

Energetikai szakreferensi jelentés

a Dél-pesti Centrumkórház részére

2018. január havi jelentés



DÉL-PESTI CENTRUMKÓRHÁZ
ORSZÁGOS HEMATOLÓGIAI
ÉS INFEKTOLÓGIAI INTÉZET

Készítette az
Ecorisk Management Consulting Kft.
H-1108 Budapest, Újhegyi út 14. IV. em.



Energetikai szakreferensi jelentés	2018. január
Szervezet neve:	Dél-pesti Centrumkórház
Vizsgált telephely(ek)	Összes telephely, összesen

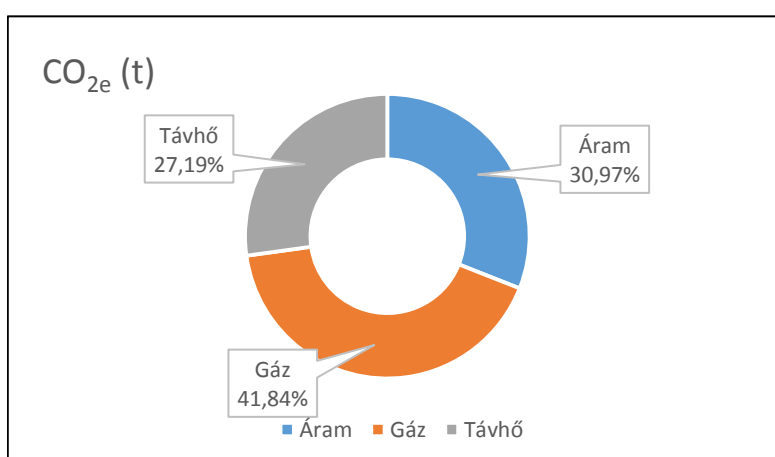
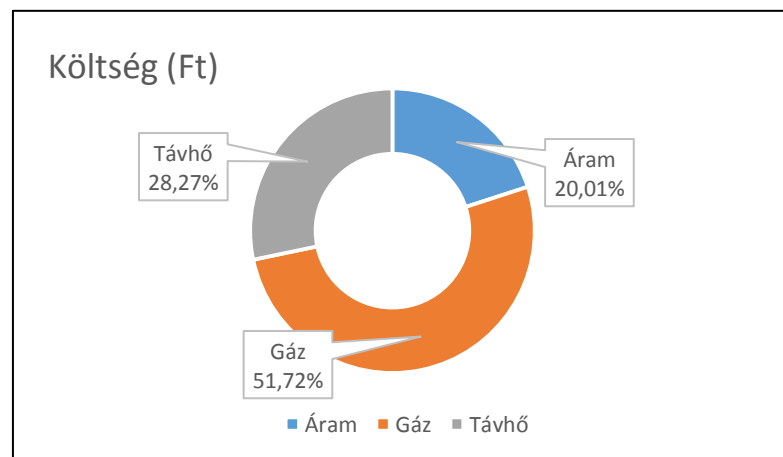
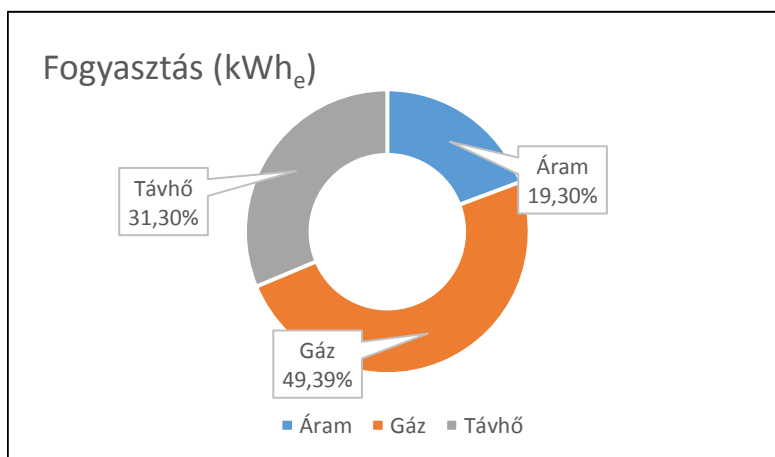
Havi összefoglaló értékek	
Összes fogyasztás (kWh)	7 869 676
Összes energiaköltség (Ft)	88 770 958 Ft
Összes CO ₂ kibocsátás (t)	2080,4

