (zie hoofdstuk "Bedieningspaneel C5.1").

In de winter zal de verdamper van de warmtepomp op natuurlijke wijze bevroren en periodiek overgaan in een automatische ontdooicyclus (zie hoofdstuk "Beveiligingsfuncties").

## 2.12. Beschermingsfuncties

De luchtbehandelingskast is voorzien van verschillende beschermingsfuncties die een invloed hebben op de werking van de kast. De operator mag deze instelwaarden niet wijzigen. Deze functies beschermen niet alleen de kast en de componenten tegen schade, maar ook het gebouw en de mensen wanneer het ventilatiesysteem is blootgesteld aan gevaarlijke situaties.

**Extern brandalarm** zet de luchtbehandelingskast uit zodra die een signaal ontvangt van het brandalarmsysteem of de rookdetectors van het gebouw. De ventilatie wordt meteen stopgezet en er wordt geen verse lucht meer naar brandzones gevoerd om te voorkomen dat het vuur zich verspreidt. Een brandalarmbericht wordt weergegeven op het bedieningspaneel of een ander apparaat waarmee de luchtbehandelingskast wordt bediend. Bij een vals brandalarm, bijvoorbeeld bij inspectie van het brandbeveiligingssysteem, moet de luchtbehandelingskast opnieuw worden gestart nadat het signaal is uitgeschakeld en het brandalarmbericht is bevestigd. Als dergelijke tests periodiek worden uitgevoerd, mag bevoegd onderhoudspersoneel de luchtbehandelingskast programmeren om te starten in de vorige modus nadat het brandalarm is uitgeschakeld.

Het aansluiten van het brandbeveiligingssignaal van het gebouw is beschreven in de "Installatie-instructies".

**Intern brandalarm** zet de luchtbehandelingskast uit wanneer de luchttemperatuur in de kast stijgt. Dit kan bijvoorbeeld gebeuren wanneer hete rook van een brandzone in of buiten het gebouw in de leidingen komt. Deze functie voorkomt dat rook in het gebouw wordt verspreid en waarschuwt voor mogelijk brandgevaar wanneer het brandbeveiligingssysteem van het gebouw nog niet gereageerd heeft. Wanneer de luchtbehandelingskast is bedoeld voor gebruik in warme ruimten (bv. droogkamers, bakkerijen, ...), kan deze functie worden uitgeschakeld. Dit mag uitgevoerd worden door bevoegd onderhoudspersoneel.

<sup>1</sup> Hangt van de configuratie af.

**Oververhittingsbeveiliging elektrische verwarmers** bestaat uit verschillende controlealgoritmes. De ingebouwde thermostaten onderbreken de stroomtoevoer naar de elektrische verwarmers wanneer de temperatuur ervan een kritieke waarde bereikt (bv. wanneer de regelelektronica van de verwarmers defect is). Iedere elektrische verwarmers heeft 2 thermostaten.

- De automatische thermostaat 70°C voorkomt dat de verwarmingsbuizen oververhit raken wanneer de verwarmers werkt met hoog vermogen en laag luchtdebiet. De bescherming wordt hersteld zodra de verwarmers afkoelt en de thermostaattemperatuur daalt. De werking van de verwarmers wordt automatisch weer ingeschakeld.
- Manuele resetthermostaat 100°C. In geval van oververhitting onderbreekt deze thermostaat de volledige stroomtoevoer van de verwarmers om de regelelektronica en plastic componenten in de buurt te beschermen. De bescherming kan met de RESET-knop in de kast worden hersteld (zie hoofdstuk "Storingen oplossen").



**Pak de oorzaak van de oververhitting aan voordat de manuele resetthermostaat 100°C weer wordt ingeschakeld.**

**Ventilatorcooling van verwarmings-/koel-/bevochtigingsapparaten.** Als de luchtbehandelingskast is gestopt terwijl de warmtepomp, elektrische verwarmers, luchtbevochtiger of het DX-apparaat (directe verdamping) nog loopt, wordt de cooling van de ventilator gestart. De ventilatoren draaien op vaste snelheid totdat de verwarmingsbuizen afkoelen of de koelmiddeldruk van de warmtepomp/ het DX-apparaat stabiliseert. Ook tijdens het blazen wordt de reeds geproduceerde waterdamp uit de luchtbevochtiger<sup>1</sup> verwijderd, waardoor condensatie in de LBK wordt voorkomen. De blaastijd is afhankelijk van de opgehoopte warmte/koude en de intensiteit van de ventilatie en kan tot 15 minuten duren.

**Waterluchtverwarmer vorstbescherming** deze functie meet de watertemperatuur aan de afvoer van de verwarmings-spoel. Bij lage buitentemperaturen kan water bevriezen. In dat geval wordt een 3-weg mengklep geopend en wordt een warmwaterpomp gestart om te voorkomen dat de temperatuur van het water in de verwarming zou dalen. Wanneer de temperatuur van het water afkomstig van de verwarmingsspoel nog steeds onder de kritieke grens ligt, wordt de installatie uitgeschakeld en worden de buitenluchtdempers gesloten om te voorkomen dat koude lucht in de installatie komt.



**Wanneer een luchtbehandelingskast gebruikt wordt bij temperaturen lager dan 0 °C, moet een water-glycolmengsel gebruikt worden als warmtemedium of een retourwatertemperatuur van minstens 25 °C hebben.**

Een waterdebietssensor kan gebruikt worden als bijkomende vorstbescherming (zie hoofdstuk "Waterdebietbewakings-functie").

### Ontdooien warmtepompverdampers

Tijdens de werking in de winter, wanneer de warmtepomp in de verwarmingsmodus staat, begint het condensaat op de verdampers te bevriezen en vormt zich ijsafzetting. Grote ijsafzettingen blokkeren de luchtstroom in de verdampers en kunnen de warmtepomp beschadigen. Daarom wordt de verdampers automatisch ontdooid bij gebruik in de winter.

Wanneer de buitentemperatuur onder nul zakt, begint het automatiseringssysteem van de warmtepomp voortdurend het drukverschil boven en onder de verdamperswarmtewisselaar te controleren. Wanneer het condensaat zich ophoopt in één platen van de warmtewisselaar en er zich ijs begint te vormen, neemt de druk toe en worden er ontdooiingsacties in gang gezet. Tijdens de ontdooicyclus wordt een deel van het hete koelgas van de compressor naar de verdampers geleid om de zich vormende ijskristallen te doen smelten, waardoor de temperatuur van de toevoerlucht tijdelijk daalt. Extra verwarmingen worden automatisch ingeschakeld om deze verandering te compenseren. Zodra de ijsafzetting smelt en de druk afneemt, wordt al het vermogen van de warmtepomp omgeleid naar het verwarmingsproces.

<sup>1</sup> Hangt van de configuratie af.

### 3. OPTIONELE FUNCTIES

#### 3.1. Recirculatie (REC)

De recirculatiefunctie voor afgevoerde lucht is beschikbaar in kasten met recirculatiesecties. De recirculatiesectie is bedoeld voor het mengen van afgevoerde en toegevoerde lucht voor het verwarmen of koelen ervan door het verminderen van het energieverbruik van verwarmingstoestellen/koelers.

De regelingsmethode van de recirculatiedemper wordt geselecteerd tijdens het bestellen van de kast. Beschikbare regelingsmethoden van de recirculatiedemper:

- **Door luchtkwaliteit**

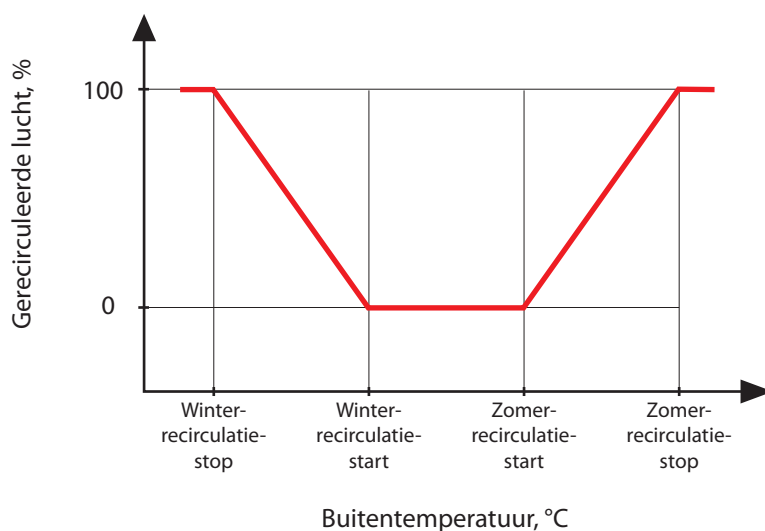
Wanneer de binnenluchtkwaliteit goed is, wordt een recirculatiedemper geopend en de buitendempers gesloten. Op deze manier wordt de afgevoerde lucht teruggevoerd naar de toevoerluchtstroom. Wanneer de luchtkwaliteit afneemt, begint de recirculatieklep geleidelijk te sluiten en wordt er meer verse lucht van buitenaf aangevoerd. De gebruiker kan ook een minimale hoeveelheid verse lucht instellen die moet worden toegevoerd, zelfs als de kwaliteit van de binnenlucht goed is.

- **Door een programma**

De gebruiker stelt een weekprogramma in met tijden en percentages voor het openen van de recirculatiedemper.

- **Door de buitentemperatuur**

De gebruiker stelt buitentemperatuurlimieten in waarbij de recirculatiedemper naar naar verhouding wordt geopend:



**Fig. 2.** REC-functiebediening

- **Regeling door extern signaal**

De positie van de hercirculatiedemper wordt gewijzigd door een extern apparaat (schakelaar, bewegingssensor, thermostaat) aan te sluiten op het C5 bedieningspaneel, dat contacten opent of sluit (zie "Installatiehandleiding"). De gebruiker specificeert twee recirculatiedemperposities (als percentage): voor open en voor gesloten contact.

Het volume van de toegevoerde en afgevoerde lucht voor alle recirculatieregelingsmethoden wordt bepaald door een geactiveerde ventilatiemodus (zie "Ventilatiemodi").

Voor informatie over het activeren van deze functie en het veranderen van de instellingen, zie hoofdstuk "Regeling en instellingen".

### 3.2. Luchtvochtigheidsregelingfunctie (HUM)

De luchtvochtigheidsregelingfunctie is bedoeld om de door de gebruiker gedefinieerde luchtvochtigheid op peil te houden. Deze functie regelt luchtbevochtigers of ontvochtigers volgens het door de gebruiker gedefinieerde vochtigheidsniveau en kan ook ontvochtiging uitvoeren met behulp van geïntegreerde verwarmings-/koelapparaten. Voor deze functie zijn één of twee vochtsensoren nodig die op het CB bedieningspaneel zijn aangesloten (zie "Installatiehandleiding").

Deze functie kan worden gebruikt om het volgende te onderhouden:

- **Relatieve vochtigheidsgraad toevoerlucht (RV)** – er is een op het kanaal gemonteerde vochtigheidssensor voor de toevoerlucht nodig. De streefwaarde voor de luchtvochtigheid is ingesteld in %RV.
- **Absolute vochtigheidsgraad toevoerlucht (AH)** – er is een op het kanaal gemonteerde vochtigheidssensor voor de toevoerlucht nodig. De streefwaarde voor de luchtvochtigheid wordt ingesteld in g/m<sup>3</sup> of g/kg.
- **Relatieve vochtigheid binnenlucht** – bij gebruik van twee vochtsensoren. De binnenlucht- (of afvoerlucht-) sensor meet het gewenste vochtigheidsniveau in de ruimte, terwijl de toegevoerde luchtvochtigheid beperkt is volgens de meetwaarden van een kanaalgemonteerde vochtsensor.

Instellingen voor de luchtvochtigheidsregelingfunctie en het type luchtbevochtiger/ontvochtigerregeling wordt geselecteerd tijdens het bestellen van de luchtbehandelingskast. Later kunnen deze instellingen alleen door een servicevertegenwoordiger worden gewijzigd. Luchtvochtigheidsregelingfunctie heeft ook voorrang op de AQC-functie. Voor informatie over het instellen van een gewenste vochtigheidswaarde zie hoofdstuk "Regeling en instellingen".

### 3.3. Extra zoneregeling (ZN)

Met deze functie kunnen tot drie verschillende temperatuurzones met één luchtbehandelingskast worden geregeld. De temperatuur van de hoofdzone wordt gehandhaafd door geïntegreerde verwarmingen/koelers. De temperatuur in andere zones wordt gehandhaafd door aangesloten extra zonemodules, die worden gebruikt voor het aansturen van kanaalgeïntegreerde verwarmings-/koelapparaten. Elke extra temperatuurzone zal ook een aparte temperatuursensor hebben en een aparte instelling voor de gewenste temperatuur die de gebruiker kan instellen met het bedieningspaneel.

Een extra zonemodule kan ook verwarmers/koelers aansturen die in dezelfde toevoerluchtstroom zijn geïnstalleerd, wanneer meer verwarmings-/koelingsvermogenstrappen nodig zijn of een voorverwarmer is aangesloten stroomopwaarts van de luchtbehandelingskast.

Voor meer informatie over deze functie en de aansluiting van verwarmings-/koelapparaten, zie "Extra zonebesturing C5" Instructiehandleiding.

Voor informatie over het activeren van deze functie en het instellen van een gewenste temperatuurwaarde zie hoofdstuk "Regeling en instellingen".

### 3.4. Gecombineerde waterluchtverwarmer/koeler

Het is mogelijk om slechts één waterluchtverwarmer en één leidingeenheid (mengklep, klepaandrijving, circulatiepomp) te gebruiken, zowel voor het verwarmen als voor het koelen. Voor een goede werking van de functie is een extra extern signaal (bijv. van een thermostaat) nodig om te kunnen schakelen tussen de verwarmings- en de koelmodus (zie "Installatiehandleiding").

Deze functie wordt vooraf besteld en geconfigureerd in de fabriek. Later kunnen deze instellingen alleen worden gewijzigd door een servicevertegenwoordiger.

### 3.5. Regeling van directe verdamping (DX) apparaten

Wanneer de kast wordt besteld met een extra directe verdamping (DX) spoel, wordt een functie voor het regelen van een extern DX-blok ingeschakeld. Er zijn verschillende manieren om het DX-blok aan te sturen:

- Gemoduleerde regeling - DX-blok wordt geregeld door een 0..10 V-signaal.
- Stapregeling - er worden START/STOP-apparaten van het type DX gebruikt.

Deze functie wordt vooraf besteld en geconfigureerd in de fabriek. Later kunnen deze instellingen alleen worden gewijzigd door een servicevertegenwoordiger.

### 3.6. Automatische drukbalans

Wanneer deze functie wordt besteld voor AHU, wordt een extra luchtafvoerlep (afgezogen lucht uit het pand) gemonteerd en wordt de druksensor in de C5-besturingsprintplaat geïnstalleerd. Functie handhaaft een constant drukverschil tussen de toevoer- en afvoerluchtstromen in de AHU door de klepstand te regelen. De functie zorgt ervoor dat de afgezogen lucht niet wordt teruggevoerd naar de toevoerstroom via de warmtewisselaar en verhoogt de efficiëntie van de spoelsector (indien geïnstalleerd op een AHU met roterende warmtewisselaar).



In gevallen waarin de AHU de ingestelde retourluchtstroom niet kan bereiken (bijvoorbeeld vanwege een onjuist ontworpen of slecht geïnstalleerd kanalsysteem), is het mogelijk dat de luchtstroom wordt verminderd tijdens de werking van de automatische drukbalansfunctie en dat het alarm voor een te lage luchtstroom wordt weergegeven. Het wordt aanbevolen om het instelpunt van de luchtstroom te verlagen als een dergelijke situatie zich voordoet.

Deze functie is constant actief en mag alleen worden uitgeschakeld of gewijzigd door een servicemedewerker.

### 3.7. Omloopleiding voor rookafvoer

Bij het afgaan van het brandalarm wordt een extra rookomloopklep geopend (zie "Installatiehandleiding"). Op deze manier gaan rook en andere gassen die door brand worden gegenereerd, voorbij aan de filters van de LBK en de warmtewisselaar en komen zij rechtstreeks in de retourluchtventilator terecht, die ze naar buiten afvoert. Tijdens de werking wordt de thermische beveiliging van de ventilatoren uitgeschakeld om te voorkomen dat zij door de hoge temperaturen stoppen. De functie wordt gestart en loopt zolang het brandalarm actief is (zie "Installatiehandleiding") – andere functies en ventilatiemodi worden op dat moment genegeerd.

Wanneer deze functie wordt geselecteerd, kunnen de volgende opties van de ventilatorregeling tijdens het stoken worden geselecteerd:

- **Standaard** – de kast wordt volledig gestopt in geval van brand en de rookafvoerfunctie wordt niet gebruikt.
- **Kracht retourventilator** – de toevoerluchtventilator wordt gestopt en de retourventilator wordt op volle kracht gestart.
- **Forceer beide ventilatoren** – beide LNK-ventilatoren worden op vol vermogen gestart.

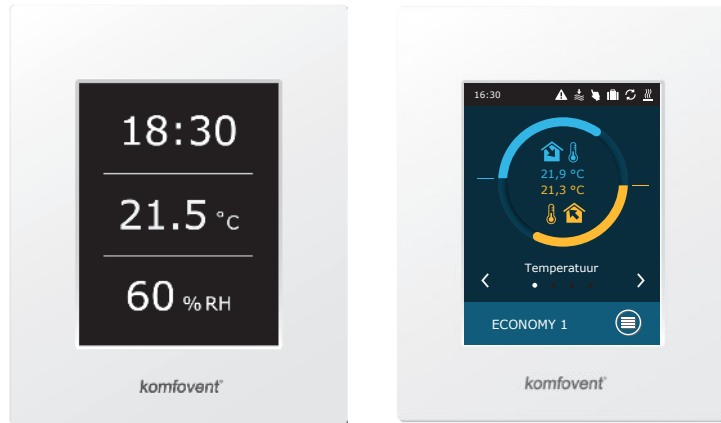
De rookomloopfunctie wordt geselecteerd in de VERSO-selectiesoftware bij de bestelling van de kast.

