



Een merk van
 **BOSCH**

hr-toestel

TrendLine

HRC25 CW6 II, HRC30 CW6 II



Inhoudsopgave

1 Toelichting op de symbolen en veiligheidsinstructies	3
1.1 Toelichting op de symbolen	3
1.2 Algemene veiligheidsinstructies	3
2 Productinformatie	5
2.1 Conformiteitsverklaring	5
2.2 Toestelbenaming	5
2.3 Leveringsomvang	5
2.4 Typeplaat	5
2.5 Productoverzicht	6
2.6 Productoverzicht geheel	7
2.7 Accessoires	7
2.8 Cv-toestelregistratie	7
2.9 Onderhoud	7
2.10 Vorstbeveiliging	7
2.11 Productgegevens voor energieverbruik	7
2.12 Gassoort	7
2.13 Gaskeurlabels	8
2.14 Afmetingen	8
3 Voorschriften	9
3.1 Voorschriften voor gasinstallaties	9
4 Rookgasafvoersystemen	9
4.1 Toestelclassificaties	9
4.1.1 Type Bxx (open opstelling)	9
4.1.2 Type Cxx (gesloten opstelling)	9
4.2 Rookgasafvoermateriaal	9
4.3 Rookgasafvoer in de schacht	9
4.4 Rookgasleidinglengten	10
4.4.1 Toegestane rookgasleidinglengtes	10
4.5 Bepalen rookgasafvoerlengte	11
4.5.1 Bepalen rookgasafvoerlengte bij CLV-systemen	12
5 Voorwaarden voor de installatie	12
5.1 Voorwaarden	13
5.2 Waterkwaliteit	13
5.3 Waterbehandeling	13
6 Installatie	13
6.1 Ophangen QuickLoad voorraadboiler	13
6.2 Uitpakken cv-toestel	13
6.3 Controleren gassoort	14
6.4 Ophangen cv-toestel	14
6.5 Aansluiten verbindingstukken	14
6.6 Aansluiten gas en water	15
6.6.1 Aansluiten gasleiding	15
6.6.2 Aansluiten waterleidingen	15
6.7 Aansluiten cv-leidingen	15
6.7.1 Monteren drukverschilregelaar en serviceafsluiters	15
6.7.2 Monteren retourleiding	15
6.7.3 Monteren aanvoerleiding	16
6.8 Monteren flowsensorkabel	16
6.9 Vullen toestelsifon	16
6.10 Aansluiten condensafvoer	17

6.11 Monteren rookgasafvoeradapter	17
6.12 Montage rookgasafvoerdelen	18
6.12.1 Monteren rookgasafvoersysteem	18
7 Elektrische aansluiting	18
7.1 Regelprincipe	18
7.2 Voorbereiding	19
7.3 Netspanningsaansluitingen	19
7.3.1 Zekeringen	19
7.3.2 Aansluiten tapwaterpomp	19
7.3.3 Aansluiten netkabel	19
7.3.4 Overige aansluitingen	20
7.4 24 V-aansluitingen	20
7.4.1 Aansluiten aan-uitkamerthermostaat	20
7.4.2 Aansluiten modulerende kamerthermostaat	20
7.4.3 Aansluiten extern schakelcontact	20
7.4.4 Aansluiten buitentemperatuursensor	20
7.4.5 Aansluiten temperatuursensor boilervat	20
7.4.6 Aansluiten inlaattemperatuursensor	20
7.5 Afrondende werkzaamheden	21
8 Inbedrijfname	21
8.1 Ontluchten gasleiding	21
8.2 Vullen drinkwaterinstallatie	21
8.3 Vullen cv-installatie	21
8.4 Inregelen cv-installatie	21
8.5 Instellen cv-toestel	21
8.6 Controleren werking cv-toestel	21
8.7 Controle (rook)gasdichtheid	21
8.8 Instellen regelsysteem	21
8.9 Administratie	22
8.10 Overdracht aan de gebruikers	22
9 Bediening	22
9.1 Bedieningspaneel	22
9.2 Display	22
9.3 Informatiemenu	23
9.4 Instellen cv-toestel	23
9.4.1 Openen instelmenu	23
9.4.2 Wijzigen instelling	23
9.4.3 Submenu's	24
9.4.4 Sluiten instelmenu	25
9.5 Historiemenu	25
9.5.1 Uitlezen vergrendelende storingsen	25
9.5.2 Uitlezen blokkerende storingsen	26
9.5.3 Serviceverzoeken	26
9.5.4 Branderuren	26
9.5.5 Branderstarts	26
9.6 Servicebedrijf	26
9.7 Toetsblokkering	26
9.8 Herstellen fabrieksinstellingen	26
10 Inspectie en onderhoud	27
10.1 Belangrijke opmerkingen	27
10.2 Noteren branderuren	27
10.3 Openen voorpaneel	27
10.4 Algehele visuele inspectie	27
10.5 Demonteren branderdekseel	27

10.6	Verwijderen ontstekingsunit	28
10.7	Reinigen brander en warmtewisselaar	28
10.8	Reinigen condensbak	29
10.9	Reinigen toestelsifon	29
10.10	Controleren en inbouwen ontstekingsunit	29
10.11	Vervangen keerklep	30
10.12	Vervangen branderpakking	30
10.13	Monteren verwijderde delen	30
10.14	Controleren gasdichtheid	31
10.15	Controle reiniging warmtewisselaar	31
10.16	Meten dynamische gasvoordruk	32
10.17	Controleren en instellen gasregelblok	32
10.18	Aflezen ionisatiestroom	34
10.19	Reinigen vuilfilter	34
10.20	Na de inspectie en het onderhoud	34
10.21	Reinigen mantel	34
11	Bedrijfs- en storingsmeldingen	34
12	Buitenbedrijfstelling	41
12.1	Standaard uitbedrijfname	41
12.2	Uitbedrijfname bij vorstgevaar	41
13	Milieubescherming en afvalverwerking	41
14	Informatie inzake gegevensbescherming	41
15	Technische Informatie en protocollen	42
15.1	Elektrisch schema	42
15.2	Technische gegevens	43
15.3	Gasvoordrukken (dynamisch)	44
15.4	Restopvoerhoogte	44
15.5	Weerstandsgrafiek temperatuursensoren	44
15.6	Inbedrijfnameprotocol	45
15.7	Inspectie- en onderhoudsprotocol	46

1 Toelichting op de symbolen en veiligheidsinstructies

1.1 Toelichting op de symbolen

Waarschuwingen

Bij waarschuwingen geven signaalwoorden de soort en de ernst van de gevolgen aan 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 ernstig tot levensgevaarlijk lichamelijk letsel zal ontstaan.



WAARSCHUWING

WAARSCHUWING betekent dat zwaar tot levensgevaarlijk lichamelijk letsel kan ontstaan.



VOORZICHTIG

VOORZICHTIG betekent, dat licht tot middelzwaar lichamelijk 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.

1.2 Algemene veiligheidsinstructies

Instructies voor de doelgroep

Deze installatie-instructie is bedoeld voor installateurs van gas- en waterinstallaties, verwarmings- en elektro-techniek. De instructies in alle handleidingen moeten worden aangehouden. Indien deze niet worden aangehouden kan materiële schade en lichamelijk letsel en zelfs levensgevaar ontstaan.

- ▶ Lees voor de installatie de installatie-, service- en inbedrijfnamehandleidingen (warmtebron, verwarmingsregelaar, pompen enz.).
- ▶ Houd de veiligheids- en waarschuwingeninstructies aan.
- ▶ Houd de nationale en regionale voorschriften, technische regels en richtlijnen aan.
- ▶ Documenteer uitgevoerde werkzaamheden.

Gebruik volgens de voorschriften

Het product mag alleen worden gebruikt voor het verwarmen van cv-water en voor de warmwatervoorziening in gesloten cv-systemen.

Ieder ander gebruik komt niet overeen met de voorschriften. Daaruit resulterende schade valt niet onder de fabrieksgarantie.

⚠ Installatiestoring door apparaten van derden

Deze warmtebron is ontworpen voor het gebruik met onze regelaars.

Installatiestoringen, fouten en defecten van systeemcomponenten, resulterende uit het gebruik van apparaten van derden, zijn van aansprakelijkheid uitgesloten.

De servicewerkzaamheden die nodig zijn voor het herstellen van de schade worden in rekening gebracht.

⚠ Handelswijze bij gaslucht

Bij gaslekage bestaat explosiegevaar. Houd bij gaslucht de volgende gedragsregels aan.

- ▶ Voorkom vlam- of vonkvorming:
 - Rook niet, gebruik geen aansteker en lucifers.
 - Bedien geen elektrische schakelaars, trek geen stekkers uit het stopcontact.
 - Gebruik geen telefoon of deurbel.
- ▶ Sluit de gastoevoer af via de hoofdafsluiter of via de gasmeter.
- ▶ Open ramen en deuren.
- ▶ Waarschuw aanwezige bewoners en verlaat het gebouw.
- ▶ Voorkom dat derden het gebouw betreden.
- ▶ Neem buiten het gebouw contact op met brandweer, politie en gasbedrijf.

⚠ Levensgevaar door vergiftiging met rookgasen

Bij rookgaslekage bestaat levensgevaar.

- ▶ Let erop dat de rookgasafvoer en de afdichtingen onbeschadigd zijn.

⚠ Levensgevaar door vergiftiging met rookgasen bij onvoldoende verbranding

Bij rookgaslekage bestaat levensgevaar. Houd bij beschadigde of lekkende rookgasafvoerbuizen of bij gasgeur de volgende gedragsregels aan.

- ▶ Sluit de brandstoftoevoer.
- ▶ Open ramen en deuren.
- ▶ Waarschuw aanwezige bewoners en verlaat het gebouw.
- ▶ Voorkom dat derden het gebouw betreden.
- ▶ Repareer direct de rookgasafvoerbuizen.
- ▶ Waarborg de verbrandingsluchttoevoer.
- ▶ Sluit ventilatieopeningen in deuren, ramen en wanden niet af. Verklein ze ook niet.

- ▶ Waarborg voldoende verbrandingsluchttoevoer ook bij naderhand ingebouwde apparaten, bijvoorbeeld bij afvoerluchtventilatoren en keukenventilatoren en airconditioningsystemen met afvoer naar buiten toe.
- ▶ Neem het product niet in bedrijf bij onvoldoende verbrandingsluchttoevoer.

⚠ Installatie, inbedrijfstelling en onderhoud

Installatie, inbedrijfstelling en onderhoud mogen alleen door een erkend installateur worden uitgevoerd.

- ▶ Bij open bedrijf: waarborg dat de opstellingsruimte aan de ventilatie-eisen voldoet.
- ▶ Repareer, manipuleer of deactiveer geen veiligheidsrelevante onderdelen.
- ▶ Gebruik alleen originele reserve-onderdelen.
- ▶ Controleer de gasdichtheid na werkzaamheden aan gasvoerende delen.

⚠ Elektrotechnische werkzaamheden

Voor aanvang van de elektrotechnische werkzaamheden:

- ▶ Schakel de netspanning (ook van het cv-toestel) over alle polen vrij en borg deze tegen herinschakelen.
- ▶ Controleer dat het cv-toestel spanningsloos is.
- ▶ Houd de aansluitschema's van de overige installatiedelen aan.

⚠ Overdracht aan de eigenaar


Leg de eigenaar bij de overdracht de bediening en bedrijfsvoorwaarden van de cv-installatie uit.

- ▶ Leg de bediening uit – ga daarbij in het bijzonder in op alle veiligheidsrelevante handelingen.
- ▶ Wijs met name op de volgende punten:
 - Ombouw of reparatie mogen alleen door een erkend installateur worden uitgevoerd.
 - Voor het veilig en milieuvriendelijk gebruik is minimaal een jaarlijkse inspectie en een behoefteafhankelijke reiniging en onderhoud nodig.
- ▶ Wijs op de mogelijke gevolgen (persoonlijk letsel tot levensgevaar of materiële schade) van een ontbrekende of onjuiste inspectie, reiniging en onderhoud.
- ▶ Wijs op de gevaren van koolmonoxide (CO) en adviseer het gebruik van CO-detectoren.
- ▶ Geef de installatie- en bedieningsinstructies aan de eigenaar in bewaring.

2 Productinformatie

2.1 Conformiteitsverklaring

Dit product voldoet qua constructie en werking aan de Europese en nationale vereisten.

 Met de CE-markering wordt de conformiteit van het product met alle toepasbare EU-voorschriften bevestigd, welke samenhangen met het aanbrengen van deze markering.

De volledige tekst van de conformiteitsverklaring is via internet beschikbaar: www.nefit-bosch.nl.

2.2 Toestelbenaming

Dit document heeft betrekking op de volgende toestellen:

- Nefit TrendLine HRC 25 CW6 II,
- Nefit TrendLine HRC 30 CW6 II.

De benaming van het cv-toestel is uit de volgende delen samengesteld:

- Nefit: fabrikant,
- TrendLine: productnaam,
- HRC 25 CW6 II, HRC 30 CW6 II: producttype.

2.3 Leveringsomvang

Het cv-toestel wordt compleet gemonteerd vanaf de fabriek geleverd.

- ▶ Controleer bij levering of de verpakking onbeschadigd is.
- ▶ Controleer of de leveringsomvang compleet is.

Leveringsomvang cv-toestel

- cv-toestel;
- condensafvoerslang;
- documentatieset;

QuickLoad voorraadboiler

- QuickLoad voorraadboiler;
- ophangbeugel;
- bevestigingsmateriaal;
- documentatie;

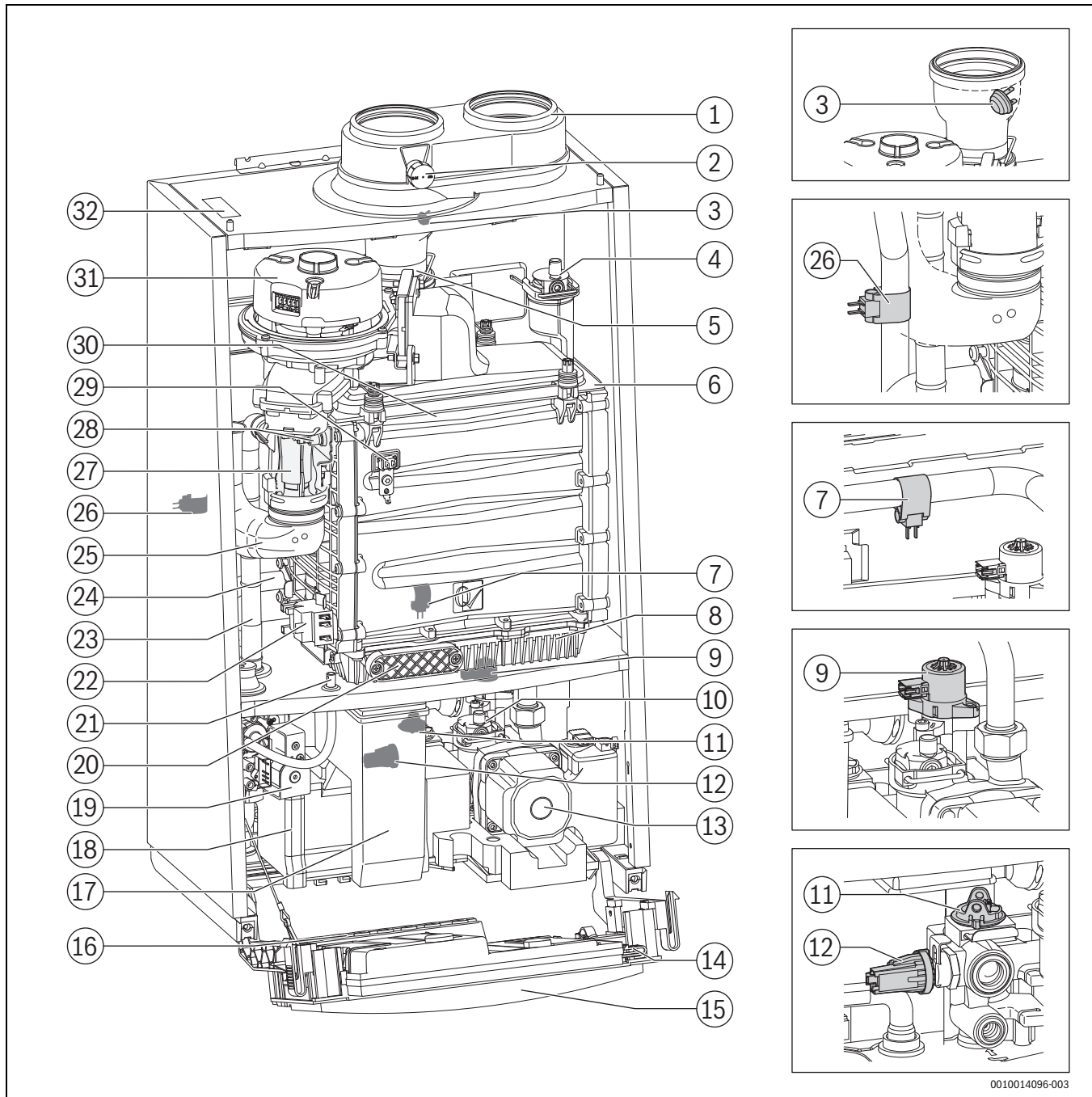
Overige losse delen

- beschermkap;
- cv-leiding 2x;
- gasleiding;
- tapwaterleiding (2x);
- pakkingen;
- voedingskabel tapwaterpomp.

2.4 Typeplaat

Op de typeplaat staat onder andere de toestelcapaciteit, het serienummer en de goedkeuringen. De locatie van de typeplaat is in het productoverzicht weergegeven (→ afb. 1, pag. 6).

2.5 Productoverzicht

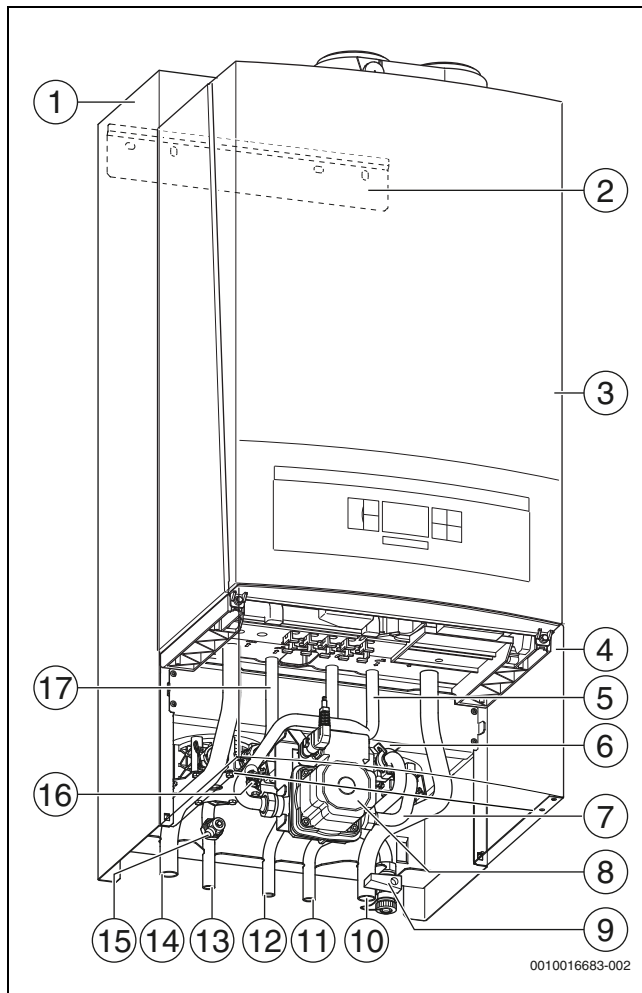


0010014096-003

Afb. 1 Overzichtstekening

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| [1] Parallele rookgasafvoeradapter | [18] Platenwisselaar |
| [2] Meetpunt voor rookgasanalyse | [19] Gasregelblok |
| [3] Rookgasthermostaat | [20] Servicedeksel |
| [4] Automatische ontluchter | [21] Drukvereffenings slang |
| [5] Interne rookgasafvoer | [22] Ontstekingstransformator |
| [6] Branderdeksel | [23] Gasslang |
| [7] Retourtemperatuursensor | [24] Retourleiding |
| [8] Condensbak | [25] Luchtaanzuigbuis |
| [9] 3-wegklep | [26] Aanvoertemperatuursensor |
| [10] Automatische pompontluchter | [27] Venturi |
| [11] Flowsensor | [28] Ontstekingsunit |
| [12] Druksensor | [29] Safetytemperatuursensor |
| [13] Pomp | [30] Warmtewisselaar |
| [14] Identificatie module (HCM) | [31] Ventilator |
| [15] Bedieningspaneel | [32] Typeplaat |
| [16] Aansluitstrook | |
| [17] Toestelsifon | |

2.6 Productoverzicht geheel



Afb. 2 Overzichtstekening Quickload voorraadboiler met cv-toestel

- [1] QuickLoad voorraadboiler
- [2] Ophangbeugel
- [3] Cv-toestel
- [4] Afdekkap
- [5] Circulatieleiding
- [6] Flowsensor
- [7] Circulatieleiding
- [8] Tapwaterpomp
- [9] Aftapkraan
- [10] Verbindingsstuk retour
- [11] Koudwaterleiding
- [12] Verbindingsstuk gas
- [13] Warmwaterleiding
- [14] Verbindingsstuk aanvoer
- [15] Beluchtingsnippel
- [16] Inlaattemperatuursensor
- [17] Verbindingsstuk warmwater

2.7 Accessoires

De actuele prijslijst geeft een volledig overzicht van de beschikbare accessoires. Deze is van het internet te downloaden.

- Zie voor het webadres de achterzijde van dit document.

2.8 Cv-toestelregistratie


De installateur is verantwoordelijk voor het registreren van het cv-toestel. Door de registratie wordt eventuele aanspraak op fabrieksgarantie en/of inschakelen van onze servicedienst eenvoudiger.

- Vraag de gebruiker toestemming voor het gebruik van de benodigde gegevens voor registratie.

- Wijs hierbij op de informatie op de garantietaal en achterin de gebruikershandleiding.
- Vul de registratietaal volledig in en registreer online via: www.partner.nefit-bosch.nl.

Meer informatie over het gebruik van gegevens nodig voor registratie staan op de garantietaal en achterin dit document (→ § 14, pag. 41).

2.9 Onderhoud

De display toont het symbool  wanneer de onderhoudstermijn is verstreken. Onderhoud dient uitgevoerd te worden.

De onderhoudstermijn is de ingestelde onderhoudsperiode (maximaal 24 maanden) of een brandertooftijd van 4000 uur, afhankelijk van welke als eerste verstrijkt.

2.10 Vorstbeveiliging

OPMERKING

Installatieschade.

De cv-installatie kan bij strenge vorst bevroren door: het uitvallen van de netspanning, onvoldoende gastoevoer of een toestelstoring.

- Plaats het cv-toestel in een vorstvrije ruimte.
- Tap de cv-installatie af indien zij voor langere tijd uit bedrijf wordt genomen.

Het cv-toestel is voorzien van een vorstbeveiliging op basis van de:

- cv-watertemperatuur,
- buitentemperatuur (indien een buitentemperatuursensor is aangesloten op het cv-toestel).

Op basis van de cv-watertemperatuur

Als er geen warmtevraag van de regelaar is, wordt bij een cv-watertemperatuur van 8 °C in de warmtewisselaar, de pomp ingeschakeld. Indien na 30 minuten geen temperatuurstijging wordt gemeten, komt ook de brander in. Bij een cv-watertemperatuur van 15 °C schakelen de brander en de pomp weer uit.

Op basis van de buitentemperatuur

Als er geen warmtevraag van de regelaar is, schakelt de buitentemperatuursensor de pomp in zodra de buitentemperatuur onder de 5 °C komt. De pomp wordt weer uitgeschakeld zodra de buitentemperatuur boven de 6 °C komt.

2.11 Productgegevens voor energieverbruik

De productgegevens voor het energieverbruik staan in de meegeleverde gebruiksinstructie.

2.12 Gassoort

Dit cv-toestel is af fabriek geschikt en afgesteld voor aardgas G25.3.

Het cv-toestel kan worden omgebouwd naar propaan G31 (accessoire). Hierbij kan het voorkomen dat niet meer aan alle gaskeurlabels wordt voldaan.

Toestelcategorie K (I_{2K})

Dit cv-toestel is afgesteld voor de toestelcategorie K (I_{2K}) en is geschikt voor het gebruik van G en G+ distributiegassen volgens de specificaties zoals die zijn weergegeven in de NTA 8837:2012 Annex D met een Wobbe-index van 43,46 – 45,3 MJ/ m³ (droog, 0 °C, bovenwaarde) of 41,23 – 42,98 (droog, 15 °C, bovenwaarde).

Dit cv-toestel kan daarnaast opnieuw worden afgeregeld voor de toestelcategorie E (I_{2E}) en is dan geschikt voor het gebruik van hoogcalorisch distributiegassen met een Wobbe-index van 52,07 - 54,18 MJ/ m³ (droog, 0 °C, bovenwaarde) of 49,4 - 51,4 MJ/ m³ (droog, 15 °C, bovenwaarde). Voorwaarde voor het hoogcalorische distributiegas is dat de samenstelling niet meer dan 7% propaan, 12% ethaan, 1,5% koolstofdioxide, 0,5% waterstof en 1,8% waterdamp bevat waarbij het totale PE getal (propaanequivalent) niet hoger dan 7% mag zijn.

Bovengenoemde grenswaarden voor de Wobbe-index zijn de waarden die gewaarborgd worden door de tests volgens de toestelnorm EN 15502-2-1 met de extreme grensgassen die voor de genoemde toestelcategorieën gelden.

2.13 Gaskeurlabels

Dit cv-toestel draagt meerdere gaskeurlabels. Dit zijn onafhankelijke prestatielabels die door de keuringsinstantie Kiwa worden toegekend aan die gasverbruikstoestellen die voldoen aan specifieke eisen met betrekking tot een aantal doelmatigheids-, milieutechnische en comfortaspecten.

HR-label (HR = Hoog Rendement verwarming)

Dit cv-toestel is geclassificeerd met het HR-label. Dit houdt in dat het rendement van het cv-toestel tijdens cv-bedrijf minimaal 96,5% op bovenwaarde is. Dit betekent dat het cv-toestel energiezuinig is, dus lagere energiekosten en beter voor het milieu.

CW-label (CW = Comfort Warm Water)

Dit cv-toestel draagt een CW6-label¹⁾. Dit is een prestatielabel dat aangeeft dat het cv-toestel bij de bereiding van warm water voldoet aan de volgende functionele eigenschappen:

- een CW-tapdebiet van tenminste 7,5 l/min van 60 °C;
- Een CW-tapdebiet van tenminste 7,5 l/min. van 60 °C, gelijktijdig met een douchefunctie vanaf 3,6 l/min. tot tenminste 7,5 l/min. van 60 °C (dit komt overeen met 6 tot 12,5 l/min. bij 40 °C).
- Het vullen van een bad met 150 liter water van 40 °C gemiddeld, binnen 10 minuten, gelijktijdig met een CW-tapdebiet van tenminste 7,5 l/min. van 60 °C.
- het vullen van een bad met 200 liter water van 40 °C gemiddeld, binnen 10 minuten zonder gelijktijdigheid met een andere functie.

Grootheid	Toesteltype	
	HRC25 CW6 II	HRC30 CW6 II
Specifieke leidinglengte [m]	30,0	
Badvulling [l/min]	23,0	
Effectieve toestelwachtijd [s]	0	
Warmwaterzijdig drukverschil [kPa]	23,8	23,5

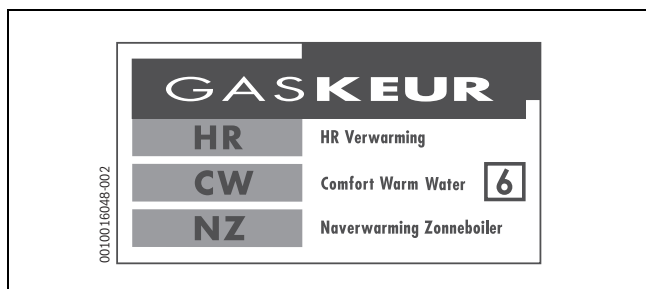
Tabel 1 Gaskeur CW waarden

NZ-label (NZ = Naverwarming Zonneboiler)

Bij een zonne-energiesysteem verwarmt de zon het tapwater. Indien de zon onvoldoende energie levert, moet het tapwater worden naverwarmd. Dit cv-toestel voldoet aan de specifieke eisen voor die functie en is dus voorzien van het NZ-label.

