

Parameter	Waarde	Default	Omschrijving functie	Opties	Notities
21	00	0	0	Verwarmingszone 1, inschakelen instelpunt uitgaand water 0=Vast instelpunt 1=Klimaat curve	
21	01	45	45	Verwarmingszone 1, Vast instelpunt uitgaand water in Verwarming Default 45 graden. Instelbaar tussen 23 en 60 graden.	
41	00	1	1	AAN/UIT schakelen o.b.v. kamertemperatuur of watertemperatuur 0=instelpunt kamer 1=waterinstelpunt	
42	00	0	0	Circulatiepomp bedrijfsmodus 0=altijd AAN 1=op basis van de buffertank temperatuur 2=op basis van sniffing cycles	
42	20	1	0	Werking van extra circulatiepomp 0=uitgeschakeld 1=afhankelijk van hoofdwatpomp in WP-unit 2=afhankelijk van hoofdwatpomp in WP-unit maar altijd uitgeschakeld tijdens SWW bedrijf 4=afhankelijk van de ruimtetemperatuur	
47	00	2	0	EHS type functie (CV ketel) 0=uitschakelen 1=Vervangingsmodus 2=Aanvullende modus	Voorrang SWW t.o.v. ruimteverwarming
47	01	1	0	Voorwaarden om beschikbaar te zijn EHS 0=altijd ingeschakeld 1=afhankelijk van de buitenluchttemperatuur	0=Ongeacht de buitenlucht temperatuur zal de CV helpen om het setpoint te bereiken 1=Buitenlucht temperatuur moet onder p4704 liggen + p4704 integratietijd voor verwarming moet zijn verstreken.
47	04	5	5	Buitentemperatuur om EHS in te schakelen Default 5 graden. Instelbaar tussen +20 en -20C	Afhankelijk van bivalentiefactor
47	05	5	5	Hysterese van de buitenluchttemperatuur om de EHS uit te schakelen	
47	06	5	5	EHS activering vertragingstijd Default 5 minuten wachttijd. Instelbaar tussen 0 en 900 minuten	
47	07	600	600		in 1Cxsec
51	20	1	0	Terminal 20-21 : AAN/UIT extern contact 0=uitgeschakeld 1=AAN/UIT extern contact	Voor werking met externe thermostaat
51	41	1	0	Terminal 41-42 : AAN/UIT EHS / CV ketel 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	LET OP! Installeer een hulprelais
51	48	1	0	Terminal 48 : Pomp 1 0=uitgeschakeld 1=1ste extra circulatiepomp voor Zone1	Voor circulatiepomp in secundair circuit

