

## HŐKÖZPONTOKBAN ÉS HŐFOGADÓKNÁL MÉRTEK HŐFELHASZNÁLÁS

HŐKÖZPONT BETŰJELE	Helyszínek		ADATOK				MÉRTEK Hőfogyasztások				Hőfelhasználás
	CÍM	Fűtési rendszer	műszaki változás, jellemzők	lakó-sok száma	légtérfogat	mérőállás	mérőállás	fogyasztás			
						előző	záró	lakossági	nem lakossági		
						GJ	GJ		GJ	KK-k-i intéz.-mennyek	
db	m3	GJ	GJ	GJ	GJ	MJ/m3					
L ÜTEM	A	Széchenyi tér 29-30-31	kétsősves termoszelepes		41	5 829,17	511	738	227		38,942
	B	Széchenyi tér 32-33	kétsősves termoszelepes		28	3 979,48	7 039	7 258	219		55,032
	C	Széchenyi tér 19-20-21	kétsősves termoszelepes	hőszigetelés	42	5 969,24	351	491	140		23,454
	D I	Széchenyi tér 16-17-18	kétsősves termoszelepes	hőszigetelés	42	5 969,22	375	531	156		26,134
	D II	Széchenyi tér 13-14-15	kétsősves	hőszigetelés	42	5 969,23	1 281	1 422	141		23,621
	E	Széchenyi tér 11-12	kétsősves	hőszigetelés	28	3 979,48	1 111	1 197	86		21,611
	F	Széchenyi tér 8-9-10	kétsősves		42	6 020,92	471	669	198		32,885
7 db hőközpont ÖSSZESEN :				265	37 716,74	11 139	12 306	1 167,000		30,941	
L ÜTEM	G	Széchenyi tér 2-7	kétsősves		78	9 826,92	8 594	9 021	427		43,452
	H	Hamvas Béla u. 11-15	kétsősves		33	4 147,21	3 029	3 201	172		41,474
	I	Hamvas Béla u. 3-9	kétsősves		56	7 057,53	6 067	6 379	312		44,208
	J	Hamvas Béla u. 20-30	kétsősves		60	7 538,85	6 446	6 784	338		44,834
	K	Hamvas Béla u. 42-48	kétsősves termoszelepes		32	4 006,13	2 864	3 021	157		39,190
	L	Hamvas Béla u. 32-40	kétsősves termoszelepes	hőszigetelés	55	6 916,81	3 151	3 317	166		24,000
	M	Hamvas Béla u. 12-18	kétsősves termoszelepes	hőszigetelés	56	7 057,87	2 101	2 242	141		19,978
	N	Hamvas Béla u. 2-10	kétsősves	hőszigetelés	80	8 494,36	3 672	3 778	84,77		9,979
		ABC	kétsősves	hőszigetelés		1 590,60			15,87		
		Meli-Meli	kétsősves	hőszigetelés		537,03			5,36		
	N hőközpont összesen:			hőszigetelés					106		
		Óvoda (almérő)	kétsősves			1 543,00	1 164	1 229		65	42,126
		Óvoda (almérő 2) Konténer	kétsősves			207,00	217	227		10	48,309
	Bölcsőde (főmérő)	kétsősves			3 927,00	3 180	3 330		75	19,099	
9 db hőközpont ÖSSZESEN :				450	62 850,31	40 485	42 529	1 819	150	31,328	
Szmolnyica sétány 7. (garázs)		Egyedi szerződéssel (nov-márc 1, okt és április 0,5)					61,5	62,5	1,00		
A32	Kondor Béla u. 26	kétsősves		23	3 861,60	3 412	3 552	140		36,254	
	Kondor Béla u. 3.	kétsősves	hőszigetelés	8	1 264,80	751	787	36		28,463	
	Kondor Béla u. 5.	kétsősves	hőszigetelés	8	1 264,80	700	730	30		23,719	
	Kondor Béla u. 7.	kétsősves	hőszigetelés	8	1 264,80	870	908	38		30,044	
	Kondor Béla u. 9.	kétsősves	hőszigetelés	8	1 264,80	743	782	39		30,835	
	Kondor Béla u. 11.	kétsősves	hőszigetelés	8	1 264,80	836	876	40		31,626	
	Kondor Béla u. 13.	kétsősves	hőszigetelés	8	1 256,71	815	857	42		33,421	