## 4. REGELING EN INSTELLINGEN. BEDIENINGSPANEEL C5.1<sup>1</sup>

De luchtbehandelingskast kan op de volgende manieren gemakkelijk worden bediend:

- Bedieningspaneel.
- Mobiele app.
- Webbrowser.

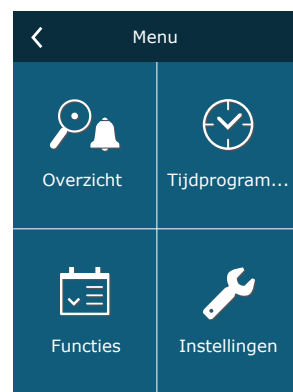
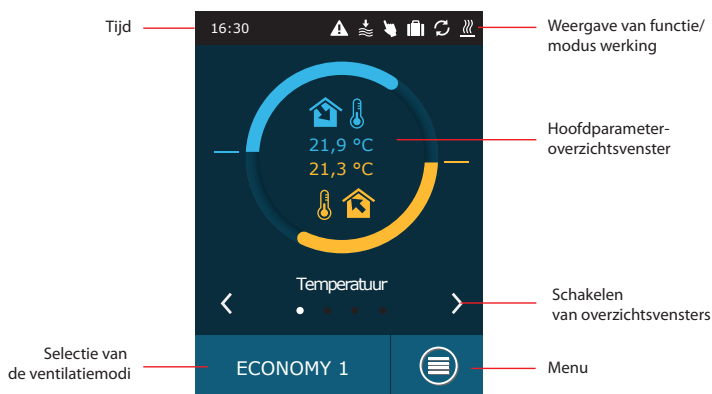
Het C5.1-paneel heeft een kleurentouchscreen. Als de kast op het elektriciteitsnet wordt aangesloten, geeft het bedieningspaneel een startscherm of een schermbeveiliging weer die u met één enkele tik kunt uitschakelen.



Dit bedieningspaneel is ontworpen voor het aangeven en wijzigen van verschillende functies en instellingen van de kast. Het aanraakgevoelige display reageert op zachte tikken, gebruik daarom geen scherp gereedschap (schroevendraaiers of pennen), en oefen ook geen overmatige kracht uit, omdat dit het display kan beschadigen.

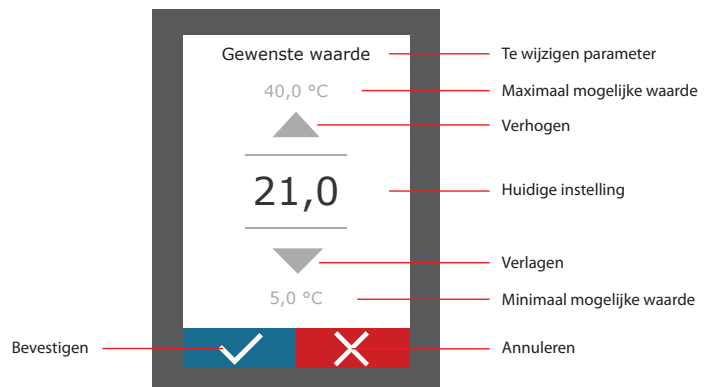
Hoofdscherm

Menuvenster



Selectie van de ventilatiemodi





















Parameterwijzigingsvenster



<sup>1</sup> Afzonderlijk te bestellen.

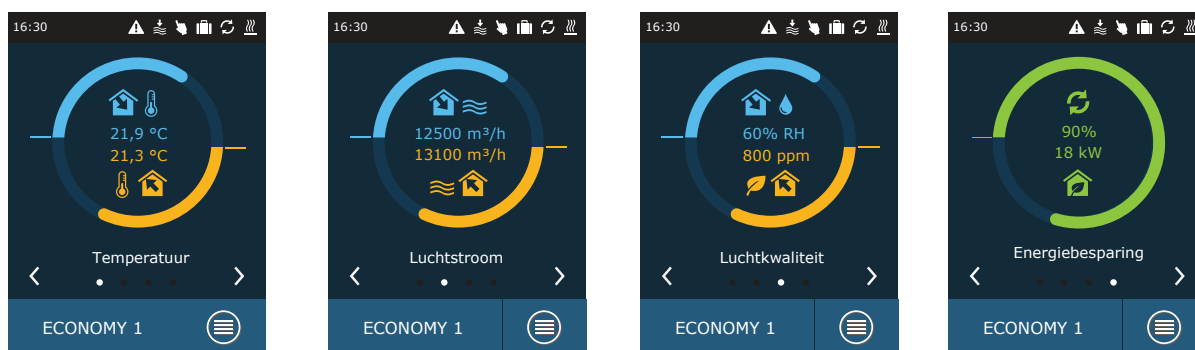


## Legende van de weergegeven symbolen

|  |  |   |
|--|--|---|
|  Toevoerluchttemperatuur            |  Ventilator werkt   |  Nachtkoeling in de zomer actief               |
|  Retourluchttemperatuur             |  Verhoging luchthoeveelheid door actieve functie (zie hoofdstuk Functies) |  Werking volgens weekprogramma                 |
|  Toevoerluchtvolume                 |  Verhoging luchthoeveelheid door actieve functie (zie hoofdstuk Functies) |  Werking volgens vakantieprogramma             |
|  Afvoerluchtvolume                  |  Energieterugwinning actief   |  "Override" modus actief                       |
|  Vochtigheidsgraad Toevoerlucht     |  Verwarming ingeschakeld  |  Alarmsignaal                                  |
|  Vochtigheidsgraad Afzuiglucht      |  Koeling ingeschakeld   |  Bedrijfsverbod van de warmtepomp <sup>1</sup> |
|  Luchtkwaliteit Afzuiglucht (kamer) |  Luchtbevochtiger ingeschakeld  |   |

## 4.1. Parameteroverzicht

In het hoofdvenster en de parameteroverzichtsvensters worden de volgende parameters weergegeven: luchtstroom, temperaturen, gegevens van de luchtkwaliteitsensor en energieherstel. Gebruik de pijlen aan de zijkanten van het hoofdscherm om door de parameterventers te bladeren.



Voor meer parameters zie het scherm "Gedetailleerde informatie" scherm (Menu → Overzicht → Gedetailleerde informatie).

|  |  |   |
|--|--|---|
| <div>Menu</div> <div> <div>Overzicht</div> <div>Tijdprogram...</div> <div>Funcies</div> <div>Instellingen</div> </div> | <div>Overzicht</div> <div> <div>Alarmen</div> <div>Bedrijfstellers</div> <div>Rendement status</div> <div>Gedetailleerde informatie</div> </div> | <div>Gedetailleerde informatie</div> <div> <div>Toevoertemperatuur<br/>21,9 °C</div> <div>Retourtemperatuur<br/>22,1 °C</div> <div>Buitentemperatuur<br/>16,6 °C</div> <div>Watertemperatuur<br/>25,3 °C</div> <div>Toevoer debiet<br/>350 m³/h</div> </div> <div>&lt; 1 / 3 &gt;</div> |
|--|--|---|

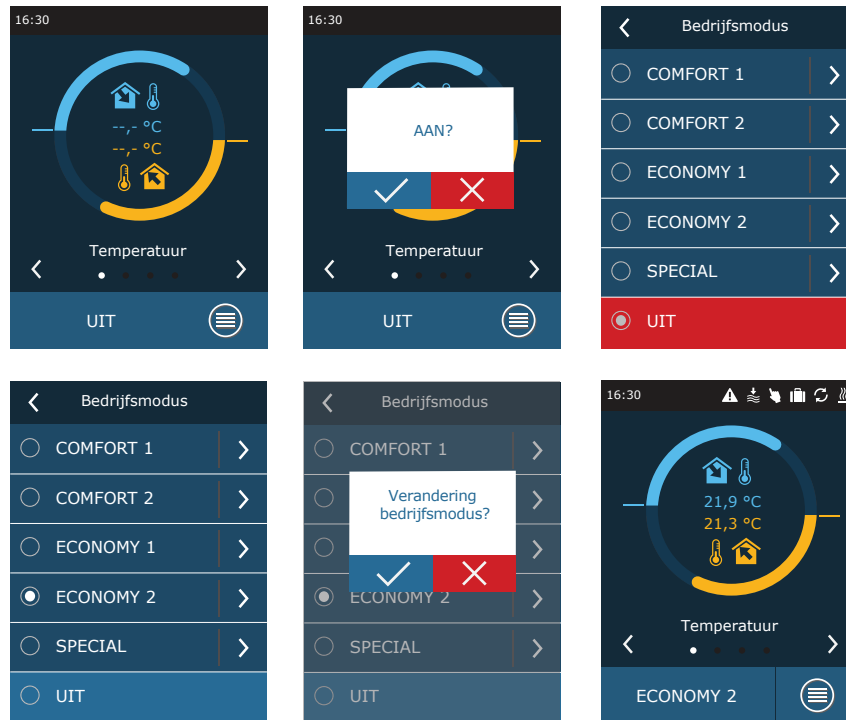
<sup>1</sup> Onder bepaalde omstandigheden kan de warmtepomp niet werken als gevolg van een lage (hoge) buitenluchttemperatuur. Voor meer details, zie het hoofdstuk "Warmtepomp".



## 4.2. Inschakeling en selectie van de ventilatiemodi

Een luchtbehandelingskast starten of een ventilatiemodus wijzigen:

1. Druk op de selectieknop voor de ventilatiemodus.
2. Bevestig het bericht als u het apparaat in de vorige modus wilt uitvoeren (als de kast is gestopt).
3. Annuleer het bericht als u een andere bedrijfsmodus wilt selecteren of als u niet meer weet welke modus eerder is geactiveerd.
4. Selecteer een gewenste ventilatiemodus.
5. Druk op de returntoets en bevestig het bericht dat verschijnt.



Tijdens de eerste minuut van het opstarten van de kast controleert de kastautomatisering de instellingen, de automatiseringscomponenten en worden de luchtkleppen geopend. Later wordt een signaal verzonden naar de ventilatoren en een warmtewisselaar en begint de kast te werken in een geselecteerde ventilatiemodus.

### 4.2.1. Kalibratie van de HP-verdamper drukval-wisselaar tijdens de inbedrijfstelling

De eerste keer dat u uw luchtbehandelingskast inschakelt, moet u een kalibratie van een HP-verdamper uitvoeren (indien niet uitgevoerd tijdens de installatie). Deze kalibratie is noodzakelijk voor een goede werking van de antivriespreventiefunctie.



### 4.3. Instellen van de parameters van de ventilatiemodi

De instellingen van de ventilatiemodus wijzigen:

1. Druk op de selectieknop voor de ventilatiemodus.
2. Druk op het symbool "Instellingen wijzigen" naast de te wijzigen parameter.
3. Druk op een parameter die u wilt wijzigen.
4. Gebruik de pijlen om een gewenste waarde te selecteren en druk om te bevestigen.
5. Druk op het returnpictogram boven in het scherm om terug te keren naar het startscherm.



De ventilatiemodus SPECIAL kan ook worden gebruikt om verwarmings-/koelings- en andere functies uit te schakelen. Dit bespaart energie wanneer de temperatuur en andere ventilatieparameters minder belangrijk zijn (bijvoorbeeld 's nachts, wanneer het gebouw leeg is, wanneer de koelapparatuur kan worden uitgeschakeld en niet wordt geactiveerd, zelfs niet wanneer de temperatuur overdag hoger is dan de gewenste temperatuur).



## 4.4. Tijdprogrammeringvenster en ventilatieprogramma-instellingen

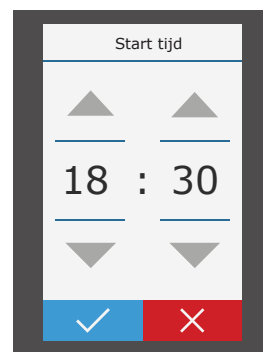
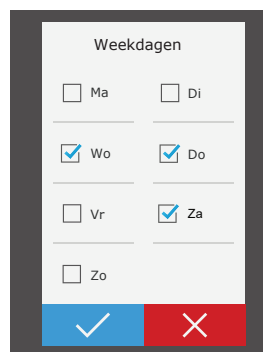
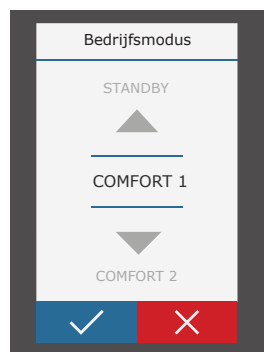
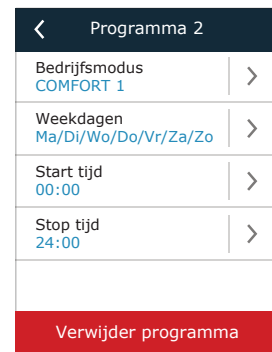
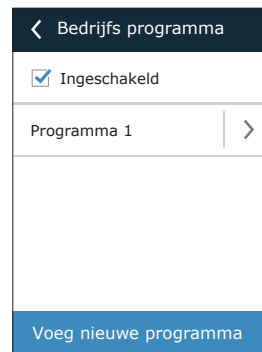
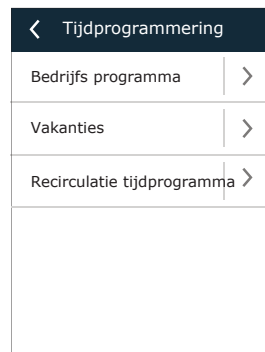
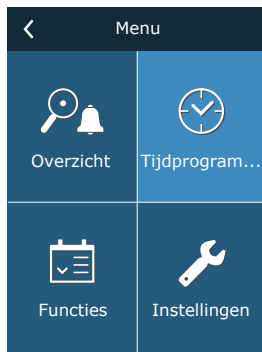
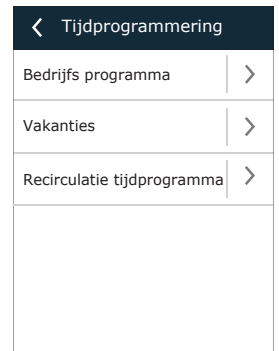
In het menu "Tijdprogrammering" kunt u uw eigen ventilatieprogramma's opstellen, zodat de intensiteit of de temperatuur van de ventilatie automatisch verandert.

### • Bedrijfsprogramma

U kunt tot twintig bedrijfsprogramma's instellen. U kunt voor elk programma een gewenste bedrijfsmodus, dag van de week en tijdsinterval toewijzen.

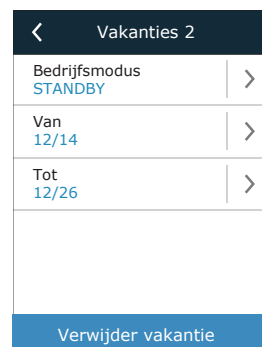
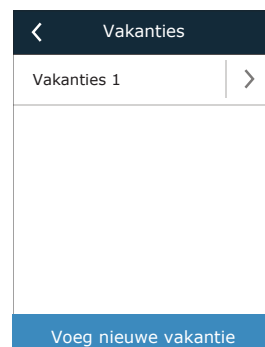
Een wekelijks ventilatieprogramma opstellen:

1. Druk op de toets "Programmering" in het menuvenster.
2. Druk op "Bedrijfsprogramma".
3. Druk op de toets "Nieuw programma toevoegen" onderaan.
4. Selecteer een gewenste ventilatiemodus. Als u niet wilt dat uw kast op een bepaalde tijd draait, selecteer dan de stand-bymodus<sup>1</sup>.
5. Selecteer de dagen van de week waarop het programma wordt uitgevoerd.
6. Stel de start- en eindtijd van het programma in.
7. Voeg indien nodig extra programma's toe (tot 20 programma's).
8. Zodra het programma is aangemaakt, activeert u het door het vinkje te zetten bij "Inschakelen" en terug te keren naar het hoofdvenster.



### • Vakantie

Hier kunt u een vakantieprogramma selecteren, de datums instellen waarop de kast in een bepaalde modus moet draaien of gestopt moet worden (bijv. het stoppen van de luchtbehandelingskast in het kantoor tijdens de kerstvakantie).



<sup>1</sup> Stand-by modus is optioneel. Het apparaat werkt alleen op een ingesteld tijdstip. De kast stopt automatisch tijdens niet-gespecificeerde periodes.

### • Recirculatielijdprogramma<sup>1</sup>

Wanneer de kast is uitgerust met een recirculatiegedeelte, kan de recirculatiedemperkan worden geregeld volgens een door de gebruiker gemaakt weekprogramma (maximaal 5 verschillende programma's) met een door de gebruiker gedefiniëerde dag van de week, uren en recirculativeniveau %.

| < Recirculatie tijdprogramma | < Tijdprogramma 1                   |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Tijdprogramma 1 >            | Niveau<br>70 % >                    |
|                              | Weekdagen<br>Ma/Di/Wo/Do/Vr/Za/Zo > |
|                              | Start tijd<br>00:00 >               |
|                              | Stop tijd<br>24:00 >                |
| Voeg nieuwe tijdprogramma    | Verwijder programma                 |

## 4.5. Overzichtvenster


Het scherm "Overzicht" geeft informatie over de status van de luchtbehandelingskast en de bijbehorende apparaten.

| < Menu         | < Overzicht                 |
|----------------|-----------------------------|
| Overzicht      | Alarmen >                   |
| Tijdprogram... | Bedrijfstellers >           |
| Functies       | Rendement status >          |
| Instellingen   | Filter status >             |
|                | Gedetailleerde informatie > |

### • Alarmen

Dit menu-item geeft relevante berichten met identificatiecodes weer. "A" aan het einde van de code betekent dat de fout kritisch is en dat de kast wordt gestopt totdat de fout is verholpen. "B" aan het einde van de code betekent dat het bericht informatief is en dat de kast blijft draaien. Zodra de oorzaak is opgelost, verwijdert u relevante fouten en berichten door op "Reset" te drukken. Voor meer informatie zie hoofdstuk 8. "Problemen oplossen".

