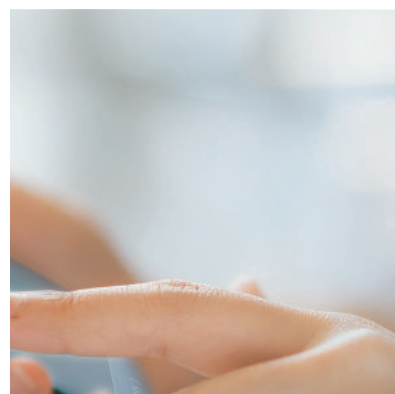
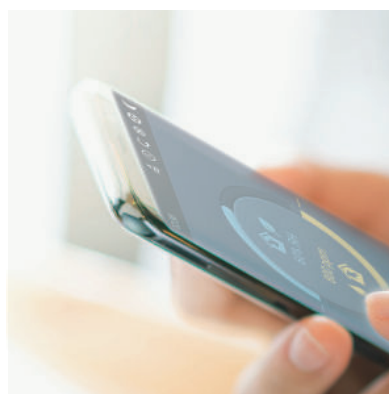


komfovent



RHP Pro



GEbruikers
HANDLEIDING

NL

INHOUDSOPGAVE

1. INLEIDING	4
1.1. Vóór het inschakelen van de kast	4
2. FUNCTIES VAN DE LUCHTBEHANDELINGSKAST	5
2.1. Ventilatiemodi	5
2.2. Luchtstroomregeling	5
2.3. Temperatuurregeling	6
2.4. Luchtkwaliteitsregeling (AQC)	6
2.5. Buitenlucht gecompenseerde ventilatie	7
2.6. Functie voor minimumtemperatuurregeling (MTC)	7
2.7. Vraaggestuurd inschakelen (OOD)	8
2.8. Zomernachtkoeling functie (SNC)	8
2.9. Overbrugging (OVR)	8
2.10. Filteronzuiverheid aanduiding	8
2.11. Warmtepomp	9
2.12. Beschermingsfuncties	9
3. OPTIONELE FUNCTIES	11
3.1. Recirculatie (REC)	11
3.2. Luchtvochtigheidsregelingfunctie (HUM)	12
3.3. Extra zoneregeling (ZN)	12
3.4. Gecombineerde waterluchtverwarmer/koeler	12
3.5. Regeling van directe verdamping (DX) apparaten	12
3.6. Automatische drukbalans	13
3.7. Omloopleiding voor rookafvoer	13
4. REGELING EN INSTELLINGEN. BEDIENINGSPANEEL C5.1	14
4.1. Parameteroverzicht	15
4.2. Inschakeling en selectie van de ventilatiemodi	16
4.2.1. Kalibratie van de HP-verdamper drukval-wisselaar tijdens de inbedrijfstelling	16
4.3. Instellen van de parameters van de ventilatiemodi	17
4.4. Tijdprogrammeringvenster en ventilatieprogramma-instellingen	18
4.5. Overzichtvenster	19
4.6. Functies	21
4.7. Instellingen	24
4.7.1. Luchtbehandelingskast	24
4.7.2. Aanpassing	27
5. REGELING EN INSTELLINGEN. COMPUTER	28
5.1. Modi	28
5.1.1. Bedrijfsmodi	29
5.1.2. Debiet regeling modus	29
5.1.3. Temperatuur regeling modus	30
5.2. Functies	30
5.2.1. Luchtkwaliteits regeling (AQC)	30
5.2.2. Buitenlucht gecompenseerde ventilatie (OCV)	30
5.2.3. Minimum temperatuur regeling (MTC)	31
5.2.4. Zomer nacht koeling (SNC)	31
5.2.5. Overbruggings functie (OVR)	31
5.2.6. Vraaggestuurd inschakelen (OOD)	31

5.2.7. Recirculatie regeling (REC)	32
5.2.8. Vocht regeling (HUM)	33
5.2.9. Extra zoneregeling (ZN)	34
5.2.10. Waterververwarmer/koeler	34
5.3. Alarmen/Status	34
5.3.1. Actuele alarmen	35
5.3.2. Alarm historie	35
5.3.3. Bedrijfstellers	35
5.3.4. Rendement status	36
5.3.5. Filter status	36
5.3.6. VAV status	37
5.3.7. Status regeling	37
5.4. Tijdprogrammering	37
5.4.1. Bedrijfs programma	38
5.4.2. Vakanties	38
5.4.3. Recirculatie tijdprogramma	38
5.5. Instellingen	39
5.5.1. Dag/tijd	39
5.5.2. Aansluiting	39
5.5.3. Gebruikersinstellingen	40
5.5.4. Aanmelden wachtwoord	40
5.5.5. Herstellen van de fabrieksinstellingen	40
5.5.6. Warmtepomp	40
6. BEDIENING VIA EEN SMARTPHONE	41
7. PERIODIEK ONDERHOUD	42
7.1. Behuizing	44
7.2. Filters	44
7.3. Ventilatoren	45
7.4. Roterende warmtewisselaar	45
7.5. Warmtepomp	45
7.6. Waterluchtverwarmer/koeler	46
7.7. Directe verdampingskoeler/-verwarmer (DX)	46
7.8. Elektrische verwarmer	46
7.9. Bevochtiger	46
7.10. Geluiddempers	46
8. PROBLEMEN OPLOSSEN	47

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 PRO 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 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 PRO-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 PRO-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 m³/u, m³/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 volumewaarde, 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 werking van de warmtepomp tijdelijk worden geblokkeerd als gevolg van een verminderde 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 CO₂.
- Luchtkwaliteit VOC_q, waarbij het maximale signaal overeenkomt met een goede luchtkwaliteit.
- Luchtkwaliteit VOC_p, 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".

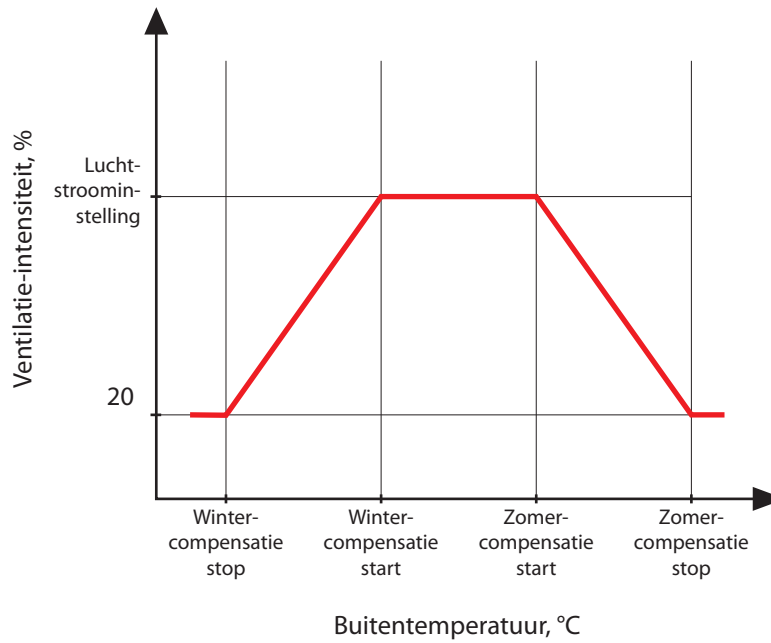


Fig. 1. OCV-functiebediening

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 $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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 PRO-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 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 warmtepomp is uitgeschakeld, worden extra verwarmers/koelers geactiveerd¹.



