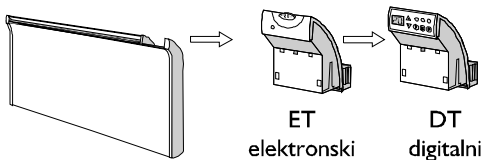


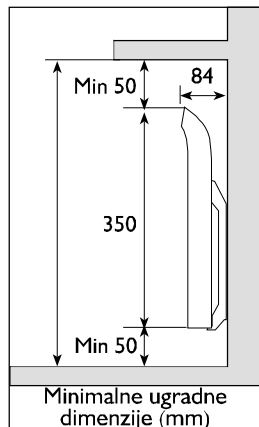
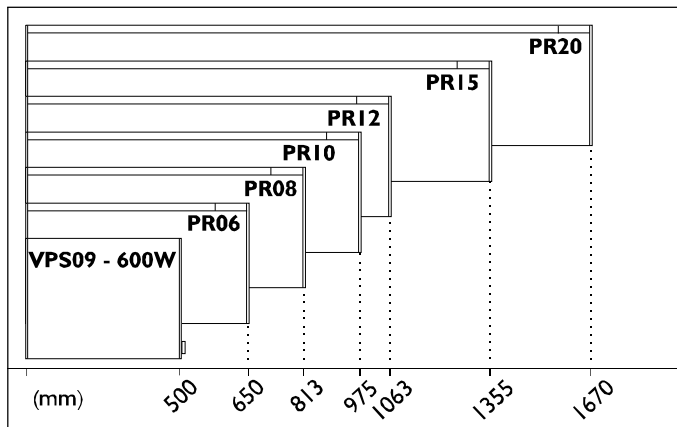


| IZGLED PANELNOG RADIJATORA  | TIP PANELA  | DUŽINA mm   | PROSTORIJA m <sup>2</sup>                                   |
|---|---|---|---|
| Radijator za prostor<br>Zaštita IP20<br>   | Termostat po izboru<br>ET elektronski<br>DT digitalni | PR20 1670<br>PR15 1355<br>PR12 1065<br>PR10 975<br>PR08 813<br>PR06 650 | 20 - 25<br>17 - 20<br>14 - 17<br>12 - 14<br>9 - 11<br>6 - 8 |
| Radijator za kupatila<br>Zaštita - IP24<br>Mehanički termostat<br>Max. temperatura ploče 60 °C<br> | VPS906  | 495   | 6 - 8   |
| Daljinsko upavljanje<br>- SMS-om<br>- glasom<br>- harmony system<br>                               |   |   |   |

#### UGRADNE DIMENZIJE



**ROVEX** INŽENJERING d.o.o.  
 Preduzeće za projektovanje, inženjering i trgovinu



YBC Bul. M. Pupina 10z/np26  
 11070 Beograd, Srbija  
 Tel/Fax: 011 311 52 08, 213 68 40  
 Mobilni: 063 698 015  
 Site: www.rovex.co.rs  
 E-mail: rovex@verat.net

# NORVEŠKI RADIJATORI

Savremeni sistem grejanja koji  
**štedi od 25% do 50% energije**



Za stan, kancelariju, radionicu i vikendicu  
**Grejanje za 21. vek**

Postavite visoke zahteve za VAŠ sistem  
 grejanja i **GLAMOX 300 I** će to učiniti

**Garancija 5 godina**

**ROVEX**  
 INŽENJERING d.o.o.

## Norveški radijator je VAŠ najbolji izbor.

Za čist, zdrav unutrašnji vazduh, sigurnu toplotu Vašeg stana, malu potrošnju energije i dizajn za sva vremena . . .

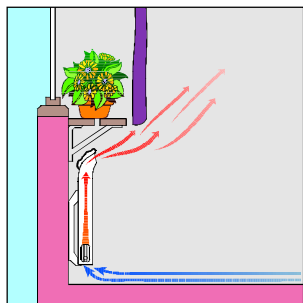
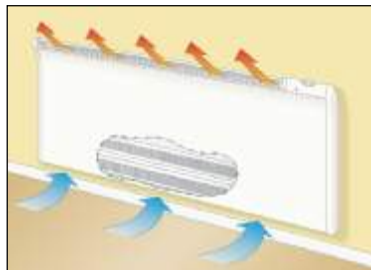


### Brzo i efikasno grejanje

Za brzo grejanje i ujednačenu temperaturu u celoj prostoriji, važno je imati jako, prirodno strujanje toplog vazduha. Norveški radijatori su prikladnog dizajna, sa zaobljenim vrhom, bez oštih rubova i niske površinske temperature. Ispuštaju topao vazduh s prednje strane, pravo u prostoriju. Izuzetna kontrola kvaliteta u svakom detalju čine norveške radijatore dugotrajnim i pouzdanim.

### Najniža potrošnja električne energije

Prirodna cirkulacija vazduha, niska temperatura grejača i elektronski termostat omogućuje Vam minimalnu potrošnju električne energije. Smanjite temperaturu na termostatu noću i kad niste u prostoru i na taj način smanjite račun za električnu energiju.



### Kvalitetan vazduh u prostoriji

Posebno konstruisan aluminijumski grejač, na kojem se temperatura ravnomerno raspoređuje i efikasno predaje vazduhu koji prirodno struji. Niska temperatura grejača čuva kiseonik, ne sagoreva prašinu i održava zdravu klimu u prostorijama, pogodnu osobama koje pate od astme ili drugih alergijskih bolesti.



Bezopasno za decu zbog zaobljenih rubova i poklopca koji štiti termostat (naručuje se posebno).

Držač zavesa i ugrađeni sigurnosni termostat sprečavaju pregrevanje (naručuje se posebno).



### Elektronski termostat ET



### Precizni i nečujni termostati

Precizna regulacija temeprature je važna za udobnost i prijatan vazduh u Vašoj sobi. Više od 25 godina primenjujemo osetljive elektronske termostate. Elektronski termostat reaguje na svaku promenu temperature veću od 0,3°C. Crvena lampica na termostatu se pali i gasi u pravilnim razmacima nakon što radijator postigne zadatu temperaturu u prostoru.

### Pametni termostati

Digitalni termostat, DT, reguliše temperaturu inteligentno, smanjujući je kada spavate, radite ili niste kod kuće. Ima mogućnost programiranja dve niže i dve više temperature. Vremenski period smanjenog intenziteta grejanja birate u skladu sa Vašim potrebama i na taj način **štedite i do 15% električne energije.**

### Digitalni termostat DT



### Radijatori za kupatila

Zaobljenim rubovima i temperaturom površine prednjeg panela od samo 60 °C, čine ovaj radijator sigurnim i vrlo prikladnim za kupatila i prostorije u kojima borave deca. Ne sagoreva prašinu, otporan na prskanje vodom, osiguran od pregrevanja osiguračem. Veoma malih dimenzija, lako se uklapa u Vaš prostor. Obezbeđuje toplo i suvo kupatilo bez kondenzacije i vlage na zidovima. Mala instalirana snaga ga čini izuzetno ekonomičnim.

### Upravljanje na daljinu

Mogućnost upravljanja Vašim grejanjem putem fiksnog ili mobilnog telefona. Izbegnite neugodne situacije povratka u hladan dom ili radni prostor. Nazovite svoj sistem grejanja i na vreme uključite i podesite željenu temperaturu. Na ovaj uređaj mogu se povezati i senzor spoljne temperature kao i protivpožarni sistem. On Vam omogućuje da cenu grejanja svedete na minimum, a bezbednost na maksimum.

