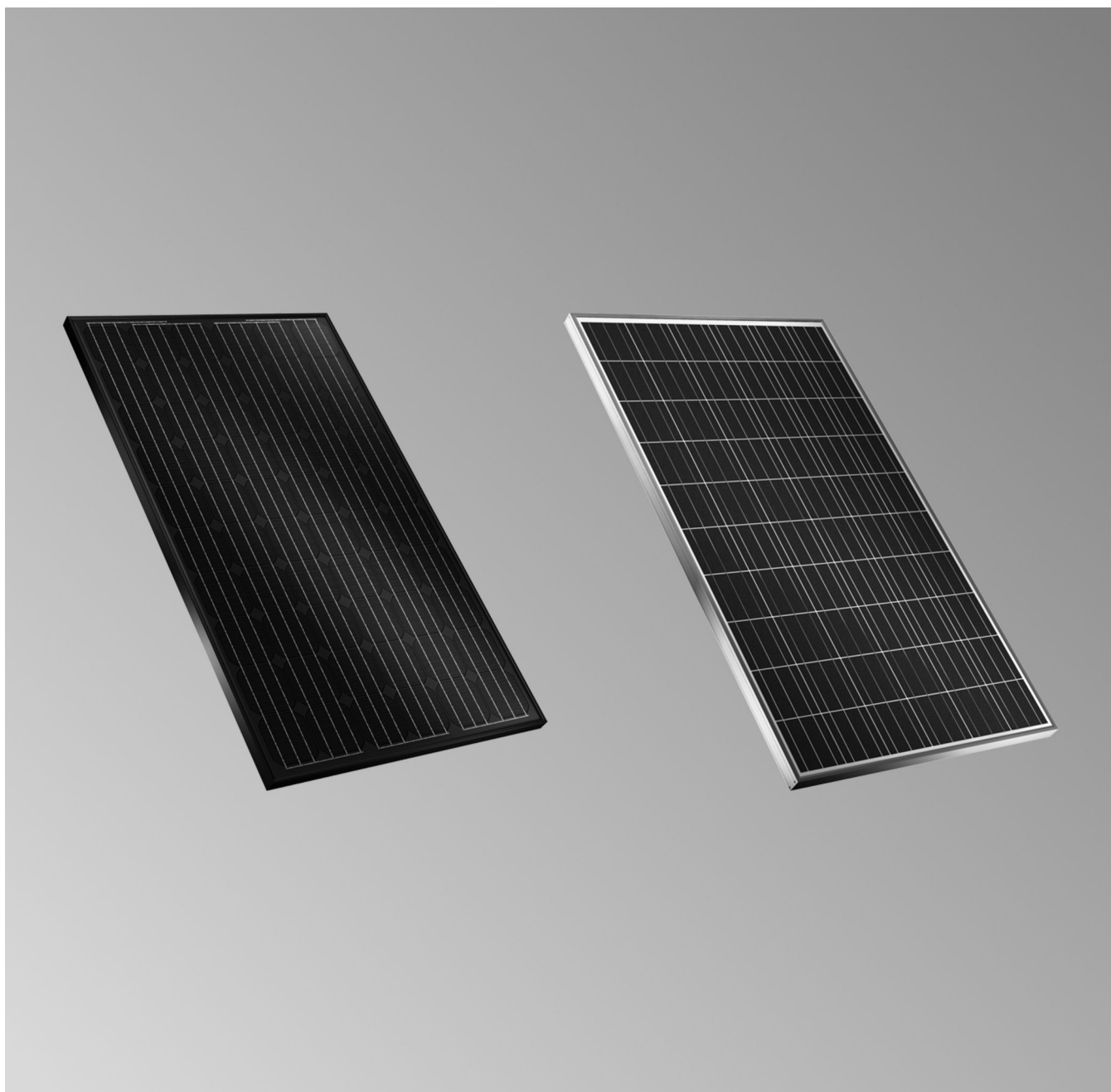




VITOVOLT 300



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 fotoelementu sistēmas iekārtas lietotājiem.

Iekārtas pieslēgšana

- Iekārtu pieslēgt un tās ekspluatācijas sākt drīkst tikai autorizēti speciālisti.
- Ievērojiet norādītos elektriskās sistēmas pieslēgšanas noteikumus.
- Esošās instalācijas izmaiņas atļauts veikt tikai autorizētiem speciālistiem.



Bīstamība

Nelietpratīgi veikti darbi ar iekārtu var apdraudēt dzīvību.

Elektroinstalācijas darbus drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti – elektriķi.

Darbs pie iekārtas

- Iekārtas iestatījumus un ar to saistītos darbus veiciet tikai atbilstoši šīs lietošanas instrukcijas norādēm. Ar iekārtu saistītos papildu darbus atļauts veikt tikai autorizētiem speciālistiem.
- Iekārtu neatvērt.
- Nedrīkst izmainīt vai noņemt uzstādītus piederumus.



Bīstamība

Spīdot gaismai, nepārsegti fotoelementu iekārtas moduļu elektriskie kontakti ir zem sprieguma. Darbi ar nepārsegtiem fotoelementu moduļiem var izraisīt smagus savainojumus. Pirms darbu sākšanas pārsedziet fotoelementu moduļus.

Kas jādara ugunsgrēka gadījumā



Bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā pastāv sadegšanas un sprādziena bīstamība.

