

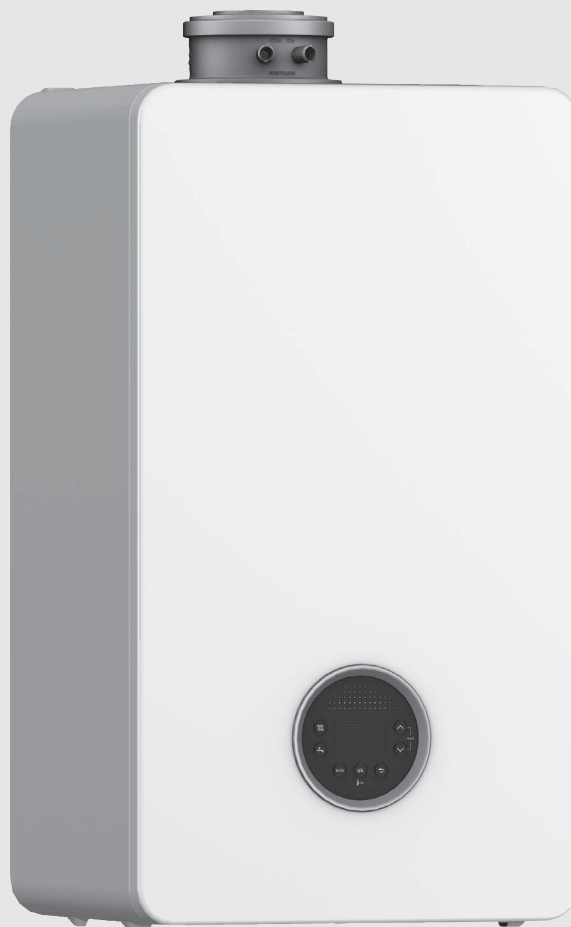


Installatie- en onderhoudshandleiding voor de vakman

Gascondensatieketel

Condens 7700i W

GC7700iW 25 P 23 | GC7700iW 20/30 C 23 | GC7700iW 25 P 31



Inhoudsopgave

1 Toelichting bij de symbolen en veiligheidsinstructies	3
1.1 Symboolverklaringen	3
1.2 Algemene veiligheidsvoorschriften	4
2 Gegevens betreffende het product	5
2.1 Informatie op internet over uw product	5
2.2 Leveringsomvang	5
2.3 Conformiteitsverklaring	5
2.4 Productidentificatie	5
2.5 Typeoverzicht	5
2.6 Afmetingen	6
2.7 Productoverzicht	9
2.8 Productgegevens over het energieverbruik	12
3 Voorschriften	12
4 Rookgasafvoer	12
4.1 Kenmerken voor soorten rookgasafvoer	12
4.2 Toegelaten rookgastoebehoren	12
4.3 Montageaanwijzingen	12
4.4 Rookgasafvoer in de schacht	12
4.4.1 Montage van rookgasafvoerbuizen in een aanwezige schacht	12
4.4.2 Schachtmaten controleren	12
4.5 Inspectieopeningen	13
4.6 Verticaal rookgasafvoertraject op het dak	13
4.7 Lengte van een rookgasafvoersysteem berekenen	13
4.8 luchttoevoer-/rookgasafvoersysteem conform C13(x)	13
4.9 Luchttoevoer-/rookgasafvoersysteem conform C33(x)	14
4.9.1 Luchttoevoer-/rookgasafvoersysteem conform C33x in schacht	14
4.9.2 Verticaal luchttoevoer-/rookgasafvoersysteem conform C33(x) boven het dak	14
4.10 Luchttoevoer-/rookgasafvoersysteem conform C53(x)	14
4.10.1 Luchttoevoer-/rookgasafvoersysteem conform C53(x) in schacht	15
4.10.2 Luchttoevoer-/rookgasafvoersysteem conform C53x op de buitenmuur	15
4.11 Luchttoevoer-/rookgasafvoersysteem conform C93x	15
4.11.1 Star rookgasafvoertraject conform C93x in schacht	16
4.11.2 Flexibel rookgasafvoertraject conform C93x in schacht	16
4.12 Rookgasafvoertraject conform B23p/B53p	17
4.12.1 Star rookgasafvoertraject conform B23p/B53p in schacht	17
4.12.2 Flexibele buis conform B53P in schacht	17
4.13 Rookgasafvoersysteem conform B33 (alleen voor toestellen tot 35 kW)	18
4.13.1 Star rookgasafvoertraject conform B33 in schacht	18
4.13.2 Flexibel rookgasafvoertraject conform B33 in schacht	18
4.14 Collectieve rookgasafvoer (alleen voor toestellen tot 30 kW)	19

4.14.1 Toekenning aan toestelgroep voor collectief systeem	19
4.14.2 Minimaal vermogen (verwarming en warm water) van de warmteproducent verhogen	19
4.14.3 Luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C(10)3x	19
4.14.4 Luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C(12)3x	20
4.14.5 Luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C(13)3x	20
4.14.6 Luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C(14)3x	21
4.15 Cascade	23
4.15.1 CO-melder voor nooduitschakeling van de cascade	23
4.15.2 Toekenning aan toestelgroep voor cascade	23
4.15.3 Minimaal vermogen (verwarming en warm water) van de warmteproducent verhogen	23
4.15.4 Rookgasafvoertraject conform B23p/B53p	23
4.15.5 Luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C93x	24
5 Voorwaarden voor de installatie	25
5.1 Algemene aanwijzingen	25
5.2 Eisen voor de opstellingsruimte	25
5.3 Verwarming	25
5.4 Vul- en bijvulwater	26
5.4.1 Vermijden van corrosie	26
6 Installatie	26
6.1 Veiligheidsvoorschriften bij installatie	26
6.2 Grootte van het expansievat controleren	27
6.3 Montage	27
6.3.1 Ketelmontage voorbereiden	27
6.3.2 Toestel monteren	28
6.4 Hydraulische aansluiting	28
6.5 Rookgastoebehoren aansluiten	29
6.6 Vul de installatie en controleer deze op dichtheid	29
6.7 Elektrische aansluiting	30
6.7.1 Ketel aansluiten	30
6.7.2 Sluit het externe toebehoren aan	30
6.8 Mantel monteren	33
7 In bedrijf nemen	33
7.1 Veiligheidsvoorschriften	33
7.2 Bedieningspaneel	33
7.2.1 Overzicht bedieningspaneel	33
7.2.2 Toestel inschakelen	33
7.2.3 Overzicht van toetsen	34
7.2.4 Symbolen in display	34
7.2.5 Sifonvulprogramma	35
7.2.6 Bedrijfstoestand van de cv-pomp controleren	35
7.2.7 Temperatuurinstellingen	35
8 Servicemenu	36
8.1 Bediening van het servicemenu	36
8.2 Overzicht van de servicemenu's	37
8.3 Overzicht van de servicemenu's	39
8.4 Menu Benchmark en Info	41
8.5 Menu Benchmark en Info	42

8.6	Menu Instellingen	43
8.7	Menu Instellingen	47
8.8	Menu Functietest	50
8.9	Menu Functietest	51
8.10	Menu Reset	52
8.11	Menu Demo-modus	52
8.12	Thermische desinfectie	52
9	Inspectie en onderhoud	53
9.1	Veiligheidsvoorschriften voor inspectie en onderhoud	53
9.2	Veiligheidsrelevante bestanddelen	53
9.3	Hulpmiddelen voor inspectie en onderhoud	53
9.4	Checklists voor inspectie en onderhoud	53
9.5	Bedrijfsstoestand van de cv-pomp controleren	54
9.6	Gasinstelling controleren	54
9.6.1	Schoorsteenvegerbedrijf	54
9.6.2	Gasaansluitdruk controleren	54
9.6.3	Controleer de gas-luchtverhouding en stel deze eventueel in	55
9.7	Rookgasmeting	56
9.7.1	Dichtheidscontrole van de rookgasweg	56
9.8	Verwarmingslichaam controleren	56
9.9	Gasblok controleren	56
9.10	Cv-pomp vervangen	57
9.11	Vervang het gasblok	58
9.12	Vervang de besturing	60
9.13	Netkabel vervangen	60
9.14	Condenssifon reinigen	61
9.15	Motor van de 3-wegklep controleren/vervangen	62
9.16	Na de inspectie/onderhoud	64
10	Storingen verhelpen	64
10.1	Bedrijfs- en storingsmeldingen	64
10.1.1	Algemeen	64
10.1.2	Tabel met de storingscodes	65
10.1.3	Storingen die niet worden getoond	70
11	Buitenbedrijfstelling	70
11.1	Toestel uitschakelen	70
11.2	Vorstbeveiliging	71
12	Milieubescherming en recyclage	71
13	Aanwijzing inzake gegevenbescherming	72
14	Technische informatie en protocollen	73
14.1	Technische gegevens	73
14.2	Ionisatiestroom	77
14.3	Sensorwaarden	77
14.4	Codeerstekker	78
14.5	Pompkarakteristiek van de cv-pomp	78
14.6	Instelwaarde voor verwarmingsvermogen	78
14.7	Inbedrijfstellingsprotocol voor het toestel	79
15	Conformiteitsverklaring	81

1 Toelichting bij de symbolen en veiligheidsinstructies

1.1 Symboolverklaringen

Waarschuwingen

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

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



GEVAAR betekent dat zwaar tot levensgevaarlijk lichamelijk letsel kan ontstaan.



WAARSCHUWING betekent dat zwaar tot levensgevaarlijk persoonlijk letsel kan ontstaan.



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.

1.2 Algemene veiligheidsvoorschriften

Instructies voor de doelgroep

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

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

Gebruik volgens de voorschriften

Het product mag alleen voor het opwarmen van cv-water en voor warmwaterbereiding worden gebruikt.

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

Wat te doen bij gaslucht

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

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

Levensgevaar door vergiftiging met rookgassen

Bij ontsnappend rookgas bestaat levensgevaar.

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

Levensgevaar door vergiftiging met rookgassen bij onvoldoende verbranding

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

- ▶ Brandstoftoevoer sluiten.
- ▶ Ramen en deuren openen.
- ▶ Eventueel alle bewoners waarschuwen en het gebouw verlaten.
- ▶ Voorkom dat derden het gebouw betreden.
- ▶ Schade aan de rookgasafvoerbuizen direct verhelpen.
- ▶ Luchttoevoer waarborgen.
- ▶ Be- en verluchtingsopeningen in deuren, vensters en wanden niet afsluiten of verkleinen.
- ▶ Waarborg voldoende verbrandingsluchttoevoer ook bij naderhand ingebouwde ketels, bijv. bij afvoerluchtventilatoren en keukenventilatoren en airconditioningsystemen met afvoer naar buiten toe.
- ▶ Bij onvoldoende luchttoevoer mag het product niet in bedrijf worden gesteld.



WAARSCHUWING

Gevaar voor verbranding!

- ▶ De verwarmingstemperatuur van dit toestel is bij levering ingesteld op ca. 65 °C. Deze temperatuur zou geschikt moeten zijn voor de meeste installaties die voldoen aan de huidige bouwvoorschriften. Als de ketel overschakelt van cv- naar warmwaterbedrijf en er een hogere temperatuur wordt ingesteld voor de verwarming dan voor waterverwarming, kan de warmwatertemperatuur kortstondig de ingestelde warmwatertemperatuur overschrijden. Als de verwarmingstemperatuur wordt verhoogd tot boven de 65 °C, moet er een thermostatische mengkraan worden geplaatst op het afnamepunt (bijvoorbeeld voor de warmwaterkraan in bad of douche) om kwetsbare personen te beschermen tegen verbranding.

Installatie, inbedrijfstelling en onderhoud

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

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

Reservedelen

Het vervangen van onderdelen mag alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel.

- ▶ Gebruik alleen originele wisselstukken.
- ▶ Neem de service-instructies van het reservedeel in acht.
- ▶ Veiligheidsrelevante bestanddelen niet repareren, manipuleren of deactiveren.
- ▶ Beschadigde onderdelen (gevallen onderdelen, transportschade,...) mogen niet worden gebruikt.
- ▶ Gebruikte afdichtingen mogen niet opnieuw worden gebruikt.

Elektrotechnische werkzaamheden

Alleen erkende installateurs mogen elektrotechnische werkzaamheden uitvoeren.

Voor aanvang van de elektrotechnische werkzaamheden:

- ▶ Schakel de netspanning (over alle polen) spanningsloos en zorg ervoor dat ze niet per ongeluk opnieuw kan worden ingeschakeld.
- ▶ Spanningsloosheid vaststellen.
- ▶ Voor het aanraken van onderdelen onderspanning: wacht minimaal 5 minuten zodat alle condensatoren ontladen.
- ▶ Respecteer ook de aansluitschema's van de overige installatieonderdelen.

⚠ Overdracht aan de gebruiker

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

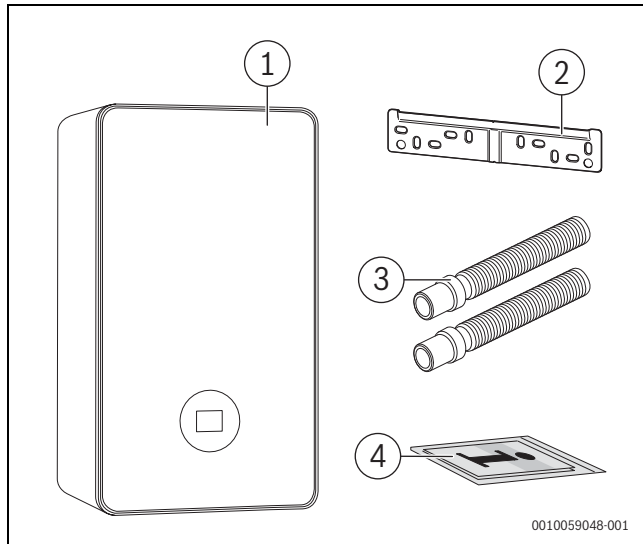
- ▶ Leg de bediening uit – besteed daarbij vooral aandacht aan alle veiligheidsrelevante handelingen.
- ▶ Wijs met name op de volgende punten:
 - Ombouw of herstelling mogen alleen door een erkend vakman worden uitgevoerd.
 - Voor het veilig en milieuvriendelijk bedrijf is minimaal een jaarlijkse inspectie en een behoefte-afhankelijke reiniging en onderhoud nodig.
 - De warmteproducent mag alleen met gemonteerde en gesloten mantel worden gebruikt.
- ▶ De mogelijke gevolgen (persoonlijk letsel of dood of materiële schade) van een ontbrekende of onjuiste inspectie, reiniging en onderhoud te identificeren.
- ▶ Wijs op de gevaren door koolstofmonoxide (CO) en adviseer het gebruik van CO-melders.
- ▶ Geef de installatie- en bedieningshandleiding aan de exploitant in bewaring.

2 Gegevens betreffende het product

2.1 Informatie op internet over uw product

Wij willen u actief en gericht op de situatie van passende informatie over uw product voorzien. Gebruik daarom de informatie die wij op onze internetpagina's beschikbaar stellen. Het internetadres vindt u op de achterzijde van deze handleiding.

2.2 Leveringsomvang



Afb. 1 Leveringsomvang

- [1] Gascondensatieketel
- [2] Bevestigingsplaat
- [3] Slang veiligheidsventiel en condenssifon
- [4] Documentenset voor productdocumentatie

2.3 Conformiteitsverklaring

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

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

De volledige tekst van de conformiteitsverklaring is via internet beschikbaar: www.bosch-homecomfort.be.

2.4 Productidentificatie

Typeplaat

De typeplaat bevat de vermogensaanduiding, de registratiegegevens en het serienummer van het product.

De positie van de typeplaat vindt u in de toestelsamenstelling in dit hoofdstuk (→ afb. 2.4 op pagina 5).

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.

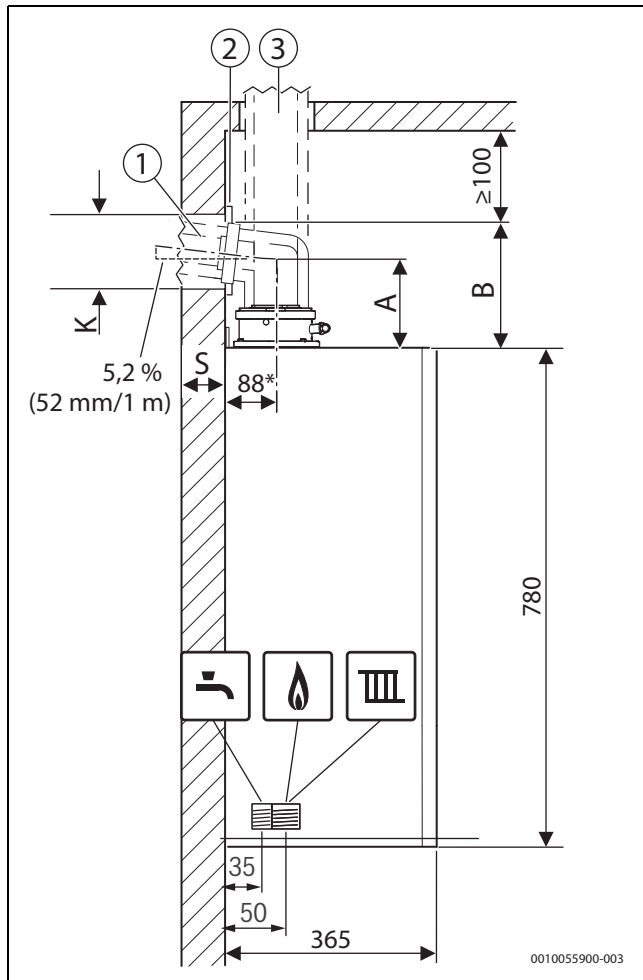
2.5 Typeoverzicht

Combitoestellen voor ruimteverwarming en warmwaterbereiding in het doorstroomprincipe

Type	Land	Art.-nr.
GC7700iW 25 P 23	BE	7 736 902 477
GC7700iW 20/30 C 23	BE	7 736 902 475
GC7700iW 25 P 31	BE	7 736 902 484

Tabel 1 Typeoverzicht combitoestellen

2.6 Afmetingen



Afb. 2 Zijaanzicht (mm)

- [1] Rookgastoebehoren horizontaal
 [2] Afdekplaat
 [3] Rookgastoebehoren verticaal
 A Afstand bovenkant toestel tot middenas van de horizontale rookgasafvoerbu
 B Afstand van bovenkant toestel tot bovenkant rookgasadapter
 K Boordiameter
 S Wanddikte
 * Met ophangbeugel

Wanddikte S	K [mm] voor Ø rookgastoebehoren [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	125	170

Tabel 2 Wanddikte S afhankelijk van de diameter van het rookgastoebehoren

Rookgastoebehoren		A/mm	B/mm
Ø 80 mm			
	Aansluitadapter, bocht met inspectieopening	165	220
Ø 80/125 mm			
	Aansluitadapter Ø 80/125 mm	–	≥ 500
	Aansluitadapter, bocht met inspectieopening	145	215
	Aansluitadapter, lengtecompensatie voor oude installaties	145	215
	Aansluitbocht 87° met meetnippel zonder inspectieopening	115	185
	Aansluitadapter, concentrisch T-stuk met inspectieopening voor gescheiden luchttoevoer/rookgasafvoersysteem (C ₅₃)	165	230
	Aansluitadapter, buis met inspectieopening	–	295
Ø 60/100 mm			
	Aansluitadapter Ø 60/100 mm	–	≥ 500
	Aansluitadapter, bocht met inspectieopening	150	200
	Aansluitbocht concentrisch, 87° met meetnippel zonder inspectieopening	85	135

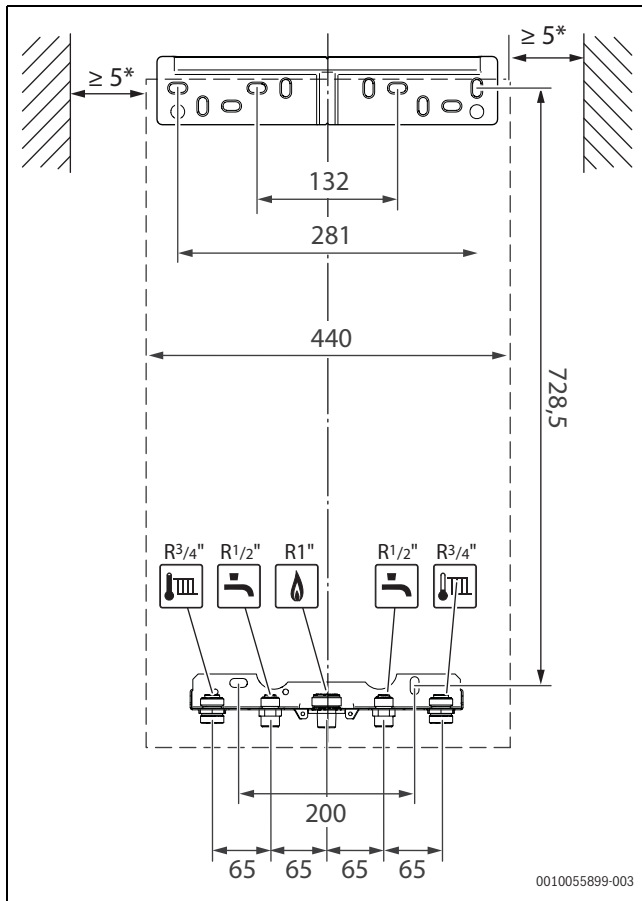
Tabel 3 Afstand A en B afhankelijk van de rookgastoebehoren

Minimale hoogte van de opstellingsruimte berekenen

- ▶ Voeg afmeting B van het gebruikte toebehoren uit tabel 3 ter hoogte van de bovenkant van het toestel toe.
- ▶ Bij horizontaal rookgastoebehoren:
 - Voeg voor elke meter horizontale lengte van de rookgasafvoerbu
 52 mm toe.
 - Voeg eventueel de afmeting van de afdekplaat ([2] in afb. 2) toe.

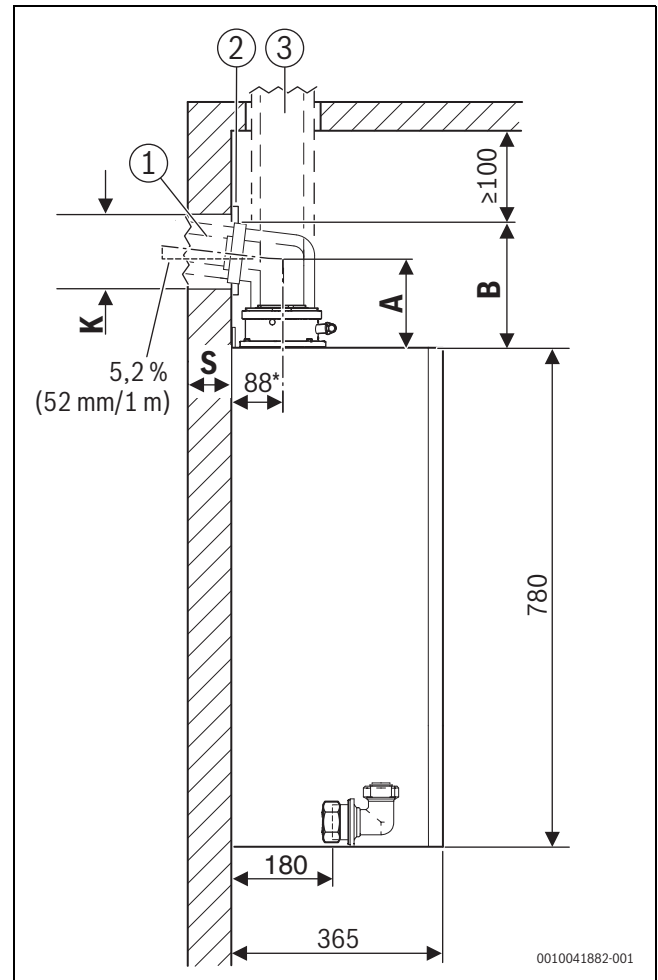


Bij een horizontaal rookgasafvoertraject moet boven de bocht een vrije hoogte van 100 mm aangehouden worden.



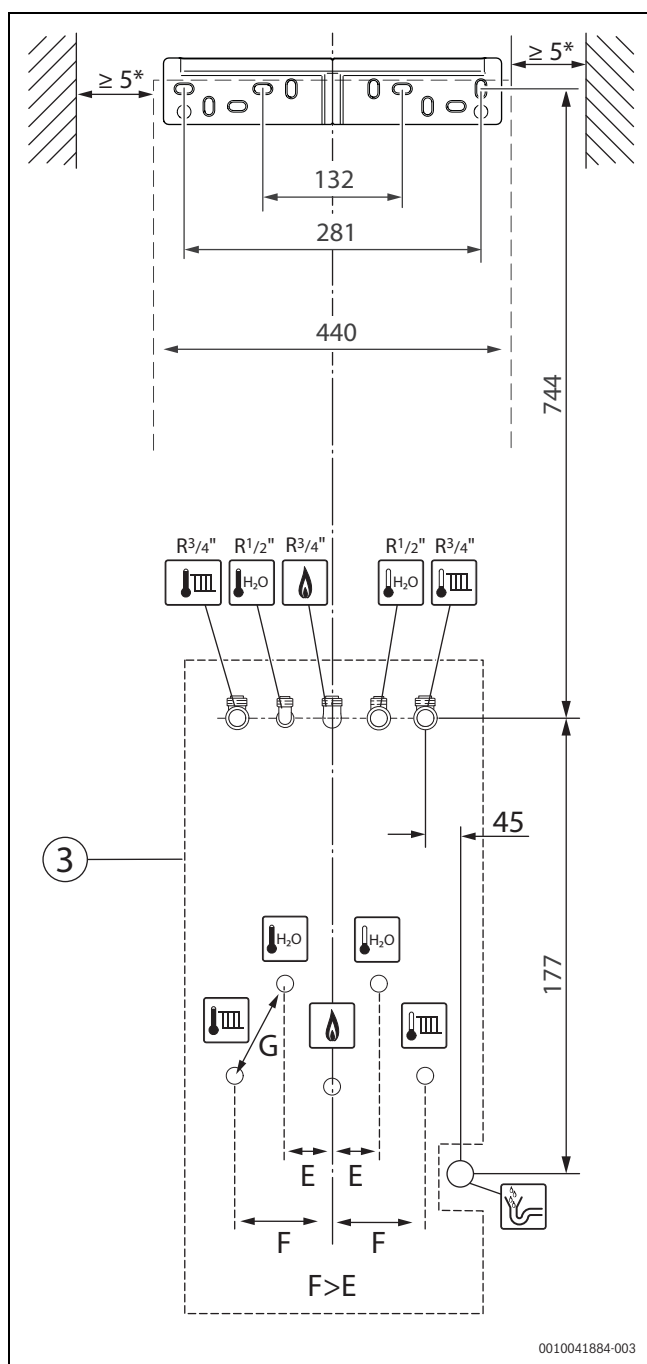
Afb. 3 Vooraanzicht (mm)

* Aanbevolen 100 mm



Afb. 4 Zijaanzicht (mm)

- [1] Rookgastoebehoren horizontaal
- [2] Afdekplaat
- [3] Rookgastoebehoren verticaal
- A Afstand bovenkant toestel tot middenas van de horizontale rookgasafvoerbuis
- B Afstand van bovenkant toestel tot bovenkant rookgasadapter
- K Boordiameter
- S Wanddikte
- * Met ophangbeugel



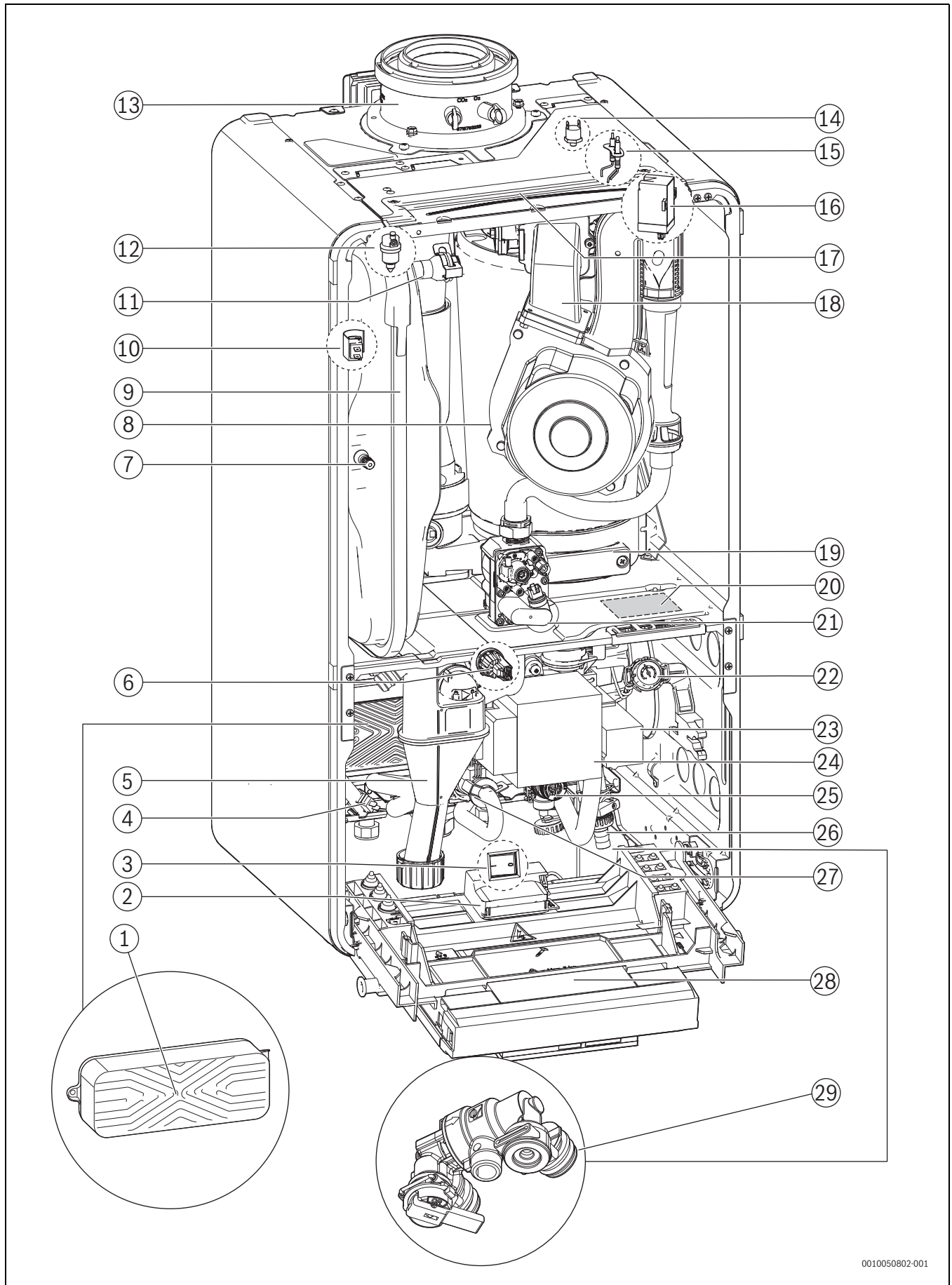
Afb. 5 Vooraanzicht (mm)

- [1] Rookgastoebehoren
- [2] Ophangrail
- [3] HW-SetBCR-1 (toebehoren)
- [4] Afdekplaat van bedieningspaneel
- [5] Mantel
- B Afstand bovenkant toestel tot plafond
- K Boordiameter
- S Wanddikte

	Min. [mm]	Max. [mm]
E	30	115
F	80	210
G _{min}	60	-

Tabel 4

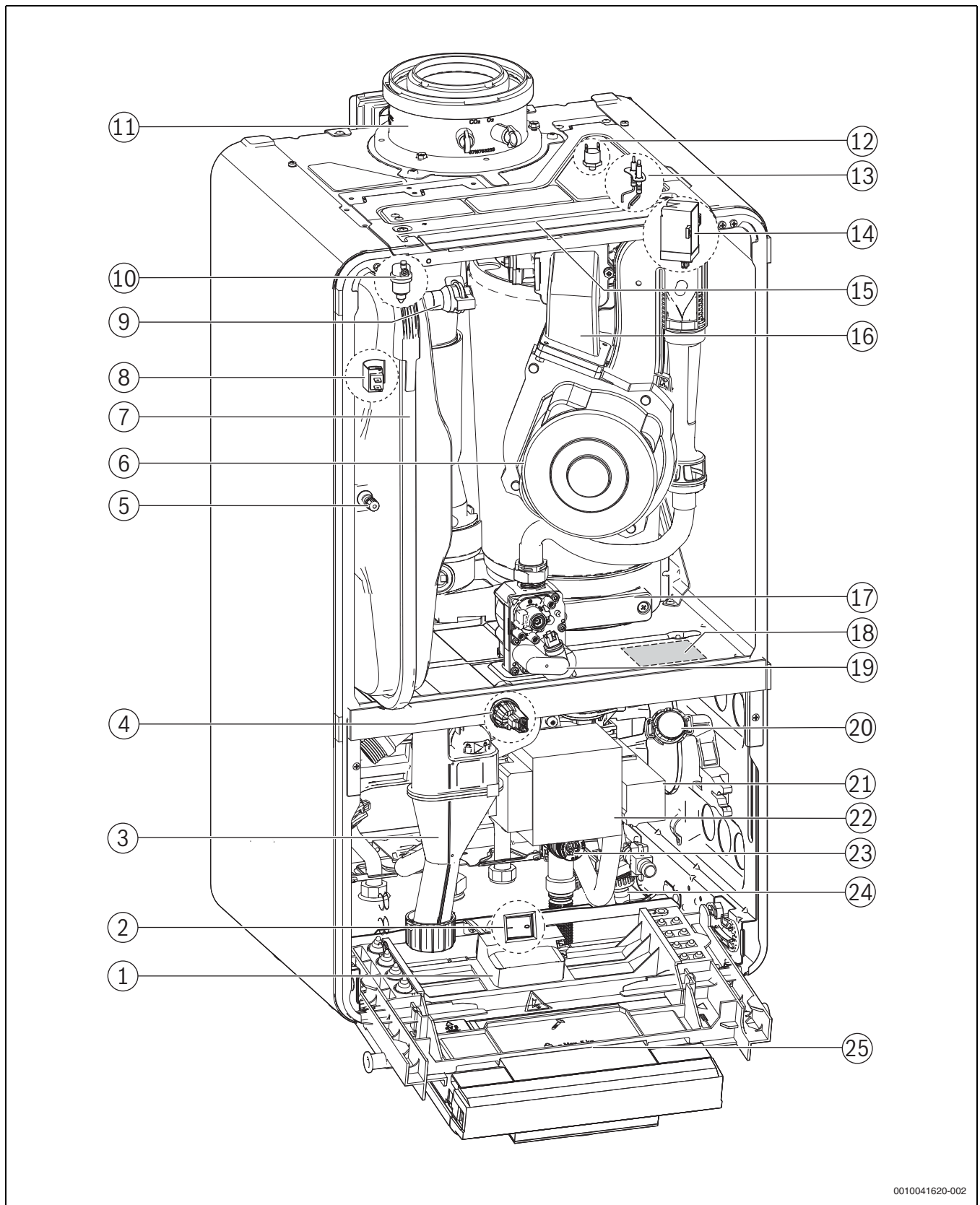
2.7 Productoverzicht



0010050802-001

Afb. 6 Productoverzicht combitoestel

- [1] Platenwarmtewisselaar
- [2] Key-insteekplaats (draadloze Gateway)
- [3] Aan-uitschakelaar *marktspecifiek
- [4] Warmwatertemperatuursensor
- [5] Condenssifon
- [6] Druksensor
- [7] Ventiel voor stikstofvulling
- [8] Ventilator
- [9] Expansievat
- [10] Aanvoertemperatuursensor
- [11] Cv-aanvoer
- [12] Ontluchter
- [13] Ketelaansluitstuk
- [14] Temperatuurbegrenzer verwarmingslichaam
- [15] Ontstekingselektroden
- [16] Ontstekingstrafo
- [17] Verwijderbare afdekking
- [18] Menginrichting met rookgasterugstroombeveiliging
- [19] Condensbak
- [20] Typeplaat
- [21] Gasblok
- [22] Manometer
- [23] 3-wegklep
- [24] CV-pomp
- [25] Veiligheidsventiel (cv-circuit)
- [26] Vul- en aftapkraan
- [27] Turbine
- [28] Besturing
- [29] Bijvulinstallatie



0010041620-002

Afb. 7 Productoverzicht boiler

- [1] Key-insteekplaats (draadloze Gateway)
- [2] Aan-uitschakelaar *marktspecifiek
- [3] Condenssifon
- [4] Druksensor
- [5] Ventiel voor stikstofvulling
- [6] Ventilator
- [7] Expansievat
- [8] Aanvoertemperatuursensor
- [9] Cv-aanvoer
- [10] Ontluchter
- [11] Rookgaspijp
- [12] Temperatuurbegrenzer verwarmingslichaam
- [13] Ontstekingselektroden
- [14] Ontstekingsvonkgenerator
- [15] Verwijderbare afdekking
- [16] Menginrichting met rookgasterugstroombeveiliging
- [17] Condensopvang
- [18] Typeplaat
- [19] Gasblok
- [20] Manometer
- [21] 3-wegklep
- [22] CV-pomp
- [23] Veiligheidsventiel (cv-circuit)
- [24] Vul- en aftapkraan
- [25] Besturing

2.8 Productgegevens over het energieverbruik

Productgegevens betreffende het energieverbruik kan u vinden in de bedieningshandleiding voor de gebruiker.

