

VITOSOL

Voor uw veiligheid



Volg deze veiligheidsvoorschriften nauwgezet op om materiële schade en lichamelijk letsel te voorkomen.

In geval van nood

- Schakel de stroom van de installatie onmiddellijk uit, bijv. door middel van de afzonderlijke zekering of een hoofdschakelaar (behalve als u gas ruikt).
- Bij brand dient een geschikt blusapparaat te worden gebruikt.

Werkzaamheden aan het toestel/ zonne-energiesysteem

Montage, eerste inbedrijfstelling, inspectie, onderhoud en reparaties dienen door erkende vakmensen (verwarmingsfirma/erkende installatiefirma) uitgevoerd te worden.

Bij werkzaamheden aan het toestel/de verwarmingsinstallatie/het zonne-energiesysteem dient de stroom van de installatie uitgeschakeld te worden (bijv. door middel van de afzonderlijke zekering of een hoofdschakelaar). Beveilig de installatie tegen onverwachts inschakelen.

Installatie in bedrijf stellen

De eerste inbedrijfstelling moet uitgevoerd worden door de fabrikant van de installatie of een door de fabrikant geautoriseerde monteur.

Volg tevens de gebruiksaanwijzingen van de aangesloten componenten op. In koude toestand moet er een overdruk van minstens 1,5 bar + 0,1 × statische hoogte bestaan.

Veiligheidsvoorschrift

Na het ontluichten dienen de automatische ontluichtingsmechanismen afgesloten te worden.

*Ter bescherming van het zonne-energiesysteem tegen te hoge temperaturen mag het systeem in de zomer, bijv. tijdens de vakantie, **niet** uitgeschakeld worden.*

Lopend onderhoud, inspectie en onderhoud

Bij reinigings- en onderhoudswerkzaamheden dienen de meegeleverde servicevoorschriften opgevolgd te worden.

Controleer de manometer regelmatig.

Lekke leidingen en lekken in het zonne-energiesysteem dienen gerepareerd te worden. Stel het verhelpen van lekken en reparaties niet uit, aangezien de schade dan toeneemt en de kosten hierdoor stijgen.

Ongeveer elke zes maanden dienen de bedrijfsdruk, de stabiele werking van de pomp, de aanvoer- en retourtemperatuur en de schakelfunctie gecontroleerd te worden.

Na ongeveer vijf jaar dient het collectormedium gecontroleerd te worden (zie servicevoorschriften).

Hoe vuiler het zonne-energiesysteem is, des te lager wordt het rendement.

Als er meer dan 50 cm sneeuw gevallen is, dient u de sneeuw van de collectoren te ruimen.

Het verdient aanbeveling om regelmatig een onderhoudsbeurt te laten uitvoeren. Hierdoor bent u verzekerd van een storingsvrij, energiebesparend en milieuvriendelijk zonne-energiesysteem. Voor de onderhoudsbeurten kunt u een contract afsluiten met de verwarmingsfirma.

Storingen

Volg de gebruiksaanwijzingen van de aangesloten componenten op.

Als de storing niet kan worden verholpen, dient u contact op te nemen met de verwarmingsfirma.

Recycling

Als de Viessmann zonnecollectoren Vitosol niet meer gebruikt worden,

kunt u deze inleveren. Ze worden dan gerecycled.

Uw contactpersoon

Voor vragen over onderhouds- en inspectiewerkzaamheden aan uw verwarmingsinstallatie kunt u contact opnemen met uw verwarmingsfirma. Verwarmingsfirma's in uw omgeving vindt u op het internet via www.viessmann.nl.

Viessmann Nederland B.V.
Postbus 322
2900 AH Capelle a/d IJssel
Tel.: 010-458 44 44
Fax: 010-458 70 72
www.viessmann.nl

