

Godišnje izvješće o kvaliteti plina za 2015. godinu

Mjesečni pregled iznosa donje ogrijevne vrijednosti prirodnog plina

MRS Križevci

Donja ogrijevna vrijednost prirodnog plina			
Mjesec	Prvih 15 dana [MJ/m ³]	Preostali dani [MJ/m ³]	Ponderirani prosjek za obračun [kWh/m ³]
Siječanj	34,79	34,89	9,6770
Veljača	34,88	34,79	9,6694
Ožujak	34,78	34,72	9,6540
Travanj	34,12	34,68	9,5306
Svibanj	34,94	34,96	9,7085
Lipanj	34,96	35,00	9,7166
Srpanj	35,01	35,00	9,7237
Kolovoz	34,98	34,97	9,7151
Rujan	34,97	34,94	9,7091
Listopad	34,98	34,92	9,7061
Studenj	34,86	34,94	9,6955
Prosinac	34,85	34,95	9,6954
Prosjeck			9,6834

MRS Sveti Ivan Žabno

Donja ogrijevna vrijednost prirodnog plina			
Mjesec	Prvih 15 dana [MJ/m ³]	Preostali dani [MJ/m ³]	Ponderirani prosjek za obračun [kWh/m ³]
Siječanj	34,79	34,89	9,677000
Veljača	34,88	34,79	9,669400
Ožujak	34,78	34,72	9,654000
Travanj	34,12	34,68	9,529170
Svibanj	34,94	34,96	9,738069
Lipanj	34,96	35	9,727414
Srpanj	35,01	35	9,738953
Kolovoz	34,98	34,97	9,735828
Rujan	34,97	34,94	9,714172
Listopad	34,98	34,92	9,705266
Studenj	34,86	34,94	9,695988
Prosinac	34,85	34,95	9,695199
Prosjeck			9,6900

MRS Ladinec

Donja ogrijevna vrijednost prirodnog plina			
Mjesec	Prvih 15 dana [MJ/m ³]	Preostali dani [MJ/m ³]	Ponderirani prosjek za obračun [kWh/m ³]
Siječanj	34,79	34,89	9,677000
Veljača	34,88	34,79	9,669400
Ožujak	34,78	34,72	9,654000
Travanj	34,12	34,68	9,514016
Svibanj	34,94	34,96	9,710463
Lipanj	34,96	35	9,741379
Srpanj	35,01	35	9,739554
Kolovoz	34,98	34,97	9,740586
Rujan	34,97	34,94	9,727681
Listopad	34,98	34,92	9,705667
Studeni	34,86	34,94	9,695922
Prosinac	34,85	34,95	9,695497
Prosjek			9,6893

Mjerenje kvalitete plina vrši operater transportnog sustava Plinacro d.o.o. svakih 15 dana. Kao rezultat mjerenja dobiva se donja ogrijevna vrijednost plina izražena u MJ/m³. Da bi se pretvorilo donju ogrijevnu vrijednost u kWh/m³ potrebno ju je podijeliti sa 3,6 i rezultat zaokružiti na 4 decimale. Mi, kao distributer na osnovu 2 polumjesečna mjerenja kvalitete plina i zaprimljenih količina plina na kraju mjeseca računamo kao ponderiranu sredinu donju ogrijevnu vrijednost u kWh/m³ koja se koristi pri obračunu količina plina u kWh za taj mjesec.