3 Voorschriften

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

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

4 Rookgasafvoer

4.1 Kenmerken voor soorten rookgasafvoer

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

- De markering zonder x staat voor een enkelwandige rookgasafvoerbuï (B_{53p}) of voor separate buïzen voor luchttoevoer en rookgasafvoer (C₁₃) in de opstellingsruimte.
- De toevoeging x (bijvoorbeeld C_{13x}) staat voor een concentrisch luchttoevoer/rookgasafvoersysteem in de opstellingsruimte. De rookgasafvoerbuï bevindt zich binnen in de buï voor de luchttoevoer. De concentrische uitvoering verhoogt de veiligheid.
- De toevoeging (x) wordt voor informatie gebruikt, die betrekking heeft op het soort rookgasafvoer met en zonder x.

4.2 Toegelaten rookgastoebehoren

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

Daarom adviseren wij het gebruik van onze origineel toebehoren.

De benamingen en artikelnummers zijn opgenomen in de algemene catalogus.

4.3 Montageaanwijzingen



Vergiftiging door koolstofmonoxide!

Ontsnappend rookgas veroorzaakt levensgevaarlijk hoge concentraties koolstofmonoxide in de ademlucht

- ▶ Zorg ervoor dat de rookgasafvoerbuïzen en de dichtingen niet beschadigd zijn.
 - ▶ Gebruik bij de montage van het rookgasafvoersysteem uitsluitend het door de fabrikant van de installatie toegelaten glijmiddel.
-
- ▶ Controleer het rookgastoebehoren bij het uitpakken op beschadigingen.
 - ▶ Respecteer de installatiehandleiding van het toebehoren.
 - ▶ Kort het toebehoren tot de benodigde lengte in. De snede haaks uitvoeren en ontbramen.
 - ▶ Breng het meegeleverde glijmiddel op de dichtingen aan.
 - ▶ Schuif het toebehoren tot aan de aanslag in de mof.
 - ▶ Installeer horizontale secties met 3° stijging (= 5,2 % of 5,2 cm per meter) in de rookgasstromingsrichting.
 - ▶ Borg de totale rookgasafvoerbuï met buïsklemmen:
 - Maximale afstand tussen twee buïsklemmen: ≤ 2 m aanhouden.
 - Breng op iedere bocht een buïsklem aan.
 - ▶ Controleer na afronding van de werkzaamheden de dichtheid.

Rookgasafvoertraject over meerdere verdiepingen

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

Eisen bij de inbouw in een aanwezige schacht

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

4.4 Rookgasafvoer in de schacht

4.4.1 Montage van rookgasafvoerbuïzen in een aanwezige schacht

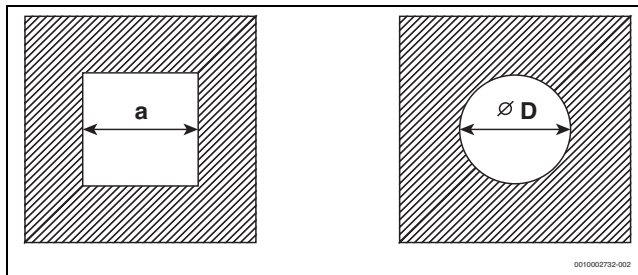
- ▶ Voor het installeren van de rookgasafvoerbuïzen in een bestaande schacht de nationale voorschriften respecteren.
- ▶ Gebruik niet brandbare, vormbestendige bouwstoffen.
- ▶ Respecteer de montagehandleiding.



Rookgasafvoerbuïzen moeten zodanig worden geïnstalleerd, dat deze in geval van service (bijvoorbeeld bij lekkage) naderhand gedemonteerd kunnen worden. Rookgasafvoerbuïzen van kunststof hebben tijdens gebruik een lengte-uitzetting van circa 0,5%, ca. 5 cm per 10 m). Bevestigingen naderhand, die de lengte-uitzetting van de rookgasafvoerbuïzen kunnen hinderen (bijv. in de schacht), zijn niet toegestaan.

4.4.2 Schachtmaten controleren

- ▶ Controleer of de schacht de toegestane maten heeft.



Afb. 8 Vierkante en ronde doorsnede

4.5 Inspectieopeningen

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

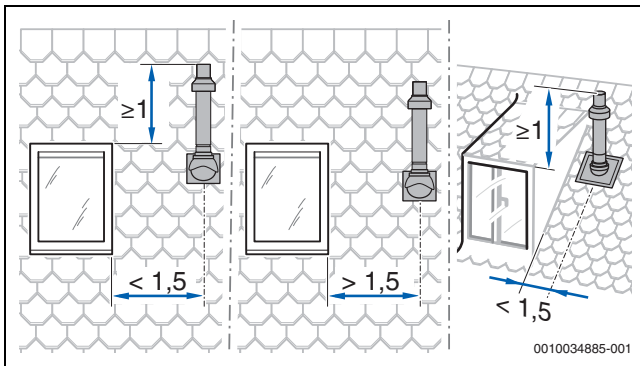
- Doorsnede en dichtheid van de leidingen te controleren.
 - Een voor het veilige bedrijf van de stookinstallatie benodigde doorsnede tussen rookgasafvoerbuis en schacht (secondaire ventilatie) te controleren en te reinigen.
- Respecteer de nationale normen en voorschriften.

4.6 Verticaal rookgasafvoertraject op het dak

Opstellingsplaats en luchttoevoer/rookgasafvoersysteem

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

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



Afb. 9

4.7 Lengte van een rookgasafvoersysteem berekenen

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

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

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

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

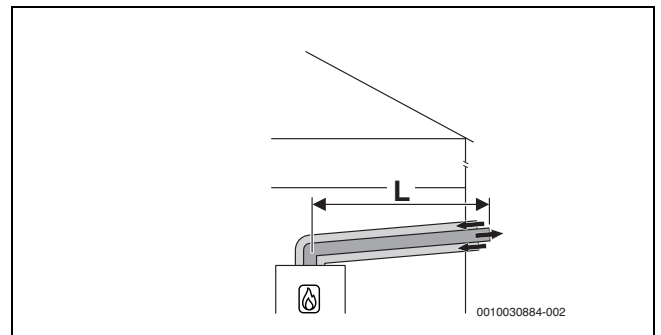
4.8 luchttoevoer-/rookgasafvoersysteem conform C_{13(x)}

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

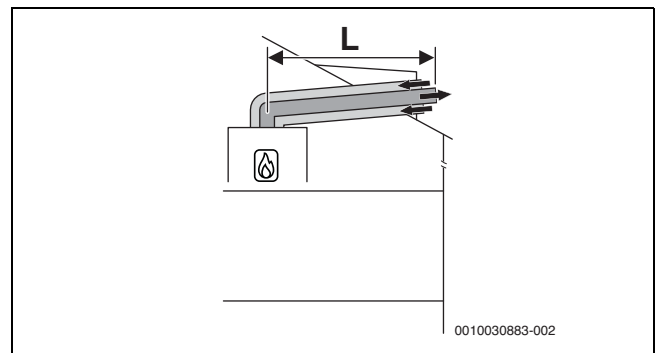
Tabel 5 C_{13(x)}

Inspectieopeningen

- Respecteer de nationale normen en voorschriften.



Afb. 10 Horizontaal concentrisch luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{13x} door de buitenwand



Afb. 11 Horizontaal concentrisch luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{13x} op het dak

Toegestane maximale lengten

Horizontaal: toebehoren Ø 60/100

Toesteltype	Schacht [mm]	Maximale buislengten [m]		
		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC7700iW 25 P 23	-	10	-	-
GC7700iW 25 P 31	-	-	-	-
GC7700iW 20/30 C 23	-	9	-	-

Tabel 6 Luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{13x}

Toegestane maximale lengten

Horizontaal: toebehoren Ø 80/125

Toesteltype	Schacht [mm]	Maximale buislengten [m]		
		$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
GC7700iW 25 P 23	–	23	–	–
GC7700iW 25 P 31	–	–	–	–
GC7700iW 20/30 C 23	–	25	–	–

Tabel 7 Luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C13x

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

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

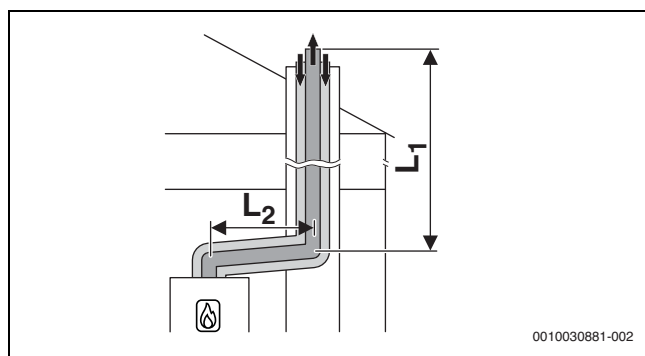
Tabel 8 C_{33x}

Informatie over de opstellocatie en de afstandsmaten boven het dak bij verticaal rookgasafvoertraject vindt u in hoofdstuk 4.6 op pagina 13.

Inspectieopeningen

- Respecteer de nationale normen en voorschriften.

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



Afb. 12 Concentrisch luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{33x} in schacht

Toegestane maximale lengten

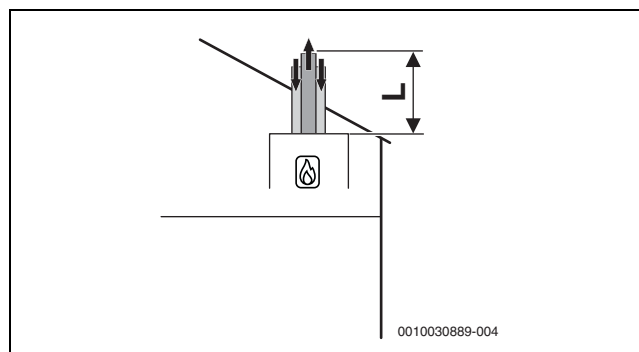
Horizontaal: toebehoren Ø 80/125

In schacht: Ø 80/125

Toesteltype	Schacht [mm]	Maximale buislengten [m]		
		$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
GC7700iW 25 P 23	–	25	5	–
GC7700iW 20/30 C 23	–	–	–	–
GC7700iW 25 P 31	–	–	–	–

Tabel 9 Luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C33x

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



Afb. 13 Verticaal concentrisch luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{33x}

Toegestane maximale lengten

Verticaal: toebehoren Ø 60/100

Toesteltype	Schacht [mm]	Maximale buislengten [m]		
		$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
GC7700iW 25 P 23	–	15	–	–
GC7700iW 25 P 31	–	–	–	–
GC7700iW 20/30 C 23	–	13	–	–

Tabel 10 Luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C33x

Toegestane maximale lengten

Verticaal: toebehoren Ø 80/125

Toesteltype	Schacht [mm]	Maximale buislengten [m]		
		$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
GC7700iW 25 P 23	–	25	–	–
GC7700iW 20/30 C 23	–	–	–	–
GC7700iW 25 P 31	–	–	–	–

Tabel 11 Luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C33x

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

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

Tabel 12 C_{53(x)}

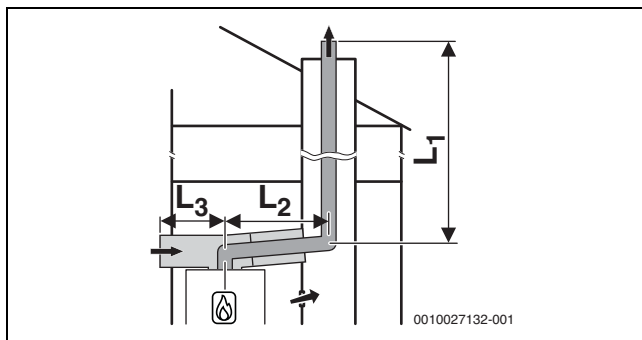
Inspectieopeningen

- Respecteer de nationale normen en voorschriften.

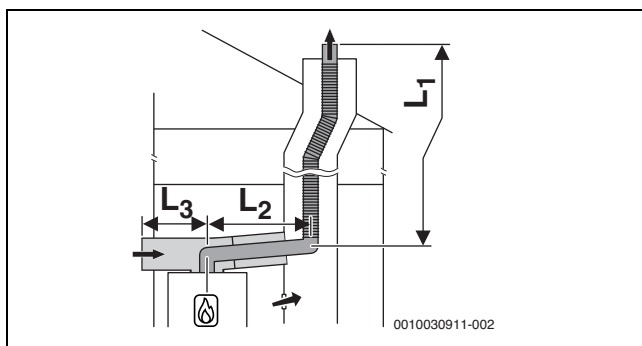
4.10.1 Luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{53(x)} in schacht

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

Tabel 13 C_{53(x)}



Afb. 14 Star rookgasafvoertraject conform C_{53x} in schacht en luchttoevoer/rookgasafvoersysteem met separate luchttoevoer en concentrische rookgasafvoer in opstellingsruimte



Afb. 15 Flexibel rookgasafvoertraject conform C_{53x} in schacht en luchttoevoer/rookgasafvoersysteem met separate luchttoevoer en concentrische rookgasafvoer in opstellingsruimte

Toegestane maximale lengten

Horizontaal: toebehoren Ø 80/125

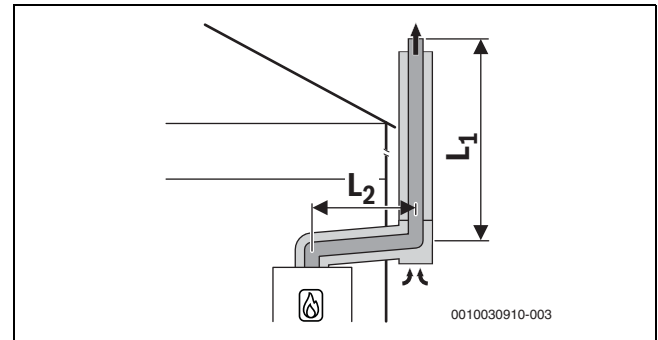
In schacht: Ø 80

Luchttoevoer: Ø 125

Toesteltype	Schacht [mm]	Maximale buislengten [m]		
		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC7700iW 25 P 23	-	50	5	5
GC7700iW 20/30 C 23	-			
GC7700iW 25 P 31	-			

Tabel 14 Star of flexibel luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{53x}

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



Afb. 16 Concentrisch luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{53x} op de buitenmuur

Toegestane maximale lengten

Toebehoren Ø 80/125

Toesteltype	Schacht [mm]	Maximale buislengten [m]		
		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC7700iW 25 P 23	-	25	5	-
GC7700iW 25 P 31	-			
GC7700iW 20/30 C 23	-	46	5	-

Tabel 15 Luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{53x}

4.11 Luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{93x}

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

Tabel 16 C_{93x}

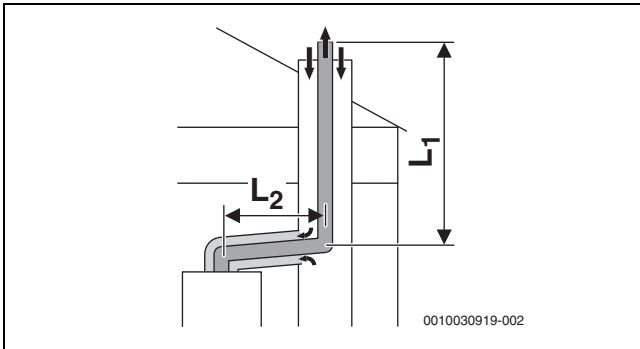
Inspectieopeningen

► Respecteer de nationale normen en voorschriften.

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

Tabel 17 C_{93x}

4.11.1 Star rookgasafvoertraject conform C_{93x} in schacht



Afb. 17 Star rookgasafvoertraject conform C_{93x} in een schacht en concentrisch luchttoevoer/rookgasafvoersysteem in opstellingsruimte

Toegestane maximale lengten

Horizontaal: toebehoren Ø 60/100

In schacht: Ø 60

Toesteltype	Schacht [mm]	Maximale buislengten [m]		
		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC7700iW 25 P 23 GC7700iW 25 P 31	□ 100 × 100	11	5	–
	□ 110 × 110	13	5	–
	□ 120 × 120 □ ≥130 × 130	15	5	–
	○ 100	11	5	–
	○ 110	13	5	–
	○ 120	15	5	–
	○ ≥130	–	–	–
GC7700iW 20/30 C 23	□ 100 × 100	10	5	–
	□ 110 × 110	11	5	–
	□ 120 × 120 □ ≥130 × 130	12	5	–
	○ 100	9	5	–
	○ 110	10	5	–
	○ 120	11	5	–
	○ ≥130	12	5	–
	–	–	–	–

Tabel 18 Star luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C93x

Toegestane maximale lengten

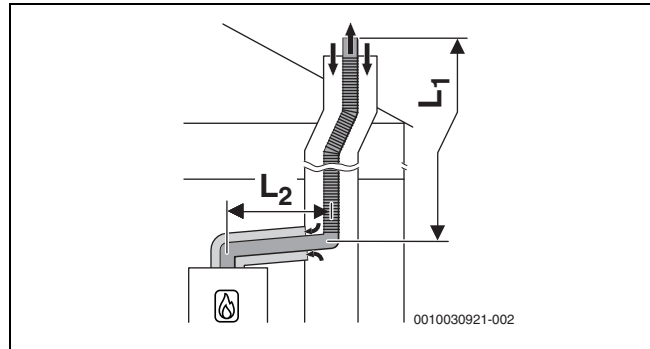
Horizontaal: toebehoren Ø 80/125

In schacht: Ø 80

Toesteltype	Schacht [mm]	Maximale buislengten [m]		
		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC7700iW 25 P 23 GC7700iW 20/30 C 23 GC7700iW 25 P 31	□ 120 × 120	25	5	–
	□ 130 × 130			
	□ 140 × 140			
	□ 150 × 150			
	□ 160 × 160			
	□ ≥170 × 170			
	○ 120	25	5	–
	○ 130			
	○ 140			
	○ 150			
○ 160	–	–	–	
○ ≥170	–	–	–	

Tabel 19 Star luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C93x

4.11.2 Flexibel rookgasafvoertraject conform C_{93x} in schacht



Afb. 18 Flexibel rookgasafvoertraject conform C_{93x} in een schacht en concentrisch luchttoevoer/rookgasafvoersysteem in opstellingsruimte

Toegestane maximale lengten

Horizontaal: toebehoren Ø 60/100

In schacht: Ø 60

Toesteltype	Schacht [mm]	Maximale buislengten [m]		
		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC7700iW 25 P 23 GC7700iW 25 P 31	□ 100 × 100	7	5	–
	□ 110 × 110			
	□ 120 × 120 □ ≥130 × 130	8	5	–
	○ 100	7	5	–
	○ 110			
	○ 120			
○ ≥130	8	5	–	
GC7700iW 20/30 C 23	□ 100 × 100 □ 110 × 110	14	5	–
	□ 120 × 120 □ ≥130 × 130	15	5	–
	○ 100	14	5	–
	○ 110			
	○ 120			
	○ ≥130			

Tabel 20 Star luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C93x

Toegestane maximale lengten

Horizontaal: toebehoren Ø80/125
In schacht Ø80

Toesteltype	Schacht [mm]	Maximale buislengten [m]		
		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC7700iW 25 P 23 GC7700iW 25 P 31	□ 120 × 120	25	5	-
	□ 130 × 130			
	□ 140 × 140			
	□ 150 × 150			
	□ 160 × 160			
	□ ≥170 × 170			
	○ 120	25	5	-
	○ 130			
	○ 120			
	○ 130			
○ 140				
○ 150				
○ 160				
○ ≥170				
GC7700iW 20/30 C 23	□ 120 × 120	25	5	-
	□ 130 × 130			
	□ 140 × 140			
	□ 150 × 150			
	□ 160 × 160			
	□ ≥170 × 170			
	○ 120	23	5	-
	○ 130	25	5	-
	○ 140			
	○ 150			
○ 160				
○ ≥170				

Tabel 21 Flexibele luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C93x

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

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

Tabel 22 B_{53p}

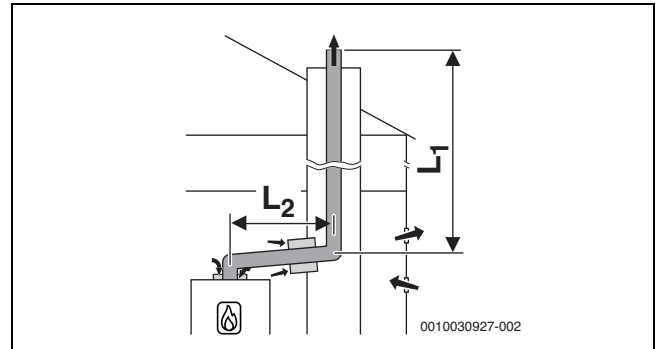
Inspectieopeningen

- Respecteer de nationale normen en voorschriften.

Maatregelen bij gebruik van een aanwezige schacht	
Opening naar buiten in opstellingsruimte	► Respecteer de nationale normen en voorschriften.
Secondaire ventilatie	De schacht moet over de gehele hoogte naverlucht zijn. ► Respecteer de nationale normen en voorschriften.

Tabel 23 B_{53p}

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



Afb. 19 Starre rookgasafvoer door de schacht conform B_{53p} met open luchttoevoer aan het toestel en concentrisch verbindingstuk tussen opstellingsruimte en schacht

Toegestane maximale lengten

Horizontaal: toebehoren Ø 60
In schacht: Ø 60

Toesteltype	Schacht [mm]	Maximale buislengten [m]		
		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC7700iW 25 P 23	-	21	5	-
GC7700iW 25 P 31	-			
GC7700iW 20/30 C 23	-	15	5	-

Tabel 24 Star luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform B_{23p}/B_{53p}

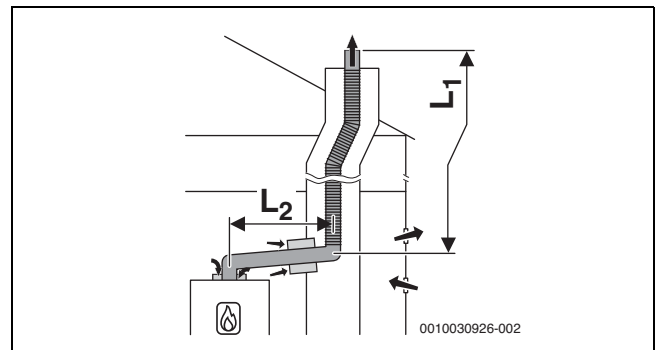
Toegestane maximale lengten

Horizontaal: toebehoren Ø 80
In schacht: Ø 80

Toesteltype	Schacht [mm]	Maximale buislengten [m]		
		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC7700iW 25 P 23	-	25	5	-
GC7700iW 25 P 31	-			
GC7700iW 20/30 C 23	-	50	5	-

Tabel 25 Star luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform B_{23p}/B_{53p}

4.12.2 Flexibele buis conform B_{53p} in schacht



Afb. 20 Flexibele rookgasafvoer door de schacht conform B_{53p} met open luchttoevoer aan toestel en concentrisch verbindingstuk tussen opstellingsruimte en schacht

Toegestane maximale lengten

Horizontaal: toebehoren Ø 60

In schacht: Ø 60

Toesteltype	Schacht [mm]	Maximale buislangten [m]		
		$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
GC7700iW 25 P 23	-	8	5	-
GC7700iW 25 P 31	-	8	5	-
GC7700iW 20/30 C 23	-	7	5	-

Tabel 26 Flexibel luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform B23p/B53p

Toegestane maximale lengten

Horizontaal: toebehoren Ø 80

In schacht: Ø 80

Toesteltype	Schacht [mm]	Maximale buislangten [m]		
		$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
GC7700iW 25 P 23	-	25	5	-
GC7700iW 25 P 31	-	25	5	-
GC7700iW 20/30 C 23	-	50	5	-

Tabel 27 Flexibel luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform B23p/B53p

4.13 Rookgasafvoersysteem conform B₃₃ (alleen voor toestellen tot 35 kW)

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

Tabel 28 B₃₃

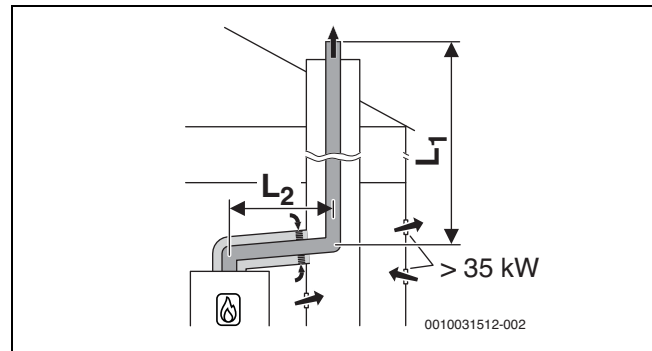
Inspectieopeningen

- Respecteer de nationale normen en voorschriften.

Maatregelen bij gebruik van een aanwezige schacht	
Secondaire ventilatie	Rookgasafvoerbuiss moet in de schacht over de gehele hoogte naverlucht zijn. <ul style="list-style-type: none"> ► Nationale richtlijnen en normen aanhouden.

Tabel 29 B₃₃

4.13.1 Star rookgasafvoertraject conform B₃₃ in schacht



Afb. 21 Star rookgasafvoer door de schacht conform B₃₃ met open luchttoevoer via het concentrisch luchttoevoer/rookgasafvoersysteem in opstellingsruimte

Toegestane maximale lengten

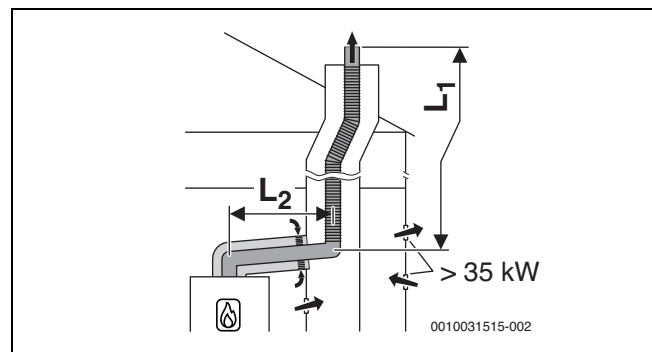
Horizontaal: toebehoren Ø 80/125

In schacht: Ø 80

Toesteltype	Schacht [mm]	Maximale buislangten [m]		
		$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
GC7700iW 25 P 23	-	25	5	-
GC7700iW 25 P 31	-	25	5	-
GC7700iW 20/30 C 23	-	50	5	-

Tabel 30 Star luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform B33

4.13.2 Flexibel rookgasafvoertraject conform B₃₃ in schacht



Afb. 22 Flexibel rookgasafvoer door de schacht B₃₃ met open luchttoevoer via het concentrisch luchttoevoer/rookgasafvoersysteem in opstellingsruimte

Toegestane maximale lengten

Horizontaal: toebehoren Ø 80/125

In schacht: Ø 80

Toesteltype	Schacht [mm]	Maximale buislangten [m]		
		$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
GC7700iW 25 P 23	-	25	5	-
GC7700iW 25 P 31	-	25	5	-
GC7700iW 20/30 C 23	-	50	5	-

Tabel 31 Flexibele luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform B33

4.14 Collectieve rookgasafvoer (alleen voor toestellen tot 30 kW)

4.14.1 Toekenning aan toestelgroep voor collectief systeem

GC7700iW 25 P 23 behoort tot toestelgroep 3.

GC7700iW 20/30 C 23 behoort tot toestelgroep 4.

GC7700iW 25 P 31 behoort tot toestelgroep 3.



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

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

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

Bij een collectief systeem en bij cascades (overdrukbedrijf) moet het minimale vermogen van de warmteproducent in het servicemenu verhoogd worden (→ tabel 8 op pagina 36):

Warmteproducent type	Standaardwaarde %	Verhoogde waarde %
GC7700iW 25 P 23	12	18
GC7700iW 20/30 C 23	10	15
GC7700iW 25 P 31	12	18

Tabel 32 Instelwaarden bij een collectief systeem en cascadebedrijf

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

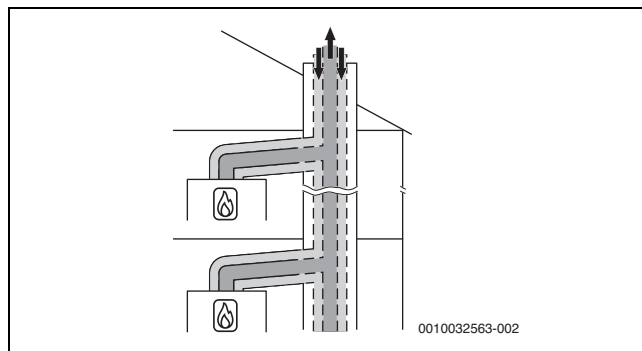
Systeemkenmerken	
Systeem	Collectieve rookgasafvoer
Aangesloten toestellen	Toestelvermogen ≤ 30 kW De aangesloten toestellen moeten tot dezelfde groep behoren. Elk toestel is met een rookgasterugstroombeveiliging uitgerust.
Luchttoevoer	Gebeurt kamerluchtonafhankelijk
Drukomstandigheden:	Overdrukbedrijf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

Tabel 33 C_{(10)3x}

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

Inspectieopeningen

- ▶ Respecteer de nationale normen en voorschriften.



Afb. 23 Collectief systeemconform C_{(10)3x} met concentrisch luchttoevoer/rookgasafvoersysteem in opstellingsruimte

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

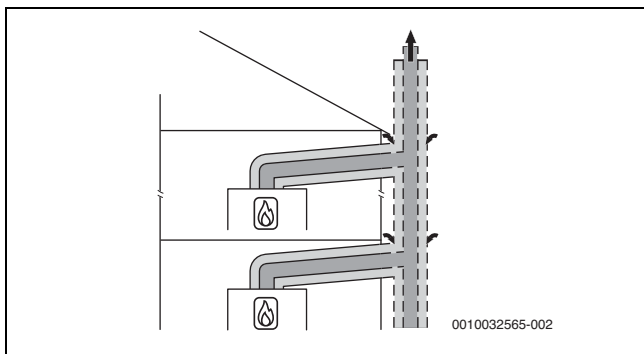
Systeemkenmerken	
Systeem	Collectieve rookgasafvoer
Aangesloten toestellen	Toestelvermogen ≤ 30 kW De aangesloten toestellen moeten tot dezelfde groep behoren. Elk toestel is met een rookgasterugstroombeveiliging uitgerust.
Luchttoevoer	Gebeurt kamerluchtonafhankelijk
Drukomstandigheden:	Overdrukbedrijf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

Tabel 34 C_{(12)3x}

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

Inspectieopeningen

- ▶ Respecteer de nationale normen en voorschriften.



Afb. 24 Collectief systeem conform C_{(12)3x} met concentrisch luchttoevoer/rookgasafvoersysteem in opstellingsruimte

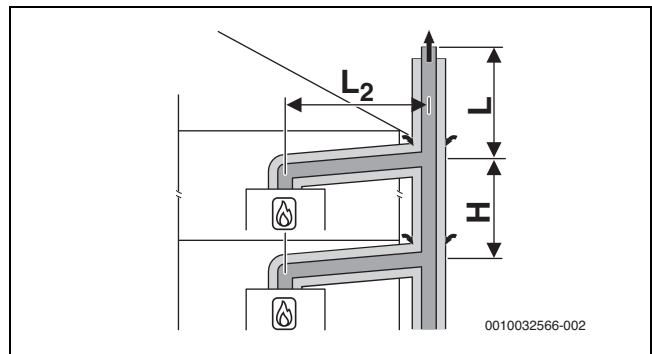
4.14.5 Luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{(13)3x}

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

Tabel 35 C_{(13)3x}

Inspectieopeningen

- ▶ Respecteer de nationale normen en voorschriften.



Afb. 25 Collectief systeem conform C_{(13)3x} met concentrisch luchttoevoer/rookgasafvoersysteem op de buitenmuur en in de opstellingsruimte

$$[L_2] \leq 1,4 \text{ m}$$

$$[H] \leq 3,5 \text{ m}$$

Vijf toestellen

In opstellingsruimte: luchttoevoer/rookgasafvoersysteem Ø 80/125 mm

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

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

Tabel 36 Maximale lengte L boven het hoogste toestel

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

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

Tabel 37 C_{(14)3(x)}

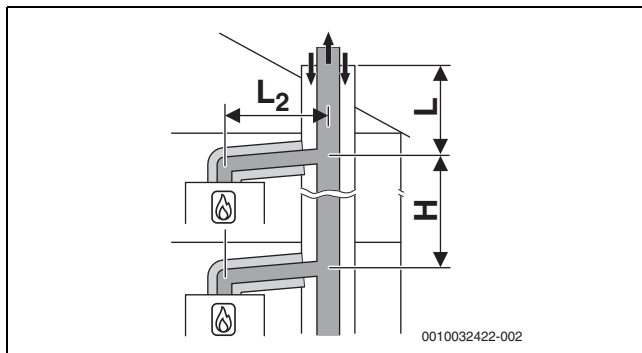
Inspectieopeningen

- Respecteer de nationale normen en voorschriften.

