



2017-06-02

Mažeikiai

2017 m. gegužės mėn.	Viršutinis šilumingumas kWh/m ³		Perskaičiavimo koeficientas
	0 C° matavimo	20 C° matavimo	
1	11,366	10,5848	1,0738
2	11,3554	10,5750	1,0738
3	11,3300	10,5513	1,0738
4	11,3207	10,5427	1,0738
5	11,3219	10,5438	1,0738
6	11,3124	10,5349	1,0738
7	11,3141	10,5365	1,0738
8	11,3253	10,5469	1,0738
9	11,3261	10,5477	1,0738
10	11,3270	10,5485	1,0738
11	11,3286	10,5500	1,0738
12	11,3292	10,5506	1,0738
13	11,3278	10,5493	1,0738
14	11,3269	10,5484	1,0738
15	11,7689	10,9600	1,0738
16	11,8513	11,0368	1,0738
17	11,8638	11,0484	1,0738
18	11,8756	11,0594	1,0738
19	11,8565	11,0416	1,0738
20	11,8234	11,0108	1,0738
21	11,8069	10,9954	1,0738
22	11,8083	10,9967	1,0738
23	11,8100	10,9983	1,0738
24	11,8096	10,9980	1,0738
25	11,8080	10,9965	1,0738
26	11,8092	10,9976	1,0738
27	11,8095	10,9979	1,0738
28	11,8092	10,9976	1,0738
29	11,8094	10,9978	1,0738
30	11,6950	10,8912	1,0738
31	11,5735	10,7781	1,0738
Vidurkis	11,5871	10,7907	-

* 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.