

Gebruiksaanwijzing

WZSV 63K1/3M
WZSV 63H1/3M

Brine/Water-warmtepompen
Warmtecentrale brine



NL

83026400eNL

Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing



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.....	5
2.5	Verwijdering.....	5
2.6	Vermijden van materiële schade.....	5
3	Beschrijving.....	7
3.1	Opbouw.....	7
3.2	Toebehoren.....	9
3.3	Werking.....	9
4	Bedrijf en onderhoud.....	9
4.1	Energie- en milieubewust bedrijf.....	9
4.2	Onderhoud.....	9
5	Levering, opslag, transport en opstelling.....	10
5.1	Leveringsomvang.....	10
5.2	Opslag.....	10
5.3	Uitpakken en transport.....	10
5.4	Opstelling.....	11
6	Montage en aansluiting.....	12
6.1	Modulebox demonteren.....	12
6.2	Modulebox inbouwen.....	14
6.3	Hydraulische aansluitingen monteren.....	15
6.4	Elektrische aansluitingen tot stand brengen.....	16
6.5	Bedieningselement monteren.....	17
7	Spoelen, vullen en ontluchten.....	18
7.1	Het frontpaneel van de modulebox verwijderen.....	18
7.2	Warmtebron spoelen, vullen en ontluchten.....	18
7.3	Verwarmings- en warmtapwaterlaadcircuit spoelen en vullen.....	19
7.4	Warmtapwaterbuffervat spoelen, vullen en ontluchten.....	20
8	Hydraulische aansluitingen isoleren.....	21
9	Inbedrijfstelling.....	21
10	Onderhoud.....	22
10.1	Basis.....	22
10.2	Onderhoud na inbedrijfstelling.....	22
10.3	Onderhoud volgens behoefte.....	23
10.4	Platenwarmtewisselaar reinigen en spoelen.....	23
10.5	Jaarlijks onderhoud.....	23
11	Storingen.....	23
11.1	Veiligheidstemperatuurbegrenzer ontgrendelen.....	23
11.2	Manuele deblokking van de circulatiepompen.....	23
12	Demontage en verwijdering.....	24
12.1	Demontage.....	24
12.2	Verwijdering en recycling.....	24
12.3	Demontage van de bufferbatterij.....	24
Technische gegevens / leveringsomvang.....		25
Vermogenscurves.....		26
Maatschetsen.....		27
Bedieningselement.....		28
Wandhouder.....		28
Opstellingsschema's.....		29
Opstellingsschema 1.....		29
Opstellingsschema 2.....		30
Opstellingsschema 3.....		31
Hydraulische integratie.....		32
Apparaatvariant verwarmen.....		32
met scheidingsbuffervat.....		33
Apparaatvariant koeling (K).....		34
Legenda hydraulische integratie.....		35
Aansluitschema's.....		36
Stroomschema's.....		39



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 geïdentificeerde apparaat (→ "Typeplaatje", pagina 7).

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)
- Reparatie- en service-instructies voor warmtepompen met brandbaar koudemiddel

1.3 Symbolen en markeringen

Markering van waarschuwingen

Symbol	Betekenis
	Veiligheidsrelevante informatie. Waarschuwing voor letsel.
	Veiligheidsrelevante informatie. Waarschuwing voor letsel. Brandgevaarlijke stoffen / brandbaar koudemiddel

Symbol	Betekenis
	Veiligheidsrelevante informatie. Waarschuwing voor letsel. Brandgevaarlijke stoffen / brandbaar koudemiddel
	Veiligheidsrelevante informatie. Waarschuwing voor letsel. Levensgevaar door elektrische stroom.
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

Symbol	Betekenis
	Informatie voor de vakman
	Informatie voor de gebruiker
✓	Voorwaarde voor een handeling
►	Instruerende informatie: Te verrichten handeling (één stap)
1., 2., 3., ...	Instruerende informatie: Genummerde stap binnen een te verrichten handeling die uit meerdere stappen bestaat. Neem de volgorde in acht.
i	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
	Beveilig alle aansluitingen tegen verdraaiing



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:

- 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 ontworpen voor huishoudelijk gebruik en uitsluitend voor de volgende functies bedoeld:

- Verwarmen
- Bereiding van warm drinkwater
- Koelen (optie, met toebehoren of apparaattype ...K)
- In het kader van het beoogde gebruik dienen de bedrijfsvoorwaarden (→ “Technische gegevens / leveringsomvang”, vanaf pagina 25) 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.

- Zorg ervoor dat het personeel vertrouwd is met de lokale voorschriften, met name op het gebied van veilig en risicobewust werken.
- Zorg dat het personeel gekwalificeerd is voor de omgang met koudemiddel.
- Werkzaamheden aan het koudecircuit mogen alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel met de juiste vakbekwaamheidscertificaten voor de bouw van koelinstallaties.
- Werkzaamheden aan de elektriciteit en elektronica mogen alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerde elektriciens.
- Andere werkzaamheden aan de installatie mogen alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerd vakpersoneel (verwarmingsinstallateur, sanitairmonteur).

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

2.3 Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bij transport en werkzaamheden aan het apparaat bestaat gevaar voor snijwonden door scherpe randen van het apparaat.

- Draag snijbestendige veiligheidshandschoenen.

Bij transport en werkzaamheden aan het apparaat bestaat gevaar voor voetletsel.

- Draag veiligheidsschoenen.

Bij werkzaamheden aan vloeistofleidingen bestaat gevaar voor oogletsel door ontsnappende vloeistof.

- Draag een veiligheidsbril.

Bij het werken met antivriesmiddel

- Chemicaliënbestendige beschermende handschoenen gebruiken.

Bij onvoldoende ventilatie

- Adembescherming dragen



2.4 Restrisico's

Letsel door elektrische stroom

Bepaalde componenten in het apparaat staan onder levensgevaarlijke spanning. Voor werkzaamheden aan het apparaat:

- Schakel het apparaat spanningsvrij.
- Beveilig het apparaat tegen opnieuw inschakelen.
- Restspanning op de inverter. Wacht 90 seconden alvorens het apparaat te openen.

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

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

Letsel door hoge temperaturen

- Laat het apparaat vóór werkzaamheden afkoelen.

Veiligheidsinstructies en waarschuwingssymbolen

- Neem de veiligheidsinstructies en waarschuwingssymbolen op de verpakking en op en in het apparaat in acht.

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



WAARSCHUWING

Het apparaat bevat brandbaar koudemiddel (R290/propaan). Zorg ervoor dat er zich geen ontstekingsbronnen in de buurt van het apparaat bevinden. Alleen gekwalificeerde vakmensen zijn verantwoordelijk voor de veilige omgang met en het onderhoud van het apparaat. Neem de specifieke veiligheidsmaatregelen in acht bij het omgaan met ontvlambare koudemiddelen.

Als er door een lek koudemiddel uit het apparaat lekt, ga dan als volgt te werk:

1. Schakel het apparaat uit.
2. Zorg ervoor dat alle onbevoegden de gevaarzone onmiddellijk verlaten.
3. Verwijder mogelijke ontstekingsbronnen uit de gevaarzone en houd ze uit de buurt van de gevaarzone.
4. Blokkeer de toegang tot de gevaarzone voor onbevoegden.
5. Stel de geautoriseerde klantenservice op de hoogte.

Als er schade zichtbaar is aan de buitenkant van het apparaat, ga dan als volgt te werk:

1. Schakel het apparaat uit.
2. Stel de geautoriseerde klantenservice op de hoogte.

2.5 Verwijdering

Milieuschadelijke bedrijfsstoffen

Ondeskundige verwijdering van milieuschadelijke bedrijfsstoffen (bijv. koudemiddel, compressorolie) is schadelijk voor het milieu.

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

2.6 Vermijden van materiële schade

Koeling

Indien de verwarmingsvlakken voor verwarmen en koelen worden gebruikt, moeten de regelkleppen voor verwarmen en koelen geschikt zijn.

Door de koeling met lage aanvoertemperaturen is condensvorming aan het warmteverdeelstelsel door onderschrijding van het dauwpunt te verwachten. Als het warmteverdeelstelsel niet op dergelijke bedrijfsomstandigheden voorzien is, dient het met geschikte veiligheidsinrichtingen, bijv. dauwpuntbewakingen (als toebehoren te koop), te worden beveiligd.

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 ontluuchtingsventielen.
- 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 met water overeenkomstig VDI 2035
- 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, slaan calcium en magnesium als ketelsteen neer. Aan de warmteoverdrachtsvlakken 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 (zoutarme werkwijze van de installatie).



AANWIJZING

Gebruik geen antivries!

Ongeschikte kwaliteit van het water in het warmtapwaterbuffervat

- Zorg ervoor dat de elektrische geleidbaarheid van het drinkwater ten minste 100 $\mu\text{S}/\text{cm}$ bedraagt en dat het drinkwater binnen de drinkwaterkwaliteit ligt.

Ongeschikte kwaliteit van het water-antivriesmengsel in de warmtebron

- 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 ontluuchten”, vanaf pagina 18



3 Beschrijving

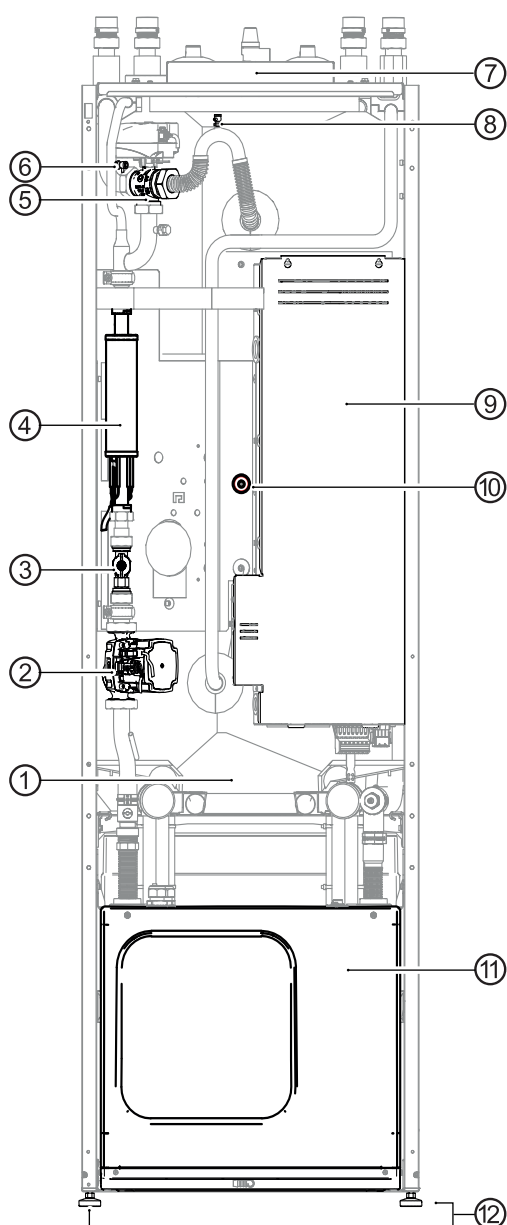
3.1 Opbouw



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 Warmtapwaterbuffervat
- 2 Circulatiepomp verwarmingscircuit/warm water
- 3 Volumestroomsensor

- 4 Verwarmingselement
- 5 3-weg-omschakelklep verwarmingscircuit/warm drinkwater
- 6 Klepmotor
- 7 Positie typeplaatje
- 8 Ontluchter
- 9 Elektrische schakelkast
- 10 Sensor warmtapwaterbuffervat
- 11 Modulebox
- 12 In hoogte verstelbare voet (4x)

Typeplaatje

Op de volgende plaatsen zijn typeplaatjes op het apparaat aangebracht:

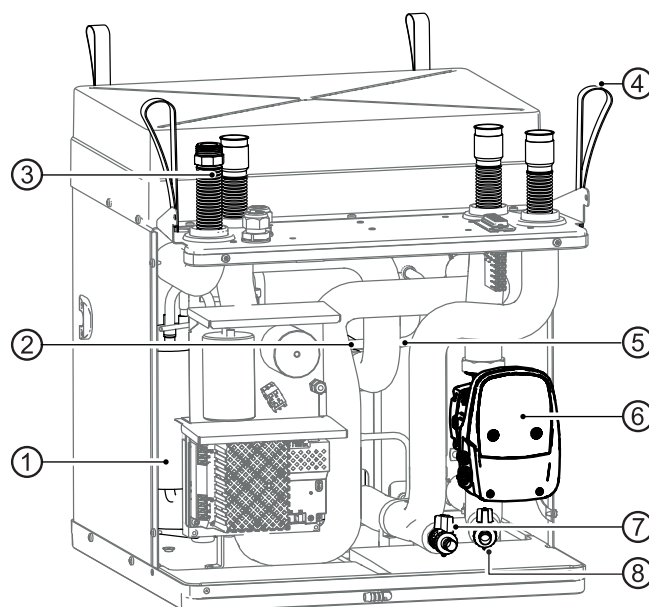
- bovenaan op de warmtecentrale
- links op de modulebox

Het typeplaatje bevat helemaal bovenaan de volgende informatie:

- apparaattype, artikelnummer
- serienummer, apparaatindex

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

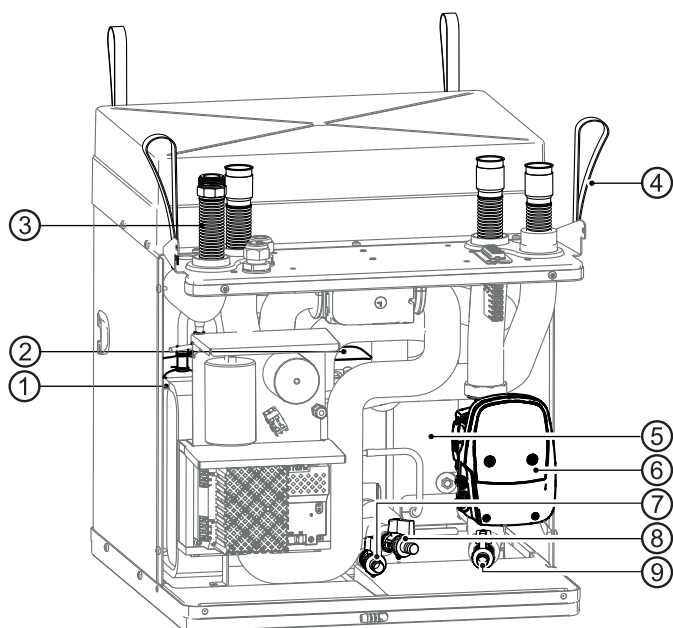
Modulebox – variant zonder koeling



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



Modulebox – variant met koeling



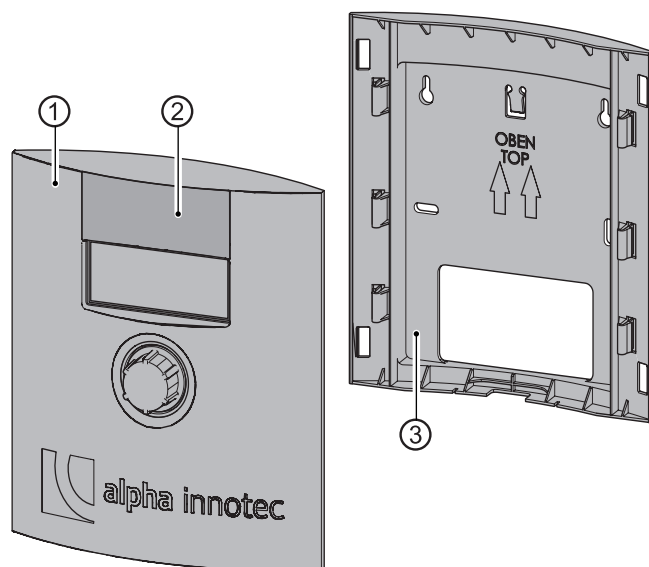
- 1 Compressor
- 2 Condensor
- 3 Flexibele koppeling (4x)
- 4 Draaglus (4x)
- 5 Verdampers
- 6 Circulatiepomp warmtebron
- 7 Vul-/aftapkraan warmtebron
- 8 Vul-/aftapkraan verwarming
- 9 Vul-/aftapkraan warmtebron



AANWIJZING

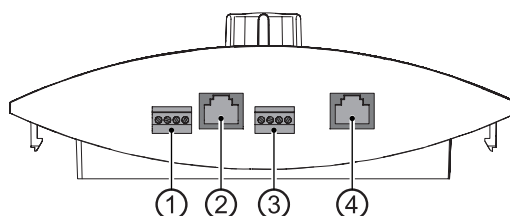
Bij alle vul-/ aftapkogelkranen zijn de slan-
gaansluitingen niet bij de levering inbegre-
pen.

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 op de regelaarprintplaat (niet
nodig)
- 4 Aansluiting van de Modbus-kabel op de
Modbus-verdeler (netwerkkabel binnenshuis)



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
- ruimtethermostaat voor het schakelen van de koelfunctie (indien geïnstalleerd)
- dauwpuntbewaking voor beveiliging van een systeem met koelfunctie bij lage aanvoertemperaturen
- uitbreidingsprintplaat
- 'koelpakket' voor uitbreiding van apparaten met alleen verwarmingsfunctie
- veiligheidspakket verwarmingscircuit
- veiligheidspakket warmtebronicircuit
- lucht/magnetische vuilafscheider

3.3 Werking

Vloeibaar koudemiddel wordt verdampt (verdamer); 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 warmtapwaterbereiding 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 warmtatwatertemperatuur zijn mogelijk met het geïntegreerde elektrische verwarmingselement, dat indien nodig door de warmtepompregelaar wordt aangestuurd.