Vizsgált időszak	2017. január		Energianemek		
		Összesen	Áram	Gáz	Távhő
			kWh	m3	GJ
Fogyasztás	kWh	#ÉRTÉK!	n.a.	n.a.	n.a.
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	-	n.a.	n.a.	n.a.
Költség	Ft	-	n.a.	n.a.	n.a.
CO ₂	t	-	n.a.	n.a.	n.a.

Vizsgált időszak	2018. január		Energianemek		
		Összesen	Áram	Gáz	Távhő
			kWh	m3	GJ
Fogyasztás	kWh	7 869 676	687 303	467 667	7 529
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	8 900 630	1 718 258	4 396 070	2 786 303
Költség	Ft	88 770 958	17 763 404	45 910 387	25 097 167
CO ₂	t	2 080,4	644,3	870,4	565,6
Előző évhez viszonyított eltérés	%	#ZÉRÓOSZTÓ!			

Épület	mért/becsült %		100	100	100
Folyamat (technológia)	mért/becsült %		-	-	-
Szállítás	mért/becsült %		-	-	-

Fogyasztás megoszlás (kWh _e)					
Épület	mért/becsült %	8 900 630	1 718 258	4 396 070	2 786 303
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
Költség megoszlás (Ft)					
Épület	mért/becsült %	88 770 958	17 763 404	45 910 387	25 097 167
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
CO ₂ megoszlás (t)					
Épület	mért/becsült %	2 080,3879	644,3466	870,4218	565,6195
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-



Megjegyzés:

Energetikai szakreferensi jelentés	2018. január
Szervezet neve:	Dél-pesti Centrumkórház
Vizsgált telephely(ek)	László Kórház, Albert Flórián út 5-7.

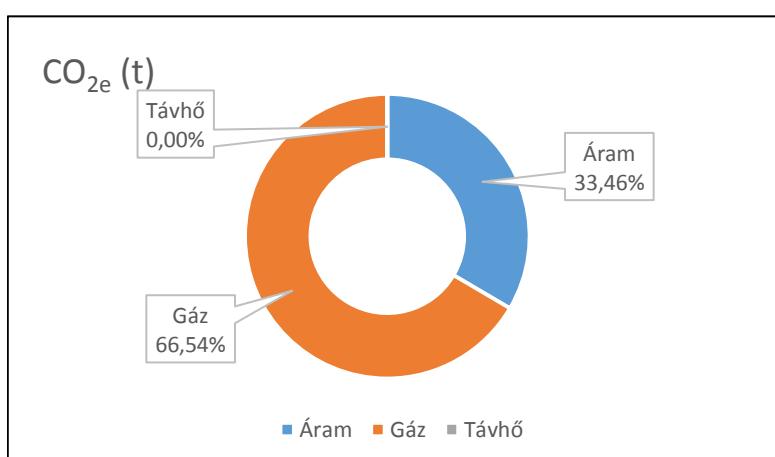
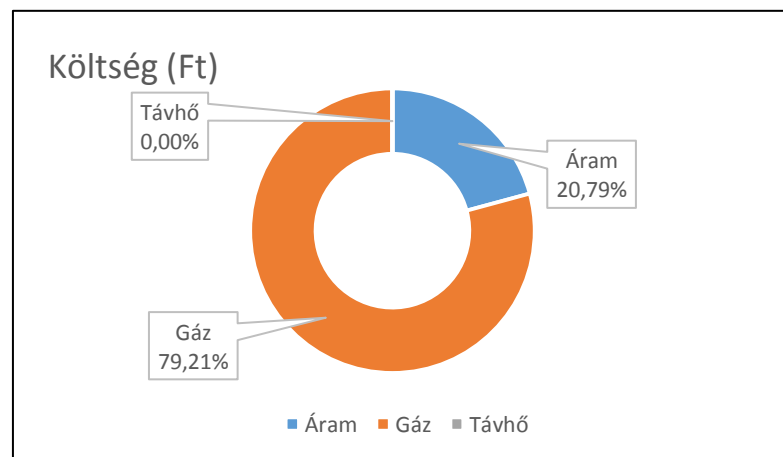
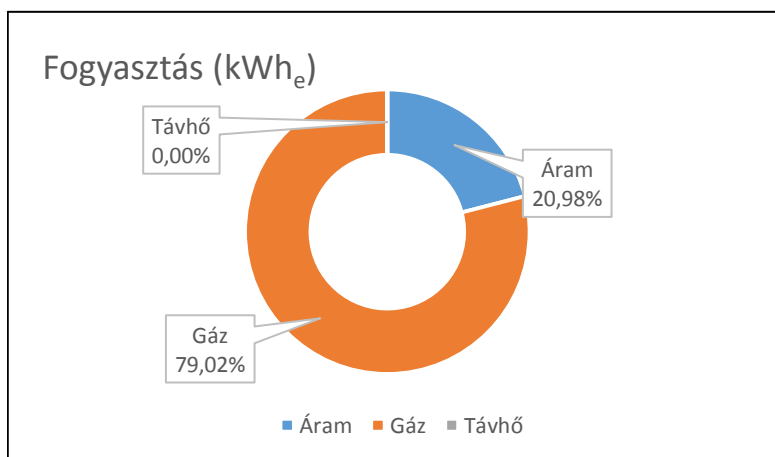
Havi összefoglaló értékek	
Összes fogyasztás (kWh)	3 647 100
Összes energiaköltség (Ft)	43 641 901 Ft
Összes CO ₂ kibocsátás (t)	981,0

