



*excellence
in hot water*



Kompakt HRE

eco 18/24

eco 24/28

eco 30/36

instructions d'installation

Français

Intallatie instructie

Nederlands

istruzioni per l'installazione

Italiano

INHOUDSOPGAVE

1	Veiligheidsvoorschriften	4
1.1	Algemeen.....	4
1.2	Gasinstallatie.....	4
1.3	Elektrische installatie.....	4
1.4	Rookgasafvoer en luchttoevoer.....	4
2	Toestelomschrijving	5
2.1	Algemeen.....	5
2.2	Werking.....	5
2.3	Bedrijfstoestanden.....	5
2.4	PC Interface.....	7
2.5	Testprogramma's.....	7
3	Hoofdcomponenten	8
4	Installatie	9
4.1	Inbouwmaten.....	9
4.2	Opstellingsruimte.....	10
5	Aansluiten	12
5.1	CV-installatie aansluiten.....	12
5.2	Warmwater-installatie aansluiten.....	14
5.3	Elektrisch aansluiten.....	15
5.4	Gas aansluiten.....	17
5.5	Rookgasafvoer en luchttoevoer.....	18
5.6	Leidinglengten.....	19
5.7	Uitmondung systemen 2-pijps rookgasafvoersysteem.....	21
6	In bedrijf stellen van het toestel	32
6.1	Vullen en ontluichten van toestel en installatie.....	32
6.2	In bedrijf stellen van het toestel.....	33
6.3	Buiten bedrijf stellen.....	34
7	Instelling en afregeling	35
7.1	Direct via bedieningspaneel.....	35
7.2	Instellingen via de servicecode.....	36
7.3	Parameters.....	36
7.4	In- en uitschakelen tapcomfort functie.....	37
7.5	Instellen maximaal CV vermogen.....	38
7.6	Instellen pompstand.....	38
7.7	Weersafhankelijke regeling.....	38
7.8	Ombouw naar ander gassoort.....	39
7.9	Gas-/luchtregeling.....	39
7.10	Controle gasluchtregeling.....	40
8	Storingen	44
8.1	Storingscodes.....	44
8.2	Overige storingen.....	45
9	Onderhoud	48
10	Technische specificaties	50
10.1	PRODUCTKAART VOLGENS CELEX-32013R0811, BIJLAGE IV.....	51
10.2	Elektrisch schema.....	52
10.3	NTC weerstanden.....	52
11	Garantie bepalingen	53
12	CE- Verklaring	53
13	Déclaration de conformité A.R. 19/7/2009 - BE	54

© 2015 ACV International

Alle rechten voorbehouden.

De verstrekte informatie geldt voor het product in standaard uitvoering. ACV International kan derhalve niet aansprakelijk gesteld worden voor eventuele schade voortvloeiend uit de van de standaard uitvoering afwijkende specificaties van het product.

De beschikbare informatie is met alle mogelijke zorg samengesteld, maar ACV International kan niet aansprakelijk gesteld worden voor eventuele fouten in de informatie of voor de gevolgen daarvan.

ACV International kan niet aansprakelijk gesteld worden voor schade voortvloeiend uit werkzaamheden die door derden zijn uitgevoerd.

Wijzigingen voorbehouden

Deze handleiding

Met deze handleiding kunt u het toestel op veilige wijze monteren, installeren en onderhouden.

Volg de instructies nauwkeurig op. Neem bij twijfel contact op met de fabrikant.

Bewaar dit installatievoorschrift bij het toestel.

Gebruikte afkortingen en benamingen

Omschrijving	Te noemen als
Hoog Rendement	HR
Kombi Kompakt HRE 24/18, HRE28/24 en HRE 36/30 gaswandketel	Toestel
Toestel met leidingwerk voor centrale verwarming	CV-installatie
Toestel met leidingwerk voor warm tapwater	WW-installatie

Pictogrammen

In deze handleiding is het volgende pictogram gebruikt:



VOORZICHTIG

Procedures die –als ze niet met de nodige voorzichtigheid uitgevoerd worden– schade aan het product, de omgeving, het milieu of lichamelijk letsel tot gevolg kunnen hebben.



BELANGRIJK

Procedures en/of voorschriften welke, bij niet opvolgen de werking van het toestel in negatieve zin kunnen beïnvloeden.

Service en technische ondersteuning

Voor informatie over specifieke afstellingen, installatie-, onderhouds- en reparatiewerkzaamheden, gelieve contact op te nemen met:

ACV Belgium
Oude Vijverweg 6
B-1653 Dworp
tel. +32 - 2334 82 40
fax. +32 - 2334 82 59
www.acv.com

Identificatie van het product

De toestelgegevens vindt u op het typeplaatje op de onderzijde van het toestel.

- Type toestel
- Vermogen warmwater (kW)
- Nominale belasting boven- en onderwaarde (kW)
- Nominaal vermogen (kW)
- Gascategorie
- Ingestelde gassoort
- Gasaansluitdruk (mbar)
- NOx nummer
- Toestelcategorie
- Maximale CV-waterdruk (bar)
- Maximale druk tapwater (bar)
- Maximale CV-watertemperatuur (°C)
- Elektrische aansluiting
- Beschermingsgraad
- Pin
- Serienummer
- Bouwjaar

Kompakt HRE eco **/**

No:

Anno:

Condensing boiler

Type: B23, B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53(x), C63(x), C83(x), C93(x)

Type BE: B23, B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53(x), C63(x), C83(x)

NOx classe: 5

PIN: 0063 AR 3527

BE	G20 - 20mbar	I2E(S)
	G25 - 25mbar	

CZ, HR, IT		
SK, SI	G20 - 20mbar	I12H3P
LU, PL		I12E3P

	Qnw (Hi) G20: ** - **	G25: ** - **	kW
	PMW	8	bar

	Qn (Hi) G20: ** - **	G25: ** - **	kW
	Pn(80-60)	** - **	kW
	Pn(50-30)	** - **	kW
	PMS	3	bar
	Tmax	90	°C

~230V-50Hz, 80W, IP44 (B23, B33= IP20)

ACV International
Oude Vijverweg 6
1653 DWORP Belgium
Email: International@acv.com

0063
2015

1 VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

De verdeler ACV International aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor schade of letsel veroorzaakt door het niet (strikt) naleven van de veiligheidsvoorschriften en -instructies, dan wel door onachtzaamheid tijdens het installeren van de Kombi Kompakt Hoog Rendement gaswandketel en de eventueel bijbehorende accessoires.

Voor de verschillende disciplines zijn de voorschriften vermeld.

Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij toezicht of instructie over het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid is gegeven.

Het is ten strengste verboden om ter plaatse belasting te regelen in functie van de verdeelde gassoort.

1.1 Algemeen

De installatie van deze verwarmingsketel moet door een bevoegde installateur worden uitgevoerd en voldoen aan de van kracht zijnde officiële teksten en reglementeringen:

- NBN D51 – 003
- NBN B D61 – 002
- NBN D51.004
- Plaatselijke voorschriften van gemeente, brandweer en nutsbedrijven.
- Het Algemene Reglement op de Electriciteit (AREI)

1.2 Gasinstallatie

De gehele installatie moet voldoen aan de geldende (veiligheids-) voorschriften, zoals vermeld in:

- NBN D51 - 003

1.3 Elektrische installatie

De gehele installatie moet voldoen aan de geldende (veiligheids-) voorschriften, zoals vermeld in:

- AREI

1.4 Rookgasafvoer en luchttoevoer

De rookgasafvoer en luchttoevoerinstallatie moet voldoen aan:

- NBN B 61 – 002

2 TOESTELOMSCHRIJVING

2.1 Algemeen

De Kombi Kompakt HRE gaswandketel is een gesloten toestel. Het toestel is bedoeld om warmte te leveren aan het water van een CV-installatie en de WW-installatie.

De luchttoevoer en verbrandingsgasafvoer kunnen door middel van twee aparte leidingen op het toestel aangesloten worden. Een concentrische aansluiting kan op aanvraag geleverd worden. Het toestel is in combinatie met de ACV combidoorvoer gekeurd, maar het toestel kan ook aangesloten worden op combidoorvoeren die voldoen aan de universele keuringseisen voor combidoorvoeren en voorzien zijn van een QA keur.

Het toestel kan naar keuze aangesloten worden op een montagebeugel, een frame met bovenaansluiting en diverse aansluitsets. Deze worden separaat geleverd.

De Kombi Kompakt HRE 24/18, 28/24 en 36/30 gaswandtoestellen zijn voorzien van het CE keurmerk en IP44.

Dit houdt in dat de toestellen geschikt zijn voor het leveren van tenminste resp. 6, 7,5 en 8,5 liter per minuut van 60°C (dit komt overeen met resp. 10, 12,5 en 15 liter per minuut van 40°C) of resp. het vullen van een bad van 100 liter binnen 12 minuten, het vullen van een bad van 120 liter binnen 11 minuten en een bad van 150 liter binnen 10 minuten met water van 40°C gemiddeld.

Het is mogelijk om het toestel alleen te gebruiken voor warmwater of alleen voor verwarming. Het niet gebruikte systeem hoeft niet aangesloten te worden. (Zie § 7.3) Het toestel wordt standaard geleverd voor aardgas (G20). Op aanvraag kan een toestel geleverd worden voor propaan (G31).

2.2 Werking

De Kombi Kompakt HRE gaswandketel is een modulerende hoog rendement ketel. Dit houdt in dat het vermogen wordt aangepast aan de gewenste warmtebehoefte.

In de aluminium warmtewisselaar zijn twee van elkaar gescheiden koperen circuits geïntegreerd.

Door de gescheiden uitgevoerde circuits voor CV- en warmwater kunnen de verwarming en warmwatervoorziening onafhankelijk van elkaar werken. De warmwatervoorziening heeft voorrang ten opzichte van de verwarming. Beide kunnen niet gelijktijdig werken.

Het toestel is voorzien van een elektronische branderautomaat die bij iedere warmtevraag van de verwarming of de warmwatervoorziening de ventilator aanstuurt, de gasklep opent, de brander ontsteekt en de vlam continue bewaakt en regelt, afhankelijk van het gevraagde vermogen.

2.3 Bedrijfstoestanden

Op het service display van het bedieningspaneel wordt door een code de bedrijfstoestand van het toestel aangegeven.

Uit

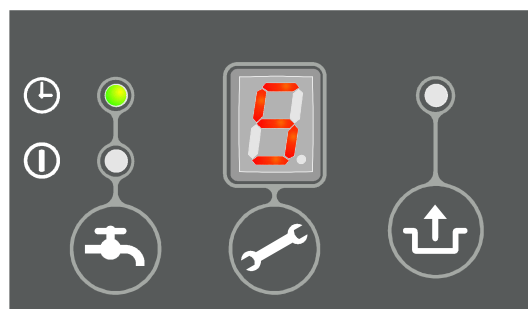
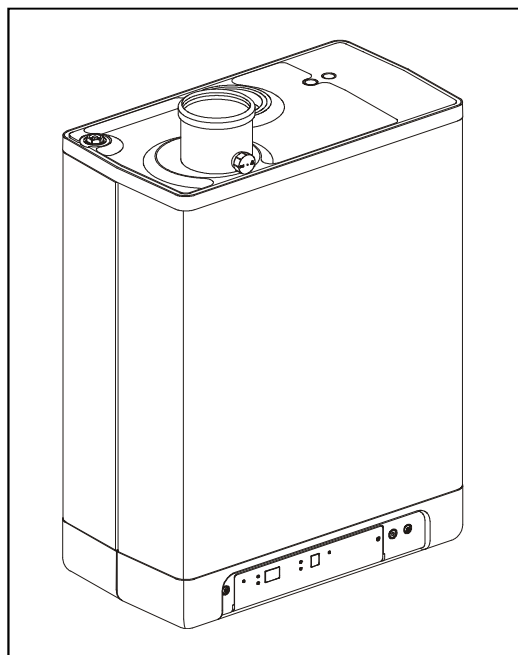
Het toestel is buiten bedrijf, maar staat wel onder elektrische spanning. Op vragen voor warm tapwater of CV water wordt niet gereageerd. De toestelvorstbeveiliging is wel actief. Dit houdt in dat de pomp gaat draaien en de wisselaar wordt opgewarmd indien de temperatuur van het daarin aanwezige water te ver daalt.

Als de vorstbeveiliging ingrijpt dan is code 7 zichtbaar (opwarmen wisselaar).

Tevens kan in deze bedrijfstoestand de druk in de CV installatie (in Bar) afgelezen worden op het temperatuurdisplay.

Wachtstand

De LED bij de toets brandt en eventueel één van de LED's van de tapcomfort functie. Het toestel is gereed voor het beantwoorden van een vraag naar CV- of tapwater.



0 Nadraaien CV

Na het einde van CV bedrijf draait de pomp na. De nadraaitijd staat van fabriekswege ingesteld op de waarde volgens Zie § 7.3 Blz.:36. Deze instelling kan gewijzigd worden. Bovendien gaat de pomp automatisch 1 keer per 24 uur gedurende 10 seconden draaien om vastzitten te voorkomen. Deze automatische inschakeling van de pomp vindt plaats op het tijdstip van de laatste warmtevraag. Om het tijdstip te wijzigen dient op het gewenste tijdstip de kamerthermostaat even omhoog gezet te worden.

1 Gewenste temperatuur bereikt

De branderautomaat kan de warmtevraag tijdelijk blokkeren. De brander wordt dan gestopt. De blokkering vindt plaats omdat de gevraagde temperatuur is bereikt. Als de temperatuur voldoende gezakt is wordt de blokkering opgeheven.

2 Zelftest

Regelmatig worden door de branderautomaat de aangesloten sensoren gecontroleerd. Tijdens de controle voert de automaat geen andere taken uit.

3 Ventileren

Bij het starten van het toestel wordt allereerst de ventilator naar het starttoerental gebracht. Als het starttoerental is bereikt wordt de brander ontstoken. Code 3 is eveneens zichtbaar als er na het stoppen van de brander wordt nageventileerd.

4 Ontsteken

Als de ventilator het starttoerental heeft bereikt vindt de ontsteking van de brander middels elektrische vonken plaats. Tijdens het ontsteken is code 4 zichtbaar. Indien de brander niet ontsteekt dan vindt na ongeveer 15 seconden een nieuwe ontsteekpoging plaats. Als na 4 ontsteekpogingen de brander nog niet brandt dan valt de automaat in storing. Zie § 8.2.1.

5 CV Bedrijf

Op de automaat kan een aan/uit thermostaat, een OpenTherm thermostaat, een buitenvoeler of een combinatie van de laatste aangesloten worden. (Zie §10.2)

Bij een warmtevraag afkomstig van een thermostaat volgt na het aanlopen van de ventilator (code 3) het ontsteken (code 4) en de CV bedrijfstoestand (code 5).

Tijdens CV bedrijf wordt het toerental van de ventilator en daarmee het vermogen van het toestel aangepast zodanig dat de temperatuur van het CV water naar de gewenste CV-aanvoertemperatuur toe geregeld wordt. Wanneer een aan/uit thermostaat is aangesloten, is dit de op het display ingestelde CV-aanvoertemperatuur. In het geval van een OpenTherm thermostaat wordt de gewenste CV-aanvoertemperatuur door de thermostaat bepaald. Bij een buitenvoeler wordt de gewenste CV-aanvoertemperatuur bepaald door de in de branderautomaat geprogrammeerde stooklijn. Voor de laatste twee geldt echter als maximum de op het display ingestelde temperatuur.

Tijdens CV bedrijf wordt de gevraagde CV-aanvoertemperatuur op het bedieningspaneel weergegeven.

De CV-aanvoertemperatuur kan ingesteld worden tussen 30 en 90°C (Zie § 7.1).

Door de servicetoets in te drukken tijdens CV bedrijf kan de werkelijke CV-aanvoertemperatuur afgelezen worden.

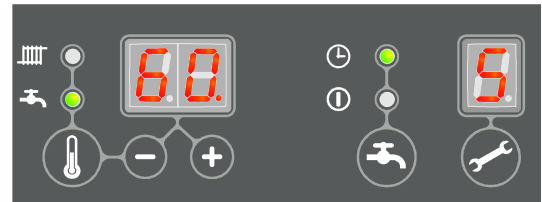
Als de tapcomfortfunctie is ingeschakeld (zie code 7), dan wordt een OpenTherm warmtevraag van minder dan 40 graden genegeerd.

5 Tapwaterbedrijf

De warmwatervoorziening heeft voorrang op de verwarming. Als door de stromingssensor een behoefte van meer dan 2 l/min aan warm tapwater wordt gedetecteerd, zal een eventuele CV-vraag onderbroken worden. Na het aanlopen van de ventilator (code 3) en het ontsteken (code 4) komt de automaat in tapwaterbedrijf (code 5).

Tijdens tapwaterbedrijf wordt het toerental van de ventilator, en daarmee het vermogen van het toestel, geregeld door de automaat op basis van de ingestelde tapwatertemperatuur. De regeling draagt zorg voor de juiste tapwatertemperatuur. De water temperatuur kan worden ingesteld tussen 40°C en 65°C (Zie § 7.1). De ingestelde tapwatertemperatuur wordt op het bedieningspaneel getoond.

Door de service toets in te drukken tijdens tapwaterbedrijf, kan de werkelijke tapwatertemperatuur afgelezen worden.



7 Opwarmen toestel

Ten behoeve van een snelle levering van warm tapwater is een zogenaamde tapcomfortfunctie in de automaat aangebracht. Door deze functie wordt de warmtewisselaar op temperatuur gehouden. (deze is instelbaar. Zie § 7.1.) De tapcomfortfunctie kent de volgende instellingen:

- **Aan:** (☉ LED aan) De tapcomfortfunctie van het toestel is continue ingeschakeld. Het toestel levert altijd direct warm water.
- **Eco:** (☾ LED aan) De tapcomfortfunctie van het toestel is zelflerend. Het toestel zal zich aanpassen aan het gebruikspatroon van het warm tapwater. Hierdoor zal de warmtewisselaar gedurende de nacht, of bij lange afwezigheid, niet op temperatuur gehouden worden.
Het is tevens mogelijk de tapcomfortfunctie door een open therm kamerthermostaat te laten in- en uitschakelen (zie § 7.4)
- **Uit:** (Beide LED's uit.) De warmtewisselaar wordt niet warm gehouden waardoor de levering van warm tapwater even op zich laat wachten. Als er geen behoefte is aan snelle levering van warm tapwater, kan de tapcomfortfunctie uitgeschakeld worden.

Bij de instellingen **aan** en **eco** voldoet het toestel aan de Gaskeur CW eisen.

2.4 PC Interface

De automaat is voorzien van een interface voor een PC. Door middel van een speciale kabel en bijbehorende software kan een PC aangesloten worden. Met deze voorziening is het mogelijk om het gedrag van de automaat, het toestel en de verwarmingsinstallatie over een lange periode te volgen.

2.5 Testprogramma's




In de branderautomat is een voorziening aangebracht om het toestel in een test status te brengen.

Door het activeren van een testprogramma zal het toestel in bedrijf komen met een vast ventilator toerental, zonder dat de regelfuncties zullen ingrijpen.

De veiligheidsfuncties blijven wel actief.

Het testprogramma wordt beëindigd door de **+** en **-** gelijktijdig in te drukken.

Testprogramma's

Omschrijving programma	Toets combinaties	Display uitlezing
Brander aan met minimaal CV vermogen	 en -	"L"
Brander aan met ingesteld maximaal CV vermogen (zie parameter 3 §7.3)	 en + (1x)	"h"
Brander aan met maximaal WW vermogen (zie parameter 3 §7.3)	 en + (2x)	"H"
Uitschakelen testprogramma	+ en -	Actuele bedrijfssituatie

Uitleesmogelijkheden

Als het toestel in test bedrijf is kunnen de volgende gegevens via het display worden uitgelezen:

- Door de **-** toets blijvend in te drukken wordt op het display de CV-druk getoond.
- Door de **+** toets blijvend in te drukken wordt op het display de gemeten ionisatiestroom getoond.

2.5.1 Vorstbeveiliging

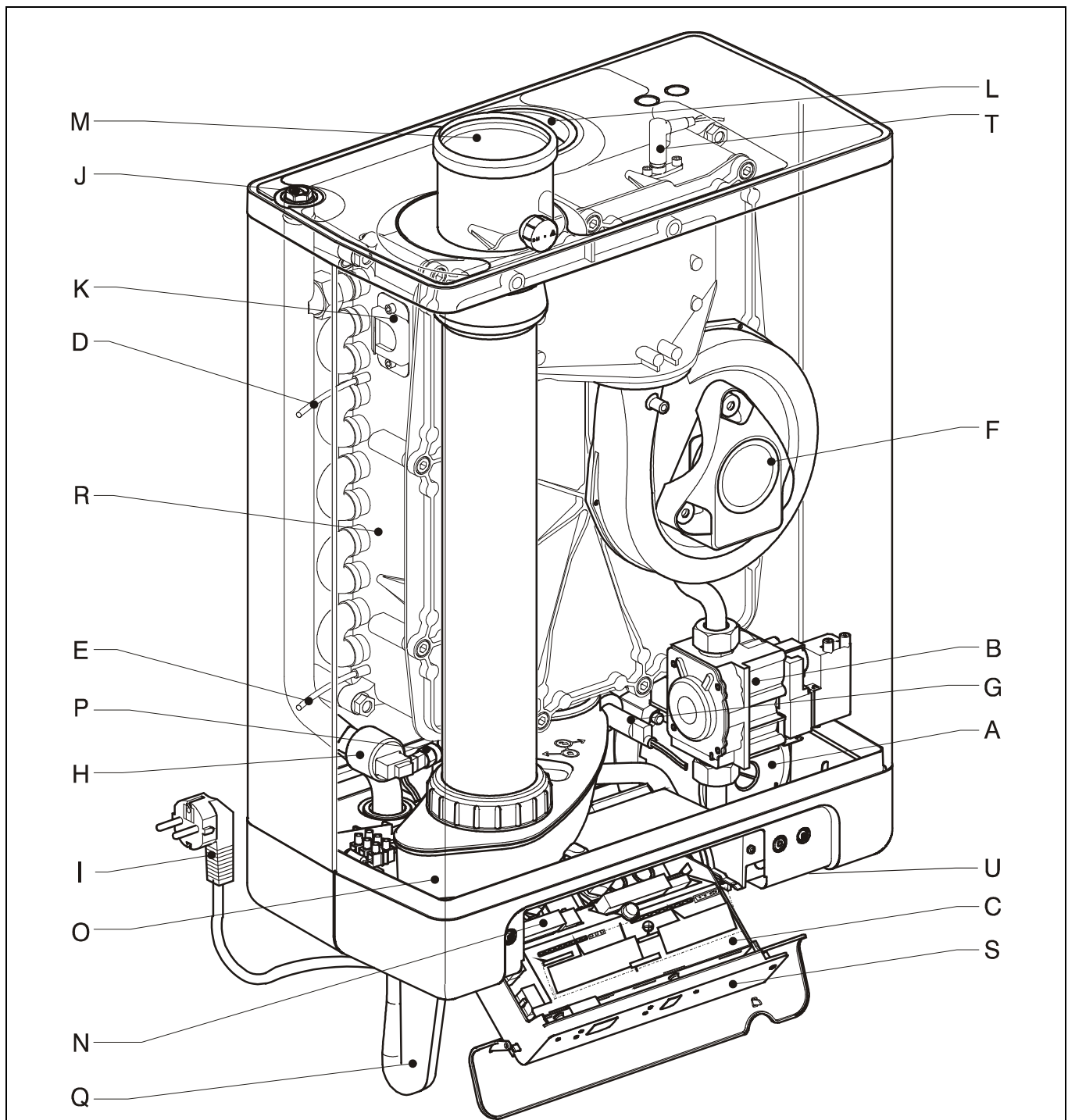


- Om bevroering van het toestel te voorkomen is het toestel voorzien van een toestelvorstbeveiliging. Als de temperatuur van de warmtewisselaar te laag wordt, schakelt de brander in, en gaat de pomp draaien tot de temperatuur van de warmtewisselaar voldoende is. Als de toestelvorstbeveiliging ingrijpt dan is code 7 zichtbaar (opwarmen wisselaar).
- Als de installatie (of een deel daarvan) kan bevroeren, moet er op de koudste plaats een (externe) vorstthermostaat op de retourleiding aangebracht worden. Deze moet volgens het bedradingschema aangesloten worden. Zie § 10.2.

Opmerking

Als het toestel buiten bedrijf is (- op het service display) is de toestelvorstbeveiliging wel actief, op een warmtevraag van een (externe) vorstthermostaat wordt echter niet gereageerd.

