



# RADIJATOR

**ZRENJANIN**  
BEOGRADSKA bb  
JUGOSLAVIJA

**Akcionarsko društvo za proizvodnju radijatora, kotlova i uslužnog liva sa p.o.**



Nova fabrika radijatora opremljena najsavremenijom tehnologijom i opremom

## LIVENI ČLANKASTI RADIJATORI "TERMİK - 2"



Liveni člankasti radijatori "Termik 2" svojim oblikom i funkcionalnošću zadovoljavaju sve zahteve grejanja i uslova savremene gradnje. Savremeno konstruktivno rešenje članaka obezbeđuje maksimalnu grejnu površinu.

Oblik i dimenzije radijatora su usklađene prema JUS M.E6.051. Radijatori su izrađeni od sivog liva prema JUS C.J2.020 čime je praktično obezbeđen neograničen vek upotrebe.

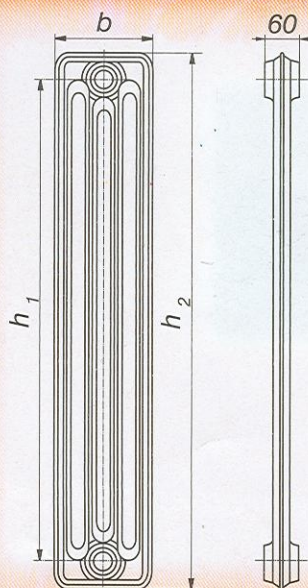
Proizvodni proces se svakodnevno prati i kontroliše u sopstvenoj laboratoriji koja je opremljena najsavremenijom opremom. Člankasta konstrukcija omogućava veliku tačnost u odabiranju veličine grejnog tela.

Isporuka je u baterijama od po 10 članaka. Dalja specifikacija grejnih tela lako se može izvršiti na mestu ugradnje jer se spajanje članaka u bateriju izvodi pomoću dve radijatorske spojnice R 5/4". Ispitivanje na hermetičnost vrši se vodom, pod pritiskom od 7 bara za radni pritisak 4 bara.

Na zahtev kupca ispitivanje se vrši na 12 bara za radni pritisak od 6 bara.

Radijatori se primenjuju u sistemu toplovodnog grejanja do 110°C i pritiska 4 bara, a u sistemu grejanja parom do 133°C i pritiska 2 bara.

**Garantni rok za livenne člankaste radijatore je 30 godina.**  
Vek trajanja livenih člankastih radijatora je preko 50 godina.



razmak priključnih otvora $h_1$ mm	visina $h_2$ mm	širina b mm	dužina članka mm	ogreivna površina $m^2$	sadržaj vode lit.	masa članka cca kg.	odavanje toplote W
500	580	70	60	0,120	0,500	3,4	67,0
500	580	110	60	0,188	0,800	4,9	99,0
600	680	110	60	0,226	0,928	5,35	120,9
800	880	110	60	0,280	1,210	7,40	135,8
350	430	160	60	0,190	0,82	4,55	100,4
500	580	160	60	0,268	1,20	6,28	139,1
600	680	160	60	0,313	1,36	7,05	157,0
800	880	160	60	0,396	1,55	9,98	191,9
350	430	220	60	0,259	1,01	6,61	125,2
500	580	220	60	0,345	1,30	7,40	160,0
200	280	250	60	0,19	0,88	5,04	97,7

Razmak priključnih otvora istovremeno predstavlja i nazivnu meru radijatora.

Odavanje toplote radijatorskih članaka, za normalne uslove grejanja toplom vodom 90/70°C i temperaturom prostorije 20°C, ispitano je prema JUS M.E5.100, JUS.M.E6.082, ISO 3174 i ISO 3150.