

VIII.-IX. A hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok jele	Elszámolási mérés helyét jelentő hőfogadók jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (m3)	Éves alaplaj (ezer Ft)
1		42	-	-	5 478	1 359
2		41	-	-	5 434	1 345
3		40	-	-	5 408	1 338
4		43	-	-	5 605	1 387
5		42	-	-	5 532	1 369
6		54	-	-	6 271	1 552
7		54	-	-	6 335	1 568
8		53	-	-	6 275	1 558
9		53	-	-	6 308	1 561
10		53	-	-	6 300	1 559
11		53	-	-	6 271	1 552
12		60	-	-	8 280	2 049
13		67	-	-	8 617	2 173
14		64	-	-	9 088	2 249
15		2	-	8,520	-	5 492
16		1	-	2,640	-	1 702
17		2	-	2,880	-	1 857
18		1	-	1,920	-	1 238
19	348	2	-	0,223	-	151
19	522	1	-	0,148	-	100
20		1	-	1,200	-	774
21	338	1	-	0,054	-	37
21	347	1	-	0,364	-	246
21	362	1	-	0,181	-	123
21	590	1	-	0,092	-	63
22		47	-	-	5 470	1 374
23		46	-	-	5 406	1 338
24		55	-	-	7 034	1 740
25		43	-	-	5 437	1 345
26		47	-	-	5 452	1 349
27		43	-	-	5 452	1 349
28		42	-	-	5 590	1 383
29		61	-	-	7 032	1 740
30		81	-	-	9 374	2 328
31	247	34	-	-	4 139	1 024
31	249	33	-	-	4 201	1 059
31	251	33	-	-	4 282	1 072
31	253	31	-	-	4 139	1 024
31	255	34	-	-	4 298	1 078
31	257	33	-	-	4 240	1 053
31	259	34	-	-	4 147	1 036
31	261	32	-	-	4 139	1 038
31	263	33	-	-	4 139	1 024
31	265	32	-	-	4 139	1 024
31	267	31	-	-	4 138	1 024
31	269	31	-	-	4 139	1 025
32		61	-	-	7 032	1 748
33		61	-	-	9 060	2 242
34		63	-	-	8 936	2 211
35		62	-	-	8 060	1 994
36	566	31	-	-	4 062	1 005
36	567	29	-	-	4 108	1 016

36	568	29	-	-	4 062	1 005
37		60	-	-	8 420	2 083
38	170	16	-	-	2 172	537
38	171	18	-	-	2 685	664
38	172	18	-	-	2 502	619
38	173	18	-	-	2 488	616
38	174	18	-	-	2 488	616
38	175	18	-	-	2 436	603
38	176	18	-	-	2 436	603
38	177	18	-	-	2 580	638
38	178	18	-	-	2 580	638
38	179	18	-	-	2 580	638
38	180	18	-	-	2 580	638
38	432	1	-	-	497	98
39		2	-	0,960	-	619
40		2	-	3,000	-	1 934
42		1	-	4,560	-	3 087
43		1	-	1,680	-	1 083
44	318	2	-	0,084	-	57
44	579	1	-	0,240	-	162
45		1	-	1,200	-	774
47		1	-	3,600	-	2 321
50		1	-	3,360	-	2 069
52		1	-	0,720	-	464
53	298	1	-	0,172	-	116
53	543	1	-	0,110	-	75
54	346	1	-	0,534	-	361
54	374	3	-	0,425	-	288
54	377	1	-	0,122	-	83
54	565	1	-	0,300	-	203
55		66	-	-	8 611	2 142
56	65	15	-	-	2 250	557
56	66	15	-	-	2 250	557
56	67	15	-	-	2 250	557
56	68	15	-	-	2 250	557
56	69	15	-	-	2 005	496
56	70	16	-	-	2 005	496
57	90	34	-	-	4 234	1 056
57	91	32	-	-	4 139	1 038
57	92	32	-	-	4 289	1 067
57	93	34	-	-	4 264	1 066
58		57	-	-	5 842	1 464
59		84	-	-	9 798	2 449
60		95	-	-	13 317	3 297
61		99	-	-	9 320	2 373
62		48	-	1,799	-	1 160
64		1	-	0,960	-	650
67		1	-	1,800	-	1 218
68		1	-	0,720	-	487
69		4	-	3,600	-	2 332
70		2	-	0,626	-	424
71		1	-	0,960	-	619
72		1	-	1,800	-	1 160
73		1	-	2,640	-	1 548
74		17	-	1,321	-	870
75		40	-	-	5 180	1 303
76		42	-	-	4 946	1 224
77	71	31	-	-	4 052	1 009
77	73	32	-	-	4 069	1 015

