

Vent-Axia®

Econiq 350 / 400 / 450 / 600

Installatie- en gebruikershandleiding

Oorspronkelijke instructie



Referentienr.

8000001417 - Vent-Axia Econiq 350 R
8000001418 - Vent-Axia Econiq 350 L
8000001585 - Vent-Axia Econiq 400 R
8000001586 - Vent-Axia Econiq 400 L
8000001419 - Vent-Axia Econiq 450 R
8000001420 - Vent-Axia Econiq 450 L
8000001421 - Vent-Axia Econiq 600 R
8000001422 - Vent-Axia Econiq 600 L



**LEES DEZE INSTRUCTIES ZORGVULDIG DOOR VOOR
AANVANG VAN DE INSTALLATIE OF BEDIENING.**

**LEES DE BIJGELEVERDE DOCUMENTATIE VOOR
SPECIFIEKE INFORMATIE OVER UW UNIT.
BEWAAR DEZE INSTRUCTIES BIJ HET PRODUCT.**



Waarschuwingen en veiligheidsinformatie

- Installeer dit product niet in omgevingen waarin de volgende omstandigheden aanwezig zijn of kunnen optreden:
 - Overmatige olie- of vetatmosfeer.
 - Corrosieve of brandbare gassen, vloeistoffen of dampen.
 - Blootstelling aan een directe waterstraal uit slangen.
 - Omgevingstemperaturen hoger dan 40°C en lager dan -20°C.
 - Mogelijke obstructies die toegang tot of verwijdering van de ventilator kunnen verhinderen.
- Alle bedrading moet voldoen aan de huidige of toepasselijke normen in uw land. De installatie moet na voltooiing worden geïnspecteerd en getest door een gekwalificeerd persoon.
- Controleer of de stroomvoorziening (voltage, frequentie en fase) overeenkomt met het typeplaatje.
- De unit moet worden voorzien van een lokale dubbelpolige zekering van 13A en een contactscheiding van minstens 3 mm.
- Deze units moeten worden geaard.
- Er dienen voorzorgsmaatregelen te worden getroffen om het terugstromen van gas in het gebouw door het open rookkanaal of andere toestellen die branden op gas of andere brandstoffen, te voorkomen.
- Deze unit is niet geschikt voor gebruik door personen (waaronder kinderen) met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke capaciteiten of die de ervaring of kennis daarvoor ontberen, tenzij ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen betreffende het gebruik van het unit van de persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- Jonge kinderen moeten altijd onder toezicht staan om te zorgen dat ze niet met de unit spelen.
- De installateur is op locatie verantwoordelijk voor de installatie en elektrische verbindingen van het WTW-systeem. Het is de verantwoordelijkheid van de installateur om te zorgen dat de apparatuur veilig wordt geïnstalleerd. Hij mag pas vertrekken als alles mechanisch en elektrisch veilig is.
- Alle regelgeving en vereisten moeten strikt worden nageleefd om gevaren voor het leven en van eigendom te voorkomen, zowel tijdens als na de installatie en tijdens al het verdere onderhoud.
- De condensafvoer van de unit moet worden verbonden met het afwateringssysteem van het gebouw.
- Bij bepaalde toepassingen kan het nodig zijn geluidsdemping in te bouwen om het vereiste geluidsniveau te behalen.
- De unit mag niet direct op een wasdroger worden aangesloten.
- De inlaat- en uitlaatkleppen moeten volledig worden geopend voor ingebruikname.
- De luchttoevoer moet van buiten het gebouw worden betrokken.
- De unit moet tijdens ingebruikname minimaal 5 minuten kunnen stabiliseren als wordt gewisseld tussen hoog en normale snelheid.
- Externe roosters moeten worden geplaatst in overeenstemming met de plaatselijke bouwvoorschriften, maar wij adviseren minimaal dat het inlaatrooster 2m van een uitlaatrooster of rookkanaal wordt gehouden.
- Installatie van dit product en bijbehorende leidingen moet worden uitgevoerd in overeenstemming met de regelgeving voor huishoudelijke ventilatie.

Productbeschrijving	4
Installatie	5
Overzicht	5
De unit aan een muur monteren	6
De unit op een vloer monteren	7
Installatie verticale condensafvoer	8
Kanalen bevestigen	8
Voeding aansluiten	9
Toegang tot de hoofd-PCBA	10
Een hoog- (licht-)schakelaar aansluiten vanaf een ander circuit, controllers en sensoren	11
Bediening en toezicht	13
De unit starten	13
Opstartscherm	13
Serienummer bij initialisatie	13
Overzicht	14
Overzicht van scherm - Beginscherm	14
Gebbruikersmenu Start	15
Overzicht van scherm - Extra pictogrammen	15
Overzicht van scherm - Modusindicatoren	16
Overzicht van scherm - Kwaliteitsmonitor binnenlucht	16
Overzicht van scherm - Warmteterugwinningsmodus	17
Slimme apparaten koppelen en app downloaden	17
Sensoren koppelen	18
Sensoren verwijderen	18
Snelheid aanpassen	19
Schema	19
Filter resetten	20
Waarschuwingsscherm	20
Resterend interval tot onderhoud	20
Eventuele kennisgevingen	20
Menu voor technicus	21
Menu voor technicus - Overzicht	21
Menu voor technicus - Luchtstroomsnelheid instellen	22
Menu voor technicus - Poorttoewijzing LS	22
Menu voor technicus - Poorttoewijzing SW	23
Menu voor technicus - Proportionele regeling	23
Menu voor technicus - Onderhoudsintervallen	24
Menu voor technicus - Zomer-bypass	24
Menu voor technicus - Vorstbescherming	25
Menu voor technicus - Vochtigheid	25
Menu voor technicus - CO2-drempel	26
Menu voor technicus - Datum/tijd	26
Menu voor technicus - Pincode wijzigen	26
Menu voor technicus - Standaardinstellingen	27
HMI / unit - harde reset	27
Onderhoud	28
Filteronderhoud	28
Periodiek onderhoud	29
Reserveonderdelen	30
Een probleem vaststellen	31
Zelftest bij inschakelen – HMI	32
Zelftest bij inschakelen - Moederbord	32
Accessoires	33
Accessoires	33
Technische gegevens	34
Luchtdebiet instellen	34
Vorstbescherming	34
Radio Equipment Directive (RED)	34
Zomer bypass-modus	35
Productafmetingen	36
Standaardinstellingen	37
Productdossier	38
Conformiteitsverklaring	40
Verwijdering	43
De garantie/aanspraak op garantie	43
Contactgegevens	43

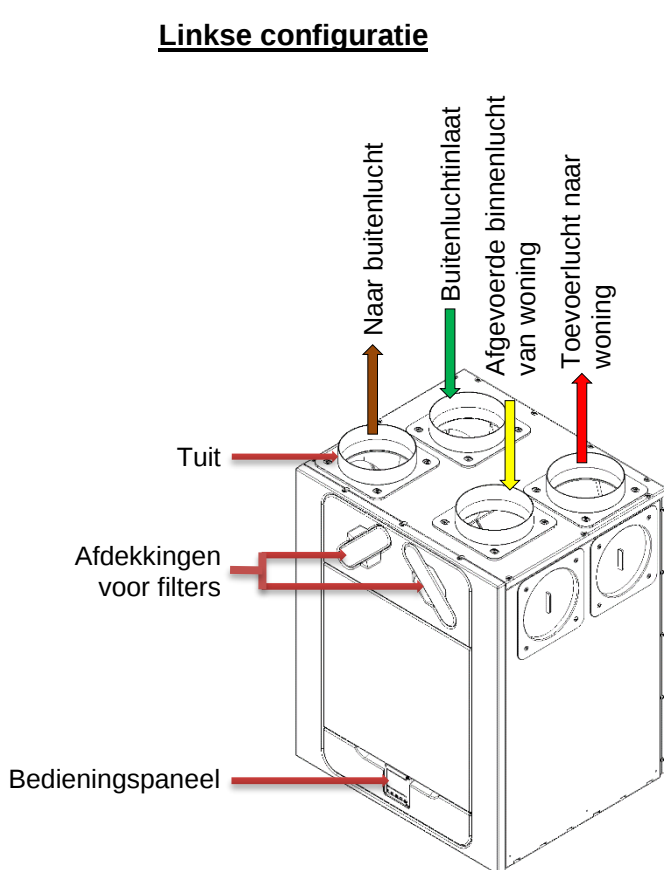
Productbeschrijving

Mechanische ventilatie/warmteterugwinning (WTW). Deze warmteterugwinningsunit is ontworpen voor een energie-efficiënte ventilatie van woningen en voldoet aan de nieuwste eisen van **NEN 1087**.

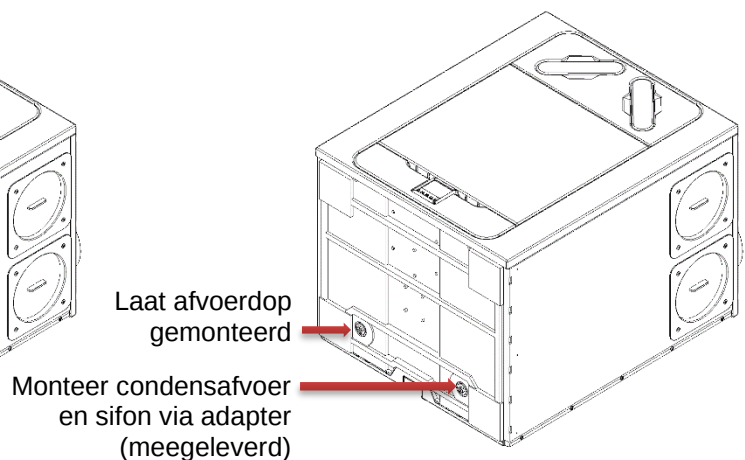
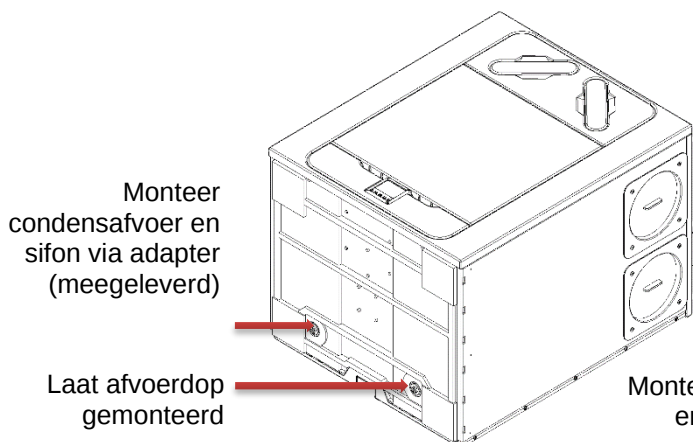
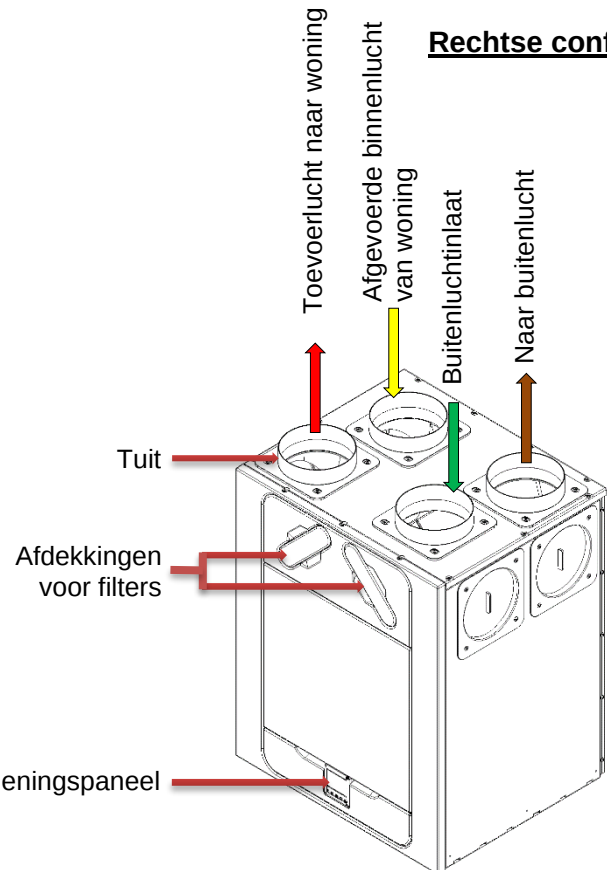
De unit is ontworpen voor 24 uur doorlopende afzuiging van vervuilde, vochtige lucht in badkamers, toiletten, bijkeukens en keukens. Tijdens het afzuigen van vervuilde lucht, haalt de warmtewisselaar in de unit tot wel 93% van de warmte uit de afgezogen lucht. Deze wordt weer afgegeven aan de toevoerlucht die naar de slaapkamers en woonruimte gaat. Hierdoor ontstaat een aanzienlijke energierugwinning die de stookkosten verlaagt en zorgt voor optimaal comfort.

Daarnaast zijn er een aantal modellen die voorzien zijn van een functie die zorgt voor een constante luchtstroom, onafhankelijk van de geblokeerde filters.

Linkse configuratie



Rechtse configuratie



WTW met tuit aan linker- en rechterkant.

Units met een voorverwarmer zijn af fabriek voorgeconfigureerd, de aansluitrichting kan niet worden veranderd.

Overzicht

Voor installatie van de unit

Wij raden installateurs aan alle stroom- en sensorkabels aan te sluiten vóór dat de WTW unit op zijn plaats wordt gemonteerd, net als aansluitingen voor interne accessoires. Hierbij moet ongeveer 500 mm ruimte worden gelaten voor interne routing.

De unit inspecteren

Controleer wanneer de unit wordt geleverd altijd of alle onderdelen aanwezig zijn. Controleer de unit op transportschade. Neem bij twijfel contact op met de klantenservice. In elke doos bevindt zich een warmteterugwinningseenheid, een ophangbeugel, en een toebehorenepakket met verschillende bevestigingsmiddelen en productinformatie.

Unit installeren

Installatie moet door een hiervoor opgeleid persoon worden uitgevoerd.

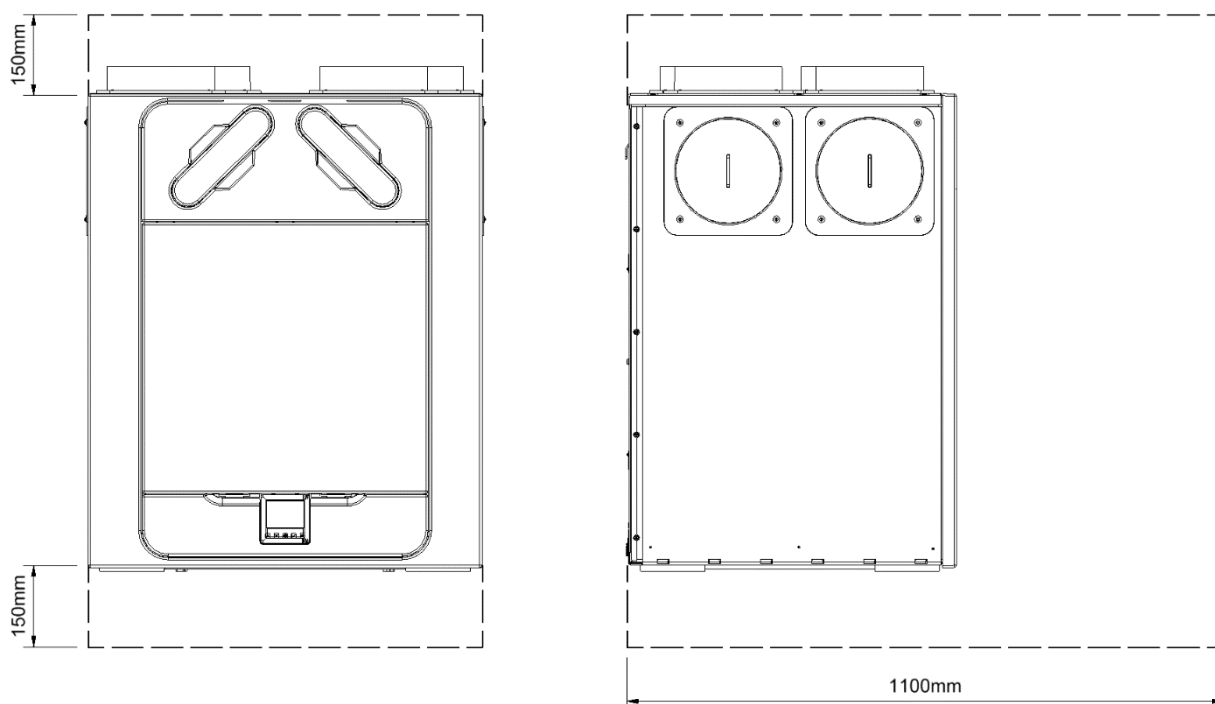
Indien de unit aan een muur wordt gemonteerd, moet de muur voldoende sterk zijn om de unit te dragen.

