



PARTNER
IN VENTILATION
2VV.CZ

NL

AirGENIO Superior



GEBRUIKSIINSTRUCTIES

CE



REGELING

ZORGVULDIG LEZEN!

Voorafgaand aan de initiële inbedrijfstelling, controleer:

- of het apparaat goed bevestigd is op de ondersteunende structuur.
- of het apparaat goed is gesloten
- of de voeding correct is aangesloten, waaronder de aarde en de externe activeringsbescherming,
- of alle elektrische componenten goed zijn aangesloten,
- of de installatie voldoet aan alle instructies in de handleiding,
- of er geen gereedschap of andere objecten zijn achtergebleven in de eenheid die schade kunnen veroorzaken.

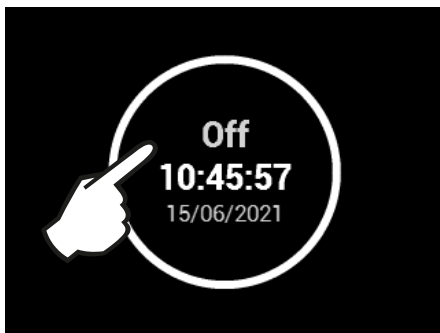
VOORZICHTIG!

- Ingrijpen of wijzigingen aan de interne verbindingen zijn verboden en zullen resulteren in het verlies van de garantie.
- Wij raden het gebruik van accessoires geleverd door ons bedrijf aan. Neem contact op met uw leverancier bij twijfel betreffende het gebruik van niet-originele accessoires.

OPSTARTEN

Na het verbinden van voeding, begint het display te branden en worden de gegevens geladen.
Het apparaat is gereed voor activering als de servicegegevens volledig zijn geladen.

Opstarten:



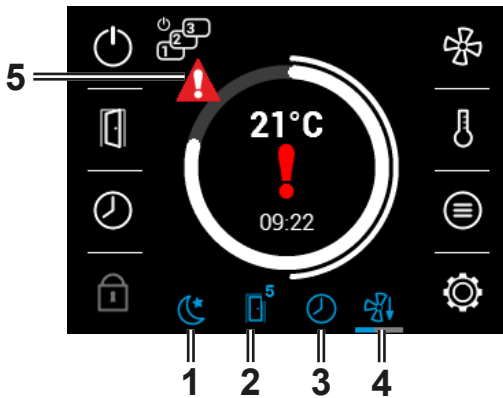
De externe besturing heeft een touchscreen. Het apparaat wordt bestuurd door de symbolen op het scherm aan te tikken.

1. Schakel de eenheid aan/uit (alleen op stand-by)
2. Handmatig opstarten van DEUR-modus
3. Timer
4. Wachtwoord vergrendeld als de besturing ontgrendeld en MENU GEBRUIKERSVERGRENDELING is geactiveerd
5. Luchtstroominstellingen (met gesloten deuren)
6. Vereiste temperatuurinstellingen (met gesloten deuren)
7. Gedetailleerde informatie bij openingsstatus
8. Apparaatinstellingen
9. Toont huidige temperatuur, luchtstroom, verwarmingsniveau, tijd- en besturingsmodus.

i INFORMATIESYMBOLEN

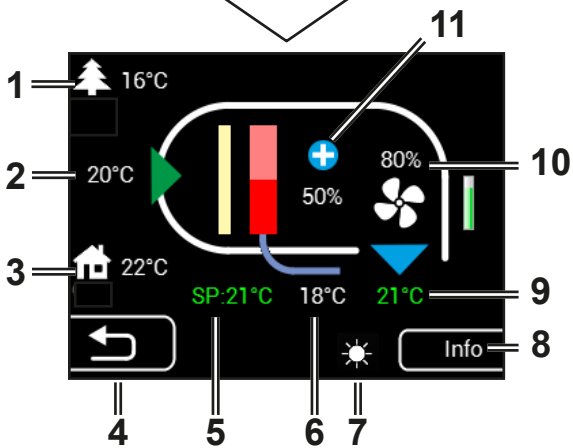
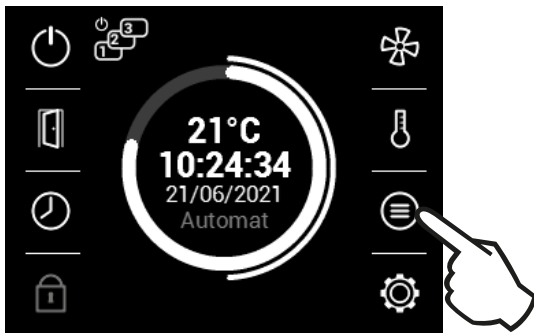
Waarschuwingssymbolen

Deze informeren over fouten. Door hierop te klikken wordt een scherm met het foutrapport geopend.

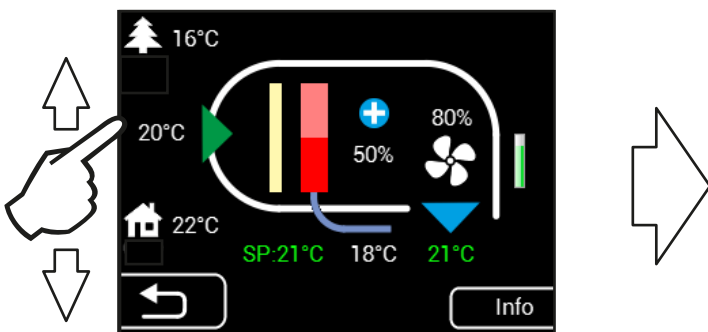


1. Nachtreductie
2. DEUR-modus
3. Timer
4. Apparaatkoeling
5. Waarschuwingssymbool

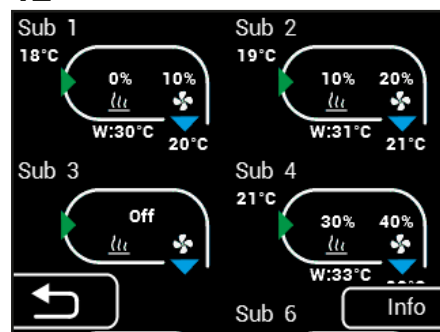
☰ HUIDIGE STATUS



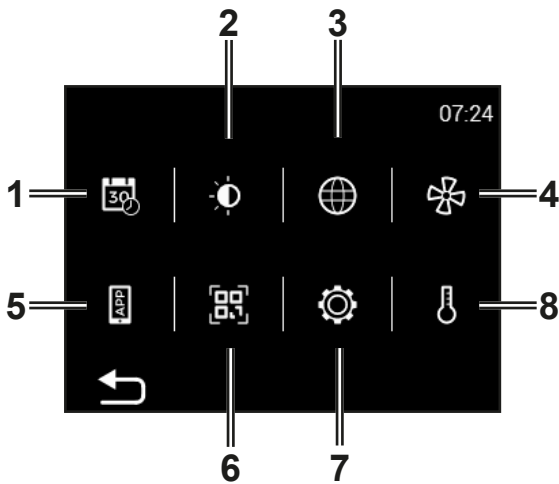
1. Buitentemperatuur
2. Inlaattemperatuur
3. Kamertemperatuur
4. Terug naar vorig scherm
5. SP = Temperatuur instelpunt
6. Temperatuur retourwater
7. Indicatie geblokkeerde verwarming (zomerstand)
8. Informatie over het type eenheid
9. Groene kleur = actieve sensor
10. Ventilatorsnelheid
11. Verwarmingsvermogen
12. Overzicht subeenheden



12

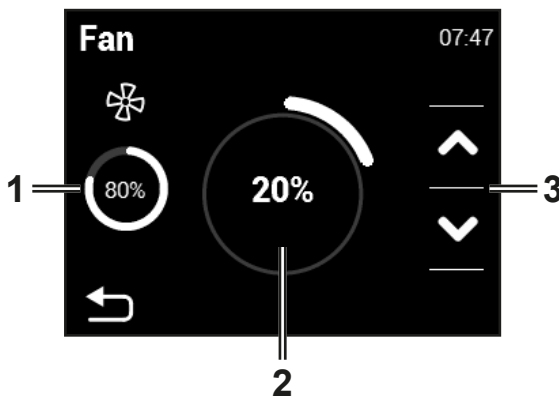


MENU-INSTELLINGEN



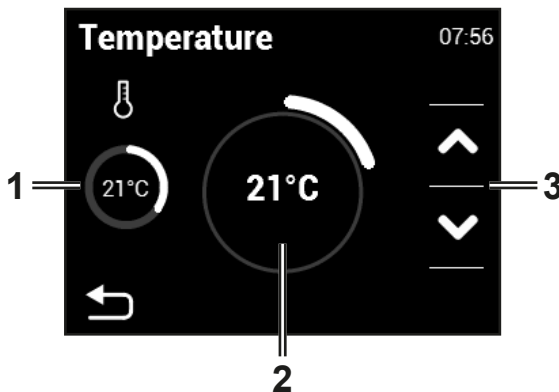
1. Datum en tijd
2. Achtergrondlicht display
3. Taal
4. Luchtstroominstellingen (met gesloten deuren)
5. Telefoon toepassing
6. QR code
7. Parameters
8. Vereiste temperatuurinstellingen (met gesloten deuren)