Gaskeurlabel

De afzonderlijke labels staan in het onderstaande Gaskeurlabel:

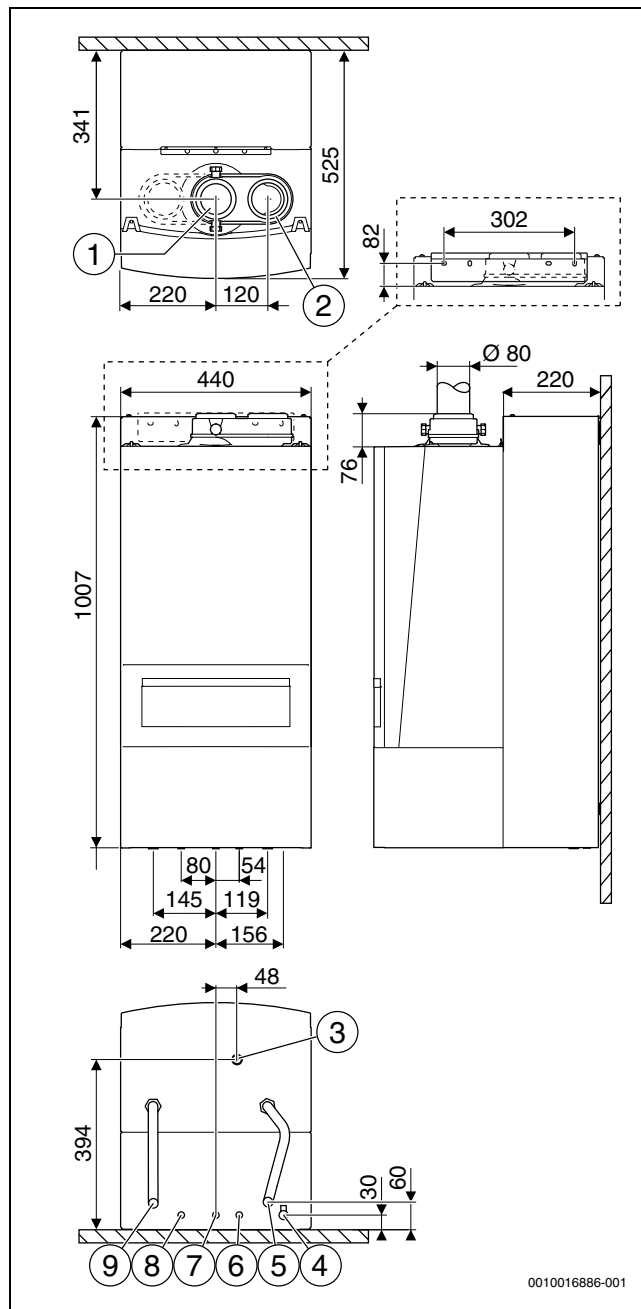


Afb. 3 Gaskeurlabel CW6

1) Een classificatie van het cv-toestel op basis van Gaskeur CW-certificatiemetingen. Het CW-label wordt alleen behaald bij de warmwatercomfortinstelling "Hot."

2.14 Afmetingen

De minimale afmeting van de opstellingsruimte is met een stippellijn aangegeven.



Afb. 4 Afmetingen [mm]

- [1] Rookgasafvoer parallel
- [2] Luchttoevoer parallel
- [3] Condensafvoer
- [4] Retour
- [5] Koud water
- [6] Gas
- [7] Warm water
- [8] Aanvoer

Maximale insteekdiepte tussen bovenkant adapter en de aanslag.

	LTV	RGA
Concentrisch (60/100)	30 mm	45 mm
Parallel (80/80)	25,5 mm	30,5 mm

Tabel 2 Maximale insteekdiepte

3 Voorschriften

3.1 Voorschriften voor gasinstallaties

Houd voor een correcte installatie en werking van het product alle geldende nationale en regionale voorschriften, technische regelingen en richtlijnen aan.

De geldende voorschriften staan vermeld in document 6720807972 die te vinden is via de zoekmachine voor documentatie op de internetsite. Het internetadres bevindt zich op de achterzijde van deze instructie.

4 Rookgasafvoersystemen

4.1 Toestelclassificaties

Dit cv-toestel is goedgekeurd voor de volgende toestelclassificaties:

B₂₃, B₃₃, C₁₃, C₃₃, C₄₃, C₅₃, C₆₃, C₈₃.

De toestelclassificatie is als volgt opgebouwd:

- B - open opstelling (→ § 4.1.1);
- C - gesloten opstelling (→ § 4.1.2);
- het eerste cijfer staat voor het type rookgasafvoersysteem dat mag worden toegepast;
- het tweede cijfer geeft aan waar de ventilator in het cv-toestel is geplaatst:
 - 1 - natuurlijke afvoer (geen ventilator),
 - 2 - ventilator zit in de rookgasafvoer,
 - 3 - ventilator zit in de luchttoevoer.
 Bij dit cv-toestel zit de ventilator in de luchttoevoer.
- Het laatste cijfer van de toestelclassificatie is daarom altijd een "3".

4.1.1 Type B_{xx} (open opstelling)

Bij een open opstelling wordt de verbrandingslucht uit de opstellingsruimte gebruikt. De opstellingsruimte dient te zijn voorzien van de noodzakelijke luchttoevoeropeningen om de toevoer van voldoende verbrandingslucht te waarborgen.

Omschrijving toestelclassificatie:

Type B₂₃

Aan te sluiten op een rookgasafvoer bovendaks, verbrandingslucht wordt van de opstellingsruimte onttrokken.

Type B₃₃

Aan te sluiten op een gezamenlijk rookgasafvoerkanaal met een natuurlijke trek. Totaal het rookgasafvoerkanaal dient de leiding concentrisch te zijn uitgevoerd (luchtomspoeld).

4.1.2 Type C_{xx} (gesloten opstelling)

Bij een gesloten opstelling wordt de verbrandingslucht van buiten het gebouw aangezogen.

De mantel van het cv-toestel is luchtdicht uitgevoerd en vormt een deel van de luchttoevoer. Daarom is het bij een gesloten opstelling vereist dat bij een werkend cv-toestel het voorpaneel is gesloten.

Deze toestelklasse verdient altijd de voorkeur boven toestelclassificatie B, aangezien het gehele luchttoevoer- en rookgasafvoersysteem uitsluitend met de buitenlucht in verbinding staat. Hierdoor kunnen in geval van onregelmatigheden verbrandingsproducten het binnenklimaat niet belasten.

Omschrijving toestelclassificatie:

Type C₁₃

Aan te sluiten op een horizontale (gevel)doorvoer; kan en mag zowel concentrisch als parallel zijn uitgevoerd.

De rookgasafvoer- en luchttoevoeropening moeten hierbij in hetzelfde drukvlak liggen en binnen een vierkant van 50 bij 50 cm (→ afb. 7).

Type C₃₃

Aan te sluiten op een verticale (dak)doorvoer; kan en mag zowel concentrisch als parallel zijn uitgevoerd.

De rookgasafvoer- en luchttoevoeropening moeten hierbij in hetzelfde drukvlak liggen en binnen een vierkant van 50 bij 50 cm, waarbij de afstand tussen luchtinlaat en rookgasuitlaat niet groter mag zijn dan 50 cm. (→ afb. 8).

Type C₄₃ (onderdruk-CLV)

Aan te sluiten op een gezamenlijk rookgasafvoer/luchttoevoer (CLV-systeem), kan en mag zowel concentrisch als parallel zijn uitgevoerd.

De rookgassen worden in het verticale leidingdeel afgevoerd op basis van natuurlijke trek. De rookgasafvoer- en luchttoevoeropening moeten in hetzelfde drukvlak liggen (→ afb. 10). Het condensaat uit het afvoerkanaal mag niet via 1 van de aangesloten toestellen worden afgevoerd.

Type C₅₃

Aan te sluiten op afzonderlijke leidingen voor de rookgasafvoer en de luchttoevoer.

Deze leidingen monden uit in verschillende drukgebieden (bijvoorbeeld verbrandingslucht uit de gevel en rookgas bovendaks). De rookgasafvoer- en luchttoevoeropening mogen zich niet op tegenover elkaar liggende gevels bevinden (→ afb. 9).

Type C₆₃

Aan te sluiten op goedgekeurd universeel rookgasafvoer- en luchttoevoermateriaal dat onafhankelijk van het cv-toestel is gekeurd. De rookgasafvoer- en luchttoevoeropening mogen zich niet op tegenover elkaar liggende gevels bevinden. De maximale toegestane recirculatie is maximaal 10% onder alle windcondities.

Type C₈₃

Rookgaszijdig aan te sluiten op een gemeenschappelijk afvoerkanaal; uitmonding via het dak.

De luchttoevoer wordt, van buiten de gevel, individueel op het cv-toestel aangesloten (het zogenaamde "halve" CLV-systeem). Het condensaat uit het afvoerkanaal mag niet via 1 van de aangesloten toestellen worden afgevoerd (→ afb. 11).

4.2 Rookgasafvoermateriaal

Alle informatie in dit document, tenzij anders vermeld, is gebaseerd op rookgasafvoermaterialen van M&G/Burgerhout en daarmee toegestaan in combinatie met het cv-toestel. De benamingen en artikelnummers van deze rookgasmaterialen zijn opgenomen in de prijslijst van de M&G/Burgerhout. Uitzondering hierop zijn de door Nefit aangeboden muur- en dakdoorvoeren van M&G/Burgerhout. Zie hiervoor de prijslijst van Nefit. Het luchttoevoer- en rookgasafvoermateriaal, vanaf het cv-toestel tot en met de dak- of geveldoorvoer, moet geschikt zijn voor hr-toestellen en moet CE-gekeurd zijn.

- ▶ Gebruik als luchttoevoer- en rookgasafvoermateriaal: kunststof, roestvast staal (rvs) of dikwandig aluminium.
- ▶ Houd bij toepassing van kunststof rookgasafvoermateriaal rekening met de temperatuurclassificatie (T120) van het cv-toestel.
- ▶ Gebruik bij voorkeur concentrisch rookgasafvoermateriaal uit het oogpunt van veiligheid en eenvoudige montage.

4.3 Rookgasafvoer in de schacht

Eisen

- Op de rookgasafvoerleiding in de schacht mag slechts één cv-toestel worden aangesloten.
- Wanneer de rookgasafvoerleiding in een bestaande schacht wordt ingebouwd, moeten eventueel aanwezige aansluitopeningen met de juiste materialen goed worden afgesloten.

Reinigen van bestaande schachten en schoorstenen

- Wanneer de rookgasafvoer in een schacht met rookgasafvoersysteem B₂₃, B₃₃, C₃₃ of C₅₃ loopt (→ afb. 5, 6, 8 en 9), is geen reiniging nodig.
- Wanneer de rookgasafvoer in een schacht met rookgasafvoersysteem C₄₃ loopt (→ afb. 10), moet de schacht gereinigd worden.

Gebruik tot nu toe	Vereiste reiniging
Ventilatieschacht	Mechanische reiniging
Rookgasafvoer bij gasverbranding	Mechanische reiniging
Rookgasafvoer bij olie of vaste brandstof	Mechanische reiniging: sealen van het oppervlak, om uitwaseming van de verbrandingsresten uit het metselwerk (bijvoorbeeld zwavel) in de verbrandingslucht te voorkomen

Tabel 3 Vereiste reiniging

Om het sealen van de oppervlakken te voorkomen:

- Zuig de verbrandingslucht met een concentrische leiding in een schacht of via een afzonderlijke luchttoevoerleiding aan van buiten.

4.4 Rookgasleidinglengten**4.4.1 Toegestane rookgasleidinglengtes**

In tabel 4 staan de toegestane lengtes voor situaties met toestelgebonden rookgasafvoermateriaal. Indien universeel (Gastec QA) rookgasafvoermateriaal (C63) van andere fabrikanten (bijv. Centrotherm, Cox Geelen, Ubbink) wordt toegepast, kan met de technische gegevens uit tabel 21 en de gegevens van de betreffende leverancier de lengte van de leidingen worden bepaald.

De lengte van de rookgasafvoerbuizen is de totale lengte van de rookgasafvoer.

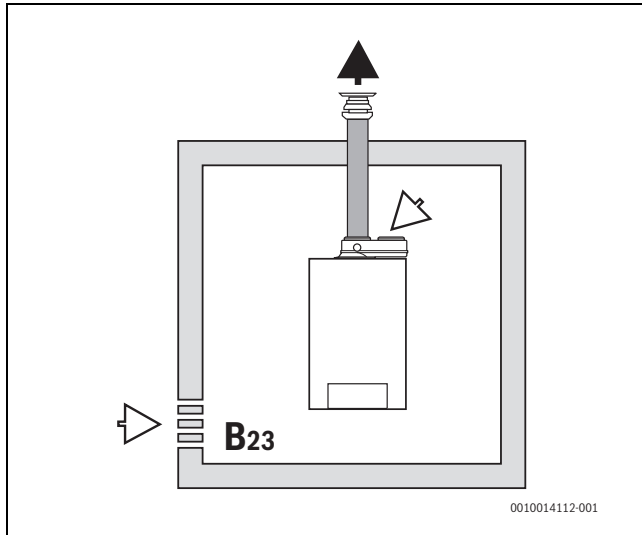
Elke gebruikte bocht zorgt voor een vermindering van de maximaal toegestane leidinglengte:

- elke 87°-bocht niet-concentrisch komt overeen met een lengte van 1,5 m;
- elke 87°-bocht concentrisch komt overeen met 4 m;
- elke 45°, 30°- of 15°-bocht concentrisch en niet-concentrisch komt overeen met een lengte van 1,2 m.

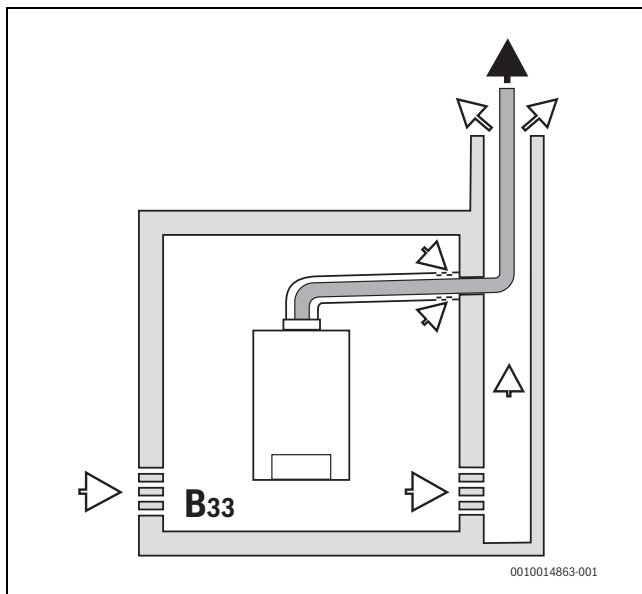
Toestelclassificatie	Afb.	Diameter van het rookgasafvoermateriaal	Type doorvoer	Doorvoermateriaal M & G	Doorvoermateriaal Nefit	Max. resterende lengte tot de doorvoer	
						HRC 25 CW6 II	HRC 30 CW6 II
Verticale rookgasafvoer							
B ₂₃	5	80 mm	80 mm inclusief rookgas dakdoorvoer aluminium dikwandig 80 mm	Rookgas dakdoorvoer aluminium dikwandig 80 mm	–	50 m	50 m
C ₃₃	8	60/100 mm	60/100 mm inclusief dakdoorvoerset 60/100	Skyline 3000 hr pp	→ Nefit prijslijst	7,5 m	8,4 m
		80/80 mm	80/80 mm inclusief dakdoorvoerset 60/100	Skyline 3000 hr pp	→ Nefit prijslijst	24 m	22 m
		80/80 mm inclusief dakdoorvoerset 80/125	Skyline 3000 hr pp	→ Nefit prijslijst	24 m	22 m	
C ₅₃	9	80/80 mm	80/80 mm inclusief muurdoorvoer gesplitst toevoerset 80 mm + Rookgas dakdoorvoer aluminium dikwandig 80 mm	Muurdoorvoer gesplitst toevoerset 80 + Rookgas dakdoorvoer aluminium dikwandig 80 mm		25 m	25 m
Horizontale rookgasafvoer							
C ₁₃	7	60/100 mm	60/100 mm inclusief muurdoorvoer 60/100	Muurdoorvoer HR PP 60/100 + bocht	→ Nefit prijslijst	8,6 m	9,2 m
		80/80 mm	80/80 mm inclusief muurdoorvoer 60/100	Muurdoorvoer HR PP 60/100 + bocht		30 m	28 m
			80/80 mm inclusief muurdoorvoer 80/125	Muurdoorvoer aluminium concentrisch 80/125		30 m	28 m
			80/80 mm inclusief muurdoorvoer aluminium dubbelpijps	Muurdoorvoer aluminium dubbelpijps 80/80		30 m	28 m
CLV en ½CLV-systemen							
B ₃₃	6	60/100 mm	60/100 mm	BRL138	-	8,6 m ¹⁾	9,2 m
C ₄₃	10	60/100 mm	60/100 mm	BRL138	-	8,6 m	9,2 m
		80/80 mm	concentrisch 60/100 mm met broekstuk 80/80 mm	BRL138	-	30 m	28 m
		80/80 mm	concentrisch 80/125 mm met broekstuk 80/80 mm	BRL138	-	30 m	28 m
C ₈₃	11	80/80 mm	80 mm	BRL138 + muurdoorvoer gesplitst toevoerset 80 mm		30 m	28 m

1) De opgegeven lengte komt overeen met de maximale lengte van de rookgasafvoer tussen het cv-toestel en het CLV-systeem. De dimensionering van het CLV-systeem kan worden bepaald aan de hand van de gegevens uit tabel 21. In Nederland wordt gebruik gemaakt van tabellen uit Gastec BRL 138 of neem contact op met Nefit voor meer informatie.

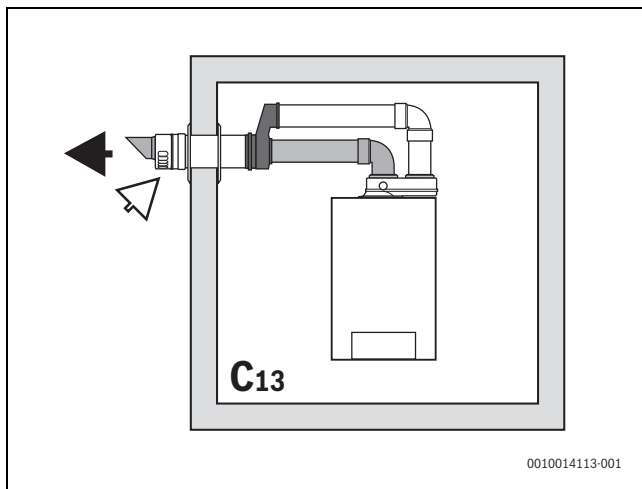
Tabel 4 Rookgasafvoerenlengtes per rookgasafvoersysteem



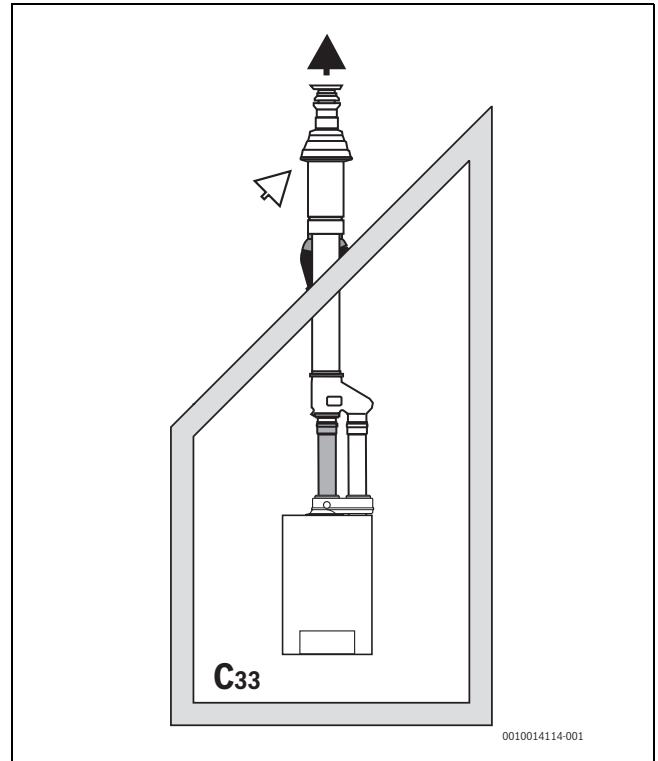
Afb. 5 Situatietekening rookgasafvoer type B₂₃



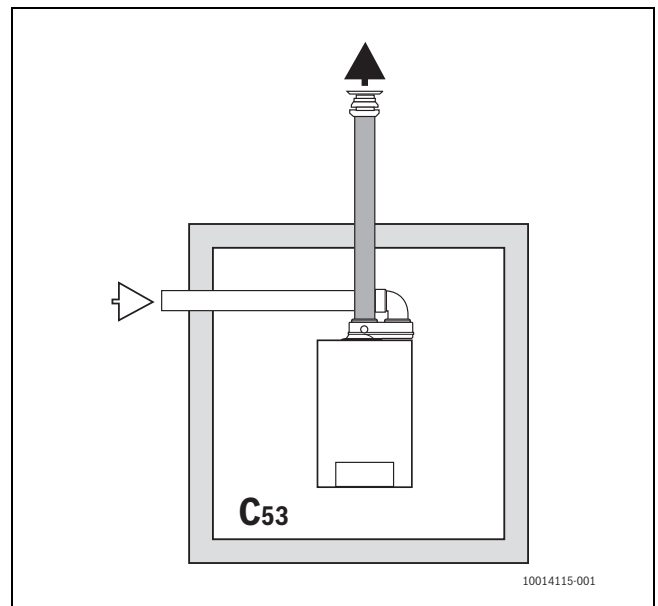
Afb. 6 Situatietekening rookgasafvoer type B₃₃



Afb. 7 Situatietekening rookgasafvoer type C₁₃



Afb. 8 Situatietekening rookgasafvoer type C₃₃



Afb. 9 Situatietekening rookgasafvoer type C₅₃

4.5 Bepalen rookgasafvoerenlengte

Gegevens inbouwsituatie

- Bepaal uit de inbouwsituatie de volgende grootheden:
 - type rookgasafvoerleiding;
 - toestelclassificatie;
 - cv-toestel;
 - horizontale leidinglengte;
 - verticale leidinglengte;
 - aantal extra 87°-bochten in rookgasafvoerleiding;
 - aantal van de 15°, 30°- en 45°-bochten in rookgasafvoerleiding.

Bepalen van de max. resterende lengte tot de doorvoer

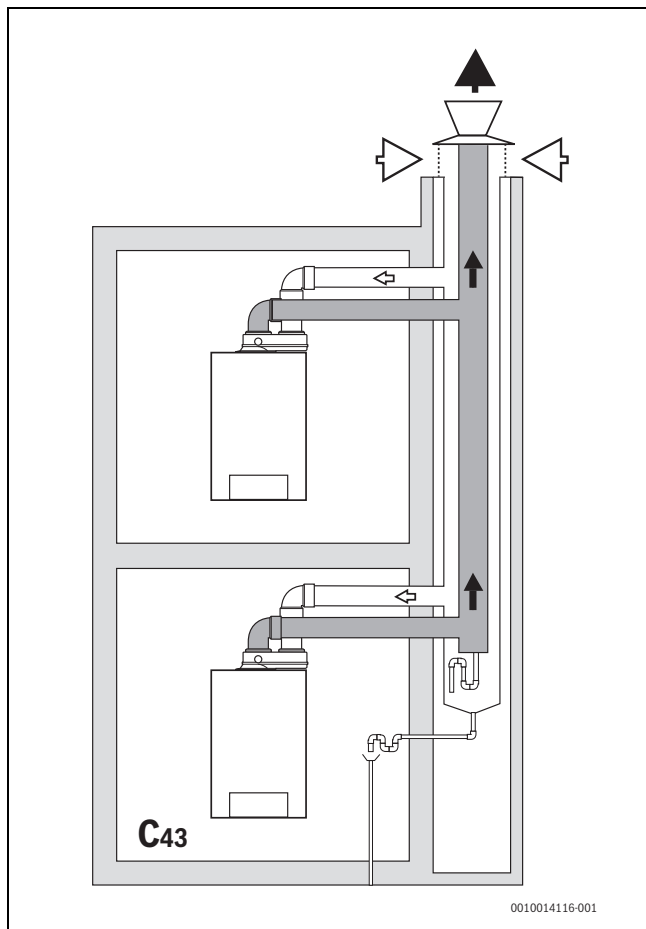
- ▶ Afhankelijk van het rookgasafvoersysteem, het rookgasafvoertracé, cv-toestel en de diameter van de rookgasafvoerleiding de maximale resterende lengte tot de doorvoer bepalen (→ tabel 4.4, pagina 11).

Leidinglengte berekenen

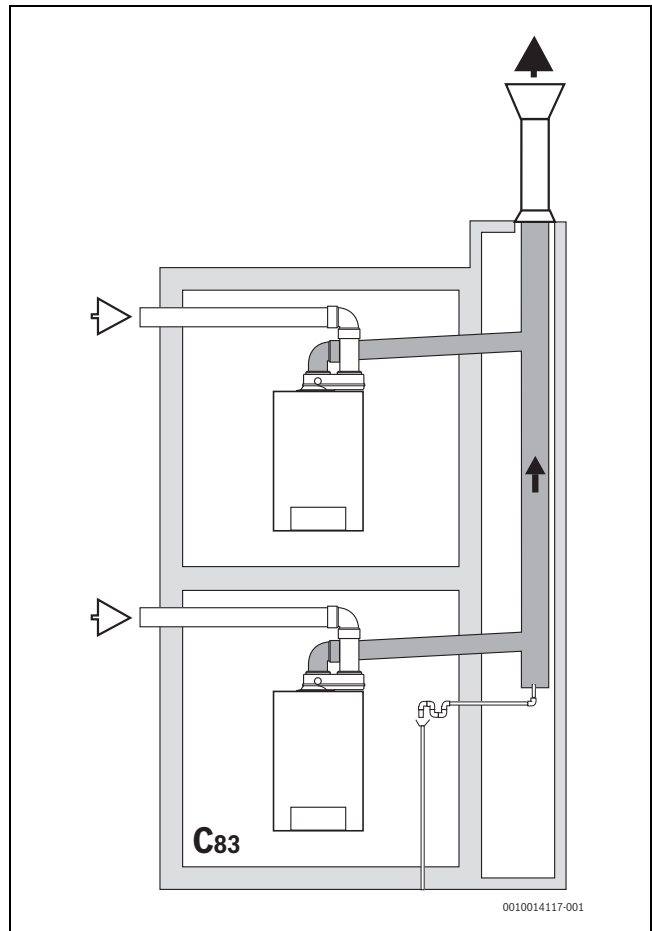
De leidinglengte is de som van de horizontale en verticale lengte van de rookgasafvoer en de lengten van de bochten.

De totale leidinglengte moet kleiner zijn dan de maximale resterende lengte tot de doorvoer uit tabel 4.

4.5.1 Bepalen rookgasafvoerlengte bij CLV-systemen



Afb. 10 Situatietekening rookgasafvoer type C43



Afb. 11 Situatietekening rookgasafvoer type C83

Bochten in het horizontale gedeelte van het rookgasafvoersysteem	Max. rookgasafvoerlengte tussen cv-toestel en CLV
1 - 2	0,6 m ¹⁾ - 3,0 m
3	0,6 m - 1,4 m

- 1) Max. lengte tussen cv-toestel en CLV < 0,6 m met gebruik van een metalen rgsluitstuk.

