

Handleiding voor installateur



Aard-warmtepomp

NIBE S1155



IHB NL 2150-1
631762

Snelgids

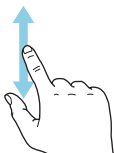
NAVIGATIE

Selecteren



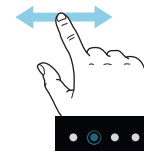
De meeste opties en functies worden geactiveerd door het display lichtjes met uw vinger aan te raken.

Scrollen



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

Bladeren



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

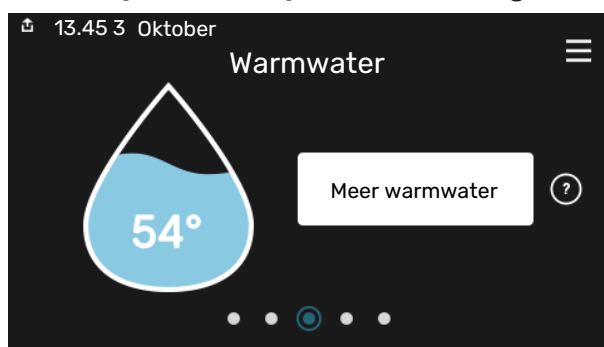
Sleep met uw vinger naar rechts om tussen de pagina's te zoeken.

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.

Warmtapwatertemperatuur verhogen



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

Deze functiepagina is alleen zichtbaar in installaties met een boiler.

De binnentemperatuur instellen.



Hier kunt u de temperatuur in de verschillende zones instellen.

Productoverzicht



Hier vindt u informatie over productnaam, het serienummer van het product, de versie van de software en service. Wanneer er nieuwe software kan worden gedownload, kunt u dat hier doen (vooropgesteld dat de S1155 is aangesloten op myUplink).

Inhoudsopgave

1	Belangrijke informatie	4	Navigatie	39
	Veiligheidsinformatie	4	Menutypes	39
	Symbolen	4	Klimaatssystemen en -zones	41
	Keurmerk	4		
	Serienummer	4	9 Regeling - Menu's	42
	Inspectie van de installatie	5	Menu 1 - Binnenklimaat	42
2	Bezorging en verwerking	6	Menu 2 - Warmwater	45
	Transport	6	Menu 3 - Info	47
	Montage	6	Menu 4 - Mijn systeem	48
	Geleverde componenten	7	Menu 5 - Aansluiting	51
	Panelen hanteren	7	Menu 6 - Programmeren	52
			Menu 7 - Installateurinstellingen	53
3	Het ontwerp van de warmtepomp	10	10 Service	61
	Algemeen	10	Servicehandelingen	61
	Distributiekasten	12	11 Storingen in comfort	67
	Compressormodules	12	Infomenu	67
4	Aansluiting van de leidingen	14	Alarm beheren	67
	Algemeen	14	Problemen oplossen	67
	Afmetingen en waterzijdige aansluitingen	15	12 Accessoires	70
	Bronstelsysteem	16	13 Technische gegevens	72
	Afgiftesysteem	17	Afmetingen en aansluitingen	72
	Koud en warm water	17	Elektrische gegevens	73
	Alternatieve installatie	18	Technische specificaties	74
5	Elektrische aansluitingen	21	Energielabel	79
	Algemeen	21	Index	91
	Aansluitingen	23	Contactgegevens	95
	Instellingen	29		
6	Inbedrijfstelling en afstelling	31		
	Vorbereidingen	31		
	Vullen en ontluchten	31		
	Inbedrijfstelling en inspectie	32		
	De stooklijn instellen	34		
7	myUplink	37		
	Specificatie	37		
	Aansluiting	37		
	Service	37		
8	Bediening - Inleiding	38		
	Bedieningseenheid	38		

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.

Symbolen

Uitleg van symbolen die in deze handleiding gebruikt kunnen worden.



Voorzichtig!

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



LET OP!

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

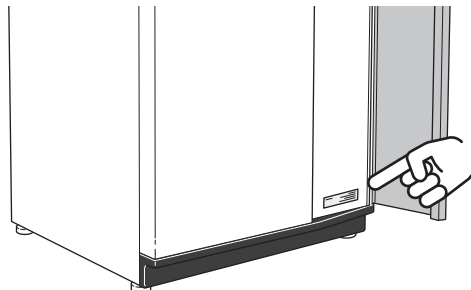


TIP

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

Serienummer

Het serienummer vindt u rechtsonder op het S1155, in het display op het startscherm "Productoverzicht" en op het typeplaatje(PZ1).



LET OP!

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

Keurmerk

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



Lees de gebruikershandleiding.



Lees de installateurshandleiding.

Inspectie van de installatie

Volgens de geldende voorschriften moet de verwarmingsinstallatie aan een inspectie worden onderworpen voordat deze in gebruik wordt genomen. De inspectie moet door een daartoe bevoegd persoon worden uitgevoerd. Vul bovendien de pagina voor de installatiegegevens in de Gebruikershandleiding in.

✓	Beschrijving	Opmerkingen	Handtekening	Datum
	Bronsysteem			
	Systeem doorgespoeld			
	Systeem ontlucht			
	Antivries			
	Expansievat			
	Filterbal (vuilfilter)			
	Overstortventiel			
	Afsluiters			
	Instelling circulatiepomp			
	Afgiftesysteem			
	Systeem doorgespoeld			
	Systeem ontlucht			
	Expansievat			
	Filterbal (vuilfilter)			
	Overstortventiel			
	Afsluiters			
	Instelling circulatiepomp			
	Elektriciteit			
	Aansluitingen			
	Netspanning			
	Fasespanning			
	Zekeringen warmtepomp			
	Zekeringen woning			
	Buitenvoeler			
	Ruimtevoeler			
	Stroomsensoren			
	Werkschakelaar			
	Aardlekschakelaar			
	Stel de noodstand in in menu 7.1.8.2			

Bezorging en verwerking

Transport

S1155 dient verticaal en droog te worden vervoerd en opgeslagen. De S1155 mag tijdens verplaatsing in een gebouw 45 ° naar achteren leunen.

Controleer of de S1155 tijdens transport niet is beschadigd.

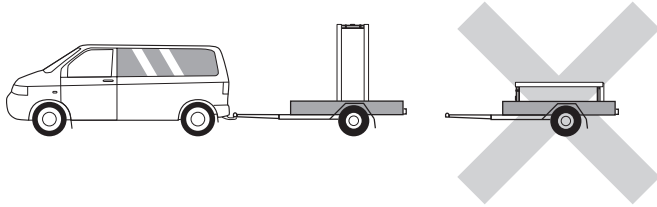


LET OP!

Het zwaartepunt van het product kan zich naar achteren verplaatsen.

Als de compressormodule er rechtop uit wordt getrokken en getransporteerd, kan de S1155 op de achterkant getransporteerd worden.

Verwijder de buitenste panelen om deze tijdens het verplaatsen in kleine ruimtes in gebouwen te beschermen.



VERWIJDEREN VAN DE COMPRESSORMODULE

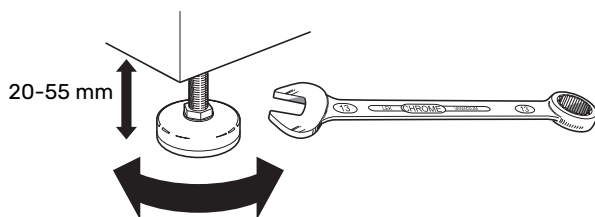
De warmtepomp kan uiteen worden gehaald door de compressor module uit de kast te verwijderen. Dit vereenvoudigt het transport en onderhoud.

Zie pagina 64 voor instructies over de demontage.

Montage

- Plaats S1155 binnenshuis op een stevige ondergrond die het gewicht van de warmtepomp kan dragen.

Gebruik de verstelbare poten van het product voor een horizontale en stabiele installatie.

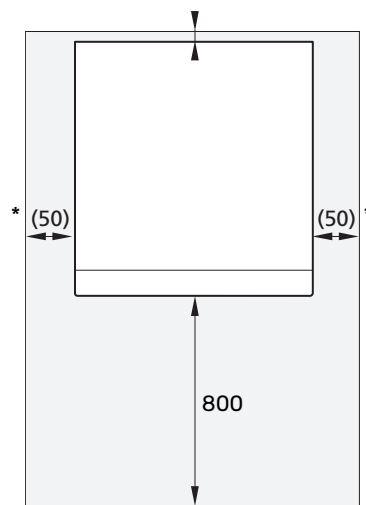


- Aangezien er water uit de S1155 komt, moet het gebied waar de warmtepomp wordt geplaatst zijn voorzien van een afvoer in de vloer.
- De warmtepomp moet in een niet-geluidsgevoelige ruimte met de rugzijde tegen een buitenmuur worden gezet om storende geluiden tegen te gaan. Indien dit niet mogelijk is, moet de opstelling in nabijheid van slaapkamers of andere geluidsgevoelige kamers worden vermeden.
- Muren van geluidsgevoelige ruimten moeten met geluidsisolatie worden uitgerust, waar u de eenheid ook plaatst.

- Laat leidingen zodanig lopen dat ze niet worden bevestigd aan binnenmuren die aan een slaap- of woonkamer grenzen.

INSTALLATIEGEBIED

Houd een ruimte van 800 mm vrij aan de voorzijde van het product. Ca. 50 mm vrije ruimte aan iedere kant is nodig om de zijpanelen te kunnen verwijderen (zie afbeelding). Alle service aan de S1155 kan vanaf de voorkant worden uitgevoerd. Wel moet mogelijk het paneel aan de rechterkant worden verwijderd. Laat ruimte vrij tussen de warmtepomp en de muur erachter (en gelegde toevoerkabels en -leidingen) om de kans op het doorgeven van eventuele trilgeluiden te verminderen.



* Een normale installatie vereist 300 – 400 mm (alle zijkan-ten) voor aansluiting op apparatuur, bijv. niveaureservoir, kleppen en elektrische apparatuur.

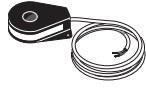
Geleverde componenten



Buitentemperatuursensor (BT1)
1 x



Ruimtesensor (BT50)
1 x



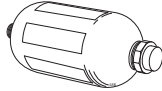
Stroomsensor¹
3 x



O-ringen
8 x



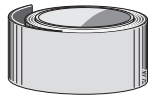
Temperatuurvoeler
3 x



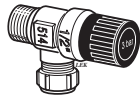
Niveaureservoir (CM2)¹
1 x



Aluminiumtape
1 x



Isolatietape
1 x



Veiligheidsklep (FL3) 0,3 MPa (3 bar)¹
1 x



Filterbal (QZ2)



Compressiering koppelingen

6 KW

1 x G1
1 x G3/4

12/16 KW

1 x G1
1 x G1 1/4

25 KW

2 st. G1 1/4

6 KW

2 x (ø28 x G25)
3 x (ø22 x G20)

12/16 KW

5 x (ø28 x G25)

25 KW

5 x (ø35 x G32)

¹ Niet Italië en de DACH-landen.

LOCATIE

De set geleverde artikelen wordt boven op de warmtepomp geplaatst.

Panelen hanteren

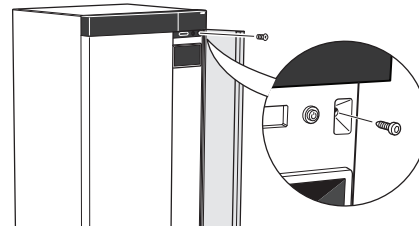
OPEN HET VOORPANEEL

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

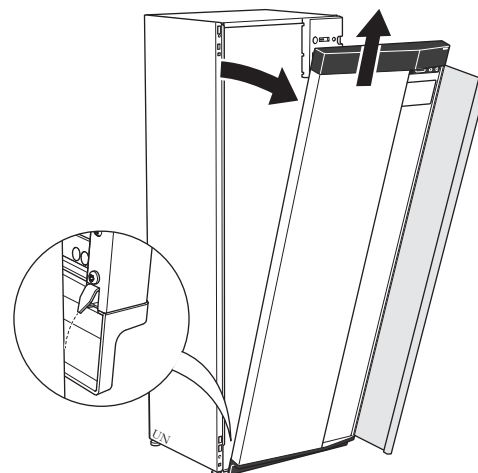


VERWIJDER HET FRONT

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

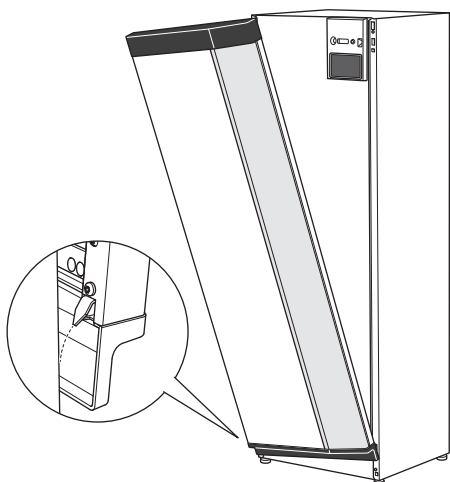


2. Trek de bovenrand van het paneel naar u toe en til het diagonaal op om het los te nemen van het frame.

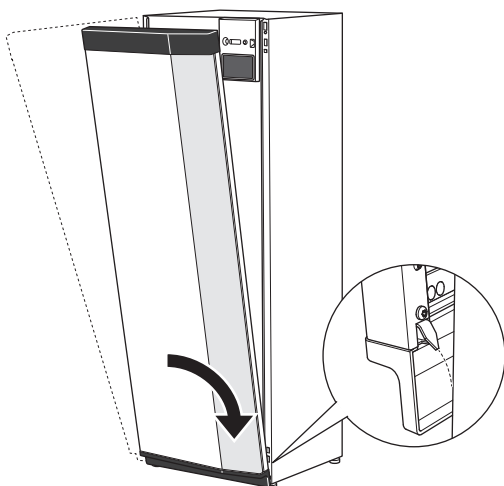


MONTEER HET FRONT

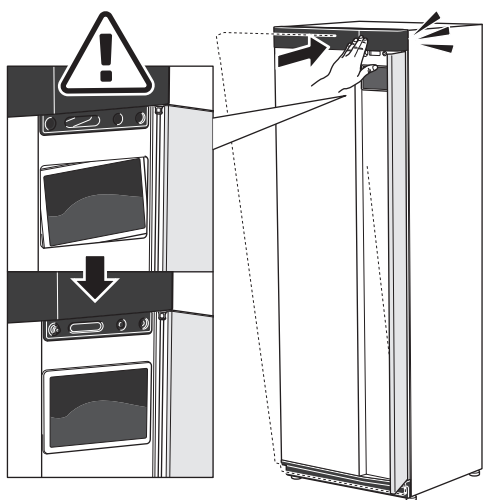
1. Haak één benedenhoek van het front vast op het frame.



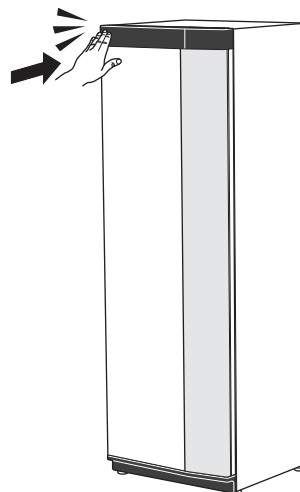
2. Haak de andere hoek op zijn plaats.



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



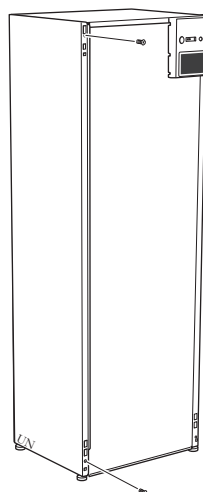
4. Druk de bovenkant van de frontsectie tegen het frame en schroef het op zijn plaats.



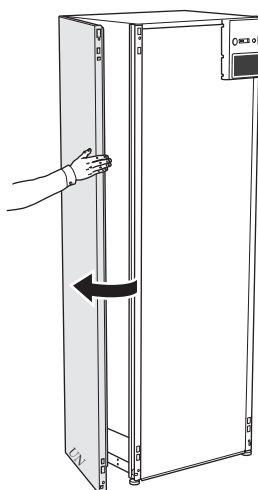
ZIJPANEEL VERWIJDEREN

De zijpanelen kunnen worden verwijderd om de installatie te vergemakkelijken.

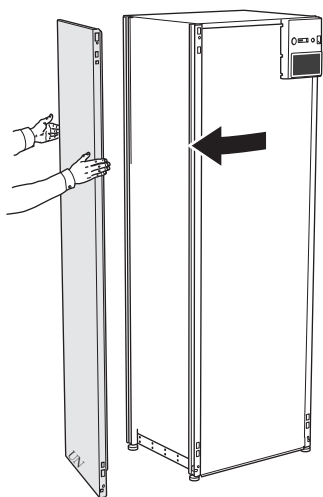
1. Verwijder de schroeven van de boven- en onderrand.



2. Draai het zijpaneel iets naar buiten.



3. Beweeg het paneel naar buiten en naar achteren.



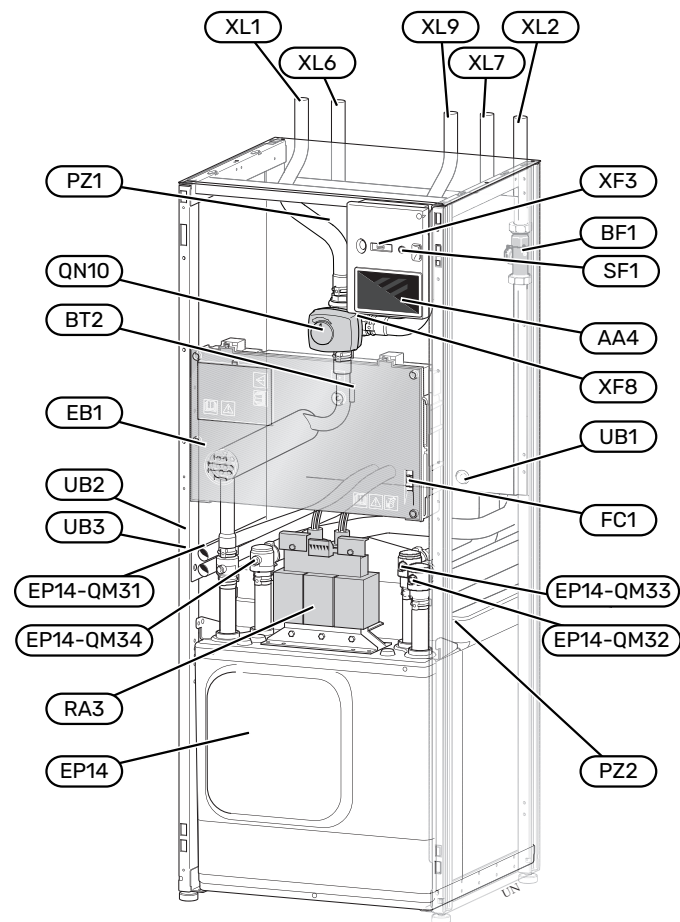
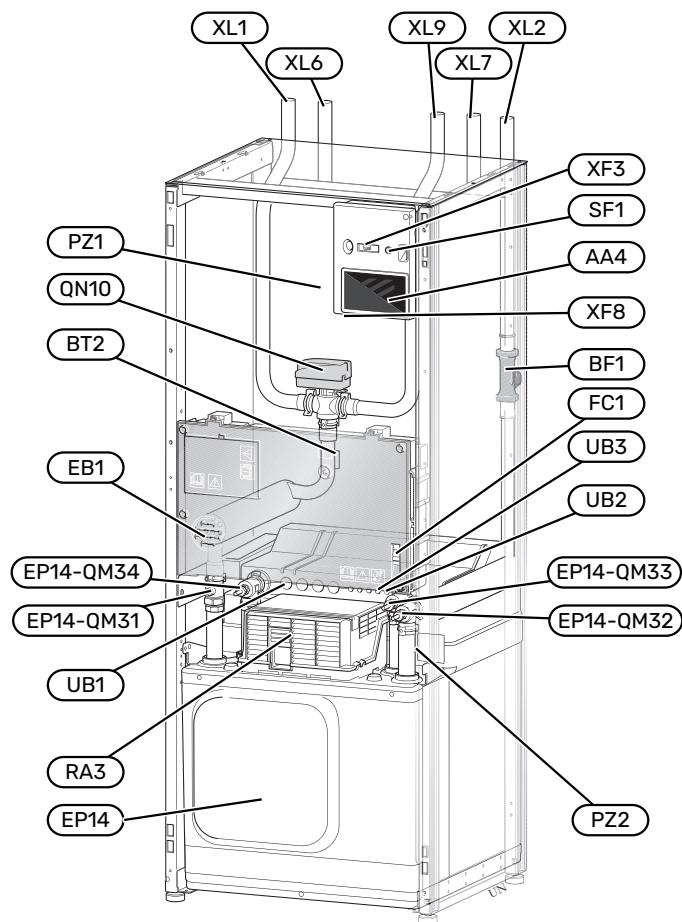
4. Montage moet in omgekeerde volgorde worden uitgevoerd.

Het ontwerp van de warmtepomp

Algemeen

S1155-6, -12, -16

S1155-25



AANSLUITING VAN DE LEIDINGEN

XL1	Aansluiting, toevoer verwarmingssysteem
XL2	Aansluiting, retour van verwarmingssysteem
XL6	Aansluiting, bronvloeistof in
XL7	Aansluiting, bronvloeistof uit
XL9	Aansluiting, boiler

VVAC-ONDERDELEN

EP14	Koudemiddelgedeelte EP14-QM31 Stopafsluiter, aanvoer afgiftesysteem EP14-QM32 Stopafsluiter, retour afgiftesysteem EP14-QM33 Stopafsluiter, bronvloeistof uit EP14-QM34 Stopafsluiter, bronvloeistof in
QN10	Wisselklep, afgiftesysteem/boiler

VOELERS, ETC.

BF1	Debietmeter
BT2	Temperatuurvoelers, toevoer verwarmingssysteem

ELEKTRISCHE ONDERDELEN

AA4	Bedieningseenheid
EB1	Elektrische bijverwarming
FC1	Automatische zekering ¹
RA3	Smoring ²
SF1	Aan/Uit-knop
XF3	USB-aansluiting
XF8	Netwerkaansluiting voor myUplink

¹ S1155-6 3x400 V is niet voorzien van automatische zekeringen (FC1).

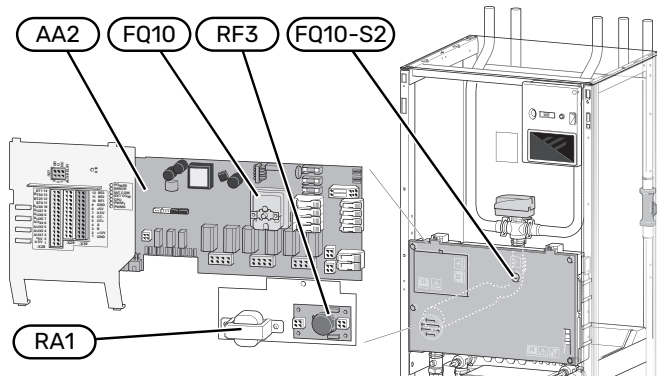
² Uitsluitend voor S1155-12 en -25, 3x400 V.

DIVERSEN

PZ1	Typeplaatje
PZ2	Typeplaatje compressormodule
UB1	Kabeldoorvoer
UB2	Kabeldoorvoer
UB3	Kabeldoorvoer, achterzijde, voeler

Aanduidingen volgens standaard EN 81346-2.

Distributiekasten



ELEKTRISCHE ONDERDELEN

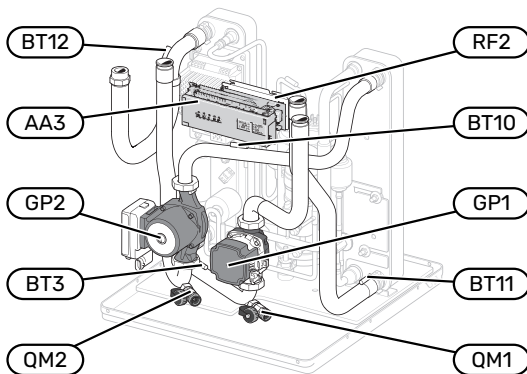
AA2	Basiskaart
FQ10	Temperatuurbegrenzer
FQ10-S2	Resetknop voor temperatuurbegrenzer
RA1	Smoring ¹
RA3	Smoring ¹
RF3	EMC-filter ²

¹ Uitsluitend voor 12 kW 3x400 V

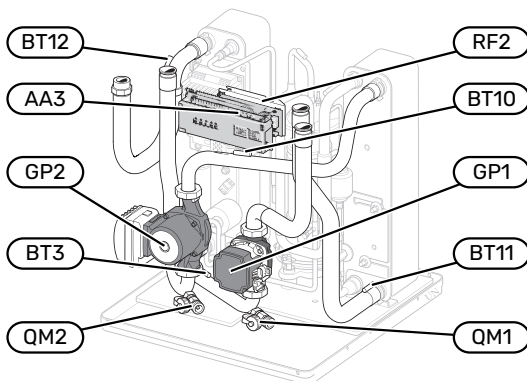
² Uitsluitend voor 25 kW

Compressormodules

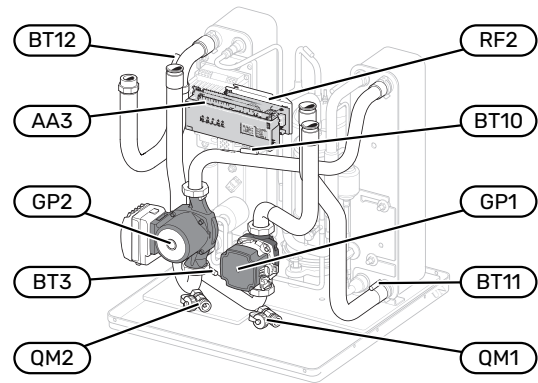
6 kW



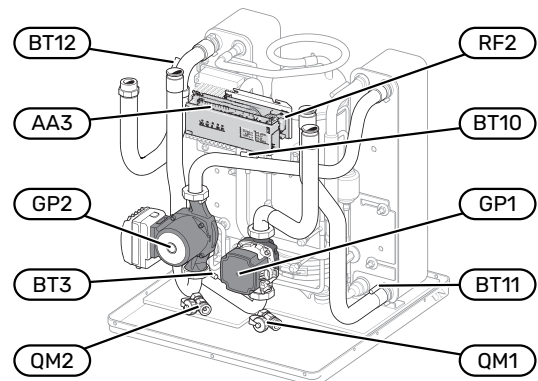
1x230V 12 kW 3x230V 12 kW



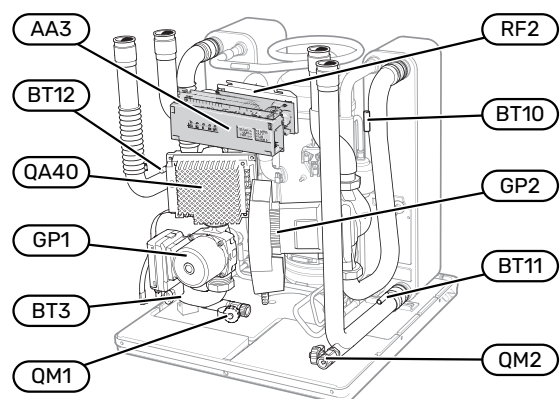
3x400V 12 kW



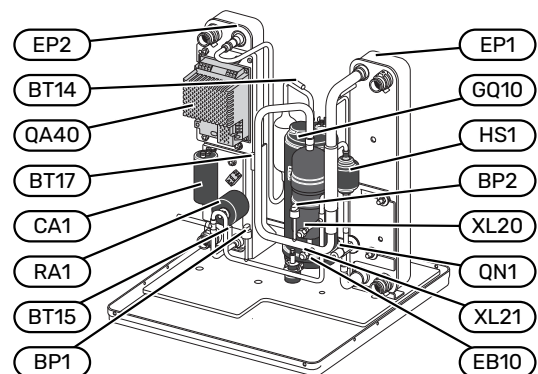
16 kW



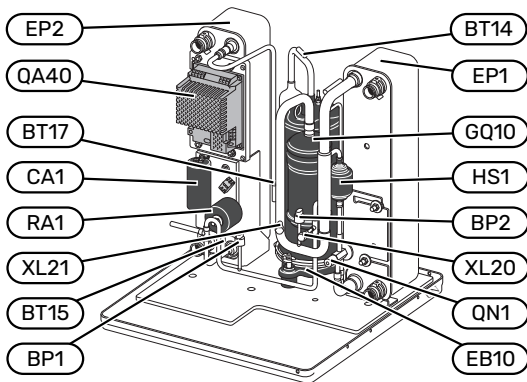
25 kW



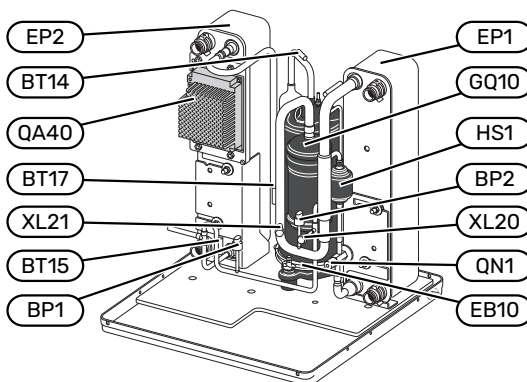
6 kW



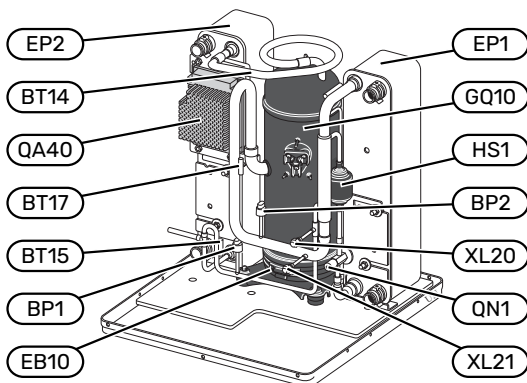
1x230V 12 kW 3x230V 12 kW



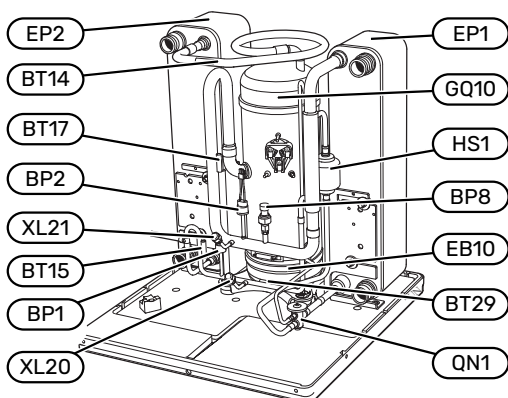
3x400V 12 kW



16 kW



25 kW



AANSLUITING VAN DE LEIDINGEN

XL20	Serviceaansluiting, hogedruk
XL21	Serviceaansluiting, lagedruk

VVAC-ONDERDELEN

GP1	Circulatiepomp
GP2	Circulatiepomp van het bronsysteem
QM1	Aftappen, afgiftesysteem
QM2	Aftappen, bronsysteem

VOELERS, ETC.

BP1	Hogedrukpressostaat
BP2	Lagedrukpressostaat
BP8	Lagedrukzender
BT3	Temperatuurvoelers, retour verwarmingssysteem
BT10	Temperatuurvoeler, bronvloeistof in
BT11	Temperatuurvoeler, bronvloeistof uit
BT12	Temperatuurvoeler, condensor aanvoerleiding
BT14	Temperatuurvoeler, heet gas
BT15	Temperatuurvoeler, vloeistofleiding
BT17	Temperatuurvoeler, aanzuiggas
BT29	Temperatuursensor, compressor

ELEKTRISCHE ONDERDELEN

AA3	Ingangsprintplaat
CA1	Condensator
EB10	Compressorverwarming
QA40	Omvormer
RA1	Smoring
RF2	EMC-filter

KOEDEMIDDELONDERDELEN

EP1	Verdamper
EP2	Condensor
GQ10	Compressor
HS1	Droogfilter
QN1	Expansieventiel

Aansluiting van de leidingen

Algemeen

De leidingen moeten worden aangesloten volgens de geldende normen en voorschriften. De S1155 kan werken met een retourtemperatuur van maximaal 58 °C en een aanvoertemperatuur vanuit de warmtepomp van 70 (65 °C met uitsluitend de compressor).