- Wanneer de warmtepomp in werking is, raden wij aan luchtbehandelingskasten te gebruiken met het kleinste 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.
- Wanneer de vraag naar verwarming of koeling niet hoog is (bijvoorbeeld wanneer de luchttemperatuur slechts enkele graden hoeft te worden gewijzigd) en de ventilatie-intensiteit laag is, zijn grotere schommelingen voelbaar dan de normaal geleverde temperatuur. Dit kan komen doordat de compressor, zelfs bij minimale capaciteit, meer warmte/koeling zal leveren dan nodig is om de gewenste temperatuur te bereiken. In dergelijke gevallen raden wij aan de luchtstroom van de unit te verhogen of het temperatuurstelpunt te wijzigen.

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 een lage luchtstroom of vanwege grenswaarden van de buiten-temperatuur, 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”.

¹ Hangt van de configuratie af.

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.

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-/koelapparaten. Als de luchtbehandelingskast is gestopt terwijl de warmtepomp, elektrische verwarmers 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. De blaastijd is afhankelijk van de opgehoopte warmte/koude en de intensiteit van de ventilatie en kan tot 15 minuten duren.

Waterluchtverwarming 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 "Waterdebietbewakingsfunctie").

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.

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 regelingmethode van de recirculatiedemper wordt geselecteerd tijdens het bestellen van de kast. Beschikbare regelingmethoden 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:

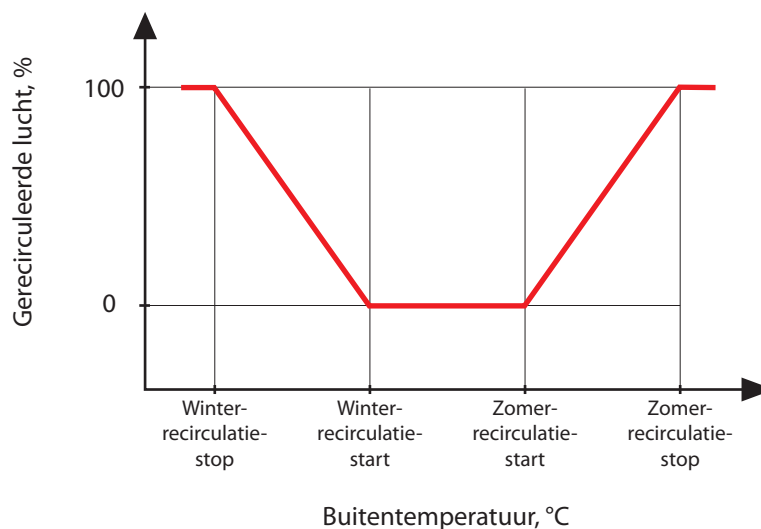


Fig. 2. REC-functiebediening

- **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 recirculatieregelingmethoden 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/m³ 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 luchtafvoerklep (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.

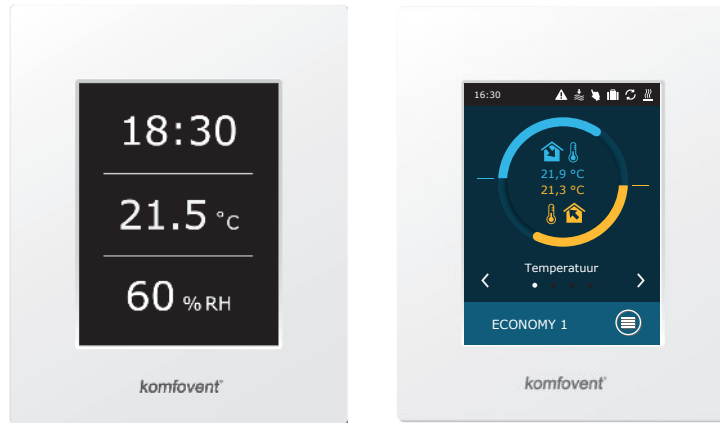
De rookomloopfunctie wordt geselecteerd in de VERSO-selectiesoftware bij de bestelling van de kast.

4. REGELING EN INSTELLINGEN. BEDIENINGSPANEEL C5.1¹

De luchtbehandelingskast kan op de volgende manieren gemakkelijk worden bediend:

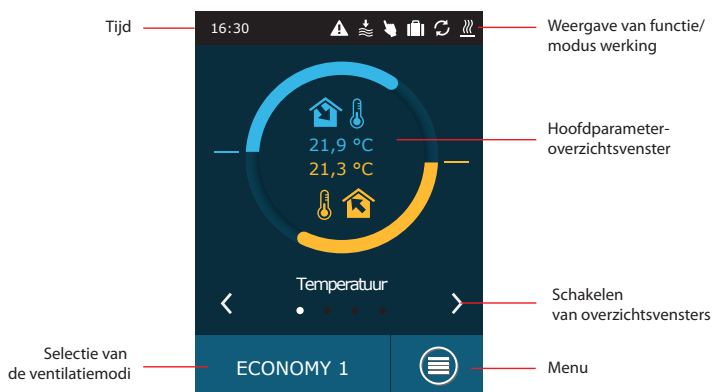
- Bedieningspaneel.
- Mobiele app.
- Webbrowser.

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.

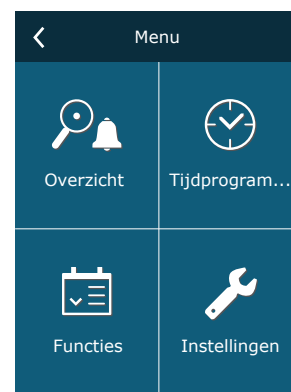


Dit bedieningspaneel is ontworpen voor het aangeven en wijzigen van verschillende functies en instellingen van de kast. Het aanraakgevoelige display reageert op zachte tikken, gebruik daarom geen scherp gereedschap (schroevendraaiers of pennen), en oefen ook geen overmatige kracht uit, omdat dit het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

