

2024 m. rugsėjo mėn.	Viršutinis šilumingumas kWh/m <sup>3</sup>		Perskaičiavimo koeficientas
	0 C° matavimo	20 C° matavimo	
1	12.1585	11.3229	1.0738
2	12.2314	11.3908	1.0738
3	12.2331	11.3923	1.0738
4	12.2292	11.3887	1.0738
5	12.2335	11.3927	1.0738
6	12.2307	11.3901	1.0738
7	12.2341	11.3933	1.0738
8	12.2340	11.3932	1.0738
9	12.2220	11.3820	1.0738
10	12.0667	11.2374	1.0738
11	11.9677	11.1452	1.0738
12	11.9729	11.1500	1.0738
13	11.9648	11.1425	1.0738
14	11.9156	11.0967	1.0738
15	11.9288	11.1090	1.0738
16	12.0082	11.1829	1.0738
17	11.9606	11.1386	1.0738
18	11.9086	11.0901	1.0738
19	11.9120	11.0933	1.0738
20	11.9274	11.1077	1.0738
21	11.8218	11.0093	1.0738
22	11.3153	10.5376	1.0738
23	11.3140	10.5364	1.0738
24	11.3161	10.5384	1.0738
25	11.3173	10.5395	1.0738
26	11.3083	10.5311	1.0738
27	11.3097	10.5324	1.0738
28	11.3100	10.5327	1.0738
29	11.3071	10.5300	1.0738
30	11.3138	10.5362	1.0738
<b>Vidurkis</b>	<b>11.8391</b>	<b>11.0254</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.