

ATAG

G e b r u i k s h a n d l e i d i n g Installatie- en servicemanual



QR-Serie

Korte verklaring van symbolen en tekens van het display en toetsen

Tapwaterfunctie kiezen

Verwarmingsfunctie kiezen

(Gaspedaal-functie bij > 3 sec. ingedrukt houden.
Alleen voor servicepersoneel)

Service aansluiting

Menu verlaten

Reset

Info-toets

Bevestigen

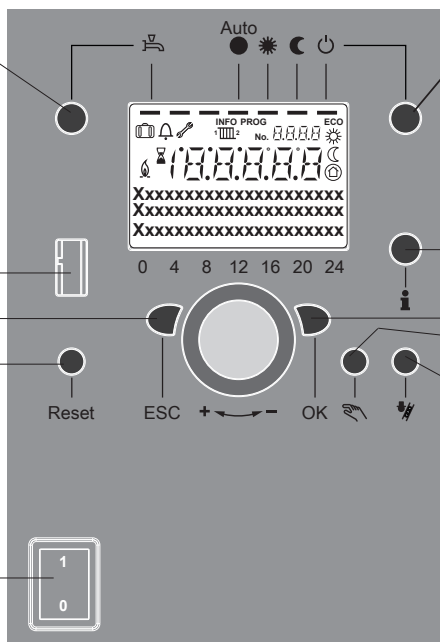
Handbedrijf

(Ontluchtingsprogramma starten bij
> 3 sec. ingedrukt houden)

Rookgasanalyse

(Alleen voor servicepersoneel)

Aan-/Uitschakelaar



Verwarmen met de ingestelde comfortwaarde*



Verwarmen met de ingestelde gereduceerde waarde*



Verwarmen met de ingestelde vorstbeschermingswaarde*



Proces bezig – a.u.b. wachten



Brander in werking



Foutmeldingen

INFO

Infoniveau geactiveerd

PROG

Programmering geactiveerd

ECO

Verwarming tijdelijk uitgeschakeld; ECO-functies actief



Vakantiefunctie actief



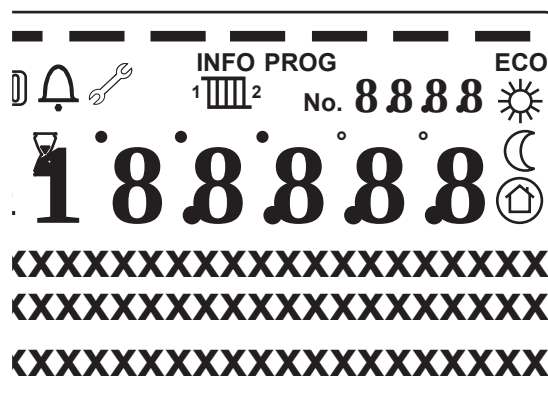
Verwarmingscircuit



Manuele bediening / schoorsteenvegermodus

No.

Nummer van de bedieningsregel (parameternummer)



* Functioneert alleen in combinatie met QAA55 regelaar. NIET met OT/Aan-uit regelaar.

Inhoud Gebruikshandleiding

1. Inleiding	4
2. Veiligheid	4
3. Ketelbeschrijving	5
4. Display en toetsen	6
4.1 Bediening	7
5. Bijvullen cv-installatie	8
6. Overzicht van de hoofdfuncties	9
6.1 Parameters eindgebruiker	10
6.2 Info weergave	12
7. Buiten bedrijf stellen van de ketel	12
8. Storing, onderhoud en garantie	13
9. Milieu en afvalverwerking	13

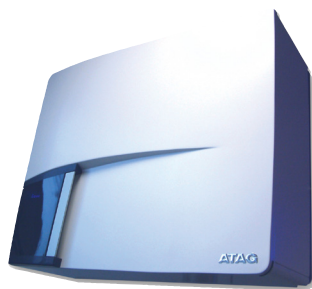
Let op!

Het is in uw belang dat wij weten dat u een ATAG product heeft.
Stuur daarom de Garantiekartaat volledig ingevuld aan ons retour.
Alleen zo kunnen wij u volledig van dienst zijn.

Inhoud Installatie & Service Manual

1. Inleiding	16
2. Regelgeving	16
3. Leveringsomvang	18
4. Ketelbeschrijving	18
5. Ophangen van de ketel	20
6. Aansluiten van de ketel	20
7. Externe boiler	32
8. Elektrische aansluiting	33
9. Ketelregeling	37
10. Inbedrijfstellen	63
11. Storingsindicatie	70
Bijlage A Technische specificaties	72
Bijlage B Toevoegmiddelen systeemwater	74
Bijlage C Afmetingen	75
Bijlage E Conformiteitsverklaring cv-ketel	77
Bijlage F Conformiteitsverklaring overstortventiel	78

1 Inleiding



Deze gebruikshandleiding beschrijft de werking en de bediening van de ATAG QR-Serie cv-ketel. Dit deel van de handleiding is bedoeld voor de gebruiker. Voor installatie en in bedrijf stellen zie het installatievoorschrift voor de installateur (pag. 15).

Lees deze gebruikshandleiding goed door voordat u enige handeling aan het systeem verricht.

Raadpleeg bij twijfel en storingen altijd uw installateur.

ATAG Verwarming behoudt zich het recht voor om haar producten te wijzigen zonder voorafgaande mededeling.

2 Veiligheid

Werkzaamheden aan de ketel mogen alleen door gekwalificeerd personeel met gekalibreerde apparatuur plaatsvinden. Bij vervanging van onderdelen mogen uitsluitend ATAG Service-onderdelen toegepast worden.



Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens of gebrek aan ervaring en kennis, als ze onder toezicht staan of instructies over het veilig gebruik van het apparaat hebben gekregen en de daaruit voortvloeiende risico's begrijpen.



Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.



Schoonmaak en onderhoud door de gebruiker mag niet worden uitgevoerd door kinderen zonder toezicht.

Indien u gas ruikt:

- Geen open vuur! Niet roken!
- Geen licht in- of uitschakelen of andere elektrische schakelaars bedienen
- Geen telefoon gebruiken
- Gashoofdkraan sluiten
- Ramen en deuren openen
- Huisbewoners waarschuwen en gebouw verlaten
- Gasleverancier of installateur pas buiten het gebouw bellen

Corrosiebescherming

Gebruik geen sprays, chloor-houdende reinigingsmiddelen, oplosmiddelen, verf etc. in de omgeving van het toestel of bij de luchttoevoer van het toestel. Deze stoffen hebben een ongunstige invloed op het toestel en kunnen tot corrosie leiden met storingen tot gevolg.

Controle van het cv-water

Controleer regelmatig de waterdruk van de cv-installatie.

Gebruik bij het vullen altijd drinkwater.

Het toevoegen van chemische middelen zoals vorst- en corrosiebeschermingsmiddelen (inhibitoren) is toegestaan, mits voldaan is aan de waterkwaliteitsvoorschriften beschreven in de installatievoorschriften. Neem bij twijfel contact op met uw installateur.

Legionella

Na langdurige afwezigheid (langer dan 1 week) moet de drinkwaterinstallatie minimaal 5 minuten met volledig geopende warmwaterkraan in een goed geventileerde ruimte (open raam) gespoeld worden voordat er tapwater gebruikt wordt.

De tapwatertemperatuur mag niet lager ingesteld zijn dan 60°C.



De ATAG QR-Serie is een gesloten, condenserend en modulerende cv-ketel al of niet voorzien van een geïntegreerde warmwatervoorziening en voldoet aan de Europese norm (CE). De conformiteitsverklaring bevindt zich achterin het installatievoorschrift.

Het gebruiksrendement van de ketel is zeer hoog, de stralings-, convectie- en stilstands-verliezen zijn laag. De uitstoot van schadelijke stoffen ligt ver beneden de hiervoor vast-gestelde norm, zodat de ketel ruim voldoet aan de Gaskeur-eisen:

Gaskeur HR (Hoog Rendement)
Gaskeur CW (Comfortklasse Warmwater)



Gaskeurlabels ATAG QR-Serie

Toelichting Gaskeur CW

Het CW-label maakt duidelijk in welke warmwaterklasse een ketel valt en voor welke toepassing de ketel het meest geschikt is. De tabel geeft hierover meer duidelijkheid. Voor meer informatie over Gaskeur: <http://diensten.kiwa.nl/>

Gaskeur Comfortklasse Warmwater (CW)				
Toepassingsklassen		Keuken (60°C)	Douche (40°C)	Bad (40°C)
CW3	Keuken of douche of bad (100 l.)	≥ 3,5	10	≤ 12
CW4	Keuken of douche of bad (120 l.)	≥ 3,5	≥ 12,5	≤ 11
CW5	Keuken of douche of bad (150 l.)	≥ 3,5	≥ 12,5	≤ 10
CW6	Keuken en douche	≥ 3,5	≥ 12,5	
	Keuken en bad (150 l.)	≥ 3,5	–	≤ 10
	Bad (200 l.)	–	–	≤ 10

≥ = Minimale waterhoeveelheid in liter/min.

≤ = Maximale tijdsduur in minuten

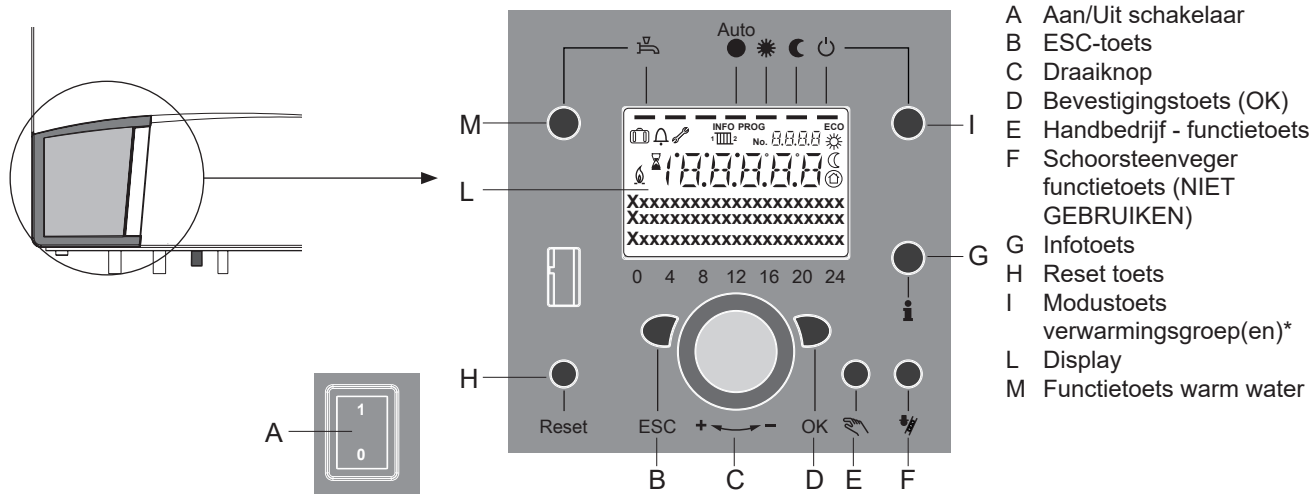
Vanaf fabriek is de ketel zo ingesteld dat de ketel voldoet aan Gaskeur CW (m.u.v. propaan).

Alle eventuele wijzigingen doen het Gaskeurlabel teniet.

Indien op de ketel of thermostaat de warmwaterinstelling t.o.v. fabrieksinstelling gewijzigd wordt kan dit mogelijk de conformiteit met het Gaskeurlabel beïnvloeden.

4 Display en toetsen

De ketel is aan de voorzijde (achter het deurtje) voorzien van een display en toetsen. De betekenis van de toetsen en symbolen zijn hieronder kort beschreven.



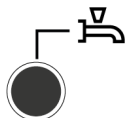
Het display toont standaard de ketelwatertemperatuur in °C en de indicatoren onder de ingeschakelde programma's.

Betekenis van de symbolen op het display:

	Verwarmen met de ingestelde comfortwaarde*
	Verwarmen met de ingestelde gereduceerde waarde*
	Verwarmen met de ingestelde vorstbeschermingswaarde*
	Proces bezig – a.u.b. wachten
	Brander in werking
	Foutmeldingen
INFO	Infoniveau geactiveerd
PROG	Programmering geactiveerd
ECO	Verwarming tijdelijk uitgeschakeld; ECO-functies actief
	Vakantiefunctie actief
	Verwarmingscircuit
	Manuele bediening / schoorsteenvegermodus
No.	Nummer van de bedieningsregel (parameternummer).

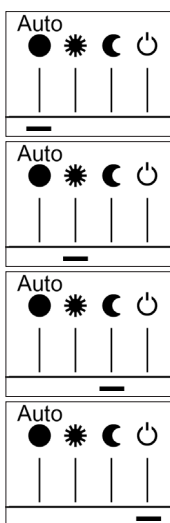
* Functioneert alleen in combinatie met QAA55 regelaar. NIET met OT/Aan-uit regelaar.

4.1 Bediening



Bedrijfsmodustoets warm water (M)

Om de warmwaterbereiding in te schakelen (balk in het display onder de waterkraan). (WW-klokprogramma via externe regelaar is leidend)



Bedrijfsmodustoets verwarmingskring(en) (I)

(Functioneert alleen in combinatie met QAA55, NIET met OT/Aan-uit)

Om 4 verschillende bedrijfsmodi voor verwarming in te stellen:

Auto uur: automatische modus volgens tijdprogramma.

Zon 24 uur: verwarmen tot nominale comforttemperatuur

Maan 24 uur: verwarmen tot gereduceerde temperatuur

Werking met vorstbescherming: verwarming uitgeschakeld, vorstbescherming aan.



Informatietoets (G)

Oproepen van de volgende informatie zonder invloed op de regeling: temperaturen, bedrijfsmodus verwarming/warm water, foutmeldingen.



Draaiknop (C)

Met deze draaiknop kunnen bij het programmeren instellingen gekozen en veranderd worden.

Bevestigingstoets OK (D)

ESC-toets (B)

Deze beide toetsen worden samen met de grote draaiknop gebruikt voor het programmeren en configureren van de regeling. Instellingen die niet met de bedieningselementen bediend kunnen worden, gebeuren via de programmering. Door de ESC-toets in te drukken, gaat u telkens een stap terug; veranderde waarden worden daarbij niet overgenomen. Om naar het volgende bedieningsniveau te gaan of de veranderde waarde op te slaan, wordt de OK-toets ingedrukt.



Handmatige bediening – functietoets (E)

Met deze toets gaat de regelaar naar handmatige bediening; alle pompen draaien, de menginrichting wordt niet langer aangestuurd, de ketel wordt op 50 °C ingesteld (weergave door middel van steeksleutel-symbool).

- 3 sec. ingedrukt houden: start ontluuchtingsprogramma.



Schoorsteenveger – functietoets (F)

BEDIENING UITSLUITEND DOOR EEN ERKENDE INSTALLATEUR!

Door deze toets kort in te drukken gaat de ketel naar de bedrijfstoestand voor emissiemeting; door de toets opnieuw in te drukken, resp. automatisch na 15 minuten, wordt deze functie opnieuw uitgeschakeld (weergave door middel van steeksleutelsymbool).



Reset toets (H)

Door het kort indrukken van de toets wordt de vergrendeling van de brander opgeheven.



Aan/Uit schakelaar (A)

Positie 0: Het gehele apparaat en de op het apparaat aangesloten elektrische componenten zijn spanningsloos. De bescherming tegen bevriezing is niet gegarandeerd.

Positie I: Het apparaat en de op het apparaat aangesloten componenten zijn klaar voor gebruik.

Vullen en ontluchten van de ketel en verwarmingsinstallatie

Het vullen van de verwarmingsinstallatie vindt plaats volgens een gebruikelijke wijze. De installatie moet cv-zijdig en warmwaterzijdig goed ontlucht zijn. De waterdruk kan via de Info toets in bar afgelezen worden. Zodra het vullen en ontluchten van de verwarmingsinstallatie heeft plaatsgevonden is de ketel bedrijfsklaar.



Activeer altijd eerst het ontluchtingsprogramma voor de eerste inbedrijfname en na het vullen of navullen van de verwarmingsinstallatie. Toets Handbedrijf (E): 3 sec. ingedrukt houden.

5 Bijvullen cv-installatie

Indien u zelf de cv-installatie wilt bijvullen gaat u als volgt te werk:
(Neem bij twijfel contact op met uw installateur)

3 sec.



- 1 Sluit de vulslang aan op de koudwaterkraan;
- 2 Vul de vulslang geheel met drinkwater;
- 3 Sluit de gevulde vulslang aan op de vul- en aftapkraan van de cv-installatie;
- 4 Open de vul- en aftapkraan;
- 5 Open de koudwaterkraan;
- 6 Vul langzaam de cv-installatie tot 1,5-1,7 bar:
Druk op I-toets en verdraai de knop tot waterdruk. Waarde op het display loopt op;
- 7 Sluit koudwaterkraan en vul-/aftapkraan;
- 8 Druk 3 seconden op de toets Handbedrijf (E) om het ontluchtingprogramma te starten:
ontluchtingsprogramma van ca. 16 minuten actief;
- 9 Ontlucht de gehele cv-installatie: begin op het laagste punt;
- 10 Controleer waterdruk en vul eventueel bij tot 1,5 tot 1,7 bar;
- 11 Zorg dat de koudwaterkraan en de vul- en aftapkraan gesloten zijn;
- 12 Koppel de vulslang los (de slang staat mogelijk nog onder druk, dus er kan water vrijkomen);

Na beëindigen van het ontluchtingsprogramma zal de ketel weer functioneren.

Controleer regelmatig de waterdruk en vul indien nodig bij. De bedrijfsdruk in de installatie moet in koude toestand tussen de 1,5 en 1,7 bar zijn.

(Tip: Voor het navullen de toevoerslang eerst met water vullen om binnendringen van lucht te voorkomen).



Het kan enige tijd duren voordat alle lucht uit een pas gevulde installatie is verdwenen. Zeker in de eerste week kunnen geluiden hoorbaar zijn die wijzen op lucht. De automatische ontluchter in de ketel zal deze lucht laten verdwijnen, waardoor de waterdruk gedurende deze periode kan dalen en er water bijgevoerd moet worden.

6 Overzicht van de hoofdfuncties

Toets	Actie	Werkwijze	Weergave/functie	
	Gewenste kamertemperatuur instellen	Verwarmingsgroep 2 (VG2) samen met VG1 Draaiknop links/rechts bedienen Draaiknop opnieuw draaien Opslaan met de toets OK of 5 sec. wachten of: Druk op de toets	Ingestelde comfortwaarde met knipperende temp.weergave Knipperende temperatuurweergave in stappen van 0,5 °C van 10,0 ... 30 Ingestelde comfortwaarde aangenomen Ingestelde comfortwaarde niet aangenomen - Na 3 sec. verschijnt de basisweergave	Functioneert alleen in combinatie met QAA55, NIET met OT/Aan-uit
	Gewenste kamertemperatuur voor VG1 of VG2 instellen	2. VG onafhankelijk van VG1 Draaiknop links/rechts in drukken Toets OK Draaiknop links/rechts indrukken Opslaan met toets OK of 5 sec. wachten of – indrukken van toets	Verwarmingskring selecteren Verwarmingskring wordt overgenomen knipperende temperatuur aanduiding in 0,5 °C stappen van 10,0-30°C Comfortinstelling overgenomen Comfortinstelling niet overgenomen - Na 3 sec. verschijnt basisinstelling	
	Tapwaterfunctie AAN- of UIT-schakelen	Druk op toets	Tapwaterfunctie Aan/Uit (Segmentbalk onder tapwater-symbool zichtbaar/onzichtbaar) - Aan: tapwaterbereiding volgens schakelprogramma - Uit: geen tapwaterbereiding - Beschermingsfunctie actief	WW-klokprogramma via externe regelaar is leidend
	Bedrijfsmodus wisselen	Fabrieksinstelling 1 x kort op toets drukken nog eens op toets drukken nog eens op toets drukken	Automatische functie aan, met: - Verwarmingsfunctie volgens tijdprogramma - Temperatuurinstellingswaarden volgens verwarmingsprogramma - Beschermingsfuncties actief - Zomer/winter automatische wijziging actief - ECO-functies actief (Segmentbalk met daarbij horend symbool zichtbaar) Voortdurend COMFORT verwarmen Aan, met: - Verwarmingsfunctie zonder tijdprogramma op comfort ingestelde waarde - Beschermende functies actief Voortdurend GEREDUCEERD verwarmen, Aan met: - Verwarmingsfunctie zonder tijdprogramma op gereduceerde instelwaarde - Beschermingsfuncties actief - Zomer/winter automatische wijziging actief - ECO-functies actief Beschermende functie aan met: - Verwarmingsfunctie uitgeschakeld - Temperatuur volgens vorstbescherming - Beschermingsfuncties actief	Functioneert alleen in combinatie met QAA55, NIET met OT/Aan-uit
		'Gaspedaal'-functie	1 x op toets drukken > 3 sec. nog eens op toets drukken > 3 sec. 304: 'Gaspedaal'-functie Instelwaarde instellen na 3 sec. verschijnt basisaanduiding	
Toets	Actie	Werkwijze	Weergave/functie	
	Weergave van verschillende inlichtingen	1 x druk op de toets Herhaalde druk op de toets Herhaalde druk op de toets of draaiknop Druk op de toets	Weergave van de inforegels is afhankelijk van de configuratie INFO-segment wordt ingevoegd - Status ketel - Kamertemperatuur - Kamertemperatuur nacht - Status tapwater - Kamertemperatuur dag - Status kring 1 - Buitentemperatuur - Status kring 2 - Buitentemperatuur min. - Buitentemperatuur max. - Uur / datum - Warmwatertemperatuur 1 - Foutmelding - Keteltemperatuur - Onderhoudsmelding - Retourtemperatuur - Waterdruk Terug naar de basisweergave: INFO-segment verdwijnt	
	Bedrijfsmodus volgens manueel in te stellen nominale waarden Wijziging van de in de fabriek ingestelde keteltemperatuur	kort op toets drukken kort op toets drukken kort op toets drukken Draaiknop +/- draaien kort op toets drukken kort op toets drukken	Handmatige bediening aan (steeksleutelsymbool zichtbaar) - Verwarmingsmodus met vooraf ingestelde keteltemperatuur (fabrieksinstelling = 60 °C) - Selecteer ketel 301: Handmatige bediening Waarde handmatige bediening instellen? Knipperende temperatuurweergave Gewenste waarde instellen Status ketel Handmatige bediening uit (symbool sleutel gaat uit)	
	Ontluchtingsfunctie	1 x op toets drukken > 3 sec. opnieuw op toets drukken > 3 sec..	312: Ontluchtingsfunctie AAN Ontluchtingsfunctie UIT	
	Activering van de schoorsteenvegerfunctie	Druk op de toets (< 3 sec.) Herhaalde druk op de t. (< 3 sec.)	Schoorsteenfunctie Aan Schoorsteenfunctie Uit	
	Korte verlaging van de optionele kamerthermostaat.	Druk op de toets Herhaalde druk op de toets	Verwarmen met ingestelde gereduceerde waarde Verwarmen met ingestelde comfortwaarde	Functioneert alleen in combinatie met QAA55, NIET met OT/Aan-uit
RESET	Reset toets	Druk op toets (< 3 sec) nog eens druk op toets > 3 sec.	Apparaat manueel vergrendeld, niet vrijgegeven. Apparaat wordt ontgrendeld, alarmbel verdwijnt	

OK = Bevestiging

ESC = afbreken of terug naar basisfunctie

Alleen te gebruiken door de installateur

6.1 Parameters Eindgebruiker

Basisweergave "keteltemperatuur"

- 1 x OK-toets indrukken
- met de +-draaiknop bijv. „menu warm water“ kiezen
- 1 x OK-toets indrukken
- met de +-draaiknop bijv. in het menu warm water „parameter nr. 1612 gereduceerde nominale temperatuur “ kiezen
- 1 x OK-toets indrukken
- met de +-draaiknop de huidige temperatuur veranderen
- 1 x OK-toets indrukken -> temperatuur wordt opgeslagen
- met 2 x ESC-toets terug naar de basisweergave „keteltemperatuur“

Menukeuze	Bedienings-regel	Keuzemogelijkheid	Eenheid	Min.	Max	Fabrieks-instellingen	
Datum en tijd	1	Uren/minuten	hh:mm	00:00	23.59	--:--	
	2	Dag/maand	tt:MM	01.01	31.12.	--:--	
	3	Jaar	jjjj	2004	2099	--:--	
Bedieningseenheid	20	Taal	-	Engels, Duits, Frans, Italiaans, Deens, Nederlands, Spaans, Tsjechisch, Russisch, Turks, Hongaars, Pools		Duits	
Klokprogramma verwarmingsgroep 1	500	Voorselectie	-	ma-zo, ma-vr, za-zo	ma-zo, ma-vr, za-zo	ma-zo	Functioneert alleen in combinatie met QAA55, NIET met OT/ Aan-uit
	501	ma-zo: 1. fase Aan	hh:mm	00:00	24:00	06:00	
	502	ma-zo: 1. fase Uit	hh:mm	00:00	24:00	22:00	
	503	ma-zo: 2. fase Aan	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	504	ma-zo: 2. fase Uit	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	505	ma-zo: 3. fase Aan	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	506	ma-zo: 3. fase Uit	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	516	Standaard waarden	-	ja	nee	nee	
Klokprogramma verwarmingsgroep 2 (alleen wanneer geactiveerd)	520	Voorselectie	-	ma-zo, ma-vr, za-zo	ma-zo, ma-vr, za-zo	ma-zo	
	521	ma-zo: 1. fase Aan	hh:mm	00:00	24:00	06:00	
	522	ma-zo: 1. fase Uit	hh:mm	00:00	24:00	22:00	
	523	ma-zo: 2. fase Aan	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	524	ma-zo: 2. fase Uit	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	525	ma-zo: 3. fase Aan	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	526	ma-zo: 3. fase Uit	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	536	Standaard waarden	-	ja	nee	nee	
Klokprogramma 3/VG3	540	Voorselectie	-	ma-zo, ma-vr, za-zo	ma-zo, ma-vr, za-zo	ma-zo	
	541	ma-zo: 1. fase Aan	hh:mm	00:00	24:00	06:00	
	542	ma-zo: 1. fase Uit	hh:mm	00:00	24:00	22:00	
	543	ma-zo: 2. fase Aan	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	544	ma-zo: 2. fase Uit	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	545	ma-zo: 3. fase Aan	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	546	ma-zo: 3. fase Uit	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	556	Standaard waarden	-	ja	nee	nee	
Klokprogramma 4/ TAPW	560	Voorselectie	-	ma-zo, ma-vr, za-zo	ma-zo, ma-vr, za-zo	ma-zo	Alleen indien parameter 6359 actief is.
	561	ma-zo: 1. fase Aan	hh:mm	00:00	24:00	06:00	
	562	ma-zo: 1. fase Uit	hh:mm	00:00	24:00	22:00	
	563	ma-zo: 2. fase Aan	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	564	ma-zo: 2. fase Uit	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	565	ma-zo: 3. fase Aan	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	566	ma-zo: 3. fase Uit	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	576	Standaard waarden	-	ja	nee	nee	

Parameters Eindgebruiker

Menukeuze	Bedienings-regel	Keuzemogelijkheid	Eenheid	Min.	Max	Fabrieks-instellingen	
Klok-programma 5	600	Voorselectie	-	ma-zo, ma-vr, za-zo	ma-zo, ma-vr, za-zo	ma-zo	Functioneert alleen in combinatie met QAA55, NIET met OT/Aan-uit
	601	ma-zo: 1. fase Aan	hh:mm	00:00	24:00	06:00	
	602	ma-zo: 1. fase Uit	hh:mm	00:00	24:00	22:00	
	603	ma-zo: 2. fase Aan	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	604	ma-zo: 2. fase Uit	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	605	ma-zo: 3. fase Aan	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	606	ma-zo: 3. fase Uit	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	616	Standaard waarden	-	ja	nee	nee	
Vakantie VG 1	641	Voorselectie	-	Periode 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8		Periode 1	
	642	Start dag/maand	tt.MM	01.01	31.12	--:--	
	643	Einde dag/maand	tt.MM	01.01	31.12	--:--	
	648	Bedrijfsniveau	-	Vorst-bescherming	Gereduceerd	Vorst-bescherming	
Vakantie VG 2 (alleen wanneer geactiveerd)	651	Voorselectie	-	Periode 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8		Periode 1	
	652	Start dag/maand	tt.MM	01.01	31.12	--:--	
	653	Einde dag/maand	tt.MM	01.01	31.12	--:--	
	658	Bedrijfsniveau	-	Vorst-bescherming	Gereduceerd	Vorst-bescherming	
Verwarmings-groep 1	710	Gewenste waarde comfort	°C	Waarde uit regel 712	35	20.0	
	712	Gewenste waarde gereduceerd	°C	4	Waarde uit regel 710	16.0	
	714	Gewenste waarde vorst	°C	4	Waarde uit regel 712	10.0	
	720	Steilheid stooklijn	-	0.10	4.00	1.50	
	730	Zomer/Winter verw. grens	°C	---/8	30	20	
Verwarmings-groep 2 (alleen wanneer geactiveerd)	1010	Gewenste waarde comfort	°C	Waarde uit regel 1012	35	20.0	
	1012	Gewenste waarde gereduceerd	°C	4	Waarde uit regel 1010	16.0	
	1014	Gewenste waarde vorst	°C	4	Waarde uit regel 1012	10.0	
	1020	Steilheid stooklijn	-	0.10	4.00	0.8	
	1030	Zomer/Winter verw. grens	°C	---/8	30	0	
Tapwater	1600	Tapwater bedrijfsmodus	-	aan, uit, Eco		uit	
	1610	Nom. gewenste waarde	°C	Waarde uit regel 1612	80	55	
	1612	Gewenste waarde gereduceerd	°C	8	Waarde uit regel 1610	40	
Zwembad	2055	Gewenste waarde zonverw.	°C	8	80	26	
	2056	Gewenste waarde verw.	°C	8	80	22	
Ketel	2214	Gewenste waarde handbedrijf	°C	10	90	50	
Storing	6700	Storingsmelding	-	-	-	alleen aanduiding	
	6705	SW diagnosecode	-	-	-	alleen aanduiding	
	6706	FA fase storingsmelding	-	-	-	alleen aanduiding	

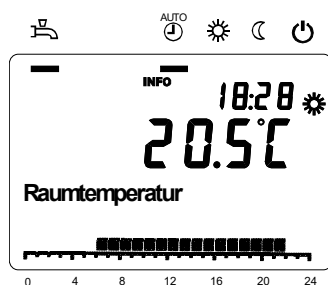
6.2 Infoweergave

Informatie weergeven

Met de informatietoets kan verschillende informatie opgevraagd worden.

