

## Systeem ATAG QR: Directe Groep, weersafhankelijk en AAN/UIT ruimteregelaar

Bij een gesloten contact van de AAN/UIT ruimteregelaar wordt de keteltemperatuur weersafhankelijk berekend a.d.h.v. de buitentemperatuur en stooklijn instellingen. Wanneer het contact wordt geopend is er geen warmtevraag meer en gaat de ketel uit.

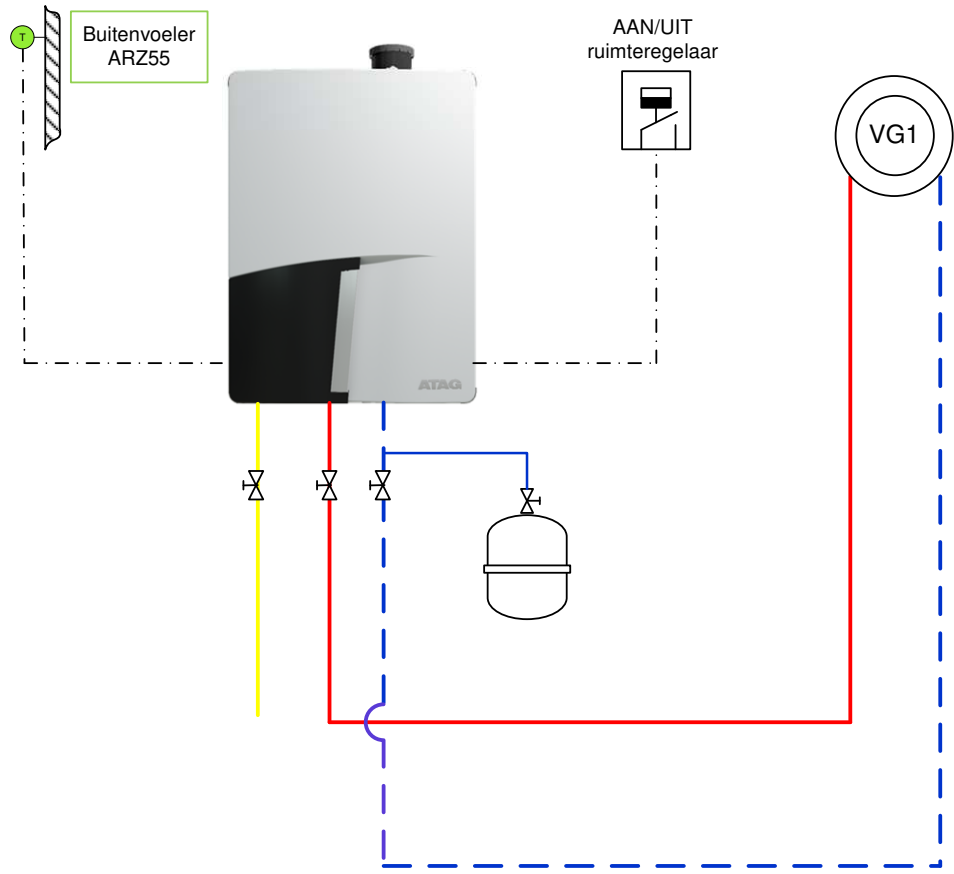
### Belangrijk!

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



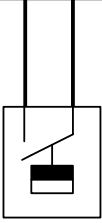
**Legenda:**

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

ATAG Heating BV Galileïstraat 27 7131 PE Lichtenvoorde www.atagverwarming.nl	Getekend door:	VST	Tekening:	Atag QR directe groep weersafhankelijk met A/U ruimteregelaar	
	Gecontroleerd :	AR			
	Datum:	02-09-2024	Blad nr.:	2 van 4: 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	

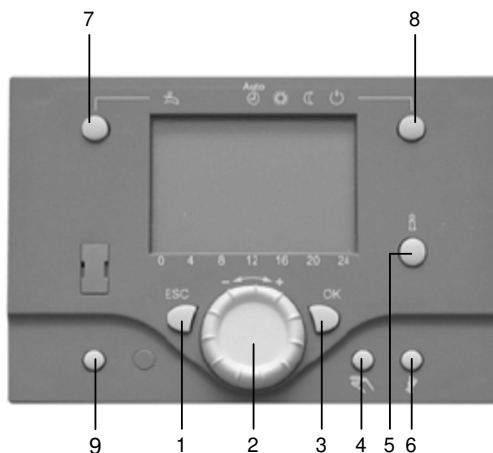


AAN/UIT  
ruimteregelaar



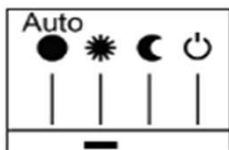
Buitenvoeler  
ARZ0055U

## 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

Instelling  
bedrijfsmodus



## Parameterlijst

### INBEDRIJFNAMEPARAMETER - DG weersafhankelijk met AAN/UIT ruimteregelaar

- 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	Aan	v
6016	Functie ingang H8	Geen	VG1 ruimteregelaar	
6017	Werking contact H8	NO	NO (normaly open)	
6351	Functie OT 1 Aansluiting	Ext. Ruimtereg. 1	HX ingang (4)	
6355	Ruimteregelaar VG1	Extern	Intern	

- Op de 'ESC' knop Met de draaiknop naar "VG1" draaien, dan op 'OK' knop drukken

### Menu: Verwarmingsgroep 1

Nr.	Parameter	standaardinstelling	In te stellen waarde
710	Gewenste waarde comfort	20	naar wens
712	Gewenste waarde gereduceerd	16	"
720	Steilheid stooklijn	1,5	"
730	Zomer/Winter verwarmingsgrens	18	"
741	Max. gewenste aanvoertemperatuur	80	"
742	Gewenste aanvoertemperatuur ruimtethermostaat	80	---

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