De unit kan ook op de vloer worden gemonteerd, zowel direct op de vloer of op een ondersteuningsframe (niet meegeleverd). Zorg dat de unit rechtop wordt gemonteerd.

Gebruik de unit niet als ondersteuning voor andere apparatuur.

Ruimte voor onderhoud

Rondom de unit moet ruimte voor reiniging en onderhoud worden vrijgehouden. Hieronder staan de minimale afstanden aangegeven. Het sifon van de condensafvoer is leidend voor de benodigde ruimte onder de unit. Het kan zijn dat deze groter moet zijn dan de minimaal aangegeven afstand.

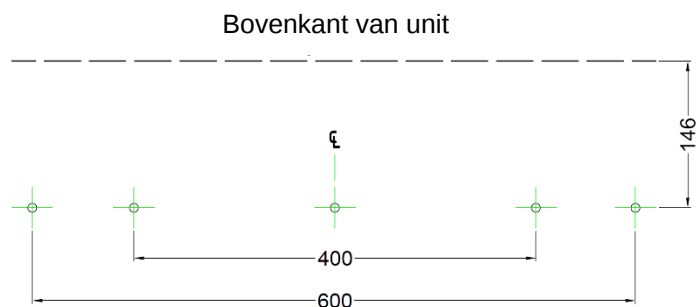


Selecteer de configuratie voor de unit

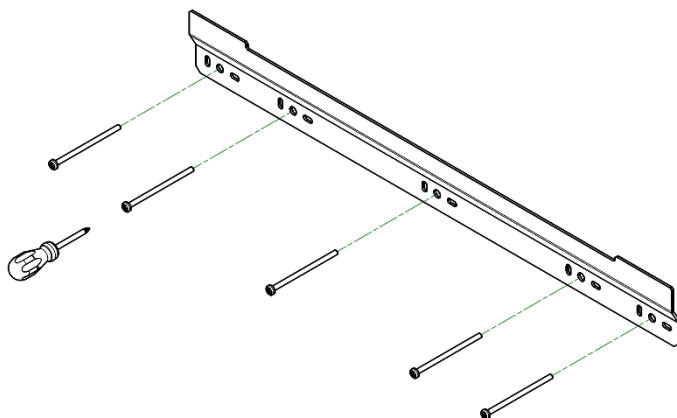
De unit kan zowel als een linker en rechter (standaard) uitvoering worden geconfigureerd. Zie pagina 4 voor de configuraties van de tuiten. Gebruik de linkse condensafvoer voor de linker configuratie, de rechter afvoer voor de rechter configuratie. De units zijn voorzien van een voorverwarmer en daarbij is de configuratie af fabriek ingesteld.

De unit aan een muur monteren

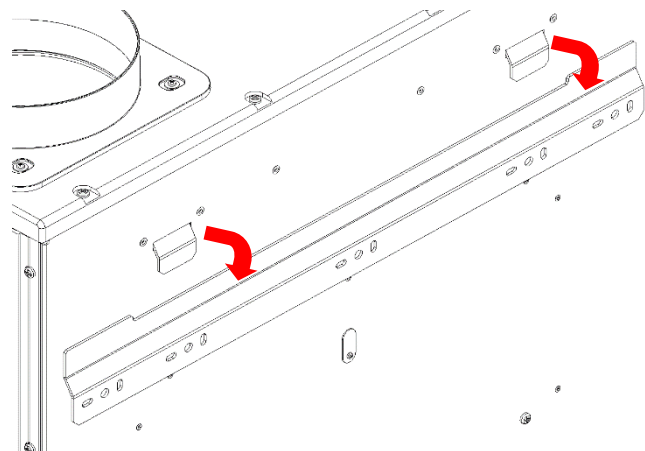
Stap 1: Markeer de positie van de wandhouder met behulp van de getoonde afmetingen. Onthoud de positie van de bovenkant van de unit in relatie tot de wandhouder. Zorg dat de houder horizontaal zit.



Stap 2: Bevestig de muurbeugel met de meegeleverde bevestigingsmiddelen, alleen bij bevestiging in gemetselde muren/oppervlakken. Gebruik geschikte bevestigingsmiddelen bij bevestiging aan alternatieve muurmateriële. **(Gewicht van de unit is 53 kg).**

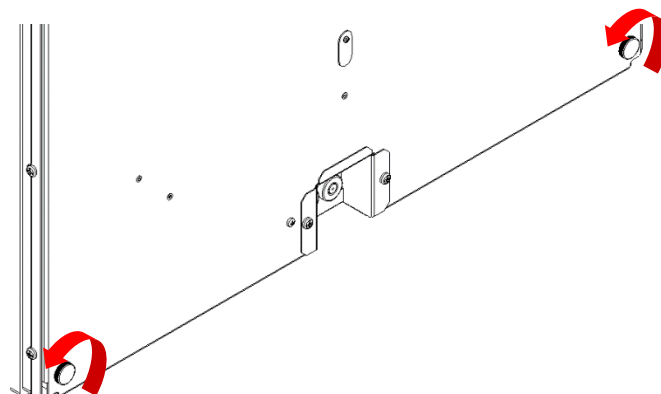


Stap 3: Til de unit op en plaats de twee haken aan de achterkant op de wandhouder.



Stap 4: Zorg ervoor dat de unit waterpas staat of iets naar achteren helt, om ervoor te zorgen dat de condensafvoer goed werkt.

De montagevoeten aan de onderkant van de unit zijn verstelbaar. Af fabriek zijn de montagevoeten ingesteld om de afstand die wordt veroorzaakt door de wandhouder te compenseren. Stel de voeten naar binnen of buiten om de unit zo nodig waterpas te zetten.



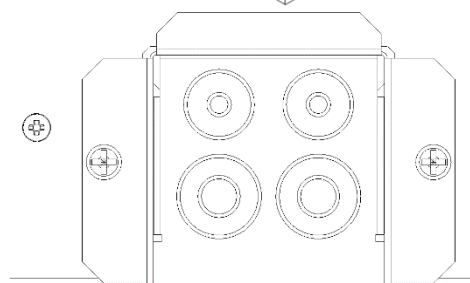
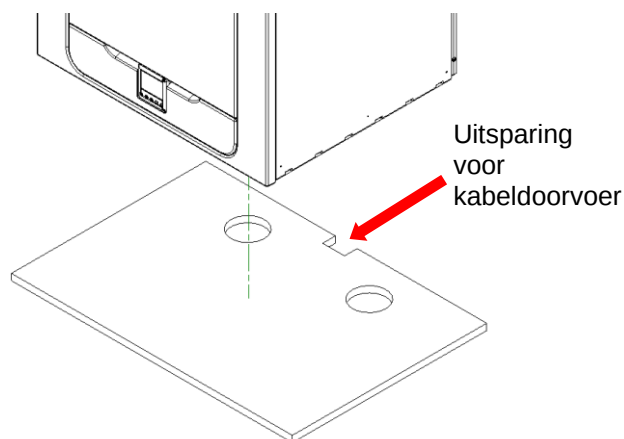
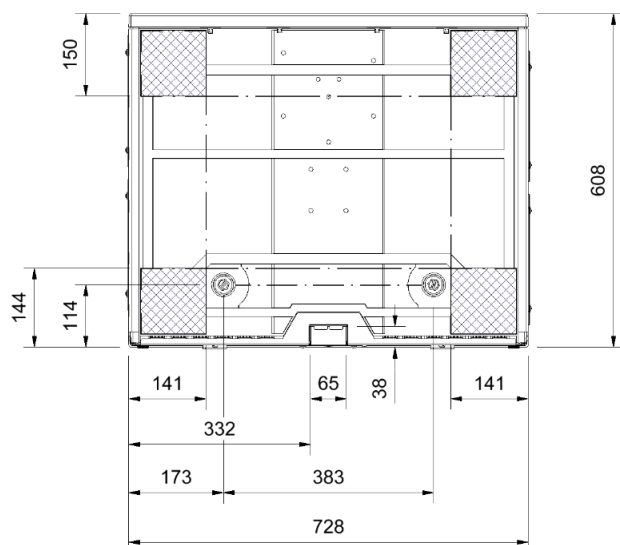
De unit op een vloer monteren

Stap 1: De unit heeft 4 grote montagepads/voeten (zie gearceerde gebieden). Boor gaten voor in een plank volgens de getoonde afmetingen en maak gaten met een minimale diameter van 105 mm voor de condensafvoer, voor een rechtse of linkse configuratie. Als de unit tegen een muur staat, is er een uitsparing aan de achterkant van de plank nodig voor de kabeldoorvoer.

Stap 2: De plank kan met passende bevestigingsmiddelen aan balken, vloeren of gelijkwaardig objecten worden bevestigd voordat de unit wordt gemonteerd. Monteer de unit op de plank en breng de uitsparingen aan.

Opmerking: Zorg dat alle andere bekabeling (bijvoorbeeld sensor, bedieningskabels, etc.) door de doos aan de achterkant van de unit zijn gevoerd voor de plank wordt bevestigd.

Vent-Axia raadt aan indien mogelijk de wandhouder te gebruiken in combinatie met vloermontage om omkiepen van de unit te voorkomen.

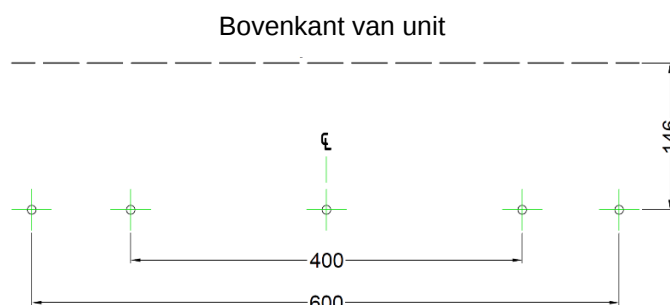


Kabeldoorvoer door doos aan de achterkant

Stap 3: Markeer de positie van de wandhouder met behulp van de getoonde afmetingen. Onthoud de positie van de bovenkant van de unit in relatie tot de wandhouder. Zorg dat de houder parallel met de vloer staat.

Stap 4: Bevestig de wandhouder aan de muur of tengels met behulp van de passende bevestigingen. (Zoals getoond op pagina 6)

Stap 5: Til de unit op en plaats de twee haken aan de achterkant op de wandhouder voordat de unit aan de vloer wordt bevestigd. (zoals getoond op pagina 6).



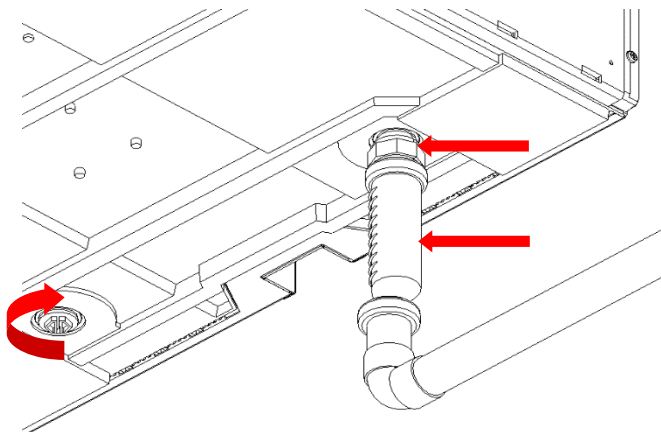
Installatie verticale condensafvoer

Opmerking:

Afhankelijk van de configuratie van het apparaat (zie bladzijde 4) verwijdert u eerst de vereiste condensafsluitdop en plaatst u de meegeleverde condensafvoeradapter op het apparaat.

Tussen de condensafvoer van de unit en de rest van het afvoersysteem moet een sifon worden geplaatst.

Het sifon moet luchtdicht aangesloten worden op de condensafvoer van de unit. Wanneer de condensafvoer niet luchtdicht aangesloten is, kan het condenswater mogelijk niet afgevoerd worden, wat kan zorgen voor lekkages.



Er wordt een droogsifon aanbevolen, omdat deze niet gevoelig is voor uitdroging tijdens warmere perioden waarin er geen condens wordt gevormd. Een voorbeeld van een geschikt droogsifon is de VBSP. (Zie bladzijde 34).

Indien een conventioneel sifon wordt gebruikt, moet het sifon een minimale waterafdichting van 60 mm hebben.

De condensafvoer is compatibel met 32 mm schroefdraadpijpfittingen. De afvoerbuizen moeten een hoek van minimaal 3 graden hebben om het water op een natuurlijke manier van de unit af te voeren.

Op locaties waar vorst voorkomt moeten afvoerbuizen worden geïsoleerd om blokkade door ijs te voorkomen. Dit kan schade aan de unit en de omgeving veroorzaken.

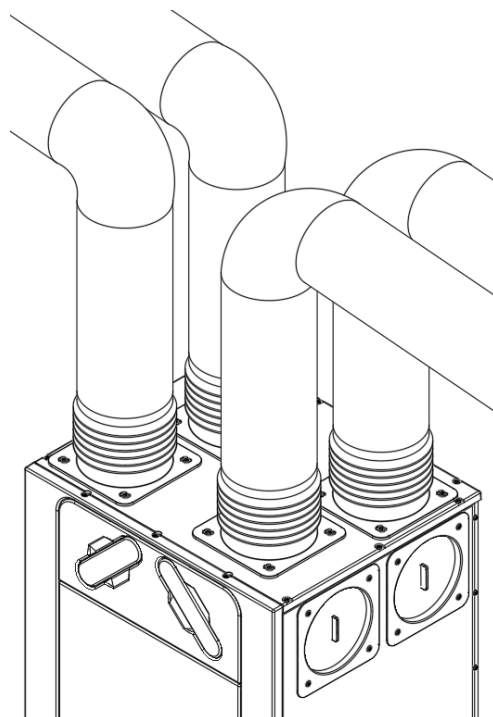
De afbeeldingen in deze handleiding tonen een rechtse configuratie.

Indien de unit links is geconfigureerd, moet de afvoer aan de linkerkant worden aangebracht met een afsluitdop aan de rechterkant.

Kanalen bevestigen

1. Als u geïsoleerde flexibele kanalen gebruikt, mogen deze niet langer zijn dan 500 mm.
2. Maak de kanalen goed vast aan de tuiten met behulp van buisklemmen of passende plastic band.
3. Isoleer alle kanalen die door een onverwarmde ruimte lopen om warmteverlies of oppervlaktecondensatie te voorkomen.
4. Isoleer alle kanalen die naar buiten gaan (toe- en afvoer).

Alle kanalen moeten worden geïnstalleerd volgens de plaatselijke bouwvoorschriften.



Voeding aansluiten



WAARSCHUWING

1. IN DEZE APPARATUUR ZIJN NETSPANNINGEN (220-240V AC) AANWEZIG, DIE DE DOOD OF ERNSTIG LETSEL DOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN KUNNEN VEROORZAKEN. ALLEEN EEN BEVOEGD PERSOON MAG DE VOEDING OP DEZE UNIT AANSLUITEN.
2. DEZE UNIT MOET CORRECT WORDEN GEAARD.
3. ALLE EXTERNE BEDRADING MOET VASTE BEDRADING ZIJN.

Deze unit is ontworpen om te werken vanaf een enkelfasige wisselstroombron (220-240V AC).

Aan de binnenzijde van het toestel wordt 1,5 m kabel met stekker aangesloten voor aansluiting op een stopcontact.

Als de voedingskabel beschadigd is, moet deze worden vervangen door een speciale kabel die verkrijgbaar is bij de fabrikant of zijn serviceagent.