Mogelijke informatiewaarden

Afhankelijk van het toesteltype, de toestelconfiguratie en de bedrijfstoestand zijn enkele regels met informatie niet weergegeven.



- Foutmelding (⚠ of 🔧 -symbool)
- Onderhoudsmelding
- Keteltemperatuur
- Buitentemperatuur
- Retourtemperatuur
- Min. buitentemperatuur
- Max. buitentemperatuur
- Tapwatertemperatuur 1
- Status ketel
- Status tapwater
- Status verwarmingskring 1 / 2
- Tijd / datum
- Telefoon servicedienst
- Waterdruk
- Diagnose code

7 Buiten bedrijf stellen van de ketel

In geval van bv. vakantie:

Zorg dat er geen warmtevraag is: zet de kamerthermostaat laag*.

Warmwater

Warmwaterprogramma uitschakelen: Druk op de functietoets warmwater (M).

Balkje onder kraan verdwijnt.

Inschakelen werkt in omgekeerde volgorde.

Verwarming (Functioneert alleen in combinatie met QAA55, NIET met OT/Aan-uit)

Verwarmingsprogramma uitschakelen: Druk op de modustoets verwarming (I) totdat het balkje onder het ⏻ symbool staat = vorstbeveiliging

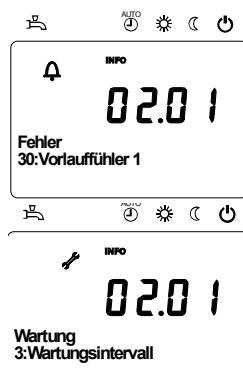
Inschakelen werkt in omgekeerde volgorde.

* Indien er een ATAG One kamerthermostaat is aangesloten, of een ander kamerthermostaat met een vakantieprogramma, maak dan gebruik van die functie.

In geval van werkzaamheden aan de cv-installatie:

Zorg dat er geen warmtevraag is: geen geopende warmwaterkraan en kamerthermostaat laag. Zet de hoofdschakelaar op 0 en trek de stekker uit de wandcontactdoos. Indien de installatie wordt afgetapt, moet u er rekening mee houden dat een deel van het verwarmingswater in de ketel achterblijft. Zorg dat het resterende cv-water in de ketel bij vorstgevaar niet kan bevriezen.

8 Storing, onderhoud en garantie



Foutmelding / onderhoud

Soms verschijnt in de basisweergave één van de volgende symbolen:

Foutmeldingen

Verschijnt dit symbool, is er een fout in de installatie aanwezig. Druk op de info-toets en de informatie wordt getoond.

Bij Aan/Uit-thermostaat: indien de thermostaat UIT staat (contact open), zal het  symbool in beeld staan. Dit heeft geen invloed op de werking. Geen interventie nodig.

Onderhoud of speciale werking

Verschijnt dit symbool, is er een onderhoudsmelding of is er een speciale werking. Druk op de info-toets en lees de volgende informatie.

Indien er lekkages in de ketel optreden, neem dan contact op met uw installateur.

De mantel van het toestel bestaat uit metalen en kunststof delen, die met een normaal (niet agressief) reinigingsmiddel schoon te maken zijn.

Zie voor de garantievoorwaarden de Garantiekaart die bij de ketel is geleverd.

9 Milieu en afvalverwerking

Dit product dient te worden ingeleverd bij een hiervoor aangewezen inzamelpunt, bijv. door dit in te leveren bij een hiertoe erkend verkooppunt bij aankoop van een gelijksoortig product, of bij een officiële inzameldienst voor de recycling van elektrische en elektronische apparatuur (EEA) en batterijen en accu's. Door de potentieel gevaarlijke stoffen die gewoonlijk gepaard gaan met EEA, kan onjuiste verwerking van dit type afval mogelijk nadelige gevolgen hebben voor het milieu en de menselijke gezondheid.

Uw medewerking bij het op juiste wijze afvoeren van dit product draagt bij tot effectief gebruik van natuurlijke bronnen.

Voor verdere informatie over recycling van dit product kunt u contact opnemen met uw gemeente, plaatselijke afvaldienst, officiële dienst voor klein chemisch afval of afvalstortplaats of uw leverancier.

1	Inleiding	16
2	Regelgeving	16
3	Leveringsomvang	18
4	Ketelbeschrijving	18
5	Ophangen van de ketel	20
6	Aansluiten van de ketel	20
6.1	CV-systeem	20
6.2	Expansievat	22
6.3	Verwarmingssystemen met kunststof leidingen	22
6.4	Waterkwaliteit	23
6.5	Gasleiding	25
6.6	Warmwatervoorziening	26
6.7	Zonneboiler (voorverwarmer) NZ	26
6.8	Condensafvoerleiding	27
6.9	Rookgasafvoer- en luchttoevoersysteem	28
6.9.1	Dimensionering afvoerkanaal / toevoerkanaal	31
7	Externe boiler	32
7.1	ATAG Comfort boiler	32
7.2	ATAG cv-zonneboiler	32
8	Elektrische aansluiting	33
8.1	Kamerthermostaten	33
	Elektrisch schema	35
9	Ketelregeling	36
9.1	Verklaring van de functietoetsen	36
9.2	Kort overzicht van de hoofdfuncties	38
9.3	Parameters eindgebruiker	39
9.4	Parameters installateur	41
9.6	Menu: Verwarmingsgroepen	61
10	Inbedrijfstellen	62
10.1	In werking stellen van de ketel	63
10.2	Warmwatervoorziening	63
10.3	Controle O ₂ op vollast (Stap 1/3)	64
10.4	Controle O ₂ op laaglast (Stap 2/3)	65
10.5	Afstelling op het gasblok (Stap 3/3)	66
11	Onderhoud	67
11.1	Onderhoudswerkzaamheden	67
11.2	Onderhoudsfrequentie	69
11.3	Garantie	69
12	Storingsindicatie	70
Bijlage A.1	Technische specificaties	72
Bijlage A.2	Technische specificaties ErP	73
Bijlage B	Toevoegmiddelen systeemwater	74
Bijlage C	Afmetingen	75
Bijlage E	Conformiteitsverklaring cv-ketel	77
Bijlage F	Conformiteitsverklaring overstortventiel	78



Werkzaamheden aan het toestel mogen alleen door gekwalificeerd personeel met gekalibreerde apparatuur plaatsvinden.

1 Inleiding

Dit installatievoorschrift beschrijft de werking, installatie, bediening en het primaire onderhoud* van de ATAG QR cv-ketels.

Dit installatievoorschrift is bedoeld voor erkende installateurs die de ATAG ketels installeren en in gebruik stellen.

Lees ruim voor aanvang van installatie van de ketel dit installatievoorschrift goed door. ATAG Verwarming is niet aansprakelijk voor gevolgen die voortvloeien uit ingeslopen fouten of onvolkomenheden in het installatievoorschrift en de gebruikshandleiding. Tevens behoudt ATAG Verwarming zich het recht voor om haar producten te wijzigen zonder voorafgaande mededeling.



Geef de klant bij oplevering van de installatie duidelijke instructies over het gebruik van de ketel en overhandig daarbij de gebruikshandleiding en garantiekaart aan de klant.

Wijs de klant op de ondersteunende diensten van ATAG voor service en onderhoud*.

Voor het installeren van een rookgasafvoersysteem en/of externe regelingen verwijzen wij u naar de desbetreffende leverancier.

Elke ketel is voorzien van een typeplaat. Verifieer aan de hand van de gegevens op deze typeplaat of de ketel voldoet aan de situatie waarin het geplaatst moet worden, zoals gassoort, netvoeding en afvoerklasse.

* Voor verwarmings- en stookinstallaties met een nominaal vermogen van meer dan 100 kW zijn er vanuit de overheid binnen de BEMS wetgeving specifieke regels opgesteld, zogenaamde SCIOS regelgeving. De eigenaar/beheerder is verantwoordelijk voor het naleven van deze regels die met name betrekking hebben op onderhoud en inspecties. ATAG Verwarming biedt voor de naleving van deze regels ondersteuning met alle services die daarvoor nodig zijn.

2 Regelgeving

Voor installatie van de ATAG QR-Serie gelden de volgende regels:

- Wetgeving: Bouwbesluit
Het bouwbesluit bevat prestatie-eisen over opstelling, afvoer en uitmonding.
- NEN 2757; bepalingmethode voor afvoer
- NEN 1087; bepalingmethode voor ventilatie en prestatie-eisen voor leidingwerk
- NPR 3378 of NTR
- NEN 3028; veiligheidsvoorschriften
- AVWI - NEN 1006;
- ARBO-wet;
- Plaatselijk geldende voorschriften.



De installatie van de ketel mag uitsluitend door een erkend en geregistreerd installateur uitgevoerd worden. Werkzaamheden aan het toestel mogen alleen door gekwalificeerd personeel met gekalibreerde apparatuur en passend gereedschap plaatsvinden. De ketel moet aangesloten worden volgens dit installatievoorschrift en alle installatietechnische normen en voorschriften die betrekking hebben op de aan te sluiten installatie. De installateur is verantwoordelijk voor het in acht nemen van de ARBO-wet.



Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens of gebrek aan ervaring en kennis, als ze onder toezicht staan of instructies over het veilig gebruik van het apparaat hebben gekregen en de daaruit voortvloeiende risico's begrijpen.



Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.



Schoonmaak en onderhoud door de gebruiker mag niet worden uitgevoerd door kinderen zonder toezicht.

Houd rekening met de volgende veiligheidsvoorschriften:

- Alle werkzaamheden aan de ketel dienen in een droge omgeving plaats te vinden.
- Laat de ATAG ketel niet functioneren zonder mantel, tenzij er controle- en afstelwerkzaamheden moeten plaatsvinden (zie hoofdstuk 13).
- Laat nooit elektrische en elektronische componenten in contact komen met water.

Voer de volgende handelingen uit bij (onderhouds-) werkzaamheden aan een reeds aangesloten ketel:

- Schakel alle functies uit
- Sluit de gaskraan
- Trek de stekker uit de wandcontactdoos
- Sluit de stopkraan van de inlaatcombinatie in de ketel.

Indien er controle- en afstelwerkzaamheden uitgevoerd moeten worden let dan op het volgende;

- De ketel moet tijdens deze werkzaamheden kunnen functioneren, dus moeten zowel de voedingsspanning, de gasdruk alsook de waterdruk op de ketel blijven staan. Zorg ervoor dat deze tijdens de werkzaamheden geen gevaar kunnen opleveren.



Controleer na (onderhouds-)werkzaamheden aan de ketel altijd alle gasvoerende delen op dichtheid (d.m.v. lekzoekspray).



Plaats na (onderhouds-)werkzaamheden altijd de mantel terug en borg de mantel met de schroef.

De volgende (veiligheids-) symbolen kunnen in dit installatievoorschrift, op de verpakking en op de ketel voorkomen:



Dit symbool geeft aan dat de ketel vorstvrij opgeslagen moet worden.



Dit symbool geeft aan dat de verpakking en/of inhoud beschadigd kan raken door onzorgvuldig transport.



Dit symbool geeft aan dat de verpakte ketel beschermd moet worden tegen weersinvloeden tijdens transport en opslag.



SLEUTEL-symbool. Dit symbool geeft aan dat hier een (de-)montage uitgevoerd moet worden.



LET OP-symbool. Dit symbool geeft aan dat extra aandacht gevraagd wordt bij een bepaalde handeling.



Tip, beschrijving van een handigheid.

3 Leveringsomvang

De ketel wordt gebruiksklaar geleverd. Het leveringspakket is als volgt samengesteld:

- Ketel met mantel;
- Automatische ontluchter (in ketel);
- Overstortventiel (in ketel);
- Inlaatcombinatie (in Combi-ketel);
- Doseerventiel (in Combi-ketel);
- Thermostatisch mengventiel (in Combi-ketel);
- Vul- en aftapkraan met T-stuk;
- Open verdeler (alleen Q51CR);
- Warmwatersensor 10kOhm met kabel voor ev. externe boiler (alleen bij Solo-ketels)
- Ophangbeugel;
- Bevestigingsmateriaal bestaande uit pluggen en schroeven;
- Aftekenmal;
- Installatievoorschrift;
- Gebruikshandleiding;
- Garantiekaart.

4 Ketelbeschrijving

Gesloten cv-ketel

Het toestel haalt zijn verbrandingslucht van buiten en voert de rookgassen naar buiten af.

Condenseren

Resultaat van het onttrekken van veel warmte uit de rookgassen. Waterdamp zal als 'water' neerslaan op de wisselaar.

Moduleren

Harder of zachter branden afhankelijk van de warmte die gevraagd wordt.

RoestVastStaal

Superdegelijke staalsoort die levenslang zijn bijzonder eigenschappen behoudt. Het roest en erodeert niet, zoals aluminium.

De ATAG QR is een gesloten, condenserend en modulerende cv-ketel al of niet voorzien van een geïntegreerde warmwatervoorziening.

De ketel is voorzien van een compacte roestvaststalen warmtewisselaar met gladde buizen. Een doordacht principe met duurzame materialen.

De cv-ketel verbrandt (aard)gas voor het leveren van warmte. Deze warmte wordt in de warmtewisselaar overgedragen aan het water in de cv-installatie. Door het sterk afkoelen van de rookgassen ontstaat condens. Hierdoor wordt juist een zeer hoog rendement gehaald. Het gevormde condenswater, dat geen negatieve invloed op de wisselaar en de werking heeft, wordt door de interne sifon afgevoerd.

De ketel is voorzien van een intelligent besturingssysteem (CMS Control Management System). Elke ketel anticipeert op de warmtebehoefte van de cv-installatie of de warmwatervoorziening. Hierdoor zal de ketel zijn vermogen afstemmen op de installatie. Dit betekent dat de ketel langer en op een laag niveau in bedrijf zal zijn.

Indien er een buitenvoeler wordt aangesloten kan de regeling weersafhankelijk functioneren. Dit houdt in dat de regeling de buitentemperatuur en de aanvoerwatertemperatuur meet. Aan de hand van deze gegevens berekent het besturingssysteem de optimale aanvoerwatertemperatuur in de installatie.

Verklaring van de typeaanduiding: ATAG Q 51CR

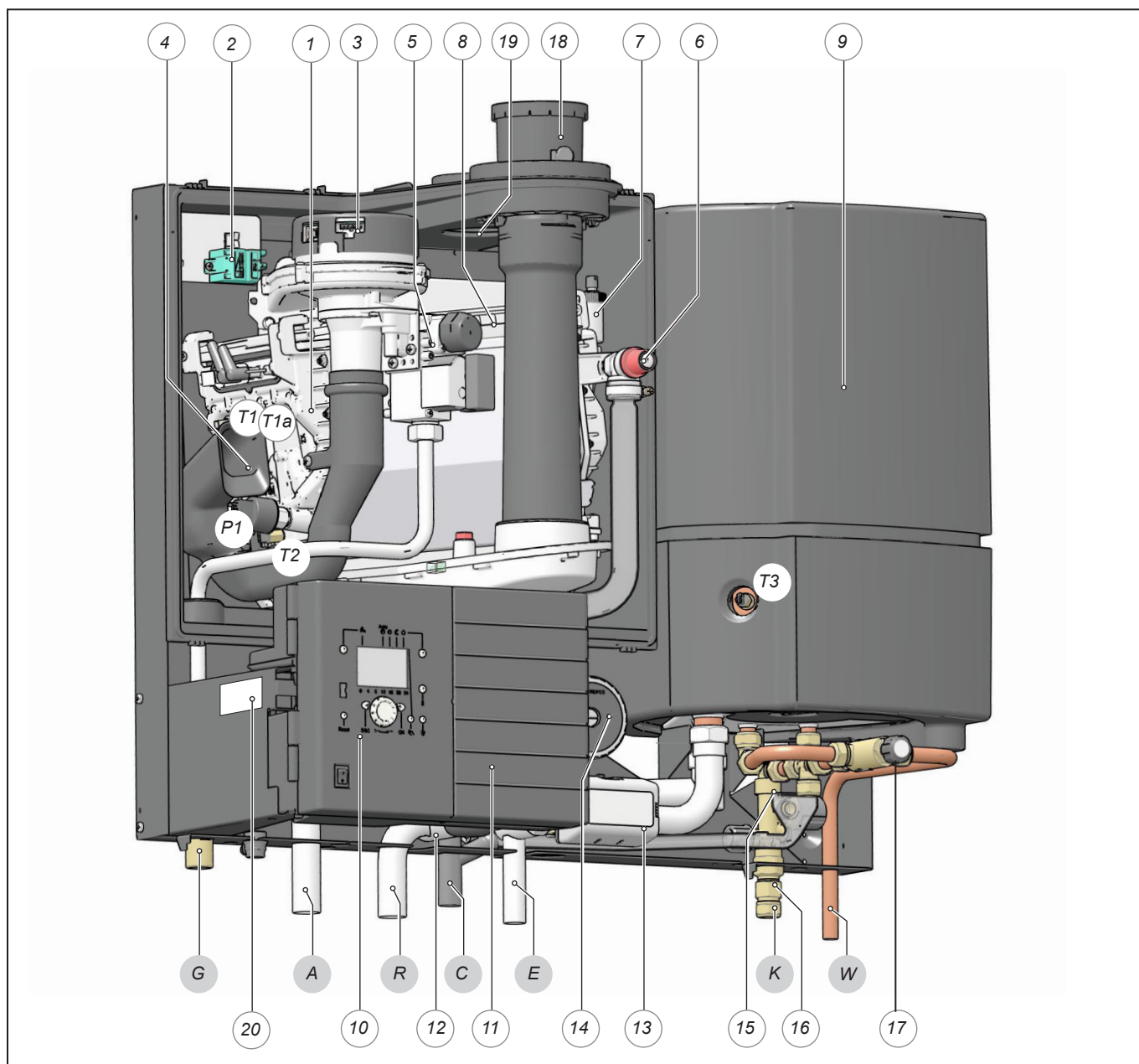
Q = Type _____
51 = Nominale belasting in kW _____
C = Combi (S = Solo) _____

ATAG ketels hebben allen Gaskeurlabels*. De volgende Gaskeurlabels komen bij ATAG cv-ketels voor:

- HR Hoog Rendement op verwarming. ATAG ketels bereiken zelfs 109,7% op onderwaarde.
- CW Comfortklasse Warmwater. Klasse-indeling van de tapprestaties. De Combi-ketels vallen in de klassen 4,5 en 6!

* Indien er wijzigingen aan de ketelconstructie worden doorgevoerd voldoet de ketel niet meer aan de CE-eisen en Gaskeur. Gaskeur-label is tevens van toepassing op een temperatuurregime van 80/60°C.





Toestelweergave ATAG QR

figuur 4.a

1	warmtewisselaar	9	boiler (C)	17	thermostatisch mengventiel (C)
2	ontstekingstrafo	10	bedieningspaneel	18	rookgasafvoer
3	ventilatorunit	11	Control Tower (CMS)	19	verbrandingsluchttoevoer
4	luchtinlaatdemper	12	waterfilter retour CV	20	typeplaat
5	gasblok	13	driewegklep (C)		
6	overstortventiel	14	circulatiepomp A-label		
7	automatische ontluchter	15	inlaatcombinatie (C)		
8	keramische branderstenen	16	doseerventiel (C)		

T1	aanvoersensor	G	gasleiding	K	koudwaterleiding
T1a	secundaire aanvoersensor (alleen Q60SR)	A	aanvoerleiding CV	W	warmwaterleiding
T2	retoursensor	R	retourleiding CV		
T3	boilersensor	C	condensleiding		
P1	waterdruksensor	E	expansievatleiding		

5 Ophangen van de ketel



Ketel installeren conform geldende richtlijnen in daarvoor bestemde en goed geventileerde opstellingsruimte.

De opstellingsruimte voor de cv-ketel moet vorstvrij zijn.
De ketel kan met de ophangbeugel en het meegeleverde bevestigingsmateriaal aan praktisch elke wand worden bevestigd. De wand moet vlak en zó stevig zijn dat deze het ketelgewicht met waterinhoud kan dragen.
Let op de minimale afstanden tussen ketel, wanden en plafond ten behoeve van het plaatsen en verwijderen van de mantel (zie Bijlage C).
Met behulp van de bijgeleverde aftekenmal kan de plaats van de ketel bepaald worden.



Til de ketel alleen op aan de achterwand.

6 Aansluiten van de ketel



De ketel dient achter een gasdrukregelaar en gasmeter geplaatst te worden.

De ketel beschikt over onderstaande aansluitleidingen:

- CV-leidingen.
Deze moeten met knelfittingen aangesloten worden op de installatie;
- Gasleiding.
De aansluiting op de ketel is voorzien van binnendraad waarin het staartstuk van de gaskraan gedraaid kan worden;
- Condensafvoerleiding.
Dit is een ovale 24 mm kunststof leiding. Hierop kan door middel van een open verbinding de afvoerleiding aangesloten worden. Indien nodig kan de leiding worden verlengd met een $\varnothing$ 32 mm PVC sok;
- Rookgasafvoer- en luchttoevoersysteem.
Deze kunnen als 2x $\varnothing$ 80 mm of concentrisch $\varnothing$ 80/125 mm (accessoire) aangesloten worden.
- Koud- en warmwaterleiding
Alleen Combi-ketels: *deze bestaan uit een $\varnothing$ 15 mm koperleiding. Deze moeten met knelfittingen aangesloten worden op de drinkwaterinstallatie.*



Het is aan te bevelen alle ketelaansluitleidingen en/of de installatie schoon te spoelen en/of schoon te blazen alvorens deze aan te sluiten op de ketel.

6.1 CV-systeem

Monteer het cv-systeem volgens de huidige regelgeving.

De ketelleidingen moeten door middel van knelfittingen aangesloten worden op de installatie. Voor het aansluiten op dikwandige pijp (gelast of gefit), moeten verloopstukken worden gebruikt.



Bij het verwijderen van de kunststof afdichtdoppen op de leidingen kan vuil testwater vrijkomen.

De ketel beschikt over een zelfregelend en zelfbeschermend besturingssysteem voor de belasting en de pompcapaciteit. Hierbij wordt het temperatuurverschil tussen het aanvoer- en retourwater gecontroleerd. Tabel 6.1.a geeft de waterverplaatsing weer die de circulatiepomp kan leveren bij een bepaalde installatieweerstand.



Pas voor de Q51CR, Q51SR en Q60SR altijd een open verdeler toe om stromings-problemen over de cv-installatie te voorkomen.

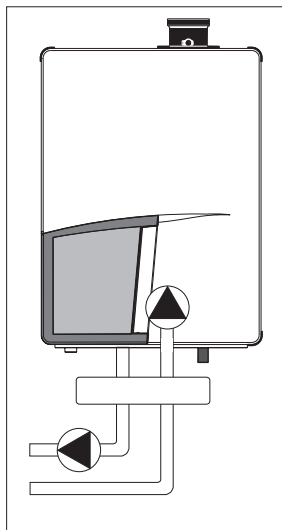
Pomp type		Grundfos UPM2 20-70							
		Q25SR	Q38SR	Q51SR	Q60SR	Q25CR	Q38CR	Q42CR	Q51CR
Waterstroming over toestel	l/min	16,5	24,0	28,1	38,1	16,5	24,0	23,5	28,1
	l/h	992	1440	1685	2284	992	1440	1412	1685
Toelaatbare installatieweerstand	kPa	25	20	*	*	25	20	20	*
	mbar	250	200	*	*	250	200	200	*

* Geen opgave van restopvoerhoogte, omdat Q51SR, Q51CR en Q60CR ketel altijd aangesloten moet worden op een open verdeler.

Installatieweerstand

tabel 8.1.a

ATAG levert hiervoor de AA1OV09U Open verdeler voor 1 toestel. Deze wordt direct onder de cv-ketel op de aanvoer- en retourleiding aangesloten.



externe installatiepomp met open verdeler figuur 6.1.a

Indien de installatieweerstand hoger is dan de vermelde waarde zal de pomp op maximale pompcapaciteit gaan draaien en de belasting aanpassen totdat een, voor de regeling acceptabel, temperatuurverschil tussen aanvoer- en retourwater is bereikt.

Wanneer het temperatuurverschil hierna te groot blijft zal de ketel zichzelf uitschakelen en wachten tot het te grote temperatuurverschil tussen de aanvoer en de retour weer afgenomen is.

De regeling zal, indien een onacceptabel temperatuurverschil wordt geconstateerd, herhaaldelijk proberen waterstroming tot stand te brengen. Lukt dit niet, dan zal de ketel blokkeren.

Indien de installatieweerstand te hoog is, kan in combinatie met een open verdeler een extra externe pomp in serie met de ketel worden geïnstalleerd. De voeding voor deze externe circulatiepomp kan in de ketel op het aansluitblok (QX1) worden aangesloten, waardoor deze pomp op dezelfde tijdstippen schakelt als de ketelpomp.

Het maximaal opgenomen vermogen van de externe circulatiepomp mag maximaal 230W (1 Amp) zijn. De extra externe pomp moet op basis van de installatieweerstand en benodigde flow geselecteerd worden.

De ketel is standaard voorzien van een waterfilter in de retourleiding van de ketel. Hiermee wordt voorkomen dat eventuele vervuiling van het cv-water in de ketel terechtkomt. De ketel is tevens voorzien van een intern overstortventiel van 3 bar. Deze is gezamenlijk met de condensafvoer aangesloten op de afvoerconstructie naar het riool.

Indien alle, of een groot deel, van de radiatoren voorzien zijn van thermostatische radiatorcransen, moet een drukverschilregelaar (AVDO) worden toegepast om stromingsproblemen in de installatie te voorkomen. De toegepaste drukverschilregelaar moet dezelfde diameter hebben als de aansluitdiameter van de aanvoer- en retourleiding van de ketel. De diameter van de leidingen tussen de ketel en de toegepaste drukverschilregelaar mag niet verkleind worden.



De ketel is niet geschikt voor installaties die zijn uitgevoerd met “open” expansievaten.



Toevoegmiddelen aan het water in de installatie zijn slechts toegestaan na schriftelijke toestemming van ATAG Verwarming.

Bij het toepassen van meerdere cv-ketels in één installatie verwijzen wij u naar de sales support van ATAG Verwarming.

6.2 Expansievat

De cv-installatie moet voorzien worden van een expansievat. Het expansievat dat wordt toegepast moet afgestemd zijn op de waterinhoud van de installatie. De voordruk is afhankelijk van de installatiehoogte boven het gemonteerde expansievat. Zie tabel 6.2.a.

Installatiehoogte boven het expansievat	Voordruk van het expansievat
5 m	0,5 bar
10 m	1,0 bar
15 m	1,5 bar

keuze expansievat

tabel 8.2.a

Alle Combi-ketels zijn voorzien van een expansievatleiding. Deze leiding staat in verbinding met de driewegklep en de circulatiepomp. Hiermee wordt voorkomen dat het expansiewater, bij het functioneren voor de warmwatervoorziening, afgesloten wordt van het expansievat, indien de thermostaatkranen van de radiatoren volledig gesloten zijn. Het plaatsen van een tweede expansievat in de installatie is geen probleem.



Het expansievat moet, bij combi-ketels, op de expansievatleiding van de ketel worden aangesloten.

De Solo-ketels zijn niet voorzien van een expansievatleiding. Indien een Solo-ketel wordt gecombineerd met een ATAG QBV/H Comfort boiler is de expansievataansluiting opgenomen in de accessoireset driewegklep (AA21100U). Hierop moet het expansievat worden aangesloten.

Indien een andere boiler wordt toegepast moet men er rekening mee houden dat het expansievat aangesloten wordt in de leiding tussen de driewegklep en de ketelcirculatiepomp.

6.3 Verwarmingssystemen met kunststof leidingen

Bij het aansluiten of het toepassen van kunststof leidingen (vloer- en/of wandverwarming) of leidingdelen (radiatoraansluitingen, verdeel-eenheden), moet men er rekening mee houden dat de toegepaste kunststof leidingen voldoen aan:

- DIN 4726 t/m 4729 (geen hogere zuurstofdoorlatendheid dan 0,1 g/m³.d bij 40°C)
- of
- Nationale BRL 5606 van KIWA (geen hogere zuurstofdoorlatendheid dan 0,18 g/m².d bij 80°C)

Zorg ervoor dat een systeem met kunststofleidingen goed ontlucht wordt en blijft.



Indien het systeem niet voldoet aan een van deze normen, moet het deel met kunststof leidingen gescheiden worden van de cv-ketel door middel van een platenwisselaar.

Installatie vullen met drinkwater.

In veruit de meeste gevallen kan een cv-installatie worden gevuld met water volgens landelijk geldend waterbesluit en is behandeling van dit water niet noodzakelijk.

Om problemen met cv-installaties te vermijden moet de kwaliteit van het vulwater aan de specificaties voldoen die vermeld staan in tabel 6.4.a:

Als het vulwater buiten de gestelde specificaties valt, raden wij u aan om het water zodanig te behandelen dat het voldoet aan de gestelde specificaties.



Aanspraak op garantie vervalt indien de installatie niet wordt gespoeld en/of de kwaliteit van het vulwater niet voldoet aan de door ATAG gestelde specificaties. Neem altijd vooraf contact op met ATAG indien er onduidelijkheden en/of afwijkingen te bespreken zijn. Zonder akkoord vooraf vervalt de garantie.

Installatie:

- Het gebruik van grondwater, demi-water en gedestilleerd water is niet toegestaan. (een verduidelijking van deze termen is op de volgende pagina weergegeven)
- Wanneer de kwaliteit van het drinkwater valt binnen de specificaties vermeld in tabel 6.4.a, kan worden begonnen met het spoelen van de installatie alvorens het toestel te installeren.
- Gedurende deze spoeling moeten restanten van corrosieproducten (magnetiet), fit producten, snij-olie en andere ongewenste producten worden verwijderd.
- Een andere mogelijkheid om vuil te verwijderen is het plaatsen van een filter. Het type filter moet passen bij het soort en korrelgrootte van de vervuiling. ATAG adviseert het gebruik van een filter. Hierbij moet er op worden gelet dat het gehele leidingsysteem wordt meegenomen.
- De cv-installatie moet goed worden ontlucht alvorens het systeem in gebruik te nemen. Zie daarvoor hoofdstuk Inbedrijfname.
- Wanneer het met regelmaat noodzakelijk is (>5% op jaarbasis) dat er water dient te worden bijgevuld is er sprake van een structureel probleem en dient een installateur dit probleem te verhelpen. Door het regelmatig toevoegen van vers water aan het systeem wordt ook zuurstof en kalk bijgedoseerd waardoor magnetiet en kalk afzetting zich kunnen continueren. Dit kan resulteren in verstoppingsproblemen en/of lekkages.
- Wanneer gebruik wordt gemaakt van een antivries of andere toevoegmiddelen, dient de kwaliteit van het vulwater periodiek te worden gecontroleerd overeenkomstig met de tijdsperiode zoals die is aangegeven door de leverancier van dit middel.
- Chemische toevoegingen moet worden vermeden en mogen enkel worden gebruikt na door ATAG Verwarming voor de betreffende toepassing te zijn vrijgegeven.
- Wanneer men de waterkwaliteit wil behalen door middel van het gebruik van chemische middelen is dit zijn/haar verantwoordelijkheid. Wanneer het water niet voldoet aan de door ATAG gestelde specificaties of chemische middelen niet door ATAG zijn vrijgegeven vervalt de garantie op het door ATAG geleverde product.
- ATAG adviseert om bij installatie en latere bijvullingen of wijzigingen in een logboek te vermelden welk type water is gebruikt, welke kwaliteit dit was en, indien van toepassing, welke additieven en in welke hoeveelheden zijn toegevoegd.

