

2016-09-02

Mažeikiai

2016 m. rugpjūčio mėn.	Viršutinis šilumingumas kWh/m ³		Perskaičiavimo koeficientas
	0 C° matavimo	20 C° matavimo	
1	11,6844	10,8814	1,0738
2	11,6854	10,8823	1,0738
3	11,7072	10,9026	1,0738
4	11,6821	10,8792	1,0738
5	11,7170	10,9117	1,0738
6	11,6855	10,8824	1,0738
7	11,7018	10,8976	1,0738
8	11,7155	10,9103	1,0738
9	11,7119	10,9070	1,0738
10	11,7183	10,9129	1,0738
11	11,7156	10,9104	1,0738
12	11,7260	10,9201	1,0738
13	11,7354	10,9289	1,0738
14	11,7459	10,9386	1,0738
15	11,7552	10,9473	1,0738
16	11,7700	10,9611	1,0738
17	11,7891	10,9789	1,0738
18	11,7826	10,9728	1,0738
19	11,8093	10,9977	1,0738
20	11,8084	10,9968	1,0738
21	11,821	11,0086	1,0738
22	11,8423	11,0284	1,0738
23	11,8653	11,0498	1,0738
24	11,8794	11,0630	1,0738
25	11,8183	11,0061	1,0738
26	11,7943	10,9837	1,0738
27	11,7994	10,9885	1,0738
28	11,809	10,9974	1,0738
29	11,8187	11,0064	1,0738
30	11,8181	11,0059	1,0738
31	11,8380	11,0244	1,0738
Vidurkis	11,7661	10,9575	-

* Skirstymo sistemos operatoriaus viršutinio dujų šilumingumo vertės nurodytos esant norminėms sąlygoms: +25 °C degimo temperatūrai, +20°C matavimo temperatūrai ir 101,325 kPa absoliutiniam slėgiui bei esant sausoms dujoms.