

HŐKÖZPONTOKBAN ÉS HŐFOGADÓKNÁL MÉRTEK HŐFELHASZNÁLÁS

HŐKÖZPONT BETŰJELE	Helyszínek		ADATOK				MÉRTEK Hőfogyasztások				Hőfelhasználás
	CÍM	Fűtési rendszer	műszaki változás, jellemzők	lakó-sok száma	légtérfogat	mérőállás		fogyasztás		légtérre fajlagos	
						előző	záró	lakossági	nem lakossági KK-k-i intéz.-mények		
						db	m3				GJ
L D T E M	A	Széchenyi tér 29-30-31	kétcsöves termoszelepes		41	5 829,17	1 139	1 145	6		1,029
	B	Széchenyi tér 32-33	kétcsöves termoszelepes		28	3 979,48	7 719	7 726	7		1,759
	C	Széchenyi tér 19-20-21	kétcsöves termoszelepes	hőszigetelés	42	5 969,24	787	794	7		1,173
	D I	Széchenyi tér 16-17-18	kétcsöves termoszelepes	hőszigetelés	42	5 969,22	838	843	5		0,838
	D II	Széchenyi tér 13-14-15	kétcsöves	hőszigetelés	42	5 969,23	1 699	1 703	4		0,670
	E	Széchenyi tér 11-12	kétcsöves	hőszigetelés	28	3 979,48	1 365	1 367	2		0,503
	F	Széchenyi tér 8-9-10	kétcsöves		42	6 020,92	1 079	1 086	7		1,163
7 db hőközpont ÖSSZESEN :				265	37 716,74	14 626	14 664	38,000		1,008	
L D T E M	G	Széchenyi tér 2-7	kétcsöves		78	9 826,92	9 933	9 936	3		0,305
	H	Hamvas Béla u. 11-15	kétcsöves		33	4 147,21	3 530	3 533	3		0,723
	I	Hamvas Béla u. 3-9	kétcsöves		56	7 057,53	7 035	7 038	3		0,425
	J	Hamvas Béla u. 20-30	kétcsöves		60	7 538,85	7 487	7 493	6		0,796
	K	Hamvas Béla u. 42-48	kétcsöves termoszelepes		32	4 006,13	3 363	3 368	5		1,248
	L	Hamvas Béla u. 32-40	kétcsöves termoszelepes	hőszigetelés	55	6 916,81	3 656	3 656	0		0,000
	M	Hamvas Béla u. 12-18	kétcsöves termoszelepes	hőszigetelés	56	7 057,87	2 480	2 483	3		0,425
	N	Hamvas Béla u. 2-10	kétcsöves	hőszigetelés	80	8 494,36	4 161	4 170	7,20	9	0,847
		ABC	kétcsöves	hőszigetelés		1 590,60			1,35		
		Meli-Meli	kétcsöves	hőszigetelés		537,03			0,46		
		N hőközpont összesen:		hőszigetelés							
		Óvoda (almérő)	kétcsöves			1 543,00	1 370	1 372		2	1,296
		Óvoda (almérő 2) Konténer	kétcsöves			207,00	253	254		1	4,831
	Bölcsőde (főmérő)	kétcsöves			3 927,00	3 648	3 653		2	0,509	
9 db hőközpont ÖSSZESEN :				450	62 850,31	46 916	46 956	32	5	0,589	
Szmolnyica sétány 7. (garázs)		Egyedi szerződéssel (nov-márc 1, okt és április 0,5)					65,5	65,5	0,00		
A32	Kondor Béla u. 26	kétcsöves		23	3 861,60	3 867	3 873	6		1,554	
	Kondor Béla u. 3.	kétcsöves	hőszigetelés	8	1 264,80	850	851	1		0,791	
	Kondor Béla u. 5.	kétcsöves	hőszigetelés	8	1 264,80	791	792	1		0,791	
	Kondor Béla u. 7.	kétcsöves	hőszigetelés	8	1 264,80	990	991	1		0,791	
	Kondor Béla u. 9.	kétcsöves	hőszigetelés	8	1 264,80	844	846	2		1,581	
	Kondor Béla u. 11.	kétcsöves	hőszigetelés	8	1 264,80	956	960	4		3,163	
	Kondor Béla u. 13.	kétcsöves	hőszigetelés	8	1 256,71	936	938	2		1,591	