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

Bij de apparaten van het type K is de koeling geïntegreerd. Apparaten zonder geïntegreerde koeling 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 koelbedrijf

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 warmtapwatertemperatuur (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.

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:

- bedieningseenheid, bestaande uit bedieningselement, wandhouder en deksel
- 6mm-pluggen met schroeven (elk 2x) voor de wandmontage van het bedieningselement
- veiligheidsklep, buitenvoeler
- klemringschroefverbindingen Ø28-Rp 1" (4x)
- Kogelkraan met filter 1" (1x) Moet worden geïnstalleerd bij de verwarmingswatertoevoer van het apparaat! Let op de stromingsrichting!
- reservemateriaal voor na het demonteren van de modulebox:
 - isolatieslangen (4x)
 - kabelbinders (8x)
 - O-ringen (6x), Platte pakking (1x)
- schroeven voor de trekcontasting in de elektrische schakelkast

5.2 Opslag



WAARSCHUWING

Het apparaat mag uitsluitend in ruimten zonder ontstekingsbronnen worden opgeslagen. Niet doorboren of doen branden! Volg de plaatselijke voorschriften

- 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 modulebox kan worden verwijderd voor transport (→ "Modulebox demonteren", pagina 12).

Instructies voor een veilig transport

De warmtecentrale en de modulebox zijn zwaar (→ "Technische gegevens / leveringsomvang", vanaf pagina 25). Er bestaat gevaar voor letsel en materiële schade, indien de kast met de apparaatcomponenten valt of omvalt of indien de modulebox valt.

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

De hydraulische aansluitingen zijn niet op mechanische belastingen berekend.

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

Indien de modulebox meer dan 45° wordt gekanteld, loopt compressorolie in het koudecircuit.

- Kantel het apparaat met ingebouwde modulebox 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.

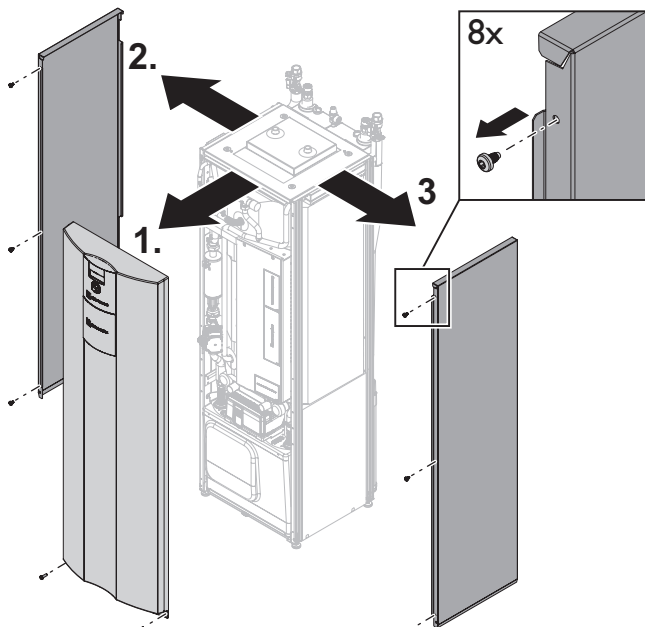


Demonteren van de kastpanelen voor transport met steekwagen of dragen

- ✓ Het apparaat is uitgepakt (→ “Uitpakken”, pagina 10).

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.
Licht de zijpaneel naar boven en zet ze op een veilige plek neer.
3. Draai 3 schroeven het linker zijpaneel los.
Licht de zijpaneel naar boven en zet ze op een veilige plek neer.



Transport met een steekwagen

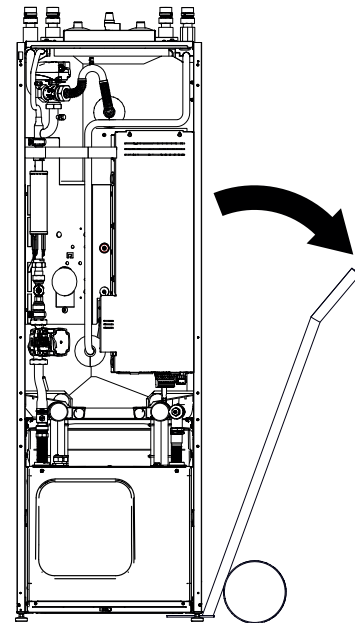


AANWIJZING

- Bij het transport met een steekwagen moet de modulebox 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.
- Beveilig het apparaat tegen wegglijden of kantelen van de steekwagen.
- Overschrijd de kantelhoek van 45° niet.
- Stel het apparaat niet bloot aan hevige schokken.
- Neem tijdens het transport de lokaal geldende veiligheidsvoorschriften in acht.

- ✓ 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 modulebox (→ “Modulebox demonteren”, pagina 12) en draag deze aan de draaglussen naar de opstellingsplaats.
 2. Draag het apparaat indien mogelijk rechtop.

5.4 Opstelling

Eisen aan de opstellingsruimte en -plaats



AANWIJZING

Neem de plaatselijke voorschriften en normen in acht voor de vereisten voor de installatieruimte en -locatie. Hoe meer koude-middel er in een warmtepomp zit, hoe groter de ruimte moet zijn waarin de warmtepomp wordt geïnstalleerd. In geval van lekkage kan in te kleine ruimtes een brandbaar gas-luchtmengsel ontstaan. In de installatieruimte moet een vrij volume van 1,7 m³ worden aangehouden. De hoeveelheid koude-middel staat vermeld op het typeplaatje van het apparaat.



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 ruimtevolumen 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 29).
- ✓ De ondergrond is geschikt voor de opstelling van het apparaat:
 - effen en waterpas
 - voldoende draagvermogen voor het gewicht van het apparaat

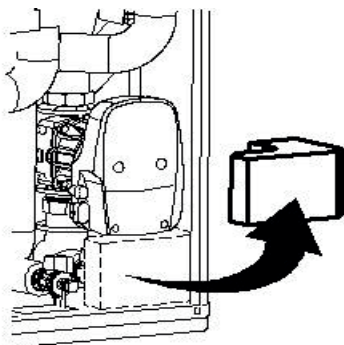
Apparaat uitlijnen

- ▶ 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.

Verwijder de transportvergrendeling

Voor de aansluiting moet de transportvergrendeling van de circulatiepomp in de modulebox worden verwijderd.

- ✓ Het apparaat is spanningsvrij geschakeld en tegen inschakelen beveiligd.
1. Verwijder het frontpaneel van de modulebox (→ “7.1 Het frontpaneel van de modulebox verwijderen”, pagina 18).
 2. Verwijder de polystyreen transportvergrendeling.



3. Schroef het frontpaneel van de modulebox vast.

6 Montage en aansluiting

6.1 Modulebox demonteren

LET OP

Indien de modulebox meer dan 45° wordt gekanteld, loopt compressorolie in het koudecircuit.

- ▶ Kantel de modulebox niet meer dan 45°.



AANWIJZING

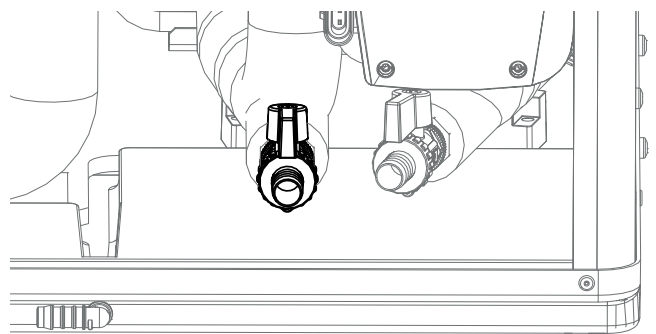
- De modulebox kan indien nodig worden gedemonteerd voor een eenvoudiger transport van het apparaat of voor servicedoeleinden.
 - Stappen 1 t/m 3 zijn alleen bij een aangesloten en gevulde modulebox noodzakelijk.
- ✓ Het apparaat is spanningsvrij geschakeld en tegen inschakelen beveiligd.
1. Verwijder het frontpaneel van de modulebox (→ “7.1 Het frontpaneel van de modulebox verwijderen”, pagina 18).
 2. Sluit de afsluiters naar het verwarmingscircuit.
 3. Laat het apparaat leeglopen via de vul- en aftapkraan van de verwarming.



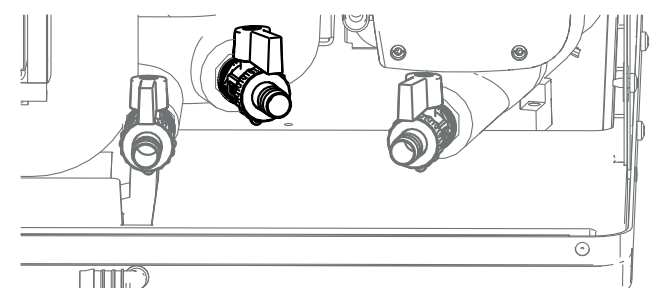
AANWIJZING

Bij alle vul-/ aftapkogelkranen zijn de slan-aansluitingen niet bij de levering inbegrepen.

- ▶ Apparaat **zonder** koeling:



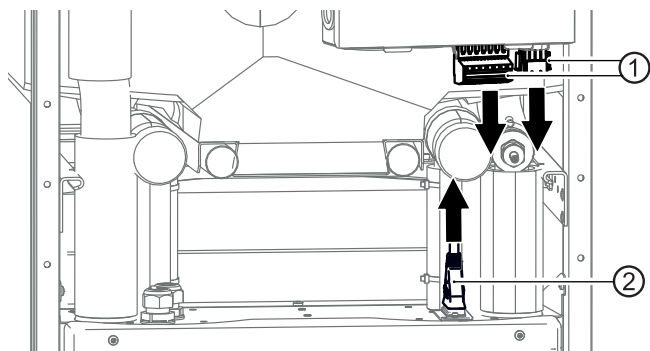
- ▶ Apparaat **met** koeling:



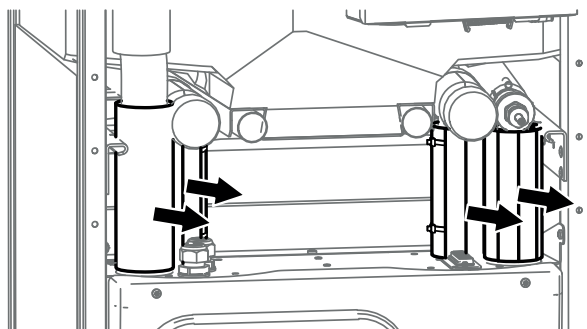


4. Koppel de elektrische aansluitingen los:

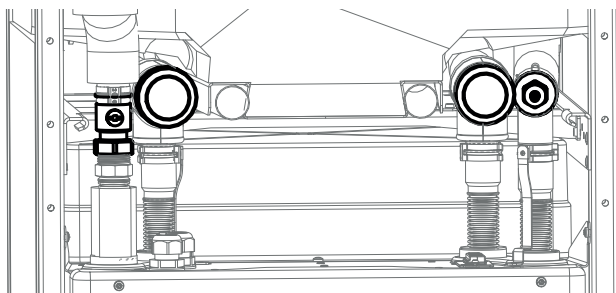
- Trek de 2 witte stekkers (①) onder aan de elektrische schakelkast uit. Maak hiervoor de lippen los door op de zijkanten van de stekker te drukken
- Trek de zwarte, rechthoekige stekker (②) bovenaan op de modulebox uit



5. Verwijder de isolatie van de aansluitingen op de warmtebron en het verwarmingscircuit.

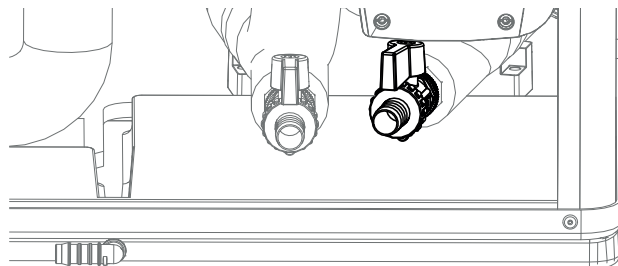


6. Sluit de afsluiters van het verwarmingscircuit en de warmtebron (achter de afdekkingen) met een moersleutel.

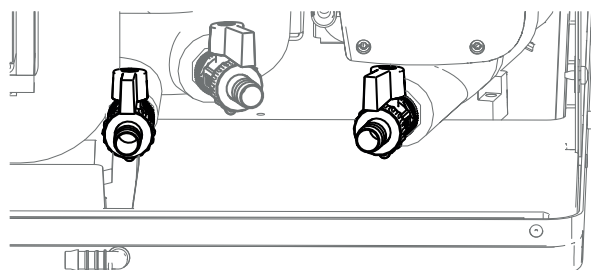


7. Laat het apparaat leeglopen via de vul- en aftapkraan van de warmtebron.

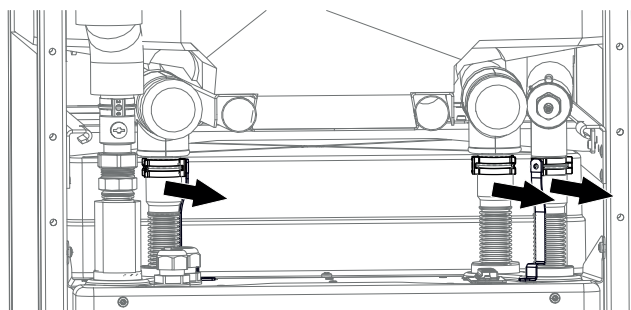
► Apparaat **zonder** koeling:



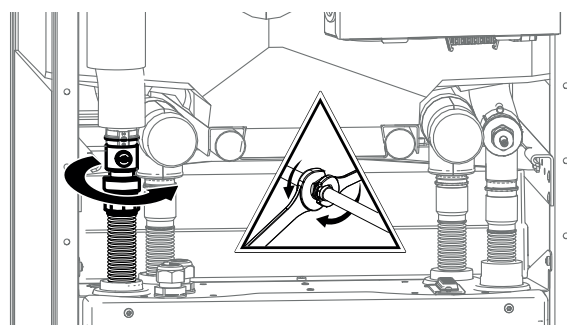
► Apparaat **met** koeling:



8. Verwijder de 3 klemmen (2x met geklonken aaringsbanden) aan de hydraulische verbindingen.

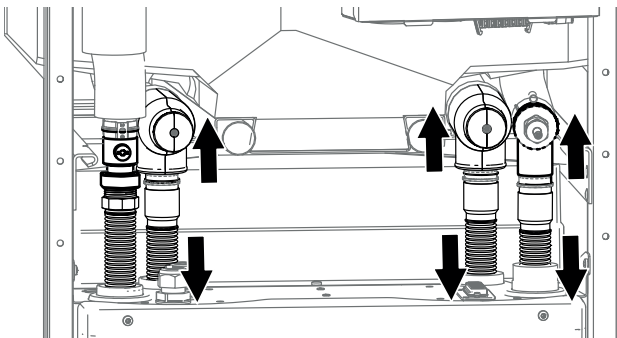


9. Schroef de verwarmingsaanvoer met een moersleutel SW 37 los.

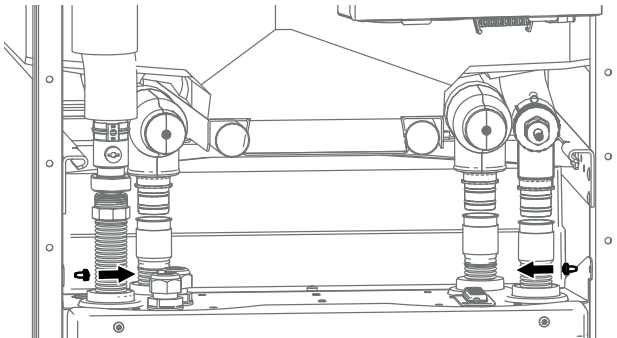




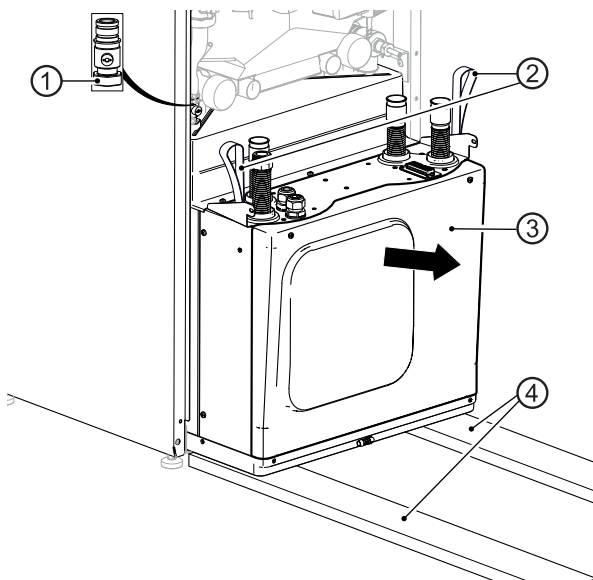
10. Koppel de hydraulische verbindingen los; duw hiervoor de buizen zo ver als nodig uit elkaar.



11. Verwijder de 2 bevestigingsschroeven aan de zijkant.

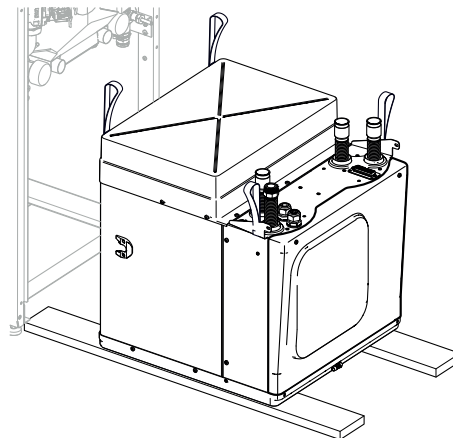


12. Om de vloer te beschermen en de modulebox (③) gemakkelijker te kunnen bewegen: leg er planken (④) onder, bijv. van het verpakkingsmateriaal.



