

Handleiding voor installateur

NIBE

Binnenmodule
NIBE VVM S500



IHB NL 2550-2
831142

Snelgids

NAVIGATIE

Selecteren



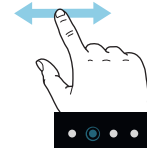
De meeste opties en functies worden geactiveerd door het display lichtjes met uw vinger aan te raken.

Scrollen



Als het menu meerdere submenu's heeft, kunt u meer informatie bekijken door met uw vinger omhoog of omlaag te slepen.

Bladeren



De symbolen aan de onderrand geven aan dat er meer pagina's zijn.

Sleep met uw vinger naar rechts om tussen de pagina's te zoeken.

Smartguide



Smartguide helpt u zowel om informatie over de huidige status te bekijken als om eenvoudig de meest voorkomende instellingen in te voeren. De informatie die u ziet, hangt af van het product dat u hebt en de accessoires die op het product zijn aangesloten.

De binnentemperatuur instellen.



Hier kunt u de temperatuur in de verschillende zones instellen.

Warmtapwatertemperatuur verhogen



Hier kunt u een tijdelijke stijging van de temperatuur van het warmtapwater starten of stopzetten.

Productoverzicht



Hier vindt u informatie over de productnaam, het serienummer van het product, de versie van de software en de contactgegevens van het bedrijf dat de service levert. Wanneer er nieuwe software kan worden gedownload, kunt u dat hier doen (voorgesteld dat de VVM S500 is aangesloten op myUplink).

Inhoudsopgave

1	Belangrijke informatie	4	8	Bediening - Inleiding	33	
	Veiligheidsinformatie	4		Bedieningseenheid	33	
	Symbolen	4		Navigatie	34	
	Keurmerk	4		Menutypes	34	
	Serienummer	4		Klimaatsystemen en -zones	36	
	Inspectie van de installatie	5	9	Regeling - Menu's	37	
	Systeemoplossingen	5		Menu 1 - Binnenklimaat	37	
2	Bezorging en verwerking	6		Menu 2 - Warmtapwater	41	
	Transport	6		Menu 3 - Info	42	
	Montage	6		Menu 4 - Mijn systeem	44	
	Geleverde componenten	7		Menu 5 - Aansluiting	48	
	Panelen hanteren	8		Menu 6 - Programmering	49	
				Menu 7 - Service	50	
3	Design binnenmodule	10	10	Service	58	
	Algemeen	10		Servicehandelingen	58	
	Distributiekasten	11	11	Storingen in comfort	61	
4	Aansluiting van de leidingen	12		Infomenu	61	
	Algemeen	12		Alarm beheren	61	
	Afmetingen en waterzijdige aansluitingen	14		Problemen oplossen	61	
	Aansluiten op lucht/water-warmtepomp	14	12	Accessoires	63	
	Gebruik zonder warmtepomp	15		13	Technische gegevens	65
	Afgiftesysteem	15		Afmetingen	65	
	Koud en warm water	15		Technische specificaties	66	
	Alternatieve installatie	15		Elektrisch schema	67	
5	Elektrische aansluitingen	17		Index	75	
	Algemeen	17		Contactgegevens	79	
	Aansluitingen	19				
	Instellingen	25				
6	Inbedrijfstelling en afstelling	27				
	Vorbereidingen	27				
	Vullen en ontluichten	27				
	Inbedrijfstelling	28				
	De koelcurve/stooklijn instellen	30				
7	myUplink	32				
	Specificatie	32				
	Aansluiting	32				
	Service	32				
	myUplink PRO	32				

Belangrijke informatie

Veiligheidsinformatie

In deze handleiding worden de installatie- en onderhouds-procedures voor uitvoering door specialisten beschreven.

De handleiding moet bij de klant worden achtergelaten.

Zie voor de nieuwste versie van de productdocumentatie nibenl.nl.



LET OP!

Lees de meegeleverde veiligheidshandleiding voorafgaand aan het starten van de installatie.

Symbolen

Uitleg van symbolen die in deze handleiding gebruikt kunnen worden.



LET OP!

Dit symbool duidt aan dat een persoon of de machine gevaar loopt.



Voorzichtig!

Dit symbool duidt belangrijke informatie aan over zaken waar u rekening mee moet houden tijdens installeren of onderhouden van de installatie.



TIP

Dit symbool duidt tips aan om het gebruik van het product te vergemakkelijken.

Keurmerk

Uitleg van symbolen die op label(s) van het product kunnen staan.



Gevaarlijke spanning.



Gevaar voor personen of de machine.



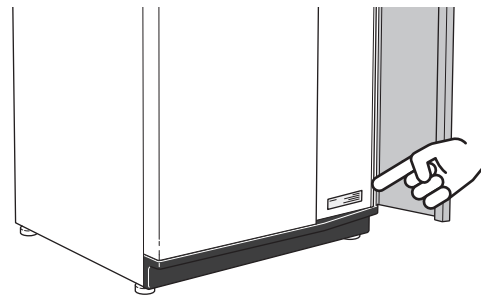
Lees de gebruikershandleiding.



Koppel de voedingsspanning los voordat u met de werkzaamheden begint.

Serienummer

Het serienummer vindt u rechtsonder op VVM S500, op het display op het beginscherm "Productoverzicht" en op het typeplaatje (PZ1).



Voorzichtig!

Voor onderhoud en ondersteuning hebt u het serienummer van het product (14 cijfers) nodig.

Inspectie van de installatie

Volgens de huidige voorschriften moet de verwarmingsinstallatie voor inbedrijfstelling eerst aan een installatie-inspectie worden onderworpen. Deze inspectie moet worden uitgevoerd door een daartoe bevoegd persoon. Daarnaast moet de pagina in de gebruikershandleiding met gegevens over de installatie worden ingevuld.

✓	Beschrijving	Opmerkingen	Handtekening	Datum
	Aansluiten op lucht/water-warmtepomp			
	Systeem doorgespoeld			
	Systeem ontlucht			
	Expansievat			
	Vuilfilter			
	Overstortventiel			
	Afsluiters			
	Systeemdruk			
	Aangesloten volgens schematische weergave			
	Debietten volgens de tabel in paragraaf "Minimale systeemdebieten", hoofdstuk "Aansluiting van de leidingen"			
	Koud en warm water			
	Afsluiters			
	Mengklep			
	Overstortventiel			
	Elektrische aansluitingen			
	Aangesloten communicatie			
	Circuitzekeringen			
	Zekeringen woning			
	Buitenvoeler			
	Ruimtevoeler			
	Stroomsensoren			
	Werkschakelaar			
	Aardlekschakelaar			
	Noodstand instellen			
	Diversen			
	Aangesloten op			
	Koeling			
	Leidingsysteem, condensatie-isolatie			

Stysteemoplossingen

Ga naar [CompatibilityAWHP](#) of scan de QR-code hieronder.



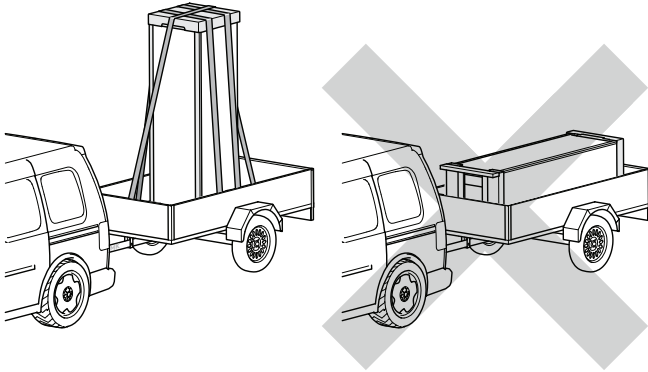
Dit geeft informatie over mogelijke combinaties met VVM S500. (Sommige producten worden niet binnen alle markten verkocht).

Bezorging en verwerking

Transport

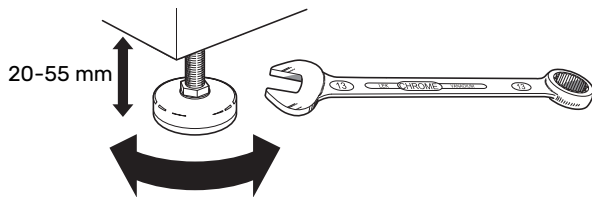
De VVM S500 dient verticaal en droog te worden vervoerd en opgeslagen.

Tijdens het naar binnen dragen kan de VVM S500 echter voorzichtig op de achterkant worden neergelegd.



Montage

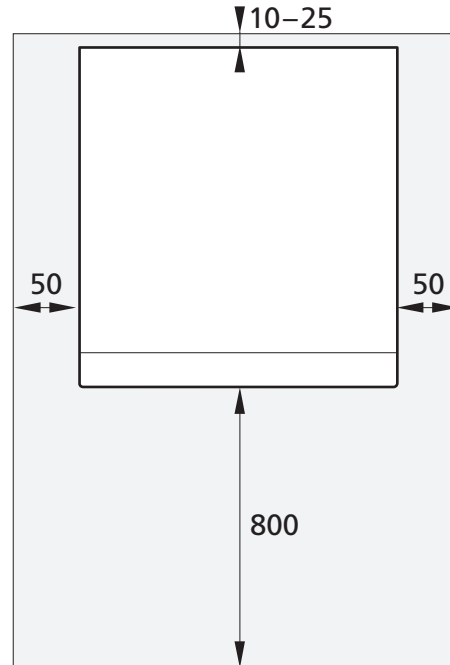
- Plaats de VVM S500 binnen op een stevige ondergrond die bestand is tegen water en het gewicht van het product.
- Gebruik de verstelbare poten van het product voor een horizontale en stabiele installatie.



- De ruimte waar de VVM S500 is geplaatst, moet vorstvrij zijn.
- Omdat er water uit de VVM S500 komt, moet het gebied waar VVM S500 wordt geplaatst zijn voorzien van een afwatering in de vloer.

INSTALLATIEGEBIED

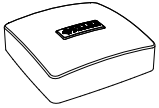
Houd een vrije ruimte van 800 mm vrij aan de voorzijde van het product. Alle werkzaamheden aan de VVM S500 kunnen vanaf de voorkant worden uitgevoerd.



LET OP!

Laat 10 - 25 mm ruimte vrij tussen de VVM S500 en de muur erachter voor het leggen van kabels en leidingen.

Geleverde componenten



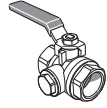
Buitemperatuursensor
(BT1)
1 x



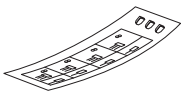
Ruimtesensor(BT50)
1 x



Stroomsensor¹
3 x



Filterbal (G1") (QZ2)
1 x



Label voor externe regelspan-
ning voor het regelsysteem
1 x

¹ Alleen VVM S500 3x400 V.

LOCATIE

De set met meegeleverde artikelen wordt boven op de bin-
nenmodule geplaatst.

Panelen hanteren

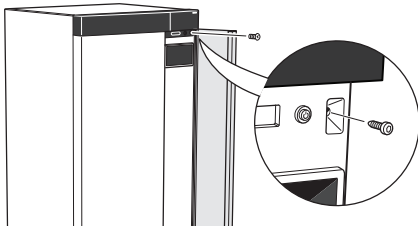
OPEN HET VOORPANEEL

Druk op de linkerbovenhoek van het paneel om het te openen.

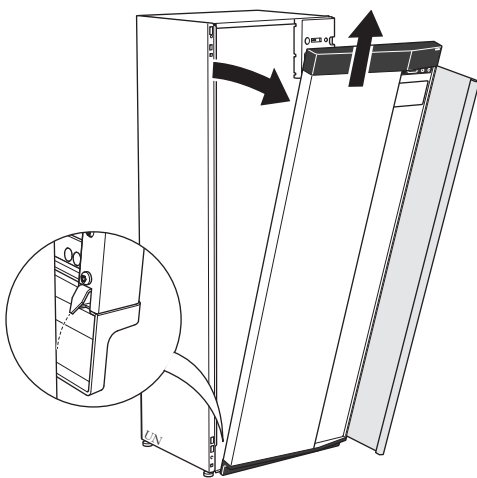


VERWIJDER HET FRONT

1. Verwijder de schroef in de opening naast de aan/uitknop (SF1).

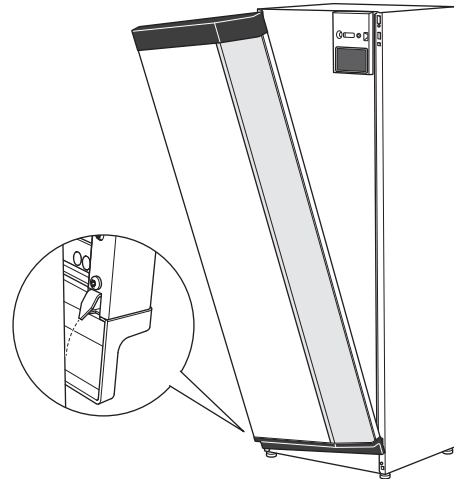


2. Trek de bovenrand van het paneel naar u toe en til het diagonaal op om het los te nemen van het frame.

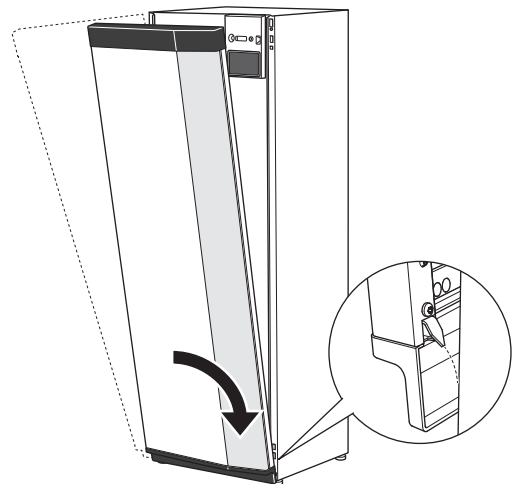


MONTEER HET FRONT

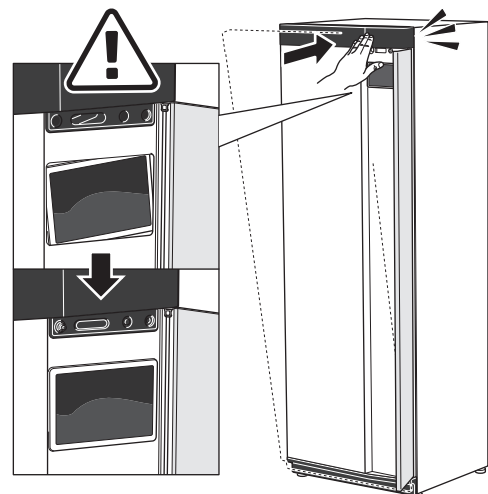
1. Haak één benedenhoek van het front vast op het frame.



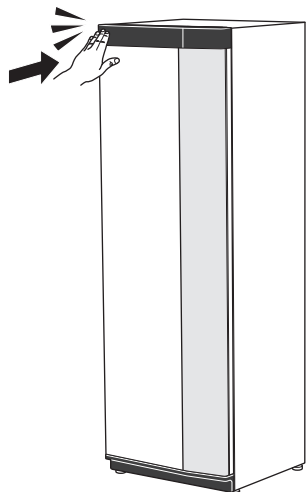
2. Haak de andere hoek op zijn plaats.



3. Controleer of het display recht is. Stel het zo nodig bij.



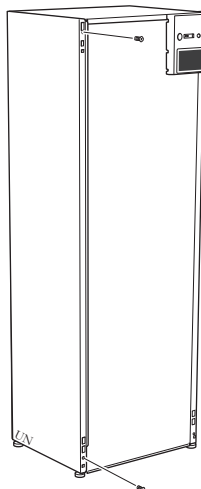
4. Druk de bovenkant van de frontsectie tegen het frame en schroef het op zijn plaats.



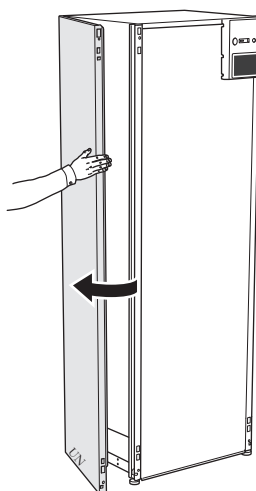
ZIJPANEEL VERWIJDEREN

De zijpanelen kunnen worden verwijderd om de installatie te vergemakkelijken.

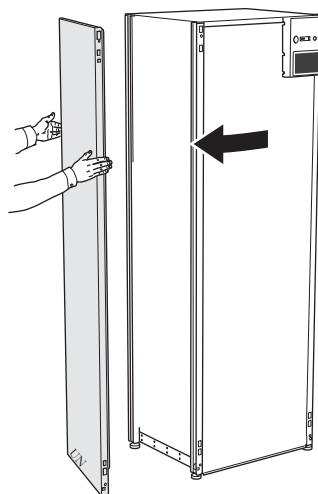
1. Verwijder de schroeven van de boven- en onderrand.



2. Draai het paneel iets naar buiten.



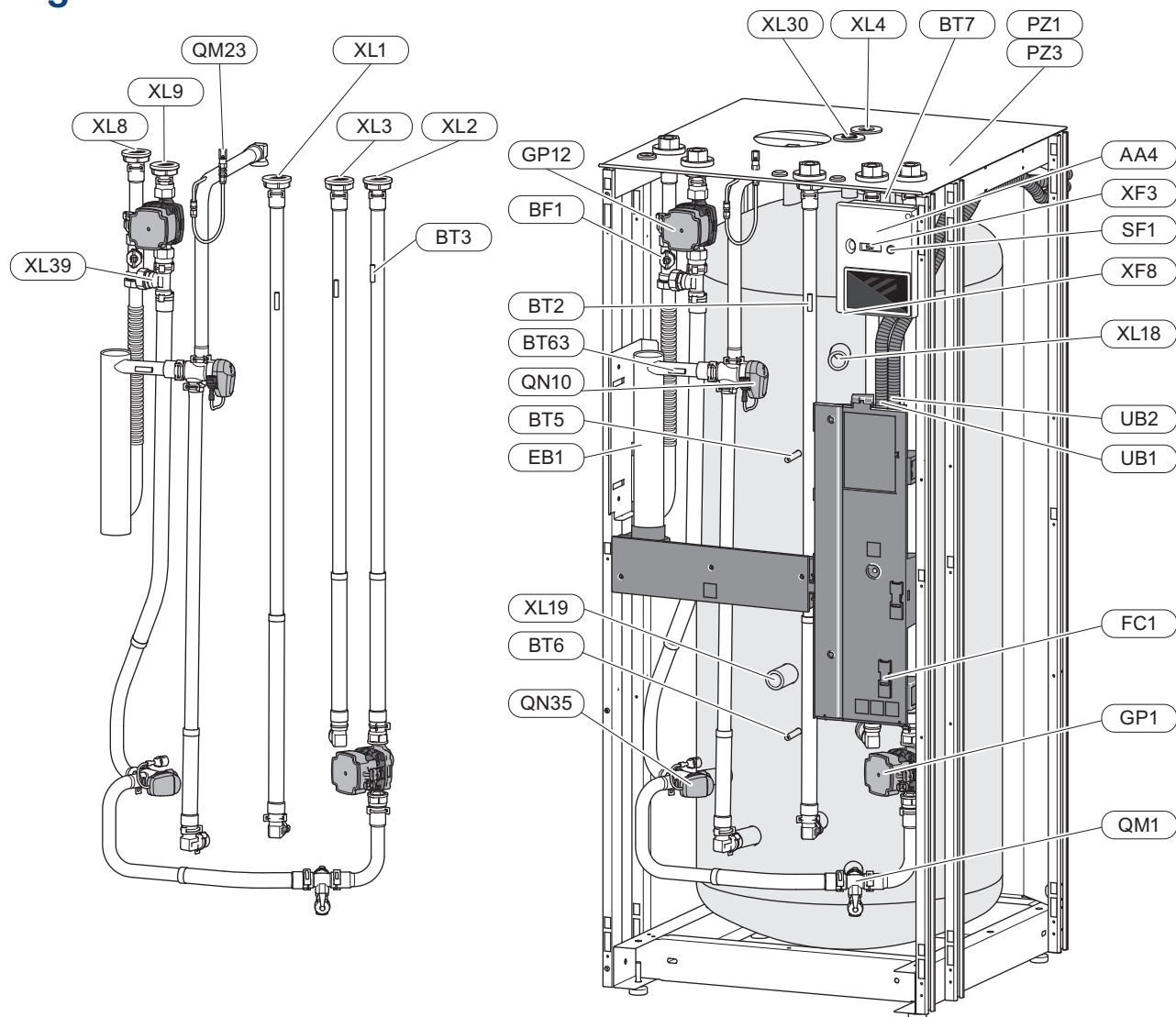
3. Beweeg het paneel naar buiten en naar achteren.



4. Montage moet in omgekeerde volgorde worden uitgevoerd.

Design binnenmodule

Algemeen



Aansluiting van de leidingen

XL1	Aansluiting afgiftesysteem, aanvoer
XL2	Aansluiting afgiftesysteem, retour
XL3	Koudwateraansluiting
XL4	Warmtapwateraansluiting
XL8	Koppelingsaansluiting, aanvoer, vanaf warmtepomp
XL9	Koppelingsaansluiting, retour, naar warmtepomp
XL18	Koppelingsaansluiting, aanvoer, vanaf bijverwarming
XL19	Koppelingsaansluiting, retour, naar bijverwarming
XL30	Aansluiting expansievat
XL39	Aansluiting accessoire, retour

VVAC-onderdelen

GP1	Circulatiepomp
GP12	Laadpomp
QM1	Aftapklep, afgiftesysteem
QM23	Ontluchter, circulatiepomp verwarmingssysteem
QN10	Wisselklep, verwarming/warmtapwater
QN35	Wisselklep, verwarming/warmtapwater

Voelers, etc.

BF1	Debietmeter
BT2	Aanvoerleidingsensor
BT3	Retourleidingsensor
BT5	Warmtapwatersensor regeling
BT6	Warmtapwatersensor regeling
BT7	Warmtapwatersensor display
BT63	Aanvoertemperatuursensor na bijverwarming

Elektrische onderdelen

AA4	Bedieningseenheid
EB1	Elektrische bijverwarming
FC1	Automatische zekering ¹
SF1	Aan/Uit-knop
XF3	USB-aansluiting
XF8	Netwerkaansluiting voor myUplink

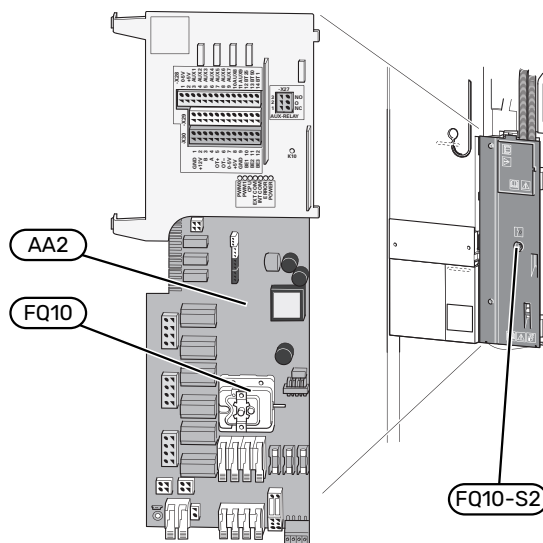
¹ Alleen VVM S500 1x230 V

Diversen

PZ1	Typeplaatje
PZ3	Serienummer

Aanduidingen volgens standaard EN 81346-2.

Distributiekasten



ELEKTRISCHE ONDERDELEN

AA2	Basiskaart
FQ10	Temperatuurbegrenzer
FQ10-S2	Resetknop voor temperatuurbegrenzer

Aansluiting van de leidingen

Algemeen

Leidingen moeten volgens de geldende normen en richtlijnen worden aangesloten.

Voor dit systeem moet de grootte van het radiatorcircuit berekend zijn op een verwarmingsmiddel met lage temperatuur. Bij de laagst gedimensioneerde buitentemperatuur (DOT) zijn de hoogst aanbevolen aanvoerleidingtemperaturen 55 °C voor aanvoerleiding en 45 °C voor de retourleiding, maar de VVM S500 kan temperaturen aan tot 70 °C.

Voorzichtig!

Zorg ervoor dat ingaand water schoon is. Bij gebruik van een eigen bron moet misschien een extra waterfilter worden toegevoegd.



LET OP!

Alle hoge punten in het afgiftesysteem moeten worden voorzien van ontluchtingskleppen.



LET OP!

Voordat de binnenmodule wordt aangesloten, moeten de leidingsystemen worden doorgespoeld om te voorkomen dat componenten beschadigd of verstopt raken door verontreinigingen.



LET OP!

Er kan water uit de overstortleiding van het overstortventiel druppelen. Leid de overstortleiding naar een geschikte afvoer om te voorkomen dat opspattend heet water letsel kan veroorzaken. De overstortleiding moet over de hele lengte aflopen - om waterzakken te voorkomen - en hij moet vorstbestendig zijn. De overstortleiding moet minimaal dezelfde diameter hebben als het overstortventiel. De overstortleiding moet zichtbaar zijn en de uitstroomopening moet open zijn en mag niet te dicht bij elektrische componenten zijn geplaatst.

MINIMAAL SYSTEEMDEBIET ONTDOOIEN



LET OP!

Een te klein klimaatsysteem kan resulteren in beschadiging van het product en kan leiden tot storingen.

De afmetingen van de leidingen tussen de binnenmodule en de warmtepomp mogen niet kleiner zijn dan de aanbevolen leidingdiameter. Ieder klimaatsysteem moet echter afzonderlijk worden afgestemd op het leveren van de aanbevolen systeemdebieten.

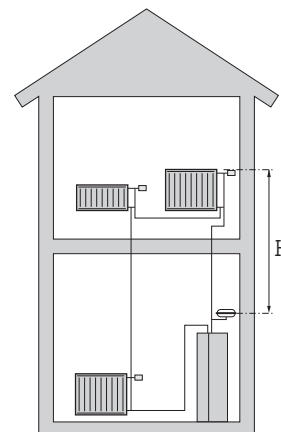
De installatie moet worden afgestemd op het leveren van ten minste het minimale ontdooidebiet bij een werking van de circulatiepomp op 100%.

SYSTEEMVOLUME

Intern volume in VVM S500 voor berekenen expansievat is 500 l. Het volume van het expansievat moet ten minste 5% van het totale volume van het systeem bedragen.

Voorbeeldtabel

Totale volume (l) (binnenmodule en afgiftesysteem)	Volume (l), expansievat
500	25
700	35
1 000	50



LET OP!

Er worden geen expansievaten bij het product geleverd. Breng zelf een expansievat op het product aan.

De voordruk van het expansievat moet worden bepaald op basis van de maximale hoogte (H) tussen het vat en de hoogst geplaatste radiator (zie afbeelding). Een voordruk van 0,5 bar (5 mwk) betekent een maximaal toegestaan hoogteverschil van 5 m.

Als de standaard voordruk in het drukvat niet hoog genoeg is, kan deze worden verhoogd door bij te vullen via de klep in het expansievat. De voordruk van het expansievat moet worden ingevuld in de checklist op pagina 5.

Veranderingen in de begindruk hebben gevolgen voor de mate waarin het expansievat de uitzetting van het water kan opvangen.

SYMBOOLVERKLARING

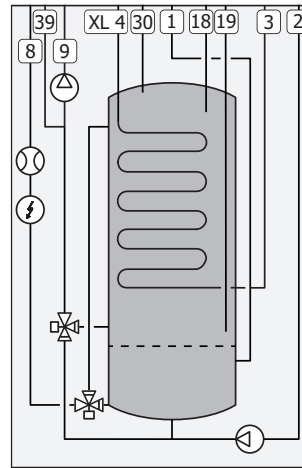
Symbol	Betekenis
	Schakelkast eenheid
	Afsluiters
	Aftapkraan
	Terugslagklep
	Mengklep
	Circulatiepomp
	Elektrische bijverwarming
	Expansievat
	Filterbal
	Overstortventiel
	Temperatuurvoeler
	Inregelklep
	Wisselklep/shunt
	Warmtewisselaar
	Overstortventiel
	Binnenmodule
	Lucht/water-warmtepomp
	Huishoud-warmtapwater
	Warmtapwatercircuit
	Verwarmingssysteem
	Verwarmingssysteem met lagere temperatuur

SYSTEEMGRAFIEK

VVM S500 bestaat uit een spiraal voor warmtapwater, een elektrisch verwarmingselement, circulatiepompen, een buffervat en een regelsysteem. VVM S500 kan worden aangesloten op het klimaatsysteem.

VVM S500 is bedoeld voor aansluiting op en communicatie met compatibele NIBE buitenmodule. Samen vormen zij een complete verwarmingsinstallatie.

Als het buiten koud is, werkt de buitenmodule met de binnenmodule samen en als de luchttemperatuur buiten daalt tot onder het werkbereik van de buitenmodule wordt de verwarming compleet overgenomen door het elektrische verwarmingselement.

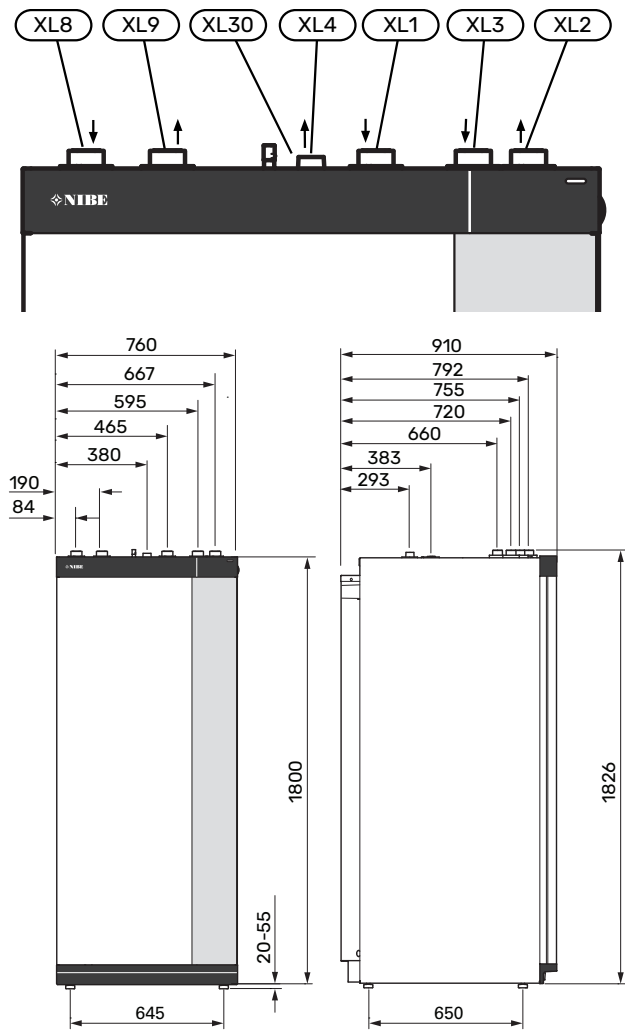


XL1	Aansluiting, aanvoerleiding cv-zijdig
XL2	Aansluiting, retourleiding cv-zijdig
XL3	Aansluiting, koud water
XL4	Aansluiting, warmtapwater
XL8	Aansluiting, koppeling vanaf warmtepomp
XL9	Aansluiting, koppeling aan warmtepomp
XL18	Koppelingsaansluiting, aanvoer, vanaf bijverwarming
XL19	Koppelingsaansluiting, retour, naar bijverwarming
XL30	Aansluiting expansievat
XL39	Aansluiting, accessoire, uit

Voorzichtig!