	Kálvária u. 57.	kétcsöves	hőszigetelés	8	1 264,80	1 117	1 118	1		0,791	
	Kálvária u. 59	kétcsöves		8	1 264,80	1 679	1 680	1		0,791	
Kálvária u. 61.	kétcsöves		8	1 264,80	1 250	1 254	4		3,163		
Hőfogadóknál mért összesen :				95	15 236,71	13 280	13 303	23			
A32	Kálvária u. 65.	kétcsöves	hőszigetelés	8	1 264,80	854	856	2		1,581	
	Kálvária u. 67.	kétcsöves	hőszigetelés	8	1 264,80	802	803	1		0,791	
Hőfogadóknál mért összesen :				16	2 529,60	1 656	1 659	3			
A2	Károly u. 24-34.	egycsöves		85	11 989,00	5 285	5 324	39		3,253	
B2	Károly u. 16-22.	egycsöves	hőszigetelés	60	8 258,67	1 472	1 475	3		0,363	
C2	Károly u. 2-14.	egycsöves		99	14 715,00	6 563	6 592	29		1,971	
R (M,N,O)	Radnóti u. 1.	kétcsöves	hőszigetelés	6	1 078,35	805	808	3		2,782	
	Radnóti u. 1/7	kétcsöves	hőszigetelés	1	546,02	23	23	0		0,000	
	Radnóti u. 2.	kétcsöves termoszelepes		6	972,77	1 504	1 506	2		2,056	
	Radnóti u. 2/1/7	kétcsöves termoszelepes		1	282,18	34	34	0		0,000	
	Radnóti u. 3.	kétcsöves termoszelepes	hőszigetelés	9	1 339,72	531	531	0		0,000	
	Radnóti u. 4.	kétcsöves termoszelepes	hőszigetelés	9	1 352,43	827	827	0		0,000	
	Radnóti u. 5.	kétcsöves termoszelepes		9	1 432,58	1 540	1 546	6		4,188	
	Radnóti u. 6.	kétcsöves termoszelepes	hőszigetelés	8	1 359,89	1 400	1 403	3		2,206	
	Radnóti u. 7.	kétcsöves termoszelepes	hőszigetelés	9	1 380,67	822	823	1		0,724	
	Radnóti 8/2/9.	kétcsöves	hőszigetelés	1	303,00	225	225	0		0,000	
	Radnóti u. 8.	kétcsöves	hőszigetelés	8	1 230,85	1 064	1 064	0		0,000	
	Radnóti u. 9.	kétcsöves		9	1 372,67	1 772	1 777	5		3,643	
	Radnóti u. 10.	kétcsöves termoszelepes		10	1 563,35	1 505	1 508	3		1,919	
	Radnóti u. 11.	kétcsöves termoszelepes	hőszigetelés	9	1 480,88	832	832	0		0,000	
	Radnóti u. 12.	kétcsöves termoszelepes		9	1 371,13	1 268	1 270	2		1,459	
Radnóti u. 13.	kétcsöves termoszelepes	hőszigetelés	9	1 377,64	877	880	3		2,178		
Radnóti u. 14.	kétcsöves termoszelepes		9	1 400,08	838	839	1		0,714		
Radnóti u. 15.	kétcsöves termoszelepes		9	1 455,14	1 080	1 083	3		2,062		
Hőfogadóknál mért összesen :				114	56 262,02	16 947	16 979	61			
E2	Fehérvíz 2-8	egycsöves	hőszigetelés	60	8 358,80	2 119	2 122	3		0,359	
F2	Fehérvíz utca 20-30	egycsöves	termoféjyes szelep új hőcserélő	83	11 920,90	3 812	3 827	15		1,258	
D3	Fehérvíz utca 10-18	egycsöves		70	10 017,91	4 551	4 563	12		1,198	
Barcsay Általános Iskola		kétcsöves			21 011,00	12 419	12 426		7	0,666	
Lászlótelepi Óvoda (Forfa)		kétcsöves			2 156,00	779	784		5	4,638	
5 db hőközpont ÖSSZESEN :					53 464,61			229	12		
						Lakossági fogyasztók :				229,0	
						Nem lakossági fogyasztók		KKI-k : 17,0			
								Uszoda : 383			
						HŐFOGYASZTÁSOK ÖSSZESEN :				629	