

GORNJE OGRJEVNE VRIJEDNOSTI PO HIDRAULIČKIM CJELINAMA

Razdoblje 2023.g.	IVANJA REKA		ZAGREB		ZAPREŠIĆ	
	Gornja ogrijevna vrijednost MJ/m³	Gornja ogrijevna vrijednost kWh/m³	Gornja ogrijevna vrijednost MJ/m³	Gornja ogrijevna vrijednost kWh/m³	Gornja ogrijevna vrijednost MJ/m³	Gornja ogrijevna vrijednost kWh/m³
01.01.-15.01.	40,930	11,369537	40,941	11,372577	40,949	11,374624
16.01.-31.01.	41,480	11,522271	41,492	11,525662	41,508	11,530012
01.02.-15.02.	41,271	11,464057	41,268	11,463394	41,269	11,463566
**01.02.-15.02.	41,271	11,464196	41,271	11,464065	41,269	11,463566
16.02.-28.02.	40,545	11,262504	40,532	11,258855	40,514	11,253876
01.03.-15.03.	40,723	11,312023	40,761	11,322460	40,826	11,340628
16.03.-31.03.	40,749	11,319290	40,785	11,329101	40,845	11,345917
01.04.-15.04.	41,748	11,596776	41,719	11,588523	41,645	11,568057
16.04.-30.04.	42,658	11,849509	42,732	11,869862	42,770	11,880459
01.05.-15.05.	41,302	11,472907	41,352	11,486604	41,357	11,487934
**01.05.-15.05.	41,305	11,473639	41,352	11,486771	41,358	11,488201
16.05.-31.05.	42,944	11,929024	42,102	11,695097	41,943	11,650965
01.06.-15.06.	41,698	11,582680	41,447	11,513039	41,444	11,512175
16.06.-30.06.	42,188	11,718755	41,983	11,662067	41,933	11,647993
01.07.-15.07.	42,199	11,722042	41,144	11,428833	41,151	11,430854
16.07.-31.07.	40,959	11,377574	41,490	11,525058	41,494	11,526245
01.08.-15.08.	40,729	11,313623	40,257	11,182599	40,264	11,184517
**01.08.-15.08.	40,731	11,314201	40,257	11,182599	40,264	11,184517
16.08.-31.08.	41,838	11,621770	41,305	11,473673	41,304	11,473374
01.09.-15.09.	42,308	11,752127	41,659	11,571853	41,663	11,573113
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 ogrjevnoj vrijednosti i referentnim uvjetima 25/0 °C.