LUCHTSTROOMINSTELLINGEN MET GESLOTEN DEUREN




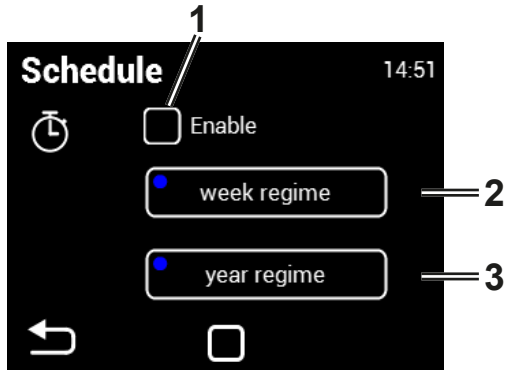
1. Weergave van de huidige luchtstroomstatus
2. Weergave vereiste luchtstroom (stappen van 20%)
3. De luchtstroom van de opening reduceren of verhogen (met gesloten deuren)

VEREISTE TEMPERATUURINSTELLINGEN MET GESLOTEN DEUREN

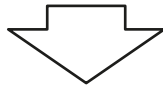


1. Werkelijke temperatuur bij geselecteerde sensor in menu 09
2. Vereiste output Manuele mode = %
Automatische mode = °C
3. Vereiste temperatuur verlagen of verhogen

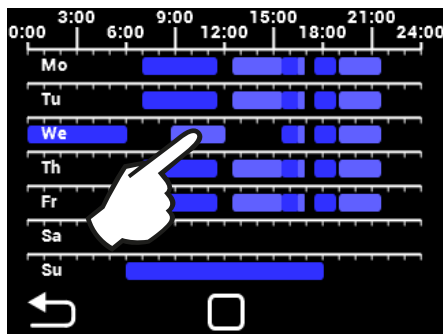
 **Timer**



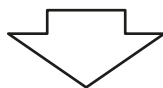
1. Timer activeren/deactiveren
2. Wekelijkse modus
3. Jaarlijkse modus



Wekelijkse modus



Tik op een dag om andere tijdsmodi in te stellen



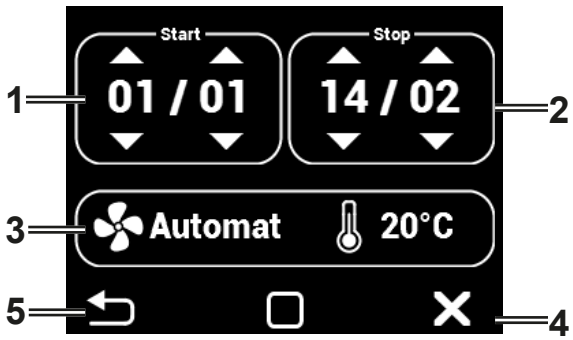
Druk op om individuele ventilatie-intervallen in te stellen (tijd AAN/UIT, ventilatiestand, ventilatiestand, temperatuur)

1. Knop om het dagschema te kopiëren naar een andere dag

Jaarlijkse modus



Tik om een nieuwe tijdsmodus toe te voegen



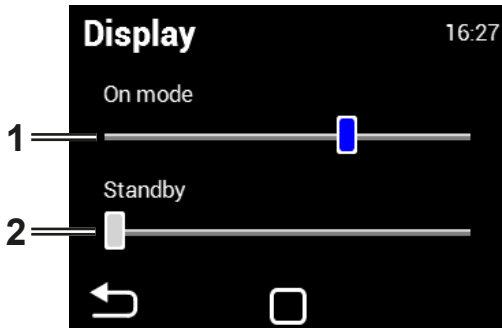
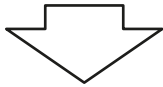
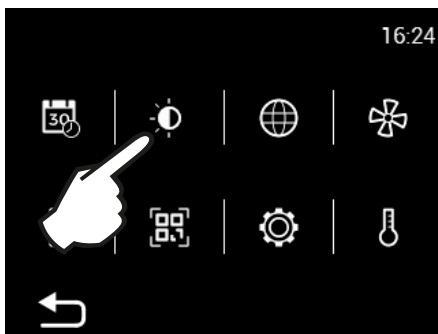
In de manuele modus is het mogelijk de gewenste temperatuur en het ventilatorvermogen in te stellen.

In de automatische modus kan alleen de gewenste temperatuur worden ingesteld.


1. Begin van tijdsinterval
2. Einde van tijdsinterval
3. Instelling waarden
4. Tijdsinterval wissen
5. Bevestigen + terugkeren

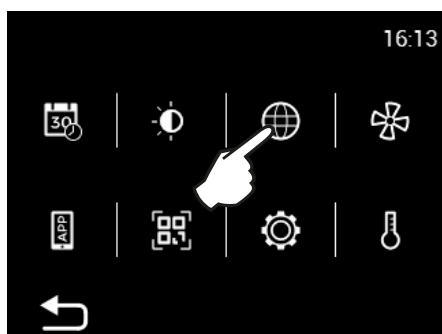
- Wanneer het tijdsinterval afloopt, gaat het toestel in stand-by modus.


VERLICHTINGSINSTELLINGEN

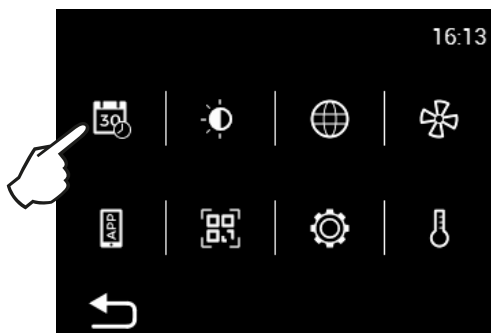


1. Achtergrondlicht display indien aan
2. Verlichtingsniveau op stand-by

 **TAAL**



 **DATUM EN TIJDINSTELLINGEN**



1. Huidige datum en tijd



AirGENIO APP



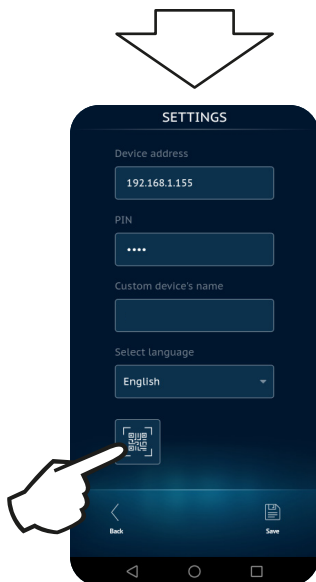
1. QR-code voor het downloaden van de AirGENIO-toepassing voor slimme toestellen
2. Koppelen van mobiel apparaat aan toestel met QR-code

Het IP-adres en de PIN van het toestel kunnen handmatig worden ingevoerd of met behulp van een QR-code voor een snelle koppeling van het toestel.