Druk op de knop "Historie" om de laatste 50 berichten te tonen, samen met de datum en tijd waarop ze werden weergegeven.

|  Alarmen |                               |
|---|-------------------------------|
| 21A   | Elektrische heater oververhit |
| 3B  | VAV kalibratie fout           |
|   |                               |
| Verwijder   | Historie                      |

### • Bedrijfstellers

Deze meters geven de bedrijfstijd van de afzonderlijke apparaten aan, de hoeveelheid energie die wordt teruggegeven en verbruikt. Om een meter te resetten, drukt u op een pijl naast een gewenste parameter.

| < Bedrijfstellers                   | < Bedrijfstellers                   |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| De luchtverhitter<br>121 kWh >      | De luchtverhitter<br>121 kWh >      |
| De toevoerventilator<br>873 h >     | De 873<br>873 h >                   |
| De retourventilator<br>875 h >      | De 875<br>875 h >                   |
| Teruggewonnen energie<br>1440 kWh > | Teruggewonnen energie<br>1440 kWh > |

Reset teller  
van de  
luchtverwarming?

✓ ✗

<sup>1</sup> Wordt alleen weergegeven wanneer deze functie vooraf is besteld.

### • Rendementstatus

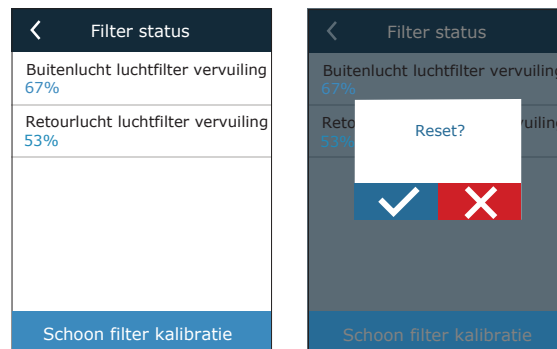
De parameters van de warmtewisselaar worden in real-time weergegeven.

In dit menu kunt u ook de HP-verdamper kalibreren, indien deze niet is gekalibreerd tijdens de eerste opstart. Als de kalibratie succesvol was en het display "Gekalibreerd" toont, is het niet nodig om dit te herhalen. Tijdens het kalibreren zal de kast 10 minuten draaien door de ventilatorsnelheid te wijzigen en zal het de druk in de kast meten, dus open de kastdeur niet, stel het kanaalsysteem niet bij en verander de parameters niet op dat moment. Om de kalibratie te stoppen, schakelt u de kast uit met een afstandsbediening.

| < Rendement status                            |
|---|
| Rendement warmtewisselaar<br>83%              |
| Energiebesparing<br>90%                       |
| Herstel van de energie<br>4,1 kW              |
| Kalibratie HP warmtewisselaar<br>Gekalibreerd |

### • Filterstatus

In dit menu kunt u de filteronzuiverheidsniveaus controleren. Wanneer het vervuilingsniveau 100% bereikt, wordt een bericht weergegeven dat aandringt op het vervangen van filters. Verwijder na het vervangen van de filters het bericht om het vervuilingsniveau te resetten. Als u de filters van tevoren hebt vervangen zonder een bericht te ontvangen, kunt u in hetzelfde venster ook hun onzuiverheidsniveau resetten.



Bij het vervangen van filters door filters van verschillende fabrikanten of verschillende filtratieklassen is het aan te raden om schone filters te kalibreren. Tijdens de kalibratie werkt de kast enkele minuten op maximumsnelheid, wordt het drukverschil stroomopwaarts en stroomafwaarts van het filter gemeten en wordt automatisch de filtratieklasse bepaald.







### • Gedetailleerde informatie

In dit menu-item worden de meetwaarden van alle in de kast geïnstalleerde sensoren weergegeven, evenals informatie over de werking van de afzonderlijke apparaten van de LBK en andere gedetailleerde gegevens.

| < Gedetailleerde informatie |          |
|-----------------------------|----------|
| Toevoertemperatuur          | 21,9 °C  |
| Retourtemperatuur           | 22,1 °C  |
| Buitemtemperatuur           | 16,6 °C  |
| Watertemperatuur            | 25,3 °C  |
| Toevoer debiet              | 350 m³/h |
| < 1 / 3 >                   |          |

## 4.6. Functies

In het menu-item "Functies" kunt u alle functies van de kast activeren of wijzigen. Druk op de naam van de functie of op een pijl om de functie-instellingen weer te geven.

| < Menu  |                | < Functies   |   | < Functies  |   |
|---|----------------|--|---|---|---|
|   | Overzicht      | <input checked="" type="checkbox"/> Luchtkwaliteit regeling    | > | <input checked="" type="checkbox"/> Overbruggings functie | > |
|   | Tijdprogram... | <input type="checkbox"/> Vraaggestuurd inschakelen             | > | <input type="checkbox"/> Vocht regeling                   | > |
|  | Functies       | <input type="checkbox"/> Buitenlucht gecompenseerde ventilatie | > | <input type="checkbox"/> Recirculatie regeling            | > |
|  | Instellingen   | <input type="checkbox"/> Zomer nacht koeling                   | > | <input checked="" type="checkbox"/> 1 extra zoneregeling  | > |
|   |                | <input type="checkbox"/> Min. temperatuur regeling             | > | <input checked="" type="checkbox"/> 2 extra zoneregeling  | > |
|   |                | < 1 / 2 >  |   | < 2 / 2 >   |   |

De status van de functie wordt aangegeven in een vakje naast de naam van de functie:

- ☐ Blanco vak: functie is uitgeschakeld.
- ☒ Blauw vak: functie werkt.
- ☐ Grijs vak: functie is geactiveerd maar werkt niet.

In de instellingen van elke functie kunt u de functie activeren en de bedrijfsomstandigheden wijzigen.

- **Luchtkwaliteitsregeling (AQC)**

Het selecteren van een luchtkwaliteitslimiet tot waar de luchtbehandelingskast tijdens de geactiveerde modus zal draaien en waarboven de ventilatie-intensiteit automatisch zal worden verhoogd. Luchtkwaliteitslimiet is ingesteld voor twee verschillende ventilatiemodi waarbij de functie wordt gebruikt en de gewenste waarde automatisch verandert als de modus verandert. Als de kast in een andere ventilatiemodus werkt dan de ingestelde, wordt de luchtkwaliteitsregelingsfunctie automatisch uitgeschakeld.

| < Luchtkwaliteit regeling                        |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ingeschakeld |   |
| Gewenste waarde 1<br>1000 ppm                    | > |
| Modus 1<br>COMFORT 1                             | > |
| Gewenste waarde 2<br>880 ppm                     | > |
| Modus 2<br>COMFORT 2                             | > |
| Reset instellingen                               |   |

- **Vraaggestuurd inschakelen (OOD)**

Instellen van een kritische waarde voor de luchtkwaliteitssensor. De kast start zodra deze waarde wordt overschreden.

| < Vraaggestuurd inscha                           |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ingeschakeld |   |
| Gewenste waarde<br>1000 ppm                      | > |
| Reset instellingen                               |   |

- **Buitenlucht gecompenseerde ventilatie (OCV)**

Het instellen van winter- en zomertemperatuurlimieten voor de buitenlucht om de intensiteit van de ventilatie te verminderen. Wanneer de buitentemperatuur binnen het bereik van "Wintercompensatie start" en "Zomercompensatie start" ligt, werkt de kast in een geselecteerde ventilatiemodus. Wanneer de buitentemperatuur buiten het bereik valt, wordt de ventilatorsnelheid verlaagd tot "Minimum luchtstroom".

| < Buitenlucht gecomp ...                         |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ingeschakeld |   |
| Minimale luchtstroom<br>20 %                     | > |
| Winter stop<br>-15 °C                            | > |
| Winter start<br>5 °C                             | > |
| Zomer start<br>25 °C                             | > |
| < 1 / 2 >  |   |

| < Buitenlucht gecomp ... |   |
|--------------------------|---|
| Zomer stop<br>35 °C      | > |
| < 2 / 2 >                |   |
| Reset instellingen       |   |

- **Zomernachtkoeling (SNC)**

Instellen van twee binnentemperaturen voor de functie om te beginnen met draaien en te stoppen.

| < Zomer nacht koeling                            |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ingeschakeld |   |
| Start wanneer binnen<br>25 °C                    | > |
| Stop wanneer binnen<br>20 °C                     | > |
| Reset instellingen                               |   |

- **Minimumtemperatuurregeling (MTC)**

Instellen van een minimale gewenste toevoerluchttemperatuur.

| < Min. temperatuur rege...                       |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ingeschakeld |   |
| Gewenste waarde<br>15 °C                         | > |
| Reset instellingen                               |   |

### • Overbruggingsfunctie (OVR)

Het selecteren van de voorwaarden voor het activeren van de functie (de hele tijd, alleen als de kast draait, alleen als de kast is gestopt) en het specificeren van de ventilatiemodus voor de kast om te draaien wanneer de functie start. Als de "Standby" ventilatiemodus is geselecteerd, wordt de kast gestopt.

| < Overbruggings functie                          |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ingeschakeld |   |
| Overbrugging<br>Indien Aan                       | > |
| Bedrijfsmodus<br>ECONOMY 1                       | > |
| Reset instellingen                               |   |

### • Vochtregeling (HUM)

Instellen van een gewenst relatief of absolute luchtvochtigheidsniveau. Luchtvochtigheidsniveau is ingesteld voor twee verschillende ventilatiemodi waarbij de functie wordt gebruikt en de gewenste waarde automatisch verandert als de modus verandert. Als de kast in een andere ventilatiemodus werkt dan de ingestelde, wordt de vochtregelingsfunctie automatisch uitgeschakeld.

| < Vocht regeling                                 |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ingeschakeld |   |
| Gewenste waarde 1<br>55% RH                      | > |
| Modus 1<br>COMFORT 1                             | > |
| Gewenste waarde 2<br>30% RH                      | > |
| Modus 2<br>ECONOMY 2                             | > |
| Reset instellingen                               |   |

| < Vocht regeling                                 |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ingeschakeld |   |
| Gewenste waarde 1<br>10 g/m <sup>3</sup>         | > |
| Modus 1<br>COMFORT 1                             | > |
| Gewenste waarde 2<br>8 g/m <sup>3</sup>          | > |
| Modus 2<br>ECONOMY 2                             | > |
| Reset instellingen                               |   |

### • Recirculatieregeling (REC)<sup>1</sup>

De functievensters die op de regelaar worden weergegeven, zijn afhankelijk van de gekozen recirculatieregelmethode (zie hoofdstuk "Optionele functies"):

#### – Door luchtkwaliteit

Instellen van de binnenluchtkwaliteitslimiet tot waar de afgevoerde lucht wordt gerecirculeerd. De minimale positie van de geopende recirculatiedemper wordt ook aangegeven, d.w.z. de minimale hoeveelheid verse lucht die van buitenaf moet worden aangevoerd (als percentage van het ingestelde luchtvolume), zelfs als de binnenluchtkwaliteit goed is. Luchtkwaliteitslimiet is ingesteld voor twee verschillende ventilatiemodi waarbij de functie wordt gebruikt en de gewenste waarde automatisch verandert als de modus verandert. Als de kast in een andere ventilatiemodus werkt dan de ingestelde, wordt de REC-functie automatisch uitgeschakeld.

#### – Door buitentemperatuur

Instellen van vier buitentemperatuurwaarden voor het regelen van de recirculatiedemperpositie.

#### – Door programma

In dit scherm kunt u alleen de recirculatiefunctie activeren/deactiveren; het recirculatieprogramma wordt aangemaakt in het menu Planning (zie hoofdstuk "Planningvenster en ventilatieprogramma-instellingen").

#### – Regeling door extern signaal

Hercirculatiedemperpositie is ingesteld voor open (standaardrecirculatie) en gesloten (geactiveerde recirculatie) regelsignaalcontacten.

| < Recirculatie regeling                          |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ingeschakeld |   |
| Gewenste waarde 1<br>800 ppm                     | > |
| Min. Verse lucht 1<br>40 %                       | > |
| Modus 1<br>ECONOMY 1                             | > |
| Reset instellingen                               |   |
| < 1 / 2 >  |   |

| < Recirculatie regeling                          |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ingeschakeld |   |
| Winter stop<br>-20 °C                            | > |
| Winter start<br>-5 °C                            | > |
| Zomer start<br>25 °C                             | > |
| Zomer stop<br>40 °C                              | > |
| Reset instellingen                               |   |

| < Recirculatie regeling                          |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ingeschakeld |   |
| Standaardwaarde recirculatie<br>0 %              | > |
| Recirculatie ingeschakeld<br>100 %               | > |
| Reset instellingen                               |   |

### • Extra zoneregeling (ZN)<sup>2</sup>

In dit venster kunt u een gewenste toevoerluchttemperatuur voor een afzonderlijke ventilatiezone instellen.

| < 1 extra zoneregeling                           |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ingeschakeld |   |
| Gewenste waarde<br>22.0 °C                       | > |
| Reset instellingen                               |   |

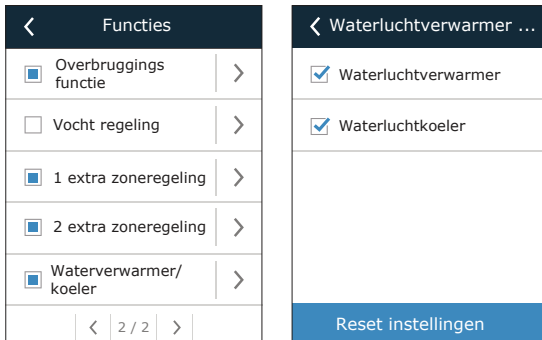
<sup>1</sup> Wordt alleen weergegeven wanneer deze functie vooraf is besteld.

<sup>2</sup> Deze functie werkt alleen als er optionele extra zonemodules zijn aangesloten.



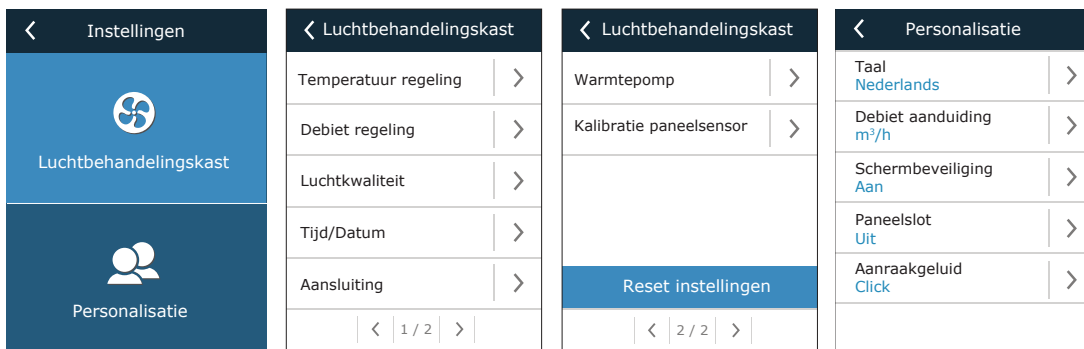
- **Waterverwarmer/koeler**

Het is mogelijk de waterluchtverwarmers en koelers te blokkeren door het vinkje naast de desbetreffende instelling te verwijderen. In dit geval worden de waterluchtverwarmers en koelers niet gebruikt voor de gewenste temperatuur of in enige functie (bijvoorbeeld bij ontvochtiging). De vorstbeveiliging van de waterluchtverwarmer werkt echter altijd, en als de watertemperatuur onder de kritische grens komt, wordt de LBK gestopt.



## 4.7. Instellingen

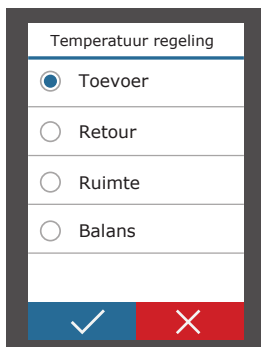
Alle instellingen zijn verdeeld in twee groepen, die de belangrijkste instellingen van de luchtbehandelingskast en de gebruikersinterface omvatten.



### 4.7.1. Luchtbehandelingskast

- **Temperatuurregeling**

De gebruiker kan een gewenste temperatuurregeling kiezen (zie hoofdstuk "Temperatuurregeling"). De door de gebruiker ingestelde temperatuur wordt tijdens de ventilatiemodi op peil gehouden volgens de gekozen regelmethode.



### • Debietregeling

De gebruiker kan een gewenste luchtstroomregeling selecteren (zie hoofdstuk "Luchtstroomregeling").

### • Luchtkwaliteit

Het geselecteerde type luchtkwaliteitssensor wordt gebruikt in AQC-, OOD- en REC-functies op basis van de luchtkwaliteit.

### • Tijd/data

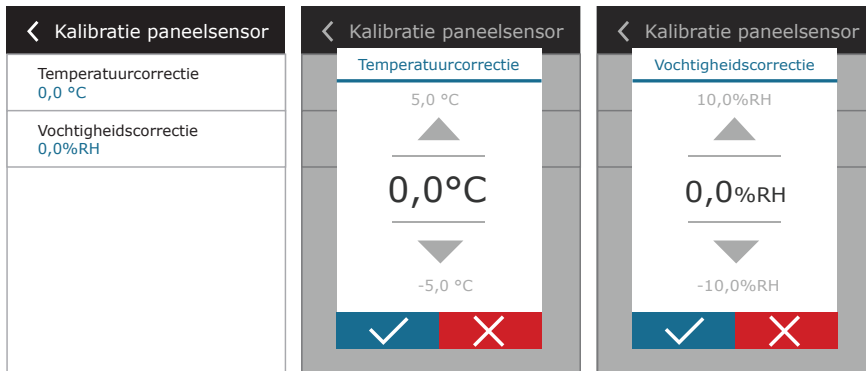
De tijd- en datuminstellingen worden gebruikt voor de ventilatie door middel van week-, vakantie- en recirculatieprogramma's.

### • Aansluiting

Parameters voor de aansluiting van de luchtbehandelingskast op een computernetwerk, het internet of een gebouwbeheersysteem.

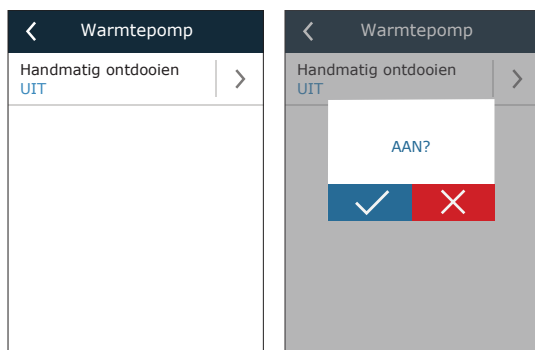
- **Kalibratie paneelsensor**

Indien de temperatuur en/of relatieve vochtigheid gemeten door interne paneelsensoren niet overeenkomen met de parameters gemeten door andere apparaten, kan de nauwkeurigheid van de sensoren in dit menu worden aangepast. De gemeten temperatuur kan worden bijgesteld binnen  $\pm 5^{\circ}\text{C}$  en de vochtigheid binnen  $\pm 10\%$  bereik.



