

1.számú melléklet_Iroda gázfogyasztás 2016-17_megtakarítás számítás

Központi Iroda gázfogyasztásának alakulása 2016/2017 évben												
Időszak	Január		Február		Március		Április		Május		Június	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Fogyasztás (m ³)	916	1 332	651	868	589	544	263	385	107	108	0	19
Különbség (2017-2016)	416		217		-45		122		1		19	
Arány (2017/2016) (%)	145,41%		133,33%		92,36%		146,39%		100,93%		#ZÉRÓOSZTÓ!	

Központi Iroda gázfogyasztásának alakulása 2016/2017 évben												
Időszak	Július		Augusztus		Szeptember		Október		November		December	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Fogyasztás (m ³)	38	17	13	13	0	68	680	370	783	553	1 174	646
Különbség (2017-2016)	-21		0		68		-310		-230		-528	
Arány (2017/2016) (%)	44,74%		100,00%		#ZÉRÓOSZTÓ!		54,41%		70,63%		55,03%	

	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december
feltételezett új kazán 100 %-s a hatásfoka	1332	868	544	385	108	19	17	13	68	370	553	646
feltételezett régi kazán 80 %-s a hatásfoka	1665	1085	680	481,25	135	23,75	21,25	16,25	85	462,5	691,25	807,5
feltételezett megtakarítás m3-ben	333	217	136	96,25	27	4,75	4,25	3,25	17	92,5	138,25	161,5
számolt átlagár 110 Ft/m ³												110

	összesítés	
feltételezett új kazán 100 %-s a hatásfoka	4 923	m3/év
feltételezett régi kazán 80 %-s a hatásfoka	6 154	m3/év
feltételezett megtakarítás m3-ben	1 231	m3/év
számolt átlagár	110	Ft/m ³
	135 383	Ft/év

Energia hordozó	Naturális mennyiség	Mennyiség	Üvegházhatású gázkibocsátás	Nettó energia költség
földgáz	1231	11 620,64 kWh	2,348 (CO ₂)(t)	135 383 Ft
Összesen:		11 620,64 kWh	2,348 (CO₂)(t)	135 383 Ft