

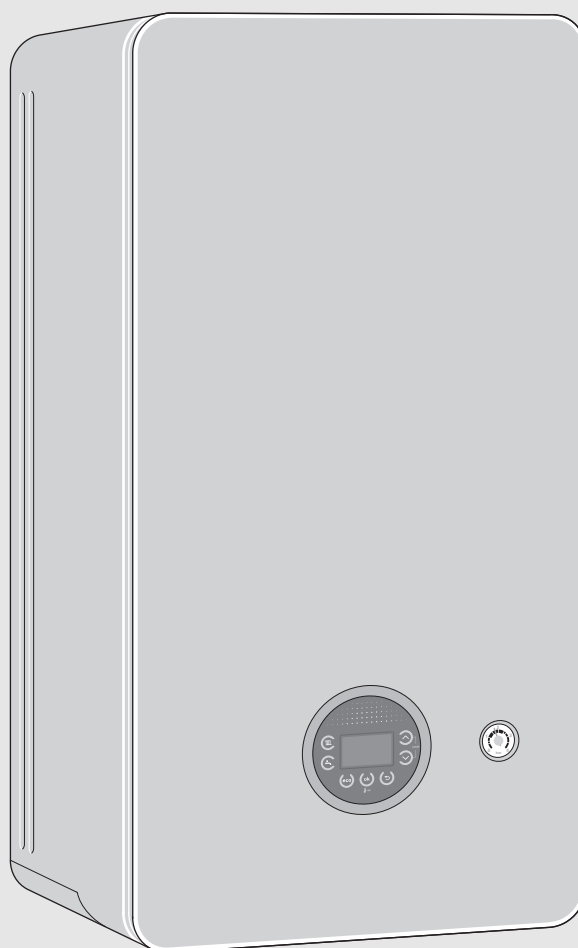


Installatie- en onderhoudshandleiding voor de vakman

Gascondensatieketel

Condens 2300i W

GC2300iW 19/30 C 23 | GC2300iW 24/30 C 23 | GC2300iW 19/30 C 31 | GC2300iW 24/30 C 31



Inhoudsopgave

1	Toelichting bij de symbolen en veiligheidsinstructies	4
1.1	Symbolverklaringen	4
1.2	Algemene veiligheidsvoorschriften	4
2	Gegevens betreffende het product	5
2.1	Leveringsomvang	5
2.2	Conformiteitsverklaring	5
2.3	Productidentificatie	5
2.4	Typeoverzicht	5
2.5	Afmetingen	6
2.6	Productoverzicht	8
2.7	Productgegevens voor energieverbruik	9
3	Voorschriften	9
4	Rookgasafvoer	9
4.1	Kenmerken voor soorten rookgasafvoer	9
4.2	Toegelaten rookgastoebehoren	9
4.3	Montageaanwijzingen	9
4.4	Inspectieopeningen	10
4.5	Rookgasafvoer in de schacht	10
4.5.1	Eisen aan de schacht	10
4.5.2	Schachtmaten controleren	10
4.6	Verticaal rookgasafvoertraject op het dak	10
4.7	Lengte van een rookgasafvoersysteem berekenen	10
4.8	Luchttoevoer-/rookgasafvoersysteem conform C13(x)	11
4.9	Luchttoevoer-/rookgasafvoersysteem conform C33(x)	11
4.9.1	Luchttoevoer-/rookgasafvoersysteem conform C33x in schacht	11
4.9.2	Verticaal luchttoevoer-/rookgasafvoersysteem conform C33(x) boven het dak	11
4.10	Luchttoevoer-/rookgasafvoersysteem conform C43(x)	12
4.11	Luchttoevoer-/rookgasafvoersysteem conform C(10)3x	12
4.12	Luchttoevoer-/rookgasafvoersysteem conform C53(x)	12
4.12.1	Luchttoevoer-/rookgasafvoersysteem conform C53(x) in schacht	12
4.12.2	Luchttoevoer-/rookgasafvoersysteem conform C53x op de buitenmuur	13
4.13	Luchttoevoer-/rookgasafvoersysteem conform C83(x)	13
4.14	Luchttoevoer-/rookgasafvoersysteem conform C93x	13
4.14.1	Star rookgasafvoertraject conform C93x in schacht	13
4.14.2	Flexibel rookgasafvoertraject conform C93x in schacht	14
4.15	Luchttoevoer-/rookgasafvoersysteem conform C63	14
4.16	Rookgasafvoertraject conform B23p	14
4.17	Rookgasafvoertraject conform B23p/B53p	14
4.17.1	Star rookgasafvoertraject conform B23p/B53p in schacht	14
4.17.2	Flexibel rookgasafvoertraject conform B23p/B53p in schacht	15
4.18	Rookgasafvoer conform B33	15
4.18.1	Star rookgasafvoertraject conform B33 in schacht	15
4.18.2	Flexibel rookgasafvoertraject conform B33 in schacht	15
4.19	Collectieve rookgasafvoer	15
4.19.1	Toekenning aan toestelgroep voor collectieve systeem	15
4.19.2	Minimaal vermogen (verwarming en warm water) van de warmteproducent verhogen	15
4.19.3	Luchttoevoer-/rookgasafvoersysteem conform C(10)3x	16
4.19.4	Luchttoevoer-/rookgasafvoersysteem conform C(11)3x	16
4.19.5	Luchttoevoer-/rookgasafvoersysteem conform C(12)3x	16
4.19.6	Luchttoevoer-/rookgasafvoersysteem conform C(13)3x	16
4.19.7	Luchttoevoer-/rookgasafvoersysteem conform C(14)3x	17
4.20	Cascade	19
4.20.1	Toekenning aan toestelgroep voor cascade	19
4.20.2	Minimaal vermogen (verwarming en warm water) van de warmteproducent verhogen	19
4.20.3	Rookgasafvoertraject conform B23p/B53p	19
4.20.4	Luchttoevoer-/rookgasafvoersysteem conform C93x	20
5	Installatie	20
5.1	Voorwaarden	20
5.2	Solar voorverwarmd water	20
5.3	Vul- en bijvulwater	21
5.4	Grootte van het expansievat controleren	21
5.5	Ketelmontage voorbereiden	22
5.6	Toestel monteren	22
5.7	Vul de installatie en controleer deze op dichtheid	23
6	Elektrische aansluiting	24
6.1	Algemene aanwijzingen	24
6.2	Ketel aansluiten	24
6.3	Sluit het externe toebehoren aan	24
7	In bedrijf nemen	26
7.1	Overzicht bedieningspaneel	26
7.2	Displaymeldingen	26
7.3	Inschakelen toestel	26
7.4	Aanvoertemperatuur instellen	26
7.5	Tapwatervoorziening instellen	27
7.5.1	Instellen warmwatertemperatuur	27
7.5.2	Comfortbedrijf of eco-bedrijf instellen	27
7.6	CV-regeling instellen	27
7.7	Na de inbedrijfname	27
7.8	Instellen zomerbedrijf	27
7.9	Handmatig bedrijf	27
8	Buitenbedrijfstelling	28
8.1	Uitschakelen/stand-bybedrijf	28
8.2	Vorstbeveiliging instellen	28
8.3	Blokkeerbeveiliging	28
8.4	Thermische desinfectie (alleen GC2300iW .. P-ketels)	28

9	Karakteristiek van de cv-pomp veranderen	29	18.2	Elektrische bedrading	62
10	Instellingen in het servicemenu	30	18.3	Technische gegevens	63
10.1	Servicemenu bedienen	30	18.4	Samenstelling condens	69
10.2	Overzicht van de servicefuncties	31	18.5	Sensorwaarden	69
10.2.1	Menu 1	31	18.6	Stooklijn	69
10.2.2	Menu 2	32	18.7	Instelwaarden voor warmtevermogen	70
10.2.3	Menu 3	32	18.7.1	GC2300iW 19/30 C	70
10.2.4	Menu 4	33	18.7.2	GC2300iW 24/30 C	70
10.2.5	Menu 5	35			
10.2.6	Menu 6	35			
10.2.7	Menu 0	35			
11	Gasinstelling controleren	36			
11.1	Ingestelde gassoort controleren	36			
11.2	Schoorsteenvegerbedrijf instellen	36			
11.3	Controleren gas-luchtverhouding	36			
11.3.1	Controleren gas-luchtverhouding	36			
11.3.2	Gasaansluitdruk controleren	37			
12	Rookgasmeting	38			
12.1	Schoorsteenvegerbedrijf	38			
12.2	Dichtheidscontrole van de rookgasafvoer	38			
12.3	CO ₂ -meting in rookgas	38			
13	Milieubescherming en recyclage	38			
14	Aanwijzing inzake gegevenbescherming	38			
15	Inspectie en onderhoud	39			
15.1	Veiligheidsinstructies voor inspectie en onderhoud	39			
15.2	Verwarmingslichaam controleren	40			
15.3	Controleer de elektroden en reinig het verwarmingslichaam	40			
15.4	Condenssifon reinigen	43			
15.5	Controleren filter in koudwaterleiding	44			
15.6	Controleer de platenwarmtewisselaar	45			
15.7	Expansievat controleren	45			
15.8	Bedrijfsdruk van de cv-installatie instellen	45			
15.9	Demonderen gasblok	46			
15.10	CV-pomp demonteren	46			
15.11	Automatische ontluchter demonteren	46			
15.12	Motor van de 3-wegklep demonteren	46			
15.13	Warmteblok demonteren	47			
15.14	Toestelelektronica vervangen	48			
15.15	Mantels zijkant weer monteren	48			
15.16	Kunststof strips zijkant plaatsen	48			
15.17	Checklists voor inspectie en onderhoud	49			
16	Weergaven op het display	50			
17	Storingen	50			
17.1	Algemeen	50			
17.2	Tabel van de bedrijfs- en storingsindicaties	51			
17.3	Storingen, die niet in het display worden getoond	58			
17.4	Pompbedrijf en -diagnose	58			
18	Bijlage	60			
18.1	Inbedrijfstellingsprotocol voor de ketel	60			

1 Toelichting bij de symbolen en veiligheidsinstructies

1.1 Symboolverklaringen

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 zwaar tot levensgevaarlijk lichamelijk letsel zal ontstaan.



WAARSCHUWING

WAARSCHUWING betekent dat zwaar tot levensgevaarlijk lichamelijk letsel kan ontstaan.



VOORZICHTIG

VOORZICHTIG betekent, dat licht tot middelzwaar persoonlijk letsel kan ontstaan.

OPMERKING

OPMERKING betekent dat materiële schade kan ontstaan.

Belangrijke informatie



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

Aanvullende symbolen

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

Tabel 1

1.2 Algemene veiligheidsvoorschriften

Instructies voor de doelgroep

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

- ▶ Installatie-, service- en inbedrijfstellingshandleidingen (warmteproducent, verwarmingsregelaar, pompen enz.) voor de installatie lezen.
- ▶ Neem de veiligheidsinstructies en waarschuwingsaanwijzingen in acht.

- ▶ Neem de nationale en regionale voorschriften, technische regels en richtlijnen in acht.
- ▶ Documenteer uitgevoerde werkzaamheden.

Gebruik volgens de voorschriften

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

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

Wat te doen bij gaslucht

Bij een gaslekkage bestaat explosiegevaar. Respecteer bij een gaslucht de volgende gedragsregels.

- ▶ Voorkom vlam- of vonkvorming:
 - Niet roken, geen aanstekers en lucifers gebruiken.
 - Bedien geen elektrische schakelaars, trek geen stekkers uit het stopcontact.
 - Telefoon niet en bel niet aan.
- ▶ Sluit de gastoevoer af via de hoofdafsluiter of op de gasmeter.
- ▶ Ramen en deuren openen.
- ▶ Waarschuw alle bewoners en verlaat het gebouw.
- ▶ Voorkom dat derden het gebouw betreden.
- ▶ Neem buiten het gebouw contact op met brandweer, politie en de gasleverancier.

Levensgevaar door vergiftiging met rookgasen

Bij ontsnappend rookgas bestaat levensgevaar.

- ▶ Let erop dat de rookgasafvoer en de afdichtingen niet beschadigd zijn.

Levensgevaar door vergiftiging met rookgasen bij onvoldoende verbranding

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

- ▶ Brandstoftoevoer sluiten.
- ▶ Ramen en deuren openen.
- ▶ Eventueel alle bewoners waarschuwen en het gebouw verlaten.
- ▶ Voorkom dat derden het gebouw betreden.
- ▶ Schade aan de rookgasafvoerbuizen direct verhelpen.
- ▶ Luchttoevoer waarborgen.
- ▶ Be- en verluchttingsopeningen in deuren, vensters en wanden niet afsluiten of verkleinen.

- ▶ Waarborg voldoende verbrandingsluchttoevoer ook bij naderhand ingebouwde ketels, bijv. bij afvoerluchtventilatoren en keukenventilatoren en airconditioningsystemen met afvoer naar buiten toe.
- ▶ Bij onvoldoende luchttoevoer mag het product niet in bedrijf worden gesteld.

⚠ Installatie, inbedrijfstelling en onderhoud

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

- ▶ Bij open bedrijf: waarborg, dat de opstellingsruimte aan de ventilatie-eisen voldoet.
- ▶ Veiligheidsrelevante bestanddelen niet repareren, manipuleren of deactiveren.
- ▶ Gebruik alleen originele wisselstukken.
- ▶ Controleer de gasdichtheid na werkzaamheden aan gasvoerende delen.

⚠ Elektrotechnische werkzaamheden

Elektrotechnische werkzaamheden mogen alleen door elektrotechnici worden uitgevoerd.

Voor aanvang van de elektrotechnische werkzaamheden:

- ▶ Schakel de netspanning over alle polen vrij en borg deze tegen herinschakelen.
- ▶ Spanningsloosheid vaststellen.
- ▶ Respecteer de aansluitschema's van de overige installatiedelen ook.

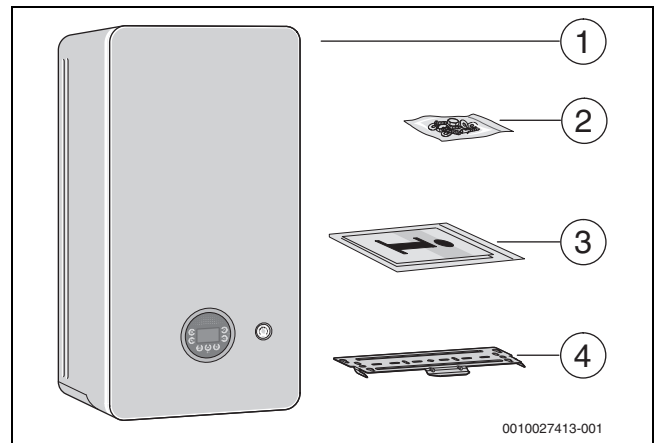
⚠ Overdracht aan de gebruiker

Instrueer de gebruiker bij de overdracht in de bediening en bedrijfsomstandigheden van de cv-installatie.

- ▶ Bediening uitleggen – daarbij in het bijzonder op alle veiligheidsrelevante handelingen ingaan.
- ▶ Wijs met name op de volgende punten:
 - Installatie van onderdelen of herstelling mogen alleen door een erkend vakman worden uitgevoerd.
 - Voor het veilig en milieuvriendelijk bedrijf is minimaal een jaarlijkse inspectie en een behoefteafhankelijke reiniging en onderhoud nodig.
- ▶ De mogelijke gevolgen (persoonlijk letsel of dood of materiële schade) van een ontbrekende of onjuiste inspectie, reiniging en onderhoud te identificeren.
- ▶ Wijs op de gevaren door koolstofmonoxide (CO) en adviseer het gebruik van CO-melders.
- ▶ Installatie- en bedieningshandleidingen ter bewaring aan de gebruiker geven.

2 Gegevens betreffende het product

2.1 Leveringsomvang



Afb. 1 Leveringsomvang

- [1] Wandhangend gascondensatieketel
- [2] Bevestigingsmateriaal
- [3] Documentenset voor productdocumentatie
- [4] Ophangrail

2.2 Conformiteitsverklaring

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

CE 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.bosch-climate.be.

2.3 Productidentificatie

Typeplaat

De typeplaat bevat specificaties over het ketelvermogen, de toelatingsgegevens en het serienummer van het product. De positie van de typeplaat vindt u in het productoverzicht.

Aanvullende typeplaat

De extra typeplaat bevat specificaties van de productnaam en de belangrijkste productgegevens. Deze bevindt zich op een van buiten goed bereikbare plaats van het product.

2.4 Typeoverzicht

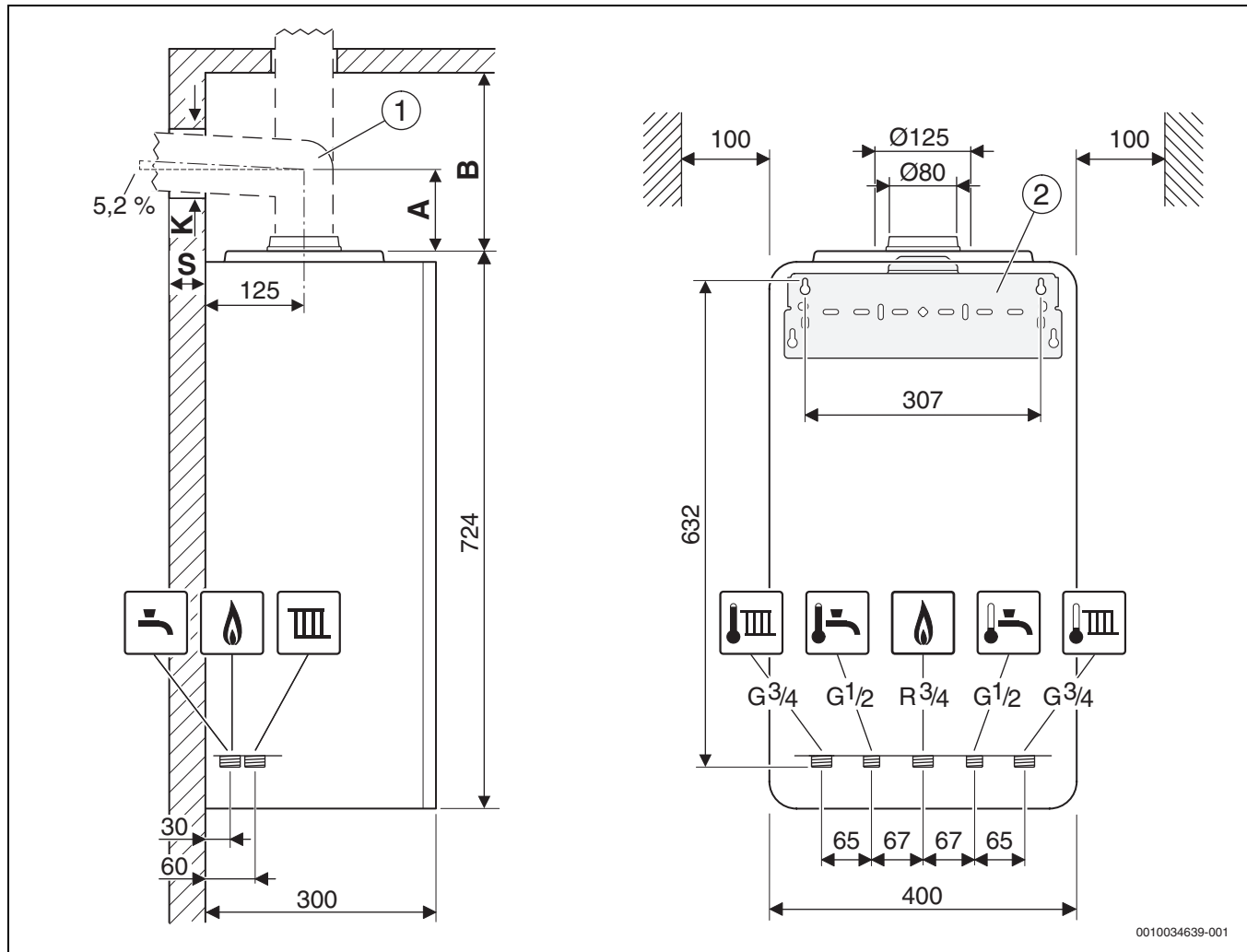
GC2300iW .. C-toestellen zijn gascondensatieketels met geïntegreerde cv-pomp, 3-wegklep en platenwarmtewisselaar voor verwarming en warmwaterbereiding volgens het doorstroomprincipe.

GC2300(i)W .. P-toestellen zijn gascondensatieketels met geïntegreerde cv-pomp en 3-wegklep voor de aansluiting van een boiler.

Type	Land	Bestelnr.
GC2300iW 19/30 C 23	België	7 736 901 840
GC2300iW 24/30 C 23	België	7 736 901 841
GC2300iW 19/30 C 31	België	7 736 901 842
GC2300iW 24/30 C 31	België	7 736 901 843

Tabel 2 Typeoverzicht

2.5 Afmetingen



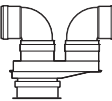





0010034639-001

Afb. 2 Afmetingen en minimale afstanden (mm)





- [1] Rookgastoebehoren
- [2] Ophangrail
- A Afstand bovenkant ketel tot middenas van de horizontale rookgasafvoerbuis
- B Afstand bovenkant ketel tot plafond
- K Boordiameter
- S Wanddikte

Wanddikte S	K [mm] voor Ø rookgastoebehoren [mm]		
	Ø 60/100	Ø 80	Ø 80/125
15 - 24 mm	130	110	155
24 - 33 mm	135	115	160
33 - 42 mm	140	120	165
42 - 50 mm	145	145	170

Tabel 3 Wanddikte S afhankelijk van de diameter van het rookgastoebeho

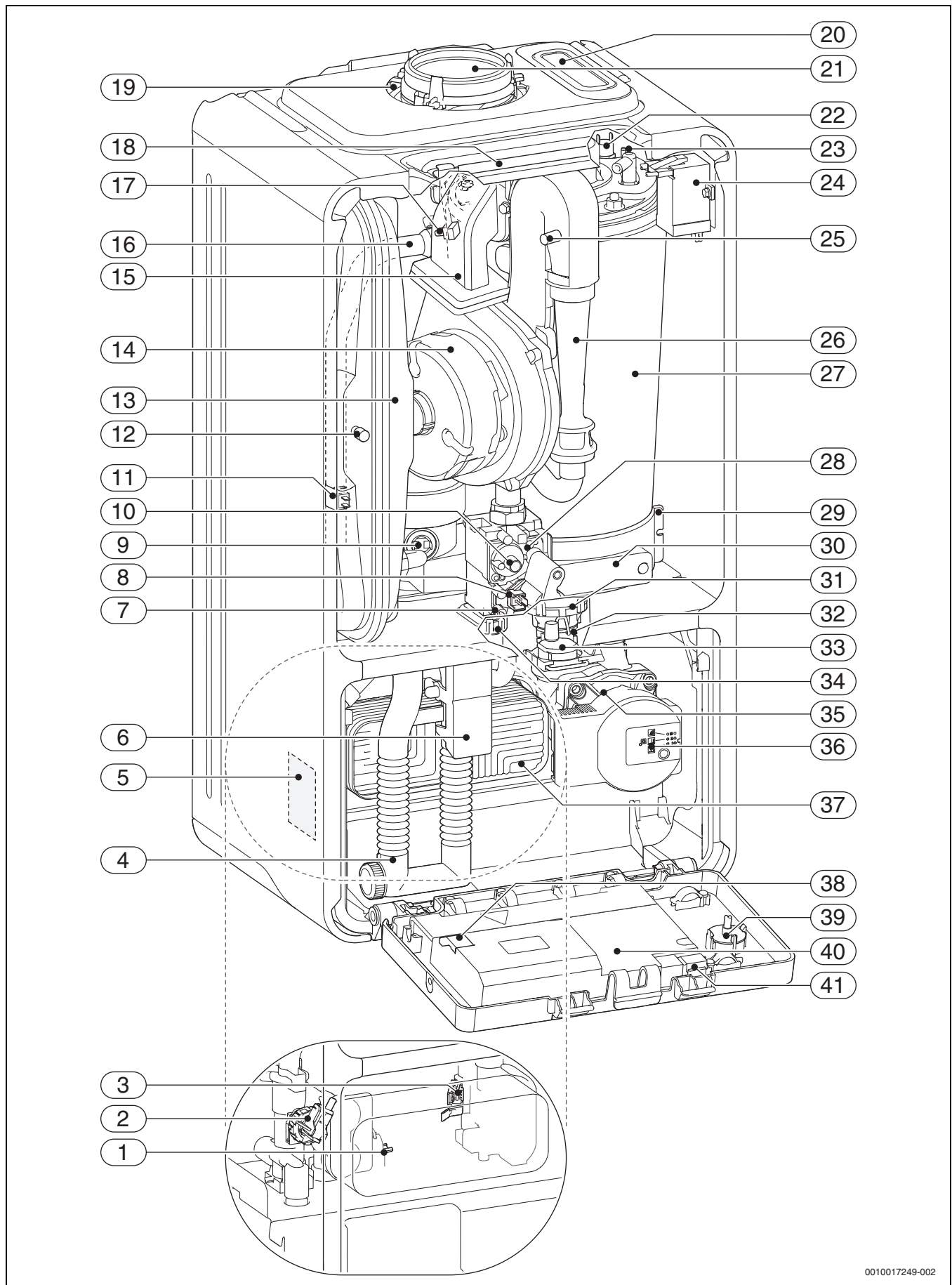
Rookgasafvoertoebehoren voor horizontale rookgasafvoerbuïs		A [mm]
	Ø 80/80 mm Parallele buisaansluiting Ø 80/80 mm, bocht 90° Ø 80 mm	208
	Ø 80 mm Aansluitadapter Ø 80/125 mm, bocht 90° Ø 80 mm	150
	Ø 80 mm Aansluitadapter Ø 80/125 mm met lucht- toevoer bocht 90° Ø 80 mm	205
	Ø 60/100 mm Aansluitbocht Ø 60/100 mm	82
	Ø 80/125 mm Aansluitbocht Ø 80/125 mm	114
	Ø 60 mm Aansluitadapter Ø 60/100 mm, bocht 90° Ø 60 mm	152

Tabel 4 Afstand A afhankelijk van de rookgasafvoertoebehoren

Rookgasafvoertoebehoren voor verticale rookgasafvoerbuïs		B [mm]
	Ø 80/125 mm Aansluitadapter Ø 80/125 mm	≥ 250
	Ø 60/100 mm Aansluitadapter Ø 60/100 mm	≥ 250
	Ø 80/80 mm parallel aansluiting Ø 80/80 mm	≥ 310
	Ø 80 mm Aansluitadapter Ø 80 mm met luchttoe- voer	≥ 310

Tabel 5 Afstand B afhankelijk van de rookgasafvoertoebehoren

2.6 Productoverzicht



0010017249-002

Afb. 3 Productoverzicht

Legenda bij afb. 3:

- [1] Warmwatertemperatuursensor
- [2] Druksensor
- [3] Debietmeter (turbine)
- [4] Sifon
- [5] Typeplaat
- [6] Aanslag voor sifon
- [7] Meetpunt voor gasaansluitdruk
- [8] Besturing gasblok
- [9] Rookgastemperatuurbegrenzer
- [10] Instelschroef gasblok
- [11] Aanvoertemperatuursensor
- [12] Ventiel voor stikstofvulling
- [13] Expansievat
- [14] Ventilator
- [15] Menginrichting met rookgasterugstroombeveiliging (membraan)
- [16] CV-aanvoer
- [17] Aanvoertemperatuursensor op verwarmingslichaam
- [18] Beugel
- [19] Verbrandingsluchtaanzuiging
- [20] Inspectieopening
- [21] Rookgasafvoerbuis
- [22] Temperatuurbegrenzer verwarmingslichaam
- [23] Elektrodenset
- [24] Ontstekingsstrafo
- [25] Meetnippels voor stuurdruk
- [26] Gas-lucht-mengruimte
- [27] Verwarmingslichaam
- [28] Gasblok
- [29] Condensbak
- [30] Deksel voor testopening
- [31] Motor van de 3-wegklep
- [32] 3-wegklep
- [33] Automatische ontluchter
- [34] Veiligheidsventiel (verwarming)
- [35] CV-pomp
- [36] Schakelaar pomptoerental en LED van de pomp
- [37] Platenwarmtewisselaar
- [38] Zekering (vervanging)
- [39] Manometer
- [40] Besturing
- [41] Plaats voor codeerstekker (KIM)

2.7 Productgegevens voor energieverbruik

De productgegevens voor het energieverbruik vindt u in de bedieningshandleiding voor de gebruiker.

3 Voorschriften

Respecteer voor een correcte installatie en het bedrijf van het product alle geldende nationale en regionale voorschriften, technische regels en richtlijnen.

Het document 6720807972 bevat informatie over de geldende voorschriften. Voor de weergave kunt u de zoekmachine voor handleidingen op onze internetpagina gebruiken. Het internetadres vindt u op de achterzijde van deze handleiding.

4 Rookgasafvoer
4.1 Kenmerken voor soorten rookgasafvoer

De volgende markeringen voor de soorten rookgasafvoer worden in deze handleiding gebruikt:

- De markering zonder x staat voor een enkelvoudige rookgasafvoerbuis (B_{53p}) of voor separate buizen voor luchttoevoer en rookgasafvoer (C_{13}) in de opstellingsruimte.
- De toevoeging x (bijvoorbeeld C_{13x}) staat voor een concentrisch luchttoevoer/rookgasafvoersysteem in de opstellingsruimte. De rookgasafvoerbuis bevindt zich binnen in de buis voor de luchttoevoer. De concentrische uitvoering verhoogt de veiligheid.
- De toevoeging (x) wordt voor informatie gebruikt, die betrekking heeft op het soort rookgasafvoer met en zonder x.

4.2 Toegelaten rookgastoebehoren

Het rookgastoebehoren voor de in deze instructie beschreven rookgasafvoersystemen zijn onderdeel van de CE-toelating van de warmteproductent.

Daarom adviseren wij het gebruik van Bosch origineel toebehoren.

De benamingen en artikelnummers zijn opgenomen in de algemene catalogus.

4.3 Montageaanwijzingen

GEVAAR
Vergiftiging door koolstofmonoxide!

Ontsnappend rookgas veroorzaakt levensgevaarlijk hoge concentraties koolstofmonoxide in de ademlucht

- ▶ Zorg ervoor dat de rookgasafvoerbuis en de dichtingen niet beschadigd zijn.
- ▶ Gebruik bij de montage van het rookgasafvoersysteem uitsluitend het door de fabrikant van de installatie toegelaten glijmiddel.

- ▶ Controleer het rookgastoebehoren bij het uitpakken op beschadigen.
- ▶ Respecteer de installatiehandleiding van het toebehoren.
- ▶ Kort het toebehoren tot de benodigde lengte in. De snede haaks uitvoeren en ontbramen.
- ▶ Breng het meegeleverde glijmiddel op de dichtingen aan.
- ▶ Schuif het toebehoren tot aan de aanslag in de mof.
- ▶ Installeer horizontale secties met 3° stijging (= 5,2 % of 5,2 cm per meter) in de rookgasstromingsrichting.
- ▶ Borg de totale rookgasafvoerbuis met buisklemmen:
 - Maximale afstand tussen twee buisklemmen: ≤ 2 m aanhouden.
 - Breng op iedere bocht een buisklem aan.
- ▶ Controleer na afronding van de werkzaamheden de dichtheid.

Rookgasafvoertraject over meerdere verdiepingen

Wanneer het rookgasafvoertraject meerdere verdiepingen passeert, moet deze in een schacht worden uitgevoerd.

Eisen bij de inbouw in een aanwezige schacht

- ▶ Wanneer de rookgasafvoerbuis in een aanwezige schacht wordt ingebouwd, eventueel bestaande aansluitopeningen met bouw materiaal dicht afsluiten.

4.4 Inspectieopeningen

Rookgasafvoersystemen moeten eenvoudig en veilig kunnen worden gereinigd. Het moet mogelijk zijn:

- Doorsnede en dichtheid van de leidingen te controleren.
 - Een voor het veilige bedrijf van de stookinstallatie benodigde doorsnede tussen rookgasafvoerbuis en schacht (secondaire ventilatie) te controleren en te reinigen.
- ▶ Respecteer de nationale normen en voorschriften.

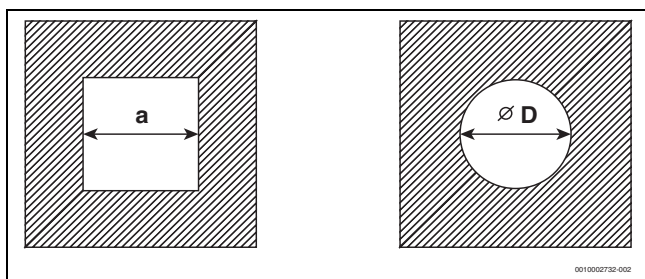
4.5 Rookgasafvoer in de schacht

4.5.1 Eisen aan de schacht

- ▶ Respecteer de nationale normen en voorschriften.
- ▶ Niet brandbare, vormvaste bouwmaterialen met de benodigde brandvertraging toepassen.

4.5.2 Schachtmaten controleren

- ▶ Controleer of de schacht de toegestane maten heeft.



Afb. 4 Vierkante en ronde doorsnede

Vierkante doorsnede

Toebehoren Ø [mm]	C _{93(x)} C _{(14)3x} a _{min} [mm]	Secondaire ventilatie a _{min} [mm]	a _{max} [mm]
60 star	100 × 100	115 × 115	220 × 220
60 flexibel	100 × 100	100 × 100	220 × 220
80 star	120 × 120	135 × 135	300 × 300
80 flexibel	120 × 120	125 × 125	300 × 300
80/125	180 × 180	–	300 × 300
110 star	140 × 140	170 × 170	300 × 300
110 flexibel	140 × 140	150 × 150	300 × 300
110/160	220 × 220	–	350 × 350
125 star	165 × 165	185 × 185	400 × 400
125 flexibel	165 × 165	180 × 180	400 × 400
160	200 × 200	225 × 225	450 × 450
200	240 × 240	265 × 265	500 × 500

Tabel 6 Toegelaten schachtmaten

Ronde doorsnede

Toebehoren Ø [mm]	C _{93(x)} C _{(14)3x} Ø D _{min} [mm]	Secondaire ventilatie Ø D _{min} [mm]	Ø D _{max} [mm]
60 star	100	135	300
60 flexibel	100	120	300
80 star	120	155	300
80 flexibel	120	145	300
80/125	200	–	380

Toebehoren Ø [mm]	C _{93(x)} C _{(14)3x} Ø D _{min} [mm]	Secondaire ventilatie Ø D _{min} [mm]	Ø D _{max} [mm]
110 star	150	190	350
110 flexibel	150	170	350
110/160	220	–	350
125 star	165	205	450
125 flexibel	165	200	450
160	200	245	510
200	240	285	560

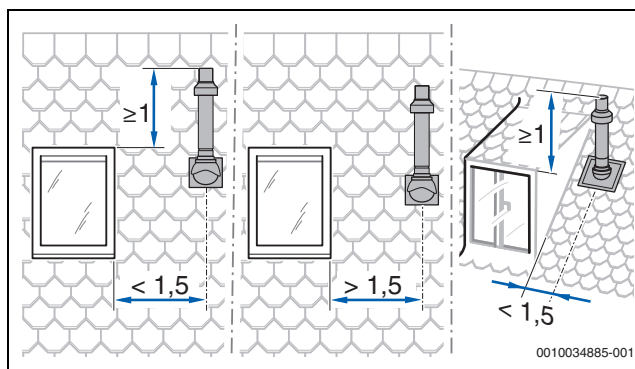
Tabel 7 Toegelaten schachtmaten

4.6 Verticaal rookgasafvoertraject op het dak

Opstellingsplaats en luchttoevoer/rookgasafvoersysteem

Voorwaarde: Boven het plafond van de opstellingsruimte bevindt zich alleen de dakconstructie.

- Wanneer voor het plafond een brandvertraging wordt vereist, moet het luchttoevoer/rookgasafvoersysteem tussen de bovenkant van het plafond en de dak huid een bekleding hebben met dezelfde brandvertraging.
 - Wanneer voor het plafond geen brandvertraging wordt vereist, dan moet het luchttoevoer/rookgasafvoersysteem van de bovenkant van het plafond tot de dak huid in een schacht van niet-brandbaar, vormvast bouwstof worden opgenomen of in een metalen bescherm buis (mechanische bescherming).
- ▶ Houd de nationale voorschriften met betrekking tot de minimale afstand tot dakvensters aan.



Afb. 5

4.7 Lengte van een rookgasafvoersysteem berekenen

Een overzicht van de maximaal toelaatbare buislengten vindt u per geval onder de afzonderlijke rookgasystemen.