De S1155 is niet voorzien van externe afsluiters. Deze moeten worden geïnstalleerd om toekomstig onderhoud te vereenvoudigen.



LET OP!

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.



Voorzichtig!

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



Voorzichtig!

Er kan water uit de overstortleiding van het overstortventiel druppelen. Leid de overstortleiding naar een geschikte afvoer, zodat opspattend heet water geen letsel kan veroorzaken. De overstortleiding moet over de hele lengte aflopen om waterzakken te voorkomen. Bovendien moet de leiding vorstvrij zijn aangelegd. 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.

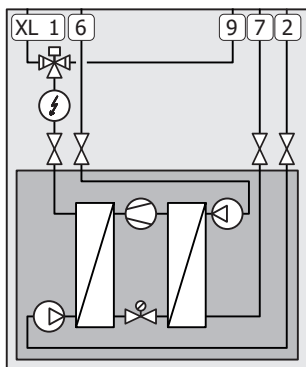
SYMBOOLVERKLARING

Symbool	Betekenis
	Schakelkast eenheid
	Afsluiters
	Terugslagklep
	Mengklep
	Circulatiepomp
	Expansievat
	Filterbal
	Ventilator
	Drukmeter
	Niveaureservoir
	Vuilfilter
	Overstortventiel
	Temperatuurvoeler
	Inregelklep
	Wisselklep/shunt
	Handmatige wisselklep/shunt
	Warmtewisselaar
	Overstortventiel
	Verticale bodemcollector
	Bodemcollector
	Vloerverwarmingssystemen
	Aard-warmtepomp
	Koelsysteem
	Zwembad
	Radiatorsysteem
	Huishoud-warmtapwater
	Warmtapwatercircuit

SYSTEEMSCHEMA

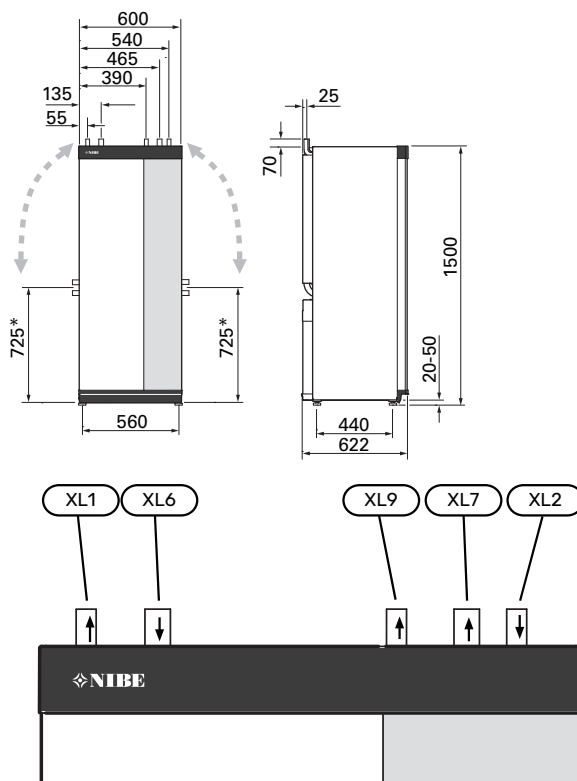
S1155 bestaat uit een warmtepomp, een elektrisch verwarmingselement, circulatiepompen en besturingssysteem. S1155 wordt aangesloten op het bronsysteem en CV-systeem.

In de verdampers van de warmtepomp geeft de bronzvloeistof (water vermengd met antivries, glycol of ethanol) haar energie af aan het koudemiddel dat wordt verdampt om in de compressor te worden gecomprimeerd. Het koudemiddel, waarvan de temperatuur intussen is toegenomen, wordt naar de condensor geleid, waar het haar energie aan het verwarmingssysteem en aan een eventueel aangesloten boiler afgeeft. Indien er meer vraag is naar verwarming/warmtapwater dan de compressor kan leveren, vangt een geïntegreerde elektrische bijverwarming dit op.



- XL1 Aansluiting, toevoer verwarmingssysteem
- XL2 Aansluiting, retour van verwarmingssysteem
- XL6 Aansluiting, bronzvloeistof in
- XL7 Aansluiting, bronzvloeistof uit
- XL9 Aansluiting, boiler

Afmetingen en waterzijdige aansluitingen



AFMETINGEN LEIDING

Aansluiting		6 kW	12 kW	16 kW	25 kW
(XL1)/(XL2) Cv-zijdig aanvoer/retour ext. Ø	(mm)	22	28		35
(XL9) Aansluiting, boiler ext. Ø	(mm)	22	28		35
(XL6)/(XL7) Bronzijdig in/uit ext. Ø	(mm)	28			35

* Kan worden gebogen voor zijaansluiting.

Bronstelsysteem

COLLECTOR



LET OP!

De lengte van de collectorslang varieert en is afhankelijk van de eigenschappen van gesteente/bodem, de klimaatzone en het afgiftesysteem (radiatoren of vloerverwarming) en de warmtevraag van het gebouw. Voor iedere installatie moet afzonderlijk het juiste formaat worden bepaald.

Max. lengte per spiraal voor de collector mag niet meer zijn dan 400 m.

In het geval er meerdere collectoren benodigd zijn, dienen deze parallel te worden aangesloten met de mogelijkheid om de doorstroming van de betreffende collector in te regelen.

Bij horizontale collector moet de slang op een diepte worden aangebracht die wordt bepaald door de omstandigheden ter plaatse en moet de afstand tussen de slangen minstens 1 meter zijn.

Voor meerdere boorgaten moet de afstand tussen de gaten worden bepaald aan de hand van de omstandigheden ter plaatse.

Zorg ervoor dat de horizontale collectorslang voortdurend omhoog loopt naar de warmtepomp. Hierdoor worden luchtballen in het systeem voorkomen. Indien dit niet mogelijk is, dienen er ontluchtingsmogelijkheden te worden aangebracht.

Omdat de temperatuur van het bronsysteem tot onder 0 °C kan dalen, moet het tegen bevriezing worden beveiligd tot -15 °C. Een goede richtwaarde voor het berekenen van het volume is 1 liter voorgemengde bronvloeistof per meter collectorslang (bij gebruik van PEM-slang 40x2,4 PN 6,3).

ZIJAANSLUITING

U kunt de flexibele aansluitingen van de bronvloeistof buigen voor een zijaansluiting in plaats van een bovenaansluiting.

Een aansluiting buigen:

1. Ontkoppel de leiding van de bovenaansluiting.
2. Buig de leiding in de gewenste richting.
3. Kort, indien nodig, de leiding af tot de gewenste lengte.

HET BRONSISTEEM AANSLUITEN

Isoleer alle binnenleidingen voor de bronsvloestof tegen condensatie.

Geef op het bronsysteem aan welk antivriesmiddel er is gebruikt.

Als volgt installeren:

- meegeleverd niveaureservoir (CM2)/expansievat

Het niveaureservoir moet worden geïnstalleerd als het hoogste punt van het bronsysteem op de inkomende leiding vóór de bronpomp (alternatief 1). Indien het niveaureservoir niet op het hoogste punt kan worden geplaatst, moet er een expansievat worden gebruikt (alternatief 2).



Voorzichtig!

Bij het niveaureservoir kan condensvorming optreden. Plaats het reservoir daarom zodanig dat andere apparatuur niet kan worden beschadigd.

- meegeleverd overstortventiel (FL3)

Installeer het overstortventiel onder het niveaureservoir (zie afbeelding).

- drukmeter

De drukmeter is alleen nodig als er een expansievat wordt gebruikt.

- afsluiter

Installeer de stopafsluiter zo dicht mogelijk bij S1155.

- meegeleverde filterbal (QZ2)

Installeer de filterbal zo dicht mogelijk bij S1155.



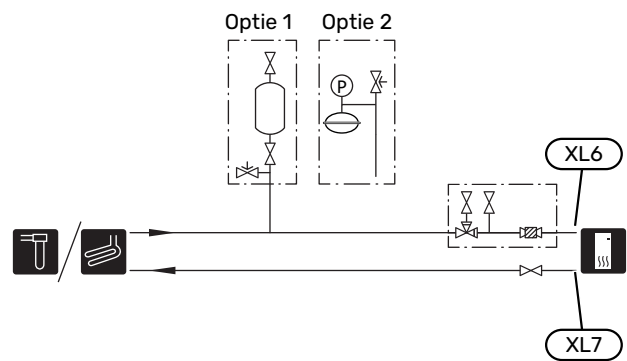
TIP

Bij gebruik van vulaansluiting KB25/KB32 hoeft de meegeleverde filterbal niet te worden aangebracht.

- ontluchter

Monteer indien nodig ontluchtungskleppen in het bronsysteem.

Bij een open grondwatersysteem moet er, met het oog op verontreiniging en bevroeringsgevaar in de verdampers, een tussenliggend en tegen bevroering beveiligd circuit worden geïnstalleerd. Hiervoor is een extra warmtewisselaar nodig.



Afgiftesysteem

Een klimaatstelsel is een stelsel dat de binnentemperatuur regelt met behulp van het regelsysteem in S1155 en bijvoorbeeld radiatoren, vloerverwarming, vloerkoeling, ventilatorconvectoren enz.

AANSLUITEN VAN HET AFGIFTESYSTEEM

Als volgt installeren:

- expansievat
- drukmeter
- drukontlastklep

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

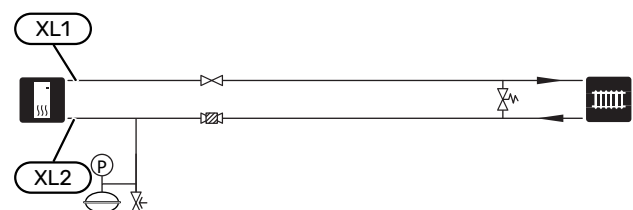
- meegeleverde filterbal (QZ2)

Installeer de filterbal zo dicht mogelijk bij S1155.

- afsluiter

Installeer de stopafsluiter zo dicht mogelijk bij S1155.

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



Koud en warm water

Warmtapwaterproductie wordt geactiveerd in de startgids of in menu 7.1.1 - "Warmwater".



Voorzichtig!

Als S1155 niet is gekoppeld aan een boiler, moet de aansluiting voor de boiler (XL9) worden afgedicht.

DE BOILER AANSLUITEN

Als volgt installeren:

- warmtapwatersensor regeling (BT6)

De sensor geplaatst in het midden van de boiler.

- warmtapwatersensor display (BT7)¹

De sensor is optioneel en wordt geplaatst in de bovenkant van de boiler.

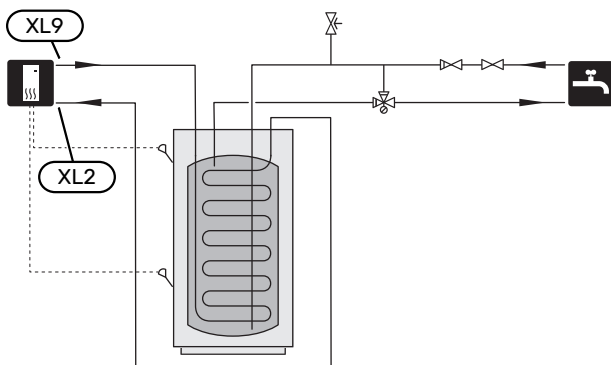
- afsluiter
- terugslagklep
- drukontlastklep

Het overstortventiel mag een openingsdruk hebben van max. 1,0 MPa (10,0 bar) en moet op de inkomende leiding voor water voor huishoudelijk gebruik worden gemonteerd, zie de tekening.

- mengklep

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

¹ De sensor is af fabriek aangebracht op bepaalde boiler-/buffervatmodellen van NIBE.



Alternatieve installatie

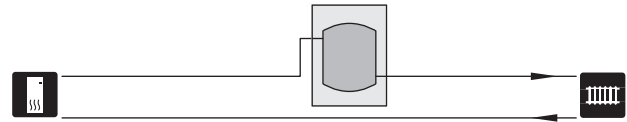
S1155 kan op verschillende manieren worden geïnstalleerd, waarvan enkele hier worden weergegeven.

Zie voor meer informatie over opties nibenl.nl en de respectievelijke montage-instructies voor de gebruikte accessoires. Zie pagina 70 voor een lijst met accessoires die kunnen worden gebruikt met de S1155.

BUFFERVAT UKV

De UKV is een buffervat dat geschikt is voor aansluiting op een warmtepomp of een andere externe warmtebron en een aantal verschillende toepassingen kan hebben. Hij kan ook worden gebruikt bij een externe naregeling van het verwarmingssysteem.

Als het volume van het klimaatsysteem te klein is voor het vermogen van de warmtepomp kan het radiatorsysteem worden aangevuld met een buffervat, zoals de NIBE UKV.



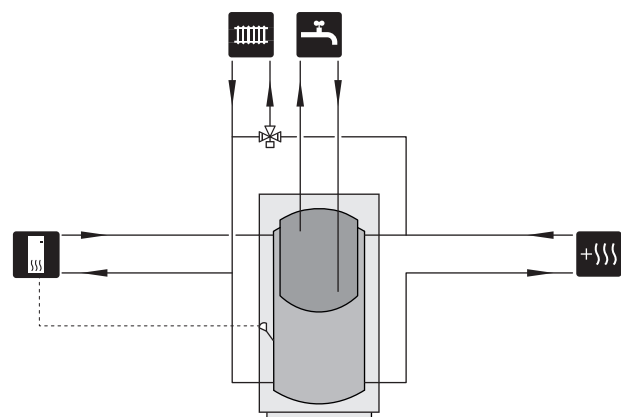
VASTE AANVOERTEMPERATUUR

Als de warmtepomp moet werken richting een buffervat met vaste temperatuurinstelling moet u een externe aanvoertemperatuursensor (BT25) aansluiten. De sensor wordt in de tank geplaatst.

De aansluiting voor de boiler (XL9) op S1155 is afgedicht.

De volgende menu-instellingen worden verricht:

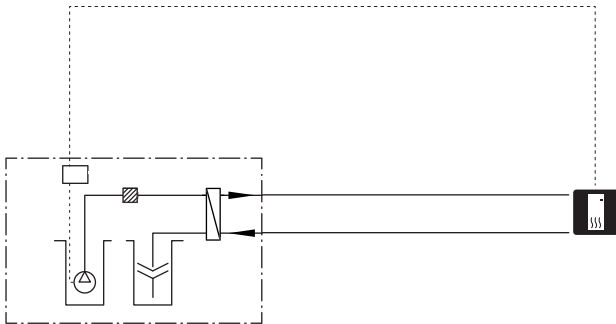
Menu	Menu-instelling (plaatselijke variaties kunnen vereist zijn)
1.30.4 - min. aanv.temp. verw	Gewenste temperatuur in de tank.
1.30.6 - max. aanvoertemp.	Gewenste temperatuur in de tank.
7.1.2.1 - bedr.modus circulatie-pomp	intermitterend
4.1 - bedrijfsstand	handmatig



GRONDWATERSYSTEEM

Een tussenliggende warmtewisselaar wordt gebruikt om de wisselaar van de warmtepomp tegen vuil te beschermen. Het water wordt vrijgelaten in een infiltratie-eenheid onder de grond of een geboorde bron. Zie pagina Mogelijke selecties AUX-uitgang voor meer informatie over het aansluiten van een grondwaterpomp.

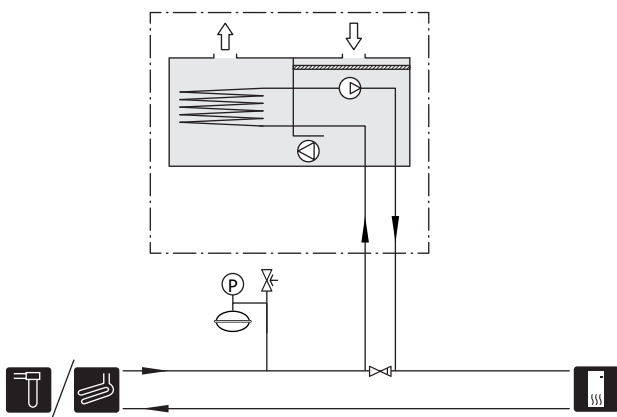
Als deze aansluiting wordt gebruikt, moet "min. T bron uit" in menu 7.1.2.8 "bronpomp al.instelling" worden gewijzigd naar een geschikte waarde om bevriezing van de warmtewisselaar te voorkomen.



WARMTETERUGWINNING VENTILATIE

De installatie kan worden aangevuld met de ventilatiemodule NIBE FLM S45 voor warmteterugwinning uit ventilatielucht.

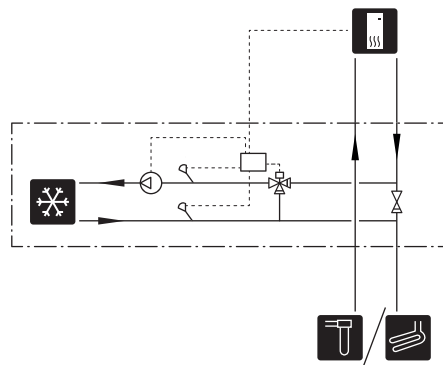
- Om condensatie te voorkomen, moeten de kanalen en leidingen en andere koude oppervlakken geïsoleerd worden met dampdicht isolatiemateriaal.
- Het bronsysteem moet worden voorzien van een expansievat. Als er een niveaureservoir is, moet dit worden vervangen.



KOELING

Het accessoire PCS 44 staat de aansluiting van passieve koeling toe, bijvoorbeeld met ventilatorconvectoren. Het koelsysteem wordt aangesloten op het bronsysteem van de warmtepomp, waarbij koeling vanuit de collector wordt geleverd via een circulatiepomp en een shuntklep.

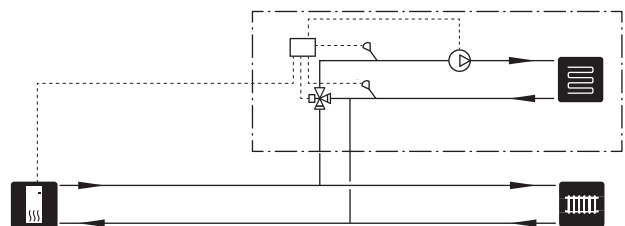
- Om condensatie te voorkomen, moeten de kanalen en leidingen en andere koude oppervlakken geïsoleerd worden met dampdicht isolatiemateriaal.
- Als er veel moet worden gekoeld, zijn ventilatorconvectoren met druppelschaaltjes en afvoerleidingen noodzakelijk.
- Het bronsysteem moet worden voorzien van een expansievat. Als er een niveaureservoir is, moet dit worden vervangen.



EXTRA AFGIFTESYSTEEM

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

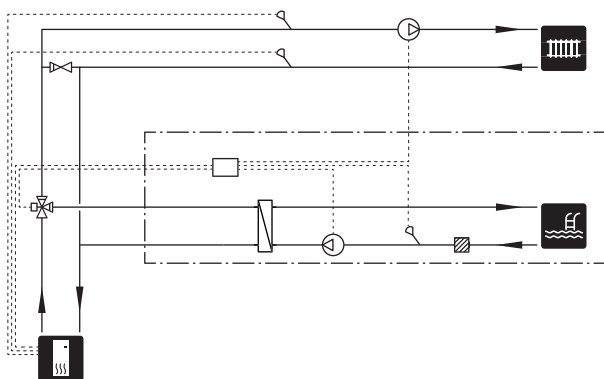
Een shuntklep verlaagt dan bijvoorbeeld de temperatuur naar het vloerverwarmingssysteem.



ZWEMBAD

Met het POOL 40 accessoire kunt u het zwembad verwarmen met uw systeem.

Tijdens zwembadverwarming circuleert het cv-water tussen de S1155 en de warmtewisselaar van het zwembad, met gebruikmaking van de interne circulatiepompen van de warmtepomp.

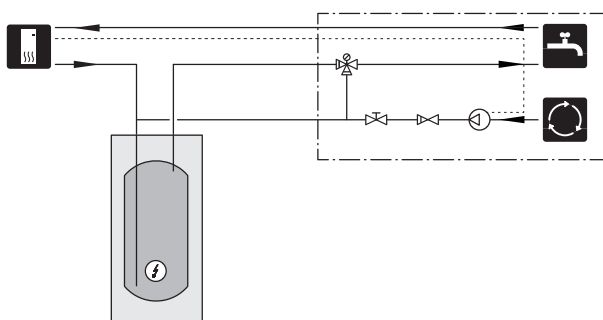


WARMTAPWATERCIRCUIT

Een circulatiepomp kan worden aangestuurd door S1155 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".



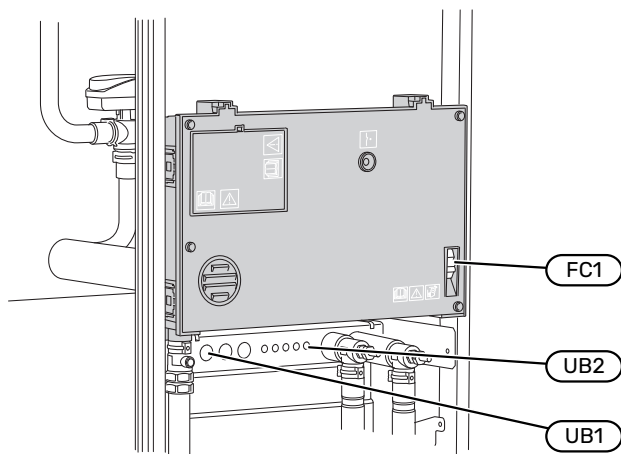
Elektrische aansluitingen

Algemeen

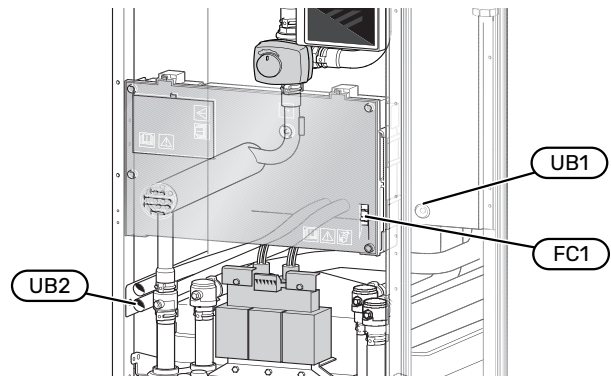
Alle elektrische apparatuur, met uitzondering van de buiten-sensoren, ruimtevoelers en de stroomsensoren, is af fabriek aangesloten.

- De elektrische installatie en de bedrading moeten worden uitgevoerd conform de nationale bepalingen.
- Ontkoppel de S1155 voordat u een isolatietest van de bedrading in het pand uitvoert.
- Als het gebouw is uitgerust met een aardlekschakelaar, moet de S1155 worden voorzien van een afzonderlijke aardlekschakelaar.
- S1155 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.
- Om interferentie te voorkomen, mogen sensorkabels 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.
- Bedradingsschema voor S1155, zie apart handboek (WHB).
- Bij het trekken van kabels in de S1155 moeten de kabeldoorvoeren (UB1 en UB2) worden gebruikt.

S1155-6, -12, -16



S1155-25



Voorzichtig!

De elektrische installatie en het onderhoud moeten worden uitgevoerd onder toezicht van een erkend elektrotechnisch installateur. Schakel, voordat u met het onderhoud aanvangt, de stroom met gebruikmaking van de werkschakelaar uit.



Voorzichtig!

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.



Voorzichtig!

Controleer voordat het product wordt gestart de aansluitingen, de netspanning en de fasespanning om schade aan de elektronica van de warmtepomp te voorkomen.



Voorzichtig!

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

AUTOMATISCHE ZEKERING

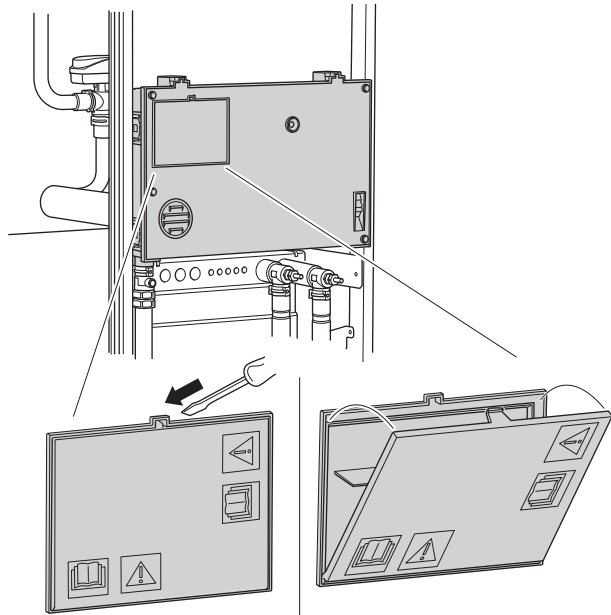
Het bedrijfscircuit in S1155 en een aantal van de interne componenten ervan zijn intern gezekeerd door een automatische zekering (FC1).

S1155-6 3x400 V is niet voorzien van automatische zekeringen (FC1).

TOEGANKELIJKHEID, ELEKTRISCHE AANSLUITING

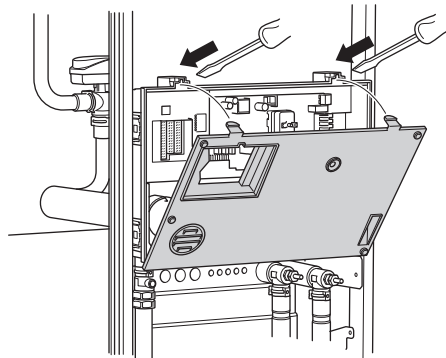
Buitenmantel verwijderen

De mantel kan worden geopend met een schroevendraaier.



Buitenmantel verwijderen

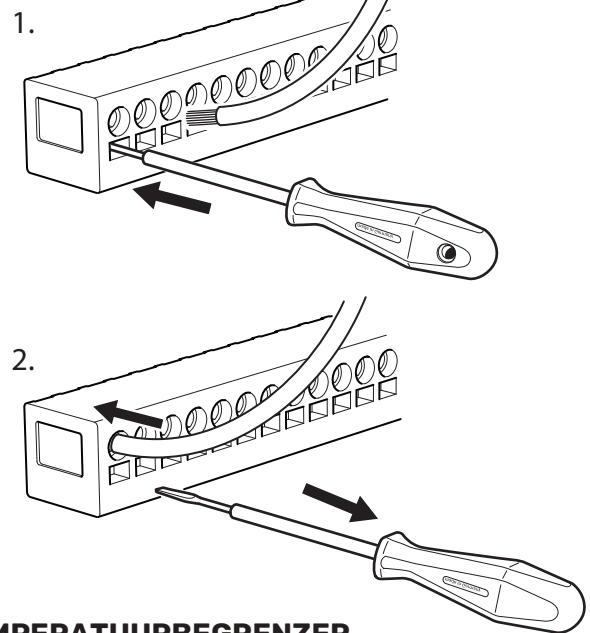
De mantel kan worden geopend met een schroevendraaier.



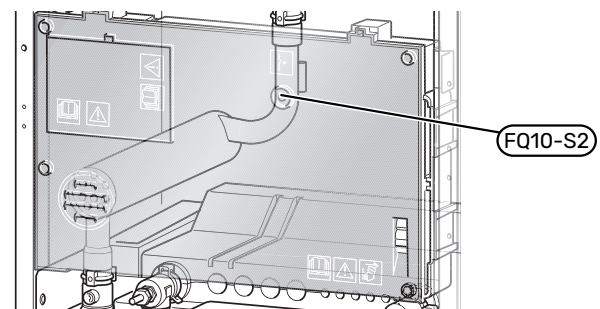
KABELSLOT

Gebruik een geschikt hulpmiddel om de kabels los te maken/ te vergrendelen in de klemmenstroken van de warmtepomp.

Klemmenstrook



TEMPERATUURBEGRENZER



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

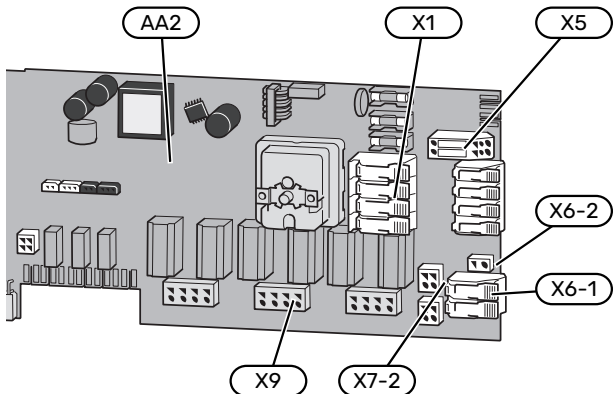
Resetten

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).

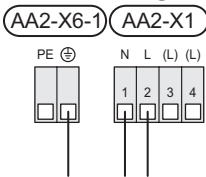


SPANNINGAANSLUITING

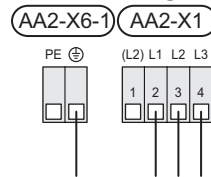
Elektrische spanning

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

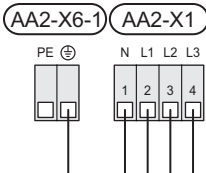
Aansluiting 1x230V



Aansluiting 3x230V



Aansluiting 3x400V



Indien er een aparte toevoer naar de compressor en elektrische bijverwarming vereist is, raadpleegt u hoofdstuk "Externe blokkering van functies".

Tariefregeling

Als de spanning naar het elektrische verwarmingselement en/of de compressor gedurende enige tijd verbroken is, moeten deze gelijktijdig via de selecteerbare ingangen geblokkeerd worden, zie paragraaf "Te selecteren in-/uitgangen – Mogelijke selecties voor AUX-ingangen".

Externe regelspanning voor het regelsysteem

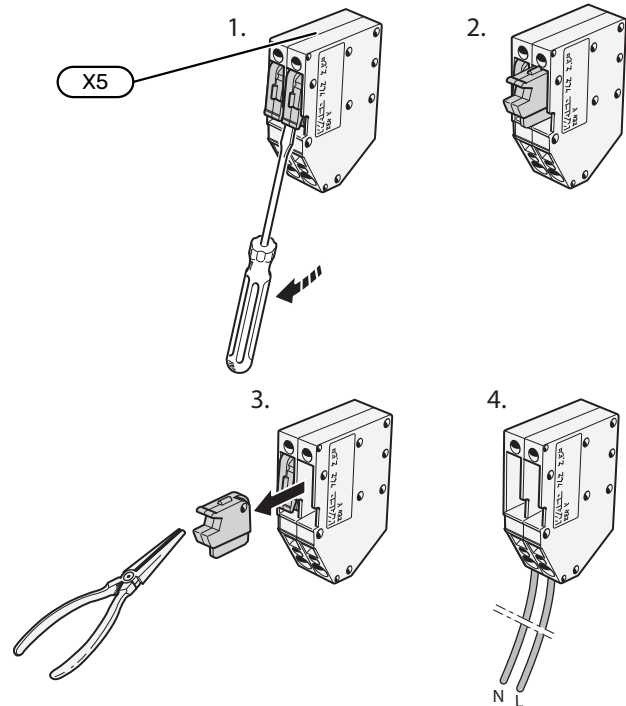


Voorzichtig!

Merk alle elektrische schakelkasten met waarschuwingsstickers voor externe spanning.

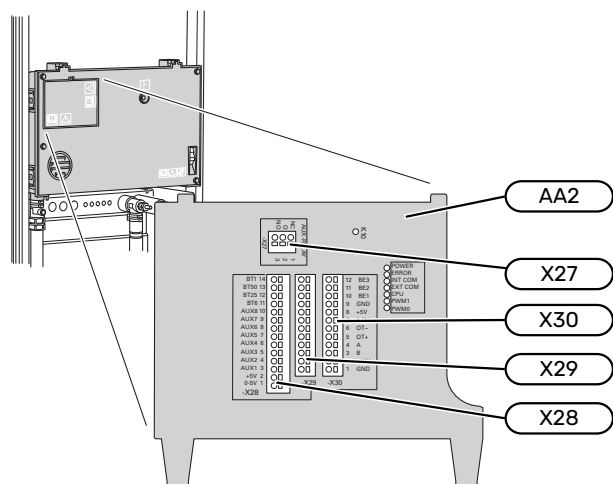
Regelspanning (230 V ~ 50Hz) wordt aangesloten op AA2:X5:N, X5:L en X6-2 (PE).