Vizsgált időszak	2017. január		Energianemek		
		Összesen	Áram	Gáz	Távhő
			kWh	m3	GJ
Fogyasztás	kWh	#ÉRTÉK!	n.a.	n.a.	n.a.
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	-	n.a.	n.a.	n.a.
Költség	Ft	-	n.a.	n.a.	n.a.
CO ₂	t	-	n.a.	n.a.	n.a.

Vizsgált időszak	2018. január		Energianemek		
		Összesen	Áram	Gáz	Távhő
			kWh	m3	GJ
Fogyasztás	kWh	3 647 100	350 078	350 747	-
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	4 172 217	875 195	3 297 022	-
Költség	Ft	43 641 901	9 075 010	34 566 891	-
CO ₂	t	981,0	328,2	652,8	-
Előző évhez viszonyított eltérés	%	#ZÉRÓOSZTÓ!			

Épület	mért/becsült %		100	100	100
Folyamat (technológia)	mért/becsült %		-	-	-
Szállítás	mért/becsült %		-	-	-

Fogyasztás megoszlás (kWh _e)					
Épület	mért/becsült %	4 172 217	875 195	3 297 022	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
Költség megoszlás (Ft)					
Épület	mért/becsült %	43 641 901	9 075 010	34 566 891	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
CO ₂ megoszlás (t)					
Épület	mért/becsült %	981,0084	328,1981	652,8103	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-



Megjegyzés:

Energetikai szakreferensi jelentés	2018. január
Szervezet neve:	Dél-pesti Centrumkórház
Vizsgált telephely(ek)	Merényi Gusztáv Kórház, Gyáli út 17.

