

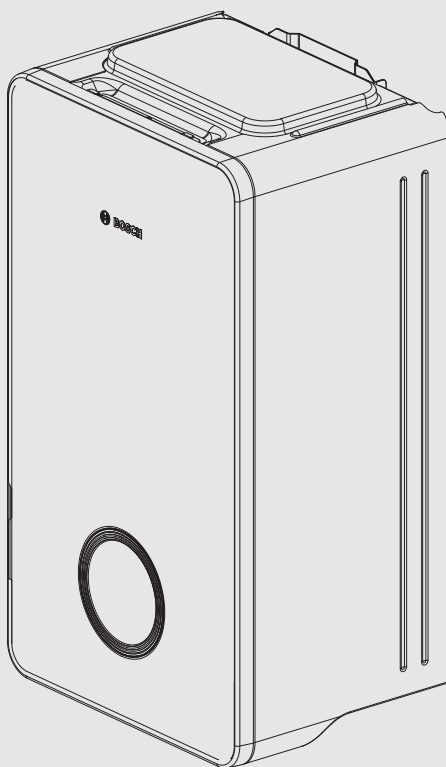


Installatiehandleiding

Binneneenheid voor lucht-waterwarmtepompen

Compress 5800i AW

CS5800iAW 12 E



Inhoudsopgave

1 Toelichting bij de symbolen en veiligheidsinstructies	3
1.1 Symboolverklaringen	3
1.2 Algemene veiligheidsvoorschriften	3
2 Productbeschrijving	4
2.1 Standaard leveringsomvang	4
2.2 Informatie over de binneneenheid	4
2.3 Afmetingen en minimale vrije ruimte	5
2.4 Productoverzicht	6
2.5 Voorschriften	6
2.6 Toebehoren	6
2.6.1 Benodigde systeemcomponenten	6
2.6.2 Optionele toebehoren	7
2.6.3 Kamertemperatuurgestuurde regelaar	7
3 Installatievoorbereiding	7
3.1 Opstellen van de binneneenheid	7
3.2 Waterkwaliteit	7
3.3 Minimaal volume en uitvoering van de cv-installatie	8
4 Installatie	8
4.1 Transport en opslag	9
4.2 Installatiechecklist	9
4.3 Dimensionering van de circulatieleidingen	9
4.4 Bedrijf zonder buffervat	9
4.5 Installatie van het toebehoren	10
4.5.1 Vermogensmeter 5000	11
4.5.2 Externe aansluitingen	11
4.5.3 Veiligheidsthermostaat	11
4.5.4 Meerdere cv-circuits (met mengermodule)	11
4.5.5 Verzamelalarm (met toebehorenmodule)	12
4.6 Installatie met koelmodus	12
4.6.1 Installatie met niet-condenserende koelmodus	12
4.6.2 Monteer de condensatiesensor	12
4.6.3 Condenserend koelbedrijf met ventilatorconvectoren	12
4.7 Verwijder de mantel	12
4.8 Verwijder de zijafdekking en onderste plaat	13
5 Leidingaansluitingen	14
5.1 Isolatie	14
5.2 Leidingaansluitingen algemeen	15
5.3 Binneneenheid op de warmtepomp aansluiten	16
5.4 Sluit de binneneenheid op het verwarmingssysteem aan	17
5.5 Pomp verwarmingssysteem (PC1)	18
5.6 Sluit de binneneenheid op het warm water aan	18
5.7 Vullen van de buiteneenheid, binneneenheid en verwarmingssysteem	19
6 Elektrische aansluiting	20
6.1 Veiligheidsvoorschriften	20
6.2 Kabels in de elektrische doos installeren	20
6.3 CAN-BUS	20
6.4 EMS-BUS voor toebehoren	21
6.5 Montage temperatuurvoeler	21

6.6 Aanvoertemperatuursensor T0	21
6.7 Boilertemperatuursensor TW1/TW2	21
6.8 Buitentemperatuursensor T1	22
6.9 Externe ingangen	22
6.10 Netaansluiting uitvoeren	23
6.10.1 Netvoeding	23
6.10.2 Monteer de zijafdekking	23
6.10.3 Klemaansluitingen in klemmenkast	24
6.10.4 Klemaansluitingen in klemmenkast	25
6.10.5 Klemaansluitingen van toebehoren in klemmenkast	26
6.10.6 Aansluiting XCU-THH (XCU HY) module	27
7 In bedrijf nemen	28
7.1 Bedrijf zonder warmtepomp (standalone-bedrijf)	28
7.2 Checklist inbedrijfstelling	28
7.3 Inbedrijfstelling van het bedieningspaneel	28
7.4 Ontluchting van de buiteneenheid, binneneenheid en verwarmingssysteem	30
7.5 Bedrijfsdruk van de cv-installatie instellen	30
7.6 Instellen van de Elektrische bijverwarming	30
7.7 Bedrijfstemperaturen	30
7.8 Werkingscontrole	31
7.8.1 Oververhittingsbeveiliging (OHP)	31
8 Onderhoud	32
8.1 Deeltjesfilter	32
8.2 Aftappen van het toestel	33
8.3 Stel de cv-installatie buiten bedrijf	33
9 Milieubescherming en recyclage	33
10 Technische informatie en protocollen	34
10.1 Specificaties binneneenheid met elektrische weerstand	34
10.2 Systeemoplossingen	35
10.2.1 Verklaringen bij de systeemoplossingen	35
10.2.2 Warmtepomp met binnenunit, klein buffervat en warmwatertoestel	36
10.2.3 Warmtepomp met binneneenheid, buffervat en warmwatertoestel	37
10.2.4 Warmtepomp met twee cv-circuits, binneneenheid, buffervat en boiler	38
10.2.5 Prestatieoverzicht voor circulatiepompen	39
10.2.6 Toelichting van de symbolen	40
10.3 Schakelschema	41
10.3.1 Schakelschema XCU-THH (XCU HY)	41
10.3.2 Stroomvoorziening binneneenheid standaard	42
10.3.3 Kabelschema	43
10.3.4 Meetwaarden van temperatuursensoren	44

1 Toelichting bij de symbolen en veiligheidsinstructies

1.1 Symboolverklaringen

Waarschuwingen

Bij waarschuwingen worden signaalwoorden aan het begin van een waarschuwing gebruikt om de soort en de ernst van de gevolgen aan te geven indien de maatregelen ter voorkoming van het gevaar niet worden opgevolgd.

De volgende signaalwoorden zijn vastgelegd en kunnen in dit document worden gebruikt:



GEVAAR

GEVAAR betekent dat zwaar tot levensgevaarlijk lichamelijk letsel kan ontstaan.



WAARSCHUWING

WAARSCHUWING betekent dat zwaar tot levensgevaarlijk persoonlijk letsel kan ontstaan.



VOORZICHTIG

VOORZICHTIG betekent dat licht tot middelzwaar persoonlijk letsel kan ontstaan.

OPMERKING

OPMERKING betekent dat materiële schade kan ontstaan.

Belangrijke informatie



Belangrijke informatie, zonder gevaar voor mens of materialen, wordt met het getoonde info-symbool gemarkeerd.

Aanvullende symbolen

Symbol	Betekenis
►	Handelingsstap
→	Kruisverwijzing naar een andere plaats in het document
•	Opsomming/liijstpositie
–	Opsomming/liijstpositie (2e niveau)

Tabel 1

1.2 Algemene veiligheidsvoorschriften

⚠ Instructies voor de doelgroep

Deze installatiehandleiding is bedoeld voor installateurs van gas- en waterinstallaties, verwarmings- en elektrotechniek. Houd de instructies in alle handleidingen aan. Indien deze niet worden aangehouden kunnen materiële schade, lichamelijk letsel en zelfs levensgevaar ontstaan.

- Installatie-, service- en inbedrijfstellingshandleidingen (warmteproducent, verwarmingsregelaar, pompen enz.) voor de installatie lezen.
- Neem de veiligheidsinstructies en waarschuwingsaanwijzingen in acht.
- Neem de nationale en regionale voorschriften, technische regels en richtlijnen in acht.
- Documenteer uitgevoerde werkzaamheden.

⚠ Correct gebruik

De binneneenheid is bedoeld voor gebruik in gesloten cv-installaties in woongebouwen.

Elk ander gebruik, inclusief gebruik exclusief voor warmwaterbereiding zonder aansluiting op een cv-installatie, wordt gezien als verkeerd gebruik. Daaruit resulterende schade is uitgesloten van de aansprakelijkheid.

⚠ Installatie, inbedrijfstelling en service

Laat het product uitsluitend door geschoold personeel installeren, in bedrijf stellen en onderhouden.

- Gebruik alleen originele originele wisselstukken.

⚠ Elektrotechnische werkzaamheden

Elektrotechnische werkzaamheden mogen alleen door elektrotechnici worden uitgevoerd.

Voor aanvang van de elektrotechnische werkzaamheden:

- Schakel de netspanning over alle polen spanningsloos en zorg ervoor dat deze niet per ongeluk opnieuw kan worden ingeschakeld.
- Controleer de spanningsloosheid.
- Voor aanraken van stroomgeleidende onderdelen: wacht minimaal vijf minuten, om de condensatoren te ontladen.
- Respecteer ook de aansluitschema's van de overige installatiedelen.

⚠ Aansluiting op het elektriciteitsnet

De stroomvoorziening van de eenheid moet op een veilige wijze kunnen worden onderbroken.

- Een veiligheidsschakelaar over alle polen installeren, die de eenheid compleet spanningsloos schakelt. De veiligheidsschakelaar moet een apparaat met overspanningscategorie III zijn.

⚠ Netkabel

Beschadigde netkabel door de fabrikant, een door de fabrikant geautoriseerde onderhoudstechnicus of ander gekwalificeerd personeel laten vervangen om gevaar te vermijden.

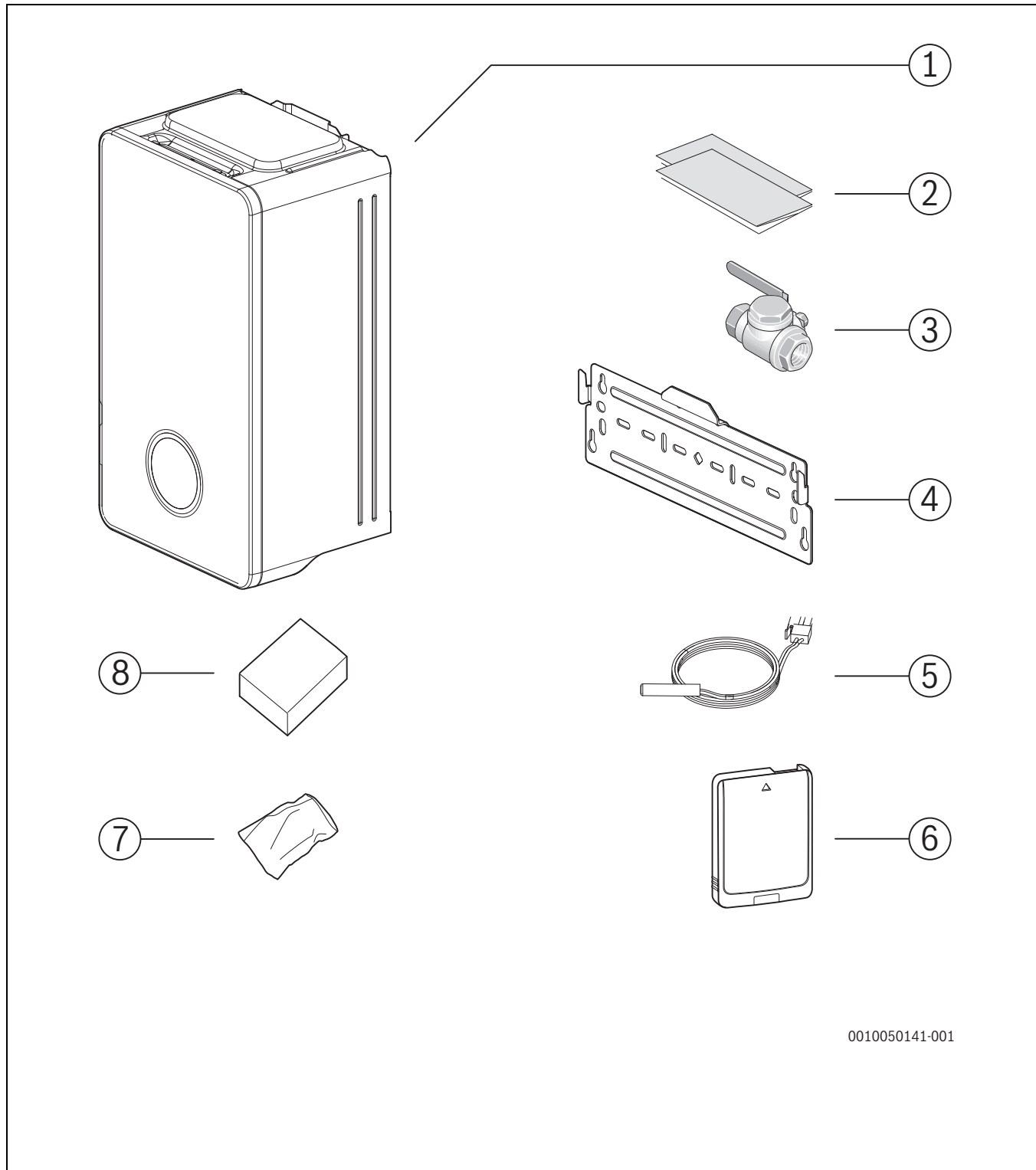
⚠ Overdracht aan de gebruiker

Instrueer de gebruiker bij de overdracht over de bediening van het verwarmingssysteem en informeer de gebruiker over de gebruiksvoorwaarden daarvan.

- Leg uit hoe de installatie moet worden bediend en informeer de gebruiker over veiligheidsgerelateerde handelingen.
- Benadruk met name het volgende:
 - Veranderingen en reparatiewerkzaamheden mogen alleen door een erkende installateur worden uitgevoerd.
 - Om een optimaal, energiezuinig en milieuverantwoordelijk bedrijf te waarborgen, is regelmatige inspectie, reiniging en onderhoud aan te bevelen.
 - De warmteproducent mag alleen worden gebruikt met gemoniteerde en gesloten behuizing.
- Geef de installatiehandleiding en de bedieningshandleiding aan de gebruiker.

2 Productbeschrijving

2.1 Standaard leveringsomvang



0010050141-001

Afb. 1 Standaard leveringsomvang

- [1] Binneneenheid
- [2] Documentatie
- [3] Deeltjesfilter met zeef
- [4] Geleiderail voor wandinstallatie
- [5] Aanvoertemperatuursensor
- [6] Connect-Key (alleen meegeleverd voor Nederland, België en Denemarken)
- [7] Zak met schroeven
- [8] Buitentemperatuursensor

2.2 Informatie over de binneneenheid

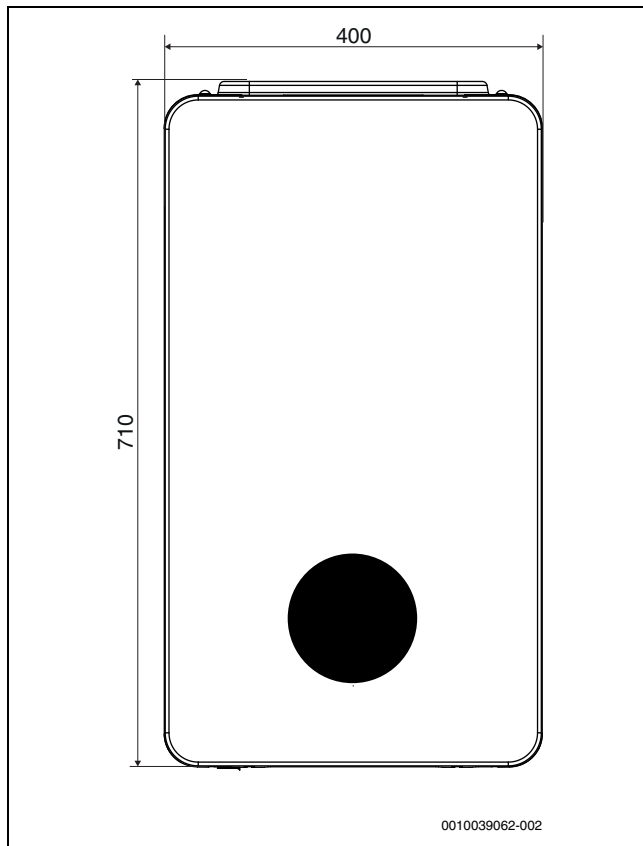
De binneneenheden CS5800iAW 12 E en zijn bedoeld voor de aansluiting op een AW OR-S- of AW OR-T-warmtepomp.

CS5800iAW 12 E heeft een geïntegreerde elektrische weerstand en een omschakelventiel voor verwarmen/warm water.

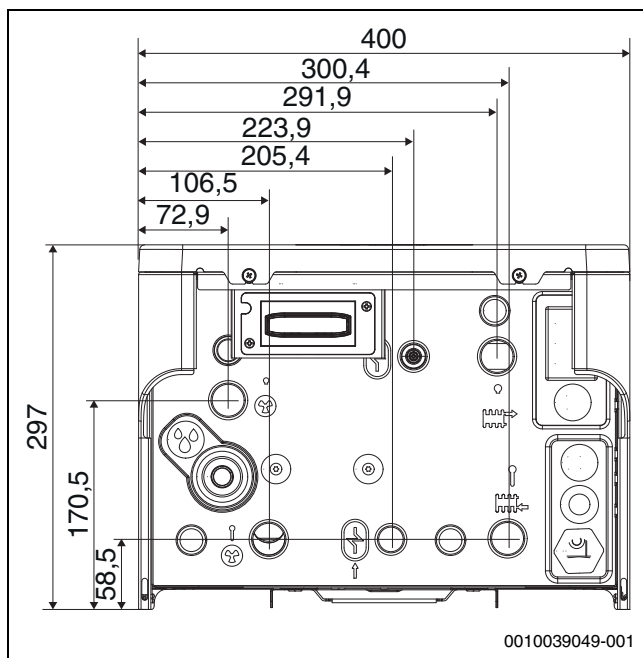
2.3 Afmetingen en minimale vrije ruimte



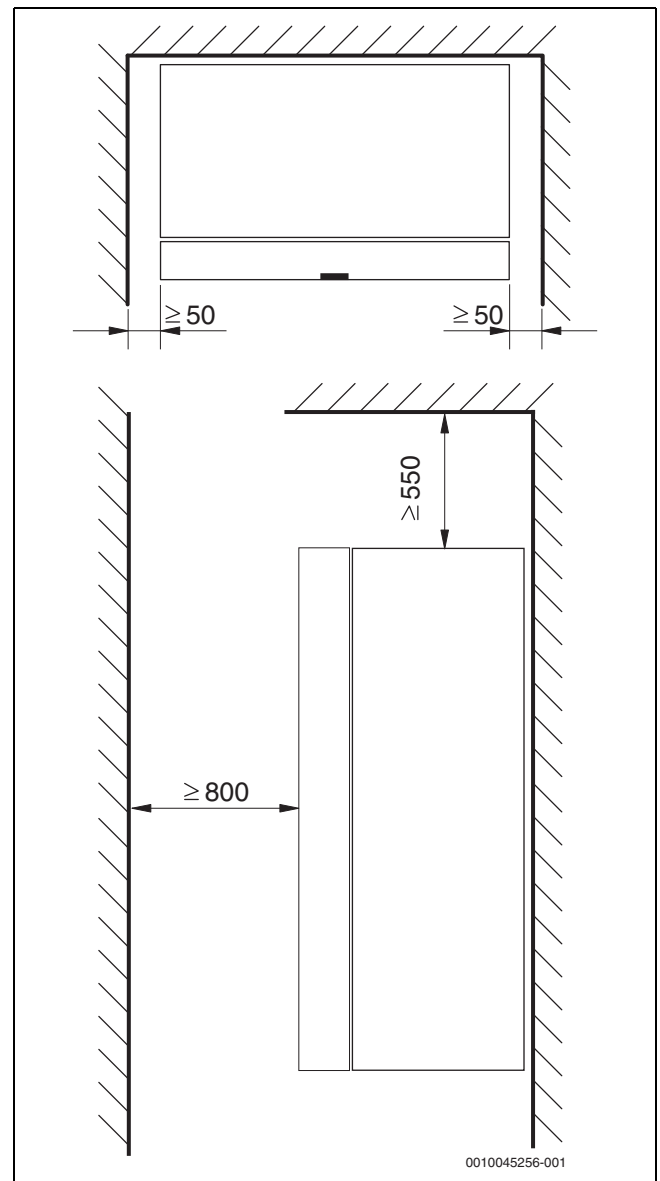
De binneneenheid wordt geïnstalleerd op een hoogte boven de vloer, die het gebruik van de regelaar gemakkelijk maakt. Houd ook rekening met leidingen en aansluitingen onder de binneneenheid.



Afb. 2 Afmetingen vooraanzicht (mm)

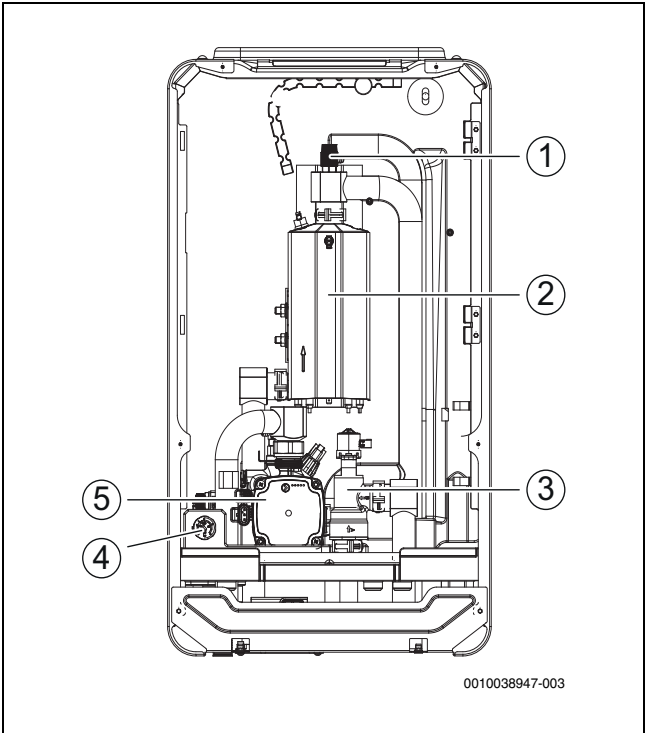


Afb. 3 Afmetingen aansluitingen, onderaanzicht (mm)



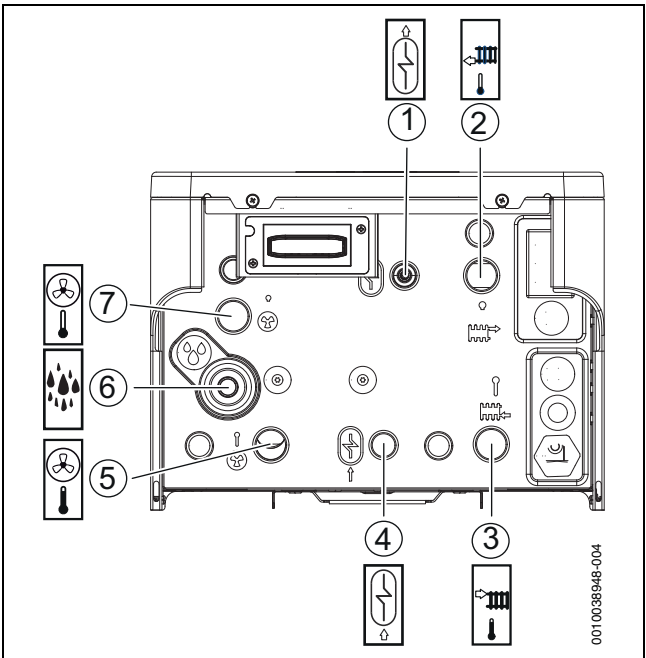
Afb. 4 Minimumafstanden tot omliggende wanden of onderdelen (mm)

2.4 Productoverzicht



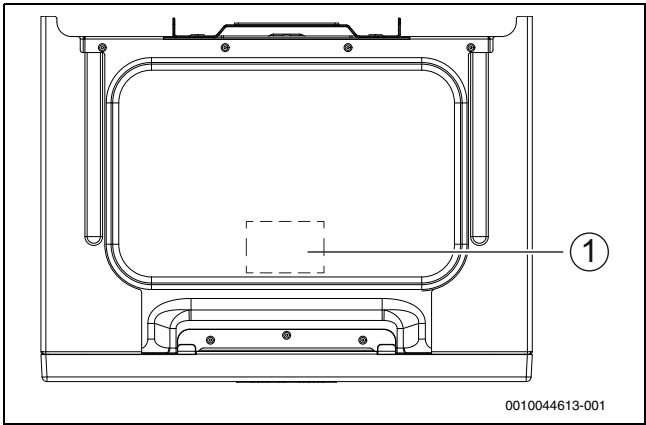
Afb. 5 Componenten

- [1] Handmatig ontluchtingsventiel
- [2] Elektrische verwarming
- [3] Verwarming/warm water 3-wegklep
- [4] Manometer
- [5] Circulatiepomp



Afb. 6 Leidingaansluitingen

- [1] Retourleiding van warmwatertoestel
- [2] Retourleiding van verwarmingssysteem
- [3] Aanvoerleiding naar verwarmingssysteem
- [4] Aanvoerleiding naar warmwatertoestel
- [5] Warmtegeleider van warmtepomp
- [6] Overdrukafvoer van het overstroomventiel
- [7] Warmtegeleider naar warmtepomp



Afb. 7 Positie typeplaat, in het toestel

[1] Typeplaat*

*De typeplaat bevat informatie over het vermogen, artikelnummer en serienummer en de fabricagedatum van het toestel.

