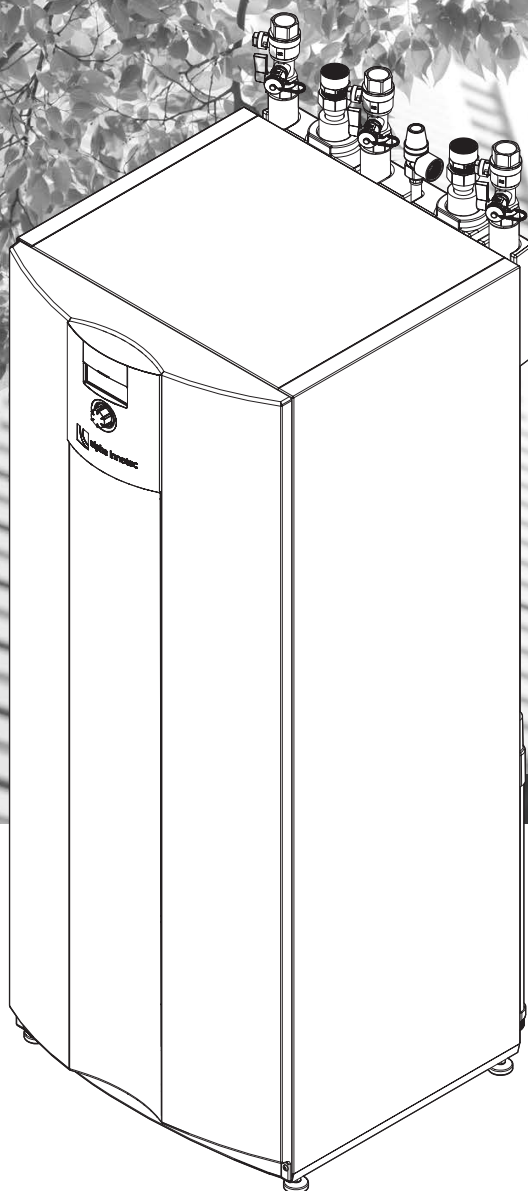


the better way to heat



Brine/Water-warmtepompen

Installatie- en gebruikershandleiding SWC H1 serie

NL



Inhoudsopgave

1	Over deze handleiding.....	3
1.1	Geldigheid.....	3
1.2	Andere geldende documenten.....	3
1.3	Symbolen en markeringen.....	3
1.4	Contact.....	4
2	Veiligheid.....	4
2.1	Beoogd gebruik.....	4
2.2	Kwalificatie van het personeel.....	4
2.3	Persoonlijke beschermingsmiddelen.....	4
2.4	Restrisico's.....	4
2.5	Verwijdering.....	5
2.6	Vermijden van materiële schade.....	5
3	Beschrijving.....	6
3.1	Opbouw.....	6
3.2	Toebehoren.....	8
3.3	Werking.....	8
4	Bedrijf en onderhoud.....	8
4.1	Energie- en milieubewust bedrijf.....	8
4.2	Onderhoud.....	8
5	Levering, opslag, transport en opstelling.....	9
5.1	Leveringsomvang.....	9
5.2	Opslag.....	9
5.3	Uitpakken en transport.....	9
5.4	Opstelling.....	11
6	Montage en aansluiting.....	11
6.1	Modulekast demonteren.....	11
6.2	Modulekast inbouwen.....	14
6.3	Hydraulische aansluitingen monteren.....	14
6.4	Elektrische aansluitingen tot stand brengen.....	15
6.5	Bedieningselement monteren.....	16
7	Spoelen, vullen en ontluchten.....	17
7.1	Het frontpaneel van de modulekast verwijderen.....	17
7.2	Warmtebron vullen, spoelen en ontluchten.....	17
7.3	De circulatiepomp van de warmtebron ontluchten.....	18
7.4	Verwarmings- en warmdrinkwaterlaadcircuit spoelen en vullen.....	18
8	Hydraulische aansluitingen isoleren.....	19
9	Overstortventiel instellen.....	20
10	Inbedrijfstelling.....	20
11	Onderhoud.....	21
11.1	Basis.....	21
11.2	Onderhoud volgens behoefte.....	21
11.3	Verdamper en condensor reinigen en spoelen.....	21
11.4	Jaarlijks onderhoud.....	21
12	Storingen.....	21
12.1	Veiligheidstemperatuurbegrenzer ontgrendelen.....	21
12.2	Manuele deblokking van de circulatiepompen.....	22
13	Demontage en verwijdering.....	22
13.1	Demontage.....	22
13.2	Verwijdering en recycling.....	22
13.3	Demontage van de bufferbatterij.....	22
Technische gegevens / leveringsomvang.....		
SWC 42H1 – SWC 62H1.....		
SWC 82H1 – SWC 102H1.....		
SWC 132H1.....		
Vermogenscurves.....		
SWC 42H1.....		
SWC 62H1.....		
SWC 82H1.....		
SWC 102H1.....		
SWC 132H1.....		
Maatschetsen.....		
SWC 42H1 – SWC 132H1.....		
Aansluitingen.....		
Bedieningselement.....		
Wandhouder.....		
Opstellingsschema's.....		
Opstellingsschema 1.....		
Opstellingsschema 2.....		
Opstellingsschema 3.....		
Hydraulische integratie.....		
SWC 42H1 – SWC 132H1.....		
met scheidingsbuffervat.....		
Legenda hydraulische integratie.....		
Aansluitschema.....		
Stroomschema's.....		
EG-conformiteitsverklaring.....		



1 Over deze handleiding

Deze handleiding is een bestanddeel van het apparaat.

- Lees de handleiding aandachtig door, voordat u werkzaamheden aan en met het apparaat begint, en neem deze bij alle werkzaamheden altijd in acht, met name de waarschuwingen en veiligheidsinstructies.
- Bewaar de handleiding binnen handbereik aan het apparaat en overhandig deze bij een eventuele verandering van eigenaar aan de nieuwe eigenaar.
- Raadpleeg bij vragen of onduidelijkheden de lokale partner van de fabrikant of de klantenservice.
- Neem ook alle andere geldende documenten in acht.

1.1 Geldigheid

Deze handleiding geldt uitsluitend voor het door het typeplaatje en de apparaatsticker geïdentificeerde apparaat (→ “Typeplaatje”, pagina 7 en “Apparaatsticker”, pagina 3).

1.2 Andere geldende documenten

De volgende documenten bevatten aanvullende informatie over deze handleiding:

- planningshandboek, hydraulische integratie
- gebruiksaanwijzing van de verwarmings- en warmtepompregelaar
- korte beschrijving van de warmtepompregelaar
- gebruiksaanwijzing van de uitbreidingsprintplaat (toebehooren)
- logboek, indien door de fabrikant bij dit apparaat meegeleverd

Apparaatsticker

De apparaatsticker bevat belangrijke informatie voor het contact met de fabrikant of de lokale partner van de fabrikant.

- Plak hier de apparaatsticker (barcode met serie- en artikelnummer).



1.3 Symbolen en markeringen

Markering van waarschuwingen

Symbool	Betekenis
	Veiligheidsrelevante informatie. Waarschuwing voor letsel.
GEVAAR	Dit duidt op een acuut gevaar dat tot ernstig letsel of zelfs de dood kan leiden.
WAARSCHUWING	Dit duidt op een mogelijk gevaarlijke situatie die tot ernstig letsel of zelfs de dood kan leiden.
VOORZICHTIG	Dit duidt op een mogelijk gevaarlijke situatie die tot middelzwaar of licht letsel kan leiden.
LET OP	Dit duidt op een mogelijk gevaarlijke situatie die tot materiële schade kan leiden.

Symbolen in het document

Symbool	Betekenis
	Informatie voor de vakman
	Informatie voor de gebruiker
✓	Voorwaarde voor een handeling
►	Te verrichten handeling (één stap)
1., 2., 3., ...	Genummerde stap binnen een te verrichten handeling die uit meerdere stappen bestaat. Neem de volgorde in acht.
	Aanvullende informatie, bijv. tip voor makkelijker werken, verwijzing naar normen
→	Verwijzing naar gedetailleerdere informatie op een andere plaats in deze handleiding of in een ander document
•	Opsomming



1.4 Contact

Actuele adressen voor de aankoop van toebehoren, voor service of voor het beantwoorden van vragen over het apparaat en deze handleiding kunt u altijd op internet vinden:

- Duitsland: www.alpha-innotec.de
- EU: www.alpha-innotec.com

2 Veiligheid

Gebruik het apparaat uitsluitend in technisch onberispelijke toestand, voor het beoogde doel, veiligheids- en risicobewust en met inachtneming van deze handleiding.

2.1 Beoogd gebruik

Het apparaat is uitsluitend voor de volgende functies bedoeld:

- Verwarmen
- Bereiding van warm drinkwater (optie, met toebehoren)
- Koelen (optie, met toebehoren)
- In het kader van het beoogde gebruik dienen de bedrijfsvoorwaarden (→ “Technische gegevens / leveringsomvang”, vanaf pagina 23) alsmede de handleiding en andere geldende documenten in acht te worden genomen.
- Neem bij het gebruik de lokale voorschriften in acht: wetten, normen, richtlijnen.

Ieder ander gebruik van het apparaat geldt als oneigenlijk.

2.2 Kwalificatie van het personeel

De bij de levering inbegrepen installatie- en gebruikershandleidingen zijn gericht op alle gebruikers van het product.

De bediening via de verwarmings- en warmtepompregelaar en werkzaamheden aan het product die voor eindklanten / exploitanten bestemd zijn, zijn voor alle leeftijdsgroepen van personen geschikt, die de activiteiten en daaruit resulterende gevolgen begrijpen en de noodzakelijke werkzaamheden kunnen uitvoeren.

Kinderen en volwassenen die niet ervaren zijn in de omgang met het product en de noodzakelijke activiteiten en daaruit resulterende gevolgen niet begrijpen, moeten door personen die de omgang met het product begrijpen en voor de veiligheid verantwoordelijk zijn, opgeleid en indien nodig gecontroleerd worden.

Kinderen mogen niet met het product spelen.

Het product mag alleen door gekwalificeerd vakpersoneel geopend worden.

Alle instruerende informatie in deze handleiding is uitsluitend aan gekwalificeerd vakpersoneel gericht.

Alleen gekwalificeerd vakpersoneel is in staat de werkzaamheden aan het apparaat veilig en correct uit te voeren. Bij ingrepen door niet-gekwalificeerd personeel bestaat het risico op levensgevaarlijk letsel en materiële schade.

- Verzeker u ervan dat het personeel vertrouwd is met de lokale voorschriften, met name op het gebied van veilig en risicobewust werken.
- Laat werkzaamheden aan de elektriciteit en elektronica alleen uitvoeren door vakpersoneel met een opleiding in ‘electriciteit’.
- Laat andere werkzaamheden aan de installatie alleen door gekwalificeerd vakpersoneel uitvoeren, bijv.
 - verwarmingsinstallateur
 - sanitairmonteur
 - koelmonteur (onderhoud)

Binnen de garantieperiode mogen service- en reparatiewerkzaamheden alleen worden uitgevoerd door personeel dat door de fabrikant is geautoriseerd.

2.3 Persoonlijke beschermingsmiddelen

Aan scherpe apparaatranden bestaat gevaar voor snijwonden aan de handen.

- Draag bij het transport snijvaste veiligheidshandschoenen.

2.4 Restrisico's

Letsel door elektrische stroom

Bepaalde componenten in het apparaat staan onder levensgevaarlijke spanning. Alvorens de bekleding van het apparaat te openen:

- Schakel het apparaat spanningsvrij.
- Beveilig het apparaat tegen opnieuw inschakelen.

Aanwezige aardingsverbindingen binnen behuizingen of op montageplaten mogen niet gewijzigd worden. Indien dit desondanks nodig is bij reparatie- of montagewerkzaamheden:

- Breng de aardaansluitingen na voltooiing van de werkzaamheden weer in de originele toestand.



Letsel door ontvlambare vloeistoffen en een explosieve atmosfeer

Sommige bestanddelen van antivriesmengsels, bijv. ethanol of methanol, zijn licht ontvlambaar en vormen een explosieve atmosfeer.

- ▶ Meng antivriesmiddelen daarom in goed geventileerde ruimten.
- ▶ Neem de markeringen met betrekking tot de gevaarlijke stoffen in acht en leef de relevante veiligheidsbepalingen na.

Letsel en milieuschade door koudemiddel

Het apparaat bevat koudemiddel dat gevaarlijk is voor de gezondheid en het milieu. Indien koudemiddel uit het apparaat lekt:

1. Schakel het apparaat uit.
2. Ventileer de opstellingsruimte goed.
3. Stel de geautoriseerde klantenservice op de hoogte.

2.5 Verwijdering

Batterijen

Een onjuiste verwijdering van de bufferbatterij is schadelijk voor het milieu.

- ▶ Verwijder de bufferbatterij milieuvriendelijk in overeenstemming met de lokale voorschriften.

Milieugevaarlijke media

Een onjuiste verwijdering van milieugevaarlijke media (antivriesmiddel, koudemiddel) is schadelijk voor het milieu.

- ▶ Vang de media veilig op.
- ▶ Verwijder de media milieuvriendelijk in overeenstemming met de lokale voorschriften.

2.6 Vermijden van materiële schade

Buitenbedrijfstelling/verwarming legen

Als het systeem/de warmtepomp buiten bedrijf wordt gesteld of wordt geleegd nadat dit/deze al was gevuld, moet ervoor worden gezorgd dat de condensor en eventueel aanwezige warmtewisselaars in het geval van vorst volledig zijn geleegd. Restwater in warmtewisselaars en condensor kan schade aan de componenten tot gevolg hebben.

- ▶ Leeg het systeem en de condensor volledig, open de ontluichtingsventielen.
- ▶ Blaas indien nodig uit met perslucht.

Ondeskundige werkwijze

Voorwaarden voor een minimalisering van steen- en corrosieschade in warmwaterverwarmingsinstallaties:

- vakkundige planning en ingebruikname
- corrosietechnisch gesloten installatie
- integratie van een voldoende gedimensioneerde drukhouder
- gebruik van gedemineraliseerd verwarmingswater (VE-water) of water overeenkomstig VDI 2035-norm
- regelmatig onderhoud en service

Indien een installatie niet onder de genoemde voorwaarden gepland, in bedrijf gesteld en gebruikt wordt, bestaat er risico op de volgende beschadigingen en storingen:

- storingen en uitval van onderdelen en componenten, bijv. pompen, kleppen
 - interne en externe lekkage, bijv. aan warmtewisselaars
 - verkleining van doorsneden en verstopping van onderdelen, bijv. warmtewisselaars, buisleidingen, pompen
 - materiaalmoetheid
 - vorming van gasbellen en gaskussens (cavitatie)
 - vermindering van de warmteoverdracht, bijv. door vorming van aanslag, afzettingen, en daarmee samenhangende geluiden, bijv. kookgeluiden, stroomgeluiden
- ▶ Neem bij alle werkzaamheden aan en met het apparaat de informatie in deze handleiding in acht.

Ongeschikte kwaliteit van het vul- en aanvullende water in het verwarmingscircuit

Het rendement van de installatie en de levensduur van de warmteopwekker en de verwarmingscomponenten hangen in belangrijke mate af van de kwaliteit van het verwarmingswater.

Wanneer de installatie met onbehandeld drinkwater wordt gevuld, slaat calcium als ketelsteen neer. Aan de warmteoverdrachtvlakken van de verwarming ontstaat dan kalkaanslag. Hierdoor daalt het rendement en stijgen de energiekosten. In extreme gevallen worden de warmtewisselaars beschadigd.

- ▶ Vul de installatie uitsluitend met gedemineraliseerd verwarmingswater (VE-water) of met water overeenkomstig VDI 2035-norm (zoutarme werkwijze van de installatie).



Ongeschikte kwaliteit van het water of het water-antivriesmengsel in de warmtebron

- ▶ Het gebruik van zuiver water met een vlakkeplaat-collector of een boorsonde is niet toegestaan.
 - ▶ Zorg er bij gebruik van de warmtebron met water of een water-antivriesmengsel voor dat het gebruikte water voldoet aan de kwaliteitseisen voor de verwarmingswaterzijde.
- “7 Spoelen, vullen en ontluchten”, vanaf pagina 17

Gebruik van grondwater

- ▶ Installeer bij het gebruik van grondwater een tussenwisselaar.

3 Beschrijving

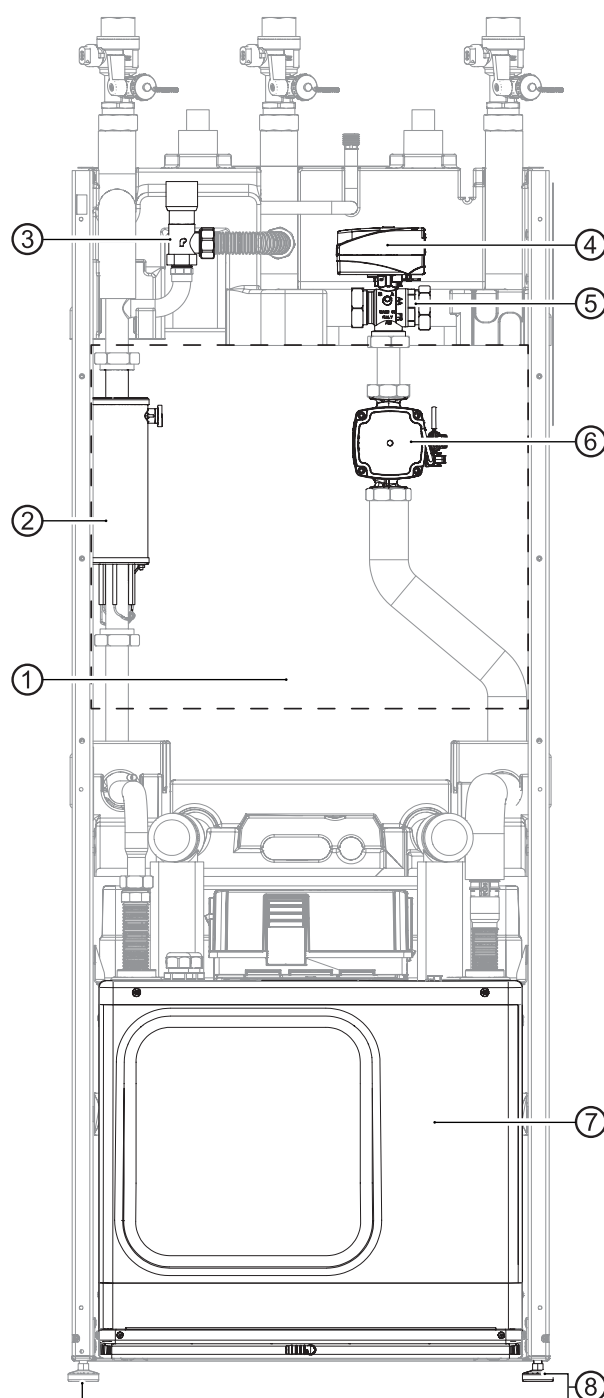
3.1 Opbouw



AANWIJZING

In dit hoofdstuk worden de componenten genoemd die relevant zijn voor het uitvoeren van de in deze handleiding beschreven taken.

Kast met apparaatcomponenten





- 1 Elektrische schakelkast
- 2 Verwarmingselement
- 3 Overstortventiel
- 4 Klepmotor
- 5 3 wegomgeschakelklep verwarmingscircuit/
warm drinkwater
- 6 Circulatiepomp verwarmingscircuit/warm
water
- 7 Modulekast
- 8 In hoogte verstelbare voet (4x)

Typeplaatje

Op de volgende plaatsen zijn typeplaatjes op het apparaat aangebracht:

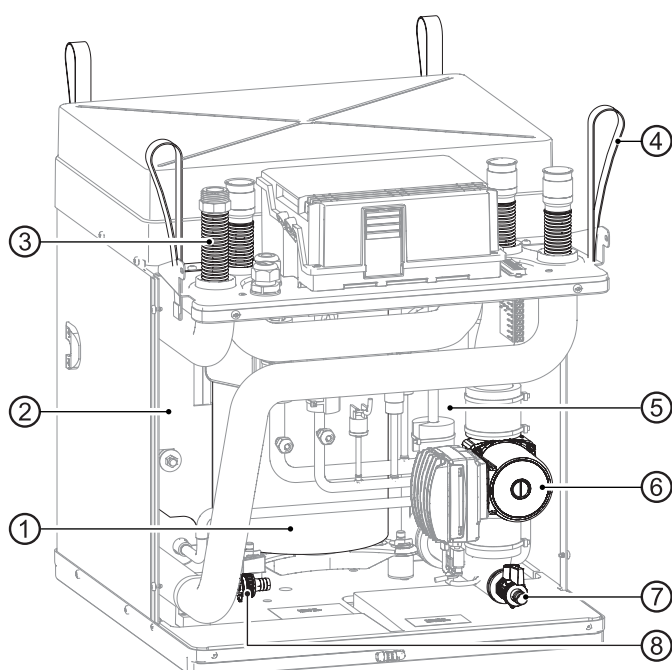
- aan de rechter buitenwand boven
- links op de modulekast

Het typeplaatje bevat helemaal bovenaan de volgende informatie:

- apparaattype, artikelnummer
- serienummer, apparaatindex

Verder bevat het typeplaatje een overzicht van de belangrijkste technische gegevens.