Tabel 5 Horizontale rookgasafvoerlengte

5 Voorwaarden voor de installatie

⚠ GEVAAR

Levensgevaar door explosie!

Een verhoogde en permanente ammoniakconcentratie kan leiden tot spanningscorrosiescheurtjes in messing onderdelen (bijv. gaskranen, wartelmoeren). Hierdoor ontstaat de kans op explosiegevaar door gaslekage.

- ▶ Gebruik geen gastoestellen in ruimten met een verhoogde en permanente ammoniakconcentratie (bv. stallen of opslagruimten voor meststoffen).
- ▶ Indien contact met ammoniak onvermijdelijk is: zorg ervoor dat geen messing onderdelen verwerkt zijn.

⚠ Verbrandings- en omgevingslucht

- ▶ Houd verbrandings- en omgevingslucht vrij van agressieve stoffen (bijvoorbeeld halogeenkoolwaterstoffen, die chloor- of fluorverbindingen bevatten). Corrosie wordt zo vermeden.

- ▶ Houd de verbrandingslucht vrij van stof.

5.1 Voorwaarden

Bij een cv-systeem met natuurlijke circulatie

Indien het cv-toestel wordt toegepast in een cv-installatie met natuurlijke watercirculatie of open systeem (het cv-water staat daarbij in verbinding met de buitenlucht):

- ▶ Monteer een scheiding (bijvoorbeeld platenwisselaar) tussen het cv-toestel en de cv-installatie.

Bij een cv-systeem met kunststofleidingen

Indien in de cv-installatie kunststofleidingen worden toegepast, bijvoorbeeld bij vloerverwarming:

- ▶ Pas kunststofleiding toe die zuurstofdiffusiedicht is volgens DIN 4726/4729

-of-

- ▶ Monteer een scheiding (bijvoorbeeld platenwisselaar) tussen het cv-toestel en de cv-installatie.

Bij gebruik van een kamerthermostaat/ruimteregeling

- ▶ Pas in de referentieruimte geen thermostatische radiatorcransen toe.

Oppervlaktetemperatuur

De maximale oppervlaktetemperatuur van het toestel is lager dan 85 °C. Daarom zijn geen speciale veiligheidsmaatregelen voor brandbare materialen en inbouwmeubelen nodig. Houd de nationale bepalingen aan.

5.2 Waterkwaliteit

OPMERKING

Toestelschade door vervuild cv-water

Vervuiling van de cv-installatie, door onder andere slibvorming, corrosie en magnetiet, kan de doorstroming in de cv-installatie beïnvloeden of leiden tot storingen en zelfs schade in het cv-toestel.

- ▶ Controleer de cv-installatie op vervuiling van het cv-water.
- ▶ Spoel de cv-installatie indien nodig.
- ▶ Monteer een vuilfilter met magneetkern in de cv-retourleiding.

Cv-installatie (vul- en bijvulwater)

- ▶ Gebruik geen grondwater.
- ▶ Gebruik uitsluitend onbehandeld leidingwater.
- ▶ Pas geen waterontharding toe.
- ▶ Gebruik geen chemische toevoegmiddelen anders dan in paragraaf "Waterbehandeling" is vermeld (→ § 5.3).
- ▶ Controleer de pH-waarde van het cv-water aan de hand van de technische specificaties (→ § 21, pag. 44).
- ▶ Neem contact op met de fabrikant bij een afwijkende pH-waarde.

Leidingwater (toevoer warmwatervoorziening)

- ▶ Gebruik geen grondwater.
- ▶ Gebruik uitsluitend leidingwater.

5.3 Waterbehandeling

Onder normale condities is waterbehandeling niet noodzakelijk.

Waterbehandeling kan de prestaties van het cv-toestel beïnvloeden.

De volgende waterbehandelingsmiddelen zijn toegestaan:

Waterbehandeling	Middel
Antivries	Fernox Protector Alphi-11
Corrosiebescherming	Fernox HVAC Protector F1

Tabel 6 Waterbehandelingsmiddelen

- ▶ Lees de documentatie van het waterbehandelingsmiddel zorgvuldig door.

- ▶ Controleer of alle componenten (inclusief radiatoren en warmteopwekkers) in de cv-installatie geschikt zijn voor het gebruik van het waterbehandelingsmiddel.
- ▶ Controleer in de bestaande cv-installatie het cv-water op de aanwezigheid van niet toegestane waterbehandelingsmiddelen.
- ▶ Spoel de cv-installatie indien nodig,
- ▶ Bepaal de inhoud van de cv-installatie.
- ▶ Bepaal de gewenste beschermingsgraad.
- ▶ Bepaal de juiste concentratie en daarmee de hoeveelheid toe te geven waterbehandelingsmiddel op basis van de documentatie van het waterbehandelingsmiddel. Neem voor meer informatie contact op met de leverancier van het waterbehandelingsmiddel.

6 Installatie



WAARSCHUWING

Gaslekkage.

- ▶ Sluit de gaskraan voordat aan gasvoerende delen wordt gewerkt.



Montage, gas-, rookgasafvoer- en elektrische aansluitingen en inbedrijfneming van de installatie moeten door een erkend installateur worden uitgevoerd.



Voor het in en uit bedrijf nemen van het cv-toestel moet de netstekker en daarmee de contactdoos (230 VAC, 50 Hz) altijd bereikbaar zijn. De contactdoos dient te zijn uitgevoerd met randaarde.



Alle benodigde handelingen voor de montage van het product zijn in dit document beschreven. De onderdelen die vermeld worden in de documentatie van de Quickload voorraadboiler zijn al voorgemonteerd en hoeven niet te worden geplaatst of te worden vervangen.

6.1 Ophangen QuickLoad voorraadboiler

Bij een lichte wand- of vloerconstructie kan mogelijk resonantiegeluid optreden. Installeer de QuickLoad voorraadboiler uitsluitend hangend aan een vlakke wand of aan een montageframe:

- ▶ Controleer of de wand/montageframe sterk genoeg is om het gewicht van het cv-toestel te dragen.

- ▶ Breng indien nodig een verstevigingsconstructie aan.

Op de doos van de QuickLoad voorraadboiler staat een boormal:

- ▶ Knip of snijd de boormal uit.
- ▶ Bepaal met de boormal de plaats van de QuickLoad voorraadboiler aan de wand. Houd hierbij rekening met de minimale vrije ruimte (→ afb. 4).
- ▶ Bevestig de ophangbeugel waterpas aan de muur.
- ▶ Haak de QuickLoad voorraadboiler in de ophangbeugel.

6.2 Uitpakken cv-toestel

Voorkom beschadiging van de aansluitingen:

- ▶ Verwijder het onderste piepschuimdeel pas nadat het cv-toestel is opgehangen.

Voorkom dat er vuil in het cv-toestel komt:

- ▶ Dek de rookgasafvoer- en luchttoevoeraansluiting aan de bovenzijde van het cv-toestel af.

6.3 Controleren gassoort

- ▶ Controleer of de gassoort waarop het cv-toestel moet worden aangesloten overeenkomt met de gassoort die op de typeplaat (→ afb. 1, [30]) staat.

6.4 Ophangen cv-toestel

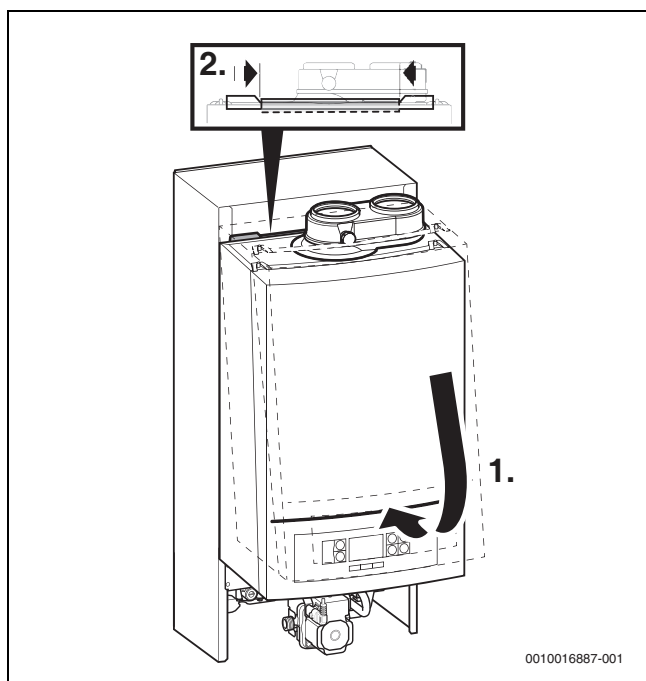
OPMERKING

Toestelschade door verkeerd tillen.

De rookgasafvoeradapter is kwetsbaar.

- ▶ Til het cv-toestel met één hand aan de onderzijde en met de andere hand aan de bovenzijde van het cv-toestel.
- ▶ Vermijd hierbij de rookgasadapter.

- ▶ Haak het cv-toestel met 2 personen in de QuickLoad voorraadboiler [1].
- ▶ Centreer het cv-toestel zodanig dat de inkeping in de ophangbeugel zichtbaar is in de uitsparing aan de bovenzijde van het cv-toestel [2].



Afb. 12 Ophangen cv-toestel

6.5 Aansluiten verbindingstukken

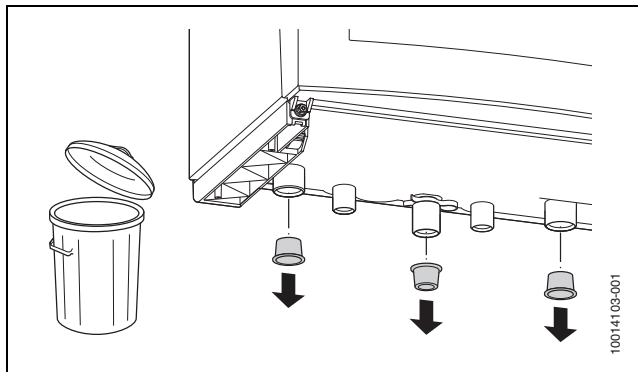
OPMERKING

Waterschade

Bij het verwijderen van de beschermdoppen kan vervuild water vrijkomen.

- ▶ Vang dit water op.
- ▶ Verwijder het onderste piepschuimdeel.

- ▶ Verwijder de beschermdoppen aan de onderzijde van het cv-toestel.

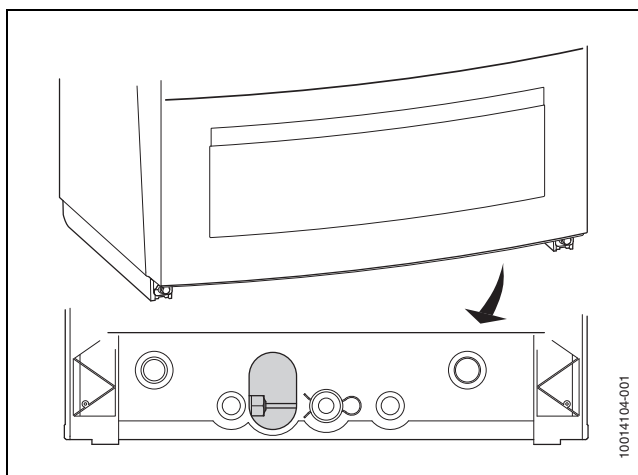


Afb. 13 Verwijderen beschermdoppen

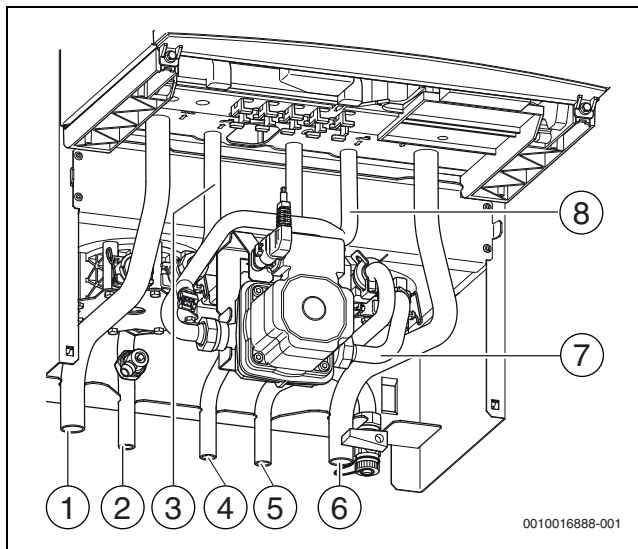
- ▶ Plaats de knelkoppelingen.

Achter de serviceopening zit de warmwatertemperatuursensor:

- ▶ Zorg dat deze toegankelijk blijft voor onderhoudswerkzaamheden.



Afb. 14 Serviceopening warmwatertemperatuursensor



Afb. 15 Verbindingsstukken

- [1] Verbindingsstuk aanvoer
- [2] Warmwaterleiding (voorgemonteerd)
- [3] Verbindingsstuk warmwater
- [4] Verbindingsstuk gasleiding
- [5] Koudwaterleiding (voorgemonteerd)
- [6] Verbindingsstuk retour
- [7] Circulatieleiding (voorgemonteerd)
- [8] Circulatieleiding

- ▶ Verwijder de beide stukken karton aan de onderkant van de Quick-Load voorraadboiler.
- ▶ Sluit het verbindingsstuk gasleiding [4] aan.
- ▶ Sluit het verbindingsstuk warmwater [3] spanningsvrij aan tussen de warmwateruitgang van het cv-toestel en de QuickLoad voorraadboiler. Plaats hierbij een vlakke afdichtring aan de zijde van de Quick-Load voorraadboiler.
- ▶ Sluit de circulatieleiding [8] spanningsvrij aan tussen de koudwaterinlaat van het cv-toestel en de linkerkant van de tapwaterpomp. Plaats hierbij een vlakke afdichtring aan de zijde van de tapwaterpomp.
- ▶ Sluit het verbindingsstuk aanvoer [1] en verbindingsstuk retour [6] spanningsvrij aan.

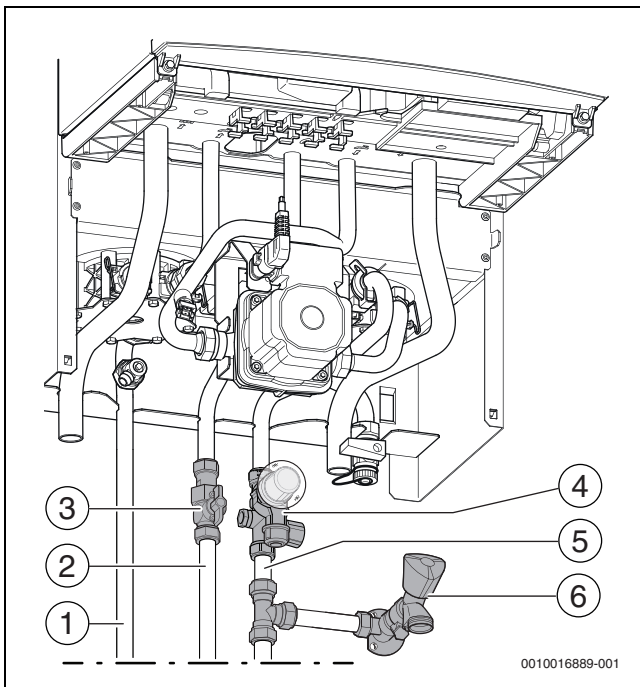
6.6 Aansluiten gas en water

6.6.1 Aansluiten gasleiding

- ▶ Monteer direct onder het verbindingsstuk gasleiding een toestelgaskraan met een doorlaat van minimaal ½" [3].
- ▶ Monteer de gasleiding [2] en sluit deze spanningsvrij aan op de toestelgaskraan.

6.6.2 Aansluiten waterleidingen

- ▶ Monteer in de koudwaterleiding direct onder het cv-toestel een inlaatcombinatie [4].
- ▶ Monteer de koudwaterleiding [5] en sluit deze spanningsvrij aan op de inlaatcombinatie.
- ▶ Monteer in de koudwaterleiding vlakbij het cv-toestel een waterkraan [6] voor het bijvullen van de cv-installatie.
- ▶ Monteer de warmwaterleiding [1] en sluit deze spanningsvrij aan op het cv-toestel.



Afb. 16 Aansluiten gasleiding en waterleidingen

- [1] Warmwaterleiding
- [2] Gasleiding
- [3] Toestelgaskraan
- [4] Inlaatcombinatie
- [5] Koudwaterleiding
- [6] Waterkraan

6.7 Aansluiten cv-leidingen

6.7.1 Monteren drukverschilregelaar en serviceafsluiters

Vergemakkelijk servicewerkzaamheden:

- ▶ Monteer in de aanvoerleiding en in de retourleiding een serviceafsluiter [2].

OPMERKING

Toestelstoring bij onvoldoende doorstroming.

Onvoldoende doorstroming door het geheel of gedeeltelijk sluiten van van thermostatische radiatorkranen of zoneregeling kan leiden tot toestelstoring.

- ▶ Monteer een drukverschilregelaar.
- ▶ Monteer een ¾"-drukverschilregelaar (bij voorkeur van het merk Danfoss, rechte uitvoering DN20) [8] tussen de aanvoer- en retourleiding.
- ▶ Zorg dat de openingsdruk van de drukverschilregelaar tussen de 200 en 300 mbar ligt.
- ▶ Zorg voor voldoende doorstroming tussen aanvoer- en retourleiding bij toepassing van een ander type drukverschilregelaar.

De drukverschilregelaar mag direct onder het cv-toestel worden gemonteerd indien er gebruik wordt gemaakt van een modulerende Nefit-regeling.

- ▶ Neem contact op met Nefit-Bosch indien er geen modulerende Nefit-regeling wordt toegepast.

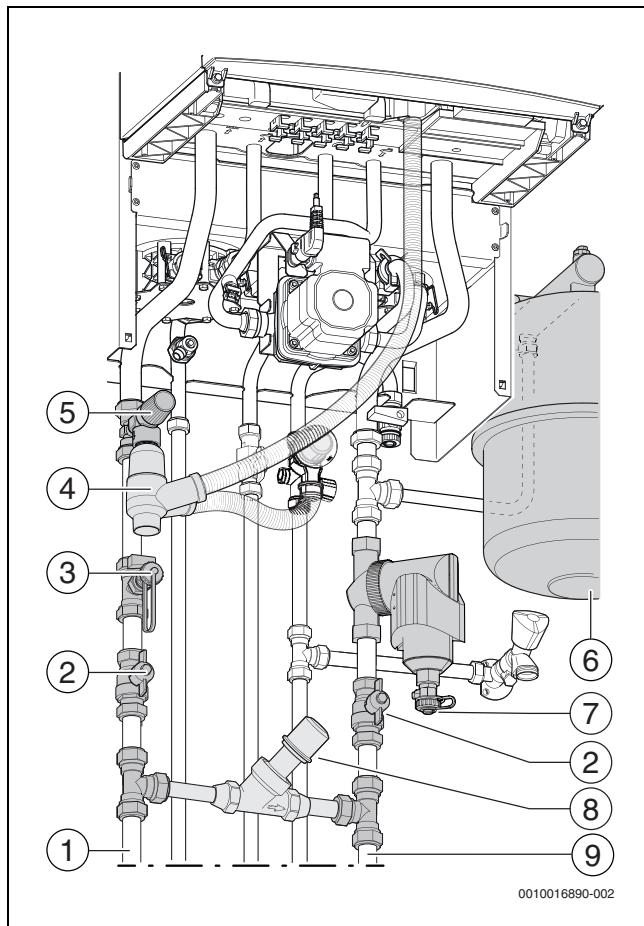
6.7.2 Monteren retourleiding

OPMERKING

Toestelschade door vervuild cv-water.

- ▶ Monteer een vuilfilter met magneetkern.
- ▶ Monteer een vuilfilter met magneetkern [7] in de retourleiding.
- ▶ Monteer de retourleiding [8] en sluit deze spanningsvrij aan op het cv-toestel.

- ▶ Sluit het expansievat [6] direct onder het cv-toestel aan in de retourleiding.



Afb. 17 Aansluiten cv-leidingen

- [1] Aanvoerleiding
- [2] Serviceafsluiter
- [3] Vul- en aftapkraan
- [4] Waterafvoer
- [5] Overstortventiel
- [6] Expansievat
- [7] Vuilfilter
- [8] Drukverschilregelaar
- [9] Retourleiding

Indien serviceafsluiters worden toegepast:

- ▶ Sluit het expansievat tussen de serviceafsluiter en het cv-toestel aan.

6.7.3 Monteren aanvoerleiding

- ▶ Monteer de aanvoerleiding [1] en sluit deze spanningsvrij aan op het cv-toestel.

OPMERKING

Toestelschade door te hoge installatiedruk.

- ▶ Monteer een overdrukbeveiliging tussen het cv-toestel en de serviceafsluiter.
- ▶ Monteer in de aanvoerleiding direct onder het cv-toestel een ½"-overstort met een openingsdruk van 3 bar [5].

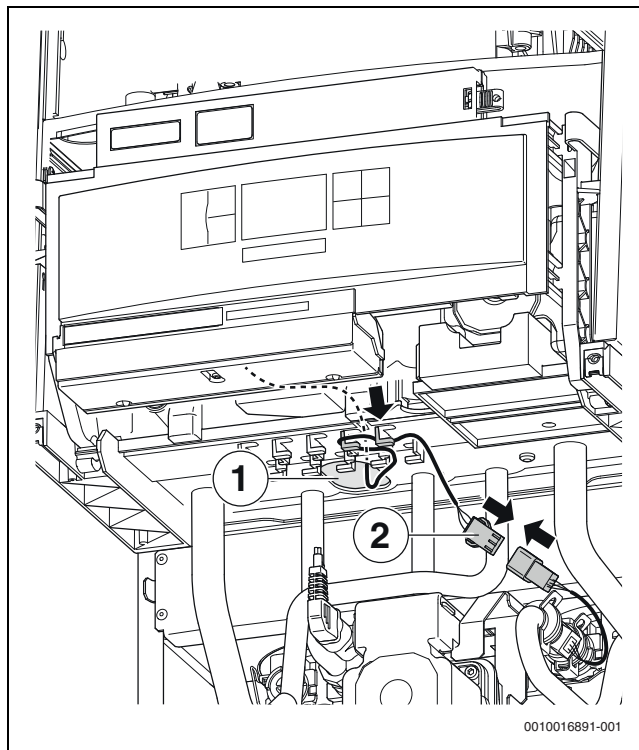
Indien serviceafsluiters worden toegepast:

- ▶ Monteer de overstort tussen de serviceafsluiter en het cv-toestel.
- ▶ Monteer in de aanvoerleiding een vul- en aftapkraan [2].

6.8 Monteren flowsensorkabel

De flowsensorkabel ligt achter de platenwisselaar in het cv-toestel.

- ▶ Haal de flowsensorkabel naar beneden via de serviceopening [1] uit het cv-toestel.
- ▶ Verbind de flowsensorkabel van het cv-toestel met de flowsensorkabel van de boiler tank [2].

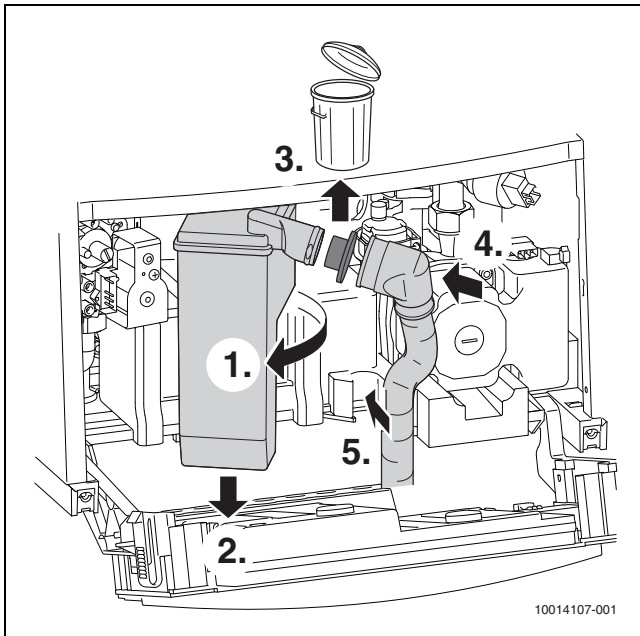


Afb. 18 Aansluiten flowsensor

6.9 Vullen toestelsifon

- ▶ Open het voorpaneel (→ § 10.3, pag. 27).
- ▶ Klap het bedieningspaneel naar voren.
- ▶ Draai de sifon linksom tot aan de aanslag [1].
- ▶ Trek de sifon rechtstandig naar beneden [2].
- ▶ Verwijder de sifon.
- ▶ Verwijder de afdekdop [3].
- ▶ Vul de sifon volledig met water.
- ▶ Druk de condensafvoerslang op de sifon [4].
- ▶ Plaats de sifon terug.
- ▶ Draai de sifon rechtsom tot aan de aanslag.
- ▶ Klik de condensafvoerslang in de klem [5].
- ▶ Controleer of de beide afdichtmanchetten goed aansluiten.

- Klap het bedieningspaneel terug.



Afb. 19 Vullen toestelsifon

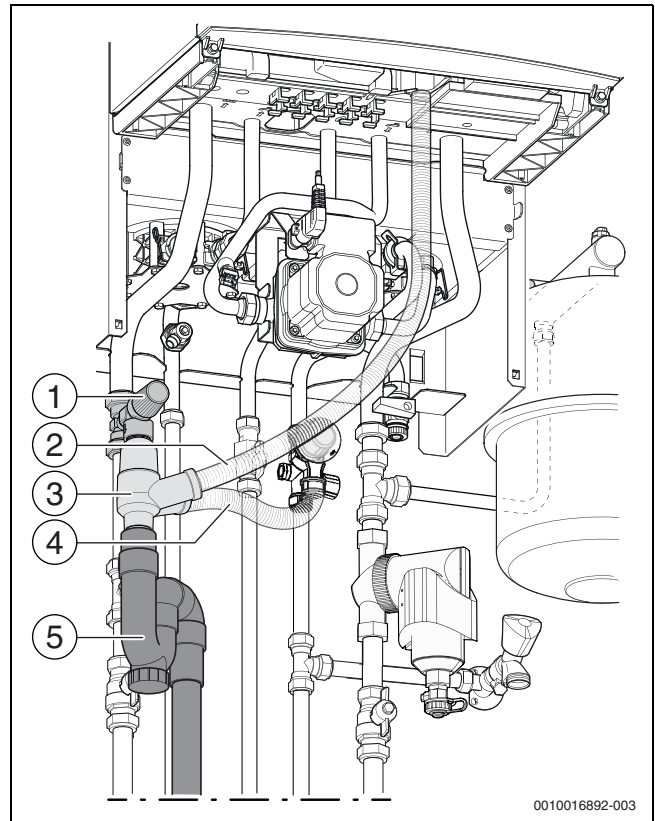
6.10 Aansluiten condensafvoer

OPMERKING

Toestelschade.

- Zorg voor een open verbinding tussen het cv-toestel en de condensafvoerleiding.
- Gebruik voor het afvoeren van het condenswater kunststof rioolleidingmateriaal met een minimale diameter van \varnothing 32 mm.
- Monteer een waterafvoer [2] onder de overstort [3] waarop het condenswater, het onlastwater van de inlaatcombinatie en de overstort kan worden geloosd.
- Monteer een sifon [4] in de rioolleiding.
- Monteer horizontale leidingdelen onder afschot naar de standleiding. Hierbij is de maximale lengte van het horizontale leidingdeel 5 m.

- Vul de sifon in de rioolleiding.