Hoofdscherm



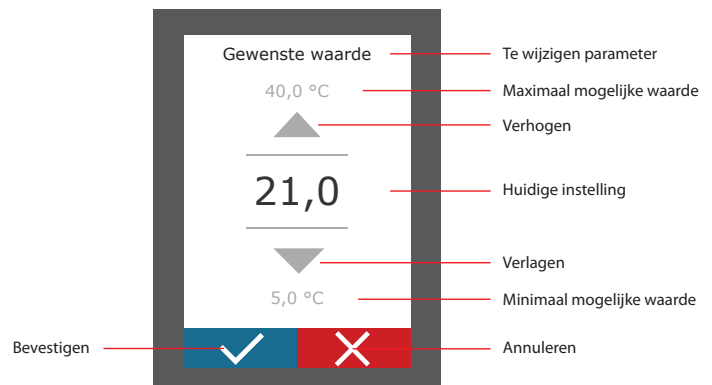
Menuvenster



Selectie van de ventilatiemodi



Parameterwijzigingsvenster



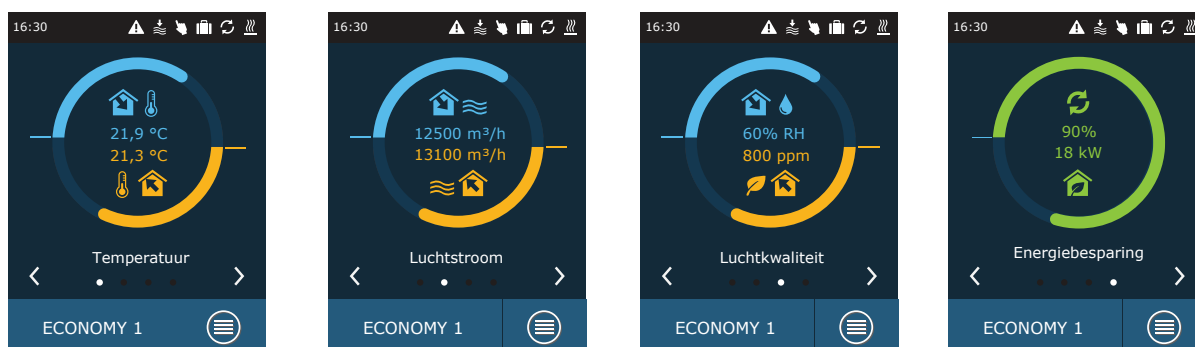
¹ Afzonderlijk te bestellen.

Legende van de weergegeven symbolen

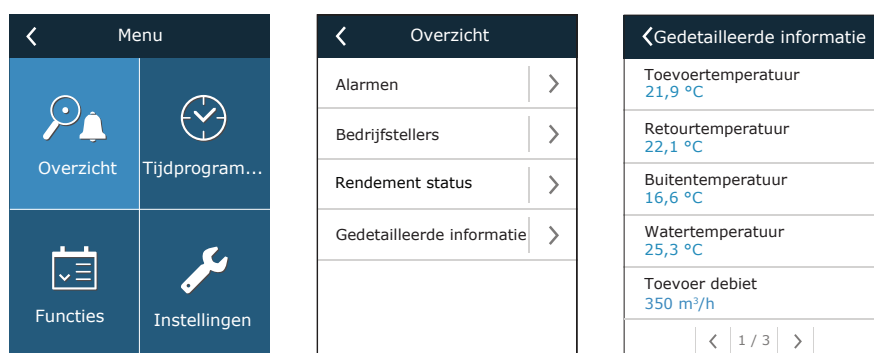
 Toevoerluchttemperatuur	 Ventilator werkt	 Nachtkoeling in de zomer actief
 Retourluchttemperatuur	 Verhoging luchthoeveelheid door actieve functie (zie hoofdstuk Functies)	 Werking volgens weekprogramma
 Toevoerluchtvolume	 Verlaging luchthoeveelheid door actieve functie (zie hoofdstuk Functies)	 Werking volgens vakantieprogramma
 Afvoerluchtvolume	 Energieterugwinning actief	 "Override" modus actief
 Vochtigheidsgraad Toevoerlucht	 Verwarming ingeschakeld	 Alarmsignaal
 Vochtigheidsgraad Afzuiglucht	 Koeling ingeschakeld	 Bedrijfsverbod van de warmtepomp ¹
 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).

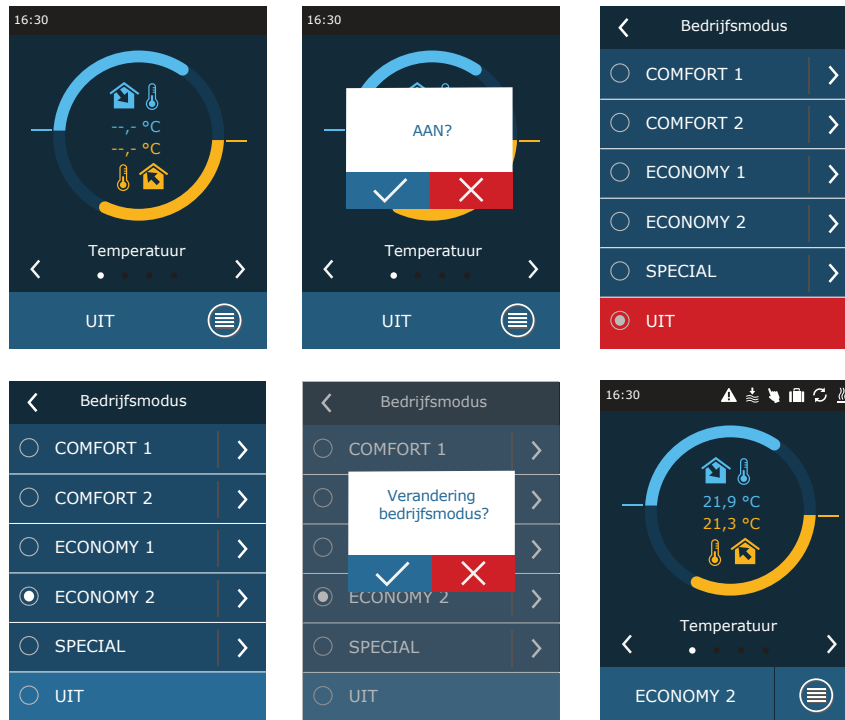


¹ Onder bepaalde omstandigheden kan de warmtepomp niet werken door de lage (hoge) buitentemperatuur of door de zwakke luchtstroom in de unit. Voor meer details, zie het hoofdstuk "Warmtepomp".

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 inbedrijfstelling¹

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.



¹ Alleen voor LBK met elektronisch TRV-bedieningspaneel.