De voeding aansluiten:

Controleer of de stroomvoorziening is uitgeschakeld.

Eén uiteinde van de voedingskabel is al afgesloten in de unit.

Steek de stekker in het stopcontact.

De zekering van de schakelaar moet 13 A zijn.

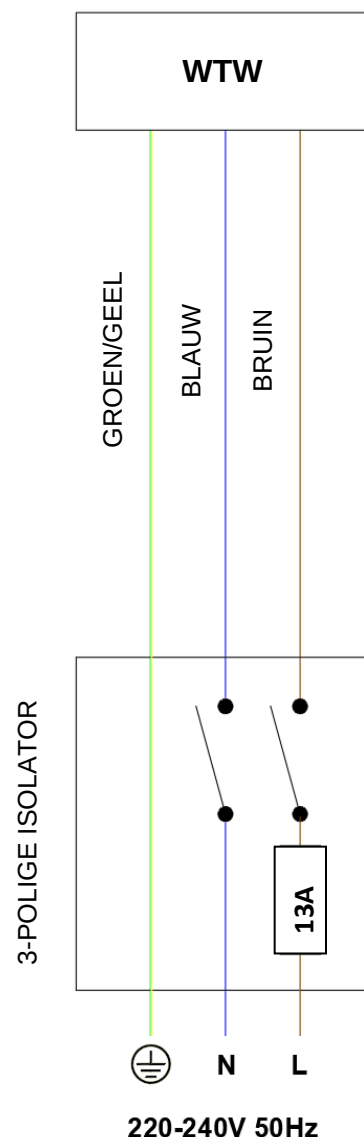
Een hoog- (licht-)schakelaar aanbrengen:

Er kan een voedingsleiding worden gebruikt om de luchtstroom een hoog te geven als het licht aan gaat, bijvoorbeeld in de badkamer of keuken. De unit kan naar hoog worden geschakeld door de LS-ingang van 220-240V te voorzien.



Belangrijk: De LS-aansluiting mag alleen worden gebruikt als de schakelaar onder spanning staat op hetzelfde circuit als de unit.

In Nederland zijn er twee manieren om een voedingsstekker in het stopcontact te steken. Het is belangrijk dat je altijd dezelfde manier gebruikt en ervoor zorgt dat de fase- en nulgeleider van de voedingsstekker overeenkomen met de fase- en nulgeleider die op de LS-ingang worden aangesloten. Gelieve uw klant hierover te informeren bij de oplevering.

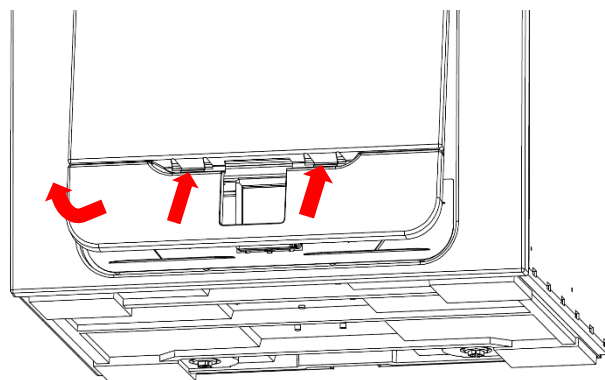


Toegang tot de hoofd-PCBA

**WAARSCHUWING**

ZORG ERVOOR DAT DE ELEKTRISCHE VOEDING EN BEDIENINGSELEMENTEN VAN DE NETSPANNING ZIJN GEÏSOLEERD ALVORENS DE AFDEKKINGEN TE VERWIJDEREN

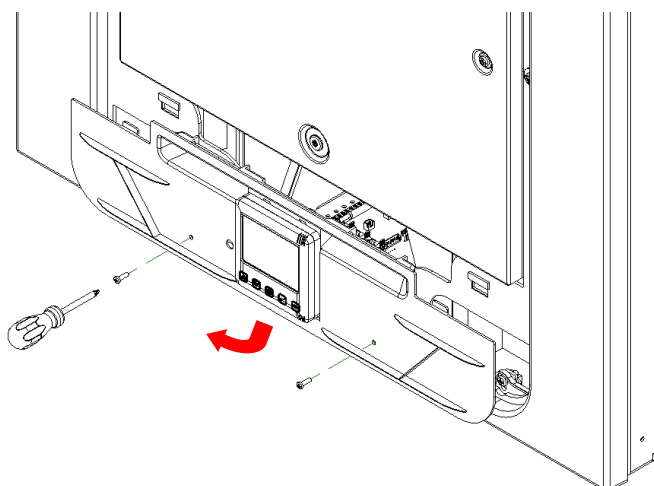
Stap 1: Verwijder de afdekking aan de voorkant door op de lipjes aan de zijkant van de bedieningsmodule te drukken en de afdekking vanaf de onderhoek naar voren te tillen.



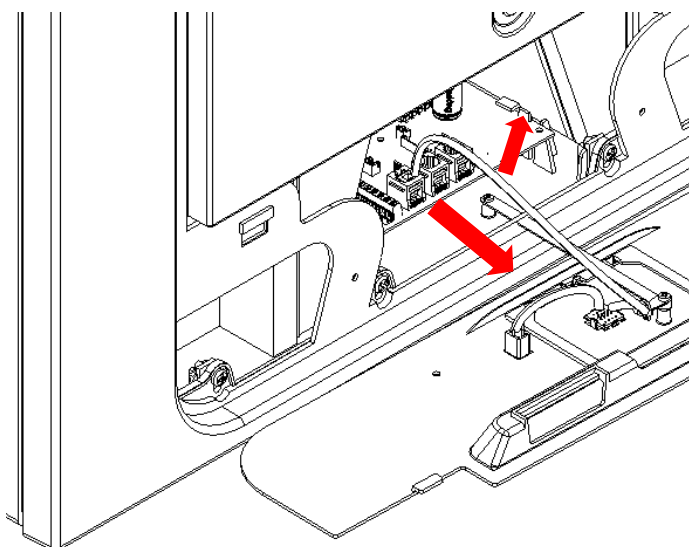
Stap 2: Verwijder de beide schroeven aan de zijkanten van het toegangspaneel. Til het paneel naar voren toe op uit de onderrand om het te verwijderen.

Opmerking: Het toegangspaneel is vastgebonden om overbelasting van de kabels te voorkomen.

Opmerking: Alle printplaten zijn ESD-gevoelig. Zorg altijd voor de juiste ESD-bescherming om elektrostatische ontlading te voorkomen.



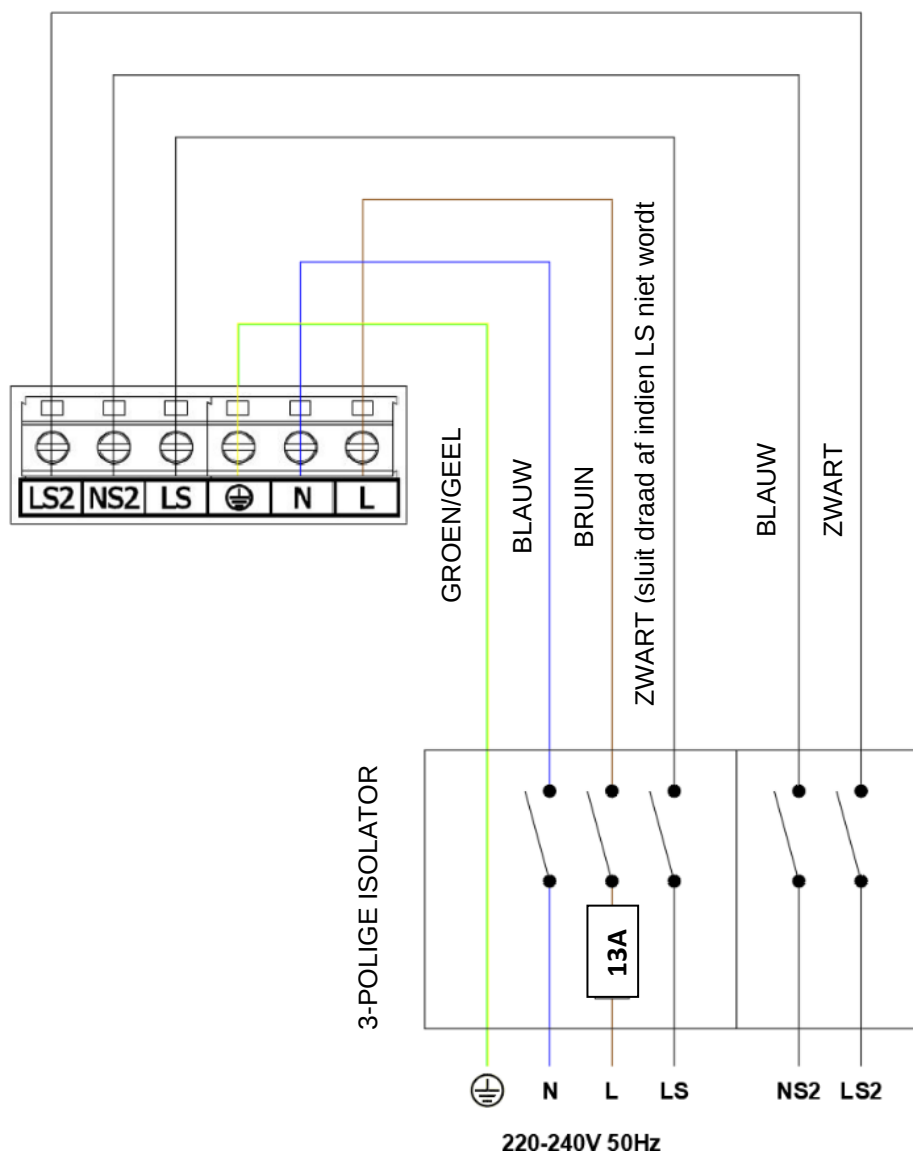
Stap 3: Duw het vergrendelingslipje weg van de printplaat en schuif het naar buiten toe voor toegang tot de klemmen.



Aansluiten van een (licht) schakelaar van een ander circuit

Indien de voeding die wordt gebruikt voor de voedingsleiding (LS) op een ander circuit zit dan de stroomaansluiting, moeten de aansluitingen LS2 en NS2 worden gebruikt, via een aparte scheidingsschakelaar.

Volg het getoonde schakelschema.



!!!! In Nederland zijn er twee manieren om een voedingsstekker in het stopcontact te steken. Het is belangrijk dat je altijd dezelfde manier gebruikt en ervoor zorgt dat de fase- en nulgeleider van de voedingsstekker overeenkomen met de fase- en nulgeleider die op de LS-ingang worden aangesloten. Gelieve uw klant hierover te informeren bij de oplevering. !!!

De unit starten

Aanzetten

De unit aanzetten:

1. Om de unit op te starten dient u de stekker in het stopcontact te steken.
2. Na het inschakelen, na initialisatie (tot 2 minuten) worden de ventilatormotoren gestart en wordt het beginscherm op de regelunit weergegeven.

N.B. Als u werk wilt uitvoeren aan de binnenkant van de unit, verbreek dan eerst de netspanning voor u de afdekkingen verwijderd.

Uitzetten

De unit uitzetten:

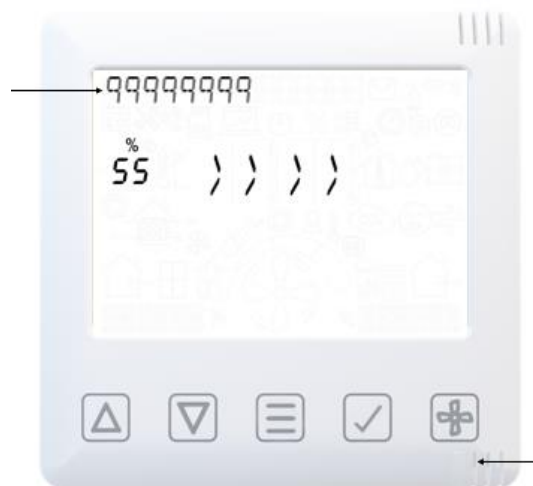
1. Haal de stekker uit het stopcontact om de netspanning van de unit te halen en volledig uit te zetten.

Opstartscherm

Firmwareversie

- 1 - HMI
- 2 - Bluetooth en WiFi
- 3 - PCB-hoofdkaart

De initialisatie kan 2 minuten duren.



Primaire apparaten

Een inactieve witte LED geeft de primaire HMI aan. Dit apparaat ondersteunt Bluetooth/Wifi-verbindingen (zie Slimme apparaten koppelen)

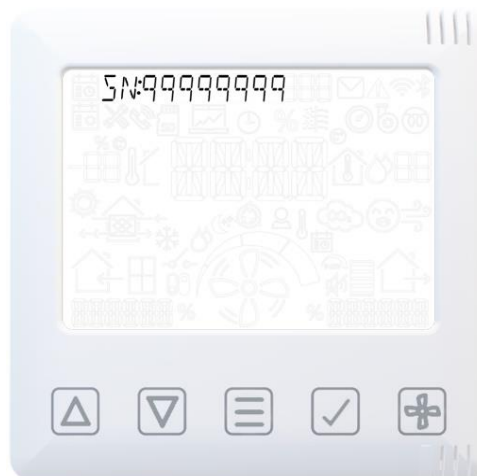
Extra apparaten

(indien aangeschaft)

Een inactieve groene LED geeft het secundaire HMI-apparaat aan, geen Bluetooth/WiFi-ondersteuning. (Zie Sensoren koppelen)

Serienummer bij initialisatie

Het serienummer wordt weergegeven nadat de initialisatie is voltooid.



Overzicht

De instructies in deze sectie zijn bedoeld als informatie voor ingebruikname en bediening van de apparatuur. Bij problemen moet 'Een probleem vaststellen' op pagina 32 worden geraadpleegd.

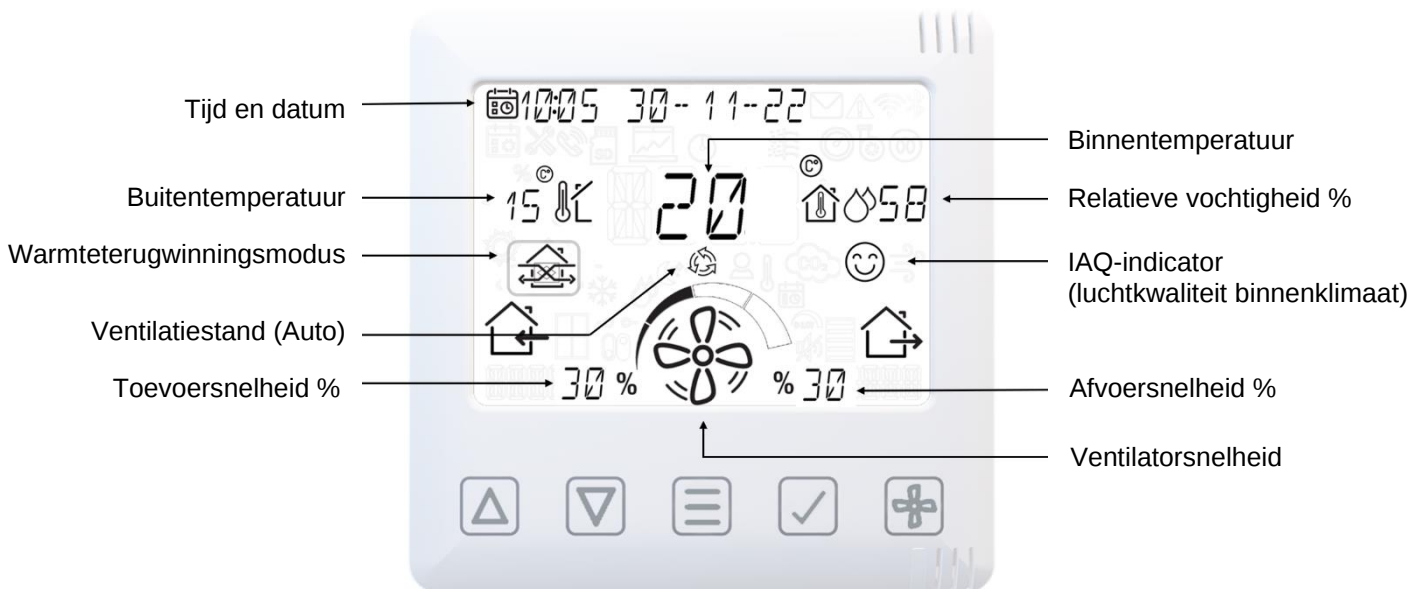
Volg de regels van goed vakmanschap bij het in gebruik nemen van de unit. Zorg dat het systeem in overeenstemming met de intentie van de ontwerper wordt geïnstalleerd, gebruik de akoestische bekabeling, zorg dat alle verbindingen luchtdicht zijn, alle kabels goed ondersteund zijn, bochten in de buurt van de ventilatieopeningen vermeden worden, en dat alle ventilatieopeningen volledig open zijn bij aanvang van het ingebruiknameproces.