3 HOOFDCOMPONENTEN

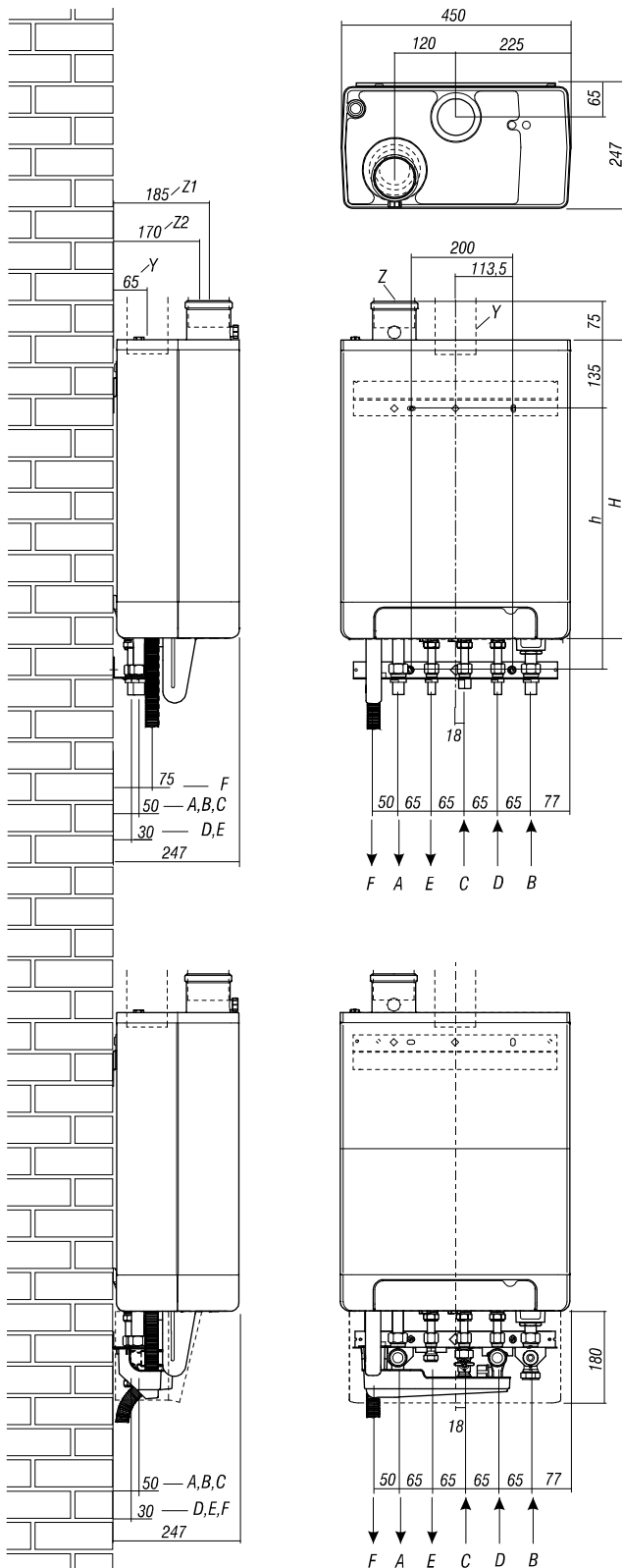


- | | | | |
|----|--|----|--------------------------------|
| A. | CV-pomp | L. | Luchttoevoer |
| B. | Gasblok | M. | Rookgasafvoeradapter |
| C. | Branderautomaat met bedieningspaneel | N. | Aansluitblok / klemmenlijst X4 |
| D. | Aanvoersensor S1 | O. | Condensafvoerbak |
| E. | Retoursensor S2 | P. | Warmwater sensor S3 |
| F. | Ventilator | Q. | Sifon |
| G. | Stromingssensor | R. | Warmtewisselaar |
| H. | Druksensor CV | S. | Bedieningspaneel en uitlezing |
| I. | Aansluitsnoer 230 V ~ met steker met randaarde | T. | Ionisatie-/Ontsteekpen |
| J. | Handonluchter | U. | Positie typeplaat |
| K. | Kijkglas | | |

4 INSTALLATIE

4.1 Inbouwmaten

Toestel met leidingen naar onderen aangesloten:



Toestel + montagebeugel

A =	Aanvoer CV	G ¾" uitw.
B =	Retour CV	G ¾" uitw.
C =	Gas	R ½" uitw.
D =	Tapwater koud	G ½" uitw.
E =	Tapwater warm	G ½" uitw.
F =	Condensafvoer	Ø dn25 (flexibel)
h=	517mm	Kompakt HRE eco 18/24
	577mm	Kompakt HRE eco 24/28
	637mm	Kompakt HRE eco 30/36
H=	590mm	Kompakt HRE eco 18/24
	650mm	Kompakt HRE eco 24/28
	710mm	Kompakt HRE eco 30/36
Y =	Luchtoevoer	Ø80 (afdichtring)
Z1 =	Rookgasafvoer	Ø80 (afdichtring)
Z2 =	Rookgasafvoer/luchtoevoer	Ø60/100, of Ø80/125 (concentrisch)

Toestel + aansluitset onder

A =	Aanvoer CV	Ø22 (knel)
B =	Retour CV	Ø22 (knel)
C =	Gas	Rp ½" (inw).
D =	Tapwater koud	Ø15 (knel)
E =	Tapwater warm	Ø15 (glad)
F =	Condensafvoer	Ø dn25 (flexibel)
Y =	Luchtoevoer	Ø80 (afdichtring)
Z1 =	Rookgasafvoer	Ø80 (afdichtring)
Z2 =	Rookgasafvoer/luchtoevoer	Ø60/100, of Ø80/125 (concentrisch)

4.2 Opstellingsruimte

Het toestel, dient aan een wand gemonteerd te worden die voldoende draagkracht heeft.

Bij lichte wand constructies bestaat de mogelijkheid dat er resonantiegeluiden optreden.

Binnen een afstand van 1 m van het toestel moet een wandcontactdoos met randaarde zitten.

Als het toestel als open toestel wordt geïnstalleerd dient de opstellingsruimte te zijn voorzien van de noodzakelijke openingen voor de verbrandingslucht toevoer. Zie § 5.5.2 Blz.:18

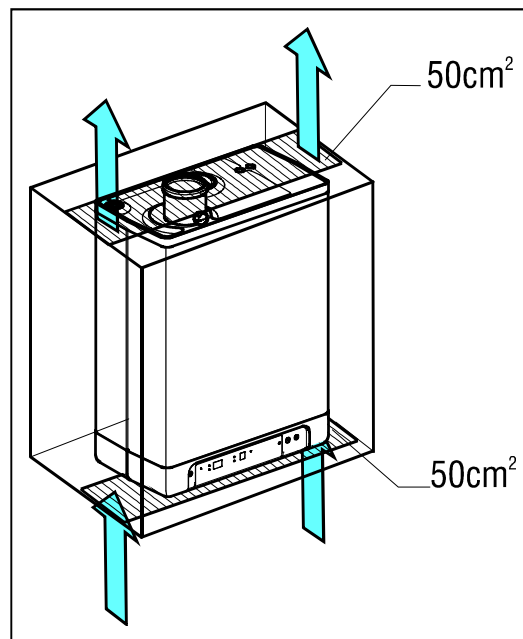
Om bevroering van de condensafvoer leiding te voorkomen, moet het toestel in een vorstvrije ruimte geïnstalleerd worden.

4.2.1 In een keukenkastje plaatsen

Het toestel kan tussen twee keukenkastjes of in een kastje geplaatst worden.

Zorg voor voldoende ventilatie aan de onder- en bovenzijde.

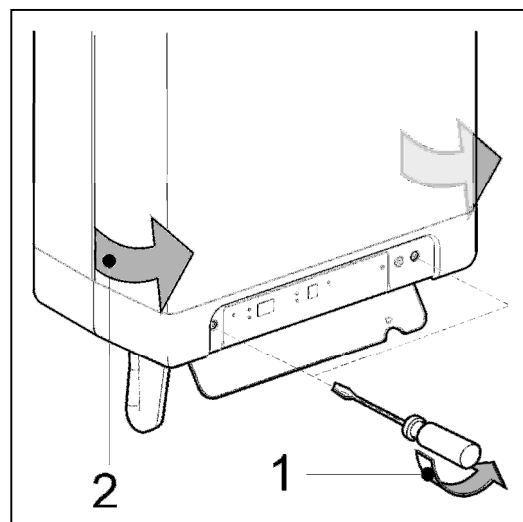
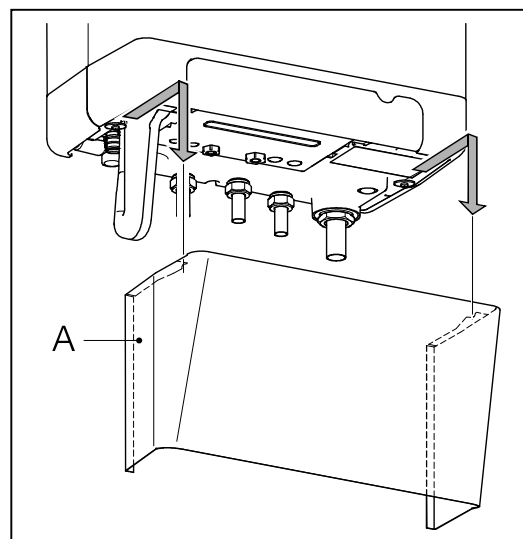
Als het toestel in een kastje geplaatst wordt, moeten er ventilatieopeningen van tenminste 50 cm² gemaakt worden.



4.2.2 Schermplaat en frontpaneel afnemen

Voor diverse werkzaamheden aan het toestel dienen schermplaat en frontpaneel van het toestel verwijderd te worden. Ga hierbij als volgt te werk:

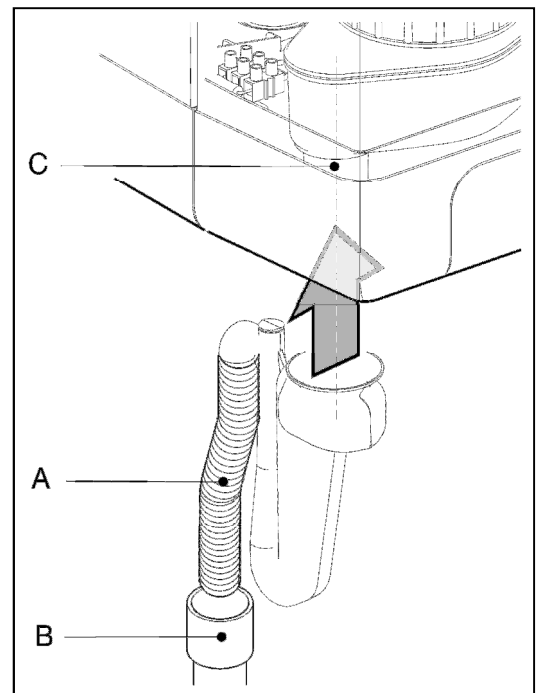
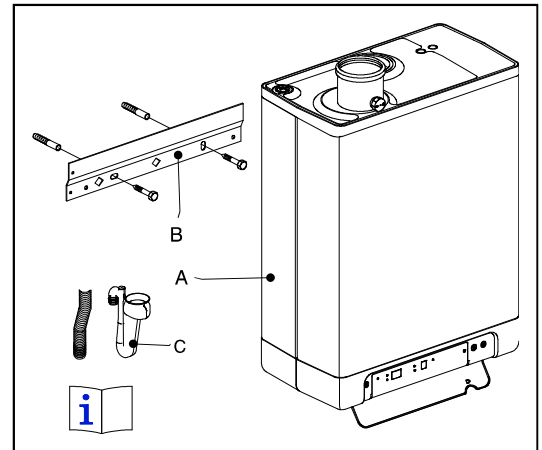
- Neem de schermplaat (A), indien gebruikt, naar voren toe weg.
- Draai de beide schroeven (1) achter het displayvenster van het toestel los.
- Trek de onderzijde van het frontpaneel (2) naar voren toe.



4.2.3 Toestel monteren

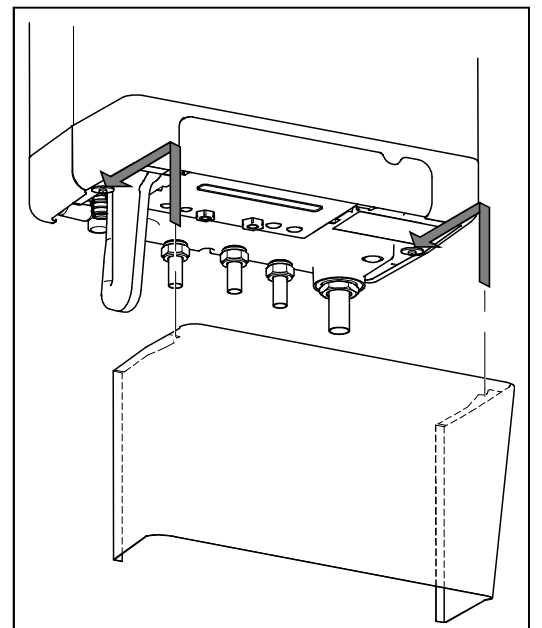
- 2 Pak het toestel uit.
- 3 Controleer de inhoud van de verpakking, deze bestaat uit:
 - Toestel (A)
 - Ophangstrip (B)
 - Sifon (C)
 - Installatievoorschrift

- 4 Controleer het toestel op eventuele beschadigingen: meld beschadigingen direct aan de leverancier.
- 5 Controleer of de knelringen recht in de koppelingen van de montagebeugel zitten.
- 6 Plaats het toestel: schuif deze van boven naar beneden over de ophangstrip. Zorg dat de leidingen tegelijkertijd in de knelfittingen schuiven.
- 7 Draai de knelfittingen op de montagebeugel vast.
De nippels mogen niet meedraaien!
- 8 Open de displayklep en draai de twee schroeven links en rechts naast de display los en demonteer het frontpaneel.
- 9 Monteer de flexibele buis op de uitloop van de sifon.
- 10 Vul de sifon met water en schuif deze zo ver mogelijk naar boven op de condensafvoer aansluiting (C) onder het toestel.
- 11 Sluit flexibele buis (A) van de sifon, eventueel samen met de overstortleiding van de inlaatcombinatie en het overstortventiel, aan op het riool via een open aansluiting (B).
- 12 Monteer de luchttoevoer en de verbrandingsgasafvoer. (zie § 5.5)
- 13 Monteer de mantel en draai de twee schroeven links en rechts naast de display vast, sluit de displayklep.



4.2.4 Schermplaat aanbrengen

Hang de omgezette bovenrand van de schermplaat aan de sluitringen onder de bodem van het toestel en schuif de schermplaat zo ver mogelijk naar achteren.



5 AANSLUITEN

5.1 CV-installatie aansluiten

- 1 Spoel de CV-installatie goed schoon.
- 2 Monteer de aanvoerleiding (B) en retourleiding (A) aan de montagebeugel.
- 3 Alle leidingen moeten spanningsvrij gemonteerd worden om tikken van de leidingen te voorkomen.
- 4 Bestaande verbindingen mogen niet verdraaid worden om lekkages te voorkomen.

De CV-installatie dient voorzien te zijn van:

- Een vul/aftapkraan (A) in de retourleiding direct onder het toestel.
- Een aftapkraan op het laagste punt van de installatie.
- Een overstortventiel (B) van 3 bar in de aanvoerleiding op een afstand van maximaal 500 mm van het toestel.
Tussen het toestel en het overstortventiel mag zich geen afsluiter of vernauwing bevinden.
- Een expansievat in de retourleiding.
- Een terugslagklep, als er op korte afstand van het toestel leidingen naar boven lopen. Hiermee wordt voorkomen dat er tijdens tapwaterbedrijf van het toestel thermosifonwerking optreedt. (Een niet veerbediende terugslagklep, moet verticaal gemonteerd worden.)

5.1.1 Thermostatische radiatorkranen

Als alle radiatoren zijn uitgevoerd met thermostatische of afsluitbare radiatorkranen, moet er een shuntleiding aangebracht worden om een minimale watercirculatie te waarborgen. De shuntleiding moet op een zo groot mogelijke afstand van de ketel gemonteerd worden.

5.1.2 Vloerverwarming

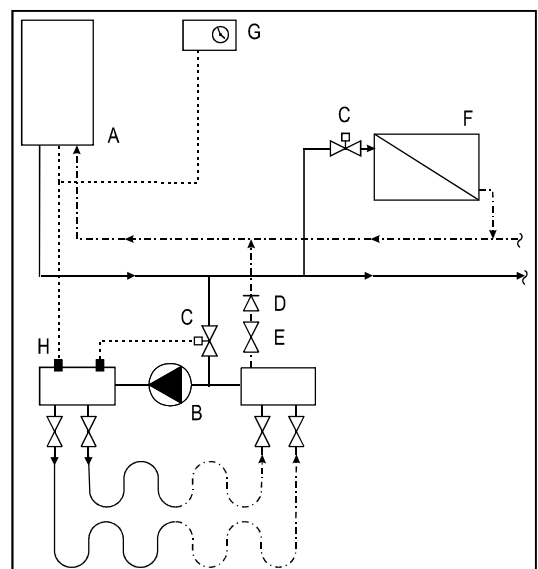
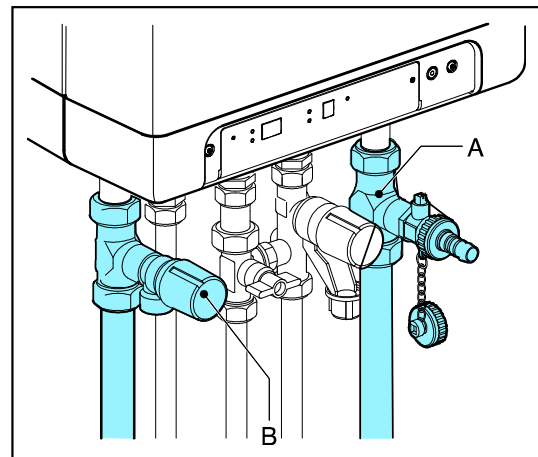
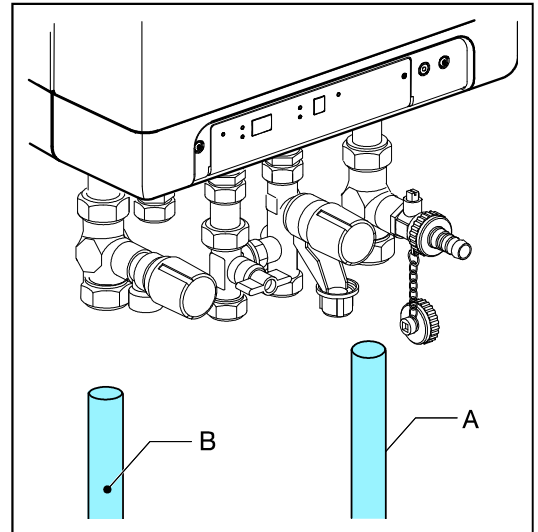


Voor een goede werking van de warmtapwatervoorziening mag er geen ongewenste circulatie door het toestel zijn door een tweede pomp in het CV-circuit.

Sluit een vloerverwarming indirect hydraulisch neutraal aan, of voorzie het circuit van een elektrische afsluiter (E)(tweewegklepset) of terugslagklep (D) die doorstroming door het toestel voorkomt als er geen CV-warmtevraag is.

Aansluitschema vloerverwarming

- A. Ketel
- B. Pomp
- C. Thermostatische regelafsluiter
- D. Terugslagklep veerbediend
- E. Elektrische afsluiter 230 V ~
- F. Radiatoren
- G. Ruimte-/klok thermostaat
- H. Maximaal thermostaat



5.1.3 Toestel met zone regeling

Indien naast de CV-installatie in een (woon) ruimte nog een andere verwarmingsbron (houtkachel, openhaard, etc.) aanwezig is, ontstaat vaak het probleem dat andere ruimten afkoelen. Dit kan worden opgelost door de CV-installatie op te delen in twee zones. De Zone-regeling kan alleen worden toegepast indien geen externe boiler hoeft te worden opgewarmd (installatietype 1).

Aansluitschema Zone-regeling

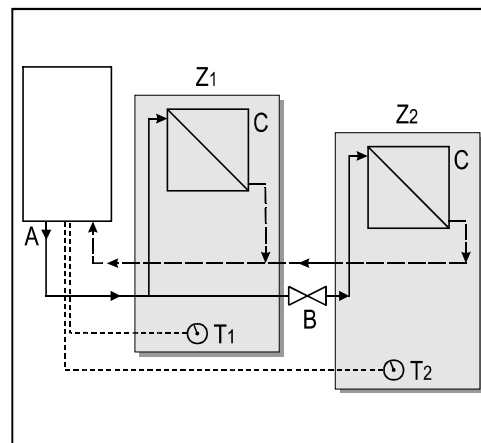
- A. Ketel
- B. Elektrische afsluiter 230 V ~
- C. Radiatoren
- T1. Kamerthermostaat zone 1
- T2. Kamerthermostaat zone 2
- Z1. Zone 1
- Z2. Zone 2

Werkingsprincipe

De Zone-regeling omvat twee kamerthermostaten en een afsluiter. Indien de kamerthermostaat van Zone 2 een warmtevraag genereert wordt de afsluiter geopend en wordt het hele systeem verwarmd. Als de ruimtetemperatuur van Zone 2 hoger is dan de ingestelde gewenste temperatuur, bepaalt de kamerthermostaat van Zone 1 of Zone 1 moet worden verwarmd.

Installatievoorschrift

- 1 Plaats de afsluiter volgens het aansluitschema.
- 2 Sluit de kamerthermostaat van Zone 1 aan op X4 – 6/7.
- 3 Sluit de kamerthermostaat van Zone 2 aan op X4 – 11/12.
- 4 Wijzig parameter A van de service code. Zie Instellingen installateur. (Zie § 7.3)
Let op: De kamerthermostaat in Zone 1 MOET een aan/uit thermostaat zijn, de kamerthermostaat in Zone 2 MAG een aan/uit of OpenTherm thermostaat zijn.
- 5 Wijzig parameter 2 van de service code. Zie Instellingen installateur. (Zie § 7.3)

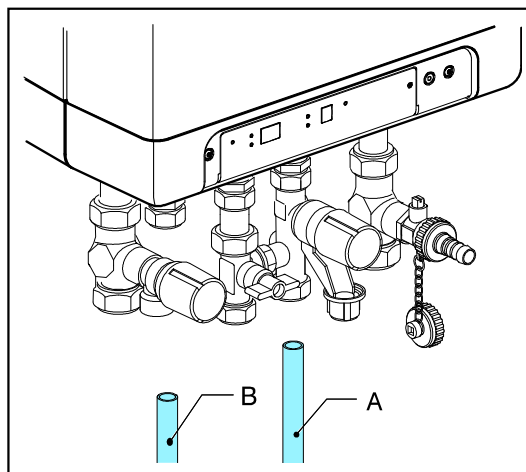


5.2 Warmwater-installatie aansluiten

- 1 Spoel de installatie goed schoon.
- 2 Monteer indien voorgeschreven een inlaatcombinatie.
- 3 Monteer de koud- en warmwaterleiding (A en B) aan de montagebeugel.

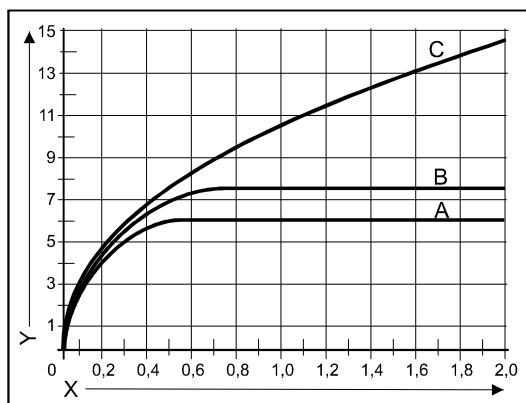
Opmerkingen

- Bij de instellingen "aan" en "eco" voldoet het toestel aan de Gaskeur CW eisen.
- De specifieke leidinglengte bij een leiding diameter 12/10 mm bedraagt voor de Kombi Kompakt HRE 24/18 23,5 meter en voor de Kombi Kompakt HRE 28/24 en 36/30 30,0 meter. Bij een leiding diameter van 15/13 mm bedraagt deze respectievelijk: 13,9 meter en 17,7 meter
- Als het toestel alleen voor de warmwatervoorziening wordt gebruikt, kan de verwarmingsfunctie met de servicecode op het bedieningspaneel uitgeschakeld worden. De CV-installatie behoeft dan niet aangesloten of gevuld te worden.
- Als het toestel tijdens de winter buiten bedrijf wordt gesteld en van het lichtnet afgesloten wordt, moet het sanitairwater afgetapt worden om bevriezing te voorkomen. Hiervoor moet de tapwateraansluitingen onder het toestel los genomen worden.



Weerstandgrafiek tapcircuit toestel

- A. Kompakt HRE eco 18/24
- B. Kompakt HRE eco 24/28
- C. Kompakt HRE eco 30/36
- X. Waterdruk (Bar)
- Y. Liter per minuut



5.2.1 Toestel met Naverwarming Zonneboiler

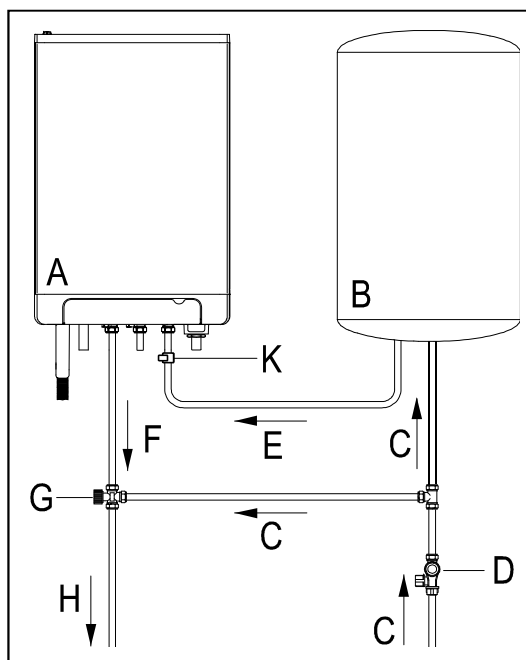
Het toestel is voorzien van het NZ-label: geschikt voor "Naverwarming Zonneboiler". Hiervoor is op bestelling een aansluitset en een thermostatisch mengventiel beschikbaar.