Maatregelen bij gebruik van een aanwezige schacht

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

Tabel 38 C_{(14)3x}



Afb. 26 Collectief systeem conform C_{(14)3x} met collectief star rookgasafvoersysteem en concentrisch luchttoevoer/rookgasafvoersysteem in opstellingsruimte

- [L₂] ≤ 1,4 m
- [H] 0?3,5 m

Vijf toestellen

In opstellingsruimte: luchttoevoer/rookgasafvoersysteem Ø 80/125 mm

In schacht: star rookgasafvoertraject Ø 110 mm

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

Tabel 39 Maximale lengte L boven het hoogste toestel

Acht toestellen

In opstellingsruimte: luchttoevoer/rookgasafvoersysteem Ø 80/125 mm

In schacht: star rookgasafvoertraject Ø 125 mm

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

Tabel 40 Maximale lengte L boven het hoogste toestel

Tien toestellen

In opstellingsruimte: luchttoevoer/rookgasafvoersysteem Ø 80/125 mm

In schacht: star rookgasafvoertraject Ø 160 mm

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

Tabel 41 Maximale lengte L boven het hoogste toestel

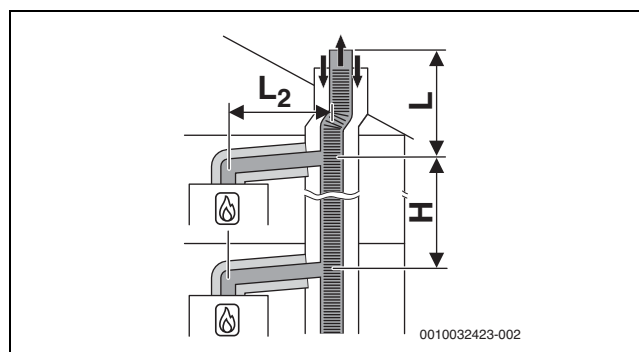
Tien toestellen

In opstellingsruimte: luchttoevoer/rookgasafvoersysteem Ø 80/125 mm

In schacht: star rookgasafvoertraject Ø 200 mm

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

Tabel 42 Maximale lengte L boven het hoogste toestel



Afb. 27 Collectief systeem conform $C_{(14)3x}$ met collectief flexibel rookgasafvoertraject en concentrisch luchttoevoer/rookgasafvoersysteem in opstellingsruimte

[L₂] ≤ 1,4 m

[H] 0?3,5 m

Vijf toestellen

In opstellingsruimte: luchttoevoer/rookgasafvoersysteem Ø 80/125 mm

In schacht: flexibel rookgasafvoertraject Ø 110 mm

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

Tabel 43 Maximale lengte L boven het hoogste toestel

4.15 Cascade

4.15.1 CO-melder voor nooduitschakeling van de cascade

Voor cascaden is een CO-melder met potentiaalvrij contact nodig, die bij het vrijkomen van CO een alarm geeft en de cv-installatie uitschakelt.

- ▶ Respecteer de installatiehandleiding van de gebruikte CO-melder.
- ▶ CO-melder op cascademodule aansluiten (→ installatiehandleiding van de cascademodule).
- ▶ Bij gebruik van producten van andere fabrikanten voor het regelen van de cascade: specificaties van de fabrikant voor het aansluiten van een CO-melder aanhouden.

4.15.2 Toekenning aan toestelgroep voor cascade

GC7700iW 25 P 23 behoort tot toestelgroep 3.

GC7700iW 20/30 C 23 behoort tot toestelgroep 4.

GC7700iW 25 P 31 behoort tot toestelgroep 3.



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

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

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

Bij een collectief systeem en bij cascades (overdrukbedrijf) moet het minimale vermogen van de warmteproducent in het servicemenu verhoogd worden (→ tabel 8 op pagina 33):

Warmteproducent type	Standaardwaarde	Verhoogde waarde
	%	%
GC7700iW 25 P 23	12	18
GC7700iW 20/30 C 23	10	15
GC7700iW 25 P 31	12	18

Tabel 44 Instelwaarden bij een collectief systeem en cascadebedrijf

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

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

Tabel 45 B_{53p}

Inspectieopeningen

- ▶ Respecteer de nationale normen en voorschriften.

Maatregelen bij gebruik van een aanwezige schacht

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

Tabel 46 B_{53p} cascade

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

Drie toestellen

Aftakkingen naar de toestellen Ø 80 mm

In opstellingsruimte: rookgasafvoertraject Ø 110 mm

In schacht: star rookgasafvoertraject Ø 80 mm

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

Tabel 47 Rookgasafvoertraject B_{53p}

Vijf toestellen

Aftakkingen naar de toestellen Ø 80 mm

In opstellingsruimte: rookgasafvoertraject Ø 110 mm

In schacht: star rookgasafvoertraject Ø 110 mm

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

Tabel 48 Rookgasafvoertraject B_{53p}

Zeven toestellen

Aftakkingen naar de toestellen Ø 80 mm
 In opstellingsruimte: rookgasafvoertraject Ø 125 mm
 In schacht: star rookgasafvoertraject Ø 125 mm

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

Tabel 49 Rookgasafvoertraject B_{53P}

Acht toestellen

Aftakkingen naar de toestellen Ø 80 mm
 In opstellingsruimte: rookgasafvoertraject Ø 160 mm
 In schacht: star rookgasafvoertraject Ø 160 mm

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

Tabel 50 Rookgasafvoertraject B_{53P}

Acht toestellen

Aftakkingen naar de toestellen Ø 80 mm
 In opstellingsruimte: rookgasafvoertraject Ø 200 mm
 In schacht: star rookgasafvoertraject Ø 200 mm

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

Tabel 51 Rookgasafvoertraject B_{53P}

4.15.5 Luchttoevoer/rookgasafvoersysteem conform C_{93x}

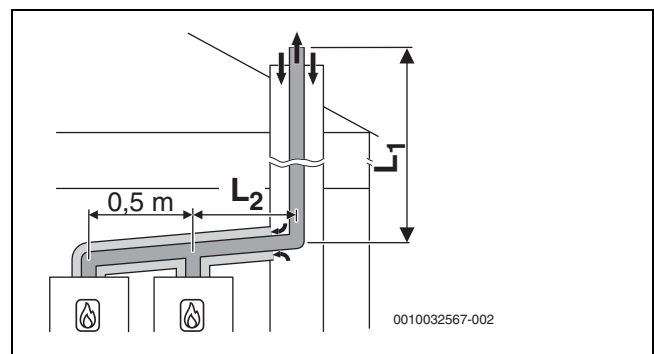
Systeemkenmerken	
Luchttoevoer	Collectieve luchttoevoer via de schacht
Rookgasafvoer/luchtinlaat	Openingen voor rookgasafvoer en luchtinlaat liggen in hetzelfde drukbereik en moeten binnen een kwadrant zijn opgesteld: ≤ 70 kW vermogen: 50 × 50 cm ≥ 70 kW vermogen: 100 × 100 cm
Certificering	Het gehele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

Tabel 52 C_{93x}

Inspectieopeningen

► Respecteer de nationale normen en voorschriften.

Star rookgasafvoertraject conform C_{93x} in schacht



Afb. 28 Cascade met 2 toestellen: star rookgasafvoertraject conform C_{93x} in een schacht en concentrisch luchttoevoer/rookgasafvoersysteem in opstellingsruimte

[L₂] ≤ 3,0 m

Vier toestellen

Aftakkingen naar de toestellen Ø 80/125 mm
 In opstellingsruimte: luchttoevoer/rookgasafvoersysteem Ø 110/160 mm
 In schacht: star rookgasafvoertraject Ø 110 mm

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

Tabel 53 Rookgasafvoertraject C_{93x}

Vier toestellen

Aftakkingen naar de toestellen Ø 80/125 mm
 In opstellingsruimte: luchttoevoer/rookgasafvoersysteem Ø 110/160 mm
 In schacht: star rookgasafvoertraject Ø 125 mm

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

Tabel 54 Rookgasafvoertraject C_{93x}

5 Voorwaarden voor de installatie

5.1 Algemene aanwijzingen

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

5.2 Eisen voor de opstellingsruimte



GEVAAR

Levensgevaar door explosie!

Een verhoogde en continue ammoniakconcentratie kan tot spanningscorrosie van messing onderdelen leiden (bijv. gaskranen, wartelmoeren). Als gevolg daarvan bestaat explosiegevaar door gasuitstroom.

- ▶ CV-toestellen niet in ruimten met een verhoogde en continue ammoniakconcentratie gebruiken (bijv. stallen of opslagruimten voor meststoffen).
- ▶ Indien contact met ammoniak onvermijdelijk is: Zorg ervoor dat geen messing onderdelen verwerkt zijn.

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.

Wandstructuur

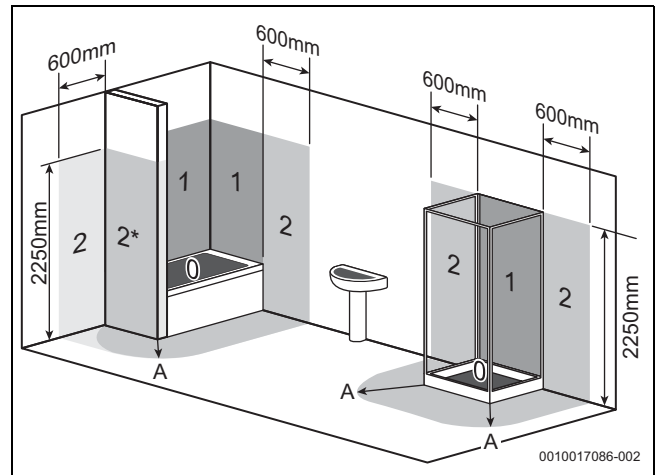
De wand die voor de montage van het toestel wordt gebruikt, moet draagkrachtig zijn en het toestel moet er volledig op kunnen rusten.

Veiligheidszones in natte ruimten



Respecteer de geldende nationale en regionale voorschriften, technische regels en richtlijnen. Deze kunnen extra of afwijkende eisen voor installaties in natte ruimten bevatten.

- ▶ Geen schakelaars, contactdozen of apparaten met netaansluiting in de veiligheidszones installeren.
- ▶ Toestel op een aardlekschakelaar aansluiten.
- ▶ Alleen regelaars met passende IP-beschermingsgraad gebruiken.



Afb. 29 Veiligheidszone (voorbeeldweergave)

- [0] Veiligheidszone 0
- [1] Veiligheidszone 1
- [2] Veiligheidszone 2
- [2*] Zonder de voorwand geldt veiligheidszone 2 met een breedte van 600 mm.
- [A] Zone van 600 mm rondom badkuip of douche

5.3 Verwarming

Verwarmingen met natuurlijke circulatie

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

Vloerverwarmingen

- ▶ Respecteer de toegelaten aanvoertemperaturen voor vloerverwarmingen en sluit evt. een temperatuurbewaking aan.
- ▶ Maak bij kunststofleidingen gebruik van diffusiedichte leidingen of een systeemseparatie door warmtewisselaars.

5.4 Vul- en bijvulwater

Waterkwaliteit van het cv-water

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

OPMERKING

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

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

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

5.4.1 Vermijden van corrosie

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

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

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

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

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

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

Belangrijk is ook de controle en documentatie van de hoeveelheden vul- en bijvulwater via een debietmeter. Grotere en regelmatige hoeveelheden van benodigd bijvulwater duiden op onvoldoende drukhouding, lekkages of continue zuurstoftoevoer.

Maatregelen bij kalkhoudend water

Om verhoogde kalkafzetting en daaruit resulterend extra onderhoud te voorkomen:

Waterhardheidsbereik	Maatregel
≥ 15 °dH/25 °f/ 2,5 mmol/l (hard)	▶ Warmwatertemperatuur lager dan 55 °C instellen.
≥ 21 °dH/37 °f/ 3,7 mmol/l (hard)	Wij adviseren: ▶ Waterbehandelingsinstallatie installeren.

Tabel 55 Maatregelen bij kalkhoudend water

6 Installatie

6.1 Veiligheidsvoorschriften bij installatie

⚠ Levensgevaar door explosie!

Ontsnappend gas kan explosies veroorzaken.

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

⚠ Levensgevaar door vergiftiging!

Ontsnappend rookgas kan vergiftiging veroorzaken.

- ▶ Na werkzaamheden aan rookgasvoerende onderdelen: voer dichtheidscontrole uit.

⚠ Respecteer de draaimomenten!

	G 1/2"	Nm 20 (+10/-0)
	G 3/4"	Nm 30 (+10/-0)
	G 1"	Nm 40 (+20/-0)

Tabel 56 Standaard draaimomenten

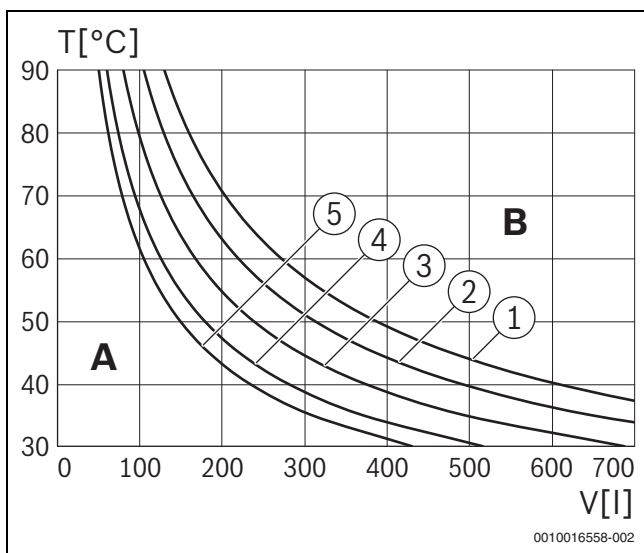
Afwijkende draaimomenten zijn telkens aangegeven.

6.2 Grootte van het expansievat controleren

Het volgende diagram maakt een inschatting mogelijk, of het ingebouwde expansievat voldoende is of dat een extra expansievat nodig is (niet voor vloerverwarming).

Voor de getoonde curven werden de volgende data aangehouden:

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



Afb. 30 Curve van het expansievat

- [1] Voordruk 0,5 bar
- [2] Voordruk 0,75 bar
- [3] Voordruk 1,0 bar (basisinstelling)
- [4] Voordruk 1,2 bar
- [5] Voordruk 1,3 bar

- A Werkgebied van het expansievat
- B Extra expansievat nodig
- T Aanvoertemperatuur
- V 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.

6.3 Montage

6.3.1 Ketelmontage voorbereiden

OPMERKING

Materiële schade door verkeerde montage!

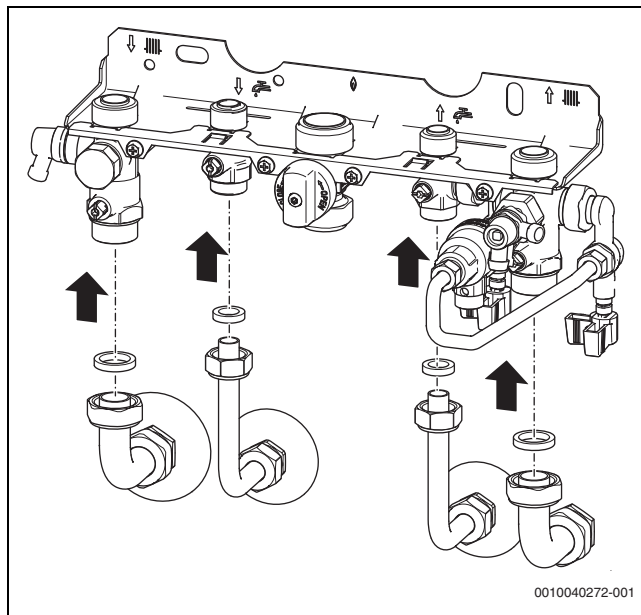
Door verkeerde montage kan het toestel van de muur vallen.

- ▶ 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.



Voor een eenvoudigere montage van de leidingen adviseren wij het gebruik van een montageplaat. Meer informatie over dit toebehoren vindt u in onze algemene catalogus.

- ▶ Verwijder de verpakking, respecteer daarbij de instructies op de verpakking.
- ▶ Zorg ervoor dat de gassoort die staat vermeld op de typeplaat overeenkomt met de geleverde gassoort.
- ▶ Zorg ervoor dat het bestemmingsland dat staat vermeld op de typeplaat past bij de opstellingslocatie.
- ▶ Bevestig het montagesjabloon (indien beschikbaar) aan de wand.
- ▶ Controleer of de met het toestel geleverde schroeven en pluggen gebruikt kunnen worden.
- ▶ Boor passende gaten voor de gekozen pluggen en schroeven.
- ▶ Bevestig de ophangbeugel met de aanwezige schroeven en pluggen (meegeleverd) op de wand.
- ▶ Monteer de montageplaat.
- ▶ Monteer leidingen met dichtingen op de montageplaat.



Afb. 31 Leidingen met dichtingen op de montageplaat (toebehoren) monteren

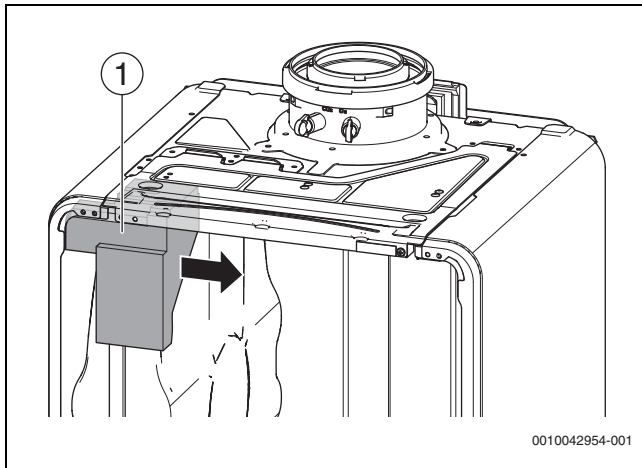
6.3.2 Toestel monteren

Mantel afnemen (→ verpakking)

- ▶ Verwijder de afsluitstrook.

Steunschium van het expansievat verwijderen

- ▶ Trek het steunschium om te verwijderen naar rechts.
- ▶ Voer het verwijderde schuim af.



Afb. 32 Steunschium verwijderen

[1] Schuim

Toestel ophangen

- ▶ Plaats dichtingen op de leidingaansluitingen.
- ▶ Hang het toestel op.
- ▶ Ontgrendel de condenssifon en neem deze eruit (→ afb. , pagina 28).
- ▶ Controleer de positie van de dichtingen op de leidingaansluitingen.
- ▶ Trek de wartelmoeren van de leidingaansluitingen aan.

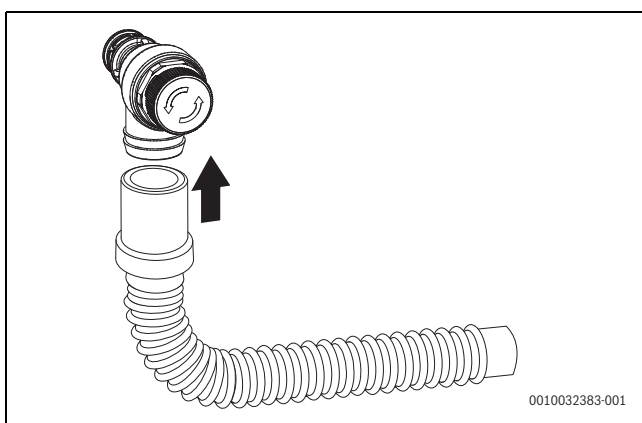
6.4 Hydraulische aansluiting

Vorbereiden buizenet

Vervuiling in de installatie kan de ketel beschadigen.

- ▶ Spoel het buizenet voor de aansluiting.

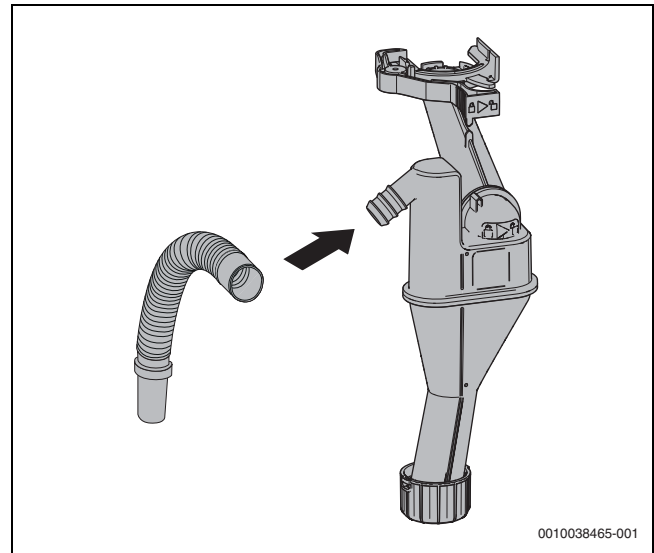
Slang op verwarmingsveiligheidsventiel monteren



Afb. 33 Slang op veiligheidsventiel (verwarming) monteren

Condensafvoer maken

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



Afb. 34 Condensafvoer op het aansluitstuk steken

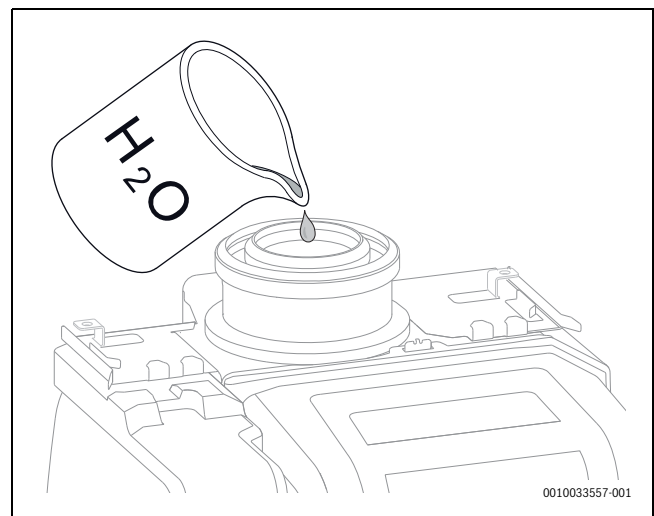
Condenssifon vullen



Levensgevaar door vergiftiging!

Bij een niet gevuld condenssifon kunnen giftige rookgassen ontsnappen.

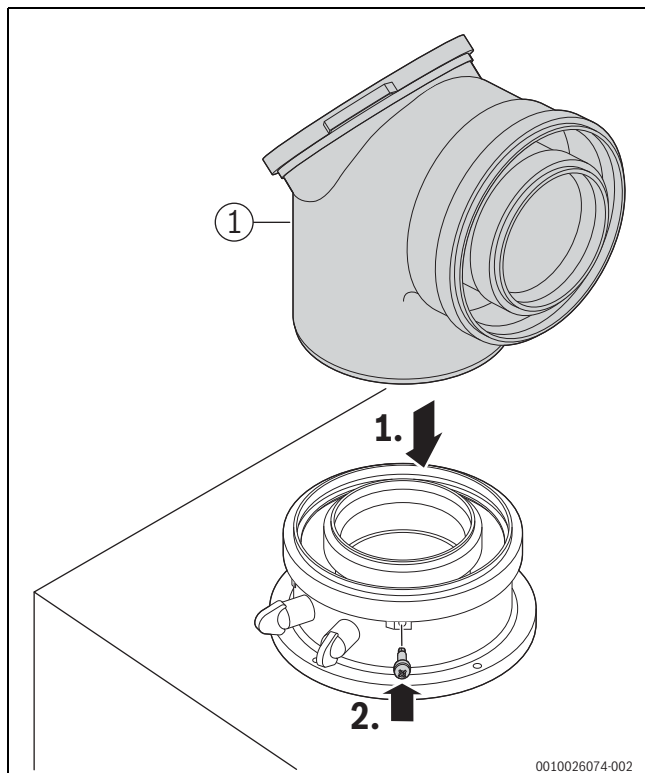
- ▶ Vul de condenssifon via de rookgasafvoerbuïs met circa 250 ml water.



Afb. 35 Condenssifon met water vullen

6.5 Rookgastoebehoren aansluiten

- ▶ Respecteer daarbij de installatiehandleiding van het rookgastoebehoren.
- ▶ Rookgastoebehoren aansluiten [1].



Afb. 36 Breng het rookgastoebehoren aan en borg met schroef

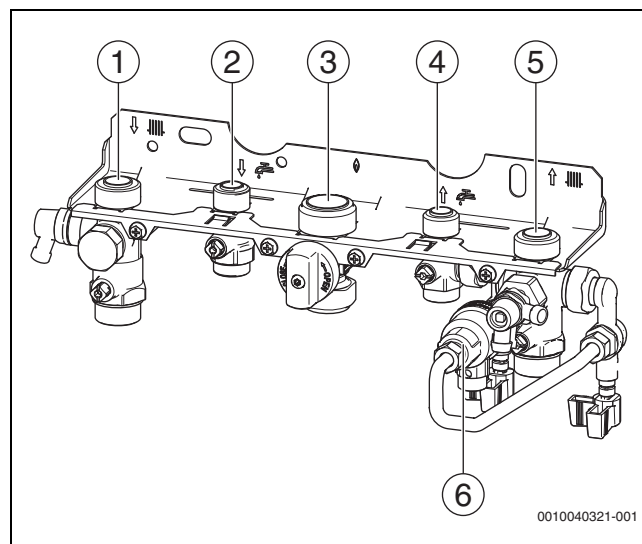
- ▶ Controleer de rookgasweg op dichtheid (→ hoofdstuk 9.7.1, pagina 56).

6.6 Vul de installatie en controleer deze op dichtheid

OPMERKING

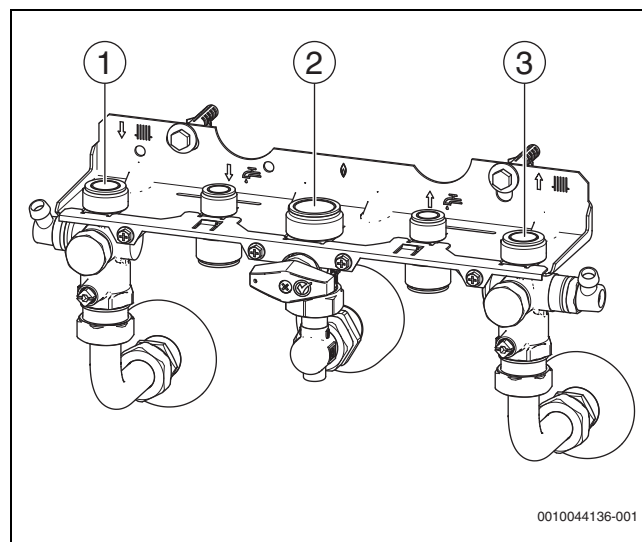
Inbedrijfstelling zonder water beschadigt het toestel!

- ▶ Ketel alleen met water gevuld gebruiken.



Afb. 37 Gas- en waterzijdige aansluitingen

- [1] CV-aanvoer kraan
- [2] Warm water
- [3] Gaskraan
- [4] Koudwaterkraan
- [5] CV-retourkraan
- [6] Vulinrichting (niet voor België)



Afb. 38 Gas- en waterzijdige aansluitingen

- [1] CV-aanvoer kraan
- [2] Gaskraan
- [3] CV-retourkraan

Warmwatercircuit vullen en ontluchten

- ▶ Open de koudwaterkraan [4] en een warmwatertappunt zo lang tot water uitstroomt.
- ▶ Controleer de koppelingen op dichtheid (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 (→ hoofdstuk 6, pagina 27).
- ▶ Open radiatorkranen.
- ▶ Open de cv-aanvoer kraan [1] en de cv-retourkraan [5].
- ▶ Vul de cv-installatie op 1 tot 2 bar.
- ▶ Ontlucht de radiatoren.
- ▶ Open de ontluchter (→ hoofdstuk 2.7, pagina 9) en sluit deze weer na het ontluchten.
- ▶ Vul de cv-installatie opnieuw op 1 tot 2 bar en sluit de vul- en aftapkraan weer.
- ▶ Controleer de scheidingsposities op dichtheid (testdruk: maximaal 2,5 bar op manometer).

Werking zonder boiler

- ▶ Sluit de aansluitingen voor de boileraanvoer en de boilerretour aan met een kortsluitleiding (toebehoren).

6.7 Elektrische aansluiting

6.7.1 Ketel aansluiten

Aansluiting alleen buiten de veiligheidszones 1 en 2 (→ afb. 29, pagina 25) mogelijk.

- ▶ Steek de netstekker in een gearde contactdoos.



Een beschadigde netkabel mag alleen door een origineel wisselstuk (→ onderdelenboek) vervangen worden. De inbouw mag alleen door een vakman voor elektrotechnische installaties gebeuren.

6.7.2 Sluit het externe toebehoren aan

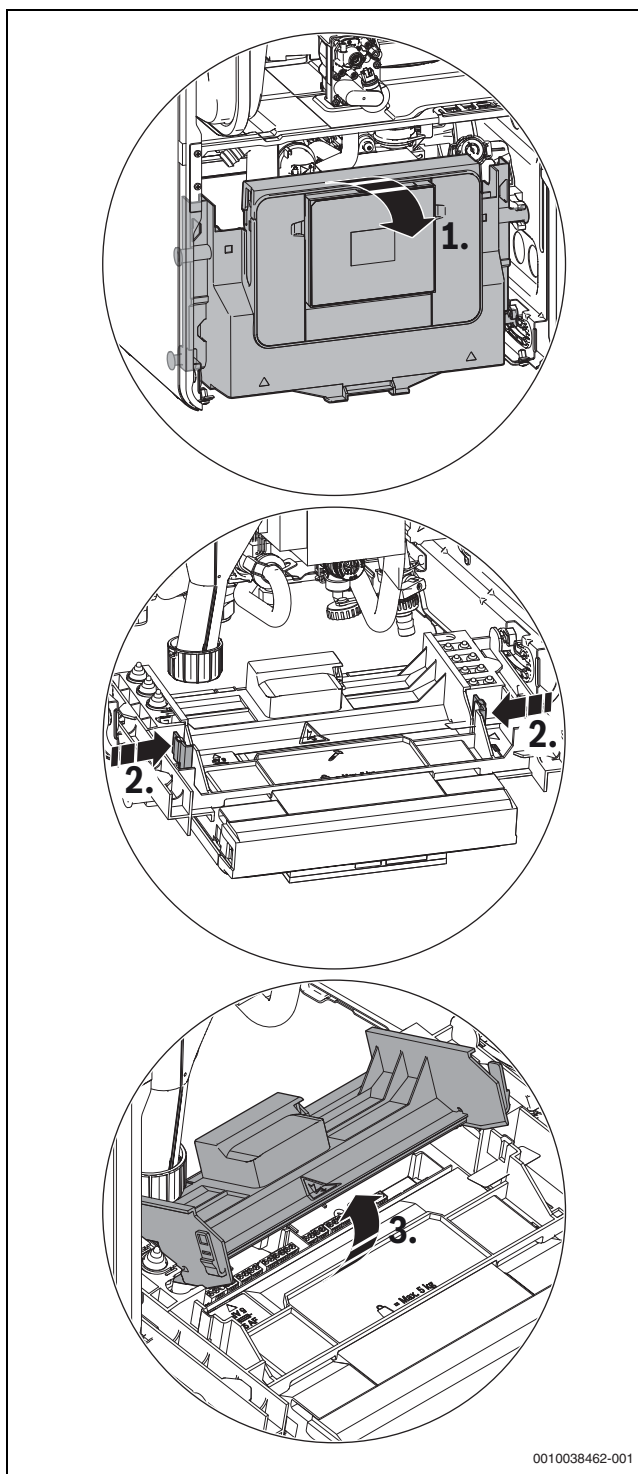


WAARSCHUWING

Levensgevaar door elektrische stroom!

De aansluitingen PCO, PW1 en PW2 zijn 230 volt-aansluitingen. De aansluitingen PCO, PW1 en PW2 staan onder spanning, zodra netspanning op het toestel actief is.

- ▶ Onderbreek de voedingsspanning over alle polen (zekering/zekeringautomaat) en beveilig tegen onbedoeld herinschakelen.
- ▶ Klap de besturing naar beneden (→ afb. 39).
- ▶ Klap de afdekking open.



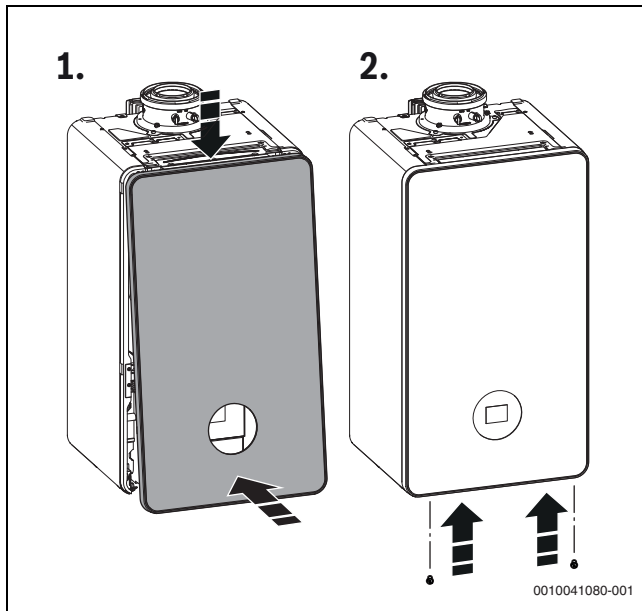
0010038462-001

Afb. 39 Afdekking open klappen

Symbol	Functie	Omschrijving
	Netspanning	Aan-uitschakelaar
	Netaansluiting	Externe voedingsspanning
	Netaansluiting	Externe module (via aan-uitschakelaar geschakeld)
	Geen functie	
	Geen functie	
	Netaansluiting voor circulatiepomp of cv-pomp (max. 100 W) na de evenwichtsfles in het ongemengd cv-circuit	<ul style="list-style-type: none"> ▶ In het servicemenu onder Instellingen > Hydrauliek > HK1-configuratie > Eigen pomp inst. na evenwichtsfles instellen.
	Netaansluiting voor boilerlaadpomp (max. 100 W) of externe 3-wegklep (met veerretour)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ In het servicemenu onder Instellingen > Hydrauliek > WW-configuratie instellen. ▶ Sluit boilerlaadpomp aan of sluit externe 3-wegklep zodanig aan, dat in spanningsloze toestand het cv-circuit open is.
	Warmwatertemperatuursensor boiler	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sluit de warmwatertemperatuursensor van de boiler aan.
	Externe aanvoertemperatuursensor (bijv. evenwichtsflesensor)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sluit externe aanvoertemperatuursensor aan. ▶ In het servicemenu onder Instellingen > evenwichtsfles instellen.
	Buitentemperatuursensor	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sluit de buitentemperatuursensor aan.
	Automatische vulinrichting	Raadpleeg de installatiehandleiding voor toebehoren voor meer informatie over het aansluiten van de automatische vulinrichting.
	Extern schakelcontact, potentiaalvrij (bijvoorbeeld temperatuurbewaking voor vloerverwarming, in leveringstoestand overbrugd)	<p>Wanneer meerdere externe veiligheidsinrichtingen zoals bijvoorbeeld TB 1 en condenspomp worden aangesloten, dan moeten deze in serie worden geschakeld.</p> <p>Temperatuurbewaking in cv-installaties alleen met vloerverwarming en directe hydraulische aansluiting op de ketel: bij activeren van de temperatuurbewaking worden cv- en warmwaterbedrijf onderbroken.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Bruggen verwijderen. ▶ Temperatuurbewaking aansluiten. <p>Condenspomp: bij defecte condensaatvoer worden het cv- en warmwaterbedrijf onderbroken.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Bruggen verwijderen. ▶ Sluit contact voor branderuitschakeling aan. ▶ 230 VAC-aansluiting extern uitvoeren.
	Aan/uit-temperatuurregelaar (potentiaalvrij)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sluit de aan/uit-temperatuurregelaar aan.
	Externe bedieningseenheid/externe module met 2-draads bus	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Communicatiekabel aansluiten.
	Key-houder	Aansluiting van de Key-houder
	Geen functie	
	Zekering	Een reservezekering is aanwezig aan de binnenkant van de afdekking.

Tabel 57 Klemmenstrook voor extern toebehoren

6.8 Mantel monteren



Afb. 42 Mantel monteren



De voorste mantel moet aan de onderkant met twee schroeven (leveringsomvang) tegen onbevoegd afnemen geborgd worden (elektrische veiligheid).

- ▶ Zet de mantel altijd met deze schroeven vast.

7 In bedrijf nemen

7.1 Veiligheidsvoorschriften

OPMERKING

Inbedrijfstelling zonder water beschadigt het toestel!

