

Parameter	Waarde	Default	Omschrijving functie	Opties	Notities	
31	01	1	0	SWW prioriteit instelling	0=SWW niet beschikbaar 1=SWW beschikbaar en met prioriteit boven ruimteverwarming 2=SWW beschikbaar maar met prioriteit voor ruimteverwarming	Voorrang SWW t.o.v. ruimteverwarming
31	40	1	0	Anti-legionella functie met behulp van Elektrisch element	0=uitgeschakeld 1=ingeschakeld	
31	44	60	65	Ingestelde temperatuur voor Anti-legionella	Instelbaar in Service level; par=9999 pw = 738	LET OP! Zet verwarmingselement op max temperatuur
51	46	0	0	Terminal 46-N : SWW verwarmingselement	0=SWW verwarmingselement 1=Backup element (in circuit)	LET OP! Installeer een hulprelais
41	00	0	1	AAN/UIT schakelen o.b.v. kamertemperatuur of watertemperatuur	0=instelpunt kamer 1=waterinstelpunt	
42	00	2	0	Circulatiepomp bedrijfsmodus	0=altijd AAN 1=op basis van de buffertank temperatuur 2=op basis van sniffing cycles	
42	20	4	0	Werking van extra circulatiepomp	0=uitgeschakeld 1=afhankelijk van hoofdpomp in WP-unit 2=afhankelijk van hoofdpomp in WP-unit maar altijd uitgeschakeld tijdens SWW bedrijf 3=altijd AAN 4=afhankelijk van Ruimte temperatuur	Kies 2 bij Externe thermostaat (par5120) Kies 4 bij gebruik van Remote Controller als thermostaat
51	07	1	0	Terminal 7-8 SWW temperatuur sensor	0=uitgeschakeld 1=ingeschakeld	NTC sensor voor SWW boiler
51	20	1	0	Terminal 20-21 : AAN/UIT extern contact	0=uitgeschakeld 1=AAN/UIT extern contact	Alleen aanpassen bij gebruik van fexterne thermostaat. Par 4220 = 2.
51	48	1	0	Terminal 48 : Pomp 1	0=uitgeschakeld 1=1ste extra circulatiepomp voor Zone1	Voor circulatiepomp in secundair circuit