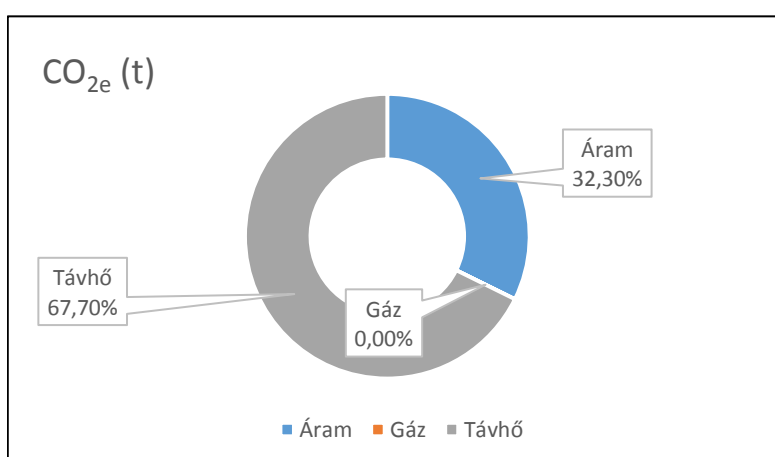
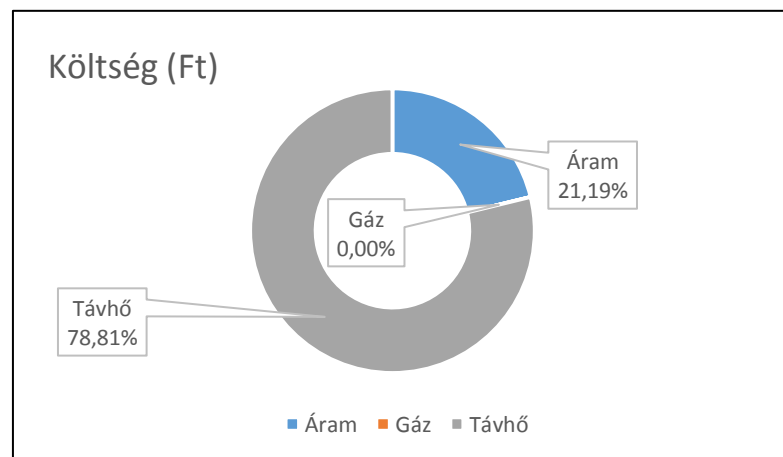
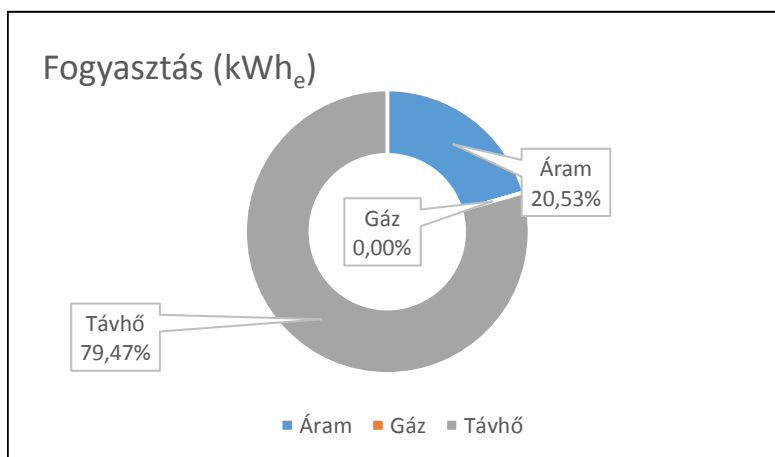
Havi összefoglaló értékek	
Összes fogyasztás (kWh)	925 636
Összes energiaköltség (Ft)	10 826 080 Ft
Összes CO ₂ kibocsátás (t)	251,6

Vizsgált időszak	2017. január		Energianemek		
		Összesen	Áram	Gáz	Távhő
			kWh	m3	GJ
Fogyasztás	kWh	#ÉRTÉK!	n.a.	n.a.	n.a.
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	-	n.a.	n.a.	n.a.
Költség	Ft	-	n.a.	n.a.	n.a.
CO ₂	t	-	n.a.	n.a.	n.a.

Vizsgált időszak	2018. január		Energianemek		
		Összesen	Áram	Gáz	Távhő
			kWh	m3	GJ
Fogyasztás	kWh	925 636	86 673	-	2 267
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	1 055 645	216 683	-	838 963
Költség	Ft	10 826 080	2 294 052	-	8 532 028
CO ₂	t	251,6	81,3	-	170,3
Előző évhez viszonyított eltérés	%	#ZÉRÓOSZTÓ!			

