



## Elektronski delilniki stroškov ogrevanja

izdelano v skladu s standardom SIST EN 834

Spoštovani,

Veseli nas, da ste se priključili hitro rastočemu številu tistih, ki želijo plačati svojo porabo toplotne energije v iznosu, kot ste jo porabili. Zato bi vam želeli dati nekaj napotkov, kako ravnati z vašimi delilniki.

1. Vaši delilniki so programirani na dejansko moč radiatorja na katerega je vgrajen.
2. Ne potrebujejo vzdrževanja in življenjska doba le-teh je 10 let.
3. Na osnovi naših odčitkov in stanja glavnega merilnika, določimo vašo porabo v odstotnem deležu in ga sporočimo dobavitelju toplotne energije, ki vam na osnovi podatkov izstavi račun za vaš delež porabe.
4. V primeru zamenjave vašega radiatorja, nas prosim obvestite na zgoraj navedeni telefonski številki, ker se mora delilnik na novo sprogramirati.
5. V primeru, da se na delilniku prikaže oznaka "error", nas prosim obvestite v najkrajšem možnem času.

Moderna oblika in domišljene elektronske in tehnološke rešitve so značilnosti tega delilnika, ki daleč presegajo današnje stanje tehnike. Delilnik stroškov ogrevanja, pritrjen na radiator s svojim aluminijastim ohišjem in vgrajenimi NTC tipali stalno zajema temperaturo radiatorja in prostora v katerem se nahaja. S pomočjo tipal je ta elektronski delilnik sposoben razlikovati med notranjo toploto ogrevanega radiatorja in ogrevanjem mrzlega radiatorja s toploto prihajajočo od zunanjih virov.

Vaš displej delilnika prikazuje sledeče vrednosti:

1. Trenutna vrednost (**same številke brez črk**)
2. Testna slika - utripajoče osmice (**8888.88**)
3. Izhodiščni datum - programiran datum konca ogrevalne sezone (**01.08.**)
4. Vrednost porabe na izhodiščni datum (celotna vrednost lanske porabe - oznaka **M**)
5. Moč radiatorja - oznaka **P**
6. KC faktor - oznaka **C** - vrsta radiatorja

### POZOR:

Vaš radiator oziroma delilnik ne sme biti prekrit z zavesami do tal, zagrajen z raznimi stenami ali kosi pohištva, saj lahko tako pokaže tudi dvojno porabo, ker se med zaveso in radiatorjem ustvari zelo toplel prostor, čeprav prostor ni prekomerno toplel. Izmenjava toplote radiatorja v okolico prostora mora vedno biti prosta. Le tako pokaže delilnik vašo realno porabo.

## PREPRIČLJIVE PREDNOSTI ELEKTRONSKIH DELILNIKOV

- Dostopna cena in varčna elektronika, ki omogoča desetletno delovanje brez menjave baterije.
- Vzdrževanje ni potrebno. Umerjanja v življenjski dobi ni.
- Interni nadzorni program zazna morebitno nedovoljeno odpiranje ohišja – morebitne manipulacije in napake. Le te prikaže na displeju z "Error".

## NA KAJ MORATE BITI POZORNI PO VGRADNJI DELILNIKOV ?

Z vgradnjo delilnikov lahko sami vplivate na vaše stroške ogrevanja.

**Pri tem je potrebno biti pozoren na to, da:**

- zatesnite vaša okna ali jih zamenjate z novimi, varčnejšimi.
- ne puščajte oken po nepotrebem odprtih daljše časovno obdobje.
- zračite kratkočasno in s prepihom.
- svetujemo, da vaše termostatske ventile nastavite na temperaturo, ki je za vas še prijetna.
- nastavljeno temperaturo bo termostatski ventil vzdrževal samodejno.
- pri običajnih radiatorskih ventilih je potrebno, da jih odpirate in zapirate po vaših potrebah.
- prostori, ki jih ne uporabljate naj bodo minimalno ogrevani.
- radiatorji ne smejo biti zagrajeni ali zadevani s pohištvom, prekriti z zavesami do tal, saj mora biti prenos toplote v prostor neoviran, sicer boste imeli večjo porabo, kot je dejanska.
- ko prejmete obračun in vam kaj ni jasno, nas prosimo pokličite za pojasnilo - radi se bomo odzvali.

## PODATKI O PODJETJU:

MT merilna tehnika d.o.o.

Maistrova ulica 2

2212 Šentilj v Slovenskih goricah

Tel: 02 651 01 59

Fax:02 651 01 58

E- pošta: [info@mt-merilnatehnika.net](mailto:info@mt-merilnatehnika.net)

Splet: [www.mt-merilnatehnika.net](http://www.mt-merilnatehnika.net)