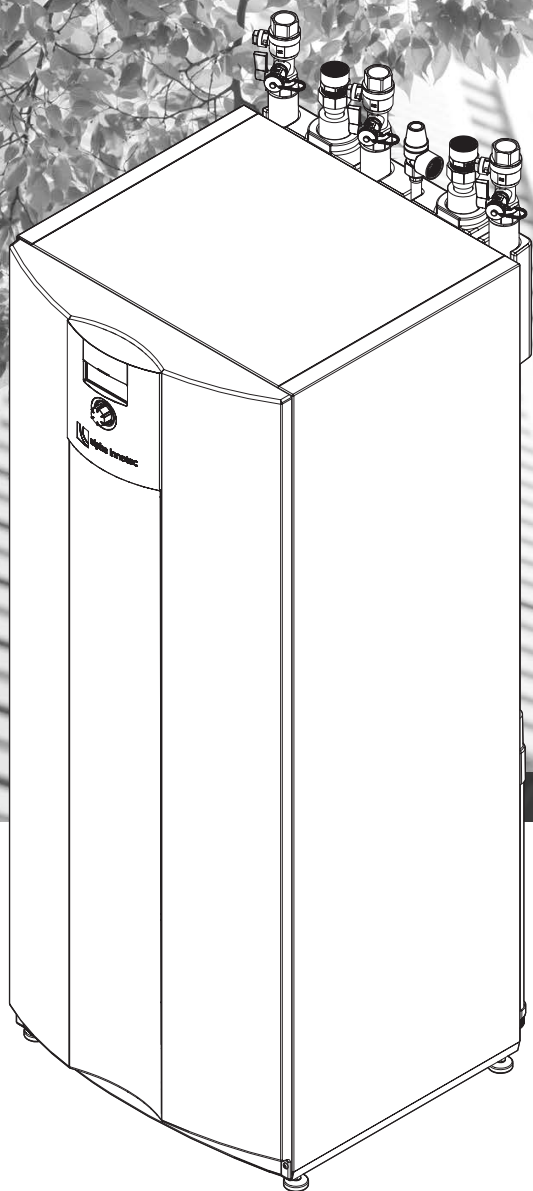
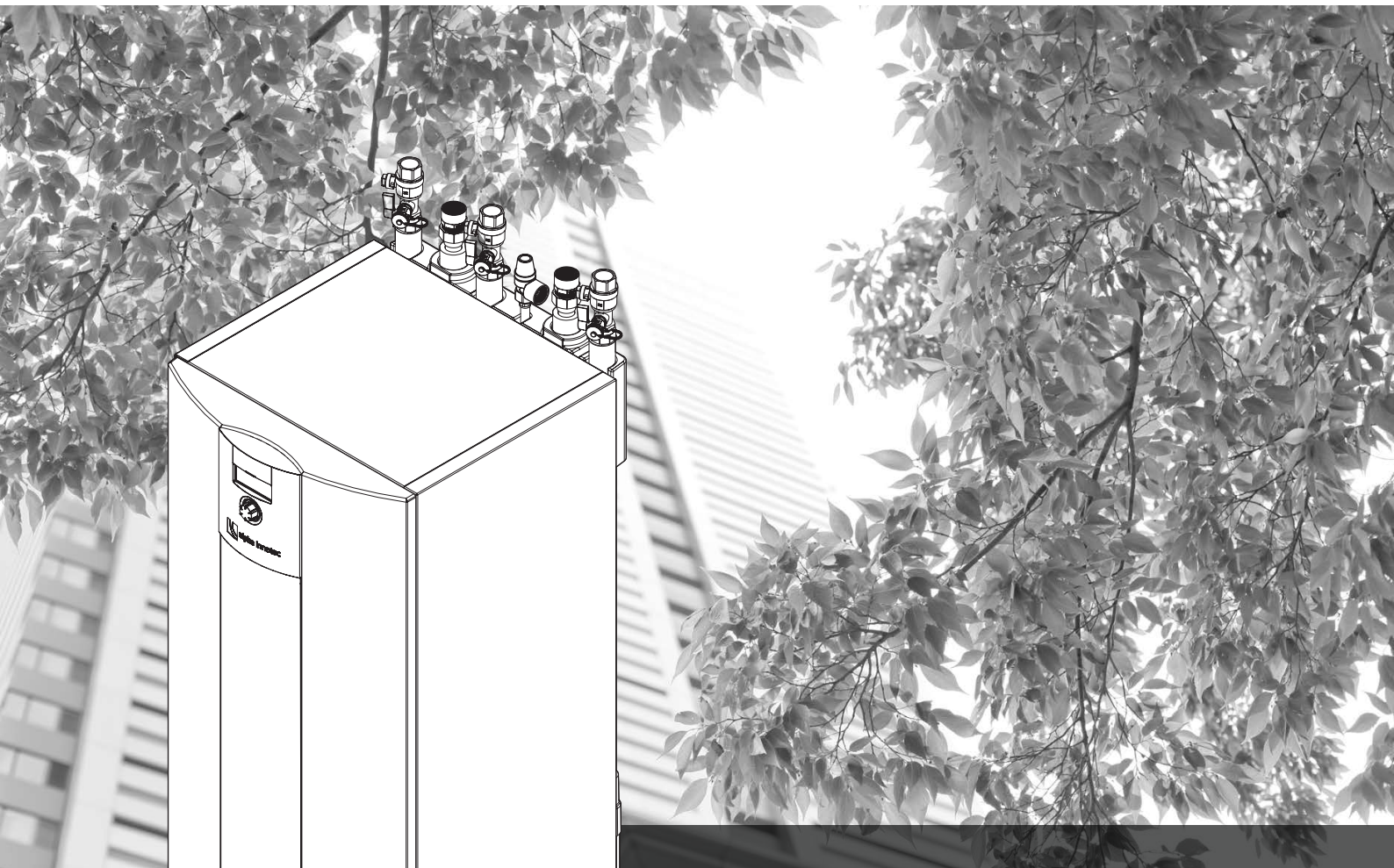


the better way to heat



Brine/Water-warmtepompen

Installatie- en gebruikershandleiding SWCV serie

NL



Inhoudsopgave

1	Over deze handleiding.....	3	11	Onderhoud.....	22
1.1	Geldigheid.....	3	11.1	Basis.....	22
1.2	Andere geldende documenten.....	3	11.2	Onderhoud volgens behoefte.....	22
1.3	Symbolen en markeringen.....	3	11.3	Verdamper en condensor reinigen en spoelen.....	22
1.4	Contact.....	4	11.4	Jaarlijks onderhoud.....	22
2	Veiligheid.....	4	12	Stringen.....	22
2.1	Beoogd gebruik.....	4	12.1	Veiligheidstemperatuurbegrenzer ontgrendelen.....	22
2.2	Kwalificatie van het personeel.....	4	12.2	Manuele deblokking van de circulatiepompen.....	23
2.3	Persoonlijke beschermingsmiddelen.....	4	13	Demontage en verwijdering.....	23
2.4	Restrisico's.....	4	13.1	Demontage.....	23
2.5	Verwijdering.....	5	13.2	Verwijdering en recycling.....	23
2.6	Vermijden van materiële schade.....	5	13.3	Demontage van de bufferbatterij.....	23
3	Beschrijving.....	6		Technische gegevens / leveringsomvang.....	24
3.1	Opbouw.....	6		SWCV 62(H)(K)3 – SWCV 92(H)(K)3.....	24
3.2	Toebehoren.....	8		SWCV 122(H)(K)3 – SWCV 162(H)(K)3.....	25
3.3	Werking.....	8		Vermogenscurves.....	26
4	Bedrijf en onderhoud.....	9		SWCV 62(H)(K)3.....	26
4.1	Energie- en milieubewust bedrijf.....	9		SWCV 92(H)(K)3.....	27
4.2	Onderhoud.....	9		SWCV 122(H)(K)3.....	28
5	Levering, opslag, transport en opstelling.....	9		SWCV 162(H)(K)3.....	29
5.1	Leveringsomvang.....	9		Maatschetsen.....	30
5.2	Opslag.....	10		SWCV 62(H)(K)3 – SWCV 162(H)(K)3.....	30
5.3	Uitpakken en transport.....	10		Aansluitingen.....	31
5.4	Opstelling.....	11		Bedieningselement.....	32
6	Montage en aansluiting.....	12		Wandhouder.....	32
6.1	Modulekast demonteren.....	12		Opstellingsschema's.....	33
6.2	Modulekast inbouwen.....	14		Opstellingsschema 1.....	33
6.3	Hydraulische aansluitingen monteren.....	14		Opstellingsschema 2.....	34
6.4	Elektrische aansluitingen tot stand brengen.....	15		Opstellingsschema 3.....	35
6.5	Bedieningselement monteren.....	16		Hydraulische integratie.....	36
7	Spoelen, vullen en ontluchten.....	17		Apparaatvariant H.....	36
7.1	Het frontpaneel van de modulekast verwijderen.....	17		met scheidingsbuffervat.....	37
7.2	Warmtebron vullen, spoelen en ontluchten.....	17		Apparaatvariant K.....	38
7.3	De circulatiepomp van de warmtebron ontluchten.....	18		Legenda hydraulische integratie.....	39
7.4	Verwarmings- en warmdrinkwaterlaadcircuit spoelen en vullen.....	19		Aansluitschema's.....	40
8	Hydraulische aansluitingen isoleren.....	20		SWCV 62(H)(K)3 – SWCV 92(H)(K)3.....	40
9	Overstortventiel instellen.....	20		SWCV 122(H)(K)3 – SWCV 162(H)(K)3.....	41
10	Inbedrijfstelling.....	21		Stroomschema's.....	42
				SWCV 62(H)(K)3 – SWCV 92(H)(K)3.....	42
				SWCV 122(H)(K)3.....	45
				SWCV 162(H)(K)3.....	48
				EG-conformiteitsverklaring.....	51



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 (toebehoort)
- 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 of apparaattype ...K3)
- ▶ In het kader van het beoogde gebruik dienen de bedrijfsvoorwaarden (→ “Technische gegevens / leveringsomvang”, vanaf pagina 24) 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.
- ▶ 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 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 ontluchtingsventielen.
- 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, slaat calcium 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).

Ongeschikte kwaliteit van het water-antivriesmengsel in de warmtebron

- ▶ Het gebruik van zuiver water in de warmtebron is niet toegestaan.
- ▶ Zorg er bij gebruik van de warmtebron met een water-antivriesmengsel voor dat het gebruikte water voldoet aan de kwaliteitseisen voor de verwarmingswaterzijde.

→ "7 Spoelen, vullen en ontluchten", vanaf pagina 17

3 Beschrijving

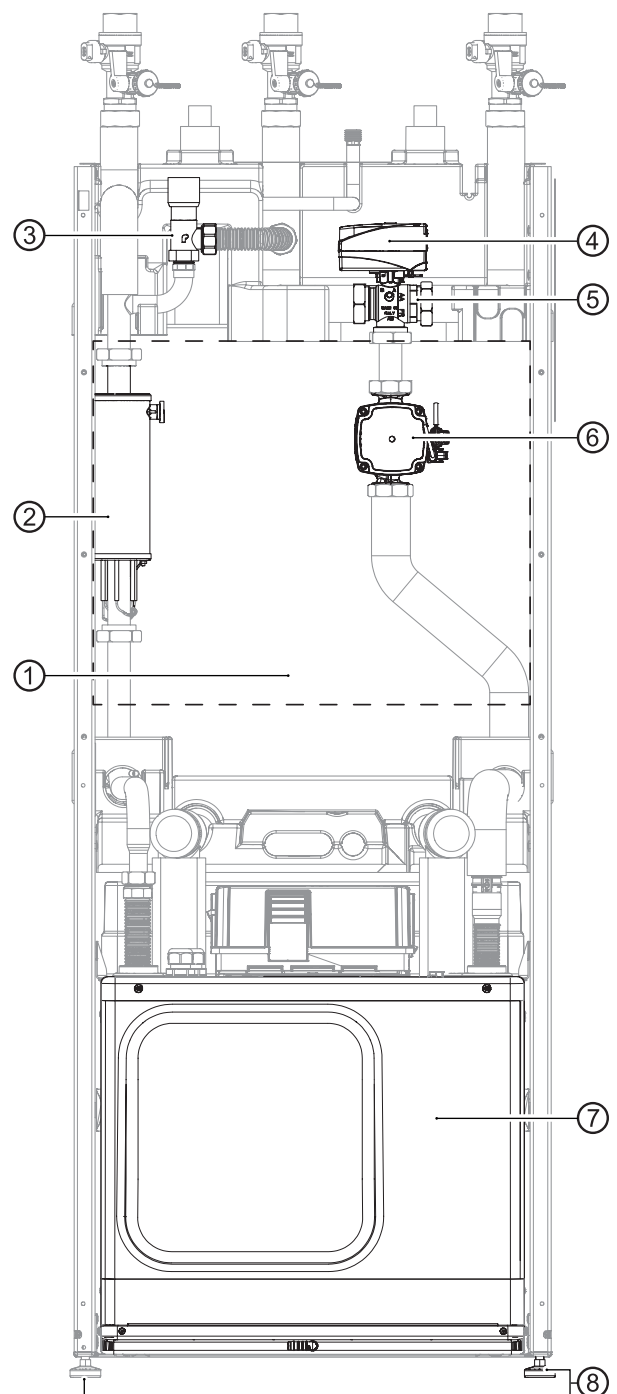
3.1 Opbouw



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:

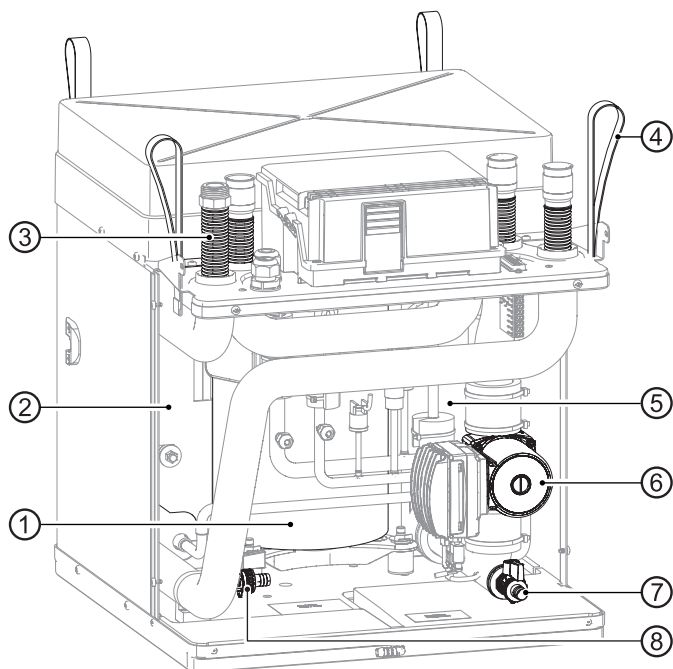
- aan de rechter buitenwand boven
- links op de modulekast

Het typeplaatje bevat helemaal bovenaan de volgende informatie:

- apparaattype, artikelnummer
- serienummer, apparaatindex

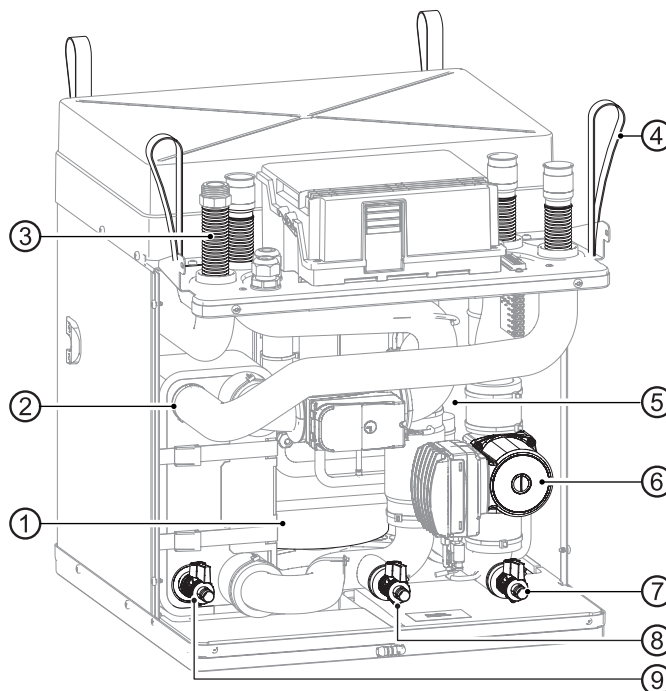
Verder bevat het typeplaatje een overzicht van de belangrijkste technische gegevens.

Modulekast – variant zonder koeling



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

Modulekast – variant met koeling



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

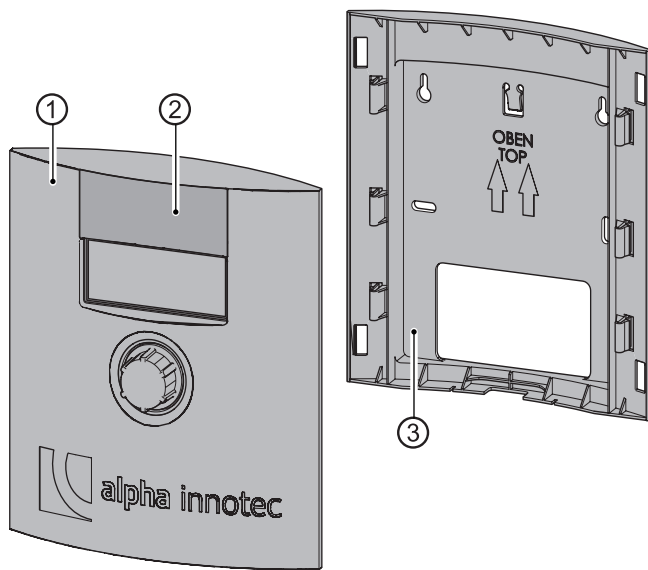


AANWIJZING

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

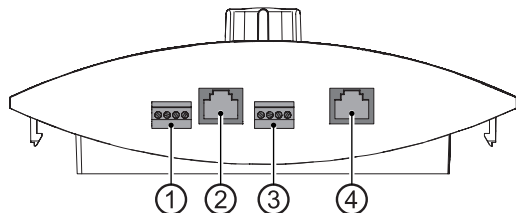


Bedieningseenheid



- 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 van apparaten van het type H met een koelfunctie
- bij apparaten zonder koeling: pompcomponenten voor de integratie van een scheidingsbuffervat (verwarmingscircuit)
- veiligheidspakket verwarmingscircuit
- veiligheidspakket warmtebronicircuit

3.3 Werking

Vloeibaar koudemiddel wordt verdampt (verdamper); 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

Bij de apparaten van het type K is de koeling geïntegreerd. Apparaten van het type H 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)
 - bij apparaten tot 12 kW vermogen: O-ringen (6x), vlakke afdichting (1x)
 - bij apparaten vanaf 14 kW vermogen: O-ringen (8x)
- kogelkranen met vul- en aftapinrichting (3x)



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 modulekast kan worden verwijderd voor transport (→ “Modulekast demonteren”, pagina 12).