De vereiste bochten van een rookgasafvoertraject worden in de opgegeven maximale buislengten in aanmerking genomen en in de bijbehorende afbeeldingen correct weergegeven.

- Iedere bijkomende 87°-bocht vermindert de toegestane buislengte met 1,5 m.
- Iedere bijkomende bocht tussen 15° en 45° vermindert de toegestane buislengte met 0,5 m.

Gedetailleerde informatie over het berekenen van de lengte van een rookgasafvoersysteem is te vinden in het planningsdocument.

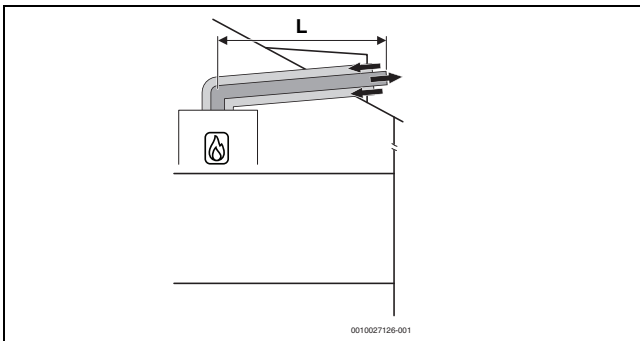
4.8 Luchttoevoer-/rookgasafvoersysteem conform C_{13(x)}

Systeemkenmerken	
Luchttoevoer	Gesloten systeem
Uitvoering	Horizontale uitmonding/valwindbescherming
Openingen voor lucht en rookgas	De openingen voor rookgasafvoer en luchtinlaat liggen in hetzelfde drukbereik en moeten binnen een kwadrant zijn opgesteld: ≤ 70 kW vermogen: 50 × 50 cm ≥ 70 kW vermogen: 100 × 100 cm
Certificering	Het gehele luchttoevoer- en rookgasafvoersysteem is samen met de warmteproducent getest.

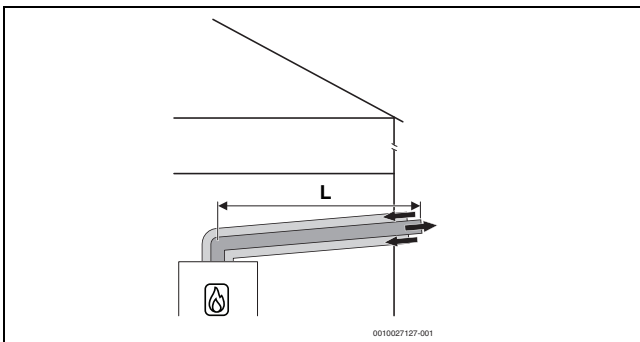
Tabel 8 C_{13(x)}

Inspectieopeningen

- Respecteer de nationale normen en voorschriften.



Afb. 6 Horizontaal concentrisch luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{13x} op het dak



Afb. 7 Horizontaal concentrisch luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{13x} door de buitenwand

Toegelaten maximale lengten

Keteltype	Maximale buislengten [m]		
	$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
GC2300iW 19/30 C...	9	-	-
GC2300iW 24/30 C...			

Tabel 9 luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{13x}, toebehoren-Ø 60/100

Keteltype	Maximale buislengten [m]		
	$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
GC2300iW 19/30 C...	23	-	-
GC2300iW 24/30 C...			

Tabel 10 luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{13x}, toebehoren-Ø 80/125

4.9 Luchttoevoer-/rookgasafvoersysteem conform C_{33(x)}

Systeemkenmerken	
Luchttoevoer	Gesloten systeem
Uitvoering	Verticale uitmonding/valwindbescherming
Openingen voor lucht en rookgas	De openingen voor rookgasafvoer en luchtinlaat liggen in hetzelfde drukbereik en moeten binnen een kwadrant zijn opgesteld: ≤ 70 kW vermogen: 50 × 50 cm > 70 kW vermogen: 100 × 100 cm
Certificering	Het gehele luchttoevoer- en rookgasafvoersysteem is samen met de warmteproducent getest.

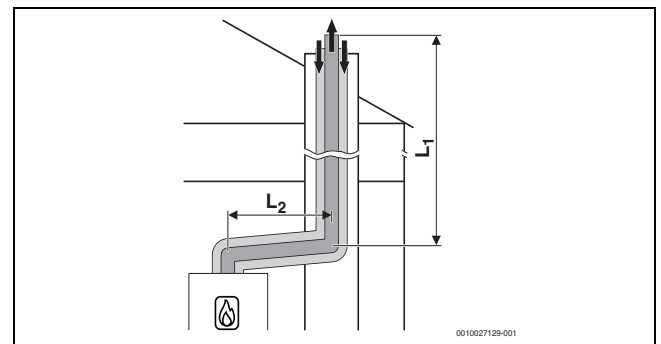
Tabel 11 C_{33x}

Informatie over de opstellocatie en de afstandsmaten boven het dak bij verticaal rookgasafvoertraject vindt u in hoofdstuk 4.6 op pagina 10.

Inspectieopeningen

- Respecteer de nationale normen en voorschriften.

4.9.1 Luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{33x} in schacht



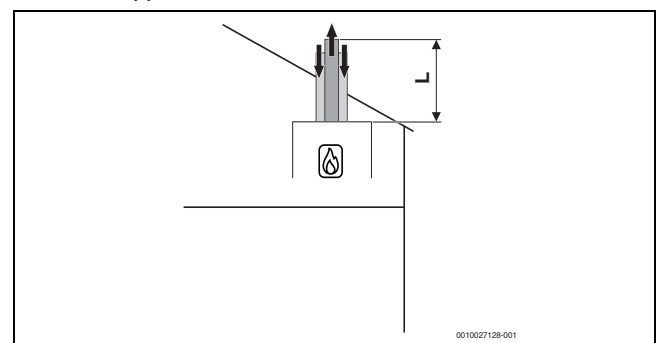
Afb. 8 Concentrisch luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{33x} in schacht

Toegelaten maximale lengten

Keteltype	Maximale buislengten [m]		
	$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
GC2300iW 19/30 C...	24	5	-
GC2300iW 24/30 C...			

Tabel 12 Luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{33x} in schacht, toebehoren-Ø 80/125

4.9.2 Verticaal luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{33(x)} boven het dak



Afb. 9 Verticaal concentrisch luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{33x}

Toegelaten maximale lengten

Keteltype	Maximale buislengten [m]		
	$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
GC2300iW 19/30 C... GC2300iW 24/30 C...	14	-	-

Tabel 13 Luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{33x} op het dak, toebehoren-Ø 60/100

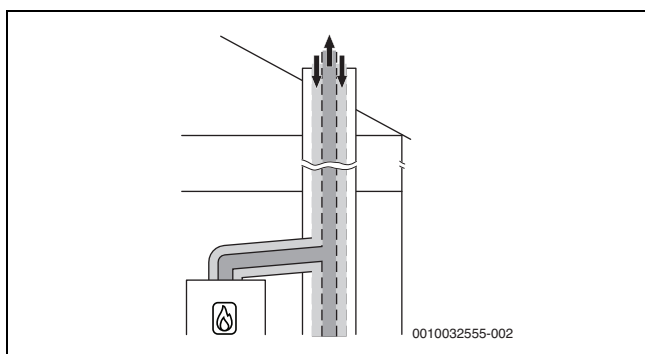
Keteltype	Maximale buislengten [m]		
	$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
GC2300iW 19/30 C... GC2300iW 24/30 C...	23	-	-

Tabel 14 Luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{33x} op het dak, toebehoren-Ø 80/125

4.10 Luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform $C_{43(x)}$

Inspectieopeningen

- Respecteer de nationale normen en voorschriften.



Afb. 10 Concentrisch luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{43x} in opstellingsruimte

4.11 Luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform $C_{(10)3x}$

Inspectieopeningen

- Respecteer de nationale normen en voorschriften.

4.12 Luchttoevoer-/rookgasafvoersysteem conform $C_{53(x)}$

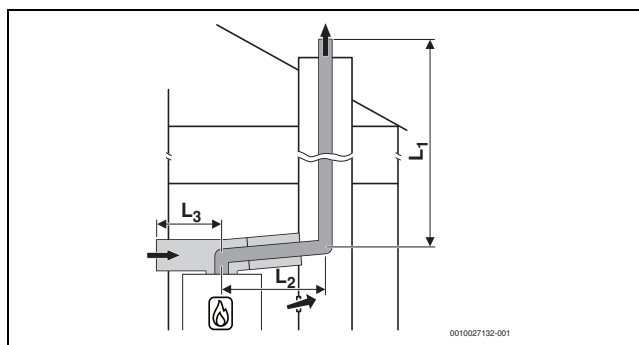
Systemkenmerken	
Luchttoevoer	Gesloten systeem
Rookgasafvoer/luchtinlaat	De openingen voor rookgasafvoer en luchtinlaat liggen in verschillende drukbereiken. Deze mogen zich niet op verschillende muren van het gebouw bevinden.
Certificering	Het gehele rookgasafvoersysteem is samen met de warmteproducent getest.

Tabel 15 $C_{53(x)}$

4.12.1 Luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform $C_{53(x)}$ in schacht

Maatregelen bij gebruik van een aanwezige schacht	
Openingen naar buiten in opstellingsruimte	Als de lokale regelgeving (bijvoorbeeld in België) andere voorwaarden toelaat, moeten de volgende ventilatieopeningen niet voorzien worden :vermogen ≤ 100 kW : een opening van 150 cm ² vermogen > 100 kW : totaal oppervlak: 700 cm ² verdeeld in twee openingen van elk 350 cm ²
Secondaire ventilatie	Rookgasafvoerbuys moet in de schacht over de gehele hoogte naverlucht zijn. ► Nationale richtlijnen en normen aanhouden.

Tabel 16 $C_{53(x)}$



Afb. 11 Star rookgasafvoertraject conform C_{53x} in schacht en luchttoevoer/rookgasafvoersysteem met separate luchttoevoer en concentrische rookgasafvoer in opstellingsruimte

Toegelaten maximale lengten

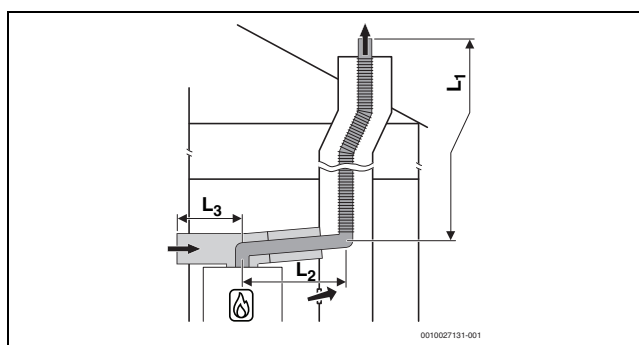
Keteltype	Maximale buislengten [m]		
	$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
GC2300iW 19/30 C... GC2300iW 24/30 C...	50	5	5

Tabel 17 Star luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{53x} in schacht, toebehoren-Ø 80/125

Toegelaten maximale lengten

Keteltype	Maximale buislengten [m]		
	$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
GC2300iW 19/30 C... GC2300iW 24/30 C...	50	5	10

Tabel 18 Star luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{53} in schacht, toebehoren-Ø 80/125



Afb. 12 Flexibel rookgasafvoertraject conform C_{53x} in schacht en luchttoevoer/rookgasafvoersysteem met separate luchttoevoer en concentrische rookgasafvoer in opstellingsruimte

Toegelaten maximale lengten

Keteltype	Maximale buislengten [m]		
	$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
GC2300iW 19/30 C...	50	5	5
GC2300iW 24/30 C...			

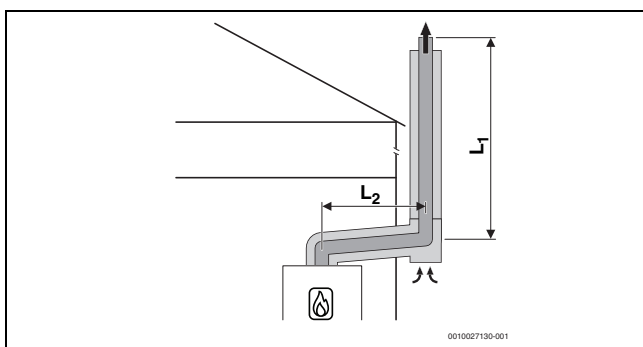
Tabel 19 Flexibele luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{53x} in schacht, toebehoren-Ø 80/125

Toegelaten maximale lengten

Keteltype	Maximale buislengten [m]		
	$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
GC2300iW 19/30 C...	50	5	10
GC2300iW 24/30 C...			

Tabel 20 Flexibele luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{53} in schacht, toebehoren-Ø 80/125

4.12.2 Luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{53x} op de buitenmuur



Afb. 13 Concentrisch luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{53x} op de buitenmuur

Toegelaten maximale lengten

Keteltype	Maximale buislengten [m]		
	$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
GC2300iW 19/30 C...	44	5	-
GC2300iW 24/30 C...			

Tabel 21 Luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{53x} op de buitenmuur, toebehoren-Ø 80/125

4.13 Luchttoevoer-/rookgasafvoersysteem conform $C_{83(x)}$

Inspectieopeningen

- Respecteer de nationale normen en voorschriften.

4.14 Luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{93x}

Systemkenmerken	
Luchttoevoer	Collectieve luchttoevoer via de schacht
Rookgasafvoer/luchtinlaat	De openingen voor rookgasafvoer en luchtinlaat liggen in hetzelfde drukbereik en moeten binnen een kwadrant zijn opgesteld: ≤70 kW vermogen: 50 × 50 cm ≥ 70 kW vermogen: 100 × 100 cm
Certificering	Het gehele luchttoevoer- en rookgasafvoersysteem is samen met de warmteproducent getest.

Tabel 22 C_{93x}

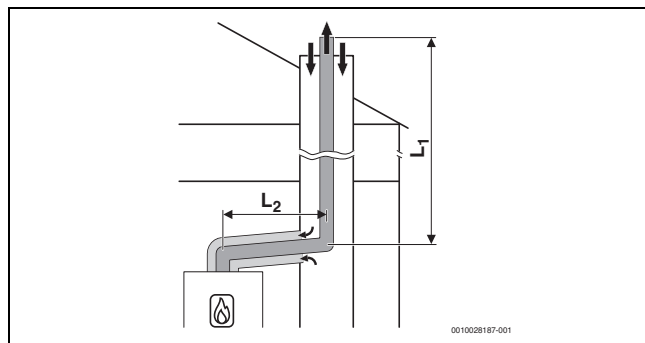
Inspectieopeningen

- Respecteer de nationale normen en voorschriften.

Maatregelen bij gebruik van een aanwezige schacht	
Mechanische reiniging	Noodzakelijk
Coating van de oppervlakken	Bij huidige gebruik als luchttoevoer- en rookgasafvoersysteem voor stookolie of vaste brandstof moeten de oppervlakken worden gecoat om uitwaseming van restanten in het metselwerk (bijv. zwavel) in de verbrandingslucht te voorkomen.

Tabel 23 C_{93x}

4.14.1 Star rookgasafvoertraject conform C_{93x} in schacht



Afb. 14 Star rookgasafvoertraject conform C_{93x} in een schacht en concentrisch luchttoevoer/rookgasafvoersysteem in opstellingsruimte

Toegelaten maximale lengten

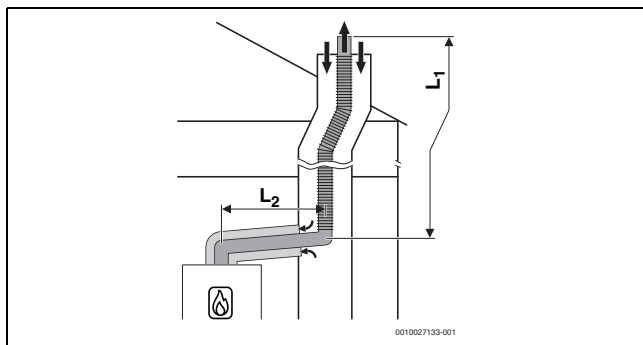
Keteltype	Schacht [mm]	Maximale lengte [m]		
		$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
GC2300iW 19/30 C... GC2300iW 24/30 C...	□ 100 × 100	10	5	-
	□ 110 × 110			
	□ 120 × 120	11	5	-
	□ ≥ 130 × 130			
GC2300iW 19/30 C... GC2300iW 24/30 C...	○ 100	8	5	-
	○ 110			
	○ 120	12	5	-
	○ ≥ 130			

Tabel 24 Star rookgasafvoertraject conform C_{93x} in schacht, toebehoren-Ø 60/100

Keteltype	Schacht [mm]	Maximale lengte [m]		
		$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
GC2300iW 19/30 C... GC2300iW 24/30 C...	<input type="checkbox"/> 120 × 120 <input type="checkbox"/> 130 × 130 <input type="checkbox"/> 140 × 140 <input type="checkbox"/> 150 × 150 <input type="checkbox"/> 160 × 160 <input type="checkbox"/> ≥ 170 × 170	24	5	–
GC2300iW 19/30 C... GC2300iW 24/30 C...	<input type="radio"/> 120 <input type="radio"/> 130 <input type="radio"/> 140 <input type="radio"/> 150 <input type="radio"/> 160 <input type="radio"/> ≥ 170	24	5	–

Tabel 25 Star rookgasafvoertraject conform C_{93x} in schacht, toebehoren-Ø 80/125

4.14.2 Flexibel rookgasafvoertraject conform C_{93x} in schacht



Afb. 15 Flexibel rookgasafvoertraject conform C_{93x} in een schacht en concentrisch luchttoevoer/rookgasafvoersysteem in opstellingsruimte

Toegelaten maximale lengten

Keteltype	Schacht [mm]	Maximale lengte [m]		
		$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
GC2300iW 19/30 C... GC2300iW 24/30 C...	<input type="checkbox"/> 120 × 120 <input type="checkbox"/> 130 × 130 <input type="checkbox"/> 140 × 140 <input type="checkbox"/> 150 × 150 <input type="checkbox"/> 160 × 160 <input type="checkbox"/> ≥ 170 × 170	25	5	–
GC2300iW 19/30 C... GC2300iW 24/30 C...	<input type="radio"/> 120 <input type="radio"/> 130	21	5	–
GC2300iW 19/30 C... GC2300iW 24/30 C...	<input type="radio"/> 140 <input type="radio"/> 150 <input type="radio"/> 160 <input type="radio"/> ≥ 170	25	5	–

Tabel 26 Flexibel rookgasafvoertraject conform C_{93x} in schacht, toebehoren-Ø 80/125

4.15 Luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{63}

4.16 Rookgasafvoertraject conform B_{23p}

4.17 Rookgasafvoertraject conform B_{23p}/B_{53p}

Systeemkenmerken	
Luchttoevoer	Volgt via open systeem bij de warmteproducent
Drukomstandigheden:	Overdrukbedrijf
Certificering	Het gehele rookgasafvoersysteem is samen met de warmteproducent getest.

Tabel 27 B_{23p}/B_{53p}

Inspectieopeningen

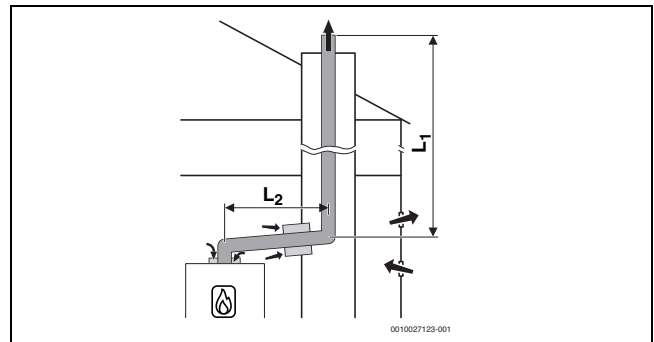
- Respecteer de nationale normen en voorschriften.

Maatregelen bij gebruik van een aanwezige schacht

Opening naar buiten in opstellingsruimte	► Respecteer de nationale normen en voorschriften.
Secondaire ventilatie	De schacht moet over de gehele hoogte naverlucht zijn. ► Respecteer de nationale normen en voorschriften.

Tabel 28 B_{23p}/B_{53p}

4.17.1 Star rookgasafvoertraject conform B_{23p}/B_{53p} in schacht



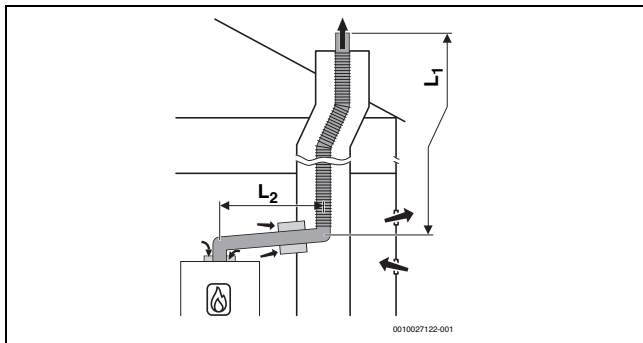
Afb. 16 Starre rookgasafvoer door de schacht conform B_{23p}/B_{53p} met open luchttoevoer aan toestel en concentrisch verbindingstuk tussen opstellingsruimte en schacht

Toegelaten maximale lengten

Keteltype	Maximale buislengten [m]		
	$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
GC2300iW 19/30 C... GC2300iW 24/30 C...	50	5	–

Tabel 29 Star rookgasafvoer door de schacht conform B_{53} , toebehoren-Ø 80/125

4.17.2 Flexibel rookgasafvoertraject conform B_{23p}/B_{53p} in schacht



Afb. 17 Flexibele rookgasafvoer door de schacht conform B_{23p}/B_{53p} met open luchttoevoer aan toestel en concentrisch verbindingstuk tussen opstellingsruimte en schacht

4.18 Rookgasafvoer conform B₃₃

Systeemkenmerken	
Aangesloten warmteproducent	Vermogen ≤ 35 kW
Luchttoevoer	Volgt via open systeem via de concentrische buis in de opstellingsruimte
Drukomstandigheden:	Overdrukbedrijf
Certificering	Het gehele rookgasafvoersysteem is samen met de warmteproducent getest.

Tabel 30 B₃₃

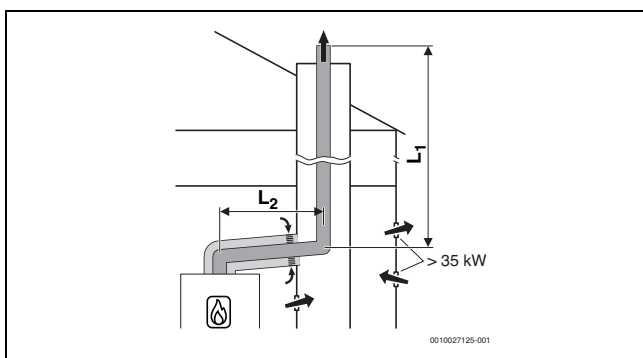
Inspectieopeningen

► Respecteer de nationale normen en voorschriften.

4.18.1 Star rookgasafvoertraject conform B₃₃ in schacht

Maatregelen bij gebruik van een aanwezige schacht	
Secundaire ventilatie	Rookgasafvoerbuis moet in de schacht over de gehele hoogte naverlucht zijn. ► Nationale richtlijnen en normen aanhouden.

Tabel 31 B₃₃



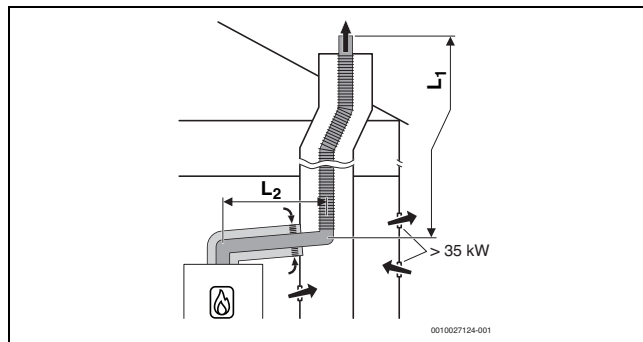
Afb. 18 Star rookgasafvoer door de schacht conform B₃₃ met open luchttoevoer via het concentrisch luchttoevoer/rookgasafvoersysteem in opstellingsruimte

Toegelaten maximale lengten

Keteltype	Maximale buislengten [m]		
	L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC2300iW 19/30 C...	50	5	-
GC2300iW 24/30 C...			

Tabel 32 Star rookgasafvoer door de schacht conform B₃₃, toebehoren-Ø 80/125

4.18.2 Flexibel rookgasafvoertraject conform B₃₃ in schacht



Afb. 19 Flexibele rookgasafvoer door de schacht B₃₃ met open luchttoevoer via het concentrisch luchttoevoer/rookgasafvoersysteem in opstellingsruimte

Toegelaten maximale lengten

Keteltype	Maximale buislengten [m]		
	L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC2300iW 19/30 C...	50	5	-
GC2300iW 24/30 C...			

Tabel 33 Flexibele rookgasafvoer door de schacht conform B₃₃, toebehoren-Ø 80/125

4.19 Collectieve rookgasafvoer

4.19.1 Toekenning aan toestelgroep voor collectieve systeem



Bij een collectief systeem adviseren wij de installatie van een koolstofmonoxidemelder in woonruimten.

GC2300iW 19/30 C... behoort tot toestelgroep 4.

GC2300iW 24/30 C... behoort tot toestelgroep 4.



Er kunnen alleen toestellen worden gecombineerd, die tot dezelfde groep behoren.

De genoemde maximale lengtes van de rookgasafvoer zijn voorbeelden. Bij afwijkende systeemkenmerken is een afzonderlijke berekening conform EN13384 nodig.

4.19.2 Minimaal vermogen (verwarming en warm water) van de warmteproducent verhogen

Bij een collectief systeem en bij cascades (overdrukbedrijf) moet de minimale deellast van de warmteproducent in het servicemenu met behulp van de servicefunctie 5-A3 ingesteld worden:

Warmteproducent type	Minimale deellast [%]	Minimale deellast [%]
	Geen overdrukbedrijf	Overdrukbedrijf
GC2300iW 19/30 C...	10	15
GC2300iW 24/30 C...		

Tabel 34 Instelwaarden bij een collectief systeem en cascadebedrijf

4.19.3 Luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{(10)3x}

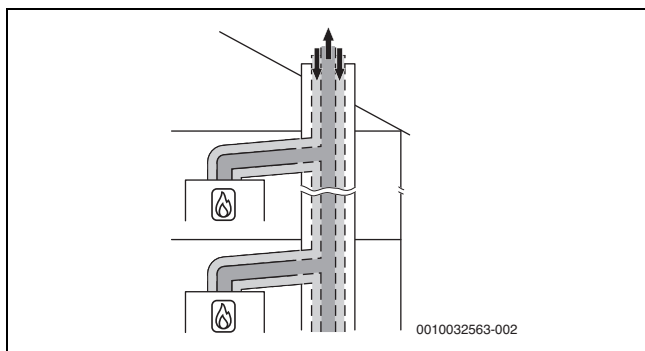
Systeemkenmerken	
Systeem	Collectieve rookgasafvoer
Aangesloten toestellen	Toestelvermogen ≤ 30 kW De aangesloten toestellen moeten tot dezelfde groep behoren. Elk toestel is met een rookgasterugstroombeveiliging uitgerust.
Luchttoevoer	Gebeurt kamerluchtonafhankelijk
Drukomstandigheden:	Overdrukbedrijf
Certificering	Het toestel wordt op een aanwezig luchttoevoer- en rookgasafvoersysteem aangesloten. Het gehele collectieve luchttoevoer- en rookgasafvoersysteem tot en met de schacht is samen met het toestel getest.

Tabel 35 C_{(10)3x}

- ▶ Bij de aansluiting op een niet met het toestel getest luchttoevoer- en rookgasafvoersysteem de nationale voorschriften en normen aanhouden, in het bijzonder de specificaties over de vormgeving van de openingen voor afvoer van rookgas en luchttoevoer.
- ▶ Specificaties van de fabrikant van de installatie aanhouden.
- ▶ Specificaties van de bij het systeem behorende algemene toelating aanhouden.

Inspectieopeningen

- ▶ Respecteer de nationale normen en voorschriften.

Afb. 20 Collectief systeem conform C_{(10)3x} met concentrisch luchttoevoer/rookgasafvoersysteem in opstellingsruimte

4.19.4 Luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{(11)3x}

4.19.5 Luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{(12)3x}

Systeemkenmerken	
Systeem	Collectieve rookgasafvoer
Aangesloten toestellen	Toestelvermogen ≤ 30 kW De aangesloten toestellen moeten tot dezelfde groep behoren. Elk toestel is met een rookgasterugstroombeveiliging uitgerust.
Luchttoevoer	Gebeurt kamerluchtonafhankelijk
Drukomstandigheden:	Overdrukbedrijf

Systeemkenmerken	
Openingen voor rookgasafvoer en luchtinlaat	De openingen voor rookgasafvoer en luchtinlaat liggen in verschillende drukbereiken.
Certificering	Het toestel wordt op een aanwezig luchttoevoer- en rookgasafvoersysteem aangesloten. Het collectieve luchttoevoer- en rookgasafvoersysteem in de opstellingsruimte is samen met het toestel getest.

Tabel 36 C_{(12)3x}

- ▶ Bij de aansluiting op een niet met het toestel getest luchttoevoer- en rookgasafvoersysteem de nationale voorschriften en normen aanhouden, in het bijzonder de specificaties over de vormgeving van de openingen voor afvoer van rookgas en luchttoevoer.
- ▶ Specificaties van de fabrikant van de installatie aanhouden.
- ▶ Specificaties van de bij het systeem behorende algemene toelating aanhouden.

Inspectieopeningen

- ▶ Respecteer de nationale normen en voorschriften.

4.19.6 Luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{(13)3x}

Systeemkenmerken	
Systeem	Collectieve rookgasafvoer
Aangesloten toestellen	Toestelvermogen ≤ 30 kW De aangesloten toestellen moeten tot dezelfde groep behoren. Elk toestel is met een rookgasterugstroombeveiliging uitgerust.
Luchttoevoer	Gebeurt kamerluchtonafhankelijk
Drukomstandigheden:	Overdrukbedrijf
Rookgasafvoer/luchtinlaat	Openingen voor rookgasafvoer en luchtinlaat liggen in verschillende drukbereiken.
Certificering	Het gehele luchttoevoer- en rookgasafvoersysteem is samen met het toestel getest.

Tabel 37 C_{(13)3x}

Vijf toestellen

In opstellingsruimte: luchttoevoer/rookgasafvoersysteem Ø 80/125 mm

Op de buitenmuur: luchttoevoer/rookgasafvoersysteem Ø 110/160 mm

Toestellen	Lengte L [m] voor groep 1 t/m 5				
	1	2	3	4	5
2	10	10	10	10	–
3	10	10	10	10	–
4	10	10	10	2	–
5	10	7	1	–	–

Tabel 38 Maximale lengte L boven het hoogste toestel

4.19.7 Luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{(14)3x}

Systeemkenmerken	
Systeem	Collectieve rookgasafvoer
Aangesloten toestellen	Toestelvermogen ≤ 30 kW De aangesloten toestellen moeten tot dezelfde groep behoren. Elk toestel is met een rookgasterugstroombeveiliging uitgerust.
Luchttoevoer	Volgt gesloten via de schacht
Drukomstandigheden:	Overdrukbedrijf
Rookgasafvoer/luchtinlaat	Openingen voor rookgasafvoer en luchtinlaat liggen in hetzelfde drukbereik en moeten binnen een kwadrant zijn opgesteld: ≤70 kW toestelvermogen: 50 × 50 cm ≥70 kW toestelvermogen: 100 × 100 cm
Certificering	Het gehele luchttoevoer- en rookgasafvoersysteem is samen met het toestel getest.

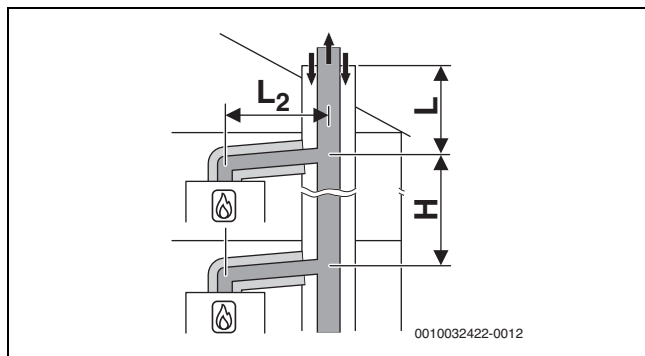
Tabel 39 C_{(14)3(x)}

Inspectieopeningen

- Respecteer de nationale normen en voorschriften.

Maatregelen bij gebruik van een aanwezige schacht	
Mechanische reiniging	Noodzakelijk
Coating van de oppervlakken	Bij huidig gebruik als luchttoevoer- en rookgasafvoersysteem voor stookolie of vaste brandstof moeten de oppervlakken worden gecoat om uitwaseming van restanten in het metselwerk (bijv. zwavel) in de verbrandingslucht te voorkomen.

Tabel 40 C_{(14)3x}



Afb. 21 Collectief systeem conform C_{(14)3x} met collectief star rookgasafvoersysteem en concentrisch luchttoevoer/rookgasafvoersysteem in opstellingsruimte

[L₂] ≤ 1,4 m
[H] 0?3,5 m

Vijf toestellen

In opstellingsruimte: luchttoevoer/rookgasafvoersysteem Ø 80/125 mm
In schacht: star rookgasafvoertraject Ø 110 mm

Toestellen	Schacht [mm]	Lengte L [m] voor groep 1 t/m 5				
		1	2	3	4	5
2	□ 140× 200 ○ 185	10	10	10	10	-
3	□ 140× 200 ○ 185	10	10	10	10	-
4	□ 140× 200 ○ 185	10	6	10	2	-
5	□ 140× 200 ○ 185	10	-	-	-	-
2	□ 200× 200 ○ 225	10	10	10	10	-
3	□ 200× 200 ○ 225	10	10	10	10	-
4	□ 200× 200 ○ 225	10	10	10	2	-
5	□ 200× 200 ○ 225	10	3	-	-	-

Tabel 41 Maximale lengte L boven het hoogste toestel

Vijf toestellen

In opstellingsruimte: luchttoevoer/rookgasafvoersysteem Ø 80/125 mm
In schacht: flexibel rookgasafvoertraject Ø 110 mm

Toestellen	Schacht [mm]	Lengte L [m] voor groep 1 t/m 5				
		1	2	3	4	5
2	□ 140× 200 ○ 185	10	10	10	10	-
3	□ 140× 200 ○ 185	10	10	10	6	-
4	□ 140× 200 ○ 185	10	3	4	-	-
5	□ 140× 200 ○ 185	8	-	-	-	-
2	□ 200 × 200 ○ 225	10	10	10	10	-
3	□ 200 × 200 ○ 225	10	10	10	6	-
4	□ 200 × 200 ○ 225	10	6	4	-	-
5	□ 200 × 200 ○ 225	10	-	-	-	-

Tabel 42 Maximale lengte L boven het hoogste toestel

Acht toestellen

In opstellingsruimte: luchttoevoer/rookgasafvoersysteem Ø 80/125 mm

In schacht: star rookgasafvoertraject Ø 125 mm

Toe- stellen	Schacht [mm]	L [m] voor groep 1 t/m 5				
		1	2	3	4	5
3	□ 200 × 200 ○ 225	10	10	10	10	-
4	□ 200 × 200 ○ 225	10	10	10	10	-
5	□ 200 × 200 ○ 225	10	10	10		-
6	□ 200 × 200 ○ 225	10	4	-	-	-
7	□ 200 × 200 ○ 225	10	-	-	-	-
8	□ 200 × 200 ○ 225	6	-	-	-	-
3	□ 225 × 225 ○ 250	10	10	10	10	-
4	□ 225 × 225 ○ 250	10	10	10	10	-
5	□ 225 × 225 ○ 250	10	10	10	7	-
6	□ 225 × 225 ○ 250	10	7	3	-	-
7	□ 225 × 225 ○ 250	10	-	-	-	-
8	□ 225 × 225 ○ 250	7	-	-	-	-

Tabel 43 Maximale lengte L boven het hoogste toestel

Tien toestellen

In opstellingsruimte: luchttoevoer/rookgasafvoersysteem Ø 80/125 mm

In schacht: star rookgasafvoertraject Ø 160 mm

Toe- stellen	Schacht [mm]	L [m] voor groep 1 t/m 5				
		1	2	3	4	5
3	□ 225 × 225 ○ 250	10	10	10	10	-
4	□ 225 × 225 ○ 250	10	10	10	10	-
5	□ 225 × 225 ○ 250	10	10	10	10	-
6	□ 225 × 225 ○ 250	10	10	10	10	-
7	□ 225 × 225 ○ 250	10	10	9	5	-
8	□ 225 × 225 ○ 250	10	6	3	-	-
9	□ 225 × 225 ○ 250	10	-	-	-	-
10	□ 225 × 225 ○ 250	10	-	-	-	-
3	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	10	-
4	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	10	-

Toe- stellen	Schacht [mm]	L [m] voor groep 1 t/m 5				
		1	2	3	4	5
5	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	10	-
6	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	10	-
7	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	10	-
8	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	6	-
9	□ 250 × 250 ○ 285	10	9	6	2	-
10	□ 250 × 250 ○ 285	10	3	-	-	-

Tabel 44 Maximale lengte L boven het hoogste toestel

Tien toestellen

In opstellingsruimte: luchttoevoer/rookgasafvoersysteem Ø 80/125 mm

In schacht: star rookgasafvoertraject Ø 200 mm

Toe- stellen	Schacht [mm]	L [m] voor groep 1 t/m 5				
		1	2	3	4	5
3	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	10	-
4	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	10	-
5	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	10	-
6	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	10	-
7	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	10	-
8	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	6	-
9	□ 250 × 250 ○ 285	10	7	2	-	-
10	□ 250 × 250 ○ 285	10	2	-	-	-
3	□ 300 × 300 ○ 350	10	10	10	10	-
4	□ 300 × 300 ○ 350	10	10	10	10	-
5	□ 300 × 300 ○ 350	10	10	10	10	-
6	□ 300 × 300 ○ 350	10	10	10	10	-
7	□ 300 × 300 ○ 350	10	10	10	10	-
8	□ 300 × 300 ○ 350	10	10	10	10	-
9	□ 300 × 300 ○ 350	10	10	10	10	-
10	□ 300 × 300 ○ 350	10	10	10	10	-

Tabel 45 Maximale lengte L boven het hoogste toestel

4.20 Cascade

4.20.1 Toekenning aan toestelgroep voor cascade

GC2300iW 19/30 C... behoort tot toestelgroep 4.