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

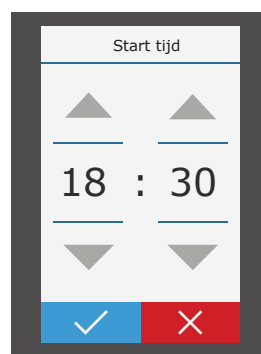
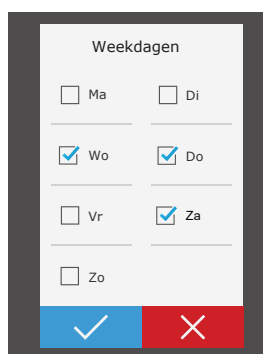
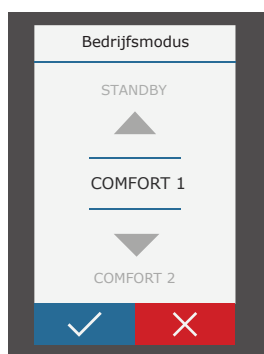
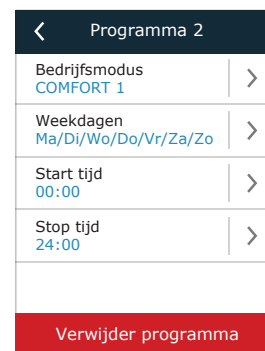
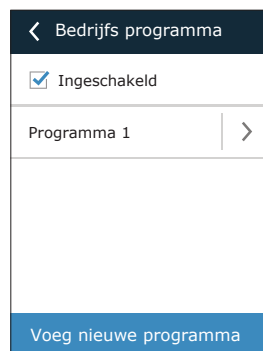
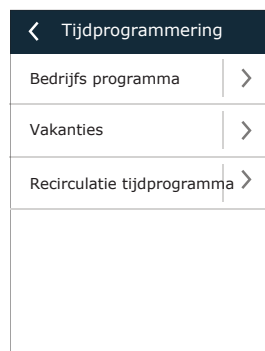
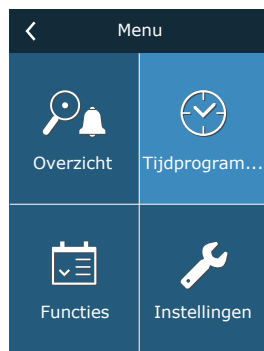
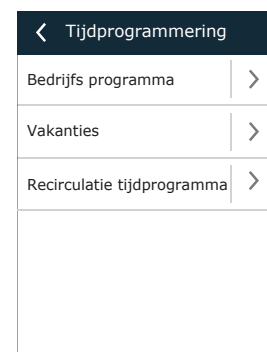
In het menu "Tijdprogrammering" kunt u uw eigen ventilatieprogramma's opstellen, zodat de intensiteit of de temperatuur van de ventilatie automatisch verandert.

• Bedrijfsprogramma

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

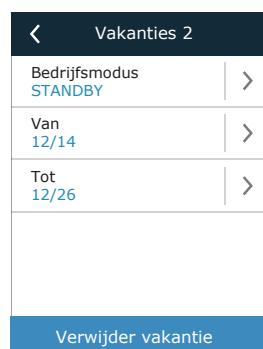
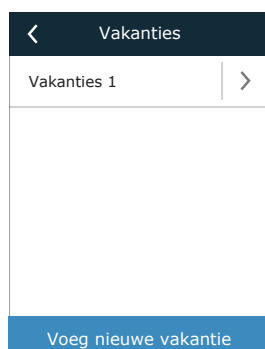
Een wekelijks ventilatieprogramma opstellen:

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-bymodus¹.
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).



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

• Recirculatielijdprogramma¹

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 70 % >
	Weekdagen Ma/Di/Wo/Do/Vr/Za/Zo >
	Start tijd 00:00 >
	Stop tijd 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...	Bedrijfstell...
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

• Bedrijfstell...

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.

< Bedrijfstell...
De luchtverhitter 121 kWh >
De toevoerventilator 873 h >
De retourventilator 875 h >
Teruggewonnen energie 1440 kWh >

< Bedrijfstell...
De luchtverhitter 121 kWh >
De 873 h >
De 875 h >
Teruggewonnen energie 1440 kWh >

¹ Wordt alleen weergegeven wanneer deze functie vooraf is besteld.

• Rendementstatus

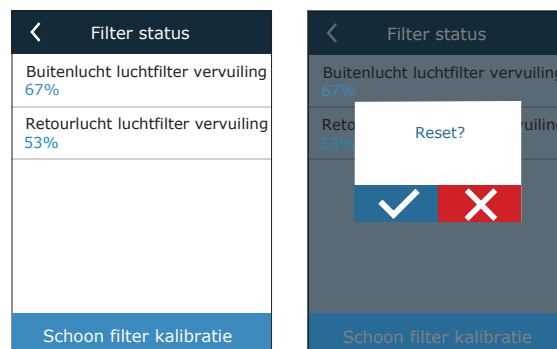
De parameters van de warmtewisselaar worden in real-time weergegeven.

In dit menu kunt u ook de HP-verdamper¹ 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 83%
Energiebesparing 90%
Herstel van de energie 4,1 kW
Kalibratie HP warmtewisselaar 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.



¹ Alleen voor LBK met elektronisch TRV-bedieningspaneel.

• 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	
Overzicht	Tijdprogram...
Functies	Instellingen

< Functies	
☒ Luchtkwaliteit regeling	>
☐ Vraaggestuurd inschakelen	>
☐ Buitenlucht gecompenseerde ventilatie	>
☐ Zomer nacht koeling	>
☐ Min. temperatuur regeling	>
< 1 / 2 >	

< Functies	
☒ Overbruggings functie	>
☐ Vocht regeling	>
☐ Recirculatie regeling	>
☒ 1 extra zoneregeling	>
☒ 2 extra zoneregeling	>
< 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	
☒ Ingeschakeld	
Gewenste waarde 1 1000 ppm	>
Modus 1 COMFORT 1	>
Gewenste waarde 2 880 ppm	>
Modus 2 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	
☒ Ingeschakeld	
Gewenste waarde 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 ...	
☒ Ingeschakeld	
Minimale luchtstroom 20 %	>
Winter stop -15 °C	>
Winter start 5 °C	>
Zomer start 25 °C	>
< 1 / 2 >	

< Buitenlucht gecomp ...	
Zomer stop 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	
☒ Ingeschakeld	
Start wanneer binnen 25 °C	>
Stop wanneer binnen 20 °C	>
Reset instellingen	

• Minimumtemperatuurregeling (MTC)

Instellen van een minimale gewenste toevoerluchttemperatuur.

< Min. temperatuur rege...	
☒ Ingeschakeld	
Gewenste waarde 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	
☒ Ingeschakeld	
Overbrugging Indien Aan	>
Bedrijfsmodus 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	
☒ Ingeschakeld	
Gewenste waarde 1 55% RH	>
Modus 1 COMFORT 1	>
Gewenste waarde 2 30% RH	>
Modus 2 ECONOMY 2	>
Reset instellingen	

< Vocht regeling	
☒ Ingeschakeld	
Gewenste waarde 1 10 g/m ³	>
Modus 1 COMFORT 1	>
Gewenste waarde 2 8 g/m ³	>
Modus 2 ECONOMY 2	>
Reset instellingen	

• Recirculatieregeling (REC)¹

De functievensters die op de regelaar worden weergegeven, zijn afhankelijk van de gekozen recirculatieregelingsmethode (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	
☒ Ingeschakeld	
Gewenste waarde 1 800 ppm	>
Min. Verse lucht 1 40 %	>
Modus 1 ECONOMY 1	>
Reset instellingen	
< 1 / 2 >	

< Recirculatie regeling	
☒ Ingeschakeld	
Winter stop -20 °C	>
Winter start -5 °C	>
Zomer start 25 °C	>
Zomer stop 40 °C	>
Reset instellingen	

< Recirculatie regeling	
☒ Ingeschakeld	
Standaardwaarde recirculatie 0 %	>
Recirculatie ingeschakeld 100 %	>
Reset instellingen	

• Extra zoneregeling (ZN)²

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

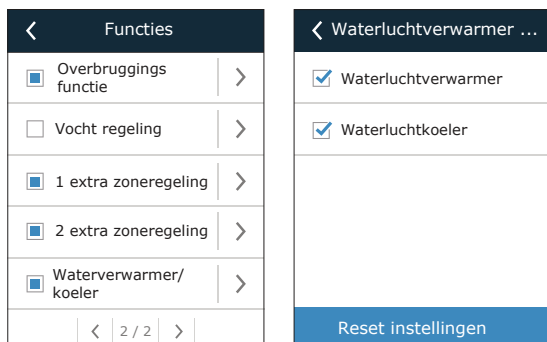
< 1 extra zoneregeling	
☒ Ingeschakeld	
Gewenste waarde 22.0 °C	>
Reset instellingen	

¹ Wordt alleen weergegeven wanneer deze functie vooraf is besteld.

