

VALDIKLIO PASKIRTIS

Jūsų įsigytas valdiklis skirtas vandens šildymo sistemai „12/15/20/24/30SS++“. Šis prietaisas rodo realią temperatūrą, ir reguliuoja elektrinio kaitinimo elemento veikimą saulės kolektoriuje.

SAUGUMO REIKALAVIMAI

Valdiklio montavimo ir naudojimo metu laikykitės darbo saugos, elektrosaugos, priešgaisrinės saugos ir kitų saugos reikalavimų. Įrankius, įrangą ir medžiagas naudokite tik pagal paskirtį. Nenaudokite jei jie pasenę ar sugedę. Neatlikite darbų patys, jeigu neturite tam tinkamos kvalifikacijos.

Nesurinkinėkite ir nenaudokite įrangos kol neperskaitėte visų instrukcijų, ir kol tinkamai nesuprantate jos veikimo bei valdymo principų.

Elektros instaliacijos darbus gali atlikti tik atitinkamą kvalifikaciją turintis asmuo. Maitinimą elektros įtaisams, turintiems kontaktą su videntiekio sistemą, galima prijungti tik per srovės nuotékio rėles.

Jei manote, kad nesate tikri dėl montavimo saugumo, patarimo kreipkitės į Pardavėją.

Pardavėjas neatlieka montavimo darbų. Pardavėjas užsakovui gali suteikti informacijos apie rekomenduojamus montuotojus, tačiau neprisiima jokios atsakomybės už įrenginio montavimo darbus, padarytas klaidas, pasekmes, nelaimingus atsitikimus ar sveikatos sutrikdymus patirtus montavimo metu ar eksplotuojant įrenginį, dėl montavimo kaltės. Visą atsakomybę prisiima montavimo darbus atliekantis asmuo.

VEIKIMO PRINCIPAS

Valdiklis reguliuoja elektrinio kaitintuvo veikimą. Elektrinis kaitintuvas saulės kolektoriuje įjungiamas kai temperatūra Jame nukrenta žemiau užduotos valdiklio parametruose, atsijungia kai pakyla aukščiau užduotos.

GAMINYS YRA PARUOŠTAS DARBUI, NUSTATYTAS ŽIEMINIS RĖŽIMAS, įjungimo +4C, išjungimo +9C.

Jeigu nusprendėte elektrinį kaitinimo elementą naudoti šiltojo sezono metu rekomenduojama nustatyti elektroninio valdiklio pagalbą norimą temperatūrą, pvz. įjungimo +55C, išjungimo +65C.

Kol neužpildytas saulės šildytuvas vandeniu, elektrinj valdiklj draudžiamā įjungti, kad nesugadinti kaitinimo elemento.

Kaitinimo elemento pajungimo darbus rekomenduojama patikėti tos srities specialistui.

Jungiant kaitinimo elementą būtinas įžeminimas.