GC2300iW 24/30 C... behoort tot toestelgroep 4.



Er kunnen alleen toestellen worden gecombineerd, die tot dezelfde groep behoren.

De genoemde maximale lengtes van de rookgasafvoer zijn voorbeelden. Bij afwijkende systeemkenmerken is een afzonderlijke berekening conform EN13384 nodig.

4.20.2 Minimaal vermogen (verwarming en warm water) van de warmteproducent verhogen

Bij een collectief systeem en bij cascades (overdrukbedrijf) moet de minimale deellast van de warmteproducent in het servicemenu met behulp van de servicefunctie 5-A3 ingesteld worden:

Warmteproducent type	Minimale deellast [%] Geen overdrukbedrijf	Minimale deellast [%] Overdrukbedrijf
GC2300iW 19/30 C... GC2300iW 24/30 C...	10	15

Tabel 46 Instelwaarden bij een collectief systeem en cascadebedrijf

4.20.3 Rookgasafvoertraject conform B_{23p}/B_{53p}

Systeemkenmerken	
Luchttoevoer	Volgt via open systeem bij de warmteproducent
Drukomstandigheden:	Overdrukbedrijf
Certificering	Het gehele rookgasafvoersysteem is samen met de warmteproducent getest.

Tabel 47 B_{23p}/B_{53p}

Maatregelen bij gebruik van een aanwezige schacht	
Opening naar buiten in opstellingsruimte	Nodig bij een totaal toestelvermogen ≤ 50 kW: een opening met 150 cm ² > 50 kW: een opening met 450 cm ²
Secundaire ventilatie	De schacht moet over de gehele hoogte naverlucht zijn. De inlaatopening van de secundaire ventilatie moet in de opstellingsruimte in de buurt van het rookgasafvoertraject zijn aangebracht. De grootte van de inlaatopening moet minimaal overeenkomen met het benodigde naverluchtingsoppervlak en met een luchtrooster worden afgedekt.

Tabel 48 B_{23p}/B_{53p} cascade

Star rookgasafvoertraject conform B_{23p}/B_{53p} in schacht

Drie toestellen

Aftakkingen naar de toestellen Ø 80 mm

In opstellingsruimte: rookgasafvoertraject Ø 110 mm

In schacht: star rookgasafvoertraject Ø 80 mm

Toestellen	Maximale totale lengte L ₁ [m] voor groep 1 tot 7						
	1	2	3	4	5	6	7
2	45	21	23	9	7	6	-
3	15	4	-	-	-	-	-

Tabel 49 Rookgasafvoertraject B_{53p}/B_{23p}

Vijf toestellen

Aftakkingen naar de toestellen Ø 80 mm

In opstellingsruimte: rookgasafvoertraject Ø 110 mm

In schacht: star rookgasafvoertraject Ø 110 mm

Toestellen	Maximale totale lengte L ₁ [m] voor groep 1 tot 7						
	1	2	3	4	5	6	7
2	45	45	45	45	45	45	32
3	45	41	29	13	5	-	-
4	33	12	-	-	-	-	-
5	10	-	-	-	-	-	-

Tabel 50 Rookgasafvoertraject B_{53p}/B_{23p}

Zeven toestellen

Aftakkingen naar de toestellen Ø 80 mm

In opstellingsruimte: rookgasafvoertraject Ø 125 mm

In schacht: star rookgasafvoertraject Ø 125 mm

Toestellen	Maximale totale lengte L ₁ [m] voor groep 1 tot 7						
	1	2	3	4	5	6	7
2	-	-	-	-	-	-	45
3	-	45	45	43	31	23	4
4	45	41	24	11	6	-	-
5	43	15	-	-	-	-	-
6	18	-	-	-	-	-	-
7	2	-	-	-	-	-	-

Tabel 51 Rookgasafvoertraject B_{53p}/B_{23p}

Acht toestellen

Aftakkingen naar de toestellen Ø 80 mm

In opstellingsruimte: rookgasafvoertraject Ø 160 mm

In schacht: star rookgasafvoertraject Ø 160 mm

Toestellen	Maximale totale lengte L ₁ [m] voor groep 1 tot 7						
	1	2	3	4	5	6	7
3	-	-	-	45	45	45	45
4	-	45	45	45	45	45	22
5	45	45	45	42	25	13	-
6	45	45	45	11	-	-	-
7	45	36	-	-	-	-	-
8	45	16	-	-	-	-	-

Tabel 52 Rookgasafvoertraject B_{53p}/B_{23p}

Acht toestellen

Aftakkingen naar de toestellen Ø 80 mm

In opstellingsruimte: rookgasafvoertraject Ø 200 mm

In schacht: star rookgasafvoertraject Ø 200 mm

Toestellen	Maximale totale lengte L ₁ [m] voor groep 1 tot 7						
	1	2	3	4	5	6	7
4	-	-	-	-	-	-	45
5	-	-	-	45	45	45	45
6	-	-	-	45	45	45	45
7	-	45	45	45	45	41	31
8	-	45	45	45	25	-	-

Tabel 53 Rookgasafvoertraject B_{53p}/B_{23p}

4.20.4 Luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{93x}

Systeemkenmerken	
Luchttoevoer	Collectieve luchttoevoer via de schacht
Rookgasafvoer/luchtinlaat	De openingen voor rookgasafvoer en luchtinlaat liggen in hetzelfde drukbereik en moeten binnen een kwadrant zijn opgesteld: ≤70 kW vermogen: 50 × 50 cm ≥ 70 kW vermogen: 100 × 100 cm
Certificering	Het gehele luchttoevoer- en rookgasafvoersysteem is samen met de warmteproducent getest.

Tabel 54 C_{93x}

Star rookgasafvoertraject conform C_{93x} in schacht

Vier toestellen

Aftakkingen naar de toestellen Ø 80/125 mm

In opstellingsruimte: luchttoevoer/rookgasafvoersysteem Ø 110/160 mm

In schacht: star rookgasafvoertraject Ø 110 mm

Toestellen	Schacht [mm]	Maximale totale lengte L ₁ [m] voor groep 1 tot 7						
		1	2	3	4	5	6	7
2	□ 160 × 160	45	27	45	35	12	17	3
3	○ 180	31	8	14	5	-	-	-
4		15	-	-	-	-	-	-

Tabel 55 Rookgasafvoertraject C_{93x}

Vier toestellen

Aftakkingen naar de toestellen Ø 80/125 mm

In opstellingsruimte: luchttoevoer/rookgasafvoersysteem Ø 110/160 mm

In schacht: star rookgasafvoertraject Ø 125 mm

Toestellen	Schacht [mm]	Maximale totale lengte L ₁ [m] voor groep 1 tot 7						
		1	2	3	4	5	6	7
2	□ 180 × 180	-	41	-	45	24	35	12
3	○ 200	45	17	30	21	-	-	-
4		27	-	10	-	-	-	-

Tabel 56 Rookgasafvoertraject C_{93x}

5 Installatie



WAARSCHUWING

Levensgevaar door explosie!

Ontsnoepend gas kan explosies veroorzaken.

- ▶ Laat werkzaamheden aan gasvoerende delen alleen door een erkend vakman uitvoeren.
- ▶ Voor werkzaamheden aan gasvoerende delen: sluit de gaskraan.
- ▶ Gebruikte afdichtingen vervangen door nieuwe afdichtingen.
- ▶ Dichtheidscontrole uitvoeren na werkzaamheden aan gasvoerende onderdelen.



WAARSCHUWING

Levensgevaar door vergiftiging!

Ontsnoepend rookgas kan vergiftiging veroorzaken.

- ▶ Na werkzaamheden aan rookgasvoerende onderdelen: dichtheidscontrole uitvoeren.

5.1 Voorwaarden

- ▶ Respecteer geldende nationale en regionale voorschriften, technische regels en richtlijnen.
- ▶ Verkrijg alle benodigde goedkeuringen (gasbedrijf enz.).
- ▶ Houd rekening met de eisen van de bouwautoriteiten, bijv. voor gebruik van een neutralisatie-inrichting (accessoire).
- ▶ Open cv-installaties ombouwen naar gesloten systeem.
- ▶ Gebruik geen verzinkte radiatoren en leidingen.

Verwarmingen met natuurlijke circulatie

- ▶ Ketel via de evenwichtsflens met slibafscheider op het aanwezige leidingwerk aansluiten.

Vloerverwarmingen

- ▶ Respecteer de toegelaten aanvoertemperaturen voor vloerverwarmingen.
- ▶ Maak bij kunststofleidingen gebruik van diffusiedichte leidingen of een systeemscheiding door warmtewisselaars.

Oppervlaktetemperatuur

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

5.2 Solar voorverwarmd water



WAARSCHUWING

Verbrandingsgevaar door heet water!

Bij solarbedrijf kunnen warmwatertemperaturen boven 60 °C ontstaan en tot brandwonden leiden.

- ▶ Thermostatische warmwatermenger uit solarset (toebehooren) gebruiken, om de temperatuur op 60 °C te begrenzen!



VOORZICHTIG

Schade aan de installatie door te hoge temperaturen!

Te hoge temperaturen door solar voorverwarmd water kunnen het toestel beschadigen.

- ▶ Thermostatische warmwatermenger uit solarset (toebehooren) gebruiken, om de temperatuur op 60 °C te begrenzen!
- ▶ Als solar voorverwarmd water gebruikt wordt, moet de inschakelvertraging van de brander geactiveerd worden (→ servicefunctie 3-C5, hoofdstuk 10.2).

5.3 Vul- en bijvulwater

Waterkwaliteit van het cv-water

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

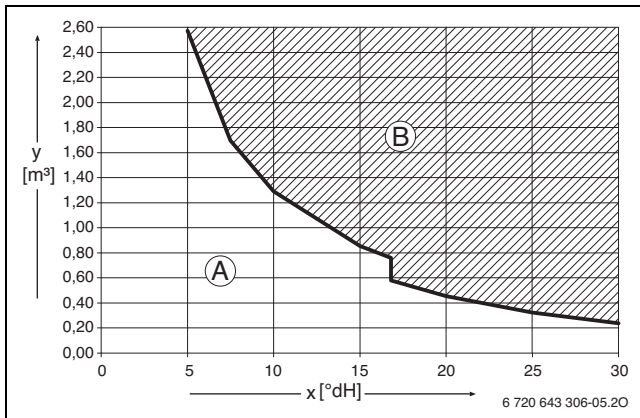
OPMERKING

Beschadiging van de warmtewisselaar of storing in de warmteproducent of in de warmwatervoorziening door ongeschikt water, antivries of ongeschikte cv-wateradditieven!

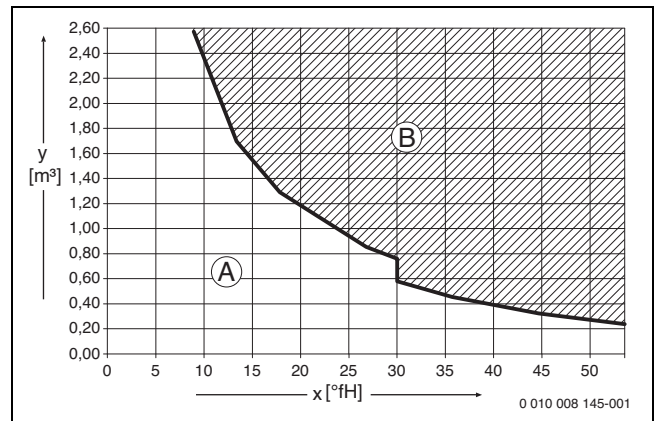
Niet geschikt of vervuild water kan slibvorming, corrosie of verkalking tot gevolg hebben. Niet geschikte antivries of cv-wateradditieven (inhibitoren of corrosiebeschermingsmiddelen) kunnen schade aan de warmteproducent en aan de cv-installatie veroorzaken.

- ▶ CV-installatie voor het vullen spoelen.
- ▶ Vul de cv-installatie uitsluitend met drinkwater.
- ▶ Gebruik geen bron- of grondwater.
- ▶ Vul- en bijvulwater conform de specificaties in het volgende hoofdstuk behandelen.
- ▶ Gebruik alleen door ons vrijgegeven antivriesmiddel.
- ▶ Gebruik additieven, bijv. corrosiebeschermingsmiddelen, alleen wanneer de fabrikant van het cv-wateradditief de geschiktheid voor warmteproducenten van aluminiummaterialen en voor alle andere materialen in de cv-installatie bevestigt.
- ▶ Antivries en additieven alleen conform de specificaties van de fabrikant gebruiken, bijvoorbeeld voor wat betreft de minimale concentratie.
- ▶ Respecteer de voorschriften van de fabrikant van het antivries en cv-wateradditief voor wat betreft de regelmatig uit te voeren controles en corrigerende maatregelen.

Waterbehandeling



Afb. 22 Eisen aan het vul- en bijvulwater in °dH voor toestellen < 50 kW



Afb. 23 Eisen aan het vul- en bijvulwater in °fH voor toestellen < 50 kW

- x Totale hardheid
- y Maximaal mogelijk watervolume over de levensduur van de warmteproducent in m³
- A Onbehandeld leidingwater kan worden gebruikt.
- B Volledig gedemineraliseerd vul- en bijvulwater met een geleidbaarheid van ≤ 10 µS/cm gebruiken.

Aanbevolen en toegestane maatregel voor waterbehandeling is de volledige ontharding van het vul- en bijvulwater met een geleidbaarheid ≤ 10 microSiemens/cm (≤ = 10 µS/cm). In plaats van de waterbehandeling kan ook een systemscheiding direct achter de warmteproducent met behulp van een warmtewisselaar worden uitgevoerd.

Meer informatie over de waterbehandeling kunt u bij de fabrikant opvragen. De contactgegevens vindt u op de achterzijde van deze handleiding.

Antivriesmiddel



Het document 6 720 841 872 bevat een lijst met de vrijgegeven antivriesmiddelen. Voor de weergave kunt u de zoekmachine voor handleidingen op onze internetpagina gebruiken. Het internetadres vindt u op de achterzijde van deze handleiding.

CV-wateradditieven

CV-wateradditieven, bijvoorbeeld corrosiebeschermingsmiddelen, zijn alleen bij constante zuurstofbelasting nodig, die door andere maatregelen niet kan worden voorkomen.



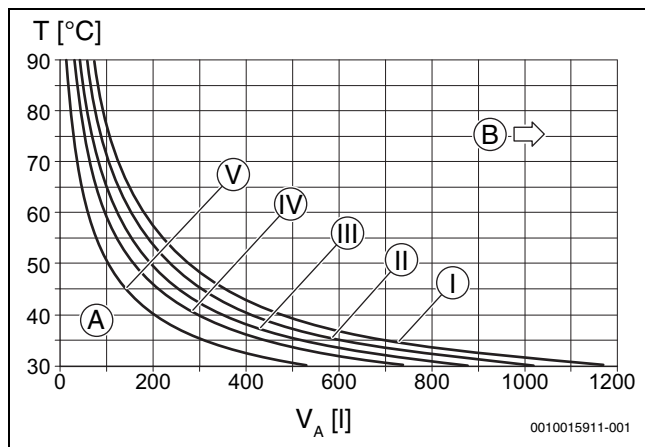
Afdichtingsmiddelen in cv-water kunnen afzettingen in het verwarmingslichaam veroorzaken. Wij adviseren daarom dergelijke middelen niet te gebruiken.

5.4 Grootte van het expansievat controleren

Het volgende diagram hierna maakt een inschatting mogelijk, of het ingebouwde expansievat voldoende is of dat een extra expansievat nodig is.

Voor de getoonde karakteristieken werden de volgende data aangehouden:

- 1 % watervoorraad in het expansievat of 20 % van het nominale volume in het expansievat
- Werkdrukverschil van de overdrukventiel van 0,5 bar
- De voordruk van het expansievat komt overeen met de statische installatiehoogte boven de cv-ketel.
- Maximale bedrijfsdruk: 3 bar



Afb. 24 Karakteristiek van het expansievat

- I Voordruk 0,5 bar
- II Voordruk 0,75 bar (basisinstelling)
- III Voordruk 1,0 bar
- IV Voordruk 1,2 bar
- V Voordruk 1,5 bar
- A Werkgebied van het expansievat
- B Extra expansievat nodig
- T Aanvoertemperatuur
- V_A Installatie-inhoud in liter

- ▶ In grensgebied: bepaal de exacte grootte van het expansievat conform nationale normen.
- ▶ Wanneer het snijpunt rechts naast de curve ligt: installeer extra expansievat.

5.5 Ketelmontage voorbereiden

- ▶ Verwijder de verpakking, daarbij de instructies op de verpakking respecteren.
- ▶ Bevestig het montagesjabloon (meegeleverd) aan de wand.
- ▶ Maak de boringen.
- ▶ Montagesjablonen verwijderen.
- ▶ Bevestig de ophangrails met schroeven en pluggen (meegeleverd) op de wand.

5.6 Toestel monteren

Voorste mantel verwijderen

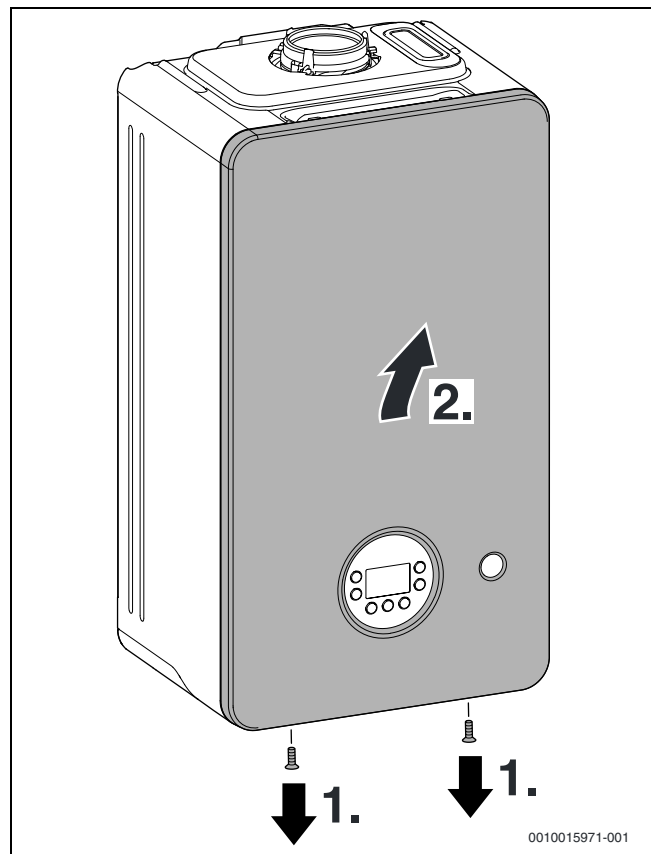


De voorste mantel is met twee schroeven geborgd tegen onbevoegd wegnemen (elektrische veiligheid).

- ▶ Zet de mantel altijd met deze schroeven vast.

1. Maak de schroeven los.

2. Mantel naar boven wegnemen.



Afb. 25 Voorste mantel verwijderen

Ophangen ketel

- ▶ Controleer de markering van het land van bestemming en de overeenstemming van het soort gas (→ typeplaat).
- ▶ Verwijderen transportbeveiligingen.
- ▶ Plaats de dichtingen op de buisaansluitingen.
- ▶ Hang de ketel op.
- ▶ Controleer de dichtingen op de buisaansluitingen.
- ▶ Wartelmoeren van de leidingaansluitingen aantrekken.

Leidingen installeren



GEVAAR

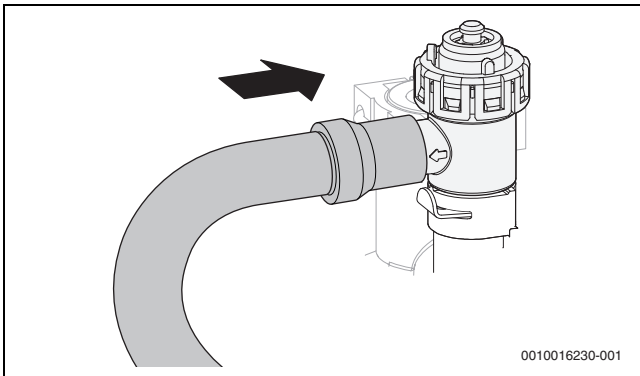
Schade aan de ketel door vervuild cv-water!

Vervuiling in de installatie kan de ketel beschadigen.

- ▶ Spoel het leidingnet voor de montage van de ketel.
- ▶ Nominale doorlaat voor de gastoevoer bepalen.
- ▶ Alle leidingverbindingen in het verwarmingssysteem moeten geschikt zijn voor een druk van 3 bar en in het warmwatercircuit 10 bar.
- ▶ Onderhoudskranen¹⁾ en gaskraan¹⁾ monteren.
- ▶ Voor het vullen en aftappen van de installatie bouwzijdig op het laagste punt een vul- en aftapkraan ▶ aanbrengen.
- ▶ Afvoer voor veiligheidsventiel maken van corrosiebestendige materialen.
- ▶ Slangen alleen onder afschot leggen.

1) Toebehoren

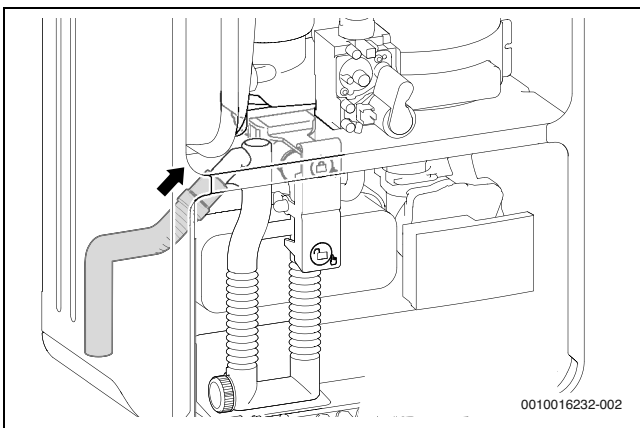
Slang op overstortventiel (verwarming) monteren



Afb. 26 Monteer de slang op het overstortventiel

Slang op condenssifon monteren

- ▶ Neem de dop op de afvoer van de condenssifon af.
- ▶ Monteer de condenssaatslang op de condenssifon.



Afb. 27 Slang op condenssifon monteren

- ▶ Leg de condenssaatslang alleen met een hellingshoek en sluit deze op de afvoerleiding aan.
- ▶ Controleer de aansluiting op de condenssifon op dichtheid.
- ▶ Voer de aansluiting van de sifonafvoerslang uit conform de betreffende sanitaire berekeningen rekening houdend met de betreffende installatielocatie.

Rookgastoebehoren aansluiten



Zie voor meer informatie de installatiehandleidingen van de rookgastoebehoren.

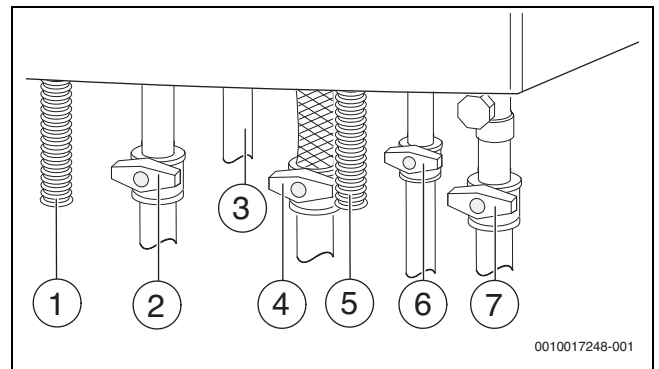
- ▶ Rookgaskanalen op dichtheid controleren.

5.7 Vul de installatie en controleer deze op dichtheid

OPMERKING

Inbedrijfstelling zonder water beschadigt het toestel!

- ▶ Ketel alleen met water gevuld gebruiken.



Afb. 28 Gas- en waterzijdige aansluitingen (toebehoren)

- [1] Condensaatslang
- [2] CV-aanvoerkraan¹⁾
- [3] Warm water
- [4] Gaskraan¹⁾ (gesloten)
- [5] Slang van veiligheidsventiel (cv-circuit)
- [6] Koudwaterkraan¹⁾
- [7] CV-retourkraan¹⁾

Warmwatercircuit vullen en ontluchten

- ▶ Open de koudwaterkraan (→ afb. 28) en open vervolgens een warmwaterkraan zo lang tot water uitstroomt.
- ▶ Controleer de scheidingsposities op dichtheid (testdruk is maximaal 10 bar).

Vullen en ontluchten cv-circuit

- ▶ Voordruk van het expansievat instellen op de statische hoogte van de cv-installatie (→ pagina 22).
- ▶ Open radiatorkranen.
- ▶ CV-aanvoerkraan en cv-retourkraan (→afb. 28) openen.
- ▶ Vul de cv-installatie tot 1 tot 1,5 bar via de vul- en aftapkraan 2 en sluit de vul- en aftapkraan weer.
- ▶ Ontlucht de radiatoren.
- ▶ Open de automatische ontluchter (open laten).
- ▶ Vul de cv-installatie opnieuw op 1 tot 2 bar en sluit de vul- en aftapkraan weer.
- ▶ Controleer de scheidingsposities op dichtheid (testdruk: maximaal 2,5 bar op manometer).

Controleer gasleiding op dichtheid

- ▶ Om het gasblok te beschermen tegen overdrukschade: sluit de gaskraan.
- ▶ Controleer de verbindingen op lekdichtheid (testdruk is maximaal 150 mbar).
- ▶ Voer drukontlasting uit.

1) Toebehoren

6 Elektrische aansluiting

6.1 Algemene aanwijzingen



WAARSCHUWING

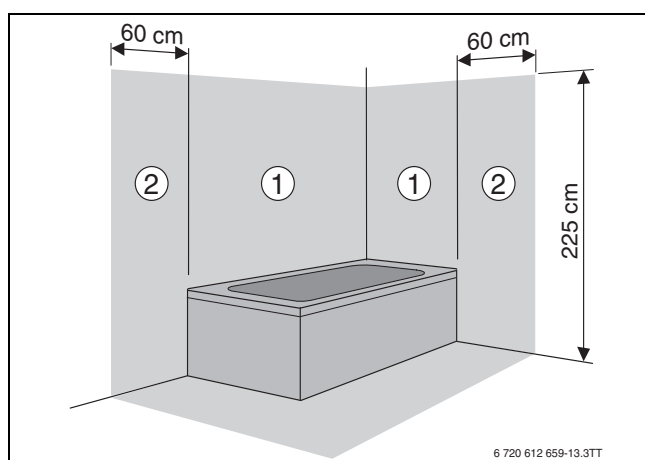
Levensgevaar door elektrische stroom!

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

- ▶ Voor werkzaamheden aan elektrische delen de voedingsspanning over alle polen onderbreken (zekering, vermogensautomaat) en beveiligen tegen onbedoeld herinschakelen.

- ▶ Respecteer de veiligheidsmaatregelen conform het RGIE/AREI.
- ▶ In ruimten met badkuip of douche: sluit de ketel aan op een aardlekschakelaar.
- ▶ Geen andere verbruikers op de netaansluiting van de ketel aansluiten.

6.2 Ketel aansluiten



Afb. 29 Veiligheidszones

- [1] Veiligheidszone 1, direct boven de badkuip
- [2] Veiligheidszone 2, omtrek van 60 cm rondom bad/douche



Bij niet voldoende kabellengte:

- ▶ Demonteer de netkabel demonteren en door een geschikte kabel vervangen (→ tabel 57).

Aansluiting buiten de veiligheidszones 1 en 2:

- ▶ Steek de netstekker in een geaarde contactdoos.

Aansluiting binnen de veiligheidszones 1 en 2:

- ▶ Demonteer de netkabel en door een geschikte kabel vervangen (→ tab. 57).
- ▶ Sluit de netkabel zodanig aan, dat de afscherming langer is dan de andere aders.
- ▶ Elektrische aansluiting via scheidingsinrichting over alle polen met minimaal 3 mm contactafstand uitvoeren (bijvoorbeeld zekeringen, installatie-automaat).
- ▶ In veiligheidszone 1: netkabel verticaal naar boven toe installeren.

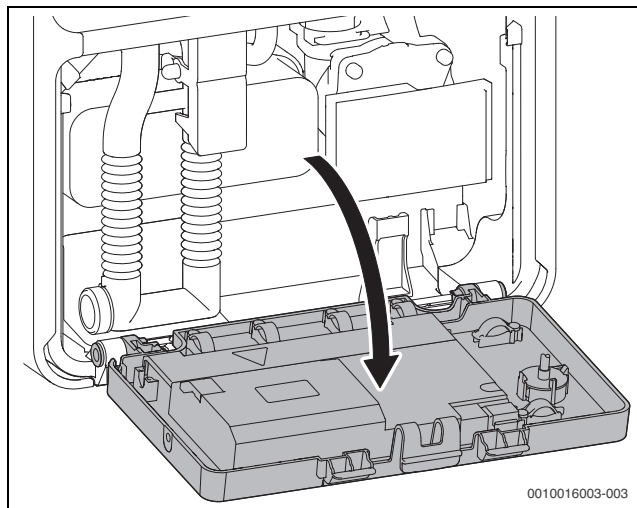
De volgende kabels zijn geschikt als vervanging voor de ingebouwde netkabel:

Aansluitbereik	Geschikte kabel
Binnen de veiligheidszones 1 en 2:	NYM-I 3 × 1,5 mm ²
Buiten de veiligheidszone 1 en 2	H05VV-F 3 × 1,0 mm ² H05VV-F 3 × 0,75 mm ²

Tabel 57 Geschikte netkabel

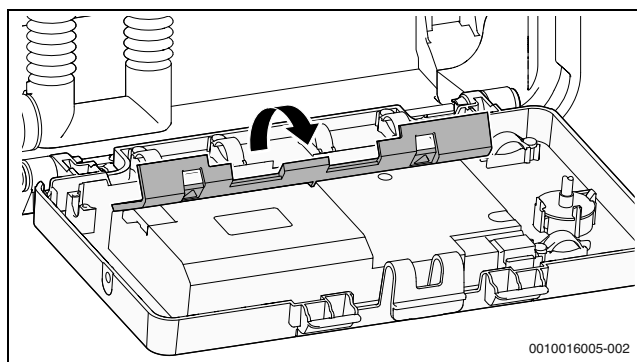
6.3 Sluit het externe toebehoren aan

- ▶ Elektronica naar beneden klappen.



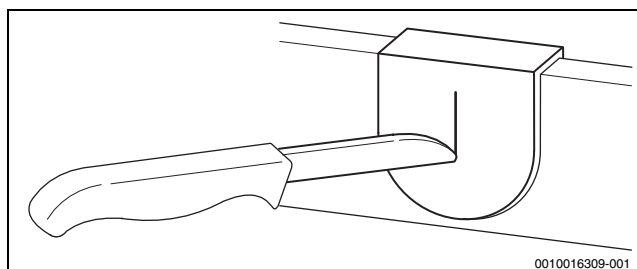
Afb. 30 Elektronica naar beneden klappen

- ▶ Achterafdekking van de elektronica opklappen.







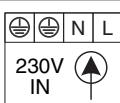
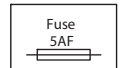
Afb. 31 Afdekking open klappen

- ▶ Snijd voor spatwaterbescherming (IP) de trekontlasting passend voor de diameter van de kabel af.



Afb. 32 Kabeldoorvoer

- ▶ Kabel door trekontlasting leiden.
- ▶ Kabel op de klemmenstrook voor extern toebehoren aansluiten.
- ▶ Kabel op trekontlasting zekeren.

Symbol	Functie	Omschrijving
	Temperatuursensor voor solar-buffervat (voor toestellen type P)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Bruggen verwijderen. ▶ Direct aansluiten boiler met boilerthermuursensor. -of- <ul style="list-style-type: none"> ▶ Bij een boiler met thermostaat: monteer boilerthermuursensor (artikelnummer 5 991 387). ▶ Aansluiten boilerthermuursensor.
	Buitemperatuursensor of aan/uit-temperatuurregelaar	Sluit de buitemperatuursensor voor de bedieningseenheid op de ketel aan. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sluit de buitemperatuursensor aan. Aan/uit-temperatuurregelaar: respecteer de nationale bepalingen. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sluit de aan/uit-temperatuurregelaar aan.
	Extern schakelcontact, potentiaalvrij (bijvoorbeeld temperatuurbewaking voor vloerverwarming, in leveringstoestand overbrugd)	Wanneer meerdere externe veiligheidsinrichtingen zoals bijvoorbeeld TB 1 en condenspomp worden aangesloten, dan moeten deze in serie worden geschakeld. <p>Temperatuurbewaking in cv-installaties alleen met vloerverwarming en directe hydraulische aansluiting op de ketel: bij activeren van de temperatuurbewaking worden cv- en warmwaterbedrijf onderbroken.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Temperatuurbewaking aansluiten. <p>Condenspomp: bij defecte condensaatvoer worden het cv- en warmwaterbedrijf onderbroken.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sluit contact voor branderuitschakeling aan. ▶ 230 VAC-aansluiting extern uitvoeren.
	Externe bedieningseenheid/externe module met 2-draads bus	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Communicatiekabel aansluiten.
	Netaansluiting (netkabel)	De volgende kabels zijn geschikt als vervanging voor de ingebouwde netkabel: <ul style="list-style-type: none"> • In veiligheidszone 1 en 2 (→ afb. 29): NYM-I 3 × 1,5 mm² • Buiten de veiligheidszones: HO5VV-F 3 × 0,75 mm² of HO5VV-F 3 × 1,0 mm²
	Zekering	

Tabel 58 Klemmenstrook voor extern toebehoren

7 In bedrijf nemen

OPMERKING

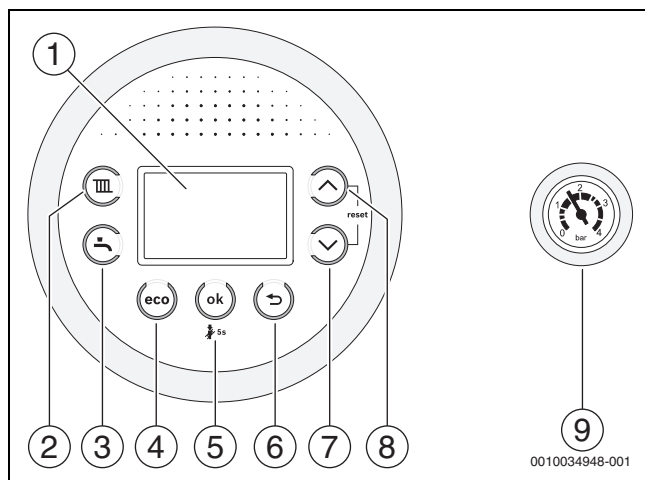
Inbedrijfstelling zonder water beschadigt het toestel!

- ▶ Ketel alleen met water gevuld gebruiken.




