



ЕЛЕКТРОЛУКС Electrolux

UPATSTVO ZA UPOTREBA NA PANELNATA GREALKA

Zidna grealka **3G – 800 W**

Napon : **220 – 240 V / 50 Hz**

Snaga : **800 W**

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

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

Proizvodot e izraboten 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 eksploatacija , grejnoto telo koe bi bilo pravilno montirano, raboti na princip na prirodna konvencija, znaci od dolnata strana vleguva laden vazduh koj se dvizi paralelno na vgradenite greaci i izleguva kako topol vazduh od otvorot na gornata površina dodeka prednata sitno granulirana površina 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 najдете vo prodazba. Preporaka na proizvođitelot e da ne se pokriva prednata strana na radiatorite i istiот da bide oddalecen 20 – 30 cm od predmetite vo prostorijata zaradi pogolem efekt na prenos na toplina vo prostorot.

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

Grejniот 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 određeni intervali (grejniот 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 iznesovalo **21 denar dnevno**.

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