

Code	Omschrijving	Meldingstekst
-A	Toestel in bedrijf door Testschakelaar,	Toestel in bedrijf door Testschakelaar, continue CV - Testschakelaar staat in stand 1.
-C	geen gegevens	
-F	geen gegevens.	
-H	Toestel in bedrijf voor CV	- is geen foutcode, maar een bedrijfscode. - Warmtevraag door regeling.
-Y	Toestel in service mode, continue CV	- Testschakelaar in stand 1.
0A	Toestel in antipendelstand.	- regeling schakelt te vaak. - slecht contact in bekabeling.
0C	Toestel wacht op schakelen driewegklep	Toestel wacht op brander-start na ontstaan van warmtevraag voor CV of WW
0E	Toestel staat in stand-by	- regeling verkeert ingesteld. - volumestroom te klein.
0H	Toestel in stand-by	- er is geen warmtevraag.
0L	Toestel in ontsteekfase	Er is warmtevraag CV of WW
0P	Toestel start niet.	- onderbreking elektrische circuit. - mogelijk UBA defect.
0U	Toestel in Ventilatiefase.	- standaard bij de start- procedure v/h toestel of na het branden v/h toestel.
0Y	Temperatuur hoger dan ingesteld.	- regeling verkeert ingesteld. - volumestroom te klein. - sensor defect.
1A	geen gegevens	
1C	Rookgastherm. onderbroken	- onderbreking in kabelboom. - RGA- thermostaat defect.
2C	Safetysensor te warm	- sensor defect. - geen waterstroming. - waterniveau te laag.
2E	Waterdruk <0,2 bar tevens code HO7	-systeemwater bijvullen.
2F	Aanvoersensor meet geen temp- stijging n	Aanvoersensor meet geen temp- stijging na branderstart. - sensor defect. - geen waterstroming. - sensoren verwisseld.
2L	Geen drukverhoging na pomp-test.	- pomp draait niet. - druksensor is defect. - expansievat in aanvoer?
2P	aanvoersensor stijgt te snel	- geen waterstroming.

Code	Omschrijving	Meldingstekst
		- sensor defect.
2U	verschil aanvoer-retour temp. te groot	- geen waterstroming. - sensor defect.
2Y	De temperatuur van de aanvoer sensor sti	De temperatuur van de aanvoer sensor stijgt niet. - slechte contacten. - mogelijk defecte sensor.
3A	Toestel start niet.	- onderbreking in kabelboom. - ventilator defect. - luchtdrukschakelaar defect.
3C	Toestel start niet.	- luchtdrukschakelaar defect. - onderbreking in kabelboom. - ventilator defect.
3F	Toestel start niet.	- mogelijk UBA defect. - slechte contacten UBA.
3L	Toestel start niet.	- onderbreking in kabelboom. - ventilator defect.
3P	Ventilator draait te langzaam.	- netspanningsvariaties. - ventilator defect.
3Y	Ventilator draait te snel.	- netspanningsvariaties. - kabelboomconnect. niet goed? - extra ventilator aanwezig?
4A	Temperatuur aanvoersensor te hoog.	- sensor defect. - geen waterstroming. - waterniveau te laag.
4C	Toestel te warm, brander of RGA therm. o	Toestel te warm, brander of RGA therm. onderbroken. - geen waterstroming. - mogelijk UBA defect.
4E	Aanv. of safetysensor defecte of interne	Aanv. of safetysensor defecte of interne fout sensor. - sensor defect. - sensortest fout. - kabelboom of UBA fout.
4F	Safetysensor > 101 gr.C	- geen waterstroming. - sensor defect.
4H	Wel warmtevraag CV geen verwarming.	- lekkende warm waterkraan. - contact boiler sensor. - bekabeling driewegklep.
4L	De safetysensor is kortgesloten of defec	De safetysensor is kortgesloten of defect. - kabelboom fout. - defecte safetysensor. - temperatuur > 130 gr.C
4P	De safetysensor is niet aangesloten of d	De safetysensor is niet aangesloten of defect. - kabelboom fout.

