

GORNJE OGRIJEVNE VRIJEDNOSTI PO HIDRAULIČKIM CJELINAMA

Razdoblje 2026.g.	IVANJA REKA		ZAGREB		ZAPREŠIĆ	
	Gornja ogrijevna vrijednost MJ/m ³	Gornja ogrijevna vrijednost kWh/m ³	Gornja ogrijevna vrijednost MJ/m ³	Gornja ogrijevna vrijednost kWh/m ³	Gornja ogrijevna vrijednost MJ/m ³	Gornja ogrijevna vrijednost kWh/m ³
01.01.-15.01.	40,668	11,296616	40,621	11,283672	40,545	11,262426
16.01.-31.01.	40,731	11,314123	40,699	11,305290	40,634	11,287113
01.02.-15.02.	42,110	11,697135	42,098	11,693835	42,112	11,697857
16.02.-28.02.	40,870	11,352916	40,872	11,353464	40,858	11,349489
01.03.-15.03.	40,385	11,218049	40,361	11,211305	40,347	11,207612
16.03.-31.03.	41,641	11,566810	41,619	11,560724	41,572	11,547789
01.04.-15.04.	42,288	11,746653	42,300	11,749975	42,308	11,752266
16.04.-30.04.	42,072	11,686681	41,917	11,643590	41,869	11,630190
01.05.-15.05.	41,636	11,565417	41,628	11,563372	41,665	11,573616
16.05.-31.05.						
01.06.-15.06.						
16.06.-30.06.						
01.07.-15.07.						
16.07.-31.07.						
01.08.-15.08.						
16.08.-31.08.						
01.09.-15.09.						
16.09.-30.09.						
01.10.-15.10.						
16.10.-31.10.						
01.11.-15.11.						
16.11.-30.11.						
01.12.-15.12.						
16.12.-31.12.						

*podaci preuzeti s web stranice PLINACRO

** konačna verzija ponderirane srednje donje ogrjevne vrijednosti - preuzeto s web stranice PLINACRO

*** sukladno izmjenama i dopunama Općih uvjeta opskrbe plinom, prijelazne i završne odredbe, člank 6. od 01.10.2022. podaci se iskazuju pri gornjoj ogrijevnoj vrijednosti i referentnim uvjetima 25/0 °C.