- Izslēgt iekārtu.
- Izmantojiet pārbaudītus ABC klases ugunsdzēsamos aparātus.

Papildu komponenti, rezerves daļas un dilstošas detaļas



Uzmanību

Komponenti, kas nav pārbaudīti kopā ar iekārtu, var izraisīt iekārtas bojājumus vai negatīvi ietekmēt tās darbību.

Montāžu vai nomaiņu drīkst veikt tikai specializēts uzņēmums.

Atbilstošs lietojums

Fotoelektriskos moduļus izmanto kā stacionārus strāvas ražošanas elementus fotoelementu sistēmās. Jebkāda cita veida izmantošana vai izmantošana uzskatāma par neatbilstošu noteikumiem. Izmantojot neatbilstoši noteikumiem, ir iespējami lietotāja vai trešo personu miesas bojājumi un dzīvības apdraudējums. Tāpat ir iespējama ietekme uz iekārtu un fotoelementu sistēmu, kā arī cita veida materiālie zaudējumi.

Ražotājs/piegādātājs neuzņemas atbildību par šādi radītajiem bojājumiem. Risku vienpersoniski uzņemas lietotājs.

Izmantošana atbilstoši noteikumiem iekļauj arī tehniskās dokumentācijas ievērošanu, piem., Vitovolt 300 „montāžas norāžu” un Vitovolt 300 „montāžas un apkopes instrukciju”.

Ekspluatācijas norādījumi

Pirmā un atkārtota nodošana ekspluatācijā

Pirmā nodošana ekspluatācijā jāveic iekārtas ierīkotājam vai viņa nozīmētam speciālistam.



Pieslēgto komponentu instrukcijas un invertora „tehniskais apraksts“.

Apdrošināšana

Viessmann fotoelektrisko moduļu izturība pret triecieniem, tai skaitā krusas triecieniem, ir pārbaudīta saskaņā ar DIN EN 61215 un DIN EN 61730.

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

Režīms

Gadījumam, ja fotoelektrikas iekārta nedarbojas atbilstoši noteikumiem, nekavējoties paziņojiet savam servisam. Nekādā gadījumā neveiciet darbus pie iekārtas patstāvīgi.

- Neatbrīvot spraudsavienojumus.
- Nesadalīt pieslēguma vadus.

Strādājot uz jumta jumīkiem, skursteņslauķiem vai antenas instalētājiem, norādiet viņiem uz:

- Ka nedrīkst kāpt uz fotoelektrikas moduļiem un uz tiem novietot priekšmetus.
- Fotoelektrikas moduļus, montāžas statīvu, pieslēgšanas vadus un spraudsavienojumus nedrīkst aizskart un mehāniski noslogot.

Kopšana, pārbaude un tehniskā apkope



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

- Ar fotoelektrikas moduļu priekšējās stikla virsmas piesārņojumu tiek samazināta gaismas krišana un tādējādi jauda. Mēs iesakām, spēcīga fotoelektrikas moduļa piesārņojuma gadījumā to likt notīrīt kvalificētam un apmācītam personālam.
- Regulāri veiciet fotoelektriskās iekārtas apkopi, lai nodrošinātu bezatzeices, enerģiju taupošu un ekoloģisku ekspluatāciju. Šim nolūkam iesakām ar Jūsu specializēto siltumtehnikas uzņēmumu noslēgt pārbaudes un tehniskās apkopes līgumu.

Traucējumi un utilizācija

Traucējumi



Pieslēgto komponentu instrukcijas un invertora „tehniskais apraksts“.

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

Iepakojuma utilizācija

Jūsu Viessmann izstrādājuma iepakojuma utilizāciju uzņemas Jūsu siltumtehnikas/elektrotehnikas specializētais uzņēmums.

LV: Iepakojuma atkritumi saskaņā ar likuma normām ar sertificētu pārstrādes uzņēmumu tiek nogādāti pārstrādei.

AT: Iepakojuma atkritumi saskaņā ar likuma normām ar sertificētu pārstrādes uzņēmumu tiek nogādāti pārstrādei. Izmantojiet likumā noteikto utilizācijas sistēmu ARA (Altstoff Recycling Austria AG, licences numurs 5766).

Galējā ekspluatācijas pārtraukšana un utilizācija

Viessmann izstrādājumi ir pārstrādājami. Apkures iekārtas komponentes un ekspluatācijas vielas neizmet sadzīves atkritumos.

Par atbilstošu vecās iekārtas utilizāciju, lūdzu, konsultēties ar savu siltumtehnikas/ elektrotehnikas specializēto uzņēmumu.

Fotoelektriskos moduļus, piem., iespējams utilizēt ar elektrotehnikas/ lietoto elektropreču komunālās atkritumu savākšanas iestādes starpniecību.





Jūsu kontaktpersonas

Ja rodas jautājumi par Jūsu apkures iekārtas tehnisko apkopi un remontdarbiem, jautājiet, lūdzu, savam specializētajam siltumtehnikas uzņēmumam. Specializētos siltumtehnikas uzņēmumus Jūsu apkārtņē Jūs varat atrast, piem., interneta mājas lapā www.viessmann.de.



Viessmann SIA
Āraišu iela 37
Rīga, LV-1039
Tāl: (+371)6 754 52 92
Fakss: (+371)6 780 11 92
E-pasts: info@viessmann.lv
Mājas lapas adrese: www.viessmann.com