Dit is een werkingsprincipe. Voor nadere informatie over de VVM S500, zie het hoofdstuk "Design binnenmodule".

Afmetingen en waterzijdige aansluitingen



LEIDINGAFMETINGEN

Aansluiting		
XL1 / XL2	Aanvoer/retour afgiftesysteem Ø	G1 int.
XL3 / XL4	Koud water/warmtapwater Ø	G1 int.
XL8 / XL9	Koppelingsaansluiting, aanvoer (vanaf warmtepomp) / Koppelingsaansluiting, retour (naar warmtepomp) Ø	G1 int.
XL30	Aansluiting, expansievat	G3/4 int.

Aansluiten op lucht/water-warmtepomp

NIBE raadt aan de VVM S500 zo dicht mogelijk bij de warmtepomp te installeren om te profiteren van optimaal comfort.



Voorzichtig!

Zie ook de installateurshandleiding van uw lucht/water-warmtepomp.

Als volgt installeren:

- drukontlastklep

Bij sommige warmtepompmodellen is af fabriek een overstortventiel aangebracht.

- aftapklep

Voor het aftappen van de warmtepomp tijdens langdurige stroomuitval. Alleen voor warmtepompen zonder gasafscheider.

- terugslagklep

Installaties met slechts één warmtepomp: een terugslagklep is alleen nodig in gevallen waarbij de plaatsing van de producten ten opzichte van elkaar kan zorgen voor recirculatie.

Cascade-installaties: iedere warmtepomp moet worden voorzien van een terugslagklep.

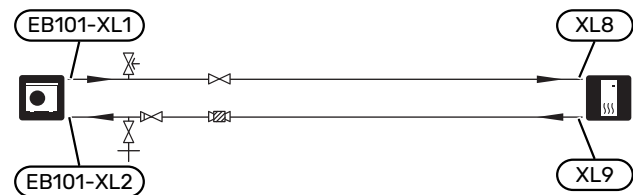
Als de warmtepomp al is uitgerust met een terugslagklep, hoeft er geen andere meer te worden geïnstalleerd.

- afsluiter

Om toekomstig onderhoud te vergemakkelijken.

- meegeleverde filterbal (QZ2)

Geïnstalleerd vóór aansluiting "retour afgiftesysteem" (XL2) (de onderste aansluiting) op de vacuümpomp.

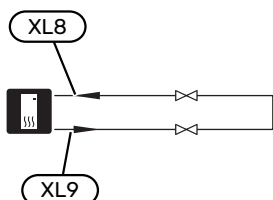


Gebruik zonder warmtepomp

De binnenmodule kan worden gebruikt zonder buitenmodule, d.w.z. zelfstandig als elektrische boiler, om warmte en warmtapwater te produceren, bijvoorbeeld voorafgaand aan installatie van de buitenmodule.

Om de binnenmodule zelfstandig te gebruiken is nodig:

1. sluit de ingaande leiding van de warmtepomp (XL8) aan op de uitgaande leiding naar de warmtepomp (XL9)
2. Om software-instellingen in te voeren volgens hoofdstuk "Inbedrijfstelling zonder warmtepomp".



Afgiftesysteem

Een klimaatsysteem is een systeem dat de binnentemperatuur regelt met behulp van het regelsysteem in VVM S500 en radiatoren, vloerverwarming, vloerkoeling, ventilatorconvectoren enz. binnen het verwarmingssysteem.

AANSLUITEN VAN HET AFGIFTESYSTEEM

Als volgt installeren:

- expansievat in aansluiting XL30
- drukmeter in aansluiting XL30
- drukontlastklep

De aanbevolen openingsdruk is 0,25 MPa (2,5 bar). Voor informatie over de maximale openingsdruk, zie de technische specificaties.

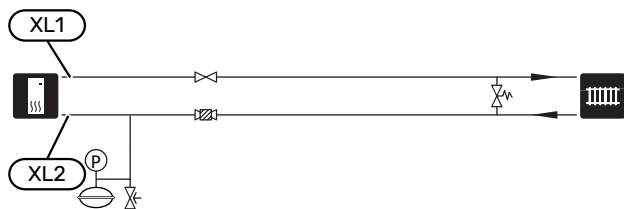
- meegeleverde filterbal (QZ2)

De filterbal moet zo dicht mogelijk bij VVM S500 worden geïnstalleerd en moet toegankelijk zijn voor onderhoud en reiniging.

- afsluiter

Installeer de stopafsluiter zo dicht mogelijk bij VVM S500.

- Bij aansluiting op een systeem met thermostaten moet er een bypassklep worden gemonteerd of moet een aantal thermostaten worden verwijderd om voldoende doorstroming en warmteopwekking te waarborgen.



Koud en warm water

De instellingen voor warmtapwater wordt verricht in menu 7.1.1 - "Warmwater".

KOUD EN WARM WATER AANSLUITEN

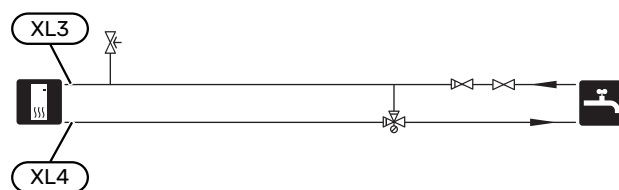
Als volgt installeren:

- afsluiter
- terugslagklep
- drukontlastklep

De veiligheidsklep moet een openingsdruk hebben van max. 1,0 MPa (10,0 bar).

- mengklep

Er moet ook een mengklep worden geïnstalleerd als de fabrieksinstelling voor het warmtapwater wordt gewijzigd. Houd rekening met lokale wet- en regelgeving.



Alternatieve installatie

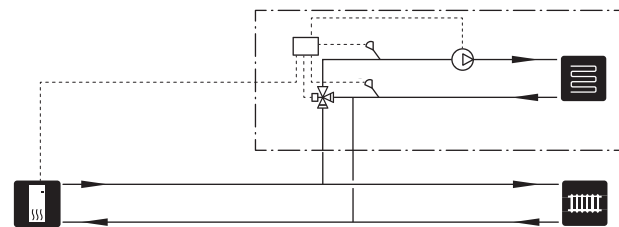
VVM S500 kan op verschillende manieren worden geïnstalleerd, waarvan enkele hier worden weergegeven.

Zie voor meer informatie over opties nibenl.nl en de respectievelijke montage-instructies voor de gebruikte accessoires. Zie pagina 63 voor een lijst met accessoires die kunnen worden gebruikt met de VVM S500.

EXTRA AFGIFTESYSTEEM

In gebouwen met meerdere klimaatsystemen die verschillende aanvoertemperaturen verlangen, kan het accessoire ECS 40/ECS 41 worden aangesloten.

Een shuntklep verlaagt dan bijvoorbeeld de temperatuur naar het vloerverwarmingssysteem.



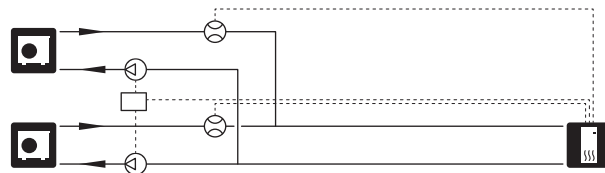
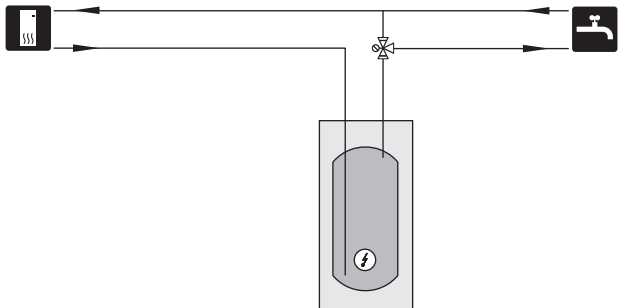
EXTRA WARMTAPWATERKETELS

Bij installatie van een grote badkuip of een andere grote warmtapwaterverbruiker moet het systeem worden uitgebreid met een extra boiler.

Ketel met elektrisch verwarmingselement

In een boiler met elektrisch verwarmingselement wordt het water eerst verhit door de warmtepomp. Het elektrische verwarmingselement in de boiler wordt gebruikt voor warm houden en als de warmtepomp niet voldoende vermogen heeft.

De aanvoer van de boiler wordt aangesloten na VVM S500.



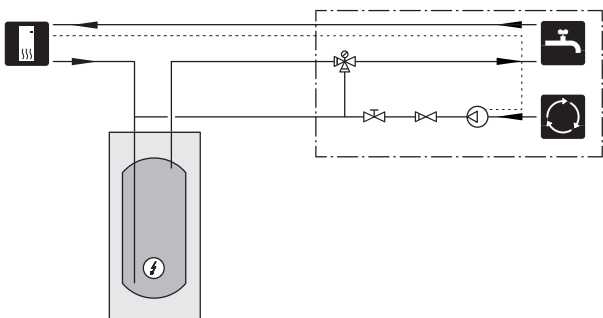
WARMTAPWATERCIRCUIT

Een circulatiepomp kan worden aangestuurd door VVM S500 voor de circulatie van het warmtapwater. Het circulerende water moet een temperatuur hebben waarmee bacteriegroei en brandwonden worden voorkomen en landelijke standaarden moeten worden nageleefd.

De HWC-retour is aangesloten op een vrijstaande boiler.

De circulatiepomp wordt geactiveerd via de AUX-uitgang in menu 7.4 - "Te selecteren in-/uitgangen".

HWC kan worden uitgebreid met een warmtapwatersensor voor HWC (BT70) en (BT82) die wordt aangesloten via de AUX-ingang en wordt geactiveerd in menu 7.4 - "Te selecteren in-/uitgangen".



TWEE WARMTEPOMPEN

Bij het aansluiten van twee lucht/water-warmtepompen op VVM S500 zijn voor iedere warmtepomp aparte energiemeters nodig.

In het geval van twee lucht/water-warmtepompen is het AXC 40 accessoire nodig om de laadpompen aan te sluiten.

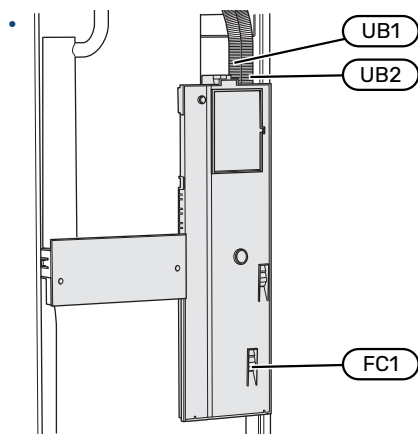
Voor meer informatie, zie de handleiding van het EMK 300 accessoire.

Elektrische aansluitingen

Algemeen

Alle elektrische apparatuur, met uitzondering van de buitensensoren, ruimtevoelers en de stroomsensoren, is af fabriek aangesloten.

- De elektrische installatie en de bedrading moeten worden uitgevoerd conform de nationale bepalingen.
- Ontkoppel de VVM S500 voordat u een isolatietest van de bedrading in het pand uitvoert.
- VVM S500 moet worden uitgerust met een aardlekschakelaar (ALS). Een aparte aardlekschakelaar wordt aanbevolen.
- VVM S500 moet worden geïnstalleerd via een werkschakelaar. De kabeldikte moet berekend zijn op de gebruikte zekeringcapaciteit.
- Als van een automatische zekering gebruik wordt gemaakt, moet deze minimaal trigger-type "C" hebben. Zie hoofdstuk "Technische specificaties" voor de zekeringwaarde.
- Gebruik voor de communicatie met de warmtepomp een afgeschermd kabel.
- Om interferentie te voorkomen, mogen communicatiekabels naar externe aansluitingen niet dichtbij elektrische voedingskabels worden gelegd.
- De minimale doorsnede van de communicatie- en sensor-kabels naar externe aansluitingen dient 0,5 mm² met een max. 50 m te bedragen, bijvoorbeeld EKKX, LiYY of gelijkwaardig.
- Voor een bedradingsschema voor de VVM S500, zie het hoofdstuk "Technische specificaties".
- Bij het trekken van een kabel in de VVM S500 moeten de kabeldoorvoeren (UB1) en (UB2) worden gebruikt.



LET OP!

De elektrische installatie en het onderhoud moeten worden uitgevoerd onder toezicht van een erkend elektrotechnisch installateur. Schakel vóór het uitvoeren van onderhoud de stroom uit met de werkschakelaar.



LET OP!

Als de voedingskabel beschadigd is, mag deze uitsluitend worden vervangen door NIBE, zijn servicevertegenwoordiger of een soortgelijke erkende persoon om gevaar en schade te voorkomen.



LET OP!

Om schade aan de elektronica in VVM S500 te voorkomen, moet u de aansluitingen, hoofdspaaning en fasespanning controleren voordat u het product start.



LET OP!

Start het systeem niet voordat u het gevuld hebt met water. Componenten in het systeem kunnen anders beschadigd raken.

AUTOMATISCHE ZEKERING

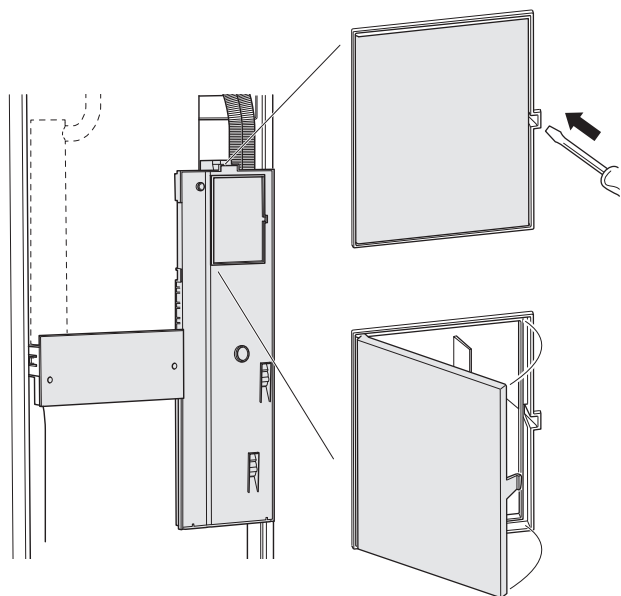
Het bedrijfsircuit in VVM S500 en een aantal van de interne componenten ervan zijn intern gezekeerd door een automatische zekering (FC1).

Alleen VVM S500 1x230 V.

TOEGANKELIJKHEID, ELEKTRISCHE AANSLUITING

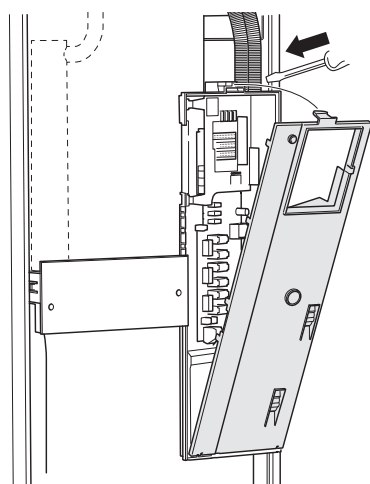
Buitenmantel verwijderen

Het luik kan worden geopend met een schroevendraaier.



Buitenmantel verwijderen

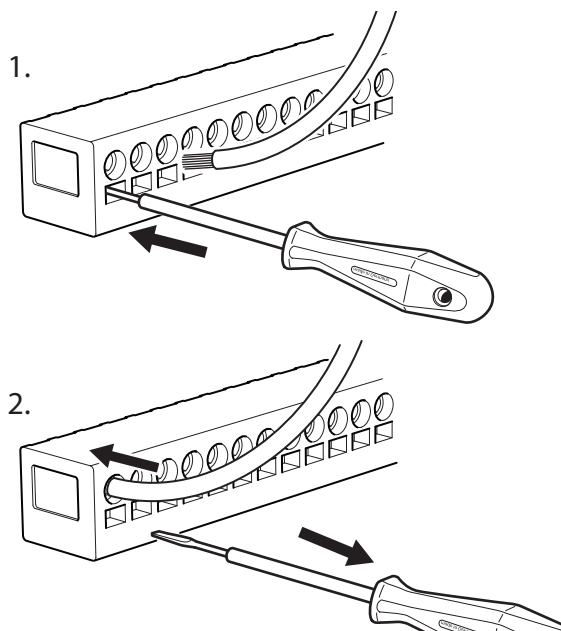
De mantel kan worden geopend met een schroevendraaier.



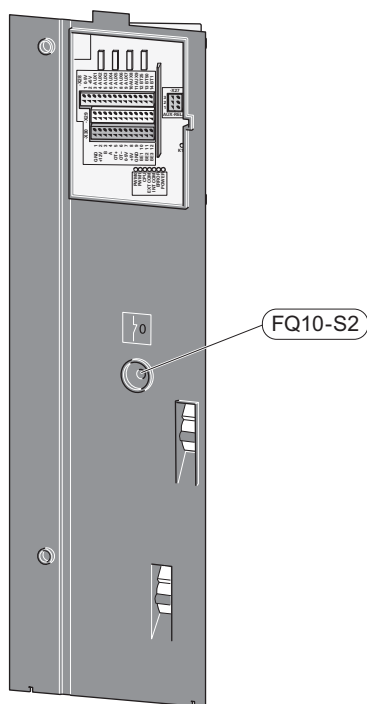
KABELSLOT

Gebruik een geschikt hulpmiddel om de kabels in de klemstroken van de binnenmodule los te maken/te vergrendelen.

Klemmenstrook



TEMPERATUURBEGRENZER



De temperatuurbegrenzing (FQ10) onderbreekt de spanning naar de elektrische bijverwarming als de temperatuur tot boven 89 °C stijgt en kan handmatig worden gereset.

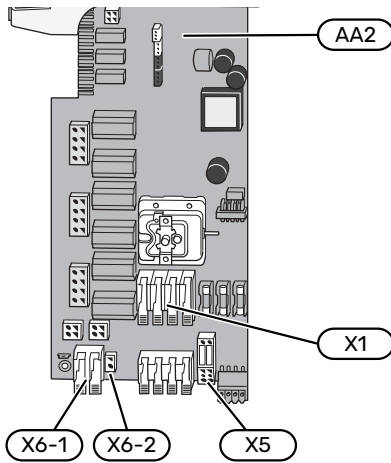
Resetten

De temperatuurbegrenzer (FQ10) is toegankelijk achter het voorpaneel. Reset de temperatuurbegrenzer door zijn knop (FQ10-S2) in te drukken.

Aansluitingen

KLEMMENSTROKEN

De volgende klemmenstroken worden gebruikt op de print (AA2).

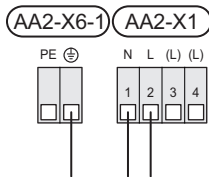


SPANNINGAANSLUITING

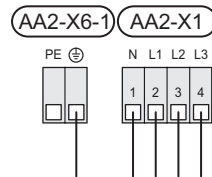
Elektrische spanning

De bijgeleverde kabel voor inkomende elektriciteit wordt aangesloten op klemmenstrook X1 en X6-1 op de print (AA2).

Aansluiting 1x230 V



Aansluiting 3x400 V



Externe regelspanning voor het regelsysteem

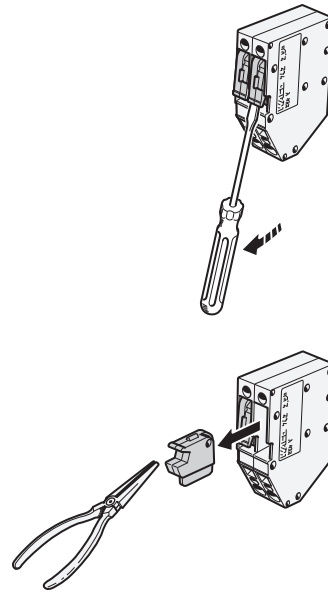
Als het regelsysteem afzonderlijk van andere onderdelen in de binnenmodule zal worden gevoed (bijvoorbeeld voor tariefregeling), moet er een aparte voedingskabel worden aangesloten.



LET OP!

Tijdens onderhoud moeten alle voedingscircuits worden losgekoppeld.

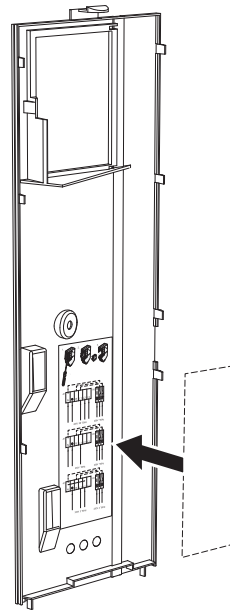
1. Verwijder de bruggen van de klemmenstrook AA2-X5.



2. Sluit de regelspanning (230 V ~ 50Hz) aan op AA2-X5:N, AA2-X5:L en AA2-X6-2 (PE).

Bijgesloten label

Het bijgesloten label bevindt zich op het deksel van de elektrische aansluiting.

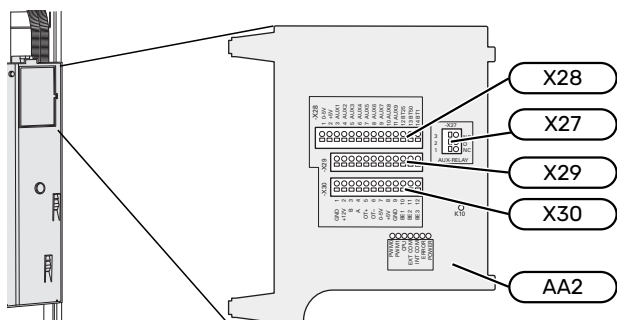


Tariefregeling

Als de spanning naar het elektrische verwarmingselement gedurende enige tijd verbroken is, moet tegelijkertijd "Tariefblokkering" worden geselecteerd via de te selecteren ingangen, zie paragraaf "Selecteerbare ingangen".

EXTERNE AANSLUITINGEN

Sluit elektrische aansluitingen aan op klemmenstroken X28, X29 en X30 op de print (AA2).



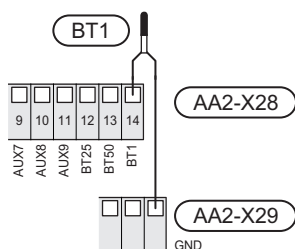
Sensoren

Buitenvoeler

De buitentemperatuursensor (BT1) moet op een beschaduwde plaats aan de noord- of noordwestzijde worden geplaatst, zodat de werking ervan niet kan worden verstoord door bijvoorbeeld de ochtendzon.

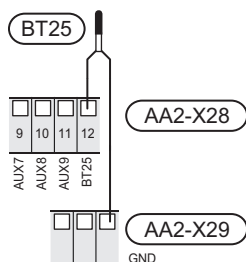
Sluit de buitentemperatuursensor aan op klemmenstrook AA2-X28:14 en AA2-X29:GND.

Indien er een mantelbuis wordt gebruikt, moet deze worden afgesloten om condens in de behuizing van de sensor te voorkomen.



Externe aanvoertemperatuursensor

Als een externe aanvoertemperatuursensor (BT25) moet worden gebruikt, moet deze op klemmenstrook AA2-X28:12 en op klemmenstrook AA2-X29:GND worden aangesloten.



Ruimtevoeler

VVM S500 wordt geleverd met een ruimtesensor (BT50) die het mogelijk maakt om de kamertemperatuur te tonen en te regelen op het display van de VVM S500.

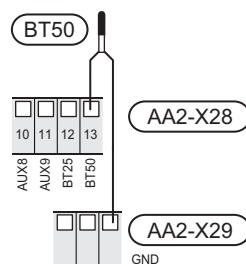
VVM S500 werkt zonder de ruimtesensor, maar als u de binnentemperatuur van het pand wilt aflezen van het display op VVM S500 moet de ruimtetemperatuursensor worden geïnstalleerd.

De ruimtetemperatuursensor moet worden geïnstalleerd op een neutrale locatie waar de insteltemperatuur vereist is. Een geschikte locatie zou bijvoorbeeld een vrije binnenwand kunnen zijn in een hal op ca. 1,5 m boven de vloer. Het is belangrijk dat de ruimtetemperatuursensor tijdens het meten van de juiste kamertemperatuur niet wordt gehinderd, bijvoorbeeld doordat deze in een nis, tussen planken, achter een gordijn, boven of nabij een warmtebron, in een tochtstroom van een buitendeur of in direct zonlicht wordt geplaatst. Ook dichtgedraaide radiatorthermostaten kunnen problemen veroorzaken.

Sluit de ruimtetemperatuursensor aan op klemmenstroken AA2-X28:13 en AA2-X29:GND.

Als een ruimtesensor wordt gebruikt om de ruimtetemperatuur in °C te veranderen en/of om de ruimtetemperatuur te finetunen, moet de sensor worden geactiveerd in menu 1.3 - "Instellingen ruimtesensor".

Als er een ruimtesensor wordt gebruikt in een kamer met vloerverwarming, dient deze uitsluitend een weergavefunctie te hebben en geen functie ter controle van de kamertemperatuur.



Voorzichtig!

Het veranderen van de temperatuur in het pand kan veel tijd in beslag nemen. Korte tijdsperiodes in combinatie met vloerverwarming leiden bijvoorbeeld niet tot een merkbaar verschil in de ruimtetemperatuur.

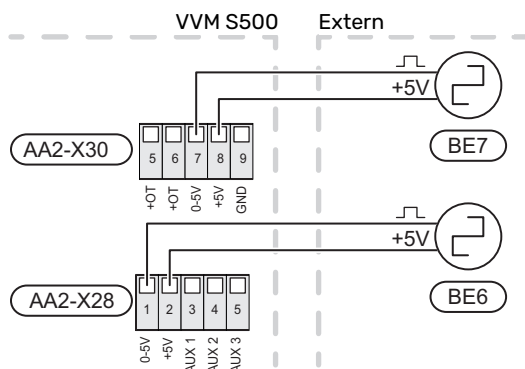
Puls energiemeter

Er kunnen maximaal twee elektriciteitsmeters of energiemeters voor verwarming (BE6, BE7) worden aangesloten op VVM S500 via klemmenstroken AA2-X28:1-2 en AA2-X30:7-8.



Voorzichtig!

Het EMK accessoire wordt aangesloten op dezelfde klemmenstroken als elektriciteitsmeters/energiemeters.



Activeer de meter(s) in menu 7.2 - "Instellingen accessoire" en stel vervolgens de gewenste waarde ("Energie per puls" of "Pulsen per kWh") in menu 7.2.19 - "Puls energiemeter" in.

Laadmonitor

Geïntegreerde vermogensregeling

VVM S500 is voorzien van een eenvoudige vorm van een geïntegreerde vermogensregeling, die de vermogenstrappen voor de elektrische bijverwarming beperkt door te berekenen of toekomstige vermogenstrappen kunnen worden aangesloten op de relevante fase zonder dat de stroom voor de gespecificeerde hoofdzekering wordt overschreden.

Indien de stroom de gespecificeerde hoofdzekering mocht overschrijden, is de vermogenstrap niet toegestaan. De waarde van de hoofdzekering van het gebouw is gespecificeerd in menu 7.1.9 - "Vermogensmonitor".

Vermogensregeling met stroomsensor

Als er in het gebouw veel stroomverbruikers zijn ingeschakeld terwijl de compressor en/of de elektrische bijverwarming in bedrijf is, bestaat het risico dat de hoofdzekering van het gebouw doorslaat.

VVM S500 is voorzien van een vermogensregeling die met behulp van een stroomsensor de vermogenstrappen voor de elektrische bijverwarming regelt door het vermogen tussen de verschillende fasen te herverdelen of de elektrische bijverwarming stapsgewijs uitschakelt in geval van overbelasting in een fase.

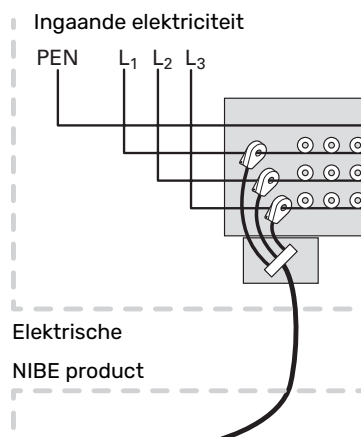
Als de overbelasting blijft bestaan, zelfs als de aanvullende elektrische bijverwarming is losgekoppeld, wordt de compressor beperkt als deze door de omvormer wordt geregeld.

De elektrische bijverwarming wordt opnieuw ingeschakeld wanneer het overige stroomverbruik is afgenomen.

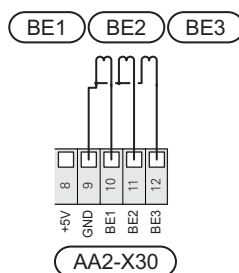
De fasen van het gebouw kunnen verschillende belastingen hebben. Als de compressor op een zwaar belaste fase wordt aangesloten, bestaat de kans dat de capaciteit van de compressor beperkt wordt en dat de elektrische bijverwarming langer werkt dan verwacht. Dit betekent dat de verwachte besparingen niet worden bereikt.

Aansluiten en activeren van stroomsensoren

1. Installeer een stroomsensor op iedere ingaande faseleiding in de elektrische verdeelkast. Dit kan beste worden gedaan in de elektrische verdeelkast.
2. Sluit de stroomsensoren aan op een meeraderige kabel in een behuizing direct naast de elektrische verdeelkast. De meeraderige kabel tussen de behuizing en de VVM S500 moet een kabeldikte van minimaal 0,5 mm² hebben.



3. Sluit de kabel aan op klemmenstrook, AA2-X30:9-12, waarbij X30:9 de gezamenlijke klemmenstrook is voor de drie stroomsensoren.



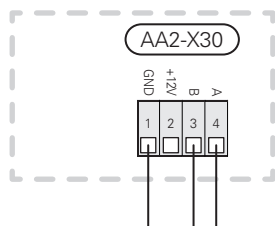
4. Specificeer de waarde van de hoofdzekering van het gebouw in menu 7.1.9 - "Vermogensmonitor".
5. Activeer de fasedetectie in menu 7.1.9 - "Vermogensmonitor". Voor meer informatie over de fasedetectie, zie hoofdstuk "Menu 7.1.9 - Vermogensmonitor".

COMMUNICATIE

Lucht/water-warmtepomp

De lucht/water-warmtepomp is aangesloten op de klemmenstrook AA2-X30:1 (GND), X30:3 (B) en X30:4 (A).

Binnenmodule



Meer informatie over de aansluiting is te vinden in de installateurshandleiding van de lucht/water-warmtepomp.

Multi-installatie



Voorzichtig!

Er kunnen maximaal 2 warmtepompen worden geregeld door de VVM S500.



Voorzichtig!

Het is mogelijk om meerdere NIBE warmtepompen met verschillende afmetingen en van verschillende modellen te combineren.

Als er meerdere warmtepompen op de VVM S500 worden aangesloten, moeten deze parallel worden aangesloten.