2.5 Voorschriften

De onderstaande richtlijnen en voorschriften moeten worden opgevolgd:

- Lokale bepalingen en voorschriften van de bevoegde energieleverancier en bijbehorende speciale regelgeving
- Nationale bouwverordeningen
- **EN 50160** (kenmerken van spanning in openbare elektriciteitsnetwerken)
- **EN 12828** (verwarmingssystemen in gebouwen - ontwerpen van warmwater-cv-installaties)
- **EN 1717** (bescherming van het drinkwater tegen verontreiniging in drinkwaterinstallaties)
- **EN 378** (koelsystemen en warmtepompen - veiligheid en omgevingscondities)
- **EN60335-2-40** (bijzonder eisen voor warmtepompen, luchtbehandelings toestellen en ontvochtigers)
- **PED, 2014/68/EU** (druktoestelrichtlijn)

2.6 Toebehoren

2.6.1 Benodigde systeemcomponenten

De volgende componenten zijn niet standaard meegeleverd maar zijn nodig voor de eerste keer opstarten en het bedrijf van het systeem.

Cv-installatie:

- Circulatiepomp cv-installatie
- Buffervat
- Membraanexpansievat
- Ventiel voor het expansievat
- Automatisch ontluchtingsventiel [VL1] voor buffervat
- Magnetiefilter/scheider
- Uitrusting voor vullen van de cv-installatie



Gebruik een terugslagklep met een minimale openingsdruk van 25 mbar om zelfcirculatie in de verwarmingsinstallatie te voorkomen. Dit kan met name optreden onder de volgende omstandigheden:

- Cv-installatie met radiatoren.
- De binneneenheid is geïnstalleerd onder het verwarmingssysteem (kelder of gebouw met meer etages).
- De buiteneenheid is geïnstalleerd op dezelfde hoogte of onder de binneneenheid.

Warmtepomp:

- Afsluitkraan [VC4] tussen binneneenheid en warmtepomp. De afsluitkraan wordt gebruikt bij het vullen en ontluichten van het systeem. Het is niet toegestaan de warmtepomp geheel te ontkoppelen van de binneneenheid, daarom is slechts één kraan nodig

Parallele opstelling:

- Terugslagklep in het buffervat is geïnstalleerd in een parallelle opstelling en de koelmodus is actief.

2.6.2 Optionele toebehoren

De volgende toebehoren kunnen worden toegevoegd maar zijn niet nodig voor de werking van het systeem.

- Warm water boiler
- Automatisch ontluichtingsventiel voor de boiler
- Thermostaatkraan warm water
- Overdrukventiel warm water
- Warmwatercirculatiepomp
- Vuluitrusting warm water
- Terugslagklep inkomend koud water
- Kamertemperatuurgestuurde regelaar
- Connect-Key (alleen meegeleverd voor Nederland, België en Denemarken)
- Veiligheidsthermostaat voor vloerverwarming

2.6.3 Kamertemperatuurgestuurde regelaar

Voor een hoger systeemrendement, wordt geadviseerd kamertemperatuurgestuurde regelaars in het verwarmingssysteem te integreren in plaats van thermostaatkranen. De kamertemperatuurgestuurde regelaar geeft een terugkoppeling waarmee automatisch de stooklijn voor het regelen van de kamertemperatuur wordt bijgesteld. Dit waarborgt dat de warmtepomp alleen werkt wanneer er een warmte- of koelvraag is.

3 Installatievoorbereiding



De deeltjesfilter wordt in de retour van de cv-installatie horizontaal gemonteerd. Let op de doorstroomrichting van de filter.



De afvoerbuis van het veiligheidsventiel in de binneneenheid moet veilig worden gemonteerd, de afvoerbuis moet naar een afvoer worden geleid.

- Aansluitleidingen voor cv-installatie en koud/warm water in het gebouw moeten tot aan de installatieplaats van de binneneenheid worden geïnstalleerd.

3.1 Opstellen van de binneneenheid

- De binneneenheid wordt in huis opgesteld. De leidingen tussen de warmtepomp en de binneneenheid moeten zo kort mogelijk zijn. Gebruik geïsoleerde leidingen.
- De installatieplaats moet een vloer- of wandafvoer hebben om het water in de condensatafvoerbak van de binneneenheid af te voeren. Het wordt aangeraden om op de installatieplaats een vloerafvoer te gebruiken.
- De omgevingstemperatuur bij de binneneenheid moet tussen +10 °C en +35 °C liggen.

3.2 Waterkwaliteit

Eisen aan de cv-waterkwaliteit

De waterkwaliteit van het vul- en bijvulwater is een wezenlijke factor voor het verhogen van het rendement, de functionele betrouwbaarheid, de levensduur en de bedrijfsgereedheid van een cv-installatie.



Beschadiging van de warmtewisselaar of storing in de warmteproducent of in de warmwatervoorziening door ongeschikt water!

Niet geschikt of vervuild water kan slibvorming, corrosie of verkalking tot gevolg hebben. Niet geschikte antivries of warmwateradditieven (inhibitoren of corrosiebeschermingsmiddelen) kunnen schade aan de warmteproducent en aan de cv-installatie veroorzaken.

- Vul de cv-installatie uitsluitend met drinkwater. Gebruik geen bron- of grondwater.
- Bepaal voor het vullen van de installatie de waterhardheid van het vulwater.
- Spoel de cv-installatie voor het vullen.
- In aanwezigheid van magnetiet (ijzeroxide) is het noodzakelijk om maatregelen tegen corrosie te nemen, en het is verplicht om een vuilafscheider en een ontluichtingsklep in het verwarmingssysteem te installeren.

Voor de Duitse markt:

- Het vul- en bijvulwater moet aan de eisen van de Duitse drinkwaterreglementering (TrinkwV) voldoen.

Voor markten buiten Duitsland:

- De grenswaarden in tabel 2 mogen niet worden overschreden, ook niet wanneer de nationale richtlijnen hogere grenswaarden specificeren.

Waterkwaliteit	Eenheid	Waarde
Geleidbaarheid	µS/cm	≤ 2500
pH-waarde		≥ 6,5... ≤ 9,5
Chloride	ppm	≤ 250
Sulfaat	ppm	≤ 250
Natrium	ppm	≤ 200

Tabel 2 Grenswaarden voor de drinkwaterkwaliteit

- pH-waarde na > 3 maanden bedrijf controleren. Ideaal is bij het eerste onderhoud.

Materiaal van de warmteproducent	Cv-water	pH-waardebereik
Ijzermateriaal, kopermateriaal, koper gesoldeerde warmtewisselaar	• Onbehandeld drinkwater • Volledig onthard water	7,5 ¹⁾ – 10,0
	• Zoutarme werking < 100 µS/cm	7,0 ¹⁾ – 10,0
Aluminiummateriaal	• Onbehandeld drinkwater	7,5 ¹⁾ – 9,0
	• Zoutarme werking < 100 µS/cm	7,0 ¹⁾ – 9,0

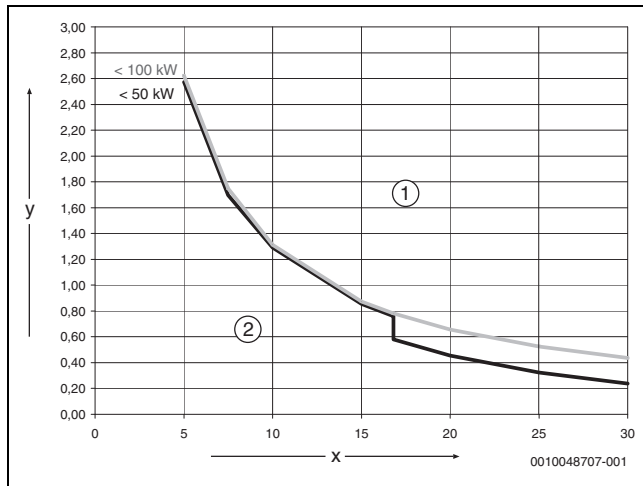
1) Bij pH-waarden < 8,2 is een lokale test op ijzer corrosie noodzakelijk. Het water moet helder en zonder afzettingen zijn

Tabel 3 pH-waardebereik na > 3 maanden bedrijf controleren

- Vul- en bijvulwater conform de specificaties in het volgende hoofdstuk behandelen.

Afhankelijk van de hardheid van het vulwater, de waterhoeveelheid van de installatie en het maximale verwarmingsvermogen van de warmteproducent kan een waterbehandeling nodig zijn, om schade door kalkaanslag in de centrale verwarming te vermijden.

Eisen aan het vul- en bijvulwater voor warmteproducenten van aluminium en warmtepompen.



Afb. 8 Warmteproducent < 50 kW < 100 kW

- [x] Totale hardheid in °dH
- [y] Maximaal mogelijk watervolume over de levensduur van de warmteproducent in m³
- [1] Boven de curven ontzilt vul- en bijvulwater gebruiken, geleidbaarheid ≤ 10 µS/cm
- [2] Onder de curve kan onbehandeld vul- en bijvulwater conform de drinkwaterreglementering worden gebruikt



Voor installaties met een specifieke waterinhoud > 40 l/kW, moet een waterbehandeling plaatsvinden. Wanneer meerdere warmteproducenten aanwezig zijn, dan moet het watervolume van de cv-installatie aan de warmteproducent met het laagste vermogen worden gerelateerd.

Aanbevolen en toegestane maatregel voor waterbehandeling is de ontzilt van het vul- en bijvulwater tot een geleidbaarheid ≤ 10 µS/cm. In plaats van de waterbehandeling kan ook een systeemscheiding direct achter de warmteproducent met behulp van een warmtewisselaar worden uitgevoerd.

Vermijden van corrosie

Over het algemeen speelt corrosie in cv-installaties slechts een ondergeschikte rol. Voorwaarde daarvoor is, dat het bij de installatie om een corrosiedicht warmwatertoestel gaat. Dat betekent, dat tijdens bedrijf praktisch geen zuurstof het systeem binnenkomt. Constante zuurstoftoevoer veroorzaakt corrosie en kan daardoor doorroesten en ook roestslibvorming tot gevolg hebben. Slibvorming kan zowel verstoppingen en daardoor slechte watertoevoer tot gevolg hebben alsook afzettingen (als kalkaanslag) op de hete oppervlakken van de warmtewisselaar.

De via het vul- en bijvulwater aangevoerde zuurstofhoeveelheden zijn normaal gesproken gering en dus verwaarloosbaar.

Om een zuurstofverrijking te voorkomen, moeten de aansluitleidingen diffusiedicht zijn!

Het gebruik van rubberen slangen moet worden vermeden. Voor de installatie moet de voorgeschreven toebehoren worden gebruikt.

Van groot belang voor wat betreft het binnendringen van zuurstof tijdens bedrijf is de drukhouding en met name de werking, de juiste dimensionering en de correcte instelling (voordruk) van het expansievat. De voordruk en de werking moeten jaarlijks worden gecontroleerd.

Bovendien moet bij het onderhoud ook de werking van de automatische ontluchting worden gecontroleerd.

Belangrijk is ook de controle en documentatie van de hoeveelheden vul- en bijvulwater via een debietmeter. Grotere en regelmatige hoeveelheden van benodigd bijvulwater duiden op onvoldoende drukhouding, lekkages of continue zuurstoftoevoer. Aanspraken op de garantie voor onze warmteproducenten gelden alleen in combinatie met de hier beschreven eisen en een bijgehouden logboek.

Antivries



Niet geschikt antivries kan schade aan de warmtewisselaar of een storing van de warmteproducent of de warmwatervoorziening tot gevolg hebben.

Niet geschikte antivries kan schade aan de warmteproducent en aan de cv-installatie veroorzaken. Gebruik alleen de in document 6720841872 gespecificeerde antivries.

- Antivries alleen conform de specificaties van de fabrikant van het antivries toepassen, bijv. voor wat betreft de minimale concentratie.
- Respecteer de voorschriften van de fabrikant van het antivries voor wat betreft de regelmatig uit te voeren controles en corrigerende maatregelen.

CV-wateradditieven



Niet geschikte cv-wateradditieven kunnen schade aan de warmteproducent en de cv-installatie of een storing in de warmteproducent of de warmwatervoorziening veroorzaken.

Het gebruik van een cv-wateradditief, bijv. corrosiebeschermingsmiddel, is alleen toegestaan wanneer de fabrikant van het cv-wateradditief de geschiktheid daarvan voor alle materialen in de cv-installatie certificeert.

- CV-wateradditieven alleen conform de instructies van de fabrikant toepassen, concentratie en corrigerende maatregelen regelmatig controleren.

CV-wateradditieven, bijv. corrosiebeschermingsmiddelen, zijn alleen bij continue zuurstoftoevoer nodig, die door andere middelen niet kan worden voorkomen.

Afdichtmiddelen in het CV-water kunnen afzettingen in de warmteproducent veroorzaken, daarom wordt gebruik daarvan afgeraden.

3.3 Minimaal volume en uitvoering van de cv-installatie



Normaal gesproken wordt de energie voor de ontdooicyclus onttrokken aan het buffervat en het verwarmingssysteem, maar in kleine systemen met lage aanvoer kan de regelaar omschakelen naar het onttrekken van energie uit de boiler. Zelfs de elektrische verwarming kan worden ingeschakeld om een goede ontdooiing te waarborgen.

4 Installatie



VOORZICHTIG

Gevaar voor lichamelijk letsel!

Tijdens transport en installatie bestaat risico van beknellingsletsel. Tijdens het onderhoud kunnen interne onderdelen van het toestel warm worden.

- De monteur is verplicht handschoenen te dragen tijdens transport, installatie en onderhoud.

OPMERKING

Risico op materiële schade!

Deeltjes in het leidingwerk van het verwarmingssysteem kunnen het warmtepompsysteem beschadigen.

- installatie van een deeltjesfilter is verplicht in alle systemen.



Een kleine hoeveelheid restwater kan aanwezig zijn in het toestel vanwege de testen op de fabriek.

4.1 Transport en opslag

De binneneenheid moet altijd rechtop worden getransporteerd en opgeslagen. Indien nodig, mag deze tijdelijk worden gekanteld.

De binneneenheid mag niet bij temperaturen onder -10°C worden getransporteerd of opgeslagen.

4.2 Installatiechecklist



Elke installatie is uniek. De volgende checklist beschrijft in het algemeen hoe het installatieproces moet worden uitgevoerd.

1. Vulventiel monteren.
2. Installeer de terugslagklep indien van toepassing (→ zie hoofdstuk benodigde toebehoren in 2.6.1)
3. Installeer de lekkage-afvoerslangen.
4. Warmtepomp aan de binneneenheid aansluiten.
5. Sluit de binneneenheid aan op het buffervat.
6. Installeer het deeltjesfilter en de vuilafscheider.
7. Sluit de binneneenheid aan op het warmwatertoestel en het veiligheidsventiel.
8. Installeer de buitentemperatuursensor en, indien nodig, de kamertemperatuurgestuurde regelaar.
9. Installeer de aanvoertemperatuursensor T0 op het buffervat.
10. Sluit de CAN-BUS-kabel aan op de warmtepomp en binneneenheid.
11. Installeer de toebehoren.
12. Sluit de EMS-BUS kabel op toebehoren aan indien nodig.
13. Vul en ontluicht de boiler.
14. Vul en ontluicht het verwarmingssysteem voor de inbedrijfstelling.
15. Sluit de elektrische verbinding van het systeem aan.

4.3 Dimensionering van de circulatieleidingen

Wanneer de volgende voorwaarden worden aangehouden, kan bij één- tot viergezinswoningen een ingewikkelde berekening achterwege blijven:

- circulatie-, afzonderlijke- en verzamelleidingen met een inwendige diameter van minimaal 10 mm
- Circulatiepomp in DN 15 met een capaciteit van maximaal 200 l/h en een persdruk van 100 mbar
- lengte van de tapwaterleiding max. 30 m
- lengte van de circulatieleiding max. 20 m
- De temperatuurval mag niet meer zijn dan 5 K



Om deze voorwaarde eenvoudig te kunnen respecteren:

- Regelventiel met thermometer inbouwen.



Om elektrische en thermische energie te besparen, circulatiepomp niet continu laten draaien.

4.4 Bedrijf zonder buffervat

In cv-installaties kan in plaats van een buffervat een bypass worden toegepast. Het benodigde systeemvolume kan via een extra serieel buffervat, een gegarandeerd open vloerverwarming of via het leidingvolume tussen buiteneenheid en binneneenheid beschikbaar worden gesteld → zie hoofdstuk

Bij het gebruik van radiatoren in cv-bedrijf gelden geen beperkingen voor het extra systeemvolume.

Houd bij de planning en de inbedrijfstelling de volgende voorwaarden aan:

- Op het bedieningspaneel het gebruik van de bypass instellen: inbedrijfstelling > **Installatiebuffervat** **Installatiebuffervat** > **Nee**
- De aanvoertemperatuursensor T0 is op de aanvoeraansluiting van de bypass geïnstalleerd → afbeelding 10.
- Indien het benodigde systeemvolume via het zone-oppervlak beschikbaar wordt gesteld, moet minimaal één ongemengd cv-/koelcircuit aanwezig zijn, die aan de volgende voorwaarden voldoet:
 - De met dit cv-/koelcircuit uitgeruste ruimte is de referentieruimte voor de installatie.
 - De referentieruimte is niet met zone-/thermostaatkranen uitgerust
 - In de referentieruimte is een afstandsbediening aanwezig.

Extra boilervolume

Voor het bedrijf zonder buffervat moet extra systeemvolume beschikbaar worden gesteld. Dit hangt af van de vermogensklasse van de buiteneenheid en de bedrijfsmodus.

Vermogensklasse 4 tot 7 kW

- Cv-functie met vloerverwarming
 - Installeer een serieel buffervolume* van $>6\text{ l}$ **of**
 - plan de enkelvoudige leidinglengte tussen binneneenheid en buiteneenheid $>6\text{ m}$. Gebruik AX32-buizen. **Of**
 - Waarborg dat een open vloeroppervlak $>14\text{ m}^2$ aanwezig is voor de realisatie van het systeemvolume.
- Koelmodus boven het dauwpunt
 - Installeer een serieel buffervolume* van $>18\text{ l}$ **of**
 - Waarborg dat een open vloeroppervlak $>40\text{ m}^2$ aanwezig is voor de realisatie van het systeemvolume. **Of**
 - Plan de enkelvoudige leidinglengte tussen binneneenheid en buiteneenheid $>6\text{ m}$ en waarborg, dat een open vloeroppervlak van $>27\text{ m}^2$ aanwezig is. Gebruik AX32-buizen.
 - Plan de enkelvoudige leidinglengte tussen binneneenheid en buiteneenheid $>6\text{ m}$ en installeer een serieel buffervolume* van 12 l . Gebruik AX32-buizen.
- Koelmodus onder het dauwpunt
 - Installeer een serieel buffervolume* van $>18\text{ l}$ **of**
 - Plan de enkelvoudige leidinglengte tussen binneneenheid en buiteneenheid $>6\text{ m}$ en installeer een serieel buffervolume* van 12 l . Gebruik AX32-buizen.

Vermogensklasse hoger dan 10 kW

- Cv-functie met vloerverwarming
 - Installeer een serieel buffervolume* van $>16\text{ l}$ **of**
 - plan de enkelvoudige leidinglengte tussen binneneenheid en buiteneenheid $>9\text{ m}$. Gebruik AX40-buizen. **Of**
 - Waarborg dat een open vloeroppervlak $>35\text{ m}^2$ aanwezig is voor de realisatie van het systeemvolume.

- Koelmodus boven het dauwpunt
 - Installeer een serieel buffervolume* van >32 l **of**
 - Waarborg dat een open vloeroppervlak > 70 m² aanwezig is voor de realisatie van het systeemvolume. **Of**
 - Plan de enkelvoudige leidinglengte tussen binneneenheid en buiteneenheid > 9 m en waarborg, dat een open vloeroppervlak van > 35 m² aanwezig is. Gebruik AX40-buizen.
 - Plan de enkelvoudige leidinglengte tussen binneneenheid en buiteneenheid > 9 m en installeer een serieel buffervolume* van 16 l. Gebruik AX40-buizen.
- Koelmodus onder het dauwpunt
 - Installeer een serieel buffervolume* van >32 l **of**
 - Plan de enkelvoudige leidinglengte tussen binneneenheid en buiteneenheid > 9 m en installeer een serieel buffervolume* van 16 l. Gebruik AX40-buizen.

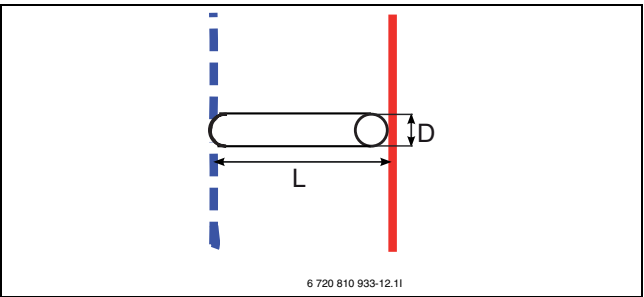
* In het primaire circuit tussen buiteneenheid en binneneenheid installeren

Lokale bypass

De bypass moet ter plaatse worde gerealiseerd. Daarbij gelden de volgende maten en afstanden:

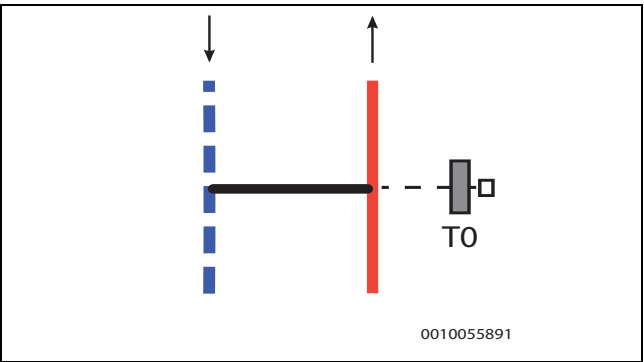
Maat/afstand	Waarde
Binnendiameter D	20 mm
Lengte L	≥ 200 mm
Maximale afstand van de bypass tot de binneneenheid	1,5 m

Tabel 4

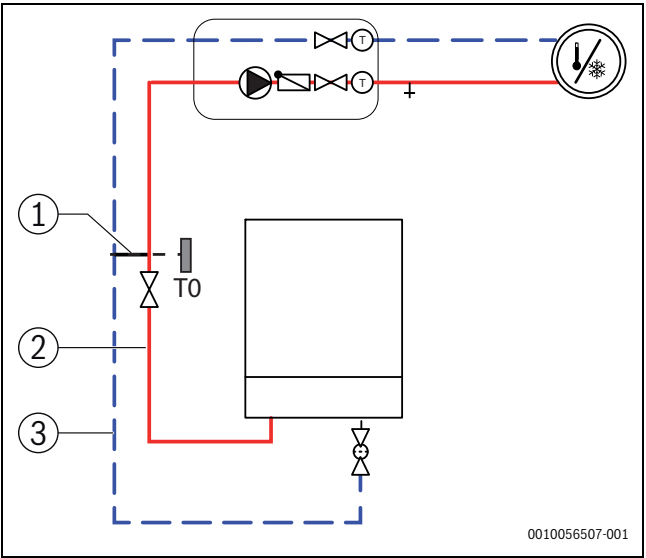


Afb. 9 Detailaanzicht bypass

L Lengte
D Buitendiameter



Afb. 10 Bypass in rechte uitvoering



Afb. 11 Cv-circuit met bypass

- [1] Bypass
- [2] Aanvoer
- [3] Retour

4.5 Installatie van het toebehoren

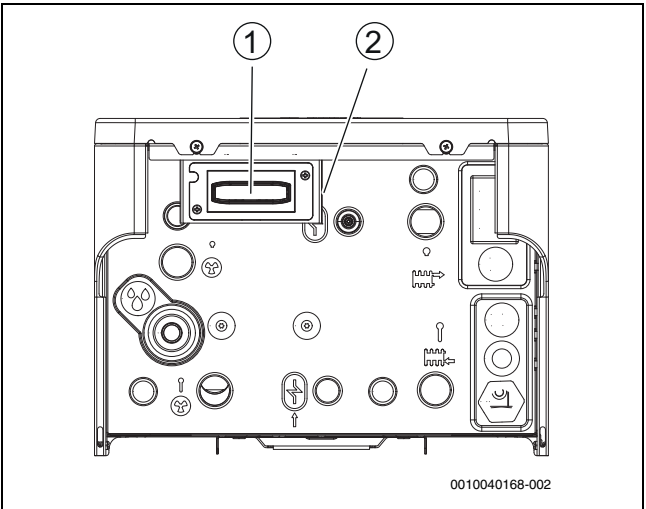
Connect-Key plaatsen



U vindt informatie over de Connect-Key , de wifi aansluiting, het maken van verbinding met het internet en integratie van toebehoren in de betreffende app en op de verpakking van de Connect-Key .