Bij het aansluiten van externe regelspanning verwijdert u de bruggen van klemmenstrook X5.



EXTERNE AANSLUITINGEN

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



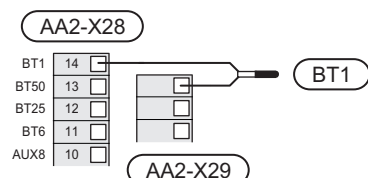
Sensoren

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.

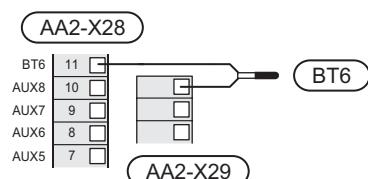


Temperatuurvoeler, warmtapwater verwarmen

De temperatuursensor, warmtapwaterproductie (BT6) zit in de dompelbuis van de boiler.

Sluit de sensor aan op klemmenstrook AA2-X28:11 (of op een van de te selecteren AUX-ingangen) en op klemmenstrook AA2-X29:GND.

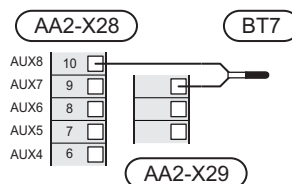
Instellingen voor warmtapwater worden ingevoerd in menu 2 "Warmtapwater".



Temperatuursensor, warmtapwater boven

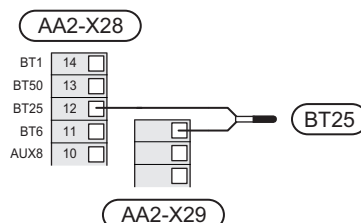
Er kan een temperatuursensor voor warmtapwater boven (BT7) worden aangesloten op S1155 om de watertemperatuur boven in de tank aan te geven (als het mogelijk is om boven in de tank een sensor te installeren).

Sluit de sensor aan op klemmenstrook X28:10 (of op een van de andere te selecteren AUX-ingangen) en op klemmenstrook AA2-X29:GND.



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

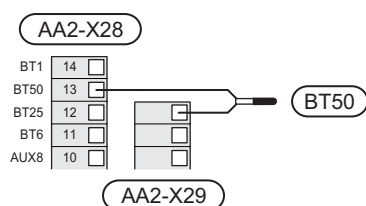
S1155 wordt geleverd met een ruimtesensor (BT50) die het mogelijk maakt om de kamertemperatuur te tonen en te regelen op het display van de S1155.

Monteer de ruimtesensor in een neutrale positie waar een insteltemperatuur is vereist. Een geschikte locatie zou bijvoorbeeld kunnen zijn een vrije binnenwand in een hal, ca. 1,5 m boven de vloer. Het is belangrijk dat de ruimtesensor 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.

S1155 werkt zonder ruimtesensor, maar als u de binnentemperatuur van de woning wilt aflezen van het display op S1155 moet de ruimtesensor worden geïnstalleerd. Sluit de ruimtesensor aan op klemmenstrook X28:13 en AA2-X29:GND.

Als een ruimtesensor sensor wordt gebruikt om de ruimtemperatuur in °C te veranderen en/of om de ruimtemperatuur 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.

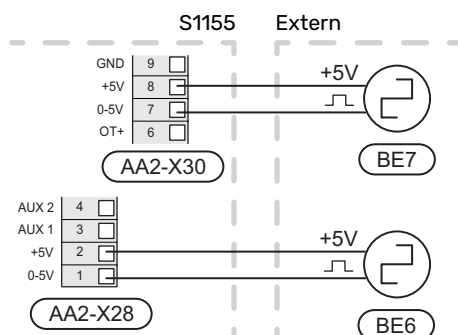


LET OP!

Wijzigingen van temperatuur in de woning nemen tijd in beslag. Korte perioden in combinatie met vloerverwarming leveren bijvoorbeeld geen merkbaar verschil op in de kamertemperatuur.

Puls energiemeter

Er kunnen maximaal twee elektriciteitsmeters of energiemeters voor verwarming (BE6, BE7) worden aangesloten op S1155 via klemmenstroken AA2-X28:1-2 en AA2-X30:7-8.



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

S1155 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. In gevallen waarbij de stroom de gespecificeerde hoofdzekering zou 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 stroomverbruikende producten zijn aangesloten terwijl de elektrische bijverwarming in bedrijf is, bestaat het risico dat de hoofdzekeringen van het gebouw doorslaan. S1155 is voorzien van een vermogensregeling die met behulp van een stroomsensor de elektrische stappen voor de elektrische bijverwarming monitort door de stroom tussen de verschillende fasen te verdelen of door de elektrische bijverwarming uit te schakelen bij een overbelasting in een fase. Als de overbelasting ondanks het uitschakelen van de elektrische bijverwarming blijft bestaan, toert de compressor terug. Er wordt weer ingeschakeld als het overige stroomverbruik afneemt.



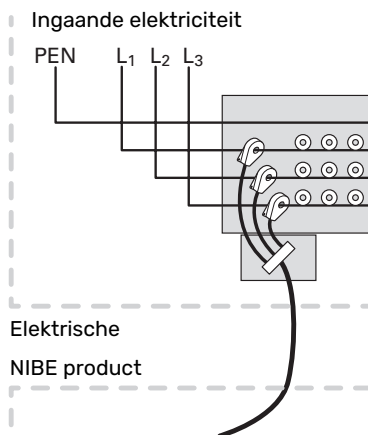
LET OP!

Activeer voor een volledige functie fasedetectie in menu 7.1.9, indien er stroomsensoren zijn geïnstalleerd.

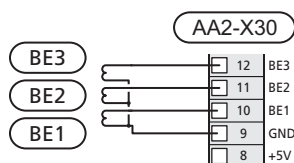
Aansluiten van stroomsensoren

Om de stroom te meten, moet een stroomsensor worden gemonteerd op iedere ingaande faseleiding in de verdeelkast. De verdeelkast is een prima plek voor de installatie.

Sluit de stroomsensoren aan op een meeraderige kabel in een behuizing direct naast de elektrische verdeelkast. De meeraderige kabel tussen de behuizing en de S1155 moet een kabeldikte van minimaal 0,5 mm² hebben.



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



COMMUNICATIE

Multi-installatie

Er kunnen meerdere warmtepompen onderling worden verbonden door één warmtepomp als hoofdeenheid te selecteren en de rest als ondergeschikte warmtepompen.

Warmtepompmodellen met multi-installatiefunctie van NIBE kunnen worden aangesloten op de S1155.

Er kunnen nog acht warmtepompen worden aangesloten op de hoofdeenheid. In systemen met meerdere warmtepompen moet elke pomp een unieke naam hebben. Slechts één warmtepomp kan de "Hoofdeenheid" zijn en slechts één bijvoorbeeld "Warmtepomp 5". Hoofdeenheid/warmtepomp worden ingesteld in menu 7.3.1.

Externe temperatuursensoren en regelsignalen mogen alleen op de hoofdeenheid worden aangesloten, met uitzondering van de externe regeling van de compressormodule.

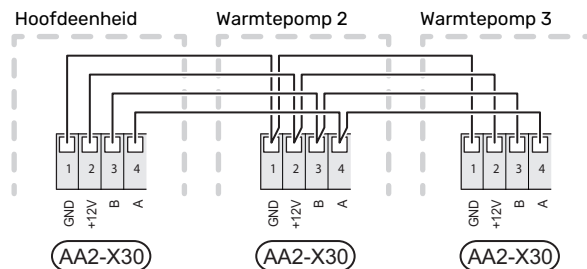


Voorzichtig!

Als er meerdere warmtepompen gekoppeld zijn, moeten er een externe aanvoertemperatuursensor (BT25) en een externe retourleidingsensor (BT71) worden gebruikt.

Sluit de communicatiekabels tussen de warmtepompen zoals aangegeven in serie aan op klemmenstrook X30:1 (GND), X30:2 (+12V), X30:3 (B) en X30:4 (A) op de print (AA2).

In het voorbeeld ziet u de aansluiting van meerdere S1155.



Accessoires aansluiten

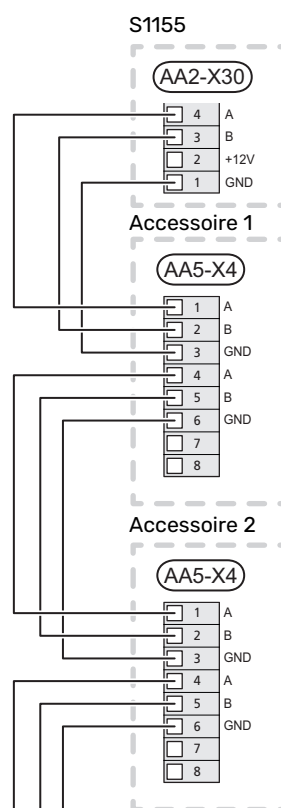
Instructies voor het aansluiten van accessoires vindt u in de bij het accessoire geleverde handleiding. Zie paragraaf "Accessoires" voor een lijst met accessoires die met de S1155 kunnen worden gebruikt. In dit voorbeeld wordt de aansluiting voor communicatie met de meest gebruikte accessoires getoond.

Accessoires met accessoirekaart (AA5)

Accessoires met accessoirekaart (AA5) zijn aangesloten op klemmenstrook AA2-X30:1, 3, 4 in S1155.

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.

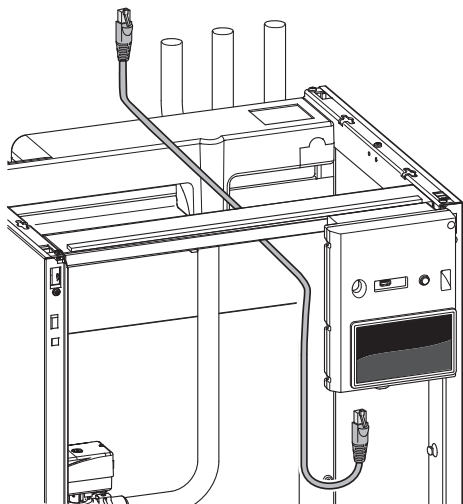


Netwerkkabel voor myUplink (W130)

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

1. Sluit de afgeschermd netwerkkabel aan op het display.

2. Leid de netwerkkabel naar de bovenkant van S1155.
3. Volg de kabel van de debietmeter aan de achterkant naar buiten toe.



TE SELECTEREN IN-/UITGANGEN

S1155 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.

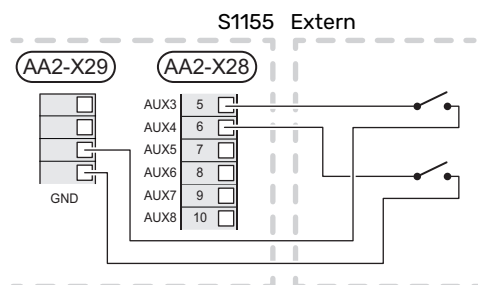


TIP

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).



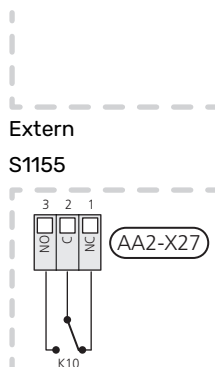
In het bovenstaande voorbeeld worden de ingangen AUX1 (AA2-X28:3) en AUX2 (AA2-X28:4) gebruikt.

Selecteerbare uitgangen

Een selecteerbare uitgang is AA2-X27.

De uitgang is een potentiaalvrij schakelrelais.

Als S1155 is uitgeschakeld of in de noodstand staat, staat het relais in stand C-NC.



LET OP!

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



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:

- warmtapwater boven (BT7) (toont de watertemperatuur aan de bovenkant van de tank. De temperatuursensor zit in de pompbuis van de boiler.)
- boiler (BT52) (alleen getoond indien shuntgeregelde bijverwarming is geselecteerd in menu 7.1.5 - "Bijverwarm.")
- koeling/verwarming (BT74), bepaalt wanneer het tijd is om te wisselen tussen de standen koelen en verwarmen (kan worden geselecteerd als de koelfunctie is geactiveerd in menu 7.2.1 - "Acc. toevoegen/verwijderen").
- externe retourleidingsensor (BT71)

Monitor

Dit zijn de mogelijkheden:

- alarm van externe eenheden. Het alarm is aangesloten op de regeling, wat betekent dat de storing wordt gepresenteerd als een informatieve mededeling op het display. Potentiaalvrij signaal van het type NO of NC.
- niveauregelaar¹ / drukschakelaar / stromingsregelaar voor bronsysteem (NC).

Externe activering van functies

Er kan een externe schakelaarfunctie op de S1155 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:

- geforceerd regelen van de circulatiepomp van de brine
- warmtapwatervraag stand "Meer warmwater"
- warmtapwatervraag stand "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. Externe afstelling van klimaatsystemen 2 tot 8 vereist accessoires.

– klimaatsysteem 1 – 8

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



LET OP!

Deze functie kan alleen worden gebruikt in elektriciteitsnetten die de "SG Ready"-standaard ondersteunen.

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 S1155 en bijverwarming worden 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 en B = SG Ready B)

Externe blokkering van functies

Er kan een externe schakelaarfunctie op de S1155 worden aangesloten voor het blokkeren van diverse functies. De schakelaar moet potentiaalvrij zijn en een gesloten schakelaar resulteert in blokkeren.

¹ (Accessoire NV10)



Voorzichtig!

Blokkeren houdt het gevaar in van bevriezen.

Functies die geblokkeerd kunnen worden:

- verwarming (blokkeren van warmtebehoefte)
- warmtapwater (warmtapwaterproductie). Een eventuele warmtapwatercirculatie (HWC) blijft functioneren.
- compressor
- intern geregelde bijverwarming
- tariefblokkering (bijverwarming, compressor, koeling, verwarming en warmtapwater zijn uitgeschakeld)

Mogelijke selecties AUX-uitgang

Indicaties

- alarm
- hoofdalarm
- indicatie koelmodus (geldt alleen als er koelaccessoires zijn)
- vakantie
- weg-modus

Bediening

- circulatiepomp voor warmtapwatercirculatie
- externe cv-pomp
- grondwaterpomp
- externe wisselklep voor warmtapwater

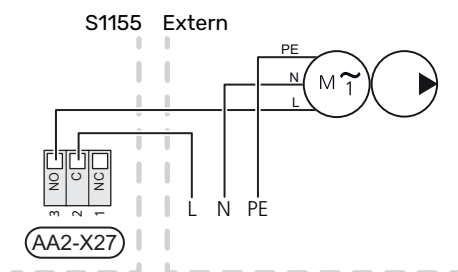


Voorzichtig!

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 aantal stappen, het maximale elektrische vermogen en de voeding op de aansluiting voor het elektrische verwarmingselement variëren per model (zie de tabellen).

De elektrische bijverwarming is mogelijk beperkt, afhankelijk van het gekozen land.

Het vermogen van het elektrisch verwarmingselement is verdeeld in stappen (vier stappen als het elektrisch verwarmingselement voor 3x400 V is omgezet naar maximaal 9 kW), volgens de tabel.

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.

Daarnaast is er de stroom voor de werking van de compressor.

Omzetten naar maximaal elektrisch vermogen

Indien meer dan het maximale vermogen (7 kW) nodig is voor de bij levering aangesloten elektrisch bijverwarmingselement, kan de warmtepomp worden omgezet naar maximaal 9 kW.

Verplaats de witte kabel van klemmenstrook X7-2:N naar klemmenstrook X9:L(2) op de print (AA2).

3x400 V (maximaal elektrisch vermogen, bij levering aangesloten op 7 kW voor de S1155-12 / -16 / -25)

Max. elektrische bijverwarming (kW)	Max. fasestroom L1(A)	Max. fasestroom L2(A)	Max. fasestroom L3(A)
0	-	-	-
1	-	-	4,3
2	-	8,7	-
3	-	8,7	4,3
4	-	8,7	8,7
5	-	8,7	13,0
6	8,7	8,7	8,7
7 ¹	8,7	8,7	13,0

¹ Fabrieksinstelling

3x400 V (maximaal elektrisch vermogen, bij levering aangesloten op 9 kW voor de S1155-12 / -16 / -25)

Max. elektrische bijverwarming (kW)	Max. fasestroom L1(A)	Max. fasestroom L2(A)	Max. fasestroom L3(A)
0	-	-	-
2	-	8,7	-
4	-	8,7	8,7
6	8,7	8,7	8,7
9	8,7	15,6	15,6

3x400 V, S1155-6

Max. elektrische bijverwarming (kW)	Max. fase-stroom L1(A)	Max. fase-stroom L2(A)	Max. fase-stroom L3(A)
0,0	–	–	–
0,5	2,2	–	–
1,0	–	4,3	–
1,5	2,2	4,3	–
2,0	–	–	8,7
2,5	2,2	–	8,7
3,0	–	4,3	8,7
3,5	2,2	4,3	8,7
4,0	–	11,5	7,5
4,5	2,2	11,5	7,5
5,0	–	7,5	15,6
5,5	2,2	7,5	15,6
6,0	–	11,5	15,6
6,5 ¹	2,2	11,5	15,6

¹ Fabrieksinstelling

3x230 V, S1155-6

Max. elektrische bijverwarming (kW)	Max. fase-stroom L1(A)	Max. fase-stroom L2(A)	Max. fase-stroom L3(A)
0,0	–	–	–
0,5	–	2,2	2,2
1,0	–	4,3	4,3
1,5	–	6,5	6,5
2,0	–	8,7	8,7
2,5	–	10,9	10,9
3,0	8,7	4,3	11,5
3,5	8,7	6,5	13,2
4,0	8,7	8,7	15,1
4,5 ¹	8,7	10,9	17,0

¹ Fabrieksinstelling

3x230 V, S1155-12

Max. elektrische bijverwarming (kW)	Max. fase-stroom L1(A)	Max. fase-stroom L2(A)	Max. fase-stroom L3(A)
0	–	–	–
2	–	8,7	8,7
4	8,7	8,7	15,1
6	15,1	15,1	15,1
9,1	15,1	27,2	27,2

¹ Fabrieksinstelling

1x230 V S1155-6

Max. elektrische bijverwarming (kW)	Max. fase-stroom L1(A)
0,0	–
0,5	2,2
1,0	4,3
1,5	6,5
2,0	8,7
2,5	10,9
3,0	13,0
3,5	15,2
4,0	17,4
4,5 ¹	19,6

¹ Fabrieksinstelling

1x230 V, S1155-12

Max. elektrische bijverwarming (kW)	Max. fase-stroom L1(A)
0,0	–
1,0	4,3
2,0	8,7
3,0	13,0
4,0	17,4
5,0	21,7
6,0	26,1
7,0 ¹	30,4

¹ Fabrieksinstelling

Als de stroomsensoren zijn aangesloten, meet S1155 de fasestromen en wijst deze automatisch de vermogenstrappen toe aan de minst belaste fase.



Voorzichtig!

Indien de stroomsensoren niet zijn aangesloten, berekent de S1155 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 S1155 in de noodstand wordt gezet, werkt het systeem als volgt:

- De compressor is geblokkeerd.
- S1155 geeft voorrang aan cv-productie.
- Indien mogelijk wordt er warmtapwater geproduceerd.
- De load balancing functie is niet actief.
- De stapregeling van het elektrische verwarmingselement wordt ingesteld op basis van de instelling in menu 7.1.8.2 – Noodstand.
- Vaste aanvoertemperatuur als het systeem geen waarde heeft vanuit de buitentemperatuursensor (BT1).

U kunt de noodstand activeren als de S1155 draait én als deze is uitgeschakeld.

Wanneer de noodstand actief is, wordt het statuslampje geel.

Voor activering als de S1155 loopt: houd de aan/uit-knop (SF1) 2 seconden ingedrukt en selecteer "noodstand" in het afsluitmenu.

Om de noodstand te activeren als S1155 is uitgeschakeld: houd de aan/uit-knop (SF1) ingedrukt gedurende 5 seconden. (Deactiveer de noodstand door één keer te drukken.)

Inbedrijfstelling en afstelling

Voorbereidingen

1. Controleer of de extern gemonteerde vulventielen volledig dicht zijn.



LET OP!

Controleer de automatische zekering (FC1). Het kan zijn dat deze tijdens het transport is gesprongen.



Voorzichtig!

Start de S1155 niet als het gevaar bestaat dat het water in het systeem is bevroren.

Vullen en ontluchten



LET OP!

Als er onvoldoende wordt ontlucht, kan dat schadelijk zijn voor interne onderdelen in de S1155.

VULLEN EN ONTLUCHTEN VAN HET KLIMAATSYSTEEM

Vullen

1. Open de vulklep (extern, niet inbegrepen bij het product). Vul het cv-systeem met water.
2. Open de ontluchtingsafsluiter.
3. Wanneer het water dat de ontluchter verlaat niet met lucht is vermengd, sluit u de klep. Na een tijdje begint de druk te stijgen.
4. Wanneer de juiste druk is verkregen, sluit u de vulklep.

Ontluchten

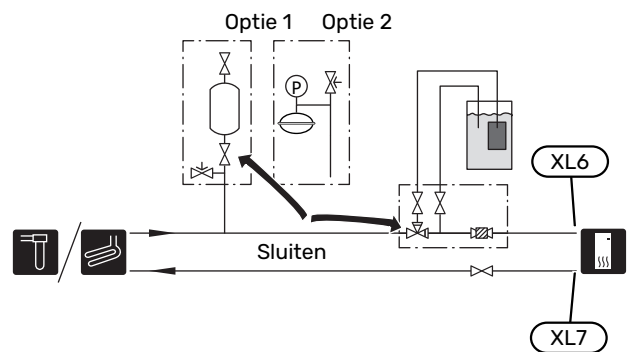
1. Ontlucht de warmtepomp via een ontluchtingsklep en de rest van het klimaatsysteem via de betreffende ontluchtingskleppen.
2. Blijf vullen en ontluchten totdat alle lucht is verwijderd en de druk klopt.

VULLEN EN ONTLUCHTEN VAN HET BRONSISTEEM

Bij het vullen van het bronsysteem wordt het water gemengd met antivries in een open reservoir. Het mengsel moet bestand zijn tegen bevriezing bij temperaturen tot ongeveer -15°C. De bronvloeistof wordt aangevuld door een vulpomp aan te sluiten.

1. Controleer of het bronsysteem niet lekt.
2. Sluit de vulpomp en de retourleiding aan op de vulaansluiting van het bronsysteem (accessoire).

3. Als gebruik wordt gemaakt van alternatief 1 (niveaureservoir), sluit u de klep onder het niveaureservoir.
4. Sluit de wisselklep in de vulaansluiting.
5. Open de kleppen op de vulconnector.
6. Start de vulpomp.
7. Vul totdat er vloeistof in de retourleiding stroomt.
8. Sluit de kleppen op de vulconnector.
9. Open de wisselklep in de vulaansluiting.
10. Als gebruik wordt gemaakt van alternatief 1 (niveaureservoir) opent u de klep onder het niveaureservoir (CM2).



Inbedrijfstelling en inspectie

STARTGIDS



Voorzichtig!

Er moet water in het klimaatsysteem zitten voordat de S1155 wordt ingeschakeld.



Voorzichtig!

Als er meerdere warmtepompen zijn aangesloten, moet de startgids eerst worden uitgevoerd in de secundaire warmtepompen.

In de warmtepompen die niet de hoofdeenheid zijn, kunt u alleen instellingen invoeren voor de circulatiepompen van elke warmtepomp. Overige instellingen worden verricht en aangestuurd door de hoofdeenheid.

1. Start S1155 door te drukken op de aan/uit-knop (SF1).
2. Volg de instructies in de startgids van het display. Als de startgids niet start als u de S1155 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.).

Als het gebouw koud is wanneer de S1155 start, is het mogelijk dat de compressor niet kan voldoen aan de volledige vraag zonder daarvoor bijverwarming te gebruiken.

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.

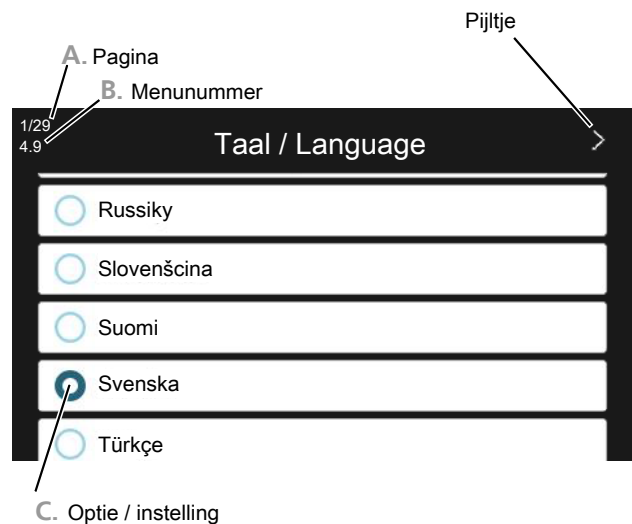
De startgids zorgt ervoor dat het opstarten juist wordt uitgevoerd en kan om die reden niet worden overgeslagen.



LET OP!

Zolang als de startgids actief is, wordt geen enkele functie van de installatie automatisch gestart.

Bediening in de startgids



A. Pagina

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. Menunummer

Hier kunt u zien op welk menu in het regelsysteem deze pagina van de startgids gebaseerd is.

Als u meer wilt lezen over het betreffende menu, kunt u het helpmenu raadplegen of de installatiehandleiding lezen.

C. Optie / instelling

Verricht hier de instellingen voor het systeem.

ACHTERAF AFSTELLEN EN ONTLUCHTEN

Pompafstelling, automatische regeling

Bronstelsysteem

Voor het instellen van het juiste debiet in het bronsysteem moet de bronpomp op de juiste snelheid draaien. S1155 heeft een bronpomp die automatisch wordt geregeld in de standaardstand. Bepaalde functies en accessoires moeten wellicht handmatig draaien en in dat geval moet de juiste snelheid worden ingesteld.



TIP

Als er in een multi-installatie meerdere warmtepompen zijn geïnstalleerd, moeten al deze warmtepompen omwille van een optimale werking hetzelfde formaat compressor hebben.

Deze automatische regeling vindt plaats als de compressor draait en stelt de snelheid van de bronpomp in, zodat het optimale temperatuurverschil tussen de aanvoer- en retourleidingen wordt gerealiseerd.

Afgiftesysteem

Voor het instellen van het juiste debiet in het klimaatsysteem moet de circulatiepomp verwarmingssysteem op de juiste snelheid draaien. S1155 heeft een circulatiepomp verwarmingssysteem die automatisch kan worden geregeld in de standaardstand. Bepaalde functies en accessoires moeten wellicht handmatig draaien en in dat geval moet de juiste snelheid worden ingesteld.

Deze automatische regeling vindt plaats als de compressor draait en stelt de snelheid van de circulatiepomp verwarmingssysteem in, voor de relevante bedrijfsstand, om het optimale temperatuurverschil te verkrijgen tussen de aanvoer- en retourleidingen. Tijdens verwarming worden de ingestelde DOT (gedimensioneerde buitentemperatuur) en het verschil in menu 7.1.6.2. gebruikt. Indien nodig kan de maximale snelheid van de circulatiepomp worden begrensd in menu 7.1.2.2.

Pompafstelling, handmatige regeling

Bronstelsysteem

S1155 heeft een bronpomp die automatisch kan worden aangestuurd. Voor handmatige bediening: deactiveer "Auto" in menu 7.1.2.7 en stel dan de snelheid in volgens het onderstaande schema.



LET OP!

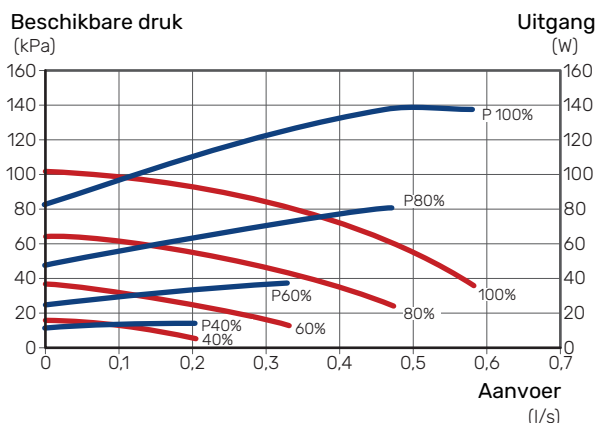
Bij gebruik van een accessoire voor passieve koeling moet de snelheid van de circulatiepomp bronsysteem worden ingesteld in menu 7.1.2.7.

Stel de pompsnelheid zodra het systeem in balans is (idealerweise 5 minuten na de start van de compressor).

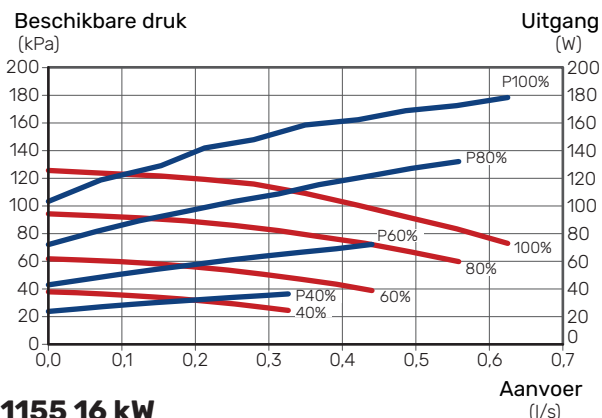
Stel het debiet zo af dat het temperatuurverschil tussen bronvloeistof uit (BT11) en bronvloeistof in (BT10) tussen 2 - 5 °C ligt. Controleer deze temperaturen in menu 3.1 "Bedrijfsinfo" en pas de snelheid van de bronpomp (GP2) aan totdat het temperatuurverschil is verkregen. Een groot verschil duidt op een laag debiet in het bronsysteem en een klein verschil duidt op een hoog debiet in het bronsysteem.

— Beschikbare druk, kPa
— Elektrisch vermogen, W

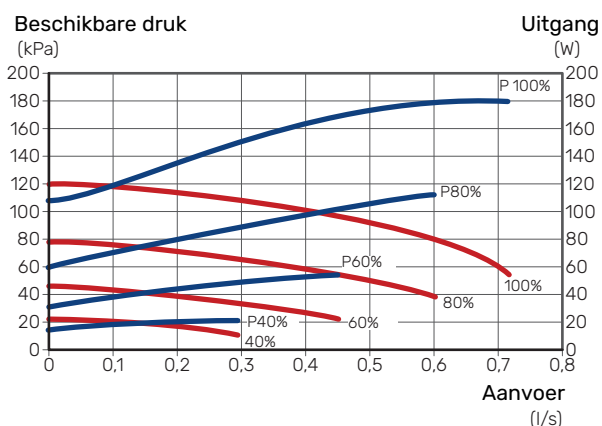
S1155 6 kW



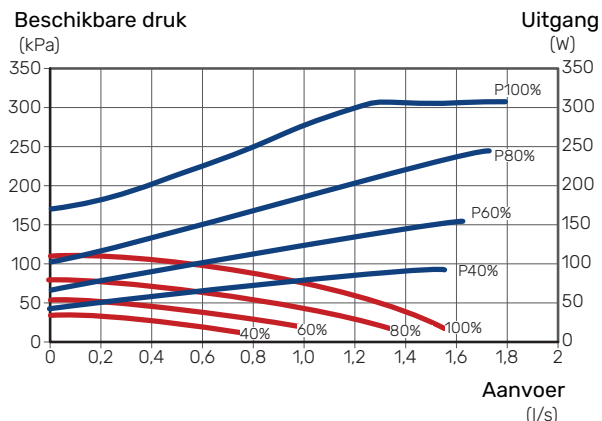
S1155 12 kW



S1155 16 kW



S1155 25 kW



Klimaatsysteem

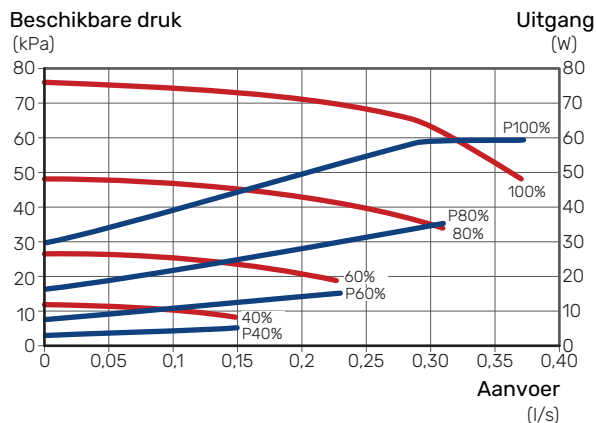
S1155 heeft een circulatiepomp verwarmingssysteem die automatisch kan worden aangestuurd. Voor handmatige bediening: deactiveer "Auto" in menu 7.1.2.2 en stel dan de snelheid in volgens de onderstaande grafieken.