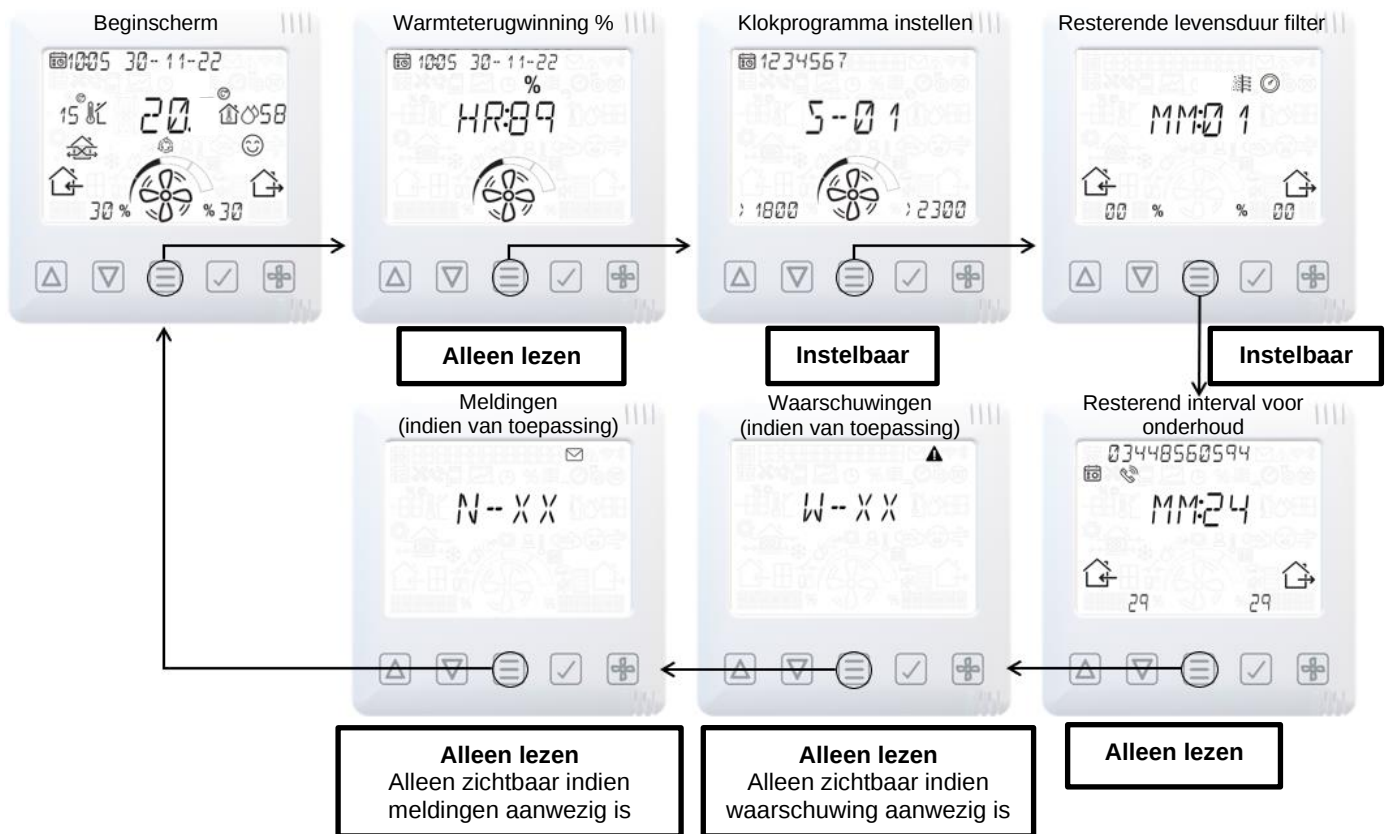
Belangrijk: De inbedrijfstelling van de unit kan ook via de app plaatsvinden. Zie pagina 17 voor Smartphone koppelen.

Voor een optimale werking, zorg ervoor dat de nieuwste firmware geïnstalleerd is via de firmware manager in de app (onder menu "geavanceerde instellingen").

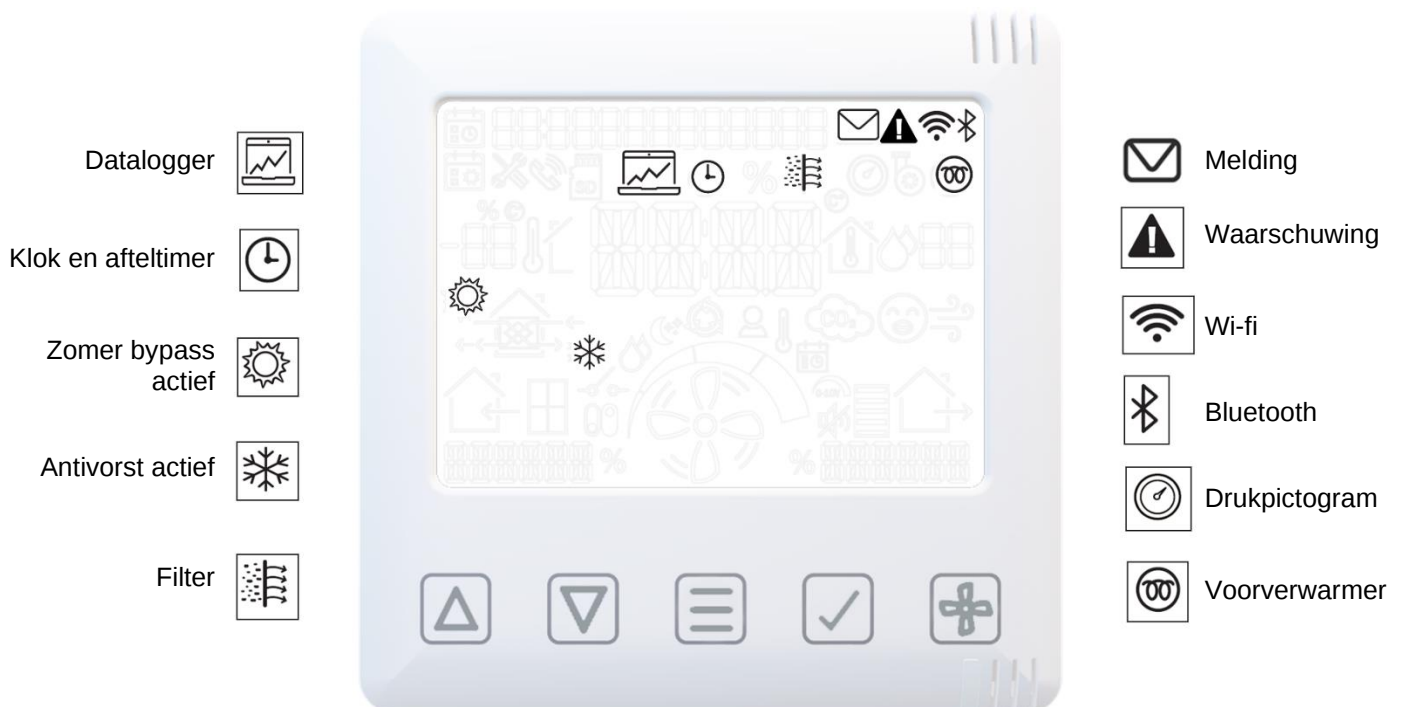
Overzicht van scherm - Beginscherm



Gebruikersmenu Start



Overzicht van scherm - Extra pictogrammen



Overzicht van scherm - Modusindicatoren

Automatische
modus



Vochtigheid
actief



Schakelaar
actief



LS actief



CO2 actief



Ingesteld door
gebruiker



Temperatuur
actief



Schema actief



0-10V actief

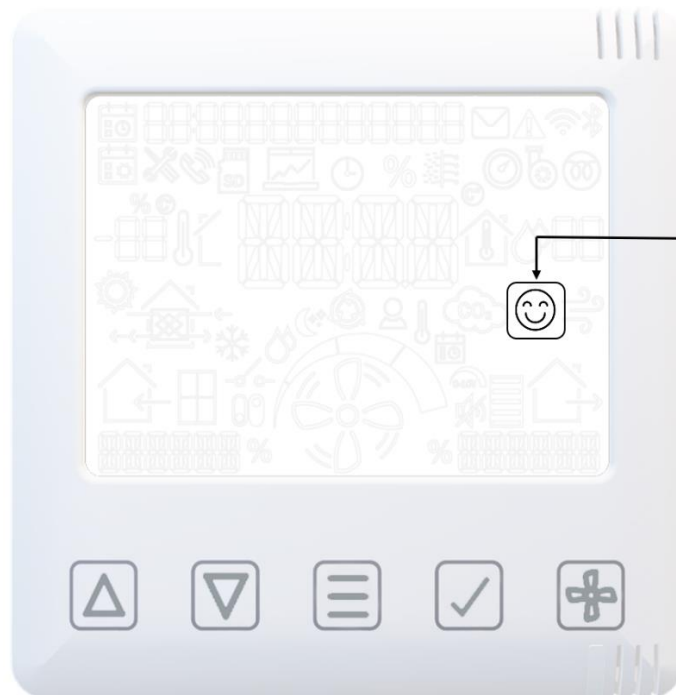


Stille uren

Overzicht van scherm - Kwaliteitsmonitor binnenlucht

In combinatie met en
gekoppeld aan:

- CO2
- Relatieve
vochtigheid



IAQ-indicator
(luchtkwaliteit binnenklimaat)



Geen extra
vraag

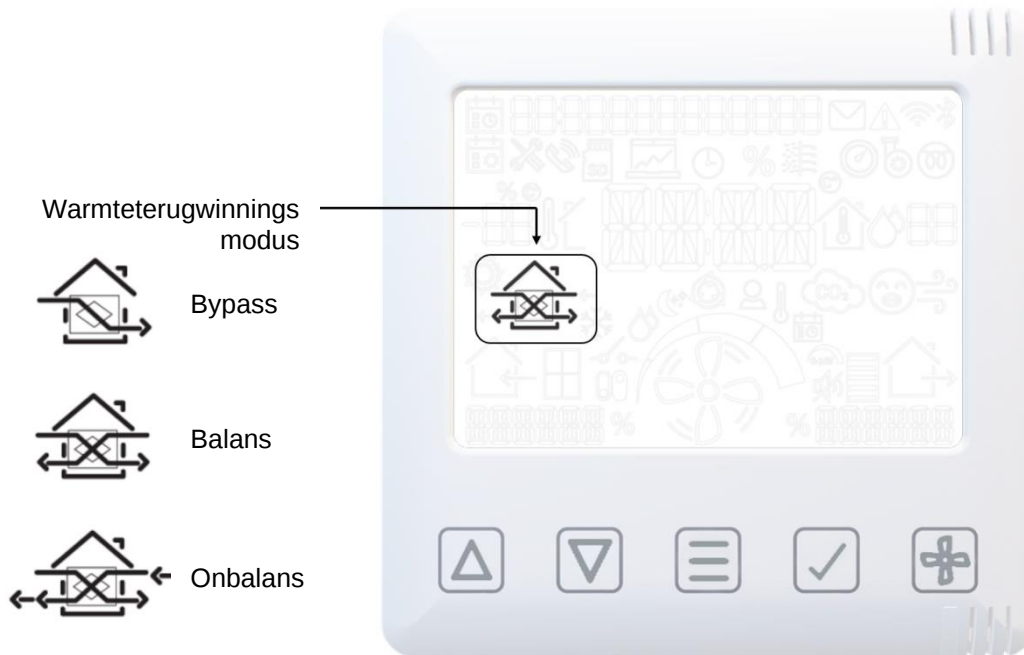


Proportionele vraag

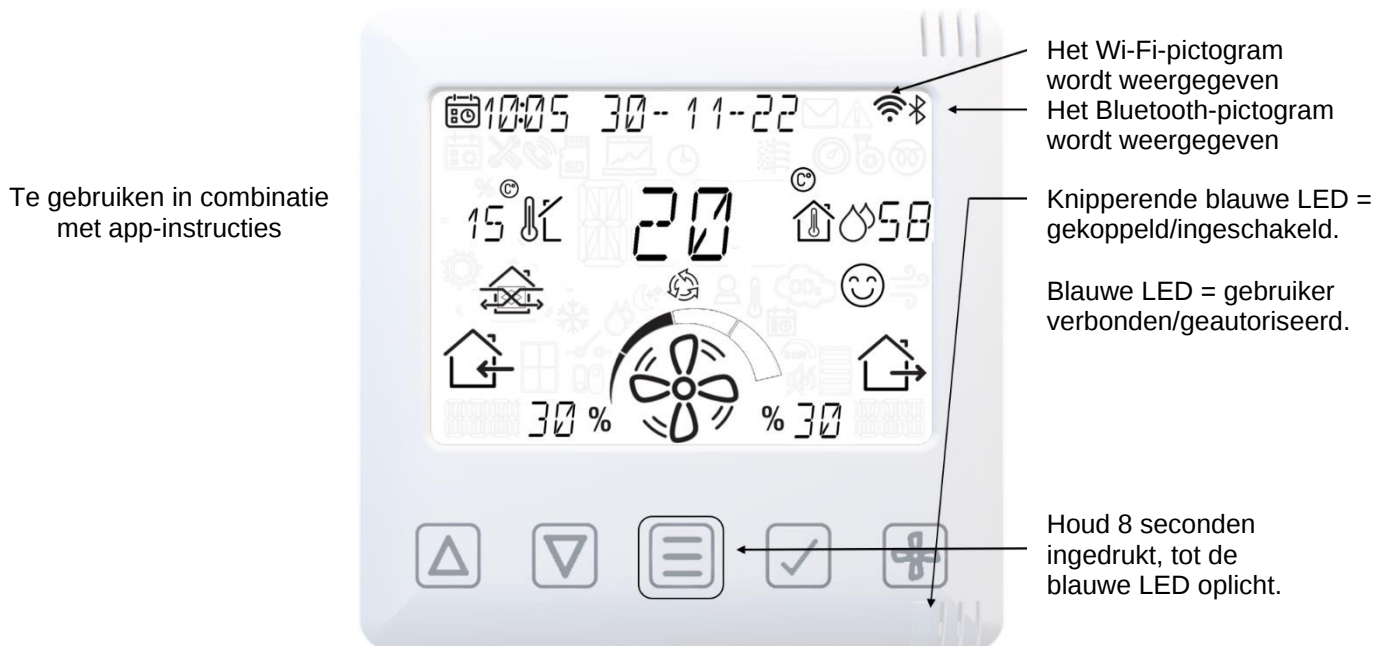


Volledige
boost-werking

Overzicht van scherm - Warmteterugwinningsmodus



Smartphone koppelen en app downloaden



In de app heeft de gebruiker direct toegang tot de ingebruiknameconfiguratie, en direct toezicht op en bediening van de WTW-unit met behulp van een smartphone of tablet waarop de **Vent-Axia Connect App** vanuit de iTunes Store of Google Play is geïnstalleerd.



Sensoren koppelen

De unit met een bedrade of draadloze sensor koppelen:

- Druk op de knop **MENU**  om het scherm in te schakelen.
- Houd de knop **MENU**  ingedrukt tot de LED continu wit brandt.
- Laat de knop **MENU**  los. De LED knippert wit om aan te geven dat de koppelmodus is geactiveerd. De unit blijft ongeveer 5 minuten in de koppelmodus, of tot de knop **MENU**  opnieuw wordt gedrukt.
- Activeer de koppel functie op de te koppelen sensor (zie de handleiding van de sensor).
- Op de unit wordt het totaal aantal gekoppelde apparaten weergegeven als er een sensor is gekoppeld (P-XX).



