



**Installatie- en servicehandleiding**  
**Hoog rendement gaswandketel**

**Calenta Ace**  
25ds - 28c - 35ds - 40c

## Geachte klant,

Dank u voor de aanschaf van dit apparaat.

Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u het product gebruikt en bewaar deze op een veilige plaats voor toekomstig gebruik. Om te zorgen voor een voortdurende veilige en goede werking, raden wij aan het product regelmatig te laten onderhouden. Onze Service en klantenservice-organisatie kan hierbij helpen.

Wij hopen dat u jarenlang plezier zult beleven aan het product.

# Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Veiligheid</b>	<b>6</b>
1.1	Algemene veiligheidsinstructies	6
1.2	Aanbevelingen	6
1.3	Aansprakelijkheden	8
1.3.1	Aansprakelijkheid van de fabrikant	8
1.3.2	Aansprakelijkheid van de installateur	8
1.3.3	Aansprakelijkheid van de gebruiker	8
<b>2</b>	<b>Over deze handleiding</b>	<b>10</b>
2.1	Algemeen	10
2.2	Aanvullende documentatie	10
2.3	Gebruikte symbolen	10
2.3.1	In de handleiding gebruikte symbolen	10
<b>3</b>	<b>Technische specificaties</b>	<b>11</b>
3.1	Goedkeuringen	11
3.1.1	Certificeringen	11
3.1.2	Gaskeurlabels	11
3.1.3	Toestelcategorieën	12
3.1.4	Richtlijnen	12
3.1.5	Fabriekstest	13
3.2	Technische gegevens	13
3.3	Afmetingen en aansluitingen	16
3.4	Elektrisch schema	18
3.5	Circulatiepomp	19
<b>4</b>	<b>Beschrijving van het product</b>	<b>21</b>
4.1	Algemene beschrijving	21
4.1.1	Automatische bijvulinrichting	21
4.2	Werkingsprincipe	21
4.2.1	Waterdoorstroming	21
4.2.2	Blokdiagram	22
4.3	Voornaamste componenten	24
4.4	Bedieningspaneel	27
4.4.1	Betekenis van de toetsen	28
4.4.2	Betekenis van de symbolen op het display	28
4.5	Standaard leveringsomvang	29
4.6	Accessoires en keuzemogelijkheden	29
<b>5</b>	<b>Voor de installatie</b>	<b>30</b>
5.1	Installatievoorschriften	30
5.2	Locatiekeuze	30
5.2.1	Typeplaat	30
5.2.2	Plaats van de ketel	30
5.2.3	Ventilatie	31
5.2.4	Beveiligingsindex	31
5.3	Aansluitschema's	32
5.3.1	Aansluiten vloerverwarming	32
5.3.2	Aansluiten zonneboiler	32
5.3.3	Aansluiten indirect gestookte boiler	33
5.3.4	Geisertoepassing	34
5.3.5	Solotoepassing	34
<b>6</b>	<b>Installatie</b>	<b>35</b>
6.1	Algemeen	35
6.2	Vorbereiding	35
6.2.1	Positionering van de ketel	35
6.3	Watersaansluitingen	36
6.3.1	Doorspoelen van de installatie	36
6.3.2	Waterdoorstroming	36
6.3.3	Aansluiting van het verwarmingscircuit	36
6.3.4	Aansluiten van het tapwatercircuit (alleen bij combiketel)	37
6.3.5	Aansluiten van het secundaire verwarmingscircuit (alleen bij dubbel soloketel)	37
6.3.6	Aansluiten van het secundaire verwarmingscircuit (alleen bij dubbel soloketel)	37

6.3.7	Aansluiten van het expansievat	37
6.3.8	Aansluiten van de condensaat-afvoerleiding	38
6.4	Gasaansluiting	38
6.5	Aansluitingen van de luchttoevoer/rookgasafvoer	39
6.5.1	Classificatie	39
6.5.2	Materiaal	42
6.5.3	Afmetingen rookgasafvoerleiding	43
6.5.4	Lengte van de lucht- en rookgasleidingen	44
6.5.5	Specifieke lucht- en rookgastoepassingen	48
6.5.6	Aanvullende richtlijnen	48
6.5.7	Lucht-/rookgasadapter	49
6.5.8	Aansluiting rookgasafvoer	49
6.5.9	Aansluiting luchttoevoer	50
6.5.10	Aansluiting rookgasafvoer en luchttoevoer	50
6.6	Elektrische aansluitingen	50
6.6.1	Aanbevelingen	50
6.6.2	Regeleenheid	51
6.6.3	Aansluiten PC/laptop en diagnose tools	51
6.6.4	Toegang tot de aansluitconnectoren	52
6.6.5	Aansluitmogelijkheden van de standaard aansluitprint	52
6.7	Vullen van de installatie	55
6.7.1	Waterkwaliteit en waterbehandeling	55
6.7.2	Sifon vullen	56
6.7.3	Vullen van de installatie (handmatig)	56
6.7.4	Vullen van de installatie met automatische bijvulinrichting	56
<b>7</b>	<b>Inbedrijfstelling</b>	<b>60</b>
7.1	Controlelijst vóór inbedrijfstelling	60
7.1.1	Algemeen	60
7.1.2	Gascircuit	60
7.1.3	Hydraulisch circuit	60
7.1.4	Aansluitingen van de lucht-en rookgasleidingen	61
7.1.5	Elektrische aansluitingen	61
7.2	Inbedrijfstellingsprocedure	61
7.2.1	Opstartprogramma	61
7.3	Gasinstellingen	62
7.3.1	Aanpassing aan een ander type gas	62
7.3.2	Ventilatoroerentallen voor overdruktoepassingen	63
7.3.3	Controle en instelling van de verbranding	64
7.3.4	Basisinstelling van de gas-/luchtverhouding	67
7.4	Afsluitende instructies	68
<b>8</b>	<b>Werking</b>	<b>69</b>
8.1	Gebruik van het bedieningspaneel	69
8.1.1	Navigeren door de menu's	69
8.1.2	Overzicht van menustructuur	70
8.1.3	Instellen van de taal en de tijd	71
8.2	Opstarten	72
8.3	Uitschakelen	73
8.4	Vorstbeveiliging	73
<b>9</b>	<b>Instellingen</b>	<b>74</b>
9.1	Instellingen wijzigen op gebruikersniveau	74
9.1.1	Uitschakelen van de centrale verwarming	74
9.1.2	Uitschakelen van de SWW productie	74
9.1.3	Wijzigen van de gebruikersparameters	75
9.1.4	Wijzigen van de CV aanvoertemperatuur	75
9.1.5	De sanitair-warmwatertemperatuur wijzigen	76
9.1.6	Instellen van het klokprogramma	76
9.1.7	Snel uitlezen van de waterdruk en aanvoertemperatuur	78
9.2	Instellingen wijzigen op installateursniveau	78
9.2.1	Wijzigen van de installateursparameters	78
9.2.2	Wijzigen van geavanceerde parameters	79
9.2.3	Auto-detect uitvoeren	80
9.2.4	Terugzetten van de fabrieksinstellingen	81
9.2.5	Automatisch vullen van een installatie	82



9.2.6	Schoorsteenvegerstand (gedwongen vollast of laaglast)	83
9.2.7	Resetten van de servicemelding	83
9.2.8	Inschakelen van het handbedieningsmenu	84
9.3	Parameterlijst	85
9.3.1	Instellingen van de regeleenheid	85
9.3.2	Beschrijving van de instellingen - HMI S-control	90
9.4	Instelling van de maximale belasting voor CV-bedrijf	90
9.5	Weergave van de gemeten waarden	91
9.5.1	Uitlezen van het tellermenu	92
9.5.2	Uitlezen van de actuele waarden	92
9.6	Lijst met gemeten waarden	92
9.6.1	Tellers van de regeleenheid	92
9.6.2	Signalen van de regeleenheid	93
9.6.3	Status en substatus	94
<b>10</b>	<b>Onderhoud</b>	<b>96</b>
10.1	Algemeen	96
10.2	Servicemelding	96
10.3	Standaard inspectie- en onderhoudswerkzaamheden	96
10.3.1	Controle van de waterdruk	97
10.3.2	Controle van het expansievat	97
10.3.3	Controle van de ionisatiestroom	97
10.3.4	Controle van de tapcapaciteit	97
10.3.5	Controle van de rookgasafvoer/luchttoevoer aansluitingen	97
10.3.6	Controle van de verbranding	97
10.3.7	Controle van de automatische ontlufter	98
10.3.8	Controle van het veiligheidsventiel	98
10.3.9	Reiniging van de sifon	98
10.3.10	Controle van de brander	100
10.4	Specifieke onderhoudswerkzaamheden	100
10.4.1	Ketel openen	101
10.4.2	Vervanging van de ionisatie-/ontstekingselektrode	101
10.4.3	Reiniging van de platenwarmtewisselaar	101
10.4.4	Reiniging van de tapwatercartridge	103
10.4.5	Vervanging van de driewegklep	104
10.4.6	Vervanging van de terugslagklep	105
10.4.7	Afsluitende werkzaamheden	105
10.4.8	Vervanging van de besturingsprint	106
10.4.9	Vervanging van de aansluitprint CB-03	107
10.5	Bijvullen van de installatie	107
10.5.1	Bijvullen van de installatie met automatische bijvulinrichting	108
10.5.2	Activeren van de automatische bijvulinrichting (indien aanwezig)	109
10.5.3	Bijvullen van de installatie (handmatig)	109
<b>11</b>	<b>Bij storing</b>	<b>111</b>
11.1	Storingscodes	111
11.1.1	Waarschuwing	111
11.1.2	Blokkering	113
11.1.3	Vergrendelen	114
11.2	Storingsgeheugen	117
11.2.1	Uitlezen van het storingsgeheugen	117
11.2.2	Wissen van het storingsgeheugen	118
<b>12</b>	<b>Verwijdering</b>	<b>120</b>
12.1	Verwijdering en recycling	120
<b>13</b>	<b>Reserveonderdelen</b>	<b>121</b>
13.1	Algemeen	121
13.2	Onderdelen	122
<b>14</b>	<b>Bijlage</b>	<b>126</b>
14.1	EG Conformiteitsverklaring	126

# 1 Veiligheid

## 1.1 Algemene veiligheidsinstructies

---



### **Gevaar**

Indien u gas ruikt:

1. Gebruik geen vuur, rook niet, gebruik geen elektrische contacten of schakelaars (bel, verlichting, motor, lift, etc.).
2. Sluit de gasaanvoer af.
3. Open de ramen.
4. Spoor mogelijke lekkages op en dicht deze onmiddellijk af.
5. Zit het lek vóór de gasmeter, waarschuw dan het gasbedrijf.



### **Gevaar**

Indien u rookgassen ruikt:

1. Schakel de ketel uit.
2. Open de ramen.
3. Spoor mogelijke lekkages op en dicht deze onmiddellijk af.



### **Opgelet**

Controleer de hele verwarmingsinstallatie op lekkages na onderhouds- en servicewerkzaamheden.

## 1.2 Aanbevelingen

---



### **Waarschuwing**

De installatie en het onderhoud van de ketel moeten door een erkend installateur worden uitgevoerd volgens de plaatselijke en nationale regelgeving.



### **Waarschuwing**

Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant zelf, zijn dealer of vergelijkbare bekwame personen om gevaarlijke situaties te voorkomen.



### **Waarschuwing**

Bij werkzaamheden aan de ketel, de ketel altijd spanningsvrij maken en de hoofdgaskraan sluiten.

**Waarschuwing**

Controleer de hele installatie na onderhouds- en servicewerkzaamheden op lekkages.

**Opgelet**

- Zorg dat de ketel op ieder moment te bereiken is.
- De ketel moet in een vorstvrije ruimte geïnstalleerd worden.
- Bij vaste aansluiting van het netsnoer dient altijd voor de ketel een dubbelpolige hoofdschakelaar te worden aangebracht met een contactopening van ten minste 3 mm (EN 60335-1).
- Tap de ketel en de CV-installatie af, als u voor langere tijd geen gebruik maakt van de woning en er kans is op vorst.
- De vorstbeveiliging werkt niet als de ketel buiten bedrijf is.
- De ketelbeveiliging is slechts een beveiliging voor de ketel en niet voor de installatie.
- Controleer regelmatig de waterdruk van de installatie. Als de waterdruk lager is dan 0,8 bar moet de installatie bijgevuld worden (geadviseerde waterdruk tussen 1,5 en 2 bar).

**Belangrijk**

Bewaar dit document in de nabijheid van de ketel.

**Belangrijk**

Manteldelen mogen alleen verwijderd worden voor onderhouds- en servicewerkzaamheden. Plaats na de onderhouds- en servicewerkzaamheden alle manteldelen terug.

**Belangrijk**

Instructie- en waarschuwingsstickers mogen nooit verwijderd of afgedekt worden en moeten gedurende de totale levensduur van de ketel leesbaar zijn. Vervang beschadigde of onleesbare instructie- en waarschuwingsstickers onmiddellijk.

**Belangrijk**

Wijzigingen in de ketel mogen alleen uitgevoerd worden na schriftelijke toestemming van **Remeha**.

## 1.3 Aansprakelijkheden

---

### 1.3.1 Aansprakelijkheid van de fabrikant

---

Onze producten worden vervaardigd volgens de eisen van de verschillende van toepassing zijnde richtlijnen. Ze worden daarom afgeleverd met de CE-markering en eventueel noodzakelijke documenten. In het belang van de kwaliteit van onze producten brengen wij doorlopend verbeteringen aan. Daarom houden wij ons het recht voor de in dit document vermelde specificaties te wijzigen.

In de volgende gevallen zijn wij als fabrikant niet aansprakelijk:

- Het niet opvolgen van de instructies voor de installatie en het onderhoud van het apparaat.
- Het niet opvolgen van de gebruiksvoorschriften van het apparaat.
- Gebrekkig of onvoldoende onderhoud van het apparaat.

### 1.3.2 Aansprakelijkheid van de installateur

---

De installateur is aansprakelijk voor de installatie en de eerste inbedrijfstelling van het apparaat. De installateur moet de volgende instructies in acht nemen:

- Lees de voorschriften van het apparaat in de meegeleverde handleidingen en neem deze in acht.
- Installeer het apparaat overeenkomstig de geldende wetgeving en normen.
- Voer de eerste inbedrijfstelling en eventueel benodigde controles uit.
- Leg de installatie uit aan de gebruiker.
- Als onderhoud noodzakelijk is, waarschuw dan de gebruiker voor de controle- en onderhoudsplicht betreffende het apparaat.
- Overhandig alle handleidingen aan de gebruiker.

### 1.3.3 Aansprakelijkheid van de gebruiker

---

Om het optimaal functioneren van het apparaat te garanderen moet u de volgende aanwijzingen in acht nemen:

- Lees de voorschriften van het apparaat in de meegeleverde handleidingen en neem deze in acht.
- Vraag de hulp van een erkend installateur voor de installatie en de uitvoering van de eerste inbedrijfstelling.
- Vraag aan de installateur uitleg over uw installatie.

- Laat de benodigde inspecties en onderhoud uitvoeren door een erkend installateur.
- Bewaar de handleidingen in goede staat en in de buurt van het apparaat.

## 2 Over deze handleiding

### 2.1 Algemeen

---

Deze handleiding is bestemd voor de installateur van een Calenta Ace ketel.



**Belangrijk**

De handleiding is ook beschikbaar op onze internetsite.

### 2.2 Aanvullende documentatie

---

Naast deze handleiding is de volgende documentatie beschikbaar:

- Gebruikershandleiding

### 2.3 Gebruikte symbolen

---

#### 2.3.1 In de handleiding gebruikte symbolen

---

Deze handleiding bevat bijzondere aanwijzingen, gemarkeerd met specifieke symbolen. Let extra goed op wanneer deze symbolen worden gebruikt.



**Gevaar**

Kans op gevaarlijke situaties die ernstig persoonlijk letsel kunnen veroorzaken.



**Waarschuwing**

Kans op gevaarlijke situaties die licht persoonlijk letsel kunnen veroorzaken.



**Opgelet**

Kans op materiële schade.



**Belangrijk**

Let op, belangrijke informatie.



**Zie**

Verwijzing naar andere handleidingen of andere pagina's in deze handleiding.

## 3 Technische specificaties

### 3.1 Goedkeuringen

#### 3.1.1 Certificeringen

Tab.1 Certificeringen

CE-identificatienummer	<b>PIN 0063CR3604</b>
NOx-klasse <sup>(1)</sup>	<b>6</b>
Type rookgasaansluiting	B <sub>23P</sub> <sup>(2)</sup>
	C <sub>13</sub> , C <sub>33</sub> , C <sub>53</sub> , C <sub>63</sub> , C <sub>93</sub> , C <sub>(10)3</sub> , C <sub>(12)3</sub>
(1) EN 15502-1	
(2) Als een ketel wordt geïnstalleerd met een verbinding van het type B <sub>23P</sub> , dan wordt de IP-codering van de ketel verlaagd tot IP20.	

#### 3.1.2 Gaskeurlabels

De ketel heeft diverse Gaskeurlabels. Deze onafhankelijke prestatielabels worden door College van Deskundigen Energie Prestatie Keur toegekend aan die gasverbruiksapparaten die voldoen aan specifieke eisen met betrekking tot een aantal doelmatigheids-, milieutechnische-, en comfortaspecten.

De Calenta Ace 28c voldoet bij de bereiding van warmwater aan toepassingsklasse 4 met de volgende instellingen:

- Starttoerental: 3000 omw/min
- Maximum toerental van de ventilator (SWW): 6200 omw/min
- ECO-stand: Uit

De Calenta Ace 40c voldoet bij de bereiding van warmwater aan toepassingsklasse 5 met de volgende instellingen:

- Starttoerental: 4000 omw/min
- Maximum toerental van de ventilator (SWW): 6800 omw/min
- ECO-stand: Uit



#### Belangrijk

De labels zijn niet gewaarborgd bij toepassing van de ketel op G20 of G31.

#### ■ Gaskeur CW 4 (Comfort Warmwater)

Dit houdt in dat de combiketel voldoet bij de bereiding van warmwater aan toepassingsklasse 4. Met toepassingsklasse 4 is de combiketel geschikt voor:

- Tapdebiet van minimaal 7,5 l/min van 60°C
- Een douchefunctie vanaf 6 l/min tot tenminste 12,5 l/min van 40°C.
- Binnen 11 minuten vullen van een bad met 120 liter water van gemiddeld 40°C.



#### Belangrijk

Gelijktijdigheid van deze functies is niet vereist.

#### ■ Gaskeur CW 5 (Comfort Warmwater)

Dit houdt in dat de combiketel voldoet bij de bereiding van warmwater aan toepassingsklasse 5. Met toepassingsklasse 5 is de combiketel geschikt voor:

- Tapdebiet van minimaal 7,5 l/min van 60°C.
- Een douchefunctie vanaf 6 l/min tot tenminste 12,5 l/min van 40°C.
- Binnen 10 minuten vullen van een bad met 150 liter water van gemiddeld 40°C.

Afb.1 Gaskeur CW 4



AD-0000142-01

Afb.2 Gaskeur CW 5



AD-0000145-01

**Belangrijk**

Gelijktijdigheid van deze functies is niet vereist.

Afb.3 Gaskeur HR



AD-3000777-01

### ■ Gaskeur HR (Hoog rendement verwarming)

Dit houdt in dat het rendement van de ketel (die tenminste een energielabel A voor cv draagt) tijdens cv-bedrijf hoog is. Binnen de brede bandbreedte die hoort bij het energielabel A komen de rendementsprestaties van de ketel tijdens cv-bedrijf in de top van de band uit. Dit betekent dat de ketel zuinig is met energie, dus minder energiekosten oplevert en beter is voor het milieu.

Afb.4 Gaskeur NZ



AD-0000144-01

### ■ Gaskeur NZ

Dit houdt in dat de combiketel geschikt is als naverwarmer voor zonneboilers. Het label (naverwarming zonneboilers) geldt in combinatie met de zonneboileraansluitset. In verband met mogelijke legionellavorming mag de ketel niet worden uitgeschakeld of de SWW-temperatuur lager dan 60°C worden ingesteld.

## 3.1.3 Toestelcategorieën

Tab.2 Toestelcategorieën

Land	Categorie	Gassoort	Aansluitdruk (mbar)
Nederland	I <sub>2L3P</sub> , I <sub>2H</sub> , I <sub>2EK</sub> I <sub>2</sub> (43,46 - 45,3 MJ/m <sup>3</sup> (0°C))	G20 (H-gas) G25 (L-gas) G25.3 (K-gas) G31 (propana)	20 25 25 30-50

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

Dit toestel kan daarnaast opnieuw worden afgeregeld voor de toestelcategorie E (I<sub>2E</sub>) en is dan geschikt voor het gebruik van hoogcalorische distributiegassen met een Wobbe-index van 52,07 – 54,18 MJ/m<sup>3</sup> (droog, 0 °C, bovenwaarde) of 49,4 – 51,4 MJ/m<sup>3</sup> (droog, 15 °C, bovenwaarde). Voorwaarde voor het hoogcalorische distributiegas is dat de samenstelling niet meer dan 7% propaan, 12% ethaan, 1,5% koolstofdioxide, 0,5% waterstof en 1,8% waterdamp bevat waarbij tevens het totale PE getal (propaanequivalent) niet hoger dan 7% mag zijn.

**Belangrijk**

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

## 3.1.4 Richtlijnen

Naast de wettelijke voorschriften en richtlijnen, moeten ook de aanvullende richtlijnen in deze handleiding worden opgevolgd.

Voor alle voorschriften en richtlijnen, zoals genoemd in deze handleiding, geldt dat aanvullingen of latere voorschriften en richtlijnen op het moment van installeren van toepassing zijn.










### 3.1.5 Fabriekstest

Iedere ketel wordt voor het verlaten van de fabriek optimaal ingesteld en getest op:

- Elektrische veiligheid.
- Afstelling (O<sub>2</sub>).
- Functie sanitair warm water (Alleen bij combiketel).
- Waterdichtheid.
- Gasdichtheid.
- Parameterinstelling.

## 3.2 Technische gegevens

Tab.3 Algemeen

Calenta Ace			25ds	28c	35ds	40c
Nominaal vermogen (Pn) CV-bedrijf (80/60 °C)	min-max  (1)	kW	5,0 - 24,8 24,8	5,0 - 24,8 19,9	7,0 - 34,5 34,5	7,0 - 34,5 24,8
Nominaal vermogen (Pn) CV-bedrijf (50/30°C)	min-max  (1)	kW	5,6 - 25,5 25,5	5,6 - 25,5 20,5	7,9 - 35,6 35,6	7,9 - 35,6 25,6
Nominaal vermogen (Pn) SWW-bedrijf	min-max  (1)	kW	- -	5,0 - 27,8 27,8	- -	7,0 - 38,5 38,5
Nominaal belasting (Qnh) CV-bedrijf (Hi)	min-max  (1)	kW	5,2 - 25,0 25,0	5,2 - 25,0 20,1	7,3 - 34,8 34,8	7,3 - 34,8 25,0
Nominaal belasting (Qnh) CV-bedrijf (Hi) Propaan	min-max		5,9 - 25,0	5,9 - 25,0	7,3 - 34,8	7,3 - 34,8
Nominaal belasting (Qnh) CV-bedrijf (Hs)	min-max  (1)	kW	5,8 - 27,8 27,8	5,8 - 27,8 22,3	8,1 - 38,7 38,7	8,1 - 38,7 27,8
Nominaal belasting (Qnh) CV-bedrijf (Hs) Propaan	min-max		6,5 - 27,8	6,5 - 27,8	8,1 - 38,7	8,1 - 38,7
Nominaal belasting (Qnw) SWW-bedrijf (Hi)	min-max  (1)	kW	- -	5,2 - 28,0 28,0	- -	7,3 - 38,8 38,8
Nominaal belasting (Qnw) SWW-bedrijf (Hi) Propaan	min-max	kW	- -	5,9 - 28,0	- -	7,3 - 38,8
Nominaal belasting (Qnw) SWW-bedrijf (Hs)	min-max  (1)	kW	- -	5,8 - 31,1 31,1	- -	8,1 - 43,1 43,1
Nominaal belasting (Qnw) SWW-bedrijf (Hs) Propaan	min-max	kW	- -	6,5 - 31,1	- -	8,1 - 43,1
Vollast rendement CV (Hi) (80/60 °C) (92/42EEG)		%	99,2	99,2	99,1	99,1
Vollast rendement CV (Hi) (80/60 °C) (Gaskeur HR)		%	96,3	96,3	96,9	96,9
Vollast rendement CV Hi (50/30°C) (EN15502)		%	102,0	102,0	102,2	102,2
Laaglast rendement CV (Hi) (Retourtemperatuur 60°C)		%	96,1	96,1	96,3	96,3
Deellast rendement CV (Hi) (92/42/EEG) (Retourtemperatuur 30°C)		%	110,1	110,1	110,6	110,6
Deellast rendement CV (Hi) (Gaskeur HR) (Retourtemperatuur 30°C)		%	108,0	108,0	108,2	108,2
Vollast rendement CV (Hs) (80/60 °C) (92/42/EEG)		%	89,3	89,3	89,2	89,2
Vollast rendement CV (Hs) (80/60 °C) (Gaskeur HR)		%	86,7	86,7	87,3	87,3
Vollast rendement CV (Hs) (50/30°C) (EN15502)		%	91,9	91,9	92,0	92,0
Laaglast rendement CV (Hs) (Retourtemperatuur 60°C)		%	86,5	86,5	86,7	86,7

Calenta Ace			25ds	28c	35ds	40c
Deellast rendement CV (Hs) (92/42/EEG) (Retourtemperatuur 30°C)		%	99,1	99,1	99,6	99,6
Deellast rendement CV (Hs) (Gaskeur HR) (Retourtemperatuur 30°C)		%	97,3	97,3	97,4	97,4
(1) Fabrieksinstelling						

Tab.4 Gas- en rookgasgegevens

Calenta Ace			25ds	28c	35ds	40c
Gasvoordruk G20 (H-gas)	min-max	mbar	17 - 25	17 - 25	17 - 25	17 - 25
Gasvoordruk G25 (L-gas)	min-max	mbar	20 - 30	20 - 30	20 - 30	20 - 30
Gasvoordruk G25.3 (K-gas)	min-max	mbar	20 - 30	20 - 30	20 - 30	20 - 30
Gasvoordruk G31 (propaan)	min-max	mbar	25 - 57.5	25 - 57.5	25 - 57.5	25 - 57.5
Gasverbruik G20 (H-gas)	min-max	m <sup>3</sup> /u	0,55 - 2,65	0,55 - 2,96	0,77 - 3,68	0,77 - 4,11
Gasverbruik G25 (L-gas)	min-max	m <sup>3</sup> /u	0,64 - 3,08	0,64 - 3,45	0,90 - 4,28	0,90 - 4,78
Gasverbruik G25.3 (K-gas)	min-max	m <sup>3</sup> /u	0,63 - 3,01	0,63 - 3,37	0,78 - 4,19	0,78 - 4,67
Gasverbruik G31 (propaan)	min-max	m <sup>3</sup> /u	0,24 - 1,02	0,24 - 1,15	0,30 - 1,42	0,30 - 1,59
NOx jaaremissie G25 (L-gas)		ppm	21	21	31	31
		mg/kWh	38	38	55	55
CO jaaremissie G25 (L-gas)		ppm	64	64	77	77
		mg/kWh	70	70	84	84
Rookgashoeveelheid	min-max	kg/u	9,2 - 42,1	9,2 - 47,1	12,7 - 57,4	12,7 - 64,0
		g/s	2,6 - 11,7	2,6 - 13,1	3,5 - 15,9	3,5 - 17,8
Rookgastemperatuur	min-max	°C	30 - 74	30 - 81	32 - 79	32 - 84
Maximale tegendruk		Pa	120	130	140	160

Tab.5 Gegevens cv-circuit

Calenta Ace			25ds	28c	35ds	40c
Waterinhoud		l	1,7	1,7	2,3	2,3
Waterbedrijfsdruk	min	bar	0,8	0,8	0,8	0,8
Waterbedrijfsdruk (PMS)	max	bar	3,0	3,0	3,0	3,0
Watertemperatuur	max	°C	110,0	110,0	110,0	110,0
Bedrijfstemperatuur	max	°C	90,0	90,0	90,0	90,0
Restopvoerhoogte CV ( $\Delta T = 20$ K)		mbar	355	355	231	231
Behuizingsverliezen	$\Delta T$ 30 °C	W	78	78	54	54
	$\Delta T$ 50 °C		136	136	121	121

Tab.6 Gegevens SWW-circuit


Calenta Ace			28c	40c
Specifiek warmwaterdebiet D (60 °C)		l/min	8,2	11
Specifiek warmwaterdebiet D (40 °C)		l/min	14,5	20,3
Drukverschil tapwaterzijde		mbar	329	575
Tapdrempel <sup>(1)</sup>	max	l/min	1,5	1,5
Waterinhoud		l	0,33	0,49
Werkdruk (Pmw)		bar	8	8
CW-klasse		CW	4	5
Effectieve toestelwachtijd <sup>(2)</sup>		s	5,15	5,18
Specifieke leidinglengte <sup>(3)</sup>		m	7,2	18,09

(1) Minimale hoeveelheid water die uit de kraan komt om de ketel in bedrijf te laten komen.

(2) Tijdsduur die vanaf begin tappen benodigd is om ten behoeve van installatieberekeningen een temperatuurverhoging van 40 K te verkrijgen aan de tapwateruitlaat van het toestel, gebaseerd op het CW tapdebiet.

(3) De specifieke leidinglengte  $\varnothing$  10/12 mm is de maximale, ongeïsoleerde lengte, waarbij het toestel in de slechtst denkbare zomersituatie binnen 30 s warm water met een blijvende temperatuurverhoging van 35°C levert aan het keukentappunt.

Tab.7 Gegevens elektrisch

Calenta Ace			25ds	28c	35ds	40c
Voedingsspanning		V~	230	230	230	230
Opgenomen vermogen - Vollast	max  (1)	W	77 77	84 68	93 93	106 71
Opgenomen vermogen - deellast	max	W	26	26	27	27
Opgenomen vermogen - Stand-by	max	W	4	4	4	4
Elektrische beschermingsindex <sup>(2)</sup>		IP <sup>(3)</sup>	IPX5D <sup>(3)</sup>	IPX5D <sup>(3)</sup>	IPX5D <sup>(3)</sup>	IPX5D <sup>(3)</sup>
Zekeringen	CU-GH <sup>(4)</sup>	A	2,5	2,5	2,5	2,5

(1) Fabrieksinstelling.  
(2) Sproeiwaterdicht; de ketel mag onder bepaalde voorwaarden in vochtige ruimtes, zoals badkamers, worden geplaatst.  
(3) Als een ketel wordt geïnstalleerd met een aansluiting van het type B<sub>23P</sub>, dan wordt de IP-codering van de ketel verlaagd tot IP20.  
(4) De zekering bevindt zich op de besturingsautomaat CU-GH08

Tab.8 Gegevens overige

Calenta Ace			25ds	28c	35ds	40c
Minimaal montagegewicht <sup>(1)</sup>		kg	29	31	31	33
Totaal gewicht (leeg)		kg	31	34	33	35
Gemiddeld geluidsniveau op een afstand van 1 meter van de ketel (CV-bedrijf)	L <sub>PA</sub>	dB(A)	43	40	45	42
Gemiddeld geluidsniveau op een afstand van 1 meter van de ketel (SWW-bedrijf)	L <sub>PA</sub>	dB(A)	-	44	—	47

(1) Zonder frontmantel.

Tab.9 Technische parameters

Calenta Ace			25ds	28c	35ds	40c
Ketel met rookgascondensator			Ja	Ja	Ja	Ja
Lagetemperatuurketel <sup>(1)</sup>			Nee	Nee	Nee	Nee
B1-ketel			Nee	Nee	Nee	Nee
Ruimteverwarmingstoestel met warmtekrachtkoppeling			Nee	Nee	Nee	Nee
Combinatieverwarmingstoestel			Nee	Ja	Nee	Ja
<b>Nominale warmteafgifte</b>	$P_{nom}$	kW	25	25	35	35
Nuttige warmteafgifte bij nominale warmteafgifte en werking op hoge temperatuur <sup>(2)</sup>	$P_4$	kW	24,8	24,8	34,5	34,5
Nuttige warmteafgifte bij 30% van de nominale warmteafgifte en werking op lage temperatuur <sup>(1)</sup>	$P_1$	kW	8,3	8,3	11,6	11,6
<b>Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming</b>	$\eta_s$	%	94	94	95	95
Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte en werking op hoge temperatuur <sup>(2)</sup>	$\eta_4$	%	89,4	89,4	89,3	89,3
Nuttig rendement bij 30% van de nominale warmteafgifte en werking op lage temperatuur <sup>(1)</sup>	$\eta_1$	%	99,2	99,2	99,6	99,6
<b>Supplementair elektriciteitsverbruik</b>						
Vollast	$el_{max}$	kW	0,037	0,037	0,050	0,050
Deellast	$el_{min}$	kW	0,017	0,017	0,018	0,018
Stand-by stand	$P_{SB}$	kW	0,004	0,004	0,004	0,004
<b>Andere kenmerken</b>						

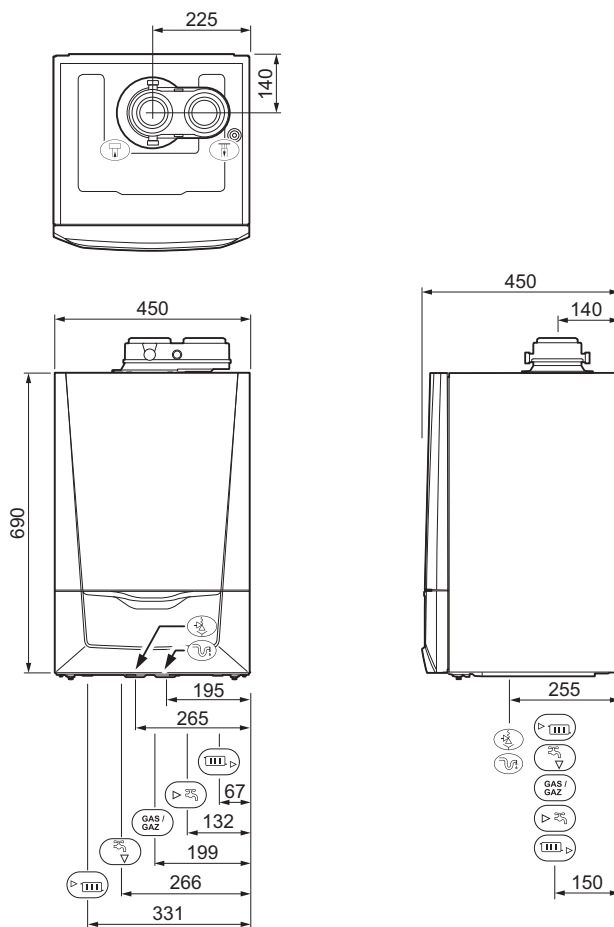
Calenta Ace			25ds	28c	35ds	40c
Warmteverlies in stand-by	$P_{stby}$	kW	0,078	0,078	0,054	0,054
Energieverbruik van ontstekingsbrander	$P_{ign}$	kW	-	-	-	-
Jaarlijks energieverbruik	$Q_{HE}$	GJ	76	76	105	105
Geluidsvermogensniveau, binnen	$L_{WA}$	dB(A)	51	51	53	53
Emissies van stikstofoxiden	$NO_x$	mg/kWh	25	25	41	41
<b>Parameters van het tapwater</b>						
<b>Opgegeven capaciteitsprofiel</b>			-	A	-	A
Dagelijks elektriciteitsverbruik	$Q_{elec}$	kWh	-	0,169	-	0,188
Jaarlijks elektriciteitsverbruik	$AEC$	kWh	-	37	—	41
<b>Energie-efficiëntie van waterverwarming</b>			—	88	-	87
Dagelijks brandstofverbruik	$Q_{fuel}$	kWh	-	22,045	-	27,713
Jaarlijks brandstofverbruik	$AFC$	GJ	-	17	-	22
<p>(1) Lage temperatuur betekent voor verwarmingsketels met rookgascondensator een temperatuur van 30°C, voor lagetemperatuurketels 37°C en voor andere verwarmingstoestellen 50°C (bij de inlaat van het verwarmingstoestel).</p> <p>(2) Werking op hoge temperatuur betekent een retourtemperatuur van 60 °C bij de inlaat van het verwarmingstoestel en een toevoertemperatuur van 80 °C bij de uitlaat van het verwarmingstoestel.</p>						

**Zie**

De achterzijde van deze handleiding voor contactgegevens.












### 3.3 Afmetingen en aansluitingen

Afb.5 Afmetingen (parallel)

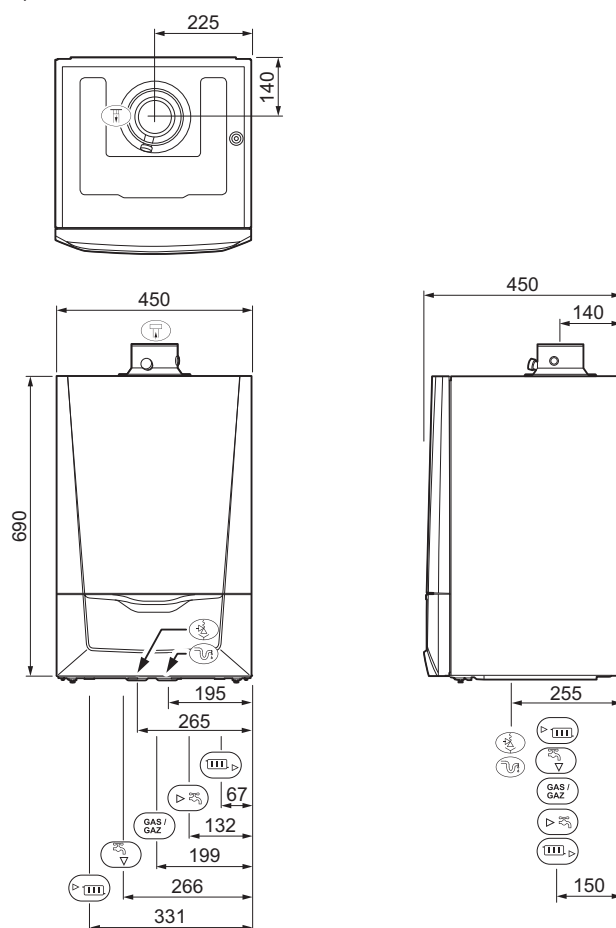


AD-0001195-03

Tab.10 Aansluitingen








	Calenta Ace	25ds	28c	35ds	40c
	Aansluiting rookgasafvoer	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm
	Aansluiting luchttoevoer	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm
	Slang overdrukventiel	Ø 25 mm	Ø 25 mm	Ø 25 mm	Ø 25 mm
	Condensatie-afvoer	Ø 25 mm	Ø 25 mm	Ø 25 mm	Ø 25 mm
	Aanvoer CV (primaire circuit)	Knel Ø 22 mm	Knel Ø 22 mm	Knel Ø 22 mm	Knel Ø 22 mm
	Sanitair-warmwateruitlaat	-	Knel Ø 15 mm	-	Knel Ø 15 mm
	Aanvoer CV (secundaire circuit)	Knel Ø 15 mm	-	Knel Ø 15 mm	-
	Gasaansluiting	Knel Ø 15 mm	Knel Ø 15 mm	Knel Ø 15 mm	Knel Ø 15 mm
	Sanitair-koudwaterinlaat	-	Knel Ø 15 mm	-	Knel Ø 15 mm
	Retour CV (secundaire circuit)	Knel Ø 15 mm	-	Knel Ø 15 mm	-
	Retour CV (primaire circuit)	Knel Ø 22 mm	Knel Ø 22 mm	Knel Ø 22 mm	Knel Ø 22 mm

Afb.6 Afmetingen (concentrisch)



AD-0001369-02

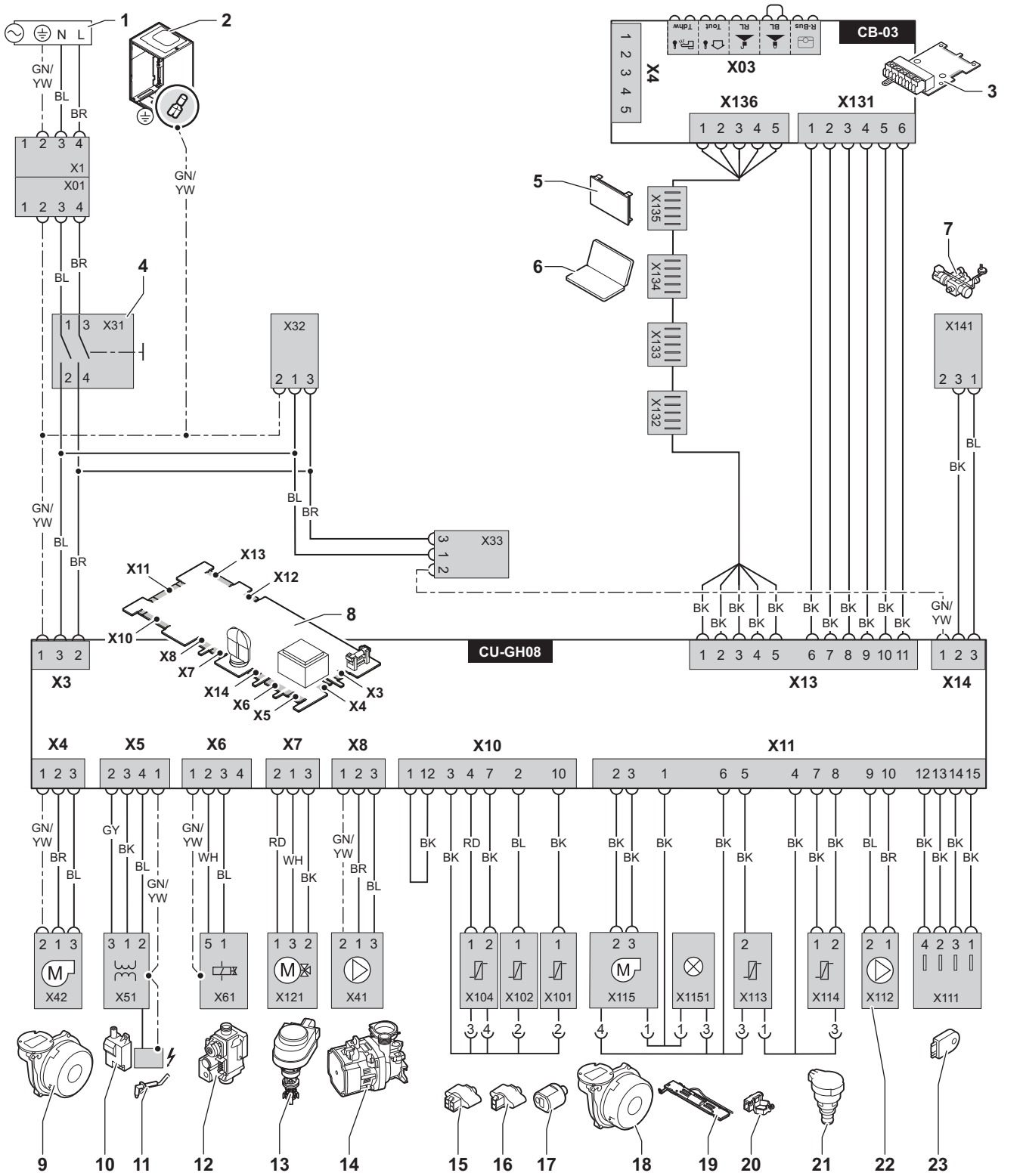
Tab.11 Aansluitingen

	Calenta Ace	25ds	28c	35ds	40c
	Aansluiting rookgasafvoer	Ø 60 mm	Ø 60 mm	Ø 60 mm	Ø 60 mm
	Aansluiting luchttoevoer	Ø 100 mm	Ø 100 mm	Ø 100 mm	Ø 100 mm
	Slang overdrukventiel	Ø 25 mm	Ø 25 mm	Ø 25 mm	Ø 25 mm
	Condensatie-afvoer	Ø 25 mm	Ø 25 mm	Ø 25 mm	Ø 25 mm
	Aanvoer CV (primaire circuit)	Knel Ø 22 mm	Knel Ø 22 mm	Knel Ø 22 mm	Knel Ø 22 mm
	Sanitair-warmwateruitlaat	-	Knel Ø 15 mm	-	Knel Ø 15 mm
	Aanvoer CV (secundaire circuit)	Knel Ø 15 mm	-	Knel Ø 15 mm	-

	Calenta Ace	25ds	28c	35ds	40c
GAS/ GAZ	Gasaansluiting	Knel Ø 15 mm	Knel Ø 15 mm	Knel Ø 15 mm	Knel Ø 15 mm
▶	Sanitair-koudwaterinlaat	-	Knel Ø 15 mm	-	Knel Ø 15 mm
▶	Retour CV (secundaire circuit)	Knel Ø 15 mm	-	Knel Ø 15 mm	-
▶	Retour CV (primaire circuit)	Knel Ø 22 mm	Knel Ø 22 mm	Knel Ø 22 mm	Knel Ø 22 mm

### 3.4 Elektrisch schema

Afb.7 Elektrisch schema



AD-0001330-01

- |  |  |
|--|--|
| 1 Voeding                                      | 17 Temperatuursensor sanitair warm water |
| 2 Aarde-aansluiting                            | 18 Ventilator PWM-sigitaal               |
| 3 Aansluitprint (CB-03)                        | 19 Ketelverlichting                      |
| 4 Aan/uit schakelaar                           | 20 Aanvoersensor                         |
| 5 Display                                      | 21 Druksensor                            |
| 6 Serviceaansluiting                           | 22 Pomp PWM-sigitaal                     |
| 7 Automatische (bij)vulinrichting (accessoire) | 23 Configuratie-opslagenheid (CSU)       |
| 8 Besturingsautomaat CU-GH08                   | BK Zwart                                 |
| 9 Ventilatorvoeding                            | BL Blauw                                 |
| 10 Ontstekingstrafo                            | BR Bruin                                 |
| 11 Ionisatie-/ontstekingselektrode             | GN Groen                                 |
| 12 Gascombinatieblok                           | GY Grijs                                 |
| 13 Driewegklep                                 | RD Rood                                  |
| 14 Circulatiepomp                              | WH Wit                                   |
| 15 Aanvoertemperatuursensor                    | YW Geel                                  |
| 16 Retourtemperatuursensor                     |  |

### 3.5 Circulatiepomp

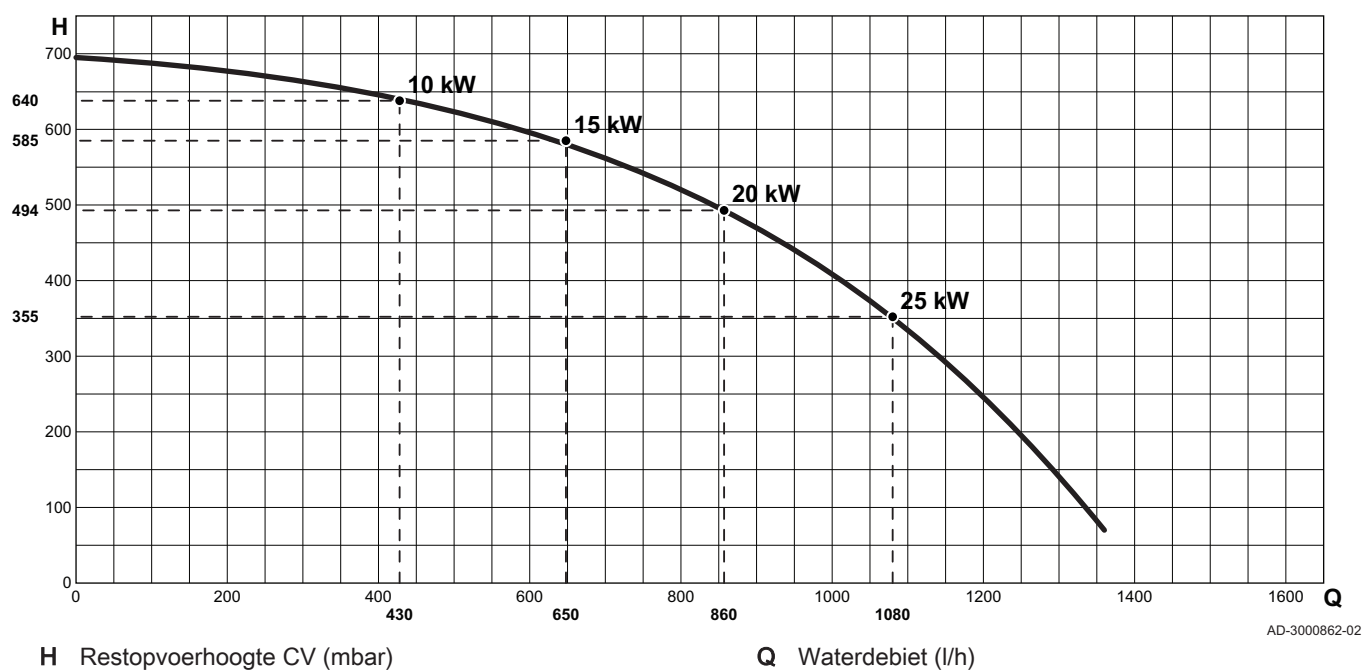
De energiezuinige, modulerende circulatiepomp wordt door de besturingsautomaat geregeld op basis van  $\Delta T$ . De restopvoerhoogtes bij verschillende vermogens zijn af te lezen uit de grafieken.



