



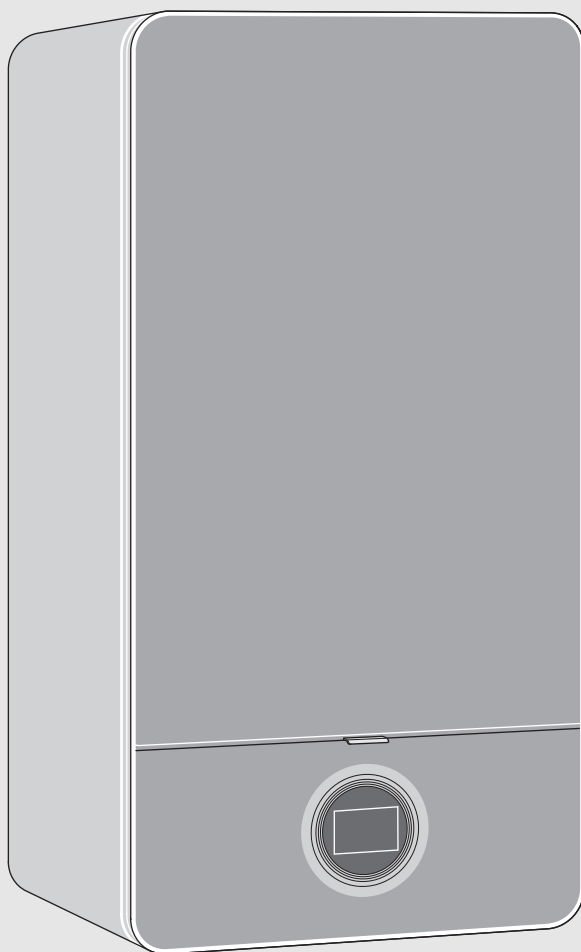
BOSCH

Installatie- en onderhoudshandleiding voor de installateur

Gascondensatieketel

Condens 7000iW

GC7000iW 30/35 C | GC7000iW 35 | GC7000iW 42



Inhoudsopgave

1	Toelichting bij de symbolen en veiligheidsinstructies	3
1.1	Symbolverklaringen	3
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 en minimale afstanden	6
2.6	Productoverzicht	7
2.7	Productgegevens voor energieverbruik	8
3	Voorschriften	8
4	Rookgasafvoer	8
4.1	Toegelaten rookgastoebehoren	8
4.2	Montagevoorwaarden	8
4.2.1	Principiële instructies	8
4.2.2	Rookgasafvoer in de schacht	8
4.2.3	Verticale rookgasafvoer	8
4.2.4	Horizontale rookgasafvoer	9
4.2.5	Parallele buisaansluiting	9
4.2.6	Luchttoevoer/rookgasafvoersysteem aan de gevel	9
4.3	Lengten rookgasafvoerbuiss	9
4.3.1	Toegestane lengten rookgasafvoerbuiss	9
4.3.2	Bepaling van de lengten van de rookgasafvoerbuiss bij enkelvoudige aansluiting	11
5	Installatie	15
5.1	Voorwaarden	15
5.2	Vul- en bijvulwater	15
5.3	Controleer de grootte van het expansievat	16
5.4	Ketelmontage voorbereiden	16
5.5	Toestel monteren	17
5.6	Vul de installatie en controleer deze op lektheid	18
5.7	Bedrijf zonder boiler	19
6	Elektrische aansluiting	19
6.1	Algemene aanwijzingen	19
6.2	Ketel aansluiten	19
6.3	Sluit de externe toebehoren aan	19
7	In bedrijf nemen	21
7.1	Inschakelen ketel	21
7.2	Overzicht bedieningspaneel	21
7.3	Symbolen in display	21
7.4	Verwarming inschakelen	22
7.4.1	In-/uitschakelen cv-bedrijf	22
7.4.2	Instellen maximale aanvoertemperatuur	22
7.5	Tapwatervoorziening instellen	23
7.5.1	Tapwaterbedrijf in/uit-schakelen	23
7.5.2	Warmwatertemperatuur instellen	23
7.6	Instellen handmatig zomerbedrijf	23
7.7	Instellen handmatig bedrijf	24

8	Buitenbedrijfstelling	24
8.1	Uitschakelen toestel	24
8.2	Vorstbeveiliging instellen	24
9	Thermische desinfectie	25
9.1	Besturing door de cv-ketel	25
9.1.1	GC7000iW ...-ketels	25
9.1.2	GC7000iW ... C-ketels	25
9.2	Besturing door een bedieningseenheid met warmwaterprogramma (GC7000iW ...-toestellen)	25
10	Instellingen in het servicemenu	25
10.1	Servicemenu bedienen	25
10.2	Weergave van informatie	26
10.3	Menu 1: algemene instellingen	27
10.4	Menu 2: ketelspecifieke instellingen	27
10.5	Menu 3: ketelspecifieke grenswaarden	30
10.6	Test: instellingen voor functietests	30
10.7	Herstellen van de basisinstelling	30
11	Gasinstelling controleren	30
11.1	Controleren gas-lucht-verhouding (CO ₂ of O ₂)	30
11.2	Controleren gasaansluitdruk	31
12	Rookgasmeting	32
12.1	Schoorsteenvegerbedrijf	32
12.2	Dichtheidscontrole van de rookgasafvoer	32
12.3	CO-meting in rookgas	32
13	Milieubescherming en recyclage	32
14	Inspectie en onderhoud	33
14.1	Veiligheidsinstructies voor inspectie en onderhoud	33
14.2	Laatste opgeslagen storing oproepen	33
14.3	Controleer de elektroden	33
14.4	Brander controleren en terugslagklep in de menginrichting controleren	34
14.5	Controleer en reinig de warmtewisselaar	35
14.6	Condenssifon reinigen	36
14.7	Terugslagklep (rookgasterugstroombeveiliging) in de menginrichting controleren	36
14.8	GC7000iW ... C-ketels: controleer platenwarmtewisselaar	37
14.9	GC7000iW ... C-ketels: controleren filter in koudwaterleiding en turbine	37
14.10	Expansievat controleren	37
14.11	Bedrijfsdruk van de cv-installatie instellen	37
14.12	Automatische ontlufter demonteren	38
14.13	Controleer de motor van de 3-wegklep	38
14.14	3-wegklep demonteren	38
14.15	Gasblok controleren	38
14.16	Demonteren gasblok	38
14.17	Controleer de cv-pomp	39
14.18	Demonteren besturing	39
14.19	Checklists voor inspectie en onderhoud	41
15	Bedrijfs- en storingsmeldingen	42
15.1	Algemeen	42

15.2	Tabel van de bedrijfs- en storingsindicaties	43
15.3	Storingen, die niet worden getoond	47
16	Bijlage.	48
16.1	Inbedrijfstellingsprotocol voor de ketel	48
16.2	Elektrische bedrading	50
16.3	Technische gegevens	51
16.4	Ionisatiestroom	53
16.5	Samenstelling condens	54
16.6	Sensorwaarden	54
16.7	Stooklijn	54
16.8	Pompkarakteristiek van de cv-pomp	54
16.9	Instelwaarde voor cv-/warmwatervermogen	55
16.9.1	GC7000iW 35, GC7000iW 30/35 C	55
16.9.2	GC7000iW 42	56
16.10	Conformiteitsverklaring	57

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

Symbool	Betekenis
►	Handelingsstap
→	Kruisverwijzing naar een andere plaats in het document
•	Opsomming/lijspositie
–	Opsomming/lijspositie (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.

- ▶ Lees de installatiehandleidingen (warmteproducent, verwarmingsregelaar enz.) voor de installatie.
- ▶ Neem de veiligheidsinstructies en waarschuwingaankwijzingen 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 gaslekage 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 verlaat het gebouw.
- ▶ Voorkom dat derden het gebouw betreden.
- ▶ Schade aan de rookgasafvoerbuis direct verhelpen.
- ▶ Verbrandingsluchttoevoer waarborgen.
- ▶ Be- en verluchttingsopeningen in deuren, vensters en wanden niet afsluiten of verkleinen.
- ▶ Waarborg voldoende verbrandingsluchttoevoer ook bij naderhand ingebouwde apparaten, bijvoorbeeld bij afvoerluchtventilatoren en keukenventilatoren en airconditioningsystemen met afvoer naar buiten toe.
- ▶ Bij onvoldoende verbrandingsluchttoevoer mag het product niet in bedrijf worden gesteld.

Installatie, inbedrijfstelling en onderhoud

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

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

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.

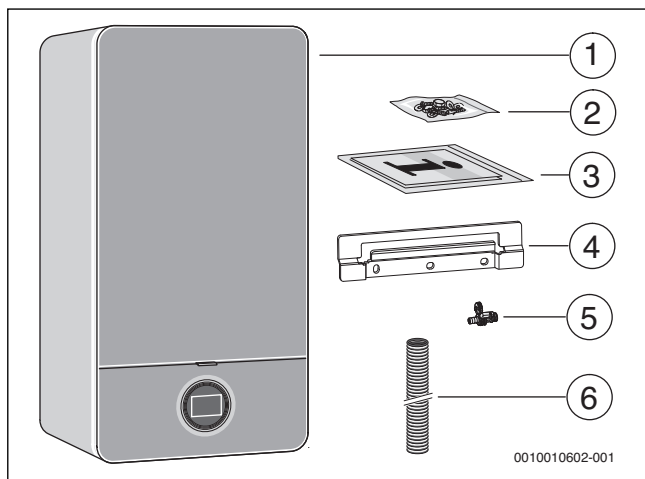
Overdracht aan de eigenaar

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

- ▶ Leg de bediening uit – ga daarbij in het bijzonder in op alle veiligheidsrelevante handelingen.
- ▶ Wijs erop, dat ombouw of herstellingen alleen door een erkend installateur mogen worden uitgevoerd.
- ▶ Wijs op de noodzaak tot inspectie en onderhoud voor een veilig en milieuvriendelijk bedrijf.
- ▶ Geef de installatie- en bedieningshandleidingen aan de eigenaar in bewaring.

2 Gegevens betreffende het product

2.1 Leveringsomvang



Afb. 1 Leveringsomvang

- [1] Gascondensatieketel
- [2] Bevestigingsmateriaal (schroeven met toebehoren)
- [3] Productdocumentatie
- [4] Ophangrail
- [5] Vul- en aftapkraan
- [6] Slang van overdrukventiel (cv-circuit)

2.2 Conformiteitsverklaring

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

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

De volledige tekst van de conformiteitsverklaring is opgenomen in de installatiehandleiding en 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

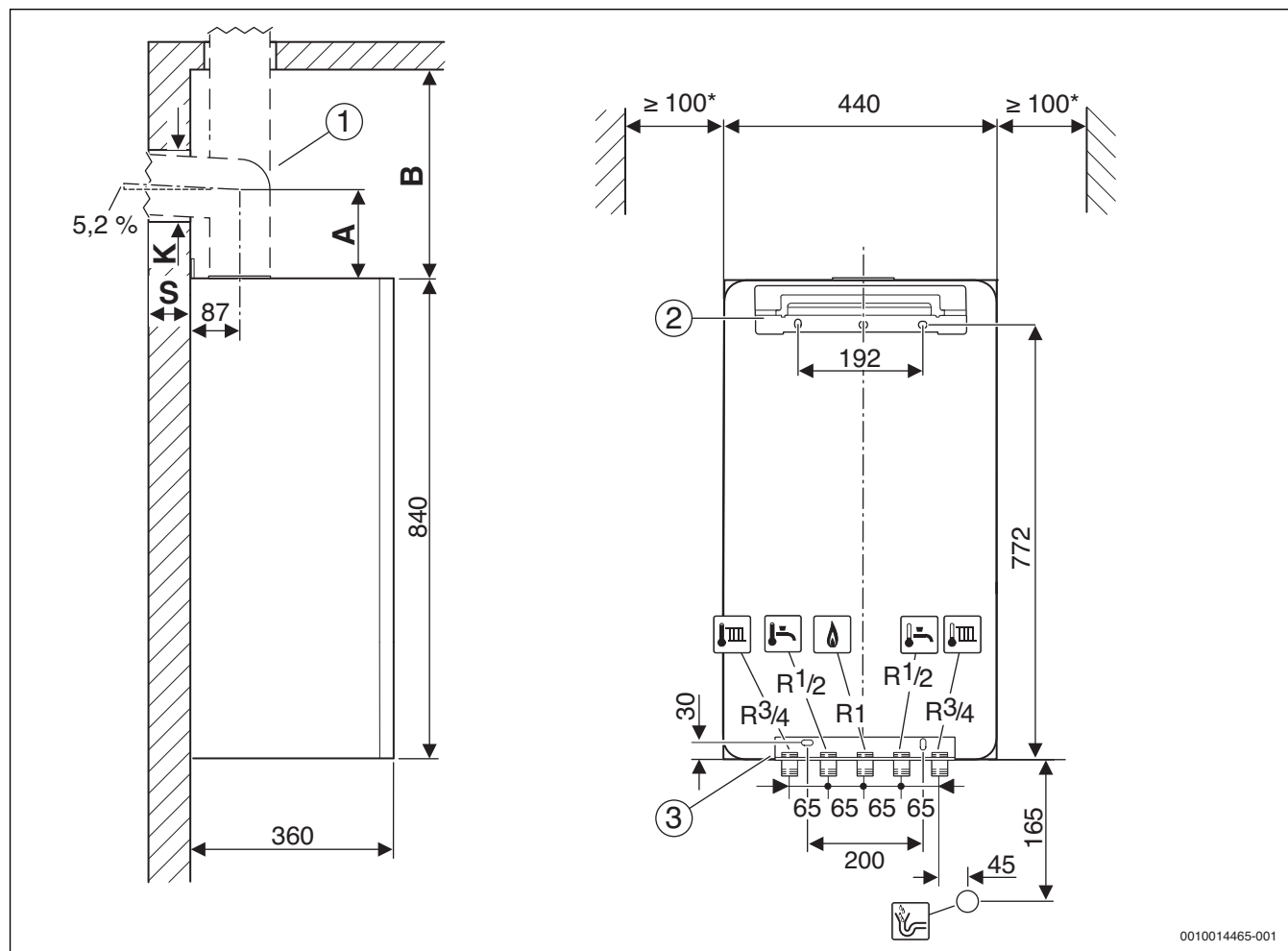
GC7000iW ...-ketels zijn gascondensatieketels met geïntegreerde cv-pomp en 3-wegklep voor de aansluiting van een boiler.

GC7000iW ... C-ketels zijn gascondensatieketels met geïntegreerde cv-pomp, 3-wegklep en platenwarmtewisselaar voor verwarming en warmwatervoorziening volgens het doorstroomprincipe.

Type	Land	Bestelnr.
GC7000iW 35 B 23/21	België	7 736 901 107
GC7000iW 35 23/21	België	7 736 901 108
GC7000iW 35 31	België	7 736 901 443
GC7000iW 30/35 BC 23/21	België	7 736 901 114
GC7000iW 30/35 C 23/21	België	7 736 901 115
GC7000iW 30/35 C 31	België	7 736 901 444
GC7000iW 42 B 23/21	België	7 736 901 109
GC7000iW 42 23/21	België	7 736 901 110
GC7000iW 42 P 31	België	7 736 901 452

Tabel 2 Typeoverzicht

2.5 Afmetingen en minimale afstanden



Afb. 2 Afmetingen en minimale afstanden (mm)

[1] Rookgastoebereiden

[2] Ophangrail

[3] Montageaansluitplaat (toebereiden)

* Aanbevolen

A Afstand bovenkant ketel tot middenas van de horizontale rookgasafvoerbuiss

B Afstand bovenkant ketel tot plafond

K Boordiameter

S Wanddikte

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

Tabel 3 Wanddikte S afhankelijk van de diameter van het rookgastoebereiden

Rookgasafvoertoebehoren voor horizontale rookgasafvoerbuiss		A [mm]
	Ø 80/80 mm Parallele aansluiting Ø 80/80 mm, Bocht 90° Ø 80 mm	208
	Ø 80 mm aansluitadapter Ø 80/125 mm, bocht 90° Ø 80 mm	150

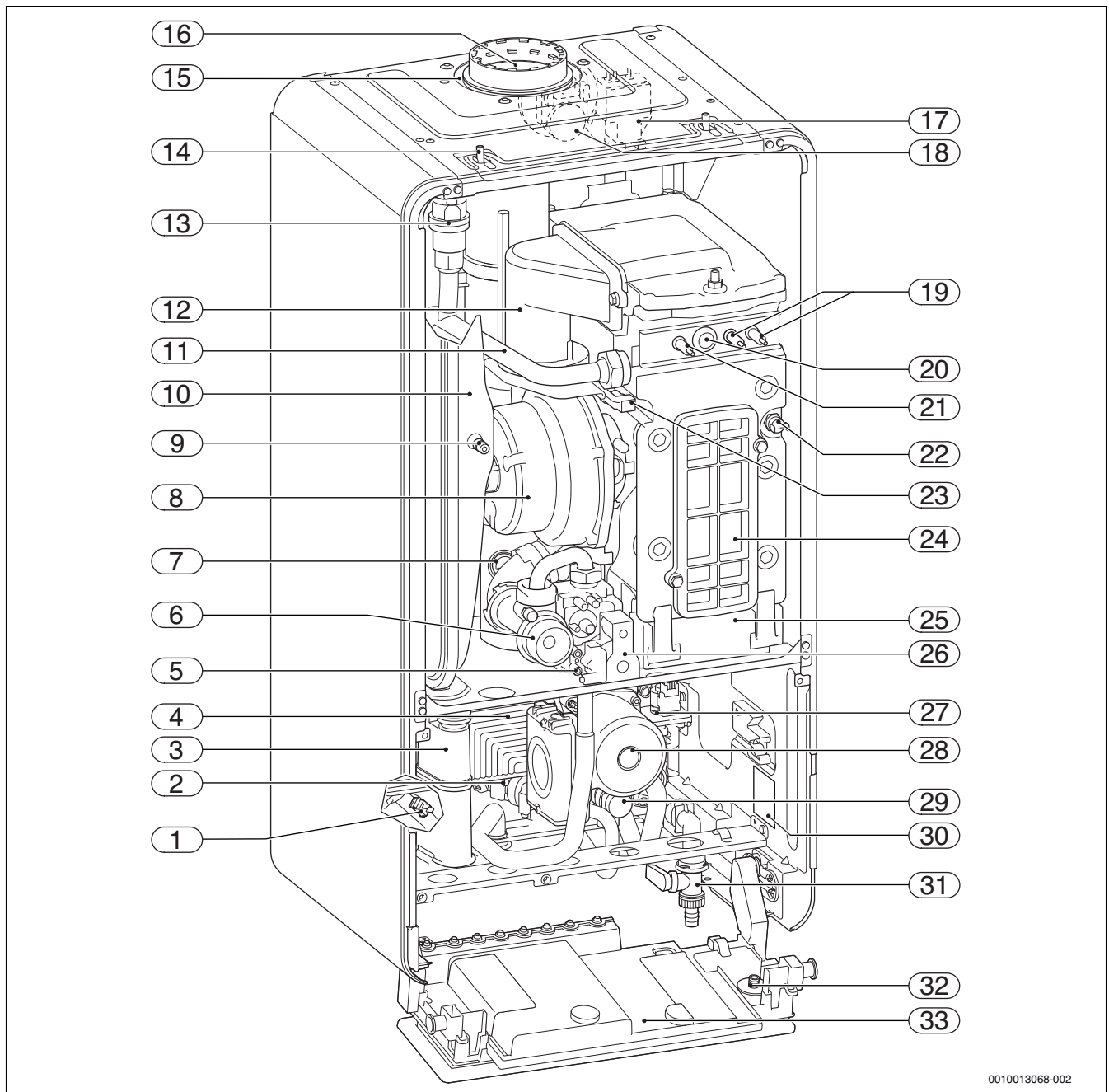
Rookgasafvoertoebehoren voor horizontale rookgasafvoerbuiss		A [mm]
	Ø 80 mm Aansluitadapter Ø 80/125 mm met luchttoevoer bocht 90° Ø 80 mm	205
	Ø 60/100 mm Aansluitbocht Ø 60/100 mm	82
	Ø 80/125 mm Aansluitbocht Ø 80/125 mm	114

Tabel 4 Afstand A afhankelijk van de rookgasafvoertoebehoren

Rookgasafvoertoebehoren voor verticale rookgasafvoerbuiss		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 luchttoevoer	≥ 310

Tabel 5 Afstand B afhankelijk van de rookgasafvoertoebehoren

2.6 Productoverzicht



0010013068-002

Afb. 3 Productoverzicht

- | | |
|---|--|
| [1] GC7000iW ... C-ketels: warmwatertemperatuursensor | [18] Drukverschilcontrole |
| [2] GC7000iW ... C-ketels: turbine | [19] Ontstekingselektroden |
| [3] Condenssifon | [20] Kijkglas |
| [4] GC7000iW ... C-ketels: platenwarmtewisselaar | [21] Bewakingselektrode |
| [5] Meetpunt voor gasaansluitdruk | [22] Temperatuurbegrenzer verwarmingslichaam |
| [6] Instelsproeier | [23] sensor aanvoertemperatuur |
| [7] Rookgastemperatuurbegrenzer | [24] Deksel inspectie-opening |
| [8] Ventilator | [25] Condensbak |
| [9] Ventiel voor stikstofvulling | [26] Gasblok |
| [10] Expansievat | [27] 3-wegklep |
| [11] CV-aanvoer | [28] CV-pomp |
| [12] Menginrichting met rookgasterugstroombeveiliging (terugslagklep) | [29] Overdrukventiel (cv-circuit) |
| [13] Automatische ontluchter | [30] Typeplaat |
| [14] Beugel | [31] Vul- en aftapkraan |
| [15] Verbrandingsluchtaanzuiging | [32] Manometer |
| [16] Rookgaspijp | [33] Stuurapparaat |
| [17] Ontstekingstransformator | |

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 Toegelaten rookgastoebehoren

De rookgastoebehoren zijn onderdeel van de CE-toelating van de ketel. Daarom mogen alleen de door de fabrikant als toebehoren aangeboden originele onderdelen worden gemonteerd.

- Rookgastoebehoren concentrische buis Ø 60/100 mm
- Rookgastoebehoren concentrische buis Ø 80/125 mm
- Rookgastoebehoren parallelle buis Ø 60 mm
- Rookgastoebehoren parallelle buis Ø 80 mm

De benamingen en artikelnummers van de onderdelen van deze originele toebehoren zijn opgenomen in de algemene catalogus.

4.2 Montagevoorwaarden

4.2.1 Principiële instructies

- ▶ Installatiehandleidingen van de rookgastoebehoren respecteren.
- ▶ Respecteer de afmetingen van boilers voor de installatie van de rookgastoebehoren.
- ▶ Vet de pakkingen aan de moffen van de rookgastoebehoren met oplosmiddelvrij vet in.
- ▶ Schuif rookgastoebehoren tot aan de aanslag in de moffen.
- ▶ Installeer horizontale sectoren met 3° stijging (= 5,2 %, 5,2 cm per meter) in de rookgasdoorstroomrichting.
- ▶ Isoleer in vochtige ruimten de verbrandingsluchtbuis.
- ▶ Plaats inspectieopeningen zodanig, dat deze goed toegankelijk zijn.

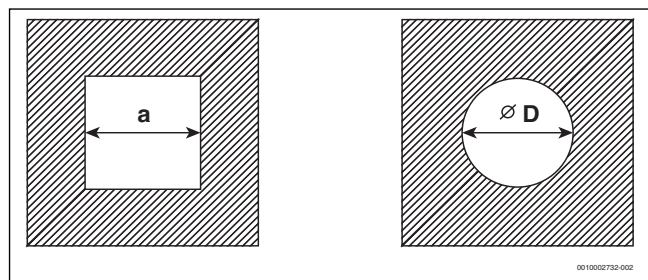
4.2.2 Rookgasafvoer in de schacht

Eisen

- Op de rookgasafvoerbuis in de schacht mag slechts één ketel worden aangesloten.
- Sluit eventueel aanwezige aansluitopeningen met de juiste materialen goed af, wanneer de rookgasafvoerbuis in een bestaande schacht wordt ingebouwd.

Schachtmaten

- ▶ Controleer of de toegelaten schachtmaten aanwezig zijn.



Afb. 4 Rechthoekige en ronde doorsnede

Rookgastoebehoren	a _{min}	a _{max}	D _{min}	D _{max}
Ø 60 mm	100 mm	220 mm	100 mm	300 mm
Ø 80 mm	120 mm	300 mm	120 mm	300 mm
Ø 80/125 mm	180 mm	300 mm	200 mm	380 mm

Tabel 6 Toegelaten schachtmaten

Reinigen van bestaande schachten en schoorstenen

- Wanneer de rookgasafvoer in een schacht met rookgasafvoersysteem B_{23P}, B₃₃, C₃₃ of C₅₃ verloopt (→ afbeeldingen 7, 8 en 10), is er geen reiniging nodig.
- Reinig de schacht, wanneer de rookgasafvoer in een schacht met rookgasafvoersysteem C₄₃ of C₉₃ verloopt (→ afb. 11).

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

Tabel 7 Vereiste reinigingswerkzaamheden

Om het sealen van de oppervlakken te voorkomen:

- ▶ Kies een kamerluchtafhankelijke bedrijfsmodus.

-of-

- ▶ Zuig de verbrandingslucht met een concentrische buis in de schacht aan of via een afzonderlijke buis.

4.2.3 Verticale rookgasafvoer

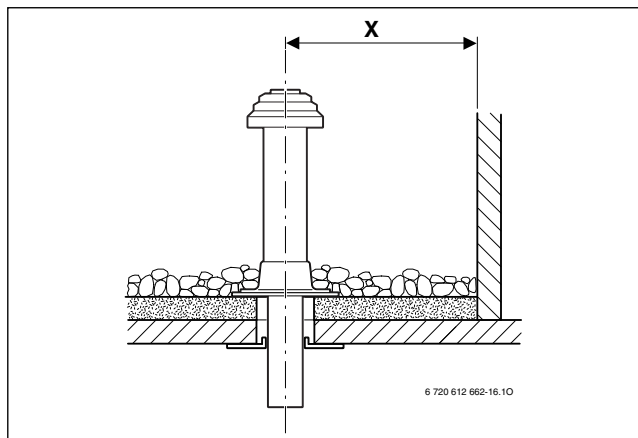
Uitbreiding met rookgastoebehoren

Het rookgastoebehoren "luchttoevoer-/rookgasafvoersysteem verticaal" kan met het rookgastoebehoren "concentrische buis", "concentrische bocht" of "inspectieopening" worden uitgebreid.

Afstandsmaten op het dak



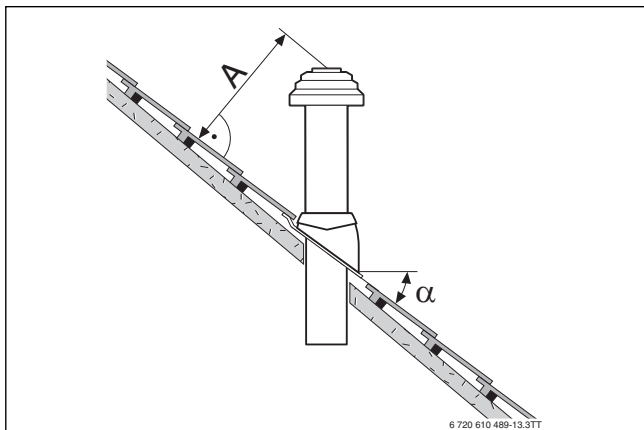
Voor het respecteren van de minimale afstanden op het dak kan de buitenste buis van de dakdoorvoer met rookgastoebehoren "mantelverlengbuis" met maximaal 500 mm worden verlengd.



Afb. 5 Afstandsmaten bij plat dak

	Brandbare bouwstoffen	Niet brandbare bouwstoffen
x	≥ 1500 mm	≥ 500 mm

Tabel 8 Afstandsmaten bij plat dak



Afb. 6 Afstandsmaten en dakhellingen bij schuin dak

A	≥ 400 mm, in sneeuwrijke gebieden ≥ 500 mm
α	25° - 45°, in sneeuwrijke gebieden ≤ 30°

Tabel 9 Afstandsmaten bij schuin dak

4.3 Lengten rookgasafvoerbuiss

4.3.1 Toegestane lengten rookgasafvoerbuiss

De maximaal toegestane lengten van de rookgasafvoerbuizen zijn opgenomen in tab. 10.

