

## System ATAG QR: Solo toestel alleen met indirect gestookte WW boiler

De ketel wordt alleen gebruikt voor het opwarmen van een indirect gestookte boiler. Bij toepassing van de Atag CBS 200 of 300 ltr boiler kan de Q25SR en Q38SR direct op de boilerspiraal aangesloten worden. Bij toepassing van de Q51SR en de Q60SR dient men altijd een open verdeler toe te passen i.v.m. te hoge weerstand over het boilercircuit.

Bij gebruik van een ander type boiler dan de CBS 200 of 300 dient altijd bij toepassing van de Q25SR en Q38SR bekeken te worden of de weerstand van het boilercircuit niet te hoog is!

Wanneer de weerstand te hoog is dient men ook een open verdeler toe te passen, zoals in pagina's 5 t/m 7 wordt beschreven.

### Belangrijk!

Deze parameter configuratielijst is een uittreksel, en niet ter vervanging van de parameterlijst in de gebruiksaanwijzing/installatievoorschrift van de ketel.

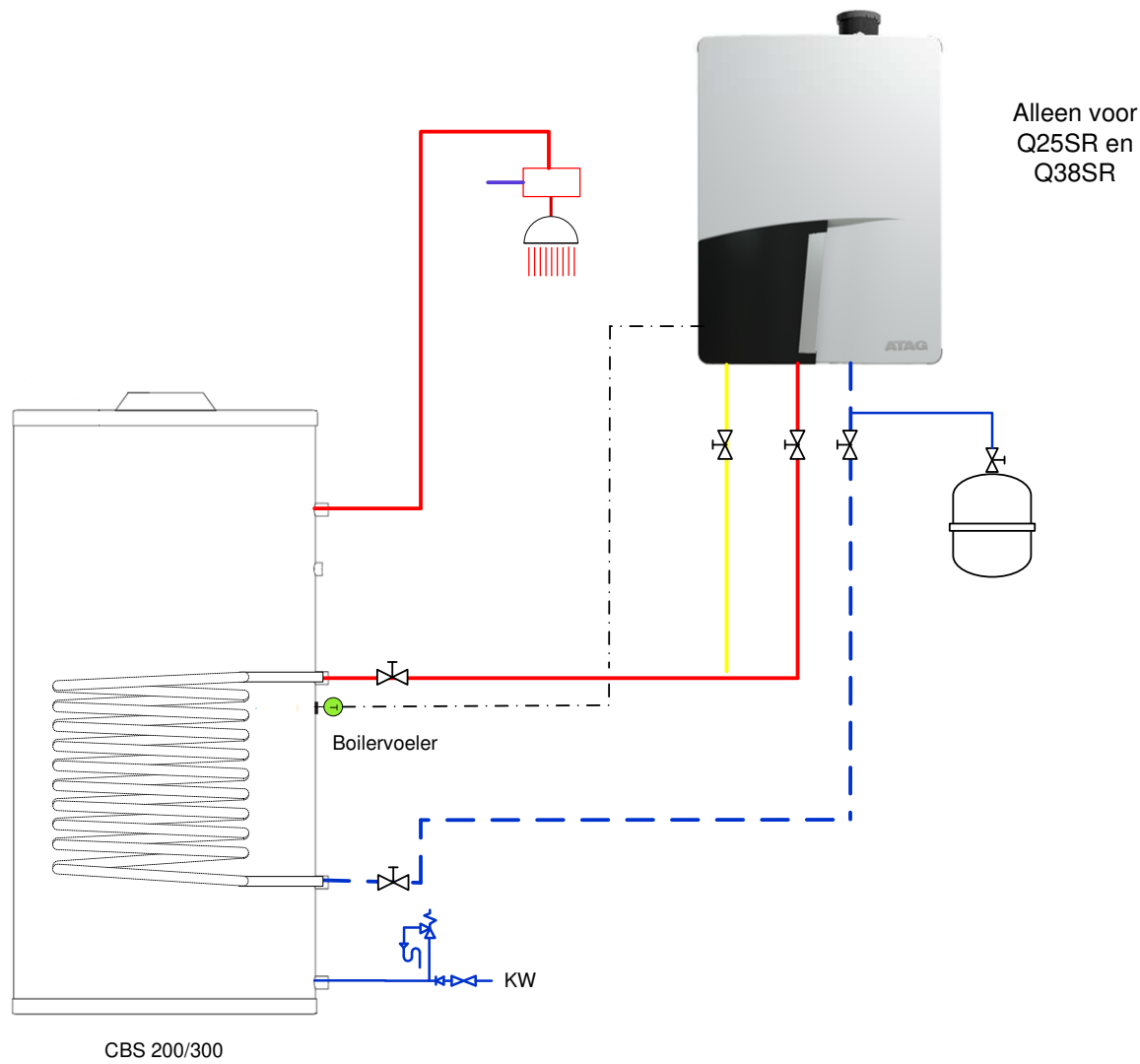
Het hydraulisch- en elektrisch schema is bedoeld als een leidraad en mag niet gezien worden als werk-of installatietekening, hieraan kunnen dan ook geen rechten worden ontleend!



# Hydraulisch voorbeeldschema

**Legenda:**

- Gas
- - - Retour
- Aanvoer
- - - Voelerkabel



ATAG Heating BV  
Galileïstraat 27  
7131 PE Lichtenvoorde  
www.atagverwarming.nl

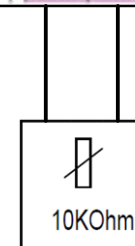
Getekend door:	VST
Gecontroleerd :	QS
Datum:	23-02-2022

Tekening:	Atag QR solo 25 en 38 alleen met indirect gestookte ww boiler
Blad nr.:	2 van 7: Hydraulisch voorbeeldschema



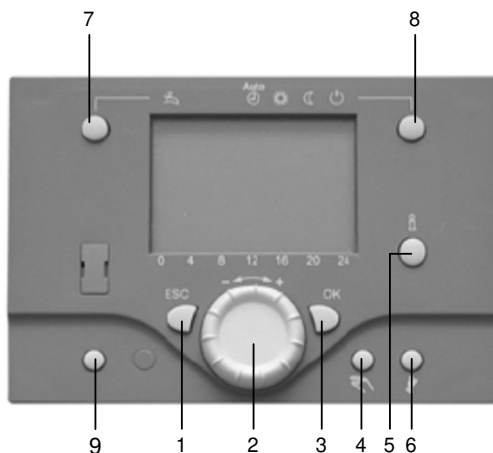
## Elektrische aansluitingen ketel klemmenstrook

230 V~ Acc.			230 V~ QX1 2 <sup>nd</sup> CH			230 V~ QX2 DHW/Solar			230 V~ QX3 DHW			8X.35.20.00	QAA			n.a.	Block. contact		 1 OT ON/OFF		 2 OT ON/OFF		 PT1000		 Out		 DHW	
	N	L		N	L		N	L	N				CL+	CL-	G+													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	



Boilervoeler

## Display ketel



1. ESC: Menu verlaten
2. Draaiknop
3. OK: bevestigen
4. Handbedrijf
5. Info-toets
6. Rookgasanalyse (Alleen voor service-personeel)
7. Tapwaterfunctie-toets (is vergrendeld bij OT-functie)
8. Verwarmingsfunctie-toets: gaspedaal-functie bij >3 sec. ingedrukt houden (is vergrendeld bij OT-functie)
9. Reset-toets

## Parameterlijst

### INBEDRIJFNAMEPARAMETER - alleen met indirect gestookte WW boiler voor Q25SR en Q38SR

- De 'OK' Drukknop kort indrukken 'INFO' Drukknop 4 Sec. lang indrukken, dan met De 'OK' drukkноп indrukken, dan met de 'OK' drukkноп indrukken
- Met de 'draaiknop' naar "Installateur" draaien dan De 'OK' drukkноп indrukken, dan met de 'OK' drukkноп indrukken
- Met de 'draaiknop' naar "Configuratie" draaien en de 'OK' drukkноп indrukken

### Menu: Configuratie

Nr.	Parameter	standaardinstelling	In te stellen waarde	OK
5710	Verwarmingskring 1	Aan	Uit	√
6359	Externe bediening ww	Externe regelaar 1	Geen	

- Op de 'ESC' knop drukken, dan Met de draaiknop naar " Tapwater" draaien, dan op 'OK' knop drukken

### Menu: Tapwater

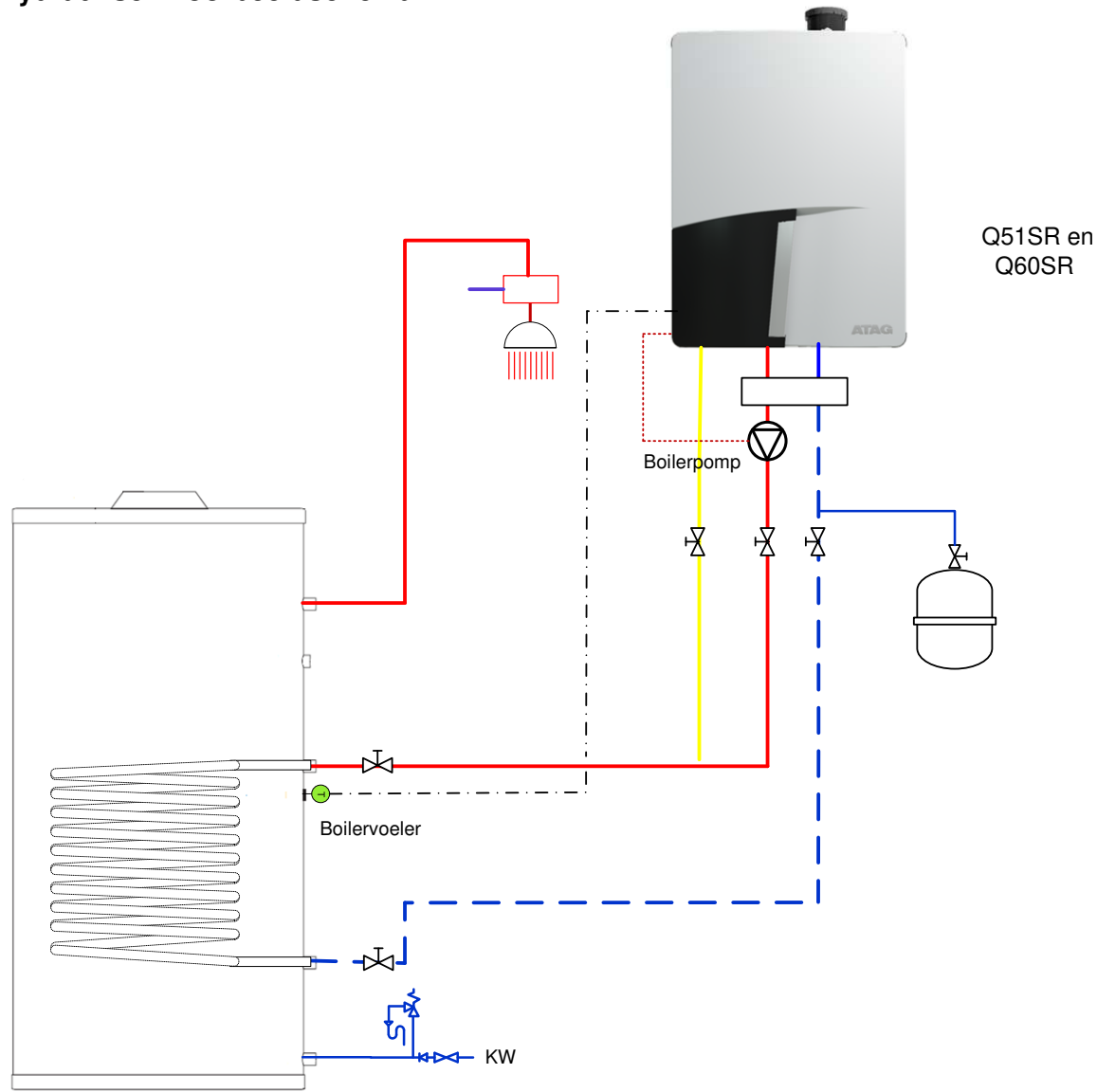
Nr.	Parameter	standaardinstelling	In te stellen waarde	OK
1600	Tapwater bedrijfsmode	Uit	Aan	
1610	Nominale gewenste waarde	55	60 (bij een circulatieleiding 65)	

- Door de 'ESC' drukkноп 2x indrukken ga je terug naar het beginscherm

# Hydraulisch voorbeeldschema

**Legenda:**

- Gas
- - - Retour
- Aanvoer
- Voelerkabel
- Kabel 230Vac



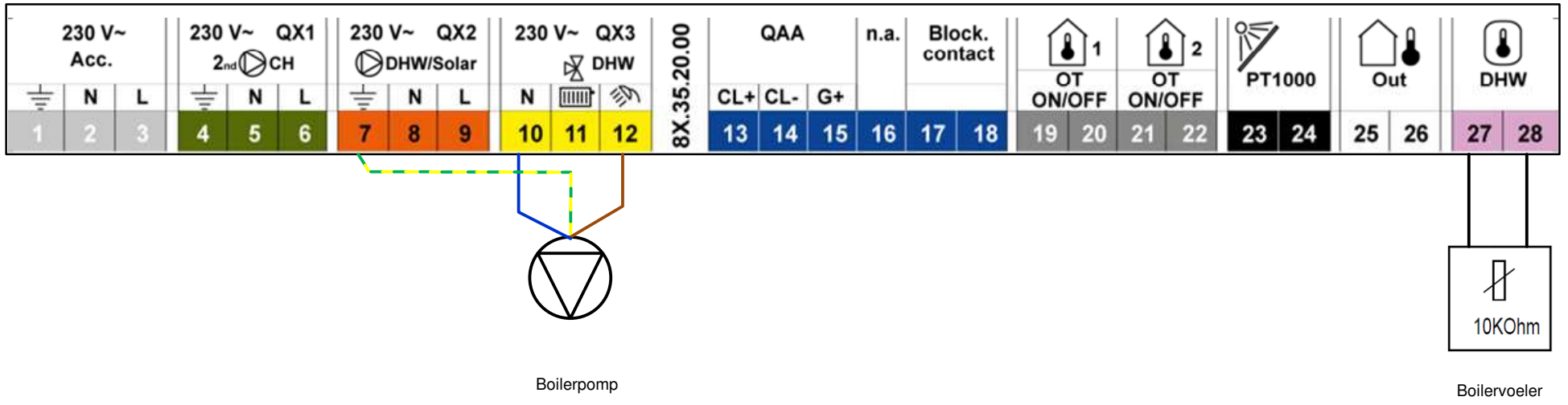
ATAG Heating BV  
Galileïstraat 27  
7131 PE Lichtenvoorde  
www.atagverwarming.nl

Getekend door: VST  
Gecontroleerd : QS  
Datum: 23-02-2023

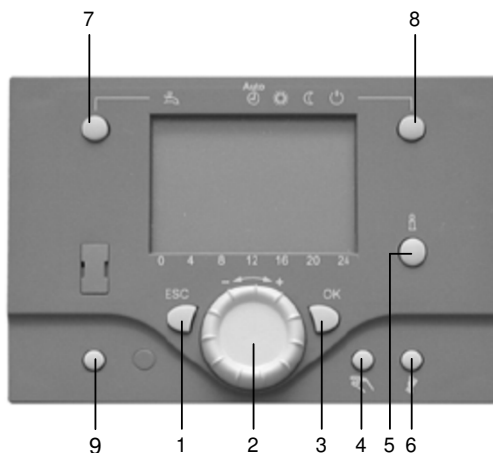
Tekening: Atag QR solo 51 en 60 alleen met indirect gestookte ww boiler  
Blad nr.: 5 van 7: Hydraulisch voorbeeldschema



## Elektrische aansluitingen ketel klemmenstrook









## Display ketel



1. ESC: Menu verlaten
2. Draaiknop
3. OK: bevestigen
4. Handbedrijf
5. Info-toets
6. Rookgasanalyse (Alleen voor service-personeel)
7. Tapwaterfunctie-toets (is vergrendeld bij OT-functie)
8. Verwarmingsfunctie-toets: gaspedaal-functie bij >3 sec. ingedrukt houden (is vergrendeld bij OT-functie)
9. Reset-toets

## Parameterlijst

### INBEDRIJFNAMEPARAMETER - alleen met indirect gestookte WW boiler voor Q51SR en Q60SR

-  De 'OK' Drukknop kort indrukken  'INFO' Drukknop 4 Sec. lang indrukken, dan met  Met de 'draaiknop' naar "Installateur"draaien dan  De 'OK' drukkноп indrukken, dan met  Met de 'draaiknop naar "Configuratie" draaien en  de 'OK' drukkноп indrukken


### Menu: Configuratie

Nr.	Parameter	standaardinstelling	In te stellen waarde	OK
5710	Verwarmingskring 1	Aan	Uit	v
5731	Tapwateraandrijving	Omschakelventiel	Omschakelventiel	
6359	Externe bediening ww	Externe regelaar 1	Geen	

-  Op de 'ESC' knop drukken,dan  Met de draaiknop naar " Tapwater" draaien, dan op  'OK' knop drukken

### Menu: Tapwater

Nr.	Parameter	standaardinstelling	In te stellen waarde	OK
1600	Tapwater bedrijfsmode	Uit	Aan	
1610	Nominale gewenste waarde	55	60 (bij een circulatieleiding 65)	

-  Door de 'ESC' drukkноп 2x indrukken ga je terug naar het beginscherm