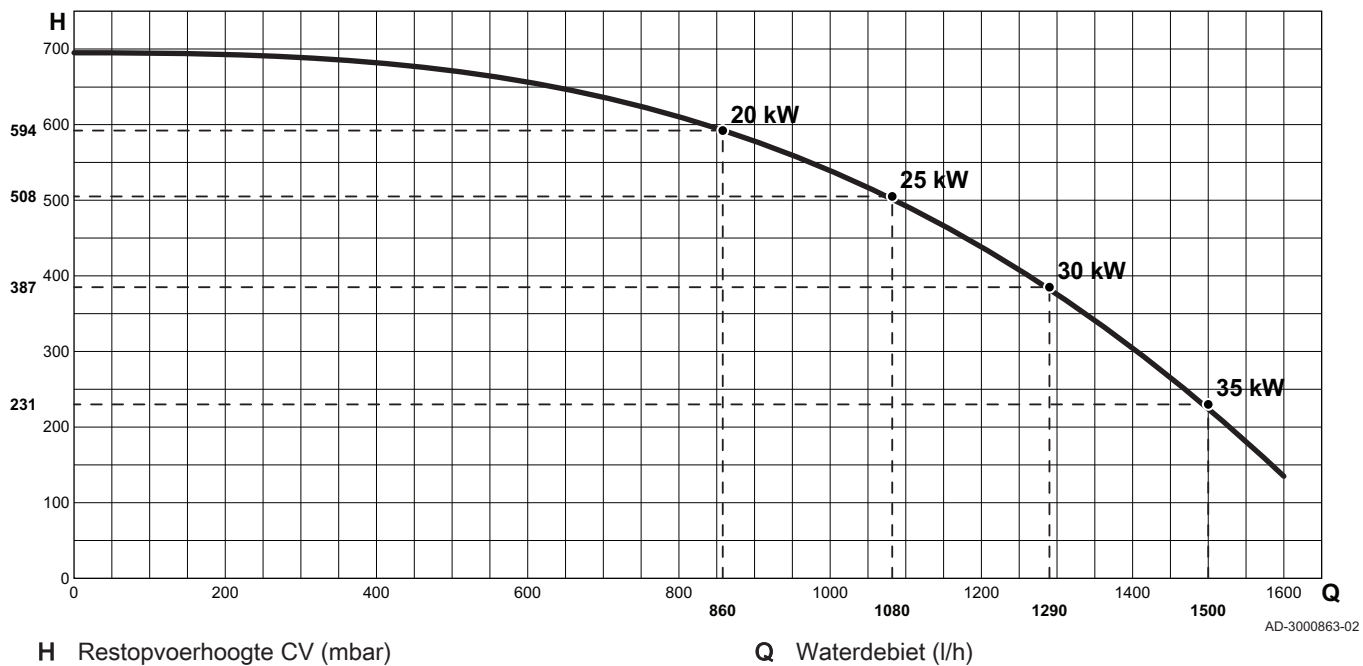
#### Belangrijk

De benchmark voor de efficiënte circulatiepompen is  $EEL \leq 0,20$ .

Afb.8 Calenta Ace 25ds - 28c



Afb.9 Calenta Ace 35ds - 40c





## 4 Beschrijving van het product

De Calenta Ace ketel wordt geleverd met een combinatie van het bedieningspaneel, besturingsautomaat en uitbreidingsprint. De inhoud van deze handleiding is gebaseerd op de volgende software- en navigatie-informatie:

Tab.12 Software- en navigatie-informatie

	Naam zichtbaar in display	Softwareversie
Ketel <b>Calenta Ace</b>	CU-GH08	01.07
Bedieningspaneel <b>HMI S-control</b>	HMI	02.01

### 4.1 Algemene beschrijving

De Calenta Ace ketel is een gaswandketel met de volgende eigenschappen:

- Hoogrendementverwarming
- Lage verontreinigende uitstoot
- Automatische bijvulinrichting (accessoire)

De volgende keteltypes zijn leverbaar:

Type	Functie
Calenta Ace 25ds Calenta Ace 35ds	Uitsluitend verwarming (Mogelijkheid tot productie van sanitair warm water door een separaat geïnstalleerd warmwatertoestel).
Calenta Ace 28c Calenta Ace 40c	Verwarming en productie van sanitair warm water.

#### 4.1.1 Automatische bijvulinrichting

De ketel kan voorzien zijn van een automatisch bijvulinrichting (accessoire), die onder de ketel is geplaatst.

De automatische bijvulinrichting zal de CV-installatie bijvullen wanneer de waterdruk lager is dan de ingestelde minimum waterdruk. Het bijvullen kan automatisch of semi-automatisch worden uitgevoerd. Bij de semi-automatische instelling wordt het bijvullen pas gestart na bevestiging door de gebruiker. De automatische bijvulinrichting kan ook gebruikt worden om een lege installatie te vullen.

Wanneer het bijvullen te lang duurt of te vaak gebeurt (bijv. door een lekkage in de installatie), wordt er een waarschuwingscode weergegeven op het display en stopt het bijvullen.

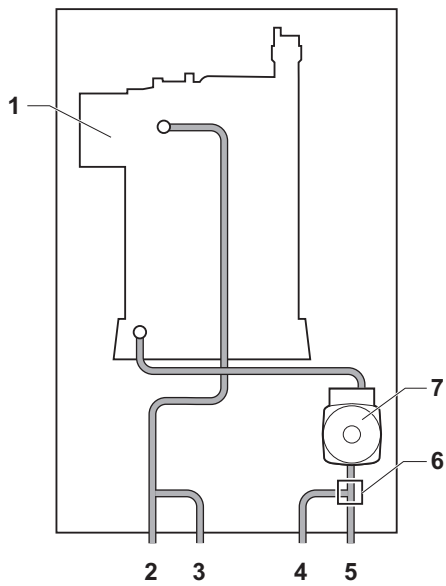
### 4.2 Werkingsprincipe

#### 4.2.1 Waterdoorstroming

De modulerende regeling van de ketel begrenst het maximale verschil tussen aanvoertemperatuur en retourtemperatuur en de maximale stijgsnelheid van de aanvoertemperatuur. Daarnaast is een warmtewisselaar-temperatuursensor gemonteerd om de minimale waterdoorstroming te bewaken. Hierdoor is de ketel nagenoeg ongevoelig voor te kleine waterdoorstroming.

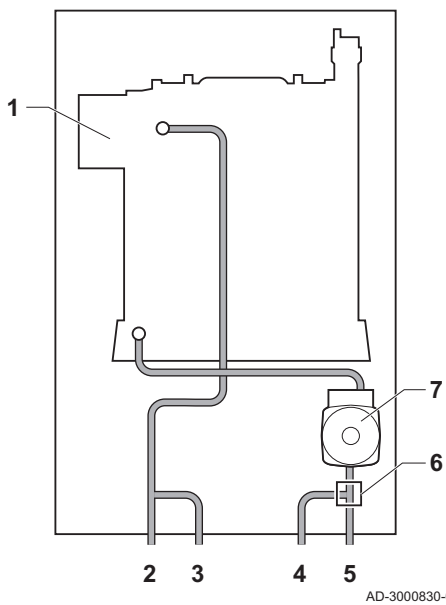
#### 4.2.2 Blokdiagram

Afb.10 Calenta Ace 25ds



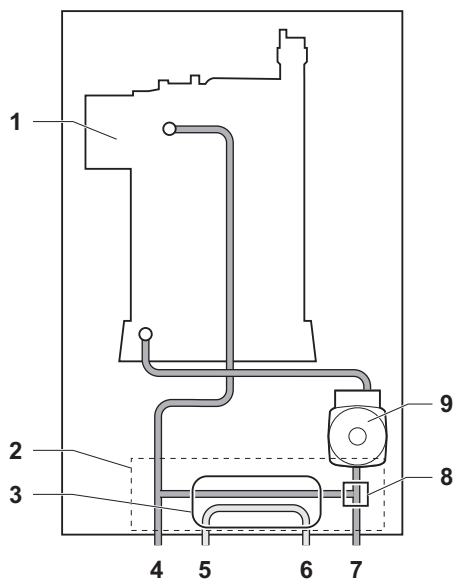
- 1 Warmtewisselaar (CV)
- 2 Aanvoer CV (primaire circuit)
- 3 Aanvoer CV (secundaire circuit)
- 4 Retour CV (secundaire circuit)
- 5 Retour CV (primaire circuit)
- 6 Driewegklep
- 7 Circulatiepomp (CV)

Afb.11 Calenta Ace 35ds



- 1 Warmtewisselaar (CV)
- 2 Aanvoer CV (primaire circuit)
- 3 Aanvoer CV (secundaire circuit)
- 4 Retour CV (secundaire circuit)
- 5 Retour CV (primaire circuit)
- 6 Driewegklep
- 7 Circulatiepomp (CV)

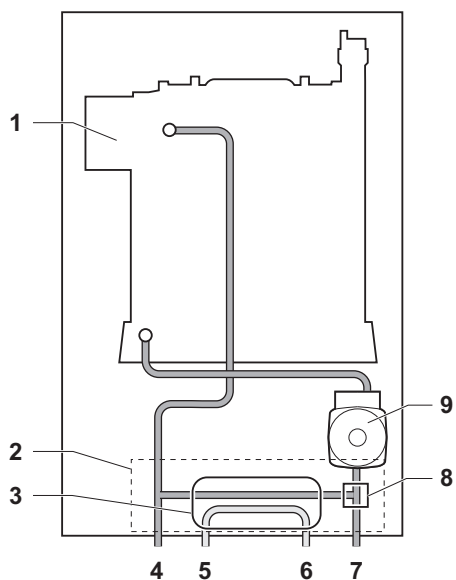
Afb.12 Calenta Ace 28c



AD-0000425-01

- 1 Warmtewisselaar (CV)
- 2 Hydroblok
- 3 Platenwarmtewisselaar (SWW)
- 4 Aanvoer CV
- 5 Sanitair-warmwateruitlaat
- 6 Sanitair-koudwateringang
- 7 Retour CV
- 8 Driewegklep
- 9 Circulatiepomp (CV)

Afb.13 Calenta Ace 40c

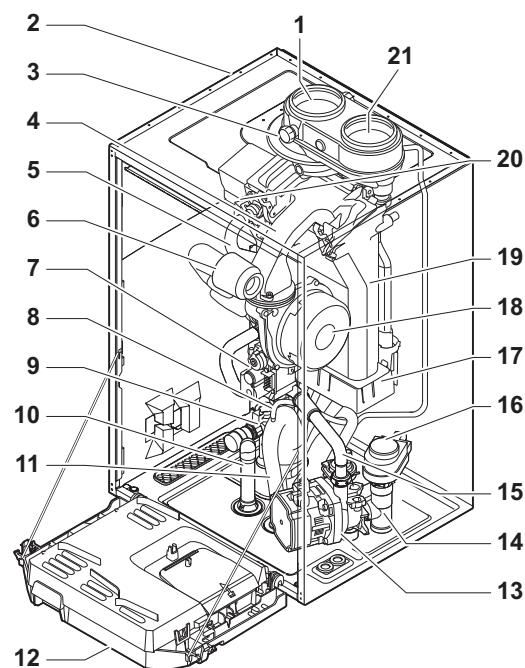


AD-3000828-01

- 1 Warmtewisselaar (CV)
- 2 Hydroblok
- 3 Platenwarmtewisselaar (SWW)
- 4 Aanvoer CV
- 5 Sanitair-warmwateruitlaat
- 6 Sanitair-koudwateringang
- 7 Retour CV
- 8 Driewegklep
- 9 Circulatiepomp (CV)

### 4.3 Voornaamste componenten

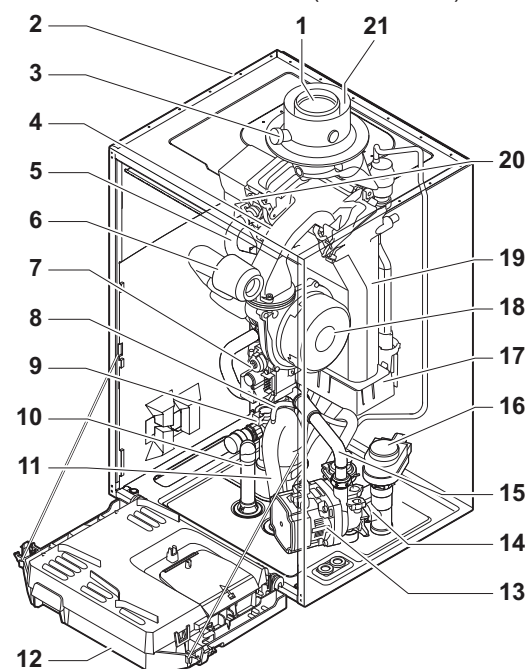
Afb.14 Calenta Ace 25ds (parallel)



AD-0001346-02

- 1 Rookgasafvoer
- 2 Bemanteling/luchtkast
- 3 Rookgasmeetpunt
- 4 Mengbuis
- 5 Aanvoerpijp
- 6 Luchtinlaatdemper
- 7 Gascombinatieblok
- 8 Slang automatische ontluchter
- 9 Hydroblok aanvoerszijde
- 10 Slang veiligheidsventiel
- 11 Sifon
- 12 Instrumentenbox
- 13 Circulatiepomp
- 14 Hydroblok retourzijde
- 15 Retourleiding
- 16 Driewegklep
- 17 Condensverzamelbak
- 18 Ventilator
- 19 Warmtewisselaar (CV)
- 20 Ionisatie-/ontstekingselektrode
- 21 Luchttoevoer

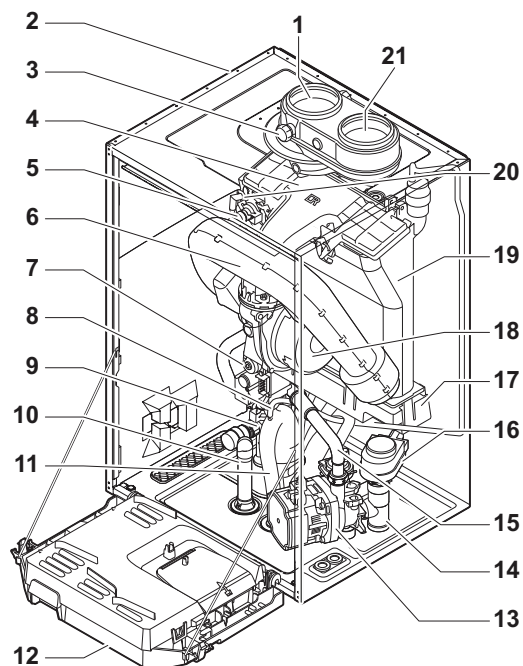
Afb.15 Calenta Ace 25ds (concentrisch)



AD-0001483-01

- 1 Rookgasafvoer
- 2 Bemanteling/luchtkast
- 3 Rookgasmeetpunt
- 4 Mengbuis
- 5 Aanvoerpijp
- 6 Luchtinlaatdemper
- 7 Gascombinatieblok
- 8 Slang automatische ontluchter
- 9 Hydroblok aanvoerszijde
- 10 Slang veiligheidsventiel
- 11 Sifon
- 12 Instrumentenbox
- 13 Circulatiepomp
- 14 Hydroblok retourzijde
- 15 Retourleiding
- 16 Driewegklep
- 17 Condensverzamelbak
- 18 Ventilator
- 19 Warmtewisselaar (CV)
- 20 Ionisatie-/ontstekingselektrode
- 21 Luchttoevoer

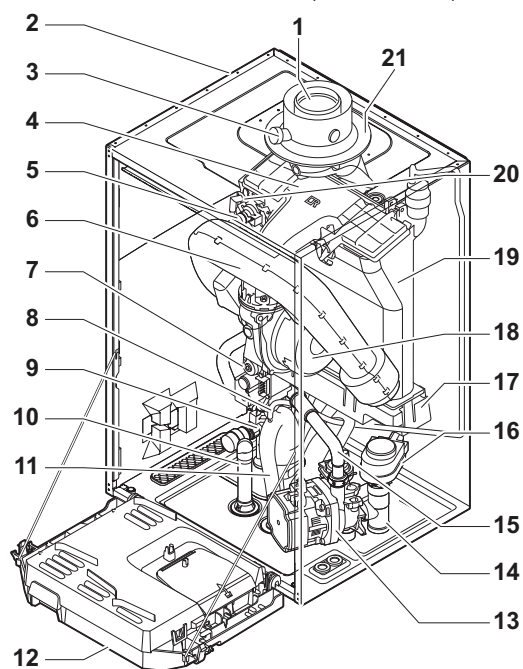
Afb.16 Calenta Ace 35ds (parallel)



AD-0001347-02

- 1 Rookgasafvoer
- 2 Bemanteling/luchtkast
- 3 Rookgasmeetpunt
- 4 Mengbuis
- 5 Aanvoerpijp
- 6 Luchtinlaatdemper
- 7 Gascombinatieblok
- 8 Slang automatische ontlufter
- 9 Hydroblok aanvoerszijde
- 10 Slang veiligheidsventiel
- 11 Sifon
- 12 Instrumentenbox
- 13 Circulatiepomp
- 14 Hydroblok retourzijde
- 15 Retourleiding
- 16 Driewegklep
- 17 Condensverzamelbak
- 18 Ventilator
- 19 Warmtewisselaar (CV)
- 20 Ionisatie-/ontstekingselektrode
- 21 Luchttoevoer

Afb.17 Calenta Ace 35ds (concentrisch)

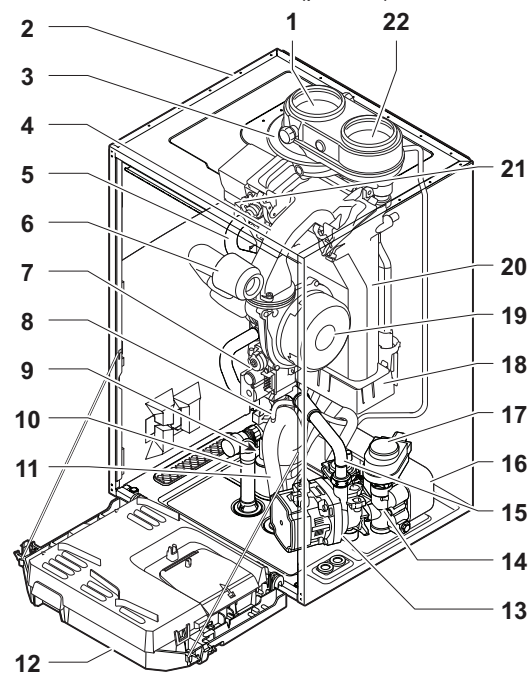


AD-0001413-02

- 1 Rookgasafvoer
- 2 Bemanteling/luchtkast
- 3 Rookgasmeetpunt
- 4 Mengbuis
- 5 Aanvoerpijp
- 6 Luchtinlaatdemper
- 7 Gascombinatieblok
- 8 Slang automatische ontlufter
- 9 Hydroblok aanvoerszijde
- 10 Slang veiligheidsventiel
- 11 Sifon
- 12 Instrumentenbox
- 13 Circulatiepomp
- 14 Hydroblok retourzijde
- 15 Retourleiding
- 16 Driewegklep
- 17 Condensverzamelbak
- 18 Ventilator
- 19 Warmtewisselaar (CV)
- 20 Ionisatie-/ontstekingselektrode
- 21 Luchttoevoer

#### 4 Beschrijving van het product

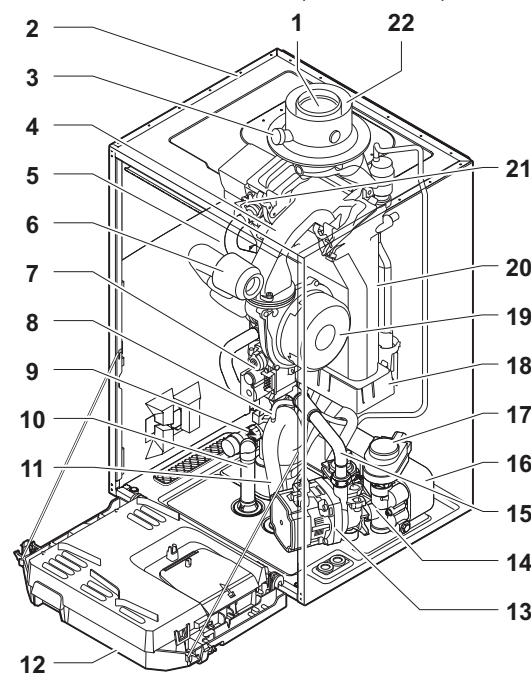
Afb.18 Calenta Ace 28c (parallel)



AD-0001196-03

- 1 Rookgasafvoer
- 2 Bemanteling/luchtkast
- 3 Rookgasmeetpunt
- 4 Mengbuis
- 5 Aanvoerpijp
- 6 Luchtinlaatdemper
- 7 Gascombinatieblok
- 8 Slang automatische ontluchter
- 9 Hydroblok aanvoerszijde
- 10 Slang veiligheidsventiel
- 11 Sifon
- 12 Instrumentenbox
- 13 Circulatiepomp
- 14 Hydroblok retourzijde
- 15 Retourleiding
- 16 Platenwarmtewisselaar (SWW)
- 17 Driewegklep
- 18 Condensverzamelbak
- 19 Ventilator
- 20 Warmtewisselaar (CV)
- 21 Ionisatie-/ontstekingselektrode
- 22 Luchttoevoer

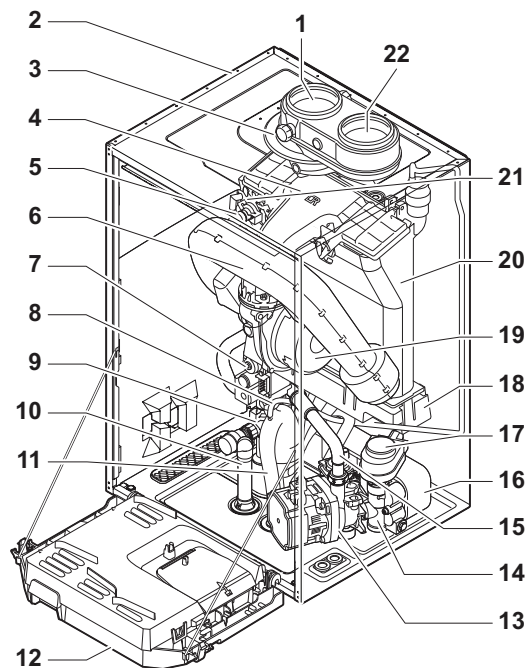
Afb.19 Calenta Ace 28c (concentrisch)



AD-0001414-02

- 1 Rookgasafvoer
- 2 Bemanteling/luchtkast
- 3 Rookgasmeetpunt
- 4 Mengbuis
- 5 Aanvoerpijp
- 6 Luchtinlaatdemper
- 7 Gascombinatieblok
- 8 Slang automatische ontluchter
- 9 Hydroblok aanvoerszijde
- 10 Slang veiligheidsventiel
- 11 Sifon
- 12 Instrumentenbox
- 13 Circulatiepomp
- 14 Hydroblok retourzijde
- 15 Retourleiding
- 16 Platenwarmtewisselaar (SWW)
- 17 Driewegklep
- 18 Condensverzamelbak
- 19 Ventilator
- 20 Warmtewisselaar (CV)
- 21 Ionisatie-/ontstekingselektrode
- 22 Luchttoevoer

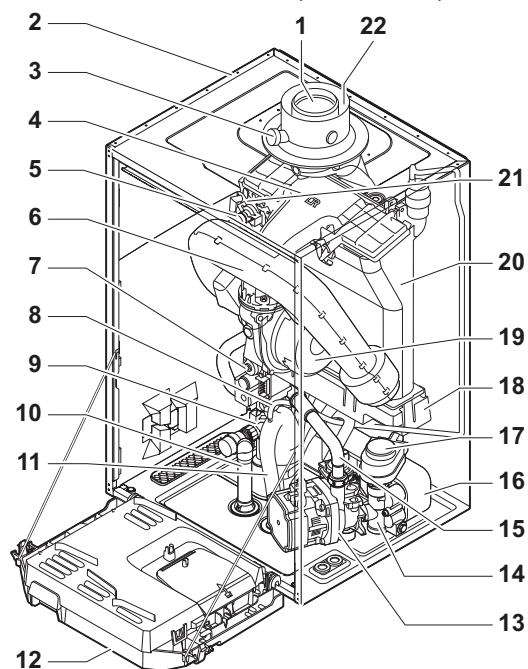
Afb.20 Calenta Ace 40c (parallel)



AD-0001348-02

- 1 Rookgasafvoer
- 2 Bemanteling/luchtkast
- 3 Rookgasmeetpunt
- 4 Mengbuis
- 5 Aanvoerpijp
- 6 Luchtinlaatdemper
- 7 Gascombinatieblok
- 8 Slang automatische ontlufter
- 9 Hydroblok aanvoerszijde
- 10 Slang veiligheidsventiel
- 11 Sifon
- 12 Instrumentenbox
- 13 Circulatiepomp
- 14 Hydroblok retourzijde
- 15 Retourleiding
- 16 Platenwarmtewisselaar (SWW)
- 17 Driewegklep
- 18 Condensverzamelbak
- 19 Ventilator
- 20 Warmtewisselaar (CV)
- 21 Ionisatie-/ontstekingselektrode
- 22 Luchttoevoer

Afb.21 Calenta Ace 40c (concentrisch)



AD-0001415-02

- 1 Rookgasafvoer
- 2 Bemanteling/luchtkast
- 3 Rookgasmeetpunt
- 4 Mengbuis
- 5 Aanvoerpijp
- 6 Luchtinlaatdemper
- 7 Gascombinatieblok
- 8 Slang automatische ontlufter
- 9 Hydroblok aanvoerszijde
- 10 Slang veiligheidsventiel
- 11 Sifon
- 12 Instrumentenbox
- 13 Circulatiepomp
- 14 Hydroblok retourzijde
- 15 Retourleiding
- 16 Platenwarmtewisselaar (SWW)
- 17 Driewegklep
- 18 Condensverzamelbak
- 19 Ventilator
- 20 Warmtewisselaar (CV)
- 21 Ionisatie-/ontstekingselektrode
- 22 Luchttoevoer

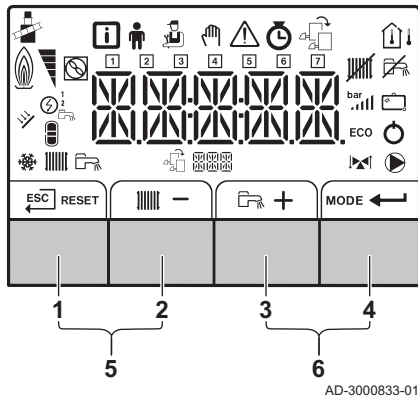
#### 4.4 Bedieningspaneel

De Remeha Calenta Ace ketel wordt geleverd met een HMI S-control bedieningspaneel.



## 4.4.1 Betekenis van de toetsen

Afb.22 Bedieningspaneel




1		Escape	Terug naar vorig niveau.
	RESET	Reset	Handmatige reset.
2		CV aanvoertempera- tuur	Toegang tot het instellen van de CV aanvoertemperatuur.
	-	Min	Waarde verlagen of één menu-item teruggaan.
3		SWW temperatuur	Toegang tot het instellen van de SWW temperatuur.
	+	Plus	Waarde verhogen of één menu- item vooruit gaan.
4	MODE	CV/SWW functie	Schakelt functie aan of uit.
		Enter	Bevestiging van selectie of waarde.
5		Schoorsteenveger- modus	Druk tegelijk op toetsen 1 en 2 om de schoorsteenvegermodus te star- ten.
6		Menu	Druk tegelijk op toetsen 3 en 4 om het menu te openen.

## 4.4.2 Betekenis van de symbolen op het display

Tab.13 Mogelijke pictogrammen op het display (afhankelijk van de beschikbare apparaten of functies)

	Informatiemenu: uitlezen diverse actuele waarden.
	Gebruikersmenu: parameters op gebruikersniveau kunnen worden aangepast.
	Installateursmenu: parameters op installateursniveau kunnen worden aangepast.
	Handbedieningsmenu: handbedrijf kan worden ingesteld.
	Storingsmenu: storingen kunnen worden uitgelezen.
	Tellermenu: Tellers / klokprogramma / tijdweergave
	Menu besturingsprint: uitlezen van (optionele) besturingsprints.
	Schoorsteenvegerstand is ingeschakeld (gedwongen vollast of laaglast voor O <sub>2</sub> meting).
	De buitentemperatuursensor is aangesloten.
	De kamertemperatuursensor is aangesloten.
	Het vermogensniveau van de brander (1 tot 5 balkjes en per balkje 20% vermogen)
	De warmtepomp is ingeschakeld.
	Weergave van de dagen
	Centrale verwarming-functie is uitgeschakeld.
	Sanitair warm water-functie is uitgeschakeld.
	De zonneboiler is ingeschakeld en weergave opwarmniveau van de zonneboiler.
	Weergave van de installatie waterdruk.
	Het vakantieprogramma (inclusief vorstbeveiliging) is actief.
	Koelingsmodus is actief.
	Centrale verwarming-functie is ingeschakeld.
	Sanitair warm water-functie is ingeschakeld.
	Weergave van de gekozen besturingsprint.
	Driewegklep-indicator.
	De circulatiepomp draait.



<b>ECO</b>	ECO-modus is actief.
	Schakel het apparaat uit en weer aan.

## 4.5 Standaard leveringsomvang

De levering omvat:

- De ketel met voedingskabel
- Ophangbeugel (voorzien van afneembare waterpas) en bevestigingsmiddelen voor wandmontage
- Aansluitset bestaande uit wartels en knelringen
- Condensafvoerslang voor sifon en veiligheidsventiel
- Modulerende thermostaat Remeha eTwist (alleen bij Combi Comfort Systeem)
- Blinddoppen voor het afdichten van de leidingen voor het secundaire verwarmingscircuit, indien hier geen gebruik van wordt gemaakt.
- Documentatie
- Montagesjabloon
- Sticker: Ingesteld voor...
- Checklist voor inbedrijfstelling
- Garantiekaart

Deze handleiding behandelt alleen de standaard leveringsomvang. Zie voor installatie of montage van eventueel met de ketel meegeleverde accessoires de met de accessoires meegeleverde montage-instructie.

## 4.6 Accessoires en keuzemogelijkheden

Voor de ketel zijn diverse accessoires te verkrijgen.



### **Belangrijk**

Neem contact met ons op voor meer informatie.

## 5 Voor de installatie

### 5.1 Installatievoorschriften

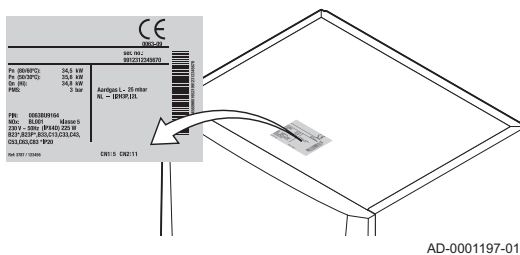


#### Waarschuwing

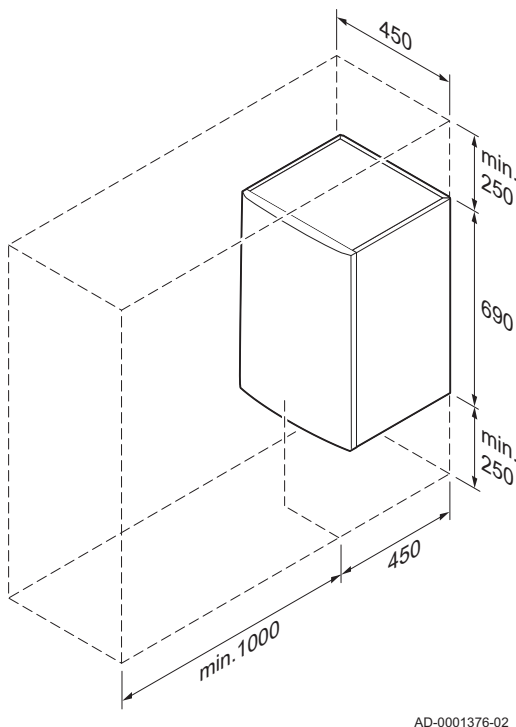
De installatie van de ketel moet door een erkend installateur worden uitgevoerd volgens de plaatselijk en nationaal geldende regelgeving.

### 5.2 Locatiekeuze

Afb.23 Positie typeplaat



Afb.24 Montageruimte



#### 5.2.1 Typeplaat

De typeplaat boven op de ketel vermeldt het ketelserienummer en belangrijke ketelspecificaties, zoals de uitvoering en gascategorie. De configuratienummers CN1 en CN2 codes staan ook op de typeplaat vermeld.

#### 5.2.2 Plaats van de ketel

- Bepaal de juiste plaats voor montage van de ketel aan de hand van de richtlijnen en de benodigde opstellingsruimte.
- Houd bij de bepaling van de juiste opstellingsruimte rekening met de toegestane positie van de rookgasafvoeruitmondung en/of luchttoevoeruitmondung.
- Zorg voor voldoende ruimte rond de ketel voor een goede bereikbaarheid en vereenvoudiging van het onderhoud.
- Bevestig de ketel tegen een vlakke ondergrond.



#### Gevaar

Het is verboden om, zelfs tijdelijk, brandbare producten en stoffen in de ketel of in de buurt van de ketel op te slaan.



#### Waarschuwing

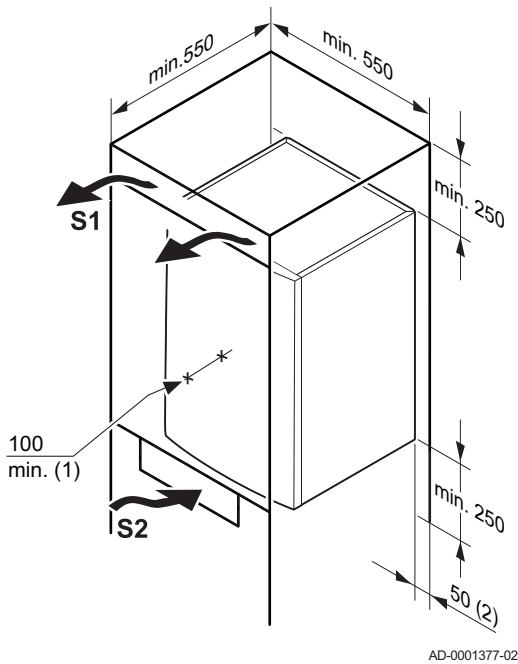
- Bevestig de ketel op een stevige wand die het gewicht van de met water gevulde ketel en de voorzieningen kan dragen.
- Plaats de ketel niet boven een warmtebron of een kookapparaat.
- Plaats de ketel niet in direct of indirect zonlicht.



#### Opgelet

- De ketel moet in een vorstvrije ruimte geïnstalleerd worden.
- Bij de ketel moet een geaarde elektrische aansluiting aanwezig zijn.
- Voor de condensafvoer moet er een aansluiting op het riool in de buurt van de ketel zijn.

Afb.25 Ruimte voor ventilatie



### 5.2.3 Ventilatie

- (1) Afstand tussen de voorkant van de ketel en de binnenwand van de kast.
- (2) Afstand aan beide zijden van de ketel.

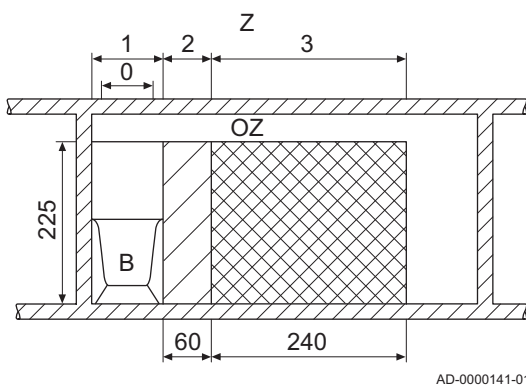
Wordt de ketel in een gesloten kast geïnstalleerd, dan moeten de aangegeven minimum maten in acht worden genomen. Zorg tevens voor openingen om de volgende risico's te voorkomen:

- Gasophoping
- Verwarming van de kast

Minimale doorsnede van de openingen:  $S1 + S2 = 150 \text{ cm}^2$

### 5.2.4 Beveiligingsindex

Afb.26 Badkameropstelling



- B** Badkuip of douchebak
- Z** Zones
- OZ** Buitenzone indeling

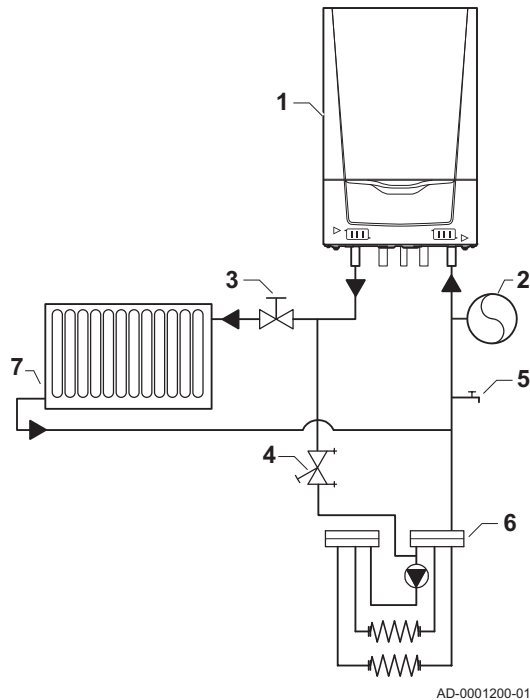
Door de beveiligingsindex IP X5D is installatie in de badkamer mogelijk in de zones 2, 3 en in de buitenzone-indeling.

- Sluit in dit geval de 230 VAC voeding als vaste aansluiting aan.
- Sluit in dit geval ook een luchttoevoerleiding aan.

## 5.3 Aansluitschema's

### 5.3.1 Aansluiten vloerverwarming

Afb.27 Aansluiting vloerverwarming



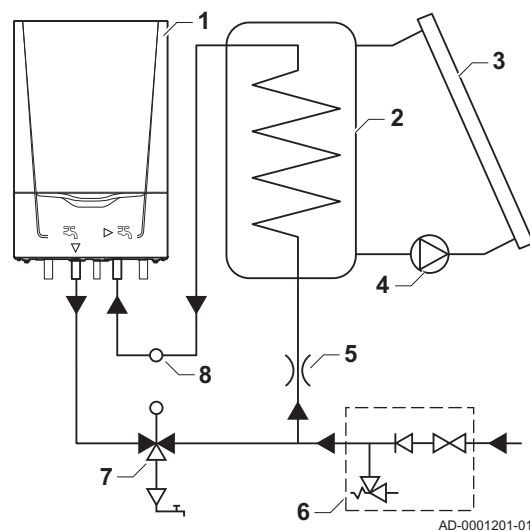
- 1 Ketel
- 2 Expansievat
- 3 Afsluitkraan
- 4 Inregelkraan
- 5 Vul-/aftapkraan
- 6 Vloerverwarming
- 7 Radiatorverwarming

De ketel kan direct op een vloerverwarmingsinstallatie worden aangesloten. Indien nodig de instellingen van de ketel aanpassen bij aansluiting op de LTV-installatie.

Kunststof vloerverwarmingsleidingen moeten zuurstofdiffusiedicht zijn volgens DIN 4726/4729. Als de kunststof leidingen niet voldoen aan deze normen, gebruik dan een hydraulische scheiding (platenwisselaar) tussen de vloerverwarming en de CV-installatie.

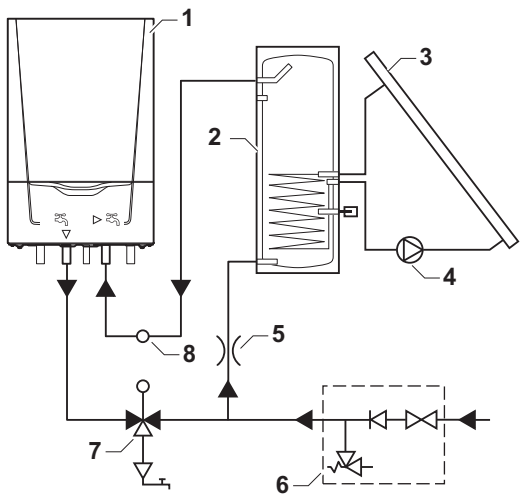
### 5.3.2 Aansluiten zonneboiler

Afb.28 Aansluiten zonneboiler volgens terugloopsysteem



- 1 Ketel
- 2 Voorraadvat
- 3 Zonnecollector
- 4 Pomp
- 5 Doorstroombegrenzer
- 6 Inlaatcombinatie
- 7 Mengventiel
- 8 Zonneboilersensor

Afb.29 Aansluiten zonneboiler volgens drukgevuuld systeem



AD-0001350-01

- 1 Ketel
- 2 Voorraadvat
- 3 Zonnecollector
- 4 Pomp
- 5 Doorstroombegrenzer
- 6 Inlaatcombinatie
- 7 Mengventiel
- 8 Zonneboilersensor

De combiketel is geschikt als naverwarmer bij zonneboilers. Voor het aansluiten is een aansluitset (accessoire) nodig.