- ▶ Gebruik de ketel alleen gevuld met water.
- ▶ Controleer de vuldruk van de installatie.
- ▶ Controleer alle onderhoudskranen.
- ▶ Open de gaskraan.
- ▶ Open de ontluchter en sluit deze weer na het ontluchten.



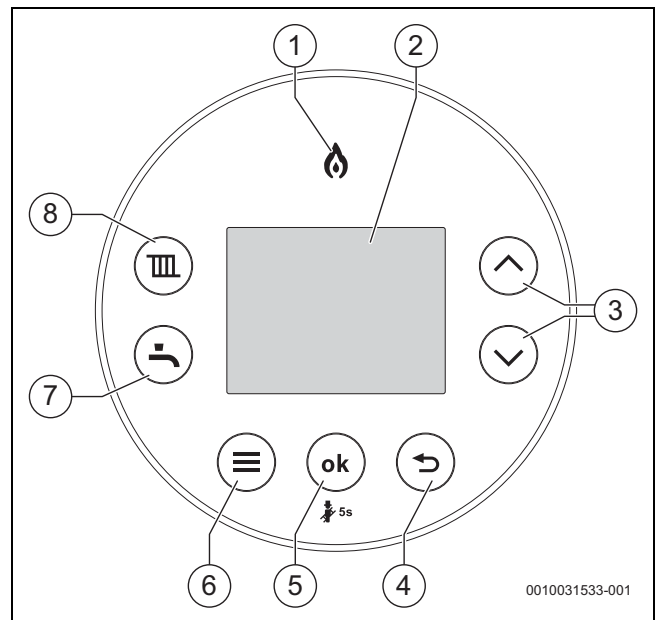
WAARSCHUWING

Gevaar voor verbranding!

- ▶ De verwarmingstemperatuur van dit toestel is bij levering ingesteld op ca. 65 °C. Deze temperatuur zou geschikt moeten zijn voor de meeste installaties die voldoen aan de huidige bouwvoorschriften. Als de ketel overschakelt van cv- naar warmwaterbedrijf en er een hogere temperatuur wordt ingesteld voor de verwarming dan voor waterverwarming, kan de warmwatertemperatuur kortstondig de ingestelde warmwatertemperatuur overschrijden. Als de verwarmingstemperatuur wordt verhoogd tot boven de 65 °C, moet er een thermostatische mengkraan worden geplaatst op het afnamepunt (bijvoorbeeld voor de warmwaterkraan in bad of douche) om kwetsbare personen te beschermen tegen verbranding.

7.2 Bedieningspaneel

7.2.1 Overzicht bedieningspaneel



Afb. 43 Overzicht

- [1] Branderweergave: licht op als de brander brandt.
- [2] Display
- [3] Toetsen ▲ en ▼ : om door de menu's te navigeren en instelwaarden te verhogen/verlagen.
- [4] Toets ←: terug
- [5] Toets **ok**:
 - instellingen bevestigen/opslaan.
 - Servicetoets: om het servicebedrijf te activeren, 5 seconden ingedrukt houden.
 - Wisselen tussen bedrijfsmodus Eco en voorverwarmen (comfort).
- [6] Toets menu
- [7] Toets warm water: startscherm warmwaterbedrijf
- [8] Toets verwarming: startscherm cv-bedrijf



Raadpleeg de bedieningshandleiding voor de beschrijving van de gebruikersmenu's.







7.2.2 Toestel inschakelen

- ▶ Schakel de ketel via de aan-uitschakelaar in (→ afb. 2.7, pagina 9).



Wanneer op het display afwisselend met de aanvoertemperatuur verschijnt, dan blijft het toestel gedurende 15 minuten in cv-bedrijf op laag warmtevermogen om de condenssifon in het toestel te vullen.


7.2.3 Overzicht van toetsen

Toets	Functie
	Verwarmen <ul style="list-style-type: none"> • Cv-bedrijf
	Warm water <ul style="list-style-type: none"> • Warmwaterbedrijf
	Menu <ul style="list-style-type: none"> • Toegang tot de menu's
ok ¹⁾	Selecteren/opslaan <ul style="list-style-type: none"> • Keuze bevestigen • Instelling opslaan • Warm water-eco/voorverwarmen
	Terug-pijl <ul style="list-style-type: none"> • Menu verlaten (zonder de wijzigingen op te slaan)
	Pijl omhoog <ul style="list-style-type: none"> • Menu-navigatie • Waarde verhogen
	Pijl omlaag <ul style="list-style-type: none"> • Menu-navigatie • Waarde verlagen

1) Als het display in de energiebesparende modus staat, wordt het scherm met de toets **ok** weer geactiveerd

Tabel 58 Overzicht van toetsen

7.2.4 Symbolen in display

Symbol	Verklaring
	WLAN-aansluiting (Alleen met toebehoren beschikbaar)
	Aansluiting met zender, bijvoorbeeld draadloze kamerthermostaat Comfort+ I (alleen beschikbaar met key-toebehoren)
	Instelling ruimteverwarming ¹⁾ Aan: verwarming is ingeschakeld. Auto: verwarming wordt in- en uitgeschakeld volgens geprogrammeerde verwarmingstijden.  advance: overschakelen naar volgende in- en uitschakeltijd en verwarming direct in- of uitschakelen. Uit: verwarming is uitgeschakeld.
	Centrale verwarming uit
	Warmwaterinstelling Aan: voorverwarmen van warm water is ingeschakeld Auto ¹⁾ : warm water wordt in- en uitgeschakeld volgens geprogrammeerde verwarmingstijden.  Eenml. ¹⁾ : de warmwaterbereiding wordt ingeschakeld vanaf de eerste geprogrammeerde inschakeltijd tot de laatst geprogrammeerde uitschakeltijd. Uit (eco): voorverwarmen van warm water uit (ketel in eco-bedrijf)
	Warm water uit
	Wordt bij een storing weergegeven samen met de status en diagnosecode van het toestel.
	Reinigingsmodus, het scherm wordt gedurende 15 seconden vergrendeld om reiniging mogelijk te maken.
	Ruimteverwarming en waterverwarming kunnen permanent worden in- of uitgeschakeld.
	Energieverbruik ²⁾
	Gasverbruik


1) Deze functie is voor het key-toebehoren van de timer beschikbaar

2) De getoonde energiewaarden zijn geschatte waarden op basis van de interne gegevens van het toestel. In de praktijk is het energieverbruik onderhevig aan verschillende factoren, waardoor de weergegeven energiewaarden kunnen afwijken van de energiewaarden van de elektriciteitsmeter. De energiewaarden dienen alleen ter illustratie en mogen niet voor facturering gebruikt worden. De energiewaarden kunnen voor een vergelijking van het energieverbruik tussen verschillende dagen/weken/maanden gebruikt worden.

Tabel 59 Symbolen in display

7.2.5 Sifonvulprogramma


Het sifonvulprogramma wordt door de installateur op de ketel ingesteld of wordt automatisch geactiveerd. Vul de condenssifon voor de inbedrijfstelling (→ hoofdstuk , pagina 28).

- ▶ Toets **III** en toets  tegelijkertijd indrukken, tot **L.1** getoond wordt.
- ▶ Toets **▲** zo vaak indrukken, tot **L.4** getoond wordt.
- ▶ Om de keuze te bevestigen: druk op toets **ok**.
- ▶ Servicefunctie **4-A2** kiezen en instellen.

Het sifonvulprogramma wordt in de volgende gevallen automatisch geactiveerd:

- nadat het toestel met de aan-uitschakelaar werd ingeschakeld
- nadat de brander 28 dagen niet in bedrijf was
- nadat de bedrijfsmodus van zomer- naar wintertijd wordt omgeschakeld
- nadat het toestel naar de fabrieksinstelling werd teruggezet

Bij de volgende warmtevraag naar verwarming wordt de ketel 15 minuten op laag warmtevermogen gehouden. Het sifonvulprogramma blijft zolang actief, tot het toestel 15 minuten op laag warmtevermogen in bedrijf was.

Tijdens het sifonvulprogramma toont het display het symbool  afwisselend met de aanvoertemperatuur.

Bij het oproepen van het servicebedrijf wordt het sifonvulprogramma onderbroken.

7.2.6 Bedrijfstoestand van de cv-pomp controleren

De bedrijfstoestand wordt via LED op de pomp aangegeven.

Mogelijke bedrijfstoestanden zijn:

- LED knippert groen = normaal bedrijf
- LED brandt groen = geen communicatie met cv-pomp, bedrijf zonder modulatie
- LED brandt rood = storing.

Als de LED groen brandt:

- ▶ Correcte aansluiting van de datakabel controleren/waarborgen.

Wanneer de LED rood brandt:

- ▶ Oorzaak van de storing bepalen en oplossen.

Mogelijke oorzaken van een storing zijn:

- Lucht in het systeem
- Te lage elektrische spanning
- Geblokkeerde pomp.

7.2.7 Temperatuurinstellingen

Gedetailleerde gebruiksinstellingen



Werking van het toestel


- ▶ Zie de bedieningshandleiding voor gedetailleerde informatie over het instellen van de aanvoertemperatuur van de centrale verwarming en de gewenste warmwatertemperatuur, evenals het menu met gebruiksinstellingen.

Temperatuurinstelling – Overzicht



Instelling van de aanvoertemperatuur van de centrale verwarming



Bij vloerverwarming rekening houden met de maximaal toegestane aanvoertemperatuur.

- ▶ Toets **III** indrukken.
De ingestelde maximale aanvoertemperatuur verschijnt.
- ▶ Druk toets **▲** of **▼** in om de gewenste maximale aanvoertemperatuur in te stellen.
- ▶ De instelling wordt na twee seconden automatisch opgeslagen.
Vervolgens wordt kort het symbool  weergegeven.

Instelling van de warmwatertemperatuur


- ▶ Toets  indrukken.
De ingestelde warmwatertemperatuur verschijnt.
- ▶ Druk de toets **▲** of **▼** in om de gewenste warmwatertemperatuur in te stellen.
- ▶ De instelling wordt na twee seconden automatisch opgeslagen.
Vervolgens wordt kort het symbool  weergegeven.

Temperatuurinstelling – Overzicht


Instelling van de aanvoertemperatuur van de centrale verwarming



Bij vloerverwarming rekening houden met de maximaal toegestane aanvoertemperatuur.

- ▶ Toets **III** indrukken.
De ingestelde maximale aanvoertemperatuur verschijnt.
- ▶ Druk toets **▲** of **▼** in om de gewenste maximale aanvoertemperatuur in te stellen.
- ▶ De instelling wordt na twee seconden automatisch opgeslagen.
Vervolgens wordt kort het symbool  weergegeven.

Instellen van de warmwatertemperatuur (alleen beschikbaar als een optionele ombouwset voor het geïntegreerde omschakelventiel is geïnstalleerd)

- ▶ Druk toets  in.
De ingestelde warmwatertemperatuur verschijnt.
- ▶ Druk toets **▲** of **▼** in om de gewenste warmwatertemperatuur in te stellen.
De instelling wordt na 5 s of na het indrukken van de toets **ok** opgeslagen.



8 Servicemenu

In het servicemenu kunnen veel installatiefuncties worden ingesteld en gecontroleerd. Dit omvat:

- **Info:** weergave van informatie
- **Instellingen:** algemene en ketelspecifieke instellingen
- **Functietest:** instellingen voor werkingscontrole en start werkingcontrole
- **Reset:** reset naar fabrieksinstelling, onderhoudsintervallen resetten
- **Demo-modus:** bedrijfsmodus voor het testen en demonstreren van de functies. Schakel het toestel uit om af te sluiten.

8.1 Bediening van het servicemenu


Servicemenu openen

- ▶ Toets  en toets  tegelijkertijd indrukken tot het servicemenu getoond wordt.




Servicemenu sluiten

- ▶ Druk op toets  of toets .



-of-

- ▶ Toets  indrukken.


Door het menu navigeren

- ▶ Om een menu of een menupunt te markeren, druk op toets  of toets .
- ▶ Druk op de toets **ok**.
Het menu of menupunt wordt weergegeven.
- ▶ Druk op de toets  om naar het bovenliggende menuniveau te gaan.

Instelwaarden wijzigen

- ▶ Kies het menupunt met de toets **ok**.
- ▶ Druk toets  of  in om de gewenste waarde te selecteren.
- ▶ Druk op de toets **ok**.
De nieuwe waarde is opgeslagen.

Verlaten van het menupunt zonder opslaan van waarden

- ▶ Toets  indrukken.
De waarde wordt niet opgeslagen.

8.2 Overzicht van de servicemenu's

Benchmark

- Gem. temp.
- WW-debiet
- Uitlaattemp.

Info

- Bedrijfsstoestand
- Actuele storing
- Historie
- Warmtebron
 - Max. cv-verm.
 - Werkelijke aanvoertemp.
 - Ing.aanvoertemp.
 - Wisselaartemp.
 - Brandermod.
 - Brandervermogen
 - Ionisatiestroom
 - Pompmoed.
 - Buitentemp.
 - Branderstarts
 - Bedrijfsuren
 - Waterdruk
- Warmwater
 - Max. vermogen
 - WW-debiet
 - WW-gem.temp.
 - Uitlaattemp.
 - Inlaattemp. ¹⁾
 - WW-ing.temp.
- Autom. vullen ²⁾
 - Waterdruk
 - Duur laatste vull.
 - Status
 - Vullen actief
- Systeem
 - Versie stuurapp.
 - Versie bed.pan.
 - SW subversie
 - Nr.codeerst.
 - Versie cod.st.
 - Key ³⁾
- Solar ¹⁾
 - Collectortemp.
 - Boilertemp.onder
 - Collectorpomp
 - Storing solar

1) Niet in elke systeemconfiguratie beschikbaar.

2) Menupunten zijn alleen zichtbaar, wanneer de automatische vulinrichting is geïnstalleerd (niet beschikbaar in België)

3) Alleen beschikbaar bij geïnstalleerde toets-timer (toeboren)

Instellingen

- Hydrauliek
 - Open verdeler
 - WW configuratie
 - VK1-configuratie
 - Pompcnf.
- Centr. verwarm.
 - Max. cv-verm.
 - Antipendel tijd
 - Antipendel T uit
 - Antipendel T aan
- Warmwater
 - Turbinesignaalvertr
 - WW-inschakelvertr
 - Warm houden
 - Handm.TD
 - TD-temp.
 - Max. TD-duur
- Pomp
 - Pompkarakterist.
 - Pompschakeltype
 - Min. vermogen ⁴⁾
 - Max. vermogen ⁴⁾
 - Pompnaloop
- Spec. functie
 - Ontluchtingsf.
 - 3-wegk. m.pos.
 - Vulventiel aanw.
 - Autom. vullen
 - Min. druk
 - Ing. druk
 - Max. vultijd
 - Verw.inst.type
 - Reset vullingen
 - Min. druk
 - Ing. druk
 - Vullen starten
- Onderhoud
 - Srt onderhoud
 - Zonder (uit)
 - Branderlooptijd
 - Bedrijfsduur
 - Onderhoudsdat. ³⁾
 - Verhuurder ³⁾
 - Einddatum
 - Onderh.herinn.
 - Tel. installateur
- Grenswaarden
 - Max. aanvoertemp.
 - Max. WW-temp.
 - Min. toestelverm.
- Stooklijn
 - Activeren
 - Voetp. stooklijn
 - Eindp. stooklijn
 - Zomerbedrijf
 - Vorstbesch.
 - Vorstgrenstemp.

4) Beschikbaar wanneer **Pompkarakterist.** is gewijzigd in **Vermogen-gestuurd**

Functietest

- Test activeren ¹⁾
 - Brander
 - Ontsteking
 - Ventilator
 - Pomp
 - 3-wegklep
 - Ionisat.oscill.
 - VK1-pomp ¹⁾
 - Circulatiepomp ¹⁾
 - Zonneb.pomp ¹⁾
-

Reset

- Fabrieksinstelling
 - Historie
 - Servicedisplay ²⁾
 - Verborgen menu: reset onderhoud verhuurder
-

Demo-modus

- Ja
 - Nee
-

1) Na het openen van de menuoptie voor de werkingscontrole wordt tijdens de eerste 10 seconden op het display alleen **Brander** weergegeven. Aansluitend verschijnen in het menu ook de andere componenten die kunnen worden getest. Dit zijn bijvoorbeeld de pomp voor cv-circuit 1, de warmwatercirculatiepomp en de solarpomp, mits deze zijn aangesloten op de hoofdprintplaat.

2) Beschikbaar wanneer **Onderhoud** werd geactiveerd

8.3 Overzicht van de servicemenu's

Benchmark

- Gem. temp.

Info

- Bedrijfsstoestand
- Actuele storing
- Historie
- Warmtebron
 - Max. cv-verm.
 - Werkelijke aanvoertemp.
 - Ing.aanvoertemp.
 - Wisselaartemp.
 - Brandermod.
 - Brandervermogen
 - Ionisatiestroom
 - Pompmoed.
 - Buitentemp.
 - Branderstarts
 - Bedrijfsuren
 - Waterdruk
- Warmwater
 - Max. vermogen
 - WW-gem.temp.
 - S Gem.temp.b. ¹⁾
 - WW-ing.temp. ¹⁾
- Systeem
 - Versie stuurapp.
 - Versie bed.pan.
 - SW subversie
 - Nr.codeerst.
 - Versie cod.st.
 - Key ²⁾
- Solar ³⁾
 - Collectortemp.
 - Boilertemp. onder
 - Collectorpomp
 - Storing solar

Instellingen

- Hydrauliek
 - Open verdeler
 - WW configuratie
 - VK1-configuratie
 - Pompmoed.
- Centr. verwarm.
 - Max. cv-verm.
 - Antipendel tijd
 - Antipendel T uit
 - Antipendel T aan
- Warmwater
 - Max. vermogen
 - Circulatiepomp
 - Cyclus circ.pomp
 - TD-temp.
 - Start TD
- Pomp
 - Pompkarakterist.
 - Pompschakeltype
 - Min. vermogen ⁴⁾
 - Max. vermogen ⁴⁾
 - Pompmoed.
- Spec. functie
 - Ontluchtingsf.
 - 3-wegk. m.pos.
 - Min. druk
 - Ing. druk
- Onderhoud
 - Srt onderhoud
 - Zonder (uit)
 - Branderlooptijd
 - Bedrijfsduur
 - Onderhoudsdat. ²⁾
 - Verhuurder ²⁾
 - Einddatum
 - Onderh.herinn.
 - Tel. installateur
- Grenswaarden
 - Max. aanvoertemp.
 - Max. WW-temp.
 - Min. toestelverm.
- Stooklijn
 - Activeren
 - Voetp. stooklijn
 - Eindp. stooklijn
 - Zomerbedrijf
 - Vorstbesch.
 - Vorstgrenstemp.

1) Dit menupunt is alleen zichtbaar als de ombouwset voor het geïntegreerde omschakelventiel is geïnstalleerd.

2) Alleen beschikbaar met geïnstalleerde Key-timer (toeboren).

3) Niet in elke systeemconfiguratie beschikbaar.

4) Beschikbaar wanneer **Pompkarakterist.** is gewijzigd in **Vermogen-gestuurd**

Functietest

- Test activeren ¹⁾
 - Brander
 - Ontsteking
 - Ventilator
 - Pomp
 - 3-wegklep
 - Ionisat.oscill.
 - VK1-pomp ¹⁾
 - Circulatiepomp ¹⁾
 - Zonneb.pomp ¹⁾
-

Reset

- Fabrieksinstelling
 - Historie
 - Servicedisplay ²⁾
 - Verborgen menu: reset onderhoud verhuurder
-

Demo-modus

- Ja
 - Nee
-

1) Na het openen van de menuoptie voor de werkingscontrole wordt tijdens de eerste 10 seconden op het display alleen **Brander** weergegeven. Aansluitend verschijnen in het menu ook de andere componenten die kunnen worden getest. Dit zijn bijvoorbeeld de pomp voor cv-circuit 1, de warmwatercirculatiepomp en de solarpomp, mits deze zijn aangesloten op de hoofdprintplaat.

2) Beschikbaar wanneer **Onderhoud** werd geactiveerd

8.4 Menu Benchmark en Info

Menupunt	Opmerking/beperking
Gem. temp.	Aanvoertemperatuur in °C
WW-debiet	Debiet warm water in l/min
Uitlaattemp.	Uitlaattemperatuur in °C

Tabel 60 Menu Benchmark

Menupunt	Opmerking/beperking
Bedrijfstoestand	→ 10.1.2 "Tabel met de storingscodes", pagina 65 voor bedrijfscodes.
Actuele storing	→ 10.1.2 "Tabel met de storingscodes", pagina 65 voor storingscodes.
Historie	Laatste 10 storingen in chronologische volgorde
Warmtebron	
Max. cv-verm.	Maximaal cv-vermogen in kW
Werkelijke aanvoertemp.	Huidige aanvoertemperatuur in °C
Ing.aanvoertemp.	Gewenste aanvoertemperatuur in °C
Wisselaartemp.	Temperatuur van primaire warmtewisselaar
Brandermod.	Huidige brandermodulatie %
Brandervermogen	Huidig brandervermogen in kW
Ionisatiestroom	Huidige ionisatiestroom in µA
Pompmoed.	Huidige pompmoedulatie %
Buitemtemp.	Huidige buitemtemperatuur in °C
Branderstarts	Aantal branderstarts sinds de inbedrijfstelling
Bedrijfsuren	Looptijd van de installatie sinds de inbedrijfstelling
Waterdruk	Huidige bedrijfsdruk in bar
Warmwater	
Max. vermogen	Maximaal warmwatervermogen in kW
WW-debiet	Huidig warmwaterdebiet in l/min
WW-gem.temp.	Huidige warmwatertemperatuur in °C
Uitlaattemp.	Huidige warmwatertemperatuur in °C
Inlaattemp. ¹⁾	Temperatuur koudwatertoevoer in °C (als de warmwatervoorverwarmset als toebehooren is geïnstalleerd)
WW-ing.temp.	Gewenste warmwatertemperatuur
Autom. vullen²⁾	
Waterdruk	Huidige bedrijfsdruk in bar
Duur laatste vull.	Duur van de laatste vulling
Status	Niet gereed/gereed
Vullen actief	Automatisch vullen aan/uit
Systeem	
Versie stuurapp.	Softwareversie van de besturing
Versie bed.pan.	Softwareversie van de bedieningseenheid
SW subversie	Software-subversie
Nr.codeerst.	Codeerstekker nummer
Versie cod.st.	Codeerstekker versie
Key ³⁾	Type geïnstalleerde Control Key, bijv. "Comfort+RF Key"
Solar⁴⁾	
Collectortemp.	Collectortemperatuur in °C
Boilertemp.onder	Boilertemperatuur, onderste sensor in °C
Collectorpomp	Collectorpomp
Storing solar	Actuele storingen

1) Alleen beschikbaar wanneer een warmwatervoorverwarmset is geïnstalleerd

2) Menupunten zijn alleen zichtbaar, wanneer de automatische vulinrichting is geïnstalleerd (niet beschikbaar in België)

3) Alleen beschikbaar met geïnstalleerde Key-timer (toebehoren).

4) Menupunten zijn alleen zichtbaar, wanneer de solarinstallatie aangesloten is

Tabel 61 Menu Info

8.5 Menu Benchmark en Info

Menupunt	Opmerking/beperking
Gem. temp.	Aanvoertemperatuur in °C

Tabel 62 Menu Benchmark

Menupunt	Opmerking/beperking
Bedrijfstoestand	→ 10.1.2 "Tabel met de storingscodes", pagina 65 voor bedrijfscodes.
Actuele storing	→ 10.1.2 "Tabel met de storingscodes", pagina 65 voor storingscodes.
Historie	Laatste 10 storingen in chronologische volgorde
Warmtebron	
Max. cv-verm.	Maximaal cv-vermogen in kW
Werkelijke aanvoertemp.	Huidige aanvoertemperatuur in °C
Ing.aanvoertemp.	Gewenste aanvoertemperatuur in °C
Wisselaartemp.	Temperatuur van primaire warmtewisselaar
Brandermod.	Huidige brandermodulatie %
Brandervermogen	Huidig brandervermogen in kW
Ionisatiestroom	Huidige ionisatiestroom in µA
Pompmoed.	Huidige pompmoedulatie %
Buitentemp.	Huidige buitentemperatuur in °C
Branderstarts	Aantal branderstarts sinds de inbedrijfstelling
Bedrijfsuren	Looptijd van de installatie sinds de inbedrijfstelling
Waterdruk	Huidige bedrijfsdruk in bar
Warmwater	
Max. vermogen	Maximaal warmwatervermogen in kW
WW-gem.temp. ¹⁾	Huidige warmwatertemperatuur in °C
S Gem.temp.b. ¹⁾	Huidige warmwatertemperatuur in °C
WW-ing.temp. ¹⁾	Instelwaarde van de warmwatertemperatuur
Systeem	
Versie stuurapp.	Softwareversie van de besturing
Versie bed.pan.	Softwareversie van de bedieningseenheid
SW subversie	Software-subversie
Nr.codeerst.	Codeersteknummer
Versie cod.st.	Codeerstekversie
Key ²⁾	Type geïnstalleerde Control Key, bijv. "Comfort+RF Key"
Solar ³⁾	
Collectortemp.	Collectortemperatuur in °C
Boilertemp.onder	Boilertemperatuur, onderste sensor in °C
Collectorpomp	Collectorpomp
Storing solar	Actuele storingen

1) Dit menupunt is alleen zichtbaar als de ombouwset voor het geïntegreerde omschakelventiel is geïnstalleerd.

2) Alleen beschikbaar met geïnstalleerde Key-timer (toebehoren).

3) Menupunten zijn alleen zichtbaar, wanneer de solarinstallatie aangesloten is

Tabel 63 Menu Info

8.6 Menu Instellingen

Het menu wordt automatisch aan uw installatie aangepast. Enkele menu-punten zijn alleen beschikbaar, wanneer de installatie overeenkomstig werd geconfigureerd. De menupunten worden alleen weergegeven bij installaties waarin de bijbehorende systeemcomponenten zijn geïnstalleerd, bijv. Key timer.



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

Menupunt	Instellingen/instelbereik	Opmerking/beperking
Hydrauliek		
Open verdeler	• Uit	Niet gebruikt
WW configuratie	3-wegklep geïnstalleerd	
VK1-configuratie	• Geen eigen pomp geïnstalleerd	Niet gebruikt
Pompconf.	• Cv-pomp	
Centr. verwarm.		
Max. cv-verm.	• 50 ... 80 %	Maximaal vrijgegeven warmtevermogen voor de centrale verwarming [%]. Bij aardgasketels: ▶ Meet gasdebiet. ▶ Vergelijk de meetresultaten met de insteltabellen (→ hoofdstuk 14.6, pagina 78). ▶ Corrigeer afwijkingen.
Antipendel tijd	• 3 ... 5 ... 60 min	Het tijdsinterval bepaalt de minimale wachttijd tussen uit- en weer inschakelen van de brander tijdens cv-bedrijf.
Antipendel T uit	• 2 ... 6 ... 15 K	Verskil tussen huidige aanvoertemperatuur en aanvoerstreef temperatuur tot het uitschakelen van de brander.
Antipendel T aan	• -15 ... -6 ... -2 K	Verskil tussen actuele aanvoertemperatuur en aanvoerstreef temperatuur tot het inschakelen van de brander.
Warmwater		
Turbinesignaalvertr	• 0,50 ... 4,00 s	De vertraging voorkomt, dat door spontane drukverandering in de watertoevoer de brander kortstondig in bedrijf gaat, ondanks dat geen water wordt afgenomen.
WW-inschakelvertr	• 0 ... 50 s	De vertraging geldt voor het cv-bedrijf in installaties waarbij de warmwateruitgang van de boiler op zonne-energie op de koudwateringang van een combitoestel aangesloten is. De warmwaterbereiding door het combitoestel wordt onderdrukt, zodat het warm water uit de solarinstallatie de warmwatertemperatuursensor vroeger bereikt. Op die manier wordt het onnodige bedrijf van het combitoestel vermeden. De vertraging van het cv-bedrijf moet afhankelijk van de installatieomstandigheden worden ingesteld.
Warm houden	• 0 ... 30 min	Het cv-bedrijf blijft na een warmwaterbereiding gedurende deze tijd geblokkeerd.
Handm. TD	• uit • Aan bij warm- watervraag	Handmatige thermische desinfectie. Volgens WRAS- en bouwregelgeving is dit bij combi-toestellen niet verplicht. De functie is echter beschikbaar. Indien ze wordt gebruikt: ▶ Slechts zoveel water aftappen, dat de warmwatertemperatuur van 70 °C wordt bereikt. ▶ Voer de thermische desinfectie uit (→ hoofdstuk 8.12, pagina 52). ▶ Na afronding van de thermische desinfectie: schakel de servicefunctie wegens gevaar voor verbranding uit .
TD-temp.	• 60... 70 °C	Streefwaarde warmwatertemperatuur voor thermische desinfectie.
Max. TD-duur	• 10 ... 30 min	Duur van thermische desinfectie.

Menupunt	Instellingen/instelbereik	Opmerking/beperking
Pomp		
Pompkarakterist.	<ul style="list-style-type: none"> 0: Pompvermogen proportioneel met verwarmingsvermogen 1: Constante druk 100 mbar 2: Constante druk 150 mbar 3: constante druk 200 mbar 4: Constante druk 250 mbar 5: Constante druk 300 mbar 6: Constante druk 350 mbar 7: Constante druk 400 mbar 	<ul style="list-style-type: none"> ► Stel lage pompcurve in om energie te besparen en eventueel stromingsgeluid gering te houden (→ hoofdstuk 14.5, pagina 78).
Pompschakeltype	<ul style="list-style-type: none"> Energie besp. Warmtevraag 	<ul style="list-style-type: none"> Energie sparen: Intelligente cv-pompschakeling bij cv-installaties met weersafhankelijke regeling. De cv-pomp wordt alleen indien nodig ingeschakeld. Bij warmtevraag: De aanvoertemperatuurregelaar schakelt de cv-pomp. Bij warmtevraag start de cv-pomp met de brander.
Min. vermogen	<ul style="list-style-type: none"> 10 ... 30 % 	Pompvermogen bij minimaal verwarmingsvermogen. Alleen bij pompkarakteristiek 0 beschikbaar (regeling afhankelijk van vermogen).
Max. vermogen	<ul style="list-style-type: none"> Min. vermogen ... 100 % 	Pompvermogen bij maximaal verwarmingsvermogen. Alleen bij pompkarakteristiek 0 beschikbaar. <ul style="list-style-type: none"> Kan alleen naar de in Min. vermogen ingestelde waarde worden verlaagd.
Pompnalooop	<ul style="list-style-type: none"> 1 ... 2 ... 60 min, 24 h 	Nadraaitijd van de cv-pomp: De pompnadraaitijd begint aan het einde van de warmtevraag.
Spec. functie		
Ontluchtingsf. (Ontluchtingsbedrijf)	<ul style="list-style-type: none"> Uit Auto Aan 	Na onderhoudswerkzaamheden kan het ontluchtingsbedrijf worden ingeschakeld. Tijdens het ontluchtingsbedrijf, verschijnt in het info-be-reik op het display Ontluchtingsf.
3-wegk. m.pos.	<ul style="list-style-type: none"> Nee Ja 	De functie waarborgt het volledig aftappen van de installatie en de eenvoudige demontage van de motor. De 3-wegklep blijft circa 15 minuten in de middelste stand.
Vulventiel aanw.	<ul style="list-style-type: none"> Ja Nee 	Kies "Ja" wanneer de intelligente systeemscheider is geïnstalleerd. Door "Ja" te kiezen, worden de volgende submenu's geactiveerd.
Autom. vullen ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> Autom. vullen <ul style="list-style-type: none"> Ja Nee Min. druk: 0,5 ... 1,2²⁾ of 1,5²⁾ bar Ing. druk: <ul style="list-style-type: none"> 1,2²⁾ ... 1,7 ... 2,0 bar 1,5²⁾ ... 2,0 ... 2,3 bar Max. vultijd: 120 ... 900 s Verw.inst.type <ul style="list-style-type: none"> Klein Gem. Groot Reset vullingen <ul style="list-style-type: none"> Nee Ja 	De functie "Automatisch vullen" waarborgt, dat de druk van de installatie behouden blijft. (niet beschikbaar in België) Wanneer de installatiedruk tot onder de ingestelde waarde daalt, wordt het vulventiel geopend tot de ingestelde gewenste druk is bereikt. <p>Voor het beveiligen tegen bijv. lekkage wordt het vulventiel gesloten, wanneer:</p> <ul style="list-style-type: none"> geen drukverhoging wordt gemeten of de ingestelde vultijd werd overschreden Als het maximale aantal vullingen binnen de ingestelde blokkeertijd is bereikt, wordt het vulventiel niet geopend. Door de juiste cv-installatiegrootte te kiezen, wordt gegarandeerd dat er via het menu "Vullen starten" voldoende handmatige vullingen beschikbaar zijn voor de eindgebruiker Verw.inst.type Dimensionering: <ul style="list-style-type: none"> Klein, < 8 radiatoren Gem., 8 - 15 radiatoren Groot, > 15 radiatoren Reset van de vullingen. Als "Ja" wordt gekozen, wordt het aantal handmatige vullingen op nul gezet, waardoor de eigenaar een volledig quotum van beschikbare handmatige vullingen overhoudt.