Aan de zijde van de houder is een hendel waarmee de module na de montage kan worden vastgezet. De hendel is bij uitlevering gesloten.

1. Open de hendel (→[2], afbeelding 12).
2. Plaats de module in de houder (→[1], afbeelding 12).
3. Sluit de hendel.



Afb. 12 Connect-Key plaatsen

- [1] Houder
- [2] Hendel

4.5.1 Vermogensmeter 5000

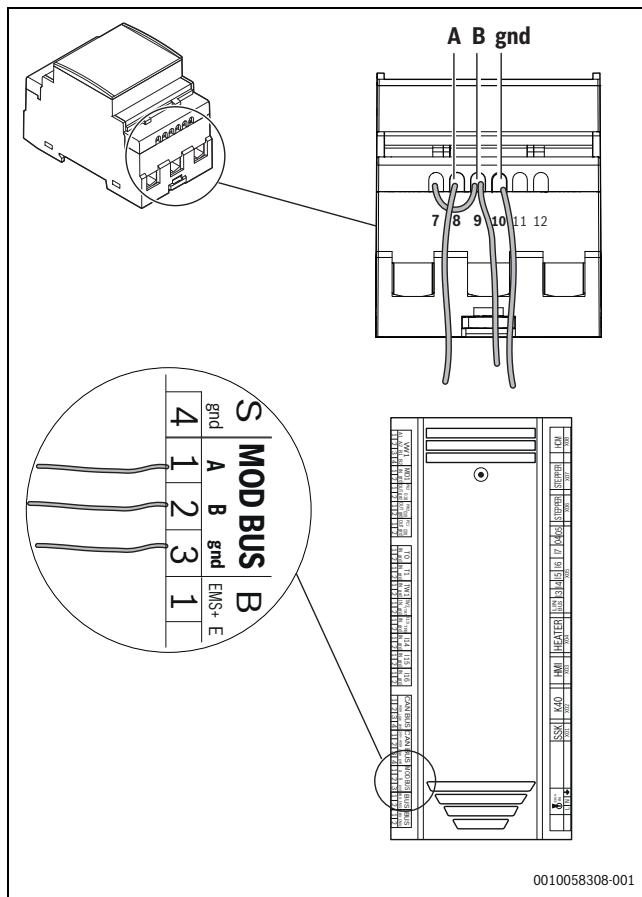
De vermogensmeter 5000 meet de stroomsterkte en zorgt ervoor dat de vooraf ingestelde waarde voor de maximale stroom per fase niet wordt overschreden door de werking van het warmtepompsysteem.

Gedetailleerde informatie over de installatie en inbedrijfstelling van de vermogensmeter 5000 vindt u in de instructies die bij de vermogensmeter worden geleverd.

- Installeer de vermogensmeter 5000 volgens de instructies die bij de vermogensmeter 5000 zijn geleverd.
- Als u een enkelfasige buiteneenheid installeert, moet deze verplicht worden aangesloten op fase L1.

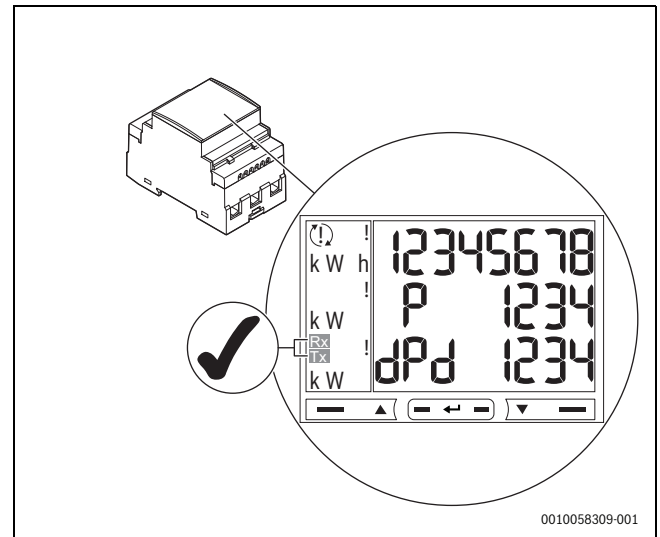
Sluit de vermogensmeter 5000 aan op de binneneenheid.

- Sluit de vermogensmeter 5000 met behulp van een MODBUS-kabel aan op de binneneenheid:



Afb. 13 De vermogensmeter 5000 op de binneneenheid aansluiten

- Bevestig de kabels met de kabelbinders aan de aansluitdoos.
- Schakel de binneneenheid uit.
- Wacht 2 minuten.
- Schakel de binneneenheid in.
- Zodra de communicatie tot stand is gebracht, ziet u **Rx** en **Tx** op het bedieningspaneel:



Afb. 14 Verbinding tot stand gebracht

4.5.2 Externe aansluitingen



Maximale belasting op de relaisuitgangen: 6 A, $\cos\phi > 0,4$. Bij hogere belastingen moet een hulprelais worden geïnstalleerd.

- Relaisuitgang PK2 is in koelbedrijf actief. Mogelijke toepassingsgebieden:
 - Omschakelen tussen koeling/verwarming voor ventilatorconvectoren. Hiervoor is het noodzakelijk dat de besturing van de ventilatorconvector over deze functie beschikt.
 - Pompregeling in een separaat circuit, welke uitsluitend voor het koelbedrijf is bedoeld.
 - Regeling vloerverwarming in vochtige ruimten.

4.5.3 Veiligheidsthermostaat

In bepaalde landen is een veiligheidsthermostaat nodig die wordt geïnstalleerd in vloerverwarmingcircuits. De veiligheidstemperatuurgrenzing wordt aangesloten op externe ingang 3. Stel de functie in voor externe ingang (→ handleiding regelaar).

Gebruik van een veiligheidsthermostaat met automatische reset wordt aanbevolen.



Wanneer de schakeltemperatuur van de veiligheidsthermostaat te laag wordt ingesteld of de thermostaat te dicht bij de binneneenheid wordt geplaatst, kan dit een tijdelijke blokkering van de cv-pomp PC1 en de warmteproducenten tot gevolg hebben, na de warmwaterlading.

- Stel een temperatuur in die geschikt is voor de vloer.
- Plaats de thermostaat op tenminste > 1 m afstand van de binneneenheid.

4.5.4 Meerdere cv-circuits (met mengermodule)

Met de regelaar kan in de fabrieksinstelling een cv-circuit zonder mengkraan geregeld worden. Wanneer meerdere circuits moeten worden installeerd, is voor elk circuit een mengermodule nodig.

- Installeer mengermodule, mengkraan, pomp en overige bestanddelen overeenkomstig de gekozen installatieoplossing.
- Vóór de inbedrijfstelling van de installatie op de mengermodule eventueel de instelling voor het cv-circuit uitvoeren (→ handleiding van de mengermodule).
- Voer de instellingen voor meerdere cv-circuits overeenkomstig de handleiding van de regelaar uit.

4.5.5 Verzamelalarm (met toebehorenmodule)

Het toestel heeft geen uitgang voor verzamelalarm. Wanneer een verzamelalarm is gewenst, moet dit via een toebehorenmodule MU100 worden gerealiseerd.

- ▶ Installeer de toebehorenmodule en stel het verzamelalarm in voordat het systeem in bedrijf wordt gesteld (→ handleiding voor toebehorenmodule).

4.6 Installatie met koelmodus

4.6.1 Installatie met niet-condenserende koelmodus



Als de niet-condenserende koelingsmodus wordt gebruikt, is het verplicht om een kamertemperatuurgestuurde regelaar met een geïntegreerde condensatiesensor (Hygrostaat) te installeren. Deze automatiseert de aanvoertemperatuur via de regelaar op basis van het huidige dauwpunt en voorkomt condensatie.

- ▶ Isoleer alle leidingen en aansluitingen ter bescherming tegen condensatie.
- ▶ Installeer de terugslagklep indien van toepassing (→ zie hoofdstuk benodigde toebehoren in 2.6.1)
- ▶ Installeer de kamertemperatuurgestuurde regelaar (→ overeenkomstig de handleiding voor de kamertemperatuurgestuurde regelaar).
- ▶ Monteer de condensatiesensor.
- ▶ Voer de noodzakelijke instellingen voor het koelbedrijf uit in het servicemenu, **hoofdstuk instellingen cv-circuit** (→ handleiding van de bedieningseenheid).
 - Kies **Koeling** of **Verwarming** en koeling.
 - Stel eventueel inschakeltemperatuur, inschakelvertraging, verschil tussen kamertemperatuur en dauwpunt en minimale aanvoertemperatuur in.
- ▶ Schakel vloerverwarmingscircuits in vochtige ruimten uit (bijvoorbeeld badkamer en keuken), eventueel via relaisuitgang PK2 aansturen.

4.6.2 Monteer de condensatiesensor

OPMERKING

Materiële schade door vocht!

Koelbedrijf onder het dauwpunt veroorzaakt neerslag van vocht op aangrenzende materialen (vloer).

- ▶ Vloerverwarmingen niet voor het koelbedrijf onder het dauwpunt gebruiken.
- ▶ Aanvoertemperatuur correct instellen.

Condensatiesensoren worden op de buizen van de cv-installatie gemonteerd en zenden een signaal aan de bedieningseenheid zodra deze condensvorming constateren. Installatiehandleidingen worden met de sensoren meegeleverd.

De bedieningseenheid schakelt het koelbedrijf uit, zodra deze een signaal van de condensatiesensoren ontvangen. Condensaat vormt zich tijdens koelbedrijf, wanneer de temperatuur van de cv-installatie onder de betreffende dauwpunttemperatuur ligt.

Het dauwpunt varieert afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid. Hoe hoger de luchtvochtigheid, hoe hoger de aanvoertemperatuur moet zijn, om te voorkomen dat het dauwpunt wordt bereikt en er dus geen condensatie optreedt.

4.6.3 Condenserend koelbedrijf met ventilatorconvectoren



Installatie van een terugslagklep in het buffervat is nodig wanneer deze is geïnstalleerd in een parallelle opstelling en de koelmodus is actief (→ zie hoofdstuk benodigde toebehoren in 2.6.1).

OPMERKING

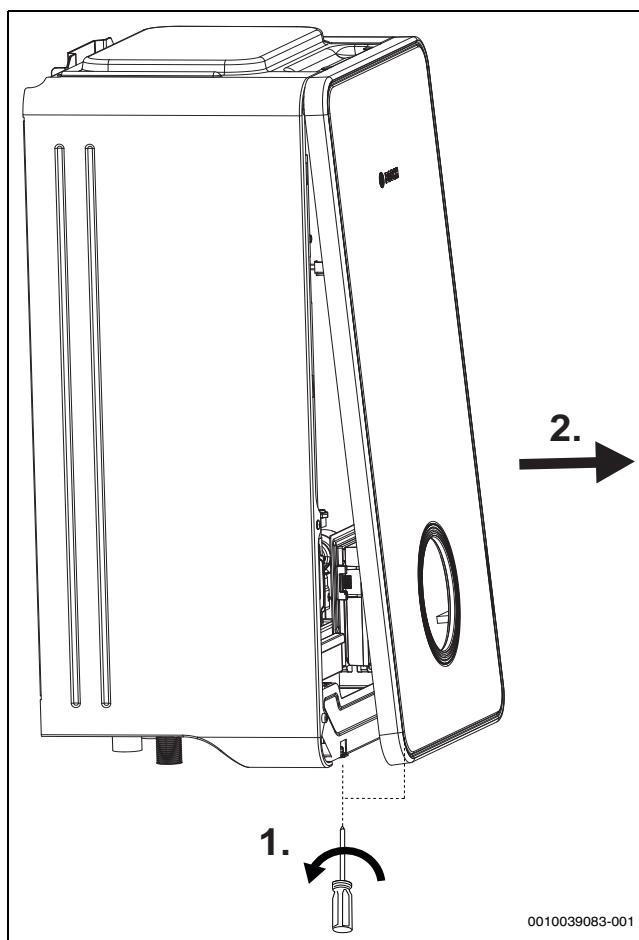
Materiële schade door vocht!

Wanneer de condensatie-isolatie niet volledig is, kan het vocht naar aangrenzende materialen overslaan.

- ▶ Alle leidingen en aansluitingen tot en met de ventilatorconvactor van condensatie-isolatie voorzien.
- ▶ Gebruik voor het isoleren een materiaal dat geschikt is voor koelsystemen met condensvorming.
- ▶ Condensafvoer op de afvoer aansluiten.
- ▶ Bij koelbedrijf onder het dauwpunt geen condensatiesensor gebruiken.
- ▶ Bij koelbedrijf onder het dauwpunt geen kamertemperatuurgestuurde regelaar met geïntegreerde condensatiesensor gebruiken.

Wanneer uitsluitend ventilatorconvectoren met afvoer en geïsoleerde leidingen worden gebruikt, mag de aanvoertemperatuur tot 7 °C worden ingesteld.

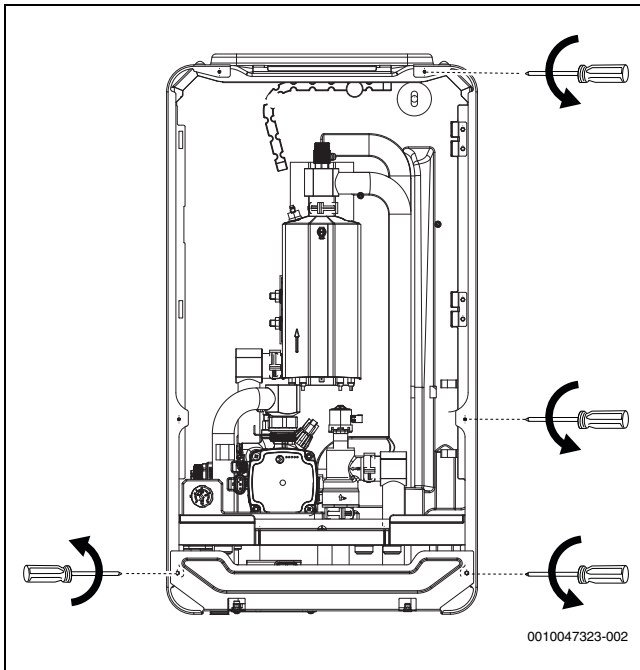
4.7 Verwijder de mantel



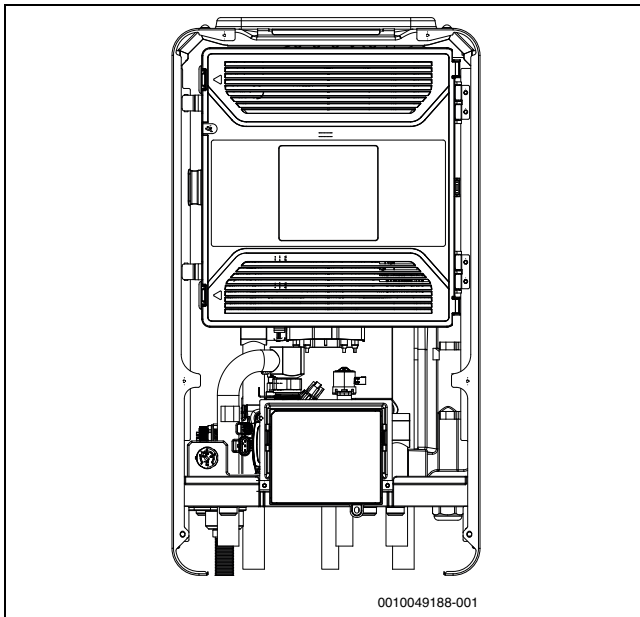
Afb. 15 Verwijder de mantel

4.8 Verwijder de zijafdekking en onderste plaat

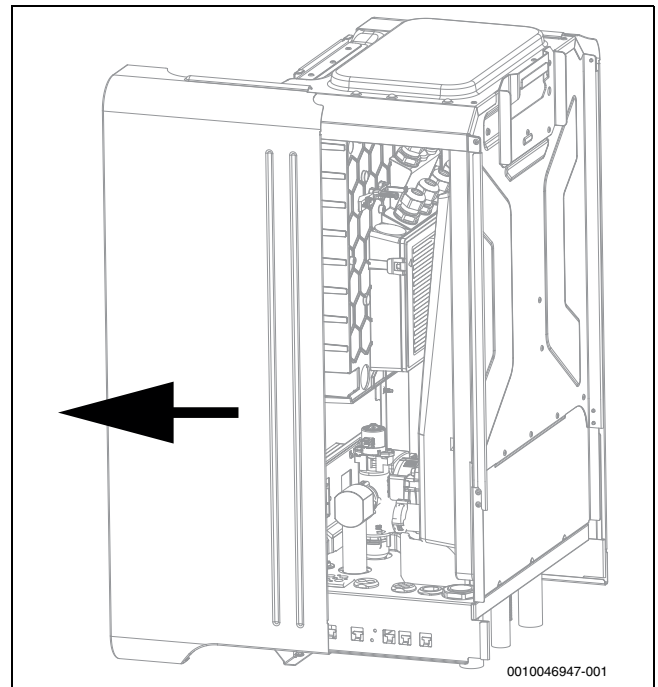
De onderste plaat kan worden losgemaakt voor gemakkelijker toegang tot de leidingen. Let op de kabel op de achterkant van de plaat.



Afb. 16



Afb. 17



Afb. 18 Verwijder de zijafdekking

5 Leidingaansluitingen

OPMERKING

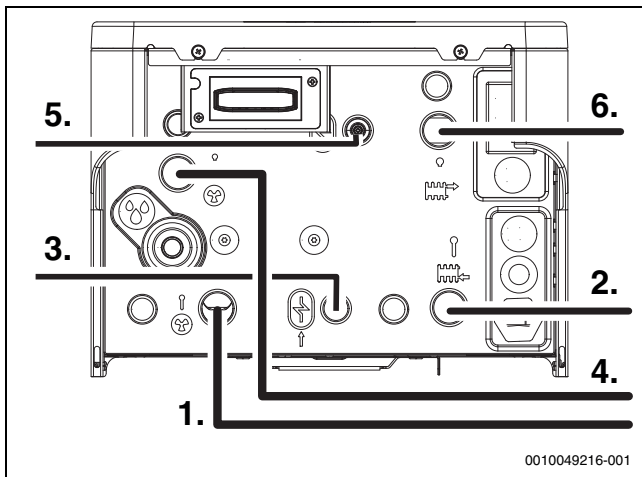
Schade aan de installatie door resten in de leidingen!

Vaste stoffen, metaal-/kunststofspanen, hennep- en weefselbandresten en dergelijke materialen kunnen zich in pompen, ventielen en warmte-wisselaars afzetten.

- ▶ Voorkom het binnendringen van vreemde voorwerpen in het buizen-systeem.
- ▶ Leidingcomponenten en -verbindingen niet direct op de vloer leggen.
- ▶ Zorg er bij het ontbramen voor, dat geen spanen in de buis achterblij-ven.
- ▶ Spoel het leidingsysteem grondig door voor het aansluiten van de warmtepomp en binneneenheid om vreemde deeltjes daaruit te ver-wijderen.



Voor gemakkelijke toegang, wordt geadviseerd de **achterste** leidingen eerst aan te sluiten.



Afb. 19 Leidingaansluitingen



Wanneer de aansluiting zonder boiler wordt uitgevoerd, moeten de lei-dingen worden afgedopt.

- ▶ Plaats doppen op de aanvoer- en retourwarmwaterleidingen.



Wanneer geen boiler wordt aangesloten, moet de elektrische verwar-ming worden geactiveerd om actieve ontdooiing te waarborgen.



Conform goede installatiepraktijk kan het nodig zijn extra ontluuchtings-ventielen te plaatsen op het hoogste punt van de installatie.

5.1 Isolatie

OPMERKING

Materiële schade door vorst en UV-straling!

Bij stroomuitval kan het water in de leidingen bevriezen.

Door UV-straling kan de isolatie bros worden en na enige tijd afbrokkelen.

- ▶ Gebruik voor leidingen, aansluitingen en verbindingen buiten een isolatie van ten minste 19 mm dik.
- ▶ Monteer aftapkranen, zodat het water uit de naar de warmtepomp toe en van de warmtepomp weg lopende leidingen bij langere stil-stand en vorstgevaar kunnen worden afgetapt.
- ▶ UV- en vochtbestendige isolatie gebruiken.
- ▶ Isoleer de wanddoorvoer.
- ▶ In gebouwen moet een isolatie voor leidingen van ten minste 12 mm dik gebruikt worden. Dit is ook voor een veilig en efficiënt warmwa-terbedrijf belangrijk.

Alle warmtetransporterende leidingen moeten van een geschikte warm-te-isolatie conform de geldende voorschriften worden voorzien.

In de koelmodus moeten alle aansluitingen en leidingen conform de gel-dende normen worden geïsoleerd om condensatie te voorkomen.

5.2 Leidingaansluitingen algemeen

OPMERKING

Schade aan de installatie door vuilresten in de leidingen!

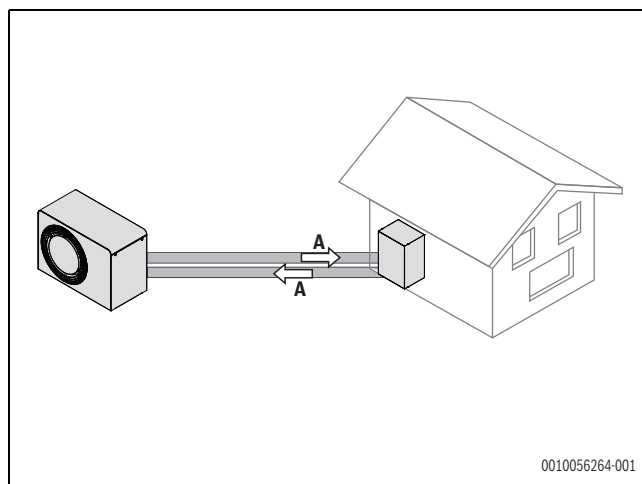
Vaste deeltjes, metaal-/kunststofspanen, hennep- en weefselbandresten en dergelijke materialen kunnen zich in pompen, afsluiters en warmtewisselaars afzetten.

- ▶ Voorkom het binnendringen van vreemde voorwerpen in het leidingstelsel.
- ▶ Plaats leidingcomponenten en -aansluitingen niet direct op de vloer.
- ▶ Zorg er bij het ontbramen voor dat er geen spanen in de leiding achterblijven.
- ▶ Spoel het leidingstelsel grondig door voor het aansluiten van de warmtepomp en binneneenheid, om vreemde deeltjes daaruit te verwijderen.
- ▶ Installeer het deeltjesfilter in de retourleiding naar de buitenunit.



Afmetingen van de leidingen conform de instructies (→ installatiehandleiding voor binneneenheid).

- ▶ Vermijd splitsen van de warmteoverdrachtleidingen om drukverlies tot een minimum te beperken.
- ▶ PEX-buizen worden aanbevolen voor alle verbindingen tussen de warmtepomp en de binneneenheid.
- ▶ Gebruik alleen materiaal (leidingen en aansluitingen) van dezelfde PEX-leverancier om lekkage te voorkomen.
- ▶ Het gebruik van voorgeïsoleerde AluPEX-leidingen wordt geadviseerd omdat hierdoor het isoleren gemakkelijker wordt en openingen in de isolatie worden voorkomen, maar deze zijn niet verplicht. PEX- of AluPEX-leidingen dempen bovendien trillingen en isoleren tegen geluidsoverdracht naar het verwarmingssysteem.
- ▶ Gebruik geen stalen buizen en buizen van andere materialen die gevoelig zijn voor roest. RVS-buizen kunnen echter wel worden gebruikt.



