



ЕЛЕКТРОЛУКС  
**Electrolux**

## UPATSTVO ZA UPOTREBA NA PANELNATA GREALKA

Zidna grealka **Electrolux MAR – 08**

Napon : **220 – 240 V / 50 Hz**

Snaga : **800 W,1000W,1500W,2000W**

Vi blagodarime sto se odlucivte za zidnata grealka model **Electrolux MAR – 08**,proizvod na firmata “**Electrolux**” koja ima proizvoden pogon vo Bitola .

So ovoj proizvod mozete da zgreete 8 – 30 m<sup>2</sup> vo zavisnost od izolacijata na objektot.

Proizvodot e izraben po licenca na makedonskata firma “PALENZO. HEATER CORP“ so vgraduvanje na visokokvaliteten greac sto e sposoben da izdrze strujni udari do 2000 V I rabotna temperatura do 200 °C.

Vo eksploracija , grejnoto telo koe bi bilo pravilno montirano,raboti na princip na prirodna konvencija,znaci od dolnata strana vleguva laden vozduh koj se dvizi paralelno na vgradenite greaci i izleguva kako topol vozduh od otvorot na gornata povrsina dodeka prednata sitno granulirana povrsina vrsi toplinsko zracenje koe dava isti efekti kako greenjeto na sonevite zraci.

[www.electrolux.mk](http://www.electrolux.mk)

Maksimalnata rabotna temperatura na prednata strana e 65 – 70 °C i ovoj tip na greenje vleguva vo nisko temperaturno podracje sporedbeno so drugi grejni elementi koi mozete da gi najdete vo prodazba.Preporaka na proizvoditelot e da ne se pokriva prednata strana na radijatorite i istiot da bide oddalenec 20 – 30 cm od predmetite vo prostorijata zaradi pogolem efekt na prenos na toplina vo prostorot.

Za pogolema ekonomicnost preporacuvame upotreba na **termostatska kontrola** koja kako i radijatorot mozete sami da gi vgradite ili toa moze da go izvrsi nasata monterska ekipa.So vraduvanje na termostati za sekoja prostorija bi zastedele 10 – 30 % od energijata i bi imale razlicna temperatura za sekoj green prostor vo zavisnost od vasite potrebi.

Grejniot element koj bi go vgradile,vo vremenski interval od 24 casa pri nadvoresna temperatura od -10 °C i sredno izoliran prostor,bi rabotel 10 casa so odredeni intervali ( grejniot element ne raboti neprekinato celo vreme,toa se isklucuva koga ke se postigne baranata temperatura vo prostorijata ) i bi postignal +21 °C pri sto bi potrosil **8kW elektricna energija dnevno** sto so denesna cena od 2,62 denari bi iznesuvalo **21 denar dnevno**.

Na ovoj sistem e mozno so posebna soodvetna instalacija i vremenska i dalecinska kontrola na sistemot so koja se izbegnuva nepotrebnoto rabotenie na sistemot so sto se namaluva potrosuvackata na energija **koja od prirozenoto e mala**.

[www.electrolux.mk](http://www.electrolux.mk)