Instructies voor een veilig transport

De kast met de apparaatcomponenten en de modulekast zijn zwaar (→ “Technische gegevens / leveringsomvang”, vanaf pagina 24). 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 draaglusen.

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.

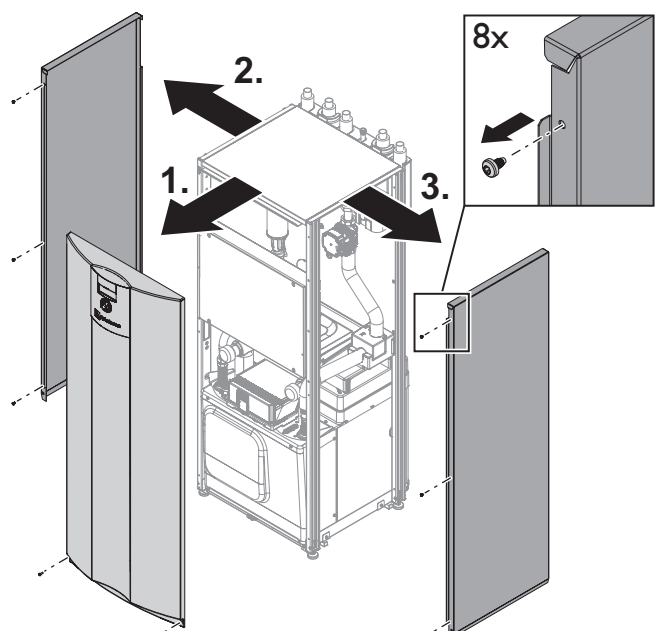
1. Verwijder de plastic folies. Let erop dat het apparaat hierbij niet wordt beschadigd.
2. Verwijder de bevestigingshoeken en het transport- en verpakkingsmateriaal milieuvriendelijk in overeenstemming met de lokale voorschriften.
3. Verwijder op de opstellingsplaats de folie van het kunststof element van het frontpaneel.

Demonteren van de kastpanelen voor transport met steekwagen of dragen

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





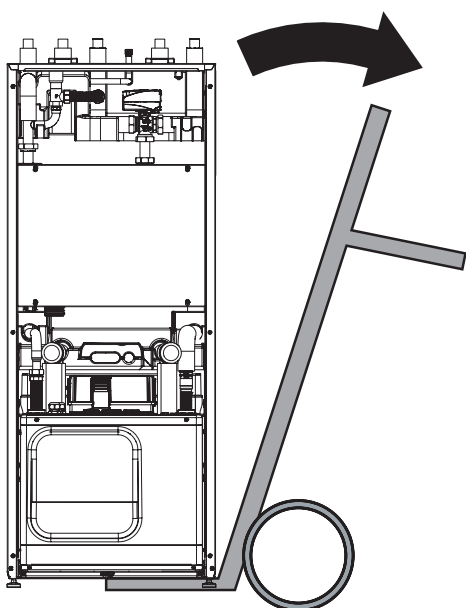
Transport met een steekwagen

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 12) 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/m ³]
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 24

$$\text{Minimale ruimtevolum} = \frac{\text{Koudemiddelvolum} [\text{kg}]}{\text{Grenswaarde} [\text{kg}/\text{m}^3]}$$

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 33).
- ✓ 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. Verstellbereik: 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°.

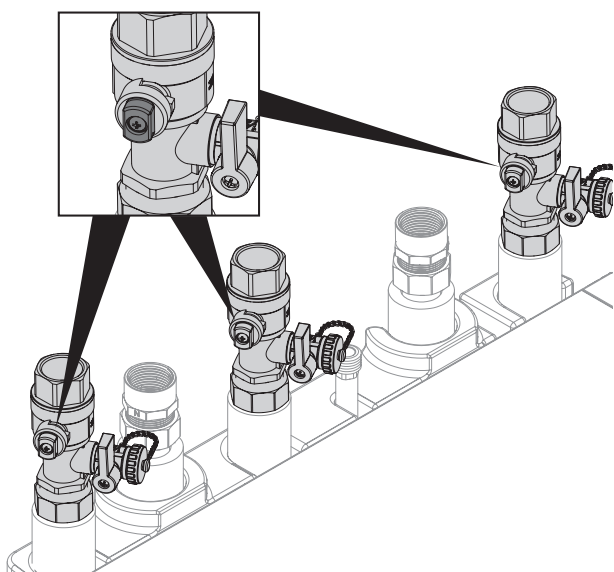


AANWIJZING

- 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.



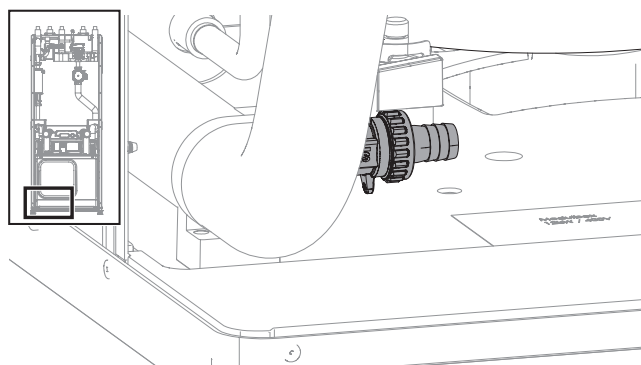
3. Laat het apparaat leeglopen via de vul- en aftapkraan van de verwarming.



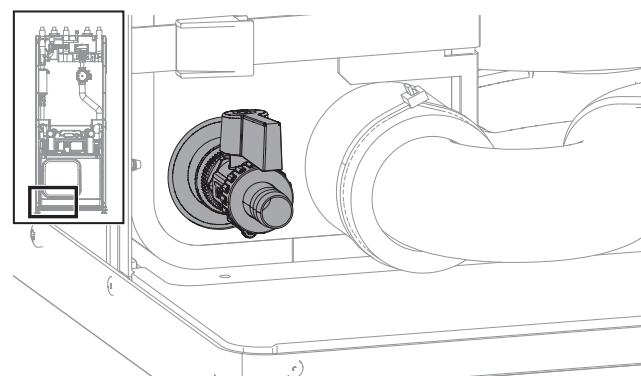
AANWIJZING

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

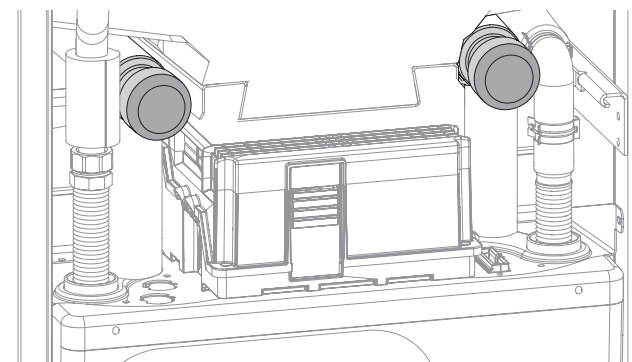
- ▶ Apparaat **zonder** koeling:



- ▶ Apparaat **met** koeling:

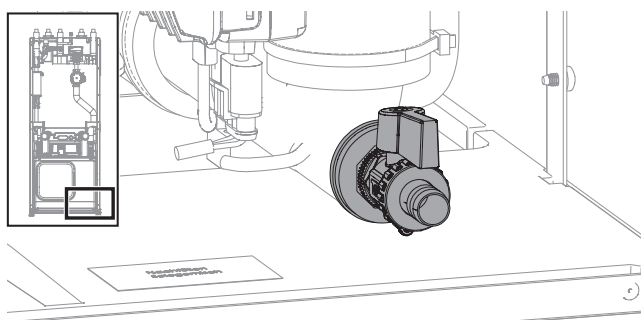


4. Sluit de afsluitkranen van de warmtebron (achter de afdekkingen) met een moersleutel.



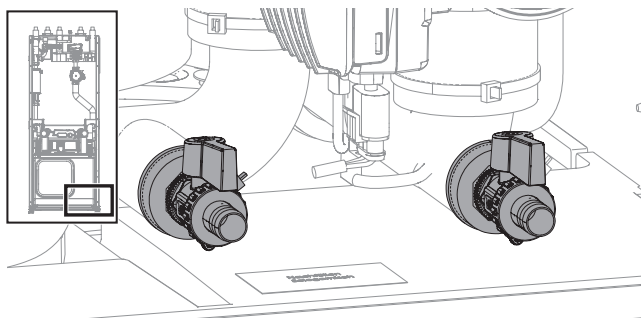
5. Laat het apparaat leeglopen via de vul- en aftapkraan van de warmtebron.

- ▶ Apparaat **zonder** koeling:



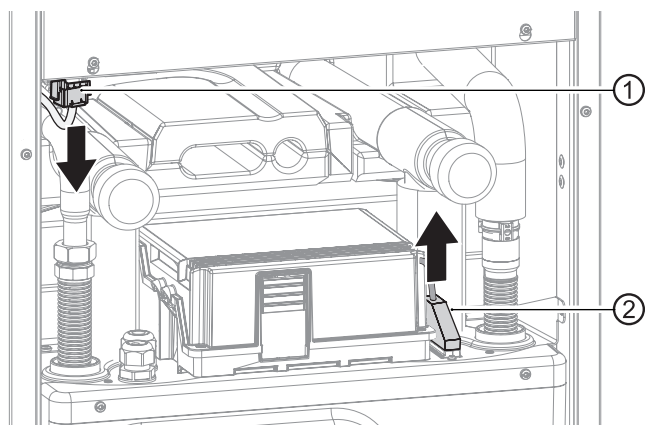


► Apparaat **met** koeling:

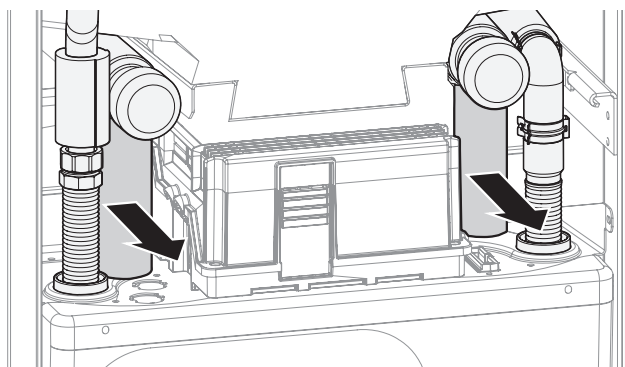


6. Koppel de elektrische aansluitingen los:

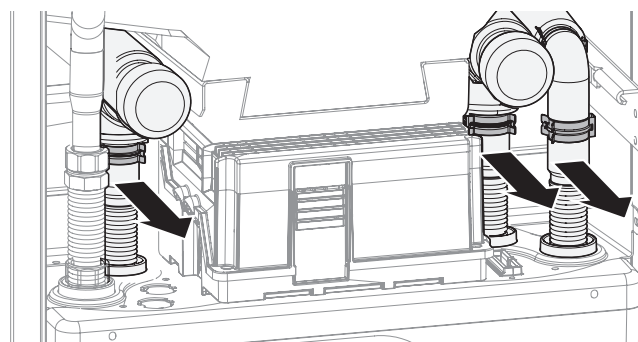
- Trek de 2 witte stekkers (①) onder aan de elektrische schakelkast uit. Maak hiervoor de lippen los door op de zijkanten van de stekker te drukken
- Trek de zwarte, rechthoekige stekker (②) bovenaan op de modulekast uit



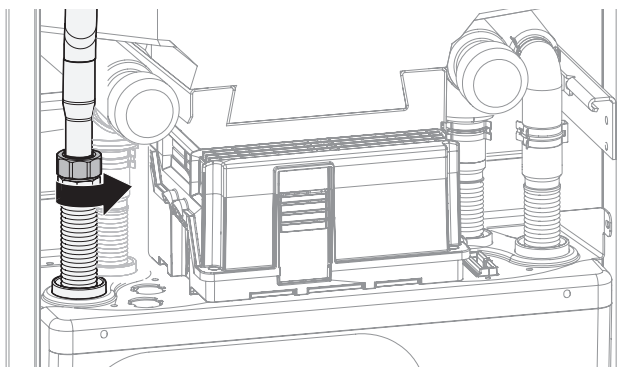
7. Verwijder de isolaties aan de hydraulische verbindingen.



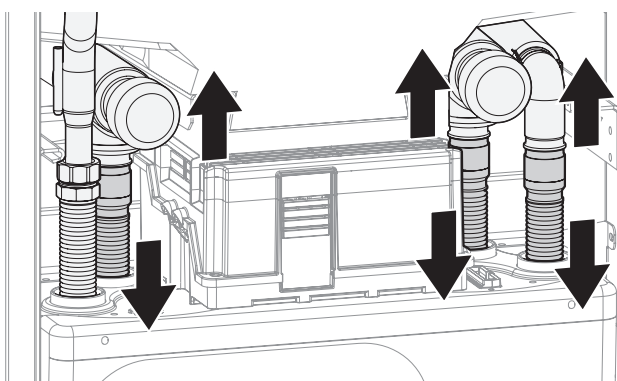
8. Verwijder de 3 klemmen aan de hydraulische verbindingen.



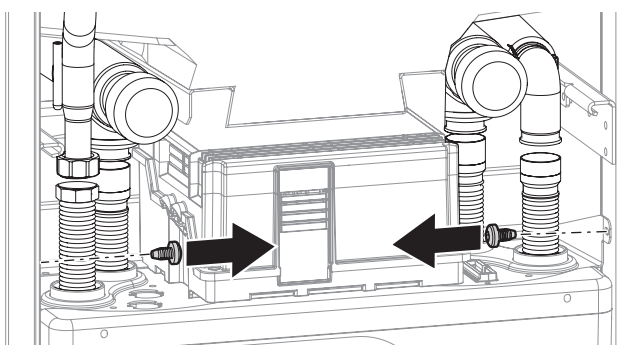
9. Schroef de verwarmingsaanvoer met een moersleutel SW 37 los.



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

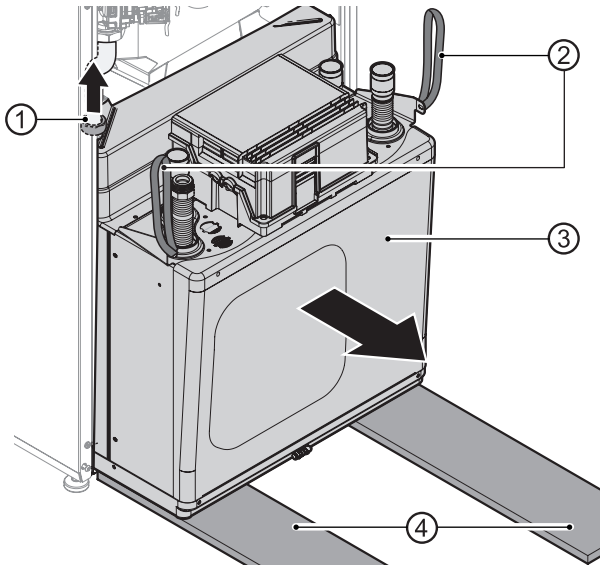


11. Verwijder de 2 bevestigingschroeven aan de zijkant.

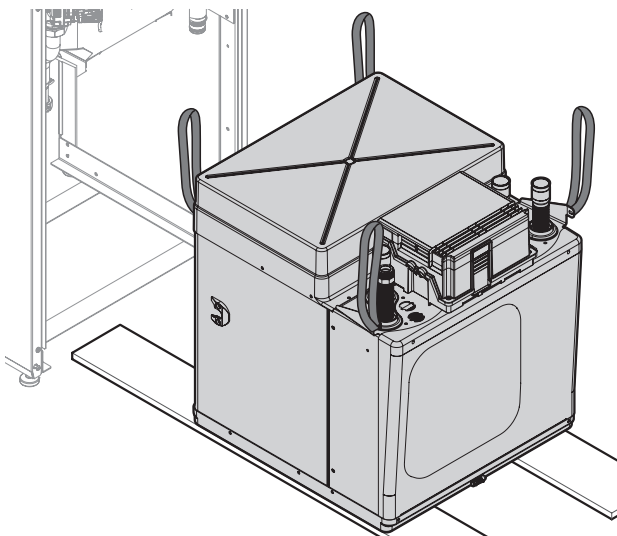




12. Om de vloer te beschermen en de modulekast (③) gemakkelijker te kunnen bewegen: leg er planken (④) onder, bijv. van het verpakkingsmateriaal.



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 30).

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 apparaattypetype vereiste minimale doorstroomhoeveelheid op (→ “Technische gegevens / leveringsomvang”, vanaf pagina 24).



- ✓ 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. Bij apparaten vanaf 14 kW vermogen: Monteer afsluiters aan de warmtebron.
3. Breng op het hoogste punt van de warmtebron en het verwarmingscircuit een ontluchter aan.
4. Aanbeveling: monteer aan de ingang van de warmtebron een vuilfilter met zeefgrootte 0,9 mm.
5. Zorg ervoor dat de bedrijfsoverdruk (→ "Technische gegevens / leveringsomvang", vanaf pagina 24) 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

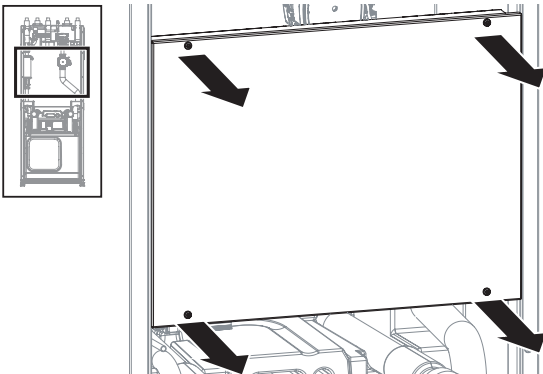
Zorg ervoor dat het apparaat te allen tijde met stroom wordt gevoed. Na werkzaamheden binnen in het apparaat en na het aanbrengen van de apparaatpanelen moet de elektrische voeding direct weer worden ingeschakeld.