Menupunt	Instellingen/instelbereik	Opmerking/beperking
Min. druk	<ul style="list-style-type: none"> 0,5 ... 1,2²⁾ of 1,5²⁾ bar 	De minimale druk van de installatie is de grenswaarde tussen het gele en het groene segment van de drukweergave. <ul style="list-style-type: none"> Als de installatiedruk deze waarde bereikt, verschijnt de lagedrukwaarschuwing op het display van de ketel.
Ing. druk	<ul style="list-style-type: none"> 1,2 ... 1,7 ... 2,0 bar 1,5²⁾ ... 2,0 ... 2,3 bar 	De instelling van de gewenste installatiedruk is de aanbevolen installatiedrukinstelling die voor eindgebruikers wordt weergegeven bij het verhogen van de installatiedruk.
Vullen starten ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> Ja Nee 	Met deze functie kan de installatie handmatig worden gevuld via de ketelmenu's als er een automatische systeemseparateur is geïnstalleerd.
Onderhoud		
Srt onderhoud	<ul style="list-style-type: none"> Zonder (uit) <ul style="list-style-type: none"> Geen herinnering. Branderlooptijd: 1000 ... 6000 h <ul style="list-style-type: none"> Onderhoudsherinnering op basis van het aantal branderuren (1000 uur tot 6000 uur, basisinstelling 6000 uur). Bedrijfsduur: 1 ... 12 ... 72 maanden <ul style="list-style-type: none"> Onderhoudsherinnering op basis van het aantal maanden dat de ketel in bedrijf is (1 maand tot 72 maanden (6 jaar), basisinstelling 12 maanden). Onderhoudsdat. ³⁾ <ul style="list-style-type: none"> Onderhoudsherinnering waarbij een bepaalde datum kan worden gekozen. Verhuurder ³⁾ <ul style="list-style-type: none"> Werkt op dezelfde manier als de onderhoudsdatum met als extra mogelijkheid om het CV- en warmwatercomfort te verlagen. 	Verhuurder: Dit menupunt maakt het instellen van een jaarlijkse service-/onderhoudsdatum mogelijk (Einddatum). De serviceweergave wordt 30 dagen voor de ingestelde datum weergegeven als herinnering aan het onderhoud. Samen met de serviceweergave wordt een telefoonnummer van een contactpersoon (Tel. installateur) weergegeven. Op dit telefoonnummer kan de gebruiker een geschikte onderhoudsafspraak maken. Op de ingestelde datum wordt een tweede herinnering weergegeven. Als de servicemonteur de serviceweergave niet reset, beperkt de bedieningseenheid de functies 14 dagen na de ingestelde datum. De gereduceerde functies worden ingesteld in Onderh.herinn.: <ul style="list-style-type: none"> WW gereduc.: gereduceerd comfort (max. aanvoertemperatuur 35 °C) Warmtebron uit: de cv- en warmwaterfuncties worden uitgeschakeld.
Grenswaarden		
Max. aanvoertemp.	<ul style="list-style-type: none"> 30 ... 82 °C 	Beperkt de maximale aanvoertemperatuur.
Max. WW-temp.	<ul style="list-style-type: none"> 35 ... 60 °C 	Beperkt de maximale warmwatertemperatuur.
Min. toestelverm.	<ul style="list-style-type: none"> "Minimaal nominaal vermogen" ... stijgt tot 30% 	Minimaal warmtevermogen afhankelijk van de codeerstekker, max. = 30%.
Stooklijn		
Activeren	<ul style="list-style-type: none"> Ja Nee 	Kies Ja om deze functie in te schakelen bij het aansluiten van een buitenvoeler. De systeembedieningseenheid optimaliseert deze instelling. Met deze servicefunctie wordt een eenvoudige weersafhankelijke regeling met een lineaire stooklijn geactiveerd. Afhankelijk van de aan/uit-ingang wordt de verwarming in- of uitgeschakeld.
Voetp. stooklijn	<ul style="list-style-type: none"> 20 ... 90 °C 	Wordt alleen getoond, wanneer de stooklijn is geactiveerd. Hiermee kan het aanvoertemperatuur-voetpunt van de stooklijn, dat overeenkomt met een buitentemperatuur van +20 °C, worden ingesteld.
Eindp. stooklijn	<ul style="list-style-type: none"> 20 ... 90 °C 	Wordt alleen getoond, wanneer de stooklijn is geactiveerd. Hiermee kan het aanvoertemperatuur-eindpunt van de stooklijn, dat overeenkomt met een buitentemperatuur van -10 °C, worden ingesteld.
Zomerbedrijf	<ul style="list-style-type: none"> 0 ... 16 ... 30 °C 	Wordt alleen getoond, wanneer de stooklijn is geactiveerd. Hiermee kan de drempel voor de buitentemperatuur worden ingesteld waarbij de cv-installatie overschakelt op zomerbedrijf, d.w.z. de verwarming uitgeschakelt.

Menupunt	Instellingen/instelbereik	Opmerking/beperking
Vorstbesch.	<ul style="list-style-type: none"> • Ja • Nee 	Hierdoor wordt de vorstbeveiliging op basis van de gemeten buitentemperatuur geactiveerd.
Vorstgrenstemp.	<ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 5 ... 10 °C 	<p>Temperatuurwaarde voor vorstbeveiliging van de installatie.</p> <p>Deze servicefunctie is alleen beschikbaar wanneer de vorstbeveiligingsfunctie is geactiveerd. Wanneer de buitentemperatuur de ingestelde vorstgrenstempertuur onderschrijdt, wordt de cv-pomp in het cv-circuit ingeschakeld.</p>

- 1) Menupunten zijn alleen zichtbaar, wanneer de automatische vulinrichting is geïnstalleerd (niet beschikbaar in België)
- 2) Voordruk expansievat
- 3) Alleen beschikbaar met geïnstalleerde Key-timer (toebehoren).

Tabel 64 Menu Instellingen



Minimale bedrijfsdruk (voordruk expansievat): bij deze waarde wordt de automatische vulling gestart en bij > 0,5 bar gestopt.

8.7 Menu Instellingen

Het menu wordt automatisch aan uw installatie aangepast. Enkele menu-punten zijn alleen beschikbaar, wanneer de installatie overeenkomstig werd geconfigureerd. De menupunten worden alleen weergegeven bij installaties waarin de bijbehorende systeemcomponenten zijn geïnstalleerd, bijv. Key timer.



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

Menupunt	Instellingen/instelbereik	Opmerking/beperking
Hydrauliek		
Open verdeler	<ul style="list-style-type: none"> • Uit 	Niet gebruikt
WW configuratie	<ul style="list-style-type: none"> • Niet geïnstalleerd • 3-wegklep geïnstalleerd • Boilerlaadpomp geïnstalleerd 	De basisinstelling voor installaties zonder de optionele ombouwset voor het omschakelventiel is " Niet geïnstalleerd ", Als de optionele ombouwset voor het omschakelventiel is geïnstalleerd, detecteert de ketel automatisch de aanwezigheid ervan en wijzigt de basisinstelling in " 3-wegklep geïnstalleerd "
VK1-configuratie	<ul style="list-style-type: none"> • Geen eigen pomp geïnstalleerd 	Niet gebruikt
Pompconf.	<ul style="list-style-type: none"> • Geen • Cv-pomp 	
Centr. verwarm.		
Max. cv-verm.	<ul style="list-style-type: none"> • 50...100 % 	Maximaal vrijgegeven warmtevermogen [%] (cv-bedrijf). Bij aardgasketels: ▶ Meet gasdebiet. ▶ Corrigeer afwijkingen.
Antipendel tijd	<ul style="list-style-type: none"> • 3...10...60 minuten 	Het tijdsinterval bepaalt de minimale wachttijd tussen in- en weer inschakelen van de brander.
Antipendel T uit	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ... 6 ... 15 K 	Verskil tussen huidige aanvoertemperatuur en aanvoerstreef temperatuur tot het uitschakelen van de brander.
Antipendel T aan	<ul style="list-style-type: none"> • -15 ... -5 ... -2 K 	Verskil tussen actuele aanvoertemperatuur en aanvoerstreef temperatuur tot het inschakelen van de brander.
Warmwater		
Max. WW-vermog.	<ul style="list-style-type: none"> • 50...100 % 	Maximaal warmwatervermogen
Circulatiepomp	<ul style="list-style-type: none"> • Uit • Aan 	Geen functie; niet gebruikt.
Cyclus circ.pomp	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x 3 minuten/h • 2 x 3 minuten/h • 3 x 3 minuten/h • 4 x 3 minuten/h • 5 x 3 minuten/h • 6 x 3 minuten/h • Continu 	Menu alleen zichtbaar als de circulatiepomp is geïnstalleerd en op "Aan" is ingesteld Aantal en duur van circulatiepompstarts per uur
TD-temp.	<ul style="list-style-type: none"> • 60...70 °C 	Streefwaarde warmwatertemperatuur voor thermische desinfectie.
Start TD	Nu starten?	Legionellabeschermingscyclus starten ▶ Voer de thermische desinfectie uit (→ hoofdstuk 8.12, pagina 52).
Stop TD	Nu afbreken?	Legionellabeschermingscyclus stoppen

Menupunt	Instellingen/instelbereik	Opmerking/beperking
Pomp		
Pompkarakterist.	<ul style="list-style-type: none"> 0: Pompvermogen proportioneel met verwarmingsvermogen 1: Constante druk 100 mbar 2: Constante druk 150 mbar 3: constante druk 200 mbar 4: Constante druk 250 mbar 5: Constante druk 300 mbar 6: Constante druk 350 mbar 7: Constante druk 400 mbar 	<ul style="list-style-type: none"> Stel lage pompcurve in om energie te besparen en eventueel stromingsgeluid gering te houden (→ hoofdstuk 14.5, pagina 78).
Pompschakeltype	<ul style="list-style-type: none"> Energie besp. Warmtevraag 	<ul style="list-style-type: none"> Energie sparen: Intelligente cv-pompschakeling bij cv-installaties met weersafhankelijke regeling. De cv-pomp wordt alleen indien nodig ingeschakeld. Bij warmtevraag: De aanvoertemperatuurregelaar schakelt de cv-pomp. Bij warmtevraag start de cv-pomp met de brander.
Min. vermogen	<ul style="list-style-type: none"> 10 ... 30 % 	Pompvermogen bij minimaal verwarmingsvermogen. Alleen bij pompkarakteristiek 0 beschikbaar (regeling afhankelijk van vermogen).
Max. vermogen	<ul style="list-style-type: none"> Min. vermogen ... 100 % 	Pompvermogen bij maximaal verwarmingsvermogen. Alleen bij pompkarakteristiek 0 beschikbaar. <ul style="list-style-type: none"> Kan alleen naar de in Min. vermogen ingestelde waarde worden verlaagd.
Pompnalooop	<ul style="list-style-type: none"> 1 ... 2 ... 60 min, 24 h 	Nadraaitijd van de cv-pomp: De pompnadraaitijd begint aan het einde van de warmtevraag.
Spec. functie		
Ontluchtingsf.	<ul style="list-style-type: none"> Uit Auto Aan 	Na onderhoud kan de ontluchting worden ingeschakeld. Tijdens het ontluchten, verschijnt in het info-bereik van de standaardweergave Ontluchtingsf.
3-wegk. m.pos.	<ul style="list-style-type: none"> Nee Ja 	De functie waarborgt het volledig aftappen van de installatie en de eenvoudige demontage van de motor. De 3-wegklep blijft circa 15 minuten in de middelste stand.
Min. druk	<ul style="list-style-type: none"> 0,5 ... 1,2¹⁾ of 1,5¹⁾ bar 	De minimale druk van de installatie is de grenswaarde tussen het gele en het groene segment van de drukweergave. <ul style="list-style-type: none"> Als de installatiedruk deze waarde bereikt, verschijnt de lagedrukwaarschuwing op het display van de ketel.
Ing. druk	<ul style="list-style-type: none"> 1,2 ... 1,7 ... 2,0 bar 1,5¹⁾ ... 2,0 ... 2,3 bar 	De instelling van de gewenste installatiedruk is de aanbevolen installatiedrukinstelling die voor eindgebruikers wordt weergegeven bij het verhogen van de installatiedruk.
Onderhoud		
Srt onderhoud	<ul style="list-style-type: none"> Zonder (uit) <ul style="list-style-type: none"> Geen herinnering. Branderlooptijd: 1000 ... 6000 h <ul style="list-style-type: none"> Onderhoudsherinnering op basis van het aantal branderuren (1000 uur tot 6000 uur, basisinstelling 6000 uur). Bedrijfsduur: 1 ... 12 ... 72 maanden <ul style="list-style-type: none"> Onderhoudsherinnering op basis van het aantal maanden dat de ketel in bedrijf is (1 maand tot 72 maanden (6 jaar), basisinstelling 12 maanden). Onderhoudsdat.²⁾ <ul style="list-style-type: none"> Onderhoudsherinnering waarbij een bepaalde datum kan worden gekozen. Verhuurder <ul style="list-style-type: none"> Werkt op dezelfde manier als de onderhoudsdatum met als extra mogelijkheid om het CV- en warmwatercomfort te verlagen. 	<p>Verhuurder:</p> <p>Dit menupunt maakt het instellen van een jaarlijkse service-/onderhoudsdatum mogelijk (Einddatum). De serviceweergave wordt 30 dagen voor de ingestelde datum weergegeven als herinnering aan het onderhoud. Samen met de serviceweergave wordt een telefoonnummer van een contactpersoon (Tel. installateur) weergegeven. Op dit telefoonnummer kan de gebruiker een geschikte onderhoudsafspraak maken. Op de ingestelde datum wordt een tweede herinnering weergegeven. Als de servicemonteur de serviceweergave niet reset, beperkt de bedieningseenheid de functies 14 dagen na de ingestelde datum.</p> <p>De gereduceerde functies worden ingesteld in Onderh.herinn.:</p> <ul style="list-style-type: none"> WW gereduc.: gereduceerd comfort (max. aanvoertemperatuur 35 °C) Warmtebron uit: de cv- en warmwaterfuncties worden uitgeschakeld.

Menupunt		Instellingen/instelbereik	Opmerking/beperking
Grenswaarden			
	Max. aanvoertemp.	• 30 ... 82 °C	Beperkt de maximale aanvoertemperatuur.
	Max. WW-temp.	• 35 ... 60 °C	Beperkt de maximale warmwatertemperatuur.
	Min. toestelverm.	• “Minimaal nominaal vermogen” ... stijgt tot 30%	Minimaal warmtevermogen afhankelijk van de codeerstekker, max. = 30%.
Stooklijn			
	Activeren	• Ja • Nee	Kies Ja om deze functie in te schakelen bij het aansluiten van een buitenvoeler. De systeembedieningseenheid optimaliseert deze instelling. Met deze servicefunctie wordt een eenvoudige weersafhankelijke regeling met een lineaire stooklijn geactiveerd. Afhankelijk van de aan/uit-ingang wordt de verwarming in- of uitgeschakeld.
	Voetp. stooklijn	• 20 ... 90 °C	Wordt alleen getoond, wanneer de stooklijn is geactiveerd. Hiermee kan het aanvoertemperatuur-voetpunt van de stooklijn, dat overeenkomt met een buitentemperatuur van +20 °C, worden ingesteld.
	Eindp. stooklijn	• 20 ... 90 °C	Wordt alleen getoond, wanneer de stooklijn is geactiveerd. Hiermee kan het aanvoertemperatuur-eindpunt van de stooklijn, dat overeenkomt met een buitentemperatuur van -10 °C, worden ingesteld.
	Zomerbedrijf	• 0 ... 16 ... 30 °C	Wordt alleen getoond, wanneer de stooklijn is geactiveerd. Hiermee kan de drempel voor de buitentemperatuur worden ingesteld waarbij de cv-installatie overschakelt op zomerbedrijf, d.w.z. de verwarming uitschakelt.
	Vorstbesch.	• Ja • Nee	Hierdoor wordt de vorstbeveiliging op basis van de gemeten buitentemperatuur geactiveerd.
	Vorstgrenstemp.	• 0 ... 5 ... 10 °C	Temperatuurwaarde voor vorstbeveiliging van de installatie. Deze servicefunctie is alleen beschikbaar wanneer de vorstbeveiligingsfunctie is geactiveerd. Wanneer de buitentemperatuur de ingestelde vorstgrenstemp. onderschrijdt, wordt de cv-pomp in het cv-circuit ingeschakeld.

1) Voordruk expansievat

2) Alleen beschikbaar met geïnstalleerde Key-timer (toebehoren).

Tabel 65 Menu Instellingen

8.8 Menu Functietest



Zichtbaarheid van de submenu's **Test activeren**.

- De test **Brander** wordt direct in het submenu weergegeven en na nog eens 10 seconden verschijnen de overige te testen componenten in het menu.

Menupunt	Instellingen/instelbereik	Opmerking/beperking
Test activeren		
Brander	<ul style="list-style-type: none"> • Uit ...100 % 	Met deze servicefunctie kan de brander via het instellen van het toestelvermogen worden getest.
Ontsteking	<ul style="list-style-type: none"> • Aan • Uit 	Permanente ontsteking. Controleren van de ontsteking door permanente ontsteking zonder gastoevoer. ► Om schade aan de ontstekingstransformator te voorkomen: houd de functie maximaal 2 minuten ingeschakeld.
Ventilator	<ul style="list-style-type: none"> • Aan • Uit 	Ventilator permanent actief. De ventilator draait zonder gastoevoer of ontsteking.
Pomp	<ul style="list-style-type: none"> • Aan • Uit 	Continubedrijf van de pomp.
3-wegklep	<ul style="list-style-type: none"> • Centr. verwarm. • Warmwater 	Permanente stand van de 3-wegklep.
Ionisat. oscill.	<ul style="list-style-type: none"> • Aan • Uit 	Controleer de ionisatiemeetfunctie bij de vlam.
VK1-pomp	<ul style="list-style-type: none"> • Aan • Uit 	Alleen beschikbaar als er een pomp is aangesloten op de bijbehorende ingang van de ketelregelaar. Door "Aan" te kiezen, blijft de pomp continu draaien totdat deze wordt uitgeschakeld.
Circulatiepomp	<ul style="list-style-type: none"> • Aan • Uit 	Alleen beschikbaar als er een pomp is aangesloten op de bijbehorende ingang van de ketelregelaar. Door "Aan" te kiezen, blijft de pomp continu draaien totdat deze wordt uitgeschakeld.
Zonneb.pomp	<ul style="list-style-type: none"> • Aan • Uit 	Alleen beschikbaar als er een pomp is aangesloten op de bijbehorende ingang van de ketelregelaar. Door "Aan" te kiezen, blijft de pomp continu draaien totdat deze wordt uitgeschakeld.

Tabel 66 Menu Functietest

8.9 Menu Functietest



Zichtbaarheid van de submenu's **Test activeren**.

- ▶ De test **Brander** wordt direct in het submenu weergegeven en na nog eens 10 seconden verschijnen de overige te testen componenten in het menu.

Menupunt	Instellingen/instelbereik	Opmerking/beperking
Test activeren		
Brander	<ul style="list-style-type: none"> • Uit ...100 % 	Met deze servicefunctie kan de brander via het instellen van het toestelvermogen worden getest.
Ontsteking	<ul style="list-style-type: none"> • Aan • Uit 	Permanente ontsteking. Controleren van de ontsteking door permanente ontsteking zonder gastoevoer. ▶ Om schade aan de ontstekingstransformator te voorkomen: houd de functie maximaal 2 minuten ingeschakeld.
Ventilator	<ul style="list-style-type: none"> • Aan • Uit 	Ventilator permanent actief. De ventilator draait zonder gastoevoer of ontsteking.
Pomp	<ul style="list-style-type: none"> • Aan • Uit 	Continuubedrijf van de pomp.
3-wegklep	<ul style="list-style-type: none"> • Centr. verwarm. • Warmwater 	Permanente stand van de 3-wegklep.
Ionisat. oscill.	<ul style="list-style-type: none"> • Aan • Uit 	Controleer de ionisatiemeetfunctie bij de vlam.
VK1-pomp ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> • Aan • Uit 	Alleen beschikbaar als er een pomp is aangesloten op de bijbehorende ingang van de ketelregelaar. Door "Aan" te kiezen, blijft de pomp continu draaien totdat deze wordt uitgeschakeld.
Circulatiepomp ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> • Aan • Uit 	Alleen beschikbaar als er een pomp is aangesloten op de bijbehorende ingang van de ketelregelaar. Door "Aan" te kiezen, blijft de pomp continu draaien totdat deze wordt uitgeschakeld.
Circulatiepomp ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> • Aan • Uit 	Permanente pompwerking van de circulatiepomp.
Zonneb.pomp ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> • Aan • Uit 	Alleen beschikbaar als er een pomp is aangesloten op de bijbehorende ingang van de ketelregelaar. Door "Aan" te kiezen, blijft de pomp continu draaien totdat deze wordt uitgeschakeld.

1) De componenten worden weergegeven wanneer ze op de hoofdprintplaat zijn aangesloten.

Tabel 67 Menu Functietest

8.10 Menu Reset

Menupunt	Instellingen/instelbereik	Opmerking/beperking
Fabrieksinstelling	Herstellen?	Reset naar de basisinstellingen. Na deze reset moet de installatie opnieuw in gebruik gesteld worden!
Servicedisplay ¹⁾	Resetten?	Reset de onderhoudsperiode.
Historie	Wissen?	Reset eerst het onderhoud. De storingshistoriek wordt gewist. Storingen die niet verholpen zijn, komen terug na de reset van de storingshistorie

1) Submenu Servicedisplay alleen beschikbaar als onderhoudsopties zijn geselecteerd.

Tabel 68 Menu Reset

8.11 Menu Demo-modus

In het demo-bedrijf kunnen gebruikers door de ketelmenu's navigeren zonder dat de ketel van gas of water wordt voorzien. Het doel van het demo-bedrijf is om de bekendheid met het product in een verkoopomgeving te vergroten.

Menupunt	Instellingen/instelbereik	Opmerking/beperking
Demo-modus	<ul style="list-style-type: none"> • Ja • Nee 	► Om het demo-bedrijf uit te schakelen: toestel uit- en weer inschakelen.

Tabel 69 Menu Demo-modus

8.12 Thermische desinfectie

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



VOORZICHTIG

Gevaar voor brandwonden:

Bij thermische desinfectie kan het aftappen van onvermengd warm water tot ernstige brandwonden leiden.

- Voer gedurende minimaal 3 minuten een thermische desinfectie uit bij de vooraf ingestelde temperatuur van 70 °C.
- Informeer de bewoners over het gevaar voor brandwonden.
- Voer de thermische desinfectie buiten de normale gebruikstijden uit.
- Tap het warm water nooit ongemengd af.



Om het risico op brandwonden te vermijden en om gemengd warm water te garanderen, is het raadzaam om een thermostatische mengkraan te installeren (bijvoorbeeld voor de warmwaterkraan van het bad of de douche).

Een correcte thermische desinfectie omvat het warmwatersysteem inclusief de tappunten.

- Stel de thermische desinfectie in het servicemenu of in het warmwaterprogramma van de verwarmingsregelaar in (→ bedieningshandleiding van de verwarmingsregelaar).
- Sluit de warmwatertappunten.
- Stel een eventueel aanwezige sanitaire circulatiepomp op continu bedrijf in.
- Wacht tot de maximale temperatuur is bereikt.
- Tap achtereenvolgens heet water af van de dichtstbijzijnde warmwaterkraan tot aan de verste tot er gedurende 3 minuten heet water van 70 °C is afgevoerd.
- Herstel de oorspronkelijke instellingen.

9 Inspectie en onderhoud

9.1 Veiligheidsvoorschriften voor inspectie en onderhoud

Instructies voor de doelgroep

Inspectie, reiniging en onderhoud mogen alleen door een erkend vakman worden uitgevoerd aan de hand van de systeemrelevante handleidingen. Bij verkeerde uitvoering kunnen lichamelijk letsel, levensgevaar of materiële schade ontstaan.

- ▶ Wijs de gebruiker op de mogelijke gevolgen van ontbrekende of gebrekkige inspectie, reiniging en onderhoud.
- ▶ Inspecteer en reinig de cv-installatie minimaal eenmaal per jaar.
- ▶ Laat benodigde reinigings- en onderhoudswerkzaamheden conform de checklists direct uitvoeren (→ pagina 53).
- ▶ Geconstateerde gebreken onmiddellijk verhelpen.
- ▶ Ketelblok minimaal jaarlijks controleren en, indien nodig, reinigen.
- ▶ Gebruik alleen originele wisselstukken.
- ▶ Levensduur van dichtingen respecteren.
- ▶ Vervang gedemonteerde dichtingen en O-ringen door nieuwe exemplaren.
- ▶ Documenteer uitgevoerde werkzaamheden.

Levensgevaar door elektrocutie!

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

- ▶ Voor werkzaamheden aan het elektrische onderdeel de voedingspanning (230 V AC) onderbreken en beveiligen tegen onbedoeld herinschakelen.

Levensgevaar door ontsnappend rookgas!

Ontsnappend rookgas kan vergiftiging veroorzaken.

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

Explosiegevaar door ontsnappend gas!

Ontsnappend gas kan explosies veroorzaken.

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

Verbrandingsgevaar door heet water!

Heet water kan zware brandwonden veroorzaken.



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

Schade aan de ketel door ontsnappend water!

Ontsnappend water kan het bedieningspaneel beschadigen.

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

Respecteer de draaimomenten!

		G 1/2"	Nm 20 (+10/-0)
		G 3/4"	Nm 30 (+10/-0)
		G 1"	Nm 40 (+20/-0)

Tabel 70 Standaard draaimomenten

Afwijkende draaimomenten zijn telkens aangegeven.

9.2 Veiligheidsrelevante bestanddelen

Veiligheidsrelevante bestanddelen (bijv. gasblokken) hebben een begrensd levensduur, die van de bedrijfsduur in schakelcyclus of jaren afhangt.



Bij overschreden bedrijfsduur of door verhoogde slijtage kan uitval van het betreffende bestanddeel en verlies van de installatieveiligheid tot gevolg hebben.

- ▶ Veiligheidsrelevante bestanddelen niet repareren, manipuleren of deactiveren.
- ▶ Veiligheidsrelevante bouwdeelen bij elke inspectie en onderhoud controleren, om de installatieveiligheid te controleren.
- ▶ Veiligheidsrelevante bestanddelen bij verhoogde slijtage of uiterlijk bij het bereiken van de bedrijfsduur vervangen.
- ▶ Voor het vervangen alleen nieuwe en onbeschadigde onderdelen gebruiken.

Onderdeel	Max. bedrijfsduur in schakelcycli	Max. bedrijfsduur in jaren
Gasblok	500.000	10

Tabel 71 Bedrijfsduur veiligheidsrelevante bestanddelen

9.3 Hulpmiddelen voor inspectie en onderhoud

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

9.4 Checklists voor inspectie en onderhoud

- ▶ Actuele storing met servicefunctie 1-A2 oproepen.
- ▶ Controleer het lucht-/rookgasafvoertraject visueel.
- ▶ Controleer de gasaansluitdruk.
- ▶ Controleer de gas-luchtverhouding voor minimaal en maximaal nominaal warmtevermogen.
- ▶ Dichtheid van de gas- en waterzijdige leidingen controleren.
- ▶ Controleer en reinig het verwarmingslichaam.
- ▶ Controleer de elektroden.
- ▶ Controleer de brander.
- ▶ Controleer de terugslagklep in de menginrichting.
- ▶ Reinig de condenssifon.
- ▶ Controleer de voordruk van het expansievat voor de statische hoogte van de CV-installatie.
- ▶ Controleer de vuldruk van de cv-installatie.
- ▶ Elektrische bedrading op beschadigingen controleren.
- ▶ Controleer de instellingen van het regelsysteem.
- ▶ Controleer de ingestelde servicefuncties volgens de sticker "Instellingen in het servicemenu".

9.5 Bedrijfstoestand van de cv-pomp controleren

De bedrijfstoestand wordt via LED op de pomp aangegeven.

Mogelijke bedrijfstoestanden zijn:

- LED knippert groen = normaal bedrijf
- LED brandt groen = geen communicatie met cv-pomp, bedrijf zonder modulatie
- LED brandt rood = storing.

Als de LED groen brandt:

- ▶ Correcte aansluiting van de datakabel controleren/waarborgen.

Wanneer de LED rood brandt:

- ▶ Oorzaak van de storing bepalen en oplossen.

Mogelijke oorzaken van een storing zijn:

- Lucht in het systeem
- Te lage elektrische spanning
- Geblokkeerde pomp.


9.6 Gasinstelling controleren

9.6.1 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.

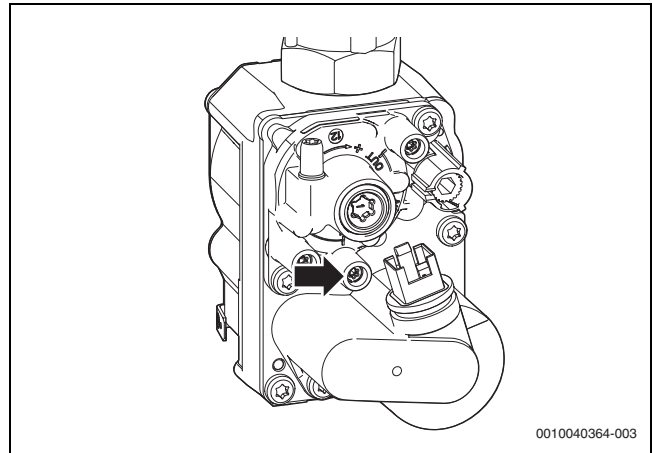
- ▶ Open radiatorcranken om de warmte-afgifte te waarborgen.
- ▶ Druk toets **ok** net zolang in, tot op het display het symbool  wordt getoond. Het display toont het maximum percentage van het vermogen **100 %** afwisselend met de aanvoertemperatuur.
- ▶ Druk op de pijl ▼, om het minimale nominale warmtevermogen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

Voor het beëindigen van het schoorsteenvegerbedrijf:

- ▶ Druk op de toets **ok**.

9.6.2 Gasaansluitdruk controleren

- ▶ Schakel de ketel uit en sluit de gaskraan.
- ▶ Maak de schroef op de meetnippel voor de gasaansluitdruk los en sluit de drukmeter aan.



Afb. 44

- ▶ Open de gaskraan en schakel de ketel in.
- ▶ Open de radiatorcranken om de warmteafgifte te waarborgen.
- ▶ Stel het servicebedrijf in en neem het toestel met maximaal nominaal warmtevermogen in bedrijf.
- ▶ Controleer de benodigde gasaansluitdruk aan de hand van de tabel.

Gassoort	Nominale druk [mbar]	Toegestane drukbereik bij maximaal nominaal warmtevermogen [mbar]
Aardgas (G20)	20	17 - 25
Aardgas (G25)	25	17 - 25
Vloeibaar gas (propaan)	50	42,5 - 57,5

Tabel 72 Toegestane gasaansluitdruk

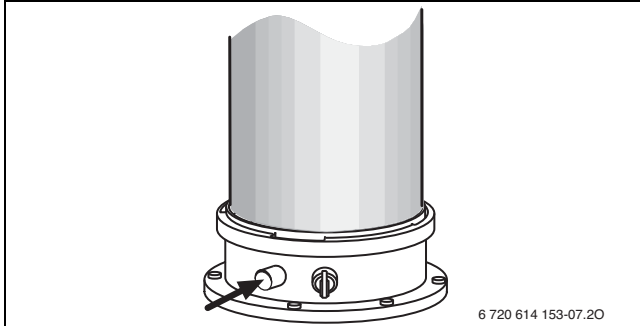


Inbedrijfstelling buiten het toegestaan drukbereik is verboden.

- ▶ Bepaal de oorzaak en los de storing op.
- ▶ Wanneer dit niet mogelijk is: Sluit de ketel aan de gaszijde af en informeer het gasbedrijf.
- ▶ Stel het servicebedrijf in en neem het toestel met minimaal nominaal warmtevermogen in bedrijf.
- ▶ Verlaat het servicebedrijf.
- ▶ Schakel de ketel uit, sluit de gaskraan, neem de drukmeter weg en draai de schroef vast.
- ▶ Monteer de mantel weer.

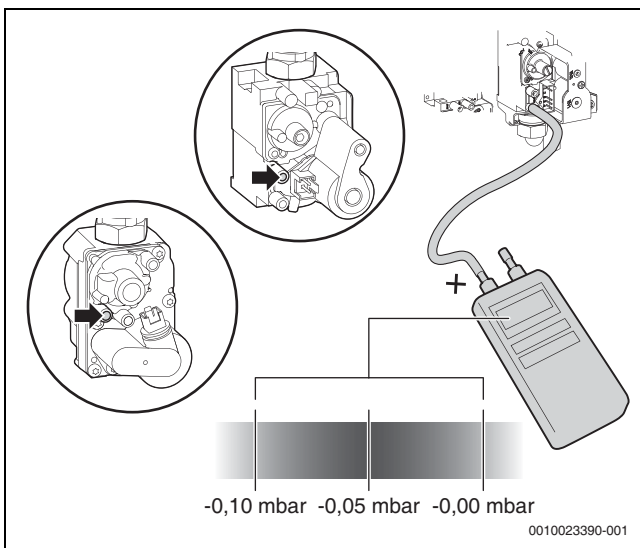
9.6.3 Controleer de gas-luchtverhouding en stel deze eventueel in

- ▶ Schakel de ketel uit.
- ▶ Neem de voorste afdekking weg.
- ▶ Schakel de ketel in.
- ▶ Verwijder de stoppen op rookgasmeetnippels.
- ▶ Schuif de rookgassonde in het midden van de rookgasmeetnippel.
- ▶ Meetpunt afdichten.



Afb. 45 Rookgasmeetnippel

- ▶ Om de warmteafgifte te waarborgen: Open de radiatorkranen.
- ▶ Stel het servicebedrijf in en neem het toestel met maximaal nominaal warmtevermogen in bedrijf.
- ▶ Meten CO₂- of O₂-gehalte.
- ▶ Controleer het CO₂- of O₂-gehalte voor het maximale nominale warmtevermogen volgens tabel 73 en pas deze indien nodig aan.
- ▶ -.
- ▶ -.
- ▶ Meet het drukverschil van de gasklep (→ afb. 46). Het optimale drukverschil is -0,05 mbar.
- ▶ Wanneer het drukverschil binnen het gespecificeerde bereik ligt, CO₂ verhouding controleren (→ Tabel 9.7).
- ▶ Sluit het ventiel.
- ▶ Wanneer de waarde tussen 0 en -0,1 mbar ligt, het drukverschil, zoals hierna getoond, instellen (→ afb. 9.6.3).



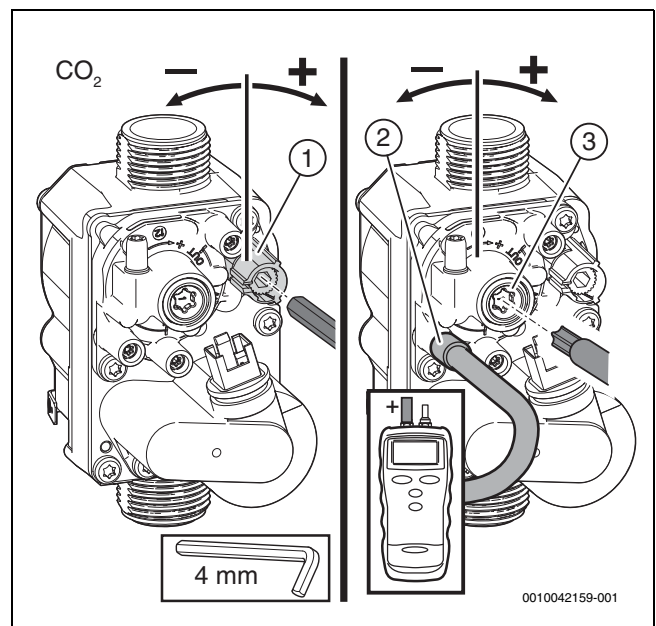
Afb. 46 Meten drukverschil

Gassoort	Maximaal nominaal warmtevermogen			Minimaal nominaal warmtevermogen		
	CO ₂ [%]	O ₂ [%]	CO [ppm]	CO ₂ [%]	O ₂ [%]	CO [ppm]
Aardgas H (2E/2H)	9,4 ± 0,4	4,0	< 250	8,6 ± 0,4	5,5	< 100
Aardgas L (2LL)						
Vloeibaar gas (propanaan) ¹⁾	10,8 -0,2	4,5	< 250	10,2 -0,2	5,4	< 100

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

Tabel 73 CO₂- en O₂-gehalte

- ▶ Meet het CO-gehalte. Het CO-gehalte moet < 250 ppm zijn.
- ▶ Stel het minimale nominale warmtevermogen in.
- ▶ Meten CO₂- of O₂-gehalte.
- ▶ Verwijder de verzegeling van de instelschroef van het gasblok (alleen gasblok onder in afbeelding 47) en stel het CO₂- of O₂-gehalte voor het minimale nominale warmtevermogen in.



Afb. 47 Instellen gasblok

- [1] Vollastmeting
- [2] Meetnippel gas-luchtverhouding
- [3] Meting lage belasting

- ▶ instelling bij maximaal nominaal warmtevermogen en minimaal nominaal warmtevermogen opnieuw controleren en eventueel bijstellen.
- ▶ Verzegel de gasblok.
- ▶ Verzegel de instelsproeier.
- ▶ Verlaat het servicebedrijf.
- ▶ Vul het CO₂- of O₂-gehalte in het inbedrijfnameprotocol in (→ hoofdstuk 14.7, pagina 79).
- ▶ Verwijder de rookgassonde uit de rookgasmeetnippels en monteer stop.

