

**VIKING GRIJANJE** →  
**VIKING GRIJANJE** ako želite sustav grijanja vrhunske kvalitete i efikasnosti, niskih pogonskih troškova, bez dugotrajne, zahtjevne i skupe izvedbe, bez plaćanja godišnjih servisa za održavanje te kasnije periodične zamjene pumpi, bojlera i drugih skupih dijelova kao što je to slučaj kod ostalih sustava grijanja

**VIKING GRIJANJE** →  
**VIKING GRIJANJE** vrh ponude električnih sustava grijanja

**VIKING GRIJANJE** Vam predstavlja svoj najnoviji sustav grijanja koji smo počeli proizvoditi za potrebe tržišta Francuske, Belgije i Luksemburga, a sada ga počinjemo uvoditi i na hrvatsko tržište

## VIKING AVANTAGE

Jedinstven, industrijski zaštićen dizajn i pojedinačna izrada vrhunske kvalitete

Najsuvremeniji, kombinirani način prijenosa topline u prostor  
– usmjerenim strujanjem i isijavanjem, tj. konvekcijom i radijacijom

Inovativan, troškovno izuzetno efikasan i potpuno automatiziran sustav upravljanja

Potpuno bešuman rad

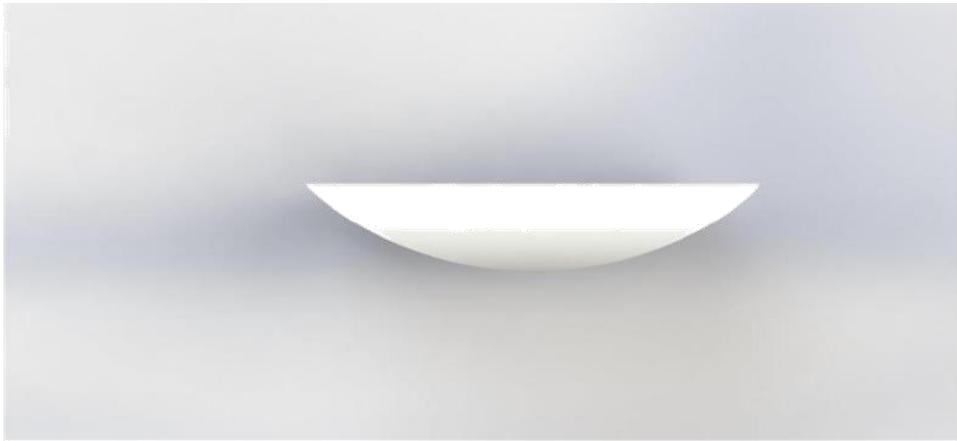
Jednostavna i brza montaža

Bez troškova održavanja i bez potrebe za godišnjim / periodičkim servisima

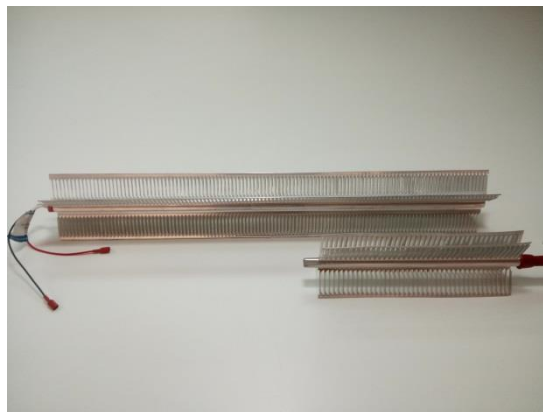
Veliki izbor elemenata pruža mogućnost optimalnog izbora za prostor bilo koje veličine

Tvornička garancija 10 godina na šamotne grijače





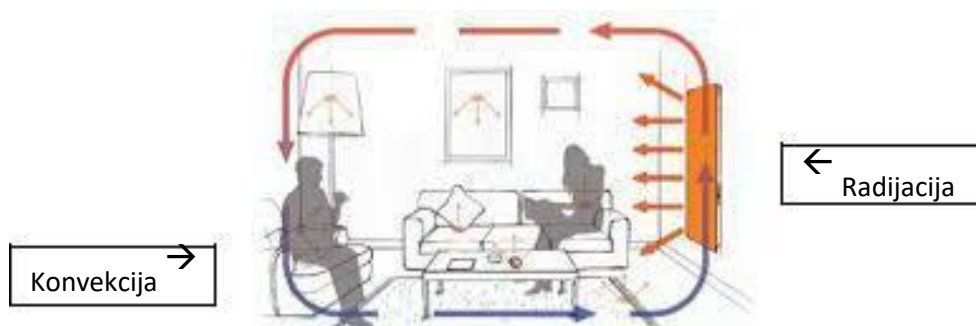
Brzi početni prijenos topline u grijani prostor postiže se usmjerenim strujanjem (konvekcijom) zraka korištenjem niskotemperaturnih grijača s aluminijskim difuzorima velike površine. Ovo omogućuje brže zagrijavanje zraka na nižim radnim temperaturama.



Zagrijavanjem, termo blokovi od specijalne keramike s ugrađenim spiralnim grijačem preuzimaju glavnu ulogu u grijanju prostora isijavanjem topline (radijacijom).



