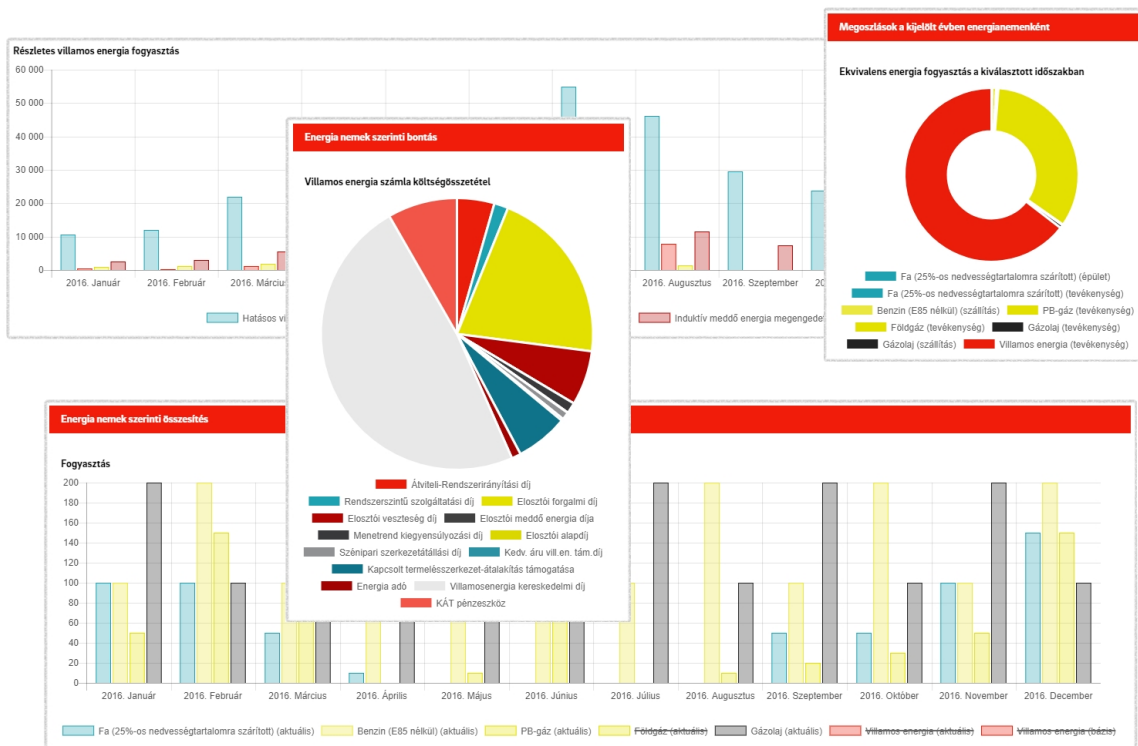


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2017



Készítette: E.ON Gazdasági Szolgáltató Kft.

Magnum Hungaria Universal Kft részére.

Tartalomjegyzék

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása	2
1.1 Céghatár	2
1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként	2
1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként	3
1.4 Energianemek szerinti összesítés	4
1.5 Fogyasztási helyek	5
2. Energiahatékonysági intézkedések nyomonkövetése	12
3. Szakreferens tevékenysége	13

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégs adatok

Cégnév Magnum Hungaria Universal Kft

Adószám 11941121241

Cím 1138 Budapest Népfürdő u.22

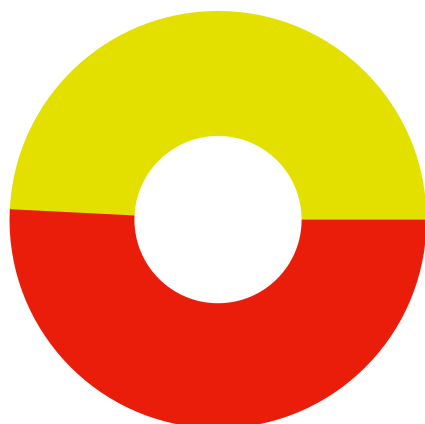
1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Költség



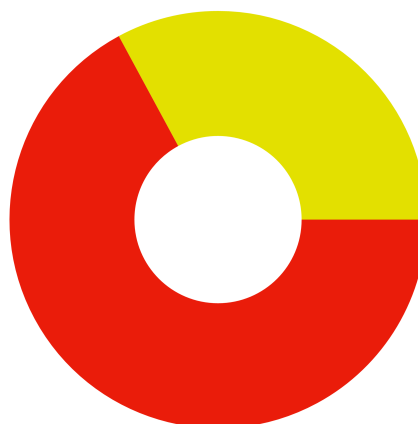
Villamos energia: 9 063 144,856 Ft Földgáz: 2 782 695 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia: 301 543,216 kWh Földgáz: 292 079,725 kWh