9.7 Rookgasmeting

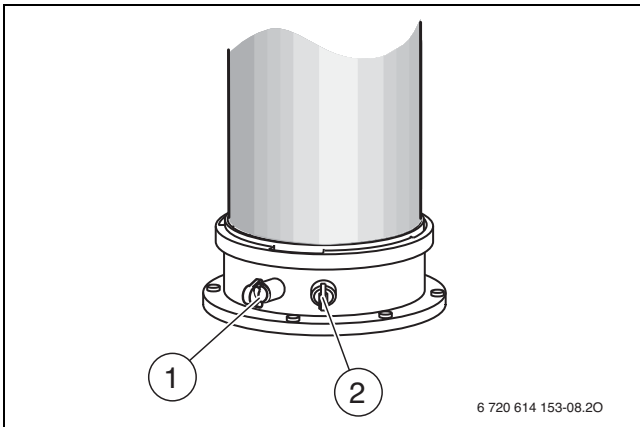
9.7.1 Dichtheidscontrole van de rookgasweg

Voor de meting van het O₂- of CO₂-gehalte in de verbrandingslucht een ringspleetsonde gebruiken.



Met een O₂- of CO₂-meting van de verbrandingslucht kan bij een gesloten concentrisch luchttoevoer/rookgasafvoersysteem de dichtheid van de rookgasweg worden gecontroleerd.

- ▶ gehalte in het inbedrijfnameprotocol invoeren. (→ afb. 48, [2]) verwijderen.
- ▶ Schuif de rookgassonde in de verbrandingsluchtmeetnippel.
- ▶ Meetpunt afdichten.
- ▶ Stel in schoorsteenvegerbedrijf het **maximaal nominaal warmtevermogen** in.



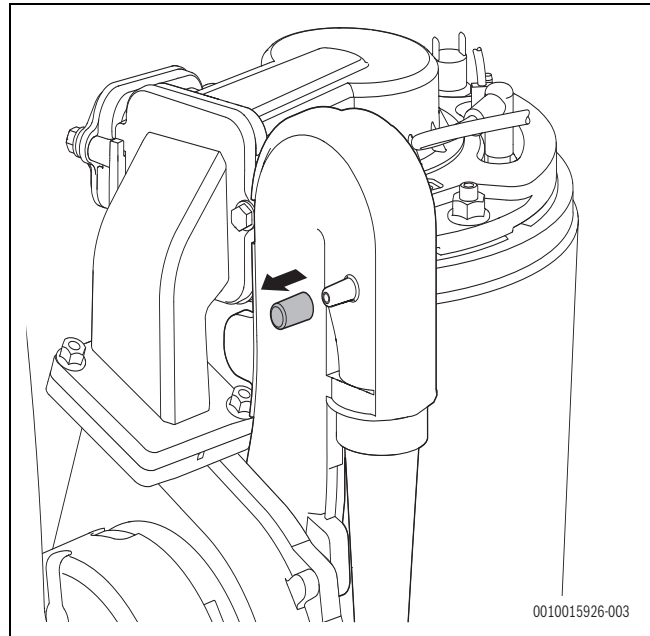
Afb. 48 Rookgasmeetnippel en verbrandingsluchtmeetnippel

- [1] Rookgasmeetnippel
- [2] Meetnippel verbrandingslucht

- ▶ O₂- en CO₂-gehalte controleren.
Het O₂-gehalte mag niet minder worden dan 20,6%.
Het CO₂-gehalte mag 0,2% niet overschrijden.
- ▶ Schoorsteenvegerbedrijf beëindigen.
- ▶ Trek de rookgassonde uit de verbrandingsluchtmeetnippel.
- ▶ Plaats de pluggen op de verbrandingsluchtmeetpunten .

9.8 Verwarmingslichaam controleren

- ▶ Verwijder de mantel.
- ▶ Neem de dop van het meetpunt af en sluit de drukketer aan.



Afb. 49 Meetnippel op de menginrichting

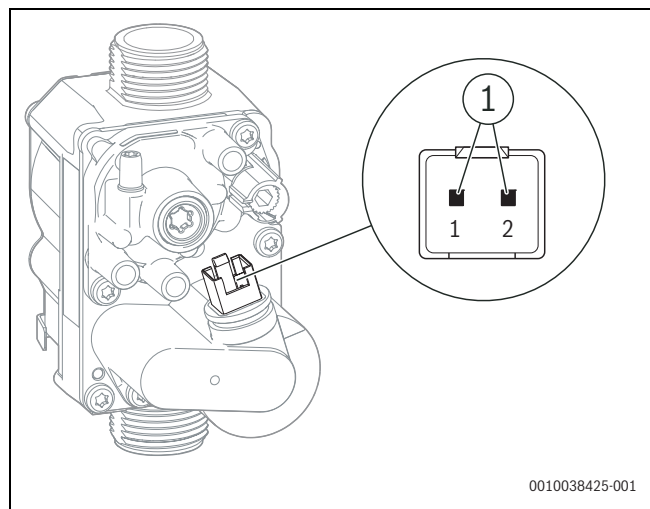
- ▶ Stuurdruk bij maximaal nominaal warmtevermogen op de menginrichting controleren.
- ▶ Reinig het verwarmingslichaam bij het volgende meetresultaat:

Maximaal nominaal warmtevermogen (kW)	Stuurdruk testwaarden (-mbar)
15	-5
19	-7,8
20	-2,9
25	-4,2
30	-5,9

Tabel 74 Testwaarden

9.9 Gasblok controleren

- ▶ Stekker (24 V) op het gasblok lostrekken.
- ▶ Weerstand van het magneetventiel meten.



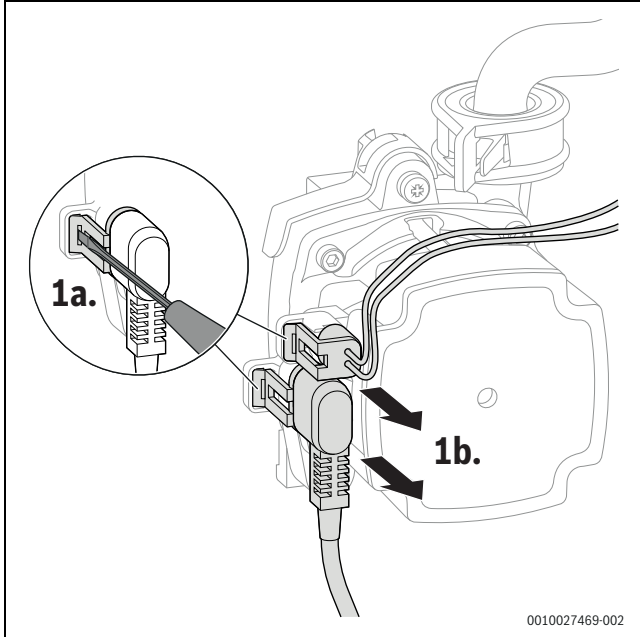
Afb. 50 Meetpunten op het gasblok

- [1] Meetpunten magneetventiel (1 en 2)

- ▶ Vervang de gasblok, wanneer de weerstand bij 0 of ∞ ligt.

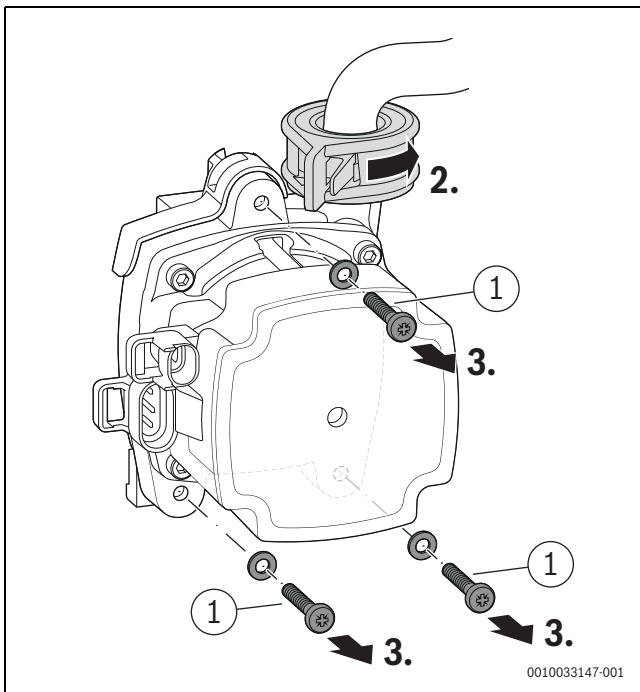
9.10 Cv-pomp vervangen

- ▶ controleer de cv-pomp met servicefunctie 6-t3 (→ tab. 8, pagina 36) en vervang deze indien nodig.
- ▶ Cv-circuit drukloos maken.
- ▶ Reservoir voor opvangen van druiwater onder de cv-pomp plaatsen.
- ▶ Trek de stekker los.



Afb. 51 Stekker op de cv-pomp losmaken

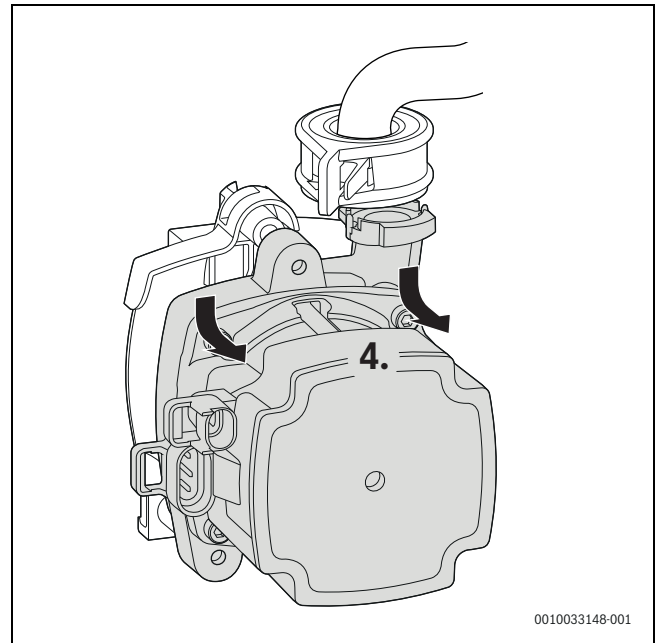
- ▶ CV-pomp ontgrendelen.
- ▶ Verwijder de schroeven.



Afb. 52 Cv-pomp ontgrendelen en schroeven verwijderen

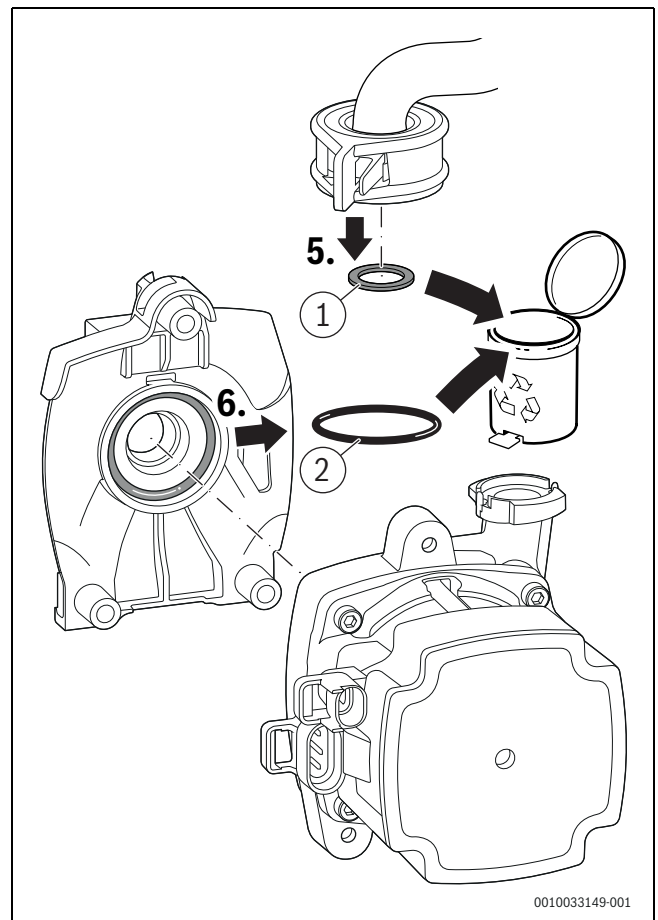
[1] M 5 × 30

- ▶ Cv-pomp naar voren toe afnemen.



Afb. 53 Cv-pomp afnemen

- ▶ Dichting en O-ring afvoeren.

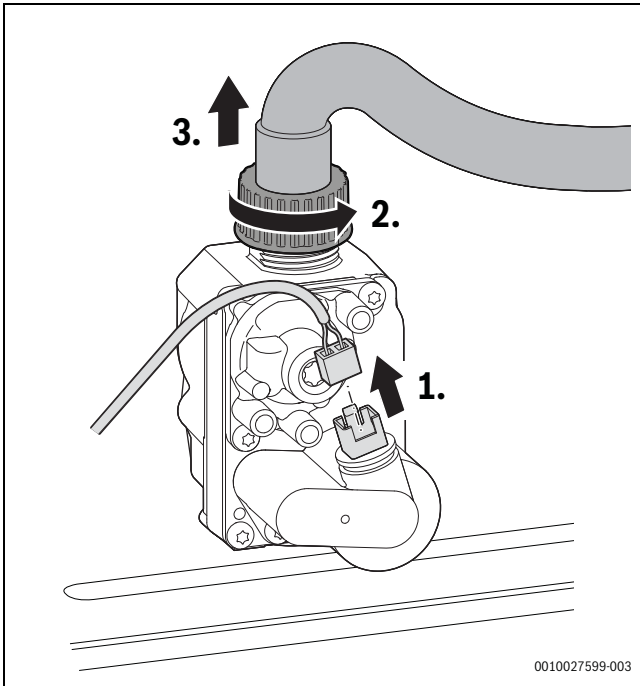


Afb. 54 Dichtingen afvoeren

- [1] 18,5 × 24,3
- [2] 34 × 3

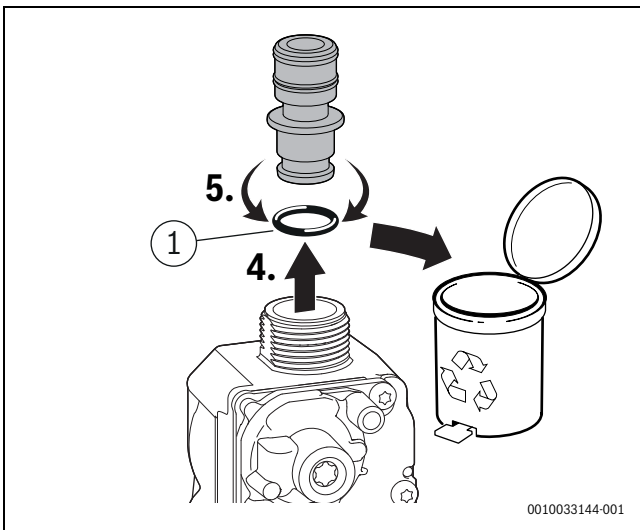
9.11 Vervang het gasblok

- ▶ Sluit de gaskraan.
- ▶ Trek de stekker los.
- ▶ Draai de wartelmoer los.
- ▶ Wartelmoer met gaslang afnemen.



Afb. 55 Stekker op het gasblok lostrekken en wartelmoer met gaslang afnemen

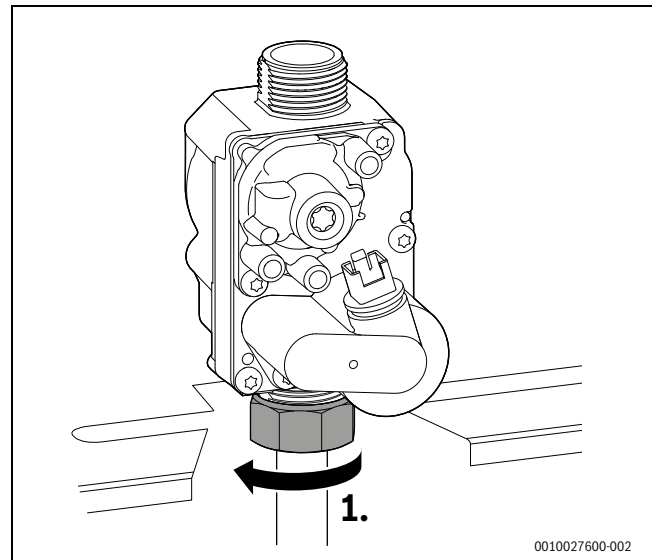
- ▶ Gassmoorklep afnemen.
- ▶ O-ring afvoeren.
- ▶ Gassmoorklep bewaren.



Afb. 56 Gassmoorklep afnemen

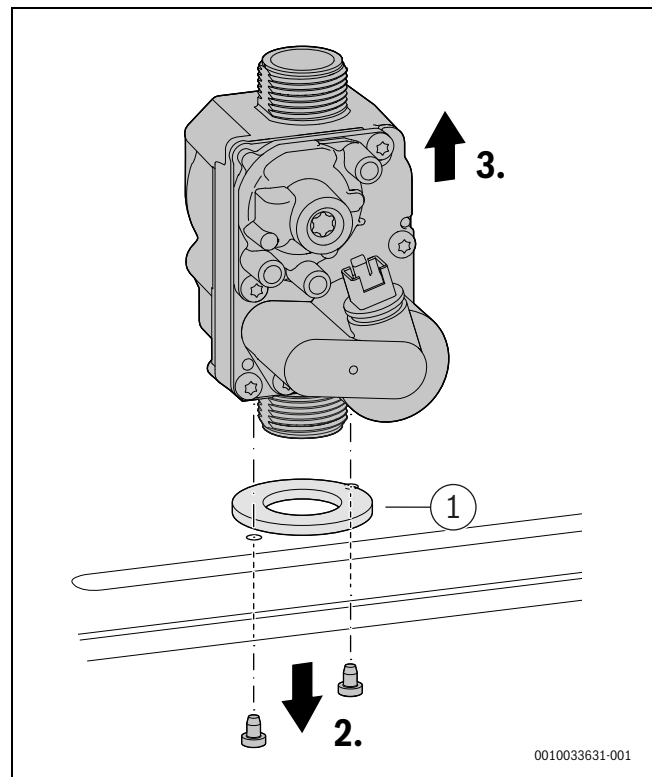
[1] 12 × 3

- ▶ Draai de wartelmoer onder los.



Afb. 57 Wartelmoer losdraaien

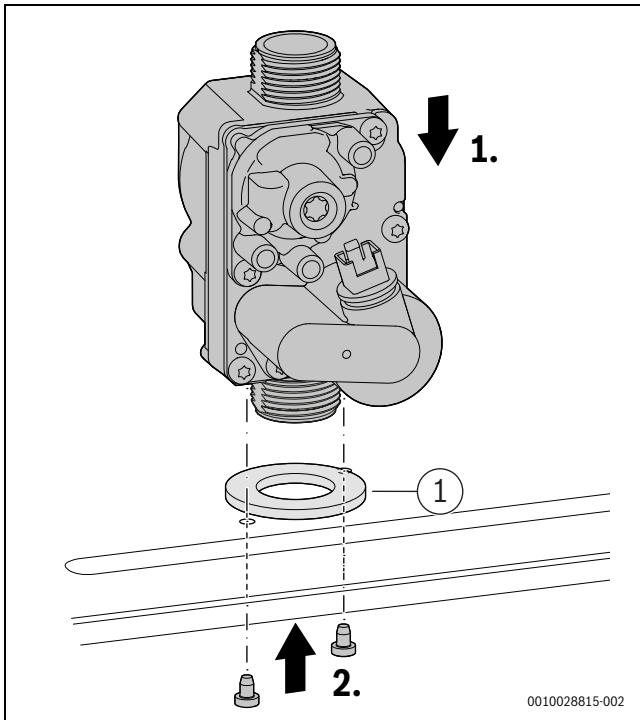
- ▶ Verwijder de schroeven.
- ▶ Verwijder de gasblok met dichting.



Afb. 58 Gasblok demonteren

[1] 41 × 3

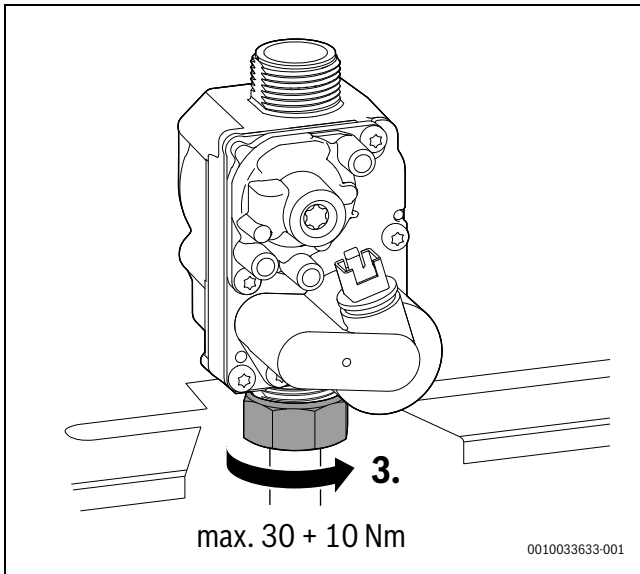
- ▶ Nieuwe gasblok met dichting plaatsen.
- ▶ Gasblok met schroeven bevestigen.



Afb. 59 Gasblok inbouwen

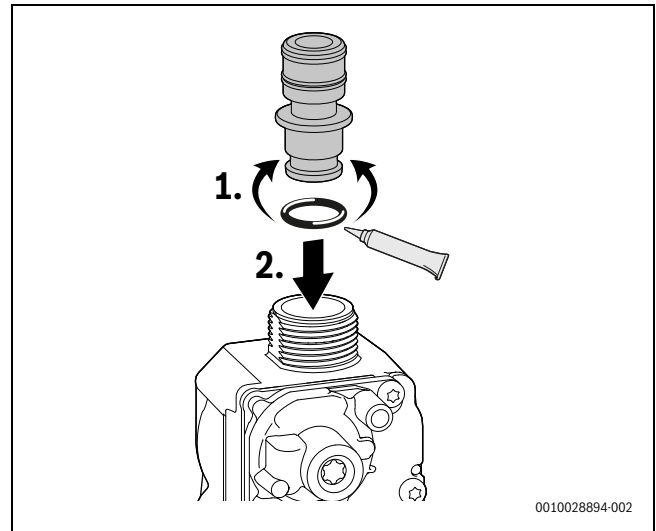
[1] 41 x 3

- ▶ Wartelmoer onder met maximaal 30 + 10 Nm aantrekken.



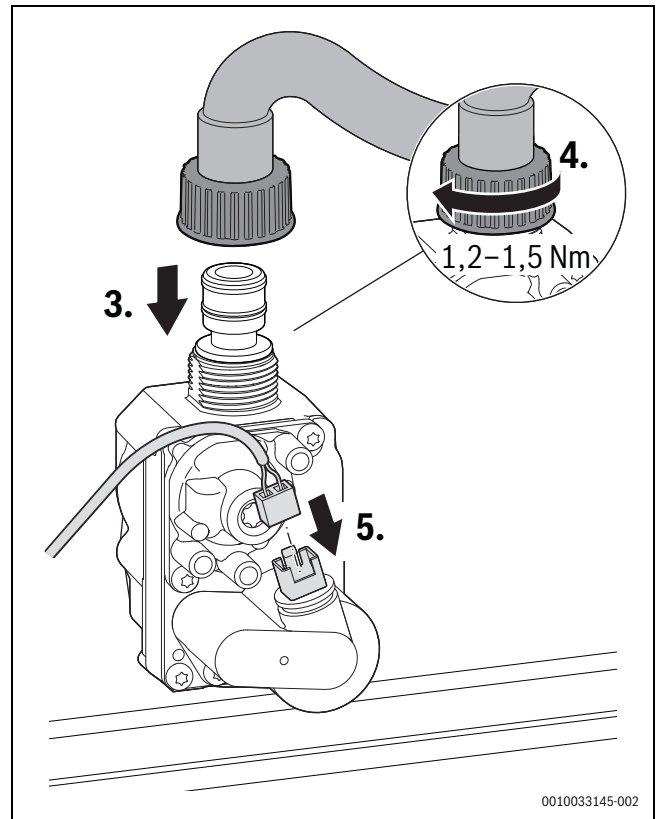
Afb. 60 Draaimoment aanhouden

- ▶ Plaats een gassmoorklep met nieuwe O-ring.



Afb. 61 Gassmoorklep plaatsen

- ▶ Gaslang met wartelmoer aansluiten.
- ▶ Wartelmoer met 1,2-1,5 Nm aantrekken.
- ▶ Sluit de stekker aan.



Afb. 62 Gaslang en stekker aansluiten – Draaimoment aanhouden

- ▶ Controleer de verbindingplaatsen op dichtheid.
- ▶ Controleer de gas-luchtverhouding.

9.12 Vervang de besturing



WAARSCHUWING

Elektrocutiegevaar.

De aansluitingen PCO, PW1 en PW2 zijn 230 volt-aansluitingen. Wanneer de netstekker in de contactdoos zit, staan de aansluitklemmen onder spanning (230 V).

- ▶ Netstekker losmaken
 - of-
 - ▶ Onderbreek de voedingsspanning over alle polen (zekering/zekeringautomaat) en beveilig tegen onbedoeld herinschakelen.
-
- ▶ Klap de besturing naar beneden.
 - ▶ Afdekking van de externe aansluitingen openen.
 - ▶ Afdekking van de interne aansluitingen afnemen.
 - ▶ Stekker van de externe en interne aansluitingen los.
 - ▶ De beide borgingen aan de bovenkant van de besturing met behulp van een schroevendraaier losmaken.
 - ▶ Besturing uitnemen.

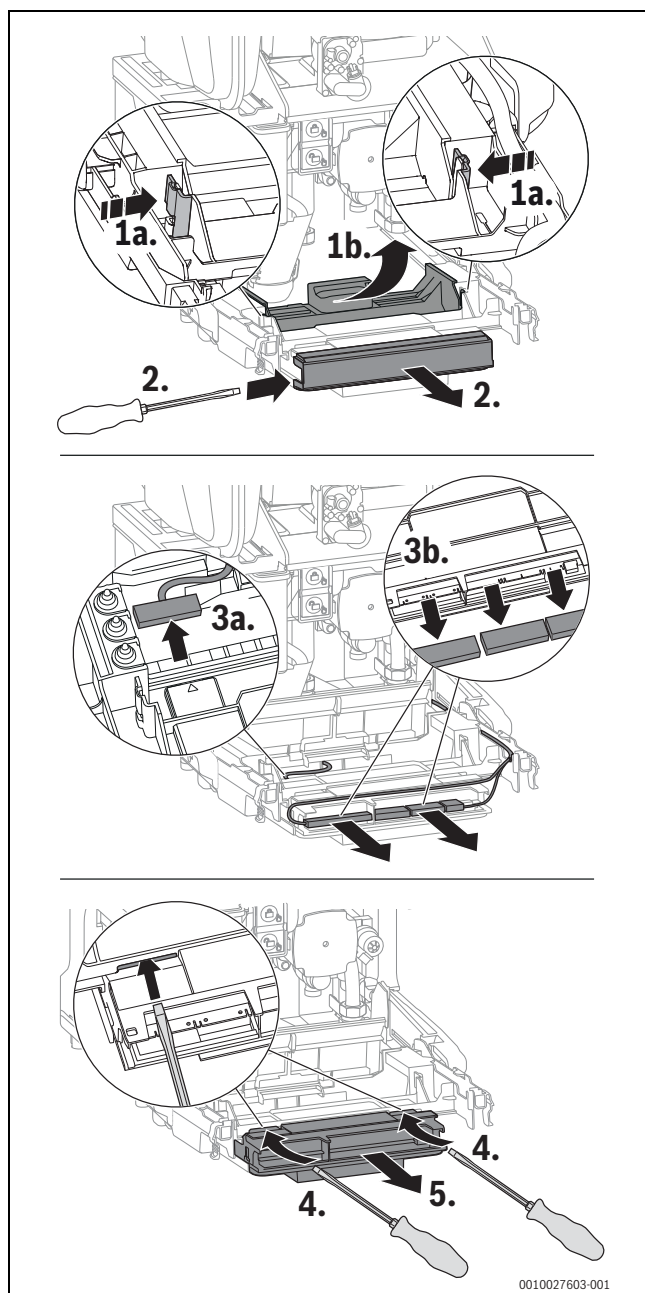
- ▶ Nieuwe besturing plaatsen en naar achteren schuiven, tot deze in de borging is gefixeerd.
- ▶ Elektrische bedrading op mechanische beschadigingen controleren en defecte kabels vervangen.
- ▶ Externe en interne aansluitingen weer aansluiten.

Bij toepassing van een bedieningseenheid blijven door de gebruiker gewijzigde instellingen binnen de periode van de gangreserve bewaard.

Zonder bedieningseenheid zijn de fabrieksinstellingen aanwezig. Daarvan afwijkende instellingen moeten weer worden hersteld (→ inbedrijfnameprotocol, hoofdstuk 14.7, pagina 79).

9.13 Netkabel vervangen

Wanneer de netkabel van dit toestel beschadigd raakt, moet het door een speciale netkabel worden vervangen. Deze netkabel is leverbaar via de Bosch servicedienst.



Afb. 63 Besturing uitnemen

9.14 Condensafvoer reinigen

WAARSCHUWING

Levensgevaar door vergiftiging!

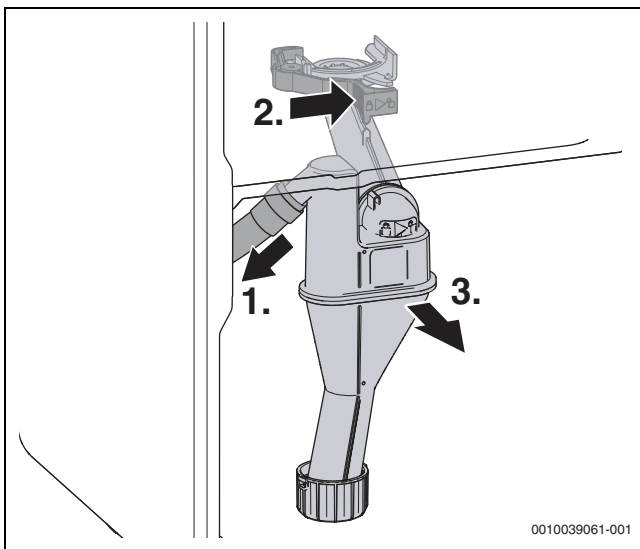
Bij een niet gevuld condensafvoer kunnen giftige rookgassen ontsnappen.

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

i

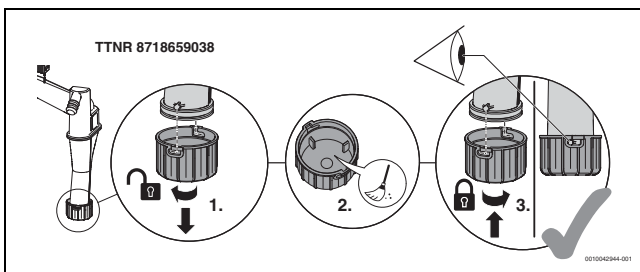
Schade die ontstaat door een onvoldoende gereinigd condensafvoer, is uitgesloten van de garantie.

- ▶ Reinig de condensafvoer regelmatig.
- ▶ Ontgrendel de condensafvoer.
- ▶ Trek de slang van de condensafvoer los.
- ▶ Draai de condensafvoer naar links om deze af te tappen.



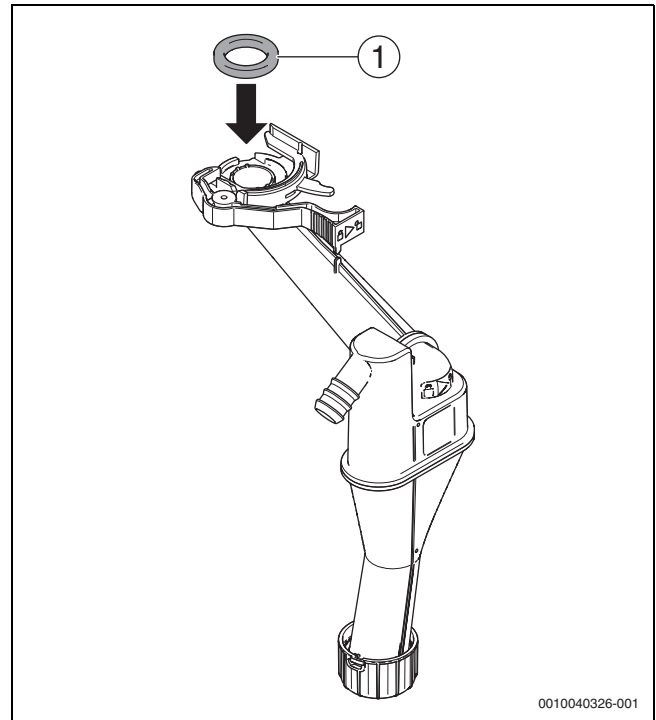
Afb. 64 Condensafvoer demonteren

- ▶ Reinig de condensafvoer.
- ▶ Verwijder en reinig het vuilfilter onderaan.
- ▶ Oude dichting (47,22 × 3,53) afvoeren.
- ▶ Nieuwe dichting plaatsen.
- ▶ Monteer het vuilfilter opnieuw en controleer de goede bevestiging.



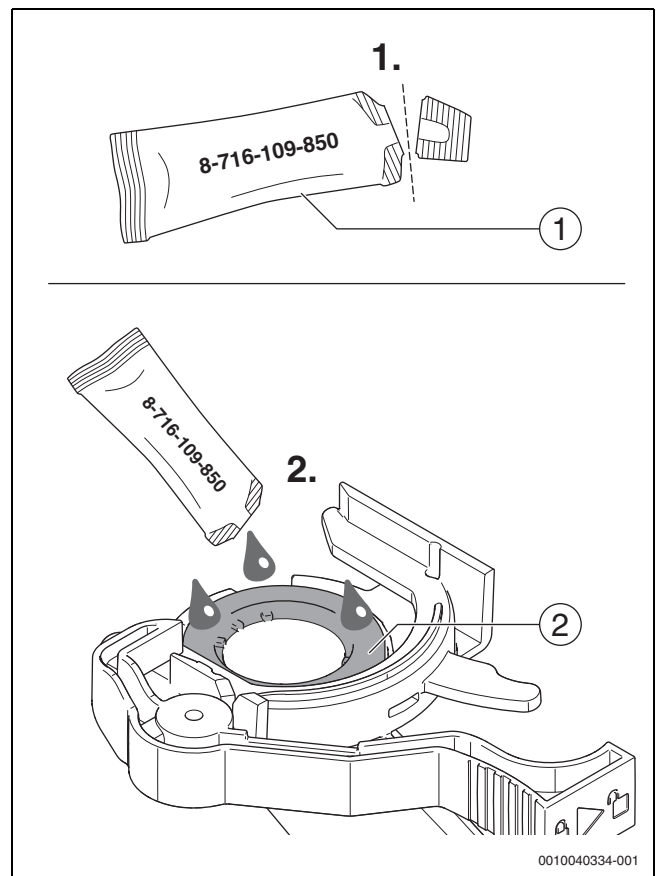
Afb. 65 Vuilfilter reinigen

- ▶ Controleer de opening naar de warmtewisselaar op doorlaatbaarheid.
- ▶ Verwijder de dichting boven op de condensafvoer.
- ▶ Controleer de dichting op scheurtjes, vervorming of breuken en vervang indien nodig.
- ▶ Plaats de nieuwe dichting correct op de condensafvoer.



