



Godišnje izvješće o kvaliteti plina za 2018. 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	34,10	34,09	9,4706
Veljača	34,14	34,10	9,4767
Ožujak	34,07	34,12	9,4692
Travanj	34,06	34,17	9,4722
Svibanj	34,15	34,26	9,5024
Lipanj	34,28	34,27	9,5208
Srpanj	34,14	34,20	9,4910
Kolovoz	34,25	34,15	9,4994
Rujan	34,27	34,27	9,6503
Listopad	34,23	34,19	9,5027
Studenj	34,13	34,17	9,4873
Prosinac	34,12	34,07	9,4706
Prosjeck			9,501088

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	34,1	34,09	9,470881
Veljača	34,14	34,1	9,476692
Ožujak	34,07	34,12	9,468709
Travanj	34,06	34,17	9,469345
Svibanj	34,15	34,26	9,501480
Lipanj	34,28	34,27	9,514351
Srpanj	34,14	34,2	9,481444
Kolovoz	34,25	34,15	9,501456
Rujan	34,27	34,27	9,657928
Listopad	34,23	34,19	9,499504
Studenj	34,13	34,17	9,488083
Prosinac	34,12	34,07	9,470031
Prosjeck			9,499992

MRS Ladinec

Donja ogrijevna vrijednost prirodnog plina			
Mjesec	Prvih 15 dana [MJ/m3]	Preostali dani [MJ/m3]	Ponderirani prosjeak za obračun [kWh/m3]
Siječanj	34,1	34,09	9,469065
Veljača	34,14	34,1	9,475868
Ožujak	34,07	34,12	9,470532
Travanj	34,06	34,17	9,475908
Svibanj	34,15	34,26	9,502069
Lipanj	34,28	34,27	9,516860
Srpanj	34,14	34,2	9,480085
Kolovoz	34,25	34,15	9,501581
Rujan	34,27	34,27	9,629320
Listopad	34,23	34,19	9,499822
Studen	34,13	34,17	9,493426
Prosinac	34,12	34,07	9,469963
Prosjeak			9,498708

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.