Aansluitschema Naverwarming Zonneboiler

- A. Toestel
- B. Zonneboiler
- C. Koud water in
- D. Inlaatcombinatie
- E. T max 85°C
- F. Warm water
- G. Thermostatisch mengventiel 35° - 65°C (instellen op ca. 62,5°C)
- H. Gemengd water uit
- K. Koudwatersensor S4

Opmerking

In combinatie met een zonne-energiesysteem moet er na het toestel altijd een thermostatisch mengventiel geplaatst worden, ingesteld op ca. 62,5°C.



5.3 Elektrisch aansluiten



VOORZICHTIG

Een wandcontactdoos met randaarde mag maximaal 1 meter van het toestel verwijderd zijn.

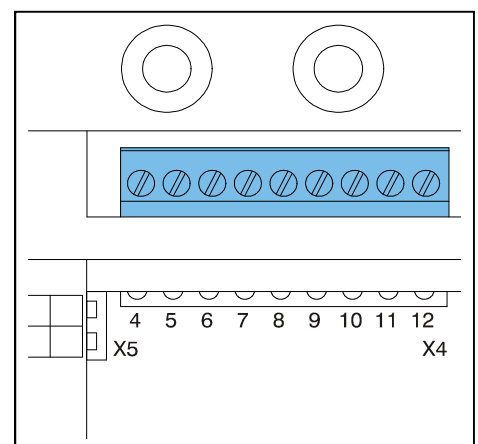
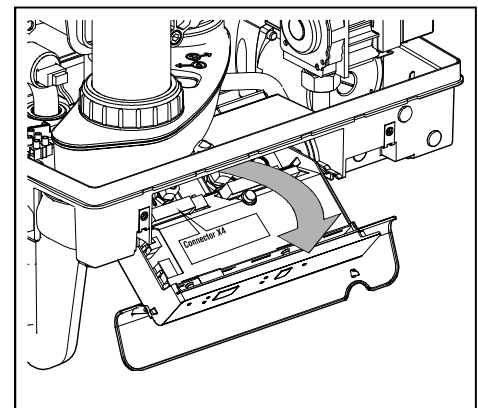
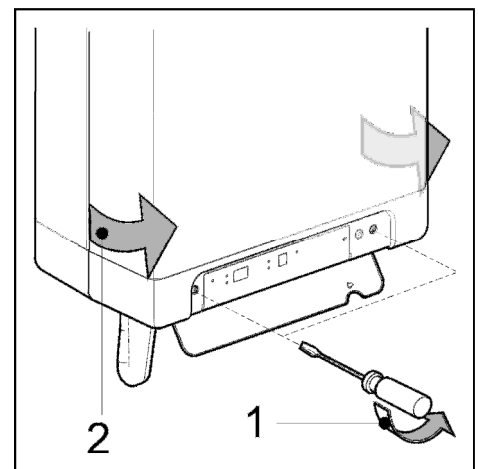
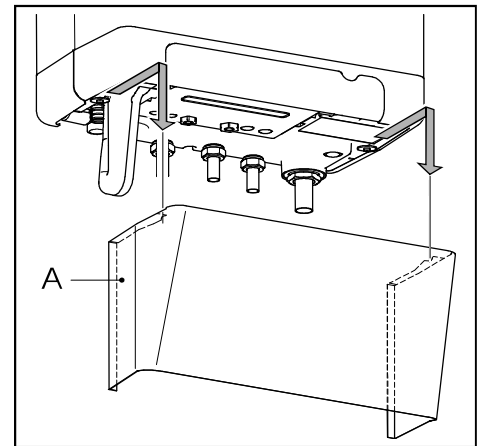
De wandcontactdoos moet gemakkelijk bereikbaar zijn.

Voor opstelling in vochtige ruimten is een vaste aansluiting verplicht middels een all-polige hoofdschakelaar met een minimale contactopening van 3 mm.

Neem bij werkzaamheden aan het elektrisch circuit de stekker uit de wandcontactdoos

Indien het netsnoer is beschadigd of om een andere reden moet worden vervangen, moet het vervangende netsnoer bij de fabrikant of diens vertegenwoordiger worden besteld. Neem bij twijfel contact op met de fabrikant of diens vertegenwoordiger.

- 1 Neem de schermplaat (A) (indien aanwezig) naar voren toe weg.
- 2 Draai de beide schroeven achter het displayvenster los.
- 3 Trek de onderzijde van het frontpaneel (2) naar voren toe.
- 4 Trek de branderautomaat unit naar voren, de branderautomaat unit zal daarbij naar beneden open kantelen.
- 5 Raadpleeg § 5.3.1 en § 10.2 voor het maken van de aansluitingen.
- 6 Sluit na het maken van de gewenste aansluitingen het toestel aan op een wandcontactdoos met randaarde.



5.3.1 Elektrische aansluitingen

Temperatuurregeling	Connector X4	Opmerkingen
Kamerthermostaat	6 - 7	-
Vorstthermostaat	6 - 7	Parallel over kamerthermostaat
Buitemperatuurvoeler	8 - 9	-
Modulerende thermostaat met comfortfunctie in gebruik	11 - 12	6 - 7 open

5.3.2 Kamerthermostaat aan/uit

- 1 Sluit de kamerthermostaat aan. Zie § 5.3.1.
- 2 Stel de terugkoppelweerstand van de kamerthermostaat in op 0,1 A . Meet bij twijfel de stroom en stel deze overeenkomstig in. De maximale weerstand van de thermostaatleiding en de kamerthermostaat bedraagt totaal 15 Ohm.

5.3.3 Modulerende thermostaat Open Therm

Het toestel is geschikt voor het aansluiten van een modulerende thermostaat, volgens het OpenTherm communicatie protocol.

De belangrijkste functie van de modulerende thermostaat is het berekenen van de aanvoertemperatuur bij een gewenste kamertemperatuur, om een optimaal gebruik te maken van het moduleren. Bij elke warmtevraag wordt op het display van het toestel de gewenste aanvoer temperatuur aangegeven.



Sluit de modulerende thermostaat aan. Zie § 5.3.1.

Indien men gebruik wil maken van de tapwater aan/uit schakel functie van de OpenTherm thermostaat dient de tapwatercomfort functie op eco of aan ingesteld te worden. Zie § 5.3.1.

Raadpleeg voor meer informatie de handleiding van de thermostaat.

5.3.4 Modulerende kamerthermostaat, draadloos

De HRE eco CV-ketel is geschikt om zonder zend-/ontvangstmodule draadloos te communiceren met de Honeywell kamerthermostaten T87RF1003 Round RF, DTS92 en CMS927. De CV-ketel en kamerthermostaat dienen aan elkaar te worden toegewezen:

- Houdt de reset  toets van het toestel circa 5 seconden ingedrukt om in het RF-kamerthermostaat menu te komen.
- Eén van de volgende codes zal op het display van het toestel worden weergegeven:
 1. **rF en L / -** : het display boven de  toets laat wisselend een **L** en een **-** zien
rode led : knipperend


De CV-ketel en de kamerthermostaat zijn niet gekoppeld. Een toestel in deze bedrijfstoestand, kan worden gekoppeld d.m.v. de methode van de desbetreffende kamerthermostaat.

De methode van toewijzing is afhankelijk van het soort kamerthermostaat en wordt beschreven in de installatie- en bedieningsvoorschriften van de draadloze kamerthermostaat.






2. **rF en L / 1** : het display boven de  toets laat wisselend een **L** en een **1** zien
rode led : uit

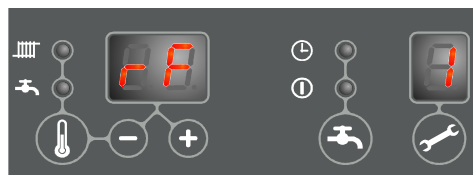
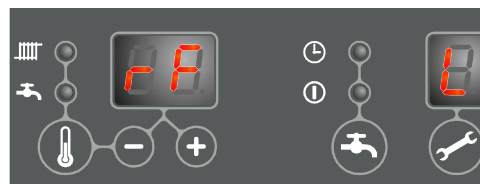
De CV-ketel is al gekoppeld aan een RF-kamerthermostaat. Om een nieuwe koppeling mogelijk te maken, zal de bestaande koppeling verwijderd moeten worden.

Zie: *De toewijzing van een RF-kamerthermostaat aan de CV-ketel ongedaan maken.*

- Druk op de reset  toets om het RF-kamerthermostaat menu te verlaten of wacht 1 minuut.

De verbinding tussen het toestel en de RF-kamerthermostaat testen

1. Houdt de reset  toets van het toestel circa 5 seconden ingedrukt om in het RF-kamerthermostaat menu van de branderautomaat te komen.
2. Druk de service  toets **1x** in. Op het display boven de  toets wordt een **t** getoond.
3. Zet de kamerthermostaat in testmode (zie de installatie en bedieningsvoorschriften van de kamerthermostaat).
4. De **rode led** boven de reset  toets gaat knipperen indien de toewijzing correct is uitgevoerd.
5. Druk op de reset  toets van het toestel om het RF-kamerthermostaat menu van de branderautomaat te verlaten. De testmode wordt, 1 minuut nadat het laatste testbericht van de RF-kamerthermostaat is ontvangen, automatisch verlaten.



De toewijzing van een RF-kamerthermostaat aan de CV-ketel ongedaan maken

- Houdt de reset  toets van het toestel circa 5 seconden ingedrukt om in het RF-kamerthermostaat menu van de CV-ketel te komen.
- Druk de service  toets **2x** in. Op het display boven de  toets wordt een **C** getoond.
- Druk nogmaals op de reset  toets van het toestel om de bestaande toewijzingen te verwijderen. Op het display van het toestel wordt weer **rF** getoond met een knipperende **L / -**. Indien gewenst kan opnieuw een RF-kamerthermostaat aan het toestel worden toegewezen.
- Druk op de reset  toets van het toestel om het RF-kamerthermostaat menu te verlaten of wacht 1 minuut.

5.3.5 Buitentemperatuurvoeler

Het toestel is voorzien van een aansluiting voor een buitentemperatuurvoeler. De buitentemperatuurvoeler dient in combinatie met een aan/uit kamerthermostaat of een OpenTherm* thermostaat toegepast te worden.

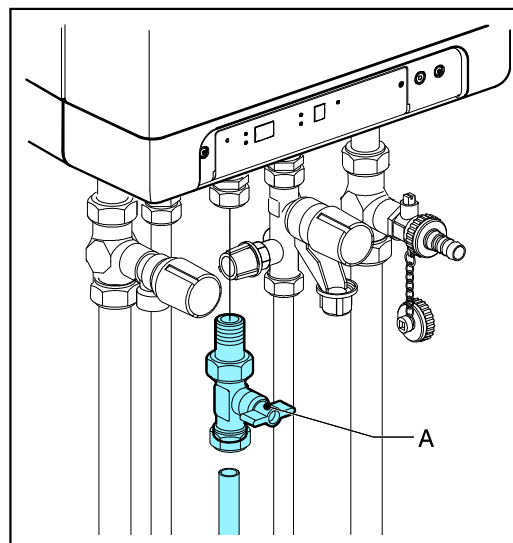
Sluit de buitentemperatuurvoeler aan. Zie § 5.3.1.

Voor de stooklijninstelling, zie Weersafhankelijke regeling. Zie §7.7 Blz.: 38

** Bij OpenTherm bepaalt de thermostaat de stooklijn. Het toestel geeft alleen de buitentemperatuur door.*

5.4 Gas aansluiten

- 1 Breng een gaskraan (A) aan tussen de gasleiding en het toestel.
- 2 Monteer de koppeling van de gaskraan bij voorkeur direct in de 1/2" aansluiting van de montagebeugel.
- 3 Plaats een gaszeef in de aansluiting voor het toestel als het gas vervuild kan zijn.
- 4 Sluit het toestel aan op de gasleiding.
- 5 Controleer de gasvoerende delen op lekkage op een druk van maximaal 500 mmwk.



5.5 Rookgasafvoer en luchttoevoer

- De ketel is voorzien van een rookgasadapter geschikt voor een concentrisch afvoersysteem met diameter 60/100.
- De aansluiting van het concentrisch rookgasafvoersysteem moet worden aangesloten op de adapter. De in de adapter aanwezige afdichtingen zorgen voor een luchtdichte verbinding.
- Door het vervangen van de concentrische adapter 60/100 voor een concentrische adapter 80/125 kan de ketel geschikt worden gemaakt voor aansluiting op een concentrisch rookgasafvoersysteem 80/125 .
- Door het vervangen van de concentrische adapter 60/100 voor een 80 mm uitvoering kan het toestel geschikt gemaakt worden voor aansluiting op een 2-pijps luchttoevoer en rookgasafvoersysteem,

5.5.1 Doortocht, materialen en isolatie

Leiding	Diameter	Materiaal
Concentrisch	80/125	Aluminium of PP
Concentrisch	60/100	Aluminium of PP
Luchttoevoer	ø 80 mm	Volgens de plaatselijke voorschriften van brandweer en/of energiebedrijf. Spiralobuis, enkelwandig aluminium, verzinkt plaatstaal, roestvast staal of kunststof. Eventueel geïsoleerd met 10 mm dampdicht isolatie materiaal of kunststof.
Verbrandingsgasafvoer	ø 80 mm	Volgens NBN D 61.002 Aluminium minimale wanddikte 1.5 mm
Isolatie	-	10 mm dampdicht isolatiemateriaal, bij kans op condensatie aan de buitenzijde, door een lage wandtemperatuur en een hoge ruimtetemperatuur met een hoge relatieve vochtigheid.

5.5.2 Open toestelaansluiting



VOORZICHTIG

Zorg voor de benodigde ventilatie van de opstellingsruimte.

- 1 Monteer de pijp voor de verbrandingsgasafvoer in de afvoer. De ingebouwde afdichting zorgen voor een luchtdichte aansluiting.

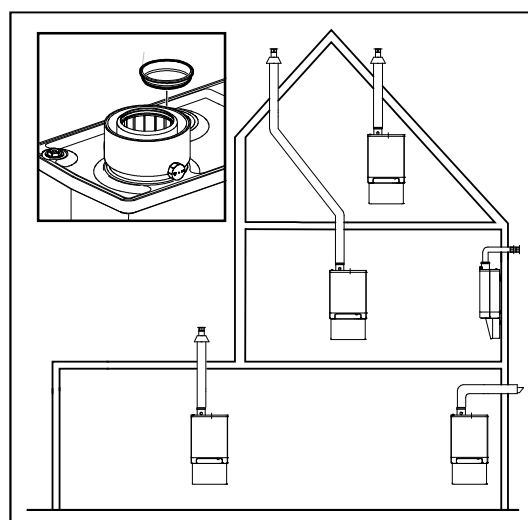
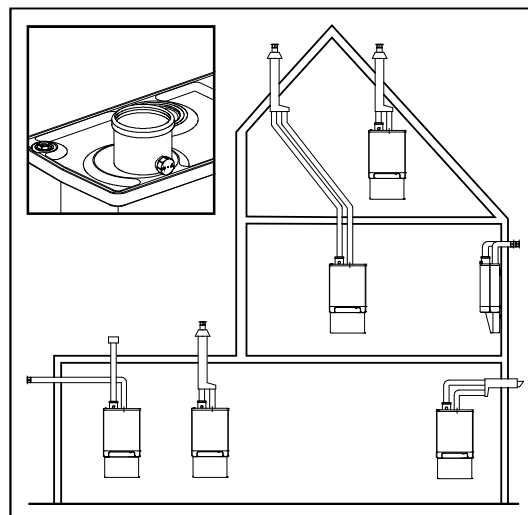
5.5.3 Gesloten toestel aansluitingen.

Tweepijps aansluiting

- 1 Monteer de pijpen voor de luchttoevoer en verbrandingsgasafvoer in de toevoer- en afvoer van het toestel. De ingebouwde afdichtingen zorgen voor een luchtdichte aansluiting.

Concentrische aansluiting

- 1 Monteer de concentrische pijp voor de luchttoevoer en verbrandingsgasafvoer in de adapter. De ingebouwde afdichtingen zorgen voor een luchtdichte aansluiting.



5.6 Leidinglengten

Naarmate de weerstand van de rookgasafvoer- en luchttoevoerleidingen toeneemt zal het vermogen van het toestel afnemen. De maximale toegestane vermogens afname bedraagt 5%.

De weerstand van de luchttoevoer en de verbrandingsgasafvoer is afhankelijk van de lengte, de diameter en alle componenten van het leidingsysteem. Per toestelcategorie is de totale toegestane leidinglengte aangegeven van de luchttoevoer en de verbrandingsgasafvoer.

5.6.1 Toegestane leidinglengte bij toepassing van concentrisch rookgasafvoersysteem

Concentrisch 60/100

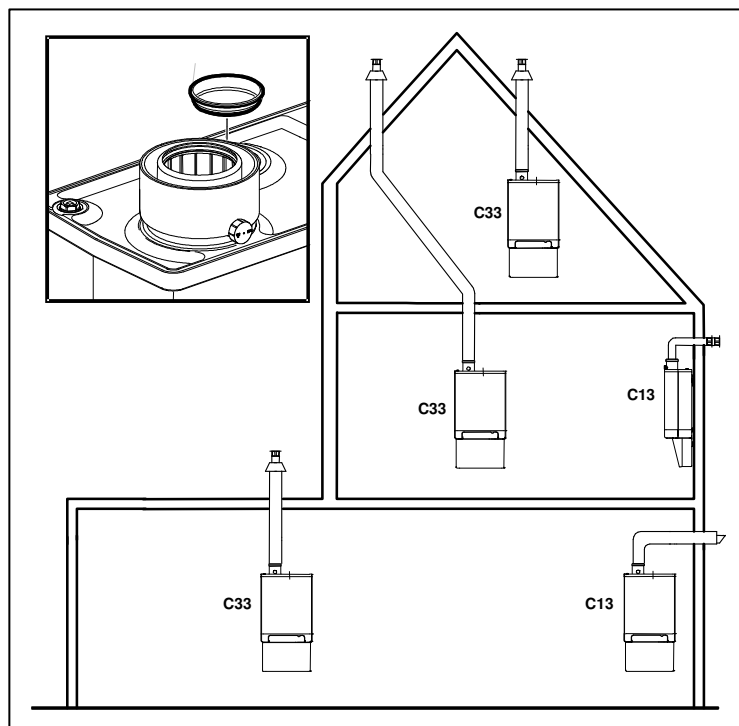
	C13	C33
Kompakt HRE eco 18 Solo	10 m	11 m
Kompakt HRE eco 30 Solo	10 m	10 m

Concentrisch 80/125

	C13	C33	C93
Kompakt HRE eco 18 Solo	29 m	29 m	Zie §.5.7.8
Kompakt HRE eco 30 Solo	29 m	29 m	Zie § 5.7.8

Vervangende lengten

Bocht 90°	R/D=1	2 m
Bocht 45°	R/D=1	1 m
Knie 90°	R/D=0,5	4 m
Knie 45°	R/D=0,5	2 m



Montage algemeen:

Voor alle uitmondingen geldt de onderstaande montage:

- 2 Schuif de verbrandingsgasafvoerleiding in de adapter van het toestel.
- 3 Schuif de concentrische afvoerleidingen in elkaar.
Vanaf het toestel moet iedere pijp in de voorgaande geschoven worden.
- 4 Monteer een niet verticale verbrandingsgasafvoerleiding op afschot naar het toestel (min. 5 mm/m).
Monteer felsnaden naar boven gericht in een horizontaal gedeelte.
- 5 Bij toepassing van een concentrische muurdoorvoer moet deze exact horizontaal gemonteerd worden.

Toegestane leidinglengte bij toepassing van 2-pijps rookgasafvoersysteem

Leidinglengte:

Zie voor de toegestane leidinglengtes de § 5.7

Bij grotere of kleinere leidingdiameters is de toelaatbare leidinglengte groter respectievelijk kleiner.

Bij kleinere diameters geldt:

Ø70: 0,59x de toegestane leidinglengte voor ø80

Ø60: 0,32x de toegestane leidinglengte voor ø80

Ø50: 0,15x de toegestane leidinglengte voor ø80

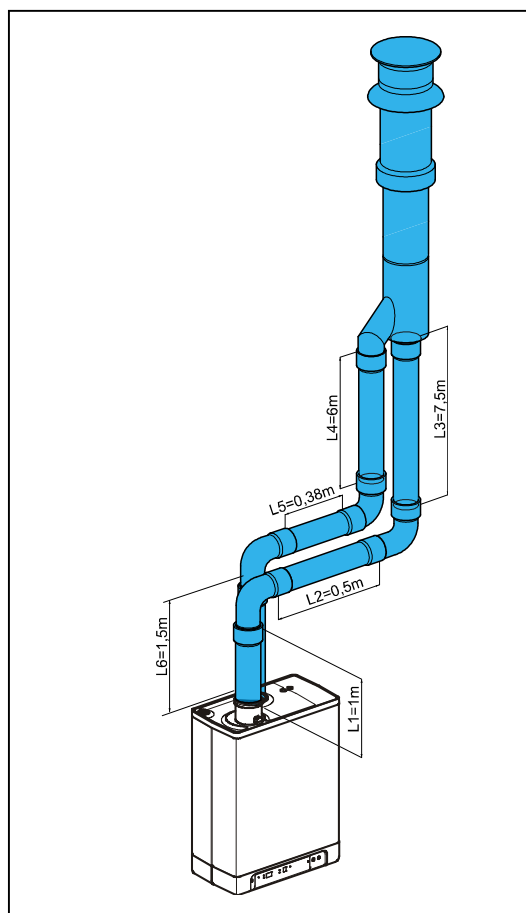
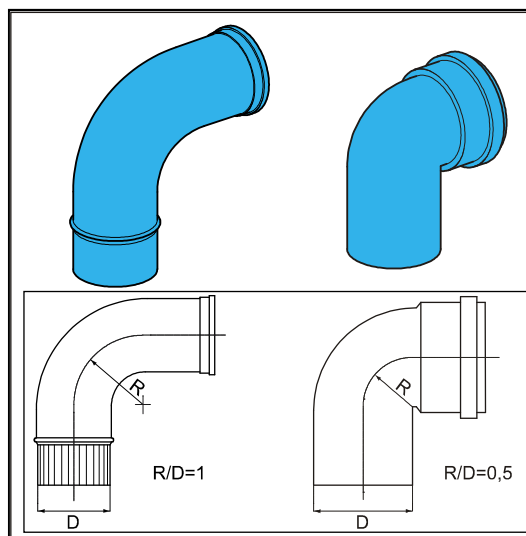
Neem contact op met de fabrikant voor controle berekeningen ten behoeve van de weerstand van de luchttoevoer- en verbrandingsgasafvoerleiding en de wandtemperatuur aan het eind van de verbrandingsgasafvoerleiding.

5.6.2 Rekenvoorbeeld

Leiding	Leidinglengten	Leidinglengte totaal
Rookgasafvoer	$L1 + L2 + L3 + 2 \times 2 \text{ m}$	13 m
Luchttoevoer	$L4 + L5 + L6 + 2 \times 2 \text{ m}$	12 m

Opmerkingen

- De totale leidinglengte is:
Som van de rechte leidinglengten + som van de vervangende leidinglengten van bochten/kniëen.
- Toelaatbare lengte van luchttoevoerleiding en rookgasafvoerleiding bedraagt samen 85 m, exclusief de lengte van de combidoorvoer of de dubbelpijpsdoorvoer.



5.7 Uitmondings systemen 2-pijps rookgasafvoersysteem

Montage algemeen:

Voor alle uitmondings geldt de onderstaande montage:

- 1) Schuif de verbrandingsgasafvoerleiding in de afvoer van het toestel.
- 2) Schuif de verbrandingsgasafvoerleidingen in elkaar.
Vanaf het toestel moet iedere pijp in de voorgaande geschoven worden.
- 3) Monteer een niet verticale verbrandingsgasafvoerleiding op afschot naar het toestel (min. 5mm/m).
- 4) Monteer felsnaden naar boven gericht in een horizontaal gedeelte.
- 5) Plak niet gasdichte verbindingen af met hitte en vochtbestendige aluminiumtape.

Voor alle luchttoevoerleidingen geldt de onderstaande montage:

- 1 Schuif de luchttoevoerleiding in de toevoer van het toestel.
- 2 Plak niet luchtdichte verbindingen af met vochtbestendige tape.
- 3 Breng isolatie aan, indien noodzakelijk.