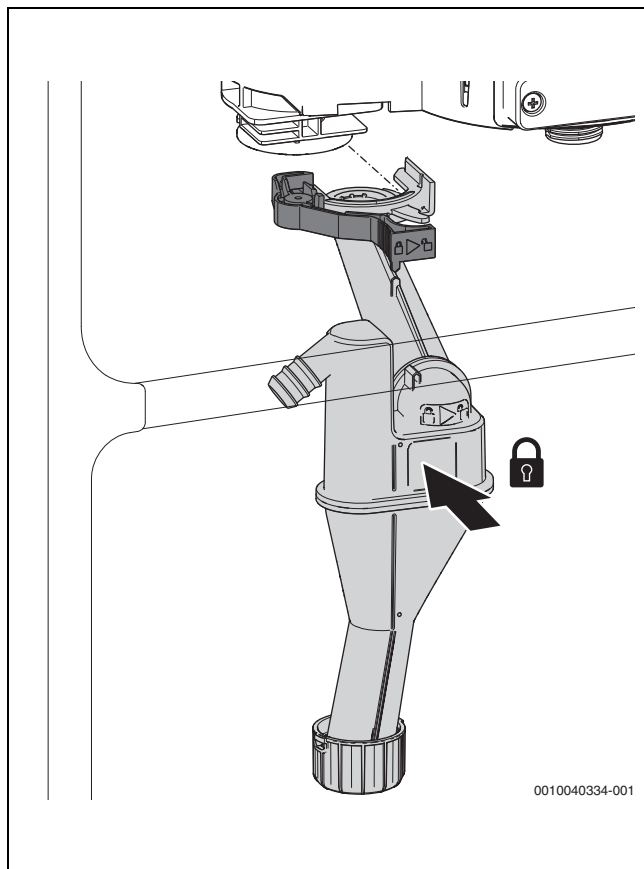
Afb. 66 De nieuwe dichting correct op de condensafvoer plaatsen

- ▶ Smeer de dichting.



Afb. 67 Dichting smeren

- ▶ Controleer de condensatslang en reinig deze eventueel.
- ▶ Vul de condenssifon met circa 250 ml water.
- ▶ Plaats de condenssifon weer terug en controleer deze op goede bevestiging.



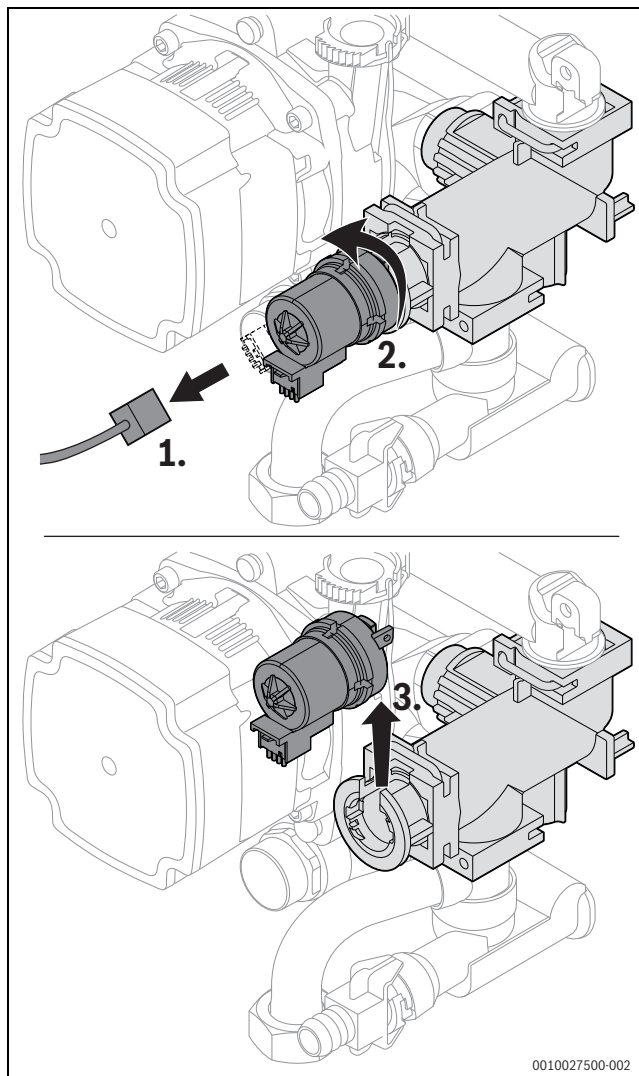
Afb. 68 Condenssifon plaatsen

9.15 Motor van de 3-wegklep controleren/vervangen

Variant zonder schroeven

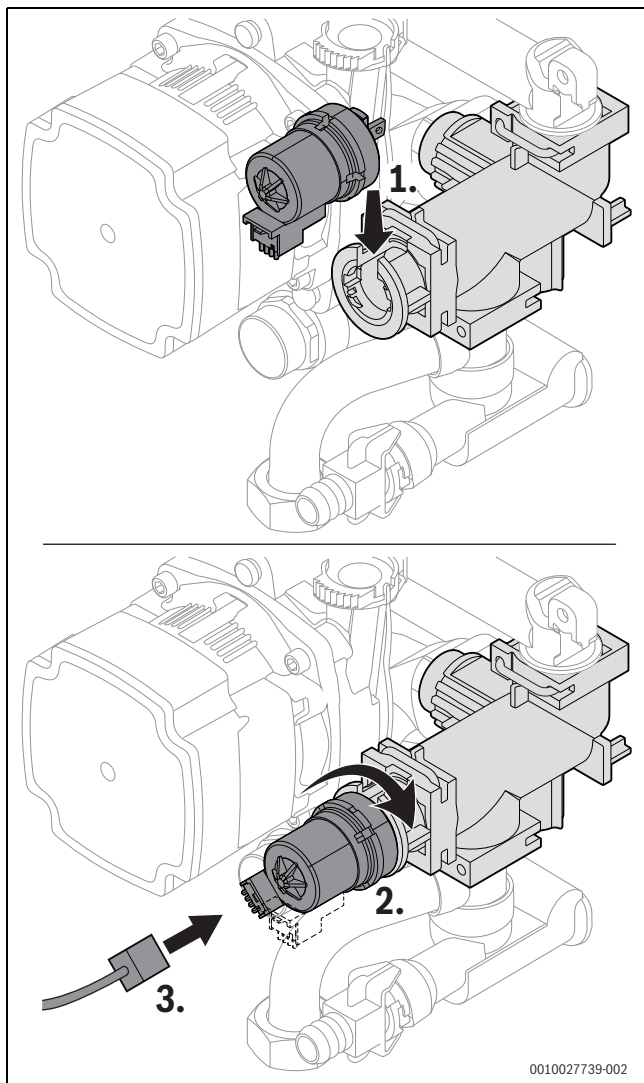
- ▶ In het **servicemenu** > **Diagnose** > **Funcietests** > **Funcietests activeren** > **Ja** > **Warmteproducent** > **3-wegklep**.
- ▶ Om te wijzigen is de in te stellen middenpositie in het **servicemenu** > **Installatie-instellingen** > **Gascondensatieketel** > **Speciale functies** > **3-wegklep in middenpositie**

1. Koppel de stekker los.
2. Draai de motor linksom.
3. Trek de motor er langs boven uit.



Afb. 69 Motor van de 3-wegklep uitbouwen (variant zonder schroeven)

1. Druk de motor naar beneden.
2. Draai de motor met de wijzers van de klok mee tot aan de aanslag.
3. Sluit de stekker aan.

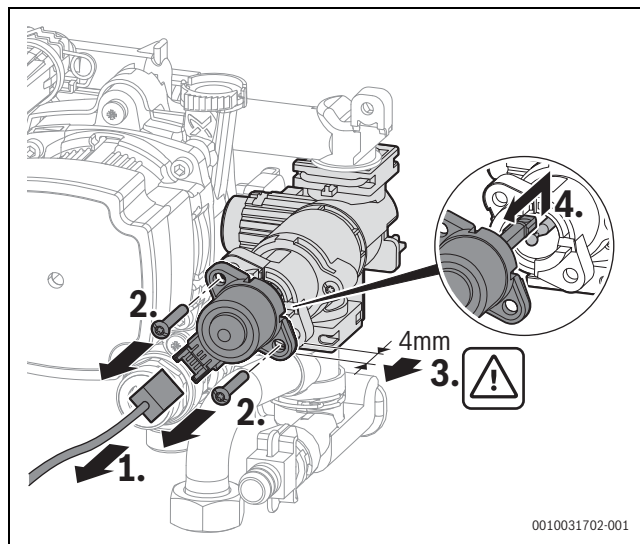


Afb. 70 Motor van de 3-wegklep inbouwen (variant zonder schroeven)

Variant met schroeven

- In het **servicemenu** > **Diagnose** > **Functietests** > **Functietests activeren** > **Ja** > **Warmteproducent** > **3-wegklep**.
- Om te wijzigen is de in te stellen middenpositie in het **servicemenu** > **Installatie-instellingen** > **Gascondensatieketel** > **Speciale functies** > **3-wegklep in middenpositie**

1. Koppel de stekker los.
2. Verwijder de schroeven.
3. Trek lichtjes aan de motor en hef deze op.
4. Verwijder de motor.

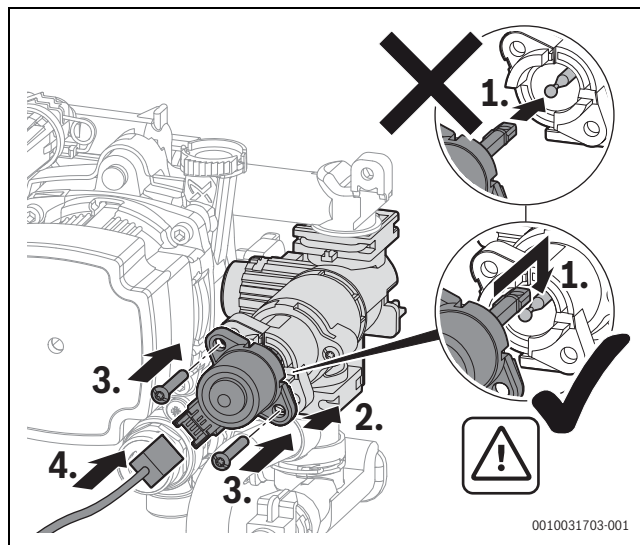


Afb. 71 Motor van de 3-wegklep uitbouwen (variant met schroeven)



Druk bij het inhangen van de motor niet tegen het balhoofd, omdat het balhoofd zich heel moeilijk weer laat uittrekken.

1. Hang de nieuwe motor van boven op het balhoofd.
2. Duw de motor erin.
3. Bevestig de nieuwe motor met 2 schroeven.
4. Sluit de stekker aan.



Afb. 72 Motor van de 3-wegklep inbouwen (variant met schroeven)

9.16 Na de inspectie/onderhoud

- ▶ Alle losgemaakte schroefverbindingen natrekken.
- ▶ Neem de ketel weer in bedrijf.
- ▶ Controleer de scheidingsposities op dichtheid.
- ▶ Gas-luchtverhouding controleren.
- ▶ Monteer de mantel.

10 Storingen verhelpen

10.1 Bedrijfs- en storingsmeldingen

10.1.1 Algemeen

- De **Code** in de eerste kolom van de tabel geeft de storingsoorzaak of de bedrijfsstatus aan.
- De **Klasse** in de tweede kolom van de tabel geeft de invloed op het toestelbedrijf aan.

Klasse O (bedrijfsstatus)


Een bedrijfsstatus geeft een toestand van het toestel tijdens normaal bedrijf aan.

Klasse B (act. statuscode)

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





Klasse 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 code van een vergrendelende storing wordt samen met het symbool  knipperend weergegeven.

- ▶ Controleer of een ernstige storing bestaat.
- ▶ Schakel de ketel uit en weer in.

-of-

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

Wanneer een storing na een reset niet kan worden opgelost:

- ▶ Verhelp de storingsoorzaak volgens de informatie in tabel.

Klasse W (servicedisplays)

Onderhoudsmeldingen geven aan dat een onderhoud of herstelling moet worden uitgevoerd. Het toestel blijft in bedrijf. Wanneer de onderhoudsmelding door een defect werd veroorzaakt, werkt het toestel mogelijk met beperkte functies verder.

10.1.2 Tabel met de storingscodes

Storingscode	Storingsklasse	Storingstekst op het display, beschrijving	Verhelpen
200	O	Warmtebron in cv-bedrijf	-
201	O	Warmtebron in WW-gebruik	-
202	O	Toestel in schakeloptimalis. programma	-
203	O	Toestel bedrijfs- klaar, geen warmtevraag aanwezig	-
204	O	Actuele verw. - watertemp. van de warmtebron hoger dan gew.w.	-
208	O	Warmtevraag door rookgastest	-
214	V	Ventilator wordt tijdens veiligheidstijd uitgeschakeld	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer de aansluitstekker aan de ventilator. 2. Controleer de aansluitkabel naar de ventilator.
224	V	Veiligheids- temperatuur- begrenzer geactiveerd	CV-circuit: <ol style="list-style-type: none"> 1. Zorg ervoor dat het cv-water circuleert. 2. Open het gesloten ventiel in het cv-circuit. 3. Vul water bij tot de insteldruk is bereikt. 4. Steek de stekker correct op de temperatuurbegrenzer van het verwarmingslichaam. 5. Controleer en vervang eventueel de temperatuurbegrenzer van het verwarmingslichaam. Drinkwatercircuit: Waarborg de circulatie van het drinkwater in het circuit.
227	V	Geen vlamsignaal na ontsteking	<ol style="list-style-type: none"> 1. Open de hoofdafsluiter. 2. Open de toestelafsluitkraan. 3. Onderbreek de voedingsspanning van het toestel en controleer de gasleiding. 4. Controleer de aansluitdruk van de gasleiding. 5. Controleer de branderfunctie, stel eventueel de brander in. 6. Controleer het CO₂-gehalte van de verbrandingslucht en stel het eventueel in. 7. Voer een aarding (PE) in de besturing uit. 8. Voer een werkingscontrole van de ontsteking uit. 9. Voer een werkingscontrole voor ionisatie uit. 10. Sluit de stekker van het ionisatie- en ontstekingstraject correct aan. 11. Sluit de stekker van het gasblok correct aan. 12. Controleer condensafvoer. 13. Controleer de rookgaszijde van de warmtewisselaar op vervuiling. 14. Controleer en vervang eventueel de bewakingselektrode. 15. Controleer en vervang eventueel de ontstekingselektrode. 16. Controleer en vervang eventueel de aansluitkabel naar de ontstekingselektrode. 17. Controleer en vervang eventueel de aansluitkabel naar de bewakingselektrode. 18. Controleer en vervang eventueel het gasblok. 19. Controleer en vervang eventueel besturing/branderautomat. 20. Controleer de terugslagklep in de menginrichting op verontreiniging en vervang deze indien nodig.
228	V	Vlamsign. ondanks niet aanwezige vlam	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer en vervang eventueel ionisatiekabel. 2. Controleer en vervang eventueel elektrodenset. 3. Vervang de besturing.

Storings-code	Storings-klasse	Storingstekst op het display, beschrijving	Verhelpen
229	B	Vlam tijdens branderbedrijf uitgevallen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Open de hoofdafsluiter. 2. Open de toestelafsluitkraan. 3. Leg het toestel stil en controleer de gasleiding. 4. Signaalverwerking op printplaat defect. 5. Vervang de bewakingselektrode. 6. Voer een aarding (PE) in de besturing uit. 7. Vervang de ontstekingskabel. 8. Vervang de aansluitkabel naar de bewakingselektrode. 9. Gasblok vervangen. 10. Stel de brander correct in of vervang de inspuisers. 11. Stel de brander bij minimale nominale belasting in. 12. Bouw het rookgasafvoersysteem om. 13. Verbrandingsluchtkoppeling te klein of beluchtingsopening te klein. 14. Reinig het verwarmingslichaam aan de rookgaszijde. 15. Vervang besturing/branderautomat.
232	B	Warmtebron door extern schakelcontact vergrendeld	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sluit de stekker voor het externe schakelcontact aan. 2. Bouw brug in/Controleer de condenspomp volgens de gegevens van de fabrikant. 3. Pas het schakelpunt van de externe temperatuurbewaking aan het systeem aan. 4. Vervang de aansluitkabel naar de externe temperatuurbewaking. 5. Vervang de externe temperatuurbewaking.
233	V	Cv-toestel- identificatie- module of toestelelektronica storing	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bouw ketelidentificatiemodule/codeerstekker in. 2. Steek de stekker op de ketelidentificatiemodule/codeerstekker. 3. Vervang de ketelidentificatiemodule/codeerstekker (Bosch neem contact op met de servicedienst).
234	V	Elektrische storing gasregelblok	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vervang de aansluitkabel en reset na de vervanging. 2. Vervang de gasblok en reset na de vervanging.
235	V	Versieconflict toestelelektr./ cv-toestel-identificatie- module	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ketelidentificatiemodule/codeerstekker controleren. 2. Bouw geldige combinatie van besturing/branderautomat in.
237	V	Installatiestoring	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vervang de ketelidentificatiemodule/codeerstekker (Bosch neem contact op met de servicedienst). 2. Vervang besturing/branderautomat.
238	V	Toestelelektronica is defect	Vervang besturing.
242 - 263	V	Installatiestoring toestelelektr./ bedieningspaneel	<ol style="list-style-type: none"> 1. Los het contactprobleem op. 2. Eventueel besturing of ketelidentificatiemodule/codeerstekker vervangen (Bosch neem contact op met de servicedienst).
265	B	Warmtevraag kleiner dan geleverde energie	–
268	O	Relaistest werd geactiveerd	–
269	V	Vlambe- waking	Vervang besturing/branderautomat.
273	B	Bedrijfsonder- breking brander en ventilator	–
281	B	Cv-pomp geblokkeerd of lucht in cv-pomp	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer of de pomp is geblokkeerd en activeer deze opnieuw of vervang deze. 2. Waarborg cv-watercirculatie. 3. Ontlucht de pomp.
306	V	Vlamsignaal na sluiten van de brandstof-toevoer	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vervang het gasblok. 2. Vervang de ionisatiekabel. 3. Vervang besturing/branderautomat.
358	O	Pomptestprogr. actief	–
360	V	Installatiestoring toestelelektr./ bedieningspaneel	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bouw ketelidentificatiemodule/codeerstekker in. 2. Steek de stekker op de ketelidentificatiemodule/codeerstekker. 3. Vervang de ketelidentificatiemodule/codeerstekker (Bosch neem contact op met de servicedienst).
362	V	Cv-toestel- identificatie- module of toestelelektronica storing	Vervang de ketelidentificatiemodule/codeerstekker (Bosch neem contact op met de servicedienst).
363	V	Installatiestoring toestelelektr./ bedieningspaneel	Vervang besturing/branderautomat.
815	W	Temperatuursensor open verdeler defect	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer en corrigeer eventueel de hydraulische configuratie. 2. Controleer de sensoren op kortsluiting of onderbreking en vervang deze eventueel.

Storingscode	Storingsklasse	Storingstekst op het display, beschrijving	Verhelpen
1010	O	Geen communicatie via BUS-verbinding EMS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Los de bedradingsfouten op en schakel de regelaar weer uit- en in. 2. Herstel of vervang BUS-kabel. 3. Vervang defecte EMS-BUS-deelnemers.
1013	W	Maximaal branduren bereikt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Voer het onderhoud uit. 2. Reset het servicedisplay.
1017	W	Waterdruk te laag	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vul water bij en ontlucht installatie. 2. Controleer en vervang eventueel de druksensor.
1018	W	Onderhoudsinterval afgelopen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Voer het onderhoud uit. 2. Reset het servicedisplay.
1019	W	Verkeerd type pomp herkend	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer de bekabeling van de pomp. 2. Controleer correct pomptype van de cv-pomp in het toestel en vervang deze eventueel.
1021	W	Boilerlaad- of warmwater- temperatuursensor defect	<ol style="list-style-type: none"> 1. Steek de stekker correct op de temperatuursensor. 2. Steek de stekker correct op de besturing. 3. Breng de temperatuursensor correct aan. 4. Controleer en vervang eventueel de temperatuursensor. 5. Controleer en vervang eventueel de aansluitkabel van de temperatuursensor.
1023		Maximale bedrijfs- duur inclusief stand-by-tijd is bereikt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Voer het onderhoud uit. 2. Reset het servicedisplay.
1037	W	Buitentemperatuur- sensor defect - verv. bedrijf cv actief	<ol style="list-style-type: none"> 1. Er is geen buitentemperatuursensor gewenst. Kies de configuratie ruimtetemperatuurgeregeld in de regelaar. 2. Los de storing op wanneer geen doorgang aanwezig is. 3. Reinig gecorrodeerde aansluitklemmen in buitensensorhuis. 4. Vervang de sensor wanneer de waarden niet overeenkomen. 5. Vervang de regelaar, wanneer de sensorwaarden kloppen maar de spanningswaarden niet overeenkomen.
1065	W	Waterdruksensor defect of niet aangesloten	<ol style="list-style-type: none"> 1. Steek de stekker correct op de druksensor. 2. Controleer en vervang eventueel de aansluitkabel van de druksensor. 3. Controleer en vervang eventueel de druksensor.
1068	W	Buitentemperatuur- sensor of lambdasonde defect.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Steek de stekker correct op de temperatuursensor. 2. Steek de stekker correct op de besturing. 3. Breng de temperatuursensor correct aan. 4. Controleer en vervang eventueel de temperatuursensor. 5. Controleer en vervang eventueel de aansluitkabel van de temperatuursensor.
1075	W	Kortsluiting ketelblok- temp.sensor	<ol style="list-style-type: none"> 1. Steek de stekker correct op de temperatuursensor. 2. Controleer en vervang eventueel de temperatuursensor. 3. Controleer en vervang eventueel de aansluitkabel van de temperatuursensor.
1076	W	Geen sign. van ketelblok- temp.sensor	<ol style="list-style-type: none"> 1. Steek de stekker correct op de temperatuursensor. 2. Controleer en vervang eventueel de temperatuursensor. 3. Controleer en vervang eventueel de aansluitkabel van de temperatuursensor.
2085	V	Interne storing	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ontgrendel. 2. Schakel de installatie gedurende 30 seconden spanningsloos. 3. Vervang branderautomaat.
2908	V	Installatiestoring toestelelekt./ bedieningspaneel	Blijft de storing na reset bestaan, dan is de branderautomaat defect en moet worden vervangen.
2910	V	Storing in rookgasafv.syst.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer het rookgasafvoersysteem en de ventilator. 2. Rookgasafvoer correct monteren. 3. Verwijder aanslag in het rookgasafvoersysteem, vervang indien nodig de ventilator.
2914-2916	V	Installatiestoring toestelelektronica	Wanneer de storing na reset blijft bestaan, is de besturing defect en moet worden vervangen.
2920	V	Storing vlam- bewaking	Controleer en vervang eventueel de besturing.
2923-2927	V	Installatiestoring toestelelektronica	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer de bekabeling naar het gasblok. 2. Controleer gasblok. <p>Wanneer de storing na reset blijft bestaan, is de besturing of het gasblok defect en moet worden vervangen.</p>
2928	V	Interne storing	<ol style="list-style-type: none"> 1. Voer reset uit. 2. Vervang besturing/branderautomaat.

Storingscode	Storingsklasse	Storingstekst op het display, beschrijving	Verhelpen
2931	V	Installatiestoring toestelelekt./bedieningspaneel	<ol style="list-style-type: none"> 1. Voer reset uit. 2. Vervang besturing/branderautomat.
2940	V	Installatiestoring branderautomat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Voer reset uit. 2. Vervang besturing/branderautomat.
2946	V	Verkeerde codeerstekker herkend	Vervang de ketelidentificatiemodule/codeerstekker (Bosch neem contact op met de servicedienst).
2948	B	Geen vlamsignaal bij klein vermogen	De brander start automatisch na het spoelen. Wanneer deze storing regelmatig voorkomt, controleert u de CO ₂ -instelling.
2950	B	Geen vlamsignaal na start-procedure	De brander start automatisch na het spoelen. Stel de gas-luchtverhouding correct in.
2951	V	Te veel vlamonderbr.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Open de hoofdafsluiter. 2. Open de toestelafsluitkraan. 3. Onderbreek de voedingsspanning van het toestel en controleer de gasleiding. 4. Voer een werkingscontrole voor ionisatie uit. 5. Sluit de stekker van het ionisatie- en ontstekingstraject correct aan. 6. Voer een aarding (PE) in de besturing uit. 7. Controleer en vervang eventueel de bewakingselektrode. 8. Controleer en vervang eventueel de ontstekingsselektrode. 9. Controleer en vervang eventueel de aansluitkabel van de ontstekingsselektrode. 10. Controleer en vervang eventueel de aansluitkabel van de bewakingselektrode. 11. Stel de brander correct in of vervang de inspuiters. 12. Stel de brander bij minimale nominale belasting in. 13. Controleer en vervang eventueel het gasblok. 14. Controleer en herstel eventueel het rookgasafvoersysteem. 15. Verbrandingsluchtinstallatie te klein of beluchtingsopening te klein. 16. Reinig het verwarmingslichaam aan de rookgaszijde. 17. Controleer en vervang eventueel besturing/branderautomat.
2952	V	Interne storing bij het testen van het ionisatiesignaal	<ol style="list-style-type: none"> 1. Voer reset uit. 2. Vervang besturing/branderautomat.
2955	B	Ingestelde parameters voor de hydr. configuratie worden door warmtebron niet ondersteund	<p>Controleer en wijzig eventueel hydraulische instellingen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evenwichtsfles • Intern warmwatercircuit (boilerlaadcircuit) • Cv-circuit 1 • CV-pomp in het toestel
2956	O	Hydraulische configuratie op warmtebron is geactiveerd	–
2957	V	Installatiestoring toestelelektronica	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reset besturing/branderautomat. 2. Sluit de elektrische aansluitingen op besturing/branderautomat weer correct aan. 3. Vervang besturing/branderautomat.
2961	V	Geen vent.signaal aanwezig	1. Controleer de ventilator en aansluitkabel.
2962	V		2. Controleer de netspanning.
2963	B	Signaal op aanvoer- en ketelblok-temp.sensor buiten toegestaan bereik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Steek de stekker correct op de temperatuursensor. 2. Steek de stekker correct op de besturing. 3. Breng de temperatuursensor correct aan. 4. Controleer en vervang eventueel de temperatuursensor. 5. Controleer en vervang eventueel de aansluitkabel van de temperatuursensor.
2965	B	Te hoge aanvoertemp	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zorg ervoor dat het cv-water circuleert. 2. Controleer de instelling van de pomp en pas deze eventueel aan de cv-installatie aan. 3. Steek de stekker correct op de temperatuursensor. 4. Steek de stekker correct op de besturing. 5. Breng de temperatuursensor correct aan. 6. Controleer en vervang eventueel de temperatuursensor. 7. Controleer en vervang eventueel de aansluitkabel van de temperatuursensor.

Storingscode	Storingsklasse	Storingstekst op het display, beschrijving	Verhelpen
2966	B	Te snelle temperatuurverh. van de aanvoertemp. in ketelblok	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zorg ervoor dat het cv-water circuleert. 2. Controleer de instelling van de pomp en pas deze eventueel aan de cv-installatie aan. 3. Steek de stekker correct op de temperatuursensor. 4. Steek de stekker correct op de besturing. 5. Breng de temperatuursensor correct aan. 6. Controleer en vervang eventueel de temperatuursensor. 7. Controleer en vervang eventueel de aansluitkabel van de temperatuursensor.
2968	O	Cv-water wordt bijgevuld	–
2969		Max. aantal keren bijvullen bereikt	–
2970	B	Te snel drukverlies in cv-installatie	–
2971	B	Bedrijfsdruk te laag	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ontlucht de cv-installatie. 2. Controleer de cv-installatie op dichtheid. 3. Vul water bij tot de gewenste druk is bereikt. 4. Controleer en vervang eventueel de druksensor. 5. Controleer en vervang eventueel de kabel naar de druksensor.
2972		Netspanning te laag	<ol style="list-style-type: none"> 1. Realiseer een voedingsspanning van minimaal 196 VAC. 2. Vervang de branderautomaat.
2980	V	De ketel wordt uit veiligheidsoverwegingen geblokkeerd, nadat minimaal vijf vergrendelende storingen binnen 15 minuten zijn opgetreden.	<p>De veiligheidsblokkering mag alleen door een vakman of de servicedienst na het oplossen van de storingsoorzaak en aansluitende installatietest ter plaatse worden opgeheven.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Oorzaak van de storing bepalen en oplossen. 2. Complete installatie inclusief sensoren en kabelbomen controleren. 3. Ketel uit- en weer inschakelen. Storingscode 2981 wordt getoond.
2981	V	De ketel wordt bij een bestaande veiligheidsblokkering (storingscode 2980) uit- en weer ingeschakeld.	<p>De veiligheidsblokkering mag alleen door een vakman of de servicedienst na het oplossen van de storingsoorzaak en aansluitende installatietest ter plaatse worden opgeheven.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Storing binnen 10 minuten na het inschakelen resetten. 2. Reset de storing na 22 tot 28 seconden opnieuw. De blokkering wordt opgeheven en het toestel keert terug naar normaal bedrijf. 3. De laatste 10 storingen in de storingshistoriek controleren om te waarborgen dat alle problemen zijn opgelost.

Tabel 75 Bedrijfs- en storingsmeldingen

10.1.3 Storingen die niet worden getoond

Toestelstoringen	Verhelpen
Te veel verbrandingsgeluid; bromgeluiden	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de gassoort. ▶ Controleer de gasaansluitdruk. ▶ Controleer en reinig of herstel eventueel het rookgasafvoersysteem. ▶ Controleer de gas-luchtverhouding. ▶ Controleer en vervang eventueel het gasblok.
Stromingsgeluiden	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stel de pompcapaciteit of pompkarakteristieken correct in en pas deze aan op maximaal vermogen.
Opwarming duurt te lang.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stel de pompcapaciteit of pompkarakteristieken correct in en pas deze aan op maximaal vermogen.
Rookgaswaarden niet in orde; CO-gehalte te hoog.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de gassoort. ▶ Controleer de gasaansluitdruk. ▶ Controleer en reinig of herstel eventueel het rookgasafvoersysteem. ▶ Controleer de gas-luchtverhouding. ▶ Controleer en vervang eventueel het gasblok.
Ontsteking te hard, te slecht.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer met servicefunctie t01 ontstekingstraf op uitval en vervang deze eventueel. ▶ Controleer de gassoort. ▶ Controleer de gasaansluitdruk. ▶ Controleer de netaansluiting. ▶ Controleer en vervang eventueel de elektroden met kabel. ▶ Controleer en reinig of herstel eventueel het rookgasafvoersysteem. ▶ Controleer de gas-luchtverhouding. ▶ Bij aardgas: Controleer en vervang eventueel de externe gasdoorstroombewaking. ▶ Controleer en vervang eventueel de brander. ▶ Controleer en vervang eventueel het gasblok.
Condensaat in de luchtdichte kast	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer en vervang eventueel de terugslagklep in de menginrichting.
Warmwateruitstroomtemperatuur wordt niet bereikt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer en vervang eventueel de turbine. ▶ Controleer de gas-luchtverhouding. ▶ Controleer en stel eventueel de druk van de cv-installatie in.
Warmwatervolume wordt niet bereikt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de platenwarmtewisselaar ▶ Controleer en stel eventueel de druk van de cv-installatie in.
Geen functie, het display blijft donker.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de elektrische bedrading op beschadiging. ▶ Vervang defecte kabels. ▶ Controleer en vervang eventueel de zekering.

Tabel 76 Storingen zonder displayweergave

Storingsindicatie: bedrijfsdruk te laag

Wanneer de bedrijfsdruk in de cv-installatie tot onder de ingestelde minimale druk afneemt, toont het display de melding **LoPr = > L0.X bar**. De bedrijfsdruk is te laag.

- ▶ Vul de cv-installatie.

Wanneer de bedrijfsdruk in de cv-installatie tot onder 0,3 bar afneemt, toont het display de melding **LoPr** afwisselend met de bedrijfsdruk. De cv-installatie is dan geblokkeerd.

- ▶ Vul de cv-installatie.

11 Buitenbedrijfstelling

11.1 Toestel uitschakelen



De blokkeerbeveiliging voorkomt het vastzitten van de cv-pomp en de 3-wegklep na langere bedrijfspauze. Bij uitgeschakeld toestel bestaat geen blokkeerbeveiliging.

- ▶ Schakel het toestel via de aan/uit-schakelaar uit (→ afb. 2.7, pagina 9).
Het display gaat uit.
- ▶ Bij langere buitenbedrijfstelling: Respecteer de vorstbeveiliging.

11.2 Vorstbeveiliging



Bijkomende informatie betreffende de vorstbeveiliging kan u vinden in de bedieningshandleiding voor de gebruiker.

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 cv-installatie altijd aan staat (vooral bij kans op vorst).

Vorstbeveiliging bij uitgeschakelde ketel

- ▶ Antivriesmiddel in het cv-water mengen (→ hoofdstuk 5.4, pagina 26).
- ▶ Warmwatercircuit aftappen.

12 Milieubescherming en recyclage

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

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

Verpakking

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

Alle gebruikte verpakkingsmaterialen zijn milieuvriendelijk en kunnen worden hergebruikt.

Oud apparaat

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

Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur



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

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

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

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

Meer informatie vindt u hier:

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

Batterijen

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

13 Aanwijzing inzake gegevenbescherming



Wij, **Bosch Thermotechnology n.v./s.a., Zandvoortstraat 47, 2800 Mechelen, België** verwerken product- en installatie-informatie, technische en verbodingsgegevens, communicatiegegevens, productregistratie- en historische clientgegevens voor het voorzien in productfunctionaliteit (art. 6 (1) regel 1

(b) AVG / UK GDPR), om te voldoen aan de verplichting tot producttoezicht en om redenen van productveiligheid en -beveiliging (art. 6 (1) regel 1 (f) AVG / UK GDPR), voor het beschermen van onze rechten met betrekking tot garantie en productregistratie (art. 6 (1) regel 1 (f) AVG / UK GDPR) en voor het analyseren van de distributie van onze producten en het voorzien in individuele informatie en aanbiedingen in relatie tot het product (art. 6 (1) regel 1 (f) AVG / UK GDPR). Om verkoop- en marketingdiensten, contractmanagement, betalingsverkeer, programmering, datahosting en hotline-diensten te kunnen leveren, kunnen we gegevens in opdracht geven en overdragen aan externe dienstverleners en/of aan Bosch gelieerde ondernemingen. In bepaalde situaties, maar alleen als een correcte bescherming van de persoonsgebonden gegevens is gewaarborgd, kunnen persoonlijke gegevens worden overgedragen naar partijen buiten de Europese Economische Ruimte en het Verenigd Koninkrijk. Meer informatie is verkrijgbaar op aanvraag. U kunt contact opnemen met onze functionaris voor gegevensbescherming via: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DUITSLAND.

U hebt het recht om, op gronden die verband houden met uw specifieke situatie of wanneer persoonsgegevens worden verwerkt voor marketingdoeleinden, op elk willekeurig moment bezwaar te maken tegen de verwerking van uw persoonsgegevens, gebaseerd op art. 6 (1) regel 1 (f) AVG / UK GDPR. Neem voor het uitoefenen van uw recht contact met ons op via privacy.ttg@bosch.com Voor meer informatie, scan de QR-code.