Accessoires aansluiten

Instructies voor het aansluiten van accessoires vindt u in de bij het accessoire geleverde handleiding. Zie paragraaf "Accessoires" voor een lijst met accessoires die met de VVM S500 kunnen worden gebruikt. In dit voorbeeld wordt de aansluiting voor communicatie met de meest gebruikte accessoires getoond.

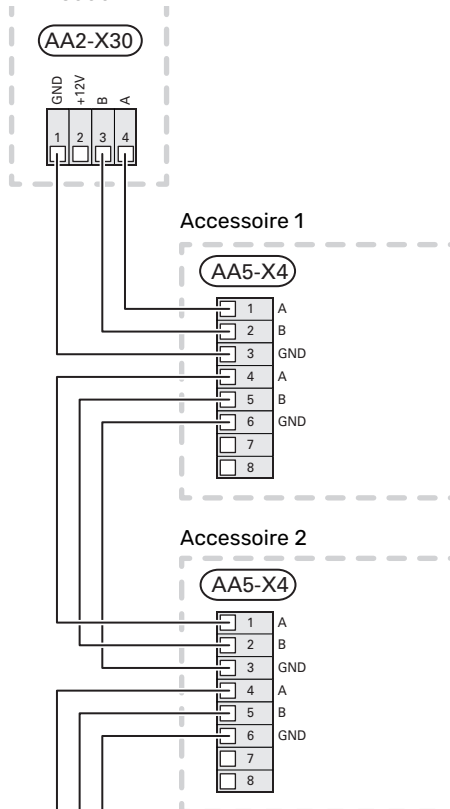
Accessoires met accessoirekaart (AA5)

Accessoires met accessoirekaart (AA5) zijn aangesloten op klemmenstrook AA2-X30:1, 3, 4 in VVM S500.

Als er meerdere accessoires moeten worden aangesloten of al zijn geïnstalleerd, worden de printen in serie aangesloten.

Omdat er verschillende aansluitingen kunnen zijn voor accessoires met printplaten (AA5), moet u altijd de instructies lezen in de handleiding voor het accessoire dat moet worden geïnstalleerd.

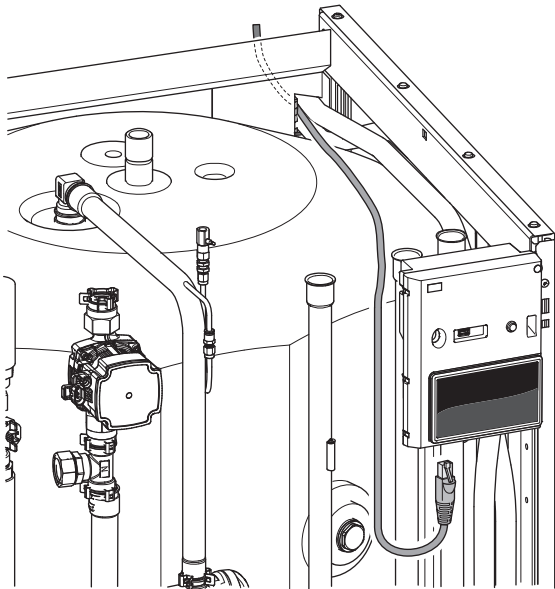
VVM S500



Netwerkkabel voor myUplink (W130)

Voor als u verbinding wilt maken met myUplink met een netwerkkabel in plaats van via wifi.

1. Sluit de afgeschermdde netwerkkabel aan op het display.
2. Leid de netwerkkabel naar de bovenkant van VVM S500.



TE SELECTEREN IN-/UITGANGEN

VVM S500 heeft softwaregeregelde AUX-ingangen en -uitgangen voor aansluiting van de externe schakelfunctie (contact moet potentiaalvrij zijn) of sensor.

In menu 7.4 - "Te selecteren in-/uitgangen" selecteert u de AUX-aansluiting waarop iedere functie is aangesloten.

Voor sommige functies zijn wellicht accessoires nodig.

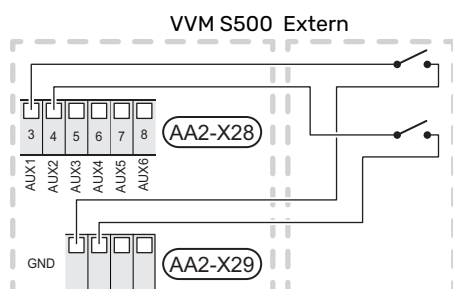


TIP

Een aantal van de volgende functies kan ook worden geactiveerd en gepland via het menu met instellingen.

Selecteerbare ingangen

Selecteerbare ingangen op de print (AA2) voor deze functies zijn AA2-X28:3-11. Elke functie heeft verbinding met een ingang en GND (AA2-X29).



In het bovenstaande voorbeeld worden de ingangen AUX1 (AA2-X28:3) en AUX2 (AA2-X28:4) gebruikt.

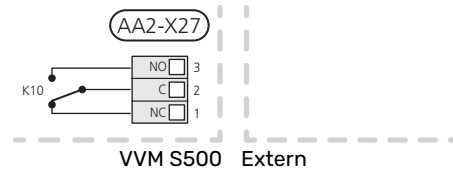
Selecteerbare uitgang

Een selecteerbare uitgang is AA2-X27.

De uitgang is een potentiaalvrij schakelrelais.

Alarmsignalering is aangesloten op C-NC, andere functies zijn aangesloten op C-NO.

Als VVM S500 is uitgeschakeld of in de noodstand staat, staat het relais in stand C-NC.



Voorzichtig!

Voor de relaisuitgang geldt mogelijk een maximale belasting van 2 A bij weerstandsbelasting (230 V-).



TIP

Het accessoire AXC is nodig als er meer dan één functie wordt aangesloten op de AUX-uitgang.

Mogelijke selectie AUX-ingangen

Temperatuurvoeler

Dit zijn de mogelijkheden:

- Koel/verw-sensor (BT74), bepaalt wanneer het tijd is om te schakelen tussen koel-, verwarmings- en warmtapwatermodus.
- Ext. WW uit temp. (BT70) (toont warmtapwatersensor voor recirculatie. Geplaatst op de aanvoerleiding.)
Kan worden geselecteerd als "WW-circulatie" in menu 7.4 - "Te selecteren in-/uitgangen" is geactiveerd.
- Ext. WW recirc.temp. (BT82) (toont warmtapwatersensor voor recirculatie. Geplaatst op de retourleiding.)
Kan worden geselecteerd als "WW-circulatie" in menu 7.4 - "Te selecteren in-/uitgangen" is geactiveerd.
- 6 specifieke sensoren (BT37.1 - BT37.6) voor optionele plaatsing en benaming.

Monitor

Dit zijn de mogelijkheden:

- Extern alarm (NO), Extern alarm (NC)
Het alarm is aangesloten op de regeling, wat betekent dat de storing wordt gepresenteerd als een informatieve mededeling op het display.
- Kachelmonitor. Naar de ERS WTW unit.
Een kachelmonitor is een thermostaat die wordt aangesloten op de schoorsteen. Als de negatieve druk te laag is, zijn de ventilatoren in ERS (NC) gesloten.

Externe activering van functies

Er kan een externe schakelaarfunctie op de VVM S500 worden aangesloten voor het activeren van diverse functies. De functie is geactiveerd gedurende de tijd dat de schakelaar is gesloten.

Mogelijke functies die geactiveerd kunnen worden:

- Temp. meer warmwater
- Act. vraagmodus klein
- "Externe afstelling"

Als de schakelaar is gesloten, verandert de temperatuur in °C (als een ruimtesensor is aangesloten en geactiveerd). Als er geen ruimtesensor is aangesloten of geactiveerd, wordt de gewenste verschuiving van "Temperatuur" ("Verschuiving") ingesteld via het aantal gekozen stappen. De waarde kan worden ingesteld tussen -10 en +10. Het instellen van de waarde voor de wijziging vindt plaats in menu 1.30.3 - "Externe afstelling".

- activering van een van de vier ventilatorsnelheden.

(kan worden geselecteerd als het ventilatieaccessoire is geactiveerd)

De volgende opties zijn beschikbaar:

- "Ventilatorsn. 1 activ. (NO)" - "Ventilatorsn. 4 activ. (NO)"
- "Ventilatorsn. 1 activ. (NC)"

De ventilatorsnelheid is geactiveerd gedurende de tijd dat de schakelaar is gesloten. De normale snelheid wordt hervat als de schakelaar weer open is.

- SG Ready



Voorzichtig!

Voor "SG Ready" zijn twee AUX-ingangen vereist.

In gevallen waarbij deze functie vereist is, moet deze worden aangesloten op klemmenstrook X28 op de print (AA2).

"SG Ready" is een slimme vorm van tariefregeling waarbij uw energieleverancier de binnen-, warmtapwater- en/of zwembadtemperaturen (indien van toepassing) kan beïnvloeden of simpelweg de bijverwarming en/of compressor in de warmtepomp op bepaalde uren van de dag kan blokkeren (kan worden geselecteerd in menu 4.2.3 nadat de functie is geactiveerd). Activeer de functie door potentiaalvrije schakelingen aan te sluiten op twee ingangen die u selecteert in menu 7.4 - "Te selecteren in-/uitgangen" (SG Ready A en SG Ready B).

Gesloten of open schakelaar houdt één van de volgende zaken in:

- *Blokkering (A: Gesloten, B: Open)*

"SG Ready" is actief. De compressor in de lucht/water-warmtepomp en de bijverwarming zijn geblokkeerd.

- *Normale stand (A: Open, B: Open)*

"SG Ready" is niet actief. Geen effect op het systeem.

- *Stand lage prijs (A: Open, B: Gesloten)*

"SG Ready" is actief. Het systeem richt zich op kostenbesparingen en kan bijvoorbeeld gebruik maken van een laag tarief bij de energieleverancier of overcapaciteit van een eigen energiebron (effect op het systeem kan worden afgesteld in menu 4.2.3).

- *Stand overcapaciteit (A: Gesloten, B: Gesloten)*

"SG Ready" is actief. Het systeem mag op volle capaciteit draaien bij overcapaciteit (zeer lage prijs) bij de energieleverancier (effect op het systeem is instelbaar in menu 4.2.3).

(A = SG Ready A. B = SG Ready B)

Externe blokkering van functies

Er kan een externe schakelaarfunctie op de VVM S500 worden aangesloten voor het blokkeren van diverse functies. De schakelaar moet potentiaalvrij zijn en een gesloten schakelaar resulteert in blokkeren.



LET OP!

Blokkeren houdt het gevaar in van bevriezen.

Functies die geblokkeerd kunnen worden:

- Verwarming blokkeren
- Warmwater blokkeren (eventuele recirculatie van warmtapwater (HWC) blijft functioneren)
- Blokk. (EB101), Blokk. (EB102) (warmtepomp (EB101) en/of (EB102))
- Bijverwarming blokkeren
- Tariefblokkering (NO), Tariefblokkering (NC) (bijverwarming, compressor, verwarming, koeling en warmtapwater zijn uitgeschakeld)
- "Externe verm.begrenzing"

In markten waarin de netbeheerder de belasting van het elektriciteitsnet dynamisch moet kunnen regelen, kan het vermogen van de compressor en het elektrisch verwarmingselement worden begrensd.

De vermogensgrens kan worden ingesteld in menu 7.4.2 - "Externe verm.begrenzing".

Mogelijke selecties AUX-uitgang

Indicaties

- Alarmuitg.
- Groepsalarm
- Indicatie koelstand
- Koelmodus ind. met vertr.
- Vakantie
- Weg-modus
- SPA (Smart Price Adaption: lage elektriciteitsprijs)

Bediening

- WW-circulatie (circulatiepomp voor warmtapwatercirculatie)
- Ext. cv-pomp (externe circulatiepomp verwarmingssysteem)

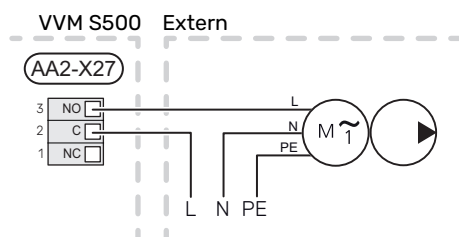


LET OP!

De relevante verdeelkast moet worden gemarkeerd met een waarschuwing voor externe spanning.

De externe circulatiepomp aansluiten

Er is een externe circulatiepomp aangesloten op de AUX-uitgang, zie onderstaande afbeelding.



Instellingen

ELEKTRISCHE BIJVERWARMING - MAXIMAAL VERMOGEN

Het elektrische verwarmingselement is af fabriek ingesteld op het maximale vermogen.

Het vermogen van het elektrische verwarmingselement wordt ingesteld in menu 7.1.5.1 - "Int. elek. bijverw.".

Vermogensstappen van het elektrische verwarmingselement

In de tabel(len) wordt de totale fasestroom voor het elektrische verwarmingselement weergegeven.

3x400 V

Elektrische bijverwarming (kW)	Max. L1 (A)	Max. L2 (A)	Max. L3 (A)
0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	8,7	0,0
3	0,0	7,5	7,5
4	0,0	8,7	8,7
5	8,7	7,5	7,5
6	8,7	8,7	8,7
7	8,7	7,5	15,6
9 ¹	8,7	15,6	15,6

¹ Fabrieksinstelling

1x230 V

Elektrische bijverwarming (kW)	Max. L1 (A)
0	0,0
1	4,3
2	8,7
3	13,0
4	17,4
5	21,7
6	26,1
7 ¹	30,4

¹ Fabrieksinstelling

Stroomsensoren

Als de stroomsensoren zijn aangesloten, meet VVM S500 de fasestromen en wijst deze automatisch de vermogensstappen toe aan de minst belaste fase.



LET OP!

Indien de stroomsensoren niet zijn aangesloten, berekent de VVM S500 hoe hoog de stromen zullen zijn als de relevante vermogensstappen worden toegevoegd. Als de stromen hoger zijn dan de ingestelde zekeringgrootte, mag de vermogensstap niet inschakelen.

NOODSTAND

De noodstand wordt gebruikt bij bedrijfsstoringen en in samenhang met service.

Als de VVM S500 in de noodstand wordt gezet, werkt het systeem als volgt:

- VVM S500 geeft voorrang aan verwarmingsproductie.
- Indien mogelijk wordt er warmtapwater geproduceerd.
- De load balancing functie is niet actief.
- Max. vermogen voor het elektrische verwarmingselement in de noodstand, beperkt volgens de instelling in menu 7.1.8.2 - "Noodstand".
- Vaste aanvoertemperatuur als het systeem geen waarde heeft vanuit de buitentemperatuursensor (BT1).

Wanneer de noodstand actief is, is het statuslampje geel.

U kunt de noodstand activeren als de VVM S500 draait én als deze is uitgeschakeld.

Voor activering als VVM S500 loopt: houd de aan/uit-knop (SF1) 2 seconden ingedrukt en selecteer "Noodstand" in het afsluitmenu.

Om de noodstand te activeren als VVM S500 is uitgeschakeld: houd de aan/uit-knop ingedrukt (SF1) gedurende 5 seconden. (Deactiveer de noodstand door één keer te drukken.)

Inbedrijfstelling en afstelling

Vorbereidingen

1. Controleer of de extern gemonteerde vulventielen volledig dicht zijn.
2. Controleer of de VVM S500 gesloten is.
3. Controleer de automatische zekering (FC1)¹. Het kan zijn dat deze tijdens het transport is gesprongen.
4. Controleer of de aftapklep (QM1) volledig dicht is en of de temperatuurbegrenzer (FQ10) niet is geactiveerd. Zie hoofdstuk "Temperatuurbegrenzer".

Vullen en ontluchten

WARMWATERSPIRAAL VULLEN

1. Open een warmtapwaterkraan in de woning.
2. Vul de warmtapwaterspiraal via de koudwateraansluiting (XL3).
3. Wanneer er met het water uit de warmtapwaterkraan geen lucht meer meekomt, is de warmtapwaterspiraal vol en kan de warmtapwaterkraan worden gesloten.

VULLEN VAN HET AFGIFTESYSTEEM

1. Open de ontluichtingsklep (QM23).
2. Open de extern gemonteerde vulklep. De ketelsectie en de rest van het afgiftesysteem worden met water gevuld.
3. Wanneer het water dat de ontluichter (QM23) verlaat niet langer met lucht is vermengd, sluit u de ontluichter.
4. Na een tijdje begint de druk op de extern gemonteerde drukmeter te stijgen. Als de openingsdruk voor het extern gemonteerde overstortventiel is bereikt, begint deze water door te laten. Sluit de vulklep.
5. Verlaag de druk in het klimaatsysteem naar het normale werkbereik (ca. 1 bar) door de ontluichter (QM23) of het extern gemonteerde overstortventiel te openen.

ONTLUCHTEN VAN HET KLIMAATSYSTEEM

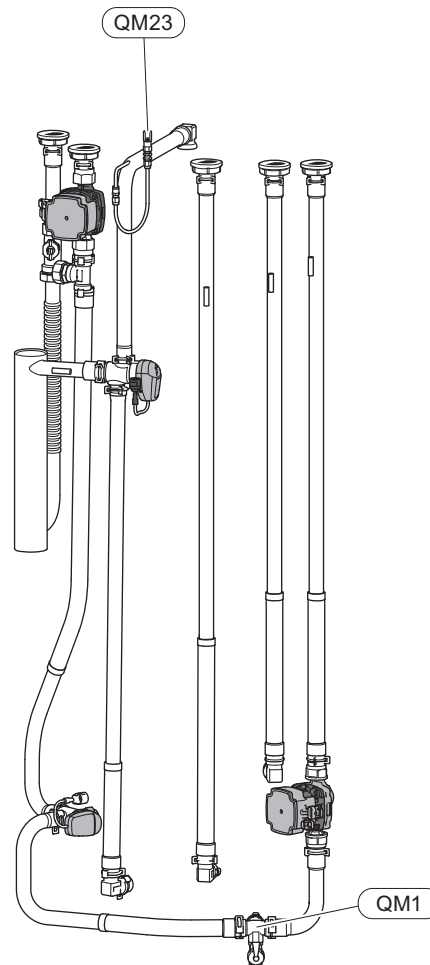


Voorzichtig!

Als er onvoldoende wordt ontluicht, kan dat schadelijk zijn voor interne onderdelen in de VVM S500.

1. Schakel VVM S500 uit met de aan/uit-knop (SF1).
2. Ontlucht de VVM S500 via de ontluichtingsklep (QM23) en de andere klimaatsystemen via hun relevante ontluichtingskleppen.
3. Blijf vullen en ontluchten totdat alle lucht is verwijderd en de druk klopt.

¹ Alleen VVM S500 1x230 V.



Inbedrijfstelling

STARTGIDS



LET OP!

Er moet water in het klimaatsysteem zitten voordat de VVM S500 wordt ingeschakeld.



LET OP!

Start de VVM S500 niet als het gevaar bestaat dat het water in het systeem is bevroren.

1. Schakel de warmtepomp in.
2. Start VVM S500 door te drukken op de aan/uit-knop (SF1).
3. Volg de instructies in de startgids van het display. Als de startgids niet start als u de VVM S500 opstart, kunt u die handmatig starten in menu 7.7.



TIP

Zie de paragraaf "Bediening – Inleiding" voor een nadere introductie van het regelsysteem van de installatie (bediening, menu's, enz.).

Inbedrijfstelling

De eerste keer dat de installatie wordt gestart, wordt de startgids gestart. In de instructies van de startgids staat wat er moet gebeuren tijdens de eerste start en wordt er een overzicht gegeven van de basisinstellingen van de installatie.

De startgids zorgt ervoor dat het opstarten juist wordt uitgevoerd en kan om die reden niet worden overgeslagen.



Voorzichtig!

Zolang de startgids actief is, start geen enkele functie van de VVM S500 automatisch.

Bediening in de startgids



B. Optie / instelling

A. Schuifbalk

Hier ziet u hoe ver u bent gevorderd in de startgids.

Sleep met uw vinger naar rechts om tussen de pagina's te zoeken.

Om te zoeken kunt u ook op de pijltjes in de bovenhoeken drukken.

B. Optie / instelling

Verricht hier de instellingen voor het systeem.

INBEDRIJFSTELLING ZONDER WARMTEPOMP

De binnenmodule kan worden gebruikt zonder buitenmodule, d.w.z. zelfstandig als elektrische boiler, om warmte en warmtapwater te produceren, bijvoorbeeld voorafgaand aan installatie van de buitenmodule.

1. Ga naar menu 4.1 - "Bedrijfsstand" en selecteer "Alleen bijverw".
2. Ga naar menu 7.3.2 - "Geïnstalleerde warmtepomp" en deactiveer de warmtepomp.



Voorzichtig!

Bij inbedrijfstelling zonder NIBE buitenmodule wordt mogelijk het alarm "communicatiefout" weergegeven op het display.

Het alarm wordt gereset als de betreffende warmtepomp wordt gedeactiveerd in menu 7.3.2 - "Geïnstalleerde warmtepomp"



LET OP!

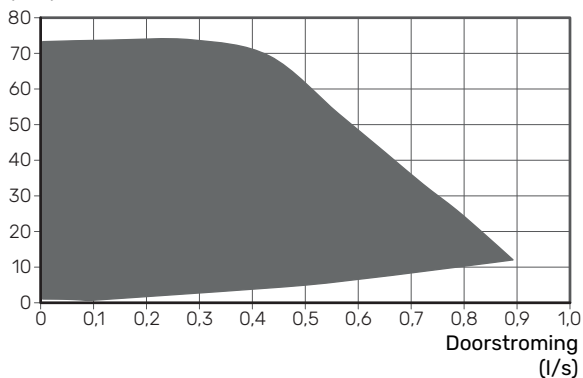
Selecteer de bedrijfsstand "Auto" of "Handmatig" als de binnenmodule weer met de buitenmodule wordt gebruikt.

POMPSNELHEID

De circulatiepomp verwarmingssysteem (GP1) in VVM S500 is frequentiegeregeld en stelt zichzelf automatisch in via de regeling op basis van de vraag naar verwarming.

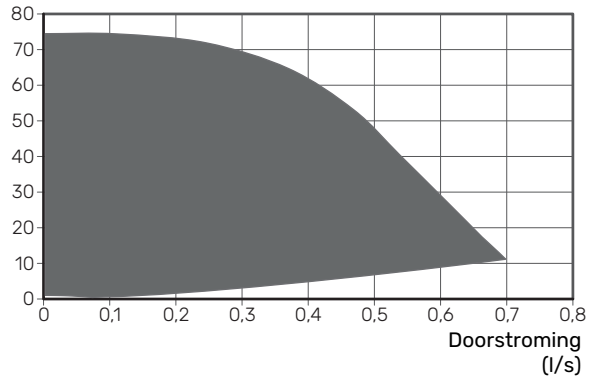
Capaciteit, circulatiepomp verwarmingssysteem (GP1)

Beschikbare druk (kPa)



Capaciteit, laadpomp (GP12)

Beschikbare druk (kPa)



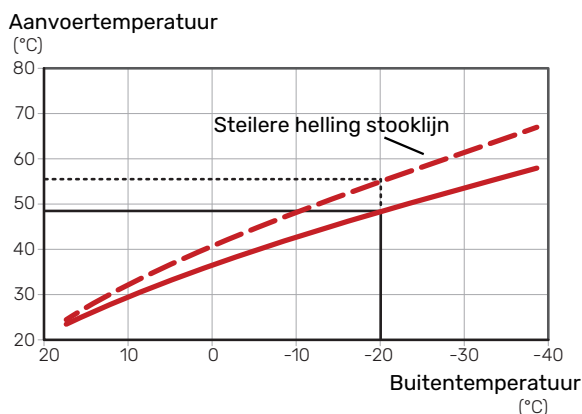
De koelcurve/stooklijn instellen

In de menu's "1.30.1 - Stooklijn" en "1.30.2 - Curve, koeling" kunt u de stook- en koelcurves voor uw huis bekijken. De lijnen zijn bedoeld om ongeacht de buitentemperatuur voor een gelijkmatige binnentemperatuur te zorgen en daarmee ook voor een energiezuinige werking. Aan de hand van deze lijnen bepaalt de VVM S500 de temperatuur van het water naar het klimaatsysteem (de aanvoertemperatuur) en daarmee ook de binnentemperatuur.

HELLING VAN DE STOOKLIJN

De helling van verwarmings-/koelcurves bepaalt hoeveel graden de aanvoertemperatuur moet worden verhoogd/verlaagd als de buitentemperatuur daalt/stijgt. Hoe steiler de helling, hoe hoger de aanvoertemperatuur voor de verwarming of hoe lager de aanvoertemperatuur voor de koeling bij een bepaalde buitentemperatuur.

Hoe lager de stooklijn, hoe energie-efficiënter het proces, hoewel een overmatig lage stooklijn leidt tot minder comfort.



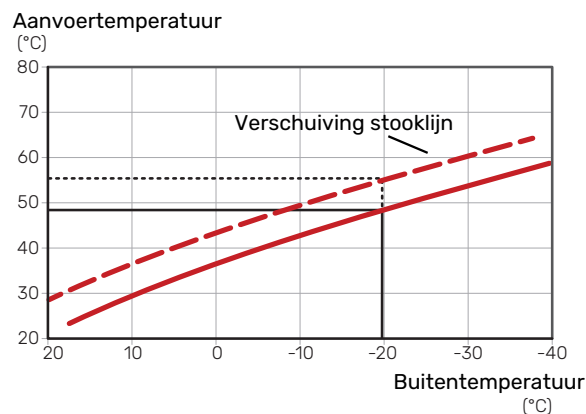
De optimale helling hangt af van de klimaatomstandigheden en de laagst gedimensioneerde buitentemperatuur (DOT) van uw locatie, of de woning over radiatoren, ventilatorconvectoren of vloerverwarming beschikt en hoe goed de woning is geïsoleerd.

Voor huizen met radiatoren of ventilatiespiraal is een hogere stooklijn (bijv. lijn 9) gebruikelijk, voor huizen met vloerverwarming is een lagere stooklijn (bijv. lijn 5) gebruikelijk.

De verwarmings-/koelcurves worden ingesteld tijdens de installatie van het verwarmings-/koelsysteem, maar moeten misschien later worden bijgesteld. Daarna hoeven de curves niet meer te worden bijgesteld.

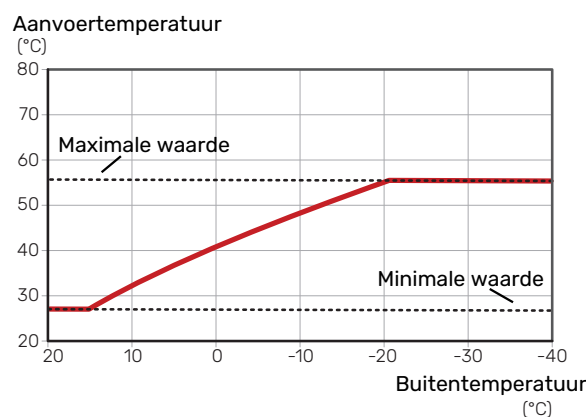
VERSCHUIVING STOOKLIJN

Een verschuiving van de stooklijn betekent dat de aanvoertemperatuur evenveel verandert voor alle buitentemperaturen. Een verschuiving van de stooklijn met +2 stappen verhoogt bijvoorbeeld de aanvoertemperatuur met 5 °C bij alle buitentemperaturen. Een overeenkomstige wijziging in de koelcurve resulteert in een afname van de aanvoertemperatuur.



AANVOERTEMPERATUUR - MAXIMUM- EN MINIMUMWAARDEN

Aangezien de aanvoertemperatuur niet hoger kan zijn dan de ingestelde max. waarde of lager dan de ingestelde min. waarde, vlakken de lijnen af bij deze temperaturen.



Voorzichtig!

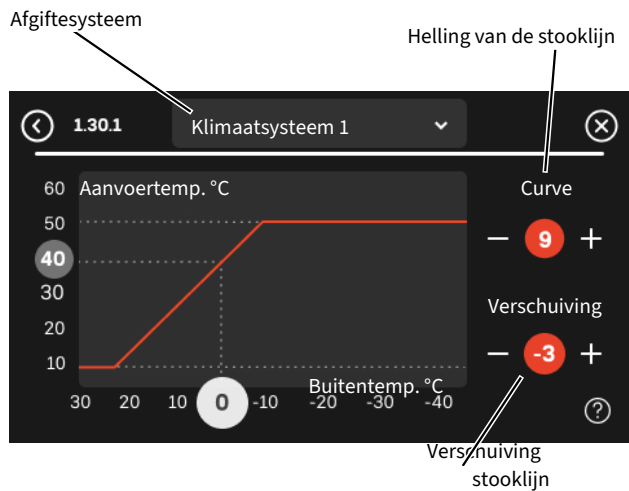
Met vloerverwarmingssystemen wordt de maximale aanvoertemperatuur normaliter ingesteld tussen 35 en 45 °C.



Voorzichtig!

"Min. aanvoertemp. koeling" moet worden beperkt bij vloerkoeling om condensatie te voorkomen.

INSTELLEN VAN DE STOOKLIJN



1. Selecteer het klimaatsysteem (als er meerdere zijn) waarvan u de curve wilt wijzigen.
2. Selecteer de helling en de stooklijnverschuiving.
3. Selecteer de max. en min.aanvoertemperatuur.



Voorzichtig!

Stooklijn 0 betekent dat "Eigen stooklijn" wordt gebruikt.

Instellingen voor "Eigen stooklijn" worden verricht in menu 1.30.7.

EEN STOOKLIJN AFLEZEN

1. Sleep het rondje op de as met de buitentemperatuur.
2. Lees de waarde voor de aanvoertemperatuur af in het rondje op de andere as.

myUplink

Met myUplink kunt u de installatie regelen – waar en wanneer u maar wilt. In het geval van een storing ontvangt u een alarm rechtstreeks in uw e-mail of een pushbericht in de myUplink-app, zodat u onmiddellijk actie kunt ondernemen.

Het is mogelijk de software te updaten voor VVM S500 via myUplink.

De mogelijkheid om de geschiedenis te bekijken en wijzigingen aan te brengen hangt af van het myUplink abonnement. Het is altijd mogelijk te kijken en een abonnement te nemen via de myUplink website.

Ga naar myuplink.com voor meer informatie.

Specificatie

U hebt het volgende nodig om myUplink in staat te stellen met uw VVM S500 te communiceren:

- draadloos netwerk of kabel
- Internetaansluiting
- account op myuplink.com

Wij raden u onze mobiele apps voor myUplink aan.

Aansluiting

Uw systeem aansluiten op myUplink:

1. Selecteer het verbindingstype (wifi/ethernet) in menu 5.2.1 of 5.2.2.
2. In het menu 5.1 selecteert u "Nieuwe verbindingstypen vragen".
3. Als er een verbindingstypen is gerealiseerd, wordt dit getoond in dit menu. Deze is 60 minuten geldig.
4. Indien u nog geen account hebt, meld u dan aan in de mobiele app of op myuplink.com.
5. Gebruik de verbindingstypen om uw installatie aan te sluiten op uw gebruikersaccount op myUplink.