- **Warmtepomp**

Als de verdampers van de warmtepomp niet automatisch ontdooit (zie "Problemen oplossen"), kan hij handmatig worden ontdooit. Handmatig ontdooien duurt ongeveer 10-20 minuten, en tijdens het ontdooien kan de luchtbehandelingskast een iets lagere temperatuur leveren dan gewenst.



## 4.7.2. Aanpassing

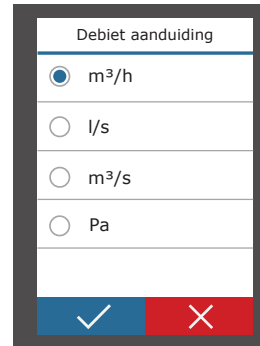
- Taal**

Selecteren van de taal van de gebruikersinterface.



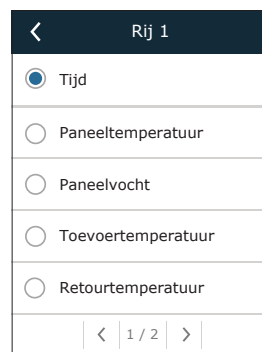
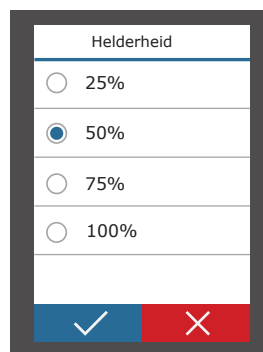
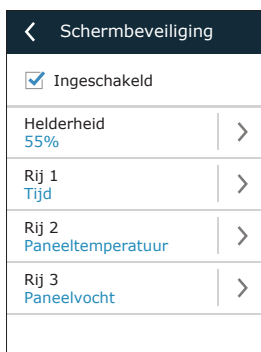
- Debietaanduiding**

Selectie van meeteenheden voor luchtstroommeting. "Pa" kan alleen worden geselecteerd als het type VAV-debietregeling is ingeschakeld.



- Schermb beveiliging**

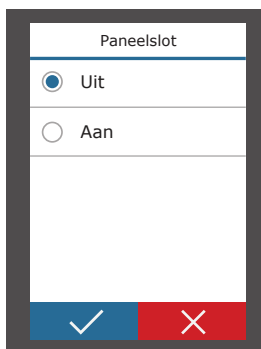
Schermb beveiliging wordt geactiveerd na 1 minuut inactiviteit op het bedieningspaneel. In dit menu kan de gebruiker een schermbeveiliging inschakelen/uitschakelen en parameters selecteren die op het scherm moeten worden weergegeven.



- Paneelslot**

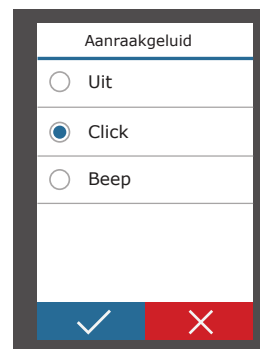
Het paneel kan worden vergrendeld met een viercijferige code. Om een paneelslot te activeren, voert u uw pincode in en drukt u op Bevestigen. Wanneer het slot is geactiveerd, zal het paneel elke keer dat er een schermbeveiliging verschijnt, worden vergrendeld. U moet dezelfde code opnieuw invoeren om toegang te krijgen tot het hoofdvenster of andere instellingen. U moet een correcte pincode invoeren om het paneel te kunnen gebruiken. Om het paneelslot uit te schakelen, voert u dezelfde pincode opnieuw in het instellingsmenu in.

Als u uw pincode vergeet, kunt u het paneel ontgrendelen door het met een computer aan te sluiten op de luchtbehandelingskast en de fabrieksinstellingen te resetten (zie hoofdstuk "Besturing via de computer").



- Aanraakgeluiden**

U kunt aanraakgeluiden aan/uit zetten. Er zijn twee soorten aanraakgeluiden beschikbaar.



## 5. REGELING EN INSTELLINGEN. COMPUTER

De kast kan worden bestuurd via de computer met behulp van een webbrowser. Zie de "Installatiehandleiding" voor informatie over het aansluiten van de kast op een intern netwerk of rechtstreeks op een computer.

Voer het IP-adres van het apparaat in uw webbrowser in (IP-adres wordt weergegeven op het bedieningspaneel) (zie Instellingen → Luchtbehandelingskast → Aansluiting):



Maak verbinding met de gebruikersinterface: voer de gebruikersnaam **user**, wachtwoord **user**<sup>1</sup> in en druk op "Inloggen".

Gebruikersnaam:  Wachtwoord:

Als het inloggen succesvol is, wordt het overzichtsvenster weergegeven. Het overzichtsvenster bevat een vereenvoudigd schema<sup>2</sup> en informatie over de werking van de kast. U kunt uw LBK ook in dit venster aan/uitzetten.

**Overzicht**

Modus

Functies

Alarmen/Status

Tijdprogrammering

Instellingen

Vereenvoudigd functieschema van de kast

|                  |  |                                |
|------------------|--|--------------------------------|
| LBK regeling     | <input type="button" value="Aan/Uit"/> | AAN/UIT-knop                   |
| Bedrijfsmodus    | Economy1                               | Huidige status van de kast     |
| Actieve functies |  | Momenteel lopende functies     |
| Alarm status     | Geen alarmen                           | Status van berichten en fouten |

### 5.1. Modi

In dit menu-item kan de gebruiker de instellingen voor de ventilatiemodus, het debiet en de temperatuurregeling wijzigen. Druk op de knop "Opslaan" om de wijzigingen in werking te laten treden.

► **BEDRIJFSMODUS**

► **DEBIET REGELING MODUS**

► **TEMPERATUUR REGELING MODUS**

<sup>1</sup> Als u een gewijzigd wachtwoord bent vergeten, kan het worden gereset naar de oorspronkelijke "gebruiker" op het bedieningspaneel (Instellingen → Luchtbehandelingskast → Reset instellingen).

<sup>2</sup> Het weergegeven kastschema is afhankelijk van het kasttype en de bestelde componenten.

### 5.1.1. Bedrijfsmodi

In dit menu-item kan de gebruiker één van de vijf ventilatiemodi voor de kast kiezen (zie hoofdstuk 2.1 "Ventilatiemodi"). De modus "Programma" selecteren:

▼ **BEDRIJFSMODUS**

|                |            |
|----------------|------------|
| Modus selectie | Comfort1 ▼ |
|                | Comfort2   |
|                | Economy1   |
|                | Economy2   |
|                | Special    |
|                | Program    |

U kunt het luchtvolume (voor toevoer- en afvoerlucht afzonderlijk) en de gewenste temperatuur voor elke ventilatiemodus selecteren. Het luchtvolume wordt ingesteld in de eenheden die zijn gespecificeerd in de gebruikersinterface-instellingen.

**Comfort1**

|                     |      |      |
|---------------------|------|------|
| Toevoer luchtdebiet | 6000 | m³/h |
| Retour luchtdebiet  | 6000 | m³/h |
| Gewenste waarde     | 21.0 | °C   |

De ventilatiemodus "Special" kan ook worden gebruikt om verwarmings-/koelingssignalen te blokkeren en recirculatie- en bevochtigingsfuncties uit te schakelen. Om een functie uit te schakelen, schakelt u een vakje naast de instelling uit.

**Special**

|                     |                                     |      |
|---------------------|-------------------------------------|------|
| Toevoer luchtdebiet | 12000                               | m³/h |
| Retour luchtdebiet  | 12000                               | m³/h |
| Gewenste waarde     | 21.0                                | °C   |
| Verwarming          | <input checked="" type="checkbox"/> |      |
| Koeling             | <input checked="" type="checkbox"/> |      |
| Recirculatie        | <input checked="" type="checkbox"/> |      |
| Bevochtigen         | <input checked="" type="checkbox"/> |      |

### 5.1.2. Debiet regeling modus

Het selecteren van een luchtstroomregelmethode voor het regelen van de ventilatorsnelheid (zie hoofdstuk 2.2 "Luchtstroomregeling").

▼ **DEBIET REGELING MODUS**

|       |       |
|-------|-------|
| Modus | CAV ▼ |
|       | VAV   |
|       | DCV   |

### 5.1.3. Temperatuur regeling modus

Het selecteren van een temperatuurregelingsmethode voor de regeling van verwarmings-/koelapparaten (zie hoofdstuk 2.3 "Temperatuurregeling").

▼ **TEMPERATUUR REGELING MODUS**

|       |          |
|-------|----------|
| Modus | Supply ▼ |
|       | Extract  |
|       | Room     |
|       | Balance  |

## 5.2. Functies

Hier kunt u de ventilatiefuncties in-/uitschakelen en de instellingen ervan wijzigen.

### 5.2.1. Luchtkwaliteits regeling (AQC)

Het selecteren van een luchtkwaliteitslimiet tot waar de luchtbehandelingskast tijdens de geselecteerde modus zal draaien en waarboven de ventilatie-intensiteit automatisch zal worden verhoogd. Luchtkwaliteitslimiet is ingesteld voor twee verschillende ventilatiemodi waarbij de functie wordt gebruikt en de gewenste waarde automatisch verandert als de modus verandert. Als de kast in een andere ventilatiemodus werkt dan de ingestelde, wordt de luchtkwaliteitsregelingsfunctie automatisch uitgeschakeld.

▼ **LUCHTKWALITEITS REGELING (AQC)**

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| Ingeschakeld      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Gewenste waarde 1 | 800 ppm                             |
| Modus 1           | Economy1 ▼                          |
| Gewenste waarde 2 | 1200 ppm                            |
| Modus 2           | Comfort1 ▼                          |

### 5.2.2. Buitenlucht gecompenseerde ventilatie (OCV)

Het instellen van winter- en zomertemperatuurlimieten voor de buitenlucht om de intensiteit van de ventilatie te verminderen. Wanneer de buitentemperatuur binnen het bereik van "Wintercompensatie start" en "Zomercompensatie start" ligt, werkt de kast in een geselecteerde ventilatiemodus. Wanneer de buitentemperatuur buiten het bereik valt, wordt de ventilatorsnelheid verlaagd tot "Minimum luchtstroom".

▼ **BUITENLUCHT GECOMPENSEERDE VENTILATIE (OCV)**

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Ingeschakeld             | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Minimale luchtstroom     | 20 %                                |
| Winter compensatie stop  | -40.0 °C                            |
| Winter compensatie start | 0.0 °C                              |
| Zomer compensatie start  | 20.0 °C                             |
| Zomer compensatie stop   | 50.0 °C                             |

### 5.2.3. Minimum temperatuur regeling (MTC)

Instellen van een minimale gewenste toevoerluchttemperatuur.

#### ▼ MIN. TEMPERATUUR REGELING (MTC)

|                 |                                     |
|-----------------|-------------------------------------|
| Ingeschakeld    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Gewenste waarde | 18.0 °C                             |

### 5.2.4. Zomer nacht koeling (SNC)

Instellen van twee binnentemperaturen voor de functie om te beginnen met draaien en te stoppen.

#### ▼ ZOMER NACHT KOELING (SNC)

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ingeschakeld         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Start wanneer binnen | 25.0 °C                             |
| Stop wanneer binnen  | 25.0 °C                             |

### 5.2.5. Overbruggings functie (OVR)

Het selecteren van de voorwaarden voor het activeren van de functie (de hele tijd, alleen als de kast draait, alleen als de kast is gestopt) en het specificeren van de ventilatiemodus voor de kast om te draaien wanneer de functie start. Als de "Standby" ventilatiemodus is geselecteerd, wordt de kast gestopt.

#### ▼ OVERBRUGGINGS FUNCTIE (OVR)

|              |                                     |
|--------------|-------------------------------------|
| Ingeschakeld | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Overbrugging | Altijd ▼                            |
| Modus        | Comfort2 ▼                          |

### 5.2.6. Vraaggestuurd inschakelen (OOD)

Instellen van een kritische waarde voor de luchtkwaliteitssensor. De kast start zodra deze waarde wordt overschreden.

#### ▼ VRAAGGESTUURD INSCHAKELEN (OOD)

|                 |                                     |
|-----------------|-------------------------------------|
| Ingeschakeld    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Gewenste waarde | 800 ppm                             |



### 5.2.7. Recirculatie regeling (REC)<sup>1</sup>

De weergegeven functievensters zijn afhankelijk van de gekozen recirculatieregeling (zie hoofdstuk 3 "Optionele functies"):

- **Door luchtkwaliteit**

Instellen van een binnenluchtkwaliteitslimiet tot waar de afgevoerde lucht wordt gerecirculeerd. De minimale positie van de geopende recirculatiedemper wordt ook aangegeven, d.w.z. de minimale hoeveelheid verse lucht die van buitenaf moet worden aangevoerd (als percentage van het ingestelde luchtvolume), zelfs als de binnenluchtkwaliteit goed is. Luchtkwaliteitslimiet is ingesteld voor twee verschillende ventilatiemodi waarbij de functie wordt gebruikt en de gewenste waarde automatisch verandert als de modus verandert. Als de kast in een andere ventilatiemodus werkt dan de ingestelde, wordt de REC-functie automatisch uitgeschakeld.

▼ **RECIRCULATIE REGELING (REC)**

|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| Ingeschakeld       | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Gewenste waarde 1  | 600 ppm                             |
| Min. Verse lucht 1 | 40 %                                |
| Modus 1            | Comfort1 ▾                          |
| Gewenste waarde 2  | 800 ppm                             |
| Min. Verse lucht 1 | 20 %                                |
| Modus 2            | Comfort2 ▾                          |

- **Door de buitentemperatuur**

Instellen van vier buitentemperatuurwaarden voor het regelen van de recirculatiedemperpositie.

▼ **RECIRCULATIE REGELING (REC)**

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Ingeschakeld              | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Winter recirculatie einde | -40.0 °C                            |
| Winter recirculatie start | 0.0 °C                              |
| Zomer recirculatie start  | 20.0 °C                             |
| Zomer recirculatie stop   | 50.0 °C                             |

- **Door een programma**

Hier kunt u alleen een recirculatiefunctie activeren/deactiveren; het recirculatieprogramma wordt aangemaakt in het menu Tijdprogrammering (zie hoofdstuk 5.4 "Tijdprogrammering").

▼ **RECIRCULATIE REGELING (REC)**

|              |                                     |
|--------------|-------------------------------------|
| Ingeschakeld | <input checked="" type="checkbox"/> |
|--------------|-------------------------------------|

<sup>1</sup> Wordt alleen weergegeven wanneer deze functie vooraf is besteld.

- **Regeling door extern signaal**

Hercirculatiedemperpositie is ingesteld voor open (hoofdrecirculatie) en gesloten (geactiveerde recirculatie) regelsig-naalcontacten.

#### ▼ RECIRCULATIE REGELING (REC)

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Ingeschakeld                 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Standaardwaarde recirculatie | 0 %                                 |
| Recirculatie ingeschakeld    | 60 %                                |

### 5.2.8. Vocht regeling (HUM)<sup>1</sup>

Instellen van een gewenst relatief of absolute luchtvochtigheidsniveau. Luchtvochtigheidsniveau is ingesteld voor twee verschillende ventilatiemodi waarbij de functie wordt gebruikt en de gewenste waarde automatisch verandert als de modus verandert. Als de kast in een andere ventilatiemodus werkt dan de ingestelde, wordt de vochtregelfunctie automatisch uitgeschakeld.

#### ▼ VOCHT REGELING

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| Ingeschakeld      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Gewenste waarde 1 | 50 %RH                              |
| Modus 1           | Comfort1 ▾                          |
| Gewenste waarde 2 | 60 %RH                              |
| Modus 2           | Comfort2 ▾                          |

#### ▼ VOCHT REGELING

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| Ingeschakeld      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Gewenste waarde 1 | 10 g/m <sup>3</sup>                 |
| Modus 1           | Comfort1 ▾                          |
| Gewenste waarde 2 | 8 g/m <sup>3</sup>                  |
| Modus 2           | Comfort2 ▾                          |

<sup>1</sup> Wordt alleen weergegeven wanneer deze functie vooraf is besteld.

### 5.2.9. Extra zoneregeling (ZN)<sup>1</sup>

Instellen van een gewenste toevoerluchttemperatuur voor een afzonderlijke ventilatiezone. U kunt ook de temperatuur van de toegevoerde lucht in de extra zone en de verwarmings-/koelsignalen bewaken.

#### ▼1 EXTRA ZONEREGELING (ZN1)

|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| Ingeschakeld       | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Gewenste waarde    | 21.0 °C                             |
| Toevoertemperatuur | 0.0 °C                              |
| Verwarming         | 0.0 %                               |
| Koeling            | 0.0 %                               |

### 5.2.10. Waterverwarmer/koeler

Het is mogelijk de waterluchtverwarmers en koelers te blokkeren door het vinkje naast de desbetreffende instelling te verwijderen. In dit geval worden de waterluchtverwarmers en koelers niet gebruikt voor de gewenste temperatuur of in enige functie (bijvoorbeeld bij ontvochtiging). De vorstbeveiliging van de waterluchtverwarmer werkt echter altijd, en als de watertemperatuur onder de kritische grens komt, wordt de LBK gestopt.

#### ▼WATERVERWARMER/KOELER

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| Waterluchtverwarmer | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Waterluchtkoeler    | <input checked="" type="checkbox"/> |

## 5.3. Alarmen/Status

Dit menu-item geeft informatie over de luchtbehandelingskast en de assemblages.

- ▶ ACTUELE ALARMEN
- ▶ ALARM HISTORIE
- ▶ BEDRIJFSTELLERS
- ▶ RENDEMENT STATUS
- ▶ VAV STATUS
- ▶ STATUS REGELING

<sup>1</sup> Deze functie werkt alleen als er optionele extra zonemodules zijn aangesloten.

