



Godišnje izvješće o kvaliteti plina za 2017. 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	34,45	34,49	9,5754
Veljača	34,59	34,53	9,6016
Ožujak	34,52	34,68	9,6059
Travanj	34,53	34,59	9,6016
Svibanj	34,68	34,62	9,6274
Lipanj	34,57	34,58	9,6036
Srpanj	34,62	34,55	9,6046
Kolovoz	34,50	34,43	9,5724
Rujan	34,41	34,49	9,5722
Listopad	34,05	34,07	9,4619
Studenj	34,1	34,12	9,4760
Prosinac	34,08	34,1	9,4683
Prosjeck			9,564225

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	34,45	34,49	9,575446
Veljača	34,59	34,53	9,601872
Ožujak	34,52	34,68	9,605964
Travanj	34,53	34,59	9,601319
Svibanj	34,68	34,62	9,625188
Lipanj	34,57	34,58	9,603575
Srpanj	34,62	34,55	9,608270
Kolovoz	34,5	34,43	9,575367
Rujan	34,41	34,49	9,573180
Listopad	34,05	34,07	9,460559
Studenj	34,1	34,12	9,476054
Prosinac	34,08	34,1	9,468073
Prosjeck			9,564572

MRS Ladinec

Donja ogrijevna vrijednost prirodnog plina			
Mjesec	Prvih 15 dana [MJ/m ³]	Preostali dani [MJ/m ³]	Ponderirani prosjeak za obračun [kWh/m ³]
Siječanj	34,45	34,49	9,576228
Veljača	34,59	34,53	9,601300
Ožujak	34,52	34,68	9,604058
Travanj	34,53	34,59	9,596931
Svibanj	34,68	34,62	9,622895
Lipanj	34,57	34,58	9,578822
Srpanj	34,62	34,55	9,575305
Kolovoz	34,5	34,43	9,569480
Rujan	34,41	34,41	9,557227
Listopad	34,05	34,07	9,461268
Studeni	34,1	34,12	9,473016
Prosinac	34,08	34,1	9,468073
Prosjeak			9,557050

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.