Parameter	Waarde
Type water	Drinkwater Onthard water
pH	6.0-8.5
Geleidbaarheid (bij 20°C in µS/cm)	Max. 2500
IJzer (ppm)	Max. 0.2
Hardheid (°dH)	
Installatievolume/-vermogen <20 l/kW	1-12
Installatievolume/-vermogen ≥20 l/kW	1-7
Zuurstof	Geen zuurstof diffusie toegestaan gedurende bedrijf. Max. 5% vulwater bijvulling op jaarbasis
Corrosie inhibitoren	Zie Bijlage Toevoegmiddelen
pH verhogende of verlagende middelen	Zie Bijlage Toevoegmiddelen
Antivries toevoegingen	Zie Bijlage Toevoegmiddelen
Andere chemische toevoegingen	Zie Bijlage Toevoegmiddelen
Vaste stoffen	Niet toegestaan
Restanten in het proces water die geen onderdeel uitmaken van drinkwater	Niet toegestaan

Tabel 6.4.a

Waterkwaliteit in tapwaterverwarmers

Parameter	Waarde
Type water	Drinkwater
pH	7.0-9.5
Geleidbaarheid (bij 20°C in µS/cm)	Max 2500
Chloride (ppm)	Max 150
Ijzer (ppm)	Max. 0.2
Hardheid (°dH)	1-12
Aantal bacterie kolonies bij 22°C (aantal/ml). pr EN ISO 6222	Max. 100

Tabel 6.4.b

Definitie van type water:

- Drinkwater: Leidingwater dat in overeenstemming is met de Europese drinkwaterrichtlijn: 98/83/EG van 3 november 1998.
- Onthard water: Water waar calcium en magnesium ionen gedeeltelijk uit zijn verwijderd
- Demi-water: Water waar nagenoeg alle zouten uit zijn verwijderd (erg lage geleidbaarheid)
- Gedestilleerd water: Water waar geen zouten meer in aanwezig zijn.

Neem contact op ATAG Verwarming voor meer informatie over analysemethoden.

6.5 Gasleiding

Bepaal de diameter en monteer de gasleiding volgens de huidige regelgeving.

De ketelleiding is voorzien van een binnendraad, waarin het staartstuk van de gaskraan kan worden gedraaid.

Voor een goede werking van de ketel is het noodzakelijk dat de dynamische voordruk van de ketel hoger is dan 20 mbar.



Zorg ervoor dat, met name bij nieuwe leidingen, de gasleiding geen vuilresten bevat.

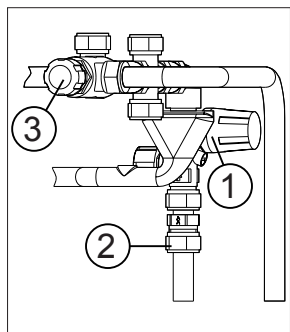


Indien de ketel omgebouwd moet worden van aardgas naar propaan, neem dan contact op met ATAG Verwarming Nederland BV. ATAG Verwarming Nederland B.V. verzorgt de ombouw.

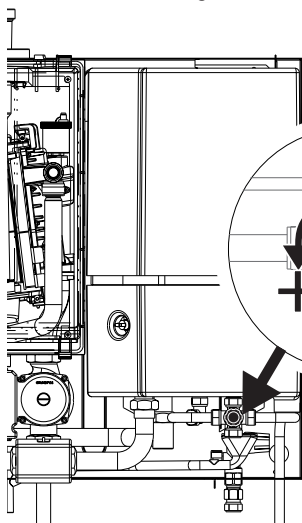


Controleer na (onderhouds-)werkzaamheden aan de ketel altijd alle gasvoerende delen op dichtheid (d.m.v. lekzoekspray).

6.6 Warmwatervoorziening



thermostatisch mengventiel,
inlaatcombinatie en
doseerventiel figuur 6.6.a



instellen thermostatisch
mengventiel

figuur 6.6.b

Monteer de drinkwaterinstallatie volgens de huidige regelgeving.

Het toestel is niet geschikt voor aansluiting op een warmwatercirculatieleiding.

De ketelleidingen van de warmwatervoorziening moeten door middel van een knelfitting aangesloten worden op de installatie. De ketel is voorzien van een inlaatcombinatie met een veiligheidsventiel van 8 bar (1). Zie figuur 6.6.a. Deze is samen met de condensafvoer en de afvoer van het cv-veiligheidsventiel (3 bar) aangesloten op één rioolaansluitleiding. Voor de inlaatcombinatie is in de koudwaterleiding een doseerventiel (2) gemonteerd. Het doseerventiel zorgt ervoor dat er een hoeveelheid water geleverd wordt die een gegarandeerde temperatuur van 60°C heeft (uitgaande van een koudwatertemperatuur van 10°C). De hoeveelheid water wordt nagenoeg niet beïnvloed door de waterdruk.

De uitstroomtemperatuur is in te stellen door middel van het thermostatisch mengventiel (3) onder de boiler. Standaard fabrieksinstelling = 60°C. Zie figuur 6.6.a en 6.6.b.

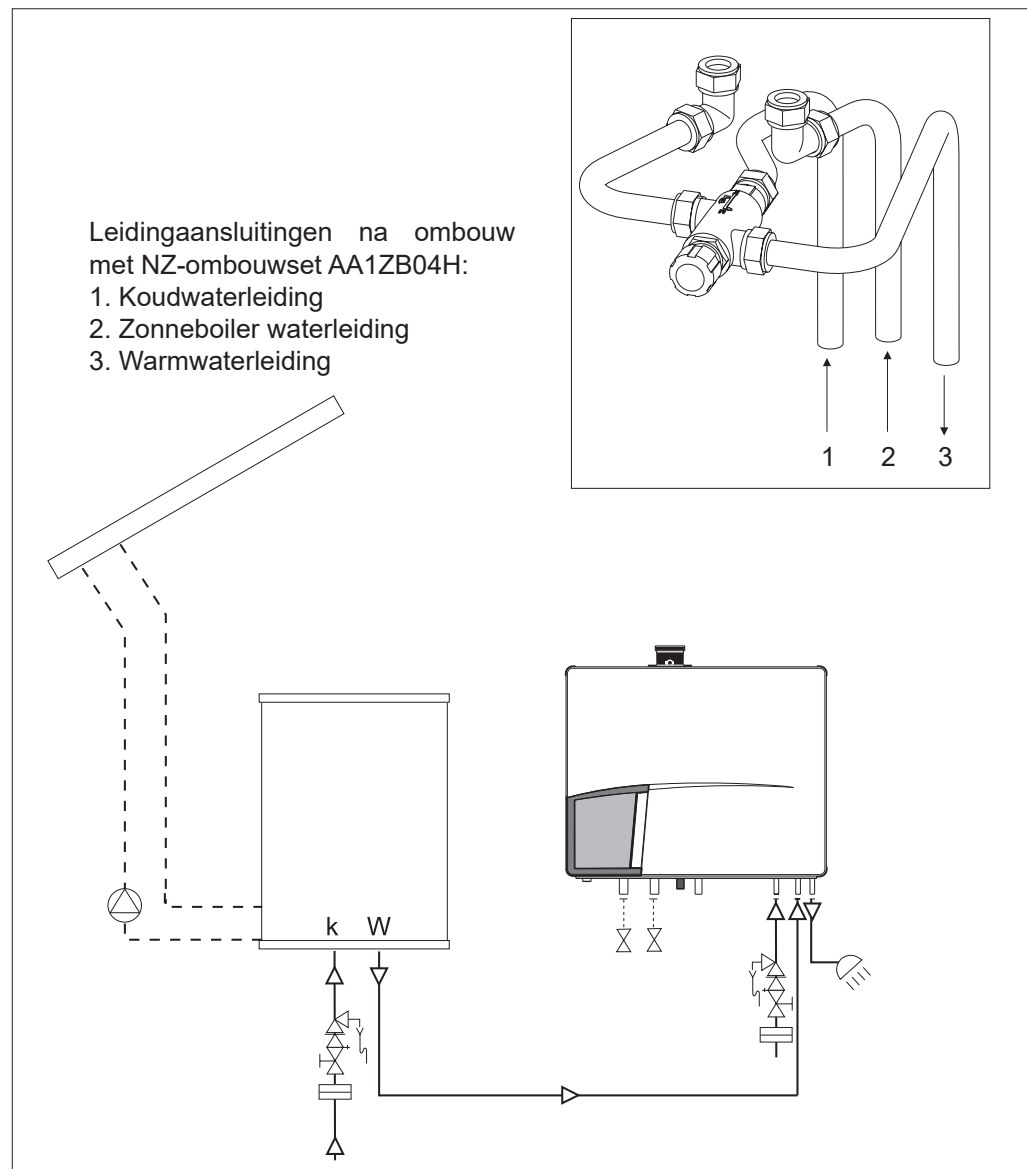
Indien de waterhoeveelheid niet wordt gehaald volgens de specificaties (zie Bijlage A) adviseren wij het binnenwerk uit het doseerventiel te verwijderen.

6.7 Zonneboiler (voorverwarmer) NZ

De ATAG QR-Serie Combi is geschikt voor het aansluiten op een standaard zonneboiler (voorverwarmer). ATAG levert hiervoor de ATAG EcoNorm^{II} en CBSolar^{II}. De cv-ketel dient dan als Naverwarmer Zonneboiler (NZ). Sluit de zonneboiler aan volgens VEWIN werkblad 4.4 C.

- Voor aansluiting van een EcoNorm^{II} en CBSolar^{II} op een ATAG QR-Serie combiketel moet een extra NZ ombouwset (AA1ZB04H) in de combiketel geïnstalleerd worden.
- De zonneboiler en de cv-ketel moeten elk apart voorzien zijn van een inlaatcombinatie. Levering door derden.

Figuur 6.7.a geeft een voorbeeldaansluitschema weer van de ATAG QR Combi met een standaard zonneboiler.



ATAG QR Combi met zonneboiler

Figuur 6.7.a

6.8 Condensafvoerleiding

De ATAG cv-ketels produceren condenswater. Dit condenswater moet afgevoerd worden, anders zal de ketel niet meer functioneren.

De gezamenlijke condensafvoerleiding dient door middel van een open verbinding aangesloten te worden op de riolering. Hiermee wordt voorkomen dat eventuele rioolgassen in de ketel terecht komen. De rioolaansluiting moet een minimale diameter van 32 mm hebben.

Monteer de condensafvoerleiding volgens de huidige regelgeving.

Op de gezamenlijke condensafvoerleiding zijn de volgende componenten aangesloten:

- Condensafvoer;
- Overstortventiel;
- Inlaatcombinatie (alleen Combi-ketels).



Het afvoeren van het condenswater op de hemelwaterafvoer is, met het oog op bevroeringsgevaar, niet toegestaan.



Vul vóór het in bedrijf nemen van de ketel de sifon met water.

6.9 Rookgasafvoer- en luchttoevoersysteem

Met het rookgasafvoer- en luchttoevoersysteem wordt bedoeld:

- De rookgasafvoerleiding;
- De luchttoevoerleiding;
- Dak- of geveldoorvoer.

De rookgasafvoer- en luchttoevoerinstallatie moet voldoen aan:

- de regelgeving genoemd in hoofdstuk 2,
- de voorschriften uit dit installatievoorschrift en het installatievoorschrift van het toe te passen rookgasafvoer- en luchttoevoersysteem.



Construeer het rookgasafvoersysteem zodanig dat er geen recirculatie over het toestel kan plaatsvinden.



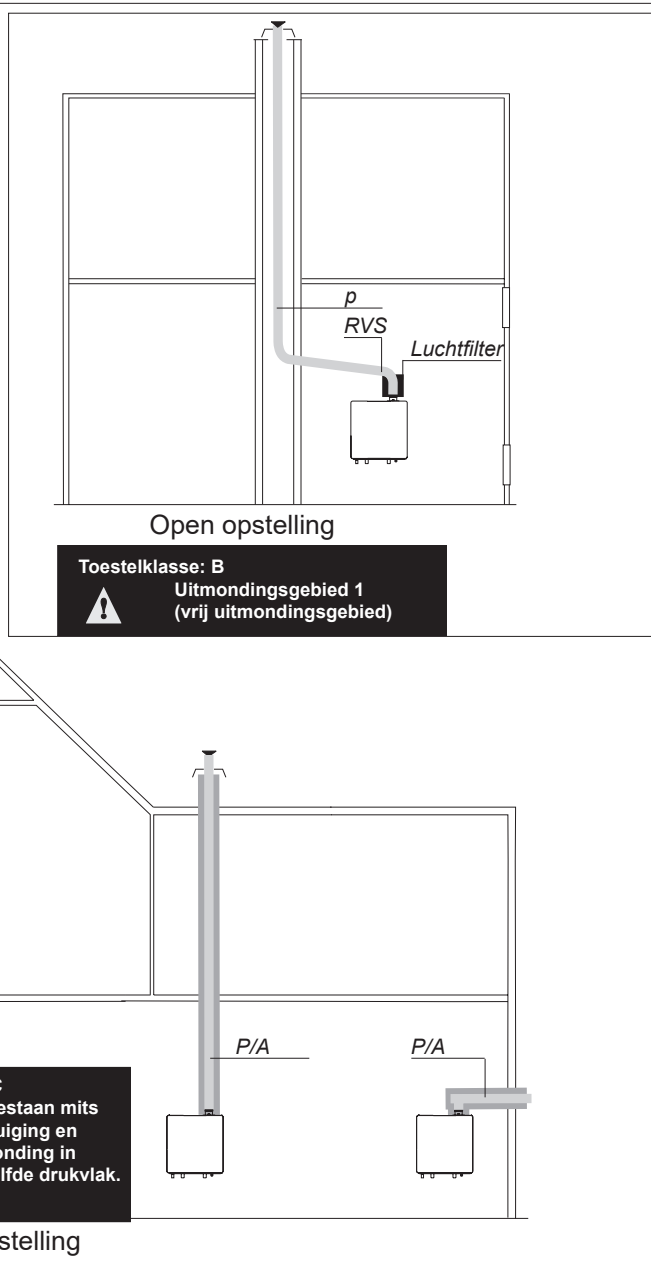
Alle rookgasafvoerdelen die zich buiten de schacht of brandwerende omkokering bevinden moeten uitgevoerd zijn in RVS.

Gesloten toestel C13:

De doorvoer van de luchtinlaat en de rookgasafvoer dienen binnen een vierkant geplaatst te worden van 50 cm voor ketels tot 70kW

Gesloten toestel C33:

De doorvoer van de luchtinlaat en de rookgasafvoer dienen binnen een vierkant geplaatst te worden van 50 cm voor ketels tot 70kW waarbij het hoogteverschil in uitmonding minder dan 50 cm moet zijn.



Gesloten en open opstelling

figuur 6.9.a

De ketelaansluitdiameter is $\varnothing$ 80 mm. Hierop kan het rookgasafvoer- en luchttoevoersysteem gemonteerd worden al dan niet voorzien van bochten. Zie tabel 6.9.1.a voor de maximaal toepasbare leidinglengte.



Wij adviseren een eenvoudig rookgasafvoer- en luchttoevoersysteem samen te stellen uit de Duopass rookgasafvoercomponenten. Voor nadere informatie omtrent het leveringsprogramma van het afvoer- en toevoersysteem verwijzen wij u naar de Productcatalogus.

Het ATAG Duopass rookgasafvoersysteem is uitsluitend bedoeld en geschikt voor toepassing op ATAG cv-ketels op aardgas of propaan. De maximale rookgastemperaturen van de ATAG cv-ketels liggen beneden 70°C (vollast bij $80/60^{\circ}\text{C}$). Wanden die gevoelig zijn voor warmte dienen geïsoleerd te worden.

De goede werking kan nadelig beïnvloed worden door veranderingen of aanpassingen van het bedoelde gebruik.

Eventuele garantieaanspraken vervallen als gevolg van dergelijke wijzigingen of het onjuist opvolgen van de regelgeving en de installatievoorschriften.

De afvoersystemen die in dit document zijn beschreven zijn uitsluitend geschikt in combinatie met ATAG cv-ketels met Gaskeurlabel HR, Gastec toestelkeuringscertificaat nr: 0063BQ3021, 0063BT3195 en 0063CM3648.

Stel het afvoersysteem samen met uitsluitend de onderdelen uit het Duopass programma. Combinaties met andere merken of systemen zijn, zonder schriftelijke goedkeuring van ATAG Verwarming, niet toegestaan.

Indien voor ander rookgasafvoer- en luchttoevoermateriaal gekozen wordt, moet het materiaal voorzien zijn van het Gastec QA en/of KOMO® label.

Afschot

Het afvoersysteem dient bij horizontale delen altijd onder afschot (50 mm/m) naar de ketel aangebracht te worden, zodat zich geen condenswater in het afvoersysteem kan verzamelen. Door het teruglopen van het condenswater naar de ketel is de kans op ijspegelvorming aan de dakdoorvoer minimaal. Bij horizontale uitmondingen dient het toevoersysteem onder afschot naar buiten geplaatst te worden om inregenen te voorkomen. Het plaatsen van een extra condensopvanginrichting in het afvoersysteem is overbodig.



De ketel produceert, wanneer het in bedrijf is, een witte condenspluim. Deze condenspluim is onschadelijk maar kan, met name bij uitmondingen in de gevel, als hinderlijk ervaren worden. Daarom verdient een bovendakse uitmonding de voorkeur.



Bij toepassing van afvoercategorie B23 en B33 moet een luchtfilter (als accessoire leverbaar met art.nr. DFL080KU) op de luchtinlaat geplaatst worden. De beschermingsgraad van de ketel is dan IPX0D in plaats van IPX4D.

Aansluiten en beugelen

Een rookgasafvoer- en luchttoevoersysteem moet altijd voorzien zijn van voldoende afsteuning tegen de wand of dak door middel van beugels.

- Fixeer altijd iedere bocht om of nabij de mof met een montagebeugel.
Enige uitzondering: de eerste mof vanaf de ketel indien beide pijpen korter zijn dan 25cm. Plaats de eerste beugel op maximaal 50cm vanaf de ketel.
- Bij buislengten van meer dan 1 meter: plaats een niet-fixerende beugel tussen de fixerende beugels.
- Maximale beugelafstand horizontale en 45° hellende leidingen: 1 meter
Maximale beugelafstand verticale leidingen: 2 meter

Bij schachtenaansluiting:

- Controleer of de leidingen behorende bij de schacht niet geblokkeerd en niet beschadigd zijn.
- Controleer of de leiding onder het juiste afschot is geïnstalleerd.
- Markeer wat de rookgasafvoer en de luchttoevoer is.
- Controleer of de stomp minimaal 50 mm uit de schacht steken. Beugel het laatste element van de verbindingsleiding voor de doorvoer/schacht. Als dit laatste element een bocht is, kan ook het voorliggende element gebeugeld worden.

Uitzetten

- Monteer het rookgasafvoer- en luchttoevoersysteem altijd spanningsvrij.
- Schuif kunststof rookgasafvoerdelen altijd eerst geheel in elkaar en trek de verbinding 10mm terug. Zo ontstaat er voldoende ruimte tot uitzetten bij temperatuurverhogingen.

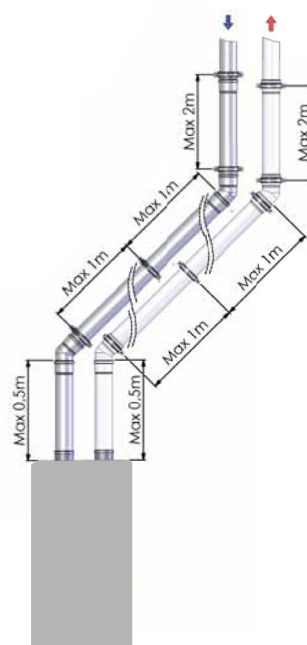
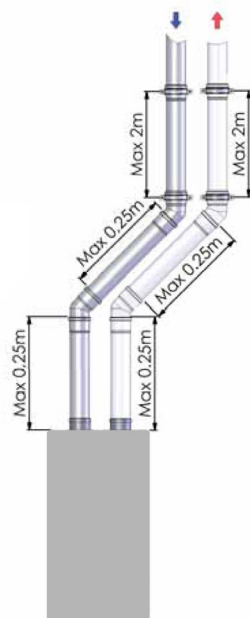
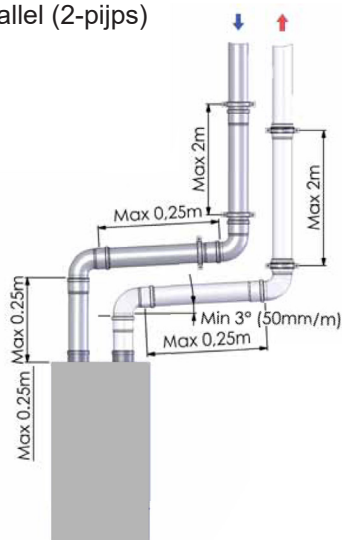
Afdichtingen en verbindingen

- Voorkom het beschadigen van afdichtingen door haaks afkorten en ontbramen
- Beschadigde afdichtingen vervangen
- Verbindingen niet schroeven, blindklinken, kittens, schuimen of plakken
- Gebruik, indien nodig, het door de fabrikant voorgeschreven smeermiddel voor de afdichtingen. **Geen vet, (zuurvrije) vaseline of olie.**

Zie de volledige installatievoorschriften van het desbetreffende rookgasafvoer- en luchttoevoermateriaal voor de montageinstructies en het Rogafa advies: www.hetnieuwe-beugelen.nl.

Voor flexibel rookgasafvoermateriaal gelden de installatieinstructies van de desbetreffende fabrikant.

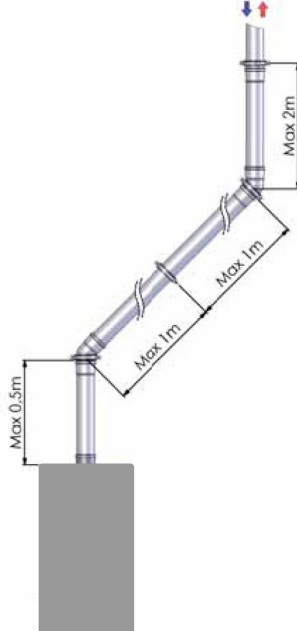
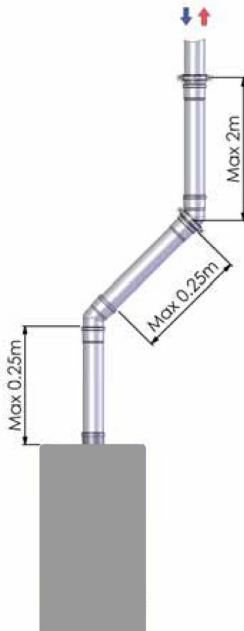
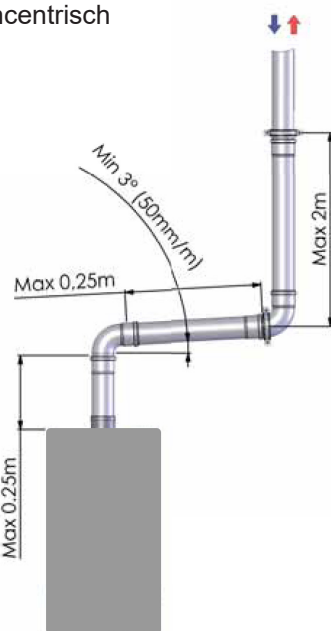
Parallel (2-pijps)



Beugelafstanden bij parallel aangesloten rookgasafvoer en luchttoevoer

Figuur 6.9.b

Concentrisch



Beugelafstanden bij concentrisch aangesloten rookgasafvoer en luchttoevoer

Figuur 6.9.c

6.9.1 Dimensionering afvoerkanaal / toevoerkanaal

De diameter wordt bepaald door de totale lengte, inclusief aansluitpijp en, verloop van het rookkanaal (zoals bij inmeten is vastgesteld) en het type ketel. Een te kleine diameter kan leiden tot storting. Zie tabel 6.9.1.a voor keuze van het systeem met de juiste diameter en zie ook NEN 2757. De tabel toont de maximale afvoerlengte bij verschillende ketelvermogens. Er is een langere afvoerlengte te behalen door de diameter van te vergroten naar $\varnothing 100\text{mm}$.

Toelichting op tabel 6.9.1.a:

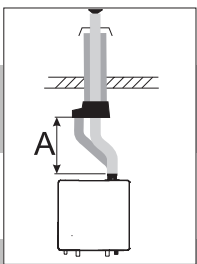
Tweepijps afvoersysteem: maximale opgegeven lengte = afstand tussen ketel en dakdoorvoer A.

Concentrisch afvoersysteem: maximale opgegeven lengte = afstand tussen ketel en dakdoorvoer B.

Voorbeeld:
Een 25kW toestel met een concentrisch afvoersysteem $\varnothing 80/125\text{mm}$ heeft volgens de tabel een maximale rechte afvoerlengte van 31m.
In het toe te passen systeem moeten 2x een 45° bocht opgenomen worden.
De maximale afvoerlengte wordt dan:
 $31 - 2 \times 1,9 = 27,2\text{m}$.

Bij toepassing van bochten moet de opgegeven waarde achter elke bocht van de maximale rechte lengte afgetrokken worden (zie voorbeeld).

De diameter 60/100 mag uitsluitend toegepast worden op geveldoorvoeren in combinatie met ATAG cv-ketels tot en met 25kW.

Tweepijps afvoersysteem + Schoorsteenvoeringen					
		$\varnothing 80\text{mm}$	A in m	$\varnothing 100\text{mm}$	A in m
15 kW		Max. rechte lengte 80	31	Max. rechte lengte 100	40
		weerstandslengte 87° bocht	-1,4	weerstandslengte 87° bocht	-2,1
		weerstandslengte 45° bocht	-0,9	weerstandslengte 45° bocht	-2
16-25 kW		Max. rechte lengte 80	31	Max. rechte lengte 100	40
		weerstandslengte 87° bocht	-1,4	weerstandslengte 87° bocht	-2,1
		weerstandslengte 45° bocht	-0,9	weerstandslengte 45° bocht	-2
26-38 kW		Max. rechte lengte 80	18	Max. rechte lengte 100	39
		weerstandslengte 87° bocht	-1,4	weerstandslengte 87° bocht	-2,1
		weerstandslengte 45° bocht	-0,9	weerstandslengte 45° bocht	-2
39-60 kW		Max. rechte lengte 80	6	Max. rechte lengte 100	18
		weerstandslengte 87° bocht	-1,4	weerstandslengte 87° bocht	-2,1
		weerstandslengte 45° bocht	-0,9	weerstandslengte 45° bocht	-2

Concentrisch afvoersysteem						
	ø60/100mm		ø80/125mm		ø100/150mm	
	B	B	B	B	B	B
	in m	in m	in m	in m	in m	in m
15 kW	Max. rechte lengte 60/100	12	Max. rechte lengte 80/125	31	Max. rechte lengte 100/150	40
	weerstandslengte 87° bocht	-1,9	weerstandslengte 87° bocht	-3	weerstandslengte 87° bocht	-1,7
	weerstandslengte 45° bocht	-1,3	weerstandslengte 45° bocht	-1,9	weerstandslengte 45° bocht	-1,3
16-25 kW	Max. rechte lengte 60/100	12	Max. rechte lengte 80/125	31	Max. rechte lengte 100/150	40
	weerstandslengte 87° bocht	-1,9	weerstandslengte 87° bocht	-3	weerstandslengte 87° bocht	-1,7
	weerstandslengte 45° bocht	-1,3	weerstandslengte 45° bocht	-1,9	weerstandslengte 45° bocht	-1,3
26-38 kW			Max. rechte lengte 80/125	13	Max. rechte lengte 100/150	34
			weerstandslengte 87° bocht	-3	weerstandslengte 87° bocht	-1,7
			weerstandslengte 45° bocht	-1,9	weerstandslengte 45° bocht	-1,3
39-60 kW			Max. rechte lengte 80/125	6	Max. rechte lengte 100/150	10
			weerstandslengte 87° bocht	-3	weerstandslengte 87° bocht	-1,7
			weerstandslengte 45° bocht	-1,9	weerstandslengte 45° bocht	-1,3

7 Externe boiler

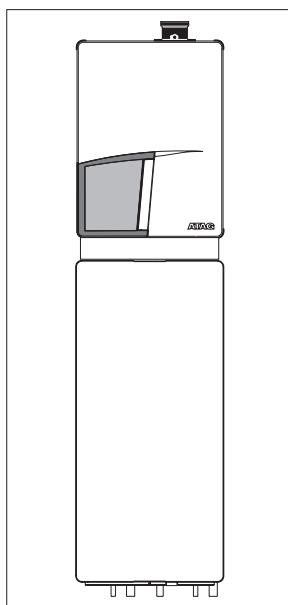
Op een ATAG QR kunnen diverse externe boilers, afhankelijk van de gestelde comforteisen, aangesloten worden.

ATAG levert hiervoor:

- | | | |
|---|----------|---------|
| - Comfort boilers hangend naast of onder een solo-ketel | QBV/QBH | Zie 7.1 |
| - Comfort boilers staand naast een solo-ketel | CBS | Zie 7.1 |
| - Zonneboiler als cv-zonneboiler naast een solo-ketel | CBHotTop | Zie 7.2 |

Alle ketels zijn standaard voorzien van een interne boilerregeling. De bedrading van de ATAG boilersensor en de driewegklep kan door middel van de betreffende stekker aangesloten worden op het aansluitblok in de Control Tower (zie hoofdstuk 8).

7.1 ATAG Comfort boiler



toestelcombinatie
Q24SR + QBV110
7.1.a



De ATAG QBV/QBH Comfort boilers worden onder (V) of naast (H) de solo-ketel gehangen. Voor nadere informatie verwijzen wij u naar de sales support van ATAG Verwarming.

De ATAG CBS Comfort boilers worden staand naast de solo-ketel geplaatst. Deze boilers beschikken alleen over een ATAG boilersensor.