### 5.3.1. Actuele alarmen

Dit menu-item geeft relevante berichten met identificatiecodes weer. "A" aan het einde van de code betekent dat de fout kritisch is en dat de kast wordt gestopt totdat de fout is verholpen. "B" aan het einde van de code betekent dat het bericht informatief is en dat de kast blijft draaien. Zodra de oorzaak is opgelost, verwijdt u relevante fouten en berichten door op "Reset" te drukken. Voor meer informatie zie hoofdstuk 8. "Problemen oplossen".

#### ▼ ACTUELE ALARMEN

|                         |
|-------------------------|
| 119A: Communicatie fout |
| 118A: Communicatie fout |
| 117A: Communicatie fout |
| 127B: Service modus     |
| Reset                   |

### 5.3.2. Alarm historie

Geeft de laatste 50 berichten en fouten weer, samen met de datum en het tijdstip waarop ze zich voordeden.

#### ▼ ALARM HISTORIE

|            |          |                                |
|------------|----------|--------------------------------|
| 30-03-2019 | 18:44:03 | 5B: Vervang retourlucht filter |
| 27-03-2019 | 10:10:09 | 4B: Vervang buitenlucht filter |
| 26-03-2019 | 16:25:07 | 1B: Laag toevoer luchtdebiet   |

### 5.3.3. Bedrijfstellers

Afhankelijk van de configuratie van de kast geven de bedrijfsmeters de bedrijfstijd van de verschillende kasten weer en de hoeveelheid energie die door de warmtewisselaar wordt teruggegeven.

#### ▼ BEDRIJFSTELLERS

|                              |          |       |
|------------------------------|----------|-------|
| Luchtverwarmer in bedrijf    | 151 h    | Reset |
| Toevoerventilator in bedrijf | 366 h    | Reset |
| Retourventilator in bedrijf  | 363 h    | Reset |
| Teruggewonnen energie        | 2227 kWh | Reset |

### 5.3.4. Rendement status

| ▼ RENDEMENT STATUS                  |              |                                    |
|-------------------------------------|--------------|------------------------------------|
| Thermisch rendement warmtewisselaar | ---          |                                    |
| Bespaard vermogen warmtewisselaar   | 8.6 W        |                                    |
| Bespaard thermische energie         | 100 %        |                                    |
| Kalibratie HP warmtewisselaar       | Gekalibreerd | <input type="button" value="Run"/> |

In dit menu kunt u ook de HP-verdamper kalibreren, indien deze niet is gekalibreerd tijdens de eerste opstart. Als de kalibratie succesvol was en het display "Gekalibreerd" toont, is het niet nodig om dit te herhalen. Tijdens het kalibreren zal de kast 10 minuten draaien door de ventilatorsnelheid te wijzigen en zal het de druk in de kast meten, dus open de kastdeur niet, stel het kanaalsysteem niet bij en verander de parameters niet op dat moment. Om de kalibratie te stoppen, schakelt u de kast uit met een afstandsbediening of in het overzichtsscherf.

Kalibratie HP warmtewisselaar starten?

### 5.3.5. Filter status

In dit menu kunt u de filteronzuiverheidsniveaus controleren. Wanneer het vervuilingsniveau 100% bereikt, wordt een bericht weergegeven dat aandringt op het vervangen van filters. Verwijder na het vervangen van de filters het bericht om het vervuilingsniveau te resetten. Als u de filters van tevoren hebt vervangen zonder een bericht te ontvangen, kunt u in hetzelfde venster ook hun onzuiverheidsniveau resetten.

| ▼ FILTER STATUS                    |     |   |
|------------------------------------|-----|---|
| Buitenlucht luchtfilter vervuiling | 0 % | <input type="button" value="Reset"/>      |
| Retourlucht luchtfilter vervuiling | 0 % | <input type="button" value="Reset"/>      |
| Schoon filter kalibratie           |     | <input type="button" value="In bedrijf"/> |

Bij het vervangen van filters door filters van verschillende fabrikanten of verschillende filtratieklassen is het aan te raden om schone filters te kalibreren. Tijdens de kalibratie werkt de kast enkele minuten op maximumsnelheid, wordt het drukverschil stroomopwaarts en stroomafwaarts van het filter gemeten en wordt automatisch de filtratieklasse ingesteld.

### 5.3.6. VAV status

Dit venster is bedoeld voor de kalibratie van de VAV-modus. De kalibratie moet worden uitgevoerd door een gekwalificeerde specialist volgens een aparte "Installatie-instructie VAV-functie".

| ▼ VAV STATUS   |   |
|----------------|---|
| VAV modus      | Dubbel                                    |
| VAV kalibratie | <input type="button" value="In bedrijf"/> |

### 5.3.7. Status regeling

Overzicht van de softwareversies van de regelaar en het bedieningspaneel.

| ▼ STATUS REGELING         |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Hoofd module firmware     | v2.340                   |
| 1de zone module firmware  | v1.200                   |
| Bedieningspaneel firmware | v2.223                   |
| Log                       | <a href="#">Download</a> |

Voor een gedetailleerde prestatie-analyse kunt u een apparaatlogboek (Logboek) downloaden dat wekelijkse bedrijfsgegevens bevat. Om een logboek te openen heeft u een "Logplotter" app nodig die u kunt downloaden op de "Komfovent" website. Deze gegevens kunnen nuttig zijn in geval van een storing en kunnen de reparatieprocedures vergemakkelijken. Daarom raden wij aan een logboek te downloaden en te overhandigen aan het bevoegde servicepersoneel.

## 5.4. Tijdprogrammering

In dit menu kan de gebruiker de week-, vakantie- en recirculatieprogramma's instellen.

► **BEDRIJFS PROGRAMMA**

► **VAKANTIES**

► **RECIRCULATIE TIJDPROGRAMMA**

[Opslaan](#)

### 5.4.1. Bedrijfs programma

U kunt tot twintig bedrijfsprogramma's instellen. U kunt voor elk programma een gewenste bedrijfsmodus, dag van de week en tijdsinterval toewijzen. Wanneer de modus "Programma" is geselecteerd in het instelscherm voor de ventilatiemodus, werkt de luchtbehandelingskast alleen op een bepaald tijdstip. Het is niet nodig om perioden in te stellen voor het stoppen van de kast.

| ▼ BEDRIJFS PROGRAMMA                |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |       |      |      |      |          |   |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------|------|------|------|----------|---|
| Ma                                  | Di                                  | Wo                                  | Do                                  | Vr                                  | Za                                  | Zo                                  | Start |      | Stop |      | Modus    |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | 06    | : 00 | 08   | : 00 | Comfort1 | ▼ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | 08    | : 00 | 17   | : 00 | Economy2 | ▼ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | 17    | : 00 | 24   | : 00 | Special  | ▼ |
| <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 00    | : 00 | 24   | : 00 | Comfort2 | ▼ |

### 5.4.2. Vakanties

Hier kunt u een vakantieprogramma selecteren, om datums in te stellen waarop de kast in een bepaalde modus moet draaien of gestopt moet worden (bijv. het elk jaar stoppen van de luchtbehandelingskast in het kantoor tijdens de kerstvakantie).

▼ **VAKANTIES**

| Dag - Maand - Jaar |   |           | Dag - Maand - Jaar |                |  | Modus     |
|--------------------|---|-----------|--------------------|----------------|--|-----------|
| 24                 | - | 12 - 2019 | -                  | 10 - 01 - 2020 |  | Special ▾ |
|                    |   |           |                    |                |  | Standby   |
|                    |   |           |                    |                |  | Comfort1  |
|                    |   |           |                    |                |  | Comfort2  |
|                    |   |           |                    |                |  | Economy1  |
|                    |   |           |                    |                |  | Economy2  |
|                    |   |           |                    |                |  | Program   |

### 5.4.3. Recirculatie tijdprogramma<sup>1</sup>

Wanneer de kast is uitgerust met een recirculatiegedeelte, kan de recirculatiedemperkan worden geregeld volgens een door de gebruiker gemaakt weekprogramma (maximaal 5 verschillende programma's) met een door de gebruiker gedefiniëerde dag van de week, uren en recirculativeniveau %.

▼ **RECIRCULATIE TIJDPROGRAMMA**

| Ma                                  | Di                                  | Wo                                  | Do                       | Vr                       | Za                       | Zu                       | Start   | Stop    | Niveau |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------|---------|--------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 13 : 00 | 16 : 00 | 60 %   |
| <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | :       | :       | %      |

## 5.5. Instellingen

Het menu Instellingen is bedoeld voor de configuratie van de gebruikersinterface. Hier kunt u de tijd, de taal, de maateenheden, de instellingen van het computernetwerk instellen of het wachtwoord voor aanmelden wijzigen.

► **DAG/TIJD**  
 ► **AANSLUITING**  
 ► **GEBRUIKERSINSTELLINGEN ACB**  
 ► **AANMELDEN WACHTWOORD**  
 ► **RESET INSTELLINGEN**  
 ► **WARMTEPOMP**

Funcies

<sup>1</sup> Wordt alleen weergegeven wanneer deze functie vooraf is besteld.

### 5.5.1. Dag/tijd

In dit menu-item kan de gebruiker de tijd en datum van de kast, gebruikt voor verschillende functies en bediening, instellen via een weekprogramma. Wanneer de "Zomertijd" functie is ingeschakeld, zal de klok automatisch schakelen tussen zomer- en wintertijd in de lente en de herfst.

#### ▼ DAG/TIJD

|                    |                                     |   |    |   |      |
|--------------------|-------------------------------------|---|----|---|------|
| Dag - Maand - Jaar | 28                                  | - | 06 | - | 2020 |
| Tijd               | 07                                  | : | 49 |   |      |
| Zomertijd          | <input checked="" type="checkbox"/> |   |    |   |      |

### 5.5.2. Aansluiting

Instellen van het IP-adres, Modbus en BACnet of computernetwerkparameters.

#### ▼ AANSLUITING

|           |            |   |     |     |   |   |    |
|-----------|------------|---|-----|-----|---|---|----|
| IP        | 192        | . | 168 | .   | 0 | . | 50 |
| IP mask   | 255        | . | 255 | .   | 0 | . | 0  |
| Modbus ID | 1          |   |     |     |   |   |    |
| RS-485    | 19200 baud |   | ▼   | 8E1 |   | ▼ |    |
| Modbus ID | 47808      |   |     |     |   |   |    |
| Modbus ID | 166        |   |     |     |   |   |    |

### 5.5.3. Gebruikersinstellingen

Hier kunt u de taal van de gebruikersinterface selecteren (dezelfde taal wordt gebruikt op het bedieningspaneel), de meeteenheden voor de luchtstroom en de naam van de kast die in de webbrowser wordt weergegeven. Als één computer wordt gebruikt om meerdere luchtbehandelingskasten aan te sturen, raden wij aan om elke kast een andere naam te geven. Dit zal het onderscheid tussen de kasten vergemakkelijken.

#### ▼ GEBRUIKERSINSTELLINGEN ACB

|              |              |
|--------------|--------------|
| Taal         | Nederlands ▼ |
| Debiet units | m³/h         |
| AHU naam     | Komfovent    |



### 5.5.4. Aanmelden wachtwoord

Hier kunt u uw wachtwoord voor het aanmelden op de luchtbehandelingskast in een webbrowser wijzigen. Een nieuw wachtwoord moet minimaal 4 tekens hebben. Het vergeten wachtwoord kan worden hersteld door de LBK-instellingen terug te zetten naar de fabrieksinstellingen.

▼ AANMELDEN WACHTWOORD

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Nieuw wachtwoord invoeren   | <input type="password"/> |
| Nieuw wachtwoord bevestigen | <input type="password"/> |

### 5.5.5. Herstellen van de fabrieksinstellingen

Klik op de knop "Reset" om alle door de gebruiker uitgevoerde wijzigingen ongedaan te maken (gewenste temperatuur, luchtvolume, functie-instellingen, weekprogramma etc.) en om de fabrieksinstellingen te herstellen (de taal van de gebruikersinterface wordt hersteld in het Engels).

▼ RESET INSTELLINGEN

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Reset naar standaard instellingen | <input type="button" value="Reset"/> |
|-----------------------------------|--------------------------------------|

Een fabrieksreset verwijdert ook een pincode. Als u het paneel hebt vergrendeld en de pincode bent vergeten, wordt de pincode in de fabriek gereset naar 0000 en kunt u deze vervolgens ontgrendelen.



**Noteer de netwerkparameters van de computer voordat u de fabrieksinstellingen terugzet (zie Menu "Aansluiting"), aangezien deze instellingen ook worden teruggezet en de communicatie met de luchtbehandelingskast verloren kan gaan totdat deze opnieuw wordt geconfigureerd.**

### 5.5.6. Warmtepomp

Als de verdamper van de warmtepomp niet automatisch ontdooit (zie "Problemen oplossen"), kan hij handmatig worden ontdooit. Handmatig ontdooien duurt ongeveer 10-20 minuten, en tijdens het ontdooien kan de luchtbehandelingskast een iets lagere temperatuur leveren dan gewenst.

▼ WARMTEPOMP

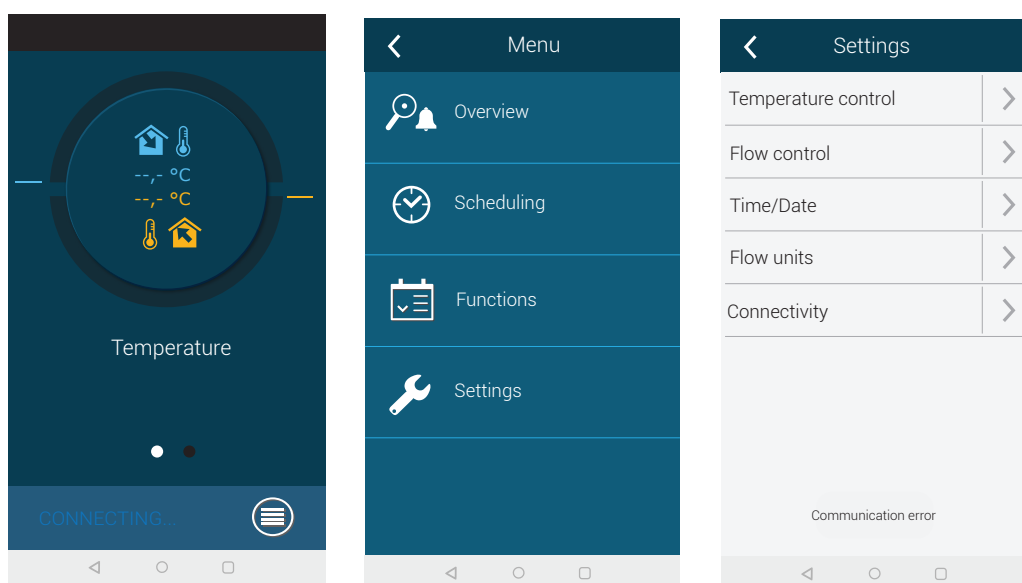
|                     |   |
|---------------------|---|
| Handmatig ontdooien | <input type="button" value="In bedrijf"/> |
|---------------------|---|

## 6. BEDIENING VIA EEN SMARTPHONE

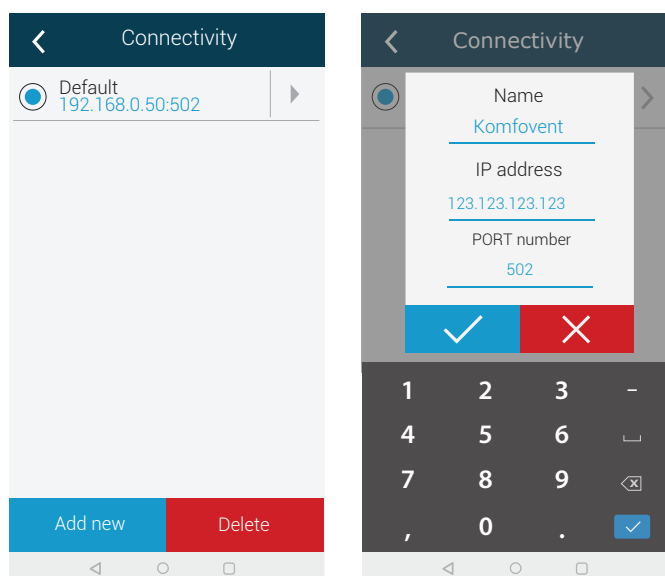
De "Komfovent C5" app is nodig om uw luchtbehandelingskast via uw mobiele telefoon te bedienen. De kast kan worden bediend in een lokaal netwerk via een mobiele telefoon. De bediening van de luchtbehandelingskast met uw mobiele apparaat is bijna hetzelfde als met een C5.1-bedieningspaneel. De schermen en instellingen zijn zo gelijk dat u het hoofdstuk "C5.1 Bedieningspaneel" kunt volgen om de nodige wijzigingen of instellingen uit te voeren. De taal van de app wordt automatisch geselecteerd op basis van de taal die in uw mobiele apparaat wordt gebruikt en kan verschillen van de taal die in uw luchtbehandelingskast is ingesteld.