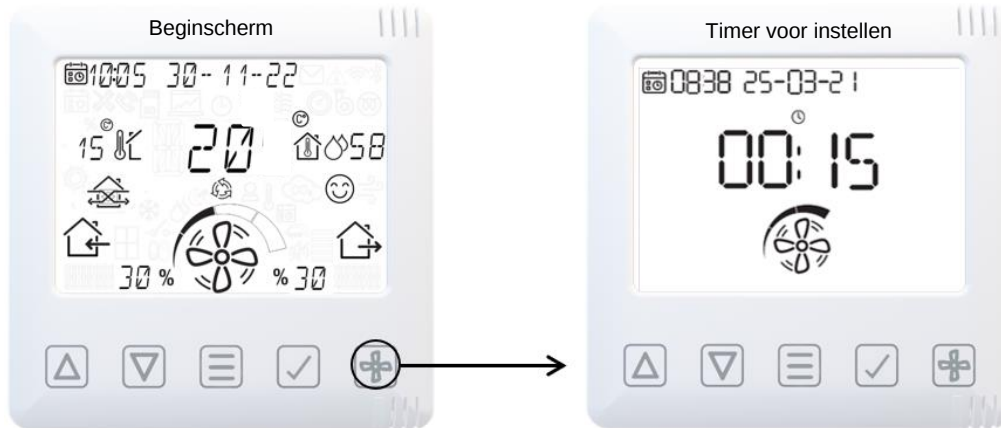
Belangrijk: bedrade bedieningen en sensoren dienen in een bussysteem aangesloten te worden. Bij het begin en eind van het bussysteem dient de jumper achterop op de bediening/sensor verplaatst te worden naar 'gesloten'.

Sensoren verwijderen

Reset de unit om gekoppelde sensoren te kunnen verwijderen. Let op! In dit geval worden de fabrieksinstellingen hersteld.

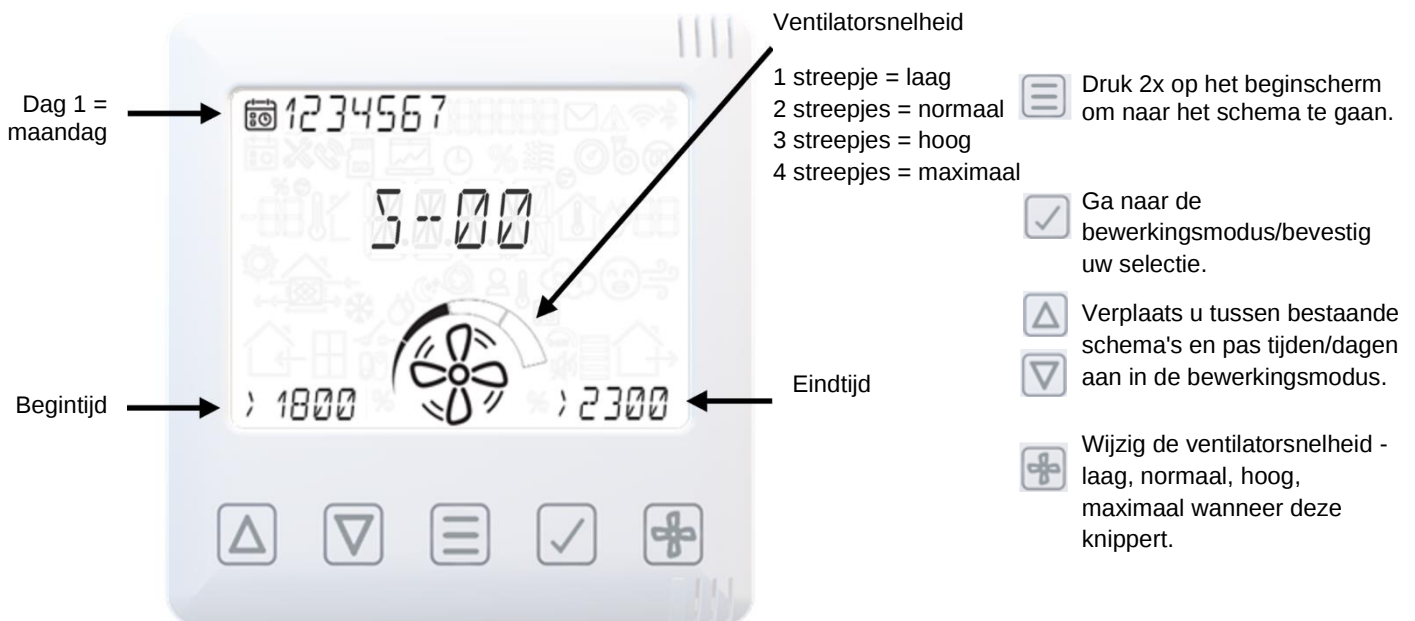
- Druk op de knop **MENU**  om het scherm in te schakelen.
- Houd de knop **MENU**  ingedrukt tot de led continu rood brandt.
- Laat de knop **MENU**  los. De LED blijft rood branden.
- Als u opnieuw op de knop **MENU**  drukt, wordt de resetopdracht bevestigd. Verricht geen enkele handeling op de unit tot het commando verstreken is en de led uit gaat, als de reset niet moet worden verricht.

Snelheid aanpassen

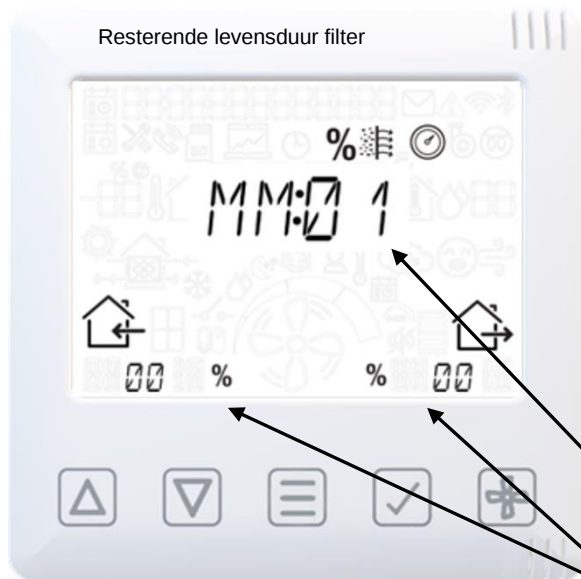


-  Timer verhogen
-  Timer verlagen
-  Ventilatorsnelheid wijzigen - laag, normaal, hoog, maximaal
-  Timer bevestigen

Schema



Filter resetten



Druk 3x op het beginscherm om het filterscherm te openen.



Voer reset in/bevestig uw selectie.



Wijzig de onderhoudsduur van de filters: 3, 6 of 12 maanden.



De resterende maanden geven aan wanneer filters moeten worden vervangen/gereinigd.

Bij modellen met filterdruksensoren wordt de levensduur van het filter aangegeven met blok %-waarden.

Waarschuwingsscherm

Zie bladzijde 32 voor waarschuwingscodes

Resterend interval voor onderhoud

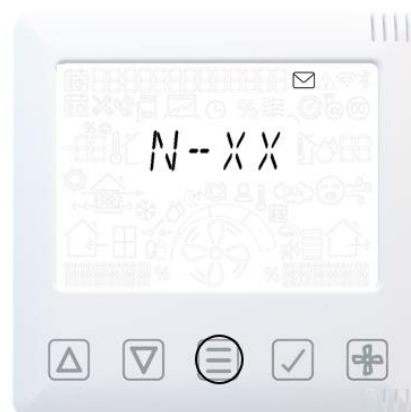
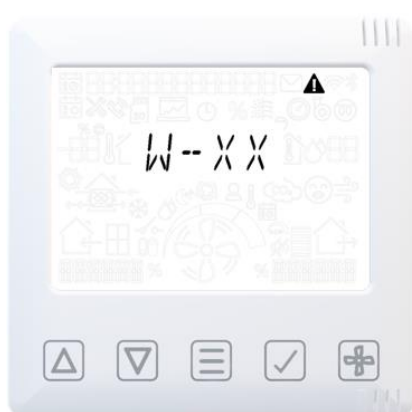
Maand resterend tot onderhoud nodig is.

Eventuele kennisgevingen

Zie bladzijde 32 voor waarschuwingscodes

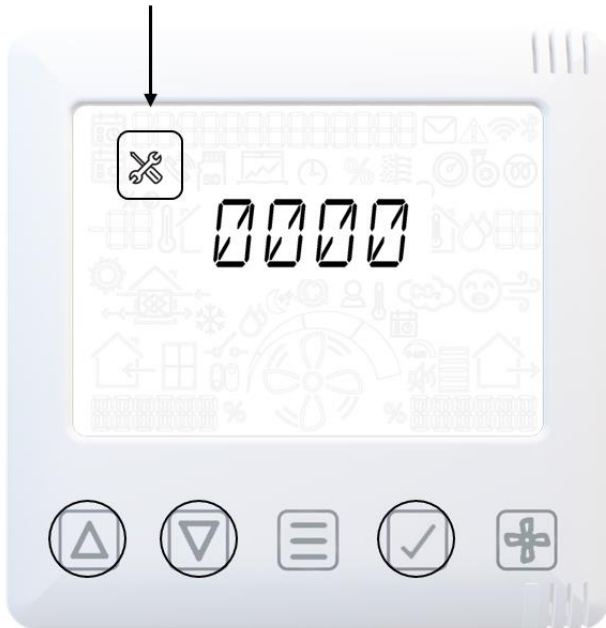


Belangrijk: Dit scherm is alleen zichtbaar als er een waarschuwing of fout bekend is.



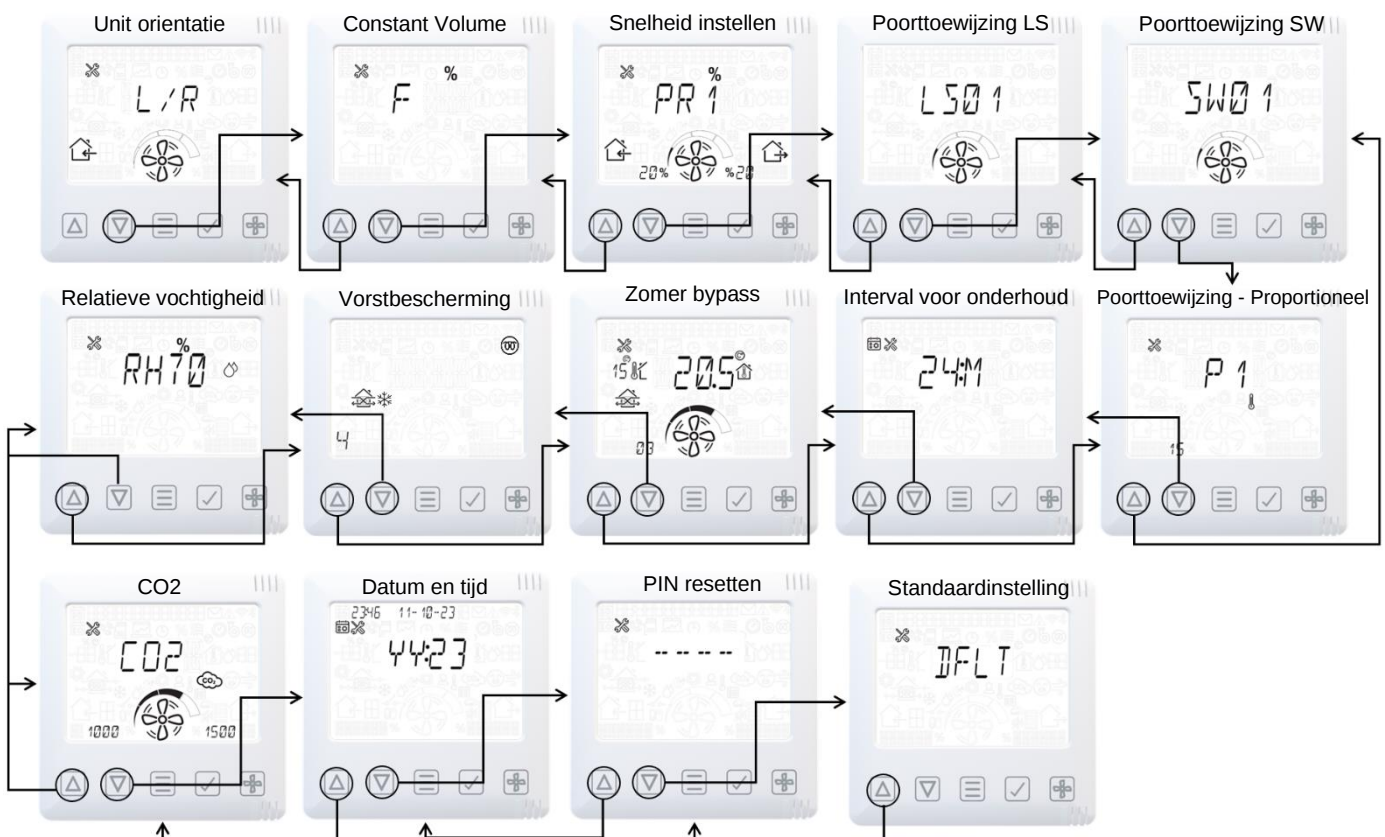
Menu voor technicus

Technische modus



-  Houd 3 seconden ingedrukt om het Menu voor de technicus te verlaten of weer te geven.
-  Gebruik omhoog en omlaag om elk pinnummer aan te passen en druk op 
-  om elk nummer te bevestigen en de instellingen voor de technicus in te voeren.

Menu voor technicus - Overzicht



Belangrijk: "Constant Volume" is alleen zichtbaar op modellen met een constant volume en "CO2" is alleen zichtbaar bij gebruik van een CO2-sensor.

Menu voor technicus - Ventilatie-debieten instellen

% wordt weergegeven als l/s voor modellen met een constant volume.



Selecteer PR1-4



Voer selectie in/bevestig uw keuze



Debiet aanpassen in %, m³/h of l/s



PR1 = lage snelheid 20% standaard



PR2 = normale snelheid 30% standaard



PR3 = hoog-snelheid 50% standaard

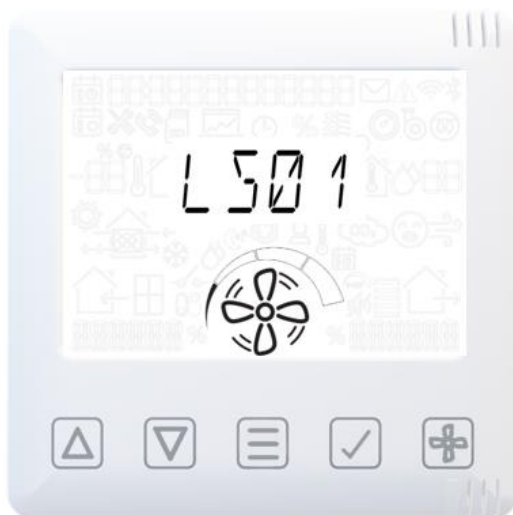


PR4 = maximaal snelheid 100% standaard



De WTW-unit draait op de snelheid die op dit scherm wordt aangegeven om de inbedrijfstelling te vergemakkelijken.

Menu voor technicus - Poorttoewijzing LS



Ventilatorsnelheid wijzigen - laag, normaal, hoog, maximaal



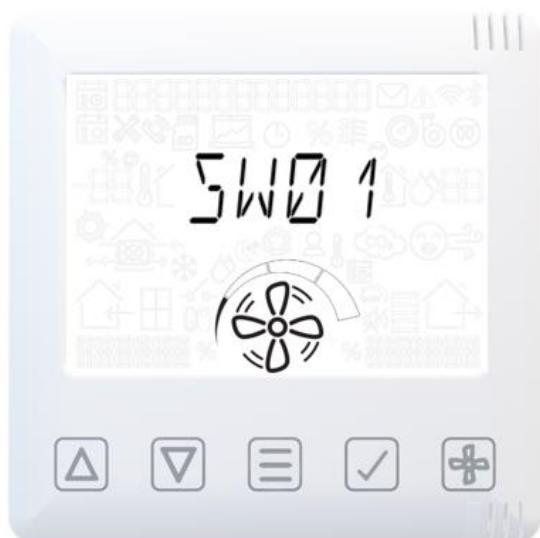
Voer selectie in/bevestig uw keuze



Wijzig poort voor live schakelaar LS01 of LS02

Andere schakelstanden zijn beschikbaar bij configuratie via de app.