QBV110	Q25SR en Q38SR
QBH110	
CBS150	Q25SR, Q38SR en Q51SR
CBS200	
CBS300	

De Q60SR beschikt over een vermogen > 45 kW. Hierbij moet rekening gehouden worden met de eisen die vermeld staan in het VeWin werkblad 4.4b. Dit voorschrift stelt dat boilers die gecombineerd worden met verwarmingsketels met een opgesteld vermogen > 45 kW, voorzien moeten zijn van een dubbele scheiding.

Voor nadere informatie verwijzen we naar het installatievoorschrift van de boiler.

Een niet-ATAG boiler, die toegepast wordt in combinatie met een Q51SR of Q60SR, moet minimaal over een cv-zijdig vermogen te beschikken van 40 kW resp. 45kW (minimaal ø28mm spiraal). De maximaal toelaatbare drukval cv-zijdig is resp. 20 en 10 kPa bij een volumestroom van resp. 1417 en 1587 l/h.

Zie voor de hydraulische aansluiting installatievoorbeeld D.2 in Bijlage D.

7.2 ATAG cv-zonneboiler

Bij een cv-zonneboiler-installatie met een ATAG QR-Solo bevelen wij een ATAG CBHot-Top aan. Hiervoor verwijzen wij naar het installatievoorschrift ATAG Zonneboilers.

8 Elektrische aansluiting

De ketel voldoet aan de actuele richtlijnen.

De installatie moet (blijven) voldoen aan:

- Voorschriften voor elektrische apparaten NEN 1010;
- De plaatselijk geldende voorschriften;

Een afwijking van +10% of -15% op het net van 230V/50Hz is toegestaan.

De ketel moet worden aangesloten op een geaarde wandcontactdoos. Deze moet zichtbaar en binnen handbereik zijn.

Verder gelden de volgende algemene voorschriften:

- Aan de bedrading van de ketel mogen geen wijzigingen worden aangebracht;
- Alle aansluitingen moeten op het aansluitblok gemaakt worden.
- Het netsnoer moet, bij eventuele vervanging, door een ATAG netsnoer vervangen worden: ATAG QR, art.nr. S4967900

8.1 Kamerthermostaten

Op de ATAG QR kunnen diverse kamerthermostaten/regelingen worden aangesloten. De volgende regelingen kunnen op pos. 19 en 20 worden aangesloten:



- ATAG One Dé thermostaat. Slimme thermostaat, op afstand bedienbaar via smartphone en tablet. Optionele BCU toepassen.



- ATAG Round Modulation Eenvoudige digitaal communicerende kamerthermostaat.



- ATAG WiZe Uitgebreide digitaal communicerende klokthermostaat met drukknopbediening.



- ATAG BrainZ Uitgebreide digitaal communicerende klokthermostaat met druk-/draaiknop menusturing.
- Of elk ander merk volgens OpenTherm-protocol.

Alle overige soorten of merken kamerthermostaten of regelingen die worden toegepast moeten beschikken over een potentiaalvrij contact en moeten aangesloten worden op pos. 19 en 20.

Een van bovenstaande kamerthermostaat/regeling is aan te sluiten op pos. 21 en 22 als 2e optie voor bijvoorbeeld een aangesloten gemengde groep.



Op positie 14 en 15 kan de Siemens QAA55 regelaar aangesloten worden.

Indien gewenst zijn de verschillende regelaars (OpenTherm- en Siemens-regelaar) op verschillende groepen toe te passen. Zie daarvoor de instelling in onderstaand overzicht.

Afhankelijk van de gewenste (externe) regeling moet een basisinstelling uitgevoerd worden:

Parameter	Functie	Instelmogelijkheden	Default	Toepassing
5710	Verwarmingsgroep 1	Aan/Uit	Aan	Gebruik verwarmingsgroep 1
5715	Verwarmingsgroep 2	Aan/Uit	Uit	Gebruik verwarmingsgroep 2
5721	Verwarmingsgroep 3	Aan/Uit	Uit	Gebruik verwarmingsgroep 3
6351	Functie OT 1 aansluiting	Externe ruimteregelaar 1 / 2 / 3	Externe ruimteregelaar 1	Toekennen OpenTherm regelaar 1 aan een specifieke verwarmingsgroep
6352	Functie OT 2 aansluiting	Externe ruimteregelaar 1 / 2 / 3	Externe ruimteregelaar 2	Toekennen OpenTherm regelaar 2 aan een specifieke verwarmingsgroep
6355	Ruimteregelaar VG1	Intern/Extern	Extern	Intern = Siemens regeling Extern = OpenTherm
6356	Ruimteregelaar VG2	Intern/Extern	Extern	Intern = Siemens regeling Extern = OpenTherm
6357	Ruimteregelaar VG3	Intern/Extern	Intern	Intern = Siemens regeling Extern = OpenTherm
6359	Externe bediening WW	Geen / Externe regelaar 1 / Externe regelaar 2	Externe regelaar 1	Geen (interne regeling) = Siemens regeling Externe regelaar = Instellingen op OpenTherm regelaar



Voor een weersafhankelijke regeling moet de 1kOhm buitenvoeler ATAG ARZ0055U (optioneel) aangesloten worden op pos. 25 en 26.

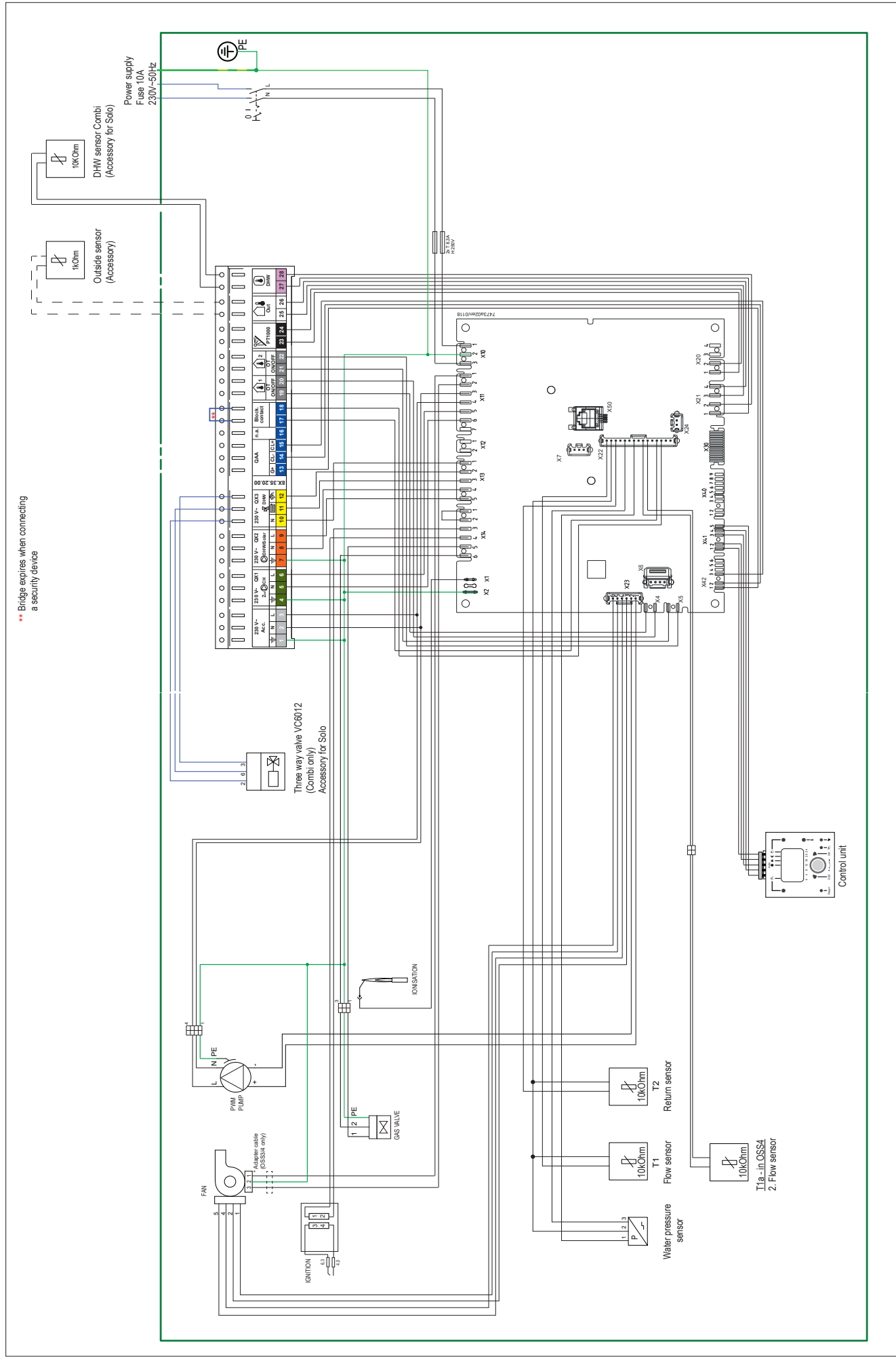
Voor meer gedetailleerde vragen over componenten, die niet door ATAG zijn geleverd, neem contact op met de betreffende leverancier.

Aansluitblok QR

230 Volt voor accessoires (clip-in)	230 V~ Acc.			230 V~ QX1 2-w. CH			230 V~ QX2 DHW/Solar			230 V~ QX3 DHW			8X.35.20.00	QAA			n.a.	Block. contact	1		2		PT1000	Out		DHW			
		N	L		N	L		N	L	N				G+	CL-	CL+			OT ON/OFF	OT ON/OFF									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15			16	17	18	19		20	21		22	23	24
230 Volt voor externe pomp														Optie				Blokkeringscontact		Aan / uit thermostaat of OpenTherm-regelaar 1		Aan / uit thermostaat of OpenTherm-regelaar 2		PT1000 collectorsensor zonsysteem		ATAG ARZ55 buitensensor		Boilervoeler 10kOhm	

Aansluitblok

figuur 8.1.a





LET OP:

Zorg dat de installatie volledig gevuld is voordat de stekker in de wandcontactdoos gestoken wordt. Het toestel treedt ook in werking als het ontluuchtingsprogramma niet ingeschakeld is (warmtevraag via OpenTherm/Aan-uit ingang). Dit moet voorkomen worden.

3 sec.



Na het insteken van de stekker in de wandcontactdoos moet eerst het ontluuchtingsprogramma gestart worden.

Het ontluuchtingsprogramma duurt ca. 16 minuten en stopt automatisch.

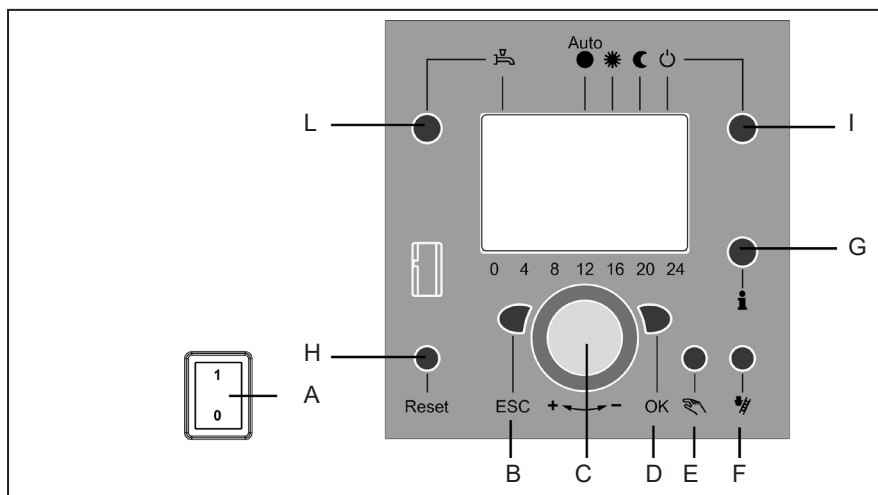
Bij een warmtevraag, die ontstaat voor CV (WW programma staat af fabriek UIT), zal een watertemperatuur berekend worden. Deze berekende watertemperatuur wordt de T-set waarde genoemd en hierop zal het ketelvermogen gestuurd worden. Bij een pas ingeschakelde ketel is de opbouwvertraging van de T-set waarde actief. Dit heeft hoofdzakelijk als doel te voorkomen dat de ketel op vol vermogen in bedrijf gaat, waardoor hinderlijke geluiden en onnodige temperatuurpieken kunnen ontstaan.

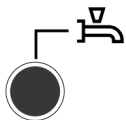
Bij warmtevraag op de warmwatervoorziening (indien WW-programma is ingeschakeld) wordt de T-set waarde op de cv-aanvoerwatertemperatuur geregeld. Afhankelijk van de hoeveelheid sanitairwater dat aan de boiler wordt onttrokken zal de cv-aanvoerwatertemperatuur variëren waarop de belasting van de ketel wordt gestuurd.

9.1 Verklaring van de functietoetsen

Legenda:

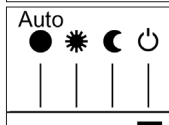
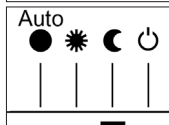
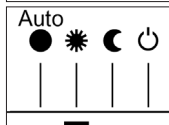
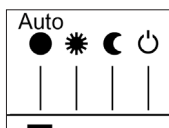
- A Aan/Uit toets
- B ESC-toets
- C Ruimtetemperatuur draaiknop
- D Bevestigingstoets (OK)
- E Handbedrijf-functietoets
- F Schoorsteenveger-functietoets
- G Info-toets
- H Reset-toets
- I Bedrijfsmodustoets verwarming
- L Functietoets tapwater





Bedrijfsmodustoets warm water (L)

Om de warmwaterbereiding in te schakelen (balk in het display onder de waterkraan).
DHW timer program via external controller is leading



Bedrijfsmodustoets verwarmingskring(en) (I)

(Functioneert alleen in combinatie met QAA55, NIET met OT/Aan-uit)
Om 4 verschillende bedrijfsmodi voor verwarming in te stellen:

Auto uur: automatische modus volgens tijdprogramma.

Zon 24 uur: verwarmen tot nominale comforttemperatuur

Maan 24 uur: verwarmen tot gereduceerde temperatuur

Werking met vorstbescherming: verwarming uitgeschakeld, vorstbescherming aan.



Informatietoets (G)

Oproepen van de volgende informatie zonder invloed op de regeling: temperaturen, bedrijfsmodus verwarming/warm water, foutmeldingen.



Draaiknop (C)

Met deze draaiknop kunnen bij het programmeren instellingen gekozen en veranderd worden.



Bevestigingstoets OK (D)

ESC-toets (B)

Deze beide toetsen worden samen met de grote draaiknop gebruikt voor het programmeren en configureren van de regeling. Instellingen die niet met de bedieningselementen bediend

kunnen worden, gebeuren via de programmering. Door de ESC-toets in te drukken, gaat u telkens een stap terug; veranderde waarden worden daarbij niet overgenomen. Om naar het volgende bedieningsniveau te gaan of de veranderde waarde op te slaan, wordt de OK-toets ingedrukt.



Handmatige bediening – functietoets (E)

Met deze toets gaat de regelaar naar handmatige bediening; alle pompen draaien, de menginrichting wordt niet langer aangestuurd, de ketel wordt op 60 °C ingesteld (weergave door middel van steeksleutel-symbool).

- 3 sec. ingedrukt houden: start ontluuchtingsprogramma.



Schoorsteenveger – functietoets (F)

BEDIENING UITSLUITEND DOOR EEN ERKENDE INSTALLATEUR!

Door deze toets kort in te drukken gaat de ketel naar de bedrijfstoestand voor emissiemeting; door de toets opnieuw in te drukken, resp. automatisch na 15 minuten, wordt deze functie opnieuw uitgeschakeld (weergave door middel van steeksleutelsymbool).



Reset toets (H)

Door het kort indrukken van de toets wordt de vergrendeling van de brander opgeheven.



Aan/Uit schakelaar (A)

Positie 0: Het gehele apparaat en de op het apparaat aangesloten elektrische componenten zijn spanningsloos. De bescherming tegen bevriezing is niet gegarandeerd.

Positie I: Het apparaat en de op het apparaat aangesloten componenten zijn klaar voor gebruik.

9.2 Kort overzicht van de hoofdfuncties

Toets	Actie	Werkwijze	Weergave/functie	
	Gewenste kamertemperatuur instellen	Verwarmingsgroep 2 (VG2) samen met VG1 Draaiknop links/rechts bedienen Draaiknop opnieuw draaien Opslaan met de toets OK of 5 sec. wachten of: Druk op de toets	Ingestelde comfortwaarde met knipperende temp.weergave Knipperende temperatuurweergave in stappen van 0,5 °C van 10,0 ... 30 Ingestelde comfortwaarde aangenomen Ingestelde comfortwaarde niet aangenomen - Na 3 sec. verschijnt de basisweergave	Functioneert alleen in combinatie met QAA55, NIET met OT/Aan-uit
	Gewenste kamertemperatuur voor VG1 of VG2 instellen	of 2. VG onafhankelijk van VG1 Draaiknop links/rechts in drukken Toets OK Draaiknop links/rechts indrukken Opslaan met toets OK of 5 sec. wachten of – indrukken van toets	Verwarmingskring selecteren Verwarmingskring wordt overgenomen knipperende temperatuur aanduiding in 0,5 °C stappen van 10,0-30°C Comfortinstelling overgenomen Comfortinstelling niet overgenomen - Na 3 sec. verschijnt basisinstelling	
	Tapwaterfunctie AAN- of UIT-schakelen	Druk op toets	Tapwaterfunctie Aan/Uit (Segmentbalk onder tapwater-symbool zichtbaar/onzichtbaar) - Aan: tapwaterbereiding volgens schakelprogramma - Uit: geen tapwaterbereiding - Beschermingsfunctie actief	WW-klokprogramma via externe regelaar is leidend
	Bedrijfsmodus wisselen	Fabrieksinstelling 1 x kort op toets drukken nog eens op toets drukken nog eens op toets drukken	Automatische functie aan, met: - Verwarmingsfunctie volgens tijdprogramma - Temperatuurinstellingswaarden volgens verwarmingsprogramma - Beschermingsfuncties actief - Zomer/winter automatische wijziging actief - ECO-functies actief (Segmentbalk met daarbij horend symbool zichtbaar) Voortdurend COMFORT verwarmen Aan, met: - Verwarmingsfunctie zonder tijdprogramma op comfort ingestelde waarde - Beschermende functies actief Voortdurend GEREDUCEERD verwarmen, Aan met: - Verwarmingsfunctie zonder tijdprogramma op gereduceerde instelwaarde - Beschermingsfuncties actief - Zomer/winter automatische wijziging actief - ECO-functies actief Beschermende functie aan met: - Verwarmingsfunctie uitgeschakeld - Temperatuur volgens vorstbescherming - Beschermingsfuncties actief	Functioneert alleen in combinatie met QAA55, NIET met OT/Aan-uit
		'Gaspedaal'-functie	1 x op toets drukken > 3 sec. nog eens op toets drukken > 3 sec. 304: 'Gaspedaal'-functie Instelwaarde instellen na 3 sec. verschijnt basisaanduiding	
Toets	Actie	Werkwijze	Weergave/functie	
	Weergave van verschillende inlichtingen	1 x druk op de toets Herhaalde druk op de toets Herhaalde druk op de toets of draaiknop Druk op de toets	Weergave van de inforegels is afhankelijk van de configuratie INFO-segment wordt ingevoegd - Status ketel - Kamertemperatuur - Kamertemperatuur nacht - Status tapwater - Kamertemperatuur dag - Status kring 1 - Buitentemperatuur - Status kring 2 - Buitentemperatuur min. - Buitentemperatuur max. - Uur / datum - Warmwatertemperatuur 1 - Foutmelding - Keteltemperatuur - Onderhoudsmelding - Retourtemperatuur - Waterdruk Terug naar de basisweergave: INFO-segment verdwijnt	
	Bedrijfsmodus volgens manueel in te stellen nominale waarden	kort op toets drukken kort op toets drukken Draaiknop +/- draaien kort op toets drukken kort op toets drukken	Handmatige bediening aan (steekleutelsymbool zichtbaar) - Verwarmingsmodus met vooraf ingestelde keteltemperatuur (fabrieksinstelling = 60 °C) - Selecteer ketel 301: Handmatige bediening Waarde handmatige bediening instellen? Knipperende temperatuurweergave Gewenste waarde instellen Status ketel Handmatige bediening uit (symbool sleutel gaat uit)	
	Ontluchtingsfunctie	1 x op toets drukken > 3 sec. opnieuw op toets drukken > 3 sec..	312: Ontluchtingsfunctie AAN Ontluchtingsfunctie UIT	
	Activering van de schoorsteenvegerfunctie	Druk op de toets (< 3 sec.) Herhaalde druk op de t. (< 3 sec.)	Schoorsteenfunctie Aan Schoorsteenfunctie Uit	
	Korte verlaging van de optionele kamerthermostaat.	Druk op de toets Herhaalde druk op de toets	Verwarmen met ingestelde gereduceerde waarde Verwarmen met ingestelde comfortwaarde	Functioneert alleen in combinatie met QAA55, NIET met OT/Aan-uit
RESET	Reset toets	Druk op toets (< 3 sec) nog eens druk op toets > 3 sec.	Apparaat manueel vergrendeld, niet vrijgegeven. Apparaat wordt ontgrendeld, alarmbel verdwijnt	

DOK = Bevestiging

ESC = afbreken of terug naar basisfunctie

Alleen te gebruiken door de installateur

9.3 Parameters eindgebruiker

Basisweergave “keteltemperatuur”

- 1 x OK-toets indrukken
- met de +-draaiknop bijv. „menu drinkwater“ kiezen
- 1 x OK-toets indrukken
- met de +-draaiknop bijv. in het menu drinkwater „parameter nr. 1612 gereduceerde nominale temperatuur “ kiezen
- 1 x OK-toets indrukken
- met de +-draaiknop de huidige temperatuur veranderen
- 1 x OK-toets indrukken -> temperatuur wordt opgeslagen
- met 2 x ESC-toets terug naar de basisweergave „keteltemperatuur“

Menukeuze	Bedienings-regel	Keuzemogelijkheid	Eenheid	Min.	Max	Fabrieks-instellingen	
Datum en tijd	1	Uren/minuten	hh:mm	00:00	23.59	--:--	
	2	Dag/maand	tt:MM	01.01	31.12.	--:--	
	3	Jaar	jjjj	2004	2099	--:--	
Bedieningseenheid	20	Taal	-	Engels, Duits, Frans, Italiaans, Deens, Nederlands, Spaans, Tsjechisch, Russisch, Turks, Hongaars, Pools		Duits	
Klokprogramma verwarmingsgroep 1	500	Voorselectie	-	ma-zo, ma-vr, za-zo	ma-zo, ma-vr, za-zo	ma-zo	Functioneert alleen in combinatie met QAA55, NIET met OT/ Aan-uit
	501	ma-zo: 1. fase Aan	hh:mm	00:00	24:00	06:00	
	502	ma-zo: 1. fase Uit	hh:mm	00:00	24:00	22:00	
	503	ma-zo: 2. fase Aan	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	504	ma-zo: 2. fase Uit	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	505	ma-zo: 3. fase Aan	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	506	ma-zo: 3. fase Uit	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	516	Standaard waarden	-	ja	nee	nee	
Klokprogramma verwarmingsgroep 2 (alleen wanneer geactiveerd)	520	Voorselectie	-	ma-zo, ma-vr, za-zo	ma-zo, ma-vr, za-zo	ma-zo	
	521	ma-zo: 1. fase Aan	hh:mm	00:00	24:00	06:00	
	522	ma-zo: 1. fase Uit	hh:mm	00:00	24:00	22:00	
	523	ma-zo: 2. fase Aan	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	524	ma-zo: 2. fase Uit	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	525	ma-zo: 3. fase Aan	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	526	ma-zo: 3. fase Uit	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	536	Standaard waarden	-	ja	nee	nee	
Klokprogramma 3/VG3	540	Voorselectie	-	ma-zo, ma-vr, za-zo	ma-zo, ma-vr, za-zo	ma-zo	Alleen indien parameter 6359 actief is.
	541	ma-zo: 1. fase Aan	hh:mm	00:00	24:00	06:00	
	542	ma-zo: 1. fase Uit	hh:mm	00:00	24:00	22:00	
	543	ma-zo: 2. fase Aan	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	544	ma-zo: 2. fase Uit	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	545	ma-zo: 3. fase Aan	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	546	ma-zo: 3. fase Uit	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	556	Standaard waarden	-	ja	nee	nee	
Klokprogramma 4/ TAPW	560	Voorselectie	-	ma-zo, ma-vr, za-zo	ma-zo, ma-vr, za-zo	ma-zo	
	561	ma-zo: 1. fase Aan	hh:mm	00:00	24:00	06:00	
	562	ma-zo: 1. fase Uit	hh:mm	00:00	24:00	22:00	
	563	ma-zo: 2. fase Aan	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	564	ma-zo: 2. fase Uit	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	565	ma-zo: 3. fase Aan	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	566	ma-zo: 3. fase Uit	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	576	Standaard waarden	-	ja	nee	nee	

Parameters eindgebruiker

Menukeuze	Bedienings-regel	Keuzemogelijkheid	Eenheid	Min.	Max	Fabrieks-instellingen	
Klok-programma 5	600	Voorselectie	-	ma-zo, ma-vr, za-zo	ma-zo, ma-vr, za-zo	ma-zo	Functioneert alleen in combinatie met QAA55, NIET met OT/Aan-uit
	601	ma-zo: 1. fase Aan	hh:mm	00:00	24:00	06:00	
	602	ma-zo: 1. fase Uit	hh:mm	00:00	24:00	22:00	
	603	ma-zo: 2. fase Aan	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	604	ma-zo: 2. fase Uit	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	605	ma-zo: 3. fase Aan	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	606	ma-zo: 3. fase Uit	hh:mm	00:00	24:00	--:--	
	616	Standaard waarden	-	ja	nee	nee	
Vakantie VG 1	641	Voorselectie	-	Periode 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8		Periode 1	
	642	Start dag/maand	tt.MM	01.01	31.12	--:--	
	643	Einde dag/maand	tt.MM	01.01	31.12	--:--	
	648	Bedrijfsniveau	-	Vorst-bescherming	Gereduceerd	Vorst-bescherming	
Vakantie VG 2 (alleen wanneer geactiveerd)	651	Voorselectie	-	Periode 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8		Periode 1	
	652	Start dag/maand	tt.MM	01.01	31.12	--:--	
	653	Einde dag/maand	tt.MM	01.01	31.12	--:--	
	658	Bedrijfsniveau	-	Vorst-bescherming	Gereduceerd	Vorst-bescherming	
Verwarmings-groep 1	710	Gewenste waarde comfort	°C	Waarde uit regel 712		35	
	712	Gewenste waarde gereduceerd	°C	4		Waarde uit regel 710	
	714	Gewenste waarde vorst	°C	4		Waarde uit regel 712	
	720	Steilheid stooklijn	-	0.10		4.00	
	730	Zomer/Winter verw. grens	°C	---/8		30	
Verwarmings-groep 2 (alleen wanneer geactiveerd)	1010	Gewenste waarde comfort	°C	Waarde uit regel 1012		35	
	1012	Gewenste waarde gereduceerd	°C	4		Waarde uit regel 1010	
	1014	Gewenste waarde vorst	°C	4		Waarde uit regel 1012	
	1020	Steilheid stooklijn	-	0.10		4.00	
	1030	Zomer/Winter verw. grens	°C	---/8		30	
Tapwater	1600	Tapwater bedrijfsmodus	-	aan, uit, Eco		uit	
	1610	Nom. gewenste waarde	°C	Waarde uit regel 1612		80	
	1612	Gewenste waarde gereduceerd	°C	8		Waarde uit regel 1610	
Zwembad	2055	Gewenste waarde zonverw.	°C	8		80	
	2056	Gewenste waarde verw.	°C	8		80	
Ketel	2214	Gewenste waarde handbedrijf	°C	10		90	50
Storing	6700	Storingsmelding	-	-	-	alleen aanduiding	
	6705	SW diagnosecode	-	-	-	alleen aanduiding	
	6706	FA fase storingsmelding	-	-	-	alleen aanduiding	

9.4 Parameters installateur

Basisweergave "keteltemperatuur"

- 1 x OK-toets indrukken
- Info-toets 4 sec. ingedrukt houden
- met de +-draaiknop Inbedrijfname- of Installateursniveau kiezen
- 1 x OK-toets indrukken
- met de +-draaiknop bijv. in het menu drinkwater kiezen
- met de +-draaiknop bijv. in het menu drinkwater „parameter nr. 1612 gereduceerde nominale temperatuur “ kiezen
- 1 x OK-toets indrukken
- met de +-draaiknop de huidige temperatuur veranderen
- 1 x OK-toets indrukken -> temperatuur wordt opgeslagen
- met 2 x ESC-toets terug naar de basisweergave „keteltemperatuur“

Overzicht van de opstart-parameters

De parameterregels met grijze achtergrond zijn alleen in het opstart-niveau zichtbaar. De complete lijst van parameters wordt in het installateursniveau getoond.