De aanvoer moet een geschikt temperatuurverschil hebben voor de bedrijfssituatie (verwarmen: 5 - 10 °C, warmwaterbereiding: 5 - 10 °C, zwembadverwarming: ca. 15 °C) tussen de regelende aanvoertemperatuursensor en de retourleidingsensor. Controleer deze temperaturen in menu 3.1 "Bedrijfsinfo" en pas de snelheid van de circulatiepomp verwarmingssysteem (GP1) aan totdat het temperatuurverschil is

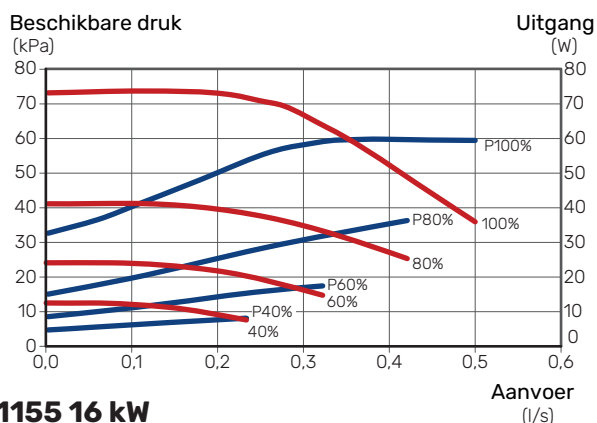
verkregen. Een groot verschil duidt op een laag debiet in het afgiftesysteem en een klein verschil op een hoog debiet in het afgiftesysteem.

— Beschikbare druk, kPa
— Elektrisch vermogen, W

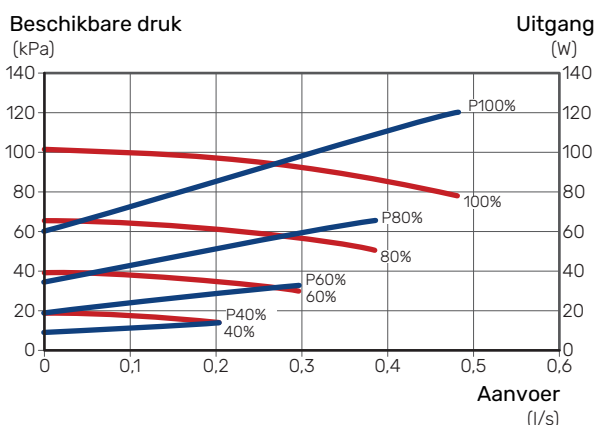
S1155 6 kW



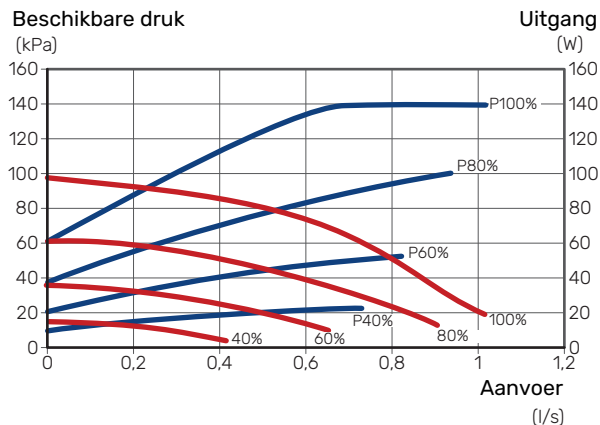
S1155 12 kW



S1155 16 kW



S1155 25 kW



Achteraf afstellen, ontluchting, klimaatsysteem

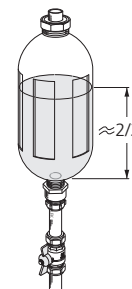
De eerste tijd komt er lucht vrij uit het warmtapwater en het kan nodig zijn om het systeem te ontluichten. Indien er borrelende geluiden bij de warmtepomp of het klimaatsysteem worden waargenomen, is het nodig om het hele systeem nogmaals te ontluichten. Controleer de druk met de extern gemonteerde drukmeter (BP5). Als de druk zakt, dient het systeem te worden bijgevuld.

Bijstellen, ontluichten, bronsysteem

Niveaureservoir

Controleer het vloeistofniveau in het niveaureservoir (CM2). Indien het vloeistofniveau is gezakt, vult u het systeem bij.

1. Sluit de klep onder het reservoir.
2. Ontkoppel de aansluiting bovenop het reservoir.
3. Vul bronvloeistof bij tot het reservoir ongeveer 2/3 vol is.
4. Sluit de connector opnieuw aan bovenop het reservoir.
5. Open de klep onder het reservoir.



Indien de druk in het systeem moet worden verhoogd, gebeurt dat door de klep op de uitgaande hoofdleiding te sluiten wanneer de bronpomp (GP2) in bedrijf is en het niveaureservoir (CM2) open staat, zodat vloeistof uit het reservoir wordt gezogen.

Expansievat

Indien er een expansievat (CM3) wordt gebruikt in plaats van een niveaureservoir, wordt het drukniveau gecontroleerd met de drukmeter (BP6). Als de druk zakt, dient het systeem te worden bijgevuld.



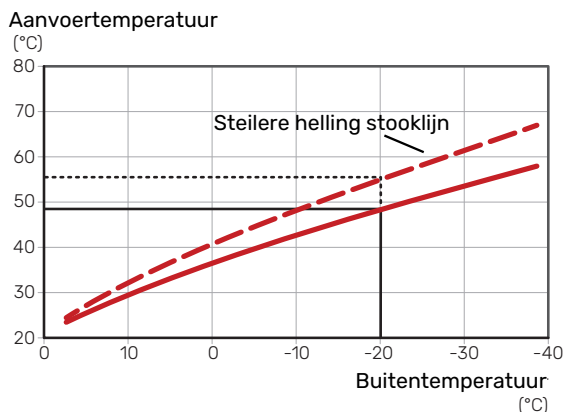
De stooklijn instellen

In de menu's "Stooklijn" en "Curve, koeling" kunt u de stooklijn en koelcurve voor uw huis bekijken. De lijnen zijn bedoeld om ongeacht de buitentemperatuur voor een gelijk-

matige binnentemperatuur te zorgen en daarmee ook voor een energiezuinige werking. Aan de hand van deze lijnen bepaalt de S1155 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.

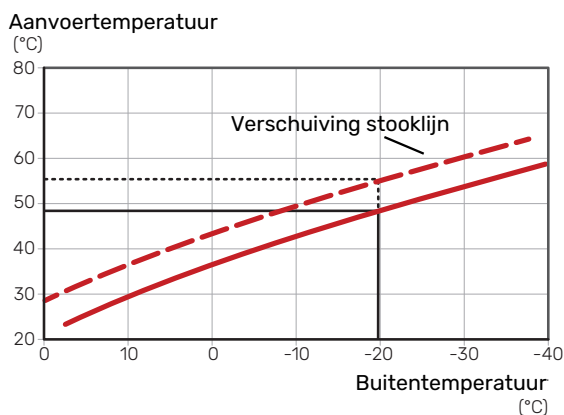


De optimale helling hangt af van de klimaatomstandigheden van uw locatie, of de woning over radiatoren of vloerverwarming beschikt en hoe goed de woning is geïsoleerd.

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.

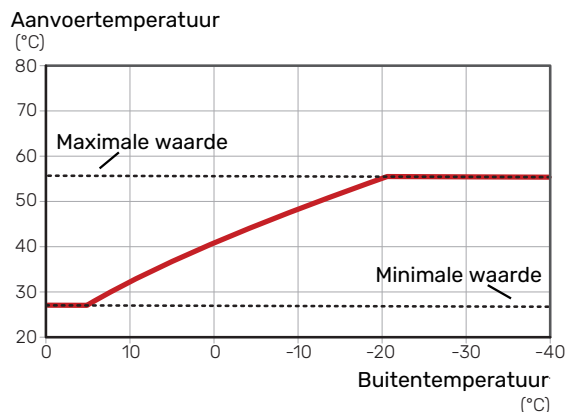
VERSHUIVING STOOKLIJN

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.



LET OP!

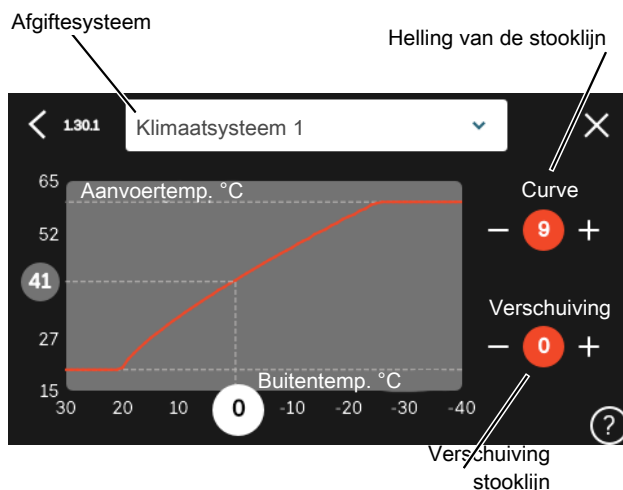
Met vloerverwarmingssystemen wordt de maximale aanvoertemperatuur normaliter ingesteld tussen 35 en 45 °C.



LET OP!

Moet worden beperkt bij vloerkoeling min. aanvoer temp. om condensatie te voorkomen.

INSTELLEN VAN DE STOOKLIJN



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



LET OP!

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.

Ga naar myuplink.com voor meer informatie.

Specificatie

U hebt het volgende nodig om myUplink in staat te stellen met uw S1155 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. Scroll omlaag in het menu 5.1 en selecteer “Nieuwe verbindinglijn aanvragen”.
3. Als er een verbindinglijn 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 deze verbindinglijn om uw installatie aan te sluiten op uw gebruikersaccount op myUplink.

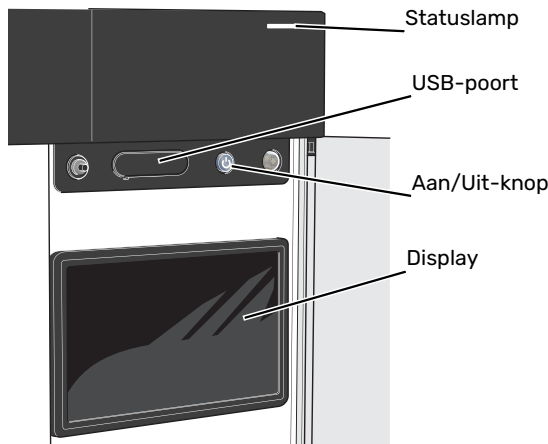
Service

myUplink biedt u toegang tot diverse serviceniveaus. Het basisniveau is inbegrepen en daarnaast kunt u kiezen voor twee premium services voor een vaste jaarlijkse vergoeding (de vergoeding varieert, afhankelijk van de geselecteerde functies).

Serviceniveau	Basis	Premium uitgebreide geschiedenis	Premium wijzigingsinstellingen
Kijker	X	X	X
Alarm	X	X	X
Geschiedenis	X	X	X
Uitgebreide geschiedenis	-	X	-
Beheren	-	-	X

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 S1155 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 de tab "Algemeen" en vervolgens op "Software" om de meest recente versie van de software te downloaden voor uw installatie.



TIP

Als u het product aansluit op het netwerk, kunt u de software bijwerken zonder de USB-poort te gebruiken. Zie paragraaf "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 5 seconden op de Aan/Uit-knop.

Om de noodstand te activeren als S1155 is uitgeschakeld: houd de aan/uit-knop (SF1) ingedrukt gedurende 5 seconden. (Deactiveer de noodstand door één keer te drukken.)

HET DISPLAY

Instructies, instellingen en bedieningsinformatie worden op het display weergegeven.

Navigatie

S1155 heeft een touchscreen waarmee u eenvoudig kunt navigeren door met uw vinger te drukken en te slepen.

SELECTEREN

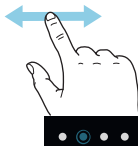
De meeste opties en functies worden geactiveerd door het display lichtjes met uw vinger aan te raken.



BLADEREN

De punten 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

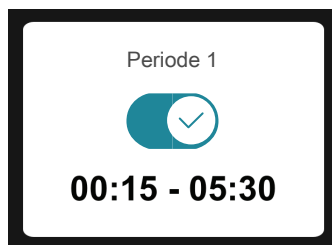
Als het menu meerdere submenu's heeft, kunt u meer informatie bekijken door met uw vinger omhoog of omlaag te slepen.



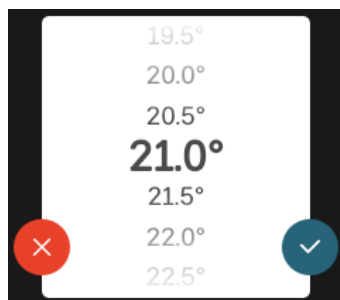
EEN INSTELLING WIJZIGEN

Druk op de instelling die u wilt wijzigen.

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



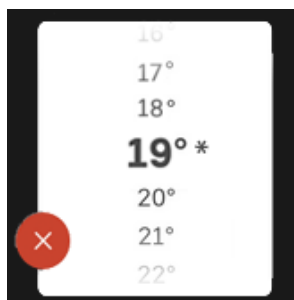
Als er meerdere waarden mogelijk zijn, verschijnt er een draaiwieltje dat u omhoog of omlaag kunt slepen om de gewenste waarde te vinden.



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

FABRIEKSINSTELLING

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.

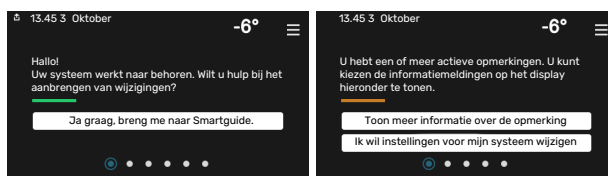
Menutypes

STARTSCHERMEN

Smartguide

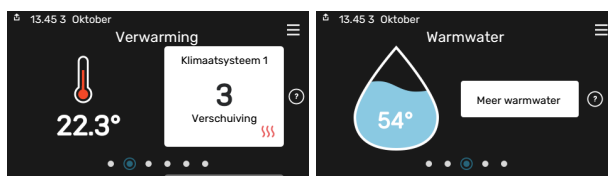
Smartguide helpt u zowel om informatie over de huidige status te bekijken als om eenvoudig de meest voorkomende instellingen in te voeren. De informatie die u ziet, hangt af van het product dat u hebt en de accessoires die op het product zijn aangesloten.

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.

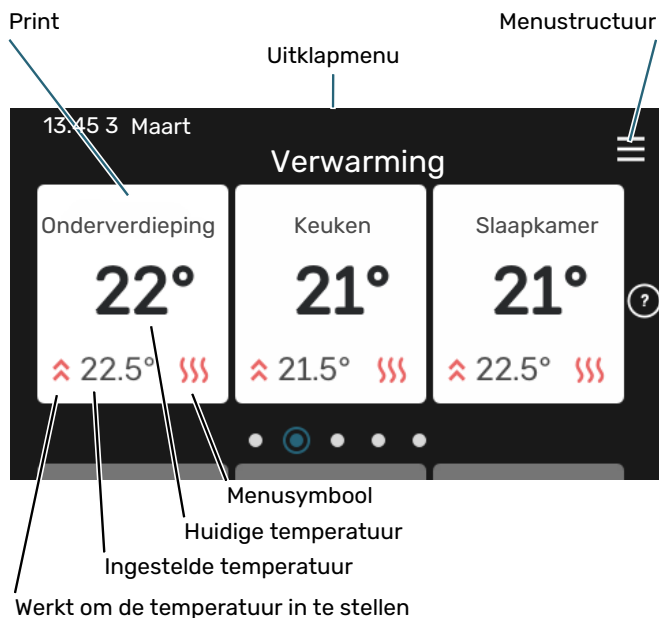


Functiepagina's

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.

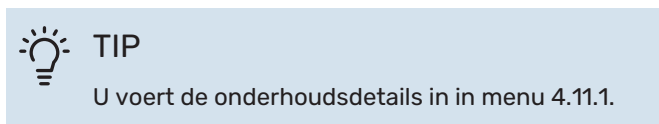


Druk op display gedeelte om de gewenste waarde aan te passen. Op bepaalde functiepagina's sleept u met uw vinger omhoog of omlaag voor meer gedeelten.

Productoverzicht

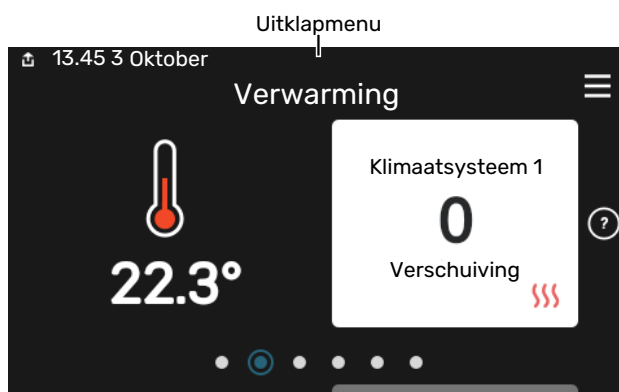
Het kan zinvol zijn om het productoverzicht te openen bij onderhoudswerkzaamheden. U vindt dit bij de functiepagina's.

Hier vindt u informatie over productnaam, het serienummer van het product, de versie van de software en service. Wanneer er nieuwe software kan worden gedownload, kunt u dat hier doen (vooropgesteld dat de S1155 is aangesloten op myUplink).

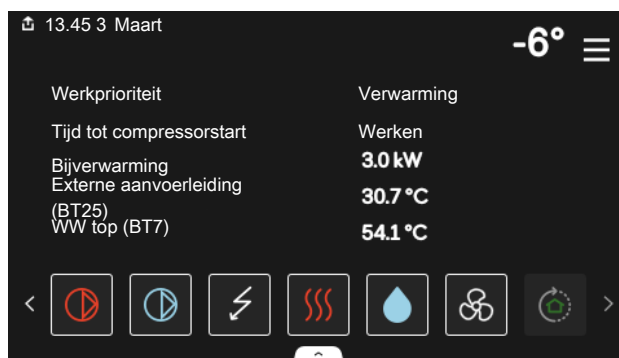


Uitklapmenu

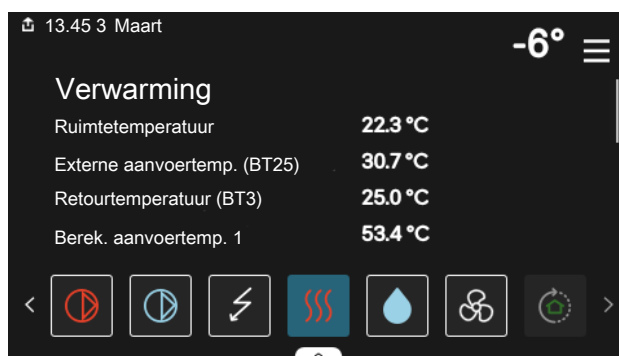
Vanaf de beginschermen gaat u via een vervolgkeuzemenu naar een nieuw venster met meer informatie.



Het vervolgkeuzemenu toont de huidige status voor S1155, wat er in bedrijf is en wat S1155 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.



MENUSTRUCTUUR

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.

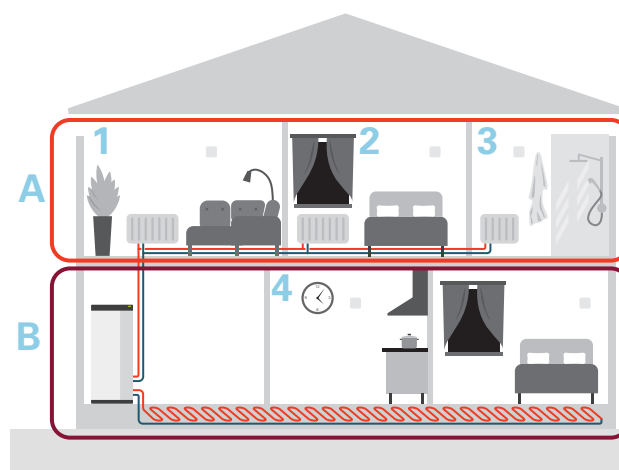


Klimaatsystemen en -zones

Een klimaatsysteem kan bestaan uit één of meer zones. Een zone kan een bepaalde ruimte zijn. Ook kan een grotere ruimte worden ingedeeld in meerdere zones met behulp van thermostaatkranen.

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

SCHEMATISCHE WEERGAVE MET TWEE KLIMAATSYSTEMEN EN VIER ZONES



Dit voorbeeld toont een pand met twee klimaatsystemen (A en B) onderverdeeld in vier zones (1-4). Temperatuur- en vraaggestuurde ventilatie kan afzonderlijk worden geregeld voor elke zone (accessoire vereist).

Regeling - Menu's

In multi-installaties met meerdere warmtepompen zijn sommige menu's ook zichtbaar op het display op de warmtepompen die geen hoofdeenheid zijn.

Menu 1 - Binnenklimaat

OVERZICHT

1.1 - Temperatuur	1.1.1 - Verwarming
	1.1.2 - Koeling ¹
	1.1.3 - Vochtigheid ¹
1.2 - Ventilatie ¹	1.2.1 - Ventilatorsnelheid ¹
	1.2.2 - Nachtkoeling ¹
	1.2.3 - FLM koeling 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	
1.4 - Externe invloed	1.3.4 - Zones
1.5 - Naam klimaatsysteem	
1.30 - Geavanceerd	1.30.1 - Stooklijn
	1.30.2 - Curve, koeling ¹
	1.30.3 - Externe afstelling
	1.30.4 - Laagste a-temp. verw.
	1.30.5 - Laagste aanv. koel. ¹
	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 - VERWARMING

Stel de temperatuur (met geïnstalleerde en geactiveerde ruimtevoelers):

Instelbereik: 5 – 30 °C

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



LET OP!

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

Instellen van de temperatuur (zonder geactiveerde ruimtevoelers):

Instelbereik: -10 – 10

Het display toont de instelwaarde voor verwarming (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 weergegeven aan de rechterkant van het symbool op het startscherm Verwarming.



LET OP!

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 steeds te laag/hoog is, verhoogt/verlaagt u de waarde met één stap in menu 1.1.1.

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.

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.



LET OP!

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 1.4 - EXTERNE INVLOED

Informatie voor de accessoires/functies die van invloed kunnen zijn op het binnenklimaat en die actief zijn, wordt hier weergegeven.

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.

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

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

"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 aanvoertemperaturen 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 menu "Stooklijn voor verwarming" kunt u de stooklijn voor uw woning bekijken. De stooklijn is bedoeld om ongeacht de buitentemperatuur voor een gelijkmatige binnentemperatuur te zorgen. Middels deze stooklijn bepaalt de S1155 de temperatuur van het water naar het klimaatsysteem, de aanvoertemperatuur en zodoende de binnentemperatuur. Hier kunt u een stooklijn selecteren en aflezen 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.



LET OP!

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



TIP

Als de ruimtetemperatuur steeds te laag/hoog 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 1.30.3 - EXTERNE AFSTELLING

Afgiftesysteem

Instelbereik: -10 – 10

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

Door een extern contact aan te sluiten, bijvoorbeeld een kamerthermostaat of een timer, kan de kamertemperatuur tijdelijk of periodiek worden verhoogd of verlaagd. Als het contact is aangesloten, wordt de stooklijnverschuiving 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 klimaatsysteem is, kan de instelling afzonderlijk worden verricht voor elk systeem en elke 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 S1155 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 1.30.6 - HOOGSTE AANVOERTEMP.

afgiftesysteem

Instelbereik: 5 – 80 °C

Hier stelt u de hoogste aanvoertemperatuur in voor het klimaatsysteem. Dit betekent dat S1155 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. Klimaatssystemen 2 – 8 kunnen niet worden ingesteld op een hogere max. aanvoertemperatuur dan klimaatsysteem 1.

LET OP!

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

LET OP!

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.

MENU 1.30.8 - PUNTVERSCHUIVING

punt buitentemperatuur

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.

LET OP!

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

Menu 2 - Warmwater

OVERZICHT

Warmtapwaterinstellingen vereisen dat de S1155 wordt aangesloten op een boiler.

2.1 - Meer warmwater
2.2 - Warmwatervraag
2.3 - Externe invloed
2.4 - Periodieke verhog.
2.5 - Warmwatercirculatie

MENU 2.1 - MEER WARMWATER

Instelbereik: 3, 6 en 12 uur en standen "Uit" en "Eenm. verh."

Wanneer er een tijdelijke toename is in de vraag naar warmtapwater, kan dit menu worden gebruikt om een stijging van de warmtapwatertemperatuur voor een te selecteren tijd te kiezen.



LET OP!

Als de vraagmodus "Groot" is geselecteerd in menu 2.2, is een verdere toename niet mogelijk.

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 S1155 terug naar de ingestelde vraagmodus.

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

MENU 2.2 - WARMWATERVRAAG

Opties: Smart control, Klein, Gemiddeld, Groot

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

Smart control: Met Slimme regeling geactiveerd leert de S1155 het voorgaande warmtapwaterverbruik continu en wordt de temperatuur in de boiler daarop afgestemd om zo een minimaal energieverbruik te bewerkstelligen.

Klein: Deze stand produceert minder warmtapwater bij een lagere temperatuur dan de andere alternatieven. Deze modus kan worden gebruikt in kleinere huishoudens met een beperkte warmtapwatervraag.

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

Groot: Deze stand produceert de grootste hoeveelheid warmtapwater bij een hogere temperatuur dan de andere alternatieven. Bij deze stand wordt mogelijk het elektrische

verwarmingselement gebruikt voor het gedeeltelijk verwarmen van het warmtapwater. Bij deze stand krijgt de productie van warmtapwater voorrang op de verwarming.

MENU 2.3 - EXTERNE INVLOED

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

MENU 2.4 - PERIODIEKE VERHOG.

Periode

Instelbereik: 1 - 90 dagen

Starttijd

Instelbereik: 00:00 - 23:59

Volgende verhoging

De datum waarop de volgende periodieke verhoging plaatsvindt wordt hier weergegeven.

De warmtepomp en de elektrische bijverwarming kunnen de warmtapwatertemperatuur met regelmatige intervallen verhogen om bacteriegroei in de boiler te voorkomen.

Hier kunt u selecteren hoeveel tijd er moet zitten tussen verhogingen van de warmtapwatertemperatuur. De tijd kan worden ingesteld tussen 1 en 90 dagen. Plaats/verwijder het vinkje bij "Ingeschakeld" om de functie te starten/uit te schakelen.

MENU 2.5 - WARMWATERCIRCULATIE

Bedrijfstijd

Instelbereik: 1 - 60 min

Uitvaltijd

Instelbereik: 0 - 60 min

Periode

Actieve dagen

Instelbereik: 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" bepaal hoe lang de circulatiepomp voor warmtapwater moet draaien per activering.

"Uitvaltijd" bepaal hoe lang de circulatiepomp voor warmtapwater niet mag draaien tussen activeringen.

"Periode" Hier stelt u in hoe lang de warmtapwatercirculatiepomp moet draaien door het selecteren van *Actieve dagen*, *Starttijd* en *Stoptijd*.



Voorzichtig!

Warmtapwatercirculatie wordt geactiveerd in het menu 7.4 "Te selecteren in-/uitgangen" of via een accessoire.

Menu 3 - Info

OVERZICHT

3.1 - Bedrijfsinfo ¹
3.2 - Temperatuurlog
3.3 - Energielog
3.4 - Alarmlog
3.5 - Productinfo., samenvatting
3.6 - Licenties

¹ Dit menu wordt ook weergegeven in het beperkte menusysteem van alle geïnstalleerde ondergeschikte warmtepompen.

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 de temperatuur van de afvoerlucht ook weergegeven.

MENU 3.3 - ENERGIELOG

Aantal maanden

Instelbereik: 1 – 24 maanden

Aantal jaren

Instelbereik: 1 – 5 jaar

Hier kunt u een schema zien dat aangeeft hoeveel energie de S1155 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.

Aantal maanden: Selecteer het aantal maanden dat u hier in het schema wilt tonen.

Aantal jaren: Selecteer het aantal jaren dat u hier in het schema wilt tonen.

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 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™
4.3 - Profielen ¹	
4.4 - Weerregeling	
4.5 - Weg-modus	
4.6 - Smart Energy Source™	
4.7 - Energieprijs	4.7.1 - Variabele elektriciteitsprijs
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
	4.11.4 - 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

Opties: Compressor, Bijverwarming, Verwarmen, Koelen

Alleen bijverw

Alternatief: Verwarming

De bedrijfsstand voor S1155 is normaal ingesteld op "Auto". Het is ook mogelijk om bedrijfsstand "Alleen bijverw" te selecteren. Selecteer "Handmatig" om te kiezen welke functies moeten 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 S1155 automatisch welke functies zijn toegestaan.

Bedrijfsstand "Handmatig"

In deze bedrijfsstand kunt u kiezen welke functies zijn toegestaan.

"Compressor" is het apparaat dat verwarming en warmtapwater voor de woning produceert. U kunt "Compressor" niet uitvinken in de handmatige stand.

"Bijverwarming" is het apparaat dat de compressor helpt de woning en/of het warmtapwater te verwarmen, wanneer deze de gehele vraag niet alleen kan leveren.

"Verwarming" betekent dat uw woning wordt verwarmd. U kunt selectie van de functie ongedaan maken indien u niet wilt dat de verwarming aan is.



LET OP!

Als u de selectie van "addition" deactiveert, kan er onvoldoende warm water en/of verwarming naar de woning gaan.

Bedrijfsstand "Alleen bijverw"

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



LET OP!

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 S1155.

MENU 4.2.3 - SG READY

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

Invloed kamertemperatuur

Met de lageprijsstand op "SG Ready" wordt de parallelle verschuiving van de binnentemperatuur verhoogd met "+1". Als er een ruimtevoeler is geïnstalleerd en geactiveerd, wordt de gewenste kamertemperatuur echter verhoogd met 1 °C.

Met de overcapaciteitstand op "SG Ready" wordt de parallelle verschuiving van de binnentemperatuur verhoogd met "+2". Als er een ruimtevoeler is geïnstalleerd en geactiveerd, wordt de gewenste kamertemperatuur echter verhoogd met 2 °C.

Invloed warmtapwater

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).



Voorzichtig!

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™

Bereik

Hier selecteert u waar (welke zone) S1155 wordt geïnstalleerd.

Neem contact op met uw energieleverancier om uit te vinden welk zonecijfer u moet invoeren.

Met betrekking tot verwarming

Alternatief: aan/uit

Mate van invloed

Instelbereik: 1 – 10

Invloed warmtapwater

Alternatief: aan/uit

Mate van invloed

Instelbereik: 1 – 4

Deze functie kan alleen worden gebruikt als uw energieleverancier ondersteuning biedt voor Smart price adaption, als u een contract met uurtarieven hebt en een actief myUplink account.

Smart price adaption™ stemt het verbruik van de warmtepomp gedurende de dag voor een deel af op de perioden met het goedkoopste elektriciteitsstarief, zodat besparingen mogelijk zijn bij elektriciteitscontracten met uurtarieven. De functie is gebaseerd op uurtarieven voor de komende dag die worden binnengehaald via myUplink. Daarom zijn een internetaansluiting en een account voor myUplink vereist.

U kunt kiezen welke delen van de installatie beïnvloed moeten worden door de elektriciteitsprijs en in welke mate. Hoe hoger de door u gekozen waarde, des te groter het effect van de elektriciteitsprijs.



Voorzichtig!

Een waarde die hoog is ingesteld, kan leiden tot hogere besparingen, maar kan ook gevolgen hebben voor het comfort.

MENU 4.4 - WEERREGELING

Weerreg. activeren

Instelbereik: aan/uit

Factor

Instelbereik: 0 – 10

Hier kunt u kiezen of u de S1155 zo wilt instellen dat deze zich aanpast aan het binnenklimaat op basis van de weersverwachting.

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



LET OP!

Dit menu is alleen zichtbaar als de installatie is aangesloten op myUplink.