Afb. 20 Aansluiten condensafvoer

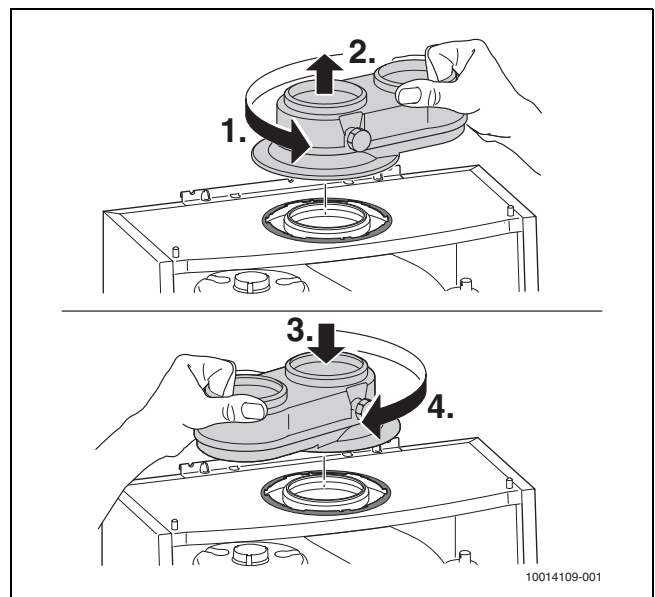
- [1] Overstortventiel
- [2] Condensafvoerslang
- [3] Waterafvoer
- [4] Afvoer onlastwater inlaatcombinatie
- [5] Sifon

6.11 Monteren rookgasafvoeradapter

Het cv-toestel is af fabriek uitgevoerd met een parallelle rookgasafvoeradapter. Een concentrische rookgasafvoeradapter is als accessoire leverbaar.

Voorkom onnodig kruisen van leidingen:

- Monteer de parallelle rookgasafvoeradapter in de gewenste positie.



Afb. 21 Omdraaien parallelle rookgasafvoeradapter

7 | Elektrische aansluiting

Bij een gesloten opstelling:

- ▶ Sluit de luchttoevoerleiding aan op de rookgasafvoeradapter.

Bij een open opstelling:

- ▶ Monteer op de luchttoevoeraansluiting een haakse bocht. Vallende voorwerpen en vuil kunnen hierdoor minder makkelijk in het cv-toestel terecht komen.

6.12 Montage rookgasafvoerdelen



VOORZICHTIG

Rookgaslekkage

Vorkom beschadiging van lipringen in de rookgasafvoerdelen.

- ▶ Kort rookgasafvoerdelen haaks in.
- ▶ Ontbraam rookgasafvoerdelen na het inkorten.
- ▶ Gebruik uitsluitend water voor het insmeren van lipringen of een door de fabrikant van het rookgasafvoer-materiaal voorgeschreven smeermiddel.

- ▶ Lees de installatie-instructie van de gebruikte rookgasmaterialen aandachtig door.
- ▶ Gebruik alleen rookgasafvoermaterialen van een en dezelfde fabrikant.
- ▶ Houd de van toepassing zijnde normen aan.
- ▶ Leg horizontale rookgasleidingen onder afschot naar het cv-toestel ($3^\circ = 5,2$ cm per meter).
- ▶ Isoleer in vochtige ruimten de luchttoevoerleiding.
- ▶ Bouw inspectie-openingen zodanig in, dat deze makkelijk toegankelijk zijn.
- ▶ Schuif bij de montage van metalen rookgasafvoerdelen, de delen altijd tot aan de aanslag in de mof.
- ▶ Houd bij enkelvoudige kunststof rookgasafvoerdelen rekening met de uitzetting van het materiaal en laat ongeveer 10 mm vrij tussen de aanslag in de mof en het rookgasafvoerdeel.
- ▶ Monteer alle rookgasafvoerdelen spanningsvrij.

6.12.1 Monteren rookgasafvoersysteem

Een correcte montage van het rookgasafvoersysteem is noodzakelijk om de deugdelijkheid en daarmee de veiligheid van het gehele systeem te waarborgen.

- ▶ Neem bij de montage van het rookgasafvoersysteem de volgende informatie goed door:
 - NPR 3378-46 (Praktijkrichtlijn gasinstallaties, Sectie afvoersystemen);
 - Installatie-instructies van de fabrikant van het aan te sluiten rookgasafvoermateriaal.

7 Elektrische aansluiting



VOORZICHTIG

Elektrische schok.

- ▶ Maak het cv-toestel spanningsloos voordat aan elektrische delen wordt gewerkt.



VOORZICHTIG

Elektrische schok.

- ▶ Waarborg dat de netstekker van het cv-toestel altijd snel uit de contactdoos kan worden getrokken.



Het is niet mogelijk om gelijktijdig meer dan 1 regelaar (kamerthermostaat) aan te sluiten. Uitzondering hierop is de combinatie van een regelaar met een externe vorstbeveiligingsthermostaat.

- ▶ Neem bij het elektrisch aansluiten ook de documentatie van de aan te sluiten accessoires in acht.

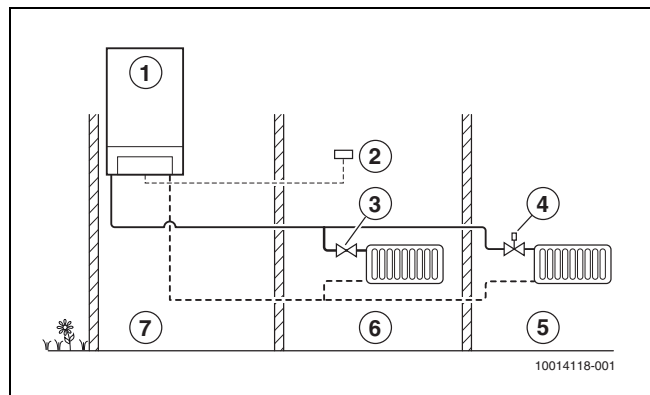
Aan de onderzijde van het cv-toestel zit een aansluitrook. Hierop kunnen de volgende componenten worden aangesloten:

- aan-uitkamerthermostaat (potentiaalvrij),
- Nefit modulerende kamerthermostaat,
- Nefit buitentemperatuursensor,
- Nefit Solarsensor (alleen CW4, CW5),
- Nefit EMS-OT-converter (OpenTherm).

7.1 Regelprincipe

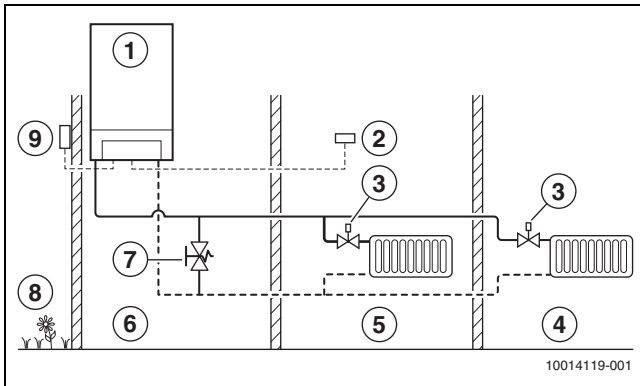
Het cv-toestel is geschikt voor aansturing volgens de regelprincipes ruimteregeling (→ afb. 22) en weersafhankelijke regeling (→ afb. 23).

- ▶ Hang de kamerthermostaat op in een ruimte waarvan de temperatuur representatief is voor de overige ruimtes.



Afb. 22 Regelprincipe ruimteregeling

- [1] Cv-toestel
- [2] Kamerthermostaat
- [3] Handbediende radiatorkraan
- [4] Thermostatische radiatorkraan
- [5] Overige ruimtes
- [6] Woonruimte
- [7] Opstellingsruimte

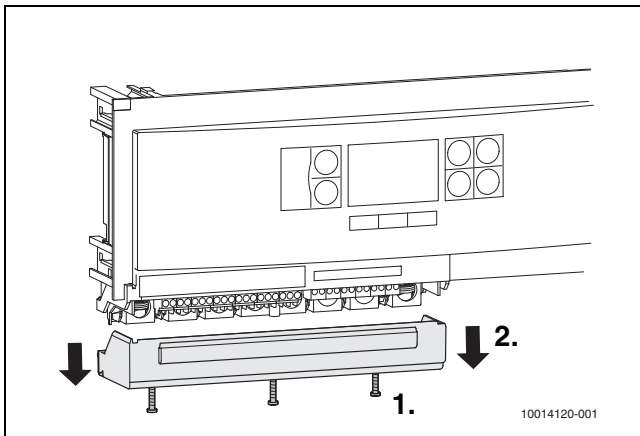


Afb. 23 Regelprincipe weersafhankelijke regeling

- [1] Cv-toestel
- [2] Weersafhankelijke regeling
- [3] Thermostatische radiatorkraan
- [4] Overige ruimtes
- [5] Woonruimte
- [6] Opstellingsruimte
- [7] Drukverschilregelaar
- [8] Buiten
- [9] Buitentemperatuursensor

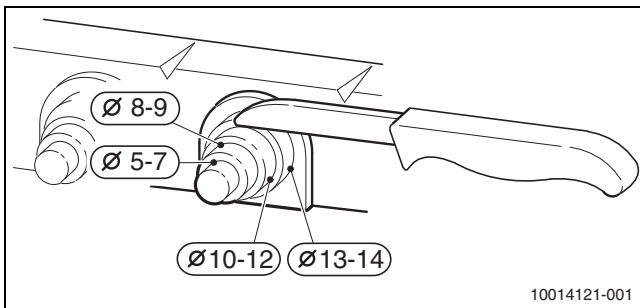
7.2 Voorbereiding

- ▶ Demonteer het voorpaneel (→ § 10.3, pag. 27).
- ▶ Draai de 3 schroeven van de beschermkap los. Laat hierbij de schroeven in de beschermkap zitten [1].
- ▶ Neem de beschermkap naar beneden toe weg [2].



Afb. 24 Verwijderen beschermkap

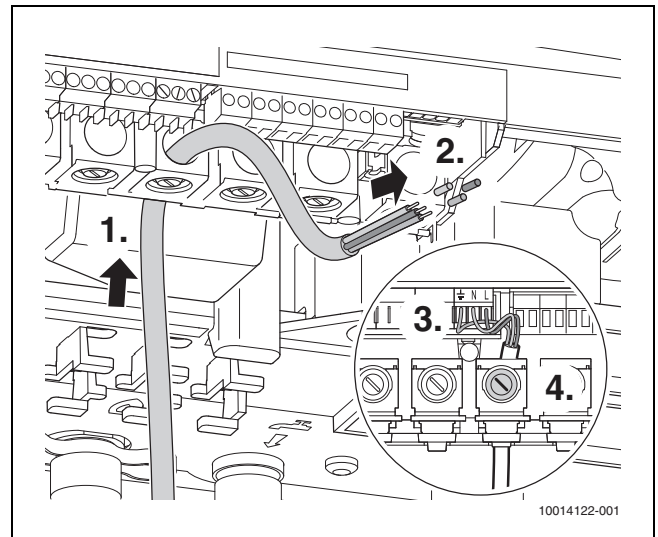
- ▶ Snijd de uiteinden van de betreffende kabeldoorvoeren op de juiste diameter af zodat de ruimte voor de aansluitstrook spatwaterdicht blijft.



Afb. 25 Diameters kabeldoorvoeren

- ▶ Voer de kabels door de trekontlastingen [1].
- ▶ Strip de draaduiteinden [2].
- ▶ Schroef de draaduiteinden vast in de betreffende aansluitklemmen van de aansluitstrook [3].

- ▶ Zorg dat de kabels voldoende speling hebben om het bedieningspaneel te kunnen sluiten.
- ▶ Draai de schroeven van de trekontlastingen vast om de kabels vast te klemmen [4].



Afb. 26 Trekontlasting

7.3 Netspanningsaansluitingen

7.3.1 Zekeringen

De toestelzekerung (5 AF) zit onder [1]. De reservezekerung zit aan de binnenkant van de beschermkap.

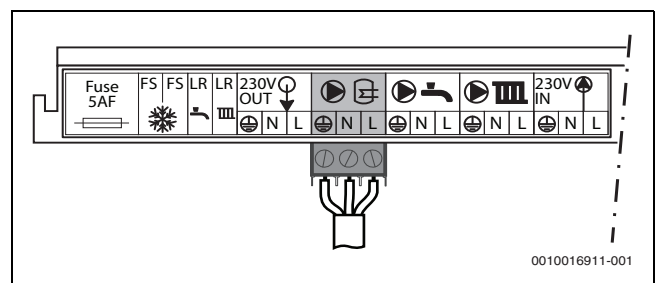
7.3.2 Aansluiten tapwaterpomp



VOORZICHTIG

Elektrische schok.

- ▶ Maak het cv-toestel spanningsloos voordat aan elektrische delen wordt gewerkt.
- ▶ Verwijder de beschermcap op aansluitklem [3] (grijs) van de aansluitstrook.
- ▶ Sluit de voedingskabel tapwaterpomp aan op aansluitklem [4] (grijs) van de aansluitstrook.



Afb. 27 Tapwaterpompaansluiting

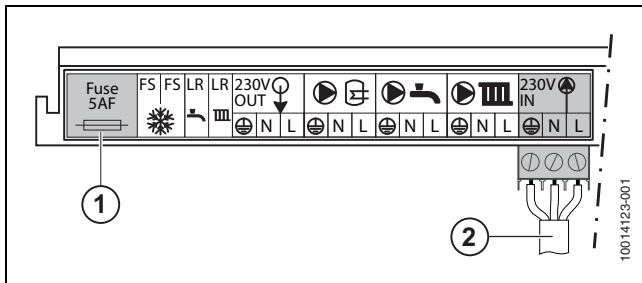
- ▶ Steek de netstekker in de tapwaterpomp (→ afb. 2 [8]).

7.3.3 Aansluiten netkabel

Indien de meegeleverde netkabel moet worden vervangen:

7 | Elektrische aansluiting

- ▶ Sluit de nieuwe netkabel aan op aansluitklem 230V IN [2].



Afb. 28 Netspanningsaansluitingen

- [1] Toestelzekerung
- [2] Netkabel

7.3.4 Overige aansluitingen

De overige netspanningsaansluitingen hebben geen functie.

7.4 24 V-aansluitingen

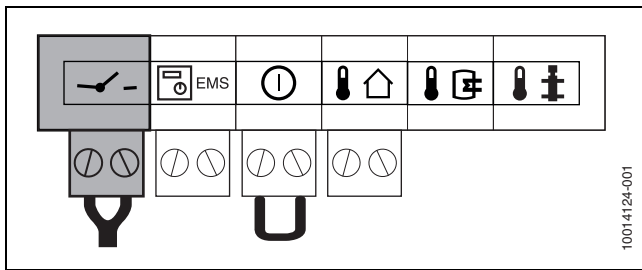


Voer alle 24 V-aansluitingen op de aansluitstrook uit met een 2-aderige elektriciteitskabel van 0,4 – 0,75 mm².

7.4.1 Aansluiten aan-uitkamerthermostaat

Elke gangbare potentiaalvrije aan-uitkamerthermostaat zonder warmteversnellingselement (anticipatieweerstand) kan worden aangesloten.

- ▶ Sluit de aan-uitkamerthermostaat aan op aansluitklem --- . De maximaal toelaatbare elektrische weerstand van de kabel bedraagt 100 Ω .

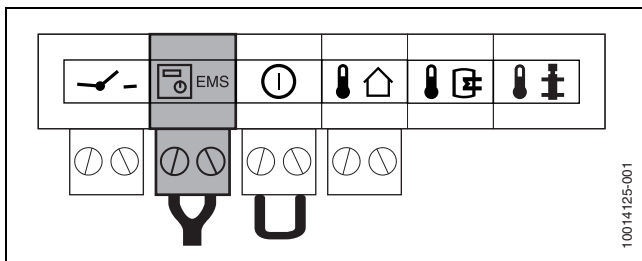


Afb. 29 Aansluiten aan-uitkamerthermostaat (groen)

7.4.2 Aansluiten modulerende kamerthermostaat

- ▶ Zie voor beschikbare modulerende kamerthermostaten de prijslijst van Nefit-Bosch. Door middel van de Nefit EMS-OT-converter (accessoire) kan ook een OpenTherm kamerthermostaat worden aangesloten.

- ▶ Sluit de modulerende kamerthermostaat aan op aansluitklem EMS .



Afb. 30 Aansluiten modulerende kamerthermostaat (oranje)

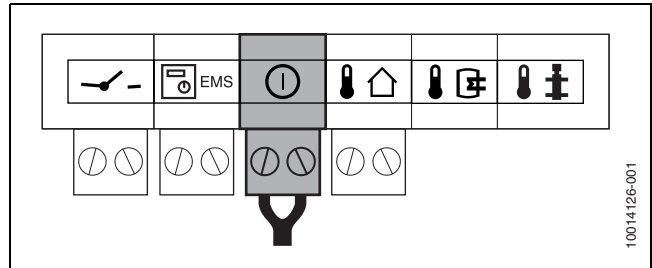
7.4.3 Aansluiten extern schakelcontact



Het is niet mogelijk om gelijktijdig meer dan 1 extern schakelcontact parallel aan te sluiten.

Als het externe schakelcontact wordt geopend, dan wordt het cv-toestel uitgeschakeld. In het infomenu verschijnt de displaycode 8Y. Elk gangbaar, potentiaalvrij schakelcontact kan als extern schakelcontact worden aangesloten.

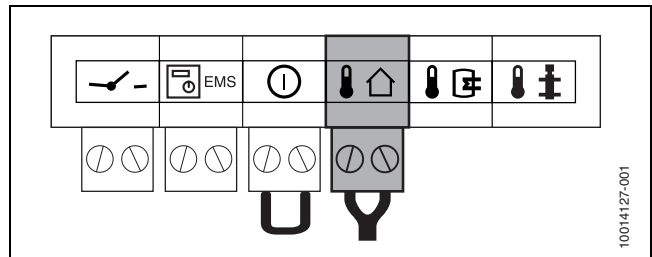
- ▶ Verwijder de draadbrug van aansluitklem ⓪ .
- ▶ Sluit het externe schakelcontact aan op aansluitklem ⓪ .



Afb. 31 Aansluiten extern schakelcontact (rood)

7.4.4 Aansluiten buitentemperatuursensor

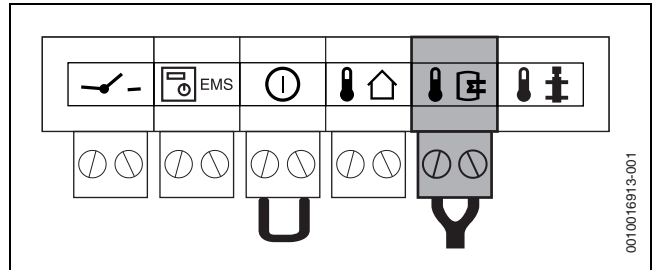
- ▶ Sluit de buitentemperatuursensor aan op aansluitklem ⓪ .



Afb. 32 Aansluiten buitentemperatuursensor (blauw)

7.4.5 Aansluiten temperatuursensor boilervat

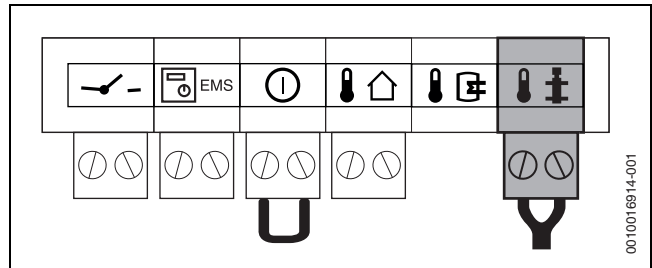
- ▶ Sluit de temperatuursensor van het boilervat aan op aansluitklem ⓪ (grijs) van de aansluitstrook.



Afb. 33 Aansluiten temperatuursensor boilervat (grijs)

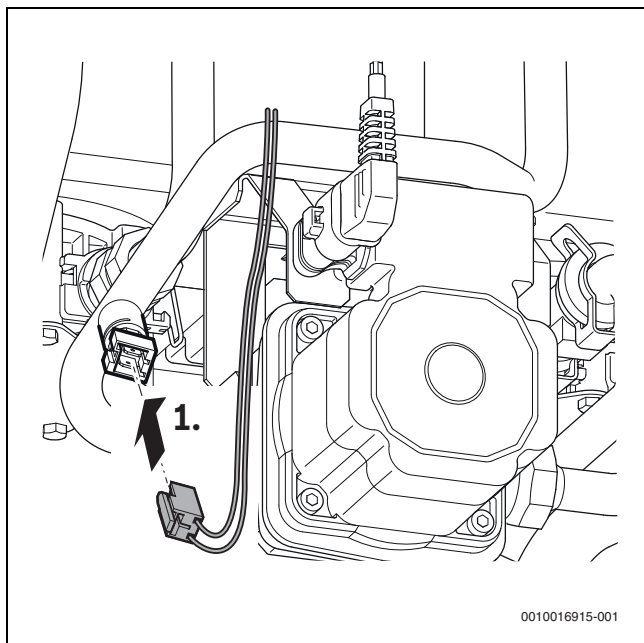
7.4.6 Aansluiten inlaattemperatuursensor

- ▶ Sluit de inlaattemperatuursensor aan op aansluitklem ⓪ van de aansluitstrook.



Afb. 34 Aansluiten inlaattemperatuursensor (bruin)

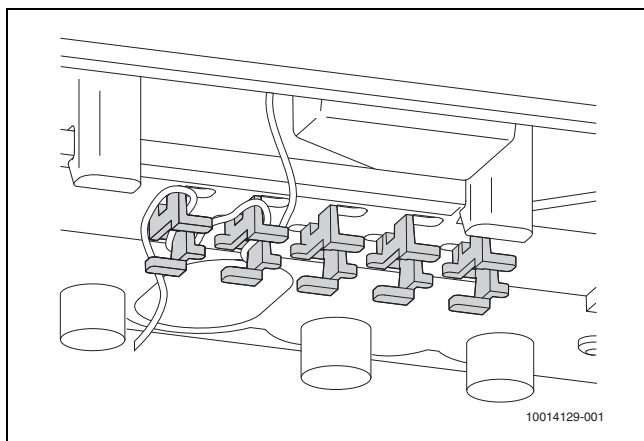
- ▶ Sluit het andere uiteinde aan op de inlaattemperatuursensor, links naast de tapwaterpomp [1].



Afb. 35 Aansluiten inlaattemperatuursensor

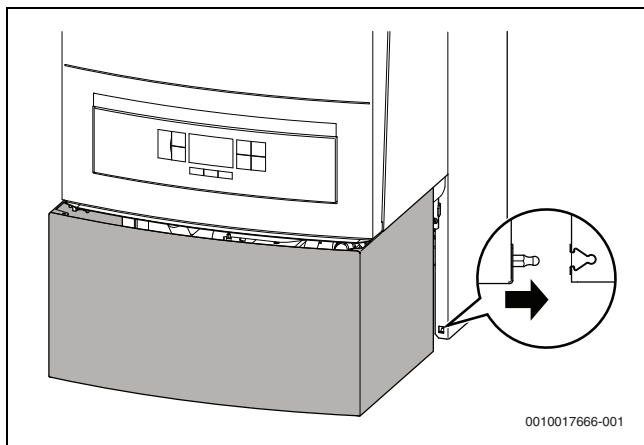
7.5 Afrondende werkzaamheden

- ▶ Schroef de beschermkap vast.
- ▶ Bind loshangende bekabeling op in de kabelbinder.



Afb. 36 Kabelbinder

- ▶ Plaats het voorpaneel.
- ▶ Plaats de beschermkap over het leidingwerk.



Afb. 37 Plaatsen beschermkap leidingwerk

8 Inbedrijfname



WAARSCHUWING

gaslekkage.

- ▶ Controleer na werkzaamheden alle gasvoerende delen op dichtheid.

- ▶ Vul tijdens de inbedrijfname het inbedrijfnameprotocol in (→ § 15.6, pag. 45).

8.1 Ontluchten gasleiding

- ▶ Ontlucht de gasleiding.

8.2 Vullen drinkwaterinstallatie

- ▶ Open de stopkraan van de inlaatcombinatie.
- ▶ Open een warmwaterkraan.
- ▶ Sluit de warmwaterkraan zodra er water uittreedt.

8.3 Vullen cv-installatie



Het cv-toestel heeft een automatisch ontluichtingsprogramma. Deze start wanneer tijdens het vullen de druk boven de 1 bar stijgt.

- ▶ Open alle radiatorkranen.
- ▶ Open de serviceafsluiters.
- ▶ Draai de dop van de automatische ontluichter een paar slagen open. De dop van de automatische pompontluichter zit links naast de pomp, in het piepschuim gedrukt. Sluit hiermee de automatische pompontluichter als deze lekt.

- ▶ Steek de netstekker in de contactdoos.
- ▶ Vul de cv-installatie.
- ▶ Vul de cv-installatie tot een druk van 2 bar.
- ▶ Sluit de vulkraan.
- ▶ Ontlucht alle radiatoren.
- ▶ Vul de cv-installatie bij tot een druk van 2 bar.

8.4 Inregelen cv-installatie

Voor een optimale werking van het cv-toestel en energiezuinig gebruik is inregelen van de cv-installatie noodzakelijk.

- ▶ Activeer het servicebedrijf (→ § 9.6, pag. 26).
- ▶ Regel de cv-installatie in.
- ▶ Deactiveer het servicebedrijf.

8.5 Instellen cv-toestel

- ▶ Stel het cv-toestel af op de cv-installatie en de wensen van de gebruiker (→ § 9.4, pag. 23).
- ▶ Stel de kamerthermostaat in volgens de bijbehorende gebruikersinstructie.

8.6 Controleren werking cv-toestel

- ▶ Zet de kamerthermostaat maximaal.
- ▶ Controleer of het cv-toestel binnen enkele minuten begint te branden voor cv-bedrijf.
- ▶ Draai een warmwaterkraan open.
- ▶ Controleer de warmwatertemperatuur en de taphoeveelheid (→ § 9.3, pag. 23).

8.7 Controle (rook)gasdichtheid

- ▶ Controleer alle gasvoerende delen op dichtheid.
- ▶ Controleer het rookgasafvoersysteem op dichtheid en correcte montage/beugeling.

8.8 Instellen regelsysteem

- ▶ Stel de kamerthermostaat in volgens de bijbehorende instructie.

8.9 Administratie

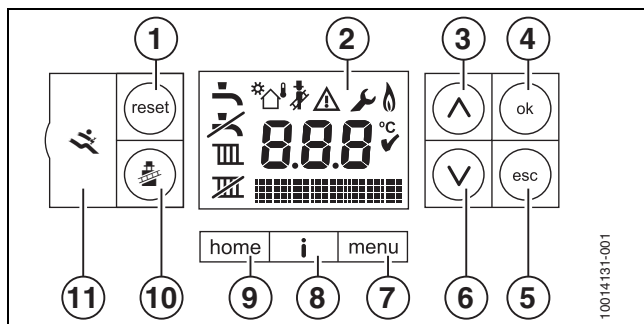
- ▶ Stel de onderhoudsperiode in (→ tabel 12, pag. 25).
- ▶ Vul het inbedrijfnameprotocol in (→ § 15.6, pag. 45).
- ▶ Registreer het cv-toestel (→ § 2.8, pag. 7).

8.10 Overdracht aan de gebruikers

- ▶ Maak de gebruiker vertrouwd met de cv-installatie, het cv-toestel en de kamerthermostaat
- ▶ Wijs erop, dat ombouw of reparatie alleen door een erkend installateur mag worden uitgevoerd.
- ▶ Wijs op de noodzaak tot inspectie en onderhoud voor een veilige en milieuvriendelijke werking.
- ▶ Overhandig de technische documentatie en vraag deze zorgvuldig te bewaren.

9 Bediening

9.1 Bedieningspaneel



Afb. 38 Bedieningspaneel

- [1] Resettoets
- [2] Display
- [3] Pijltoets omhoog
- [4] Ok-toets
- [5] Esc-toets
- [6] Pijltoets omlaag
- [7] Menu-toets
- [8] I-toets
- [9] Home-toets
- [10] Servicetoets
- [11] Serviceconnector

Het cv-toestel is aan de voorzijde voorzien van een bedieningspaneel met de volgende elementen:

Resettoets

Bij een knipperend display moet het cv-toestel worden herstart.

- ▶ Kijk welke storingsode wordt weergegeven (→ § 11, pag. 40).
- ▶ Druk op de toets om een herstart uit te voeren.

Pijltoetsen

- ▶ Druk op een pijltoets om een instelling of een waarde te veranderen.