Service

myUplink biedt u toegang tot diverse serviceniveaus. Het basisniveau wordt geleverd, maar het is mogelijk tegen betaling extra abonnementen af te sluiten. Ga naar <https://myuplink.com/store> voor meer informatie.

myUplink PRO

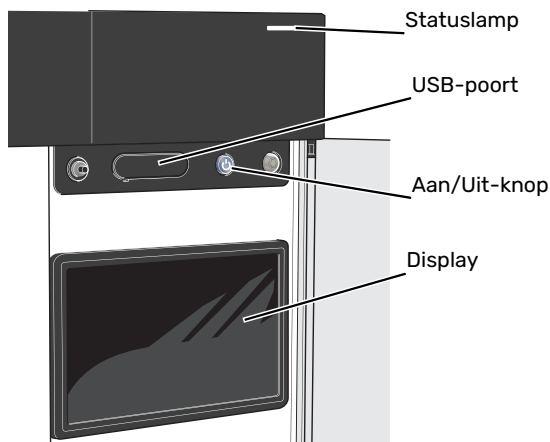
myUplink PRO is een complete tool voor het aanbieden van serviceovereenkomsten aan de eindklant en voor het altijd beschikbaar hebben van de meest recente informatie over de installatie, inclusief de optie om de instellingen op afstand aan te passen.

Met myUplink PRO kunt u al uw verbonden klanten snel voorzien van status- en afstanddiagnoses.

Ga naar pro.myuplink.com voor informatie over wat u nog meer kunt doen met de mobiele app en online.

Bediening - Inleiding

Bedieningseenheid



HET STATUSLAMPJE

Het statuslampje geeft de huidige bedrijfsstatus aan. Het:

- licht wit op tijdens normaal bedrijf.
- brandt geel in de noodstand.
- brandt rood in het geval van een geactiveerd alarm.
- knippert wit tijdens een actieve mededeling.
- is blauw als de VVM S500 is uitgeschakeld.

Als het statuslampje rood is, ontvangt u informatie en suggesties voor passende maatregelen op het display.



TIP

U krijgt deze informatie tevens via myUplink.

DE USB-POORT

Boven het display zit een USB-poort die bijvoorbeeld kan worden gebruikt voor het updaten van de software. Log in op myuplink.com en klik op het tabblad "Algemeen" en vervolgens op "Software" om de nieuwste softwareversie voor uw installatie te downloaden.



TIP

Als u het product aansluit op myUplink, kunt u de software updaten zonder de USB-poort te gebruiken. Zie hoofdstuk "myUplink".

DE AAN/UIT-KNOP

De Aan/Uit-knop (SF1) heeft drie functies:

- starten
- uitschakelen
- noodstand activeren

Om te starten: druk eenmaal op de Aan/Uit-knop.

Voor uitschakelen, herstarten of activeren van de noodstand: druk op de aan/uit-knop en houd die gedurende 2 seconden ingedrukt. Er wordt dan een menu weergegeven met verschillende opties.

Voor hard uitschakelen: druk 10 seconden op de Aan/Uit-knop.

Om de noodstand te activeren als VVM S500 is uitgeschakeld: houd de aan/uit-knop ingedrukt (SF1) gedurende 5 seconden. (Deactiveer de noodstand door één keer te drukken.)

HET DISPLAY

Instructies, instellingen en bedieningsinformatie worden op het display weergegeven.

Navigatie

VVM S500 heeft een touchscreen waarmee u eenvoudig kunt navigeren door met uw vinger te drukken en te slepen.

SELECTEREN

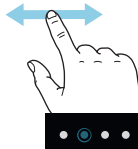
De meeste opties en functies worden geactiveerd door het display lichtjes met uw vinger aan te raken.



BLADEREN

De symbolen aan de onderrand geven aan dat er meer pagina's zijn.

Sleep met uw vinger naar rechts om tussen de pagina's te zoeken.



SCROLLEN

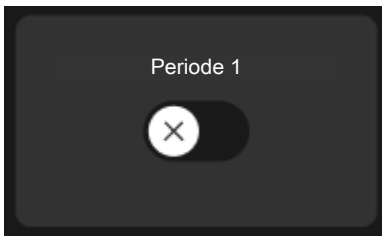
Als het menu meerdere submenu's heeft, kunt u meer informatie bekijken door met uw vinger omhoog of omlaag te slepen.



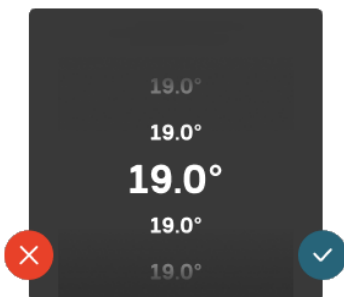
EEN INSTELLING WIJZIGEN



Druk op de instelling die u wilt wijzigen.

Als het een Aan/Uit-instelling is, wijzigt deze zodra u erop klikt.



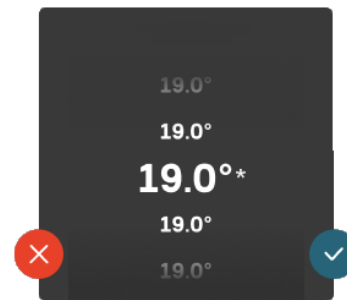
Als er meerdere waarden mogelijk zijn, verschijnt er een draaiwiel dat u omhoog of omlaag kunt slepen om de gewenste waarde te vinden.




Druk op  om uw wijziging op te slaan of op  als u geen wijziging wilt aanbrengen.

FABRIEKINSTELLING

De af fabriek ingestelde waarden worden gemarkeerd met *.



HELPMENU

 In veel menu's staat een symbool dat aangeeft dat er extra hulp beschikbaar is.

Druk op het symbool om de helptekst te openen.

U moet de tekst wellicht slepen om alles in beeld te krijgen.

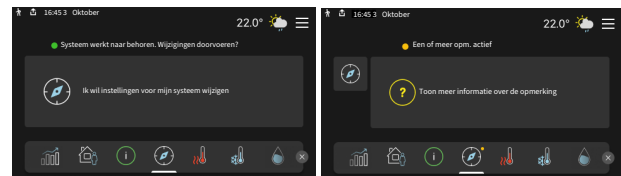
Menutypes

STARTSCHERMEN

Smartguide

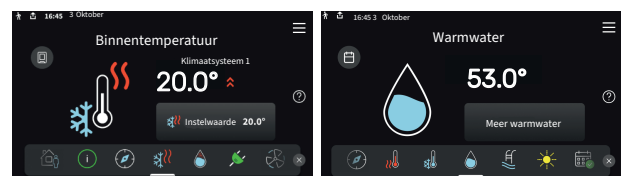
Smartguide helpt u zowel om informatie over de huidige status te bekijken als om eenvoudig de meest voorkomende instellingen in te voeren. De informatie die u ziet, hangt af van het product dat u hebt en de accessoires die op het product zijn aangesloten.

Selecteer een optie en druk erop om door te gaan. De instructies op het scherm helpen u om de juiste keuze te maken of geven u informatie over wat er gebeurt.

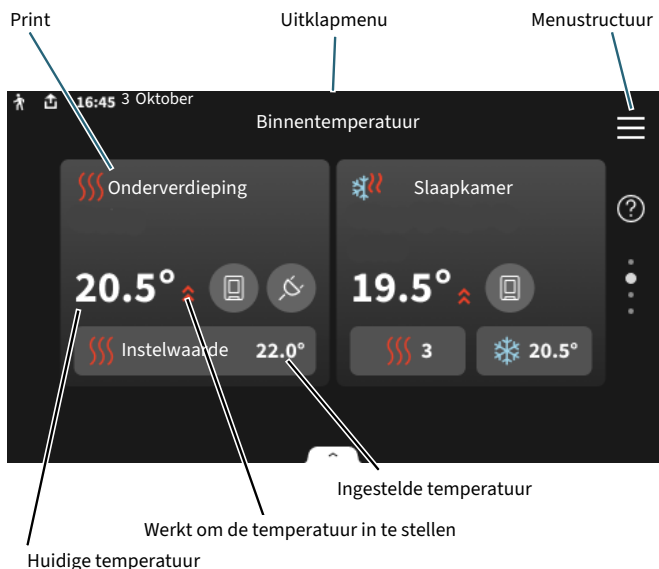


Functiepagina's

Op de functiepagina's kunt u zowel informatie over de huidige status bekijken als eenvoudig de meest voorkomende instellingen invoeren. Welke functiepagina's u ziet, hangt af van het product dat u hebt en de accessoires die op het product zijn aangesloten.



Sleep met uw vinger naar rechts of links om tussen de functiepagina's te zoeken.



Uitklapmenu

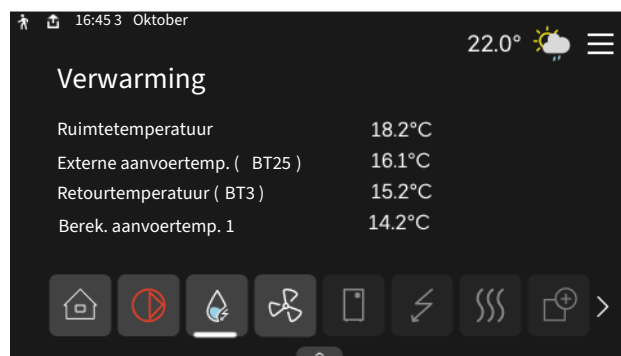
Vanaf de beginschermen gaat u via een vervolgkeuzemenu naar een nieuw venster met meer informatie.



Het vervolgkeuzemenu toont de huidige status voor VVM S500, wat er in bedrijf is en wat VVM S500 momenteel doet. De functies die in bedrijf zijn, zijn gemarkeerd met een frame.



Druk op de pictogrammen op de onderste rand van het menu voor meer informatie over iedere functie. Gebruik de schuifbalk om alle informatie voor de geselecteerde functie te bekijken.




Druk op display gedeelte om de gewenste waarde aan te passen. Op bepaalde functiepagina's sleept u met uw vinger omhoog of omlaag voor meer gedeeltes.

Productoverzicht

Het kan zinvol zijn om het productoverzicht te openen bij onderhoudswerkzaamheden. U vindt dit bij de functiepagina's.

Hier vindt u informatie over de productnaam, het serienummer van het product, de versie van de software en de contactgegevens van het bedrijf dat de service levert. Wanneer er nieuwe software kan worden gedownload, kunt u dat hier doen (vooropgesteld dat de VVM S500 is aangesloten op myUplink).

 **TIP**
U voert de onderhoudsdetails in in menu 4.11.1.

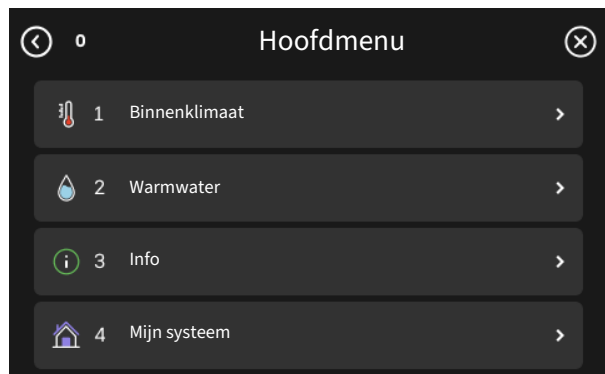


MENUSTRUCTUUR EN INFORMATIE

In de menustructuur kunt u alle menu's vinden en geavanceerdere instellingen invoeren.



U kunt altijd op "X" drukken om terug te keren naar de startschermen.



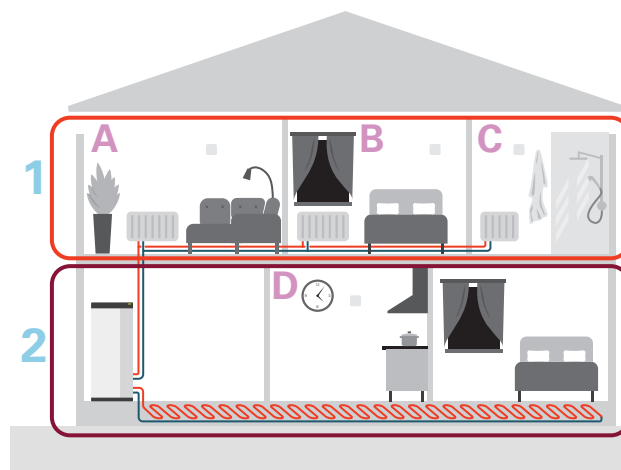
Klimaatsystemen en -zones

Klimaatsystemen zijn onder te verdelen in meerdere zones. Een zone kan een specifieke ruimte zijn, maar het is ook mogelijk een grote ruimte op te delen in meerdere zones, met behulp van radiatorthermostaten.

Elke zone kan een of meer accessoires bevatten, zoals ruimtesensoren of thermostaten. Dit kan zowel bedraad als draadloos.

Een zone kan worden ingesteld met of zonder invloed van de aanvoertemperatuur van het klimaatsysteem.

SCHEMATISCHE WEERGAVE MET TWEË KLIMAATSYSTEMEN EN VIER ZONES



Dit voorbeeld toont een pand met twee klimaatsystemen (1 en 2, twee aparte verdiepingen) onderverdeeld in vier zones (A-D, vier verschillende ruimtes). De temperatuur kan worden geregeld in elke afzonderlijke zone (accessoire vereist).

Regeling - Menu's

Menu 1 - Binnenklimaat

OVERZICHT

1.1 - Temperatuur	1.1.1 - Binnentemperatuur
	1.1.3 - Vochtigheid ¹
1.2 - Ventilatie ¹	1.2.1 - Ventilatorsnelheid ¹
	1.2.2 - Nachtkoeling ¹
	1.2.4 - Vraaggestuurde ventilatie ¹
	1.2.5 - Terugsteltijd vent. ¹
	1.2.6 - Interval v. filterreiniging ¹
	1.2.7 - Warmteterugw. ventil. ¹
1.3 - Instellingen ruimtesensor	1.3.3 - Instellingen ruimtesensor
	1.3.4 - Zones
1.5 - Naam klimaatsysteem	
1.30 - Geavanceerd	1.30.1 - Stooklijn
	1.30.2 - Curve, koeling
	1.30.3 - Externe afstelling
	1.30.4 - Laagste a-temp. verw.
	1.30.5 - Laagste aanv. koel.
	1.30.6 - Hoogste aanvoertemp.
	1.30.7 - Eigen stooklijn
	1.30.8 - Puntverschuiving

¹ Raadpleeg de installatiehandleiding van het accessoire.

MENU 1.1 - TEMPERATUUR

Hier kunt u temperatuurinstellingen voor het klimaatsysteem van uw installatie verrichten.

Als er meerdere zones en/of klimaatsystemen zijn, worden de instellingen per zone/systeem verricht.

MENU 1.1.1 - BINNENTEMPERATUUR

Stel de temperatuur (met geïnstalleerde en geactiveerde ruimtevoelers):

Instelbereik: 5 – 35°C

Koeling in 2-pijpsystemen wordt geactiveerd in menu 7.3.2.1 - "Warmtepompinstellingen". Voor koeling in 4-pijpsystemen zijn accessoires nodig.

De waarde in het display wordt weergegeven als temperatuur in °C als de zone wordt geregeld via een ruimtesensor.



Voorzichtig!

Een langzaam klimaatsysteem, zoals bijvoorbeeld een vloerverwarming, is mogelijk niet geschikt voor regeling met behulp van ruimtesensoren.

Instellen van de temperatuur (zonder geactiveerde ruimtevoelers):

Instelbereik: -10 – 10

Het display geeft de instelwaarde voor verwarming/koeling weer (verschuiving stooklijn). Verhoog of verlaag de waarde op het display om de binnentemperatuur te verhogen of te verlagen.

Het aantal stappen dat de waarde moet worden gewijzigd voor één graad verschil in de binnentemperatuur hangt af van het klimaatsysteem. Eén stap is normaliter voldoende, maar in sommige gevallen kunnen meerdere stappen nodig zijn.

Als meerdere zones in een klimaatsysteem geen geactiveerde ruimtesensoren hebben, zullen ze dezelfde verschuiving hebben voor de stooklijn.

Stel de gewenste waarde in. De nieuwe waarde wordt aan de rechterkant van het symbool weergegeven op het beginscherm voor verwarming /beginscherm voor de binnentemperatuur.



Voorzichtig!

Een stijging in de kamertemperatuur kan worden vertraagd door de thermostaten van de radiatoren of de vloerverwarming. Open daarom de thermostaten volledig, behalve in die kamers waar een koudere temperatuur is vereist, bijv. slaapkamers.



TIP

Als de ruimtetemperatuur constant te laag/hog is, kunt u de waarde op het beginscherm van de binnentemperatuur verhogen/verlagen.

Als de ruimtetemperatuur verandert wanneer de buitentemperatuur verandert, verhoogt/verlaagt u de helling met één stap in menu 1.30.1.

Wacht 24 uur voordat u een nieuwe instelling invoert, zodat de kamertemperatuur tijd heeft te stabiliseren.

MENU 1.3 - INSTELLINGEN RUIMTESENSOR

Hier verricht u uw instellingen voor ruimtesensoren en zones. De ruimtesensoren zijn ingedeeld in zones.

MENU 1.3.3 - INSTELLINGEN RUIMTESENSOR

Hier selecteert u de zone waartoe een sensor behoort. Het is mogelijk meerdere ruimtesensoren aan te sluiten voor iedere zone. Iedere ruimtesensor kan een unieke naam krijgen.

De regeling van verwarming en koeling wordt geactiveerd door de betreffende optie aan te vinken. Welke opties worden weergegeven, is afhankelijk van het geïnstalleerde type sensor. Als de regeling niet wordt geactiveerd, is de sensor de weergegeven sensor.

Smart Room Comfort wordt geactiveerd als de verwarmings- en koelopties worden geselecteerd als bepalend. Eén zone wordt geregeld door de weersverwachting en de binnentemperatuur.



Voorzichtig!

Een langzaam verwarmingssysteem, zoals bijvoorbeeld vloerverwarming, is mogelijk niet geschikt voor regeling met behulp van ruimtesensoren.

Als er meerdere zones en/of klimaatsystemen zijn, worden de instellingen per zone/systeem verricht.

MENU 1.3.4 - ZONES

Hier kunt u zones toevoegen en benoemen. U selecteert ook het klimaatsysteem waaronder een zone valt.

MENU 1.5 - NAAM KLIMAATSYSTEEM

U kunt het klimaatsysteem van de installatie hier een naam geven.

MENU 1.30 - GEAVANCEERD

Menu "Geavanceerd" is bedoeld voor gevorderde gebruikers. Dit menu heeft meerdere submenu's.

"Stooklijn" Helling van de stooklijn instellen.

"Curve, koeling" Helling van de koelcurve instellen.

"Externe afstelling" Verschuiving van de stooklijn instellen als het externe contact is aangesloten.

"Laagste a-temp. verw." Minimaal toegestane aanvoertemperatuur instellen tijdens verwarming.

"Laagste aanv. koel." Minimaal toegestane aanvoertemperatuur instellen tijdens koeling.

"Hoogste aanvoertemp." Maximaal toegestane aanvoertemperatuur instellen voor het klimaatsysteem.

"Eigen stooklijn" Hier kunt u, als er speciale eisen zijn, uw eigen stooklijn creëren door de gewenste aanvoertemperatuur in te stellen voor verschillende buitentemperaturen.

"Puntverschuiving" Selecteer hier een wijziging in de stooklijn bij een bepaalde buitentemperatuur. Eén stap is normaal gesproken voldoende om de ruimtetemperatuur met één graad te veranderen, maar in sommige gevallen kunnen meerdere stappen nodig zijn.

MENU 1.30.1 - STOOKLIJN

Stooklijn

Instelbereik: 0 - 15

In dit menu is ook de stooklijn te vinden. De stooklijn is bedoeld om ongeacht de buitentemperatuur voor een uniforme binnentemperatuur te zorgen en dus voor een energiezuinige werking. Via de stooklijn bepaalt VVM S500 de temperatuur van het water naar het klimaatsysteem, de aanvoertemperatuur en zodoende de binnentemperatuur.

Voor huizen met radiatoren of ventilatiespiraal is een hogere stooklijn (bijv. lijn 9) gebruikelijk, voor huizen met vloerverwarming is een lagere stooklijn (bijv. lijn 5) gebruikelijk.

Als u de stooklijn hebt geselecteerd, is af te lezen hoe de aanvoertemperatuur verandert bij verschillende buitentemperaturen.



TIP

Het is ook mogelijk om uw eigen stooklijn te creëren. Dit gebeurt in menu 1.30.7.



Voorzichtig!

Met vloerverwarmingssystemen wordt de maximale aanvoertemperatuur normaliter ingesteld tussen 35 en 45 °C.



TIP

Als de ruimtetemperatuur steeds te laag/hog is, verhoogt/verlaagt u de verschuiving van de stooklijn met één stap.

Als de ruimtetemperatuur verandert wanneer de buitentemperatuur verandert, verhoogt/verlaagt u de helling met één stap.

Wacht 24 uur voordat u een nieuwe instelling invoert, zodat de kamertemperatuur tijd heeft te stabiliseren.

MENU 1.30.2 - CURVE, KOELING

Curve, koeling

Instelbereik: 0 – 9

In dit menu is ook de koelcurve te vinden. De koelcurve is bedoeld om samen met de stooklijn en ongeacht de buitentemperatuur voor een uniforme binnentemperatuur te zorgen en dus voor een energiezuinige werking. Op basis van deze lijnen bepaalt VVM S500 de temperatuur van het water naar het klimaatsysteem, de aanvoertemperatuur en daarmee ook de binnentemperatuur.

Voor huizen met ventilatorconvectoren is een hogere curve (bijv. curve 9) gebruikelijk, voor huizen met vloerverwarming is een lagere curve (bijv. curve 5) gebruikelijk.

Als de koelcurve is geselecteerd, is af te lezen hoe de aanvoertemperatuur verandert bij verschillende buitentemperaturen.



Voorzichtig!

"Min. aanvoertemp. koeling" moet worden beperkt bij vloerkoeling om condensatie te voorkomen.

Koeling in systeem met 2 leidingen

VVM S500 bevat een ingebouwde functie voor koeling in 2-pijpssystemen tot 17 °C. Hiervoor moet de lucht-/water-warmtepomp wel over een koelfunctie beschikken. (Zie de installateurshandleiding voor uw lucht/water-warmtepomp.)

Koeling in 2-pijpssystemen wordt geactiveerd in menu 7.3.2.1 - "Warmtepompinstellingen".

Om de bedrijfsstand "koeling" te kunnen toestaan, moet de gemiddelde temperatuur hoger zijn dan de instelwaarde voor "Start koeling" in menu 7.1.10.2 - "Instel. Auto-modus". Het is mogelijk koeling te activeren door bedrijfsstand "Handmatig" te selecteren in menu 4.1 - "Bedrijfsstand".

De koelingsinstellingen voor het afgiftesysteem worden ingesteld in het binnenklimaatmenu, menu 1.



LET OP!

De levering van warmtapwater kan nadelig worden beïnvloed als "Koeling in 2-pijpssystemen" wordt geactiveerd.

MENU 1.30.3 - EXTERNE AFSTELLING

Externe afstelling

Instelbereik: -10 – 10

Instelbereik (met ruimtesensor geïnstalleerd): 5 – 30 °C

Door een externe schakelaar aan te sluiten, bijvoorbeeld een kamerthermostaat of een timer, kan de kamertemperatuur tijdelijk of periodiek worden verhoogd of verlaagd. Als de schakelaar aan staat, wordt de verschuiving van de stooklijn gewijzigd met het aantal stappen dat in het menu is geselecteerd. Als er een ruimtesensor is geïnstalleerd en geactiveerd, is de gewenste kamertemperatuur (°C) ingesteld.

Als er meer dan één zone is, kan de instelling afzonderlijk worden verricht voor iedere zone.

MENU 1.30.4 - LAAGSTE A-TEMP. VERW.

Verwarming

Instelbereik: 5 – 80 °C

Stel de minimumtemperatuur voor de aanvoertemperatuur naar het afgiftesysteem in. Dit betekent dat de VVM S500 nooit een temperatuur berekent die lager is dan de hier ingestelde temperatuur.

Als er meer dan één afgiftesysteem is, kan de instelling afzonderlijk worden verricht voor ieder systeem.

MENU 1.30.5 - LAAGSTE AANV. KOEL.

Koeling

Instelbereik: 7 – 30 °C

Afhankelijk van welke koelfunctie (2-pijps- of 4-pijpssysteem) wordt gebruikt, kan de ondergrens van het instelbereik variëren van 7 tot 18 °C.

Alarm, ruimtesensor tijdens het koelen

Alternatief: aan/uit

Stel de minimumtemperatuur voor de aanvoertemperatuur naar het afgiftesysteem in. Dit betekent dat de VVM S500 nooit een temperatuur berekent die lager is dan de hier ingestelde temperatuur.

Als er meer dan één afgiftesysteem is, kan de instelling afzonderlijk worden verricht voor ieder systeem.

Hier kunt u alarmen ontvangen tijdens het koelen, bijvoorbeeld wanneer een ruimtesensor niet goed werkt.



LET OP!

De aanvoerleiding voor koeling moet worden ingesteld ten aanzien van het verbonden klimaatsysteem. Zo kan bijvoorbeeld koeling onder de vloer met een te lage aanvoertemperatuur condensatie doen neerslaan, wat in het ergste geval kan leiden tot vochtschade.

MENU 1.30.6 - HOOGSTE AANVOERTEMP.

Afgiftesysteem

Instelbereik: 5 – 80 °C

Hier stelt u de hoogste aanvoertemperatuur in voor het klimaatsysteem. Dit betekent dat VVM S500 nooit een hogere temperatuur berekent dan de hier ingestelde temperatuur.

Als er meer dan één afgiftesysteem is, kan de instelling afzonderlijk worden verricht voor ieder systeem. Klimate systemen 2 – 8 kunnen niet worden ingesteld op een hogere max. aanvoertemperatuur dan klimate systeem 1.



Voorzichtig!

Met vloerverwarmingsystemen moet de "Maximale aanvoertemperatuur voor verwarming" normaliter worden ingesteld tussen 35 en 45°C.

MENU 1.30.7 - EIGEN STOOKLIJN

Eigen stooklijn, warmte

Aanvoertemp.

Instelbereik: 5 – 80 °C



Voorzichtig!

Curve 0 moet worden geselecteerd om eigen stooklijn toe te passen.

Hier kunt u, als er speciale eisen zijn, uw eigen stooklijn creëren door de gewenste aanvoertemperaturen in te stellen voor verschillende buitentemperaturen.

Eigen stooklijn, koeling

Aanvoertemp.

Instelbereik: 7 – 40 °C



Voorzichtig!

Curve 0 moet worden geselecteerd om eigen stooklijn toe te passen.

Hier kunt u, als er speciale eisen zijn, uw eigen koelcurve creëren door de gewenste aanvoertemperaturen in te stellen voor verschillende buitentemperaturen.

MENU 1.30.8 - PUNTVERSCHUIVING

Punt buitentemp.

Instelbereik: -40 – 30 °C

Wijziging in stooklijn

Instelbereik: -10 – 10 °C

Selecteer hier een wijziging in de stooklijn bij een bepaalde buitentemperatuur. Eén stap is normaal voldoende om de kamertemperatuur met één graad te veranderen, maar in sommige gevallen kunnen meerdere stappen nodig zijn.

De stooklijn wordt beïnvloed bij ± 5 °C ten opzichte van het ingestelde punt buitentemperatuur.

Het is belangrijk dat de juiste stooklijn wordt geselecteerd, zodat de kamertemperatuur als constant wordt ervaren.



TIP

Als het koud voelt in huis bij bijv. -2°C, wordt het "punt buitentemperatuur" ingesteld op "-2" en "wijziging in stooklijn" wordt verhoogd totdat de gewenste kamertemperatuur gehandhaafd blijft.



Voorzichtig!

Wacht 24 uur voordat u een nieuwe instelling invoert, zodat de kamertemperatuur tijd heeft te stabiliseren.

Menu 2 – Warmtapwater

OVERZICHT

2.1 - Meer warmwater

2.2 - Warmwatervraag

2.3 - Externe invloed

2.5 - Warmwatercirculatie

MENU 2.1 - MEER WARMWATER

Meer warmwater

Alternatieven: 3, 6, 12, 24 en 48 uren en standen "Uit" en "Eenm. verh."

Snelstart met elek. verw.el.

Alternatief: aan/uit

"Meer warmwater" Wanneer er een tijdelijke toename is in de vraag naar warmtapwater, kan dit menu worden gebruikt om een verhoging van de warmwatertemperatuur voor een te selecteren tijd te kiezen.

Als de warm watertemperatuur al hoog genoeg is, kan "Eenm. verh." niet worden geactiveerd.

De functie wordt rechtstreeks geactiveerd als er een tijdsperiode wordt geselecteerd. De resterende tijd voor de geselecteerde instelling wordt aan de rechterkant weergegeven.

Wanneer de tijd voorbij is, keert de VVM S500 terug naar de ingestelde vraagmodus.

Selecteer "Uit" om "Meer warmwater" uit te schakelen.

"Snelstart met elek. verw.el." staat garant voor snellere verwarming, maar kan ook leiden tot een hoger energieverbruik.

MENU 2.2 - WARMWATERVRAAG

Opties: Klein, Gemiddeld, Groot, Smart Control

Het verschil tussen de te selecteren modi is de temperatuur van het warmtapwater. Een hogere temperatuur betekent dat er meer warmtapwater beschikbaar is.

Klein: Deze stand produceert minder warmtapwater op een lagere temperatuur dan de andere alternatieven. Deze stand kan worden gebruikt in kleinere huishoudens met een beperkte vraag naar warmtapwater.

Gemiddeld: In de normale stand wordt een grotere hoeveelheid warmtapwater geproduceerd die voor de meeste huishoudens genoeg is.

Groot: Deze stand produceert de grootste hoeveelheid warmtapwater op een hogere temperatuur dan de andere alternatieven. In deze stand wordt mogelijk het elektrische verwarmingselement gebruikt voor het gedeeltelijk verwarmen van het warmtapwater. In deze stand krijgt de productie van warmtapwater voorrang op de verwarming.

Smart Control: Met Smart Control geactiveerd leert VVM S500 continu van het eerdere warmtapwaterverbruik en past het de temperatuur in de boiler aan voor minimaal energieverbruik en maximaal comfort.

MENU 2.3 - EXTERNE INVLOED

Informatie voor de accessoires/functies die van invloed kunnen zijn op de werking voor warmtapwater wordt hier weergegeven.

MENU 2.5 - WARMWATERCIRCULATIE

Bedrijfstijd

Instelbereik: 1 – 60 min

Uitvaltijd

Instelbereik: 0 – 60 min

Periode

Actieve dagen

Alternatieven: Maandag – Zondag

Starttijd

Instelbereik: 00:00 – 23:59

Stoptijd

Instelbereik: 00:00 – 23:59

Hier stelt u de warmtapwatercirculatie in voor maximaal vijf perioden per dag. Tijdens de ingestelde perioden draait de circulatiepomp voor warmtapwater volgens de bovenstaande instellingen.

"*Bedrijfstijd*" bepaalt hoe lang de circulatiepomp voor warmtapwater per activering draait.

"*Uitvaltijd*" bepaalt hoe lang de circulatiepomp voor warmtapwater stationair is tussen activeringen.

"*Periode*" Hier stelt u de tijdsperiode in dat de circulatiepomp voor warmtapwater draait door middel van selectie van "Actieve dagen", "Starttijd" en "Stoptijd".