² Deze functie werkt alleen als er optionele extra zonemodules zijn aangesloten.

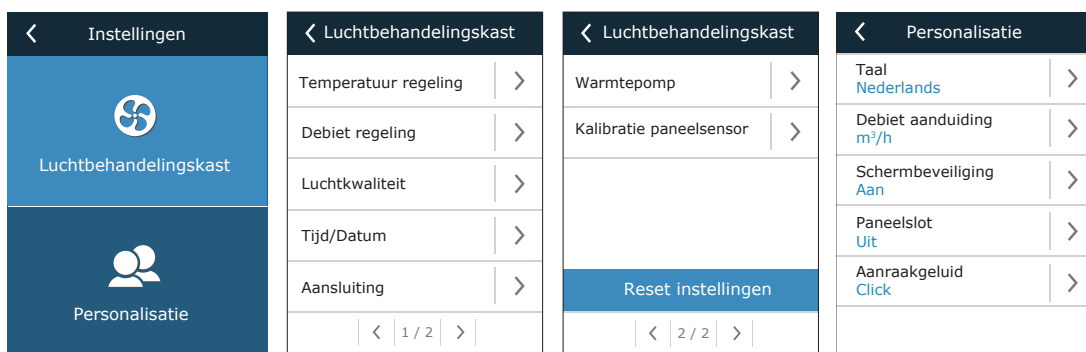
• Waterverwarmer/koeler

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

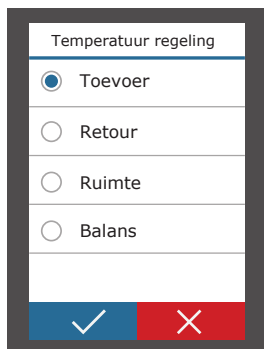
Alle instellingen zijn verdeeld in twee groepen, die de belangrijkste instellingen van de luchtbehandelingskast en de gebruikersinterface omvatten.



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").

Debiet regeling	
☒	CAV
☐	VAV Dubbel
☐	DCV
✓ ✗	

• Luchtkwaliteit

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

Sensor type	
☒	CO2
☐	VOCq
☐	VOCp
☐	RH
☐	TMP
✓ ✗	

• Tijd/data

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

Tijd/Datum	
Tijd 09:40	>
Dag/Maand 25/05	>
Jaar 2019	>
Zomertijd Aan	>

Zomertijd	
☒ Ingeschakeld	

• Aansluiting

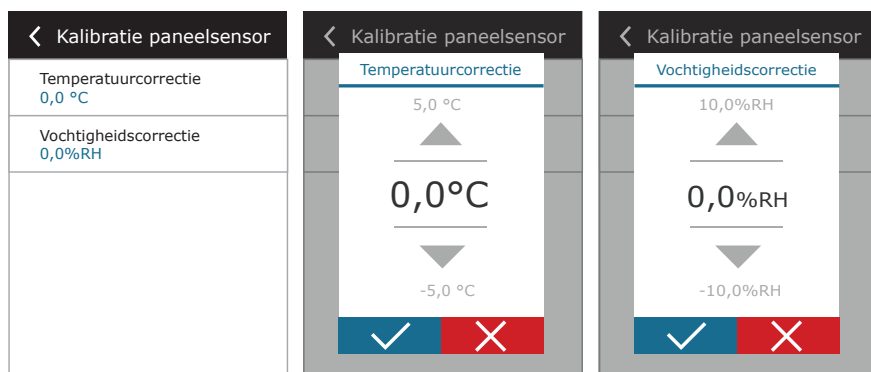
Parameters voor de aansluiting van de luchtbehandelingskast op een computernetwerk, het internet of een gebouwbeheersysteem.

Aansluiting	
Hoofdregeeling ID Default	>
IP 192.168.0.50	>
IP-masker 255.255.0.0	>
Modbus ID 1	>
RS-485 19200	>
< 1 / 2 >	

Aansluiting	
BaCnet port 47808	>
BaCnet ID 0000166	>
< 2 / 2 >	

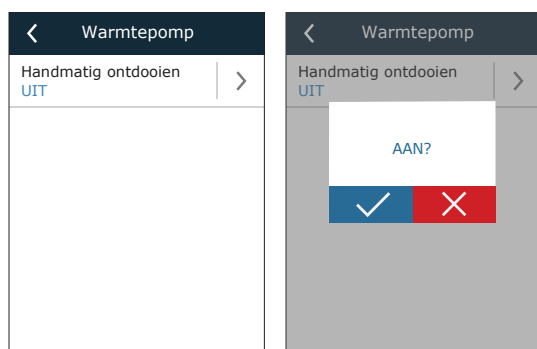
- **Kalibratie paneelsensor**

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 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.



4.7.2. Aanpassing

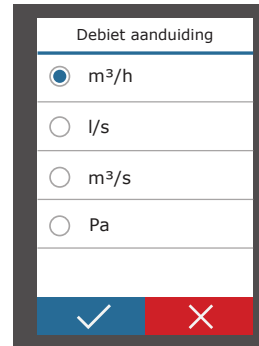
- Taal**

Selecteren van de taal van de gebruikersinterface.



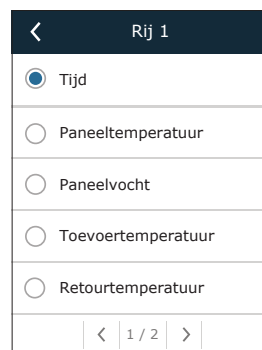
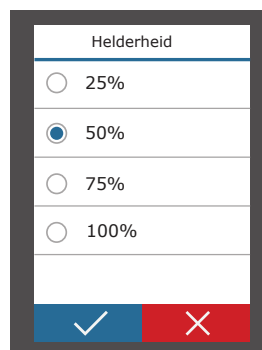
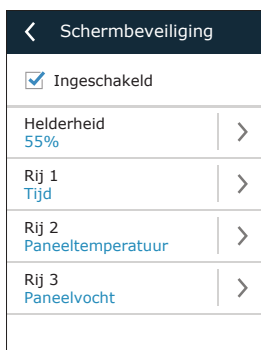
- Debietaanduiding**

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



- Schermb beveiliging**

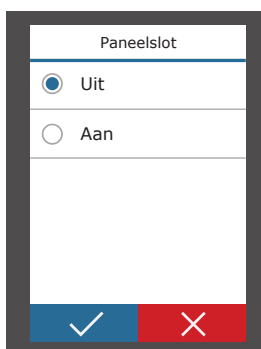
Schermb beveiliging wordt geactiveerd na 1 minuut inactiviteit op het bedieningspaneel. In dit menu kan de gebruiker een schermbeveiliging inschakelen/uitschakelen en parameters selecteren die op het scherm moeten worden weergegeven.