Sluit de kast aan op een netwerkrouter. Het IP-adres van de kast moet op dezelfde gateway als de netwerkrouter. Als het standaard IP-adres onjuist is, stelt u het IP-adres en het IP-masker in (zie het menu "Aansluiting"). Verbind uw mobiele apparaat met het interne netwerk via Wi-Fi en voer de "Komfovent C5" app uit. Na de eerste start zal de "Komfovent" C5"app proberen verbinding te maken met het standaard IP-adres (192.168.0.50) (indien niet gewijzigd); na een tijdje verschijnt er een startscherm voor de luchtbehandelingskast op het scherm van de mobiele telefoon. Als u het IP-adres overeenkomstig de instellingen van de router hebt gewijzigd, wordt het bericht "Communicatiefout" weergegeven. In dit geval moeten de verbindinginstellingen worden gewijzigd:

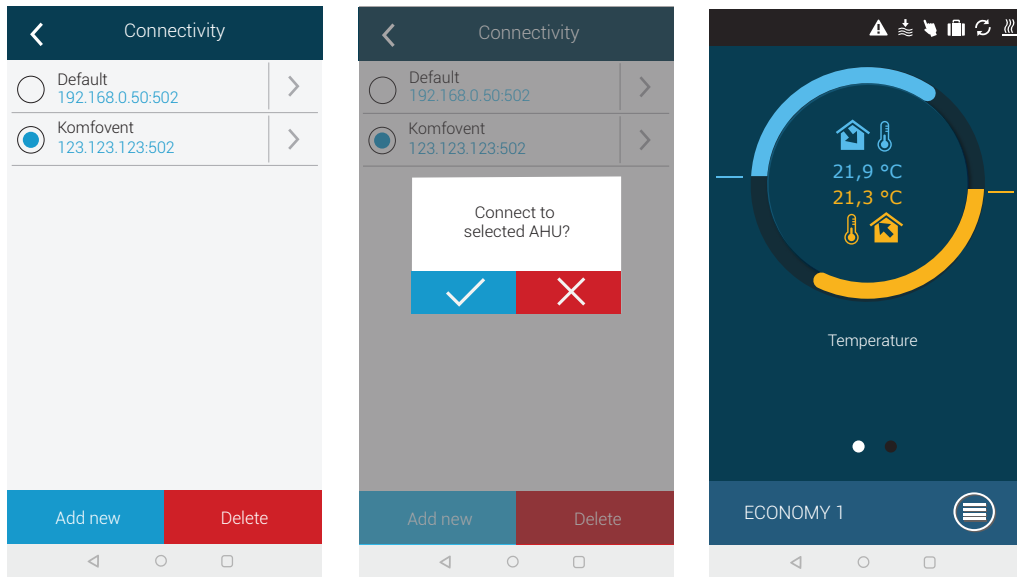
- Druk op Menu → Instellingen → Aansluiting.



- Druk op "Nieuw toevoegen" onderaan.
- Voer de naam en het nieuwe IP-adres van uw apparaat in.
- Voer poortnummer 502 in en bevestig de instellingen.



- Selecteer een rij met nieuw ingevoerde instellingen en druk op de returntoets.
- Wanneer de app u vraagt of u verbinding wilt maken met de geselecteerde kast, bevestigt u het bericht.
- Eenmaal verbonden met de kast wordt het hoofdscherm en de huidige status van de kast op de app weergegeven.



## 7. PERIODIEK ONDERHOUD

De luchtbehandelingskast moet worden onderhouden door een gekwalificeerde technicus of een bevoegde servicever-  
tegenwoordiger.



- Voordat u met de werkzaamheden begint, moet u ervoor zorgen dat de kast van het elektriciteitsnet is losgekoppeld.
- Wees voorzichtig bij het uitvoeren van werkzaamheden in de buurt van interne of externe verwarmingen, omdat de oppervlakken ervan heet kunnen zijn.
- Verwijder alle vreemde voorwerpen en gereedschappen uit de kast.
- Gebruik geschikte veiligheidsuitrusting (handschoenen, veiligheidsbril).
- Als u een van de onderdelen hebt gewassen of gereinigd, wacht dan tot ze volledig zijn gedroogd voordat u de kast start.

De volgende tabel geeft de aanbevolen regelmatige onderhoudsintervallen voor de kast. De werkelijke frequentie van de onderhoudsprocedures is afhankelijk van de bedrijfsomstandigheden, de hoeveelheid stof en onzuiverheden in de toegevoerde lucht en de omgeving waarin de kast is geïnstalleerd. De onderhoudsintervallen kunnen korter zijn, in overeenstemming met de nationale hygiënenormen en specifieke eisen voor de ventilatie van de ruimten.

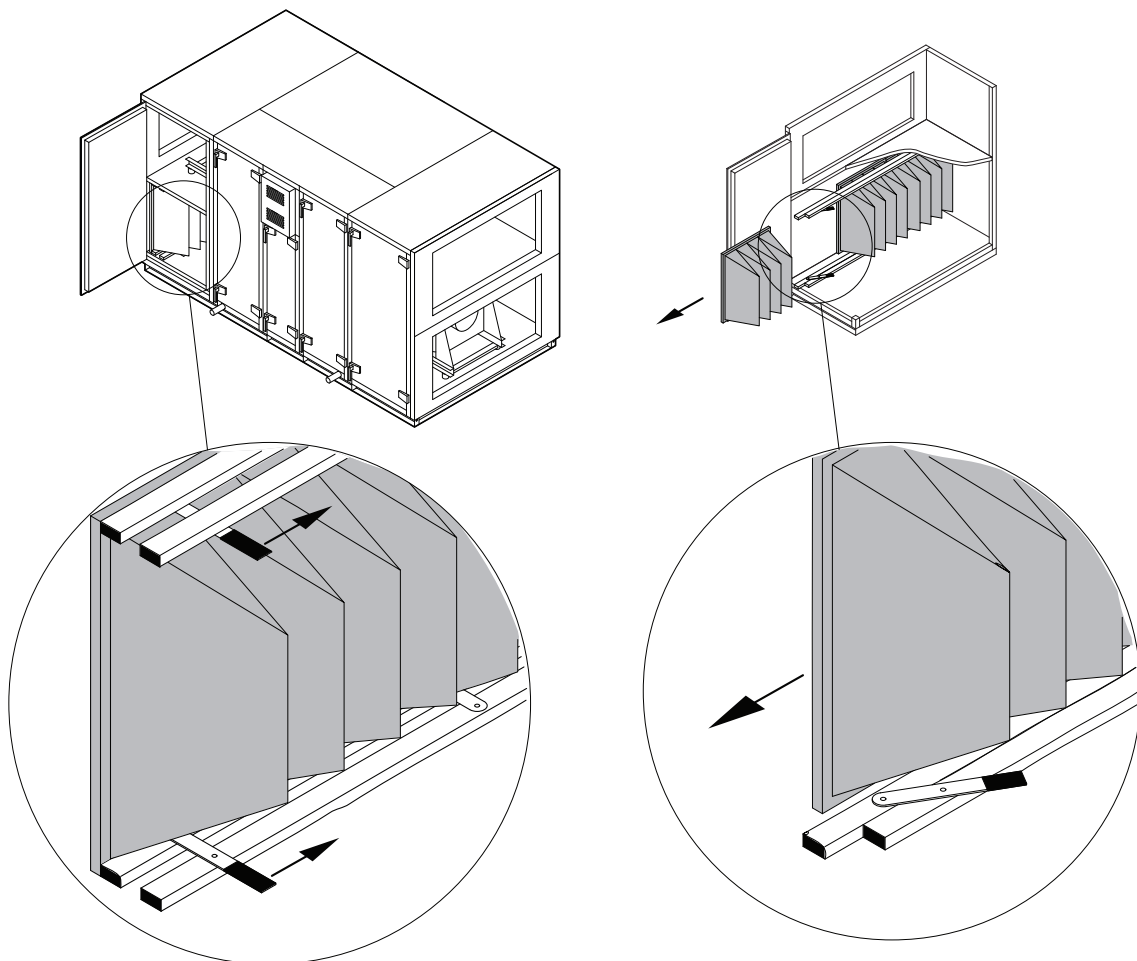
| Taak   | Frequentie        |           |           |            |
|--|-------------------|-----------|-----------|------------|
|  | Inbedrijfstelling | 3 maanden | 6 maanden | 12 maanden |
| <b>7.1. Behuizing</b>                            |                   |           |           |            |
| Mechanische schade                               | X                 |           |           | X          |
| Luchtdichtheid en pakkingen van de secties       | X                 |           |           | X          |
| Horizontaliteit van de secties                   | X                 |           |           | X          |
| Luchtdichtheid en pakkingen van deuren en sloten | X                 |           |           | X          |
| Luchtklepwerking                                 | X                 |           | X         |            |
| Condensaatafvoer                                 | X                 |           | X         |            |
| Reinigen van lekbakken                           |                   |           | X         |            |
| <b>7.2. Filters</b>                              |                   |           |           |            |
| Visuele inspectie van de filters                 | X                 | X         |           |            |
| Inspectie van drukverschilssensoren              | X                 | X         |           |            |
| Filtervervanging                                 |                   |           | X         |            |
| <b>7.3. Ventilatoren</b>                         |                   |           |           |            |
| Extern geluid en trillingen                      | X                 |           | X         |            |
| Ventilatorwerking, snelheidsaanpassing           | X                 |           | X         |            |
| Reiniging van de waaier                          |                   |           |           | X          |
| Bescherming oververhitting motor                 | X                 |           | X         |            |
| <b>7.4. Roterende warmtewisselaar</b>            |                   |           |           |            |
| Rieminspectie                                    | X                 |           | X         |            |
| Motorwerking                                     | X                 |           | X         |            |
| Trommelborstels en afdichtingen                  |                   |           |           | X          |
| Vrije draaiing en lagers van de trommel          |                   |           | X         |            |
| Trommelreiniging                                 |                   |           |           | X          |
| <b>7.5. Warmtepomp</b>                           |                   |           |           |            |
| Vocht in het koelsysteem                         | X                 | X         |           |            |
| Koelmiddeltek                                    | X                 |           | X         |            |
| Werking van de compressor                        | X                 |           |           | X          |
| <b>7.6. Waterluchtverwarmer/koeler</b>           |                   |           |           |            |
| Vloeistoflekage                                  | X                 |           | X         |            |
| Werking van kleppen, tandwielen, pompen          | X                 |           | X         |            |
| Vorstbescherming                                 | X                 |           | X         |            |
| Reiniging van de warmtewisselaar                 |                   |           |           | X          |
| <b>7.7. Directe verdampingskoeler/-verwarmer</b> |                   |           |           |            |
| Koelmiddeltek                                    | X                 |           | X         |            |
| Reiniging van de warmtewisselaar                 |                   |           |           | X          |
| Werking van een externe kast                     | X                 |           | X         |            |
| <b>7.8. Elektrische verwarmer</b>                |                   |           |           |            |
| Bedrading  | X                 |           | X         |            |
| Werking van de oververhittingsbeveiliging        | X                 | X         |           |            |
| Reinigen van verwarmingselementen                |                   |           |           | X          |
| <b>7.9. Bevochtiger</b>                          |                   |           |           |            |
| Werking van het waterzuiveringssysteem           | X                 | X         |           |            |
| Controle van de luchtbevochtigeronderdelen       |                   | X         |           |            |
| Reiniging van de bevochtiger                     |                   |           | X         |            |
| <b>7.10. Geluiddempers</b>                       |                   |           |           |            |
| Inspectie van geluiddempers                      |                   |           | X         |            |
| Reinigen van geluiddempers                       |                   |           |           | X          |

## 7.1. Behuizing

Als de kast is geïnstalleerd controleer dan (en periodiek) of er geen vreemde voorwerpen, puin of gereedschap in de kast aanwezig is. De binnen- en buitenoppervlakken moeten worden gereinigd met een vochtige doek of een stofzuiger. Controleer ook de behuizing op mechanische schade of tekenen van corrosie die de normale werking van de kast kunnen beïnvloeden. Aangezien de stabiliteit van een gebouw in de loop van de tijd kan veranderen (bv. bij de bezinking van een fundering), wordt aanbevolen om de kast regelmatig horizontaal te controleren met behulp van een niveaumeter; indien nodig moet een nivellering worden uitgevoerd. Afwijkingen mogen niet groter zijn dan 0,3mm voor 1m in de lengterichting en 0,5mm voor 1m in de dwarsrichting; anders kunnen secties vervormen en hun verbindingen loslaten. Controleer de deuren van de kast op dichtheid en of alle pakkingen of afdichtingsvoegen intact zijn. Vervang de pakkingen en maak de verbindingen opnieuw dicht indien nodig. Inspecteer de luchtopvang/afzuigkleppen en -roosters. Verwijder opgehoopt vuil; controleer of de dempers goed open en dicht gaan. Controleer de werking van de elektrische aandrijvingen en de bedradingscontacten van de kleppen. Controleer of het condensaat vrijelijk uit de lekbakken wordt verwijderd; controleer de sifons op een goede werking; controleer de onderdelen van de afvoerleiding op beschadigingen/verstoppingen. Als de kast is uitgerust met lekbakken, reinig dan regelmatig het vuil van de lekbakken.

## 7.2. Filters

Controleer of de filters niet beschadigd, gescheurd of vochtig zijn. De vervangingsintervallen van filters zijn afhankelijk van de omgeving en de tijd van het jaar, bijvoorbeeld tijdens het voorjaar en de zomer kunnen de filters vervuild zijn met pollen, haartjes of insecten, daarom zijn de vervangingsintervallen korter. Vervang de filters als ze zichtbaar vuil zijn, ook al is het nog geen tijd of heeft het drukverschil nog geen kritische limiet bereikt. Verontreinigde filters verhogen het drukverlies van de kast, verminderen het zuiveringsrendement en verhogen het elektriciteitsverbruik van de ventilatoren. Als er drukverschilsensoren zijn geïnstalleerd, controleer deze dan op een goede werking; controleer of hun drukbuizen schoon/intact zijn.



**Fig. 3.** Filterkleminrichting

Om filters te plaatsen/verwijderen, duwt u twee handgrepen aan de boven- en onderkant van het filter naar voren om een filterklemmerichting los te maken. Filters worden één voor één verwijderd/geplaatst (het aantal filters is afhankelijk van de grootte van de kast). Nadat de filters zijn vervangen/ingebracht, worden de grepen ingetrokken en drukt de filterklemmerichting de filters op de pakkingen.



**Zorg er bij het plaatsen van de filters voor dat de zakken rechtop staan, dat de filterframes goed vastzitten en dat de pakkingen intact zijn.**

Indien filters van een andere fabrikant of filters van een andere filtratieklasse worden gebruikt in plaats van in de fabriek gemonteerde filters, moet de kalibratie van schone filters worden uitgevoerd na het vervangen van de filters. De filterkalibratie wordt beschreven in het hoofdstuk "Regeling en instellingen".

### 7.3. Ventilatoren

Controleer of de ventilatoren vrij kunnen draaien zonder obstructies, externe geluiden en trillingen. Controleer de schokdempers van het ventilatorframe op slijtage. Vervang versleten of beschadigde onderdelen, indien nodig. Vuil, vet of stof kan de waaier uit balans brengen, extra trillingen veroorzaken en de levensduur van de motor verkorten. De waaier moet worden gereinigd met een vochtige doek. Motoroppervlakken moeten worden gereinigd met een droge doek of een stofzuiger. Controleer de aansluitkabels van de motor; controleer de contacten op corrosie; reinig de contacten indien nodig met speciale middelen. Controleer de werking van een oververhittingsbeveiliging van de motor, indien geïnstalleerd. Zet het ventilatieapparaat aan en controleer of de ventilatoren in de gewenste richting draaien en de draaisnelheid wisselt afhankelijk van de automatiseringsinstellingen.

### 7.4. Roterende warmtewisselaar

Controleer of de rotortrommel vrij draait, geen metalen onderdelen van de behuizing raakt en of de lagers intact zijn.

Controleer de aandrijving en de motor. De roterende warmtewisselaar moet bij ca. 12 omwentelingen per minuut draaien. Controleer de trommelborstels op slijtage. Vervang ze, indien nodig. Controleer de trommelriem. Een versleten riem kan glijden zonder de trommel op de juiste snelheid te draaien. Versleten of gescheurde riemen moeten worden vervangen.

Luchtkanalen van de roterende warmtewisselaar kunnen in de loop van de tijd vervuild raken met vet, olie, kalk en ander vuil. De trommel van de warmtewisselaar kan worden gereinigd met een persluchtstraal (~6 bar) in de kast. Als het vuil niet kan worden verwijderd met perslucht of zoals voorzien in de vereisten voor de ventilatie van het gebouw, kan de roterende warmtewisselaar uit de kast worden gehaald en worden gewassen met water (volg bijlage 1 "Reinigingsinstructies rotor").

### 7.5. Warmtepomp



- De gebruiker kan alleen visuele inspecties van de warmtepomp uitvoeren. Mechanische/elektrische werkzaamheden aan een warmtepomp mogen alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerde specialisten op het gebied van koelsystemen of door een vertegenwoordiger van "Komfovent".
- Schroef geen schroefdraadverbindingen of doppen van de warmtepompkast los. De temperatuur van het verdampende koelmiddel is zeer laag en veroorzaakt ernstige bevriezing bij contact met de huid. Als u afwijkingen aan de warmtepompkast vaststelt, neem dan onmiddellijk contact op met een gekwalificeerde specialist in koelsystemen of met een vertegenwoordiger van "Komfovent".

Controleer op de aanwezigheid van vocht in het koelsysteem. Daartoe is een kijkglas met vochtigheidsindicator aangebracht. De indicator is volledig groen wanneer er geen vocht in het systeem aanwezig is en verandert van kleur (naar geel of rood) wanneer er vocht wordt gedetecteerd. Controleer het peil van het koelmiddel bij benadering - het vloeistofpeil moet ten minste tot  $\frac{3}{4}$  van het kijkglas staan. Inspecteer zichtbare pijpleidingverbindingen visueel op corrosie en koelmiddellekken. Controleer, terwijl de warmtepomp draait, of de compressor normaal werkt, zonder bijgeluiden of abnormale trillingen.

## 7.6. Waterluchtverwarmer/koeler

Controleer op vloeistoflekkage; controleer de goede werking van een terugslagklep en een pomp. Controleer de schroefdraadverbindingen op dichtheid. Controleer de werking van een antivriessysteem. Controleer of de retourwatertemperatuursensor correct is geïnstalleerd en geïsoleerd. Controleer of een capillaire thermostaat, indien geïnstalleerd, goed werkt.

Vuil van de waterspoeloppervlakken moet met perslucht worden verwijderd. Let op dat u de spoellamellen niet beschadigt tijdens het schoonmaken.

## 7.7. Directe verdampingskoeler/-verwarmer (DX)

Controleer op koelmiddellekkage. Controleer in een vochtigheidsindicator of het koelmiddel vochtvrij is; controleer of er voldoende koelmiddel is. Controleer de werking van de externe kast en de temperatuursensoren. Voer regelmatig onderhoudswerkzaamheden uit aan een directe verdampingskoeler/verwarmer in overeenstemming met de documentatie van de fabrikant.

Vuil van de koelmiddelspoeloppervlakken moet met perslucht worden verwijderd. Let op dat u de spoellamellen niet beschadigt tijdens het schoonmaken.

## 7.8. Elektrische verwarmer

Controleer de werking van oververhittingsthermostaten en automatisering. Inspecteer de installatie van de voeding, de contacten en de automatische schakelaars.