LET OP!

Warmtapwatercirculatie wordt geactiveerd in menu 7.4 "Te selecteren in-/uitgangen" of via accessoires.

Menu 3 - Info

OVERZICHT

3.1 - Bedrijfsinfo	
3.2 - Temperatuurlog	
3.3 - Energie- en vermogensloglijst	3.3.1 - Energieloglijst
	3.3.2 - Vermogensloglijst
3.4 - Alarmlog	
3.5 - Productinfo., samenvatting	
3.6 - Licenties	
3.7 - Versiegeschiedenis	
3.8 - Informatie gegevensbescherming	

MENU 3.1 - BEDRIJFSINFO

Informatie over de huidige bedrijfsstatus van de installatie (bijv. huidige temperaturen, enz.) wordt hier weergegeven. In multi-installaties met meerde onderling verbonden warmtepompen wordt informatie over deze pompen ook weergegeven in dit menu. Er kunnen geen wijzigingen worden doorgevoerd.

Bedrijfsinformatie kan ook op alle aangesloten draadloze apparaten worden uitgelezen.

Aan één kant wordt een QR-code weergegeven. Deze QR-code geeft het serienummer, de productnaam en, in beperkte mate, de bedrijfsgegevens aan.

MENU 3.2 - TEMPERATUURLOG

Hier ziet u de gemiddelde binnentemperatuur per week gedurende het afgelopen jaar.

De gemiddelde buitentemperatuur wordt alleen weergegeven als de ruimtetemperatuursensor/ruimte-eenheid is geïnstalleerd.

Bij installaties met ventilatie-accessoires en zonder ruimtesensoren (BT50) wordt in plaats daarvan de temperatuur van de afvoerlucht weergegeven.

MENU 3.3 - ENERGIE- EN VERMOGENSLOGLIJST

Hier kunt u selecteren welke onderdelen van de installatie in de loglijst worden opgenomen.

MENU 3.3.1 - ENERGILOGLIJST

Aantal jaren

Instelbereik: 1 – 10 jaar

Maanden

Instelbereik: 1 – 24 maanden

Inclusief verwarming

Alternatief: aan/uit

Warmtapwater inbegrepen

Alternatief: aan/uit

Koeling inbegrepen

Alternatief: aan/uit

Buitentemperatuur tonen

Alternatief: aan/uit

Binnentemperatuur tonen

Alternatief: aan/uit

Hier kunt u een schema zien dat aangeeft hoeveel energie de VVM S500 levert en verbruikt. U kunt kiezen welke delen van de installatie worden opgenomen in de loglijst. Het is ook mogelijk om het display van binnen- en/of buitentemperatuur te activeren.

MENU 3.3.2 - VERMOGENSLOGLIJST

Hier kunt u zien hoeveel vermogen de installatie op een bepaald tijdstip van de dag heeft verbruikt. U kunt kiezen dit per uur of om de 15 minuten te bekijken.

MENU 3.4 - ALARMLOG

Om problemen eenvoudiger te kunnen oplossen, wordt de bedrijfsstatus van de installatie bij een alarm hier opgeslagen. U vindt hier informatie over de 10 meest recente alarmmeldingen.

Om de bedrijfsstatus in het geval van een alarm te vinden, selecteert u het relevante alarm in de lijst.

MENU 3.5 - PRODUCTINFO., SAMENVATTING

Hier kunt u algemene informatie over uw systeem bekijken, zoals softwareversies.

MENU 3.6 - LICENTIES

U kunt hier licenties voor open source code bekijken.

MENU 3.7 - VERSIEGESCHIEDENIS

Hier kunt u zien wat nieuw en/of gewijzigd is in verschillende softwareversies.

MENU 3.8 - INFORMATIE GEGEVENSBESCHERMING

Hier ziet u welke gegevens NIBE verzamelt voor het oplossen van problemen en het optimaliseren van het product.

Menu 4 - Mijn systeem

OVERZICHT

4.1 - Bedrijfsstand		
4.2 - Plusfuncties	4.2.2 - Zonne-energie ¹	
	4.2.3 - SG Ready	
	4.2.5 - Smart Price Adaption™	4.2.5.1 - Elektriteitsprijs
		4.2.5.2 - Overdrachtsvergoeding
4.3 - Profielen ¹		
4.4 - Weerregeling		
4.5 - Weg-modus		
4.6 - Smart Energy Source™		
4.7 - Energieprijs	4.7.1 - Variabele elektriteitsprijs	
	4.7.3 - Shuntgergelde bijverwarming ¹	
	4.7.4 - Stappgergelde bijverwarming ¹	
	4.7.6 - Externe bijverwarming ¹	
4.8 - Tijd en datum		
4.9 - Taal / Language		
4.10 - Land		
4.11 - Gereedschappen	4.11.1 - Installateurgegevens	
	4.11.2 - Geluid bij indrukken knop	
	4.11.3 - Ventilator ontdooien ¹	
	4.11.4 - Beginscherm	
4.30 - Geavanceerd	4.30.4 - Fabrieksinst. gebr	

¹ Raadpleeg de installatiehandleiding van het accessoire.

MENU 4.1 - BEDRIJFSSTAND

Bedrijfsstand

Alternatief: Auto, Handmatig, Alleen bijverw

Handmatig

Alternatief: Compressor, Bijverw., Verw., Koeling

Alleen bijverw

Alternatief: Verw.

De bedrijfsstand voor VVM S500 is normaal ingesteld op "Auto". Het is ook mogelijk om bedrijfsstand "Alleen bijverw" te selecteren. Selecteer "Handmatig" om te kiezen dat functies worden geactiveerd.

Als "Handmatig" of "Alleen bijverw" wordt geselecteerd, worden de te selecteren opties verderop weergegeven. Vink de functies aan die u wilt activeren.

Bedrijfsstand "Auto"

In deze bedrijfsstand selecteert de VVM S500 automatisch welke functies zijn toegestaan.

Bedrijfsstand "Handmatig"

In deze bedrijfsstand kunt u kiezen welke functies zijn toegestaan.

"Compressor" is de unit die warmtapwater, verwarming en koeling voor het pand produceert. U kunt "compressor" niet uitvinken in de handmatige stand.

"Bijverw." is de unit die de compressor helpt het pand en/of het warmtapwater te verwarmen als het systeem de volledige vraag niet alleen aan kan.

"Verw." zorgt ervoor dat u verwarming in het pand krijgt. U kunt de functie uitvinken als u de verwarming niet aan wilt hebben.

"Koeling" zorgt ervoor dat u koeling in het pand krijgt bij warm weer. U kunt deze functie uitvinken als u de koeling niet wilt gebruiken.



Voorzichtig!

Als u "Bijverw." uitvinkt, krijgt u mogelijk niet voldoende warmtapwater en/of verwarming in het pand.

Bedrijfsstand "Alleen bijverw"

In deze bedrijfsmodus is de compressor niet actief. Er wordt alleen gebruikgemaakt van bijverwarming.



Voorzichtig!

Als u modus "Alleen bijverw" kiest, wordt de selectie van de compressor ongedaan gemaakt en zijn de energiekosten hoger.

MENU 4.2 - PLUSFUNCTIES

In de submenu's kunnen instellingen worden verricht voor eventuele extra functies die zijn geïnstalleerd in de VVM S500.

MENU 4.2.3 - SG READY

U stelt hier in welk deel van uw klimaatsysteem (bijvoorbeeld kamertemperatuur) wordt beïnvloed bij activering van "SG Ready". Deze functie kan alleen worden gebruikt in elektriciteitsnetten die de "SG Ready"-standaard ondersteunen.

Invloed op verw. ruimtetemp.

Bij de lageprijsstand van "SG Ready" wordt de parallelle verschuiving van de binnentemperatuur verhoogd met "+1". Als er een ruimtesensor is geïnstalleerd en geactiveerd, wordt daarentegen de gewenste ruimtetemperatuur verhoogd met 1 °C.

Bij de overcapaciteitstand van "SG Ready" wordt de parallelle verschuiving van de binnentemperatuur verhoogd met "+2". Als er een ruimtesensor is geïnstalleerd en geactiveerd, wordt de gewenste ruimtetemperatuur daarentegen verhoogd met 2 °C.

Warmwater beïnv.

Bij de lageprijsstand van "SG Ready" wordt de stoptemperatuur voor het warmtapwater zo hoog mogelijk ingesteld terwijl uitsluitend de compressor in bedrijf is (elektrisch verwarmingselement niet toegestaan).

In het geval van de overcapaciteitstand op "SG Ready" moet het warmtapwater op de vraagmodus "Groot" worden gezet (elektrisch verwarmingselement toegestaan).

Invloed op koel. ruimtetemp.

Bij de lageprijsstand van "SG Ready" en koeling zijn er geen gevolgen voor de binnentemperatuur.

Bij de overcapaciteitstand van "SG Ready" en bij koelen wordt de parallelle verschuiving van de binnentemperatuur verlaagd met "-1". Als er een ruimtesensor is geïnstalleerd en geactiveerd, wordt de gewenste ruimtetemperatuur daarentegen verlaagd met 1 °C.



LET OP!

De functie moet worden aangesloten op twee AUX-ingangen en worden geactiveerd in menu 7.4 "Te selecteren in-/uitgangen".

MENU 4.2.5 - SMART PRICE ADAPTION™

Ingeschakeld

Alternatief: aan/uit

Prijs bron

Opties: "Spotprijs", "Handmatig"

Met betrekking tot verwarming

Opties: "Uit", "Comfort", "Opslaan", "Opslaan PLUS"

Invloed op koel. ruimtetemp.

Opties: "Uit", "Comfort", "Opslaan", "Opslaan PLUS"

Warmwater beïnv.

Alternatief: aan/uit

Met smart control geactiveerd in menu 2.2.

Opties: "Uit", "Comfort", "Opslaan", "Opslaan PLUS"

Deze functie kan alleen worden gebruikt als u een actief account hebt voor myUplink en uw elektriciteitsleverancier elektriciteitscontracten ondersteunt die gebaseerd zijn op de huidige spotprijs.

Smart Price Adaption™ stemt een deel van het verbruik van de installatie gedurende de dag af op de perioden met de goedkoopste elektriciteitsprijs, zodat besparingen mogelijk zijn bij elektriciteitscontracten met spotprijzen. De functie is gebaseerd op het downloaden van de elektriciteitsprijzen voor de komende 24 uur via myUplink.

Bron prijs: Hier kunt u bepalen of u spotprijzen wilt gebruiken of de prijzen handmatig wilt invoeren.

Mate van invloed: Hoe groter de besparing die u selecteert, hoe groter het effect van de elektriciteitsprijs.

RPP 10 kan worden beïnvloed door Smart Price Adaption™.



LET OP!

Verhoogde besparingen kunnen leiden tot een negatieve impact op het comfort.

MENU 4.2.5.1 - ELEKTRICITEITSPRIJS

Als u "Handmatig" hebt geselecteerd onder de optie "Prijs bron" in menu 4.2.5 - Smart Price Adaption™ kunt u de elektriciteitsprijs invoeren voor afzonderlijke tijdsperioden.

MENU 4.2.5.2 - OVERDRACHTSVERGOEDING

Als u "Spotprijs" hebt geselecteerd in menu 4.2.5 - Smart Price Adaption™ kunt u overdrachtsvergoedingen instellen en deze toewijzen aan specifieke tijdsperioden. De wijzigingen gaan de volgende dag in.

MENU 4.4 - WEERREGELING

Weerreg. activeren

Alternatief: aan/uit

Factor

Instelbereik: 0 - 10

U kunt kiezen of u VVM S500 zo wilt instellen dat deze zich aanpast aan de binnentemperatuur op basis van de weersverwachting.

U kunt de factor voor de buitentemperatuur instellen. Hoe hoger de waarde, hoe groter de invloed van de weersvoorspelling.



Voorzichtig!

Dit menu is alleen zichtbaar als de installatie is aangesloten op myUplink en als het klimaatsysteem geen gebruik maakt van ruimteregeling.

MENU 4.5 - WEG-MODUS

In dit menu wordt "Weg-modus" geactiveerd/gedeactiveerd.

Als de Weg-modus wordt geactiveerd, worden de volgende functies beïnvloed:

- de instelling voor verwarming wordt licht verlaagd
- de instelling voor koeling wordt licht verhoogd
- de warmtapwatertemperatuur wordt verlaagd als de vraagmodus "Groot" of "Gemiddeld" is geselecteerd
- De AUX-functie "Weg-modus" wordt geactiveerd

Als u wilt, kunt u kiezen welke van de volgende functies beïnvloed moeten worden:

- ventilatie (accessoire vereist)
- warmtapwatercirculatie (accessoires of gebruik van AUX is verplicht)

MENU 4.6 - SMART ENERGY SOURCE™



LET OP!

Smart Energy Source™ vereist externe bijverwarming.

Smart Energy Source™

Alternatief: aan/uit

Regelmethode

Instelopties: Prijs per kWh / CO2

Als Smart Energy Source™ geactiveerd is, brengt VVM S500 prioriteit aan voor de manier waarop/de mate waarin de aangesloten energiebron wordt gebruikt. Hier kunt u selecteren of het systeem de energiebron moet gebruiken die op dat moment het goedkoopst is of de bron die momenteel het meest CO2-neutraal is.



Voorzichtig!

Uw keuzes in dit menu zijn van invloed op menu 4.7 - "Energieprijs".

MENU 4.7 - ENERGIEPRIJS

Hier kunt u de tariefregeling gebruiken voor uw bijverwarming.

Hier kunt u kiezen of het systeem moet controleren op basis van spotprijs, tariefregeling of vaste prijs. Dit moet bij iedere afzonderlijke energiebron worden ingesteld. Spotprijs kan alleen worden gebruikt als u een uurtarievenovereenkomst hebt met uw energieleverancier.

Stel de lagetariefperioden in. U kunt twee verschillende perioden per jaar instellen. In deze perioden kunt u tot vier verschillende perioden voor doordeweeks (maandag tot vrijdag) of vier verschillende perioden voor het weekend (zaterdag en zondag) instellen.



Voorzichtig!

Dit menu is alleen zichtbaar als Smart Energy Source™ is geactiveerd.

MENU 4.7.1 - VARIABELE ELEKTRICITEITSPRIJS

Hier kunt u de tariefregeling gebruiken voor de elektrische bijverwarming.

Stel de lagetariefperioden in. U kunt twee verschillende perioden per jaar instellen. In deze perioden kunt u tot vier verschillende perioden voor doordeweeks (maandag tot vrijdag) of vier verschillende perioden voor het weekend (zaterdag en zondag) instellen.

MENU 4.8 - TIJD EN DATUM

Hier kunt u de tijd, datum, weergavestand en tijdzone instellen.



TIP

De tijd en datum worden automatisch ingesteld bij aansluiting op myUplink. Voor de juiste tijd moet eerst de tijdzone worden ingesteld.

MENU 4.9 - TAAL / LANGUAGE

Kies hier de taal waarin u de informatie wilt aflezen.

MENU 4.10 - LAND

Hier kunt u aangeven in welk land het product is geïnstalleerd. Zo krijgt u toegang tot landspecifieke instellingen in uw product.

Voor de taalinstellingen kan worden afgeweken van deze selectie.



LET OP!

Deze optie vergrendelt na 24 uur, herstarten van display of updaten van programma. Daarna kan het geselecteerde land niet meer worden gewijzigd in dit menu zonder eerst onderdelen in het product te vervangen.

MENU 4.11 - GEREEDSCHAPPEN

Hier kunt u de gereedschappen voor gebruik vinden.

MENU 4.11.1 - INSTALLATEURGEGEVENS

In dit menu voert u de naam en het telefoonnummer van de installateur in.

Daarna zijn de gegevens zichtbaar op het startscherm, "Productoverzicht".

MENU 4.11.2 - GELUID BIJ INDRUKKEN KNOP

Alternatief: aan/uit

Hier kiest u of u een geluid wilt horen als u knoppen op het display indrukt.

MENU 4.11.4 - BEGINSCHERM

Alternatief: aan/uit

Hier selecteert u welke beginschermen u wilt laten weergeven.

Het aantal opties in dit menu is afhankelijk van de geïnstalleerde producten en accessoires.

MENU 4.30 - GEAVANCEERD

Menu "Geavanceerd" is bedoeld voor gevorderde gebruikers.

MENU 4.30.4 - FABRIEKSINST. GEBR

Alle instellingen die beschikbaar zijn voor de gebruiker (inclusief geavanceerde menu's) kunnen hier worden gereset naar de standaardwaarden.



Voorzichtig!

Na het herstellen van de fabrieksinstelling moeten persoonlijke instellingen, zoals de stooklijn, opnieuw worden ingesteld.

Menu 5 - Aansluiting

OVERZICHT

5.1 - myUplink	
5.2 - Netwerkinstellingen	5.2.1 - wifi
	5.2.2 - Ethernet
5.4 - Draadloze eenheden	
5.10 - Gereedschappen	5.10.1 - Directe verbinding

MENU 5.1 - MYUPLINK

Hier krijgt u informatie over de verbindingstatus en het serienummer van de installatie en het aantal gebruikers en servicepartners dat met de installatie is verbonden. Een aangesloten gebruiker beschikt over een gebruikersaccount in myUplink, met toestemming om uw installatie te beheeren/monitoren.

U kunt ook de verbinding van de installatie met myUplink beheeren en een nieuwe verbindinglijn aanvragen.

Het is mogelijk om alle gebruikers en servicepartners uit te schakelen die met de installatie zijn verbonden via myUplink.



LET OP!

Na het loskoppelen van alle gebruikers kan geen van hen uw installatie nog bekijken of beheeren via myUplink zonder eerst een nieuwe verbindinglijn aan te vragen.

MENU 5.2 - NETWERKINSTELLINGEN

Hier selecteert u of uw systeem met het internet verbindt via wifi (menu 5.2.1) of via een netwerkkabel (ethernet) (menu 5.2.2).

Hier kunt u de TCP/IP-instellingen voor uw installatie instellen.

Als u de TCP/IP-instellingen wilt instellen met behulp van DHCP, activeert u "Automatisch".

Tijdens handmatig instellen, selecteert u "IP-adres" en voert u via het toetsenbord het juiste adres in. Herhaal deze procedure voor "Netwerkmasker", "Gateway" en "DNS".



Voorzichtig!

De installatie kan geen verbinding met het internet maken zonder de juiste TCP/IP-instellingen. Als u niet zeker weet welke instellingen voor u van toepassing zijn, kunt u de stand "Automatisch" kiezen of contact opnemen met uw netwerkbeheerder (of vergelijkbaar) voor meer informatie.



TIP

Alle instellingen ingevoerd sinds het openen van het menu kunnen worden gereset door "Reset" te selecteren.

MENU 5.4 - DRAADLOZE EENHEDEN

In dit menu sluit u draadloze units aan en beheert u instellingen voor aangesloten units.

Voeg de draadloze unit toe door te drukken op "Unit toevoegen". Om een draadloze unit zo snel mogelijk te identificeren, wordt geadviseerd om uw master unit eerst in de zoekstand te zetten. Vervolgens zet u de draadloze unit in de identificatiestand.

MENU 5.10 - GEREEDSCHAPPEN

Als installateur kunt u hier via een app bijv. een installatie aansluiten door een toegangspunt voor rechtstreekse aansluiting op een mobiele telefoon te activeren.

MENU 5.10.1 - RECHTSTREEKSE AANSLUITING

Als u een gebruikersaccount hebt voor myUplink PRO kunt u de directe verbinding via wifi activeren. Dat betekent dat de installatie de communicatie met het relevante netwerk zal verliezen en dat u in plaats daarvan instellingen invoert op het mobiele apparaat dat u op de installatie aansluit.

Menu 6 - Programmering

OVERZICHT

6.1 - Vakantie

6.2 - Programmeren

MENU 6.1 - VAKANTIE

In dit menu programmeert u langere wijzigingen in verwarming en warmtapwatertemperatuur.

U kunt ook instellingen voor bepaalde geïnstalleerde accessoires programmeren.

Als er een ruimtesensor is geïnstalleerd en geactiveerd, is de gewenste kamertemperatuur (°C) voor de opgegeven periode ingesteld.

Indien er geen ruimtesensor is geactiveerd, wordt de gewenste verschuiving van de stooklijn ingesteld. Eén stap is gewoonlijk voldoende om de kamertemperatuur met één graad te veranderen, maar in sommige gevallen kunnen meerdere stappen nodig zijn.



TIP

Stop de vakantie-instelling ongeveer een dag voordat u terugkomt, zodat de temperatuur van de kamer en het warmtapwater weer naar hun de gebruikelijke niveaus kunnen terugkeren.



Voorzichtig!

Vakantie-instellingen eindigen op de gekozen datum. Als u de vakantie-instelling wilt herhalen als de einddatum is verstreken, gaat u naar het menu om de datum te veranderen.

MENU 6.2 - PROGRAMMEREN

In dit menu programmeert u herhaaldelijke veranderingen van bijvoorbeeld verwarming en warmtapwater.

U kunt ook instellingen voor bepaalde geïnstalleerde accessoires programmeren.



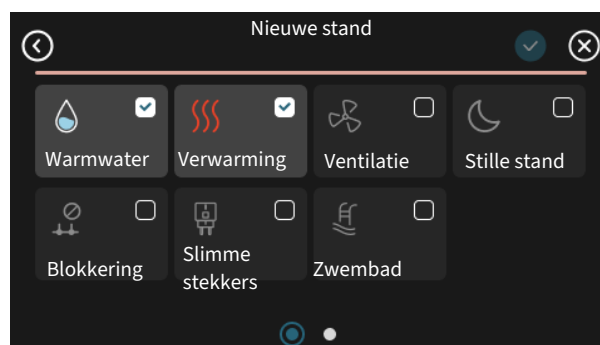
Voorzichtig!

Het programma wordt herhaald volgens de geselecteerde instelling (bijv. iedere maandag) totdat u deze handmatig uitschakelt in het menu.

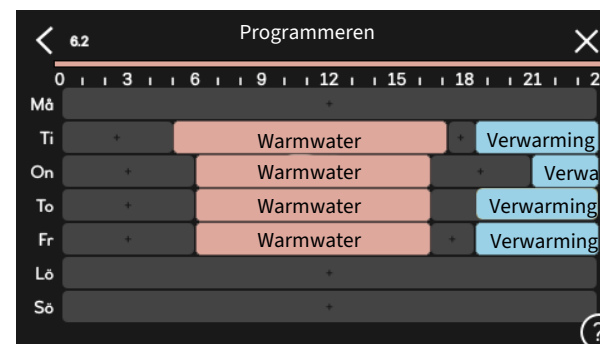
Een modus bevat instellingen die van toepassing zijn op de programmering. Maak een modus met één of meer instellingen aan door te drukken op "Nieuwe stand".



Selecteer de instellingen voor de modus. Sleep met uw vinger naar links om de naam en kleur voor de modus te selecteren om die stand uniek en makkelijk herkenbaar te maken.



Selecteer een lege rij, druk erop om een modus te programmeren en pas hem aan. U kunt een vinkje plaatsen als een modus overdag of 's nachts actief moet zijn.



Als er een ruimtesensor is geïnstalleerd en geactiveerd, is de gewenste kamertemperatuur (°C) voor de opgegeven periode ingesteld.

Indien er geen ruimtesensor is geactiveerd, wordt de gewenste verschuiving van de stooklijn ingesteld. Eén stap is gewoonlijk voldoende om de kamertemperatuur met één graad te veranderen, maar in sommige gevallen kunnen meerdere stappen nodig zijn.

Menu 7 - Service

OVERZICHT

7.1 - Bedrijfsinstelling.	7.1.1 - Warmwater	7.1.1.1 - Temperatuurstelling
		7.1.1.2 - Bedrijfsinstelling.
	7.1.2 - Circulatiepompen	7.1.2.2 - Pp sn. cv GP1
		7.1.2.4 - Pumpsnelheid laadpomp
	7.1.4 - Ventilatie ¹	7.1.4.1 - Vent. snelh., afvoerlucht ¹
		7.1.4.2 - Ventilatorsn., aanvoerl. ¹
		7.1.4.3 - De ventilatie finetunen ¹
		7.1.4.4 - Vraaggest. ventilatie ¹
	7.1.5 - Bijverwarm.	7.1.5.1 - Int. elek. bijverw.
	7.1.6 - Verwarming	7.1.6.1 - Max. versch. aanvoertemp.
		7.1.6.2 - Flowinst., klimaatsyst.
		7.1.6.3 - Vermogen bij DOT
	7.1.7 - Koeling ¹	7.1.7.1 - Koelingsinstellingen ¹
		7.1.7.2 - Vochtregeling ¹
		7.1.7.3 - Systeeminstellingen koeling ¹
		7.1.7.5 - Grootste verschil koeling ¹
	7.1.8 - Alarmen	7.1.8.1 - Alarmhandelingen
		7.1.8.2 - Noodstand
	7.1.9 - Vermogensmonitor	
	7.1.10 - Systeeminstellingen	7.1.10.1 - Prioritering werking
		7.1.10.2 - Instel. Auto-modus
		7.1.10.3 - Instel. graadminut.
7.2 - Instellingen accessoire ¹	7.2.1 - Acc. toevoegen/verwijderen	
	7.2.19 - Externe energiemeter	
7.3 - Multi-installatie	7.3.1 - Configureren	
	7.3.2 - Geïnst. warmtepompen	
	7.3.3 - Naam warmtepomp	
	7.3.4 - Koppeling	
	7.3.5 - Serienummer	
7.4 - Te selecteren in-/uitgangen	7.4.1 - Naam invoeren BT37.x	
	7.4.2 - Externe verm.begrenzing	
7.5 - Gereedschappen	7.5.1 - Warmtepomp, test	7.5.1.1 - Testmodus
	7.5.2 - Functie vloerdrogen	
	7.5.3 - Geforc. regeling	
	7.5.8 - Schermvergrendeling	
	7.5.9 - Modbus TCP/IP	
	7.5.13 - Integratie van derden	7.5.13.1 - Modbus TCP/IP Ext.
		7.5.13.2 - EEBUS
7.6 - Fabrieksinstelling service		
7.7 - Startgids		
7.8 - Snelle start		
7.9 - Loglijsten	7.9.1 - Log wijzigen	
	7.9.2 - Uitgebreid alarmlog	
	7.9.3 - Black box	

¹ Raadpleeg de installatiehandleiding van het accessoire.

MENU 7.1 - BEDRIJFSINSTELLING.

Voer hier de bedrijfsinstellingen voor het systeem in.

MENU 7.1.1 - WARMWATER

Dit menu bevat geavanceerde instellingen voor de functie warmtapwater.

MENU 7.1.1.1 - TEMPERATUURINSTELLING

Starttemperatuur

Vraagmodus, klein/gemiddeld/groot

Instelbereik: 5 - 70 °C

Stoptemperatuur

Vraagmodus, klein/gemiddeld/groot

Instelbereik: 5 - 70 °C

Starttemp. en stoptemp. vraagstand, klein/medium/groot:
Hier stelt u de start- en stoptemperatuur in van het warmtapwater voor de verschillende vraagstanden (menu 2.2).

MENU 7.1.1.2 - BEDRIJFSINSTELLING.

Stap versch. compressor

Instelbereik: 0,5 - 4,0 °C

Als er meerdere compressoren beschikbaar zijn, stelt u het verschil tussen in- en uitschakeling in bij warmtapwaterproductie.

MENU 7.1.2 - CIRCULATIEPOMPEN

Dit menu bevat submenu's waar u geavanceerde instellingen voor de circulatiepomp kunt invoeren.

MENU 7.1.2.2 - PP SN. CV GP1

Verwarming

Auto

Alternatief: aan/uit

Handmatige snelheid

Instelbereik: 1 - 100 %

Minimaal toegestane snelheid

Instelbereik: 1 - 50%

Maximaal toegestane snelheid

Instelbereik: 80 - 100%

Snelh. in wachtmodus

Instelbereik: 1 - 100%

Koeling

Auto

Alternatief: aan/uit

Handmatige snelheid

Instelbereik: 1 - 100 %

Voer hier instellingen voor de snelheid van de circulatiepomp verwarmingssysteem in de huidige bedrijfsstand in, bijvoorbeeld de stand verwarming of de stand warmwater. De aangesloten accessoires bepalen welke bedrijfsstanden er kunnen worden gewijzigd.

Verwarming

Auto: Hier stelt u in of de cv-installatiepomp automatisch of handmatig moet worden geregeld.

Handmatige snelheid: Als u hebt gekozen voor het handmatig regelen van de cv-installatiepomp, stelt u de gewenste pompsnelheid hier in.

Minimaal toegestane snelheid: Hier kunt u de pompsnelheid beperken om ervoor te zorgen dat de cv-installatiepomp niet bij een lagere snelheid in automatische stand mag werken dan de ingestelde waarde.

Maximaal toegestane snelheid: Hier kunt u de pompsnelheid beperken om ervoor te zorgen dat de cv-installatiepomp niet bij een hogere snelheid mag werken dan de ingestelde waarde.

Snelh. in wachtmodus: Hier stelt u de snelheid van de cv-installatiepomp tijdens de stand-bystand in. De stand-by-stand treedt op wanneer verwarming of koeling is toegestaan en er op dat moment geen behoefte is aan compressorbedrijf of elektrische bijverwarming.

Koeling

Auto: Hier stelt u in of de pompsnelheid automatisch of handmatig moet worden geregeld.

Handmatige snelheid: Hier stelt u de gewenste pompsnelheid in voor actieve koeling.

MENU 7.1.2.4 - POMPSNELHEID LAADPOMP

Verwarming

Auto

Alternatief: aan/uit

Handmatige snelheid

Instelbereik: 1 - 100 %

Minimaal toegestane snelheid

Instelbereik: 1 - 50%

Maximaal toegestane snelheid

Instelbereik: 80 - 100%

Warmwater

Auto

Alternatief: aan/uit

Handmatige snelheid

Instelbereik: 1 - 100 %

Koeling

Auto

Alternatief: aan/uit

Handmatige snelheid

Instelbereik: 1 - 100 %

Actieve koeling.

Instelbereik: 1 - 100%

Minimaal toegestane snelheid

Instelbereik: 1 - 50%

Maximaal toegestane snelheid

Instelbereik: 80 - 100%

Voer hier instellingen voor de snelheid van de laadpomp in de huidige bedrijfsstand in, bijvoorbeeld de stand verwarming of de stand warmwater. De aangesloten accessoires bepalen welke bedrijfsstanden er kunnen worden gewijzigd.

Auto: Hier stelt u in of de laadpomp automatisch of handmatig moet worden geregeld. Selecteer "Auto" voor optimale werking.

Handmatige snelheid: Als u hebt gekozen voor het handmatig regelen van de laadpomp stelt u de gewenste pompsnelheid hier in.

Minimaal toegestane snelheid: Hier kunt u de pompsnelheid beperken om te voorkomen dat de laadpomp met een lagere snelheid werkt dan de ingestelde waarde.

Maximaal toegestane snelheid: Hier kunt u de pompsnelheid beperken om te voorkomen dat de laadpomp met een hogere snelheid werkt dan de ingestelde waarde.

MENU 7.1.5 - BIJVERWARM.

Dit menu bevat submenu's waar u geavanceerde instellingen voor de bijverwarming kunt invoeren.