Afb. 20 Leidinglengte A

Warmtepomp	Warmtedragende vloeistof delta (K) ¹⁾	Nominale aanvoer (l/min)	Restopvoerhoogte (mbar) ²⁾	AX25 inwendig Ø 18 (mm)	AX32 inwendig Ø 26 (mm)	AX40 inwendig Ø 33 (mm)
4	5	11,4 ³⁾	425	23	30	-
5	5	15,7	360	14	30	-
7	5	20,0	270	7	30	-
10	5	28,6	255	-	19	30
12	6	28,6	200	-	10	30

1) Minimale dT bij nominaal vermogen en maximale leidinglengte. Een lager dT kan worden gerealiseerd bij lagere warmtevraag of kortere leidinglengten.

2) Voor leidingen tussen warmtepomp en binneneenheid.

3) De waarden in de tabel zijn referentiewaarden voor vloerverwarming

In de ontthooings- en koelingsmodus moet het minimale debiet worden gewaarborgd:

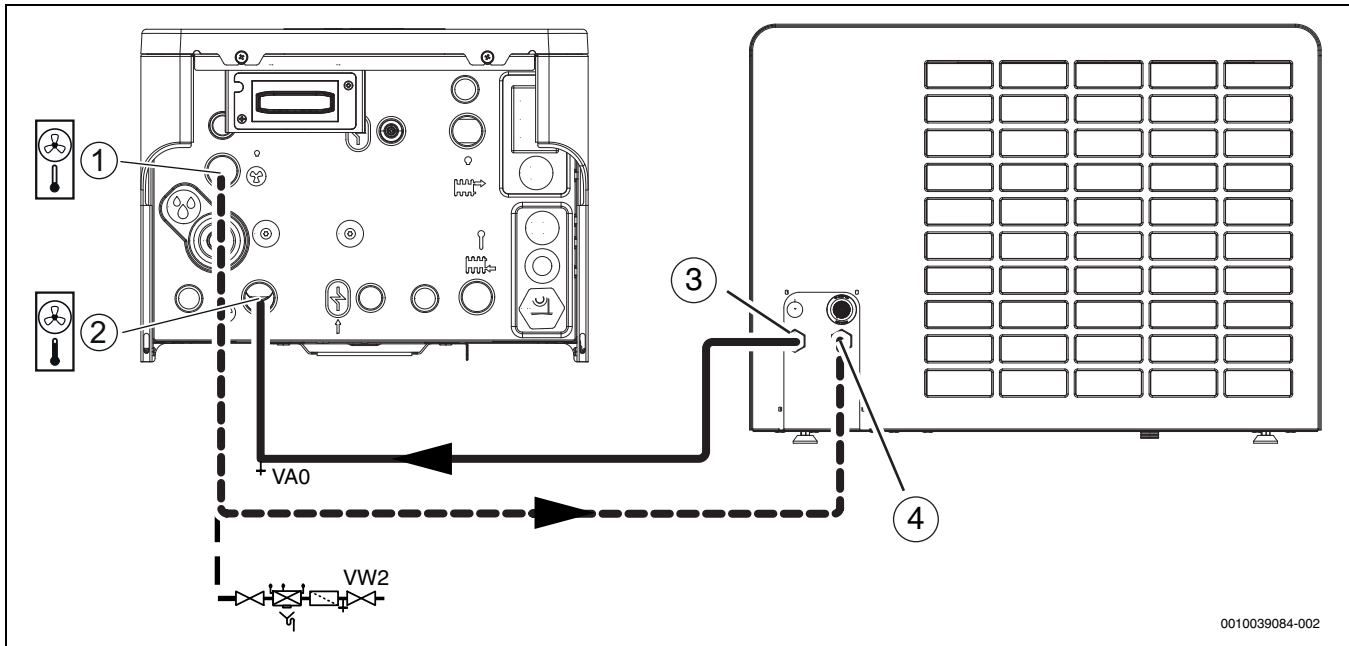
- 15 l/min voor buiteneenheden met een vermogensklasse tussen 4-7 kW
- 21 l/min voor buiteneenheden met een vermogensklasse boven 10 kW

Tabel 5 Leidingafmetingen en maximale leidinglengten (enkelvoudig) voor aansluiting van een warmtepomp op de binneneenheid CS5800iAW 12 E met geïntegreerde elektrische bijverwarming

5.3 Binneneenheid op de warmtepomp aansluiten

- Installeer het deeltjesfilter in de retourleiding naar de buitenunit.
- Kies de leidingdoorsnede aan de hand van het handboek van de warmtepomp.

- Sluit de warmtegeleiderleidingen ingaand aan op de warmtepomp. Installeer een aftapkraan [VA0] in deze leiding.
- Sluit warmtegeleiderleiding uitgaand aan op de warmtepomp. Installeer het vulventiel (VW2) op dezelfde aansluiting op de binneneenheid.



0010039084-002

Afb. 21 Aansluiting binneneenheid op de warmtepomp

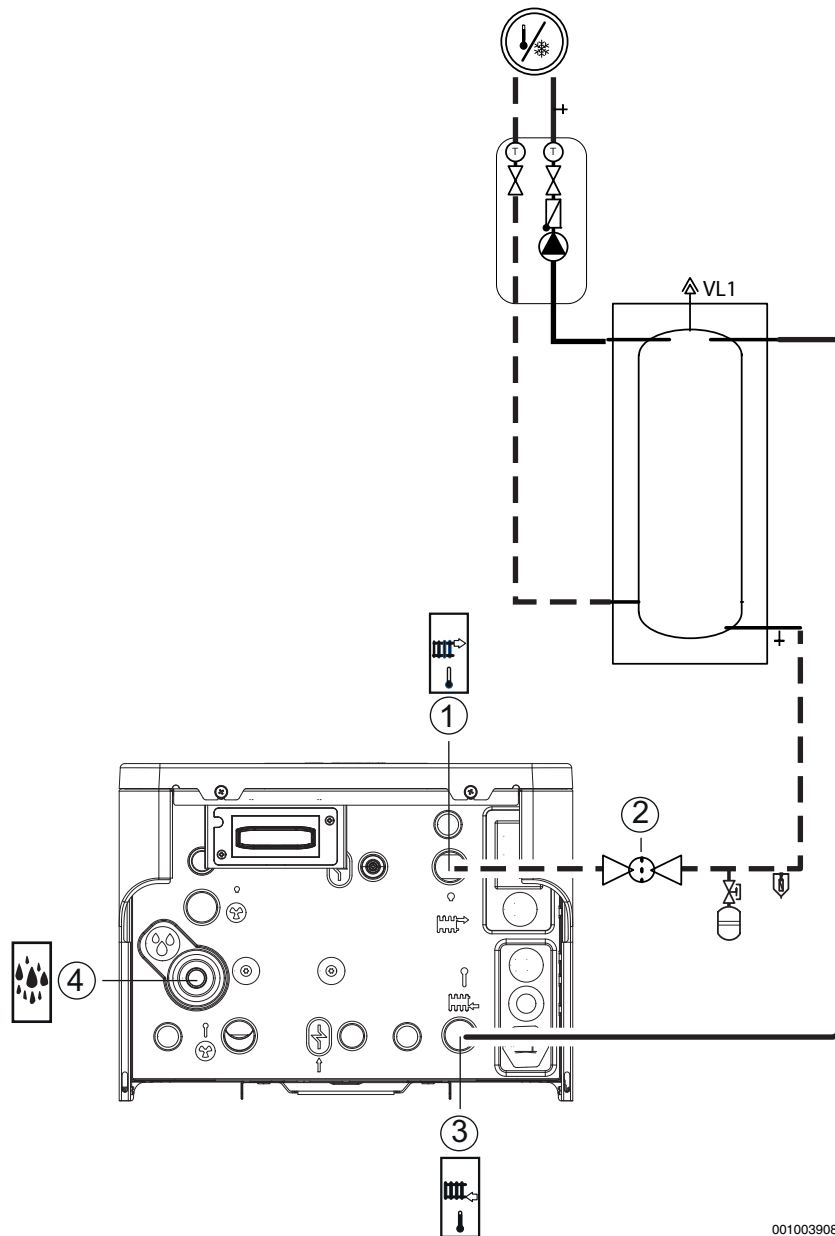
- [1] Warmtegeleider naar warmtepomp
- [2] Warmtegeleider van warmtepomp
- [3] Aanvoerleiding van de warmtepomp
- [4] Returledning till värmepumpen

5.4 Sluit de binneneenheid op het verwarmingssysteem aan



Voor eenvoudig onderhoud van het expansievat moet een ventiel in de aansluiting worden opgenomen.

- Installeer de afvoerslang van naar een tegen vorst beveiligde afvoer.
- Sluit het deeltjesfilter [SC1], expansievat, magnetietafseparator en de retourleiding van verwarmingssysteem aan.
- Sluit de aanvoerleiding van de cv-installatie aan.



0010039086-003

Afb. 22 Aansluiting van de binneneenheid op het verwarmingssysteem

- [1] Return line from the heating system
- [2] Particle filter [SC1]
- [3] Flow line to the heating system
- [4] Drain connection from the safety valve

5.5 Pomp verwarmingssysteem (PC1)

Er is een verwarmingssysteem nodig die wordt geselecteerd op basis van de debiet- en drukverliespecificaties.

De maximale totale belasting van de relaisuitgang waarop de pomp wordt aangesloten: $5 A \cos \varphi > 0,4$. Bij hogere belasting, installeer een tussenrelais.

- ▶ Sluit PC1 altijd conform het aansluitschema op de binneneenheid aan.
- ▶ Installeer de verwarmingssysteem pomp volgens de specificaties in hoofdstuk 6.10.5

5.6 Sluit de binneneenheid op het warm water aan



WAARSCHUWING

Schade aan de installatie!

Wanneer het veiligheidsventiel niet optimaal functioneert, kan de druk in de installatie te hoog worden.

- ▶ WAARSCHUWING – waarborg, dat de uitgang van het veiligheidsventiel niet is verstopt of afgesloten.



WAARSCHUWING

Gevaar voor brandwonden door hete vloeistoffen!

Wanneer de installatie warmwatertemperaturen $>65^\circ\text{C}$ vraagt (bijv. voor thermische solarsystemen, combinatie met houtketels en dergelijke), moet een thermische mengeenheid worden geïnstalleerd.

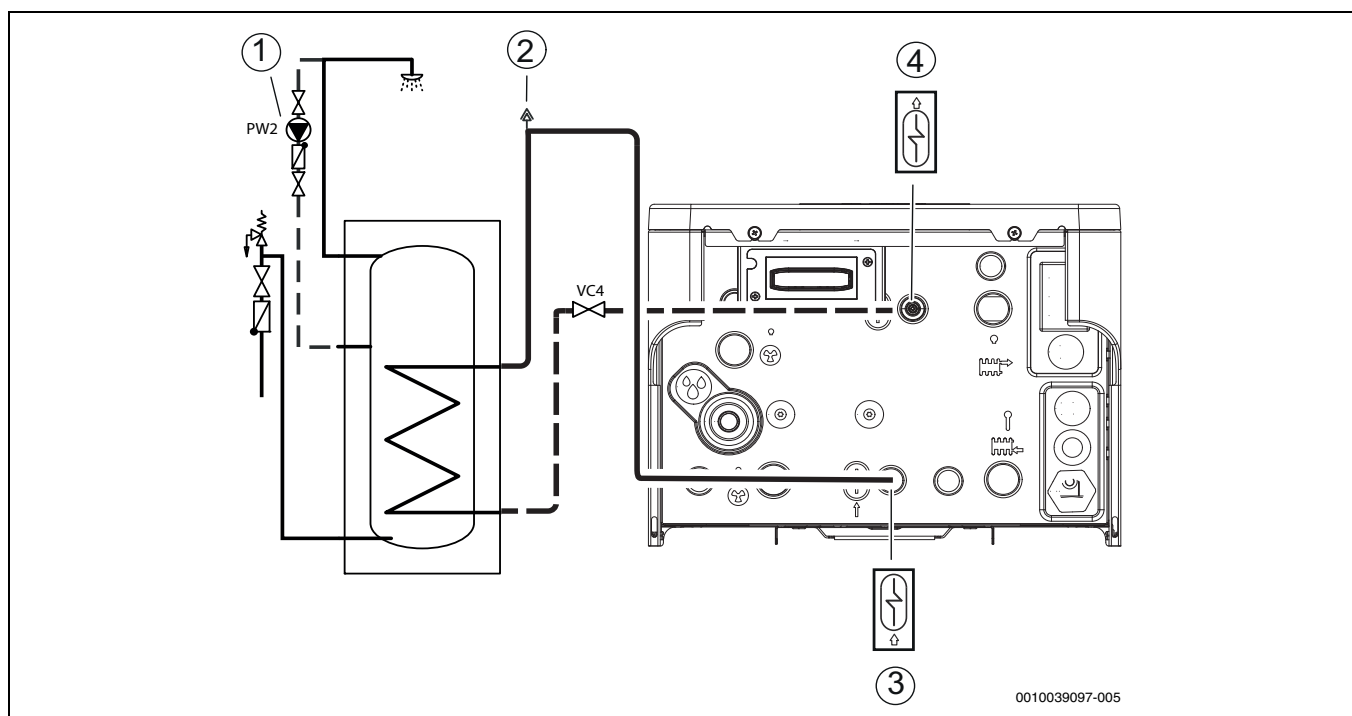


Het overstroomventiel, de terugslagklep voor inkomend koud water, het vulventiel en de drinkwatermenger moeten worden geïnstalleerd in het drinkwatercircuit (niet meegeleverd). Controleer de met de boiler meegeleverde documentatie voor de aansluitinstructies.



Om het ophopen van lucht te vermijden moet een automatisch ontluuchtingsventiel worden geïnstalleerd in de aanvoerleiding aan de inlaat naar de boiler (niet meegeleverd).

- ▶ Installeer het overstroomventiel en de koudwaterkraan met een terugslagklep voor warm water.
- ▶ Sluit de koudwaterinlaat aan op het warmwatertoestel.
- ▶ Installeer de lekkage-afvoerleiding van het overstroomventiel naar een tegen vorst beschermde afvoer.
- ▶ Sluit de warmwateruitlaat aan op het warmwatertoestel.
- ▶ Sluit de optionele circulatiepomp voor warm water aan (toebehoren).
- ▶ Sluit de retourleiding [4] met ventiel VC4 van het warmwatertoestel aan.
- ▶ Sluit de aanvoerleiding [3] met automatisch ontluuchtingsventiel [2] aan op het warmwatertoestel.
- ▶ Het warmwatersysteem moet worden beschermd tegen vervuiling bij de installatie.



Afb. 23 Aansluitingen van de binneneenheid voor warm water

- [1] Circulatiepomp voor warm water PW2 (toebehoren)
- [2] Automatische ontluucher
- [3] Aanvoerleiding naar warmwatertoestel
- [4] Retourleiding van warmwatertoestel

5.7 Vullen van de buiteneenheid, binneneenheid en verwarmingssysteem

OPMERKING

De installatie raakt beschadigd bij inschakelen zonder water.

Componenten in de cv-installatie raken oververhit als deze zonder water wordt ingeschakeld.

- Vul het warmwatertoestel en de cv-installatie **vóór** u de cv-installatie inschakelt en zorg voor de juiste druk.



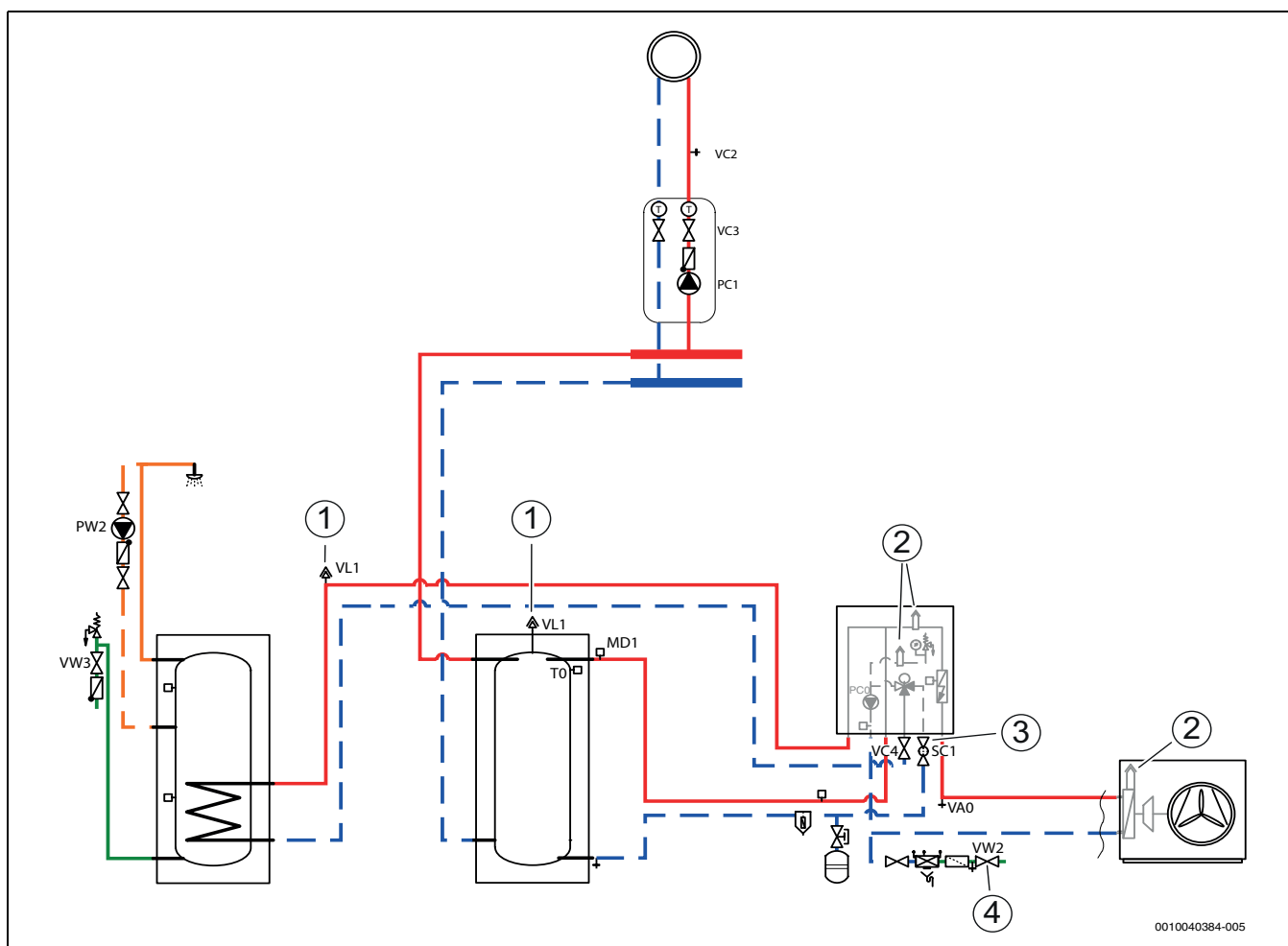
Ontlucht ook via andere ontluichtingsventielen in het verwarmingssysteem, bijv. op radiatoren.



Vul bij voorkeur tot een druk die hoger ligt dan de uiteindelijke druk, zodat er een marge ontstaat wanneer de temperatuur van het verwarmingssysteem toeneemt en de lucht die is opgelost in water wordt afgevoerd via de ontluichtingsventielen.



Bij uitlevering is de standaardpositie van het 3-wegventiel VW1 de middelste positie.



Afb. 24 Binneneenheid, warmtepomp, boiler en verwarmingssysteem met buffervat

- [1] Automatisch ontluichtingsventiel
- [2] Handmatig ontluichtingsventiel
- [3] Deeltjesfilter SC1
- [4] Vulkraan VW2



Deze vulprocedure geldt voor alle systemen, dus waarbij de warmtepomp boven de binneneenheid is geplaatst. Voor een minder complex systeem kan de procedure worden vereenvoudigd.

Stap 1: vullen van de warmtepomp en de boiler

1. Schakel de voeding van de warmtepomp en binneneenheid uit.
2. Zorg ervoor dat alle temperatuurregelventielen in het verwarmingssysteem volledig zijn geopend.
3. Sluit de ventielen naar het verwarmingssysteem VC3 en deeltjesfilter SC1 en het ventiel naar de boilerspiraal VC4.
4. Sluit een slang aan op aftapkraan VA0 en het andere uiteinde op een afvoer. Open het ventiel.
5. Op de vulkraan VW2 om de warmtepomp te vullen.
6. Ga door met water vullen, tot alleen nog water uit de afvoerslang komt en geen luchtbelllen meer in de warmtepomp worden gevormd.
7. Sluit aftapkraan VA0 en vulkraan VW2.
8. Open de koudwaterkraan VW3.
9. Open voor het vullen van de boiler een warmwaterkraan. Sluit de kraan, wanneer er alleen nog water uitstroomt.

Stap 2: vullen van het verwarmingssysteem

10. Verplaats de afvoerslang naar de aftapkraan van het verwarmingssysteem VC2.
11. Open het deeltjesfilter SC1, de kraan naar de boilerspiraal VC4, de aftapkraan VC2 en de vulkraan VW2 om het verwarmingssysteem te vullen.
12. Ga door met water vullen, tot alleen nog water uit de afvoerslang komt en geen luchtbelllen meer in het verwarmingssysteem worden gevormd.
13. Open het ventiel VC3.
14. Sluit aftapkraan VC2 en verwijder de slang.
15. Open handmatig de ontluchtingsventielen en sluit deze wanneer er alleen nog water uitstroomt.
16. Ga door tot de gewenste druk (→ tabel 9) wordt weergegeven op de GC1 manometer.
17. Sluit vulventiel VW2.

6 Elektrische aansluiting**6.1 Veiligheidsvoorschriften****⚠ Levensgevaar door elektrische schokken**

Een installatie voor het veilig ontkoppelen van de eenheid van de voedingsspanning moet aanwezig zijn.

- Installeer een veiligheidsschakelaar die alle polen van de voedingsspanning loskoppelt. De veiligheidsschakelaar moet een apparaat zijn met overspanningscategorie III.
- Wanneer er verschillende voedingsspanningsaansluitingen zijn, moet voor elke aansluiting een veiligheidsschakelaar met overspanningscategorie III worden geïnstalleerd.

⚠ Levensgevaar door elektrische schokken!

Aanraken van de onderdelen die onder spanning staan kan een elektrische schok veroorzaken.

- Voordat werkzaamheden aan de elektrische installatie worden uitgevoerd, alle polen van de voedingsspanning (230 V AC en 400 V, 3 P) loskoppelen van de binneneenheid (zekering, miniaturuitschakelaar)
- Beveiligen tegen onbedoeld herinschakelen
- Spanningsloosheid controleren.

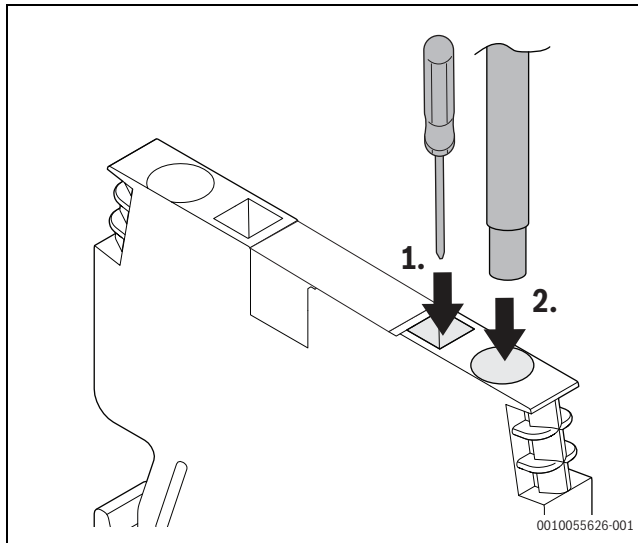
⚠ Storingen door elektrische interferenties!

Voedingskabel (230/400 V) dichtbij besturings- en sensorkabels kunnen storingen in de binneneenheid tot gevolg hebben.

- Installeer de besturings- en sensorkabels op een minimale afstand van 100 mm tot voedingskabels. Besturings- en sensorkabels kunnen gezamenlijk worden geïnstalleerd.

6.2 Kabels in de elektrische doos installeren

- Breng een platte schroevendraai in de vierkante opening (1) in.
- Duw de platte schroevendraaier voorzichtig omlaag om het klemmechanisme te openen.
- Houd de schroevendraaier in deze positie.
- Breng de draad in de ronde opening (2) in.
- Verwijder de platte schroevendraaier nadat de draad volledig is ingebracht.



