

Sari SLIM:

INFRAPUNAKIIRGUSEGA PANEELRADIAAATORID ja kätserätihooidjad



Selle sarja eelised:

- rohkem kui 30% energiasäästu võrreldes ükskõik millise teise turul saada oleva elektrilise kätseräti kuivatus-radiaatoriga;
- kiire ja kauem püsiv soojendamine. Nii rätikud kui ka tuba lähevad kiiresti soojaks. Dual-Kherri patenteeritud tehnoloogiaga inerts-esipaneel on see, mis tuppa ja rätikutele mõjuvat soojuskiirgust suurendades ühtlast temperatuuri säilitab, vähendades niiviisi energiatarvet;
- kasutajasõbralik. Taimeri ja termostaadiga elektrooniline klahvistik;
- võimalik paigaldada nii vertikaalselt kui horisontaalselt;
- lai valik kivist viimistlusi;
- lihtne paigaldada.

Omadused:

- pideva töö ja taimeriga variant;
- kaks mudelit: 500 W ja 800 W;
- 500 W mudelite juurde mõõtmetega 25 cm x 100 cm kuuluvad kaks roostevabast terasest rätikukuivatuspuud;
- 800 W mudelite juurde mõõtmetega 50 cm x 100 cm rätikukuivatuspuud ei kuulu;
- II klass. IP 24;
- komplektis toitejuhe ja pistik.

Soovituslik hind

SARI	SISEND (W)	MÕÕTMED (cm)
SLIM	800 W	50 cm x 100 cm x 3,6 cm
	500 W	25 cm x 100 cm x 8,6 cm

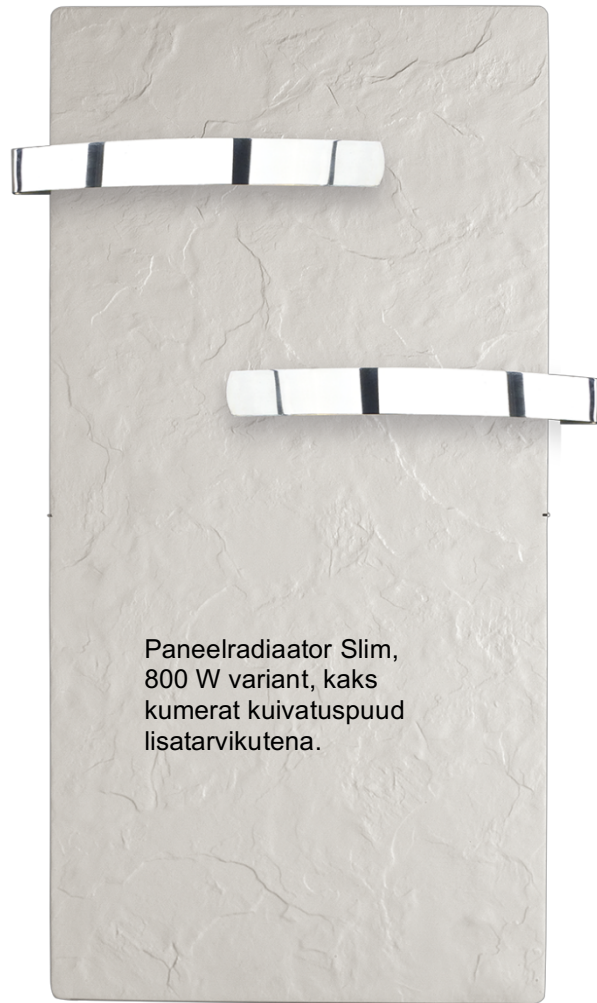
Roostevabast terasest konksud, pakis 3 tk.

Rätikukuivatuspuu, roostevabast terasest, AINULT mudeliga 100 cm x 50 cm, nii sirge kui ka kumer variant.

Mõned pildid tootest

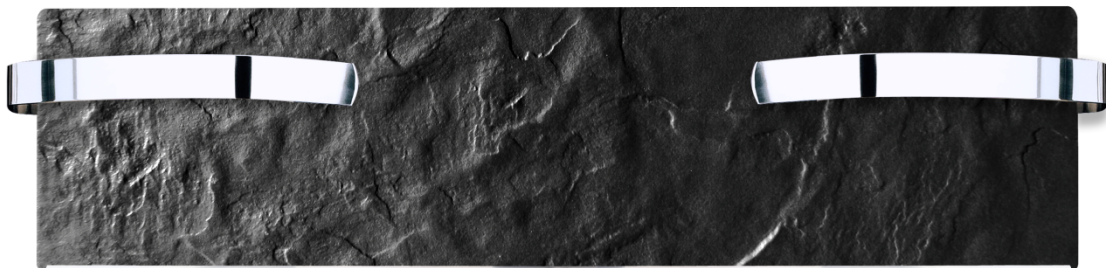
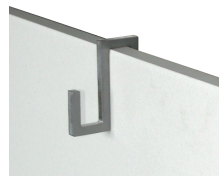


Käterätikuivatus-radiaator Slim, 500 W variant, kaks kumerat kuivatuspuud standardkomplektis.