Épület	mért/becsült %		100	100	100
Folyamat (technológia)	mért/becsült %		-	-	-
Szállítás	mért/becsült %		-	-	-

Fogyasztás megoszlás (kWh _e)					
Épület	mért/becsült %	1 055 645	216 683	-	838 963
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
Költség megoszlás (Ft)					
Épület	mért/becsült %	10 826 080	2 294 052	-	8 532 028
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
CO ₂ megoszlás (t)					
Épület	mért/becsült %	251,5653	81,2559	-	170,3094
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-



Megjegyzés:

Energetikai szakreferensi jelentés	2018. január
Szervezet neve:	Dél-pesti Centrumkórház
Vizsgált telephely(ek)	Jahn Ferenc utcai Rehabilitációs Centrum Jahn Ferenc u. 62.

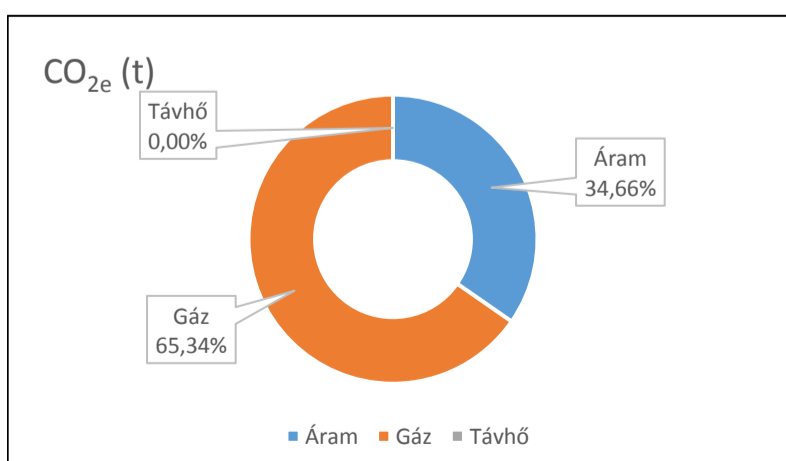
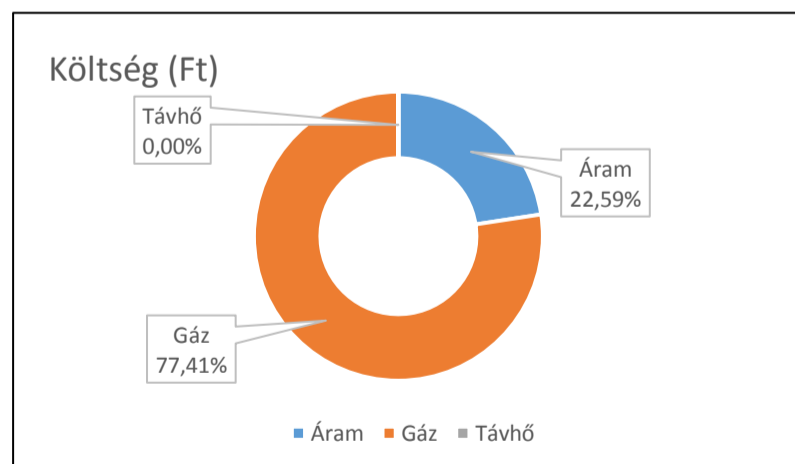
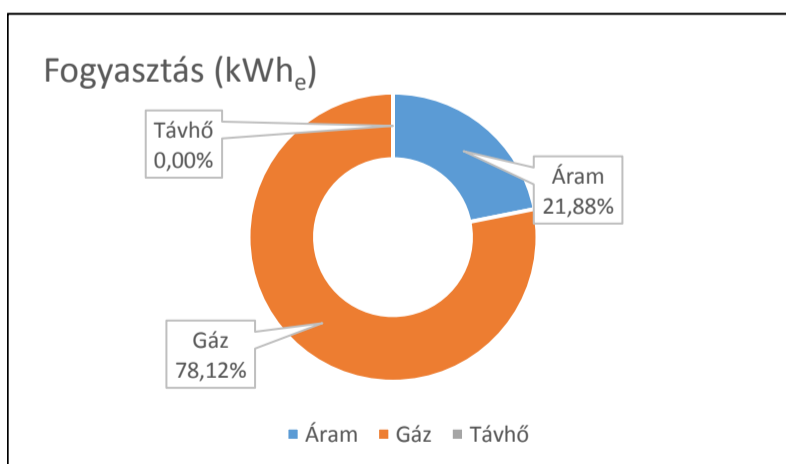
Havi összefoglaló értékek	
Összes fogyasztás (kWh)	174 431
Összes energiaköltség (Ft)	2 229 547 Ft
Összes CO ₂ kibocsátás (t)	47,5