Voor de inbedrijfstelling

- ▶ Vuldruk van de installatie controleren.
- ▶ Zorg ervoor, dat alle servicekranen geopend zijn.
- ▶ Controleer of de gassoort dat staat vermeld op de typeplaat overeenkomt met de geleverde gassoort.
- ▶ Gaskraan openen.

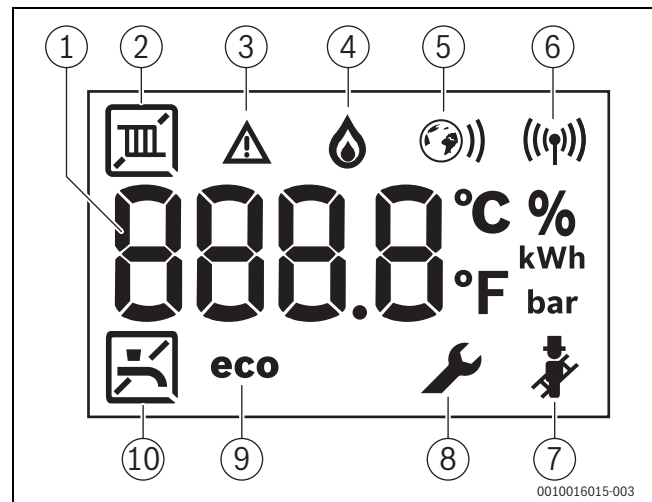
7.1 Overzicht bedieningspaneel



Afb. 33 Overzicht bedieningspaneel

- [1] Display
- [2] Toets 
- [3] Toets 
- [4] eco-toets
- [5] Toets **ok**
- [6] Toets 
- [7] Toets pijl ▼
- [8] Toets pijl ▲
- [9] Manometer


7.2 Displaymeldingen





Afb. 34 Displaymeldingen

- [1] Digitale aanduiding
- [2] Cv-bedrijf
- [3] Storingsindicatie
- [4] Branderwerking
- [5] Ethernet-verbinding
- [6] Radioverbinding
- [7] Servicebedrijf
- [8] Servicemodus
- [9] Eco-bedrijf actief
- [10] Warmwaterbereiding

7.3 Inschakelen toestel


- ▶ Toestel via de toets  inschakelen.
Het display toont de aanvoertemperatuur van het cv-water.



Bij de eerste keer inschakelen wordt de ketel eenmalig ontluicht. Daarvoor schakelt de cv-pomp in intervallen aan en uit (circa 4 minuten lang). Het display toont   afwisselend met de aanvoertemperatuur.


- ▶ Automatische ontluichter openen en na het ontluichten weer sluiten.



Wanneer in het display  afwisselend met de aanvoertemperatuur verschijnt, is het sifonvulprogramma in werking.


7.4 Aanvoertemperatuur instellen

De maximale aanvoertemperatuur kan tussen 30 °C en 82 °C worden ingesteld. De actuele aanvoertemperatuur wordt in het display getoond.


- ▶ Druk toets  in.
De ingestelde maximale aanvoertemperatuur wordt getoond.
- ▶ Met de toets pijl ▲ of ▼ de gewenste maximale aanvoertemperatuur instellen.
- ▶ Instelling met de **ok**-toets opslaan. Na 3 seconden wordt de instelling anders automatisch opgeslagen.
In het display verschijnt de actuele aanvoertemperatuur.

Typische maximale aanvoertemperaturen vindt u in tab. 59.



In het zomerbedrijf is de verwarmingsmodus geblokkeerd (in het display verschijnt ).

In cv-bedrijf knippert het symbool  in het display. Wanneer de brander actief is, verschijnt bovendien het symbool .

Aanvoertemperatuur	Toepassingsvoorbeeld
	Zomerbedrijf
circa 75 °C	Radiatorenverwarming
circa 82 °C	Convectiverwarming

Tabel 59 Maximale aanvoertemperatuur

7.5 Tapwatervoorziening instellen

7.5.1 Instellen warmwatertemperatuur




VOORZICHTIG



Gevaar voor letsel door hete vloeistoffen/brandwonden!

In de cv-installatie kunnen temperaturen > 60 °C optreden.

- ▶ CV-ketel voor inspectie en onderhoud laten afkoelen.

De warmwatertemperatuur kan tussen 35 °C en 60 °C (70 °C P-toestellen) worden ingesteld.

- ▶ Druk de toets  in.
De ingestelde warmwatertemperatuur wordt getoond.
- ▶ Met de toets pijl ▲ of ▼ de gewenste warmwatertemperatuur instellen
- ▶ Instelling met de **ok**-toets opslaan. Na 3 seconden wordt de instelling anders automatisch opgeslagen.
In het display verschijnt de actuele aanvoertemperatuur.

In warmwaterbedrijf knippert het symbool  in het display. Wanneer de brander actief is, verschijnt bovendien het symbool .

Maatregelen bij kalkhoudend water

Om verhoogde kalkafzetting en daaruit resulterend extra onderhoud te voorkomen:



Bij kalkhoudend water met een hardheidsbereik hard ($\geq 15^\circ\text{dH}/27^\circ\text{fH}/2,7 \text{ mmol/l}$)

- ▶ De warmwatertemperatuur lager dan 55 °C instellen.



7.5.2 Comfortbedrijf of eco-bedrijf instellen

In het comfortbedrijf wordt het toestel permanent op de ingestelde temperatuur gehouden (→ servicefunctie 3-CA). Daardoor resulteert enerzijds een korte wachttijd bij het afnemen van warm water, maar anderzijds schakelt het toestel ook in, wanneer geen warm water wordt afgenomen.

In het eco-bedrijf wordt opgewarmd tot de ingestelde temperatuur zodra warm water afgenomen wordt.



Voor maximale gas- en warmwaterbesparing:

- ▶ Open de warmwaterkraan kort en sluit deze dan weer.
Het water wordt eenmalig tot de ingestelde temperatuur opgewarmd.
- ▶ Om het eco-bedrijf in te stellen: druk de toets  in tot **eco** op het display verschijnt.
- ▶ Om naar comfortbedrijf terug te keren: druk de toets  in, tot **eco** in het display verdwijnt.

7.6 CV-regeling instellen



Respecteer de bedieningshandleiding van de gebruikte verwarmingsregeling. Daarin vindt u,

- ▶ hoe u de kamertemperatuur kan instellen,
- ▶ hoe u economisch verwarmt en energie bespaart.

7.7 Na de inbedrijfname

- ▶ Gasaansluitdruk controleren (→ pagina 36).
- ▶ Vul het inbedrijfstellingsprotocol in (→ pagina 60).

7.8 Instellen zomerbedrijf

In zomerbedrijf is de cv-pomp en daarmee de verwarming uitgeschakeld. De warmwatervoorziening en de voedingsspanning voor cv-regeling en schakelklok blijven behouden.



OPMERKING

Bevriezingsgevaar cv-installatie.

In zomerbedrijf bestaat vorstbeveiliging alleen bij actieve vorstbeveiliging voor het toestel.

- ▶ Respecteer bij vorstgevaar de vorstbeveiligingsmaatregelen (→ hoofdstuk 8.2).

Om het zomerbedrijf te activeren:


- ▶ Druk de toets  in.
- ▶ Druk toets pijl ▼ zo vaak in tot in het display **OFF** verschijnt.
- ▶ Instelling met de **ok**-toets opslaan. Na 3 seconden wordt de instelling anders automatisch opgeslagen.
Het display geeft constant  aan.

Meer instructies vindt u in het bedieningsvoorschrift van de cv-regelaar.


7.9 Handmatig bedrijf

Wanneer er technische problemen zijn met de tijd- en temperatuurinstellingen, kan het handmatig bedrijf worden geactiveerd. Zo kan de cv-ketel onafhankelijk van de instellingen worden gebruikt.

Om het handmatig bedrijf te activeren:

- ▶ Houd toets  gedurende 5 seconden ingedrukt.
- ▶ Getoonde aanvoertemperatuur controleren en indien nodig aanpassen.
De aanvoertemperatuur wordt tussen twee strepen weergegeven. Dit is een indicatie, dat het handmatig bedrijf actief is.
- ▶ Cv-ketel alleen gedurende een beperkte tijd in handmatig bedrijf gebruiken, tot de technische problemen zijn opgelost.

Om het handmatig bedrijf uit te schakelen:




- ▶ Houd toets  gedurende 5 seconden ingedrukt.

8 Buitenbedrijfstelling

8.1 Uitschakelen/stand-bybedrijf



Het toestel heeft een blokkeerbeveiliging die het vastlopen van de cv-pomp en de 3-wegklep na een langere bedrijfsstilstand voorkomt. In stand-bybedrijf blijft de blokkeerbeveiliging actief.

- ▶ Toestel met de toets  uitschakelen. Het display toont alleen de symbolen  en .
- ▶ Wanneer de ketel langere tijd buiten bedrijf wordt gesteld: vorstbeveiliging respecteren (→ hoofdstuk 8.2).

8.2 Vorstbeveiliging instellen

OPMERKING

Schade aan de installatie door vorst!

De cv-installatie kan na langere tijd bevroren (bijvoorbeeld in geval van stroomuitval, uitschakelen van de voedingsspanning, foutieve brandstofvoorziening, ketelstoring, enz.).

- ▶ Zorg ervoor dat de installatie steeds in bedrijf is (met name bij vorstgevaar).

Vorstbeveiliging voor de cv-installatie:

Vorstbeveiliging voor de cv-installatie is alleen dan gewaarborgd, wanneer de cv-pomp in bedrijf is en dus de gehele cv-installatie wordt doorstroomd.

- ▶ Verwarming ingeschakeld laten.
- ▶ Maximale aanvoertemperatuur op minimaal 30 °C instellen (→ hoofdstuk 7.4).
- of- Wanneer u de ketel uitgeschakeld wilt laten:
- ▶ Antivries in het cv-water mengen (→ pagina 21) en drinkwatercircuit laten leeglopen.



Meer instructies vindt u in het bedieningsvoorschrift van de cv-regelaar.

Ketelvorstbeveiliging:

De functie vorstbeveiliging schakelt brander en cv-pomp in, wanneer de buitentemperatuur tot onder 5 °C afneemt. Daardoor wordt bevroren van de cv-ketel voorkomen.

- ▶ Servicefunctie 4-5b activeren of toestel in stand-bybedrijf zetten (→ hoofdstuk 8.1).

OPMERKING

Bevriezingsgevaar cv-installatie.

Door de servicefunctie 4-b5 of in stand-bybedrijf bestaat alleen vorstbeveiliging voor het toestel.

8.3 Blokkeerbeveiliging



Deze functie voorkomt het vastlopen van de cv-pomp en de 3-wegklep na een langere bedrijfsstilstand. In stand-bybedrijf is de blokkeerbeveiliging ook actief.

Na iedere pompuitschakeling volgt een tijdmeting, om na 24 uur de cv-pomp kort in te schakelen.

8.4 Thermische desinfectie (alleen GC2300iW .. P-ketels)

Om een bacteriële verontreiniging van het warm water door bijvoorbeeld legionella te voorkomen, adviseren wij, na langere stilstand een thermische desinfectie uit te voeren.

Een correcte thermische desinfectie omvat het warmwatersysteem inclusief de tappunten.



VOORZICHTIG

Gevaar voor lichamelijk letsel door verbranding!

Tijdens de thermische desinfectie kan het aftappen van ongemengd warm water ernstige brandwonden veroorzaken.

- ▶ Maximaal instelbare warmwatertemperatuur alleen voor thermische desinfectie gebruiken.
- ▶ Informeer de huisbewoners over het verbrandingsgevaar.
- ▶ Thermische desinfectie buiten de normale gebruikstijden uitvoeren.
- ▶ Draai het warm water nooit ongemengd open.

- ▶ Sluit de tappunten.
- ▶ Eventueel aanwezige sanitaire circulatiepomp op continubedrijf instellen.

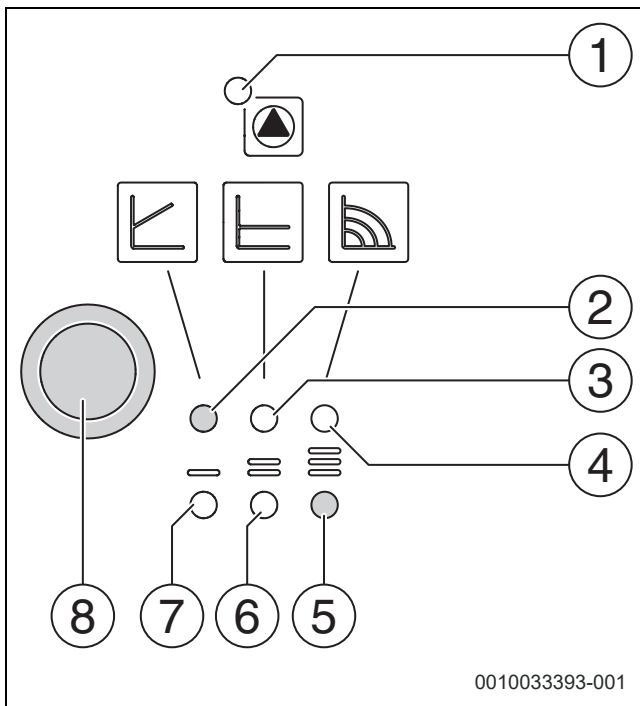


De thermische desinfectie kan door de ketel of door een bedieningseenheid met warmwaterprogramma worden aangestuurd.

- ▶ Start de besturing van de thermische desinfectie (→ servicefunctie 2.d, pagina 31 of → technische documentatie van de verwarmingsregelaar).
- ▶ Wacht, tot de maximale temperatuur is bereikt.
- ▶ Opeenvolgend van het meest nabij gelegen tappunt voor warm water tot het verst verwijderde tappunt net zolang warm water aftappen, tot 3 minuten lang heet water van 70 °C is uitgestroomd.
- ▶ Oorspronkelijke instellingen herstellen.

9 Karakteristiek van de cv-pomp veranderen

Regelaarmodule – overzicht



Afb. 35 Overzicht

- [1] Bedrijfs-/storingsindicatie
- [2] Weergave voor bedrijf met constant toerental
- [3] Weergave voor bedrijf met constante druk ($\Delta p-c$)
- [4] Weergave voor zelfmodulerend bedrijf ($\Delta p-v$)
- [5] Weergave voor keuze van de pompcurve 3
- [6] Weergave voor keuze van de pompcurve 2
- [7] Weergave voor keuze van de pompcurve 1
- [8] Keuzetoets

Keuzetoets

- ▶ Indrukken
 - Stuurmodus kiezen ($\Delta p-v$, $\Delta p-c$ of constant toerental).
 - Pompcurve kiezen (I, II of III).
- ▶ Indrukken en ingedrukt houden
 - Pompontluchtingsfunctie activeren (3 seconden lang ingedrukt houden).
 - Handmatig opnieuw starten activeren (5 seconden lang ingedrukt houden).
 - Toets blokkeren/vrijgeven (8 seconden lang ingedrukt houden).

Curveverloop

Het toerental van de cv-pomp kan via de regelaarmodule van de pomp worden veranderd.

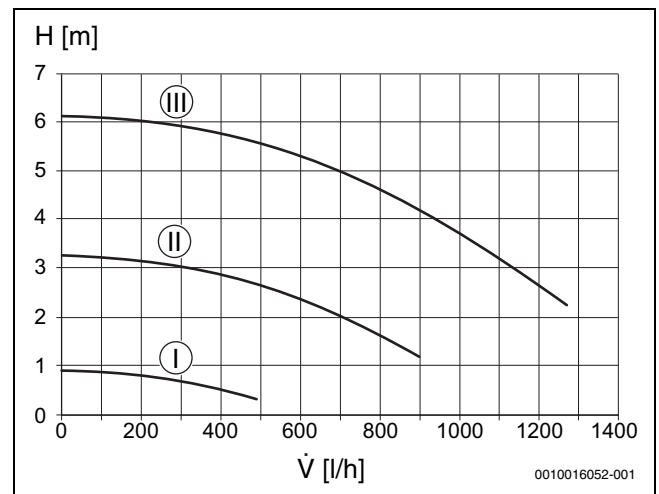
- ▶ Om verkalking van de platenwarmtewisselaar op lange termijn tegen te gaan, de pompcurve > 2 instellen.



Fabrieksinstelling

- ▶ Bedrijf met constant toerental – curve 3

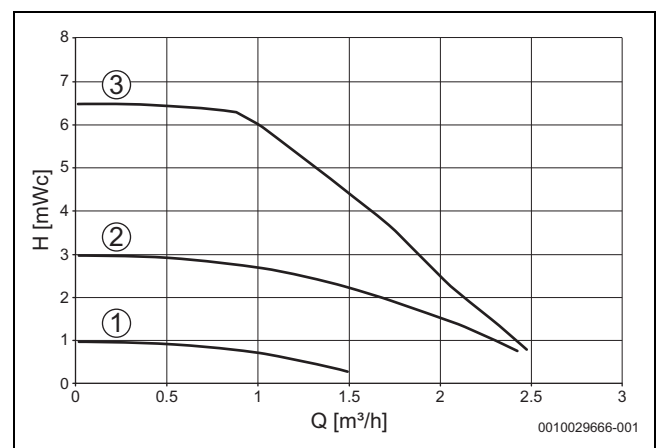
Zelfmodulerend bedrijf ($\Delta p-v$)



Afb. 36 Karakteristiek van de cv-pomp (constant toerental)

H Restopvoerhoogte
 \dot{V} Debiet

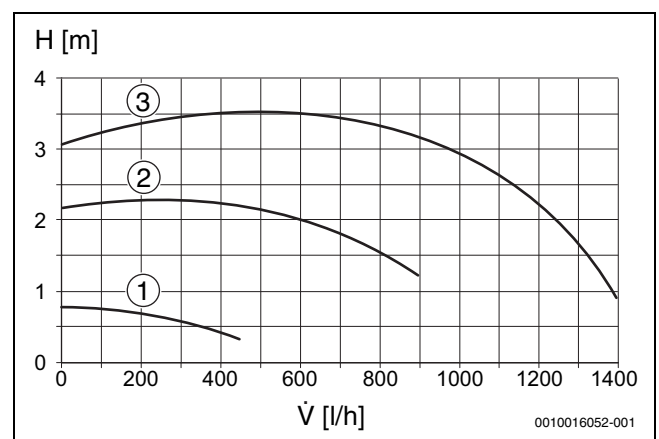
Bedrijf met constante druk ($\Delta p-c$)



Afb. 37 Curve van de cv-pomp (constante druk)

H Restopvoerhoogte
 Q Debiet

Bedrijf met constant toerental



Afb. 38 Karakteristiek van de cv-pomp (proportionele druk)

H Restopvoerhoogte
 \dot{V} Debiet

10 Instellingen in het servicemenu

Met het servicemenu kunnen vele ketelfuncties worden ingesteld en gecontroleerd. Het omvat:

- Menu 1: weergave van informatie
- Menu 2: hydraulische instellingen
- Menu 3: fabrieksinstellingen
- Menu 4: instellingen
- Menu 5: grenswaarden
- Menu 6: functietest
- Menu 0: handmatig bedrijf

10.1 Servicemenu bedienen

Menu oproepen

De beschrijving vindt u voor de overzichtstabellen van de afzonderlijke menu's.

Kiezen en instellen servicefunctie



Wanneer 30 minuten lang geen toets wordt bediend, wordt de gekozen servicefunctie automatisch verlaten.

- ▶ Om een servicefunctie te kiezen: druk op toets pijl ▲ of ▼.
Het display toont de servicefunctie.
 - ▶ Om de keuze te bevestigen: druk op toets **ok**.
De actuele instelling knippert.
 - ▶ Om de instelling te veranderen: druk op toets pijl ▲ of ▼.
 - ▶ Om op te slaan: druk op toets **ok**.
- of-**
- ▶ Om niet op te slaan: druk op toets ↶.
De momenteel ingestelde waarde wordt getoond.
 - ▶ Druk toets ↶ in.
De servicefunctie wordt getoond.
 - ▶ Druk opnieuw op toets ↶.
Het bovenliggende menuniveau wordt getoond.
 - ▶ Druk opnieuw op toets ↶.
De ketel gaat in normaal bedrijf.



Instellingen documenteren

- ▶ Gewijzigde instellingen in het inbedrijfnameprotocol invullen (→ hoofdstuk 18.1).

10.2 Overzicht van de servicefuncties

► Kiezen en instellen servicefunctie.


10.2.1 Menu 1

- Toets  en toets  tegelijkertijd indrukken, tot **L.1** wordt getoond.
- Om de keuze te bevestigen: druk op toets **ok**.

Servicefunctie	Eenheid	Aanvullende informatie
1-A1	Actuele bedrijfstoestand	Toestandscode
1-A2	Actuele storing	Storingscode
1-A3	Bovengrens van het maximaal warmtevermogen	% Het maximaal verwarmingsvermogen kan via de servicefunctie 3-b1 zijn beperkt.
1-A5	Temperatuur op de aanvoertemperatuursensor	°C –
1-A6	Gewenste aanvoertemperatuur (door verwarmingsregelaar gevraagd)	°C –
1-b2	GC2300iW .. C-Ketels: actuele debiet turbine	l/min –
1-b3	Actuele warmwatertemperatuur	°C –
1-b4	GC2300iW .. C-toestellen: actuele warmwateruitlooptemperatuur	°C –
1-b5	GC2300iW .. P-toestellen: actuele temperatuur aan de boiler	°C –
1-b7	Warmwater-streeftemperatuur (door verwarmingsregelaar gevraagd)	°C –
1-b8	Actueel verwarmingsvermogen in % van het maximaal nominaal verwarmingsvermogen in cv-bedrijf	% Tijdens de warmwaterbereiding kunnen waarden boven 100% worden getoond.
1-C1	Ionisatiestroom	µA • Bij werkende brander: $\geq 2 \mu\text{A}$ = in orde, $< 2 \mu\text{A}$ = niet in orde • Bij uitgeschakelde brander: $< 2 \mu\text{A}$ = in orde, $\geq 2 \mu\text{A}$ = niet in orde
1-C2	Actueel pompvermogen in % van het nominaal pompvermogen	–
1-C4	Actueel buitentemperatuur (bij aangesloten buitentemperatuursensor)	°C –
1-C5	Temperatuur aan solarbuffervat	°C Wordt alleen getoond, wanneer een solarmodule is aangesloten.
1-C6	Bedrijfsdruk	bar –
1-d1	Collectortemperatuur	°C Wordt alleen getoond, wanneer een solarmodule is aangesloten.
1-d2	Temperatuur aan solarbuffervat (onder)	°C Wordt alleen getoond, wanneer een solarmodule is aangesloten.
1-d3	Solarpomp	% Wordt alleen getoond, wanneer een solarmodule is aangesloten.
1-d4	Storing solareenheid	Wordt alleen getoond, wanneer een solarmodule is aangesloten. Storingscode
1-E1	Softwareversie van het bedieningspaneel (hoofdversie)	–
1-E2	Softwareversie van het bedieningspaneel (secundaire versie)	–
1-E3	Codeerstekker nummer	Tekstindicatie van het vijfcijferige codeerstekker nummer.
1-E4	Codeerstekker versie	–
1-EA	Softwareversie van de toestelelektronica (hoofdversie)	–
1-Eb	Softwareversie van de toestelelektronica (secundaire versie)	–

Tabel 60 Menu 1: weergave van informatie

10.2.2 Menu 2

- ▶ Toets **||||** en toets  tegelijkertijd indrukken, tot **L.1** getoond wordt.
- ▶ Toets pijl **▲** zo vaak indrukken, tot **L.2** getoond wordt.
- ▶ Om de keuze te bevestigen: druk op toets **ok**.

- ▶ Kiezen en instellen servicefunctie.




De basisinstellingen zijn in de volgende tabel **vet gedrukt** weergegeven.

Servicefunctie	Instellingen/instelbereik	Opmerking/beperking
2-A1 Evenwichtsfles	<ul style="list-style-type: none"> • 0: geen evenwichtsfles aanwezig • 1: (niet beschikbaar) • 2: evenwichtsfles op module aangesloten 	Deze instelling definieert, waar de sensor van de evenwichtsfles is aangesloten.
2-A2 GC2300iW .. P-toestellen: configuratie warmwatercircuit	<ul style="list-style-type: none"> • 0: niet geïnstalleerd • 1: 3-wegklep geïnstalleerd • 2: (niet beschikbaar) 	
2-A3 GC2300iW .. P-toestellen: hydraulische configuratie cv-circuit 1	<ul style="list-style-type: none"> • 0: niet geïnstalleerd • 1: geen eigen pomp geïnstalleerd • 2: (niet beschikbaar) • 3: (niet beschikbaar) 	
2-A4 GC2300iW .. P-toestellen: pompconfiguratie	<ul style="list-style-type: none"> • 0: ingeschakeld • 1: Uitgeschakeld • 2: (niet beschikbaar) • 3: (niet beschikbaar) 	

Tabel 61 Menu 2: hydraulische instellingen

10.2.3 Menu 3

- ▶ Toets **||||** en toets  tegelijkertijd indrukken, tot **L.1** wordt getoond.
- ▶ Toets pijl **▲** zo vaak indrukken, tot **L.3** getoond wordt.
- ▶ Om de keuze te bevestigen: druk op toets **ok**.
- ▶ Kiezen en instellen servicefunctie.






De fabrieksinstellingen zijn in de volgende tabel **vet** gedrukt weergegeven.

Servicefunctie	Instellingen/instelbereik	Opmerking/beperking
3-b1 Maximaal vrijgegeven verwarmingsvermogen	• 50 ... 82%	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stel verwarmingsvermogen in procenten in. ▶ Meet gasdebiet. ▶ Vergelijk het meetresultaat met de instelta-bellen (→ pagina 70). Bij afwijking instelling corrigeren.
3-b2 Tijdsinterval tussen uit- en weer inschakelen van de brander in cv-bedrijf	• 3 ... 10 ... 60 minuten	Het tijdsinterval bepaalt de minimale wachttijd tussen in- en weer inschakelen van de brander. Bij aansluiting van een weersafhankelijk geregelde verwarmingsregelaar optimaliseert de verwarmingsregeling deze instelling.
3-b3 Temperatuurinterval voor uit- en weer inschakelen van de brander	• -15 ... -6 ... -2 K (°C)	Verskil tussen actuele aanvoertemperatuur en aanvoerstreef temperatuur tot het inschakelen van de brander. Bij aansluiting van een weersafhankelijk geregelde verwarmingsregelaar optimaliseert de verwarmingsregeling deze instelling.
3-C4 GC2300iW .. C-Ketels: vertraging signaal turbine	• 2 ... 16 × 0,25 seconden	De vertraging voorkomt, dat door spontane drukverandering in de watertoevoer de brander kortstondig in bedrijf gaat, ondanks dat geen water wordt afgenomen.
3-C5 GC2300iW .. C-toestellen: vertraging van het warmwaterbedrijf (solarmodus)	• 0 (niet actief) ... 50 seconden	Het warmwaterbedrijf wordt net zolang onderdrukt, tot de warmwatertemperatuursensor vaststelt, of het solar-voorverwarmde water de gewenste uitlooptemperatuur bereikt. <ul style="list-style-type: none"> ▶ De vertraging van het warmwaterbedrijf moet afhankelijk van de installatieomstandigheden worden ingesteld.
3-C6 GC2300iW .. C-toestellen: tijdsinterval tussen in- en weer inschakelen van de brander voor de warmwaterbereiding (alleen in comfortbedrijf en in zomerbedrijf)	• 0 ... 30 minuten	Na een afname van warm water blijft de warmwaterbereiding gedurende deze periode geblokkeerd.

Servicefunctie	Instellingen/instelbereik	Opmerking/beperking
3-C8 GC2300iW .. P-toestellen: thermische desinfectie van de boiler GC2300iW .. C-toestellen: thermische desinfectie tot het aftappunt	<ul style="list-style-type: none"> • OFF: uitgeschakeld • ON: ingeschakeld 	Bij te grote waterafname wordt de benodigde temperatuur eventueel niet bereikt. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Slechts zoveel water aftappen, dat de warmwatertemperatuur van 70 °C wordt bereikt. ▶ Thermische desinfectie uitvoeren (→ handleiding voor de gebruiker).
3-CA Warmwaterbedrijf	<ul style="list-style-type: none"> • 0: Comfortbedrijf, de ketel wordt constant op de ingestelde temperatuur gehouden. • 1: eco-bedrijf, opwarming tot de ingestelde temperatuur volgt pas, zodra warm water wordt afgenomen. • 2: (niet beschikbaar) • 3: (niet beschikbaar) 	In comfortbedrijf ontstaat een korte wachttijd bij warmwatervraag. Ook wanneer geen warm water wordt afgenomen, schakelt de ketel daarom in.
3-d6 Nadraaitijd van de cv-pomp in cv-bedrijf	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ... 3 ... 60 minuten • 61: 24 uur 	De pompnalooptijd begint aan het einde van de warmtevraag door de verwarmingsregelaar.



Tabel 62 Menu 3: fabrieksinstellingen

10.2.4 Menu 4

- ▶ Toets  en toets  tegelijkertijd indrukken, tot **L.1** wordt getoond.
- ▶ Toets pijl  zo vaak indrukken, tot **L.4** getoond wordt.
- ▶ Om de keuze te bevestigen: druk op toets **ok**.
- ▶ Kiezen en instellen servicefunctie.



De fabrieksinstellingen zijn in de volgende tabel **vet** gedrukt weergegeven.

Servicefunctie	Instellingen/instelbereik	Opmerking/beperking
4-A1 Ontluchting	<ul style="list-style-type: none"> • 0: Uitgeschakeld • 1: Automatisch (de ontluchting wordt eenmaal uitgevoerd. Na einde van de ontluchting wordt de instelling naar de status "Uitgeschakeld" teruggezet). • 2: Constant in geschakeld (de instelling wordt tot het wisselen van bedrijfsmodus aangehouden). 	Na onderhoud kan de ontluchting worden ingeschakeld. Tijdens de ontluchting toont het display het symbool  afwisselend met de aanvoertemperatuur.
4-A2 Sifonvulprogramma	<ul style="list-style-type: none"> • 0: uitgeschakeld (alleen tijdens onderhoud toegestaan) • 1: ingeschakeld bij minimaal vermogen • 2: ingeschakeld bij minimaal verwarmingsvermogen 	Het sifonvulprogramma wordt in de volgende gevallen geactiveerd: <ul style="list-style-type: none"> • De ketel wordt via de aan/uit-schakelaar ingeschakeld. • De brander was 28 dagen niet in bedrijf. • De bedrijfsmodus wordt van zomer- naar wintertijd omgeschakeld. Bij de volgende warmtevraag voor cv- of boilerbedrijf wordt de ketel 15 minuten op laag warmtevermogen gehouden. Tijdens het sifonvulprogramma toont het display het symbool  afwisselend met de aanvoertemperatuur.
4-A4 Onderhoudsmeldingen	<ul style="list-style-type: none"> • 0: uitgeschakeld • 1: volgens bedrijfsuren • 3: volgens looptijd 	
4-A5 Inspectie-interval volgens bedrijfsuren	<ul style="list-style-type: none"> • 10 ... 60 × 100 uur 	Deze servicefunctie is alleen beschikbaar wanneer servicefunctie 4-A4 is geactiveerd. (=01) Na afloop van deze tijdsperiode toont het display de benodigde inspectie via servicemelding 1013 .
4-A6 Inspectie-interval volgens looptijd	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ... 72 maanden 	Deze servicefunctie is alleen beschikbaar wanneer servicefunctie 4-A4 is geactiveerd. (=03) Na afloop van deze tijdsperiode toont het display de benodigde inspectie via servicemelding 1023 .

Servicefunctie		Instellingen/instelbereik	Opmerking/beperking
4-b1	Toestelinterne weersafhankelijk gestuurde regeling	<ul style="list-style-type: none"> • OFF: niet actief • ON: actief 	<p>Dit servicemenu is alleen beschikbaar, wanneer een buitentemperatuursensor in het systeem wordt herkend.</p> <p>Deze servicefunctie is bij aansluiting van een weersafhankelijke regelaar met EMS-verbinding niet meer beschikbaar.</p>
4-b2	Buitemperatuurgrenzen voor het automatisch omschakelen tussen zomer- en winterbedrijf.	• 0 ... 16 ... 30 °C	<p>Deze servicefunctie is alleen beschikbaar wanneer servicefunctie 4-b1 is geactiveerd.</p> <p>Wanneer de buitemperatuur de ingestelde temperatuurgrens overschrijdt, schakelt de verwarming uit (zomerbedrijf). Wanneer de buitemperatuur met minimaal 1 K (°C) onder de instelling afneemt, schakelt de cv weer in (winterbedrijf).</p>
4-b3	Eindpunt van de stooklijn voor weersafhankelijke regeling	• 20 ... 90 °C	<p>Deze servicefunctie is alleen beschikbaar wanneer servicefunctie 4-b1 is geactiveerd.</p> <p>Aanvoerstreef temperatuur bij een buitemperatuur van - 10 °C (→ stooklijn, pagina 69).</p>
4-b4	Voetpunt van de stooklijn voor weersafhankelijke regeling	• 20 ... 90 °C	<p>Deze servicefunctie is alleen beschikbaar wanneer servicefunctie 4-b1 is geactiveerd.</p> <p>Aanvoerstreef temperatuur bij een buitemperatuur van + 20 °C (→ stooklijn, pagina 69).</p>
4-b5	Ketelvorstbeveiliging	<ul style="list-style-type: none"> • OFF: uitgeschakeld • ON: ingeschakeld 	<p>Deze servicefunctie is alleen beschikbaar wanneer servicefunctie 4-b1 is geactiveerd.</p> <p>De functie vorstbeveiliging schakelt brander en cv-pomp in, wanneer de buitemperatuur tot onder 5 °C afneemt. Daardoor wordt bevroren van de cv-ketel voorkomen.</p>
4-b6	Temperatuurwaarde voor vorstbeveiliging van de installatie	• 0 ... 5 ... 10 °C	<p>Deze servicefunctie is alleen beschikbaar wanneer de vorstbeschermingsfunctie (servicefunctie 4-b1) is geactiveerd.</p> <p>Wanneer de buitemperatuur de ingestelde vorstgrenstemperatuur onderschrijdt, dan wordt de cv-pomp in het cv-circuit ingeschakeld (installatievorstbeveiliging).</p>
4-C1	Maximale temperatuur in solarboiler	• 20 ... 60 ... 90 °C	Alleen bij geactiveerde solarmodule beschikbaar. Temperatuur, waarop de solarboiler mag worden opgeladen.
4-C2	Toerentalregeling solarpomp	<ul style="list-style-type: none"> • 0: nee • 1: PWM • 2: 0-10 V 	Alleen bij geactiveerde solarmodule beschikbaar.
4-C3	Solarmodule actief	<ul style="list-style-type: none"> • OFF: uitgeschakeld • ON: ingeschakeld 	Alleen bij herkende solarmodule beschikbaar.
4-F1	Ketel naar basisinstelling terugzetten	• YES : toestel wordt naar de basisinstellingen teruggezet	
4-F2	Storingsindicatie terugzetten	<ul style="list-style-type: none"> • NO: storing wordt vastgehouden • YES: storing wordt teruggezet 	

Tabel 63 Menu 4: instellingen

10.2.5 Menu 5

- ▶ Toets **III** en toets tegelijkertijd indrukken, tot **L.1** getoond wordt.
- ▶ Toets pijl **▲** zo vaak indrukken, tot **L.5** getoond wordt.
- ▶ Om de keuze te bevestigen: druk op toets **ok**.

- ▶ Kiezen en instellen servicefunctie.



De basisinstellingen zijn in de volgende tabel **vet gedrukt** weergegeven.

Servicefunctie	Instellingen/instelbereik	Opmerking/beperking
5-A1 Maximale aanvoertemperatuur	• 30 ... 82 °C	Begrenst de insteltemperatuur voor de aanvoertemperatuur.
5-A2 GC2300iW .. P-toestellen: maximale warmwatertemperatuur	• 10 ... 60 ... 80 °C	Begrenst de het instelbereik voor de boilertemperatuur.
5-A3 Minimaal nominaal warmtevermogen (verwarming en warm water)	• 10 ... 49 %	

Tabel 64 Menu 5: grenswaarden

10.2.6 Menu 6

- ▶ Toets **III** en toets tegelijkertijd indrukken, tot **L.1** getoond wordt.
- ▶ Toets pijl **▲** zo vaak indrukken, tot **L.6** getoond wordt.
- ▶ Om de keuze te bevestigen: druk op toets **ok**.

- ▶ Kiezen en instellen servicefunctie.



De basisinstellingen zijn in de volgende tabel **vet gedrukt** weergegeven.

