

1 SolvisMax Futur / SolvisMax Solo – Onderhoudsprotocol

Adres	Installatiegebruiker		Installatiebedrijf	
	Opdrachtnr.		Firma	
	Naam		Naam	
	Straat		Straat	
	Postcode/Plaats		Postcode/Plaats	
	Telefoon		Telefoon	

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

De volgende onderhoudswerkzaamheden jaarlijks uitvoeren!

Algemeen			
	Voorraadboiler ontluichten		
	Verwarmingswater controleren	pH-waarde 8,2 - 8,5	
	Voordruk expansievat verwarmingscircuit	(installatiehoogte [m] / 10) + 0,5 bar	
	Installatiedruk verwarmingscircuit	1,5 - 2,5 bar	
	Zonnesysteem-warmtewisselaar spoelen	indien nodig	
	Veiligheidskleppen zonne- en verwarmingscircuit	werking / dichtheid	
Dichtheid zonnesysteem	visuele controle		

Regeling			
	Versie van de regeling	noteren, a.u.b.	
	Bedrijfsmodi	automatisch bedrijf / handbedrijf	
	Ingangen: voelers	plausibiliteit van de waarden	
	Uitgangen: pompen	werking van zonnecircuit, verwarmingscircuit(s), warmwater	
	Uitgangen: mengers	werking	
	Veiligheidsfuncties	eventueel eSTB/mSTB, ASTB	
	Belangrijke instelwaarden	stooklijn, uitschakelvoorwaarden, ruimteinvloed	

Zonnecircuit			
	SolvisMax Solo: de lijst is uitsluitend geldig als zonnewarmte-overdrachtgroep SÜS-XX geïnstalleerd is.		
	Zonnecircuit ontluichten, monster nemen	uitvoeren aan spoel-/SFE-kraan	
	Zonnesysteemvloeistof: sensorische controle	vervangen bij penetrante geur / donkerkleuring	
	Zonnesysteemvloeistof: pH-waarde	vervangen bij een pH-waarde < 8,0	
	Zonnesysteemvloeistof: vorstbeveiliging	grenswaarde vorstbeveiliging ca. -23 °C	
	Bedrijfsdruk zonnecircuit controleren	zie inbedrijfstellingsprotocol	
	SolvisMax Futur: zonnefilter vervangen	interval zie filter, of bij verversing van de zonneseysteemvloeistof	
	De volgende onderhoudswerkzaamheden om de 2 jaar uitvoeren!		
	Zonnesysteem-warmtewisselaar spoelen	uitsluitend bij mogelijke verontreiniging of verkalking	
	Voordruk zonnesysteem-expansievat	zie inbedrijfstellingsprotocol	
	Bedrijfsdruk zonnecircuit instellen	zie inbedrijfstellingsprotocol	
	Flow (debiet) [l/min]	zie inbedrijfstellingsprotocol	
Visuele controle collectoren	bevestiging, isolatie, verontreiniging, dichtheid		

1 SolvisMax Futur / SolvisMax Solo – Onderhoudsprotocol

Bevestiging van de correcte uitvoering van de werkzaamheden volgens de voorschriften alsmede oplevering van de installatie in een onberispelijke toestand:

(Plaats, Datum)

(Handtekening installateur)

Het protocol bij de installatie bewaren !