Vizsgált időszak	2017. január		Energianemek		
		Összesen	Áram kWh	Gáz m3	Távhő GJ
Fogyasztás	kWh	#ÉRTÉK!	n.a.	n.a.	n.a.
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	-	n.a.	n.a.	n.a.
Költség	Ft	-	n.a.	n.a.	n.a.
CO ₂	t	-	n.a.	n.a.	n.a.

Vizsgált időszak	2018. január		Energianemek		
		Összesen	Áram kWh	Gáz m3	Távhő GJ
Fogyasztás	kWh	174 431	17 573	16 687	-
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	200 790	43 933	156 858	-
Költség	Ft	2 229 547	503 724	1 725 823	-
CO ₂	t	47,5	16,5	31,1	-
Előző évhez viszonyított eltérés	%	#ZÉRÓOSZTÓ!			

Épület	mért/becsült %		100	100	100
Folyamat (technológia)	mért/becsült %		-	-	-
Szállítás	mért/becsült %		-	-	-

Fogyasztás megoszlás (kWh _e)					
Épület	mért/becsült %	200 790	43 933	156 858	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
Költség megoszlás (Ft)					
Épület	mért/becsült %	2 229 547	503 724	1 725 823	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
CO ₂ megoszlás (t)					
Épület	mért/becsült %	47,5325	16,4747	31,0578	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-



Megjegyzés:

Energetikai szakreferensi jelentés	2018. január
Szervezet neve:	Dél-pesti Centrumkórház
Vizsgált telephely(ek)	Szent István Kórház, Nagyvárad tér 1.

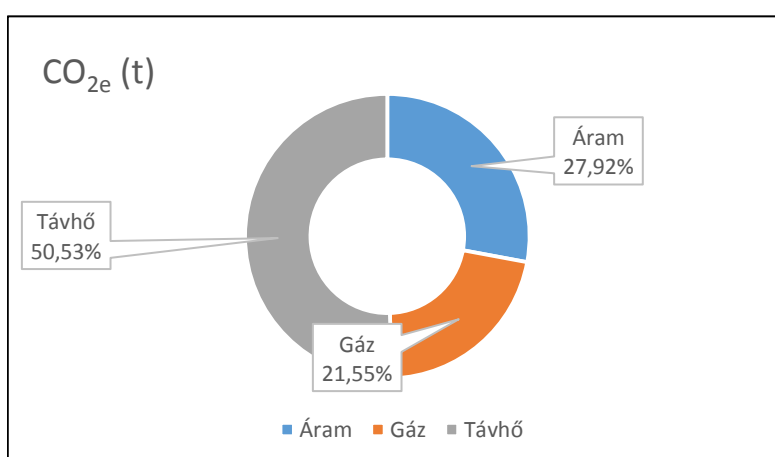
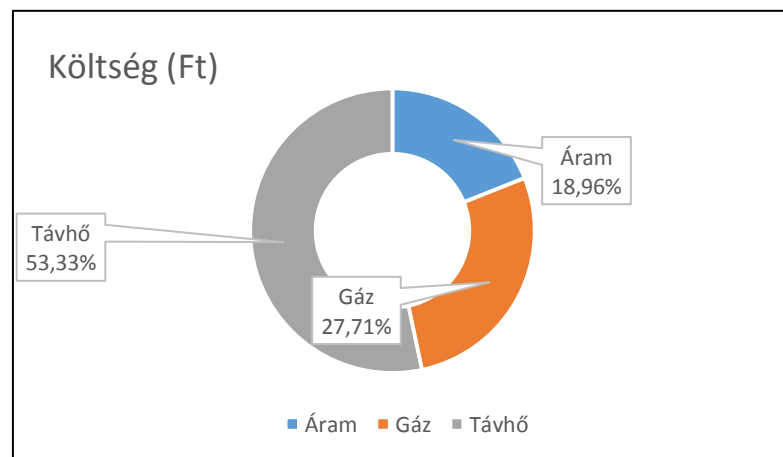
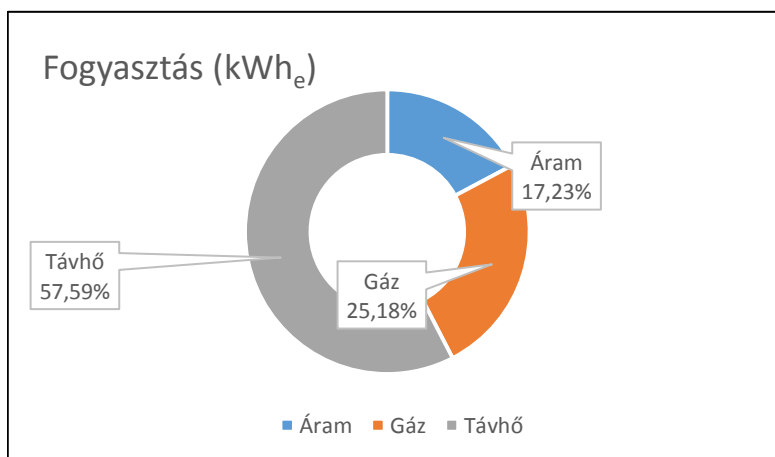
Havi összefoglaló értékek	
Összes fogyasztás (kWh)	3 031 772
Összes energiaköltség (Ft)	31 063 817 Ft
Összes CO ₂ kibocsátás (t)	782,3