Ok-toets

- Druk op de toets om:
 - een menu in te gaan;
 - een ingestelde waarde te wijzigen;
 - een ingestelde waarde te bevestigen

Esc-toets

- Druk op de toets om:
 - één stap in een menu terug te gaan;
 - een wijziging te annuleren.

Menu-toets

- ▶ Druk op de menu-toets om naar het instelmenu te gaan (→ § 9.4, pag. 23).

I-toets

- ▶ Druk op de i-toets om naar het informatiemenu te gaan (→ § 9.3, pag. 23).

Home-toets

- ▶ Druk op de home-toets om terug te keren naar het beginscherm.



Het cv-toestel keert automatisch terug naar het beginscherm als het instelmenu of het informatiemenu langer dan 2 minuten niet wordt gebruikt.

Servicetoets

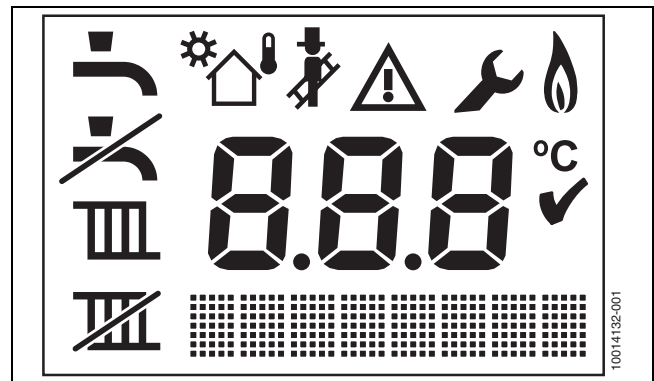
- ▶ Druk op de toets om het cv-toestel in servicebedrijf te zetten (→ § 9.6, pag. 26).

Serviceconnector

Aansluitmogelijkheid voor een externe diagnose-tool.

9.2 Display

Nadat de netstekker in de contactdoos is gestoken, licht de display op en worden alle symbolen kort in de display weergegeven.



Afb. 39 Overzicht symbolen

Tabel 7 geeft een uitleg bij alle symbolen die in de display kunnen verschijnen.

Symbol	Functie
	Het cv-bedrijf is uitgeschakeld.
	Het cv-bedrijf is ingeschakeld.
	Het warmwaterbedrijf is uitgeschakeld.
	Het warmwaterbedrijf is ingeschakeld.
	Zonneboiler- of inlaattemperatuursensor aangesloten.
	Buitentemperatuursensor aangesloten.
	Het servicebedrijf is actief.
	De onderhoudstermijn is verstreken.
	Het instelmenu is geselecteerd.
	De brander is actief.
	De gemeten cv-watertemperatuur [°C].
	De temperatuur wordt in °C weergegeven.
	De instelling wordt opgeslagen.
	Scrolltekst met toelichting.
	De gemeten cv-waterdruk [bar].
	Het ontluichtingsprogramma is actief.
	Het testbedrijf is actief.

Tabel 7 Uitleg symbolen

9.3 Informatiemenu

Tabel 8 geeft een overzicht van het informatiemenu. In het informatie-menu kunnen gegevens worden uitgelezen over de status van het cv-toestel.

Ga als volgt te werk:

- ▶ Druk op de i-toets om het informatiemenu te openen.
- ▶ Loop met de toetsen \checkmark en \triangleleft door het menu om de gewenste gegevens uit te lezen.
- ▶ Druk op de home-toets om het informatiemenu te verlaten en terug te gaan naar het beginscherm.



Het cv-toestel keert automatisch terug naar het beginscherm als langer dan 10 minuten geen toets op het bedieningspaneel wordt ingedrukt.

Display	Betekenis
	Beginscherm.
In bedrijf voor verwarming	
	Weergave van een bedrijfscode. Voor een compleet overzicht van de bedrijfscodes en hun betekenis (→ hoofdstuk 11, pag. 40).
Ranvoertemperatuur	
	Gemeten aanvoertemperatuur [°C].
Retourtemperatuur	
	Gemeten retourtemperatuur [°C].
Temperatuurverschil aanvoer en retour	
	Gemeten temperatuurverschil tussen aanvoer en retour [°C].
Safetytemperatuur	
	Gemeten temperatuur van de warmtewisselaar [°C].
Ingestelde cv-watertemperatuur	
	Ingestelde cv-watertemperatuur [°C].
Ingestelde temperatuur ww	
	Ingestelde warmwatertemperatuur [°C].
Ionisatiestroom (µA)	
	Gemeten ionisatiestroom [µA].
Brandermodule (%)	

Display	Betekenis
	Actueel brandervermogen [%] tijdens cv-bedrijf of warmwaterbedrijf .
Pompmodulatie (%)	
	Actueel pomptoeental [%].
Installatiedruk (bar)	
	Gemeten cv-waterdruk [bar].
Taphoeveelheid (l/m)	
	Gemeten taphoeveelheid [l/min].
Buitentemperatuur	
	Gemeten buitentemperatuur [°C]. Dit scherm is alleen zichtbaar indien een buitentemperatuursensor wordt gedetecteerd.
Softwareversie besturingsunit	
	Softwareversie besturingsunit.
Softwareversie bedieningspaneel	
	Softwareversie bedieningspaneel.
KIM softwareversie	
	Softwareversie HCM (KIM) en HCM-nummer.

Tabel 8 Informatiemenu

9.4 Instellen cv-toestel

Via het instelmenu kunnen instellingen van het cv-toestel worden aangepast op de warmte- en warmwaterbehoefte.

9.4.1 Openen instelmenu

- ▶ Druk op de menu-toets om het instelmenu te openen. Het symbool verschijnt.
- ▶ Selecteer met de toetsen \checkmark en \triangleleft het gewenste submenu.
- ▶ Druk op de toets \otimes om het geselecteerde submenu in te gaan.

9.4.2 Wijzigen instelling

- ▶ Loop met de toetsen \checkmark en \triangleleft door de instellingen.
- ▶ Druk op de toets \otimes om de instelling te selecteren. De instelling begint te knipperen.
- ▶ Wijzig de instelling met de toetsen \checkmark en \triangleleft .
- ▶ Druk op de toets \otimes om de wijziging te bevestigen. Het symbool \checkmark verschijnt kort.
- ▶ Gebruik de toets ESC om terug te keren naar het submenu.

9.4.3 Submenu's

Het instelmenu bestaat uit de submenu's:

- verwarmingsinstellingen,
- warmwaterinstellingen,
- pompinstellingen,
- service-instellingen,
- test componenten.



Om energie te besparen kunnen de instellingen voor maximale cv-watertemperatuur, warmwater, warmwaterbedrijf en warmwater-standbytijd (submenu warmwaterinstellingen) en de energiebesparing (submenu pompinstellingen) worden aangepast.

In deze tabellen staan de fabrieksinstellingen in de display-weergaven.

Display	Betekenis
Maximale cv-watertemperatuur	
	<ul style="list-style-type: none"> ► Stel de maximale cv-watertemperatuur in aan de hand van het type cv-installatie. Instelbereik: 30 - 90 °C (een lagere temperatuur bespaart meer energie).
Centrale verwarming	
	<ul style="list-style-type: none"> ► Zet het cv-bedrijf aan of uit. Instelling: <ul style="list-style-type: none"> • On aan, • OFF uit.
Maximaal cv-vermogen	
	<ul style="list-style-type: none"> ► Pas het maximale cv-vermogen op de cv-installatie aan. HRC25 CW6 II: instelbereik: 7,0 - 25,0 kW, fabrieksinstelling: 18,8 kW. HRC30 CW6 II: instelbereik: 7,0 - 30,0 kW, fabrieksinstelling: 22,5 kW.


Tabel 9 Submenu verwarmingsinstellingen

Display	Betekenis
Maximale warmwatertemperatuur	
	<ul style="list-style-type: none"> ► Stel de maximale warmwatertemperatuur in. Instelbereik: 30 - 60 °C. Let op: Stel de warmwatertemperatuur in op 60 °C indien het cv-toestel als naverwarmer van een zonneboiler functioneert.
Warmwater	
	<ul style="list-style-type: none"> ► Zet het warmwaterbedrijf aan of uit. Instelling: <ul style="list-style-type: none"> • On aan, • OFF uit.
Warmwaterbedrijf	


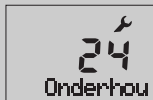
Display	Betekenis
	<ul style="list-style-type: none"> ► Stel het gewenste warmwatercomfort in. Instelling: <ul style="list-style-type: none"> • Eco (economisch) Verminderd comfort, langere wachttijd maar laag gasverbruik. • Hot (heet) Hoog comfort, korte wachttijd, minder voordeliger gasverbruik. • Int (intelligent) De software schakelt automatisch tussen "Hot" en "Eco". Hierdoor ontstaat een goede balans tussen een hoog warmwatercomfort en een laag gasverbruik. Let op: De software heeft bij de instelling "Int" enige weken nodig om het tappatroon van de gebruiker te leren kennen. Dit scherm is alleen zichtbaar als de instelling warmwaterbedrijf in de stand "On" staat.
Warmwater-standbytijd	
	<ul style="list-style-type: none"> ► Stel de gewenste warmwater-standbytijd in. Instelbereik: 0 - 5 min. (0 minuten bespaart de meeste energie)

Tabel 10 Submenu warmwaterinstellingen

Display	Betekenis
Nadraaitijd (min)	
	<ul style="list-style-type: none"> ► Stel de pompnadraaitijd in. Instelbereik: 1 t/m 60 minuten óf 24 uur.
Maximaal toerental (%)	
	Bij hinderlijke stromingsgeluiden in de cv-installatie kan het maximale pomptoerental worden verlaagd. <ul style="list-style-type: none"> ► Wijzig het maximale pomptoerental indien nodig en/of regel de cv-installatie opnieuw in. Instelbereik: 30 - 100%.
Minimaal toerental (%)	
	Als delen van de cv-installatie onvoldoende warm worden, dan kan het minimale pomptoerental worden verhoogd. <ul style="list-style-type: none"> ► Wijzig het minimale pomptoerental indien nodig. Instelbereik: 30 - 100%.
Verhoogd toerental pomp	
	<ul style="list-style-type: none"> ► Als delen van de cv-installatie onvoldoende warm worden doordat ze een hoge weerstand hebben, dan kan de minimaal ingestelde modulatiegraad met 20% worden verhoogd. Instelling: <ul style="list-style-type: none"> • On aan, • OFF uit.





Display	Betekenis
Energiebesparing	
	<p>► Zodra de energiebesparing op "On" wordt bevestigd detecteert het cv-toestel wanneer het cv-systeem geen warmte afneemt, en stopt de pomp tijdelijk.</p> <p>Instelling:</p> <ul style="list-style-type: none"> • On aan, • OFF uit.

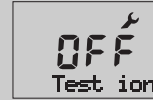
Tabel 11 Submenu pompinstellingen

Display	Betekenis
Ontluchtingsprogramma	
	<p>► Zet het ontluchtingsprogramma op "automatisch" of "uit".</p> <p>Instelling:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flut automatisch, • OFF uit. <p>Flut: indien tijdens het vullen van een drukloze of lege cv-installatie de druk tot boven de 1 bar stijgt, wordt het ontluchtingsprogramma gestart.</p>
Onderhoudsperiode (maand)	
	<p>Ingestelde onderhoudsperiode. Na het verlopen van deze periode verschijnt er een melding in het menu Serviceverzoeken (→ § 9.5.3).</p> <p>Instelbereik (in maanden):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0: geen onderhoudsperiode ingesteld, • 1 - 24: 1 t/m 24 maanden.

Tabel 12 Submenu service-instellingen

► Voer onderstaande testen alleen uit indien hier aanleiding toe is.


Display	Betekenis
Test ontsteking	
	<p>► Zodra de instelling op "On" wordt bevestigd, wordt de ontsteking aangestuurd.</p> <p>Instelling:</p> <ul style="list-style-type: none"> • On aan, • OFF uit.
Test pomp	
	<p>► Zodra de instelling op "On" wordt bevestigd, wordt de pomp aangestuurd.</p> <p>Instelling:</p> <ul style="list-style-type: none"> • On aan, • OFF uit.
Test ventilator	
	<p>► Zodra de instelling op "On" wordt bevestigd, wordt de ventilator aangestuurd.</p> <p>Instelling:</p> <ul style="list-style-type: none"> • On aan, • OFF uit.
Test 3-wegklep	
	<p>► Zodra de instelling op "On" wordt bevestigd, wordt de 3-wegklep aangestuurd.</p> <p>Instelling:</p> <ul style="list-style-type: none"> • On aan, • OFF uit.

Display	Betekenis
Test oinistatie oscillator	
	<p>► Zodra de instelling op "On" wordt bevestigd, wordt een elektrische spanning over de ionisatiepen gezet.</p> <p>Instelling:</p> <ul style="list-style-type: none"> • On aan, • OFF uit.

Tabel 13 Submenu test componenten

9.4.4 Sluiten instelmenu

Het cv-toestel keert automatisch terug naar het beginscherm als het instelmenu langer dan 2 minuten niet wordt gebruikt.

- Druk op de home-toets om het instelmenu te verlaten. Het symbool  verdwijnt.







9.5 Historiemenu

In het historiemenu kan service- en onderhoudsinformatie worden ingekeken. Het historiemenu bestaat uit de volgende submenu's:

- vergrendelende storingen uitlezen,
- blokkerende storingen uitlezen,
- serviceverzoeken,
- branderuren,
- branderstarts.

Deze worden in de onderstaande paragrafen toegelicht.

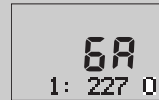
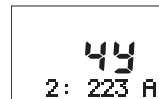

Ga als volgt te werk:

- Houd de i-toets ingedrukt tot de scrolltekst "Vergrendelende storingen uitlezen" verschijnt.
- Selecteer met de toetsen  en  het gewenste submenu.
- Druk op de toets  om het geselecteerde submenu in te gaan.
- Loop met de toetsen  en  door de gegevens.
- Gebruik de toets  om terug te gaan naar het historiemenu.



Het cv-toestel keert automatisch terug naar het beginscherm als langer dan 2 minuten geen toets op het bedieningspaneel wordt ingedrukt.

9.5.1 Uitlezen vergrendelende storingen

Display	Betekenis
Vergrendelende storingscodes	
	De code van de laatst opgetreden vergrendelende storing.
	De code van de op 1 na laatst opgetreden vergrendelende storing.
	De code van de op 7 na laatst opgetreden vergrendelende storing.

Tabel 14 Historiemenu vergrendelende storing

9.5.2 Uitlezen blokkerende storingen

Display	Betekenis
Blokkerende storingscodes	
	De code van de laatst opgetreden blokkerende storing.
	De code van de op 4 na laatst opgetreden blokkerende storing.

Tabel 15 Historiemenu blokkerende storing

9.5.3 Serviceverzoeken

Display	Betekenis
Serviceverzoeken	
	Onderhoudsperiode staat uit.
	Branderuren voor volgende onderhoud bereikt. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Voer het onderhoud aan het cv-toestel uit. ▶ Druk vanuit dit scherm op de resettoets om een nieuwe onderhoudsperiode te starten.
	Gemeten cv-waterdruk is te laag. Het vermogen voor zowel cv-bedrijf als voor warmwaterbedrijf wordt beperkt. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ontlucht de cv-installatie en het cv-toestel. ▶ Vul de cv-installatie zo nodig bij.
	Ingestelde onderhoudsperiode verstreken. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Voer het onderhoud aan het cv-toestel uit. ▶ Druk vanuit dit scherm op de resettoets om een nieuwe onderhoudsperiode te starten.

Tabel 16 Historiemenu serviceverzoeken

9.5.4 Branderuren

Display	Betekenis
Branderuren	
	Aantal branderuren op cv-bedrijf.
	Aantal branderuren op ww-bedrijf.

Tabel 17 Historiemenu branderuren

9.5.5 Branderstarts

Display	Betekenis
Branderstarts	
	Aantal branderstarts voor cv-bedrijf.
	Aantal branderstarts voor ww-bedrijf.

Tabel 18 Historiemenu branderstarts

9.6 Servicebedrijf

Met het servicebedrijf kan het cv-toestel in ww-bedrijf worden genomen voor het uitvoeren van metingen.

Tijdens het servicebedrijf wordt het ww-vermogen¹⁾ in de display weergegeven in %. Afhankelijk van het soort meting, kan tijdens het servicebedrijf het ww-vermogen met de toetsen en worden gewijzigd.



Een eventuele wijziging van het cv-vermogen tijdens servicebedrijf wordt automatisch ongedaan gemaakt zodra het servicebedrijf wordt geactiveerd.

Tijdens het servicebedrijf geldt de maximale cv-watertemperatuur zoals ingesteld in het instelmenu (→ § 9.4, pag. 23).

- ▶ Stel de cv-watertemperatuur in op maximaal, zodat het cv-toestel niet te snel uitgaat.

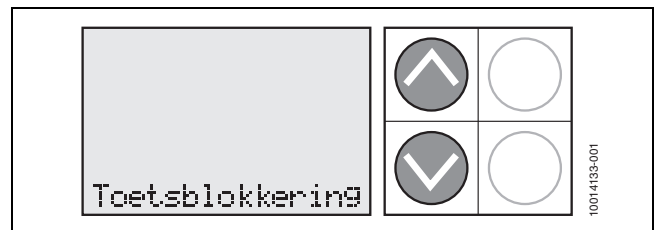
Tijdens het servicebedrijf is geen warmwaterbedrijf mogelijk.

Ga voor het activeren van het servicebedrijf als volgt te werk:

- ▶ Open alle radiatorkranen.
- ▶ Houd de toets ingedrukt totdat het symbool in de display verschijnt. Het servicebedrijf is nu gedurende 30 minuten actief.
- ▶ Wacht tot de brander ontsteekt. Het vlammsymbool verschijnt in de display.
- ▶ Voer de gewenste meting uit.
- ▶ Druk de toets in om het servicebedrijf te deactiveren. Het symbool verdwijnt.
- ▶ Stel de cv-watertemperatuur in op de gewenste waarde.

9.7 Toetsblokkering

Om het ongewenst wijzigen van de instellingen door onbevoegden te voorkomen, kan de toets en de menu-toets van het bedieningspaneel worden geblokkeerd. Ga hierbij als volgt te werk:



Afb. 40 Toetsblokkering

Toetsblokkering activeren:

- ▶ Druk de toetsen en gelijktijdig in tot de scrolltekst “Toetsblokkering actief” verschijnt.

Toetsblokkering deactiveren:

- ▶ Druk de toetsen en gelijktijdig in tot de scrolltekst “Toetsblokkering inactief” verdwijnt.

9.8 Herstellen fabrieksinstellingen

- ▶ Druk gelijktijdig de home-toets en de menu-toets in tot de scrolltekst “Fabrieksinstellingen” verschijnt.
- ▶ Druk op de resettoets. De scrolltekst “Reset” verschijnt.

Alle fabrieksinstellingen zijn nu teruggezet. De instelling van de aardgasgroep wordt niet ingesteld.

1) Tijdens servicebedrijf komt 100% overeen met de maximale belasting op warm waterbedrijf.

10 Inspectie en onderhoud

WAARSCHUWING

Gaslekkage.

- ▶ Sluit de gaskraan voordat aan gasvoerende delen wordt gewerkt.
- ▶ Controleer na werkzaamheden alle gasvoerende delen op dichtheid.

VOORZICHTIG

Rookgasvergiftiging.

- ▶ Controleer na werkzaamheden alle rookgasvoerende delen op dichtheid.

VOORZICHTIG

Elektrische schok.

- ▶ Maak het cv-toestel spanningsloos voordat aan elektrische delen wordt gewerkt.
- ▶ Voorkom bij het meten en afstellen van het cv-toestel aanraking met: de besturingsunit, de ventilator, de pomp, het gasregelblok en de ontstekingstransformator. Dit zijn 230 V-onderdelen.

OPMERKING

Elektrische kortsluiting.

- ▶ Dek de besturingsunit af voordat werkzaamheden aan watervoerende onderdelen worden uitgevoerd.

OPMERKING

Productschade.

De ontstekingsunit, de brander en het gasregelblok zijn kwetsbaar.

- ▶ Behandel deze componenten voorzichtig.



Lees het historiemenu uit en neem eventueel opgetreden storingen mee als aandachtspunt tijdens het onderhoud (→ § 9.5, pag. 25).

10.1 Belangrijke opmerkingen

- ▶ Gebruik een drukmeter met een meetnauwkeurigheid van minimaal 0,01 mbar.
- ▶ Monteer alleen originele onderdelen.
- ▶ Vervang tijdens de werkzaamheden alle losgenomen afdichtingen en pakkingen.
- ▶ Noteer alle inspectiewerkzaamheden in het Inspectie- en onderhoudsprotocol (→ § 15.7, pag. 46).

10.2 Noteren branderuren

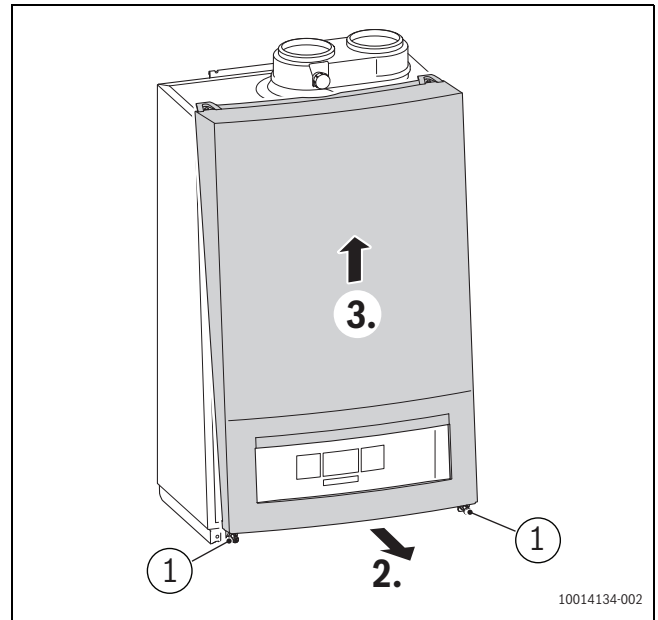
Een historisch overzicht van het aantal branderuren kan informatie verschaffen over het functioneren van het cv-toestel gedurende de levensduur. Daarom is het van belang om bij elk onderhoud het aantal branduren te noteren.

- ▶ Bepaal het aantal branderuren van cv-bedrijf en ww-bedrijf. (→ tabel 17, pag. 26)
- ▶ Noteer de som van deze waarden in het inspectie- en onderhoudsprotocol (→ § 15.7, pag. 46).

10.3 Openen voorpaneel

- ▶ Draai de schroeven [1] los.
- ▶ Trek de onderkant van het voorpaneel naar voren [2].

- ▶ Neem het voorpaneel weg [3].



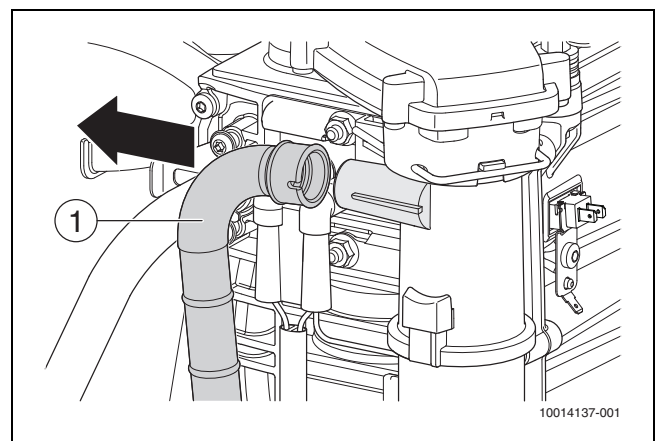
Afb. 41 Openen voorpaneel

10.4 Algehele visuele inspectie

- ▶ Controleer het rookgasafvoersysteem en alle gas- en watervoerende leidingen, koppelingen en componenten op eventuele lekkage en corrosieverschijnselen en vervang deze indien nodig.

10.5 Demoneren branderdekseel

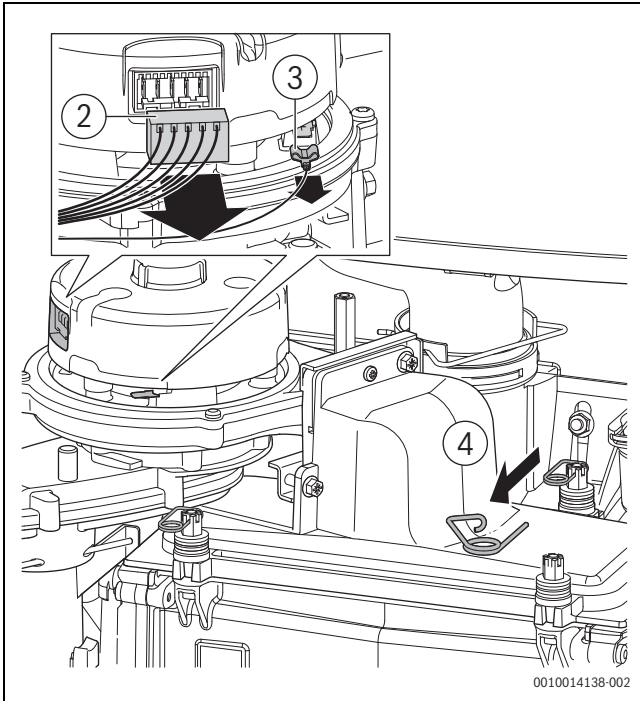
- ▶ Verwijder de gasslang van de venturi [1].



Afb. 42 Verwijderen gasslang

- ▶ Verwijder de stekker van de ventilator [2].
- ▶ Verwijder de aardkabel van de ventilator [3].

- ▶ Verwijder de 2 borgpennen linksvoor en rechtsachter [4].



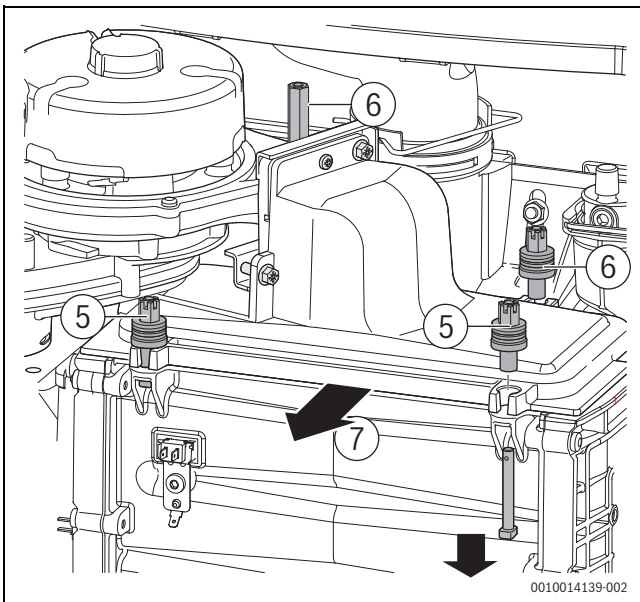
Afb. 43 Demonteren branderdekseel

- ▶ Verwijder de voorste 2 bouten en moeren [5].



Voor het verwijderen van de branderdekseel is het niet noodzakelijk om de achterste 2 moeren van de bouten te verwijderen. Dit vereenvoudigt het terugplaatsen van de branderdekseel en het opnieuw aandraaien van de moeren.

- ▶ Draai de achterste 2 moeren los zonder ze van de bouten los te nemen [6].
- ▶ Verwijder de branderdekseel met ventilator en venturi [7].