Menukeuze	Bedieningsregel	Keuzemogelijkheid	Eenheid	Min.	Max	Fabrieksinstellingen
Uur en datum	1	Uren/minuten	uu:mm	00:00	23.59	--:--
	2	Dag/maand	dd:mm	01.01	31.12.	--:--
	3	Jaar	jjjj	2004	2099	--:--
	5	Zomertijdbegin dag/maand	dd:mm	01.01	31.12.	25.03.
	6	Zomertijdeinde dag/maand	dd:mm	01.01	31.12.	25.10.
Bedieningseenheid	20	Taalkeuze	-	Engels, Duits, Frans, Italiaans, Deens, Nederlands, Spaans, Tsjechisch, Sloveens, Turks		Duits
	22	Info	-	Tijdelijk Permanent		Tijdelijk
	26	Blokkering bediening	-	Aan Uit		Uit
	27	Blokkering programmering	-	Aan Uit		Uit
	28	Bedieningseenh. directe wijziging	-	Opslaan met bevestiging. Opslaan automatisch		Opslaan met bevestiging
	44	Bediening VG2	-	Gemeenschappelijk met VG1 onafhankelijk		Gemeenschappelijk met VG1
	46	Bediening VG P	-	Gemeenschappelijk met VG1 onafhankelijk		Gemeenschappelijk met VG1
	70	Software versie	-	0	99.0	alleen aanduiding
Tijdprogramma Verwarmings-groep 1	500	Voorkeuze	-	ma, di, wo, do, vr, za, zo		ma-za
	501	ma-za: 1. fase Aan	uu:mm	00:00	24:00	06:00
	502	ma-za: 1. fase Uit	uu:mm	00:00	24:00	22:00
	503	ma-za: 2. fase Aan	uu:mm	00:00	24:00	--:--
	504	ma-za: 2. fase Uit	uu:mm	00:00	24:00	--:--
	505	ma-za: 3. fase Aan	uu:mm	00:00	24:00	--:--
	506	ma-za: 3. fase Uit	uu:mm	00:00	24:00	--:--
	516	Standaardwaarden	-	Ja, nee		nee
Tijdprogramma Verwarmings-groep 2 (alleen wanneer geactiveerd)	520	Voorkeuze	-	ma, di, wo, do, vr, za, zo		ma-za
	521	ma-za: 1. fase Aan	uu:mm	00:00	24:00	06:00
	522	ma-za: 1. fase Uit	uu:mm	00:00	24:00	22:00
	523	ma-za: 2. fase Aan	uu:mm	00:00	24:00	--:--
	524	ma-za: 2. fase Uit	uu:mm	00:00	24:00	--:--
	525	ma-za: 3. fase Aan	uu:mm	00:00	24:00	--:--
	526	ma-za: 3. fase Uit	uu:mm	00:00	24:00	--:--
	536	Standaardwaarden	-	Ja, nee		nee
Tijdprogramma Verwarmings-groep 3/VG3	540	Voorkeuze	-	ma, di, wo, do, vr, za, zo		ma-za
	541	ma-za: 1. fase Aan	uu:mm	00:00	24:00	06:00
	542	ma-za: 1. fase Uit	uu:mm	00:00	24:00	22:00
	543	ma-za: 2. fase Aan	uu:mm	00:00	24:00	--:--
	544	ma-za: 2. fase Uit	uu:mm	00:00	24:00	--:--
	545	ma-za: 3. fase Aan	uu:mm	00:00	24:00	--:--
	546	ma-za: 3. fase Uit	uu:mm	00:00	24:00	--:--
	556	Standaardwaarden	-	Ja, nee		nee
Tijdprogramma 4/TAPW	560	Voorkeuze	-	ma, di, wo, do, vr, za, zo		ma-za
	561	ma-za: 1. fase Aan	uu:mm	00:00	24:00	06:00
	562	ma-za: 1. fase Uit	uu:mm	00:00	24:00	22:00
	563	ma-za: 2. fase Aan	uu:mm	00:00	24:00	--:--
	564	ma-za: 2. fase Uit	uu:mm	00:00	24:00	--:--
	565	ma-za: 3. fase Aan	uu:mm	00:00	24:00	--:--
	566	ma-za: 3. fase Uit	uu:mm	00:00	24:00	--:--
	576	Standaardwaarden	-	Ja, nee		nee

Parameters installateur

Menukeuze	Bedieningsregel	Keuzemogelijkheid	Eenheid	Min.	Max	Fabrieksinstellingen
Tijdprogramma 5	600	Voorkeuze	-	ma, di, wo, do, vr, za, zo		ma-zo
	601	ma-zo: 1. fase Aan	uu:mm	00:00	24:00	06:00
	602	ma-zo: 1. fase Uit	uu:mm	00:00	24:00	22:00
	603	ma-zo: 2. fase Aan	uu:mm	00:00	24:00	--:--
	604	ma-zo: 2. fase Uit	uu:mm	00:00	24:00	--:--
	605	ma-zo: 3. fase Aan	uu:mm	00:00	24:00	--:--
	606	ma-zo: 3. fase Uit	uu:mm	00:00	24:00	--:--
	616	Standaardwaarden	-	Ja, nee		nee
Verwarmingsgroep vakantie 1	641	Voorkeuze	-	Periode 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8		Periode 1
	642	Periode begin dag /maand	dd:mm	01.01	31.12	--:--
	643	Periode ende dag/maand	dd:mm	01.01	31.12	--:--
	648	Bedrijfsniveau	-	Vorstbescherming, gereduceerd		Vorstbescherming
Verwarmingsgroep vakantie 2 (alleen wanneer geactiveerd)	651	Voorkeuze	-	Periode 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8		Periode 1
	652	Periode begin dag /maand	dd:mm	01.01	31.12	--:--
	653	Periode ende dag/maand	dd:mm	01.01	31.12	--:--
	658	Bedrijfsniveau	-	Vorstbescherming, gereduceerd		Vorstbescherming
Verwarmingsgroep 1	700	Bedrijfswijze VG1	-	Beveiligingsbedrijf, automatisch, gereduceerd		Automatisch
	710	Gewenste comfortwaarde	°C	Waarde uit regel 712	35	20.0
	712	Gewenste gereduceerde waarde	°C	Waarde uit regel 714	Waarde uit regel 710	16.0
	714	Gewenste vorstbeschermings-waarde	°C	4	Waarde uit regel 712	10.0
	720	Karakteristieke steilheid	-	0.10	4.00	1.50
	721	Verschuiving karakteristiek	°C	-4.5	4.5	0.0
	726	Karakteristieke adaptie	°C	Uit, Aan		Uit
	730	Zomer-/winterverwarmingsgrens	°C	---/8	30	0
	732	Dagverwarmingsgrens	°C	---/-10	10	-3
	733	Verlenging dagverwarmingsgrens	-	Nee, ja		Ja
	740	Minimum gewenste Aanvoertemperatuur	°C	8	Waarde uit regel 741	8
	741	Maximale gewenste aanvoertemperatuur	°C	Waarde uit regel 740	80	80
	742	Gew wrde aanv ruimtetherm	°C	Waarde uit regel 740	Waarde uit regel 741	80
	746	Vertr. warmte vraag	s	0	600	0
	750	Ruimte-invoer	%	---/0	100	20
	760	Ruimtetemperatuurbegrenzing	°C	---/0.5	4	1
	770	Snel opstoken	°C	---/0	20	2
	780	Snelle daling	-	Uit, tot gewenste gereduceerde waarde, tot gewenste vorstbeschermingswaarde		tot gewenste gereduceerde waarde
	790	Inschakeloptimalisatie max.	min	0	360	0
	791	Uitschakeloptimalisatie max.	min	0	360	0
	800	Gew wrde toename Red start	°C	---/30	10	-5
	801	Gew wrde toename Red einde	°C	-30	Waarde uit regel 800	-15
	820	Oververhittings bev. pomp	-	Uit, Aan		Aan
	830	Mengklep verhoging	°C	0	50	5
	832	Aandrijving type	-	2-punt, 3-punt		3-punt
	833	Schakeldifferentie 2-punt	°C	0	20	2
	834	Looptijd Aandrijving	s	30	873	135
	835	P-band (Xp)	°C	1	100	24
	836	Bijsteltijd (Tn)	s	10	873	90
	850*	Vloerfunctie	-	Uit, functioneel verwarmen, bezettingsafhankelijk verwarmen / functioneel-bezettingsafhankelijk verwarmen, manueel		Uit
	851*	Vloerfunctie gew wrde hand	°C	0		25
	855*	Vloerfunctie gemeten wrde	°C	-		alleen aanduiding
	856*	Vloeruitdroging dag VG1	-	0		0
	861	Overtemperatuurafname VG1	-	Uit, verwarmingsfunctie, altijd		Uit
	870	Met opslag buffertank	-	Nee, ja		ja
	872	Met voorregelaar/circ pomp	-	Nee, ja		ja
	890	Gew. aanv corr. bij trntl reg	-	Nee, ja		nee
	898	Bedrijfsniveau-omschakeling	-	Vorstbescherming, gereduceerd, comfort		gereduceerd
	900	Bedrijfswijze-omschakeling	-	Geen, beveiligingsbedrijf, gereduceerd, comfort, auto		Beveiligingsbedrijf

* zie pagina 62

Parameters installateur

Menukeuze	Bedieningsregel	Keuzemogelijkheid	Eenheid	Min.	Max	Fabrieksinstellingen
Verwarmingsgroep 2 (alleen wanneer geactiveerd)	1000	Bedrijfswijzer VG2	-	Beveiligingsbedrijf, automatisch, gereduceerd		Beveiligingsbedrijf
	1010	Gewenste waarde comfort	°C	Waarde uit regel 1012		20.0
	1012	Gewenste reductiewaarde	°C	Waarde uit regel 1014		16.0
	1014	Gewenste wrde vorst	°C	4		10.0
	1020	Karakteristiek steilheid	-	0.10		0.8
	1021	Karakteristiek verschuiving	°C	-4.5		0.0
	1026	Karakteristiek adaptie	°C	Uit, Aan		Uit
	1030	Zomer/Winter verw grens	°C	---/8		20
	1032	Dagverwarminggrens	°C	---/-10		-3
	1033	Verlenging 24-uurs verw gr	-	Nee, ja		Ja
	1040	Min gewenste aanvoertemp	°C	8		8
	1041	Max gewenste aanvoertemp	°C	Waarde uit regel 1040		50
	1042	Gew wrde aanv ruimtetherm	°C	Waarde uit regel 1040		50
	1046	Vertr. warmte vraag	s	0		0
	1050	Ruimte-invloed	%	---/0		20
	1060	Ruimtetemperatuurbegrenzing	°C	---/0.5		1
	1070	Snelverwarmen	°C	---/0		2
	1080	Snelle verlaging	-	Uit, tot gewenste gereduceerde waarde, tot gewenste vorstbeschermingswaarde		tot gewenste gereduceerde waarde
	1090	Inschakel optimalisatie Max.	min	0		0
	1091	Uitschakel optimalisatie Max.	min	0		0
	1100	Gereduceerde verhoging begin	°C	---/30		-5
	1101	Gereduceerde verhoging einde	°C	-30		-15
	1120	Oververhittings bev. pomp	-	Uit, Aan		Aan
	1130	Mengklep verhoging	°C	0		5
	1132	Aandrijving - regelingswijze	-	2-punt, 3-punt		3-punt
	1133	Aandrijving schakeldifferentie	°C	0		2
	1134	Looptijd Aandrijving	s	30		135
	1135	P-Band (Xp)	°C	1		24
	1136	Bijsteltijd (Tn)	s	10		90
	1150*	Vloerfunctie	-	Uit, functioneel verwarmen, bezettingsafhankelijk verwarmen / functioneel-/ bezettingsafhankelijk verwarmen, manueel		Uit
	1151*	Gewenste vloerfunctie manueel	°C	0		25
	1155*	Vloerfunctie gemeten wrde	°C	-		alleen aanduiding
	1156*	Vloeruitdroging dag VG2	-	0		0
	1161	Overtemperatuurafname VG2	-	Uit, verwarmingsbedrijf, altijd		Uit
	1170	VG2 met opslagtank	-	Nee, ja		ja
	1172	VG2 met voorregelaar/ circulatiepomp	-	Nee, ja		ja
	1190	Gew. aanv corr. bij trntl reg	-	Nee, ja		Nee
	1198	Bedrijfsniveau omschakeling	-	Vorstbescherming, gereduceerd, comfort		Gereduceerd
	1200	Bedrijfswijzeomschakeling	-	Geen, beveiligingsbedrijf, gereduceerd, comfort, automatisch		Beveiligingsbedrijf

* zie pagina 62

Parameters installateur

Menukeuze	Bedieningsregel	Keuzemogelijkheid	Eenheid	Min.	Max	Fabrieksinstellingen
Verwarmingsgroep 3 (alleen wanneer geactiveerd)	1300	Bedrijfswijzer VG2	-	Beveiligingsbedrijf, automatisch, gereduceerd		Beveiligingsbedrijf
	1310	Gewenste waarde comfort	°C	Waarde uit regel 1312		20.0
	1312	Gewenste reductiewaarde	°C	Waarde uit regel 1314		16.0
	1014	Gewenste wrde vorst	°C	4		10.0
	1320	Karakteristiek steilheid	-	0.10		0.8
	1321	Karakteristiek verschuiving	°C	-4.5		0.0
	1326	Karakteristiek adaptie	°C	Uit, Aan		Uit
	1330	Zomer/Winter verw grens	°C	---/8		20
	1332	Dagverwarmingsgrens	°C	---/-10		-3
	1333	Verlenging 24-uurs verw gr	-	Nee, ja		Ja
	1340	Min gewenste aanvoertemp	°C	8		8
	1341	Max gewenste aanvoertemp	°C	Waarde uit regel 1340		50
	1342	Gew wrde aanv ruimtetherm	°C	Waarde uit regel 1340		50
	1346	Vertr. warmte vraag	s	0		0
	1350	Ruimte-invloed	%	---/0		20
	1360	Ruimtetemperatuurbegrenzing	°C	---/0.5		1
	1370	Snelverwarmen	°C	---/0		2
	1380	Snelle verlaging	-	Uit, tot gewenste gereduceerde waarde, tot gewenste vorstbeschermingswaarde		tot gewenste gereduceerde waarde
	1390	Inschakel optimalisatie Max.	min	0		0
	1391	Uitschakel optimalisatie Max.	min	0		0
	1400	Gereduceerde verhoging begin	°C	---/30		-5
	1401	Gereduceerde verhoging einde	°C	-30		-15
	1420	Oververhittings bev. pomp	-	Uit, Aan		Aan
	1430	Mengklep verhoging	°C	0		5
	1432	Aandrijving - regelingswijze	-	2-punt, 3-punt		3-punt
	1433	Aandrijving schakeldifferentie	°C	0		2
	1434	Looptijd Aandrijving	s	30		135
	1435	P-Band (Xp)	°C	1		24
	1436	Bijsteltijd (Tn)	s	10		90
	1450*	Vloerfunctie	-	Uit, functioneel verwarmen, bezettingsafhankelijk verwarmen / functioneel-/ bezettingsafhankelijk verwarmen, manueel		Uit
	1451*	Gewenste vloerfunctie manueel	°C	0		25
	1455*	Vloerfunctie gemeten wrde	°C	-		alleen aanduiding
	1456*	Vloeruitdroging dag VG2	-	0		0
	1461	Overtemperatuurafname VG2	-	Uit, verwarmingsbedrijf, altijd		Uit
	1470	VG2 met opslagtank	-	Nee, ja		ja
	1472	VG2 met voorregelaar/ circulatiepomp	-	Nee, ja		ja
	1490	Gew. aanv corr. bij trntl reg	-	Nee, ja		Nee
	1498	Bedrijfsniveau omschakeling	-	Vorstbescherming, gereduceerd, comfort		Gereduceerd
	1500	Bedrijfswijzeomschakeling	-	Geen, beveiligingsbedrijf, gereduceerd, comfort, automatisch		Beveiligingsbedrijf

* zie pagina 62

Parameters installateur

Menukeuze	Bedieningsregel	Keuzemogelijkheid	Eenheid	Min.	Max	Fabrieksinstellingen
Tapwater	1600	Tapwater-bedrijfswijze	-	Uit, Aan, Eco		Uit
	1610	Tapw-nominale gewenste waarde	°C	8	80	60
	1612	Tapw-gereduceerde gew. waarde	°C	8	80	40
	1614	Tapw-nominale max	°C	8	80	65
	1620	Tapwatervrijgave	-	24h/dag, verwarmingsprogramma met voorverschuiving, tijdprogramma 4		combi :24h/dag solo: Verwarmingsprogramma met voorverschuiving
	1630	Drinkwater laadprioriteit	-	Absoluut, glijdend, geen (parallel), glijdend (abs.)		Absoluut
	1640	Legionellafunctie	-	Uit, periodiek, vaste weekdag		Vaste weekdag
	1641	Legionellafunctie periodiciteit	-	1	7	7
	1642	Legionellafunctie dag	-	ma, di, wo, do, vr.za, zo		maandag
	1644	Tijdstip voor legionellafunctie	uu:mm	00:00	23:50	---
	1645	Legionellafunctie gewenste waarde	°C	55	95	65
	1646	Verblijfsduur bij gewenste waarde legionellafunctie	min	10	360	30
	1647	Circulatiepompfunctie gedurende legionellafunctie	-	Uit, Aan		Aan
	1660	Tapwater circulatiepomp vrijgave	-	Tijdprogramma 3, Tapwatervrijgave, Tijdprogramma 4, Tijdprogramma 5		Drinkwater vrijgave
	1661	Tapwater circulatiepomp cyclus	-	Uit, Aan		Uit
	1663	Gewenste waarde tapwater circulatiepomp	°C	8	80	45
	1680	Bedrijfswijze-omschakeling tapw.	-	Geen, uit, Aan		Geen
Gebruikers- circuit 1	1859	Maximaal gewenste aanvoertemp	°C	8	120	70
	1874	TAPW-laadprioriteit VK1	-	Nee, ja		Ja
	1875	Overtemperatuurafname VK1	-	Nee, ja		Nee
	1878	VK1 met buffertank	-	Nee, ja		Ja
	1880	VK1 met voorregelaar circ. pomp	-	Nee, ja		Ja
Gebruikers- circuit 2	1909	Gewenste aanvoertemperatuur 2	°C	8	120	70
	1924	Tapw-laadprioriteit VK2	-	Nee, ja		Ja
	1925	Overtemperatuurafname VK2	-	Nee, ja		Nee
	1928	VK2 met buffertank	-	Nee, ja		Ja
	1930	VK2 met voorregelaar circ. pomp	-	Nee, ja		Ja
Gebruikers- circuit 3	1959	Gewenste aanvoertemperatuur 3	°C	8		45
	1974	Tapw-laadprioriteit VK3	-	Nee, ja		Ja
	1975	Overtemperatuurafname VK3	-	Nee, ja		Nee
	1978	VK3 met buffertank	-	Nee, ja		Ja
	1980	VK3 met voorregelaar circ. pomp	-	Nee, ja		Ja
Zwembad	2055	Zwembad gewenste waarde zonne-energie	°C	8	80	26
	2056	Zwembad gewenste waarde bronverwarming	°C	8	80	22
	2065	Laadprio zon	-	Prioriteit 1, Prioriteit 2, Prioriteit 3		Prioriteit 3
	2070	Zwembadtemp. maximum	°C	8	95	30
	2080	Zwembad met zonnetoepassing	-	Nee, ja		Ja
Voorregelaar circulatiepomp	2110	Aanvoertemperatuur minimale begrenzing voorregelaar	°C	8	95	8
	2111	Aanvoertemperatuur- maximale begrenzing voorregelaar	°C	8	95	80
	2121	Circulatiepomp bij opwekkingsblokkade	-	Uit, Aan		Uit
	2130	Gewenste waarde voor-regelaarverhoging voor menger	°C	0	50	5
	2132	Aandrijving soort regeling voorregelaar	-	2-punt, 3-punt		3-punt
	2133	Aandrijving-schakel- differentiatie voorregelaar	°C	0	20	2
	2134	Looptijd Aandrijving voorregelaar	s	30	873	120
	2135	P-Band (Xp) voorregelaar	°C	1	100	32
	2136	Nasteltijd (Tn) voorregelaar	s	10	873	120
	2150	Voorregelaar / circulatiepomp	-	voor opslagtank, na opslagtank		Na bufferboiler

Parameters installateur

Menukeuze	Bedieningsregel	Keuzemogelijkheid	Eenheid	Min.	Max	Fabrieksinstellingen
Ketel	2210	Keteltemperatuur- minimumbegrenzing	°C	8	95	8
	2212	Keteltemperatuur maximumbegrenzing	°C	8	120	85
	2214	Gewenste waarde ketel handfunctie	°C	8	120	20
	2233					
	2234					
	2235					
	2236					
	2237					
	2238					
	2241	Branderlooptijd - minimumbegrenzing	min	0	20	0
	2243	Branderminimpauzetijd	min	0	60	5
	2245	Max. regeldiff. zonder onderbreking minimpauze	°C	0	80	40
	2250	Pompadraaitijd	min	0	240	3
	2253	Pompadraaitijd na Tapwater	min	0	20	1
	2270	Teruglooptemperatuurbegrenzing	°C	8	95	8
	2301	Ketelpomp bij opwekkingsblokkade	-	Uit, Aan		Uit
	2305	Werking opwekkingsblokkade	-	Alleen verwarmingsfunctie, verwarmings- en tapwaterfunctie		Verwarmings- en tapwaterfunctie
	2316	Temperatuurverhoging maximum	°C	0	80	25
	2317	Temperatuurverhoging nominaal	°C	0	80	20
	2320	Ketelpompmodulatie	-	Geen, behoefte, gewenste ketelwaarde, temperatuurverhoging nominaal		temperatuurverhoging nominaal
	2321	Aanlooptoerental ketelpomp	%	0	100	100
	2322	Pomptoerental Minimum ketel	%	0	100	Q25SR: 60 Q38SR: 60 Q51SR: 55 Q60SR: 55 Q25CR: 60 Q38CR: 60 Q42CR: 60 Q51CR: 55
	2323	Pomptoerental maximum ketel	%	0	100	Q25SR: 70 Q38SR: 100 Q51SR: 100 Q60SR: 100 Q25CR: 75 Q38CR: 100 Q42CR: 100 Q51CR: 100
	2324					
	2325					
	2326					
	2329					
	2330	Nominaal vermogen ketel	kW	0	2000	Q25SR: 25,0 Q38SR: 38,0 Q51SR: 51,0 Q60SR: 60,0 Q25CR: 25,0 Q38CR: 38,0 Q42CR: 42,0 Q51CR: 51,0
	2331	Nominaal vermogen eerste trap	kW	0	2000	Q25SR: 5,0 Q38SR: 6,9 Q51SR: 10,0 Q60SR: 10,0 Q25CR: 6,9 Q38CR: 6,9 Q42CR: 10,0 Q51CR: 10,0
	2334	Vermogen bij minimaal pomptoerental	%	0	100	0
	2335	Vermogen bij maximaal pomptoerental	%	0	100	100
	2441					
	2442					
	2444					

Parameters installateur

Menukeuze	Bedieningsregel	Keuzemogelijkheid	Eenheid	Min.	Max	Fabrieksinstellingen
Ketel	2445	Uitschakeling ventilator bij verwarmingsfunctie	-	Uit, Aan		Uit
	2446	Ventilatieuitschakelvertraging	s	0	200	3
	2450	Regelaarvertraging	-	Uit, Alleen verwarmingsbedrijf, Alleen Tapwater modus, Verw. en Tapw bedrijf		Alleen verwarmingsbedrijf
	2452	Regelaarvertraging toerental	omw./min	0	10000	1500
	2453	Regelaarvertraging duur	s	0	255	30
	2470	Vertr. wrmtvrg spec. bedr.	s	0	600	0
	2630	Autom. ontluuchtingsfunctie	-	Uit, Aan		Uit
	2655	Inschakelduur ontluuchting	s	0	240	20
	2656	Uitschakelduur ontluuchting	s	0	240	10
	2657	Aantal herhalingen	-	0	100	3
	2662	Ontluuchtingsduur verwarmings- kring	min	0	255	3
	2663	Ontluuchtingsduur tapwater	min	0	255	2
Cascade (alleen wanneer geactiveerd)	3510	Cascade volgorde strategie	-	Laat Aan, vroeg uit; laat Aan, laat uit; vroeg Aan, laat Aan		Laat Aan, laat uit
	3511	Min. belastings band	%	0	100	40
	3512	Max. belastings band	%	0	100	90
	3530	Vrijgave-integraal warmtebron	°C*min	0	500	100
	3531	Uitsch integr opw volgorde	°C*min	0	500	8
	3532	Herstartvergrendeling	s	0	1800	300
	3533	Inschakelvertraging	min	0	120	5
	3534	Gedw tijd basistrap	s	0	1200	60
	3540	Auto opw volgorde omsch	h	10	990	500
	3541	Auto opw volgorde uitgrens	-	Geen, eerste opwekker, laatste opwekker, eerste en laatste opwekker		Geen
	3544	Leidende opwekker	-	1	16	Opwekker 1
	3560	Cascade gewenste terugloopwaarde minimum	°C	8	95	8
Zonne-energie	3810	Temperatuurdifferentie Aan zonne-energie	°C	0	40	8
	3811	Temperatuurdifferentie Uit zonne-energie	°C	0	40	4
	3812					
	3813					
	3814					
	3815					
	3816					
	3817					
	3818					
	3822					
	3825					
	3826					
	3827					
	3828					
	3830					
	3831					
	3834					
	3840					
	3850					
	3860					
	3870					
	3871					
	3880					
	3881					
	3884					
	3887					

Parameters installateur

Menukeuze	Bedieningsregel	Keuzemogelijkheid	Eenheid	Min.	Max	Fabrieksinstellingen
Vaste brandstofketel VBK	4102					
	4110					
	4130					
	4131					
	4133					
	4141					
	4170					
Opslagtank	4720					
	4721					
	4722					
	4724					
	4750					
	4755					
	4756					
	4757					
	4783					
	4790					
	4791					
	4795					
	4796					
	4800					
	4810					
4811						
4813						
Tapw- Opslagtank	5010	Tapwaterlading	-	Eenmaal/dag, meer keren/ dag, Aan		Meer keren/ per dag
	5020	Tapwater gewenste aanvoerverhoging	°C	0	30	16
	5021	Tapwater transfervhoging	°C	0	30	8
	5022	Tapwater herladingregeling	-	Herladen, Doorladen, doorladen legio, Doorladen 1. Lading, Doorladen 1. Lading en Legio		Herladen
	5024	Tapwater schakeldifferentie	°C	0	20	5
	5030	Tapwater laadtijdbegrenzing	min	10	600	60
	5040	Tapwater ontladbescherming	-	Uit, altijd, automatisch		Automatisch
	5050	Tapwater, laadtemperatuur maximum	°C	8	95	70
	5055	Tapwateropslag herkoelingtemperatuur	°C	8	95	70
	5056	Tapwateropslag herkoeling ketel/VG	-	Uit, Aan		Uit
	5057	Tapwatertank herkoeling collector	-	Uit, zomer, altijd		Altijd
	5060	Tapwater elektr. verw. bedrijfswijze	-	Vervangend bedrijf, alleen in de zomer, altijd		Vervangend bedrijf
	5061	Drinkwater elektr. verw. regeling	-	24h/dag, tapwater vrijgave, tijdprogramma 4		Tapwater vrijgave
	5062	Tapwater Elektr. verw. Regeling	-	Externe thermostaat, tapwatersensor		Tapwatersensor
	5070	Tapwater automatische Push	-	Aan, uit		Aan
	5085	Tapwatertank overtemperatuurafname	-	Uit, Aan		Aan
	5090	Tapwatertank met opslagtank	-	Nee, ja		Nee
	5092	Tapwatertank met voorregelaar / circ. pomp	-	Nee, ja		Nee
	5093	Tapwatertank met zonnetoepassing	-	Nee, ja		Ja
	5101	Min pomptoerental tapwater	%	0	100	100
	5102	Pomptoerental maximum Tapwater	%	0	100	100
	5130	Transferstrategie	-	Uit, altijd, tapwatervrijgave		Altijd
	5131	Vergelijkingstemperatuur overladen	-	Tapwatersensor B3, tapwatersensor B31		Tapwatersensor B3

Parameters installateur

Menukeuze	Bedieningsregel	Keuzemogelijkheid	Eenheid	Min.	Max	Fabrieksinstellingen
Configuratie	5700	Installatieschema voorinstelling	-	1	4	1
	5710	Verwarmingskring 1	-	Uit, Aan		Aan
	5715	Verwarmingskring 2	-	Uit, Aan		Uit
	5721	Verwarmingskring 3	-	Uit, Aan		Uit
	5730	Tapwatersensor	-	TapwatersensorB3, thermostaat, Tapw sensor B38		TapwatersensorB3
	5731	Tapwater Aandrijving	-	Geen laadvraag, laadpomp, Omschakelventiel		Omschakelventiel
	5734	Basispositie Tapw Omschakelventiel	-	Laatste vraag, verwarmingskring, Tapwater		Laatste vraag
	5736	Tapwater separaat circuit	-	Uit, Aan		Uit
	5737	Werkrichting Tapw	-	Positie Aan Tapw, positie Aan		Positie Aan Tapw
	5774	Sturing ketelpomp /Tapw omschakelventiel	-	Alle verzoeken, alleen verzoeken VG1/Tapw		Alle verzoeken
	5840	Zonne-instelorgaan	-	Laadpomp, Omschakelventiel		Laadpomp
	5841	Externe zonwisselaar	-	Gemeenschappelijk, Tapwatertank, Opslagtank		Gemeenschappelijk
	5870	Combiopslagtank	-	Nee, ja		Nee
	5890	Relaisuitgang QX1	-	0: Geen 1: Circulatiepomp Q4 2: Elektr. verw. Tapw K6 3: Collectorpomp Q5 4: Verbr' circuitpomp VK1 Q15 5: Ketelpomp Q1 6: Bypasspomp Q12 7: Alarmuitgang K10 8: 2. Pompstatus VG1 Q21 9: 2. Pompstatus VG2 Q22 10: 2. Pompstatus VG3 Q23 11: Verwarmingskringpomp VG3 Q20 12: Verbr' circuitpomp VK2 Q18 13: Circulatiepomp Q14 14: Bronblokkeerventiel Y4 15: Vaste stof ketelpomp Q10 16: Tijdprogramma 5 K13 17: Bufferretourklep Y15 18: Zonnepomp ext. wisselaar K9 19: Zoninstelorg Aan buffer K8 20: Zoninstelorgaan zwembad K18 22: Gerbr. circ. pomp VK3 Q19 25: Cascadepomp Q25 26: Buffer laadpomp Q11 27: Tapw mengpomp Q35 28: Tapw Tussenkringpomp Q33 29: Warmte-opvraag K27 30: Koude-opvraag K28 33: Warmtekringpomp VG1 Q2 34: Warmtekringpomp VG2 Q6 35: Driewegklep QX3 36: Tapw plaatwis. ctrl element Q34 38: Waterhervulling K34 39: 2. Ketelpomptrap Q27 40: Melduitgang K35		Circulatiepomp Q4
	5891	Relaisuitgang QX2	-	41: Bedrijfsmelding K36 42: Rookgasklep K37		Geen
	5892	Driewegklep QX3	-	43: Uitschakeling ventilator K38		Driewegklep QX3
	5930	Sensingang BX1	-	0: Geen 1: TapwatersensorB31 2: Collectorsensor B6 4: Tapwater circulatie-sensor B39 5: Opslagtanksensor B4 6: Opslagtanksensor B41 7: Rookgastemperatuursensor B8 8: Aanvoertemperatuur sensor B10 9: Vaste stof ketelsensor B22 10: Tapw laadsensor B36 11: Opslagtanksensor B42 12: Gezamenlijke retour sensor B73 13: Cascaderetoursensor B70 14: Zwembadsensor B13		Rookgastemperatuursensor B8 bij (OSS1,2 en 3) = Aanvoersensor T1a bij OSS4
	5931	Sensingang BX2 (PT1000)	-	16: Retourtemp. zonne-energie B63 17: Retourtemp. zonne-energie B64 19: Primairwisselaarsensor B26		Geen (Optie 2 alleen mogelijk: = PT1000 coll.sensor)
	5932					