Servicefunctie	Instellingen/instelbereik	Opmerking/beperking
6-t1 Permanente ontsteking	• OFF : uitgeschakeld • ON: ingeschakeld	Controle van de ontsteking door continue ontsteking zonder gastoevoer. ▶ Om schade aan de ontstekingstransformator te voorkomen: laat de functie maximaal 2 minuten ingeschakeld.
6-t2 Ventilator permanent actief	• 0 ... 100 %	Ventilator draait zonder gastoevoer of ontsteking.
6-t3 Permanent pompbedrijf (cv-pomp)	• 0 ... 100 %	Wanneer een waarde > 0 is ingesteld, draait de pomp met 100 %.
6-t4 GC2300iW .. P-toestellen: permanent pompbedrijf (boilerlaadpomp)	• OFF : uitgeschakeld • ON: ingeschakeld	
6-t5 3-wegklep continu in stand warmwatervoorziening	• 0: verwarming • 1: warm water • 2: (niet beschikbaar)	
6-tA Ionisatie-oscillator	• OFF : uitgeschakeld • ON: ingeschakeld	
6-tb Brandertest	• 0 ... 100 %	De brandertest wordt beëindigd, wanneer de instelwaarde weer op 0 wordt gezet of wanneer L.6 wordt verlaten.

Tabel 65 Menu 6: functietest

10.2.7 Menu 0

- ▶ Toets **III** en toets tegelijkertijd indrukken, tot **L.1** getoond wordt.
- ▶ Toets pijl **▲** zo vaak indrukken, tot **L.0** getoond wordt.
- ▶ Om de keuze te bevestigen: druk op toets **ok**.

- ▶ Kiezen en instellen servicefunctie.



De basisinstellingen zijn in de volgende tabel **vet gedrukt** weergegeven.

Servicefunctie	Instellingen/instelbereik	Opmerking/beperking
0-A1 Handmatig bedrijf	• OFF : uitgeschakeld • ON: ingeschakeld	Deze servicefunctie is alleen beschikbaar wanneer de ingang van de aan/uit-temperatuurregelaar is overbrugd.
0-A2 Streef temperatuur handmatig bedrijf	• 30 ... 60 ... 82 °C	

Tabel 66 Menu 0: handmatig bedrijf

11 Gasinstelling controleren

⚠ Levensgevaar door explosie!

Ontsnappend gas kan explosies veroorzaken.

- ▶ Voor werkzaamheden aan gasvoerende delen: sluit de gaskraan.
- ▶ Gebruikte afdichtingen vervangen door nieuwe afdichtingen.
- ▶ Dichtheidscontrole uitvoeren na werkzaamheden aan gasvoerende onderdelen.



De gas-lucht-verhouding mag alleen via een CO₂ of O₂-meting bij maximaal nominaal warmtevermogen en minimaal nominaal warmtevermogen, met een elektronisch meetinstrument, worden gecontroleerd.

- ▶ Bij afwijkende waarden de servicedienst inschakelen.

11.1 Ingestelde gassoort controleren

Toestellen voor de aardgasgroep **I2 E(S)** zijn op 20 mbar aansluitdruk ingesteld en verzegeld.



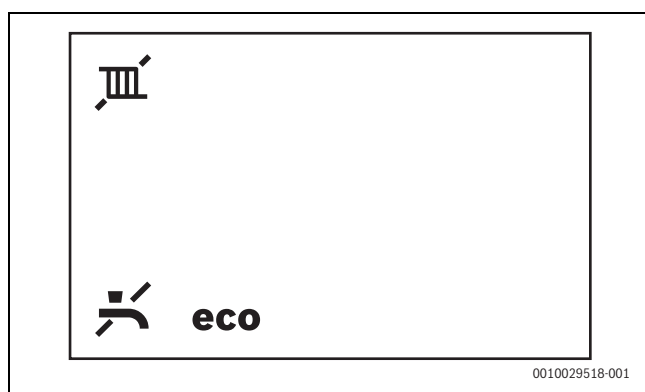
Een instelling op de nominale warmtebelasting en minimale warmtebelasting is niet toegelaten conform NBN B 61-002 (cat. I2E(S)).

11.2 Schoorsteenvegerbedrijf instellen


In schoorsteenvegerbedrijf werkt de ketel met maximaal nominaal warmtevermogen.

Het schoorsteenvegerbedrijf kan alleen bij ingeschakelde verwarming en warmwaterbereiding worden geactiveerd.

De doorgestreepte symbolen voor verwarming en warm water verduidelijken, dat verwarming en warmwaterbereiding uit zijn.




Afb. 39 Verwarming en warmwaterbereiding zijn uitgeschakeld

- ▶ Open radiatorkranen om de warmteafgifte te waarborgen.
- ▶ Om de verwarming en de warmwaterbereiding in te schakelen, toets  indrukken.



Om waarden te meten heeft u 30 min tijd. Daarna schakelt de ketel weer terug naar normaal bedrijf.

- ▶ Druk toets **ok** net zolang in, tot op het display het symbool  wordt getoond. In het display wordt het maximale percentage van het vermogen **100 %** afwisselend met de aanvoertemperatuur getoond.

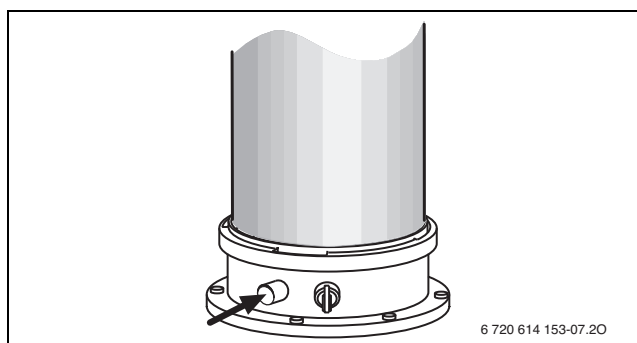
Met de toets **▼** kan het nominale warmtevermogen in 1%-stappen worden verlaagd.

- ▶ Druk op toets **▲**, om het minimale nominale warmtevermogen direct in te stellen. In het display wordt het minimale percentage van het vermogen afwisselend met de aanvoertemperatuur getoond.
- ▶ Voor het beëindigen van het schoorsteenvegerbedrijf toets **↩** indrukken.


11.3 Controleren gas-luchtverhouding

11.3.1 Controleren gas-luchtverhouding

- ▶ Neem de mantel weg (→ pagina 22).
- ▶ Verwijder de stoppen op rookgasmeetnippels.
- ▶ Schuif de rookgassonde circa 85 mm in het rookgasmeetpunt.
- ▶ Dicht het meetpunt af.



Afb. 40 Rookgasmeetnippel

- ▶ Om de warmteafgifte te waarborgen: Open de radiatorkranen.
- ▶ Druk toets **ok** net zolang in, tot op het display het symbool  wordt getoond. Het display toont het maximum percentage van het vermogen **100 %** afwisselend met de aanvoertemperatuur. De brander gaat met maximaal nominaal warmtevermogen in bedrijf.
- ▶ Meet CO₂- of O₂-gehalte.
- ▶ CO₂-gehalte voor het nominale maximale warmtevermogen conform tabel controleren.

CO₂/O₂-gehalte controleren

Gassoort	Maximaal nominaal warmtevermogen		Minimaal nominaal warmtevermogen	
	CO ₂ [%]	O ₂ [%]	CO ₂ [%]	O ₂ [%]
Aardgas (G20)	9,0 - 9,8	4,8 - 2,7	8,2 - 9,4	6,3 - 4,1
Aardgas (G25)	7,8 - 8,8	6,7 - 4,9	7,2 - 8,2	7,8 - 6,0
Slochteren (G25)	8,3 - 9,3	6,1 - 4,4	7,5 - 8,5	7,5 - 5,8
propaan (G31)	10,6 - 10,8	4,8 - 4,1	9,9 - 10,5	5,8 - 4,9

Tabel 67 CO₂/O₂-gehalte

Voor een juiste meting op vollast dient de brander continu ingeschakeld te blijven.

- ▶ Het toestel met maximaal nominaal warmtevermogen in bedrijf nemen.
- ▶ Het CO₂/O₂-gehalte bij maximaal nominaal warmtevermogen in warmwaterbedrijf (100 %) op het rookgasanalyseapparaat aflezen, zodra de meetwaarde stabiel is.
- ▶ Stel met de toets **▼** het minimaal nominaal warmtevermogen in.
- ▶ CO₂/O₂-gehalte aan de hand van de specificaties in de tabel 67 controleren.
- ▶ Controle bij maximaal nominaal warmtevermogen in warmwaterbedrijf en bij minimaal nominaal warmtevermogen herhalen.
- ▶ Wanneer een waarde of beide waarden buiten het tolerantiegebied liggen, de servicedienst informeren.

CO-gehalte controleren

Neem de nationale en regionale voorschriften, technische regels en richtlijnen in acht.

Het CO-gehalte wordt bij maximaal nominaal warmtevermogen in cv-bedrijf en bij minimaal nominaal warmtevermogen gemeten.

- ▶ Het toestel met maximaal nominaal warmtevermogen in bedrijf nemen.
- ▶ Maximaal nominaal warmtevermogen in warmwaterbedrijf (100 %) met de toets ▼ tot het in de tabel 69 gespecificeerde percentage van het maximaal nominaal warmtevermogen in cv-bedrijf verlagen.

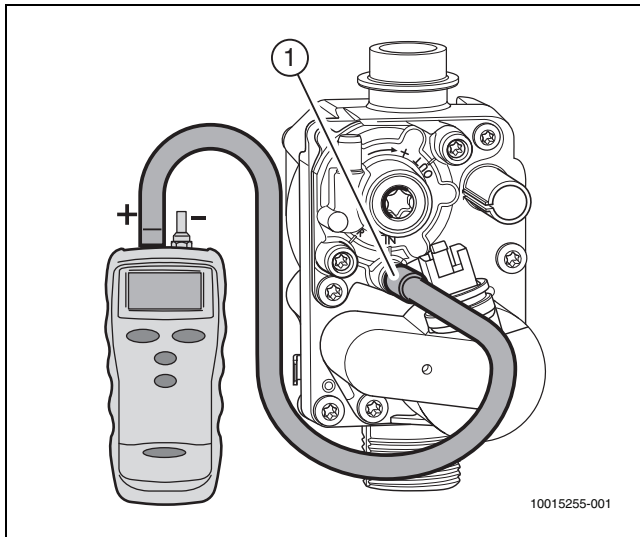
Brandervermogen bij	GC2300iW 19/30 C	
	Minimaal nominaal warmtevermogen [%]	Maximaal nominaal warmtevermogen [%] in cv-bedrijf
Aardgas G20 / G25	10	64
Propaan G31	10	64

Tabel 68 Minimaal en maximaal nominaal warmtevermogen in cv-bedrijf

Brandervermogen bij	GC2300iW 24/30 C	
	Minimaal nominaal warmtevermogen [%]	Maximaal nominaal warmtevermogen [%] in cv-bedrijf
Aardgas G20 / G25	10	82
Propaan G31	10	82

Tabel 69 Minimaal en maximaal nominaal warmtevermogen in cv-bedrijf

- ▶ CO-gehalte controleren.
- ▶ Stel met de toets ▼ het minimaal nominaal warmtevermogen in.
- ▶ CO-gehalte controleren.



Afb. 41 Gasvoordruk meten

Afronding

- ▶ Schoorsteenvegerbedrijf beëindigen.
- ▶ Het toestel gaat weer in normaal bedrijf.
- ▶ CO₂- of O₂-gehalte in het inbedrijfnameprotocol invoeren.
- ▶ Verwijder de rookgassonde uit de rookgasmeetnippels en monteer stop.
- ▶ Radiatorkranen weer in de oorspronkelijke stand zetten.

11.3.2 Gasaansluitdruk controleren

Gasaansluitdruk wordt bij maximaal nominaal warmtevermogen (100 %) gecontroleerd.

Brandervermogen bij	GC2300iW 19/30 C	
	Minimaal nominaal warmtevermogen [%]	Maximaal nominaal warmtevermogen [%]
Aardgas G20 / G25	10	100
Propaan G31	10	100

Tabel 70 Minimaal en maximaal nominaal warmtevermogen in warmwaterbedrijf

Brandervermogen bij	GC2300iW 24/30 C	
	Minimaal nominaal warmtevermogen [%]	Maximaal nominaal warmtevermogen [%]
Aardgas G20 / G25	10	100
Propaan G31	10	100

Tabel 71 Minimaal en maximaal nominaal warmtevermogen in warmwaterbedrijf

- ▶ Maak de schroef op het meetpunt [1] 2 slagen los.
- ▶ Sluit de drukmeter aan.
- ▶ Open de gaskraan en steek de netstekker in de contactdoos.
- ▶ Schoorsteenvegerbedrijf starten.
- ▶ Gasvoordruk conform de volgende tabel controleren.

Gassoort	Nominale druk [mbar]	Toegestane drukbereik bij maximale nominale warmtevermogen [mbar]
Aardgas (G20)	20	17 – 25
Aardgas (G25)	25	20 – 30
propaan (G31) ¹⁾	37	25 – 45

1) Standaardgehalte voor vloeibaar gas bij vaste reservoirs tot 15.000 l inhoud

Tabel 72 Vereiste gasvoordruk



Onder of boven deze waarden mag geen inbedrijfstelling plaatsvinden. De oorzaak moet worden vastgesteld en verholpen. Anders: gastoevoer blokkeren en contact opnemen met de plaatselijke gasmaatschappij of gasbedrijf.

- ▶ Schoorsteenvegerbedrijf beëindigen.
- ▶ Sluit de gaskraan.
- ▶ Slang van de drukmeter lostrekken.
- ▶ Schroef op het meetpunt vastdraaien.


12 Rookgasmeting

12.1 Schoorsteenvegerbedrijf

In schoorsteenvegerbedrijf werkt de ketel met maximaal nominaal warmtevermogen.



U heeft 30 minuten de tijd, om waarden te meten of instellingen te doen. Daarna schakelt de ketel weer naar normaal bedrijf terug.

- ▶ Open radiatorkranen om de warmte-afgifte te waarborgen.
- ▶ Druk toets **ok** net zolang in, tot op het display het symbool  wordt getoond.
Het display toont het maximum percentage van het vermogen **100 %** afwisselend met de aanvoertemperatuur.
- ▶ Druk op de pijl **▼**, om het minimale nominale warmtevermogen in te stellen.
Het display toont het minimum percentage van het vermogen afwisselend met de aanvoertemperatuur.

Voor het beëindigen van het schoorsteenvegerbedrijf:

- ▶ Druk op de toets **ok**.

12.2 Dichtheidscontrole van de rookgasafvoer

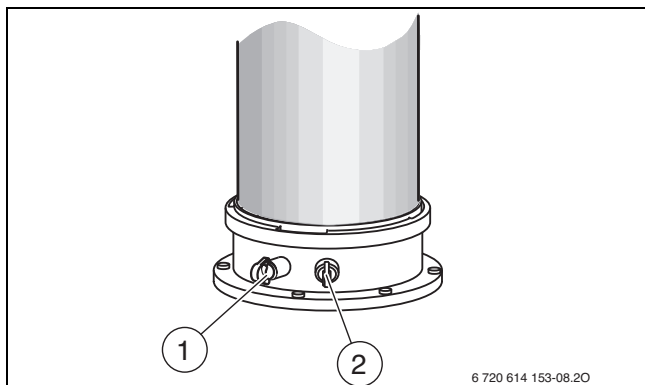
O₂- of CO₂-meting in de verbrandingslucht.

Gebruik voor de meting een ringspleet-rookgassensor.




Controleer via een O₂- of CO₂-meting van de verbrandingslucht bij een rookgasafvoersysteem conform C₁₃, C₃₃, C₄₃ en C₉₃ de dichtheid van het rookgasafvoertraject. Het O₂-gehalte mag niet minder worden dan 20,6%. Het CO₂-gehalte mag 0,2% niet overschrijden.

- ▶ Verwijder de pluggen op de verbrandingsluchtmeetpunten [2].
- ▶ Schuif de rookgassonde in de aansluiting en dicht het meetpunt af.
- ▶ Schoorsteenvegerbedrijf (→ hoofdstuk 12.1) instellen.



Afb. 42 Rookgasmeetpunt en verbrandingsluchtmeetpunt


- [1] Rookgasmeetpunt
[2] Meetpunt verbrandingslucht

- ▶ Meet O₂- en CO₂-gehalte.
- ▶ Druk de toets  in.
De ketel gaat weer in normaal bedrijf.
- ▶ Verwijder de rookgassonde.
- ▶ Monteer de pluggen weer.

12.3 CO₂-meting in rookgas

Gebruik voor de meting een meergats-rookgassonde.

- ▶ Pluggen op rookgasmeetpunten [1] verwijderen (→ afb. 42).
- ▶ Schuif de rookgassonde in de aansluiting en dicht het meetpunt af.
- ▶ Schoorsteenvegerbedrijf (→ hoofdstuk 12.1) instellen.

- ▶ CO₂-gehalte meten.
- ▶ Druk de toets  in.
De ketel gaat weer in normaal bedrijf.
- ▶ Verwijder de rookgassonde.
- ▶ Monteer de pluggen weer.

13 Milieubescherming en recycling

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

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

Verpakking

Voor wat de verpakking betreft nemen wij deel aan de nationale verwerkingssystemen, die een optimale recycling waarborgen. Alle gebruikte verpakkingsmaterialen zijn milieuvriendelijk en kunnen worden hergebruikt.

Oud apparaat

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

14 Aanwijzing inzake gegevenbescherming



Wij, **Bosch Thermotechnology n.v./s.a., Zandvoortstraat 47, 2800 Mechelen, België**, 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.tbbe@bosch.com. Voor meer informatie, scan de QR-code.

15 Inspectie en onderhoud

15.1 Veiligheidsinstructies voor inspectie en onderhoud

Instructies voor de doelgroep

Alleen een erkend installateur mag de inspectie en het onderhoud uitvoeren. De onderhoudshandleidingen van de fabrikant moeten worden gerespecteerd. Indien deze niet worden aangehouden kan materiële schade en lichamelijk letsel en zelfs levensgevaar ontstaan.

- ▶ Wijs de exploitant op de gevolgen van een gebrekkige of ontbrekende inspectie en onderhoud.
- ▶ Inspecteer minimaal eenmaal per jaar de cv-installatie en voer indien nodig onderhouds- en reinigingswerkzaamheden uit.
- ▶ Optredende gebreken direct opheffen.
- ▶ Verwarmingslichaam minimaal elke 2 jaar controleren en, indien nodig, reinigen. Wij adviseren een jaarlijkse controle.
- ▶ Alleen originele reserveonderdelen gebruiken (zie onderdelenboek).
- ▶ Vervang gedemonteerde dichtingen en O-ringen door nieuwe exemplaren.

Levensgevaar door elektrocutie!

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

- ▶ Voor werkzaamheden aan het elektrische deel de voedingsspanning (230 V AC) onderbreken (zekering, vermogensautomaat) en beveiligen tegen onbedoeld herinschakelen.

Levensgevaar door ontsnappend rookgas!

Ontsnappend rookgas kan vergiftiging veroorzaken.

- ▶ Voer een dichtheidscontrole uit na werkzaamheden aan rookgasvoerende onderdelen.

Explosiegevaar door ontsnappend gas!

Ontsnappend gas kan explosies veroorzaken.

- ▶ Sluit de gaskraan voordat werkzaamheden aan gasvoerende delen worden uitgevoerd.
- ▶ Voer een dichtheidstest uit.

Verbrandingsgevaar door heet water!

Heet water kan zware brandwonden veroorzaken.

- ▶ Wijs de bewoners voor het activeren van het servicebedrijf of een thermische desinfectie op het verbrandingsgevaar.
- ▶ Voer de thermische desinfectie buiten de normale gebruikstijden uit.
- ▶ Wijzig de ingestelde maximale warmwatertemperatuur niet.

Schade aan de ketel door ontsnappend water!

Ontsnappend water kan het bedieningspaneel beschadigen.

- ▶ Het bedieningspaneel afdekken voordat werkzaamheden aan watertransporterende delen worden uitgevoerd.

Hulpmiddelen voor inspectie en onderhoud

- De volgende meetinstrumenten zijn nodig:
 - Elektronisch rookgasanalyseapparaat voor CO₂, O₂, CO en rookgastemperatuur
 - Drukmeetinstrument 0 - 30 mbar (resolutie minimaal 0,1 mbar)
- ▶ Warmtegeleidende pasta 8 719 918 658 0 gebruiken.
- ▶ Gebruik toegelaten vetten.

Voor de inspectie/onderhoud

- ▶ Voor werkzaamheden aan watertransporterende componenten het toestel aan de cv- en warmwaterzijde drukloos maken.

Na de inspectie/onderhoud

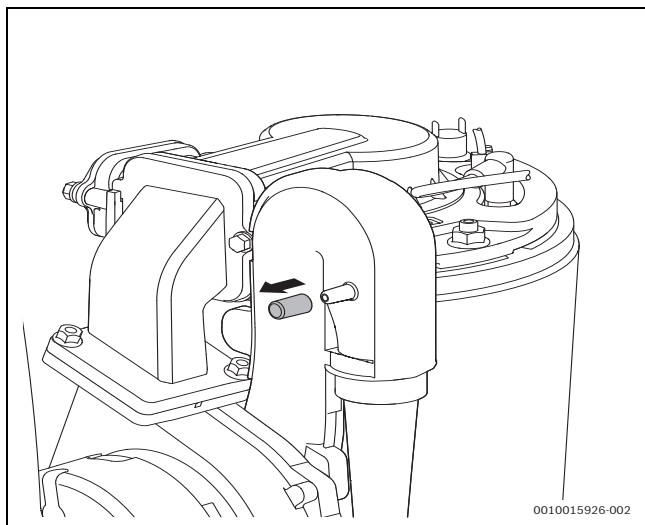
- ▶ Trek alle losgemaakte schroefverbindingen na.
- ▶ Neem het toestel weer in bedrijf (→ hoofdstuk 7, pagina 26).
- ▶ Controleer de scheidingsposities op dichtheid.
- ▶ Controleer de gas-luchtverhouding.



U vindt een overzicht van de mogelijke storingen vanaf pagina 50.

15.2 Verwarmingslichaam controleren

- ▶ Voorste mantel verwijderen.
- ▶ Neem de dop van het meetpunt af en sluit de drukmeter aan.



Afb. 43 Meetnippel op de menginrichting

- ▶ Controleer de stuurdruk bij maximaal nominaal warmtevermogen op de menginrichting.
- ▶ Reinig het verwarmingslichaam bij het volgende meetresultaat:
 - GC2300(i) W 24/30 C 23 < 4,7 mbar

15.3 Controleer de elektroden en reinig het verwarmingslichaam



VOORZICHTIG

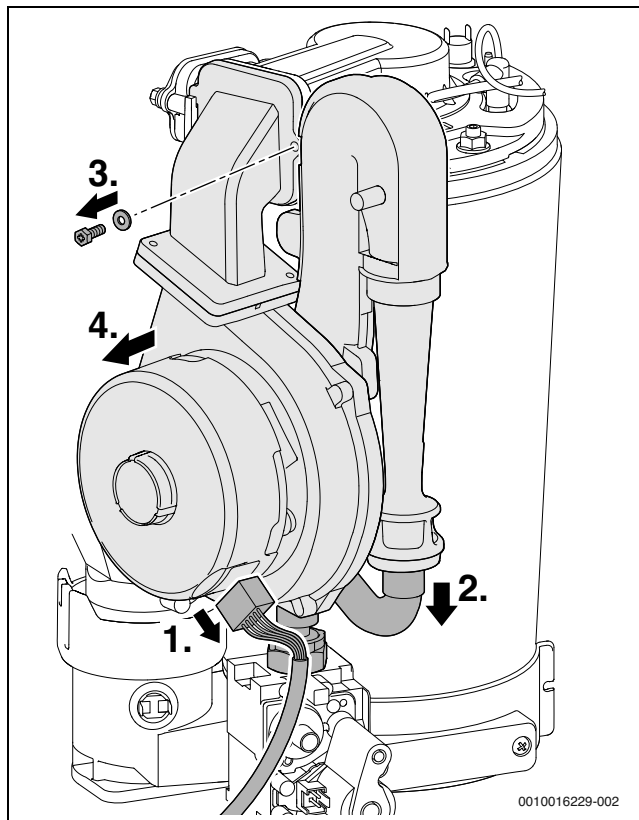
Verbrandingsgevaar door hete oppervlakken!

Afzonderlijke onderdelen van de cv-ketel kunnen ook na langere tijd buiten bedrijf te zijn geweest nog zeer heet zijn!

- ▶ Voor uitvoeren van werkzaamheden aan de cv-ketel: volledig laten afkoelen.
- ▶ Indien nodig veiligheidshandschoenen gebruiken.

Voor het reinigen van het warmteblok het toebehorennummer 1156, bestelnummer 7 719 003 006 gebruiken, bestaande uit borstel en hefge-reedschap.

1. Stekker van de ventilator afnemen.
2. Gasslang van venturi demonteren.
3. Schroef op de menginrichting demonteren.
4. Ventilator met menginrichting demonteren.

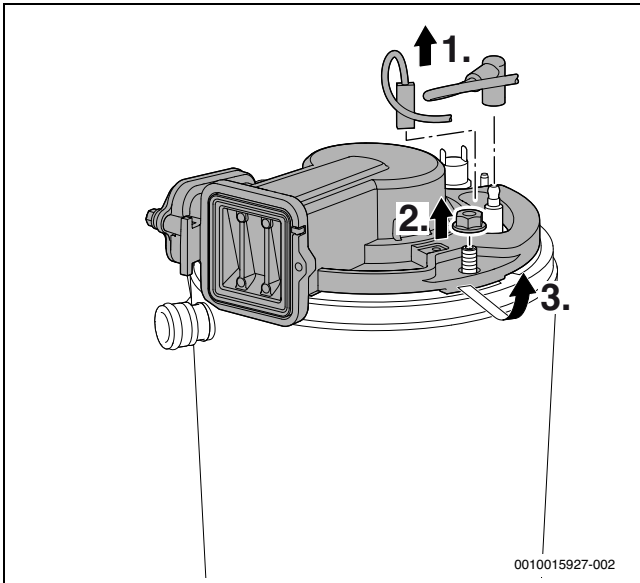


Afb. 44 Ventilator met menginrichting demonteren

- ▶ Trek de kabel van de ontstekings- en bewakingselektrode los.
- ▶ Branderdeksel demonteren.

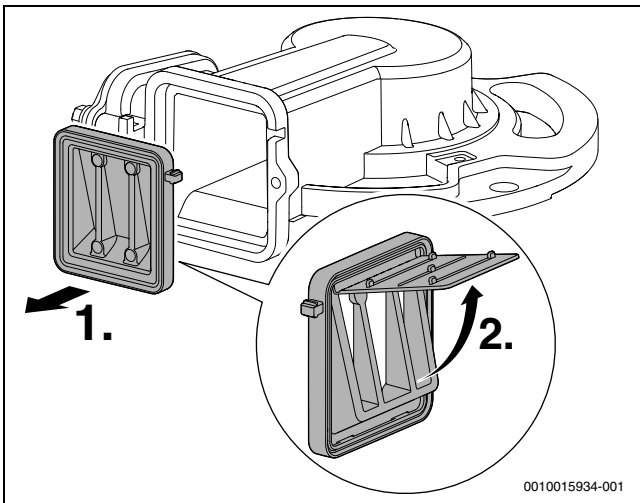


Bij het samenbouwen van de brander na afronding van het onderhoud voor een optimale afdichting M8 moer tot aan de aanslag aantrekken.



Afb. 45 Branderdeksel losmaken

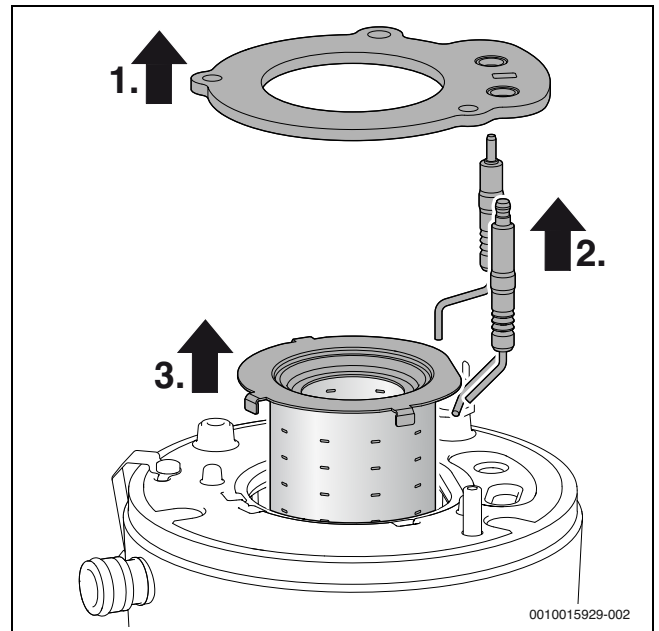
- ▶ Terugslagklep demonteren.
- ▶ Terugslagklep op vervuiling en scheuren controleren.



Afb. 46 Terugslagklep in de menginrichting

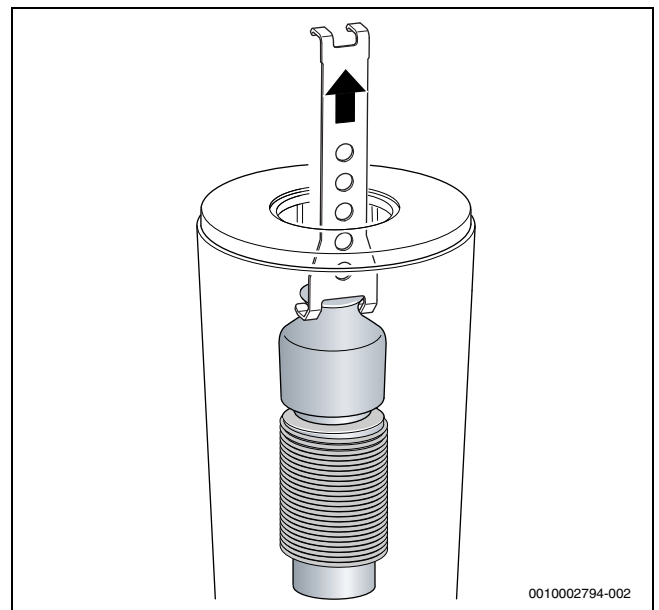
- ▶ Neem de dichting weg.
- ▶ Neem de elektrodenset met dichting weg en controleer de elektroden op vervuiling; eventueel reinigen of vervangen.

- ▶ Brander eruit nemen.



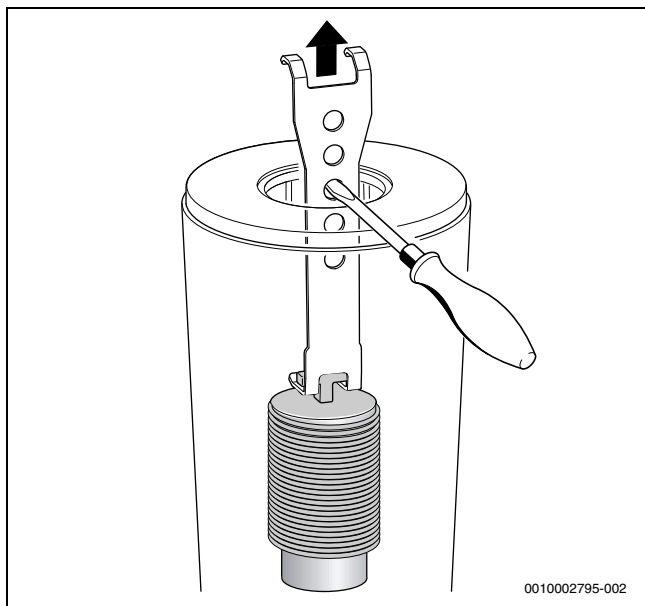
Afb. 47 Brander wegnemen

- ▶ Neem de bovenste rookgasremmer uit met het hefgereedschap.



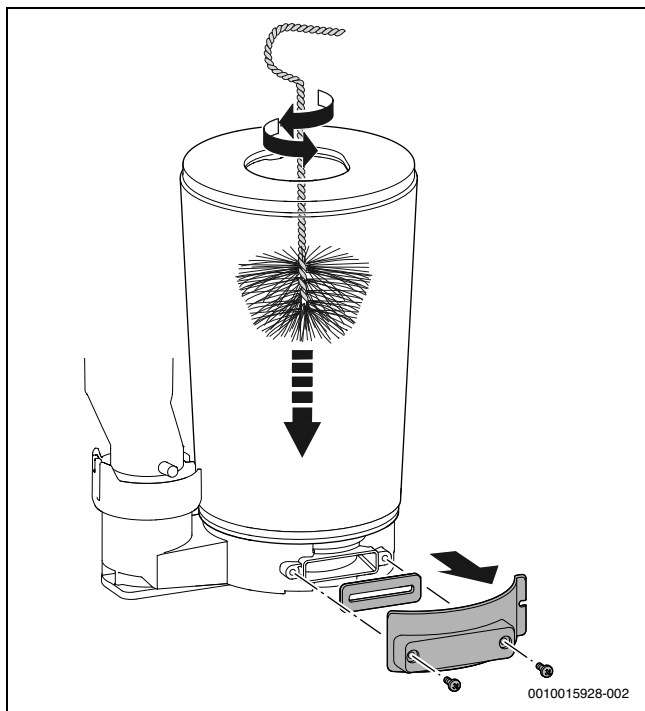
Afb. 48 Neem de bovenste rookgasremmer uit

- ▶ Neem de onderste rookgasremmer uit met het hefgereedschap.



Afb. 49 Neem de onderste rookgasremmer uit

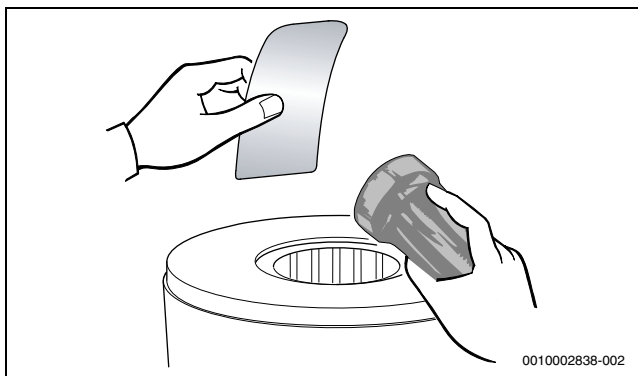
- ▶ Reinig beide rookgasremmers.
- ▶ Reinig het warmteblok met de borstel:
 - links en rechts draaiend
 - van boven naar beneden tot aan de aanslag
- ▶ Verwijder de schroeven op het deksel van de inspectieopening en neem het deksel weg.



Afb. 50 Verwarmingslichaam reinigen

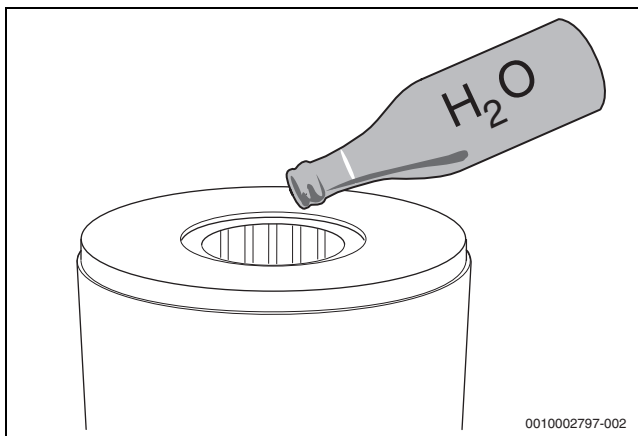
- ▶ Restanten wegzuigen en inspectieopening weer sluiten.

- ▶ Met een zaklamp en een spiegel kan het Verwarmingslichaam worden gecontroleerd op restanten.



Afb. 51 Controleer het verwarmingslichaam op restanten

- ▶ Rookgasremmers weer plaatsen.
- ▶ Condenssifon demonteren en een geschikte opvangbak daaronder plaatsen.
- ▶ Warmteblok van boven met water spoelen.



Afb. 52 Spoel het verwarmingslichaam met water

- ▶ Inspectieopening weer openen en condensbak en condens aansluiting reinigen.

OPMERKING

Materiële schade door hete rookgassen!

Door defecte afdichtingen kan heet rookgas ontsnappen, de ketels beschadigen en veilig werken in gevaar brengen.

- ▶ Na elke keer openen van de brander de branderdichting (→ afb. 47, pos. [1]) en alle andere door de maatregelen getroffen dichtingen vervangen. (maximale levensduur van de branderdichting: 7,5 jaar)
- ▶ Let op een goede zitting van de afdichtingen.