	Kálvária u. 57.	kétsősves	hőszigetelés	8	1 264,80	980	1 027	47		37,160	
	Kálvária u. 59	kétsősves		8	1 264,80	1 502	1 560	58		45,857	
Kálvária u. 61.	kétsősves		8	1 264,80	1 100	1 151	51		40,323		
Hőfogadóknál mért összesen :				95	15 236,71	11 709	12 230	522			
A32	Kálvária u. 65.	kétsősves	hőszigetelés	8	1 264,80	756	789	33		26,091	
	Kálvária u. 67.	kétsősves	hőszigetelés	8	1 264,80	710	740	30		23,719	
Hőfogadóknál mért összesen :				16	2 529,60	1 466	1 529	63			
A2	Károly u. 24-34.	egycsősves		85	11 989,00	3 800	4 247	447		37,284	
B2	Károly u. 16-22.	egycsősves	hőszigetelés	60	8 258,67	1 026	1 178	152		18,405	
C2	Károly u. 2-14.	egycsősves		99	14 715,00	4 801	5 325	524		35,610	
R (M,N,O)	Radnóti u. 1.	kétsősves	hőszigetelés	6	1 078,35	703	735	26		24,111	
	Radnóti u. 1/7	kétsősves	hőszigetelés	1	546,02	7	13	6		10,989	
	Radnóti u. 2.	kétsősves termoszelepes		6	972,77	1 340	1 390	45		46,260	
	Radnóti u. 2/1/7	kétsősves termoszelepes		1	282,18	21	26	5		17,719	
	Radnóti u. 3.	kétsősves termoszelepes	hőszigetelés	9	1 339,72	445	472	27		20,153	
	Radnóti u. 4.	kétsősves termoszelepes	hőszigetelés	9	1 352,43	728	760	32		23,661	
	Radnóti u. 5.	kétsősves termoszelepes		9	1 432,58	1 348	1 403	55		38,392	
	Radnóti u. 6.	kétsősves termoszelepes	hőszigetelés	8	1 359,89	1 247	1 298	51		37,503	
	Radnóti u. 7.	kétsősves termoszelepes	hőszigetelés	9	1 380,67	722	756	34		24,626	
	Radnóti 8/2/9.	kétsősves	hőszigetelés	1	303,00	207	215	8		26,403	
	Radnóti u. 8.	kétsősves	hőszigetelés	8	1 230,85	944	984	32		25,998	
	Radnóti u. 9.	kétsősves		9	1 372,67	1 558	1 621	63		45,896	
	Radnóti u. 10.	kétsősves termoszelepes		10	1 563,35	1 337	1 394	57		36,460	
	Radnóti u. 11.	kétsősves termoszelepes	hőszigetelés	9	1 480,88	735	770	35		23,635	
	Radnóti u. 12.	kétsősves termoszelepes		9	1 371,13	1 130	1 176	46		33,549	
Radnóti u. 13.	kétsősves termoszelepes	hőszigetelés	9	1 377,64	771	801	30		21,776		
Radnóti u. 14.	kétsősves termoszelepes		9	1 400,08	732	769	37		26,427		
Radnóti u. 15.	kétsősves termoszelepes		9	1 455,14	942	985	43		29,550		
Hőfogadóknál mért összesen :					56 262,02	14 917		1 156			
E2	Fehérvíz 2-8	egycsősves	hőszigetelés	60	8 358,80	1 549	1 744	195		23,329	
F2	Fehérvíz utca 20-30	egycsősves	termoféjjes szelep új hőcserélő	83	11 920,90	2 750	3 092	342		28,689	
D3	Fehérvíz utca 10-18	egycsősves		70	10 017,91	3 247	3 661	414		41,326	
Barcsay Általános Iskola		kétsősves			21 011,00	11 000	11 439		439	41,788	
Lászlótelepi Óvoda (Forfa)		kétsősves			2 156,00	560	623		63	58,442	
5 db hőközpont ÖSSZESEN :					53 464,61			6 277	502		
						Lakossági fogyasztók :				6 277,0	
						Nem lakossági fogyasztók		KKI-k :		652,0	
								Uszoda :		923	
						HŐFOGYASZTÁSOK ÖSSZESEN :					7 852