- 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 24)
- 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 x 0,5 mm² zijn



Kabels en leidingen naar binnen trekken en verbindingen tot stand brengen

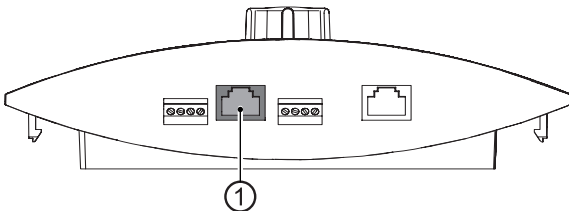
1. Alle kabels naar externe verbruikers moeten worden gestript, voor ze in de kabelgoot van de schakelkast worden gelegd.
2. De elektrische schakelkast openen:
 - Draai de 4 schroeven aan de afdekplaat van de elektrische schakelkast los
 - Verwijder de afdekplaat



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's", vanaf 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

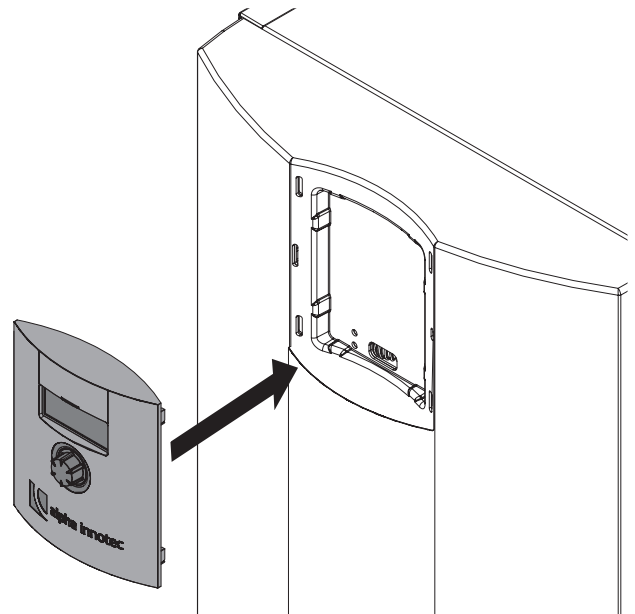


AANWIJZING

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

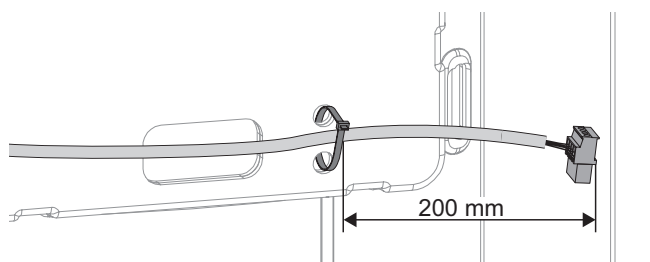
1. Indien nodig: verwijder het deksel van de steekplaats. Demonteer hiervoor het frontpaneel (→ "Demonteren van de kastpanelen voor transport met steekwagen of dragen", pagina 10), door de lippen samen te drukken en uit de openingen te duwen.
2. Verwijder de folie van het kunststof element van het frontpaneel.
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 trekcontlasting van de LIN-buskabel aan de elektrische schakelkast niet los.
 - LIN-buskabel ca. 1,1 m vanaf de bevestiging van de trekcontlasting 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).



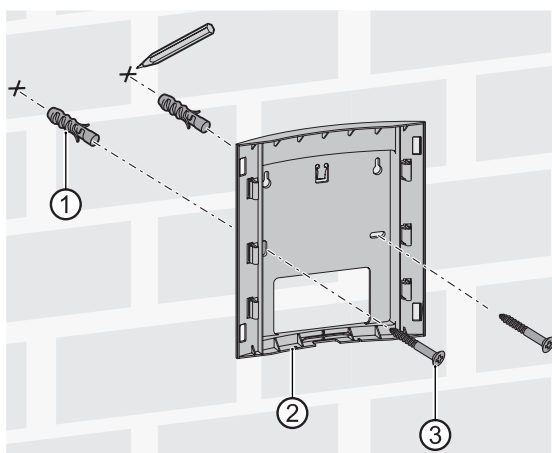
6. Steek de kabels door de opening in het frontpaneel van het apparaat onderaan in het bedieningselement.
7. Duw de lippen van het bedieningselement in de openingen in het frontpaneel van het apparaat.

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 32).
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).

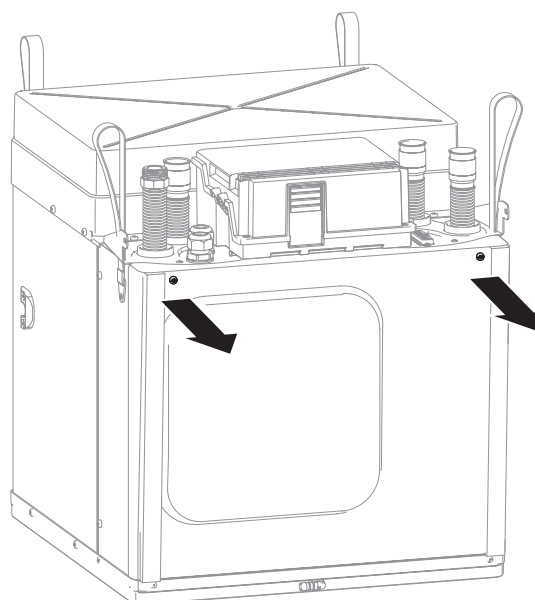


6. Leid de kabel vanuit de wand (bijv. inbouwdoos) of vanaf de onderzijde naar het bedieningselement.
7. Leid de LIN-buskabel bovenaan rechts aan de achterzijde uit de warmtepomp steek deze onderaan in het bedieningselement.
8. Steek het bedieningselement op de wandhouder.
9. Breng evt. het deksel aan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

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 24
- ▶ 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 modulekast.

7.3 De circulatiepomp van de warmtebron ontluchten

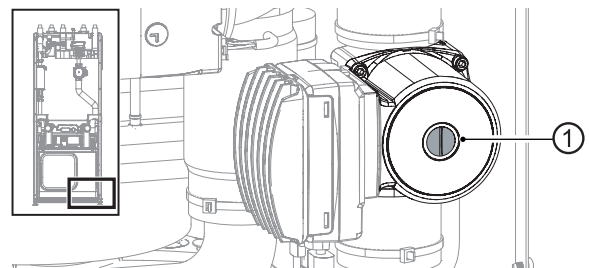
- ✓ Het frontpaneel van de modulekast is verwijderd.



AANWIJZING

De afbeelding toont de apparaatvariant met koeling. Bij de apparaatvariant zonder koeling bevindt de circulatiepomp zich op dezelfde plaats.

1. Plaats een bak onder de pomp, om de weggelopen 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 warmdrinkwaterlaadcircuit spoelen en vullen

Kwaliteit verwarmingswater



AANWIJZING

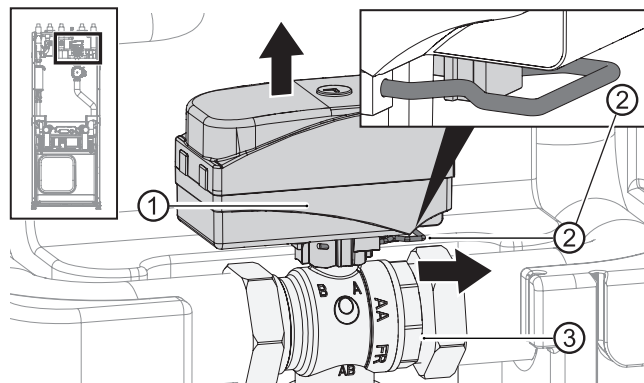
- Gedetailleerde informatie vindt u onder andere in de (Duitse) VDI-richtlijn 2035 "Vermeidung von Schäden in Warmwasserheizanlagen"
- vereiste pH-waarde: 8,2 ... 10;
bij aluminium materialen:
pH-waarde: 8,2 ... 8,5

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

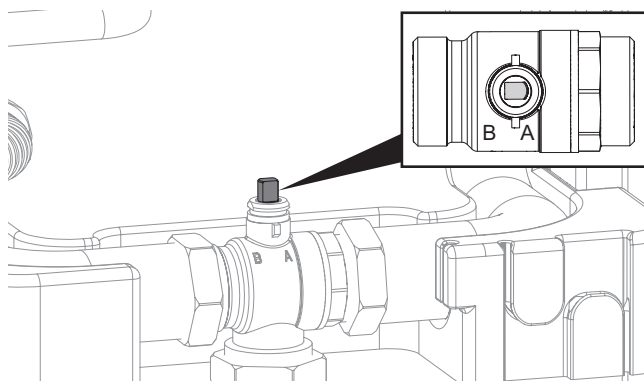
Voordelen van de zoutarme werkwijze:

- 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 warmwaterverwarmingsinstallaties met de relevante planingsgegevens (VDI 2035).
- ✓ De afvoerleiding van de veiligheidsklep is aangesloten.
- ✓ Het frontpaneel van de modulekast 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).



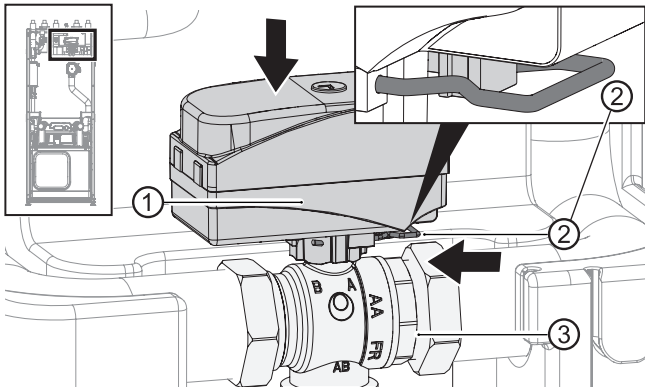
3. Draai de spil aan de 3 wegomschakelklep, zodat de afgeronde zijde van de spil naar markering A van de aansluitingen op de 3 wegomschakelklep gericht is.



4. Spoel het 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 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 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. Isoleer bij apparaten met koeling en een vermogen vanaf 14 kW ook de ontluichtingsklep aan de koelwisselaar diffusiedicht. Plak hiervoor de isolatiestroken over elkaar (→ extra pakket).

9 Overstortventiel instellen



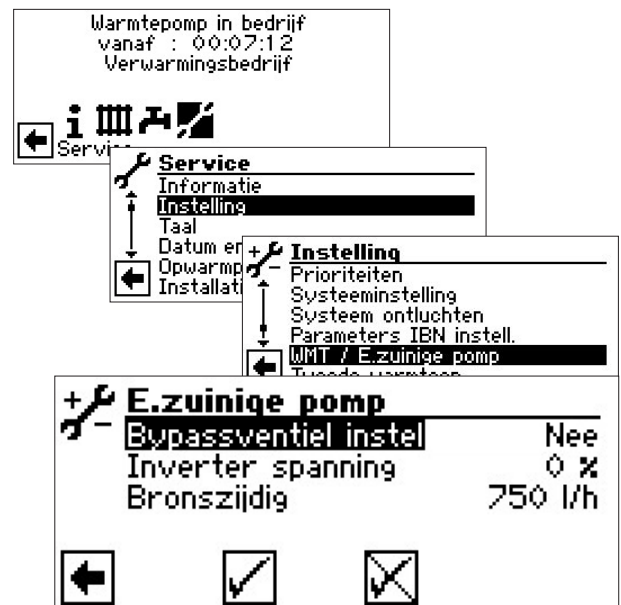
AANWIJZING

- 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).

Al in de IBN-assistent bestaat de mogelijkheid om in het geval van een seriële buffervatintegratie de overstortventiel in overeenstemming met het hydraulisch systeem in te stellen.



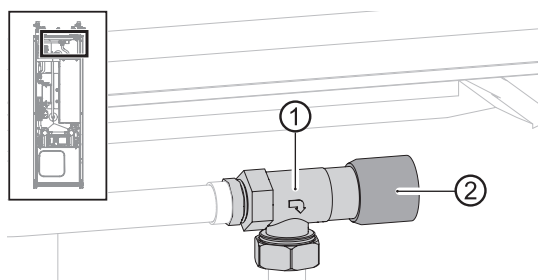
Bevestig de IBN-assistent of:





Het menupunt "Bypassventiel instel" is standaard ingesteld op "Nee". De instelfunctie voor de overstortventiel is gedeactiveerd.

- Het stuursignaal UWP is de indicatie van het momenteel gevraagde pompvermogen in %
 - De werkelijke doorstroming is de huidige doorstroming (meetnauwkeurigheid +/- 200 l/h)
1. Open de overstortventiel, sluit de verwarmingscircuits.
 2. Zet het menupunt "Bypassventiel instel" van "Nee" op "Ja"; de circulatiepomp wordt voor 100 % aangestuurd – de pomp komt op snelheid.
 3. Als het stuursignaal UWP 100 % bereikt, de overstortventiel zo ver sluiten, dat de maximale doorstroming (→ "Technische gegevens / leveringsomvang", vanaf pagina 24) kan worden gegarandeerd.



1 Overstortventiel
2 Instelknop

4. Als men het menu "Bypassventiel instel" verlaat of na uiterlijk 1 uur schakelt de circulatiepomp weer om naar de standaardregeling.
5. Open de ventielen naar het verwarmingscircuit.

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 24
 - 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, vuilvangsers
- Controle van de werking van de veiligheidsklep voor het verwarmingscircuit

11.3 Verdampers en condensoren reinigen en spoelen

- ▶ Reinig en spoel de verdampers/condensoren nauwgezet volgens de voorschriften van de fabrikant.
- ▶ Neutraliseer de restanten na het spoelen van de verdampers/condensoren met behulp van een chemisch reinigingsmiddel en spoel de verdampers/condensoren 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.

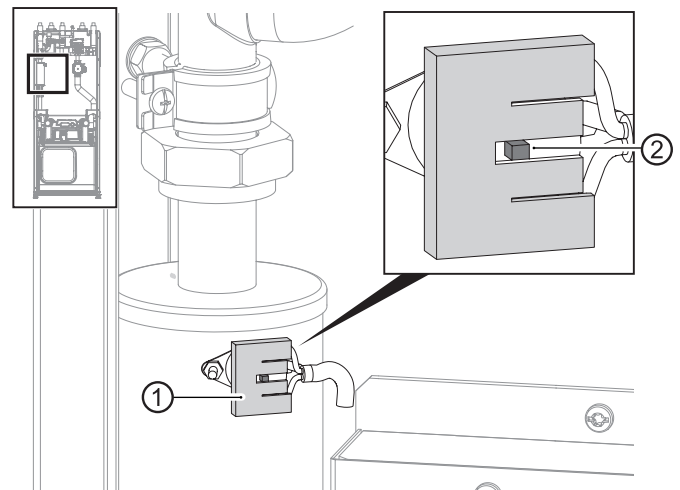
12 Storingen

- ▶ 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.

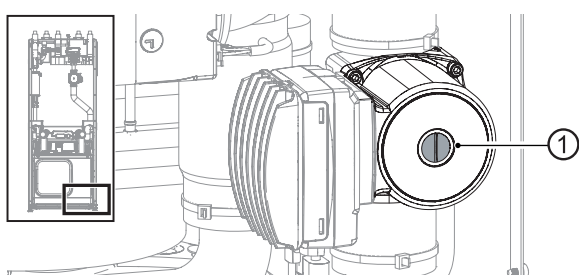


12.2 Manuele deblokkering van de circulatiepompen

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

Deblokkering van de warmtebron-circulatiepomp

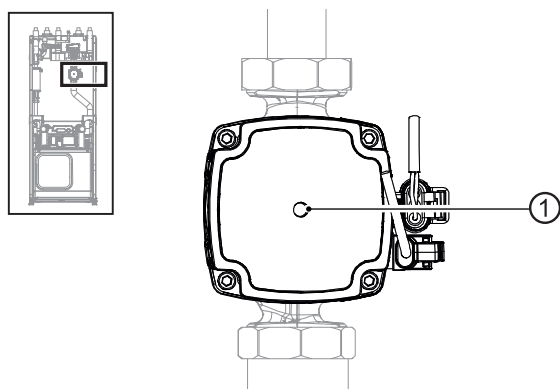
1. Schroef het frontpaneel van de modulekast los.
2. Draai de ontluchtingsschroef (①) in het midden van de circulatiepomp van de warmtebron los.



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

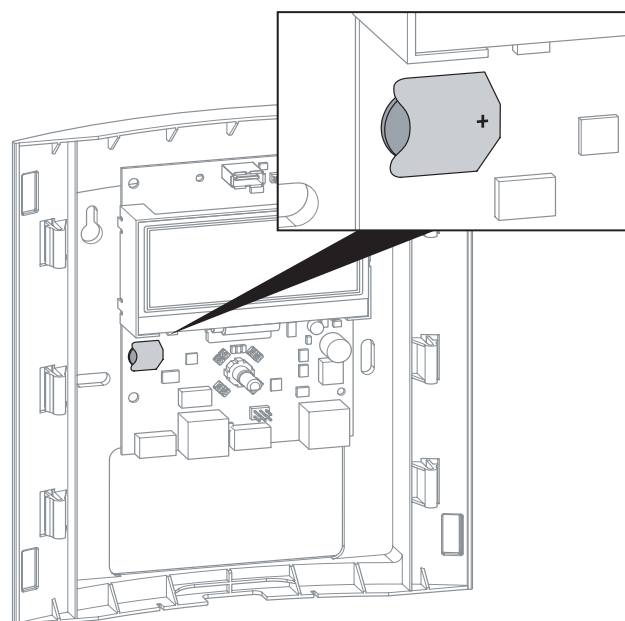
- ✓ Het apparaat is spanningsvrij geschakeld en tegen inschakelen beveiligd.
- Alle media zijn veilig opgevangen.
- Sorteert de componenten volgens de materialen.