- ▶ Gas-luchtverhouding instellen.

OPMERKING

Materiële schade door chemicaliën!

Door het gebruik van chemicaliën tijdens het spoelen, het reinigen van de afvoer of tijdens het onderhoud, kunnen de EPDM-rubbermaterialen beschadigd raken. Daardoor kan tijdens bedrijf rookgas ontsnappen.

- ▶ Gebruik geen chemicaliën voor het spoelen van het verwarmingslichaam.

15.4 Condenssifon reinigen

WAARSCHUWING

Levensgevaar door vergiftiging!

Bij een niet gevuld condenssifon kunnen giftige rookgassen ontsnappen.

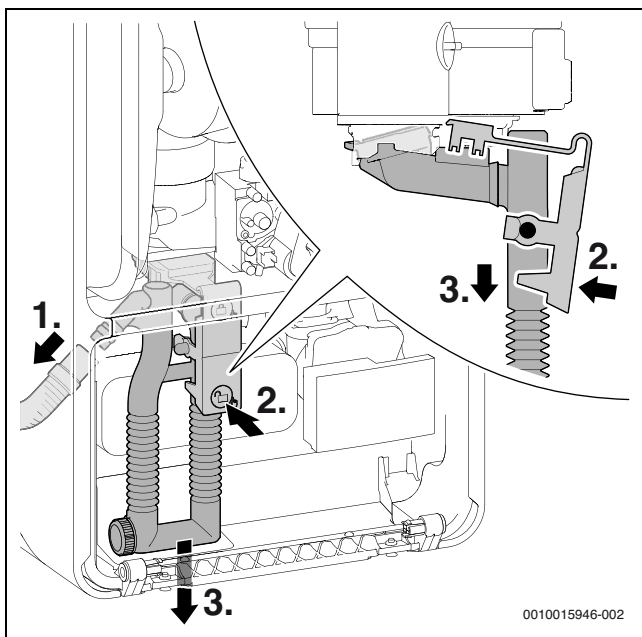
- ▶ Sifonvulprogramma alleen bij onderhoud uitschakelen en aan het einde van het onderhoud weer inschakelen.
- ▶ Waarborg dat het condensaat correct wordt afgevoerd.



Schade die ontstaat door een onvoldoende gereinigd sifon, is uitgesloten van de garantie.

- ▶ Reinig het sifon regelmatig.

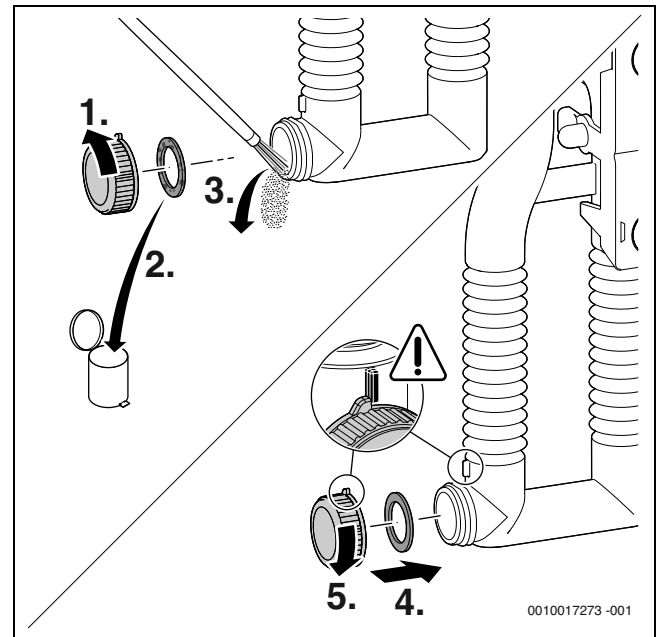
1. Neem de slang links op het condenssifon af.
2. Bedien de borghendel onder om de sifon te ontgrendelen.
3. Neem de condenssifon naar onderen toe weg en maak deze leeg.



Afb. 53 Condenssifon demonteren

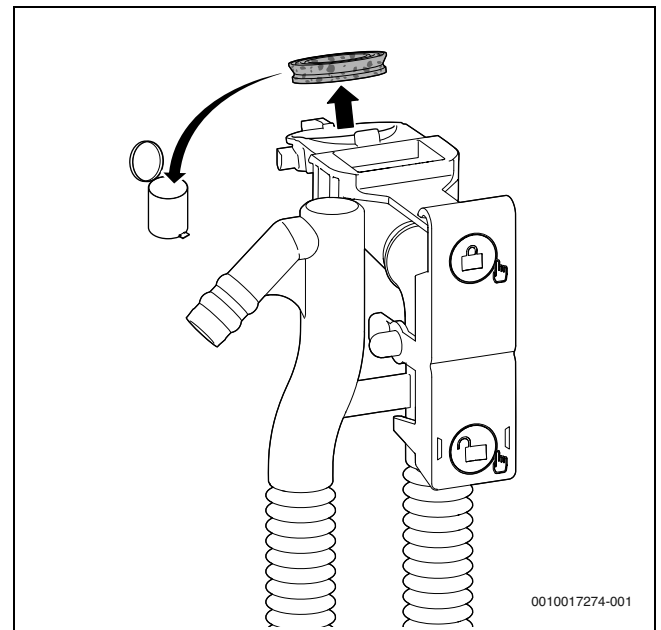
1. Reinigingskap opschroeven.
2. Voer de dichting van de reinigingskap af.
3. Condenssifon reinigen en opening naar warmtewisselaar op doorlaatbaarheid controleren.
4. Plaats een nieuwe dichting.

5. Draai de reinigingskap vast tot de vergrendelingspositie.



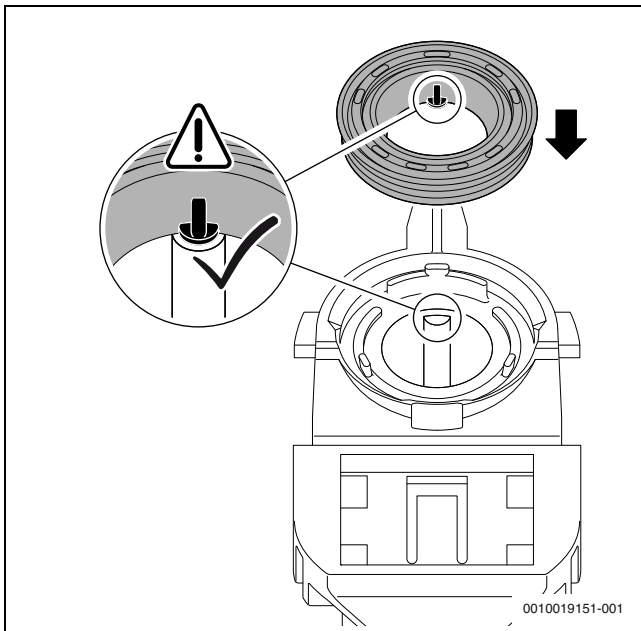
Afb. 54 Condenssifon reinigen

- ▶ Verwijder de dichting boven op de condenssifon.



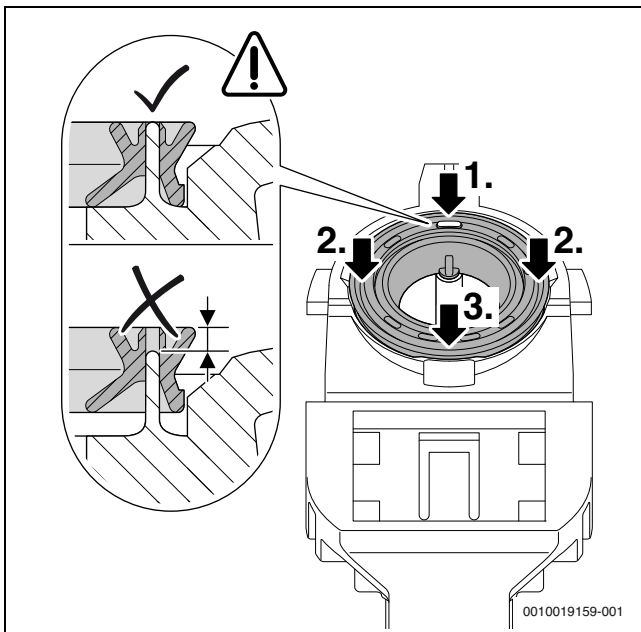
Afb. 55 Verwijder de dichting boven op de condenssifon

- ▶ Plaats de nieuwe dichting correct op de condenssifon.



Afb. 56 Plaats de dichting correct op de condenssifon

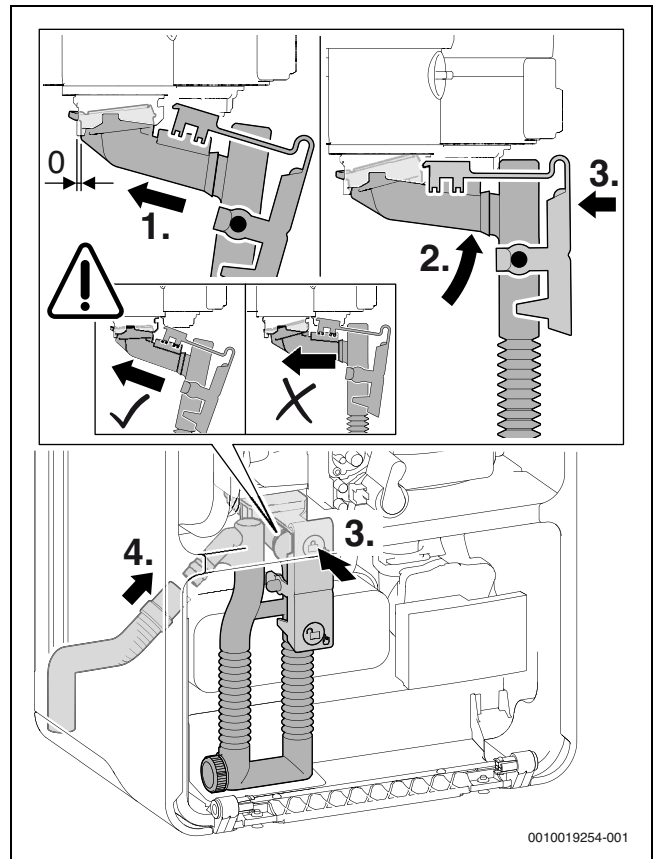
- ▶ Druk de dichting in de goede volgorde aan.
De stift is bij correct geplaatste dichting in de uitsparing zichtbaar en sluit vlak af met de bovenkant van de dichting.



Afb. 57 Aandrukken dichting

- ▶ Plaats de condenssifon weer terug en controleer deze op goede bevestiging.
- ▶ Controleer de condensslang en reinig deze eventueel.

- ▶ Slang bij de montage invetten en aansluiting op lekkage controleren.

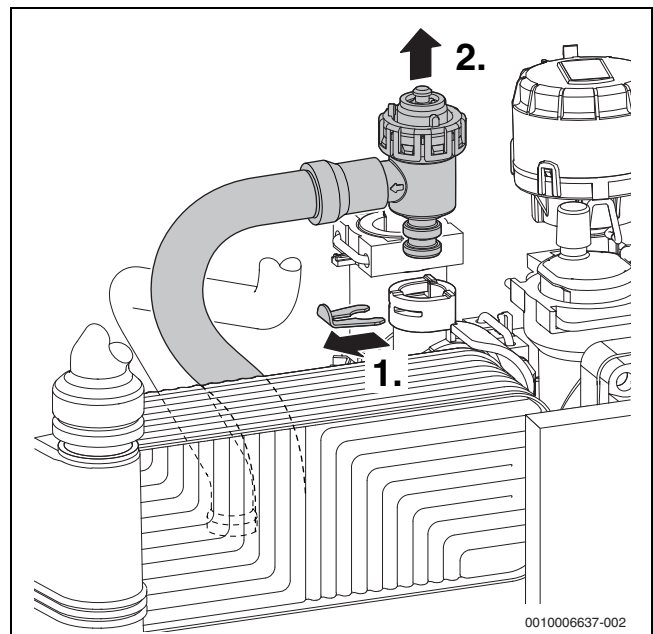


Afb. 58 Condenssifon plaatsen

- ▶ Condenssifon met circa 150 ml water vullen.

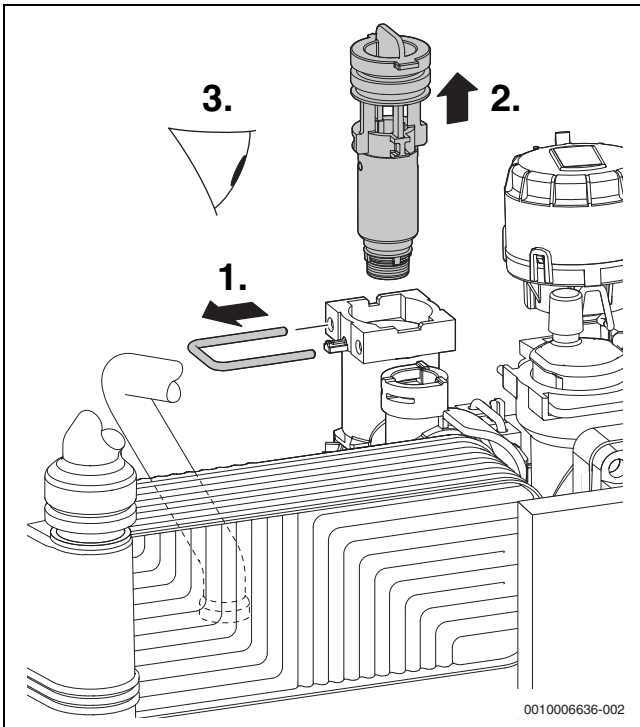
15.5 Controleren filter in koudwaterleiding

1. Verwijder de klem.
2. Veiligheidsventiel uittrekken.



Afb. 59 Veiligheidsventiel (cv-circuit) afnemen

1. Verwijder de klem.
2. Element uittrekken.
3. Filter op vervuiling controleren.



Afb. 60 Controleren filter in koudwaterleiding

15.6 Controleer de platenwarmtewisselaar

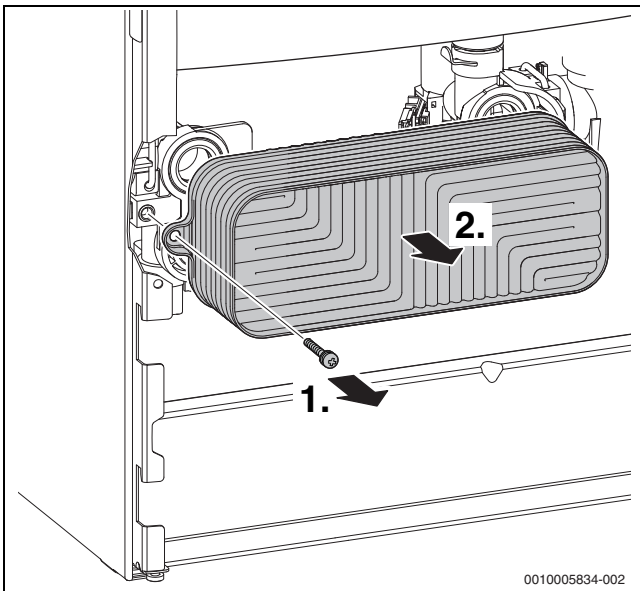
Bij onvoldoende warmwatervermogen:

- ▶ Controleer filter in koudwaterbuis op vervuiling.
- ▶ Ontkalk de platenwarmtewisselaar met een voor roestvrij staal (1.4401) vrijgegeven ontkalkingsmiddel.

-of-

- ▶ Demonteer de platenwarmtewisselaar en vervang deze.

1. Verwijder de schroef.
2. Neem de platenwarmtewisselaar uit.



Afb. 61 Demonteren platenwarmtewisselaar

15.7 Expansievat controleren

Controleer het expansievat jaarlijks.

- ▶ Breng eventueel de voordruk van het expansievat op de statische hoogte van de cv-installatie.

15.8 Bedrijfsdruk van de cv-installatie instellen

Aanwijzing op manometer	
1 bar	Minimale vuldruk (bij koude installatie)
1 - 2 bar	Optimale vuldruk
3 bar	Maximale vuldruk bij de hoogste temperatuur van het cv-water mag niet worden overschreden (overstort-ventiel opent).

Tabel 73

Wanneer de wijzer onder 1 bar staat (bij koude installatie):

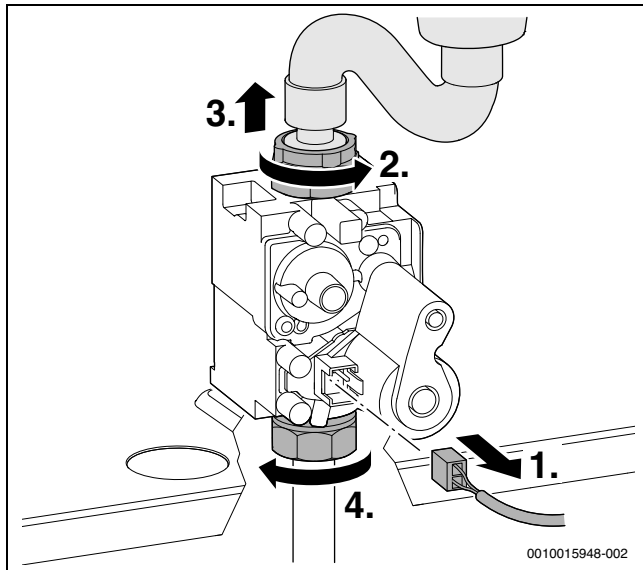
- ▶ Vul water bij, tot de wijzer tussen 1 en 2 bar staat.

Wanneer de druk niet wordt vastgehouden:

- ▶ Controleer het expansievat en de cv-installatie op dichtheid.

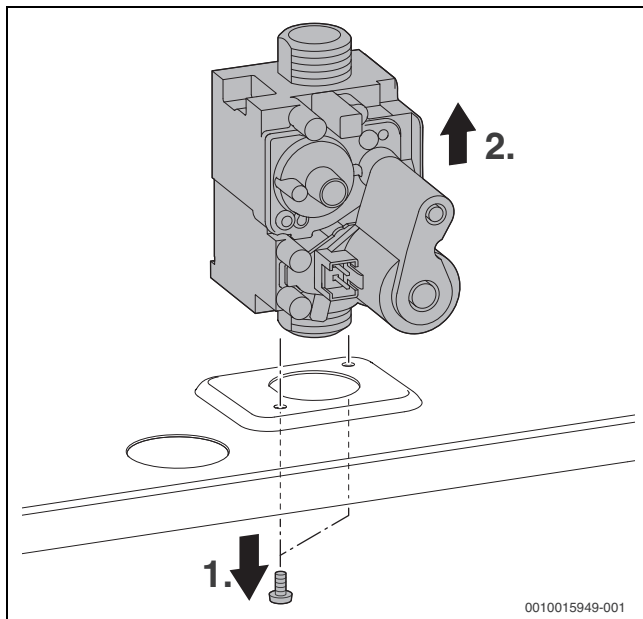
15.9 Demonteren gasblok

- ▶ Sluiten gaskraan.
- ▶ Trek de stekker los.
- ▶ Draai de wartelmoer boven op het gasblok los.
- ▶ Trek de gaslang en drukverminderaar af.
- ▶ Wartelmoer onder op gasarmatuur losdraaien.



Afb. 62 Trek de stekker los en maak de wartelmoeren los

- ▶ 2 schroeven verwijderen en gasblok demonteren.

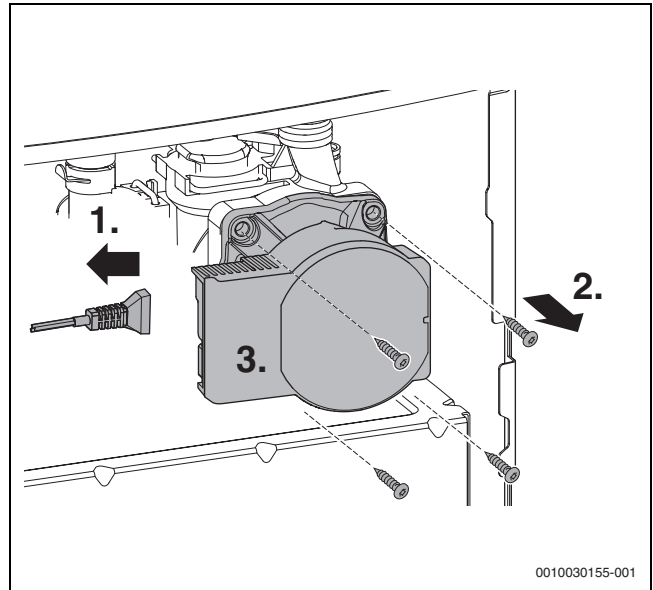


Afb. 63 Demonteren gasblok

- ▶ Monteer het gasblok in omgekeerde volgorde en controleer de gasluchtverhouding.

15.10 CV-pomp demonteren

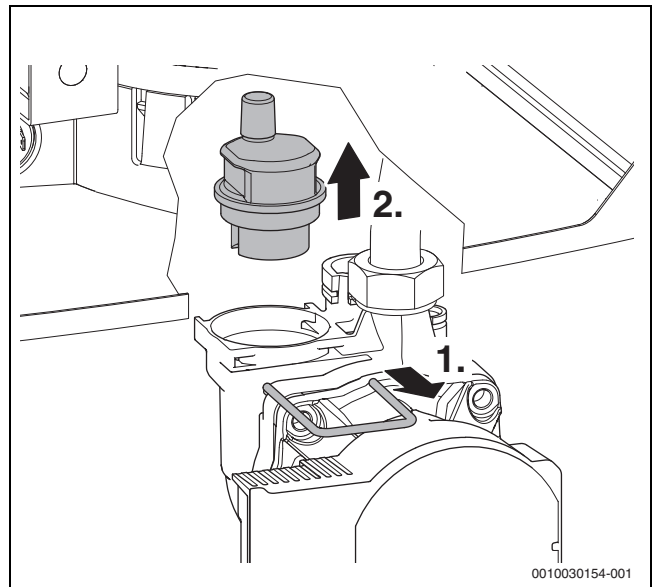
1. Trek de stekker los.
2. Verwijder de schroeven.
3. Pompkop naar voren toe uittrekken.



Afb. 64 CV-pomp demonteren

15.11 Automatische ontluchter demonteren

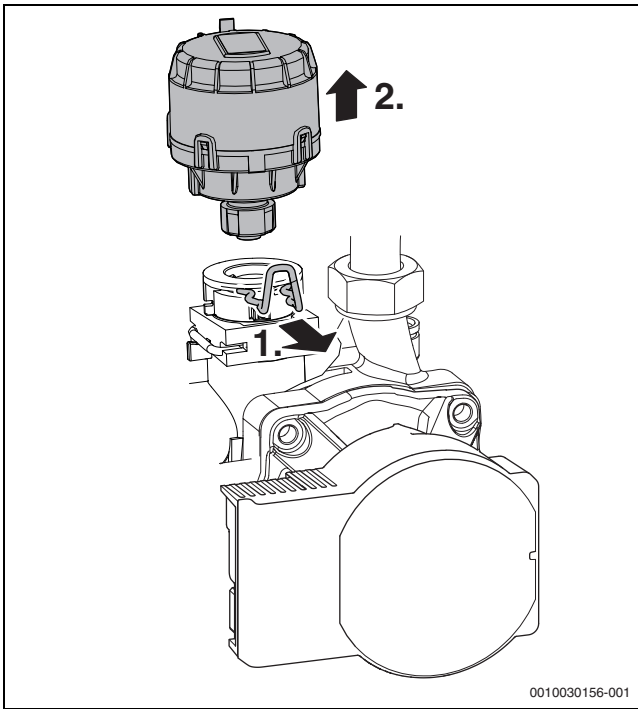
1. Verwijder de klem.
2. Automatische ontluchter uittrekken.



Afb. 65 Automatische ontluchter demonteren

15.12 Motor van de 3-wegklep demonteren

- ▶ Automatische ontluchter demonteren
- ▶ Motor van de 3-wegklep demonteren:
 1. Klemmen losmaken.
 2. Motor van de 3-wegklep afnemen.



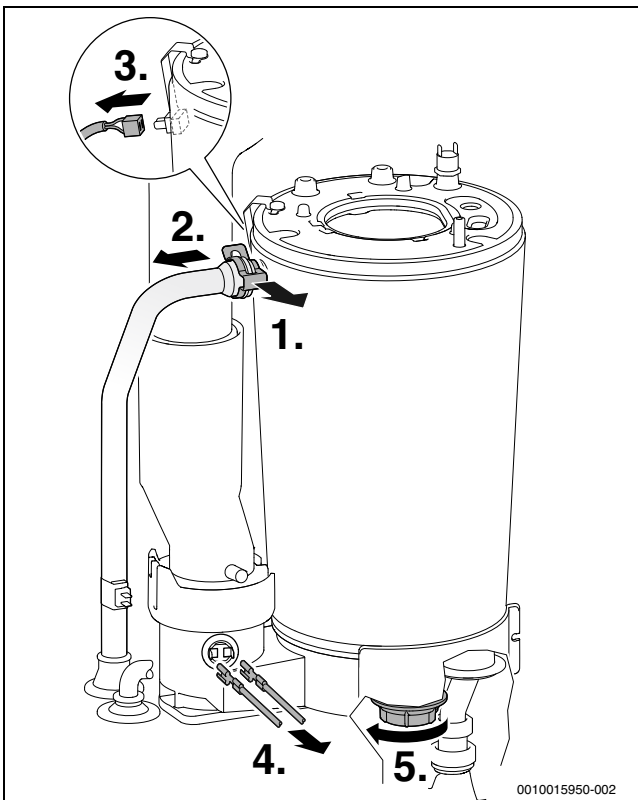
Afb. 66 Motor van de 3-wegklep demonteren

- ▶ Druk de kabelborging in en trek de stekker los.

15.13 Warmteblok demonteren

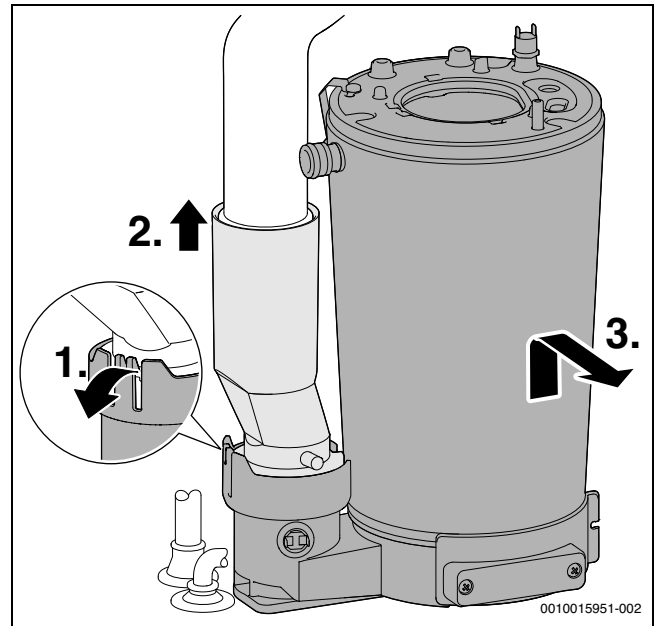
- ▶ Ventilator, aanzuigbuis en menginrichting demonteren (→ hoofdstuk 15.3, pagina 40).

1. Verwijder de klem.
2. Aanvoerleiding losmaken.
3. Trek de kabel van de aanvoertempuursensor op het verwarmingslichaam af.
4. Kabel van rookgastemperatuurbegrenzer verwijderen.
5. Moer verwijderen.



Afb. 67 Maak de aanvoerleiding los en trek de kabel los

1. Rookgasafvoerbuï losklikken.
2. Rookgasafvoerbuï naar boven schuiven.
3. Neem het verwarmingslichaam uit.



Afb. 68 Warmteblok demonteren

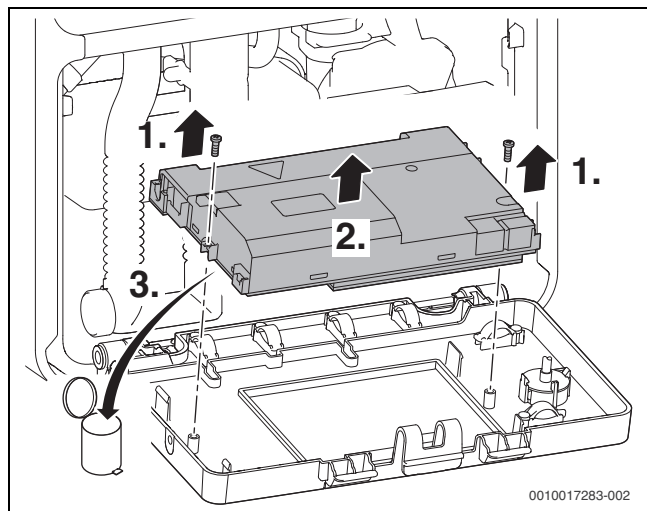
15.14 Toestelelektronica vervangen



De toestellen worden geleverd zonder codeerstekker.

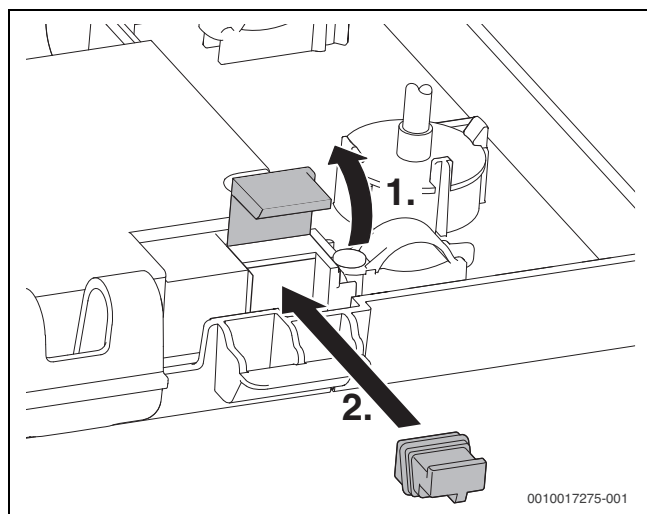
- ▶ Bij het vervangen van de toestelelektronica ook een passende codeerstekker meebestellen en in de toestelelektronica steken. De codeerstekker moet aangesloten blijven, om het branderbedrijf mogelijk te maken.

- ▶ Elektronica naar beneden klappen (→afb. 30 pagina 24).
- ▶ Toestelelektronica vervangen.



Afb. 69 Toestelelektronica vervangen

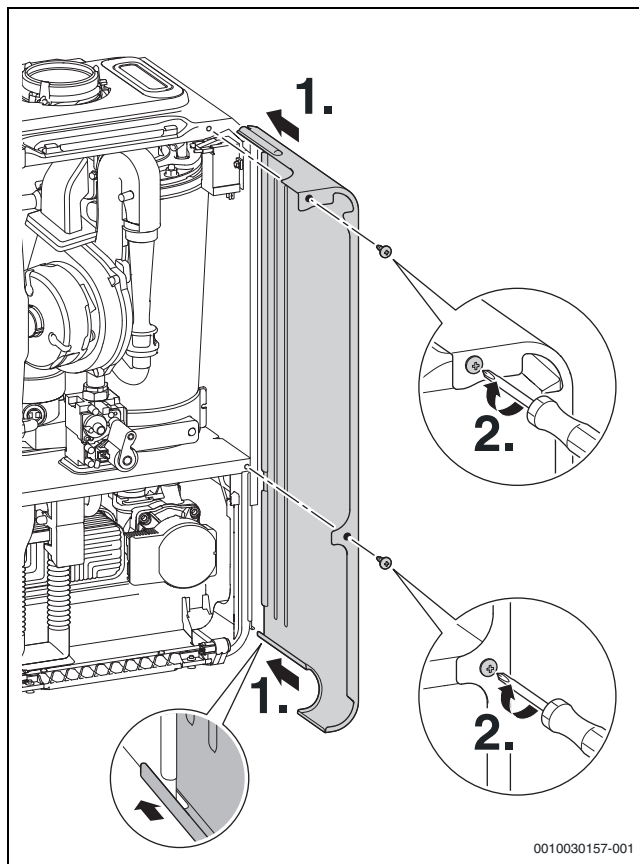
- ▶ Deksel op de afdekking van de toestelelektronica openen.
- ▶ Plaats de codeerstekker.



Afb. 70 Plaats de codeerstekker

15.15 Mantels zijkant weer monteren

- ▶ De zijmantels zodanig op het toestel plaatsen, dat de onderzijde van de zijmantel langs de flens van het toestelframe kan worden geleid.
- ▶ Schuif de zijmantel naar achteren.
- ▶ Draai de bevestigingsschroeven vast.

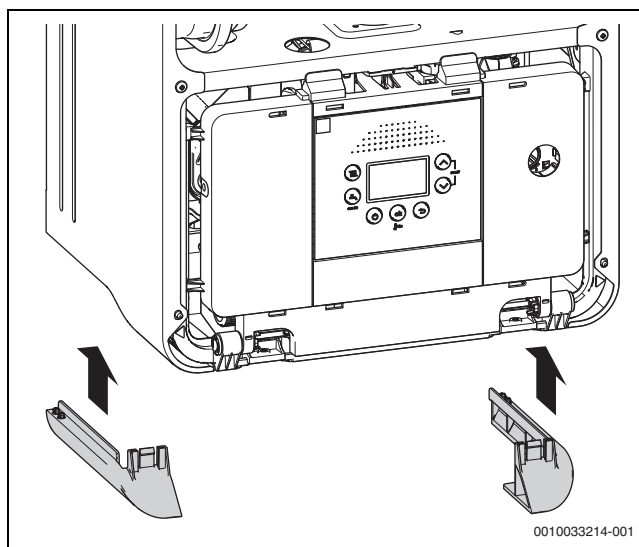


Afb. 71 Zijmantels aanbrengen

15.16 Kunststof strips zijkant plaatsen

Na de inspectie en onderhoud:

- ▶ Kunststof strips zijkant plaatsen.



Afb. 72 Kunststof strips zijkant plaatsen

15.17 Checklists voor inspectie en onderhoud

Datum							
1	Oproepen actuele storing in besturing (servicefunctie 1-A2).						
2	Lucht-rookgas-afvoer optisch controleren.						
3	Controleer de gasaansluitdruk.	mbar					
4	Controleren gas-lucht-verhouding voor min./max. nominaal warmtevermogen.	min. % max. %					
5	Controleer de gas- en waterzijdige dichtheid.						
6	Controleren warmtewisselaar.						
7	Controleer de elektroden.						
8	Controleren ionisatiestroom (servicefunctie 1-C1).						
9	Terugslagklep in de menginrichting.						
10	Reinigen condenssifon.						
11	Filter in koudwaterleiding controleren.						
12	Controleer de voordruk van het expansievat voor de statische hoogte van de CV-installatie.	bar					
13	Controleer de bedrijfsdruk van de cv-installatie.	bar					
14	Controleer de elektrische bedrading op beschadiging.						
15	Instellingen van de verwarmingsregeling controleren.						
16	Controleer de ingestelde servicefuncties volgens de sticker "Instellingen in het servicemenu".						

Tabel 74 Inspectie- en onderhoudsprotocol

16 Weergaven op het display








Het display toont de volgende informatie (tabel 75 en 76):

Weergegeven waarde	Omschrijving
Cijfer, punt, cijfer of letter, punt gevolgd door letter	Servicefunctie (→ hoofdstuk 10.2 vanaf pagina 31)
Letter gevolgd door cijfer of letter	Storingscode knippert (→ tabel 17, pagina 50)
Twee cijfers of één cijfer, punt gevolgd door cijfer of drie cijfers	Decimale waarde bijv. aanvoertemperatuur

Tabel 75 Displayweergaven



Neem contact op met uw geautoriseerde service wanneer op het beeldscherm dergelijke foutcodes verschijnen.

Speciale weergave	Omschrijving
	Geen EMS-verbinding mogelijk
	Sifonvulprogramma actief (servicefunctie)
	Ontluchtingsfunctie actief (ca. 4 minuten) (servicefunctie)
	Zomerbedrijf (ketelvorstbeveiliging)
Bijvoorbeeld 227	Storingscode (→ hoofdstuk 17)
alleen  en 	Stand-by
	Lage druk

Tabel 76 Speciale displayweergaven

17 Storingen


17.1 Algemeen

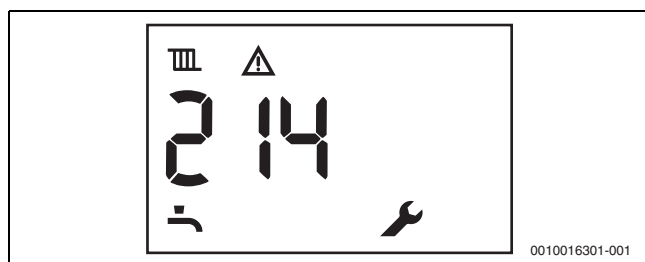
Bedrijfsmeldingen (storingsklasse O)

Bedrijfsmeldingen signaleren bedrijfstoestanden tijdens normaal bedrijf.

