

# ZANESLJIV PARTNER ZA VAŠ VIKEND.



## PRODUKT VIKEND ZA POČITNIŠKE HIŠICE IN APARTMAJE:

- Varnejše bivanje z detektorjem ogljikovega monoksida
- Električna energija po posebej ugodni ceni

MANJŠA TARIFA SAMO  
**0,03399 €/kWh!**  
(BREZ DDV)

**RWE**  
The energy to lead

☎ 080 36 36  
[www.rwe.si](http://www.rwe.si)

# PREŽIVITE PROSTI ČAS UGODNEJE ...

Znižajte stroške uporabe počitniškega objekta z ugodno ceno električne energije, zajamčeno za kar **36 mesecev**.

	MT		VT		ET	
	Brez DDV [€/kWh]	Z DDV [€/kWh]	Brez DDV [€/kWh]	Z DDV [€/kWh]	Brez DDV [€/kWh]	Z DDV [€/kWh]
<b>PRODUKT VIKEND</b>	<b>0,03399</b>	<b>0,04147</b>	<b>0,06399</b>	<b>0,07807</b>	<b>0,05699</b>	<b>0,06953</b>

Cene električne energije ne vključujejo dajatev za uporabo omrežja in prispevkov, ki jih določa država.

## ... IN VARNEJE!

Odjemalci produkta Vikend brez dodatnih stroškov prejmejo tudi vrhunski detektor ogljikovega monoksida priznanega ameriškega proizvajalca KIDDE.



### Detektor ogljikovega monoksida KIDDE 10LLDCO:

- Litijeva baterija za 10-letno neprekinjeno delovanje
- Enostavna montaža, odlična zanesljivost in visoka natančnost tipala
- 10-letna življenjska doba
- Certifikat EN 50291-1:2010
- V Sloveniji na voljo samo pri RWE-ju
- Možen nakup dodatnega detektorja na 36 obrokov

**NE SPREGLEJTE!**

Najpozneje do 1. januarja 2017 je treba v prostore s kurilnimi napravami, odvisnimi od zraka v prostoru, namestiti detektor ogljikovega monoksida. (Pravilnik o zahtevah za vgradnjo kurilnih naprav, Uradni list RS, št. 100/2013)

**RWE**  
The energy to lead

#### PRIMARNI VIRI ZA PROIZVODNJO ELEKTRIČNE ENERGIJE:

<b>FOSILNA GORIVA</b>	<b>53,15 %</b>
premog in lignit	44,61 %
zemeljski plin	5,23 %
naftni derivati	0,19 %
nedoločljivo	3,12 %
<b>JEDRSKO GORIVO</b>	<b>43,05 %</b>
<b>OBNOVLJIVI VIRI</b>	<b>3,80 %</b>
vodna energija	1,81 %
veter	0,06 %
sončna energija	0,99 %
geotermalna energija	0,00 %
lesna biomasa	0,36 %
odlagalščni plin	0,14 %
plin iz komunalnih čistilnih naprav	0,00 %
biopljin	0,42 %
biodizel	0,01 %
nedoločljivo	0,01 %
<b>Skupaj</b>	<b>100 %</b>

#### IZPUSTI IN NASTALI RADIOAKTIVNI ODPADKI NA PROIZVEDENO kWh za leto 2014:

<b>OGLIJKOV DIOKSID</b>	<b>0,660 kg/kWh</b>
<b>RADIOAKTIVNI ODPADKI</b>	<b>1291 µg/kWh</b>

Viri informacij o vplivih na okolje:  
<http://www.okolje.info>  
<http://www.arso.gov.si>

