

GRANITNI RADIJATORI

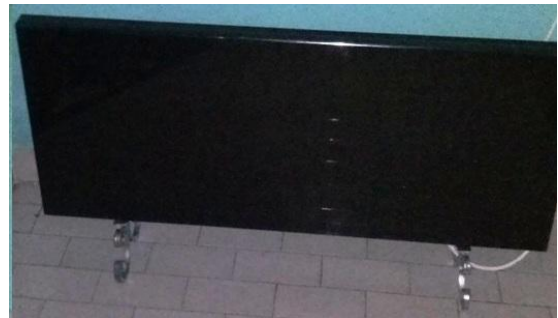
TRADICIJA I EKONOMIČNOST !!!

Grejanje kamenom čovek poznaje još od svog postanka. Terme Rimljana i saune nordijskih naroda uvele su i zadržale do današnjih dana princip zagrevanja vode, odnosno kupatila užarenim kamenom. Istorijsko iskustvo i savremena tehnologija omogućili su nam sada najekonomičniji i najzdraviji način zagrevanja radnih i stambenih prostorija - zagrevanje granitnim električnim radijatorima, odnosno zagrevanje toplim granitom.

Sa druge strane, granit **Black Absolute** od kojeg su izrađeni ovi radijatori ima, kao vrsta crnog granita, najbolje termičke karakteristike.

EKOLOŠKI HIT !!!

Ugodno i ujednačeno toplotno zračenje, koje dolazi iz prirodnog materijala granita, stvara zdravu mikroklimu u zagrevanoj prostoriji, bez sušenja i zagađivanja vazduha. Uopšte uzev, ovo je jedan od najzdravijih načina grejanja.



Izgledom, dimenzijama i funkcionalnošću, naš radijator obogatiće i ulepšati ne samo vaš dom ili vikendicu, već i kancelariju, prodavnicu ili ugostiteljski objekat.

Prednosti radijatora od crnog granita

- Ne zauzima prostor u stanu
- Plaćate potrošnju nakon što ste se grejali, a ne unapred
- Nije vam potreban ni podrum, ni šupa, ni cisterna
- Nema dima, donošenja uglja ili drva, iznošenja pepela
- Ne stvaraju se neprijatni mirisi, nema izduvavanja niti dizanja prašine
- Ne treba krečiti prostorije svakog proleća
- Ekologičan, ekonomičan, estetski dizajniran



Dimenzionisanje radijatora

Snaga (W)	Dimenzije (cm)	Zagrevana površina (m ²)
400 W	60 x 40 x 4	4 - 6 m ²
600 W	85 x 40 x 4	6 - 8 m ²
800 W	120 x 40 x 4	8 - 10 m ²
1000 W	112 x 50 x 4	10 - 12 m ²
1200 W	120 x 50 x 4	12 - 14 m ²
1400 W	120 x 60 x 4	14 - 16 m ²



Radijatori se mogu okačiti na zid pomoću zavrtnja i tiplova ili se postaviti na ukrasne metalne nožice.

Napajanje je standardnim monofaznim priključkom na 220V. Regulisanje temperature u prostoriji se obavlja pomoću termostata.