



**TERMOPLIN** d.d. VARAŽDIN

regionalni distributer

## RACIONALNOM POTROŠNJOM ENERGIJE OSTVARITE UŠTEDE U KUĆANSTVU



### **TERMOPLIN d.d.**

Vjekoslava Spinčića 80, 42000 Varaždin

tel. 042/231-444

fax. 042/232-636

e-mail: [info@termoplin.com](mailto:info@termoplin.com)  
[www.termoplin.com](http://www.termoplin.com)

dežurstvo: 0-24 sata

besplatni telefon: 0800 400 001

radno vrijeme: pon-pet: 7:00-15:00 sati

**Ovom brošurom želimo potaknuti na sigurno i učinkovito korištenje energije, ali i informirati o mogućnostima potencijalnih ušteda!**

Više informacija o mjerama energetske učinkovitosti nađite na:

[www.fzoeu.hr](http://www.fzoeu.hr) - Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

[www.enu.hr](http://www.enu.hr) - Nacionalni portal energetske učinkovitosti

Za sva dodatna pitanja i/ili pojašnjenja, obratite nam se s povjerenjem!

### ELEKTRIČNI UREĐAJI

- Električne uređaje isključite iz struje ako ih ne koristite
- Ako imate dvotarifno brojilo uključite perilicu rublja ili suđa za vrijeme niže tarife
- Koristite ekološke programe pranja jer tako štedite energiju i smanjujete potrošnju vode
- Temperaturu u hladnjaku postavite na 5°C, a u zamrzivaču na - 18°C
- Provjerite brtve na hladnjaku, hladnjak ne postavljajte kraj prozora, čistite rashladne cijevi i hladnjak ne držite predugo otvorenim, zatvarajte vrata hladnjaka
- Kod kuhanja upotrebljavajte poklopce kako biste zadržali toplinu i skratili vrijeme kuhanja

### GRIJANJE

- Obnovite vanjsku ovojnicu i ugradite PVC stolariju s izo staklima
- Koristite termostat kako biste regulirali temperaturu prostora (po danu 20°C, po noći 15-16°C)
- Radijatore ne zaklanjajte namještajem ili zavjesama
- Redovito servisirajte svoj sustav grijanja
- Smanjite toplinske gubitke za 10% spuštanjem roleta zimi

### HLAĐENJE

- Hlađenje na preniske temperature u ljetnom razdoblju nije poželjno
- Ne hladite prostorije u kojima ne boravite
- Razlika vanjske i unutarnje temperature ne bi trebala biti viša od 7°C
- Za vrijeme provjetravanja prostorije – ugasite klima uređaj

### RASVJETA

- Zamijenite žarulje sa žarnom niti za LED žarulje
- Iskoristite dnevnu svjetlost, podignite rolete i otvorite zavjese
- Koristite svjetlosne senzore na vanjskoj rasvjeti

### VODA

- Zamijenite brtve na slavinama iz kojih kaplje voda
- U ljeti izbjegavajte puštanje vode kako biste za piće natočili hladniju vodu
- Zamijenite stare vodokotliče
- Kada perete zube, brijete se ili šamponirate kosu nemojte ostaviti vodu da teče – zatvorite slavinu
- Redovito čistite električne bojlere, kuhala za vodu, perilice rublja i perilice suđa od kamenca

## PRIRODNI PLIN JE SIGURAN I ENERGETSKI UČINKOVIT ENRGENT!



**TERMOPLIN** d.d. VARAŽDIN

regionalni distributer

Pridržavajte se osnovnih pravila:

1. Redoviti pregled plinskog uređaja povjerite ovlaštenom serviseru.
2. U slučaju kvara plinskog uređaja ili oštećenja plinske instalacije zatražite pomoć ovlaštenog servisera ili plinoinstalatera.
3. Obavezno prijavite Termoplina d.d. naknadnu ugradnju plinskog uređaja i/ili namjeru preinake plinske instalacije.
4. Omogućite nesmetan pristup plinskoj instalaciji i obračunskom mjernom mjestu operatoru distribucijskog sustava.
5. Radove smiju izvoditi samo ovlaštene osobe, nikada sami ne izvodite popravke, uklanjanje i/ili nadogradnju plinske instalacije
6. Zamijenite svoj stari atmosferski bojler kondenzacijskim radi veće učinkovitosti i sigurnosti - ne troše zrak iz prostora, eliminira se opasnost od trovanja ugljičnim monoksidom, omogućuju smanjenu potrošnju plina za 15 - 20%.
7. Koristite plinske uređaje visoke razine energetske učinkovitosti koji osiguravaju i funkciju grijanja i funkciju hlađenja objekta.

*Jednom godišnje sami provjerite svoju plinsku instalaciju pomoću godišnje kontrolne liste. Pitanja su jednostavna i na njih treba odgovarati s DA ili NE.*

*Ukoliko su svi odgovori DA znači da je Vaša plinska instalacija u redu, a ukoliko ste negdje zaokružili NE uočeni nedostatak svakako bi trebalo ukloniti!*

### GODIŠNJA KONTROLNA LISTA:

|     |   |          |
|-----|---|----------|
| 1.  | Je li je glavni zapor na kućnom priključku ili zapor ispred plinomjera u funkciji i lako dostupan?  | DA<br>NE |
| 2.  | Je li je plinski cjevovod bez pojave korozije, posebno na mjestima prolaza kroz zidove i u vlažnim prostorijama koje se ne prozračuju?  | DA<br>NE |
| 3.  | Jesu li svi plinski cjevovodi dobro pričvršćeni metalnim obujmicama i na njih nije ništa obješeno?  | DA<br>NE |
| 4.  | Jesu li otvori za prozračivanje kod plinskih uređaja ugrađenih u ormare otvoreni, nezaklonjeni i čisti?   | DA<br>NE |
| 5.  | Jeste li se savjetovali s ovlaštenom osobom o mogućnosti dovoda dovoljnih količina zraka za izgaranje kroz zatore (fuge) prilikom postavljanja novih ili brtvljenja postojećih vrata i prozora? | DA<br>NE |
| 6.  | Jeste li se savjetovali s ovlaštenom osobom prilikom postavljanja nove kuhinjske nape ili novog ventilatora?  | DA<br>NE |
| 7.  | Jesu li savitljive cijevi do plinskih aparata dovoljno udaljene od otvorenog plamena ili pećnice te jesu li neprignječene i nepresavijene?  | DA<br>NE |
| 8.  | Jesu li otvori za dovod zraka za izgaranje na zidovima ili vratima prostorije u kojoj se nalazi plinski uređaj otvoreni i čisti?  | DA<br>NE |
| 9.  | Gori li plamen na plinskom uređaju stalno plavkastom bojom?   | DA<br>NE |
| 10. | Je li plinski uređaj bez oštećenja i pojave korozije, a pri uključivanju u rad nema poteškoća s paljenjem niti neuobičajen miris?   | DA<br>NE |

Ovisno o vrsti uočene nepravilnosti nazovite TERMOPLIN d.d. ili pozovite plinoinstalatera, servisera ili područnog dimnjačara