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 modulebox helemaal uit en zet deze op de planken.



6.2 Modulebox inbouwen

1. Zet de modulebox voorzichtig onderaan in de warmtecentrale 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. Sluit de verwarmingsstroom en de hydraulische aansluitingen aan. (Bevestig de drie klemmen opnieuw, waarvan twee met aardingsband) Vervang hierbij de O-ringen aan de warmtepompaansluitingen (→ bijgeleverd in extra pakket).
4. Open de afsluiters van het verwarmingscircuit en de warmtebron opnieuw.
5. Voer een drukproef uit en isoleer de buizen met de bijgeleverde isolatieslangen (→ extra pakket).
6. Breng de elektrische aansluitingen tot stand:
 - Steek de 2 witte stekkers onder aan de elektrische schakelkast in. Verzekert u ervan dat de stekkers vlot kunnen worden ingestoken en dat de lippen vastklikken
 - Steek de zwarte, rechthoekige stekker bovenaan op de modulebox in



6.3 Hydraulische aansluitingen monteren



AANWIJZING

De geïntegreerde of meegeleverde veiligheidsklep heeft een tolerantie van plus/minus 10% bij drempeldruk. Als lokale voorschriften, wetten, normen of richtlijnen een kleiner tolerantiebereik vereisen, dan moet de veiligheidsklep door de klant vervangen worden door een veiligheidsklep die aan de vereisten voldoet.

LET OP

Vermijd open verwarmingssystemen en/of verwarmingssystemen die niet zuurstofdiffusiedicht zijn. Indien dit niet mogelijk is, moet een systeemscheiding worden geïnstalleerd.

Afhankelijk van de dimensionering van de warmtewisselaar en de extra benodigde circulatiepomp verslechtert de systeemscheiding de energie-efficiëntie van het systeem.

LET OP

Vuil en afzettingen in het (bestaande) hydraulische systeem kunnen leiden tot schade aan de warmtepomp.

- ▶ Zorg ervoor dat er een lucht/magnetische vuilafscheider in het verwarmingscircuit gemonteerd is.
- ▶ Zorg ervoor dat de kogelkraan met vuilfilter (zeefgrootte 0,7 mm) uit het accessoirepakket zo dicht mogelijk bij de verwarmingswaterinlaat (retour) wordt geïnstalleerd.
- ▶ Spoel het hydraulische systeem voor de hydraulische aansluiting van de warmtepomp goed door.



AANWIJZING

De warmtebron kan bovenaan, rechts of links worden aangesloten.

Als de warmtebron aan de zijkant wordt aangesloten, kunnen de leidingen tot een restlengte van ten minste 250 mm van de rand van het apparaat worden afgesneden (→ “Maatschetsen”, pagina 27).

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 restopvoerhoogte van de circulatiepompen brengt ten minste de voor dit apparaattype vereiste minimale doorstroomhoeveelheid op (→ “Technische gegevens / leveringsomvang”, vanaf pagina 25).
- ✓ 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 krachttuioefening!

- ▶ 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, drinkwaterleidingen 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. Sluit het warmtapwaterbuffervat in overeenstemming met de lokale voorschriften aan.
5. Aanbeveling: Monteer een expansievat met doorstroomarmatuur, om drukschommelingen en waterslagen te compenseren en onnodig waterverlies te voorkomen.
6. Zorg ervoor dat de bedrijfsoverdruk (→ “Technische gegevens / leveringsomvang”, vanaf pagina 25) in acht wordt genomen. Monteer indien nodig een drukregelaar.

6.4 Elektrische aansluitingen tot stand brengen

LET OP

Vernieling van de compressor door een verkeerd draaiveld (alleen van toepassing op apparaten met 400V-aansluiting).

- 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 25)
- Neem de voorschriften voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) in acht
- Leg niet-afgeschermd elektrische leidingen en afgeschermd leidingen (buskabels) op voldoende afstand (> 100 mm)

Speciale spanningen

In de schakelkast bevindt zich een bijlage voor de elektrische omschakeling naar een driefasig 230 V-net.

→ “Stroomschema’s”, pagina 39



AANWIJZING

Houd rekening met de plaatselijke netconfiguratie!

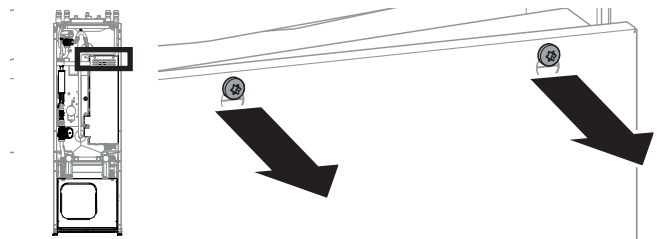


AANWIJZING

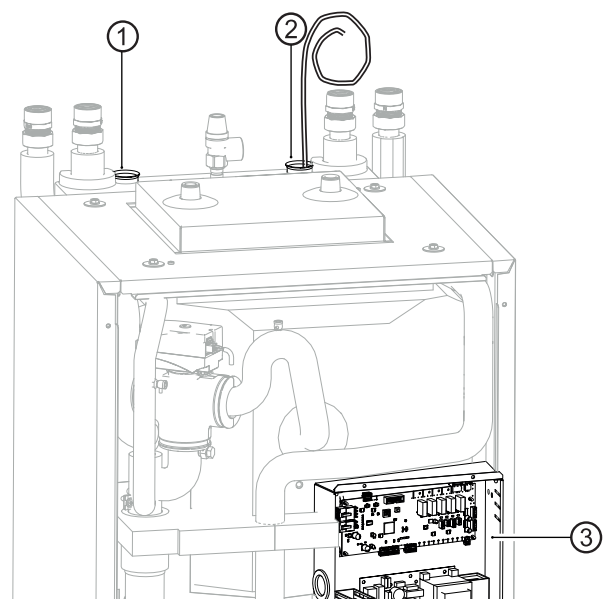
Mag alleen door gekwalificeerd elektrotechnisch personeel worden geïnstalleerd!

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 2 schroeven aan de bovenzijde van de afdekplaat van de elektrische schakelkast los
 - Neem de afdekplaat weg



3. De regel-/sensorleidingen en voedingsleiding van het apparaat installeren en aansluiten:
 - Breng de leidingen uitsluitend via de loze leidingen (①) en (②) aan de bovenzijde in het apparaat





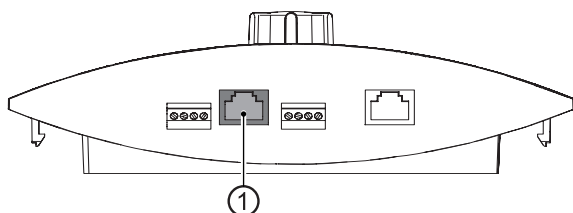
AANWIJZING

De afbeelding toont een apparaatvariant zonder koeling.

4. Steek de kabels onderaan door de kabelopeningen in de schakelkast (③).
5. Sluit de kabels op de betreffende klemmen aan (→ "Aansluitschema's", vanaf pagina 36).
6. Voer alle in de schakelkast geplaatste kabels door de trekontlasting en schroef de trekontlasting vast met de schroeven uit het extra pakket.
7. Sluit de schakelkast door de afdekplaat weer vast te haken en schroef de afdekplaat vast.

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.

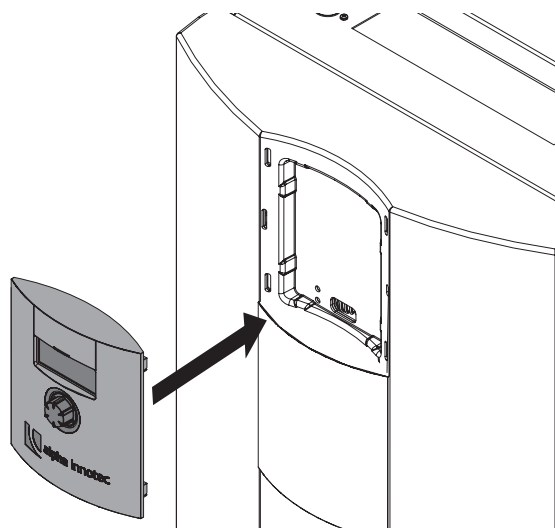
6.5 Bedieningselement monteren

AANWIJZING

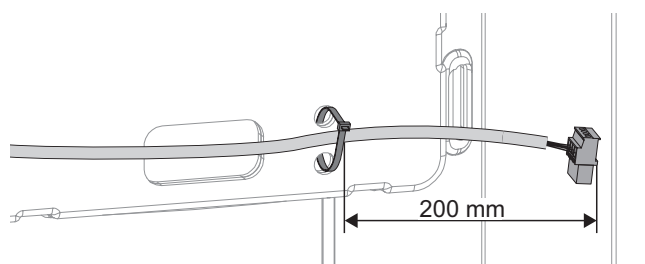
Het bedieningselement kan in een uitsparing in het frontpaneel van het apparaat worden geplaatst of aan de wand worden gemonteerd.

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 11), 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 en duw de lippen in de openingen.



4. De kabel zo op- of afrollen en vastzetten dat de voorwand kan worden verwijderd en zijdelings tegen het apparaat kan worden geplaatst. Maak hierbij de kabelbinders voor de trekontlasting van de verbindingskabel naar de besturingskaart aan de elektrische schakelkast niet los.
 - verbindingskabel ca. 1,1 m vanaf de bevestiging van de trekontlasting aan de elektrische schakelkast
 - Alle andere kabels ca. 1,2 m
5. Bevestig de verbindingskabel 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.
8. Plaats de blindplaat in de vrije steekplaats.

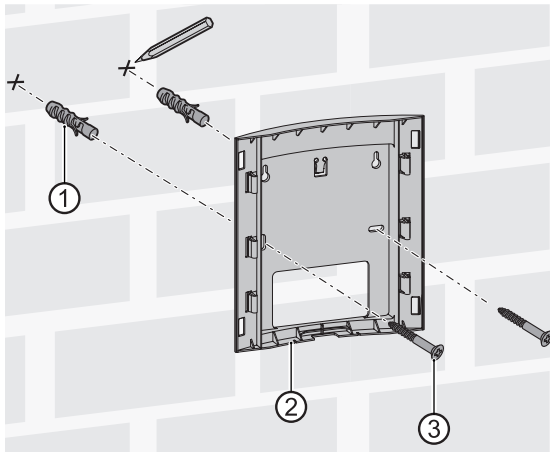
Bedieningselement aan de wand monteren en aansluiten

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 28).
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).

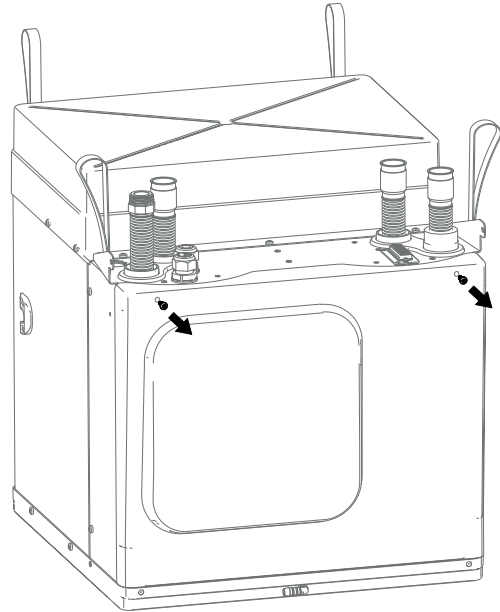


6. Leid de kabel vanuit de wand (bijv. inbouwdoos) of vanaf de onderzijde naar het bedieningselement.
7. Leid de verbindingkabel naar de besturingskaart en de Modbus-kabel bovenaan rechts aan de achterzijde uit de warmtepomp steek deze onderaan in het bedieningselement. (Sluit indien nodig ook de netwerkkabel aan.)
8. Steek het bedieningselement op de wandhouder.
9. Breng het deksel aan. Plaats eventueel het tweede deksel (toebereiden) op de tweede vrije steekplaats.

7 Spoelen, vullen en ontluchten

7.1 Het frontpaneel van de modulebox verwijderen

- Schroef het frontpaneel van de modulebox los.



7.2 Warmtebron spoelen, vullen en ontluchten

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 25
- Zorg er bij gebruik van de warmtebron met een water-antivriesmengsel voor dat het gebruikte water voldoet aan de kwaliteitseisen voor de verwarmingswaterzijde.
- “Kwaliteit verwarmingswater”, pagina 19
- ✓ 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 modulebox.

7.3 Verwarmings- en warmtapwaterlaadcircuit spoelen en vullen

Kwaliteit verwarmingswater



AANWIJZING

Gedetailleerde informatie vindt u onder andere in de (Duitse) VDI-richtlijn 2035 “Voorkomen van schade in warmwaterverwarmingsinstallaties”.

1. Let erop dat de pH-waarde van het verwarmingswater tussen 8,2 – 10 ligt, voor aluminium materialen tussen 8,2 – 9.
Idealiter ligt de pH-waarde na het vullen al in het vereiste bereik. Na uiterlijk 6 weken moet hij zich hebben aangepast aan het vereiste bereik.
2. Let erop dat het elektrisch geleidingsvermogen < 100 µS/cm is.



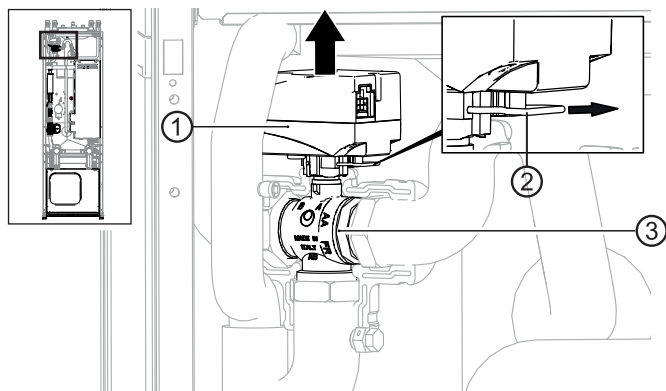
AANWIJZING

Indien de benodigde waterkwaliteit niet kan worden gehaald, de hulp van een vakbedrijf inroepen, dat zich in de behandeling van verwarmingswater gespecialiseerd heeft.

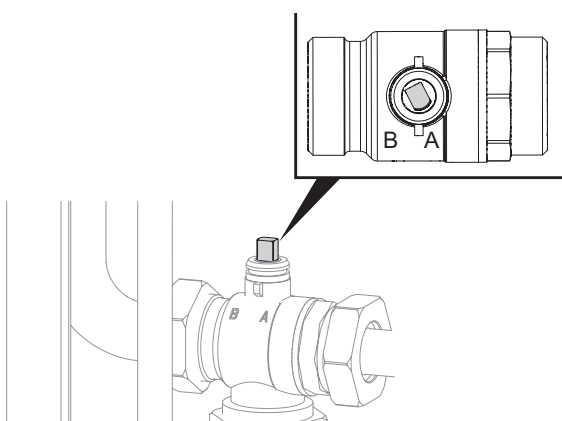
3. Vul de installatie uitsluitend met gedemineraliseerd verwarmingswater (VE-water) of met water overeenkomstig VDI 2035-norm (zoutarme werkwijze van de installatie).
Voordelen van de zoutarme werkwijze:
 - geringe corrosieve eigenschappen
 - geen vorming van ketelsteen
 - ideaal voor gesloten verwarmingscircuits
 4. Bewaar een installatieboek bij voor warmwaterverwarmingsinstallaties bijhouden waarin de relevante ontwerpgegevens en de waterkwaliteit worden genoteerd (VDI 2035).
- ✓ De afvoerleiding van de veiligheidsklep is aangesloten.
 - ✓ Het frontpaneel van de modulebox is verwijderd.
 - Let erop dat de drempeldruk van de veiligheidsklep 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 wegomschakelklep (③).

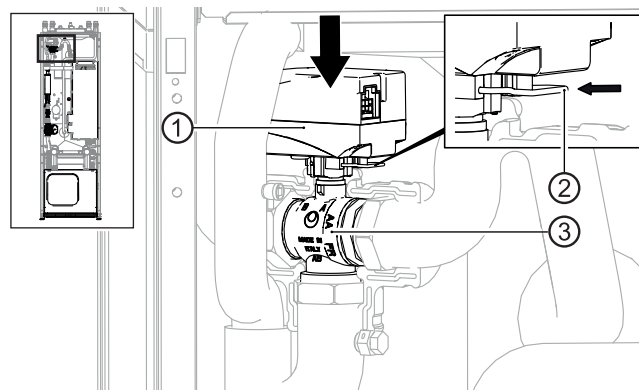


3. Draai de spil van de 3 wegomschakelklep, zodat de afgeronde zijde van de spil naar markering A van de aansluitingen op de 3 wegomschakelklep gericht is.



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

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



9. Let erop dat de beugelstift correct is vastgeklit:
 - ✓ De klepmotor zit vast op de 3 wegomschakelklep.
 - ✓ 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 modulebox vast.

7.4 Warmtapwaterbuffervat spoelen, vullen en ontluchten

- ✓ De afvoerleiding van de veiligheidsklep is aangesloten.
 - Let erop dat de drempeldruk van de veiligheidsklep niet wordt overschreden.
1. Open de drinkwatertoevoerklep bij het warmtapwaterbuffervat.
 2. Open tapkranen voor warm drinkwater.
 3. Spoel het warmtapwaterbuffervat, tot er geen lucht meer uit de ventielen aan de tapkranen komt.
 4. Sluit de tapkranen voor warm drinkwater.