Modulekast



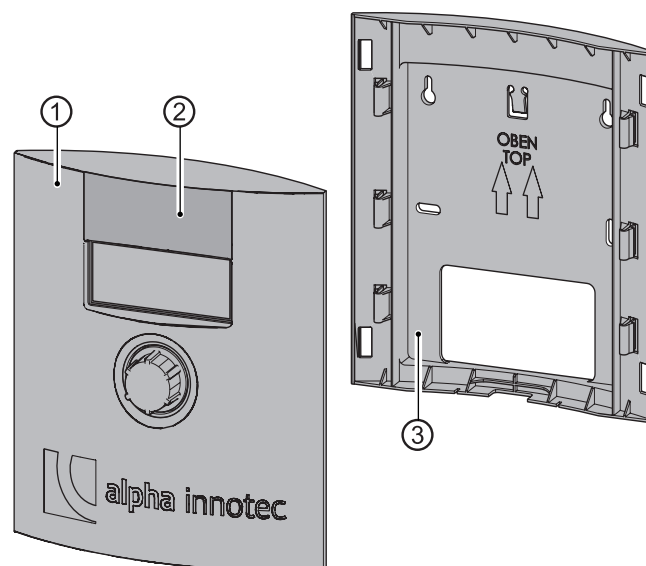
- 1 Compressor
- 2 Condensor
- 3 Flexibele koppeling (4x)
- 4 Draaglus (4x)
- 5 Verdampers
- 6 Circulatiepomp warmtebron
- 7 Vul-/aftapkraan warmtebron
- 8 Vul-/aftapkraan verwarming



AANWIJZING

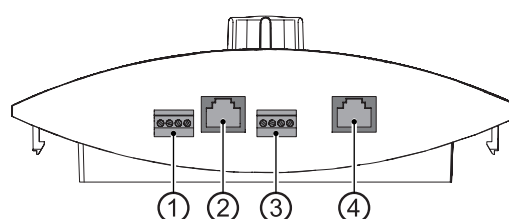
Bij alle KFE-kogelkranen zijn de slangansluitingen niet bij de levering inbegrepen.

Bedieningseenheid



- 1 Bedieningselement
- 2 Omhoogschuifbare klep voor USB-aansluiting
(voor gekwalificeerd personeel voor software-
updates en dataloggen)
- 3 Wandhouder (alleen benodigd bij
wandmontage)

Onderzijde bedieningselement



- 1 Aansluiting voor ruimtebedieningseenheid
RBE RS 485 (accessoires)
- 2 RJ45 aansluiting voor kabel op netwerk
- 3 Aansluiting voor LIN-buskabel naar
regelaarprintplaat
- 4 RJ45 aansluiting niet toegewezen



3.2 Toebehoren

Voor het apparaat is het volgende toebehoren verkrijgbaar via de lokale partner van de fabrikant:

- deksel voor de frontafdekking, wanneer het bedieningselement aan de wand wordt gemonteerd
- warmdrinkwaterbuffervat
- omschakelklep warm drinkwater
- ruimtethermostaat voor het schakelen van de koelfunctie (indien geïnstalleerd)
- dauwpuntbewaking voor beveiliging van een systeem met koelfunctie bij lage aanvoertemperaturen
- uitbreidingsprintplaat
- 'koelpakket' voor uitbreiding met een koelfunctie
- pompcomponenten voor de integratie van een scheidingsbuffervat (verwarmingscircuit)
- veiligheidspakket verwarmingscircuit
- veiligheidspakket warmtebroncircuit

3.3 Werking

Vloeibaar koudemiddel wordt verdampt (verdampers); de energie voor dit proces is milieuwarmte en komt uit de warmtebron 'aardbodem' (collector, aardsonde of grondwater via een tussenwisselaar). Het gasvormige koudemiddel wordt gecomprimeerd (compressor); hierbij stijgt de druk en dus ook de temperatuur. Het gasvormige koudemiddel met hoge temperatuur wordt gecondenseerd (condensor).

Hierbij wordt de hoge temperatuur aan het verwarmingswater afgegeven en in het verwarmingscircuit benut. Het vloeibare koudemiddel met hoge druk en hoge temperatuur wordt ontspannen (expansieklep). De druk en temperatuur dalen en het proces begint opnieuw.

Door de geïntegreerde omschakelklep en de geïntegreerde energie-efficiënte circulatiepomp kan het verwarmde verwarmingswater worden gebruikt voor de warmdrinkwaterlading of de gebouwverwarming. De benodigde temperaturen en het gebruik worden door de warmtepompregelaar bestuurd. Een eventueel benodigde naverwarming, ondersteuning van de vloerverwarming of verhoging van de warmdrinkwatertemperatuur zijn mogelijk met het geïntegreerde elektrische verwarmingselement, dat indien nodig door de warmtepompregelaar wordt aangestuurd.

Een geïntegreerd overstortventiel zorgt ervoor dat de warmtepomp bij het sluiten van alle verwarmingscircuits niet in hogedrukstoring gaat. Door de geïntegreerde flexibele koppelingen voor verwarmingscircuit en warmtebron wordt vermeden dat contactgeluiden en trillingen op de vaste leidingen en dus op het gebouw worden overgedragen.

Koeling

De apparaten kunnen met het toebehoren 'koelpakket' worden uitgebreid. Bij apparaten met koelfunctie bestaan de volgende mogelijkheden (→ gebruiksaanwijzing van de verwarmings- en warmtepompregelaar):

- passieve koeling (zonder compressor)
- besturing van de koelfunctie via de verwarmings- en warmtepompregelaar
- automatische omschakeling tussen verwarmings- en koelmodus

Netwerkaansluiting aan het bedieningselement

Het bedieningselement kan via een netwerkkabel met een computer of netwerk worden verbonden. De verwarmings- en warmtepompregelaar kan dan door de computer of vanuit het netwerk worden bestuurd.

4 Bedrijf en onderhoud



AANWIJZING

Het apparaat wordt via het bedieningselement van de verwarmings- en warmtepompregelaar bediend (→ gebruiksaanwijzing van de verwarmings- en warmtepompregelaar).

4.1 Energie- en milieubewust bedrijf

Ook bij het gebruik van een brine-waterwarmtepomp blijven de algemeen geldende voorwaarden voor een energie- en milieubewust bedrijf van een verwarmingsinstallatie onveranderd van kracht. Tot de belangrijkste maatregelen behoren:

- geen onnodig hoge aanvoertemperatuur
- geen onnodig hoge warmdrinkwatertemperatuur (neem de lokale voorschriften in acht)
- de ramen niet continu op een kier/in kiepstand zetten (ventileren), maar korte tijd helemaal openen (luchten)

4.2 Onderhoud

Het apparaat slechts aan de buitenzijde schoonvegen met een vochtige doek of een doek en een milde reiniger (afwasmiddel, neutrale reiniger). Gebruik geen agressieve, schurende, zuur- of chloorhoudende reinigingsmiddelen.



5 Levering, opslag, transport en opstelling

LET OP

Beschadiging van de kast en de apparaatcomponenten door zware voorwerpen.

- Zet geen voorwerpen op het apparaat die zwaarder zijn dan 30 kg.

5.1 Leveringsomvang



AANWIJZING

Het toebehoren ligt bij de aflevering in twee pakketten op de kast.

- Controleer de levering direct na ontvangst op uiterlijke schade en volledigheid.
- Bij eventuele gebreken dient u direct bij de leverancier te reclameren.

Het extra pakket bevat:

- sticker met het apparaatnummer om aan te brengen op pagina 3 van deze handleiding
- bedieningseenheid, bestaande uit bedieningselement, wandhouder en deksel
- 6mm-pluggen met schroeven (elk 2x) voor de wandmontage van het bedieningselement
- veiligheidsklep, buitenvoeler
- klemringschroefverbindingen (2x)
- reservemateriaal voor na het demonteren van de modulekast:
 - isolatieslangen (2x)
 - kabelbinders (4x)
 - O-ringen (6x), vlakke afdichting (1x)
- kogelkranen met vul- en aftapinrichting

5.2 Opslag

- Pak het apparaat indien mogelijk pas kort voor de montage uit.
- Bescherm het apparaat tijdens de opslag tegen:
 - vocht
 - vorst
 - stof en vuil

5.3 Uitpakken en transport



AANWIJZING

De modulkast kan worden verwijderd voor transport (→ “Modulekast demonteren”, pagina 11).

Instructies voor een veilig transport

De kast met de apparaatcomponenten en de modulekast zijn zwaar (→ “Technische gegevens / leveringsomvang”, vanaf pagina 23). Er bestaat gevaar voor letsel en materiële schade, indien de kast met de apparaatcomponenten valt of omvalt of indien de modulekast valt.

- De kast met de apparaatcomponenten en de modulekast dienen daarom met meerdere personen te worden getransporteerd en opgesteld.
- Beveilig de kast met de apparaatcomponenten tijdens het transport. Draag de modulekast aan de draaglussen.

Aan scherpe apparaatranden bestaat gevaar voor snijwonden aan de handen.

- Draag snijvaste veiligheidshandschoenen.

De hydraulische aansluitingen zijn niet op mechanische belastingen berekend.

- Het apparaat mag daarom niet aan de hydraulische aansluitingen worden opgetild of getransporteerd.

Indien de modulekast meer dan 45° wordt gekanteld, loopt compressorolie in het koelcircuit.

- Kantel het apparaat met ingebouwde modulekast niet meer dan 45°.

Transporteer het apparaat bij voorkeur met een palletwagen of eventueel met een steekwagen.

Transport met een palletwagen

- Transporteer het apparaat verpakt en op een houten pallet bevestigd naar de opstellingsplaats.

Uitpakken



AANWIJZING

Indien het apparaat niet met een palletwagen wordt getransporteerd, mag het pas na het uitpakken en demonteren van de kastpanelen van de pallet worden getild.

1. Verwijder de plastic folies. Let erop dat het apparaat hierbij niet wordt beschadigd.



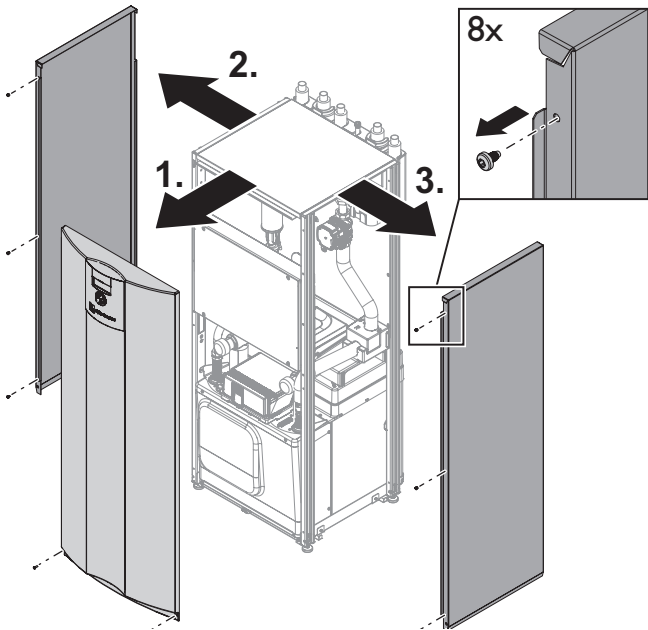
2. Verwijder de bevestigingshoeken en het transport- en verpakkingsmateriaal milieuvriendelijk in overeenstemming met de lokale voorschriften.
3. Verwijder op de opstellingsplaats de folie van het kunststof element van het frontpaneel.

Demonteren van de kastpanelen voor transport met steekwagen of dragen

- ✓ Het apparaat is uitgepakt (→ "Uitpakken", pagina 9).

Om beschadigingen van de kastpanelen te voorkomen:

1. Draai 2 schroeven beneden aan het frontpaneel los.
Licht het frontpaneel naar boven uit en zet het neer op een veilige plek.
2. Draai 3 schroeven het rechter zijpaneel los.
Schuif de zijpaneel naar boven en zet ze op een veilige plek neer.
3. Draai 3 schroeven het linker zijpaneel los.
Schuif de zijpaneel naar boven en zet ze op een veilige plek neer.



Transport met een steekwagen

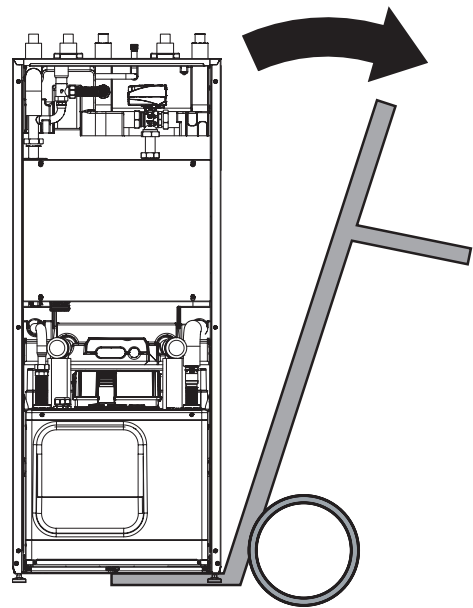


AANWIJZING

- Bij het transport met een steekwagen moet de modulekast ingeschoven zijn.
- De volgende afbeelding met de steekwagen toont het transport van het apparaat op de linkerzijde; het kan echter ook op de rechterzijde worden getransporteerd.

- ✓ De kastpanelen zijn gedemonteerd.

Om beschadigingen te voorkomen: laad het apparaat uitsluitend zijwaarts op de steekwagen.



Transporteer het apparaat op de steekwagen.

Dragen van het apparaat

- ✓ De kastpanelen zijn gedemonteerd.
1. Demonteer de modulekast (→ "Modulekast demonteren", pagina 11) en draag deze aan de draaglussen naar de opstellingsplaats.
 2. Draag de kast met de apparaatcomponenten apart naar de opstellingsplaats.



5.4 Opstelling

Eisen aan de opstellingsruimte en -plaats



AANWIJZING

Neem voor de eisen aan de opstellingsruimte en -plaats de lokale voorschriften en normen in acht. De tabel vermeldt de in Duitsland geldende voorschriften volgens EN 378-1.

Koudemiddel	Grenswaarde [kg/m³]
R 134a	0,25
R 404A	0,52
R 407C	0,31
R 410A	0,44
R 448A	0,39

→ “Technische gegevens / leveringsomvang”, vanaf pagina 23

$$\text{Minimale ruimtevolum} = \frac{\text{Koudemiddelvolume [kg]}}{\text{Grenswaarde [kg/m³]}}$$



AANWIJZING

Indien meerdere warmtepompen van hetzelfde type worden opgesteld, hoeft slechts met één warmtepomp rekening te worden gehouden. Indien meerdere warmtepompen van verschillende typen worden opgesteld, hoeft slechts rekening te worden gehouden met de warmtepomp met de grootste koudemiddelinhoud.

- ✓ Het minimale ruimtevolum komt overeen met de eisen voor het gebruikte koudemiddel.
- ✓ Opstelling alleen binnen in een gebouw.
- ✓ De opstellingsruimte is droog en vorstvrij.
- ✓ De afstanden zijn in acht genomen (→ “Opstellingsschema’s”, vanaf pagina 34).
- ✓ De ondergrond is geschikt voor de opstelling van het apparaat:
 - effen en waterpas
 - voldoende draagvermogen voor het gewicht van het apparaat

Apparaat uitlijnen

- Het apparaat dient door middel van de in hoogte verstelbare poten op de opstellingsplaats stabiel en waterpas te worden uitgelijnd met behulp van een moersleutel SW 13. Verstelbereik: 25 mm.

6 Montage en aansluiting

6.1 Modulekast demonteren

LET OP

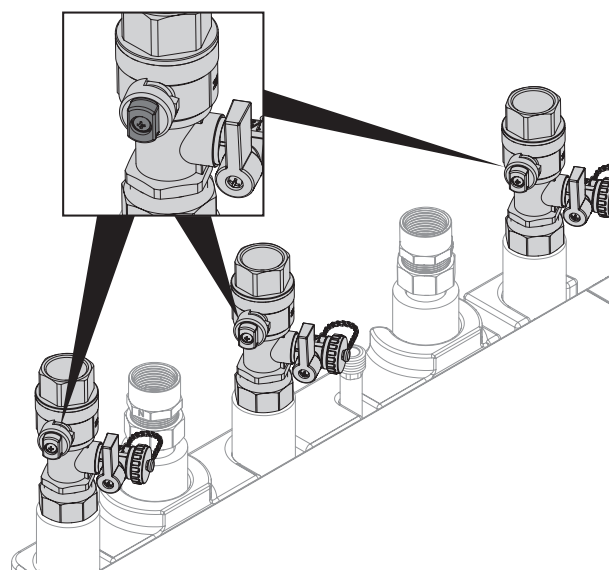
Indien de modulekast meer dan 45° wordt gekanteld, loopt compressorolie in het koelcircuit.

- Kantel de modulekast niet meer dan 45°.



AANWIJZING

- De modulekast kan indien nodig worden gedemonteerd voor een eenvoudiger transport van het apparaat of voor servicedoeleinden.
 - Stappen 1 t/m 5 zijn alleen bij een aangesloten en gevulde modulekast noodzakelijk.
- ✓ Het apparaat is spanningsvrij geschakeld en tegen inschakelen beveiligd.
1. Verwijder het frontpaneel van de modulekast (→ “7.1 Het frontpaneel van de modulekast verwijderen”, pagina 17).
 2. Sluit de afsluiters naar het verwarmingscircuit.



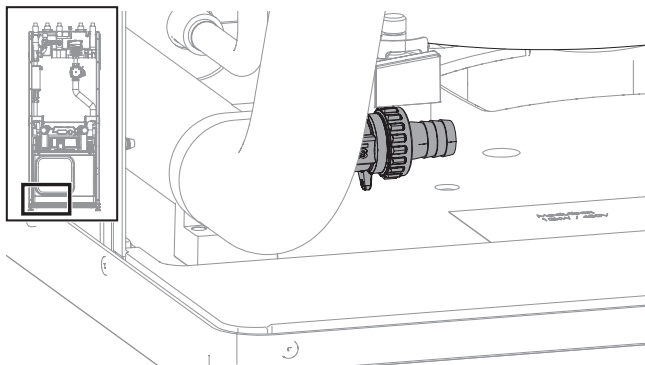


3. Laat het apparaat leeglopen via de vul- en aftapkraan van de verwarming.

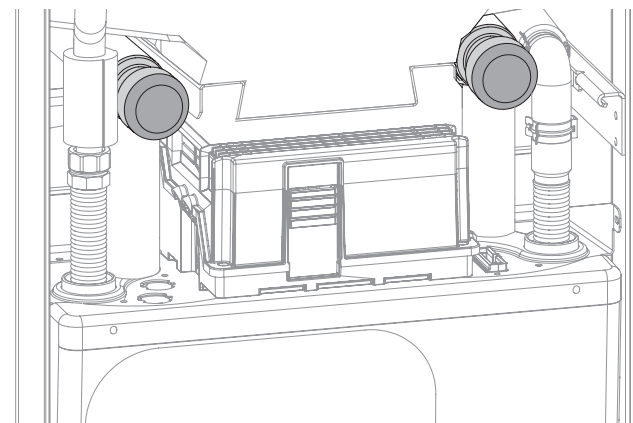


AANWIJZING

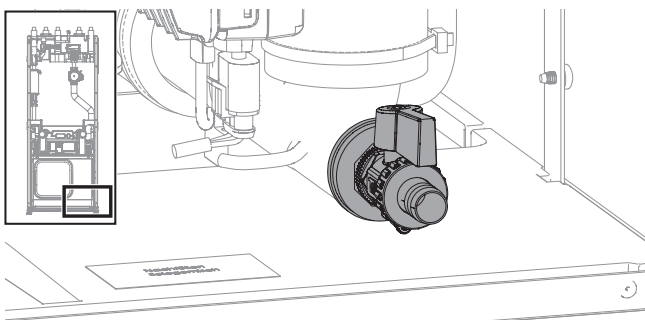
Bij alle KFE-kogelkranen zijn de slangaansluitingen niet bij de levering inbegrepen.



4. Sluit de afsluitkranen van de warmtebron (achter de afdekkingen) met een moersleutel.

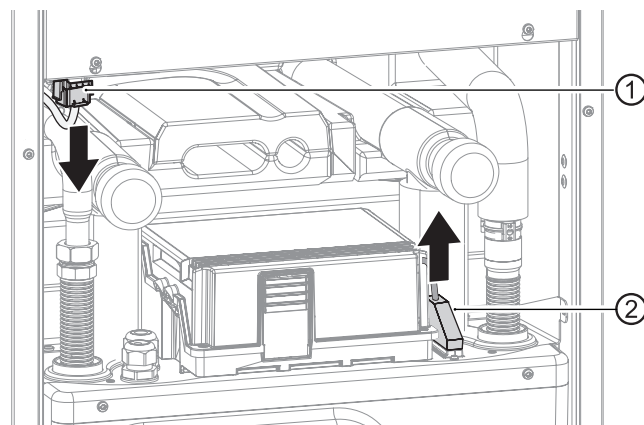


5. Laat het apparaat leeglopen via de vul- en aftapkraan van de warmtebron.

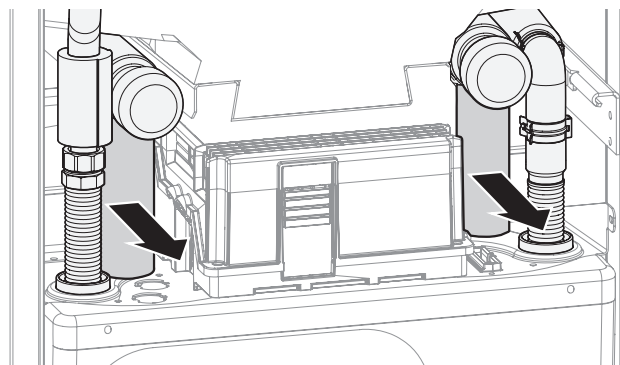


6. Koppel de elektrische aansluitingen los:

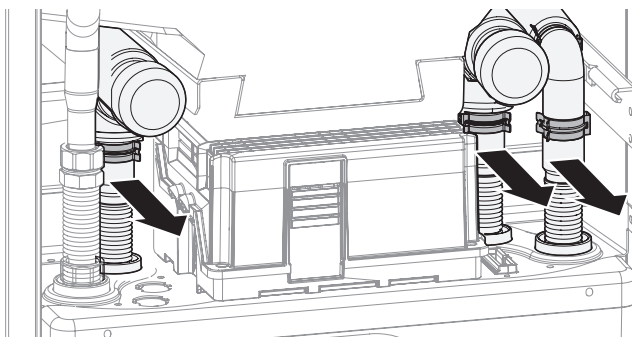
- Trek de 2 witte stekkers (①) onder aan de elektrische schakelkast uit. Maak hiervoor de lippen los door op de zijkanten van de stekker te drukken
- Trek de zwarte, rechthoekige stekker (②) bovenaan op de modulekast uit



7. Verwijder de isolaties aan de hydraulische verbindingen.

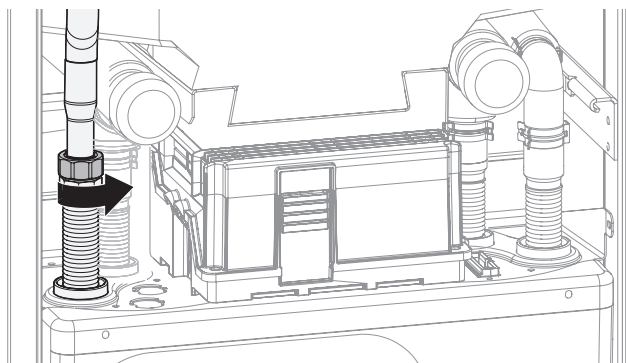


8. Verwijder de 3 klemmen aan de hydraulische verbindingen.

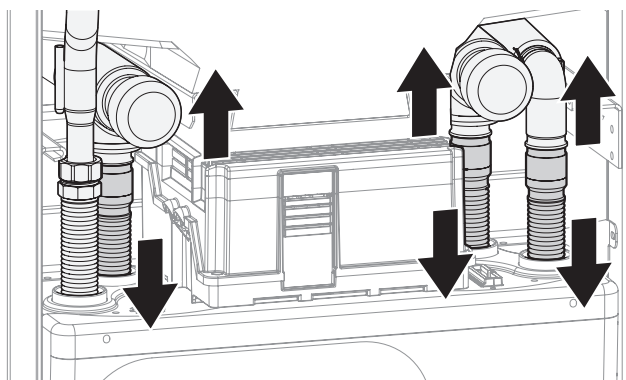




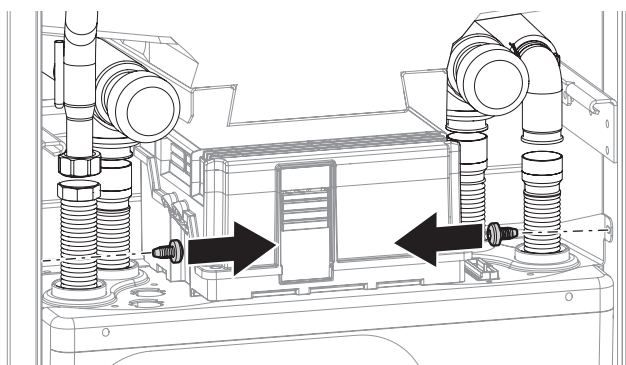
9. Schroef de verwarmingsaanvoer met een moersleutel SW 37 los.



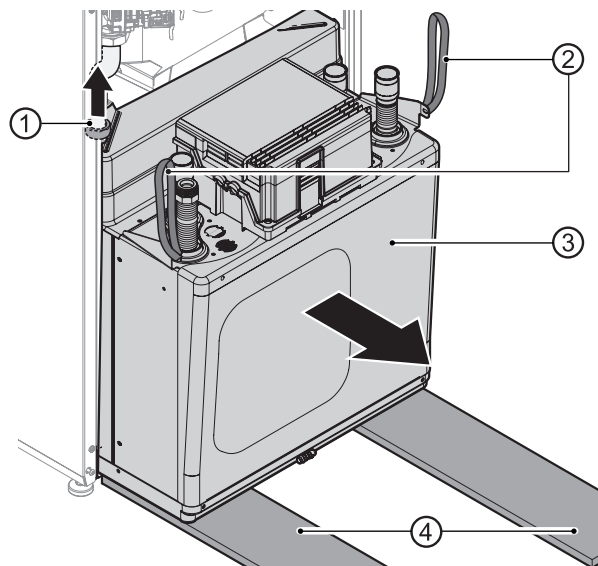
10. Koppel de hydraulische verbindingen los; duw hiervoor de buizen zo ver als nodig uit elkaar.



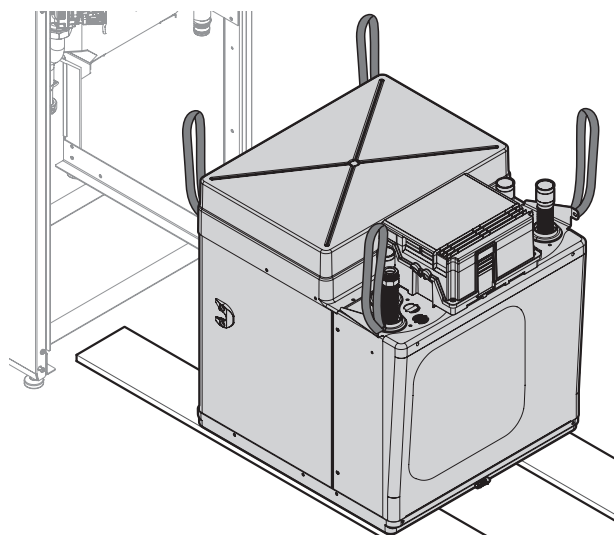
11. Verwijder de 2 bevestigingsschroeven aan de zijkant.



12. Om de vloer te beschermen en de modulekast (③) gemakkelijker te kunnen bewegen: leg er planken (④) onder, bijv. van het verpakkingsmateriaal.



13. Til de moer (①) aan de verwarmingsaanvoer op en houd deze in deze positie vast.
14. Trek de modulekast aan de draaglussen (②) langzaam en voorzichtig uit het apparaat. Let erop dat hierbij geen buizen worden beschadigd.
15. Trek de modulekast helemaal uit en zet deze op de planken.





6.2 Modulekast inbouwen

1. Zet de modulekast voorzichtig onderaan in de kast en schuif deze langzaam en voorzichtig naar binnen.
 - Til de moer aan de verwarmingsaanvoer op en houd deze in deze positie vast
 - Til de buizen op, zodat deze niet worden beschadigd
2. Breng de beide bevestigingsschroeven aan de zijkant aan.
3. Verbind de hydraulische aansluitingen. Vervang hierbij de O-ringen aan de warmtepomp aansluitingen (→ bijgeleverd in extra pakket).
4. Voer een drukproef uit en isoleer de buizen met de bijgeleverde isolatieslangen (→ extra pakket).
5. Breng de elektrische aansluitingen tot stand:
 - Steek beide stekkers aan de elektrische schakelkast in. Verzeker u ervan dat de stekkers vlot kunnen worden ingestoken en dat de lippen vastklikken
 - Steek de zwarte, rechthoekige stekker bovenaan op de modulekast in

6.3 Hydraulische aansluitingen monteren



AANWIJZING

De warmtebron kan bovenaan, rechts of links worden aangesloten.

Als de warmtebron aan de zijkant wordt aangesloten, kunnen de kabels tot een restlengte van ten minste 250 mm van de rand van het apparaat worden afgesneden (→ “Maatschetsen”, pagina 31).

LET OP

Beschadiging van de koperen leidingen door ontoelaatbare belasting!

- Beveilig alle aansluitingen tegen verdraaiing.
- ✓ De warmtebroninstallatie is volgens de voorschriften uitgevoerd (→ planningshandboek, maatschetsen, opstellingsschema's).
- ✓ De diameters en lengtes van de buizen van het verwarmingscircuit en de warmtebron zijn voldoende gedimensioneerd.
- ✓ De vrije opvoerhoogte van de circulatiepompen brengt ten minste de voor dit apparaattype vereiste minimale doorstroomhoeveelheid op (→ “Technische gegevens / leveringsomvang”, vanaf pagina 23).

- ✓ De leidingen voor de warmtebron en de verwarming zijn via een vast punt aan de wand of het plafond bevestigd.

Klemringschroefverbindingen en kogelkranen monteren

LET OP

Lekkage of breuk van de wartelmoer door te hoge krachtoefening!

- Draai de wartelmoer niet harder aan dan hierbeschreven is.
- 1. Controleer de buiseinden op krassen, verontreinigingen en vervormingen.
- 2. Controleer de correcte positie van de klemring op de fitting.
- 3. Schuif de buis door de klemring in de fitting tot aan de aanslag.
- 4. Draai de wartelmoer handvast aan en breng een watervaste markering aan.
- 5. Draai de wartelmoer met een $\frac{3}{4}$ omwenteling aan.
- 6. Controleer de verbinding op dichtheid.

Indien de verbinding niet dicht is:

1. Maak de verbinding weer los en controleer de buis op beschadiging.
2. Draai de wartelmoer handvast aan en haal deze vervolgens met een steeksleutel nogmaals $\frac{1}{8}$ tot $\frac{1}{4}$ omwenteling aan, omdat de klemring zich al in een klempositie bevindt.

Het apparaat op warmtebron en verwarmingscircuit aansluiten

1. Monteer afsluiters aan de aansluitingen van het warmtebron- en verwarmingscircuit.
2. Breng op het hoogste punt van de warmtebron en het verwarmingscircuit een ontluchter aan.
3. Aanbeveling: monteer aan de ingang van de warmtebron een vuilfilter met zeefgrootte 0,9 mm.
4. Zorg ervoor dat de bedrijfsoverdruk (→ “Technische gegevens / leveringsomvang”, vanaf pagina 23) in acht wordt genomen.



6.4 Elektrische aansluitingen tot stand brengen

LET OP

Vernieling van de compressor door een verkeerd draaiveld!

- Verzeker u ervan dat voor de voedingsstroom een rechts draaiveld beschikbaar is.

Fundamentele informatie over de elektrische aansluiting



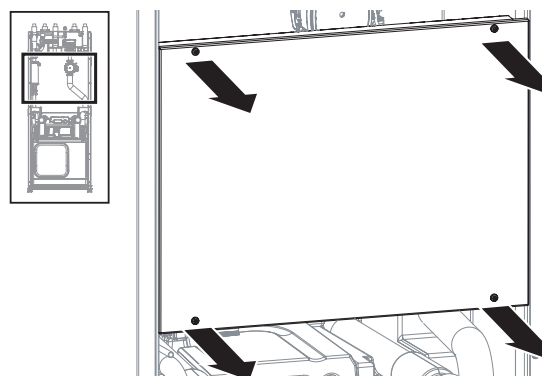
AANWIJZING

Zorg ervoor dat het apparaat te allen tijde met stroom wordt gevoed. Na werkzaamheden binnen in het apparaat en na het aanbrengen van de apparaatpanelen moet de elektrische voeding direct weer worden ingeschakeld.

- Voor elektrische aansluitingen gelden eventueel voorschriften van het lokale energiebedrijf
- De stroomvoorziening van de warmtepomp moet uitgerust zijn met een vermogensschakelaar volgens IEC 60947-2 die op alle polen is aangesloten en een afstand van ten minste 3 mm tussen de contacten heeft
- Let op de waarde van de uitschakelstroom (→ “Technische gegevens / leveringsomvang”, vanaf pagina 23)
- Neem de voorschriften voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) in acht
- Leg niet-afgeschermd elektrische leidingen en afgeschermd leidingen (buskabels) op voldoende afstand (> 100 mm)
- Maximale kabellengte: 30 m.
De LIN-buskabel moet een afgeschermd kabel van minimaal $4 \times 0,5$ mm² zijn

Kabels en leidingen naar binnen trekken en verbindingen tot stand brengen

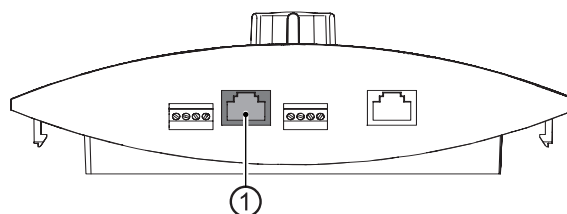
1. Alle kabels naar externe verbruikers moeten worden gestript, voor ze in de kabelgoot van de schakelkast worden gelegd.
2. De elektrische schakelkast openen:
 - Draai de 4 schroeven aan de afdekplaat van de elektrische schakelkast los
 - Verwijder de afdekplaat



3. Breng de regel-/sensorleidingen en voedingsleiding van het apparaat achteraan in de kast.
4. Steek de leidingen achteraan door de kabelopeningen in de schakelkast.
5. Sluit de leidingen op de betreffende klemmen aan (→ “Aansluitschema”, pagina 40).

Regelaar via een pc/netwerk besturen

1. Leg tijdens de installatie een afgeschermd netwerkkabel (categorie 6) door het apparaat.
2. Steek de RJ45-stekker van de netwerkkabel in de bus van het bedieningselement (①).



AANWIJZING

De netwerkkabel kan ook later nog altijd worden geïnstalleerd.



6.5 Bedieningselement monteren

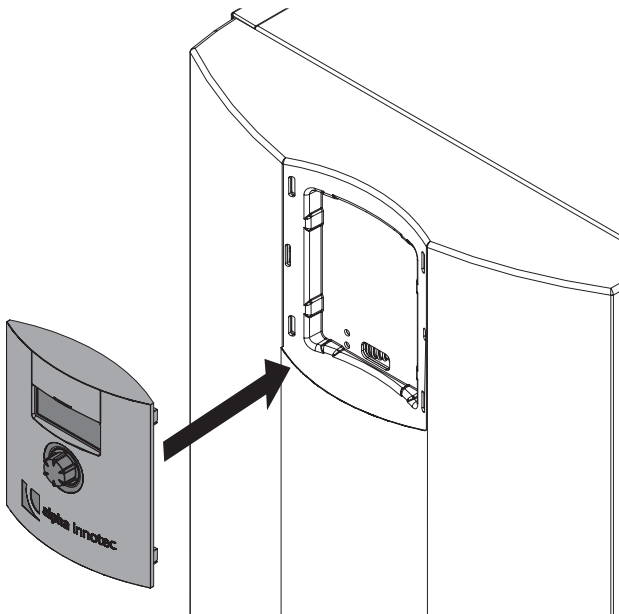


AANWIJZING

Het bedieningselement kan in een uitsparing in het frontpaneel van het apparaat worden geplaatst of aan de wand worden gemonteerd.

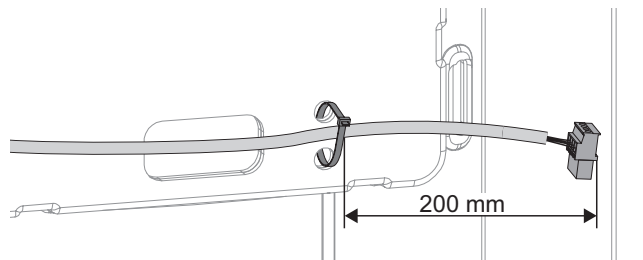
Bedieningselement in het apparaat plaatsen en aansluiten

1. Indien nodig: verwijder het deksel van de steekplaats. Demonteer hiervoor het frontpaneel (→ “Demonteren van de kastpanelen voor transport met steekwagen of dragen”, pagina 10), door de lippen samen te drukken en uit de openingen te duwen.
2. Verwijder de folie van het kunststof element van het frontpaneel.
3. Plaats het bedieningselement in de uitsparing in het frontpaneel van het apparaat.



4. Snijd de kabels op een royale lengte, zodat het frontpaneel kan worden afgenomen en naast het apparaat kan worden neergezet. Maak hierbij de kabelbinders voor de trekontlasting van de LIN-buskabel aan de elektrische schakelkast niet los.
 - LIN-buskabel ca. 1,1 m vanaf de bevestiging van de trekontlasting aan de elektrische schakelkast
 - Alle andere kabels ca. 1,2 m

5. Bevestig de LIN-buskabel ongeveer 20 cm voor de stekker met kabelbinders (→ extra pakket) aan het deksel (trekontlasting).



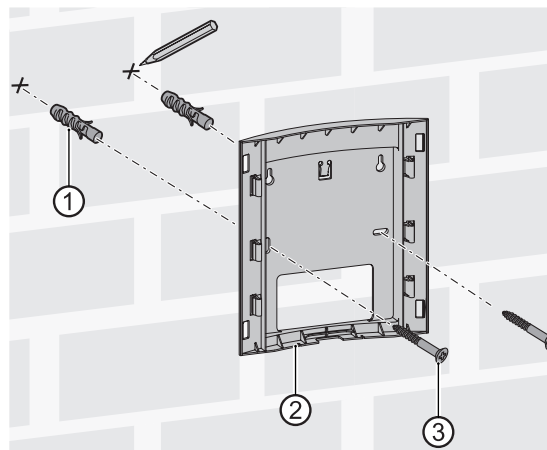
6. Steek de kabels door de opening in het frontpaneel van het apparaat onderaan in het bedieningselement.
7. Duw de lippen van het bedieningselement in de openingen in het frontpaneel van het apparaat.

Bedieningselement aan de wand monteren en aansluiten

LET OP

Monteer de wandhouder met bedieningselement **alleen verticaal** op een wand!

1. Maak de bevestigingsplaat van het bedieningselement los.
2. Indien optisch storend: snijd de lippen aan de achterzijde van het bedieningselement af (deze zijn alleen nodig om het element in het frontpaneel aan te brengen).
3. Markeer 2 boorgaten (→ Maatschets “Wandhouder”, pagina 33).
4. Indien de kabels vanaf de onderzijde naar het bedieningselement worden geleid: breek het gedeelte onderaan in het midden van de wandhouder uit. Gebruik hiervoor evt. een zijsnijder.
5. Bevestig de wandhouder (②) met 2 pluggen (①) en 2 schroeven (③).



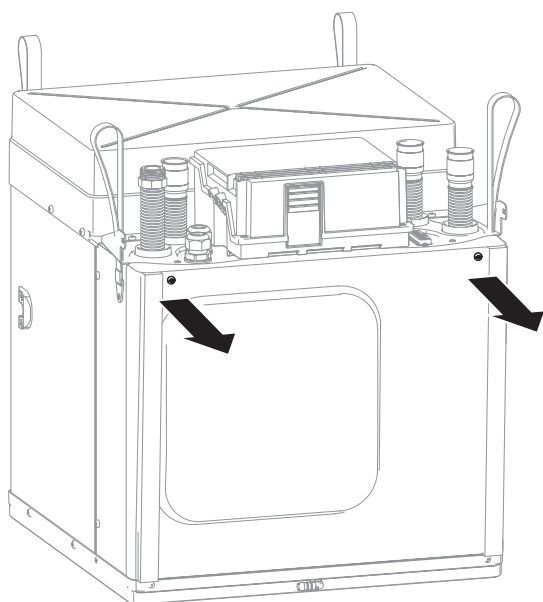


6. Leid de kabel vanuit de wand (bijv. inbouwdoos) of vanaf de onderzijde naar het bedieningselement.
7. Leid de LIN-buskabel bovenaan rechts aan de achterzijde uit de warmtepomp steek deze onderaan in het bedieningselement.
8. Steek het bedieningselement op de wandhouder.
9. Breng evt. het deksel aan (toebehooren).

7 Spoelen, vullen en ontluchten

7.1 Het frontpaneel van de modulekast verwijderen

- Schroef het frontpaneel van de modulekast los.



7.2 Warmtebron vullen, spoelen en ontluchten

In de warmtebron moet vorstbeveiliging gegarandeerd zijn.

Toegestaan zijn antivriesmiddelen op basis van:

- monopropyleenglycol
- mono-ethyleenglycol
- ethanol
- methanol

Antivriesmiddelen op zoutbasis zijn niet toegestaan.

- Bij de keuze van het antivriesmiddel ervoor zorgen dat de compatibiliteit met de volgende materialen gewaarborgd is:

- messing (CW602N en CW614N)
- roestvrij staal (AISI304, AISI316 en AISI316L)
- koper (Cu-DHP CW024A – EN1652)
- gietijzer (EN-GJL-150)
- composiet (PES 30% GF)
- EPDM (ethyleen-propyleen-dien-rubber)
- PTFE (polytetrafluorethyleen)
- FKM (fluorrubber)

Als een antivriesmiddel niet compatibel is met een van deze materialen, dan mag het niet gebruikt worden.

Antivriesmiddelen uit ons productassortiment zijn in relatie tot onze apparaten en de door ons aangekochte accessoires onschadelijk en garanderen de compatibiliteit met de opgesomde materialen.

- Bij de keuze van het antivriesmiddel op de drukverliezen letten.
- Het gekozen en gebruikte antivriesmiddel moet aan de specificaties en eisen van de lokale autoriteiten en waterstaatsinstanties voldoen.



WAARSCHUWING

Methanol en ethanol kunnen brandbare en explosieve gassen verspreiden. Daarom dienen de voor antivriesmiddelen geldende veiligheidsbepalingen in acht te worden genomen!

Bij alle gebruikte antivriesmiddelen dienen de markeringen met betrekking tot de gevaarlijke stoffen in acht te worden genomen en de betreffende veiligheidsbepalingen te worden nageleefd.

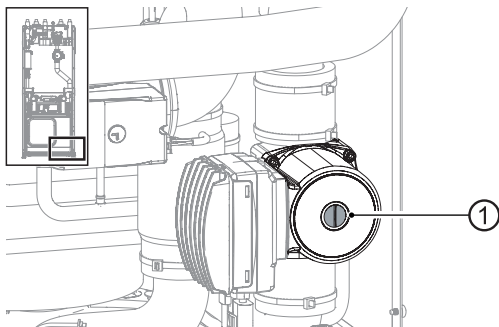
- Ervoor zorgen dat de mengverhouding van water en antivriesmiddel de gevraagde minimale vorstbeschermingstemperatuur in de warmtebron garandeert.
- “Technische gegevens / leveringsomvang”, vanaf pagina 23
- Zorg er bij gebruik van de warmtebron met water of een water-antivriesmengsel voor dat het gebruikte water voldoet aan de kwaliteitseisen voor de verwarmingswaterzijde.
- “Kwaliteit verwarmingswater”, pagina 18
- ✓ De afvoerleiding van de veiligheidsklep is aangesloten.
- ✓ De ruimte is geventileerd.



1. Spoel de warmtebroninstallatie goed door.
2. Meng het antivriesmiddel zorgvuldig met water in de vereiste verhouding, voordat de warmtebron ermee wordt gevuld.
3. Controleer de concentratie van het water-antivriesmengsel.
4. Vul de warmtebron met het water-antivriesmengsel.
Vul de installatie, tot deze helemaal luchtvrij is.
5. Vul het apparaat via de kogelkranen in de modulekast.

7.3 De circulatiepomp van de warmtebron ontluchten

1. Plaats een bak onder de pomp, om de weglopen- de vloeistof op te vangen.
2. Draai de ontluchtingsschroef (①) in het midden van de circulatiepomp van de warmtebron los.



AANWIJZING

Bij alle KFE-kogelkranen zijn de slangaansluitingen niet bij de levering inbegrepen.

3. Wacht tot er gelijkmatig vloeistof uitloopt.
4. Draai de ontluchtingsschroef (①) in het midden van de circulatiepomp van de warmtebron weer vast.
5. Schroef het frontpaneel van de modulekast vast.
6. Verwijder de opgevangen vloeistof in overeenstemming met de lokale voorschriften.
7. Stel de installatiedruk op 1 bar in.

7.4 Verwarmings- en warmdrink- waterlaadcircuit spoelen en vullen

Kwaliteit verwarmingswater



AANWIJZING

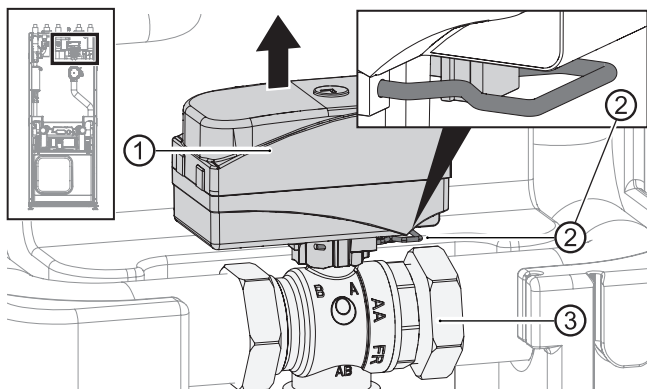
- Gedetailleerde informatie vindt u onder andere in de (Duitse) VDI-richtlijn 2035 "Vermeidung von Schäden in Warmwasser-Heizanlagen"
 - vereiste pH-waarde: 8,2 ... 10;
bij aluminium materialen:
pH-waarde: 8,2 ... 8,5
- Vul de installatie uitsluitend met gedemineraliseerd verwarmingswater (VE-water) of met water overeenkomstig VDI 2035 (zoutarme werkwijze van de installatie).

Voordelen van de zoutarme werkwijze:

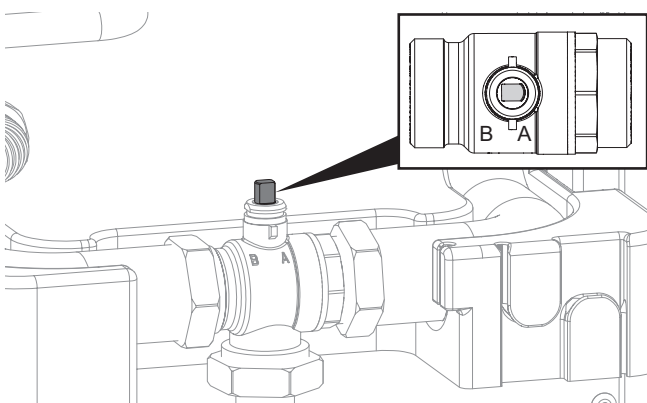
- geringe corrosieve eigenschappen
 - geen vorming van ketelsteen
 - ideaal voor gesloten verwarmingscircuits
 - ideale pH-waarde door zelfalkalisering na het vullen van de installatie
- Indien de benodigde waterkwaliteit niet kan worden ingesteld, de hulp van een vakbedrijf inroepen, dat zich in de behandeling van verwarmingswater gespecialiseerd heeft.
- Bewaar een installatieboek bij voor warmwater-verwarmingsinstallaties met de relevante plan-ningsgegevens (VDI 2035).
- ✓ De afvoerleiding van de veiligheidsklep is aangesloten.
- ✓ Het frontpaneel van de modulekast is verwijderd.
- Let erop dat de drempeldruk van de veiligheids-klep niet wordt overschreden.



1. Trek de beugelstift (②) aan de onderzijde van de klepmotor (①) uit.
2. Trek de klepmotor voorzichtig naar boven van de 3 wegomgeschakelklep (③).

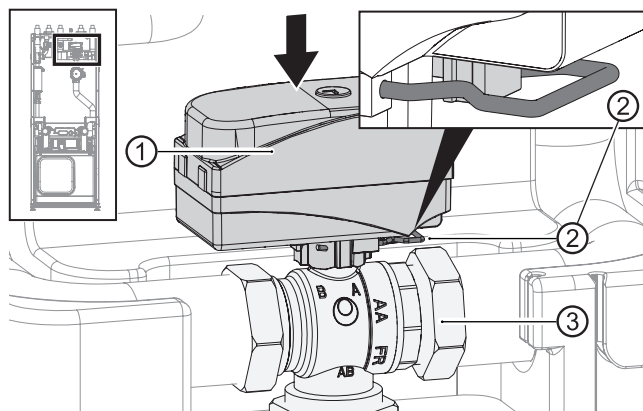


3. Draai de spil aan de 3 wegomgeschakelklep, zodat de afgeronde zijde van de spil naar markering A van de aansluitingen op de 3 wegomgeschakelklep gericht is.



4. Spoel het warmdrinkwaterlaadcircuit gedurende ca. 1 minuut.
5. Draai de spil, zodat de afgeronde zijde van de spil naar markering B van de aansluitingen op de 3 wegomgeschakelklep gericht is.
6. Spoel het verwarmingscircuit grondig, tot er geen lucht meer uit ontsnapt.
7. Zet de klepmotor (①) op de 3 wegomgeschakelklep (③).

8. Steek de beugelstift (②) in de onderzijde van de klepmotor.



9. Let erop dat de beugelstift correct is vastgeklikt:
 - ✓ De klepmotor zit vast op de 3 wegomgeschakelklep.
 - ✓ Beide punten van de beugelstift liggen op het uitstekende gedeelte.
 - ✓ De punten van de beugelstift zijn ca. 2 mm zichtbaar (niet veel meer!).
10. Schroef het frontpaneel van de modulekast vast.

8 Hydraulische aansluitingen isoleren

1. Isoleer het verwarmingscircuit en de warmtebron in overeenstemming met de lokale voorschriften.
2. Open de afsluiters.
3. Voer een drukproef uit en controleer de dichtheid.
4. Isoleer de interne leidingen aan de modulekast met het isolatiemateriaal uit het bijgeleverde extra pakket.
5. Isoleer de externe, plaatselijke buisleidingen.
6. Isoleer alle aansluitingen, armaturen en leidingen.
7. Isoleer de warmtebron diffusiedicht.
8. Isoleer bij apparaten met koeling ook het verwarmingscircuit diffusiedicht.

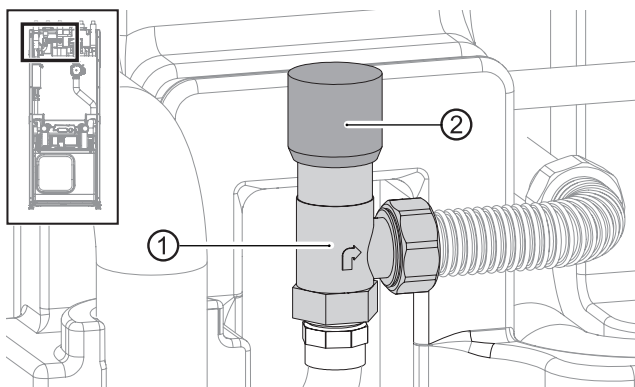


9 Overstortventiel instellen



AANWIJZING

- De handelingen in dit hoofdstuk zijn alleen bij een seriële buffervataansluiting noodzakelijk.
 - Voer de werkstappen snel uit, want anders kan de maximale retourtemperatuur worden overschreden en gaat de warmtepomp in hogedrukstoring.
 - Indien de instelknop aan het overstortventiel naar rechts wordt gedraaid, vergroot het temperatuurverschil (de spreiding), bij een draai naar links verkleint dit.
- ✓ De installatie werkt in de verwarmingsmodus (het beste in koude toestand).
1. Bij een lage stooklijn: zet de installatie op 'geforceerde verwarming' (→ gebruiksaanwijzing van de verwarmings- en warmtepompregelaar).
 2. Sluit de ventielen naar het verwarmingscircuit.
 3. Let erop dat de volledige volumestroom via het overstortventiel wordt geleid.
 4. Lees aan de verwarmings- en warmtepompregelaar de aanvoer- en retourtemperatuur af (→ gebruiksaanwijzing van de verwarmings- en warmtepompregelaar).
 5. Draai de instelknop (②) van het overstortventiel (①), tot de spreiding tussen aanvoer- en retourtemperatuur als volgt is ingesteld:
 - Bij warmtebrontemperatuur 0 °C: 8 K
 - Bij warmtebrontemperatuur 10 °C: 10 K



6. Open de ventielen naar het verwarmingscircuit.
7. Zet de verwarmings- en warmtepompregelaar weer terug.

10 Inbedrijfstelling

- ✓ De relevante planningsgegevens van de installatie zijn volledig gedocumenteerd.
- ✓ Het gebruik van de warmtepompinstallatie is bij het bevoegde energiebedrijf aangemeld.
- ✓ De installatie is luchtvrij.
- ✓ De installatiecontrole volgens de installatiechecklist is met succes voltooid.
1. Zorg ervoor dat aan de volgende punten volledig is voldaan:
 - De voedingsstroom is met een rechts draaiveld aan de compressor beschikbaar
 - De installatie is volgens deze handleiding opgesteld en gemonteerd
 - De elektrische installatie is vakkundig uitgevoerd in overeenstemming met deze handleiding en de lokale voorschriften
 - De stroomvoorziening van de warmtepomp is uitgerust met een vermogensschakelaar volgens IEC 60947-2 die op alle polen is aangesloten en een afstand van ten minste 3 mm tussen de contacten heeft
 - De waarde van de uitschakelstroom is in acht genomen
 - Het verwarmingscircuit is gespoeld en ontluicht
 - De vorstbescherming van de warmtebronvloeistof voldoet aan de specificaties
→ "Technische gegevens / leveringsomvang", vanaf pagina 23
 - Alle afsluiters van het verwarmingscircuit zijn geopend
 - Alle afsluiters van de warmtebron zijn geopend
 - De buisleidingen en componenten van de installatie zijn dicht
 2. Het opleveringsprotocol van de warmtepompinstallatie is volledig ingevuld en ondertekend.
 3. In Duitsland: Stuur het opleveringsprotocol voor warmtepompinstallaties en de installatiechecklist naar de klantenservice van de fabrikant.
In andere landen: Stuur het opleveringsprotocol voor warmtepompinstallaties en de installatiechecklist naar de lokale partner van de fabrikant.
 4. Laat de warmtepomp door geautoriseerd onderhoudspersoneel van de fabrikant in bedrijf stellen (hier zijn kosten mee verbonden).



11 Onderhoud



AANWIJZING

Wij adviseren een onderhoudsovereenkomst af te sluiten met een gespecialiseerd verwarmingsbedrijf.

11.1 Basis

Het koelcircuit van de warmtepomp heeft geen regelmatig onderhoud nodig.

Lokale voorschriften – bijv. de Verordening (EG) 517/2014 – schrijven onder andere dichtheidscontroles voor en/of het bijhouden van een logboek bij bepaalde warmtepompen.

De hermetische dichtheid en de hoeveelheid koudemiddel zijn criteria die bepalen of een logboek moet worden bijgehouden en of dichtheidscontroles moeten worden uitgevoerd, en met welke tijdsintervallen deze dienen plaats te vinden.

- Zorg ervoor dat de lokale voorschriften met betrekking tot de specifieke warmtepompinstallatie worden nageleefd.

11.2 Onderhoud volgens behoefte

- Controle en reiniging van de componenten van het verwarmingscircuit en de warmtebron, bijv. kleppen, expansievaten, circulatiepompen, filters, vuilvangers
- Controle van de werking van de veiligheidsklep voor het verwarmingscircuit

11.3 Verdamer en condensor reinigen en spoelen

- Reinig en spoel de verdamer/condensor nauwgezet volgens de voorschriften van de fabrikant.
- Neutraliseer de restanten na het spoelen van de verdamer/condensor met behulp van een chemisch reinigingsmiddel en spoel de verdamer/condensor vervolgens grondig met water.

11.4 Jaarlijks onderhoud

- Stel analytisch de kwaliteit van het verwarmingswater vast. Bij afwijkingen van de voorschriften moeten onmiddellijk geschikte maatregelen worden getroffen.

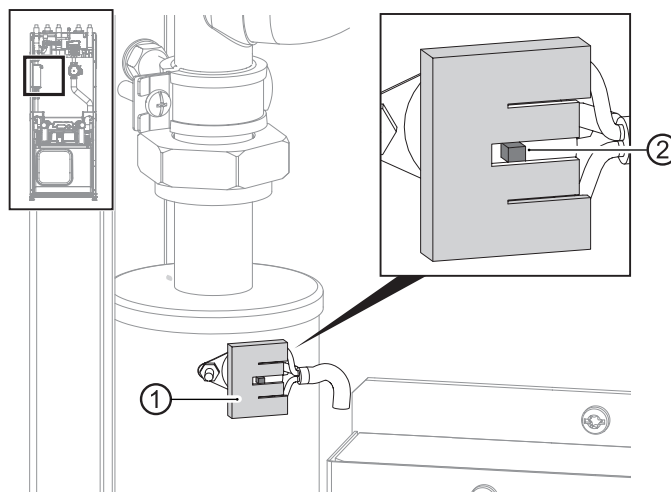
12 Storingen

- Stel de oorzaak van de storing vast via het diagnoseprogramma van de verwarmings- en warmtepompregelaar.
- Raadpleeg de lokale partner van de fabrikant of de klantenservice. Houd hierbij de storingsmelding en het apparaatnummer (→ “Apparaatsticker”, pagina 3) klaar.

12.1 Veiligheidstemperatuurbegrenzer ontgrendelen

Er is een veiligheidstemperatuurbegrenzer in het elektrische verwarmingselement ingebouwd. Bij een uitval van de warmtepomp of lucht in de installatie:

- Controleer of de resetknop (②) van de veiligheidstemperatuurbegrenzer (①) uitgesprongen is (ca. 2 mm).



- Druk de uitgesprongen resetknop (②) weer in.
- Indien de veiligheidstemperatuurbegrenzer herhaaldelijk reageert, dient de lokale partner van de fabrikant of de klantenservice te worden geraadpleegd.

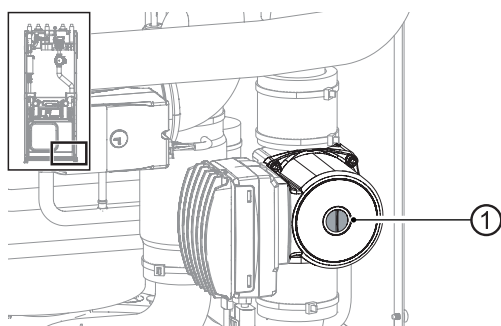


12.2 Manuele deblokkering van de circulatiepompen

Circulatiepompen kunnen blokkeren door sedimenten of langere stilstandperiodes. Deze blokkade kan handmatig worden verwijderd.

Deblokkering van de warmtebron-circulatiepomp

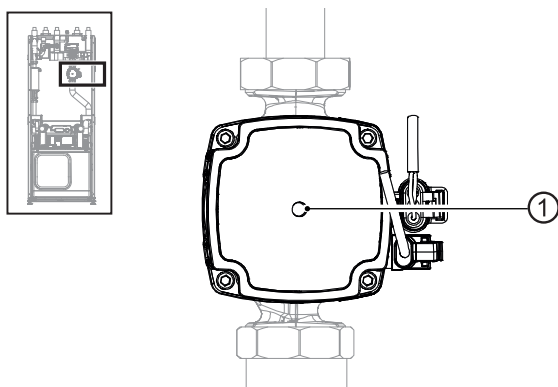
1. Schroef het frontpaneel van de modulekast los.
2. Draai de ontluchtingsschroef (①) in het midden van de circulatiepomp van de warmtebron los.



3. Steek een schroevendraaier in de opening en laat de geblokkeerde as los in de draairichting van de circulatiepomp.
4. De ontluchtingsschroef (①) opnieuw plaatsen en vastdraaien.
5. Schroef het frontpaneel van de modulekast vast.

Deblokkering van de verwarmings-circulatiepomp

- Steek de schroevendraaier in het gat (①), druk de plunjer in de circulatiepomp tegen de as en laat de geblokkeerde as in de draairichting van de circulatiepomp los.



13 Demontage en verwijdering

13.1 Demontage

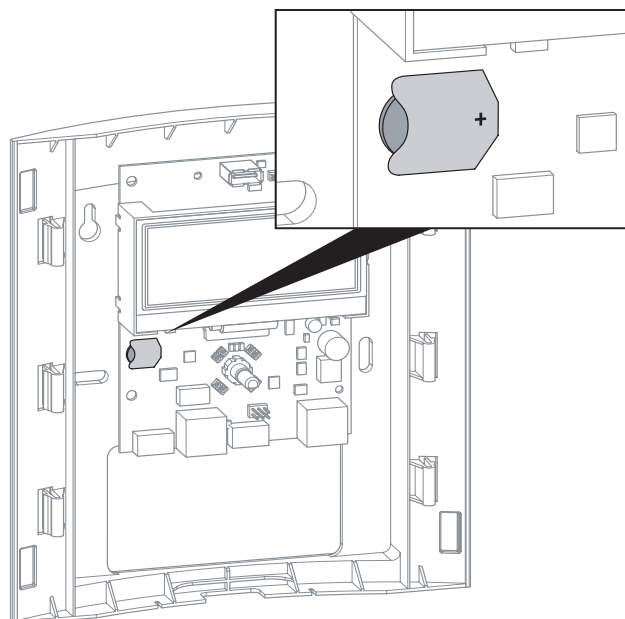
- ✓ Het apparaat is spanningsvrij geschakeld en tegen inschakelen beveiligd.
- Alle media zijn veilig opgevangen.
- Sorteert de componenten volgens de materialen.

13.2 Verwijdering en recycling

- Verwijder milieugevaarlijke media in overeenstemming met de lokale voorschriften, bijv. antivriesmengsel, koudemiddel.
- De componenten van het apparaat en de verpakkingsmaterialen dienen volgens de lokale voorschriften voor recycling te worden afgevoerd.

13.3 Demontage van de bufferbatterij

1. Schuif de bufferbatterij op de printplaat van het bedieningselement met een schroevendraaier uit.



2. Verwijder de bufferbatterij in overeenstemming met de lokale voorschriften.



Technische gegevens / leveringsomvang

SWC 42H1 – SWC 62H1

Vermogensgegevens verwarmingsvermogen/COP			SWC 42H1	SWC 62H1
Verwarmingsvermogen I COP	bij B0/W35 standaardpunt volgens EN14511	kW I COP	4,89 I 4,54	5,80 I 4,80
	bij B0/W45 standaardpunt volgens EN14511	kW I COP	4,70 I 3,58	5,31 I 3,50
	bij B0/W55 standaardpunt volgens EN14511	kW I COP	4,53 I 2,80	5,10 I 2,75
	bij B7/W35 doorstromen analoog aan B0/W35	kW I COP	5,86 I 5,62	7,00 I 5,87
Koelvermogen bij max. volumestroom (B15/W25), apparaten met passieve koeling: code K			kW	—
Toepassingsgrenzen				
Retour verwarmingscircuit min. I aanvoer verwarmingscircuit max.			°C	20 I 60
Warmtebronretour			min. I max. °C	-5 – 25
Aanvullende bedrijfspunten			...	B0W65
Geluid				
Geluidsdrukniveau op 1 m afstand tot apparaatrand			dB(A)	30
Geluidsvermoggenniveau volgens EN12102			dB(A)	42
Warmtebron				
Volumestroom: minimaal I nominaal analoog B0/W35 I maximaal			l/h	700 I 1050 I 1600
Max. vrije opvoerhoogte warmtepomp Δp (met koeling ΔpK)*** I volumestroom			bar (bar) I l/h	0,60 (—) I 1050
Goedgekeurd antivriesmiddel			mono-ethyleenglycol I propyleenglycol I methanol I ethanol	• I • I • I •
Antivriesmiddelconcentratie: vorstvrij tot minimaal			°C	-13
Maximaal toelaatbare bedrijfsdruk			bar	3
Verwarmingscircuit				
Volumestroom: minimaal I nominaal analoog aan B0/W35 I maximaal			l/h	450 I 850 I 1300
Max. vrije opvoerhoogte warmtepomp Δp (met koeling ΔpK) I volumestroom			bar (bar) I l/h	0,7 (—) I 850
Drukverliezen warmtepomp Δp I volumestroom			bar I l/h	— (—) I —
Maximaal toelaatbare bedrijfsdruk			bar	3
Algemene apparaatgegevens				
Gewicht totaal (met koeling)			kg (kg)	155 (—)
Gewicht kast (met koeling) I gewicht toren (met koeling)			kg (kg) I kg (kg)	90 (—) I 65 (—)
Type koudemiddel I hoeveelheid koudemiddel			... I kg	R410A I 1,05
Warmdrinkwaterreservoir				
Netto-inhoud			l	—
Zwerfstroomanode			geïntegreerd: • ja — nee	—
Warmdrinkwatertemperatuur warmtepompbedrijf I elektrisch verwarmingselement			tot °C I tot °C	— I —
Hoeveelheid mengwater volgens ErP: 2009/125/EG (bij 40 °C, verbruik van 10 l/min)			l	—
Warmhoudverlies volgens ErP: 2009/125/EG (bij 65 °C)			W	—
Maximale druk			bar	—
Elektrische gegevens				
Spanningscode I beveiliging op alle polen warmtepomp*)**)			... I A	1~N/PE/230V/50Hz I C16
Spanningscode I beveiliging stuurspanning **)			... I A	1~N/PE/230V/50Hz I B10
Spanningscode I beveiliging elektrisch verwarmingselement **)			... I A	1~N/PE/230V/50Hz I B40
Spanningscode I beveiliging op alle polen bij aansluiting via een gemeenschappelijke toevoerleiding*)**)			... I A	— I —
WP*): effect. opgenomen vermogen bij B0/W35 volgens EN14511 I stroomverbruik I cosφ			kW I A I ...	1,08 I 4,98 I 0,87
WP*): max. machinestroom I max. opgenomen vermogen binnen de toepassingsgrenzen			A I kW	10,5 I 2,45
Aanloopstroom: direct I met softstarter			A I A	52,0 I 26,0
Beschermingsgraad			IP	20
Vermogen elektrisch verwarmingselement			kW	9 I 6 I 3
Opgenomen vermogen circulatiepomp verwarmingscircuit I warmtebron			min. — max. W I W	2 – 60 I 5 – 87
Overige apparaatinformatie				
Veiligheidsklep verwarmingscircuit I warmtebron			bij leveringsomvang inbegrepen: • ja — nee	— I —
Expansievat verwarmingscircuit I warmtebron			bij leveringsomvang inbegrepen: • ja — nee	— I —
Overstortventiel I omschakelklep verwarmingswater - warm drinkwater			geïntegreerd: • ja — nee	• I •
Flexibele koppelingen verwarmingscircuit I warmtebron			geïntegreerd: • ja — nee	• I •
*) alleen compressor, **) lokale voorschriften in acht nemen, ***) gegevens voor 25% mono-ethyleenglycol				
				813562b
				813563a



Technische gegevens / leveringsomvang

SWC 82H1 – SWC 102H1

Effektdata varmeeffekt / COP			SWC 82H1	SWC 102H1
Varmeeffekt COP	ved B0/W35 normpunkt iht. EN14511	kW COP	7,50 4,80	10,30 4,80
	ved B0/W45 normpunkt iht. EN14511	kW COP	6,84 3,56	9,60 3,57
	ved B0/W55 normpunkt iht. EN14511	kW COP	6,62 2,84	9,42 2,93
	ved B7/W35 massestrøm analog B0/W35	kW COP	8,89 5,87	12,44 5,83
Kjøleeffekt ved maks. volumstrøm (B15/W25), enheter med passiv kjøling: Merking K			kW	—
Bruksgrenser				
Varmekrets returtemp min. varmekrets turtemp maks.			°C	20 60
Varmekilde returtemp			min. maks. °C	-5 – 25
Ekstra driftspunkter			...	B0W65
Lyd				
Lydtrykknivå i 1 m avstand til enhetens kant			dB(A)	31
Lydeffektnivå iht. EN12102			dB(A)	43
Varmekilde				
Volumstrøm: minimal nominell analog B0/W35 maksimal			l/t	1200 1750 2600
Maksimalt eksternt trykfall varmepumpe Δp (med kjøling ΔpK)***) volumstrøm			bar (bar) l/t	0,7 (—) 1750
Godkjente frostvæsker			Monoetylenglykol Propylenglykol Metanol Etanol	• • • •
Frostvæskeskonentrasjon: minimal frostsikkerhet inntil			°C	-13
Maks. tillatt driftstrykk			bar	3
Varmekrets				
Volumstrøm: minimal nominell analog B0/W35 maksimal			l/t	650 1300 1600
Maksimalt eksternt trykfall varmepumpe Δp (med kjøling ΔpK) volumstrøm			bar (bar) l/t	0,55 (—) 1300
Trykktap varmepumpe Δp volumstrøm			bar l/t	— (—) —
Maks. tillatt driftstrykk			bar	3
Generelle data				
Samlet vekt (med kjøling)			kg (kg)	175 (—)
Vekt boks (med kjøling) vekt tårn (med kjøling)			kg (kg) kg (kg)	110 (—) 65 (—)
Kuldemedietype fyllmengde kuldemedium			... kg	R410A 1,63
Tappevannsbeholder				
Nettoinnhold			l	—
Fremmedstrømanode			integert: • ja — nei	—
Temperatur på tappevarmtvannet varmepumpedrift elektrisk varmekolbe			inntil °C inntil °C	— —
Blandingsvannmengde iht. ErP: 2009/125/EF (ved 40 °C, uttak av 10 l/min)			l	—
Beredskaps varmetap iht. ErP: 2009/125/EF (ved 65 °C)			W	—
Maksimalt trykk			bar	—
Elektrisk anlegg				
Spenningskode allpolet sikring varmepumpe*)**)			... A	1~N/PE/230V/50Hz C20
Spenningskode sikring styrespenning **)			... A	1~N/PE/230V/50Hz B10
Spenningskode sikring elektrisk varmekolbe **)			... A	1~N/PE/230V/50Hz B40
Spenningskode allpolet sikring ved tilkopling via en felles tilførselsledning*)**)			... A	— —
VP*): effekt. effektopptak ved B0/W35 iht. EN14511 strømpptak cosφ			kW A ...	1,56 7,7 0,88
VP*): maks. maskinstrøm maks. effektopptak innenfor bruksgrensene			A kW	17,1 3,70
Startstrøm: direkte med mykstarter			A A	83,0 38,0
Beskyttelsesgrad			IP	20
Effekt elektrisk varmekolbe			kW	9 6 3
Effektopptak sirkulasjonspumpe varmekrets varmekilde			min. — maks. W W	2 – 60 3 – 140
Øvrig informasjon for enheter				
Sikkerhetsventil varmekrets varmekilde			inngår i leveransen: • ja — nei	— —
Ekspansjonsbeholder varmekrets varmekilde			inngår i leveransen: • ja — nei	— —
Overløpsventil vekselventil varme. -tappevarmtvann			integert: • ja — nei	• •
Vibrasjonsdempning røranlegg varmekrets varmekilde			integert: • ja — nei	• •

*) kun kompressor, **) lokale forskrifter må overholdes, ***) opplysninger for 25 % monoetylenglykol

813564a

813565a



Technische gegevens / leveringsomvang

SWC 132H1

Vermogensgegevens verwarmingsvermogen/COP			SWC 132H1
Verwarmingsvermogen COP	bij B0/W35 standaardpunt volgens EN14511	kW COP	13,00 4,70
	bij B0/W45 standaardpunt volgens EN14511	kW COP	12,14 3,58
	bij B0/W55 standaardpunt volgens EN14511	kW COP	11,75 2,94
	bij B7/W35 doorstromen analoog aan B0/W35	kW COP	15,63 5,60
Koelvermogen bij max. volumestroom (B15/W25), apparaten met passieve koeling: code K			kW
Koelvermogen bij max. volumestroom (B15/W25), apparaten met passieve koeling: code K			—
Toepassingsgrenzen			
Retour verwarmingscircuit min. aanvoer verwarmingscircuit max.			°C 20 60
Warmtebronretour			min. max. °C -5 - 25
Aanvullende bedrijfsfuncties			... B0W65
Geluid			
Geluidsdruk op 1 m afstand tot apparaatrand			dB(A) 31
Geluidsvermogen volgens EN12102			dB(A) 43
Warmtebron			
Volumestroom: minimaal nominaal analoog B0/W35 maximaal			l/h 2050 3050 4500
Max. vrije opvoerhoogte warmtepomp Δp (met koeling ΔpK)*** volumestroom			bar (bar) l/h 0,55 (—) 3050
Goedgekeurd antivriesmiddel			mono-ethyleenglycol propyleenglycol methanol ethanol • • • •
Antivriesmiddelconcentratie: vorstvrij tot minimaal			°C -13
Maximaal toelaatbare bedrijfsdruk			bar 3
Verwarmingscircuit			
Volumestroom: minimaal nominaal analoog aan B0/W35 maximaal			l/h 1150 2250 2800
Max. vrije opvoerhoogte warmtepomp Δp (met koeling ΔpK) volumestroom			bar (bar) l/h 0,25 (—) 2250
Drukverliezen warmtepomp Δp volumestroom			bar l/h — (—) —
Maximaal toelaatbare bedrijfsdruk			bar 3
Algemene apparaatgegevens			
Gewicht totaal (met koeling)			kg (kg) 185 (—)
Gewicht kast (met koeling) gewicht toren (met koeling)			kg (kg) kg (kg) 120 (—) 65 (—)
Type koudemiddel hoeveelheid koudemiddel			... kg R410A 2,13
Warmdrinkwaterreservoir			
Netto-inhoud			l —
Zwerfstromanode			geïntegreerd: • ja — nee —
Warmdrinkwatertemperatuur warmtepompbedrijf elektrisch verwarmingselement			tot °C tot °C — —
Hoeveelheid mengwater volgens ErP: 2009/125/EG (bij 40 °C, verbruik van 10 l/min)			l —
Warmhoudverlies volgens ErP: 2009/125/EG (bij 65 °C)			W —
Maximale druk			bar —
Elektrische gegevens			
Spanningscode beveiliging op alle polen warmtepomp*)**)			... A 1~N/PE/230V/50Hz C32
Spanningscode beveiliging stuurspanning **)			... A 1~N/PE/230V/50Hz B10
Spanningscode beveiliging elektrisch verwarmingselement **)			... A 1~N/PE/230V/50Hz B40
Spanningscode beveiliging op alle polen bij aansluiting via een gemeenschappelijke toevoerleiding*)**)			... A — —
WP*): effect. opgenomen vermogen bij B0/W35 volgens EN14511 stroomverbruik cosφ			kW A ... 2,77 13,64 0,88
WP*): max. machinestroom max. opgenomen vermogen binnen de toepassingsgrenzen			A kW 27,9 6,15
Aanloopstroom: direct met softstarter			A A 130,0 45,0
Beschermingsgraad			IP 20
Vermogen elektrisch verwarmingselement			kW 9 6 3
Opgenomen vermogen circulatiepomp verwarmingscircuit warmtebron			min. — max. W W 2 - 60 2 - 180
Overige apparaatinformatie			
Veiligheidsklep verwarmingscircuit warmtebron			bij leveringsomvang inbegrepen: • ja — nee — —
Expansievat verwarmingscircuit warmtebron			bij leveringsomvang inbegrepen: • ja — nee — —
Overstortventiel omschakelklep verwarmingswater - warm drinkwater			geïntegreerd: • ja — nee • •
Flexibele koppelingen verwarmingscircuit warmtebron			geïntegreerd: • ja — nee • •

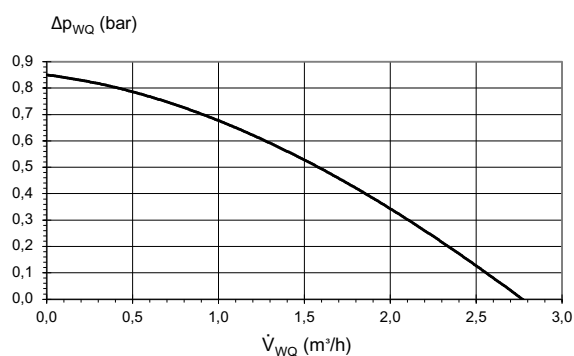
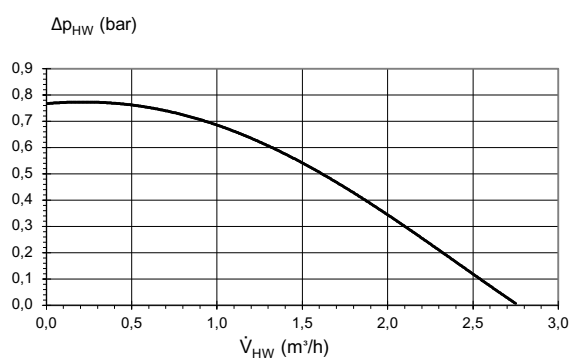
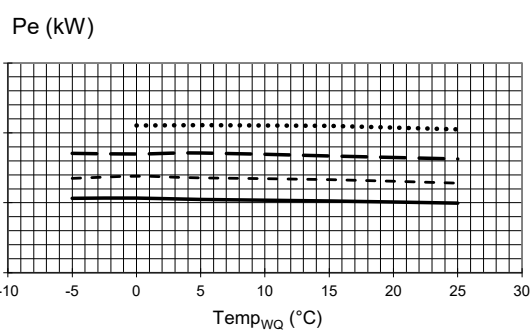
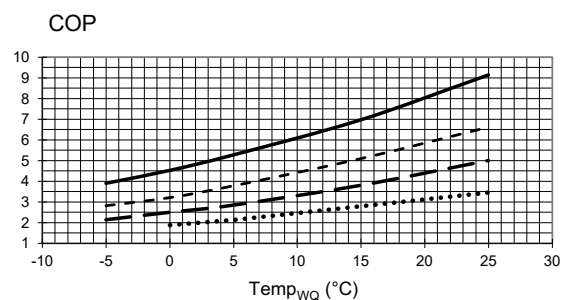
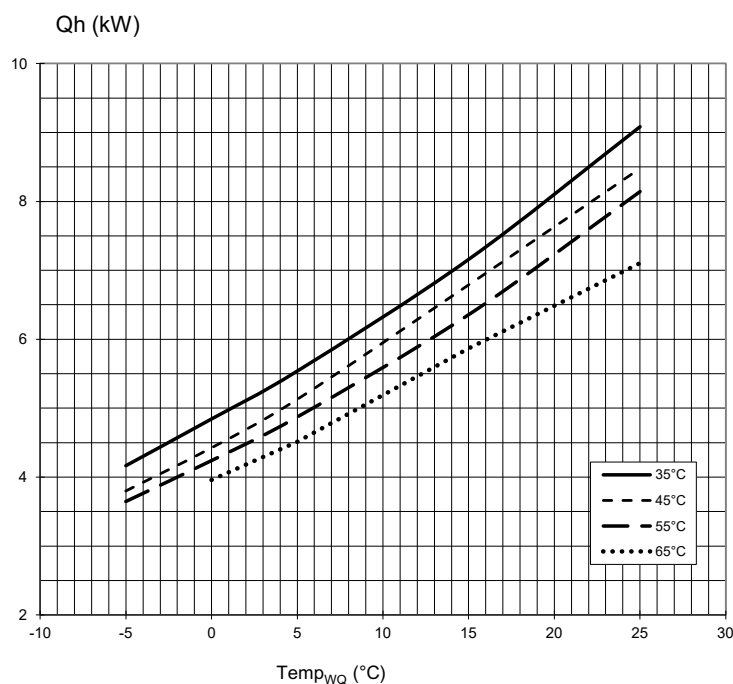
*) alleen compressor, **) lokale voorschriften in acht nemen, ***) gegevens voor 25% mono-ethyleenglycol

813566a



SWC 42H1

Vermogenscurves



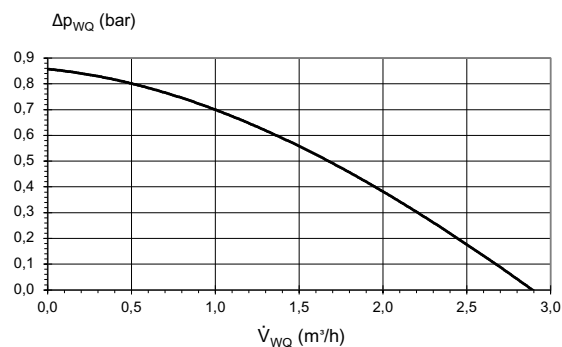
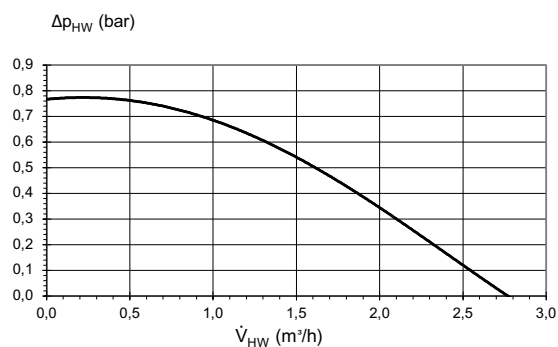
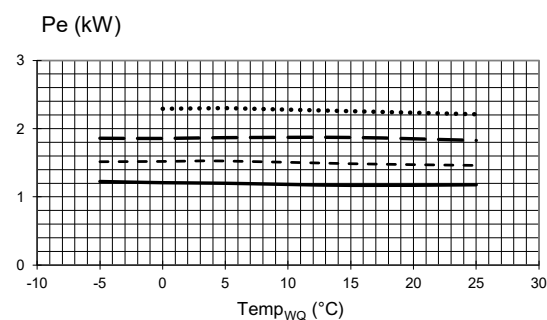
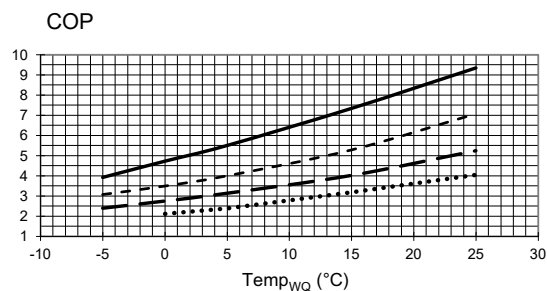
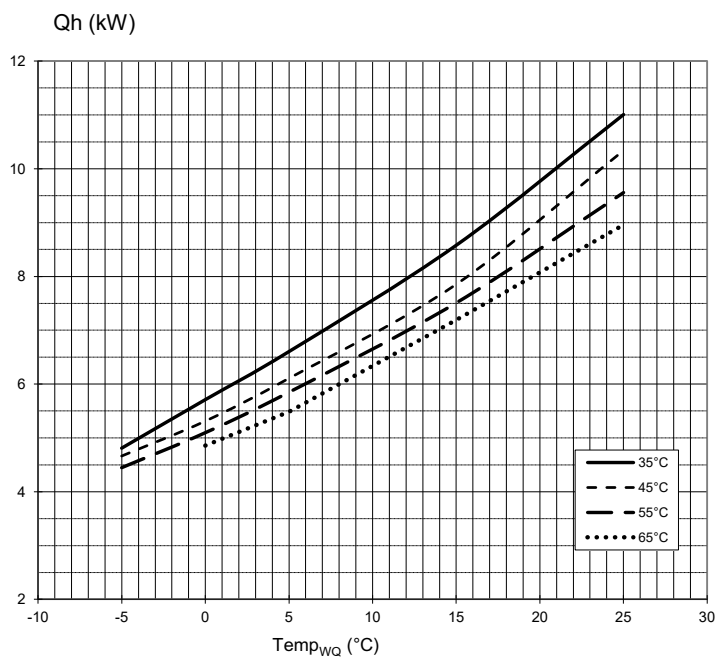
823259

Legenda:	NL823000L/170408
$\dot{V}_{HW}$	Volumestroom verwarmingswater
$\dot{V}_{WQ}$	Volumestroom warmtebron
Temp _{WQ}	Temperatuur warmtebron
Q _h	Verwarmingsvermogen
Pe	Opgenomen vermogen
COP	Coefficient of performance / vermogenscoëfficiënt
Δp_{HW}	Vrije opvoerhoogte verwarmingscircuit
Δp_{WQ}	Vrije opvoerhoogte warmtebron



Vermogenscurves

SWC 62H1



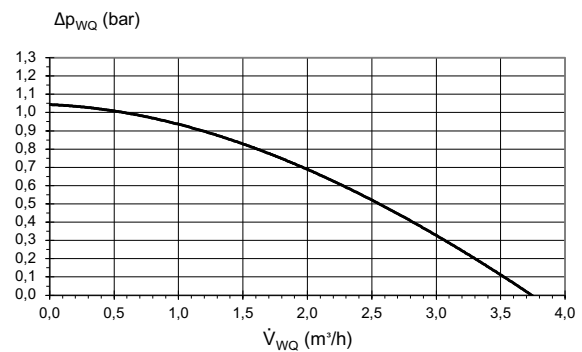
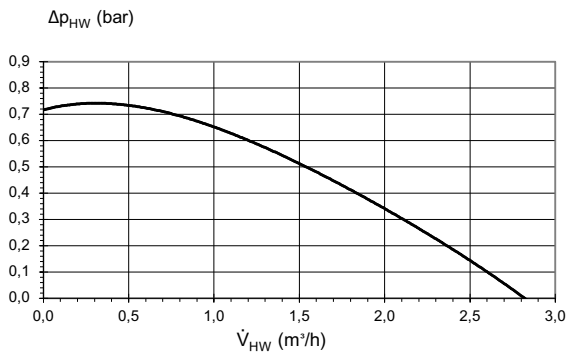
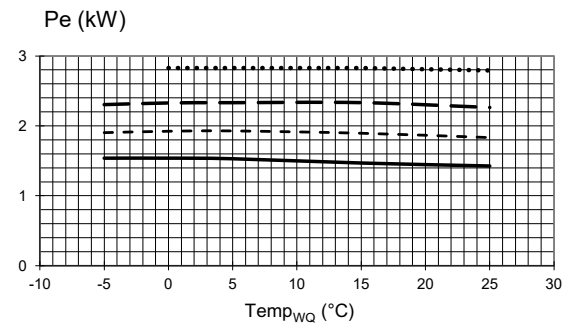
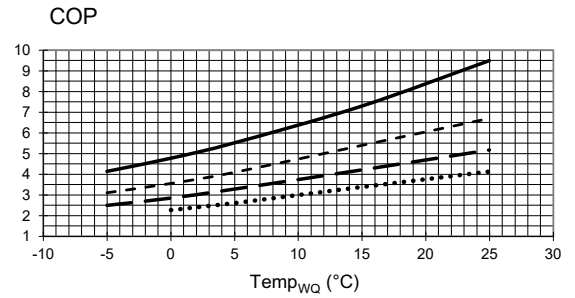
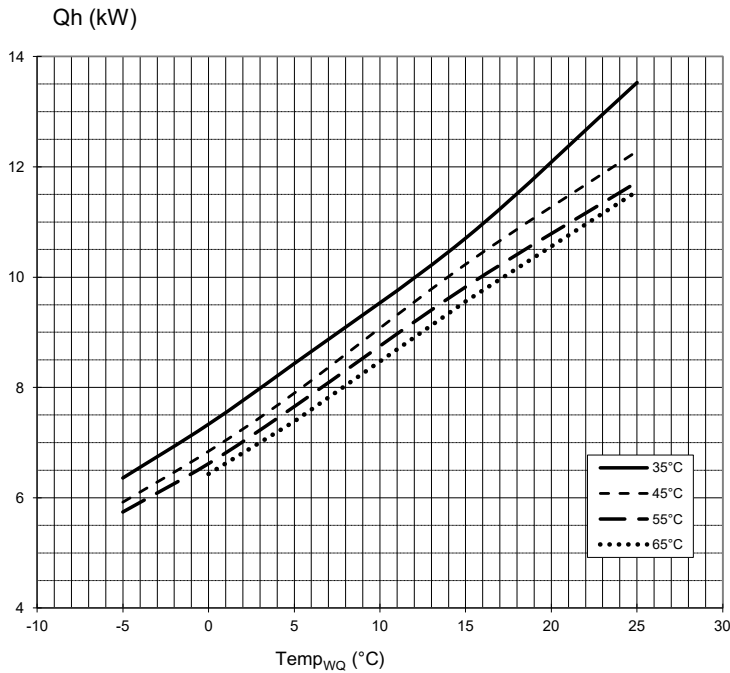
823260

Legenda:	NL823000L/170408
$\dot{V}_{HW}$	Volumestroom verwarmingswater
$\dot{V}_{WQ}$	Volumestroom warmtebron
Temp _{WQ}	Temperatuur warmtebron
Qh	Verwarmingsvermogen
Pe	Opgenomen vermogen
COP	Coefficient of performance / vermogenscoëfficiënt
Δp_{HW}	Vrije opvoerhoogte verwarmingscircuit
Δp_{WQ}	Vrije opvoerhoogte warmtebron



SWC 82H1

Vermogenscurves



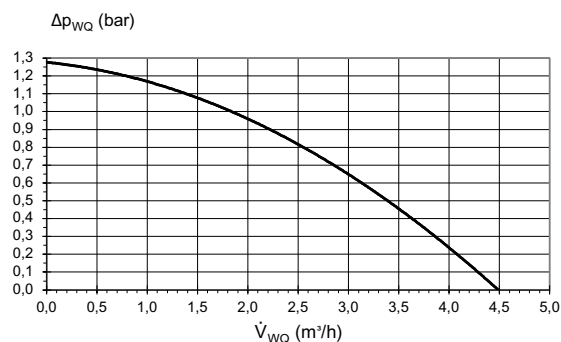
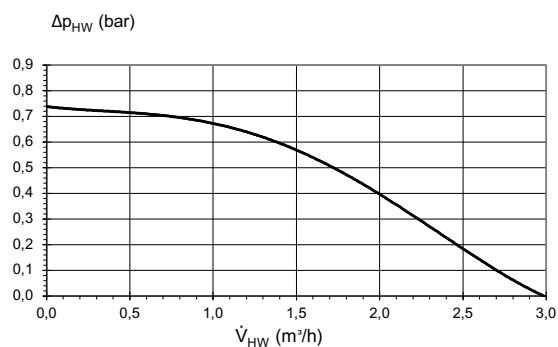
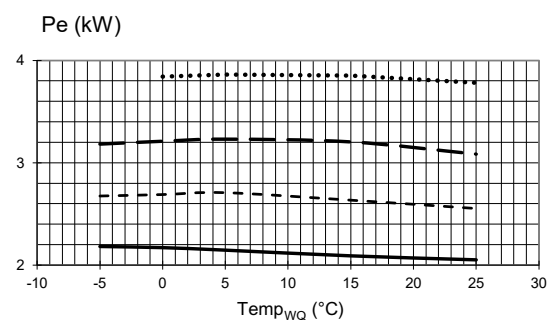
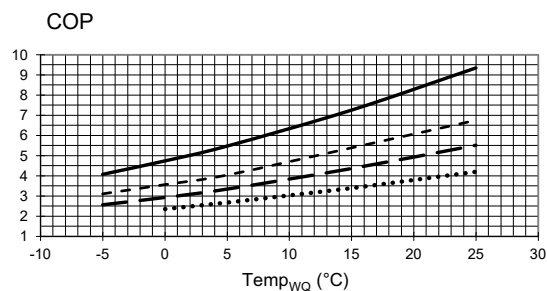
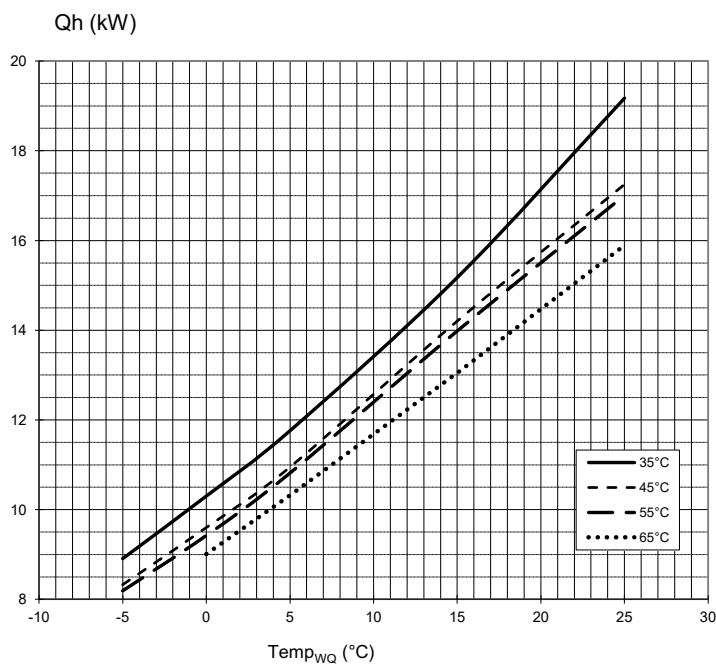
823261

Legenda:	NL823000L/170408
$\dot{V}_{HW}$	Volumestroom verwarmingswater
$\dot{V}_{WQ}$	Volumestroom warmtebron
Temp _{WQ}	Temperatuur warmtebron
Q _h	Verwarmingsvermogen
Pe	Opgenomen vermogen
COP	Coefficient of performance / vermogenscoëfficiënt
Δp _{HW}	Vrije opvoerhoogte verwarmingscircuit
Δp _{WQ}	Vrije opvoerhoogte warmtebron



Vermogenscurves

SWC 102H1



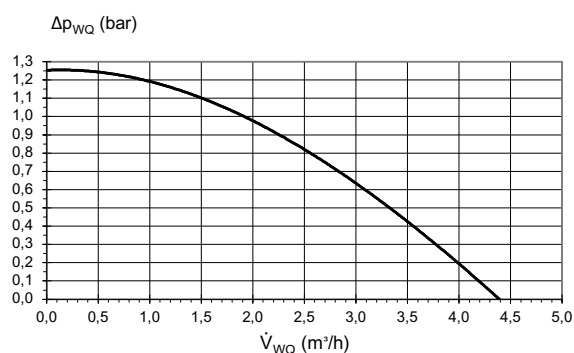
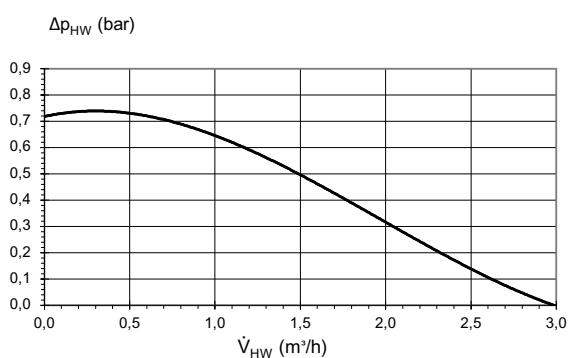
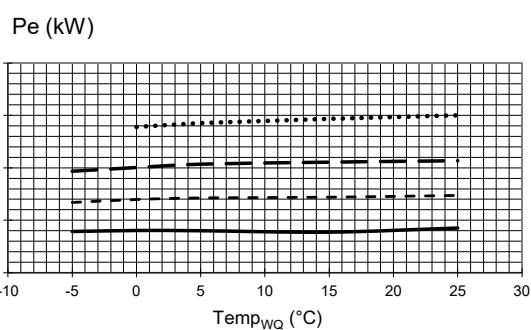
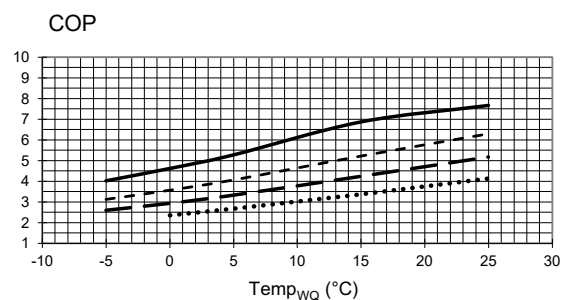
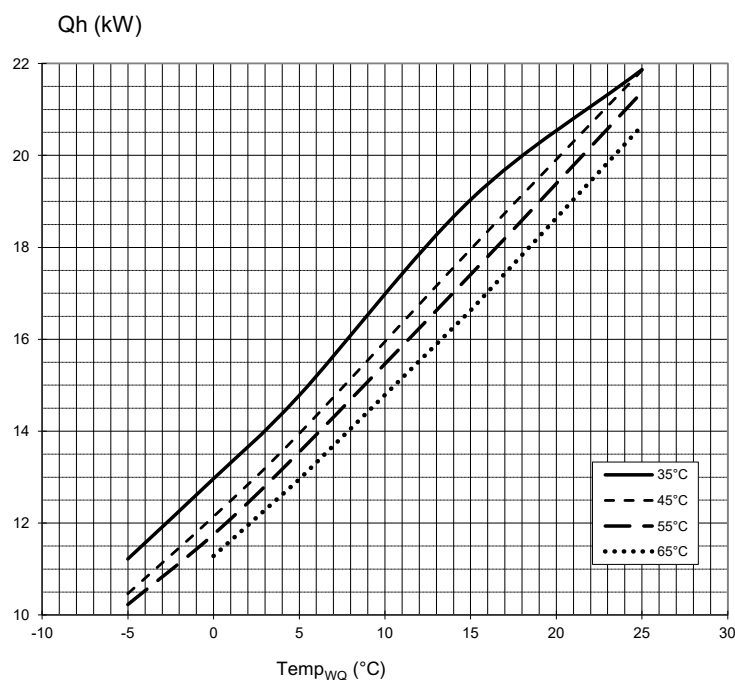
823262

Legenda:	NL823000L/170408
$\dot{V}_{HW}$	Volumestroom verwarmingswater
$\dot{V}_{WQ}$	Volumestroom warmtebron
Temp _{WQ}	Temperatuur warmtebron
Q _h	Verwarmingsvermogen
Pe	Opgenomen vermogen
COP	Coefficient of performance / vermogenscoëfficiënt
Δp _{HW}	Vrije opvoerhoogte verwarmingscircuit
Δp _{WQ}	Vrije opvoerhoogte warmtebron



SWC 132H1

Vermogenscurves



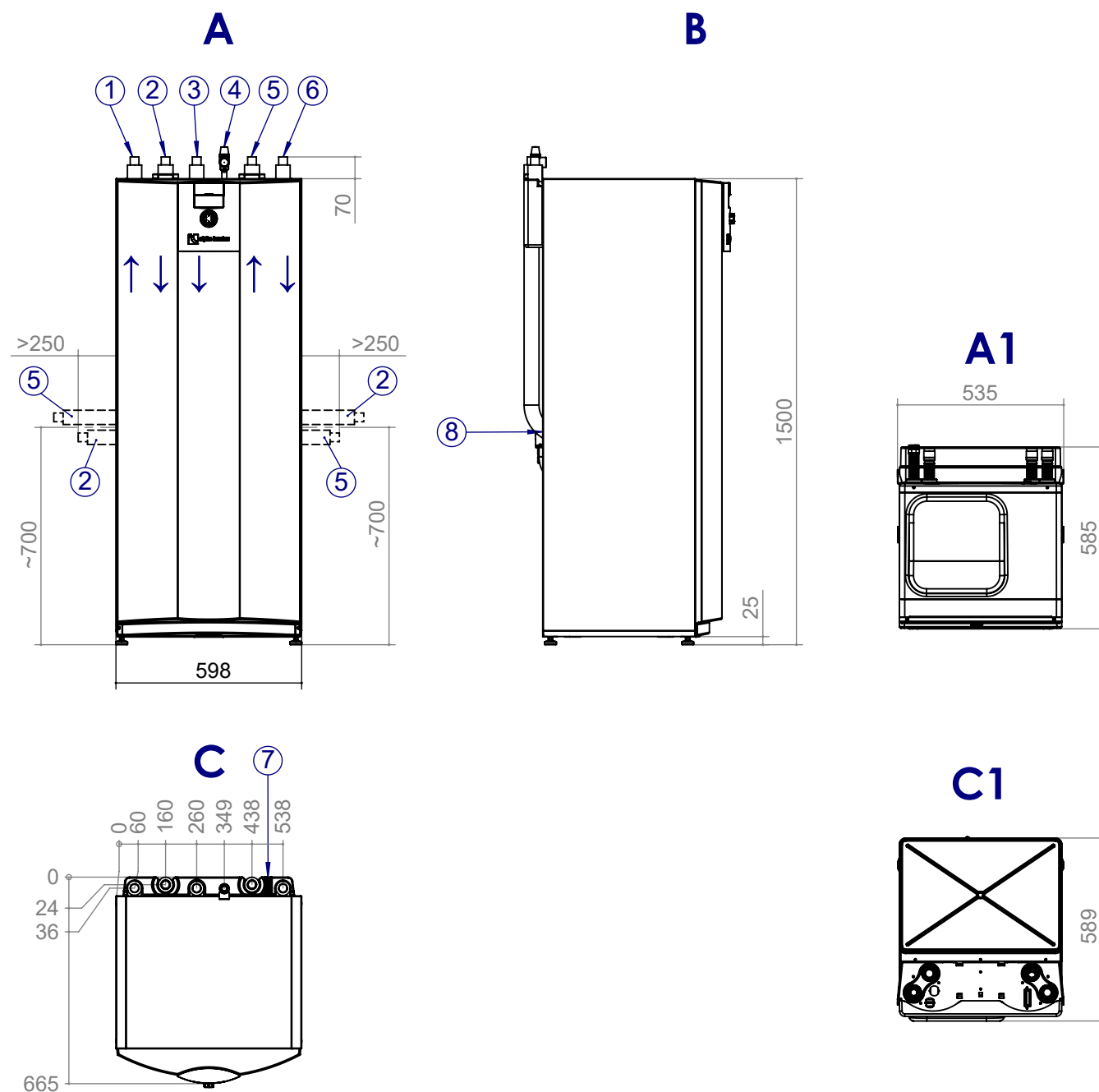
823263

Legenda:	NL823000L/170408
$\dot{V}_{HW}$	Volumestroom verwarmingswater
$\dot{V}_{WQ}$	Volumestroom warmtebron
Temp _{WQ}	Temperatuur warmtebron
Q _h	Verwarmingsvermogen
Pe	Opgenomen vermogen
COP	Coefficient of performance / vermogenscoëfficiënt
Δp _{HW}	Vrije opvoerhoogte verwarmingscircuit
Δp _{WQ}	Vrije opvoerhoogte warmtebron



SWC 42H1 – SWC 132H1

Maatschetsen



Legenda: NL819451a

Alle maten in mm.

A	Vooraanzicht
B	Zijaanzicht van links
C	Bovenaanzicht
A1	Vooraanzicht modulekast
C1	Bovenaanzicht modulekast

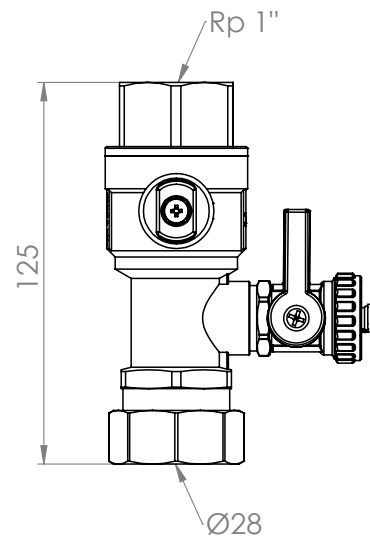
Pos.	Naam	Buitendiameter
1	Uitgang verwarmingswater (aanvoer)	Ø28
2	Ingang warmtebron (in warmtepomp) naar keuze boven, rechts of links	Ø28
3	Ingang verwarmingswater (retour)	Ø28
4	Veiligheidsklep verwarmingscircuit (apart bijgeleverd)	Rp ¾" binnendraad
5	Uitgang warmtebron (uit warmtepomp) naar keuze boven, rechts of links	Ø28
6	Ingang laadcircuit warm drinkwater (retour)	Ø28
7	Kabeldoorvoer LIN-buskabel	–
8	Kabeldoorvoer aansluitkabel	–



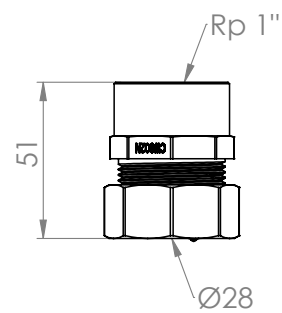
Aansluitingen

SWC 42H1 – SWC 132 H1
Verwarmingscircuit

Maatschetsen



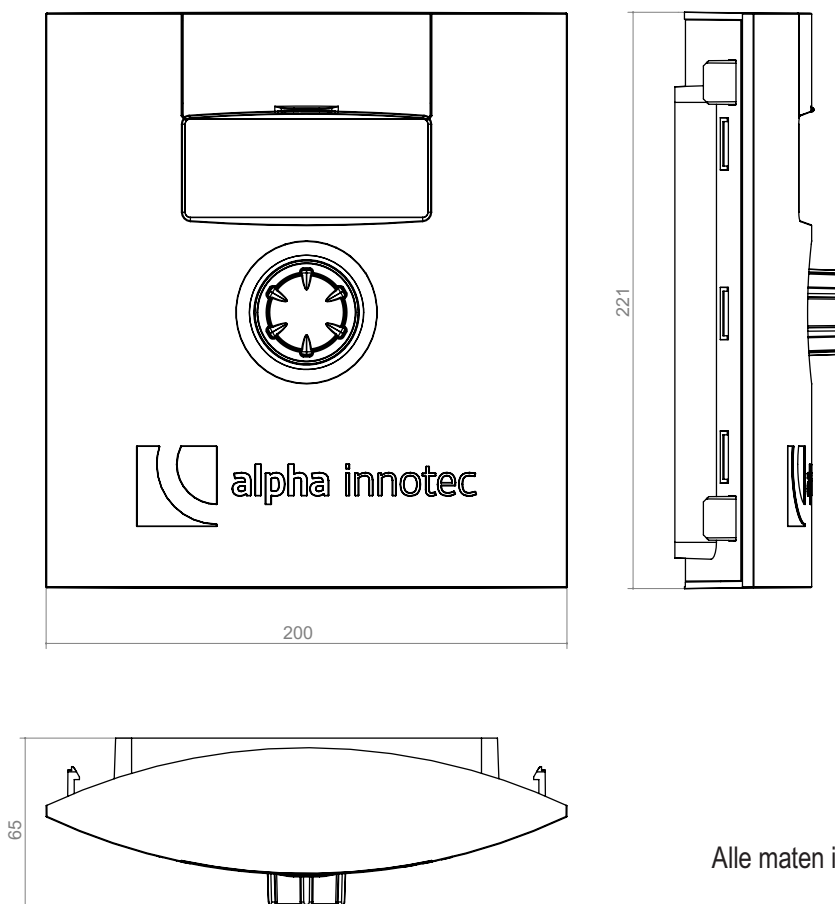
Warmtebron





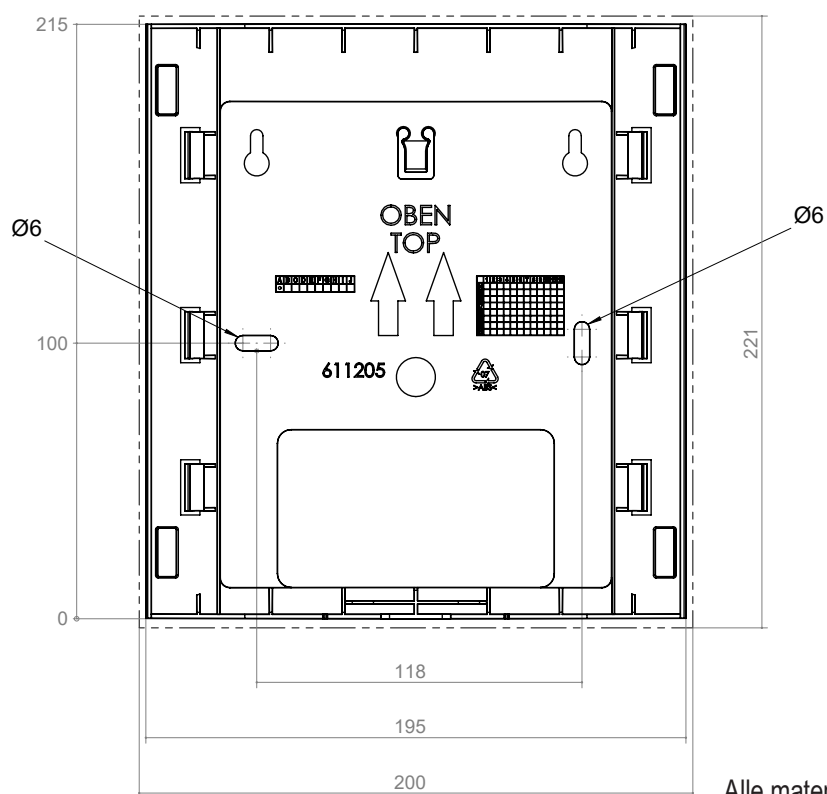
Maatschetsen

Bedieningselement



Alle maten in mm.

Wandhouder



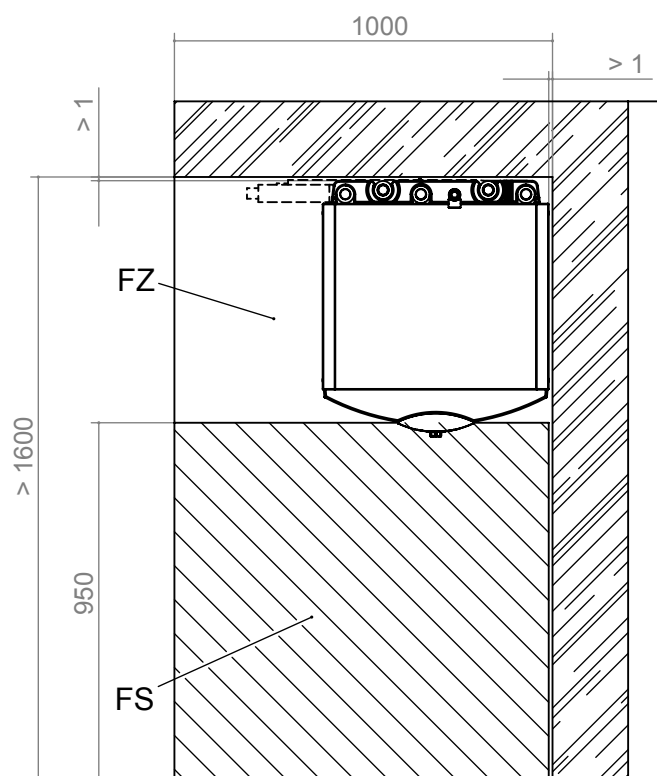
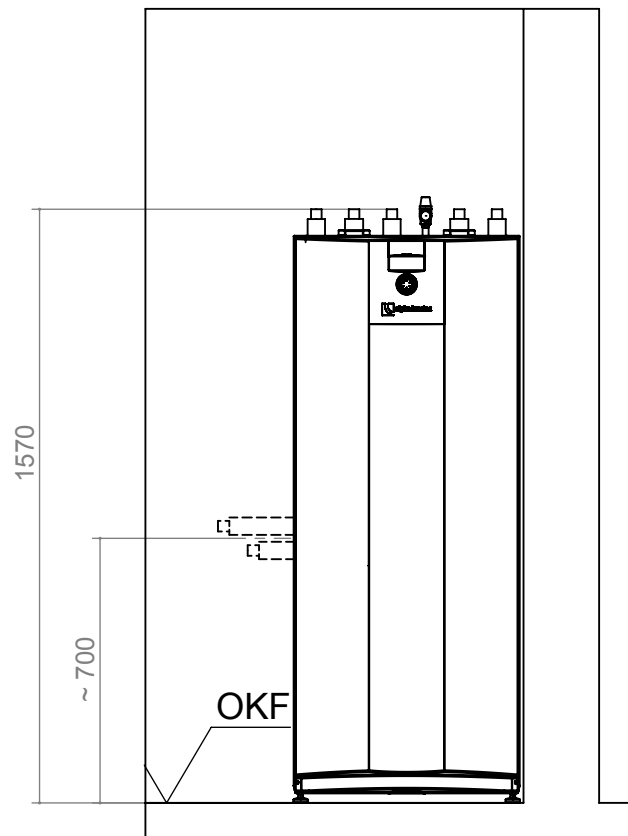
Alle maten in mm.



SWC 42H1 – SWC 132H1

Opstellingsschema 1

V1



Legenda: NL819452

Alle maten in mm.

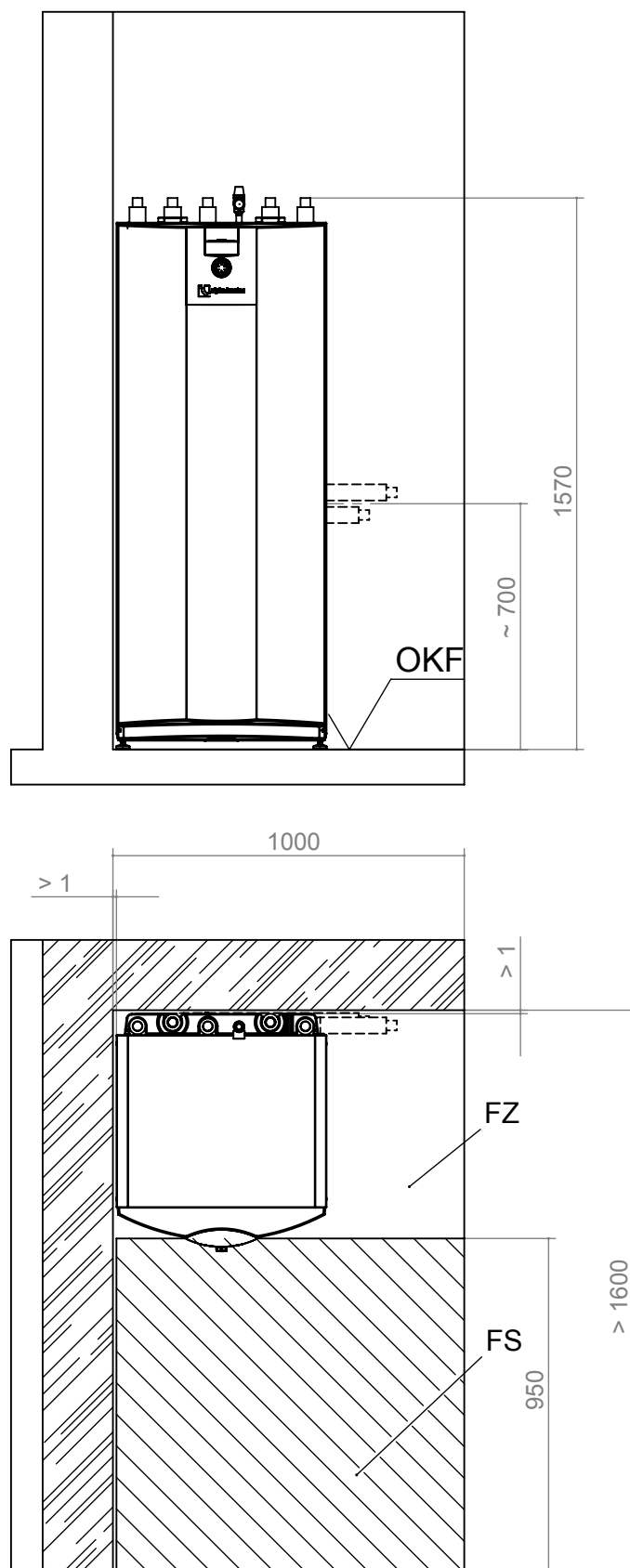
V1	Versie 1	FS	Vrije ruimte voor servicedoeleinden
OKF	Bovenkant afgewerkte vloer	FZ	Vrije ruimte voor noodzakelijk toebehoren



Opstellingsschema 2

SWC 42H1 – SWC 132H1

V2



Legenda: NL819452

Alle maten in mm.

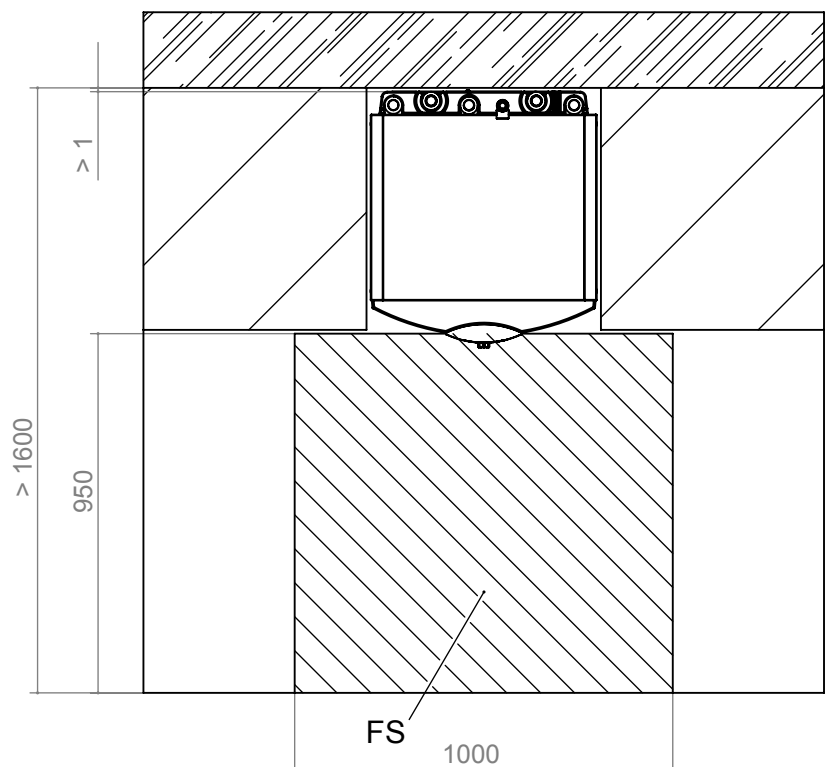
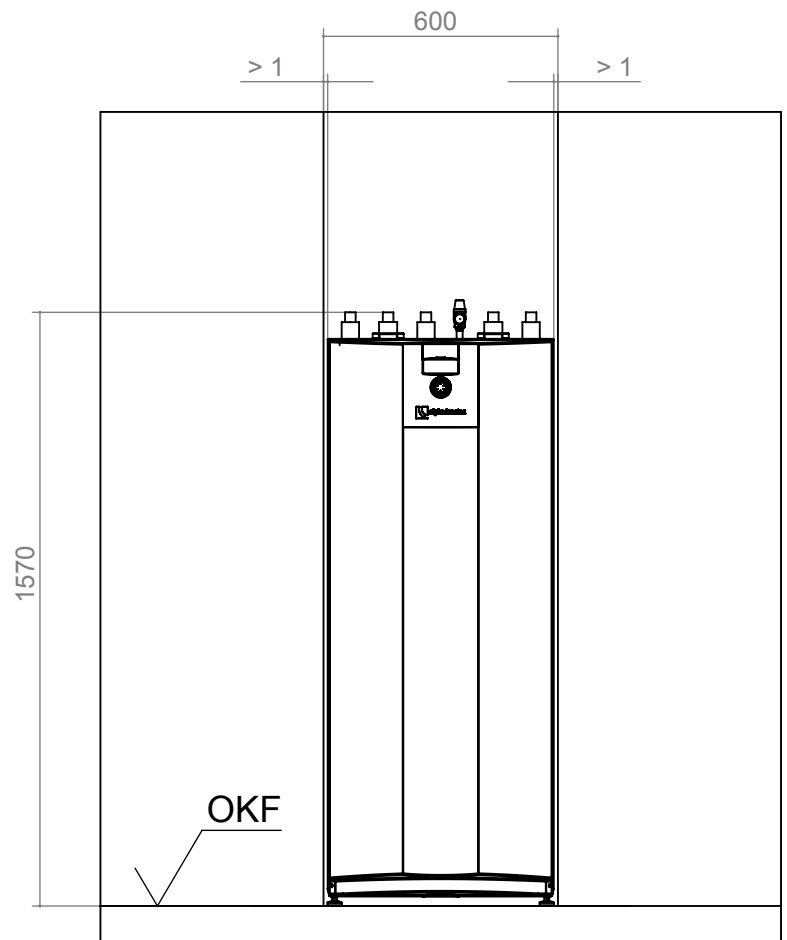
V2	Versie 2	FS	Vrije ruimte voor servicedoeleinden
OKF	Bovenkant afgewerkte vloer	FZ	Vrije ruimte voor noodzakelijk toebehoren



SWC 42H1 – SWC 132H1

Opstellingsschema 3

V3



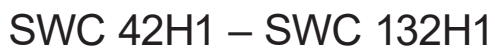
Legenda: NL819452

Alle maten in mm.

V3 | Versie 3

OKF | Bovenkant afgewerkte vloer

FS | Vrije ruimte voor servicedoeleinden



The diagram illustrates the water supply system for a building, showing the connection between a water meter, a water meter assembly, a water meter, and a water meter assembly. The system includes a water meter (16) and a water meter assembly (104) with various components like valves, pumps, and sensors. The water meter assembly (104) is connected to a water meter (16) and a water meter assembly (104) with various components like valves, pumps, and sensors. The water meter assembly (104) is connected to a water meter (16) and a water meter assembly (104) with various components like valves, pumps, and sensors.



140304

Legenda hydrauliek

1	Warmtepomp	51	Scheidingsbuffervat	TA/A	Buizensensor
2	Voerverwarming/radiatoren	52	Gas- of oleketel	TBW/B	Warmtapwatersensor
3	Flexibele koppeling	53	Houtstookketel	TB1/C	Aanvoersensor mengcircuit 1
4	Apparaatondergrond Sylomer-stroken	54	Warmtapwaterbuffervat	D	Voertemperatuurbegrenzer
5	Afsluiter met aftap	55	Brinedrukschakelaar	TRU/G	Sensor externe reibour (scheidingsbuffervat)
6	Expansievat bijgeleverd	56	Zwembadwarmtewisselaar	STA	Leidingsregelklep
7	Veiligheidsklep	57	Aardwarmtewisselaar	TRU/H	Sensor reibour (hydraulische module dual)
8	Afsluiter	58	Ventilatie in de woning		
9	Circulatiepomp verwarming (HUP)	59	Platenwarmtewisselaar		
10	Terugslagklep	61	Koelbuffervat	79	Motorklep
11	Temperatuurregeling individuele ruimte	65	Compactverdelers	80	Mengklep
12	Oversortventiel	66	Ventilatorconvectoren	81	Warmtepomp-buiteneenheid Split leveringsomvang
13	Dampdichte isolatie	67	Warmtapwaterbuffervat zonne-energie	82	Hydraulische binneneenheid Split leveringsomvang
14	Circulatiepomp warm tapwater (BUP)	68	Scheidingsbuffervat zonne-energie	83	Circulatiepomp
15	Mengcircuit driewegmengklep (MK1 ontlading)	69	Multifunctioneel buffervat	84	Omschakelklep
16	Expansievat (niet inbegrepen, van klant)	71	Hydraulische module dual	113	Aansluiting aanvullende warmteopwekker
18	Verwarmingselement verwarming (ZWE)	72	Buffervat hangend	BT1	Buizensensor
19	Mengcircuit vierwegmengklep (MK1 lading)	73	Buissdoorvoer	BT2	Aanvoersensor
20	Verwarmingselement warm tapwater (ZWE)	74	VenTower	BT3	Retoursensor
21	Mengcircuit circulatiepomp (FP1)	75	Leveringsomvang hydrauliektower dual	BT6	Warmtapwatersensor
23	Voedingskanaal circulatiepomp (ZUP) (Compact-apparaat omklemm)	76	Drinkwaterstation	BT12	Aanvoersensor condensator
24	Manometer	77	Toebehoren water/water-booster	BT19	Sensor elektrisch verwarmingselement
25	Circulatiepomp verwarming + warm tapwater (HUP)	78	Leveringsomvang water/water-booster optioneel	BT24	Sensor aanvullende warmteopwekker
26	Omschakelklep warm tapwater (BUP) (B = stroomloos open)				
27	Verwarmingselement verwarming + warm tapwater (ZWE);				
28	Circulatiepomp brine (VBO)				
29	Vuilvervanger (max. 0,6 mm zeefgrootte)				
30	Opvangreservoir voor brinemengsel	100	Ruimtehermostaat koeling toebehoren optioneel	15	Mengcircuit driewegmengklep (MK2-3 ontlading)
31	Muurdoorvoer	101	Regeling (niet inbegrepen, van klant)	17	Temperatuurschilregeling (SLP)
32	Toevoerleiding	102	Dauwpuntbewaking toebehoren optioneel	19	Mengcircuit vierwegmengklep (MK2 lading)
33	Brineverdelers	103	Ruimtehermostaat koeling bijgeleverd	21	Mengcircuit circulatiepomp (FP2-3)
34	Aardcollector	104	Leveringsomvang warmtepomp	22	Circulatiepomp zwembad (SUP)
35	Aardsonde	105	Modulekast koelcircuit uitneembaar	44	Driewegmengklep (koelfunctie MK2)
36	Grondwater bronpomp	106	Specifiek glycolmengsel	47	Omschakelklep zwembadbereding (SUP) (B = stroomloos open)
37	Wandconsoles	107	Bescherming tegen verbranding / thermische mengklep	60	Omschakelklep koelbedrijf (B = stroomloos open)
38	Flowschakel	108	Zonne-energiepompgroep	62	Energienmeter
39	Zuigbron	109	Oversortventiel moet worden gesloten	63	Omschakelklep zonne-energiecircuit (B = stroomloos open)
40	Infiltratiebron	110	Leveringsomvang hydrauliektower	64	Koelcirculatiepomp
41	Spoeleappendage verwarmingscircuit	111	Houder voor extra verwarmingselement	70	Scheidingsstation zonne-energie
42	Circulatie circulatiepomp (ZIP)	112	Minimumafstand tot thermische ontkoppeling van de mengklep	TB2-3/C	Aanvoersensor mengcircuit 2-3
43	Brine-waterwarmtewisselaar (koelfunctie)			TSS/E	Sensor temperatuurschilregeling (lage temperatuur)
44	Driewegmengklep (koelfunctie MK1)			TSK/E	Sensor temperatuurschilregeling (hoge temperatuur)
45	Verzegelde afsluiter			TEE/F	Sensor externe energiebron
46	Vul- en aftapkraan				
48	Warmtapwateraadcirculatiepomp (BLP)				
49	Stromingsrichting grondwater				
50	Buffervat verwarming				

Comfort-printplaat / Uitbreidingsprintplaat

15	Mengcircuit driewegmengklep (MK2-3 ontlading)
17	Temperatuurschilregeling (SLP)
19	Mengcircuit vierwegmengklep (MK2 lading)
21	Mengcircuit circulatiepomp (FP2-3)
22	Circulatiepomp zwembad (SUP)
44	Driewegmengklep (koelfunctie MK2)
47	Omschakelklep zwembadbereding (SUP) (B = stroomloos open)
60	Omschakelklep koelbedrijf (B = stroomloos open)
62	Energienmeter
63	Omschakelklep zonne-energiecircuit (B = stroomloos open)
64	Koelcirculatiepomp
70	Scheidingsstation zonne-energie
TB2-3/C	Aanvoersensor mengcircuit 2-3
TSS/E	Sensor temperatuurschilregeling (lage temperatuur)
TSK/E	Sensor temperatuurschilregeling (hoge temperatuur)
TEE/F	Sensor externe energiebron

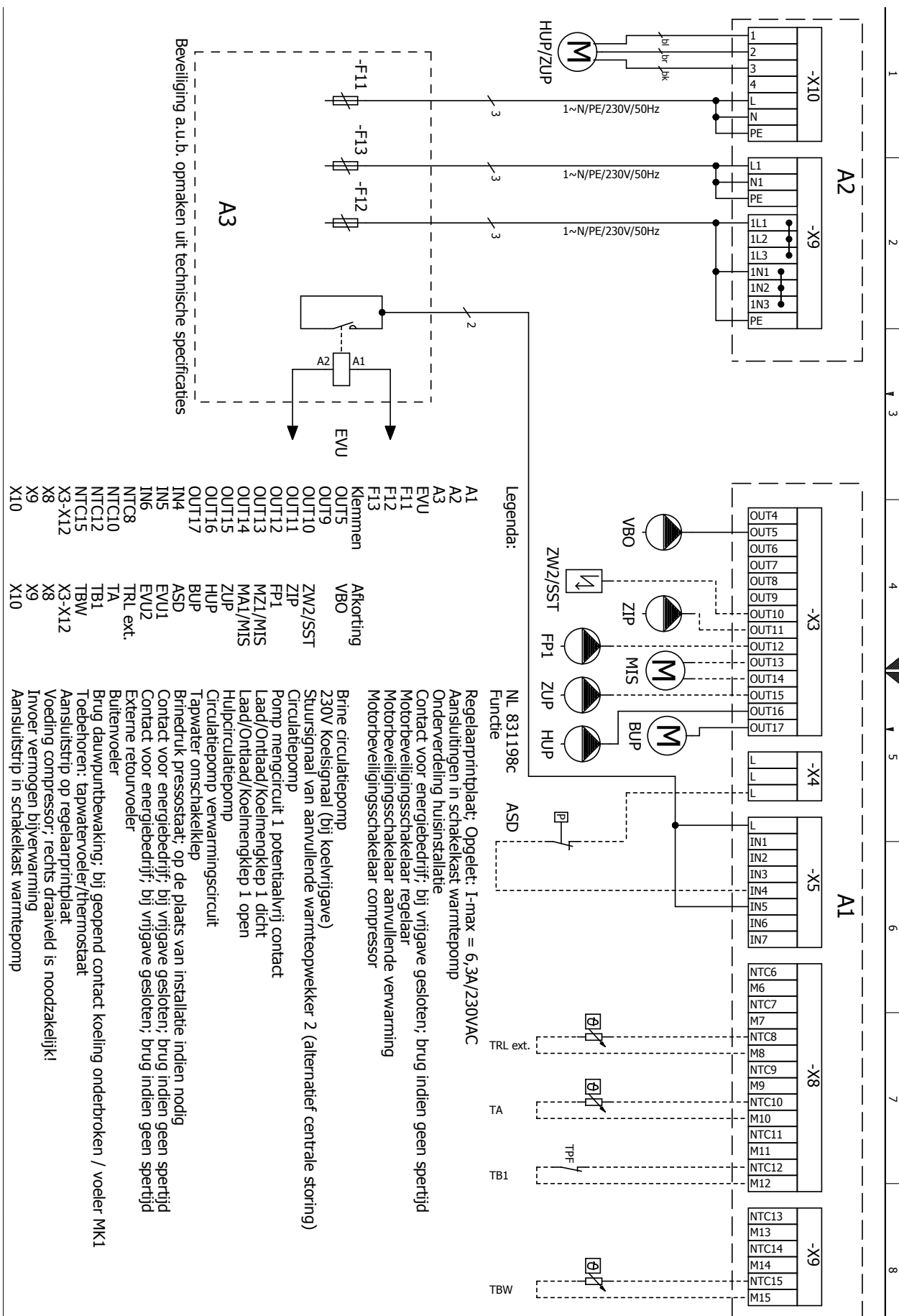
Belangrijke opmerking!

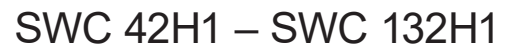
Deze hydraulische schema's zijn schematische voorstellingen en dienen als hulpmiddel. Ze komen niet in de plaats van de door u uit te voeren planning! In deze hydraulische schema's zijn afsluitorganen, ontluisteringen en veiligheidsmaatregelen niet compleet ingetekend! De landspecifieke normen, wetten en voorschriften moeten in acht worden genomen! De buisdimensionering dient volgens de nominale volumestroom van de warmtepomp resp. de vrije opvoerhoogte van de geïntegreerde circulatiepomp te worden uitgevoerd! Voor gedetailleerde informatie en advies kunt u terecht bij onze verkooppartner die voor u bevoegd is!



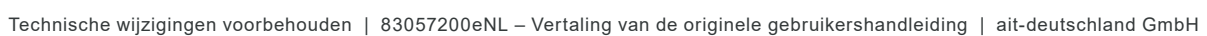
SWC 42H1 – SWC 132H1

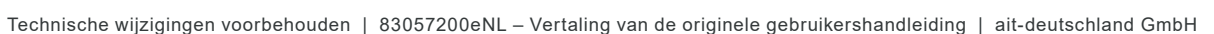
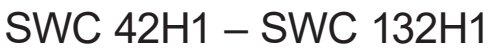
Aansluitschema





1~N/PE/230V/50Hz	L1,N,PE; Voeding compressor
1~N/PE/230V/50Hz	IL1,IL2,IL3,IN1,IN2,IN3,PE; Voeding aan
C1	Bedrijfscondensator voor compressor 1
E22 ZW1	Hulpverwarming
F2	Zekering aanloopstroom begrenzer
M1 VD1	Compressor
Q1	Beveiliging compressor
Q5	Beveiliging aanvullende verwarming
Q11	Aanloopstroom begrenzer
X9	Voeding vermogen
X100	Stekker vermogen / besturing compressor
X300	Stekker vermogen bijverwarming ingang

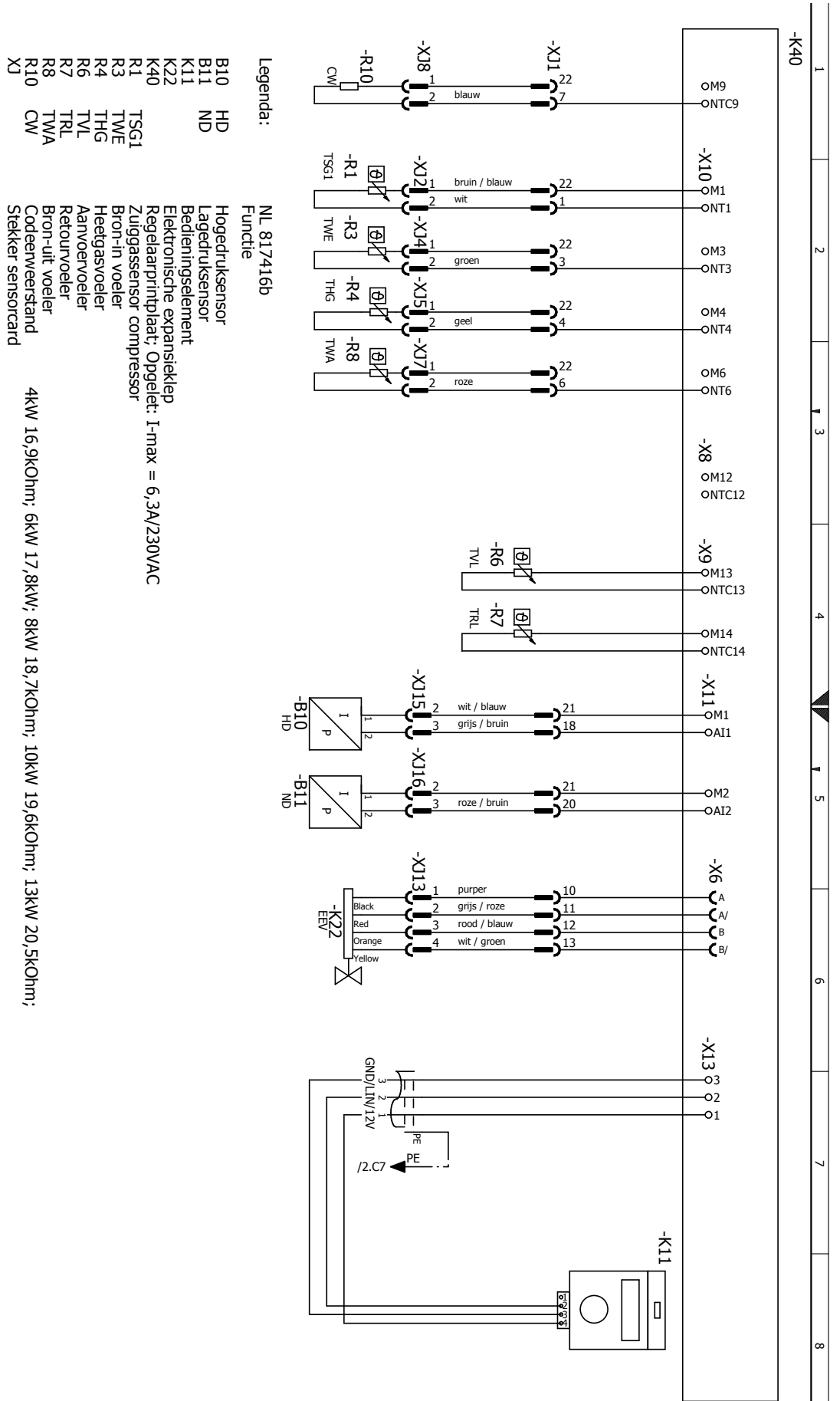






Stroomschema 3/3

SWC 42H1 – SWC 132H1











EG-conformiteitsverklaring



De ondergetekende

bevestigt dat de als volgt aangeduide toestellen in de door ons in omloop gebrachte uitvoering, aan de eisen van de geharmoniseerde EG-richtlijnen, de EG-veiligheidsstandaards en de productspecifieke EG-standaards voldoet.

Bij wijzigingen aan een of meerdere toestellen vervalt de geldigheid van deze verklaring.

Aanduiding van de Warmtepomp/de Toestellen

Warmtepomp



alpha innotec

Apparaatype	Bestelnummer	Apparaatype	Bestelnummer
SWC 42H3	10068041	SWC 42K3	10069041
SWC 82H3	10068241	SWC 82K3	10069241
SWC 102H3	10068342	SWC 102K3	10069342
SWC 122H3	10068442	SWC 122K3	10069442
SWC 142H3	10068542	SWC 142K3	10069542
SWC 172H3	10068642	SWC 172K3	10069642
SWC 192H3	10068742	SWC 192K3	10069742
SWCV 62H3	10071541	SWC 42H1	10073042
SWCV 162H3	10071641	SWC 62H1	10073142
SWCV 62K3	10071741	SWC 82H1	10073242
SWCV 162K3	10071841	SWC 102H1	10073342
SWCV 62H1	10071941	SWC 132H1	10073442
SWCV 122H3	10072841	SWCV 122K3	10072941
SWCV 122H1	10074941	SWCV 92H3	10076741
SWCV 92H1	10076941	SWCV 92K3	10076841

EG-Richtlijnen

2014/35/EU 813/2013

2014/30/EU

2011/65/EG

*2014/68/EU

EN

EN 378

EN 60529

EN ISO 12100-1/2

EN ISO 13857

EN 14825

EN 349

EN 60335-1/-2-40

EN 55014-1/-2

EN 61000-3-2/-3-3

* Bouwgroep drukapparatuur

Categorie II

Module A1

Benoemde instantie:

TÜV-SÜD

Industrie Service GmbH (Nr.:0036)

Bedrijf:

ait-deutschland GmbH

Industrie Str. 3

93359 Kasendorf

Germany

Plaats, datum:

Kasendorf, 30.04.2019

Ondertekening

NL818172f

Jesper Stannow
Hoofd Ontwikkeling Verwarming



ait-deutschland GmbH
Industriestraße 3
D-95359 Kasendorf

E info@alpha-innotec.de
W www.alpha-innotec.de



alpha innotec – een merk van ait-deutschland GmbH