Menu voor technicus - Poorttoewijzing SW



Ventilatorsnelheid wijzigen - laag, normaal, hoog, maximaal



Voer selectie in/bevestig uw keuze



Wijzig poortschakelaar SW01 t/m SW05

Menu voor technicus - Proportionele regeling



Druk eenmaal voor selectie van zone



Druk twee keer voor selectie van regelmethode



Wijzig proportionele regeling P1 of P2

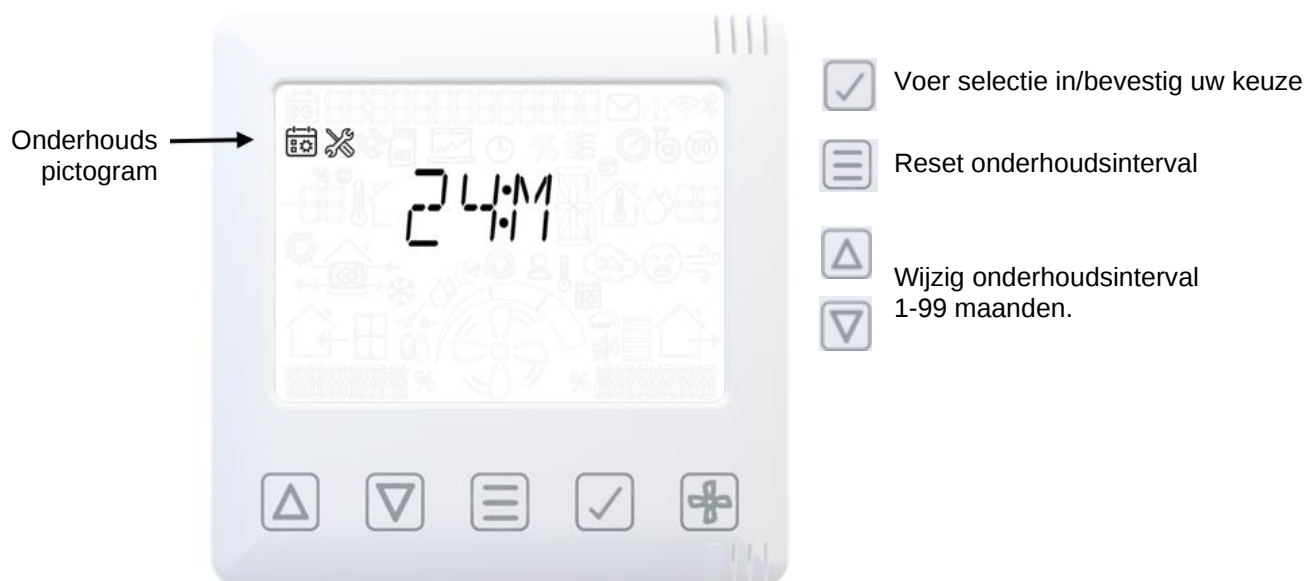


Wijzig regeling van zone 1-16
of

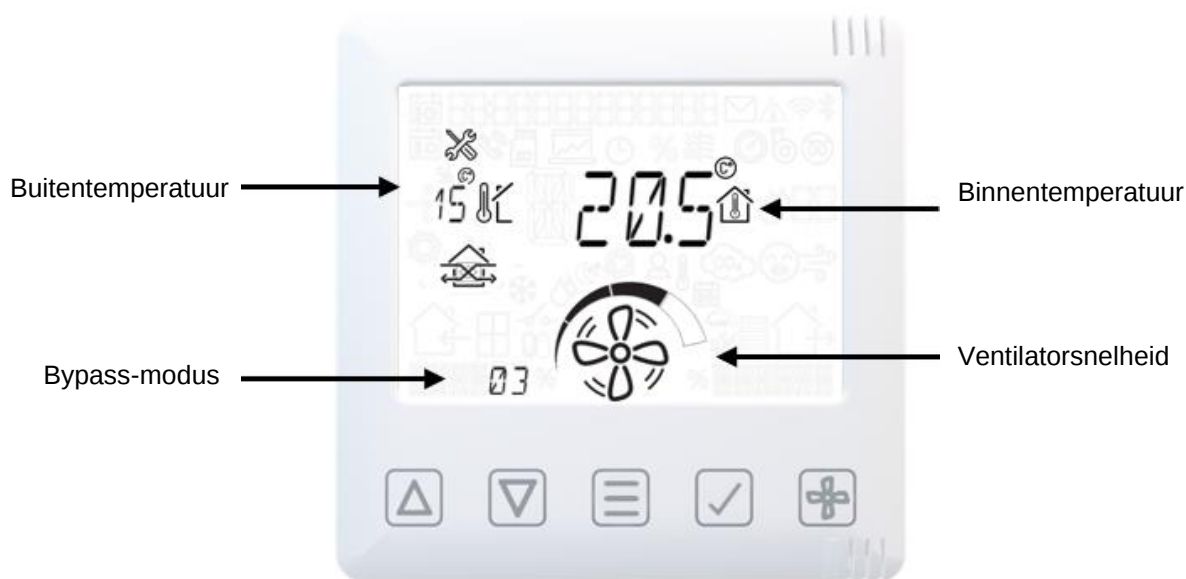


Beheer methode temperatuur,
vochtigheid, 0-10V, CO2

Menu voor technicus - Onderhoudsintervallen



Menu voor technicus - Zomer bypass



☒ Druk 1 x voor bypass-modus

00 = uitgeschakeld (niet aanbevolen)

01 = normale bypass

02 = Avond fris

03 = Nacht fris

Zie pagina 36 voor meer informatie

☒ Druk 2x voor binnentemperatuur

☒ Druk 3x voor buitentemperatuur

☒ Druk 4x om terug te keren naar het hoofdmenu

Wijzig ventilatorsnelheid - laag, normaal, hoog, maximaal



Wijzig veld omhoog/omlaag



Menu voor technicus – Vorstbescherming

Vorstbeschermingsmodus

①  Oneevenwichtige luchtstroom

②  Balans

③  Balans Voorverwarmer

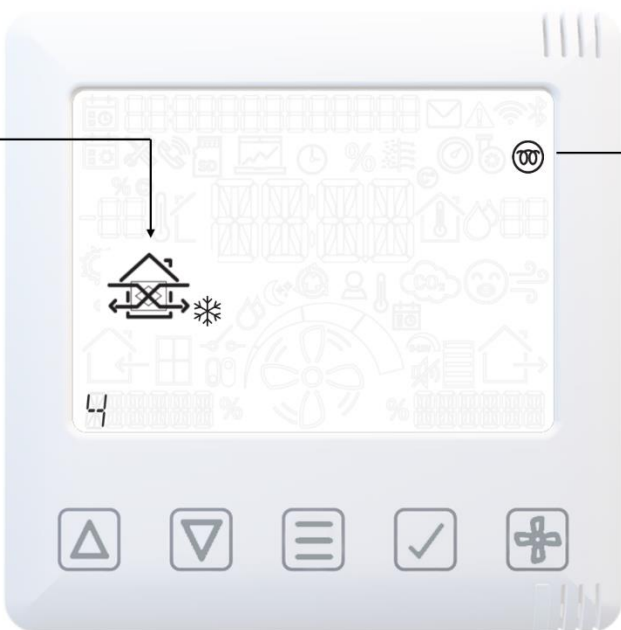
④  Onbalans Voorverwarmer

Verwarming geactiveerd

☒ Voer selectie in/bevestig uw keuze

 Alternatieve modi





Menu voor technicus - Vochtigheid

 RH70 

☒ Voer selectie in/bevestig uw keuze

 Wijzig relatieve vochtigheid tussen 50-90%

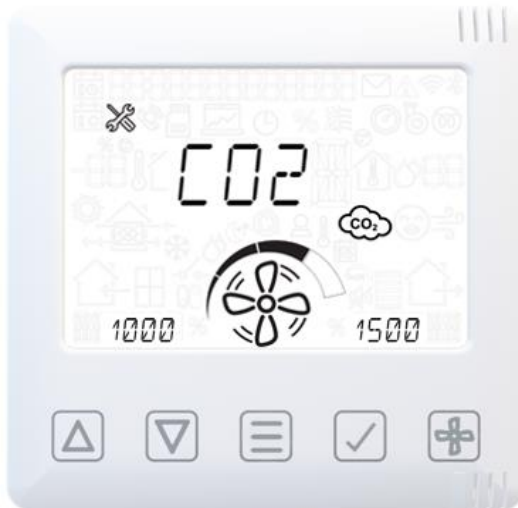
 70% standaard

Snelle stijging kan worden in-/uitgeschakeld via de app. Samen met reactie op omgeving/overlooptijden.



Menu voor technicus - CO2-drempel

Dit is alleen zichtbaar als de interne CO2-sensor is geïnstalleerd.



Voer selectie in/bevestig uw keuze



Wijzig ventilatorsnelheid - laag, normaal, hoog, maximaal

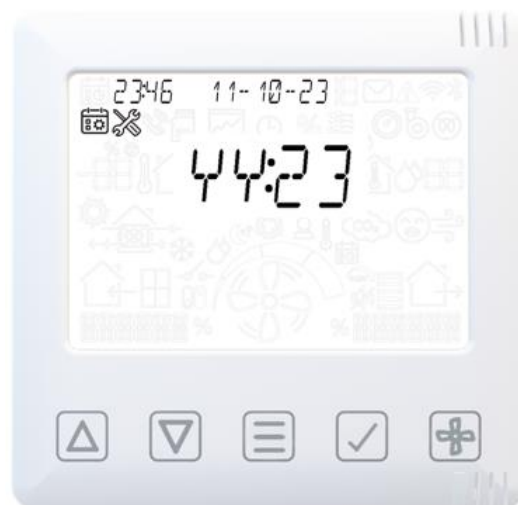


Wijziging CO2 PPM-drempel



1000-2000 standaard

Menu voor technicus - Datum/tijd



Voer selectie in/bevestig uw keuze



Wijzig invoer in onderstaand veld.



YY = jaar
MM = maand
DD = dag
HH = uur
MM = minuten

Menu voor technicus - Pincode wijzigen



Voer selectie in/bevestig uw keuze



Wijzig pincode 1-9

Menu voor technicus - Standaardinstellingen



Waarschuwing: Hiermee zet u de gebruikersinterface terug naar de standaardinstelling.



Houd de menuknop 15 seconden ingedrukt om de fabrieksinstellingen terug te zetten, waaronder de werkingssnelheden.

LED licht rood op.

Druk op VINKJE om standaardinstellingen te bevestigen.

HMI - Harde reset



Waarschuwing: Hierdoor wordt de gebruikersinterface teruggezet naar de standaardwaarden en worden alle sensoren losgekoppeld.



Houd de menuknop 15 seconden ingedrukt.

LED licht rood op.

Druk op VINKJE om de HMI-reset te bevestigen.

OF

Druk op menu om de reset van de unit te bevestigen.

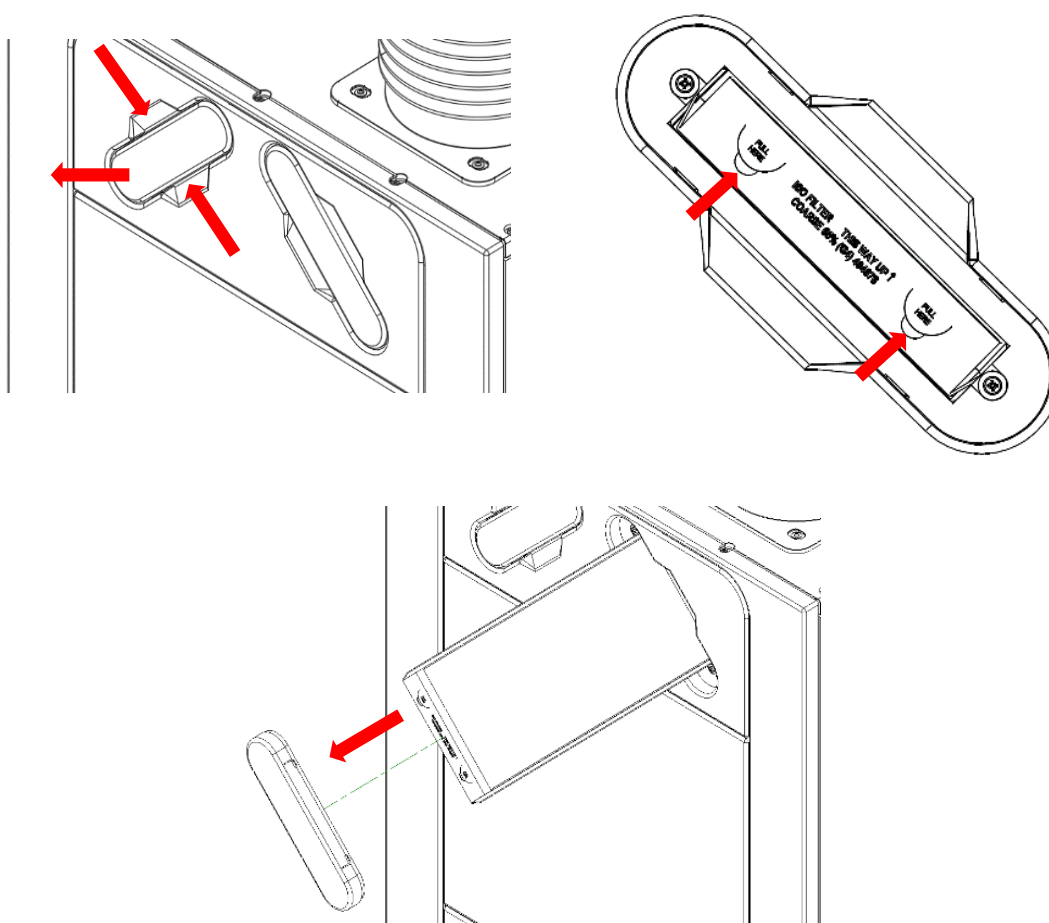
Filteronderhoud

Warmteterugwinningseenheden moeten regelmatig onderhouden worden. Deze unit is zo ontworpen dat toegang voor onderhoud eenvoudig is.

Wanneer op de unit een waarschuwingssymbool en een waarschuwingscode worden weergegeven: Reiniging/vervanging van W-12 filter is over tijd. Wanneer de melding N-1 wordt weergegeven, moet het filter mogelijk binnen een maand worden gereinigd/vervangen.

Dit is een herinnering om te zorgen dat de filters niet zo vuil worden dat ze de luchtstroom blokkeren of vuil doorlaten. Hoe snel de filters vuil worden hangt sterk af van de omgeving en de activiteiten in het gebouw. Zie pagina 30 voor een lijst met reservefilters.

1. Open de filterafdekkingen door met 2 vingers naar binnen te drukken en de filterafdekking eraf te trekken.
2. Trek elk filter aan de 2 filterlipjes eraf.



3. Trek elk filter eruit en reinig ze voorzichtig door te kloppen of ze te stofzuigen indien nodig.
4. Plaats de filters terug in de unit.
5. Plaats de filterafdekkingen terug en zorg er daarbij voor dat de grendels weer in de sluitpositie klikken.
6. Na onderhoud aan de filters kan de filtertimer opnieuw worden ingesteld (reset) via het display (zie pagina 20) of via de app.

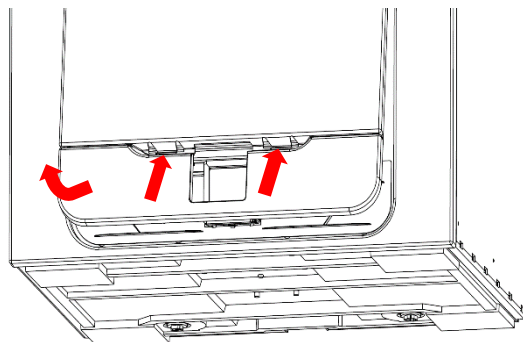
Periodiek onderhoud

**WAARSCHUWING**

DE VENTILATOR EN AANVERWANTE REGELAPPARATUUR MOET TIJDENS ONDERHOUD VAN DE VOEDING WORDEN GESCEIDEN.

