



## ZAKAJ BI NADGRADILI KLASIČNO FINSKO SAVNO Z IZBRANIMI INFRARDEČIMI SEVALNIMI GRELCI?

**Nadgradnja z dvema infrardečima grelcema "LAVA tech", regulacijo moči in  
povezavo s silikonskimi vodniki  
AKCIJSKA CENA 300 EUR**

- Povečamo krog uporabnikov. Po nadgradnji savno lahko uporabljajo tudi osebe, ki ne prenesejo visokih temperatur.
- Občutno zmanjšamo čas priprave-predgrevanja do optimalne temperature. Za optimalne učinke infrardeče toplote potrebujemo temperaturo v savni, ki je le nekaj večja kot 37°C.
- Prostor savne lahko uporabljamo tudi samo za udobno pregrevanje telesa, kadar smo premraženi, se nas loteva prehlad.
- Občutno prihranimo pri porabi električne energije. Dodatni infrardeči grelci imajo nižjo moč in učinki niso odvisni od visokih temperatur v prostoru savne.
- Pomembno povečamo številne dobrodejne učinke za telo, še posebno s pospešenim krvnim obtokom in metabolizmom in sprožimo izdatno znojenje.
- Z mehanizmom globinskega učinkovanja infrardeče toplote telo temeljito razstrupimo, ne da bi pri tem obremenjevali srce in krvožilni sistem.

Učinkovitost in varnost dovajanja infrardeče sevalne toplote v telo ima svoje zakonitosti. Če jih ne upoštevamo se telo upre in sproži nezaželene učinke. Zato izbirajte zaupljivo strokovnjaku.

**ZA PRAVE UČINKE IZBERITE NAJBOLJŠO INFRARDEČO TOPLOTO!**



### **Namen in prednosti nadgradnje:**

Dodatni grelec s tehnologijo LAVAtec, keramika z lava peskom, z lastno regulacijo moči sevanja je idealna rešitev za enostavno nadgradnjo vaše finske suhe savne. Nadgradnja omogoča simbiozo klasične toplote z zdravilno infrardečo sevalno toploto, ki globinsko segreva vaše telo. Z dodatnimi grelci močno znižate tudi stroške elektrike, čas predpriprave in omogočite uporabo savne tudi tistim, ki je do sedaj zaradi telesnih zdravstvenih omejitev z visoko temperaturo niso smeli uporabljati.

### **Tehnične karakteristike:**

Vrsta grelca: Keramični, "LAVAtec" polnjen z vulkanskim peskom, ki enakomerno porazdeli toploto in opravlja vlogo filtra

Spekter infrardeče sevalne toplote: Večinski del sevanja valovne dolžine B in delež, ki zagotavlja nežno uodboje C

Tehnični podatki za priključitev: Napetost 230V, 50Hz, moč 500W (750W), silikonski priključni vodnik L=2m

Dimenzije: 985 x 180 x 50 mm (V x Š x G)

Regulacija: Analogni regulator intenzivnosti toplote s stikalom

Zaščita: Kosmična varnostna rešetka

Način postavitve: Vgradnja v steno savne ali v leseni okvir (opcija)

Vse dodatne informacije na tel. 040 583 018