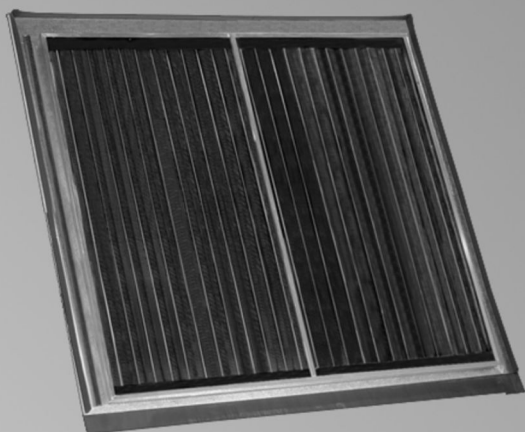




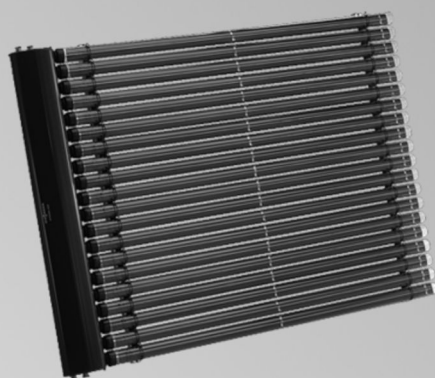
VITOSOL



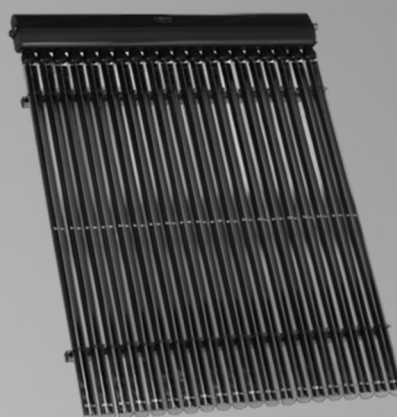
Vitosol 200-F, 5 DI



Vitosol-F



Vitosol 200-T



Vitosol 300-T

Drošības norādījumi

Jūsu drošībai



Lūdzu precīzi ievērot šos drošības norādījumus, lai novērstu briesmu un zaudējumu draudus cilvēkiem un materiālajām vērtībām.

Drošības norādījumu paskaidrojumi



Bīstamība

Šī zīme brīdina par iespējamiem kaitējumiem cilvēkiem.



Uzmanību

Šī zīme brīdina par materiālajiem zaudējumiem un kaitējumiem apkārtējai videi.

Mērķauditorija

Šī lietošanas instrukcija paredzēta iekārtas lietotājiem. Šī ierīce **nav** paredzēta, lai to lietotu personas (ieskaitot bērnus) ar ierobežotām fiziskām vai garīgām spējām vai personas ar nepietiekamu pieredzi un/vai zināšanām, ja nu vienīgi tās uzrauga par viņu drošību atbildīga persona vai tās tikušas instruētas par ierīces lietošanu.



Uzmanību

Bērnus nepieciešams uzraudzīt. Nodrošiniet, lai bērni nerotaļājas ar ierīci.



Bīstamība

Nelietpratīgi veikti darbi, strādājot pie iekārtas, var apdraudēt dzīvību. Elektroinstalācijas drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti – elektriķi.

Kas jādara ugunsgrēka gadījumā



Bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā pastāv sadegšanas un sprādziena bīstamība.

- Izslēgt iekārtu.
- Ugunsgrēka gadījumā uguns dzēšanai izmantojiet pārbaudītus ABC klases ugunsdzēsamos aparātus.

Papildaprīkojums, rezerves daļas un dilstošas detaļas



Uzmanību

Komponenti, kas nav pārbaudīti kopā ar iekārtu, var kaitēt iekārtai vai negatīvi ietekmēt tās darbību.

Detaļu montāžu vai nomaiņu drīkst veikt tikai specializēts siltumtehnikas uzņēmums.

Pirmā un atkārtota nodošana ekspluatācija

Pirmā nodošana ekspluatācijā jāveic iekārtas ierīkotājam vai viņa nozīmētam speciālistam.

Ievērojiet arī pieslēgto komponentu lietošanas instrukcijas.

Iekārtā aukstā stāvoklī jābūt šādam iepildes spiedienam: 1,0 bar + 0,1 x statiskais augstums, kā arī šādam izplešanās trauka sākotnējam spiedienam: 0,7 bar + 0,1 x statiskais augstums.



Uzmanību

- Lai izvairītos no iekārtas un siltumnesēja traucējumiem, atgaisotāji pēc atgaisošanas jāaizver. Tas novērš tvaika izplūšanu un gaisa skābekļa nonākšanu iekārtā.



Uzmanību

- Paaugstināta temperatūra var radīt saules kolektora bojājumus. Tāpēc saules kolektoru vasarā, piem., atvaļinājuma laikā nedrīkst izslēgt.

Apdrošināšana

Viessmann saules kolektoru izturība pret triecieniem, tai skaitā krusas triecieniem, ir pārbaudīta saskaņā ar EN 12975-2.

Neskatoties uz to, lai izvairītos no zaudējumiem ārkārtēju dabas stihiju gadījumā, iesakām kolektorus iekļaut ēkas apdrošināšanas līgumā. Mūsu garantija uz šādiem bojājumiem neattiecas.

Kopšana, pārbaude un tehniskā apkope



Veicot tīrīšanas un tehniskā apkopes darbus, ievērojiet pievienotās apkopes instrukcijas.

- Regulāri sekojiet līdzi manometra rādījumiem.
- Cauruļu un saules kolektora nehermētiskuma gadījumā uzticiet speciālistiem tā novēršanu.
- Ik pēc 6 mēnešiem jāpārbauda darba spiediens, cirkulācijas sūkņu darbības laidenums, turpgaitas un atpakaļgaitas temperatūra un pārslēgšanas funkcijas.
- Mēs iesakām regulāri veikt siltumnesēja pārbaudi (pretaizsalšanas aizsardzība un pH vērtība).



Skat. apkopes pamācību

- No kolektoriem notīrīt netīrumus un sniegu (ja sniega kārtas biezums pārsniedz 50 cm). Uzkrājoties arvien vairāk netīrumiem, saules kolektora lietderības koeficients samazinās.
- Lai nodrošinātu enerģiju taupošu un apkārtējo vidi saudzējošu saules kolektora darbību bez traucējumiem, regulāri uzticiet speciālistiem tā tehniskās apkopes veikšanu. Šim nolūkam iesakām ar Jūsu specializēto siltumtehnikas uzņēmumu noslēgt pārbaudes un tehniskās apkopes līgumu.

Traucējumi

Traucējumi

Ievērojiet pieslēgto komponentu lietošanas instrukcijas.

Ja nav iespējama traucējumu novēršana, informējiet par to Jūsu specializēto siltumtehnikas uzņēmumu.

Utilizācija

Kad Viessmann saules kolektori vairs nav derīgi ekspluatācijai, tos var nodot atpakaļ un tie tiks utilizēti. Pēc lietošanas beigām utilizējiet siltumnesēju, izmantojot komunālos speciālo atkritumu utilizācijas pakalpojumus.