8 Hydraulische aansluitingen isoleren

1. Isoleer het verwarmingscircuit, de warmtebron en de drinkwaterleidingen 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 modulebox 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 Inbedrijfstelling



AANWIJZING

De eerste vulling en de eerste inbedrijfstelling van het warmtapwaterbuffervat moeten door gekwalificeerde vakmensen worden uitgevoerd.

- ✓ 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.
 - ✓ Rechts draaistroomveld van de voeding voor de compressor is voorhanden (alleen van toepassing op apparaten met 400V-aansluiting)
 - ✓ De warmtecentrale 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 ontlucht
 - ✓ De vorstbescherming van de warmtebronvloeistof voldoet aan de specificaties
→ “Technische gegevens / leveringsomvang”, vanaf pagina 25
 - ✓ Alle afsluiters van het verwarmingscircuit zijn geopend
 - ✓ Alle afsluiters van de warmtebron zijn geopend
 - ✓ De buisleidingen en componenten van de installatie zijn dicht
1. Het opleveringsprotocol van de warmtepompinstallatie is volledig ingevuld en ondertekend.
 2. 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.
 3. Laat de warmtepomp door geautoriseerd onderhoudspersoneel van de fabrikant in bedrijf stellen (hier zijn kosten mee verbonden).
- “10.2 Onderhoud na inbedrijfstelling”, pagina 22



10 Onderhoud



AANWIJZING

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

10.1 Basis

Het koudecircuit van de warmtepomp heeft geen regelmatig onderhoud nodig.

Lokale voorschriften schrijven onder andere dichtheidscontroles voor en/of het bijhouden van een logboek bij bepaalde warmtepompen.

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

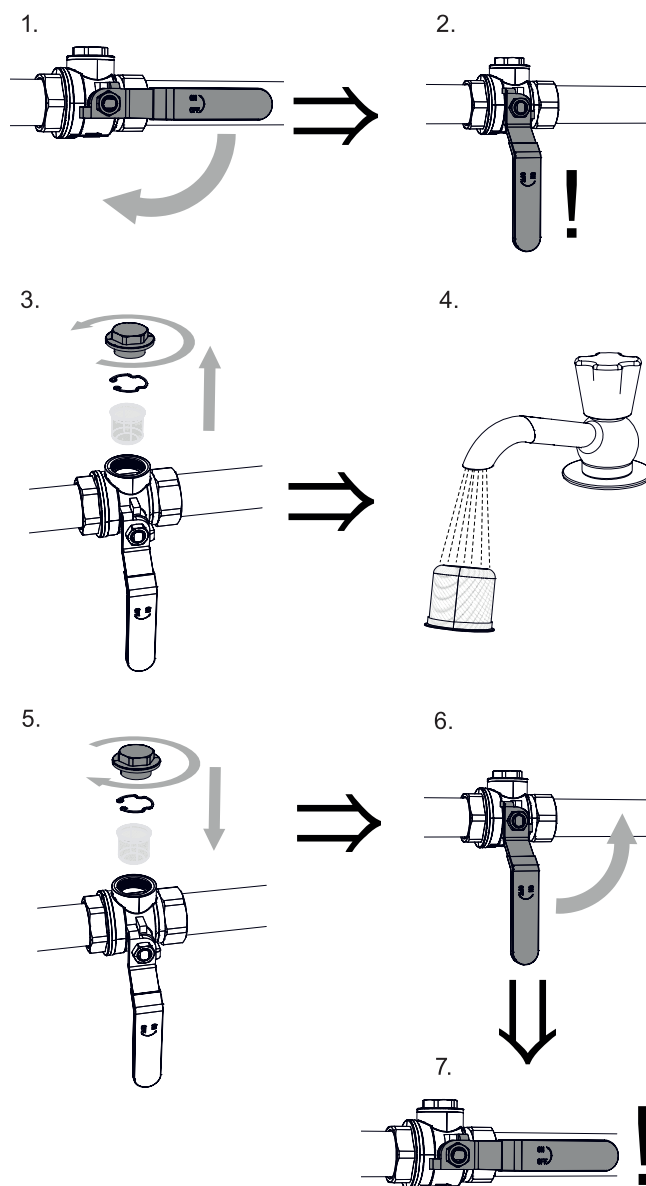
10.2 Onderhoud na inbedrijfstelling

Controleer alle geïnstalleerde vuilfilters een week na de inbedrijfstelling op vervuiling en reinig ze zo nodig.

- Schakel het systeem uit tijdens controle en reiniging.

Volgende controle en reiniging uiterlijk 2 weken na de inbedrijfstelling.

Reinigen van de geïntegreerde afsluiter met vuilvanger (accessoirepakket)





10.3 Onderhoud volgens behoefte

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

10.4 Platenwarmtewisselaar reinigen en spoelen

1. Reinig en spoel de platenwarmtewisselaar volgens de voorschriften van de fabrikant.
2. Na het spoelen van de platenwarmtewisselaar met chemisch reinigingsmiddel: Neutraliseer restanten en spoel de platenwarmtewisselaar grondig met water.

10.5 Jaarlijks onderhoud

- Stel de kwaliteit van het verwarmingswater analytisch vast. Bij afwijkingen van de voorschriften moeten onmiddellijk geschikte maatregelen worden getroffen
- Controleer alle geïnstalleerde vuilvangers op vervuiling en reinig ze zo nodig
- Controle van de werking van de veiligheidsklep (ter plaatse) voor de boiler en het verwarmingscircuit

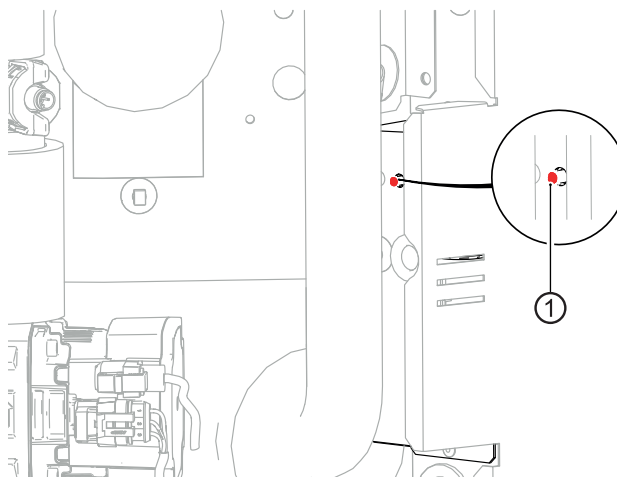
11 Storingen

- 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 (→ "Typeplaatje", pagina 7) klaar.

11.1 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).



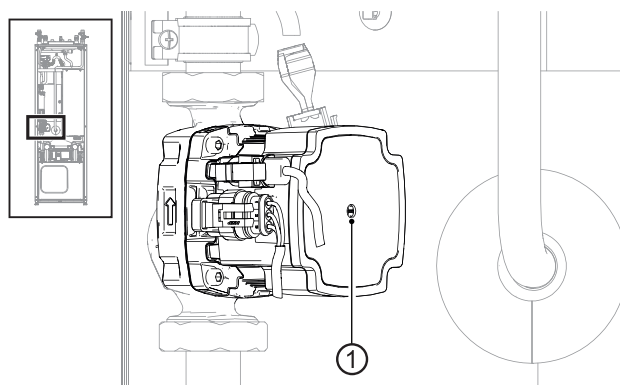
- Druk de uitgesprongen resetknop (②) weer in.
- Indien de veiligheidstemperatuurbegrenzer herhaaldelijk reageert, dient de lokale partner van de fabrikant of de klantenservice te worden geraadpleegd.

11.2 Manuele deblokkering van de circulatiepompen

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

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.





12 Demontage en verwijdering

12.1 Demontage

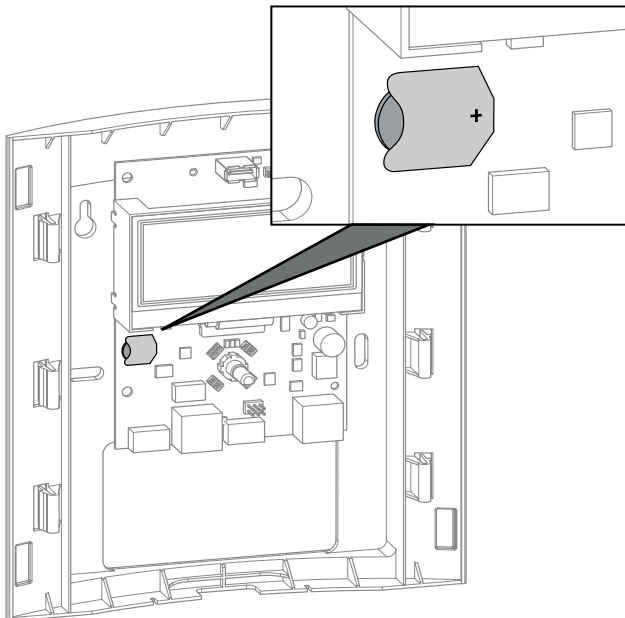
- ✓ De verwijderingsapparaten zijn geschikt voor brandbaar koudemiddel.
- ✓ De regionaal geldende voorschriften voor de omgang met brandbaar koudemiddel worden nageleefd.
- ▶ Houd ontstekingsbronnen uit de buurt.
- ▶ Vang alle bedrijfsstoffen veilig op.
- ▶ Sorteer de componenten op materiaalsoort.

12.2 Verwijdering en recycling

- ▶ Verwijder milieuschadelijke bedrijfsstoffen (bijv. koudemiddel, compressorolie) in overeenstemming met de lokale voorschriften.
- ▶ De componenten van het apparaat en de verpakkingsmaterialen dienen volgens de lokale voorschriften voor recycling te worden afgevoerd.

12.3 Demontage van de bufferbatterij

1. Schuif de bufferbatterij (type: CR2032, lithium) op de printplaat van het bedieningselement met een schroevendraaier uit.



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



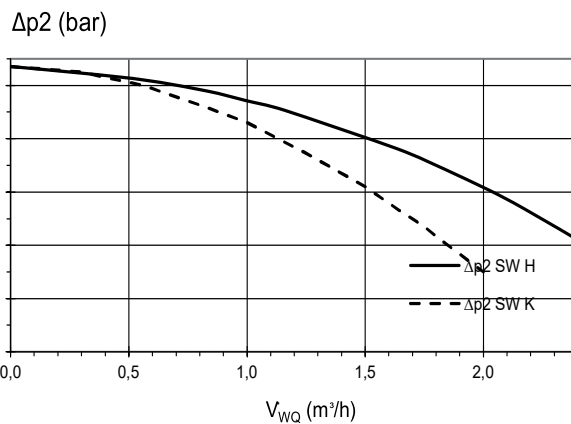
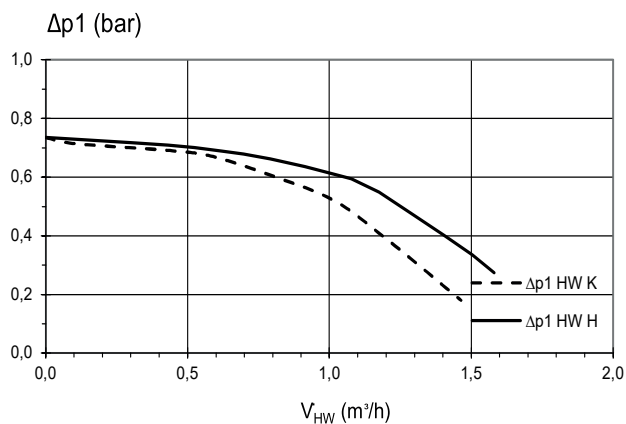
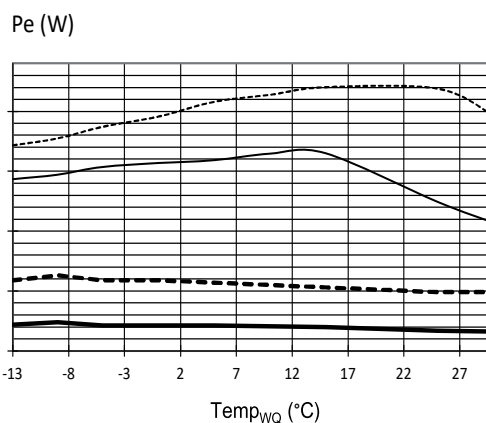
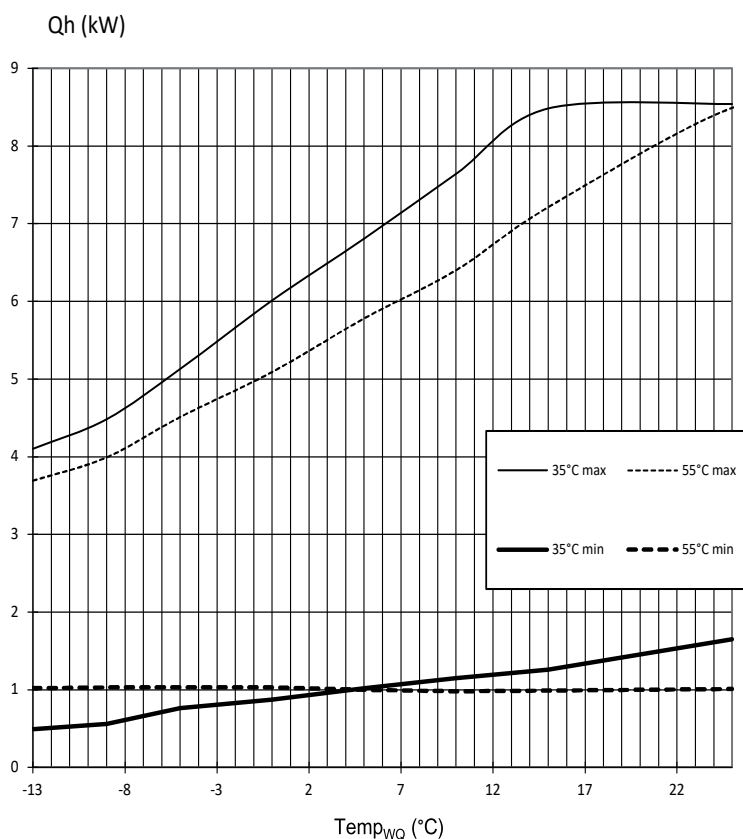
Technische gegevens / leveringsomvang