Afb. 25



De voedingsspanning van het toestel moet op een veilige wijze kunnen worden onderbroken.

- Een afzonderlijke veiligheidsschakelaar installeren, die de binneneenheid compleet spanningsloos schakelt. Bij een gescheiden voeding is voor elke voedingskabel een afzonderlijke veiligheidsschakelaar nodig.

- Kies geleiderdiameters en kabeltypes overeenkomstig de desbetreffende beveiligingen en de installatiewijze.
- Sluit de eenheid aan volgens de hoofdstukken 6.10.3 – 6.10.5. Er mogen geen andere verbruikers worden aangesloten.

Gebruik bij het verlengen van temperatuursensorkabels de aderdiameters die zijn vermeld in het aansluitschema (→ hoofdstuk 10.3.3).

6.3 CAN-BUS**OPMERKING**

Het systeem raakt beschadigd, wanneer de 24 VDC- en CAN-BUS-aansluitingen verkeerd worden aangesloten!

De communicatiecircuits zijn niet geschikt voor een constante spanning 24 VDC.

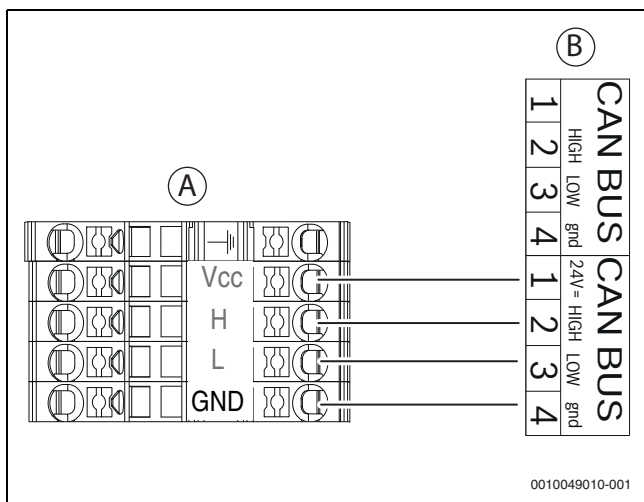
- Controleer of de kabels zijn aangesloten op de contacten met de overeenkomende markering op de modules.

OPMERKING

Storing vanwege verwisselde aansluitingen!

Wanneer de aansluitingen "High" (H) en "Low" (L) zijn verwisseld, is er geen communicatie tussen de warmtepomp en de binneneenheid.

- Controleer of de kabels zijn aangesloten op de aansluitingen met de overeenkomende markering aan beide uiteinden van de CAN-BUS-kabel.



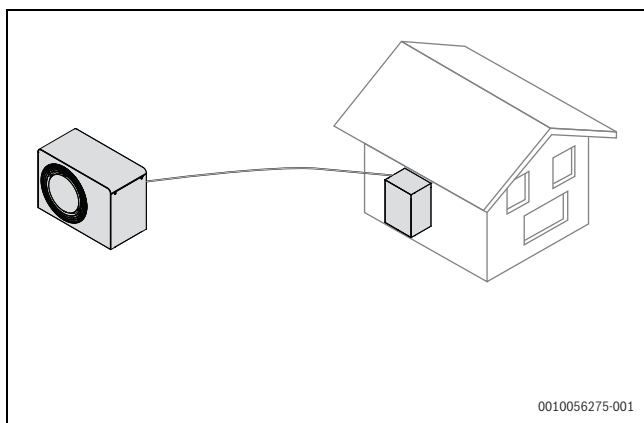
Afb. 26 CAN-BUS warmtepomp - binneneenheid

- [A] Warmtepomp
[B] Binneneenheid
[Vcc] 24 V= (24 VDC)
[H] HIGH
[L] LOW
[GND] gnd

De warmtepomp en de binneneenheid worden via een communicatiekabel, met elkaar verbonden met de CAN-BUS [24VDC, class III (SELV)].

Een LIYCY-kabel (TP) 2 x 2 x 0.75 (of gelijkwaardig) **is geschikt als verlengkabel buiten de eenheid**. Als alternatief kunnen voor het buitengebruik goedgekeurde twisted-pair-kabels met een minimale doorsnede van 0,75 mm² worden gebruikt.

De maximaal toegestane kabellengte is 30 m.



Afb. 27 CAN-BUS-aansluiting tussen binneneenheid en buiteneenheid

De verbinding gebeurt via vier aders, waarmee ook de 24 V-voeding aangesloten wordt. Op de module zijn de 24 VDC- en de CAN-BUS aansluitingen gemarkeerd.



De CANBUS-kabel heeft twee paar getwiste aders. Vcc en GND is één paar, H en L is het tweede paar. De draaddikte is 8 mm.

6.4 EMS-BUS voor toebehoren



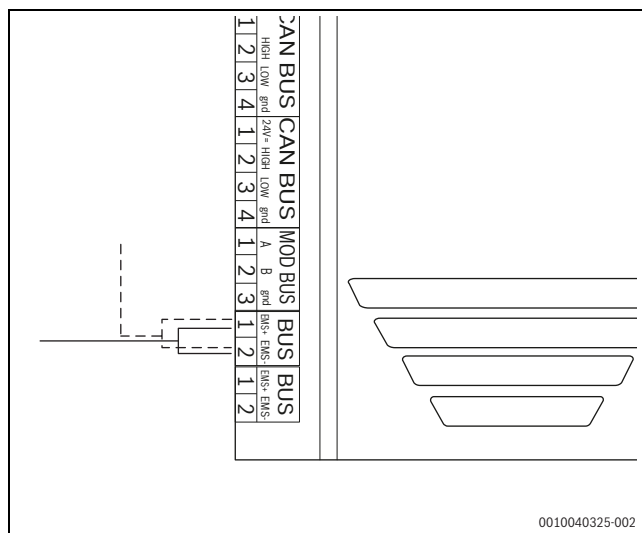
EMS-BUS en CAN-BUS zijn niet compatibel.

- Sluit EMS-eenheden niet op CAN-BUS-eenheden aan.

Voor toebehoren, dat op de EMS-BUS [15 VDC, klasse III (SELV)] wordt aangesloten, geldt het volgende (zie ook installatiehandleiding van het betreffende toebehoren):

- Wanneer meerdere BUS-eenheden zijn geïnstalleerd, moeten deze onderling een minimale afstand van 100 mm hebben.
- Wanneer meerdere BUS-eenheden zijn geïnstalleerd, moeten ze in serie of stervormig worden aangesloten.
- Gebruik kabels met een minimale aderdoorsnede van 0,5 mm².
- Bij externe inductieve invloeden (bijvoorbeeld van PV-installaties) afgeschermd kabel gebruiken.
- Sluit de kabel op de EMS-BUS klem op de binneneenheid aan.

Wanneer er al een aansluiting op de EMS-klem aanwezig is, wordt de aansluiting parallel op dezelfde klem uitgevoerd conform afbeelding 28.



Afb. 28 Verbinding EMS

6.5 Montage temperatuurvoeler

In de fabriekinstelling regelt de regelaar de aanvoertemperatuur automatisch afhankelijk van de buitentemperatuur. Voor nog meer comfort kan een temperatuurregelaar geïnstalleerd worden.

6.6 Aanvoertemperatuursensor T0

De sensor is in de levering opgenomen.

- Installeer de sensor op het buffervat conform de installatiehandleiding voor de boiler.
- Sluit de aanvoertemperatuursensor aan op de aansluitklem T0 in de schakelkast van de binneneenheid.

6.7 Boilertemperatuursensor TW1/TW2

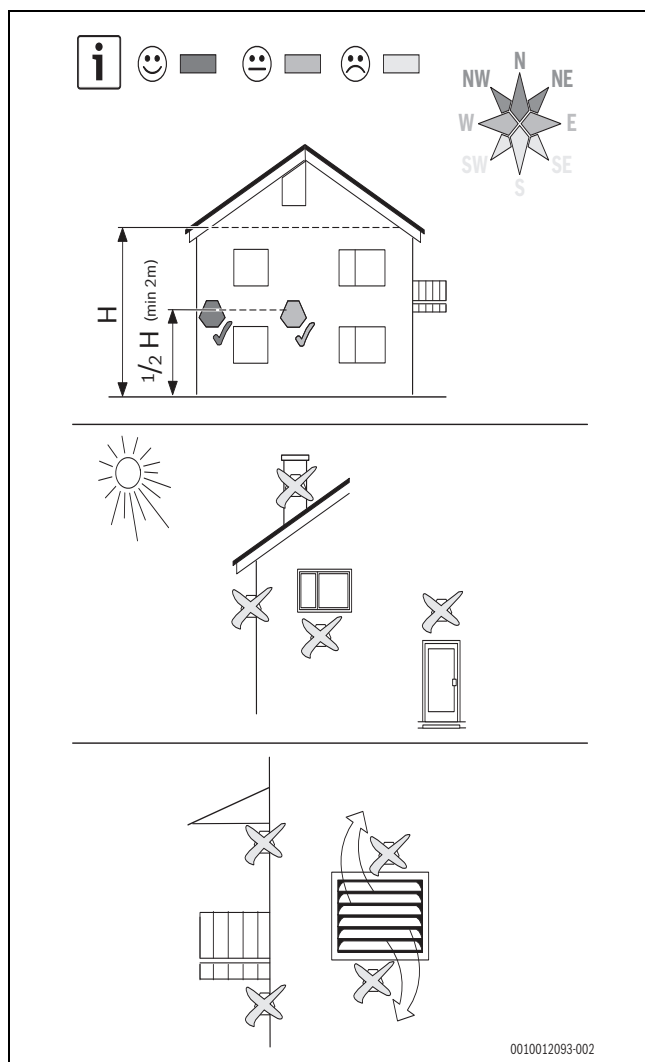
Wanneer een boiler is geïnstalleerd, moet een temperatuursensor TW1 op het systeem worden aangesloten. Voor bepaalde boilers is een extra TW2 sensor ook nodig.

- Sluit de warmwatersensortemperatuursensor TW1/TW2 aan op de aansluitklem TW1/TW2 van de XCU-THH (XCU HY)-module in de binneneenheid.

6.8 Buitentemperatuursensor T1

De kabel naar de buitentemperatuursensor moet aan de volgende minimale eisen voldoen:

- Aantal aders: 2
- Maximale lengte 30 m
- Installeer de sensor aan de koudste zijde van het gebouw, normaal gesproken richting het noorden. De sensor moet worden beschermd tegen direct zonlicht, ventilatie en andere factoren die de temperatuurmeting beïnvloeden. De sensor mag niet vlak onder het dak worden geïnstalleerd.
- Sluit de buitentemperatuursensor T1 aan op de aansluitklem T1 op de XCU-THH (XCU HY)-module in de schakelkast van de binneneenheid.



Afb. 29 Positie van de buitentemperatuursensor

6.9 Externe ingangen

OPMERKING

Schade vanwege verkeerde aansluiting!

Aansluitingen die zijn bedoeld voor een andere spanning of stroom kunnen elektrische componenten beschadigen.

- Voer alleen aansluitingen uit op de externe ingangen van de warmtepomp die zijn bedoeld voor 3,3 V en 1 mA.
- Gebruik uitsluitend relais met goudcontacten wanneer tussenrelais nodig zijn.

De externe ingangen kunnen worden gebruikt voor afstandsbediening of bepaalde functies in de bedieningseenheid.

Deze functie die al zijn geactiveerd door de externe ingangen zijn beschreven in de handleiding van de bedieningseenheid.

De externe ingangen zijn aangesloten op een aan-uitschakelaar voor handmatig inschakelen of een besturing met een potentiaalvrije uitgang.

6.10 Netaansluiting uitvoeren

6.10.1 Netvoeding

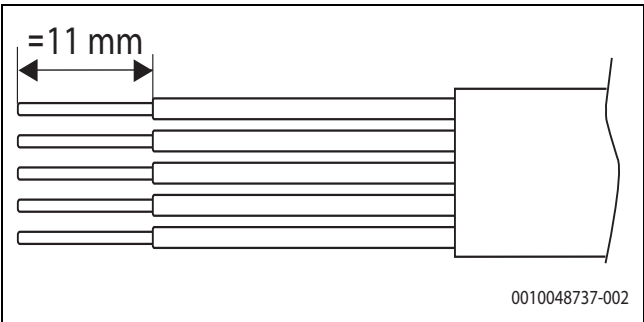


Houd de lokale wet- en regelgeving aan bij de keuze van de correcte doorsnede van de kabels en kabeltypen, waarbij echter de hier gespecificeerde doorsnede moet worden aangehouden.

	Optie 1: 9 kW	Optie 2: (alleen 3 kW)
Functie	Binneneenheid	Binneneenheid
Kabeltype <i>Klemmen geschikt voor soepele of massieve ader</i>	Conform lokale wet- en regelgeving Wanneer soepele aders worden gebruikt: ►  voor omgevingstemperaturen <30 °C: gebruik kabels met een temperatuurbestendigheid ≥ 80 °C! ►  voor omgevingstemperatuur ≥ 30 °C ¹⁾ : gebruik kabels met temperatuurweerstand ≥ 85 °C!	Conform lokale wet- en regelgeving Wanneer soepele aders worden gebruikt: ►  voor omgevingstemperaturen <30 °C: gebruik kabels met een temperatuurbestendigheid ≥ 80 °C! ►  voor omgevingstemperatuur ≥ 30 °C ²⁾ : gebruik kabels met temperatuurweerstand ≥ 85 °C!
Kabeldiameter	5 x 2,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²
Zekering en maximale externe belasting ³⁾	3x16 A: max. 210 W 3x20 A: max. 500 W	1x16 A: max. 135 W 1x20 A: max. 500 W

- 1) Houd er rekening mee dat de maximale omgevingstemperatuur bij het toestel niet hoger mag worden dan 35 °C
- 2) Houd er rekening mee dat de maximale omgevingstemperatuur bij het toestel niet hoger mag worden dan 35 °C
- 3) Externe belasting naar uitgangen

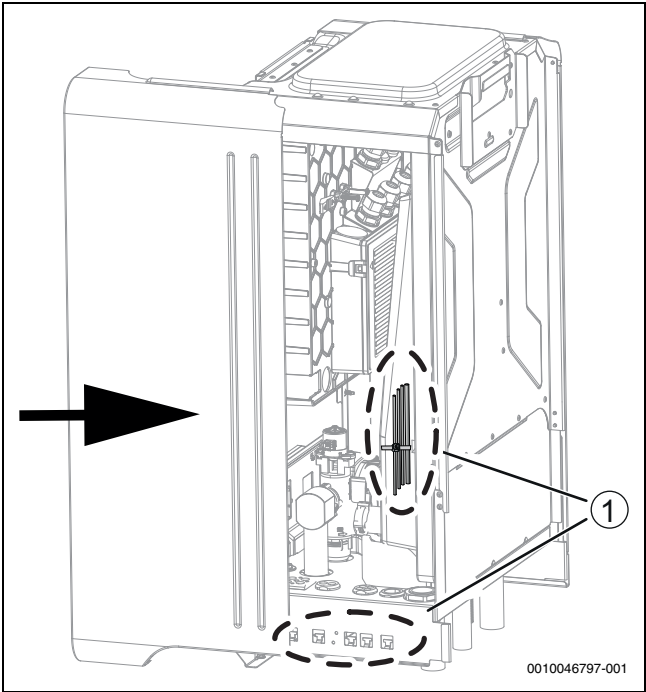
Tabel 6 Kabelgebied en kabeltype



Afb. 30 Striplengte ader voedingsaansluiting

6.10.2 Monteer de zijafdekking

- Plaats de zijafdekking wanneer alle aansluitingen zijn uitgevoerd.
- Waarborg dat kabels niet bekneld raken tussen de zijafdekking en de behuizing (→ afbeelding 31 [1]).

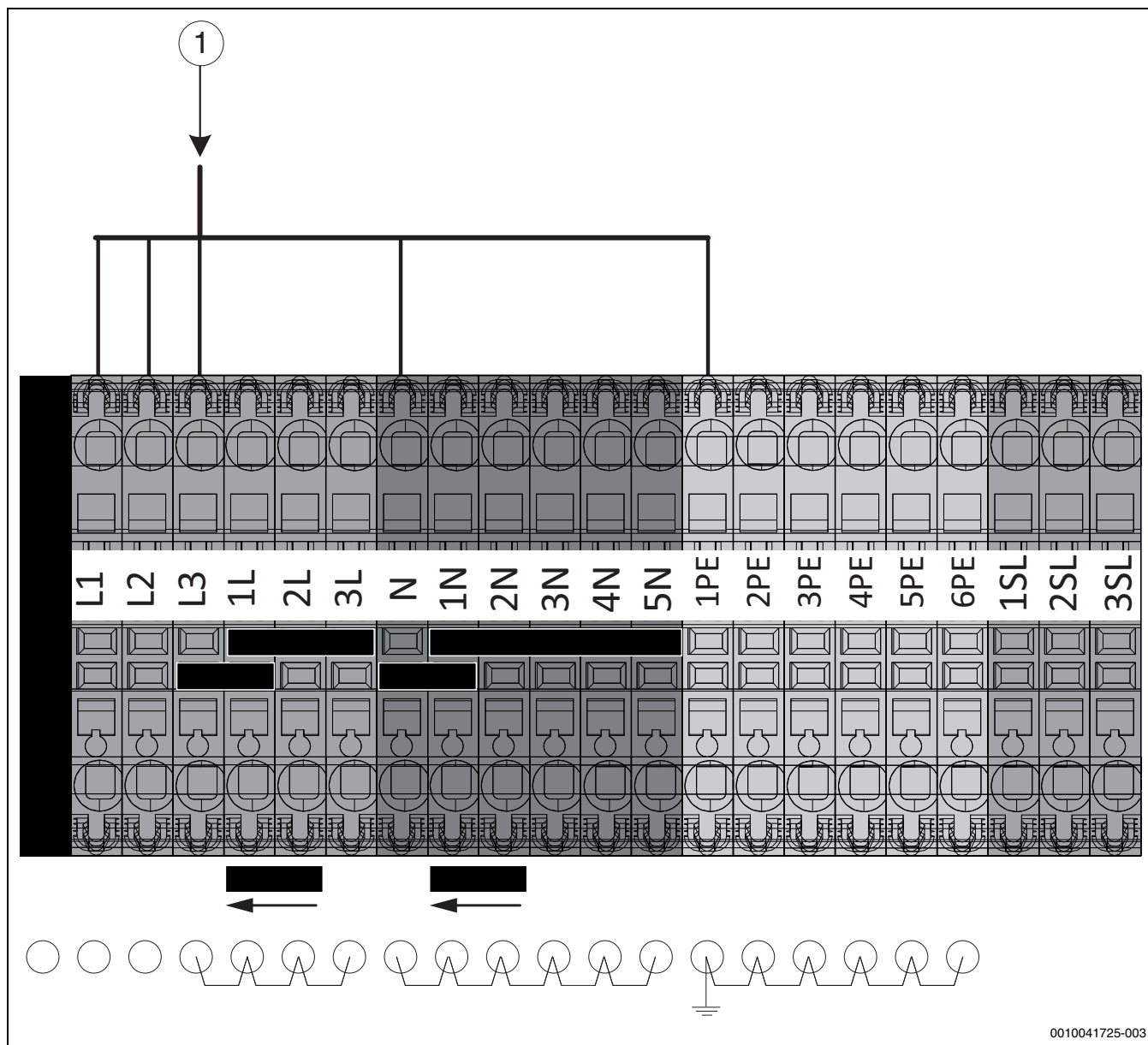


Afb. 31 Plaats de zijafdekking

6.10.3 Klemaansluitingen in klemmenkast



Let op de jumperposities.



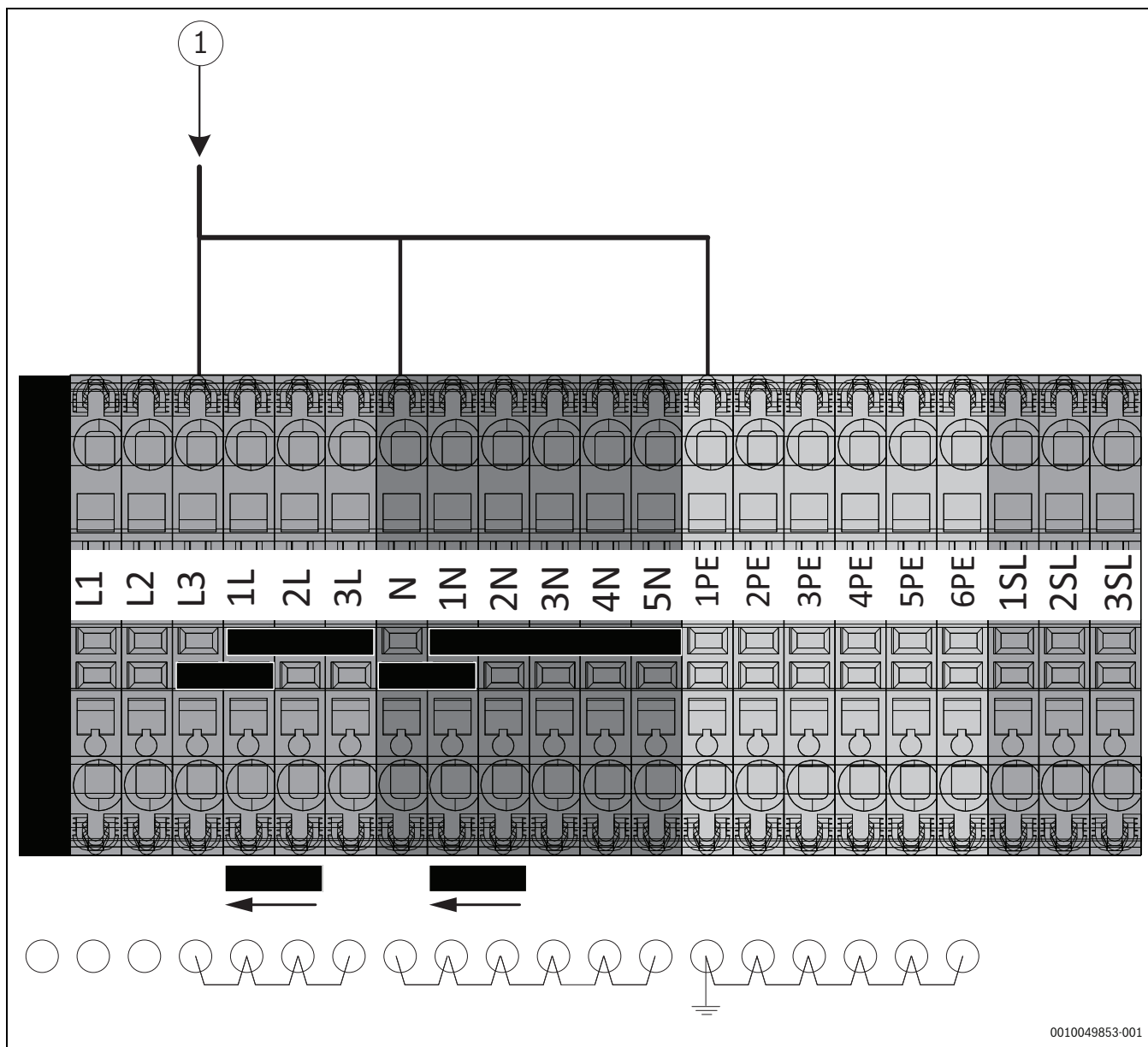
Afb. 32 Elektrische aansluitingen

[1] 400 V ~3 N ingang naar binneneenheid

6.10.4 Klemaansluitingen in klemmenkast



Let op de jumperposities.