Paneelradiaator Slim, 800 W variant, kaks kumerat kuivatuspuud lisatarvikutena.

Täiendavaid konkse on võimalik osta lisatarvikutena.



Sarja SLIM radiaatoreid on võimalik paigaldada nii vertikaalsesse kui horisontaalsesse asendisse.



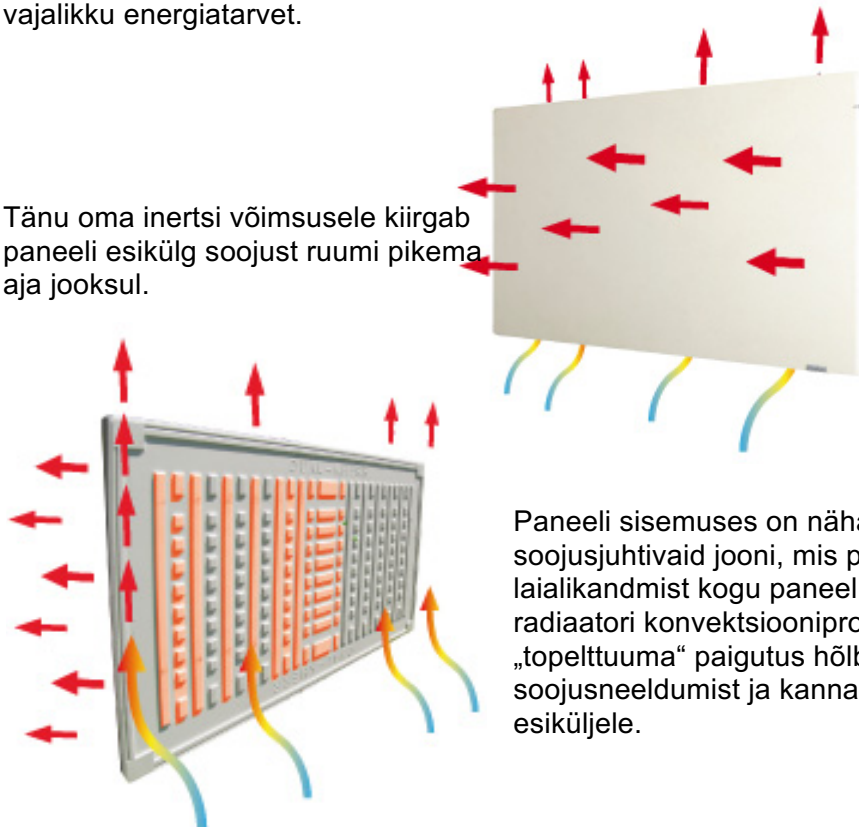


DUAL-KHERR' on meie tehnoloogia tuumaks.

See on patenteeritud kivimaterjal, mida võite näha enamiku meie toodete kiirguspaneelides. See koosneb peamiselt ränist ja alumiiniumist: räni talletab ülihästi soojust, samas kui alumiinium on üks parimaid olemasolevaid soojusjuhte.

DUAL-KHERR' i abil tagame, et soojuste kandumine ruumi toimub parimal võimalikul viisil ja kestab kauem, vähendades temperatuuri kihistumist toas ja tänu sellele ka kütmiseks vajalikku energiatarvet.

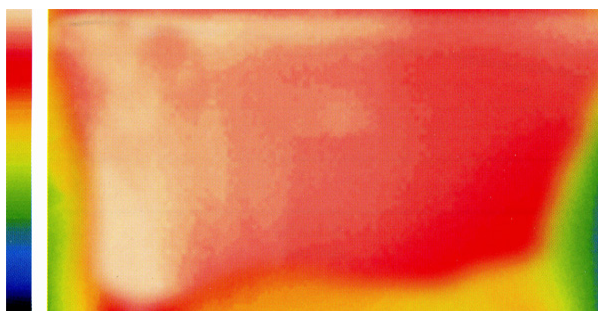
Tänu oma inertsi võimsusele kiirgab paneeli esikülg soojust ruumi pikema aja jooksul.



Paneeli sisemuses on näha „topelttuuma“ soojusjuhtivaid jooni, mis parandavad kuuma õhu laialikandmist kogu paneelis ja optimeerivad niiviisi radiaatori konvektsiooniprotsessi. Selline „topelttuuma“ paigutus hõlbustab konvektsiooni soojusneeldumist ja kannab selle soojuste paneeli esiküljele.

DUAL-KHERR' i tehnoloogia:

tänu oma inertsi võimsusele kiirgab esipaneel soojust ruumi pikema aja jooksul. Lisaks on pinna temperatuur väga ühtlik (parempoolne pilt), soojus kandub ruumi väga ühtlaselt. Kiirgamine on pidev.



Ainult suurima tihedusega termostabiilne materjal suudab soojust koguda ja seda kuitahes kaua stabiilsena hoida.