Verwarmingsbuizen van de elektrische verwarmer kunnen vervuild raken met stof en ander vuil dat onder overmatige hitte kan ontbranden, daarom moeten ze worden gereinigd. De buizen moeten worden gereinigd met een vochtige doek of met perslucht. Wacht tot de buizen volledig zijn gedroogd voordat u de kast inschakelt.

## 7.9. Bevochtiger

Voor een goede werking van de luchtbevochtiger is een regelmatige reiniging nodig. De reinigingsintervallen zijn afhankelijk van de waterkwaliteit. De bevochtiger moet ten minste om de drie maanden worden geïnspecteerd en elke zes maanden worden gereinigd. Als water hoge gehalten aan calcium en zouten bevat, moeten de inspectie-intervallen van de luchtbevochtiger korter zijn. De automatische periodieke wasfunctie van de luchtbevochtiger moet worden voorzien voor sanitaire doeleinden. De luchttoevoer naar het ventilatiesysteem moet worden gestopt tijdens het wassen van de sectie. Na het wassen moet het water volledig uit de afvoerbak worden verwijderd.

Voer regelmatig onderhoud aan de bevochtigen uit in overeenstemming met de documentatie van de fabrikant.

## 7.10. Geluiddempers

Geluiddempers worden gedemonteerd voor reiniging. Metalen onderdelen kunnen worden gereinigd met een vochtige doek. Geluidsonderdrukkende elementen moeten worden gereinigd met een stofzuiger. Wassen of schoonmaken met vochtige producten is niet toegestaan.

## 8. PROBLEMEN OPLOSSEN

De apparaatautomatisering bewaakt continu de werking van verschillende knooppunten en functie-algoritmen. Als er iets misgaat, informeert het apparaat u met een bericht en een akoestisch alarm van een bedieningspaneel. Berichten worden onderverdeeld in kritische berichten en meldingen. Kritische berichten doen zich voor wanneer het apparaat niet verder kan werken zonder tussenkomst van de gebruiker of een bevoegde servicevertegenwoordiger. Meldingen worden gebruikt om de gebruiker te waarschuwen voor mogelijke fouten of kleine afwijkingen, maar ze stoppen het apparaat niet.

Voer in het geval van een bericht de volgende handelingen uit:

- Lees het bericht en noteer het nummer dat op het scherm wordt weergegeven (bedieningspaneel, computer, smartphone).
- Stop de kast. Als de verwarmings-/koelapparaten op dat moment draaien, blijven ze na het indrukken van de UIT-knop nog enkele minuten draaien tot hun temperatuur gestabiliseerd is.
- Als de kast stopt, haalt u de stekker uit het stopcontact.
- Zoek tips in de "Alarmtabel" bij het berichtnummer.
- Elimineer de oorzaak indien mogelijk. Als een storing niet kan worden opgelost, neem dan contact op met een bevoegde servicevertegenwoordiger.
- Zorg ervoor dat er na het oplossen van problemen geen vreemde voorwerpen, puin of gereedschap in de kast achterblijft en sluit pas daarna de deur van de kast
- Sluit de kast aan op het elektriciteitsnet en verwijder alle berichten uit het berichtvenster.
- Als een storing niet wordt opgelost, kan het zijn dat het apparaat, afhankelijk van de aard ervan, helemaal niet start of begint en na een tijdje stopt door het weergeven van een bericht.

Hieronder vindt u een lijst met berichten en aanbevolen acties om storingen op te lossen. Deze berichten worden weergegeven op het C5.1-bedieningspaneel, de mobiele app of een computer. Letter "A" markeert kritisch alarmen, letter "B" markeert informatieve berichten. Als u uw foutcode niet in de tabel kunt vinden, neem dan contact op met een bevoegde servicevertegenwoordiger.

| Code   | Bericht                    | Mogelijke oorzaak   | Acties van de gebruiker  |
|--------|----------------------------|---|--|
| 1B     | Laag toevoer luchtdebiet   | 1. Verontreinigde luchtfilters.<br>2. Overmatige weerstand van het luchtkanaalsysteem.<br>3. VAV-luchtstroomregeling geselecteerd, maar druksensoren zijn niet aangesloten.<br>4. Toevoerluchtventilator werkt niet goed. | 1. Controleer de luchtfilters en vervang ze indien nodig.<br>2. Controleer regelkleppen, luchtinlaat/uitlaatopeningen.<br>3. Als er VAV-luchtstroomregeling nodig is, installeer dan druksensoren en verbind kanaalgemonteerde druksensoren. Als de VAV-modus niet nodig is, selecteer dan CAV of DCV in de instellingen.<br>4. Neem contact op met de bevoegde service. |
| 2B     | Laag retour luchtdebiet    | 1. Verontreinigde luchtfilters.<br>2. Overmatige weerstand van leidingen.<br>3. VAV-luchtstroomregeling geselecteerd, maar druksensoren zijn niet aangesloten.<br>4. Afvoerluchtventilator werkt niet goed.               | 1. Controleer de luchtfilters en vervang ze indien nodig.<br>2. Controleer regelkleppen, luchtinlaat/uitlaatopeningen.<br>3. Als er VAV-luchtstroomregeling nodig is, installeer dan druksensoren en verbind kanaalgemonteerde druksensoren. Als de VAV-modus niet nodig is, selecteer dan CAV of DCV in de instellingen.<br>4. Neem contact op met de bevoegde service. |
| 3B     | VAV kalibratie fout        | Niet aangesloten of defecte druksensoren.   | Controleer de druksensoren en hun meetbereik. Als een sensor moet worden vervangen, neem dan contact op met een bevoegde servicevertegenwoordiger.   |
| 4B     | Vervang buitenlucht filter | Verontreinigde buitenluchtfilters.  | Vervang filters van de luchtbehandelingskast en bevestig het bericht.  |
| 5B     | Vervang retourlucht filter | Verontreinigde uitlaatluchtfilters.   | Vervang filters van de luchtbehandelingskast en bevestig het bericht.  |
| 6B-11B | Elektrische verwarming uit | Temperatuur elektrische verwarmers is gestegen tot boven 70 °C, omdat:<br>1. De toevoerluchtstroom te laag is bij een hoge verwarmingsvraag.<br>2. Storing in de elektrische verwarmers.                                  | Als de verwarmers afkoelt, gaat hij automatisch weer aan.<br>1 a. Controleer de luchtfilters en de luchtkanalen.<br>1 b. Verlaag de gewenste temperatuur.<br>1 c. Verhoog de intensiteit van de ventilatie.<br>2. Neem contact op met de bevoegde service.   |



| Code       | Bericht                                 | Mogelijke oorzaak   | Acties van de gebruiker  |
|------------|---|---|--|
| 14B        | Service tijd                            | Tijd voor jaarlijks periodiek onderhoud.  | Wis het bericht na het uitvoeren van periodiek onderhoud.  |
| 15B        | Aanvriezing verdamper                   | Ontdooiing van de verdamper-warmtewisselaar is mislukt.   | 1. Voer een handmatige ontdooiing van de warmtepomp uit (Zie 4.7.1.)<br>2. Neem contact op met de bevoegde service.  |
| 16B-18B    | Storing compressor                      | Compressor is oververhit of draait niet.  | 1. Controleer de stroomonderbrekers van de warmtepomp.<br>2. Neem contact op met de bevoegde service.  |
| 19B        | De compressor is uigeschakeld           | Warmtepomp gestopt door onvoldoende luchtstroom (zie hoofdstuk "Warmtepomp").   | Verhoog de luchthoeveelheden.  |
| 20B        | De compressor is uitgeschakeld          | De warmtepomp werkt niet wanneer de buitentemperatuur tussen 15°C en 20°C ligt (zie hoofdstuk "Warmtepomp").  | De warmtepomp start automatisch zodra de buitentemperatuur verandert.  |
| 21B-94B    | Storing compressor                      | De warmtepomp werkt niet of is defect.  | 1. Controleer de stroomonderbrekers van de warmtepomp.<br>2. Neem contact op met de bevoegde service.  |
| 95B        | Lage efficiëntie van de warmtewisselaar | 1. Het rendement van de warmtewisselaar is gedaald als gevolg van ongunstige temperatuur- of vochtigheidsomstandigheden.<br>2. Eén of twee defecte temperatuursensoren in de kast.<br>3. Luchtmenging tussen verschillende stromen. | 1. Het bericht verdwijnt automatisch wanneer de luchttemperatuur of -vochtigheid verandert en het rendement toeneemt.<br>2. Controleer de metingen van de temperatuursensoren. Als een sensor moet worden vervangen, neem dan contact op met een bevoegde servicevertegenwoordiger.<br>3. Controleer de kastdeur op dichtheid en of alle pakkingen of afdichtingsvoegen intact zijn. |
| 96B-98B    | Communicatie fout                       | De printplaat van de warmtepomp is buiten werking of de aansluiting is defect.  | 1. Controleer de stroomonderbrekers van de warmtepomp.<br>2. Neem contact op met de bevoegde service.  |
| 100B-111B  | Storing compressor                      | Er is een alarmsignaal ontvangen van de frequentieomvormer van de compressor.   | 1. Controleer de stroomonderbrekers van de warmtepomp.<br>2. Neem contact op met de bevoegde service.  |
| 112B       | Waterpomp / batterij alarm              | Signaal van de waterstroomsensor of circulatiepomp ontvangen (Zie "Bewaking waterdebiet").  | Controleer of er voldoende water in het systeem aanwezig is en of de circulatiepomp en de watermengkleppen werken.   |
| 113B, 114B | HP warmtewisselaar niet gekalibreerd    | Kalibratie van de HP-warmtewisselaar niet uitgevoerd of niet geslaagd.  | Controleer de kastdeur op dichtheid, controleer op obstakels in het kanaalsysteem en controleer of de luchtbehandelingskast de in de COMFORT 1-modus aangegeven luchthoeveelheid kan bereiken. Herhaal de kalibratie handmatig.  |
| 117B-122B  | Storing compressor                      | De warmtepomp werkt niet of is defect.  | 1. Controleer de stroomonderbrekers van de warmtepomp.<br>2. Neem contact op met de bevoegde service.  |
| 123B-125B  | Communicatie fout                       | Geen communicatie met de frequentieomvormer van de warmtepompcompressor.  | 1. Controleer de stroomonderbrekers van de warmtepomp.<br>2. Neem contact op met de bevoegde service.  |
| 127B       | Service modus                           | Tijdelijke speciale bedrijfsmodus die alleen kan worden geactiveerd door een onderhoudsspecialist.  | Als de kast eerder is gerepareerd, neem dan contact op met de persoon die de kast heeft gerepareerd om er zeker van te zijn dat de servicemodus kan worden uitgeschakeld. De servicemodus wordt uitgeschakeld door een bericht te verwijderen.   |
| 1A, 2A     | Storing toevoerlucht temperatuur sensor | Niet aangesloten of defecte toevoerluchttemperatuursensor.  | Controleer of de sensor is aangesloten. Als een sensor moet worden vervangen, neem dan contact op met een bevoegde servicevertegenwoordiger.   |

| Code    | Bericht                                 | Mogelijke oorzaak  | Acties van de gebruiker   |
|---------|---|--|---|
| 3A, 4A  | Storing afvoerlucht temperatuur sensor  | Niet aangesloten of defecte afvoerluchttemperatuursensor.  | Controleer of de sensor is aangesloten. Als een sensor moet worden vervangen, neem dan contact op met een bevoegde servicevertegenwoordiger.  |
| 5A, 6A  | Storing buitenlucht temperatuur sensor  | Niet aangesloten of defecte buitenluchttemperatuursensor.  | Controleer of de sensor is aangesloten. Als een sensor moet worden vervangen, neem dan contact op met een bevoegde servicevertegenwoordiger.  |
| 7A, 8A  | Storing uitlaatlucht temperatuur sensor | Niet aangesloten of defecte uitlaatluchttemperatuursensor.   | Controleer of de sensor is aangesloten. Als een sensor moet worden vervangen, neem dan contact op met een bevoegde servicevertegenwoordiger.  |
| 9A, 10A | Storing watertemperatuur sensor         | Niet aangesloten of defecte retourwatertemperatuursensor.  | Controleer of de sensor is aangesloten. Als een sensor moet worden vervangen, neem dan contact op met een bevoegde servicevertegenwoordiger.  |
| 11A     | Temperatuur retourwater laag            | De retourwatertemperatuur van waterluchtverwarmer is onder de toegestane limiet gezakt.  | Controleer de toestand van een circulatiepomp en het verwarmingssysteem en de werking van een mengklepaandrijving. Controleer of er warm water beschikbaar is in het systeem.   |
| 12A     | Intern brandalarm                       | 1. De interne temperatuur is hoger dan 50 °C<br>2. Defecte temperatuursensor.  | 1. Zoek de warmtebron in het kanaal of de kast.<br>2. Neem contact op met de bevoegde service.  |
| 13A     | Extern brandalarm                       | Een brandalarm ontvangen van het brandbeveiligingssysteem van het gebouw.  | Zodra het brandalarm is opgelost, moet de kast worden gestart met behulp van een bedieningspaneel, computer of een smartphone.  |
| 14A     | Externe stop                            | De kast is gestopt door een extern apparaat (knop, timer, sensor).   | Zodra het extra apparaat is gestopt, werkt de kast in de normale modus.   |
| 15A     | Storing warmtewisselaar                 | 1. Roterende warmtewisselaar draait niet.<br>2. Temperatuursensoren werken niet goed.  | 1. Controleer op vreemde voorwerpen of puin dat het draaien van de rotortrommel verhindert. Controleer of de rotorriem niet gescheurd is.<br>2. Neem contact op met de bevoegde service.  |
| 16A     | Aanvriezing warmtewisselaar             | Bevriezen is mogelijk bij lage buitentemperaturen en een hoge luchtvochtigheid binnenshuis.  | Controleer de aandrijving van de roterende of bypass actuator van de platen wisselaar. Controleer of een externe voorverwarmer werkt, indien gebruikt.  |
| 17A     | Toevoer luchttemperatuur te laag        | 1. Geïntegreerde verwarmingstoestellen werken niet.<br>2. Extra verwarmings-/koelapparaten zijn defect of verkeerd geïnstalleerd.<br>3. Defecte luchttemperatuursensor.                | 1. Neem contact op met de bevoegde service.<br>2. Neem contact op met het bedrijf dat extra verwarmings-/koelapparatuur heeft geïnstalleerd of verkocht.<br>3. Neem contact op met de bevoegde service.   |
| 18A     | Toevoer luchttemperatuur te hoog        | 1. Geïntegreerde verwarmingstoestellen werken niet goed.<br>2. Extra verwarmings-/koelapparaten werken niet goed of zijn verkeerd geïnstalleerd.<br>3. Defecte luchttemperatuursensor. | 1. Neem contact op met de bevoegde service.<br>2. Neem contact op met het bedrijf dat extra verwarmings-/koelapparatuur heeft geïnstalleerd of verkocht.<br>3. Neem contact op met de bevoegde service.   |
| 19A     | Laag toevoer luchtdebiet                | 1. Obstakel in het kanaalsysteem.<br>2. VAV-luchtstroomregeling geselecteerd, maar druksensoren zijn niet aangesloten.<br>3. Defecte toevoerluchtventilator.                           | 1. Controleer of de regelkleppen, luchtinlaat- en uitlaatopeningen niet geblokkeerd zijn, controleer of de stelkleppen niet volledig gesloten zijn.<br>2. Als er VAV-luchtstroomregeling nodig is, installeer dan druksensoren en verbind kanaalgemonteerde druksensoren. Als de VAV-modus niet nodig is, selecteer dan CAV of DCV in de instellingen.<br>3. Neem contact op met de bevoegde service. |