De lengte van de rookgasafvoerbuizen L (eventueel totaal van L₁, L₂ en L₃) is de totale lengte van de rookgasafvoer.

Met de benodigde bochten van een rookgasafvoer (bijvoorbeeld bochten op de ketel en steunbochten in de schacht bij B_{23P}) is al in de maximale lengte rekening gehouden.

- Elke extra 90°-bocht komt overeen met 2 m.
- Elke extra 45°- of 15°-bocht komt overeen met 1 m.

Rookgasafvoer conform CEN	Afbeel- dingen	Diameter van de rookgastoebehoren	Toestel	Schachtdoorsnede	Maximale buislengten		
					L	L ₂	L ₃
					L = L ₁ +L ₂ L = L ₁ +L ₂ +L ₃		
Schacht							
B _{23P}	7	80 mm star	GC7000iW 35	–	45 m	1,5 - 5 m	–
			GC7000iW 30/35 C				
		80 mm flex	GC7000iW 42	–	50 m	1,5 - 5 m	–
			GC7000iW 35	–	31 m	1,5 - 5 m	–
			GC7000iW 30/35 C				
B ₃₃	8	Naar schacht: 80/125 mm In schacht: 80 mm star	GC7000iW 35	–	40 m	1,5 - 5 m	–
			GC7000iW 30/35 C				
		Naar schacht: 80/125 mm In schacht: 80 mm flexibel	GC7000iW 42	–	44 m	1,5 - 5 m	–
			GC7000iW 35	–	26 m	1,5 - 5 m	–
			GC7000iW 30/35 C				
C ₃₃	9	80/125 mm	GC7000iW 42	–	26 m	1,5 - 5 m	–
			GC7000iW 35	–	20 m	1,5 - 5 m	–
		GC7000iW 30/35 C					
			GC7000iW 42	–	22 m	1,5 - 5 m	–

4.2.4 Horizontale rookgasafvoer

Uitbreiding met rookgastoebehoren

De rookgasafvoer kan tussen het toestel en de muurdoorvoer op elke positie met het rookgastoebehoren “concentrische buis”, “concentrische bocht” of “inspectieopening” worden uitgebreid.

Lucht-/rookgasafvoer C₁₃ via buitenmuur

- Respecteer de minimale afstand tot vensters, deuren, uitstekende wanden en onder elkaar aangebrachte rookgasuitmondingen.
- De uitmonding van de concentrische buis mag niet in een schacht onder het maaiveld worden gemonteerd.

4.2.5 Parallelle buisaansluiting

De parallelle aansluiting is met rookgastoebehoren “Parallelle aansluiting” in combinatie met “T-stuk” mogelijk.

De verbrandingsluchtbus wordt met een buis Ø 80 mm uitgevoerd.

Een montagevoorbeeld wordt getoond in afb. 10 op pagina 12.

4.2.6 Luchttoevoer/rookgasafvoersysteem aan de gevel

Het rookgasafvoersysteem kan tussen de verbrandingsluchtaanzuiging en de dubbele mof of het “eindstuk” op iedere willekeurige plaats met de rookgastoebehoren “concentrische buis” voor gevel en “concentrische bocht” voor gevel worden uitgebreid.

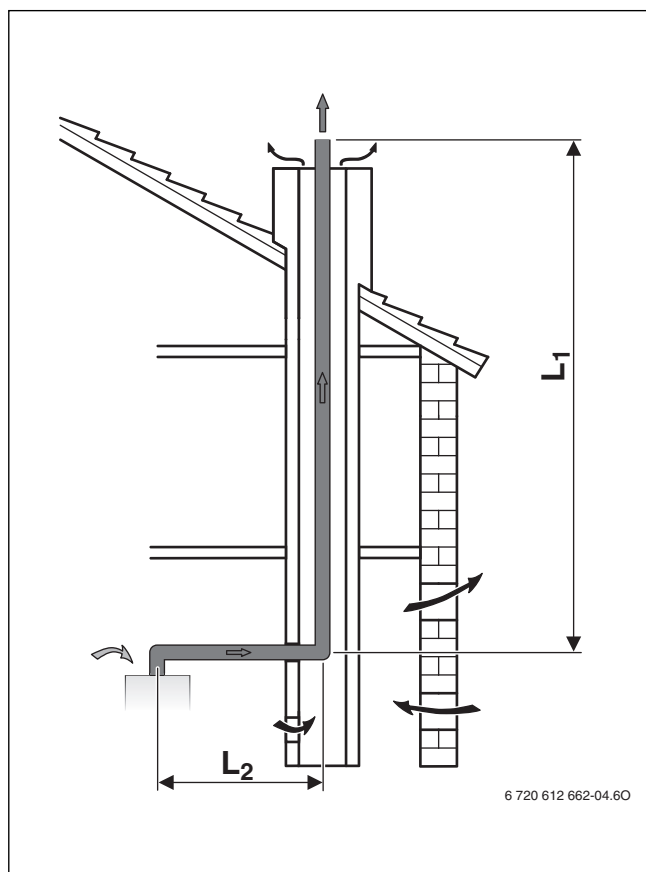
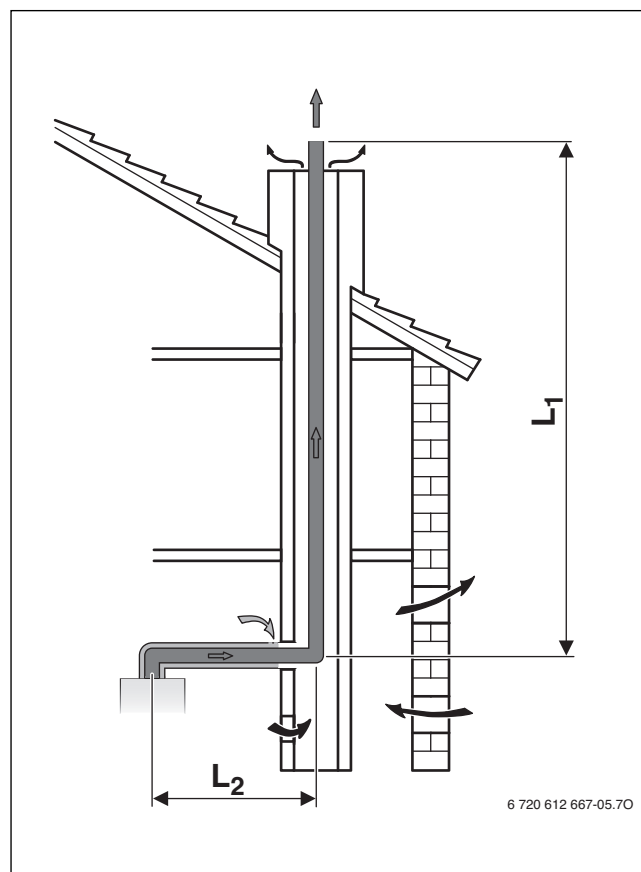
Een montagevoorbeeld wordt getoond in afb. 16 op pagina 13.

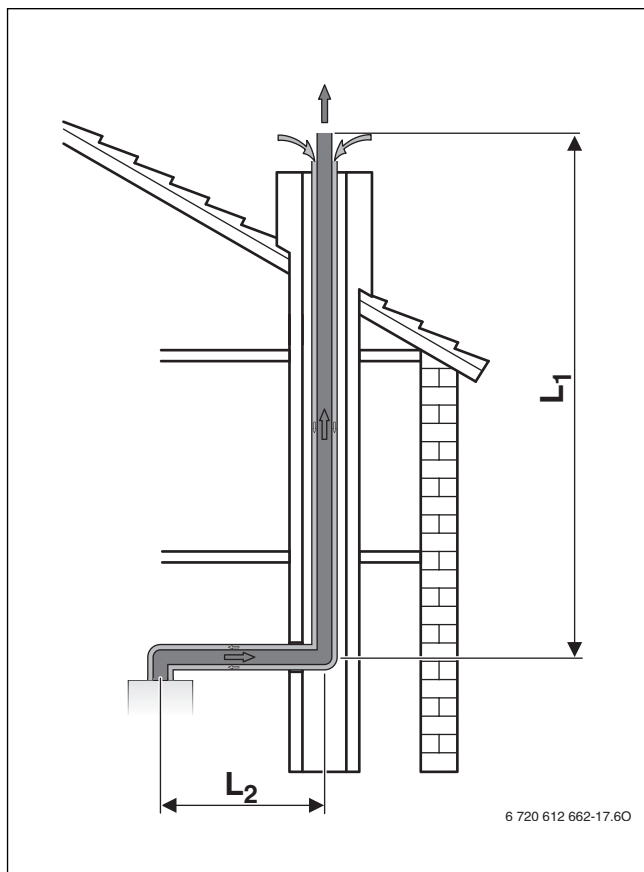
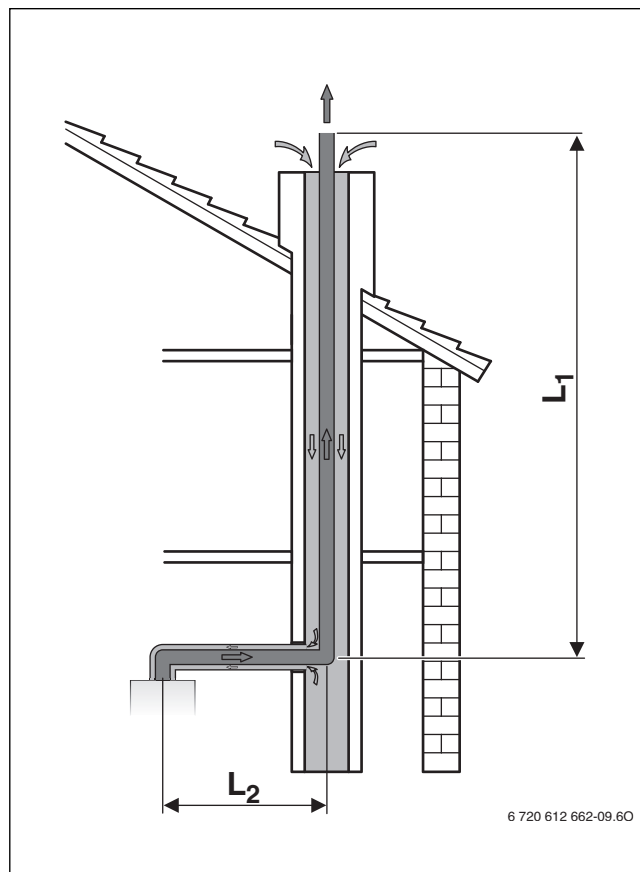
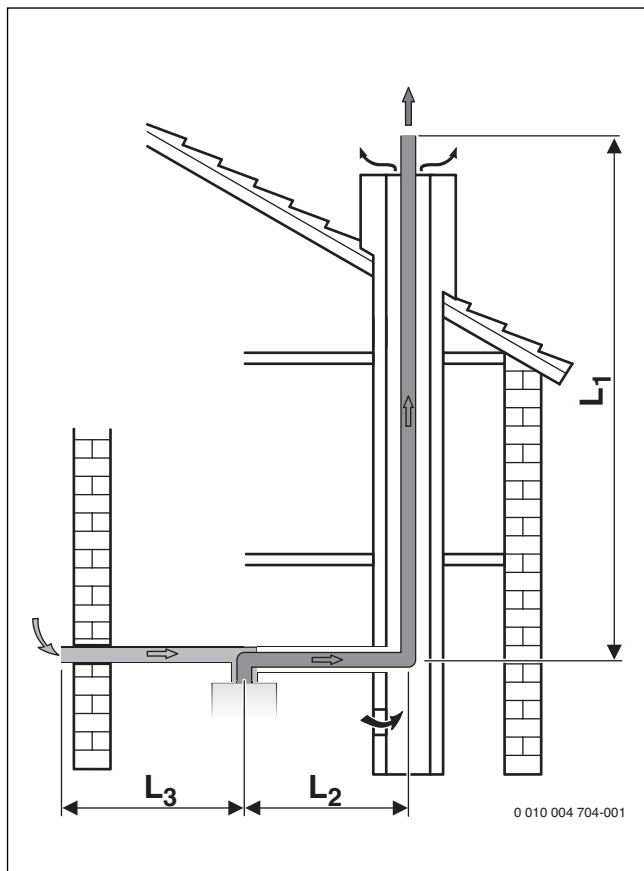
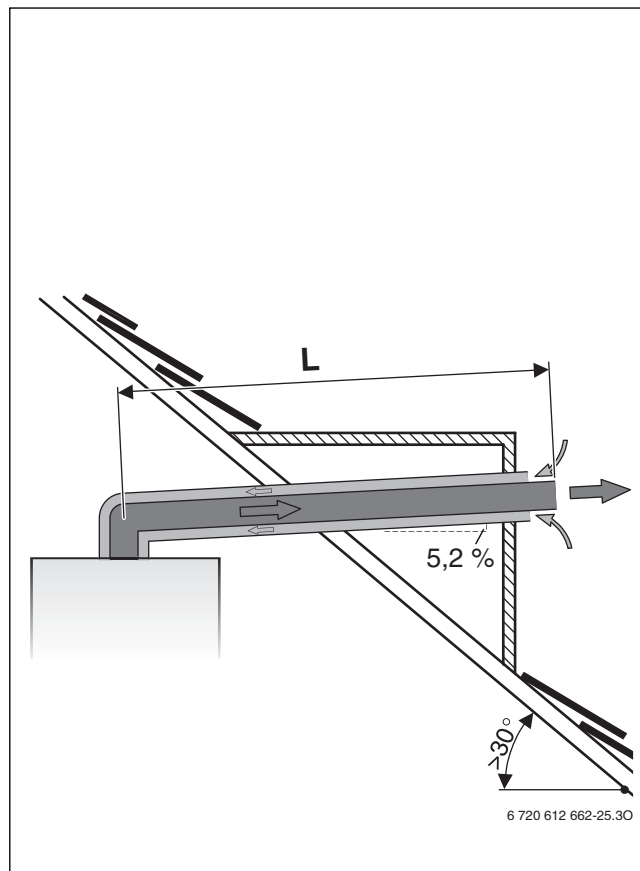
Rookgasafvoer conform CEN	Afbeel- dingen	Diameter van de rookgastoebehoren	Toestel	Schachtdoorsnede	Maximale buislengten				
					L	L ₂	L ₃		
					L = L ₁ +L ₂ L = L ₁ +L ₂ +L ₃				
C ₅₃	10	Naar schacht: 80/125 mm In schacht: 80 mm star	GC7000iW 35	–	35 m	2 m	5 m		
			GC7000iW 30/35 C						
		GC7000iW 42	–	36 m	2 m	5 m			
		Naar schacht: 80/125 mm In schacht: 80 mm flexibel	GC7000iW 35	–	22 m	2 m	5 m		
			GC7000iW 30/35 C						
		GC7000iW 42	–	22 m	2 m	5 m			
C ₉₃	11	Naar schacht: 80/125 mm In schacht: 80 mm star	GC7000iW 35 GC7000iW 30/35 C	○ 120 mm	13 m	1,5 - 5 m	–		
				○ 130 mm	16 m	1,5 - 5 m	–		
				○ 140 mm	22 m	1,5 - 5 m	–		
				○ 150 mm	22 m	1,5 - 5 m	–		
				○ ≥ 160 mm	25 m	1,5 - 5 m	–		
				□ 120×120 mm	22 m	1,5 - 5 m	–		
				□ 130×130 mm	24 m	1,5 - 5 m	–		
				□ ≥ 140x140 mm	26 m	1,5 - 5 m	–		
			GC7000iW 42	○ 120 mm	14 m	1,5 - 5 m	–		
				○ 130 mm	17 m	1,5 - 5 m	–		
				○ 140 mm	24 m	1,5 - 5 m	–		
				○ 150 mm	29 m	1,5 - 5 m	–		
				○ ≥ 160 mm	32 m	1,5 - 5 m	–		
				□ 120×120 mm	24 m	1,5 - 5 m	–		
				□ 130×130 mm	24 m	1,5 - 5 m	–		
				□ ≥ 140x140 mm	31 m	1,5 - 5 m	–		
		Naar schacht: 80/125 mm In schacht: 80 mm flexibel	GC7000iW 35 GC7000iW 30/35 C	○ 120 mm	10 m	1,5 - 5 m	–		
				○ 130 mm	14 m	1,5 - 5 m	–		
				○ 140 mm	18 m	1,5 - 5 m	–		
				○ 150 mm	18 m	1,5 - 5 m	–		
				○ ≥ 160 mm	21 m	1,5 - 5 m	–		
				□ 120×120 mm	17 m	1,5 - 5 m	–		
				□ 130×130 mm	19 m	1,5 - 5 m	–		
				□ 140×140 mm	21 m	1,5 - 5 m	–		
			□ 150×150 mm	21 m	1,5 - 5 m	–			
			□ ≥ 160x160 mm	23 m	1,5 - 5 m	–			
			GC7000iW 42	○ 120 mm	11 m	1,5 - 5 m	–		
				○ 130 mm	14 m	1,5 - 5 m	–		
				○ 140 mm	18 m	1,5 - 5 m	–		
				○ 150 mm	21 m	1,5 - 5 m	–		
		○ ≥ 160 mm		23 m	1,5 - 5 m	–			
		□ 120×120 mm		18 m	1,5 - 5 m	–			
		□ 130×130 mm	20 m	1,5 - 5 m	–				
		□ 140×140 mm	22 m	1,5 - 5 m	–				
		□ 150×150 mm	23 m	1,5 - 5 m	–				
		□ ≥ 160x160 mm	24 m	1,5 - 5 m	–				
		Horizontaal							
		C ₁₃	12	60/100 mm	GC7000iW 35	–	2 m	–	–
					GC7000iW 30/35 C				
				GC7000iW 42	–	3 m	–	–	
80/125 mm	GC7000iW 35			–	15 m	–	–		
	GC7000iW 30/35 C								
	GC7000iW 42		–	19 m	–	–			
13	80/80 mm	GC7000iW 35	–	20 m	–	–			
		GC7000iW 30/35 C							
		GC7000iW 42	–	21 m	–	–			

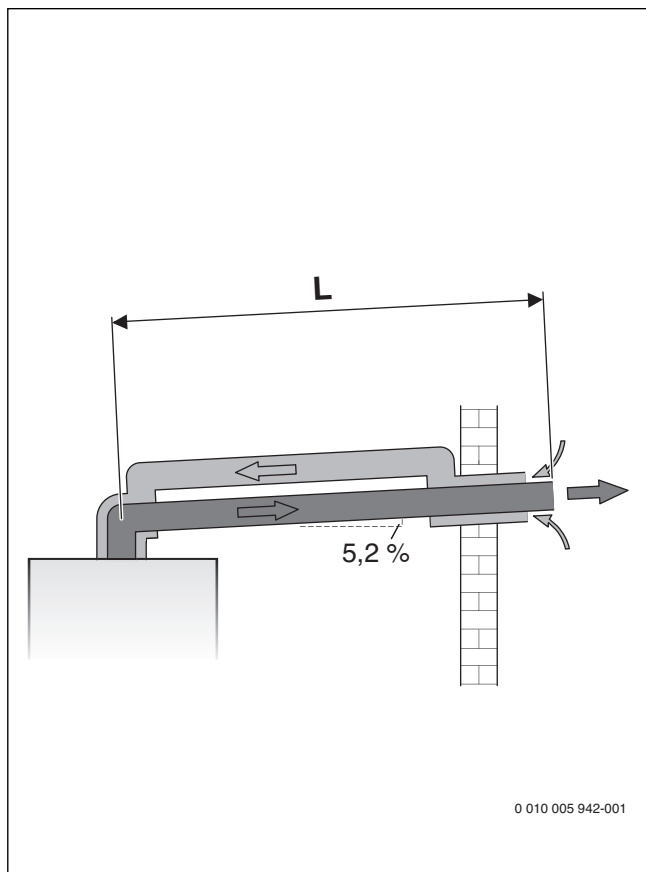
Rookgasafvoer conform CEN	Afbeel- dingen	Diameter van de rookgastoebehoren	Toestel	Schachtdoorsnede	Maximale buislengten		
					L	L ₂	L ₃
					L = L ₁ +L ₂ L = L ₁ +L ₂ +L ₃		
verticaal							
C ₃₃	14	60/100 mm	GC7000iW 35	–	4 m	–	–
			GC7000iW 30/35 C				
			GC7000iW 42	–	5 m	–	–
		80/125 mm	GC7000iW 35	–	23 m	–	–
			GC7000iW 30/35 C				
			GC7000iW 42	–	26 m	–	–
	15	80/80 mm	GC7000iW 35	–	30 m	–	–
GC7000iW 30/35 C							
GC7000iW 42			–	29 m	–	–	
Gevel							
C ₅₃	16	80/125 mm	GC7000iW 35	–	42 m	1,5 - 5 m	–
			GC7000iW 30/35 C				
			GC7000iW 42	–	44 m	1,5 - 5 m	–

Tabel 10 Overzicht van de lengten van de rookgasafvoerbuizen afhankelijk van de rookgasafvoer

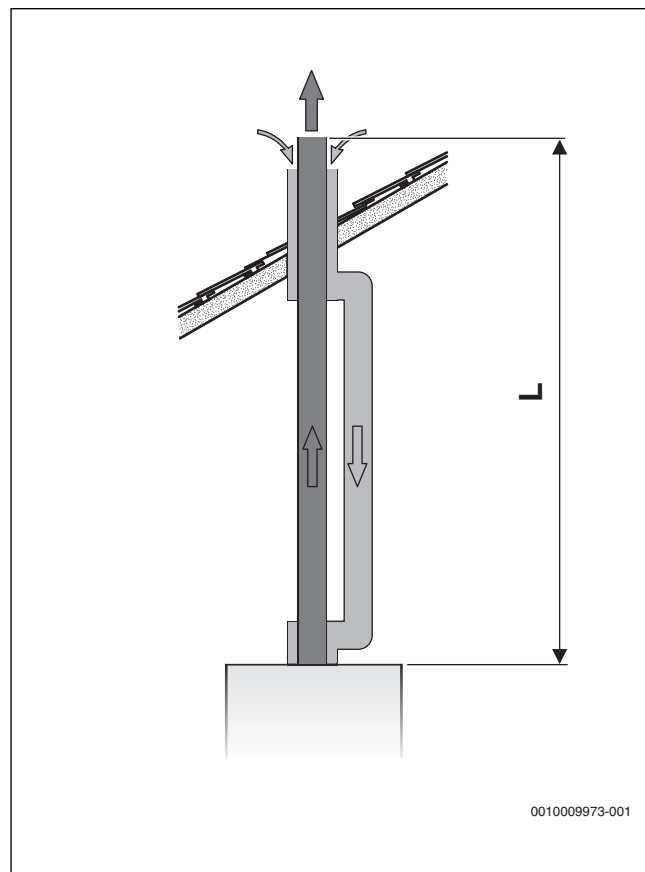
4.3.2 Bepaling van de lengten van de rookgasafvoerbuizen bij enkelvoudige aansluiting


Afb. 7 Rookgasafvoer in schacht conform B_{23p}

Afb. 8 Rookgasafvoer in schacht conform B₃₃

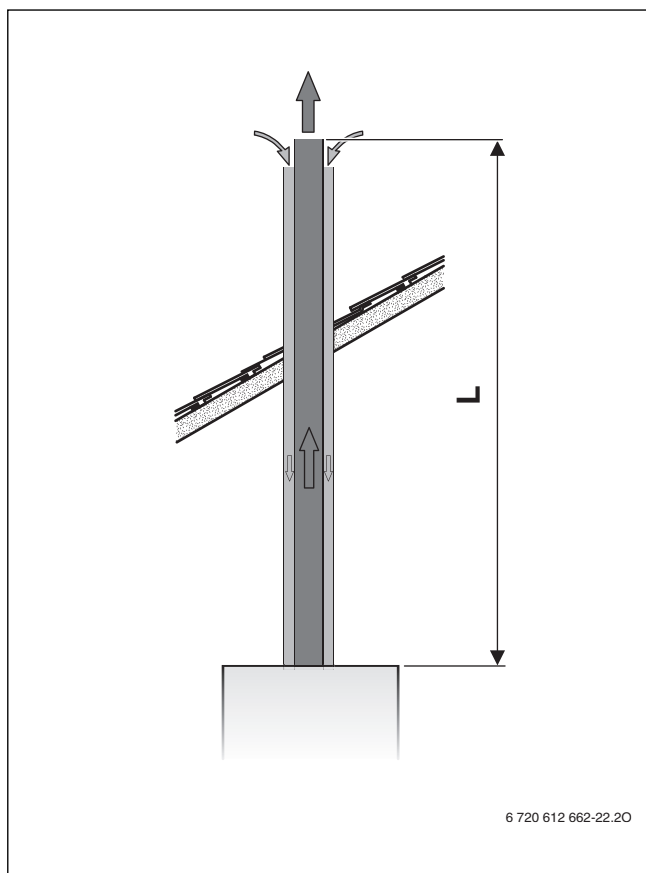
Afb. 9 Rookgasafvoer met concentrische buis in schacht conform C₃₃Afb. 11 Rookgasafvoer in schacht conform C₉₃Afb. 10 Rookgasafvoer in schacht conform C₅₃Afb. 12 Rookgasafvoer horizontaal conform C₁₃



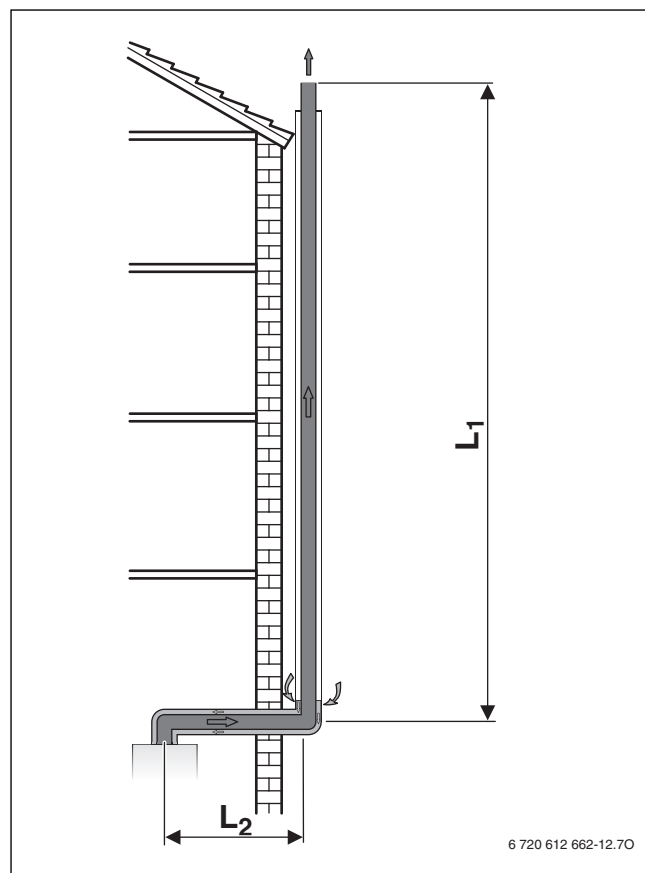
Afb. 13 Rookgasafvoer horizontaal conform C₁₃



Afb. 15 Rookgasafvoer verticaal conform C₃₃



Afb. 14 Rookgasafvoer verticaal conform C₃₃



Afb. 16 Rookgasafvoersysteem op de gevel conform C₅₃

Analyseren inbouwsituatie

- Bepaal uit de inbouwsituatie ter plaatse de volgende grootheden:
 - Soort rookgasafvoerbuisinginstallatie
 - Rookgasafvoer
 - Gascondensatieketel
 - Horizontale buislengte
 - Verticale buislengte
 - Aantal extra 90°-bochten in rookgasafvoerbuising
 - Aantal van de 15°, 30°- en 45°-bochten in rookgasafvoerbuising

Bepalen van de kengetallen

- Bepaal afhankelijk van het rookgasafvoersysteem, het rookgasafvoertracé, gascondensatieketel en de diameter rookgasafvoerbuising de volgende waarden (→ tabel 10, pagina 11):
 - Maximale buislengte L
 - Eventuele maximale horizontale buislengten L_2 en L_3

Controleer horizontale lengte rookgasafvoerbuising (behalve bij verticale rookgasafvoersystemen)

De horizontale rookgasafvoerbuislengte L_2 moet kleiner zijn dan de maximale horizontale rookgasafvoerbuislengte L_2 uit tab. 10.