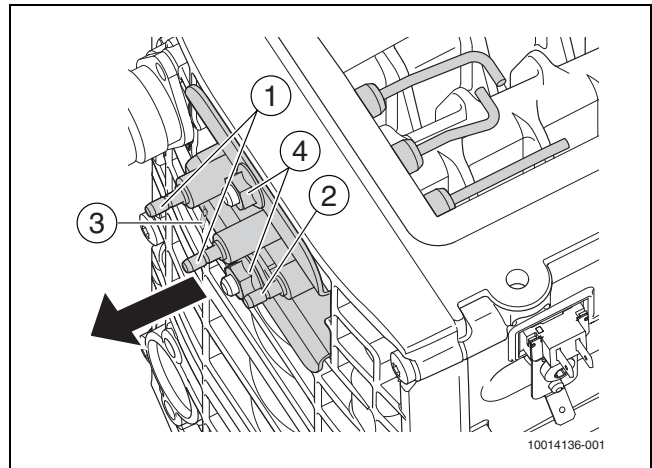


Afb. 44 Demonteren branderdekseel

10.6 Verwijderen ontstekingsunit

- ▶ Verwijder de ontstekingskabel van de ontstekingselektrode [1].
- ▶ Verwijder de ionisatiekabel van de ionisatiepen [2].

- ▶ Verwijder de aardkabel van de aardlip [3].
- ▶ Verwijder beide moeren [4].
- ▶ Verwijder de ontstekingsunit.



Afb. 45 Verwijderen ontstekingsunit

- [1] Ontstekingselektrode
- [2] Ionisatiepen
- [3] Aardlip
- [4] Moer

10.7 Reinigen brander en warmtewisselaar

Voor het verwijderen van vervuiling in de warmtewisselaar dient gebruik gemaakt te worden van het Nefit-reinigingsmes.



VOORZICHTIG

Lichamelijk letsel door scherpe delen.

Het reinigsmes en de warmtewisselaar kunnen scherpe delen bevatten.

- ▶ Draag beschermende handschoenen tijdens het gebruik van het reinigingsmes.

OPMERKING

Schade aan de brander.

De brander is kwetsbaar.

- ▶ Leg de brander buiten het toestel weg met de bolle kant omhoog.

De brander en warmtewisselaar moeten tijdens elk onderhoud worden gereinigd.

- ▶ Demonteer de branderdekseel met ventilator (→ § 10.5, pag. 46).
- ▶ Neem de brander uit de warmtewisselaar.
- ▶ Controleer de brander op vervuiling en reinig indien nodig met perslucht.
- ▶ Controleer de brander op beschadiging en vervang indien nodig.
- ▶ Noteer een vervangen brander in het Inspectie- en onderhoudsprotocol (→ § 15.7, pag. 46).
- ▶ Verwijder de vervuiling bovenop de warmtewisselaar met een borstel en een stofzuiger.

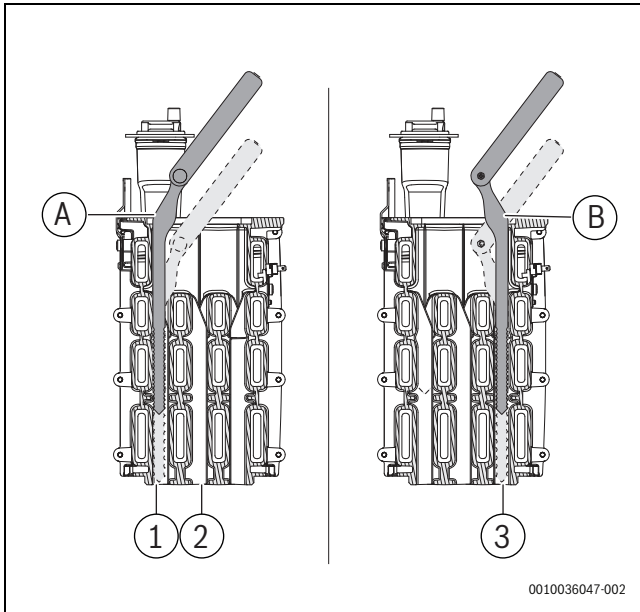


Het blad van het reinigingsmes is dun om tussen de afzonderlijke kanalen gestoken te kunnen worden.

- ▶ Oefen uitsluitend lichte tot matige druk uit op het handvat en in lijn met het blad om beschadiging aan het blad of de warmtewisselaar te voorkomen.

De warmtewisselaar bestaat uit een 3-tal kanalen. Om de kanalen goed te kunnen reinigen moet:

- het reinigingsmes in de juiste positie worden gebruikt,
- het blad zo diep mogelijk in de warmtewisselaar worden gestoken (tot de aanslag).
- ▶ Beweeg het reinigingsmes op en neer door elk afzonderlijk kanaal van de warmtewisselaar.
- ▶ Reinig de achterste kanalen [1 en 2] met het reinigingsmes in positie A.
- ▶ Reinig het voorste kanaal [3] met het reinigingsmes in positie B.

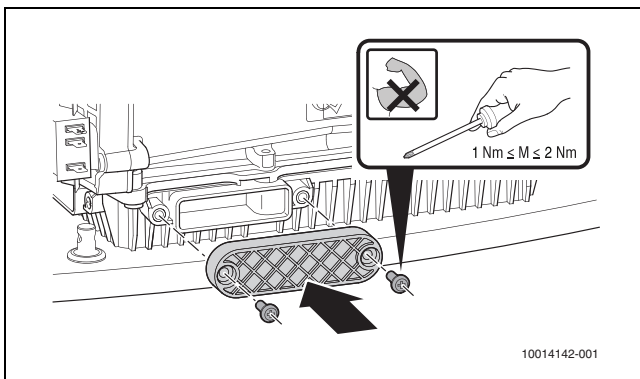


Afb. 46 Gebruik reinigingsmes

- ▶ Verwijder de losgekomen vervuiling met perslucht of spoel de warmtewisselaar uit met water.

10.8 Reinigen condensbak

- ▶ Verwijder de servicedeksel.
- ▶ Verwijder de aanwezige vervuiling.
- ▶ Plaats de servicedeksel.



Afb. 47 Plaatsen servicedeksel

- ▶ Spoel de condensbak met water uit via de interne rga of de warmtewisselaar.

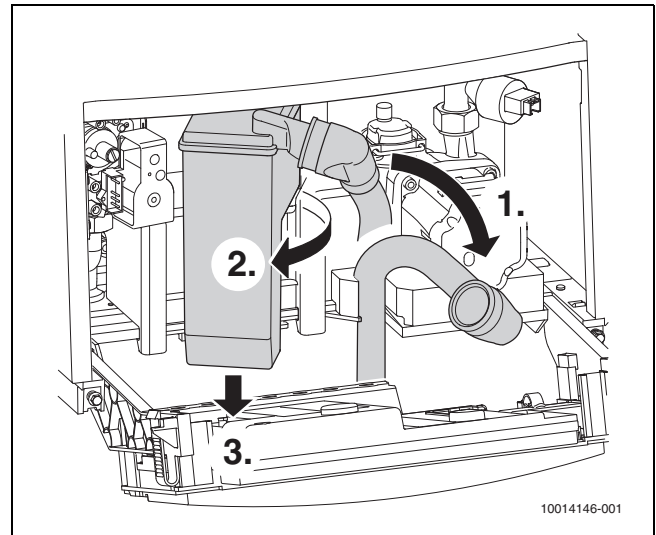
10.9 Reinigen toestelsifon

⚠ VOORZICHTIG

Rookgasvergiftiging.

- ▶ Vul de sifon volledig voordat het cv-toestel in bedrijf wordt genomen.
- ▶ Klap het bedieningspaneel naar voren.
- ▶ Trek de condensafvoerslang van de sifon [1].
- ▶ Draai de sifon linksom tot aan de aanslag [2].

- ▶ Trek de sifon rechtstandig naar beneden [3].

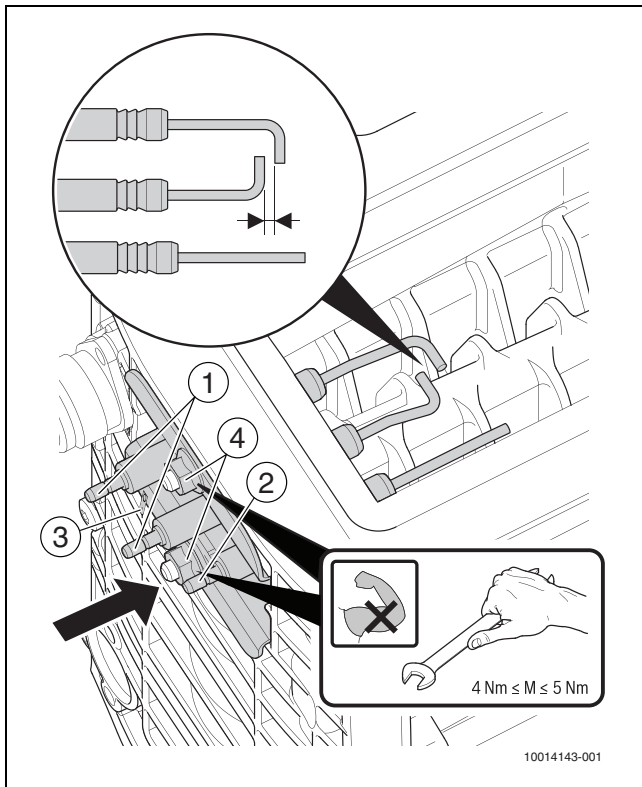


Afb. 48 Verwijderen toestelsifon

- ▶ Spoel de sifon uit met water.
- ▶ Vul de sifon volledig met water.
- ▶ Plaats de sifon terug.
- ▶ Draai de sifon rechtsom tot aan de aanslag.
- ▶ Controleer of de condensafvoerslang in de slangklem zit.
- ▶ Controleer of de beide afdichtmanchetten goed aansluiten.

10.10 Controleren en inbouwen ontstekingsunit

- ▶ Controleer de ionisatiepijpen en de ontstekingselektroden van de ontstekingsunit op vervuiling, vervorming en slijtage.
- ▶ Controleer of de onderlinge afstand tussen beide ontstekingselektroden (→ afb. 49, loep) tussen de 4 en 5 mm ligt.
- ▶ Vervang de ontstekingsunit indien nodig.
- ▶ Noteer het vervangen onderdeel in het Inspectie- en onderhoudsprotocol (→ § 15.7, pag. 46).



Afb. 49 Controleren en inbouwen ontstekingsunit

- [1] Ontstekingselektrode
- [2] Ionisatiepien
- [3] Aardlip
- [4] Moer

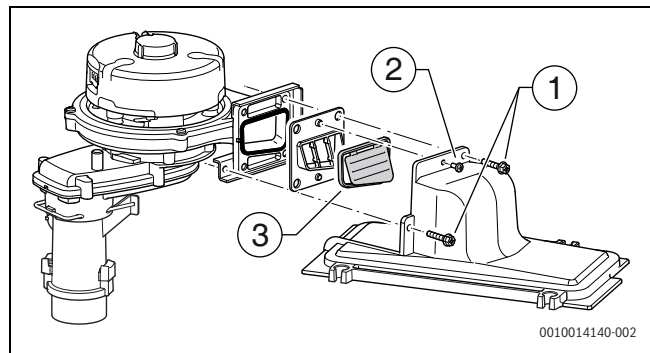
- ▶ Plaats de ontstekingsunit terug.
- ▶ Draai beide moeren [4] vast.
- ▶ Sluit de ontstekingskabel aan op de ontstekingselektrode [1].
- ▶ Sluit de ionisatiekabel aan op de ionisatiepien [2].
- ▶ Sluit de aardkabel aan op de aardlip [3].

10.11 Vervangen keerklep

De keerklep moet elke 4 jaar worden vervangen:

- ▶ Scheid de ventilator van de branderdeksel door beide bevestigingsbouten [1] los te draaien.
- ▶ Demonteer het keerklepdeksel door de keerklepdekselschroef [2] los te draaien.
- ▶ Plaats de nieuwe keerklep [3].
- ▶ Monteer in omgekeerde volgorde.
- ▶ Controleer of de keerklep gemakkelijk opent en sluit.

- ▶ Noteer het vervangen onderdeel in het Inspectie- en onderhoudsprotocol (→ § 15.7, pag. 46).



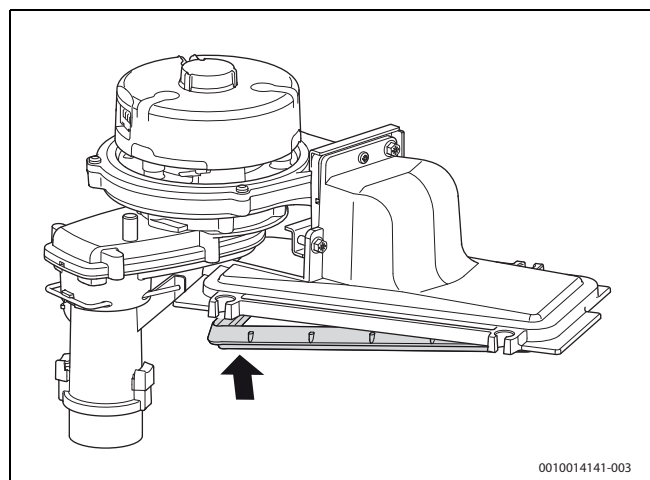
Afb. 50 Vervangen keerklep

- [1] Bevestigingsbout
- [2] Keerklepdekselschroef
- [3] Keerklep

10.12 Vervangen branderpakking

De branderpakking dient bij elk onderhoud vervangen te worden:

- ▶ Verwijder de branderpakking.
- ▶ Druk de nieuwe branderpakking met de afgeschuinde kant in de branderdeksel.

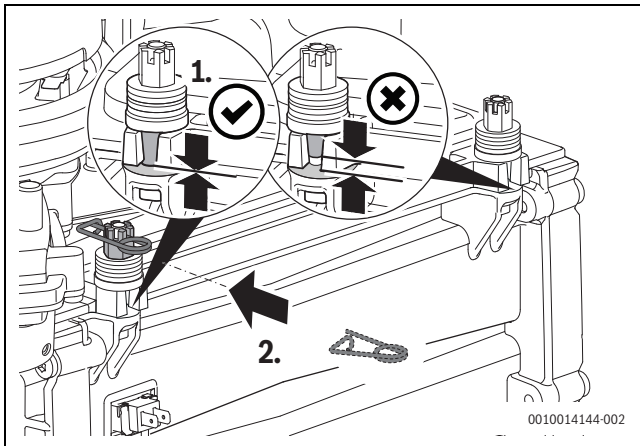


Afb. 51 Plaatsen branderpakking

- ▶ Noteer het vervangen onderdeel in het Inspectie- en onderhoudsprotocol (→ § 15.7, pag. 46).

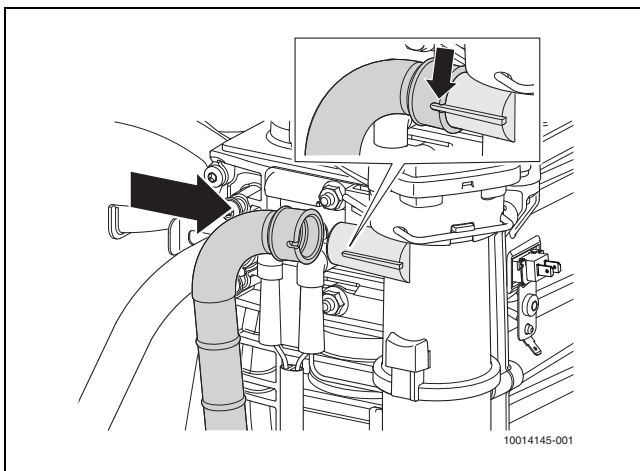
10.13 Monteren verwijderde delen

- ▶ Reinig de contactvlakken van de wisselaar, brander en de branderdeksel met een zachte doek of zachte borstel.
- ▶ Plaats de brander met de bolle kant naar beneden in de warmtewisselaar.
- ▶ Plaats de branderdeksel samen met de branderpakking als 1 geheel terug op de warmtewisselaar.
- ▶ Draai de 4 moeren kruiselings en tot de aanslag aan [1.].
- ▶ Plaats de borgpennen [2.] op de kroonmoeren linksvoor en rechtsachter.



Afb. 52 Aandraaien moeren

- ▶ Druk de gas slang op de venturi.



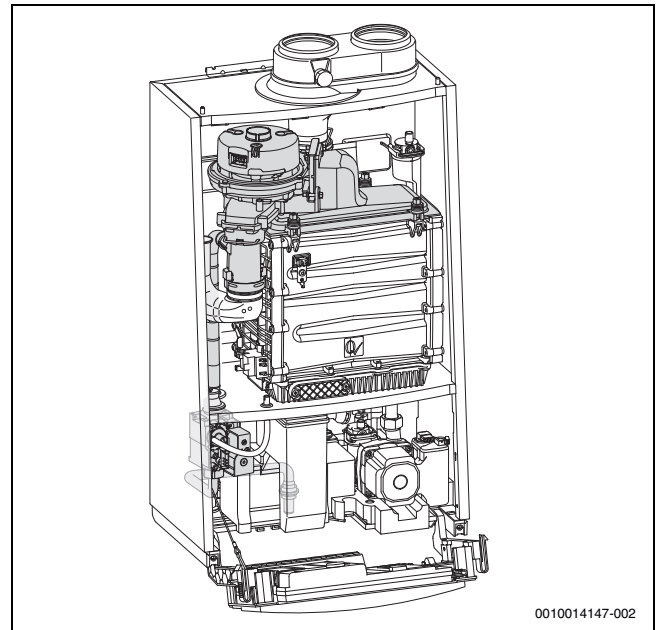
Afb. 53 Plaatsen gas slang

- ▶ Monteer de stekker van de ventilatorkabel.
- ▶ Monteer de aardkabel van de ventilator.

10.14 Controleren gasdichtheid

- ▶ Open de gaskraan.
- ▶ Steek de netstekker in de contactdoos.
- ▶ Zorg voor een warmtevraag, bijvoorbeeld door het openen van een warmwaterkraan.

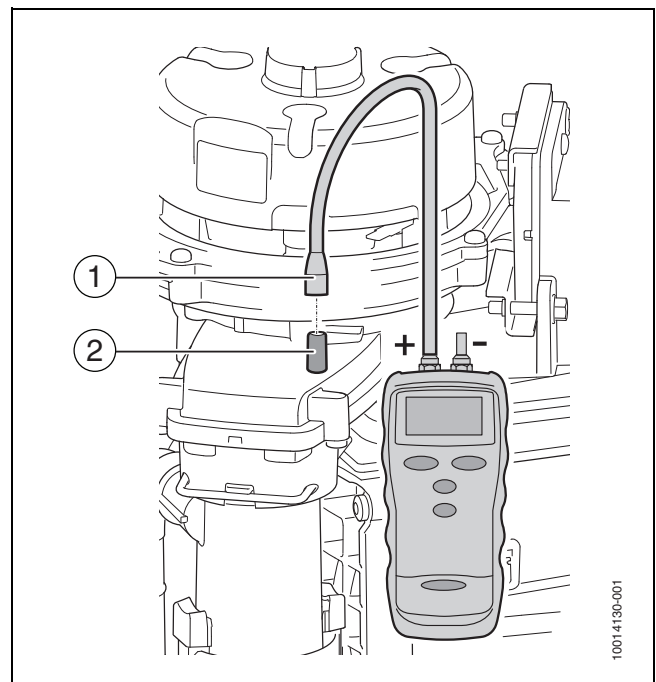
- ▶ Controleer alle gasvoerende delen (→ afb. 54) op gasdichtheid.



Afb. 54 Gasstraat

10.15 Controle reiniging warmtewisselaar

Om te bepalen of de reiniging van de warmtewisselaar voldoende is uitgevoerd, moet de weerstand over de warmtewisselaar worden gemeten door middel van een drukmeting. De grootte van de weerstand is een maat voor de vervuiling van de warmtewisselaar.



Afb. 55 Drukmeting

- ▶ Verwijder de afdichtdop van de meetnippel [2].
- ▶ Zet de drukmeter op 0,00 mbar.
- ▶ Sluit de slang [1] van de drukmeter aan op de meetnippel.
- ▶ Activeer het servicebedrijf (→ § 9.6, pag. 26).
- ▶ Stel de belasting in op 100%.
- ▶ Lees de druk af. Deze wordt als een negatieve waarde weergegeven.
- ▶ Deactiveer het servicebedrijf.
- ▶ Verwijder de slang van de drukmeter.
- ▶ Plaats de afdichtdop op de meetnippel.

Indien voldoende gereinigd (waarden tussen -5,1 mbar en -7 mbar):

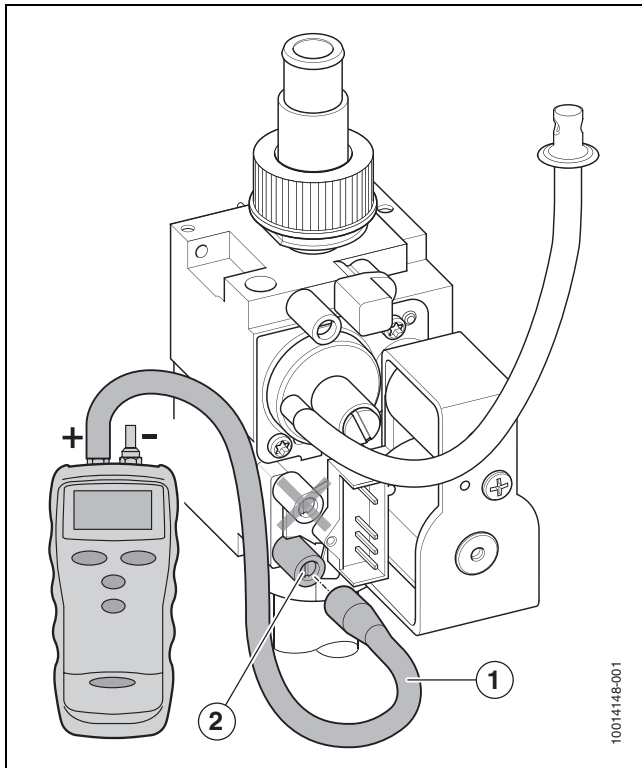
- ▶ Noteer de waarde van de drukmeting in het onderhoudsprotocol (→ § 15.7, pag. 46).

Indien onvoldoende gereinigd (waarden tussen 0 mbar en -5,1 mbar):

- ▶ Reinig de warmtewisselaar opnieuw.
- ▶ Voer een nieuwe drukmeting uit.
- ▶ Noteer de nieuwe waarde van de drukmeting in het onderhoudsprotocol (→ § 15.7, pag. 46).

10.16 Meten dynamische gasvoordruk

- ▶ Neem de netstekker uit de contactdoos.
- ▶ Sluit de gaskraan.
- ▶ Draai de gasvoordrukmeetnippel [2] 2 slagen open.
- ▶ Zet de drukmeter op 0,00 mbar.
- ▶ Sluit de meetslang [1] aan op de gasvoordrukmeetnippel.



Afb. 56 Meten dynamische gasvoordruk

- [1] Meetslang
- [2] Gasvoordrukmeetnippel

- ▶ Open de gaskraan.
- ▶ Steek de netstekker in de contactdoos.
- ▶ Houd de toets ingedrukt, totdat het symbool in de display verschijnt.
- ▶ Stel het brandvermogen in op 100%.
- ▶ Controleer de vereiste gasvoordruk (→ § 15.3, pag. 44).

Indien de gemeten dynamische gasvoordruk niet overeenkomt met de vereiste dynamische gasvoordruk:

- ▶ Stel de oorzaak vast en verhelp de storing.

Indien de storing niet kan worden verholpen:

- ▶ Blokkeer het cv-toestel gaszijdig.
- ▶ Neem contact op met het gasbedrijf.
- ▶ Druk de toets in. Het symbool verdwijnt uit de display.
- ▶ Sluit de gasvoordrukmeetnippel.

10.17 Controleren en instellen gasregelblok

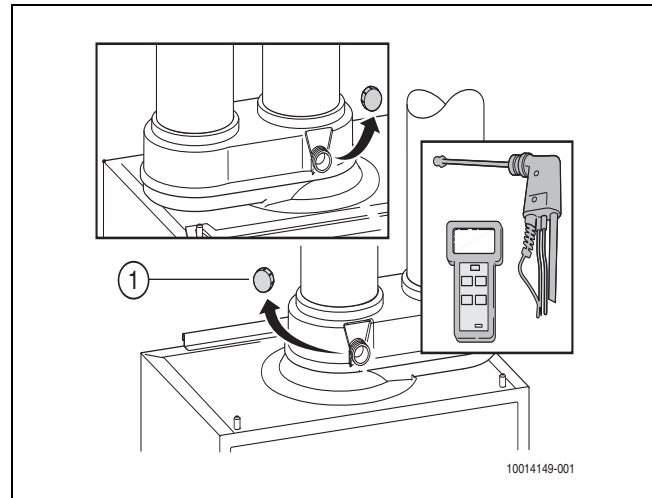
OPMERKING

Onjuiste instelling van het gasregelblok.

Voor een juiste instelling van het gasregelblok dient de meting bij een geopend cv-toestel te worden uitgevoerd.

- ▶ Verwijder het voorpaneel voordat met de meting wordt gestart (→ § 10.3, pag. 27).

- ▶ Neem de netstekker uit de contactdoos.
- ▶ Verwijder de afdekdop van het meetpunt voor rookgasanalyse op de rookgasafvoeradapter [1].



Afb. 57 Verwijderen afdekdop

- [1] Afdekdop


- ▶ Sluit het rookgasanalyseapparaat aan op het meetpunt voor rookgasanalyse.
- ▶ Hang het rookgasanalyseapparaat op aan het cv-toestel.
- ▶ Stel de drukmeter op "nul".
- ▶ Draai de meetnippel voor het instellen van de gas-luchtverhouding 2 slagen open (→ afb. 60, [1]).
- ▶ Sluit de drukmeter (plu zijde) aan op de meetnippel.
- ▶ Houd tijdens de meting de drukmeter in dezelfde positie.
- ▶ Steek de netstekker in de contactdoos.

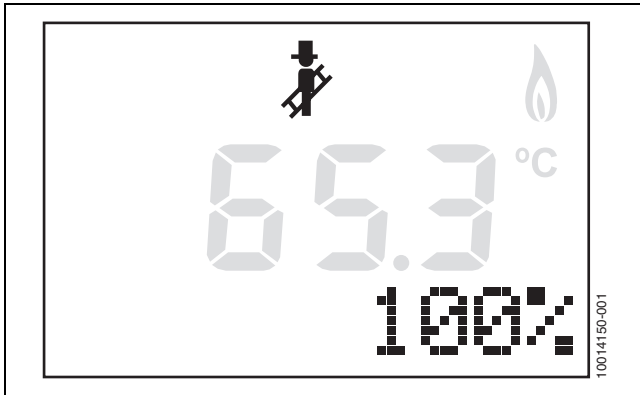


Voor een juiste meting op vollast dient de brander continu aan te blijven. Indien dit niet kan worden gewaarborgd, bijvoorbeeld omdat het cv-toestel zijn warmte niet kwijt kan:

- ▶ Stop het servicebedrijf.
- ▶ Voer de meting uit in warmwaterbedrijf.
- ▶ Open hiervoor meerdere warmwaterkranen volledig.
- ▶ Voer de O₂-meting uit.
- ▶ Sluit de warmwaterkranen.
- ▶ Voer de laaglastmeting uit in service-bedrijf.

- ▶ Houd de toets ingedrukt, totdat het symbool in de display verschijnt.

- ▶ Houd de toets  ingedrukt tot de maximale waarde van het cv-vermogen is bereikt (vollast).



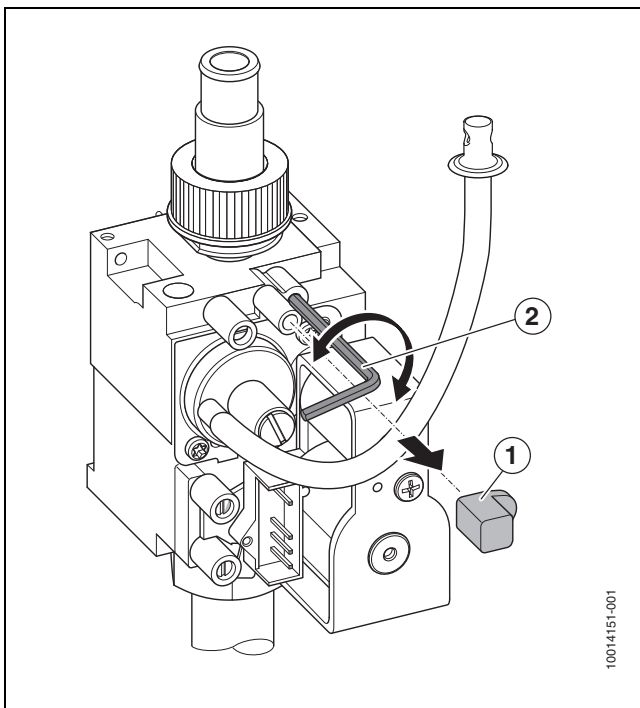
Afb. 58 Servicebedrijf op vollast

- ▶ Lees het zuurstofgehalte O₂ op het rookgasanalyseapparaat af zodra de meetwaarde stabiel is.