77	130	33	-	-	4 246	1 074
77	131	34	-	-	4 278	1 085
77	132	33	-	-	4 230	1 072
77	133	33	-	-	4 243	1 077
77	548	1	-	-	163	55
77	549	1	-	-	162	54
77	550	1	-	-	126	42
78		50	-	-	6 251	1 555
79	126	36	-	-	4 421	1 147
79	127	34	-	-	4 129	1 035
79	128	33	-	-	4 392	1 123
79	129	35	-	-	4 116	1 031
80		1	-	1,200	-	812
81		2	-	3,600	-	2 217
82		1	-	5,400	-	3 325
83		1	-	0,691	-	425
84		2	-	8,640	-	5 570
85		2	-	4,320	-	2 785
86		1	-	1,920	-	1 238
87		1	-	2,400	-	1 547
88	109	15	-	-	1 960	485
88	111	16	-	-	2 119	524
88	113	15	-	-	1 960	485
88	164	17	-	-	2 291	567
88	166	16	-	-	2 119	524
88	168	16	-	-	2 386	590
88	332	1	-	-	232	78
89	110	16	-	-	2 136	544
89	112	15	-	-	2 052	508
89	114	16	-	-	1 950	483
89	116	16	-	-	1 950	483
89	160	15	-	-	2 190	542
89	162	15	-	-	1 960	485
89	451	1	-	-	257	86
89	589	1	-	-	180	55
89	591	1	-	-	207	70
90	118	31	-	-	5 073	1 255
90	155	15	-	-	1 950	483
90	157	15	-	-	1 950	483
90	159	16	-	-	1 950	483
90	161	15	-	-	1 975	489
90	163	16	-	-	1 975	489
91	84	16	-	-	2 115	523
91	86	16	-	-	2 115	523
91	88	16	-	-	2 115	523
91	89	16	-	-	2 115	523
91	115	31	-	-	5 073	1 255
92	165	15	-	-	2 190	542
92	167	16	-	-	2 190	542
92	169	15	-	-	2 190	542
93	83	15	-	-	2 190	542
93	85	15	-	-	2 190	542
93	87	15	-	-	2 190	542
93	117	16	-	-	2 178	558
93	119	17	-	-	2 112	523
93	121	16	-	-	1 960	485
93	123	16	-	-	2 379	589
94	79	15	-	-	1 945	481
94	81	16	-	-	1 945	481

94	120	15	-	-	1 955	484
94	122	15	-	-	2 160	534
94	124	15	-	-	1 955	484
95	156	18	-	-	2 360	584
95	158	17	-	-	2 395	593
95	192	15	-	-	1 940	480
95	194	17	-	-	2 395	593
95	196	15	-	-	1 960	485
95	487	1	-	-	214	72
96	151	15	-	-	1 950	483
96	152	17	-	-	2 395	593
96	153	15	-	-	1 950	483
96	154	16	-	-	2 102	520
96	193	16	-	-	2 229	575
96	195	16	-	-	2 057	509
96	197	15	-	-	1 950	483
96	527	1	-	-	327	110
96	574	1	-	-	300	101
97		32	-	-	5 073	1 255
98	74	17	-	-	2 183	540
98	76	17	-	-	2 183	540
98	78	17	-	-	2 183	540
98	80	17	-	-	1 950	483
98	82	16	-	-	1 950	483
98	198	15	-	-	2 145	531
98	204	15	-	-	2 145	531
99	75	15	-	-	1 945	481
99	77	15	-	-	1 945	481
99	200	15	-	-	1 950	483
99	201	17	-	-	2 382	589
99	202	17	-	-	2 382	589
99	203	15	-	-	1 980	490
100	237	15	-	-	1 780	440
100	238	15	-	-	1 780	440
100	239	16	-	-	2 090	540
100	240	16	-	-	1 925	476
100	241	16	-	-	2 976	736
100	573	1	-	-	170	57
101		49	-	-	6 748	1 718
102		25	-	-	3 427	848
103		24	-	-	3 344	827
104		24	-	-	3 344	827
105		25	-	-	3 344	827
106		25	-	-	3 336	825
108		24	-	-	3 344	827
109		28	-	-	2 904	719
110		28	-	-	2 904	719
111		28	-	-	2 904	719
112		29	-	-	2 904	719
113		29	-	-	2 898	717
114		2	-	3,000	-	1 934
115		48	-	-	7 716	1 909
116		1	-	6,840	-	4 409
117		1	-	0,360	-	211
118	246	25	-	-	4 056	1 004
118	306	1	-	-	237	80
120		1	-	-	-	-
122		17	-	-	2 375	588
124		35	-	2,401	-	1 625

