

OPIS PROIZVODA

Proizvod je sastavljen od grijnog tijela, elektronskog sklopa i termostata. Grijno tijelo je plastificirana aluminijска traka šrine 6-20 cm i debljine 0,5 mm, koja se polaže na unutrašnje ili spoljašnje podne ili zidne površine.

Elektro sklop je smješten u čelično kućište veličine 35x38 cm. Montira se na zid ili u zid.

Termostati su predviđeni za svaku prostoriju posebno. Prilikom montaže koriste se elektronski ili elektro-mehanički termostati. Novitet su "pametni" termostati koji omogućuju veoma laka integrisanja u prostorima tzv. "pametnih kuća".



novă dimenzija grijanja



Ivana Franja Jukića br. 11
78 000 Banja Luka, Republika Srpska

📞 +387 51 217 833
+387 65 963 925
+387 65 927 509

✉️ Elmorad (radnja)

✉️ Elmorad I-eco Grijanje
elmoradecogrijanje@yahoo.com
iecgrejanje@elmorad.com
www.elmorad.com

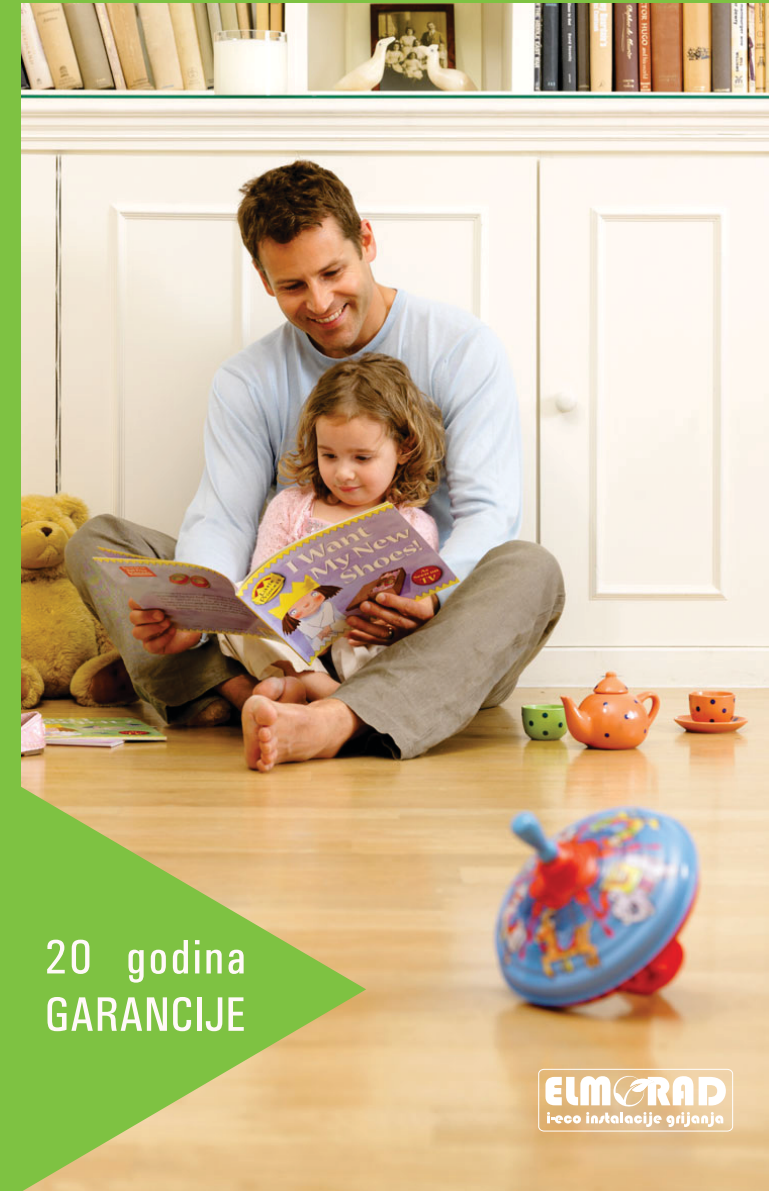
ELMORAD
i-eco instalacije grijanja



Slovenski institut za
kakovost in meroslovje
Slovenian Institute of
Quality and Metrology

... i toplije
i jeftinije ...

PODNO I ZIDNO GRIJANJE



20 godina
GARANCIJE

ELMORAD
i-eco instalacije grijanja

zato
što...

je
EKONOMIČNO

pruža

je
MOGUĆE

nije
POTREBAN

je
BEZ

Niska početna investicija;
Izuzetno mala potrošnja;
Zanemarljivi troškovi održavanja;
Dug životni vijek;
Ušteda stambenog prostora (10%);

Vrhunski ugodaj;
Sigurnost;
Maksimalnu iskorišćenost energije - 99%;

Podno izvođenje;
Zidno izvođenje;
Plafonsko izvođenje;
Kombinovano izvođenje - sa drugim
sistemima grijanja;

Radijator ili druga grijna tјela;
Dimnjak;
Kotlarnica;
Cisterna;
Prostor za skladištenje;

Negativnog uticaja na krvne sudove;
Negativnog uticaja na podne obloge;
Prašine i drugih alergena;
Buke i mirisa;
Štetnog elektromagnetskog zračenja;

ugrijte se
na sigurnih
i štedljivih 12 V



grijemo

Stambene objekte i poslovne objekte;
Mobilne jedinice (kamp kućice ...);
Spoljne površine (terase, auto prilazi, plastenici ...);

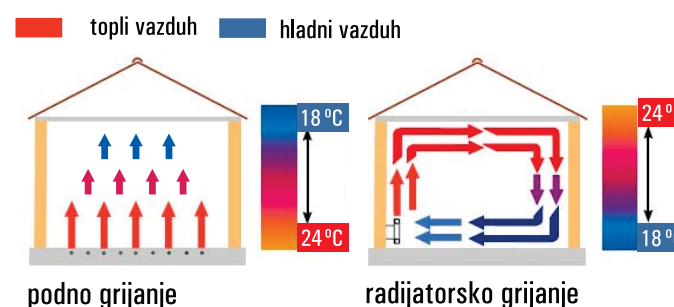
montaža

Ugradnja je moguća ispod svih vrsta podnih obloga:
keramika, parket, laminat, drveni podovi;
Grijne trake, prilikom ugradnje i eksploracije
otporne su na: savijanja, bušenja, rastezanja itd.;

komfor stanovanja

Regulacija temperature za svaku prostoriju;
Jednak i uravnotežen prenos topote;
Idealan temperaturni profil;
Prihvatljivo u smislu uređenja prostora;

kretanje vazduha



potrošnja

Za komforno grijanje stambenog objekta od 50 m²
na temperaturi od 22-24 C°,
pri standardnoj izolaciji objekta,
troškovi grijanja iznose 30-40 eura
mjesečno u sezoni grijanja.