Toe te passen materialen:

Toestel-categorie	Materialen	Leverancier
C13	Doorvoer	ACV
	Overige onderdelen	Gastec QA of ACV
C33	Doorvoer	ACV
	Doorvoer bij de Prefab schoorsteen	Gastec QA, ACV of derden
	Overige onderdelen	
C43	Alle materialen	Gastec QA of ACV
	Bij de CLV systeem	Derden
C53	Inlaatrooster	ACV
	Overig onderdelen en afvoerkap	Gastec QA of ACV
C83	Inlaatrooster	ACV
	Hoofdkanaal	Derden
	Overige onderdelen	Gastec QA of ACV

5.7.1 Geveluitmondung dubbelpijpsdoorvoer horizontaal

Toestelcategorie: C13



VOORZICHTIG

Leidingen voor de verbinding van de luchttoevoer en de verbrandingsgasafvoer tussen het toestel en de dubbelpijpsdoorvoer, moeten een diameter hebben van $\varnothing 80$ mm.

- ACV dubbelpijpsdoorvoer-horizontaal.
Te verlengen, ten behoeve van een balkongalerij uitmondung, met één of twee standaardleidingen ($\varnothing 80$ mm).

Toelaatbare leidinglengte

Luchttoevoer- en verbrandingsgasafvoerleiding inclusief de lengte van de dubbelpijpsdoorvoer.

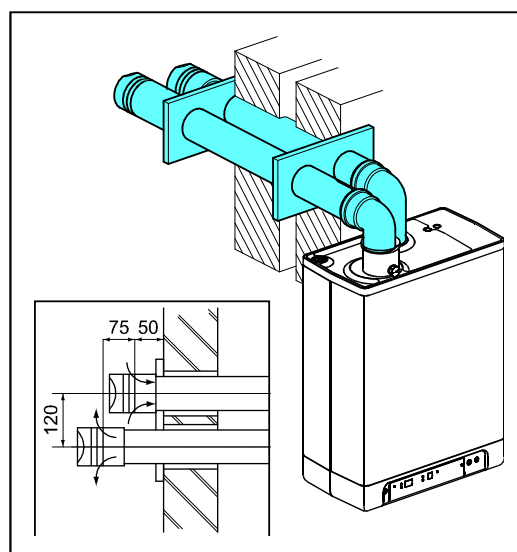
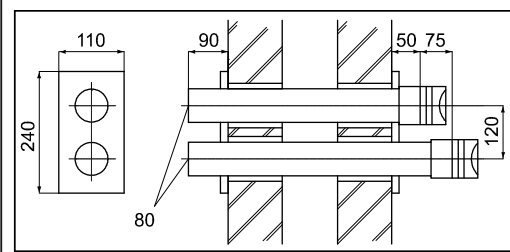
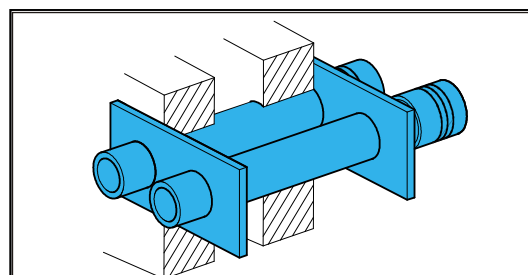
100 meter voor de Kombi Kompakt HRE 24/18

85 meter voor de Kombi Kompakt HRE 28/24

80 meter voor de Kombi Kompakt HRE 36/30

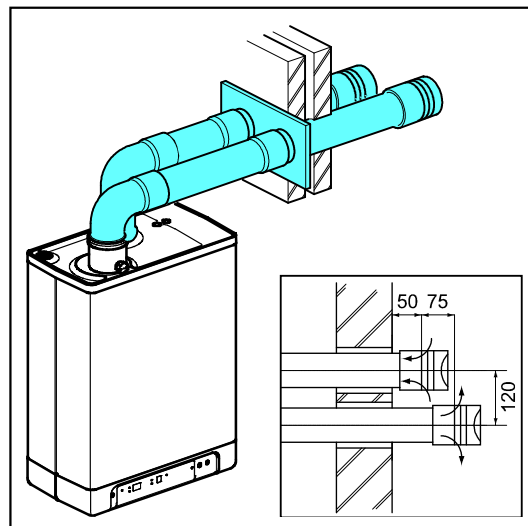
Verbrandingsgasafvoer- en luchttoevoerleiding

Voor de montage, zie § 5.7 Montage algemeen



Montage dubbelpijpsdoorvoer

- 1 Maak twee sparingen van $\varnothing 90$ mm op de plaats van uitmondung.
- 2 Kort de dubbelpijpsdoorvoer in op de juiste lengte.
- 3 Schuif de toe- en afvoerpijp in de sparingen.
- 4 Dek de sparingen af met de muurafdekplaten.
- 5 Monteer de uitblaasroosters op de toe- en afvoerpijp.
- 6 Bevestig deze aan de pijpen.
- 7 Monteer de dubbelpijpsdoorvoer op afschot naar het toestel.

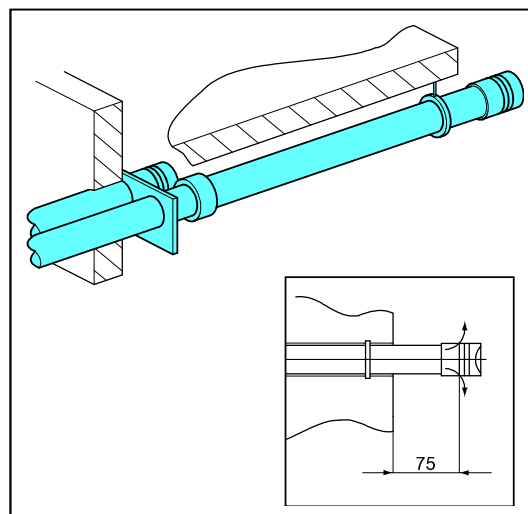
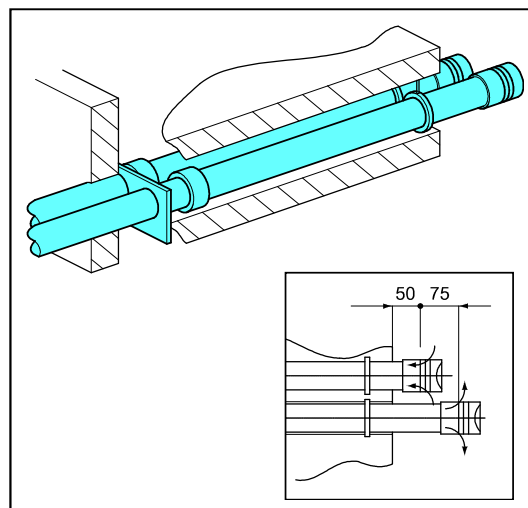


Montage dubbelpijps verlengpijp(en) t.b.v. balkongalerij uitmondung

Als de vrije uitmondung wordt gehinderd door een dakoverstek, balkon, galerij of anders, moeten de luchttoevoerleiding en verbrandingsgasafvoerleiding verlengd worden tot minimaal de voorzijde van het overstekende deel.

Als de luchttoevoer niet verstoord kan worden door obstakels, zoals een console of scheidingsmuurtje en als de uitmondung zich niet aan de rand van een gebouw bevindt, behoeft de luchttoevoerleiding niet verlengd te worden.

- 1 Verleng de verbrandingsgasafvoerleiding, en eventueel ook de luchttoevoerleiding, van de dubbelpijpsdoorvoer met een standaard verbrandingsgasafvoer- en luchttoevoerleiding op de juiste lengte volgens de aangegeven maten.
- 2 Schuif de verbrandingsgasafvoer- en eventueel ook de luchttoevoerleiding in de afvoer- en toevoerpijp van de dubbelpijpsdoorvoer.
- 3 Monteer de verbrandingsgasafvoer- en luchttoevoerleiding op afschot naar het toestel.
- 4 Monteer de uitblaasroosters op beide leidingen.



5.7.2 Gevel- en dakuitmondung combidoorvoer horizontaal

Toestelcategorie: C13



VOORZICHTIG

Leidingen voor de verbinding van de luchttoevoer en de verbrandingsgasafvoer tussen het toestel en de dubbelpijpsdoorvoer, moeten een diameter hebben van \varnothing 80 mm.

- ACV combidoorvoer-horizontaal.
Voor gevel- of dakuitmondung horizontaal.
- ACV combidoorvoer-horizontaal.
Voor verlenging van een balkon-/galerij uitmondung.

Toegestane leidinglengten

Tweepijps

Luchttoevoer- en verbrandingsgasafvoerleiding: samen 85 m, exclusief de lengte van de combidoorvoer.

Concentrisch

Luchttoevoer- en verbrandingsgasafvoerleiding exclusief de lengte van de combidoorvoer.

bij concentrische pijp 80/125 mm bedraagt 29 meter

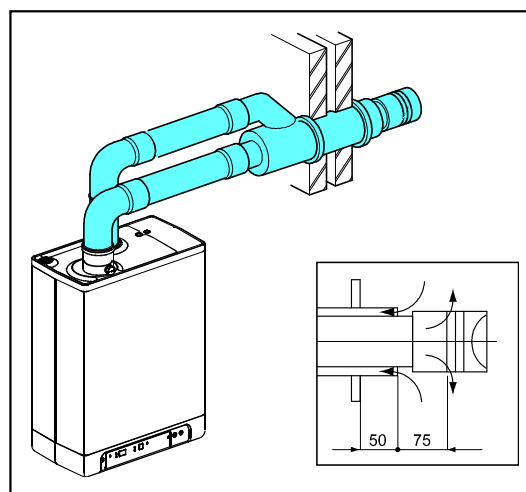
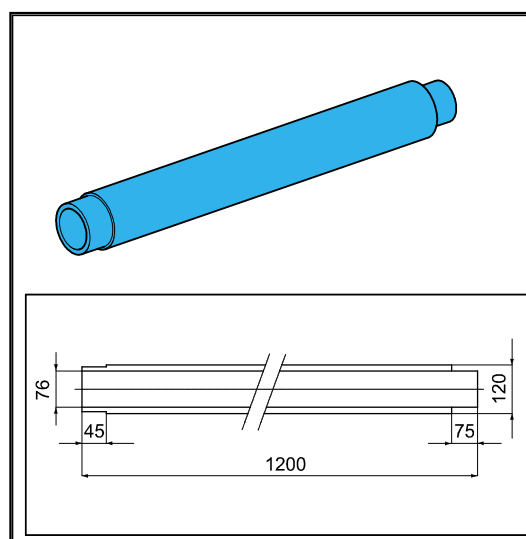
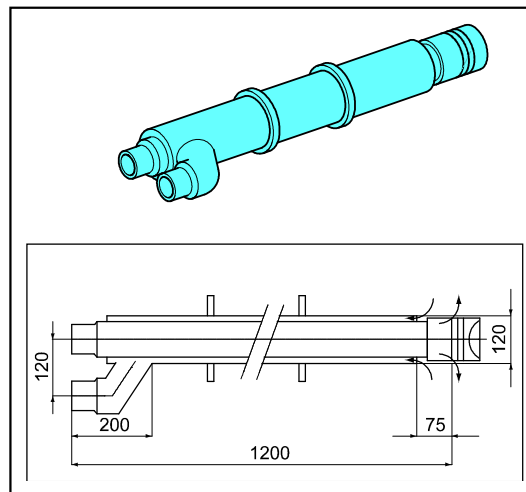
bij concentrische pijp 60/100 mm bedraagt 11 meter

Verbrandingsgasafvoer- en luchttoevoerleiding

Voor de montage, zie § 5.7 Montage algemeen

Montage combidoorvoer-horizontaal geveluitmondung

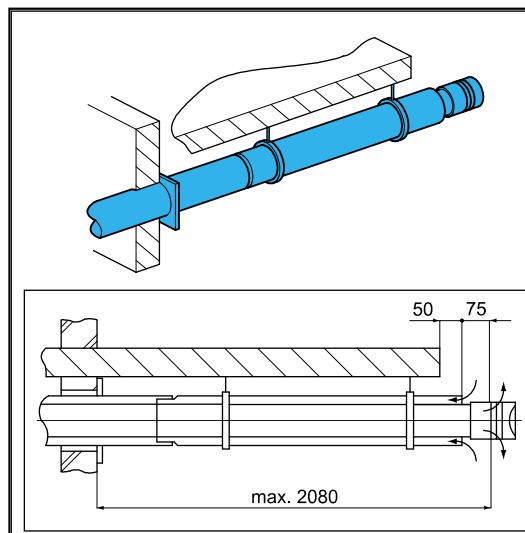
- 1) Maak op de plaats van uitmondung een sparing van \varnothing 130 mm.
- 2) Kort de combidoorvoer in op de juiste lengte volgens de aangegeven maten.
- 3) Monteer het uitblaasrooster en bevestig dit aan de binnenpijp.
- 4) Schuif de combidoorvoer in de sparing en breng de rozetten aan om de sparing af te dekken.
- 5) Monteer de combidoorvoer op afschot naar het toestel.



Montage combiverlengpijp t.b.v. balkon-/galerij uitmondning

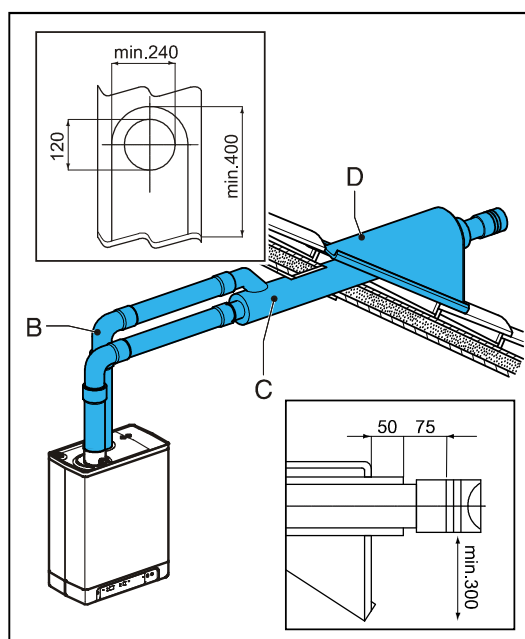
Als de vrije uitmondning wordt gehinderd door een dakoverstek, balkon, galerij, of anders, moet de combidoorvoer verlengd te worden tot tenminste de voorzijde van het overstekende deel.

- 1 Monteer de combi verlengpijp op de combidoorvoer.
- 2 Kort de combidoorvoer of de combi verlengpijp in op de juiste lengte volgens de aangegeven maten.
- 3 Monteer het uitblaasrooster en bevestig dit aan de binnenpijp.
- 4 Monteer de combidoorvoer en combi verlengpijp op afschot naar het toestel.



Montage combidoorvoer-horizontaal dakuitmondning

- 1 De uitmondning kan op een willekeurige plaats in het dakvlak gemaakt worden.
- 2 Monteer een horizontale dakdoorvoerpan (D) (geschikt is voor pijp \varnothing 120 mm) op de plaats van de uitmondning.
- 3 Monteer het uitblaasrooster op de combidoorvoer en bevestig dit aan de binnenpijp.
- 4 Schuif de combidoorvoer (C) van binnen naar buiten door de horizontale dakdoorvoerpan, volgens de aangegeven maten.
- 5 Monteer de combidoorvoer (C) op afschot naar het toestel.



5.7.3 Dakuitmondung combidoorvoer-verticaal en dubbelpijpsdoorvoer-verticaal

Toestelcategorie: C33



VOORZICHTIG

Als de ACV combidoorvoer-verticaal niet toegepast kan worden, moeten de luchttoevoer en verbrandingsgasafvoer separaat uitgevoerd worden.

- ACV combidoorvoer-verticaal.

Toegestane leidinglengte

Tweepijps

Luchttoevoer- en verbrandingsgasafvoerleiding: samen 85 m, exclusief de lengte van de combidoorvoer of de dubbelpijpsdoorvoer.

Concentrisch

Luchttoevoer- en verbrandingsgasafvoerleiding exclusief de lengte van de combidoorvoer.

bij concentrische pijp 80/125 mm bedraagt 29 meter

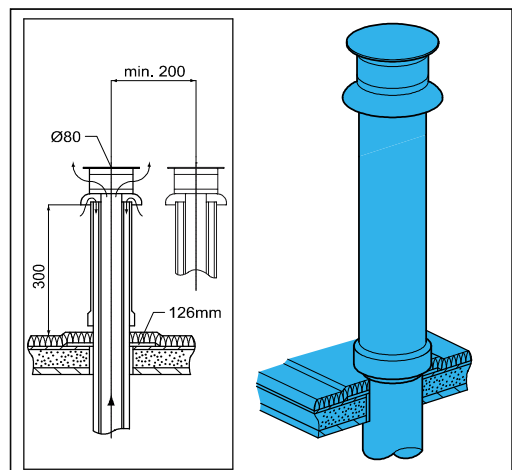
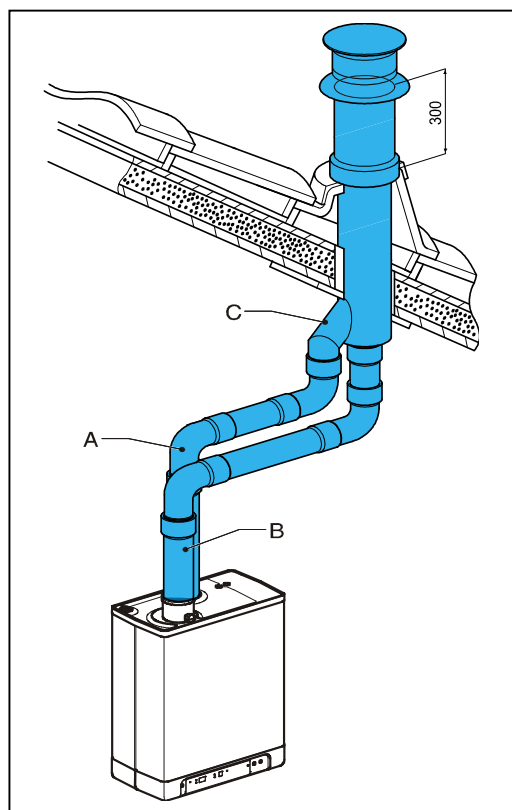
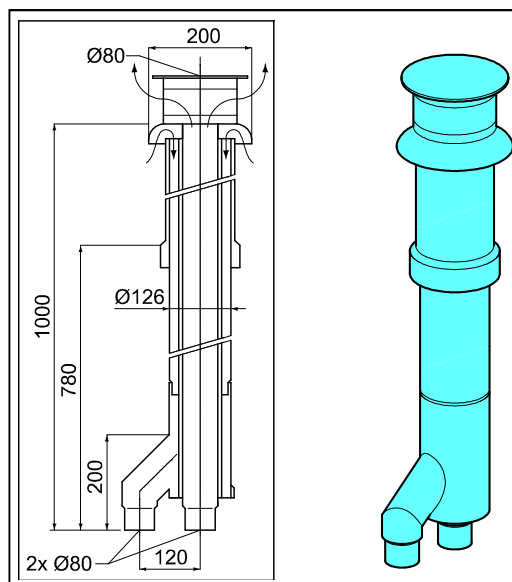
bij concentrische pijp 60/100 mm bedraagt 11 meter

Verbrandingsgasafvoer- en luchttoevoerleiding

Voor de montage, zie § 5.7 Montage algemeen

Montage combidoorvoer-verticaal

- 1 Monteer een verticale doorvoerpan met schaal op de plaats van uitmondung op een schuin dak.
Op een plat dak moet een plakplaat voor een pijp \varnothing 126 mm aangebracht worden.
- 2 Demonteer het spruitstuk van de combidoorvoer (C).
- 3 Schuif de combidoorvoer (C) van buiten naar binnen:
Bij een schuin dak door de verticale doorvoerpan met schaal.
Bij een plat dak door de plakplaat.
- 4 Monteer het spruitstuk van de combidoorvoer (C) en borg deze met een plaatschroef of popnagel.



Montage dubbelpijpsdoorvoer-verticaal



VOORZICHTIG

De uitmondingen van verbrandingsgasafvoer en luchttoevoer dienen in hetzelfde drukvlak gemaakt te worden.

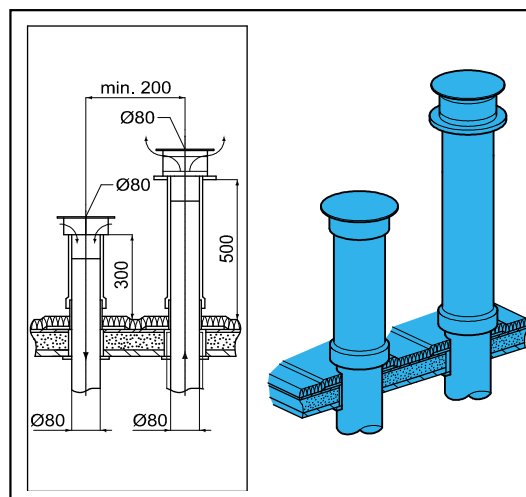
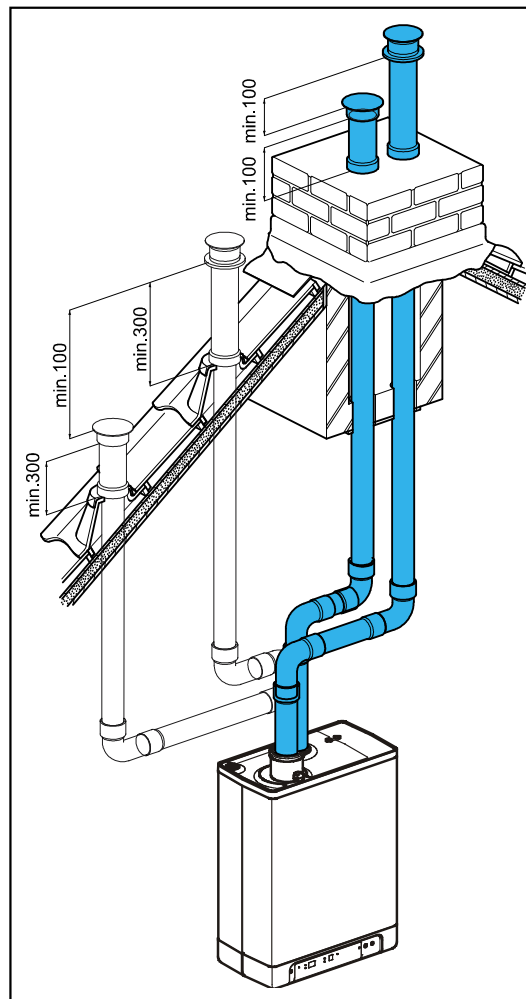
De luchttoevoer uit het schuine dakvlak en de verbrandingsgasafvoer door middel van een bouwkundige schoorsteen is ook mogelijk, omgekeerd niet.

- 5 Monteer een standaard dubbelwandige verbrandingsgasdoorvoer (\varnothing 80 mm) met *Giveg-afvoer* op een schuin dak op de plaats van de uitmonding.
- 6 Monteer een standaard ventilatiedoorvoer (\varnothing 80 mm) met kruiskap in een bijbehorende dakdoorvoerpan voor de luchttoevoer.
- 7 Monteer, voor de verbrandingsgasafvoer, een standaard dubbelwandige verbrandingsgasdoorvoer (\varnothing 80 mm) met *Giveg-afvoer* op de plaats van de uitmonding .
Monteer bij een plat dak of en bouwkundige schoorsteen en ten behoeve van de luchttoevoer een standaard ventilatie doorvoer (\varnothing 80 mm) met kruiskap in een bijbehorende plakplaat.



VOORZICHTIG

Twee uitmondingen moeten minimaal op 200 mm van elkaar staan.



5.7.4 Dakuitmondung prefabschoorsteen

Toestelcategorie: C33

Als er in een schacht te weinig ruimte is, kan een dakuitmondung door een prefabschoorsteen noodzakelijk zijn.

De prefabschoorsteen dient voorzien te zijn van rookagafvoer en luchttoevoer openingen van tenminste 150cm² per aangesloten toestel en moet aan de aangegeven minimale maten voldoen. De leverancier moet de goede werking van de prefabschoorsteen, ten aanzien van windaanval, ijsvorming, inregenen enzovoort garanderen.

Door de verschillende uitvoeringen en maten, moeten de prefabschoorstenen aangepast worden aan de plaatselijke situatie: Gaskeur behoeft niet aangevraagd te worden.



VOORZICHTIG

De verbinding van de luchttoevoer en de verbrandingsgasafvoer tussen het toestel en de prefabschoorsteen moet uitgevoerd worden in leidingen van \varnothing 80 mm.