Vizsgált időszak	2017. január		Energianemek		
		Összesen	Áram	Gáz	Távhő
			kWh	m3	GJ
Fogyasztás	kWh	#ÉRTÉK!	n.a.	n.a.	n.a.
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	-	n.a.	n.a.	n.a.
Költség	Ft	-	n.a.	n.a.	n.a.
CO ₂	t	-	n.a.	n.a.	n.a.

Vizsgált időszak	2018. január		Energianemek		
		Összesen	Áram	Gáz	Távhő
			kWh	m3	GJ
Fogyasztás	kWh	3 031 772	232 979	90 580	5 262
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	3 381 240	582 448	851 452	1 947 341
Költség	Ft	31 063 817	5 890 618	8 608 060	16 565 139
CO ₂	t	782,3	218,4	168,6	395,3
Előző évhez viszonyított eltérés	%	#ZÉRÓOSZTÓ!			

Épület	mért/becsült %		100	100	100
Folyamat (technológia)	mért/becsült %		-	-	-
Szállítás	mért/becsült %		-	-	-

Fogyasztás megoszlás (kWh _e)					
Épület	mért/becsült %	3 381 240	582 448	851 452	1 947 341
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
Költség megoszlás (Ft)					
Épület	mért/becsült %	31 063 817	5 890 618	8 608 060	16 565 139
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
CO ₂ megoszlás (t)					
Épület	mért/becsült %	782,3154	218,4178	168,5875	395,3101
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-



Megjegyzés:

Energetikai szakreferensi jelentés	2018. január
Szervezet neve:	Dél-pesti Centrumkórház
Vizsgált telephely(ek)	Nővérszálló, Könyves K. krt. 84.