- Paneelslot**

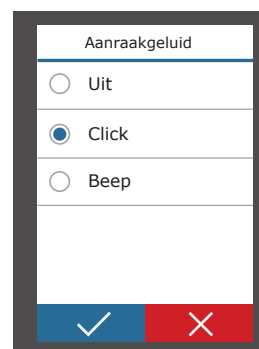
Het paneel kan worden vergrendeld met een viercijferige code. Om een paneelslot te activeren, voert u uw pincode in en drukt u op Bevestigen. Wanneer het slot is geactiveerd, zal het paneel elke keer dat er een schermbeveiliging verschijnt, worden vergrendeld. U moet dezelfde code opnieuw invoeren om 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 **user¹** in en druk op "Inloggen".

Gebruikersnaam: Wachtwoord:

Als het inloggen succesvol is, wordt het overzichtsvenster weergegeven. Het overzichtsvenster bevat een vereenvoudigd schema² en informatie over de werking van de kast. U kunt uw LBK ook in dit venster aan/uitzetten.

Vensters instellen

Vereenvoudigd functieschema van de kast

AAN/UIT-knop

Huidige status van de kast

Momenteel lopende functies

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**

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

² 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	☒	
Koeling	☒	
Recirculatie	☒	
Bevochtigen	☒	

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	☒
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	☒
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	☒
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	☒
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	☒
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 INSCHAKELLEN (OOD)	
Ingeschakeld	☒
Gewenste waarde	800 ppm

5.2.7. Recirculatie regeling (REC)¹

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	☒
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	☒
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	☒
--------------	-------------------------------------

¹ 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	☒
Standaardwaarde recirculatie	0 %
Recirculatie ingeschakeld	60 %

5.2.8. Vocht regeling (HUM)¹

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**

Ingeschakeld	☒
Gewenste waarde 1	50 %RH
Modus 1	Comfort1 ▾
Gewenste waarde 2	60 %RH
Modus 2	Comfort2 ▾

▼ **VOCHT REGELING**

Ingeschakeld	☒
Gewenste waarde 1	10 g/m ³
Modus 1	Comfort1 ▾
Gewenste waarde 2	8 g/m ³
Modus 2	Comfort2 ▾

¹ Wordt alleen weergegeven wanneer deze functie vooraf is besteld.

5.2.9. Extra zoneregeling (ZN)¹

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	☒
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	☒
Waterluchtkoeler	☒

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

¹ 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, verwijdert 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	Run

In dit menu kunt u ook de HP-verdamper¹ 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 overzichtsscherm.

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 %	Reset
Retourlucht luchtfilter vervuiling	0 %	Reset
Schoon filter kalibratie		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.

¹ Extra menu verschijnt alleen op LBK met elektronisch TRV-bedieningspaneel.

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	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	Download

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

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 ventilatie-modus, 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
☒	☒	☒	☒	☒	☐	☐	06 : 00	08 : 00	Comfort1 ▾
☒	☒	☒	☒	☒	☐	☐	08 : 00	17 : 00	Economy2 ▾
☒	☒	☒	☒	☒	☐	☐	17 : 00	24 : 00	Special ▾
☐	☐	☐	☐	☐	☒	☒	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 tijdprogramma¹

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
☒	☒	☒	☐	☐	☐	☐	13 : 00	16 : 00	60 %
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	:	:	%

¹ Wordt alleen weergegeven wanneer deze functie vooraf is besteld.

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

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	☒				

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	
Nieuw wachtwoord bevestigen	

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	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 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.

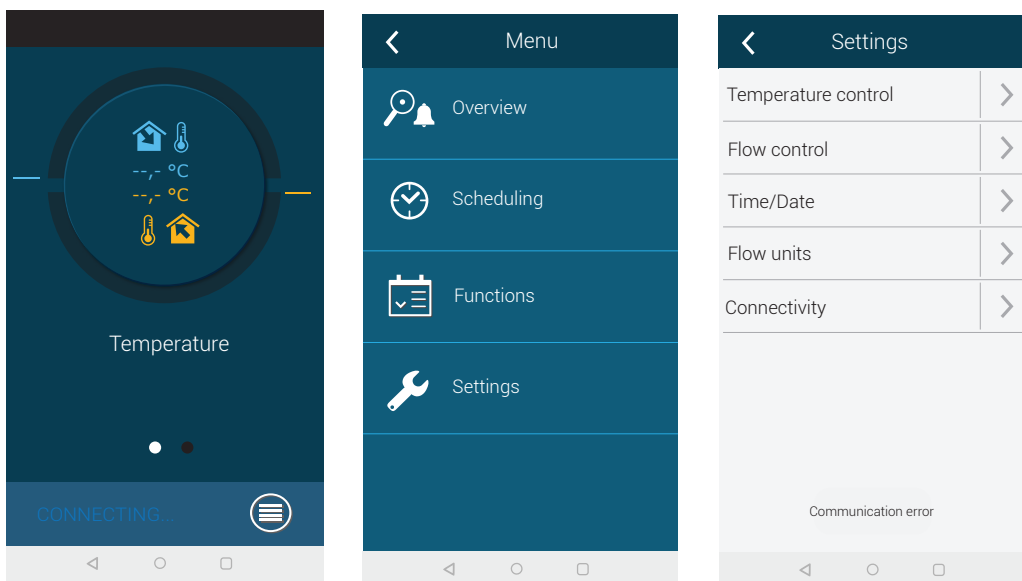
▼ WARMTEPOMP	
Handmatig ontdooien	In bedrijf

6. BEDIENING VIA EEN SMARTPHONE

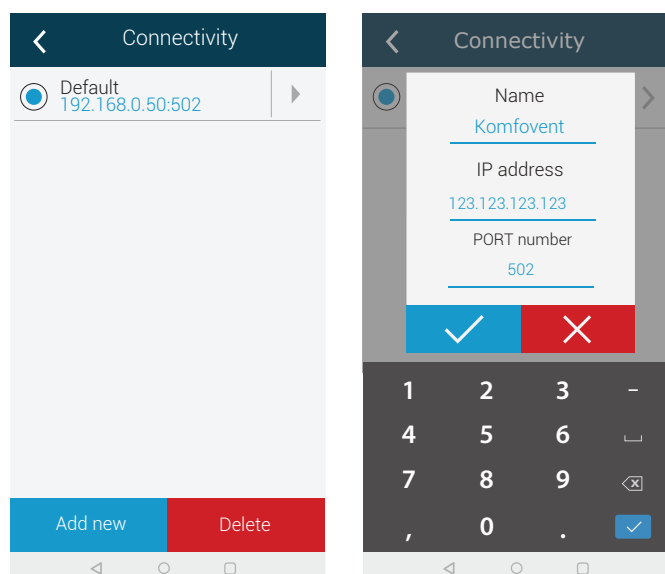
De "Komfovent C5" app is nodig om uw luchtbehandelingskast via uw mobiele telefoon te bedienen. De kast kan worden bediend in een lokaal netwerk via een mobiele telefoon. De bediening van de luchtbehandelingskast met uw mobiele apparaat is bijna hetzelfde als met een C5.1-bedieningspaneel. De schermen 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:

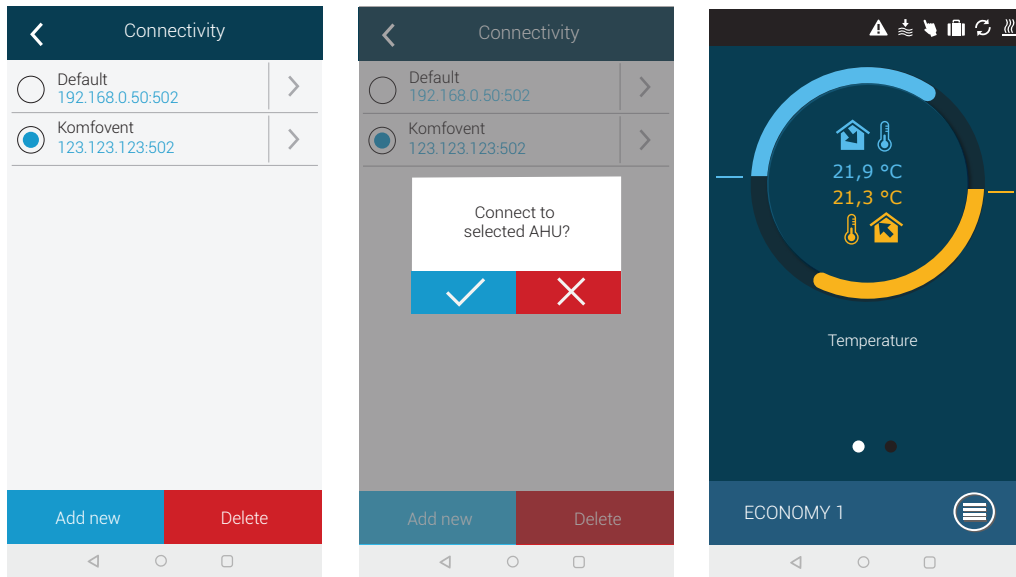
- Druk op Menu → Instellingen → Aansluiting.



- 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
7.1. Behuizing				
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	
7.2. Filters				
Visuele inspectie van de filters	X	X		
Inspectie van drukverschilensoren	X	X		
Filtervervanging			X	
7.3. Ventilatoren				
Extern geluid en trillingen	X		X	
Ventilatorwerking, snelheidsaanpassing	X		X	
Reiniging van de waaier				X
Bescherming oververhitting motor	X		X	
7.4. Roterende warmtewisselaar				
Rieminspectie	X		X	
Motorwerking	X		X	
Trommelborstels en afdichtingen				X
Vrije draaiing en lagers van de trommel			X	
Trommelreiniging				X
7.5. Warmtepomp				
Vocht in het koelsysteem	X	X		
Koelmiddeltek	X		X	
Werking van de compressor	X			X
7.6. Waterluchtverwarmer/koeler				
Vloeistoflekage	X		X	
Werking van kleppen, tandwielen, pompen	X		X	
Vorstbescherming	X		X	
Reiniging van de warmtewisselaar				X
7.7. Directe verdampingskoeler/-verwarmer				
Koelmiddeltek	X		X	
Reiniging van de warmtewisselaar				X
Werking van een externe kast	X		X	
7.8. Elektrische verwarmer				
Bedrading	X		X	
Werking van de oververhittingsbeveiliging	X	X		
Reinigen van verwarmingselementen				X
7.9. Bevochtiger				
Werking van het waterzuiveringssysteem	X	X		
Controle van de luchtbevochtigeronderdelen		X		
Reiniging van de bevochtiger			X	
7.10. Geluiddempers				
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.

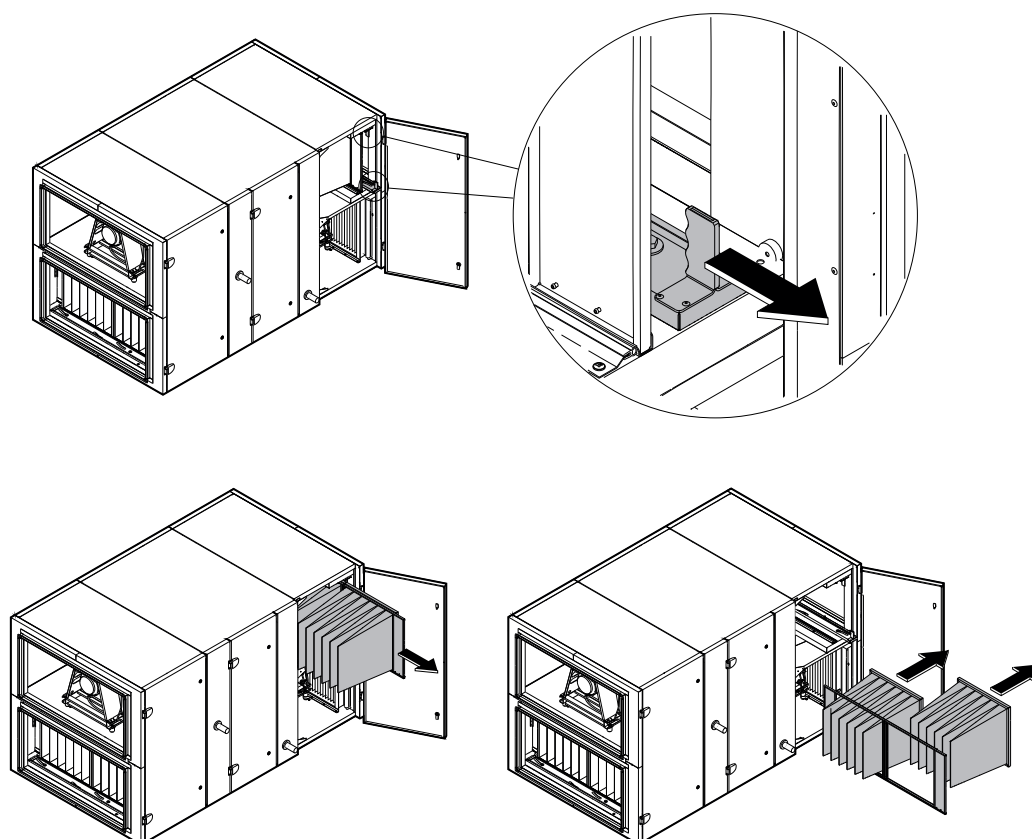


Fig. 3. Filterklemminrichting

Om filters te plaatsen/verwijderen, trekt u aan twee hendels aan de boven- en onderkant van het filter om een filterklemmechanisme los te maken. Filters worden één voor één verwijderd/geplaatst (aantal filters is afhankelijk van de unitgrootte). Zodra de filters zijn vervangen/geplaatst, worden de hendels ingedrukt en drukt de filterkleminrichting de filters tegen 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. Roterende warmtewisselaars moeten worden gereinigd met hogedrukreinigers (druk tot 10 bar). Voor het wassen moeten de rotomotor 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.