Parameters installateur

Menukeuze	Bedieningsregel	Keuzemogelijkheid	Eenheid	Min.	Max	Fabrieksinstellingen
Configuratie	5950					
	5960					
	5951					
	5961					
	5953					
	5954					
	5955					
	5956					
	5970	Ingang H4 Functiekeuze	-	0: Geen 1:BA-Omschakeling VG's+Tapw 2:BA-Omschakeling Tapw 3:BA-Omschakeling VG's 4:BA-Omschakeling VG1 5:BA-Omschakeling VG2 6:BA-Omschakeling VG3 7:Opwekkerblokkering 8:Fout- /Alarmmelding 9:Verbruikersvraag VK1 10:Verbruikersvraag VK2 11:Verbruikersvraag VK3 12:Overtemperatuurafvoer 13:Vrijgave zwembad zonne-energie 14:Bedrijfsniveau Tapw 15:Bedrijfsniveau VG1 16:Bedrijfsniveau VG2 17:Bedrijfsniveau VG3 18:Ruimtethermostaat VG1 19:Ruimtethermostaat VG2 20:Ruimtethermostaat VG3 21:Tapwater Flow switch 22:Tapwaterthermostaat 24:: Impulstelling 28:Terugmelding rookgasklep 29:Startblokkering 31:Ketel-Flow switch 32:Keteldrukschakelaar 50: Doorstrooming Hz		Startblokkering
	5971	Soort contact H4	-	Rust, werk		Rust
	5973	Frequentiewaarde 1 H4	-	0	1000	0
	5974	Functiewaarde 1 H4	-	-1000	5000	0
	5975	Frequentiewaarde 2 H4	-	0	1000	0
	5976	Functiewaarde 2 H4	-	-1000		0

Parameters installateur

Menukeuze	Bedieningsregel	Keuzemogelijkheid	Eenheid	Min.	Max	Fabrieksinstellingen
Configuratie	5977	Ingang H5 functiekeuze	-	0: Geen 1 BA-Omschakeling VG's+Tapw 2 BA-Omschakeling Tapw 3 BA-Omschakeling VG's 4 BA-Omschakeling VG1 5 BA-Omschakeling VG2 6 BA-Omschakeling VG3 7 Opwekkingsblokkade 8 Fout- /Alarmmelding 9 Verbruikersvraag VK1 10 Verbruikersvraag VK2 11 Verbruikersvraag VK3 12 Overtemperatuurafvoer 13 Vrijgave zwembad zonne-energie 14 Bedrijfsniveau Tapw 15 Bedrijfsniveau VG1 16 Bedrijfsniveau VG2 17 Bedrijfsniveau VG3 18 Ruimtethermostaat VG1 19 Ruimtethermostaat VG2 20 Ruimtethermostaat VG3 21 Tapwater Flow switch 22 Tapwaterthermostaat 24: Pulsteller 28 Terugmelding rookgasklep 29 Startblokkering 31 Ketel-Flow switch 32 Drukschakelaar ketel		Geen
	5978	Soort contact H5	-	Rust, werk		Rust
	6020	Functie Uitbreidingsmodule 1	-	0: Geen functie		Geen functie
	6021	Functie Uitbreidingsmodule 2	-	1:Multifunctioneel 2:Verwarmingskring 1		Geen functie
	6022	Functie Uitbreidingsmodule 3	-	3:Verwarmingskring 2 4:Verwarmingskring 3 5:Retourregelaar 6:Zonne-energie tapwater 7:Voorregelaar/circulatie pomp		Geen functie
	6024	Functie ingang EX21module 1	-	0: Geen		Geen
	6026	Functie ingang EX21 module 2	-	25: Temperatuurbewaking VG		Geen
	6028	Functie ingangEX21 module 3	-			Geen
	6030	Relaisuitgang QX21 module 1	-	0: Geen		Geen
	6031	Relaisuitgang QX22 module 1	-	1:Circulatiepomp Q4		Geen
	6032	Relaisuitgang QX23 module 1	-	2:Elektr. verw. Tapw K6 3:Collectorpomp Q5		Geen
	6033	Relaisuitgang QX21 module 2	-	4:Gebr. circ. pomp VK1 Q15 5:Ketelpomp Q1		Geen
	6034	Relaisuitgang QX22 module 2	-	6:Bypasspomp Q12 7:Alarmuitgang K10		Geen
	6035	Relaisuitgang QX23 module 2	-	8:2e. Pomptrap VG1 Q21 9:3e. Pomptrap VG2 Q22		Geen
	6036	Relaisuitgang QX21 module 3	-	10:2e. Pomptrap VG3 Q23 11:Verwarmingskringpomp VG3 Q20		Geen
	6037	Relaisuitgang QX22 module 3	-	12:Gebr. circ. pomp VK2 Q18 13:Circulatiepomp Q14		Geen
	6038	Relaisuitgang QX23 module 3	-	14:Bronblokkeerventiel Y4 15:Vaste stof ketelpomp 10 16:Tijdprogramma 5 K13 17:Bufferretourklep Y15 18:Zonne-energiepomp ext wisselaar K9 19:Zon servomotor buffer K8 20: Zon servomotor buffer zwembad K18 22: Gerbr. circulatiepomp VK3 Q19" 25: Cascadepomp Q25 26: Buffer laadpomp Q11 27: Tapw Mengpomp Q35 28: Tapw Tussenkringpomp Q33 29:Warmte-opvraag K27 30:Koude-opvraag K28" 33:Verwarmingskringpomp VG1 Q2 34:Heizkreispumpe VG2 Q6 35:Tapwater Aandrijving Q3 36:Tapw plaatwis. ctrl element Q34 38:Waterhervulling K34 39:2e ketelpomptrap Q27 40:Melduitgang K35 41:Bedrijfsmelding K36 43:: Uitschakeling ventilator K38		Geen

Parameters installateur

Menukeuze	Bedieningsregel	Keuzemogelijkheid	Eenheid	Min.	Max	Fabrieksinstellingen
Configuratie	6040	Sensoringang BX21 module 1	-	0: Geen		Geen
	6041	Sensoringang BX22 module 1	-	1:Tapwatersensor B31 2:Collectorsensor		Geen
	6042	Sensoringang BX21 module 2	-	4:Tapwater circulatiesensor B39 5:Opslagtanksensor B4		Geen
	6043	Sensoringang BX22 module 2	-	6:Opslagtanksensor B41 7:Opslagtanksensor B41		Geen
	6044	Sensoringang BX21 module 3	-	8:Aanvoertemperatuursensor B10 9:Vaste stof ketelsensor B22		Geen
	6045	Sensoringang BX22 module 3	-	10:Tapw laadsensor B36 11:Opslagtanksensor B42 12:Gezamenlijke retoursensor B73 13:Cascaderetoursensor B70 14:Cascaderetoursensor B70 16:Aanw.temp. zonne-energiesensor B63 17:Zonne-energie retoursensor B64 19: Primaire uitwisselingssensor B26		Geen
	6046	Ingang H2 module 1 Functiekeuze	-	0: Geen		Geen
	6054	Ingang H2 module 2 Functiekeuze	-	1:BA-Omschakeling VG's+Tapw 2:BA-Omschakeling Tapw		Geen
	6062	Ingang H2 module 3 Functiekeuze	-	3:BA-Omschakeling VG's 4:BA-Omschakeling Tapw 5:BA-Omschakeling VG's 6:BA-Omschakeling VG2 7:BA-Omschakeling VG2 8:Fout-alarmmelding 9:Verbruikersvraag VK1 10:Verbruikersvraag VK2 11:Verbruikersvraag VK3 12:Overtemperatuurafvoer 13:Vrijgave zwembad zonne-energie 14:Bedrijfsniveau Tapw 15:Bedrijfsniveau VG1 16:Bedrijfsniveau VG2 17:Bedrijfsniveau VG3 18:Ruimtethermostaat VG1 19:Ruimtethermostaat VG2 20:Ruimtethermostaat VG3 21:Tapwater Flow switch 22:Tapwaterthermostaat 25: Temperatuurbewaking VG 29: Startblokkering		Geen
	6047	Contactwijze H2 module 1	-	Rust, werk		Werk
	6055	Contactwijze H2 module 2	-			Werk
	6063	Contactwijze H2 module 3	-			Werk
	6049	Spanningswaarde 1 H2	V	0	10	0
	6057	Spanningswaarde 1 H2	V			0
	6065	Spanningswaarde 1 H2	V			0
	6050	Functiewaarde1 H2 module 1	-	-1000	5000	0
	6058	Functiewaarde1 H2 module 2	-			0
	6066	Functiewaarde1 H2 module 3	-			0

Parameters installateur

Menukeuze	Bedieningsregel	Keuzemogelijkheid	Eenheid	Min.	Max	Fabrieksinstellingen
Configuratie	6051	Spanningswaarde 2 H2 module 1	V	0	10	0
	6059	Spanningswaarde 2 H2 module 2	V			0
	6067	Spanningswaarde 2 H2 module 3	V			0
	6052	Functiewaarde2 H2 module 1	-	-1000	5000	0
	6060	Functiewaarde2 H2 module 2	-			0
	6068	Functiewaarde2 H2 module 3	-			0
	6097	Sensortype collector	-	NTC, PT 1000		PT1000
	6098	Meetwaardencorrectie collectorsensor 1 (B6)	°C	-20	20	0
	6100	Buitentemperatuursensor meetwaardencorrectie	°C	-3	3	0
	6110	Gebouwtijdconstante	h	0	50	5
	6117	Geleiding centrale gewenste waarde	°C	1	100	5
	6118	Vertraging daling gewenste waarde	K/min	Uit , 1 - 200		20
	6120	Vorstbeveiliging installatie actief	-	Uit, Aan		Uit
	6200	Sensor opslag aan	-	Nee, ja		Nee
	6205	Parameter terugzetten	-	Nee, ja		Nee
	6212					
	6213					
	6215					
	6217					
	6220					
LPB	6600					
	6601					
	6604					
	6605					
	6610					
	6612					
	6620					
	6621					
	6623					
	6624					
	6625					
	6632					
	6640					
	6650					

Parameters installateur

Menukeuze	Bedieningsregel	Keuzemogelijkheid	Eenheid	Min.	Max	Fabrieksinstellingen
Fouten	6700	Foutmelding	-	0	65535	0
	6705	SW Diagnose code	-	0	65535	0
	6706	Branderautomaat bedrijfsfase tijdens storing	-	0	255	0
	6710	Reset alarmrelais	-	0	1	0
	6740	Tijd aanvoertemp. alarm verwarmingskring 1	min	10	240	---
	6741	Tijd aanvoertemp. alarm verwarmingskring 2	min			---
	6742	Tijd aanvoertemp. alarm verwarmingskring 3	min			---
	6743	Tijd keteltemperatuur alarm	min			---
	6745	Tijd tapwaterlading alarm	h	1	48	---
	6800 6810 6820 6990	Tijdstempel fouthistorie invoer 1 Notitie 1 Notitie 2 Notitie 20	h:m	00:00	23:59	04
	6803 6813 6823 6993	Foutcode historie Notitie 1 Notitie 2 Notitie 20	-	0	9999	0
	6805 6815 6825 6995	Stoordiagnose der Verleden waard 1 Verleden waard 2 Verleden waard 20	-	0	9999	0
	6806 6816 6826 6996	Stoorfase der Verleden waard 1 Verleden waard 2 Verleden waard 20	-	0	255	0
Onderhoud/Speciale bediening	7040	Bedrijfsuren brander onderhoudsinterval	h	100	10000	1500
	7041	Bedrijfsuren brander sinds het onderhoud	h	0	10000	0
	7042	Branderstarts onderhoudsinterval	-	100	65500	9000
	7043	Branderstarts sinds het onderhoud	-	0	65535	0
	7044	Onderhoudsinterval	Maanden	1	240	24
	7045	Tijd sinds het onderhoud	Maanden	0	240	0
	7050	Ventilator toerentalgrens voor onderhoudsmelding	omw./min	0	10000	0
	7051	Ionisatiestroom- onderhoudsmelding	-	Nee, ja		Nee
	7130	Schoorsteenvegerfunctie	-	Uit, Aan		Uit
	7131	Schoorsteenvegerfunctie brandervermogen	-	Deelbelasting, vollast, maximale verwarmingsbelasting		Vollast
	7140	Handbedrijf	-	Uit, Aan		Uit
	7143	Regelaarstopfunctie	-	Uit, Aan		Uit
	7145	Regelaarstop gewenste functie	%	0	100	50
	7146	Ontluchtingsfunctie	-	Uit, Aan		Uit
	7147	Ontluchtingsaard	-	Geen, VG Continubedrijf, VG cyclus, Tapw continubedrijf,		Geen
	7170	Telefoon klantendienst	-	0	9	0
	7250	Parameterstick opslagpositie dataset	-	0	250	0
	7251	Parameterstick Aanduiding dataset	-	0	255	0
	7252	Parameterstick opdracht	-	Geen werking, lezen van stick, schrijven op stick		Geen werking
	7253	Parameterstickwerking voortgang	%	0	100	0
	7254	Parameterstick status	-	0: Geen stick 1:Geen werking 2:Schrijven op stick 3:Lezen van stick 4:EMV test actief 5:Fouten schrijven 6:Fouten lezen 7:Incompatib. dataset 8:Verkeerd sticktype 9:Fout stickformaat 10:Dataset controleren 11:Dataset geblokkeerd 12:Blakkade lezen		Geen stick

Parameters installateur

Menukeuze	Bedieningsregel	Keuzemogelijkheid	Eenheid	Min.	Max	Fabrieksinstellingen
I/O-Test	7700	Relaistest	-	0: Geen Test 1: Alles Uit 2: Relaisuitgang QX1 3: Relaisuitgang QX2 4: Relaisuitgang QX3 5: Relaisuitgang QX4 6: Relaisuitgang QX21 module 1 7: Relaisuitgang QX22 module 1 8: Relaisuitgang QX23 module 1 9: Relaisuitgang QX21 module 2 10: Relaisuitgang QX22 module 2 11: Relaisuitgang QX23 module 2 12: Relaisuitgang QX21 module 3 13: Relaisuitgang QX22 module 3 14: Relaisuitgang QX23 module 3		Geen test
	7713	Uitgangstest P1	%	0	100	---
	7714	PWM uitgang P1	%	0	100	0
	7730	Buitemtemp. B9	°C	-50	50	0
	7750	Tapwatertemp. B3/B38	°C	0	140	0
	7760	Keteltemp. B2	°C	0	140	0
	7820	Opnemertemp. BX1	°C	-28	350	0
	7821	Opnemertemp. BX2	°C	-28	350	0
	7822	Opnemertemp. BX3	°C	-28	350	0
	7823	Opnemertemp. BX4	°C	-28	350	0
	7830	Opnemertemp. BX21 module 1	°C	-28	350	0
	7831	Opnemertemp. BX22 module 1	°C	-28	350	0
	7832	Opnemertemp. BX21 module 2	°C	-28	350	0
	7833	Opnemertemp. BX22 module 2	°C	-28	350	0
	7834	Opnemertemp. BX21 module 3	°C	-28	350	0
	7835	Opnemertemp. BX22 module 3	°C	-28	350	0
	7840	Spanningsignaal H1	V	0	10	0
	7841	Contacttoestand H1	-	Open, gesloten		Open
	7845	Spanningsignaal H2 module 1	V	0	10	0
	7846	Contacttoestand H2 module 1	-	Open, gesloten		Open
	7848	Spanningsignaal H2 module 2	V	0	10	0
	7849	Contacttoestand H2 module 2	-	Open, gesloten		Open
	7851	Spanningsignaal H2 module 3	V	0	10	0
	7852	Contacttoestand H2 module 3	-	Open, gesloten		Open
	7854	Spanningsignaal H3	V	0	10	0
	7855	Contacttoestand H3	-	Open, gesloten		Open
	7862	Frequentie H4	-	0		0
	7860	Contacttoestand H4	-	Open, gesloten		Gesloten
	7865	Contacttoestand H5	-	Open, gesloten		Open
	7872	Contacttoestand H6	-	Open, gesloten		Open
	7874	Contacttoestand H7	-	Open, gesloten		Open
	7950	Signaalingang EX21 module 1	-	0V, 230V		0V
	7951	Signaalingang EX21 module 2	-	0V, 230V		0V
	7952	Signaalingang EX21 module 3	-	0V, 230V		0V
Status	8000	Status verwarmingskring 1	-	0: --- 1: STB aangesproken 254: Waarde 550; 254 255: Waarde 550; 255		---
	8001	Status verwarmingskring 2	-			---
	8002	Status verwarmingskring 3	-			---
	8003	Status tapwater	-			---
	8005	Status ketel	-			---
	8007	Status zonne-energie	-			---
	8008	Status vaste stof ketel	-			---
	8009	Status brander	-			---
	8010	Status opslagtank	-			---
	8011	Status zwembad	-			---

Parameters installateur

Menukeuze	Bedieningsregel	Keuzemogelijkheid	Eenheid	Min.	Max	Fabrieksinstellingen
Diagnose cascade (alleen wanneer geactiveerd)	8100	Prioriteit opwekker 1	-	0	16	Alleen aanduiding
	8101	Status opwekker 1	-	0: Ontbreekt 1:In storing 2:Handbedrijf actief 3:opwekkerblokkering actief 4:Schoorsteenvegerfunctie actief 5:Nu niet beschikbaar 6:Buitentemperatuurgrens actief 7:Niet vrijgegeven 8:Vrijgegeven		
	8102	Prioriteit opwekker 2	-	0	16	
	8103	Status opwekker 2	-	Zie regelnummer 8101		
	8104	Prioriteit opwekker 3	-	0	16	
	8105	Status opwekker 3	-	Zie regelnummer 8101		
	8106	Prioriteit opwekker 4	-	0	16	
	8107	Status opwekker 4	-	Zie regelnummer 8101		
	8108	Prioriteit opwekker 5	-	0	16	
	8109	Status opwekker 5	-	Zie regelnummer 8101		
	8110	Prioriteit opwekker 6	-	0	16	
	8111	Status opwekker 6	-	Zie regelnummer 8101		
	8112	Prioriteit opwekker 7	-	0	16	
	8113	Status opwekker 7	-	Zie regelnummer 8101		
	8114	Prioriteit opwekker 8	-	0	16	
	8115	Status opwekker 8	-	Zie regelnummer 8101		
	8116	Prioriteit opwekker 9	-	0	16	
	8117	Status opwekker 9	-	Zie regelnummer 8101		
	8118	Prioriteit opwekker 10	-	0	16	
	8119	Status opwekker 10	-	Zie regelnummer 8101		
	8120	Prioriteit opwekker 11	-	0	16	
	8121	Status opwekker 11	-	Zie regelnummer 8101		
	8122	Prioriteit opwekker 12	-	0	16	
	8123	Status opwekker 12	-	Zie regelnummer 8101		
	8124	Prioriteit opwekker 13	-	0	16	
	8125	Status opwekker 13	-	Zie regelnummer 8101		
	8126	Prioriteit opwekker 14	-	0	16	
	8127	Status opwekker 14	-	Zie regelnummer 8101		
	8128	Prioriteit opwekker 15	-	0	16	
	8129	Status opwekker 15	-	Zie regelnummer 8101		
	8130	Prioriteit opwekker 16	-	0	16	
	8131	Status opwekker 16	-	Zie regelnummer 8101		
	8138	Cascade- aanvoertemperatuur- beginwaarde	°C	0	140	
	8139	Cascade-aanvoertemperatuur- gewenste waarde	°C	0	140	
	8140	Cascade retourtemperatuur - beginwaarde	°C	0	140	
	8141	Cascade retourtemperatuur – gewenste waarde	°C	0	140	
	8150	Tijd tot autom. opwekker- volginschakeling	h	0	990	

Parameters installateur

Menukeuze	Bedieningsregel	Keuzemogelijkheid	Eenheid	Min.	Max	Fabrieksinstellingen
Diagnose cascade	8304	Toestand ketelpomp (Q1)	-	Uit, Aan		Alleen Aanduiding
	8308	Toerental ketelpomp	%	0	100	
	8310	Keteltemperatuubeginwaarde	°C	0	140	
	8311	Keteltemperatuur-gewenste waarde	°C	0	140	
	8312	Ketelschakelpunt	°C	0	140	
	8313	Schakelpunt voor constante verwarmingsfunctie	°C	0	140	
	8314	Retourtemperatuurbeginwaarde	°C	0	140	
	8316	Rookgastemperatuurbeginwaarde	°C	0	350	
	8318	Rookgastemperatuur- maximale beginwaarde	°C	0	350	
	8321	Primaire buitentemperatuur	°C	0	140	
	8323	Toerental ventilator	omw./min	0	8000	
	8324	Gewenste waarde branderventilator	omw./min	0	8000	
	8325	Actuele ventilator Aansturing	%	0	100	
	8326	Brandermodulatie	%	0	100	
	8327	Waterdruk	-	0	10	
	8329	Ionisatiestroom beginwaarde	µA	0	100	
	8330	Branderbedrijfsuren trap 1	h	00:00:00	2730:15:00	
	8331	Branderstarts trap 1	-	0	2147483647	
	8338	Bedrijfsuren verwarmingsbedrijf	h	00:00:00	8333:07:00	
	8339	Bedrijfsuren tapwaterbedrijf	h	00:00:00	8333:07:00	
	8390	Actueel fasenummer	-	0: Waarde 777; 0 1: TNB 254: Waarde 777; 254 255: Waarde 777; 255		
	8499	Toestand collectorpomp 1 (Q5)	-	Uit, Aan		
	8501	Toestand zon servomotor buffer (K8)	-	Uit, Aan		
	8502	Toestand zon servomotor zwembad (K18)	-	Uit, Aan		
	8505	Toerental collectorpomp 1	%	0	100	
	8506	Toerental zonnepomp ext. wisselaar	%	0	100	
	8507	Toerental zonnepompbuffer	%	0	100	
	8508	Toerental zonnepomp zwembad	%	0	100	
	8510	Collectortemperaturbeginwaarde 1 (B6)	°C	-28	350	
	8511	Collectortemperatuur maximale beginwaarde 1 (B6)	°C	-28	350	
	8512	Collectortemperatuur- minimale beginwaarde 1 (B6)	°C	-28	350	
	8513	Temperatuurdifferentiatie collector 1 /Tapw. opslagtank	°C	-168	350	
	8514	Temperatuurdifferentiatie collector 1 / opslagtank	°C	-168	350	
	8515	Temperatuurdifferentiatie collector 1 / zwembad	°C	-168	350	
	8519	Aanvoertemperatuur zonne-energie onemer vermogensmeting B63	°C	-28	350	
	8520	Zonneretourtemp. vermogensmetingopnemer B64	°C	-28	350	
	8526	Dagopbrengst zonne-energie	kWh	0	999,9	
	8527	Totale opbrengst betr. zonne-energie	kWh	0	9999999,9	
	8530	Bedrijfsuren zonne-energie-opbrengst	h	00:00:00	8333:07:00	
	8531	Bedrijfsuren collector oververwarming	h	00:00:00	8333:07:00	
	8532	Bedrijfsuren collectorpomp	h	00:00:00	8333:07:00	
	8560	Vaste stof keteltemperatuur B22	°C	0	140	
	8570	Bedrijfsuren vaste brandstofketel	h	00:00:00	8333:07:00	

Parameters installateur

Menukeuze	Bedieningsregel	Keuzemogelijkheid	Eenheid	Min.	Max	Fabrieksinstellingen
Diagnose Verbraucher	8700	Buitentemperatuur	°C	-50	50	
	8701	Buitentemperatuur minimum	°C	-50	50	
	8702	Buitentemperatuur maximum	°C	-50	50	
	8703	Buitentemperatuur gedempt	°C	-50	50	
	8704	Buitentemperatuur gemengd	°C	-50	50	
	8730	Toestand verwarmingskringpomp	-	Uit, Aan		
	8731	Toestand verwarmingskringmenger open1	-	Uit, Aan		
	8732	Toestand verwarmingskringmenger 1 dicht	-	Uit, Aan		
	8735	Verwarmingskringpomp toerental VG1	%	0	100	
	8740	Ruimtetemp.beginwaarde VG 1	°C	0	50	
	8741	Ruimtetem. gewenste waarde actueel VG1	°C	4	35	
	8743	Aanvoertemp.Beginwaarde VG 1	°C	0	140	
	8744	Aanv.temp.-gewenste wrde resulterend VG1	°C	0	140	
	8749	Ruimtethernostaat Verwarmingskring 1	-	Geen behoefte, behoefte		
	8760	Toestand verwarmingskringpomp 2	-	Uit, Aan		
	8761	Toestand verwarmingskringmenger 2	-	Uit, Aan		
	8762	Toestand verwarmingskringmenger 2 dicht	-	Uit, Aan		
	8765	Verwarmingskringpomp toerental VG2	%	0	100	
	8770	Ruimtetemperatuurbeginwaarde VG 2	°C	0	50	
	8771	Ruimtetem.gewenste waarde actueel VG2	°C	4	35	
	8773	Aanvoertemperatuur beginwaarde VG 2	°C	0	140	
	8774	Aanv.temp.-gewenste wrde resulterend VG2	°C	0	140	
	8779	Ruimtethernostaat verwarmingskring 2	-	Geen behoefte, behoefte		
	8790	Toestand verwarmingskringpomp 3	-	Uit, Aan		
	8791	Toestand verwarmingskringmenger 3 open	-	Uit, Aan		
	8792	Toestand verwarmingskringmenger 3 dicht	-	Uit, Aan		
	8795	Verwarmingskringpomp toerental VG3	%	0	100	
	8800	Ruimtetem. beginwaarde VG 3	°C	0	50	
	8801	Ruimtetem.gewenste waarde actueelVG3	°C	4	35	
	8803	Aanvoertemp. beginwaarde VG 3	°C	0	140	
	8804	Aanv.temp.-gewenste wrde resulterend VG3	°C	0	140	
	8809	Ruimtethernostaat verwarmingskring 3	-	Geen behoefte, behoefte		
	8820	Toestand tapwaterpomp	-	Uit, Aan		
	8825	Tapwaterpomp toerental	%	0	100	
	8826	Tapwater tussenkringpomp toerental	%	0	100	
	8827	Toerental doorstroomtoestelpomp	%	0	100	
	8830	Tapwatertemperatuurbeginwaarde boven (B3)	°C	0	140	
	8831	Tapwatertemp.- gewenste waarde actueel	°C	8	80	
	8832	Tapwatertemp.beginwaarde onder (B31)	°C	0	140	
	8835	Tapwater circulatietemperatuur	°C	0	140	
	8836	Tapwater laadtemperatuur	°C	0	140	
	8852	Tapwater taptemperatuur- beginwaarde	°C	0	140	
	8853	Tapwater doorstroomtoestel gewenste waarde	°C	0	140	
	8860	Tapwaterdoorstroming	l/min	0	30	
	8875	Aanv.temp.-gewenste waarde VK 1	°C	5	130	
	8885	Aanvoertemperatuur-gewenste waarde VK2	°C	5	130	
	8895	Aanvoertemperatuur-gewenste waarde VK3	°C	5	130	
	8900	Zwembadtemperatuurbeginwaarde (B13)	°C	0	140	
	8901	Gewenste waarde temperatuur zwembad	°C	8	80	
	8930	Beginwaarde voorregelaar- temperatuur	°C	0	140	
	8931	Gewenste waarde voorregelaar- temperatuur	°C	0	140	
	8950	Gezamenlijke aanvoertemp.- beginwaarde	°C	0	140	
	8951	Gezamenlijke retourvoorloop temperatuur gewenste waarde	°C	0	140	
	8952	Gezamenlijke retourtemperatuur	°C	0	140	
Alleen aanduiding						

Parameters installateur

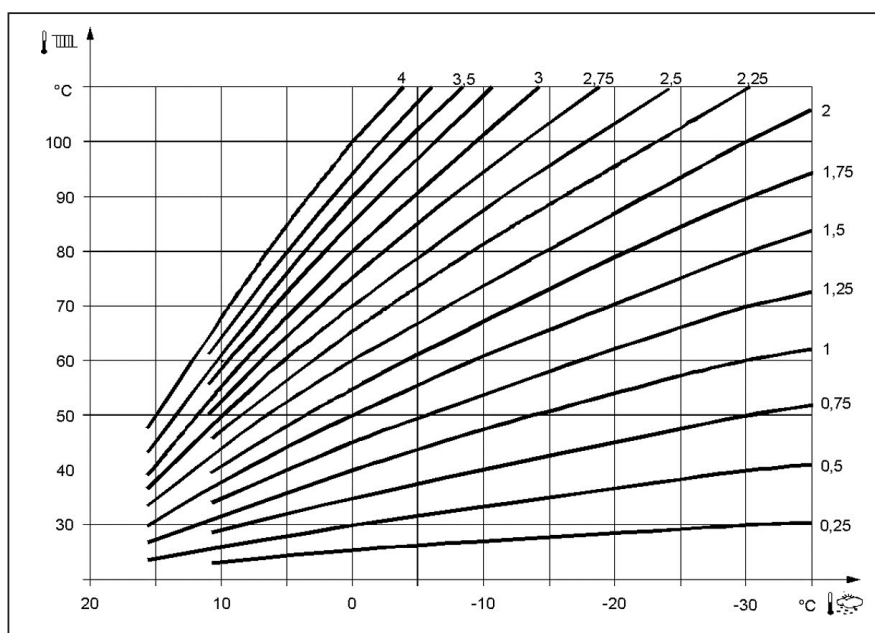
Menukeuze	Bedieningsregel	Keuzemogelijkheid	Eenheid	Min.	Max	Fabrieksinstellingen
Diagnose Verbraucher	8962	Gewenste waarde belasting	%	0	100	Alleen aanduiding
	8980	Opslagtanktemperatuur- beginwaarde boven (B4)	°C	0	140	
	8981	Opslagtank gewenste waarde	°C	0	140	
	8982	Opslagtanktemp.- beginwaarde onder (B41)	°C	0	140	
	8983	Opslagtanktemp.- beginwaarde midden (B42)	°C	0	140	
	9005	Waterdruk H1	bar	0	10	
	9006	Waterdruk H2	bar	0	10	
	9009	Waterdruk H3	bar	0	10	
	9031	Toestand multifunctioneel relais (QX1)	-	Uit, Aan		
	9032	Toestand multifunctioneel relais (QX2)	-	Uit, Aan		
	9033	Toestand multifunctioneel relais (QX3)	-	Uit, Aan		
	9034	Toestand multifunctioneel relais (QX4)	-	Uit, Aan		
	9050	Toestand multifunctioneel relais (QX21 module 1)	-	Uit, Aan		
	9051	Toestand multifunctioneel relais (QX22 module 1)	-	Uit, Aan		
	9052	Toestand multifunctioneel relais (QX23 module 1)	-	Uit, Aan		
	9053	Toestand multifunctioneel relais (QX21 module 2)	-	Uit, Aan		
	9054	Toestand multifunctioneel relais (QX22 module 2)	-	Uit, Aan		
	9055	Toestand multifunctioneel relais (QX23 module 2)	-	Uit, Aan		
	9056	Toestand multifunctioneel relais (QX21 module 3)	-	Uit, Aan		
	9057	Toestand multifunctioneel relais (QX22 module 3)	-	Uit, Aan		
	9058	Toestand multifunctioneel relais (QX23 module 3)	-	Uit, Aan		
	-	Toestand 2. trap verwarmings- kringpomp (Q21)	-	Uit, Aan		Alleen aanduiding
	-	Bedrijfswijze-omschakeling Verwarmingskring 1	-	Inactief, actief		
	-	Toestand 2. trap verwarmings- kringpomp (Q22)	-	Uit, Aan		
	-	Bedrijfswijze-omschakeling Verwarmingskring 2	-	Inactief, actief		
	-	Toestand 2. trap verwarmings- kringpomp (Q23)	-	Uit, Aan		
	-	Bedrijfswijze-omschakeling verwarmingskring 3/P	-	Inactief, actief		
	-	Toestand elektr. verw. tapwater	-	Uit, Aan		
-	Toestand tapwater circulatiepomp (Q4)	-	Uit, Aan			
-	Bedrijfswijze-omschakeling tapwater	-	Inactief, actief			
-	Toestand H1-pomp (Q15)	-	Uit, Aan			
-	Toestand H2-pomp (Q18)	-	Uit, Aan			
-	Toestand H3-pomp (Q19)	-	Uit, Aan			
-	Toestand circulatiepomp (Q14)	-	Uit, Aan			
-	Toestand voorregelaarmenger open	-	Uit, Aan			
-	Toestand voorregelaarmenger dicht	-	Uit, Aan			
-	Toestand opwekkerblokkering (Y4)	-	Uit, Aan			
-	Toestand tijdprogramma 5 relais (K13)	-	Uit, Aan			
-	Toestand bufferretourklep (Y15)	-	Uit, Aan			
-	Toestand warmtevraag (K27)	-	Uit, Aan			
-	Toestand doorstroomtoestel verwarmingspomp (Q)	-	Uit, Aan			
-	Toestand opslagtanklaadpomp (Q11)	-	Uit, Aan			
-	Toestand Tapw. mengpomp (Q35)	-	Uit, Aan			
-	Toestand Tapw. tussen- kringpomp (Q33)	-	Uit, Aan			
-	Flow switch	-	Uit, Aan			

Parameters installateur

Menukeuze	Bedieningsregel	Keuzemogelijkheid	Eenheid	Min.	Max	Fabrieksinstellingen
Branderautomaat	9500					
	9512					
	9524					
	9529					
	9540					
	9615					
	9650					

Stooklijn (alleen met QAA55)

Voor parameter 720 en 1020



9.5 Menu: Verwarmingsgroepen

Vloerdroogfunctie

De vloeruitdroogfunctie dient voor het gecontroleerd drogen. Deze regelt de aanvoertemperatuur n.a.v. een temperatuurprofiel. De droging vindt plaats door de vloerverwarming d.m.v. meng- of pompverwarmingscircuit.