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 iets verhoogd (als koelingsaccessoire is geïnstalleerd)
- 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™



Voorzichtig!

Smart Energy Source™ vereist externe bijverwarming.

Smart Energy Source™

Alternatief: aan/uit

Regelmethode

Alternatieven: Prijs per kWh / CO₂

Als Smart Energy Source™ geactiveerd is, brengt S1155 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 op dat moment het meest CO₂-neutraal is.



LET OP!

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.

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

Selecteer hier waar het product geïnstalleerd is. Zo krijgt u toegang tot landspecifieke instellingen in uw product.

Voor de taalinstellingen kan worden afgeweken van deze selectie.



Voorzichtig!

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

Instelbereik: aan/uit

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

MENU 4.11.4 - BEGINSCHERM

Instelbereik: 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.



LET OP!

Na fabrieksinstelling moeten persoonlijke instellingen, zoals stooklijnen, 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	

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 beheren/monitoren.

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

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



Voorzichtig!

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

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 5.2 - 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 de procedure voor "Netwerkmasker", "Gateway" en "DNS".



LET OP!

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 6 - Programmeren

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.



LET OP!

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.

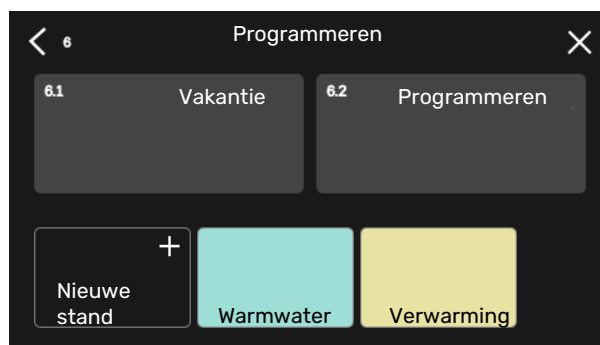
U kunt ook instellingen voor bepaalde geïnstalleerde accessoires programmeren.



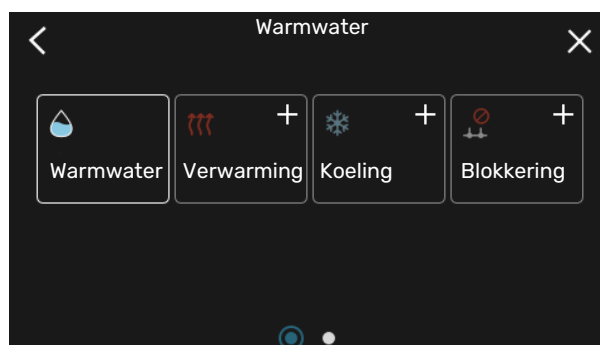
LET OP!

Er wordt een schema herhaald volgens de geselecteerde instelling (bijv. elke maandag) totdat u het menu opent en het uitschakelt.

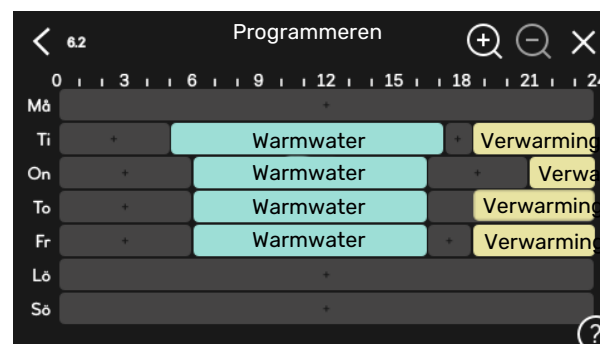
Een modus bevat instellingen die van toepassing zijn op de programmering. Maak een modus met één of meer instellingen aan door te drukken op "Nieuwe stand".



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 die u wilt aanpassen, 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 - Installateurinstellingen

OVERZICHT

7.1 - Bedrijfsinstelling. ¹	7.1.1 - Warmwater	7.1.1.1 - Temperatuurinstelling
		7.1.1.2 - Bedrijfsinstelling.
	7.1.2 - Circulatiepompen	7.1.2.1 - Bedr. stand cv-pomp GP1 ¹
		7.1.2.2 - Pp sn. cv GP1 ¹
		7.1.2.6 - Bedrijfsmodus bronpomp ¹
		7.1.2.7 - Snelheid bronpomp ¹
		7.1.2.8 - Alarm bronvloeistof
	7.1.3 - Compressor	7.1.3.1 - BlockFreq
	7.1.4 - Ventilatie ²	7.1.4.1 - Vent. snelh., afvoerlucht ²
		7.1.4.2 - Ventilatorsn., aanvoerl. ²
		7.1.4.3 - De ventilatie finetunen ²
	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
	7.1.8 - 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 ²	7.2.1 - Acc. toevoegen/verwijderen	
	7.2.19 - externe energiemeter	
	7.2.25 - PVT-source (PVT)	
7.3 - Multi-installatie	7.3.1 - Configureren	
	7.3.2 - Geïnst. warmtepompen	
	7.3.3 - Naam warmtepomp	
	7.3.4 - koppeling	
7.4 - Te selecteren in-/uitgangen		
7.5 - Gereedschappen	7.5.1 - Warmtepomp, test	
		7.5.1.1 - Testmodus
	7.5.2 - Functie vloerdrogen	
	7.5.3 - geforceerde regeling	
	7.5.6 - Vervanging omvormer	
	7.5.8 - Schermvergrendeling	
	7.5.9 - Modbus TCP/IP	
7.6 - service fabriekinstelling		
7.7 - startgids		
7.8 - snelstart		
7.9 - Loglijsten	7.9.1 - Log wijzigen	
	7.9.2 - Uitgebreid alarmlog	
	7.9.3 - Black box	

¹ Dit menu wordt ook weergegeven in het beperkte menusysteem van alle geïnstalleerde ondergeschikte warmtepompen.

² 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

Stoptemperatuur periodieke verhoging

Instelbereik: 55 – 70 °C

Handmatig vermogen

Instelbereik: aan/uit

Hier stelt u naast de start- en stoptemperatuur van het warmtapwater voor de verschillende vraagopties in menu 2.2 ook de stoptemperatuur voor periodieke verhoging in (menu 2.4).

Met "Handmatig vermogen" geactiveerd kunt u het laadvermogen instellen aan de hand van de aangesloten boiler.

MENU 7.1.1.2 - BEDRIJFSINSTELLING.

Stap versch. compressor

Instelbereik: 0,5 – 4,0 °C

Laadmethode

Alternatief: Doeltemp., deltatemp.

Laadvermogen

Alternatieven: auto, handmatig

Gewenst vermogen "gemiddeld"

Instelbereik: 1 – 50 kW

Gewenst vermogen "hoog"

Instelbereik: 1 – 50 kW

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

Hier selecteert u de laadmethode voor warmwaterbedrijf. "Delta temp." wordt aanbevolen voor warmwaterboilers met een boilerspiraal, "Doeltemp." voor verwarmers met dubbele mantel en verwarmers met een warmtapwaterspiraal.

MENU 7.1.2 - CIRCULATIEPOMPEN

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

MENU 7.1.2.1 - BEDR. STAND CV-POMP GP1

Bedrijfsstand

Opties: Auto, Intermitterend

Auto: De circulatiepomp draait volgens de huidige bedrijfsmodus van de S1155.

Intermitterend: De circulatiepomp verwarmingssysteem start ca. 20 seconden voor de compressor en stopt 20 seconden na de compressor.

MENU 7.1.2.2 - PP SN. CV GP1

Verwarming

Auto

Instelbereik: aan/uit

Handmatige snelheid

Instelbereik: 1 – 100 %

Minimaal toegestane snelheid

Instelbereik: 1 – 50%

Maximaal toegestane snelheid

Instelbereik: 50 – 100%

Snelh. in wachtmodus

Instelbereik: 1 – 100%

Warmwater

Auto

Instelbereik: 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 circulatiepomp verwarmingssysteem tijdens de stand-bystand in. De stand-bymodus treedt op wanneer verwarming is toegestaan, maar er geen behoefte is aan compressorbedrijf of elektrische bijverwarming.

Warmwater

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

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

MENU 7.1.2.6 - BEDRIJFSMODUS BRONPOMP

Bedrijfsstand

Alternatief: Intermitterend, Continu, 10 dagen cont.

Intermitterend: De bronpomp start ca. 20 seconden vóór of na de compressor. Voor grondwatersystemen start en stopt de bronpomp respectievelijk 2 minuten vóór en na de compressor.

Continu: Continu bedrijf.

10 dagen cont.: Continu bedrijf gedurende 10 dagen. De pomp schakelt dan over op intermitterend bedrijf.



TIP

U kunt gebruik maken van "10 dagen cont." bij opstarten voor continue circulatie tijdens een opstarttijd, om zo het ontluchten van het systeem te vergemakkelijken.

MENU 7.1.2.7 - SNELHEID BRONPOMP

Verricht hier de instellingen voor de snelheid van de bronpomp.

Bedrijfsstand

Instelbereik: Vaste delta, Auto, Handmatig

Delta-T, vaste delta

Instelbereik: 2 - 10 °C

Handmatig

Instelbereik: 1 - 100 %

Bedrijfsstand: Hier kunt u instellen of de bronpomp automatisch, handmatig of met een vaste delta moet worden geregeld.

Vaste delta: Hier stelt u in of de bronpomp zal worden geregeld met vaste delta, bijvoorbeeld voor grondwatersystemen.

Handmatig: Als u ervoor hebt gekozen om de bronpomp handmatig te sturen, stelt u hier de gewenste pompsnelheid in.

Snelheid in wachtstand, koelen: Hier stelt u de snelheid in waarmee de bronpomp in de stand-bymodus moet werken wanneer passieve koeling is toegestaan.

MENU 7.1.2.8 - ALARM BRONVLOEISTOF

Automatische reset

Instelbereik: aan/uit

Alarmtemperatuur

Instelbereik: -12 - 15 °C

Max. bronvloeistof-in

Instelbereik: 10 - 30 °C

Automatische reset: Kies "automatische reset" als u wilt dat de S1155 automatisch start na een bronalarm.

Alarmtemperatuur: Hier stelt u de temperatuur in waarbij de warmtepomp het alarm voor lage temperatuur bij uitgaande bronvloeistof activeert.

Indien "Automatische reset" is geselecteerd, wordt het alarm gereset wanneer de temperatuur is gestegen tot 1 °C boven de instelwaarde.

Max. bronvloeistof-in: Hier stelt u de temperatuur in waarbij de warmtepomp het alarm voor hoge temperatuur bij binnenkomende bronvloeistof activeert.

MENU 7.1.3 - COMPRESSOR

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

MENU 7.1.3.1 - BLOCKFREQ

Blokfreq. 1 en 2

Instelbereik start: 20 - 115 Hz

Instelbereik stop: 22 - 120 Hz

Max. instelbereik: 50 Hz.

Hier kunt u een frequentiebereik instellen waarbij de compressor wordt geblokkeerd. De limieten voor het instelbereik kunnen verschillen, afhankelijk van het model warmtepomp.



Voorzichtig!

Door een groot geblokkeerd frequentiebereik kan de compressor gaan schokken.

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 aangest. elek. verm. 3x400V, S1155-12 / -16

Instelbereik: 7 / 9 kW

Max. ingesteld elektrisch vermogen

Instelbereik S1155-6 1x230 V: 0 - 4,5 kW

Instelbereik S1155-12 1x230 V: 0 - 7 kW

Instelbereik S1155-6 3x230 V: 0 - 4,5 kW

Instelbereik S1155-12 3x230 V: 0 - 9 kW

Instelbereik S1155-6 3x400 V: 0 - 6,5 kW

Instelbereik S1155-12 en -16 3x400 V: 0 - 9 kW

Max. ingesteld elektrisch vermogen (SG Ready)

Instelbereik 3x400V: 0 - 9 kW

Instelbereik 1x230V: 0 - 7 kW

Hier stelt u het max. elektrische vermogen voor de interne elektrische bijverwarming in de S1155 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

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 actuele aanvoertemperatuur de berekende aanvoertemperatuur met de ingestelde waarde *overstijgt*, wordt de waarde in graadminuten ingesteld op +1. De compressor in de warmtepomp stopt als er alleen een warmtevraag 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 temperatuursensor, aanvoer van het verwarmingsmiddel (BT25) en de temperatuursensor, condensoraanvoer (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 0,0 – 25,0

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 ontwerp buitentemperatuur.

MENU 7.1.6.3 - VERMOGEN BIJ DOT

Handm. gesel. vermogen bij DOT

Instelbereik: aan/uit

Vermogen bij DOT

Instelbereik: 1 – 1 000 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; S1155 berekent geschikt vermogen bij DOT.

MENU 7.1.8 - ALARMEN

In dit menu kunt u instellingen invoeren voor de veiligheidsmaatregelen die S1155 uitvoert in geval van een storing.

MENU 7.1.8.1 - ALARMHANDELINGEN

Kamertemperatuur verlagen

Instelbereik: aan/uit

Stop produceren WW

Instelbereik: aan/uit

Audiosignaal op alarm

Instelbereik: aan/uit

Selecteer hier hoe u wilt dat de S1155 u waarschuwt dat er een alarm op het display wordt weergegeven.

De verschillende alternatieven zijn dat de S1155 stopt met het produceren van warmtapwater en/of de kamertemperatuur verlaagt.



LET OP!

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 – 7 kW

Instelbereik 3x400 V: 4 – 9 kW

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



LET OP!

In de noodstand wordt het display uitgeschakeld. Indien u meent dat de geselecteerde instellingen niet toereikend zijn, kunt u deze niet wijzigen.

MENU 7.1.9 - VERMOGENSMONITOR

Zekeringgrootte

Instelbereik: 1 – 400 A

Transformatieverh.

Instelbereik: 300 – 3 000

Fasevolgorde detecteren

Instelbereik: aan/uit

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.

MENU 7.1.10 - SYSTEEMINSTELLINGEN

U voert hier de diverse systeeminstellingen voor uw installatie in.

MENU 7.1.10.1 - PRIORITERING WERKING

Instelbereik: 0 – 180 minuten



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

Stop verwarming

Instelbereik: -20 – 40°C

Stop bijverwarming

Instelbereik: -25 – 40°C

Filtertijd

Instelbereik: 0 – 48 u

Stop verwarming, Stop bijverwarming: In dit menu stelt u de temperaturen in die het systeem gaat gebruiken voor regeling in automatische stand.



LET OP!

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

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

MENU 7.1.10.3 - INSTEL. GRAADMINUT.

Actuele waarde

Instelbereik: -3 000 – 100 GM

Verwarming, auto

Insteloptie: aan/uit

Start compressor

Instelbereik: -1 000 – (-30) GM

Rel. GRD MIN start bijverwarm.

Instelbereik: 100 – 2 000 GM

Versch. tussen stappen bijverw.

Instelbereik: 10 – 1 000 GM

Graadminuten koeling

Alternatieve instelling: -3 000 – 3 000 GM

GM = graadminuten

Graadminuten zijn een meting van de huidige warmte-/koelingsvraag in de woning en bepalen wanneer de compressor of de bijverwarming wordt gestart/gestopt.



LET OP!

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

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 S1155 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

Instelbereik: aan/uit

Instelmodus

Instelbereik: 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 S1155.

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 S1155 wordt verstuurd.



TIP

"Pulsen per kWh" wordt ingesteld in hele getallen. Als een hogere resolutie vereist is, gebruikt u "Energie per puls"

MENU 7.2.25 - NIBE PVT SOURCE (PVT)

Max. bronvloeistof-in

Instelbereik: 0-30 °C

Versterking

Instelbereik: 0,1 – 100

Wachttijd

Instelbereik: 10-300 s

Hier stelt u de maximumtemperatuur in voor binnenkomende bronvloeistof.

Voor de shunt kunt u versterking en wachttijd instellen tussen regelingen voor de bronvloeistoftemperatuur.

MENU 7.3 - MULTI-INSTALLATIE

In de submenu's voert u de instellingen voor de warmtepomp in die is aangesloten op de S1155.

MENU 7.3.1 - CONFIGUREREN

Multi-installatie

Alternatief: aan/uit

Systeeminstellingen

Alternatief: Hoofdeenheid / Warmtepomp 1 – 8

Multi-installatie: Hier specificeert u of de S1155 deel uitmaakt van een multi-installatie (één installatie met meerdere aangesloten warmtepompen).

Systeeminstellingen: Hier specificeert u of de S1155 de hoofdeenheid van de multi-installatie is. In systemen met slechts één warmtepomp is de S1155 de hoofdeenheid. Als er een andere hoofdeenheid in de installatie is, voert u de ID in die de S1155 zal krijgen.

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



LET OP!

In multi-installaties moet elke warmtepomp een unieke ID hebben. U voert deze in voor elke warmtepomp die op de S1155 is aangesloten.

MENU 7.3.2 - GEÏNST. WARMTEPOMPEN

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

MENU 7.3.3 - NAAM WARMTEPOMPEN

Hier kunt u de warmtepompen die op de S1155 zijn aangesloten, een naam geven.

MENU 7.3.4 - KOPPELING

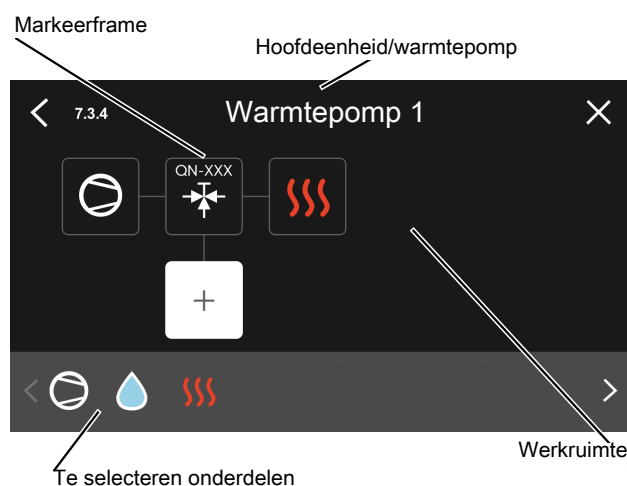
Hier stelt u in hoe uw systeem hydraulisch is gekoppeld, met betrekking tot de verwarming van het pand en eventuele accessoires.



TIP

Kijk voor voorbeelden van koppelmogelijkheden op nibenl.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 u 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)
	Compressor (extern aangestuurd)
	Compressor (geblokkeerd)
	Shuttleklep De aanduidingen boven de wisselklep geven aan waar deze elektrisch is aangesloten (EB100 = Hoofdeenheid, EB101 = Warmtepomp 1, enz.).
	Productie warmtapwater. Voor een mult-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)

MENU 7.4 - TE SELECTEREN IN-/UITGANGEN

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

MENU 7.5 - GEREEDSCHAPPEN

Hier vindt u functies voor onderhouds- en servicewerkzaamheden.

MENU 7.5.1 - WARMTEPOMP, TEST



Voorzichtig!

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.



Voorzichtig!

Tijdens het actief drogen van de vloer draait de circulatiepomp verwarmingssysteem op 100 %, ongeacht de instelling in menu 7.1.2.2.



TIP

Als de bedrijfsstand "Alleen bijverwarming" moet worden gebruikt, selecteer deze dan in menu 4.1.

Voor een gelijkmatiger aanvoertemperatuur kan de bijverwarming eerder worden gestart door "relatieve GRD MIN start bijverwarming" in de menu's 7.1.10.3 in te stellen op -80. Als het instellen van de droogperioden van de ondervloer is voltooid, worden de menu's 4.1 en 7.1.10.3 gereset naar de eerdere instellingen.

MENU 7.5.3 - GEFORC. REGELING

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



Voorzichtig!

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 7.5.6 - VERVANGING OMVORMER

Dit menu omvat een handleiding die wordt gebruikt bij vervanging van de omvormer.

Het menu is uitsluitend zichtbaar wanneer de communicatie met de omvormer verloren is gegaan.

MENU 7.5.8 - SCHERMVERGREDELING

Hier kunt u ervoor kiezen om de schermvergrendeling te activeren voor S1155. 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
- als het voorpaneel gedurende meer dan drie seconden gesloten is geweest
- bij het (her)starten van S1155

MENU 7.5.9 - MODBUS TCP/IP

Instelbereik: aan/uit

Hier kunt u Modbus TCP/IP activeren. Lees meer op pagina 66.

MENU 7.6 - FABRIEKSINSTELLING SERVICE

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

Ook kunnen hier nieuwe parameters worden vastgesteld voor de inverter.



Voorzichtig!

Bij resetten wordt bij de volgende start van de S1155 de startgids weergegeven.

MENU 7.7 - STARTGIDS

Wanneer de S1155 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
- koeling (accessoire vereist)
- zwembad (accessoire vereist)



LET OP!

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

MENU 7.9 - LOGS

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.



Voorzichtig!

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

MENU 7.9.2 - UITGEBR. 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 USB. Sluit een USB-geheugen aan en selecteer het log / de logs die u wilt exporteren.

Service

Servicehandelingen



Voorzichtig!

Service mag uitsluitend door ter zake kundig personeel worden verricht.

Gebruik bij het vervangen van onderdelen van de S1155 uitsluitend vervangende onderdelen van NIBE.

NOODSTAND



Voorzichtig!

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.

U kunt de noodstand activeren als de S1155 draait én als deze is uitgeschakeld.

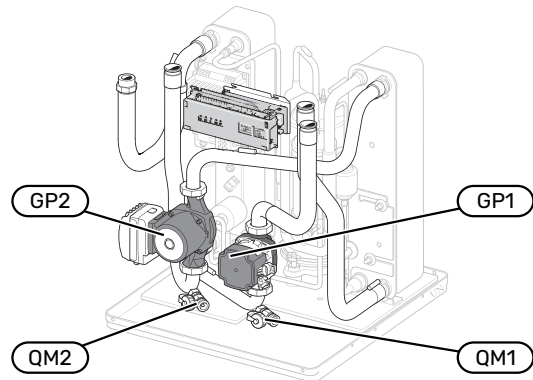
Wanneer de noodstand actief is, wordt het statuslampje geel.

Voor activering als de S1155 loopt: houd de aan/uit-knop (SF1) 2 seconden ingedrukt en selecteer "noodstand" in het afsluitmenu.

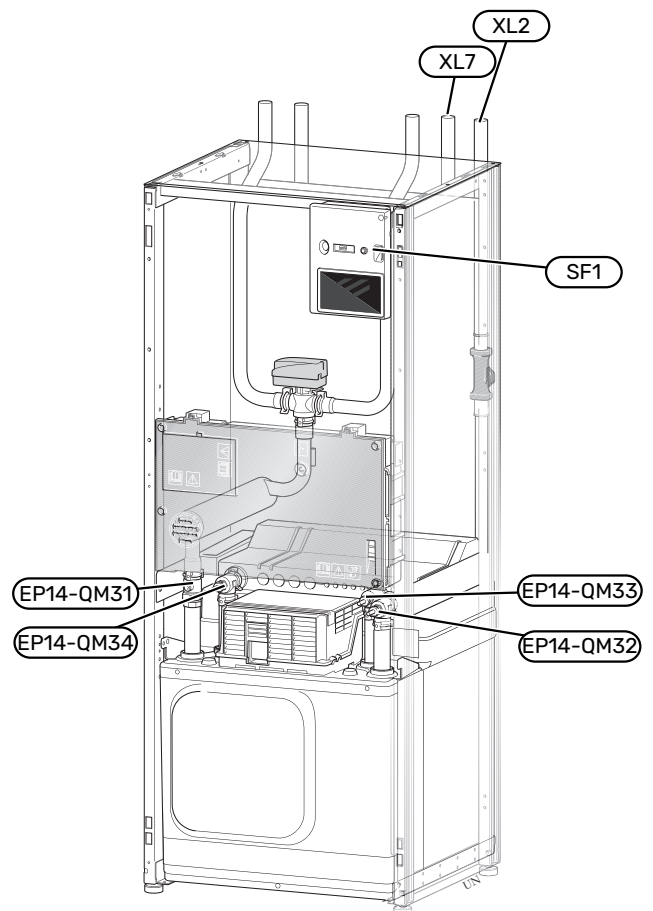
Om de noodstand te activeren als S1155 is uitgeschakeld: houd de aan/uit-knop (SF1) ingedrukt gedurende 5 seconden. (Deactiveer de noodstand door één keer te drukken.)

Als de S1155 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 buitentempatuursensor (BT1) is, zal het elektrische verwarmingselement de maximale aanvoertemperatuur aanhouden die is ingesteld in menu 1.30.6 - "Hoogste aanvoertemp.".
- De compressor en de bronpomp zijn buiten werking en alleen de circulatiepomp verwarmingssysteem en de elektrische bijverwarming zijn geactiveerd. De stapregeling van het elektrische verwarmingselement wordt ingesteld op basis van de instelling in menu 7.1.8.2 - Noodstand.



De afbeelding is een voorbeeld van hoe een compressormodule eruit kan zien.



De afbeelding toont een voorbeeld van een warmtepomp.

AFTAPPEN VAN HET AFGIFTESYSTEEM

U kunt het beste eerst het systeem aftappen als u onderhoud aan het klimaatstelsel wilt verrichten. Dit kunt u op verschillende manieren doen, afhankelijk van wat er moet gebeuren:



Voorzichtig!

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

Het klimaatsysteem in de compressormodule aftappen

Als bijvoorbeeld de circulatiepomp verwarmingssysteem moet worden vervangen of de compressormodule op een andere manier moet worden onderhouden, tapt u het klimaatsysteem als volgt af:

1. Sluit de stopafsluiters naar het klimaatsysteem (EP14-QM31) en (EP14-QM32).
2. Sluit een slang aan op de aftapklep (QM1) en open de klep. Er zal een beetje vloeistof uit stromen.
3. Er moet lucht in het systeem gaan, zodat de resterende vloeistof eruit loopt. Om er lucht in te laten, draait u de aansluiting bij de stopafsluiter (EP14-QM32) die de warmtepomp met de compressormodule verbindt, iets open.

Als het klimaatsysteem leeg is, kunnen de benodigde servicewerkzaamheden worden uitgevoerd en/of eventueel onderdelen worden vervangen.

Het klimaatsysteem in de warmtepomp aftappen

Indien de S1155 service nodig heeft, tapt u het klimaatsysteem als volgt af:

1. Sluit de stopafsluiters buiten de warmtepomp voor het klimaatsysteem (retour- en aanvoerleiding).
2. Sluit een slang aan op de aftapklep (QM1) en open de klep. Er zal een beetje vloeistof uit stromen.
3. Er moet lucht in het systeem gaan, zodat de resterende vloeistof eruit loopt. Om er lucht in te laten stromen, kunt u de aansluiting iets losmaken bij de stopafsluiter die het klimaatsysteem en de warmtepomp verbindt bij de aansluiting (XL2).

Als het afgiftesysteem is afgetapt, kunnen de benodigde servicewerkzaamheden worden uitgevoerd.

Aftappen van het gehele afgiftesysteem

Indien het gehele afgiftesysteem moet worden afgetapt, kunt u dit als volgt doen:

1. Sluit een slang aan op de aftapklep (QM1) en open de klep. Er zal een beetje vloeistof uit stromen.
2. Laat lucht in het systeem stromen, zodat de resterende vloeistof eruit loopt. U kunt dit doen door de ontluchtingsschroef op de hoogste verdeler in de woning los te schroeven.

Als het afgiftesysteem is afgetapt, kunnen de benodigde servicewerkzaamheden worden uitgevoerd.

HET BRONSYSTEEM LEGEN

U kunt het beste eerst het bronsysteem aftappen voordat u service verricht. Dit kunt u op verschillende manieren doen, afhankelijk van er moet gebeuren:

Het bronsysteem aftappen in de compressormodule

Indien bijvoorbeeld de circulatiepomp van het bronsysteem moet worden vervangen of de compressormodule onderhoud vereist, tapt u het bronsysteem af door:

1. Sluit de afsluiters naar bronsysteem (EP14-QM33) en (EP14-QM34).
2. Sluit een slang aan op de aftapklep (QM2), plaats de andere opening van de slang in een reservoir en open de klep. Een kleine hoeveelheid bronvloeistof zal in het reservoir stromen.
3. Laat lucht in het systeem stromen, zodat de resterende vloeistof eruit loopt. U kunt dit doen door de aansluiting bij de afsluiter (EP14-QM33) die de warmtepomp met de koelmodule verbindt, iets open te draaien.

Als het bronsysteem is afgetapt, kunnen de benodigde servicewerkzaamheden worden uitgevoerd.

Het bronsysteem in de warmtepomp aftappen

Indien de warmtepomp service vereist, tapt u het bronsysteem af door:

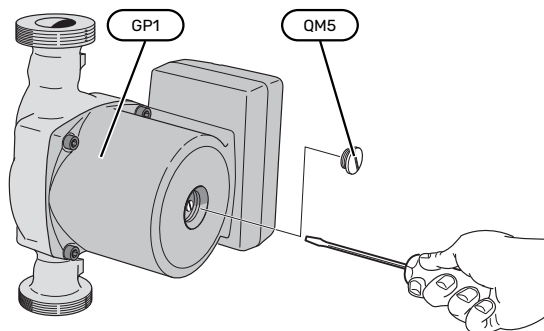
1. De afsluiter buiten de warmtepomp voor het bronsysteem te sluiten.
2. Sluit een slang aan op de aftapklep (QM2), plaats de andere opening van de slang in een reservoir en open de klep. Een kleine hoeveelheid bronvloeistof zal in het reservoir stromen.
3. Er moet lucht in het systeem gaan, zodat de resterende bronvloeistof eruit loopt. Om er lucht in te laten stromen, kunt u de aansluiting iets losmaken bij de stopafsluiter die het bronsysteem met de warmtepomp verbindt bij de aansluiting (XL7).

Als het bronsysteem is afgetapt, kunnen de benodigde servicewerkzaamheden worden uitgevoerd.

STARHULP VOOR DE CIRCULATIEPOMP

De circulatiepomp in S1155 heeft een automatische start-hulpfunctie. Zo nodig kan de pomp handmatig worden gestart. Ga in zulke gevallen als volgt te werk:

1. Schakel de S1155 uit.
2. Verwijder het voorpaneel
3. Druk de schroef voor starthulp in met behulp van een sterschroevendraaier. Zie de afbeelding.
4. Draai met de schroef ingedrukt de schroevendraaier in een willekeurige richting.
5. Start de S1155 en controleer of de circulatiepomp werkt.



De afbeelding is een voorbeeld van hoe een circulatiepomp er uit kan zien.

GEGEVENS TEMPERATUURSENSOR

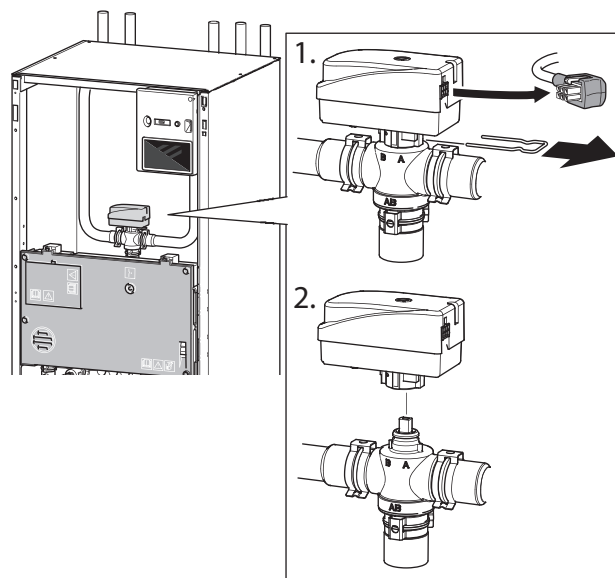
Temperatuur (°C)	Weerstand (kOhm)	Spanning (VDC)
-10	56,20	3,047
0	33,02	2,889
10	20,02	2,673
20	12,51	2,399
30	8,045	2,083
40	5,306	1,752
50	3,583	1,426
60	2,467	1,136
70	1,739	0,891
80	1,246	0,691

DE MOTOR OP DE WISSELKLEP VERWIJDEREN

De motor op de wisselklep kan worden verwijderd om de service te vereenvoudigen.

6-16 kW

- Ontkoppel de kabel van de motor en verwijder de motor van de shuttleklep (zie afbeelding).