Bedrijfsmeldingen kunnen met de servicefunctie 1-A1 worden uitgelezen.






Niet-blokkerende storingen (storingsklasse R)

Bij niet blokkerende storingen blijft de cv-installatie in bedrijf. Het symbool  verschijnt op het display.



Afb. 73 Voorbeeld: niet blokkerende storing

Niet-blokkerende storing resetten

- ▶ Druk op de toets , tot de symbolen  en  worden getoond. De storingscode met het laagste nummer wordt getoond.
- ▶ Druk op de toets pijl  of  om een storingscode te selecteren.

- ▶ Om de storingscode te wissen: druk op de toets **ok**.
- ▶ Wis andere storingscodes op dezelfde manier.


Blokkerende storingen (storingsklasse B)

Blokkerende storingen veroorzaken een tijdelijk uitschakeling van de cv-installatie. De cv-installatie start automatisch weer op, zodra de blokkerende storing niet meer aanwezig is.

De storingscode van een blokkerende storing kan met servicefunctie 1-A2 worden uitgelezen.





Storingsklasse V: vergrendelende storingen

Vergrendelende storingen hebben een uitschakeling van de cv-installatie tot gevolg, waarbij de cv-installatie pas na een reset weer start.

De storingscode van een vergrendelende storing wordt samen met het symbool  knipperend weergegeven.

- ▶ Schakel de ketel uit en weer in.

-of-

- ▶ Druk toets pijl  en  tegelijkertijd net zolang in, tot de symbolen  en  niet meer worden getoond. Het toestel gaat weer in bedrijf. De aanvoertemperatuur wordt weergegeven.

Wanneer een storing niet kan worden opgelost:

- ▶ Controleer de printplaat, eventueel vervangen.
- ▶ Stel de servicefuncties conform de sticker "Instellingen in het servicemenu" in.

17.2 Tabel van de bedrijfs- en storingsindicaties

Storingscode	Storingsklasse	Omschrijving	Verhelpen
200	O	De ketel is in cv-bedrijf.	–
201	O	De ketel is in warmwaterbedrijf.	–
202	O	Het toestel bevindt zich in het schakeloptimalisatieprogramma: het tijdsinterval voor het herinschakelen van de brander is nog niet verlopen (→ servicefunctie 3-b2).	–
203	O	De ketel bevindt zich in stand-by, geen warmtevraag aanwezig.	–
204	O	De actuele aanvoertemperatuur is hoger dan de gewenste aanvoertemperatuur. De brander is uitgeschakeld.	–
207	–	Installatiedruk te laag.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Installatie vullen en ontluichten. ▶ Druksensor evt. vervangen.
208	O	De ketel bevindt zich in schoorsteenvegerbedrijf. Na 30 minuten wordt het schoorsteenvegerbedrijf automatisch gedeactiveerd.	–
212	–	Temperatuurverhoging van veiligheids- of aanvoertemperatuursensor te snel.	▶ Afsluiters openen.
214	V	De ventilator wordt gedurende de veiligheidstijd uitgeschakeld.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ventilator controleren, eventueel vervangen. ▶ Controleer de netspanning.
215	V	Ventilator te snel.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ventilator vervangen. ▶ Netspanning moet met de opgegeven waarde overeenkomen.
224 224	B V	Rookgastemperatuurbegrenzer of verwarmingslichaam-temperatuurbegrenzer geactiveerd.	Wanneer de blokkerende storing langere tijd blijft bestaan, wordt de blokkerende storing een vergrendelende storing. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Klepstand in cv-circuit controleren, eventueel openen. ▶ Waterdruk controleren, eventueel bijvullen tot de insteldruk is bereikt. ▶ Controleer temperatuurbegrenzer verwarmingslichaam en de aansluitkabel op onderbreking, eventueel vervangen. ▶ Controleer de rookgastemperatuurbegrenzer en de aansluitkabel op onderbreking, eventueel vervangen. ▶ Ontluichten toestel met servicefunctie 4-A1 (→ pagina 33).
227 227	B V	Vlam wordt niet herkend.	Na de 5e ontstekingspoging verandert de blokkerende storing in een vergrendelende storing. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleren of de gaskraan is geopend. ▶ Controleer de gasaansluitdruk. ▶ Controleren ionisatiesignaal. ▶ Netaansluiting controleren. ▶ Controleer en vervang eventueel de elektroden met kabel. ▶ Controleer en reinig of herstel eventueel het rookgasafvoersysteem. ▶ Controleer de gas-lucht-verhouding, eventueel corrigeren. ▶ Reinig het verwarmingslichaam. ▶ Controleer en vervang eventueel het gasblok. ▶ Controleer en corrigeer eventueel de branderinstelling.
228	V	Vlamsignaal ondanks uitgeschakelde brander.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer of een vlam aanwezig is. ▶ Controleer de elektroden en aansluitkabel, eventueel vervangen. ▶ Controleer en vervang eventueel het gasblok. ▶ Toestelelektronica controleren, eventueel vervangen.

Storings-code	Storings-klasse	Omschrijving	Verhelpen
229	B	Vlam tijdens branderbedrijf uitgevallen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hoofdafsluiter controleren eventueel openen. ▶ Toestelafsluitkraan controleren, eventueel openen. ▶ Gasaansluitdruk bij nominale warmtebelasting meten. Eventueel toestel stilleggen en gasleiding controleren. ▶ Bewakingselektrode en aansluitkabel controleren, eventueel vervangen. ▶ Ionisatiestroom meten. ▶ Aansluiting randaarde in besturing controleren. ▶ Ontstekingskabel op beschadiging controleren, eventueel vervangen. ▶ Weerstand op de veiligheidsventielen op het gasblok meten, eventueel gasblok vervangen. ▶ Branderinstelwaarde bij nominale warmtebelasting respectievelijk ingebouwde in-spuiter controleren. ▶ Branderinstelwaarde bij laagste vermogen controleren. ▶ Controleren en eventueel ombouwen rookgasafvoersysteem. ▶ Controleren luchttoevoer. ▶ Controleren en eventueel reinigen van het verwarmingslichaam aan de rookgaszijde op afzettingen. ▶ Controleren contactaderaansluiting op de branderkap.
232	B	Warmteproducent door extern schakelcontact vergrendeld.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sluit de stekker voor het externe schakelcontact aan. ▶ Brug inbouwen.condenspomp volgens de gegevens van de fabrikant controleren. ▶ Pas het schakelpunt van de externe temperatuurbewaking aan het systeem aan. ▶ Vervang de aansluitkabel naar de externe temperatuurbewaking. ▶ Vervang de externe temperatuurbewaking.
233	V	Storing codeerstekker of toestelelektronica.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer of de codeerstekker is geïnstalleerd. ▶ Toestelelektronica controleren, eventueel vervangen.
234	V	Elektrische storing gasblok.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer en vervang eventueel de aansluitkabel. ▶ Controleer en vervang eventueel het gasblok.
235	V	Versieconflict toestelelektronica/codeerstekker.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer softwareversie toestelelektronica en codeerstekker. ▶ Vervang toestelelektronica of codeerstekker.
237	V	Systeemstoring.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vervang de codeerstekker. ▶ Toestelelektronica vervangen.
238	V	Toestelelektronica is defect.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Toestelelektronica vervangen.
242	V	Systeemstoring toestelelektronica.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reset besturing/branderautomat. ▶ Sluit de elektrische aansluitingen op besturing/branderautomat weer correct aan. ▶ Vervang besturing/branderautomat.
244	V	Systeemstoring ketelektronica/bedieningspaneel.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reset besturing/branderautomat. ▶ Sluit de elektrische aansluitingen op besturing/branderautomat weer correct aan. ▶ Vervang besturing/branderautomat.
246 247 257	-	Interne storing aan brandersturing.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Brandersturing resetten. ▶ Elektrische aansluitingen van de brandersturing controleren. ▶ Brandersturing vervangen.
245 249 250 251 252 253 254	V	Systeemstoring toestelelektronica.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Toestelelektronica resetten. ▶ Controleren elektrische aansluitingen. ▶ Toestelelektronica vervangen.
256	V	Systeemstoring ketelektronica/bedieningspaneel.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reset besturing/branderautomat. ▶ Sluit de elektrische aansluitingen op besturing/branderautomat weer correct aan. ▶ Vervang besturing/branderautomat.
258	V	Interne storing in besturing.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Resetten besturing. ▶ Elektrische aansluitingen op besturing weer correct aansluiten. ▶ Vervang de besturing.
259 262 263	V	Systeemstoring toestelelektronica.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Toestelelektronica resetten. ▶ Controleren elektrische aansluitingen. ▶ Toestelelektronica vervangen.

Storings-code	Storings-klasse	Omschrijving	Verhelpen
264	B	Luchttransport tijdens bedrijfsfase uitgevallen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stekker correct weer aansluiten, ontgrendelen. ▶ Ventilator vervangen. ▶ Netspanning moet met de opgegeven waarde overeenkomen. ▶ Verstoppingen in het rookgasafvoersysteem verwijderen. ▶ Luchtdrukcontrole weer aansluiten. ▶ Luchtdrukcontrole vervangen. ▶ Drukslang weer aansluiten. ▶ Drukslang vervangen.
265	BC	Warmtevraag minder dan geleverde energie.	–
268	–	Componententestmodus.	Valt weg, want statusmelding.
269	V	Vlambeveiliging.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Toestelelektronica resetten. ▶ Toestelelektronica vervangen.
270	BC	Warmteproducent wordt ingeschakeld.	–
273	O	Bedrijfsonderbreking: veiligheidscontrole na 24 uur continubedrijf.	–
275	O	Test-codeerstekker herkend.	–
281	–	Pomp vast of loopt droog.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pomp vervangen. ▶ Installatie ontluchten.
305	BC	Cv-ketel kan tijdelijk na warmwatervoorrang niet starten.	–
306	V	Na gasuitschakeling: vlam wordt herkend.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer en vervang eventueel het gasblok. ▶ Controleer de elektroden en aansluitkabel, eventueel vervangen. ▶ Toestelelektronica vervangen.
323	–	Communicatiestoring van de besturing.	–
328	V	Netspanning kortstondig onderbroken.	▶ Elektrische huisinstallatie voor wat betreft spanningsonderbreking naar de warmteproducent controleren.
341	B	Temperatuurverhoging toesteltemperatuur te snel.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Servicekranen openen. ▶ Aansluitstekker op de cv-pomp steken. ▶ Cv-pomp vervangen. ▶ Curven/pompniveau aan het systeem aanpassen.
342	BC	Temperatuurverhoging warmwaterbedrijf te snel.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Bij te geringe waterdruk water bijvullen en installatie ontluchten. ▶ Servicekranen in het boilerlaadcircuit openen. ▶ Omschakelventiel/boilerlaadpomp vervangen.
350	B	Kortsluiting aanvoertemperatuursensor.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Retourtemperatuursensor vervangen. ▶ Aansluitkabel naar aanvoertemperatuursensor vervangen. ▶ Vervang besturing/branderautomat.
351	B	Onderbreking aanvoertemperatuursensor.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stekker op aanvoertemperatuursensor aansluiten. ▶ Retourtemperatuursensor vervangen. ▶ Aansluitkabel naar aanvoertemperatuursensor vervangen. ▶ Vervang besturing/branderautomat.
356	B	Voedingsspanning voor de warmteproducent is te laag.	▶ Realiseer een voedingsspanning van minimaal 196 VAC.
357	BC	Ontluchttingsprogramma	▶ Realiseer een voedingsspanning van minimaal 196 VAC.
358	BC	Blokkeerbeveiliging actief.	▶ Realiseer een voedingsspanning van minimaal 196 VAC.
360	V	Verkeerde codeerstekker.	▶ Controleren codeerstekker, eventueel vervangen.
362	V	Service-codeerstekker herkend.	▶ Controleren codeerstekker, eventueel vervangen.
363	V	Systeemstoring toestelelektronica: storing bij test van het ionisatiesignaal.	▶ Toestelelektronica resetten eventueel vervangen.
364	V	Magneetventiel EV2 lek.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer en vervang eventueel het gasblok. ▶ Controleer de elektroden en aansluitkabel, eventueel vervangen. ▶ Toestelelektronica vervangen.
365	V	Magneetventiel EV1 lek.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer en vervang eventueel het gasblok. ▶ Controleer de elektroden en aansluitkabel, eventueel vervangen. ▶ Toestelelektronica vervangen.

Storingscode	Storingsklasse	Omschrijving	Verhelpen
604	V	Systeemstoring branderautomaat.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Toestel resetten. ▶ Blijft de storing na reset bestaan, dan is de toestelelektronica defect en moet worden vervangen.
810	-	Warmwatertemperatuur 2 uur lang niet gestegen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Het ontsnappen van water voorkomen. ▶ Warmwatertemperatuursensor correct positioneren. ▶ Als er geen spanning gemeten kan worden, is het bedieningspaneel MC10 defect en moet het vervangen worden. ▶ Als de laadpomp van de boiler van stroom wordt voorzien maar nog steeds niet werkt, is ze defect en moet ze worden vervangen. ▶ Als de boilerlaadpomp van de boiler niet van stroom kan worden voorzien, is er een probleem met de kabel tussen het bedieningspaneel en de pomp. Schroefklemmen en kabel controleren. ▶ Als de 3-wegklep niet van stroom kan worden voorzien, is er een probleem met de kabel tussen het bedieningspaneel en de pomp. Schroefklemmen en kabel controleren. ▶ Als de 3-wegklep van stroom wordt voorzien maar niet werkt, is het ventiel defect en moet het worden vervangen. ▶ Als op de aansluitklemmen een spanning van ca. 230 V wordt gemeten en de pomp niet draait, is de pomp defect en moet deze worden vervangen. ▶ Alle storingen in de leidingen verhelpen. Ontluchten indien nodig. ▶ Bij om het even welke afwijkingen de pomp vervangen. ▶ Verwarming warm water op "Prioriteit" instellen. ▶ Als de afleeswaarden van de waarden in de tabel afwijken de sensor vervangen.
815	R	Temperatuursensor hydraulische evenwichtsfles defect.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sensoraansluiting controleren. ▶ Controleer of de temperatuursensor misschien gebroken of verkeerd ingebouwd is.
1013	R	Maximale brandtijdstop is bereikt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Getoonde boiler temperatuur op plausibiliteit controleren. ▶ Steekverbindingen en kabelboom op contact controleren. ▶ Vervangen boiler temperatuursensor.
1014	-	De ionisatiestroom is te laag.	-
1017	R	Waterdruk te laag.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Waterdruk controleren, eventueel bijvullen tot de insteldruk is bereikt. ▶ Controleren druksensor, eventueel vervangen.
1018	W	Servicetijd afgelopen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Voer het onderhoud uit.
1021	R	Warmwatertemperatuursensor defect.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleren stekker, eventueel correct aansluiten. ▶ Controleren inbouwpositie van de temperatuursensor, eventueel correct monteren. ▶ Controleer de temperatuursensor, eventueel vervangen (→ tabel 87, pagina 69). ▶ Aansluitkabel op onderbreking of kortsluiting controleren, eventueel vervangen. ▶ Toestelelektronica vervangen.
1022	-	De warmwatertemperatuursensor is defect.	-
1023	R	Maximale bedrijfsduur inclusief stand-bytijd is bereikt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Voer inspectie uit.
1065	R	Druksensor defect of niet aangesloten.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleren stekker, eventueel correct aansluiten. ▶ Controleren druksensor, eventueel vervangen. ▶ Aansluitkabel op onderbreking of kortsluiting controleren, eventueel vervangen. ▶ Toestelelektronica vervangen.
1068	R	Buitemperatuursensor of lambdasonde defect.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Los het contactprobleem op. ▶ Lambdasonde vervangen.
1073	R	Kortsluiting aanvoertemperatuursensor.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleren aanvoertemperatuursensor, eventueel vervangen. ▶ Controleer de aansluitkabel op kortsluiting, eventueel vervangen. ▶ Toestelelektronica vervangen.
1074	R	Geen signaal van aanvoertemperatuursensor aanwezig.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleren stekker, eventueel correct aansluiten. ▶ Controleren aanvoertemperatuursensor, eventueel vervangen. ▶ Controleer de aansluitkabel op onderbreking, eventueel vervangen. ▶ Toestelelektronica vervangen.
1075	R	Kortsluiting verwarmingslichaam-temperatuurbegrenzer.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleren verwarmingslichaam-temperatuurbegrenzer, eventueel vervangen. ▶ Controleer de aansluitkabel op kortsluiting, eventueel vervangen. ▶ Toestelelektronica vervangen.

Storingscode	Storingsklasse	Omschrijving	Verhelpen
1076	R	Geen signaal van verwarmingslichaam-temperatuurbegrenzer aanwezig.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleren stekker, eventueel correct aansluiten. ▶ Controleren verwarmingslichaam-temperatuurbegrenzer, eventueel vervangen. ▶ Controleer de aansluitkabel op onderbreking, eventueel vervangen. ▶ Toestelelektronica vervangen.
2051	–	Interne storing.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ De installatie gedurende 30 seconden spanningsvrij schakelen ▶ SAFe vervangen. ▶ Klantenservice inschakelen.
2052	–	Maximale inschakelduur ontstekingstrafo overschreden.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Storing in de olietoevoer controleren, eventueel oplossen. ▶ Brandercomponenten controleren, eventueel vervangen. ▶ Branderautomaat controleren, eventueel vervangen. (→ storingscode 6 L/548)
2085 2908	V V	Interne storing in branderautomaat.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Toestel resetten. ▶ Blijft de storing na reset bestaan, dan is de toestelelektronica defect en moet worden vervangen.
2909	–	Systeemstoring ketelektronica/bedieningspaneel	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wanneer de storing na reset blijft bestaan, is de branderautomaat of de gateway-module defect en moet worden vervangen.
2910	V	Storing in het rookgasafvoersysteem (te veel of te weinig weerstand in de luchtstroom) <ul style="list-style-type: none"> • Het ventilatoroerental is hoger dan verwacht vanwege ontbrekend rookgasafvoersysteem • Het ventilatoroerental is lager vanwege hindernissen in het rookgasafvoersysteem 	Testproces: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Rookgasafvoersysteem testen. Oplossing: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Rookgasafvoer correct monteren. ▶ Hindernis in rookgasafvoerbuïs verwijderen.
2911	–	Kalibratie mislukt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Defecte bestanddelen vervangen.
2912	–	Geen vlamsignaal tijdens de kalibratie.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Defecte bestanddelen vervangen.
2913	–	Vlamsignaal te laag in de kalibratie.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ionisatiestaaf vervangen.
2914	–	Systeemstoring toestelelektronica.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wanneer de storing na reset blijft bestaan, is de besturing of de brandermodule defect en moet worden vervangen.
2915	V	Systeemstoring toestelelektronica.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Toestel resetten. ▶ Blijft de storing na reset bestaan, dan is de toestelelektronica defect en moet worden vervangen.
2916	V	Systeemstoring toestelelektronica.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Toestel resetten. ▶ Warmtevraag activeren. ▶ Warmtevraag beëindigen. Als de storing zich vervolgens blijft voordoen, is de branderbesturing defect en moet deze worden vervangen.
2917	V	Geen vlamsignaal tijdens de controle van de verbrandingsregeling.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ketel uit- en weer inschakelen. ▶ Warmtevraag activeren. ▶ 5 minuten wachten. ▶ Als de storing zich binnen deze periode opnieuw voordoet, moet het toestel worden gereset zonder de voedingsspanning te onderbreken. Dit activeert een kalibratie van de ionisatiecircuits. ▶ Als de storing na de kalibratie aanhoudt, is de branderbesturing defect en moet deze worden vervangen.
2918	–	Storing in de rookgasafvoerbuïs.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sifon reinigen en water uit toestel afdalen (gaszijde).
2920	V	Storing vlambeveiliging.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de elektroden en aansluitkabel, eventueel vervangen. ▶ Toestelelektronica controleren, eventueel vervangen.
2921	B	De ketel bevindt zich in de testmodus (→ menu 5, pagina 35).	–
2922	–	Interne storing aan brandersturing.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Brandersturing vervangen.
2923 2924	V V	Systeemstoring toestelelektronica.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Toestel resetten. ▶ Blijft de storing na reset bestaan, dan is de toestelelektronica defect en moet worden vervangen. ▶ Gasklep kabel en stekker controleren.
2925 2926	V V	Systeemstoring toestelelektronica.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer en vervang eventueel het gasblok. ▶ Toestelelektronica controleren, eventueel vervangen.

Storingscode	Storingsklasse	Omschrijving	Verhelpen
2927	B	Vlam wordt tijdens ontsteking niet herkend.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hoofdafsluiter controleren eventueel openen. ▶ Toestelafsluitkraan controleren, eventueel openen. ▶ Gasaansluitdruk bij nominale warmtebelasting meten. Eventueel toestel stilleggen en gasleiding controleren. ▶ Bewakingselektrode en aansluitkabel controleren, eventueel vervangen. ▶ Ionisatiestroom meten. ▶ Aansluiting randaarde in besturing controleren. ▶ Ontstekingskabel op beschadiging controleren, eventueel vervangen. ▶ Weerstand op de veiligheidsventielen op het gasblok meten, eventueel gasblok vervangen. ▶ Branderinstelwaarde bij nominale warmtebelasting respectievelijk ingebouwde in-spuiter controleren. ▶ Branderinstelwaarde bij laagste vermogen controleren. ▶ Controleren en eventueel ombouwen rookgasafvoersysteem. ▶ Controleren luchttoevoer. ▶ Controleren en eventueel reinigen van het verwarmingslichaam aan de rookgaszijde op afzettingen. ▶ Controleren contactaderaansluiting op de branderkap.
2932	–	Interne storing.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Toestel opnieuw starten. ▶ Brandersturing uitschakelen.
2928 2930 2931 2940	V V V V	Interne storing in branderautomaat.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Toestel resetten. ▶ Blijft de storing na reset bestaan, dan is de toestelelektronica defect en moet worden vervangen.
2941	B	Debiet in de warmteproducent te laag.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleren stekker van de aanvoertempertuursensor, eventueel correct aansluiten. ▶ Controleren aanvoertempertuursensor, eventueel vervangen. ▶ Controleren pomp op blokkering, eventueel oplossen. ▶ Controleren instellingen van de pomp, eventueel corrigeren. ▶ Waterdruk controleren, eventueel bijvullen tot de insteldruk is bereikt.
2942	–	Geen toerentalterugmelding ventilator.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ De aansluitstekker voor de toerentalregeling aan de ventilator koppelen. ▶ De aansluitstekker voor de stroomvoorziening aan de ventilator koppelen. ▶ De aansluitkabel voor de toerentalregeling tussen de ventilator en de branderautomaat (SAFe) vervangen. ▶ De aansluitkabel (230 VAC) tussen de ventilator en de branderautomaat (SAFe) vervangen. ▶ De branderautomaat (SAFe) vervangen.
2943	–	Netspanning te laag.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Realiseer een voedingsspanning van minimaal 196 VAC. ▶ De branderautomaat (SAFe) vervangen.
2944	–	Luchtdrukschakelaar geopend.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Geïntegreerde condenssifon reinigen. ▶ Verstoppingen in het rookgasafvoersysteem verwijderen. ▶ Luchtdrukcontrole weer aansluiten. ▶ Luchtdrukcontrole vervangen. ▶ Drukslang weer aansluiten. ▶ Drukslang vervangen.
2945	V	Te veel korte warmtevragen in korte tijd.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Toestel resetten. ▶ Vergrendeltijd voor het opnieuw inschakelen verhogen. ▶ Ervoor zorgen dat er ten minste één thermostaatkraan open is. ▶ Defecte cv-pomp vervangen. ▶ Defecte 3-wegklep vervangen.
2946	V	Verkeerde codeerstekker.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleren codeerstekker, eventueel vervangen.
2947	R	Blokkeerbeveiliging is geactiveerd.	De functie stopt automatisch.
2948	B	Geen vlamsignaal bij laag vermogen.	De brander wordt na het spoelen automatisch opnieuw gestart. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleren CO₂ instellingen.
2949	B	Geen vlamsignaal bij hoog vermogen.	De brander wordt na het spoelen automatisch opnieuw gestart. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleren branderdichtingen, eventueel vervangen. ▶ Verminder vermogen.

Storingscode	Storingsklasse	Omschrijving	Verhelpen
2950	B	Geen vlamsignaal na startprocedure.	De brander wordt na het spoelen automatisch opnieuw gestart. ▶ Controleer de gas-lucht-verhouding, eventueel corrigeren.
2951	V	De vlam dooft te vaak.	▶ Zie de blokkerende storing die deze vergrendeling veroorzaken.
2952	V	Interne storing bij het testen van het ionisatiesignaal.	▶ Branderregeling resetten. ▶ Branderregeling vervangen.
2953	B	Geen vlamsignaal bij laag vermogen.	De brander wordt na het spoelen automatisch opnieuw gestart. ▶ De CO ₂ -instellingen controleren als deze storing zich vaker voordoet.
2954	B	Geen vlamsignaal bij hoog vermogen.	De brander wordt na het spoelen automatisch opnieuw gestart. ▶ Branderdichtingen vervangen. ▶ Branderlast verkleinen.
2955	B	Ingestelde parameters voor de hydraulische configuratie worden door warmteproducent niet ondersteund.	▶ Controleer en corrigeer eventueel de hydraulische configuratie.
2956	O	Hydraulische configuratie aan de warmteproducent is geactiveerd.	–
2957	V	Systeemstoring toestelelektronica.	▶ Toestelelektronica resetten.
2958	V		▶ Controleren elektrische aansluitingen. ▶ Toestelelektronica vervangen.
2959	B	Systeemstoring toestelelektronica.	▶ Actualiseren codeerstekker.
2960	B		
2961	V	Geen signaal van ventilator aanwezig.	▶ Ventilator controleren, eventueel vervangen.
2962	V		▶ Controleer de netspanning.
2963	R	Signaal van verwarmingslichaam-temperatuurbegrenzer en aanvoertempertuursensor ligt buiten het toegestane bereik.	▶ Controleren verwarmingslichaam-temperatuurbegrenzer, eventueel vervangen. ▶ Controleren aanvoertempertuursensor, eventueel vervangen. ▶ Controleren stekker, eventueel correct aansluiten. ▶ Controleer de aansluitkabel op onderbreking, eventueel vervangen.
2964	B	Te geringe debiet in verwarmingslichaam.	▶ Controleren inbouwpositie van de aanvoertempertuursensor, eventueel correct monteren. ▶ Waterdruk controleren, eventueel bijvullen tot de insteldruk is bereikt. ▶ Pomp controleren. ▶ Klepstand in cv-circuit controleren, eventueel openen.
2965	B	Te hoge aanvoertemperatuur.	▶ Waterdruk controleren, eventueel bijvullen tot de insteldruk is bereikt. ▶ Pomp controleren. ▶ Klepstand in cv-circuit controleren, eventueel openen.
2966	B	Te snelle temperatuurverhoging van de aanvoertemperatuur in het verwarmingslichaam.	▶ Waterdruk controleren, eventueel bijvullen tot de insteldruk is bereikt. ▶ Pomp controleren. ▶ Klepstand in cv-circuit controleren, eventueel openen.
2967	B	Temperatuurverschil tussen aanvoertempertuursensor en verwarmingslichaam-temperatuurbegrenzer is te groot.	▶ Controleren inbouwpositie van de aanvoertempertuursensor, eventueel correct monteren. ▶ Waterdruk controleren, eventueel bijvullen tot de insteldruk is bereikt. ▶ Pomp controleren. ▶ Klepstand in cv-circuit controleren, eventueel openen.
2968	–	De installatie wordt momenteel bijgevuld.	–
2969	–	Maximaal aantal keren bijvullen bereikt.	–
2971	V	Bedrijfsdruk te laag.	▶ Ontlucht de cv-installatie. ▶ Waterdruk controleren, eventueel bijvullen tot de insteldruk is bereikt. ▶ Controleren druksensor, eventueel vervangen.
2972	V	Netspanning te laag.	▶ Breng de correcte stroomvoorziening tot stand.
2973	–	Systeemstoring ketelektronica/bedieningspaneel	▶ Voer reset uit. ▶ Vervang de branderautomaat.
2974	–	Interne storing	▶ Toestel opnieuw starten. ▶ Brandersturing vervangen.


Tabel 77 Bedrijfs- en storingsmeldingen

17.3 Storingen, die niet in het display worden getoond

Ketelstoringen	Verhelpen
Te veel verbrandingsgeluid; bromgeluiden	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gassoort controleren. ▶ Controleer de gasaansluitdruk. ▶ Controleer het rookgasafvoersysteem, eventueel reinigen of herstellen. ▶ Controleer de gas-lucht-verhouding, eventueel corrigeren. ▶ Controleer het gasblok, eventueel vervangen.
Stromingsgeluiden	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stel de pompcapaciteit of pompcurve correct in en pas deze aan op maximaal vermogen.
Opwarming duurt te lang.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stel de pompcapaciteit of pompcurve correct in en pas deze aan op maximaal vermogen.
Rookgaswaarden niet in orde; CO-gehalte te hoog.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gassoort controleren. ▶ Controleer de gasaansluitdruk. ▶ Controleer het rookgasafvoersysteem, eventueel reinigen of herstellen. ▶ Controleer de gas-lucht-verhouding, eventueel corrigeren. ▶ Controleer het gasblok, eventueel vervangen.
Ontsteking te hard, te slecht.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gassoort controleren. ▶ Controleer de gasaansluitdruk. ▶ Controleer de netaansluiting. ▶ Controleer de elektroden met kabel, eventueel vervangen. ▶ Controleer het rookgasafvoersysteem, eventueel reinigen of herstellen. ▶ Controleer de gas-lucht-verhouding, eventueel corrigeren. ▶ Bij aardgas: controleer de externe gasdoorstroombewaking en eventueel vervangen. ▶ Brander controleren, eventueel vervangen. ▶ Controleer het gasblok, eventueel vervangen.
Condens in de luchtkast	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Membraan in de mengklep controleren, eventueel vervangen.
Warmwateruitstroomtemperatuur wordt niet bereikt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de turbine, eventueel vervangen. ▶ Controleer de gas-lucht-verhouding, eventueel corrigeren.
Warmwatervolume wordt niet bereikt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de platenwarmtewisselaar ▶ Filter in koudwaterleiding controleren.
Geen functie, het display blijft donker.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de elektrische bedrading op beschadiging. ▶ Vervang defecte kabels. ▶ Zekering controleren, eventueel vervangen.

Tabel 78 Storingen zonder displayweergave

17.4 Pompbedrijf en -diagnose

De bedrijfs-/storingindicatie () geeft de pompstatus en de geconstateerde storingen aan.

LED kleur	Benaming	Diagnose	MOGELIJKE OORZAAK	Oplossing
Brandt groen	Normaal bedrijf	Pomp draait conform verwachting	Normaal bedrijf	--
Knippert groen/rood	Waarschuwingsmodus (pompbedrijf niet normaal, geen gevaar voor de werking van de pomp).	De pomp draait, maar heeft een waarschuwing verzonden.	<ul style="list-style-type: none"> • Drooglopen: <ul style="list-style-type: none"> – De pomp draait zonder water. • Overbelasting motor: <ul style="list-style-type: none"> – Wrijving door vreemde objecten en/of door verontreinigingen geblokkeerde rotor en/of te hoge viscositeit. • Generatorbedrijf: <ul style="list-style-type: none"> – De pomprotor wordt door een externe stroom aangedreven. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de installatiedruk bij het toestel en vul bij indien nodig. ▶ Waterkwaliteit in de installatie controleren, bij verontreiniging de installatie reinigen. ▶ De pomp draait normaal, wanneer de externe stroom wordt uitgeschakeld.
Knippert rood	Afwijkende bedrijfsmodus (pomp is gestopt, werkt echter nog).	De pomp is vanwege een externe uitval uitgeschakeld.	<ul style="list-style-type: none"> • Onder- en overspanning: <ul style="list-style-type: none"> – Netspanning $U < 160 \text{ V}$ of $U > 280 \text{ V}$. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Netspanningsvoeding van de pomp controleren: $160 \text{ V} < U < 280 \text{ V}$.

LED kleur	Benaming	Diagnose	MOGELIJKE OORZAAK	Oplossing
		Nadat de externe uitval is uitgeschakeld, start de pomp automatisch opnieuw.	<ul style="list-style-type: none"> • Overbelasting motor: <ul style="list-style-type: none"> – Wrijving door vreemde objecten en/of door verontreinigingen geblokkeerde rotor en/of te hoge viscositeit. • Te hoog toerental: <ul style="list-style-type: none"> – De pomprotor wordt door een externe stroom aangedreven, die de maximaal toegestane waarde overschrijdt. • Overstroom: <ul style="list-style-type: none"> – Afwijkende stroom boven de grenswaarde. • Te hoge temperatuur aan module: <ul style="list-style-type: none"> – Temperatuur in motor te hoog. • Turbinebedrijf: <ul style="list-style-type: none"> – De pomp wordt door een externe stroom (> 1200 l/h) in tegengestelde richting aangedreven. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Waterkwaliteit in de installatie controleren, bij verontreinigingen de installatie reinigen. ▶ Waarborg, dat in de installatie geen extra extern debiet aanwezig is (extra draaiende secundaire pomp). ▶ Lekkage aan het toestel zoeken. ▶ Controleer op mogelijk drooglopen en te lage bedrijfsdruk en de omgevingstemperatuur. ▶ Waarborg, dat de externe stroom minder dan 1200 l/h is.
Brandt rood	Pomp gestopt	De pomp is vanwege een permanente uitval gestopt.	<ul style="list-style-type: none"> • Storing van de elektronicamodule en/of motor. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Toestel opnieuw starten. Wacht 30 seconden voor opnieuw inschakelen. ▶ Wanneer LED na het opnieuw starten rood blijft branden, de pomp vervangen.
Nee LED	Geen stroomvoorziening	Geen spanning aan de elektronica	<ul style="list-style-type: none"> • Geen netaansluiting van de pomp • LED defect • Elektronica defect 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Steekverbinder en voedingsspanning van de pomp controleren. ▶ Controleer of de pomp draait. ▶ Pomp vervangen.

