

2017-09-04

Mažeikiai

2017 m. rugpjūčio mėn.	Viršutinis šilumingumas kWh/m <sup>3</sup>		Perskaičiavimo koeficientas
	0 C° matavimo	20 C° matavimo	
1	11,8026	10,9914	1,0738
2	11,8095	10,9979	1,0738
3	11,8116	10,9998	1,0738
4	11,8118	11,0000	1,0738
5	11,8236	11,0110	1,0738
6	11,8451	11,0310	1,0738
7	11,8624	11,0471	1,0738
8	11,9139	11,0951	1,0738
9	11,8852	11,0684	1,0738
10	11,8277	11,0148	1,0738
11	11,5846	10,7884	1,0738
12	11,5117	10,7205	1,0738
13	11,5021	10,7116	1,0738
14	11,5342	10,7415	1,0738
15	11,5164	10,7249	1,0738
16	11,5213	10,7295	1,0738
17	11,5314	10,7389	1,0738
18	11,5289	10,7365	1,0738
19	11,5273	10,7351	1,0738
20	11,5280	10,7357	1,0738
21	11,5326	10,7400	1,0738
22	11,5225	10,7306	1,0738
23	11,5326	10,7400	1,0738
24	11,4906	10,7009	1,0738
25	11,4796	10,6906	1,0738
26	11,4799	10,6909	1,0738
27	11,4811	10,6920	1,0738
28	11,4857	10,6963	1,0738
29	11,4092	10,6251	1,0738
30	11,3875	10,6049	1,0738
31	11,3957	10,6125	1,0738
<b>Viđurkis</b>	<b>11,6089</b>	<b>10,8111</b>	-

\* 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.