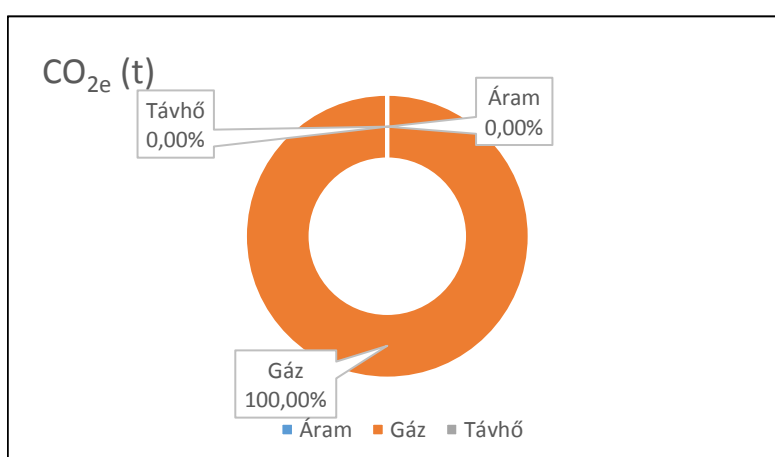
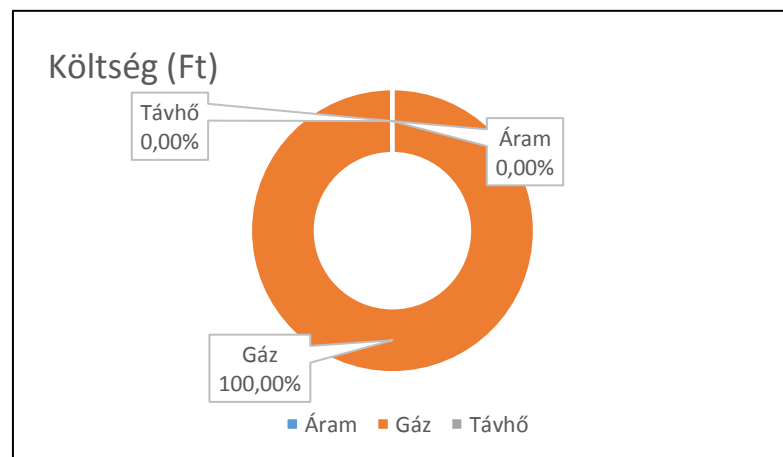
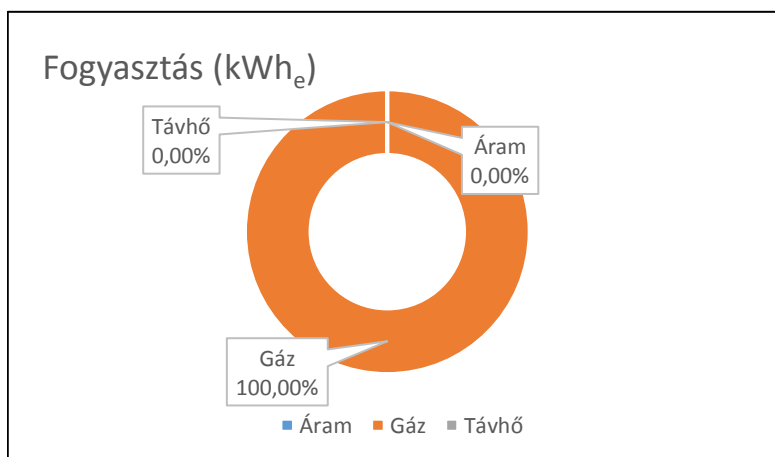
Havi összefoglaló értékek	
Összes fogyasztás (kWh)	90 738
Összes energiaköltség (Ft)	1 009 613 Ft
Összes CO ₂ kibocsátás (t)	18,0

Vizsgált időszak	2017. január		Energianemek		
		Összesen	Áram	Gáz	Távhő
			kWh	m3	GJ
Fogyasztás	kWh	#ÉRTÉK!	n.a.	n.a.	n.a.
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	-	n.a.	n.a.	n.a.
Költség	Ft	-	n.a.	n.a.	n.a.
CO ₂	t	-	n.a.	n.a.	n.a.

Vizsgált időszak	2018. január		Energianemek		
		Összesen	Áram	Gáz	Távhő
			kWh	m3	GJ
Fogyasztás	kWh	90 738	-	9 653	-
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	90 738	-	90 738	-
Költség	Ft	1 009 613	-	1 009 613	-
CO ₂	t	18,0	-	18,0	-
Előző évhez viszonyított eltérés	%	#ZÉRÓOSZTÓ!			

Épület	mért/becsült %		100	100	100
Folyamat (technológia)	mért/becsült %		-	-	-
Szállítás	mért/becsült %		-	-	-

Fogyasztás megoszlás (kWh _e)					
Épület	mért/becsült %	90 738	-	90 738	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
Költség megoszlás (Ft)					
Épület	mért/becsült %	1 009 613	-	1 009 613	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
CO ₂ megoszlás (t)					
Épület	mért/becsült %	17,9662	-	17,9662	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-



Megjegyzés: