

Systeem ATAG QR: Directe Groep, weersafhankelijk

De keteltemperatuur wordt continu weersafhankelijk berekend a.d.h.v. de buitentemperatuur en stooklijn instellingen.

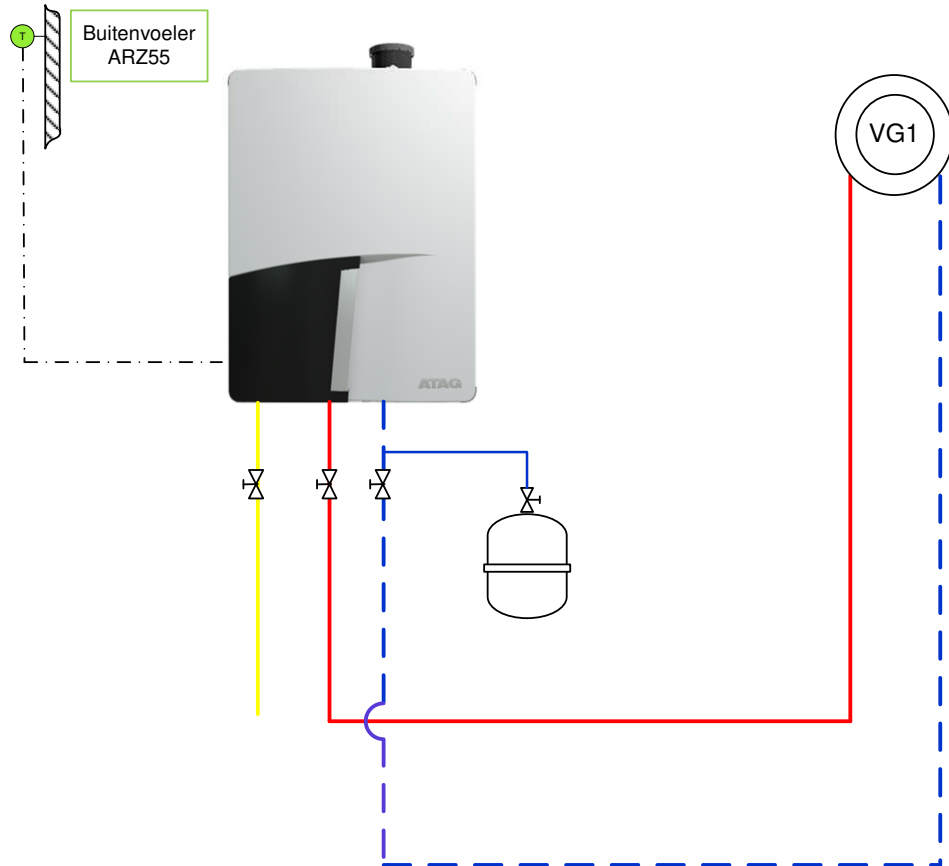
Belangrijk!

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

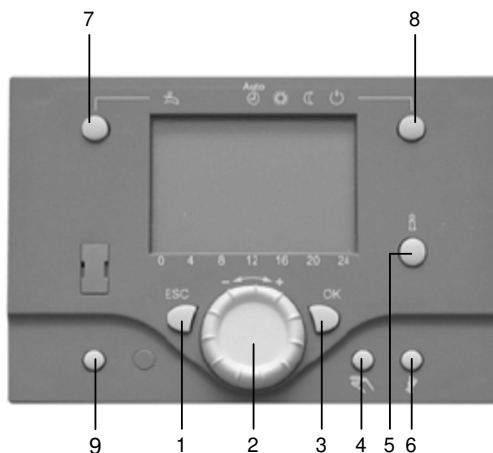
Elektrische aansluitingen ketel klemmenstrook

230 V~ Acc.			230 V~ QX1 2 nd 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	



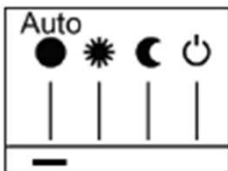
Buitenvoeler
ARZ0055U

Display ketel



1. ESC: Menu verlaten
2. Draaiknop
3. OK: bevestigen
4. Handbedrijf
5. Info-toets
6. Rookgasanalyse (Alleen voor servicepersoneel)
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 - Directe Groep weersafhankelijk

- 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
6355	Ruimteregelaar VG1	Extern	Intern	

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

Menu: Verwarmingsgroep 1

Nr.	Parameter	standaardinstelling	In te stellen waarde	OK
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	---	

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

Menu: Klokprogramma Verwarmingsgroep 1

Nr.	Parameter	standaardinstelling	In te stellen waarde	OK
500	Voorselectie	ma -zo	naar wens	
501	Fase 1 AAN	06:00	"	
502	Fase 1 UIT	22:00	"	
503/506	Fase 2 en 3 AAN/UIT	06:00:00 / 22:00	"	

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