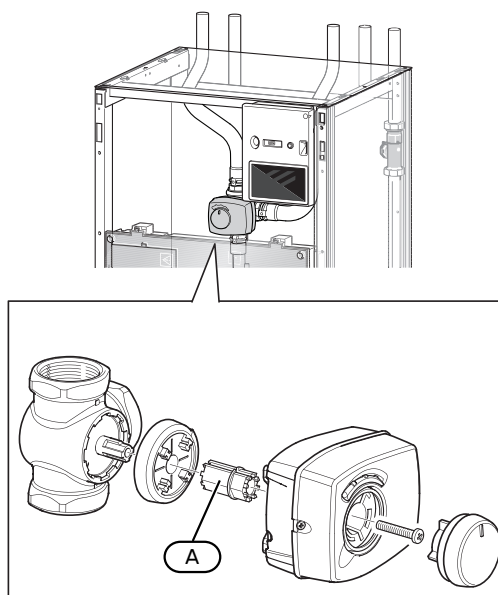
25 kW

- Ontkoppel de selectiekноп en verwijder de motor van de wisselklep (zie afbeelding).

Montage

- Wanneer de uitsparing in koker (A) in positie ● is, staat de wisselklep open voor het verwarmingssysteem. De selectiekноп staat dan in de stand 2 uur.

Wanneer de uitsparing in koker (A) in positie ■ is, staat de wisselklep open voor warmtapwaterproductie. De selectiekноп staat dan in de stand 10 uur.



DE COMPRESSORMODULE VERWIJDEREN

De compressormodule kan worden verwijderd voor service en transport. De afbeeldingen zijn voorbeelden van hoe een compressormodule eruit zou kunnen zien.



Voorzichtig!

Schakel te warmtepomp uit en onderbreek de stroom met de veiligheidsschakelaar.

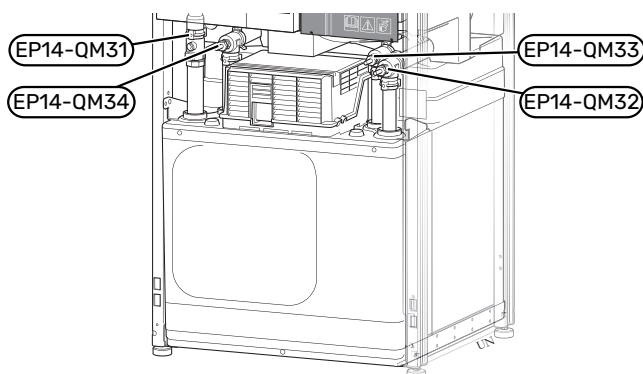


LET OP!

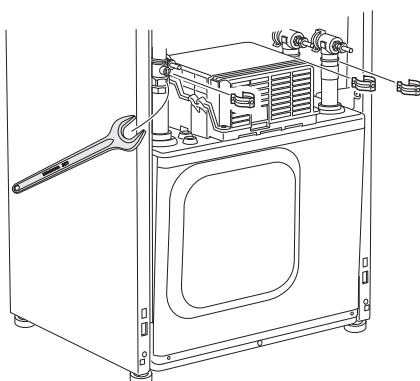
Verwijder het voorpaneel volgens de beschrijving op pagina 7.

1. Sluit de stopafsluiters (EP14-QM31), (EP14-QM32), (EP14-QM33) en (EP14-QM34).

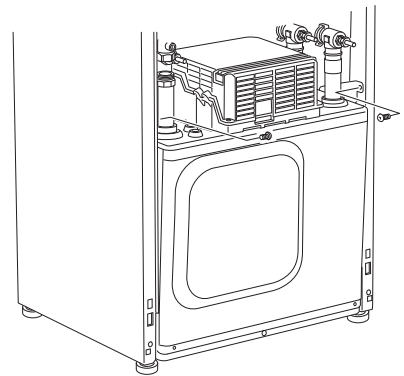
Tap de compressormodule af volgens de instructies op pagina 61



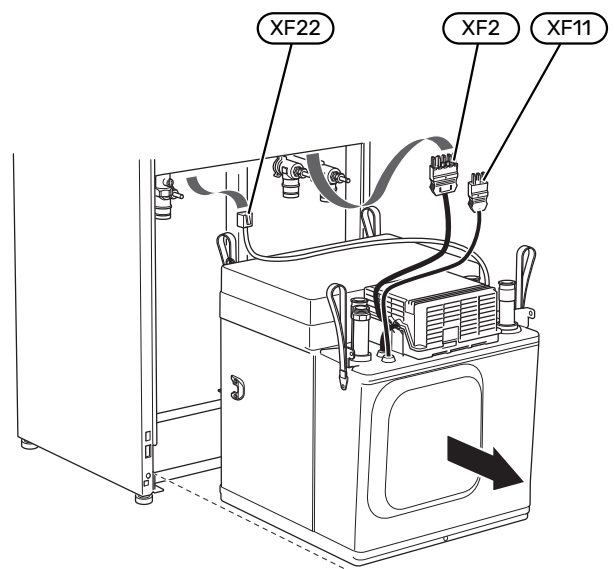
2. Trek de vergrendelingen eraf.
3. Ontkoppel de leidingaansluiting onder de afsluiter (EP14-QM31).



4. Verwijder de twee schroeven.



5. Ontkoppel de connectoren (XF2), (XF11) en (XF22).
6. Trek de compressor module voorzichtig uit de warmtepomp.



TIP

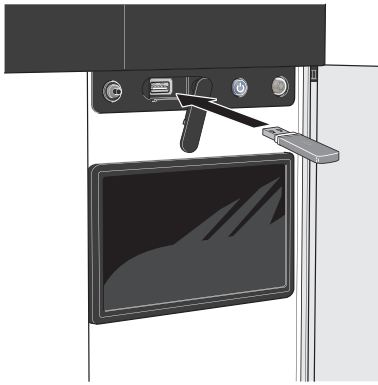
De compressor module wordt in omgekeerde volgorde geïnstalleerd.



Voorzichtig!

Bij hermontage moeten de meegeleverde O-ringen de bestaande exemplaren op de afsluiters (EP14-QM32), (EP14-QM33) en (EP14-QM34) vervangen.

USB-SERVICE-UITGANG



Het display is voorzien van een USB-poort die kan worden gebruikt om de software te updaten en geregistreerde informatie op te slaan in de S1155.

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

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".



Voorzichtig!

Om te updaten met behulp van een USB-geheugen, moet het geheugen een bestand bevatten met software voor de S1155 van NIBE.

Software voor S1155 kan worden gedownload van <https://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 S1155 niet gereset.



LET OP!

Indien de update wordt onderbroken voordat deze voltooid is (bijv. in het geval van een stroomonderbreking), wordt de software automatisch hersteld naar de vorige versie.

Menu 8.2 - Registratie

Instelbereik: 1 s – 60 min

Hier kunt u aangeven hoe actuele meetwaarden van de S1155 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 S1155 worden met het ingestelde interval opgeslagen in een bestand op de USB-stick tot u "Stop loggen" selecteert.



LET OP!

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

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.



LET OP!

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

Menu 8.3 - Instell. beheren

Hier kunt u alle menu-instellingen (gebruikers- en service-menu's) beheren (opslaan als of ophalen uit) in de S1155 met een USB-geheugen.

Via "Instellingen bewaren" slaat u de menu-instellingen in het USB-geheugen op, zodat u deze later kunt herstellen of naar een andere S1155 kunt kopiëren.



LET OP!

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

Via "Herstel instellingen" reset u alle menu instellingen vanaf het USB-geheugen.



LET OP!

Het resetten van de 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 S1155 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.



LET OP!

Als het statuslampje op enig moment geel wordt, is de S1155 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.

MODBUS TCP/IP

De NIBE S-serie heeft ingebouwde support voor Modbus TCP/IP die kan worden geactiveerd in menu 7.5.9 - "Modbus TCP/IP".

TCP/IP-instellingen worden verricht in menu 5.2 - "Netwerk-instellingen".

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

De S-serie kan maximaal 100 registers per seconde en 20 registers per query verwerken.

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

De huidige netwerkinstellingen staan in menu 3.1.13 - "Aansluitingen".



TIP

U kunt uw waarden altijd vergelijken met menu 3.1 - "Bedrijfsinfo" om te controleren of u de juiste waarden afleest.

Zie voor meer informatie de betreffende installateurshandleiding voor dat systeem.

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.)

Storingen in comfort

In de meeste gevallen merkt de S1155 een storing op (een storing kan leiden tot een verstoring van het comfort) en geeft dit met alarmen en aanwijzingen voor actie aan op het display.

Infomenu

Alle meetwaarden van de warmtepomp zijn samengebracht onder menu 3.1 - "Bedrijfsinfo" in het menusysteem van de warmtepomp. 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 S1155 niet zelf kan verhelpen. Op het display kunt u het type alarm zien en het resetten.

In veel gevallen is het voldoende om "Reset het alarm en probeer het opnieuw" te selecteren om de installatie te laten terugkeren naar normaal bedrijf.

Als er een wit lampje gaat branden na het selecteren van "Reset het alarm en probeer het opnieuw", 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 van de warmtepomp niet in bedrijf is. In dit geval produceert de elektrische bijverwarming warmte en/of warmtapwater.



LET OP!

Om "Hulpstand" te selecteren, moet er een alarmhandeling worden geselecteerd in menu 7.1.8.1 - "Alarmhandelingen".



LET OP!

Het selecteren van "Alarmhandelingen" is iets anders dan het verhelpen van het probleem dat het alarm heeft veroorzaakt. Het statuslampje blijft daarom 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 de woning.
- De aardlekschakelaar van de woning.
- Automatischezekering voor S1155 (FC1).
- Temperatuurbegrenzer voor S1155 (FQ10).
- Juist ingestelde vermogensregeling.

Lage warmtapwatertemperatuur of gebrek aan warmtapwater

Dit deel van het hoofdstuk over probleemoplossing is alleen van toepassing als de boiler is geïnstalleerd in het systeem.

- 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.
- S1155 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".
 - Indien de modus "Handmatig" geselecteerd is, selecteert u "Bijverwarming".
- 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.
- S1155 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".
 - Indien de modus "Handmatig" geselecteerd is, selecteert u "Verwarming". Indien dit niet genoeg is, selecteert u "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 (QM31), (QM32) 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.

Ongelijkmatige ruimtetemperatuur.

- Onjuist ingestelde stooklijn.
 - Finetune de stooklijn in menu 1.30.1.
- Te hoog ingestelde waarde voor "dT bij DOT"..
 - Open menu 7.1.6.2 (aanvinst. klim.systeem) en verlaag de waarde van "DOT".
- Ongelijkmatige doorstroming door de radiatoren.
 - Pas de stroomverdeling tussen 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 start niet

- Er is geen vraag naar verwarming of warmtapwater en geen vraag naar koeling (accessoire is vereist voor koeling).
 - S1155 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.

Jankend geluid uit de radiatoren

- Gesloten thermostaten in de kamers en onjuist ingestelde stooklijn.
 - Zet de thermostaten in zoveel mogelijk kamers op de max. stand. Finetune de stooklijn via het startscherm Verwarming in plaats van de thermostaten te smoren.
- Snelheid circulatiepomp te hoog ingesteld.
 - Ga naar menu 7.1.2.2 (Pompsnelheid CV-water GP1) en verlaag de snelheid van de circulatiepomp.

- Ongelijkmatige doorstroming door de radiatoren.
 - Pas de stroomverdeling tussen de radiatoren aan.

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/PASSIEVE KOELING IN SYSTEEM MET 4 LEIDINGEN ACS 45

Art.nr. 067 195

ACTIEVE/PASSIEVE KOELING HPAC S40

Het accessoire HPAC S40 is een klimaatwisselmodule die is ingegrepen in een systeem met S1155.

Onderdeelnr. 067 624

KOPPELINGSSET PVT 40

PVT 40 stelt de S1155 in staat om de PVT-panelen te gebruiken als bron van het bronmiddel.

Onderdeelnr. 057 245

KOPPELINGSSET SOLAR 40

Solar 40 betekent dat de S1155 (samen met de VPAS) kan worden aangesloten op thermische zonneverwarming.

Art.nr. 067 084

KOPPELINGSSET SOLAR 42

Art.nr. 067 153

EXTERNE ELEKTRISCHE BIJVERWARMING ELK

Voor deze accessoires is accessoirekaart AXC 40 nodig (stapgevoegde toevoeging).

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 40/ECS 41

Dit accessoire wordt gebruikt wanneer de S1155 wordt geïnstalleerd in huizen met twee of meer verschillende verwarmingssystemen die verschillende aanvoertemperaturen vereisen.

ECS 40 (Max. 80 m²)

Art.nr. 067 287

ECS 41 (ca. 80-250 m²)

Art.nr. 067 288

VRIJE KOELING PCS 44

Dit accessoire wordt gebruikt als de S1155 is geïnstalleerd in een installatie met passieve koeling.

Art.nr. 067 296

VOCHTIGHEIDSSENSOR HTS 40

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

Art.nr. 067 538

VENTILATIEWARMTEPOMP FLM S45

FLM S45 is een ventilatiemodule die speciaal is ontworpen om teruggewinning van mechanische afvoerlucht te combineren met verwarming via een bodembron.

FLM S45

Onderdeelnr. 067 627

Steun BAU 40

Art.nr. 067 666

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 20-250¹

Onderdeelnr. 066 068

ERS 30-400¹

Onderdeelnr. 066 165

¹ Mogelijk is een voorverwarmer vereist.

BASISUITBREIDING EF 45

Dit accessoire wordt gebruikt om een groter aansluitgebied onder de S1155 te creëren.

Art.nr. 067 152

HULPRELAIS HR 10

Het hulprelais HR 10 wordt gebruikt om externe een- tot driefasige belastingen zoals oliebranders, elektrische verwarmingselementen en pompen te regelen.

Art.nr. 067 309

COMMUNICATIEMODULE VOOR ZONNE-ENERGIE EME 20

EME 20 wordt gebruikt om communicatie en controle tussen de omvormers voor zonnecellen van NIBE en de S1155 mogelijk te maken.

Onderdeelnr. 057 188

NIVEAUREGELAAR NV 10

Niveauregelaar voor uitgebreide controles van het niveau van de bronvloeistof.

Onderdeelnr. 089 315

PASSIEVE KOELING PCM S40/S42

PCM S40/42 maakt het mogelijk passieve koeling te verkrijgen van open en gesloten bron collectoren.

Max. 17 kW.

Onderdeelnr. 067 625 / 067 626

ZWEMBADVERWARMING POOL 40

POOL 40 wordt gebruikt om zwembadverwarming in te schakelen met S1155.

Max. 17 kW.

Art.nr. 067 062

VULKLEPPENSET, BRONSYSTEEM 25/32

Afsluiterset voor vullen van bronnvloeistof in de collectorslang. Inclusief partikelfilter en isolatie.

KB 25 (max. 12 kW)

Ond.nr. 089 368

KB 32 (max. 30 kW)

Ond.nr. 089 971

RUIMTE-EENHEID RMU S40

De ruimte-unit is een accessoire met een ingebouwde ruimtesensor die ervoor zorgt dat de regeling en bewaking van S1155 kunnen plaatsvinden in een ander deel van de woning dan de plaats waar de eenheid 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, stapgeregelde bijverwarming, externe circulatiepomp of grondwaterpomp.

Art.nr. 067 060

DRAADLOZE ACCESSOIRES

Het is mogelijk om draadloze accessoires op S1155 aan te sluiten, bijvoorbeeld ruimte-, vochtigheids- of CO₂-sensoren.

Voor meer informatie en een volledige lijst van alle beschikbare draadloze accessoires, zie myuplink.com.

BOILER/OPSLAGVAT

AHPS S

Buffervat zonder elektrisch verwarmingselement met een zonnepiraal (koperen corrosiebescherming) en een warmtapwaterspiraal (roestvrijstalen corrosiebescherming).

Onderdeelnr. 080 136

AHPH S

Buffervat zonder elektrisch verwarmingselement met een ingebouwde warmtapwaterspiraal (roestvrijstalen corrosiebescherming).

Onderdeelnr. 080 137

AHP S

Volume-expansievat dat primair wordt gebruikt voor expansie van het volume bij een AHPS S.

Onderdeelnr. 080 134

VPA

Boiler met dubbelwandig vat.

VPA 200/70

Corrosiebeveiliging:

Koper Art.nr. 082 033

Email Art.nr. 082 032

VPA 300/200

Corrosiebeveiliging:

Koper Art.nr. 082 023

Email Art.nr. 082 025

VPA 450/300

Corrosiebeveiliging:

Koper Art.nr. 082 030

Email Art.nr. 082 032

VPAS

Boiler met dubbelwandig vat en zonnepiraal.

VPAS 300/450

Corrosiebeveiliging:

Koper Art.nr. 082 026

Email Onderdeelnr. 082 027

VPB

Boiler zonder elektrisch verwarmingselement met laadspiraal.

VPB 500

Corrosiebeveiliging:

Koper Art.nr. 081 054

VPB 750

Corrosiebeveiliging:

Koper Art.nr. 081 052

VPB 1000

Corrosiebeveiliging:

Koper Art.nr. 081 053

VPB S

Boiler zonder elektrisch verwarmingselement met laadspiraal.

VPB S200/S300 is niet compatibel met S1155-25.

VPB S200

Corrosiebeveiliging:

Koper Art.nr. 081 139
Email Onderdeelnr. 081 140

Roestvrij Onderdeelnr. 081 141

VPB S300

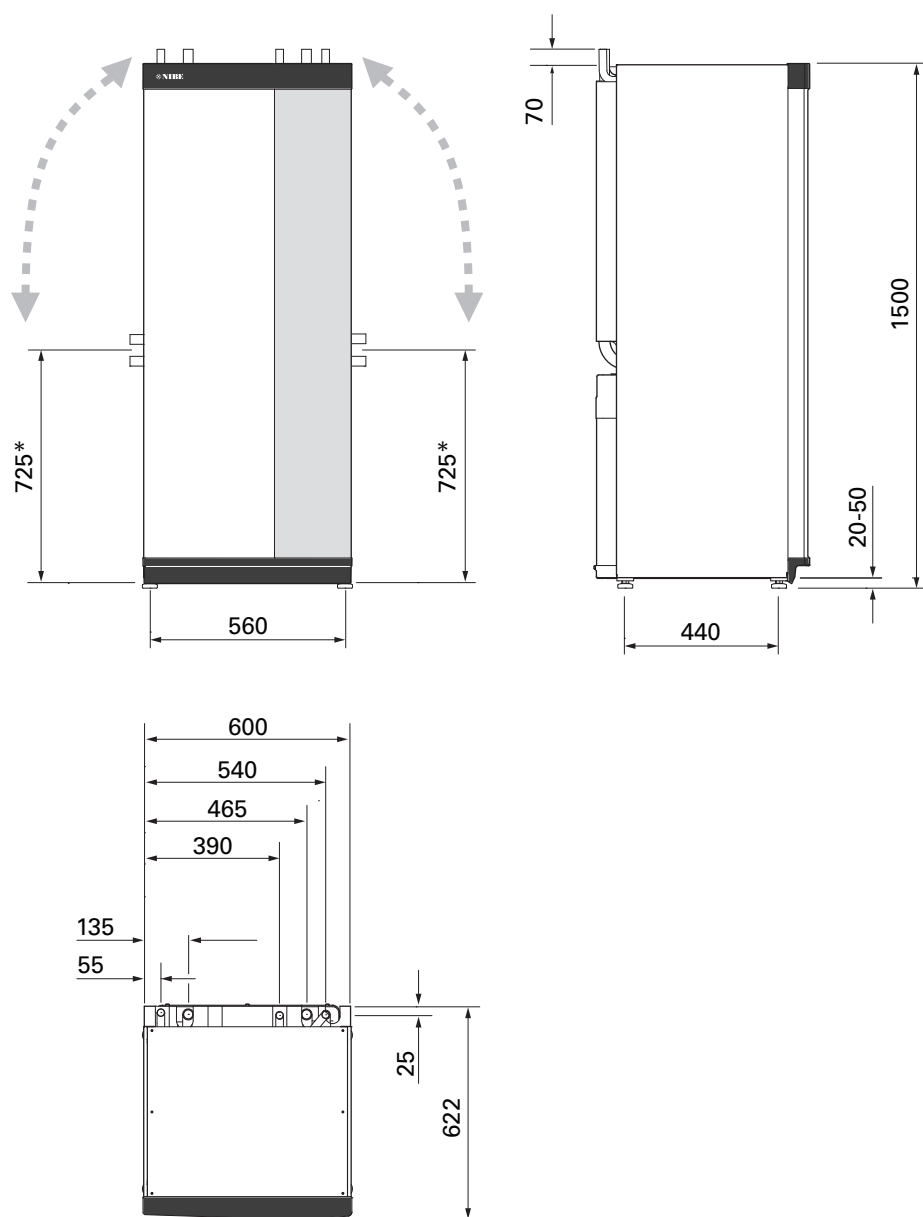
Corrosiebeveiliging:

Koper Art.nr. 081 142
Email Onderdeelnr. 081 144

Roestvrij Onderdeelnr. 081 143

Technische gegevens

Afmetingen en aansluitingen



* Deze maat is van toepassing op een hoek van 90° op de bronleidingen (zijaansluiting). De maat kan verticaal ongeveer ± 100 mm variëren, aangezien de bronleidingen deels uit flexibele leidingen bestaan.

Elektrische gegevens

1X230 V

S1155-6		
Nominale spanning		230V ~ 50Hz
Max. bedrijfsstroom inclusief 0 – 0,5 kW elektrisch verwarmingselement (Aanbevolen zekeringcapaciteit).	A _{rms}	15(16)
Max. bedrijfsstroom inclusief 1 – 1,5 kW elektrisch verwarmingselement (Aanbevolen zekeringcapaciteit).	A _{rms}	20(20)
Max. bedrijfsstroom inclusief 2 – 2,5 kW elektrisch verwarmingselement (Aanbevolen zekeringcapaciteit).	A _{rms}	24(25)
Max. bedrijfsstroom inclusief 3 – 4 kW elektrisch verwarmingselement (Aanbevolen zekeringcapaciteit).	A _{rms}	31(32)
Max. bedrijfsstroom inclusief 4,5 kW elektrisch verwarmingselement (Aanbevolen zekeringcapaciteit).	A _{rms}	33(40)
Extra vermogen	kW	0,5/1/1,5/2/2,5/3 /3,5/4/4,5

S1155-12		
Nominale spanning		230 V ~ 50 Hz
Max. bedrijfsstroom inclusief 0 – 1 kW elektrisch verwarmingselement (Aanbevolen zekeringcapaciteit).	A _{rms}	26(32)
Max. bedrijfsstroom inclusief 2 – 4 kW elektrisch verwarmingselement (Aanbevolen zekeringcapaciteit).	A _{rms}	39(40)
Max. bedrijfsstroom inclusief 5 – 7 kW elektrisch verwarmingselement (Aanbevolen zekeringcapaciteit).	A _{rms}	52(63)
Extra vermogen	kW	1/2/3/4/5/6/7

3X230 V

S1155-6		
Nominale spanning		230V 3 ~ 50Hz
Max. bedrijfsstroom inclusief 0 – 1 kW elektrisch verwarmingselement (Aanbevolen zekeringcapaciteit).	A _{rms}	16(16)
Max. bedrijfsstroom inclusief 1,5 – 4,5 kW elektrisch verwarmingselement (Aanbevolen zekeringcapaciteit).	A _{rms}	20(20)
Extra vermogen	kW	0,5/1/1,5/2/2,5/3 /3,5/4/4,5

S1155-12		
Nominale spanning		230V 3 ~ 50Hz
Max. bedrijfsstroom inclusief 0 kW elektrisch verwarmingselement (Aanbevolen zekeringcapaciteit).	A _{rms}	22(25)
Max. bedrijfsstroom inclusief 2 – 4 kW elektrisch verwarmingselement (Aanbevolen zekeringcapaciteit).	A _{rms}	28(32)
Max. bedrijfsstroom inclusief 6 kW elektrisch verwarmingselement (Aanbevolen zekeringcapaciteit).	A _{rms}	36(40)
Max. bedrijfsstroom inclusief 9 kW elektrisch verwarmingselement (Aanbevolen zekeringcapaciteit).	A _{rms}	46(50)
Extra vermogen	kW	1/2/3/4/5/6/7/8/9

3X400 V

S1155-6		
Nominale spanning		400V 3N ~ 50Hz
Max. bedrijfsstroom inclusief 0 kW elektrisch verwarmingselement (Aanbevolen zekeringcapaciteit).	A _{rms}	12(16)
Max. bedrijfsstroom inclusief 0,5 – 6,5 kW elektrisch verwarmingselement (Aanbevolen zekeringcapaciteit).	A _{rms}	16(16)
Extra vermogen	kW	0,5/1/1,5/2/2,5/3 /3,5/4/4,5/5/5,5/6/6,5

S1155-12		
Nominale spanning		400V 3N ~ 50Hz
Max. bedrijfsstroom inclusief 0 kW elektrisch verwarmingselement (Aanbevolen zekeringcapaciteit).	A _{rms}	9(10)
Max. bedrijfsstroom inclusief 1 kW elektrisch verwarmingselement (Aanbevolen zekeringcapaciteit).	A _{rms}	12(16)
Max. bedrijfsstroom inclusief 2 – 4 kW elektrisch verwarmingselement (Aanbevolen zekeringcapaciteit).	A _{rms}	16(20)
Max. bedrijfsstroom inclusief 5 – 7 kW elektrisch verwarmingselement (Aanbevolen zekeringcapaciteit).	A _{rms}	21(25)
Max. bedrijfsstroom inclusief 9 kW elektrisch verwarmingselement, vereist opnieuw inschakelen (Aanbevolen zekeringcapaciteit).	A _{rms}	24(25)
Extra vermogen	kW	1/2/3/4/5/6/7 (om te zetten naar) 2/4/6/9

S1155-16		
Nominale spanning		400V 3N ~ 50Hz
Max. bedrijfsstroom inclusief 0 kW elektrisch verwarmingselement (Aanbevolen zekeringcapaciteit).	A _{rms}	10(10)
Max. bedrijfsstroom inclusief 1 kW elektrisch verwarmingselement (Aanbevolen zekeringcapaciteit).	A _{rms}	13(16)
Max. bedrijfsstroom inclusief 2 – 4 kW elektrisch verwarmingselement (Aanbevolen zekeringcapaciteit).	A _{rms}	17(20)
Max. bedrijfsstroom inclusief 5 – 7 kW elektrisch verwarmingselement (Aanbevolen zekeringcapaciteit).	A _{rms}	21(25)
Max. bedrijfsstroom inclusief 9 kW elektrisch verwarmingselement, vereist opnieuw inschakelen (Aanbevolen zekeringcapaciteit).	A _{rms}	24(25)
Extra vermogen	kW	1/2/3/4/5/6/7 (om te zetten naar) 2/4/6/9
Kortsluitvermogen (Ssc) ¹	MVA	2,2

¹ Deze apparatuur voldoet aan IEC 61000-3-12, mits het kortsluitvermogen Ssc groter dan of gelijk is aan 2,2 MVA bij het verbindingspunt tussen de voeding van de klantinstallatie en het elektriciteitsnet. Het is de verantwoordelijkheid van de installateur of gebruiker van de apparatuur om er, indien nodig in overleg met de netbeheerder, voor te zorgen dat de apparatuur alleen wordt aangesloten op een voeding met een kortsluitvermogen Ssc dat groter dan of gelijk is aan 2,2 MVA.

S1155-25		
Nominale spanning		400V 3N ~ 50Hz
Max. bedrijfsstroom inclusief 0 kW elektrisch verwarmingselement (Aanbevolen zekeringcapaciteit).	A _{rms}	14(16)
Max. bedrijfsstroom inclusief 1 kW elektrisch verwarmingselement (Aanbevolen zekeringcapaciteit).	A _{rms}	18(20)
Max. bedrijfsstroom inclusief 2 – 4 kW elektrisch verwarmingselement (Aanbevolen zekeringcapaciteit).	A _{rms}	22(25)
Max. bedrijfsstroom inclusief 5 – 7 kW elektrisch verwarmingselement (Aanbevolen zekeringcapaciteit).	A _{rms}	27(32)
Max. bedrijfsstroom inclusief 9 kW elektrisch verwarmingselement, vereist opnieuw inschakelen (Aanbevolen zekeringcapaciteit).	A _{rms}	29(32)
Extra vermogen	kW	1/2/3/4/5/6/7 (om te zetten naar) 2/4/6/9

Technische specificaties

Model leverancier		S1155-6	S1155-12	S1155-16	S1155-25
Vermogensgegevens volgens EN 14511					
Verwarmingsvermogen (P_H)	kW	1,5 – 6	3 – 12	4 – 16	6 – 25
0/35 nominaal					
Verwarmingsvermogen (P _H)	kW	3,15	5,06	8,89	12,68
Geleverd vermogen (P _E)	kW	0,67	1,04	1,83	2,71
COP		4,72	4,87	4,85	4,68
0/45 nominaal					
Verwarmingsvermogen (P _H)	kW	2,87	4,78	8,63	11,83
Geleverd vermogen (P _E)	kW	0,79	1,27	2,29	3,38
COP		3,61	3,75	3,77	3,50
10/35 nominaal					
Verwarmingsvermogen (P _H)	kW	4,30	6,33	11,22	16,94
Geleverd vermogen (P _E)	kW	0,66	1,03	1,84	2,67
COP		6,49	6,12	6,11	6,34
10/45 nominaal					
Verwarmingsvermogen (P _H)	kW	3,98	5,98	10,92	15,98
Geleverd vermogen (P _E)	kW	0,83	1,30	2,32	3,40
COP		4,79	4,59	4,72	4,70
SCOP volgens NEN-EN 14825					
Nominaal verwarmingsvermogen (P _{de-signh})	kW	6	12	16	25
SCOP koud klimaat, 35 °C / 55 °C		5,5 / 4,1	5,4 / 4,3	5,5 / 4,2	5,5 / 4,1
SCOP gematigd klimaat, 35 °C / 55 °C		5,2 / 4,0	5,2 / 4,1	5,2 / 4,1	5,2 / 4,0
Energiecapaciteit, gemiddeld klimaat					
De efficiëntieklasse van de ruimteverwarming van het product 35 °C / 55 °C ¹		A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
De efficiëntieklasse van de ruimteverwarming van het systeem 35 °C / 55 °C ²		A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
Efficiëntieklasse, tapwaterverwarming / opgegeven tapprofiel met boiler ³		A / XL VPB S300	A / XXL VPB S300	A / XXL VPB S300	-
Geluid					
Geluidsniveau (L _{WA}) _{EN 12102} bij 0/35	dB(A)	36 – 43	36 – 47	36 – 47	36 – 47
Geluidsdrukniveau (L _{pA}) berekende waarden volgens EN ISO 11203 bij 0/35 en 1 m bereik	dB(A)	21 – 28	21 – 32	21 – 32	21 – 32
Elektrische gegevens					
Vermogen, Bronpomp	W	3 – 140	2 – 180	2 – 180	16 – 310
Vermogen, circulatiepomp verwarmings-systeem	W	2 – 60	2 – 60	3 – 140	3 – 140

Model leverancier		S1155-6	S1155-12	S1155-16	S1155-25
Veiligheidsklasse		IPx1B			
Apparatuur voldoet aan IEC 61000-3-12					
Omwillen 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			
Koudemiddel systeem					
Type koudemiddel		R407C	R407C	R407C	R410A
GWP koudemiddel		1 774	1 774	1 774	2 088
Vulhoeveelheid	kg	1,16	2,0	2,2	2,1
CO ₂ -equivalent	ton	2,06	3,55	3,90	4,39
Uitschakelwaarde drukschakelaar HP / LP	ton	3,2 (32) / 0,15 (1,5)	3,2 (32) / 0,15 (1,5)	3,2 (32) / 0,15 (1,5)	4,2 (42) / 0,33 (3,3)
Bronstelsysteem					
Min./max. systeemdruk bronsysteem	MPa (bar)	0,05 (0,5) / 0,45 (4,5)			
Nominale doorstroming	l/s	0,18	0,29	0,51	0,74
Doorstroming bij Pdesignh ⁴	l/s	0,29	0,64	0,66	1,25
Max. extern beschikbare druk bij nom. doorstr.	kPa	95	115	95	70
Max. extern beschikbare druk bij Pdesignh	kPa	85	70	72	50
Min./max. temp. binnenk. bronvl.	°C	zie schema			
Min. uitgaande temp. bronvl.	°C	-12			
Afgiftesysteem					
Min./max. systeemdruk verwarmingssysteem	MPa (bar)	0,05 (0,5) / 0,45 (4,5)			
Nominale doorstroming	l/s	0,08	0,12	0,22	0,30
Doorstroming bij Pdesignh	l/s	0,16	0,38	0,50	0,73
Max. extern beschikbare druk bij nom. doorstr.	kPa	73	73	95	90
Max. extern beschikbare druk bij Pdesignh	kPa	71	55	75	60
Min./max. HM-temp.	°C	zie schema			
Aansluiting van de leidingen					
Bronvl. ext. diam. CU-leiding	mm	28	28	28	35
Verwarmingsmiddel ext diam. CU-leidingen	mm	22	28	28	35
Aansluiting, boiler ext. diam.	mm	22	28	28	35
Compressor olie					
Olie soort		POE			
Olievolume	l	0,68	0,9	1,45	1,45
Afmetingen en gewicht					
Breedte x Diepte x Hoogte	mm	600 x 620 x 1 500			
Plafondhoogte ⁵	mm	1 670			
Gewicht volledige warmtepomp	kg	139	167	172	205
Gewicht alleen compressormodule	kg	112	230 V: 110 400 V: 120	112	140
Stoffen conform Richtlijn (EG) nr. 1907/2006, artikel 33 (Reach)		Lood in koperen onderdelen			
Onderdeelnummer, 1x230 V		065 446	065 438	-	-
Onderdeelnummer, 3x230 V		065 448	065 440	-	-
Onderdeelnummer, 3x400 V T		-	065 506	-	-
Onderdeelnummer, 3x400 V		065 447	065 439	065 443	065 498

1 Schaal voor de efficiëntieklasse van het product, ruimteverwarming: A+++ tot D.

2 Schaal voor de efficiëntieklasse van het systeem, ruimteverwarming: A+++ tot G. De vermelde efficiëntie van het systeem houdt rekening met de temperatuurregelaar van het product.