Vermogensgegevens		Waarden tussen haakjes: (1 compressor)		WZSV 63K(H)1/3M	
Verwarmingsvermogen COP	bij B0/W35 volgens DIN EN 14511-x		kW COP	2,45 4,66	
	bij B0/W45 volgens DIN EN 14511-x		kW COP	2,20 3,13	
	bij B0/W55 volgens DIN EN 14511-x		kW COP	2,70 2,97	
	bij B7/W35 doorstr. van B0/W35		kW COP	2,51 4,75	
Verwarmingsvermogen	bij B0/W35	min. max.	kW kW	0,87 6,00	
	bij B0/W45	min. max.	kW kW	0,77 5,47	
	bij B0/W55	min. max.	kW kW	0,6 5,08	
	bij B7/W35	min. max.	kW kW	1,1 7,09	
Koelvermogen bij max. volumestroom (B10/W18), dT 3K apparaten met passieve koeling: code K			kW	4,1	
Toepassingsgrenzen					
Retour verwarmingscircuit min. Aanvoer verwarmingscircuit max.		Verwarmen	binnen warmtebron min. / max.	°C	20 75
Retour verwarmingscircuit min. Aanvoer verwarmingscircuit max.		Koeling	binnen warmtebron min. / max.	°C	-
Warmtebron Verwarmen		min. max.		°C	-13 30
Aanvullende bedrijfspunten				...	-
Opstellingsplaats					
Ruimtetemperatuur		min. max.		°C	5 35
Relatieve luchtvochtigheid maximum (niet-condenserend)				%	60
Geluid					
Geluidsruimteniveau op 1 m afstand tot apparaatrand		min. max.		dB(A)	32 39
Geluidsvermogeniveau		min. max.		dB(A)	39 51
Geluidsvermogeniveau volgens DIN EN 12102-1				dB(A)	40
Tonaliteit Diepfrequent			dB(A) • ja – nee		
Warmtebron					
Volumestroom (buisafmetingen)			l/h	1450	
Beschikbare opvoerhoogte (met koeling)***) Drukverlies (met koeling) Volumestroom		bar (bar) bar (bar) l/h	0,80 (0,65) - 1450		
Goedgekeurd antivriesmiddel		mono-ethyleenglycol propyleenglycol methanol ethanol		• • • •	
Antivriesmiddelconcentratie: vorstvrij tot minimaal			°C	-15	
Maximaal toelaatbare bedrijfsdruk			bar	4,5	
Regelgebied circulatiepomp		min. max.	l/h	200 2500	
Verwarmingscircuit					
Volumestroom (buisafmetingen) minimaal volume buffervat minimaal volume scheidingsbuffervat			l/h l l	1050 - -	
Residuele opvoerhoogte (met koeling) Drukverlies (met koeling) Volumestroom		bar (bar) bar (bar) l/h	0,60 (0,52) - 1050		
Maximaal toelaatbare bedrijfsdruk			bar	3	
Algemene apparaatgegevens					
Gegevens van de normen volgens versie		EN14511-x DIN EN 12102-1	2022 2022		
Gewicht totaal (met koeling)			kg (kg)	223 (230)	
Gewicht modulebox (met koeling) gewicht toren (met koeling)			kg (kg) kg (kg)	63 (70) 160 (160)	
Maximaal toelaatbare bedrijfsdruk koudcircuit		hoge druk lage druk	MPa (g) MPa (g)	3,73 1,37	
Type koudemiddel hoeveelheid koudemiddel			... kg	R290 0,165	
Warmtapwaterreservoir					
Netto inhoud			l	178	
Materiaal		Email Roestvast staal	• ja – nee	• –	
Beschermingsanode		Zwerfstroom Magnesium	• ja – nee	• –	
Warmtewisselaar oppervlak			m²	2,14	
Warmtapwater temperatuur Warmtepomp bedrijf Elektrisch verwarmingselement			tot °C tot °C	65 65	
Hoeveelheid mengwater volgens ErP: 2009/125/EG (bij 40°C, verbruik van 10 l/min)			l	242	
Hoeveelheid mengwater 40°C bij 10l/min Temperatuur van het reservoir 60°C			l	-	
Hoeveelheid mengwater 40°C bij 10l/min Temperatuur van het reservoir 50°C			l	-	
Warmhoudverlies volgens ErP: 2009/125/EG (bij 65°C)			W	54	
Maximaal toelaatbare temperatuur			°C	85	
Bedrijfsdruk Max. druk Testdruk		bar bar bar	6 10 13		
Nominale wijdt reinigingsflens			DN	-	
Isolatie dikte warmtapwaterreservoir			mm	-	
U-waarde van de isolatie van het reservoir			W/(m²K)	-	
Maximaal sulfidegehalte van het drinkwater			mg/l	-	
Maximaal chloridegehalte van het drinkwater			mg/l	-	
Elektrische geleidbaarheid water			µS/cm	> 100	
Elektrische gegevens					
Spanningscode alpolige afzekering warmtepomp***)		... A	1-N/PE/230V/50Hz C16		
Spanningscode alpolige afzekering warmtepomp*) + elektrisch verwarmingselement **)		... A	- -		
Spanningscode afzekering stuurspanning **)		... A	1-N/PE/230V/50Hz B10		
Spanningscode afzekering elektrisch verwarmingselement **)		... A	3-N/PE/400V/50Hz B16		
WP*): effect. opg. vermogen B0/W35 (deellastbedrijf) DIN EN 14511-x stroomverbruik cosφ		kW A ...	0,53 0,84 0,92		
WP*): effect. opg. vermogen B0/W35 volgens DIN EN 14511-x: min. max.		kW kW	0,21 1,62		
WP*): max. machinestroom max. opg. vermogen binnen de toepassingsgrenzen		A kW	14 2,9		
Aanloopstroom: direct met softstarter		A A	< 5 -		
Beschermingsgraad		IP	20		
Zmax		Ω	0,26		
Aardlekschakelaar		indien vereist	type	B	
Vermogen elektrisch verwarmingselement		3 2 1 fasig	kW kW kW	6 4 2	
Opgenomen vermogen circulatiepomp verwarmingscircuit warmtebron		min. max.	W W	2 – 63 3 – 140	
Overige apparaatinformatie					
Veiligheidsafsluiter verwarmingscircuit Drempeldruk		bij de levering inbegrepen: • ja – nee bar		• 3	
Veiligheidsafsluiter warmtebron Drempeldruk		bij de levering inbegrepen: • ja – nee bar		- -	
Buffervat voor tijdelijke opslag Volume		bij de levering inbegrepen: • ja – nee l		- -	
Expansievat verwarmingscircuit Volume Drempeldruk		bij de levering inbegrepen: • ja – nee l bar		- -	
Expansievat warmtebron Volume Drempeldruk		bij de levering inbegrepen: • ja – nee l bar		- -	
Overstortventiel omschakelklep verwarmen - warm tapwater		geïntegreerd: • ja – nee		- •	
Trillingsontkoppelingen verwarmingscircuit warmtebron		bij de levering inbegrepen of geïntegreerd: • ja – nee		• •	
Regelaar Warmtehoeveelheidsregistratie Extra bord		bij de levering inbegrepen of geïntegreerd: • ja – nee		• • -	
*) alleen compressor, **) lokale voorschriften in acht nemen, ***) gegevens voor 25% mono-ethyleenglycol					813668
De vermogensgegevens en de toepassingsgrenzen gelden für schone warmtewisselaars Index: r					



Vermogenscurves

WZSV 63K1/3M



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

Δp1_{HW}

Maximale residuele opvoerhoogte van het verwarmingscircuit

Δp2_{HW}

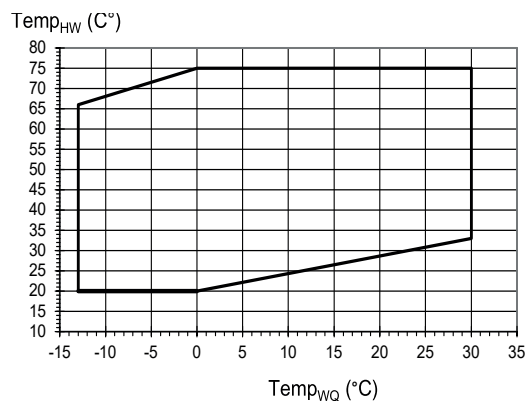
Maximale residuele opvoerhoogte van het warmtebron

VD

Compressor

Temp_{HW}

Temperatuur verwarmingswater



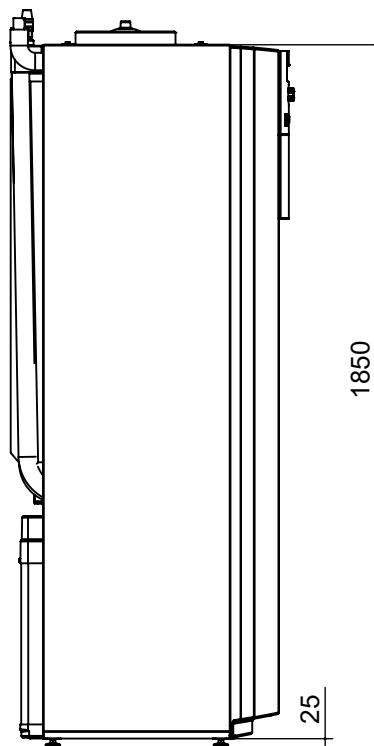
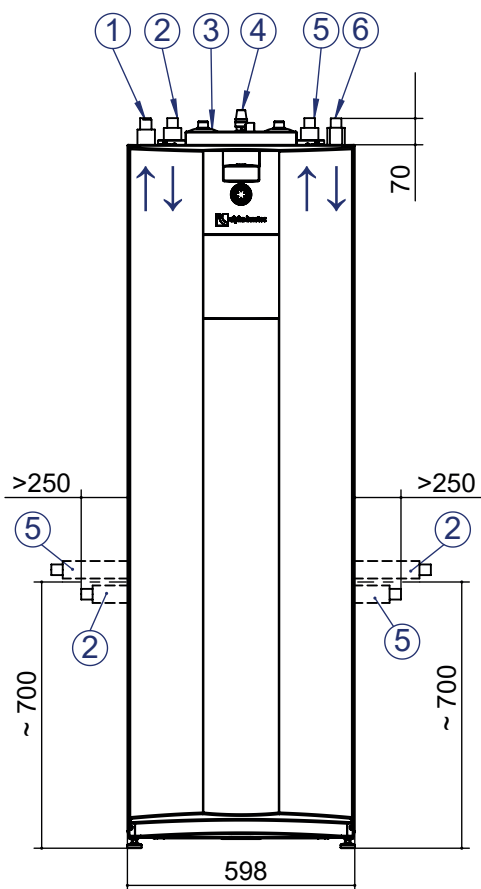


WZSV 63K(H)1/3M

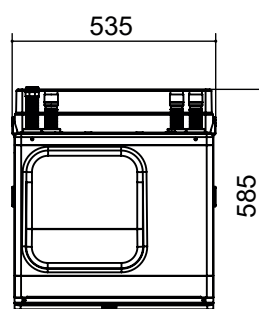
Maatschetsen

A

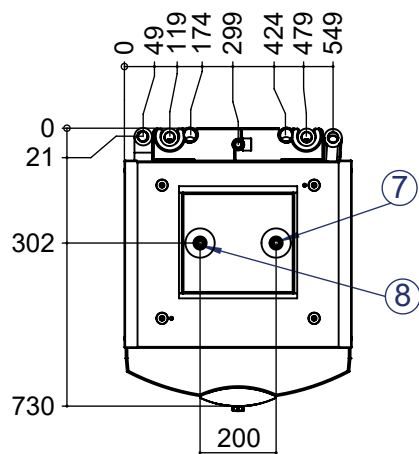
B



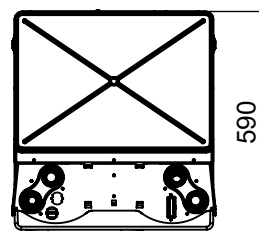
A1



C



C1



Legenda: NL819447a

Alle maten in mm.

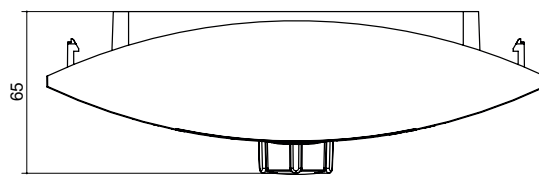
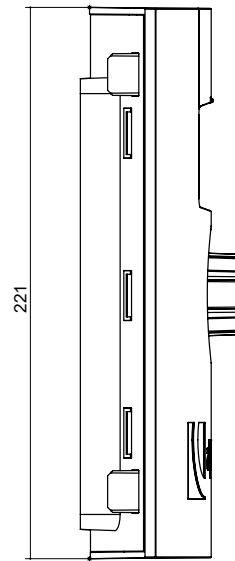
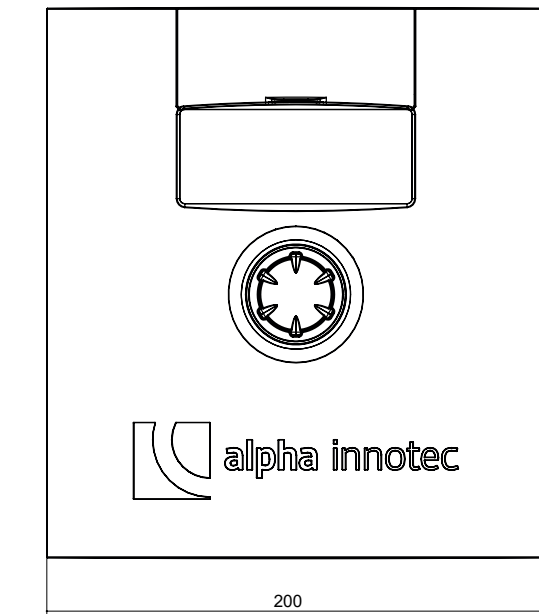
A	Vooraanzicht
B	Zijaanzicht van links
C	Bovenaanzicht
A1	Vooraanzicht modulebox
C1	Bovenaanzicht modulebox

Pos.	Naam	Dim.
1	Uitgang verwarmingswater (aanvoer)	Ø 28 *)
2	Ingang warmtebron (in warmtepomp) naar keuze boven, rechts of links	Ø 28 *)
3	Loze leiding voor elektrische/sensorkabels	Ø 33 **)
4	Veiligheidsklep verwarmingscircuit (apart bijgeleverd)	Rp 3/4" binnendraad
5	Uitgang warmtebron (uit warmtepomp) naar keuze boven, rechts of links	Ø 28 *)
6	Ingang verwarmingswater (retour)	Ø 28 *)
7	Warm drinkwater	R 3/4" buitendraad
8	Koud drinkwater	R 3/4" buitendraad

*) buitendiameter **) binnendiameter



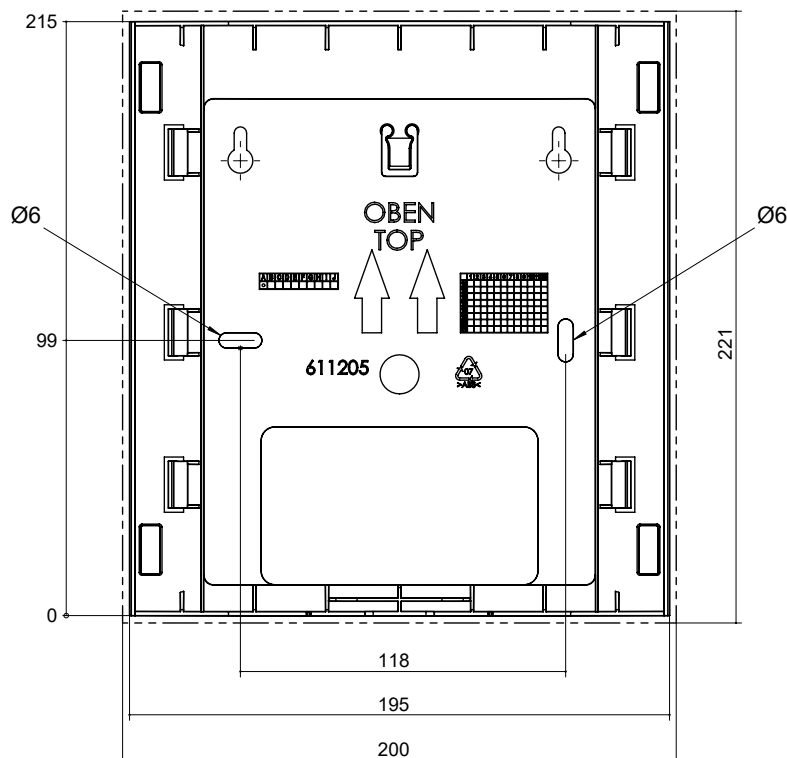
Maatschetsen



Bedieningselement

Alle maten in mm.

Wandhouder



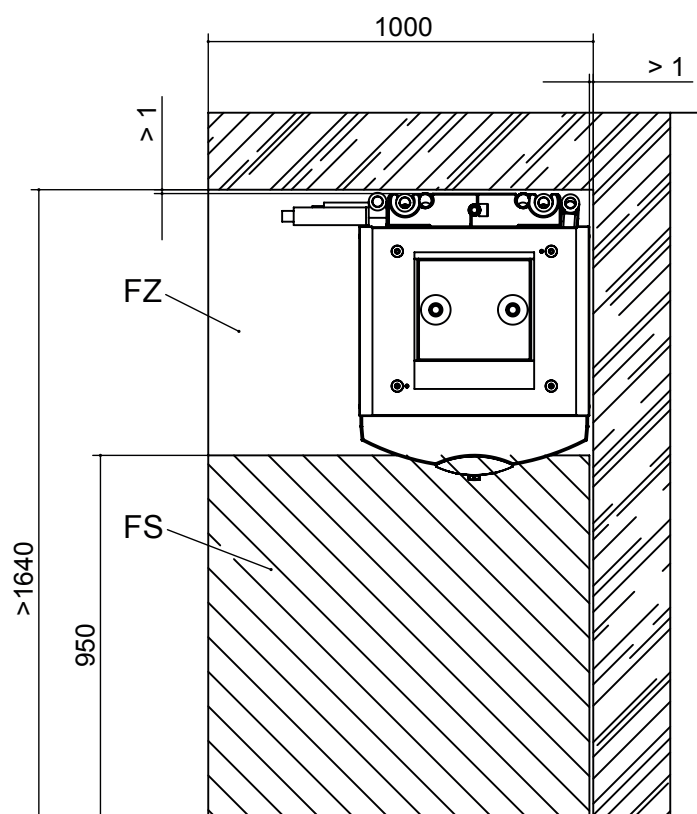
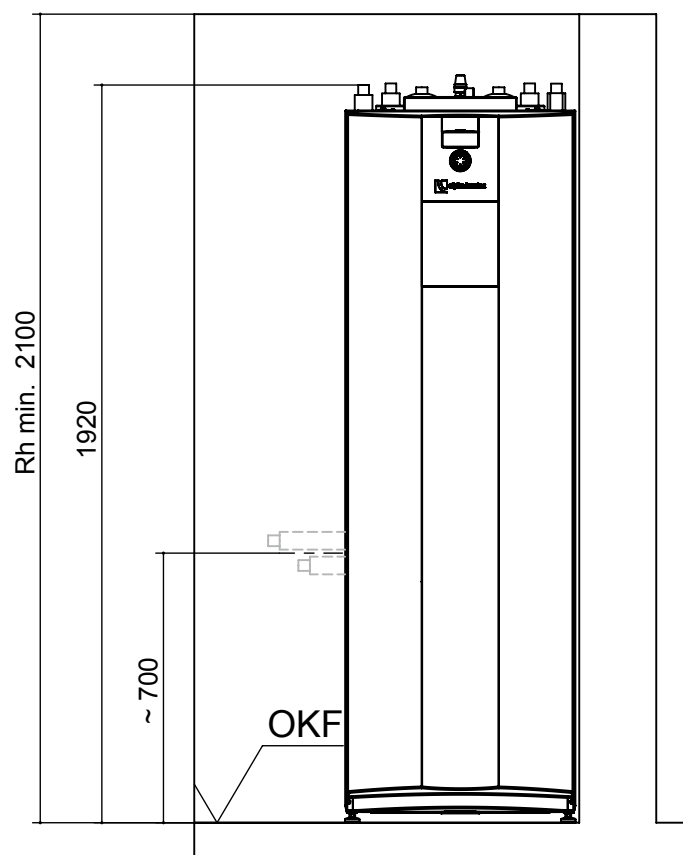
Alle maten in mm.



WZSV 63K(H)1/3M

Opstellingsschema 1

V1



Legenda: NL819448

Alle maten in mm.