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

Vermogensgegevens		Waarden tussen haakjes: (1 compressor)		SWCV 62(H)(K)3		SWCV 92(H)(K)3	
Verwarmingsvermogen COI	bij B0/W35 volgens EN14511	deellastbedrijf	kW COP	3,32 4,86	4,00 4,76		
	bij B0/W45 volgens EN14511	deellastbedrijf	kW COP	3,09 3,76	3,82 3,74		
	bij B0/W55 volgens EN14511	deellastbedrijf	kW COP	2,95 3,13	3,41 2,90		
	bij B7/W35 doorstr. van B0/W35	deellastbedrijf	kW COP	4,18 5,94	4,91 5,74		
Verwarmingsvermogen	bij B0/W35	min. max.	kW kW	1,25 5,95	1,77 8,65		
	bij B0/W45	min. max.	kW kW	1,16 5,50	1,79 8,42		
	bij B0/W55	min. max.	kW kW	1,00 5,17	1,96 8,18		
	bij B7/W35	min. max.	kW kW	1,55 7,20	2,31 10,60		
Koelvermogen bij max. volumestroom (B15/W25), apparaten met passieve koeling: code K			kW	5,8	7,8		
Toepassingsgrenzen							
Retour verwarmingscircuit min. Aanvoer verwarmingscircuit max. Verwa binnen warmtebron min. / max.			°C	20 65	20 65		
Warmtebron Verwarmen			min. max.	°C	-5 30	-5 30	
Aanvullende bedrijfspunten			...	B-9/W60	B-9/W60		
Geluid							
Geluidsdrukniveau op 1 m afstand tot apparaatrand		min. max.	dB(A)	29 36	29 39		
Geluidsvermogeniveau		min. max.	dB(A)	-	-		
Geluidsvermogeniveau volgens EN 12102			dB(A)	44 51	44 54		
Tonaliteit Diepfrequent			dB(A) • ja - nee	-	-		
Warmtebron							
Volumestroom (buisafmetingen)			l/h	1450	2000		
Max. vrije opvoerhoogte warmtepomp Δp (met koeling ΔpK)** volumestroom			bar (bar) l/h	0,5 (0,47) 1450	0,56 (0,49) 2000		
Goedgekeurd antivriesmiddel			mono-ethyleenglycol propyleenglycol methanol ethanol	• • • •	• • • •		
Antivriesmiddelconcentratie: vorstvrij tot minimaal			°C	-15	-15		
Maximaal toelaatbare bedrijfsdruk			bar	3	3		
Regelgebied circulatiepomp			min. max.	l/h	300 2200	300 4000	
Verwarmingscircuit							
Volumestroom (buisafmetingen) minimaal volume buffervat minimaal volume scheidingsbuffervat			l/h	1050 - -	1500 - -		
Max. vrije opvoerhoogte warmtepomp Δp (met koeling ΔpK) volumestroom			bar (bar) l/h	0,65 (0,63) 1050	0,46 (0,41) 1500		
Maximaal toelaatbare bedrijfsdruk			bar	3	3		
Algemene apparaatgegevens							
Gewicht totaal (met koeling)			kg (kg)	145 (153)	149 (157)		
Gewicht kast (met koeling) gewicht toren (met koeling)			kg (kg) kg (kg)	80 (88) 65 (65)	84 (92) 65 (65)		
Type koudemiddel hoeveelheid koudemiddel			... kg	R407C 1,16	R407C 1,25		
Warmdrinkwaterreservoir							
Netto-inhoud			l	-	-		
Beschermingsanode			Externe stroom Magnesium	• 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	-	-		
Maximumdruk Testdruk			bar bar	- -	- -		
Elektrische gegevens							
Spanningscode alpolige afzekering warmtepomp**)			... A	-	-		
Spanningscode alpolige afzekering warmtepomp*) + elektrisch verwarmingselement **)			... A	3~N/PE/400V/50Hz C16	3~N/PE/400V/50Hz C16		
Spanningscode afzekering stuurspanning **)			... A	1~N/PE/230V/50Hz B10	1~N/PE/230V/50Hz B10		
Spanningscode afzekering elektrisch verwarmingselement **)			... A	-	- -		
WP*): effect. opg. vermogen B0/W35 (deellastbedrijf) EN14511 stroomverbruik cosφ			kW A ...	0,68 3,0 1,0	0,84 3,6 1,0		
WP*): effect. opg. vermogen B0/W35 volgens EN14511: min. max.			kW kW	0,24 1,4	0,3 2,2		
WP*): max. machinestroom max. opg. vermogen binnen de toepassingsgrenzen			A kW	12 2,6	12 2,9		
Aanloopstroom: direct met softstarter			A A	< 5 -	< 5 -		
Beschermingsgraad			IP	20	20		
Aardlekschakelaar			indien vereist	type	B	B	
Vermogen elektrisch verwarmingselement			3 2 1 fasig	kW kW kW	- 6 3	- 6 3	
Opgenomen vermogen circulatiepomp verwarmingscircuit warmtebron			min. max.	W W	2 - 60 5 - 87	2 - 60 3 - 140	
Overige apparaat informatie							
Veiligheidsafsluiter verwarmingscircuit Drempeldruk			bij de levering inbegrepen: • ja - nee bar	• 3	• 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 verw. -warm drinkwater			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

813594b

813588b



Technische gegevens / leveringsomvang

Vermogensgegevens				SWCV 122(H)(K)3	SWCV 162(H)(K)3
Verwarmingsvermogen COP	bij B0/W35 volgens EN14511	deellastbedrijf	kW COP	5,06 4,87	9,42 4,92
	bij B0/W45 volgens EN14511	deellastbedrijf	kW COP	4,78 3,75	9,15 3,85
	bij B0/W55 volgens EN14511	deellastbedrijf	kW COP	4,58 3,13	9,06 3,22
	bij B7/W35 doorstr. van B0/W35	deellastbedrijf	kW COP	5,92 6,08	11,31 6,05
Verwarmingsvermogen	bij B0/W35 volgens EN14511	min. max.	kW kW	2,48 13,56	3,2 17,20
	bij B0/W45 volgens EN14511	min. max.	kW kW	2,24 12,88	2,58 17,00
	bij B0/W55 volgens EN14511	min. max.	kW kW	2,54 12,53	2,47 17,00
	bij B7/W35 volgens EN14511	min. max.	kW kW	2,94 15,82	4,00 19,10
Koelvermogen bij max. volumestroom (B15/W25), apparaten met passieve koeling: code K			kW	12,3	14,9
Gebruiksgrenzen					
Retour verwarmingscircuit min. aanvoer verwarmingscircuit max.			°C	20 65	20 65
Warmtebron		min. max.	°C	-5 30	-5 30
Aanvullende bedrijfspunten			...	B-9/W60	B-9/W60
Geluid					
Geluidsdrukniveau op 1 m afstand tot apparaatrand		min. max.	dB(A)	29 38	29 36
Geluidsdrukniveau volgens EN12102		min. max.	dB(A)	44 53	44 51
Warmtebron					
Volumestroom (buisafmetingen)			l/h	3200	3900
Max. vrije opvoerhoogte warmtepomp Δp (met koeling ΔpK)*** volumestroom			bar (bar) l/h	1,08 (1,03) 1270	0,88 (0,80) 2350
Goedgekeurd antivriesmiddel			mono-ethyleenglycol propyleenglycol methanol ethanol	• • • •	• • • •
Antivriesmiddelconcentratie: vorstvrij tot minimaal			°C	-15	-15
Maximaal toelaatbare bedrijfsdruk			bar	3	3
Verwarmingscircuit					
Volumestroom (buisafmetingen) minimaal volume buffervat minimaal volume scheidingsbuffervat			l/h l l	2300 - -	2900 - -
Max. vrije opvoerhoogte warmtepomp Δp (met koeling ΔpK) volumestroom			bar (bar) l/h	0,69 (0,65) 870	0,54 (0,50) 1600
Maximaal toelaatbare bedrijfsdruk			bar	3	3
Algemene apparaatgegevens					
Gewicht totaal (met koeling)			kg	168 (176)	180 (188)
Gewicht kast (met koeling) gewicht toren (met koeling)			kg (kg) kg (kg)	103 (111) 65 (65)	115 (123) 65 (65)
Type koudemiddel hoeveelheid koudemiddel			... kg	R407c 2,0	R407c 2,20
Warmdrinkwaterreservoir					
Netto-inhoud			l	—	—
Zwerfstromaanode			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	3~N/PE/400V/50Hz C10	3~N/PE/400V/50Hz C10
Spanningscode beveiliging op alle polen warmtepomp*) + elektrisch verwarmingselement**)			... A	—	—
Spanningscode beveiliging stuurspanning**)			... A	1~N/PE/230V/50Hz B10	1~N/PE/230V/50Hz B10
Spanningscode beveiliging elektrisch verwarmingselement**)			... A	3~N/PE/400V/50Hz B16	3~N/PE/400V/50Hz B16
WP*): effect. opg. vermogen B0/W35 (50Hz) EN14511 stroomopname cosφ			kW A ...	1,04 1,7 0,88	1,91 3,1 0,89
WP*): effect. opg. vermogen B0/W35 volgens EN14511: min. max.			kW kW	0,53 3,29	0,83 4,62
WP*): max. machinestroom max. opg. vermogen binnen de gebruiksgrenzen			A kW	9,0 5,5	10 7,3
Aanloopstroom: direct met softstarter			A A	< 5 —	< 5 —
Beschermingsgraad			IP	20	20
Vermogen elektrisch verwarmingselement			kW	9 6 3	9 6 3
Opgenomen vermogen circulatiepomp verwarmingscircuit warmtebr			min. — max. W W	2 – 60 3 – 180	2 – 60 3 – 180
Overige apparaat informatie					
Veiligheidsklep verwarmingscircuit warmtebron		bij leveringsomvang inbegrepen: • ja — nee		• —	• —
Expansievat verwarmingscircuit warmtebron		bij leveringsomvang inbegrepen: • ja — nee		— —	— —
Overstortventiel omschakelklep		geïntegreerd: • ja — nee		• •	• •
Flexibele koppelingen verwarmingscircuit warmtebron		geïntegreerd: • ja — nee		• •	• •

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

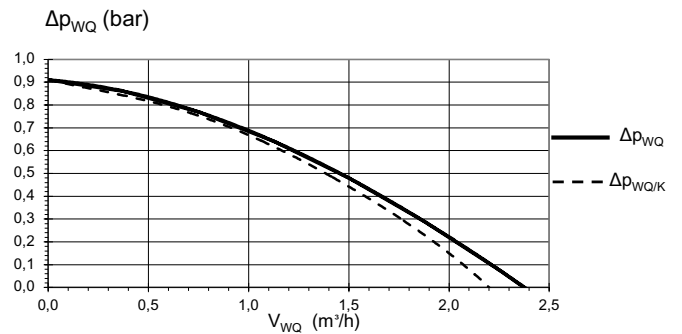
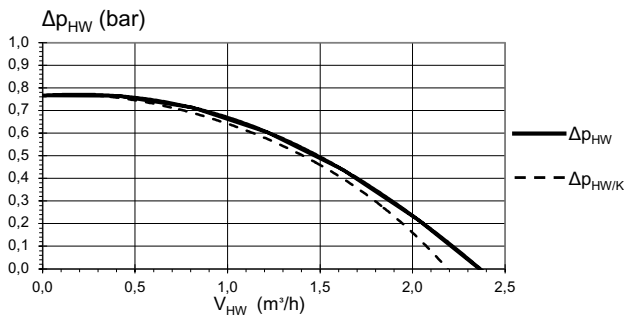
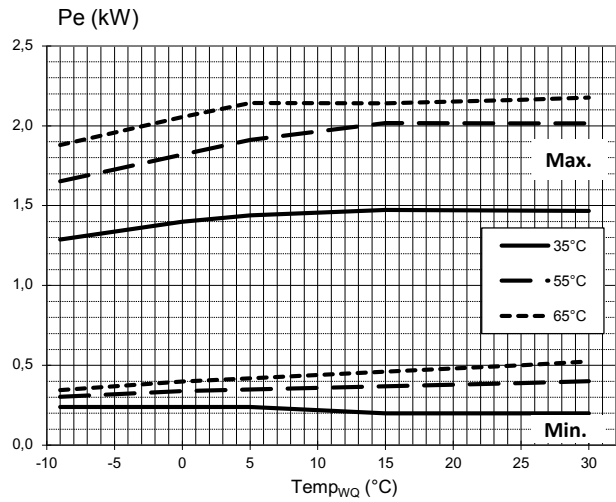
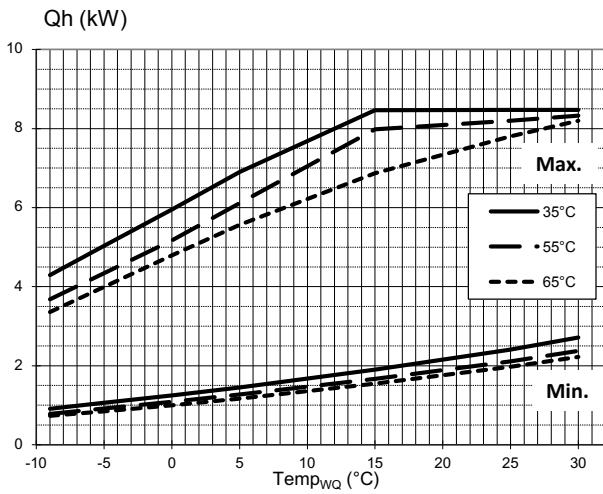
813497b

813489d



SWCV 62(H)(K)3

Vermogenscurves



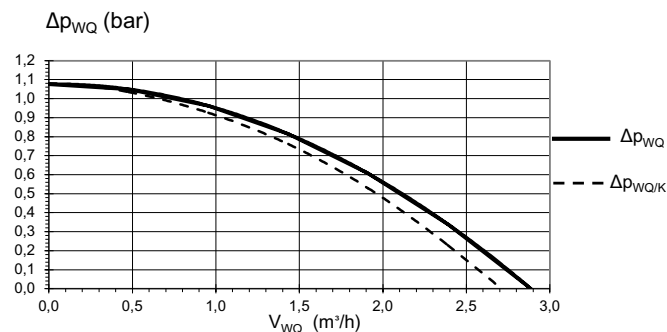
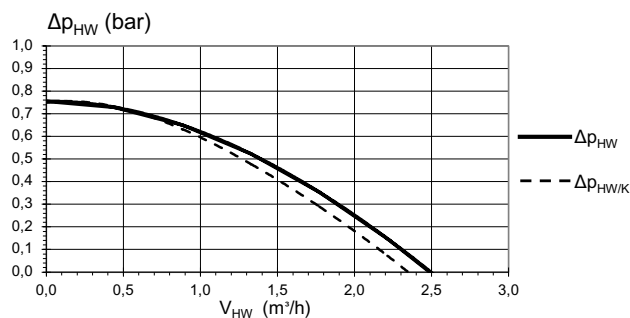
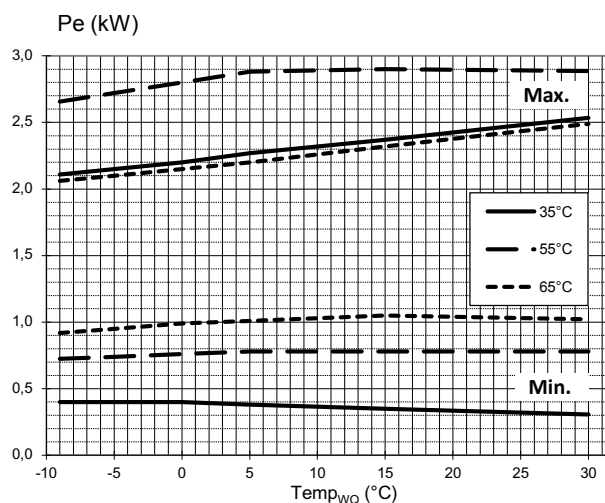
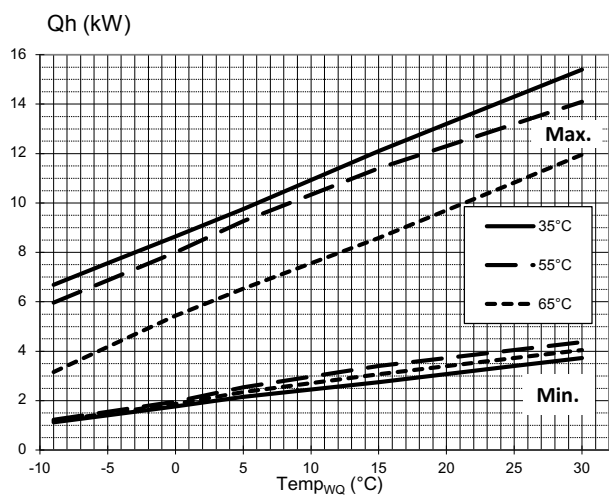
823255b

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
$\Delta p_{HW} / \Delta p_{HW/K}$	Vrije opvoerhoogte verwarmingscircuit / vrije opvoerhoogte verwarmingscircuit met koeling
$\Delta p_{WQ} / \Delta p_{WQ/K}$	Vrije opvoerhoogte warmtebron / vrije verdichting warmtebron met koeling



Vermogenscurves

SWCV 92(H)(K)3



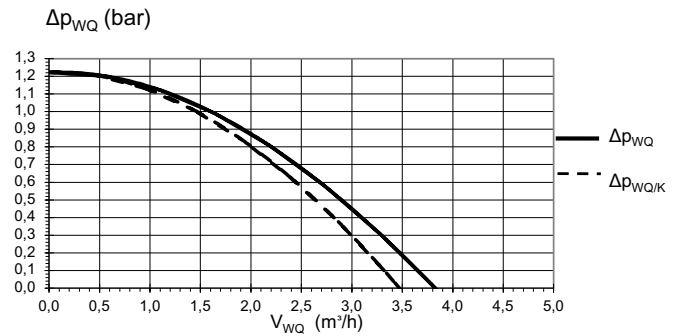
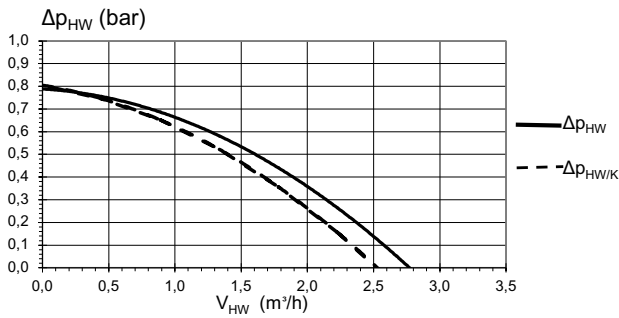
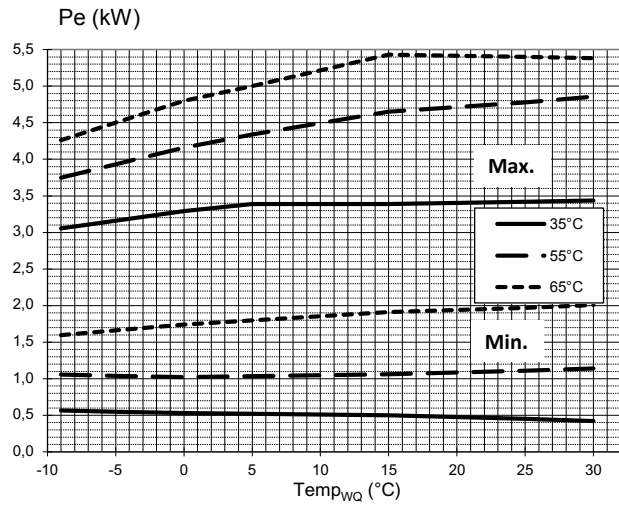
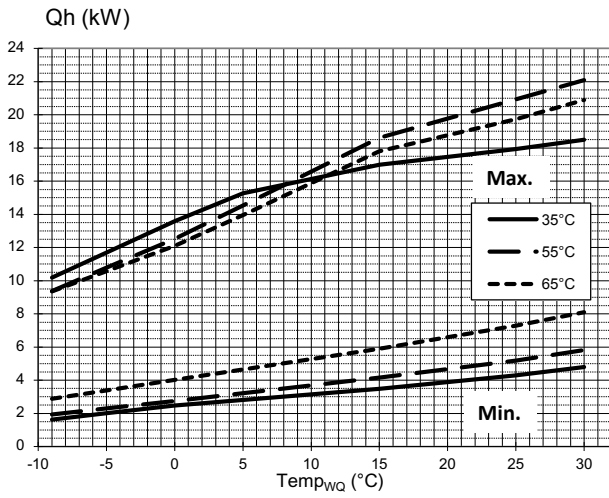
823277

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
$\Delta p_{HW} / \Delta p_{HW/K}$	Vrije opvoerhoogte verwarmingscircuit / vrije opvoerhoogte verwarmingscircuit met koeling
$\Delta p_{WQ} / \Delta p_{WQ/K}$	Vrije opvoerhoogte warmtebron / vrije verdichting warmtebron met koeling