Berekenen buislengte L

De buislengte L is de som van de horizontale en verticale lengte van de rookgasafvoer (L_1 , L_2 , L_3) en de lengten van de bochten.

Met de benodigde 90°-bochten is in de maximale lengte rekening gehouden. Met extra bochten moet voor de buislengte rekening worden gehouden:

- Elke extra 90°-bocht komt overeen met 2 m.
- Elke extra 45°- of 15°-bocht komt overeen met 1 m.

De totale buislengte L moet kleiner zijn dan de maximale buislengte: L uit tab. 10.

Formulier voor de berekening

Horizontale rookgasafvoerbuislengte L_2		
Werkelijke lengte [m]	Maximale lengte (uit tab. 10) [m]	aangehouden?

Tabel 11 Controleren horizontale lengte rookgasafvoerbuising

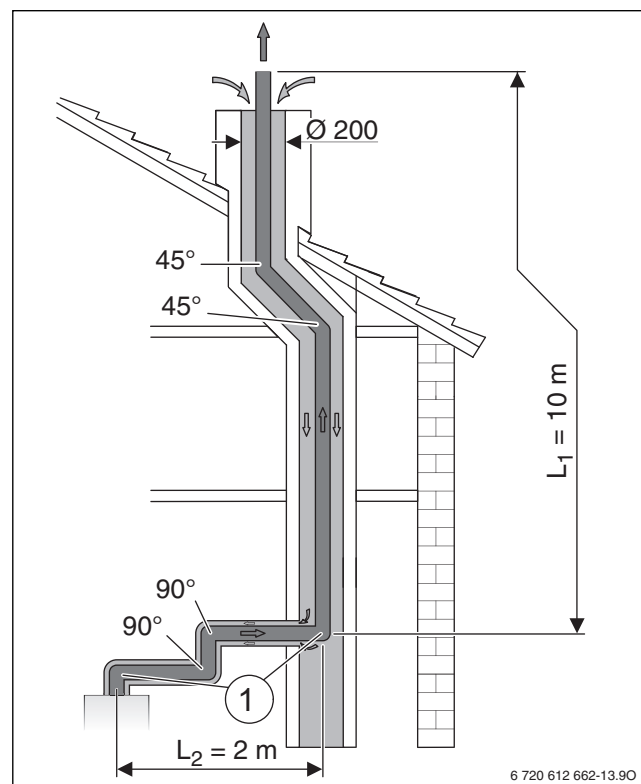
Horizontale verbrandingsluchtbuislengte L_3 (alleen C_{53})		
Werkelijke lengte [m]	Maximale lengte (uit tab. 10) [m]	aangehouden?

Tabel 12 Controleren horizontale verbrandingsluchtbuislengte

Totale buislengte L	Aantal	Lengte [m]	Som [m]
Horizontale buislengte	×		=
Verticale buislengte	×		=
90°-bochten	×		=
45°-bochten	×		=
Totale buislengte L			
Maximale totale buislengte L uit tab. 10			
aangehouden?			

Tabel 13 Totale buislengte berekenen

Voorbeeld: rookgasafvoersysteem conform C_{93}



Afb. 17 Inbouwsituatie van een rookgasafvoersysteem in een schacht conform C_{93}

- [1] Met de 90°-bochten op de ketel en steunbochten in de schacht is al in de maximale lengte rekening gehouden

L_1 Verticale rookgasafvoerbuislengte

L_2 Horizontale rookgasafvoerbuislengte

Kengetallen van de getoonde inbouwsituatie (→ afb. 17)	
Rookgasafvoer conform CEN	C_{93}
Keteltype	GC7000iW 35
Diameter van de rookgastoebehoren	Naar schacht: 80/125 mm In schacht: 80 mm star
Schachtdoorsnede	Ø200 mm
Horizontale buislengte	$L_2 = 2$ m
Verticale buislengte	$L_1 = 10$ m
Extra 90°-bochten ¹⁾	$2 (\times 2$ m)
45°-bochten	$2 (\times 1$ m)
Uit tabel 10 bepaald	$L \leq 25$ m $L_2 \leq 5$ m

- 1) Met de 90°-bochten op de ketel en steunbochten in de schacht is al in de maximale lengte rekening gehouden.

Tabel 14

Horizontale rookgasafvoerbuislengte L_2		
Werkelijke lengte [m]	Maximale lengte (uit tab. 10) [m]	aangehouden?
2	5	o.k.

Tabel 15 Controleren horizontale lengte rookgasafvoerbuising

Totale buislengte L	Aantal		Lengte [m]		Som [m]
Horizontale buislengte	1	×	2	=	2
Verticale buislengte	1	×	10	=	10
90°-bochten	2	×	2	=	4
45°-bochten	2	×	1	=	2
Totale buislengte L					18
Maximale totale buislengte L uit tab. 10 aangehouden?					o.k.

Tabel 16 Totale buislengte berekenen

5 Installatie



WAARSCHUWING:

Levensgevaar door explosie!

Ontsnappend 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!

Ontsnappend rookgas kan vergiftiging veroorzaken.

- ▶ Na werkzaamheden aan rookgasvoerende onderdelen: dichtheidscontrole uitvoeren.

5.1 Voorwaarden

- ▶ Voor de installatie goedkeuring vragen van het gasbedrijf en de verantwoordelijke schoorsteenveger.
- ▶ Open cv-installaties ombouwen naar gesloten systeem.
- ▶ Gebruik geen verzinkte radiatoren en leidingen om gasvorming te voorkomen.
- ▶ Gebruik de toebehoren neutralisatiesysteem Bosch wanneer de bouwautoriteiten een neutralisatiesysteem voorschrijven.
- ▶ Bouw bij vloeibaar gas een drukregeltoestel met veiligheidsventiel in.

Verwarmingen met natuurlijke circulatie

- ▶ Ketel via de evenwichtsfles 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 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 bedrijfs gereedheid van een cv-installatie.

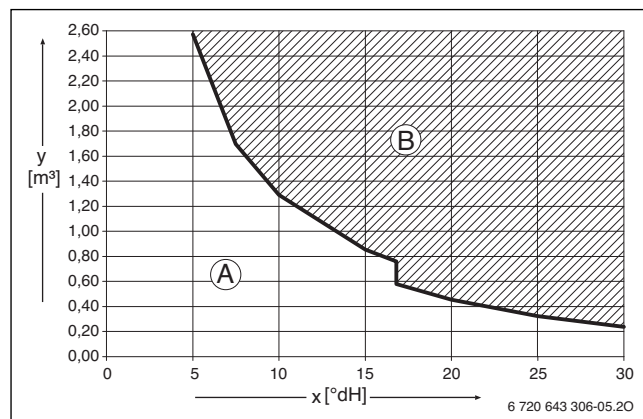
OPMERKING:

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

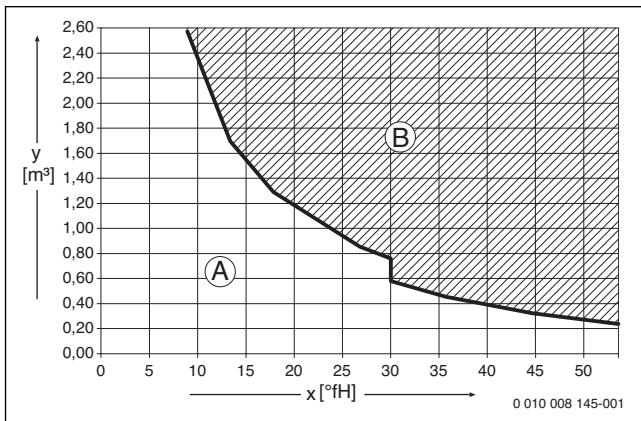
Niet geschikt of vervuild water kan slibvorming, corrosie of verkalking tot gevolg hebben. Niet geschikte antivries of cv-wateradditieven (inhibitoren of corrosiebeschermingsmiddelen) kunnen schade aan de warmteproducent en aan de cv-installatie veroorzaken.

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



Afb. 19 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 systeemscheiding 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.

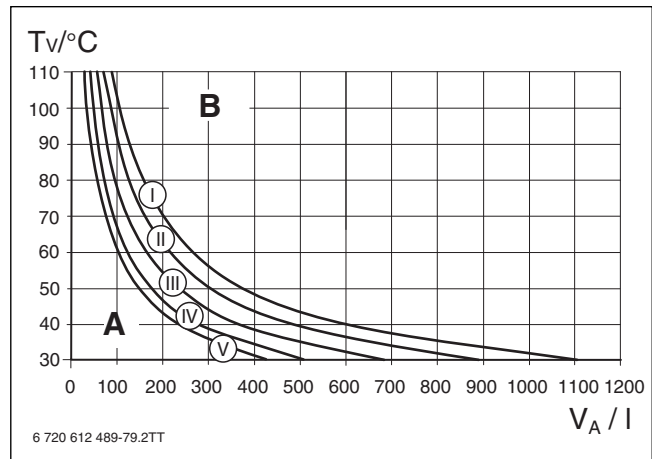


Afdichtingsmiddelen in cv-water kunnen afzettingen in het verwarmingslichaam veroorzaken. Wij adviseren daarom dergelijke middelen niet te gebruiken.

5.3 Controleer de grootte van het expansievat

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 veiligheidsventiel van 0,5 bar
- De voordruk van het expansievat komt overeen met de statische installatiehoogte boven de cv-ketel.
- Maximale bedrijfsdruk: 3 bar



Afb. 20 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 1,3 bar
A Werkgebied van het expansievat
B Extra expansievat nodig
T_v 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.

5.4 Ketelmontage voorbereiden

OPMERKING:

Materiële schade door verkeerde montage!

Door verkeerde montage kan het toestel van de muur vallen.

- ▶ Monteer het toestel alleen op een vaste, starre wand. Deze wand moet het toestelgewicht kunnen dragen en minimaal zo groot zijn als het oplegvlak van het toestel.
- ▶ Gebruik alleen voor het type wand en het gewicht geschikte schroeven en pluggen.



Het gebruik van een montageplaat is verplicht. Informatie over deze toebehoren vindt u in onze catalogus.

- ▶ Verwijder de verpakking, daarbij de instructies op de verpakking respecteren.
- ▶ Montageplaat monteren (toebehoren).
- ▶ Bevestig het montagesjabloon (meegeleverd) aan de wand.
- ▶ Controleer, of de met het toestel geleverde schroeven en pluggen gebruikt kunnen worden.
- ▶ Boor een passend gat voor de gekozen pluggen en schroeven.
- ▶ Montagesjablonen verwijderen.
- ▶ Bevestig de ophangrails met 2 schroeven en pluggen (meegeleverd) op de wand.

5.5 Toestel monteren



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.

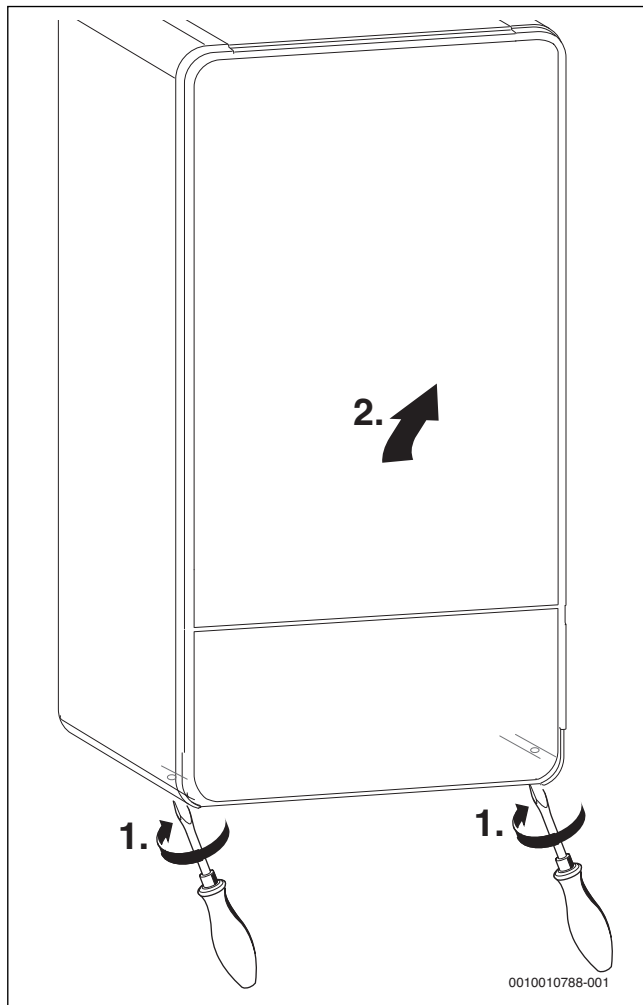
Verwijderen mantel



De 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. Neem de mantel naar boven toe weg.

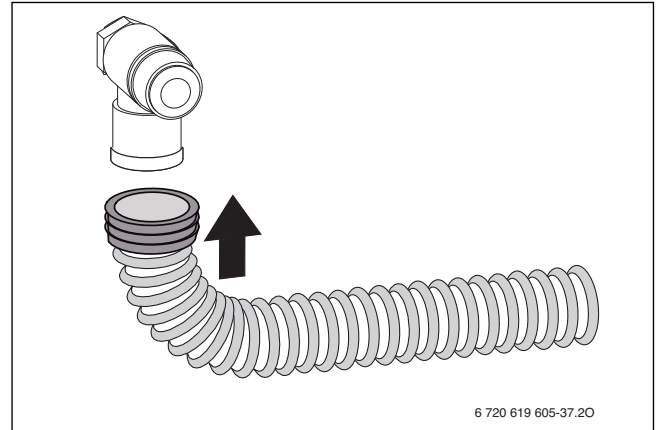


Afb. 21 Verwijderen mantel

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.

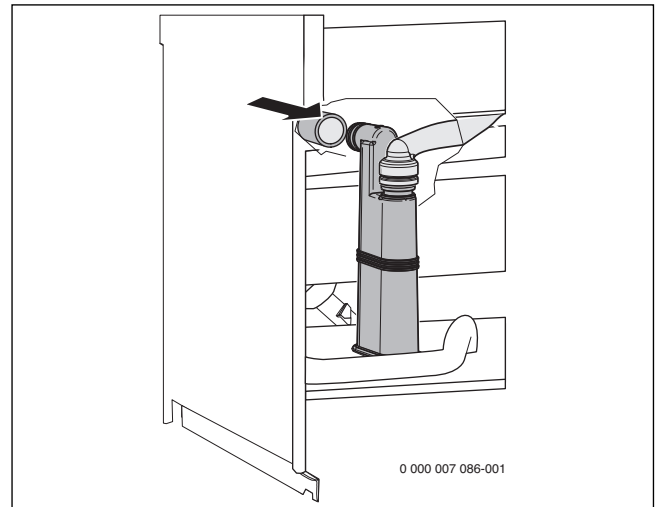
Slang op veiligheidsventiel (verwarming) monteren



Afb. 22 Monteer de slang op het veiligheidsventiel

Slang op condensatsifon monteren

- Dop op afvoer van de condenssifon afnemen.
- Condensslang op condenssifon monteren.

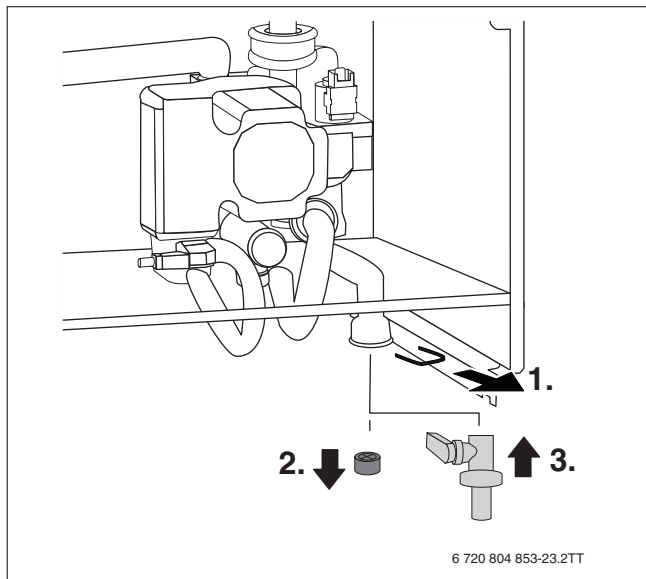


Afb. 23 Slang op condensatsifon monteren

- Condensslang onder afschot leggen en op de afvoerleiding aansluiten.
- Aansluiting op condenssifon op dichtheid controleren.

Monteer de vul- en aftapkraan (meegeleverd)

1. Borgveer uittrekken.
2. Verwijder de stop.
3. Vul- en aftapkraan monteren en met de borgveer borgen.

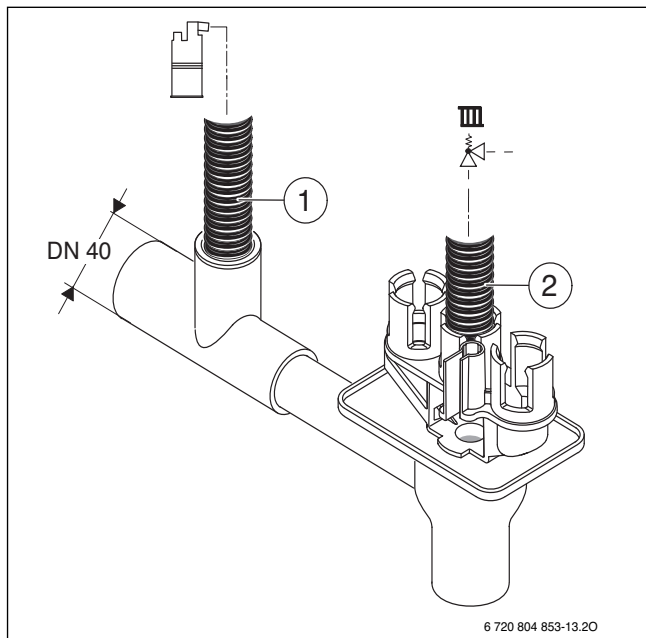


Afb. 24 Monteer de vul- en aftapkraan

Sifon monteren

De sifon (toebehoren) voert ontsnappend water en het condens af.

- ▶ Afvoer maken van corrosiebestendige materialen (conform de nationale voorschriften).
- ▶ Afvoer direct op een aansluiting DN 40 monteren.
- ▶ Slangen onder afschot installeren.



Afb. 25 Monteer de condensslang en de slang van het veiligheidsventiel op het sifon

- [1] Condensslang
- [2] Slang van veiligheidsventiel (cv-circuit)

GC7000iW ... C-ketels: Aansluiting sanitair

- ▶ In overeenstemming met de norm NBN EN 1717 en Belgaqua, moet een inlaatcombinatie (overdrukbeveiliging met ingebouwde terugslagklep) in de koudwaterleiding gemonteerd worden. De maximale veiligheidsdruk mag niet hoger zijn dan 8 bar. Hiermee is de warmwaterinstallatie beveiligd tegen te hoge drukken.

Rookgastoebehoren aansluiten



Zie voor meer informatie de installatiehandleidingen van de rookgastoebehoren.

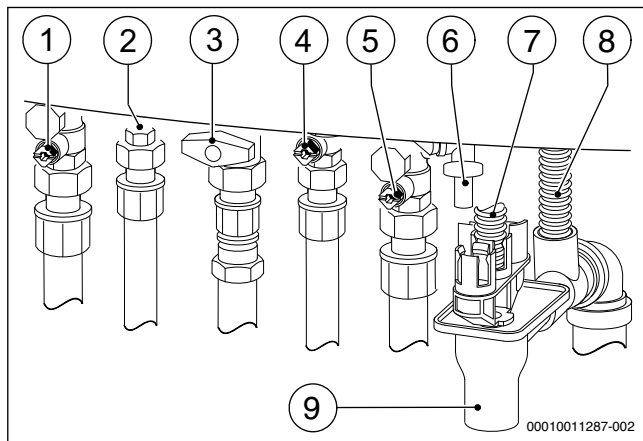
- ▶ Rookgasweg op dichtheid controleren.

5.6 Vul de installatie en controleer deze op lekdichtheid

OPMERKING:

Inbedrijfstelling zonder water beschadigt het toestel!

- ▶ Ketel alleen met water gevuld gebruiken.



Afb. 26 Gas- en waterzijdige aansluitingen (toebehoren)

- [1] CV-aanvoer kraan
- [2] GC7000iW ...-toestellen: boileraanvoer, GC7000iW ... C-toestellen: warm water
- [3] Gaskraan
- [4] GC7000iW ...-toestellen: boilerretour, GC7000iW ... C-toestellen: koudwaterkraan
- [5] CV-retourkraan
- [6] Vul- en aftapkraan
- [7] Slang van overdrukventiel (cv-circuit)
- [8] Condensslang
- [9] Sifon

Warmwatercircuit vullen en ontluchten

- ▶ GC7000iW ... C-ketels: open de koudwaterkraan [4] en open vervolgens een warmwaterkraan zo lang tot er water uitstroomt.
- ▶ GC7000iW ...-ketels met boiler: open externe koudwaterkraan en open een warmwaterkraan zo lang tot er water uitstroomt.
- ▶ Controleer de verbindingen op lekdichtheid (testdruk is maximaal 10 bar).

Vullen en ontluchten cv-circuit

- ▶ Stel de voordruk van het expansievat in op de statische hoogte van de cv-installatie (→ pagina 16).
- ▶ Open radiatorkranen.
- ▶ Open de cv-aanvoer kraan [1] en de cv-retourkraan [5].
- ▶ Vul de cv-installatie tot 1-2 bar via de vul- en aftapkraan [6] en sluit de vul- en aftapkraan weer.
- ▶ Ontluchten radiatoren.
- ▶ Open de automatische ontluchter (open laten).
- ▶ Vul de cv-installatie opnieuw tot 1 tot 2 bar en sluit de vul- en aftapkraan weer.
- ▶ Controleer de koppelingsplaatsen op dichtheid (testdruk: maximaal 2,5 bar op manometer).

Controleer gasleiding op dichtheid

- ▶ Lektest uitvoeren met gaskraan open. Conform NBN D51-003.
- ▶ Controleer de verbindingen op lektheid (testdruk is maximaal 100 mbar).
- ▶ Voer drukontlasting uit.

5.7 Bedrijf zonder boiler

- ▶ Warm- en koudwateraansluiting op de montageplaat afsluiten.

6 Elektrische aansluiting

6.1 Algemene aanwijzingen



WAARSCHUWING:

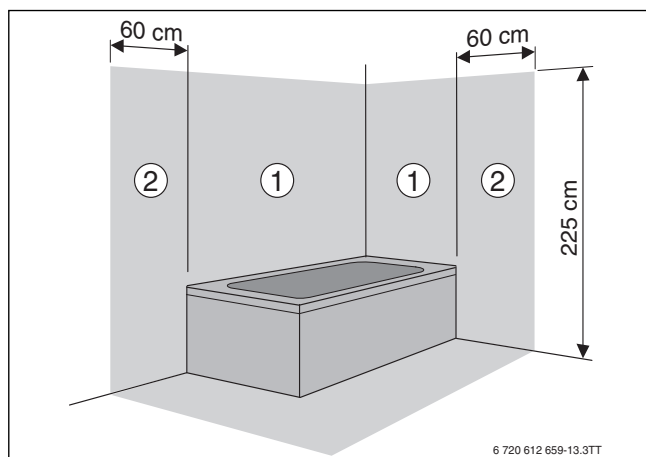
Levensgevaar door elektrische stroom!

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. 27 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 17).

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. 17).
- ▶ 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.

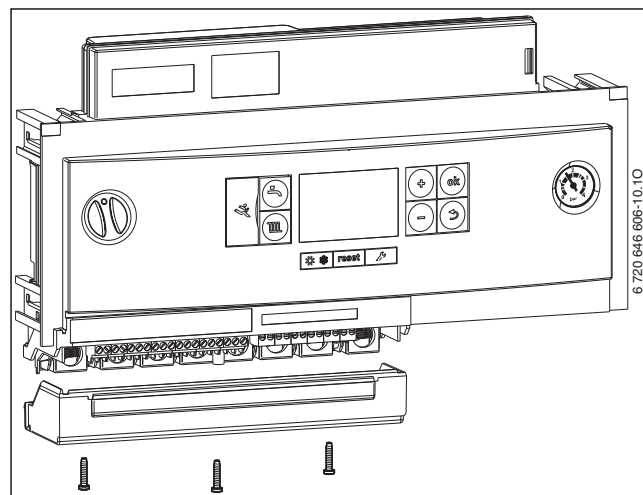
De volgende kabels zijn geschikt als vervanging voor de ingebouwde netkabel:

Aansluitbereik	Geschikte kabel
Binnen de veiligheidszones 1 en 2:	NYM-I 3 × 1,5 mm ²
Buiten de veiligheidszone 1 en 2	HO5VV-F 3 × 1,0 mm ² HO5VV-F 3 × 0,75 mm ²

Tabel 17 Geschikte netkabel

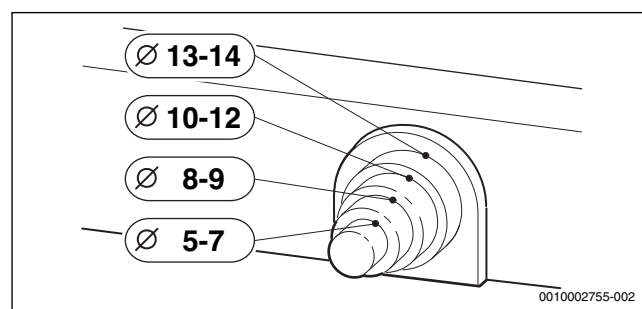
6.3 Sluit de externe toebehoren aan

1. Verwijder de schroeven.
2. Neem de afdekking weg.



Afb. 28 Verwijderen afdekking

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



Afb. 29 Aanpassen trekantasting aan de kabel diameter

- ▶ Installeer de kabel door de trekantasting.
- ▶ Sluit de kabel aan op de klemmenstrook voor externe toebehoren (→ tab. 18, pagina 20).
- ▶ Borg de kabel op de trekantasting.

Symbol	Functie	Omschrijving
	Aan/uit-temperatuurregelaar (potentiaalvrij, uitleveringstoestand overbrugd)	Respecteer de nationale bepalingen. ► Verwijder de brug. ► Sluit de aan-/uit-temperatuurregelaar aan.
	Extern bedieningsapparaat/ externe module met 2-draads-bus	► Sluit de communicatiekabel aan.
	Extern schakelcontact, potentiaalvrij (bijvoorbeeld temperatuurbewaking voor vloerverwarming, bij uitlevering overbrugd)	Wanneer meerdere externe veiligheidsinrichtingen zoals bijvoorbeeld TB 1 en condensaatpomp worden aangesloten, dan moeten deze in serie worden geschakeld. Temperatuurbewaking in cv-installaties alleen met vloerverwarming en directe hydraulische aansluiting op de ketel: bij activeren van de temperatuurbewaking worden cv- en warmwaterbedrijf onderbroken. ► Verwijder de brug. ► Sluit de temperatuurbewaking aan. Condenspomp: bij defecte condensafvoer worden het cv- en warmwaterbedrijf onderbroken. ► Verwijder de brug. ► Aansluiten contact voor branderuitschakeling. ► Extern uitvoeren 230 V-AC-aansluiting.
	Buitentemperatuursensor	Sluit de buitentemperatuursensor voor de bedieningseenheid op de ketel aan. ► Aansluiten buitentemperatuursensor.
	Boilertemperatuursensor	► Direct aansluiten boiler met boilertemperatuursensor. -of- ► Bij een boiler met thermostaat: monteer boilertemperatuursensor (bestelnummer 5 991 387). ► Aansluiten boilertemperatuursensor.
	Externe aanvoertemperatuursensor (bijvoorbeeld evenwichtsflessensor)	► Sluit externe aanvoertemperatuursensor aan. ► Stel servicefunctie 1.7d op 1 in.
	Geen functie	
	Netaansluiting voor externe module (via Aan/Uit-schakelaar geschakeld)	► Indien nodig: sluit voedingsspanning voor externe module aan.
	Netaansluiting voor boilerlaadpomp (maximaal 100 W) of externe 3-wegklep (met veerretour)	► Trek de stekker van de interne 3-wegklep los. ► Sluit boilerlaadpomp aan of sluit externe 3-wegklep zodanig aan, dat in spanningsloze toestand het cv-circuit open is. ► Stel servicefunctie 2.1F in. ► Bij een externe 3-wegklep: stel servicefunctie 2.2A in.
	Netaansluiting voor sanitaire circulatiepomp of externe cv-pomp (maximaal 100 W) na de hydraulische evenwichtsfles in het ongemengde verbruikerscircuit	De sanitaire circulatiepomp wordt door de ketel of door de verwarmingsregeling aangestuurd. ► Aansluiten sanitaire circulatiepomp. ► Stel servicefunctie 2.5E in. ► Bij besturing door de ketel: stel servicefuncties 2.CE en 2.CL in. De externe cv-pomp wordt door de verwarmingsregelaar gestuurd. Pompschakelwijzen zijn niet mogelijk. ► Sluit de CV-pomp aan. ► Stel servicefunctie 2.5E in.
	Geen functie	
	Netaansluiting (netkabel)	De volgende kabels zijn geschikt als vervanging voor de ingebouwde netkabel: • In veiligheidszones 1 en 2 (→ afb. 27): NYM-I 3 × 1,5 mm ² • Buiten de veiligheidszones: HO5VV-F 3 × 0,75 mm ² of HO5VV-F 3 × 1,0 mm ²
	Zekering	Een reservezekering is aanwezig aan de binnenkant van de afdekking.