Toegestane leidinglengte

Luchttoevoer- en verbrandingsgasafvoerleiding:

105 meter voor de Kombi Kompakt HRE 24/18

90 meter voor de Kombi Kompakt HRE 28/24

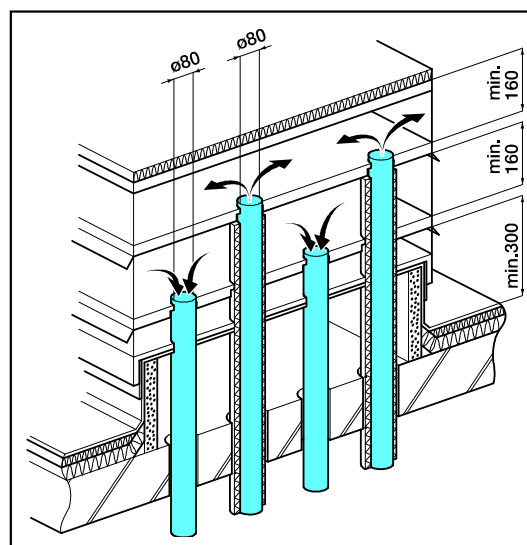
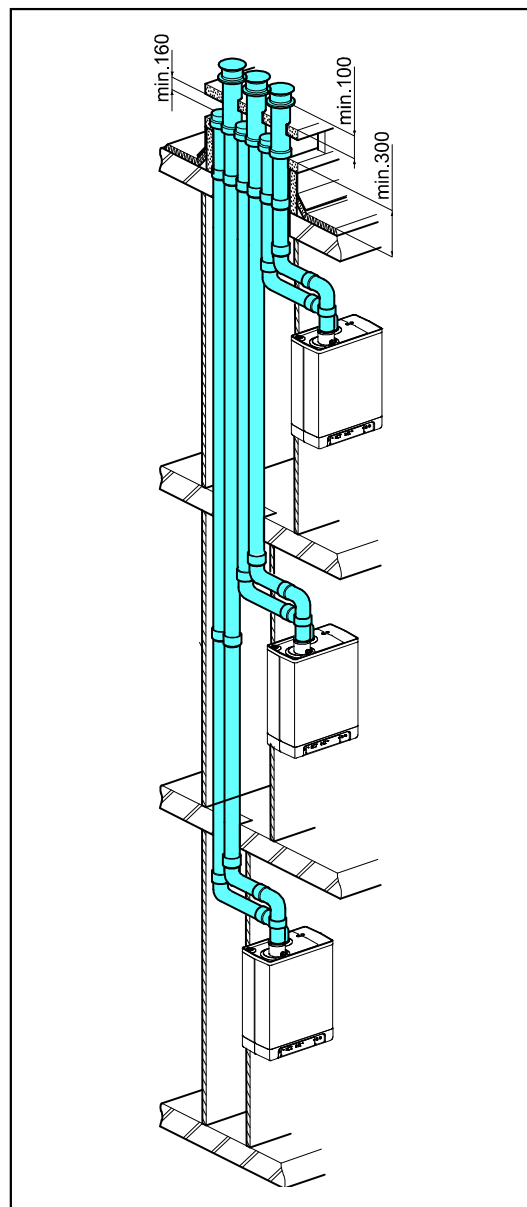
85 meter voor de Kombi Kompakt HRE 36/30

Verbrandingsgasafvoer- en luchttoevoerleiding

Voor de montage, zie § 5.7 Montage algemeen

Montage prefabschoorsteen

De uitmondung kan op een willekeurige plaats in het schuine of platte dakvlak gemaakt worden.



5.7.5 Dakuitmondung en luchttoevoer vanuit de gevel

Toestelcategorie: C53



VOORZICHTIG

De luchttoevoer in de gevel moet voorzien worden van een ACV inlaatrooster(A).

Verbrandingsgasafvoer (B) door een prefabschoorsteen, of door een dubbelwandige dakdoorvoer \varnothing 80 mm met Giveg afvoerkap.

De prefabschoorsteen dient voorzien te zijn van rookgasafvoer openingen van tenminste 150cm² per aangesloten toestel en moet aan de aangegeven minimale maten voldoen. De leverancier moet de goede werking van de prefabschoorsteen, ten aanzien van windaanval, ijsvorming, inregenen enzovoort garanderen.

Toegestane leidinglengte

Luchttoevoer- en verbrandingsgasafvoerleiding, inclusief de lengte van de doorvoer:

100 meter voor de Kombi Kompakt HRE 24/18

85 meter voor de Kombi Kompakt HRE 28/24

80 meter voor de Kombi Kompakt HRE 36/30

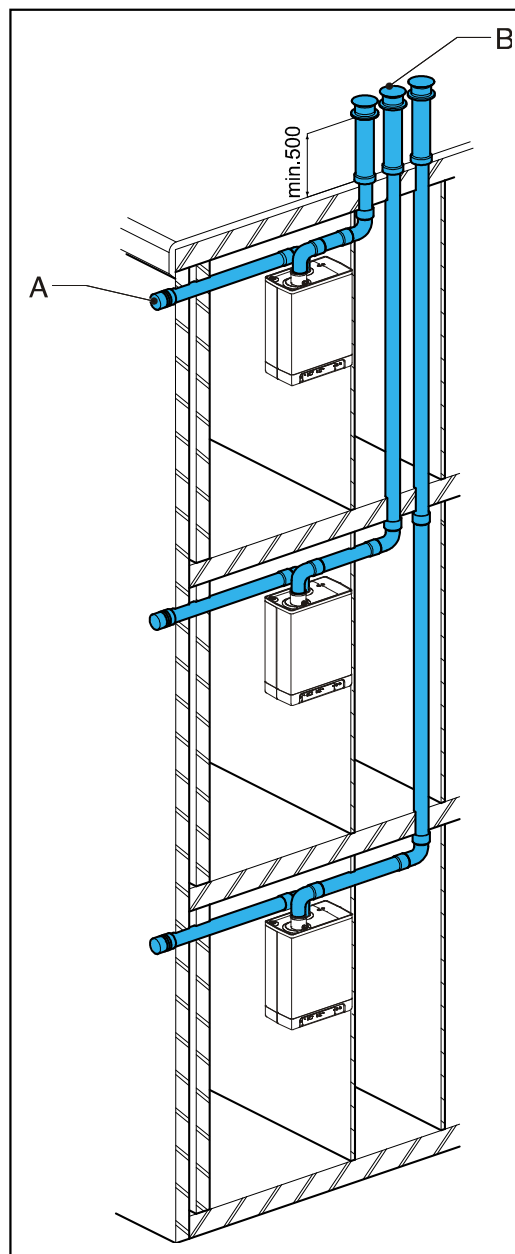
Verbrandingsgasafvoer- en luchttoevoerleiding

Voor de montage, zie § 5.7 Montage algemeen

Montage luchttoevoer- horizontaal

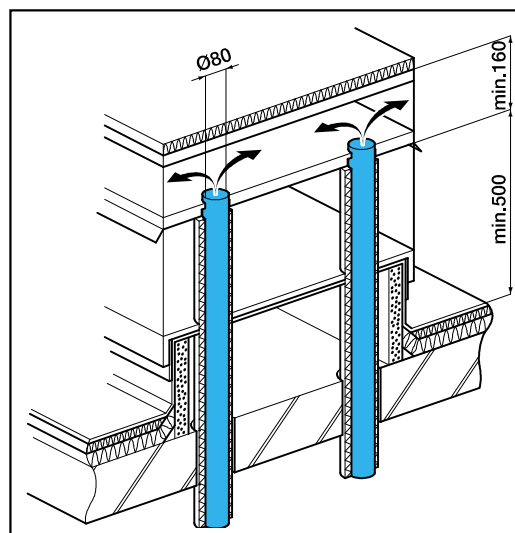
De luchttoevoer (A) kan op een willekeurige plaats in de gevel gemaakt worden.

1. Maak op de plaats van de toevoer een sparing van \varnothing 90 mm.
2. Kort de luchttoevoerleiding in op de gewenste lengte uit de muur.
3. Monteer het ACV inlaatrooster en bevestig dit aan de pijp.
4. Schuif de luchttoevoerleiding in de sparing en dek de sparing af met een rozet, indien noodzakelijk.
5. Monteer de luchttoevoer, op de plaats van de geveldoorvoer, op afschot naar buiten, om inregenen te voorkomen.



Montage verbrandingsgasdoorvoer - verticaal

1. Monteer een doorvoerpan met schaal in een schuin dakvlak op de plaats van uitmondung.
Monteer een plakplaat, geschikt voor een dubbelwandige verbrandingsgasdoorvoer \varnothing 80 mm (diameter \varnothing 96 mm) in een plat dak.
2. Schuif de dubbelwandige verbrandingsgasdoorvoer van buiten naar binnen door de dakdoorvoer.
De uitmondung moet minimaal 500 mm boven het dakvlak uitmonden.



5.7.6 Luchttoevoer vanuit de gevel en een dakuitmonding met gemeenschappelijk afvoersysteem

Toestelcategorie: C83

Een luchttoevoer vanuit de gevel en een dakuitmonding met een gemeenschappelijk afvoersysteem is toegestaan.



VOORZICHTIG

De luchttoevoer in de gevel moet voorzien worden van een ACV inlaatrooster (A).

De minimale doorlaat van het gemeenschappelijk afvoersysteem

Aantal toestellen	Diameter afvoer		
	HRE 24/18	HRE 28/24	HRE 36/30
2	110	130	130
3	130	150	150
4	150	180	180
5	180	200	200
6	200	220	220
7	220	230	230
8	230	250	250
9	240	270	270
10	260	280	280
11	270	290	290
12	280	300	300

Toegestane leidinglengte

Luchttoevoer- en verbrandingsgasafvoerleiding tussen toestel en gemeenschappelijke verbrandingsgasafvoer en luchttoevoerleiding: samen 100 meter.

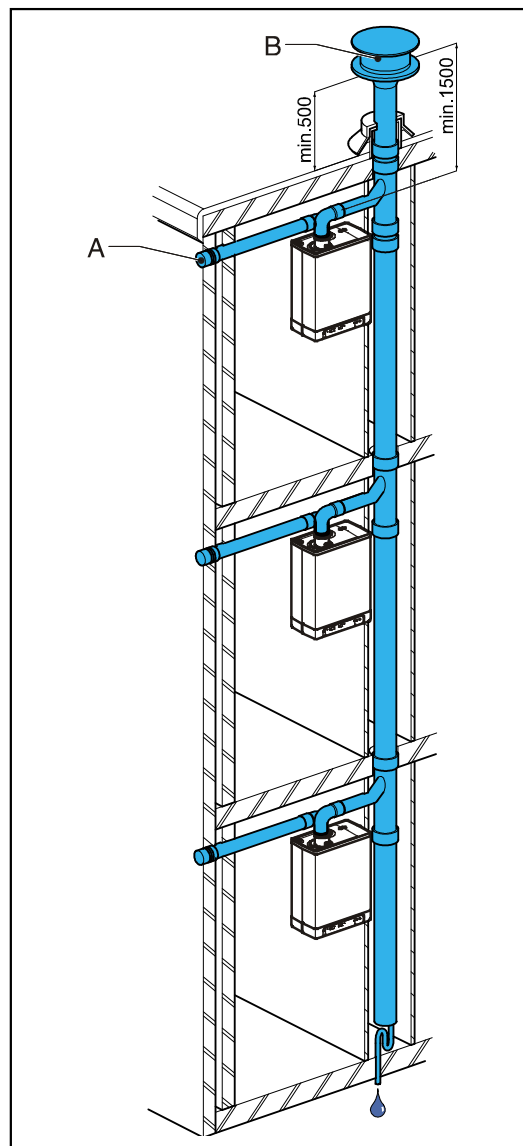
Verbrandingsgasafvoer- en luchttoevoerleiding

Voor de montage, zie § 5.7 Montage algemeen

Gemeenschappelijke verbrandingsgasafvoer

De uitmonding van de verbrandingsgasafvoer kan op een willekeurige plaats in het schuine dakvlak gemaakt worden, mits de uitmonding in het dakvlak dezelfde oriëntatie heeft als de luchttoevoer in de gevel. Bij een platdak moet de uitmonding van de verbrandingsgasafvoer in het "vrije" uitmondingsgebied gemaakt worden.

Breng een condensafvoer aan.



VOORZICHTIG

Het gemeenschappelijk afvoersysteem moet voorzien worden van een trekkende afvoerkap(B).

Als het gemeenschappelijk afvoersysteem in de buitenlucht wordt gesitueerd, moet de afvoerleiding dubbelwandig of geïsoleerd uitgevoerd worden.

Opmerking

Het gemeenschappelijk afvoersysteem is in combinatie met het toestel gekeurd.

5.7.7 Dakuitmondung CLV-systeem

Toestelcategorie : C43



VOORZICHTIG

Een dakuitmondung door een Combinatie-LuchttoevoerVerbrandingsgasafvoersysteem (CLV-systeem) is toegestaan.

Voor de gemeenschappelijke verbrandingsgas-afvoerkap en luchttoevoerkap is een verklaring van geen bezwaar of een Gaskeur van het Gastec-Gasinstituut nodig.

De gemeenschappelijke luchttoevoer en de gemeenschappelijke afvoer van de verbrandingsgassen mogen concentrisch of afzonderlijk uitgevoerd worden.

Toegestane leidinglengte

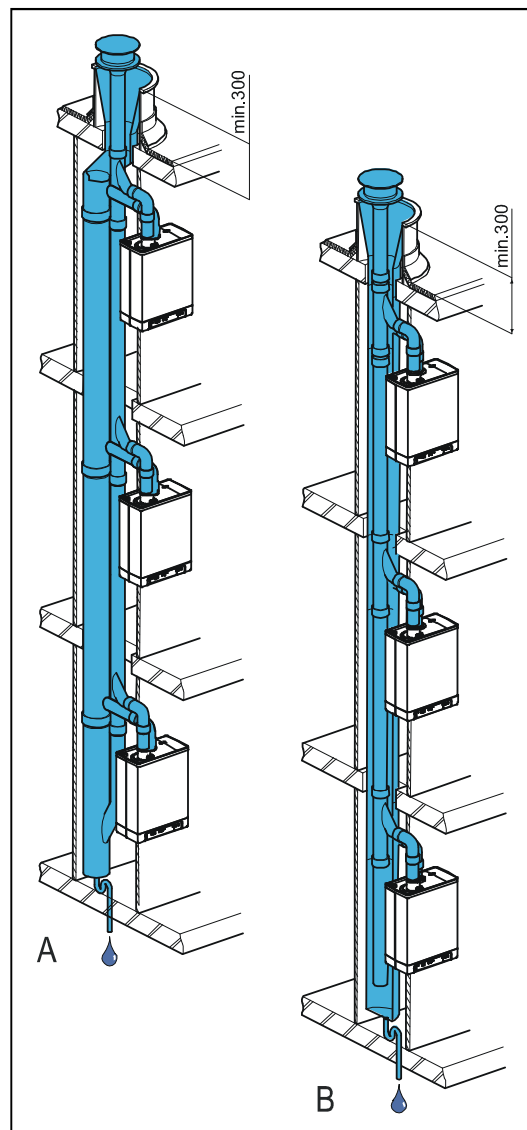
Luchttoevoer- en verbrandingsgasafvoerleiding tussen toestel en CLV-systeem: 100 meter.

Verbrandingsgasafvoer- en luchttoevoerleiding

Voor de montage, zie § 5.7 Montage algemeen

Opmerking

De doortocht van het gemeenschappelijke toe- en afvoersysteem dient door de fabrikant van het CLV-systeem opgegeven te worden.



5.7.8 Rookgasafvoer concentrisch horizontaal, vertikaal luchtomsloten door schacht

Toestelcategorie : C93

Een rookgasafvoersysteem volgens C93 (C33s) is toegestaan in toepassing met het door ACV toegeleverde afvoermateriaal.

Toegestane leidinglengte en systeemeisen

Luchttoevoer- en verbrandingsgasafvoerleiding tussen toestel en schacht concentrisch horizontaal 80/125 met een maximale lengte van 10 meter. De rookgasafvoer moet op afschot naar de ketel worden gemonteerd.

Vervangende lengten

Bocht 90°	R/D=1	2 m
Bocht 45°	R/D=1	1 m

Rookgasafvoer in schacht diameter 80 mm (star of flexibel) met een maximale lengte van 25 meter.

Bij toepassing van kunststof rookgasafvoer materiaal geldt een minimale temperatuurklasse T120.

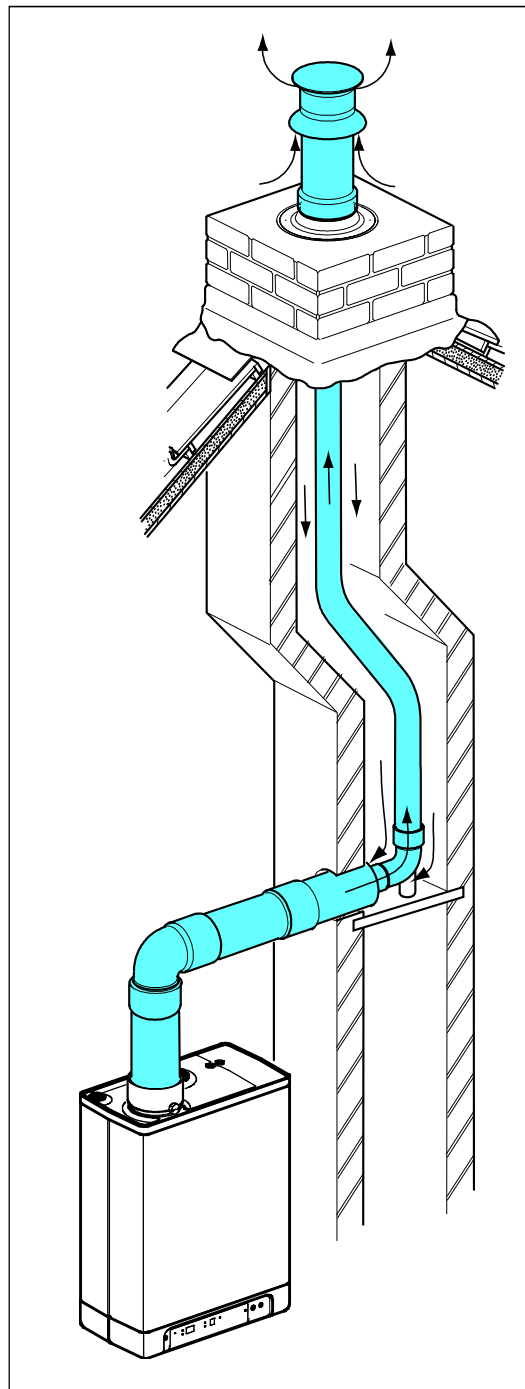
De overgangsbocht tussen concentrisch en de verticale rookgasaansluiting in de schacht moet op de voorgeschreven wijze worden ondersteund.

De montage aanwijzingen van de fabrikant van het rookgasafvoersysteem moet altijd en volledig worden opgevolgd.

De minimale binnenafmeting van de schacht dient 200 x 200 mm te zijn. Bij bestaande installaties dient de schacht geïnspecteerd, en indien nodig gereinigd te worden alvorens de nieuwe installatie in gebruik te nemen.

Opmerking:



Het afvoersysteem is in combinatie met het toestel gekeurd.





6 IN BEDRIJF STELLEN VAN HET TOESTEL

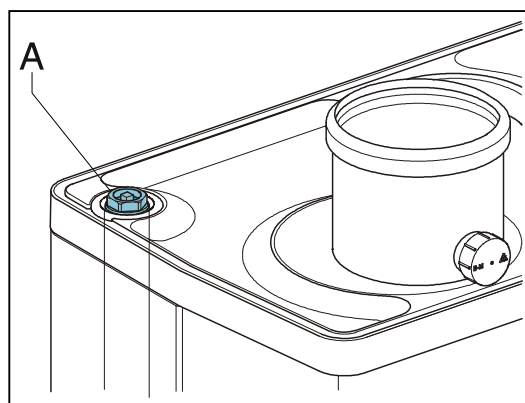
6.1 Vullen en ontlichten van toestel en installatie

6.1.1 CV-systeem

1. Steek de stekker van het toestel in een wandcontactdoos.
Het toestel kan een zelfcontrole uitvoeren:  (op service display).
Daarna komt het toestel in de uit stand:  (op service display) en de CV-druk wordt getoond op het temperatuur  display.

 Bij een CV-druk lager dan 0,5 bar wordt de CV-druk knipperend op het display weergegeven.
In de uit stand wordt de CV-druk weergegeven.

2. Sluit de vulslang aan op de vul-/aftapkraan en vul de installatie met schoon drinkwater, tot een druk liggend tussen 1 en 2 bar bij een koude installatie (af te lezen op het temperatuur  display).
3. Ontlucht het toestel met de handontluchter (A).
Eventueel kan er een automatische ontlufter op het toestel gemonteerd worden in plaats van de handontluchter.
4. Ontlucht de installatie met de handontluchters op de radiatoren.
5. Vul de CV installatie bij als de druk door het ontlichten te ver is gedaald.
6. Controleer alle koppelingen op lekkage.
7. Controleer of de sifon gevuld is met water.



WAARSCHUWING

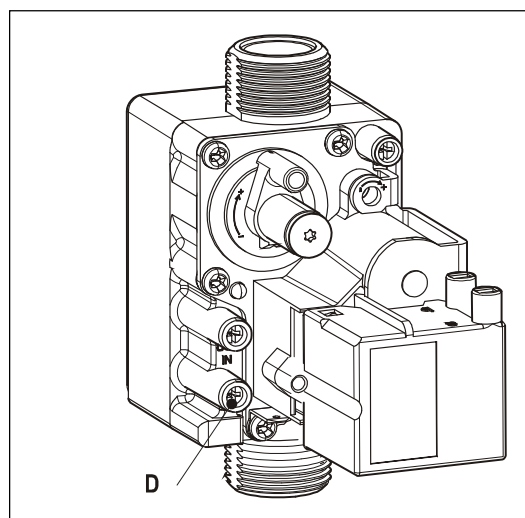
Als een toevoegmiddel aan het CV-water wordt toegevoegd, moet dit geschikt zijn voor de in het toestel toegepaste materialen zoals koper, messing, roestvast staal, staal, kunststof en rubber.

6.1.2 Warmwatervoorziening

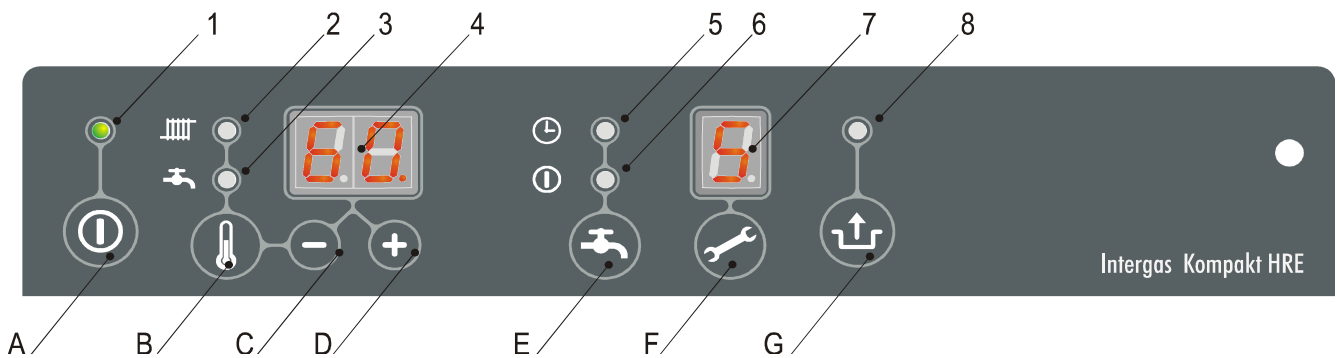
1. Open de hoofdkraan om het warmwatergedeelte op druk te brengen.
2. Ontlucht de wisselaar en het leidingsysteem door een warmwaterkraan te openen.
Laat de kraan open staan tot alle lucht uit het systeem is verdwenen.
3. Controleer alle koppelingen op lekkage.

6.1.3 Gastoevoer

1. Ontlucht de gasleiding met de voordrukmeetnippel (D) op het gasblok.
2. Controleer de koppelingen op lekkage.
3. Controleer de voordruk en de branderdruk. Zie § 7.9.



6.2 In bedrijf stellen van het toestel



Uitlezing

- 1 Aan/uit
- 2 CV bedrijf of instellen maximale CV temperatuur
- 3 Tap bedrijf of instellen tap temperatuur
- 4 Gewenste temperatuur CV of tapwater in °C / druk CV water in bar / storingscode
- 5 Tap comfort functie eco of instellen aantal geheugendagen
- 6 Tap comfort functie aan (continue) of instellen warmhoud temperatuur
- 7 Bedrijfscode
- 8 Bij storing knipperen

Bediening

- A Aan/uit toets
- B Tap/cv toets, voor instellen gewenste temperatuur
- C - toets
- D + toets
- E Tap comfort functie uit / eco / aan
- F Service toets / actuele temperatuur tijdens warmte vraag
- G Reset toets

Nadat de voorgaande handelingen zijn uitgevoerd, mag het toestel in bedrijf gesteld worden.

- 1 Druk op de **ⓘ** knop, om het toestel in bedrijf te stellen.
De warmtewisselaar wordt opgewarmd en op het service display verschijnen **3**, **4** en **7** (Afhankelijk status externe spaarschakelaar en/of OpenTherm regeling).
- 2 Stel de pompstand in afhankelijk van het ingestelde maximaal vermogen en de waterzijdige weerstand van de installatie. Voor de opvoerhoogte van de pomp en het drukverlies van het toestel. Zie § 7.6.
- 3 Stel de kamerthermostaat hoger in dan de kamertemperatuur. Het toestel gaat nu op CV bedrijf: **5** op het service display.
- 4 Stook de installatie en het toestel op tot ca. 80°C.
- 5 Controleer het temperatuurverschil tussen de aanvoer en retour van het toestel en de radiatoren.
Dit moet ongeveer 20°C bedragen. Stel hiervoor het maximaal vermogen in op het service paneel. Zie Instelling maximaal vermogen. Stel eventueel de pomp stand en of radiatorafsluiters in. De minimale doorstroom hoeveelheid bedraagt:
155 l/h bij een ingesteld vermogen van 5,4 kW
510 l/h bij een ingesteld vermogen van 17,8 kW
750 l/h bij een ingesteld vermogen van 26,2 kW
3. Schakel het toestel uit.
4. Ontlucht het toestel en de installatie na het afkoelen. (Zonodig bijvullen)
5. Controleer de verwarming en de warmwatervoorziening op de goede werking.
6. Instrueer de gebruiker over het vullen, ontluften en de werking van de verwarming en de warmwatervoorziening.

Opmerkingen

- Het toestel is voorzien van een elektronische branderautomaat die de brander ontsteekt en de vlam continue bewaakt, bij iedere warmtevraag van de verwarming of van de warmwatervoorziening.
- De circulatiepomp gaat bij iedere warmtevraag voor de verwarming draaien. De pomp heeft een nadraaitijd van 1 minuut. De nadraaitijd kan eventueel gewijzigd worden. Zie § 7.3.
- De pomp draait automatisch 1 maal per 24 uur gedurende 10 seconden om vastzitten te voorkomen. De automatische inschakeling van de pomp vindt plaats op het tijdstip van de laatste warmtevraag. Om het tijdstip te wijzigen dient de kamerthermostaat op het gewenste tijdstip even hoger gezet te worden.
- Voor de warmwatervoorziening draait de pomp niet.

6.3 Buiten bedrijf stellen



VOORZICHTIG


Tap het toestel en de installatie af, als de netspanning is onderbroken en er kans is op bevroering.

- 1 Tap het toestel af met de vul-/aftapkraan.
- 2 Tap de installatie af op het laagste punt.
- 3 Sluit de hoofdkraan voor de watertoevoer van het warmwatergedeelte.
- 4 Tap het toestel af door de tapwater koppelingen onder het toestel los te nemen.

6.3.1 Vorstbeveiliging

- Om bevroering van de condensafvoer leiding te voorkomen, moet het toestel in een vorstvrije ruimte geïnstalleerd te worden.
- Om bevroering van het toestel te voorkomen is het toestel voorzien van een vorstbeveiliging. Als de temperatuur van de warmtewisselaar te laag wordt, schakelt de brander in, tot de temperatuur van de warmtewisselaar voldoende is. Als de mogelijkheid bestaat dat de installatie (of een deel daar van) kan bevriezen, moet er op de koudste plaats een (externe) vorstthermostaat op de retourleiding aangebracht worden. Deze moet volgens het bedradingschema aangesloten worden. Zie § 10.2.

Opmerking

Indien een (externe) vorstthermostaat in de installatie is aangebracht en op het toestel aangesloten, is deze niet actief als het toestel op het bedieningspaneel is uitgeschakeld (op service  display).

7 INSTELLING EN AFREGELING


Het functioneren van het toestel wordt hoofdzakelijk bepaald door de (parameter)instellingen in de branderautomaat. Een deel hiervan is direct via het bedieningspaneel in te stellen, een ander deel kan alleen m.b.v. de installateurscode worden aangepast.


7.1 Direct via bedieningspaneel

De volgende functies kunnen direct bediend worden.


Toestel aan/uit



M.b.v. de  toets wordt het toestel in werking gezet.

Wanneer het toestel in werking is zal de groene LED boven de  toets branden.

Wanneer het toestel uit is brandt er één balkje op de service display () om aan te geven dat er voedingsspanning aanwezig is. Tevens kan in deze bedrijfstoestand de druk in de CV installatie (in bar) afgelezen worden op het temperatuurdisplay.

Zomerstand







Indien parameter q is ingesteld op een waarde ongelijk aan 0 is het mogelijk om zomerstand te activeren door het drukken van de  toets (volgorde : Aan – Zomerstand – Uit – Aan, enz).


Als het toestel in zomerstand is wordt in het display ,  of  getoond.

De vermelding in het display is afhankelijk van de ingestelde waarde van parameter q.

Zie ook § 7.3

Instellingen van de diverse functies wijzigen:

Door de  toets 2 seconden ingedrukt te houden komt u in het gebruikers instellingen menu (LED bij  en het cijferdisplay gaan knipperen). Door herhaald op de  toets gaat telkens een andere functie LED knipperen. Wanneer de LED knippert kan de desbetreffend functie met de  en  toets ingesteld worden. De ingestelde waarde wordt op het  display getoond.



Met de aan/uit  toets wordt het instel menu afgesloten en worden de wijzigingen niet opgeslagen.

Met de reset  toets wordt het instel menu afgesloten en worden de wijzigingen opgeslagen.

Wanneer gedurende 30 seconden geen toets wordt ingedrukt, wordt het instel menu automatisch afgesloten en worden de wijzigingen opgeslagen.



Maximum CV aanvoertemperatuur

Druk op de  toets tot de LED bij  gaat knipperen.


Stel met de  en  toets de temperatuur in tussen 30°C en 90°C (default waarde 80°C).



Tapwater temperatuur

Druk op de  toets tot de LED bij  gaat knipperen.




Stel met de  en  toets de temperatuur in tussen 40°C en 65°C (default waarde 60°C).

Tap comfort

De tapcomfortfunctie kan met de tapcomfort  toets bediend worden en kent de volgende instellingen:

- **Aan:** ( LED aan) De tapcomfortfunctie van het toestel is continue ingeschakeld. De warmtewisselaar wordt continue warm gehouden. Het toestel levert altijd direct warm water.
- **Eco:** ( LED aan) De tapcomfortfunctie van het toestel is zelflerend. Het toestel zal zich aanpassen aan het gebruikspatroon van het warm tapwater. Hierdoor zal de warmtewisselaar gedurende de nacht, of bij lange afwezigheid, niet op temperatuur worden gehouden.
Indien gewenst kan het in- en uitschakelen van de tapcomfortfunctie via de Open Therm kamerthermostaat bij deze instelling worden ondersteund. Hiervoor dient parameter o. (eco dagen) op 0 worden ingesteld. Zie ook § 7.3 , parameters.
- **Uit:** (*Beide LED's uit.*) De warmtewisselaar wordt niet warm gehouden waardoor de levering van warm tapwater even op zich laat wachten. Als er geen behoefte is aan warm tapwater of aan de directe levering hiervan dan kan de tapcomfortfunctie uitgeschakeld worden.








Resetten

Wanneer een vergrendelende storing wordt aangegeven d.m.v. knipperende LED boven de  toets en een cijfer op de  display kan door het indrukken van de reset  toets het toestel opnieuw gestart worden. Controleer aan de hand van de storingscodes onder § 8.1 de aard van de storing en los zo mogelijk de oorzaak van storing op alvorens het toestel te resetten.


7.2 Instellingen via de servicecode

De branderautomaat van het toestel is in de fabriek ingesteld volgens de parameters van § 7.3.

Deze parameters kunnen alleen met de servicecode gewijzigd worden. Ga als volgt te werk om het programmeergeheugen te activeren:

- 1 Druk gelijktijdig op de  en  toets, tot een  verschijnt op het service- en het temperatuurdisplay.
 - 2 Stel met de **+** en **-** toets  (servicecode) in op het temperatuurdisplay.
 - 3 Stel met de  toets de in te stellen parameter in op het service display.
 - 4 Stel met de **+** en **-** toets de parameter in op de gewenste waarde (zichtbaar) op het temperatuur display.
 - 5 Druk, nadat alle gewenste veranderingen zijn ingegeven, de  toets in totdat  op het service display verschijnt.
- De branderautomaat is nu opnieuw geprogrammeerd.

Opmerking

Door de  toets in te drukken gaat men uit het menu zonder de parameterwijzigingen op te slaan.

7.3 Parameters

Parameter	Instelling	Kompakt HRE eco			Beschrijving
		18/24	24/28	30/36	
0	Servicecode [15]	-	-	-	Toegang tot installateurinstellingen, de servicecode moet ingegeven worden (=15)
1	Installatietype	0	0	0	0= Kompakt HRE eco (Kombi) 1= Kompakt HRE eco Solo + boiler 2= Kompakt Tap HR 3= Kompakt HRE eco Solo
2	CV-pomp continue	0	0	0	0= alleen pomp nadraaien 1= pomp continue actief 2= n.v.t. 3= n.v.t. 5= MIT met thermostaat ingang.(X4, 6-7)
3	Ingesteld maximaal CV-vermogen	70	70	70	Instelbereik ingestelde waarde parameter c tot 85%
3.	Maximum capaciteit modulerende pomp	80	80	80	Instelbereik ingestelde waarde parameter c. tot 100% (=99 + 1x +)
4	Ingesteld maximaal WW-vermogen	99	99	99	Instelbereik ingestelde waarde parameter d tot 100% (=99 + 1x +)
5	Min. aanvoertemperatuur van de stooklijn	25	25	25	Instelbereik 10°C tot ingestelde waarde parameter 5
5.	Max. instelwaarde aanvoertemperatuur via bedieningspaneel	90	90	90	Instelbereik 30°C tot 90°C
6	Min. buitentemperatuur van de stooklijn	-7	-7	-7	Instelbereik -9 tot 10°C
7	Max. buitentemperatuur van de stooklijn	25	25	25	Instelbereik 15°C tot 30°C
8	CV-pomp nadraaitijd na CV-bedrijf	1	1	1	Instelbereik 0 tot en met 15 minuten
9	CV-pomp nadraaitijd na boiler-bedrijf	1	1	1	Instelbereik 0 tot en met 15 minuten (n.v.t. voor Kombi toestel)
A	Stand driewegklep of afsluiter MIT	0	0	0	0= tijdens CV-bedrijf bekrachtigd 1= tijdens WW-bedrijf bekrachtigd 2= driewegklep in stand CV indien toestel niet in rust 3= Opdeling CV installatie in groepen bij externe warmtebron. 7 = LT/HT regeling actief
b	Booster	0	0	0	Niet van toepassing
C	Stappenmodulatie	1	1	1	0= stappenmodulatie tijdens CV-bedrijf uit 1= stappenmodulatie tijdens CV-bedrijf aan
c	Minimaal toerental CV	30	30	30	Instelbereik 20 – 50% (40%=propan)
c.	Minimum capaciteit modulerende pomp	40	40	40	Instelbereik : 0, 15 tot ingestelde waarde parameter 3. N.B. 0 = Niet toepasbaar voor toestellen met PWM gestuurde modulerende pomp
d	Minimaal toerental WW	25	25	25	Instelbereik 20 – 50% (40%=propan)
E	Min. aanvoertemperatuur bij OT (OpenTherm) of RF thermostaat	40	40	40	Instelbereik 10 – 60°C
E.	Reactie OT en RF kamerthermostaat	1	1	1	0= warmtevraag niet beantwoorden indien gevraagd

					temperatuur lager is dan ingestelde waarde par. E 1= warmtevraag beantwoorden met minimale aanvoertemperatuur begrensd op ingestelde waarde par. E 2= warmtevraag beantwoorden met maximaal ingestelde aanvoertemperatuur (aan/uit functie)
F	Starttoerental CV	70	60	50	Instelbereik 50 – 99% van het ingestelde maximum toerental (propaan=50%)
F.	Starttoerental WW	70	60	50	Instelbereik 50 – 99% van het ingestelde maximum toerental (propaan=50%)
h	Max. toerental ventilator (* 100 rpm)	45	46	46	Instelbereik 40 – 50 (HRE 24/18, 28/24 en 36/30) of 60 – 70 (HRE 36/48). M.b.v. deze parameter kan het maximum toerental ingesteld worden. Nominale waarde door fabriek ingesteld (\pm 200 rpm)
L	Legionella protectie	0	0	0	Niet van toepassing
n	Regeltemperatuur tijdens boiler-bedrijf (Ta)	85	85	85	Instelbereik 60°C - 90°C
n.	Warmhoudtemperatuur bij Comfort/Eco	0	0	0	Instelbereik : 0 of 40°C – 60°C 0 = warmhoudtemperatuur is gelijk aan tapwatertemperatuur
O.	Wachttijd CV-vraag beantwoording	0	0	0	Instelbereik 0 – 15 minuten
o	Wachttijd CV-bedrijf na WW-bedrijf	0	0	0	Instelbereik 0 – 15 minuten
o.	Aantal Ecodagen	3	3	3	Instelbereik 0 – 10 0 = Spaarschakeling via open therm 1 – 10 = aantal ecodagen
P	Antipendeltijd tijdens CV-bedrijf	5	5	5	Minimale uitschakeltijd op CV-bedrijf Instelbaar 0 - 15 minuten
P.	Referentiewaarde tapwater	24	30	36	0= HRE (in combinatie met stromingsschakelaar) 24 = HRE 24 A (in combinatie met stromingssensor) 30 = HRE 30 A (in combinatie met stromingssensor) 36 = HRE 36 A (in combinatie met stromingssensor)
q	Zomerstand	0	0	0	0 = Geen zomerstand instelbaar via de ① toets 1 = Zomerstand instelbaar via ① toets (code in display : Su) 2 = Zomerstand instelbaar via ① toets (code in display : So) 3 = Zomerstand instelbaar via ① toets (code in display : Et)
r	Stooklijn verschuiving coëfficiënt	0	0	0	Niet van toepassing

7.4 In- en uitschakelen tapcomfort functie

Het is mogelijk om de tapcomfort functie vanuit een Open Therm kamerthermostaat in en uit te schakelen (mits de thermostaat deze functie ondersteunt).

Hiervoor moet het toestel via het display op de stand Eco: (⊕ LED aan) zijn ingesteld en moet de parameter o. op 0 worden ingesteld. Het zelflerend karakter van de regeling wordt hiermee uitgeschakeld.

7.5 Instellen maximaal CV vermogen

Het maximaal CV vermogen wordt in de fabriek ingesteld op 70%. Als er voor de CV installatie meer of minder vermogen nodig is, kan het maximaal CV vermogen gewijzigd worden door het toerental van de ventilator te wijzigen. Zie tabel: Instelling CV vermogen.

Deze tabel geeft de relatie weer tussen het toerental van de ventilator en het toestelvermogen.

Gewenst CV vermogen in kW (ca.)			Instelling op service display (in % maximaal toerental)
Kompakt HRE eco			
18/24	24/28	30/36	
17,8	22,6	26,2	83
16,9	21,8	25,3	80
14,8	19,1	22,0	70
12,7	16,4	19,0	60
10,6	13,7	15,9	50
8,3	11,0	12,7	40
6,4	8,3	9,6	30
5,4	6,9	7,0	25

Let op

Het vermogen tijdens het branden wordt langzaam verhoogd en wordt verlaagd zodra de ingestelde aanvoertemperatuur wordt bereikt (modulatie op T_a).

7.6 Instellen pompstand

De Kompakt HRE eco CV-ketels zijn voorzien van een modulerende A-klasse pomp welke op basis van het geleverd CV-vermogen moduleert. De minimale en maximale capaciteit van de pomp kan met de parameters 3. en c. worden aangepast. Zie ook § 7.2.

De ingestelde waarde van parameter 3. (max. pompstand) is het percentage van de maximale pomp capaciteit en is gekoppeld aan het ingesteld maximaal CV-vermogen zoals ingesteld met parameter 3

De ingestelde waarde van parameter c. (min. pompstand) is gekoppeld aan het minimaal CV-vermogen zoals ingesteld met parameter c

Indien de CV-belasting moduleert tussen de minimale en maximale waarde zal de pompcapaciteit evenredig mee moduleren.

De minimale doorstroom hoeveelheid	Ingesteld vermogen
155 l/h	5,4 kW
240 l/h	8,5 kW
510 l/h	17,8 kW
750 l/h	26,2 kW

Drukverlies grafiek toestel CV zijdig

- A. Kombi Kompakt HRE 24/18
- B. Kombi Kompakt HRE 28/24
- C. Kombi Kompakt HRE 36/30

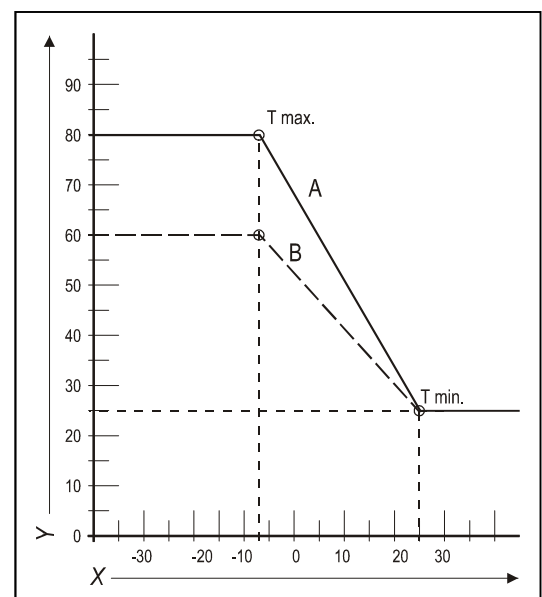
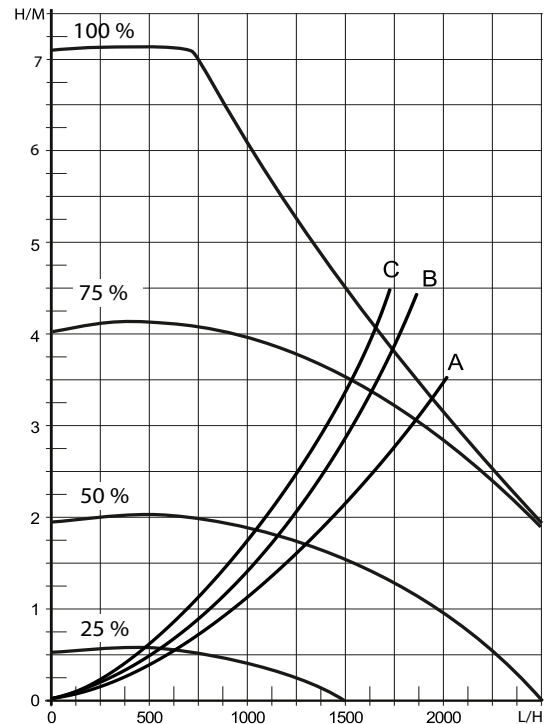
7.7 Weersafhankelijke regeling

Bij het aansluiten van een buitenvoeler wordt de aanvoertemperatuur automatisch geregeld afhankelijk van de buitentemperatuur, volgens de ingestelde stooklijn.

De maximale aanvoertemperatuur (T_{max}) wordt ingesteld via het temperatuurdisplay. Indien gewenst kan de stooklijn met de servicecode gewijzigd worden. Zie § 7.3.

Stooklijn grafiek

- X. T buiten in °C
- Y. T aanvoer in °C
- A. Fabrieksinstelling
(T_{max} CV = 80°C, T_{min} CV = 25°C, T_{min} bu = -7°C, T_{max} bu = 25°C)
- B. Voorbeeld
(T_{max} CV = 60°C, T_{min} CV = 25°C, T_{min} bu = -7°C, T_{max} bu = 25°C)



7.8 Ombouw naar ander gassoort



Bij plaatsing van het toestel op de Belgische markt.

Werkzaamheden aan gasvoerende delen mogen uitsluitend door de fabrikant uitgevoerd worden.

Als op het toestel een ander gassoort wordt aangesloten dan dient hiervoor de fabrikant toestemming te verlenen. Neem hiervoor contact op met ACV International.

N.B. Ombouw bij categorie I2E(S)B is niet toegestaan indien het toestel op de Belgische markt wordt geïnstalleerd.

7.9 Gas-/luchtregeling

De gas-/luchtregeling is in de fabriek ingesteld en behoeft in principe geen aanpassingen.

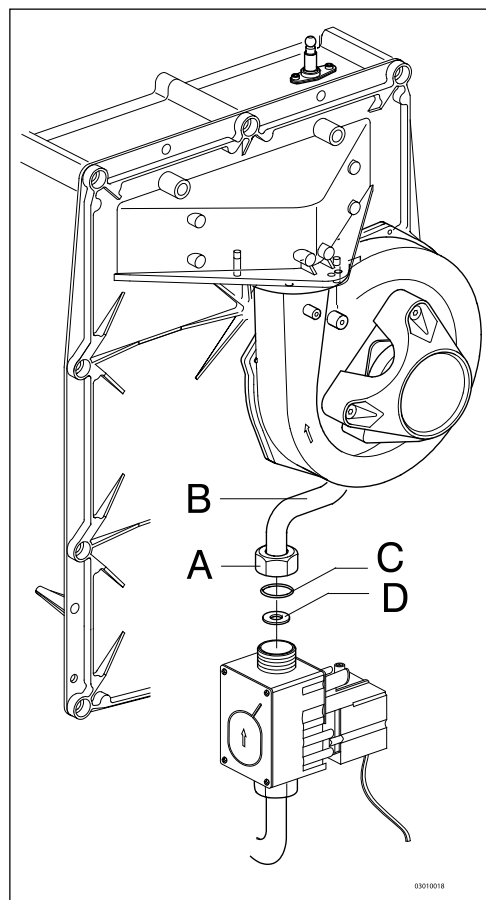
De afstelling kan gecontroleerd worden door het CO₂ percentage in de verbrandingsgassen te meten. Hiervoor kan gebruik worden gemaakt van de meetnippel welke zich op de rookgasadapter bevindt.

Bij een eventuele ontregeling of vervanging van het gasblok moet de regeling gecontroleerd worden en indien nodig **door de fabrikant** worden ingesteld volgens onderstaande tabel.



Belangrijk.

- Controle van de gas/luchtregeling dient met geopende mantel plaats te vinden.
- De meting dient uitgevoerd te worden op basis van O₂, d.w.z. de rookgasanalyzer dient voorzien te zijn van een O₂ sensor. Het is toegestaan de gemeten O₂ meetwaarde in de rookgasanalyzer om te zetten naar een CO₂ meetwaarde.
- De afwijking van de rookgasanalyzer mag maximaal +/- 0.3% zijn (op basis van O₂).
- Een betrouwbare controle en afstelling is alleen gewaarborgd indien er geen extreme onderdruk in de rookgas aansluiting t.o.v. de opstellingsruimte aanwezig is. Denk hierbij aan bijvoorbeeld natuurlijke trek (wind).
- Een afwijking bij hooglast kan niet door het afstellen van het gasblok gecorrigeerd worden. Het toestel dient in dat geval nauwgezet op gasdichtheid en juistheid van toegepaste componenten (met name de gasdoseringsring en de ventilator inclusief venturi) gecontroleerd te worden.
- Bij vervanging van onderdelen en/of ombouw naar een ander gassoort dient altijd de juiste werking van de gasluchtregeling gecontroleerd te worden.



Model	Insert nr.	Gascategorie		
		Aardgas H H / E G20 20 mbar	Aardgas L (*) 2L G25 25 mbar	Propan 3P G31 30 & 50 mBar
Kompakt HRE eco 24/18	406	600	600	480
Kompakt HRE eco 24/28 Kompakt HRE eco 30/36	362	655	655	525

(*) Alleen van toepassing in België.

7.10 Controle gasluchtregeling

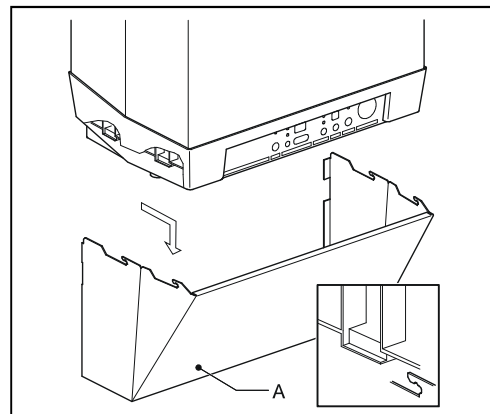
7.10.1 Hooglast meting

- Schakel het toestel uit met de **Ⓢ** toets.
Op het service display verschijnt [—]
- Verwijder de voormantel van het toestel door het losdraaien van de 2 bevestigingschroeven.
- Verwijder de afdekdop X van het verbrandingsgasmeetpunt op de rookgasadapter boven het toestel.
- Plaats de meetprobe van de rookgasanalyzer in het verbrandingsgasmeetpunt.

Belangrijk.



- Verzeker u ervan dat de rookgasanalyzer gekalibreerd is. De opstart procedure van de rookgasanalyzer dient voltooid te zijn voordat de meetprobe in het verbrandingsgasmeetpunt wordt geplaatst.
- De meetprobe dient het verbrandingsgas-meetpunt volledig af te dichten om een betrouwbare meting te waarborgen.
- Het uiteinde van de meetprobe moet zich volledig in de rookgassen bevinden (midden van de rookgaspijp).

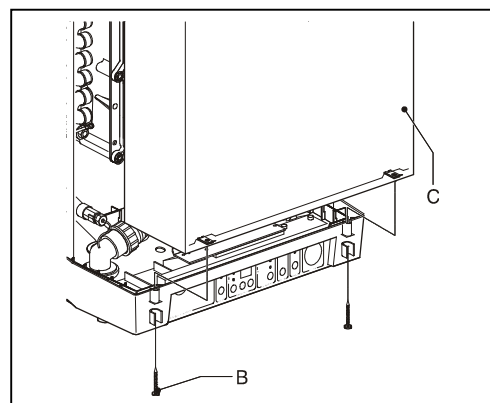


- Schakel het toestel in met de **Ⓢ** toets.
- Schakel het toestel in op hooglast. Druk hiervoor de **⚡** toets en gelijktijdig 2 maal de **+** toets in totdat de hoofdletter H op het service display verschijnt.

Belangrijk.



- Verzeker u ervan dat de **hoofdletter H** op het service display verschijnt. Hiermee is zeker gesteld dat het toestel op de maximale belasting draait.



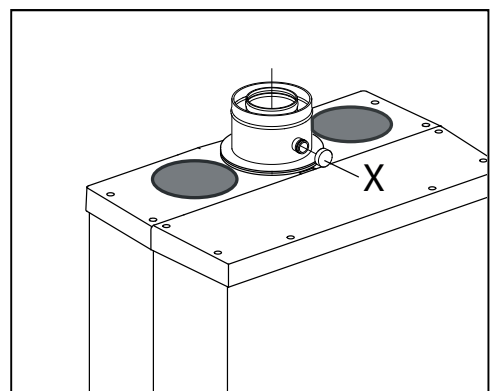
- Wacht tot de uitlezing van de rookgasanalyzer stabiel is (minimaal 3 minuten).
- Noteer de gemeten $O_2(H)$ of $CO_2(H)$ waarde.
 $O_2(H)$ = gemeten hooglast O_2 waarde
 $CO_2(H)$ = gemeten hooglast CO_2 waarde
- Controleer volgens tabel 2a dan wel tabel 2b of de gemeten hooglast $O_2(H)$ of $CO_2(H)$ waarde tussen de aangegeven boven en onder grenzen ligt.

Tabel 2a: Toegestane $O_2(H)$ grenzen bij hooglast (open mantel)

Grenswaarden	Gascategorie	
	Aardgas E/H G20	Propan 3P G31
	O_2 [%]	O_2 [%]
Bovengrens	5.60	6.05
Ondergrens	3.85	4.50

Tabel 2b: Toegestane $CO_2(H)$ grenzen bij hooglast (open mantel)

Grenswaarden	Gascategorie	
	Aardgas E/H G20	Propan 3P G31
	CO_2 [%]	CO_2 [%]
Bovengrens	9.6	10.8
Ondergrens	8.6	9.8



Belangrijk





- Een afwijking bij hooglast kan niet door het afstellen van het gasblok gecorrigeerd worden. Het toestel dient in dat geval nauwgezet op gasdichtheid en juistheid van toegepaste componenten (met name de gasdoseerring en de ventilator inclusief venturi) gecontroleerd te worden.

- Voer vervolgens de meting op laaglast uit (zie § 7.10.2).

7.10.2 Laaglast meting

Voordat de laaglast meting uitgevoerd wordt dient de hooglast meting afgerond te zijn. De gemeten $O_2(H)$ of $CO_2(H)$ waarde tijdens hooglast is van belang voor het bepalen van de juiste waarde tijdens de laaglast controle. Zie § 7.10.1 voor de hooglast meting.

- Schakel het toestel in op laaglast. Druk hiervoor de  toets en gelijktijdig 1 maal de  toets in totdat de letter hoofdletter L op het service display verschijnt.
- Wacht tot de rookgasanalyzer uitlezing stabiel is (minimaal 3 minuten).
- Noteer de gemeten $O_2(L)$ of $CO_2(L)$ waarde.
 $O_2(L)$ = gemeten laaglast O_2 waarde
 $CO_2(L)$ = gemeten laaglast CO_2 waarde
- Controleer volgens tabel 3a dan wel 3b of de gemeten laaglast $O_2(L)$ of $CO_2(L)$ waarde tussen de aangegeven boven en onder grenzen ligt.



De O_2 ondergrens is de $O_2(H)$ waarde welke genoteerd is tijdens de hooglast meting. De CO_2 bovengrens is de $CO_2(H)$ waarde welke genoteerd is tijdens de hooglast meting. (Zie § 7.10.1, punt 8)

Tabel 3a: Toegestane $O_2(L)$ grenzen bij laaglast (open mantel)

Grenswaarden	Gascategorie	
	Aardgas E/H G20	Propaan 3P G31
	O_2 [%]	O_2 [%]
Bovengrens	6.00	6.65
Ondergrens	$O_2(H)$	$O_2(H) + 0.5$

Tabel 3b: Toegestane $CO_2(L)$ grenzen bij laaglast (open mantel)

Grenswaarden	Gascategorie	
	Aardgas E/H G20	Propaan 3P G31
	CO_2 [%]	CO_2 [%]
Bovengrens	$CO_2(H)$	$CO_2(H) - 0.3$
Ondergrens	8.4	9.4







Belangrijk

- De gasluchtrekening is correct ingesteld als de gemeten waarde op laaglast binnen de aangegeven boven en ondergrenzen valt. Bijstellen van de gasluchtrekening is in dat geval niet nodig. De instelling bij laaglast dient bijgesteld te worden volgens de in § 7.10.3 omschreven methode indien de gemeten waarde buiten de aangegeven grenzen ligt dient.





Voorbeeld (Aardgas E/H)

Tijdens hooglast is een $O_2(H)$ waarde gemeten van 4.0%. In dat geval moet de laaglast $O_2(L)$ meetwaarde zich bevinden tussen de gemeten hooglast meetwaarde van 4.0% (ondergrens) en de in tabel 3a aangegeven bovengrens van 6.00%. Indien een laaglast $O_2(L)$ meetwaarde gemeten wordt groter dan 6.00% of kleiner dan 4.0% dient bijstelling plaats te vinden.

- Ga, indien de laaglast meting buiten de in tabel 3a of 3b genoemde grenzen valt, moet contact met de fabrikant worden opgenomen. Indien instelling correct is ga door naar punt 6.
- Monteer de voormantel en zet de 2 schroeven handvast.
- Controleer de CO waarde bij laaglast. De maximaal toegestane CO meetwaarde is 160 ppm.
- Schakel het toestel in op hooglast. Druk hiervoor de  toets en gelijktijdig 2 maal de  toets in totdat de hoofdletter H op het service display verschijnt. Controleer de CO waarde bij hooglast. De maximaal toegestane CO meetwaarde is 160 ppm.
- Schakel het toestel uit met de  toets.
- Verwijder de meetprobe van de rookgasanalyzer uit het verbrandingsgasmeetpunt en breng afdekop X weer zorgvuldig aan op de adapter boven het toestel.
- Schakel het toestel weer in met de  toets.
- Controleer de gasdichtheid van het verbrandingsgasmeetpunt.

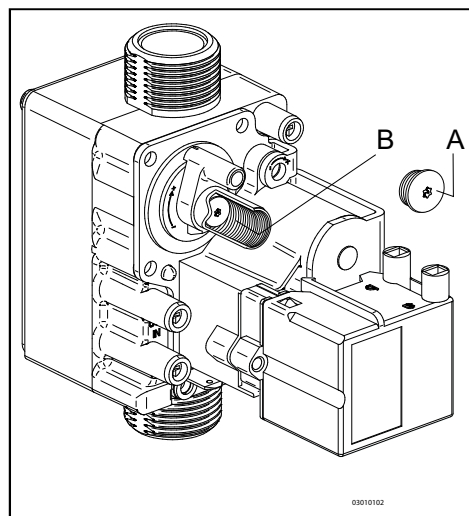
7.10.3 Laaglast correctie (alleen voor fabrikant)

Voordat de laaglast correctie wordt uitgevoerd dienen de hoog- en laaglast metingen uitgevoerd te zijn. De gemeten $O_2(H)$ of $CO_2(H)$ waarde tijdens hooglast is van belang voor het bepalen van de juiste waarde van de laaglast instelling (zie § 7.10.1. en § 7.10.2).

1. Verwijder de afdekschroef A van het gasblok zodat de instelschroef B bereikbaar wordt.
2. Schakel het toestel in op laaglast. Druk hiervoor de  toets en gelijktijdig 1 maal de  toets in totdat de hoofdletter L op het service display verschijnt.
3. Wacht tot de rookgasanalyser uitlezing stabiel is (minimaal 3 minuten).
4. Meet de $O_2(L)$ of $CO_2(L)$ waarde.
5. Stel m.b.v. instelschroef B de juiste $O_2(L)$ of $CO_2(L)$ waarde in. Zie voor de juiste $O_2(L)$ instelwaarde tabel 4a en 4b. Zie voor de juiste $CO_2(L)$ instelwaarde tabel 5a en 5b.



- Kies de juiste tabel afhankelijk van de toegepaste gascategorie:
4a en 5a: aardgas 2EK
4b en 5b: propaan 3P
- De hooglast meetwaarde is bepalend voor een correcte afstelling. Deze meetwaarde is genoteerd tijdens de hooglast meting ($O_2(H)$ of $CO_2(H)$), zie § 7.10.1 punt 8).
- Rechtsom draaien van de instelschroef is O_2 verlaging (CO_2 verhoging), linksom is O_2 verhoging (CO_2 verlaging).
- Verdraai de instelschroef met kleine stapjes en wacht telkens na het verdraaien tot de meting stabiel is.



Tabel 4a: Bepaling $O_2(L)$ instelwaarde voor aardgas E/H (open mantel)

Aardgas E/H G20 (20 mBar)	
Gemeten waarde bij hooglast (zie § 7.10.1 punt 8)	Instelwaarde laaglast (= $0.5 \times O_2(H) + 3.00$)
$O_2(H)$ [%]	$O_2(L)$ [%]
5.60	5.80 ±0.2
5.30	5.65 ±0.2
5.00	5.50 ±0.2
4.70	5.35 ±0.2
4.40	5.20 ±0.2
4.10	5.05 ±0.2
3.85	4.90 ±0.2

Tabel 4b: Bepaling $O_2(L)$ instelwaarde voor propaan 3P (open mantel)

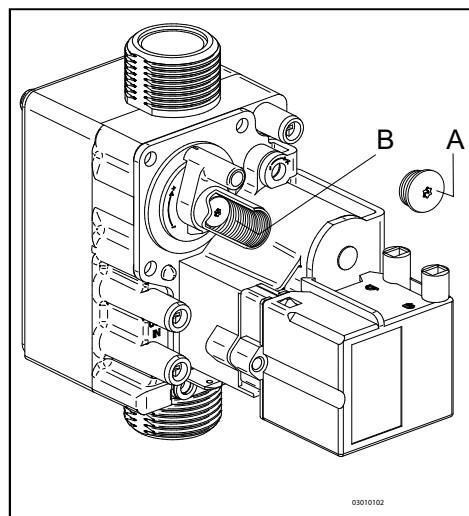
Propaan 3P G31 (30 & 50 mBar)	
Gemeten waarde bij hooglast (zie § 7.10.1 punt 8)	Instelwaarde laaglast (= $O_2(H) + 0.5$)
$O_2(H)$ [%]	$O_2(L)$ [%]
6.05	6.55 ±0.2
5.70	6.20 ±0.2
5.40	5.90 ±0.2
5.10	5.60 ±0.2
4.80	5.30 ±0.2
4.50	5.00 ±0.2

Tabel 5a: Bepaling CO₂(L) instelwaarde voor aardgas E/H (open mantel)

Aardgas E/H G20 (20 mBar)	
Gemeten waarde bij hooglast (zie § 7.10.1 punt 8)	Instelwaarde laaglast (= 0.5 x CO ₂ (H) + 4.1)
CO ₂ (H) [%]	CO ₂ (L) [%]
9.6	9.0 ±0.1
9.4	8.9 ±0.1
9.2	8.8 ±0.1
9.0	8.7 ±0.1
8.8	8.6 ±0.1
8.6	8.5 ±0.1

Tabel 5b: Bepaling CO₂(L) instelwaarde voor propaan 3P (open mantel)

Propaan 3P G31 (30 & 50 mBar)	
Gemeten waarde bij hooglast (zie § 7.10.1 punt 8)	Instelwaarde laaglast (= CO ₂ (H) - 0.3)
CO ₂ (H) [%]	CO ₂ (L) [%]
10.8	10.5 ±0.1
10.6	10.3 ±0.1
10.4	10.1 ±0.1
10.2	9.9 ±0.1
10.0	9.7 ±0.1
9.8	9.5 ±0.1



i Voorbeeld (bij toepassing van Aardgas G20)
Tijdens hooglast is een O₂(H) waarde gemeten van 4.10%. In dat geval is de laaglast O₂ instelwaarde 5.05 ±0.2%.

- Breng de afdekschroef A van het gasblok weer aan zodat de instelschroef B verzegeld wordt.
- Voer de hoog en laaglast metingen genoemd in § 7.10.1 en § 7.10.2 opnieuw uit (begin bij punt 6 in § 7.10.1) om de juiste werking van het toestel zeker te stellen.



Belangrijk


Werkzaamheden aan gas voerende delen alsmede het afstellen van de gasluchtregering dient te worden uitgevoerd door een erkend installateur.

8 STORINGEN

8.1 Storingscodes

Als de storings LED knippert detecteert de branderautomaat een fout. Op het temperatuur display wordt een storingscode weergegeven.

Als de storing is verholpen kan de branderautomaat opnieuw gestart worden:

Druk op de reset  toets op het bedieningspaneel.

De volgende fouten worden onderscheiden

Temperatuur display	Omschrijving	Mogelijke oorzaak/oplossing
10, 11, 12, 13, 14	Sensorfout S1	<ul style="list-style-type: none">Controleer bedrading op breukVervang S1Stromingsschakelaar blijft hangen (storingscode 11)
20, 21, 22, 23, 24	Sensorfout S2	<ul style="list-style-type: none">Controleer bedrading op breukVervang S2
0	Sensorfout na zelf controle	<ul style="list-style-type: none">Vervang S1 en/of S2
1	Temperatuur te hoog	<ul style="list-style-type: none">Lucht in installatiePomp draait nietTe weinig doorstroming in installatie, radiatoren dicht, pompstand te laagStromingsschakelaar blijft hangen
2	Verwisseling S1 en S2	<ul style="list-style-type: none">Controleer kabelboomVervang S1 of S2
4	Geen vlamsignaal	<ul style="list-style-type: none">Gaskraan dichtGeen of niet goede ontsteekafstandGasvoordruk te laag of valt wegGasblok of ontsteek unit krijgt geen spanning
5	Slecht vlamsignaal	<ul style="list-style-type: none">Condensafvoer verstoptAfstelling gasblok controleren
6	Vlam detectie fout	<ul style="list-style-type: none">Vervang ontsteekkabel + bougiedopVervang ontsteekunitVervang branderautomaat
8	Ventilatoroerental niet juist	<ul style="list-style-type: none">Ventilator loopt aan tegen mantelBedrading tussen ventilator en mantelControleer bedrading op slecht contact draadVervang ventilator
27	Kortsluiting buitenvoeler	<ul style="list-style-type: none">Controleer de bedrading van de buitenvoeler.Vervang buitenvoelerBranderautomaat is ongeschikt voor deze toepassing.Vervang branderautomaat voor de juiste versie.
29,30	Gasklep relais defect	<ul style="list-style-type: none">Vervang branderautomaat



Vervang defecte onderdelen uitsluitend voor de originele ACV onderdelen.

Het niet of onjuist monteren van de sensoren S1 en/of S2 kan leiden tot ernstige schade.

8.2 Overige storingen

8.2.1 Brander ontsteekt niet

Mogelijke oorzaken:

Gaskraan is dicht.	Ja →	Zet gaskraan open.
Nee ↓		
Lucht in de gasleiding.	Ja →	Ontlucht de gasleiding.
Nee ↓		
Voordruk te laag.	Ja →	Neem contact op met het gasbedrijf.
Nee ↓		
Geen ontsteking.	Ja →	Vervang ontsteekpen.
Nee ↓		
Geen vonk. Ontsteekunit op gasblok defect.	Ja →	Controleer de bekabeling. Controleer de bougiekop. Vervang de ontsteekunit.
Nee ↓		
Gas-luchtregeling niet goed ingeregeld	Ja →	Controleer afstelling, zie Gas- luchtregeling.
Nee ↓		
Ventilator defect.	Ja →	Controleer de bedrading. Controleer de zekering. Vervang eventueel de ventilator.
Nee ↓		
Ventilator vervuild.	Ja →	Reinig de ventilator.
Nee ↓		
Gasblok defect.	Ja →	Vervang het gasblok. Regel het gasblok opnieuw in, zie Gas- luchtregeling.

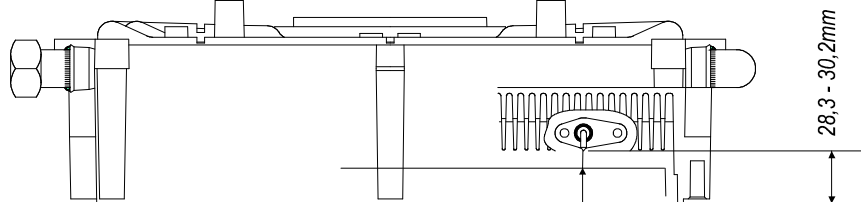
Oplossing:

8.2.2 Brander ontsteekt luidruchtig

Mogelijke oorzaken:

Voordruk te hoog.	Ja →	Mogelijk is de huisdrukschakelaar defect. Neem contact op met het gasbedrijf
Nee ↓		
Onjuiste ontsteekafstand.	Ja →	Vervang de ontsteekpen. Controleer de ontsteekpenafstand.
Nee ↓		
Gas-luchtregeling niet goed ingeregeld.	Ja →	Controleer de afstelling, zie Gas- luchtregeling.
Nee ↓		
Zwakke vonk.	Ja →	Controleer de ontsteekafstand. Vervang de ontsteekpen. Vervang de ontsteekunit op het gasblok.

Oplossing:



Ontsteekafstand tot branderdek ca. 4,5mm

8.2.3 Brander resoneert

Mogelijke oorzaken:

Voordruk te laag.	Ja →	Mogelijk is de huisdrukschakelaar defect. Neem contact op met het gasbedrijf.
Nee ↓		
Recirculatie verbrandingsgassen.	Ja →	Controleer de verbrandingsgasafvoer en luchttoevoer.
Nee ↓		
Gas- luchtregeling niet goed ingeregeld.	Ja →	Controleer de afstelling, zie gas-luchtregeling.

Oplossing:

8.2.4 Geen verwarming (CV)

Mogelijke oorzaken:

Het service display geeft een balkje () weer. De ketel staat uit.

Ja ➔

Oplossing:

Schakel de ketel in m.b.v. de ① toets.

Kamerthermostaat/weersafhankelijke regeling niet gesloten of defect.

Ja ➔

Controleer de bedrading.
Vervang de thermostaat.
Vervang de weersafhankelijke regeling.

Nee ↓

Geen spanning (24 V).

Ja ➔

Controleer de bedrading volgens het schema.
Controleer de connector X4.
Vervang de defecte automaat.

Nee ↓

Pomp draait niet.

Ja ➔

Controleer de spanning.
Controleer connector X2.
Vervang defecte pomp.
Vervang defecte automaat.

Nee ↓

Brander komt niet in op CV: sensor S1 of S2 defect.

Ja ➔

Vervang sensor S1 of S2. Zie storingscode temperatuur display: 1 of 2.

Nee ↓

Brander ontsteekt niet.

Ja ➔

Zie Brander ontsteekt niet.

8.2.5 Het vermogen is verminderd

Mogelijke oorzaken:

Op hoog toerental is het vermogen met meer dan 5% afgenomen.

Ja ➔

Oplossing:

Controleer toestel en afvoersysteem op vervuiling.
Reinig toestel en afvoersysteem.

8.2.6 CV komt niet op temperatuur

Mogelijke oorzaken:

Instelling kamerthermostaat niet in orde.

Ja ➔

Oplossing:

Controleer de instelling en pas deze eventueel aan:

Nee ↓

Temperatuur is te laag ingesteld.

Ja ➔

Verhoog de CV-temperatuur Zie Bedrijf CV. Controleer buitenvoeler op kortsluiting: hef deze op.

Nee ↓

Pomp draait niet goed. Pompstand is te laag.

Ja ➔

Verhoog de pompstand, of vervang de pomp

Nee ↓

Geen doorstroming in de installatie.

Ja ➔

Controleer of er doorstroming is: er moeten minimaal 2 of 3 radiatoren open staan

Nee ↓

Het ketelvermogen is niet goed ingesteld voor de installatie.

Ja ➔

Pas het vermogen aan. Zie Instellingmaximaal CV vermogen.

Nee ↓

Geen warmte overdracht door kalk of vervuiling in de wisselaar

Ja ➔

Ontkalk of spoel de wisselaar CV-zijdig.

8.2.7 Geen warmwater (WW)

Mogelijke oorzaken:

Het service display geeft een balkje () weer. De ketel staat uit.

Ja ➔

Oplossing:

Schakel de ketel in m.b.v. de ① toets.

Stromingsschakelaar schakelt niet.

Ja ➔

Tapflow < 1,5 l/min.
Vervang de stromingssensor.

Nee ↓

Geen spanning op de stromingsschakelaar (5V DC).

Ja ➔

Controleer de bedrading volgens het schema.

Nee ↓

Brander komt niet in op WW: S3 defect.	Ja ➔	Vervang S3.
Nee ↓		
Brander ontsteekt niet	Ja ➔	Zie Brander ontsteekt niet.

8.2.8 Warmwater komt niet op temperatuur

Mogelijke oorzaken:

Tapflow te hoog.	Ja ➔	Oplossing: Regel de inlaatcombinatie in.
Nee ↓		
Temperatuursinstelling watercircuit te laag.	Ja ➔	Stel warmwatercircuit in, afhankelijk van de gewenste temperatuur.
Nee ↓		
Geen warmte overdracht door kalk of vervuiling in de wisselaar tapzijdig.	Ja ➔	Ontkalk of spoel de wisselaar tapwaterzijdig.
Nee ↓		
Koud water temperatuur <10°C.	Ja ➔	Max.temperatuur verhoging bij nominaal tap debiet is 50°C.

8.2.9 A-label pomp LED knippert afwisselend rood/groen

Mogelijke oorzaken:

Te hoge of te lage netspanning.	Ja ➔	Oplossing: Controleer de netspanning.
Nee ↓		
Temperatuur pomp is te hoog.	Ja ➔	Controleer de water- en omgevingstemperatuur.

8.2.10 A-label pomp LED knippert rood

Mogelijke oorzaken:

Pomp gestopt.	Ja ➔	Oplossing: Reset de pomp door het toestel minimaal 20 seconden met de aan/uit knop ① uit te zetten (let op: indien pomp op continue is ingesteld kan de pomp alleen worden gereset door de steker uit het stopcontact te nemen). Vervang de pomp.
---------------	------	---

9 ONDERHOUD

Het toestel en de installatie dienen elk jaar door een erkend vakman gecontroleerd en zo nodig gereinigd te worden.



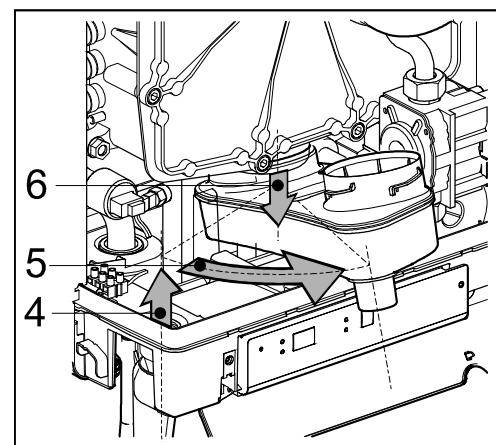
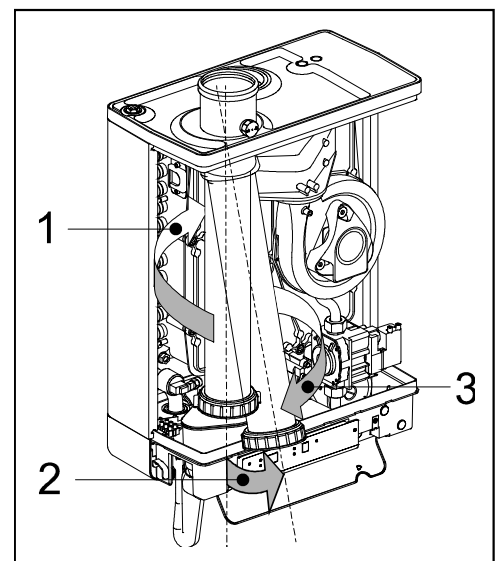
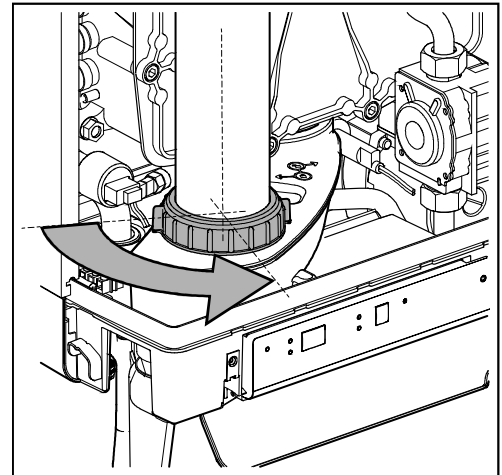
VOORZICHTIG

Werkzaamheden aan gasvoerende delen mogen uitsluitend door een erkend installateur uitgevoerd worden.

Wanneer het toestel net in bedrijf is geweest kunnen er onderdelen heet zijn.

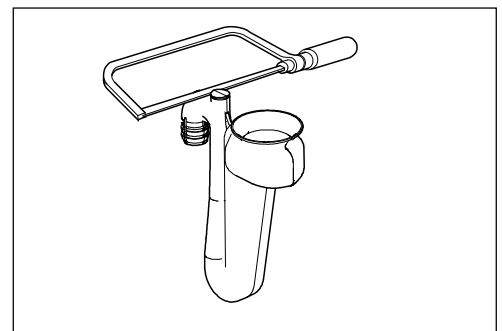
9.1.1 Demonteren

- 1 Schakel het toestel uit met de ① toets.
- 2 Neem de steker uit de wandcontactdoos.
- 3 Sluit de gaskraan.
- 4 Open de displayklep en draai de twee schroeven links en rechts naast de display los en demonteer het frontpaneel.
- 5 Wacht tot het toestel is afgekoeld.
- 6 Draai de wartelmoer onderaan de rookgaskoker linksom los.
- 7 Schuif de rookgaskoker met een linksomdraaiende beweging naar boven (1) tot de onderkant van de pijp boven de aansluiting van de condensafvoerbak is gekomen. Trek de onderkant van de pijp naar voren(2) en neem de pijp linksom draaiend naar onder toe weg (3).
- 8 Til de condensafvoerbak aan de linkerkant uit de aansluiting van de sifon (4) en draai hem naar rechts met de sifon aansluiting over de rand van de onderbak(5). Duw de condensafvoerbak aan de achterkant naar beneden van de aansluiting op de warmtewisselaar (6) en neem hem uit het toestel.
- 9 Neem de connector van de ventilator en de ontstekeenunit van het gasblok.
- 10 Neem de koppeling onder het gasblok los.
- 11 Schroef de inbusbouten van het voordeksel los en neem dit compleet met gasblok en ventilator naar voren toe weg. (Let op dat de brander, isolatieplaat, gasblok, gasleiding en de ventilator niet beschadigen.)
- 12 Demonteer de stuwstrippen die dwars in de lamellen van de warmtewisselaar zijn geplaatst.



9.1.2 Reinigen

- 1 Reinig de stuwstrippen en de lamellen van de warmtewisselaar van boven naar beneden met een borstel of met perslucht.
- 2 Reinig de onderzijde van de warmtewisselaar.
- 3 Reinig de condensafvoerbak met water.
- 4 Reinig het sifon met water (Indien nodig mag de zijspuit op de zwanehals afgezaagd worden).



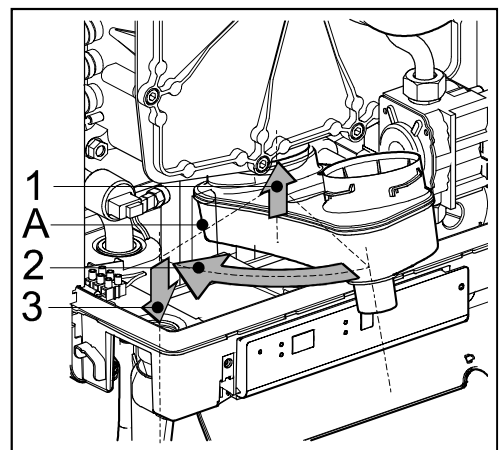
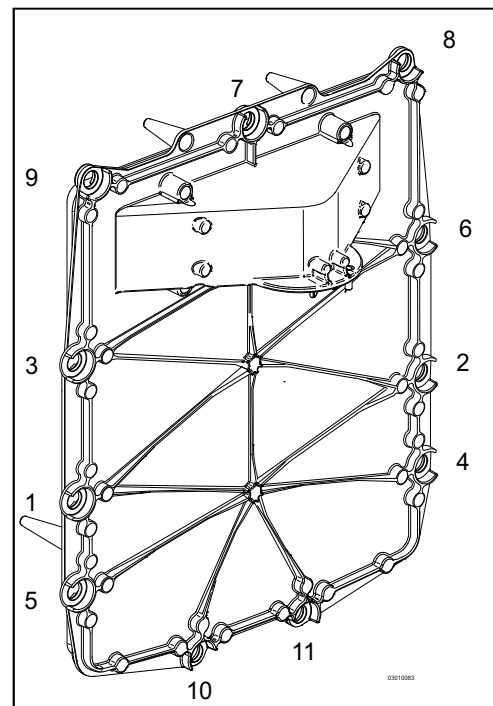
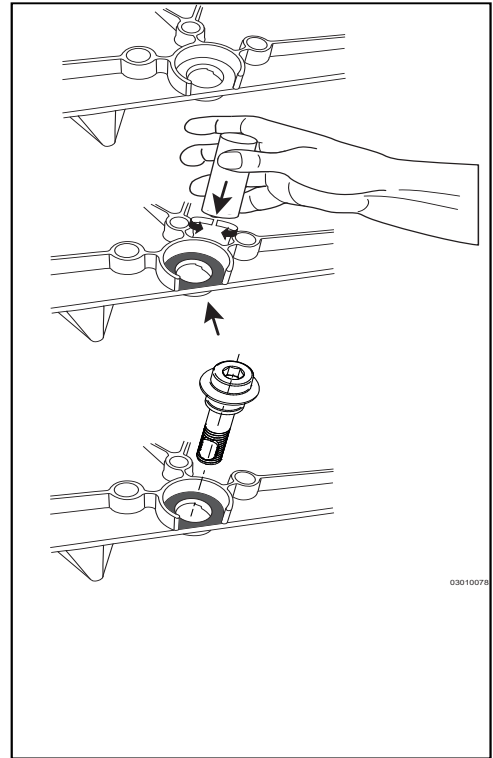
9.1.3 Monteren



Controleer bij het monteren de diverse afdichtingen op beschadigingen, verharding, (haar)scheuren en/of verkleuringen. Plaats waarnodig een nieuwe afdichting. Controleer tevens of ze nog goed gepositioneerd zijn.

Het niet of onjuist monteren van de sensoren S1 en/of S2, of de stuwstrippen kan leiden tot ernstige schade.

1. Plaats de stuwstrippen in de warmtewisselaar.
2. Controleer dat tussen de flens van de borstbout en de voorplaat een dunne laag keramisch vet aanwezig is. Als geen of onvoldoende vet aanwezig is moet dit alsnog worden aangebracht (zie afbeelding).
3. Controleer of de afdichting rondom de voorplaat goed geplaatst is. Plaats de voorplaat op de warmtewisselaar en bevestig deze met de speciale borstbouten (inbus). Draai de borstbouten gelijkmatig kruislings handvast aan (10 – 12 Nm). Zie voor de volgorde van het aandraaien de afbeelding. N.B. De afgebeelde voorplaat is voorzien van 11 borstbouten (Kombi Kompakt HRE 28/24, HRE 36/30). De voorplaat van de HRE 24/18 is voorzien van 9 borstbouten.
4. Draai de branderboutjes gelijkmatig kruislings handvast aan.
5. Monteer de gaskoppeling onder het gasblok.
6. Monteer de connector op de ventilator en de ontsteekunit op het gasblok.
7. Monteer de condensafvoerbak door deze met de sifon aansluiting nog voor de onderbak, op de afvoerstop van de wisselaar te schuiven (1). Draai de condensafvoerbak daarna naar links (2) en druk deze naar beneden in de sifon aansluiting (3). Let er op dat daarbij de achterzijde van de condensafvoerbak op de nok achterin de onderbak (A) komt te rusten.
8. Vul de sifon met water en monteer deze op de aansluiting onder de condensafvoerbak.
9. Schuif de rookgaskoker naar links draaiend met de bovenkant om de rookgasadapter in het bovendeksel. Steek de onderkant in de condensafvoerbak, sleep de afdichtring naar beneden en draai de wartelmoer rechtsom vast.
10. Open de gaskraan en controleer de gaskoppelingen onder het gasblok en op de montagebeugel op lekkage.
11. Controleer de CV- en de waterleidingen op lekkage.
12. Stop de steker in de wandcontactdoos.
13. Stel het toestel in bedrijf met de **ⓘ** toets.
14. Controleer het voordeksel, de verbinding van de ventilator op het voordeksel en de rookgasafvoer onderdelen op lekkage.
15. Controleer de gas-luchtregeling (zie § 7.9) en controleer de gaskoppeling op het gasblok op dichtheid.
16. Monteer de mantel en draai de twee schroeven links en rechts naast de display vast, sluit de displayklep.
17. Controleer de verwarming en de warmwatervoorziening op een goede werking.



10 TECHNISCHE SPECIFICATIES

Toestel categorie	B23, B33, C13; C 33; C 43; C53; C83; C93
Gasvoordruk	20 - 30 mbar
Geschikt voor gas	BE: I _{2E} (S) B, LU: II _{2E3} P

Technische gegevens	Kompakt HRE eco		
	18/24	24/28	30/36

Tapwater				
Nom. belasting onderwaarde	kW	5,6 – 22,1	7,1 – 28,0	7,2 – 32,7
Nom. Vermogen	kW	6,1 – 21,0	6,6 – 26,2	7,9 – 31,5
Tapdrempel	l/min	2		
Tapwaterhoeveelheid 60°C	l/min	6	7,5	9
Tapwaterhoeveelheid 40°C (gemengd)	l/min	10	12,5	15
Tapwatertemperatuur	°C	60		
Effectieve toestelwachtijd*	sec	< 1	<1	<1
Tapwaterzijdig drukverschil	kPa	Zie § 5.2		

CV				
Nom. belasting bovenwaarde**	kW	6,2 – 20,8	7,9 – 26,3	8,0 – 30,3
Nom. belasting onderwaarde**	kW	5,6 – 18,7	7,1 – 23,7	7,2 – 27,3
Nom. belasting onderwaarde G25 **	kW	4,6 – 15,3	5,8 – 19,4	5,9 – 22,3
Nom. vermogen bij 80/60°C**	kW	5,4 – 17,8	6,9 – 22,8	7,1 – 26,3
Nom. Vermogen bij 80/60°C G25 **	kW	4,4 – 14,5	5,6 – 18,4	5,7 – 21,2
Nom. vermogen bij 50/30°C**	kW	5,9 – 18,5	7,6 – 23,4	7,8 – 27,1
Max. CV-waterdruk	bar	3		
Max. CV-watertemperatuur	°C	90		
NOx klasse		5	5	5

Overige gegevens				
Gasverbruik (G20)	m ³ /h	0,59 – 2,30	0,75 – 2,90	0,75 - 3,40
Gasverbruik (G25)	m ³ /h	0,56 – 2,19	0,71 – 2,76	0,71 – 3,23
Drukverlies toestel (CV)	mWk	Zie § 7.6		

Elektrische gegevens				
Netspanning	V	230		
Veiligheidsklasse	IP	IP44		
Opgenomen vermogen: vollast	W	80		
Opgenomen vermogen: standby	W	2		

Inbouwmaten en gewicht				
Hoogte	mm	590	650	710
Breedte	mm	450		
Diepte	mm	240		
Gewicht	kg	30	33	36

* Tijd die vanaf begin tappen nodig is om een temperatuurverhoging van 40K aan de tapwateruitlaat van het toestel te verkrijgen, gebaseerd op het CW –tapdebiet.

**Het maximaal CV vermogen is af fabriek ingesteld op 70% van de hoogste waarde (Zie § 7.4 Instellen CV vermogen).

10.1 PRODUCTKAART VOLGENS CELEX-32013R0811, BIJLAGE IV

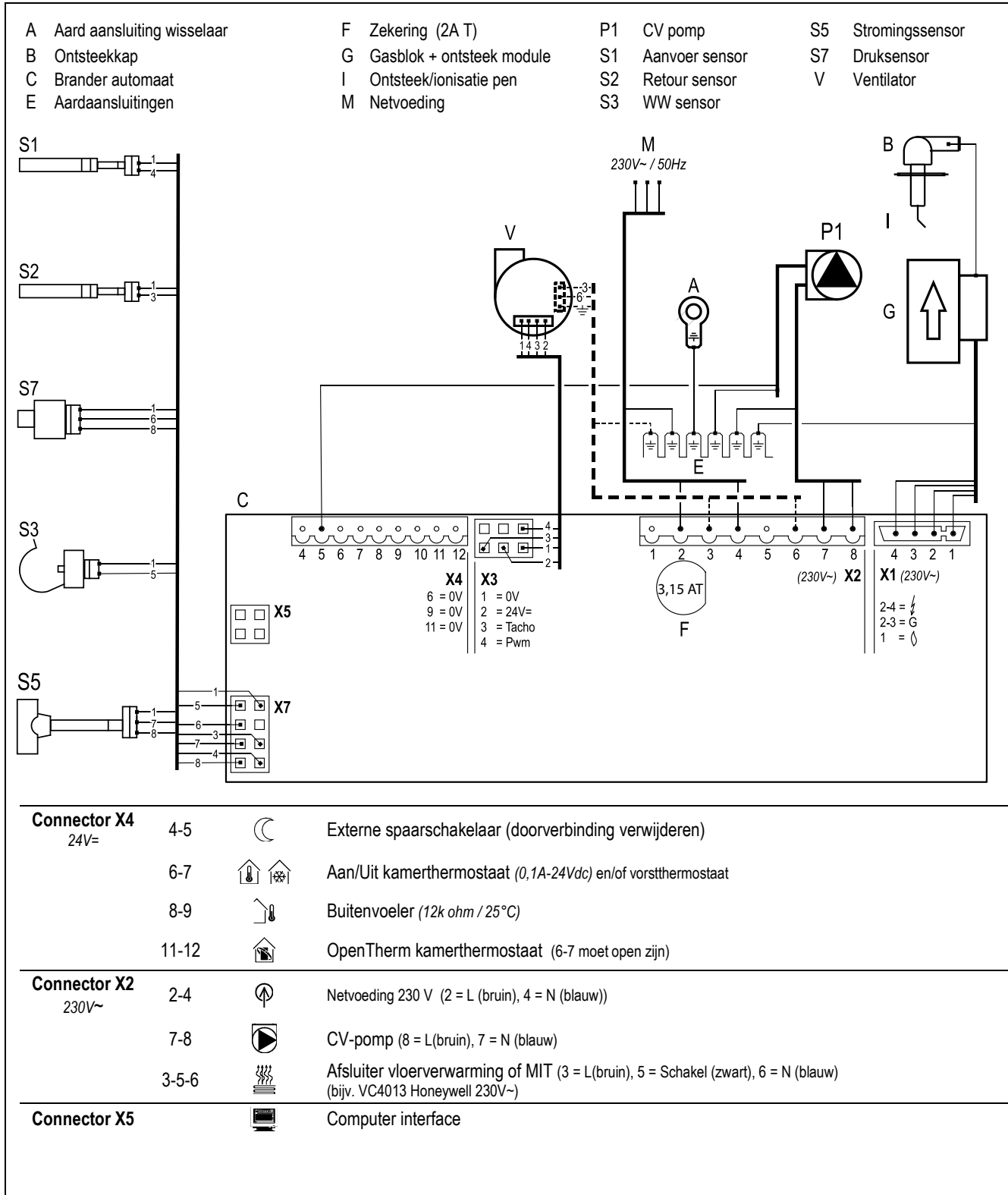
Leverancier			ACV International Oude vijverweg 6 B-1653 Dworp Belgium		
Typeaanduiding			Kompakt HRE		
	Symbol	Eenheid	eco 18/24	eco 24/28	eco 30/36
Seizoensgebonden energie efficiëntie-klasse voor ruimteverwarming	-	-	A	A	A
Nominale warmteafgifte (vermogen)	P_{rated}	kW	18	23	26
Seizoensgebonden energie efficiëntie klasse voor ruimteverwarming	η_s	%	93	93	93
Jaarlijks energieverbruik	Q_{HE}	GJ	54	69	79
Geluidsniveau	L_{WA}	dB	45	45	45
Capaciteitsprofiel tapwater	-	-	L	XL	XL
Energie efficiëntie klasse voor waterverwarming	-	-	A	A	A
Tapwater rendement	η_{WH}	%	83	85	85
Jaarlijks elektriciteitsverbruik	AEC	kWh	14	17	17
Jaarlijks brandstofverbruik	AFC	kWh	3223	5145	5132



BELANGRIJK

- Lees voor het installeren het installatie voorschrift en bedieningsvoorschriften.
- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuigelijke of geestelijke vermogens, of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij toezicht door, of instructie over het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid is gegeven.
- Het toestel en installatie dienen elk jaar door een erkend installateur gecontroleerd en zo nodig gereinigd worden. Zie voor de jaarlijkse reiniging § 9
- Het toestel kan met een vochtige doek gereinigd worden. Gebruik geen agressieve of schurende schoonmaak- of oplosmiddelen.

10.2 Elektrisch schema



10.3 NTC weerstanden

NTC 12kOhm

T [°C]	R[ohm]	T [°C]	R[ohm]	T [°C]	R[ohm]	T [°C]	R[ohm]
-15	76020	15	18300	45	5522	75	1994
-10	58880	20	14770	50	4609	80	1717
-5	45950	25	12000	55	3863	85	1467
0	36130	30	9805	60	3253	90	1266
5	28600	35	8055	65	2752	95	1096
10	22800	40	6653	70	2337	100	952

11 GARANTIEBEPALINGEN

Met inachtnaam van de hieronder vermelde voorwaarden garandeert ACV International tegenover de erkende installateur de deugdelijkheid van de gebruikte materialen, alsmede de goede werking van haar Centrale Verwarmingsproducten, indien gebruikt voor het doel, waarvoor deze worden geleverd. In de voorkomende gevallen, dienen wij in de gelegenheid te worden gesteld, zo nodig ter plekke ons te kunnen vergewissen omtrent de deugdelijkheid van de garantieaanspraak.

De garantie omvat:

De garantie beperkt zich tot het gratis herleveren van de onderdelen, die tijdens die garantieperiode geheel ter onzer beoordeling materiaal- of fabricagefouten vertonen, die niet het gevolg zijn van normale slijtage e.d.. Deze onderdelen dienen onder vermelding van het mankement franco aan ons te worden toegezonden en worden na vervanging ons eigendom.

1. De garantieperiode op onderdelen is 2 jaar te rekenen vanaf de installatiedatum. Van garantie zijn echter uitgesloten de onderdelen: ontsteek-, ionisatiepijpen, glaszekering, thermokoppel en ontluchter.
2. De garantieperiode op de dichtheid van de warmtewisselaar van het toestel bedraagt 5 jaar met dien verstande dat indien door corrosie ter onzer beoordeling niet ter plaatse te verhelpen lekkages ontstaan, wij uitsluitend dit keteldeel leveren.
3. De garantie vervalt indien wordt vastgesteld, dat de gebreken. beschadigingen of overmatige slijtage te wijten zijn aan of oneigenlijk gebruik of onoordeelkundige behandeling of aan ondeskundige reparatie, instelling, installatie of onderhoud, door niet erkende installateurs of aan het onderhevig zijn aan stoffen met agressieve chemicaliën (o.a. haarlak) en andere schadelijke stoffen.
4. De garantie vervalt tevens wanneer leidingen en koppelingen in de installatie zijn toegepast, die zuurstofdiffusie kunnen veroorzaken of het defect het gevolg is van ketelsteenafzetting (schadelijk voor het toestel en installatie). Oppervlaktebeschadigingen alsmede transportschade vallen buiten de garantie. Het recht op garantie vervalt indien niet kan worden aangetoond, dat de C.V.-ketel/C.V.-haard na ingebruikname niet tenminste 1 maal per jaar door een daartoe door of vanwege het gasbedrijf bevoegd verklaarde installateur aan een onderhoudsbeurt is onderworpen. De installatie en gebruiksvoorschriften die wij voor de betreffende toestellen en haarden afgeven, dienen geheel in acht te worden genomen.
5. De aansprakelijkheid van de fabrikant uit hoofde van de overeenkomst is nadrukkelijk beperkt tot de nakoming van de in dit artikel omschreven garantieverplichtingen. Elke vordering tot schadevergoeding behoudens die ter zake van het niet nakomen van de garantieverplichtingen is uitgesloten. Met inachtneming van de dwingendrechtelijk bepalingen inzake(product-) aansprakelijkheid kunnen nimmer rechten worden ontleend terzake van enige bedrijfs of gevolgschade, zuivere vermogensschade of welke schade dan ook die zou kunnen voortvloeien uit defecten aan door de fabrikant geleverde materialen of uitgevoerde werkzaamheden.
6. Indien het bedrijf van de installateur vóór het verstrijken van de garantieperiode beëindigd is, kan de gebruiker een beroep doen op onze garantieverplichtingen tegenover de installateur.
7. Op alle leveringen zijn de verkoopvoorwaarden van de invoerder, zijnde ACV INTERNATIONAL, van toepassing.

Milieu



Als het toestel aan vervanging toe is kan dit meestal, na overleg, door uw dealer teruggenomen worden. Mocht dit niet mogelijk zijn, informeer dan bij uw gemeente naar de mogelijkheden voor hergebruik of milieuvriendelijke verwerking van de gebruikte materialen.

Voor de productie van het toestel is gebruik gemaakt van diverse kunststoffen en metalen. Bovendien bevat het toestel elektronische componenten die tot het elektronisch afval behoren.

Gebruik volgens bestemming

Het toestel, zoals beschreven in deze documentatie, is bestemd voor het verwarmen van ruimten via een centrale verwarmingsinstallatie en/of voor het leveren van warmwater. Ieder ander gebruik valt buiten de bestemming van het toestel. Op schade voortkomend uit onjuist gebruik, kan geen aansprakelijkheid genomen worden.

12 CE- VERKLARING

Overeenkomstigheidsverklaring volgens ISO IEC GUIDE 22.

Fabrikant ACV International
Adres Oude Vijverweg 6, B-1653 Dworp

Verklaart hierbij dat het CV-toestel:

ACV, Type: Kompakt HRE eco 18/ 24
 Kompakt HRE eco 24/28
 Kompakt HRE eco 30/36

Voldoet aan de bepalingen van de volgende richtlijnen:

- Laagspanningsrichtlijn (2006/95/EC)
- Richtlijn inzake gastoestellen (2009/142/EC)
- Richtlijn inzake rendementseisen voor nieuwe olie- en gasgestookte centrale verwarmingsketels (92/42/EEG)
- EMC richtlijn (2004/108/EC).
- R&TTE-richtlijn (1999/5/EG (*))
- Ecodesign richtlijn (2009/125/EG)
- Richtlijn inzake energie labeling (2010/30/EU)

(*)) De overeenstemmingsverklaring kan bij ACV worden opgevraagd.

Dworp, Augustus 2015

13 DECLARATION DE CONFORMITE A.R. 19/7/2009 - BE
Verklaring van overeenstemming K.B. 19/7/2009 – BE
Konformitätserklärung K.E. 19.7.2009 - BE



ACV International
Oude Vijverweg 6
1653 Dworp
Belgique
☎ : +32 2 334 82 40
☎ : +32 2 378 16 49

Nous certifions par la présente que la série des appareils spécifiée ci-après est conforme au modèle type décrit dans la déclaration de conformité CE, qu'il est fabriqué et mis en circulation conformément aux exigences définies dans l'A.R. du 17 Juillet 2009.

Met deze verklaren we dat de reeks toestellen zoals hierna vermeld, in overeenstemming zijn met het type model beschreven in de CE-verklaring van overeenstemming, geproduceerd en verdeeld volgens de eisen van het K.B. van 17 juli 2009

Wir bestätigen hiermit, dass die nachstehende Geräteserie dem in der CE-Konformitätserklärung beschriebenen Baumuster entspricht und dass sie im Übereinstimmung mit den Anforderungen des K.E. vom 17. Juli 2009 hergestellt und in den Verkehr gebracht wird.

Type du produit : Chaudière de gaz haut rendement
Type product : Gasgestookte hoog rendement CV-ketel
Produktart mit : Gas brennwert Heizungskessel

Modèle: Kompakt HRE 24/18 ;
Model : Kompakt HRE 28/24 ;
Modell: Kompakt HRE 36/30.

Organisme de contrôle: Gastec, Apeldoorn, NL.
Keuringsorganisme: CE 0063 BQ 3155
Kontrollorganismus:

Valeurs mesurées:	HRE 24/18	NOx : 30,13 mg/kWh ;
Gemeten waarde:		CO : 89,01 mg/kWh
Messwerte:	HRE 28/24	NOx : 67,79 mg/kWh ;
		CO : 95,92 mg/kWh
	HRE 36/30	NOx : 56,32 mg/kWh ;
		CO : 86,21 mg/kWh

ACV Belgium

Oude Vijverweg 5
B-1653 Dworp

tel. +32 - 2 334 82 40
fax +32 - 2 334 82 59

www.acv.com

ACV France

Zac du bois Chevrier
122, Rue Pasfeur
69780 Toussieu

tel. +33 - 4 72 47 07 76
fax +33 - 4 72 47 08 72

ACV Italia Srl

Via Pana, 92
48018 Faenza (RA)

tel. +39 - 5 46 64 61 44
fax +39 - 5 46 64 61 50



88020800

ACV International

Eine deutschsprachige Version ist verfügbar.