**Zie**

De technische documentatie bij de zonneboiler voor details van deze hydraulische aansluiting.

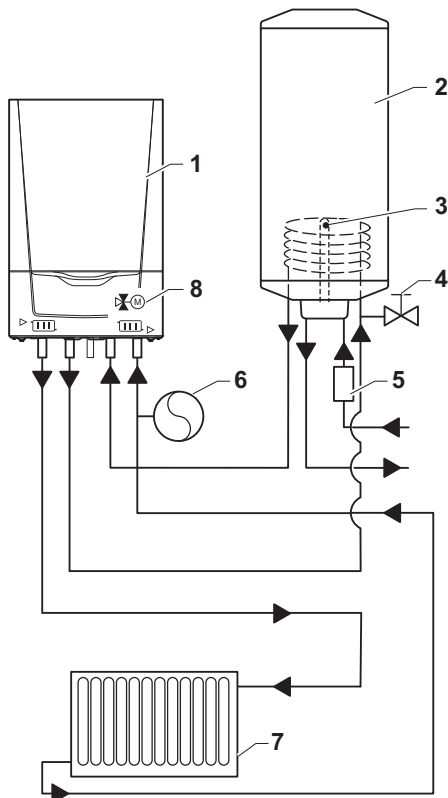
### 5.3.3 Aansluiten indirect gestookte boiler

De dubbel soloketel is standaard voorzien van een boilerregeling en een ingebouwde driewegklep. De regeling is uitgevoerd met een boilervoorkeurschakeling. Dit houdt in dat de boiler voorrang krijgt, bij gelijktijdige warmtevraag van de boiler en cv.

**Opgelet**

De montage van verplichte veiligheidsappendages moet worden uitgevoerd volgens de lokale wetgevingen.

Afb.30 Aansluiten boiler met driewegklep



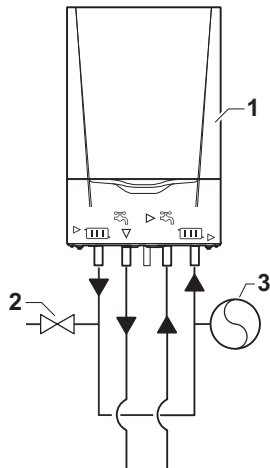
AD-0001202-01

- 1 Ketel
- 2 Indirect gestookte boiler
- 3 Boilersensor
- 4 Ontluchtingsset boiler
- 5 Inlaatcombinatie
- 6 Expansievat
- 7 Verwarming-Installatie
- 8 Driewegklep

**Belangrijk**

- Monteer in de koudwatertoevoer van de boiler een inlaatcombinatie tegen terugstromen en overdruk.
- Op de aansluitprint van de ketel kan een boilersensor/-thermostaat worden aangesloten.

Afb.31 Geiser-toepassing



AD-0001203-01

### 5.3.4 Geisertoepassing

- 1 Ketel
- 2 Vul-/aftapkraan
- 3 Expansievat

De combiketel is ook geschikt voor alleen warmwaterbedrijf. De ketel kan dan als geiser functioneren. Hiertoe dient de CV-functie uitgeschakeld te worden.

**i** **Belangrijk**  
Verbindt de ketel aanvoeraansluiting met de ketel retouraansluiting.

**Voor meer informatie, zie**  
Uitschakelen van de centrale verwarming, pagina 74

### 5.3.5 Solotoepassing

De combiketel is ook geschikt voor alleen CV-bedrijf. Hiertoe dient de warmwaterfunctie uitgeschakeld te worden. De sanitairleidingen hoeven niet aangesloten of afgedopt te worden.

**i** **Belangrijk**  
Wanneer de sanitairleidingen niet aangesloten worden, zal het automatische vulsysteem van de ketel (indien aanwezig) niet werken.

**!** **Opgelet**  
Bij solotoepassing van een ketel met een secundair verwarmingscircuit, moeten de secundaire CV-leidingen afgedopt worden met de meegeleverde blinddoppen.

**Voor meer informatie, zie**  
Aansluiten van het secundaire verwarmingscircuit (alleen bij dubbel soloketel), pagina 37  
Uitschakelen van de SWW productie, pagina 74

## 6 Installatie

### 6.1 Algemeen



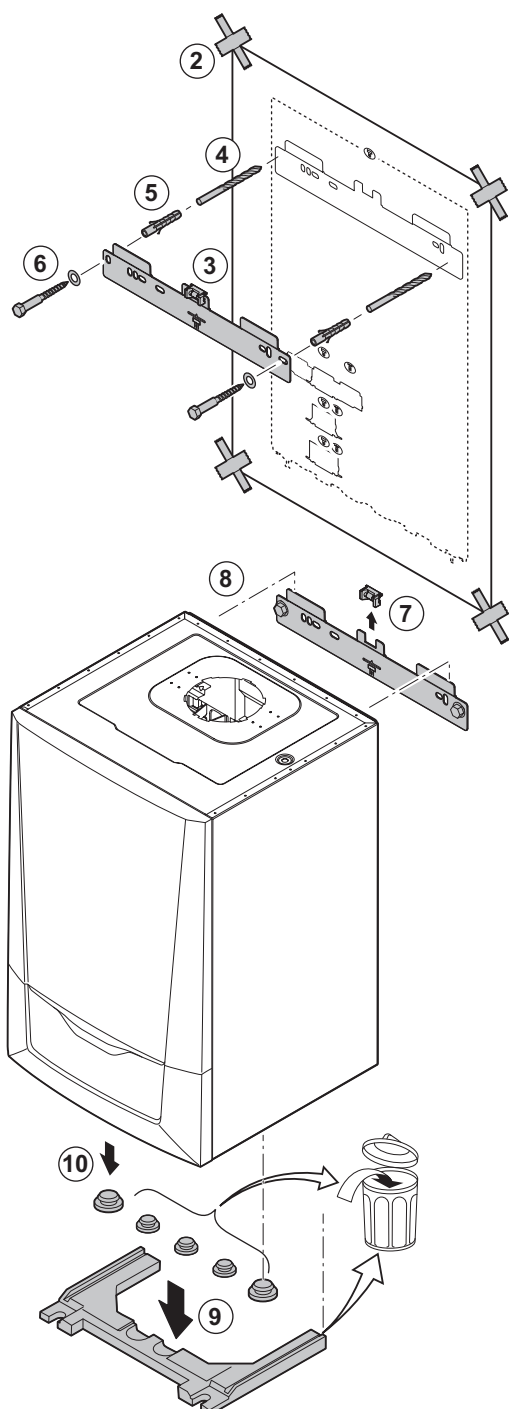
#### Waarschuwing

De installatie van de ketel moet door een erkend installateur worden uitgevoerd volgens de plaatselijk en nationaal geldende regelgeving.

### 6.2 Voorbereiding

#### 6.2.1 Positionering van de ketel

Afb.32 Ophangen ketel



#### Belangrijk

Het ophangen van het montageframe (accessoire) wordt beschreven in de bijbehorende montage-instructie.

Dankzij de ophangstrip aan de achterzijde van de mantel, kan de ketel direct aan de ophangbeugel gehangen worden (na het verwijderen van de waterpas).

De ketel wordt geleverd met een montagesjabloon.

1. Bescherm de ketel tegen bouwstof en dek de rookgasafvoer en luchttoevoer aansluitpunten af. Verwijder deze afdekking pas bij montage van de betreffende aansluitingen.
2. Plak de montagesjabloon van de ketel met plakband op de muur.
3. Controleer met de waterpas op de ophangbeugel of het montagesjabloon perfect horizontaal hangt.
4. Boor 2 gaten van  $\varnothing$  10 mm.



#### Belangrijk

De extra gaten zijn bedoeld voor het geval dat één van beide bevestigingsgaten een goede bevestiging van de plug onmogelijk maakt.

5. Plaats de  $\varnothing$  10 mm pluggen.
6. Bevestig de ophangbeugel met de meegeleverde  $\varnothing$  8 mm bouten aan de muur.
7. Verwijder de waterpas van de ophangbeugel.
8. Hang de ketel op aan de ophangbeugel.
9. Verwijder de zwarte beschermrand aan de onderkant van de ketel.
10. Verwijder de stofdoppen van alle hydraulische in- en uitgangen van de ketel.

AD-0001204-05

## 6.3 Wateraansluitingen

### 6.3.1 Doorspoelen van de installatie

Voordat een nieuwe ketel op een bestaande of nieuwe installatie kan worden aangesloten, moet de gehele installatie grondig worden gereinigd en doorgespoeld. Dit is van essentieel belang. Hierdoor worden resten van het installeren (lasslakken, fitmiddelen, etc.) en opgehoopt vuil (slib, slijk etc.) verwijderd.

#### **i** Belangrijk

- Spoel de installatie door met minimaal 3 keer de systeeminhoud van de installatie.
- Spoel de sanitairleidingen door met minimaal 20 keer de inhoud van de leidingen.

### 6.3.2 Waterdoorstroming

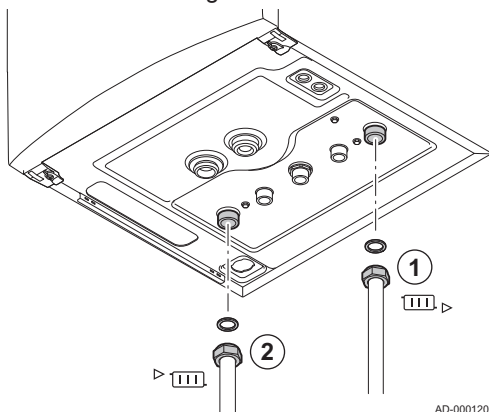
De modulerende regeling van de ketel begrenst het maximale temperatuurverschil tussen aanvoer en retour van het water en de maximale stijgsnelheid van de aanvoertemperatuur. Hierdoor worden voor de ketel geen eisen gesteld aan een minimum debiet.

#### **i** Belangrijk

Bij een combiketel in een installatie waarbij de aanvoer geheel van de retour kan worden afgesloten (bijvoorbeeld bij toepassing van thermostaatkranen), dient of een bypass-leiding gemonteerd te worden of het expansievat in de aanvoer CV-leiding geplaatst te worden.

### 6.3.3 Aansluiting van het verwarmingscircuit

Afb.33 Verwarmingscircuit aansluiten



AD-0001205-03

1. Monteer de ingaande leiding voor CV-water op de aansluiting retour CV .
2. Monteer de uitgaande leiding voor CV-water op de aansluiting aanvoer CV .

#### **i** Belangrijk

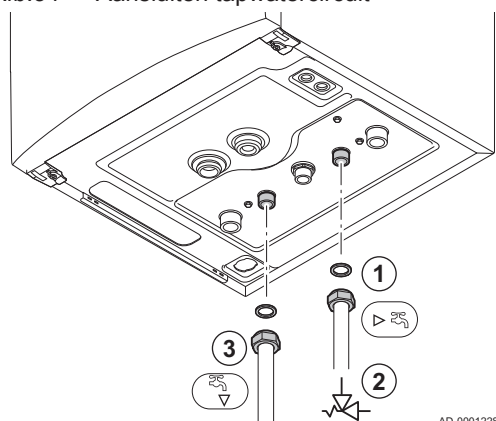
Wij raden aan een serviceafsluiter te monteren in de aanvoer CV-leiding en de retour CV-leiding, voor het uitvoeren van servicewerkzaamheden.

#### **!** Opgelet

- Voer eventuele laswerkzaamheden uit op voldoende afstand van de ketel of voordat de ketel opgehangen wordt.
- Volg bij gebruik van kunststof leidingen de (aansluit) aanwijzingen van de fabrikant op.





Afb.34 Aansluiten tapwatercircuit



AD-0001228-03

### 6.3.4 Aansluiten van het tapwatercircuit (alleen bij combiketel)

1. Sluit de koudwater toevoerleiding aan op de sanitair-koudwateraansluiting .
2. Monteer in deze leiding direct onder de ketel een KIWA gekeurde inlaatcombinatie.
3. Sluit de uitgaande leiding voor sanitair warm water aan op de sanitair-warmwateraansluiting .
4. Plaats een afvoer naar het riool voor het expansiewater onder de inlaatcombinatie.

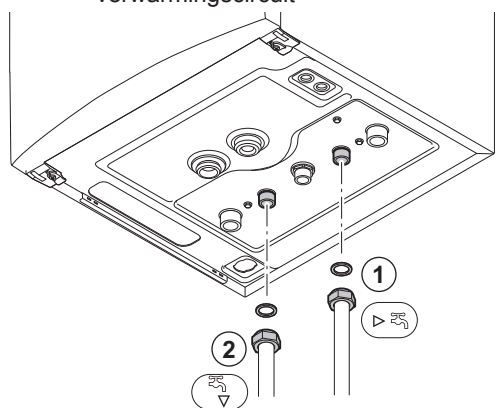


#### Opgelet



- Volg bij gebruik van kunststof leidingen de (aansluit) aanwijzingen van de fabrikant op.
- Voer eventuele laswerkzaamheden uit op voldoende afstand van de ketel of voordat de ketel opgehangen wordt.

### 6.3.5 Aansluiten van het secundaire verwarmingscircuit (alleen bij dubbel soloketel)

Afb.35 Aansluiten secundaire verwarmingscircuit



AD-0001206-03

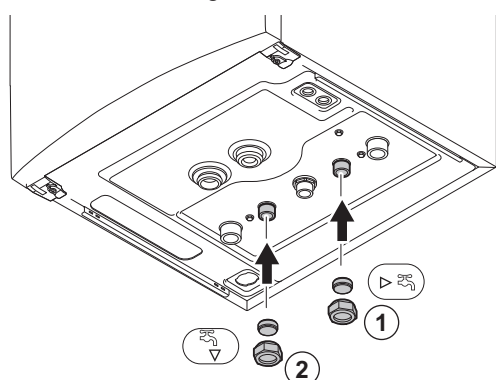
1. Monteer de ingaande leiding voor CV-water op de aansluiting retour CV .
2. Monteer de uitgaande leiding voor CV-water op de aansluiting aanvoer CV .



#### Opgelet

- Voer eventuele laswerkzaamheden uit op voldoende afstand van de ketel of voordat de ketel opgehangen wordt.
- Volg bij gebruik van kunststof leidingen de (aansluit) aanwijzingen van de fabrikant op.

Afb.36 Afsluiten secundaire verwarmingscircuit



AD-0001207-03



### 6.3.6 Aansluiten van het secundaire verwarmingscircuit (alleen bij dubbel soloketel)

Wanneer het secundaire verwarmingscircuit niet wordt aangesloten (solo-gebruik van de ketel), moeten deze aansluitingen afgesloten worden. Ga hiervoor als volgt te werk:



#### Belangrijk

De benodigde blinddoppen worden met de ketel meegeleverd.

1. Plaats een blinddop in de knelkoppeling (Ø 15 mm) en monteer deze op de aansluiting retour CV .
2. Plaats een blinddop in de knelkoppeling (Ø 15 mm) en monteer deze op de aansluiting retour CV .

### 6.3.7 Aansluiten van het expansievat

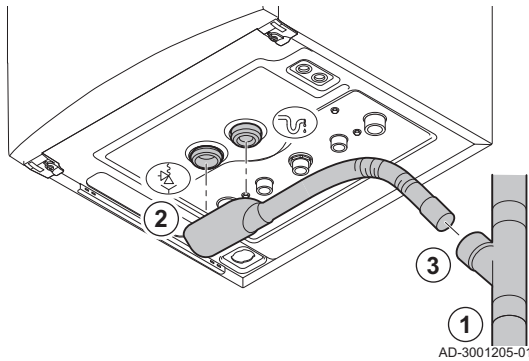
1. Zorg voor een expansievat met de juiste inhoud en voordruk.
2. Monteer het expansievat op de retour CV-leiding .

**Opgelet**

Bij een combiketel waarbij de aanvoer geheel van de retour kan worden afgesloten (bijvoorbeeld bij toepassing van thermostaatkranen), dient of een bypass-leiding gemonteerd te worden of het expansievat in de aanvoer CV-leiding geplaatst te worden.

**6.3.8 Aansluiten van de condensaat-afvoerleiding**



Afb.37 Condensafvoerbuis aansluiten



1. Monteer een kunststof afvoerpijp Ø 32 mm of groter, uitkomend op het riool.

**Belangrijk**

Monteer een stankafsluiter of sifon in de afvoerpijp.

2. Monteer de afvoerslang van de ketelsifon en het veiligheidsventiel aan de aansluiting van de condensaat-afvoerleiding  en veiligheidsventiel .
3. Steek de slang in de afvoerpijp.

**Opgelet**

- Dicht de condensafvoer nooit af.
- Afschot afvoerpijp minimaal 30 mm per meter, maximale horizontale lengte 5 meter.
- Het lozen van condenswater op een dakgoot is niet toegestaan.

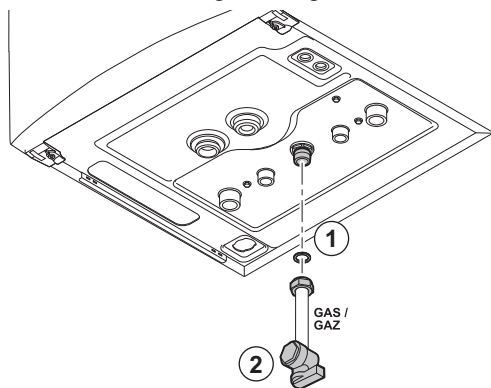
**Voor meer informatie, zie**


Sifon vullen, pagina 56

**6.4 Gas aansluiting****Waarschuwing**

- Sluit de hoofdgaskraan voor de start van de werkzaamheden aan de gasleidingen.
- Controleer voor montage of de gasmeter voldoende capaciteit heeft. Houd daarbij rekening met het verbruik van alle apparaten.
- Waarschuw het plaatselijke energiebedrijf als de gasmeter te weinig capaciteit heeft.

Afb.38 Aansluiten gasleiding



1. Monteer de gasaanvoerleiding op de gasaansluiting .
2. Monteer in deze leiding direct onder de ketel een gaskraan.
3. Monteer de gasleiding op de gaskraan.

**Opgelet**

- Voer laswerkzaamheden altijd uit op voldoende afstand van de ketel.
- Verwijder afval en stof uit de gasleiding.

**Belangrijk**

Wij raden aan een gasfilter te installeren om vervuiling van het gasblok te voorkomen.

## 6.5 Aansluitingen van de luchttoevoer/rookgasafvoer

### 6.5.1 Classificatie



#### Belangrijk

- De installateur is verantwoordelijk voor het toepassen van de juiste diameter, lengte en type van het rookgasafvoersysteem.
- Gebruik altijd aansluitmateriaal, dakdoorvoer en/of geveldoorvoer van dezelfde fabrikant. Raadpleeg de fabrikant voor compatibiliteit.

Tab.14 Type rookgasaansluiting: B<sub>23P</sub>

Principe	Beschrijving	Toegestane fabrikanten <sup>(1)</sup>
<p>AD-3000924-01</p>	<p>Open uitvoering</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zonder trekonderbreker.</li> <li>• Rookgasafvoer bovendaks.</li> <li>• Lucht uit de opstellingsruimte.</li> <li>• De IP-codering van de ketel is verlaagd tot IP20.</li> </ul>	<p>Aansluitmateriaal en dakdoorvoer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Burgerhout</li> <li>• Cox Geelen</li> <li>• Natalini</li> <li>• Poujoulat</li> <li>• Skoberne</li> <li>• Ubbink</li> </ul>
<p>(1) Het materiaal moet ook voldoen aan de materiaaleigenschappen uit het desbetreffende hoofdstuk.</p>		

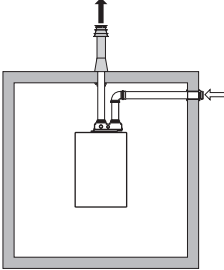
Tab.15 Type rookgasaansluiting: C<sub>13</sub>

Principe	Beschrijving	Toegestane fabrikanten <sup>(1)</sup>
<p>AD-3000926-01</p>	<p>Gesloten uitvoering</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uitmondung in de gevel.</li> <li>• Luchttoevoeropening ligt in hetzelfde drukgebied als de uitmondung (bijvoorbeeld een gecombineerde geveldoorvoer).</li> <li>• Parallele geveldoorvoer niet toegestaan.</li> </ul>	<p>Geveldoorvoer en aansluitmateriaal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Remeha, te combineren met aansluitmateriaal van Burgerhout</li> <li>• Burgerhout</li> <li>• Cox Geelen</li> </ul>
<p>(1) Het materiaal moet ook voldoen aan de materiaaleigenschappen uit het desbetreffende hoofdstuk.</p>		

Tab.16 Type rookgasaansluiting: C<sub>33</sub>

Principe	Beschrijving	Toegestane fabrikanten <sup>(1)</sup>
<p>AD-3000927-01</p>	<p>Gesloten uitvoering</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rookgasafvoer bovendaks.</li> <li>• Luchttoevoeropening ligt in hetzelfde drukgebied als de uitmondung (bijvoorbeeld een concentrische dakdoorvoer).</li> </ul>	<p>Dakdoorvoer en aansluitmateriaal</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Burgerhout</li> <li>• Cox Geelen</li> <li>• Natalini</li> <li>• Poujoulat</li> <li>• Skoberne</li> <li>• Ubbink</li> </ul>
<p>(1) Het materiaal moet ook voldoen aan de materiaaleigenschappen uit het desbetreffende hoofdstuk.</p>		

Tab.17 Type rookgasaansluiting: C<sub>53</sub>

Principe	Beschrijving	Toegestane fabrikanten <sup>(1)</sup>
 <p style="text-align: center;">AD-3000929-02</p>	<p>Aansluiting in verschillende drukgebieden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gesloten toestel.</li> <li>• Separaat luchttoevoerkanaal.</li> <li>• Separaat rookgasafvoerkanaal.</li> <li>• Uitmondend in verschillende drukvlakken.</li> <li>• Luchttoevoer en rookgasafvoer mogen niet in tegenoverliggende gevels worden geplaatst.</li> </ul>	<p>Aansluitmateriaal en dakdoorvoer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Burgerhout</li> <li>• Cox Geelen</li> <li>• Natalini</li> <li>• Poujoulat</li> <li>• Skoberne</li> <li>• Ubbink</li> </ul>

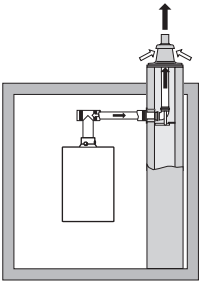
(1) Het materiaal moet ook voldoen aan de materiaaleigenschappen uit het desbetreffende hoofdstuk.

Tab.18 Type rookgasaansluiting: C<sub>63</sub>

Principe	Beschrijving	Toegestane fabrikanten <sup>(1)</sup>
	<p>Dit type toestel wordt door de fabrikant zonder luchttoevoersysteem en rookgasafvoersysteem geleverd.</p>	<p>Houd bij het selecteren van het materiaal rekening met de volgende eigenschappen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Condenswater dient terug te stromen naar de ketel.</li> <li>• Het materiaal dient bestand te zijn tegen de rookgastemperatuur van deze ketel.</li> <li>• Maximaal toegestane recirculatie van 10%.</li> <li>• Luchttoevoer en rookgasafvoer mogen niet in tegenoverliggende gevels worden geplaatst.</li> <li>• Minimaal toegestaan drukverschil tussen luchttoevoer en rookgasafvoer is -200 Pa (inclusief -100 Pa winddruk).</li> </ul>

(1) Het materiaal moet ook voldoen aan de materiaaleigenschappen uit het desbetreffende hoofdstuk.

Tab.19 Type rookgasaansluiting: C<sub>93</sub>

Principe <sup>(1)</sup>	Beschrijving	Toegestane fabrikanten <sup>(2)</sup>
 <p style="text-align: center;">AD-3000931-01</p>	<p>Gesloten uitvoering</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Luchttoevoer- en rookgasafvoerkanaal in schacht of omkerd: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Concentrisch.</li> <li>- Luchttoevoer uit bestaand kanaal.</li> <li>- Rookgasafvoer bovendaks.</li> <li>- Instroomopening voor de luchttoevoer ligt in hetzelfde drukgebied als de uitmonding.</li> </ul> </li> </ul>	<p>Aansluitmateriaal en dakdoorvoer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Burgerhout</li> <li>• Cox Geelen</li> <li>• Natalini</li> <li>• Poujoulat</li> <li>• Skoberne</li> <li>• Ubbink</li> </ul>

(1) Zie tabel voor eisen aan schacht of koker.

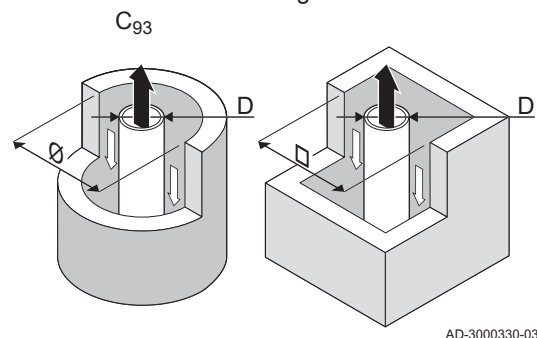
(2) Het materiaal moet ook voldoen aan de materiaaleigenschappen uit het desbetreffende hoofdstuk.

Tab.20 Minimale afmeting schacht of koker C<sub>93</sub>

Uitvoering (D)	Zonder luchttoevoer		Met luchttoevoer	
	Star 60 mm	Ø 110 mm	□ 110 x 110 mm	Ø 120 mm
Star 80 mm	Ø 130 mm	□ 130 x 130 mm	Ø 140 mm	□ 130 x 130 mm
Star 100 mm	Ø 160 mm	□ 160 x 160 mm	Ø 170 mm	□ 160 x 160 mm

Uitvoering (D)	Zonder luchttoevoer		Met luchttoevoer	
Concentrisch 60/100 mm	Ø 120 mm	□ 120 x 120 mm	Ø 120 mm	□ 120 x 120 mm
Concentrisch 80/125 mm	Ø 145 mm	□ 145 x 145 mm	Ø 145 mm	□ 145 x 145 mm
Concentrisch 100/150 mm	Ø 170 mm	□ 170 x 170 mm	Ø 170 mm	□ 170 x 170 mm

Afb.39 Minimale afmeting schacht of koker



AD-3000330-03

**i** **Belangrijk**  
De schacht moet voldoen aan de luchtdichtheidseisen van NPR 3378, deel 46, hoofdstuk 5.

**i** **Belangrijk**

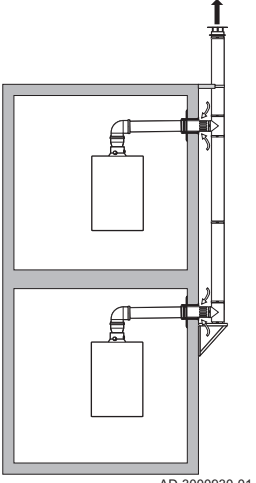
- Als voeringkanalen worden toegepast, moeten deze bestaan uit een luchtdichte, dikwandige starre aluminium of roestvaststalen constructie. Ook buigbare kunststof en roestvaststalen voeringpijpen zijn toegestaan. Aluminium is toegestaan, mits er geen contact is met het bouwkundige gedeelte van het rookgasafvoerkanaal.
- Schachten altijd grondig reinigen bij toepassing van voeringspijpen en/of luchttoevoeraansluiting.
- Inspectie van het voeringkanaal moet mogelijk zijn.
- Zie voor aanvullende richtlijnen NPR 3378, deel 46.

Tab.21 Type rookgasaansluiting: C<sub>(10)3</sub>

Principe	Beschrijving	Toegestane fabrikanten <sup>(1)</sup>
	<p>Gecombineerd luchttoevoer- en rookgasafvoersysteem (collectief lucht/rookgassysteem) met overdruk</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Minimaal toegestaan drukverschil tussen luchttoevoer en rookgasafvoer is -200 Pa (inclusief -100 Pa winddruk).</li> <li>Het kanaal dient ontworpen te zijn voor een nominale rookgas-temperatuur van 25 °C.</li> <li>Plaats een condenswaterafvoer, voorzien van een sifon, aan de onderkant van het kanaal.</li> <li>Maximaal toegestane recirculatie van 10%.</li> <li>De gemeenschappelijke afvoer dient geschikt te zijn voor een druk van ten minste 200 Pa.</li> <li>De dakdoorvoer dient voor deze opstelling ontworpen te zijn en een trek in het kanaal te veroorzaken.</li> <li>Trekonderbreker niet toegestaan.</li> </ul> <p><b>i</b> <b>Belangrijk</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pas voor deze opstelling het ventilator-toerental aan.</li> <li>Neem contact met ons op voor meer informatie.</li> </ul>	<p>Aansluitmateriaal tot aan het gemeenschappelijk kanaal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Burgerhout</li> <li>Cox Geelen</li> <li>Natalini</li> <li>Poujoulat</li> <li>Skoberne</li> <li>Ubbink</li> </ul>

(1) Het materiaal moet ook voldoen aan de materiaaleigenschappen uit het desbetreffende hoofdstuk.

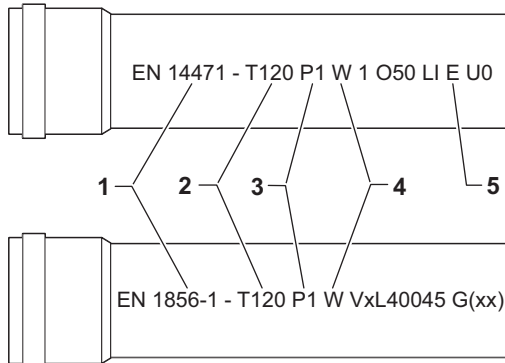
Tab.22 Type rookgasaansluiting: C<sub>(12)3</sub>

Principe	Beschrijving	Toegestane fabrikanten <sup>(1)</sup>
 <p style="text-align: center;">AD-3000930-01</p>	<p>Gemeenschappelijke rookgasafvoer en individuele luchttoevoer (collectief rookgassysteem)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimaal toegestaan drukverschil tussen luchttoevoer en rookgasafvoer is -200 Pa (inclusief -100 Pa winddruk).</li> <li>• Het kanaal dient ontworpen te zijn voor een nominale rookgas-temperatuur van 25 °C.</li> <li>• Plaats een condenswaterafvoer, voorzien van een sifon, aan de onderkant van het kanaal.</li> <li>• Maximaal toegestane recirculatie van 10%.</li> <li>• De gemeenschappelijke afvoer dient geschikt te zijn voor een druk van ten minste 200 Pa.</li> <li>• De dakdoorvoer dient voor deze opstelling ontworpen te zijn en een trek in het kanaal te veroorzaken.</li> <li>• Trekonderbreker niet toegestaan.</li> </ul> <p><b>i</b> <b>Belangrijk</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pas voor deze opstelling het ventilatortoerental aan.</li> <li>• Neem contact met ons op voor meer informatie.</li> </ul>	<p>Aansluitmateriaal tot aan het gemeenschappelijk kanaal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Burgerhout</li> <li>• Cox Geelen</li> <li>• Natalini</li> <li>• Poujoulat</li> <li>• Skoberne</li> <li>• Ubbink</li> </ul>
<p>(1) Het materiaal moet ook voldoen aan de materiaaleigenschappen uit het desbetreffende hoofdstuk.</p>		

## 6.5.2 Materiaal

Controleer met de tekenreeks op het rookgasafvoermateriaal of het geschikt is voor toepassing op dit toestel.

Afb.40 Voorbeelden tekenreeks



- 1 EN 14471 of EN 1856-1:** Het materiaal is CE-gekeurd volgens deze norm. Voor kunststof is dit EN 14471, Voor aluminium en roestvast staal is dit EN 1856-1.
- 2 T120:** Het materiaal heeft temperatuurklasse T120. Een hoger getal is ook toegestaan, lager niet.
- 3 P1:** Het materiaal valt in drukklasse P1. H1 is ook toegestaan.
- 4 W:** Het materiaal is geschikt om condenswater af te voeren (W='wet'). D is niet toegestaan (D='dry').
- 5 E:** Het materiaal valt in brandbestendigheidsklasse E. Klasse A t/m D zijn ook toegestaan, F is niet toegestaan. Alleen van toepassing op kunststof.

**Waarschuwing**

- De koppel- of verbindingmethodes verschillen per fabrikant. Het is niet toegestaan om leidingen, koppel- of verbindingmethodes van verschillende fabrikanten te mengen. Dit geldt ook voor dakdoorvoeren en gemeenschappelijke kanalen.
- De toegepaste materialen moeten voldoen aan de geldige voorschriften en normen.
- Neem voor de toepassing van flexibel rookgasafvoermateriaal contact met ons op.

Tab.23 Overzicht materiaaleigenschappen

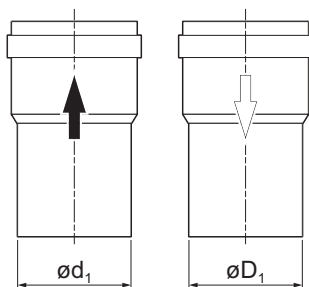
Uitvoering	Rookgasafvoer		Luchttoevoer	
	Materiaal	Materiaaleigenschappen	Materiaal	Materiaaleigenschappen
Enkelwandig, star	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plastic<sup>(1)</sup></li> <li>• Roestvast staal<sup>(2)</sup></li> <li>• Dikwandig aluminium<sup>(2)</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Met CE markering</li> <li>• Temperatuurklasse T120 of hoger</li> <li>• Condensaatklasse W (Wet)</li> <li>• Drukklasse P1 of H1</li> <li>• Brandbestendigheidsklasse E of beter<sup>(3)</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plastic</li> <li>• Roestvast staal</li> <li>• Aluminium</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Met CE markering</li> <li>• Drukklasse P1 of H1</li> <li>• Brandbestendigheidsklasse E of beter<sup>(3)</sup></li> </ul>
(1) volgens EN 14471 (2) volgens EN 1856 (3) volgens EN 13501-1				

## 6.5.3 Afmetingen rookgasafvoerleiding

**Waarschuwing**

Het leidingwerk dat op de rookgasadapter wordt aangesloten, moet voldoen aan onderstaande afmetingen.

Afb.41 Afmetingen parallelle aansluiting



AD-3000963-01

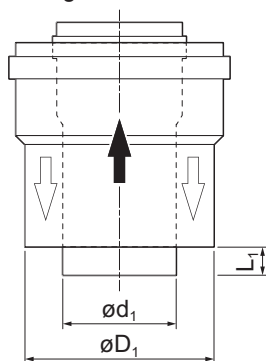
$d_1$  Buitenmaat rookgasafvoerleiding

$D_1$  Buitenmaat luchttoevoerleiding

Tab.24 Afmetingen leiding

	$d_1$ (min-max)	$D_1$ (min-max)
80/80 mm	79,3 - 80,3 mm	79,3 - 80,3 mm
100/100 mm	99,3 - 100,3 mm	99,3 - 100,3 mm

Afb.42 Afmetingen concentrische aansluiting



AD-3000962-01

$d_1$  Buitenmaat rookgasafvoerleiding

$D_1$  Buitenmaat luchttoevoerleiding

$L_1$  lengteverschil tussen rookgasafvoerleiding en luchttoevoerleiding

Tab.25 Afmetingen leiding

	$d_1$ (min-max)	$D_1$ (min-max)	$L_1^{(1)}$ (min-max)
60/100 mm	59,3 - 60,3 mm	99 - 100,5 mm	0 - 15 mm
80/125 mm	79,3 - 80,3 mm	124 - 125,5 mm	0 - 15 mm
100/150 mm	99,3 - 100,3 mm	149 - 151 mm	0 - 15 mm

(1) Kort de binnenpijp in wanneer het lengteverschil te groot is.

### 6.5.4 Lengte van de lucht- en rookgasleidingen

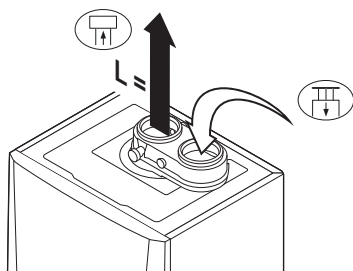
De maximale lengte van het rookgasafvoer- en luchttoevoerkanaal verschillen per toesteltype, raadpleeg het desbetreffende hoofdstuk voor de juiste lengtes.

#### **i** Belangrijk

- Bij het gebruik van bochten, moet de maximale schoorsteenlengte (L), verkort worden volgens de reductietabel.
- Voor aanpassing naar een andere diameter moet gebruik worden gemaakt van goedgekeurde verloopstukken.
- De ketel is ook geschikt voor langere schoorsteenlengten en andere diameters dan in de tabellen wordt aangegeven. Neem contact met ons op voor meer informatie.

#### ■ Open uitvoering (B<sub>23P</sub>)

Afb.43 Open uitvoering (parallel)



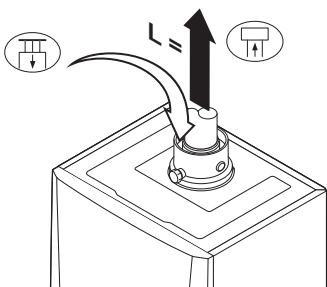
AD-0001210-01

- L Lengte van het afvoerkanaal, inclusief dakdoorvoer
- Aansluiting rookgasafvoer
- Aansluiting luchttoevoer

#### **i** Belangrijk

Voor deze aansluiting moet een 80/80 mm rookgasadapter (accessoire) gemonteerd worden.

Afb.44 Open uitvoering (concentrisch)



AD-0001356-01

- L Lengte van het afvoerkanaal, inclusief dakdoorvoer
- Aansluiting rookgasafvoer
- Aansluiting luchttoevoer

Bij een open uitvoering blijft de luchttoevoeropening open; alleen de rookgasafvoeropening wordt aangesloten. De ketel krijgt dan de benodigde verbrandingslucht direct uit de opstellingsruimte. Pas verloopstukken toe bij gebruik van luchttoevoer- en rookgasafvoerleidingen met andere diameters.

#### **!** Opgelet

- De luchttoevoeropening moet geopend blijven.
- De opstellingsruimte moet voorzien zijn van de noodzakelijke luchttoevoeropeningen. Deze mogen niet worden verkleind of afgesloten.

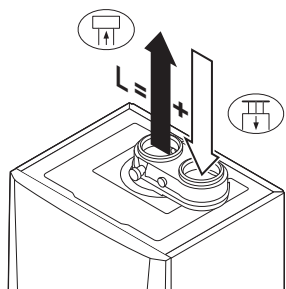
Tab.26 Maximale schoorsteenlengte (L)

Diameter	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 25ds	19 m	35 m	40 m <sup>(1)</sup>	40 m <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 28c	16 m	30 m	40 m <sup>(1)</sup>	40 m <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 35ds	13 m	25 m	40 m	40 m <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 40c	12 m	23 m	40 m	40 m <sup>(1)</sup>

(1) Met behoud van maximale lengte kunnen er extra 5 maal 90° of 10 maal 45° bochtstukken worden toegepast.





Afb.45 Gesloten uitvoering (parallel)



AD-0001211-01

### ■ Gesloten uitvoering (C<sub>13</sub>, C<sub>33</sub>, C<sub>63</sub>, C<sub>93</sub>)

- L Gezamenlijke lengte van het rookgasafvoer- en luchttoevoerkanaal
-  Aansluiting rookgasafvoer
-  Aansluiting luchttoevoer

**i** **Belangrijk**  
Voor deze aansluiting moet een 80/80 mm rookgasadapter (accessoire) gemonteerd worden.

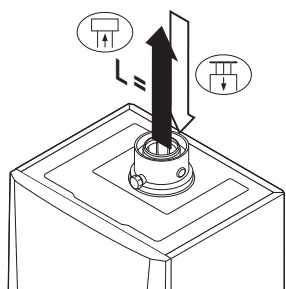
Bij een gesloten uitvoering wordt zowel de rookgasafvoer- als de luchttoevoeropening (parallel) aangesloten. Pas verloopstukken toe bij gebruik van luchttoevoer- en rookgasafvoerleidingen met andere diameters dan 80 mm.

Tab.27 Maximale schoorsteenlengte (L)



Diameter	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 25ds	14 m	36 m	40 m	40 m <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 28c	10 m	30 m	40 m	40 m <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 35ds	8 m	26 m	40 m	40 m <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 40c	6 m	22 m	40 m	40 m <sup>(1)</sup>

(1) Met behoud van maximale lengte kunnen er extra 5 maal 90° of 10 maal 45° bochtstukken worden toegepast.

Afb.46 Gesloten uitvoering (concentrisch)



AD-0001357-01

- L Gezamenlijke lengte van het rookgasafvoer- en luchttoevoerkanaal
-  Aansluiting rookgasafvoer
-  Aansluiting luchttoevoer

**i** **Belangrijk**  
Voor deze aansluiting moet een 60/100 of 80/125 mm rookgasadapter (accessoire) gemonteerd worden.



Bij een gesloten uitvoering wordt zowel de rookgasafvoer- als de luchttoevoeropening (concentrisch) aangesloten. Zie tabel voor de maximale leidinglengte van de rookgasafvoerleidingen voor de gesloten uitvoering.

Tab.28 Maximale schoorsteenlengte (L)

Diameter	60/100 mm	80/125 mm <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 25ds	13 m	20 m <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 28c	11 m	20 m <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 35ds	9 m	20 m <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 40c	8 m	20 m <sup>(1)</sup>

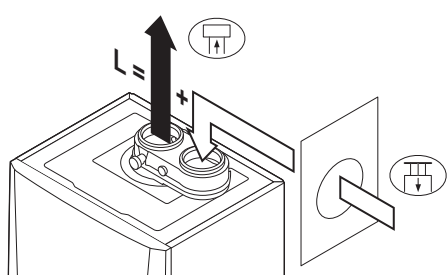
(1) Met behoud van maximale lengte kunnen er extra 5 maal 90° of 10 maal 45° bochtstukken worden toegepast.

### ■ Aansluiting in verschillende drukzones (C<sub>53</sub>)

- L Gezamenlijke lengte van het rookgasafvoer- en luchttoevoerkanaal
-  Aansluiting rookgasafvoer
-  Aansluiting luchttoevoer

**i** **Belangrijk**  
Voor deze aansluiting moet een 80/80 mm rookgasadapter (accessoire) gemonteerd worden.

Afb.47 Verschillende drukgebieden



AD-0001212-01

Een verbrandingsluchttoevoer en rookgasafvoer zijn mogelijk in verschillende drukgebieden en semi-CLV-systemen. Het maximaal toegestane hoogteverschil tussen verbrandingsluchttoevoer en rookgasafvoer bedraagt 36 m.

**Belangrijk**

Neem contact met ons op voor toepassingen in het kustgebied.

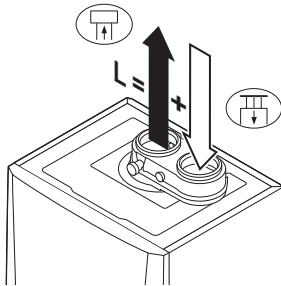
Tab.29 Maximale schoorsteenlengte (L) (vrije uitmonding in gebied I)

Diameter	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 25ds	12 m	25 m	40 m <sup>(1)</sup>	40 m <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 28c	10 m	22 m	40 m	40 m <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 35ds	7 m	14 m	37 m	40 m
Calenta Ace 40c	7 m	14 m	36 m	40 m



(1) Met behoud van maximale lengte kunnen er extra 5 maal 90° of 10 maal 45° bochtstukken worden toegepast.

■ **CLV overdruksysteem (C<sub>(10)3</sub>, C<sub>(12)3</sub> concentrisch)**

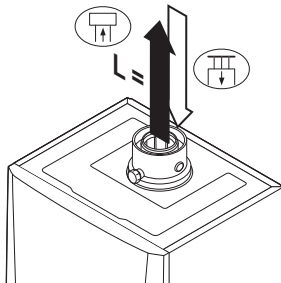
Afb.48 Gesloten uitvoering (parallel)





AD-0001211-01

- L Gezamenlijke lengte van het rookgasafvoer- en luchttoevoerkanaal
-  Aansluiting rookgasafvoer
-  Aansluiting luchttoevoer

Afb.49 Gesloten uitvoering (concentrisch)



AD-0001357-01

- L Gezamenlijke lengte van het rookgasafvoer- en luchttoevoerkanaal
-  Aansluiting rookgasafvoer
-  Aansluiting luchttoevoer

**Belangrijk**

Voor deze aansluiting moet een 60/100 of 80/125 mm rookgasadapter (accessoire) gemonteerd worden.

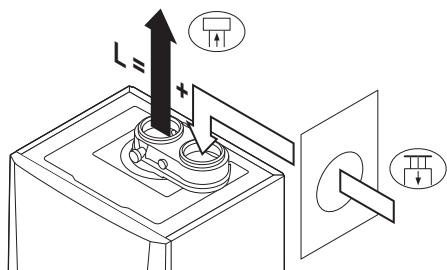
Bij een concentrische uitvoering van C<sub>(12)3</sub> mag 2 m extra voor de rookgasafvoer worden gerekend.