Gassoort	Producttype	
	HRC 25 CW6 II	HRC 30 CW6 II
Aardgas: 2L	4,1 ± 0,3	
Aardgas: 2E, 2K	3,9 ± 0,3	


Tabel 19 Zuurstofgehalte [%] (op vollast)

- ▶ Stel indien nodig het zuurstofgehalte O₂ in op de juiste waarde [2].



Afb. 59 Instellen zuurstofgehalte

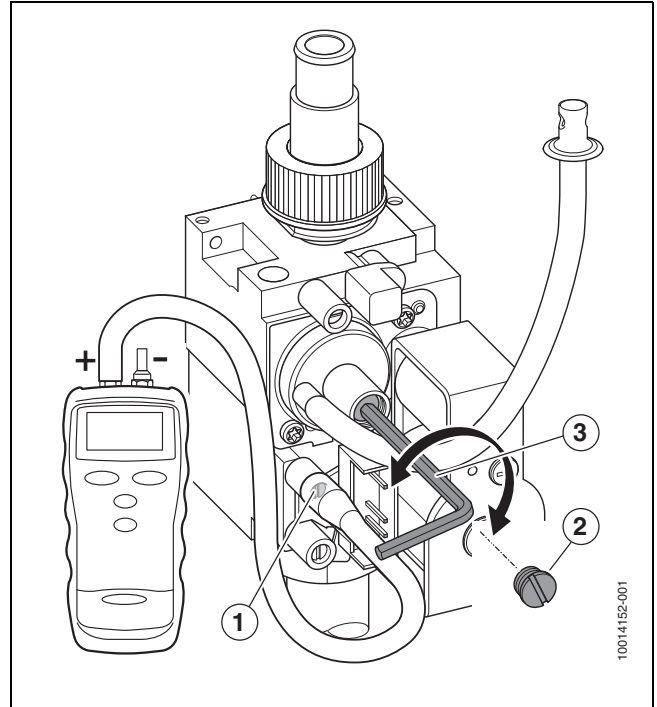
- [1] Beschermkap
- [2] Instellen zuurstofgehalte

- ▶ Stel het cv-vermogen met de pijltoets  in op de minimale waarde (laaglast) (→ tabel 23, pag. 45).
- ▶ Lees het drukverschil op de drukmeter af.

Het drukverschil dient tussen de -10 en 0 Pa te liggen. Indien het drukverschil buiten deze grens valt:

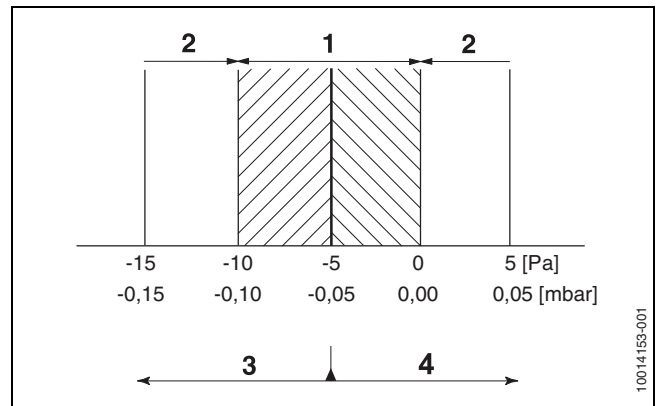
- ▶ Verwijder de afdekschroef [2].

- ▶ Stel de gas-luchtverhouding in [3].



Afb. 60 Instellen gas-luchtverhouding


- [1] Meetnippel gas-luchtverhouding
- [2] Afdekschroef
- [3] Vertellen gas-luchtverhouding



Afb. 61 Instellen drukverschil (op laaglast)

- [1] Drukverschil is goed.
- [2] Drukverschil is te groot.
- [3] Draai de stelschroef linksom.
- [4] Draai de stelschroef rechtsom.

- ▶ Noteer de meetwaarde in het inspectie- en onderhoudsprotocol (→ § 15.7, pag. 46).

- ▶ Druk de toets  in.

Het symbool  verdwijnt uit de display.

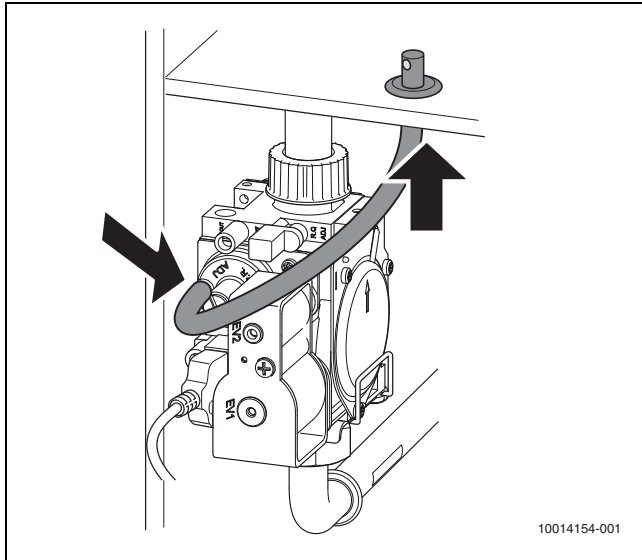
- ▶ Neem de netstekker uit de contactdoos.

- ▶ Plaats de afdekschroef (→ afb. 60, [2]).

- ▶ Plaats de beschermkap terug (→ afb. 59, [1]).

- ▶ Sluit de gas-luchtverhoudingsmeetnippel (→ afb. 60, [1]).

- ▶ Controleer of de drukvereffeningsslang goed is aangesloten.



Afb. 62 Positie drukvereffeningsslang

- ▶ Steek de netstekker in de contactdoos.

10.18 Aflezen ionisatiestroom

- ▶ Houd de toets ingedrukt, totdat het symbool in de display verschijnt.
- ▶ Stel het cv-vermogen met de toets in op de minimale waarde (laaglast).
- ▶ Open het informatiemenu (→ § 9.3, pag. 23).
- ▶ Ga met de toets naar "ionisatiestroom (µA)".
- ▶ Lees de ionisatiestroom af op de display.
- ▶ Druk de toets in.
Het symbool verdwijnt uit de display.

Indien de ionisatiestroom lager is dan 10 µA dient de ontstekingsunit vervangen te worden.

- ▶ Meet na het vervangen van de ontstekingsunit opnieuw de ionisatiestroom.
- ▶ Noteer de meetwaarde in het inspectie- en onderhoudsprotocol (→ § 15.7, pag. 46).
- ▶ Noteer een vervangen ontstekingsunit in het inspectie- en onderhoudsprotocol (→ § 15.7, pag. 46).

10.19 Reinigen vuilfilter

- ▶ Reinig het vuilfilter in de cv-retourleiding volgens de instructies van de fabrikant.
- ▶ Vul de cv-installatie bij tot een druk van 2 bar.

10.20 Na de inspectie en het onderhoud

- ▶ Neem het cv-toestel in bedrijf (→ § 8.2, pag. 21).
- ▶ Controleer alle koppelingen op dichtheid.
- ▶ Controleer de cv-waterdruk en vul zo nodig bij.
- ▶ Controleer de goede werking van het cv-toestel (→ § 8.6, pag. 21).
- ▶ Controleer alle gasvoerende delen (→ afb. 54) op gasdichtheid.
- ▶ Controleer het rookgasafvoersysteem op dichtheid en correcte montage/beugeling.
- ▶ Sluit het voorpaneel.
- ▶ Start de nieuwe onderhoudsperiode (→ § 9.5.3, pag. 26).
- ▶ Informeer de gebruiker over de ingestelde onderhoudsperiode.

10.21 Reinigen mantel

- ▶ Reinig, indien nodig, de mantel van het cv-toestel uitsluitend met een vochtige doek en eventueel met zeep.

11 Bedrijfs- en storingsmeldingen

Een bedrijfs- of storingsmelding zegt iets over de status van het cv-toestel. De meldingen worden direct in de display weergegeven of zijn via het informatiemenu op te roepen. Ga hierbij als volgt te werk:

- ▶ Druk op de i-toets om het informatiemenu te openen.
- ▶ Lees de melding op het display en zoek de betekenis hiervan op (→ tabel 20).

Er zijn 3 soorten meldingen:

- – normale bedrijfscode;
- blokkerende storingscode;
- vergrendelende storingscode.

Zodra een ernstige storing is opgetreden, wordt het cv-toestel om veiligheidsredenen uitgeschakeld en vergrendeld. Om het cv-toestel te ontgrendelen moet het cv-toestel worden gereset. Ga hierbij als volgt te werk:

- ▶ Houd de resettoets ingedrukt, totdat "Reset" in de display wordt weergegeven.
In veel gevallen zal het cv-toestel na het resetten weer normaal functioneren, maar in sommige gevallen is de storing hardnekkig en zal deze eerst moeten worden verholpen.
- ▶ Voer de acties die in tabel 20 staan uit om de storing te verhelpen.

Code	Soort	Betekenis	Oplossing
-R	208	– Het cv-toestel bevindt zich in servicebedrijf.	Geen actie.
-H	200	– Het cv-toestel bevindt zich in cv-bedrijf.	Geen actie.
=H	201	– Het cv-toestel bevindt zich in warmwaterbedrijf.	Geen actie.
OR	202	– Het cv-toestel wacht. Er is vaker dan 1x per 10 minuten een warmtevraag van een aan-uit- of een modulerende regeling geweest.	Geen actie.
OR	305	– Het cv-toestel wacht na einde warmwaterbedrijf.	Geen actie.
OR	353	– Het cv-toestel wacht. Het cv-toestel is binnen 24 uur nooit langer dan 20 minuten uit geweest.	Geen actie.
OC	283	– Het cv-toestel bereidt zich voor op een brandstart. De ventilator en de pomp worden aangestuurd.	Geen actie.
OE	265	– Het cv-toestel wacht. Het cv-toestel schakelt geregeld in op laaglast om aan de warmtevraag te voldoen.	Geen actie.

Code	Soort	Betekenis	Oplossing	
0H	203	—	Het cv-toestel staat stand-by.	Geen actie.
0L	284	—	Het gasregelblok wordt aangestuurd.	Geen actie.
0U	270	—	Het cv-toestel wordt opgestart.	Geen actie.
0Y	204	—	Het cv-toestel wacht. De gemeten aanvoertemperatuur is hoger dan de berekende of ingestelde cv-watertemperatuur.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de ingestelde cv-watertemperatuur op het cv-toestel. Verhoog deze indien nodig. ▶ Controleer de ingestelde stooklijn bij een ingestelde weersafhankelijke regeling. Verhoog deze indien nodig. ▶ Controleer de bekabeling en de werking van de boilertemperatuursensor. Vervang het onderdeel indien nodig.
0Y	276		De aanvoertemperatuursensor heeft een temperatuur gemeten die hoger is dan 95 °C.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de cv-waterdruk en ontluicht de cv-installatie en het cv-toestel. ▶ Controleer of er voldoende stroming over de cv-installatie mogelijk is. ▶ Controleer de bekabeling en de werking van de pomp en de aanvoertemperatuursensor. Vervang het onderdeel indien nodig.
0Y	277		De safetytemperatuursensor heeft een temperatuur gemeten die hoger is dan 95 °C.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de cv-waterdruk en ontluicht de cv-installatie en het cv-toestel. ▶ Controleer of er voldoende stroming over de cv-installatie mogelijk is.
0Y	285		De retourtemperatuursensor heeft een temperatuur gemeten die hoger is dan 95 °C.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de bekabeling en de werking van de pomp en de safetytemperatuursensor.
0Y	359	—	De warmwatertemperatuursensor heeft een te hoge temperatuur gemeten.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer of de sensor op een juiste wijze is gemonteerd. ▶ Controleer de bekabeling en de connector van de betreffende sensor. ▶ Controleer de werking van de betreffende sensor. Vervang het onderdeel indien nodig. ▶ Controleer of de HCM op een juiste wijze is gemonteerd en vervang indien nodig.
1R	316	—	De rookgastemperatuursensor heeft een te hoge temperatuur gemeten.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de cv-waterdruk en ontluicht de cv-installatie en het cv-toestel. ▶ Controleer of er voldoende stroming over de cv-installatie mogelijk is. ▶ Controleer de bekabeling en de werking van de pomp en de rookgastemperatuursensor. Vervang het onderdeel indien nodig. ▶ Controleer het cv-toestel op vervuiling. Voer zo nodig onderhoud uit.
1C	210	 	De rookgasthermostaat heeft een te hoge temperatuur gemeten en staat geopend.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de werking van de rookgasthermostaat. Vervang deze indien nodig. ▶ Controleer het cv-toestel op vervuiling. Voer zo nodig onderhoud uit.
1P	346	—	De temperatuur van de rookgastemperatuursensor stijgt te snel.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de cv-waterdruk en ontluicht de cv-installatie en het cv-toestel. ▶ Controleer of er voldoende stroming over de cv-installatie mogelijk is. ▶ Controleer de werking en de bekabeling van de pomp en de rookgastemperatuursensor. Vervang het onderdeel indien nodig. ▶ Controleer het cv-toestel op vervuiling. Voer zo nodig onderhoud uit.
1U	317	—	De contacten van de rookgastemperatuursensor zijn kortgesloten.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de werking van de rookgasthermostaat. Vervang deze indien nodig.
2R	343	—	Tijdens cv-bedrijf: de rookgastemperatuursensor meet een temperatuurstijging, maar de aanvoertemperatuursensor niet.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de cv-waterdruk en ontluicht de cv-installatie en het cv-toestel. ▶ Controleer of er voldoende stroming over de cv-installatie mogelijk is. ▶ Controleer de werking en de bekabeling van de pomp en de aanvoertemperatuursensor. Vervang het onderdeel indien nodig.
2R	344	—	Tijdens warmwaterbedrijf: de rookgastemperatuursensor meet een temperatuurstijging, maar de aanvoertemperatuursensor niet.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de cv-waterdruk en ontluicht de cv-installatie en het cv-toestel. ▶ Controleer de werking en de bekabeling van de pomp en de aanvoertemperatuursensor. Vervang het onderdeel indien nodig.
2C	348		Tijdens warmwaterbedrijf: de aanvoertemperatuur is hoger dan 85 °C.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de cv-waterdruk en ontluicht de cv-installatie en het cv-toestel. ▶ Controleer de werking en de bekabeling van de pomp en de aanvoertemperatuursensor. Vervang het onderdeel indien nodig.
2E	207		De cv-waterdruk is te laag.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vul de cv-installatie bij tot 2 bar. ▶ Controleer het expansievat. ▶ Controleer de cv-installatie op lekkage. ▶ Controleer de bekabeling en de werking van de druksensor. Vervang het onderdeel indien nodig.
2E	357	—	Het ontluichtingsprogramma is actief.	Geen actie.
2F	260		De aanvoertemperatuursensor meet geen temperatuurstijging na een branderstart.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de cv-waterdruk en ontluicht de cv-installatie en het cv-toestel. ▶ Controleer of er voldoende stroming over de cv-installatie mogelijk is. ▶ Controleer de werking en de bekabeling van de pomp en de aanvoertemperatuursensor. Vervang het onderdeel indien nodig.

11 | Bedrijfs- en storingsmeldingen

Code	Soort	Betekenis	Oplossing
2F	271	 Het gemeten temperatuurverschil tussen de aanvoer- en safetytemperatuursensor is te groot.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de cv-waterdruk en ontluicht de cv-installatie en het cv-toestel. ▶ Controleer of er voldoende stroming over de cv-installatie mogelijk is. ▶ Controleer de bekabeling en de werking van de pomp en de betreffende sensoren. Vervang het onderdeel indien nodig.
2F	338	— Branderstart te vaak afgebroken.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer of er voldoende stroming over de cv-installatie mogelijk is. ▶ Controleer of er rookgassen in het cv-toestel kunnen recirculeren. ▶ Controleer of de regeling die op het cv-toestel is aangesloten juist functioneert. ▶ Los de storingen die voor de '2F 338' zijn opgetreden op. Lees hiervoor de historie uit door middel van de diagnose tool of aangesloten regeling (indien mogelijk).
2F	345	 De aanvoertemperatuursensor meet geen temperatuurstijging na een branderstart.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de cv-waterdruk en ontluicht de cv-installatie en het cv-toestel. ▶ Controleer of er voldoende stroming over de cv-installatie mogelijk is. ▶ Controleer de bekabeling naar de pomp en de aanvoertemperatuursensor. Vervang het onderdeel indien nodig.
2F	578	— Tijdens de sensortest is een te groot temperatuurverschil gemeten tussen de aanvoer- en retourtemperatuursensor.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de connectoren van de aanvoer- en retourtemperatuursensor. ▶ Controleer de werking van het cv-toestel door de aanvoertemperatuursensor te vervangen. ▶ Controleer de werking van het cv-toestel door de retourtemperatuursensor te vervangen.
2H	358	— De 3-wegklep wordt gedeblokkeerd.	Geen actie.
2L	266	 De pomptest is mislukt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de cv-waterdruk en ontluicht de cv-installatie en het cv-toestel. ▶ Controleer of er voldoende stroming over de cv-installatie mogelijk is. ▶ Controleer de werking van de pomp. ▶ Controleer de werking en de bekabeling van de druksensor. ▶ Controleer de werking van het cv-toestel door het onderdeel te vervangen.
2L	329	 De druksensor meet geen waterstroming.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de cv-waterdruk en ontluicht de cv-installatie en het cv-toestel. ▶ Controleer of er voldoende stroming over de cv-installatie mogelijk is. ▶ Controleer de bekabeling naar de pomp en de druksensor. Vervang het onderdeel indien nodig.
2P	212	— De gemeten temperatuur door de aanvoertemperatuursensor of de safetytemperatuursensor, stijgt te snel.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de cv-waterdruk en ontluicht de cv-installatie en het cv-toestel. ▶ Controleer of er voldoende stroming over de cv-installatie mogelijk is. ▶ Controleer de bekabeling en de werking van de pomp en de betreffende sensoren. Vervang het onderdeel indien nodig.
2P	341	— De gemeten temperatuur door de aanvoertemperatuursensor of de retourtemperatuursensor, stijgt te snel.	
2P	342	— De gemeten temperatuur door de aanvoertemperatuursensor stijgt te snel.	
2U	213	 De gemeten temperatuur tussen de aanvoeren de retourtemperatuursensor is te groot.	
2U	349	 Het op laaglast gemeten temperatuurverschil tussen de aanvoertemperatuursensor. en de retourtemperatuursensor is te groot.	
2Y	281	— De pomp zit vast of draait in lucht.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de cv-waterdruk en ontluicht de cv-installatie en het cv-toestel. ▶ Controleer of er voldoende stroming over de cv-installatie mogelijk is. ▶ Controleer de werking van de pomp en de sensor. Vervang het onderdeel indien nodig.
2Y	282	 Het stuursignaal van de pomp ontbreekt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de bekabeling en de werking van de pomp. Vervang het onderdeel indien nodig.
3A	264	 Het stuursignaal of de spanning van de ventilator is tijdens bedrijf weggevallen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de bekabeling en de connectors van de ventilator. ▶ Controleer de werking van de ventilator. Vervang het onderdeel indien nodig.
3C	217	 Het ventilatoroerental is onregelmatig tijdens het opstarten.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de bekabeling en de connectors van de ventilator. ▶ Controleer de werking van het cv-toestel door de ventilator te vervangen. ▶ Controleer de connectors van de besturingsunit. ▶ Controleer de werking van het cv-toestel door de besturingsunit te vervangen.

Code	Soort	Betekenis	Oplossing
3F	273	 Het cv-toestel is maximaal 2 minuten uitgeschakeld geweest, omdat het cv-toestel gedurende 24 uur continu in bedrijf is geweest. Dit is een veiligheidscontrole.	Geen actie.
3L	214	 De ventilator draait niet tijdens de opstartfase (283).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de bekabeling en de connectors van de ventilator. ▶ Controleer de werking van het cv-toestel door de ventilator te vervangen.
3P	216	 Het ventilatortoerental is te laag.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de connectors van de besturingsunit. ▶ Controleer de werking van het cv-toestel door de besturingsunit te vervangen.
3Y	215	 Het ventilatortoerental is te hoog	
4A	218	 De aanvoertemperatuursensor heeft een	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de cv-waterdruk en ontluicht de cv-installatie en het cv-toestel. ▶ Controleer of er voldoende stroming over de cv-installatie mogelijk is. ▶ Controleer de bekabeling en de werking van de pomp en de aanvoertemperatuursensor. Vervang het onderdeel indien nodig.
4A	332	 temperatuur gemeten die hoger is dan 105 °C.	
4E	278	 De sensortest is mislukt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de bekabeling en de connectors van de sensoren. ▶ Controleer de werking van de sensor. Vervang het onderdeel indien nodig.
4E	347	 De retourtemperatuursensor heeft een hogere cv-watertemperatuur gemeten dan de aanvoertemperatuursensor. Na 10 minuten volgt een herstart.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer of de bekabeling van de retour- en aanvoertemperatuursensor niet zijn omgedraaid. ▶ Controleer de bekabeling en de connectors van de betreffende sensoren. ▶ Controleer de werking van de betreffende sensoren. Vervang het onderdeel indien nodig.
4F	219	 De safetytemperatuursensor heeft een temperatuur gemeten die hoger is dan 105 °C.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de cv-waterdruk en ontluicht de cv-installatie en het cv-toestel. ▶ Controleer of er voldoende stroming over de cv-installatie mogelijk is.
4L	220	 De contacten van de safetytemperatuursensor zijn kortgesloten of de safetytemperatuursensor heeft een temperatuur gemeten die hoger is dan 130 °C.	
4P	221	 De contacten van de safetytemperatuursensor zijn onderbroken.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de connector van de sensor. ▶ Controleer de werking van het cv-toestel door de sensor te vervangen.
4U	222	 De contacten van de aanvoertemperatuursensor zijn kortgesloten.	
4U	350	— De contacten de aanvoertemperatuursensor zijn kortgesloten.	
4U	522	— Er wordt een sensortest uitgevoerd. Het cv-toestel wacht totdat de test is geslaagd.	
4Y	223	 De contacten van de aanvoertemperatuursensor zijn onderbroken.	
4Y	351	— De contacten van de aanvoertemperatuursensor zijn onderbroken.	
5A	606	— Door Diagnosetool gegenereerde storingscode.	
5C	226	— Diagnosetool is aangesloten geweest.	
5F	601	— Diagnosetool: servicetest duurt te lang.	
5H	268	— Componententest.	Geen actie.
5H	323	— De communicatie is tijdelijk onderbroken en weer hersteld.	Geen actie.
5P	552	— Er is, vaker dan is toegestaan, een reset uitgevoerd door een op het cv-toestel aangesloten regeling of kamerthermostaat.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reset het cv-toestel via het bedieningspaneel van het cv-toestel. ▶ Lees het historiemenu uit en los de opgetreden storingen op.
5Y	602	— Diagnosetool: servicetest duurt te lang of een cv-toestelparameter is gewijzigd.	▶ Reset het cv-toestel.
6A	227	 Er is onvoldoende ionisatiestroom gemeten na het ontsteken van de brander.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer het cv-toestel op vervuiling. ▶ Controleer de dynamische gasvoordruk. ▶ Controleer de gas-luchtverhouding. ▶ Controleer de connectors van de ontstekingsunit. ▶ Controleer de ontsteking en de ionisatiestroom. ▶ Controleer de ontstekingsunit op beschadiging. Vervang het onderdeel indien nodig.
6C	228	 Er is een ionisatiestroom gemeten, voordat de brander is gestart.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de connector van de ionisatiepijpen. ▶ Controleer de ontstekingsunit op beschadiging en slijtage. Vervang het onderdeel indien nodig.

Code	Soort	Betekenis	Oplossing
6C	306	 Er is een ionisatiestroom gemeten, nadat de brander is gedoofd.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Inspecteer het ionisatiegedeelte van de ontstekingsunit. Vervang het onderdeel indien nodig. ▶ Controleer of na einde branderfase de gas-luchtverhouding gehandhaafd blijft. ▶ Controleer of er na einde branderfase spanning op het gasregelblok blijft staan. ▶ Controleer de werking van het cv-toestel door de besturingsunit te vervangen.
6C	509	— De besturingsunit is defect.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de connectors en de bekabeling van de besturingsunit. ▶ Controleer de werking van het cv-toestel door de besturingsunit te vervangen.
6H	607	— Ionisatie valt weg kort na het ontsteken van de brander.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de luchtrestrictie en/of gasinspuiters op juiste montage. ▶ Controleer de stuurleiding tussen het gasblok en meetpunt P1 op juiste montage en lekkage. ▶ Controleer de gas-luchtverhouding en stel deze indien nodig opnieuw in. ▶ Controleer het cv-toestel op vervuiling, voer zo nodig onderhoud uit.
6L	229	 Er is onvoldoende ionisatiestroom gemeten tijdens het branden.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de dynamische gasvoordruk. ▶ Controleer de bekabeling en de connector van de ionisatiepijpen. ▶ Controleer de ontstekingsunit op beschadiging en slijtage. Vervang het onderdeel indien nodig.
6P	269	— De ontstekingsunit is te lang aangestuurd.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de connectors en de bekabeling van de besturingsunit. ▶ Controleer de werking van het cv-toestel door de besturingsunit te vervangen.
7A	550	— De netspanning is te laag.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de netspanning van de contactdoos waarop het cv-toestel is aangesloten.
7A	608	— De netspanning of ModuLine thermostaat wordt extern beïnvloed.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer op aanwezige aggregaten, windmolens of machines. ▶ Controleer de werking van het cv-toestel door de besturingsunit te vervangen. ▶ Controleer de werking van het cv-toestel door de ModuLine te vervangen.
7C	231	 De netspanning is tijdens een vergrendelende storing onderbroken geweest.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reset het cv-toestel.
7C	609	— Zekering F3 is defect.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de zekering F3 op de achterzijde van de besturingsunit. ▶ Controleer de werking van het cv-toestel door de besturingsunit te vervangen.
7H	328	 Er is een kortstondige onderbreking van de netspanning geweest.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer of de storing het gevolg kan zijn geweest door de aanwezigheid van een aggregaat, windmolen of andere apparatuur die een onderbreking kan veroorzaken. ▶ Controleer de elektrische installatie.
7H	356	 De netspanning is lager dan is toegestaan.	
7L	261	 De besturingsunit is defect.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de bekabeling en de connectors van de besturingsunit. ▶ Controleer de werking van het cv-toestel door de besturingsunit te vervangen.
7L	280	 De besturingsunit is defect.	
8Y	232	— Het externe schakelcontact is geopend.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de draadbrug op de aansluiting van het externe schakelcontact. ▶ Controleer het externe schakelcontact.
9A	235	 De HCM is te nieuw voor de besturingsunit.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vervang de besturingsunit door één met de meest recente software. Op de barcode van de besturingsunit staat de softwareversie vermeld.
9A	360	 De geplaatste HCM correspondeert niet met de besturingsunit.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer het HCM-nummer. ▶ Plaats de HCM met het juiste HCM-nummer.
9A	361	 De geplaatste besturingsunit correspondeert niet met de HCM.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer het nummer op de besturingsunit. ▶ Plaats de HCM met het juiste HCM-nummer.
9C	322	— De besturingsunit ziet geen HCM.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de connector en de bekabeling van de HCM.
9C	610	— De besturingsunit ziet geen HCM.	
9F	611	— De besturingsunit is defect.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de connectors en de bekabeling van de besturingsunit. ▶ Controleer de werking van het cv-toestel door de besturingsunit te vervangen.