Warmtewisselaar

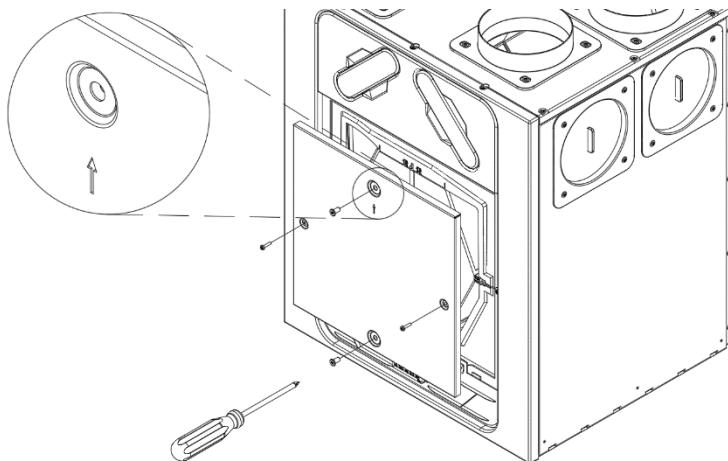
Stap 1: Verwijder de buitenste afdekking door op de lipjes aan de zijkant van de bedieningsmodule te drukken en de afdekking vanaf de onderhoek naar voren te tillen.



Stap 2: Verwijder de binnendeur door de vier bevestigingsschroeven te verwijderen.



Opmerking: (Let er bij het terugplaatsen van de binnendeur op dat de pijl in de getoonde opwaartse positie staat).



Stap 3: Schuif de warmtewisselaar uit de unit. (Als de cel stijf is en lastig uit de unit kan worden getrokken, trek dan aan bovenkant van de celriem, en daarna aan de onderkant ervan).

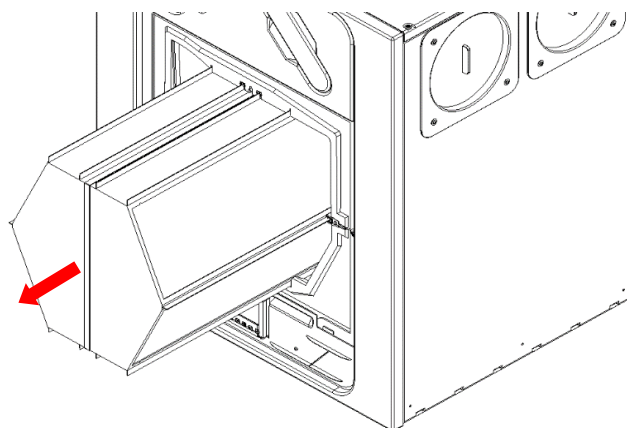


Waarschuwing: Scherpe randen op celribben. Houd uw handen uit de buurt van de hoeken en draag handschoenen.

Stap 4: Was de buitenste afdekking en de warmtewisselaar in warm water en een mild reinigingsmiddel. Daarna grondig drogen.



OPMERKING: Zorg dat er geen water bij de elektrische onderdelen en bekabeling in de unit komt.

**Motoren**

Controleer de motoren op opgehoopt stof en vuil op de waaiers, dit kan leiden tot onbalans en het geluidsniveau verhogen. Stofzuig of reinig indien nodig.

Condensafvoer

Controleer dat de buis van de condensafvoer goed vastzit en schoon is. Maak indien nodig schoon. Zorg ervoor dat het sifon tot het juiste waterniveau is gevuld als u een nat sifon gebruikt.

Bevestigingen

Controleer dat alle bevestigingen van de unit en de wandmontage goed vast zitten. Draai indien nodig opnieuw vast.

Reserveonderdelen

De volgende reserveonderdelen kunnen bij Vent-Axia worden besteld:

Onderdeelnr.	Omschrijving
8000001589	Hoofdprint - Econiq 350 L
8000001590	Hoofdprint - Econiq 350 R
8000001591	Hoofdprint - Econiq 400 L
8000001592	Hoofdprint - Econiq 400 R
8000001593	Hoofdprint - Econiq 450 L
8000001594	Hoofdprint - Econiq 450 R
8000001595	Hoofdprint - Econiq 600 L
8000001596	Hoofdprint - Econiq 600 R
8000001601	Bedieningsmodule (display)
8000001602	Filters ISO Coarse 60% (G4), set van 2
8000001603	Filters ISO ePM10 50% (M5), set van 1
8000001604	Filters ISO ePM2,5 70% (F7), set van 1
8000001605	Motorslakkenhuis – Econiq 350, 400 & 450
8000001606	Motorslakkenhuis – Econiq 600
8000001607	Zomerbypass module
8000001608	Zomerbypass motor
8000001609	Temperatuursensoren T2 en T4 (rood en bruin)
8000001610	Temperatuur-/vochtigheidssensoren T1 en T3 (groen en geel)
8000001611	CO2-temperatuur/vochtigheidssensor T3 (geel)
8000001612	CO2-temperatuur/vochtigheidssensor T1 (groen)
8000001614	Wandhouder
8000001615	Condensafvoerdop en adapter
8000001616	Aansluituit Ø200
8000001617	Deksel (met schuim)

Een probleem vaststellen

Indien er een probleem optreedt, los de storing dan altijd als volgt op:

- **Meldingscode** die op de bedieningsunit wordt weergegeven.
Een meldingsvlag geeft aan dat er binnenkort onderhoud nodig is.
- **Waarschuwingcode** die op de bedieningsunit wordt weergegeven.
Een waarschuwingcode is een advies en stopt de werking van de unit niet direct.
- **Storingscode** die op de bedieningsunit wordt weergegeven.
De unit kan als gevolg van de storing zijn gestopt met functioneren.
- **Storings-LED** indien aangesloten. (Fouten & Waarschuwingen).

Onderhouds-/storingscodes

Neem voor hulp contact op met de onderhoudsaanbieder en meldt de storingscode en het serienummer van het product. Dit is aan de achterkant voor de voorste afdekking te vinden. Houd er rekening mee dat de storingscode pas wordt getoond nadat de storing 3 minuten duurt.

Storingscodes	
ID	Oorzaak
F-1	Aanvoer-sensor
F-2	Afvoer-sensor
F-3	Ventilator
F-4	Afzuigventilator
...	
F-32	HMI-communicatie verbroken

Waarschuwingcodes	
ID	Oorzaak
W-1	Aanvoertemperatuur
W-2	Afvoertemperatuur
W-3	Voorverwarmingstemperatuur
W-4	Toevoer-RH
W-5	Afvoer-RH
W-6	Toevoerstroom
W-7	Afvoerstroom
W-8	Linker filtersensor
W-9	Rechter filtersensor
W-10	Systeemoverdruk
W-11	Voorverwarmer geactiveerd
W-12	Filterreiniging over tijd
W-13	Onderhoud achterstallig
W-14	Netwerksensor kwijt
W-15	BMS offline

Meldingscodes	
ID	Oorzaak
N-1	Filterreiniging volgt binnenkort
N-2	Binnenkort onderhoud

Er kunnen nieuwe storingscodes zijn die hier niet staan vermeld. Zorg ervoor dat u altijd over de nieuwste handleiding beschikt die beschikbaar is via onze website.

Zelftest bij inschakelen

De LED knippert "X" keer ROOD, afhankelijk van de foutbitvlag die is ingesteld.
bijv. "Opslag" 3x knipperen - Pauze - 3x knipperen.....

WTW (HMI)

Fouten in de zelftest	
Flash	HMI
1	RNG - RNG-randapparatuur (Random Number Generator) heeft gefaald als onderdeel van de zelftestroutine
2	Flash - Initialisatie van DS-45DB081E-flashchip mislukt
3	Opslag - Fout bij lees-/schrijftoegang tot flashgeheugen
4	HMI - Initialisatie van UC1677LCD (LCD-driver) mislukt
5	CapSense - Fout bij initialisatie van CAP1298
6	SHT3x - Initialisatie van sensor mislukt
7	ESP32 - Geen reactie van sync-gebeurtenis als onderdeel van de zelftest
8	RF868 - Core 2 niet geïnitieerd of Auto Tune mislukt (Auto Tune moet nog worden toegevoegd)
9	Applnit - Fout met betrekking tot de initialisatie van applicatiemodules

WTW (hoofdbord)

Fouten in de zelftest	
Flash	Moederbord
1	RNG - RNG-randapparatuur (Random Number Generator) heeft gefaald als onderdeel van de zelftestroutine
2	RTC - Initialisatie van RTC mislukt
3	<i>Eeprom (gereserveerd) - voorlopig niet gebruikt</i>
4	Flash - Initialisatie van DS-45DB081E-flashchip mislukt
5	Opslag - Fout bij lees-/schrijftoegang tot flashgeheugen
6	Extern RAM - Initialisatie van FM24V01A RAM-chip mislukt
7	Ventilatiemotor - Ventilatiemotor niet geïnitieerd
8	Applnit - Fout met betrekking tot de initialisatie van applicatiemodules
9	Modbus - Initialisatie van Modbus mislukt

Accessoires

Part No	Description
8000001181	HUMM / Temp en vochtsensor RF of bedraad wit
8000001276	HUMB / Temp en vochtsensor RF batt. wit
8000001180	CO2M / CO2-, Temp en vochtsensor RF of bedraad wit
8000001182	PIRM / Aanwezigheidssensor RF of bedraad wit
8000001179	SSU-B / 4-standen bediening draadl. Batt. wit
8000001413	SSU-BZ / 4-standenbediening draadl. batt. zwart
8000001278	SSU-R / 4-standenbediening draadl. wit
8000001412	SSU-RZ / 4-standenbediening draadl. zwart
8000001279	SSU-W / 4-standenbediening bedraad wit
8000001414	SSU-WZ / 4-standenbediening bedraad zwart
8000000228	SKA DK / Docking kit voor wandmontage HMI (display)
8000001411	VBSP / Plaatsbesparend sifon ø32 mm
8000001670	OFECON / Ondersteuningsframe
8000001619	ENTHXECO / Enthalpiewisselaar

Luchtdebiet instellen

De unit heeft vier (4) door de gebruiker gedefinieerde snelheden, die instelbaar zijn in het menu met geavanceerde instellingen of via de app. De namen van de snelheidsmodi zijn aanpasbaar in de app.

Standaardnamen voor snelheidsmodi: -

- Laag
- Normaal (standaardbedrijfsmodus unit)
- Hoog
- Maximaal

Vorstbescherming

Vorstbescherming is nodig om te voorkomen dat condens in de warmtewisselaar bevroest bij lage temperaturen. Dit proces werkt volledig automatisch. De methode voor vorstbescherming hangt af van het model en gebouw waar het model is geïnstalleerd.

Voor gebouwen met een leksnelheid van 3m³/h (bij 50Pa) moet een gebalanceerde vorstbeschermingsmodus worden gebruikt. Ook wanneer een verbrandingstoestel zonder speciale luchttoevoer aanwezig is moet een gebalanceerde modus worden gebruikt.

Luchtstroom (ongebalanceerd)

De luchtstroommodus vermindert de invoerstroom en vermeerderd de afvoerstroom in verschillende mate, afhankelijk van de temperatuur van de inkomende lucht. De unit blijft warmte terugwinnen tot temperaturen van “-20°C”. Vanaf dan schakelt de unit over op de 'Alleen afvoer'-modus.

Bypass (gebalanceerd)

De bypass-modus opent de zomer bypass en stopt het terugwinnen van warmte tot de buitentemperatuur voldoende is verhoogd.

Gegevens Radio Equipment Directive (RED)

	Frequentiebereik	Maximumvermogen radiofrequentie
Draadloos signaal (868)	868.0 - 868.6 MHz	+15dBm
Bluetooth	2.4 – 2.483 GHz	+9dBm
Wi-Fi	2.4 – 2.484 GHz	+20.5dBm (802.11b)
		+14dBm (802.11n)

Zomer bypass-modus

De WTW heeft een intelligente Zomer bypass-functie (SBP - Summer Bypass). Deze omzeilt de warmtewisselaar wanneer nodig om vrije koeling te bieden. Dit wordt geactiveerd wanneer de gewenste binnentemperatuur boven de omgevingstemperatuur ligt.

Vergeet niet dat het volume lucht dat door een ventilatiesysteem wordt geleverd een fractie is van het volume dat nodig is om een ruimte te verwarmen of koelen en dus niet alleen in staat is een ruimte voldoende af te koelen. Het levert echter wel een bijdrage.

Bedieningsmodi

Bypass-modus	Bediening
00 : Uit	De Zomer Bypass-functie is uitgeschakeld. Bypass is actief zijn tijdens Antivries
01 : Normaal	De unit draait in normale modus, tenzij geannuleerd
02 : Avond fris	De unit draait 5 uur op een door de gebruiker geselecteerde modus voordat deze terugkeert naar normaal, tenzij geannuleerd
03 : Nacht fris*	De unit draait in een door de gebruiker geselecteerde modus, tenzij geannuleerd

De bypass-modus draait als de drempelwaarde voor zowel de binnen- als buitentemperatuur zijn overschreden en de buitentemperatuur onder de binnentemperatuur ligt.

Binnentemperatuur: Dit is de gewenste maximale binnentemperatuur. Boven de ingestelde binnentemperatuur wordt de zomer bypass-functie actief.

De binnentemp moet 2-3°C hoger worden ingesteld dan de thermostaat van de centrale verwarming om te voorkomen dat de bypass in de winter actief wordt, en 2-3°C lager dan de thermostaat van een eventuele airconditioning.

Buitentemperatuur: Dit is de toegestane minimale buitenluchttemperatuur. De luchttemperatuur moet boven deze waarde uitkomen voordat de bypass actief wordt. Gebruik deze waarde om te voorkomen dat de bypass in de winter actief wordt.

De voorgestelde buitentemperatuur is 14°C, passend voor uw regio instellen.