Vloerfunctie

Uit

- De functie is uitgeschakeld.

Functieverwarmen (Fh):

- Het eerste deel van het temperatuurprofiel wordt automatisch doorlopen.

Bezettingsafhankelijk verwarmen (Bh)

- Het tweede deel van het temperatuurprofiel wordt automatisch doorlopen.

Functie- en bezettingsafhankelijk verwarmen

- Het gehele temperatuurprofiel (eerste en tweede deel) wordt automatisch doorlopen.

Manueel

- Er wordt niet één temperatuurprofiel doorlopen, maar via de "gewenste vloerwaarde manueel" geregeld.

Gewenste vloerwaarde manueel

De gewenste aanvoertemperatuurwaarde voor de vloerfunctie manueel kan voor elke verwarmingsgroep apart worden ingesteld.

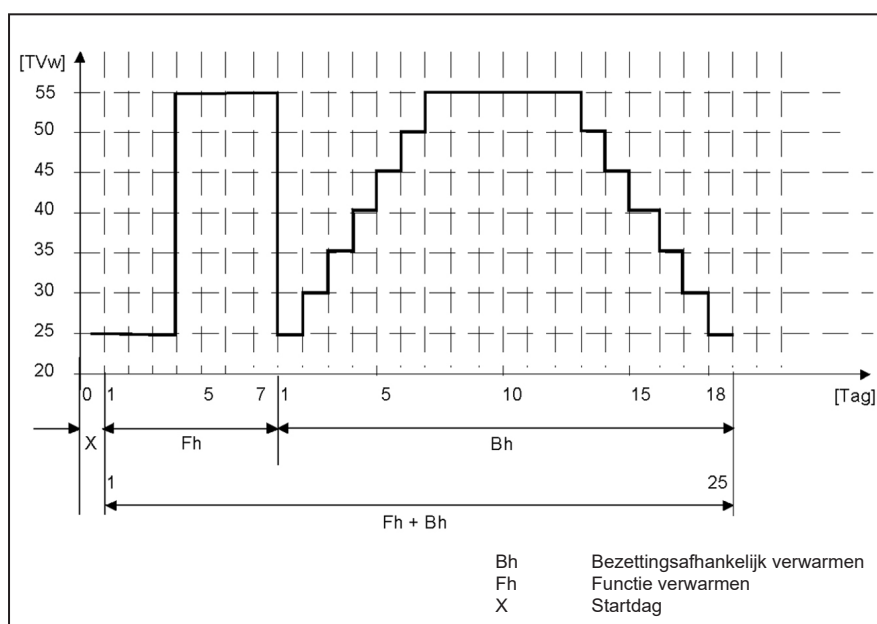
Gewenste vloerwaarde actueel

Geeft de actuele gewenste aanvoertemperatuurwaarde van de lopende vloerfunctie aan.

Vloer actuele dag

Geeft de actuele dag van de lopende vloerfunctie aan.

Regelnr.		Bedieningsregel	Fabrieksinstelling
VG1	VG2		
850	1150	Vloerdroogfunctie Uit Functieverwarmen (Fh) Bezettingsafhankelijk verwarmen (Bh) Functie- en bezettingsafhankelijk verwarmen	Uit
851	1151	Gewenste vloerwaarde handmatig	25°C
855	1155	Gewenste actuele vloerwaarde handmatig	Aanduiding
856	1156	Vloer dag actueel	0



- Let op de betreffende normen en voorschriften van de vloerfabrikant!
- Een juiste functiewijze is slechts met een correct geïnstalleerde installatie mogelijk (hydraulica, elektriciteit, instellingen)! Afwijkingen kunnen een beschadiging van de vloer tot gevolg hebben!
- De functie kan voortijdig worden afgebroken, wanneer die uit wordt gezet.
- De aanvoertemperatuur-maximaalbegrenzing blijft in werking.

Gastoevoer

Controleer de gasaansluiting naar de ketel op lekkage. Indien lekkage wordt vastgesteld, dient de aansluiting te worden hersteld alvorens het toestel te starten!

Ontlucht de gasleiding tot aan het gasblok.

Controleer de gassoort en verbrandingswaarde, raadpleeg eventueel uw gasbedrijf voor verder informatie.



Controleer na (onderhouds-)werkzaamheden aan de ketel altijd alle gasvoerende delen op dichtheid.

Condensafvoer

De sifon moet gevuld zijn voordat het toestel wordt gestart, om te voorkomen dat rookgassen via de sifon in de stookruimte geblazen worden.

Vullen van de sifon na montage.

Verwijder de sifon (7) van de aansluiting in het toestel. Vul deze met 0,3 l water en draai deze handvast terug in de oorspronkelijke positie.

Rookgasafvoer en luchtinlaat

Controleer of de rookgasafvoer en luchtinlaat voldoen aan de lokaal geldende voorschriften. Installaties die niet voldoen aan de voorschriften, mogen niet inbedrijf genomen worden.

Controleer of alle doorlaatopeningen vrij zijn.

De diameter van de rookgasafvoer en luchtinlaat mogen niet worden gereduceerd.



Voor ingebruikname is het aan te bevelen alle ketelaansluitleidingen en de installatie grondig te spoelen alvorens deze aan in gebruik te nemen, om eventueel aanwezig vuil te verwijderen.

Waterdruk

Open de afsluiters naar het systeem. Controleer de waterdruk in het systeem: Minimale bedrijfsdruk > 1.0 bar.

Hydraulisch systeem

Controleer of het toestel op dusdanige wijze is aangesloten, dat waterstroming over het toestel tijdens bedrijf te allen tijde kan worden gegarandeerd. De waterstroming wordt bewaakt middels een ΔT -bewaking, welke het toestel vergrendelt in geval van te lage waterstroming.

Vullen en ontluchten van de ATAG QR en de verwarmingsinstallatie

De verwarmingsinstallatie wordt volgens de traditionele methode gevuld. De installatie moet zowel tapwaterzijdig als cv-zijdig ontlucht zijn.

De waterdruk kan via de infoets in bar worden afgelezen.

Zodra het vullen en ontluchten van de verwarmingsinstallatie is voltooid, is de ketel gebruiksklaar.

Op een gepast tijdstip moet de waterdruk nog eens worden gecontroleerd en moet er eventueel water worden bijgevuld. (Tip: Voor u water bijvult, moet u de slang met water vullen; op die manier wordt voorkomen dat er lucht in het verwarmingssysteem dringt).

Ontluchtingsfunctie

Wordt de handtoets (E) langer dan 3 sec. ingedrukt, wordt de automatische, cv-zijdige ontluchting uitgevoerd, bijv. na het voor de eerste keer vullen van de installatie. Daarbij wordt de installatie in de modus veilige functie (symbool cirkel met streep) geschakeld. De pomp(en) worden een aantal keren uit/aan geschakeld. De eventueel aanwezige 3-wegklep wordt in warmwaterpositie geschakeld en de pomp(en) weer een aantal

3 sec. 

keren uit/aan geschakeld. Aan het einde van deze functie schakelt de ketel terug naar normaal bedrijf.



Activeer altijd eerst de ontluchtingsfunctie vóór inbedrijfstelling of na het (bij-) vullen van de cv-installatie.



Het kan enige tijd duren voordat alle lucht uit een gevulde installatie is verdwenen. Zeker de eerste week kunnen geluiden hoorbaar zijn die wijzen op lucht. De automatische ontlufter in de ketel zal deze lucht laten verdwijnen, waardoor de waterdruk gedurende deze periode kan dalen en er water bijgevuld zal moeten worden.

10.1 In werking stellen van de ketel



3 sec.



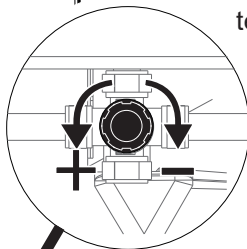
Vorbereiding voor eerste inbedrijfstelling

- Schakel de hoofdspinning in;
- Schakel toestel in via aan/uit-schakelaar (A);
- Controleer of de ketel in Standby-modus blijft;
- Controleer de pompfunctie;
- **Ontlucht de pomp en ketel met de ontluchtingsfunctie: toets E > 3 sec. ingedrukt houden. Deze functie duurt ca. 16 min.**
- Open gaskraan;

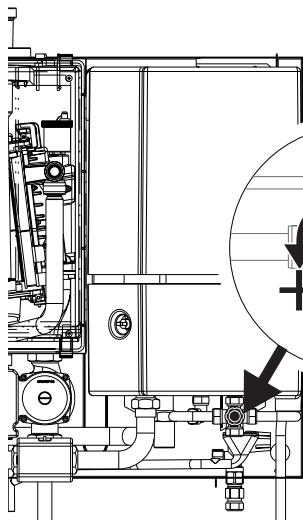
10.2 Warmwatervoorziening

Door middel van de toets  warmwater (L) wordt, mits er warmtevraag is, de warmwatervoorziening in werking gesteld. De circulatiepomp zal gaan circuleren en de ketel zal gaan branden.

Wacht totdat de boiler op temperatuur is en controleer vervolgens de uitstroomtemperatuur en de tapwaterhoeveelheid.



De uitstroomtemperatuur is in te stellen door middel van het thermostatisch mengventiel onder de boiler. Standaard fabrieksinstelling = 60°C. Zie figuur 10.2.a.



instellen thermostatisch
mengventiel

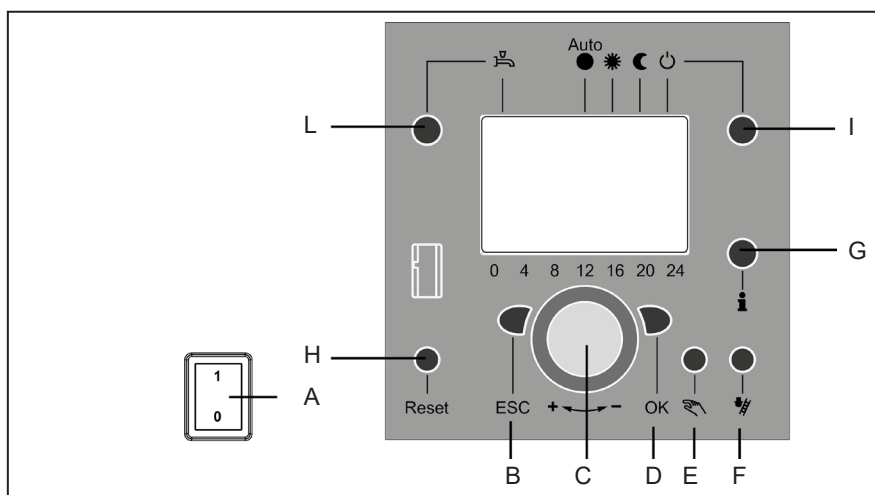
figuur 10.2.a

Indien de waterhoeveelheid niet wordt gehaald volgens de specificaties (zie Bijlage C Technische specificaties) adviseren wij het binnenwerk uit het doseerventiel te verwijderen.

10.3 Controle O₂ op vollast (Stap 1/3)

Legenda:

- A Aan/Uit toets
- B ESC-toets
- C Ruimtetemperatuur draaiknop
- D Bevestigingstoets (OK)
- E Handbedrijf-functietoets
- F Schoorsteenveger-functietoets
- G Info-toets
- H Reset-toets
- I Bedrijfsmodustoets verwarming
- L Functietoets tapwater



Het O₂ percentage is fabrieksmatig ingesteld. Deze moet bij controle, onderhoud en storing gecontroleerd worden.

De O₂ controle bestaat uit 2 stappen of, indien nodig, 3 stappen:

- Stap 1: Controle op vollast
- Stap 2: Controle op laaglast
- Stap 3: Afstelling (indien nodig).

Stap 1: O₂ Controle op vollast

Bij alle toestellen wordt de O₂ afstelling af fabriek ingesteld. Bij inbedrijfstelling moet de O₂-instelling met een gekalibreerd meetgereedschap gecontroleerd worden. Het meetgereedschap dient een nauwkeurigheid te hebben van 0,3% (Full range).

- Zorg ervoor dat de ketel in bedrijf is en de warmte die hij produceert kwijt kan.

Vollast instellen

Stel het toestel op vollast als volgt in:

- Druk toets I >3 Sec, ketel wordt in Gaspedaalfunctie ingeschakeld;
- Druk eenmaal toets "G" tot in het display "50%" verschijnt
- Druk eenmaal toets "D" (Bevestigingstoets OK) totdat het getal "50%" knippert.
- Draai de draaiknop "C" (Temperatuurdraaiknop / keuzeknop Menu) met de klok mee, totdat het display "100%" aangeeft.
- Druk eenmaal toets "D" (OK) totdat het getal "100%" niet meer knippert.
- Het toestel functioneert nu op 100% (maximale) van zijn vermogen.
- Calibreer het O₂ - meetgereedschap en voer de sonde van het meetgereedschap in het meetpunt "A" (zie figuur).
- Wacht 1 minuut en voer de rookgasanalyse uit.

Controleer of de gemeten waarde overeenkomt met onderstaande O₂-waarde.

Controleer hierna nog een keer de O₂-waarde op laaglast (zie stap 2 op pagina 66). Indien deze afwijken dan moet deze afgesteld worden. (zie stap 3 op pagina 67).

*** Alleen mogelijk met ingebouwde propaanombouwset!**

Controle instellingen O ₂ op vollast (Stap 1)		
Vollast	Aardgas K (G25.3)	Propan (G31)*
O ₂	Nominaal 4,7%	Nominaal 5,1%
	Minimaal 3,6%, maximaal 5,5%	Minimaal 4,1%, maximaal 5,8%

Waarden gelden bij gesloten luchtkast.



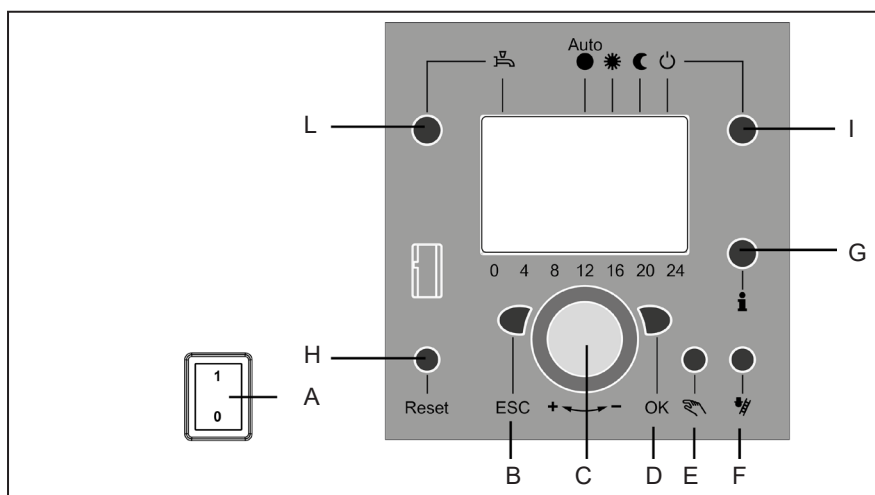
Legenda

a Meetpunt rookgasanalyse

10.4 Controle O₂ op laaglast (Stap 2/3)

Legenda:

- A Aan/Uit toets
- B ESC-toets
- C Ruimtetemperatuur draaiknop
- D Bevestigingstoets (OK)
- E Handbedrijf-functietoets
- F Schoorsteenveger-functietoets
- G Info-toets
- H Reset-toets
- I Bedrijfsmodustoets verwarming
- L Functietoets tapwater



Stap 2: O₂ Controle op laaglast

Laaglast instellen

Stel het toestel op laaglast als volgt in:

- Druk eenmaal toets "D" (Bevestigingstoets OK) totdat het getal "100%" knippert.
- Draai de draaiknop "C" (Temperatuurdraaiknop / keuzeknop Menu) tegen de klok in, totdat het getal "0%" in het display wordt weergegeven.
- Druk eenmaal toets "D" (OK) totdat het getal "0%" niet meer knippert.

Het toestel functioneert nu op laaglast (minimale) van zijn vermogen.

- Voer de rookgasanalyse uit.

Controleer of de gemeten waarde tussen onderstaande meetbereiken ligt.



Legenda

a Meetpunt rookgasanalyse

De O₂-waarde op laaglast moet altijd hoger liggen dan de O₂- waarde op vollast.

De meting moet worden uitgevoerd totdat een constante meetresultaat is bereikt. Als de waarden buiten de tolerantie valt, neem dan contact op met ATAG.

Uitschakelen

- Druk op toets "I" en houdt deze ingedrukt totdat de "Regelaarstop" uit is. Het standaard display verschijnt.

De maximale Regelaarstopfunctietijd is zonder onderbreking 4 uur..

*** Alleen mogelijk met ingebouwde propaanombouwset!**

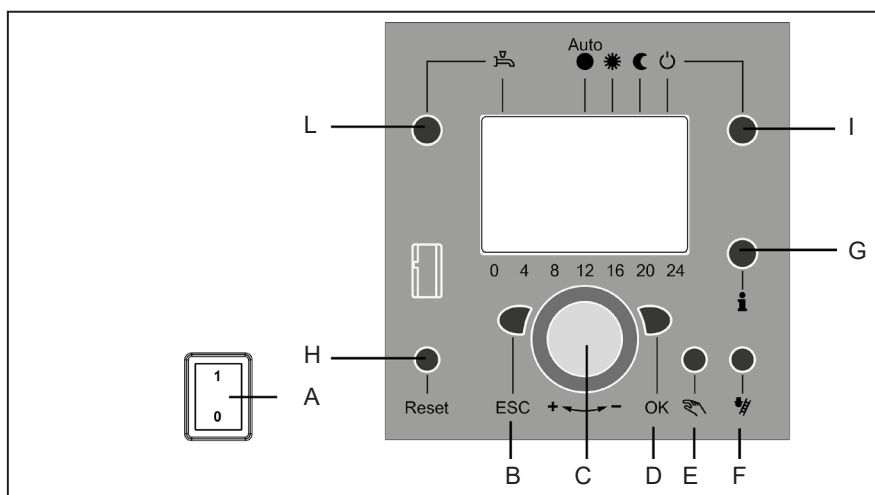
Controle instellingen O ₂ op laaglast (Stap 2)		
Laaglast	Aardgas K (G25.3)	Propaan (G31)*
O ₂	Minimaal 1,0% hoger dan gemeten op vollast	Minimaal 0,2% hoger dan gemeten op vollast
	Maximaal 7,5%	Maximaal 7,3%

Waarden gelden bij gesloten luchtkast.

10.5 Afstelling op het gasblok (Stap 3/3)

Legenda:

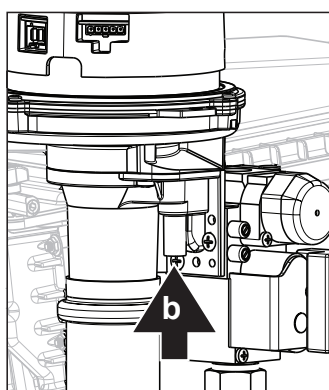
- A Aan/Uit toets
- B ESC-toets
- C Ruimtetemperatuur draaiknop
- D Bevestigingstoets (OK)
- E Handbedrijf-functietoets
- F Schoorsteenveger-functietoets
- G Info-toets
- H Reset-toets
- I Bedrijfsmodustoets verwarming
- L Functietoets tapwater



Stap 3: Instellen op het gasblok

Uitsluitend indien de gemeten waarden buiten de range van de tabel op voorgaande pagina liggen.

- Open het toestel zoals beschreven op pagina 35.
- Stel het toestel op vollast in (zie Stap 1)
- De O_2 -waarde kan door middel van een inbussleutel (4 mm) of grote platte schroevendraaier met schroef "B" ingesteld worden (zie figuur 10.5.a).
Let op de volgende draairichting:
 - Met de klok mee: meer O_2
 - Tegen de klok in: minder O_2



Legenda

- a Meetpunt rookgasanalyse
- b Instelschroef O_2

figuur 10.5.a

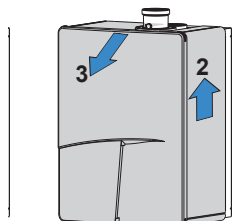
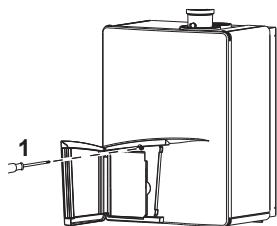
Controleer na de afstelling nog een keer de O_2 -waarde op vollast en laaglast. Zie Stap 1 en 2.

*** Alleen mogelijk met ingebouwde propaanombouwset!**

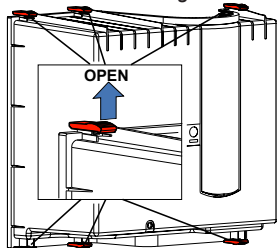
Afstelling indien gemeten waarden buiten de waarden op vollast liggen. (Stap 3)		
Vollast	Aardgas K (G25.3)	Propaan (G31)*
O_2	4,7%	5,1%

Waarden gelden bij gesloten luchtkast.

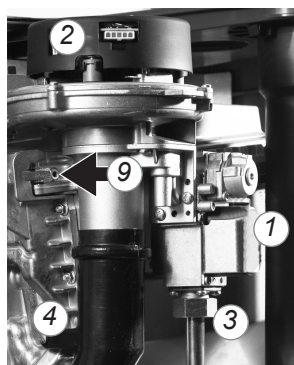
11.1 Onderhoudswerkzaamheden



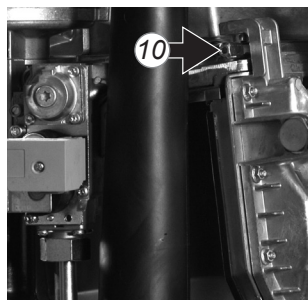
Mantel verwijderen
figuur 11.1.a



Openen luchtkast
figuur 11.1.b



ventilator en gasklep
figuur 11.1.c



figuur 11.1.d

Benodigd gereedschap:

- Kruiskopschroevendraaier
- ATAG Sleutelset met 3 bits (inbus 4mm, inbus 5mm en kruiskop PZ2)
- Steeksleutel 8mm
- Universeelmeter

Om onderhoud te kunnen verrichten moeten de volgende handelingen uitgevoerd worden:

- Schakel het toestel uit;

Zie figuur 11.1.a:

- Verwijder de schroef achter het deurtje (1);
- Til de mantel iets op (2) en neem de mantel naar voren weg (3).

Luchtkast

Zie figuur 11.1.b:

- Verwijder de luchtkast;
- Reinig de luchtkast met een doek en een niet schurend schoonmaakmiddel;

Ventilatorunit en brandercassette (zie fig. 11.1.c - d)

- Haal de stekerverbinding van het gasblok (1) en de ventilator (2) los;
- Draai de koppeling (3) van het gasblok los;
- Vervang de O-ring door een nieuwe;
- Draai de voorste kruiskopschroef (4) van de luchtaanzuigdemper los;
- Draai nu met de inbussleutel de linker (9) en rechter knevelstang (10) een kwartslag en trek deze naar voren eruit. Let hierbij op de draairichting (rode controlenokjes);
- Neem nu de complete ventilatorunit met gasblok van de warmtewisselaar naar voren weg;
- Verwijder de brandercassette uit de ventilatorunit;
- Controleer de brandercassette op slijtage, vervuiling en eventuele breuk. Reinig de brandercassette met een zachte borstel en een stofzuiger. Vervang bij breuk altijd de hele brandercassette;
- Vervang de pakking tussen brander en bovenbak en de pakking tussen bovenbak en wisselaar;
- Controleer de venturi en de gasluchtverdeelplaat op vervuiling en reinig deze, indien noodzakelijk, met een zachte borstel in combinatie met een stofzuiger. Als de luchtkast sterk vervuild is met stof, is het aannemelijk dat de ventilatorwaaier ook vervuild is. Om deze te reinigen moet de ventilator gedemonteerd worden van de bovenbak en van de venturi. Reinig de waaier met een zachte borstel en stofzuiger. Vervang daarbij de pakking en let op tijdens het monteren van de ventilatoronderdelen dat de nieuwe pakking juist gemonteerd wordt.

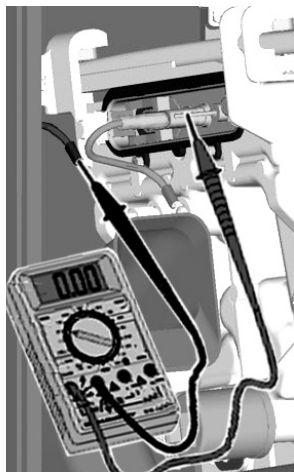
Warmtewisselaar

- Controleer de warmtewisselaar op vervuiling. Reinig deze, indien nodig, met een zachte borstel en een stofzuiger. Voorkom dat eventuele vervuiling naar beneden valt.

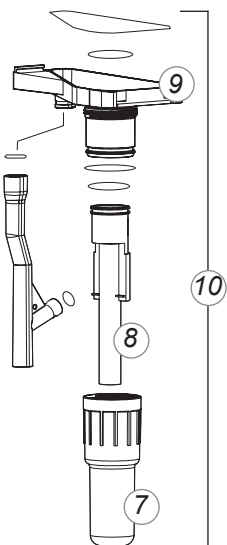


Het van bovenaf doorspoelen met water van de wisselaar is niet toegestaan.

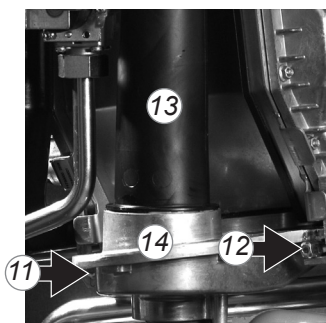
Montage geschiedt in omgekeerde volgorde.



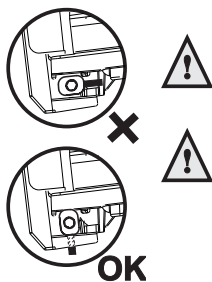
Ionisatiestroom meten
figuur 11.1.e



Sifon
figuur 11.1.f



Condensbak
figuur 11.1.g



Klemstangen
figuur 11.1.h

Ontstekingselektrode

Het vervangen van de ontstekingselektrode is alleen noodzakelijk als de pennen versleten zijn.

Dit is te constateren door de ionisatiestroom te controleren.

De ionisatiestroom is te meten met een universeelmeter (zie figuur 11.1.e).

De minimale ionisatiestroom moet groter zijn dan $>4,0 \mu\text{A}$ op vollast.

Als het kijkglas beschadigd is moet de gehele ontstekingselektrode vervangen worden.

Vervanging gaat als volgt:

- Neem de stekkerverbindingen op de ontstekingselektrode weg;
- Druk de clips aan weerszijden van de elektrode naar buiten en neem de elektrode weg;
- Verwijder en vervang de pakking;

Montage geschiedt in omgekeerde volgorde.

Sifon en condensbak (zie figuur 11.1.f - h)

- Demonteer allereerst de sifonbeker (7).
Controleer deze op vervuiling. Indien er geen sterke vervuiling aangetroffen wordt in de sifonbeker is het niet noodzakelijk de condensbak te demonteren of te reinigen. Indien de sifonbeker sterke vervuiling vertoont moet de condensbak gereinigd worden.
- Verwijder hiervoor ook de binnenste sifonpijp (8) die nog in de condensbak steekt.
- Controleer de O-ringen van zowel de sifonbeker als van de sifonpijp en vervang deze indien noodzakelijk.
- Reinig beide delen door deze te spoelen met water.
- Vet de O-ringen opnieuw in met zuurvrij O-ringvet om het monteren te vergemakkelijken.
- Indien er lekkage is opgetreden aan de sifonbak (9) of sifonbeker (7), vervang dan de complete sifon (10) met S4451610:
- Verwijder de stekker van de eventuele aanwezig rookgassensor.
- Draai met de inbussleutel de korte knevelstangen (11 en 12) een kwartslag en trek deze naar voren eruit. Let hierbij op de draairichting (rode controlenokjes).
- Schuif de uitlaatpijp (13) ongeveer 1 cm naar boven.
- Druk nu de condensbak (14) voorzichtig naar beneden en neem deze naar voren weg;
- Vervang de condensbakpakking door een nieuwe.
- Reinig de vervuilde condensbak met water en een harde borstel.
- Controleer de condensbak op lekkages.