SWCV 122(H)(K)3

Vermogenscurves



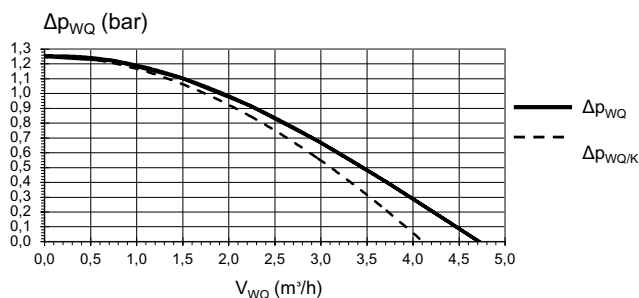
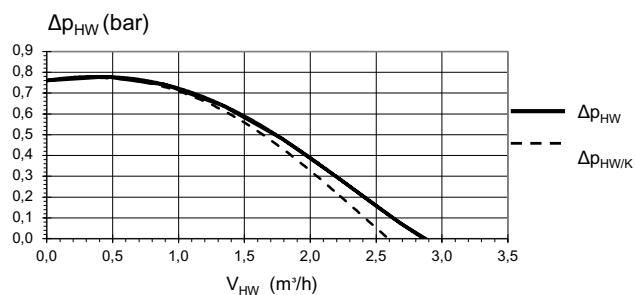
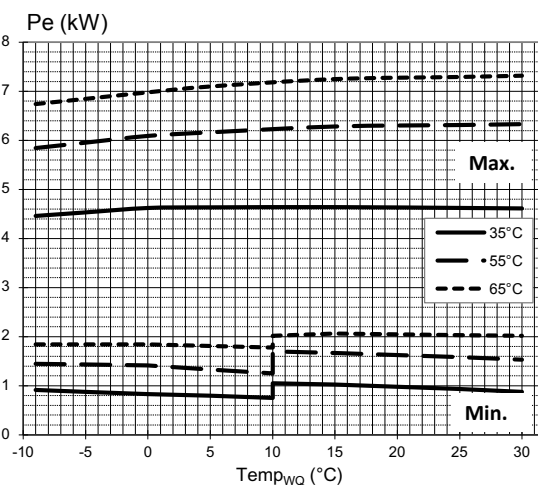
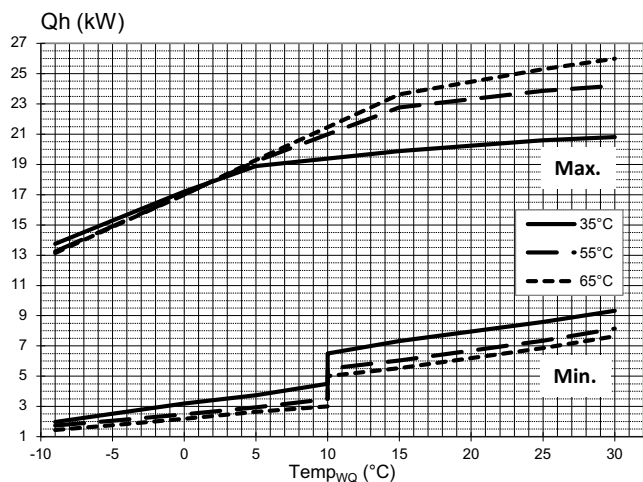
823274b

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
$\Delta p_{HW} / \Delta p_{HW/K}$	Vrije opvoerhoogte verwarmingscircuit / vrije opvoerhoogte verwarmingscircuit met koeling
$\Delta p_{WQ} / \Delta p_{WQ/K}$	Vrije opvoerhoogte warmtebron / vrije verdichting warmtebron met koeling



Vermogenscurves

SWCV 162(H)(K)3



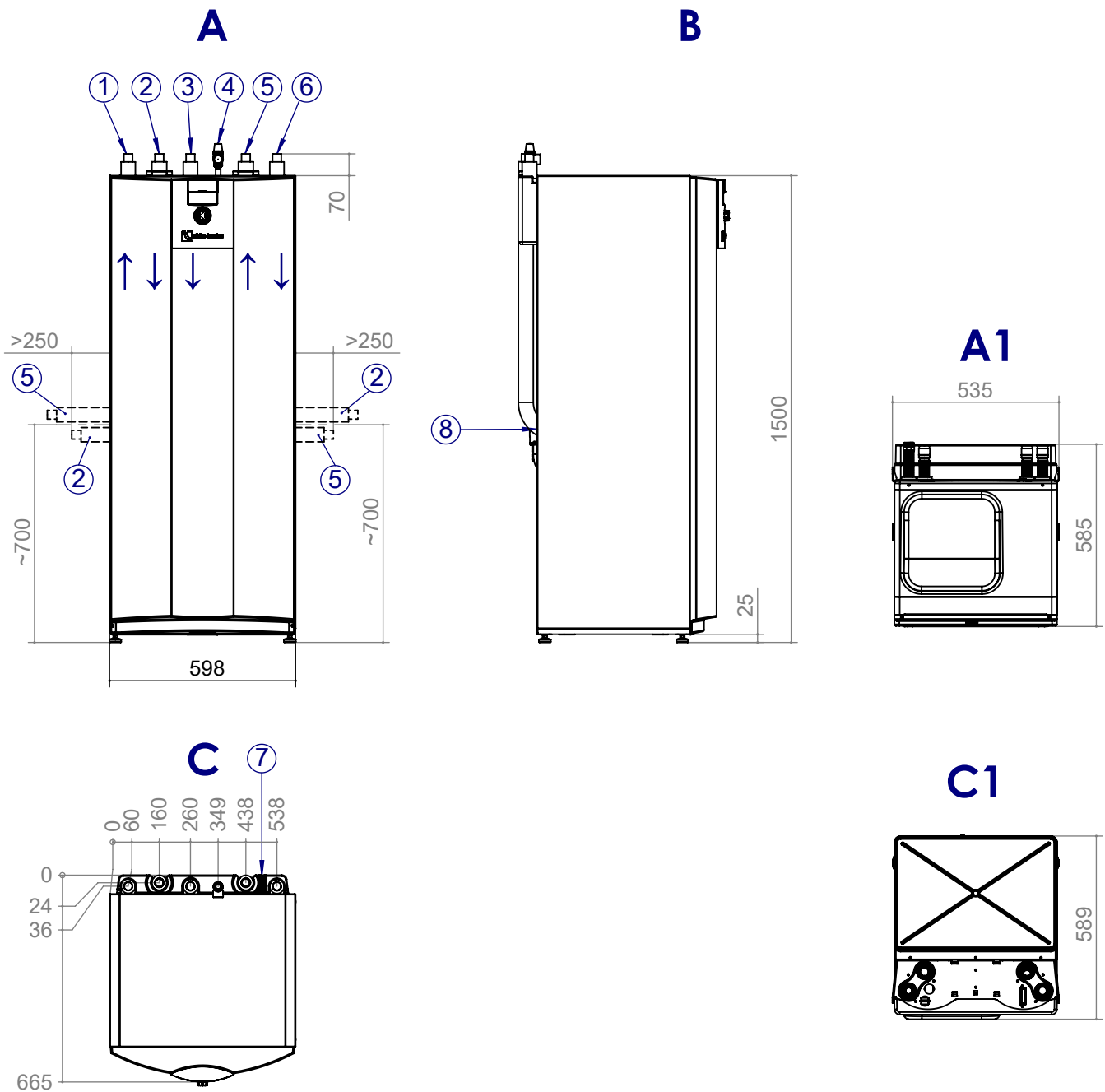
823256b

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
$\Delta p_{HW} / \Delta p_{HW/K}$	Vrije opvoerhoogte verwarmingscircuit / vrije opvoerhoogte verwarmingscircuit met koeling
$\Delta p_{WQ} / \Delta p_{WQ/K}$	Vrije opvoerhoogte warmtebron / vrije verdichting warmtebron met koeling



SWCV 62(H)(K)3 – SWCV 162(H)(K)3

Maatschetsen



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 3/4" binnendraad
5	Uitgang warmtebron (uit warmtepomp) naar keuze boven, rechts of links	
6	Ingang laadcircuit warm drinkwater (retour)	Ø28
7	Kabeldoorvoer LIN-buskabel	-
8	Kabeldoorvoer aansluitkabel	-

Legenda: NL819451a

Alle maten in mm.

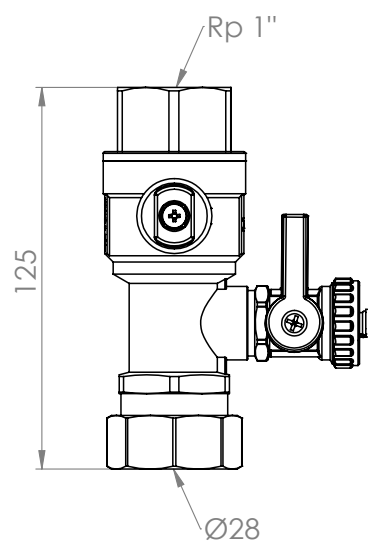
A	Vooraanzicht
B	Zijaanzicht van links
C	Bovenaanzicht
A1	Vooraanzicht modulekast
C1	Bovenaanzicht modulekast



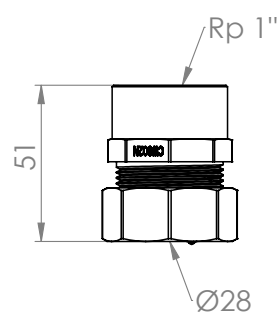
Aansluitingen

SWCV 62(H)(K)3 – SWCV 162(H)(K)3
Verwarmingscircuit

Maatschetsen

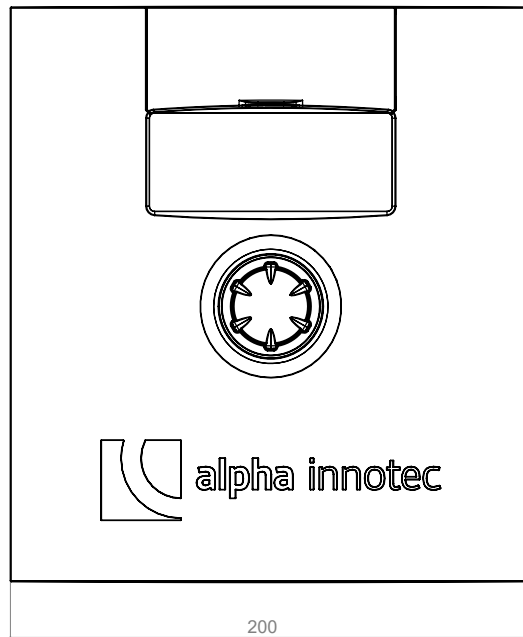


Warmtebron

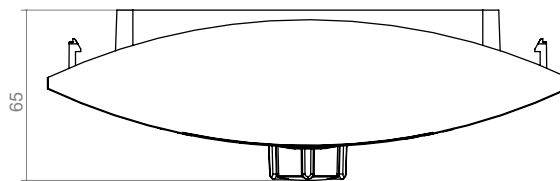
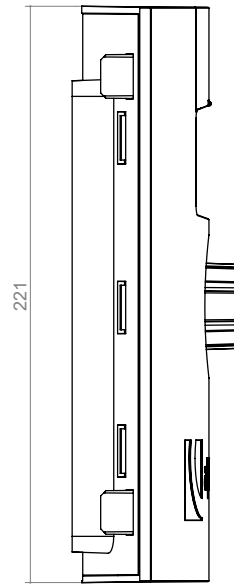




Maatschetsen

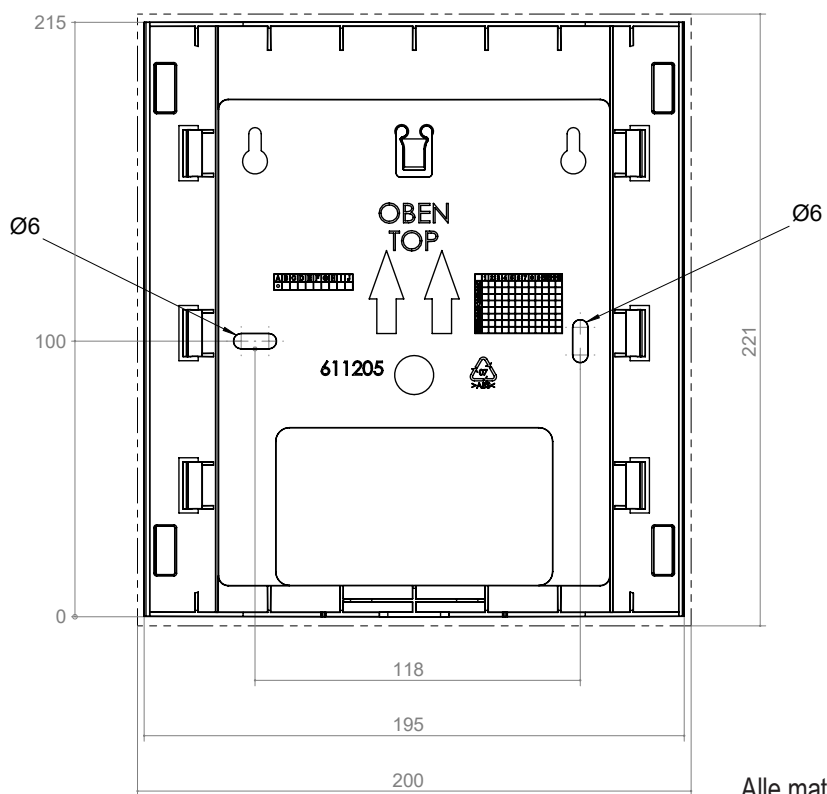


Bedieningselement



Alle maten in mm.

Wandhouder



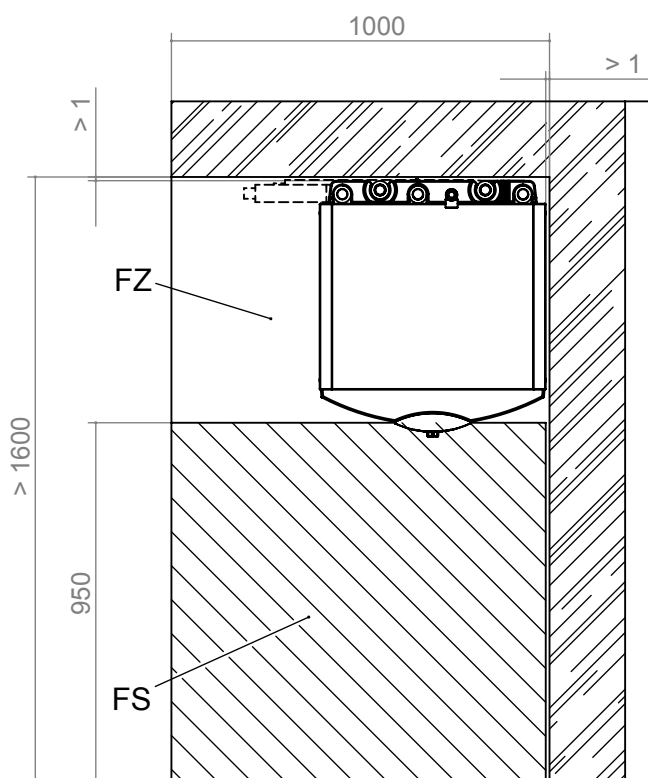
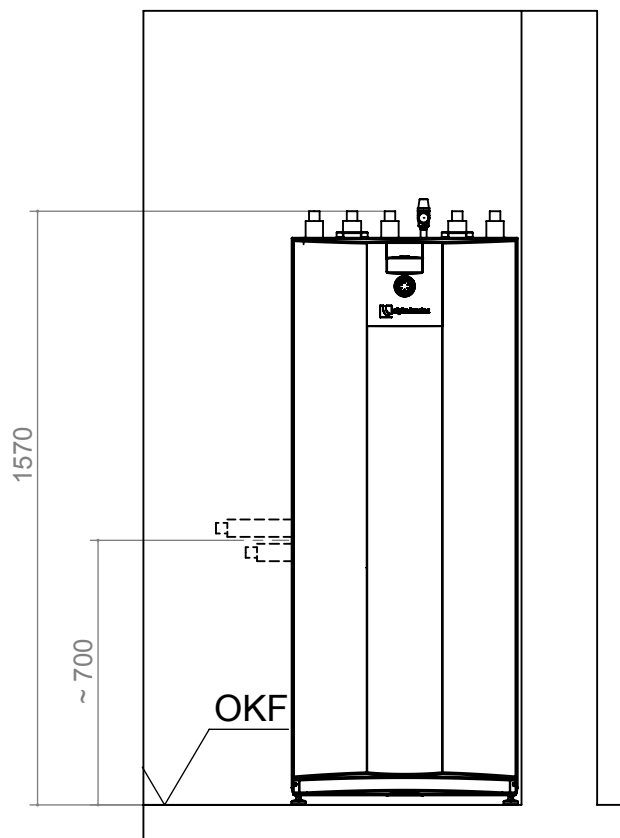
Alle maten in mm.



SWCV 62(H)(K)3 – SWCV 162(H)(K)3

Opstellingschema 1

V1



Legenda: NL819452

Alle maten in mm.

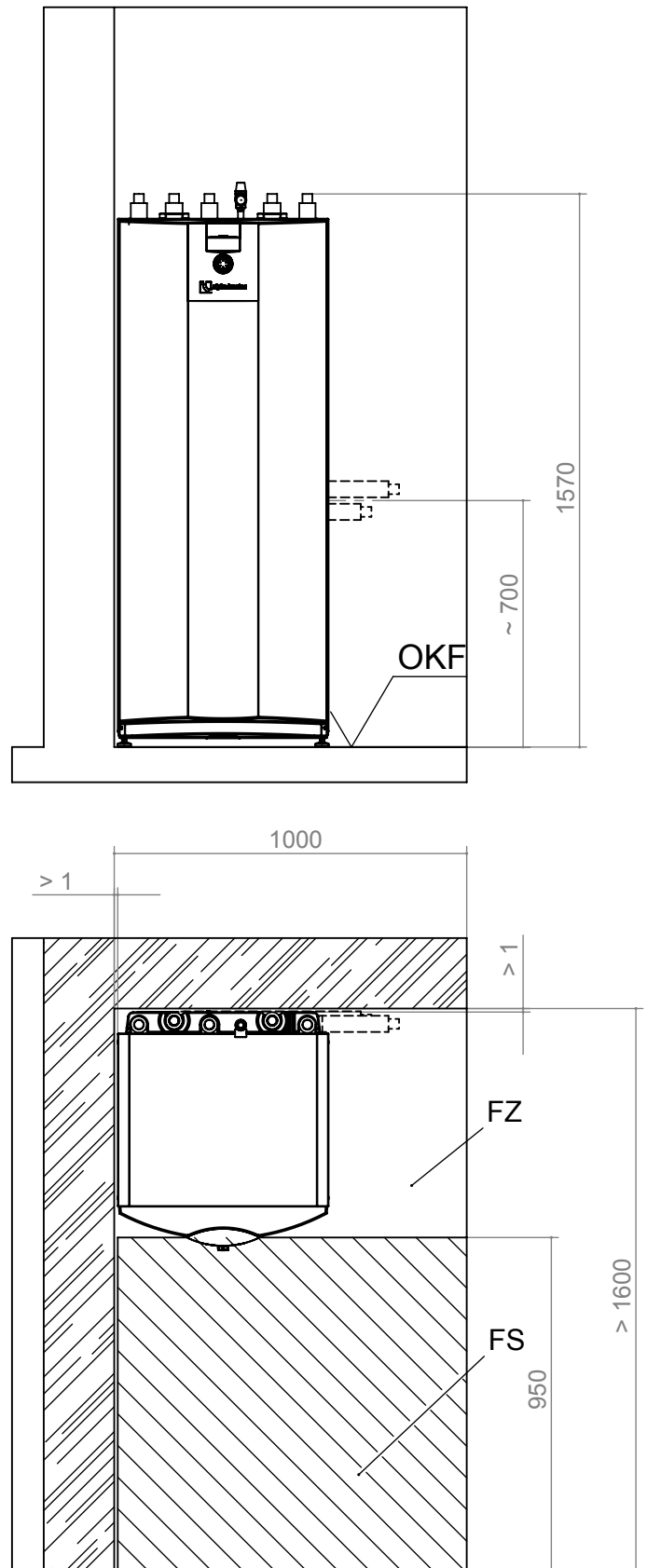
V1	Versie 1	FS	Vrije ruimte voor servicedoeleinden
OKF	Bovenkant afgewerkte vloer	FZ	Vrije ruimte voor noodzakelijk toebehoren



Opstellingschema 2

SWCV 62(H)(K)3 – SWCV 162(H)(K)3

V2



Legenda: NL819452

Alle maten in mm.