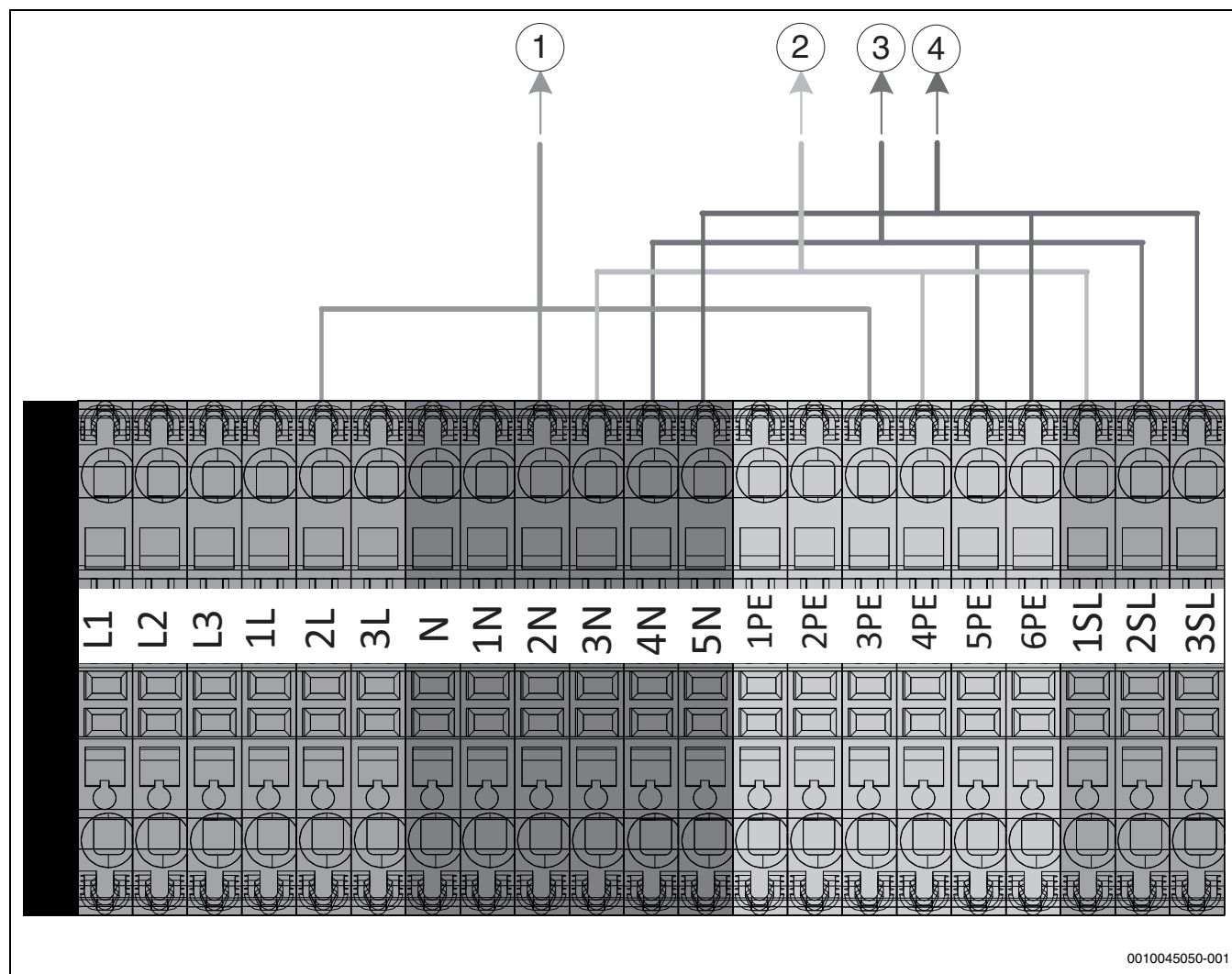


0010049853-001

Afb. 33 Elektrische aansluiting voor eenfase, alleen 3 kW

[1] 230 V ~1 N ingang naar binneneenheid (elektrische weerstand)

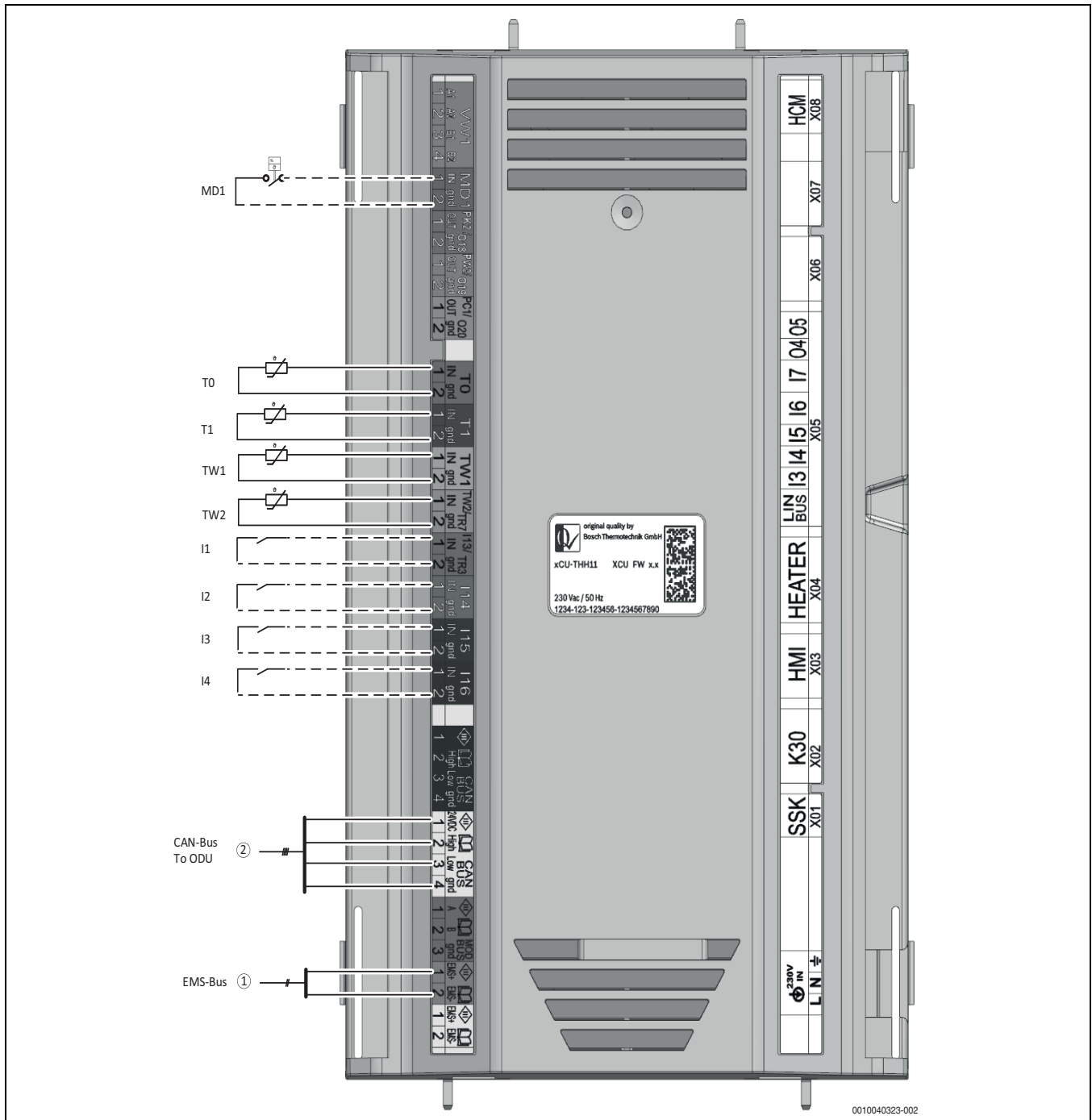
6.10.5 Klemaansluitingen van toebehoren in klemmenkast



Afb. 34 Elektrische aansluitingen voor toebehoren

- [1] 230 V ~ 1 N uitgang naar toebehoren
- [2] 230 V ~ 1 N relaisuitgang voor circulatiepomp PC1, cv-circuit
- [3] 230 V ~ 1 N relaisuitgang naar circulatiepomp PW2, warmwater-circulatie
- [4] 230 V ~ 1 N relaisuitgang PK2, koelseizoen

6.10.6 Aansluiting XCU-THH (XCU HY) module



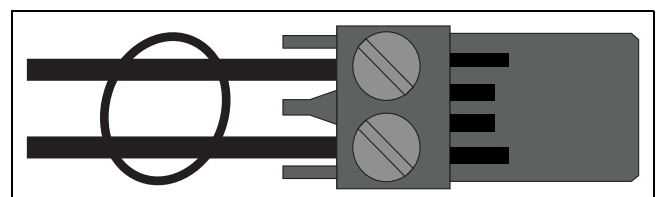
Afb. 35 Aansluitingen

- [I1] Externe ingang 1:
- [I2] Externe ingang 2: blokverwarming of warm water
- [I3] Externe ingang 3: cv-circuit oververhittingsbeveiliging (veiligheidsthermostaat)
- [I4] Externe ingang 4: SmartGrid (Sg)/fotovoltaica (PV)
- [MD1] Condensatiesensor (toebehoren koelmodus)
- [T0] Temperatuursensor, aanvoer
- [T1] Temperatuursensor, buiten
- [TW1] Temperatuursensor warm water
- [TW2] Temperatuursensor warm water
- [1] EMS-BUS naar toebehoren
- [2] CAN-BUS naar warmtepomp (ODU)



Het draaimoment van de schroeven voor de connectoren van de XCU-THH (XCU HY) moet 0,5 Nm zijn.

► Plaats een kabelbinder voor elke XCU-THH (XCU HY)-connector.



Afb. 36 Kabelbinder op connector

7 In bedrijf nemen



WAARSCHUWING

Materiële schade door vorst!

De verwarming en de bijverwarming kunnen door vorst beschadigd raken.

- De binneneenheid niet starten, wanneer gevaar bestaat, dat de verwarming of bijverwarming bevroren zijn.

De installatie raakt beschadigd bij in bedrijf stellen zonder water

- Gebruik het systeem alleen wanneer het is gevuld met water en de juiste bedrijfsdruk aanwezig is.



Schakel de binneneenheid niet in wanneer de ventielen naar het verwarmingssysteem of naar de warmtepomp gesloten zijn.

- Controleer of alle armaturen in de installatie open zijn.

Wanneer het toestel wordt opgestart, wordt een droogloopcontrole uitgevoerd, om te controleren of het is gevuld met water. Om valse alarmen te vermijden, moet tenminste één verwarmingszone open zijn bij het opstarten van het toestel. De compressor en de elektrische verwarming zijn vergrendeld tijdens de droogloopcontrole. De controle duurt 2 minuten.

- Controleer of tenminste de ventiel naar één verwarmingszone open zijn voordat het toestel wordt opgestart.



Wanneer het vermogen van de elektrische verwarming is begrensd door instellingen of de installatie (bijv. alleen 1-fase), kunnen bepaalde functionaliteiten van dit toestel zijn beperkt. Dit geldt bijvoorbeeld voor de functie Thermische desinfectie. Om met name beperkingen voor deze functie te voorkomen, kan de duur voor deze actie worden verhoogd in de instelling Maximale duur (in het menu Thermische desinfectie). Gelijkaardige oplossingen kunnen aanwezig zijn voor andere functies (→ zie HMI-documentatie).



Voordat u het toestel inschakelt, dient u te controleren of alle externe aangesloten toestellen goed geaard zijn.

7.1 Bedrijf zonder warmtepomp (standalone-bedrijf)

De binneneenheid kan zonder aangesloten buiteneenheid in bedrijf worden genomen, bijvoorbeeld wanneer de buiteneenheid pas later wordt gemonteerd. Dit wordt standalone-bedrijf genoemd. In standalone-bedrijf gebruikt de binneneenheid uitsluitend de geïntegreerde bijverwarming voor het verwarmen en voor de warmwatervoorziening.

Bij inbedrijfname in standalone-bedrijf:

- Kies in het servicemenu "**Warmtepomp**" de optie "**Standalone-bedrijf**" (→ handleiding van de bedieningseenheid).

7.2 Checklist inbedrijfstelling

1. Schakel de voeding in.
2. Inbedrijfstelling van het verwarmingssysteem door uitvoeren van de benodigde instellingen in de bedieningseenheid (→ handboek bedieningseenheid).
3. Na de inbedrijfstelling de gehele cv-installatie ontluchten.
4. Controleer of alle sensoren te verwachten waarden weergeven.
5. Controleer en reinig deeltjesfilters.
6. Controleer de werkwijze van de cv-installatie.

7.3 Inbedrijfstelling van het bedieningspaneel

Wanneer het bedieningspaneel voor de eerste keer wordt aangesloten op de voedingsspanning, start een installatie-wizard. Wanneer de wizard is afgerond, kunt u naar het startmenu schakelen of aanvullende instellingen in het servicemenu uitvoeren.



Verschillende functies worden alleen getoond, wanneer deze zijn geactiveerd of wanneer de bijbehorende toebehoren is geïnstalleerd.



In elke systeeminstallatie worden alleen de menu's van de geïnstalleerde modules en componenten getoond. De beschikbare menuopties kunnen variëren afhankelijk van het land of de markt.

Menupunt	Beschrijving
Taal	Taal instellen. Druk op [Verder].
Datumformaat	Datumformaat instellen. Kies tussen [DD.MM.JJ], [MM/DD/JJ] -of- [JJ-MM-DD]. Kies [Verder] om door te gaan met de configuratie -of- [Terug] om terug te gaan.
Datum	Datum instellen. Kies [Verder] om door te gaan met de configuratie -of- [Terug] om terug te gaan.
Tijd	Tijd instellen. Kies [Verder] om door te gaan met de configuratie -of- [Terug] om terug te gaan.
Installatie controleren	Controle: zijn alle modules en de afstandsbediening geïnstalleerd en geadresseerd? Kies [Verder] om door te gaan met de configuratie -of- [Terug] om terug te gaan.
Configuratieassistent	Start systeemanalyse. De bedieningseenheid voert een controle van het systeem en alle aangesloten toebehorenmodules uit. Kies [Verder] om door te gaan met de configuratie -of- [Terug] om terug te gaan.
Land	Instellen van het land. Kies [Verder] om door te gaan met de configuratie -of- [Terug] om terug te gaan.
Min. buiten-temp.	Instellen gedimensioneerde buitentemperatuur van het systeem. Deze waarde komt overeen met de laagste gemiddelde buitentemperatuur in de betreffende regio. De instelling komt overeen met het punt, waarop de warmtebron de hoogste aanvoertemperatuur bereikt, en heeft dus invloed op de steilheid van de stooklijn. Kies [Verder] om door te gaan met de configuratie -of- [Terug] om terug te gaan.
Installatiebuffer- vat ¹⁾	Kies [Ja] wanneer een buffervat is geïnstalleerd. Kies anders [Nee]. Kies [Verder] om door te gaan met de configuratie -of- [Terug] om terug te gaan.

Menupunt	Beschrijving
Bypass geïnstalleerd	Dit menu wordt getoond wanneer geen buffervat is geïnstalleerd. Kies [Ja] wanneer een bypass is geïnstalleerd in het systeem. Kies anders [Nee]. Kies [Verder] om door te gaan met de configuratie -of- [Terug] om terug te gaan.
Power Meter	Kies Geïnstall. als er een vermogensmeter in het systeem is geïnstalleerd om de stroomonderbreker te beveiligen.
Stroombeperking voor Power Meter	Kies Begrensd en stel de waarde van de beperking van het systeem in ampère (compressor en hulpverwarming) in om de stroomonderbreker te beschermen.
Vermogensbeperking totaalstelsysteem	Beperk het vermogen van het systeem voor 1-fasig aangesloten warmtepompen (compressor en de hulpverwarming). ²⁾ Deze vaste beperking is een alternatief voor de Power Meter.
Bijverwarming	Kies welk type elektrische bijverwarming wordt gebruikt. [Geen] [Elektrische bijverwarming]. Kies [Verder] om door te gaan met de configuratie -of- [Terug] om terug te gaan.
Elektrisch bedrijf	Kies de bedrijfsmodus voor de Bijverwarming.
Begrenzing met compr. (Elektr.bijverwarming)	Kies het maximale vermogen van de elektrische verwarming dat is toegestaan wanneer de compressor draait.
Begrenzing zonder compr. (Elektr.bijverwarming)	Kies het maximale vermogen van de elektrische verwarming dat is toegestaan wanneer de compressor niet draait.
Begrenzing in WW-bedrijf (Elektr.bijverwarming)	Kies het maximale vermogen van de elektrische verwarming als er warm water wordt geproduceerd. De maximale limieten van de elektrische verwarming met of zonder compressorwerking worden niet overschreden.
Bijverw.be-dr.blokken	Kies Ja om te activeren. Deze instelling blokkeert de elektrische bijverwarming zodat de warmte en warmwaterbereiding alleen plaatsvinden via de warmtepomp (de compressor).
Geluidsarm bedrijf	Kies de geluidsarme modus [Uit], [Auto] of [Continu].
Inbouwsituatie	Kies het type huis voor de systeeminstallatie. Dit beïnvloedt de weergave van Afwezig modusfuncties in de systeemregelenheid (weergave van systeemfuncties buiten het toegewezen verwarmingscircuit). Afstandsbedieningen zijn beperkt tot het verwarmingscircuit. De instelling meergezinswoning voorkomt bijvoorbeeld, dat de afwezigheid of vakantie van een bewoner van het gebouw, het regelgedrag van andere bewoners beïnvloedt. - Eengezinswoning. Bij deze instelling zijn alle functies beschikbaar. - Meergezinswoning. De functies die alle bewoners beïnvloeden zijn verborgen in de afstandsbediening, bijv. de instelling voor warm water, 2e cv-circuit, zonne-energiesysteem. Kies [Verder] om door te gaan met de configuratie -of- [Terug] om terug te gaan.

Menupunt	Beschrijving
CV-systeem CV1	Kies het type warmtedistributie in cv-circuit 1 in [Radiator] [Vloerverw]. Kies [Verder] om door te gaan met de configuratie -of- [Terug] om terug te gaan.
Systeemfunctie CV1	Kies de functie van cv-circuit 1. [Verw.] [Koeling] [Verwarmen en koelen]. Kies [Verder] om door te gaan met de configuratie -of- [Terug] om terug te gaan.
Dauwp.CVXXX ³⁾ De instelling is gerelateerd aan het cv-circuit.	Instelling of de koelfunctie moet worden geregeld door de dauwpunttemperatuur. Indien geactiveerd, regelt de regelaar de ingestelde aanvoertemperatuur met deze waarde boven het berekende dauwpunt. Een afstandsbediening met vochtsensor is nodig voor deze functie. [Ja] [Nee]. Kies [Verder] om door te gaan met de configuratie -of- [Terug] om terug te gaan.
CV-systeemtype CV1	Stel de maximale aanvoertemperatuur voor cv-circuit 1 in en bevestig dit. ⁴⁾ Radiator Vloerverw Kies [Verder] om door te gaan met de configuratie -of- [Terug] om terug te gaan.
Dimensioneringstemp. HK1	Stel de ontwerp aanvoertemperatuur voor cv-circuit 1 in en bevestig dit. De ontwerp temperatuur is de aanvoer streef temperatuur bij minimale buitentemperatuur. Radiator Vloerverw Kies [Verder] om door te gaan met de configuratie -of- [Terug] om terug te gaan.
Wanneer verschillende cv-circuits zijn geïnstalleerd, ga dan verder met de instellingen voor de andere cv-circuits.	
Warm water	Stel het type warmwaterbereiding in. Nt geïnstalleerd Warmtepomp

1) Afhankelijk van de configuratie van het verwarmingssysteem, moet er een buffervat of een bypassleiding worden geselecteerd in het servicemenu.

2) Alleen beschikbaar voor specifieke landen.

3) Dit menu wordt alleen getoond wanneer de radiator en functie Koeling of Verwarmen en koelen is geselecteerd voor het cv-circuit.

4) De maximale temperatuurinstelling is afhankelijk van de variant van de binneneenheid.

Tabel 7 Configuratieassistent

7.4 Ontluchting van de buiteneenheid, binneneenheid en verwarmingssysteem

OPMERKING

Schade aan de binneneenheid bij onjuiste ontluchting van de installatie!

De bijverwarming kan oververhit of beschadigd raken, wanneer deze voor het activeren niet volledig wordt ontlucht.

- Installatie bij het vullen zorgvuldig ontluchten.
- Bij de inbedrijfstelling de installatie opnieuw zorgvuldig ontluchten.



Ontlucht ook via andere ontluchtingsventielen in het verwarmingssysteem, bijv. op radiatoren.

1. Voedingsspanning van warmtepomp en binneneenheid aansluiten.
2. Activeer het ontluchttingsprogramma > **Service** > Inst. instellingen > Warmtepomp > **Ontluchttingsfunctie**.
3. Ontlucht via alle handbediende ontluchttingsventielen in de warmtepomp, binneneenheid en verwarmingssysteem (→ afbeelding 5.7).
4. Keer terug naar normaal bedrijf door het functietestmenu te sluiten.
5. Reinigen deeltjesfilter SC1.
6. Controleer de druk op de manometer GC1 en vul meer water bij via vulventiel, wanneer de druk onder 2 bar ligt.
7. Controleer, of de warmtepomp draait en geen alarmen worden gegeven.

Totale tijdsduur	1,5 minuten					
	15	15	15	15	15	15
Tijdsduur (s)	15	15	15	15	15	15
PC1	X	X	X			
PC0 (100%)	X	X		X	X	
VW1					X	X
PK2		X				

Tabel 8 Ontluchttingsprogramma. X = actieve component

- [PC1] Circulatiepomp voor het cv-circuit
- [PC0] Primaire circulatiepomp (warmtedrager)
- [VW1] 3-wegventiel verwarming/boiler. X = open naar de boiler
- [PK2] Relais koelseizoen

7.5 Bedrijfsdruk van de cv-installatie instellen

Aanwijzing op manometer	
1,3-1,5 bar	Minimale vuldruk. De installatiedruk moet bij een koud verwarmingssysteem ca. 0,2-0,5 bar boven de voordruk van het expansievat zijn.
2,5 bar	Maximale vuldruk bij maximale cv-watertemperatuur: mag niet worden overschreden (veiligheidsventiel wordt geopend).

Tabel 9 Bedrijfsdruk

- Controleer, wanneer de druk niet constant blijft, of het expansievat en de cv-installatie lek dicht zijn.

7.6 Instellen van de Elektrische bijverwarming

Het toestel kan worden toegepast met 1-fase of een 3-fase aansluiting. De fabrieksinstelling voor bepaalde landen is de 3 kW 1-fase aansluiting (→ zie tabel 10). Deze instelling kan in menu Elektrische bijverwarming worden aangepast.

Landen
Frankrijk
Groot Brittannië
Ierland
Italië

Tabel 10 Landen met 1-fase aansluiting gebruiken de fabrieksinstelling

Houd de volgende procedure aan, om de fabrieksinstelling te veranderen:

- In het menu **Service**: Inst. instellingen > Bijverwarming > Elektrische bijverwarming.

7.7 Bedrijfstemperaturen



Controleer de bedrijfstemperaturen tijdens cv-bedrijf (niet in warmwater- of koelbedrijf).

Voor optimale werking van de installatie moet het debiet in de warmtepomp en de cv-installatie worden gecontroleerd. Voer de controle uit na 10 minuten warmtepompbedrijf bij hoog compressorvermogen.

Het temperatuurverschil via de warmtepomp moet voor de verschillende verwarmingssystemen worden ingesteld.

- Bij vloerverwarming: stel een temperatuurverschil van 4,5 K in.
- Bij radiatoren: stel een temperatuurverschil van 7,5 K in.

Deze instellingen zijn voor de warmtepomp optimaal.

Controleer het temperatuurverschil bij hoog compressorvermogen:

- Tik op het warmtepompsymbool op het display.
- Bewaak op de **Systeemoverzicht** de temperaturen naar en van de warmtepomp (buiteneenheid).
- Controleer of het temperatuurverschil overeenkomt met de voor cv-bedrijf ingestelde deltawaarde.

Bij te hoog temperatuurverschil:

- Ontlucht de cv-installatie.
- Reinig de filter/zeef.
- Controleer de leidingafmetingen.

7.8 Werkingscontrole



De compressor wordt vóór het starten voorverwarmd. Dat kan afhankelijk van de buitenluchttemperatuur tot 30 minuten duren. De voorwaarden voor het starten is dat de compressortemperatuur (TR1) 20 K hoger is dan de aanvoerluchttemperatuur (TL2) en 20 K lager dan de aanvoertemperatuur van de warmtepomp (TC3). De streefwaarde is begrensd tussen 20 °C en 45 °C. De temperaturen worden in het diagnosemenu van de bedieningseenheid getoond.

Snelstart van de warmtepomp is alleen mogelijk wanneer een warmtevraag aanwezig is.

Handmatig ontdooien van de warmtepomp is alleen mogelijk, wanneer de compressor draait met de 4-wegklep in cv-bedrijf en de buitentemperatuur lager is dan 15 °C.



