



Електролуks
Electrolux

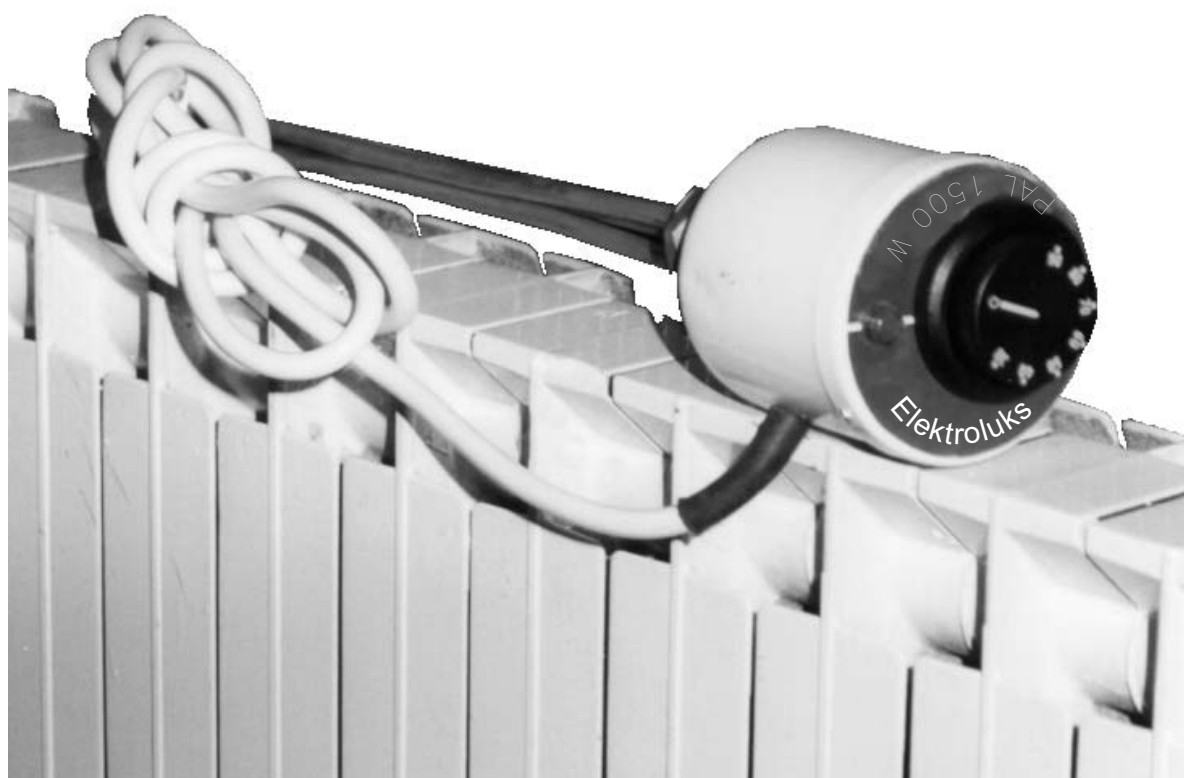


DRAGI GRAGANI,
RAZBUDETE GI VASITE ZASPANI
RADIJATORI, STAVETE IM

RADIJATORSKI GREJAC

PAL 1500 W

So koj najevtino i najekonomicno mozete da gi
zagreete vasite stanovi i delovni prostorii. I ke zastedite struja



Ovoj proizvod mozete da go kupite vo Elektroluks
na ul. Braka Mingovi br. 18 (stara carsija) - Bitola,
047/203 900-203 330-mob.070/237 108

**So eden radijatorski greac, so moknost 1500 W,
moze da se zagree prostor od 20 m².**



Evropski kvalitet - garancija .




Електролукс Electrolux



RADIJATORSKI GREJAC PAL 1500 W




NAMENA

Uređaj tipa  namenjen je za zagrevanje različitih sistema, od manjih kao što su cevni registri ili sušači peškira do radijatora u sistemima centralnog grejanja. Konstrukciono je rešen tako, da se lako može ugraditi u sve vrste cevnih, livenih, čeličnih, aluminijumskih i panelnih radijatora.

Uređaj tipa mek se sastoji od:


- cevnog grejaktorskog termoregulatora i
- Elektrinskog termoregulatora i termičkog Osigurača, smeštenih u plastično kućište dimenzija $\varnothing 41 \times 50 \text{ mm}$


TEHNIČKI OPIS

Uređaj tipa  svoj rad zasniva na "termosifonskom efektu" pri čemu električni grejač 1 ima ulogu "termodinamičke pumpe". Grejno telo se pri radu ponaša kao jedinstven sistem, čiji pojedini delovi (članci) potpuno ravnomerno "progrevaju" zahvaljujući cirkulaciji vode izazvanoj "termosifonskim efektom".

Dugme 2 elektrinskog termoregulatora omogućena je fina regulacija temperature, a kao zaštita od eventualnog pregrevanja ugrađen je termički osigurač, koji se na povišenoj temperaturi topi i prekida strujni krug napajanja grejača.

Svetljenje signalne lampice 3 (instalirane unutar grejača) indicira rad grejača.


Uređaj  je koncipiran tako da se može lako ugraditi i bez stručne pomoći, a detaljno uputstvo za montažu prilaže se uz svaki uređaj.

Uređaj  je napravljen od najkvalitetnijih, atestiranih sirovina i komponenti, što je garancija besprekornog funkcionisanja.



ELEKTRINI GREJAČ SA ELEKTRONSKIM TERMOREGULATOROM TIP

PREDNOSTI ✓

Prednost uređaja  nad ostalim alternativnim izvorima toplote:

- ne postoji opasnost od požara (tepih, zavese, itd.)
- nema opasnosti od dodira gole grejne žice pod naponom, metalnim predmetima (deca žicom ili ekserom)
- ne zauzima dodatni prostor u stanu
- mogućnost fine regulacije intenziteta grejanja
- održavanje minimalne temperature (kao zaštita od zamrzavanja) u prostoru koji se periodično koristi (vikendice)
- može se koristiti za grejanje jedne prostorije (jedan uređaj - jedan radijator) ili povezivanje više uređaja u sistem za grejanje cele kuće
- cena uređaja je niža nego za bilo koji drugi izvor toplote

TEHNIČKI PODACI

Opis	230 V~ 50 Hz						
Električni priključak	230 V~ 50 Hz						
Snaga grejača (W)	300	600	900	1000	1200	1500	2000
Regulacija temperature	5-70 C±3 C						
Priključni kabl, dužine 1,8 m	PP/J-Y 3 x 0,75			PP/J-Y 3 x 1			
Temperat. topljenja osigurača:	99°C						
Mehanički priključak	1/2"						
Klasa izolacije	I						
IP	44						
Masa (g)	435	440	460	450	470	485	555
Dužina grejača	305	355	405	345	455	480	630



Ovo proizvod mozete da go kupite vo Electrolux Macedonia na (stara carsija) - Bitola, GTC Bunjakovec (centar) 02/329 8 130 047/203 900-203 330-mob. 070/237 108