3 Schaal voor efficiëntieklasse warmtapwater: A+ tot F.

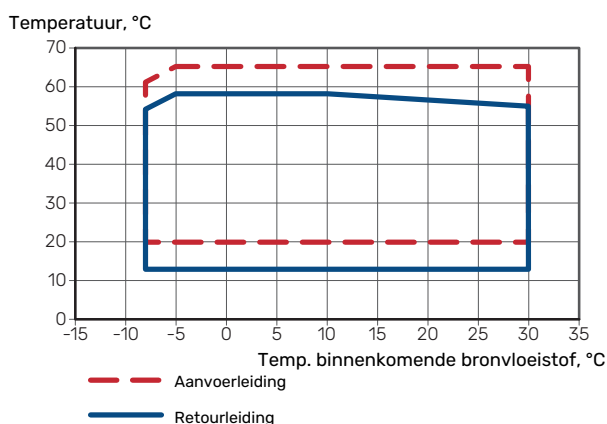
4 Voor 16 kW wordt de waarde gegeven bij Delta T=4°, voor overige bij Delta T=3°

5 Met verwijderde voetjes is de hoogte ca. 1 650 mm.

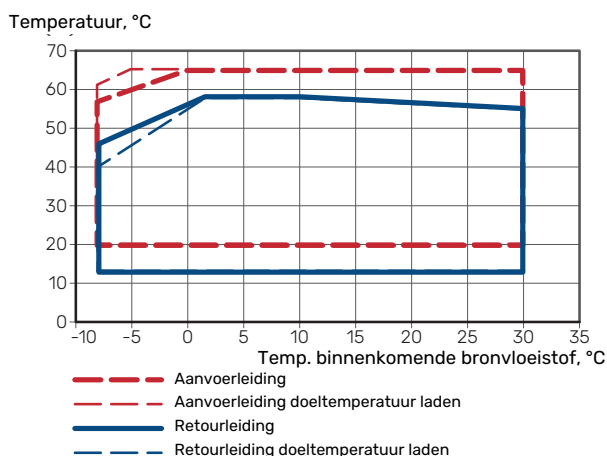
WERKBEREIK WARMTEPOMP, COMPRESSORWERKING

De compressor zorgt voor een aanvoertemperatuur tot 65 °C bij -5 °C temperatuur inkomende bronvloeistof.

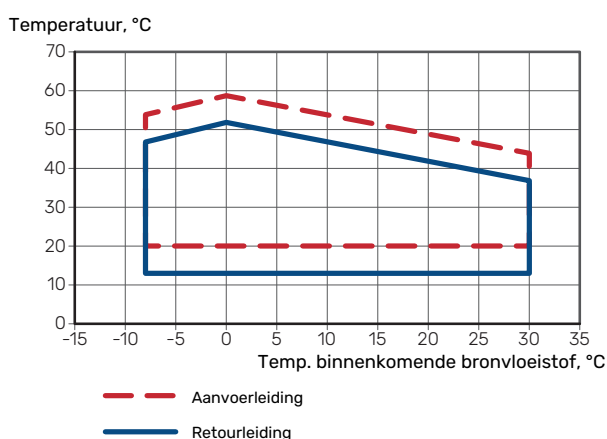
Het werkbereik onder 75 % voor S1155-6 en het volledige werkbereik voor de S1155-12, -16.



Werkbereik voor S1155-25



Het werkbereik boven 75 % voor S1155-6



LET OP!

Voor bedrijf van de S1155-6 boven 75 % compressorsnelheid is ontgrendelen in menu 7.1.3.1 vereist. Dit kan een hoger geluidsniveau opleveren dan de waarde die in de technische specificaties staat.

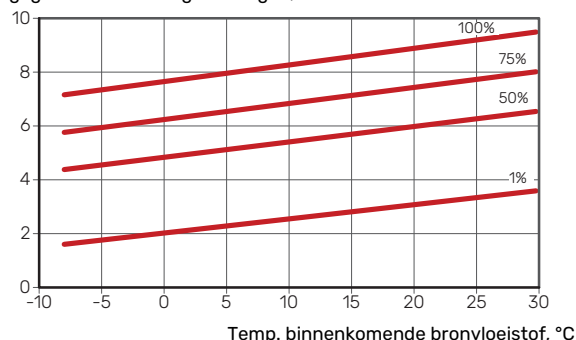
GRAFIEK, AFSTELLING COMPRESSORSNELHEID

Verwarmingsstand 35 °C

Grafiek voor de dimensionering van een warmtepomp. Het percentage toont de globale compressorsnelheid.

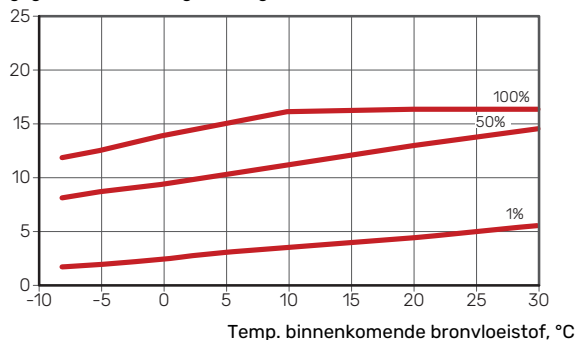
S1155-6

Aangegeven verwarmingsvermogen, kW



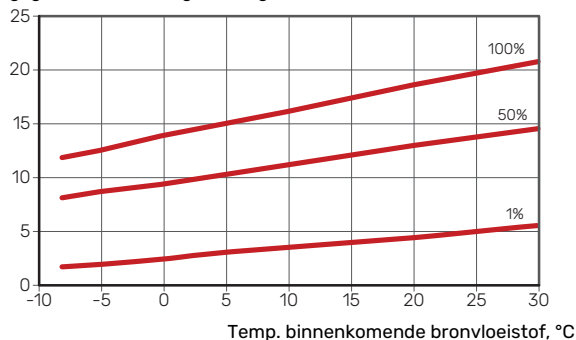
S1155-12 230V

Aangegeven verwarmingsvermogen, kW



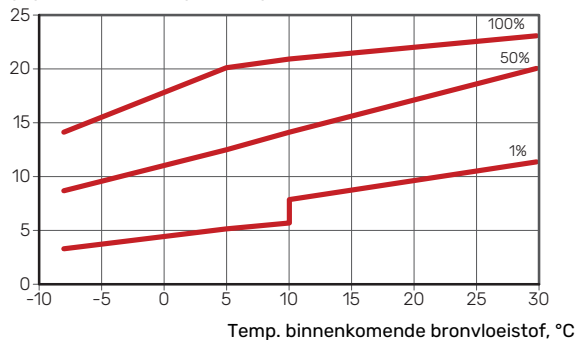
S1155-12 400V

Aangegeven verwarmingsvermogen, kW



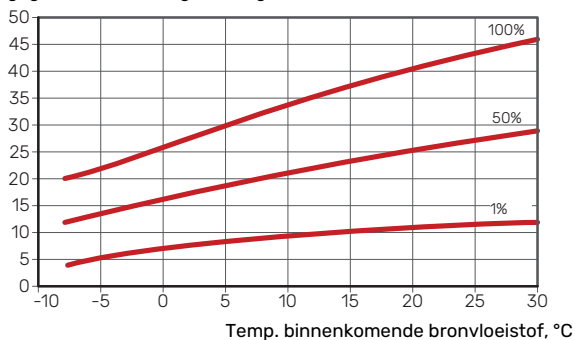
S1155-16

Aangegeven verwarmingsvermogen, kW



S1155-25

Aangegeven verwarmingsvermogen, kW



Koelstand (accessoire vereist)



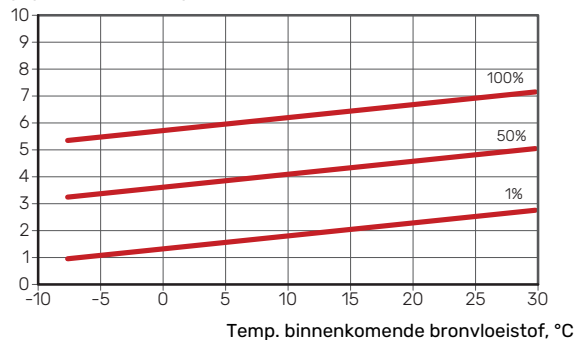
LET OP!

Raadpleeg voor het dimensioneren van de warmteafvoer het diagram voor verwarming.

Aanvoertemperatuur, verwarmingssysteem 35 °C

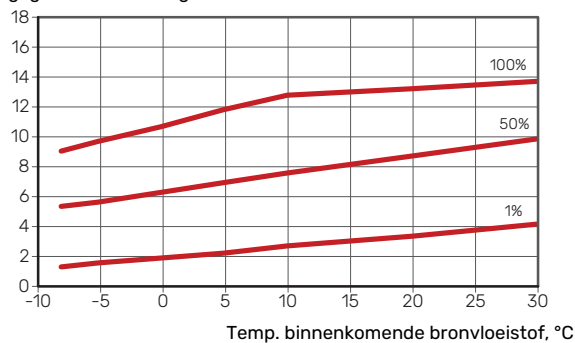
S1155-6

Aangegeven koelvermogen, kW



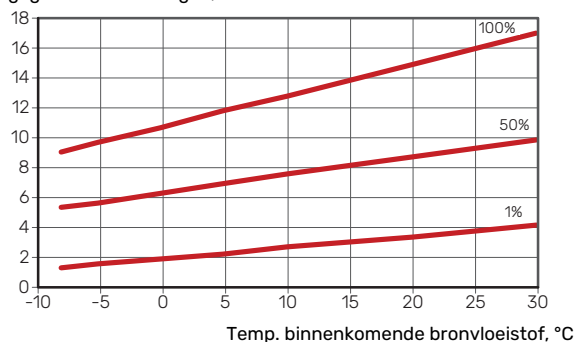
S1155-12 230V

Aangegeven koelvermogen, kW



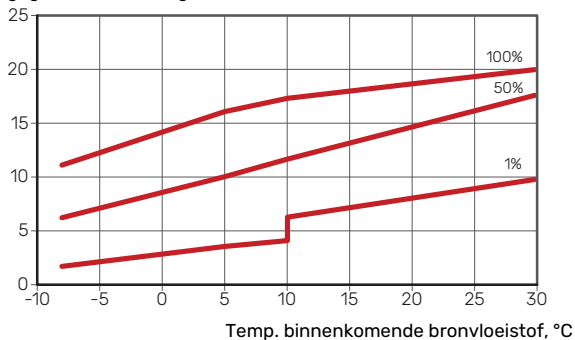
S1155-12 400V

Aangegeven koelvermogen, kW



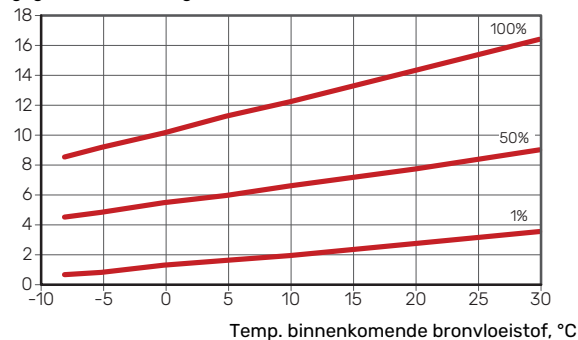
S1155-16

Aangegeven koelvermogen, kW



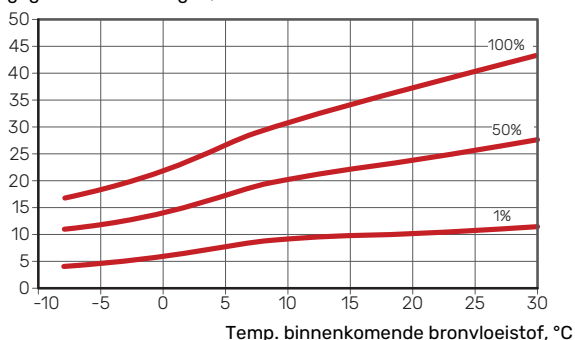
S1155-12 400 V

Aangegeven koelvermogen, kW



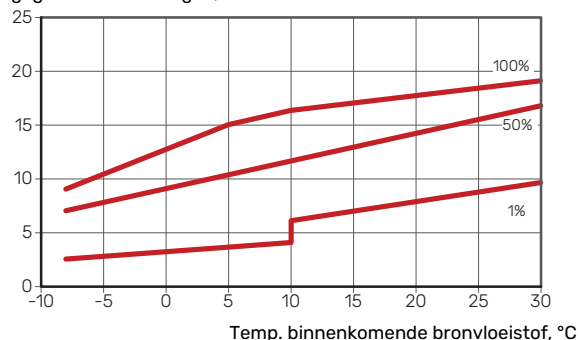
S1155-25

Aangegeven koelvermogen, kW



S1155-16

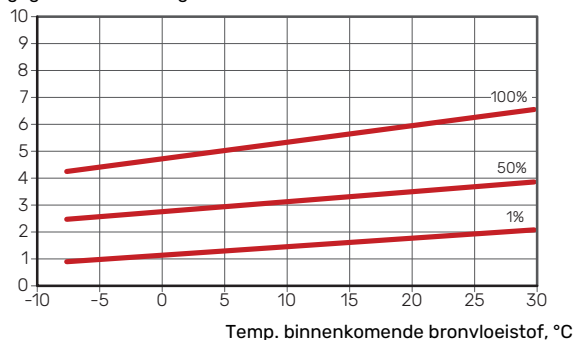
Aangegeven koelvermogen, kW



Aanvoertemperatuur, verwarmingssysteem 50 °C

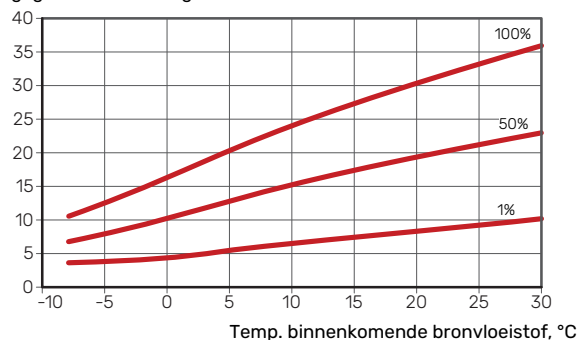
S1155-6

Aangegeven koelvermogen, kW



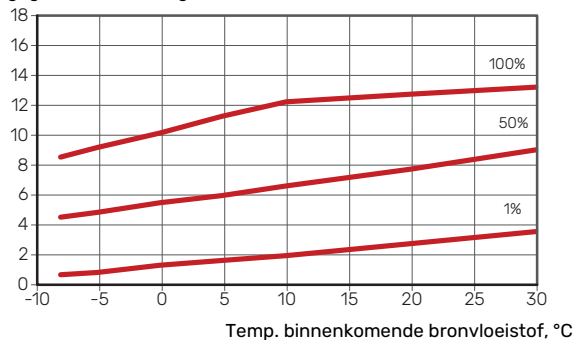
S1155-25

Aangegeven koelvermogen, kW



S1155-12 230 V

Aangegeven koelvermogen, kW



Energie label

INFORMATIEBLAD

Naam leverancier		NIBE AB	
Model leverancier		S1155-6 1x230V	S1155-12 1x230V
Model ketel		VPB S300	VPB S300
Temperatuuroepassing	°C	35 / 55	35 / 55
Opgegeven tapprofiel tapwaterverwarming		XL	XXL
Efficiëntieklasse ruimteverwarming, gemiddeld klimaat		A+++ / A+++	A+++ / A+++
Efficiëntieklasse tapwaterverwarming, gemiddeld klimaat		A	A
Nominaal verwarmingsvermogen (P_{designh}), gemiddeld klimaat	kW	6	12
Jaarlijks energieverbruik ruimteverwarming, gemiddeld klimaat	kWh	2 188 / 2 875	4 582 / 6 213
Jaarlijks energieverbruik tapwaterverwarming, gemiddeld klimaat	kWh	1 697	2 112
Seizoensgemiddelde efficiëntie ruimteverwarming, gemiddeld klimaat	%	200 / 150	201 / 157
Energiezuinigheid tapwaterverwarming, gemiddeld klimaat	%	99	102
Geluidsniveau L_{WA} binnen	dB	42	44
Nominaal verwarmingsvermogen (P_{designh}), koud klimaat	kW	6	12
Nominaal verwarmingsvermogen (P_{designh}), warm klimaat	kW	6	12
Jaarlijks energieverbruik ruimteverwarming, koud klimaat	kWh	2 481 / 3 287	5 292 / 7 173
Jaarlijks energieverbruik tapwaterverwarming, koud klimaat	kWh	1 697	2 112
Jaarlijks energieverbruik ruimteverwarming, warm klimaat	kWh	1 408 / 1 852	2 928 / 3 999
Jaarlijks energieverbruik tapwaterverwarming, warm klimaat	kWh	1 697	2 112
Seizoensgemiddelde efficiëntie ruimteverwarming, koud klimaat	%	211 / 157	208 / 162
Energiezuinigheid tapwaterverwarming, koud klimaat	%	99	102
Seizoensgemiddelde efficiëntie ruimteverwarming, warm klimaat	%	201 / 151	204 / 158
Energiezuinigheid tapwaterverwarming, warm klimaat	%	99	102
Geluidsniveau L_{WA} buiten	dB	-	-

Naam leverancier		NIBE AB	
Model leverancier		S1155-6 3x230V	S1155-12 3x230V
Model ketel		VPB S300	VPB S300
Temperatuuroepassing	°C	35 / 55	35 / 55
Opgegeven tapprofiel tapwaterverwarming		XL	XXL
Efficiëntieklasse ruimteverwarming, gemiddeld klimaat		A+++ / A+++	A+++ / A+++
Efficiëntieklasse tapwaterverwarming, gemiddeld klimaat		A	A
Nominaal verwarmingsvermogen (P_{designh}), gemiddeld klimaat	kW	6	12
Jaarlijks energieverbruik ruimteverwarming, gemiddeld klimaat	kWh	2 188 / 2 875	4 582 / 6 213
Jaarlijks energieverbruik tapwaterverwarming, gemiddeld klimaat	kWh	1 697	2 112
Seizoensgemiddelde efficiëntie ruimteverwarming, gemiddeld klimaat	%	200 / 150	201 / 157
Energiezuinigheid tapwaterverwarming, gemiddeld klimaat	%	99	102
Geluidsniveau L_{WA} binnen	dB	42	44
Nominaal verwarmingsvermogen (P_{designh}), koud klimaat	kW	6	12
Nominaal verwarmingsvermogen (P_{designh}), warm klimaat	kW	6	12
Jaarlijks energieverbruik ruimteverwarming, koud klimaat	kWh	2 481 / 3 287	5 292 / 7 173
Jaarlijks energieverbruik tapwaterverwarming, koud klimaat	kWh	1 697	2 112
Jaarlijks energieverbruik ruimteverwarming, warm klimaat	kWh	1 408 / 1 852	2 928 / 3 999
Jaarlijks energieverbruik tapwaterverwarming, warm klimaat	kWh	1 697	2 112
Seizoensgemiddelde efficiëntie ruimteverwarming, koud klimaat	%	211 / 157	208 / 162
Energiezuinigheid tapwaterverwarming, koud klimaat	%	99	102
Seizoensgemiddelde efficiëntie ruimteverwarming, warm klimaat	%	201 / 151	204 / 158
Energiezuinigheid tapwaterverwarming, warm klimaat	%	99	102
Geluidsniveau L_{WA} buiten	dB	-	-

Naam leverancier		NIBE AB			
Model leverancier		S1155-6 3x400V	S1155-12 3x400V	S1155-16 3x400V	S1155-25 3x400V
Model ketel		VPB S300	VPB S300	VPB S300	-
Temperatuuroepassing	°C	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55
Opgegeven tapprofiel tapwaterverwarming		XL	XXL	XXL	-
Efficiëntieklasse ruimteverwarming, gemiddeld klimaat		A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
Efficiëntieklasse tapwaterverwarming, gemiddeld klimaat		A	A	A	-
Nominaal verwarmingsvermogen (P_{designh}), gemiddeld klimaat	kW	6	12	16	25
Jaarlijks energieverbruik ruimteverwarming, gemiddeld klimaat	kWh	2 188 / 2 875	4 582 / 6 213	6 373 / 8 167	9 913 / 13 063
Jaarlijks energieverbruik tapwaterverwarming, gemiddeld klimaat	kWh	1 697	2 112	2 048	-
Seizoensgemiddelde efficiëntie ruimteverwarming, gemiddeld klimaat	%	200 / 150	201 / 157	199 / 154	200 / 150
Energiezuinigheid tapwaterverwarming, gemiddeld klimaat	%	99	102	105	-
Geluidsniveau L_{WA} binnen	dB	42	44	42	47
Nominaal verwarmingsvermogen (P_{designh}), koud klimaat	kW	6	12	16	25
Nominaal verwarmingsvermogen (P_{designh}), warm klimaat	kW	6	12	16	25
Jaarlijks energieverbruik ruimteverwarming, koud klimaat	kWh	2 481 / 3 287	5 292 / 7 173	7 218 / 9 434	11 289 / 15 024
Jaarlijks energieverbruik tapwaterverwarming, koud klimaat	kWh	1 697	2 112	2 048	-
Jaarlijks energieverbruik ruimteverwarming, warm klimaat	kWh	1 408 / 1 852	2 928 / 3 999	4 169 / 5 386	6 381 / 8 545
Jaarlijks energieverbruik tapwaterverwarming, warm klimaat	kWh	1 697	2 112	2 048	-
Seizoensgemiddelde efficiëntie ruimteverwarming, koud klimaat	%	211 / 157	208 / 162	211 / 159	210 / 156
Energiezuinigheid tapwaterverwarming, koud klimaat	%	99	102	105	-
Seizoensgemiddelde efficiëntie ruimteverwarming, warm klimaat	%	201 / 151	204 / 158	197 / 151	201 / 148
Energiezuinigheid tapwaterverwarming, warm klimaat	%	99	102	105	-
Geluidsniveau L_{WA} buiten	dB	-	-	-	-

GEGEVENS VOOR ENERGIEZUINIGHEID, PAKKET

Model leverancier		S1155-6 1x230V	S1155-12 1x230V
Model ketel		VPB S300	VPB S300
Temperatuuroepassing	°C	35 / 55	35 / 55
Regelaar, klasse		VI	
Regelaar, bijdrage aan efficiëntie	%	4	
Jaarenergiezuinigheid ruimteverwarming, pakket, gemiddeld klimaat	%	204 / 154	205 / 161
Jaarenergiezuinigheidsklasse ruimteverwarming, pakket, gemiddeld klimaat		A+++	A+++
Jaarenergiezuinigheid ruimteverwarming, pakket, koud klimaat	%	215 / 161	212 / 166
Jaarenergiezuinigheid ruimteverwarming, pakket, warm klimaat	%	205 / 155	208 / 162

Model leverancier		S1155-6 3x230V	S1155-12 3x230V
Model ketel		VPB S300	VPB S300
Temperatuuroepassing	°C	35 / 55	35 / 55
Regelaar, klasse		VI	
Regelaar, bijdrage aan efficiëntie	%	4	
Jaarenergiezuinigheid ruimteverwarming, pakket, gemiddeld klimaat	%	204 / 154	205 / 161
Jaarenergiezuinigheidsklasse ruimteverwarming, pakket, gemiddeld klimaat		A+++	A+++
Jaarenergiezuinigheid ruimteverwarming, pakket, koud klimaat	%	215 / 161	212 / 166
Jaarenergiezuinigheid ruimteverwarming, pakket, warm klimaat	%	205 / 155	208 / 162

Model leverancier		S1155-6 3x400V	S1155-12 3x400V	S1155-16 3x400V	S1155-25 3x400V
Model ketel		VPB S300	VPB S300	VPB S300	-
Temperatuuroepassing	°C	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55
Regelaar, klasse		VI			
Regelaar, bijdrage aan efficiëntie	%	4			
Jaarenergiezuinigheid ruimteverwarming, pakket, gemiddeld klimaat	%	204 / 154	205 / 161	203 / 158	204 / 154
Jaarenergiezuinigheidsklasse ruimteverwarming, pakket, gemiddeld klimaat		A+++	A+++	A+++	A+++
Jaarenergiezuinigheid ruimteverwarming, pakket, koud klimaat	%	215 / 161	212 / 166	215 / 163	214 / 160
Jaarenergiezuinigheid ruimteverwarming, pakket, warm klimaat	%	205 / 155	208 / 162	201 / 155	205 / 152

De vermelde efficiëntie van het systeem houdt ook rekening met de regelaar. Als er een externe aanvullende ketel of zonnewarmte aan het systeem wordt toegevoegd, moet de totale efficiëntie van het systeem opnieuw worden berekend.

TECHNISCHE DOCUMENTATIE

Model leverancier		S1155-6 1x230V					
Model ketel		VPB S300					
Type warmtepomp	☐ Lucht-water ☐ Ventilatielucht-water ☒ Brine-water ☐ Water-water						
Lage-temperatuurwarmtepomp	☐ Ja ☒ Nee						
Geïntegreerde pompverwarmer voor bijverwarming	☒ Ja ☐ Nee						
Combinatieverwarming warmtepomp	☒ Ja ☐ Nee						
Klimaat	☒ Gemiddeld ☐ Koud ☐ Warm						
Temperatuuroepassing	☒ Medium (55 °C) ☐ Laag (35 °C)						
Toegepaste standaarden		EN-14825 & EN-16147					
Nominaal verwarmingsvermogen	Prated	5,5	kW	Jaarenergiezuinigheid ruimteverwarming	η_s	150	%
Opgegeven capaciteit voor ruimteverwarming bij deellast en een buitentemperatuur T_j				Opgegeven prestatiecoëfficiënt voor ruimteverwarming bij deellast en een buitentemperatuur T_j			
$T_j = -7\text{ °C}$	Pdh	5,0	kW	$T_j = -7\text{ °C}$	COPd	3,06	-
$T_j = +2\text{ °C}$	Pdh	3,0	kW	$T_j = +2\text{ °C}$	COPd	3,97	-
$T_j = +7\text{ °C}$	Pdh	2,0	kW	$T_j = +7\text{ °C}$	COPd	4,63	-
$T_j = +12\text{ °C}$	Pdh	1,2	kW	$T_j = +12\text{ °C}$	COPd	4,86	-
$T_j = \text{biv}$	Pdh	5,4	kW	$T_j = \text{biv}$	COPd	2,84	-
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	5,4	kW	$T_j = \text{TOL}$	COPd	2,84	-
$T_j = -15\text{ °C}$ (als $\text{TOL} < -20\text{ °C}$)	Pdh		kW	$T_j = -15\text{ °C}$ (als $\text{TOL} < -20\text{ °C}$)	COPd		-
Bivalentietemperatuur	T_{biv}	-10	°C	Min. buitenluchttemperatuur	TOL	-10	°C
Capaciteit cyclusinterval	P _{psych}		kW	Efficiëntie cyclusinterval	COP _{psych}		-
Degradatiecoëfficiënt	Cdh	0,99	-	Max. aanvoertemperatuur	WTOL	65	°C
Stroomverbruik in andere standen dan de actieve stand				Bijverwarming			
Uit-stand	P _{OFF}	0,002	kW	Nominaal verwarmingsvermogen	P _{sup}	0,1	kW
Uit-stand thermostaat	P _{TO}	0,007	kW				
Stand-bymodus	P _{SB}	0,007	kW	Type ingaande energie	Elektrisch		
Carterverwarmingsstand	P _{CK}	0,009	kW				
Overige punten							
Capaciteitsregeling	Veranderlijk			Nominale luchtstroom (lucht-water)			m³/h
Geluidsniveau, binnen/buiten	L _{WA}	42 / -	dB	Nominaal debiet klimaatstelsel			m³/h
Jaarlijks energieverbruik	Q _{HE}	2 875	kWh	Brine debiet brine-water of water-water warmtepompen		0,68	m³/h
Voor combinatieverwarming warmtepomp							
Opgegeven tapprofiel tapwaterverwarming	XL			Energiezuinigheid tapwaterverwarming	η_{wh}	99	%
Dagelijks energieverbruik	Q _{elec}	7,73	kWh	Dagelijks brandstofverbruik	Q _{fuel}		kWh
Jaarlijks energieverbruik	AEC	1 697	kWh	Jaarlijks brandstofverbruik	AFC		GJ
Contactgegevens	NIBE Energy Systems - Box 14 - Hannabadsvägen 5 - 285 21 Markaryd - Sweden						

Model leverancier			S1155-12 1x230V						
Model ketel			VPB S300						
Type warmtepomp			☐ Lucht-water ☐ Ventilatielucht-water ☒ Brine-water ☐ Water-water						
Lage-temperatuurwarmtepomp			☐ Ja ☒ Nee						
Geïntegreerde dompelpverwarmer voor bijverwarming			☒ Ja ☐ Nee						
Combinatieverwarming warmtepomp			☒ Ja ☐ Nee						
Klimaat			☒ Gemiddeld ☐ Koud ☐ Warm						
Temperatuuroepassing			☒ Medium (55 °C) ☐ Laag (35 °C)						
Toegepaste standaarden			EN-14825 & EN-16147						
Nominaal verwarmingsvermogen		Prated	12,4	kW	Jaarenergiezuinigheid ruimteverwarming		η _s	157	%
Opgegeven capaciteit voor ruimteverwarming bij deellast en een buitentemperatuur T _j					Opgegeven prestatiecoëfficiënt voor ruimteverwarming bij deellast en een buitentemperatuur T _j				
T _j = -7 °C	P _{dh}	11,1	kW	T _j = -7 °C		COP _d	3,18	-	
T _j = +2 °C	P _{dh}	6,8	kW	T _j = +2 °C		COP _d	4,12	-	
T _j = +7 °C	P _{dh}	4,4	kW	T _j = +7 °C		COP _d	4,67	-	
T _j = +12 °C	P _{dh}	2,6	kW	T _j = +12 °C		COP _d	5,06	-	
T _j = biv	P _{dh}	12,3	kW	T _j = biv		COP _d	2,91	-	
T _j = TOL	P _{dh}	12,3	kW	T _j = TOL		COP _d	2,91	-	
T _j = -15 °C (als TOL < -20 °C)	P _{dh}		kW	T _j = -15 °C (als TOL < -20 °C)		COP _d		-	
Bivalentietemperatuur			T _{biv}	-10	°C	Min. buitenluchttemperatuur		TOL	-10 °C
Capaciteit cyclusinterval			P _{psych}		kW	Efficiëntie cyclusinterval		COP _{psych}	-
Degradatiecoëfficiënt			C _{dh}	0,99	-	Max. aanvoertemperatuur		WTOL	65 °C
Stroomverbruik in andere standen dan de actieve stand					Bijverwarming				
Uit-stand		P _{OFF}	0,005	kW	Nominaal verwarmingsvermogen		P _{sup}	0,1	kW
Uit-stand thermostaat		P _{TO}	0,015	kW					
Stand-bymodus		P _{SB}	0,007	kW	Type ingaande energie		Elektrisch		
Carterverwarmingsstand		P _{CK}	0,0	kW					
Overige punten									
Capaciteitsregeling		Veranderlijk			Nominale luchtstroom (lucht-water)				m³/h
Geluidsniveau, binnen/buiten		L _{WA}	44 / -	dB	Nominaal debiet klimaatsysteem				m³/h
Jaarlijks energieverbruik		Q _{HE}	6 213	kWh	Brine debiet brine-water of water-water warmtepompen			1,46	m³/h
Voor combinatieverwarming warmtepomp									
Opgegeven tapprofiel tapwaterverwarming		XXL			Energiezuinigheid tapwaterverwarming		η _{wh}	102	%
Dagelijks energieverbruik		Q _{elec}	9,62	kWh	Dagelijks brandstofverbruik		Q _{fuel}		kWh
Jaarlijks energieverbruik		AEC	2 112	kWh	Jaarlijks brandstofverbruik		AFC		GJ
Contactgegevens			NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden						

Model leverancier		S1155-6 3x230V						
Model ketel		VPB S300						
Type warmtepomp	☐ Lucht-water ☐ Ventilatielucht-water ☒ Brine-water ☐ Water-water							
Lage-temperatuurwarmtepomp	☐ Ja ☒ Nee							
Geïntegreerde pompverwarmer voor bijverwarming	☒ Ja ☐ Nee							
Combinatieverwarming warmtepomp	☒ Ja ☐ Nee							
Klimaat	☒ Gemiddeld ☐ Koud ☐ Warm							
Temperatuurtoepassing	☒ Medium (55 °C) ☐ Laag (35 °C)							
Toegepaste standaarden		EN-14825 & EN-16147						
Nominaal verwarmingsvermogen	Prated	5,5	kW	Jaarenergiezuinigheid ruimteverwarming		η_s	150	%
Opgegeven capaciteit voor ruimteverwarming bij deellast en een buitentemperatuur T_j				Opgegeven prestatiecoëfficiënt voor ruimteverwarming bij deellast en een buitentemperatuur T_j				
$T_j = -7\text{ °C}$	Pdh	5,0	kW	$T_j = -7\text{ °C}$	COPd	3,06	-	
$T_j = +2\text{ °C}$	Pdh	3,0	kW	$T_j = +2\text{ °C}$	COPd	3,97	-	
$T_j = +7\text{ °C}$	Pdh	2,0	kW	$T_j = +7\text{ °C}$	COPd	4,63	-	
$T_j = +12\text{ °C}$	Pdh	1,2	kW	$T_j = +12\text{ °C}$	COPd	4,86	-	
$T_j = \text{biv}$	Pdh	5,4	kW	$T_j = \text{biv}$	COPd	2,84	-	
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	5,4	kW	$T_j = \text{TOL}$	COPd	2,84	-	
$T_j = -15\text{ °C}$ (als $\text{TOL} < -20\text{ °C}$)	Pdh		kW	$T_j = -15\text{ °C}$ (als $\text{TOL} < -20\text{ °C}$)	COPd		-	
Bivalentietemperatuur	T_{biv}	-10	°C	Min. buitenluchttemperatuur		TOL	-10	°C
Capaciteit cyclusinterval	P_{cyc}		kW	Efficiëntie cyclusinterval		COPcyc	-	
Degradatiecoëfficiënt	C_{dh}	0,99	-	Max. aanvoertemperatuur		WTOL	65	°C
Stroomverbruik in andere standen dan de actieve stand				Bijverwarming				
Uit-stand	P_{OFF}	0,002	kW	Nominaal verwarmingsvermogen		P_{sup}	0,1	kW
Uit-stand thermostaat	P_{TO}	0,007	kW					
Stand-bymodus	P_{SB}	0,007	kW	Type ingaande energie		Elektrisch		
Carterverwarmingsstand	P_{CK}	0,009	kW					
Overige punten								
Capaciteitsregeling	Veranderlijk			Nominale luchtstroom (lucht-water)				m³/h
Geluidsniveau, binnen/buiten	L_{WA}	42 / -	dB	Nominaal debiet klimaatsysteem				m³/h
Jaarlijks energieverbruik	Q_{HE}	2 875	kWh	Brine debiet brine-water of water-water warmtepompen			0,68	m³/h
Voor combinatieverwarming warmtepomp								
Opgegeven tapprofiel tapwaterverwarming		XL		Energiezuinigheid tapwaterverwarming		η_{wh}	99	%
Dagelijks energieverbruik	Q_{elec}	7,73	kWh	Dagelijks brandstofverbruik		Q_{fuel}		kWh
Jaarlijks energieverbruik	AEC	1 697	kWh	Jaarlijks brandstofverbruik		AFC		GJ
Contactgegevens	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden							

Model leverancier			S1155-12 3x230V						
Model ketel			VPB S300						
Type warmtepomp			☐ Lucht-water ☐ Ventilatielucht-water ☒ Brine-water ☐ Water-water						
Lage-temperatuurwarmtepomp			☐ Ja ☒ Nee						
Geïntegreerde dompelpverwarmer voor bijverwarming			☒ Ja ☐ Nee						
Combinatieverwarming warmtepomp			☒ Ja ☐ Nee						
Klimaat			☒ Gemiddeld ☐ Koud ☐ Warm						
Temperatuuroepassing			☒ Medium (55 °C) ☐ Laag (35 °C)						
Toegepaste standaarden			EN-14825 & EN-16147						
Nominaal verwarmingsvermogen		Prated	12,4	kW	Jaarenergiezuinigheid ruimteverwarming		η _s	157	%
Opgegeven capaciteit voor ruimteverwarming bij deellast en een buitentemperatuur T _j					Opgegeven prestatiecoëfficiënt voor ruimteverwarming bij deellast en een buitentemperatuur T _j				
T _j = -7 °C	P _{dh}	11,1	kW	T _j = -7 °C		COP _d	3,18	-	
T _j = +2 °C	P _{dh}	6,8	kW	T _j = +2 °C		COP _d	4,12	-	
T _j = +7 °C	P _{dh}	4,4	kW	T _j = +7 °C		COP _d	4,67	-	
T _j = +12 °C	P _{dh}	2,6	kW	T _j = +12 °C		COP _d	5,06	-	
T _j = biv	P _{dh}	12,3	kW	T _j = biv		COP _d	2,91	-	
T _j = TOL	P _{dh}	12,3	kW	T _j = TOL		COP _d	2,91	-	
T _j = -15 °C (als TOL < -20 °C)	P _{dh}		kW	T _j = -15 °C (als TOL < -20 °C)		COP _d		-	
Bivalentietemperatuur			T _{biv}	-10	°C	Min. buitenluchttemperatuur		TOL	-10 °C
Capaciteit cyclusinterval			P _{cyh}		kW	Efficiëntie cyclusinterval		COP _{cyh}	-
Degradiatiecoëfficiënt			C _{dh}	0,99	-	Max. aanvoertemperatuur		WTOL	65 °C
Stroomverbruik in andere standen dan de actieve stand					Bijverwarming				
Uit-stand		P _{OFF}	0,005	kW	Nominaal verwarmingsvermogen		P _{sup}	0,1	kW
Uit-stand thermostaat		P _{TO}	0,015	kW					
Stand-bymodus		P _{SB}	0,007	kW	Type ingaande energie		Elektrisch		
Carterverwarmingsstand		P _{CK}	0,0	kW					
Overige punten									
Capaciteitsregeling		Veranderlijk			Nominale luchtstroom (lucht-water)				m³/h
Geluidsniveau, binnen/buiten		L _{WA}	44 / -	dB	Nominaal debiet klimaatsysteem				m³/h
Jaarlijks energieverbruik		Q _{HE}	6 213	kWh	Brine debiet brine-water of water-water warmtepompen			1,46	m³/h
Voor combinatieverwarming warmtepomp									
Opgegeven tapprofiel tapwaterverwarming		XXL			Energiezuinigheid tapwaterverwarming		η _{wh}	102	%
Dagelijks energieverbruik		Q _{elec}	9,62	kWh	Dagelijks brandstofverbruik		Q _{fuel}		kWh
Jaarlijks energieverbruik		AEC	2 112	kWh	Jaarlijks brandstofverbruik		AFC		GJ
Contactgegevens		NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden							

Model leverancier		S1155-6 3x400V						
Model ketel		VPB S300						
Type warmtepomp	☐ Lucht-water ☐ Ventilatielucht-water ☒ Brine-water ☐ Water-water							
Lage-temperatuurwarmtepomp	☐ Ja ☒ Nee							
Geïntegreerde pompverwarmer voor bijverwarming	☒ Ja ☐ Nee							
Combinatieverwarming warmtepomp	☒ Ja ☐ Nee							
Klimaat	☒ Gemiddeld ☐ Koud ☐ Warm							
Temperatuuroepassing	☒ Medium (55 °C) ☐ Laag (35 °C)							
Toegepaste standaarden		EN-14825 & EN-16147						
Nominaal verwarmingsvermogen	Prated	5,5	kW	Jaarenergiezuinigheid ruimteverwarming		η_s	150	%
Opgegeven capaciteit voor ruimteverwarming bij deellast en een buitentemperatuur T_j				Opgegeven prestatiecoëfficiënt voor ruimteverwarming bij deellast en een buitentemperatuur T_j				
$T_j = -7\text{ °C}$	Pdh	5,0	kW	$T_j = -7\text{ °C}$	COPd	3,06	-	
$T_j = +2\text{ °C}$	Pdh	3,0	kW	$T_j = +2\text{ °C}$	COPd	3,97	-	
$T_j = +7\text{ °C}$	Pdh	2,0	kW	$T_j = +7\text{ °C}$	COPd	4,63	-	
$T_j = +12\text{ °C}$	Pdh	1,2	kW	$T_j = +12\text{ °C}$	COPd	4,86	-	
$T_j = \text{biv}$	Pdh	5,4	kW	$T_j = \text{biv}$	COPd	2,84	-	
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	5,4	kW	$T_j = \text{TOL}$	COPd	2,84	-	
$T_j = -15\text{ °C}$ (als $\text{TOL} < -20\text{ °C}$)	Pdh		kW	$T_j = -15\text{ °C}$ (als $\text{TOL} < -20\text{ °C}$)	COPd		-	
Bivalentietemperatuur				Min. buitenluchttemperatuur				
	T_{biv}	-10	°C		TOL	-10	°C	
Capaciteit cyclusinterval	P _{cyh}		kW	Efficiëntie cyclusinterval		COP _{cyh}	-	
Degradatiecoëfficiënt	Cdh	0,99	-	Max. aanvoertemperatuur		WTOL	65	°C
Stroomverbruik in andere standen dan de actieve stand				Bijverwarming				
Uit-stand	P _{OFF}	0,002	kW	Nominale verwarmingsvermogen		P _{sup}	0,1	kW
Uit-stand thermostaat	P _{TO}	0,007	kW					
Stand-bymodus	P _{SB}	0,007	kW	Type ingaande energie		Elektrisch		
Carterverwarmingsstand	P _{CK}	0,009	kW					
Overige punten								
Capaciteitsregeling	Veranderlijk			Nominale luchtstroom (lucht-water)				m³/h
Geluidsniveau, binnen/buiten	L _{WA}	42 / -	dB	Nominale debiet klimaatsysteem				m³/h
Jaarlijks energieverbruik	Q _{HE}	2 875	kWh	Brine debiet brine-water of water-water warmtepompen			0,68	m³/h
Voor combinatieverwarming warmtepomp								
Opgegeven tapprofiel tapwaterverwarming		XL		Energiezuinigheid tapwaterverwarming		η_{wh}	99	%
Dagelijks energieverbruik	Q _{elec}	7,73	kWh	Dagelijks brandstofverbruik		Q _{fuel}		kWh
Jaarlijks energieverbruik	AEC	1 697	kWh	Jaarlijks brandstofverbruik		AFC		GJ
Contactgegevens	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden							

Model leverancier			S1155-12 3x400V								
Model ketel			VPB S300								
Type warmtepomp			☐ Lucht-water ☐ Ventilatielucht-water ☒ Brine-water ☐ Water-water								
Lage-temperatuurwarmtepomp			☐ Ja ☒ Nee								
Geïntegreerde dompelverwarmer voor bijverwarming			☒ Ja ☐ Nee								
Combinatieverwarming warmtepomp			☒ Ja ☐ Nee								
Klimaat			☒ Gemiddeld ☐ Koud ☐ Warm								
Temperatuuroepassing			☒ Medium (55 °C) ☐ Laag (35 °C)								
Toegepaste standaarden			EN-14825 & EN-16147								
Nominaal verwarmingsvermogen		Prated	12,4	kW	Jaarenergiezuinigheid ruimteverwarming		η _s	157	%		
Opgegeven capaciteit voor ruimteverwarming bij deellast en een buitentemperatuur T _j					Opgegeven prestatiecoëfficiënt voor ruimteverwarming bij deellast en een buitentemperatuur T _j						
T _j = -7 °C	P _{dh}	11,1	kW	T _j = -7 °C		COP _d	3,18	-			
T _j = +2 °C	P _{dh}	6,8	kW	T _j = +2 °C		COP _d	4,12	-			
T _j = +7 °C	P _{dh}	4,4	kW	T _j = +7 °C		COP _d	4,67	-			
T _j = +12 °C	P _{dh}	2,6	kW	T _j = +12 °C		COP _d	5,06	-			
T _j = biv	P _{dh}	12,3	kW	T _j = biv		COP _d	2,91	-			
T _j = TOL	P _{dh}	12,3	kW	T _j = TOL		COP _d	2,91	-			
T _j = -15 °C (als TOL < -20 °C)	P _{dh}		kW	T _j = -15 °C (als TOL < -20 °C)		COP _d		-			
Bivalentietemperatuur			T _{biv}	-10	°C	Min. buitenluchttemperatuur			TOL	-10	°C
Capaciteit cyclusinterval			P _{cyh}		kW	Efficiëntie cyclusinterval			COP _{cy}		-
Degradatiecoëfficiënt			C _{dh}	0,99	-	Max. aanvoertemperatuur			WTOL	65	°C
Stroomverbruik in andere standen dan de actieve stand					Bijverwarming						
Uit-stand		P _{OFF}	0,005	kW	Nominaal verwarmingsvermogen		P _{sup}	0,1	kW		
Uit-stand thermostaat		P _{TO}	0,015	kW							
Stand-bymodus		P _{SB}	0,007	kW	Type ingaande energie		Elektrisch				
Carterverwarmingsstand		P _{CK}	0,0	kW							
Overige punten											
Capaciteitsregeling		Veranderlijk			Nominale luchtstroom (lucht-water)				m³/h		
Geluidsniveau, binnen/buiten		L _{WA}	44 / -	dB	Nominaal debiet klimaatsysteem				m³/h		
Jaarlijks energieverbruik		Q _{HE}	6 213	kWh	Brine debiet brine-water of water-water warmtepompen			1,46	m³/h		
Voor combinatieverwarming warmtepomp											
Opgegeven tapprofiel tapwaterverwarming		XXL			Energiezuinigheid tapwaterverwarming		η _{wh}	102	%		
Dagelijks energieverbruik		Q _{elec}	9,62	kWh	Dagelijks brandstofverbruik		Q _{fuel}		kWh		
Jaarlijks energieverbruik		AEC	2 112	kWh	Jaarlijks brandstofverbruik		AFC		GJ		
Contactgegevens		NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden									

Model leverancier		S1155-16 3x400V						
Model ketel		VPB S300						
Type warmtepomp	☐ Lucht-water ☐ Ventilatielucht-water ☒ Brine-water ☐ Water-water							
Lage-temperatuurwarmtepomp	☐ Ja ☒ Nee							
Geïntegreerde pompelverwarmer voor bijverwarming	☒ Ja ☐ Nee							
Combinatieverwarming warmtepomp	☒ Ja ☐ Nee							
Klimaat	☒ Gemiddeld ☐ Koud ☐ Warm							
Temperatuuroepassing	☒ Medium (55 °C) ☐ Laag (35 °C)							
Toegepaste standaarden		EN-14825 & EN-16147						
Nominaal verwarmingsvermogen	Prated	16,0	kW	Jaarenergiezuinigheid ruimteverwarming		η_s	154	%
Opgegeven capaciteit voor ruimteverwarming bij deellast en een buitentemperatuur T_j				Opgegeven prestatiecoëfficiënt voor ruimteverwarming bij deellast en een buitentemperatuur T_j				
$T_j = -7\text{ °C}$	Pdh	14,2	kW	$T_j = -7\text{ °C}$	COPd	3,0	-	
$T_j = +2\text{ °C}$	Pdh	8,7	kW	$T_j = +2\text{ °C}$	COPd	4,1	-	
$T_j = +7\text{ °C}$	Pdh	5,6	kW	$T_j = +7\text{ °C}$	COPd	4,9	-	
$T_j = +12\text{ °C}$	Pdh	5,5	kW	$T_j = +12\text{ °C}$	COPd	5,0	-	
$T_j = \text{biv}$	Pdh	15,4	kW	$T_j = \text{biv}$	COPd	2,8	-	
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	15,4	kW	$T_j = \text{TOL}$	COPd	2,8	-	
$T_j = -15\text{ °C}$ (als $\text{TOL} < -20\text{ °C}$)	Pdh		kW	$T_j = -15\text{ °C}$ (als $\text{TOL} < -20\text{ °C}$)	COPd		-	
Bivalentietemperatuur				Min. buitenluchttemperatuur				
	T_{biv}	-10	°C		TOL	-10	°C	
Capaciteit cyclusinterval	Pcyc		kW	Efficiëntie cyclusinterval		COPcyc	-	
Degradatiecoëfficiënt	Cdh	0,99	-	Max. aanvoertemperatuur		WTOL	65	°C
Stroomverbruik in andere standen dan de actieve stand				Bijverwarming				
Uit-stand	P_{OFF}	0,002	kW	Nominaal verwarmingsvermogen		P_{sup}	0,6	kW
Uit-stand thermostaat	P_{TO}	0,020	kW					
Stand-bymodus	P_{SB}	0,007	kW	Type ingaande energie		Elektrisch		
Carterverwarmingsstand	P_{CK}	0,030	kW					
Overige punten								
Capaciteitsregeling	Veranderlijk			Nominale luchtstroom (lucht-water)				m³/h
Geluidsniveau, binnen/buiten	L_{WA}	42 / -	dB	Nominaal debiet klimaatsysteem				m³/h
Jaarlijks energieverbruik	Q_{HE}	8 167	kWh	Brine debiet brine-water of water-water warmtepompen			1,84	m³/h
Voor combinatieverwarming warmtepomp								
Opgegeven tapprofiel tapwaterverwarming		XXL		Energiezuinigheid tapwaterverwarming		η_{wh}	105	%
Dagelijks energieverbruik	Q_{elec}	9,33	kWh	Dagelijks brandstofverbruik		Q_{fuel}		kWh
Jaarlijks energieverbruik	AEC	2 048	kWh	Jaarlijks brandstofverbruik		AFC		GJ
Contactgegevens	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden							

Model leverancier		S1155-25 3x400V						
Model ketel		-						
Type warmtepomp	☐ Lucht-water ☐ Ventilatielucht-water ☒ Brine-water ☐ Water-water							
Lage-temperatuurwarmtepomp	☐ Ja ☒ Nee							
Geïntegreerde pompelverwarmer voor bijverwarming	☒ Ja ☐ Nee							
Combinatieverwarming warmtepomp	☒ Ja ☐ Nee							
Klimaat	☒ Gemiddeld ☐ Koud ☐ Warm							
Temperatuuroepassing	☒ Medium (55 °C) ☐ Laag (35 °C)							
Toegepaste standaarden		EN-14825 & EN-16147						
Nominaal verwarmingsvermogen	Prated	25,0	kW	Jaarenergiezuinigheid ruimteverwarming		η_s	150	%
Opgegeven capaciteit voor ruimteverwarming bij deellast en een buitentemperatuur T_j				Opgegeven prestatiecoëfficiënt voor ruimteverwarming bij deellast en een buitentemperatuur T_j				
$T_j = -7\text{ °C}$	Pdh	21,7	kW	$T_j = -7\text{ °C}$	COPd	3,0	-	
$T_j = +2\text{ °C}$	Pdh	13,7	kW	$T_j = +2\text{ °C}$	COPd	4,0	-	
$T_j = +7\text{ °C}$	Pdh	8,4	kW	$T_j = +7\text{ °C}$	COPd	4,6	-	
$T_j = +12\text{ °C}$	Pdh	7,4	kW	$T_j = +12\text{ °C}$	COPd	4,7	-	
$T_j = \text{biv}$	Pdh	23,9	kW	$T_j = \text{biv}$	COPd	2,8	-	
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	23,9	kW	$T_j = \text{TOL}$	COPd	2,8	-	
$T_j = -15\text{ °C}$ (als $\text{TOL} < -20\text{ °C}$)	Pdh		kW	$T_j = -15\text{ °C}$ (als $\text{TOL} < -20\text{ °C}$)	COPd		-	
Bivalentietemperatuur				Min. buitenluchttemperatuur				
	T_{biv}	-10	°C		TOL	-10	°C	
Capaciteit cyclusinterval	P _{cy}		kW	Efficiëntie cyclusinterval		COP _{cy}	-	
Degradatiecoëfficiënt	Cdh	1,0	-	Max. aanvoertemperatuur		WTOL	65	°C
Stroomverbruik in andere standen dan de actieve stand				Bijverwarming				
Uit-stand	P _{OFF}	0,016	kW	Nominaal verwarmingsvermogen		P _{sup}	0,0	kW
Uit-stand thermostaat	P _{TO}	0	kW					
Stand-bymodus	P _{SB}	0,022	kW	Type ingaande energie		Elektrisch		
Carterverwarmingsstand	P _{CK}	0,008	kW					
Overige punten								
Capaciteitsregeling	Veranderlijk			Nominale luchtstroom (lucht-water)				m³/h
Geluidsniveau, binnen/buiten	L _{WA}	47 / -	dB	Nominaal debiet klimaatsysteem				m³/h
Jaarlijks energieverbruik	Q _{HE}	13 063	kWh	Brine debiet brine-water of water-water warmtepompen			2,30	m³/h
Voor combinatieverwarming warmtepomp								
Opgegeven tapprofiel tapwaterverwarming				Energiezuinigheid tapwaterverwarming				
	-				η_{wh}		%	
Dagelijks energieverbruik	Q _{elec}		kWh	Dagelijks brandstofverbruik		Q _{fuel}		kWh
Jaarlijks energieverbruik	AEC		kWh	Jaarlijks brandstofverbruik		AFC		GJ
Contactgegevens	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden							

Index

A

- Aansluiten van externe bedrijfsspanning voor het regelsysteem, 23
- Aansluiten van het afgiftesysteem, 17
- Aansluiten van stroomsensoren, 25
- Aansluitingen, 23
- Aansluiting van de leidingen, 14
 - Afmetingen en leidingaansluitingen, 15
 - Afmetingen leiding, 15
 - Algemeen, 14
 - Bronssysteem, 16
 - Symboolverklaring, 14
 - Systeemschema, 15
- Aansluitopties
 - Grondwatersysteem, 19
 - Neutralisatiereservoir, 18
 - Twee of meer afgiftesystemen, 19
 - Vrije koeling, 19
 - Warmteterugwinning ventilatie, 19
 - Zwembad, 20
- Accessoires, 70
- Accessoires aansluiten, 26
- Achteraf afstellen, ontluchting, klimaatsysteem, 34
- Achteraf afstellen en ontluchten, 32
 - Grafiek pompcapaciteit, bronsysteem, handmatige regeling, 33
 - Opnieuw afstellen, ontluchten, afgiftesysteem, 34
 - Pompafstelling, automatische regeling, 32
 - Pompafstelling, handmatige regeling, 33
- Achteraf afstellen en ontluchting
 - Achteraf afstellen, ontluchting, klimaatsysteem, 34
- Afmetingen en aansluitingen, 72
- Afmetingen en leidingaansluitingen, 15
- Afmetingen leiding, 15
- Aftappen van het afgiftesysteem, 61
- Alarm, 67
- Alarm beheren, 67
- Alternatieve installatie
 - Warmtapwatercirculatie aansluiten, 20

B

- Bediening, 38
 - Bediening - Inleiding, 38
- Bediening - Inleiding, 38
- Belangrijke informatie, 4
 - Markering, 4
- Bezorging en verwerking, 6
 - De compressormodule eruit trekken, 6
 - Geleverde componenten, 7
 - Installatiegebied, 6
 - Montage, 6
 - Transport, 6
 - Verwijderen van de buitenmantel, 7
- Bronssysteem, 16
- Buitensensor, 24

D

- De boiler aansluiten, 17
- De compressormodule eruit trekken, 6, 64
- De motor op de wisselklep verwijderen, 63

E

- Elektriciteitsmodules, 12
- Elektrische aansluiting, 21
 - Algemeen, 21

Elektrische aansluitingen

- Aansluiten van externe bedrijfsspanning voor het regelsysteem, 23
- Aansluitingen, 23
- Accessoires aansluiten, 26
- Buitensensor, 24
- Elektrische bijverwarming - maximaal vermogen, 29
- Externe aansluitingen, 24
- Externe aansluitopties, 27
- Externe energiemeter, 25
- Instellingen, 29
- Multi-installatie, 26
- Ruimtevoeler, 25
- Sensoren aansluiten, 24
- Spanningaansluiting, 23
- Tariefregeling, 23
- Temperatuursensor, verbinding externe stroom, 24
- Temperatuursensor, warmtapwater top, 24
- Temperatuursensor, warmtapwater verwarmen, 24
- Vermogensregeling, 25
- Elektrische bijverwarming - maximaal vermogen, 29
 - Omzetten naar maximaal elektrisch vermogen, 29
 - Vermogensstappen van het elektrische verwarmingselement, 29
- Energielabel, 79
 - Gegevens voor energiezuinigheid, pakket, 82
 - Informatieblad, 79-81
 - Technische documentatie, 83, 85, 87
- Externe aansluitingen, 24
- Externe aansluitopties, 27
 - Mogelijke keuze AUX-uitgang (potentiaalvrij, variabel relais), 29
 - Mogelijke selectie AUX-ingangen, 28
- Externe energiemeter, 25

G

- Gegevens temperatuursensor, 63
- Gegevens voor energiezuinigheid van het systeem, 82
- Geleverde componenten, 7
- Grafiek, afstelling compressorsnelheid, 76
- Grafiek pompcapaciteit, bronsysteem, handmatige regeling, 33

H

- Helpmenu, 39
- Het bronsysteem legen, 62
- Het ontwerp van de warmtepomp, 10
 - Lijst met onderdelen, 10
 - Locatie onderdelen, 10
 - Locatie onderdelen elektriciteitsmodules, 12
 - Locatie onderdelen koudemiddelgedeelte, 12
 - Onderdelenlijst elektriciteitsmodules, 12
 - Onderdelenlijst koudemiddelgedeelte, 12

I

- Inbedrijfstelling en afstelling, 31
 - Achteraf afstellen en ontluchten, 32
 - Startgids, 32
 - Voorbereidingen, 31
 - Vullen en ontluchten, 31
- Infomenu, 67
- Informatieblad, 79
- Inspectie van de installatie, 5
- Installatiegebied, 6
- Instellingen, 29

K

- Keurmerk, 4
- Klimaatsysteem, 17
- Klimaatsystemen en -zones, 41
 - Bediening - Inleiding, 41
- Koelgedeelte, 12
- Koud en warm water
 - De boiler aansluiten, 17

L

- Leidingaansluitingen
 - Koud en warm water
 - De boiler aansluiten, 17
- Leiding- en ontluchtaansluitingen
 - Afgiftesysteem aansluiten, 17
- Leiding- en ventilatieaansluitingen
 - Klimaatsysteem, 17

M

- Menu 1 - Binnenklimaat, 42
- Menu 2 - Warmtapwater, 45
- Menu 3 - Info, 47
- Menu 4 - Mijn systeem, 48
- Menu 5 - Aansluiting, 51
- Menu 6 - Programmering, 52
- Menu 7 - Service, 53
- Modbus TCP/IP, 66
- Mogelijke keuze AUX-uitgang (potentiaalvrij, variabel relais), 29
- Mogelijke selectie AUX-ingangen, 28
- Montage, 6
- Multi-installatie, 26

N

- Navigatie
 - Helpmenu, 39

O

- Opnieuw afstellen, ontluchten, afgiftesysteem, 34
- Opstartprocedure
 - Noodstand, 30

P

- Pompafstelling, automatische regeling, 32
 - Bronssysteem, 32
 - Klimaatsysteem, 33
- Pompafstelling, handmatige regeling, 33
 - Klimaatsysteem, 33
- Problemen oplossen, 67

R

- Regeling - Menu's
 - Menu 1 - Binnenklimaat, 42
 - Menu 2 - Warmtapwater, 45
 - Menu 3 - Info, 47
 - Menu 4 - Mijn systeem, 48
 - Menu 5 - Aansluiting, 51
 - Menu 6 - Programmering, 52
 - Menu 7 - Service, 53
- Reservestand, 30
- Ruimtevoeler, 25

S

- Sensoren aansluiten, 24
- Serienummer, 4
- Service, 61
- Servicehandelingen
 - Aftappen van het afgiftesysteem, 61
 - De compressormodule eruit trekken, 64
 - De motor op de wisselklep verwijderen, 63
 - Gegevens temperatuursensor, 63

- Het bronsysteem legen, 62
- Modbus TCP/IP, 66
- Starthulp circulatiepomp, 62
- USB-service-uitgang, 65

Spanningaansluiting, 23

Startgids, 32

Starthulp circulatiepomp, 62

Storingen in comfort, 67

Symbolen, 4

Symboolverklaring, 14

Systeemschema, 15

T

Tariefregeling, 23

Technische documentatie, 83

Technische gegevens, 72, 74

- Afmetingen en aansluitingen, 72

- Energielabel, 79

- Gegevens voor energiezuinigheid van het systeem, 82

- Informatieblad, 79

- Technische documentatie, 83

- Grafiek, afstelling compressorsnelheid, 76

- Technische gegevens, 74

- Werkbereik warmtepomp, 76

Temperatuursensor, verbinding externe stroom, 24

Temperatuursensor, warmtapwater verwarmen, 24

Temperatuursensor, warm water bovenin, 24

Transport, 6

U

USB-service-uitgang, 65

V

Veiligheidsinformatie

- CE-merk, 4

- Inspectie van de installatie, 5

- Serienummer, 4

- Symbolen, 4

Vermindering van het comfort

- Infomenu, 67

Verstoringen van comfort

- Alarm, 67

- Alarm beheren, 67

- Problemen oplossen, 67

Verwijderen van de buitenmantel, 7

Vorbereidingen, 31

Vullen en ontluchten, 31

- Vullen en ontluchten van het bronsysteem, 31

- Vullen en ontluchten van het klimaatsysteem, 31

Vullen en ontluchten van het bronsysteem, 31

Vullen en ontluchten van het klimaatsysteem, 31

W

- Warmtapwatercirculatie aansluiten, 20
- Werkbereik warmtepomp, 76

Contactgegevens

AUSTRIA

KNV Energietechnik GmbH
Gahberggasse 11, 4861 Schörfling
Tel: +43 (0)7662 8963-0
mail@knv.at
knv.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 Pawła II 57, 15-703 Białystok
Tel: +48 (0)85 66 28 490
biawar.com.pl

SWITZERLAND

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

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

RUSSIA

EVAN
bld. 8, Yuliusa Fuchika str.
603024 Nizhny Novgorod
Tel: +7 831 288 85 55
info@evan.ru
nibe-evan.ru

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
Brobekkveien 80, 0582 Oslo
Tel: (+47) 23 17 05 20
post@abkqviller.no
nibe.no

SWEDEN

NIBE Energy Systems
Box 14
Hannabadsvägen 5, 285 21 Markaryd
Tel: +46 (0)433-27 3000
info@nibe.se
nibe.se

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 2150-1 631762

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.

©2022 NIBE ENERGY SYSTEMS



631762