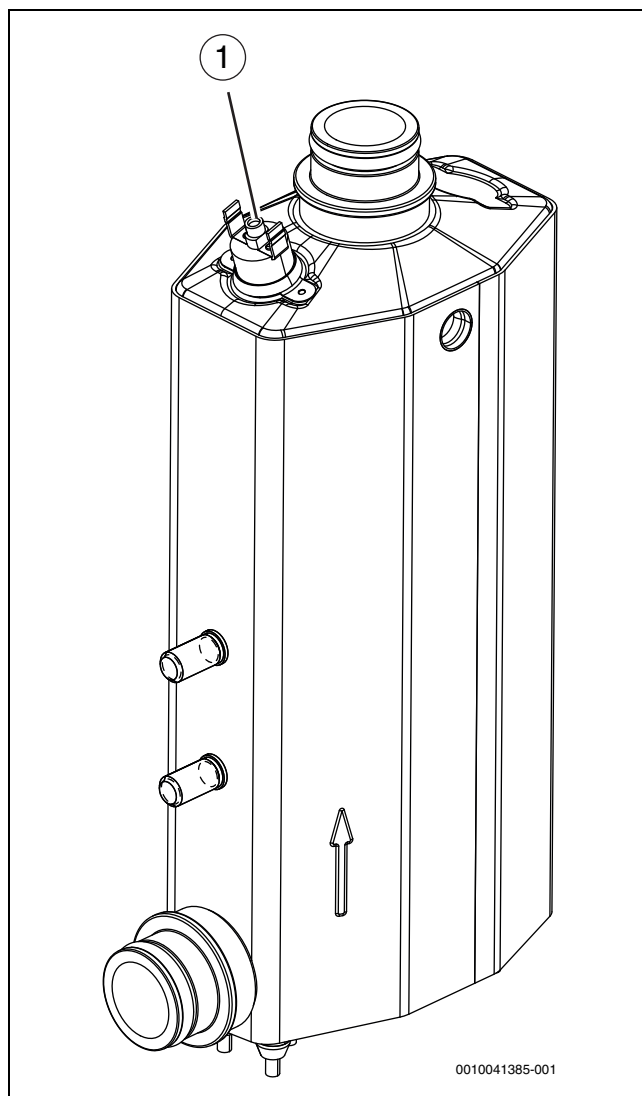
Wanneer het menu werkingscontrole actie is op het bedieningspaneel, zijn softwarebeperkingen uitgeschakeld (d.w.z. de hogetemperatuurveiliging voor de vloerverwarming).

- ▶ Test de actieve bestanddelen van de installatie.
- ▶ Controleer of er een verwarmings- of warmwatervraag aanwezig is.
- of-
- ▶ Tap warm water af of verhoog de stooklijn, om een vraag te genereren (→ handleiding van de bedieningseenheid).
- ▶ Controleer, of de warmtepomp start.
- ▶ Zorg ervoor dat er geen actuele alarmen aanwezig zijn.
- of-
- ▶ Verhelp storingen.
- ▶ Controleer de bedrijfstemperaturen (→ handleiding van de bedieningseenheid).

7.8.1 Oververhittingsbeveiliging (OHP)

De oververhittingsbeveiliging wordt geactiveerd, wanneer de temperatuur van de elektrische bijverwarming hoger wordt dan 88 °C.

- ▶ Zorg ervoor dat het deeltjesfilter niet verstopt is en het debiet door warmtepomp en cv-installatie ongehinderd mogelijk is.
- ▶ Controleer de bedrijfsdruk.
- ▶ CV- en warmwaterinstellingen controleren.
- ▶ Reset van de oververhittingsbeveiliging. Daarvoor de toets op de elektrische verwarming indrukken.



Afb. 37 Elektrische verwarming

[1] Reset oververhittingsbeveiliging

8 Onderhoud



GEVAAR

Gevaar voor elektrische schokken!

- Schakel, voordat werkzaamheden aan de elektrische installatie worden uitgevoerd, de hoofdtoevoeding uit.

OPMERKING

Vervormingen door warmte!

Bij te hoge temperaturen vervormt het isolatiemateriaal (EPP) in de binneenheid.

- Bescherm bij soldeerwerkzaamheden in de warmtepomp het isolatiemateriaal met warmtebestendig materiaal of vochtige doeken.

- Maak enkel gebruik van originele onderdelen!
- Bestel reserveonderdelen conform de reserveonderdelenlijst.
- Vervang gedemonteerde dichtingen en O-ringen door nieuwe exemplaren.

Bij een inspectie moeten de hierna beschreven werkzaamheden worden uitgevoerd.

In geval van renovatie (vervangen installatie) en een vervuild systeem, kan in de eerste weken na installatie, vaker reiniging/service nodig zijn.

Geactiveerde alarmen weergeven

- Controleer het alarmprotocol (→ handleiding voor de besturing).

Werkingscontrole

- Functietest uitvoeren (→ hoofdstuk 7.8).

Controleer de magnetietindicator

Na de installatie en opstart moet de magnetietindicator regelmatig gecontroleerd worden. Wanneer veel magnetische vervuiling wordt afgezet op de magnetische staaf in de deeltjesfilter en deze vervuiling regelmatig een alarm veroorzaakt door de slechte doorstroming (bijvoorbeeld lage of slechte doorstroming, of WP-alarm), moet een magnetiefilter (zie lijst met toebehoren) worden geïnstalleerd om regelmatig aftappen van dit onderdeel te voorkomen. Een filter verlengt tevens de levensduur van componenten in de warmtepomp en de overige onderdelen van het verwarmingssysteem.

8.1 Deeltjesfilter



WAARSCHUWING

Krachtige magneet!

Kan schadelijk zijn voor dragers van pacemakers.

- Reinig de filter niet en controleer de magnetietindicator niet wanneer u een pacemaker draagt.

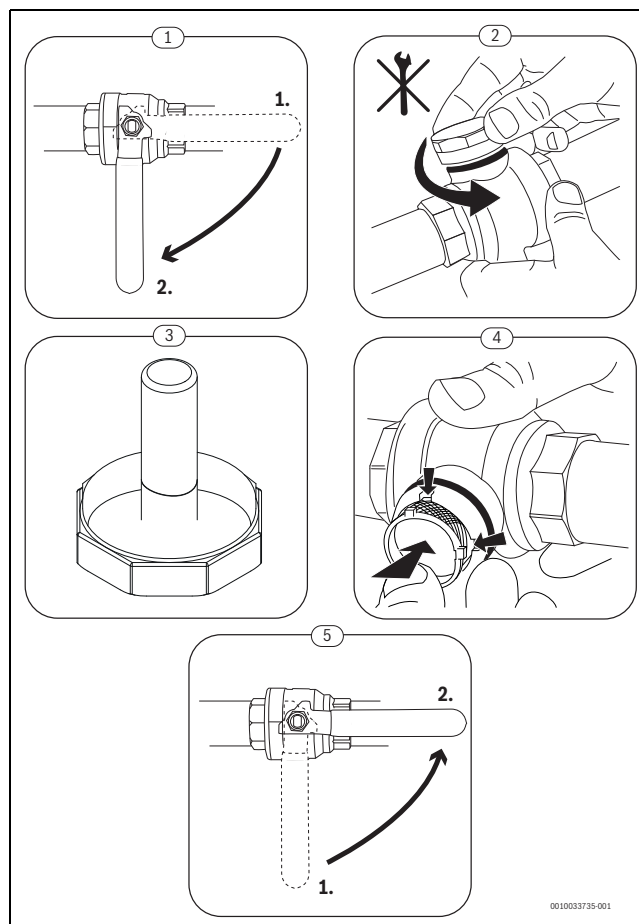
De filter voorkomt, dat deeltjes en verontreinigingen in de warmtepomp terecht komen. In de loop der tijd kan de filter verstopten en moet deze worden gereinigd.



Voor het reinigen van de filter hoeft de installatie niet te worden afgetapt. De filter is geïntegreerd in de afsluitkraan.

Filterreiniging

- Sluit het ventiel (1).
- Schroef de dop (met de hand) af (2).
- Filter uitnemen en onder stromend water of met perslucht reinigen.
- Controleer de magneet van de dop (3) op vervuiling en maak deze schoon.
- Monteer de filter weer (4). Bij een correcte montage passen de geleidingen van de gasfilter in de uitsparingen van het ventiel.
- Schroef de dop er weer op (met de hand).
- Open het ventiel (5).



Afb. 38 Reiniging van de filter

De vuilafscheider controleren en reinigen

Controleer en reinig de vuilafscheider 1-2 keer per jaar, maar direct na de installatie en de inbedrijfstelling moet het filter vaker worden gecontroleerd en gereinigd. Zie de handleiding die met het filter is meegeleverd voor de juiste procedure.

8.2 Aftappen van het toestel

OPMERKING

Materiële schade door onderdruk!

Onderdruk kan tijdens het aftappen van het toestel ontstaan.

- ▶ Wanneer de buiteneenheid boven de binneneenheid is geïnstalleerd: ontluicht de buiteneenheid tijdens het aftappen, wanneer het leidingwerk tussen buiteneenheid en binneneenheid onderdruk niet toestaat.
- ▶ Sluit de afmaten naar het verwarmingssysteem voor het aftappen of ontluicht het verwarmingssysteem tijdens het aftappen.

1. Zet de 3-wegklep in de middenstand: > Inst. instellingen > Warmtepomp > **3-wegklep midden positie**.
2. Ontkoppel het toestel van de voedingsspanning.

8.3 Stel de cv-installatie buiten bedrijf

Wanneer de cv-installatie buiten bedrijf wordt gesteld, is ook de vorstbeveiliging van het systeem niet meer actief.

Wanneer het toestel zich niet in een vorstvrije ruimte bevindt en niet in bedrijf is, kan deze bij vorst bevroren.

- ▶ Laat indien mogelijk het verwarmingssysteem altijd ingeschakeld. -of-
- ▶ Tap het primaire circuit en het cv-circuit en de drinkwaterleidingen af op het laagste punt. -of-
- ▶ Tap de drinkwaterleidingen af op het laagste punt.
- ▶ Meng antivries door het cv-water en de warmtegeleider.
- ▶ Controleer of de vorstbeveiliging is gewaarborgd door het antivries aan de hand van de instructies van de fabrikant.

9 Milieubescherming en recyclage

Milieubescherming is een ondernemingsprincipe van de Bosch-groep. Kwaliteit van de producten, rendement en milieubescherming zijn even belangrijke doelen voor ons. Wetten en voorschriften op het gebied van de milieubescherming worden strikt gerespecteerd.

Ter bescherming van het milieu gebruiken wij, rekening houdend met bedrijfseconomische gezichtspunten, de best mogelijke techniek en materialen.

Verpakking

Voor wat de verpakking betreft nemen wij deel aan de nationale verwerkingssystemen, die een optimale recycling waarborgen.

Alle gebruikte verpakkingsmaterialen zijn milieuvriendelijk en kunnen worden hergebruikt.

Oud apparaat

Oude toestellen bevatten materialen, die hergebruikt kunnen worden. De modules kunnen gemakkelijk worden gescheiden. Kunststoffen zijn gemarkeerd. Daardoor kunnen de verschillende componenten worden gesorteerd en voor recycling of afvalverwerking worden afgegeven.

Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur



Dit symbool betekent, dat het product niet samen met ander afval mag worden afgevoerd, maar voor behandeling, inzameling, recycling en afvoeren naar de daarvoor bedoelde verzamelplaatsen moet worden gebracht.

Dit symbool geldt voor landen met voorschriften op het gebied van verschrompen van elektronica, bijv. de "Europese richtlijn 2012/19/EG betreffende oude elektrische en elektronische apparaten". In deze voorschriften is het kader vastgelegd voor de inlevering en recycling van oude elektronische apparaten in de afzonderlijke landen.

Aangezien elektronische toestellen gevaarlijke stoffen kunnen bevatten, moeten deze op verantwoorde wijze worden gerecycled om mogelijke milieuschade en gevaren voor de menselijke gezondheid tot een minimum te beperken. Bovendien draagt het recyclen van elektronisch schroot bij aan het behoud van natuurlijke hulpbronnen.

Voor meer informatie over het milieuvriendelijke afvoeren van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur kunt u contact opnemen met de plaatselijke autoriteiten, uw afvalverwerkingsbedrijf of de verkoper bij wie u het product hebt gekocht.

Meer informatie vindt u hier:

www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/

Batterijen

Batterijen mogen niet met het huishoudelijk afval worden afgevoerd. Verbruikte batterijen moeten via de voorgeschreven inzamelingssystemen worden afgevoerd.

10 Technische informatie en protocollen

10.1 Specificaties binneneenheid met elektrische weerstand

CS5800iAW 12 E	Eenheid	3	9
Elektrische informatie			
Netaansluiting	V	230 1 N~ 50 Hz	400 ¹⁾
Aanbevolen zekering, klasse B	A	→ hoofdstuk 6.10.1	
Elektrische bijverwarming	kW	3	3/6/9
Cv-installatie			
Aansluiting verwarming (aanvoer en retour)	mm	Ø 28	
Aansluiting warmtepomp (aanvoer en retour)	mm	Ø 28	
Maximaal toegestane werkdruk	kPa/bar	300/3	
Minimale bedrijfsdruk	kPa/bar	70/0,7	
Nominaal debiet (vloerverwarming)			
AW 4 OR-S	L/min	11,4	
AW 5 OR-S	L/min	15,7	
AW 7 OR-S	L/min	20	
AW 10 OR-T	L/min	28,6	
AW 12 OR-T	L/min	28,6	
Nominaal debiet (radiatoren)			
AW 4 OR-S	L/min	7,1	
AW 5 OR-S	L/min	9,8	
AW 7 OR-S	L/min	12,5	
AW 10 OR-T	L/min	17,9	
AW 12 OR-T	L/min	21,4	
Maximaal extern beschikbare druk bij nominale aanvoer		3)	
Expansievat	L	n.a.	
Maximale watertemperatuur (aanvoer), alleen elektrische weerstand	°C	75	
Minimale watertemperatuur (wanneer koeling beschikbaar is) ²⁾	°C	7	
Minimum aanvoer bij ontdooien	L/min		
- Buiteneenheid vermogensklasse 4-7 kW		15	
- Buiteneenheid vermogensklasse meer dan 10 kW		21	
Boiler (WW)			
Aansluiting aanvoer en retour	mm	Ø 22	
Warmtegeleider			
Drukval voor leidingen en componenten tussen binnen- en buiteneenheid	kPa	3)	
Type circulatiepomp PC0		Grundfos UPM4L K	
Algemeen			
Waterafvoer aansluiting	mm	Ø 24	
Beschermingsklasse	IP	X4D	
Afmetingen (breedte x diepte x hoogte)	mm	400 x 300 x 710	
Gewicht	kg	25	
Installatiehoogte		Tot 2000 m boven zeeniveau	

1) 3 N AC, 50 Hz

2) Laagste waarde alleen mogelijk in combinatie met externe buffertank met koeling tot onder dauwpunt

3) Het debiet en de restwarmte zijn afhankelijk van de extern geïnstalleerde pomp.

10.2 Systeemoplossingen



Het product mag alleen overeenkomstig de officiële systeemoplossingen van de fabrikant worden geïnstalleerd. Daarvan afwijkende installatieoplossingen zijn niet toegestaan. Schade en problemen die ontstaan door een ontoelaatbare installatie zijn van de aansprakelijkheid uitgesloten.

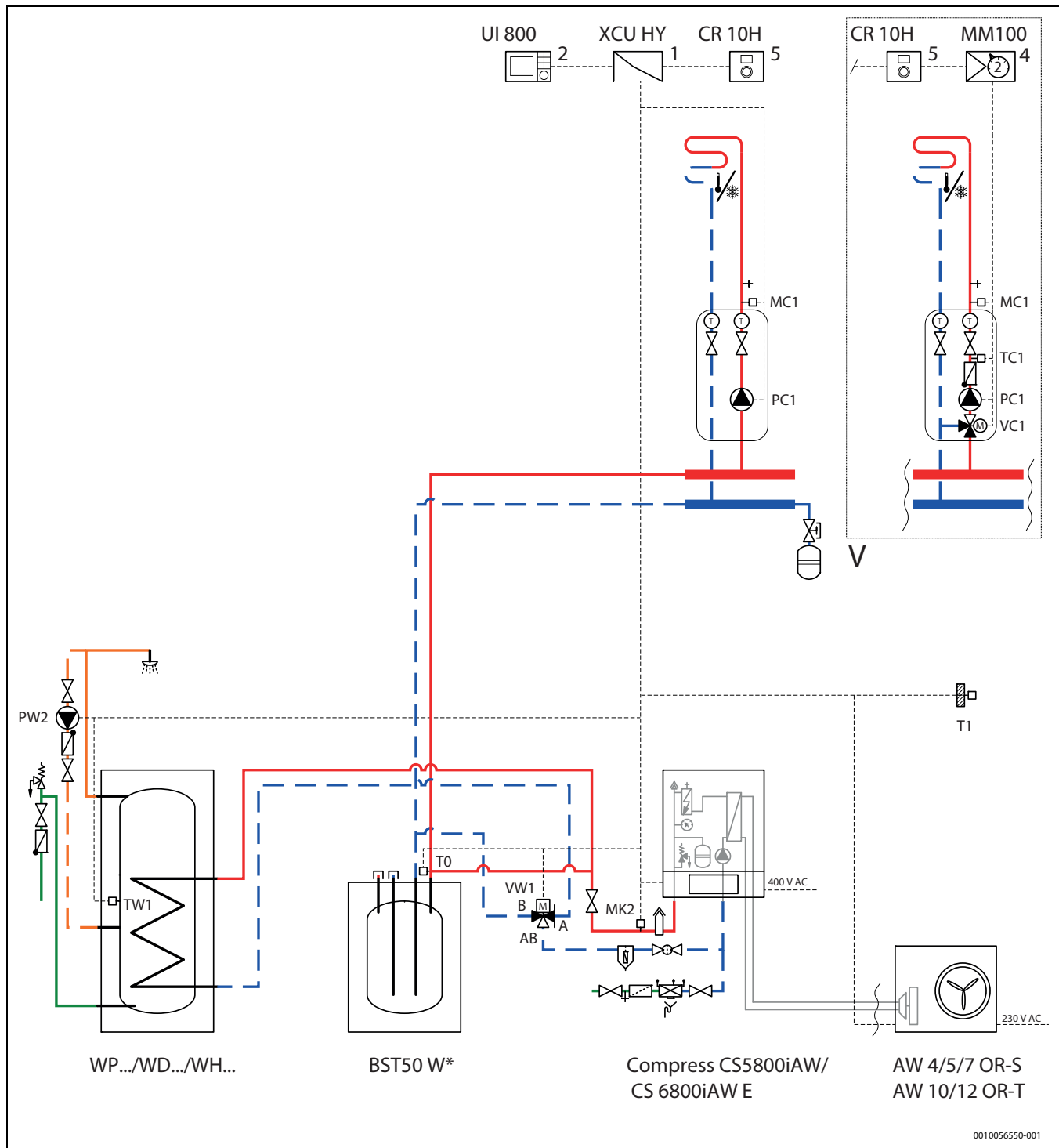
Bij bepaalde installatieoplossingen is toebehoren (BST, omschakelventiel, mengkraan, cv-pomp) vereist. De pomp PC1 wordt door de besturing in de binneneenheid aangestuurd.

10.2.1 Verklaringen bij de systeemoplossingen

	Algemeen
XCU-THH (XCUHY)	Installatiemodule, in warmtepomp geïntegreerd
UI800	Bedieningseenheid
CR10H	Kamertemperatuurgestuurde regelaar (toebehoren)
T1	Buitentemperatuursensor
MD1	Vochtsensor (toebehoren)
WP/WD/WH	Boiler (toebehoren)
VW1	Omschakelventiel (toebehoren)
PW2	Warmwatercirculatiepomp (toebehoren)
TW1	Warmwatertemperatuursensor
	Cv-circuit zonder mengkraan
PC1	Circulatiepomp, cv-circuit
T0	Aanvoertemperatuursensor
	Cv-circuit met mengkraan
MM100	Cv-circuitmodule (regelaar voor circuit)
PC1	Pomp voor cv-circuit 2
VC1	Mengkraan
TC1	Aanvoertemperatuursensor, cv-circuit 2, 3 ...
MC1	Thermische afsluitkraan, cv-circuit 2, 3 ...

10.2.2 Warmtepomp met binnenunit, klein buffervat en warmwatertoestel

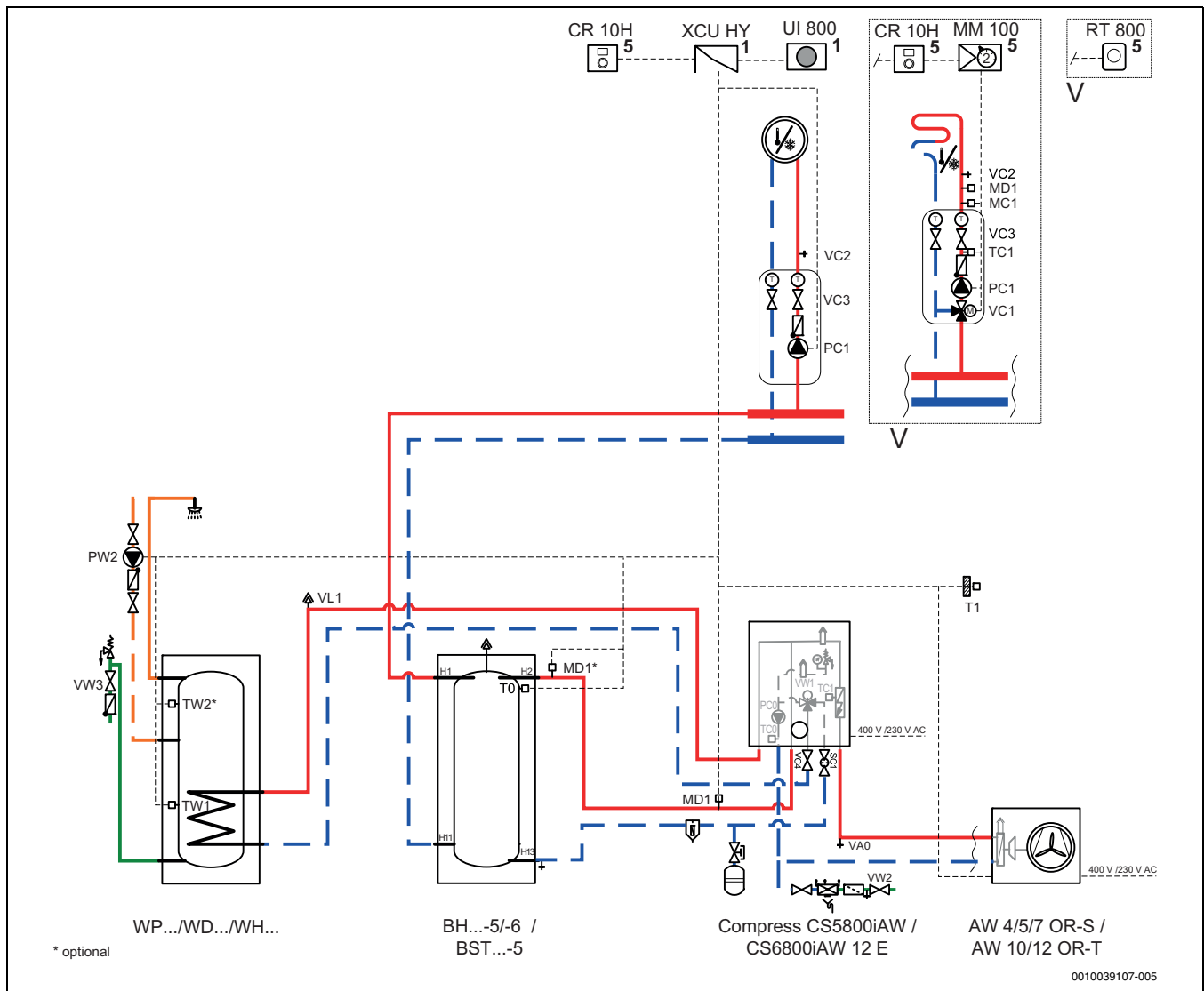
Voor buffervaten met een volume van minder dan 120 liter adviseren we een 2-puntsaansluiting.



