

## NAMENA

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

## PREDNOSTI

**Prednost uređaja MEK nad ostalim alternativnim izvorima toplote:**

- nema opasnosti od dodira gole grejne žice pod naponom, metalnim predmetima (deca žicom ili ekserom)
- ne zauzima dodatni prostor u stanu
- 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



Tradicija proizvodnje električnih grejača sa regulacijom temperature od 1993. godine



## regulacija temperature

Dugmetom 1 elektronskog termoregulatora omogućena je fina regulacija temperature. Svetljenje signalne lampice 2 (instalirane unutar uređaja) indicira rad grejača.

- Kao zaštita od eventualnog pregrevanja u uređaj MEK ugrađen je termički osigurač, koji se na povišenoj temperaturi topi i prekida strujni krug napajanja grejača.
- Priključni kabl može biti spiralni ili prav
- Kućište grejača može biti belo ili hromirano

## TEHNIČKI PODACI MEK

Opis	Mek 03	Mek 06	Mek 09	Mek 10	Mek 12	Mek 15	Mek 20
Električni priključak	220÷240 V; 50/60 Hz						
Snaga grejača na 230V (W)	300	600	900	1000	1200	1500	2000
Regulacija temperature (°C)	3+60 ±2						
Priključni kabal dužine 1,5 m	ART 105 H05VV-F 3x0,75			ART 105 H05VV-F 3x1			
Temperatura topljenja termičkog osigurača (°C)	94						
Mehanički priključak	G1/2"						
Klasa izolacije	I						
Masa (g)	435	440	460	450	470	485	555
Dužina, L ± 5 mm	305	355	405	345	455	480	630

osnovan 1977

**CINI**  
INVEST

32000 Čačak, ul. 15 bb  
tel. +381 32 5563 305  
fax +381 32 5563 306  
e-mail: office@cini.co.rs

www.cini.rs