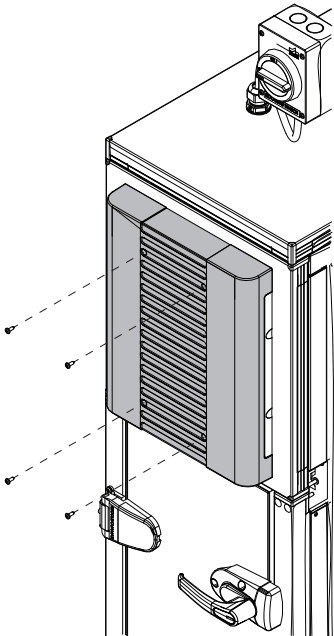
| Code    | Bericht                                   | Mogelijke oorzaak  | Acties van de gebruiker   |
|---------|---|--|---|
| 20A     | Laag retour luchtdebiet                   | 1. Obstakel in het kanaalsysteem.<br>2. VAV-luchtstroomregeling geselecteerd, maar druksensoren zijn niet aangesloten.<br>3. Defecte afvoerluchtventilator   | 1. Controleer of de regelkleppen, luchtinlaat- en uitlaatopeningen niet geblokkeerd zijn, controleer of de stelkleppen niet volledig gesloten zijn.<br>2. Als er VAV-luchtstroomregeling nodig is, installeer dan druksensoren en verbind kanaalgemonteerde druksensoren. Als de VAV-modus niet nodig is, selecteer dan CAV of DCV in de instellingen.<br>3. Neem contact op met de bevoegde service.   |
| 21A-23A | Elektrische heater oververhit             | Temperatuur elektrische verwarmmer is gestegen tot boven 100 °C, omdat:<br>1. De toevoerluchtstroom te laag bij hoge verwarmingsvraag.<br>2. Stroomuitval tijdens de werking van de elektrische verwarmmer; de verwarmmer kon niet afkoelen.<br>3. Storing in de elektrische verwarmmer. | 1 a. Controleer het luchtkanaalsysteem, de luchtinlaat en -uitlaatdempers, ventilatorwerking.<br>1 b. Verlaag de gewenste temperatuur.<br>1 c. Verhoog de intensiteit van de ventilatie.<br>2. Controleer of de kast is aangesloten op het elektriciteitsnet.<br>3. Neem contact op met de bevoegde service.<br><br>Zodra de storing is verholpen, moet u een oververhittingsbeveiligingszekering resetten voordat u de kast opnieuw opstart. Zoek naar een gele sticker met het woord "Reset" in de kast die een oververhittingsbeveiligingszekering markeert. |
| 24A-27A | Storing verdamper luchttemperatuur sensor | Luchttemperatuursensor stroomopwaarts van de verdamper niet aangesloten of defect.   | Neem contact op met de bevoegde service.  |
| 28A-30A | Storing compressor                        | De warmtepomp werkt niet of is defect.   | 1. Controleer de stroomonderbrekers van de warmtepomp.<br>2. Neem contact op met de bevoegde service.   |
| 31A-38A | Storing luchttemperatuur sensor           | Een van de extra zonetemperatuursensoren is defect of niet aangesloten.  | 1. Controleer of de sensor is aangesloten. Als een sensor moet worden vervangen, neem dan contact op met een bevoegde servicevertegenwoordiger.<br>2. Controleer of de parameters voor de extra temperatuurzone correct zijn geconfigureerd (zie hoofdstuk "Functies" of "Extra zoneregeling C5" van de gebruiksaanwijzing).  |
| 39A,40A | Temperatuur retourwater laag              | De retourwatertemperatuur van de extra temperatuurzone waterverluchtverwarmer is onder de toegestane limiet gezakt.  | 1. Controleer de toestand van een circulatiepomp en het verwarmingssysteem naast de werking van een verwarmingsklepaandrijving. Controleer of er warm water in het systeem is.<br>2. Controleer of de parameters voor de extra temperatuurzone correct zijn geconfigureerd (zie hoofdstuk "Functies" of "Extra zoneregeling C5" van de gebruiksaanwijzing)  |
| 41A,42A | Storing toevoerluchttemperatuur sensor    | Niet aangesloten of defecte temperatuursensor in de kast, die de temperatuur van de toevoerlucht stroomafwaarts van de warmtewisselaar meet.   | Controleer of de sensor is aangesloten. Als een sensor moet worden vervangen, neem dan contact op met een bevoegde servicevertegenwoordiger.  |
| 43A,44A | Externe stop                              | De kast is gestopt door een extern apparaat dat is aangesloten op de extra zonemodule.   | Zodra het extra apparaat is gestopt, draait de kast in de normale modus.  |
| 45A     | Waterpomp / batterij alarm                | Signaal van de waterstroomsensor of circulatiepomp ontvangen.  | Controleer of er voldoende water in het systeem aanwezig is en of de circulatiepomp en de watermengkleppen werken.  |
| 84A-89A | Communicatie fout                         | De printplaat van de warmtepomp is buiten werking of de aansluiting is defect.   | 1. Controleer de stroomonderbrekers van de warmtepomp.<br>2. Neem contact op met de bevoegde service.   |

| Code      | Bericht                     | Mogelijke oorzaak   | Acties van de gebruiker  |
|-----------|-----------------------------|---|--|
| 90A       | Service modus               | C5-regelaar geblokkeerd.  | Neem contact op met de bevoegde service.   |
| 91A-98A   | Storing Hoofd-regeling      | Defecte regelelektronica of geen verbinding tussen regelelektronica.            | 1. Controleer of alle draden en kabels zijn aangesloten tussen de onderdelen van de kast.<br>2. Neem contact op met de bevoegde service.   |
| 99A-103A  | Storing toevoer-ventilator  | Toevoerluchtventilator of frequentieomvormer werkt niet.                        | 1. Controleer of alle draden en kabels zijn aangesloten tussen de onderdelen van de kast.<br>2. Controleer de ventilatorstroomonderbrekers.<br>3. Neem contact op met de bevoegde service. |
| 104A-108A | Storing retour-ventilator   | Retourventilator of frequentieomvormer werkt niet.                              | 1. Controleer of alle draden en kabels zijn aangesloten tussen de onderdelen van de kast.<br>2. Controleer de ventilatorstroomonderbrekers.<br>3. Neem contact op met de bevoegde service. |
| 109A-113A | Storing Warmtewiel regelaar | De motor van de roterende warmtewisselaar of de frequentieomvormer werkt niet.  | 1. Controleer of alle draden en kabels zijn aangesloten tussen de onderdelen van de kast.<br>2. Neem contact op met de bevoegde service.   |
| 114A-124A | Communicatie fout           | Defecte regelelektronica of geen verbinding tussen regelelektronica.            | 1. Controleer of alle draden en kabels zijn aangesloten tussen de onderdelen van de kast.<br>2. Neem contact op met de bevoegde service.   |
| 125A,127A | Storing Hoofd-regeling      | Defecte C5-regelaar.  | Neem contact op met de bevoegde service.   |
| 126A      | Storing Hoofd-regeling      | 1. Onjuist aangesloten of defecte externe apparaten.<br>2. Defecte C5-regelaar. | 1. Controleer de aansluiting van externe apparaten of neem contact op met de vertegenwoordiger van de installateur.<br>2. Neem contact op met de bevoegde service.                         |

## BIJLAGE 1

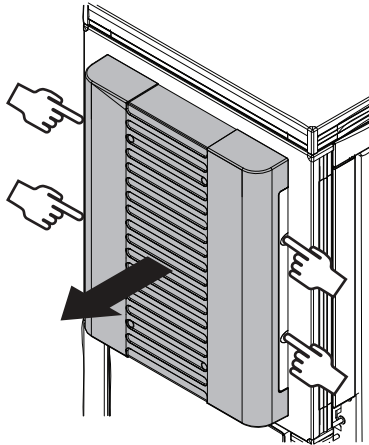
### Reinigingsinstructies rotor

1



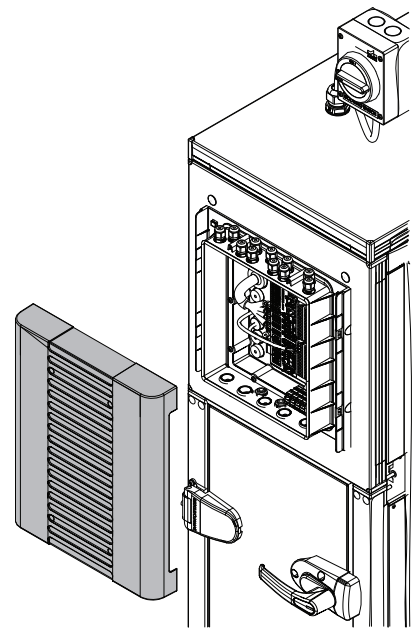
Draai de schroeven van het deksel van de automatiseringskast los (4 stuks).

2



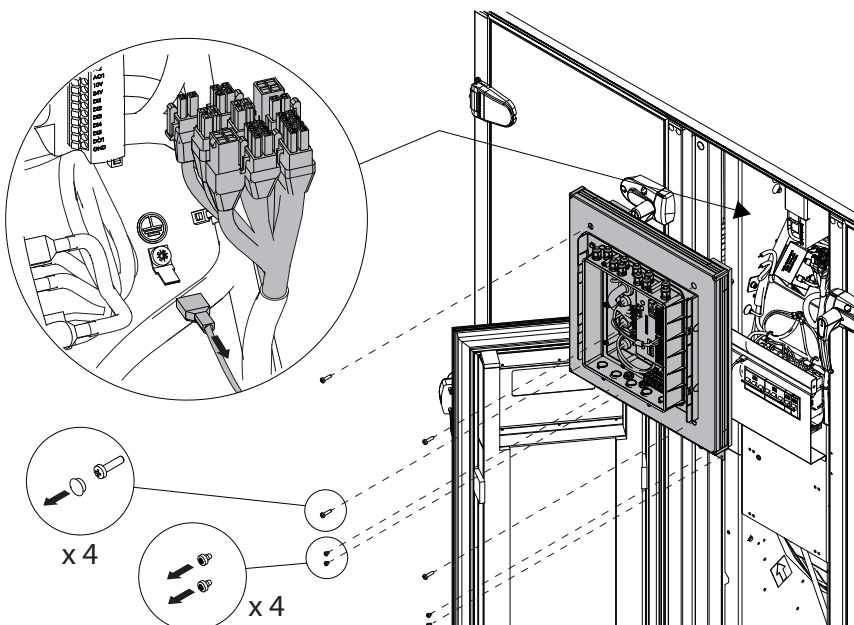
Druk op de inkepingen aan de zijkan-  
ten van de kast en laat de grendels los  
die het deksel vasthouden. Druk twee  
grendels aan dezelfde kant van de kast  
tegelijk in.

3



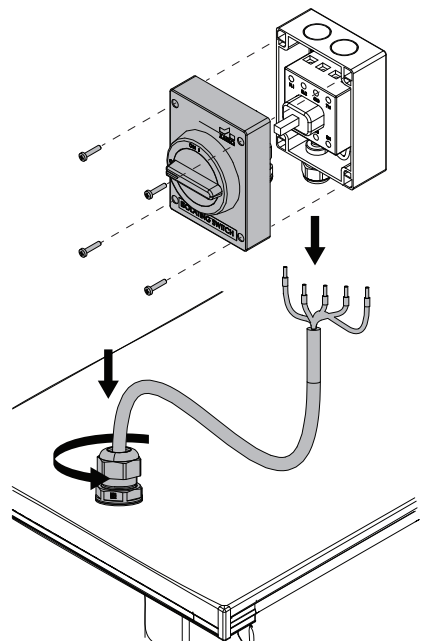
Verwijder het deksel van de automati-  
seringskast.

4



Draai 8 schroeven op de hoeken van het automatiseringspaneel los. Trek het  
paneel voorzichtig naar uzelf toe en maak de kabelklemmen aan de achterkant  
van het paneel los. Maak ook de aardingskabel los.

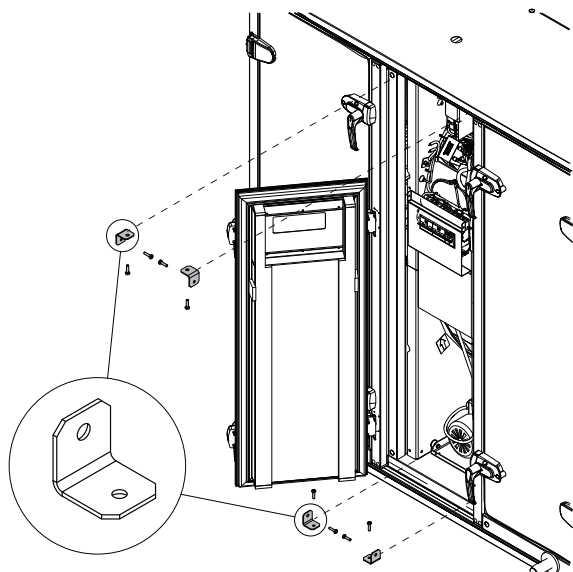
5



Demonteer de hoofdstroomonder-  
brekerkast en ontkoppel het netsnoer.  
Schroef de kabelwartel los en trek het  
hele netsnoer binnenin de sectie.

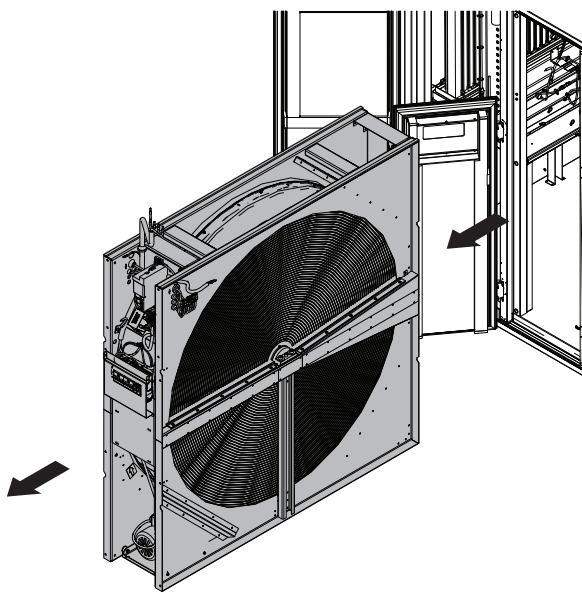


6



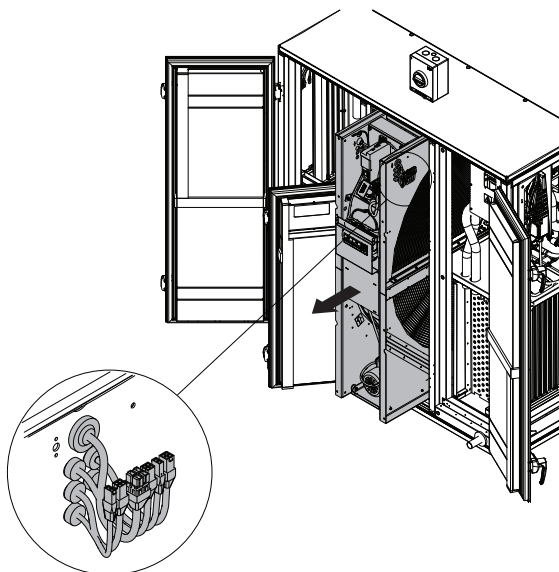
Schroef de beugels op de hoeken die de rotorbehuizing aan de boven- en onderkant van de sectie vastzetten los (beugels mogen niet in kleinere eenheden worden gebruikt).

8



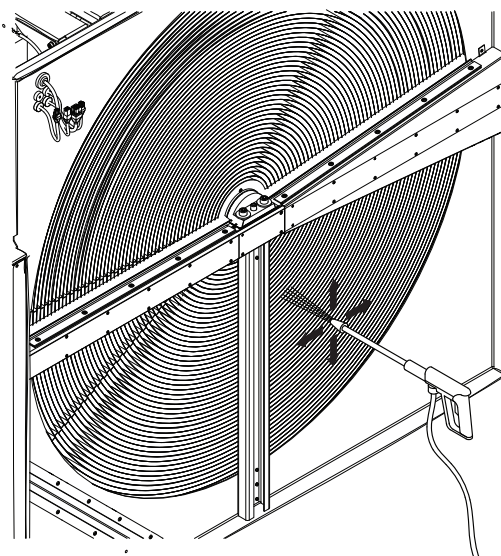
Trek de rotor volledig uit de sectie.

7



Maak de kabelaansluitingen los van de zijde van de filters, de inspectie- of recirculatiesectie. Trek het rotorbehuizing ongeveer 10 cm uit de sectie. Trek de kabelverbindingen door de opening tussen de rotorbehuizing en de koelmiddelpoel van de warmtepomp en maak ze los.

9



Roterende warmtewisselaars moeten worden gereinigd met hogedrukreinigers (druk tot 10 bar). Voor het wassen moeten de rotormotor en de elektronica extra worden beschermd tegen vocht of worden gedemonteerd. Neutrale of milde alkalische reinigings- en desinfectiemiddelen kunnen worden gebruikt voor het wassen. Wasmiddelen moeten onschadelijk zijn voor het milieu, mogen de aluminiumfolie niet beschadigen en moeten bestemd zijn voor gebruik met hogedrukreinigers.

10

Monteer de rotorbehuizing pas weer in de kastsectie als deze volledig droog is. Herhaal de stappen in omgekeerde volgorde.



## LITHUANIA

### UAB KOMFOVENT

#### SERVICE AND SUPPORT

Phone: +370 5 200 8000  
service@komfovent.com  
www.komfovent.com

## SWEDEN

### Komfovent AB

Ögärdesvägen 12A  
433 30 Partille, Sverige  
Phone: +46 31 487 752  
info\_se@komfovent.com  
www.komfovent.se

## FINLAND

### Komfovent Oy

Muuntotie 1 C1  
FI-01 510 Vantaa, Finland  
Phone: +358 20 730 6190  
toimisto@komfovent.com  
www.komfovent.com

## GERMANY

### Komfovent GmbH

Konrad-Zuse-Str. 2a,  
42551 Velbert, Deutschland  
Phone: +49 0 2051 6051180  
info@komfovent.de  
www.komfovent.de

## LATVIA

### SIA Komfovent

Bukaišu iela 1, LV-1004 Riga, Latvia  
Phone: +371 24 66 4433  
info.lv@komfovent.com  
www.komfovent.com

### Vidzemes filiāle

Alejas iela 12A, LV-4219 Valmiermuiža,  
Valmieras pagasts, Burtnieku novads  
Phone: +371 29 358 145  
kristaps.zaicevs@komfovent.com  
www.komfovent.com

## UNITED KINGDOM

### Komfovent Ltd

Unit C1  
The Waterfront  
Newburn Riverside  
Newcastle upon Tyne NE15 8NZ, UK  
Phone: +447983 299 165  
steve.mulholland@komfovent.com  
www.komfovent.com

## PARTNERS

|    |                                  |                          |
|----|----------------------------------|--------------------------|
| AT | J. PICHLER Gesellschaft m. b. H. | www.pichlerluft.at       |
| BE | Ventilair group                  | www.ventilairgroup.com   |
|    | ACB Airconditioning              | www.acbairco.be          |
| CZ | REKUVENT s.r.o.                  | www.rekuvent.cz          |
|    | WESCO AG                         | www.wesco.ch             |
| CH | SUDCLIMATAIR SA                  | www.sudclimatair.ch      |
|    | CLIMAIR GmbH                     | www.climair.ch           |
| DK | Øland A/S                        | www.oeland.dk            |
| EE | BVT Partners                     | www.bvtpartners.ee       |
| FR | ATIB                             | www.atib.fr              |
| HR | Microclima                       | www.microclima.hr        |
|    | AIRVENT Légtechnikai Zrt.        | www.airvent.hu           |
| HU | Gevent Magyarország Kft.         | www.gevent.hu            |
|    | Merkapt                          | www.merkapt.hu           |
| IR | Fantech Ventilation Ltd          | www.fantech.ie           |
| IS | Blikk & Tækniþjónustan ehf       | www.bogg.is              |
|    | Hitataekni ehf                   | www.hitataekni.is        |
| IT | Icaria srl                       | www.icariavmc.it         |
| NL | DECIPOL-Vortvent                 | www.vortvent.nl          |
|    | Ventilution AS                   | www.ventilution.no       |
| NO | Ventistål AS                     | www.ventistal.no         |
|    | Thermo Control AS                | www.thermocontrol.no     |
| PL | Ventia Sp. z o.o.                | www.ventia.pl            |
| SE | Nordisk Ventilator AB            | www.nordiskventilator.se |
| SI | Agregat d.o.o                    | www.agregat.si           |
| SK | TZB produkt, s.r.o.              | www.tzbprodukt.sk        |
| UA | TD VECON LLC                     | www.vecon.ua             |



Buitendijks 63, 3356 LX Papendrecht  
Tel: +31(0)85-782 64 00  
Email: info@vortvent.nl