Tabel 18 Klemmenstrook voor externe 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 Inschakelen ketel

- Schakel de ketel via de aan/uit-schakelaar in.
Het display brandt en toont na korte tijd de keteltemperatuur.



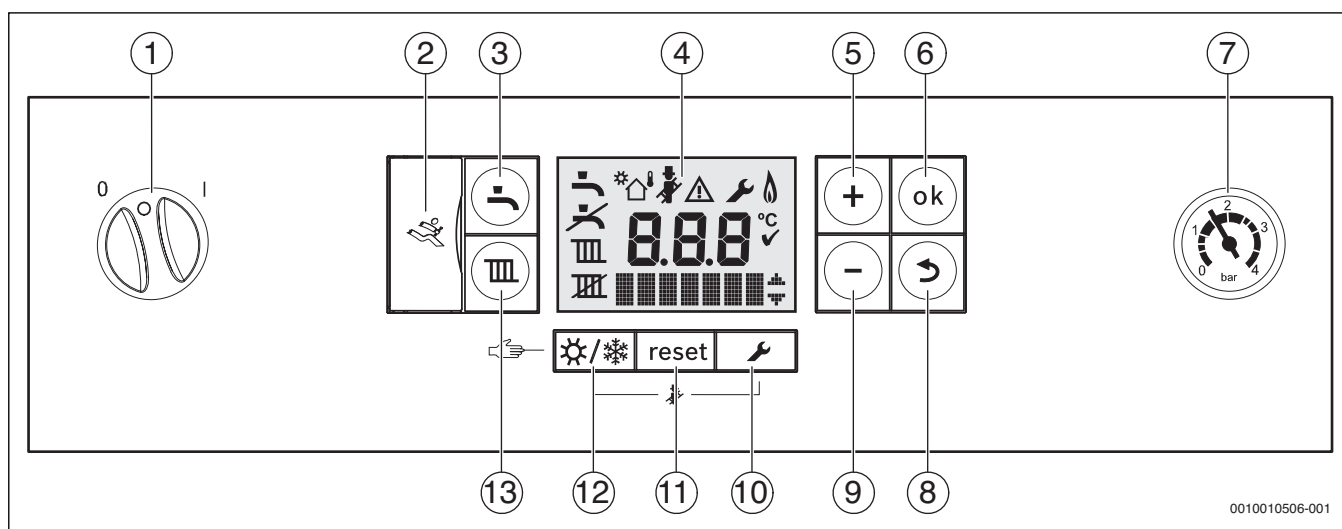
Na de eerste keer inschakelen wordt de ketel ontluicht. Daartoe schakelt de cv-pomp in intervallen aan en uit (ca. 2 minuten lang). Zolang de ontluichtingsfunctie actief is, knippert het symbool .

- Open de automatische ontluichter (open laten).



Na iedere keer inschakelen start het sifonvulprogramma. Gedurende circa 15 minuten werkt de ketel bij minimaal verwarmingsvermogen, om de condenssifon te vullen. Zolang het sifonvulprogramma actief is, knippert het symbool .

7.2 Overzicht bedieningspaneel



0010010506-001

Afb. 30 Bedieningspaneel bij geopende afdekking

- [1] Schakelaar aan/uit
- [2] Diagnosepoort
- [3] Toets 
- [4] Display
- [5] Toets +
- [6] Toets ok
- [7] Manometer
- [8] Toets 
- [9] Toets -
- [10] Toets 
- [11] Toets reset
- [12] Toets 
- [13] Toets 

7.3 Symbolen in display

Symbool	Toelichting
	Warmwaterbedrijf aan
	Warmwaterbedrijf uit
	CV-bedrijf aan
	Verwarmingsbedrijf uit
	Solarwerking
	Weersafhankelijk bedrijf (regelsysteem met buitentemperatuursensor) ¹⁾
	Schoorsteenvegerbedrijf
	Storing
	Servicebedrijf
	Branderwerking
	Temperatuureenheid
	Opslaan succesvol
	Weergave van overige menu's/servicefuncties bladeren met de toets + en toets -

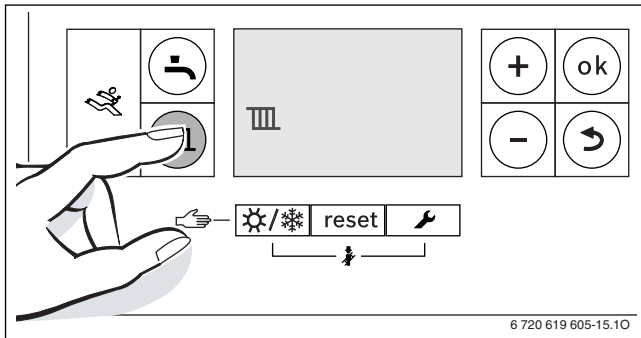
1) Wordt niet bij ieder toestel weergegeven

Tabel 19 Symbolen in display (→ afbeelding 30)

7.4 Verwarming inschakelen

7.4.1 In-/uitschakelen cv-bedrijf

- Druk zo vaak op toets tot in het display het symbool of knippert.



Afb. 31 Weergave cv-bedrijf

OPMERKING:

Materiële schade door vorst!

Wanneer de cv-installatie niet in een vorstvrije ruimte is opgesteld **en** niet in bedrijf is, kan deze bij vorst bevriezen. In zomerbedrijf of bij geblokkeerd cv-bedrijf bestaat alleen vorstbeveiliging van de ketel.

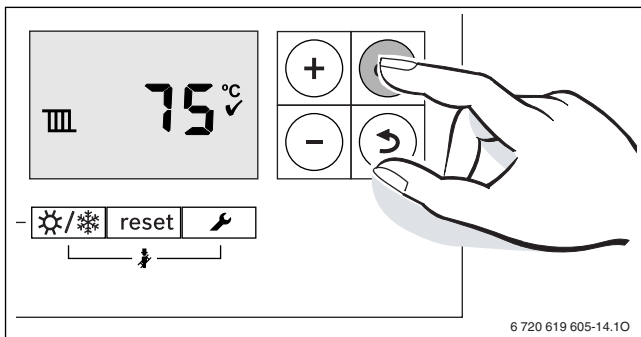
- Laat de cv-installatie, indien mogelijk, ingeschakeld en stel de aanvoertemperatuur in op minimaal 30 °C, **-of-**
- laat de verwarmings- en tapwaterleiding leeglopen door een installateur aan het laagste punt van de installatie. **-of-**
- laat de tapwaterleiding leeglopen door een installateur aan het laagste punt van de installatie en meng antivries in het cv-water. Controleer om de 2 jaar, of de benodigde vorstbescherming door het antivries nog is gewaarborgd.

- Druk toets + of toets - in om het cv-bedrijf in of uit te schakelen:
 - = cv-bedrijf
 - = geen cv-bedrijf



Wanneer "geen cv-bedrijf" is ingesteld, kan het cv-bedrijf door het aangesloten regelsysteem niet worden geactiveerd.

- Druk toets **ok** in, om de instelling op te slaan. Het symbool verschijnt korte tijd.



Afb. 32 Weergave cv-bedrijf bevestigen

Bij ingeschakelde brander verschijnt het symbool .

7.4.2 Instellen maximale aanvoertemperatuur

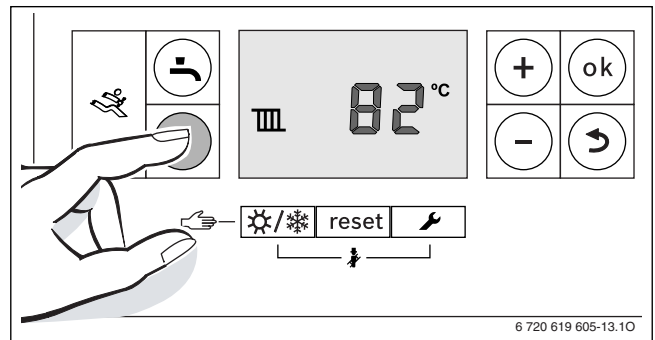
De maximale aanvoertemperatuur kan tussen 30 °C en 82 °C¹⁾ worden ingesteld. De actuele aanvoertemperatuur wordt in het display getoond.



Respecteer bij vloerverwarmingen de maximaal toegestane aanvoertemperatuur.

Bij ingeschakelde cv-bedrijf:

- Druk de toets in. In het display knippert de ingestelde maximale aanvoertemperatuur en het symbool verschijnt.



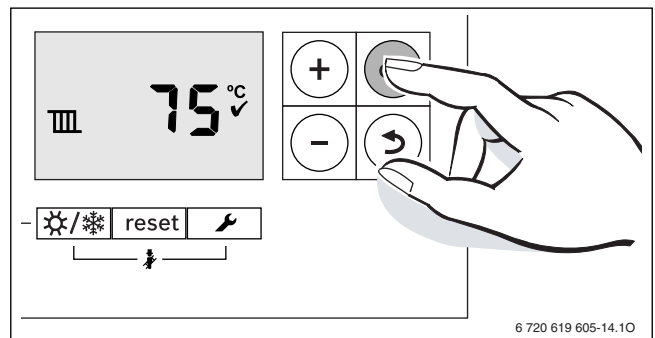
Afb. 33 Weergave aanvoertemperatuur

- Druk + of toets - in om de maximale aanvoerstreef temperatuur in te stellen.

Aanvoertemperatuur	Toepassingsvoorbeeld
circa 50 °C	Vloerverwarming
circa 75 °C	Radiatorenverwarming
circa 82 °C	Convactorverwarming

Tabel 20 Maximale aanvoertemperatuur

- Druk toets **ok** in, om de instelling op te slaan. Het symbool verschijnt korte tijd.



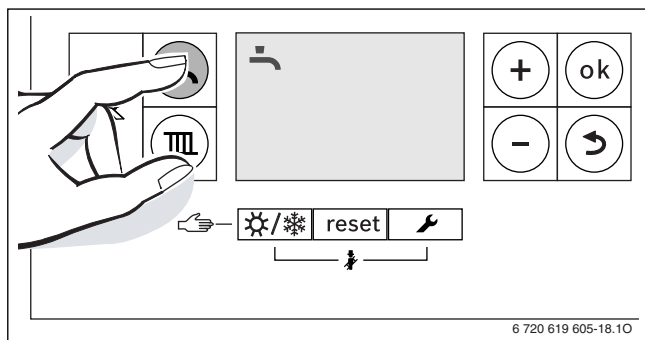
Afb. 34 Weergave aanvoertemperatuur bevestigen

1) De maximale waarde kan via de servicefunctie 3.2b zijn beperkt (→ pagina 30).

7.5 Tapwatervoorziening instellen

7.5.1 Tapwaterbedrijf in/uit-schakelen

- Druk zo vaak op toets  tot in het display het symbool  of  knippert.



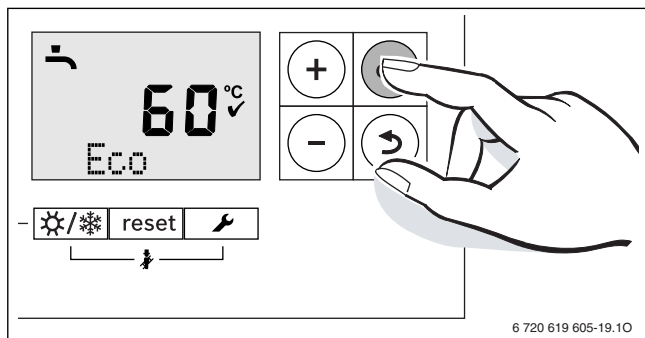
Afb. 35 Weergave warmwaterbedrijf

- Druk toets + of toets - in om de gewenste warmwaterfunctie in te stellen:
 -  = warmwaterbedrijf
 -  + **eco** = eco-bedrijf
 -  = geen warmwaterbedrijf



Wanneer "geen warmwaterbedrijf" is ingesteld, dan kan de warmwaterfunctie door het aangesloten regelsysteem niet worden geactiveerd.

- Druk toets **ok** in, om de instelling op te slaan. Het symbool  verschijnt korte tijd.



Afb. 36 Weergave eco-bedrijf bevestigen

Bij ingeschakelde brander verschijnt het symbool .

Warmwater- of eco-bedrijf?

Bij GC7000iW ...-ketels met boiler:

- **Warmwaterbedrijf**
Wanneer de temperatuur in de boiler tot meer dan 5 K (°C) onder de ingestelde temperatuur daalt, wordt de boiler weer tot de ingestelde temperatuur verwarmd. Daarna gaat de ketel in cv-bedrijf.
- **Eco-bedrijf**
Wanneer de temperatuur in de boiler tot meer dan 10 K (°C) onder de ingestelde temperatuur daalt, wordt de boiler weer tot de ingestelde temperatuur verwarmd. Daarna gaat de ketel in cv-bedrijf.

Bij GC7000iW ... C-ketels:

- **Warmwaterbedrijf**
De ketel wordt constant op de ingestelde temperatuur gehouden. Daardoor ontstaat een korte wachttijd bij warmwatervraag. Daarom schakelt de ketel ook in, wanneer geen warm water wordt afgenomen.
- **eco-bedrijf**
Een opwarming tot de ingestelde temperatuur volgt pas, zodra warm water wordt afgenomen.

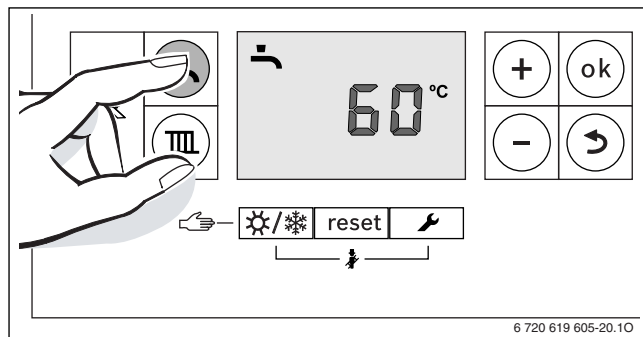
7.5.2 Warmwatertemperatuur instellen



WAARSCHUWING:

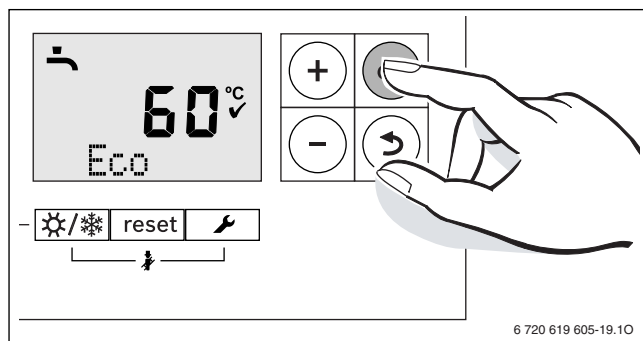
Gevaar voor lichamelijk letsel door verbranding!

- Temperatuur in normaal bedrijf niet hoger dan 60 °C instellen.
- Druk de toets  in.
De ingestelde warmwatertemperatuur knippert.



Afb. 37 Weergave warmwatertemperatuur

- Druk de toets + of toets - in om de warmwatertemperatuur in te stellen.
- Druk toets **ok** in, om de instelling op te slaan. Het symbool  verschijnt korte tijd.



Afb. 38 Bevestigen weergave warmwatertemperatuur

7.6 Instellen handmatig zomerbedrijf

In zomerbedrijf is de cv-pomp en daarmee de verwarming uitgeschakeld. De warmwatervoorziening en de stroomvoorziening voor het regelsysteem blijven behouden.

OPMERKING:

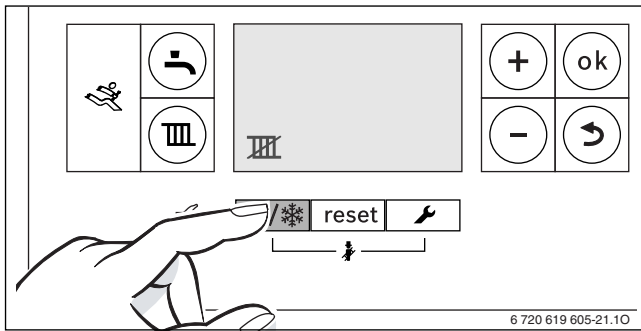
Materiële schade door vorst!

Wanneer de cv-installatie niet in een vorstvrije ruimte is opgesteld **en** niet in bedrijf is, kan deze bij vorst bevroren. In zomerbedrijf of bij geblokkeerd cv-bedrijf bestaat alleen vorstbeveiliging van de ketel.

- Laat de cv-installatie, indien mogelijk, ingeschakeld en stel de aanvoertemperatuur in op minimaal 30 °C,
-of-
- laat de verwarmings- en tapwaterleiding leeglopen door een installateur aan het laagste punt van de installatie.
-of-
- laat de tapwaterleiding leeglopen door een installateur aan het laagste punt van de installatie en meng antivries in het cv-water. Controleer om de 2 jaar, of de benodigde vorstbescherming door het antivries nog is gewaarborgd.

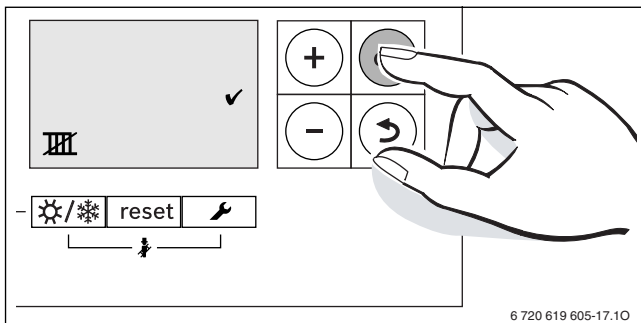
Inschakelen handmatig zomerbedrijf:

- ▶ Druk zo vaak op toets  tot in het display het symbool  knippert.



Afb. 39 Inschakelen handmatig zomerbedrijf

- ▶ Druk toets **ok** in, om de instelling op te slaan. Het symbool  verschijnt korte tijd.



Afb. 40 Bevestigen handmatig zomerbedrijf

Uitschakelen handmatig zomerbedrijf:

- ▶ Druk zo vaak op toets  tot in het display het symbool  knippert.
- ▶ Druk toets **ok** in, om de instelling op te slaan. Het symbool  verschijnt korte tijd.

Meer instructies vindt u in de bedieningshandleiding van het regelsysteem.

7.7 Instellen handmatig bedrijf

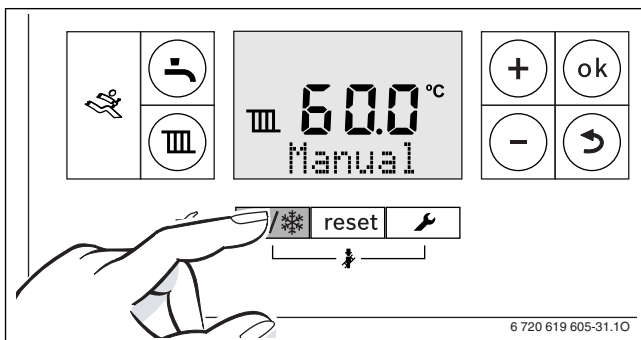
In handmatig bedrijf gaat de ketel in cv-bedrijf. De brander is net zolang in bedrijf, tot de maximale aanvoertemperatuur wordt bereikt.



Handmatig bedrijf is niet mogelijk, wanneer het cv-bedrijf is uitgeschakeld of wanneer de gebouwdroogfunctie in bedrijf is (→ servicefunctie 2.7E).

Voor het instellen van het handmatig bedrijf:

- ▶ Druk toets  net zolang in tot de tekstregel **Manual** verschijnt.



Afb. 41 Instellen handmatig bedrijf

Voor het beëindigen van het handmatig bedrijf:

- ▶ Druk toets  kort in of druk toets  zo lang in tot de aanwijzing **Manual** verdwijnt. De cv-ketel gaat weer in normaal bedrijf.

8 Buitenbedrijfstelling

8.1 Uitschakelen toestel



De blokkeerbeveiliging voorkomt het vastlopen van de cv-pomp en de 3-wegklep na een langere bedrijfsstilstand. Bij uitgeschakelde ketel bestaat geen blokkeerbeveiliging.

- ▶ Schakel de ketel uit via de aan/uit-schakelaar. Het display gaat uit.
- ▶ Bij langere buitenbedrijfstelling: respecteer de vorstbeveiliging.

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

- ▶ Laat het toestel ingeschakeld.
- ▶ Stel de aanvoertemperatuur in op 30 °C.

Vorstbeveiliging voor de boiler

- ▶ Laat het toestel ingeschakeld.
- ▶ Geen warmwaterfunctie  instellen (→ hoofdstuk 7.5.1).

Vorstbeveiliging bij uitgeschakelde ketel

- ▶ Antivriesmiddel in het cv-water mengen (→ hoofdstuk 5.2, pagina 15).
- ▶ Warmwatercircuit aftappen.

9 Thermische desinfectie

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 continu bedrijf instellen.



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

- ▶ Start de besturing van de thermische desinfectie (→ hoofdstuk 9.1 en volgende).
- ▶ Wacht, tot de maximale temperatuur is bereikt.
- ▶ Opeenvolgend van het meest nabij gelegen warmwaterpunt tot het verst verwijderde net zolang warm water aftappen, tot 3 minuten lang heet water van 70 °C is uitgestroomd.
- ▶ Oorspronkelijke instellingen herstellen.

9.1 Besturing door de cv-ketel

9.1.1 GC7000iW ...-ketels

- ▶ Servicefunctie 2.9L inschakelen.

9.1.2 GC7000iW ... C-ketels

- ▶ Servicefunctie 2.2d inschakelen.
- ▶ Na afronding van de thermische desinfectie: servicefunctie uitschakelen.

Om de functie te onderbreken:

- ▶ Schakel de ketel uit en weer in.
De ketel gaat weer in normaal bedrijf.

9.2 Besturing door een bedieningseenheid met warmwaterprogramma (GC7000iW ...-toestellen)

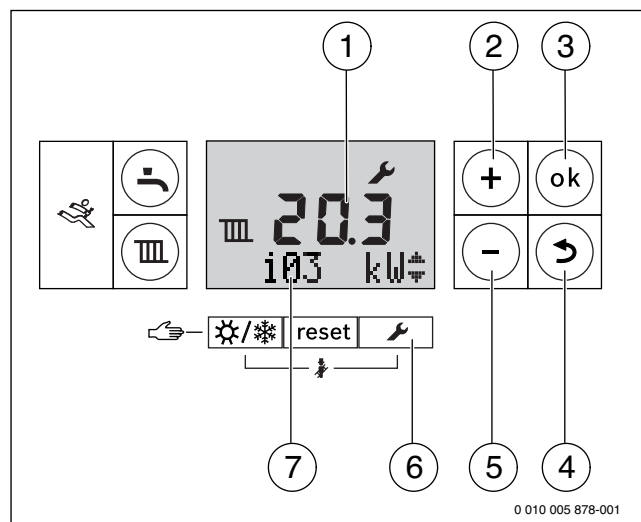
- ▶ Stel de thermische desinfectie in het warmwaterprogramma van de bedieningseenheid in (→ technische documentatie van de bedieningseenheid).

10 Instellingen in het servicemenu

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

- Weergave van informatie
- Menu 1: algemene instellingen
- Menu 2: ketelspecifieke instellingen
- Menu 3: ketelspecifieke grenswaarden
- Test: instellingen voor functietests

10.1 Servicemenu bedienen



Afb. 42 Overzicht bedieningselementen

- [1] Alfnumerieke weergave
- [2] Toets + (menupunt kiezen/instelling veranderen)
- [3] Toets **ok**
- [4] Toets (toets **Terug**)
- [5] Toets - (menupunt kiezen/instelling veranderen)
- [6] Toets (toets **Service**)
- [7] Tekstregel

Menu oproepen

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

Kiezen en instellen servicefunctie



Wanneer 15 minuten lang geen toets wordt bediend, wordt de gekozen servicefunctie automatisch verlaten.

- ▶ Om een servicefunctie te kiezen: druk op toets + of - .
Het display toont de servicefunctie en de actuele instelling daarvan.
- ▶ Om de keuze te bevestigen: druk op toets **ok**.
De actuele instelling knippert.
- ▶ Om de instelling te veranderen: druk op toets + of - .
- ▶ Om op te slaan: druk op toets **ok**.
Het symbool wordt kort getoond.
- of-
- ▶ Om niet op te slaan: druk op toets .
Het bovenliggende menuniveau wordt getoond.
- ▶ Druk opnieuw op toets .
De ketel gaat in normaal bedrijf.

Instellingen documenteren

De sticker "Instellingen in servicemenu" (meegeleverd) vergemakkelijkt na onderhoudswerkzaamheden het herstellen van de individuele instellingen.

- Gewijzigde instellingen invullen.
- Sticker zichtbaar op de ketel aanbrengen.

Instellingen in het servicemenu	
Servicefunctie	Waarde

Tabel 21 sticker

10.2 Weergave van informatie

- Druk toets  in.
- Om de informatie weer te geven: druk op toets + of - .

Servicefunctie	Aanvullende informatie
i01 Actuele bedrijfstoestand	Pagina 43
i02 Bedrijfscode voor de laatste storing	Pagina 43
i03 Bovengrens van het maximaal warmtevermogen (→ servicefunctie 3.1A) ¹⁾	Pagina 30
i04 Bovengrens van het maximaal warmwatervermogen (→ servicefunctie 3.1b) ²⁾	Pagina 30
i06 GC7000iW ... C-ketels: actuele debiet turbine	Weergave in l/min.
i07 Aanvoerstreef temperatuur (door bedieningseenheid gevraagd)	–
i08 Ionisatiestroom	zie hoofdstuk 16 "Bijlage":
i09 Temperatuur aan de aanvoertemperatuursensor	–
i11 GC7000iW ... C-ketels: temperatuur aan de warmwatertemperatuursensor GC7000iW ... C-ketels met stratificatieboiler: temperatuur aan boilertemperatuursensor ³⁾	–
i12 GC7000iW ...: warmwaterstreef temperatuur ³⁾	Pagina 23
i13 GC7000iW ...: temperatuur aan boilertemperatuursensor ³⁾	–
i15 Actueel buitentemperatuur (bij aangesloten buitentemperatuursensor)	–
i16 Actueel pompcapaciteit in % van de nominale pompcapaciteit	–
i17 Actueel verwarmingsvermogen in % van het maximaal nominaal verwarmingsvermogen in cv-bedrijf ⁴⁾	Pagina 55
i18 Actueel ventilatortoerental in omwentelingen per seconde [Hz]	–
i20 Softwareversie van printplaat 1	–
i21 Softwareversie van printplaat 2	–
i22 Codeerstekker nummer (laatste drie posities)	–
i23 Codeerstekker versie	–

1) Het maximaal verwarmingsvermogen kan via de servicefunctie 2.1A zijn beperkt.