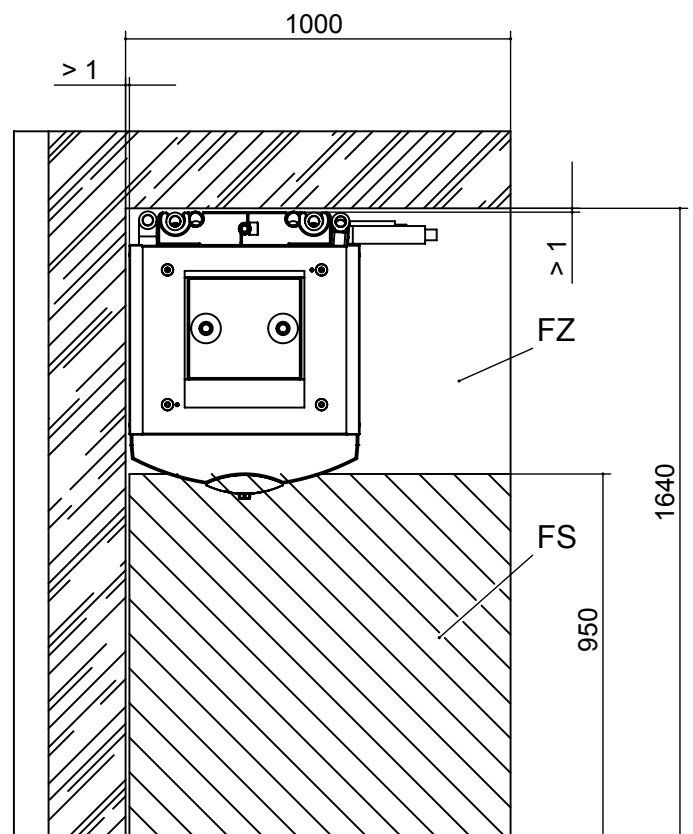
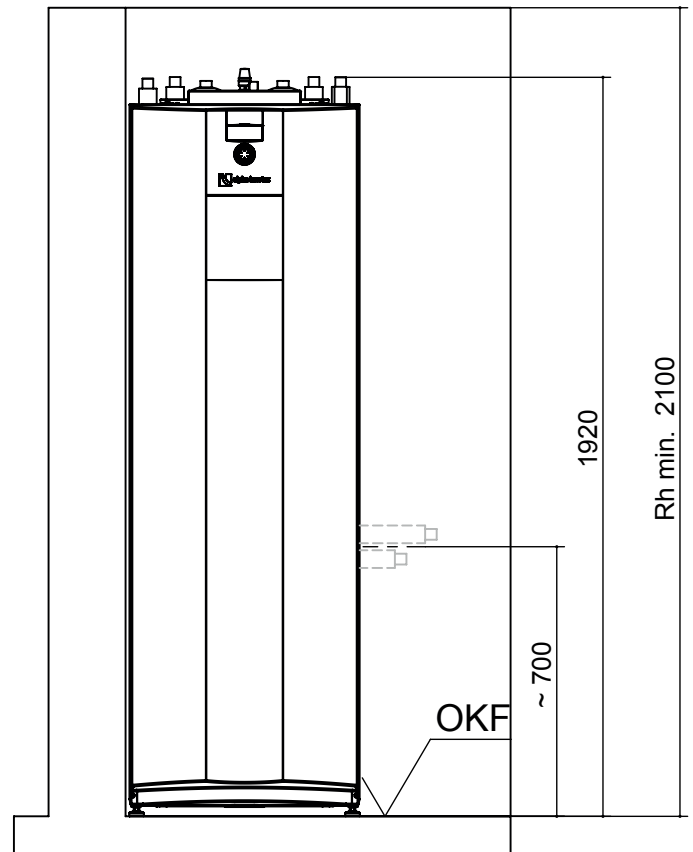
V1	Versie 1
FS	Vrije ruimte voor servicedoeleinden
FZ	Vrije ruimte voor noodzakelijk toebehoren
OKF	Bovenkant afgewerkte vloer
Rh min.	Ruimtehoogte minimum



Opstellingsschema 2

V2

WZSV 63K(H)1/3M



Legenda: NL819448

Alle maten in mm.

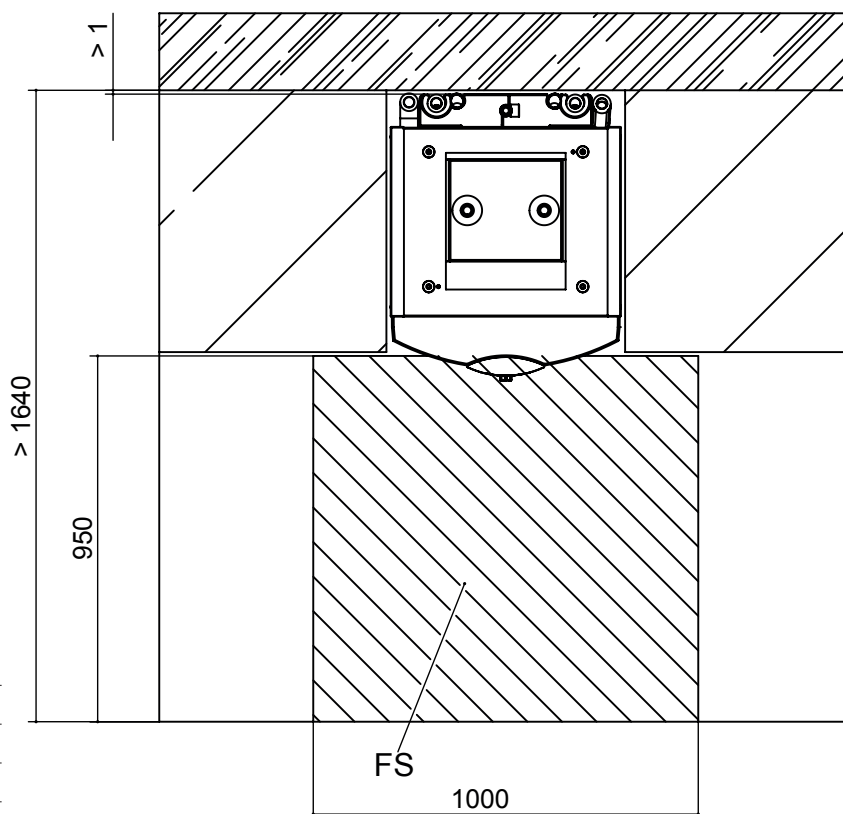
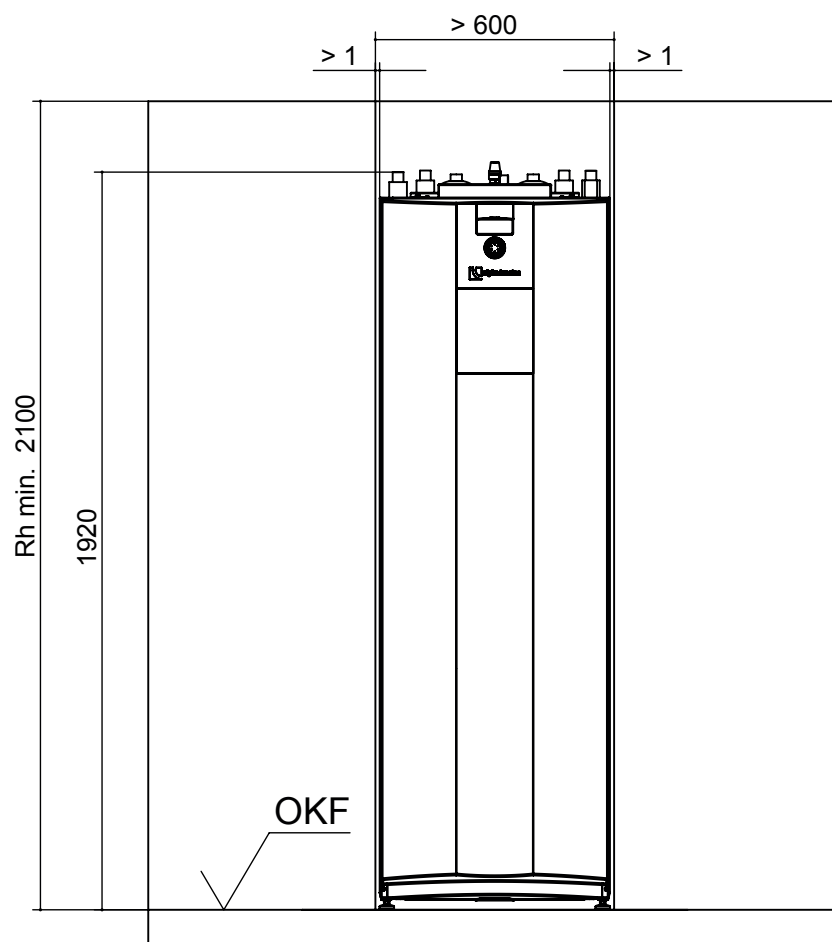
V2	Versie 2
FS	Vrije ruimte voor servicedoeleinden
FZ	Vrije ruimte voor noodzakelijk toebehoren
OKF	Bovenkant afgewerkte vloer
Rh min.	Ruimtehoogte minimum



WZSV 63K(H)1/3M

Opstellingsschema 3

V3



Legenda: NL819448

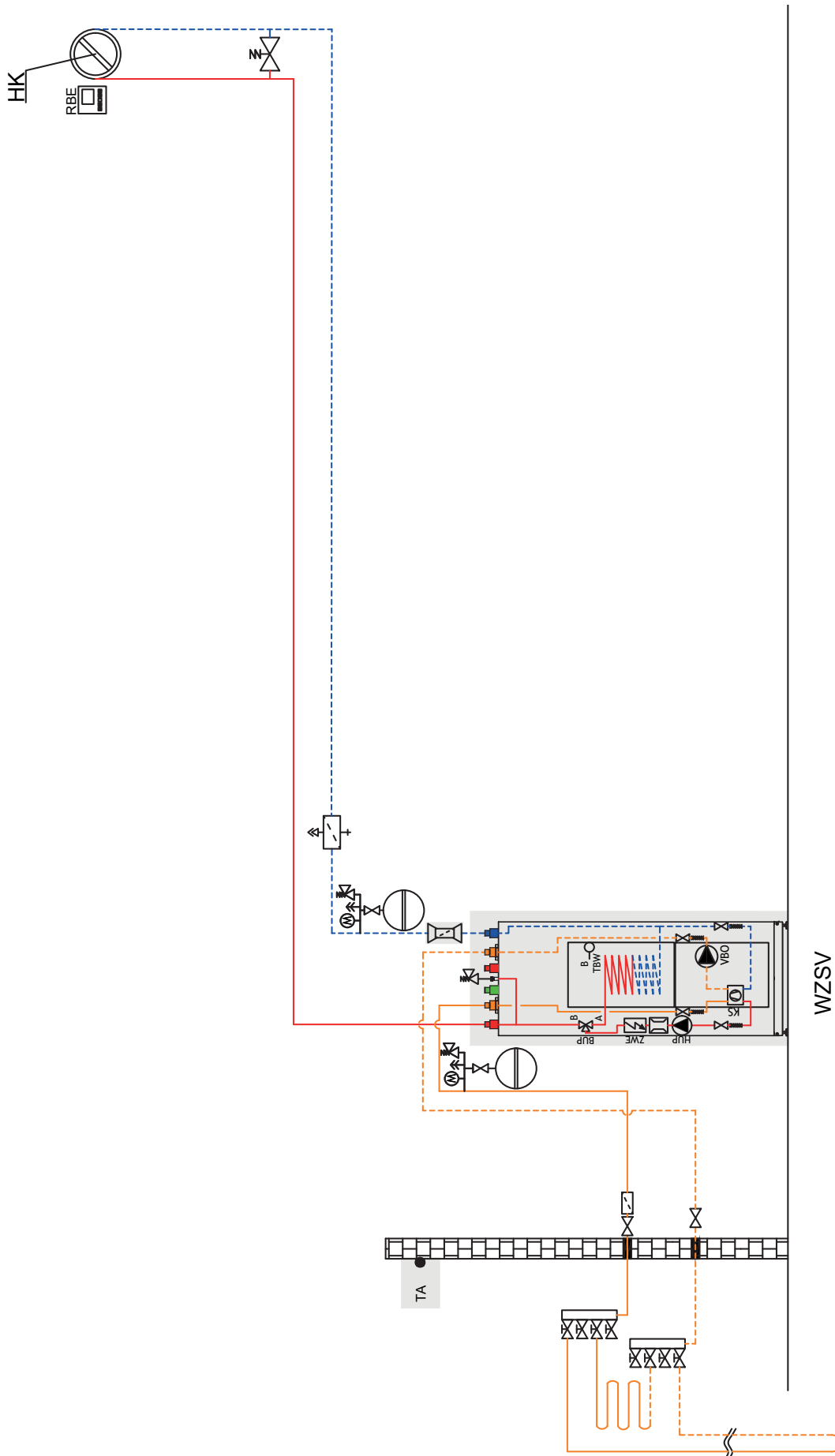
Alle maten in mm.

V3	Versie 3
FS	Vrije ruimte voor servicedoeleinden
OKF	Bovenkant afgewerkte vloer
Rh min.	Ruimtehoogte minimum



Hydraulische integratie (verwarmen)

Apparaatvariant verwarmen



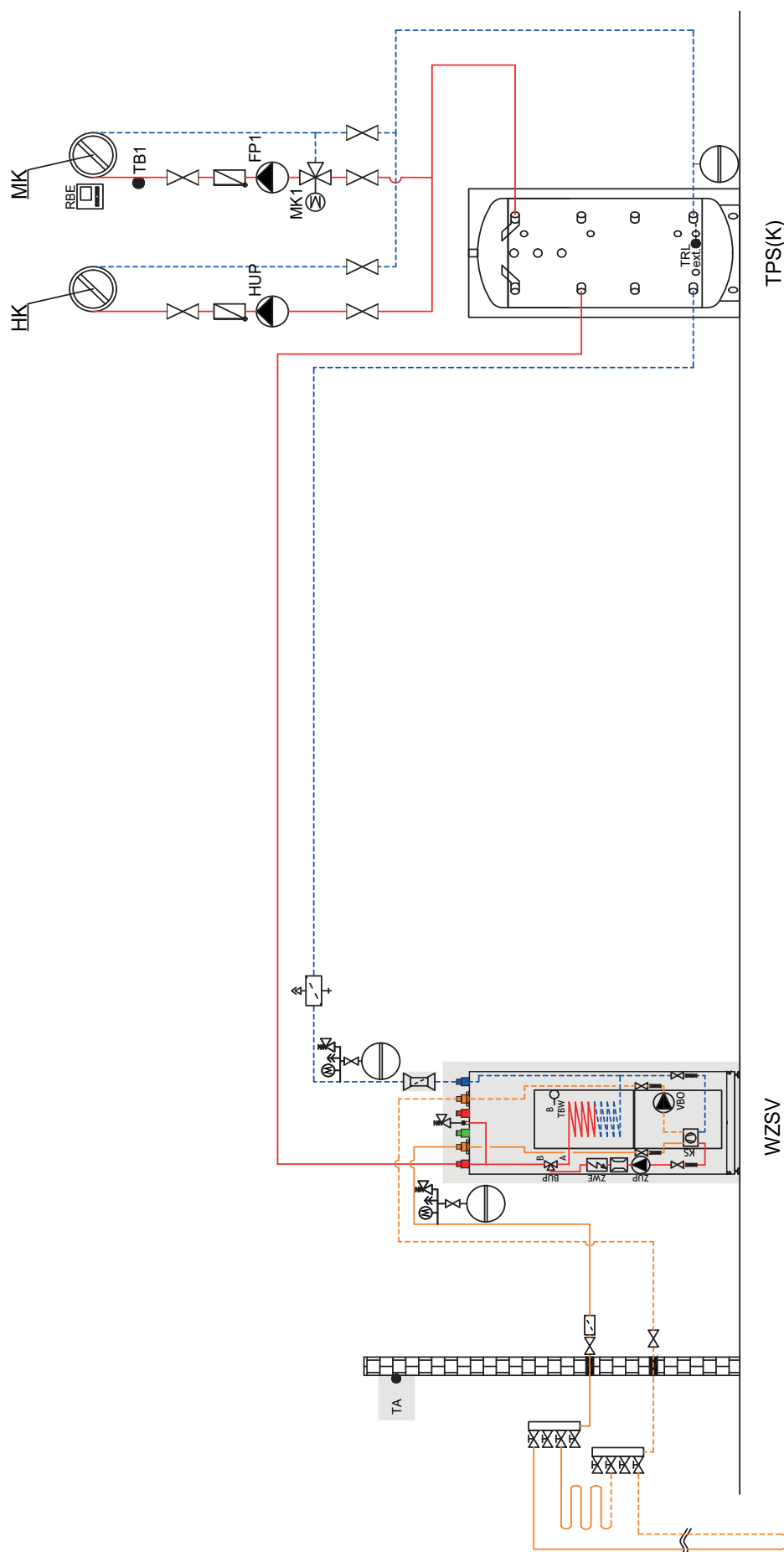
AANWIJZING

Dit schema is een installatievoorbeeld zonder afsluit- en veiligheidsvoorzieningen, wat de vakkundige opzet ter plaatse niet vervangt.
Alle regionale normen, wetten en voorschriften moeten worden opgevolgd. De buisafmetingen moeten in het ontwerp bepaald worden.



Apparaatvariant verwarmen

met scheidingsbuffervat



AANWIJZING

Dit schema is een installatievoorbeeld zonder afsluit- en veiligheidsvoorzieningen, wat de vakkundige opzet ter plaatse niet vervangt.
Alle regionale normen, wetten en voorschriften moeten worden opgevolgd. De buisafmetingen moeten in het ontwerp bepaald worden.

