

Onderhoudsprotocol SolvisVital 3

Klantgegevens	Gebruiker van de installatie		Locatie van de installatie	
	Ordernr.		Naam	
	Naam		Straat	
	Straat		Postcode / plaats	
	Postcode / plaats		Telefoon	
	Telefoon		E-mail	

Aanvullende informatie m.b.t. het onderhoud vindt u in de montage- en onderhoudsinstructies !

De volgende onderhoudswerkzaamheden jaarlijks uitvoeren!

Voorraadvat			
	Boiler ontluichten		
	Verwarmingswater controleren	pH-waarde 8,2 - 8,5	
	Voordruk expansievat verwarmingscircuit	(Installatiehoogte [m] / 10) + 0,5 bar	
	Installatiedruk verwarmingscircuit	min. 1,5 bar / max. 0,8 x druktrap overdrukventiel	
Overdrukventielen verwarmingscircuit	Werking / dichtheid		

Tapwaterstation			
	Visuele controle leidingwerk	Isolatie volledig en droog	
	Visuele controle sensoren	Correcte positie	
	Warmtedragers	zo nodig spoelen	
	Drinkwater- en circulatiepompen	Werking / dichtheid	
Overdrukventiel drinkwater	Werking / dichtheid		

Regeling			
	Versie van de regelaar	Noteren a.u.b.	
	Bedrijfsmodi	Automatisch / handmatig bedrijf	
	Ingangen: Temperatuurvoelers / flowmeters	Plausibiliteit van de waarden	
	Uitgangen: Pompen	Werking van zonnecircuit, verwarmingscircuit(s), warmwater en warmte-generator	
	Uitgangen: Mengklep	Werking van laadstation, verwarmingscircuit(s) en omlading voorraadvat	
	Veiligheidsfuncties	eventueel eSTB/mSTB, ASTB, mTW	
Belangrijke instelwaarden	Stooklijn, uitschakelvoorwaarden, ruimte-invloed		

Overige			
	Warmtegenerator	Onderhoud conform de gegevens van de fabrikant	
	Dichtheid laadstation	Visuele controle	
	Dichtheid verwarmingscircuitstation(s)	Visuele controle	
Dichtheid vatuitbreiding (indien aanwezig)	Visuele controle		

Zonnecircuit			
	Overdrukventielen primaire en secundaire zijde	Werking / dichtheid	
	Zonnecircuit ontluichten, monsters nemen	uitvoeren aan spoel-/SFE-kraan	
	Vloeistof zonne-energiesysteem: sensorische controle	vervangen bij penetrante geur / donkerkleuring	
	Vloeistof zonne-energiesysteem: pH-waarde	vervangen bij een pH-waarde < 8,0	
	Vloeistof zonne-energiesysteem: Vorstbeveiliging	Vorstbeveiligingsgrens ca. -23°C	
	Werkdruk zonnecircuit controleren	zie inbedrijfstellingsprotocol	
	De volgende onderhoudswerkzaamheden alleen om de 2 jaar uitvoeren!		
	Zonnesysteem-warmtewisselaar spoelen	uitsluitend bij mogelijke verontreiniging of verkalking	
	Voordruk zonnesysteem-expansievat	zie inbedrijfstellingsprotocol	
	Bedrijfsdruk zonnecircuit instellen	zie inbedrijfstellingsprotocol	
Volumestroom [l/min]	zie inbedrijfstellingsprotocol		
Visuele controle collectoren	Bevestiging, isolatie, verontreiniging, dichtheid		

Bevestiging van de correcte uitvoering van de werkzaamheden en overdracht van de installatie in perfecte staat:

Installatiebedrijf: _____ Klantnr.: _____ Naam: _____

Straat: _____

Postcode / plaats: _____

Het protocol in de nabijheid van de installatie bewaren! _____
(Plaats, datum) (Handtekening installateur)



Neem ook het aanvullende protocol in acht, zie →
Onderhoudsprotocol warmtegenerator.