Code		Soort	Betekenis	Oplossing
9L	234	🔒	De contacten van het gasregelblok zijn onderbroken.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de bekabeling op slechte contacten, breuken en beknellingen. Indien aanwezig: controleer de werking van het cv-toestel door de toestelthermostaten (bv. maximaal-, rookgas of branderthermostaat) 1 voor 1 door te verbinden. ▶ Verwijder direct na controle de doorverbinding en vervang indien nodig de betreffende toestelthermostaat. ▶ Controleer de bekabeling en de connector van het gasregelblok. ▶ Controleer de werking van het cv-toestel door het gasregelblok te vervangen. ▶ Controleer de connectors en de bekabeling van de besturingsunit. ▶ Controleer de werking van het cv-toestel door de besturingsunit te vervangen.
9H	237	🔒	De besturingsunit of de HCM is defect.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de connectors en de bekabeling van de besturingsunit. ▶ Controleer de werking van het cv-toestel door de besturingsunit te vervangen.
9H	267			
9H	272			
9L	238	🔒	De besturingsunit of het gasregelblok is defect.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de connectors en de bekabeling van de besturingsunit. ▶ Controleer de werking van het cv-toestel door de besturingsunit te vervangen. ▶ Controleer de connectors en de bekabeling van het gasregelblok. ▶ Controleer de werking van het cv-toestel door het gasregelblok te vervangen.
9P	239	🔒	De besturingsunit of de HCM is defect.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de connectors en de bekabeling van de besturingsunit. ▶ Controleer de werking van het cv-toestel door de besturingsunit te vervangen.
9U	233	🔒	De besturingsunit of de HCM is defect.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer of de HCM juist is geplaatst in de besturingsunit. ▶ Controleer de connectors en de bekabeling van de besturingsunit. ▶ Controleer de werking van het cv-toestel door de besturingsunit te vervangen.
CO	288	🔒	De waterdruk is te hoog of de contacten van de druksensor zijn onderbroken.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de cv-waterdruk (< 3 bar). ▶ Controleer de connector van de druksensor.
CO	289	🔒	De contacten van de druksensor zijn kortgesloten.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de werking van het cv-toestel door de druksensor te vervangen.
CR	286	🔒	De retourtemperatuursensor heeft een cv-retourtemperatuur gemeten die hoger is dan 105 °C.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de cv-waterdruk en ontluicht de cv-installatie en het cv-toestel. ▶ Controleer of er voldoende stroming over de cv-installatie mogelijk is. ▶ Controleer de bekabeling en de connector van de retourtemperatuursensor.
CU	240	🔒	De contacten van de retourtemperatuursensor zijn kortgesloten.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de werking van het cv-toestel door de retourtemperatuursensor te vervangen.
CY	241	🔒	De contacten van de retourtemperatuursensor zijn onderbroken.	

Code	Soort	Betekenis	Oplossing		
E1	242 243 244 245 247 248 249 255 257	De besturingsunit of HCM is defect.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de bekabeling en de connectors van de besturingsunit. ▶ Controleer de werking van het cv-toestel door de besturingsunit te vervangen. 		
ER	246 252 253				
EC	251 256				
EF	254				
EH	250 258 262				
EL	259 279 290				
EP	287				
EY	263				
EE	554			De besturingsunit ziet een interne fout.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reset het cv-toestel. ▶ Controleer de werking van het cv-toestel door de besturingsunit te vervangen.
EE	657				
H--				Er is geen onderhoudsperiode ingesteld.	▶ Stel indien gewenst het onderhoudsperiode in.
H01				De rookgastemperatuur is hoger dan normaal.	▶ Voer het onderhoud aan het cv-toestel uit.
H02				De ventilator draait langzamer dan normaal.	▶ Reinig of vervang de ventilator van het cv-toestel.
H03				Het aantal branderuren voor de volgende onderhoudsbeurt is verlopen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Voer het onderhoud aan het cv-toestel uit. ▶ Reset de onderhoudsperiode na het uitvoeren van het onderhoud.
H07		De gemeten cv-waterdruk is te laag. Het vermogen voor zowel cv-bedrijf als voor warmwaterbedrijf wordt beperkt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ontlucht de cv-installatie en het cv-toestel. ▶ Vul de cv-installatie zo nodig bij. 		
H11		De warmwateruitstroomtemperatuursensor is defect. De functie wordt overgenomen door de software van het cv-toestel.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de bekabeling van de betreffende sensor. ▶ Vervang de sensor indien nodig. 		
H12		De warmwateruitstroomtemperatuursensor is defect. De functie wordt overgenomen door de software van het cv-toestel.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de bekabeling van de betreffende sensor. ▶ Vervang de sensor indien nodig. 		
H13		De ingestelde onderhoudsperiode is verstreken.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Voer het onderhoud aan het cv-toestel uit. ▶ Reset de onderhoudsperiode na het uitvoeren van het onderhoud. 		
h13		Onderhoudsperiode is ingesteld.	Geen actie.		
H25		De contacten van de druksensor zijn onderbroken.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de bekabeling van de betreffende sensor. ▶ Vervang de sensor indien nodig. 		
H27		De contacten van de zonneboiler- of inlaattemperatuursensor zijn onderbroken.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de bekabeling van de betreffende sensor. ▶ Vervang de sensor indien nodig. 		
H29		Het cv-toestel ziet geen buitentemperatuursensor.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sluit een buitentemperatuursensor aan indien deze ontbreekt. ▶ Controleer de bekabeling van de betreffende sensor. ▶ Vervang de sensor indien nodig. 		
Hre		Het cv-toestel wordt gereset.	Geen actie.		
re					

Tabel 20 Bedrijfs- en storingscodes

12 Buitenbedrijfstelling

12.1 Standaard uitbedrijfname

- ▶ Neem de netstekker uit de contactdoos.
- ▶ Sluit de gaskraan.

12.2 Uitbedrijfname bij vorstgevaar

Indien het cv-toestel ingeschakeld blijft:

- ▶ Wijzig de volgende instellingen op het cv-toestel (→ § 8.5, pag. 21).
 - Stel de pompnadraaitijd in op 24 uur.
 - Stel het warmwaterbedrijf in op een zo laag mogelijk warmwatercomfort.
- ▶ Wijzig de volgende instelling op de kamerthermostaat (zie instructie van de kamerthermostaat):
 - Stel de kamerthermostaat indien mogelijk in op handbediening.
 - Stel de temperatuur in op 16 °C.
- ▶ Open alle radiatorkranen en groepen om de installatie te beschermen.

Indien het cv-toestel wordt uitgeschakeld:

- ▶ Neem de netstekker uit de contactdoos.
- ▶ Sluit de gaskraan.
- ▶ Tap de gehele cv-installatie af.
- ▶ Tap de gehele drinkwaterinstallatie af.

13 Milieubescherming en afvalverwerking

Milieubescherming is een ondernemingsprincipe van de Bosch Groep. Productkwaliteit, economische rendabiliteit en milieubescherming zijn gelijkwaardige doelen voor ons. Milieuwet- en regelgeving worden strikt nageleefd. Ter bescherming van het milieu passen wij, met inachtneming van bedrijfseconomische aspecten, de best mogelijke technieken en materialen toe.

Verpakking

Bij het verpakken zijn we betrokken bij de landspecifieke recyclingsystemen, die een optimale recycling waarborgen. Alle gebruikte verpakkingsmaterialen zijn milieuvriendelijk en recyclebaar.

Recyclen

Oude producten bevatten materialen die gerecycled kunnen worden. De componenten kunnen gemakkelijk worden gescheiden en kunststoffen zijn gemarkeerd. Daardoor kunnen ze worden gesorteerd en voor recycling of afvalverwerking worden afgegeven.

Afgedankte elektrische en elektronische apparaten



Dit symbool betekent dat het product niet samen met ander afval mag worden afgevoerd, maar voor behandeling, inzameling, recycling en afvalverwerking 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 regelgeving is het kader vastgelegd voor de inlevering en recycling van oude elektronische apparaten in de afzonderlijke landen.

Aangezien elektronische apparatuur gevaarlijke stoffen kan bevatten, moet deze op verantwoorde wijze worden gerecycled om mogelijke milieuschade en risico's 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 de milieuvriendelijke verwijdering 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.weee.bosch-thermotechnology.com/

14 Informatie inzake gegevensbescherming

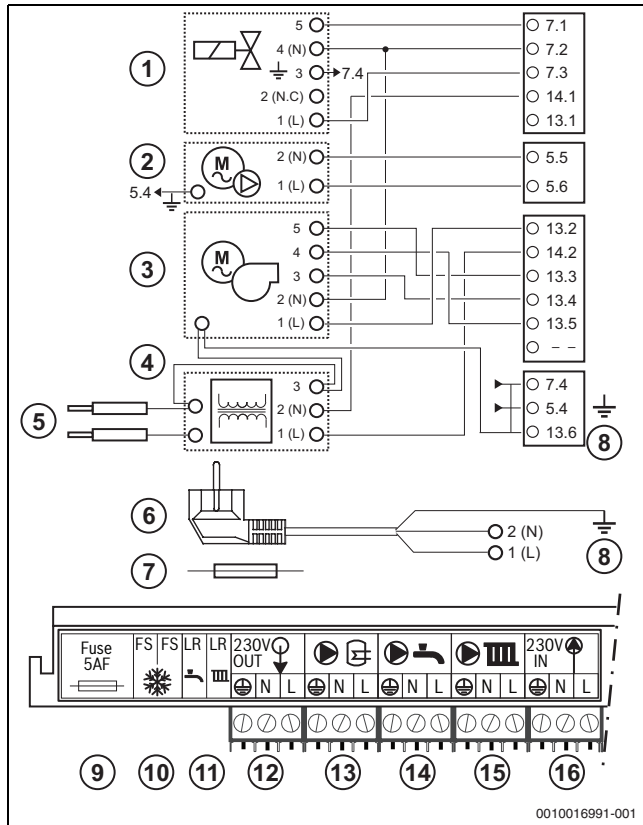


Wij, **Bosch Thermotechniek B.V., Zweedsestraat 1, 7418 BG Deventer, Nederland** verwerken product- en installatie-informatie, technische - en aansluitgegevens, communicatiegegevens, productregistraties en historische klantgegevens om productfunctionaliteit te realiseren (art. 6 (1) subpar. 1 (b) AVG) om aan onze plicht tot producttoezicht te voldoen en om redenen van productveiligheid en beveiliging (art. 6 (1) subpar. 1 (f) AVG), vanwege onze rechten met betrekking tot garantie- en productregistratievragen (art. 6 (1) subpar. 1 (f) AVG), voor het analyseren van de distributie van onze producten en om te voorzien in geïndividualiseerde informatie en aanbiedingen gerelateerd aan het product (art. 6 (1) subpar. 1 (f) AVG). Om diensten te verlenen zoals verkoop- en marketing, contractmanagement, betalingsverwerking, ontwikkeling, data hosting en telefonische diensten kunnen wij gegevens ter beschikking stellen en overdragen aan externe dienstverleners en/of bedrijven gelieerd aan Bosch. In bepaalde gevallen, maar alleen indien een passende gegevensbeveiliging is gewaarborgd, kunnen persoonsgegevens worden overgedragen aan ontvangers buiten de Europese Economische Ruimte (EER). Meer informatie is op aanvraag beschikbaar. U kunt contact opnemen met onze Data Protection Officer onder: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DUITSLAND.

U heeft te allen tijde het recht om bezwaar te maken tegen de verwerking van uw persoonsgegevens conform art. 6 (1) subpar. 1 (f) AVG om redenen met betrekking tot uw specifieke situatie of voor direct marketingdoeleinden. Neem voor het uitoefenen van uw recht contact met ons op via privacy.ttnl@bosch.com. Voor meer informatie, scan de QR-code.

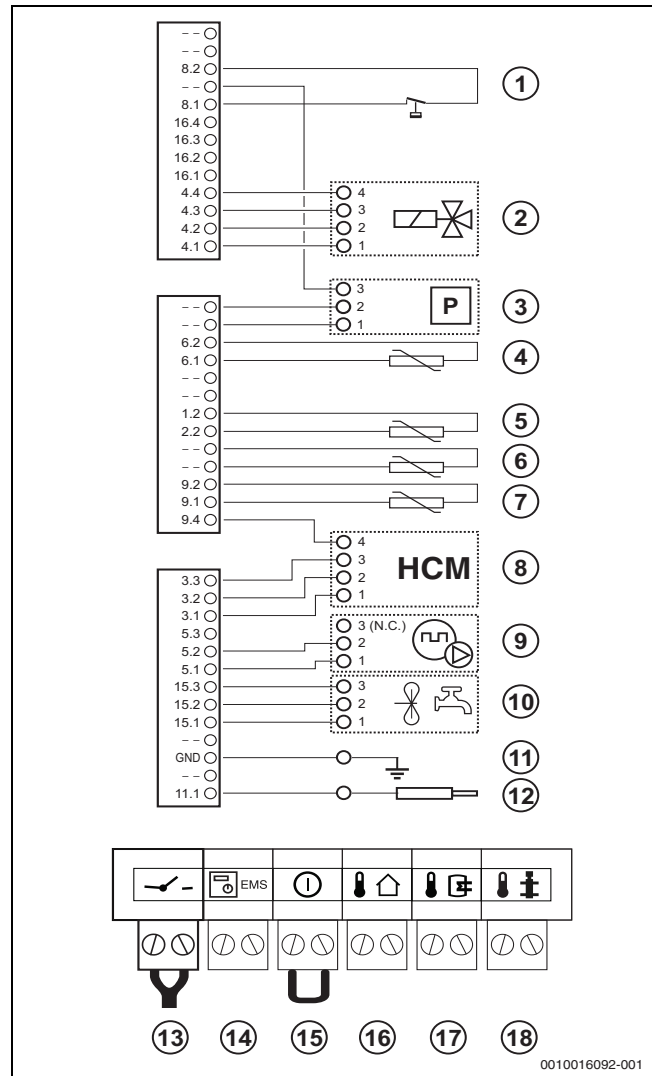
15 Technische Informatie en protocollen

15.1 Elektrisch schema



Afb. 63 Elektrisch schema 230 V-deel

- [1] Gasregelblok
- [2] Pomp
- [3] Ventilator
- [4] Ontstekingstransformator
- [5] Ontstekingselektroden
- [6] Netstekker
- [7] Zekering
- [8] Aarde
- [9] Toestelzekering
- [10] Geen functie
- [11] Geen functie
- [12] Geen functie
- [13] Tapwaterpompaansluiting
- [14] Geen functie
- [15] Geen functie
- [16] Netaansluiting



Afb. 64 Elektrisch schema 24 V-deel

- [1] Rookgasthermostaat
- [2] 3-wegklep
- [3] Druksensor
- [4] Warmwatertemperatuursensor
- [5] Retourtemperatuursensor
- [6] Safetytemperatuursensor
- [7] Aanvoertemperatuursensor
- [8] Identificatie module (HCM)
- [9] Modulatiesignaal pomp
- [10] Flowsensor
- [11] Aarde
- [12] Ionisatiepijpen
- [13] Aan-uitkamerthermostaat
- [14] Modulerende kamerthermostaat
- [15] Extern schakelcontact
- [16] Buitentemperatuursensor
- [17] Geen functie
- [18] Inlaattemperatuursensor

15.2 Technische gegevens

	Eenheid	producttype	
		HRC25 CW6 II	HRC30 CW6 II
Algemeen			
Nominale belasting (o.w.) cv, aardgas G20/G25.3: laaglast - vollast [Q_n (Hi)]	kW	7,0 - 25,0	7,0 - 30,0
Nominale belasting (b.w.) cv, aardgas G20/G25.3: laaglast - vollast	kW	7,8 - 27,7	7,8 - 33,3
Nominale belasting (o.w.) cv, propaan G31: laaglast - vollast	kW	6,6 - 23,8	6,6 - 28,5
Rendement HR (37/30 °C) (b.w.), normmeting volgens Gaskeur HR	%	98,8	99,0
Rendement (50/30 °C) (b.w.) laaglast	%	97,9	97,9
Toegestane pH-waarde cv-water		7,0 - 8,5	
Toestelclassificatie volgens EN 15502		B ₂₃ , B ₃₃ , C ₁₃ , C ₃₃ , C ₄₃ , C ₅₃ , C ₆₃ , C ₈₃	
Temperatuurclassificatie		T120	
Toegestane omgevingstemperatuur: min. - max.	°C	0 - 40	
Ventilator restopvoerhoogte ($p_{w \max}$)	Pa	96	114
[IP-klasse]		IP X4D	
Opgenomen elektrisch vermogen: stand-by - laaglast - vollast	W	1,5 - 26 - 135	1,5 - 26 - 135
Toestelzekerings		230 V, 5AF	
Netspanning, frequentie [U]		230 V, 50 Hz	
Nadraaitijd pomp	min.	1-60 min/24 uur	
Verwarming			
Nominaal vermogen (80/60 °C) cv: laaglast - vollast [P_n]	kW	6,9 - 24,5	6,9 - 29,5
Nominaal vermogen (50/30 °C) cv: laaglast - vollast [$P_{n \text{ cond}}$]	kW	7,5 - 26,5	7,4 - 31,5
Aanvoertemperatuur: max. [T_{\max}]	°C	30 - 90	
Toegestane cv-waterdruk: min. - max. [PMS]	bar	0,5 - 3,0	
Warm water			
Belasting warm water (o.w.): min. - max. [Q_{nw} (Hi)]	kW	7,0 - 29,0	7,0 - 36,0
Belasting warm water (b.w.): min. - max. [Q_{nw} (Hs)]	kW	7,8 - 32,2	7,8 - 39,9
Uitstroomtemperatuur: max.	°C	65	
Specifieke taphoeveelheid bij $\Delta T = 30$ K [D]. Normmeting volgens Gaskeur HR	l/min	23,0	
Taphoeveelheid bij $\Delta T = 50$ K	l/min	8,2	10,0
CW-tapdebiet	l/min	12,1	
Drinkwaterzijdige weerstand (bij CW-tapdebiet)	kPa	23,8	23,5
Voordruk drinkwater: min. - max. [PMW]	bar	0,1 - 10	
Tapwaterzijdige inhoud incl. Quickload voorraadboiler	l	40,5	
Aansluitingen			
Rookgasafvoersysteem parallel	mm	mofeind \varnothing 80-80	
Rookgasafvoersysteem concentrisch	mm	mofeind \varnothing 60-100	
Toleranties aan te sluiten rga-materiaal 60 mm/80 mm/100 mm	mm	$\pm 0,6 / \pm 0,6 / \pm 1,0$	
Aanvoer en retour	mm	knelkoppeling \varnothing 22	
Koud en warm water	mm	knelkoppeling \varnothing 15	
Gas	mm	\varnothing 15	
Condensafvoer	mm	\varnothing 24	
Gasgegevens			
Toestelcategorie		II _{2EK3P}	
Gasverbruik aardgas (cv-bedrijf): max.	m ³ /h	3,04	3,62
Gasverbruik aardgas (warmwater- bedrijf): max.	m ³ /h	3,44	4,3
Gasverbruik propaan (cv-bedrijf): max.	kg/h	1,85	2,21
Gasverbruik propaan (warmwater- bedrijf): max.	kg/h	2,11	2,63
Toestelaansluitdruk aardgas (G25.3) $P_n = 25$ mbar: min. - max.	mbar	20 - 30	
Toestelaansluitdruk propaan (G31) $P_n = 30-50$ mbar: min. - max.	mbar	25 - 57,7	
Inspuitdiameter aardgas	mm	5,80	
Inspuitdiameter propaan	mm	4,05	
Instelgegevens			
Nominaal drukverschil gas/lucht	Pa	-5	
O ₂ -emissie, in cv-bedrijf aardgas G20/G25.3: vollast	%	3,9	
O ₂ -emissie, in cv-bedrijf aardgas G25: vollast	%	4,1	

	Eenheid	producttype	
		HRC25 CW6 II	HRC30 CW6 II
O ₂ -emissie, in cv-bedrijf propaan G31: vollast	%	4,9	
Normmetingen volgens EN 13384/EN 15502			
CO-emissie aardgas G25.3: vollast	ppm	<150	
NO _x -emissie aardgas G25.3: vollast volgens EN15502 (gemiddeld)	mg/kWh	<56	
NO _x -klasse		6	
Rookgasdebiet bij nominaal cv-vermogen: min. - max.	g/s	3,4 - 10,9	3,4 - 13,1
Rookgastemperatuur bij 80/60 °C, laaglast - vollast	°C	57 - 62	57 - 69
Rookgastemperatuur bij 50/30 °C, laaglast - vollast	°C	35 - 45	35 - 50
Afmetingen en gewicht			
Hoogte - breedte - diepte	mm	695 x 440 x 304	
Installatiegewicht	kg	34	

Tabel 21 Technische gegevens

i
De informatie die is aangegeven tussen blokhaken komt overeen met de informatie op de typeplaat.

15.3 Gasvoordrukken (dynamisch)

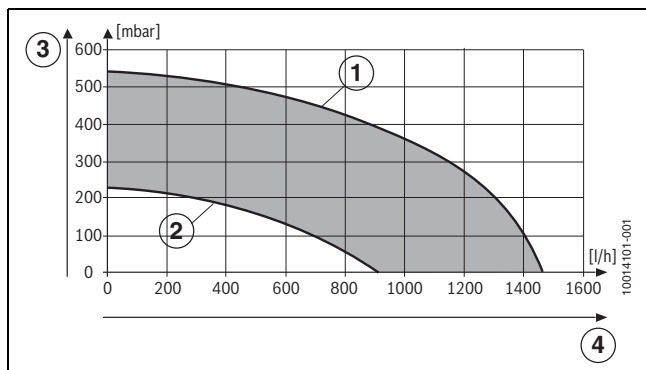
Gassoort	Gasvoordruk bij maximaal cv-vermogen [mbar]		
	Min.	Nom.	Max.
Aardgas 2K, 2L	20	25	30
Aardgas 2E ¹⁾	17	20	25
Propaan 3P	25	30 - 50	57,5

1) Hoogcalorisch gas: zeer beperkt beschikbaar in Nederland.

Tabel 22 Vereiste dynamische gasvoordruk

15.4 Restopvoerhoogte

De grafiek in afb. 65 geeft het verband aan tussen de cv-zijdige volumestroom en de restopvoerhoogte van het cv-water.

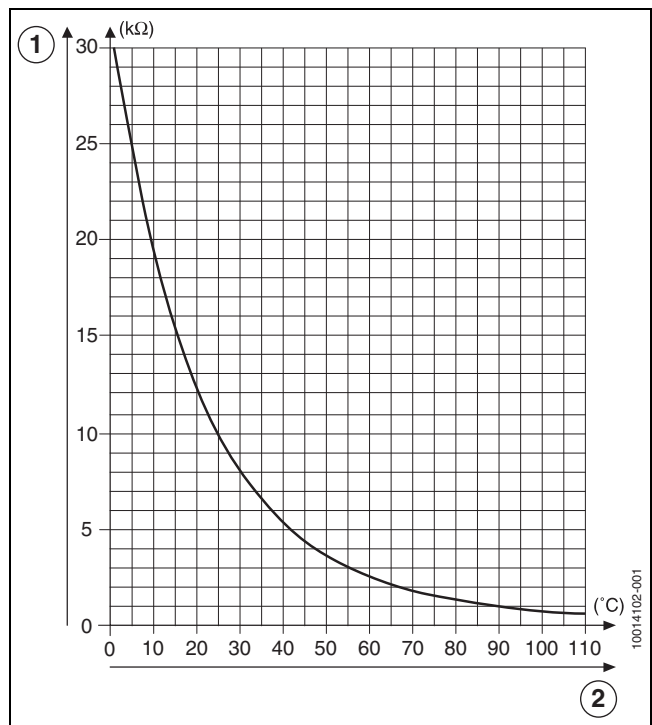


Afb. 65 Restopvoerhoogte cv-water

- [1] Maximaal pomptoerental (100%)
- [2] Minimaal pomptoerental (30%)
- [3] Restopvoerhoogte
- [4] Volumestroom

15.5 Weerstandsgrafiek temperatuursensoren

De grafiek in afb. 66 geeft het verband aan tussen de temperatuur en de elektrische weerstand van de temperatuursensoren in het cv-toestel. Aan de hand van deze grafiek kan de werking van de temperatuursensoren worden gecontroleerd.



Afb. 66 Weerstandsgrafiek temperatuursensoren

- [1] (kΩ) Elektrische weerstand
- [2] (°C) Watertemperatuur

15.6 Inbedrijfnameprotocol

Werzaamheden ter inbedrijfname	Pag.	Waarde
Gasleiding ontlucht.	21	<input type="checkbox"/>
Drinkwaterinstallatie gevuld.	21	<input type="checkbox"/>
Cv-installatie gevuld en ontlucht.	21	<input type="checkbox"/>
• cv-waterdruk.		_____ bar
Instelparameters:		
• maximale aanvoertemperatuur,	24	_____ °C
• cv-bedrijf,	24	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
• maximaal cv-vermogen,	24	_____ %
• warmwatertemperatuur,	24	_____ °C
• warmwater,	23	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
• warmwaterbedrijf,	24	<input type="checkbox"/> Eco <input type="checkbox"/> Hot <input type="checkbox"/> Int
• pompnadraaitijd,	25	<input type="checkbox"/> 24 uur _____ min
• minimaal pomptoerental,	25	_____ %
• maximaal pomptoerental,	25	_____ %
• energiebesparing,	25	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
• onderhoudsperiode (aantal maanden).	25	_____ mnd.
Gas- en rookgaszijdige dichtheidscontrole uitgevoerd.		<input type="checkbox"/>
Cv-toestel op werking gecontroleerd.	21	<input type="checkbox"/>
Regelingen ingesteld.	21	<input type="checkbox"/>
Cv-installatie ingeregeld.	21	<input type="checkbox"/>
Voorpaneel gemonteerd.	27	<input type="checkbox"/>
Cv-toestel geregistreerd.	22	<input type="checkbox"/>
Gebruiker geïnformeerd, documentatie overhandigd.	22	<input type="checkbox"/>
Opmerkingen:		
Vakkundige inbedrijfname bevestigen:		Firmastempel, handtekening, datum

Tabel 23 Inbedrijfnameprotocol

15.7 Inspectie- en onderhoudsprotocol

Inspectiewerkzaamheden	pag.	datum:	datum:	datum:	datum:	datum:	datum:	datum:	datum:	datum:	datum:
Algemene toestand van de cv-installatie gecontroleerd.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aantal branduren (in uren). (cv-bedrijf + ww-bedrijf)	26	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Vuilfilter gereinigd.	29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Visuele controle uitgevoerd.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Warmtewisselaar gereinigd.	28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Condensbak gereinigd.	29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Toestelsifon gereinigd.	29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ionisatie-/ontstekings-elektrode gecontroleerd.	29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheidscontrole in bedrijfstoestand uitgevoerd.	31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dynamische gasvoordruk gemeten.	32	___mbar	___mbar	___mbar	___mbar	___mbar	___mbar	___mbar	___mbar	___mbar	___mbar
O ₂ -percentage gemeten en gecontroleerd.	32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gas-luchtverhouding gecontroleerd en ingesteld.	31	___Pa	___Pa	___Pa	___Pa	___Pa	___Pa	___Pa	___Pa	___Pa	___Pa
Installatiedruk (cv-waterdruk) gecontroleerd.	23	___bar	___bar	___bar	___bar	___bar	___bar	___bar	___bar	___bar	___bar
Rookgasafvoersysteem op dichtheid gecontroleerd.	34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Werking van het cv-toestel gecontroleerd.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Onderhoudsperiode ingesteld (in maanden).		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Gassoort omgesteld naar aardgas I _{2EK} .		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vervangen onderdelen:		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Firmastempel, handtekening											

Tabel 24 Inspectie- en onderhoudsprotocol





Een merk van
 **BOSCH**

Bosch Thermotechniek B.V.
Postbus 3, 7400 AA Deventer

Professioneel:
T. 0570 602 206
E. verkoopnederland@nefit.nl
professioneel.nefit-bosch.nl

Consument:
T. 0570 602 500
E. consument@nefit.nl
nefit-bosch.nl