MENU 7.1.5.1 - INT. ELEK. BIJVERW.

Max. ingest. elektrisch vermogen

Instelbereik 1x230 V: 0 - 7 kW

Instelbereik 3x400V: 0 - 9 kW

Max. ingest. el. verm. (SG Ready)

Instelbereik 1x230 V: 0 - 4,5 kW

Instelbereik 3x400 V: 0 - 6,5 kW

Hier stelt u het max. elektrische vermogen voor de interne elektrische bijverwarming in de VVM S500 in, tijdens normaal bedrijf en in de overcapaciteitstand (SG Ready).

MENU 7.1.6 - VERWARMING

Dit menu bevat submenu's waar u geavanceerde instellingen voor de verwarming kunt invoeren.

MENU 7.1.6.1 - MAX. VERSCH. AANVOERTEMP.

Max. versch. compressor

Instelbereik: 1 - 25 °C

Max. versch. bijverwarming

Instelbereik: 1 - 24 °C

BT12 verschuiving warmtepomp 1 - 2

Instelbereik: -5 - 5 °C

Hier stelt u het maximaal toegestane verschil in tussen de berekende en de actuele aanvoertemperatuur in het geval van respectievelijk de compressor- of de bijverwarmingsmodus. Het max. verschil bijverwarming kan nooit hoger zijn dan het max. verschil compressor

Max. versch. compressor: Indien de huidige aanvoertemperatuur *hoger* is dan de berekende aanvoerleiding - en wel met het ingestelde verschil - wordt de instelling voor graadminuten ingesteld op 1. De compressor stopt als er alleen maar vraag naar verwarming is.

Max. versch. bijverwarming: Indien "Bijverwarming" wordt gekozen en geactiveerd in menu 4.1 en de actuele aanvoertemperatuur de berekende temperatuur met de ingestelde waarde *overstijgt*, wordt de bijverwarming stopgezet.

BT12 verschuiving: Indien er een verschil is tussen de externe aanvoertemperatuursensor (BT25) en condensorsensor, aanvoerleiding (BT12) kunt u hier een vaste verschuiving instellen om het verschil te compenseren.

MENU 7.1.6.2 - FLOWINST., KLIMAATSYST.

Instelling

Opties: Radiator, Vloerverwarm., Rad. + vloerverw., Eigen instelling

DOT

Instelbereik DOT: -40,0 - 20,0 °C

Delta T bij DOT

Instelbereik dT bij DOT: 1,0 - 25,0°C

Hier wordt het type afgiftesysteem ingesteld waar de circulatiepomp verwarmingssysteem naartoe werkt.

dT bij DOT is het verschil in graden tussen aanvoer- en retourtemperaturen bij de ontwerpbuitentemperatuur.

MENU 7.1.6.3 - VERMOGEN BIJ DOT

Handm. gesel. vermogen bij DOT

Alternatief: aan/uit

Vermogen bij DOT

Instelbereik: 1 - 1000 kW

Hier stelt u het vermogen in dat het pand nodig heeft bij DOT (gedimensioneerde buitentemperatuur).

Als u ervoor kiest om "Handm. gesel. vermogen bij DOT" niet te activeren, wordt de instelling automatisch verricht; VVM S500 berekent geschikt vermogen bij DOT.

MENU 7.1.7.5 - GROOTSTE VERSCHIL KOELING

Grootste verschil koeling

Instelbereik: 0 - 4

Hier stelt u het toegestane verschil in tussen de aanvoertemperatuur en de laagste berekende aanvoertemperatuur voor koeling. De geselecteerde waarde bepaalt tot hoe ver onder de waarde in menu 1.30.5 - "Laagste aanv. koel." de aanvoerleiding mag werken voordat de compressor stopt.

MENU 7.1.8 - ALARMEN

In dit menu kunt u instellingen invoeren voor de veiligheidsmaatregelen die VVM S500 uitvoert in geval van een storing.

MENU 7.1.8.1 - ALARMHANDELINGEN

Kamertemperatuur verlagen

Alternatief: aan/uit

Stop produceren WW

Alternatief: aan/uit

Audiosignaal op alarm

Alternatief: aan/uit

Selecteer hier hoe u wilt dat de VVM S500 u waarschuwt dat er een alarm op het display wordt weergegeven.

De verschillende alternatieven zijn dat de VVM S500 stopt met het produceren van warmtapwater en/of de kamertemperatuur verlaagt.

Als een alarmactie is geselecteerd, is het mogelijk "Start hulpstand" te selecteren. Voor meer informatie, zie "Storingen".



Voorzichtig!

Als er geen alarmhandeling is geselecteerd, kan dit leiden tot een hoger energieverbruik bij een storing.

MENU 7.1.8.2 - NOODSTAND

Vermogen elekt. verw.elem.

Instelbereik 1x230 V: 4 - 4,5 kW

Instelbereik 3x400 V: 4 - 6,5 kW

In dit menu voert u instellingen in voor de manier waarop de bijverwarming wordt geregeld in de noodstand.



Voorzichtig!

In de noodstand wordt het display uitgeschakeld. Als u denkt dat de geselecteerde instellingen onvoldoende zijn in de noodstand kunt u deze niet wijzigen.

MENU 7.1.9 - VERMOGENSMONITOR

Zekeringgrootte

Instelbereik: 1 - 400 A

Transformatieverh.

Instelbereik: 300 - 3 000

Fasevolgorde detecteren

Hier activeert u de fasedetectie.

Hier stelt u de zekeringgrootte en transformatieverhouding voor het systeem in. De transformatieverhouding is de factor die wordt gebruikt om de gemeten spanning om te zetten in stroom.

Hier kunt u ook controleren welke stroomsensor op welke inkomende fase van de woning is geïnstalleerd (vraagt om de installatie van stroomsensoren). Voer de controle uit door "Fasevolgorde detecteren" te selecteren.



TIP

Zoek opnieuw als de fasedetectie mislukt. Het detectieproces is zeer gevoelig en wordt gemakkelijk beïnvloed door andere apparaten in het pand.

MENU 7.1.10 - SYSTEEMINSTELLINGEN

U voert hier de diverse systeeminstellingen voor uw installatie in.

MENU 7.1.10.1 - PRIORITERING WERKING

Autom. stand

Alternatief: aan/uit

Min.

Instelbereik: 0 - 180 minuten

Hier selecteert u hoe lang de installatie met elke vraag zal werken als er gelijktijdig meerdere vragen zijn.

"Prioritering werking" is normaal ingesteld op "Autom. stand", maar het is ook mogelijk om de prioriteit handmatig in te stellen.

Autom. stand: In de automatische stand optimaliseert VVM S500 de bedrijfstijden tussen verschillende vereisten.

Handmatig: Selecteer hoe lang de installatie met elke vraag moet werken als er meerdere gelijktijdig vragen zijn.

Indien er slechts één vraag is, werkt de installatie met die vraag.

Indien 0 minuten is geselecteerd, betekent dit dat de vraag geen prioriteit heeft en alleen wordt geactiveerd wanneer er geen andere vraag is.

MENU 7.1.10.2 - INSTEL. AUTO-MODUS

Start koeling

Instelbereik: 15 – 40 °C

Stop verwarming

Instelbereik: -20 – 40 °C

Stop bijverwarming

Instelbereik: -25 – 40 °C

Filtertijd verwarming

Instelbereik: 0 – 48 u

Filtertijd, koeling

Instelbereik: 0 – 48 u

Tijd tussen koelen en verwarmen

Instelbereik: 0 – 48 u

Koel-/warmtesensor

Instelbereik: Geen, BT74, Zone 1 - x

Instelw. koel-/verwarm.sensor

Instelbereik: 5 – 40 °C

Verw. bij te lage kamertemp

Instelbereik: 0,5 – 10,0 °C

Koeling bij te hoge kamertemp

Instelbereik: 0,5 – 10,0 °C

Start koeling, Stop verwarming, Stop bijverwarming: Via deze menu-opties stelt u de temperaturen in die het systeem gebruikt voor regeling in de automatische stand.



Voorzichtig!

Kan niet hoger worden ingesteld dan "Stop bijverwarming" hoger dan "Stop verwarming".

Filtertijd verwarming: U kunt de tijd instellen waarover de gemiddelde buitentemperatuur wordt berekend. Als u 0 selecteert, wordt de huidige buitentemperatuur gebruikt.

Tijd tussen koelen en verwarmen: Hier kunt u instellen hoe lang de VVM S500 moet wachten tot deze terugkeert naar verwarmen als er geen behoefte meer is aan koelen of omgekeerd.

Koel-/warmtesensor: Hier selecteert u de sensor die gebruikt wordt voor koeling/verwarming. Als BT74 is geïnstalleerd, is deze optie vooraf ingesteld en is er geen andere optie beschikbaar.

Instelw. koel-/verwarm.sensor: Hier kunt u de binnentemperatuur instellen waarbij VVM S500 schakelt tussen verwarming en koeling.

Verw. bij te lage kamertemp: Hier kunt u instellen hoe ver de ruimtetemperatuur onder de gewenste temperatuur mag dalen voordat de VVM S500 overschakelt naar verwarmen.

Koeling bij te hoge kamertemp: Hier kunt u instellen hoe hoog de ruimtetemperatuur boven de gewenste temperatuur mag stijgen voordat VVM S500 overschakelt naar koelen.

MENU 7.1.10.3 - INSTEL. GRAADMINUT.

Actuele waarde

Instelbereik: -3 000 – 3 000 GM

Verwarming, auto

Alternatief: aan/uit

Start compressor

Instelbereik: -1 000 – (-30) GRD MIN

Rel. GRD MIN start bijverwarm.

Instelbereik: 100 – 2 000 GM

Versch. tussen stappen bijverw.

Instelbereik: 10 – 1 000 GM

Koeling, auto

Alternatief: aan/uit

Act. koeling starten

Alternatieven: 10 – 300 DM

Stapversch. compressoren

Instelbereik: 10 – 2 000 GM

GM = graadminuten

Graadminuten (GM) zijn een maat voor de huidige vraag naar verwarming/koeling in het pand en bepalen wanneer de compressor of de bijverwarming wordt gestart/gestopt.



Voorzichtig!

Een hogere waarde voor "Start compressor" zorgt voor meer compressorstarts waardoor de compressor sneller slijt. Te lage waarden hebben schommellende ruimtetemperaturen tot gevolg.

Act. koeling starten: Hier stelt u in wanneer actieve koeling start.

MENU 7.2 - INSTELLINGEN ACCESSOIRE

De bedrijfsinstellingen voor accessoires die geïnstalleerd en geactiveerd zijn, worden verricht in de daarvoor bedoelde submenu's.

MENU 7.2.1 - ACC. TOEVOEGEN/VERWIJDEREN

Hier meldt u de VVM S500 welke accessoires er geïnstalleerd zijn.

Om aangesloten accessoires automatisch te identificeren, selecteert u "Zoeken naar accessoires". Het is ook mogelijk om accessoires handmatig te selecteren in de lijst.

MENU 7.2.19 - PULS ENERGIEMETER

Ingeschakeld

Alternatief: aan/uit

Instelmodus

Alternatieven: Energie per puls / Pulsen per kWh

Energie per puls

Instelbereik: 0 – 10000 Wh

Pulsen per kWh

Instelbereik: 1 – 10000

Er kunnen tot twee elektriciteitsmeters of energiemeters (BE6-BE7) worden aangesloten op VVM S500.

Energie per puls: Hier stelt u de hoeveelheid energie in waarmee elke puls correspondeert.

Pulsen per kWh: Hier stelt u het aantal pulsen per kWh in dat naar de VVM S500 wordt verstuurd.



TIP

"Pulsen per kWh" wordt ingesteld en weergegeven in hele getallen. Gebruik "Energie per puls" als een hogere resolutie vereist is.

MENU 7.3 - MULTI-INSTALLATIE

In de submenu's voert u de instellingen voor de warmtepomp in die is aangesloten op de VVM S500.

MENU 7.3.1 - CONFIGUREREN

Geïnst. warmtepompen zoeken: Hier kunt u aangesloten warmtepompen zoeken, activeren of deactiveren.

In systemen met meerdere lucht/water-warmtepompen moet elke lucht/water-warmtepomp een uniek adres hebben. Dit wordt ingesteld met een DIP-schakelaar in elke lucht/water-warmtepomp die is aangesloten op VVM S500.

MENU 7.3.2 - GEÏNST. WARMTEPOMPEN

Hier selecteert u de instellingen die u voor elke warmtepomp wilt invoeren.

MENU 7.3.3 - NAAM WARMTEPOMP

Hier geeft u een naam aan de warmtepompen die zijn aangesloten op VVM S500.

MENU 7.3.4 - KOPPELING

Hier stelt u in hoe uw systeem hydraulisch is gekoppeld, met betrekking tot de verwarming van het pand en eventuele accessoires.



TIP

Kijk voor voorbeelden van koppelingsmogelijkheden op niben.nl.

Dit menu heeft een koppelingsgeheugen, wat betekent dat het regelsysteem onthoudt hoe een specifieke wisselklep gekoppeld is en automatisch de juiste koppeling kiest bij de volgende keer dat dezelfde wisselklep wordt gebruikt.




Hoofdeenheid/warmtepomp: Hier selecteert voor welke warmtepomp de aansluitinstelling moet worden verricht (als er één warmtepomp is in het systeem, wordt alleen de hoofdeenheid getoond).

Werkruimte voor aansluiting: Hier wordt de systeemaansluiting getekend.

Compressor: Selecteer hier of de compressor in de warmtepomp geblokkeerd (fabrieksinstelling) is, extern wordt aangestuurd via een selecteerbare ingang of standaard is (bijvoorbeeld aangesloten op warmtapwaterproductie en verwarming van het gebouw).

Markeerframe: Druk op het markeerframe dat u wilt wijzigen. Selecteer een van de te selecteren onderdelen.

Symbol	Beschrijving
	Geblokkeerd
	Compressor (standaard)
	Shuttleklep De aanduidingen boven de wisselklep geven aan waar deze elektrisch is aangesloten (EB101 = Warmtepomp 1, EB102 = Warmtepomp 2 enz.).
	Productie warmtapwater. Voor een multi-installatie: warmtapwater met de hoofdeenheid en/of gedeeld warmtapwater van een aantal verschillende warmtepompen.
	Warmtapwaterproductie met secundaire warmtepomp in multi-installatie.
	Zwembad 1
	Zwembad 2
	Verwarming (verwarming van het gebouw, inclusief eventueel extra afgiftesysteem)

Symbol	Beschrijving
	Koeling

MENU 7.3.5 - SERIENUMMER

Hier wijst u een serienummer toe voor de lucht/water warmtepompen in het systeem. Dit menu wordt alleen weergegeven als ten minste een van de aangesloten lucht/water warmtepompen geen serienummer heeft, bijvoorbeeld na het vervangen van een printplaat.



Voorzichtig!

Dit menu wordt alleen weergegeven als ten minste een van de aangesloten warmtepompen geen serienummer heeft. (Kan voorkomen tijdens servicebeurten.)

MENU 7.4 - TE SELECTEREN IN-/UITGANGEN

Hier vermeldt u waar de externe schakelaarfunctie is aangesloten, of op een van de AUX-ingangen op klemmenstrook X28 of op de AUX-uitgang op klemmenstrook X27.

MENU 7.4.1 - NAAM INVOEREN BT37.X

In dit menu kunt u de naam van uw AUX-aangesloten BT37 sensoren wijzigen.

De aanduiding van de sensor (BT37.1, BT37.2, BT37.3, BT37.4, BT37.5, BT37.6) wordt toegevoegd aan de naam die u de sensor geeft.

MENU 7.4.2 - EXTERNE VERM.BEGRENZING

Vermogensbegrenzing

Instelbereik: 1,1 – 100,0 kW

Voor markten waarin de netbeheerder de belasting van het elektriciteitsnet dynamisch moet kunnen regelen.

In dit menu stelt u een vaste waarde in als begrenzing van het vermogen van de compressor en het elektrisch verwarmingselement.

Deze functie is geschikt voor gebruik tijdens de uren waarin het pand de meeste elektriciteit verbruikt.

MENU 7.5 - GEREEDSCHAPPEN

Hier vindt u functies voor onderhouds- en servicewerkzaamheden.

MENU 7.5.1 - WARMTEPOMP, TEST



LET OP!

Dit menu en de bijbehorende submenu's zijn bedoeld om de warmtepomp te testen.

Gebruik van dit menu voor andere doeleinden kan ertoe leiden dat uw installatie niet correct functioneert.

MENU 7.5.2 - FUNCTIE VLOERDROGEN

Lengteperiode 1 – 7

Instelbereik: 0 – 30 dagen

Temperatuurperiode 1 – 7

Instelbereik: 15 – 70 °C

Stel hier de functie drogen ondervloer in.

U kunt maximaal zeven tijdsperioden met verschillende berekende aanvoertemperaturen instellen. Als er minder dan zeven perioden worden gebruikt, moeten de resterende perioden worden ingesteld op 0 dagen.

Als de functie vloerdrogen is geactiveerd, wordt er een teller weergegeven die het aantal volledige dagen laat zien waarop de functie actief is geweest. De functie telt net als bij normaal verwarmen graadminuten, maar dan de voor de resp. periode ingestelde aanvoertemperaturen.



TIP

Als de bedrijfsmodus "Alleen bijverw" moet worden gebruikt, selecteert u dat in menu 4.1.

Voor een gelijkmatigere aanvoertemperatuur kan de extra warmte eerder worden gestart door "Rel. GRD MIN start bijverwarm." in het menu 7.1.10.3 te zetten op -80. Als de ingestelde droogperioden van de ondervloer zijn verstreken, moeten de menu's 4.1 en 7.1.10.3 worden gereset naar de vorige instellingen.

MENU 7.5.3 - GEFORC. REGELING

Hier kunt u de verschillende componenten in de installatie geforceerd sturen. De belangrijkste veiligheidsfuncties blijven echter actief.

Als de compressor moet worden voorverwarmd, is geforceerde regeling niet toegestaan.



LET OP!

Geforceerde regeling is alleen bedoeld voor het oplossen van problemen. Elk ander gebruik van de functie kan schade veroorzaken aan de onderdelen van uw installatie.

MENU 7.5.8 - SCHERMVERGREDELING

Hier kunt u ervoor kiezen om de schermvergrendeling te activeren voor VVM S500. Bij het activeren wordt u gevraagd om de vereiste code (vier cijfers) in te voeren. De code wordt gebruikt:

- bij het deactiveren van de schermvergrendeling
- bij het wijzigen van de code
- bij het opstarten van het display als het inactief is geweest
- bij het (her)starten van VVM S500

MENU 7.5.9 - MODBUS TCP/IP

Alternatief: aan/uit

Hier kunt u Modbus TCP/IP activeren. Lees meer op pagina 60.

MENU 7.5.13 - INTEGRATIE VAN DERDEN

Hier beheert u de verbindingen met externe diensten.

MENU 7.5.13.1 - MODBUS TCP/IP EXT.

Alternatief: aan/uit

Hier activeert u Modbus TCP/IP voor externe diensten.

MENU 7.5.13.2 - EEBUS

Alternatief: aan/uit

Hier activeert u EEBUS communicatie.

MENU 7.6 - FABRIEKSINSTELLING SERVICE

Hier kunt u alle instellingen (waaronder de beschikbare instellingen voor de gebruiker) resetten naar de fabriekswaarden

Hier kunt u bovendien de fabrieksinstellingen voor de aangesloten warmtepompen herstellen.



LET OP!

Bij resetten wordt bij de volgende start van de VVM S500 de startgids weergegeven.

MENU 7.7 - STARTGIDS

Wanneer de VVM S500 voor de eerste keer wordt gestart, wordt de startgids automatisch geactiveerd. Vanuit dit menu kunt u hem handmatig starten.

MENU 7.8 - SNELLE START

U kunt hier de compressor snelstarten.

Voor een snelstart moet er sprake zijn van één van de volgende verzoeken aan de compressor:

- verwarmen
- warmtapwater
- koelen
- zwembad (accessoire vereist)



Voorzichtig!

Door teveel snelstarts in te korte tijd kan de compressor en zijn hulpapparatuur beschadigd raken.

MENU 7.9 - LOGLIJSTEN

Onder dit menu vindt u logs die informatie verzamelen over alarmen en aangebrachte wijzigingen. Het menu is bedoeld voor gebruik bij het oplossen van problemen.

MENU 7.9.1 - LOG MET WIJZIGINGEN

Hier kunt u eerdere wijzigingen in het regelsysteem aflezen.



LET OP!

Het log met wijzigingen wordt opgeslagen bij herstarten en blijft ongewijzigd na fabrieksinstelling.

MENU 7.9.2 - UITGEBREID ALARMLOG

Deze loglijst is bedoeld voor gebruik bij het oplossen van problemen.

MENU 7.9.3 - BLACK BOX

Via dit menu is het mogelijk om alle loglijsten (Log met wijzigingen, Uitgebreid alarmlog) te exporteren naar een usb-stick. Sluit een USB-kaart aan en selecteer de loglijst(en) die u wilt exporteren.

Service

Servicehandelingen



LET OP!

Service en onderhoud mogen uitsluitend door ter zake kundig personeel worden verricht.

Gebruik bij het vervangen van onderdelen van de VVM S500 uitsluitend vervangende onderdelen van NIBE.

NOODSTAND



LET OP!

Start het systeem niet voordat u het gevuld hebt met water. Componenten in het systeem kunnen anders beschadigd raken.

De noodstand wordt gebruikt bij bedrijfsstoringen en in samenhang met service.

Wanneer de noodstand actief is, is het statuslampje geel.

U kunt de noodstand activeren als de VVM S500 draait én als deze is uitgeschakeld.

Voor activering als VVM S500 loopt: houd de aan/uit-knop (SF1) 2 seconden ingedrukt en selecteer "Noodstand" in het afsluitmenu.

Om de noodstand te activeren als VVM S500 is uitgeschakeld: houd de aan/uit-knop ingedrukt (SF1) gedurende 5 seconden. (Deactiveer de noodstand door één keer te drukken.)

Als de VVM S500 in de noodstand staat, wordt het display uitgeschakeld en zijn de meeste basisfuncties actief:

- Het elektrische verwarmingselement zal de berekende aanvoertemperatuur aanhouden. Als er geen buitentemperatuursensor (BT1) is, zal het elektrische verwarmingselement de maximale aanvoertemperatuur aanhouden die is ingesteld in menu 1.30.6 - "Hoogste aanvoertemp."

WARMTAPWATERSPIRAAL AFTAPPEN

De warmtapwaterspiraal wordt het eenvoudigst afgetapt door de koudwaterleiding los te maken op het punt waar de spiraal in het reservoir komt.



LET OP!

Er kan wat heet water aanwezig zijn, gevaar voor brandwonden.

AFTAPPEN VAN HET AFGIFTESYSTEEM

U kunt het beste eerst het systeem aftappen als u onderhoud aan het klimaatsysteem wilt verrichten.



LET OP!

Er kan wat heet water aanwezig zijn, gevaar voor brandwonden.

1. Sluit een slang aan op de aftapklep voor verwarmingsmiddel (QM1).
2. Open de aftapklep voor het verwarmingsmiddel (QM1).

GEGEVENS VOOR TEMPERATUURSENSOR IN DE BINNENMODULE

Temperatuur (°C)	Weerstand (kOhm)	Spanning (VDC)
-10	56,20	3,047
0	33,02	2,889
10	20,02	2,673
20	12,51	2,399
30	8,045	2,083
40	5,306	1,752
50	3,583	1,426
60	2,467	1,136
70	1,739	0,891
80	1,246	0,691

USB-SERVICE-UITGANG



Wanneer er een USB-geheugen wordt aangesloten, verschijnt er een nieuw menu (menu 8) op het display.

Menu 8.1 - "De software updaten"

U kunt de software updaten met een USB-stick in menu 8.1 - "De software updaten".



LET OP!

Om te updaten met behulp van een USB-geheugen, moet het geheugen een bestand bevatten met software voor de VVM S500 van NIBE.

Software voor VVM S500 kan worden gedownload van myuplink.com.

Er worden één of meer bestanden getoond op het display. Selecteer een bestand en druk op "OK".



TIP

Bij een software-update worden de menu-instellingen in de VVM S500 niet gereset.



Voorzichtig!

Indien de update wordt onderbroken voordat deze voltooid is (bijvoorbeeld tijdens een stroomonderbreking), wordt de software automatisch hersteld naar de vorige versie.

Menu 8.2 - Registratie

Interval

Instelbereik: 1 s – 60 min

Hier kunt u aangeven hoe actuele meetwaarden van de VVM S500 moeten worden opgeslagen in een logbestand in het USB-geheugen.

1. Stel het gewenste interval tussen het loggen in.
2. Selecteer "Start loggen".
3. De relevante meetwaarden van VVM S500 worden met het ingestelde interval opgeslagen in een bestand op de USB-stick tot u "Stop loggen" selecteert.



Voorzichtig!

Selecteer "Stop loggen" voordat u de USB-stick verwijdert.

Loggen van drogen van vloer

Hier kunt u op het USB-geheugen een logging opslaan van het drogen van de vloer en op deze manier zien wanneer de betonplaat de juiste temperatuur heeft bereikt.

- Zorg ervoor dat "Functie vloerdrogen" is geactiveerd in menu 7.5.2.
- Er wordt nu een logbestand aangemaakt, waarin de temperatuur en het vermogen van het elektrische verwarmingselement kunnen worden afgelezen. Het loggen gaat door tot "Functie vloerdrogen" wordt gestopt.



Voorzichtig!

Sluit "Functie vloerdrogen" af voordat u de USB-stick verwijdert.

Menu 8.3 - Instell. beheren

Instellingen bewaren

Alternatief: aan/uit

Back-up weergeven

Alternatief: aan/uit

Herstel instellingen

Alternatief: aan/uit

In dit menu kunt u de menu-instellingen opslaan/uploaden op/vanaf een USB-geheugenstick.

Instellingen bewaren: Hier kunt u de menu-instellingen opslaan, zodat u deze later kunt herstellen of naar een andere VVM S500 kunt kopiëren.

Back-up weergeven: Hier kunt u menu-instellingen en meetwaarden opslaan, zoals energiegegevens.



Voorzichtig!

Als u menu-instellingen opslaat in het USB-geheugen, vervangt u alle eerdere in het USB-geheugen opgeslagen instellingen.

Herstel instellingen: Hier uploadt u alle menu-instellingen vanaf de USB-geheugenstick.



Voorzichtig!

Het resetten van menu-instellingen vanaf het USB-geheugen kan niet ongedaan worden gemaakt.

Handmatig software herstellen

Als u de software handmatig wilt herstellen naar de vorige versie:

1. U kunt VVM S500 uitschakelen via het afsluitmenu. De statuslamp gaat uit, de aan/uit-knop wordt blauw.
2. Druk eenmaal op de Aan/Uit-knop.
3. Als de aan/uit-knop van blauw overgaat op wit, houdt u de aan/uit-knop ingedrukt.
4. Wanneer het statuslampje groen wordt, laat u de Aan/Uit-knop los.



Voorzichtig!

Als het statuslampje op enig moment geel wordt, is de VVM S500 in de noodstand beland en de software is niet hersteld.



TIP

Als u een eerdere versie van de software in uw USB-geheugen hebt, kunt u deze installeren in plaats van de software handmatig te herstellen.

Menu 8.5 - Exporteren van energielogs

Vanuit dit menu kunt u uw energielogs opslaan naar een USB-geheugen.

MODBUS TCP/IP

VVM S500 heeft ingebouwde support voor Modbus TCP/IP die wordt geactiveerd in menu 7.5.9 - "Modbus TCP/IP".

TCP/IP-instellingen worden verricht in menu 5.2 - "Netwerk-instellingen". Alleen verbindingen van IP-adressen binnen de lokale adresruimte zoals hieronder gespecificeerd:

10.0.0.0 - 10.255.255.255

172.16.0.0 - 172.31.255.255

192.168.0.0 - 192.168.255.255

Het Modbus-protocol gebruikt poort 502 voor communicatie.

Leesbaar	ID	Beschrijving
Read	0x04	Input Register
Read writable	0x03	Holding Register
Writable multiple	0x10	Write multiple registers
Writable single	0x06	Write single register

Beschikbare registers worden weergegeven op het display voor het huidige product en zijn geïnstalleerde en geactiveerde accessoires.

Register exporteren

1. Plaats de USB-stick.
2. Ga naar menu 7.5.9 en selecteer "Export meest gebruikte reg" of "Export alle registers". Die worden vervolgens in CSV-formaat opgeslagen op de USB-stick. (Deze opties worden alleen weergegeven als er een USB-stick in het display is geplaatst.)

Beperking IP-adres

1. Ga naar menu 7.5.9 en selecteer Beperking IP-adres.
2. Voer het IP-adres in dat mag communiceren met het systeem.



LET OP!

Modbus/TCP-communicatie via het open internet is erg riskant en wordt afgeraden!

MAC-adres

Ga naar menu 3.1.13 - "Aansluitingen" om het MAC-adres te zien.

Alleen lezen

Alleen Modbus lezen betekent dat er geen waarden naar het systeem kunnen worden verzonden. Alleen het lezen van waarden is mogelijk.

LOKALE REST API

REST API is een veilig, lokaal alternatief voor MODBUS TCP/IP. REST API is bekend, zelfdescriptief, vermeldt parameters en kan eenvoudig worden geïntegreerd met andere systemen.

Ga naar het menu 7.5.15 - "Lokale REST API" om de functie te activeren.

Storingen in comfort

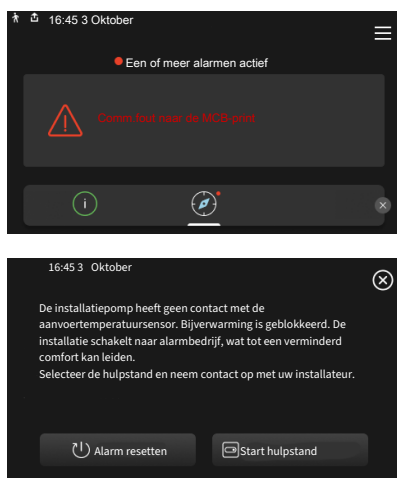
In de meeste gevallen merkt de VVM S500 een storing op en geeft dit aan met alarmen en actie-instructies op het display.

Infomenu

Alle gemeten waarden van de binnenmodule worden verzameld onder menu 3.1 - "Bedrijfsinfo" in het menusysteem van de binnenmodule. Vaak is het een stuk eenvoudiger om de oorzaak van de fout te vinden door de waarden in dit menu te bekijken.

Alarm beheren

In het geval van een alarm is er een storing opgetreden en het statuslampje brandt permanent rood. U ontvangt informatie over het alarm in de Smartguide op het display.



ALARM

Bij een alarm met een rood statuslampje is er een storing opgetreden die de VVM S500 niet zelf kan verhelpen. Op het display kunt u het type alarm zien en het resetten.

In veel gevallen is het voldoende om "Alarm resetten" te selecteren om de installatie terug te brengen naar normaal bedrijf.

Als er een wit licht gaat branden na het selecteren van "Alarm resetten", is het alarm verholpen.