125		1	-	1,440	-	709
131		1	-	1,200	-	812
132		16	-	-	2 366	585
133		16	-	-	2 368	586
134		17	-	-	2 374	587
135		16	-	-	2 086	516
136		16	-	-	2 083	515
137		1	-	-	312	62
139		47	-	-	6 094	1 508
140		1	-	-	185	37
141		1	-	-	367	73
142		1	-	0,360	-	244
146		1	-	-	232	46
148		2	-	0,712	-	482
149		1	-	8,400	-	5 415
150		1	-	1,440	-	928
151		1	-	0,840	-	542
152		1	-	0,420	-	284
158		13	-	0,838	-	567
160		1	-	-	244	48
162		1	-	0,780	-	528
167		1	-	-	203	40
168		1	-	0,540	-	366
170		1	-	0,444	-	301
171		1	-	1,464	-	944
172		2	-	0,840	-	569
173		60	-	-	8 280	2 049
174		2	-	0,528	-	357
176		3	-	-	634	126
178		1	-	0,576	-	371
180		57	-	-	8 166	2 021
181		28	-	-	4 594	1 137
183	106	18	-	-	2 325	575
183	429	1	-	-	96	19
184		1	-	0,480	-	309
186		4	-	-	772	191
189		1	-	0,204	-	138
190	339	1	-	0,143	-	97
190	376	3	-	0,149	-	101
190	528	2	-	0,144	-	97
190	529	1	-	0,073	-	50
190	530	1	-	0,074	-	50
194		1	-	4,680	-	2 534
195		1	-	0,180	-	122
196		6	-	-	822	163
197		2	-	-	396	98
202		3	-	-	421	104
203		1	-	0,720	-	487
205	526	1	-	-	61	20
205	556	1	-	-	145	49
205	557	1	-	-	112	38
205	558	1	-	-	112	38
205	575	1	-	-	76	26
205	576	1	-	-	69	23
205	580	1	-	-	93	31
205	585	1	-	-	51	17
205	586	1	-	-	93	31
205	587	1	-	-	109	37
205	588	1	-	-	55	18

205		23	-	-	1 630	403
206		1	-	1,800	-	1 160
208		6	-	-	1 242	307
221		48	-	-	6 145	1 692
222		1	-	1,320	-	893
225		1	-	3,360	-	2 274
227		2	-	-	266	66
228		8	-	-	1 341	332
229		8	-	-	1 418	351
230		1	-	0,240	-	162
233		1	-	0,180	-	122
234		15	-	-	1 348	334
235		1	-	0,046	-	31
236		1	-	0,046	-	31
237		31	-	3,070	-	2 078
238		1	-	0,480	-	309
239		24	-	-	3 334	825
240		1	-	0,180	-	122
241		1	-	-	329	65
243		1	-	0,840	-	569
244		1	-	1,320	-	893
245		1	-	4,080	-	2 630
246		5	-	-	898	222
247		1	-	3,840	-	2 252
248		1	-	1,080	-	633
249		1	-	-	325	64
252		1	-	0,120	-	74
255		1	-	0,060	-	37
			5 553	-	146,017	691 362