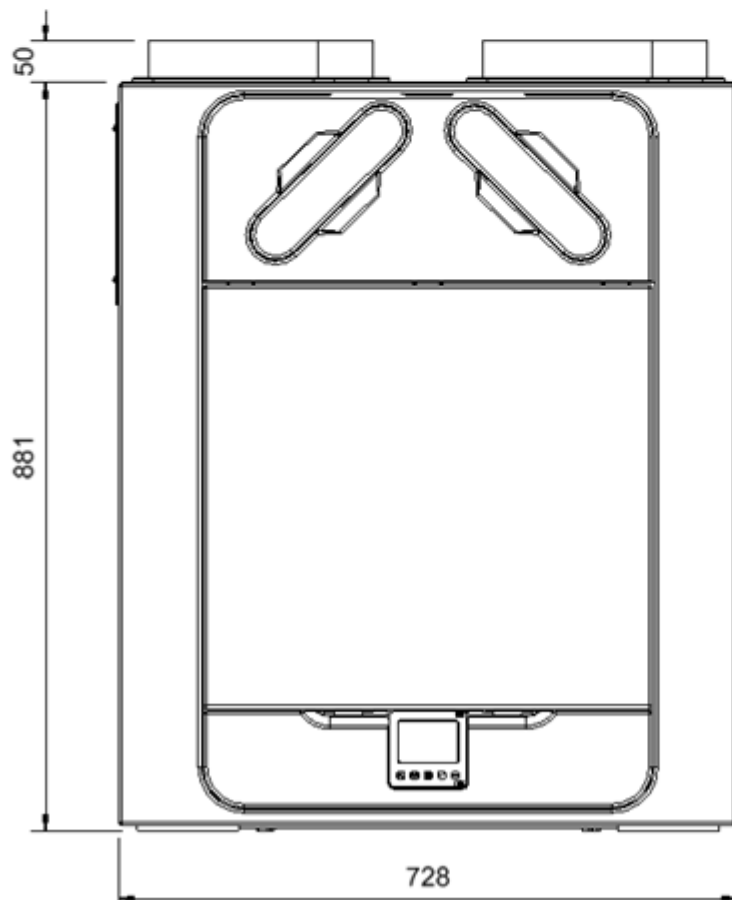
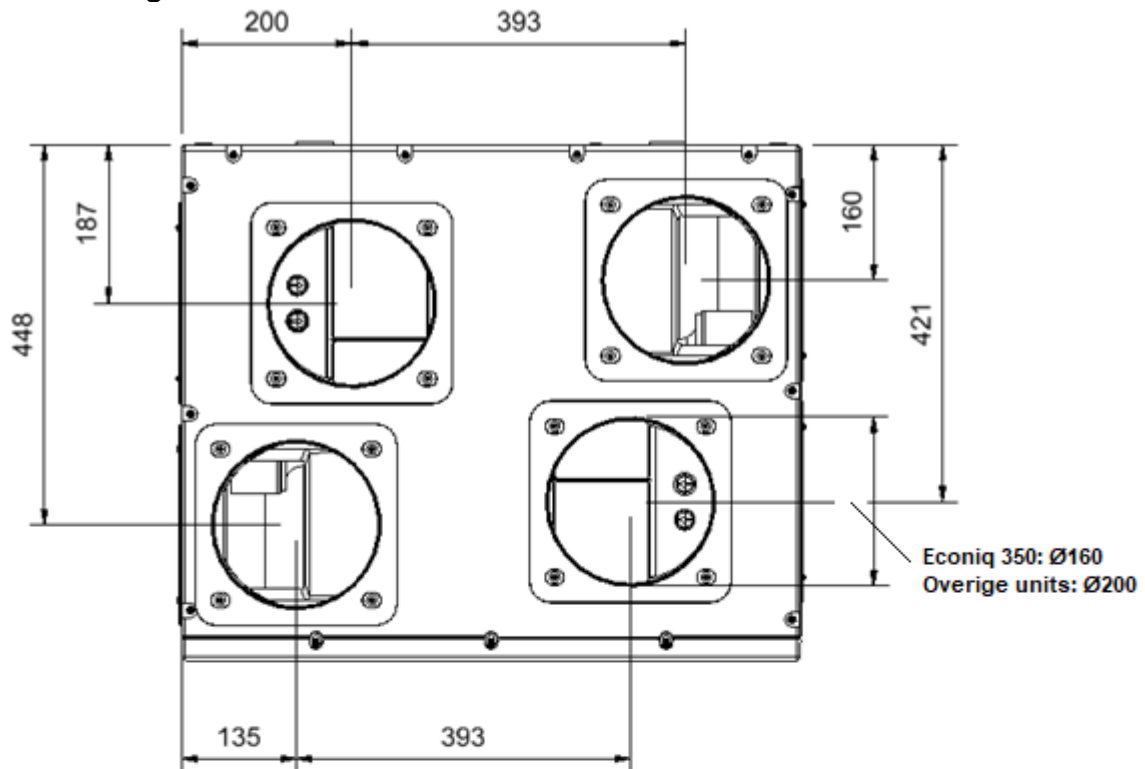
De bypass-modus wordt geannuleerd indien:

- De luchttemperatuur binnen onder de drempelwaarde voor de binnentemp komt, of
- De luchttemperatuur buiten onder de drempelwaarde voor de buitentemp komt

Wij raden aan dat de door de gebruiker gekozen modi voor Avond fris en Nacht fris hoger liggen dan de normale stroomsnelheid om te verhinderen dat de binnentemperatuur sneller daalt.

*De modus Nacht fris is bedoeld om 's nachts te koelen op momenten dat koeling belangrijker is dan een verhoging van geluid. Onthoud dat de lawaai door lucht in uw systeem wordt beïnvloed door de stroomsnelheid, kanaalontwerp, lay-out en afmeting en type van de gebruikte ventilatoren. Indien verbeteringen nodig zijn, neem dan contact op met uw installateur.

Productafmetingen



Standaardinstellingen

Parameters	Instellingen
Inbedrijfnameschermen	
Land	Verenigd Koninkrijk
Datum	Automatisch – Fabrieksinstelling
Configuratie van unit	R: Rechtshandig / L: Linkshandig
Filtercontrole	12 maanden
Zomer bypass	Normaal
Modusnamen	Normaal, Hoog, Laag, Maximaal (alleen in de app)
Gebruikersmodus	
Hoog blazen/afzuigen	350 = 175 m ³ /h / 400 = 200 m ³ /h / 450 = 225 m ³ /h / 600 = 300 m ³ /h
Normaal blazen/afzuigen	350 = 105 m ³ /h / 400 = 120 m ³ /h / 450 = 135 m ³ /h / 600 = 180 m ³ /h
Laag blazen/afzuigen	350 = 70 m ³ /h / 400 = 80 m ³ /h / 450 = 90 m ³ /h / 600 = 120 m ³ /h
Zuivering blazen/afzuigen	350 = 350 m ³ /h / 400 = 400 m ³ /h / 450 = 450 m ³ /h / 600 = 600 m ³ /h
Interne RV-modus	Aan
Instelpunt interne RV-modus	70%
Bedieningsmodus	Normaal
Vorstbescherming	Luchstroommodus
Modus-schema 1	Hele dag insteld op 00:00 (aan), 00:00 (uit) – niet actief
Modus-schema 2	Hele dag insteld op 00:00 (aan) 00:00 (uit) – niet actief
Servicetelefoon	Niet ingesteld (instelbaar in de app)
Vergrendelingscode instellen	0000
Binnentemperatuur	25 C
Buitentemperatuur	14 C
Hoog nalooptijd	Uit (LS / SW alleen in de app)
Ingestelde nalooptijd hoog	15
Hoogvertraging	Uit (alleen in de app)
Ingestelde tijd hoogvertraging	00 (alleen in de app)
LS1/LS2	Gebruikersmodus 3 (Hoog)
SW1/SW2/SW3/SW4/SW5	Gebruikersmodus 3 (Hoog)
Proportioneel 1/2	Vochtigheid – Hoog, normaal (70 %) CO ₂ – Hoog (2000 ppm), normaal (1000 ppm) Temperatuur - Hoog (27°C, Normaal (17°C)

Productdossier - Lokale Vraagsturing (LDC)

Naam:	Vent-Axia	
Model-ID (referentienr.):	Vent-Axia Econiq 350 R 8000001417 Vent-Axia Econiq 350 L 8000001418	Vent-Axia Econiq 400 R 8000001585 Vent-Axia Econiq 400 L 8000001586
SEC-klasse	A+	A+
SEC-waarde ('gemiddeld')	-44.65	-44.48
SEC-waarde ('warm')	-19.13	-19.05
SEC-waarde ('koud')	-89.99	-89.66
Label nodig? (Ja/nee = buiten bereik)	Ja	Ja
Aangegeven als: RVU of NRUVU/UVU of BVU	RVU/UVU	RVU/UVU
Aandrijfsnelheid	Variabele snelheid	Variabele snelheid
Type HRS (recuperatief, regeneratief, geen)	Recuperatief	Recuperatief
Thermische eff.: [(%), N.V.T. (voor geen)]	92.3	91.5
Max. stroomsnelheid (m3/h)	350	400
Max. stroomingang (W): (@Max.stroomsnelheid)	110	138
LWA: Niveau geluidsvermogen (dB)	47.0	47.5
Ref. stroomsnelheid (m3/s)	0.088	0.088
Ref. drukverschil (Pa)	50	50
SPI [W/(m3/h)]	0.17	0.17
Besturingsfactor en besturingstypologie: (CTRL/Typologie)		
Besturingsparameter; CTRL	0.65	0.65
Besturingstypologie	Lokale besturingsvraag	Lokale besturingsvraag
Aangegeven: -Max interne en externe leksnelheden(%) voor BVU's of overdracht (alleen voor regeneratieve warmtewisselaars), -&Ext. Leksnelheden (%) voor UVU's met kanaal;	<5% intern, <5% extern	<5% intern, <5% extern
Gemengde snelheid voor BVU's zonder kanaal die niet geschikt zijn voor verbinding met een kanaal aan een van beide kanten of aan de kant van de afvoerlucht:	NVT	NVT
Positie en omschrijving van visuele filterwaarschuwing voor RVU's bedoeld voor gebruik met filter, inclusief tekst waarin wordt gewezen op het belang van regelmatige filtervervangingen voor goede prestaties en energiezuinige werking van de unit	Lees de gebruikersinstructies	Lees de gebruikersinstructies
Voor UVU's (Instructies installeer front gereguleerde toevoer/afvoerroosters)	NVT	NVT
Internetadres (voor demontage-instructies)	www.ventilairgroup.nl	www.ventilairgroup.nl
Gevoeligheid per variatie @ +20/-20 Pa: (voor VU's zonder kanaal)	www.ventilair.nl	www.ventilair.nl
Luchtdichtheid ID/OD-(m3/h) (voor VU's zonder kanaal)	N/A	N/A
Jaarlijks energieverbruik: AEC (kWh/a) per. m²	N/A	N/A
Jaarlijks energieverbruik: AEC (kWh/a) per. 100 m².	1.37	1.37
Jaarlijkse warmtebesparing: AHS (kWh/a)	137	137
AHS: Gemiddeld		
AHS: Warm	47.41	47.24
AHS: Koud	21.44	21.36

Productdossier - Centrale Vraagsturing (CDC)

Naam:	Vent-Axia	
Model-ID (referentienr.):	Vent-Axia Econiq 450 R 8000001419 Vent-Axia Econiq 450 L 8000001420	Vent-Axia Econiq 600 R 8000001421 Vent-Axia Econiq 600 L 8000001422
SEC-klasse	A+	A+
SEC-waarde ('gemiddeld')	-44.38	-43.31
SEC-waarde ('warm')	-19.01	-18.16
SEC-waarde ('koud')	-89.46	-87.99
Label nodig? (Ja/nee = buiten bereik)	Ja	Ja
Aangegeven als: RVU of NRVU/UVU of BVU	RVU/UVU	RVU/UVU
Aandrijfsnelheid	Variabele snelheid	Variabele snelheid
Type HRS (recuperatief, regeneratief, geen)	Recuperatief	Recuperatief
Thermische eff.: [(%), N.V.T. (voor geen)]	91	89
Max. stroomsnelheid (m3/h)	450	600
Max. stroomingang (W): (@Max.stroomsnelheid)	206	338
LWA: Niveau geluidsvermogen (dB)	49.0	56.0
Ref. stroomsnelheid (m3/s)	0.088	0.117
Ref. drukverschil (Pa)	50	50
SPI [W/(m3/h)]	0.17	0.22
Besturingsfactor en besturingstypologie: (CTRL/Typologie)		
Besturingsparameter; CTRL	0.65	0.65
Besturingstypologie	Lokale besturingsvraag	Lokale besturingsvraag
Aangegeven: -Max interne en externe leksnelheden(%) voor BVU's of overdracht (alleen voor regeneratieve warmtewisselaars), -&Ext. Leksnelheden (%) voor UVU's met kanaal;	<5% intern, <5% extern	<5% intern, <5% extern
Gemengde snelheid voor BVU's zonder kanaal die niet geschikt zijn voor verbinding met een kanaal aan een van beide kanten of aan de kant van de afvoerlucht:	NVT	NVT
Positie en omschrijving van visuele filterwaarschuwing voor RVU's bedoeld voor gebruik met filter, inclusief tekst waarin wordt gewezen op het belang van regelmatige filtervervangingen voor goede prestaties en energiezuinige werking van de unit	Lees de gebruikersinstructies	Lees de gebruikersinstructies
Voor UVU's (Instructies installeer front gereguleerde toevoer/afvoerroosters)	NVT	NVT
Internetadres (voor demontage-instructies)	www.vent-axia.nl	www.vent-axia.nl
Gevoeligheid per variatie @ +20/-20 Pa: (voor VU's zonder kanaal)	N/A	N/A
Luchtdichtheid ID/OD-(m3/h) (voor VU's zonder kanaal)	N/A	N/A
Jaarlijks energieverbruik: AEC (kWh/a) per. m²	1.37	1.64
Jaarlijks energieverbruik: AEC (kWh/a) per. 100 m².	137	164
Jaarlijkse warmtebesparing: AHS (kWh/a)		
AHS: Gemiddeld	47.14	46.73
AHS: Warm	21.32	21.13
AHS: Koud	92.22	91.41

CE00535

Vent-Axia

Vent-Axia

Fleming Way, Crawley,
West Sussex RH10 9YX

T: +44 (0) 844 856 0580

F: +44 (0) 1293 551188

W: www.vent-axia.com



EU DECLARATION OF CONFORMITY

Reference Number: CE00535

Issue: A 0923

Product Name(s)/Description:

Vent-Axia Econiq 350,400,450 & 600 Heat Recovery Range

Model Name(s)	Part Number(s)
Vent-Axia Econiq 350 R	8000001417
Vent-Axia Econiq 350 L	8000001418
Vent-Axia Econiq 400 R	8000001585
Vent-Axia Econiq 400 L	8000001586
Vent-Axia Econiq 450 R	8000001419
Vent-Axia Econiq 450 L	8000001420
Vent-Axia Econiq 600 R	8000001421
Vent-Axia Econiq 600 L	8000001422

Following the provisions of Directives & Regulations as appropriate.

Low Voltage Directive (2014/35/EU)	☒
Electromagnetic Compatibility Directive (2014/30/EU)	☒
RoHS use of hazardous substances Directive (2017/2102/EU)	☒
WEEE Waste electrical and electronic equipment Directive (2012/19/EU)	☒
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemicals Regulation (EC 1907/2006)	☒
Radio Equipment Directive (RED) (2014/53/EU)	☒
Ecodesign requirements for ventilation units (EU) regulation No 1253/2014 Implementing Directive 2009/125/EC	☒

Standards Applied - Radio	Standards Applied - Safety	Standards Applied - EMC
EN 300 328 V2.1.1 & V2.2.2	EN60335-1:2012 + A11:2014	EN55014-1:2006+A2:2011
EN 300 220 V2.4.1	EN60335-2-80:2003+A2:2009	EN55014-2:1997+A2:2008
EN 301 489 V1.9.2 In accordance with EN 301 489-17 V2.2.1		

11/09/2023

.....
Lee Austin, Group Technical Director (Crawley, UK).....
Date

EU Authorised Representative: Vent-Axia Sigarenmaker 5 - 5521DJ Eersel Nederland authorisedrep@vent-axia.nl

Afvoer



Dit product mag niet met het gewone huisvuil worden afgevoerd. Indien mogelijk recycleren. Controleer bij uw gemeente voor advies over recycleren.

De garantie

Alleen van toepassing op in België en Nederland geïnstalleerde en gebruikte producten. Neem contact op met uw plaatselijke leverancier voor meer informatie over garantie buiten deze landen.

Vent-Axia biedt garantie op haar producten in het geval van materiaal- en fabricagefouten gedurende twee jaar vanaf de aankoopdatum en tot 30 maanden na de productiedatum. De kosten van demontage en montage vallen niet onder de garantie.

Indien een onderdeel defect blijkt te zijn, wordt het product gratis gerepareerd of, naar goeddunken van Vent-Axia, gratis vervangen mits dit product:

- Is geïnstalleerd en gebruikt volgens de bij de unit geleverde instructies.
- Is aangesloten op een geschikte elektrische voeding (de juiste spanning staat vermeld op het identificatieplaatje van het apparaat).
- Correct is gebruikt, niet is verwaarloosd of beschadigd.
- Niet door een onbevoegd persoon is gewijzigd/omgebouwd of gerepareerd.
- Er onderdelen zijn gebruikt die door de fabrikant zijn voorgeschreven en geleverd.

AANSPRAAK OP GARANTIE

Stuur het gehele product per post, franco naar uw oorspronkelijke leverancier of naar Vent-Axia of breng het persoonlijk langs. Zorg ervoor dat het product goed verpakt is en vergezeld gaat van een brief met de duidelijke vermelding "Garantieclaims" en een nauwkeurige omschrijving van het mankement. Voeg ook het aankoopbewijs bij met vermelding van de datum en plaats van aankoop.

Vent-Axia behoudt zich het recht voor om productwijzigingen en software-updates door te voeren zonder dat eerder geleverde producten worden bijgewerkt.

Deze garantie wordt u als extra service geleverd en heeft geen invloed op uw wettelijke rechten.

Vent-Axia®

Vent-Axia Netherlands

Sigarenmaker 5
5521DJ Eersel
Nederland
Tel.: +31 (0) 497 74 50 90
www.vent-axia.nl
info@vent-axia.nl