2) Het maximaal warmwatervermogen kan via de servicefunctie 2.1A zijn beperkt.

3) Wordt alleen getoond, wanneer de boilersensor op de ketel is aangesloten.

4) Tijdens de warmwaterbereiding kunnen waarden boven 100 % worden getoond.

Tabel 22 Informatie, die kan worden getoond

10.3 Menu 1: algemene instellingen

- ▶ Toets en toets **ok** tegelijkertijd indrukken, tot **Menu 1** 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
1.7d Externe aanvoertemperatuursensor	• 0: Uitgeschakeld • 1: aansluiting op besturing • 2: aansluiting op externe stuurmodule	
1.S1 Solarmodule actief	• 0: Uitgeschakeld • 1: ingeschakeld	Alleen bij herkende solarmodule beschikbaar.
1.S2 Maximale temperatuur in de solarboiler	• 15 ... 60 ... 90 °C	Temperatuur, waarop de solarboiler mag worden geladen, alleen bij geactiveerde solarmodule beschikbaar.
1.W1 Weersafhankelijke regeling met een lineaire stooklijn	• 0: Weersafhankelijke regeling niet actief • 1: Weersafhankelijke regeling actief	Deze servicefunctie is alleen beschikbaar wanneer een buitentemperatuursensor in het systeem wordt herkend. Weergave van de stooklijn (→ pagina 54).
1.W2 Punt A van de stooklijn	• 30 ... 82 °C	Aanvoertemperatuur bij een buitentemperatuur van – 10 °C.
1.W3 Punt B van de stooklijn	• 30 ... 82 °C	Aanvoertemperatuur bij een buitentemperatuur van 20 °C.
1.W4 Temperatuurwaarde voor automatisch zomerbedrijf	• 0 ... 16 ... 30 °C	Wanneer de buitentemperatuur toeneemt tot boven deze waarde, dan schakelt de verwarming uit. Wanneer de buitentemperatuur afneemt met min. 1 K (°C) onder deze waarde, dan schakelt de verwarming weer in.
1.W5 Vorstbescherming installatie	• 0: vorstbescherming niet actief • 1: vorstbescherming actief	
1.W6 Temperatuurwaarde voor installatie-vorstbescherming	• 0 ... 5 ... 30 °C	Deze servicefunctie is alleen beschikbaar wanneer de vorstbeschermingsfunctie (servicefunctie 1.W5) is geactiveerd. Wanneer de buitentemperatuur de ingestelde vorstgrenstemperatuur onderschrijdt, dan wordt de cv-pomp in het cv-circuit ingeschakeld (vorstbescherming installatie).

Tabel 23 Menu 1

10.4 Menu 2: ketelspecifieke instellingen

- ▶ Toets en toets **ok** tegelijkertijd indrukken, tot **Menu 1** getoond wordt.
- ▶ Om **Menu 2** te kiezen: druk toets **+** in.
- ▶ 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
2.1 A Maximaal vrijgegeven warmtevermogen in cv-bedrijf [kW]	• Instelbereik binnen 3.3d tot 3.1A • “maximaal nominaal warmtevermogen”	▶ Gas-luchtverhouding meten. ▶ Vergelijk de meetresultaten met de instelta-bellen (→ pagina 55). ▶ Corrigeer afwijkingen.
2.1b Maximaal vrijgegeven warmwatervermogen [kW]	• Instelbereik binnen 3.3d tot 3.1b • “Maximaal nominaal warmtevermogen warm water”	▶ Gas-luchtverhouding meten. ▶ Vergelijk de meetresultaten met de instelta-bellen (→ pagina 55). ▶ Corrigeer afwijkingen.
2.1C Pompkarakteristiek	• 0: pompcapaciteit proportioneel ten opzichte van verwarmingsvermogen (→ servicefuncties 2.1H en 2.1J) • 1: constante druk 150 mbar • 2: constante druk 200 mbar • 3: constante druk 250 mbar • 4: constante druk 300 mbar	▶ Stel een lage pompkarakteristiek in, om zo veel mogelijk energie te besparen en eventueel stromingsgeluid gering te houden (pompkarakteristieken → pagina 54).

Servicefunctie		Instellingen/instelbereik	Opmerking/beperking
2.1E	Pompschakelwijze	4: Intelligente cv-pompschakeling bij cv-installaties met weersafhankelijke regelaar. De cv-pomp wordt alleen indien nodig ingeschakeld. 5: de aanvoertemperatuurregelaar schakelt de cv-pomp. Bij warmtevraag start de cv-pomp met de brander.	
2.1F	GC7000iW ...-toestellen: hydraulische installatieconfiguratie	0: Interne cv-pomp en interne 3-wegklep 1: Interne cv-pomp en externe 3-wegklep 2: externe cv-pomp en externe boilerlaadpomp	De instelling bepaalt, welke componenten in het cv-systeem mogelijk zijn.
2.1H	Pompvermogen bij minimaal warmtevermogen	• 10 ... 100 %	Alleen bij pompkarakteristiek 0 beschikbaar (→ servicefunctie 2.1C).
2.1J	Pompvermogen bij maximaal warmtevermogen	• 10 ... 100 %	Alleen bij pompkarakteristiek 0 beschikbaar (→ servicefunctie 2.1C).
2.2 A	GC7000iW ...-ketels: pompblokkeertijd bij externe 3-wegklep	• 0 ... 6 × 10 seconden	De interne pomp wordt geblokkeerd, tot de externe 3-wegklep de eindpositie heeft bereikt.
2.2C	Ontluchting	0: Uitgeschakeld 1: eenmalig ingeschakeld 2: continu ingeschakeld	Na onderhoud kan de ontluchtingsfunctie worden ingeschakeld. Tijdens het ontluchten knippert het symbool  .
2.2d	GC7000iW ... C-ketels: thermische desinfectie	0: Uitgeschakeld 1: ingeschakeld	Bij te grote waterafname wordt de benodigde temperatuur eventueel niet bereikt. ► Neem slechts zoveel water af, dat de warmwatertemperatuur van 70 °C wordt bereikt. ► Voer de thermische desinfectie uit (→ hoofdstuk 9, pagina 25).
2.2H	GC7000iW ...-ketels:boiler	0: Uitgeschakeld 8: ingeschakeld	Bij de aansluiting van een boiler temperatuursensor wordt de servicefunctie automatisch ingeschakeld. Wanneer de ketel weer zonder boiler moet worden gebruikt, maak dan de boiler temperatuursensor los en schakel de servicefunctie uit.
2.2J	GC7000iW ...-ketels: warmwatervoorrang	0: ingeschakeld 1: Uitgeschakeld	Bij warmwatervoorrang wordt eerst de boiler tot de ingestelde temperatuur verwarmd. Daarna gaat de ketel in cv-bedrijf. Zonder warmwatervoorrang schakelt de ketel bij warmtevraag door de boiler iedere tien minuten om tussen cv-bedrijf en boilerbedrijf.
2.3b	Tijdsinterval tussen in- en weer inschakelen van de brander	• 3 ... 10 ... 45 minuten	Het tijdsinterval bepaalt de minimale wachttijd tussen in- en weer inschakelen van de brander. Bij aansluiting van een bedieningseenheid met 2-draads BUS optimaliseert de bedieningseenheid deze instelling.
2.3C	Temperatuurinterval voor uit- en weer inschakelen van de brander	• 0 ... 6 ... 30 Kelvin	Verskil tussen actuele aanvoertemperatuur en aanvoerstreep temperatuur tot inschakelen van de brander. Bij aansluiting van een bedieningseenheid met 2-draads BUS optimaliseert de bedieningseenheid deze instelling.
2.3F	GC7000iW ... C-ketels: duur van het warmhouden	• 0 ... 1 ... 30 minuten	Het cv-bedrijf blijft na een warmwatervoorziening gedurende deze tijd geblokkeerd.

Servicefunctie	Instellingen/instelbereik	Opmerking/beperking
2.4F Sifonvulprogramma	0: uitgeschakeld (alleen tijdens onderhoud toegestaan). 1: ingeschakeld	Het sifonvulprogramma wordt in de volgende gevallen geactiveerd: - 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. Het sifonvulprogramma blijft zolang actief, tot 15 minuten op laag warmtevermogen is verlopen. Gedurende het sifonvulprogramma knippert het symbool .
2.5E GC7000iW ...-ketels: netaansluiting voor sanitaire circulatiepomp of externe cv-pomp (maximaal 100 W) na de hydraulische evenwichtsfles in het ongemengde verbruikerscircuit	0: Uitgeschakeld 1: sanitaire circulatiepomp 2: externe cv-pomp na de evenwichtsfles in het ongemengde verbruikerscircuit	Met deze servicefunctie kan de aansluiting overeenkomstig worden geprogrammeerd (→ tabel 18, pagina 20).
2.5F Inspectie-interval	0: Uitgeschakeld 1 ... 72 maanden	Na afloop van deze tijdsperiode toont het display de benodigde inspectie via servicemelding H13 (→ pagina 43). Alleen vergrendelende storingen worden getoond.
2.7b 3-wegklep in middenpositie	0: Uitgeschakeld 1: ingeschakeld	De functie waarborgt het volledig aftappen van het systeem en de eenvoudige demontage van de motor. De 3-wegklep blijft circa 15 minuten in de middenstand.
2.7E Gebouwdroogfunctie	0: Uitgeschakeld 1: ingeschakeld	De gebouwdroogfunctie van de ketel is niet hetzelfde als de vloerdroogfunctie (dry function) van de buitentemperatuurgestuurde regelaar. Bij ingeschakelde gebouwdroogfunctie is geen warmwaterbedrijf en geen servicebedrijf (bijvoorbeeld voor gasinstelling) mogelijk. Zolang de gebouwdroogfunctie actief is, toont de tekstregel 7E.
2.9E GC7000iW ... 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.
2.9F Nalooptijd van de cv-pomp	0 ... 3 ... 60 minuten 24H: 24 uur.	De pompnadraaitijd begint aan het einde van de warmtevraag door de bedieningseenheid.
2.9L GC7000iW ...-ketels: thermische desinfectie	0: Uitgeschakeld 1: ingeschakeld	Deze servicefunctie activeert de opwarming van de boiler naar 75 °C. ► Voer de thermische desinfectie uit (→ hoofdstuk 9, pagina 25). De geactiveerde thermische desinfectie wordt niet in het display getoond. Nadat het water 35 minuten lang op 75 °C is gehouden, wordt de thermische desinfectie automatisch beëindigd.
2.bF GC7000iW ... C-ketels: vertraging van de warmwatervoorziening (solarmodus)	0 ... 50 seconden	Kies de instelling zodanig, dat het branderbedrijf net zolang wordt vertraagd, tot de warmwatertemperatuursensor vaststelt, of het solaropgewarmde water de gewenste temperatuur bereikt.
2.CE GC7000iW ...-ketels: aantal pompstarts van de sanitaire circulatiepomp	1, 2 ... 6: pompstarts per uur, duur telkens 3 minuten 7: sanitaire circulatiepomp draait continu	Alleen bij geactiveerde sanitaire circulatiepomp beschikbaar (→ servicefunctie 2.CL).
2.CL GC7000iW ...-ketels: sanitaire circulatiepomp	0: Uitgeschakeld 1: ingeschakeld	

Tabel 24 Menu 2

10.5 Menu 3: ketelspecifieke grenswaarden

- ▶ Toets  en toets **ok** tegelijkertijd indrukken, tot **Menu 1** getoond wordt.
- ▶ Om **Menu 3** te kiezen: druk toets **+** tweemaal in.
- ▶ Om de keuze te bevestigen: druk de toets  en de toets **ok** tegelijkertijd in, tot in de tekstregel een servicefunctie wordt getoond.
- ▶ Kiezen en instellen servicefunctie.



De basisinstellingen zijn in de volgende tabel **vet gedrukt** weergegeven. De instellingen in dit menu worden bij het herstellen van de basisinstelling niet gereset.

Servicefunctie	Instellingen/instelbereik	Opmerking/beperking
3.1 A Bovengrens van het maximaal warmtevermogen in cv-bedrijf	• minimaal "nom. warmtevermogen" ... " maximaal nom. warmtevermogen "	Begrenst het instelbereik voor het maximaal warmtevermogen (→ servicefunctie 2.1 A).
3.1b Bovengrens van het maximaal warmwatervermogen	• "minimaal nom. warmtevermogen" ... maximaal " nom. warmtevermogen warm water "	Begrenst het instelbereik voor het maximaal warmwatervermogen (→ servicefunctie 2.1b).
3.2b Bovengrens van de aanvoertemperatuur	• 30 ... 82 °C	Begrenst de insteltemperatuur voor de aanvoertemperatuur.
3.3d Minimaal nominaal warmtevermogen (verwarming en warm water)	• minimaal " nom. warmtevermogen " ... "maximaal nom. warmtevermogen"	

Tabel 25 Menu 3

10.6 Test: instellingen voor functietests

- ▶ Toets  en toets **ok** tegelijkertijd indrukken, tot **Menu 1** getoond wordt.
- ▶ Om **Test** te kiezen: druk toets **+** in.
- ▶ Om de keuze te bevestigen: druk op toets **ok**.
- ▶ Kiezen en instellen servicefunctie.

Servicefunctie	Instellingen	Opmerking/beperking
t01 Permanente ontsteking	• 0: Uitgeschakeld • 1: ingeschakeld	Controle van de ontsteking door continue ontsteking zonder gastoevoer. ▶ Om schade aan de ontstekingstransformator te voorkomen: laat de functie maximaal 2 minuten ingeschakeld.
t02 Ventilator permanent actief	• 0: Uitgeschakeld • 1: ingeschakeld	Ventilator draait zonder gastoevoer of ontsteking.
t03 Pomp draait continu (interne en externe pompen)	• 0: Uitgeschakeld • 1: ingeschakeld	
t04 3-wegklep continu in stand warmwatervoorziening	• 0: Uitgeschakeld • 1: ingeschakeld	

Tabel 26 Test

10.7 Herstellen van de basisinstelling

- ▶ Druk gelijktijdig op toets **+**, toets **ok** en toets , tot **8E** wordt getoond.
- ▶ Druk de toets **reset** in.
De ketel start met de basisinstelling voor **Menu 1** en **Menu 2¹⁾**. **Menu 3** wordt niet gereset.

11 Gasinstelling controleren



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

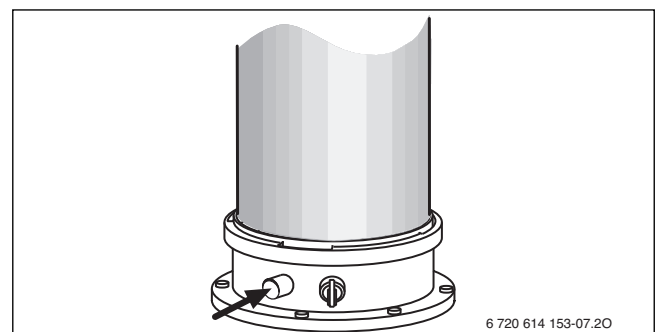


De gas-lucht-verhouding mag alleen via een CO₂ of O₂-meting bij maximaal nominaal warmtevermogen en minimaal nominaal warmtevermogen, met een elektronisch meetinstrument, worden gecontroleerd.

- ▶ Bij afwijkende waarden de servicedienst inschakelen.

11.1 Controleren gas-lucht-verhouding (CO₂ of O₂)

- ▶ Schakel ketel uit.
- ▶ Neem de mantel weg (→ pagina 17).
- ▶ Schakel de ketel in.
- ▶ Verwijder de pluggen op rookgasmeetpunten.
- ▶ Schuif de rookgassonde circa 85 mm in het rookgasmeetpunt.
- ▶ Dicht het meetpunt af.



Afb. 43 Rookgasmeetpunt

6 720 614 153-07.20

1) Uitzondering: de waarden van de servicefunctie 2.1A en 2.1B worden door servicefuncties 3.1A en 3.1B overgenomen.

- Om de warmteafgifte te waarborgen: open de radiatorcranken.
- Druk toets en toets tegelijkertijd zo lang in tot op het display het symbool verschijnt.
Het display toont de aanvoertemperatuur, in de tekstregel knippert **100 %** (maximaal nominaal warmtevermogen warm water). Na korte tijd gaat de brander in bedrijf.

Displayaanwijzing in servicebedrijf	Aardgas	Vloeibaar gas
GC7000iW 30/35 C		
Maximaal nominaal warmtevermogen	100 %	100 %
Maximaal nominaal warmtevermogen verwarming	85 %	85 %
Minimaal nominaal warmtevermogen	15 %	15 %
GC7000iW 35		
Maximaal nominaal warmtevermogen	100 %	100 %
Maximaal nominaal warmtevermogen verwarming	100 %	100 %
Minimaal nominaal warmtevermogen	15 %	15 %
GC7000iW 42		
Maximaal nominaal warmtevermogen	100 %	100 %
Maximaal nominaal warmtevermogen verwarming	100 %	100 %
Minimaal nominaal warmtevermogen	13 %	13 %

Tabel 27 Procentuele aanwijzing van het nominale warmtevermogen

- Meten CO₂- of O₂-gehalte.
Neem in geval van een afwijking contact op met de Bosch-service-dienst.

Gassoort	Maximaal nominaal warmtevermogen		Minimaal nominaal warmtevermogen	
	CO ₂	O ₂	CO ₂	O ₂
Aardgas (G20)	9,5 %	4,0 %	8,6 %	5,5 %
Aardgas (G25)	7,8 %	6,8 %	7,0 %	8,0 %
Propan ¹⁾	10,8 %	4,5 %	10,2 %	5,6 %

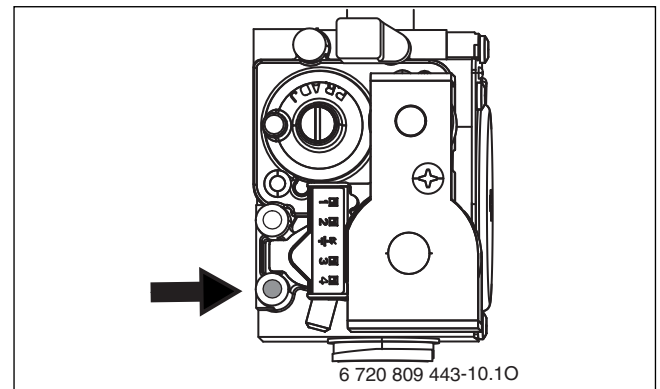
1) Mengsel van propaan en butaan voor plaatselijk reservoir tot 15000 l inhoud

Tabel 28 CO₂- en O₂-gehalte

- Stel met de toets – het minimaal nominaal warmtevermogen in (→ tab. 27).
Iedere verandering wordt direct van kracht.
- Meten CO₂- of O₂-gehalte.
Neem in geval van een afwijking contact op met de Bosch-service-dienst.
- Druk de toets in.
De cv-ketel gaat weer in normaal bedrijf.
- Vul het CO₂- of O₂-gehalte in het inbedrijfstellingsprotocol in.
- Verwijder de rookgassonde uit de rookgasmeetpunten en monteer pluggen.

11.2 Controleren gasaansluitdruk

- Schakel de ketel uit en sluit de gaskraan.
- Schroef op het meetpunt voor de gasaansluitdruk losmaken en gasmeetinstrument aansluiten.



Afb. 44 Meetpunt voor gasaansluitdruk

- Open de gaskraan en schakel de ketel in.
- Open radiatorcranken om de warmte-afgifte te waarborgen.
- Druk toets en toets tegelijkertijd zo lang in, tot op het display het symbool verschijnt.
Het alfanumerieke display toont de aanvoertemperatuur, in de tekstregel knippert 100 % (maximaal nominaal warmtevermogen warm water). Na korte tijd gaat de brander in bedrijf.
- Controleer de benodigde gasaansluitdruk aan de hand van de tabel.

Gassoort	Nominale druk [mbar]	Toegestaan drukbereik bij maximaal nominaal warmtevermogen [mbar]
Aardgas (G20)	20	17 - 25
Aardgas (G25)	25	20 - 30
Propan ¹⁾	37	25 - 45

1) Mengsel van propaan en butaan voor plaatselijk reservoir tot 15000 l inhoud

Tabel 29 Toegestane gasaansluitdruk



Inbedrijfstelling buiten het toegestaan drukbereik is verboden.

- Bepaal de oorzaak en los de storing op.
- Wanneer dit niet mogelijk is: sluit de ketel aan de gaszijde af en informeer het gasbedrijf.

- Druk op de toets **ok**.
De ketel gaat weer in normaal bedrijf.
- Schakel de ketel uit, sluit de gaskraan, neem het drukmeetinstrument weg en draai de schroef vast.
- Monteer de mantel weer.

12 Rookgasmeting

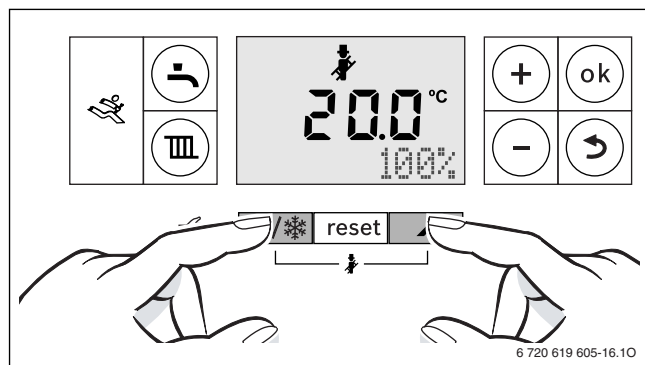
12.1 Schoorsteenvegerbedrijf

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  en toets  tegelijkertijd zo lang in, tot op het display het symbool  verschijnt. Het display toont de aanvoertemperatuur, in de tekstregel knippert **100 %** (= maximaal nominaal warmtevermogen). Na korte tijd gaat de brander in bedrijf.



Afb. 45 100 % (maximaal nominaal warmtevermogen warm water)

- Druk voor het kiezen van het gewenst nominaal warmtevermogen de toets + of toets - in (→ hoofdstuk 11).

12.2 Dichtheidscontrole van de rookgasafvoer

O₂- of CO₂-meting in de verbrandingslucht.

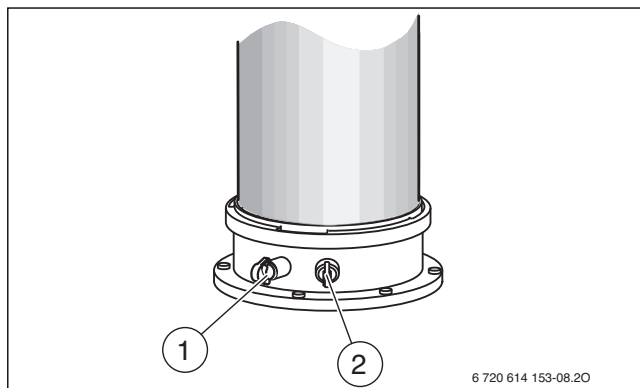
Gebruik voor de meting een ringspleet-rookgassensor.



Controleer via een O₂- of CO₂-meting van de verbrandingslucht bij een rookgasafvoersysteem conform C₁₃, C₃₃, C₄₃ en C₉₃ de dichtheid van het rookgasafvoertraject. De O₂-waarde mag niet hoger 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.

- Stel in schoorsteenvegerbedrijf het **maximaal nominaal warmtevermogen** in.



Afb. 46 Rookgasmeetpunt en verbrandingsluchtmeetpunt

- [1] Rookgasmeetpunt
- [2] Meetpunt verbrandingslucht

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

12.3 CO-meting in rookgas

Gebruik voor de meting een meergats-rookgassonde.

- Verwijder de pluggen op rookgasmeetpunten.
- Schuif de rookgassonde in de aansluiting en dicht het meetpunt af.
- Stel in schoorsteenvegerbedrijf het **maximaal nominaal warmtevermogen** in.
- Meet het CO-gehalte.
- Druk toets  in. De ketel gaat weer in normaal bedrijf.
- Verwijder de rookgassonde.
- Monteer de pluggen weer.

13 Milieubescherming en recyclage

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

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

Verpakking

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

Alle gebruikte verpakkingsmaterialen zijn milieuvriendelijk en kunnen worden hergebruikt.

Oud apparaat

Oude ketels 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 Inspectie en onderhoud

14.1 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.

- ▶ Bewoners wijzen op het verbrandingsgevaar.
- ▶ Thermische desinfectie buiten de normale gebruikstijden uitvoeren.

Schade aan de ketel door ontsnappend water!

Ontsnappend water kan de besturing beschadigen.

- ▶ Besturing 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.

Na de inspectie/onderhoud

- ▶ Trek alle losgemaakte schroefverbindingen na.
- ▶ Neem de ketel weer in bedrijf (→ pagina 21).
- ▶ Koppelingsplaatsen op dichtheid controleren.
- ▶ Controleer de gas-luchtverhouding.

14.2 Laatste opgeslagen storing oproepen

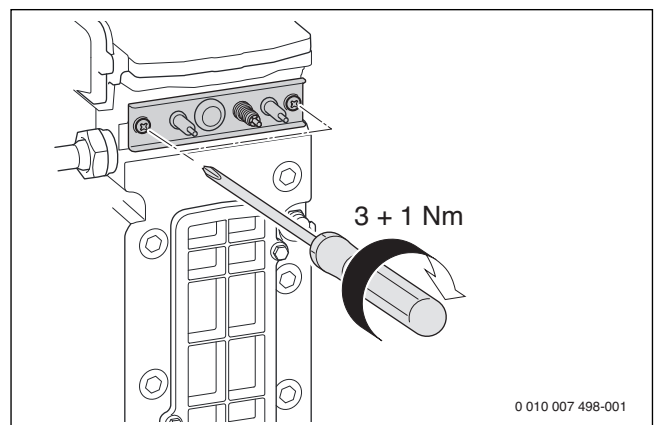
- ▶ Servicefunctie **i02** kiezen.



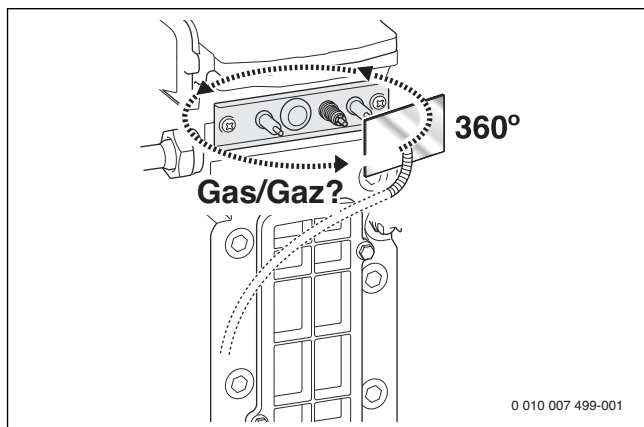
Een overzicht van de mogelijke storingen vindt u in hoofdstuk 15.

14.3 Controleer de elektroden

- ▶ Neem de elektrodenset met dichting weg en controleer de elektroden op vervuiling; eventueel reinigen of vervangen.
- ▶ Elektrodenset met nieuwe pakkingen weer aanbrengen en op dichtheid controleren.