14 Technische informatie en protocollen

14.1 Technische gegevens

	Eenheid	GC7700iW 25 P 23		
		G20	G25	G31
Warmtevermogen/-belasting				
Maximaal nominaal warmtevermogen (P_{max}) 40/30 °C	kW	25,2	20,8	25,2
Maximaal nominaal warmtevermogen (P_{max}) 50/30 °C	kW	25,0	20,7	25,0
Maximaal nominaal warmtevermogen (P_{max}) 80/60 °C	kW	24,0	19,5	24,0
Maximale nominale warmtebelasting (Q_{max})	kW	24,5	20,1	24,5
Minimaal nominaal warmtevermogen (P_{min}) 40/30 °C	kW	3,4	2,9	3,4
Minimaal nominaal warmtevermogen (P_{min}) 50/30 °C	kW	3,4	2,9	3,4
Minimaal nominaal warmtevermogen (P_{min}) 80/60 °C	kW	3,0	2,6	3,0
Minimale nominale warmtebelasting (Q_{min})	kW	3,1	2,7	3,1
Maximaal nominaal warmtevermogen warm water (P_{nW})	kW	25,0	25,0	25,0
Maximale nominale warmtebelasting warm water (Q_{nW})	kW	25,5	25,5	25,5
Rendement maximaal vermogen stooklijn 40/30 °C	%	104,6	104,6	104,6
Rendement maximaal vermogen stooklijn 50/30 °C	%	104	104	104
Rendement maximaal vermogen stooklijn 80/60 °C	%	97,5	97,5	97,5
Rendement minimaal vermogen stooklijn 36/30 °C	%	109,5	109,5	109,5
Rendement minimaal vermogen stooklijn 40/30 °C	%	109	109	109
Rendement minimaal vermogen stooklijn 50/30 °C	%	109	109	109
Rendement minimaal vermogen stooklijn 80/60 °C	%	97,5	97,5	97,5
Normrendement stooklijn 75/60 °C	%	105	105	105
Normrendement stooklijn bij 30% belasting 40/30 °C	%	108,5	108,5	108,5
Gasaansluitwaarde				
Aardgas H ($H_{i(15^\circ\text{C})} = 9,5 \text{ kWh/m}^3$)	m ³ /h	3,05	3,05	–
Propaan ($H_i = 12,7 \text{ kWh/kg}$)	kg/h	–	–	2,21
Toegestane gasaansluitdruk				
Aardgas H	mbar	17...25	–	–
Vloeibaar gas	mbar	–	20...30	25...45
Expansievat				
Voordruk	bar	0,75	0,75	0,75
Nominale inhoud van het expansievat conform EN 13831	l	12	12	12
Warm water				
Maximale waterhoeveelheid	l/min	–	–	–
Watertemperatuur	°C	–	–	–
Maximale koudwater-ingangstemperatuur	°C	–	–	–
Maximaal toegestane waterdruk	bar	–	–	–
Minimale stromingsdruk	bar	–	–	–
Specifieke doorstroming conform EN 13203-1 ($\Delta T = 30 \text{ K}$)	l/min	–	–	–
Rekenwaarden voor de doorsnedeberekening conform EN 13384				
Rookgasdebiet bij maximaal/minimaal Nominaal warmtevermogen	g/s	11,3/1,5	11,55/1,62	11,0/1,42
Rookgastemperatuur 80/60 °C bij maximaal/minimaal Nominaal warmtevermogen	°C	70/58	70/58	70/58
Rookgastemperatuur 40/30 °C bij maximaal/minimaal Nominaal warmtevermogen	°C	50/30	50/30	50/30
Restopvoerdruk (maximaal)	Pa	125	125	125
Restopvoerdruk (minimaal)	Pa	10	10	10
CO ₂ bij maximaal nominaal warmtevermogen	%	9,4	7,3	10,8
CO ₂ bij minimaal nominaal warmtevermogen	%	8,6	6,8	10,2
O ₂ bij maximaal nominaal warmtevermogen	%	4,8 - 2,7	6,7 - 4,9	4,8 - 4,1
O ₂ bij minimaal nominaal warmtevermogen	%	6,3 - 4,1	7,8 - 6,0	5,8 - 4,9
Rookgasgroep conform G 636/G 635	–	G61/G62	G61/G62	G61/G62
NO _x -klasse	–	6	6	6

	Eenheid	GC7700iW 25 P 23		
		G20	G25	G31
Condensaat				
Maximale condenshoeveelheid ($t_R = 30\text{ °C}$)	l/h	1,7	1,7	1,7
pH-waarde circa	-	4,8	4,8	4,8
Verliezen				
Verliezen bij uitgeschakelde brander bij $\Delta T = 30\text{ K}$	%	0,36	0,36	0,36
Toelatingsgegevens				
Productnummer	-	CE-0085DM0360		
Toestelcategorie	-	I_{2E} (S)		
Installatietype	-	C _{13(x)} , C _{33(x)} , C _{43(x)} , C _{43P} , C _{53(x)} , C _{83(x)} , C _{93(x)} , B ₂₃ , B _{23P} , B ₃₃ , C _{(10)3(x)} , C _{(11)3(x)} , C _{(12)3(x)} , C _{(13)3(x)} , C _{(14)3(x)}		
Algemeen				
Elektrische spanning	AC... V	230	230	230
Frequentie	Hz	50	50	50
Max. opgenomen vermogen (cv-bedrijf)	W	108	108	108
EMC-grenswaardeklasse	-	B	B	B
Geluidsniveau	dB(A)	45	45	45
Beschermingsklasse	IP	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Max. aanvoertemperatuur	°C	86	86	86
Max. toegestane bedrijfsdruk (PMS) verwarming	bar	3	3	3
Toegestane omgevingstemperatuur	°C	0...40	0...40	0...40
Hoeveelheid cv-water	l	7	7	7
Gewicht (zonder verpakking)	kg	42	42	42
Afmetingen B × H × D	mm	440 × 780 × 365	440 × 780 × 365	440 × 780 × 365

Tabel 77 Technische gegevens

	Eenheid	GC7700iW 20/30 C 23		
		G20	G25	G31
Warmtevermogen/-belasting				
Maximaal nominaal warmtevermogen (P_{max}) 40/30 °C	kW	20,9	17,0	20,9
Maximaal nominaal warmtevermogen (P_{max}) 50/30 °C	kW	20,8	16,8	20,8
Maximaal nominaal warmtevermogen (P_{max}) 80/60 °C	kW	19,5	15,9	19,5
Maximale nominale warmtebelasting (Q_{max})	kW	20,0	16,2	20,0
Minimaal nominaal warmtevermogen (P_{min}) 40/30 °C	kW	3,4	2,9	3,4
Minimaal nominaal warmtevermogen (P_{min}) 50/30 °C	kW	3,4	2,9	3,4
Minimaal nominaal warmtevermogen (P_{min}) 80/60 °C	kW	3,0	2,6	3,0
Minimale nominale warmtebelasting (Q_{min})	kW	3,1	2,7	3,1
Maximaal nominaal warmtevermogen warm water (P_{nW})	kW	29,4	23,8	29,4
Maximale nominale warmtebelasting warm water (Q_{nW})	kW	30,5	24,3	30,5
Rendement maximaal vermogen stooklijn 40/30 °C	%	102,5	102,5	102,5
Rendement maximaal vermogen stooklijn 50/30 °C	%	102,0	102,0	102,0
Rendement maximaal vermogen stooklijn 80/60 °C	%	97	97	97
Rendement minimaal vermogen stooklijn 36/30 °C	%	109,5	109,5	109,5
Rendement minimaal vermogen stooklijn 40/30 °C	%	109	109	109
Rendement minimaal vermogen stooklijn 50/30 °C	%	109	109	109
Rendement minimaal vermogen stooklijn 80/60 °C	%	97,5	97,5	97,5
Normrendement stooklijn 75/60 °C	%	105	105	105
Normrendement stooklijn bij 30% belasting 40/30 °C	%	108,5	108,5	108,5
Gasaansluitwaarde				
Aardgas H ($H_{i(15\text{ °C})} = 9,5\text{ kWh/m}^3$)	m ³ /h	3,05	3,05	-
Propaan ($H_i = 12,7\text{ kWh/kg}$)	kg/h	-	-	2,21
Toegestane gasaansluitdruk				
Aardgas H	mbar	17...25	-	-
Vloeibaar gas	mbar	-	20...30	25...45
Expansievat				
Voordruk	bar	0,75	0,75	0,75

	Eenheid	GC7700iW 20/30 C 23		
		G20	G25	G31
Nominale inhoud van het expansievat conform EN 13831	l	12	12	12
Warm water				
Maximale waterhoeveelheid	l/min	12	12	12
Watertemperatuur	°C	35...60	35...60	35...60
Maximale koudwater-ingangstemperatuur	°C	60	60	60
Maximaal toegestane waterdruk	bar	10	10	10
Minimale stromingsdruk	bar	0,3	0,3	0,3
Specifieke doorstroming conform EN 13203-1 ($\Delta T = 30$ K)	l/min	14	14	14
Rekenwaarden voor de doorsnede-berekening conform EN 13384				
Rookgasdebiet bij maximaal/minimaal Nominaal warmtevermogen	g/s	13,78/1,52	13,70/1,62	13,36/1,43
Rookgastemperatuur 80/60 °C bij maximaal/minimaal Nominaal warmtevermogen	°C	70/58	70/58	70/58
Rookgastemperatuur 40/30 °C bij maximaal/minimaal Nominaal warmtevermogen	°C	50/30	50/30	50/30
Restopvoerdruk (maximaal)	Pa	150	150	150
Restopvoerdruk (minimaal)	Pa	10	10	10
CO ₂ bij maximaal nominaal warmtevermogen	%	9,4	7,3	10,8
CO ₂ bij minimaal nominaal warmtevermogen	%	8,6	6,8	10,2
Rookgasgroep conform G 636/G 635	-	G61/G62	G61/G62	G61/G62
NO _x -klasse	-	6	6	6
Condensaat				
Maximale condenshoeveelheid ($t_R = 30$ °C)	l/h	1,7	1,7	1,7
pH-waarde circa	-	4,8	4,8	4,8
Verliezen				
Verliezen bij uitgeschakelde brander bij $\Delta T = 30$ K	%	0,36	0,36	0,36
Toelatingsgegevens				
Productnummer	-	CE-0085DM0360		
Toestelcategorie	-	II _{2E} (S)		
Installatietype	-	C _{13(x)} , C _{33(x)} , C _{43(x)} , C _{43P} , C _{53(x)} , C _{83(x)} , C _{93(x)} , B ₂₃ , B _{23P} , B ₃₃ , C _{(10)3(x)} , C _{(11)3(x)} , C _{(12)3(x)} , C _{(13)3(x)} , C _{(14)3(x)}		
Algemeen				
Elektrische spanning	AC ... V	230	230	230
Frequentie	Hz	50	50	50
Max. opgenomen vermogen (cv-bedrijf)	W	97	97	97
EMC-grenswaardeklasse	-	B	B	B
Geluidsniveau	dB(A)	42	42	42
Beschermingsklasse	IP	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Max. aanvoertemperatuur	°C	86	86	86
Max. toegestane bedrijfsdruk (PMS) verwarming	bar	3	3	3
Toegestane omgevingstemperatuur	°C	0...40	0...40	0...40
Hoeveelheid cv-water	l	7	7	7
Gewicht (zonder verpakking)	kg	42	42	42
Afmetingen B × H × D	mm	440 × 780 × 365	440 × 780 × 365	440 × 780 × 365

Tabel 78 Technische gegevens

	Eenheid	GC7700iW 25 P 31		
		20	25	31
Warmtevermogen/-belasting				
Maximaal nominaal warmtevermogen (P_{max}) 40/30 °C	kW	25,2	25,2	25,2
Maximaal nominaal warmtevermogen (P_{max}) 50/30 °C	kW	25,0	25,0	25,0
Maximaal nominaal warmtevermogen (P_{max}) 80/60 °C	kW	24,0	24,0	24,0
Maximale nominale warmtebelasting (Q_{max})	kW	24,5	24,5	24,5
Minimaal nominaal warmtevermogen (P_{min}) 40/30 °C	kW	3,4	3,4	3,4
Minimaal nominaal warmtevermogen (P_{min}) 50/30 °C	kW	3,4	3,4	3,4
Minimaal nominaal warmtevermogen (P_{min}) 80/60 °C	kW	3,0	3,0	3,0
Minimale nominale warmtebelasting (Q_{min})	kW	3,1	3,1	3,1
Maximaal nominaal warmtevermogen warm water (P_{nW})	kW	25,0	25,0	25,0
Maximale nominale warmtebelasting warm water (Q_{nW})	kW	25,5	25,5	25,5
Rendement maximaal vermogen stooklijn 40/30 °C	%	104,6	104,6	104,6
Rendement maximaal vermogen stooklijn 50/30 °C	%	104	104	104
Rendement maximaal vermogen stooklijn 80/60 °C	%	97,5	97,5	97,5
Rendement minimaal vermogen stooklijn 36/30 °C	%	109,5	109,5	109,5
Rendement minimaal vermogen stooklijn 40/30 °C	%	109	109	109
Rendement minimaal vermogen stooklijn 50/30 °C	%	109	109	109
Rendement minimaal vermogen stooklijn 80/60 °C	%	97,5	97,5	97,5
Normrendement stooklijn 75/60 °C	%	105	105	105
Normrendement stooklijn bij 30% belasting 40/30 °C	%	108,5	108,5	108,5
Gasaansluitwaarde				
Aardgas H ($H_{i(15\text{ °C})} = 9,5 \text{ kWh/m}^3$)	m ³ /h	3,05	3,05	-
Propaan ($H_i = 12,7 \text{ kWh/kg}$)	kg/h	-	-	2,21
Toegestane gasaansluitdruk				
Aardgas H	mbar	17...25	-	-
Vloeibaar gas	mbar	-	20...30	25...45
Expansievat				
Voordruk	bar	0,75	0,75	0,75
Nominale inhoud van het expansievat conform EN 13831	l	12	12	12
Warm water				
Maximale waterhoeveelheid	l/min	-	-	-
Watertemperatuur	°C	-	-	-
Maximale koudwater-ingangstemperatuur	°C	-	-	-
Maximaal toegestane waterdruk	bar	-	-	-
Minimale stromingsdruk	bar	-	-	-
Specifieke doorstroming conform EN 13203-1 ($\Delta T = 30 \text{ K}$)	l/min	-	-	-
Rekenwaarden voor de doorsnedeberekening conform EN 13384				
Rookgasdebiet bij maximaal/minimaal Nominaal warmtevermogen	g/s	11,31/1,51	11,55/1,62	11,0/1,42
Rookgastemperatuur 80/60 °C bij maximaal/minimaal Nominaal warmtevermogen	°C	70/58	70/58	70/58
Rookgastemperatuur 40/30 °C bij maximaal/minimaal Nominaal warmtevermogen	°C	50/30	50/30	50/30
Restopvoerdruk (maximaal)	Pa	125	125	125
Restopvoerdruk (minimaal)	Pa	10	10	10
CO ₂ bij maximaal nominaal warmtevermogen	%	9,4	7,3	10,8
CO ₂ bij minimaal nominaal warmtevermogen	%	8,6	6,8	10,2
O ₂ bij maximaal nominaal warmtevermogen	%	4,8 - 2,7	6,7 - 4,9	4,8 - 4,1
O ₂ bij minimaal nominaal warmtevermogen	%	6,3 - 4,1	7,8 - 6,0	5,8 - 4,9
Rookgasgroep conform G 636/G 635	-	G61/G62	G61/G62	G61/G62
NO _x -klasse	-	6	6	6
Condensaat				
Maximale condenshoeveelheid ($t_R = 30 \text{ °C}$)	l/h	1,7	1,7	1,7
pH-waarde circa	-	4,8	4,8	4,8
Verliezen				

	Eenheid	GC7700iW 25 P 31		
		20	25	31
Verliezen bij uitgeschakelde brander bij $\Delta T = 30$ K	%	0,36	0,36	0,36
Toelatingsgegevens				
Productnummer	-	CE-0085DM0360		
Toestelcategorie	-	I _{3P}		
Installatietype	-	C _{13(x)} , C _{33(x)} , C _{43(x)} , C _{43P} , C _{53(x)} , C _{83(x)} , C _{93(x)} , B ₂₃ , B _{23P} , B ₃₃ , C _{(10)3(x)} , C _{(11)3(x)} , C _{(12)3(x)} , C _{(13)3(x)} , C _{(14)3(x)}		
Algemeen				
Elektrische spanning	AC ... V	230	230	230
Frequentie	Hz	50	50	50
Max. opgenomen vermogen (cv-bedrijf)	W	108	108	108
EMC-grenswaardeklasse	-	B	B	B
Geluidsniveau	dB(A)	45	45	45
Beschermingsklasse	IP	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Max. aanvoertemperatuur	°C	86	86	86
Max. toegestane bedrijfsdruk (PMS) verwarming	bar	3	3	3
Toegestane omgevingstemperatuur	°C	0...50	0...50	0...50
Hoeveelheid cv-water	l	7	7	7
Gewicht (zonder verpakking)	kg	42	42	42
Afmetingen B × H × D	mm	440 × 780 × 365	440 × 780 × 365	440 × 780 × 365

Tabel 79 Technische gegevens

14.2 Ionisatiestroom

Wanneer de brander met minimaal nominaal vermogen werkt:

Type	Gassoort	in orde	fout
GC7700iW 25 P 23	Aardgas	$\geq 5 \mu\text{A}$	$< 5 \mu\text{A}$
GC7700iW 20/30 C 23	Vloeibaar gas	$\geq 11 \mu\text{A}$	$< 11 \mu\text{A}$
GC7700iW 25 P 31			

Tabel 80 Ionisatiestroom

14.3 Sensorwaarden

Temperatuur [°C ± 10%]	Weerstand [Ω]
-20	2392
-16	2088
-12	1811
-8	1562
-4	1342
0	1149
4	984
8	842
12	720
16	616
20	528
24	454

Tabel 81 Buitentemperatuursensor (bij weersafhankelijke regelaars, toebehoren)

Temperatuur [°C ± 10%]	Weerstand [Ω]
0	33 404
5	25 902
10	20 247
15	15 950
20	12 657
25	10 115
30	8 138

Temperatuur [°C ± 10%]	Weerstand [Ω]
35	6 589
40	5 367
45	4 398
50	3 624
55	3 002
60	2 500
65	2 092
70	1 759
75	1 486
80	1 260
85	1 074
90	918,3
95	788,5

Tabel 82 Aanvoer-/retourtemperatuursensor

Temperatuur [°C ± 10%]	Weerstand [Ω]
0	35 964
5	28 507
10	22 756
15	18 273
20	14 768
25	11 977
30	9 783
35	8 045
40	6 650
50	4 606
60	3 242
70	2 332
80	1 703

Tabel 83 Boilertemperatuursensor (toebehoren)

Temperatuur [°C ± 10%]	Weerstand [Ω]
0	33 400
5	25 902
10	20 247
15	15 950
20	12 657
25	10 115
30	8 138
35	6 589
40	5 367
45	4 398
50	3 624
60	2 500
70	1 759
80	1 260
90	918,3

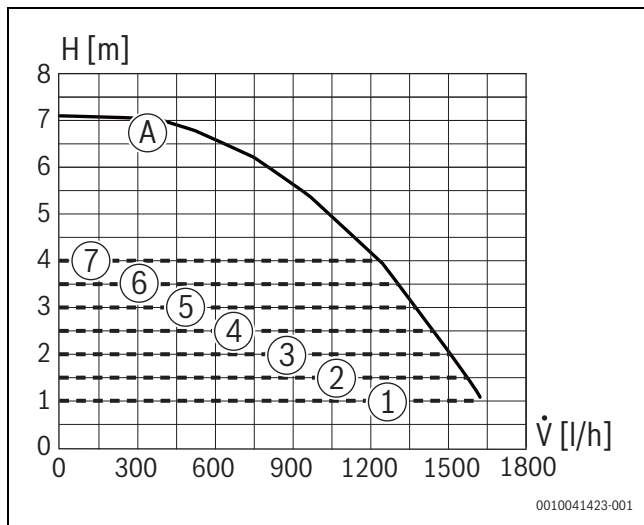
Tabel 84 Warmwatertempatuursensor

14.4 Codeerstekker

Type	Gassoort	Nummer
GC7700iW 25 P 23	Aardgas	20240
GC7700iW 25 P 23	Vloeibaar gas	20260
GC7700iW 20/30 C 23	Aardgas	20238
GC7700iW 20/30 C 23	Vloeibaar gas	20258
GC7700iW 25 P 31	Aardgas	20585
GC7700iW 25 P 31	Vloeibaar gas	20504

Tabel 85 Codeerstekker

14.5 Pompkarakteristiek van de cv-pomp



Afb. 73 Pompkarakteristieken en pompcurven

- [1] Pompkarakteristiek constante druk 100 mbar
- [2] Pompkarakteristiek constante druk 150 mbar
- [3] Pompkarakteristiek constante druk 200 mbar
- [4] Pompkarakteristiek constante druk 250 mbar
- [5] Pompkarakteristiek constante druk 300 mbar
- [6] Pompkarakteristiek constante druk 350 mbar
- [7] Pompkarakteristiek constante druk 400 mbar
- [A] Pompcurve bij maximaal pompvermogen
- H Restopvoerhoogte
- V-dot Debiet

14.6 Instelwaarde voor verwarmingsvermogen

Vermogen [kW]	Belasting [kW]	Display [%]	G20 (20 mbar) Gasdebiet [l/min bij T _V /T _R = 80/60 °C]
2,95	3,1	10	5,45
4,3	4,4	15	7,7
5,5	5,7	18	9,9
8,9	9,1	29	15,8
11,8	12	39	20,5
15,0	15,3	50	25,9
20,1	20,6	67	34,9
21,9	22,45	73	38,1
24,3	25	82	42,5
27,2	28,1	92	42,7
29,6	30,5	100	51,2

Tabel 86 GC7700iW 20/30 C 23

Vermogen [kW]	Belasting [kW]	Display [%]	G20 (20 mbar) Gasdebiet [l/min bij T _V /T _R = 80/60 °C]
2,95	3,1	12	5,45
4,3	4,4	17	7,7
5,5	5,7	23	9,9
8,9	9,1	36	15,8
11,8	12	48	20,5
15,0	15,3	61	25,9
20,1	20,6	82	34,9
21,9	22,45	89	38,1
24,4	25,2	100	43,0

Tabel 87 GC7700iW 25 P 23, GC7700iW 25 P 31

14.7 Inbedrijfstellingsprotocol voor het toestel

Klant/gebruiker van de installatie:			
Naam, voornaam	Straat, nr.		
Telefoon/fax	Postcode, plaats		
Fabrikant installatie:			
Ordernummer:			
Toesteltype:	(voor ieder toestel een eigen protocol invullen!)		
Serienummer:			
Datum van de inbedrijfstelling:			
<input type="checkbox"/> Afzonderlijk toestel <input type="checkbox"/> Cascade, aantal toestellen:			
Opstellingsruimte:	<input type="checkbox"/> Kelder <input type="checkbox"/> Zolder <input type="checkbox"/> Overig:		
Ventilatieopeningen: aantal:, grootte: circa cm²			
Rookgasafvoer-systeem:	<input type="checkbox"/> Parallelsysteem <input type="checkbox"/> LAS <input type="checkbox"/> Schacht <input type="checkbox"/> Gescheiden rookgasafvoer <input type="checkbox"/> Kunststof <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Roestvast staal		
Totale lengte: ca. m Bochten 87°: Stuks Bochten 15 - 45°: Stuks			
Controle van de dichtheid van de rookgasafvoerbuis bij tegenstroom: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee			
CO ₂ -gehalte in de verbrandingslucht bij maximaal nominaal warmtevermogen:	%		
O ₂ -gehalte in de verbrandingslucht bij maximaal nominaal warmtevermogen:	%		
Opmerkingen omtrent onder- of overdrukbedrijf:			
Gasinstelling en rookgasmeting:			
Ingestelde gassoort:			
Gasaansluitdruk:	mbar	Gasaansluitdruk:	mbar
Ingestelde maximaal nominaal warmtevermogen:	kW	Ingestelde minimaal nominaal warmtevermogen:	kW
Gasdebiet bij maximaal nominaal warmtevermogen:	l/min	Gasdebiet bij minimaal nominaal warmtevermogen:	l/min
Calorische waarde H _{IB} :	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:	ppm mg/kWh
Rookgastemperatuur bij maximaal nominaal warmtevermogen:	°C	Rookgastemperatuur bij maximaal nominaal warmtevermogen:	°C
Gemeten maximale aanvoertemperatuur:	°C	Gemeten minimale aanvoertemperatuur:	°C
Installatiehydraulica:			
<input type="checkbox"/> Evenwichtsfles, type:		<input type="checkbox"/> Extra expansievat	
<input type="checkbox"/> CV-pomp:		Grootte/voordruk:	
		Automatische ontluchter aanwezig? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	
<input type="checkbox"/> Boiler/type/aantal/radiatorvermogen:			
<input type="checkbox"/> Installatiehydraulica gecontroleerd, opmerkingen:			

Gewijzigde servicefuncties:	
Hier de gewijzigde servicefuncties uitlezen en waarden invoeren.	
<input type="checkbox"/> Sticker "Instellingen in het servicemenu" ingevuld en aangebracht.	
CV-regeling:	
<input type="checkbox"/> Weersafhankelijke regeling	<input type="checkbox"/> Regeling in functie van de kamertemperatuur
<input type="checkbox"/> Afstandsbediening × Stuks, codering cv-circuit(s)	
<input type="checkbox"/> Regeling in functie van de kamertemperatuur × Stuks, codering cv-circuit(s)	
<input type="checkbox"/> Module × Stuks, codering cv-circuit(s)	
Overige:	
<input type="checkbox"/> CV-regeling ingesteld, opmerkingen:	
<input type="checkbox"/> Gewijzigde instellingen van de cv-regeling in de bedienings-/installatiehandleiding van de regelaar gedocumenteerd	
De volgende werkzaamheden werden uitgevoerd:	
<input type="checkbox"/> Elektrische aansluitingen gecontroleerd, opmerkingen:	
<input type="checkbox"/> Condenssifon gevuld	<input type="checkbox"/> Verbrandingslucht/rookgasmeting uitgevoerd
<input type="checkbox"/> Functietest uitgevoerd	<input type="checkbox"/> Gas- en waterzijdige dichtheidstest uitgevoerd
De inbedrijfstelling omvat de controle van de instelwaarden, de optische dichtheidstest van de ketel en de functiecontrole van het toestel en de regeling. Een test van de cv-installatie wordt door de fabrikant van de installatie uitgevoerd.	
De bovengenoemde installatie werd in de omschreven omvang gecontroleerd.	Aan de exploitant zijn de documenten 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.
	Datum, handtekening van de exploitant
Naam van de servicetechnicus	Hier meetprotocol inplakken.
Datum, handtekening van de leverancier van de installatie	


Tabel 88 Inbedrijfnameprotocol

15 Conformiteitsverklaring

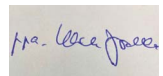
BETREFT PRODUCT	Bosch GC5300iW; GC7700iW
CONSTRUCTEUR	BOSCH THERMOTECHNIK GmbH Junkersstrasse 20 – 24 - 73249 Wernau - Duitsland
AARD	CONDENSERENDE GASWANDKETEL
INVOERDER & BEHEERDER VAN DE TECHNISCHE DOCUMENTEN	Bosch Thermotechnology nv/sa Zandvoortstraat 47 - 2800 Mechelen - België
CONTROLEORGANISME & ERKEND LABORATORIUM	DVGW Josef Wirmer Strasse 1-3 - 53123 Bonn - Duitsland
CONTROLE VAN HET TYPE IDENTIFICATIENUMMER	GC7700iW 20/30 C 23 ; GC7700iW 20/30 C 23; GC7700iW 25 P 31 ; GC5300iW 20/25 C 23 ; GC5300iW 25 P 23 ; GC5300iW 20/25 C 31 , GC5300iW 25 P 31 GC5300iW 20/30 C 23 (CE-0085DM0360)
TOEPASBARE RICHTLIJNEN	CE: EU 2016/426, 92/42/EEG, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2009/125/EG + EU 813/2013, 2009/125/EG + EU 641/2009 RoHS 2011/65/EU + (EU) 2015/863 BE: Koninklijke Besluiten van 8 januari 2004 en 17 juli 2009 betreffende de reglementering van de uitstootniveaus CO en NOx.
REFERENTIE NORMEN	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 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-11
CONTROLEPROCEDURE VERKLARING	Verzekering fabricagekwaliteit 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 (volgens EN 15502-1)	NOx: 44 mg/kWh (GC7700iW 20/30 C 23) 44 mg/kWh (GC7700iW 20/30 C 23) 47 mg/kWh (GC7700iW 25 P 31) 44 mg/kWh (GC5300iW 20/25 C 23) 44 mg/kWh (GC5300iW 20/30 C 23) 47 mg/kWh (GC5300iW 25 P 23) 44 mg/kWh (GC5300iW 20/25 C 31) 47 mg/kWh (GC5300iW 25 P 31) CO: 18 mg/kWh (GC7700iW 20/30 C 23) 18 mg/kWh (GC7700iW 20/30 C 23) 31 mg/kWh (GC7700iW 25 P 31) 18 mg/kWh (GC5300iW 20/25 C 23) 18 mg/kWh (GC5300iW 20/30 C 23) 21 mg/kWh (GC5300iW 25 P 23) 28 mg/kWh (GC5300iW 20/25 C 31) 31 mg/kWh (GC5300iW 25 P 31)
GEWAARBORGDE WAARDEN	NOx: Voor NG-apparaten < 56 mg/kWh; Voor LPG-apparaten < 67,2 mg/kWh CO: Voor NG-apparaten < 110 mg/kWh; Voor LPG-apparaten < 125 mg/kWh

Wernau, 06.02.2025

Bosch Thermotechnik GmbH


Digitally signed by
pki, BOSCH, DE, D,
A, David.Pasalodos
Date: 2025.02.11
12:36:44 +01'00'

HC/QMM-CS
David Pasalodos



pki, BOSCH, DE, U, L,
Ulrich.Gralka2
2025.02.11
17:10:14 +01'00'

HC-CS/NE
Ulrich Gralka

BETREFT PRODUCT	Bosch GC5300iW; GC7700iW
CONSTRUCTEUR	BOSCH THERMOTECHNIK GmbH Junkersstrasse 20 – 24 - 73249 Wernau - Duitsland
AARD	CONDENSERENDE GASWANDKETEL
INVOERDER & BEHEERDER VAN DE TECHNISCHE DOCUMENTEN	Bosch Thermotechnology nv/sa Zandvoortstraat 47 - 2800 Mechelen - België
CONTROLEORGANISME & ERKEND LABORATORIUM	DVGW Josef Wirmer Strasse 1-3 - 53123 Bonn - Duitsland
CONTROLE VAN HET TYPE IDENTIFICATIENUMMER	GC7700iW 20/30 C 23 ; GC7700iW 20/30 C 23; GC7700iW 25 P 31 ; GC5300iW 20/25 C 23 ; GC5300iW 25 P 23 ; GC5300iW 20/25 C 31 , GC5300iW 25 P 31
TOEPASBARE RICHTLIJNEN	CE: EU 2016/426, 92/42/EEG, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2009/125/EG + EU 813/2013, 2009/125/EG + EU 641/2009 RoHS 2011/65/EU + (EU) 2015/863 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 61000-4-3, 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	
(volgens EN 15502-1)	NOx: 44 mg/kWh (GC7700iW 20/30 C 23) 44 mg/kWh (GC7700iW 20/30 C 23) 47 mg/kWh (GC7700iW 25 P 31) 44 mg/kWh (GC5300iW 20/25 C 23) 44 mg/kWh (GC5300iW 20/30 C 23) 47 mg/kWh (GC5300iW 25 P 23) 44 mg/kWh (GC5300iW 20/25 C 31) 47 mg/kWh (GC5300iW 25 P 31) CO: 18 mg/kWh (GC7700iW 20/30 C 23) 18 mg/kWh (GC7700iW 20/30 C 23) 31 mg/kWh (GC7700iW 25 P 31) 18 mg/kWh (GC5300iW 20/25 C 23) 18 mg/kWh (GC5300iW 20/30 C 23) 21 mg/kWh (GC5300iW 25 P 23) 28 mg/kWh (GC5300iW 20/25 C 31) 31 mg/kWh (GC5300iW 25 P 31)
GEWAARBORGDE WAARDEN	NOx: Voor NG-apparaten < 56 mg/kWh; Voor LPG-apparaten < 67,2 mg/kWh CO: Voor NG-apparaten < 110 mg/kWh; Voor LPG-apparaten < 125 mg/kWh

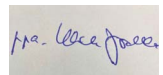
Wernau, 06.02.2025

Bosch Thermotechnik GmbH



Digitally signed by
pki, BOSCH, DE, D,
A, David.Pasalodos
Date: 2025.02.11
12:36:44 +01'00'

HC/QMM-CS
David Pasalodos




pki, BOSCH, DE, U, L,
Ulrich.Gralka2
2025.02.11
17:10:14 +01'00'

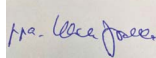
HC-CS/NE
Ulrich Gralka

PRODUIT CONCERNE	Bosch GC5300iW; GC7700iW
CONSTRUCTEUR	BOSCH THERMOTECHNIK GmbH Junkersstrasse 20 – 24 - 73249 Wernau - Allemagne
GENRE	CHAUDIERE MURALE AU GAZ A CONDENSATION
IMPORTATEUR & GESTATION DE LA DOCUMENTATION TECHNIQUE	Bosch Thermotechnology nv/sa Zandvoortstraat 47 - 2800 Mechelen - Belgique
ORGANISME NOTIFIE & LABORATOIRE AGREE	DVGW Josef Wirmer Strasse 1-3 - 53123 Bonn - Allemagne
CONTROLE DU TYPE / N° D'IDENTIFICATION	GC7700iW 20/30 C 23 ; GC7700iW 20/30 C 23; GC7700iW 25 P 31 ; GC5300iW 20/25 C 23 ; GC5300iW 25 P 23 ; GC5300iW 20/25 C 31 , GC5300iW 25 P 31
DIRECTIVES APPLICABLES	CE: UE 2016/426, 92/42/CEE, 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2009/125/CE + UE 813/2013, 2009/125/CE + UE 641/2009, RoHS 2011/65/UE + (UE) 2015/863 BE: Arrêtés Royaux du 8 janvier 2004 et du 17 juillet 2009 réglementant les niveaux d'émissions CO et NOx.
NORMES DE REFERENCE	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 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-11
PROCEDURE DE CONTROLE DECLARATION	Assurance qualité de la fabrication Les produits identifiés sur le présent document sont conformes aux directives citées et au type homologué. La fabrication est soumise à la procédure de contrôle mentionnée.
VALEURS MESUREES	
(selon EN 15502-1)	NOx: 44 mg/kWh (GC7700iW 20/30 C 23) 44 mg/kWh (GC7700iW 20/30 C 23) 47 mg/kWh (GC7700iW 25 P 31) 44 mg/kWh (GC5300iW 20/25 C 23) 44 mg/kWh (GC5300iW 20/30 C 23) 47 mg/kWh (GC5300iW 25 P 23) 44 mg/kWh (GC5300iW 20/25 C 31) 47 mg/kWh (GC5300iW 25 P 31) CO: 18 mg/kWh (GC7700iW 20/30 C 23) 18 mg/kWh (GC7700iW 20/30 C 23) 31 mg/kWh (GC7700iW 25 P 31) 18 mg/kWh (GC5300iW 20/25 C 23) 18 mg/kWh (GC5300iW 20/30 C 23) 21 mg/kWh (GC5300iW 25 P 23) 28 mg/kWh (GC5300iW 20/25 C 31) 31 mg/kWh (GC5300iW 25 P 31)
VALEURS GARANTIES	NOx: Voor NG-apparaten < 56 mg/kWh; Voor LPG-apparaten < 67,2 mg/kWh CO: Voor NG-apparaten < 110 mg/kWh; Voor LPG-apparaten < 125 mg/kWh

Wernau, 06.02.2025

Bosch Thermotechnik GmbH

 Digitally signed by
pki, BOSCH, DE, D,
A, David.Pasalodos
Date: 2025.02.11
12:36:44 +01'00'

 pki, BOSCH, DE, U, L,
Ulrich.Gralka2
2025.02.11
17:10:14 +01'00'

HC/QMM-CS
David Pasalodos

HC-CS/NE
Ulrich Gralka

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

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