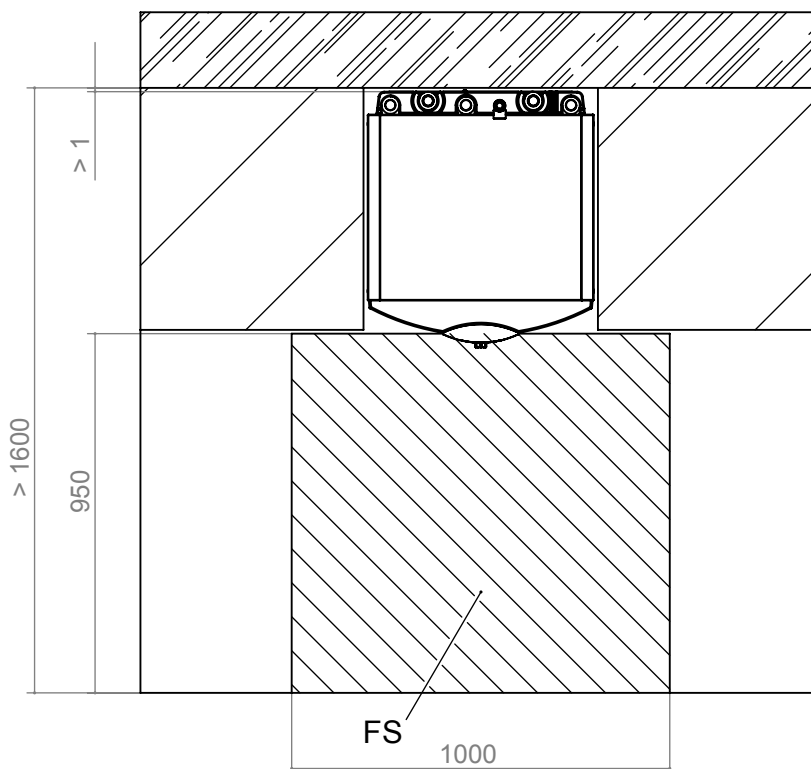
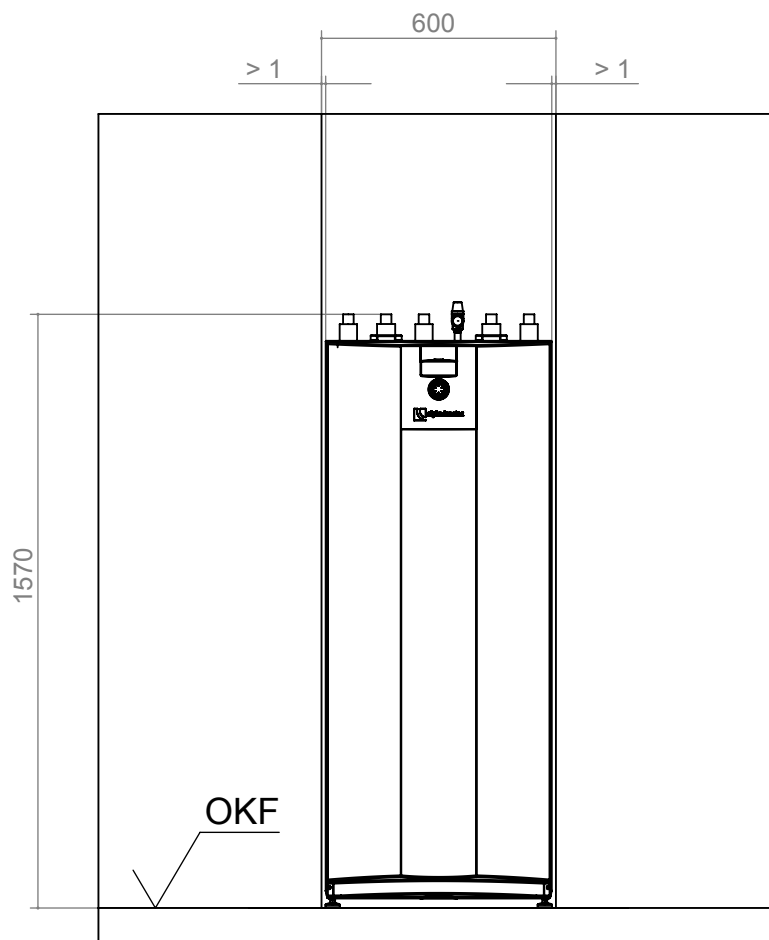
V2	Versie 2	FS	Vrije ruimte voor servicedoeleinden
OKF	Bovenkant afgewerkte vloer	FZ	Vrije ruimte voor noodzakelijk toebehoren



SWCV 62(H)(K)3 – SWCV 162(H)(K)3

Opstellingschema 3

V3



Legenda: NL819452

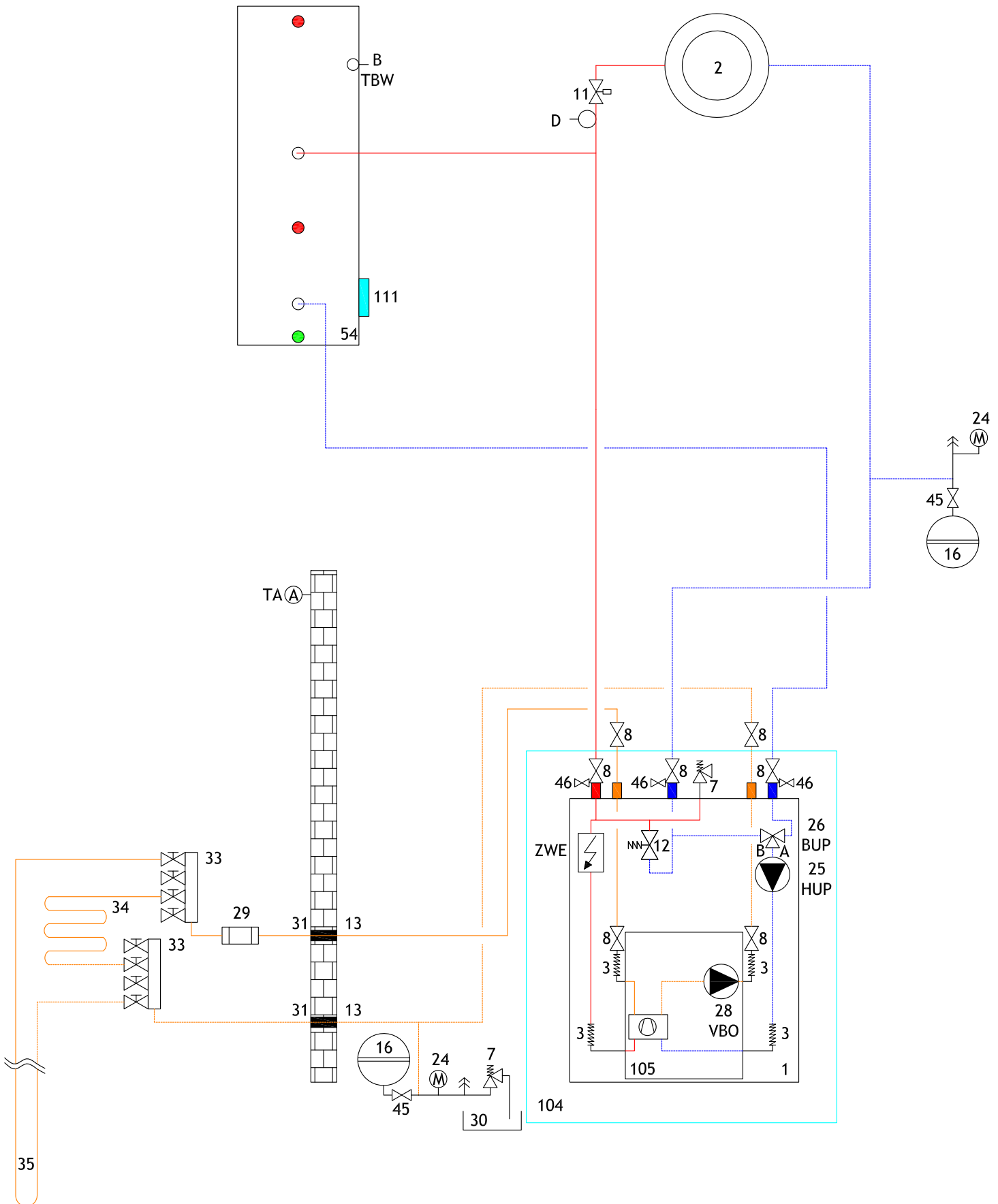
Alle maten in mm.

V3	Versie 3
OKF	Bovenkant afgewerkte vloer
FS	Vrije ruimte voor servicedoeleinden



Hydraulische integratie (verwarmen)

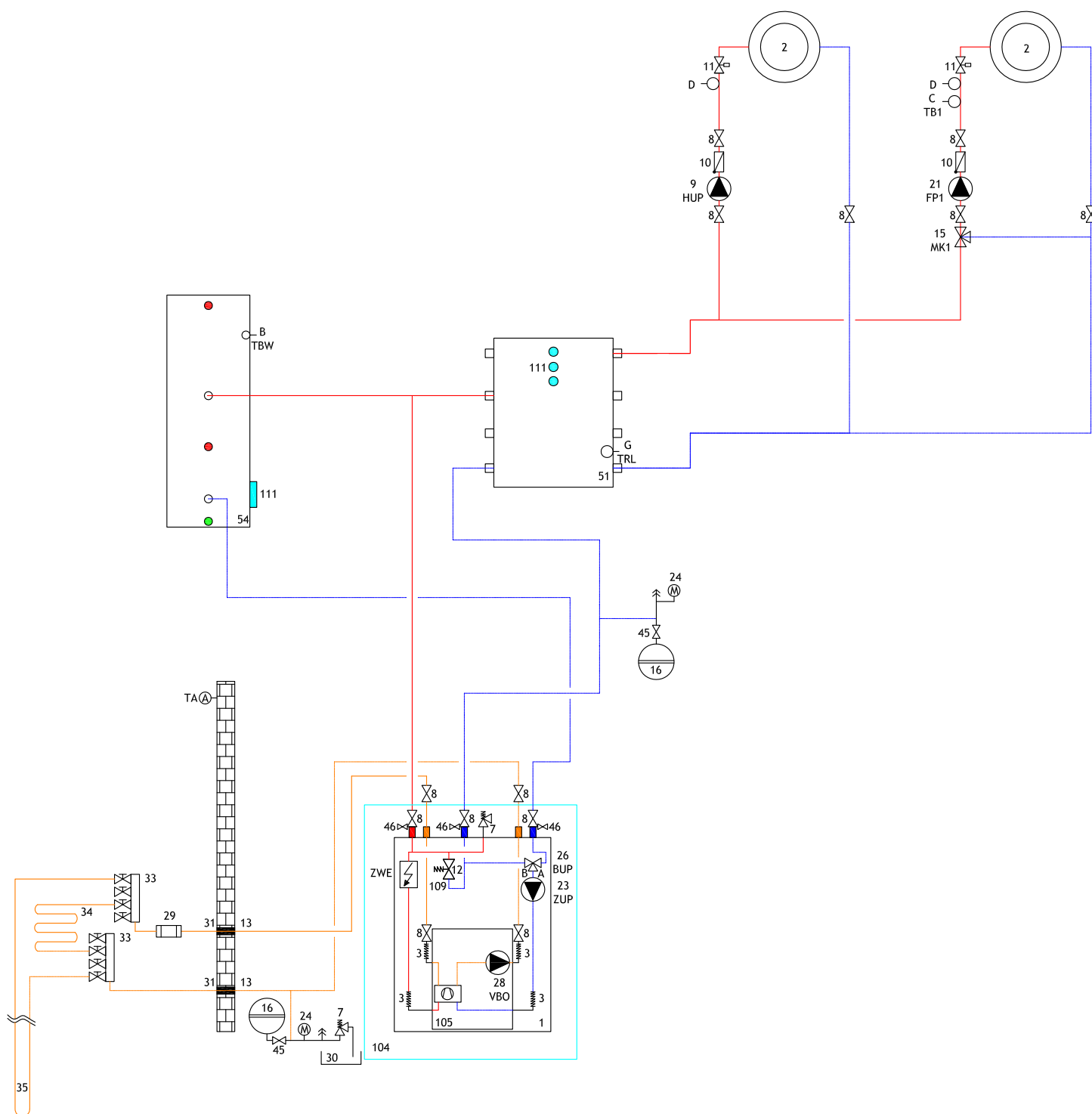
Apparaatvariant H





Apparaatvariant H

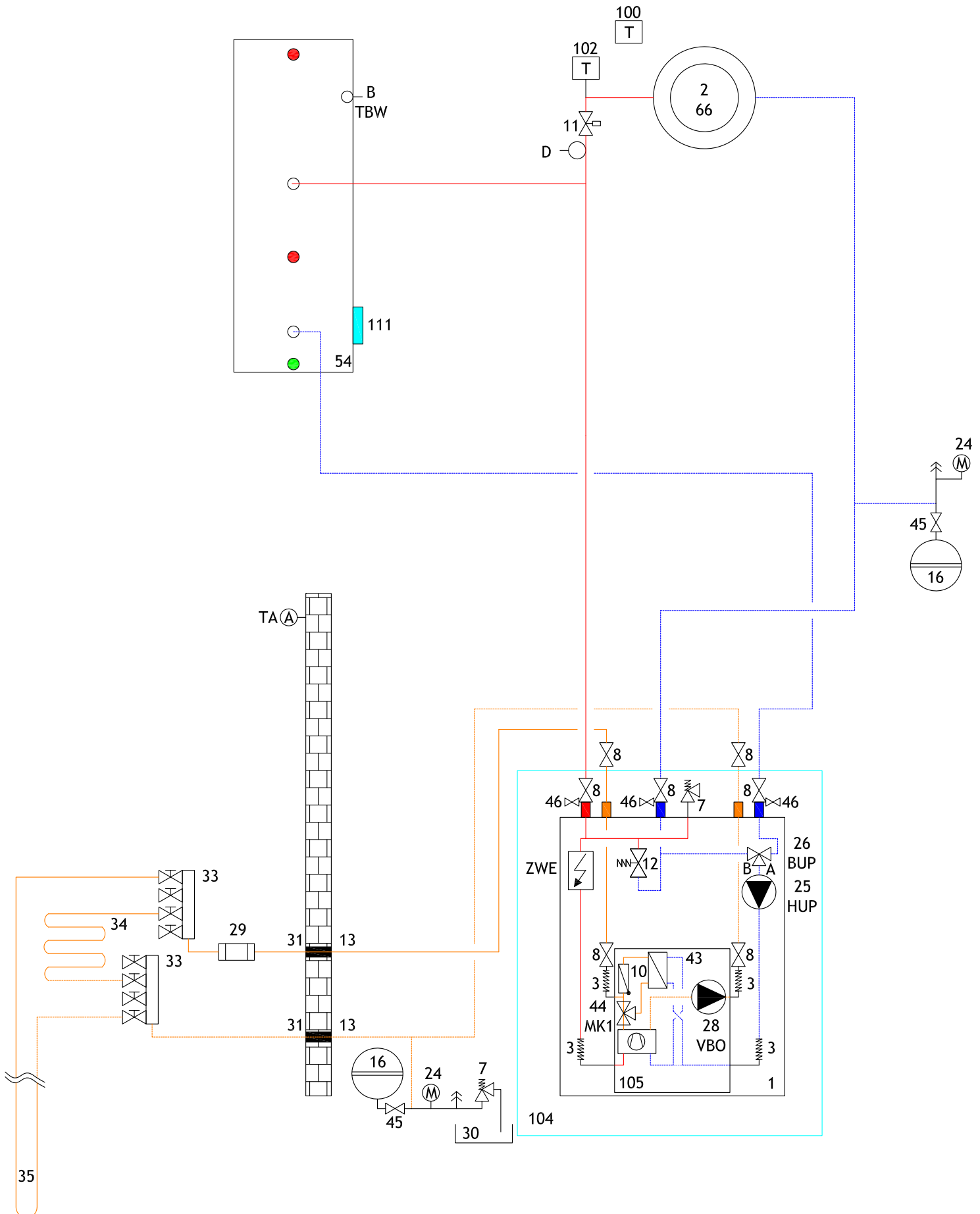
met scheidingsbuffervat





Hydraulische integratie (koeling)

Apparaatvariant K



**Legenda hydrauliek**

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

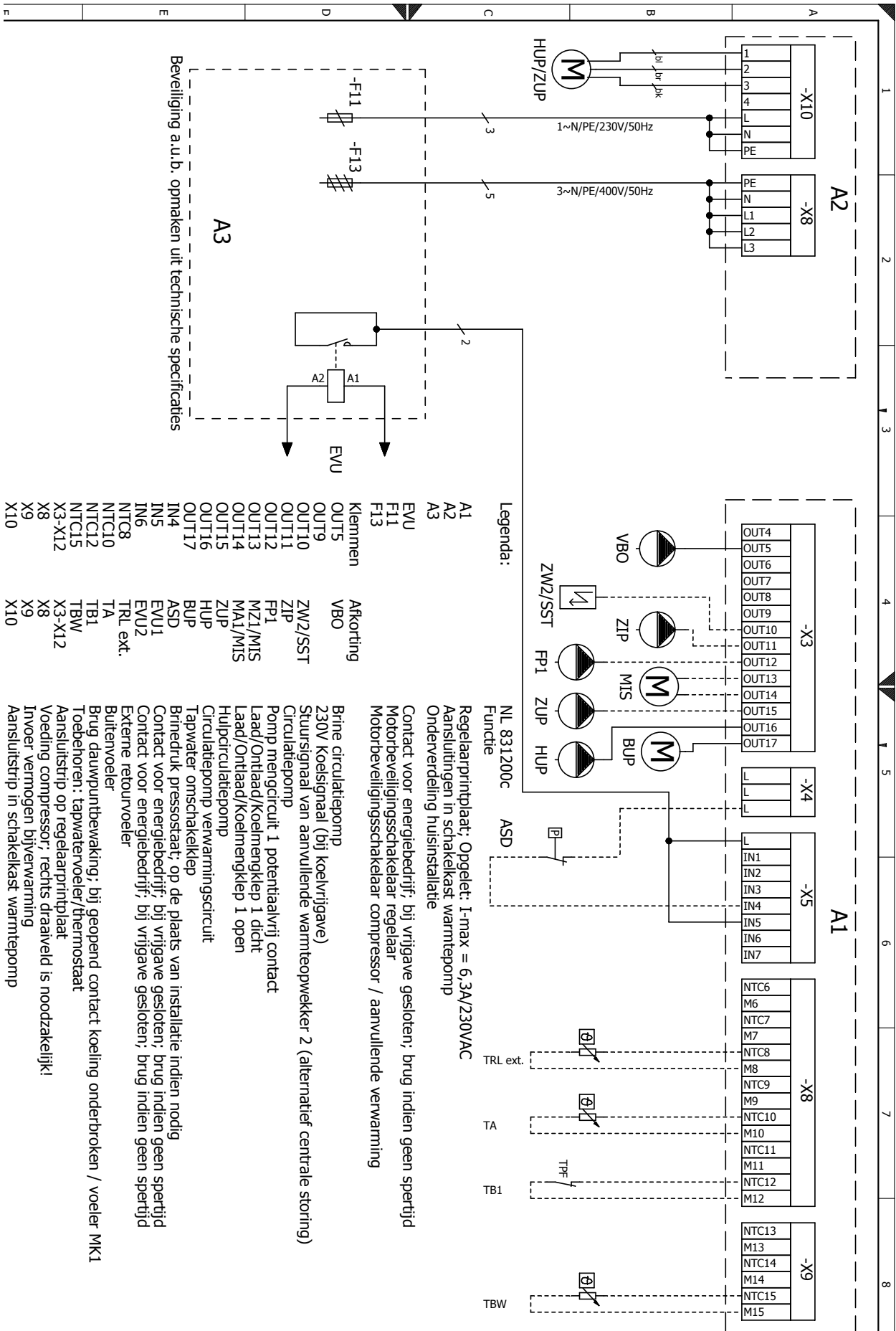
Belangrijke opmerking!