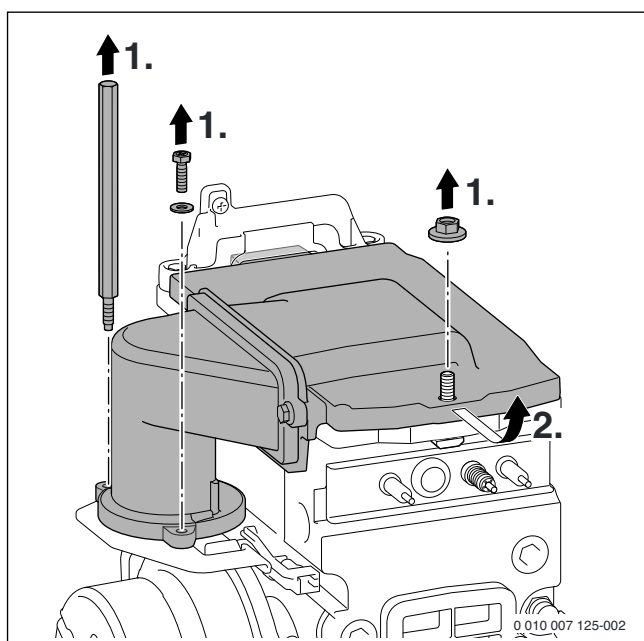
Afb. 47 Elektrodenset weer inbouwen



Afb. 48 Op lekken controleren

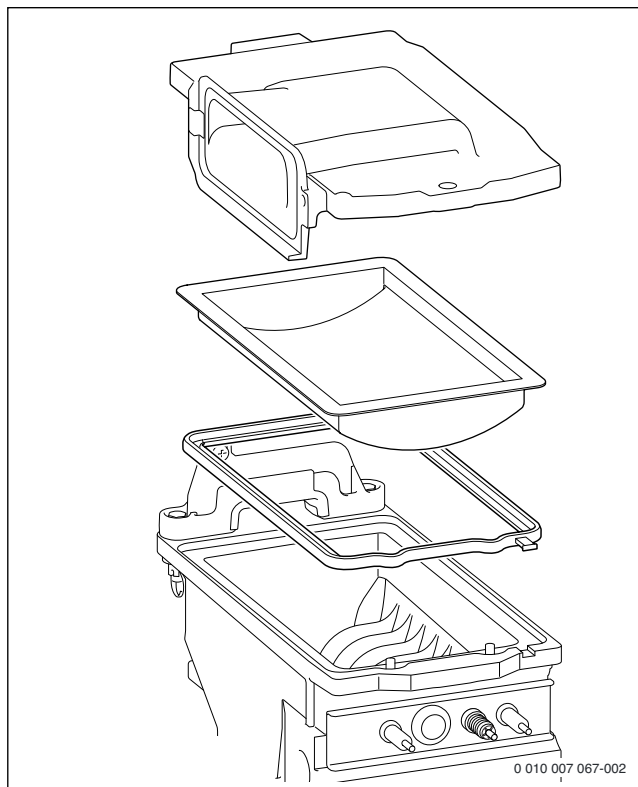
14.4 Brander controleren en terugslagklep in de menginrichting controleren

- Branderdeksel demonteren.



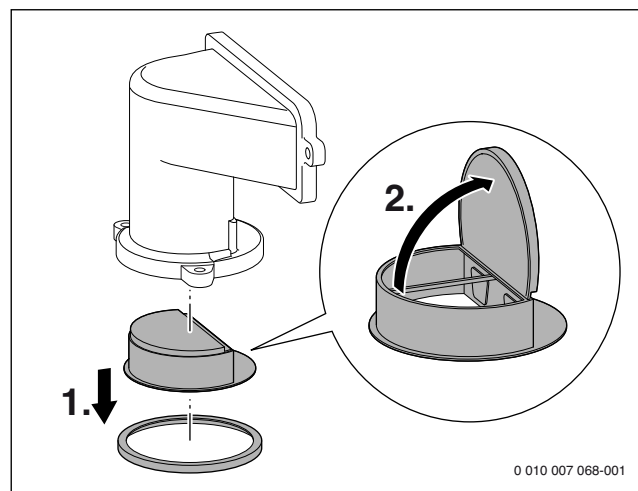
Afb. 49 Branderdeksel losmaken

- Brander uitnemen en delen reinigen.



Afb. 50 Brander

- Brander met nieuwe afdichting in omgekeerde volgorde monteren.
- Terugslagklep demonteren.
- Terugslagklep op vervuiling en scheuren controleren.



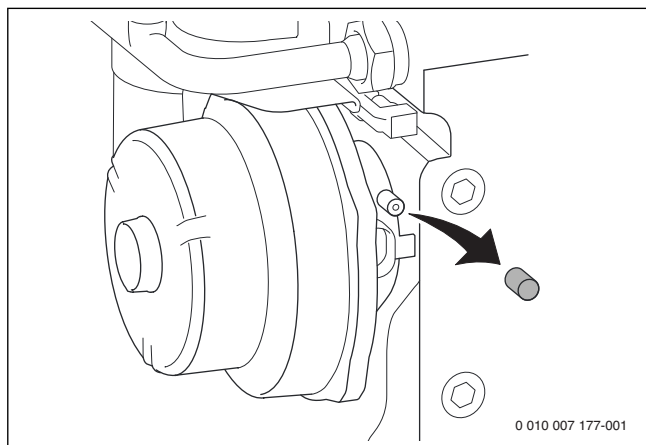
Afb. 51 Terugslagklep in de menginrichting

Afsluitende werkzaamheden:

- Terugslagklep inbouwen.
- Brander en branderdeksel inbouwen.
- Controleer de gas-luchtverhouding.

14.5 Controleer en reinig de warmtewisselaar

- Neem de dop van het meetpunt af en sluit de drukmeter aan.



Afb. 52 Meetpunt op de menginrichting

- Controleer de stuurdruk bij maximaal nominaal warmtevermogen warm water op de menginrichting.

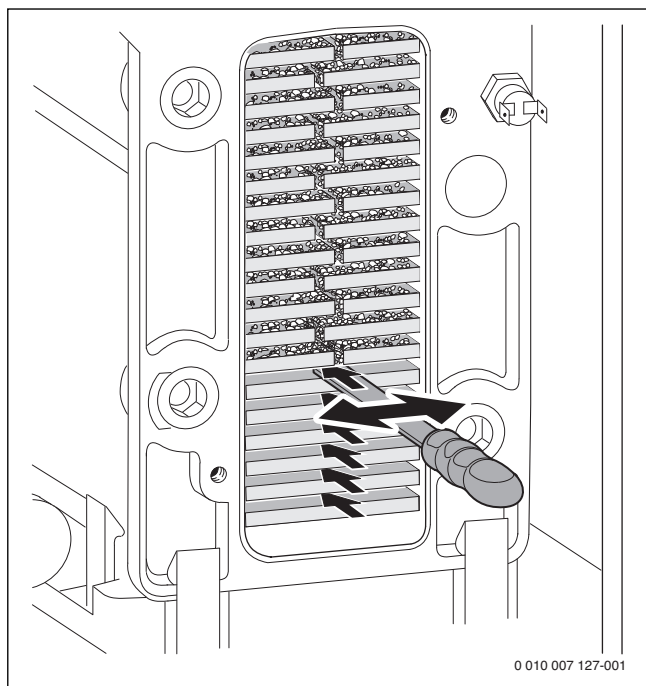
Reinig de warmtewisselaar bij het volgende meetresultaat:

- GC7000iW 30/35 C < 3,5 mbar
- GC7000iW 35 < 3,5 mbar
- GC7000iW 42 < 5,0 mbar

Wanneer de mechanische reiniging nodig is:

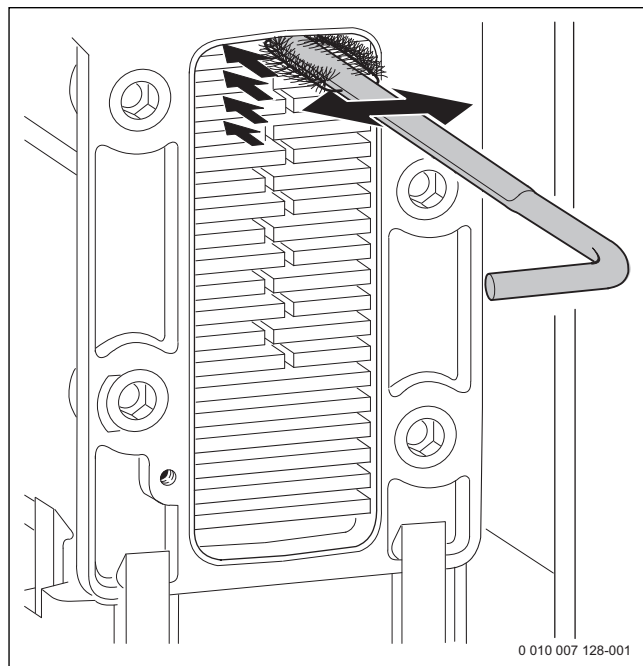
Gebruik voor het reinigen van de warmtewisselaar branderdichtingen, reinigingsborstelset en reinigingsgereedschap, die als reserveonderdelen leverbaar zijn.

- Demonteer het condenssifon (→ hoofdstuk 14.6) en plaats een geschikte opvangbak daaronder.
- Verwijder het deksel op het ketelblok.
- Met het reinigingsgereedschap de warmtewisselaar van beneden naar boven schoonmaken.



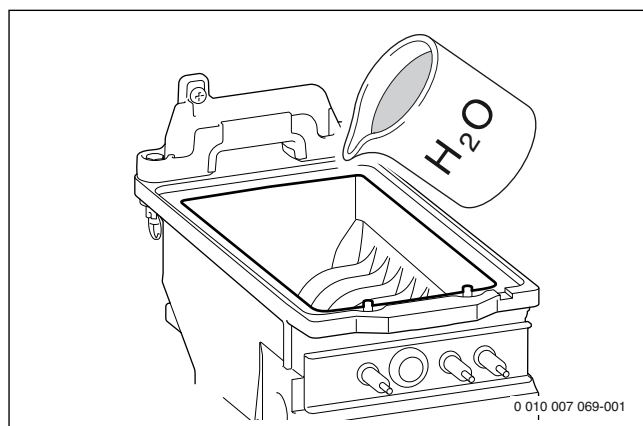
Afb. 53 Reinigingsgereedschap

- Reinig met de borstel de warmtewisselaar van boven naar beneden.



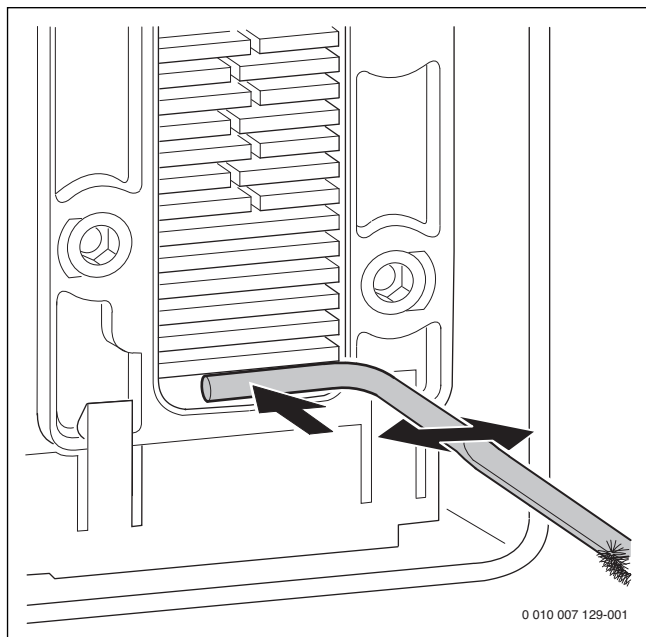
Afb. 54 Reinig de warmtewisselaar met de borstel

- Demonteer de brander compleet (→ hoofdstuk 14.4).
- Spoel de warmtewisselaar van boven.



Afb. 55 Spoelen

- Reinig de condensbak (met omgedraaide borstel).



Afb. 56 Reinigen condensbak

- Spoel de warmtewisselaar van boven.
- Reinig de sifonaansluiting.
- Sluit de inspectieopening met nieuwe afdichting af en draai de schroeven met circa 5 Nm vast.
- Controleer de gas-luchtverhouding.

14.6 Condenssifon reinigen



WAARSCHUWING:

Levensgevaar door vergiftiging!

Bij een niet gevuld condenssifon kunnen giftige rookgassen ontsnappen.

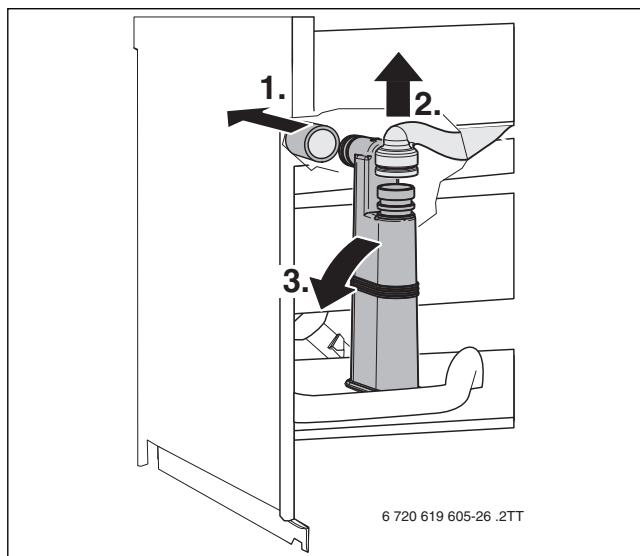
- Sifonvulprogramma alleen bij onderhoud uitschakelen en aan het einde van het onderhoud weer inschakelen.
- Waarborg, dat het condensaat correct wordt afgevoerd.



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

- Condenssifon regelmatig reinigen.

1. Slang op condenssifon lostrekken.
2. Trek de toevoer naar de condenssifon los.
3. Til de condenssifon zijwaarts weg en verwijder deze.

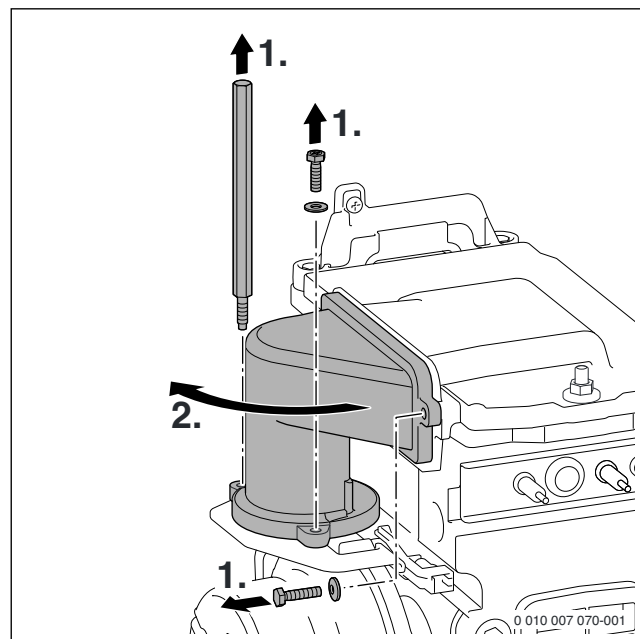


Afb. 57 Condenssifon demonteren

- Condenssifon reinigen en opening naar warmtewisselaar op doorlaatbaarheid controleren.
- Controleer de condensslang en reinig deze eventueel.
- Vul de condenssifon met circa ¼l water en monteer deze weer.

14.7 Terugslagklep (rookgasterugstroombeveiliging) in de menginrichting controleren

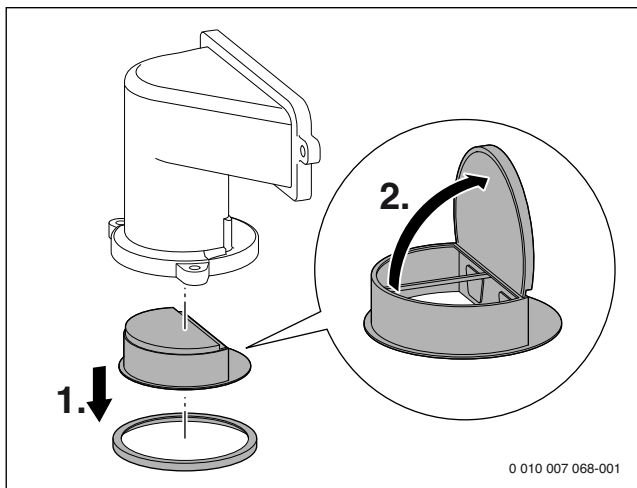
- Demonteer de menginrichting.



Afb. 58 Demonteer de menginrichting

- Terugslagklep demonteren.

- Terugslagklep op vervuiling en scheuren controleren.



Afb. 59 Terugslagklep in de menginrichting

14.8 GC7000iW ... C-ketels: controleer platenwarmtewisselaar

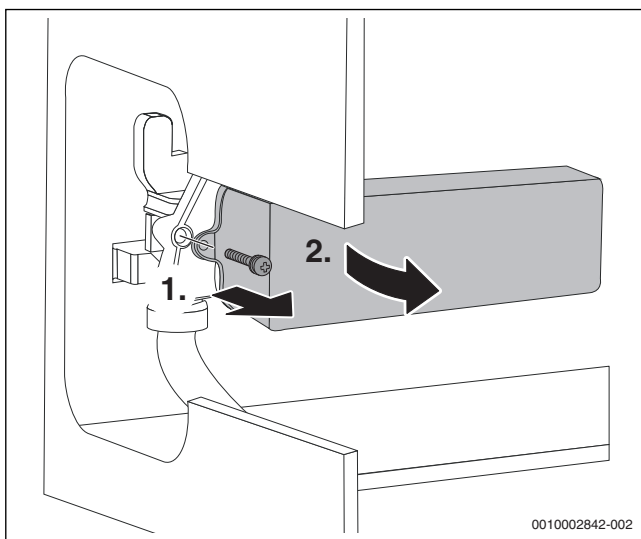
Bij onvoldoende warmwatervermogen:

- Controleer filter in koudwaterleiding op vervuiling (→ hoofdstuk 14.9).
- Ontkalk de platenwarmtewisselaar met een voor roestvrij staal (1.4401) vrijgegeven ontkalkingsmiddel.

-of-

- Demonteer de platenwarmtewisselaar en vervang deze.

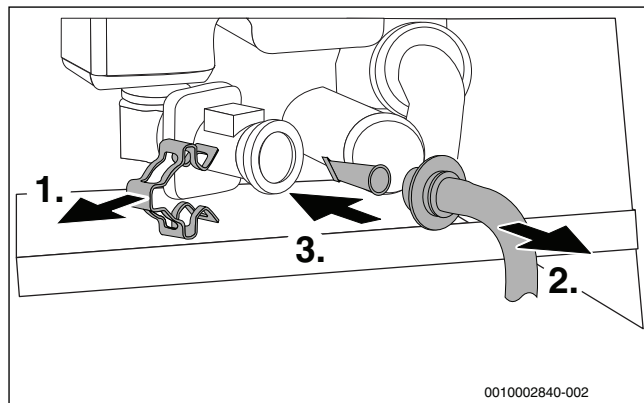
1. Verwijder de schroef.
2. Neem de platenwarmtewisselaar uit.



Afb. 60 Demonteren platenwarmtewisselaar

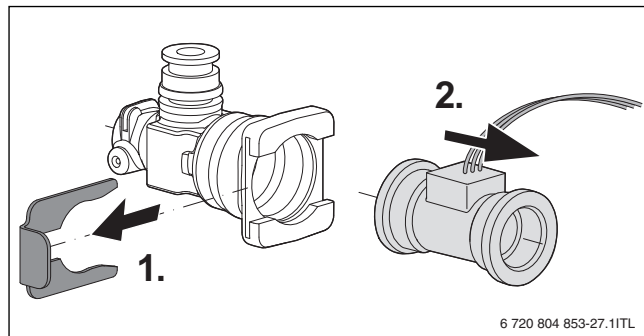
14.9 GC7000iW ... C-ketels: controleren filter in koudwaterleiding en turbine

1. Verwijder de klem.
2. Maak de koudwaterleiding los.
3. Trek het filter uit de koudwaterleiding en controleer deze op vervuiling.



Afb. 61 Demonteer het filter uit de koudwaterleiding

1. Verwijder de klem.
2. Trek de turbine uit.



Afb. 62 Demonteren turbine op koudwaterleiding

- Kies servicefunctie i6 "Actueel debiet turbine".
- Blaas in de doorstroomrichting van de turbine.
- Vervang de turbine, wanneer op het display geen aanwijzing verschijnt.

14.10 Expansievat controleren

Controleer het expansievat jaarlijks.

- Ketel drukloos maken.
- Breng eventueel de voordruk van het expansievat op de statische hoogte van de cv-installatie.

14.11 Bedrijfsdruk van de cv-installatie instellen

Aanwijzing op manometer

1 bar	Minimale bedrijfsdruk (bij koude installatie)
1 - 2 bar	Optimale bedrijfsdruk
3 bar	Maximale bedrijfsdruk bij de hoogste temperatuur van het cv-water mag niet worden overschreden (veiligheidsventiel opent).

Tabel 30

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

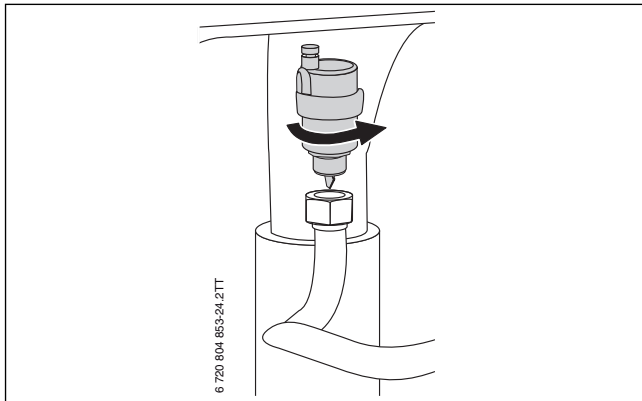
- Zodat er geen lucht in het cv-water binnendringt: vul de slang met water.
- Vul water bij, tot de wijzer tussen 1 en 2 bar staat.

Wanneer de druk niet wordt vastgehouden:

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

14.12 Automatische ontlufter demonteren

- Schroef de automatische ontlufter af.

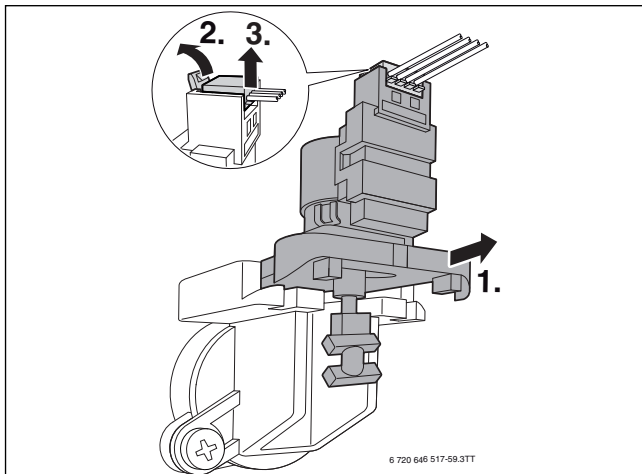


Afb. 63 Automatische ontlufter demonteren

14.13 Controleer de motor van de 3-wegklep

- Met de servicefunctie **t4** "Interne 3-wegklep permanent in de stand warmwatervoorziening" de motor van de 3-wegklep controleren (→ pagina 30), eventueel vervangen.

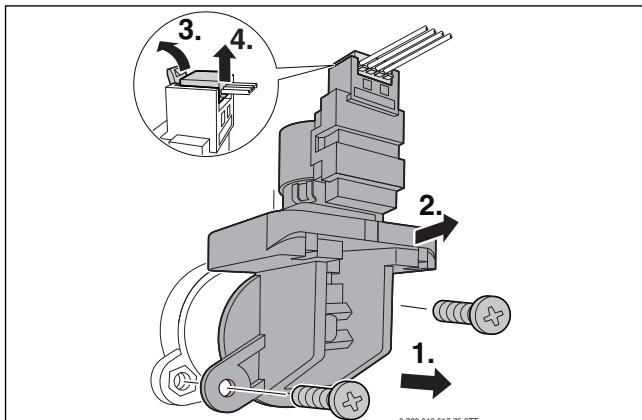
1. Trek de motor uit.
2. Druk de kabelborging in.
3. Trek de stekker los.



Afb. 64 Motor van de 3-wegklep demonteren

14.14 3-wegklep demonteren

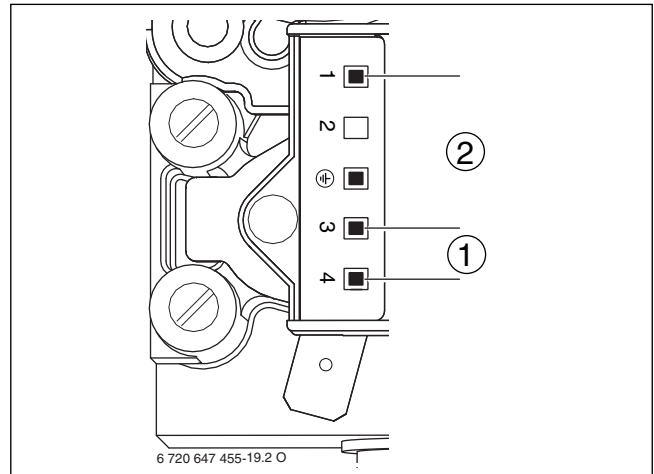
1. Verwijder de schroeven.
2. Trek de 3-wegklep uit.
3. Druk de kabelborging in.
4. Trek de stekker los.



Afb. 65 3-wegklep demonteren

14.15 Gasblok controleren

- Stekker (230 V AC) op het gasblok lostrekken.
- Weerstand van magneetventiel [1] en [2] meten.



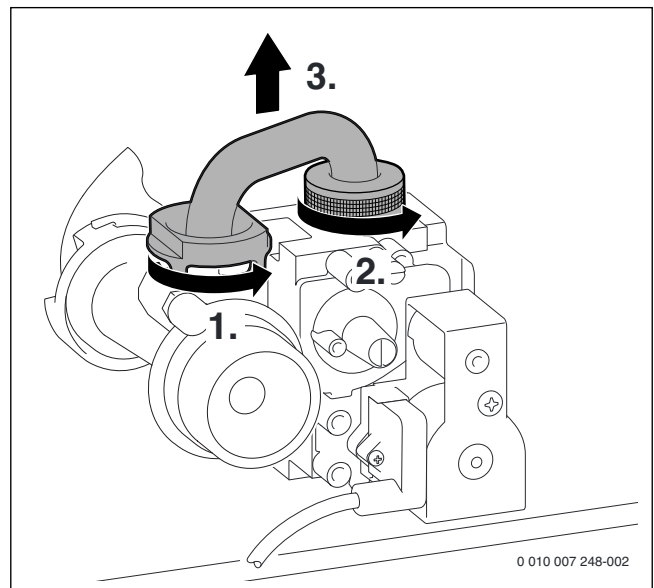
Afb. 66 Meetpunten op het gasblok

- [1] Meetpunten magneetventiel 1 (3-4)
- [2] Meetpunten magneetventiel 2 (1-3)

- Wanneer de weerstand bij 0 of ∞ ligt, gasblok vervangen.

14.16 Demonteren gasblok

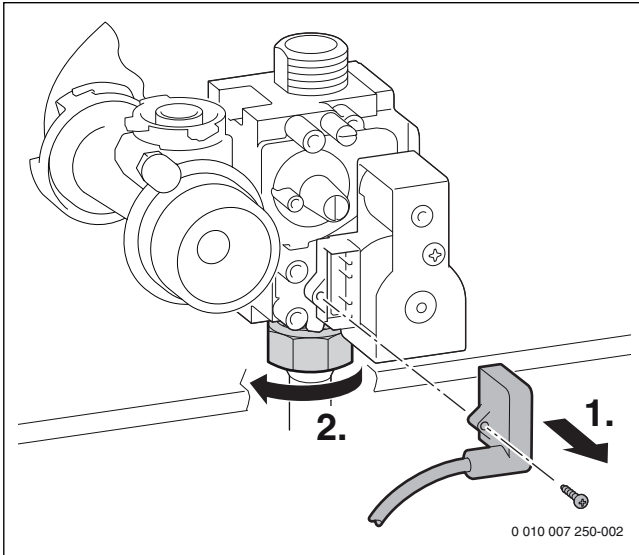
- Sluiten gaskraan.
- Bajonetsluiting op de instelsproeier losmaken.
- Wartelmoer boven op het gasblok losmaken en de gasleiding afnemen.