"Hulpstand" is een type noodstand. Dit betekent dat de installatie warmte en/of warmtapwater probeert te produceren, zelfs als er een probleem is. Dit kan betekenen dat de compressor niet in bedrijf is. In dit geval produceert de elektrische bijverwarming warmte en/of warmtapwater.



Voorzichtig!

Om "Start hulpstand" te selecteren, moet een alarmhandeling worden gekozen in menu 7.1.8.1 - "Alarmhandelingen".



Voorzichtig!

Het selecteren van "Start hulpstand" is iets anders dan het verhelpen van het probleem dat het alarm heeft veroorzaakt. Daarom blijft het statuslampje rood.

Problemen oplossen

Indien de bedrijfsstoring niet wordt weergegeven op het display, kunt u de volgende adviezen opvolgen:

BASISHANDELINGEN

Controleer eerst de volgende zaken:

- Groeps- en hoofdzekeringen van het gebouw.
- De aardlekschakelaar van het gebouw.
- Aardlekschakelaar binnenmodule
- Automatische zekering voor VVM S500 (FC1)¹.
- Temperatuurbegrenzer voor VVM S500 (FQ10).
- Juist ingestelde vermogensregeling.

¹ Alleen VVM S500 1x230 V.

LAGE WARMTAPWATERTEMPERATUUR OF GEBREK AAN WARMTAPWATER

- Gesloten of gesmoorde extern gemonteerde vulklep voor het warmtapwater.
 - Open de afsluiter.
- Mengklep (als er één geïnstalleerd is) te laag ingesteld.
 - Stel de mengklep af.
- VVM S500 in onjuiste bedrijfsstand.
 - Open menu 4.1 - "Bedrijfsstand". Als stand "Auto" is geselecteerd, selecteert u een hogere waarde voor "Stop bijverwarming" in menu 7.1.10.2 - "Instel. Auto-modus".
 - Warmtapwater wordt geproduceerd met de VVM S500 in de stand "Handmatig". Als er geen lucht/water-warmtepomp is, moet "Bijverwarming" worden geactiveerd.
- Groot warmtapwaterverbruik.
 - Wacht totdat het warmtapwater is opgewarmd. Tijdelijk verhoogde warmtapwatercapaciteit kan worden geactiveerd op het "Warmwater" beginscherm, in menu 2.1 - "Meer warmwater" of via myUplink.
- Te lage warmtapwaterinstelling.
 - Open menu 2.2 - "Warmwatervraag" en selecteer een hogere vraagstand.
- Beperkte toegang warmtapwater met de "Smart Control"-functie actief.

- Als het gebruik van warmtapwater gedurende een langere periode laag is geweest, zal er minder warmtapwater worden geproduceerd dan normaal. Activeer "Meer warmwater" via het "Warmwater" beginscherm, in menu 2.1 - "Meer warmwater" of via myUplink.
- Te lage of niet werkende priorisering van warmtapwater.
 - Open menu 7.1.10.1 - "Prioritering werking" en verhoog de tijd waarin het warmtapwater prioriteit moet krijgen. Let op: als de tijd voor warmtapwater wordt verhoogd, wordt de tijd voor warmteproductie verlaagd, waardoor lagere/ongelijke kamertemperaturen kunnen ontstaan.
- "Vakantie" geactiveerd in menu 6.
 - Open menu 6 om te deactiveren.

LAGE KAMERTEMPERATUUR

- Gesloten thermostaten in meerdere kamers.
 - Zet de thermostaten in zoveel mogelijk kamers op max. U kunt de ruimtetemperatuur beter aanpassen via het beginscherm "Verwarming" dan door de thermostaten lager te zetten.
- VVM S500 in onjuiste bedrijfsstand.
 - Open menu 4.1 - "Bedrijfsstand". Als stand "Auto" is geselecteerd, selecteert u een hogere waarde voor "Stop verwarming" in menu 7.1.10.2 - "Instel. Auto-modus".
 - Als stand "Handmatig" is geselecteerd, selecteert u "Verwarming". Als dit niet genoeg is, selecteert u ook "Bijverwarming".
- Te lage instelwaarde op de automatische verwarmingsregeling.
 - Afstellen via de smart guide of beginscherm "Verwarming"
 - Als de kamertemperatuur alleen laag is bij koud weer, moet de helling in menu 1.30.1 - "Stooklijn" mogelijk naar boven toe worden bijgesteld.
- Te lage of niet werkende priorisering van warmte.
 - Open menu 7.1.10.1 - "Prioritering werking" en verhoog de tijd waarop de verwarming prioriteit moet krijgen. Let op: als de periode voor verwarming wordt verhoogd, wordt de tijd voor warmtapwaterproductie verlaagd, waardoor de hoeveelheid warmtapwater kleiner kan worden.
- "Vakantie" wordt geactiveerd in menu 6 - "Programmeren".
 - Open menu 6 om te deactiveren.
- Externe schakelaar voor het wijzigen van de geactiveerde kamertemperatuur.
 - Controleer alle externe schakelaars.
- Lucht in het afgiftesysteem.
 - Ontlucht het afgiftesysteem.
- Gesloten kleppen naar het klimaatsysteem.

- Open de kleppen.

HOGE KAMERTEMPERATUUR

- Te hoge instelwaarde op de automatische verwarmingsregeling.
 - Afstellen via de smart guide of beginscherm "Verwarming"
 - Als de kamertemperatuur alleen hoog is bij koud weer, moet de helling in menu 1.30.1 - "Stooklijn" mogelijk naar beneden worden bijgesteld.
- Externe schakelaar voor het wijzigen van de geactiveerde kamertemperatuur.
 - Controleer alle externe schakelaars.
- Te laag ingestelde waarde voor automatische koelregeling.
 - Pas dit aan via de Smartguide of startscherm "Koeling".
 - Als de kamertemperatuur alleen hoog is bij koud weer, moet de helling in menu 1.30.2 - "Curve, koeling" mogelijk naar beneden worden bijgesteld.

ONGELIJKMATIGE RUIMTETEMPERATUUR.

- Onjuist ingestelde stooklijn.
 - Finetune de stooklijn in menu 1.30.1.
- Te hoog ingestelde waarde voor "DOT"..
 - Open menu 7.1.6.2 - "aanvinst. klim.systeem" en verlaag de waarde van "DOT".
- Ongelijkmatige doorstroming door de radiatoren.
 - Pas de stroomverdeling door de radiatoren aan.

LAGE SYSTEEMDRUK

- Niet genoeg water in het afgiftesysteem.
 - Vul het klimaatsysteem met water en controleer het op lekkages (zie hoofdstuk "Vullen en ontluchten").

DE COMPRESSOR VAN DE BUITENMODULE START NIET

- Er is geen vraag naar verwarming of warmtapwater en geen vraag naar koeling.
 - VVM S500 vraagt niet om verwarming, warmtapwater of koeling.
- Compressor geblokkeerd vanwege de temperaturomstandigheden.
 - Wacht tot de temperatuur binnen het werkbereik van het product ligt.
- Minimale tijd tussen compressorstarten is nog niet bereikt.
 - Wacht ten minste 30 minuten en controleer dan of de compressor is gestart.
- Alarm geactiveerd.
 - Volg de instructies op het display.

Accessoires

Gedetailleerde gegevens over de accessoires en een complete accessoirelijst kunt u vinden op nibenl.nl.

Niet alle accessoires zijn verkrijgbaar op alle markten.

ACTIEVE KOELING ACS 310¹

ACS 310 is een accessoire dat de VVM S500 in staat stelt om de productie van koeling te sturen.

Art.nr. 067 248

¹ Het accessoire vereist dat de NIBE buitenmodule is geïnstalleerd.

KOPPELINGSSET DEH 41

Er is een aparte koppelingsset verkrijgbaar waarmee andere warmtebronnen kunnen worden aangesloten op VVM S500.

DEH S500

Koppelingsset hout/olie/pellets.

Onderdeelnr. 067 963

ENERGIEMETERSET EMK 300

Dit accessoire is extern geïnstalleerd en wordt gebruikt om de hoeveelheid energie te meten die wordt geleverd voor warmtapwater/verwarming/koeling voor het huis.

Onderdeelnr. 067 314

EXTERNE ELEKTRISCHE BIJVERWARMING ELK

Deze accessoires vereisen accessoire AXC 40 (stapgeregelde bijverwarming) of DEH S500 (externe bijverwarming).

ELK 15

15 kW, 3 x 400 V
Ond.nr. 069 022

ELK 26

26 kW, 3 x 400 V
Ond.nr. 067 074

ELK 42

42 kW, 3 x 400 V
Ond.nr. 067 075

ELK 213

7-13 kW, 3 x 400 V
Ond.nr. 069 500

EXTRA SHUNTGROEP ECS

Dit accessoire wordt gebruikt wanneer de VVM S500 wordt geïnstalleerd in huizen met twee of meer verschillende klimaatsystemen die verschillende aanvoertemperaturen vereisen.

ECS 40

Max. 80 m²
Art.nr. 067 287

ECS 41

Ong. 80-250 m²
Art.nr. 067 288

VOCHTIGHEIDS- EN TEMPERATUURSENSOR HTS 40

Dit accessoire wordt gebruikt voor het tonen en regelen van vochtigheid en temperaturen tijdens zowel verwarmen als koelen.

Art.nr. 067 538

VENTILATIEMODULE S135¹

S135 is een ventilatiemodule speciaal ontworpen voor het combineren van terugwinning van mechanische afvoerlucht met een lucht/water-warmtepomp. De binneneenheid/regelmodule regelt S135.

Art.nr. 066 161

¹ Het accessoire vereist dat de NIBE buitenmodule is geïnstalleerd.

WTW-UNIT ERS

Dit accessoire wordt gebruikt om de woning te voorzien van energie die is teruggewonnen uit de ventilatielucht. De eenheid ventileert de woning en verwarmt de aanvoerlucht in de mate waarin dat nodig is.

ERS S10-400¹

Onderdeelnr. 066 163

ERS 20-250²

Onderdeelnr. 066 068

ERS 30-400³

Onderdeelnr. 066 165

ERS S40-400

Art.nr. 066 242

¹ Mogelijk is een voorverwarmer vereist.

² Mogelijk is een voorverwarmer vereist.

³ Mogelijk is een voorverwarmer vereist.

HULPRELAIS

Een hulprelais wordt gebruikt om externe 1- tot 3-fasige belastingen te regelen, zoals oliebranders, elektrische verwarmingselementen en circulatiepompen.

HR 10

Aanbevolen max. zekering voor
regelstroom 10 A.
Art.nr. 067 309

HR 20

Aanbevolen max. zekering voor
regelstroom 20 A.
Ond.nr. 067 972

COMMUNICATIEMODULE VOOR ZONNE-ENERGIE EME 20

EME 20 wordt gebruikt om communicatie en controle tussen de omvormers voor zonnecellen van NIBE en de VVM S500 mogelijk te maken.

Art.nr. 057 215

ZWEMBADVERWARMING POOL 500¹

POOL 500 is er een accessoire dat zwembadverwarming mogelijk maakt met de VVM S500.

Art.nr. 067 181

¹ Het accessoire vereist dat de NIBE buitenmodule is geïnstalleerd.

RUIMTE-EENHEID RMU S40

De ruimte-unit is een accessoire met een ingebouwde ruimtetemperatuursensor en vochtsensor die zorgt dat regeling en bewaking van VVM S500 kan plaatsvinden in een ander deel van het pand dan de plaats waar de unit zich bevindt.

Onderdeelnr. 067 650

ZONNEPANELENPAKKET NIBE PV

NIBE PV is een modulair systeem bestaande uit zonnepanelen, montageonderdelen en omvormers. Het wordt gebruikt om uw eigen stroom te produceren.

ACCESSOIREKAART AXC 40

Dit accessoire wordt gebruikt voor het verbinden maken met en controleren van shuntgeregelde bijverwarming, stageregelde bijverwarming of externe circulatiepomp.

Art.nr. 067 060

DRAADLOZE ACCESSOIRES

Het is mogelijk om draadloze accessoires op VVM S500 aan te sluiten, bijvoorbeeld ruimte-, vochtigheids- of CO₂-sensoren.

BUFFERVAT UKV

Een buffervat is een opslagvat dat geschikt is voor aansluiting op een warmtepomp of een andere externe warmtebron en een aantal verschillende toepassingen kan hebben.

UKV 40

Art.nr. 088 470

UKV 100

Art.nr. 088 207

UKV 200 Koeling

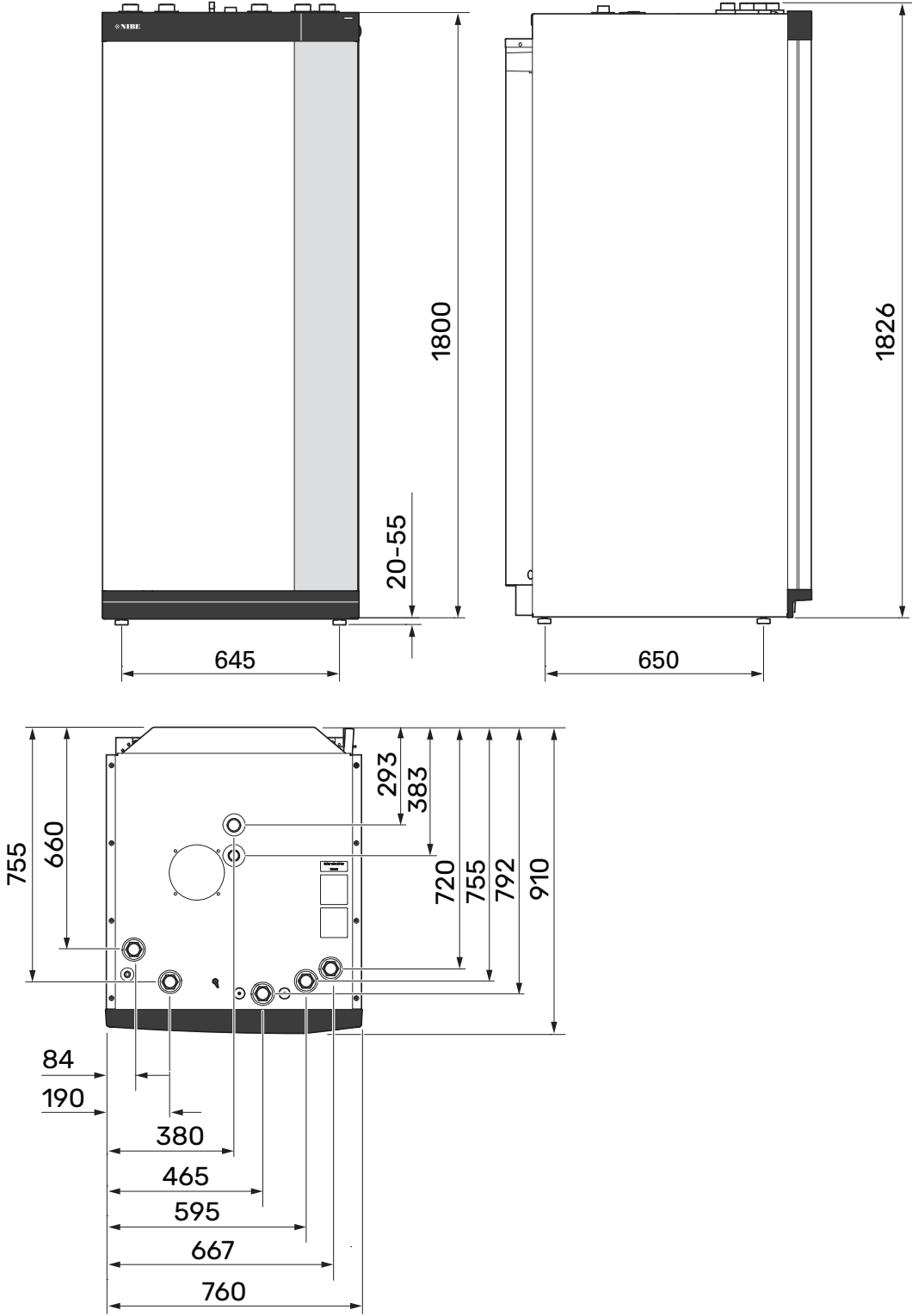
Art.nr. 080 321

UKV 300 Koeling

Art.nr. 080 330

Technische gegevens

Afmetingen

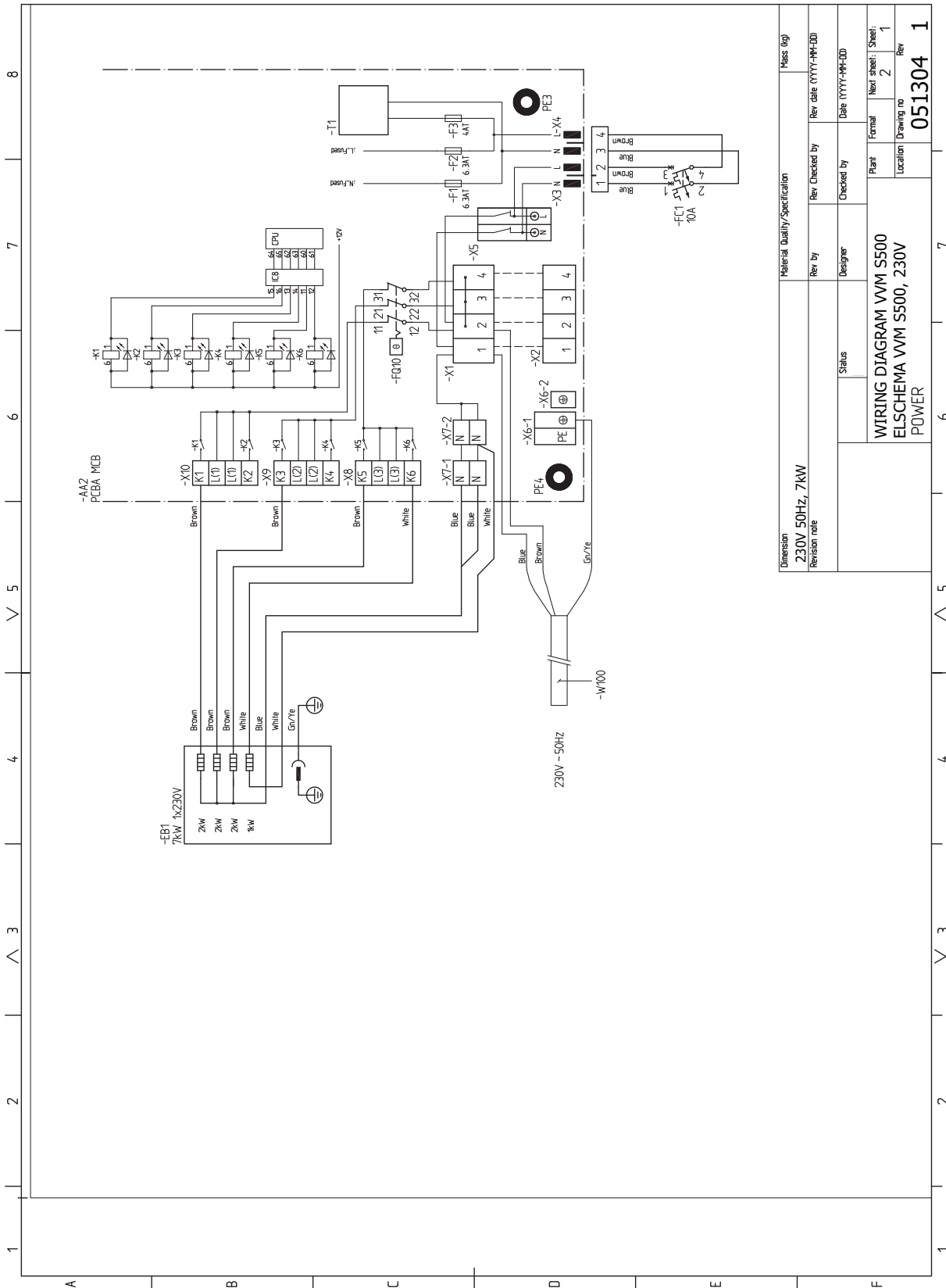


Technische specificaties

Voltage		1 x 230 V	3 x 400 V
Elektrische gegevens			
Max. vermogen, elektrisch verwarmingselement (fabrieksinstelling)	kW	7 (7)	9 (9)
Nominale spanning		230 V ~ 50 Hz	400 V 3N ~ 50 Hz
Max. bedrijfsstroom	A	31,6 A	16,2 A
Zekering	A	35 A	20 A
Vermogen, circulatiepomp verwarmingssysteem (GP1)	W	2 - 75	
Vermogen, circulatiepomp verwarmingssysteem (GP1)	W	2 - 75	
Vermogen, laadpomp voor warmtapwater (GP12)	W	2 - 75	
Veiligheidsklasse		IPX1B	
Apparatuur voldoet aan IEC 61000-3-12			
Omwille van het koppelingsontwerp in overeenstemming met de technische vereisten van IEC 61000-3-3			
WLAN			
2,412 - 2,484 GHz max. vermogen	dbm	11	
Draadloze eenheden			
2,405 - 2,480 GHz max. vermogen	dbm	4	
Afgiftesysteem			
Minimale druk in het verwarmingssysteem	MPa (bar)	0,05 (0,5)	
Max. druk in het verwarmingssysteem	MPa (bar)	0,6 (6)	
Openingsdruk, overstortventiel	MPa (bar)	0,25 (2,5)	
Max. temperatuur verwarmingsmiddel	°C	80	
Aansluiting van de leidingen			
Verwarmingsmiddel ext. Ø		G1 int.	
Warmtapwateraansluiting ext. Ø		G1 int.	
Koudwateraansluiting ext. Ø		G1 int.	
Warmtepompaansluitingen ext. Ø		G1 int.	
Warmtapwater en verwarmingsgedeelte			
Volume warmwaterspiraal	liter	22,8	
Volume, compleet binnen	liter	500	
Volume buffervat	liter	80	
Uitschakeldruk, warmwaterspiraal	MPa (bar)	1,0 (10)	
Max. toegestane druk in de binnenmodule	MPa (bar)	0,6 (6)	
Capaciteit, warmtapwaterproductie volgens EN 16 147			
Tapvolume 40 °C (comfortstand Medium)	liter	390	
Afmetingen en gewicht			
Breedte	mm	760	
Diepte	mm	910	
Hoogte	mm	1846	
Benodigde opstelhoogte	mm	1942	
Gewicht	kg	218	
Corrosiebeveiliging		Roestvrij	
Art. nr.			
Art. nr.		069 277	069 276

Elektrisch schema

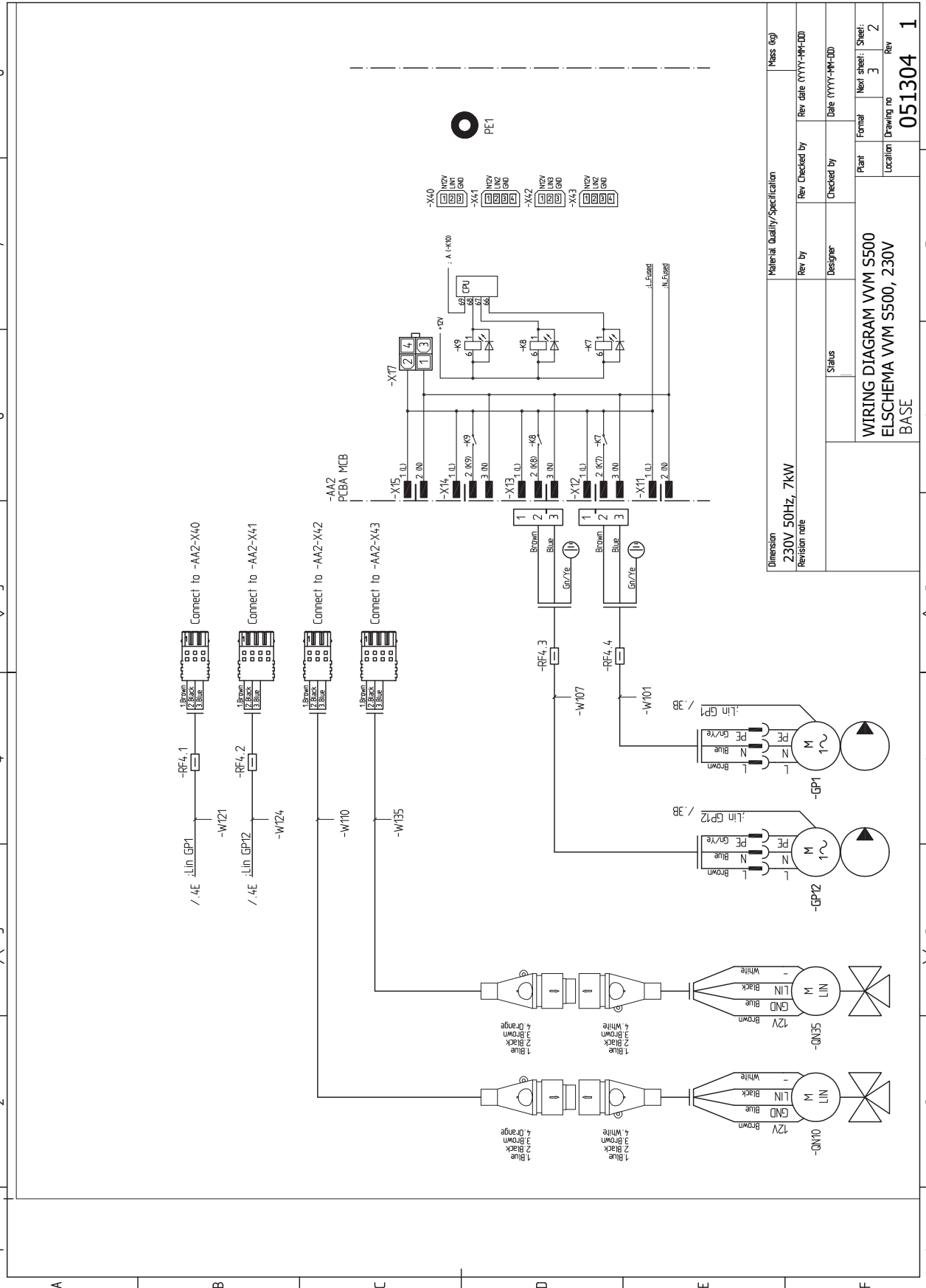
1X230 V



Material Quality/Specification		Mass (kg)	
Dimension	230V 50Hz, 7kW	Rev by	Rev date (YYYY-MM-DD)
Revision note		Checked by	Date (YYYY-MM-DD)
Status		Plant	Next sheet
WIRING DIAGRAM VVM S500		Location	Sheet
ELSCHEMA VVM S500, 230V		Drawing no	Rev
POWER		051304	1

1 2 3 4 5 6 7 8

A B C D E F



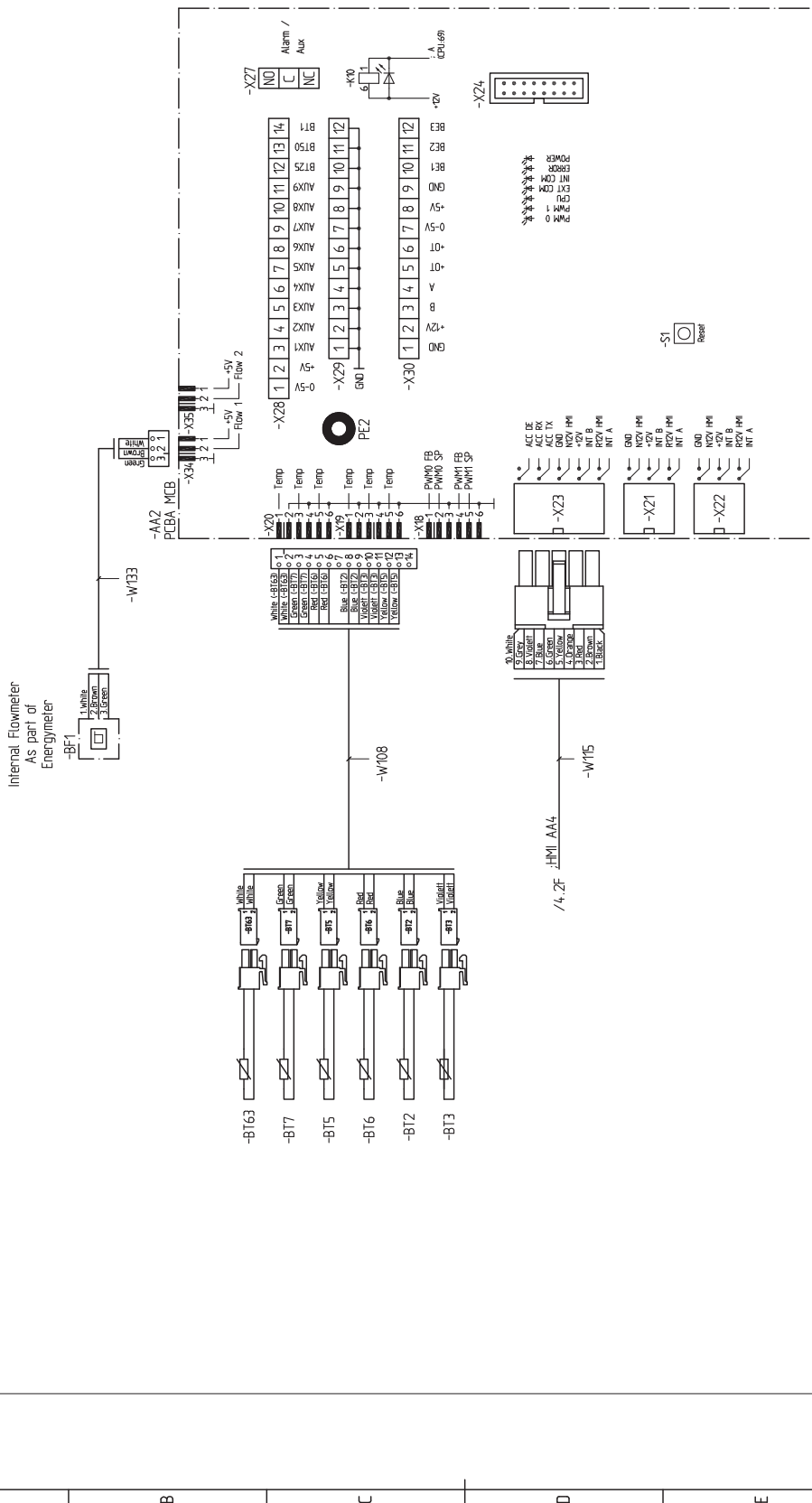
Dimension		Material Quality/Specification		Mass (kg)	
230V/ 50Hz, 7kW					
Revision note		Status		Rev. Checked by	
		Designer		Rev. date (YYYY-MM-DD)	
				Checked by	
				Date (YYYY-MM-DD)	
				Plant	
				Format	
				Near sheet : Sheet	
				Drawing no	
				Location	
				Rev	
				051304	
				1	