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, ontluchtingen 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!



Aansluitschema

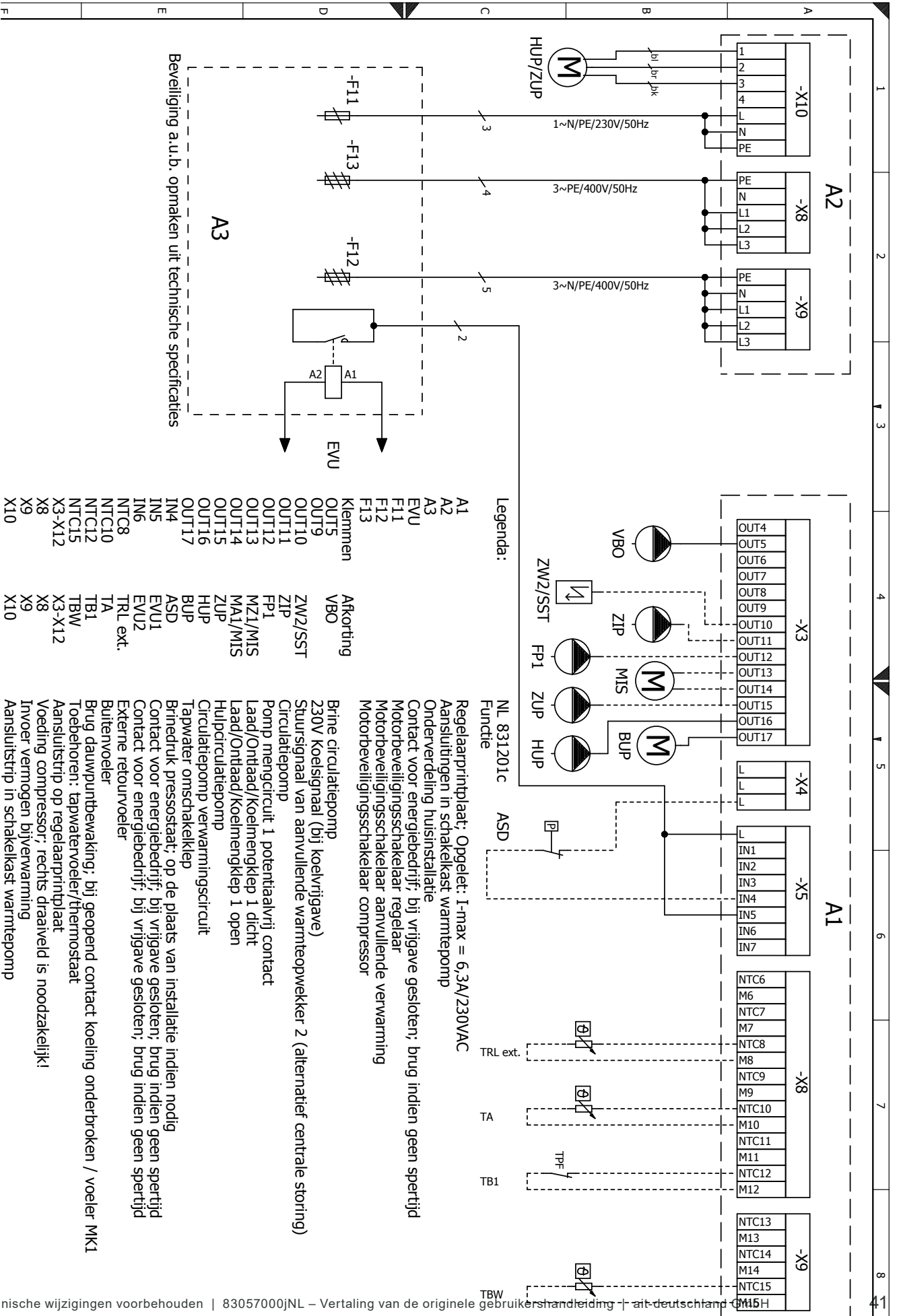
SWCV 62(H)(K)3 – SWCV 92(H)(K)3





SWCV 122(H)(K)3 – SWCV 162(H)(K)3

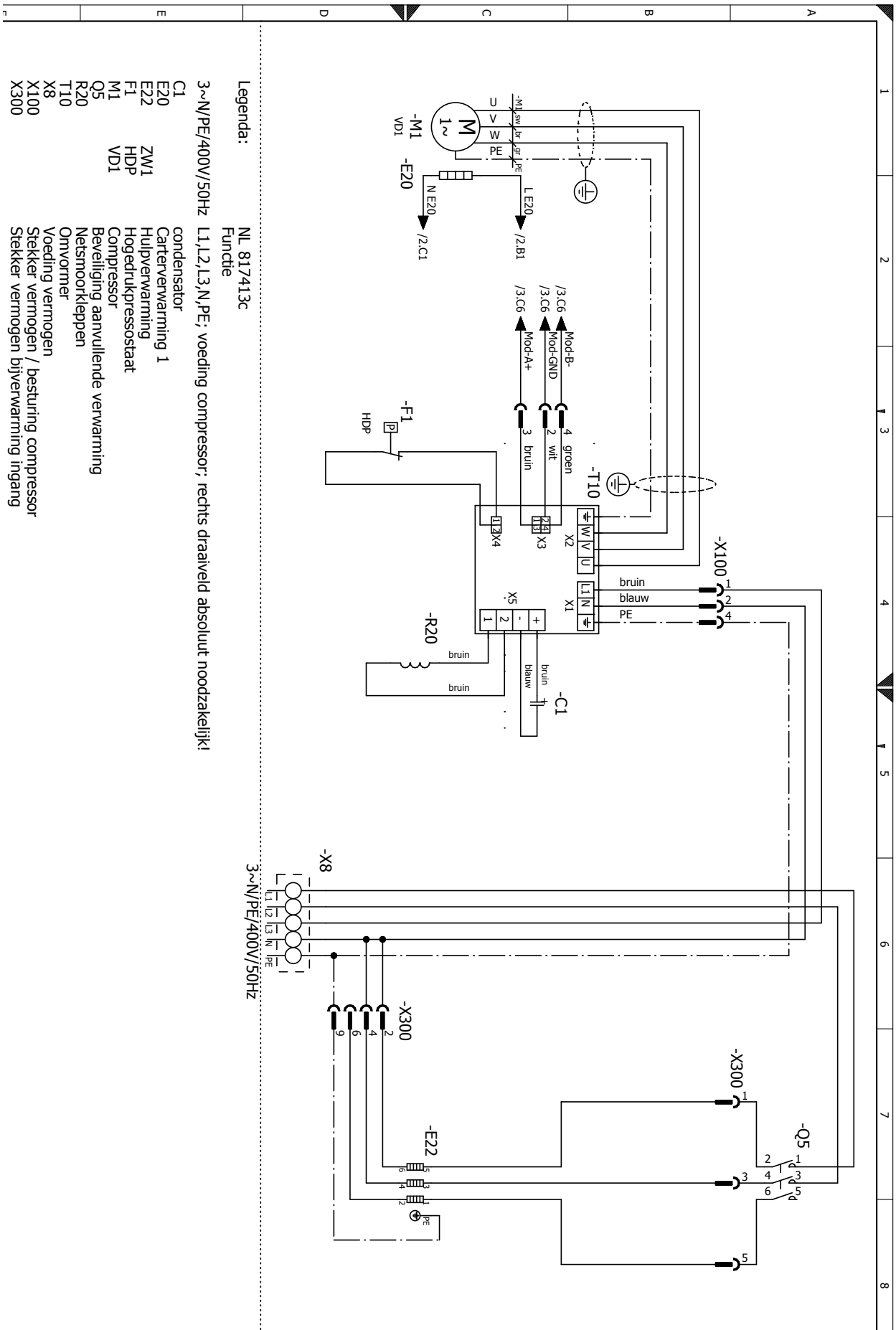
Aansluitschema





Stroomschema 1/3

SWCV 62(H)(K)3 – SWCV 92(H)(K)3



Legenda: NL 81/413C

Functie

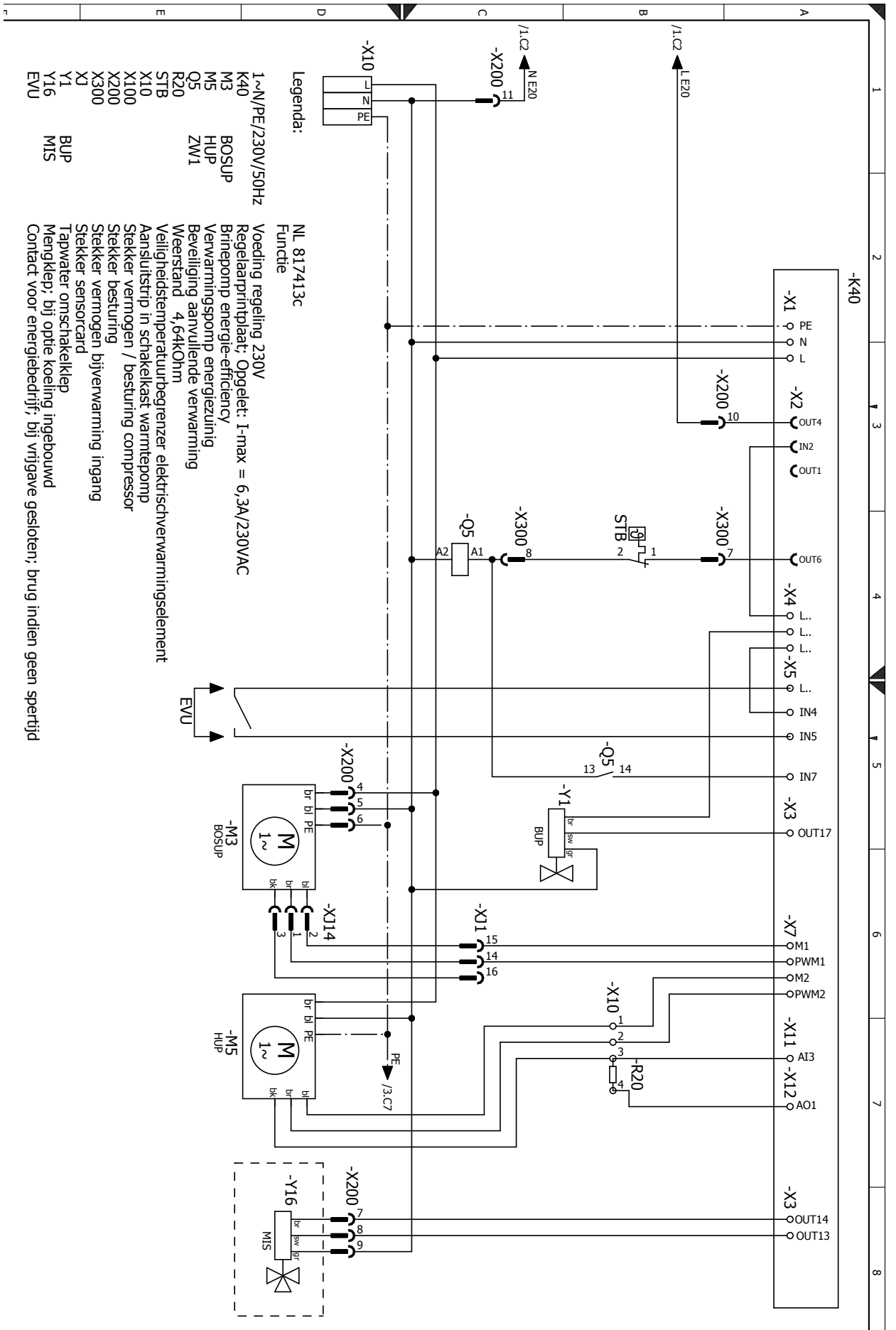
3~N/PE/400V/50Hz L1,L2,L3,N,PE; voeding compressor; rechts draaiveld absoluut noodzakelijk!

- C1 condensator
- E20 Carterverwarming 1
- E22 Hulpverwarming
- F1 Hogedrukpressostaat
- M1 Compressor
- Q5 Beveiliging aanvullende verwarming
- R20 Netsmoorklep
- T10 Omvormer
- X8 Voeding vermogen
- X100 Stekker vermogen / besturing compressor
- X300 Stekker vermogen bijverwarming ingang