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 draaiden, 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. 2. Overmatige weerstand van het luchtkanaalsysteem. 3. VAV-luchtstroomregeling geselecteerd, maar druksensoren zijn niet aangesloten. 4. Toevoerluchtventilator werkt niet goed.	1. Controleer de luchtfilters en vervang ze indien nodig. 2. Controleer regelkleppen, luchtinlaat/uitlaatopeningen. 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. 4. Neem contact op met de bevoegde service.
2B	Laag retour luchtdebiet	1. Verontreinigde luchtfilters. 2. Overmatige weerstand van leidingen. 3. VAV-luchtstroomregeling geselecteerd, maar druksensoren zijn niet aangesloten. 4. Afvoerluchtventilator werkt niet goed.	1. Controleer de luchtfilters en vervang ze indien nodig. 2. Controleer regelkleppen, luchtinlaat/uitlaatopeningen. 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. 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: 1. De toevoerluchtstroom te laag is bij een hoge verwarmingsvraag. 2. Storing in de elektrische verwarmers.	Als de verwarmers afkoelt, gaat hij automatisch weer aan. 1 a. Controleer de luchtfilters en de luchtkanalen. 1 b. Verlaag de gewenste temperatuur. 1 c. Verhoog de intensiteit van de ventilatie. 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.) 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. 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. 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. 2. Eén of twee defecte temperatuursensoren in de kast. 3. Luchtmenging tussen verschillende stromen.	1. Het bericht verdwijnt automatisch wanneer de luchttemperatuur of -vochtigheid verandert en het rendement toeneemt. 2. Controleer de metingen van de temperatuursensoren. Als een sensor moet worden vervangen, neem dan contact op met een bevoegde servicevertegenwoordiger. 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. 2. Neem contact op met de bevoegde service.
100B-111B	Storing compressor	Er is een alarmsignaal ontvangen van de frequentieregelaar van de compressor.	1. Controleer de stroomonderbrekers van de warmtepomp. 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. 2. Neem contact op met de bevoegde service.
123B-125B	Communicatie fout	Geen communicatie met frequentieomvormer van de warmtepompcompressor.	1. Controleer de stroomonderbrekers van de warmtepomp. 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 water-temperatuur sensor	Niet aangesloten of defecte retour-watertemperatuursensor.	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 2. Defecte temperatuursensor.	1. Zoek de warmtebron in het kanaal of de kast. 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. 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. 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. 2. Extra verwarmings-/koelapparaten zijn defect of verkeerd geïnstalleerd. 3. Defecte luchttemperatuursensor.	1. Neem contact op met de bevoegde service. 2. Neem contact op met het bedrijf dat extra verwarmings-/koelapparatuur heeft geïnstalleerd of verkocht. 3. Neem contact op met de bevoegde service.
18A	Toevoer luchttemperatuur te hoog	1. Geïntegreerde verwarmingstoestellen werken niet goed. 2. Extra verwarmings-/koelapparaten werken niet goed of zijn verkeerd geïnstalleerd. 3. Defecte luchttemperatuursensor.	1. Neem contact op met de bevoegde service. 2. Neem contact op met het bedrijf dat extra verwarmings-/koelapparatuur heeft geïnstalleerd of verkocht. 3. Neem contact op met de bevoegde service.
19A	Laag toevoer luchtdebiet	1. Obstakel in het kanaalsysteem. 2. VAV-luchtstroomregeling geselecteerd, maar druksensoren zijn niet aangesloten. 3. Defecte toevoerluchtventilator.	1. Controleer of de regelkleppen, luchtinlaat- en uitlaatopeningen niet geblokkeerd zijn, controleer of de stelkleppen niet volledig gesloten zijn. 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. 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. 2. VAV-luchtstroomregeling geselecteerd, maar druksensoren zijn niet aangesloten. 3. Defecte afvoerluchtventilator	1. Controleer of de regelkleppen, luchtinlaat- en uitlaatopeningen niet geblokkeerd zijn, controleer of de stelkleppen niet volledig gesloten zijn. 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. 3. Neem contact op met de bevoegde service.
21A-23A	Elektrische heater oververhit	Temperatuur elektrische verwarmmer is gestegen tot boven 100 °C, omdat: 1. De toevoerluchtstroom te laag bij hoge verwarmingsvraag. 2. Stroomuitval tijdens de werking van de elektrische verwarmmer; de verwarmmer kon niet afkoelen. 3. Storing in de elektrische verwarmmer.	1 a. Controleer het luchtkanaalsysteem, de luchtinlaat en -uitlaatdempers, ventilatorwerking. 1 b. Verlaag de gewenste temperatuur. 1 c. Verhoog de intensiteit van de ventilatie. 2. Controleer of de kast is aangesloten op het elektriciteitsnet. 3. Neem contact op met de bevoegde service. 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. 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. 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. 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 toevoerlucht temperatuur 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. 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. 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. 2. Controleer de ventilatorstroomonderbrekers. 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. 2. Controleer de ventilatorstroomonderbrekers. 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. 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. 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. 2. Defecte C5-regelaar.	1. Controleer de aansluiting van externe apparaten of neem contact op met de vertegenwoordiger van de installateur. 2. Neem contact op met de bevoegde service.

SERVICE AND SUPPORT

LITHUANIA

UAB KOMFOVENT

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 ACB Airconditioning	www.ventilairgroup.com www.acbairco.be
CZ	REKUVENT s.r.o.	www.rekuvent.cz
CH	WESCO AG SUDCLIMATAIR SA CLIMAIR GmbH	www.wesco.ch www.sudclimatair.ch 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
HU	AIRVENT Légtechnikai Zrt. Gevent Magyarország Kft. Merkapt	www.airvent.hu www.gevent.hu www.merkapt.hu
IR	Fantech Ventilation Ltd	www.fantech.ie
IS	Blikk & Tækniþjónustan ehf Hitataekni ehf	www.bogt.is www.hitataekni.is
IT	Icaria srl	www.icariavmc.it
NL	DECIPOLE-Vortvent	www.vortvent.nl
NO	Ventilution AS Ventistål AS Thermo Control AS	www.ventilution.no www.ventistal.no www.thermocontrol.no
	Ventia Sp. z o.o.	www.ventia.pl
PL	Nordisk Ventilator AB Agregat	www.nordiskventilator.se
SE	d.o.o	www.agregat.si
SI	TZB produkt, s.r.o.	www.tzbprodukt.sk
SK	TD VECON LLC	www.vecon.ua
UA		



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