Tabel 79 Pompbedrijf en -diagnose

18 Bijlage

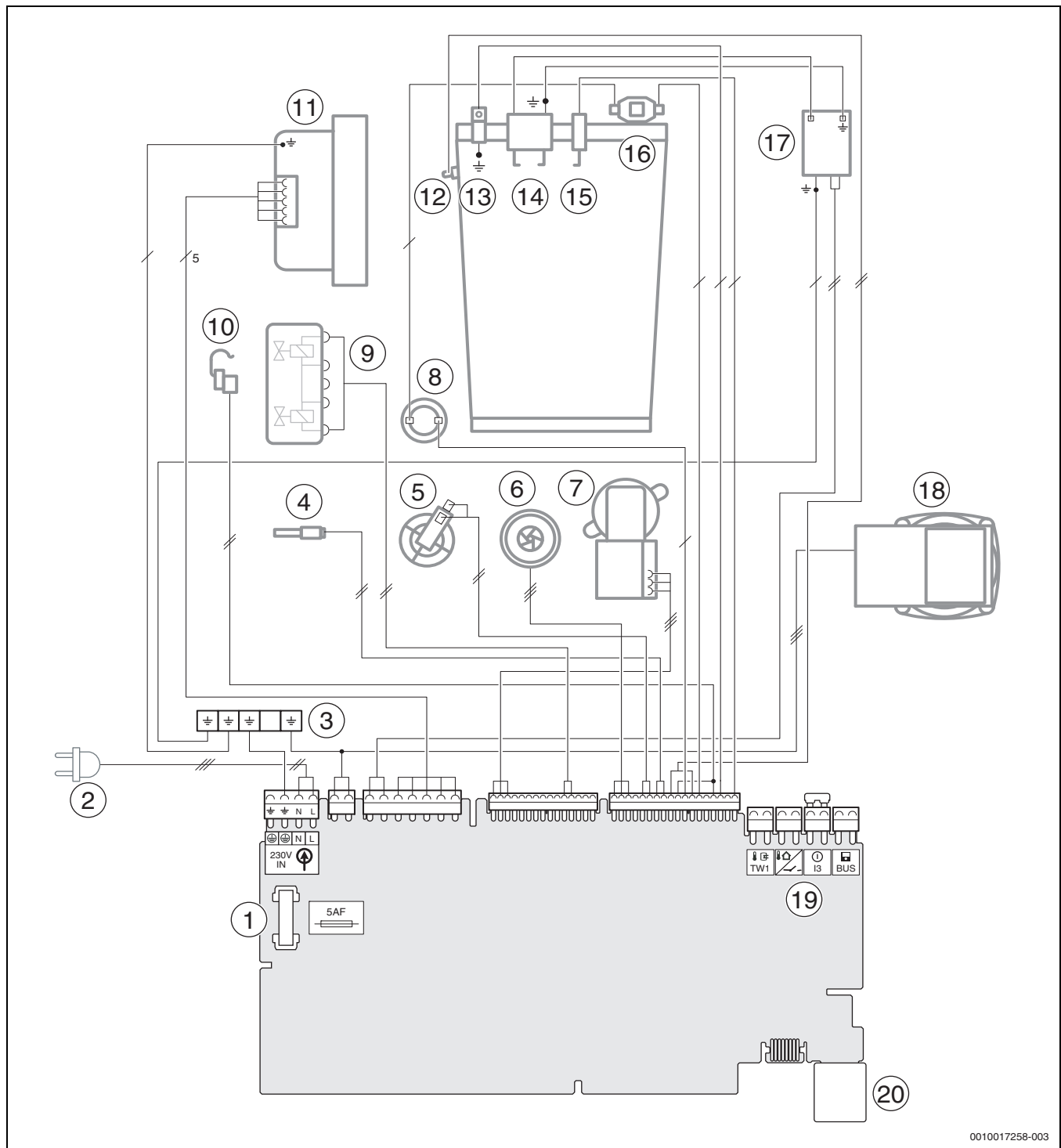
18.1 Inbedrijfstellingsprotocol voor de ketel

Klant/gebruiker van de installatie:			
Naam, voornaam		Straat, nr.	
Telefoon/fax		Postcode, plaats	
Installateur:			
Opdrachtnummer:			
Keteltype:		(voor iedere ketel een eigen protocol invullen!)	
Serienummer:			
Datum van de inbedrijfstelling:			
<input type="checkbox"/> Afzonderlijke ketel <input type="checkbox"/> Cascade, aantal ketels:			
Opstellingsruimte: <input type="checkbox"/> Kelder <input type="checkbox"/> Zolder <input type="checkbox"/> overige:			
Ventilatieopeningen: Aantal:, grootte: circa			cm ²
Rookgasafvoer: <input type="checkbox"/> Parallelsysteem <input type="checkbox"/> LAS <input type="checkbox"/> Schacht <input type="checkbox"/> Gescheiden rookgasafvoer			
<input type="checkbox"/> Kunststof <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Roestvrij staal			
Totale lengte: circa m Bocht 87°: stuks Bocht 15 - 45°: stuks			
Controle van de dichtheid van de rookgasafvoerbuis bij tegenstroom: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee			
CO ₂ -gehalte in de verbrandingslucht bij maximaal nominaal warmtevermogen:			%
O ₂ -gehalte in de verbrandingslucht bij maximaal nominaal warmtevermogen:			%
Opmerkingen omtrent onder- of overdrukbedrijf:			
Gasinstelling en rookgasmeting:			
Ingestelde gassoort:			
Gasaansluitdruk		Statische gasdruk:	
mbar		mbar	
Ingesteld maximaal nominaal warmtevermogen:		Ingesteld maximaal nominaal warmtevermogen:	
kW		kW	
Gasdebiet bij maximaal nominaal warmtevermogen:		Gasdebiet bij minimaal nominaal warmtevermogen:	
l/min		l/min	
Calorische waarde H _{1β} :			
kWh/m ³			
CO ₂ bij maximaal nominaal warmtevermogen:		CO ₂ bij minimaal nominaal warmtevermogen:	
%		%	
O ₂ bij maximaal nominaal warmtevermogen:		O ₂ bij minimaal nominaal warmtevermogen:	
%		%	
CO bij maximaal nominaal warmtevermogen:		CO bij minimaal nominaal warmtevermogen:	
ppm mg/kWh		ppm mg/kWh	
Rookgastemperatuur bij maximaal nominaal warmtevermogen:		Rookgastemperatuur bij minimaal nominaal warmtevermogen:	
°C		°C	
Gemeten maximale aanvoertemperatuur:		Gemeten minimale aanvoertemperatuur:	
°C		°C	
Installatiehydraulica:			
<input type="checkbox"/> Evenwichtsfles, type:		<input type="checkbox"/> Extra expansievat	
<input type="checkbox"/> CV-pomp:		Grootte/voordruk:	
		Automatische ontluchter aanwezig? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	
<input type="checkbox"/> Boiler/type/aantal/radiatorvermogen:			
<input type="checkbox"/> Installatiehydraulica gecontroleerd, opmerkingen:			

Gewijzigde servicefuncties:	
Hier de veranderde servicefuncties uitlezen en waarden invullen.	
<input type="checkbox"/> Sticker "Instellingen in het servicemenu" ingevuld en aangebracht.	
CV-regeling:	
<input type="checkbox"/> Weersafhankelijke regeling	<input type="checkbox"/> Regeling in functie van de kamertemperatuur
<input type="checkbox"/> Afstandsbediening × stuks, codering, cv-circuit(s):	
<input type="checkbox"/> Regeling in functie van de kamertemperatuur × stuks, codering, cv-circuit(s):	
<input type="checkbox"/> Module × stuks, codering, cv-circuit(s):	
Overige:	
<input type="checkbox"/> CV-regeling ingesteld, opmerkingen:	
<input type="checkbox"/> Gewijzigde instellingen van de cv-regeling in de bedienings-/installatiehandleiding van de regelaar gedocumenteerd	
De volgende werkzaamheden werden uitgevoerd:	
<input type="checkbox"/> Elektrische aansluitingen gecontroleerd, opmerkingen:	
<input type="checkbox"/> Condenssifon gevuld	<input type="checkbox"/> Verbrandingslucht/rookgasmeting uitgevoerd
<input type="checkbox"/> Functietest uitgevoerd	<input type="checkbox"/> Gas- en waterzijdige dichtheidstest uitgevoerd
De inbedrijfstelling omvat de controle van de instelwaarden, de optische dichtheidstest van de ketel en de functiecontrole van de ketel en de regeling. De installateur van de installatie controleert de cv-installatie.	
De bovengenoemde installatie werd in de omschreven omvang gecontroleerd.	De documenten werden aan de eigenaar overhandigd. Deze werd met de veiligheidsinstructies en de bediening van de bovengenoemde ketel inclusief het toebehoren vertrouwd gemaakt. Op de noodzaak tot regelmatig onderhoud van de bovengenoemde cv-installatie werd gewezen.
_____	_____
Naam van de servicetechnicus	Datum, handtekening van de eigenaar
_____	Hier meetprotocol inplakken.
Datum, handtekening van de installateur	

Tabel 80 Inbedrijfnameprotocol

18.2 Elektrische bedrading



0010017258-003

Afb. 74 Elektrische bedrading

Legenda bij afb. 74:

- | | |
|--|--|
| [1] Zekering | [14] Ontstekingselektroden |
| [2] Aansluitkabel met stekker | [15] Bewakingselektrode |
| [3] Massa | [16] Temperatuurbegrenzer verwarmingslichaam |
| [4] Warmwatertemperatuursensor | [17] Ontstekingstrafo |
| [5] Druksensor | [18] CV-pomp |
| [6] Turbine | [19] Klemmenstrook voor extern toebehoren |
| [7] 3-wegklep | [20] Plaats voor codeerstekker (KIM) |
| [8] Rookgastemperatuurbegrenzer | |
| [9] Gasblok | |
| [10] Aanvoertemperatuursensor | |
| [11] Ventilator | |
| [12] Aanvoertempertuursensor op verwarmingslichaam | |
| [13] Massa | |

18.3 Technische gegevens

	Eenheid	GC2300iW 19/30 C 23		
		G20	G25	G31
Warmtevermogen/-belasting				
Maximaal nominaal warmtevermogen (P_{max}) 40/30 °C	kW	20,4	17,0	20,4
Maximaal nominaal warmtevermogen (P_{max}) 50/30 °C	kW	20,2	16,8	20,2
Maximaal nominaal warmtevermogen (P_{max}) 80/60 °C	kW	19,0	15,9	19,0
Maximale nominale warmtebelasting (Q_{max})	kW	19,4	16,2	19,4
Minimaal nominaal warmtevermogen (P_{min}) 40/30 °C	kW	3,4	2,9	3,4
Minimaal nominaal warmtevermogen (P_{min}) 50/30 °C	kW	3,4	2,9	3,4
Minimaal nominaal warmtevermogen (P_{min}) 80/60 °C	kW	3,0	2,6	3,0
Minimale nominale warmtebelasting (Q_{min})	kW	3,1	2,7	3,1
Maximaal nominaal warmtevermogen warm water (P_{nW})	kW	29,4	23,8	29,4
Maximale nominale warmtebelasting warm water (Q_{nW})	kW	30,0	24,3	30,0
Rendement maximaal vermogen stooklijn 40/30 °C	%	105	105	105
Rendement maximaal vermogen stooklijn 50/30 °C	%	104	104	104
Rendement maximaal vermogen stooklijn 80/60 °C	%	98	98	98
Rendement minimaal vermogen stooklijn 36/30 °C	%	109,6	109,6	109,6
Rendement minimaal vermogen stooklijn 40/30 °C	%	109	109	109
Rendement minimaal vermogen stooklijn 50/30 °C	%	109	109	109
Rendement minimaal vermogen stooklijn 80/60 °C	%	97,5	97,5	97,5
Normrendement stooklijn 75/60 °C	%	105	105	105
Normrendement stooklijn bij 30% belasting 40/30 °C	%	108,5	108,5	108,5
Gasaansluitwaarde				
Aardgas H ($H_{i(15\text{ °C})} = 9,5 \text{ kWh/m}^3$)	m ³ /h	3,05	3,05	–
Propaan ($H_i = 12,7 \text{ kWh/kg}$)	kg/h	–	–	2,21
Toegestane gasaansluitdruk				
Aardgas H	mbar	17...25	–	–
Vloeibaar gas	mbar	–	20...30	25...45
Expansievat				
Voordruk	bar	0,75	0,75	0,75
Nominale inhoud van het expansievat conform EN 13831	l	6	6	6
Warm water				
Maximale waterhoeveelheid	l/min	10	10	10
Watertemperatuur	°C	35...60	35...60	35...60
Maximale koudwater-ingangstemperatuur	°C	60	60	60
Maximaal toegestane waterdruk	bar	10	10	10
Minimale stromingsdruk	bar	0,3	0,3	0,3
Specifiek debiet conform EN 13203-1 ($\Delta T = 30 \text{ K}$)	l/min	14	14	14
Rekenwaarden voor de doorsnedeberkening conform EN 13384				
Rookgasdebiet bij max./min. nominaal warmtevermogen	g/s	13,31/1,51	13,70/1,62	12,92/1,41
Rookgastemperatuur 80/60 °C bij maximaal/minimaal nominaal warmtevermogen	°C	69/56	69/56	69/56
Rookgastemperatuur 40/30 °C bij maximaal/minimaal nominaal warmtevermogen	°C	49/35	49/35	49/35
Restopvoerdruk (maximaal)	Pa	150	150	150
Restopvoerdruk (minimaal)	Pa	10	10	10
CO ₂ bij maximaal nominaal warmtevermogen	%	9,4	7,3	10,8
CO ₂ bij minimaal nominaal warmtevermogen	%	8,6	6,8	10,2
Rookgasgroep conform G 636/G 635	–	G61/G62	G61/G62	G61/G62
NO _x -klasse	–	6	6	6
Condensaat				
Maximale condenshoeveelheid ($T_R = 30 \text{ °C}$)	l/h	1,7	1,7	1,7
pH-waarde circa	–	4,8	4,8	4,8
Verliezen				
Verliezen bij uitgeschakelde brander bij $\Delta T = 30 \text{ K}$	%	0,36	0,36	0,36

	Eenheid	GC2300iW 19/30 C 23		
		G20	G25	G31
Toelatingsgegevens				
Prod. ID-nr.	-	CE-0085CS0332		
Toestelcategorie	-	I _{2E(S)} B		
Installatietype	-	C _{13(x)} , C _{33(x)} , C _{43(x)} , C _{43P} , C _{53(x)} , C _{83(x)} , C _{93(x)} , B ₂₃ , B _{23P} , B ₃₃ , C _{(10)3(x)} , C _{(11)3(x)} , C _{(12)3(x)} , C _{(13)3(x)} , C _{(14)3(x)}		
Algemeen				
Elektrische spanning	AC ... V	230	230	230
Frequentie	Hz	50	50	50
Maximaal opgenomen vermogen (cv-bedrijf)	W	110	110	110
EMC-grenswaardeklasse	-	B	B	B
Geluidsniveau	dB(A)	42	42	42
Beschermingsgraad	IP	X4D	X4D	X4D
Max. aanvoertemperatuur	°C	82	82	82
Max. toegestane bedrijfsdruk (PMS) verwarming	bar	3	3	3
Toegestane omgevingstemperatuur:	°C	0..50	0..50	0..50
Hoeveelheid cv-water	l	7	7	7
Gewicht (zonder verpakking)	kg	36	36	36
Afmetingen B × H × D	mm	400 × 713 × 300	400 × 713 × 300	400 × 713 × 300

Tabel 81 Technische gegevens

	Eenheid	GC2300iW 24/30 C 23		
		G20	G25	G31
Warmtevermogen/-belasting				
Maximaal nominaal warmtevermogen (P _{max}) 40/30 °C	kW	25,2	20,5	25,2
Maximaal nominaal warmtevermogen (P _{max}) 50/30 °C	kW	25,0	20,3	25,0
Maximaal nominaal warmtevermogen (P _{max}) 80/60 °C	kW	24,0	19,5	24,0
Maximale nominale warmtebelasting (Q _{max})	kW	24,5	19,9	24,5
Minimaal nominaal warmtevermogen (P _{min}) 40/30 °C	kW	3,4	2,9	3,4
Minimaal nominaal warmtevermogen (P _{min}) 50/30 °C	kW	3,4	2,9	3,4
Minimaal nominaal warmtevermogen (P _{min}) 80/60 °C	kW	3,0	2,6	3,0
Minimale nominale warmtebelasting (Q _{min})	kW	3,1	2,7	3,1
Maximaal nominaal warmtevermogen warm water (P _{nW})	kW	29,4	23,8	29,4
Maximale nominale warmtebelasting warm water (Q _{nW})	kW	30,0	24,3	30,0
Rendement maximaal vermogen stooklijn 40/30 °C	%	103	103	103
Rendement maximaal vermogen stooklijn 50/30 °C	%	102	102	102
Rendement maximaal vermogen stooklijn 80/60 °C	%	98	98	98
Rendement minimaal vermogen stooklijn 36/30 °C	%	109,5	109,5	109,5
Rendement minimaal vermogen stooklijn 40/30 °C	%	109	109	109
Rendement minimaal vermogen stooklijn 50/30 °C	%	109	109	109
Rendement minimaal vermogen stooklijn 80/60 °C	%	97,5	97,5	97,5
Normrendement stooklijn 75/60 °C	%	105	105	105
Normrendement stooklijn bij 30% belasting 40/30 °C	%	108,5	108,5	108,5
Gasaansluitwaarde				
Aardgas H (H _{i(15 °C)} = 9,5 kWh/m ³)	m ³ /h	3,05	3,05	-
Propaan (H _i = 12,7 kWh/kg)	kg/h	-	-	2,21
Toegestane gasaansluitdruk				
Aardgas H	mbar	17...25	-	-
Vloeibaar gas	mbar	-	20...30	25...45
Expansievat				
Voordruk	bar	0,75	0,75	0,75
Nominale inhoud van het expansievat conform EN 13831	l	6	6	6
Warm water				
Maximale waterhoeveelheid	l/min	10	10	10
Watertemperatuur	°C	35...60	35...60	35...60
Maximale koudwater-ingangstemperatuur	°C	60	60	60

	Eenheid	GC2300iW 24/30 C 23		
		G20	G25	G31
Maximaal toegestane waterdruk	bar	10	10	10
Minimale stromingsdruk	bar	0,3	0,3	0,3
Specifiek debiet conform EN 13203-1 ($\Delta T = 30$ K)	l/min	14	14	14
Rekenwaarden voor de doorsnedeberkening conform EN 13384				
Rookgasdebiet bij max./min. nominaal warmtevermogen	g/s	13,31/1,51	13,70/1,62	12,92/1,41
Rookgastemperatuur 80/60 °C bij maximaal/minimaal nominaal warmtevermogen	°C	69/56	69/56	69/56
Rookgastemperatuur 40/30 °C bij maximaal/minimaal nominaal warmtevermogen	°C	49/35	49/35	49/35
Restopvoerdruk (maximaal)	Pa	150	150	150
Restopvoerdruk (minimaal)	Pa	10	10	10
CO ₂ bij maximaal nominaal warmtevermogen	%	9,4	7,3	10,8
CO ₂ bij minimaal nominaal warmtevermogen	%	8,6	6,8	10,2
Rookgasgroep conform G 636/G 635	–	G61/G62	G61/G62	G61/G62
NO _x -klasse	–	6	6	6
Condensaat				
Maximale condenshoeveelheid ($T_R = 30$ °C)	l/h	1,7	1,7	1,7
pH-waarde circa	–	4,8	4,8	4,8
Verliezen				
Verliezen bij uitgeschakelde brander bij $\Delta T = 30$ K	%	0,36	0,36	0,36
Toelatingsgegevens				
Prod. ID-nr.	–	CE-0085CS0332		
Toestelcategorie	–	I ₂ E(S)B		
Installatietype	–	C _{13(x)} , C _{33(x)} , C _{43(x)} , C _{43P} , C _{53(x)} , C _{83(x)} , C _{93(x)} , B ₂₃ , B _{23P} , B ₃₃ , C _{(10)3(x)} , C _{(11)3(x)} , C _{(12)3(x)} , C _{(13)3(x)} , C _{(14)3(x)}		
Algemeen				
Elektrische spanning	AC ... V	230	230	230
Frequentie	Hz	50	50	50
Maximaal opgenomen vermogen (cv-bedrijf)	W	110	110	110
EMC-grenswaardeklasse	–	B	B	B
Geluidsniveau	dB(A)	44	44	44
Beschermingsgraad	IP	X4D	X4D	X4D
Max. aanvoertemperatuur	°C	82	82	82
Max. toegestane bedrijfsdruk (PMS) verwarming	bar	3	3	3
Toegestane omgevingstemperatuur:	°C	0...50	0...50	0...50
Hoeveelheid cv-water	l	7	7	7
Gewicht (zonder verpakking)	kg	36	36	36
Afmetingen B × H × D	mm	400 × 713 × 300	400 × 713 × 300	400 × 713 × 300

Tabel 82 Technische gegevens

	Eenheid	GC2300iW 19/30 C 31		
		G20	G25	G31
Warmtevermogen/-belasting				
Maximaal nominaal warmtevermogen (P_{max}) 40/30 °C	kW	20,4	17,0	20,4
Maximaal nominaal warmtevermogen (P_{max}) 50/30 °C	kW	20,2	16,8	20,2
Maximaal nominaal warmtevermogen (P_{max}) 80/60 °C	kW	19,0	15,9	19,0
Maximale nominale warmtebelasting (Q_{max})	kW	19,4	16,2	19,4
Minimaal nominaal warmtevermogen (P_{min}) 40/30 °C	kW	3,4	2,9	3,4
Minimaal nominaal warmtevermogen (P_{min}) 50/30 °C	kW	3,4	2,9	3,4
Minimaal nominaal warmtevermogen (P_{min}) 80/60 °C	kW	3,0	2,6	3,0
Minimale nominale warmtebelasting (Q_{min})	kW	3,1	2,7	3,1
Maximaal nominaal warmtevermogen warm water (P_{NW})	kW	29,4	23,8	29,4
Maximale nominale warmtebelasting warm water (Q_{NW})	kW	30,0	24,3	30,0
Rendement maximaal vermogen stooklijn 40/30 °C	%	105	105	105
Rendement maximaal vermogen stooklijn 50/30 °C	%	104	104	104

	Eenheid	GC2300iW 19/30 C 31		
		G20	G25	G31
Rendement maximaal vermogen stooklijn 80/60 °C	%	98	98	98
Rendement minimaal vermogen stooklijn 36/30 °C	%	109,6	109,6	109,6
Rendement minimaal vermogen stooklijn 40/30 °C	%	109	109	109
Rendement minimaal vermogen stooklijn 50/30 °C	%	109	109	109
Rendement minimaal vermogen stooklijn 80/60 °C	%	97,5	97,5	97,5
Normrendement stooklijn 75/60 °C	%	105	105	105
Normrendement stooklijn bij 30% belasting 40/30 °C	%	108,5	108,5	108,5
Gasaansluitwaarde				
Aardgas H ($H_{i(15\text{ °C})} = 9,5 \text{ kWh/m}^3$)	m ³ /h	3,05	3,05	–
Propaan ($H_i = 12,7 \text{ kWh/kg}$)	kg/h	–	–	2,21
Toegestane gasaansluitdruk				
Aardgas H	mbar	17...25	–	–
Vloeibaar gas	mbar	–	20...30	25...45
Expansievat				
Voordruk	bar	0,75	0,75	0,75
Nominale inhoud van het expansievat conform EN 13831	l	6	6	6
Warm water				
Maximale waterhoeveelheid	l/min	10	10	10
Watertemperatuur	°C	35...60	35...60	35...60
Maximale koudwater-ingangstemperatuur	°C	60	60	60
Maximaal toegestane waterdruk	bar	10	10	10
Minimale stromingsdruk	bar	0,3	0,3	0,3
Specifiek debiet conform EN 13203-1 ($\Delta T = 30 \text{ K}$)	l/min	14	14	14
Rekenwaarden voor de doorsnedeberkening conform EN 13384				
Rookgasdebiet bij max./min. nominaal warmtevermogen	g/s	13,31/1,51	13,70/1,62	12,92/1,41
Rookgastemperatuur 80/60 °C bij maximaal/minimaal nominaal warmtevermogen	°C	69/56	69/56	69/56
Rookgastemperatuur 40/30 °C bij maximaal/minimaal nominaal warmtevermogen	°C	49/35	49/35	49/35
Restopvoerdruk (maximaal)	Pa	150	150	150
Restopvoerdruk (minimaal)	Pa	10	10	10
CO ₂ bij maximaal nominaal warmtevermogen	%	9,4	7,3	10,8
CO ₂ bij minimaal nominaal warmtevermogen	%	8,6	6,8	10,2
Rookgasgroep conform G 636/G 635	–	G61/G62	G61/G62	G61/G62
NO _x klasse	–	6	6	6
Condensaat				
Maximale condenshoeveelheid ($T_R = 30 \text{ °C}$)	l/h	1,7	1,7	1,7
pH-waarde circa	–	4,8	4,8	4,8
Verliezen				
Verliezen bij uitgeschakelde brander bij $\Delta T = 30 \text{ K}$	%	0,36	0,36	0,36
Toelatingsgegevens				
Prod. ID-nr.	–	CE-0085CS0332		
Toestelcategorie	–	I _{3P}		
Installatietype	–	C _{13(x)} , C _{33(x)} , C _{43(x)} , C _{43P} , C _{53(x)} , C _{83(x)} , C _{93(x)} , B ₂₃ , B _{23P} , B ₃₃ , C _{(10)3(x)} , C _{(11)3(x)} , C _{(12)3(x)} , C _{(13)3(x)} , C _{(14)3(x)}		

	Eenheid	GC2300iW 19/30 C 31		
		G20	G25	G31
Algemeen				
Elektrische spanning	AC ... V	230	230	230
Frequentie	Hz	50	50	50
Maximaal opgenomen vermogen (cv-bedrijf)	W	110	110	110
EMC-grenswaardeklasse	-	B	B	B
Geluidsniveau	dB(A)	42	42	42
Beschermingsgraad	IP	X4D	X4D	X4D
Max. aanvoertemperatuur	°C	82	82	82
Max. toegestane bedrijfsdruk (PMS) verwarming	bar	3	3	3
Toegestane omgevingstemperatuur:	°C	0...50	0...50	0...50
Hoeveelheid cv-water	l	7	7	7
Gewicht (zonder verpakking)	kg	36	36	36
Afmetingen B × H × D	mm	400 × 713 × 300	400 × 713 × 300	400 × 713 × 300

Tabel 83 Technische gegevens

	Eenheid	GC2300iW 24/30 C 31		
		20	25	31
Warmtevermogen/-belasting				
Maximaal nominaal warmtevermogen (P_{max}) 40/30 °C	kW	25,2	20,5	25,2
Maximaal nominaal warmtevermogen (P_{max}) 50/30 °C	kW	25,0	20,3	25,0
Maximaal nominaal warmtevermogen (P_{max}) 80/60 °C	kW	24,0	19,5	24,0
Maximale nominale warmtebelasting (Q_{max})	kW	24,5	19,9	24,5
Minimaal nominaal warmtevermogen (P_{min}) 40/30 °C	kW	3,4	2,9	3,4
Minimaal nominaal warmtevermogen (P_{min}) 50/30 °C	kW	3,4	2,9	3,4
Minimaal nominaal warmtevermogen (P_{min}) 80/60 °C	kW	3,0	2,6	3,0
Minimale nominale warmtebelasting (Q_{min})	kW	3,1	2,7	3,1
Maximaal nominaal warmtevermogen warm water (P_{nw})	kW	29,4	23,8	29,4
Maximale nominale warmtebelasting warm water (Q_{nw})	kW	30,0	24,3	30,0
Rendement maximaal vermogen stooklijn 40/30 °C	%	103	103	103
Rendement maximaal vermogen stooklijn 50/30 °C	%	102	102	102
Rendement maximaal vermogen stooklijn 80/60 °C	%	98	98	98
Rendement minimaal vermogen stooklijn 36/30 °C	%	109,5	109,5	109,5
Rendement minimaal vermogen stooklijn 40/30 °C	%	109	109	109
Rendement minimaal vermogen stooklijn 50/30 °C	%	109	109	109
Rendement minimaal vermogen stooklijn 80/60 °C	%	97,5	97,5	97,5
Normrendement stooklijn 75/60 °C	%	105	105	105
Normrendement stooklijn bij 30% belasting 40/30 °C	%	108,5	108,5	108,5
Gasaansluitwaarde				
Aardgas H ($H_{i(15\text{ °C})} = 9,5 \text{ kWh/m}^3$)	m ³ /h	3,05	3,05	-
Propanaan ($H_i = 12,7 \text{ kWh/kg}$)	kg/h	-	-	2,21
Toegestane gasaansluitdruk				
Aardgas H	mbar	17...25	-	-
Vloeibaar gas	mbar	-	20...30	25...45
Expansievat				
Voordruk	bar	0,75	0,75	0,75
Nominale inhoud van het expansievat conform EN 13831	l	6	6	6
Warm water				
Maximale waterhoeveelheid	l/min	10	10	10
Watertemperatuur	°C	35...60	35...60	35...60
Maximale koudwater-ingangstemperatuur	°C	60	60	60
Maximaal toegestane waterdruk	bar	10	10	10
Minimale stromingsdruk	bar	0,3	0,3	0,3
Specifiek debiet conform EN 13203-1 ($\Delta T = 30 \text{ K}$)	l/min	14	14	14

	Eenheid	GC2300iW 24/30 C 31		
		20	25	31
Rekenwaarden voor de doorsnedeberekening conform EN 13384				
Rookgasdebiet bij max./min. nominaal warmtevermogen	g/s	13,31/1,51	13,70/1,62	12,92/1,41
Rookgastemperatuur 80/60 °C bij maximaal/minimaal nominaal warmtevermogen	°C	69/56	69/56	69/56
Rookgastemperatuur 40/30 °C bij maximaal/minimaal nominaal warmtevermogen	°C	49/35	49/35	49/35
Restopvoerdruk (maximaal)	Pa	150	150	150
Restopvoerdruk (minimaal)	Pa	10	10	10
CO ₂ bij maximaal nominaal warmtevermogen	%	9,4	7,3	10,8
CO ₂ bij minimaal nominaal warmtevermogen	%	8,6	6,8	10,2
Rookgasgroep conform G 636/G 635	-	G61/G62	G61/G62	G61/G62
NO _x -klasse	-	6	6	6
Condensaat				
Maximale condenshoeveelheid (T _R = 30 °C)	l/h	1,7	1,7	1,7
pH-waarde circa	-	4,8	4,8	4,8
Verliezen				
Verliezen bij uitgeschakelde brander bij ΔT = 30 K	%	0,36	0,36	0,36
Toelatingsgegevens				
Prod. ID-nr.	-	CE-0085CS0332		
Toestelcategorie	-	I _{3P}		
Installatietype	-	C _{13(x)} , C _{33(x)} , C _{43(x)} , C _{43P} , C _{53(x)} , C _{83(x)} , C _{93(x)} , B ₂₃ , B _{23P} , B ₃₃ , C _{(10)3(x)} , C _{(11)3(x)} , C _{(12)3(x)} , C _{(13)3(x)} , C _{(14)3(x)}		
Algemeen				
Elektrische spanning	AC ... V	230	230	230
Frequentie	Hz	50	50	50
Maximaal opgenomen vermogen (cv-bedrijf)	W	110	110	110
EMC-grenswaardeklasse	-	B	B	B
Geluidsniveau	dB(A)	44	44	44
Beschermingsgraad	IP	X4D	X4D	X4D
Max. aanvoertemperatuur	°C	82	82	82
Max. toegestane bedrijfsdruk (PMS) verwarming	bar	3	3	3
Toegestane omgevingstemperatuur:	°C	0...50	0...50	0...50
Hoeveelheid cv-water	l	7	7	7
Gewicht (zonder verpakking)	kg	36	36	36
Afmetingen B × H × D	mm	400 × 713 × 300	400 × 713 × 300	400 × 713 × 300

Tabel 84 Technische gegevens

18.4 Samenstelling condens

Stof	Waarde [mg/l]
Ammonium	1,2
Lood	≤ 0,01
Cadmium	≤ 0,001
Chroom	≤ 0,1
Halogeenkoolwaterstoffen	≤ 0,002
Koolwaterstoffen	0,015
Koper	0,028
Nikkel	0,1
Kwik	≤ 0,0001
Sulfaat	1
Zink	≤ 0,015
Tin	≤ 0,01
Vanadium	≤ 0,001

Tabel 85 Samenstelling condens

18.5 Sensorwaarden

Temperatuur [°C ± 10%]	Weerstand [Ω]
0	33 404
5	25 902
10	20 247
15	15 950
20	12 657
25	10 115
30	8 138
35	6 589
40	5 367
45	4 398
50	3 624
55	3 002
60	2 500
65	2 092
70	1 759
75	1 486
80	1 260
85	1 074
90	918
95	788
100	680

Tabel 86 Sensor aanvoertemperatuur

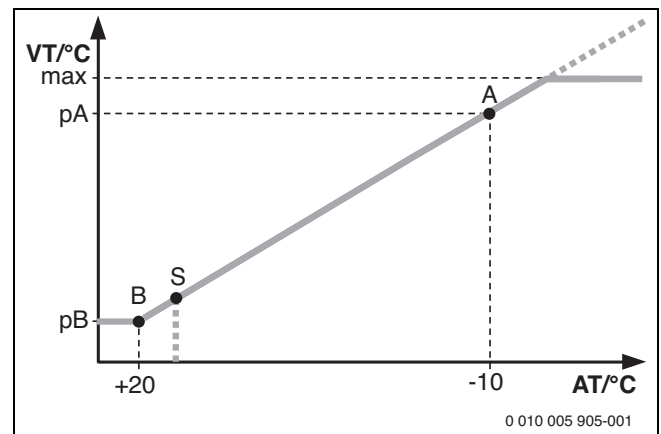
Temperatuur [°C]	Weerstand [Ω]
0	33 242
10	19 947
20	12 394
30	7 947
40	5 242
50	3 548
60	2 459
70	1 740
80	1 256
90	923

Tabel 87 Warmwatertemperatuursensor

Temperatuur [°C]	Weerstand [Ω]
-40	≥ 4 111
-30	3 218
-20	2 360
-10	1 650
0	1 122
10	759
20	515
30	354
40	247
50	≤ 174

Tabel 88 Buitentemperatuursensor (bij weersafhankelijke regelaars toebehooren)

18.6 Stooklijn



Afb. 75 Stooklijn

- A Eindpunt (bij buitentemperatuur - 10 °C)
- AT Buitentemperatuur
- B Voetpunt (bij buitentemperatuur + 20 °C)
- max Maximale aanvoertemperatuur
- pA Aanvoertemperatuur in eindpunt van de stooklijn
- pB Aanvoertemperatuur in voet van de stooklijn
- S Automatische cv-uitschakeling (zomerbedrijf)
- VT Aanvoertemperatuur

18.7 Instelwaarden voor warmtevermogen

Het maximale nominale warmtevermogen kan tot 50 % van het vermogensbereik worden gereduceerd (→servicefunctie 3-b1).

Het minimale nominale warmtevermogen kan tot 50 % van het vermogensbereik worden verhoogd (→servicefunctie 5-A3).

18.7.1 GC2300iW 19/30 C

Aardgas H			
Verbrandingswaarde $H_{S(0^\circ\text{C})}$ [kWh/m ³]			11,2
Calorische waarde $H_{i(15^\circ\text{C})}$ [kWh/m ³]			9,5
Weergave [%]	Vermogen [kW]	Belasting [kW]	Gasdebiet [l/min bij $T_V/T_R = 80/60^\circ\text{C}$]
64	19,0	19,40	33,3
60	17,5	17,91	30,7
55	16,1	16,42	28,2
50	14,6	14,92	25,6
45	13,1	13,43	23,1
40	11,7	11,94	20,5
35	10,2	10,45	17,9
30	8,8	8,95	15,4
25	7,3	7,46	12,8
20	5,8	5,97	10,2
15	4,4	4,48	7,7
10	3,0	3,07	5,5

Tabel 89 GC2300iW 19/30 C: instelwaarden voor aardgas

Weergave [%]	Propan	
	Vermogen [kW]	Belasting [kW]
64	15,7	16,00
60	14,7	15,00
55	13,5	13,75
50	12,2	12,50
45	11,0	11,25
40	9,8	10,0
35	8,6	8,75
30	7,3	7,50
25	6,1	6,25
20	4,9	5,00
15	3,7	3,75
10	2,7	2,80

Tabel 90 GC2300iW 19/30 C: instelwaarden voor vloeibaar gas

18.7.2 GC2300iW 24/30 C

Aardgas H			
Verbrandingswaarde $H_{S(0^\circ\text{C})}$ [kWh/m ³]			11,2
Calorische waarde $H_{i(15^\circ\text{C})}$ [kWh/m ³]			9,5
Weergave [%]	Vermogen [kW]	Belasting [kW]	Gasdebiet [l/min bij $T_V/T_R = 80/60^\circ\text{C}$]
82	24,00	24,50	41,90
80	23,40	23,90	40,90
75	21,90	22,41	38,30
70	20,50	20,91	35,80
65	19,00	19,42	33,20
60	17,50	17,93	30,70
55	16,10	16,43	28,10
50	14,60	14,94	25,50

Aardgas H			
Verbrandingswaarde $H_{S(0^\circ\text{C})}$ [kWh/m ³]			11,2
Calorische waarde $H_{i(15^\circ\text{C})}$ [kWh/m ³]			9,5
Weergave [%]	Vermogen [kW]	Belasting [kW]	Gasdebiet [l/min bij $T_V/T_R = 80/60^\circ\text{C}$]
45	13,10	13,45	23,00
40	11,70	11,95	20,40
35	10,20	10,46	17,90
30	8,80	8,96	15,30
25	7,30	7,47	12,80
20	5,80	5,98	10,20
15	4,40	4,48	7,70
10	3,00	3,07	5,50

Tabel 91 GC2300iW 24/30 C: instelwaarden voor aardgas

Weergave [%]	Propan	
	Vermogen [kW]	Belasting [kW]
82	19,7	20,10
80	19,2	19,61
75	18,0	18,38
70	16,8	17,16
65	15,6	15,93
60	14,4	14,71
55	13,2	13,48
50	12,0	12,26
45	10,8	11,03
40	9,6	9,80
35	8,4	8,58
30	7,2	7,35
25	6,0	6,13
20	4,8	4,9
15	3,6	3,68
10	2,7	2,8

Tabel 92 GC2300iW 24/30 C: instelwaarden voor vloeibaar gas



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

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

Deutsche Fassung auf Anfrage erhältlich.