Afb. 67 Gasleiding demonteren

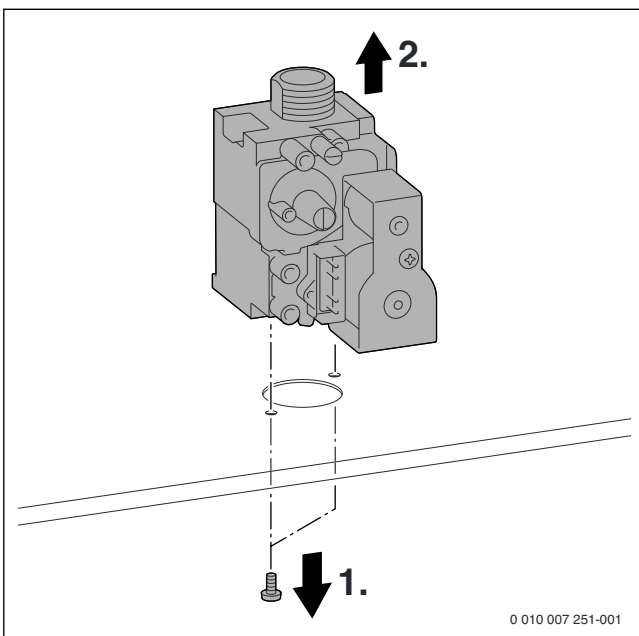
- Verwijder de schroef en trek de stekker af.

- Wartelmoer onder op gasarmatuur losdraaien.



Afb. 68 Trek de stekker los en maak de wartelmoer los

- 2 schroeven verwijderen en gasblok demonteren.



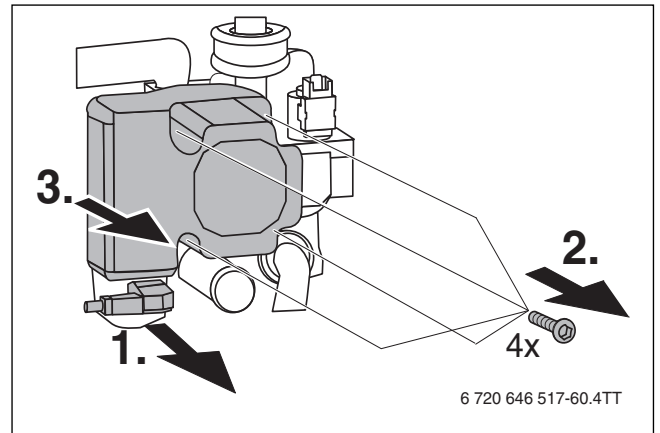
Afb. 69 Demonteren gasblok

- Monteer het gasblok in omgekeerde volgorde en controleer de gas-luchtverhouding.

14.17 Controleer de cv-pomp

- Controleer de cv-pomp met servicefunctie t3 (→ pagina 30), eventueel vervangen.

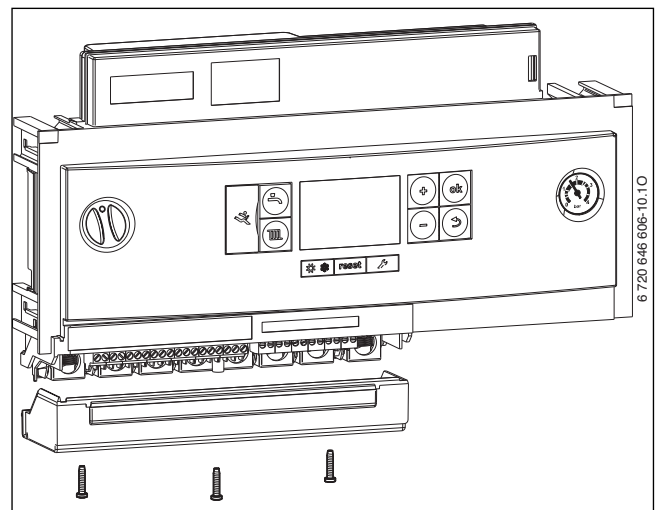
1. Trek de stekker los.
2. Verwijder de schroeven.
3. Pompkop naar voren toe uittrekken.



Afb. 70 CV-pomp demonteren

14.18 Demonteren besturing

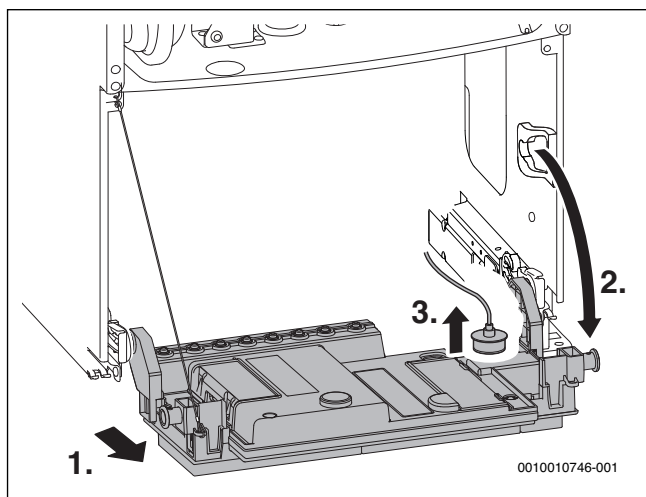
- Verwijder de schroeven.
- Neem de afdekking weg.



Afb. 71 Verwijderen afdekking

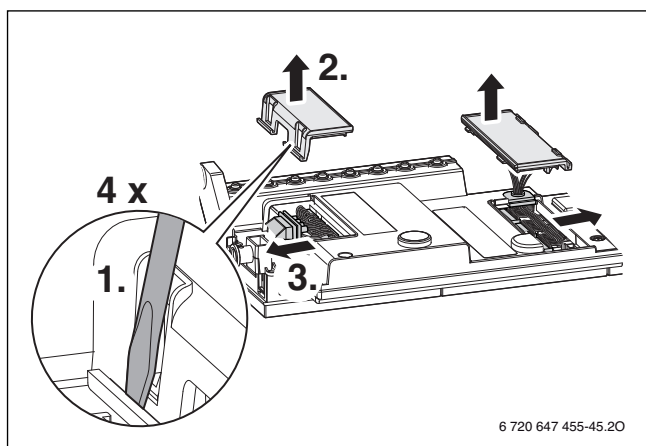
- Trek alle aangesloten aansluitklemmen en bijbehorende kabeldoorvoeren naar beneden toe uit.
- Klap de besturing naar beneden.

- Klik de manometer los.



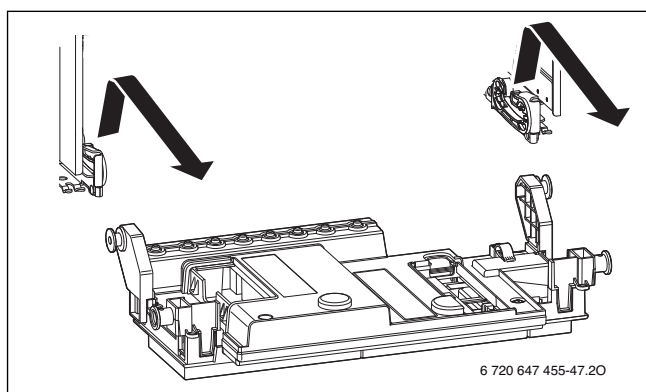
Afb. 72 Klap de besturing naar beneden

- Neem de afdekking links en rechts weg en trek de betreffende stekkers los.



Afb. 73 Verwijderen afdekking

- Haak de besturing los.



Afb. 74 Haak de besturing los

14.19 Checklists voor inspectie en onderhoud

Datum							
1	Oproepen laatst opgeslagen storing in besturing, servicefunctie i02 .						
2	Optisch controleren lucht-/rookgasafvoer.						
3	Controleer de gasaansluitdruk.	mbar					
4	Controleren gas-lucht-verhouding voor min./max. nominaal warmtevermogen.	minimaal% maximaal %					
5	Controleer de gas- en waterzijdige dichtheid.						
6	Controleren warmtewisselaar.						
7	Controleren brander.						
8	Controleren elektroden, servicefunctie i08 .						
9	Controleren ionisatiestroom, servicefunctie i08 .						
10	Controleren membraan in de menginrichting.						
11	Reinigen condenssifon.						
12	GC7000iW ... C-toestellen: controleren zeef in de koudwaterbuis.						
13	Controleer de voordruk van het expansievat voor de statische hoogte van de CV-installatie.	bar					
14	Controleer de bedrijfsdruk van de cv-installatie.	bar					
15	Controleer de elektrische bedrading op beschadiging.						
16	Controleer de instellingen van de verwarmingsregeling.						
17	Controleer de ingestelde servicefuncties volgens de sticker "Instellingen in het servicemenu".						

Tabel 31 Inspectie- en onderhoudsprotocol

15 Bedrijfs- en storingsmeldingen

15.1 Algemeen

Verklaring van de tab. 32 vanaf pagina 43:

- **Storingscode:** Deze geeft aan om welke storing het gaat.
- **Subcode:** Dit getal identificeert de melding eenduidig. De subcode door drukken op een extra toets (afhankelijk van de regelaar) weergegeven.
- **Storingscategorie:** Dit geeft aan om wat voor storing het gaat en welke effecten deze heeft.

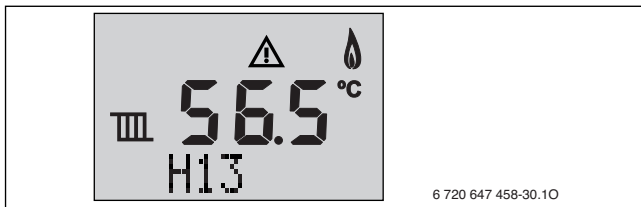
Bedrijfsmeldingen (storingsklasse O)

Bedrijfsmeldingen signaleren bedrijfstoestanden tijdens normaal bedrijf.

Bedrijfsmeldingen kunnen met de servicefunctie i01 worden uitgelezen.

Niet-blokkerende storingen (storingsklasse R)

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



Afb. 75 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.
- Om een storingscode te kiezen: druk op de toets + of toets - .
- Om de storingscode te wissen: druk op de toets **reset**. Het display toont kort het symbool .
- Wis andere storingscodes op dezelfde manier.
- Druk toets  in. De ketel gaat weer in normaal bedrijf.

Blokkerende storingen (storingsklasse B)

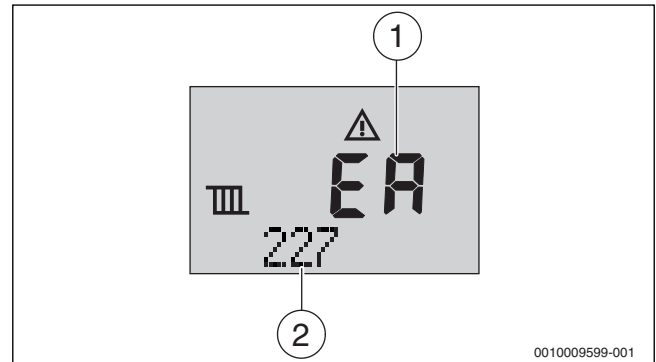
Blokkerende storingen veroorzaken een tijdelijk uitschakeling van de cv-installatie. De cv-installatie start automatisch weer op, zodra de blokkerende storing niet meer aanwezig is.

Storingscode en subcode van een blokkerende storing kunnen met servicefunctie i01 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 en de subcode van een vergrendelende storing worden knipperend getoond.



Afb. 76 Voorbeeld: weergave van een vergrendelende storing

[1] Storingscode

[2] Subcode

- Schakel de ketel uit en weer in.

-of-

- Druk op de toets **Reset**, tot **Reset** wordt getoond. De ketel 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.

15.2 Tabel van de bedrijfs- en storingsindicaties

Storings-code	Sub-code	Storings-categorie	Omschrijving	Verhelpen
–	200	O	De ketel is in cv-bedrijf.	–
–	201	O	De ketel is in warmwaterbedrijf.	–
–	202	O	Schakelblokkering actief: het tijdsinterval voor het herinschakelen van de brander is nog niet verlopen (→ servicefunctie 2.3b, pagina 25).	–
–	203	O	De ketel staat standby, geen warmtevraag aanwezig.	–
–	204	O	De actuele aanvoertemperatuur is hoger dan de aanvoerstreef temperatuur. De ketel werd uitgeschakeld.	–
–	208	O	De ketel bevindt zich in servicebedrijf. Na 15 minuten wordt het servicebedrijf automatisch uitgeschakeld.	–
–	265	O	De warmtevraag is kleiner dan het minimaal warmtevermogen van de ketel. De ketel werkt in de aan-/uit-modus.	–
–	268	O	De ketel bevindt zich in de testmodus (→ Test: instellingen voor functietests, pagina 25).	–
–	270	O	De ketel wordt gestart.	–
–	275	O	De ketel bevindt zich in de testmodus.	–
–	282	O	Geen toerentalterugmelding van de cv-pomp.	–
–	283	O	De brander wordt gestart.	–
–	284	O	Het gasblok wordt geopend, eerste veiligheidstijd.	–
–	305	O	Continu warmhouden: het tijdsinterval voor het warmhouden van het water is nog niet bereikt (→ servicefunctie 2.3F, pagina 25).	–
–	341	O	Gradiëntbegrenzing: te snelle temperatuuroptename in cv-bedrijf.	–
–	342	O	Gradiëntbegrenzing: te snelle temperatuuroptename in warmwaterbedrijf.	–
–	357	O	Ontluchtingsfunctie actief.	–
–	358	O	Blokkeerbeveiliging voor 3-wegklep actief.	–
OY	276	B	De temperatuur aan de aanvoertempertuursensor is > 95 °C.	Deze storingsmelding kan optreden, zonder dat een storing aanwezig is, wanneer plotseling alle radiatorcrankranen worden gesloten. ▶ Controleer de bedrijfsdruk van de cv-installatie. ▶ Open de servicecrankranen. ▶ Controleer de cv-pomp met servicefunctie t3 (→ pagina 25). ▶ Controleer de aansluitkabel naar de cv-pomp. ▶ Start de CV-pomp, vervang deze eventueel. ▶ Stel de pompcapaciteit of pompcurve correct in en pas deze aan op maximaal vermogen.
9A	235	V	Verkeerde codeerstekker.	▶ Controleer codeerstekker.
9A	360	V		
9A	361	V		
9A	362	V		
9U	233	V	Codeerstekker niet herkend.	▶ Plaats codeerstekker correct, vervang eventueel.
A1	281	B	De cv-pomp genereert geen druk.	▶ Controleer de bedrijfsdruk van de cv-installatie. ▶ Open de servicecrankranen. ▶ Ontlucht de ketel met servicefunctie 2.2C (→ pagina 25). ▶ Start de CV-pomp, vervang deze eventueel.
A8	323	B	BUS-communicatie onderbroken.	▶ Controleer de aansluitkabel van de BUS-deelnemer, eventueel vervangen.

Storings-code	Sub-code	Storings-categorie	Omschrijving	Verhelpen
C1	264	B	Ventilator uitgevallen.	▶ Controleer ventilatorkabel met stekker, vervang eventueel. ▶ Controleer de ventilator op vervuiling en blokkering, vervang eventueel.
C4	273	B	De brander en de ventilator waren 24 uur ononderbroken in bedrijf en worden voor een veiligheidscontrole gedurende korte tijd buiten bedrijf gesteld.	–
C6	215	V	Ventilator te snel	▶ Controleer het rookgasafvoersysteem, eventueel reinigen of herstellen.
C6	216	V	Ventilator te langzaam	▶ Controleer ventilatorkabel met stekker, vervang eventueel. ▶ Controleer de ventilator op vervuiling en blokkering, vervang eventueel.
C7	214	V	De ventilator wordt gedurende de veiligheidstijd uitgeschakeld.	▶ Controleer ventilatorkabel met stekker, vervang eventueel. ▶ Controleer de ventilator op vervuiling en blokkering, vervang eventueel.
C7	217	V	Ventilator draait niet.	▶ Controleer ventilatorkabel met stekker, vervang eventueel. ▶ Controleer de ventilator op vervuiling en blokkering, vervang eventueel.
D3	232	B	De temperatuurbewaking TB 1 is geactiveerd.	▶ Controleer de instelling van de temperatuurbewaking TB 1. ▶ Controleer de instelling van de cv-regeling.
D3	232	B	Temperatuurbewaking TB 1 defect.	▶ Controleer de temperatuursensor en aansluitkabel op onderbreking of kortsluiting, eventueel vervangen.
D3	232	B	Brug op de aansluitklemmen voor externe temperatuurbewaking TB 1 ontbreekt.	▶ Brug op de aansluiting voor het externe schakelcontact  inbouwen (→ pagina 20).
D3	232	B	Temperatuurbegrenzer vergrendeld.	▶ Ontgrendel de temperatuurbegrenzer.
D3	232	B	Condenspomp uitgevallen.	▶ Controleer de condensafvoer. ▶ Vervang de condenspomp.
D4	341	B	Gradiëntbegrenzing: te snelle temperatuuroptename in cv-bedrijf.	▶ Controleer de bedrijfsdruk van de cv-installatie. ▶ Open de servicekranen. ▶ Controleer de cv-pomp met servicefunctie t3 (→ pagina 25). ▶ Controleer de aansluitkabel naar de cv-pomp. ▶ Start de CV-pomp, vervang deze eventueel. ▶ Stel de pompcapaciteit of pompcurve correct in en pas deze aan op maximaal vermogen.
D5	330	B	Externe aanvoertemperatuursensor defect (evenwichtsfles).	▶ Controleer temperatuursensor en aansluitkabel op kortsluiting, eventueel vervangen.
D5	331	B	Externe aanvoertemperatuursensor defect (evenwichtsfles)	▶ Controleer temperatuursensor en aansluitkabel op onderbreking, eventueel vervangen.
E2	350	B	Aanvoertemperatuursensor defect (kortsluiting).	Wanneer de blokkerende storing langere tijd blijft bestaan, wordt de blokkerende storing een vergrendelende storing.
E2	222	V		▶ Controleer temperatuursensor en aansluitkabel op kortsluiting, eventueel vervangen.
E2	351	B	Aanvoertemperatuursensor defect (onderbreking).	Wanneer de blokkerende storing langere tijd blijft bestaan, wordt de blokkerende storing een vergrendelende storing.
E2	223	V		▶ Controleer temperatuursensor en aansluitkabel op onderbreking, eventueel vervangen.

Storings-code	Sub-code	Storings-categorie	Omschrijving	Verhelpen
E9 E9	224 224	B V	De temperatuurbegrenzer van het warmte-blok of de rookgastemperatuurbegrenzer of de drukverschilcontrole is geactiveerd.	Wanneer de blokkerende storing langere tijd blijft bestaan, wordt de blokkerende storing een vergrendelende storing. ▶ Controleer temperatuurbegrenzer verwarmingslichaam en de aansluitkabel op onderbreking, eventueel vervangen. ▶ Controleer de rookgastemperatuurbegrenzer en de aansluitkabel op onderbreking, eventueel vervangen. ▶ Controleer rookgassysteem, eventueel reinigen of herstellen. ▶ Controleer slang tussen rookgasafvoerbuiss en drukverschilcontrole, eventueel reinigen of vervangen. ▶ Controleer de drukverschilcontrole en aansluitkabel op onderbreking, eventueel vervangen (in rusttoestand moet het contact gesloten zijn). ▶ Controleer de bedrijfsdruk van de cv-installatie. ▶ Ontlucht de ketel met servicefunctie 2.2C (→ pagina 25). ▶ Stel de pompcapaciteit of pompcurve correct in en pas deze aan op maximaal vermogen. ▶ Controleer de cv-pomp met servicefunctie t3. ▶ Start de CV-pomp, vervang deze eventueel. ▶ Controleer het verwarmingslichaam aan de waterzijde, eventueel vervangen.
EA EA	227 227	B V	Vlam wordt niet herkend.	Na de 4e ontstekingspoging wordt de blokkerende storing een vergrendelende storing. ▶ Controleer of de gaskraan is geopend. ▶ 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. ▶ Reinig de afvoer van de condenssifon. ▶ Demonteer de terugslagklep in de menginrichting van de ventilator en controleer op scheuren en vervuiling. ▶ Reinig het verwarmingslichaam. ▶ Controleer het gasblok, eventueel vervangen. ▶ Controleer bij open werking de verbrandingsluchtsamenstelling of de ventilatie-openingen.
EA	229	B	Geen ionisatiesignaal tijdens het brander-bedrijf.	De brander start opnieuw. Wanneer de ontstekingspoging mislukt, dan wordt de blokkerende storing EA 227 getoond.
EA	261	V	Tijdfout bij eerste veiligheidstijd	▶ Controleer de elektrische contacten en bekabeling naar de besturing, eventueel vervangen. ▶ Vervang de besturing.
F0	238	V	Aansluitkabel van het gasblok, gasblok of besturing defect.	▶ Controleer de bekabeling, eventueel vervangen. ▶ Controleer het gasblok, eventueel vervangen. ▶ Vervang de besturing.
F0 F0	239 259	V V	Interne storing.	▶ Vervang de codeerstekker. ▶ Vervang de besturing.
F0	280	V	Tijdfout bij herstartpoging	▶ Controleer de elektrische contacten en bekabeling naar de besturing, eventueel vervangen. ▶ Vervang de besturing.
F0	290	B	Interne storing.	▶ Druk de toets reset net zolang in, tot de tekstregel Reset aangeeft. De ketel gaat weer in bedrijf en de aanvoertemperatuur wordt getoond. ▶ Controleer de elektrische contacten, bekabeling en ontstekingskabels. ▶ Controleer de gas-lucht-verhouding, eventueel corrigeren. ▶ Vervang de besturing.
F0 F7 Fd	356 328 231	B B B	Netspanning onderbroken.	–

Storings-code	Sub-code	Storings-categorie	Omschrijving	Verhelpen
F7	228	V	Ondanks dat de brander is uitgeschakeld, wordt een vlam herkend.	▶ Controleer de elektroden op vervuiling, eventueel vervangen. ▶ Controleer het rookgasafvoersysteem, eventueel reinigen of herstellen. ▶ Controleer de printplaat op vochtigheid, eventueel drogen.
FA	306	V	Na gasuitschakeling: vlam wordt herkend.	▶ Controleer het gasblok, eventueel vervangen. ▶ Reinig de afvoer van de condenssifon. ▶ Controleer de elektroden en aansluitkabel, eventueel vervangen. ▶ Controleer het rookgasafvoersysteem, eventueel reinigen of herstellen.
FA Fb	364 365	V V	Na gasuitschakeling: vlam wordt herkend.	▶ Controleer het gasblok, eventueel vervangen. ▶ Reinig de afvoer van de condenssifon. ▶ Controleer de elektroden op vervuiling, eventueel vervangen. ▶ Controleer de aansluitkabel van de elektroden, eventueel vervangen. ▶ Controleer het rookgasafvoersysteem, eventueel reinigen of herstellen.
H11	–	R	Warmwatertemperatuursensor defect.	▶ Trek de kabel van de temperatuursensor los. ▶ Controleer de temperatuursensor, eventueel vervangen (→ tab. 41, pagina 54). ▶ Controleer de aansluitkabel op onderbreking of kortsluiting, eventueel vervangen.
H12	–	R	Boilertemperatuursensor defect.	▶ Trek de kabel van de temperatuursensor los. ▶ Controleer de temperatuursensor, eventueel vervangen (→ tab. 40, pagina 54). ▶ Controleer de aansluitkabel op onderbreking of kortsluiting, eventueel vervangen.
H13	–	R	Inspectie-interval bereikt.	▶ Voer inspectie uit. ▶ Reset niet blokkerende storing (nodig).

Tabel 32 Bedrijfs- en storingsmeldingen

15.3 Storingen, die niet worden getoond

Ketelstoringen	Verhelpen
Te veel verbrandingsgeluid; bromgeluiden	▶ Gassoort controleren. ▶ Controleer de gasaansluitdruk. ▶ Controleer het rookgasafvoersysteem, eventueel reinigen of herstellen. ▶ Controleer de gas-luchtverhouding. ▶ Controleer het gasblok, eventueel vervangen.
Stromingsgeluiden	▶ Stel de pompcapaciteit of pompcurve correct in en pas deze aan op maximaal vermogen.
Opwarming duurt te lang.	▶ Stel de pompcapaciteit of pompcurve correct in en pas deze aan op maximaal vermogen.
Rookgaswaarden niet in orde; CO-gehalte te hoog.	▶ Gassoort controleren. ▶ Controleer de gasaansluitdruk. ▶ Controleer het rookgasafvoersysteem, eventueel reinigen of herstellen. ▶ Controleer de gas-luchtverhouding. ▶ Controleer het gasblok, eventueel vervangen.
Ontsteking te hard, te slecht.	▶ Met servicefunctie t01 ontstekingstransformator op uitval controleren, eventueel vervangen. ▶ 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-luchtverhouding. ▶ Bij aardgas: controleer de externe gasdoorstroombewaking en eventueel vervangen. ▶ Brander controleren, eventueel vervangen. ▶ Controleer het gasblok, eventueel vervangen.
GC7000iW ...-ketels: warm water heeft vieze geur of donkere kleur.	▶ Het tapwatercircuit thermisch desinfecteren. ▶ Beschermanode vervangen.
Condens in de luchtkast	▶ Terugslagklep in de menginrichting controleren, eventueel vervangen.
GC7000iW ... C-ketels: warmwateruitstroomtemperatuur wordt niet bereikt.	▶ Controleer de turbine, eventueel vervangen. ▶ Controleer de gas-luchtverhouding.
GC7000iW ... C-ketels: warmwatervolume wordt niet bereikt.	▶ Controleer filter in koudwaterbuis op vervuiling. ▶ Controleer de platenwarmtewisselaar
Geen functie, het display blijft donker.	▶ Controleer de elektrische bedrading op beschadiging. ▶ Vervang defecte kabels. ▶ Zekering controleren, eventueel vervangen.

