

Foutmeldingen VRS 570

Code	Betekenis	Oorzaak
M.00	geen actuele fout gevonden	Voor deze melding werd geen fout gevonden
M.01	Sensor-kortsluiting bij sensor-ingang TS1	Sensor defect, kabel defect, defecte steekverbinding
M.02	Sensor-breuk bij sensor-ingang TS1	Sensor defect, kabel defect, defecte steekverbinding
M0.3	Sensor-kortsluiting bij sensor-ingang TS2	Sensor defect, kabel defect, defecte steekverbinding
M.04	Sensor-breuk bij sensor-ingang TS2	Sensor defect, kabel defect, defecte steekverbinding
M.05	Sensor-kortsluiting bij sensor-ingang TS3	Sensor defect, kabel defect, defecte steekverbinding
M.06	Sensor-breuk bij sensor-ingang TS3	Sensor defect, kabel defect, defecte steekverbinding
M.07	Sensor-kortsluiting bij sensor-ingang TS4	Sensor defect, kabel defect, defecte steekverbinding
M.08	Sensor-breuk bij sensor-ingang TS4	Sensor defect, kabel defect, defecte steekverbinding
M.09	Collectortemperatuur te hoog	Sensor defect, kabel defect, geen water, lucht in het systeem, elektrische fout
M.10	Collectortemperatuur herhaaldelijk te hoog	Sensor defect, kabel defect, geen water, lucht in het systeem, elektrische fout
M.11	Temperatuurverschil tussen zonnevoorloop en -terugloop bij lopende zonnepomp te hoog	Sensor defect, kabel defect, lucht in het systeem, damp, sensor verwisseld

Code	Betekenis	Oorzaak
M.12	Temperatuurverschil tussen zonnevoorloop en -terugloop bij lopende zonnepomp herhaaldelijk te hoog	Sensor defect, kabel defect, lucht in het systeem, damp, sensor verwisseld
M.13	Temperatuurverschil tussen zonnevoorloop en -terugloop bij stilstaande zonnepomp te hoog	Zwaartekrachtcirculatie
M.14	Temperatuurverschil tussen zonnevoorloop en -terugloop bij stilstaande zonnepomp herhaaldelijk te hoog	Zwaartekrachtcirculatie
M.15	Volumestroom te laag	Sensor defect, kabel defect
M.16	Volumestroom herhaaldelijk te laag	Sensor defect, kabel defect
M.17	Volumestroom te hoog	Zwaartekrachtcirculatie
M.18	Volumestroom herhaaldelijk te hoog	Zwaartekrachtcirculatie
M.32	te lange onderbreking van de spanning door verkeerd ingestelde datum en tijd	Ongeldige waarden voor datum en tijd
M.35	Proefsomfout in parameters	In de parameters van de boiler werd een bitfout ontdekt. De fabrieksinstellingen van de boiler worden hersteld.
M.36	Nuldoorgang niet herkend!	het vastleggen van de nuldoorgangen van de netspanning is niet meer mogelijk, interne fout

Code	Betekenis	Oorzaak
M.38	Waarschuwing ! bij pulsbreedtemodulatiesignaal I1	Waarschuwing ! bij pulsbreedtemodulatiesignaal van de op I1 aangesloten pomp of stroomcircuit onderbroken
M.39	Waarschuwing ! bij pulsbreedtemodulatiesignaal I2	Waarschuwing ! bij pulsbreedtemodulatiesignaal van de op I2 aangesloten pomp of stroomcircuit onderbroken