



ЕЛЕКТРОЛУКС Electrolux

UPATSTVO ZA UPOTREBA NA PANELNATA GREALKA

Zidna grealka **3G – 800 W**

Napon : **220 – 240 V / 50 Hz**

Snaga : **800 W**

Vi blagodarime sto se odlucivte za zidnata grealka model 3G – 800 W, proizvod na firmata “**ELECTROLUX**” koja ima proizvoden pogon vo Skopje.

So ovoj proizvod mozete da zgreete 8 – 12 m² vo zavisnost od izolacijata na objektot.

Proizvodot e izrabeten po licenca na amerikanskata firma “MOR – MAR INC. 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 soncevite zraci.

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 oddalecen 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.

Grejnot 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 (grejnot element ne raboti neprekinato celo vreme,toa se isklcuva 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.**