WIRING DIAGRAM VWM S500
ELSCHEMA VWM S500, 230V
BASE

1 2 3 4 5 6 7 8

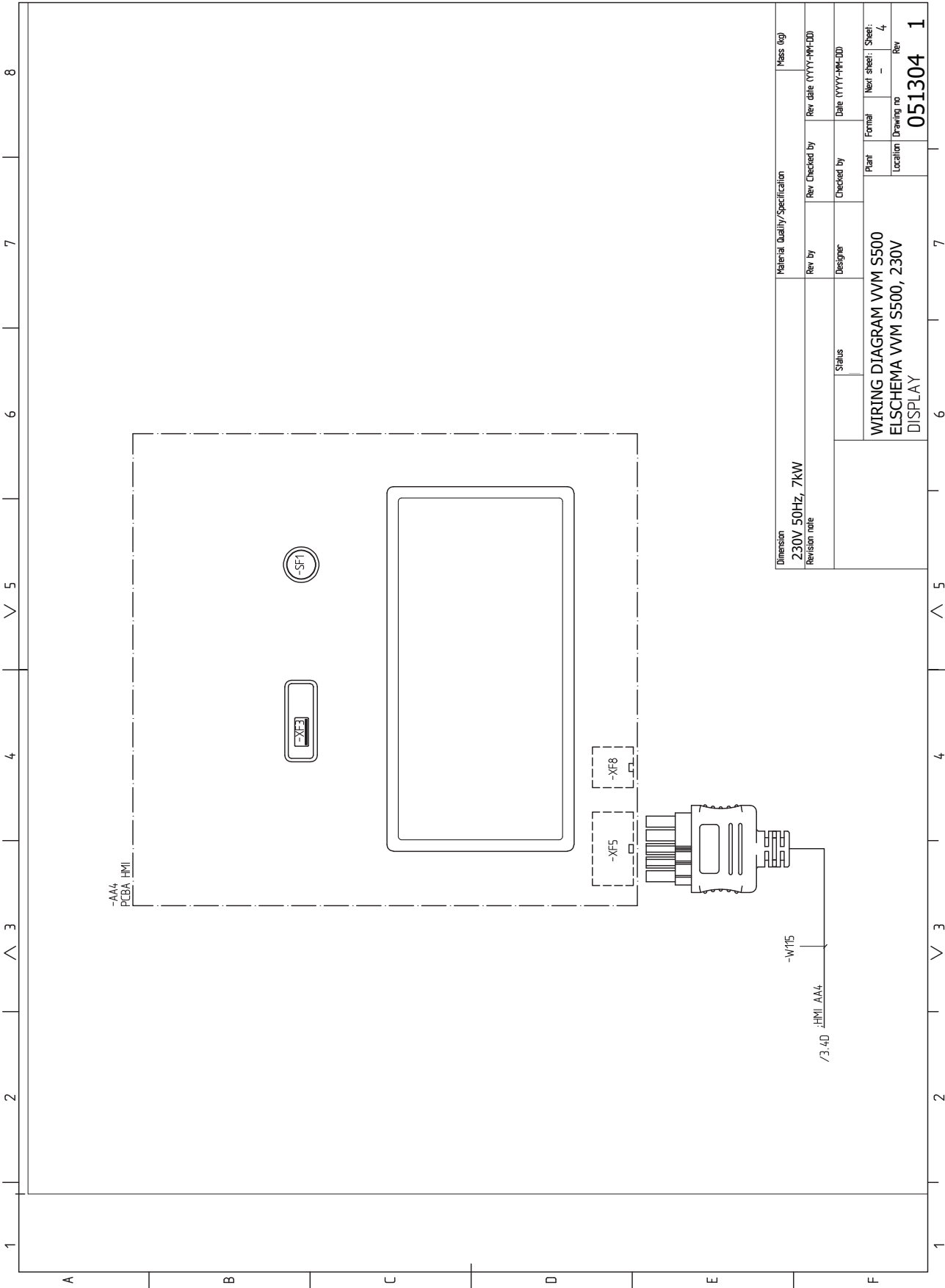
A B C D E F

Internal Flowmeter
As part of
Energy meter



Dimension		Material Quality/Specification		Mass (kg)	
230V, 50Hz, 7kW					
Revision note		Rev by	Rev Checked by	Rev date (YYYY-MM-DD)	
		Designer	Checked by	Date (YYYY-MM-DD)	
		Status		Plant	Next sheet: Sheet
				Location	4
				Drawing no	3
				Rev	
				051304	1

WIRING DIAGRAM VVM S500
ELSCHEMA VVM S500, 230V
INPUT

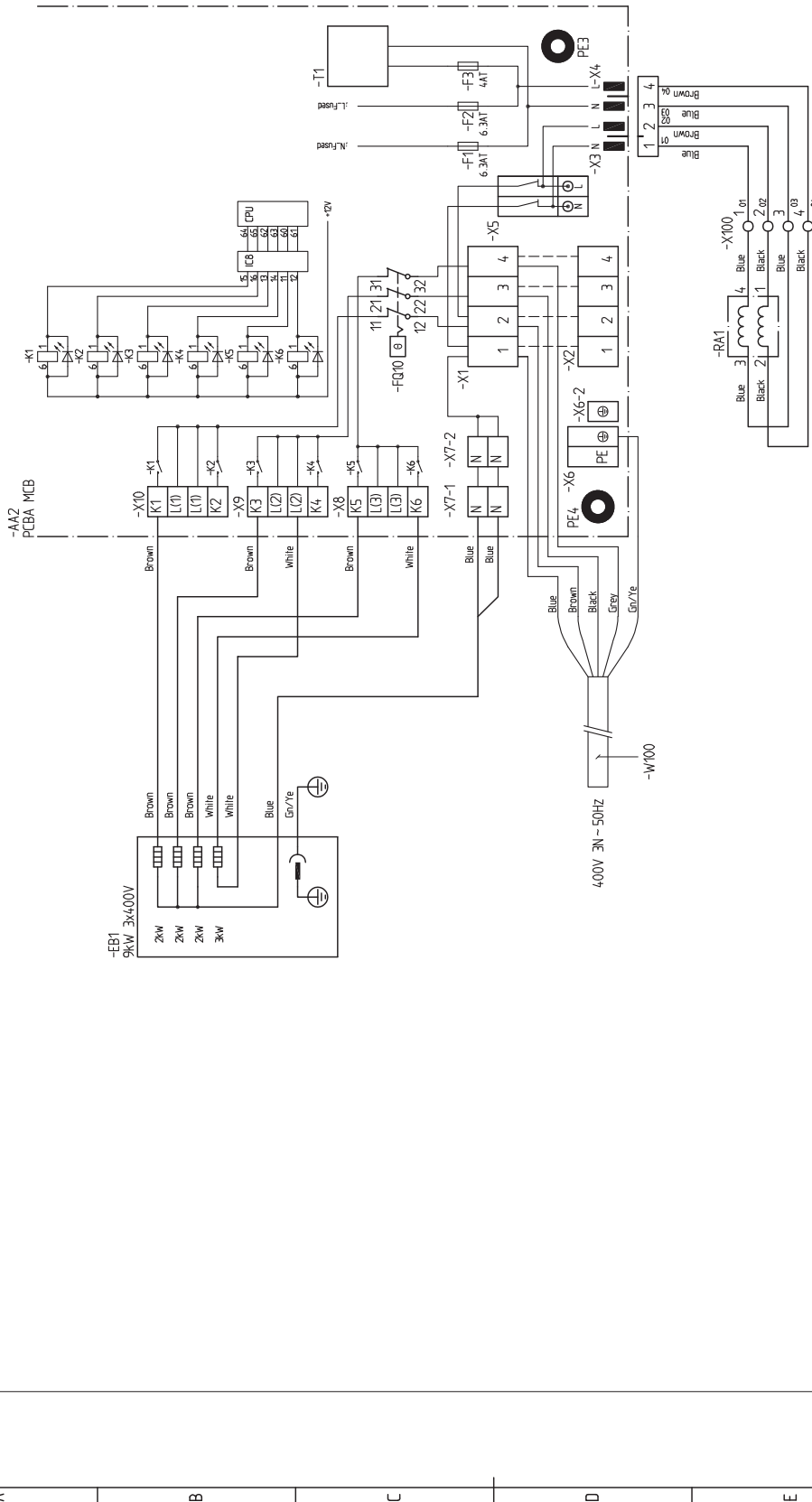


Dimension	Material Quality/Specification		Mass (kg)
230V, 50Hz, 7kW	Rev by	Rev Checked by	Rev date (YYYY-MM-DD)
Revision note	Designer	Checked by	Date (YYYY-MM-DD)
Status		Plant	Formal
WIRING DIAGRAM VVM S500		Location	Rev sheet: Sheet: 4
ELSHEMA VVM S500, 230V		Drawing no	Rev
DISPLAY		051304 1	

3X400 V

1 2 3 4 5 6 7 8

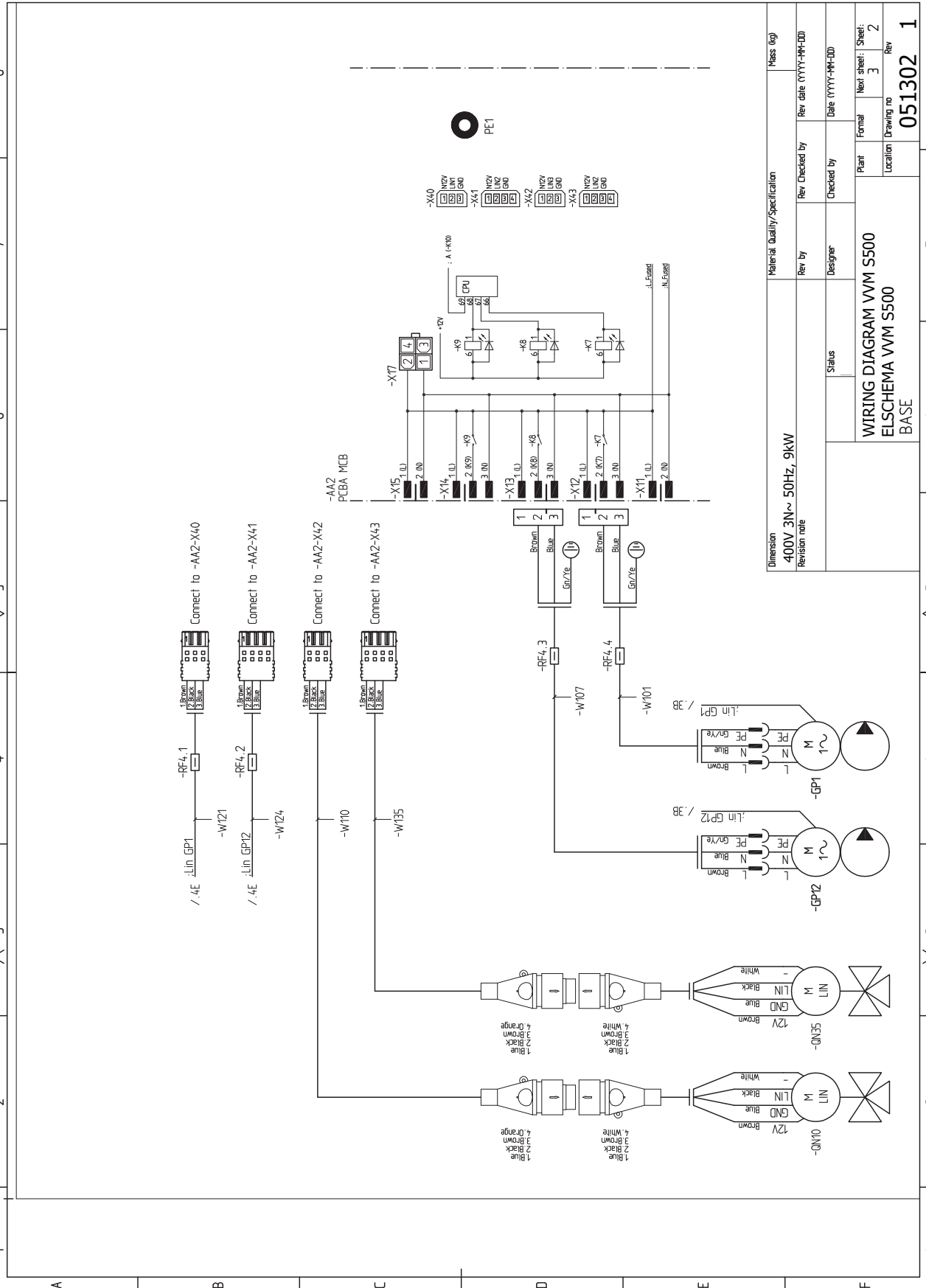
A B C D E F



Material Quality/Specification		Mass (kg)	
Dimension	400V 3N~ 50Hz, 9kW	Rev by	Rev date (YYYY-MM-DD)
Revision note		Designer	Date (YYYY-MM-DD)
Status		Formal	Next sheet: Sheet
WIRING DIAGRAM VVM S500		Location	Drawing no
ELSCHEMA VVM S500		Rev	Rev
POWER		051302	1

1 2 3 4 5 6 7 8

A B C D E F



Dimension		Material Quality/Specification		Mass (kg)	
400V 3N~50Hz, 9kW					
Revision note		Rev By		Rev date (YYYY-MM-DD)	
		Designer		Date (YYYY-MM-DD)	
Status		Checked by		Plant	
				Format	
				Near sheet: Sheet	
				Drawing no	
				Rev	
				051302	
				1	

WIRING DIAGRAM VWM S500
ELSCHEMA VWM S500
BASE

1 2 3 4 5 6 7 8

A B C D E F

Internal Flowmeter
As part of
Energy meter



-W133

-AA2

PCBA MCB

-X34

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

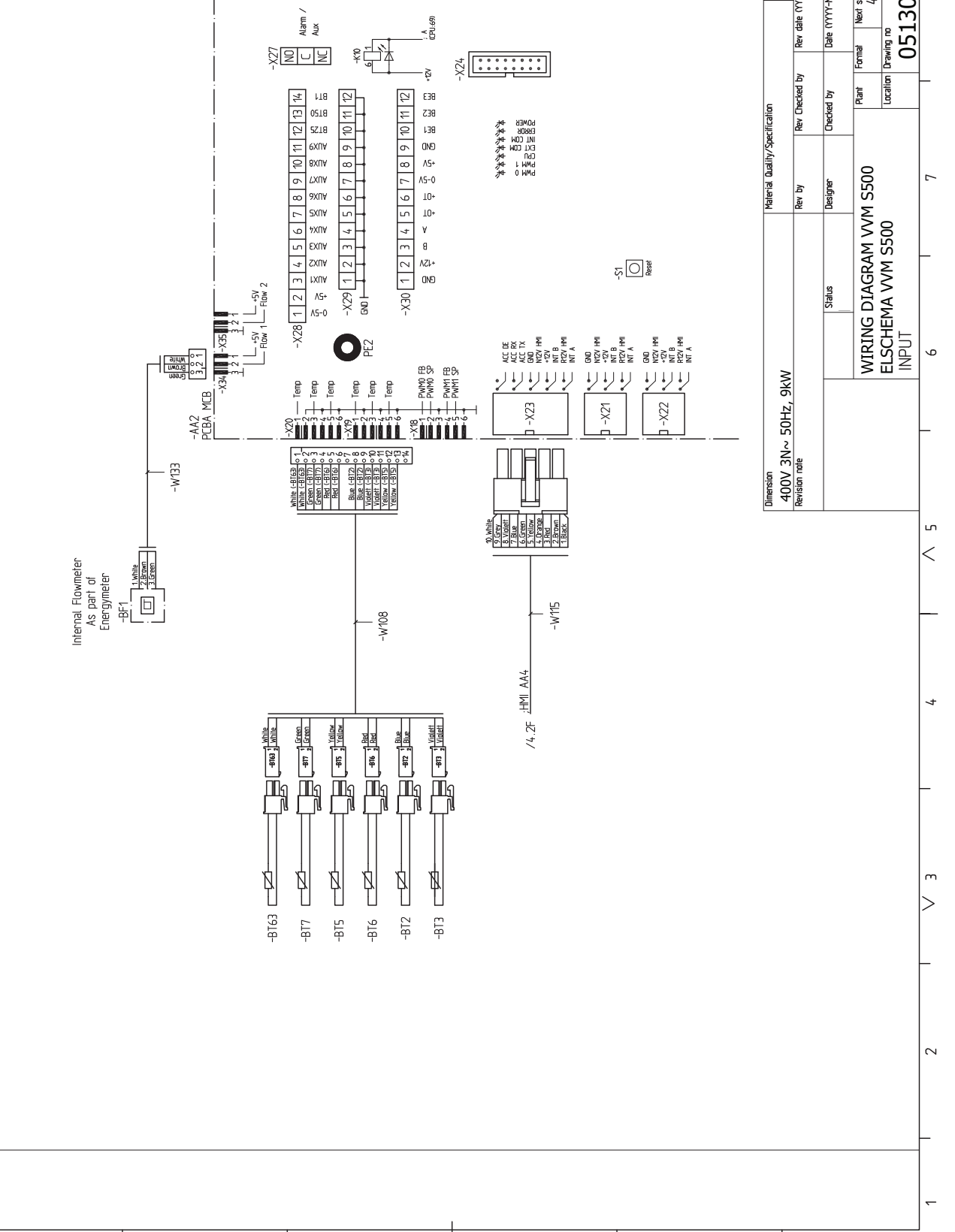
1 2 3 4

1 2 3 4

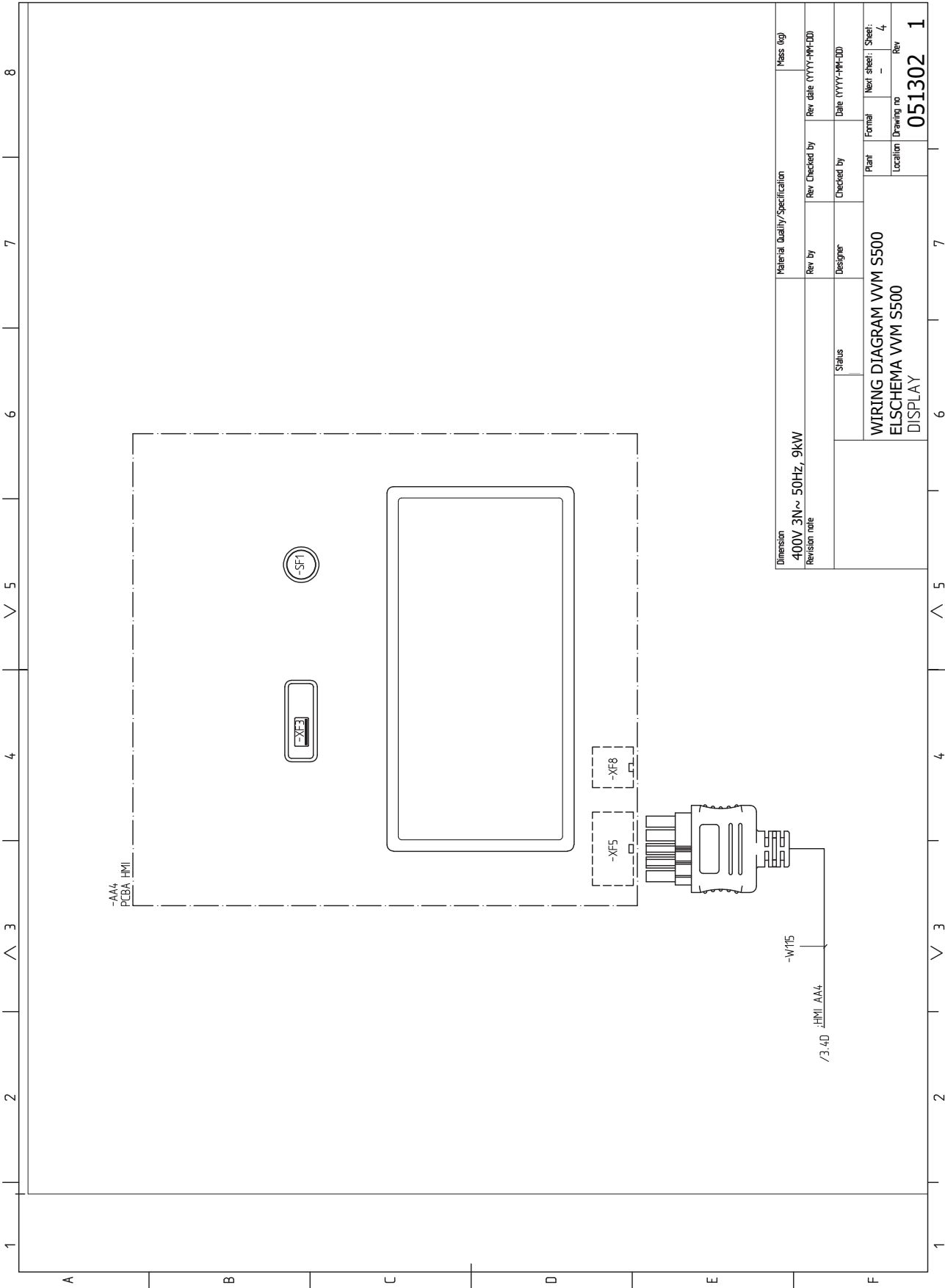
1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4



Dimension	Material Quality/Specification	Mass (kg)
400V 3N~ 50Hz, 9KW		
Revision note	Rev By	Rev Checked by
	Designer	Date (YYYY-MM-DD)
	Status	Checked by
	Plant	Rev sheet / Sheet
	Location	4 / 3
	Drawing no	Rev
		051302 1



Dimension		Material Quality/Specification		Mass (kg)
400V, 3N~ 50Hz, 9KW				
Revision note		Rev by	Rev Checked by	Rev date (YYYY-MM-DD)
		Designer	Checked by	Date (YYYY-MM-DD)
		Status		Plant
				Location
				Formal
				Rev sheet: Sheet: 4
				Rev
				Drawing no
				051302
				Rev
				1

Index

A

- Aansluiten van externe bedrijfsspanning voor het regelsysteem, 19
- Aansluiten van het afgiftesysteem, 15
- Aansluiten van stroomsensoren, 21
- Aansluitingen, 19
- Aansluiting van de leidingen, 12
 - Algemene leidingaansluitingen, 12
 - Alternatieve installatie, 15
 - Symboolverklaring, 13
 - Systeemschema, 13
 - Verwarmingssysteem, 15
 - Volumes ketel en radiator, 12
- Aansluitopties
 - Twee of meer afgiftesystemen, 15
- Accessoires, 63
- Accessoires aansluiten, 22
- Afgiftesysteem ontluchten, 27
- Afmetingen, 65
- Aftappen van het afgiftesysteem, 58
- Alarm, 61
- Alarm beheren, 61
- Alternatieve installatie, 15
 - Ketel met elektrisch verwarmingselement, 16
 - Warmtapwatercirculatie aansluiten, 16

B

- Bediening, 33
 - Bediening - Inleiding, 33
- Bediening - Inleiding, 33
- Begindruk, 12
- Belangrijke informatie, 4
 - Inspectie van de installatie, 5
 - Markering, 4
 - Symbolen, 4
 - Systeemoplossingen, 5
 - Veiligheidsinformatie, 4
- Bezorging en verwerking, 6
 - Geleverde componenten, 7
 - Installatiegebied, 6
 - Montage, 6
 - Transport, 6
 - Verwijderen van de buitenmantel, 8
- Buitensensor, 20

C

- Communicatie, 21

D

- De boiler aftappen, 58
- De koelcurve/stooklijn instellen, 30
- Design binnenmodule, 10
 - Positie componenten, 10

E

- Elektrische aansluiting, 17
 - Algemeen, 17
- Elektrische aansluitingen, 17
 - Aansluiten van externe bedrijfsspanning voor het regelsysteem, 19
 - Aansluitingen, 19
 - Accessoires aansluiten, 22
 - Buitensensor, 20
 - Communicatie, 21
 - Elektrische bijverwarming - maximaal vermogen, 25

- Elektrische spanning, 19
- Externe aansluitingen, 20
- Externe aansluitopties, 23
- Externe aanvoertemperatuursensor, 20
- Externe energiemeter, 21
- Instellingen, 25
- Lucht/water-warmtepomp, 21
- Ruimtevoeler, 20
- Sensoren aansluiten, 20
- Spanningaansluiting, 19
- Tariefregeling, 19
- Vermogensregeling, 21
- Elektrische bijverwarming - maximaal vermogen, 25
 - Vermogensstappen van het elektrische verwarmingselement, 25
- Elektrische spanning, 19
- Elektrisch schema, 67
- Externe aansluitingen, 20
- Externe aansluitopties, 23
 - Mogelijke keuze AUX-uitgang (potentiaalvrij, variabel relais), 24
 - Mogelijke selectie AUX-ingangen, 23
- Externe aanvoertemperatuursensor, 20
- Externe energiemeter, 21

G

- Gebruik zonder warmtepomp, 15
- Gegevens temperatuursensor, 58
- Geleverde componenten, 7

H

- Helpmenu, 34

I

- Inbedrijfstelling, 28
- Inbedrijfstelling en afstelling, 27
 - De koelcurve/stooklijn instellen, 30
 - Inbedrijfstelling, 28
 - Inbedrijfstelling zonder warmtepomp, 29
 - Startgids, 28
 - Vorbereidingen, 27
 - Vullen en ontluchten, 27
- Inbedrijfstelling zonder warmtepomp, 29
- Infomenu, 61
- Inspectie van de installatie, 5
- Installatiegebied, 6
- Instellingen, 25

K

- Keurmerk, 4
- Klimaatsysteem, 15
- Klimaatsystemen en -zones, 36
 - Bediening - Inleiding, 36
- Koud en warm water, 15
 - Koud en warm water aansluiten, 15

L

- Leidingaansluiting, verwarmingsmiddel, 14
- Leidingaansluitingen
 - Gebruik zonder warmtepomp, 15
 - Koud en warm water
 - Koud en warm water aansluiten, 15
 - Leidingaansluiting, verwarmingsmiddel, 14
- Leiding- en ontluchtaansluitingen
 - Afgiftesysteem aansluiten, 15

Leiding- en ventilatieaansluitingen

Klimaatsysteem, 15

Lucht/water-warmtepomp, 21

M

Menu 1 - Binnenklimaat, 37

Menu 2 - Warmtapwater, 41

Menu 3 - Info, 42

Menu 4 - Mijn systeem, 44

Menu 5 - Aansluiting, 48

Menu 6 - Programmering, 49

Menu 7 - Service, 50

Modbus TCP/IP, 60

Mogelijke keuze AUX-uitgang (potentiaalvrij, variabel relais), 24

Mogelijke selectie AUX-ingangen, 23

Montage, 6

myUplink, 32

N

Navigatie

Helpmenu, 34

O

Opstarten en inspectie

Pompsnelheid, 29

Opstartprocedure

Noodstand, 26

P

Pompsnelheid, 29

Problemen oplossen, 61

R

Regeling - Menu's

Menu 1 - Binnenklimaat, 37

Menu 2 - Warmtapwater, 41

Menu 3 - Info, 42

Menu 4 - Mijn systeem, 44

Menu 5 - Aansluiting, 48

Menu 6 - Programmering, 49

Menu 7 - Service, 50

Reservestand, 26, 58

Ruimtevoeler, 20

S

Sensoren aansluiten, 20

Serienummer, 4

Service, 58

Servicehandelingen, 58

Servicehandelingen, 58

Aftappen van het afgiftesysteem, 58

De boiler aftappen, 58

Gegevens temperatuursensor, 58

Modbus TCP/IP, 60

Reservestand, 58

USB-service-uitgang, 59

Spanningaansluiting, 19

Startgids, 28

Storingen in comfort, 61

Symbolen, 4

Symboolverklaring, 13

Systeemoplossingen, 5

Systeemschema, 13

T

Tariefregeling, 19

Technische gegevens, 65-66

Afmetingen, 65

Elektrisch schema, 67

Technische gegevens, 66

Transport, 6

U

USB-service-uitgang, 59

V

Veiligheidsinformatie, 4

CE-merk, 4

Serienummer, 4

Symbolen, 4

Vermindering van het comfort

Infomenu, 61

Vermogensschakelaar, 21

Verstoringen van comfort

Alarm, 61

Alarm beheren, 61

Problemen oplossen, 61

Verwarmingssysteem, 15

Verwijderen van de buitenmantel, 8

Voorbereidingen, 27

Vullen en ontluchten, 27

Afgiftesysteem ontluchten, 27

Vullen van , 27

Warmtapwaterspiraal vullen, 27

Vullen van , 27

W

Warmtapwatercirculatie aansluiten, 16

Warmtapwaterspiraal vullen, 27

Contactgegevens

AUSTRIA

NIBE GmbH
Gahberggasse 11
4861 Schörfling am Attersee
Tel: +43 (0)7662 8963-0
kontakt@nibe.at
nibe.at

FINLAND

NIBE Energy Systems Oy
Juurakkotie 3, 01510 Vantaa
Tel: +358 (0)9 274 6970
info@nibe.fi
nibe.fi

GREAT BRITAIN

NIBE Energy Systems Ltd
3C Broom Business Park,
Bridge Way, S41 9QG Chesterfield
Tel: +44 (0)330 311 2201
info@nibe.co.uk
nibe.co.uk

POLAND

NIBE-BIAWAR Sp. z o.o.
Al. Jana Pawla II 57, 15-703 Bialystok
Tel: +48 (0)85 66 28 490
biawar.com.pl

CZECH REPUBLIC

Družstevní závody Dražice - strojírna
s.r.o.
Dražice 69, 29471 Benátky n. Jiz.
Tel: +420 326 373 801
nibe@nibe.cz
nibe.cz

FRANCE

NIBE Energy Systems France SAS
Zone industrielle RD 28
Rue du Pou du Ciel, 01600 Reyrieux
Tél: 04 74 00 92 92
info@nibe.fr
nibe.fr

NETHERLANDS

NIBE Energietechnik B.V.
Energieweg 31, 4906 CG Oosterhout
Tel: +31 (0)168 47 77 22
info@nibenl.nl
nibenl.nl

SWEDEN

NIBE Energy Systems
Box 14
Hannabadsvägen 5, 285 21 Markaryd
Tel: +46 (0)433-27 30 00
info@nibe.se
nibe.se

DENMARK

Vølund Varmeteknik A/S
Industrivej Nord 7B, 7400 Herning
Tel: +45 97 17 20 33
info@volundvt.dk
volundvt.dk

GERMANY

NIBE Systemtechnik GmbH
Am Reiherpfahl 3, 29223 Celle
Tel: +49 (0)5141 75 46 -0
info@nibe.de
nibe.de

NORWAY

ABK-Qviller AS
Brobekkeveien 80, 0582 Oslo
Tel: (+47) 23 17 05 20
post@abkqviller.no
nibe.no

SWITZERLAND

NIBE Wärmetechnik c/o ait Schweiz AG
Industriepark, CH-6246 Altishofen
Tel. +41 (0)58 252 21 00
info@nibe.ch
nibe.ch

Voor landen die niet in deze lijst staan, kunt u contact opnemen met NIBE Sweden of kunt u kijken op nibe.eu voor meer informatie.

NIBE Energy Systems
Hannabadsvägen 5
Box 14
SE-285 21 Markaryd
info@nibe.se
nibe.eu

IHB NL 2550-2 831142

Dit is een publicatie van NIBE Energy Systems. Alle productillustraties, feiten en specificaties zijn gebaseerd op informatie beschikbaar op het moment van goedkeuring van de publicatie. NIBE Energy Systems behoudt zich het recht voor op feitelijke of zetfouten in deze publicatie.
©2026 NIBE ENERGY SYSTEMS