Tabel 33 Storingen zonder displayweergave

16 Bijlage

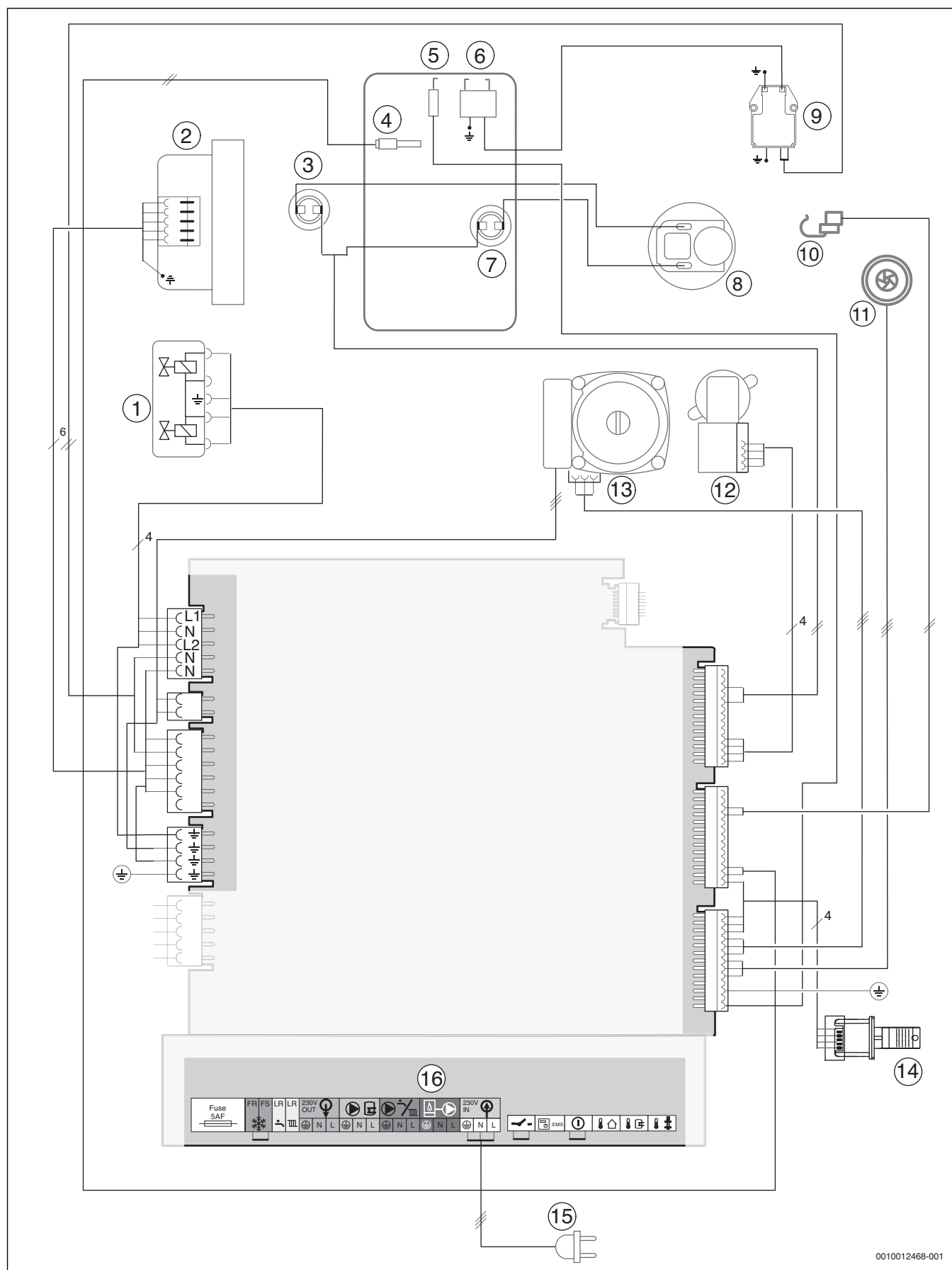
16.1 Inbedrijfstellingsprotocol voor de ketel

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:			
☐ Afzonderlijke ketel ☐ Cascade, aantal ketels:			
Opstellingsruimte: ☐ Kelder ☐ Zolder ☐ overige:			
Ventilatieopeningen: Aantal:, grootte: circa			cm ²
Rookgasafvoer: ☐ Parallelsysteem ☐ LAS ☐ Schacht ☐ Gescheiden rookgasafvoer			
☐ Kunststof ☐ Aluminium ☐ Roestvrij staal			
Totale lengte: circa m Bocht 90°: stukjs Bocht 15 - 45°: stuks			
Controle van de dichtheid van de rookgasafvoerbuiss bij tegenstroom: ☐ ja ☐ 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		mbar	Statische gasdruk:
Ingesteld maximaal nominaal warmtevermogen:		kW	Ingesteld maximaal nominaal warmtevermogen:
Gasdebiet bij maximaal nominaal warmtevermogen:		l/min	Gasdebiet bij minimaal nominaal warmtevermogen:
Calorische waarde H ₁₈ :		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:		ppm mg/kWh	CO bij minimaal nominaal warmtevermogen:
Rookgastemperatuur bij maximaal nominaal warmtevermogen:		°C	Rookgastemperatuur bij minimaal nominaal warmtevermogen:
Gemeten maximale aanvoertemperatuur:		°C	Gemeten minimale aanvoertemperatuur:
Installatiehydraulica:			
☐ Evenwichtsfles, type:		☐ Extra expansievat	
☐ CV-pomp:		Grootte/voordruk:	
		Automatische ontluchter aanwezig? ☐ ja ☐ nee	
☐ Boiler/type/aantal/radiatorvermogen:			
☐ Installatiehydraulica gecontroleerd, opmerkingen:			

Gewijzigde servicefuncties:	
Hier de veranderde servicefuncties uitlezen en waarden invullen.	
☐ Sticker "Instellingen in het servicemenu" ingevuld en aangebracht.	
CV-regeling:	
☐ Weersafhankelijke regeling	☐ Regeling in functie van de kamertemperatuur
☐ Afstandsbediening × stuks, codering, cv-circuit(s):	
☐ Regeling in functie van de kamertemperatuur × stuks, codering, cv-circuit(s):	
☐ Module × stuks, codering, cv-circuit(s):	
Overige:	
☐ CV-regeling ingesteld, opmerkingen:	
☐ Gewijzigde instellingen van de cv-regeling in de bedienings-/installatiehandleiding van de regelaar gedocumenteerd	
De volgende werkzaamheden werden uitgevoerd:	
☐ Elektrische aansluitingen gecontroleerd, opmerkingen:	
☐ Condenssifon gevuld	☐ Verbrandingslucht/rookgasmeting uitgevoerd
☐ Functietest uitgevoerd	☐ 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 34 Inbedrijfnameprotocol

16.2 Elektrische bedrading



0010012468-001

Afb. 77 Elektrische bedrading

Legenda bij afb. 77:

- [1] Gasblok
- [2] Ventilator
- [3] Rookgastemperatuurbegrenzer
- [4] sensor aanvoertemperatuur
- [5] Bewakingselektrode
- [6] Ontstekingselektrode
- [7] Temperatuurbegrenzer verwarmingslichaam
- [8] Drukverschilbewaking

- [9] Ontstekingstransformator
- [10] GC7000iW ... C-ketels: warmwatertemperatuursensor
- [11] GC7000iW ... C-ketels: turbine
- [12] 3-wegklep
- [13] CV-pomp
- [14] Codeerstekker
- [15] Aansluitkabel met stekker
- [16] Klemmenstrook voor extern toebehoren
(→ klemmenbezetting tabel 18, pagina 20)

16.3 Technische gegevens

	Eenheid	GC7000iW 35			GC7000iW 42		
		Aardgas (G20)	Aardgas (G25)	propaan (G31)	Aardgas (G20)	Aardgas (G25)	Propaan
Warmtevermogen/-belasting							
P _{n, max} 50/30 °C	kW	35,0	28,7	35,0	40,0	31,9	40,0
P _{n, max} 80/60 °C	kW	33,0	27,3	33,0	38,2	30,5	38,2
P _{n, min} 50/30 °C	kW	5,6	4,9	5,6	5,9	5,3	5,9
P _{n, min} 80/60 °C	kW	5,0	4,3	5,0	5,3	4,7	5,3
Q _{n, max} Hi	kW	33,8	27,9	33,8	39,2	31,4	39,2
Q _{n, min} Hi	kW	5,2	4,5	5,2	5,5	4,9	5,5
Vermogen warmwaterproductie							
P _{nW, max}	kW	34,7	28,7	34,7	39,8	34,9	39,8
Q _{nW, max} Hi	kW	33,8	27,9	33,8	39,2	34,3	39,2
Ketelrendement conform EN 15502							
P _n = 30% – 40/30 °C Hi	%	108	108	108	107,7	107,7	107,7
Gasaansluitwaarde							
Gascategorie		I2 E(S)	I2 E(S)	I3 P	I2 E(S)	I2 E(S)	I3 P
Toegestane gasaansluitdruk	mbar	17 - 25	20 - 30	25 - 45	17 - 25	20 - 30	25 - 45
Aardgas (G20) (H _{i(15 °C)} = 9,5 kWh/m ³)	m ³ /h	3,56	–	–	4,13	–	–
Aardgas (G25) (H _{i(15 °C)} = 8,1 kWh/m ³)	m ³ /h	–	3,44	–	–	3,87	–
Propaan (H _i = 12,9 kWh/kg)	kg/h	–	–	2,62	–	–	3,18
Rekenwaarden voor de doorsnedeberekening conform EN 13384							
CO ₂ bij P _{n, max}	%	9,5	7,8	10,8	9,5	7,8	10,8
CO ₂ bij P _{n, min}	%	8,6	7,0	10,2	8,6	7,0	10,2
Rookgasdebiet bij P _{n, max}	g/s	15,1	15,1	14,8	17,5	17,5	17,9
Rookgasdebiet bij P _{n, min}	g/s	2,5	2,5	2,4	2,7	2,7	2,6
Rookgastemperatuur 80/60 °C bij P _{n, max}	°C	65	65	65	75	75	75
Rookgastemperatuur 80/60 °C bij P _{n, min}	°C	55	55	55	55	55	55
Rookgastemperatuur 40/30 °C bij P _{n, max}	°C	55	55	55	62	62	62
Rookgastemperatuur 40/30 °C bij P _{n, min}	°C	35	35	35	35	35	35
Standaard emissiefactor CO	mg/kWh	≤ 110	≤ 110	≤ 125	≤ 110	≤ 110	≤ 125
Normemissiefactor (NO _x) conform EN 15502-1	mg/kWh	≤ 35	≤ 35	≤ 84	≤ 35	≤ 35	≤ 84
Maximale condenshoeveelheid (40/30 °C)	l/h	2,9	2,9	2,9	3,5	3,5	3,5
Condens, pH-waarde circa	–	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
Vrije trek van de ventilator bij maximaal nominaal warmtevermogen	Pa	100	100	100	150	150	150
NO _x -klasse	–	6	6	6	6	6	6
Verwarming							
Max. aanvoertemperatuur	°C	82	82	82	82	82	82
Min. bedrijfsdruk	bar	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Max. toegestane bedrijfsdruk (PMS) verwarming	bar	3	3	3	3	3	3

	Eenheid	GC7000iW 35			GC7000iW 42		
		Aardgas (G20)	Aardgas (G25)	propaan (G31)	Aardgas (G20)	Aardgas (G25)	Propaan
Elektrische specificaties							
Elektrische spanning/frequentie	V/Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Maximaal opgenomen vermogen in standby	W	2	2	2	2	2	2
Maximaal opgenomen vermogen (warm water)	W	120	120	120	153	153	153
Maximaal opgenomen vermogen (cv-bedrijf)	W	120	120	120	153	153	153
Maximaal opgenomen vermogen bij laagste vermogen (cv-bedrijf)	W	82	82	82	82	82	82
Beschermingsklasse	IP	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D
Toelatingsgegevens							
Prod. ID-nr.	–	CE-0085CQ0238					
Ketelcategorie (gassoort)	–	I ₂ E(S), I ₃ P					
Installatietype	–	C ₁₃ , C ₃₃ , C ₄₃ , C ₅₃ , C ₈₃ , C ₉₃ , B _{23P} , B ₃₃					
Algemeen							
Voordruk expansievat	bar	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Nominale inhoud van het expansievat conform EN 13831	l	12	12	12	12	12	12
Toegestane omgevingstemperatuur:	°C	0 - 50	0 - 50	0 - 50	0 - 50	0 - 50	0 - 50
Energie-efficiency-index (EEI) cv-pomp	–	≤ 0,23	≤ 0,23	≤ 0,23	≤ 0,23	≤ 0,23	≤ 0,23
EMC-grenswaardeklasse	–	2	2	2	2	2	2
Geluidsniveau	dB(A)	≤ 52	≤ 52	≤ 52	≤ 52	≤ 52	≤ 52
Afmetingen en gewicht							
Gewicht (zonder verpakking)	kg	52	52	52	52	52	52
Afmetingen H × B × D	mm	840 × 440 × 350	840 × 440 × 350	840 × 440 × 350	840 × 440 × 350	840 × 440 × 350	840 × 440 × 350

Tabel 35 Technische gegevens GC7000iW...-ketels

	Eenheid	GC7000iW 30/35 C		
		Aardgas (G20)	Aardgas (G25)	Propaan
Warmtevermogen/-belasting				
P _{n, max} 50/30 °C	kW	30,0	24,1	30,0
P _{n, max} 80/60 °C	kW	28,4	22,7	28,4
P _{n, min} 50/30 °C	kW	5,6	4,9	5,6
P _{n, min} 80/60 °C	kW	5,0	4,3	5,0
Q _{n, max} Hi	kW	29,0	23,2	29,0
Q _{n, min} Hi	kW	5,2	4,5	5,2
Vermogen warmwaterproductie				
P _{nW, max}	kW	34,7	28,7	34,7
Q _{nW, max} Hi	kW	33,8	27,9	33,8
Ketelrendement conform EN 15502				
P _n = 30% – 40/30 °C Hi	%	108	108	108
Gasaansluitwaarde				
Gascategorie		I2 E(S)	I2 E(S)	I3 P
Toegestane gasaansluitdruk	mbar	17 - 25	20 - 30	25 - 45
Aardgas (G20) (H _{i(15 °C)} = 9,5 kWh/m ³)	m ³ /h	3,56	–	–
Aardgas (G25) (H _{i(15 °C)} = 8,1 kWh/m ³)	m ³ /h	–	3,44	–
Propaan (H _i = 12,9 kWh/kg)	kg/h	–	–	2,62
Warm water				
Maximale warmwaterhoeveelheid (ΔT = 35 K)	l/min	14	14	14
Warmwatertemperatuur	°C	40-60	40-60	40-60
Maximale inlaattemperatuur koud water	°C	60	60	60
Maximale toegestane warmwaterdruk	bar	10	10	10
Minimale stroomdruk	bar	0,2	0,2	0,2
Specifiek debiet conform EN 13203-1 (ΔT = 30 K - bij G20/G31)	l/min	15,2		

	Eenheid	GC7000iW 30/35 C		
		Aardgas (G20)	Aardgas (G25)	Propana
Rekenwaarden voor de doorsnede-berekening conform EN 13384				
CO ₂ bij P _{n, max}	%	9,5	7,8	10,8
CO ₂ bij P _{n, min}	%	8,6	7,0	10,2
Rookgasdebiet bij P _{n, max}	g/s	15,1	15,1	14,8
Rookgasdebiet bij P _{n, min}	g/s	2,5	2,5	2,4
Rookgastemperatuur 80/60 °C bij P _{n, max}	°C	65	65	65
Rookgastemperatuur 80/60 °C bij P _{n, min}	°C	55	55	55
Rookgastemperatuur 40/30 °C bij P _{n, max}	°C	55	55	55
Rookgastemperatuur 40/30 °C bij P _{n, min}	°C	35	35	35
Standaard emissiefactor CO	mg/kWh	≤ 110	≤ 110	≤ 125
Normemissiefactor (NO _x) conform EN 15502-1	mg/kWh	≤ 35	≤ 35	≤ 84
Maximale condenshoeveelheid (40/30 °C)	l/h	2,9	2,9	2,9
Condens, pH-waarde circa	–	4,8	4,8	4,8
Vrije trek van de ventilator bij maximaal nominaal warmtevermogen	Pa	100	100	100
NO _x -klasse	–	6	6	6
Verwarming				
Max. aanvoertemperatuur	°C	82	82	82
Min. bedrijfsdruk	bar	0,5	0,5	0,5
Max. toegestane bedrijfsdruk (PMS) verwarming	bar	3	3	3
Elektrische specificaties				
Elektrische spanning/frequentie	V/Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Maximaal opgenomen vermogen in standby	W	2	2	2
Maximaal opgenomen vermogen (warm water)	W	120	120	120
Maximaal opgenomen vermogen (cv-bedrijf)	W	110	110	110
Maximaal opgenomen vermogen bij laagste vermogen (cv-bedrijf)	W	82	82	82
Beschermingsklasse	IP	X4D	X4D	X4D
Toelatingsgegevens				
Prod. ID-nr.	–	CE-0085CQ0238		
Ketelcategorie (gassoort)	–	I ₂ E(S), I ₃ P		
Installatietype	–	C ₁₃ , C ₃₃ , C ₄₃ , C ₅₃ , C ₈₃ , C ₉₃ , B _{23P} , B ₃₃		
Algemeen				
Voordruk expansievat	bar	0,75	0,75	0,75
Nominale inhoud van het expansievat conform EN 13831	l	12	12	12
Toegestane omgevingstemperatuur:	°C	0 - 50	0 - 50	0 - 50
Energie-efficiency-index (EEI) cv-pomp	–	≤ 0,23	≤ 0,23	≤ 0,23
EMC-grenswaardeklasse	–	2	2	2
Geluidsniveau	dB(A)	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Afmetingen en gewicht				
Gewicht (zonder verpakking)	kg	52	52	52
Afmetingen H × B × D	mm	840 × 440 × 350	840 × 440 × 350	840 × 440 × 350

Tabel 36 Technische gegevens GC7000iW... C-ketels

16.4 Ionisatiestroom

Type	Gassoort	Bij actieve brander		Bij uitgeschakelde brander	
		in orde	fout	in orde	fout
GC7000iW 30/35 C, GC7000iW 35, GC7000iW 42	Aardgas	≥ 8 µA	< 8 µA	< 8 µA	≥ 8 µA
	Vloeibaar gas	≥ 11 µA	< 11 µA	< 11 µA	≥ 11 µA

Tabel 37 Ionisatiestroom

16.5 Samenstelling condens

Stof	Waarde [mg/l]
Ammonium	1,2
Lood	≤ 0,01
Cadmium	≤ 0,001
Chroom	≤ 0,005
Halogeenkoolwaterstoffen	≤ 0,002
Koolwaterstoffen	0,015
Koper	0,028
Nikkel	0,15
Kwik	≤ 0,0001
Sulfaat	1
Zink	≤ 0,015
Tin	≤ 0,01
Vanadium	≤ 0,001

Tabel 38 Samenstelling condens

16.6 Sensorwaarden

Temperatuur [°C ± 10%]	Weerstand [Ω]
-20	2 392
-16	2 088
-12	1 811
-8	1 562
-4	1 342
0	1 149
4	984
8	842
10	781
15	642
20	528
25	436

Tabel 39 Buitentemperatuursensor (bij weersafhankelijke regelaars toebehoren)

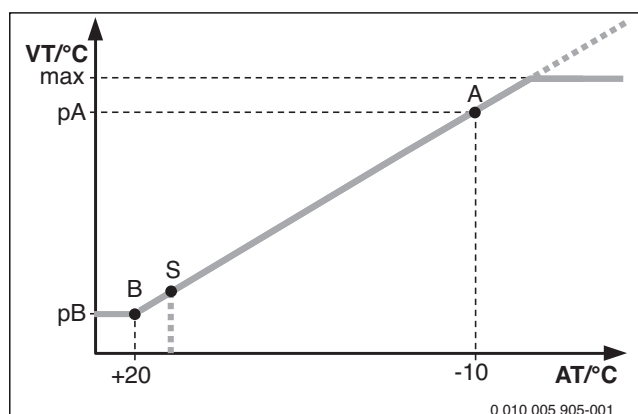
Temperatuur [°C ± 10%]	Weerstand [Ω]
20	14 772
25	11 981
30	9 786
35	8 047
40	6 653
45	5 523
50	4 608
55	3 856
60	3 243
65	2 744
70	2 332
75	1 990
80	1 704
85	1 464
90	1 262
95	1 093
100	950

Tabel 40 Aanvoertemperatuursensor, boilertemperatuursensor, externe aanvoertemperatuursensor, boilertemperatuursensor solar

Temperatuur [°C ± 10%]	Weerstand [Ω]
0	33242
10	19947
20	12394
30	7947
40	5242
50	3548
60	2459
70	1740
80	1256
90	923

Tabel 41 Warmwatertemperatuursensor

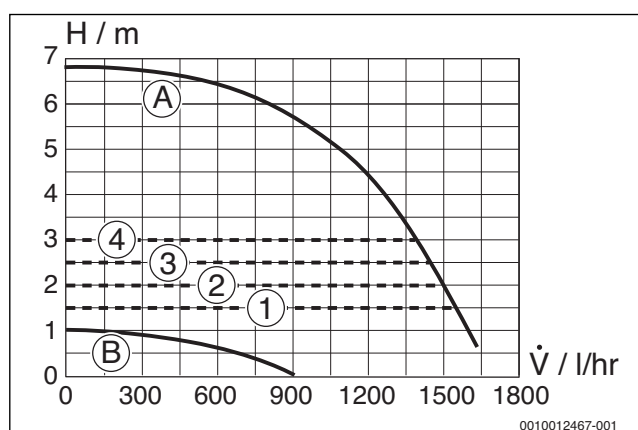
16.7 Stooklijn



Afb. 78 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

16.8 Pompkarakteristiek van de cv-pomp



Afb. 79 Pompkarakteristieken en pompcurven

- [1] Pompkarakteristiek constante druk 150 mbar
- [2] Pompkarakteristiek constante druk 200 mbar
- [3] Pompkarakteristiek constante druk 250 mbar
- [4] Pompkarakteristiek constante druk 300 mbar
- [A] Pompcurve bij maximaal pompvermogen
- [B] Pompcurve bij minimaal pompvermogen
- H Restopvoerdruk
- $\dot{V}$ Volumestroom

16.9 Instelwaarde voor cv-/warmwatervermogen

16.9.1 GC7000iW 35, GC7000iW 30/35 C

Verbrandingswaarde Calorische waarde Vermogen [kW]	H _{S(0 °C)} [kWh/m ³] H _{i(15 °C)} [kWh/m ³] Belasting [kW]	Aardgas G20								
		9,3	9,8	10,2	10,7	11,2	11,6	12,1	12,6	13,0
		7,9	8,3	8,7	9,1	9,5	9,9	10,3	10,7	11,1
		Gasdebiet [l/min bij T _V /T _R = 80/60 °C]								
5,3	5,5	12	11	11	10	10	9	9	9	8
7,8	8,1	17	16	16	15	14	14	13	13	12
10,4	10,8	23	22	21	20	19	18	17	17	16
13,0	13,4	28	27	26	25	24	23	22	21	20
15,5	16,0	34	32	31	29	28	27	26	25	24
18,1	18,7	39	38	36	34	33	31	30	29	28
20,7	21,3	45	43	41	39	37	36	34	33	32
23,3	24,0	51	48	46	44	42	40	39	37	36
25,9	26,6	56	53	51	49	47	45	43	41	40
28,5	29,2	62	59	56	54	51	49	47	46	44
31,1	31,9	67	64	61	58	56	54	52	50	48
33,7	34,5	73	69	66	63	61	58	56	54	52

Tabel 42 Instelwaarde voor aardgas

Propan	
Vermogen [kW]	Belasting [kW]
5,3	5,5
7,8	8,1
10,4	10,8
13,0	13,4
15,5	16,0
18,1	18,7
20,7	21,3
23,3	24,0
25,9	26,6
28,5	29,2
31,1	31,9
33,7	34,5

Tabel 43 Instelwaarde voor vloeibaar gas

16.9.2 GC7000iW 42

Verbrandingswaarde Calorische waarde Vermogen [kW]	H _S (0 °C) [kWh/m ³] H _i (15 °C) [kWh/m ³] Belasting [kW]	Aardgas G20								
		9,3	9,8	10,2	10,7	11,2	11,6	12,1	12,6	13,0
		7,9	8,3	8,7	9,1	9,5	9,9	10,3	10,7	11,1
Gasdebiet [l/min bij T _V /T _R = 80/60 °C]										
5,5	5,7	12	11	11	10	10	10	9	9	9
8,6	9,0	19	18	17	16	16	15	15	14	13
11,8	12,2	26	25	23	22	21	21	20	19	18
15,0	15,5	33	31	30	28	27	26	25	24	23
18,1	18,8	40	38	36	34	33	32	30	29	28
21,3	22,0	46	44	42	40	39	37	36	34	33
24,5	25,3	53	51	48	46	44	43	41	39	38
27,7	28,5	60	57	55	52	50	48	46	44	43
30,9	31,8	67	64	61	58	56	54	51	50	48
34,1	35,1	74	70	67	64	62	59	57	55	53
37,3	38,3	81	77	73	70	67	65	62	60	58
40,5	41,6	88	84	80	76	73	70	67	65	62

Tabel 44 Instelwaarde voor aardgas

Propan	
Vermogen [kW]	Belasting [kW]
5,5	5,7
8,6	9,0
11,8	12,2
15,0	15,5
18,1	18,8
21,3	22,0
24,5	25,3
27,7	28,5
30,9	31,8
34,1	35,1
37,3	38,3
40,5	41,6

Tabel 45 Instelwaarde voor vloeibaar gas

16.10 Conformiteitsverklaring

BETREFT PRODUCT	Bosch GC7000iW-...
CONSTRUCTEUR	BOSCH THERMOTECHNIK GmbH Junkersstrasse 20-24, D-73249 Wernau - Duitsland
AARD	CONDENSERENDE GASWANDKETEL
INVOERDER & BEHEERDER VAN DE TECHNISCHE DOCUMENTEN	Bosch Thermotechnology nv/sa Kontichsesteenweg 60 - 2630 Aartselaar - België
CONTROLEORGANISME & ERKEND LABORATORIUM	DVGW Josef Wirmer Strasse 1 – 3 - 53123 Bonn - Duitsland
CONTROLE VAN HET TYPE IDENTIFICATIENUMMER	GC7000iW 35 23/21; GC7000iW 35 B 23/21; GC7000iW 35 C 23; GC7000iW 35 C 23/21; GC7000iW 35 BC 23/21 ; GC7000iW 35 BC 23; GC7000iW 42 23/21; GC7000iW 42 B 23/21 (CE-0085CQ0238)
TOEPASBARE RICHTLIJNEN	CE: 2009/142/CEE, 92/42/CEE, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2019/125/EC+EU 813/2013, 2019/125/EC+ EU 641/2009 BE: Koninklijke Besluiten van 8 januari 2004 en 17 juli 2009 betreffende de reglementering van de uitstootniveaus CO en NOx.
REFERENTIENORMEN	EN 15502-1, EN 15502-2-1, EN 437, EN 60335-1, EN 60335-2-102, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-4-2, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-11
CONTROLEPROCEDURE	Verzekering fabricagekwaliteit
VERKLARING	De producten geïdentificeerd in dit document, zijn conform met de vernoemde richtlijnen en met het gehomologeerde type. De fabricage is onderworpen aan de procedure van de vernoemde controle.
GEMETEN WAARDEN	NOx: 37 mg/kWh (@GC7000iW 35 23/21; GC7000iW 35 B 23/21; GC7000iW 35 C 23; GC7000iW 35 C 23/21; GC7000iW 35 BC 23/21; GC7000iW 35 BC 23) 40 mg/kWh (GC7000iW 42 23/21; GC7000iW 42 B 23/21) CO: 79 mg/kWh (@GC7000iW 35 23/21; GC7000iW 35 B 23/21; GC7000iW 35 C 23; GC7000iW 35 C 23/21; GC7000iW 35 BC 23/21; GC7000iW 35 BC 23) 104 mg/kWh (GC7000iW 42 23/21; GC7000iW 42 B 23/21)
GEWAARBORGDE WAARDEN	NOx: < 70 mg/kWh CO: < 110 mg/kWh
Wernau, 28.02.2017	Bosch Thermotechnik GmbH
	 TT/ES Thomas Bauer Executive Vice President Sales and Marketing  TT/EE Dr. Henrik Siegle Executive Vice President Engineering

Afb. 80

BETREFT PRODUCT	Bosch GC7000iW-...
CONSTRUCTEUR	BOSCH THERMOTECHNIK GmbH Junkersstrasse 20-24, D-73249 Wernau - Duitsland
AARD	CONDENSERENDE GASWANDKETEL
INVOERDER & BEHEERDER VAN DE TECHNISCHE DOCUMENTEN	Bosch Thermotechnology nv/sa Kontichsesteenweg 60 - 2630 Aartselaar - België
CONTROLEORGANISME & ERKEND LABORATORIUM	DVGW Josef Wirmer Strasse 1 – 3 - 53123 Bonn - Duitsland
CONTROLE VAN HET TYPE IDENTIFICATIENUMMER	GC7000iW 35 P 31; GC7000iW 30/35 C 31; GC7000iW 42 P 31 (CE-0085CQ0238)
TOEPASBARE RICHTLIJNEN	CE: 2009/142/CEE, 92/42/CEE, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2019/125/EC+EU 813/2013, 2019/125/EC+ EU 641/2009 BE: Koninklijke Besluiten van 8 januari 2004 en 17 juli 2009 betreffende de reglementering van de uitstootniveaus CO en NOx.
REFERENTIENORMEN	EN 15502-1, EN 15502-2-1, EN 437 EN 60335-1, EN 60335-2-102, EN 55014-1, EN 55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN 61000-4-2, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-11
CONTROLEPROCEDURE	Verzekering fabricagekwaliteit
VERKLARING	De producten geïdentificeerd in dit document, zijn conform met de vernoemde richtlijnen en met het gehomologeerde type. De fabricage is onderworpen aan de procedure van de vernoemde controle.
GEMETEN WAARDEN	NOx: 41 mg/kWh (GC7000iW 35 P 31) 52 mg/kWh (GC7000iW 30/35 C 31) 48 mg/kWh (GC7000iW 42 P 31) CO: 97 mg/kWh (GC7000iW 35 P 31) 65 mg/kWh (GC7000iW 30/35 C 31) 124 mg/kWh (GC7000iW 42 P 31)
GEWAARBORGDE WAARDEN	NOx: < 70 mg/kWh CO: < 125 mg/kWh
Wernau, 30.01.2018	Bosch Thermotechnik GmbH
	 TT/ES Thomas Bauer Executive Vice President Sales and Marketing  TT/EE Dr. Henrik Siegle Executive Vice President Engineering

Afb. 81



Bosch Thermotechnology nv/sa
Gebouw B
Zandvoortstraat 47
2800 Mechelen

Tel. 03 443 21 45
www.bosch-climate.be