Koppelen van smart device aan het toestel met QR code



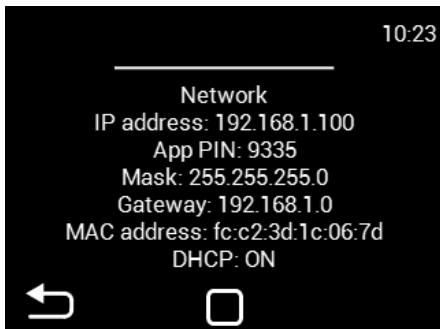
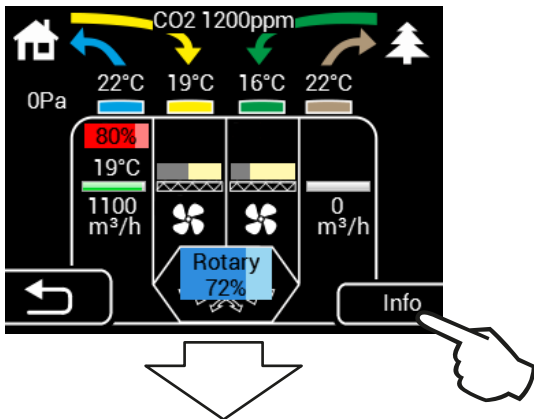
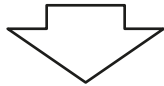
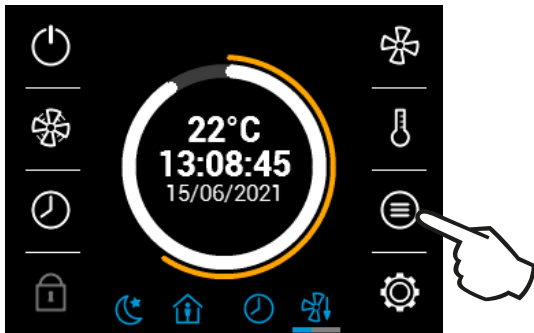
Druk op Google Play icoon of App Store icoon, afhankelijk van het type toestel, om de app te downloaden of zoek hem handmatig in de winkel.



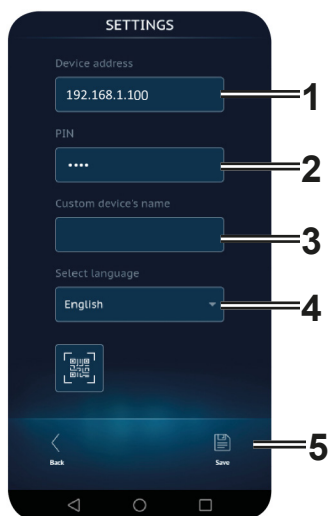
Na het scannen van de QR code van de controller druk op "Save" om de unit op te slaan in de app.



Smart device manual pairing with the unit



Scroll naar beneden naar de Netwerk sectie

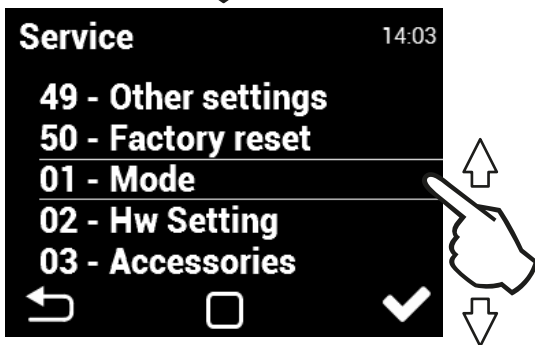


1. Voer het IP-adres van de controller in
2. Voer de PIN van de controller in
3. Noem de eenheid
4. Selecteer taal
5. Nadat u alle informatie van de controller hebt ingevoerd, drukt u op "Opslaan" om de eenheid in de app op te slaan.



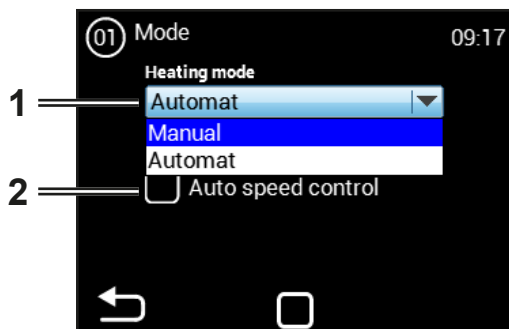
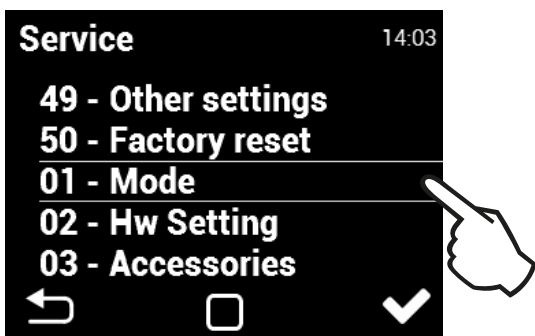
SERVICEMENU

- Voer code 1616 in om het servicemenu te openen
- Dit MENU is in de eerste plaats bedoeld voor onderhoudstechnici of gebruikers die ervaring hebben met HVAC-apparaten. Veranderingen in dit MENU kunnen leiden tot een onjuiste werking van het toestel. Als u twijfelt, neem dan eerst contact op met uw leverancier voor meer informatie.



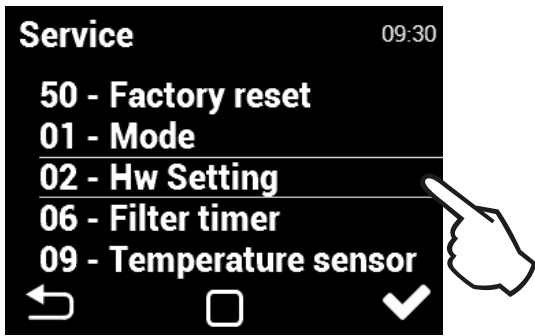
Selecteer dit menu na het centreren van het scherm en door te tikken op Enter

01 Modus

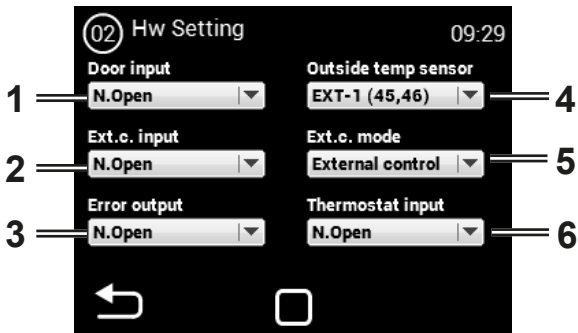
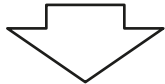


1. HANDMATIGE of AUTOMATISCHE regeling
2. Automatische regeling van motorsnelheid activeren/de-activeren overeenkomstig de temperatuur

02 HW instelling



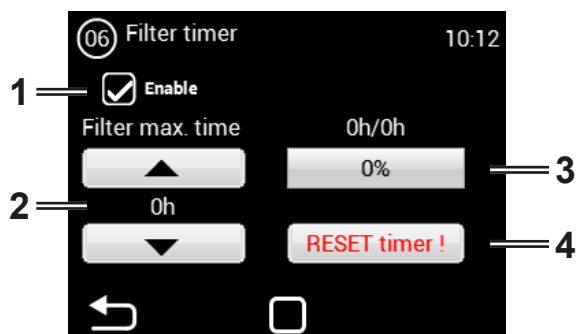
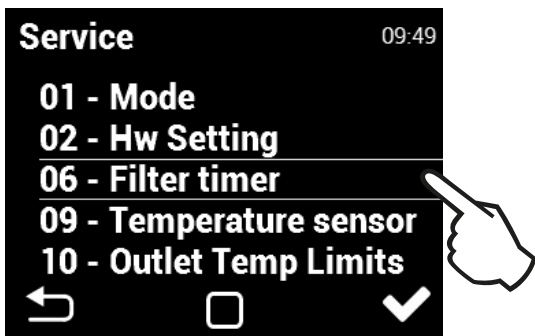
1. Deurcontact (NO/NC)
2. Externe besturingscontact (NO/NC)
3. Foutcontact (NO/NC)
4. Ad 1)
5. Ad 2).
6. Ad 3)



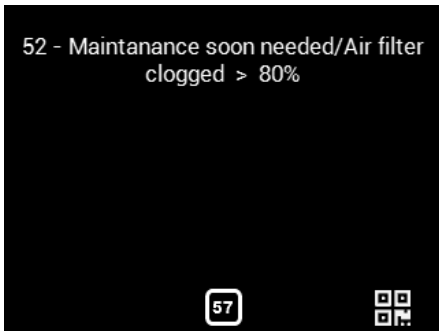
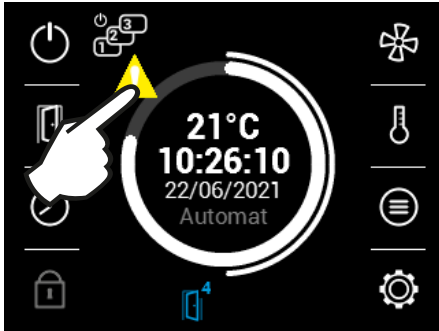
- Ad 1)** – Activering/instellingen externe temperatuursensor
 Opties:
Geen – geen sensor aangesloten – inactief
EXT-1 (45,46) – sensor aangesloten (moet op terminals 45 y 46 zijn)
BMS – sensor actief en gebruikt vanuit het mastersysteem
- Ad 2)** - Stelt het gedrag van de externe contactingang in.
 Opties:
Geen – inactief
Externe besturing – Externe schakeling van apparaat
Nachtreductie – Nachtreductie aan/uit (Instellingen hieronder beschreven)
- Ad 3)** - Thermostaat (NO/NC)

06 FILTERTIJD

Gebruik dit menu om de periode in te stellen (in motoruren), waarna u wordt herinnerd om de filters te vervangen of de timer te resetten.



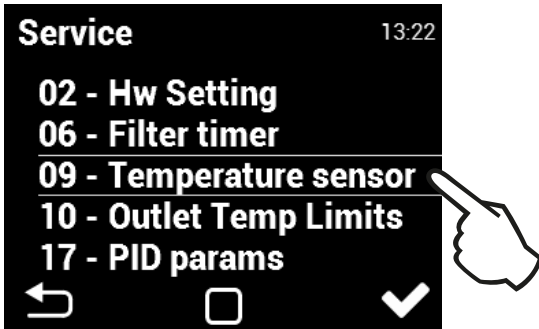
1. Inschakelen filter timer
2. Stel de tijd in waarna een opmerking verschijnt in het hoofdscherm. 1000h ~ 5000h
3. Huidige timerstatus
4. Knop RESET (gebruik na vervangen van filters)



09 Temperatuursensor

Alleen beschikbaar in de automatische modus

Gebruik dit menu om de sensor te selecteren, die gebruikt moet worden voor de primaire temperatuurregeling

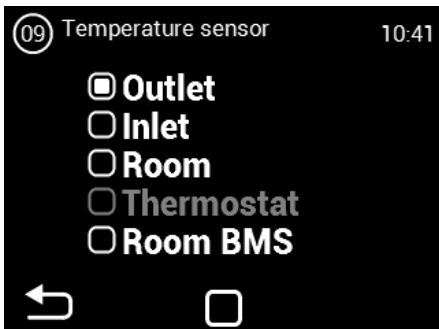


Opties:

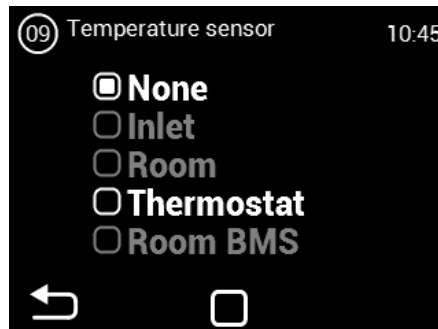
- Uitlaat** – Temperatuursensor op de uitlaat (achter de wisselaar)
- Inlet** – Temperatuursensor op de inlaat (voor de wisselaar)
- Room** – Kamertemperatuursensor
- Thermostaat** – Kamerthermostaat (AAN/UIT)
- Kamer BMS** – Kamertemperatuursensor vanuit master-systeem



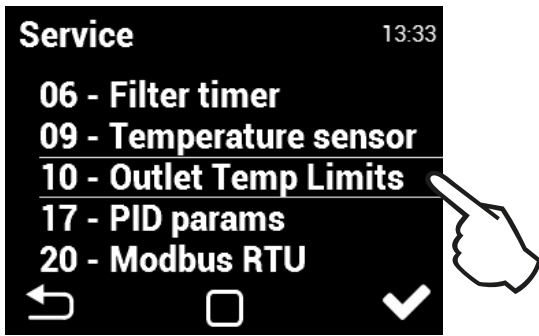
Automatische modus.



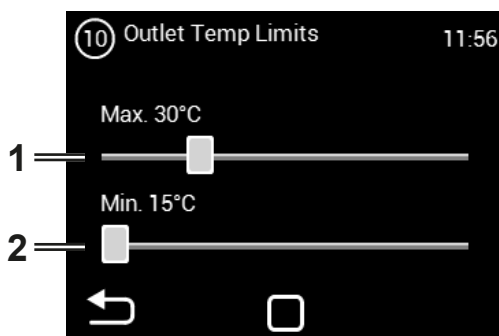
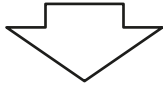
Handmatige modus.



10 Uitlaat temp limieten



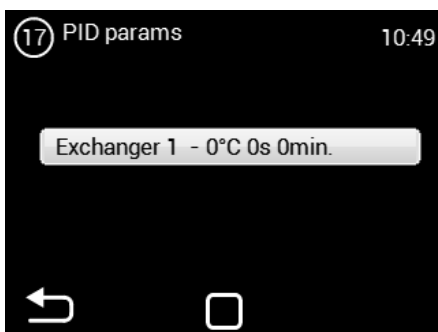
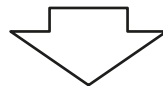
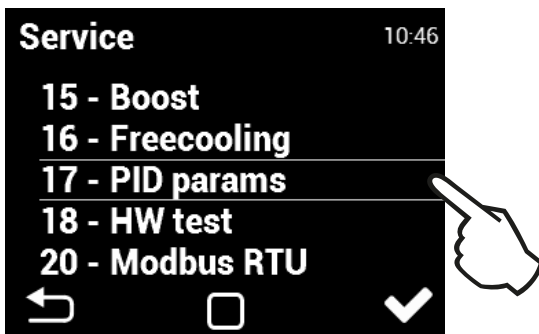
Gebruik dit menu om de limieten van de uitlaat in te stellen



1. Maximale temperatuurlimiet: 25°C - 45°C
2. Minimale temperatuurlimiet: 15°C - 20°C

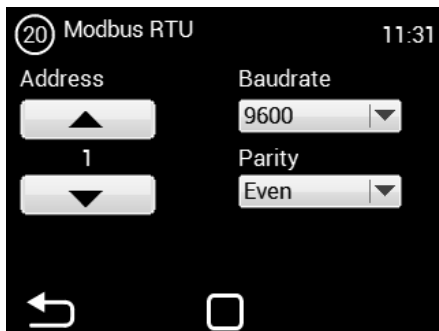
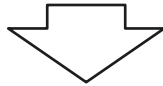
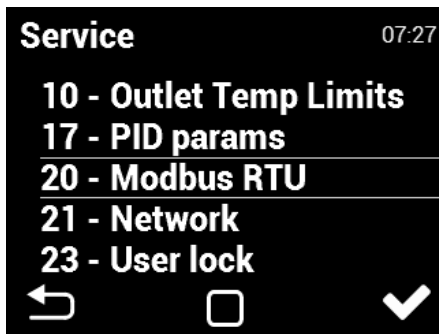
Indien "UITLAAT" is geselecteerd in het MENU TEMPERATUURSENSOR, zal het niet mogelijk zijn om de waarden in te stellen, aangezien deze al gedefinieerd zijn door de sensor.

17 PID-parameters



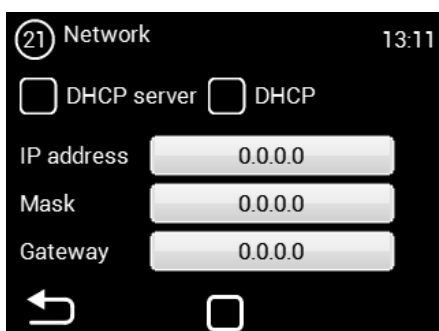
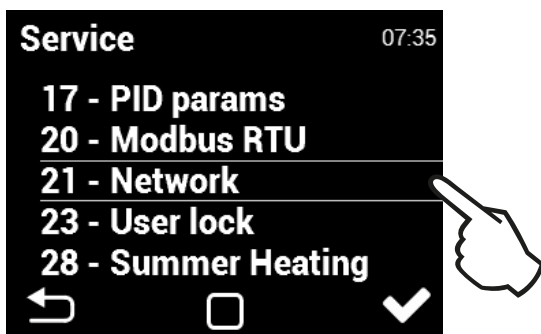
Instellen van de regelkarakteristieken Indien de regeling variabel of inconsistent is. Deze instelling mag alleen worden uitgevoerd na overleg met de fabrikant.

20 Modbus RTU



Gebruik dit menu om de communicatieparameters van de Modbus RTU in te stellen.

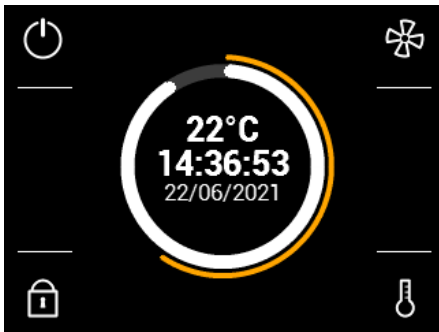
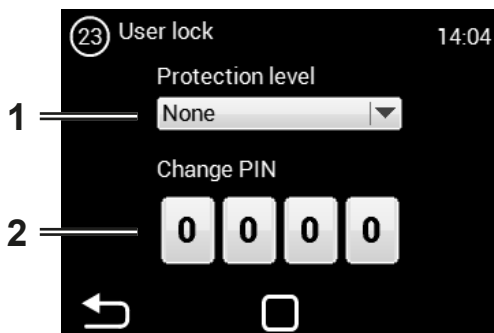
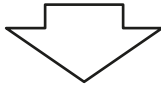
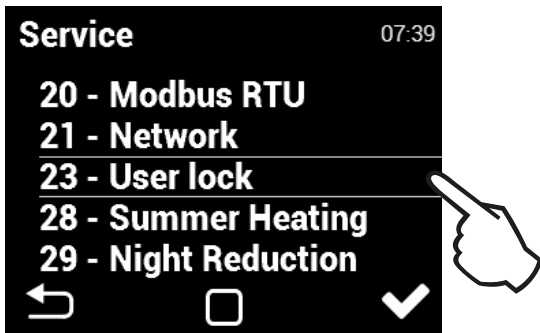
21 Network



Het menu NETWORK dient voor het instellen van de netwerkcommunicatie van het toestel (TCP Modbus).

De Software reset (menu 48) moet worden uitgevoerd om de wijzigingen op te slaan.

23 Gebruikersvergrendeling



1. Beveiligingsniveau gebruiker
2. Numeriek wachtwoord om te ontgrendelen

Er kunnen verschillende beveiligingsniveaus worden gekozen voor een bediening zonder wachtwoord:

Aan/Uit – Alleen Aan/Uit en toegang tot het informatiemenu zijn ingeschakeld in het hoofdscherm

Aan/Uit, Temp, Stroom - Aan/Uit, het informatiemenu, de instellingen van de temperatuur en luchtstroom kunnen zonder wachtwoord worden geopend.

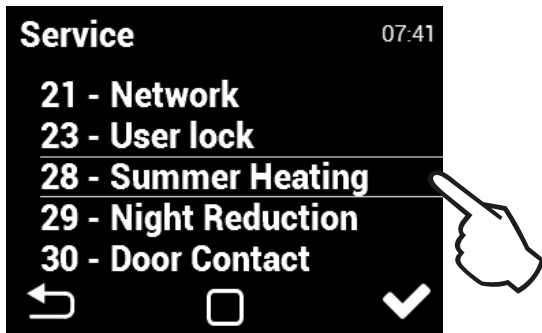
Temperatuur, Debiet - Maakt het mogelijk de gewenste temperatuur en het ventilatievermogen in te stellen zonder wachtwoord

Vol – Alleen het informatiemenu kan zonder wachtwoord worden geopend

Gebruikersmodus – Speciale gebruikersmodus, zie de onderstaande afbeelding

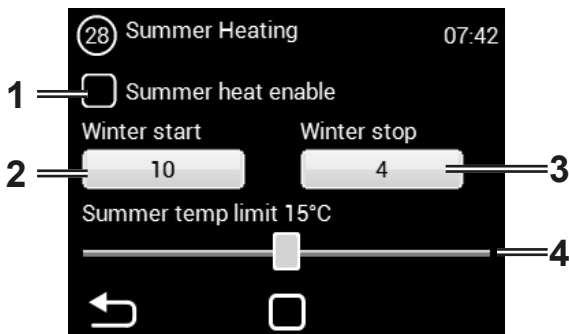
Na het invoeren van het wachtwoord kan het toestel volledig worden bediend en ingesteld

28 Zomerverwarming



Gebruik dit menu om de verwarmingslimieten in de zomermaanden in te stellen

Als de buitentemperatuursensor niet is ingesteld, werkt de modus "zomerverwarming" alleen overeenkomstig de geselecteerde tijd en de temperatuur wordt niet in acht genomen



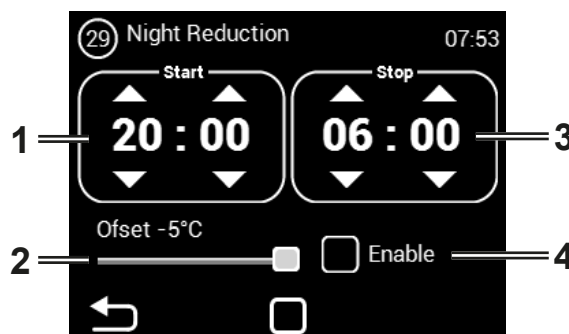
1. Inschakelen/uitschakelen functie
2. Start van de winter periode (maandnummer)
3. Einde van de winterperiode (maandnummer)
4. Temperatuurlimiet - als de verwarming is uitgeschakeld, indien de temperatuur op de "Buiten"-sensor hoger is dan de temperatuur die hier is ingesteld

29 Nacht Vermindering



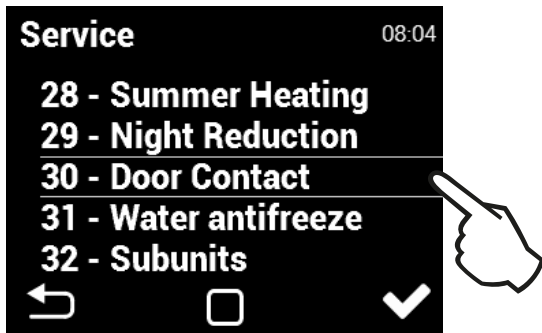
Dit MENU maakt het mogelijk verlaagde temperaturen in te stellen tijdens nachtelijke uren met gesloten deuren.

In dit menu kan de verlaging van de temperatuur worden ingesteld slechts met vijf graden op de ingestelde tijd ten opzichte van de ingestelde (vereiste) temperatuur.

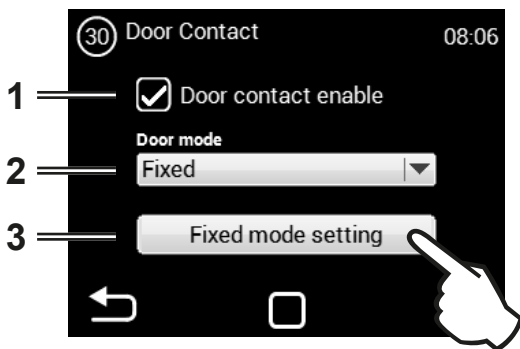


1. Starttijd instellen voor verlaagde temperatuur
2. Stel de start van de periode met verlaagde temperatuur in (bereik -1 ~ -5°C)
3. Ingestelde verlaagde temperatuur periode einde
4. Inschakelen / uitschakelen functie

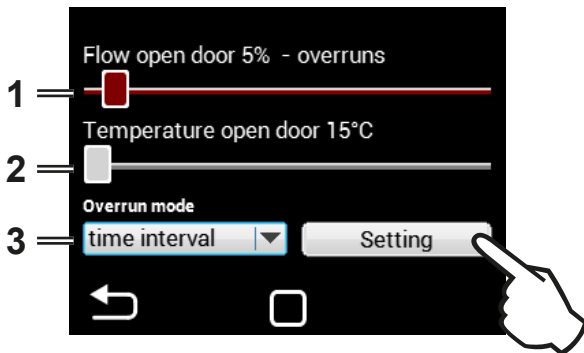
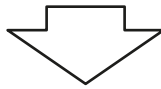
30 Deurcontact



Gebruik dit menu om het gedrag van de regelaar overeenkomstig het deurcontact in te stellen



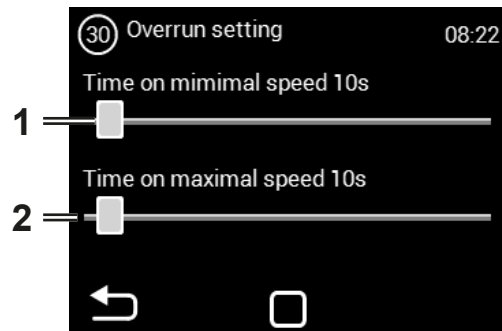
1. Inschakelen/uitschakelen functie
2. Modus: Vast Zelf-leren (past zich automatisch aan de situatie aan (frequentie waarin de deuren in een bepaalde periode worden geopend)
3. Instellingen vaste modus



1. Ventilatiesnelheid met open deuren
2. Vereiste temperatuur met open deuren
3. Overschrijdingsmodus: op een ingestelde tijd, of bij het bereiken van een specifieke temperatuur

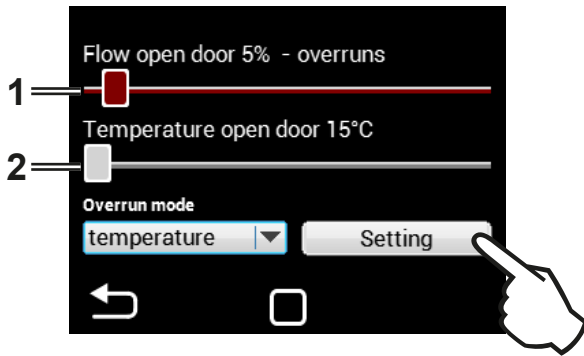


Geplande uitval

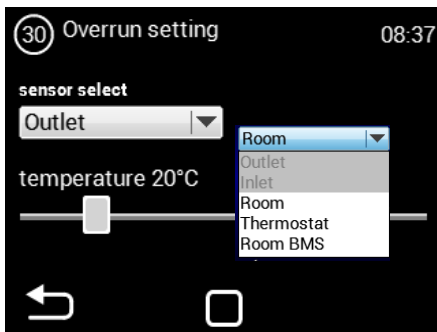
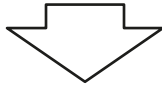


1. Geplande uitschakeling bij minimale snelheid
2. Geplande uitschakeling bij maximale snelheid

Instelling temperatuur overschrijdingsmodus

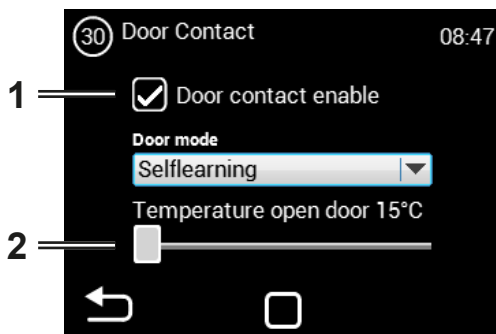


1. Ventilatorvermogen bij geopende deur
2. De temperatuur die het verwarmingstoestel probeert te bereiken bij geopende deur.

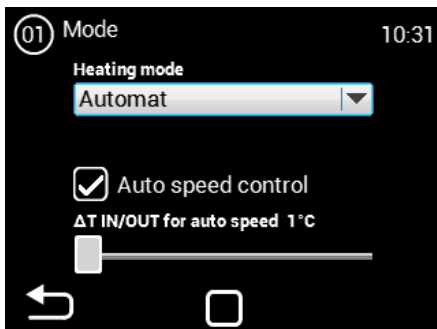
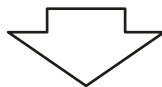


Na het bereiken van de temperatuur, schakelt de eenheid naar de modus Gesloten deur. Als de eenheid is uitgeschakeld in de modus gesloten deur, en indien het over elektrischeerverwarming beschikt, wordt de elektrische wisselaar gekoeld. Als de deuren weer worden geopend, wordt de uitschakeling onderbroken.

30 By contact - Self-learning



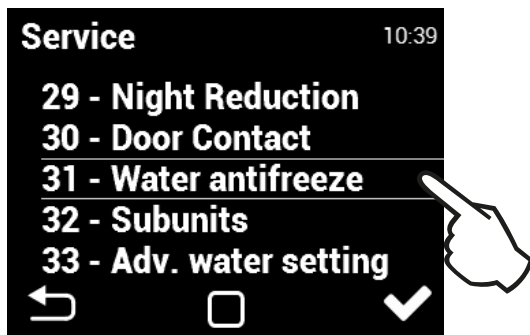
1. Inschakelen/uitschakelen functie
2. vereiste temperatuur met de deur open.



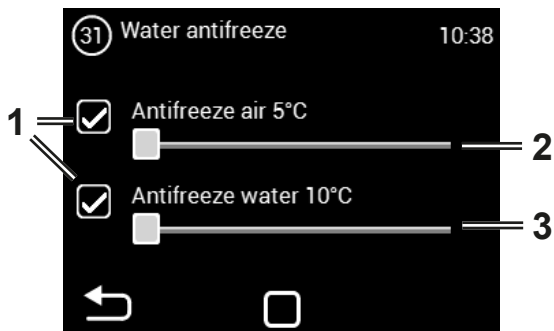
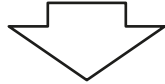
Zelflerend- alleen beschikbaar in automatiserings- en actieve functiemodus (automatische snelheidsregeling), afhankelijk van het aantal open deuren optimaliseert het de periode waarin het rolluik in werking is, zelfs wanneer de deuren gesloten zijn.

conditions for activation Selflearning mode.

31 Water antivries

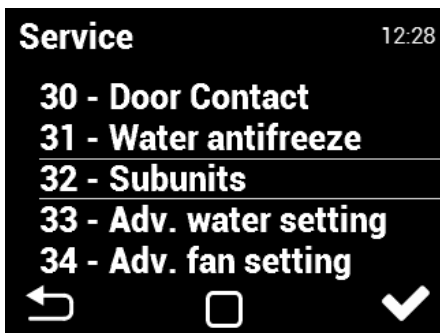


Het menu is alleen ingeschakeld in eenheden met waterwisselaar

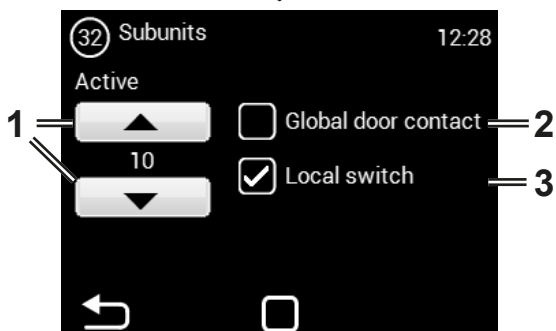


1. Inschakelen/uitschakelen functie
2. Als de luchttemperatuur lager is dan de ingestelde waarde, wordt de vorstbeveiliging geactiveerd
3. Als de watertemperatuur lager is dan de ingestelde temperatuur, wordt de vorstbeveiliging geactiveerd

32 Deeleenheden



Gebruik dit menu om het gedrag in te stellen van de regelaars aangesloten als SLAVE

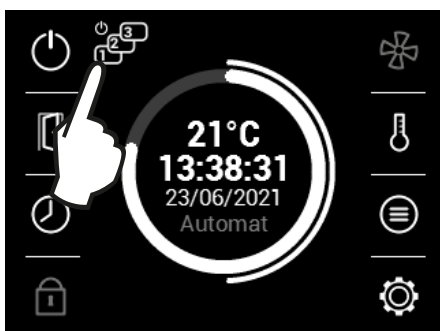


1. Aantal SLAVE eenheden: 0 ~ 10

2. Gebruik één deurcontact als hoofdcontact. De status ervan zal naar de SLAVE-regelaars worden gezonden en het zal niet langer nodig zijn het op elke regelaar aan te sluiten, indien nodig.

Niet toegestaan = het deurcontact zal niet van de MASTER naar de SLAVE regelaar zenden

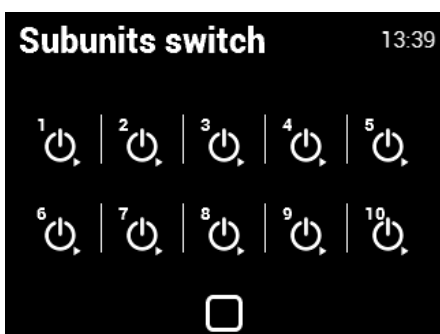
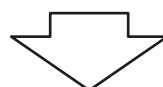
Toegestaan = het deurcontact zal van de MASTER naar de SLAVE regelaar zenden



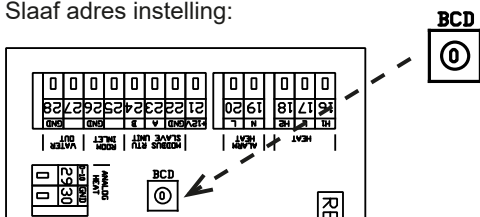
3. Activeert het icoon in het hoofdscherm om elke SLAVE regelaar AAN/UIT te zetten. Indien inactief, worden alle SLAVE regelaars gelijktijdig in- of uitgeschakeld

Niet toegestaan = De SLAVE regelaars worden gelijktijdig in-/uitgeschakeld

Toegestaan = De SLAVE regelaars kunnen individueel aan/uit gezet worden via het hoofdscherm

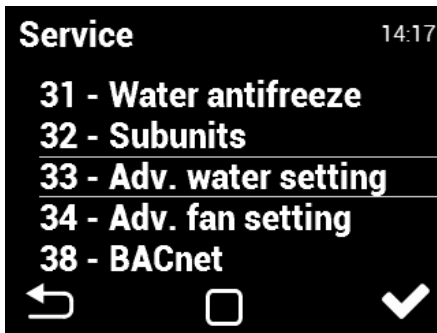


Slaaf adres instelling:

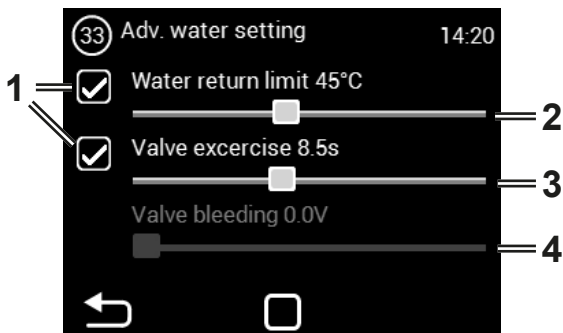
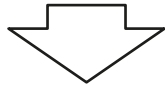


ADRES	SLAVE EENHEID	ADRES	SLAVE EENHEID
1	1	6	6
2	2	7	7
3	3	8	8
4	4	9	9
5	5	A	10

33 GEAVANCEERDE WATERINSTELLING

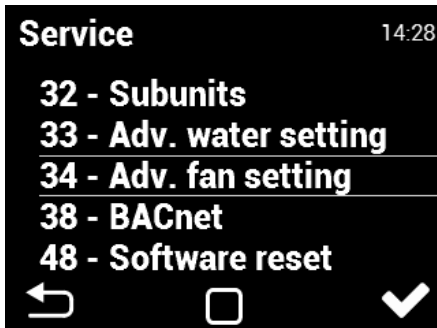


Dit MENU is alleen beschikbaar voor units met een water-warmtewisselaar. Het maakt geavanceerde instelling van de regeling van de water-warmtewisselaar mogelijk.

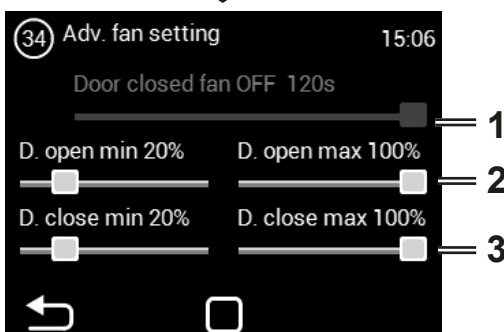


1. Inschakelen/uitschakelen functie
2. Maximum temperatuur voor retourwater
3. Insteltermijnen voor de beweging van waterkleppen.
4. Het minimale waterdebiet kan alleen worden ingesteld voor analoge aansturing van de klep.

34 Vooruitstrevende ventilatorinstelling



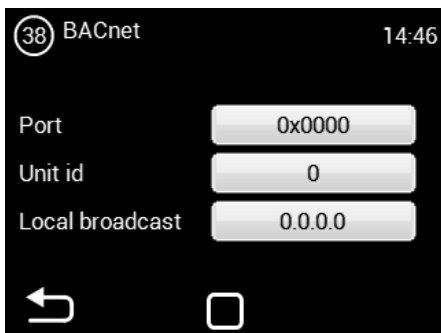
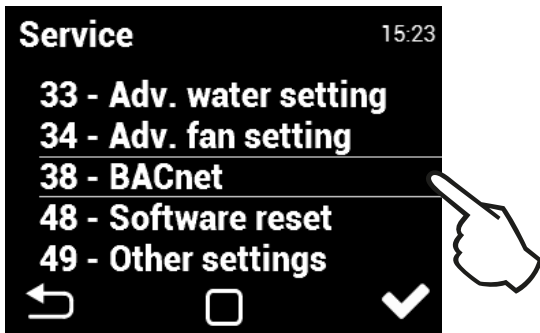
MENU voor het instellen van de ventilator bij het sluiten en openen van de deur. Maakt geavanceerde ventilatorregeling-instellingen mogelijk.



1. De tijd gedurende dewelke de ventilator operationeel zal zijn vanaf het moment dat de gewenste temperatuur +0.3°C bereikt is op de ROOM sensor in gesloten deur modus. Deze instelling is alleen beschikbaar wanneer de ROOM temperatuursensor is geselecteerd (1616 / Temperatuursensor)
2. Instellen van limieten voor ventilatorvermogen voor open deuren. Min - Max
3. Ventilatorvermogenslimieten instellen voor gesloten deuren Min - Max

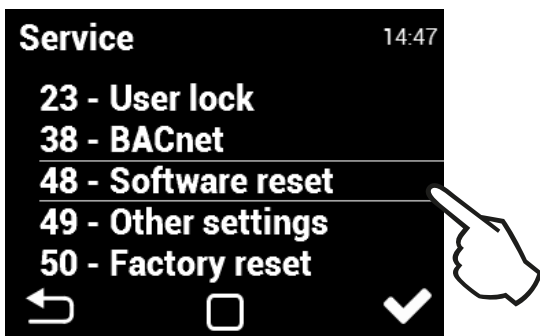
De ingestelde grenzen voor het ventilatorvermogen beperken de omvang van de ventilatorregeling voor open en gesloten deur. Deze beperking geldt voor handmatige en automatische regeling van het ventilatorvermogen. Overschrijding van de limieten in een instelling voor het ventilatorvermogen wordt gesignaleerd wanneer het instelelement rood wordt met de tekst "overschrijding".

38 BACnet



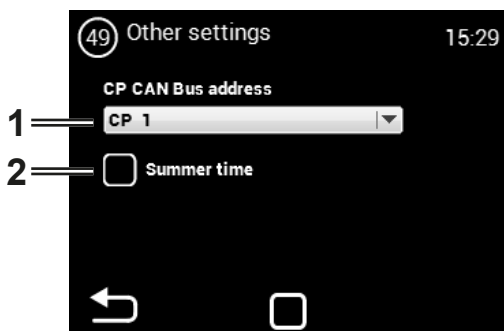
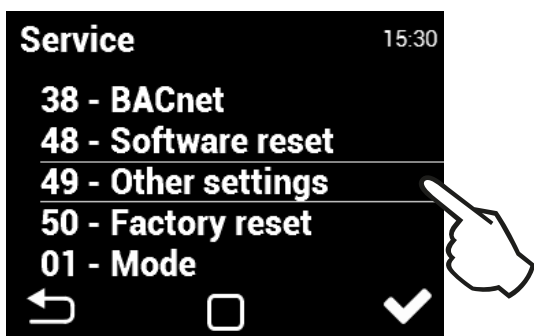
Het BACnet menu wordt gebruikt om de netwerkcommunicatie van de unit in te stellen (ModBus TCP).

48 Software-reset



Machtsreset

49 Andere instellingen



Gebruik dit menu om de resterende parameters in te stellen

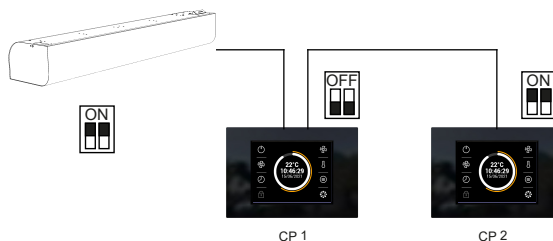
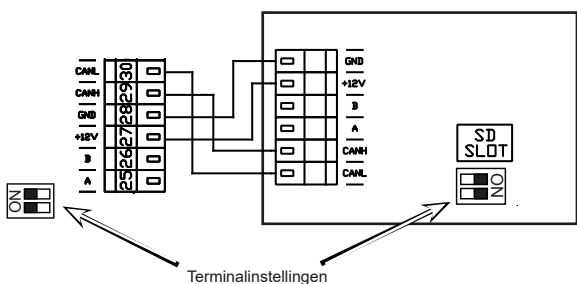
- Stelt het CAN-adres van het bedieningspaneel in, zodat maximaal 2 bedieningspanelen op de MASTER-regelaar kunnen worden aangesloten
 Opties: CP 1 = Het adres van het controle paneel is 1
 CP 2 = Het adres van het controle paneel is 2

Automatische schakeling van zomer-/wintertijd inschakelen/ uitschakelen
 Het adres wordt ingesteld voor elke regelaar, die vervolgens overeenkomstig wordt aangesproken.

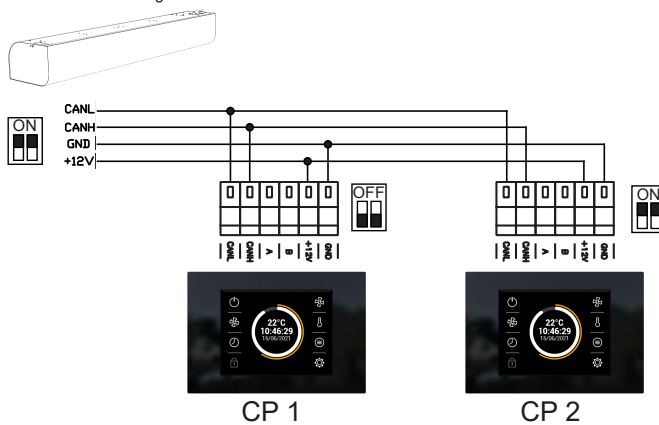
VOORZICHTIG!

Elk paneel moet zijn eigen adres hebben, anders kan dit resulteren in defecten aan de regelaar.

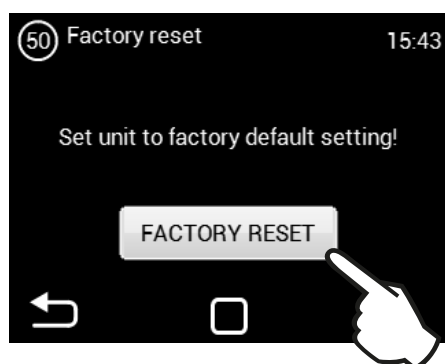
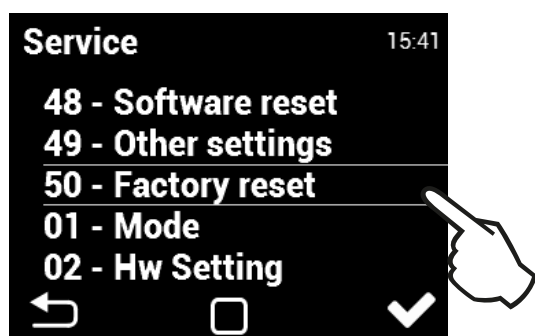
Terminals must be set if multiple panels are to be connected. They are found in the main electronics and the controller.



Elektrische verbinding



50 Fabrieksreset



Gebruikt deze optie om de standaard waarden te resetten. Druk op "FABRIEKSRESET" om de standaard waarden van MENU 1616 te resetten.

verandert niet

- ventilatiemodus
- HW-instellingen
- temperatuurinstellingen
- Modbus instellingen



DEFECTEN

Disconnect the main power supply before working on the unit. If you are unsure of the correct steps, do not attempt any repairs and contact a professional service centre!

Beschrijving	Eenheid gedrag	Waarschijnlijk probleem	Oplossing
44 – Ventilatorfout	Eenheid defect	Oververhitte ventilator of een defect aan het thermische contact van de inlaatventilator	Bepaal de oorzaak van de oververhitting (defect lager, kortsluiting...) of vervang de motor. Controleer de thermische contacten vanuit de motor naar de regelaar.
45 – Verplicht onderhoud/filter verstopt	Eenheid operationeel	Filter verstopt of de tijd voor vervanging is gekomen	Vervang de filters. Na vervanging, vergeet niet om MENU 1616 - FILTERTIMER te resetten
46 – Verwarming defect	Eenheid defect	Verwarming defect	Controleer de verwarming en de staat van de veiligheidsthermostaat. Heeft de verwarming correcte koeling? Controleer de lopende motor.
47 - Defect in externe temperatuursensor (45,46)	Eenheid defect	Temperatuursensor defect op terminals 45,46	Controleer of de sensor correct is aangesloten op de elektronica of test dit door de weerstand te meten (de weerstandswaarde bij +20°C ligt rond 10kΩ)
48 – Uitlaatemperatuursensor defect (49,50)	Eenheid defect	Temperatuursensor defect op terminals 49,50	Controleer of de sensor correct is aangesloten op de elektronica of test dit door de weerstand te meten (de weerstandswaarde bij +20°C ligt rond 10kΩ)
49 – Inlaatemperatuursensor defect (51,52)	Eenheid defect	Temperatuursensor defect op terminals 51,52	Controleer of de sensor correct is aangesloten op de elektronica of test dit door de weerstand te meten (de weerstandswaarde bij +20°C ligt rond 10kΩ)
60 – Retoursensor wisselaar defect (53,54)	Eenheid defect	Temperatuursensor defect op terminals 53,54	Controleer of de sensor correct is aangesloten op de elektronica of test dit door de weerstand te meten (de weerstandswaarde bij +20°C ligt rond 10kΩ)
61 – Kamertemperatuursensor defect (55,56)	Eenheid defect	Temperatuursensor defect op terminals 55,56	Controleer of de sensor correct is aangesloten op de elektronica of test dit door de weerstand te meten (de weerstandswaarde bij +20°C ligt rond 10kΩ)
62 - Defect in externe temperatuursensor vanuit BMS	Bepaalde werking van het apparaat	Temperatuursensor defect in BMS	Controleer of in de BMS of het adres, waar de sensor de gegevens naar toestuurt, correct is ingesteld (op de rechter regelaar) controleer de functie van de sensor in de BMW
63 - defect in kamertemperatuursensor vanuit BMS	Bepaalde werking van het apparaat	Temperatuursensor defect in BMS	Controleer of in de BMS of het adres, waar de sensor de gegevens naar toestuurt, correct is ingesteld (op de rechter regelaar) controleer de functie van de sensor in de BMW
79 – Verwarming gereduceerd door lage luchtstroom	Eenheid operationeel	Alleen informatie	De luchtstroominstellingen zijn gereduceerd, waardoor het verwarmingsvermogen wordt gereduceerd om oververhitting te voorkomen
65 – Communicatiefout	Eenheid defect	Communicatiefout	Controleer de communicatiekabel op schade en of deze correct is aangesloten. Neem het aansluitschema in acht om te voorkomen dat de communicatie wordt onderbroken (aansluiting in de buurt van hoogspanning, fenomenen op locatie veroorzaken onderbrekingen)
Eenheid werkt niet	Eenheid defect	Voeding onderbroken	Controleer of de voeding niet wordt onderbroken
		Gebroken zekering	Controleer de zekering in de zijkant van de besturingsmodule
De verwarming schakelt automatisch uit	Eenheid werkt, maar verwarmt niet	De verwarming wordt te heet	De verwarming wordt te heet door onvoldoende luchtstroom. Controleer of de ventilatoren in goede staat zijn en of de luchttoevoer niet wordt onderbroken.



INDIEN U NIET IN STAAT BENT HET TOESTEL TE REPAREREN

Indien u een probleem niet kon oplossen, neem dan contact op met de leverancier of de vertegenwoordiger van 2VV. Garantie en service na garantie worden verleend door de leverancier of een erkende service die is opgenomen in de lijst die bij de leverancier verkrijgbaar is.

Geef de volgende informatie aan de leverancier of dienst:

- typeaanduiding van het luchtgordijn
- accessoires in gebruik
- plaats van installatie
- serienummer
- omstandigheden van de installatie (incl. elektrische)
- periode van werking
- gedetailleerde beschrijving van de storing

REINIGING

- Gebruik geen perslucht, chemicaliën, oplosmiddelen of water om het toestel te reinigen.
- Gebruik een zachte borstel of een stofzuiger om het aanzuigdekseel en de binnenkant van het toestel schoon te maken.
- Meer te zien in de installatiehandleidingen van luchtgordijnen

BUITEN GEBRUIK STELLEN VAN HET PRODUCT - LIQUIDATOIN

Voordat je het product wegdoet, maak het onbruikbaar. Oude producten bevatten nog grondstoffen die kunnen worden hergebruikt. Breng ze naar een inzamelcentrum voor secundaire grondstoffen. Het verdient de voorkeur het product door een specialist te laten liquideren, zodat de recycleerbare materialen kunnen worden hergebruikt. Breng de onbruikbare onderdelen naar een geschikte afvalverwerkingsplaats.



Bij de verwijdering van materialen moeten de geldende voorschriften inzake afvalbeheer in acht worden genomen.

CONCLUSIE

Bij twijfel of in het geval van vragen, neem contact op met onze verkoop- of technische ondersteuningsafdelingen.

CONTACT

Address

2VV, s.r.o.,
Fáblovka 568,
533 52 Pardubice,
Czech Republic

Website:

<http://www.2vv.cz/>