Tab.30 Maximale schoorsteenlengte (L)

Diameter	60/100 mm	80/125 mm <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 25ds	11 m	20 m <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 28c	9 m	20 m <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 35ds	6 m	20 m
Calenta Ace 40c	6 m	20 m



(1) Met behoud van maximale lengte kunnen er extra 5 maal 90° of 10 maal 45° bochtstukken worden toegepast.

Afb.50 Verschillende drukgebieden



AD-0001212-01

### ■ Half-CLV-overdrukstelsysteem (C<sub>(12)3</sub> parallel)

- L Gezamenlijke lengte van het luchttoevoerkanaal en rookgasafvoerkanaal tot aan het gemeenschappelijke deel
-  Aansluiting rookgasafvoer
-  Aansluiting luchttoevoer



#### Belangrijk

Neem contact met ons op voor toepassingen in het kustgebied. Het maximaal toegestane hoogteverschil tussen verbrandingsluchttoevoer en rookgasafvoer bedraagt 36 m.

Tab.31 Maximale schoorsteenlengte (L)(vrije uitmondung in gebied I)

Diameter	60/100 mm	80/125 mm <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 25ds	12 m	40 m <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 28c	12 m	40 m <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 35ds	7 m	40 m
Calenta Ace 40c	6 m	40 m

(1) Met behoud van maximale lengte kunnen er extra 5 maal 90° of 10 maal 45° bochtstukken worden toegepast.

### ■ Reductietabel

Tab.32 Leidingreducties per toegepast element (parallel)

Diameter	60 mm	80 mm	100 mm
Bochtstuk 45°	1,1 m <sup>(1)</sup> 0,9 m <sup>(2)</sup>	1,2 m	1,4 m
Bochtstuk 90°	3,5 m <sup>(1)</sup> 3,1 m <sup>(2)</sup>	4,0 m	4,9 m

(1) Type: C<sub>(12)3</sub> parallel  
(2) Type: C<sub>(12)3</sub> concentrisch en alle andere types

Tab.33 Leidingreducties per toegepast element (concentrisch)

Diameter	60/100 mm	80/125 mm	100/150 mm
Bochtstuk 45°	1,0 m	1,0 m	1,0 m
Bochtstuk 90°	2,0 m	2,0 m	2,0 m

### 6.5.5 Specifieke lucht- en rookgastoeepassingen



#### Belangrijk

Indien de ketel is aangepast voor bijvoorbeeld:

- Hogedruksysteem
- WTW-koppeling
- CLV-overdruk
- Propaan (G31)
- H-gas (G20)

Dan moet dit vermeld worden op de meegeleverde sticker: Dit CV-toestel is ingesteld voor .... Deze sticker moet bovenop de ketel naast de typeplaat geplakt worden.

Neem contact met ons op voor meer informatie.

#### ■ Hogedruksysteem

Voor de ketel zijn, speciaal voor renovatiesituaties waar het bestaande rookgasafvoerkanaal niet geschikt is voor condenserende rookgassen, rookgasafvoerslangen van kleinere diameters in de handel verkrijgbaar. Bij deze toepassing van de ketel dient onder andere een aantal ketelinstellingen gewijzigd te worden.



#### Belangrijk

Neem contact met ons op voor meer informatie.

#### ■ WTW-koppeling

De ketel is voorbereid voor koppeling met een WTW-unit. Bij deze toepassing van de ketel dient onder andere een aantal ketelinstellingen gewijzigd te worden. In de speciale aansluitset (accessoire) staat dit uitgebreid beschreven.



#### Belangrijk

Neem contact met ons op voor meer informatie.

#### ■ CLV-overdruk

De ketel kan, onder bepaalde voorwaarden, toegepast worden in een CLV-overdruksysteem. Bij deze toepassing van de ketel dient onder andere een aantal ketelinstellingen gewijzigd te worden.



#### Belangrijk

Neem contact met ons op voor meer informatie.

### 6.5.6 Aanvullende richtlijnen

#### ■ Installatie

- Voor de installatie van het rookgasafvoer- en luchttoevoermateriaal wordt verwezen naar de voorschriften van de fabrikant van het betreffende materiaal. Controleer na montage tenminste alle rookgasvoerende en luchtvoerende delen op dichtheid.



#### Waarschuwing

Het niet volgens de voorschriften installeren van de rookgasafvoer- en luchttoevoermaterialen (niet lekdicht, niet correct gebeugeld, et cetera), kan tot gevaarlijke situaties leiden en/of lichamelijk letsel tot gevolg hebben.

- Zorg voor voldoende afschot van de rookgasafvoerleiding richting de ketel (minimaal 50 mm per meter) en voor voldoende condensopvang en afvoer (minimaal 1 m voor de uitmonding van de ketel). De toegepaste bochten moeten groter zijn dan 90° om afschot en een goede afdichting op de lippenringen te waarborgen.

## ■ Condensatie

- Directe aansluiting van de rookgasafvoer op bouwkundige kanalen is niet toegestaan in verband met condensatie.
- Wanneer er in de rookgasafvoerleiding condens uit een kunststof of roestvast stalen leidingdeel terug kan stromen naar een aluminium deel, dan dient dit condens via een opvanginrichting afgevoerd te worden, voordat dit het aluminium bereikt.
- Nieuw geïnstalleerde aluminium rookgasleidingen met grotere lengtes kunnen relatief grotere hoeveelheden corrosieproducten produceren. Controleer en reinig de sifon in dat geval vaker.



### Belangrijk

Neem contact met ons op voor meer informatie.

## 6.5.7 Lucht-/rookgasadapter

De ketel heeft standaard een voorgemonteerde rookgasafvoer- / luchttoevoeradapter. Tijdens installatie kan worden gekozen voor een open of gesloten uitvoering.

De rookgasafvoer-/luchttoevoeradapter (parallel) kan desgewenst 180° gedraaid worden. De luchttoevoer bevindt zich dan links van de rookgasafvoer, in plaats van rechts. Ga hiervoor als volgt te werk:

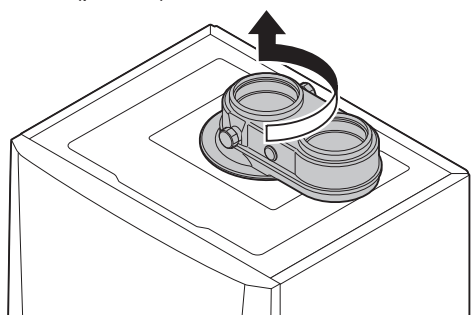
1. Maak de adapter los van de ketel.
2. Draai de adapter 180° om de luchttoevoer links van de rookgasafvoer te plaatsen.
3. Plaats de rookgasafvoerkant van de adapter in de daarvoor bestemde opening bovenop de ketel.
4. Draai de adapter totdat deze vastklikt.



### Belangrijk

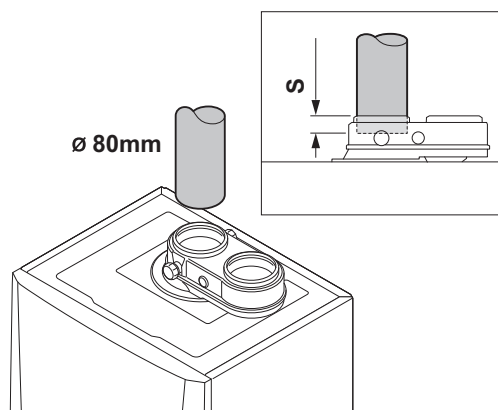
Zorg dat het rookgasmeetpunt naar voren wijst.

Afb.51 Omdraaien lucht-/rookgasadapter (parallel)



AD-0001213-01

Afb.52 Aansluiten rookgasafvoer (parallel)



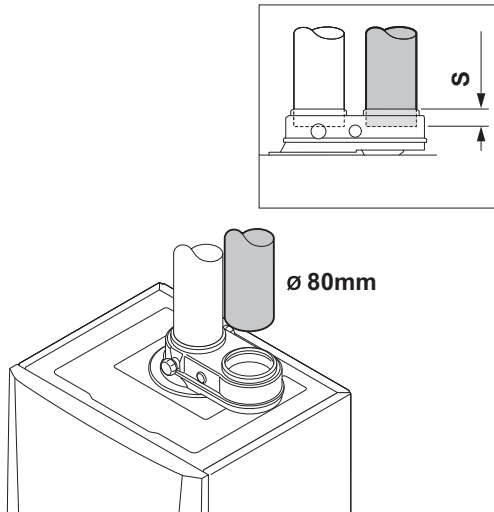
AD-0001214-01

## 6.5.8 Aansluiting rookgasafvoer

**S** Insteekdiepte 30 mm

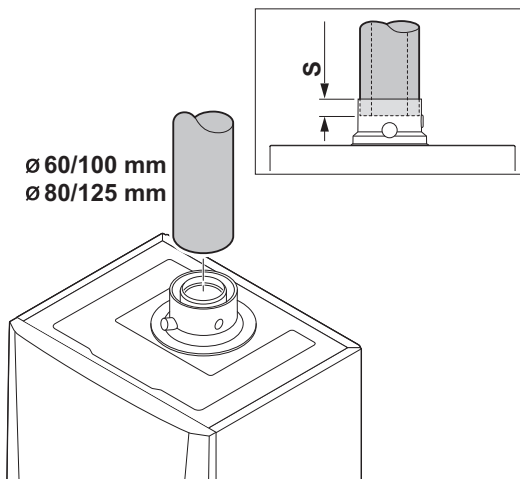
1. Monteer de rookgasafvoerleiding op de ketel.
2. Monteer de opvolgende rookgasafvoerleidingen volgens de voorschriften van de fabrikant.

Afb.53 Aansluiten luchttoevoer (parallel)



AD-0001215-01

Afb.54 Aansluiten rookgasafvoer en luchttoevoer (concentrisch)



AD-0001216-01

## 6.6 Elektrische aansluitingen



### Opgelet

- De leidingen mogen niet steunen op de ketel.
- Monteer de horizontale delen aflopend richting ketel, met een helling van 50 mm per meter.

### 6.5.9 Aansluiting luchttoevoer

**S** Insteekdiepte 30 mm

1. Monteer de luchttoevoerleiding op de ketel.
2. Monteer de opvolgende luchttoevoerleidingen volgens de voorschriften van de fabrikant.



### Opgelet

- De leidingen mogen niet steunen op de ketel.
- Monteer de horizontale delen aflopend richting de luchttoevoeruitmondung.

### 6.5.10 Aansluiting rookgasafvoer en luchttoevoer

**S** Insteekdiepte 30 mm



### Belangrijk

Voor deze aansluiting moet een 60/100 of 80/125 mm rookgasadapter gemonteerd zijn. Wanneer deze rookgasadapter niet standaard meegeleverd is, kan hij als accessoire besteld worden.

### Montage

1. Monteer de rookgasafvoerleiding en luchttoevoerleiding op de ketel.
2. Monteer de opvolgende rookgasafvoerleidingen en luchttoevoerleidingen volgens de voorschriften van de fabrikant.



### Opgelet

- De leidingen mogen niet steunen op de ketel.
- Monteer de horizontale delen aflopend richting de ketel, met een helling van 50 mm per meter.

### 6.6.1 Aanbevelingen



### Waarschuwing

- De elektrische aansluitingen moeten altijd spanningsloos worden uitgevoerd en alleen door erkende installateurs.
- De ketel is volledig voorbedraad. Wijzig nooit de interne aansluitingen van het bedieningspaneel.
- Sluit de ketel altijd aan op een goed geaarde installatie.

Voer de elektrische aansluitingen van de ketel uit volgens:

- De voorschriften van de geldende normen.

- De aanwijzingen van de met de ketel meegeleverde elektrische schema's.
- De aanbevelingen in deze handleiding.
- Scheid de sensorkabels van de 230 V kabels.

### 6.6.2 Regeleenheid

In de tabel staan belangrijke aansluitwaarden van de besturingsautomaat.

Voedingsspanning	230 VAC / 50 Hz
Hoofdzekeringwaarde F1 (230 VAC)	2,5 AT



#### **Gevaar voor elektrische schok**

De volgende componenten van de ketel staan onder een spanning van 230 V:

- Elektrische aansluiting circulatiepomp
- Elektrische aansluiting gascombinatieblok 230 VAC of 230 RAC
- Ventilator
- Elektrische aansluiting driewegklep
- Meeste delen op de besturingsautomaat
- Ontstekingstrafo
- Aansluiting voedingskabel
- Automatische bijvulinrichting (accessoire)

De ketel is voorzien van een geaarde stekker (snoerlengte 1,5 m) en is geschikt voor een 230 VAC/50 Hz voeding met fase/nul/aarde systeem. De ketel is niet fasegevoelig. Het netsnoer is aangesloten op de connector **X01** in de instrumentenbox. Een reservezekering zit in de behuizing van de besturingsautomaat. Op de ketel zit naast het bedieningspaneel een service-aansluiting voor een PC/laptop.



#### **Opgelet**

- Bestel een vervangend netsnoer altijd bij Remeha. De voedingskabel mag alleen door Remeha of een door Remeha gecertificeerde installateur vervangen worden.
- De stekker van de ketel moet altijd bereikbaar zijn.



#### **Belangrijk**

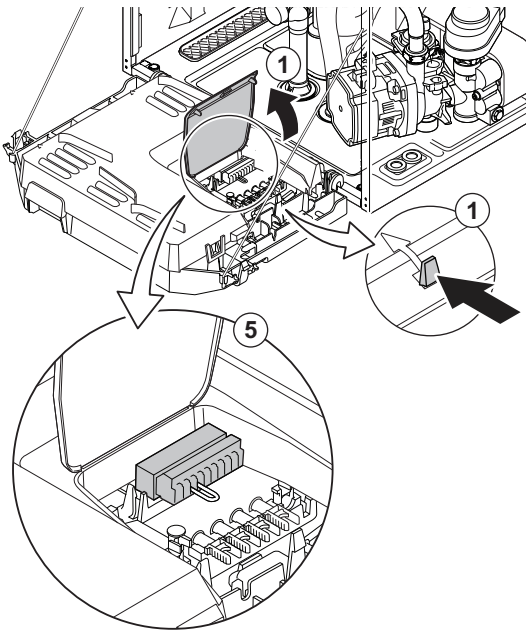
Alle externe aansluitingen kunnen op de aansluitprint **CB-03** (laagspanning) worden uitgevoerd.

De ketel heeft meerdere besturings-, beveiligings- en regelingsaansluitmogelijkheden. De standaard besturingsprint kan worden uitgebreid met optionele besturingsprints.

### 6.6.3 Aansluiten PC/laptop en diagnose tools

Op de ketel zit naast het bedieningspaneel een service-aansluiting voor een PC/laptop/smartphone/tablet. Met behulp van de Recom PC/Smart Service-app kunt u diverse ketelinstellingen invoeren, veranderen en uitlezen.

Afb.55 Toegang tot de aansluitconnectoren



AD-0001217-05

### 6.6.4 Toegang tot de aansluitconnectoren

De instrumentenbox bevat de **CB-03** aansluitprint met de **X03** connector. De diverse aansluitmogelijkheden voor regelaars en thermostaten worden in de volgende paragrafen toegelicht.

Toegang tot de aansluitconnectoren:

1. Open de klep in de instrumentenbox door de clipsluiting aan de zijkant te openen.
2. Voer de kabels van de regelaar of thermostaat door de ronde tule(s) rechts in de onderplaat van de ketel.
3. Leid de desbetreffende aansluitkabel(s) door de instrumentenbox in de daarvoor bestemde tule(s).
4. Maak de trekontlastingsclip(s) los en leid de kabel(s) hieronder.
5. Sluit de kabels aan op de bestemde klemmen van de aansluitconnector.
6. Druk de trekontlastingsclips goed vast.
7. Sluit de instrumenten box.



Voor meer informatie, zie  
Ketel openen, pagina 101

### 6.6.5 Aansluitmogelijkheden van de standaard aansluitprint

#### ■ Modulerende thermostaat aansluiten

De ketel is standaard voorzien van een **R-bus** aansluiting. Een modulerende (**OpenTherm**) thermostaat (bijvoorbeeld de **eTwist**) kan zonder verdere aanpassingen worden aangesloten. Tevens is de ketel geschikt voor **OpenTherm Smart Power**.

**Tm** Modulerende thermostaat

1. In het geval van een ruimtethermostaat: monteer de thermostaat in een referentieruimte.
2. Sluit de twee-aderige kabel van de modulerende thermostaat (**Tm**) aan op de klemmen **R-Bus** van de aansluitconnector. Het maakt niet uit welke draad in welke kabelklem wordt aangesloten.



#### Belangrijk

Als de tapwatertemperatuur op de thermostaat ingesteld kan worden, dan levert de ketel deze temperatuur (met als maximum de ingestelde waarde in de ketel).

#### ■ Aan/uit-thermostaat aansluiten

De ketel is geschikt voor het aansluiten van een twee-aderige aan/uit kamerthermostaat.

**Tk** Aan/uit thermostaat

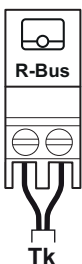
1. Monteer de thermostaat in een referentieruimte.
2. Sluit de twee-aderige kabel van de thermostaat (**Tk**) aan op de klemmen **R-Bus** van de aansluitconnector. Het maakt niet uit welke draad in welke kabelklem wordt aangesloten.

Afb.56 Modulerende thermostaat aansluiten



AD-3000968-02

Afb.57 Aan/uit-thermostaat aansluiten



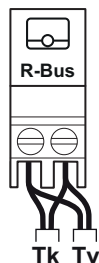
AD-3000969-02



### ■ Vorstbeveiliging in combinatie met aan/uit thermostaat

Bij toepassing van een aan/uit thermostaat kunnen de leidingen en radiatoren in een vorstgevoelige ruimte beveiligd worden met een vorstthermostaat. De radiatorkraan in de vorstgevoelige ruimte moet open staan.

Afb.58 Aansluiten vorstthermostaat



**Tk** aan/uit thermostaat  
**Tv** Vorstthermostaat

1. Plaats in een vorstgevoelige ruimte (bijvoorbeeld garage) een vorstthermostaat (**Tv**).
2. Sluit de vorstthermostaat (**Tv**) parallel aan een aan/uit thermostaat (**Tk**) aan op de klemmen **R-Bus** van de aansluitconnector.



#### Waarschuwing

Indien er een **OpenTherm** thermostaat (bijvoorbeeld de **eTwist**) wordt gebruikt, dan kan er geen vorstthermostaat parallel worden aangesloten op de **R-Bus** klemmen. Realiseer dan de vorstbeveiliging van de CV-installatie in combinatie met een buitensensor.

AD-3000970-02

### ■ Vorstbeveiliging in combinatie met een buitensensor

De CV-installatie kan ook worden beveiligd tegen vorst in combinatie met een buitensensor. De radiatorkraan in de vorstgevoelige ruimte moet open staan.

1. Sluit de stekker van de buitensensor aan op de aansluiting **Tout**.

Met een buitensensor werkt de vorstbeveiliging als volgt:

- Bij een buitentemperatuur lager dan  $-10^{\circ}\text{C}$ : er is een warmtevraag aan de ketel en de pomp gaat draaien.
- Bij een buitentemperatuur hoger dan  $-10^{\circ}\text{C}$ : de warmtevraag aan de ketel stopt.



#### Belangrijk

De buitentemperatuur waaronder de vorstbeveiliging wordt geactiveerd, kan gewijzigd worden met parameter **AP080**.

AD-3000973-02

### ■ Aansluiten buitensensor

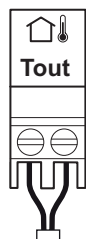
Op de klemmen **Tout** van de aansluitconnector kan een buitensensor worden aangesloten. De ketel zal bij een aan/uit thermostaat de temperatuur regelen met het setpunt van de interne stooklijn. Een **OpenTherm** regelaar kan ook gebruik maken van deze buitensensor. De gewenste stooklijn moet dan op de regelaar worden ingesteld.

Gebruik hieronder vermelde sensoren, of sensoren met identieke eigenschappen. Stel parameter **AP056** in op het geïnstalleerde sensortype.

- AF60 = NTC  $470 \Omega/25^{\circ}\text{C}$

1. Sluit de stekker van de buitensensor aan op de aansluiting **Tout**.

Afb.60 Aansluiten buitensensor



Tab.34 Instellingen van de stooklijn

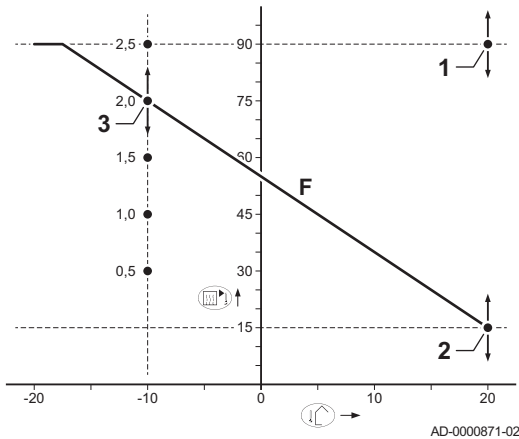
Voetpunt stooklijn (dagbedrijf) ( $^{\circ}\text{C}$ ) parameter CP210	Helling stooklijn parameter CP230	Ta ( $^{\circ}\text{C}$ ) waar Tout = $-10^{\circ}\text{C}$
15	0,5	30
15	1,0	45
15	1,5	60
15	2,0 <sup>(1)</sup>	75

AD-3000973-02

Voetpunt stooklijn (dagbedrijf) (°C) parameter CP210	Helling stooklijn parameter CP230	Ta (°C) waar Tout = -10°C
15	2,5	90
15	3,0	105 <sup>(2)</sup>

(1) Voorbeeld.  
(2) Aanvoertemperatuur wordt afgekapt op **Ta** (max) = parameter **CP010** (= 90°C).

Afb.61 Interne stooklijn



- 1 Aanvoertemperatuur setpunt voor groep bij afwezigheid van ruimte- en buitentemperatuurvoeler

Parameter **CP010**

- 2 Voetpunt stooklijn (dagbedrijf)

Parameter **CP210**

- 3 Helling stooklijn

Parameter **CP230****Tout** Buitentemperatuur**Ta** Aanvoertemperatuur

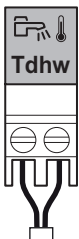
De interne stooklijn kan met bovengenoemde parameterinstellingen gewijzigd worden.

### ■ Aansluiten boilersensor/-thermostaat

Op de klemmen **Tdhw** van de aansluitconnector kan een boilersensor of boilerthermostaat worden aangesloten. Gebruik alleen NTC 10 kΩ/25°C sensoren.

1. Sluit de twee-aderige kabel aan op de klemmen **Tdhw** van de aansluitconnector.

Afb.62 Aansluiten boilersensor/-thermostaat



AD-3000971-02

### ■ Blokkerende ingang

De ketel is voorzien van een blokkerende ingang. Op de klemmen **BL** van de aansluitconnector kan een potentiaalvrij contact worden aangesloten. Als dit contact geopend wordt, dan gaat de ketel in blokkering.

Wijzig de functie van de ingang met parameter **AP001**.

**Opgelet**

Alleen geschikt voor potentiaalvrije contacten.

**Belangrijk**

Verwijder eerst de brug bij gebruik van deze ingang.

Afb.63 Blokkerende ingang



AD-3000972-02

Afb.64 Vrijgave ingang



AD-3001303-01

### ■ Vrijgave ingang

De ketel is voorzien van een vrijgave ingang. Op de klemmen **RL** van de aansluitconnector kan een potentiaalvrij contact worden aangesloten.

- Als het contact wordt gesloten tijdens een warmtevraag, dan wordt de ketel onmiddellijk geblokkeerd.
- Als het contact wordt gesloten terwijl er geen warmtevraag is, dan wordt de ketel na een wachttijd geblokkeerd.

Wijzig de wachttijd van de ingang met parameter **AP008**.



#### Opgelet

Alleen geschikt voor potentiaalvrije contacten.

## 6.7 Vullen van de installatie

Dit hoofdstuk beschrijft het vullen van een lege CV-installatie (< 0,3 bar) na het installeren van de ketel.

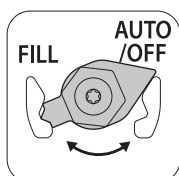
Het bijvullen van een CV-installatie met een te lage waterdruk wordt beschreven in een apart hoofdstuk.



#### Zie

Bijvullen van de installatie, pagina 107

Afb.65 Automatische bijvulinrichting



AD-0001352-01

Controleer of er een automatische bijvulinrichting aanwezig is onder de ketel:

- Indien er geen automatische bijvulinrichting aanwezig is, moet de CV-installatie handmatig gevuld worden.



#### Zie

Vullen van de installatie (handmatig), pagina 56

- Indien er wel een automatische bijvulinrichting aanwezig is, kan de CV-installatie semi-automatisch gevuld worden.



#### Zie

Vullen van de installatie met automatische bijvulinrichting, pagina 56

### 6.7.1 Waterkwaliteit en waterbehandeling

De kwaliteit van het CV-water moet voldoen aan bepaalde grenswaarden, die te vinden zijn in ons **Waterkwaliteitsvoorschrift**. De richtlijnen in dat voorschrift moeten altijd opgevolgd worden.

In veel gevallen kunnen de ketel en CV-installatie gevuld worden met normaal leidingwater en zal waterbehandeling niet noodzakelijk zijn.

Afb.66 Sifon vullen



### 6.7.2 Sifon vullen



#### Gevaar

De sifon moet altijd voldoende met water gevuld zijn. Dit voorkomt dat er rookgassen in het vertrek komen.

1. Demonteer de sifon.
2. Vul de sifon met water tot aan de markeringsstreep.
3. Monteer de sifon.



#### Opgelet

Monteer de ontluuchtslang bovenop sifon.

4. Controleer of de sifon stevig vastzit in de ketel.

### 6.7.3 Vullen van de installatie (handmatig)

Draai alle radiatorcranken van de CV-installatie open voor het vullen.

1. Schakel de ketel in om de waterdruk van de keteldisplay af te kunnen lezen.



#### Belangrijk

Bij een waterdruk lager dan 0,8 bar, verschijnt waarschuwing **A02.06**. De actuele waterdruk kan nog steeds worden uitgelezen via signaal **AM019**.

Bij een waterdruk hoger dan 0,8 bar zal de ketel direct het ontluuchtingsprogramma starten, wat ongeveer drie minuten duurt.



#### Opgelet

Na 30 minuten na het inschakelen van de ketel zal het ontluuchtingsprogramma starten. Dit kan de ketel beschadigen wanneer het systeem niet is gevuld. Schakel de ketel uit als het systeem niet onmiddellijk gevuld wordt.

2. Vul de CV-installatie met schoon leidingwater met behulp van een vulslang. Geadviseerde waterdruk tussen 1,5 en 2 bar.
3. Controleer de waterzijdige aansluitingen op dichtheid.



#### Voor meer informatie, zie

Snel uitlezen van de waterdruk en aanvoertemperatuur, pagina 78

### 6.7.4 Vullen van de installatie met automatische bijvulinrichting



#### Opgelet

Draai alle radiatorcranken van de CV-installatie open voor het vullen.

De automatische bijvulinrichting is onder de ketel geplaatst. Deze bijvulinrichting kan een lege CV-installatie semi-automatisch vullen tot de ingestelde maximale waterdruk. Ga hiervoor als volgt te werk:

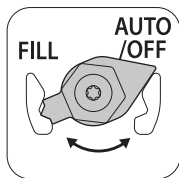
1. Zet de ketel aan.



#### Opgelet

De automatische bijvulinrichting is alleen actief wanneer de ketel is ingeschakeld.

Afb.67 AUTO stand



AD-0001352-01

2. Controleer en wijzig, indien nodig, de volgende instellingen van de ketel:
  - 2.1. De automatische bijvulinrichting moet in de stand AUTO staan.
  - 2.2. De afsluiters in de CV-installatie (bijv. onder de ketel) moeten geopend zijn.
  - 2.3. Activeer de automatische bijvulinrichting door het instellen van parameter **AP014**. Maak de keuze voor automatisch of semi-automatisch bijvullen.

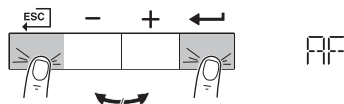
**Zie**

Bijvullen van de installatie met automatische bijvulinrichting, pagina 108

**Belangrijk**

- Semi-automatisch bijvullen betekent: Het bedieningspaneel van de ketel geeft aan dat de installatie bijgevuld moet worden en vraagt om een bevestiging door de gebruiker.
- Automatisch bijvullen betekent: De installatie wordt bijgevuld zodra de waterdruk te laag is.

Afb.68 Automatisch vullen bevestigen of annuleren



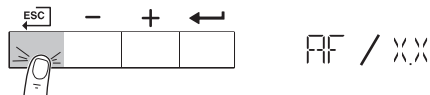
MW-3000383-01

3. In het display verschijnt de melding: **FF**
  - 3.1. Druk op de toets **←** om het automatisch bijvullen te bevestigen.
  - 3.2. Druk eenmaal op de toets **ESC** om het automatisch vullen (tijdelijk) te onderbreken..
  - 3.3. Druk tweemaal op de toets **ESC** om het automatisch vullen te annuleren en terug te keren naar het hoofdscherm.

**Belangrijk**

Annuleren is alleen mogelijk wanneer de druk hoger is dan de minimale waterdruk.

Afb.69 Terugkeren naar het hoofdscherm



MW-3000384-02

4. Tijdens het automatisch vullen toont het display afwisselend de actuele waterdruk en de melding **FF**.
  - 4.1. Druk eenmaal op de toets **ESC** om het vullen (tijdelijk) te onderbreken of druk tweemaal om terug te keren naar het hoofdscherm.

**Belangrijk**

Annuleren is alleen mogelijk wanneer de druk hoger is dan de minimale waterdruk.

5. Wanneer in het display alleen nog de waterdruk (afgewisseld met de aanvoertemperatuur) vermeld wordt, is het automatisch vullen klaar.
 

Druk op de toets **ESC** om terug te keren naar het hoofdscherm.
6. Controleer de waterzijdige aansluitingen op dichtheid.
7. Nadat de installatie gevuld is, neemt u de ketel weer in bedrijf.

**Opgelet**

- De ketel doorloopt na inschakelen van de spanning en bij voldoende waterdruk altijd een automatisch ontluuchtingsprogramma van ca. 3 minuten (tijdens het vullen kan er lucht ontsnappen via de automatische ontluuchter). Bij een waterdruk lager dan de minimale waterdruk zal een waarschuwingssymbool verschijnen. De CV-installatie zal (semi)automatisch bijgevuld worden (afhankelijk van de instelling). Hierna wordt het ontluuchtingsprogramma gestart.
- Wanneer het vullen geannuleerd is door de gebruiker, zal bij het bereiken van de minimale waterdruk (0,3 bar) het automatisch vullen toch weer hervat worden (na bevestiging door de gebruiker).
- Wanneer de waterdruk onvoldoende stijgt tijdens het vullen, zal er een storingscode verschijnen: **E02.39**.
- Wanneer het vullen te lang duurt, zal er een storingscode verschijnen: **E02.32**.

### ■ Aanvullende adviezen voor de automatische bijvulinrichting

De parameters voor de automatische bijvulinrichting zijn ingesteld op de meest voorkomende CV-installaties. Met deze instellingen zullen de meeste CV-installaties goed gevuld en bijgevuld worden.

Voor afwijkende situaties, zoals bijvoorbeeld een grote CV-installatie met lange leidingen, een lage wateraanvoerdruk of een geaccepteerde lekkage in een (oude) installatie, kunnen de parameters van de automatische bijvulinrichting aangepast worden:

#### Automatisch vullen

- A AP006** : De mininale waterdruk voor het geven van een waterdrukmelding
- B AP070** : De maximaal toegestane waterdruk voor de CV-installatie
- C AP023** : De maximale tijdsduur voor het vullen van een lege installatie tot 0,3 bar
- D AP071** : De maximale tijdsduur voor het vullen van de installatie tot de maximale waterdruk (B)
- X** Tijd (min.)
- Y** Waterdruk (bar)

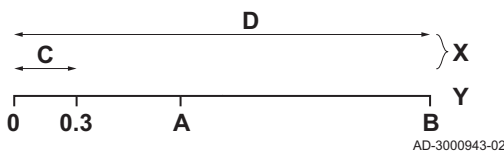
**Belangrijk**

- Wanneer het vullen van de installatie tot 0,3 bar te lang duurt, stopt het vullen en verschijnt storingscode **E02.39**.
- Wanneer het vullen van de installatie te lang duurt en de minimale waterdruk (A) nog niet bereikt is, stopt het vullen en verschijnt storingscode **E02.32**.
- Wanneer het vullen van de installatie te lang duurt maar de minimale waterdruk (A) wel bereikt is, stopt het vullen van de ketel zonder het verschijnen van een storingscode.

#### Automatisch bijvullen

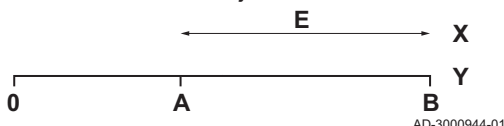
- A AP006** : De mininale waterdruk voor het geven van een waterdrukmelding
- B AP070** : De maximaal toegestane waterdruk voor de CV-installatie
- E AP069** : De maximale tijd dat het bijvullen mag duren
- AP051** : De minimaal toegestane tijd tussen twee bijvulbeurten
- X** Tijd (min)
- Y** Waterdruk (bar)

Afb.70 Automatisch vullen



AD-3000943-02

Afb.71 Automatisch bijvullen



AD-3000944-01

**Belangrijk**

- Wanneer het bijvullen te lang duurt en de waterdruk lager is dan de minimale waterdruk **AP006** , verschijnt waarschuwing **A02.33** .
- Wanneer er te snel weer bijgevuld moet worden, verschijnt waarschuwing: **A02.34** . Controleer of het verschil tussen de maximale waterdruk (**AP070** ) en de minimale waterdruk (**AP006** ) niet te klein is.

**Voor meer informatie, zie**

Instellingen van de regeleenheid, pagina 85

## 7 Inbedrijfstelling

### 7.1 Controlelijst vóór inbedrijfstelling

#### 7.1.1 Algemeen

Volg de stappen uit de volgende paragrafen voor de inbedrijfstelling van de ketel.



##### Waarschuwing

Stel de ketel niet in bedrijf als de aangeboden gassoort niet overeenkomt met de toegestane gassoorten.

#### 7.1.2 Gascircuit



##### Waarschuwing

Zorg dat de ketel spanningsloos is.

1. Open de hoofdgaskraan.
2. Open de gaskraan van de ketel.
3. Draai de twee schroeven aan de onderzijde van de frontmantel een kwartslag los en verwijder de frontmantel.
4. Kantel de instrumentenbox naar voren door de clipsluitingen aan de zijkanten te openen.
5. Controleer de gasvoordruk op het meetpunt **C** van het gasblok.

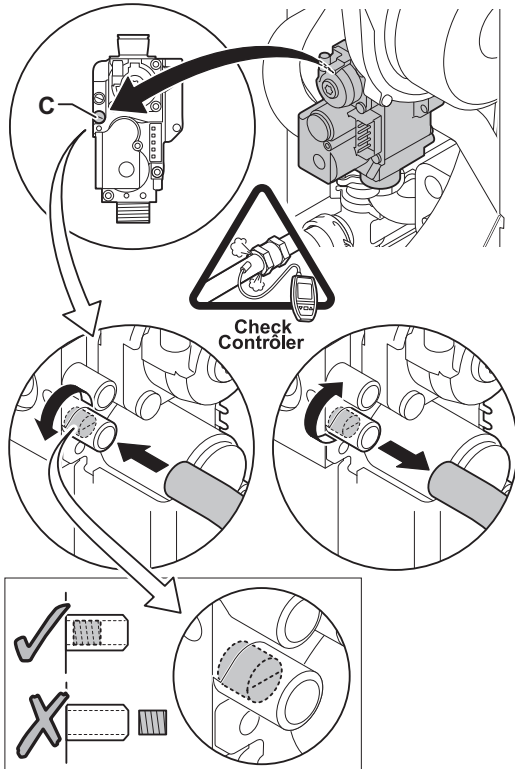


##### Waarschuwing

Voor toegestane gasdrukken, zie Toestelcategorieën, pagina 12

6. Ontlucht de gastoevoerleiding door het meetpunt **C** op het gasblok los te schroeven.
7. Schroef het meetpunt weer dicht wanneer de leiding voldoende ontlucht is.
8. Controleer alle aansluitingen op gasdichtheid. De testdruk mag maximaal 60 mbar zijn.

Afb.72 Gasblok meetpunten



AD-0000352-01

#### 7.1.3 Hydraulisch circuit

1. Controleer of de automatische bijvulinrichting, indien aanwezig, geactiveerd is.  
⇒ De automatische (bij)vulinrichting is geactiveerd wanneer parameter **AP014** is ingesteld op **1** (semi-automatisch vullen) of **2** (automatisch vullen).
2. Controleer de waterdruk van de CV-installatie die op het display van de ketel staat aangegeven. Indien nodig: vul de CV-installatie bij.



##### Belangrijk

Bij een waterdruk lager dan 0,8 bar, verschijnt waarschuwing **A02.06**. De actuele waterdruk kan nog steeds worden uitgelezen via signaal **AM019**.

3. Controleer de sifon, deze moet geheel gevuld zijn met schoon water.
4. Controleer de waterzijdige aansluitingen op dichtheid.



##### Voor meer informatie, zie

Bijvullen van de installatie, pagina 107



### 7.1.4 Aansluitingen van de lucht-en rookgasleidingen

1. Controleer de aansluiting van de rookgasafvoer en luchttoevoer op dichtheid.

### 7.1.5 Elektrische aansluitingen

1. Controleer de elektrische aansluitingen.

## 7.2 Inbedrijfstellingsprocedure



#### Waarschuwing

- De eerste inbedrijfstelling moet worden uitgevoerd door een erkend installateur.
- Bij gebruik van een ander type gas, bijv. propaan, moet het gasblok aangepast worden voordat de ketel aangezet wordt.



#### Belangrijk

Wanneer de ketel voor het eerst wordt gestookt, kan de ketel gedurende korte tijd enige geur afgeven.

1. Open de hoofdgaskraan.
2. Open de gaskraan van de ketel.
3. Steek de stekker van de ketel in een geaard stopcontact.
4. Schakel de ketel in met de aan/uit-schakelaar van de ketel.
5. Stel de onderdelen (thermostaten, regeling) zodanig in dat er warmte wordt gevraagd.
6. Het opstartprogramma begint en kan niet onderbroken worden.
7. De ketel begint een automatische ontluichtingscyclus van circa 3 minuten. Dit herhaalt zich iedere keer als de voedingsspanning onderbroken is geweest.



#### Belangrijk

Na het ontluichtingsprogramma zal de ketel met een aangesloten boilersensor en ingeschakelde legionellabeveiliging, meteen het boilerwater gaan opwarmen.

De actuele bedrijfssituatie van de ketel wordt op het display van het bedieningspaneel weergegeven:

Indien er geen informatie op het display verschijnt:

- Controleer de netspanning
- Controleer de zekering op de besturingsautomaat: (F1 = 2,5 AT)
- Controleer de aansluiting van het netsnoer op de connector in de besturingsautomaat.

#### Fout tijdens opstartprocedure:

In geval van storing toont het display een melding met de bijbehorende code.

De betekenis van de storingscodes is terug te vinden in de storingstabel.



#### Voor meer informatie, zie

Storingscodes, pagina 111

### 7.2.1 Opstartprogramma

Tijdens het opstarten verschijnen allerlei informatieve meldingen kort op het display.

<b>INIT F02.01</b>	Weergave van de bedieningspaneelversie
<b>LOAD</b>	Informatie laden vanuit de besturingseenheid
<b>SCAN</b>	Zoeken naar aangesloten opties
<b>F01.07</b>	Weergave van de softwareversie van de besturingseenheid
<b>P00.00</b>	Weergave van het parameter type van de besturingseenheid


Na het opstarten zal het ontluuchtingsprogramma opstarten, wat ongeveer drie minuten duurt.

**Belangrijk**

Als er gedurende drie minuten geen toets wordt ingedrukt, zal het display overschakelen naar stand-by modus.

De ketel is klaar voor gebruik wanneer het beginscherm verschijnt.

**Belangrijk**

Mocht er een fout optreden tijdens het opstarten, dan verschijnt het -symbool met een knipperende storingscode op het display. De betekenis van de storingscodes is terug te vinden in de storingstabel.

## 7.3 Gasinstellingen

### 7.3.1 Aanpassing aan een ander type gas

**Waarschuwing**

Alleen een erkend installateur mag de volgende handelingen uitvoeren.

De fabrieksinstelling van de ketel is voor werking op de aardgasgroep G25 (L-gas).

Tab.35 Fabrieksinstellingen G25 (L-gas)

Code	Beschrijving	Instelbereik	25ds	28c	35ds	40c
DP003	Max. ventilatortoerental voor warmwaterbedrijf	1000 Rpm – 7000 Rpm	5600	6200	6200	6800
GP007	Maximum ventilator toerental tijdens CV bedrijf	1400 Rpm – 7000 Rpm	5600	4600	6200	4400
GP008	Minimum ventilator toerental tijdens CV en warm water bedrijf	1400 Rpm – 4000 Rpm	1900	1900	1950	1950
GP009	Ventilatortoerental bij het starten app.	1000 Rpm – 4000 Rpm	3000	3000	4000	4000

**Belangrijk**

Wanneer de ketel wordt ingesteld op een andere gassoort, moet dit worden vermeld op de meegeleverde sticker. Deze sticker moet bovenop de ketel naast de typeplaat geplakt worden.

Voer voor werking met een andere gassoort de volgende handelingen uit:

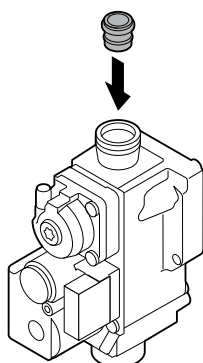
1. Plaats de gas restrictiering in het gasblok (wanneer nodig, zie tabel). Indien de ketel wordt aangepast voor G31 (Propan):

Tab.36 Gas restrictiering voor G31 (Propan)

Gas restrictiering voor G31 (Propan)	Ø (mm)
Calenta Ace 25ds	3,95
Calenta Ace 28c	3,95
Calenta Ace 35ds	-
Calenta Ace 40c	-

2. Stel het toerental van de ventilator af zoals aangegeven in de tabel (indien nodig). De instelling kan met een parameterinstelling gewijzigd worden.

Afb.73 Plaatsen gas restrictiering



AD-3000834-01

Tab.37 Aanpassing aan gassoort G20 (H-gas)

Code	Beschrijving	Instelbereik	25ds	28c	35ds	40c
DP003	Max. ventilatortoerental voor warmwaterbedrijf	1000 Rpm – 7000 Rpm	5600	6200	6200	6800
GP007	Maximum ventilator toerental tijdens CV bedrijf	1400 Rpm – 7000 Rpm	5600	4600	6200	4400
GP008	Minimum ventilator toerental tijdens CV en warm water bedrijf	1400 Rpm – 4000 Rpm	1900	1900	1950	1950
GP009	Ventilatortoerental bij het starten app.	1000 Rpm – 4000 Rpm	3000	3000	4000	4000

Tab.38 Aanpassing aan gassoort G25.3 (K-gas)

Code	Beschrijving	Instelbereik	25ds	28c	35ds	40c
DP003	Max. ventilatortoerental voor warmwaterbedrijf	1000 Rpm – 7000 Rpm	5600	6200	6200	6800
GP007	Maximum ventilator toerental tijdens CV bedrijf	1400 Rpm – 7000 Rpm	5600	4600	6200	4400
GP008	Minimum ventilator toerental tijdens CV en warm water bedrijf	1400 Rpm – 4000 Rpm	1900	1900	1950	1950
GP009	Ventilatortoerental bij het starten app.	1000 Rpm – 4000 Rpm	3000	3000	4000	4000

Tab.39 Aanpassing aan gassoort G31 (Propan)

Code	Beschrijving	Instelbereik	25ds	28c	35ds	40c
DP003	Max. ventilatortoerental voor warmwaterbedrijf	1000 Rpm – 7000 Rpm	5300	5900	5800	6550
GP007	Maximum ventilator toerental tijdens CV bedrijf	1400 Rpm – 7000 Rpm	5300	4300	5800	4350
GP008	Minimum ventilator toerental tijdens CV en warm water bedrijf	1400 Rpm – 4000 Rpm	1900	1900	1950	1950
GP009	Ventilatortoerental bij het starten app.	1000 Rpm – 4000 Rpm	3000	3000	4000	4000

3. Controleer de instelling van de gas-/luchtverhouding bij vollast en laaglast.



Voor meer informatie, zie Instellingen van de regeleenheid, pagina 85

### 7.3.2 Ventilatoroerentallen voor overdruktoepassingen

Bij een overdruk toepassing (bijvoorbeeld collectief rookgassysteem) dient het toerental van de ventilator te worden aangepast.

Tab.40 Aanpassing bij overdruktoepassingen voor gassoort G25 (L-gas)

Code	Beschrijving	Instelbereik	25ds	28c	35ds	40c
GP008	Minimum ventilator toerental tijdens CV en warm water bedrijf	1400 Rpm - 4000 Rpm	2150	2150	2250	2250

Tab.41 Aanpassing bij overdruktoepassingen voor gassoort G20 (H-gas)

Code	Beschrijving	Instelbereik	25ds	28c	35ds	40c
GP008	Minimum ventilator toerental tijdens CV en warm water bedrijf	1400 Rpm - 4000 Rpm	2150	2150	2250	2250

Tab.42 Aanpassing bij overdruktoepassingen voor gassoort G25.3 (K-gas)

Code	Beschrijving	Instelbereik	25ds	28c	35ds	40c
GP008	Minimum ventilator toerental tijdens CV en warm water bedrijf	1400 Rpm - 4000 Rpm	2150	2150	2250	2250

Tab.43 Aanpassing bij overdruktoepassingen voor gassoort G31 (Propan)

Code	Beschrijving	Instelbereik	25ds	28c	35ds	40c
GP008	Minimum ventilator toerental tijdens CV en warm water bedrijf	1400 Rpm - 4000 Rpm	2150	2150	2250	2250

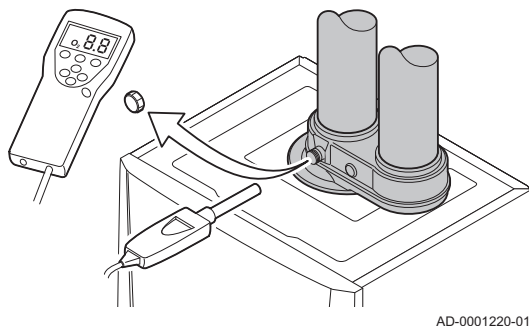
**Voor meer informatie, zie**

Instellingen van de regeleenheid, pagina 85

Wijzigen van geavanceerde parameters, pagina 79

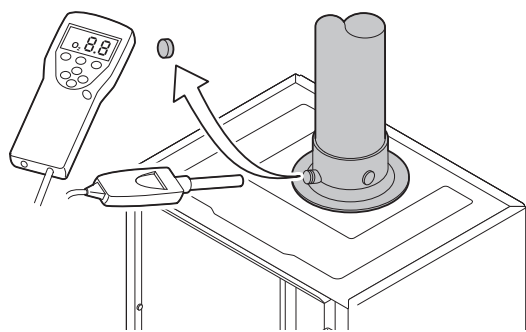
### 7.3.3 Controle en instelling van de verbranding

Afb.74 Rookgasmeetpunt



AD-0001220-01

Afb.75 Rookgasmeetpunt



AD-0001221-01

1. Schroef de dop van het rookgasmeetpunt los.
2. Steek de meetsensor van de rookgasanalysator in de meetopening.

**Waarschuwing**

Dicht de opening rond de meetsensor tijdens de meting goed af.

**Belangrijk**De rookgasanalysator moet een minimale nauwkeurigheid hebben van  $\pm 0,25\%$  O<sub>2</sub>.

3. Meet het percentage O<sub>2</sub> in de rookgassen. Voer een meting uit bij vollast en laaglast, zoals hierna beschreven.

**Belangrijk**

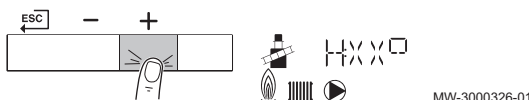
Metingen moeten gedaan worden zonder frontmantel.

Afb.76 Stap 1



MW-3000325-01

Afb.77 Stap 2



MW-3000326-01

#### ■ Vollast inschakelen

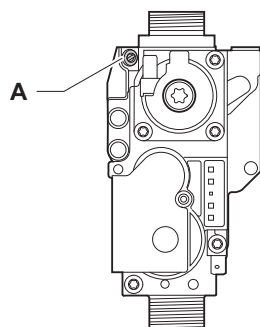
1. Druk tegelijkertijd op de twee toetsen links om de schoorsteenvegerstand te selecteren.  
⇒ Het apparaat brandt nu op laaglast. Wacht even totdat in het display L:XX° verschijnt.

2. Druk tweemaal op de toets +.  
⇒ Het apparaat brandt nu op vollast. Wacht even totdat in het display H:XX° verschijnt.

#### ■ Controle en instelling bij vollast

1. Stel de ketel in op vollast:

Afb.78 Positie afstelschroef A



AD-0000320-01

2. Meet het percentage O<sub>2</sub> in de rookgassen.
3. Vergelijk de gemeten waarde met de controlewaarden in de tabel.
4. Valt de gemeten waarde buiten de gegeven waarden in de tabel, corrigeer dan de gas/luchtverhouding.
5. Stel met behulp van afstelschroef **A** het percentage O<sub>2</sub> van de toegepaste gassoort in op de nominale waarde. Maar in ieder geval binnen de hoogste en laagste instelgrens.

**Opgelet**

De O<sub>2</sub> waarden bij vollast moeten lager zijn dan de O<sub>2</sub> waarden bij laaglast.

**Voor meer informatie, zie**

Schoorsteenvegerstand (gedwongen vollast of laaglast), pagina 83

### - Controle-/instelwaarden O<sub>2</sub> bij vollast

Tab.44 Controle-/instelwaarden O<sub>2</sub> bij vollast voor G25 (L-gas)

Waarden bij vollast voor G25 (L-gas)	O <sub>2</sub> (%) <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 25ds	4,7 - 5,2 <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 28c	4,7 - 5,2 <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 35ds	4,0 - 4,5 <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 40c	4,0 - 4,5 <sup>(1)</sup>
(1) Nominale waarde	

Tab.45 Controle-/instelwaarden O<sub>2</sub> bij vollast voor G20 (H-gas)

Waarden bij vollast voor G20 (H-gas)	O <sub>2</sub> (%) <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 25ds	4,7 - 5,2 <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 28c	4,7 - 5,2 <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 35ds	4,3 - 4,8 <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 40c	4,3 - 4,8 <sup>(1)</sup>
(1) Nominale waarde	

Tab.46 Controle-/instelwaarden O<sub>2</sub> bij vollast voor G25.3 (K-gas)

Waarden bij vollast voor G25.3 (K-gas)	O <sub>2</sub> (%) <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 25ds	4,4 - 4,9 <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 28c	4,4 - 4,9 <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 35ds	4,1 - 4,6 <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 40c	4,1 - 4,6 <sup>(1)</sup>
(1) Nominale waarde	

Tab.47 Controle-/instelwaarden O<sub>2</sub> bij vollast voor G31 (propan)


Waarden bij vollast voor G31 (Propan)	O <sub>2</sub> (%) <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 25ds	4,7 - 5,2 <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 28c	4,7 - 5,2 <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 35ds	4,7 - 5,2 <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 40c	4,7 - 5,2 <sup>(1)</sup>
(1) Nominale waarde	

Afb.79 Stap 1

**Opgelet**

De O<sub>2</sub> waarden bij vollast moeten lager zijn dan de O<sub>2</sub> waarden bij laaglast.

### ■ Laaglast inschakelen

1. Druk tegelijkertijd op de twee toetsen links om de schoorsteenvegerstand te selecteren.  
⇒ Het apparaat brandt nu op laaglast. Wacht even totdat in het display L:XX° verschijnt.
2. Als u de laaglasttest wilt beëindigen, druk dan op toets  om terug te keren naar het hoofdscherm.

### ■ Controle en instelling bij laaglast

1. Stel de ketel in op laaglast:
2. Meet het percentage O<sub>2</sub> in de rookgassen .
3. Vergelijk de gemeten waarde met de controlewaarden in de tabel.

**Opgelet**

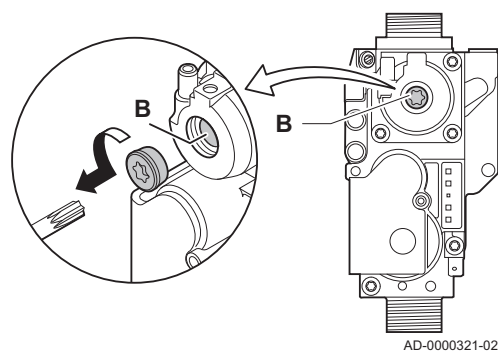
De O<sub>2</sub> waarden bij laaglast moeten hoger zijn dan de O<sub>2</sub> waarden bij vollast.

4. Valt de gemeten waarde buiten de gegeven waarden in de tabel, corrigeer dan de gas/luchtverhouding.
5. Stel met behulp van afstelschroef **B** het percentage O<sub>2</sub> van de toegepaste gassoort in op de nominale waarde. Maar in ieder geval binnen de hoogste en laagste instelgrens.
6. Breng de ketel in de normale bedrijfstoestand terug.

**Voor meer informatie, zie**

Schoorsteenvegerstand (gedwongen vollast of laaglast), pagina 83

Afb.80 Positie afstelschroef B



## - Controle-/instelwaarden O<sub>2</sub> bij laaglast

Tab.48 Controle-/instelwaarden O<sub>2</sub> bij laaglast voor G25 (L-gas)

Waarden bij laaglast voor G25 (L-gas)	O <sub>2</sub> (%) <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 25ds	5,9 <sup>(1)</sup> - 6,3
Calenta Ace 28c	5,9 <sup>(1)</sup> - 6,3
Calenta Ace 35ds	5,3 <sup>(1)</sup> - 5,7
Calenta Ace 40c	5,2 <sup>(1)</sup> - 5,6
(1) Nominale waarde	

Tab.49 Controle-/instelwaarden O<sub>2</sub> bij laaglast voor G20 (H-gas)

Waarden bij laaglast voor G20 (H-gas)	O <sub>2</sub> (%) <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 25ds	5,9 <sup>(1)</sup> - 6,3
Calenta Ace 28c	5,9 <sup>(1)</sup> - 6,3
Calenta Ace 35ds	5,5 <sup>(1)</sup> - 5,9
Calenta Ace 40c	5,5 <sup>(1)</sup> - 5,9
(1) Nominale waarde	

Tab.50 Controle-/instelwaarden O<sub>2</sub> bij laaglast voor G25.3 (K-gas)

Waarden bij laaglast voor G25.3 (K-gas)	O <sub>2</sub> (%) <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 25ds	5,7 <sup>(1)</sup> - 6,1
Calenta Ace 28c	5,7 <sup>(1)</sup> - 6,1
Calenta Ace 35ds	5,3 <sup>(1)</sup> - 5,7
Calenta Ace 40c	5,3 <sup>(1)</sup> - 5,7
(1) Nominale waarde	

Tab.51 Controle-/instelwaarden O<sub>2</sub> bij laaglast voor G31 (Propana)

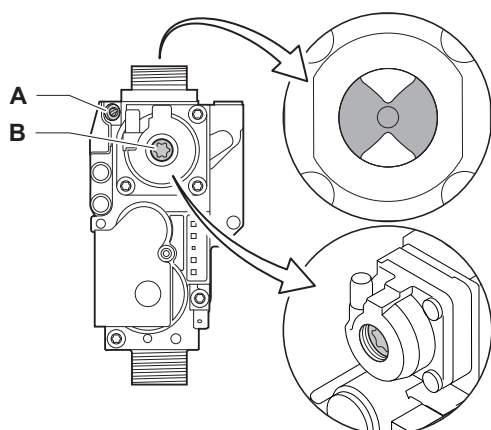
Waarden bij laaglast voor G31 (Propana)	O <sub>2</sub> (%) <sup>(1)</sup>
Calenta Ace 25ds	5,8 <sup>(1)</sup> - 6,1
Calenta Ace 28c	6,1 <sup>(1)</sup> - 6,4
Calenta Ace 35ds	5,8 <sup>(1)</sup> - 6,1
Calenta Ace 40c	5,8 <sup>(1)</sup> - 6,1
(1) Nominale waarde	

**Opgelet**

De O<sub>2</sub> waarden bij laaglast moeten hoger zijn dan de O<sub>2</sub> waarden bij vollast.

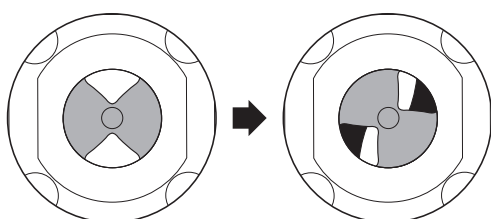
### 7.3.4 Basisinstelling van de gas-/luchtverhouding

Afb.81 Gasblok



AD-3001174-01

Afb.82 Afstelschroef A



AD-3001175-01

Als de gas-/luchtverhouding ontregeld is dan heeft het gasblok een basisinstelling. Ga hiervoor als volgt te werk:

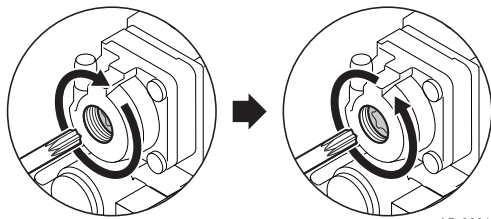
1. Onderbreek de elektrische aansluiting van de ketel.
  2. Sluit de gaskraan op de ketel.
  3. Haal de luchtinlaatpijp van de venturi.
  4. Draai de bovenste moer van het gasblok los.
  5. Trek de stekker(s) onder uit de ventilator.
  6. Klik de 2 borgclips, waarmee de ventilator/mengbochtsamenstelling op de warmtewisselaar gemonteerd zit, los.
  7. Verwijder de ventilator compleet met mengbocht.
8. Draai de afstelschroef **A** op het gasblok om de stand van de restrictor te verstellen:
    - 8.1. Draai de afstelschroef **A** tot de restrictor volledig gesloten is.
    - 8.2. Draai de afstelschroef **A** tegen de wijzers van de klok in. Zie de tabel voor het aantal slagen per toestel en gassoort.

Tab.52 Aantal omwentelingen van de afstelschroef A

Gassoort	G20 (H-gas)	G25 (L-gas)	G25.3 (K-gas)	G31 (propana)
Calenta Ace 25ds	9	9	9	6
Calenta Ace 28c	9	9	9	6
Calenta Ace 35ds	9	9	9	6
Calenta Ace 40c	9	9	9	6

⇒ Wanneer het toestel niet direct start, draai dan de afstelschroef **A** één extra slag tegen de klok in.

Afb.83 Afstelschroef B



AD-3001176-01

9. Draai de afstelschroef **B** op het gasblok om de stand te verstellen:
  - 9.1. Draai de afstelschroef **B** met de wijzers van de klok mee tot aan de aanslag.
  - 9.2. Draai de afstelschroef **B** 2 ¼ slagen tegen de wijzers van de klok in.
10. Monteer alle losgenomen delen in omgekeerde volgorde.
11. Controleer de gasinstellingen.

**Voor meer informatie, zie**

Controle en instelling van de verbranding, pagina 64

## 7.4 Afsluitende instructies

Afb.84 Voorbeeld ingevulde sticker

<p><b>Adjusted for</b> / Réglée pour /          Ingesteld op / Eingestellt auf /          Regolato per / Ajustado para /          Ρυθμισμένο για / Nastawiony na /          настроен для / Reglat pentru /          настроен за / ayarlanmıştir /          Nastavjen za / beállitva/ Nastaveno pro /          Asetettu kaasulle / Justert for/ indstillet til/          ل تطبخ :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Gas <u>G20</u></p> <p><u>20</u> mbar</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C<sub>(10)3(X)</sub></p> <p><input type="checkbox"/> C<sub>(12)3(X)</sub></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p><b>Parameters</b> / Paramètres /          Parameter / Parametri /          Parámetros / Παράμετροι /          Parametry / Параметры /          Parametrii / Параметри /          Parametreler / Paraméterek /          Parametrit / Parametere /          Parametre / تامل عمل :</p> <p><u>DP003 - 3300</u></p> <p><u>GP007 - 3300</u></p> <p><u>GP008 - 2150</u></p> <p><u>GP009 -</u></p>
---	--

AD-3001124-01

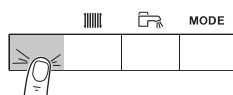
1. Verwijder de meetapparatuur.
2. Draai de dop op het rookgasmeetpunt.
3. Verzegel het gasblok.
4. Plaats de frontmantel terug.
5. Warm de CV-installatie op tot ongeveer 70°C.
6. Schakel de ketel uit.
7. Ontlucht de CV-installatie na circa 10 minuten.
8. Zet de ketel aan.
9. Controleer de waterdruk. Indien nodig: vul de CV-installatie bij.
10. Vul op de bijgeleverde sticker de volgende gegevens in, en plak deze naast de typeplaat op het toestel.
  - Indien ingesteld op een ander gas, het gastype;
  - De gasaanvoerdruk;
  - Indien geïnstalleerd als overdruktoepassing, deze invullen;
  - De gewijzigde parameterinstellingen voor bovenstaande aanpassingen.
11. Instrueer de gebruiker over de werking van de installatie, ketel en regelaar.
12. Informeer de gebruiker over het uit te voeren onderhoud.
13. Overhandig alle handleidingen aan de gebruiker.
14. Vul samen met de eindgebruiker de meegeleverde Garantiekaart in.
15. Bevestig de Inbedrijfstelling door middel van een handtekening en firmastempel.
  - ⇒ De ketel is nu bedrijfsklaar.



## 8 Werking

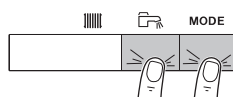
### 8.1 Gebruik van het bedieningspaneel

Afb.85 Stap 1



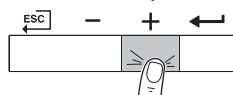
MW-3000377-02

Afb.86 Stap 2



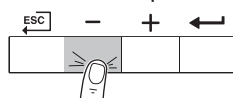
MW-3000299-01

Afb.87 Stap 3



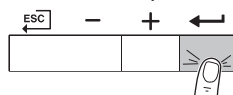
MW-3000300-02

Afb.88 Stap 4



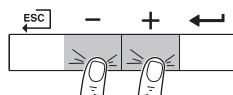
MW-3000301-02

Afb.89 Stap 5



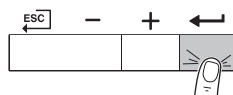
MW-3000302-01

Afb.90 Stap 6



MW-3000303-01

Afb.91 Stap 7



MW-3000304-01

#### 8.1.1 Navigeren door de menu's

##### **i** Belangrijk

- Afhankelijk van de aangesloten apparaten of besturingsprinten, toont het bedieningspaneel in bepaalde menu's verschillende keuzemogelijkheden.
- Selecteer eerst een apparaat, besturingsprint of zone om een instelling te bekijken of te wijzigen.

1. Druk op een willekeurige toets om de regelaar vanuit het stand-by-scherm te activeren.

2. Druk tegelijkertijd op de twee toetsen rechts om de mogelijke menukeuzes te activeren.

Tab.53 Mogelijke menukeuzes

<b>i</b>	Informatiemenu
	Gebruikersmenu
	Installeursmenu
	Handbedieningsmenu
	Storingsmenu
	Urentellers- / klokprogramma- / tijdsweergavemenu
	Menu besturingsprints <sup>(1)</sup>
(1) Het pictogram wordt alleen weergegeven als een optionele besturingsprint is geïnstalleerd.	

3. Druk op de toets **+** om de cursor naar rechts te verplaatsen.

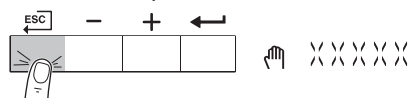
4. Druk op de toets **-** om de cursor naar links te verplaatsen.

5. Druk op de toets **←** om de selectie van het gewenste menu of parameter te bevestigen.

6. Druk op de toets **+** of **-** om de waarde te wijzigen.

7. Druk op de toets **←** om de waarde te bevestigen.

Afb.92 Stap 8



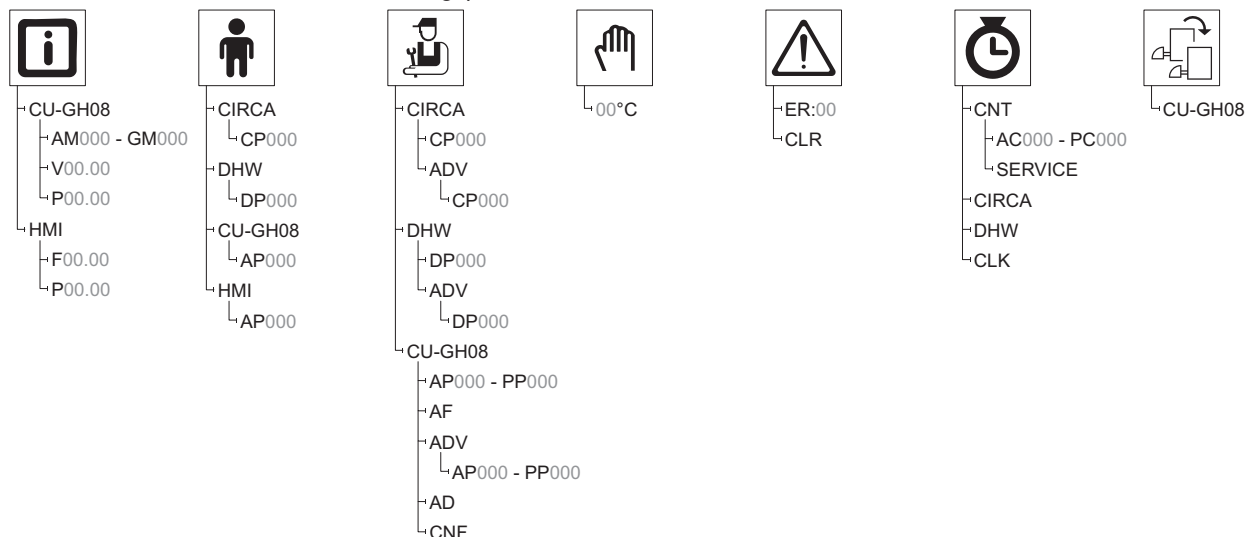
8. Druk op de toets om terug te keren naar het hoofdscherm.

**Belangrijk**

Het scherm keert terug naar stand-by als er gedurende drie minuten geen toets wordt ingedrukt.

### 8.1.2 Overzicht van menustructuur












Afb.93 Menustructuur van het bedieningspaneel



AD-3001337-01

Tab.54 Menustructuur van het bedieningspaneel

Menu-item	Beschrijving	Raadpleeg voor meer informatie
> CU-GH08 > AM000 - GM000	Signalen van de regeleenheid uitlezen.	Signalen van de regeleenheid, pagina 93
> CU-GH08 > V00.00	Softwareversie van de regeleenheid.	
> CU-GH08 > P00.00	Parameterversie van de regeleenheid.	
> HMI > F00.00	Firmwareversie van het bedieningspaneel.	
> HMI > P00.00	Parametertype van het bedieningspaneel.	
> CIRCA > CP000	Parameters van de centrale verwarming (circuit A) wijzigen.	Instellingen van de regeleenheid, pagina 85
> DHW > DP000	(SWW) Parameters van het sanitair warm water wijzigen.	Instellingen van de regeleenheid, pagina 85
> CU-GH08 > AP000	Apparaatparameters wijzigen.	Instellingen van de regeleenheid, pagina 85
> HMI > AP000	Parameters van het bedieningspaneel wijzigen.	Beschrijving van de instellingen - HMI S-control, pagina 90
> CIRCA > CP000	Parameters van de centrale verwarming (circuit A) wijzigen.	Instellingen van de regeleenheid, pagina 85
> CIRCA > ADV > CP000	Geavanceerde parameters van de centrale verwarming (circuit A) wijzigen.	Instellingen van de regeleenheid, pagina 85
> DHW > DP000	(SWW) Parameters van het sanitair warm water wijzigen.	Instellingen van de regeleenheid, pagina 85
> DHW > ADV > DP000	(SWW) Geavanceerde parameters van het sanitair warm water wijzigen.	Instellingen van de regeleenheid, pagina 85
> CU-GH08 > AP000 - PP000	Apparaatparameters wijzigen.	Instellingen van de regeleenheid, pagina 85
> CU-GH08 > AF	Menu voor automatisch (bij)vullen.	Automatisch vullen van een installatie, pagina 82.
> CU-GH08 > ADV > AP000 - PP000	Geavanceerde apparaatparameters wijzigen.	Instellingen van de regeleenheid, pagina 85

Menu-item	Beschrijving	Raadpleeg voor meer informatie
 > CU-GH08 > AD	Automatische detectie uitvoeren.	Auto-detect uitvoeren, pagina 80.
 > CU-GH08 > CNF	(CNF) Fabrieksinstellingen herstellen.	Terugzetten van de fabrieksinstellingen, pagina 81.
 > 00°C	Handbedieningsmenu.	Inschakelen van het handbedieningsmenu, pagina 84
 > Er:00	Storingenlogboek uitlezen.	Uitlezen van het storingsgeheugen, pagina 117
 > CLR	Storingenlogboek wissen.	Wissen van het storingsgeheugen, pagina 118
 > CNT > AC000 - PC000	Tellers van de regeleenheid uitlezen.	Tellers van de regeleenheid, pagina 92
 > CNT > SERVICE	(SERVICE) Servicemelding resetten.	Resetten van de servicemelding, pagina 83
 > CIRCA	Klokprogramma voor de centrale verwarming instellen.	Instellen van het klokprogramma, pagina 76
 > DHW	(SWW) Klokprogramma voor het sanitair warm water instellen.	Instellen van het klokprogramma, pagina 76
 > CLK	Datum en tijd instellen.	Instellen van de tijd en datum, pagina 72
 >	Selecteren welke printplaat op het startscherm weergegeven wordt.	






### 8.1.3 Instellen van de taal en de tijd



#### Belangrijk

Stel eerst de gewenste taal in en daarna de juiste tijd, dag en datum, voor verder gebruik van het bedieningspaneel.

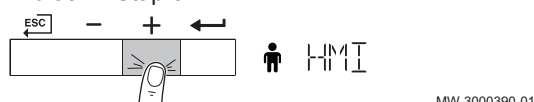
#### ■ Instellen van de taal

1. Navigeer naar het gebruikersmenu.
2. Druk op de toets  om het gebruikersmenu te openen.
3. Druk op de toets  totdat **HMI** wordt weergegeven.
4. Druk op de toets  om de keuze te bevestigen.
5. Druk op de toets  totdat parameter **AP 103** wordt weergegeven.
6. Druk op de toets  om de parameter te bevestigen.

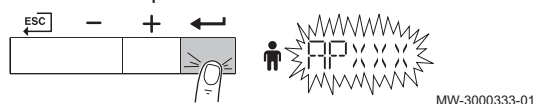
Afb.94 Stap 2



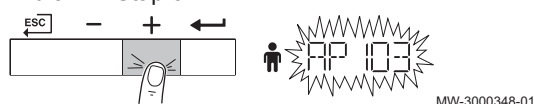
Afb.95 Stap 3



Afb.96 Stap 4



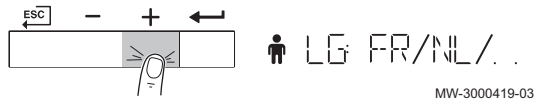
Afb.97 Stap 5



Afb.98 Stap 6



Afb.99 Stap 7



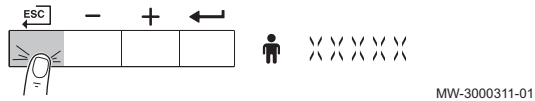
7. Druk op de toets **←** totdat de gewenste taalcode wordt weergegeven.

Afb.100 Stap 8



8. Druk op de toets **+** om de taalkeuze te bevestigen.

Afb.101 Stap 9



9. Druk meerdere malen op de toets **ESC** of houd de toets **ESC** ingedrukt om terug te keren naar het hoofdscherm.

### ■ Instellen van de tijd en datum

Afb.102 Stap 2



1. Navigeer naar het tellermenu.
2. Druk op de toets **←** om het tellermenu te openen.

Afb.103 Stap 3



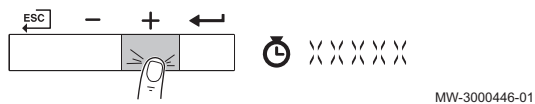
3. Druk op de toets **←** totdat het tijdsweergavemenu wordt weergegeven.

Afb.104 Stap 4



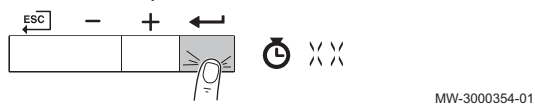
4. Druk op de toets **←** voor toegang tot de uren.

Afb.105 Stap 5



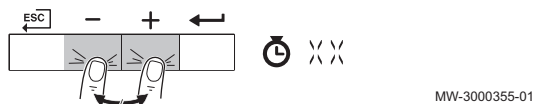
5. Druk op de toets **←** voor toegang tot de volgende parameters:
  - Minuten
  - Dag
  - Maand
  - Jaar

Afb.106 Stap 6



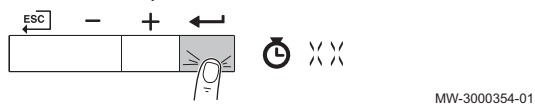
6. Druk op de toets **←** om de parameter te bevestigen.

Afb.107 Stap 7



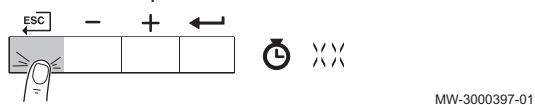
7. Druk op de toets **+** of **-** om de waarde te wijzigen.

Afb.108 Stap 8



8. Druk op de toets **←** om de waarde te bevestigen.

Afb.109 Stap 9



9. Druk meerdere malen op de toets **ESC** om terug te keren naar het hoofdscherm.

## 8.2 Opstarten

Start de ketel als volgt op:

1. Open de gaskraan van de ketel.
2. Steek de stekker van de ketel in een geaard stopcontact.
3. Schakel de ketel in met de aan/uit-schakelaar van de ketel.  
⇒ De ketel begint een automatische ontluuchtingscyclus die ongeveer 3 minuten duurt.
4. Controleer de waterdruk van de CV-installatie die op het display van het bedieningspaneel staat aangegeven. Indien nodig: vul de CV-installatie bij.

De actuele bedrijfssituatie van de ketel wordt met de statussignalering op het bedieningspaneel weergegeven.

### 8.3 Uitschakelen

---

Indien de CV-installatie lange tijd niet gebruikt wordt, wordt het aanbevolen de ketel spanningsloos te maken.

1. Schakel de ketel uit met de aan/uit-schakelaar op de ketel.
2. Sluit de gasaanvoer af.
3. Houd de ruimte vorstvrij.

### 8.4 Vorstbeveiliging

---



#### Opgelet

- Tap de ketel en de CV-installatie af, als u voor langere tijd geen gebruik maakt van de woning of het gebouw en er kans is op vorst.
- De vorstbeveiliging werkt niet als de ketel buiten bedrijf is.
- De ingebouwde ketelbeveiliging werkt alleen voor de ketel en niet voor de installatie en radiatoren.
- Open de kranen van alle op de installatie aangesloten radiatoren.

Zet de temperatuurregeling laag, bijvoorbeeld op 10°C.

Als het CV-water in de ketel te ver in temperatuur daalt, treedt de ingebouwde ketelbeveiliging in werking. Deze werkt als volgt:

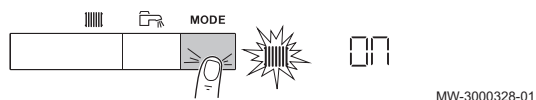
- Bij een watertemperatuur lager dan 7°C start de pomp.
- Bij een watertemperatuur lager dan 4°C start de ketel.
- Bij een watertemperatuur hoger dan 10°C schakelt de brander uit en draait de pomp kort na.

Om bevriezing van de installatie en radiatoren in vorstgevoelige ruimten (bijvoorbeeld een garage) te voorkomen, kan er op de ketel een vorstthermostaat of, indien mogelijk, een buitensensor worden aangesloten.

## 9 Instellingen

### 9.1 Instellingen wijzigen op gebruikersniveau

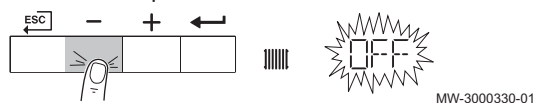
Afb.110 Stap 1



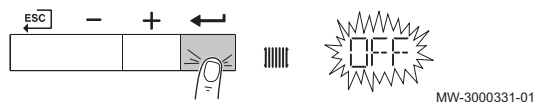
Afb.111 Stap 2




Afb.112 Stap 3



Afb.113 Stap 4



#### 9.1.1 Uitschakelen van de centrale verwarming

1. Druk circa 2 seconden op de toets **MODE**.
2. Druk op de toets **←** om de keuze voor centrale verwarming te bevestigen.
3. Druk op de toets **—** om de actuele status van de CV te wijzigen.
4. Druk op de toets **←** om de gewijzigde status te bevestigen.  
⇒ De verwarming is uitgezet. Het hoofdscherm verschijnt, samen met het  symbool.

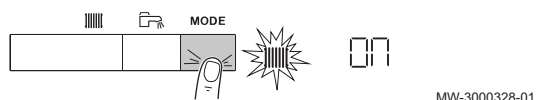


#### Belangrijk

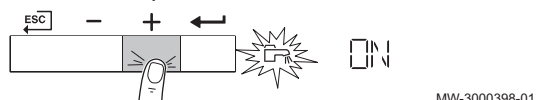
De vorstbeveiligingsfunctie blijft aan staan.

#### 9.1.2 Uitschakelen van de SWW productie

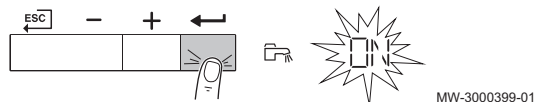
Afb.114 Stap 1



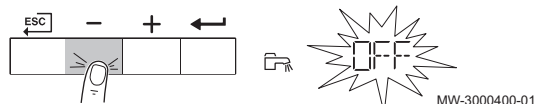
Afb.115 Stap 2



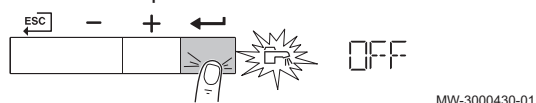
Afb.116 Stap 3




Afb.117 Stap 4



Afb.118 Stap 5



1. Druk circa 2 seconden op de toets **MODE**.
2. Druk op de toets **+** voor de selectie van de SWW productie.
3. Druk op de toets **←** om de keuze voor SWW productie te bevestigen.
4. Druk op de toets **—** om de actuele status van de SWW productie te wijzigen.
5. Druk op de toets **←** om de gewijzigde status te bevestigen.  
⇒ De SWW productie is uitgezet. Het hoofdscherm verschijnt, samen met het  symbool.



#### Belangrijk

De vorstbeveiligingsfunctie blijft aan staan.

### 9.1.3 Wijzigen van de gebruikersparameters

De parameters in het gebruikersmenu kunnen door de eindgebruiker of de installateur worden gewijzigd.



#### Belangrijk

Selecteer eerst een apparaat, besturingsprint of zone om een instelling te bekijken of wijzigen.

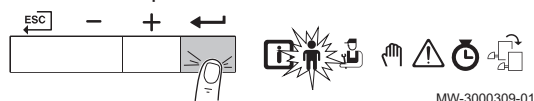


#### Opgelet

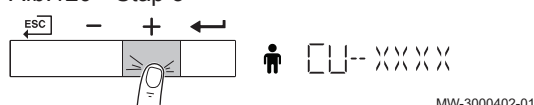
Wijziging van fabrieksinstellingen kan de werking van een apparaat, besturingsprint of zone nadelig beïnvloeden.

1. Navigeer naar het gebruikersmenu.
2. Druk op de toets om het menu te openen.
3. Druk op de toets totdat het gewenste apparaat, besturingsprint of zone wordt weergegeven.
4. Druk op de toets om de keuze te bevestigen.
5. Druk op de toets of totdat de gewenste parameter wordt weergegeven.
6. Druk op de toets om de keuze te bevestigen.
7. Druk op de toets of om de waarde te wijzigen.
8. Druk op de toets om de waarde te bevestigen.
9. Druk meerdere malen op de toets om terug te keren naar het hoofdscherm.

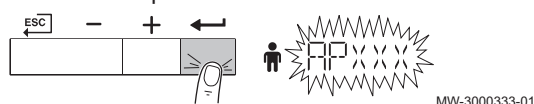
Afb.119 Stap 2



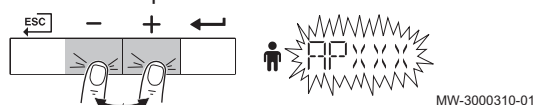
Afb.120 Stap 3



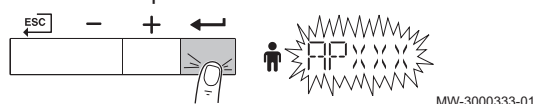
Afb.121 Stap 4



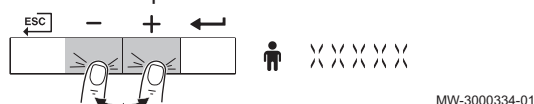
Afb.122 Stap 5



Afb.123 Stap 6



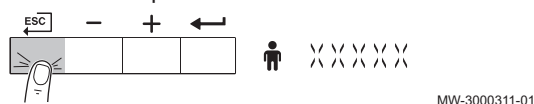
Afb.124 Stap 7



Afb.125 Stap 8



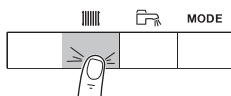
Afb.126 Stap 9



### 9.1.4 Wijzigen van de CV aanvoertemperatuur

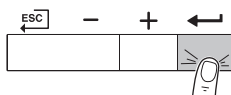
De CV aanvoertemperatuur kan verhoogd of verlaagd worden afhankelijk van de warmtebehoefte.

Afb.127 Stap 1



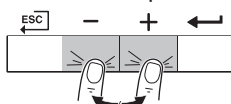
MW-3000366-01

Afb.128 Stap 2



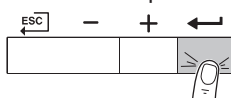
MW-3000367-01

Afb.129 Stap 3



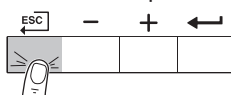
MW-3000368-01

Afb.130 Stap 4



MW-3000369-01

Afb.131 Stap 5



MW-3000370-01

**i** **Belangrijk**  
De CV aanvoertemperatuur kan alleen op deze wijze aangepast worden bij gebruik van een aan/uit thermostaat.

1. Druk op de toets voor selectie van de CV aanvoertemperatuur.
2. Druk op de toets voor toegang tot de CV aanvoertemperatuur.
3. Druk op de toets of voor de gewenste CV aanvoertemperatuur.
4. Druk op de toets om de waarde te bevestigen.
5. Druk op de toets om terug te keren naar het hoofdscherm.

### 9.1.5 De sanitair-warmwatertemperatuur wijzigen

De temperatuur van het sanitair warm water kan naar behoefte aangepast worden.

**i** **Belangrijk**  
De temperatuur van sanitair warm water kan alleen op die manier worden ingesteld als een sanitair-warmwatersensor is geïnstalleerd.

1. Druk op de toets voor selectie van de sanitair-warmwatertemperatuur.
2. Druk op de toets of voor de gewenste temperatuur.
3. Druk op de toets om de waarde te bevestigen.

### 9.1.6 Instellen van het klokprogramma

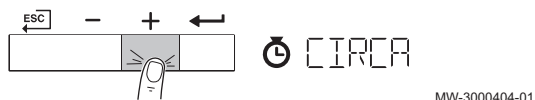
Indien geen gebruik wordt gemaakt van een klokthermostaat, kan het klokprogramma van het apparaat worden gebruikt. Met dit klokprogramma kan de verwarmingstemperatuur verlaagd worden tijdens de nacht of afwezigheid overdag. In het klokprogramma kan voor iedere weekday de begintijd en eindtijd van de temperatuurverlaging geprogrammeerd worden.



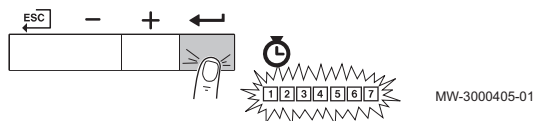
Afb.135 Stap 2



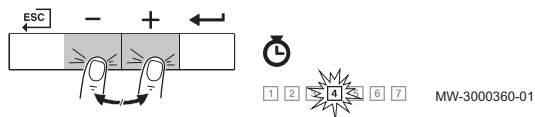
Afb.136 Stap 3



Afb.137 Stap 4



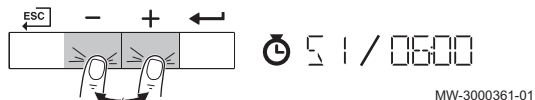
Afb.138 Stap 5



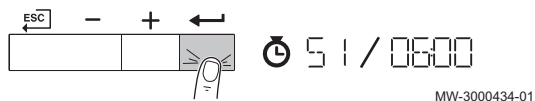
Afb.139 Stap 6



Afb.140 Stap 7



Afb.141 Stap 8



### **i** Belangrijk

- Activeer het klokprogramma met behulp van parameter: **CP320**
- Het klokprogramma kan worden ingesteld per zone (verwarming, sanitair warm water of koeling).

1. Navigeer naar het tellermenu.
2. Druk op de **←** toets om het menu te openen.
3. Druk op de toets **+** totdat de gewenste zone wordt weergegeven.  
⇒ Indien er alleen een directe verwarmingsgroep is, verschijnt alleen de optie CIRCA (circuit A).
4. Druk op de toets **←** om de keuze te bevestigen.  
⇒ De symbolen die de dagen van de week aangeven, knippen allemaal op hetzelfde moment: **1 2 3 4 5 6 7**.
5. Selecteer het gewenste dagnummer door op de toets **+** of **-** te drukken tot het betreffende pictogram van de gewenste dag knippert.  
Tab.55 Dagnummers

Geselecteerde dag	Beschrijving
<b>1 2 3 4 5 6 7</b>	Alle dagen van de week
<b>1</b>	Maandag
<b>2</b>	Dinsdag
<b>3</b>	Woensdag
<b>4</b>	Donderdag
<b>5</b>	Vrijdag
<b>6</b>	Zaterdag
<b>7</b>	Zondag

6. Druk op de toets **←** om de keuze te bevestigen.
7. Stel de begintijd **S1** in door op de toets **+** of **-** te drukken.  
Tab.56 Opties

Afkorting	Beschrijving
<b>END</b>	Einde programmering
<b>S</b>	Schakeltijd of einde van de dag indicatie (maximaal 6 schakeltijden)
<b>C</b>	Temperatuurinstelling (nachtverlagings- of comforttemperatuur)

8. Druk op de toets **←** om de keuze te bevestigen.

Afb.142 Stap 9

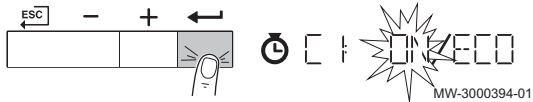


- Selecteer status **C1** overeenkomend met schakeltijd **S1** door op de toets **+** of **-** te drukken.

Tab.57 Statussen **C1** tot **C6** voor de periodes **S1** tot **S6**

C1 tot C6	Beschrijving
ON	Comforttemperatuur
ECO	Nachtverlagingtemperatuur

Afb.143 Stap 10



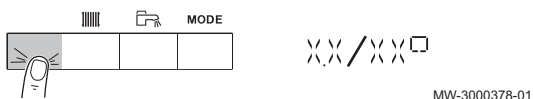
- Druk op de toets **←** om de keuze te bevestigen.
- Herhaal de stappen om de schakeltijden (**S1** tot **S6**) te definiëren en de bijbehorende statussen (**C1** tot **C6**).
- Druk meerdere malen op de toets **ESC** om terug te keren naar het hoofdscherm.

Tab.58 Voorbeeld

Tijden	1 Maandag	2 Dinsdag	3 Woensdag	4 Donderdag	5 Vrijdag	6 Zaterdag	7 Zondag
06:00	S1 C1 = ON	S1 C1 = ON	S1 C1 = ON	S1 C1 = ON	S1 C1 = ECO	S1 C1 = ECO	S1 C1 = ON
08:00						S2 C2 = ON	
10:00	S2 C2 = ECO	S2 C2 = ECO	S2 C2 = ECO	S2 C2 = ECO	S2 C2 = ON	S3 C3 = ECO	S2 C2 = ECO
12:00							
14:00		S3 C3 = ON	S3 C3 = ON	S3 C3 = ON	S2 C2 = ON	S4 C4 = ON	S2 C2 = ECO
16:00				S4 C4 = ECO			
18:00	S3 C3 = ON	S4 C4 = ECO	S4 C4 = ECO	S3 C3 = ON	S2 C2 = ON	S5 C5 = ECO	S2 C2 = ECO
20:00				S4 C4 = ECO			
22:00	S4 C4 = ECO			S4 C4 = ECO			
23:50							

### 9.1.7 Snel uitlezen van de waterdruk en aanvoertemperatuur

Afb.144 Stap 1



- Druk op de linker toets om de actuele waterdruk en aanvoertemperatuur weer te geven.  
⇒ De waterdruk en aanvoertemperatuur verschijnen om en om in beeld.
- Druk op de toets **ESC** om de actuele tijd weer te geven.



#### Belangrijk

Wanneer 3 minuten lang niet op een toets is gedrukt, dan verschijnt het stand-by scherm met de actuele tijd.

## 9.2 Instellingen wijzigen op installateursniveau

### 9.2.1 Wijzigen van de installateursparameters

De parameters van het installateursmenu mogen uitsluitend door een bevoegde vakman worden gewijzigd. Om de parameters te kunnen wijzigen moet code **00 12** worden ingevoerd.



#### Belangrijk

Selecteer eerst een apparaat, besturingsprint of zone om een instelling te bekijken of wijzigen.



#### Opgelet

Wijziging van fabrieksinstellingen kan de werking van een apparaat, besturingsprint of zone nadelig beïnvloeden.

- Navigeer naar het installateursmenu.

Afb.145 Stap 2



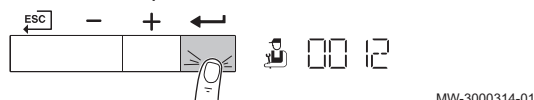
MW-3000312-01

Afb.146 Stap 3



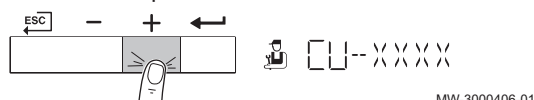
MW-3000313-01

Afb.147 Stap 4



MW-3000314-01

Afb.148 Stap 5



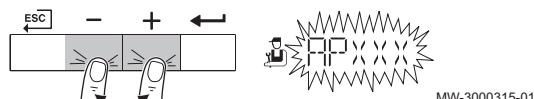
MW-3000406-01

Afb.149 Stap 6



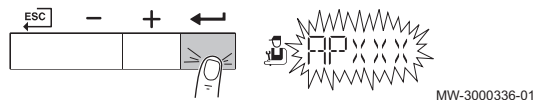
MW-3000407-01

Afb.150 Stap 7



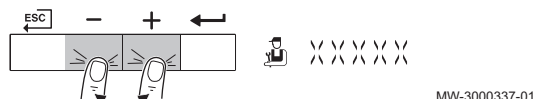
MW-3000315-01

Afb.151 Stap 8



MW-3000336-01

Afb.152 Stap 9



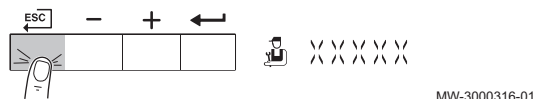
MW-3000337-01

Afb.153 Stap 10



MW-3000338-01

Afb.154 Stap 11



MW-3000316-01

2. Druk op de toets om het menu te openen.

3. Druk op de toets totdat de code wordt weergegeven.

4. Druk op de toets om het openen van het menu te bevestigen.

5. Druk op de toets totdat het gewenste apparaat, besturingsprint of zone wordt weergegeven.

6. Druk op de toets om de keuze te bevestigen.

7. Druk op de toets of totdat de gewenste parameter wordt weergegeven.

8. Druk op de toets om de keuze te bevestigen.

9. Druk op de toets of om de waarde te wijzigen.

10. Druk op de toets om de waarde te bevestigen.

11. Druk meerdere malen op de toets om terug te keren naar het hoofdscherm.

## 9.2.2 Wijzigen van geavanceerde parameters

De geavanceerde parameters op het installateursniveau mogen uitsluitend door een bevoegde vakman worden gewijzigd. Om de parameters te kunnen wijzigen moet code worden ingevoerd.



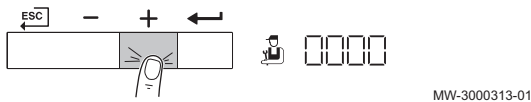
### Belangrijk

Selecteer eerst een apparaat, besturingsprint of zone om een instelling te bekijken of wijzigen.

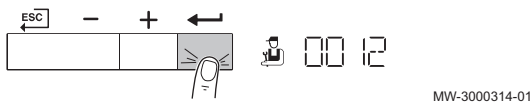
Afb.155 Stap 2



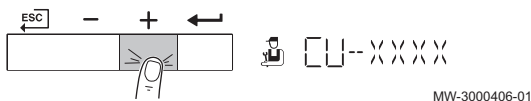
Afb.156 Stap 3



Afb.157 Stap 4



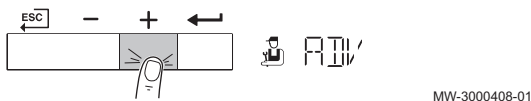
Afb.158 Stap 5



Afb.159 Stap 6



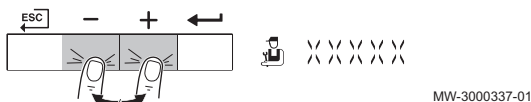
Afb.160 Stap 7



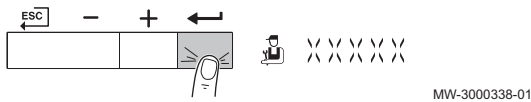
Afb.161 Stap 8



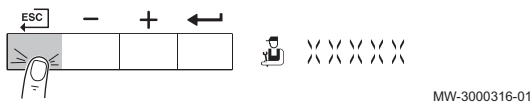
Afb.162 Stap 9



Afb.163 Stap 10



Afb.164 Stap 11



**Opgelet**  
Wijziging van fabrieksinstellingen kan de werking van een apparaat, besturingsprint of zone nadelig beïnvloeden.

1. Navigeer naar het installeursmenu.
  2. Druk op de toets ← om het menu te openen.
  3. Druk op de toets + totdat de code 00 12 wordt weergegeven.
  4. Druk op de toets ← om het openen van het menu te bevestigen.
  5. Druk op de toets + totdat het gewenste apparaat, besturingsprint of zone wordt weergegeven.
  6. Druk op de toets ← om de keuze te bevestigen.
  7. Druk op de toets + totdat AIV wordt weergegeven.
- i Belangrijk**  
De tekst AIV kan alleen verschijnen als de gevanceerde parameters voor het apparaat, besturingsprint of zone beschikbaar zijn.
8. Druk op de toets ← om de keuze te bevestigen.
  9. Druk op de toets + of - om de waarde te wijzigen.
  10. Druk op de toets ← om de waarde te bevestigen.
  11. Druk meerdere malen op de toets ESC om terug te keren naar het hoofdscherm.

### 9.2.3 Auto-detect uitvoeren

Voer een auto-detect uit na het verwijderen of vervangen van een (optionele) besturingsprint.

1. Navigeer naar het installeursmenu.

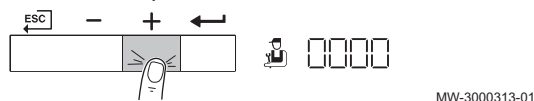
Afb.165 Stap 2



MW-3000312-01

2. Druk op de toets om het menu te openen.

Afb.166 Stap 3



MW-3000313-01

3. Druk op de toets totdat de code wordt weergegeven.

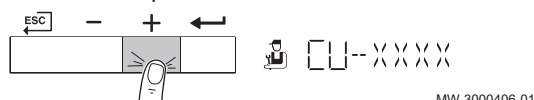
Afb.167 Stap 4



MW-3000314-01

4. Druk op de toets om het openen van het menu te bevestigen.

Afb.168 Stap 5



MW-3000406-01

5. Druk op de toets totdat het apparaat wordt weergegeven.

Afb.169 Stap 6



MW-3000407-01

6. Druk op de toets om de keuze te bevestigen.

Afb.170 Stap 7



MW-3000412-01

7. Druk op de toets totdat wordt weergegeven.

Afb.171 Stap 8



MW-3000413-01

8. Druk op de toets om de auto-detect uit te voeren.  
9. Na enige tijd wordt het hoofdscherm weergegeven; auto-detect is uitgevoerd.

## 9.2.4 Terugzetten van de fabrieksinstellingen

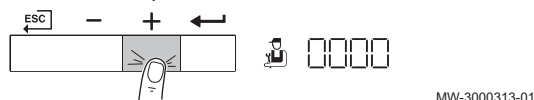
Afb.172 Stap 2



MW-3000312-01

1. Navigeer naar het installateursmenu.  
2. Druk op de toets om het menu te openen.

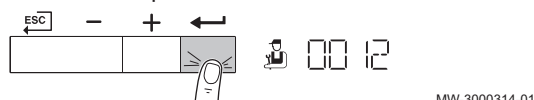
Afb.173 Stap 3



MW-3000313-01

3. Druk op de toets totdat de code wordt weergegeven.

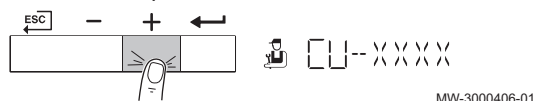
Afb.174 Stap 4



MW-3000314-01

4. Druk op de toets om het openen van het menu te bevestigen.

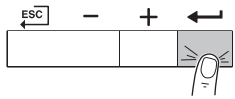
Afb.175 Stap 5



MW-3000406-01

5. Druk op de toets totdat het gewenste apparaat of besturingsprint wordt weergegeven.

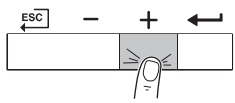
Afb.176 Stap 6



APXX

MW-3000407-01

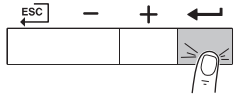
Afb.177 Stap 7



CNF

MW-3000448-01

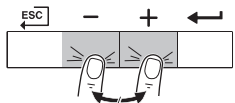
Afb.178 Stap 6



CNF

MW-3000343-01

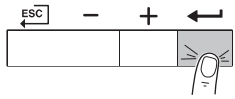
Afb.179 Stap 7



CNF

MW-3000344-01

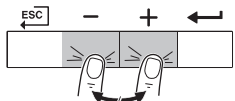
Afb.180 Stap 8



CNF

MW-3000345-01

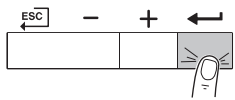
Afb.181 Stap 9



CNF

MW-3000346-01

Afb.182 Stap 10



LOAD

MW-3000347-01

6. Druk op de toets om de keuze te bevestigen.

7. Druk op de toets totdat **CNF** wordt weergegeven.

8. Druk op de toets om de eerste fabrieksinstelling **CNF1** te openen.

9. Druk op de toets of om de waarde te wijzigen.



**Zie**

De typeplaat voor de **CNF1** waarde.

10. Druk op de toets om de waarde te bevestigen.

11. Druk op de toets of om de waarde te wijzigen.



**Zie**

De typeplaat voor de **CNF2** waarde.

12. Druk op de toets om de waarde te bevestigen.

⇒ De fabrieksinstellingen zijn nu teruggezet. Het display toont diverse informatie en keert na 3 minuten terug naar het hoofdscherm.

### 9.2.5 Automatisch vullen van een installatie

Als het apparaat is opgenomen in een installatie en voorzien is van een automatische (bij)vulinrichting, dan kan de auto-vulfunctie (**AF**) worden gebruikt.

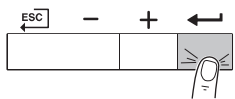


**Opgelet**

De automatische bijvulinrichting moet geactiveerd worden door het instellen van parameter AP014.

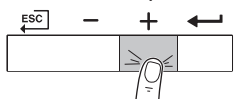
1. Navigeer naar het installeursmenu.
2. Druk op de toets om het menu te openen.

Afb.183 Stap 2



MW-3000312-01

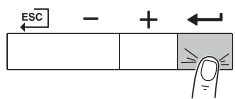
Afb.184 Stap 3



0000

MW-3000313-01

Afb.185 Stap 4



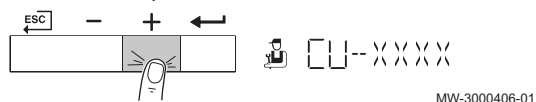
0012

MW-3000314-01

3. Druk op de toets totdat de code **0012** wordt weergegeven.

4. Druk op de toets om het openen van het menu te bevestigen.

Afb.186 Stap 5



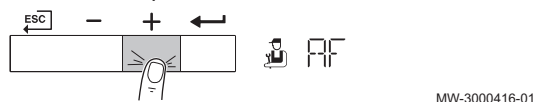
- Druk op de toets **+** totdat de centrale besturingsunit (**CU--XXXX**) wordt weergegeven.

Afb.187 Stap 6



- Druk op de toets **←** om de keuze te bevestigen.

Afb.188 Stap 7



- Druk meerdere malen op de toets **+** totdat **FF** in het display verschijnt.

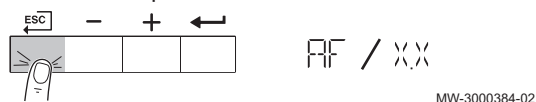
**i** **Belangrijk**  
De melding **FF** kan ook zijn verschenen bij het opstarten van het apparaat; volg in dat geval vanaf hier de instructies.

Afb.189 Stap 8



- Druk op de toets **←** om het automatisch vullen te starten.  
⇒ Tijdens het automatisch vullen verschijnt in het display afwisselend de actuele waterdruk en de melding **FF**. Wanneer het automatisch vullen de ingestelde waterdruk heeft bereikt, dan verschijnt het hoofdscherm en is het automatisch vullen klaar.

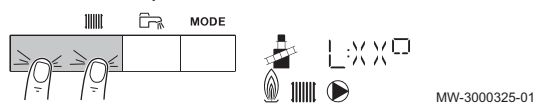
Afb.190 Stap 9



- Druk eenmaal op de toets **ESC** om het automatisch vullen (tijdelijk) te onderbreken of druk tweemaal om het automatisch vullen te annuleren en terug te keren naar het hoofdscherm.

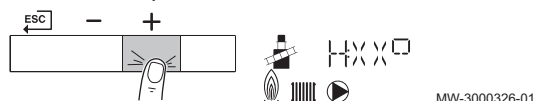
## 9.2.6 Schoorsteenvegerstand (gedwongen vollast of laaglast)

Afb.191 Stap 1



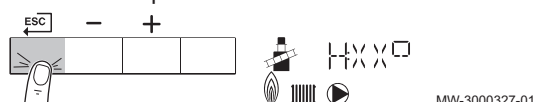
- Druk tegelijkertijd op de twee toetsen links om de schoorsteenvegerstand te selecteren.  
⇒ Het apparaat brandt nu op laaglast. Wacht even totdat in het display **L:XX|X** verschijnt.

Afb.192 Stap 2



- Druk tweemaal op de toets **+**.  
⇒ Het apparaat brandt nu op vollast. Wacht even totdat in het display **H:XX|X** verschijnt.

Afb.193 Stap 3



- Druk op de toets **←** om terug te keren naar het hoofdscherm.

## 9.2.7 Resetten van de servicemelding

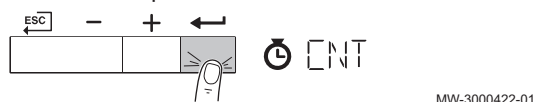
Reset de servicemelding nadat de aangegeven servicebeurt is uitgevoerd.

Afb.194 Stap 2



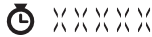
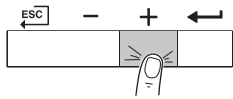
1. Navigeer naar het tellermenu.
2. Druk op de toets **←** om het menu te openen.

Afb.195 Stap 3



3. Druk op de toets **←** om de keuze te bevestigen.

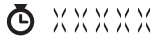
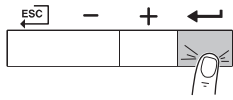
Afb.196 Stap 4



MW-3000446-01

4. Druk op de toets **+** totdat het gewenste apparaat, besturingsprint of zone wordt weergegeven.

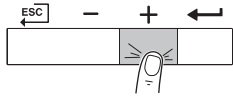
Afb.197 Stap 5



MW-3000449-01

5. Druk op de toets **←** om de keuze te bevestigen.  
⇒ **CODE** wordt weergegeven.

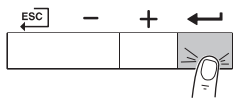
Afb.198 Stap 6



MW-3000437-01

6. Druk op de toets **+** totdat code **0012** wordt weergegeven.

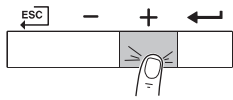
Afb.199 Stap 7



MW-3000438-01

7. Druk op de toets **←** om te bevestigen.

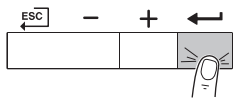
Afb.200 Stap 8



MW-3000356-01

8. Druk op de toets **+** totdat **SERVICE** wordt weergegeven.

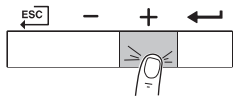
Afb.201 Stap 9



MW-3000436-01

9. Druk op de toets **←** om toegang krijgen tot de servicemelding

Afb.202 Stap 10



MW-3000450-01

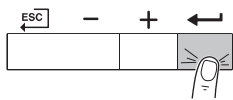
10. Druk op de toets **+** totdat **CLR** wordt weergegeven.
11. Druk op de toets **←** om de servicemelding te resetten.
12. Druk meerdere malen op de toets **ESC** om terug te keren naar het hoofdscherm.

### 9.2.8 Inschakelen van het handbedieningsmenu

In sommige gevallen kan het nodig zijn om het apparaat op handbedrijf te zetten, bijvoorbeeld als de regelaar nog niet is aangesloten.

1. Navigeer naar het handbedieningsmenu.
2. Druk op de toets **←** om het menu te openen.

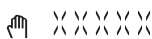
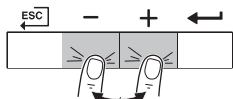
Afb.203 Stap 2



MW-3000302-01

3. Druk op de toets **+** of **-** om de gewenste aanvoertemperatuur bij handbediening te wijzigen.

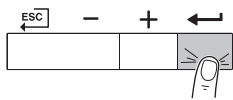
Afb.204 Stap 3



MW-3000303-01

4. Druk op de toets **←** om de waarde te bevestigen.  
⇒ De handbediening is ingeschakeld.

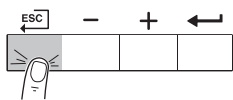
Afb.205 Stap 4



MW-3000304-01

5. Druk tweemaal op de toets **ESC** om terug te keren naar het hoofdscherm.  
⇒ De handbediening is uitgeschakeld.

Afb.206 Stap 5



MW-3000305-01



## 9.3 Parameterlijst

De code van de parameters bevat altijd twee letters en drie cijfers. De letters staan voor:

<b>AP</b>	Apparaatgerelateerde parameters
<b>CP</b>	Zonegerelateerde parameters
<b>DP</b>	Sanitair-warmwatergerelateerde parameters
<b>GP</b>	Gasgestookte warmtebrongerelateerde parameters
<b>PP</b>	Centrale-verwarminggerelateerde parameters



### Belangrijk

Bij het instelbereik worden alle mogelijke opties benoemd. Het display van de ketel toont alleen de relevante instellingen voor het toestel.



### Voor meer informatie, zie

Wijzigen van de gebruikersparameters, pagina 75

Wijzigen van de installateursparameters, pagina 78

Wijzigen van geavanceerde parameters, pagina 79

### 9.3.1 Instellingen van de regeleenheid

Alle tabellen geven de fabrieksinstelling van de parameters weer.



### Belangrijk

De tabellen beschrijven ook parameters die alleen van toepassing zijn als de ketel gecombineerd wordt met andere apparaten.

Tab.59 Navigatie voor gebruikersniveau


Niveau	Menupad
Gebruiker	> Submenu <sup>(1)</sup>
(1) Zie de kolom "Submenu" in de volgende tabel voor de correcte navigatie. De parameters zijn in specifieke functies gegroepeerd.	

Tab.60 Fabrieksinstelling op gebruikersniveau

Code	Beschrijving	Bereik	Submenu	25ds	28c	35ds	40c
AP016	CV-functie activeren	0 - Uit 1 - Aan	CU-GH08	1	1	1	1
AP017	Warm water functie activeren	0 = Uit 1 = Aan	CU-GH08	1	1	1	1
AP073	Buitentemperatuur voor zomerbedrijf: bovengrens voor verwarming	10 °C - 30 °C	CU-GH08	22	22	22	22
AP074	De CV-functie is uitgeschakeld. Warm water blijft aan. Zomerbedrijf forceren.	0 = Uit 1 = Aan	CU-GH08	0	0	0	0
CP000	Instelpunt maximale aanvoertemperatuur groep	0 °C - 90 °C	CIRCA	80	80	80	80
CP080	Activiteittemperatuur per groep	5 °C - 30 °C	CIRCA	16	16	16	16
CP081	Activiteittemperatuur per groep	5 °C - 30 °C	CIRCA	20	20	20	20
CP082	Activiteittemperatuur per groep	5 °C - 30 °C	CIRCA	6	6	6	6
CP083	Activiteittemperatuur per groep	5 °C - 30 °C	CIRCA	21	21	21	21
CP084	Activiteittemperatuur per groep	5 °C - 30 °C	CIRCA	22	22	22	22
CP085	Activiteittemperatuur per groep	5 °C - 30 °C	CIRCA	20	20	20	20
CP200	Gewenste ruimtetemperatuur tijdens handmatig bedrijf	5 °C - 30 °C	CIRCA	20	20	20	20
CP320	Bedrijfsmodus van deze groep	0 = Klokprogramma 1 = Handmatig 2 = Vorstbeveiliging 3 = Tijdelijk	CIRCA	1	1	1	1

Code	Beschrijving	Bereik	Submenu	25ds	28c	35ds	40c
CP510	Tijdelijk gewenste ruimtetemperatuur	5 °C - 30 °C	CIRCA	20	20	20	20
CP550	Openhaardmodus is actief	0 = Uit 1 = Aan	CIRCA	0	0	0	0
CP660	Icoon keuze	0 = Geen 1 = Alle 2 = Slaapkamer 3 = Woonkamer 4 = Studeer/werk-kamer 5 = Buiten 6 = Keuken 7 = Kelder 8 = Zwembad 9 = SWW-tank 10 = DHW Electrical Tank 11 = DHW Layered Tank 12 = Internal Boiler Tank 13 = Tijdprogramma	CIRCA	3	3	3	3
DP060	Geselecteerde klokprogramma voor warmwater	0 = Klokprogramma 1 1 = Klokprogramma 2 2 = Klokprogramma 3 3 = Koeling	SWW	0	0	0	0
DP070	Comfort temperatuur warmwater	40 °C - 65 °C	SWW	60	60	60	60
DP080	ECO temperatuur voor warmwater	7 °C - 50 °C	SWW	15	15	15	15
DP190	Eindtijd tijdelijke temperatuursverandering		SWW	-	-	-	-
DP200	Warmwater modus	0 = Klokprogramma 1 = Handmatig 2 = Vorstbeveiliging 3 = Tijdelijk	SWW	0	0	0	0
DP337	Vakantierichttemperatuur uit sanitair-warmwaterboiler	10 °C - 60 °C	SWW	10	10	10	10
DP357	Instelling maximale douchetijd	0 Min - 180 Min	SWW	0	0	0	0
DP367	Instelling actie bij overschreiden maximale douchetijd	0 = Uit 1 = Waarschuwing 2 = Verlaag setpunt	SWW	0	0	0	0
DP377	Verlaagde warmwater temperatuur na verstrijken douchetimer	20 °C - 65 °C	SWW	40	40	40	40

Tab.61 Navigatie voor installateursniveau

Niveau	Menupad
Installateur	 > Submenu <sup>(1)</sup>
(1) Zie de kolom "Submenu" in de volgende tabel voor de correcte navigatie. De parameters zijn in specifieke functies gegroepeerd.	


Tab.62 Fabrieksinstelling op installateursniveau

Code	Beschrijving	Bereik	Submenu	25ds	28c	35ds	40c
AP001	Geeft de functie van de blokkerende ingang weer.	1 = Volledig geblokkeerd 2 = Gedeelt. blokkering 3 = Resetvergr. gebruik. 4 = Backup vrijgegeven 5 = Warmtepomp ontlast 6 = WP & back-up ontlast 7 = Hoog, laag tarief 8 = Alleen fotovolt. WP 9 = FV WP en back-up 10 = Smart grid gereed 11 = Verwarming Koeling	CU-GH08	1	1	1	1
AP003	Wachttijd na commando van brander om rookgasklep te openen	0 Sec - 255 Sec	CU-GH08	0	0	0	0
AP006	Het toestel zal beneden deze waarde een lage waterdrukmelding geven	0 bar - 6 bar	CU-GH08	0,8	0,8	0,8	0,8
AP008	Het apparaat wacht x sec (0 = uit) om het vrijgavecontact te sluiten om de brander te starten	0 Sec - 255 Sec	CU-GH08	0	0	0	0
AP009	Aantal branduren voor het genereren van een servicemelding	0 Uren - 51000 Uren	CU-GH08	6000	6000	6000	6000
AP010	Benodigde servicebeurt gebaseerd op brand- en bedrijfsuren	0 = Geen 1 = Zelf ingesteld 2 = ABC	CU-GH08	2	2	2	2
AP011	Aantal uren dat het toestel onder spanning staat tussen twee service meldingen.	0 Uren - 51000 Uren	CU-GH08	35000	35000	35000	35000
AP014	Auto-vulfunctie activeren	0 = Uitgeschakeld 1 = Handmatig 2 = Auto	CU-GH08	0	0	0	0
AP023	De maximale tijd dat de automatische vulprocedure mag duren bij de installatie van het toestel.	0 Min - 90 Min	CU-GH08	10	10	10	10
AP051	De minimaal toegestane tijd tussen twee bijvulbeurten	0 Dagen - 65535 Dagen	CU-GH08	90	90	90	90
AP063	instelpunt van maximum aanvoertemperatuur voor stoken in centrale-verwarmingsmodus	20 °C - 90 °C	CU-GH08	90	90	90	90
AP069	Maximale tijd dat het bijvullen mag duren	0 Min - 60 Min	CU-GH08	2	2	2	2
AP070	Niveau waterdruk tot waar automatisch wordt bijgevuld	0 bar - 2,5 bar	CU-GH08	1,8	1,8	1,8	1,8
AP071	Maximale tijd die nodig is om de complete installatie te vullen	0 Sec - 3600 Sec	CU-GH08	840	840	840	840
AP079	Instelling aanwarm- en afkoelsnelheid. Tijdconstante van het gebouw voor weersafhankelijk regelen.	0 - 15	CU-GH08	3	3	3	3
AP080	Buitentemperatuur waaronder de vorstbeveiliging wordt geactiveerd	-60 °C - 25 °C	CU-GH08	-10	-10	-10	-10
AP091	Type van te gebruiken buitensensorverbinding	0 = Auto 1 = Bedrade sensor 2 = Draadloze sensor 3 = Internet gemeten 4 = Geen	CU-GH08	0	0	0	0

Code	Beschrijving	Bereik	Submenu	25ds	28c	35ds	40c
AP108	Functie buitensensor inschakelen	0 = Auto 1 = Bedrade sensor 2 = Draadloze sensor 3 = Internet gemeten 4 = Geen	CU-GH08	0	0	0	0
CP020	Type groep (menggroep, directe groep etc.)	0 = Uitgeschakeld 1 = Direct 2 = Menggroep 3 = Zwembad 4 = Hoge temperatuur 5 = Convector 6 = SWW Tank 7 = Elektrische SWW 8 = Tijdprogramma 9 = Proceswarmte 10 = Gelaagde boiler 11 = Intern SWW-toestel 12 = Commerc. SWW-boiler 31 = DHW FWS EXT	CIRCA	1	1	1	1
CP060	Gewenste ruimtetemperatuur in vakantieperiode	5 °C - 20 °C	CIRCA	6	6	6	6
CP070	Gewenste ruimtetemperatuur tijdens nachtbedrijf	5 °C - 30 °C	CIRCA	16	16	16	16
CP210	Voetpunt stooklijn (dagbedrijf)	15 °C - 90 °C	CIRCA	15	15	15	15
CP220	Voetpunt stooklijn (nachtbedrijf)	15 °C - 90 °C	CIRCA	15	15	15	15
CP230	Helling stooklijn	0 - 4	CIRCA	1,5	1,5	1,5	1,5
CP340	Nachtbedrijf	0 = Stop warmtevraag 1 = Continue warmtevraag	CIRCA	0	0	0	0
CP470	Aantal dagen vloerdroogtijd	0 Dagen - 30 Dagen	CIRCA	0	0	0	0
CP480	Begintemperatuur van het vloerdroogprogramma	20 °C - 50 °C	CIRCA	20	20	20	20
CP490	Eindtemperatuur van het vloerdroogprogramma	20 °C - 50 °C	CIRCA	20	20	20	20
CP570	Geselecteerde klokprogramma	0 = Klokprogramma 1 1 = Klokprogramma 2 2 = Klokprogramma 3 3 = Koeling	CIRCA	0	0	0	0
CP730	Opwarm snelheid	0 = Extra langzaam 1 = Langzaamst 2 = Langzamer 3 = Normaal 4 = Sneller 5 = Snelst	CIRCA	3	3	3	3
CP740	Afkoel snelheid	0 = Langzaamst 1 = Langzamer 2 = Normaal 3 = Sneller 4 = Snelst	CIRCA	2	2	2	2
CP750	Maximale aanwarmtijd groep	0 Min - 240 Min	CIRCA	90	90	90	90
CP780	Selecteer de manier van regelen voor de groep	0 = Automatisch 1 = Ruimteregeling 2 = Weersafhankelijk 3 = Buiten&Kamer gebas.	CIRCA	0	0	0	0
DP007	Stand van driewegklep tijdens standby	0 = CV 1 = Warmwater	SWW	0	1	0	1
DP160	Anti legionella setpunt	50 °C - 90 °C	SWW	65	65	65	65
DP170	Startdatum -tijd vakantieprogramma		SWW	-	-	-	-

Code	Beschrijving	Bereik	Submenu	25ds	28c	35ds	40c
DP180	Einddatum -tijd vakantieprogramma		SWW	-	-	-	-
GP017	Maximum vermogenspercentage in kW	0 kW - 80 kW	CU-GH08	32,3	32,3	40,3	40,3
GP050	Minimumvermogen in kilowatt voor berekening energieverbruik	0 kW - 80 kW	CU-GH08	2,6	2,6	4,5	4,5
PP015	Pompadraaitijd CV.	0 Min - 99 Min	CU-GH08	1	1	1	1

Tab.63 Navigatie voor geavanceerd installateursniveau

Niveau	Menupad
Geavanceerde installatie	 > Submenu <sup>(1)</sup> > ADV
(1) Zie de kolom "Submenu" in de volgende tabel voor de correcte navigatie. De parameters zijn in specifieke functies gegroepeerd.	

Tab.64 Fabrieksinstelling op installateursniveau

Code	Beschrijving	Bereik	Submenu	25ds	28c	35ds	40c
AP002	Activeren handmatige warmtevraag	0 = Uit 1 = Setpunt 2 = TBuiten regelaar	CU-GH08	0	0	0	0
AP026	Setpunt aanvoertemperatuur voor handbediening warmtevraag	10 °C - 90 °C	CU-GH08	40	40	40	40
AP056	Buitentemperatuur sensor aanwezig	0 = Geen buitenvoeler 1 = AF60 2 = QAC34	CU-GH08	1	1	1	1
AP102	Toestelpompfunctie groep of systeem pomp	0 = Nee 1 = Ja	CU-GH08	0	0	0	0
CP010	Aanvoertemperatuur setpunt voor groep bij afwezigheid van ruimten buitentemperatuurovoeler	0 °C - 90 °C	CIRCA	90	90	90	90
CP130	Toewijzing buitentemperatuursensor aan deze groep	0 - 4	CIRCA	0	0	0	0
CP240	Ruimteinvloed op stooklijn	0 - 10	CIRCA	3	3	3	3
CP250	Calibratie ruimtesensor groep	-5 °C - 5 °C	CIRCA	0	0	0	0
CP670	Configuratie van verbonden thermostaat per groep		CIRCA	-	-	-	-
CP770	De groep is na een buffertank	0 = Nee 1 = Ja	CIRCA	0	0	0	0
DP003	Max. ventilatoroerental voor warmwaterbedrijf	1000 Rpm - 7000 Rpm	SWW	5600	6200	6200	6800
DP013	Wachttijd na CV-modus waarna comfort modus warmwater weer actief is	0 Min - 255 Min	SWW	3	3	3	3
DP020	Nadraaitijd van de SWW-pump/3-wegklep na SWW-productie	0 Sec - 99 Sec	SWW	10	10	10	10
DP140	Type warmwaterbereider warmwater	0 = Combi 1 = Solo 2 = Gelaagde cilinder 3 = Proces warmte 4 = Extern	SWW	1	0	1	0
GP007	Maximum ventilator toerental tijdens CV bedrijf	1400 Rpm - 7000 Rpm	CU-GH08	5600	4600	6200	4400
GP008	Minimum ventilator toerental tijdens CV en warm water bedrijf	1400 Rpm - 4000 Rpm	CU-GH08	1900	1900	1950	1950
GP009	Ventilatoroerental bij het starten app.	1000 Rpm - 4000 Rpm	CU-GH08	3000	3000	4000	4000

Code	Beschrijving	Bereik	Submenu	25ds	28c	35ds	40c
GP010	Controle externe gasdrukschakelaar (GPS) activeren.	0 = Nee 1 = Ja	CU-GH08	0	0	0	0
GP021	Terug moduleren wanneer temperatuurverschil groter is dan deze drempelwaarde	10 °C - 40 °C	CU-GH08	25	25	25	25
GP022	Tau-factor voor berekening van gemiddelde aanvoertemperatuur	1 - 255	CU-GH08	36	36	36	36
PP014	Reductie temp.verschil modulatie voor pompmodulatie ter voorkoming stop groot temp.verschil	0 °C - 40 °C	CU-GH08	5	5	5	5
PP016	Maximum pomptoerental CV bedrijf	20 % - 100 %	CU-GH08	70	70	70	70
PP017	Maximum pomptoerental bij laaglast als percentage van het max. pomptoerental	0 % - 100 %	CU-GH08	30	30	30	30
PP018	Minimum pomptoerental voor CV-bedrijf	20 % - 100 %	CU-GH08	55	55	55	55
PP023	Start hysteresis voor brander in verwarmingsmodus	1 °C - 10 °C	CU-GH08	10	10	10	10

### 9.3.2 Beschrijving van de instellingen - HMI S-control

Tab.65 Fabrieksinstellingen -  > HMI

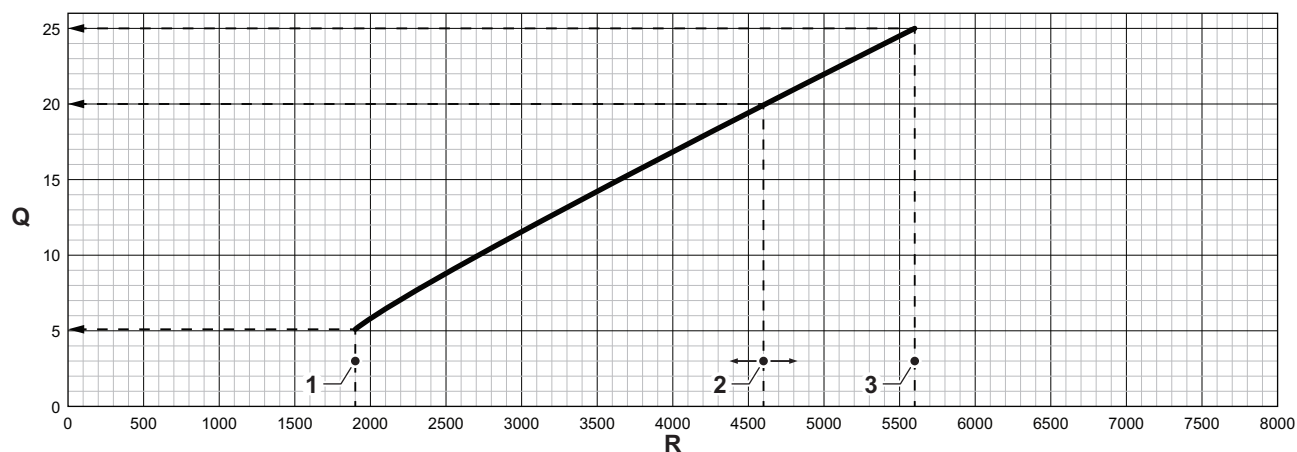
Code	Beschrijving	Instelbereik	Standaardinstelling
AP067	Instelling achtergrondverlichting	0 = Achtergrondverlichting na 3 minuten uit 1 = Achtergrondverlichting blijft aan	0
AP082	Instellen van zomertijd	0 = Handmatige omschakeling zomer/wintertijd 1 = Automatische omschakeling zomer/wintertijd	1
AP103	Instellen van de taal	0 = Geen taal EN = Engels FR = Frans DE = Duits NL = Nederlands IT = Italiaans ES = Spaans PL = Pools PT = Portugees	0
AP104	Instellen van contrast	0 - 3	3
AP105	Instellen eenheden	0 = bar / °C 1 = psi / °F	0

## 9.4 Instelling van de maximale belasting voor CV-bedrijf

Zie grafiek voor de relatie tussen belasting en toerental van de ventilator. De grafiek toont het gehele belastingbereik voor alle keteltypen.

1. Stel het toerental van de ventilator in zoals aangegeven in de tabel. Het toerental kan worden gewijzigd met parameter **GP007**.

Afb.207 Grafiek voor Calenta Ace 25ds - 28c



AD-3001335-01

Q Belasting (Hi) (kW)

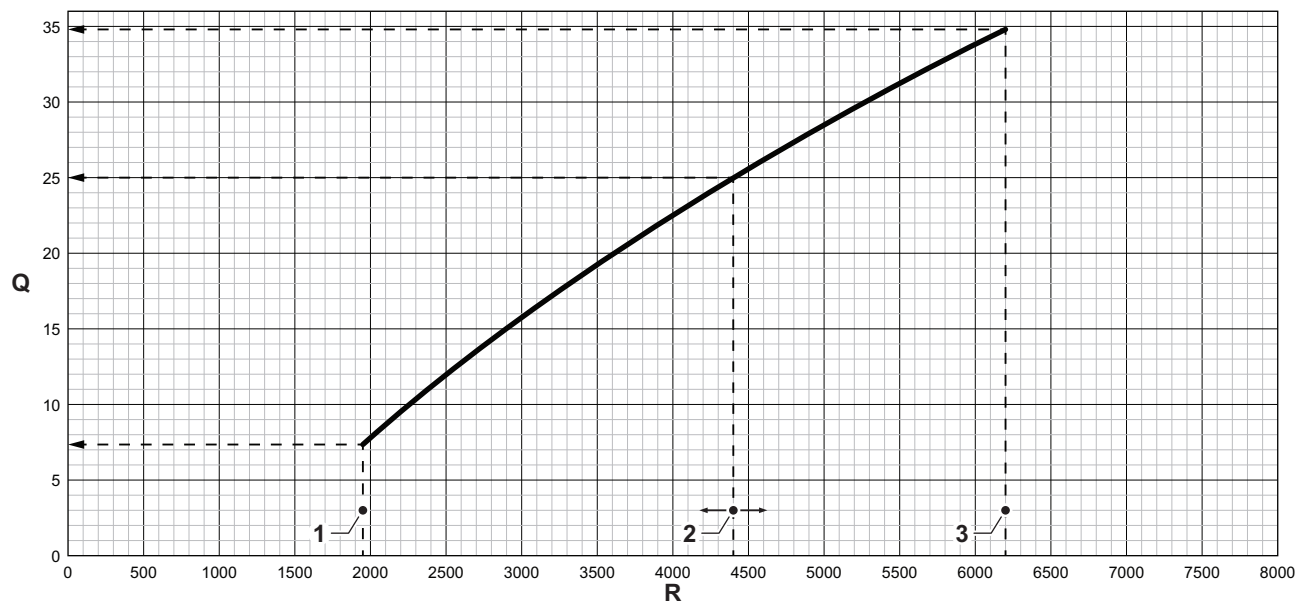
R Toerental van de ventilator (toeren/minuut)

Tab.66 Toerentallen van de ventilator

Keteltype	1 - Minimumbelasting	2 - Factory setting <sup>(1)</sup>	3 - Maximale belasting
Calenta Ace 25ds	1900	5600	5600
Calenta Ace 28c	1900	4600	5600

(1) Parameter GP007 .

Afb.208 Grafiek voor Calenta Ace 35ds - 40c



AD-3001336-01

Q Belasting (Hi) (kW)

R Toerental van de ventilator (toeren/minuut)

Tab.67 Toerentallen van de ventilator

Keteltype	1 - Minimumbelasting	2 - Factory setting <sup>(1)</sup>	3 - Maximale belasting
Calenta Ace 35ds	1950	6200	6200
Calenta Ace 40c	1950	4400	6200

(1) Parameter GP007 .

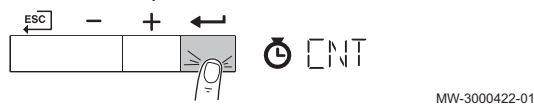
## 9.5 Weergave van de gemeten waarden

De besturingsautomaat registreert continu diverse waarden van de ketel en de aangesloten sensoren. Deze waarden kunnen worden uitgelezen op het bedieningspaneel van de ketel.

Afb.209 Stap 2



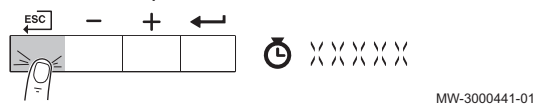
Afb.210 Stap 3



Afb.211 Stap 4



Afb.212 Stap 5



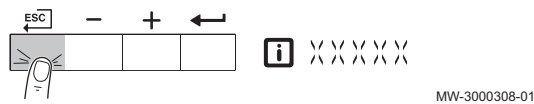
Afb.213 Stap 2



Afb.214 Stap 3



Afb.215 Stap 4



## 9.6 Lijst met gemeten waarden

### 9.5.1 Uitlezen van het tellermenu

1. Navigeer naar het tellermenu.
2. Druk op de ← toets om het menu te openen.

3. Druk op de toets ← om de keuze te bevestigen.

4. Druk op de toets + of - om door de tellers te navigeren.

Tab.68 Tellermenu

Waarde	Beschrijving
SERVICE	Service-uren resetten

5. Druk meerdere malen op de toets ←ESC om terug te keren naar het hoofdscherm.

### 9.5.2 Uitlezen van de actuele waarden

1. Navigeer naar het informatiemenu.
2. Druk op de ← toets om het menu te openen.

3. Druk op de toets + of - om door de waarden te navigeren.

4. Druk meerdere malen op de toets ←ESC om terug te keren naar het hoofdscherm.

### 9.6.1 Tellers van de regeleenheid

Tab.69 Navigatie voor installateursniveau

Niveau	Menupad
Installateur	⌚ > CNT

Tab.70 Tellers op installateursniveau


Code	Beschrijving	Bereik
AC001	Aantal uren dat het toestel op netspanning was aangesloten	0 Uren - 4294967295 Uren
AC002	Aantal bedrijfsuren sinds laatste service	0 Uren - 131068 Uren
AC003	Aantal uren sinds de laatste service aan het toestel	0 Uren - 131068 Uren
AC004	Aantal branderstarts sinds het laatste onderhoud	0 - 4294967294
AC026	Aantal pompuren	0 Uren - 65534 Uren





Code	Beschrijving	Bereik
AC027	Aantal pompstarts	0 - 65534
DC002	Aantal cycli omloopklep sanitair warm water	0 - 4294967294
DC003	Aantal uren dat driewegklep in warmwater stand staat	0 Uren - 65534 Uren
DC004	Aantal branderstarts voor sanitair warm water	0 - 65534
DC005	Aantal branduren voor sanitair warm water	0 Uren - 65534 Uren
GC007	Aantal mislukte starts	0 - 65534
PC001	Totaal vermogensverbruik voor centrale verwarming	0 kW - 4294967294 kW
PC002	Aantal branderstarts. Voor verwarming en sanitair warm water	0 - 4294967294
PC003	Totaal aantal branduren. Voor verwarming en sanitair warm water	0 Uren - 65534 Uren
PC004	Aantal keer vlamverlies	0 - 65534

## 9.6.2 Signalen van de regeleenheid

Tab.71 Navigatie voor gebruikersniveau

Niveau	Menupad
Gebruiker	 > CU-GH08

Tab.72 Signalen op gebruikersniveau

Code	Beschrijving	Bereik
AM001	Is het toestel momenteel bezig met de productie van sanitair warm water?	0 = Uit 1 = Aan
AM010	Het actuele pomptoerental	0 % - 100 %
AM011	Is onderhoud momenteel nodig?	0 = Nee 1 = Ja
AM012	Actuele status van het toestel.	 <b>Zie</b> Status en substatus, pagina 94
AM014	Actuele substatus van het toestel.	 <b>Zie</b> Status en substatus, pagina 94
AM015	Is de pomp in bedrijf?	0 = Niet actief 1 = Actief
AM016	Aanvoertemperatuur van het toestel. De temperatuur van het water dat uit het toestel komt.	-25 °C - 150 °C
AM018	Retourtemperatuur van het toestel. De temperatuur van het water dat het toestel binnenkomt.	-25 °C - 150 °C
AM019	Waterdruk van het primaire circuit	0 bar - 4 bar
AM022	Aan/uit warmtevraag	0 = Uit 1 = Aan
AM027	Buitentemperatuur	-60 °C - 60 °C
AM033	Volgende servicebeurt	0 = Geen 1 = A 2 = B 3 = C 4 = Zelf ingesteld
AM037	Status van de driewegklep	0 = CV 1 = SWW
AM040	Temperatuur aangehouden voor regelalgoritmes voor warm water.	0 °C - 250 °C
AP078	Buitensensor aangesloten op het toestel	0 = Nee 1 = Ja
DM002	Actueel debiet combi warmwater	0 l/min - 25 l/min
DM029	Setpunt temperatuur sanitair warm water	0 °C - 100 °C
GM001	Act. toerent. venti.	0 Rpm - 12000 Rpm

Code	Beschrijving	Bereik
GM002	Actueel setpunt toerental ventilator	0 Rpm - 12000 Rpm
GM008	Gemeten actuele vlamstroom	0 $\mu$ A - 25 $\mu$ A

### 9.6.3 Status en substatus

Het informatiemenu **i** geeft de Status en Substatus nummers.

De status en substatusmeldingen zijn alleen zichtbaar indien van toepassing.

Tab.73 Status nummers

Status	Beschrijving
0	Stand-by
1	Warmtevraag
2	Branderstart
3	CV bedrijf
4	Warm water bedrijf
5	Branderstop
6	Nadraaitijd pomp
8	Regelstop
9	Blokkering
10	Vergrendeling
11	Belasting test min.
12	Belast. test CV max.
13	Belast. test SWW max
15	Handm. warmtevraag
16	Vorstbeveiliging
19	Reset w uitgevoerd
21	Gestopt
23	Fabriekstest
200	Toestel modus
254	Onbekend

Tab.74 Substatus nummers

Substatus	Beschrijving
0	Stand-by
1	Antipendel
4	Wacht. op startcond.
10	Ext. gasklep sluiten
12	Sluit rookgasklep
13	Vent. voorreinigen
14	Wacht. op vrijg.sign
15	StartcomBrandBevEenh
17	Voor ontsteking
18	Ontsteking
19	Vlam controle
20	TussentijdsOntlucht
30	Normaal int. setpunt
31	Beperkt int.setpunt
32	Norm. verm.regeling
33	GradNiv 1 verm.reg.
34	GradNiv 2 verm.reg.
35	GradNiv 3 verm.reg.

Substatus	Beschrijving
36	Besch.vlam verm.reg.
37	Stabilisatie tijd
38	Koude start
39	CH hervatten
40	StopcomBrandBevEenh
41	Vent. nareinigen
44	Stop ventilator
45	BepVermRookgastemp
48	Verlaagd instelpunt
60	Pomp nadraaien
61	Start pump
63	Anticycl.timer inst.
105	Kalibratie
200	Initialiseren klaar
201	Initiasliseren Csu
202	Init. identificator.
203	Init.BL.Parameter
204	Init. veiligh.unit
205	Init. blokkering
254	Status onbekend
255	VUresTeveelWacht 1hr

## 10 Onderhoud

### 10.1 Algemeen

---

De ketel is onderhoudsarm. Desondanks dient de ketel periodiek geïnspecteerd en onderhouden te worden. Om het beste moment van service te bepalen, is de ketel uitgerust met een automatische servicemelding. Het moment dat deze servicemelding verschijnt, wordt door de besturingsautomaat berekend.

**Opgelet**

- Onderhoudswerkzaamheden moeten door een erkend installateur worden uitgevoerd.
- Vervang bij inspectie-of onderhoudswerkzaamheden altijd alle pakkingen van de gedemonteerde onderdelen.
- Vervang de defecte of versleten onderdelen door originele reserveonderdelen.

### 10.2 Servicemelding

---

Als het tijd is voor een servicebeurt, dan geeft het display van de ketel dat duidelijk aan. Gebruik de automatische servicemelding voor preventief onderhoud, om storingen tot een minimum te beperken. De servicemelding geeft aan welke serviceset gebruikt moet worden. In deze servicesets zitten alle onderdelen en pakkingen, die nodig zijn voor de betreffende servicebeurt. Deze door Remeha samengestelde servicesets (A, B of C) zijn verkrijgbaar bij uw spareparts leverancier.

**Belangrijk**

Een servicemelding moet binnen 2 maanden opgevolgd zijn.

**Belangrijk**

De eTwist modulerende thermostaat kan ook de servicemelding weergeven. Raadpleeg de handleiding van de thermostaat.

**Opgelet**

Reset de servicemelding bij elke servicebeurt.

**Voor meer informatie, zie**

Resetten van de servicemelding, pagina 83

### 10.3 Standaard inspectie- en onderhoudswerkzaamheden

---

Verricht bij een onderhoudsbeurt altijd de hierna volgende standaard inspectie- en onderhoudswerkzaamheden.

**Gevaar voor elektrische schok**

Zorg dat de ketel spanningsloos is.

**Opgelet**

- Controleer of alle pakkingen goed geplaatst zijn (mooi vlak in de daarvoor bestemde groef betekent gas-, lucht- of waterdicht).
- Tijdens de inspectie- en onderhoudswerkzaamheden mag water (druppels, spatten) nooit in contact komen met de elektrische onderdelen.

**10.3.1 Controle van de waterdruk**

1. Controleer de waterdruk.

**Belangrijk**

De waterdruk wordt op het display van het bedieningspaneel weergegeven.

⇒ De waterdruk moet minimaal 0,8 bar zijn

2. Vul de CV-installatie bij als de waterdruk lager is dan 0,8 bar.

**Belangrijk**

Geadviseerde waterdruk tussen 1,5 en 2 bar.

**Voor meer informatie, zie**

Bijvullen van de installatie, pagina 107

**10.3.2 Controle van het expansievat**

1. Controleer het expansievat en vervang deze indien nodig.

**10.3.3 Controle van de ionisatiestroom**

1. Controleer de ionisatiestroom in vollast en laaglast.  
⇒ De waarde is na 1 minuut stabiel.
2. Reinig of vervang de ionisatie- en ontstekings elektrode, wanneer de waarde lager is dan 3 µA.

**10.3.4 Controle van de tapcapaciteit**

1. Controleer de tapcapaciteit.
2. Is de tapcapaciteit merkbaar minder (temperatuur is onvoldoende en/of het debiet is minder dan 6,2 l/min), reinig dan de platenwarmtewisselaar (ww-zijdig) en de tapwatercartridge.

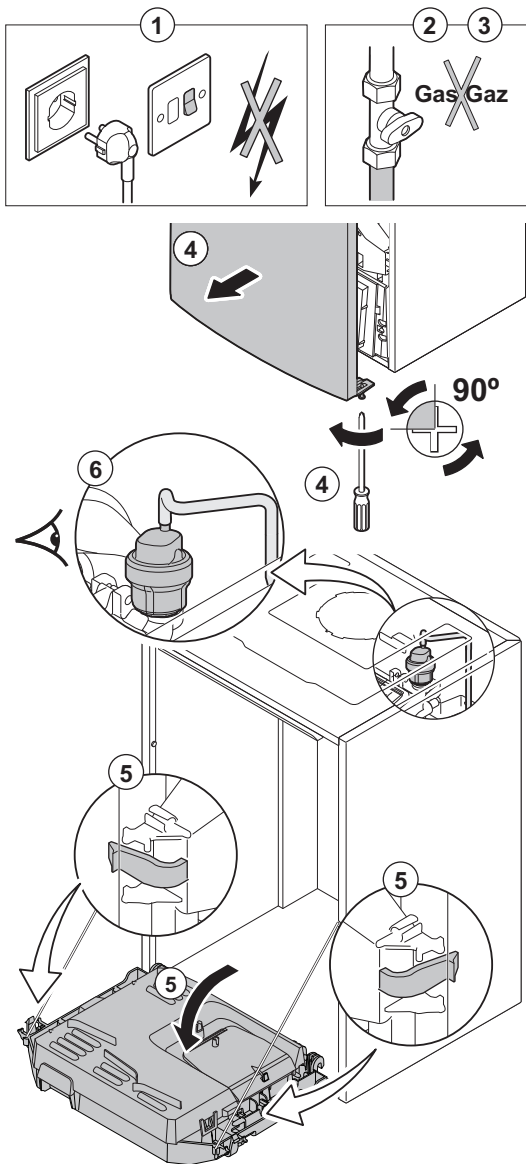
**10.3.5 Controle van de rookgasafvoer/luchtoevoer aansluitingen**

1. Controleer de aansluiting van de rookgasafvoer en de luchtoevoer op conditie en dichtheid.

**10.3.6 Controle van de verbranding**

De verbrandingstechnische controle gebeurt door meting van het O<sub>2</sub>-percentage in het rookgasafvoer kanaal.

Afb.216 Controle van de automatische ontluchter



AD-0001222-02

### 10.3.7 Controle van de automatische ontluchter

1. Onderbreek de elektrische aansluiting van de ketel.
2. Sluit de gaskraan onder de ketel.
3. Sluit de hoofdgaskraan.
4. Draai de twee schroeven aan de onderzijde van de frontmantel een kwartslag los en verwijder de frontmantel.
5. Druk de clipsluitingen aan de zijkanten van de instrumentenbox naar binnen om deze te ontgrendelen en kantel de instrumentenbox naar voren.
6. Controleer of er water zichtbaar is in het slangetje van de automatische ontluchter.
7. Vervang, bij lekkage, de ontluchter.

### 10.3.8 Controle van het veiligheidsventiel

1. Onderbreek de elektrische aansluiting van de ketel.
2. Sluit de gaskraan onder de ketel.
3. Sluit de hoofdgaskraan.
4. Trek de gecombineerde collector voor sifon en veiligheidsventiel aan de onderkant van de ketel los.
5. Controleer of er water zichtbaar is bij de uitmonding van de veiligheidsventielaansluiting.
6. Vervang het veiligheidsventiel bij lekkage.

### 10.3.9 Reiniging van de sifon

1. Onderbreek de elektrische aansluiting van de ketel.
2. Sluit de gaskraan onder de ketel.
3. Sluit de hoofdgaskraan.
4. Draai de twee schroeven aan de onderzijde van de frontmantel een kwartslag los en verwijder de frontmantel.

Afb.217 Sifon vullen



AD-0000354-01

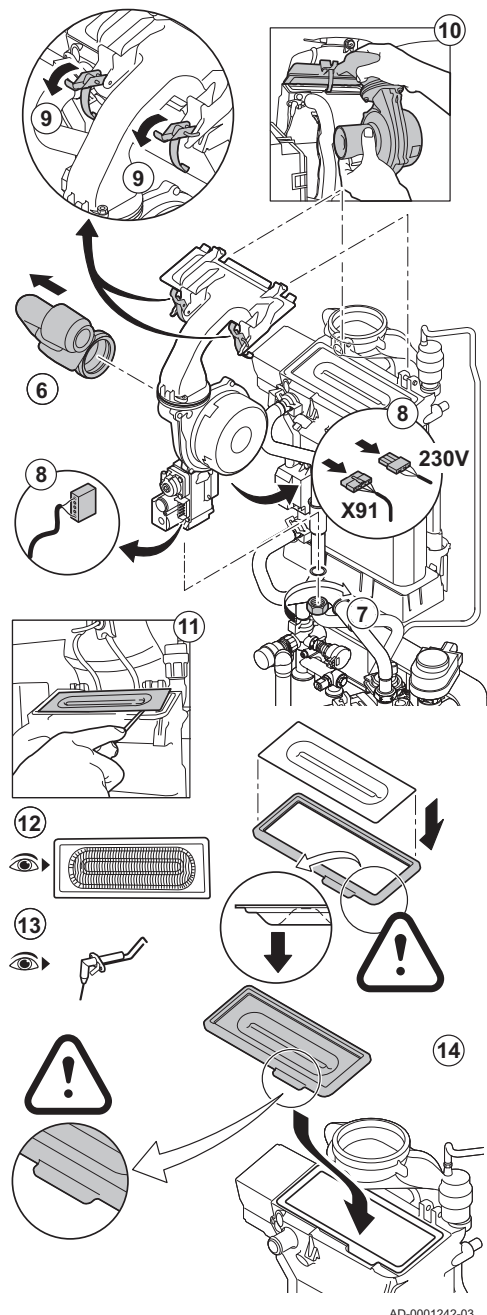
5. Druk de clipsluitingen aan de zijkanten van de instrumentenbox naar binnen om deze te ontgrendelen en kantel de instrumentenbox naar voren.
6. Demonteer de ontluchtslang bovenop de sifon.
7. Neem de sifon uit de ketel.
8. Reinig de sifon.
9. Vul de sifon met water tot aan de markeringsstrepen.
10. Monteer de sifon weer in de ketel.

**Gevaar**

De sifon moet altijd voldoende gevuld zijn met water. Dit voorkomt dat er rookgassen in het vertrek komen.

## 10.3.10 Controle van de brander

Afb.218 Controle brander



AD-0001242-03

**! Waarschuwing**

- Het reinigen van de condensbak is niet nodig. Demonteer deze nooit, een eenmaal losgenomen condensbak kan niet opnieuw gemonteerd worden.
- De warmtewisselaar is voorzien van een oppervlaktebehandeling en hoeft daarom niet gereinigd te worden. Het reinigen met reinigingsgereedschap, chemische middelen, perslucht of water is niet toegestaan.

1. Onderbreek de elektrische aansluiting van de ketel.
2. Sluit de gaskraan onder de ketel.
3. Sluit de hoofdgaskraan.
4. Draai de twee schroeven aan de onderzijde van de frontmantel een kwartslag los en verwijder de frontmantel.
5. Druk de clipsluitingen aan de zijkanten van de instrumentenbox naar binnen om deze te ontgrendelen en kantel de instrumentenbox naar voren.
6. Haal de luchtinlaatpijp van de venturi.
7. Draai de onderste moer van het gasblok los.
8. Trek de stekkers onder uit het gasblok en de ventilator.
9. Klik de 2 borgclips, waarmee de ventilator/mengbochtsamenstelling op de warmtewisselaar gemonteerd zit, los.
10. Verwijder de ventilator compleet met mengbocht.
11. Til de brander inclusief de pakking uit de warmtewisselaar.
12. Controleer de brander op vervuiling en of het branderdek vrij is van scheurtjes en/of beschadigingen. Zo niet, vervang dan de brander.
13. Controleer de ionisatie-/ontstekingselektrode.
14. Ga voor het monteren in de omgekeerde volgorde te werk.

**! Opgelet**

- Denk bij het terugplaatsen van de ventilator aan het correct monteren van de stekkers.
- Controleer of de pakking tussen de mengbocht en de warmtewisselaar juist is geplaatst. (Mooi vlak in de daarvoor bestemde groef betekent gasdicht).

15. Open de gastoevoer en herstel de elektrische aansluiting van de ketel.

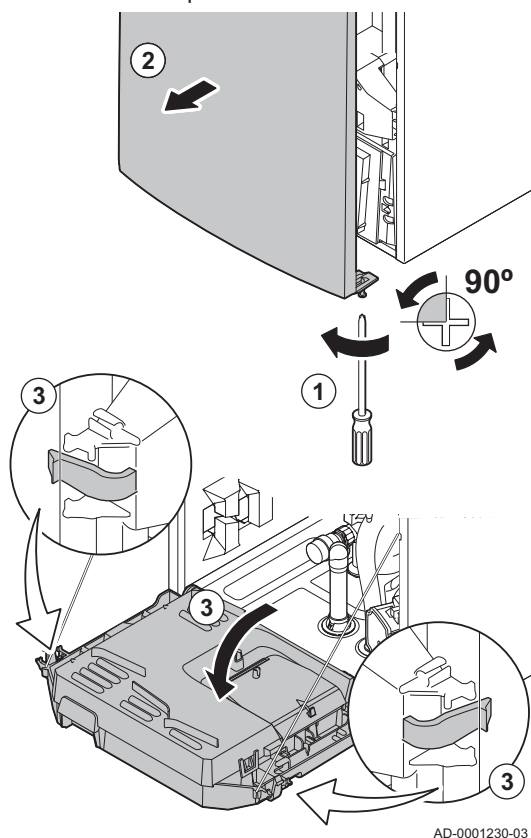
## 10.4 Specifieke onderhoudswerkzaamheden

Verricht de specifieke onderhoudswerkzaamheden als dat na de standaard inspectie- en onderhoudswerkzaamheden nodig blijkt te zijn. Ga voor de specifieke onderhoudswerkzaamheden als volgt te werk:



### 10.4.1 Ketel openen

Afb.219 Ketel openen



#### Gevaar voor elektrische schok

Zorg dat de ketel spanningsloos is.

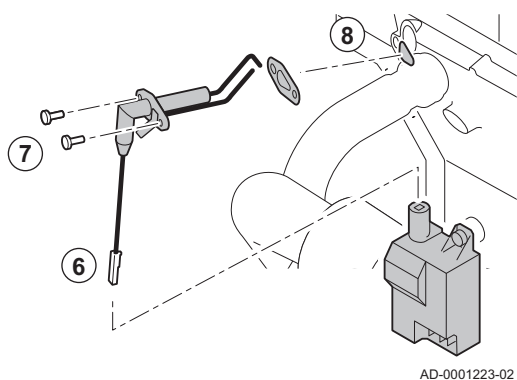
1. Draai de schroef aan de onderzijde van de frontmantel los.
2. Verwijder de frontmantel.
3. Druk de clipsluitingen aan de zijkanten van de instrumentenbox naar binnen om deze te ontgrendelen en kantel de instrumentenbox naar voren.

### 10.4.2 Vervanging van de ionisatie-/ontstekingselektrode

De ionisatie- en ontstekingselektrode moet vervangen worden indien:

- De ionisatiestroom  $<3 \mu\text{A}$  is.
- De elektrode beschadigd of versleten is.
- De elektrode in de serviceset zit.

Afb.220 Vervanging van de ionisatie-/ontstekingselektrode



#### Belangrijk

De ontstekingskabel zit vast aan de elektrode en mag dus niet verwijderd worden.

1. Onderbreek de elektrische aansluiting van de ketel.
2. Sluit de gaskraan onder de ketel.
3. Sluit de hoofdgaskraan.
4. Draai de twee schroeven aan de onderzijde van de frontmantel een kwartslag los en verwijder de frontmantel.
5. Druk de clipsluitingen aan de zijkanten van de instrumentenbox naar binnen om deze te ontgrendelen en kantel de instrumentenbox naar voren.
6. Verwijder de stekker van de elektrode uit de ontstekingstransformator.
7. Draai de 2 schroeven van de elektrode los en trek deze naar voren.
8. Verwijder het geheel.
9. Monteer de nieuwe ionisatie-/ontstekingselektrode en meegeleverde pakking.
10. Ga voor het monteren in de omgekeerde volgorde te werk.

### 10.4.3 Reiniging van de platenwarmtewisselaar

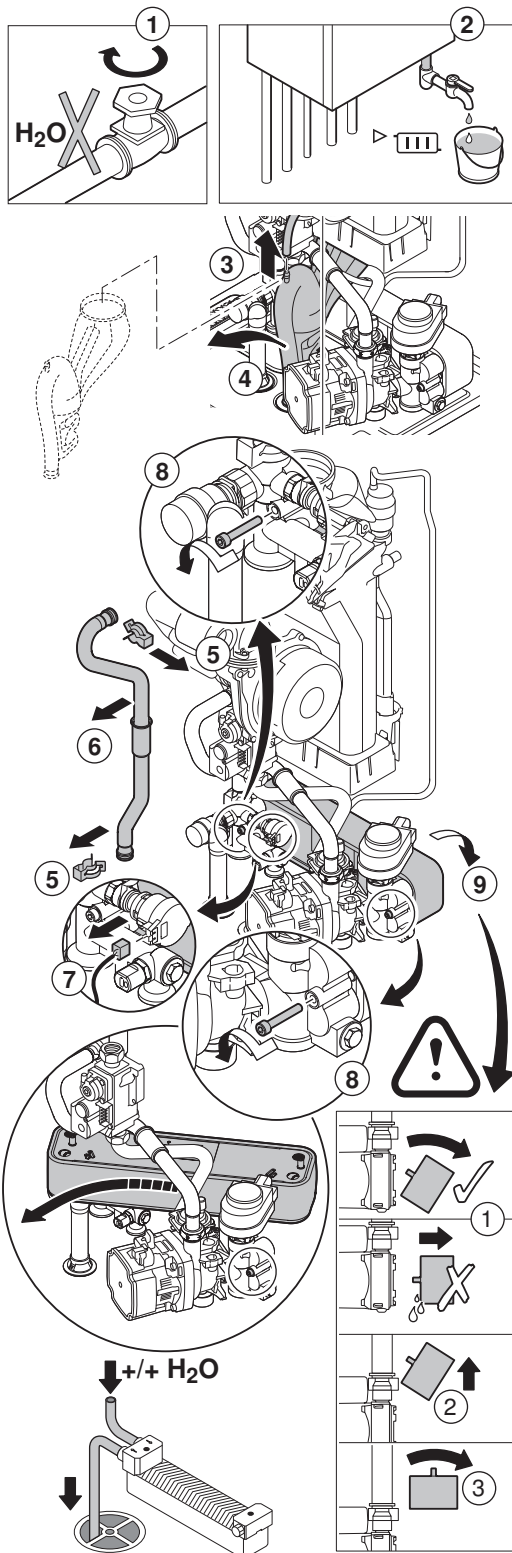
Afhankelijk van de koudwaterkwaliteit en de bedrijfswijze, kan er kalk afgezet worden in de platenwarmtewisselaar. Normaal gesproken volstaat een periodieke inspectie en eventuele reiniging.

Factoren die dit interval kunnen beïnvloeden zijn:

- Hardheid van het water.
- Samenstelling van de kalk.
- Aantal bedrijfsuren van de ketel.
- Tappedrag.
- Ingestelde tapwatertemperatuur.

Als reiniging van de platenwarmtewisselaar noodzakelijk blijkt, ga dan als volgt te werk:

Afb.221 Reiniging platenwarmtewisselaar

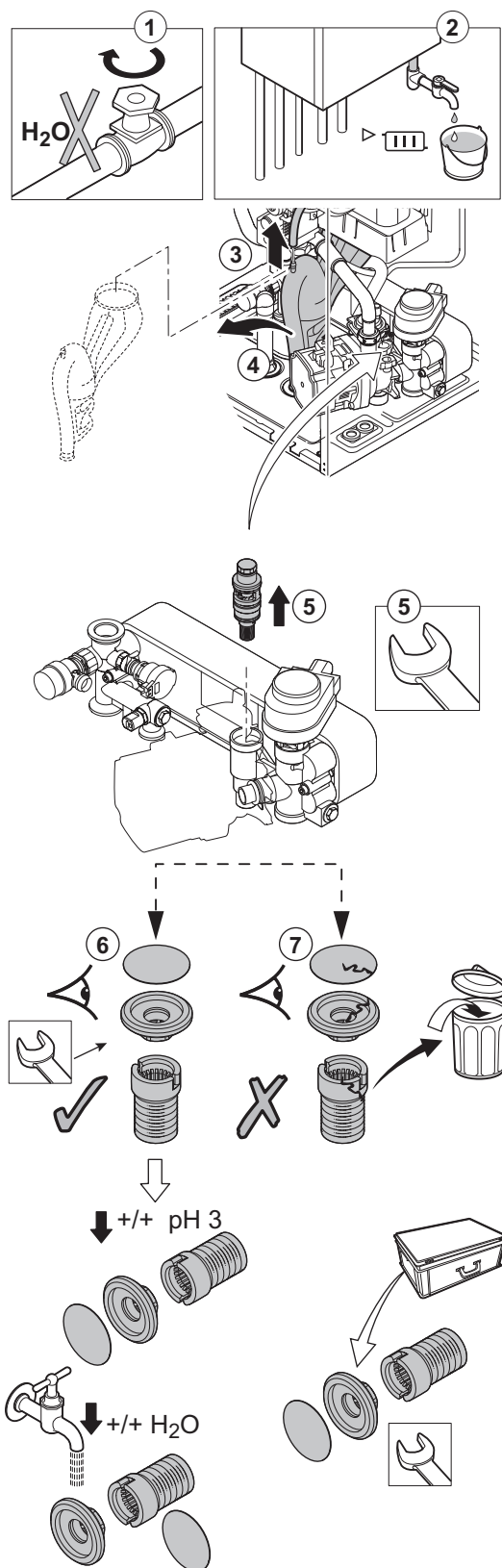


1. Sluit de watertoevoer af.
2. Tap de ketel af.
3. Demonteer de ontlucht slang bovenop sifon.
4. Verwijder de sifon.
5. Klik de borgclips los waarmee de aanvoerpijp vast zit op het linker deel van het hydroblok en aan de warmtewisselaar.
6. Demonteer de aanvoerpijp.
7. Maak de stekker van de tapwatertemperatuursensor los.
8. Draai de 2 inbusbouten links en rechts van de platenwarmtewisselaar los.
9. Draai de platenwarmtewisselaar iets en trek hem voorzichtig naar voren uit de ketel.
10. Reinig de platenwarmtewisselaar met een ontkalkingsmiddel (bijvoorbeeld citroenzuur met een pH waarde van ca. 3).  
⇒ Hiervoor is een speciaal reinigingsapparaat als accessoire beschikbaar.
11. Spoel na de reiniging grondig na met leidingwater.
12. Bouw alle onderdelen weer in.

AD-0001243-04

### 10.4.4 Reiniging van de tapwatercartridge

Afb.222 Reiniging tapwatercartridge



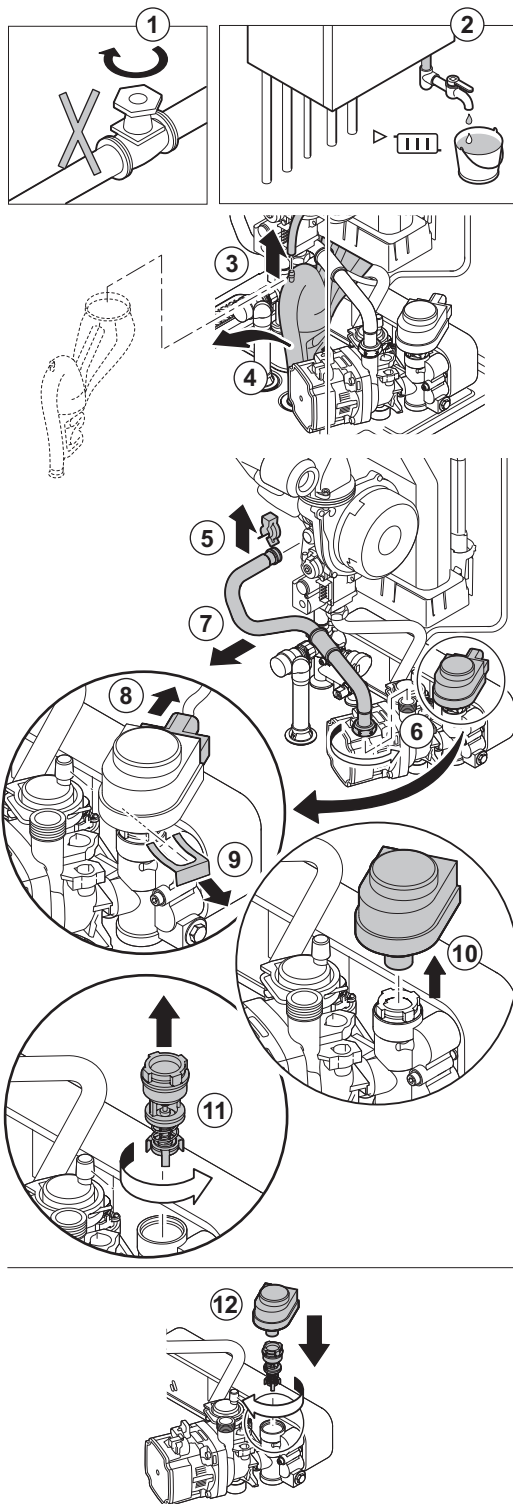
AD-0001244-03

Als reiniging of vervanging van de tapwatercartridge noodzakelijk blijkt, ga dan als volgt te werk:

1. Sluit de watertoevoer af.
2. Tap de ketel af.
3. Demonteer de ontluchtslang bovenop sifon.
4. Verwijder de sifon.
5. Verwijder de tapwatercartridge met behulp van een steeksleutel. Schroef de restrictor los van de onderkant van de cartridge.
6. Spoel de filters en de restrictor af met leidingwater en reinig eventueel met een kalkoplosmiddel (bijvoorbeeld citroenzuur met een pH van ca. 3). Spoel na de reiniging grondig na met leidingwater.
7. Vervang de filters en de restrictor van de tapwatercartridge indien deze defect zijn of indien deze in de serviceset zitten.
8. Bouw alle onderdelen weer in.

### 10.4.5 Vervanging van de driewegklep

Afb.223 Vervangen driewegklep



Vervang de driewegklep als deze defect is. Ga hiervoor als volgt te werk:

1. Sluit de watertoevoer af.
2. Tap de ketel af.
3. Demonteer de ontluchtslang bovenop sifon.
4. Verwijder de sifon.
5. Klik de borgclip los waarmee de retourpijp vast zit aan de warmtewisselaar
6. Draai de wartel los waarmee de retourpijp vast zit op het rechter deel van het hydroblok.
7. Verwijder de retourpijp.
8. Trek de stekker uit de actuator.
9. Klik de borgclip los waarmee de actuator vast zit.
10. Verwijder de actuator.
11. Schroef de driewegklep uit het hydroblok.
12. Ga voor het monteren in omgekeerde volgorde te werk.

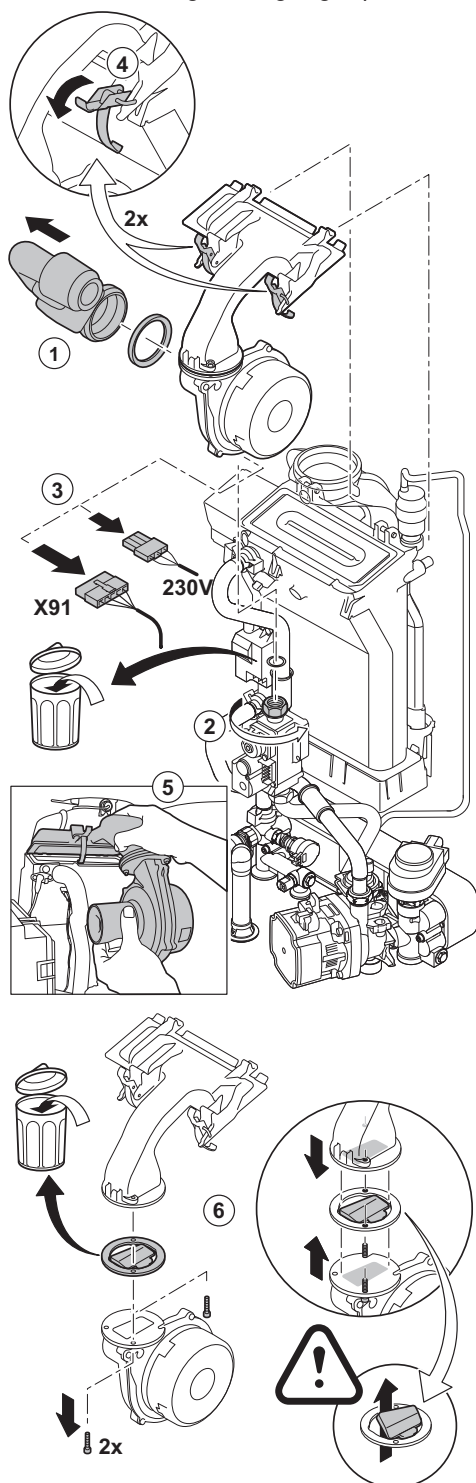
AD-0001224-04

### 10.4.6 Vervanging van de terugslagklep

Afb.224 Vervangen terugslagklep

Vervang de terugslagklep als deze defect is of in de serviceset zit. Ga hiervoor als volgt te werk:

1. Haal de luchtinlaatpijp van de venturi.
2. Draai de wartel van het gasblok los.
3. Trek de 2 stekkers onder uit de ventilator.
4. Klik de 2 borgclips, waarmee de ventilator/mengbochtsamenstelling op de warmtewisselaar gemonteerd zit, los.
5. Verwijder de ventilator compleet met mengbocht.
6. Vervang de terugslagklep.
7. Ga voor het monteren in de omgekeerde volgorde te werk.



AD-0001245-03

### 10.4.7 Afsluitende werkzaamheden

1. Monteer alle losgenomen delen in omgekeerde volgorde.



#### Opgelet

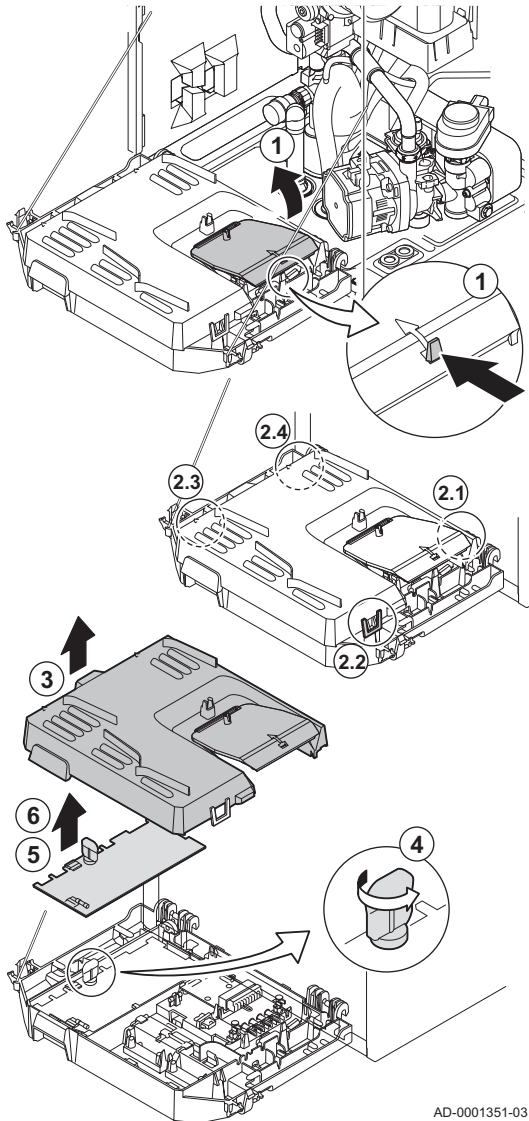
Vervang bij inspectie- of onderhoudswerkzaamheden altijd alle pakkingen bij de gedemonteerde onderdelen.

2. Vul de sifon met water.
3. Plaats de sifon terug.
4. Draai de watertoevoer voorzichtig open.

5. Vul de CV-installatie met water.
6. Ontlucht de CV-installatie.
7. Vul eventueel water bij.
8. Controleer de gas- en wateraansluitingen op dichtheid.
9. Neem de ketel weer in bedrijf.

#### 10.4.8 Vervanging van de besturingsprint

Afb.225 Toegang tot de aansluitconnectoren



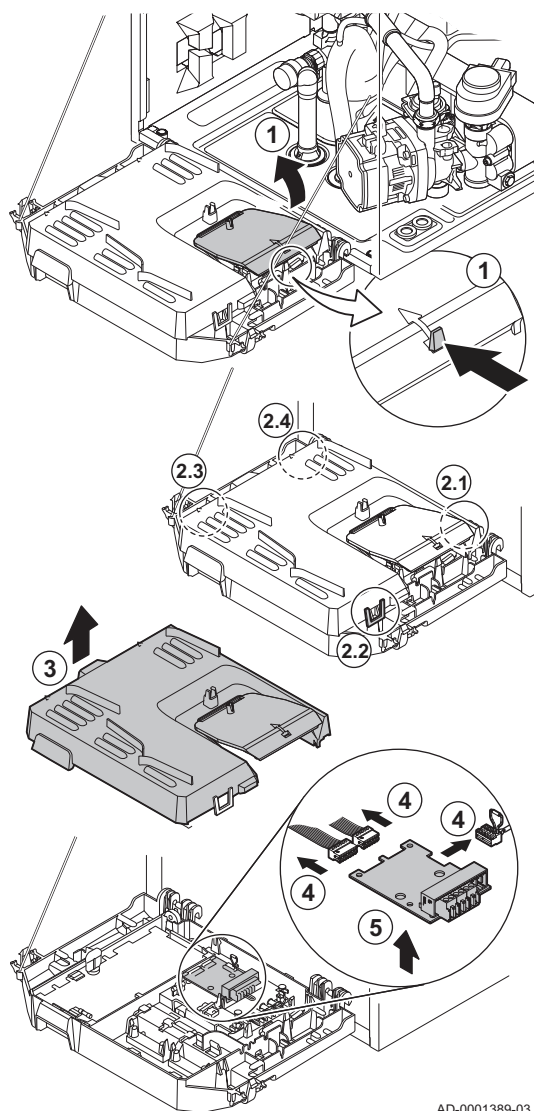
Wanneer een defecte besturingsprint in de instrumentenbox vervangen moet worden, ga dan als volgt te werk:

1. Ontgrendel de klep in de instrumentenbox door de clipsluiting aan de zijkant in te drukken.
2. Open de clickers aan de zijkant van de instrumentenbox in de juiste volgorde. De volgorde is met nummers aangegeven op de instrumentenbox.
3. Verwijder de bovenkant van de instrumentenbox.
4. Draai de sleutel op de besturingsprint **CU-GH08** om.
5. Maak alle kabels van de besturingsprint **CU-GH08** los.
6. Vervang de besturingsprint **CU-GH08**
7. Ga voor het monteren in omgekeerde volgorde te werk.



### 10.4.9 Vervanging van de aansluitprint CB-03

Afb.226 Toegang tot de aansluitconnectoren



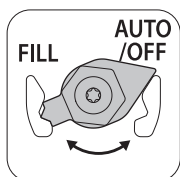
AD-0001389-03

Wanneer een defecte aansluitprint in de instrumentenbox vervangen moet worden, ga dan als volgt te werk:

1. Ontgrendel de klep in de instrumentenbox door de clipsluiting aan de zijkant in te drukken.
2. Open de clickers aan de zijkant van de instrumentenbox in de juiste volgorde. De volgorde is met nummers aangegeven op de instrumentenbox.
3. Verwijder de bovenkant van de instrumentenbox.
4. Maak alle kabels van de aansluitprint **CB-03** los.
5. Vervang de aansluitprint **CB-03**.
6. Ga voor het monteren in omgekeerde volgorde te werk.

### 10.5 Bijvullen van de installatie

Afb.227 Automatische bijvulinrichting



AD-0001352-01

Controleer of er een automatische bijvulinrichting aanwezig is onder de ketel:

- Indien er geen automatische bijvulinrichting aanwezig is, moet de CV-installatie handmatig bijgevuld worden met een vulslang.
- Indien er wel een automatische bijvulinrichting aanwezig is, zal de CV-installatie (semi)automatisch bijgevuld worden zodra de waterdruk lager is dan de minimale waterdruk.

Het bijvullen kan pas beginnen wanneer de ketel in stand-by modus is: de ketel is niet bezig met het verwarmen van het water voor de centrale verwarming of produceert geen heet kraanwater.



**Zie**

Bijvullen van de installatie met automatische bijvulinrichting, pagina 108

**Belangrijk**

- Semi-automatisch bijvullen betekent: De ketel geeft aan dat de installatie bijgevuld moet worden en vraagt om een bevestiging door de gebruiker.
  - Automatisch bijvullen betekent: De installatie wordt bijgevuld zodra de waterdruk te laag is.
  - Met een parameter kan de installateur instellen of de installatie automatisch of semi-automatisch bijgevuld wordt.
- Indien er wel een automatische bijvulinrichting aanwezig is, kan deze ook gebruikt worden om de CV-installatie handmatig bij te vullen.

### 10.5.1 Bijvullen van de installatie met automatische bijvulinrichting

**Belangrijk**

Alleen mogelijk met aangesloten automatische bijvulinrichting (leverbaar als accessoire, eventueel met montageframe).

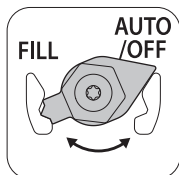
De automatische bijvulinrichting is onder de ketel geplaatst. Deze bijvulinrichting kan een CV-installatie automatisch of semi-automatisch (na bevestiging door de gebruiker) bijvullen wanneer de waterdruk is gedaald naar een waarde lager dan de ingesteld minimale waterdruk. De installatie wordt bijgevuld tot de ingestelde maximale bedrijfsdruk.

1. Controleer of de ketel is ingeschakeld.

**Opgelet**

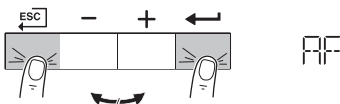
De automatische bijvulinrichting is alleen actief wanneer de ketel is ingeschakeld.

Afb.228 AUTO stand



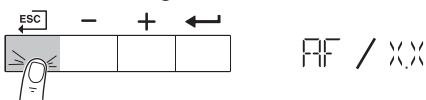
AD-0001352-01

Afb.229 Automatisch bijvullen bevestigen of verhinderen



MW-3000383-01

Afb.230 Terugkeren naar het hoofdscherm



MW-3000384-02

2. Controleer of de automatische bijvulinrichting in de stand AUTO staat.
3. Indien nodig, pas de parameters voor het automatisch bijvullen aan.
4. Wanneer de ketel is ingesteld op automatisch bijvullen, hoeft de gebruiker geen actie te ondernemen bij een te lage waterdruk: Het bijvullen start automatisch.
5. Wanneer de ketel is ingesteld op semi-automatisch bijvullen verschijnt bij een te lage waterdruk de melding **FF** in het display.
  - 5.1. Druk op de toets om het automatisch bijvullen te bevestigen.
  - 5.2. Druk op de toets om het automatisch bijvullen niet toe te staan en terug te keren naar het hoofdscherm.

**Belangrijk**

Dit is alleen mogelijk wanneer de druk hoger is dan > 0,3 bar.

6. Tijdens het bijvullen verschijnt in het display afwisselend de actuele waterdruk en de melding **FF**.
  - 6.1. Druk op de toets om het bijvullen te annuleren en terug te keren naar het hoofdscherm.

**Belangrijk**

Annuleren is alleen mogelijk wanneer de druk hoger is dan > 0,3 bar.

7. Wanneer in het display alleen nog de waterdruk (afgewisseld met de aanvoertemperatuur) vermeld wordt, is het bijvullen klaar. Druk op de toets om terug te keren naar het hoofdscherm.



**Opgelet**

- Wanneer het bijvullen te lang duurt, zal waarschuwingscode **A02.33** verschijnen. De ketel blijft wel gewoon functioneren.
- Wanneer de ketel te vaak moet bijvullen, zal waarschuwingscode **A02.34** verschijnen. De ketel blijft wel gewoon functioneren.
- Het bijvullen kan door de ketel tijdelijk onderbroken worden voor normale ketelactiviteiten, zoals de productie van warm tapwater.

**Voor meer informatie, zie**

Aanvullende adviezen voor de automatische bijvulinrichting, pagina 58

### 10.5.2 Activeren van de automatische bijvulinrichting (indien aanwezig)

De automatische bijvulinrichting kan door de installateur gebruikt worden om tijdens een onderhoudsbeurt de installatie bij te vullen tot de gewenste waterdruk. Ga hiervoor als volgt te werk:

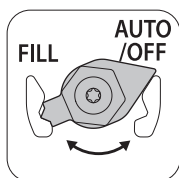
1. Controleer of de ketel is ingeschakeld.

**Opgelet**

- De automatische bijvulinrichting is alleen actief wanneer de ketel ingeschakeld is.
- De automatische bijvulinrichting is alleen actief in de stand AUTO.

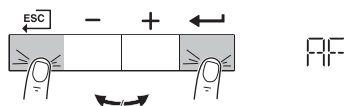
2. Navigeer naar het installateursmenu.
3. Druk op de toets **+** of **-** totdat de code **FF** wordt weergegeven.
4. Druk op de toets **←** om het automatisch bijvullen te bevestigen.

Afb.231 AUTO stand



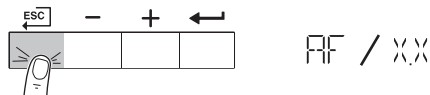
AD-0001352-01

Afb.232 Automatisch bijvullen bevestigen



MW-3000383-01

Afb.233 Terugkeren naar het hoofdscherm



MW-3000384-02

5. Tijdens het automatisch bijvullen verschijnt in het display afwisselend de actuele waterdruk en de melding **FF**.

- 5.1. Druk op de toets **ESC** om het automatisch bijvullen te onderbreken en terug te keren naar het hoofdscherm.

6. Wanneer in het display alleen nog de waterdruk vermeld wordt, is het automatisch bijvullen klaar omdat de maximaal ingestelde waterdruk bereikt is. Druk op de toets **ESC** om terug te keren naar het hoofdscherm.

**Opgelet**

- Wanneer het bijvullen te lang duurt, zal waarschuwingscode **A02.33** verschijnen. De ketel blijft wel gewoon functioneren.
- Het bijvullen kan door de ketel tijdelijk onderbroken worden voor normale ketelactiviteiten, zoals de productie van warm tapwater.

### 10.5.3 Bijvullen van de installatie (handmatig)

**Opgelet**

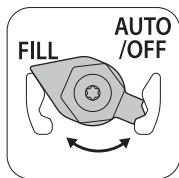
Draai alle radiatorkranen van de CV-installatie open voor het vullen.

1. Controleer de waterdruk op het keteldisplay.
2. Indien er geen automatische bijvulinrichting aanwezig is: Vul de CV-installatie met schoon leidingwater bij met behulp van een vulslang.

**Belangrijk**

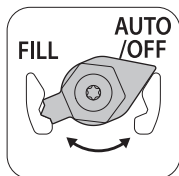
Geadviseerde waterdruk tussen 1,5 en 2 bar.

Afb.234 FILL stand



AD-0001358-01

Afb.235 AUTO/OFF stand



AD-0001352-01

3. Indien er wel een automatische bijvulinrichting (accessoire) aanwezig is: Zet de automatische bijvulinrichting in de stand FILL en vul de installatie bij.



**Belangrijk**

Geadviseerde waterdruk tussen 1,5 en 2 bar.

4. Zet de automatische bijvulinrichting in de stand AUTO/OFF.
5. Controleer de waterzijdige aansluitingen op dichtheid.



**Voor meer informatie, zie**

Snel uitlezen van de waterdruk en aanvoertemperatuur, pagina 78

## 11 Bij storing

### 11.1 Storingscodes

De ketel is uitgevoerd met een elektronische regel- en besturingsautomaat. Het hart van de besturing is een **e-Smart** microprocessor, die de ketel zowel beveiligd als bestuurt. In geval van een storing wordt een bijbehorende code weergegeven.

Tab.75 Storingscodes worden weergegeven op drie verschillende niveaus

Code	Type	Beschrijving
A00.00	Waarschuwing	De ketel blijft in bedrijf maar de oorzaak van de waarschuwing moet worden onderzocht. Een waarschuwing kan veranderen in een blokkering of vergrendeling.
H00.00	Blokkering	De ketel komt automatisch in bedrijf als de oorzaak van de blokkering is opgeheven. Een blokkering kan veranderen in een vergrendeling.
E00.00	Vergrendeling	De ketel komt pas weer in bedrijf als de oorzaak van de vergrendeling is opgeheven en handmatig wordt gereset.

De betekenis van de code is terug te vinden in de verschillende storingscodestabellen.



#### Belangrijk

De storingscode is belangrijk voor het correct en snel opsporen van de aard van de storing en bij eventuele ondersteuning door Remeha.

#### 11.1.1 Waarschuwing

Tab.76 Waarschuwingcodes

Code	Beschrijving	Oplossing
A00.34	Buitentemperatuursensor werd verwacht maar is niet gedetecteerd	Buitensensor niet gedetecteerd: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Buitensensor is niet aangesloten: sluit de sensor aan</li> <li>• Buitensensor is niet correct aangesloten: sluit de sensor correct aan</li> </ul>
A00.42	Waterdruksensor werd verwacht maar is niet gedetecteerd	Waterdruksensor niet gedetecteerd: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Waterdruksensor is niet aangesloten: sluit de sensor aan</li> <li>• Waterdruksensor is niet correct aangesloten: sluit de sensor correct aan</li> </ul>
A01.23	Slechte verbranding	Configuratiefout: Vlamwegval tijdens bedrijf: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geen ionisatiestroom: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ontlucht de gasleiding.</li> <li>- Controleer of de gaskraan goed geopend is.</li> <li>- Controleer de gasaanvoerdruk.</li> <li>- Controleer correcte werking en afstelling gasblok.</li> <li>- Controleer luchttoevoer en rookgasafvoer op verstopping.</li> <li>- Controleer op rookgasrecirculatie.</li> </ul> </li> </ul>
A02.06	Waarschuwing waterdruk is lager dan de minimale waterdruk	Waterdruk waarschuwing: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Waterdruk te laag; controleer de waterdruk</li> </ul>

Code	Beschrijving	Oplossing
A02.33	Het automatisch bijvullen van de installatie duurt te lang. Automatisch bijvullen wordt gestopt	<p>Maximale tijd voor het automatisch bijvullen van de installatie is overschreden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geen of te lage waterdruk in de wateraanvoerleiding: controleer of de hoofdwaterraanvoerleiding goed geopend is.</li> <li>• Waterlekage in de ketel of de installatie: controleer de ketel en de installatie op lekkage.</li> <li>• Controleer of de maximale tijd voor het bijvullen passend is voor deze installatie: Controleer parameter <b>AP069</b>.</li> <li>• Controleer of de maximale waterdruk voor het bijvullen passend is voor deze installatie: Controleer parameter <b>AP070</b>.</li> </ul> <p><b>i</b> <b>Belangrijk</b>  Het drukverschil tussen de minimale (parameter <b>AP006</b>) en de maximale (parameter <b>AP070</b>) waterdruk moet groot genoeg zijn om een te korte tijd tussen twee vulpogingen te voorkomen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De klep op de automatisch (bij)vulinrichting is defect : Vervang de (bij)vulinrichting.</li> </ul>
A02.34	Het automatisch vullen zal niet worden gestart, omdat de tijd tussen twee vulpogingen te kort is.	<p>De installatie moet te snel weer bijgevuld worden door de automatische (bij)vulinrichting:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Waterlekage in de ketel of de installatie: controleer de ketel en de installatie op lekkage.</li> <li>• Laatste bijvulling eindigde net boven de minimale waterdruk doordat deze door de gebruiker onderbroken werd of doordat de waterdruk in de aanvoerleiding (tijdelijk) te laag was.</li> </ul>
A02.36	Blokking: communicatie met een functioneel component is weggevallen	<p>SCB niet gevonden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Slechte verbinding: controleer de bedrading en connectoren</li> <li>• Defecte SCB: Vervang SCB</li> </ul>
A02.37	Waarschuwing: communicatie met een niet kritisch component is weggevallen	<p>SCB niet gevonden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Slechte verbinding: controleer de bedrading en connectoren</li> <li>• Defecte SCB: Vervang SCB</li> </ul>
A02.45	CAN-verbindingmatrix vol	<p>SCB niet gevonden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Voer een automatische detectie uit</li> </ul>
A02.46	CAN-admin. apparaat vol	<p>SCB niet gevonden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Voer een automatische detectie uit</li> </ul>
A02.48	Configuratiefout functiegroep	<p>SCB niet gevonden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Voer een automatische detectie uit</li> </ul>
A02.49	Initialisatienode mislukt	<p>SCB niet gevonden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Voer een automatische detectie uit</li> </ul>
A02.55	Ongeldig of ontbrekend serienr. apparaat	Neem contact op met uw leverancier.
A02.69	Demo-modus actief	Neem contact op met uw leverancier.
A02.76	De gereserveerde ruimte voor aangepaste parameterw is vol. Gebruikerswijzigingen ntmr mogelijk	<p>Configuratiefout:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CN1</b> en <b>CN2</b> opnieuw instellen</li> <li>• Defecte CSU: Vervang CSU</li> <li>• Vervang de CU-GH</li> </ul>
A08.02	De voor het douchen gereserveerde tijd is verstreken	Stel parameter <b>DP357</b> in op de gewenste douchetijd.

## 11.1.2 Blokkering

Tab.77 Blokkeringscodes

Code	Beschrijving	Oplossing
H00.81	De ruimtetemperatuursensor werd verwacht maar is niet gedetecteerd	Ruimtetemperatuursensor niet gedetecteerd: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kamertemperatuursensor is niet aangesloten: Sluit de sensor aan</li> <li>• Kamertemperatuursensor is niet correct aangesloten: Sluit de sensor correct aan</li> </ul>
H01.00	Communicatiefout opgetreden	Communicatiefout met de veiligheidskern: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Herstel de ketel</li> <li>• Vervang de CU-GH</li> </ul>
H01.05	Maximum verschil tussen aanvoertemperatuur en retourtemperatuur	Maximaal verschil tussen aanvoer- en retourtemperatuur overschreden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geen of te weinig doorstroming: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Doorstroming (richting, pomp, kleppen) controleren</li> <li>- Waterdruk controleren</li> <li>- Controleer warmtewisselaar op vervuiling</li> </ul> </li> <li>• Sensorfout: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Controleer de goede werking van de sensors</li> <li>- Controleer of de sensor goed gemonteerd is</li> </ul> </li> </ul>
H01.08	Delta T Max 3	Maximale stijging van de warmtewisselaar temperatuur is overschreden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geen of te weinig doorstroming: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Controleer de doorstroming (richting, pomp, kleppen)</li> <li>- Controleer de waterdruk</li> <li>- Controleer warmtewisselaar op vervuiling</li> <li>- Controleer of de cv-installatie correct is ontlucht</li> </ul> </li> <li>• Sensorfout: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Controleer de goede werking van de sensors</li> <li>- Controleer of de sensor goed gemonteerd is</li> </ul> </li> </ul>
H01.14	De aanvoertemperatuur heeft de maximale bedrijfswaarde overschreden	Aanvoertemperatuursensor boven normaal bereik: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Slechte verbinding: controleer de bedrading en connectoren</li> <li>• Geen of te weinig doorstroming: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Controleer de doorstroming (richting, pomp, kleppen)</li> <li>- Controleer de waterdruk</li> <li>- Controleer warmtewisselaar op vervuiling</li> </ul> </li> </ul>
H01.15	De rookgastemperatuur heeft de maximale bedrijfswaarde overschreden	Maximum rookgastemperatuur overschreden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controleer het rookgasafvoersysteem</li> <li>• Controleer de warmtewisselaar op rookgaszijdige vervuiling</li> <li>• Defecte sensor: vervang de sensor</li> </ul>
H01.21	Stijging van de warmtewisselaar temperatuur te snel	De aanvoertemperatuur is te snel gestegen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doorstroming (richting, pomp, kleppen) controleren</li> <li>• Controleer de goede werking van de pomp</li> </ul>
H02.00	Reset w uitgevoerd	Resetprocedure actief: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geen actie</li> </ul>
H02.02	Wacht op configuratienummer	Configuratiefout of configuratienummer onbekend: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CN1</b> en <b>CN2</b> opnieuw instellen</li> </ul>
H02.03	Configuratiefout	Configuratiefout of configuratienummer onbekend: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CN1</b> en <b>CN2</b> opnieuw instellen</li> </ul>
H02.04	Parameterfout	Fabrieksinstellingen niet in orde: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parameters staan niet goed: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Herstel de ketel</li> <li>- <b>CN1</b> en <b>CN2</b> opnieuw instellen</li> <li>- Vervang de CU-GH print</li> </ul> </li> </ul>

Code	Beschrijving	Oplossing
H02.05	CSU komt niet overeen met CU-type	Configuratiefout: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CN1</b> en <b>CN2</b> opnieuw instellen</li> </ul>
H02.09	Blokkering van cv- en warm water bedrijf als gevolg van het verbreken van de externe blokkeer ingang	Blokkerende ingang of vorstbeveiliging is actief: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Externe oorzaak: neem externe oorzaak weg</li> <li>• Fout ingestelde parameter: controleer de parameters</li> <li>• Slechte verbinding: controleer de verbinding</li> </ul>
H02.10	Toestel blokkering als gevolg van het verbreken van de externe blokkeer ingang	Blokkerende ingang is actief (zonder vorstbeveiliging): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Externe oorzaak: neem externe oorzaak weg</li> <li>• Fout ingestelde parameter: controleer de parameters</li> <li>• Slechte verbinding: controleer de verbinding</li> </ul>
H02.12	Blokkering als gevolg van het niet sluiten van het externe vrijgave contact voor de branderstart	Wachttijd vrijgave signaal is verlopen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Externe oorzaak: neem externe oorzaak weg</li> <li>• Fout ingestelde parameter: controleer de parameters</li> <li>• Slechte verbinding: controleer de verbinding</li> </ul>
H02.31	Blokkering na spanningsuitval. Waterdruk lager dan gewenste vuldruk. Geef automatisch vullen vrij.	Vul de cv-installatie bij met behulp van de automatische (bij)vulinrichting.
H02.70	Test externe warmteterugwinunit mislukt	Controleer het externe warmteterugwinsysteem.
H03.00	Veiligheidsparameters niveau 2, 3, 4 niet fout of ontbreken.	Veiligheidskern parameterfout <ul style="list-style-type: none"> <li>• Herstart de ketel</li> <li>• Vervang de CU-GH</li> </ul>
H03.01	Blokkering als gevolg van een Interne communicatiefout	Communicatiefout met de CU-GH: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Herstart de ketel</li> </ul>
H03.02	Blokkering als gevolg van te laag vlamsignaal	Vlamwegval tijdens bedrijf: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geen ionisatiestroom: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ontlucht de gasleiding</li> <li>- Controleer of de gaskraan goed geopend is</li> <li>- Controleer de gasaanvoerdruk</li> <li>- Controleer correcte werking en afstelling gasblok</li> <li>- Controleer luchttoevoer en rookgasafvoer op verstopping</li> <li>- Controleer op rookgasrecirculatie</li> </ul> </li> </ul>
H03.05	Blokkering als gevolg van interne fout veiligheidsunit	Fout in veiligheidskern: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Herstart de ketel</li> <li>• Vervang de CU-GH</li> </ul>
H03.17	Blokkering: de interne veiligheidscontrole wordt uitgevoerd	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Herstart de ketel</li> <li>• Vervang de CU-GH</li> </ul>

### 11.1.3 Vergrendelen

Tab.78 Vergrendelingscodes

Code	Beschrijving	Oplossing
E00.04	Retourtemperatuursensor is verwijderd of meet een temperatuur beneden het bereik	Retourtemperatuursensor open: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Slechte verbinding: controleer de bedrading en connectoren</li> <li>• Slecht gemonteerde sensor: controleer of de sensor goed gemonteerd is</li> <li>• Defecte sensor: vervang de sensor</li> </ul>
E00.05	De retourtemperatuursensor is kortgesloten of meet een temperatuur boven het bereik	Retourtemperatuursensor kortgesloten: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Slechte verbinding: controleer de bedrading en connectoren</li> <li>• Slecht gemonteerde sensor: controleer of de sensor goed gemonteerd is</li> <li>• Defecte sensor: vervang de sensor</li> </ul>
E00.06	De retourtemperatuursensor werd verwacht maar is niet gedetecteerd	Geen verbinding met retourtemperatuursensor: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Slechte verbinding: controleer de bedrading en connectoren</li> <li>• Defecte sensor: vervang de sensor</li> </ul>

Code	Beschrijving	Oplossing
E00.07	Verskil retourtemperatuur is te groot	Verskil tussen aanvoer- en retourtemperatuur te hoog: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geen doorstroming: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ontlucht de cv-installatie om lucht te verwijderen</li> <li>- Controleer de waterdruk</li> <li>- Indien aanwezig: controleer instelling keteltype-parameter</li> <li>- Controleer de doorstroming (richting, pomp, kleppen)</li> <li>- Controleer de goede werking van de verwarmingspomp</li> <li>- Controleer warmtewisselaar op vervuiling</li> </ul> </li> <li>• Sensor niet of slecht aangesloten: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Controleer de goede werking van de sensors</li> <li>- Controleer of de sensor goed gemonteerd is</li> </ul> </li> <li>• Defecte sensor: vervang sensor indien nodig</li> </ul>
E00.16	Temp.sensor tank sanitair warm water is verwijderd of meet een temperatuur beneden het bereik	Boilersensor open: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Slechte verbinding: controleer de bedrading en connectoren</li> <li>• Defecte sensor: vervang de sensor</li> </ul>
E00.17	Temp.sensor tank sanitair warm water is kortgesloten of meet een temperatuur boven het bereik	Boilersensor kortgesloten: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Slechte verbinding: controleer de bedrading en connectoren</li> <li>• Defecte sensor: vervang de sensor</li> </ul>
E00.44	Sanitair warm water uittredetemperatuursensor ontbreekt of meet een temperatuur onder zijn bereik	SWW-temperatuursensor open: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Slechte verbinding: controleer de bedrading en connectoren</li> <li>• Defecte sensor: vervang de sensor</li> </ul>
E00.45	Sanitair warm water uittredetemperatuursensor kortgesloten of meet een temperatuur boven zijn bereik	SWW-temperatuursensor kortgesloten: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Slechte verbinding: controleer de bedrading en connectoren</li> <li>• Defecte sensor: vervang de sensor</li> </ul>
E01.04	Storing optreden van onbedoeld vlamverlies	5 keer vlamverlies: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ontlucht de gasleiding</li> <li>• Controleer of de gaskraan goed geopend is</li> <li>• Controleer de gastoevoerdruk</li> <li>• Controleer correcte werking en afstelling gasblok</li> <li>• Controleer luchttoevoer en rookgasafvoer op verstopping</li> <li>• Controleer op rookgasrecirculatie</li> </ul>
E01.11	Ventilatoroerental overschrijdt normaal werkingsbereik	Ventilator storing: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Slechte verbinding: controleer de bedrading en connectoren</li> <li>• Defecte ventilator: vervang de ventilator</li> <li>• Ventilator draait terwijl hij niet mag draaien: controleer of er teveel schoorsteentrek is</li> </ul>
E01.12	Retourtemperatuur heeft hogere temperatuurwaarde dan de aanvoertemperatuur	Aanvoer en retour verwisseld: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Slechte verbinding: controleer de bedrading en connectoren</li> <li>• Doorstroomrichting verkeerd: controleer de doorstroming (richting, pomp, kleppen)</li> <li>• Slecht gemonteerde sensor: controleer of de sensor goed gemonteerd is</li> <li>• Slecht werkende sensor: controleer de weerstandswaarde van de sensor</li> <li>• Defecte sensor: vervang de sensor</li> </ul>
E01.24	Meerdere verbrandingsfouten opgetreden binnen 24 uur	Lage ionisatiestroom: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ontlucht de gasleiding.</li> <li>• Controleer of de gaskraan goed geopend is.</li> <li>• Controleer de gastoevoerdruk.</li> <li>• Controleer de correcte werking en afstelling van het gasblok.</li> <li>• Controleer luchttoevoer en rookgasafvoer op verstopping</li> <li>• Controleer op rookgasrecirculatie.</li> </ul>
E02.13	Blokkerende ingang van besturingsautomaat door buitenomgeving van toestel	Blokkerende ingang is actief: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Externe oorzaak: neem externe oorzaak weg</li> <li>• Fout ingestelde parameter: controleer de parameters</li> </ul>

Code	Beschrijving	Oplossing
E02.15	Time-out externe CSU	CSU time out: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Slechte verbinding: controleer de bedrading en connectoren</li> <li>• Defecte CSU: vervang CSU</li> </ul>
E02.17	Communicatie timeout van veiligheidsunit	Communicatiefout met de veiligheidskern: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Herstart de ketel</li> <li>• Vervang de CU-GH</li> </ul>
E02.32	Vergrendeling doordat het automatisch (bij)vullen van de installatie te lang duurt.	Bijvullen van de cv-installatie duurt te lang: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controleer de installatie op lekkage.</li> <li>• Controleer de waterdruk van het systeem.</li> <li>• Controleer of de kraan van de inlaatcombinatie goed geopend is.</li> <li>• Controleer of de hoofdwaterkraan goed geopend is.</li> <li>• Controleer de werking van de druksensor.</li> <li>• Controleer de werking van het veiligheidsventiel.</li> </ul>
E02.35	Vergrendeling: communicatie met een veiligheidskritisch component is weggevallen	Communicatiefout: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Voer een autodetect uit</li> </ul>
E02.39	Vergrendeling: onvoldoende waterdruk stijging tijdens automatisch vullen	De waterdruk van de installatie is onvoldoende gestegen tijdens de automatische vulprocedure: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controleer de installatie op lekkage</li> <li>• Controleer de waterleidingdruk van de installatie</li> <li>• Controleer of de kraan van de inlaatcombinatie goed geopend is</li> <li>• Controleer of de hoofdwaterkraan goed geopend is</li> <li>• Controleer de werking van de druksensor</li> <li>• Controleer de werking van het veiligheidsventiel</li> </ul>
E02.47	Verbinding functiegroepen mislukt	Functiegroep niet gevonden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Voer een automatische detectie uit</li> <li>• Herstart de ketel</li> <li>• Vervang de CU-GH</li> </ul>
E04.00	Vergrendeling als gevolg van een fout in de veiligheidsparameters	Vervang de CU-GH
E04.01	Aanvoertemperatuursensor is kortgesloten of meet een temperatuur boven het bereik	Aanvoertemperatuursensor kortgesloten: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Slechte verbinding: controleer de bedrading en connectoren</li> <li>• Slecht gemonteerde sensor: controleer of de sensor goed gemonteerd is</li> <li>• Defecte sensor: vervang de sensor</li> </ul>
E04.02	Aanvoertemperatuursensor is verwijderd of meet een temperatuur beneden het bereik	Aanvoertemperatuursensor open: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Slechte verbinding: controleer de bedrading en connectoren</li> <li>• Defecte sensor: vervang de sensor</li> </ul>
E04.03	Vergrendeling als gevolg van aanvoertemperatuur boven de maximale veiligheids waarde	Geen of te weinig doorstroming: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controleer de doorstroming (richting, pomp, kleppen)</li> <li>• Controleer de waterdruk</li> <li>• Controleer warmtewisselaar op vervuiling</li> </ul>
E04.07	Te groot temperatuurverschil tussen de twee aanvoertemperatuursensoren	Afwijking van aanvoertemperatuursensor: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Slechte verbinding: controleer de verbinding</li> <li>• Defecte sensor: vervang de sensor</li> </ul>




Code	Beschrijving	Oplossing
E04.10	Vergrendeling als gevolg van een mislukte branderstart	Vijf mislukte branderstarts: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geen ontstekingsvonk: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Controleer de bekabeling tussen de CU-GH en de ontstekingsstrafo</li> <li>- Controleer de ionisatie- /ontstekingselektrode</li> <li>- Controleer de doorslag naar massa / aarde</li> <li>- Controleer de conditie van het branderdek</li> <li>- Controleer aarding</li> <li>- Vervang de CU-GH</li> </ul> </li> <li>• Wel ontstekingsvonk maar geen vlamvorming: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ontlucht de gasleidingen</li> <li>- Controleer luchttoevoer en rookgasafvoer op verstopping</li> <li>- Controleer of de gaskraan goed geopend is</li> <li>- Controleer de gastoevoerdruk</li> <li>- Controleer correcte werking en afstelling gasblok</li> <li>- Controleer de bekabeling van het gasblok</li> <li>- Vervang de CU-GH</li> </ul> </li> <li>• Wel vlam maar geen of onvoldoende ionisatie: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Controleer of de gaskraan goed geopend is</li> <li>- Controleer de gastoevoerdruk</li> <li>- Controleer de ionisatie- /ontstekingselektrode</li> <li>- Controleer aarding</li> <li>- Controleer de bekabeling ionisatie- /ontstekingselektrode.</li> </ul> </li> </ul>
E04.12	Vergrendeling als gevolg van een vals vlamsignaal voor branderstart	Vals vlamsignaal: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brander gloeit na: Stel O<sub>2</sub> af</li> <li>• Wel ionisatiestroom gemeten, terwijl er geen vlam mag zijn: controleer ionisatie- /ontstekingselektrode</li> <li>• Defecte gasklep: vervang de gasklep</li> <li>• Defecte ontstekingsstrafo: vervang de ontstekingsstrafo</li> </ul>
E04.13	Ventilatoroerental overschrijdt normaal werkingsbereik	Ventilator storing: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Slechte verbinding: controleer de bedrading en connectoren</li> <li>• Ventilator draait terwijl hij niet mag draaien: controleer of er teveel schoorsteentrek is</li> <li>• Defecte ventilator: vervang de ventilator</li> </ul>
E04.17	De aandrijving voor de gasklep is defect	Gasblok storing: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Slechte verbinding: controleer de bedrading en connectoren</li> <li>• Defecte gasblok: vervang het gasblok</li> </ul>
E04.23	Interne vergrendeling gasklepregeling	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Herstel de ketel</li> <li>• Vervang de CU-GH</li> </ul>

## 11.2 Storingsgeheugen

Het bedieningspaneel heeft een storingsgeheugen waarin de laatste 32 storingen worden opgeslagen. Bij de storingscodes worden ook details van de storing opgeslagen. Onder meer de status, sub-status, aanvoertemperatuur, retourtemperatuur, toerental van de ventilator en de ionisatiestroom.

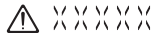
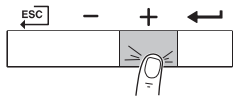
### 11.2.1 Uitlezen van het storingsgeheugen

1. Navigeer naar het storingsmenu.
2. Druk op de toets  om het menu te openen.

Afb.236 Stap 2



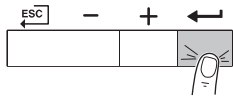
Afb.237 Stap 3



MW-3000374-02

3. Druk op de toets **+** totdat het gewenste apparaat, besturingsprint of zone wordt weergegeven.

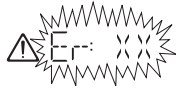
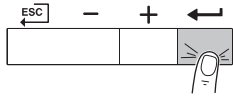
Afb.238 Stap 4



MW-3000454-01

4. Druk op de toets **←** om de keuze te bevestigen.

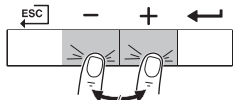
Afb.239 Stap 5



MW-3000372-01

5. Druk op de toets **←** om de storingsmeldingen te bekijken. XX is het aantal opgeslagen storingsmeldingen.

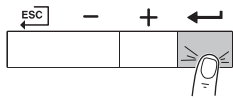
Afb.240 Stap 6



MW-3000318-01

6. Druk op de toets **+** of **-** om door de meldingen te bladeren.

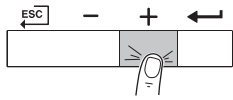
Afb.241 Stap 7



MW-3000373-01

7. Druk op de toets **←** om details van de melding te bekijken.

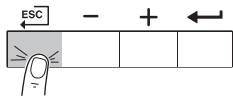
Afb.242 Stap 8



MW-3000374-02

8. Druk op de toets **+** of **-** om door de details te bladeren.

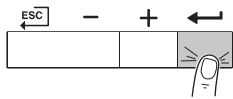
Afb.243 Stap 9



MW-3000319-02

9. Druk meerdere malen op de toets **ESC** om terug te keren naar het hoofdscherm.

Afb.244 Stap 2

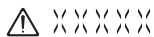
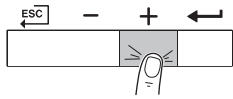


MW-3000317-01

## 11.2.2 Wissen van het storingsgeheugen

1. Navigeer naar het storingsmenu.
2. Druk op de toets **←** om het menu te openen.

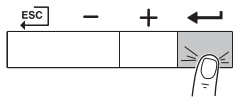
Afb.245 Stap 3



MW-3000374-02

3. Druk op de toets **+** totdat het gewenste apparaat, besturingsprint of zone wordt weergegeven.

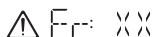
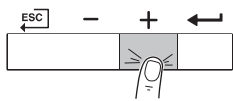
Afb.246 Stap 4



MW-3000454-01

4. Druk op de toets **←** om de keuze te bevestigen.

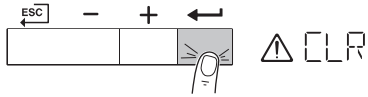
Afb.247 Stap 5



MW-3000375-01

5. Druk op de toets **+** totdat het wissen van het storingsgeheugen wordt weergegeven.

Afb.248 Stap 6




MW-3000376-01

6. Druk op de toets  om het storingsgeheugen te wissen.

Afb.249 Stap 7



MW-3000440-01

7. Druk op de toets  om terug te keren naar het hoofdscherm.

## 12 Verwijdering

### 12.1 Verwijdering en recycling



#### Opgelet

Alleen een hiertoe bevoegde vakman mag de ketel verwijderen en afdanken, in overeenstemming met de geldende plaatselijke en landelijke regelgeving.

Afb.250



Als de ketel verwijderd moet worden genomen, ga dan als volgt te werk:

1. Zet de ketel uit.
2. Haal de stekker van de ketel uit het stopcontact.
3. Sluit de hoofdgaskraan.
4. Sluit de hoofdwaterkraan.
5. Sluit de gaskraan op de ketel.
6. Tap de installatie af.
7. Verwijder de lucht-/rookgasleidingen.
8. Koppel alle leidingen los.
9. Ontmantel de ketel.

## 13 Reserveonderdelen

### 13.1 Algemeen

---

Vervang defecte of versleten ketelonderdelen uitsluitend door originele onderdelen of aanbevolen onderdelen.

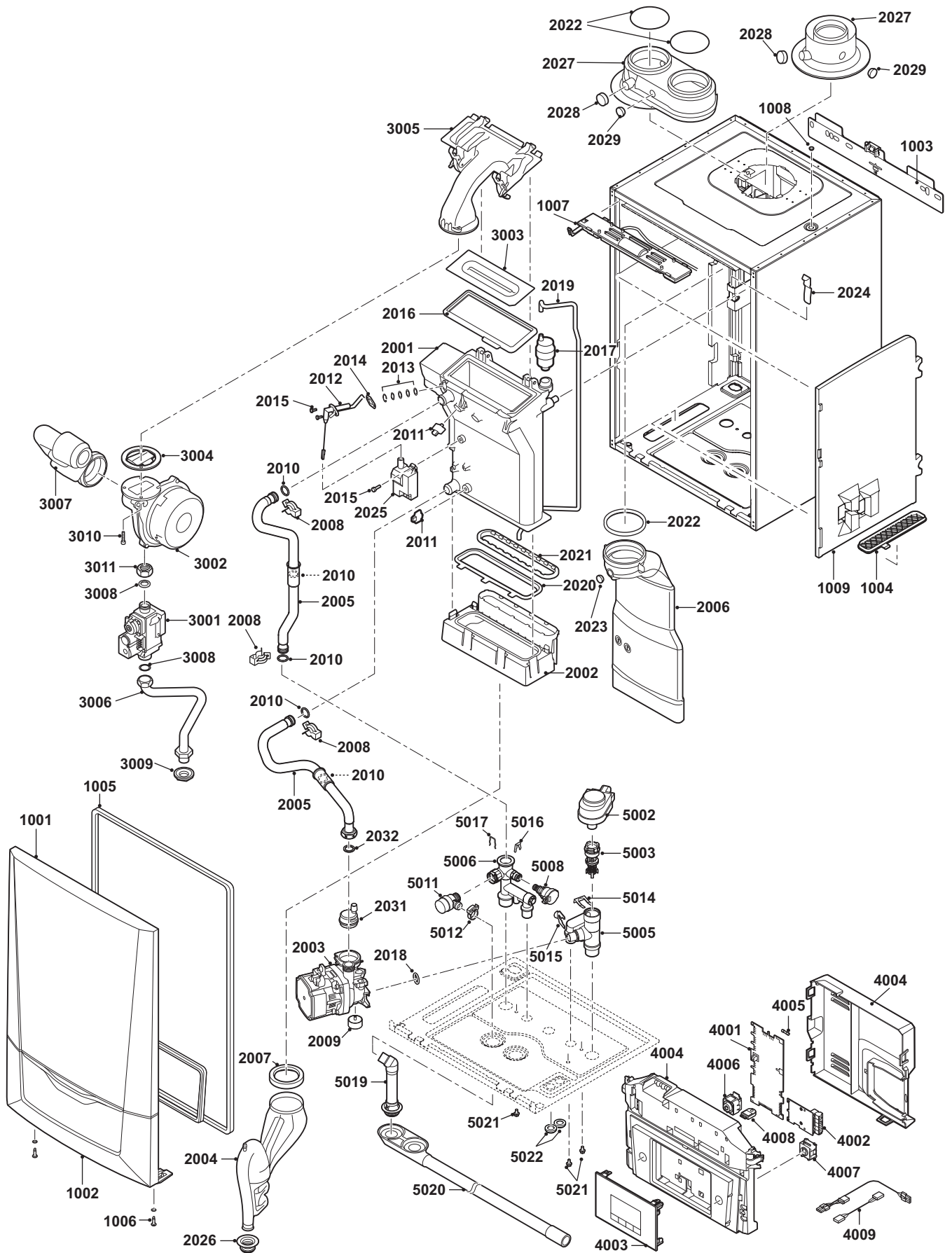
Stuur het te vervangen onderdeel op naar de afdeling Kwaliteitsdienst Remeha als het desbetreffende onderdeel onder de garantieregeling valt (zie de algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden).

**Belangrijk**

Voeg altijd een volledig ingevuld retourformulier bij. Dit kan worden gedownload van de Remeha-website voor vaklieden. Door het invullen van dit formulier kan Remeha de garantieclaims sneller en efficiënter verwerken.

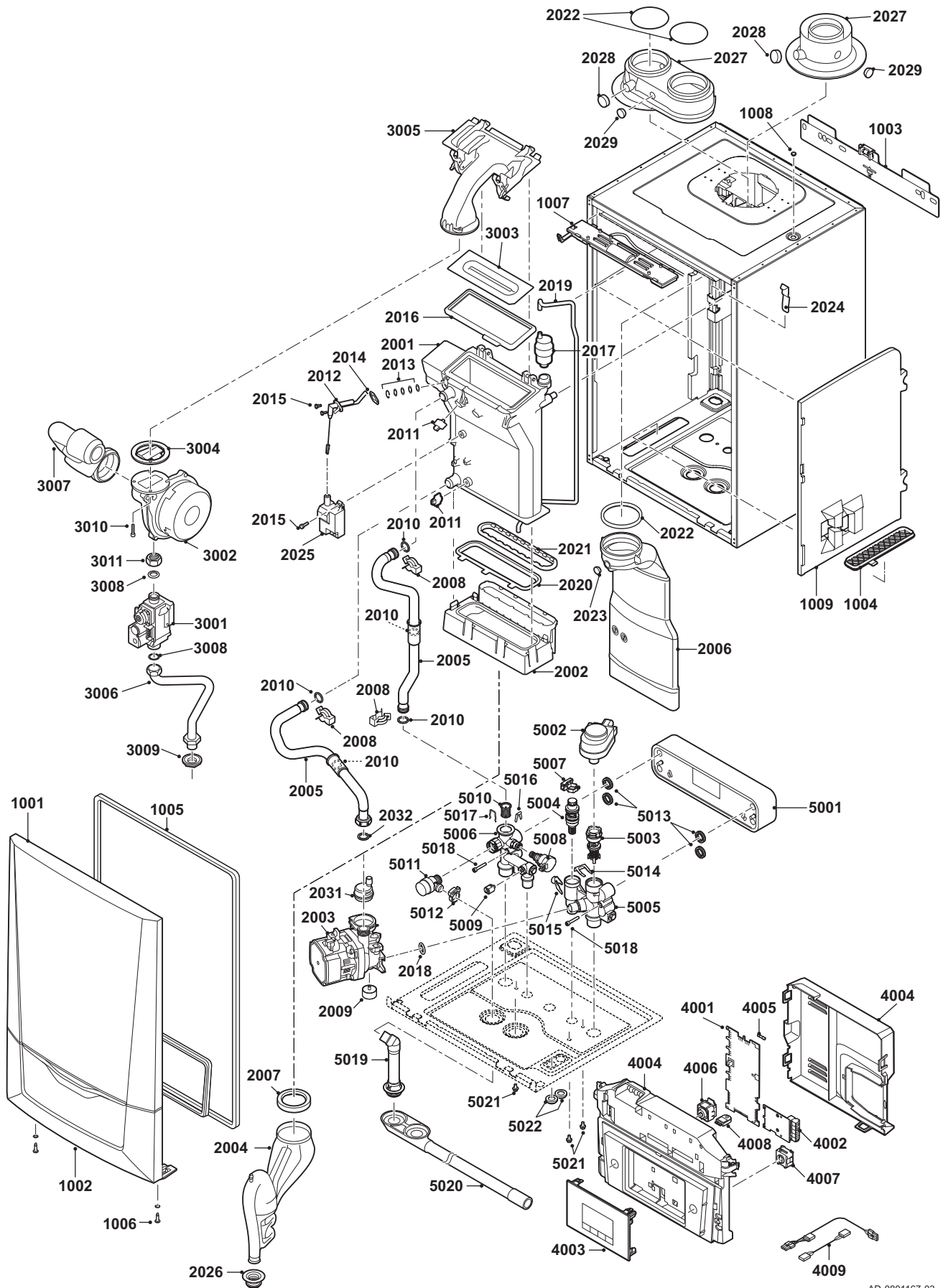
## 13.2 Onderdelen

Afb.251 Calenta Ace 25ds



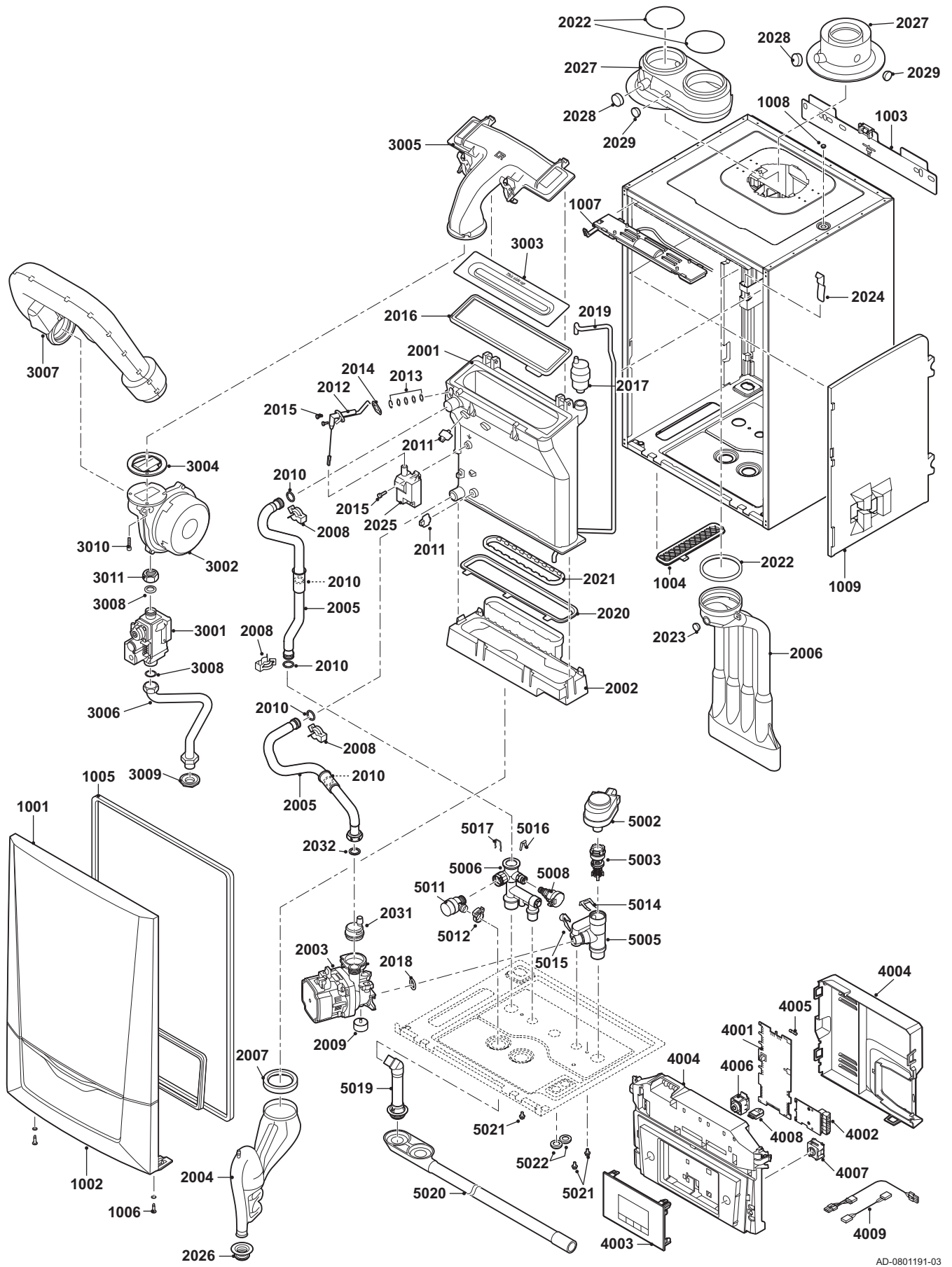
AD-0801185-03

Afb.252 Calenta Ace 28c



AD-0801167-03

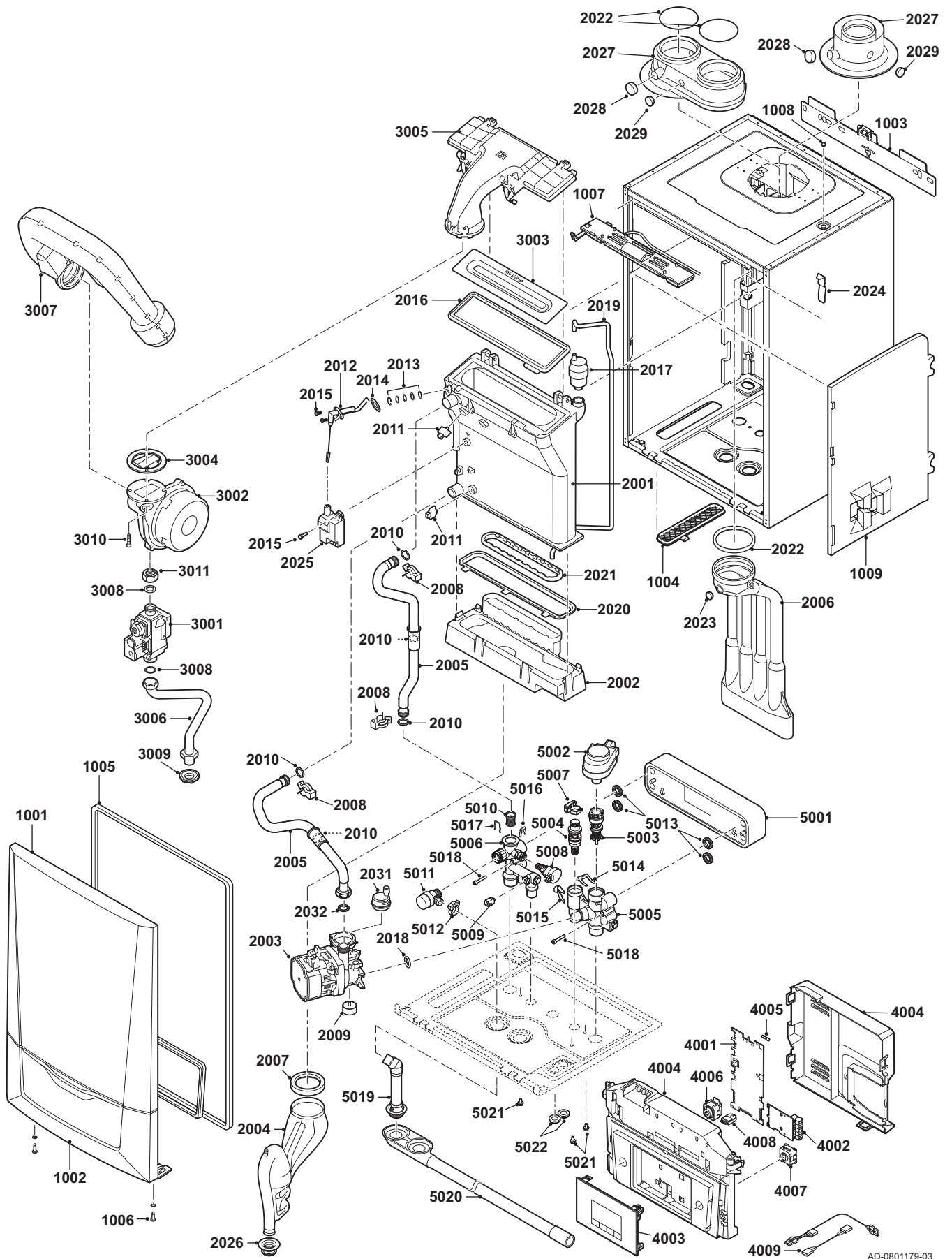
Afb.253 Calenta Ace 35ds



AD-0801191-03



Afb.254 Calenta Ace 40c



AD-0801179-03

## 14 Bijlage

### 14.1 EG Conformiteitsverklaring

---

Het toestel is conform het in de EG conformiteitsverklaring beschreven standaardtype. Het is vervaardigd en in bedrijf genomen overeenkomstig de Europese richtlijnen.

De originele conformiteitsverklaring is bij de fabrikant op te vragen.

## © Copyright

Alle technische en technologische informatie in deze handleiding, evenals door ons ter beschikking gestelde tekeningen en technische beschrijvingen, blijven ons eigendom en mogen zonder onze toestemming niet worden vermenigvuldigd. Wijzigingen voorbehouden.

T +31 (0)55 549 6969  
F +31 (0)55 549 6496  
E [remeha@remeha.nl](mailto:remeha@remeha.nl)

**Remeha B.V.**  
Marchantstraat 55  
7332 AZ Apeldoorn  
P.O. Box 32  
7300 AA Apeldoorn



GASKEUR	
<b>HR</b>	HR Verwarming
<b>CW</b>	Comfort Warm Water <b>4</b>
<b>NZ</b>	Naverwarming Zonneboiler

GASKEUR	
<b>HR</b>	HR Verwarming
<b>CW</b>	Comfort Warm Water <b>5</b>
<b>NZ</b>	Naverwarming Zonneboiler