Afb. 39 Warmtepomp met binnenunit, klein buffervat en warmwatertoestel

- [1] Gemonteerd in binnenunit
- [2] Gemonteerd op de wand
- [4] Gemonteerd in de binnenunit of op de wand
- [5] Gemonteerd op de wand

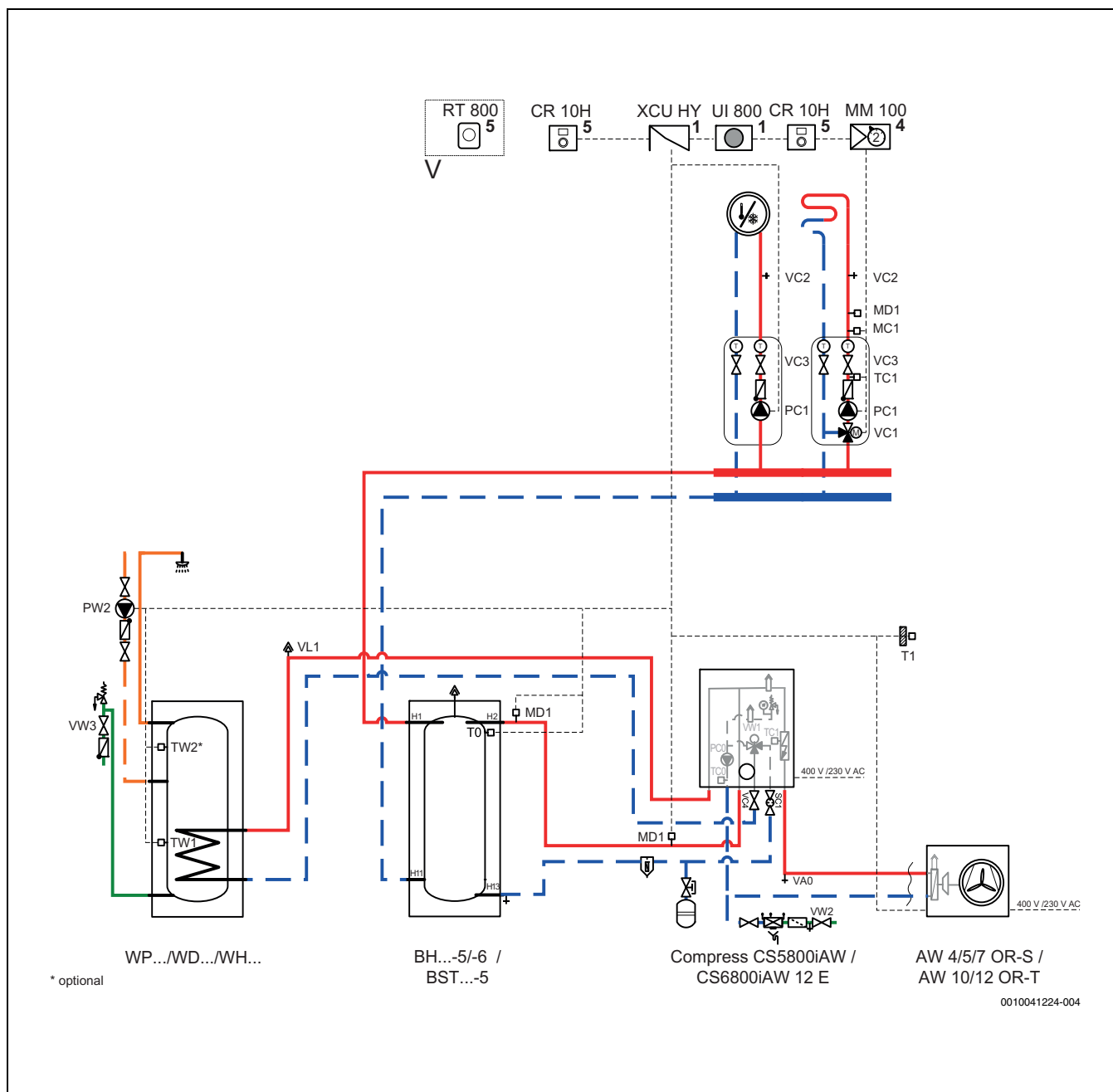
10.2.3 Warmtepomp met binneneenheid, buffervat en warmwatertoestel



Afb. 40 Warmtepomp, binneneenheid, buffervat en warmwatertoestel

- [1] Gemonteerd in binneneenheid
- [5] Gemonteerd op de wand
- [*] Optie

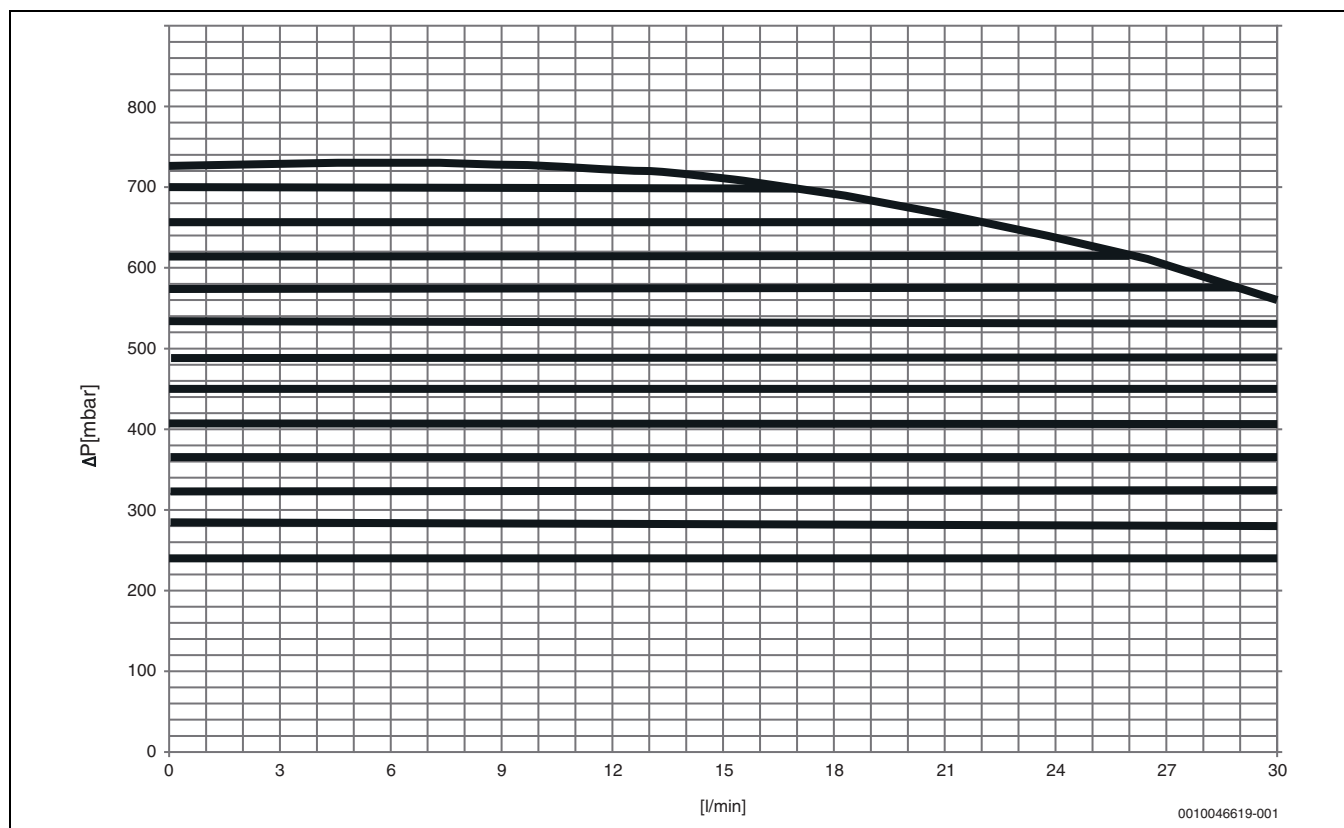
10.2.4 Warmtepomp met twee cv-circuits, binneneenheid, buffervat en boiler



Afb. 41 Warmtepomp, twee cv-circuits, binneneenheid, buffervat en boiler

- [1] Gemonteerd in binneneenheid
- [4] Gemonteerd in binneneenheid of op wand
- [5] Gemonteerd op de wand
- [*] Optie

10.2.5 Prestatieoverzicht voor circulatiepompen



Afb. 42 Prestatieoverzicht voor PC0

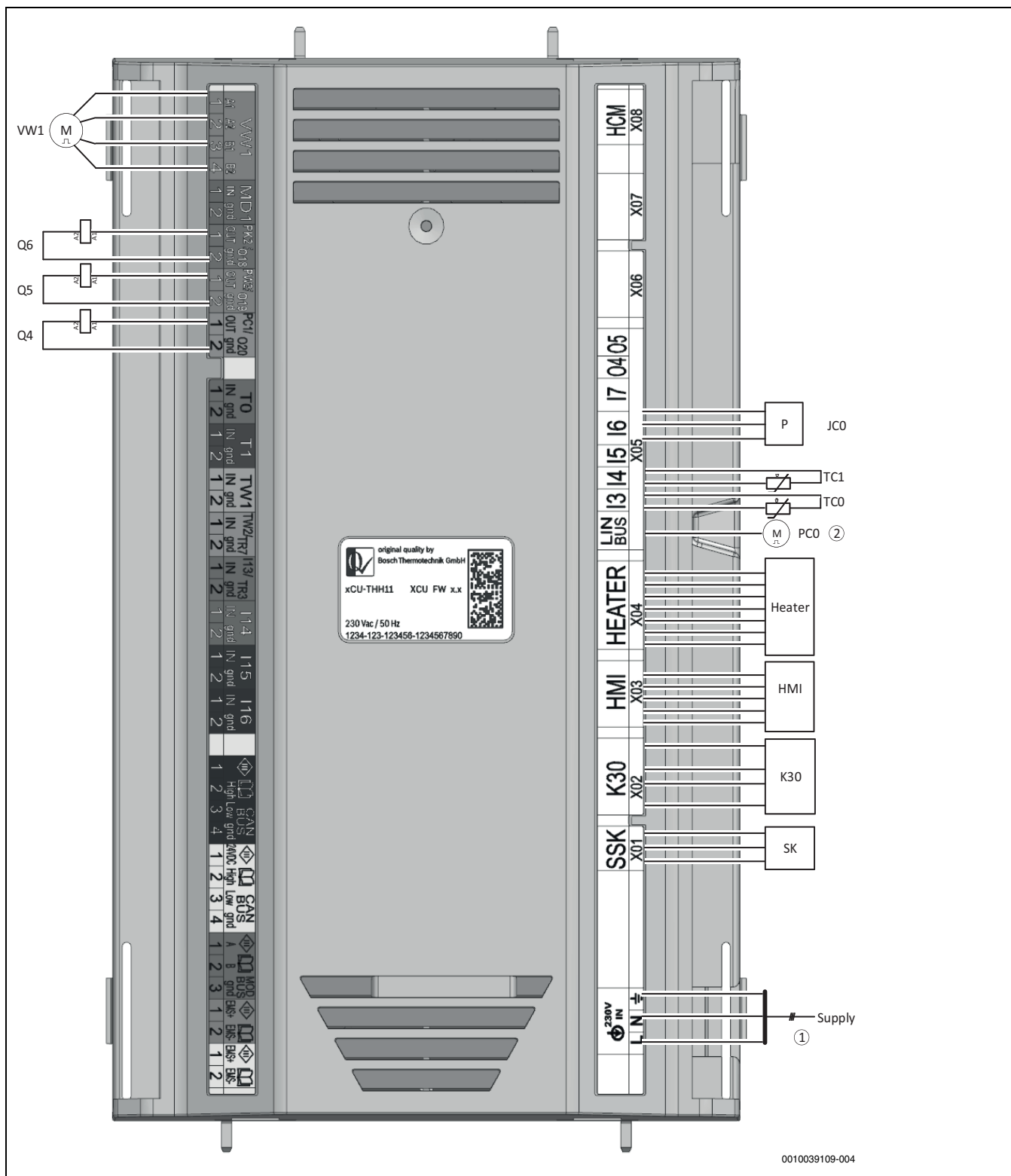
10.2.6 Toelichting van de symbolen

Symbol	Benaming	Symbol	Benaming	Symbol	Benaming
Leidingen/elektrische kabels					
	Aanvoer - verwarming/solar		Retour brijn		Warmwatercirculatie
	Retour - verwarming/solar		Drinkwater		Elektrische bedrading
	Aanvoer brijn		Warm water		Elektrische bedrading met onderbreking
Mengventielen/ventielen/temperatuursensoren/pompen					
	Ventiel		Drukverschilregelaar		Pomp
	Revisie-bypass		Veiligheidsventiel		Terugslagklep
	Inregelventiel		Veiligheidsgroep		Temperatuursensor/-bewaking
	Overstroomventiel		3-weg mengventiel (mengen/verdelen)		Veiligheidstemperatuurbegrenzer
	Filter-afsluiter		Thermostaat, thermostatisch		Rookgastemperatuursensor/-controle
	Kappenventiel		3-weg mengventiel (omschakelen)		Rookgastemperatuurbegrenzer
	Ventiel, motorisch geregeld		3-weg mengventiel (omschakelen, spanningsloos gesloten ten opzichte van II)		Buitentemperatuursensor
	Ventiel, thermisch geregeld		3-weg mengventiel (omschakelen, spanningsloos gesloten ten opzichte van A)		Draadloze buitentemperatuursensor
	Afsluiter, magnetisch gestuurd		4-weg mengventiel		...Radiografisch...
Diversen					
	Thermometer		Aflooptrechter met sifon		Evenwichtsfles met sensor
	Manometer		Systeemscheiding volgens EN1717		Warmtewisselaar
	Vullen/aftappen		Expansievat met ventiel		Debietmeetinrichting
	Waterfilter		Vuilafscheider		Opvangbak
	Warmtehoeveelheidsmeter		Ontluchter		Cv-circuit
	Warmwateruitgang		Automatische ontluchter		Vloerverwarmingscircuit
	Relais		Compensator		Evenwichtsfles
	Elektrische weerstand				

Tabel 11 Hydraulische symbolen

10.3 Schakelschema

10.3.1 Schakelschema XCU-THH (XCU HY)

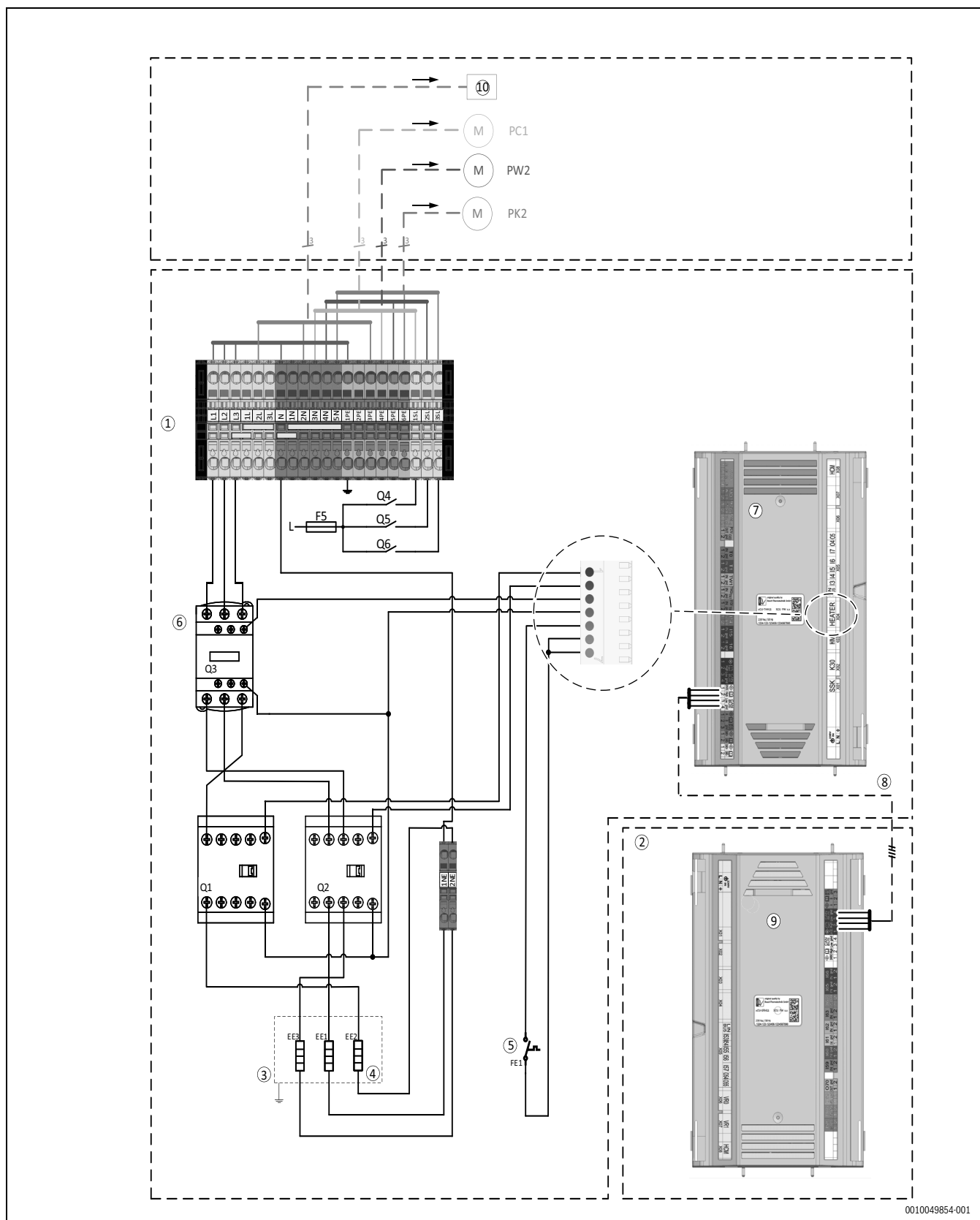


Afb. 43 Schakelschema XCU-THH (XCU HY)

- [SK] Service key
- [K30] Connect-Key
- [HMI] Bedieningseenheid UI800
- [TC0] Temperatuursensor, warmtegeleider retour
- [TC1] Temperatuursensor warmtegeleider aanvoer
- [JC0] Druksensor
- [Q4] Magneetschakelaar voor circulatiepomp, cv-circuit (PC1)
- [Q5] Magneetschakelaar voor warmwatercirculatiepomp (PW2)
- [Q6] Magneetschakelaar voor circulatiepomp, koelcircuit (PK2)

- [VW1] 3-wegklep
- [1] 230 V~1 N aanvoer naar XCU-THH (XCU HY)
- [2] LIN-bus naar circulatiepomp (PC0)

10.3.2 Stroomvoorziening binneneenheid standaard



0010049854-001

Afb. 44 Stroomvoorziening binneneenheid standaard

- | | |
|--|--|
| [1] Binneneenheid | [8] CAN-BUS |
| [2] Buiteneenheid | [9] XCU-SRH (XCU HP) - buiteneenheid |
| [3] Elektrische verwarming | [10] Miniatuurschakelaar (MCB: 3x16 A) |
| [4] Verwarmingselement 3 x 3 kW (3 x 17,6 Ω) | [PC1] Circulatiepomp, cv-circuit |
| [5] Oververhittingsbeveiliging (OHP) | [PK2] Circulatiepomp, koelcircuit |
| [6] Veiligheidsmagneetschakelaar | [PW2] Circulatiepomp, warm water |
| [7] XCU-THH (XCU HY) - binneneenheid | |

10.3.3 Kabelschema

Gebruik bij het verlengen van kabels de kabeltypes zoals vermeld in de volgende tabellen. Alle kabels moeten zijn ontworpen voor een temperatuurbereik tot 70 °C.

230 V/400 V	Algemeen	Doorsnede	Kabeltype	Maximale lengte (m)	Aansluiting op klem	Netaansluiting
Elektrische weerstand	Opgenomen vermogen naar de binneneenheid IDU CS5800iAW 12 E	5 x 2,5 mm ² (9 kW)	H07V2 5G2,5 → Tabel 13		L1 / L2 / L3 / N / 1PE	→ Tabel 13
		3 x 2,5 mm ² (3 kW)	→ Tabel 13		L3/N/1PE	→ Tabel 13
MM100	Cv-circuitmodule (regelbaar voor circuit)	3 x 1,5 mm ² (minimum)	PVC - rubber kabel (H07) of H05VV-F 3G1,5		2L / 2N / 3PE	IDU
PC1	Circulatiepomp, cv-circuit	3 x 1,5 mm ² (minimum)	PVC - rubber kabel (H07) of H05VV-F 3G1,5		1SL / 3 N / 4PE	IDU
PW2	Circulatiepomp warm water	3 x 1,5 mm ² (minimum)	PVC - rubber kabel (H07) of H05VV-F 3G1,5		2SL / 4N / 5PE	IDU
PK2	Circulatiepomp, koelmodus	3 x 1,5 mm ² (minimum)	PVC - rubber kabel (H07) of H05VV-F 3G1,5		3SL / 5N / 6PE	IDU

Tabel 12 Aansluitingen op IDU CS5800iAW 12 E

	Optie 1: 9 kW	Optie 2: (alleen 3 kW)
Functie	Binneneenheid	Binneneenheid
Kabeltype <i>Klemmen geschikt voor soepele of massieve ader</i>	Conform lokale wet- en regelgeving Wanneer soepele aders worden gebruikt: ▶ voor omgevingstemperaturen < 30 °C: gebruik kabels met een temperatuurbestendigheid ≥ 80 °C! ▶ voor omgevingstemperatuur ≥ 30 °C ¹⁾ : gebruik kabels met temperatuurweerstand ≥ 85 °C!	Conform lokale wet- en regelgeving Wanneer soepele aders worden gebruikt: ▶ voor omgevingstemperaturen < 30 °C: gebruik kabels met een temperatuurbestendigheid ≥ 80 °C! ▶ voor omgevingstemperatuur ≥ 30 °C ²⁾ : gebruik kabels met temperatuurweerstand ≥ 85 °C!
Kabeldiameter	5 x 2,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²
Zekering en maximale externe belasting ³⁾	3x16 A: max. 210 W 3x20 A: max. 500 W	1x16 A: max. 135 W 1x20 A - 25 A: max. 500 W

1) Houd er rekening mee dat de maximale omgevingstemperatuur bij het toestel niet hoger mag worden dan 35 °C

2) Houd er rekening mee dat de maximale omgevingstemperatuur bij het toestel niet hoger mag worden dan 35 °C

3) Externe belasting naar uitgangen

Tabel 13 Kabelgebied en kabeltype

Sensor/bus	Algemeen	Minimale diameter	Kabeltype	Maximale lengte (m)	Aansluiting op XCU-THH (XCU HY) pen	Netaansluiting
T0	Aanvoertemperatuursensor	0,75 mm ²	LiYY 2 x 0,75		T0: 1 / 2	
T1	Temperatuursensor buiten	< 20 m: 0,75 mm ² > 20 m: 1 mm ²	< 20 m: LiYY 2x 0,75 > 20 m: LiYY 2x1	30	T1: 1 / 2	
TW1	Temperatuursensor warm water	0,75 mm ²	LiYY 2 x 0,75		TW1: 1 / 2	
TW2	Temperatuursensor warm water	0,75 mm ²	LiYY 2 x 0,75		TW2: 1 / 2	
MD1	Condensatiesensor	0,5 mm ²	LiYY 2 x 0,5		MD1: 1 / 2	
CAN-BUS	Communicatiekabel: IDU - ODU	0,75 mm ²	LiYCY (TP) 2 x 2 x 0,75 afgeschermd	30	CAN BUS: 1 / 2 / 3 / 4	
EMS-BUS	EMS-BUS: toebehoren	0,5 mm ²	LiYY 2 x 0,5 LiYCY 2 x 0,5 afgeschermd		PWR BUS: EMS+ / EMS-	
Smart Grid		0,5 mm ²	LiYY 2 x 0,5		I16: 1 / 2	

Tabel 14 Kabelschema voor sensoren en buskabels

10.3.4 Meetwaarden van temperatuursensoren



VOORZICHTIG

Persoonlijk letsel of materiële schade door verkeerde temperatuur!

Wanneer sensoren met verkeerde eigenschappen worden gebruikt, zijn te hoge of te lage temperaturen mogelijk.

- Waarborg, dat de gebruikte temperatuursensor geschikt is voor de opgegeven waarden (zie tabellen hieronder).

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
20	12500	40	5323	60	2489	80	1259
25	9999	45	4366	65	2085	85	1073
30	8053	50	3601	70	1754	90	918,7
35	6527	55	2986	75	1483	-	-

Tabel 15 Sensor T0, TC0, TC1, TW1, TW2

Deze tabel geldt wanneer zowel TW1 als TW2 zijn aangesloten.

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
20	14768	40	6650	60	3242	80	1703
25	11977	45	5521	65	2744	85	1463
30	9783	50	4606	70	2332	90	1262
35	8045	55	3855	75	1989	-	-

Tabel 16 Sensor TW1

Deze Tabel geldt als alleen TW1 is aangesloten.

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
- 40	162100	5	12000	50	1686
- 35	116600	10	9393	55	1398
- 30	84840	15	7405	60	1165
- 25	62370	20	5879	65	975,3
- 20	46320	25	4700	70	820,7
- 15	34740	30	3782	75	693,9
- 10	26290	35	3063	80	589,4
- 5	20080	40	2496	85	502,9
0	15460	45	2046	90	430,8

Tabel 17 Sensor T1







Bosch Thermotechnology n.v./s.a.
Bosch
Zandvoortstraat 47
2800 Mechelen
www.bosch-homecomfort.be

Dienst na verkoop (voor herstelling)
Service après-vente (pour réparation)
Kundendienst (für Reparaturen)
T: 015 46 57 00
www.service.bosch-homecomfort.be
service.planning@be.bosch.com