Tootmisprotsessi käigus läbivad toorained puhastusetapi, mis loob mikroosakesed. Need mikroosakesed pannakse vormi ja seejärel 100 cm x 50 cm suuruste tükkidena 2000-tonnise surve alla.

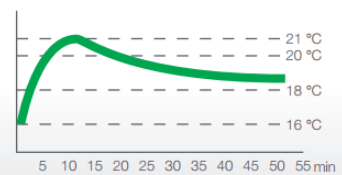
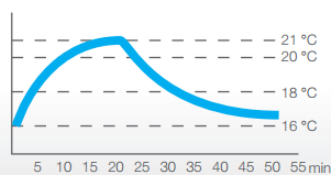
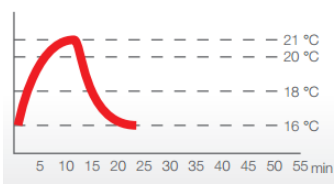


Seejärel kuumutatakse neid mitu tundi ahjus 1200 °C juures, mille käigus läbivad tükid poolvedela oleku etapi. Ahjus kokku tõmmates muutuvad tükid stabiilseteks ja ühtlasteks ning saavutavad suurima võimaliku tiheduse.



Ei kasutata mingit vaiku ega aglutiniini, üksnes survet ja kuumust. Seetõttu ongi see muutmatu.

DUAL-KHERR'i tehnoloogiaga saavutavad meie inertsradiaatorid toatemperatuuri kiiremini ja säilitavad soojust kauem, kui teised radiaatorid seda samadel tingimustel (toa suurus, radiaatori võimsus jne) teevad. Alljärgnevalt on näidatud, kuidas erinevad radiaatorid tuba soojendavad.

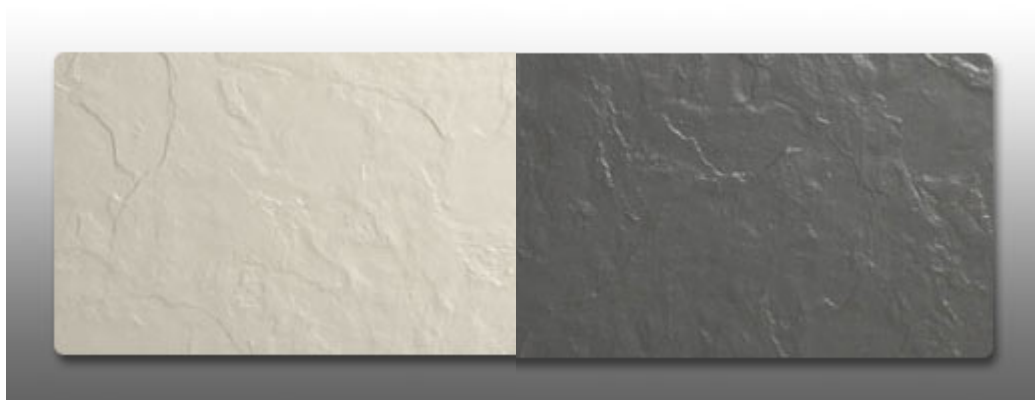


Tavaline konvektorkütteseade teeb toa väga kiiresti soojaks, kuid kui see välja lülitatakse, kaob ka soojus väga kiiresti.

Välja lülitatud õliradiaator säilitab soojust toas kauem, kuid toa soojaks saamine võtab ka palju kauem aega.

Climastari inertsradiaatorid muudavad toa väga kiiresti soojaks ja säilitavad toas temperatuuri ka väga kaua pärast väljalülitamist.

DUAL-KHERR 'i tehnoloogia võimaldab meil Teile mitmesuguseid viimistlusi pakkuda, siin on toodud üksnes mõned näited.

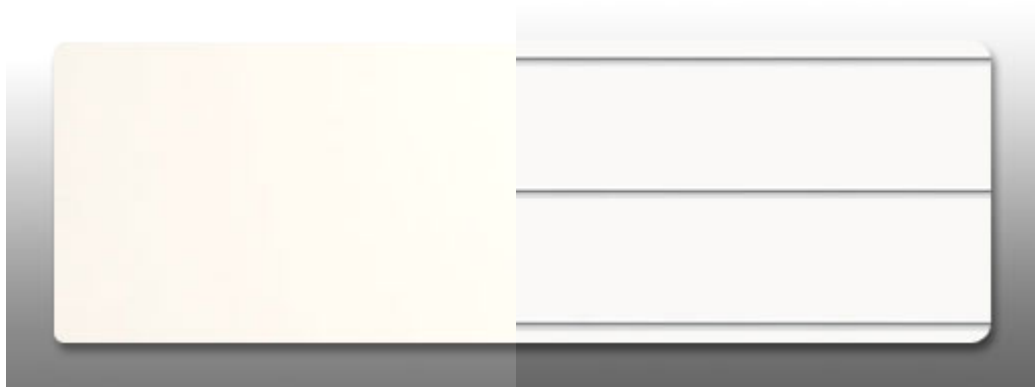


Valge kiltkivi

Must kiltkivi



Maakarva lubjakivi



Valge kašmiir

Klassikaline