[illegible]

Technische wijzigingen voorbehouden | 83026400eNL | ait-deutschland GmbH



	Flexibele koppeling		Gas- of olieketel
	Afsluiter met aftap		Houtboorketel
	Afsluiter met vuilvanger		Brinedrukschakelaar
	Veiligheidsgroep		Zwembadwarmtewisselaar
	Afsluiter		Gescheiden warmtewisselaar / tussenwarmtewisselaar
	Circulatiepomp		Warmtapwaterbuffervat zonne-energie
	Terugslagklep		Buisdoorvoer
	Overstortventiel		Drinkwaterstation (TWS)
	Membranexpansievat		Ruimtebedieningseenheid
	Tweede warmteopwekker (ZWE)		Dauwpuntbewaking
	3-weg-mengklep / omschakelklep		Leveringsomvang warmtepomp
	4-weg-mengklep / omschakelklep		
	Vuilvanger		
	Muurdoorvoer		
	Brineverdelers		
	Aardsonde		
	Aardcollector		
	Flowswitch		
	Bronpomp met stromingsrichting grondwater		
	Buffervat:		
	- TPS Scheidingsbuffervat		
	- RPS Seriebuffervat		
	- TPSK Scheidingsbuffervat (koeling)		
	- WTPSK Scheidingsbuffervat aan de wand gemonteerd (koeling)		
	Multifunctioneel buffervat		
	Warmtapwaterbuffervat		
	Volumestroommeter		
	Energijmeter		

Split:	Omschakelklep warm tapwater / verwarming
QN10	Omschakelklep koeling / verwarming
QN12	Mengklep bijverwarming
QN11	Circulatiepomp
GP12	Buitentemperatuursensor
BT1	Warm tapwater boven (weergave waarde)
BT7	Sensor retour
BT3	Sensor warm tapwater
BT6	Aanvoersensor koeling
BT64	Temperatuursensor, vloeibare toestand
BT15	Aanvoertemperatuur verwarming
BT25	Retourt temperatuur verwarming / koeling
BT71	Sensor ketel
BT52	Ruimtetemperatuursensor
BT50	Aanvoer verwarming
XL1	Retour verwarming / koeling
XL2	Koudwater
XL3	Warm tapwater
XL4	Circulatie
XL5	Aanvoer koeling
XI10	Vloeibaar koudemiddel
XL13	Gasvormig koudemiddel
XL14	Aanvoer tweede warmteopwekker
XL18	Retour tweede warmteopwekker
XL19	Klem tweede warmteopwekker
X2	Uitbreidingsprintplaat Split
EP Split	(niet inbegrepen bij de levering)

Regeling (niet inbegrepen, van klant) / nderdelen ter plaatse:

Onderdelen en componenten in de kleur "grijs" moeten door de klant worden geleverd en ook met een door de klant geleverd regelsysteem worden bediend. De temperatuurverschilregeling SLP van de extra printplaat is hiervan uitgezonderd.

Generaal:

Leidingen, fittingen en armaturen moeten worden ontworpen en geïsoleerd volgens de geldende en geldige normen, richtlijnen en ekkende regels van de techniek (b.v.: dampdiffusiedichte isolatie als de temperatuur onder het dauwpunt daalt).



3D View: The cabinet layout shows components X9, X5-2, X5-1, X6, X4, X3-2, X3-1, X10, and X11. The wiring diagram details the connections for these components, including power supply, control signals, and safety connections.

Wiring Diagram Details:

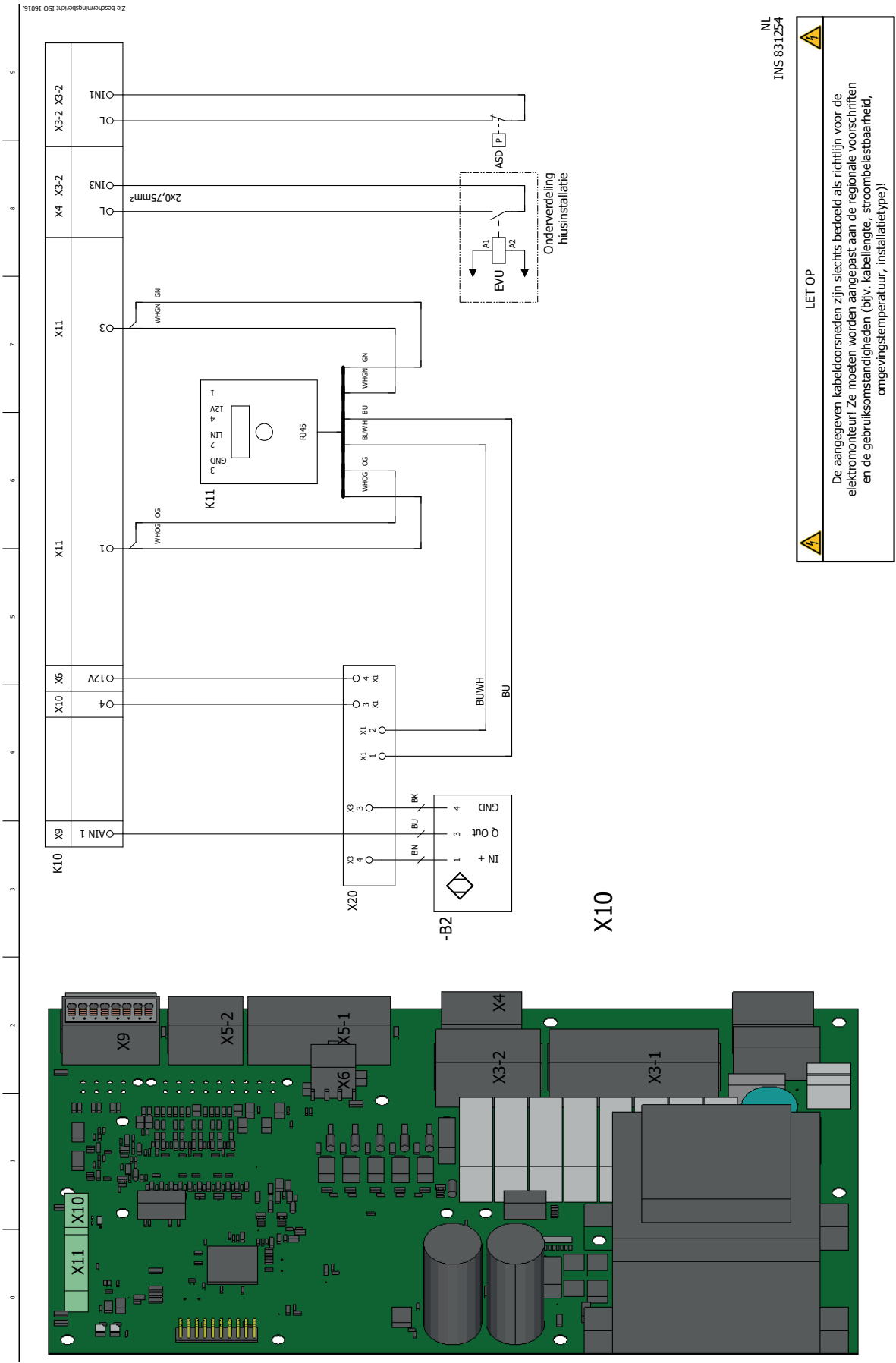
- Terminal Block X10:**
 - OUT2: ZIP, K5, BLP, Enth (Alternatief ZIP)
 - OUT3: FP1 (Alternatief ZW2, SST)
 - OUT4: MIS (4G1,5mm²)
 - OUT5: ZV1 (3G1,5mm²)
 - OUT6: ZUP (3G1,5mm²)
 - OUT7: BUP (3G1,5mm²)
 - OUT8: HUP (3G1,5mm²) (Alternatief FP1)
- Terminal Block X5-1:**
 - TA: 2x0,75mm²
 - TBW: 2x0,75mm²
 - TBL: 2x0,75mm²
 - TRLext: 2x0,75mm²
 - TL: 2x0,75mm²
 - TPW: 2x0,75mm²
 - TRL: 2x0,75mm²
- Terminal Block X5-2:**
 - NTC2: 2x0,75mm²
 - NTC3: 2x0,75mm²
 - NTC4: 2x0,75mm²
 - NTC5: 2x0,75mm²
 - NTC6: 2x0,75mm²
 - NTC7: 2x0,75mm²
 - NTC8: 2x0,75mm²
 - NTC9: 2x0,75mm²
 - GND9: 2x0,75mm²
- Power Distribution:**
 - Main switch (VBO) connected to L, N, and PE.
 - Terminal block X10 for PE1-5 and NI-5.

Warning: LET OP. De aangegeven kabeldoorsneden zijn slechts bedoeld als richtlijn voor de elektromonteur! Ze moeten worden aangepast aan de regionale voorschriften en de gebruiksomstandigheden (bijv. kabellengte, stroombelastbaarheid, omgevingstemperatuur, installatietype)!



WZSV 63K(H)1/3M

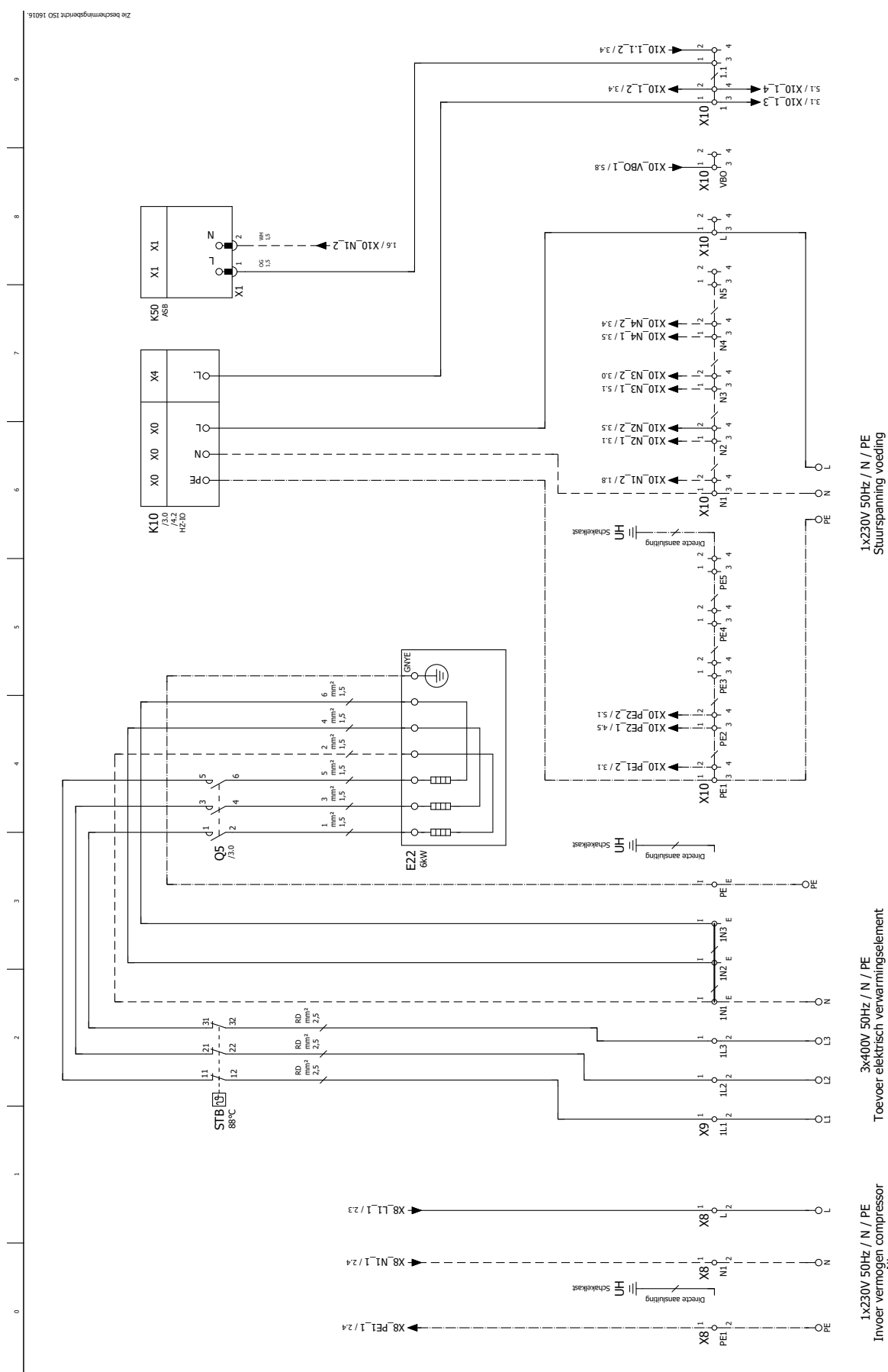
Aansluitschema 2/3



Bedrijfsmiddel	Beschrijving	Bedraad
PEX	Party externe	
TA	Temperatuursensor buiten	
TBW	Temperatuursensor warm drinkwater / thermostaat warm drinkwater	×
TB1	Temperatuursensor mengcircuit 1	×
TPW	Brug dauwpuntbewaking; bij geopend contact koeling onderbroken	×
TRLext.	Temperatuursensor retour extern	×
TVL	Temperatuursensor aanvoer	×
TRL	Temperatuursensor retour	×
CW	Codeerweerstand	
STB / ZWE	Veiligheidstemperatuurbegrenzer / Aanvullende warmteopwekker	
EVU / SG 1	Blokkring energiebedrijf (brug indien geen blokkeertijd) / Smart Grid-aansturing 1	
SG 2	Smart Grid aansturing 2	
ZWE1	Aanvullende warmteopwekker 1	
ZIP / KS / BLP	Circulatiepomp/koelsignaal/warm drinkwater laadpomp	
FP 1 / ZWE2 / SST	Mengcircuit 1 circulatiepomp / Aanvullende warmteopwekker 2 / Algemeen storingscontact	
MIS (MZ1)	Mengcircuit 1 dicht (ontlaadmenger / koelmenger / laadmenger)	
MIS (MA1)	Mengcircuit 1 open (ontlaadmenger / koelmenger / laadmenger)	
ZUP	Extra (voedingskanaal) circulatiepomp	
BUP	Warm drinkwater circulatiepomp / Warm drinkwater omschakelklep	×
HUP	Verwarmingcircuit circulatiepomp	×
VB	Brine omschakelventiel	
VBO	Ventilator / Brine-circulatiepomp / Bronwater-circulatiepomp	×
B2	Debietmeter	
K10	Regelaarprintplaat; let op: I-max = 6,3 A/230 VAC	
K11	Bedieningselement	×
X10	Stuurspanning voeding	×
X20	Modbus-printplaat	×
X200	Modbus	×



