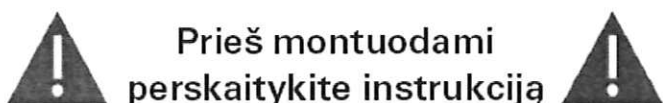


Elektrinis kaitinimo elementas su temperatūros reguliatoriumi



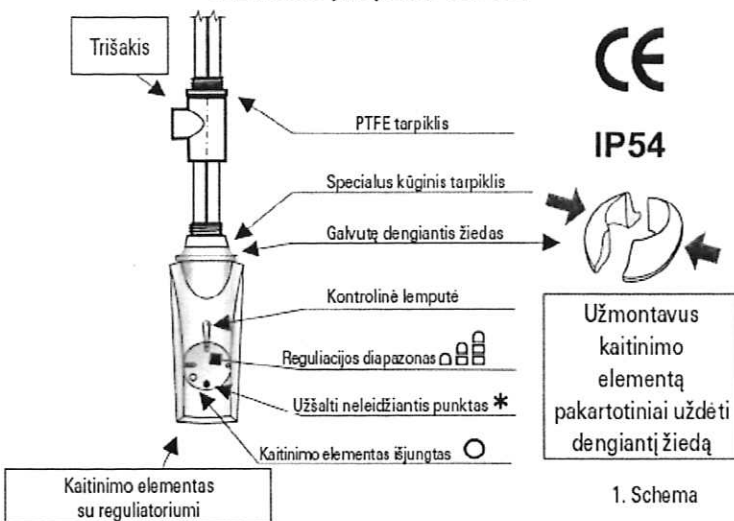
Naudojimas

Kaitinimo elementas yra skirtas plieniniams vandens radiatoriams, ypač rekomenduojamas dekoratyviniam vonios radiatoriams - rankšluosčių džiovintuvams.

Kaitinimo elemento pritaikymas radiatoriui:

Radiatoriaus šiluminė galia	Rekomenduojamas kaitinimo elementas
300 W - 600W	GT 0,3 N
600 W - 900W	GT 0,6 N
900 W - 1500 W	GT 0,9 N

Produktui yra įteikiti CE, CB.



Naudojimo instrukcija. Instaliacija.

1. Nuėmus dvių dalių galvutę dengiantį žiedą įsukti kaitinimo elementą į radiatorių, naudojant atitinkamą raktą (nr. 22). Ant galvutės yra specialus tarpiklis, kuris suteikia galimybę lengvai nustatyti termostato korpusą priekinėje padėtyje. Panaudoto kūginio tarpiklio nereikia užsukti „iki galo“. Paprastai užtenka apsukti jį du kartus sandariam sujungimui. Įsukus kaitinimo elementą pakartotinai uždėti dengiantį žiedą. Montuojant trišakį reikia panaudoti pridėtą PTFE tarpiklį.

2. Užmontavus kaitinimo elementą pripildyti regulatorių vandens, išleisti orą iš sistemos ir patikrinti jos sandarumą. Tai padarius įjungti kaitinimo elementą. Elektros lizdas turi būti įzemintas.

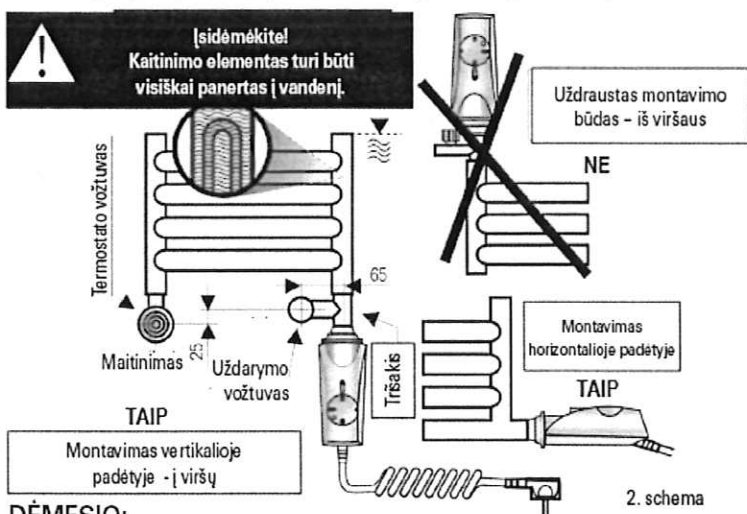
Instaliavimo darbus pavesti licenciją turinčiam elektrikui.

3. Kaitinimo elementas yra prijungiamas sukant regulatorių dešinėn kol kontrolinė lemputė užsidegs.

Pirminis regulatoriaus apsukimas nustato 10°C temperatūrą – užsalty neleidžiantis punktas * (1. schema). Reguliacijos diapazonas: 20-65°C (radiatoriaus veikimas, džiovinimas arba šildymas). Regulatoriu esant kairėje kraštutinėje padėtyje, kaitinimo elementas yra išjungtas. Sukant regulatorių galima nustatyti tik fiksotas padėtis, šiuo būdu išvengiant nenumatyto reguliavimo.

4. Konservavimo darbai. Prieš pradedant atlikti korpuso konservavimo darbus reikia ištrauktį kištuką iš elektros lizdo.

Korpusą valyti drėgnu skuduru su švelnia valymo priemone. Nenaudoti stipriai veikiančių valymo priemonių. Jokiu būdu negalima korpuso sušlapinti.



1. Siekiant užtikrinti teisingą ir ilgai trunkančių kaitinimo elemento darbą reikia kaitinimo dalį visiškai panerti į vandenį.
2. Radiatorius su įmontuotu kaitinimo elementu negali būti arčiau nei **60 cm** nuo vonios gabarity (niekada virš jos), kriaulkės ir dušo. Elektriniai Lenkijos normos reikalavimai.
3. Kaitinimo elemento montavimą į centrinio šildymo sistemą turi atliskti licencija turintis elektrikas.
4. Jeigu radiatorius turi vožtuvus, jam veikiant su kaitinimo elementu vandens tiekimo ir gržimo vožtuvali neturi būti uždaryti tuo pat metu (vandens apimties temperatūros padidėjimas).
5. Jeigu kaitinimo elementas nėra naudojamas reikia jį išjungti sukant regulatorių „iki galo“ kairėn.
6. Tuo atveju, kai nustatom, jog kaitinimo elementas veikia neteisingai, reikia ištrauktį kištuką iš elektros lizdo ir kreiptis į montuotoją arba gamintoją.
7. Maitinimo laidas nekeičiamas. Prijungimo tipas Z. Tuo atveju, kai kaitinimo elemento maitinimo laidas yra sugadintas, reikia išsiųsti jį taisityti gamintojui.

Asmenims (išskaitant vaikus), nesugebantiems saugiai naudotis šiuo prietaisu dėl savo fizinio, jutiminiu arba psichinio neįgalumo arba patirties bei žinių trūkumo, negalima naudotis šiuo prietaisu be už šių asmenų saugumą atsakingų asmenų priežiūros arba be jų nurodymų, sutampančių su šio prietaiso naudojimo instrukcija. Negalima leisti vaikams žaisti su šiuo prietaisu.