Montage geschiedt in omgekeerde volgorde.

Let tijdens het monteren van de condensbak op dat de pakking geheel rondom afsluit.

Let tijdens montage op het juist positioneren van de knevelstangen. Deze dienen verticaal te staan.

Vervang tijdens een onderhoudsbeurt altijd de pakkingen van losgenomen onderdelen.

Neem het toestel weer in bedrijf en voer een rookgasanalyse uit (zie hoofdstuk Controle O_2).

11.2 Onderhoudsfrequentie

Voor installaties tot en met 100kW:

ATAG adviseert, om jaarlijks een inspectie- /onderhoudsbeurt aan de ketel uit te voeren, echter minimaal elke 2 jaar een inspectiebeurt en elke 4 jaar een onderhoudsbeurt, afhankelijk van de in de garantievoorwaarden vermelde bedrijfsuren.

Voor installaties meer dan 100kW:

Inspectie- en onderhoudsinterval zoals beschreven bij installaties tot en met 100kW, echter voor verwarmings- en stooktoestellen met een nominaal vermogen van meer dan 100 kW zijn er vanuit de overheid binnen de BEMS wetgeving specifieke regels opgesteld, zogenaamde SCIOS regelgeving. De eigenaar/beheerder is verantwoordelijk voor het naleven van deze regels die met name betrekking hebben op onderhoud en inspecties.

Indien door de EBI/PI inspecteur geen inspectie- en onderhoudsinterval is aangegeven dient minimaal aan bovenstaande interval voldaan te worden.

Inspectie- en onderhoudswerkzaamheden moeten in alle gevallen volgens het onderhoudsvoorschrift uitgevoerd worden. In dit installatievoorschrift zijn enkele werkzaamheden beschreven. Zie voor de volledige inspectie- en onderhoudsvoorschriften de Zoekhulp.



De gaskraan moet, in geval van werkzaamheden aan de ketel, worden gesloten en tegen openen geborgd worden.

Om onderhoud aan de ketel te kunnen verrichten moet de mantel verwijderd worden. De mantel is achter het deurtje aan de voorzijde met een schroef vergrendeld. Verwijder deze schroef, til de mantel aan de onderzijde op en neem deze naar voren weg.



Werkzaamheden aan de ketel mogen alleen door gekwalificeerd personeel met gekalibreerde apparatuur plaats vinden. Bij vervanging van onderdelen mogen uitsluitend originele ATAG Service-onderdelen toegepast worden. Zie hiervoor de Prijswijzer Serviceonderdelen voor artikelnummers en exploded view tekeningen.



Controleer bij inspectie en onderhoud van de ketel tevens de gasinstallatie en het rookgasafvoersysteem op lekkages en andere onvolkomenheden en herstel deze om de gehele installatie in goede en veilige conditie achter te laten.

11.3 Garantie

Voor de garantievoorwaarden verwijzen we naar de Garantiekaart die bij de ketel is bijgeleverd.

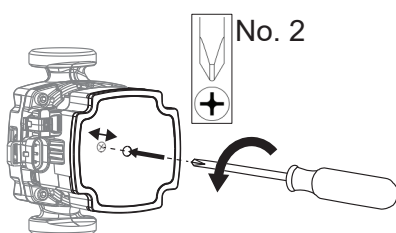
12 Storingsindicatie

In geval van een storing wordt in het display, naast een waarschuwingsindicatie (), een storingscode (knipperend) weergegeven. Voordat de storing wordt gereset, dient de oorzaak gevonden en opgelost te worden. Bijgaande lijst geeft alle mogelijke storingscodes weer, inclusief een indicatie van de mogelijke oorzaak en oplossing.

Code	Storing beschrijving
0	Geen storing
10	Voelerfout buitenvoeler
20	Voelerfout ketelvoeler 1
26	Voelerfout aanvoertemperatuur verdeler
28	Rookgassensor (OSS1 en 2) / Aanvoersensor T1a (OSS3 en 4)
30	VG Voelerfout aanvoertemperatuur 1
32	VG Voelerfout aanvoertemperatuur 2
38	Voelerfout aanvoertemperatuur voorregelaar
40	Voelerfout retourtemperatuur 1
46	Voelerfout retourtemperatuur cascade
47	Voelerfout retourtemperatuur verdeler
50	Voelerfout tapwatertemperatuur 1
52	Voelerfout tapwatertemperatuur 2
54	Voelerfout tapwatervoorregelaar
57	Voelerfout tapwater recirculatietemperatuur
60	Voelerfout ruimtetemperatuur 1
65	Voelerfout ruimtetemperatuur 2
70	Voelerfout buffertemperatuur 1
71	Voelerfout buffertemperatuur 2
72	Voelerfout buffertemperatuur 3
73	Voelerfout collectortemperatuur 1
74	Voelerfout collectortemperatuur 2
82	LPB-bus adresfout
83	BSB-bus kortsluiting
84	BSB-bus adresfout
85	BSB-bus wireless communicatiefout
91	EEPROM-fout bij vergrendelingsinformatie
98	Algemene storing uitbreidingsmodule 1
99	Algemene storing uitbreidingsmodule 2
100	Twee tijd-Masters geprogrammeerd (LPB)
102	Tijd-Master zonder reserve (LPB)
103	communicatiefout
105	Storingsmelding
109	Keteltemperatuurbewaking
110	STB-vergrendeling
119	Waterdrukschakelaar aangesproken
121	Aanvoertemperatuur 1 (verwarmingsgroep 1) bewaking
121	Aanvoertemperatuur 1 (verwarmingsgroep 1) bewaking
122	Aanvoertemperatuur 2 (verwarmingsgroep 2) bewaking
125	Storing pompbewaking
126	Bewaking tapwaterlading
127	Legionellatemperatuur niet bereikt
128	Ionisatiestoring tijdens bedrijf (vlam valt weg)
129	Ventilatorfout of Luchtdrukschakelaarfout
130	Grenswaarde rookgastemperatuur overschreden
131	Branderstoring
132	Gasdrukschakelaar- of luchtdrukschakelaarfout
133	Ionisatiestoring tijdens start (geen vlam herkend)
146	Configuratiefout algemene storingsmelding
151	Interne storing
152	Programmatiefout parameterinstellingen
153	Toestel handmatig vergrendeld
160	Ventilatorfout
162	Luchtdrukschakelaar schakelt niet
164	Fout stromingsschakelaar verwarmingsgroep
166	Luchtdrukschakelaar niet in ruststand
171	Alarmcontact H1 of H4 actief

Code	Storing beschrijving
172	Alarmcontact H2 (EM1, EM2 of EM3) of H5 actief
173	Alarmcontact H6 actief
174	Alarmcontact H3 of H7 actief
178	Temperatuurbewaking verwarmingsgroep 1
179	Temperatuurbewaking verwarmingsgroep 2
183	Toestel in programmatiemodus
193	Fout pompbewaking na vlamherkenning
216	Storing toestel
217	Voelerfout
241	Voelerfout aanvoervoeler solar
242	Voelerfout retourvoeler solar
243	Voelerfout zwembadtemperatuur
270	Bewakingsfunctie
317	Netfrequentie buiten bereik
320	Voelerfout tapwater laadtemperatuur
322	Waterdruk te hoog
323	Waterdruk te laag
324	BX zelfde voeler
325	BX / uitbreidingsmodule zelfde voeler
326	BX / menggroep zelfde voeler
327	Uitbreidingsmodule zelfde functie
328	Menggroep zelfde functie
329	Uitbreidingsmodule/menggroep zelfde functie
330	Voeler BX1 geen functie
331	Voeler BX2 geen functie
332	Voeler BX3 geen functie
333	Voeler BX4 geen functie
334	Voeler BX5 geen functie
335	Voeler BX21 geen functie(EM1, EM2 of EM3)
336	Voeler BX22 geen functie(EM1, EM2 of EM3)
337	Voeler BX1 geen functie
338	Voeler BX12 geen functie
339	Collectorpomp Q5 ontbreekt
340	Collectorpomp Q16 ontbreekt
341	Collectorvoeler B6 ontbreekt
342	Solar tapwatervoeler B31 ontbreekt
343	Solarintegratie ontbreekt
344	Solarregelaar buffer K8 ontbreekt
345	Solarregelaar zwembad K18 ontbreekt
346	Pomp vaste-brandstofketel Q10 ontbreekt
347	Vergelijkingsvoeler vaste-brandstofketel ontbreekt
348	vaste-brandstofketel adresfout
349	Buffer terugstroombeveiliging Y15 ontbreekt
350	Buffer adresfout
351	Voorregelaar / transportpomp adresfout
352	Adresfout open verdeler
353	Voeler gezamenlijke aanvoer B10 ontbreekt
371	Aanvoertemperatuur 3 (verwarmingsgroep 3) bewaking
372	Temperatuurbewaking verwarmingsgroep 3
373	Algemene storing uitbreidingsmodule 3
378	Herhalingsteller interne storing afgelopen
379	Herhalingsteller vreemdlicht afgelopen
380	Herhalingsteller ionisatiestoring tijdens bedrijf afgelopen
381	Herhalingsteller ionisatiestoring tijdens start afgelopen
382	Herhalingsteller ventilatorfout afgelopen
383	Geen herhaling toegestaan
384	Vreemdlicht
385	Onderspanning netspanning
386	Ventilatortoerental buiten bereik
388	Tapwatervoeler geen functie
426	Terugmelding rookgasklep
427	Configuratie rookgasklep
430	Dyn. waterdruk te laag / Pomp geblokkeerd* / PWM signaal afwezig
431	Voeler primaire warmtewisselaar
432	Functionele aarde niet (goed) aangesloten
433	Temperatuur primaire warmtewisselaar te hoog

* Eerste mogelijkheid voor het oplossen van storingscode 430: Handmatige deblokkering van de ketelpomp.



Bijlage A.1 Technische specificaties

Technische specificaties Aardgas									
ATAG QR-Serie									
Type	Solo					Combi			
	Q25SR	Q38SR	Q51SR	Q60SR	Q25CR	Q38CR	Q42CR	Q51CR	
CE productindicatienummer(PIN)		0063BQ3021							
Bestemmingsland		NL							
Wisselaartype		OSS1	OSS2	OSS3	OSS4	OSS2	OSS2	OSS3	OSS3
Belasting op bovenwaarde CV	kW	25	38	51	60	25	38	42	51
Qn Belasting op onderwaarde CV	kW	22,5	34,2	45,9	54	22,5	34,2	37,8	45,9
Qnw Belasting op onderwaarde WW	kW					31,5	34,2	45,9	45,9
Modulatierbereik CV (vermogen, 80/60°C)	kW	4,4 - 22,1	6,1 - 33,6	8,8 - 45,0	8,8 - 53,0	6,1 - 22,1	6,1 - 33,6	8,8 - 37,1	8,8 - 45,0
Modulatierbereik CV (vermogen, 50/30°C)	kW	4,9 - 24,3	6,7 - 37,0	9,7 - 49,6	9,7 - 58,4	6,7 - 24,3	6,7 - 37,0	9,7 - 40,9	9,7 - 49,6
Nox klasse EN483		6							
CO ₂ / O ₂	%	9 / 4,7							
Toestelcategorie		B23, B33, C13, C33, C43, C53, C63, C83, C93							
Rookgas temperatuurklasse		T100							
Max opvoerdruk rookgasafvoer	Pa	73	75	72	110	83	98	90	72
Rookgastemp. CV (80/60°C op vollast)	°C	68	68	70	70	68	69	70	70
Rookgastemperatuur cv (50/30°C vollast)	°C	42	42	45	45	42	42	45	45
Rookgastemp. CV (50/30°C op laaglast)	°C	31							
Rookgas massastroom (vollast ww)	g/s	12	18	24	28	12	18	20	24
Gas categorie*		II _{2L3P} II _{2EK3P} II _{2E(43,46-45,3 MJ / m3 (0 ° C))3P}							
Gasdruk 2L, 2K, 2(43,46-45,3 MJ/m³ (0°C)) / 2E / 3P	mbar	25 / 20 / 37							
Gasverbruik G25 CV (WW) (bij 1013 mbar/15°C)	m³/h	2,71	4,12	5,53	6,51	3,79 (3,88)	4,12	4,55	5,53
Opgenomen max. elektr. verm.	W	104	133	136	155	104	133	134	136
Opgenomen standby elektr. verm.	W	10							
Stroomsoort	V/Hz	230/50							
Beschermingsgraad vlg. EN 60529		IPX0D							
Gewicht (leeg)	kg	52	52	56	68	68	68	76	87
Waterinhoud CV-zijdig	l	3,5	5	7	7	5	5	7	7
Waterinhoud WW-zijdig	l					14	25	25	25
Nadraaitijd pomp CV	min	3							
Nadraaitijd pomp WW	min	-	-	-	-	1			
P _{MS} waterdruk cv min./max.	bar	1/3							
P _{MW} waterdruk ww min./max.	bar	-	-	-	-	0,5/8			
Aanvoerwatertemperatuur maximaal	°C	85							
Type Grundfos pomp	UPM2	20-70	20-70	20-70	20-70	20-70	20-70	20-70	20-70
Beschikbare opvoerhoogte pomp CV bij Q42C DT22,5°C	kPa	25	20	**	**	25	20	20	**
Toepassingsklasse GASKEUR CW	CW					4	5	6	6
Gaskeur debiet (60°C)	l/min					7,5	9,3	12,5	13,0
Tapwatertemperatuur (Tin=10°C)	°C					60	60	60	60
Effectieve toestelwachtijd	sec					0	0	0	0

** Geen opgave van restopvoerhoogte, omdat de Q51S, Q51C en Q60S ketel altijd aangesloten moet worden op een open verdeler.

* Verklaring gassoort K.

De samenstellingsbandbreedte van onze huidige gassen (Groningsaardgas G) gaat na 2021 veranderen. Voor een veilige transitie naar deze gas-
sen is dit ATAG toestel hiervoor reeds gereed gemaakt. Het nieuwe gas heet G+ gas. De eisen waaraan het toestel moet voldoen zijn vastgelegd
in een zgn. praktijkrichtlijn NEN-NTA 8837. Het G+ gas wordt gekenmerkt door een nieuwe toestelcategorie Gasgroep K.

Dit toestel is afgesteld voor de toestelcategorie K en is hiermee geschikt voor het gebruik van zowel G en G+ distributiegassen volgens de speci-
ficaties zoals die zijn weergegeven in de NEN-NTA 8837, Wobbe-index (Ws) 43,46-45,3 MJ/m³ (0°C). Dit toestel kan daarnaast opnieuw worden
afgesteld voor de toestelcategorie E (I2E) en is dan geschikt voor het gebruik van hoogcalorische distributiegassen. Voor de exacte verbrand-
ingswaarde en samenstelling verwijzen we u naar de NEN-NTA 8837.

Bijlage A.2 Technische specificaties ErP

ErP specificaties volgens Europese Richtlijn 2013/813/EU

Type		ATAG QR-Serie							
		Q25SR	Q38SR	Q51SR	Q60SR	Q25CR	Q38CR	Q42CR	Q51CR
Opgegeven profiel WW		-	-	-	-	XXL	XXL	XXL	XXL
Seizoensgebonden rendementsklasse CV		A	A	A	A	A	A	A	A
Rendementsklasse WW		-	-	-	-	A	A	B	B
P_n	kW	22	34	45	53	22	34	37	45
Q_{HE} jaarlijkse energie consumptie	GJ	72	110	147	173	72	112	121	147
AEC jaarlijks electriciteitsverbruik	kWh	-	-	-	-	82	93	85	85
AFC jaarlijks brandstof verbruik	GJ	-	-	-	-	23	23	24	24
η_s Seizoensgebonden rendement CV	%	93	93	93	93	93	93	93	93
η_{WH} rendement WW	%	-	-	-	-	86	87	84	84
L_{WA} geluidsniveau, binnen	dB	47	50	54	57	47	50	43	54
P_4 nominale output (80/60°C)	kW	22,0	33,4	44,8	52,6	22,0	33,4	37,0	44,8
P_1 30% van nominale output (36/30°C)	kW	6,7	10,1	13,6	15,9	6,7	10,1	11,2	13,6
η_4 rendement bij nominale belasting (GCV)	%	88,1	87,8	87,8	87,7	88,1	87,8	88,1	87,8
η_1 rendement bij 30% van de nominale belasting (GCV)	%	99,5	98,6	98,7	98,4	99,5	98,6	98,4	98,7
$e_{l,max}$	kW	0,104	0,093	0,143	0,143	0,104	0,093	0,095	0,143
$e_{l,min}$	kW	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
P_{SB}	kW	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
P_{stby} warmteverlies	kW	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
Q_{elec} dagelijks electrisch energieverbruik DHW	kWh	-	-	-	-	0,382	0,423	0,387	0,387
Q_{fuel} dagelijks gas energieverbruik WW	kWh	-	-	-	-	31,434	31,019	32,141	32,141

Technische specificaties Propan

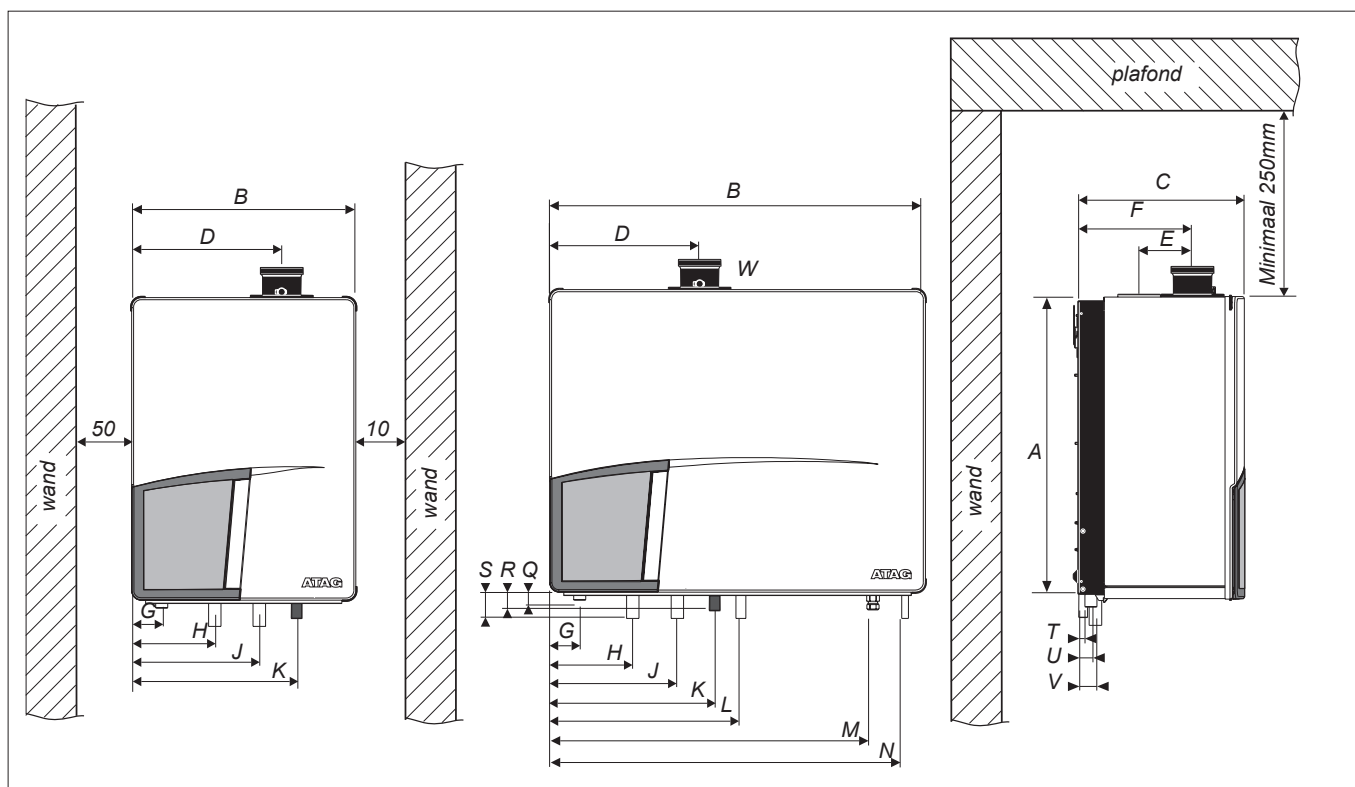
Type		ATAG QR-Serie							
		Q25SR	Q38SR	Q51SR	Q60SR	Q25CR	Q38CR	Q42CR	Q51CR
Type warmtewisselaar		OSS1	OSS2	OSS3	OSS4	OSS2	OSS2	OSS3	OSS3
O_2 (vollast)	%	5,1							
CO_2 (vollast)	%	10,5							
Restrictie diameter/markering	mm	4,15	5,2	5,7	5,7	5,2	5,2	5,7	5,7
Voordruk	mbar	Zie typeplaat							
Belasting cv (ww) (Hi)	kW	22,5	34,2	45,9	54,0	22,5 (31,5)	34,2 (34,2)	37,8 (45,9)	45,9 (45,9)
Max. gasverbruik G31	kg/h	1,75	2,66	3,57	4,20	2,45	2,66	3,57	3,57
Max. gasverbruik G31	m3/h	0,92	1,40	1,88	2,21	1,29	1,40	1,88	1,88
Modulatiebereik cv (80/60°C)	kW	9,8 - 21,9	15,6-33,3	30,3 - 44,7	30,3 - 52,5	15,7 - 21,9	15,7 - 33,3	30,3 - 36,9	30,3 - 44,7
Modulatiebereik cv (50/30°C)	kW	10,6 - 23,9	17,5-36,3	33,0 - 48,7	33,0 - 57,3	17,0 - 23,9	17,0 - 36,3	33,0 - 40,1	33,0 - 48,7

Bijlage B Toevoegmiddelen systeemwater

Indien voldaan is aan de gestelde eisen aan het vulwater gesteld in hoofdstuk Waterkwaliteit, zijn er middelen die toegestaan zijn voor onderstaande toepassing en bijbehorende dosering. Indien deze middelen en concentratie niet volgens deze bijlage gehanteerd worden vervalt de garantie op de door ATAG geleverde producten in de installatie.

Type toevoegmiddel	Leverancier en specificaties	Max. concentratie	Toepassing
Corrosie inhibitoren	Sentinel X100 Corrosiwerend beschermingsmiddel van cv-systemen Kiwa gecertificeerd	1-2 l/100 liter cv-water inhoud	Waterige oplossing van organische en anorganische middelen ter bestrijding van corrosie en ketelsteenvorming.
	Fernox F1 Protector Corrosiwerend beschermings - middel voor cv-installaties, KIWA-ATA K62581, Belgaqua Cat III	500 ml bus of 265 ml Express / 100 L cv-water inhoud	Bescherming tegen corrosie en kalkafzetting.
Antivries	Kalsbeek Monopropyleenglycol / propaan-1,2-diol + inhibitoren AKWA-Colpro KIWA-ATA Nr. 2104/1	50% w/w	Antivries
	Tyfocor L Monopropyleenglycol / propaan-1,2-diol + inhibitoren	50% w/w	Antivries
	Sentinel X500 Monopropyleenglycol + inhibitoren Kiwa gecertificeerd	20-50% w/w	Antivries
	Fernox Alphi 11, monopropyleenglycol met inhibitoren en pH buffer, KIWA-ATA K62581, Belgaqua Cat III	25-50% w/w	Antivries gecombineerd met F1 Protector
Systeem reinigers	Sentinel X300 Oplossing van fosfaat, organische heterocyclische verbindingen, polymeren en organische basen Kiwa gecertificeerd	1 liter / 100 liter	Voor nieuwe cv-installaties. Verwijdert oliën/vetten en vloeimiddelresten.
	Sentinel X400 Oplossing van synthetische organische polymeren	1-2 liter / 100 liter	Voor het reinigen van bestaande cv-installaties. Verwijdert bezinksel.
	Sentinel X800 Jetflo Waterige emulsie van dispergeermiddelen, bevochtigingsmiddelen en inhibitoren	1-2 liter / 100 liter	Voor het reinigen van nieuwe en bestaande cv-installaties. Verwijdert ijzer en calcium gerelateerde bezinksel.
	Fernox F3 Cleaner Vloeibare pH neutrale allesreiniger voor cv-installaties	500 ml / 100 L	Voor het reinigen van cv-installaties
	Fernox F5 Cleaner Express pH neutrale allesreiniger voor cv-installaties	295 ml / 100 L	Voor het reinigen van cv-installaties

Bijlage C Afmetingen



Type QR			ATAG QR-Serie			
			Solo		Combi	
			Q38SR Q25SR	Q60SR Q51SR	Q38CR Q25CR	Q51CR Q42CR
A	Ketelhoogte	mm	680	680	680	680
B	Ketelbreedte	mm	500	660	840	1000
C	Keteldiepte	mm	385	385	385	385
D	Rookgasafvoer	mm	335	495	335	495
E	Luchttoevoer	mm	120	120	120	120
F	Rookgasafvoer	mm	270	270	270	270
G	Gasaansluiting	mm	65	65	65	65
H	Aanvoerleiding	mm	185	185	185	185
J	Retourleiding	mm	285	445	285	445
K	Condensafvoerleiding	mm	370	530	370	530
L	Expansievataansluiting	mm	-	-	430	590
M	Koudwater	mm	-	-	725	885
N	Warmwater	mm	-	-	795	955
Q	Leidinglengte van g	mm	18	18	18	18
R	Leidinglengte van c	mm	50	50	50	50
S	Leidinglengte van v, r, a, k en w	mm	60	60	60	60
T	Condensafvoer c	mm	25	25	25	25
U	Gasaansluiting g	mm	40	40	40	40
V	Aanvoer- en retourleiding v en r Koud- en warmwater k en w	mm	50	50	50	50
W	Hoogte rookgasafvoer	mm	70	70	70	70
Ketelaansluitingen						
	Rookgasafvoer	mm	80	80	80	80
	Luchttoevoer	mm	80	80	80	80
g	Gasaansluiting		½" int.	¾" int.	½" int.	¾" int.
v	Aanvoerleiding	mm	28	35	28	35
r	Retourleiding	mm	28	35	28	35
c	Condensafvoerleiding	mm	24	24	24	24
a	Expansievataansluiting	mm	-	-	22	22
k	Koudwater	mm	-	-	15	15
w	Warmwater	mm	-	-	15	15

Bijlage D Weerstandstabel

CV-aanvoersensor CV-retoursensor Warmwatersensor Rookgassensor	
NTC10k (25°C)	
Temperatuur [°C]	Widerstand [Ohm]
-10	55.047
0	32.555
10	19.873
12	18.069
14	16.447
16	14.988
18	13.674
20	12.488
22	11.417
24	10.449
26	9.573
28	8.779
30	8.059
32	7.406
34	6.811
36	6.271
38	5.779
40	5.330
42	4.921
44	4.547
46	4.205
48	3.892
50	3.605
52	3.343
54	3.102
56	2.880
58	2.677
60	2.490
62	2.318
64	2.159
66	2.013
68	1.878
70	1.753
72	1.638
74	1.531
76	1.433
78	1.341
80	1.256
82	1.178
84	1.105
86	1.037
88	974
90	915

Buitenvoeler	
NTC1k (25°C)	
Temperatuur [°C]	Widerstand [Ohm]
-10	4.574
-9	4.358
-8	4.152
-7	3.958
-6	3.774
-5	3.600
-4	3.435
-3	3.279
-2	3.131
-1	2.990
0	2.857
1	2.730
2	2.610
3	2.496
4	2.387
5	2.284
6	2.186
7	2.093
8	2.004
9	1.920
10	1.840
11	1.763
12	1.690
13	1.621
14	1.555
15	1.492
16	1.433
17	1.375
18	1.320
19	1.268
20	1.218
21	1.170
22	1.125
23	1.081
24	1.040
25	1.000
26	962
27	926
28	892
29	858
30	827
35	687
40	575

CE DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby declares ATAG Verwarming Nederland BV that,
the condensing boiler types: ATAG

Q25SR	Q25CR	Q42CR	Q51SR	Q51CR
Q38SR	Q38CR		Q60SR	

are in conformity with the following standards:

EU Gas Appliance Regulation	2016/426/EU	EN 15502-1:	2012
		EN 15502-2-1:	2012
		EN 60335-1:	2011
		EN 60335-2-102:	2016
		EN 298:	2013
Boiler Efficiency Directive	92/42/EEC	EN 15502-2-2:	2014
Low Voltage Directive	2014/35/EU	EN 60335-2-102:	2016
		EN 60335-1:	2011
EMC Directive	2014/30//EU	EN 60335-2-102:	2016
		EN 61000-3-2:	2013
		EN 61000-3-3:	2014
		EN 55014-1:	2011
		EN 55014-2:	2008
Ecodesign Directive	2009/125/EC	EN 15036-1:	2006
	2017/1369/EU	EN 13203-2:	2014
		EN 15502-1:	2012
		regulation (EU) 811:	2013
		regulation (EU) 813:	2013
Restriction of Hazardous Substances	2011/65/EU		

This product is designated with CE number:

CE – 0063BQ3021

and that the products are in conformity with EC type-examination certificate number E0430, as stated by KIWA-Gastec Certification BV, Apeldoorn, The Netherlands.

Date : 17-05-2019

Signature :

Full name : Drs. C. Berlo
CEO

ATAG
Verwarming

Adres: Galileïstraat 27, 7131 PE Lichtenvoorde • Postadres: Postbus 105, 7130 AC Lichtenvoorde
Telefoon: +31(0) 544 391777, Fax: +31(0) 544 391703
E-mail: info@atagverwarming.com Internet: http://www.atagverwarming.nl

DECLARATION OF CONFORMITY

Fontaneto d'Agogna, Mai 14th 2012

CALEFFI S.p.A.,
components manufacturer for central heating systems, with its head office in Fontaneto d'Agogna (NO), Strada Regionale 229, nr. 25, Italy

DECLARES

*On its own and exclusive responsibility that the **safety relief valve 532006 ATG** ($\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{4}$ ") with a maximum overpressure of 20%.*

- Can be used on the base of the tests carried out in our Laboratory in Caleffi S.p.A. on 08/05/2012 report 0103/12 on the boilers with a maximum capacity of 90 kW.*

Alessandro Crimella

Direttore Tecnico

Claudio Tadini

Direttore Centro Ricerche

 **CALEFFI**
Hydronic Solutions