Code	Omschrijving	Meldingstekst
		- defecte safety-sensor.
4U	De aanvoersensor is kortgesloten.	- sensor defect.
4Y	De aanvoersensor is niet aangesloten of	De aanvoersensor is niet aangesloten of defect. - kabelboom fout. - defecte aanvoersensor. - mogelijke UBA defect.
5A	De UBA is vergrendeld.	- UBA-instellingen software-matig gewijzigd.
5C	Service-Tool-marker	- inpluggen van een Service Tool
5F	De UBA is vergrendeld.	- de Service Tool test duurt te lang, de UBA beveiligd het toestel.
5H	Componentenfase test.	
5Y	De UBA is vergrendeld.	- de Service Tool test duurt te lang, de UBA beveiligd het toestel.
6A	Toetsel komt niet in bedrijf.	- geen gastoevoer. - geen luchttoevoer. - geen ionisatie.
6C	Wel ionisatie, geen warmtevraag.	- gasklep sluit niet. - mogelijk UBA defect.
6F	geen gegevens.	
6H	Ionisatie valt weg gelijk na ontsteking	- recirculatie rookgassen. - brander krijgt te weinig gas. - fout in ionisatiecircuit.
6L	Ionisatie valt weg tijdensbedrijfsfase.	- gasvoordruk onjuist. - gaslucht offset onjuist. - recirculatie rookgassen.
6P	Gloeiplug gloeit te lang.	- mogelijk UBA defect.
6Y	geen gegevens.	
7A	Netspannings fout in UBA (te hoog- te la	Netspannings fout in UBA (te hoog- te laag) - windmolen, aggregaat. - inschakeln grote machine. - mogelijk UBA defect.
7C	De netspanning valt weg tijdens een verg	De netspanning valt weg tijdens een vergrendelde storing. - de reset-knop is te kort ingedrukt.
7F	Zekering F3 of interne UBA fout.	- zekering F8 defect. - kortsluiting 24 V circuit. - mogelijk UBA defect.
7H	Interne UBA fout.	- mogelijk UBA defect.
7L	Interne UBA fout.	- mogelijk UBA defect.

Code	Omschrijving	Meldingstekst
8H	geen gegevens.	
8L	aansluiting gasdruk- schakelaar (GDW) ge	aansluiting gasdruk- schakelaar (GDW) geopend. - connectie in kabelboom. - connectie in kamerthermostaat. - defecte gasdrukschakelaar.
8Y	Aansluiting Gasdruk- schakelaar (GDW) ge	Aansluiting Gasdruk- schakelaar (GDW) geopend. - connectie in kabelboom. - connectie kamerthermostaat. - defecte gasdrukschakelaar.
9A	Interne UBA fout.	- netspanningsvariaties. - ext. invloed op kamerthermostaat. - onjuiste KIM versie. - Mogelijk defecte UBA
9C	UBA ziet geen KIM	- kabelboomconnect. niet goed. - KIM defect.
9F	Interne UBA fout met betrekking tot refe	Interne UBA fout met betrekking tot referentietemperatuur. - mogelijk UBA defect.
9H	Interne UBA fout.	- mogelijk UBA defect.
9L	Elektrische aansluitfout gasblok.	- connectorfout gasblok. - te hoge weerstand gasblok. - mogelijke defecte UBA.
9P	Interne UBA fout.	- mogelijk UBA defect.
9U	UBA ziet geen KIM	- kabelboomconnect. niet goed. - KIM defect.
9Y	Communicatiefout UBA en UBA bedieningspa	Communicatiefout UBA en UBA bedieningspaneel. - slecht contact. - defecte bediening.
=A	geen gegevens.	
=H	Toestel in bedrijf door boilersensor, Ta	Toestel in bedrijf door boilersensor, Tapwater Geen fout maar Bedrijfscode - er is warm tapwater gebruik. - boiler wordt opgewarmd.
C0	Druksensor onderbroken of kortgesloten	- druksensor defect. - kabelboom fout.
C1	geen gegevens.	
C9	geen gegevens.	
CA	Retoursensor > 105 gr.C	- lucht in toestel. - sensor defect. - geen waterstroming.
CC	geen gegevens.	

Code	Omschrijving	Meldingstekst
CF	geen gegevens.	
CH	geen gegevens.	
CL	geen gegevens.	
CU	Retoursensor is kortgesloten	- retoursensor defect. - kabelboom fout.
CY	Retoursensor is onderbroken	- retoursensor defect. - kabelboom fout.
E1	geen gegevens.	
EA	Interne UBA fout.	- netspanningsvariaties. - ext. invloed op kamerthermostaat. - onjuiste KIM versie. - mogelijk defecte UBA.
EC	Interne UBA fout.	- netspanningsvariaties. - ext. invloed op kamerthermostaat. - onjuiste KIM versie. - mogelijk defecte UBA.
EF	Interne UBA fout.	- netspanningsvariaties. - ext. invloed op kamerthermostaat. - onjuiste KIM versie. - mogelijk defecte UBA.
EH	Interne UBA fout.	- netspanningsvariaties. - ext. invloed op kamerthermostaat. - onjuiste KIM versie. - mogelijk defecte UBA.
EL	Interne UBA fout.	- netspanningsvariaties. - ext. invloed op kamerthermostaat. - onjuiste KIM versie. - mogelijk defecte UBA.
EP	Interne UBA fout.	- netspanningsvariaties. - ext. invloed op kamerthermostaat. - onjuiste KIM versie. - mogelijk defecte UBA.
EY	Interne UBA fout.	- netspanningsvariaties. - ext. invloed op kamerthermostaat. - onjuiste KIM versie. - mogelijk defecte UBA.
H0	geen gegevens.	
H7	geen gegevens.	
HA	geen gegevens.	
HU	geen gegevens.	
HY	geen gegevens.	