SWCV 62(H)(K)3 – SWCV 92(H)(K)3

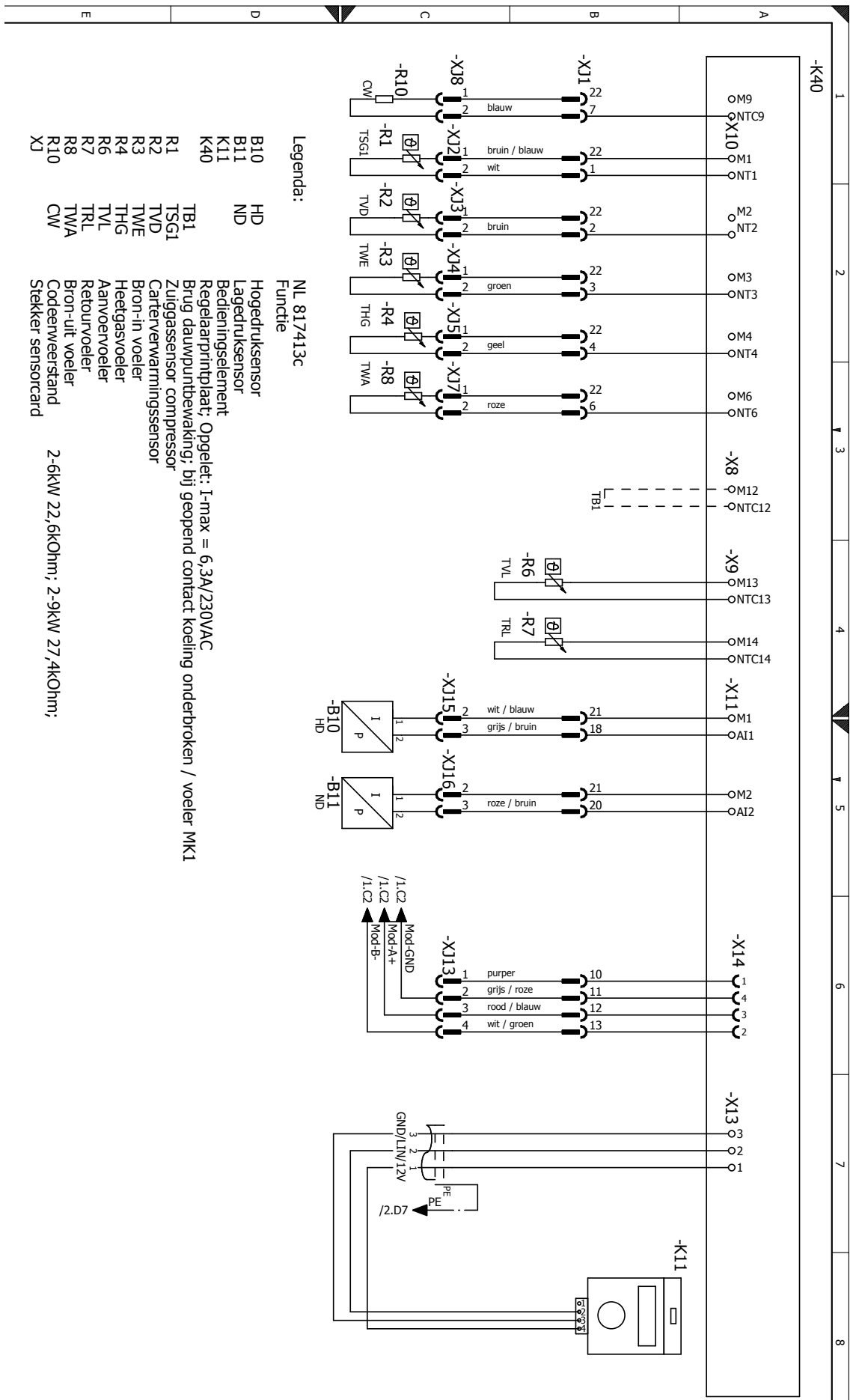
Stroomschema 2/3





Stroomschema 3/3

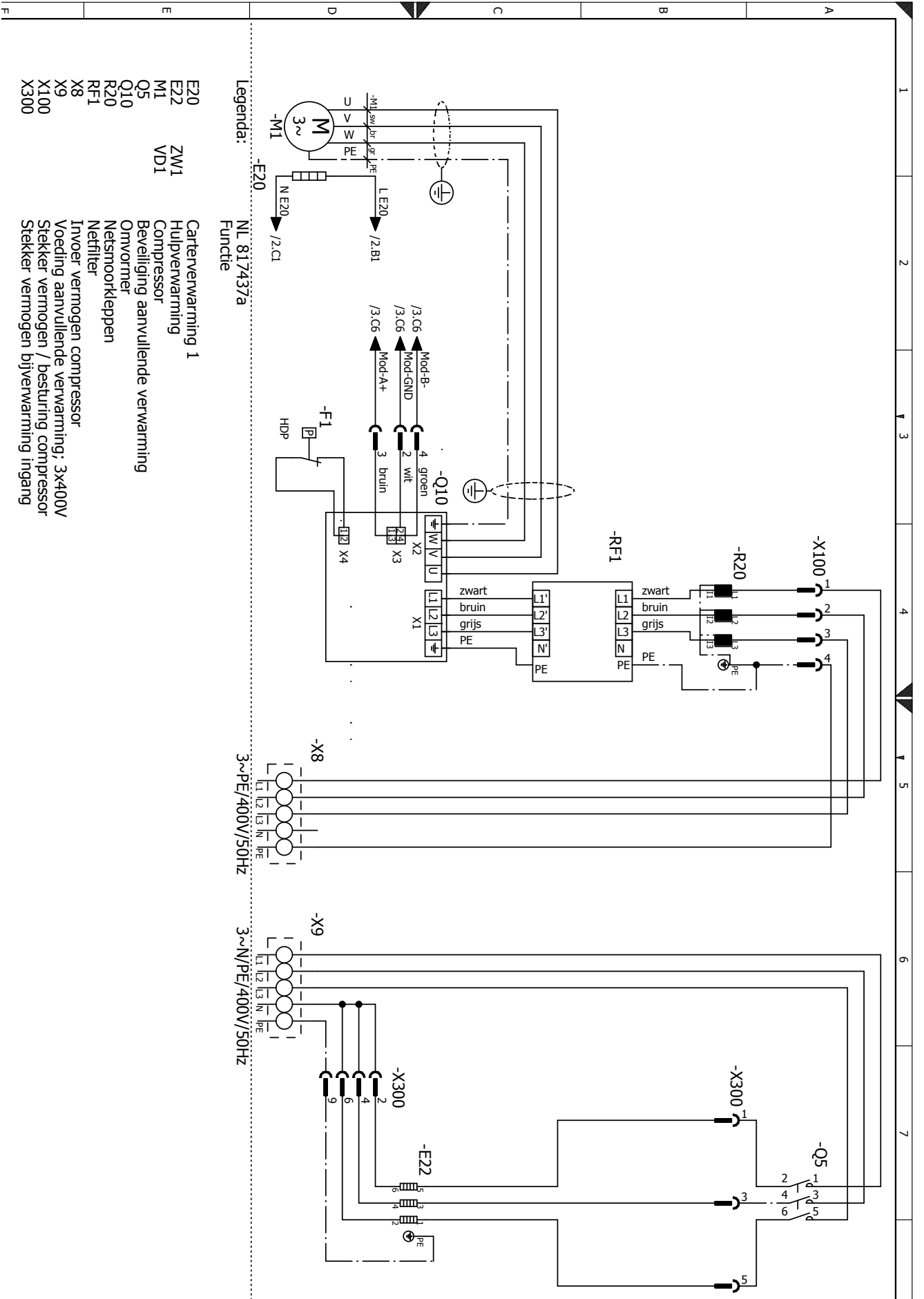
SWCV 62(H)(K)3 – SWCV 92(H)(K)3





Stroomschema 1/3

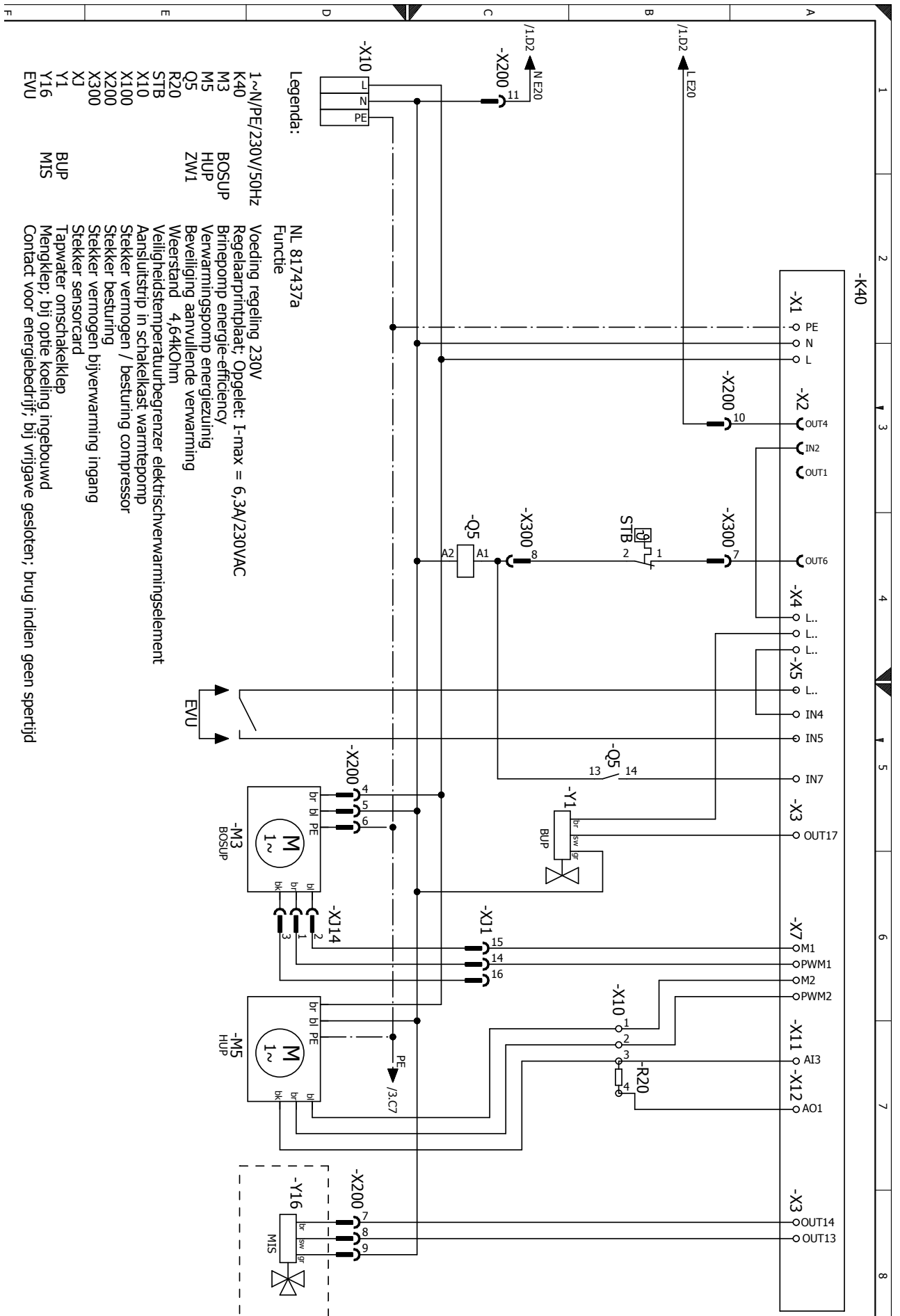
SWCV 122(H)(K)3





Stroomschema 2/3

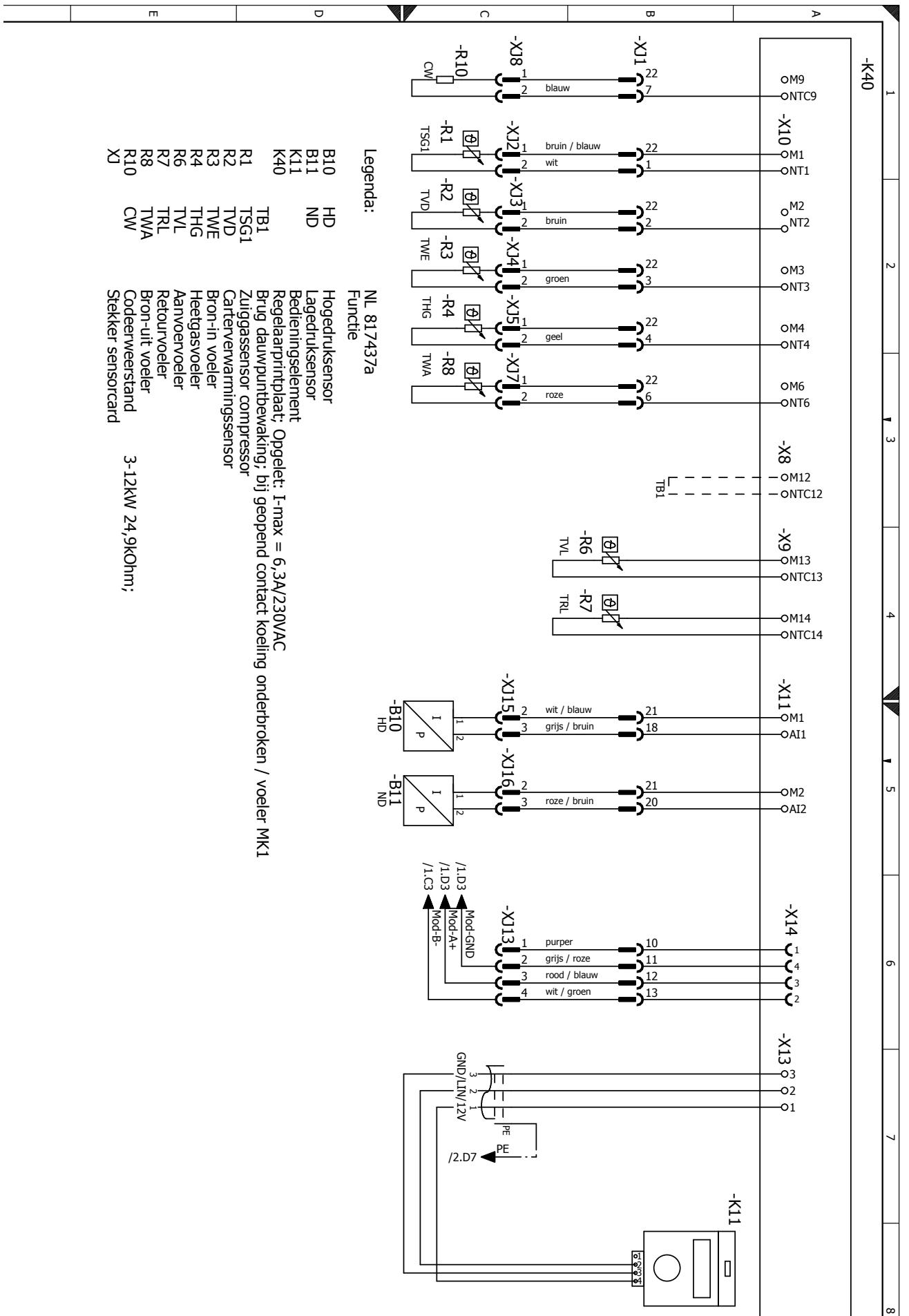
SWCV 122(H)(K)3





SWCV 122(H)(K)3

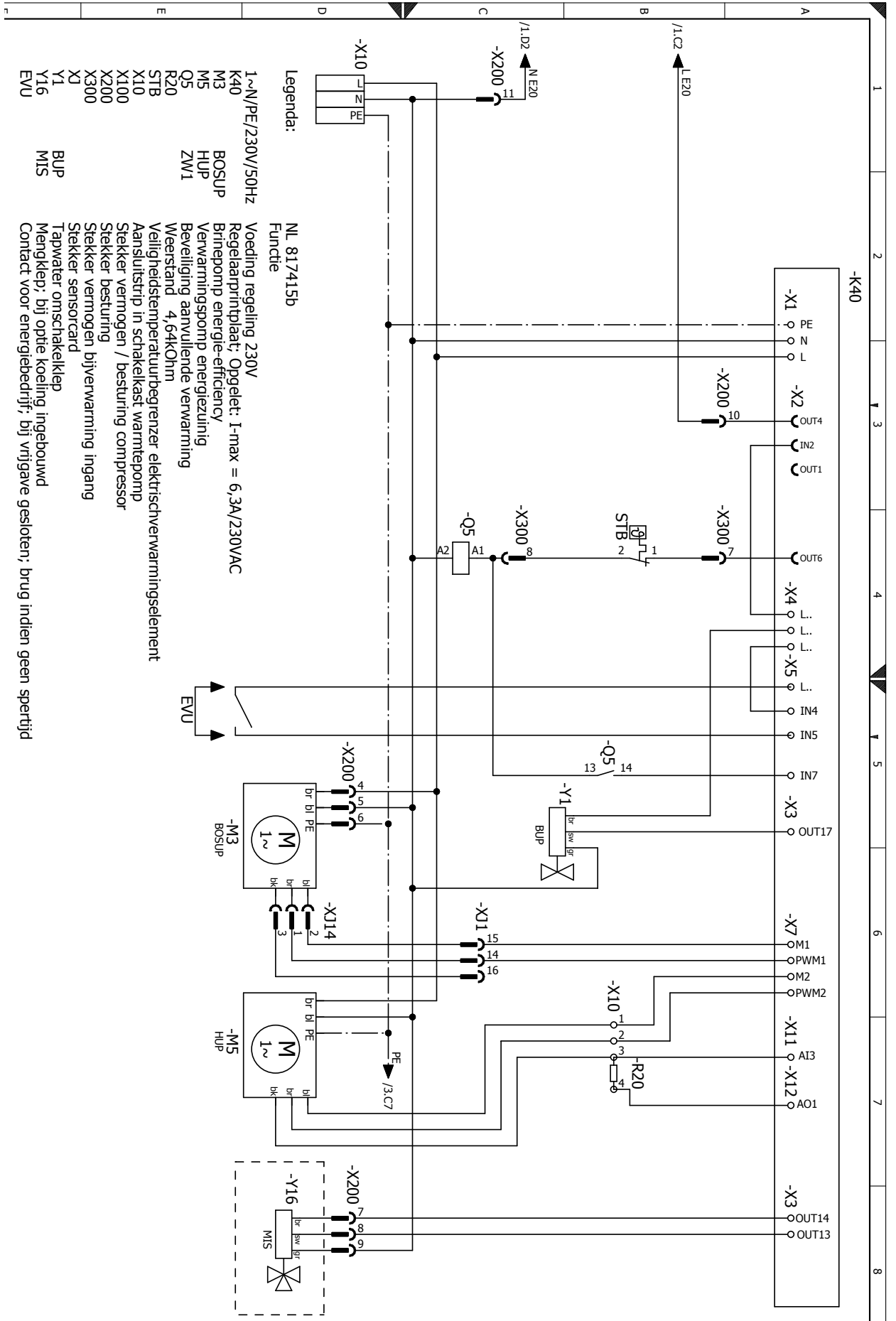
Stroomschema 3/3





SWCV 162(H)(K)3

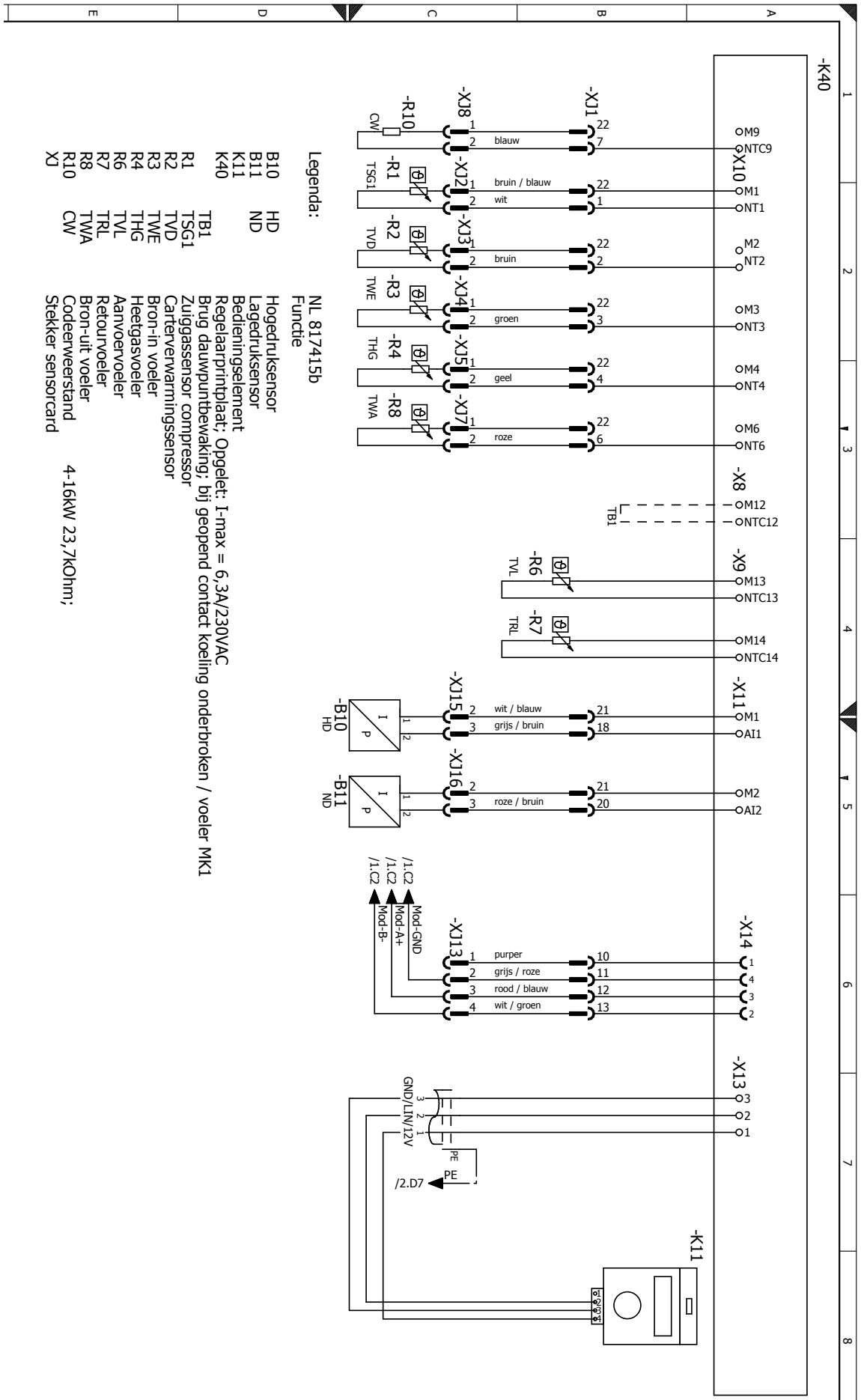
Stroomschema 2/3





Stroomschema 3/3

SWCV 162(H)(K)3





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



Apparaattype	Bestelnummer	Apparaattype	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 349
EN 60529 EN 60335-1/-2-40
EN ISO 12100-1/2 EN 55014-1/-2
EN ISO 13857 EN 61000-3-2/-3-3
EN 14825

* 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