Stilizirani prikaz rada sustava odnosno načina prijenosa topline u grijani prostor:



Nakon postizanja tražene temperature u prostoru, potpuno se isključuje potrošnja električne energije, a temperatura u prostoru održava kroz akumuliranu energiju u termo blokovima od specijalne keramike. Zbog njihove sposobnosti da vrlo dugo zadržavaju toplinu, tražena temperatura u prostoru se održava uz povremeno kratkotrajno ponovno uključivanje napajanja, tj. uz minimalnu potrošnju električne energije:

Specijalno dizajniranim dvostrukim vanjskim i unutarnjim plaštom povećava se ukupna razvijena grijaća površina Viking AVANTAGE radijatora, usmjereno strujanje zraka te jednolično isijavanje, a kroz sve ovo omogućuje rad na nižoj temperaturi, uz manju potrošnju energije te brže postizanje željenog toplinskog učinka:

#### OSNOVNE TEHNIČKE ZNAČAJKE VIKING AVANTAGE RADIJATORA I DOBROBITI ZA KORISNIKA

Viking AVANTAGE radijatori posjeduju CE oznaku odnosno sukladni su svim europskim sigurnosnim standardima.

Viking AVANTAGE radijatori prema normi HRN EN 60529 posjeduju stupanj mehaničke zaštite IP24, što ih čini sigurnima od prskanja vodom iz svih smjerova odnosno prikladnima za korištenje i u kupaonskim i sličnim prostorima.

Viking AVANTAGE radijatori posjeduju dvostruku električnu zaštitu, što znači da se neovisno o postojanju ili nepostojanju uzemljenja mogu uključiti u najobičniju zidnu utičnicu od 230V.

Najviša moguća temperatura prednje plohe Viking AVANTAGE radijatora iznosi 65 °C – ovakvo niskotemperaturno grijanje osigurava zdrave uvjete za boravak ljudi u grijanom prostoru (ne postoji opasnost od izgaranja prašine i time pojave disajnih tegoba za ljude s alergijama ili astmom), a u kombinaciji s usmjerenim ispuštanjem toploga zraka prema prednjoj strani radijatora također se sprječava nakupljanje prašine na radijatoru te pojava zaprljanja (žutih mrlja) na zidu iznad radijatora.

Viking AVANTAGE radijatori imaju ugrađen sigurnosni termostat koji isključuje napajanje električnom energijom u slučaju pregrijavanja, koje bi se primjerice moglo dogoditi ukoliko bi ispusti toploga zraka bili na bilo koji način fizički blokirani (odjevnim predmetom ili zavjesom od neprozračnog materijala).

ELEKTRIČNE SNAGE, DIMENZIJE, MASE, BOJE I MATERIJALI ZA IZRADU  
VIKING AVANTAGE RADIJATORA

OZNAKA MODELA	OPIS IZVEDBE MODELA
<b>VAS</b>	VIKING AVANTAGE STANDARDNA IZVEDBA <ul style="list-style-type: none"><li>- Tijelo radijatora izrađeno od čeličnog lima debljine 1,5 mm</li><li>- Potpuno zaštićeno od korozije postupkom elektrostatske plastifikacije</li><li>- U bijeloj mat boji (RAL 9010)</li></ul>
<b>VAR xxxx</b>	VIKING AVANTAGE IZVEDBA U DRUGIM RAL BOJAMA <ul style="list-style-type: none"><li>- Tijelo radijatora izrađeno od čeličnog lima debljine 1,5 mm</li><li>- Potpuno zaštićeno od korozije postupkom elektrostatske plastifikacije</li><li>- U bilo kojoj RAL boji (RAL xxxx označava RAL oznaku tražene boje)</li></ul>
<b>VAI</b>	VIKING AVANTAGE U INOX IZVEDBI <ul style="list-style-type: none"><li>- Tijelo radijatora izrađeno od nehrđajućeg čelika debljine 1,5 mm</li></ul>

MODEL	SNAGA	VISINA	ŠIRINA	DUBINA	MASA
<b>VAS/VAR/VAI 750</b>	750W	60 cm	56 cm	11 cm	19 kg
<b>VAS/VAR/VAI 1250</b>	1250W	60 cm	80 cm	12 cm	30 kg
<b>VAS/VAR/VAI 1500</b>	1500W	60 cm	80 cm	12 cm	33 kg
<b>VAS/VAR/VAI 1750</b>	1750W	60 cm	80 cm	12 cm	33 kg
<b>VAS/VAR/VAI 2000</b>	2000W	60 cm	110 cm	12 cm	40 kg

Zadržavamo pravo izmjene tehničkih karakteristika proizvoda bez prethodne najave

## VIKING AVANTAGE

# GRIJANJE KOJE VAM DAJE PREDNOST

KONTAKT:

**Viking d.o.o.**

Vida Došena 27

Zagreb

OIB 16476923515

[www.viking.hr](http://www.viking.hr)

[viking@viking.hr](mailto:viking@viking.hr) tel.

+385 1 3473 297

mob. +385 98 99 88 426