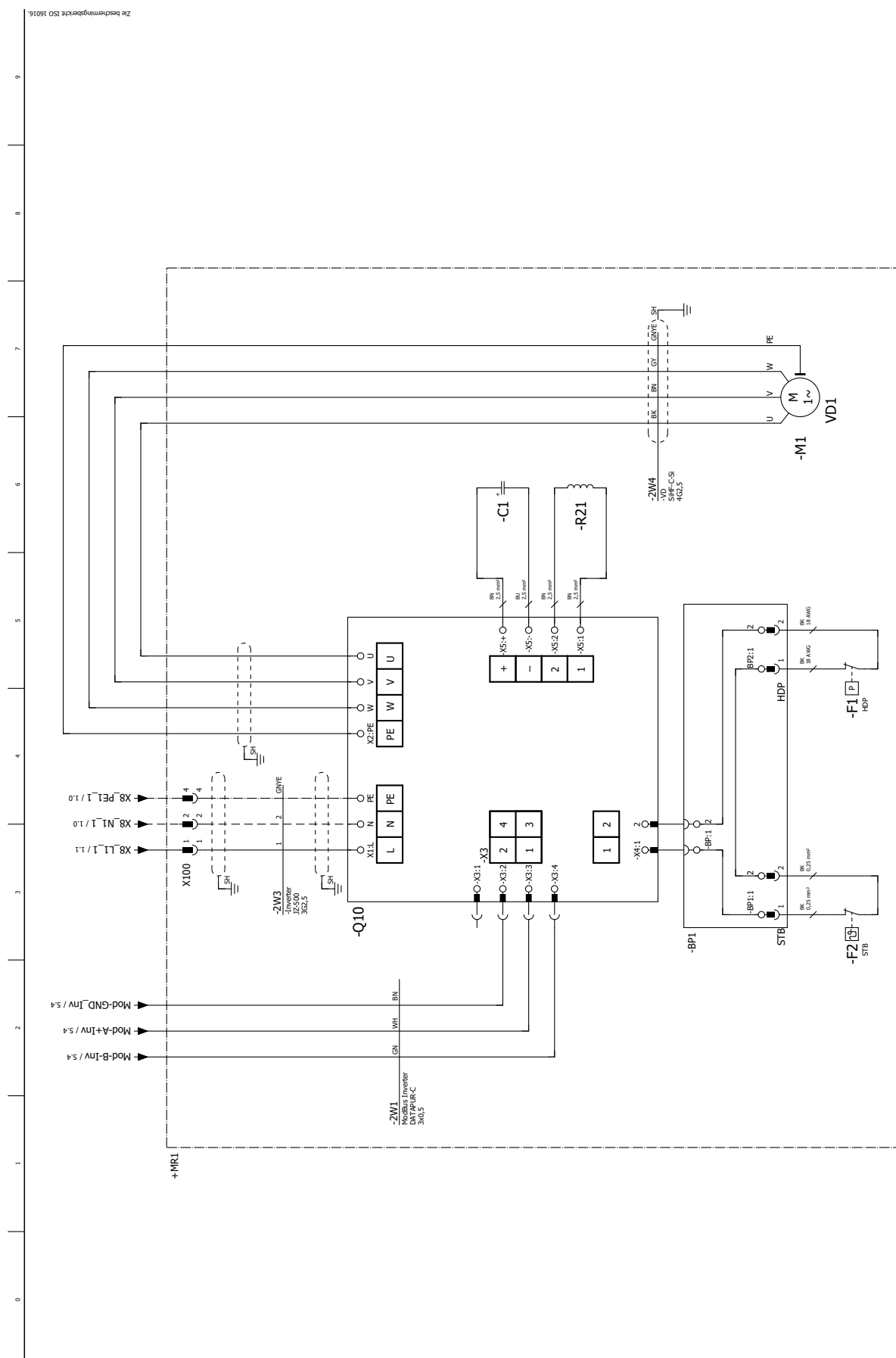
Stroomschema 1/9





WZSV 63K(H)1/3M

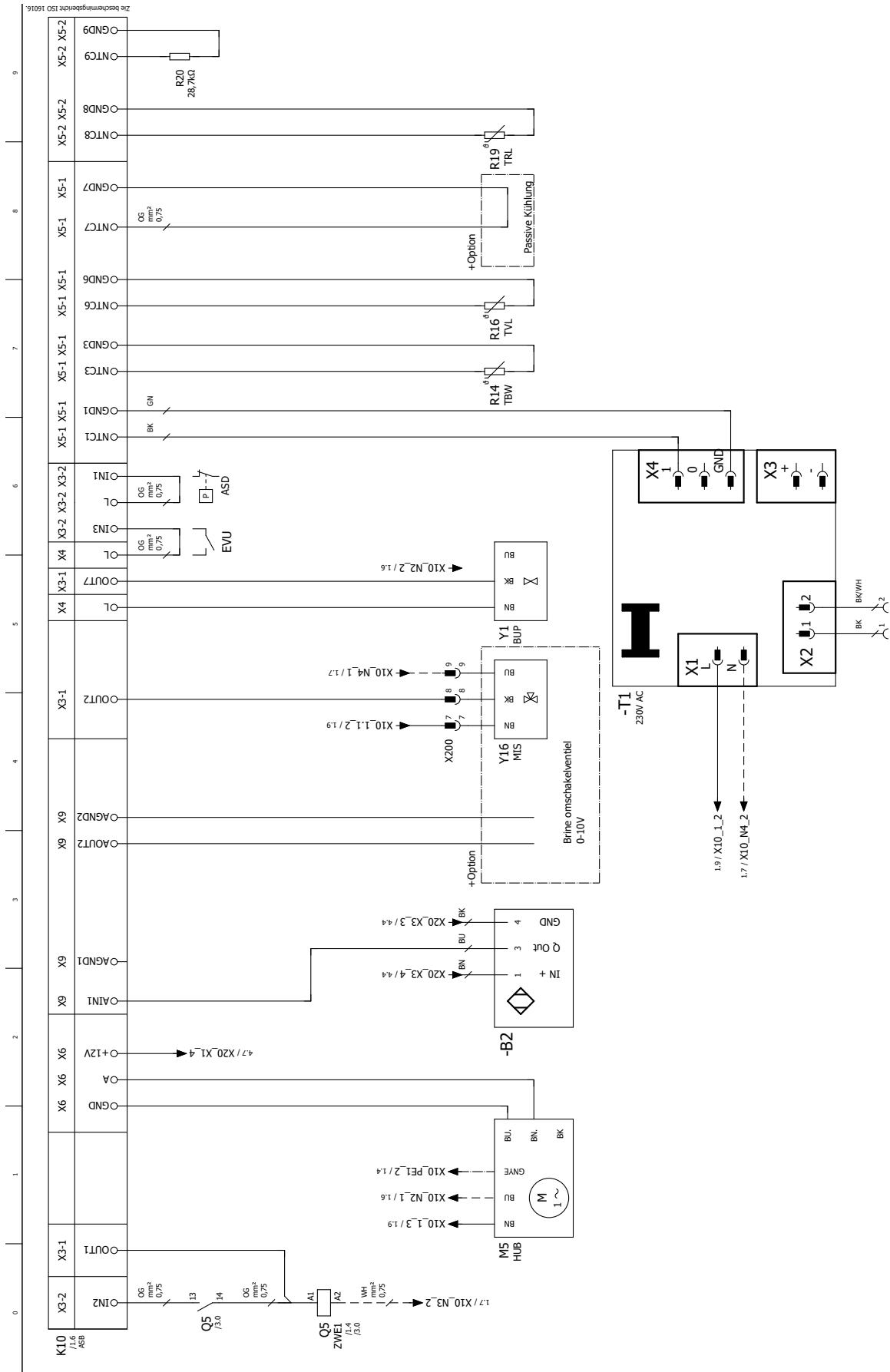






Stroomschema 4/9

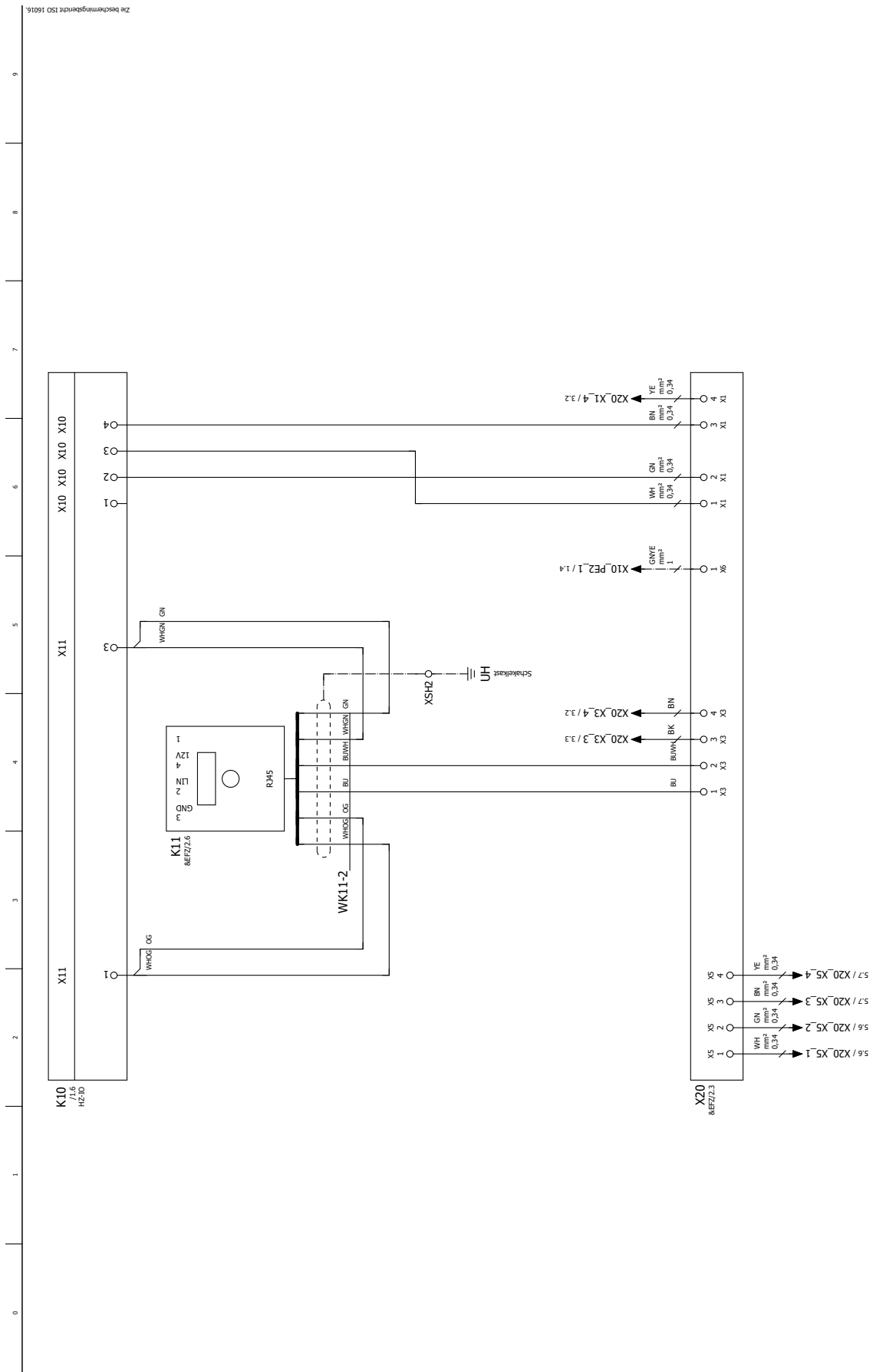
WZSV 63K(H)1/3M





WZSV 63K(H)1/3M

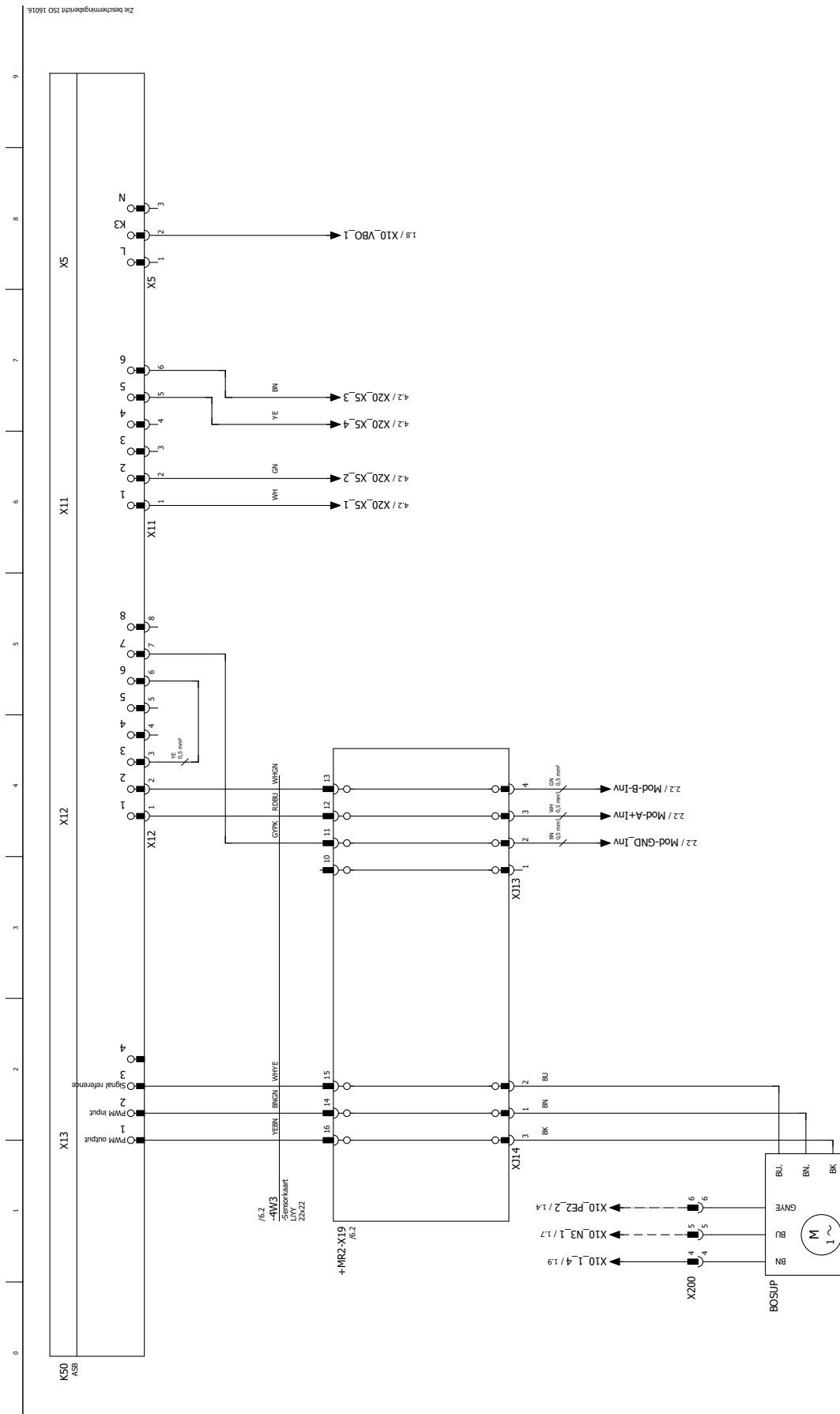
Stroomschema 5/9





Stroomschema 6/9

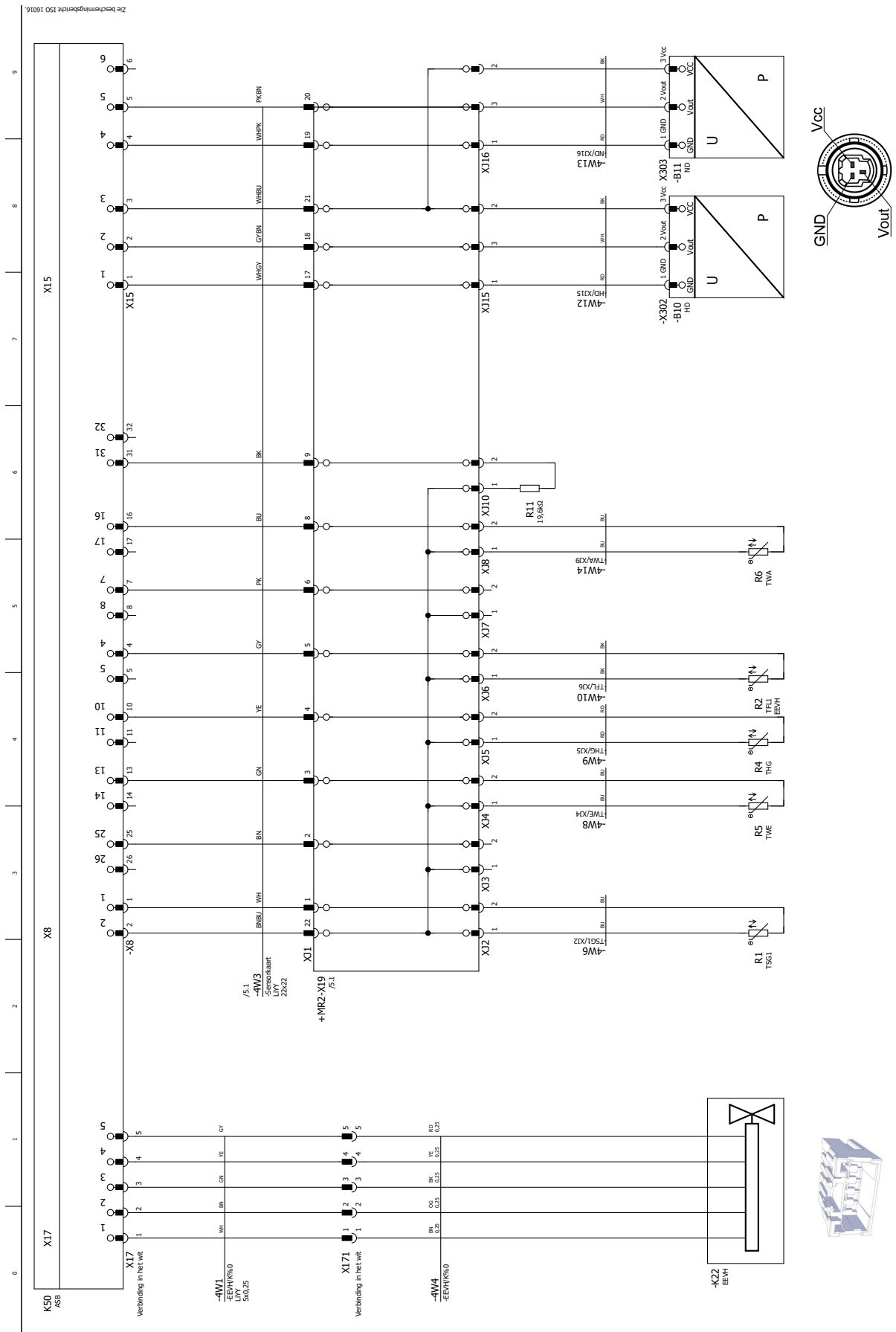
WZSV 63K(H)1/3M





WZSV 63K(H)1/3M

Stroomschema 7/9



Bedrijfsmiddel	Beschrijving
B2	Debietmeter
C1	Condensator
F1	Hogedrukpersostaat
F2	Temperatuurschakelaar
K10	Regelaarprintplaat; let op: I-max = 6,3 A/230 VAC
K11	Bedieningselement
M1	Compressor
M3	Brinepomp energie-efficiency
M5	Verwarmingspomp energiezuinig
Q10	Omvormer
R14	Tapwatervoeler
R16	Aanvoervoeler
R19	Retourvoeler
R20	Codeerweerstand; 28,7kOhm
R21	Netsmoorkleppe
STB	Veiligheidstemperatuurbegrenzer elektrischverwarmingselement
S1	Riet contact
T1	Spanningsvoeding voor parasitaire stroomanode
X8	Invoer vermogen compressor
X10	Klemmenstrip in schakelkast warmtepomp; N/PE-verdeling voor externe 230V apparaten
X20	Modbus-printplaat
X200	Stekker besturing
XSE	Sensorcard
XSH	Af schermingskleem Bedieningseenheid
Y1	Tapwater omschakellep
Y16	Koelmenger
+MR1	Machinekamer



WZSV 63K(H)1/3M

Stroomschema 9/9

[illegible]

alpha innotec –
een merk van
ait-deutschland GmbH

Technische wijzigingen voorbehouden..

ait-deutschland GmbH

Industriestr. 3
95359 Kasendorf
Germany

[T] +49 9228 / 9906-0
[F] +49 9228 / 9906-189
[E] info@alpha-innotec.de

www.alpha-innotec.com