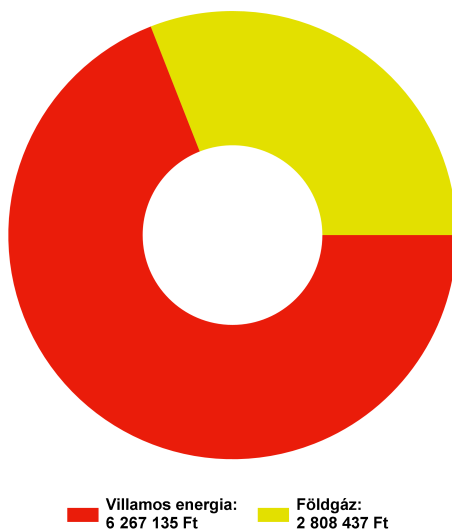
CO2



Villamos energia: 110,063 t Földgáz: 53,947 t

1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



Ekvivalens energia fogyasztás

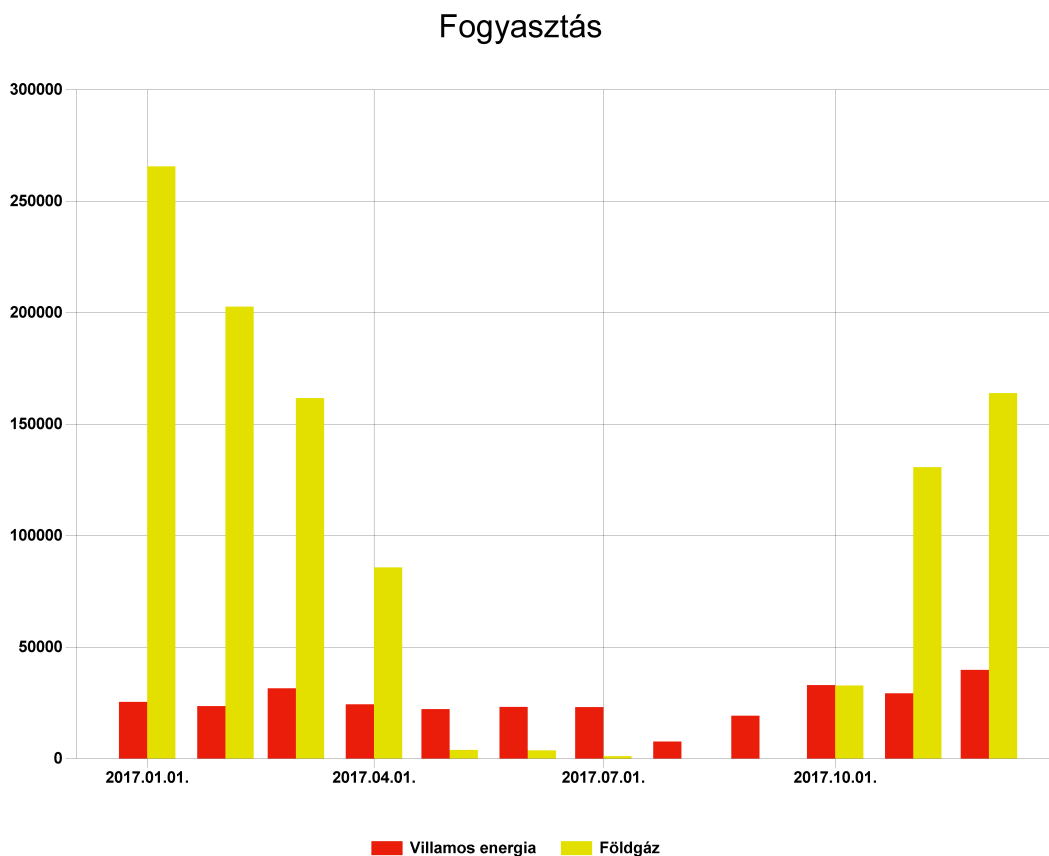


CO2



A bázisév az az év, mely a viszonyítási alapot jelöli. Az energiahatékonysági intézkedések eredménye ehhez az évhez viszonyítva kerül kiértékelésre. Az E.ON Energetikai szakreferens szoftverében a bázisév a 2016-os évet jelöli.

1.4 Energianemek szerinti összesítés



A fenti diagram a szakreferensi szolgáltatásra kötelezett szervezet energiafogyasztásának alakulását ábrázolja a jelentés készítésének évében. A diagram oszlopok formájában tartalmazza az összes energiafajtát, melyet a cég igénybe vesz, magasságuk arányos az adott időszakra vonatkozó energiafelhasználás mértékével. A diagram nyomtatott formában csupán tájékoztató jellegű, pontos adatokért, kérjük, keresse fel a weboldalt a <https://szakreferens.eon.hu> címen.

A szakreferensi szolgálat egyik alap feladata, hogy az energetikai szakreferens monitorozza a szervezet energiafelhasználását, és ajánlásokat fogalmazzon meg annak csökkentése érdekében. Az ajánlások alapján a szakreferensi szolgálatra kötelezett szervezet intézkedéseket határoz meg (melyek lehetnek beruházást nem igénylő, pl. szemléletformálás, vagy beruházással járó intézkedések is), melynek eredménye az energiafogyasztás csökkenése. Ez a csökkenés a diagramon is láthatóvá válik.

Az energiafelhasználás csökkentésére vonatkozó ajánlások érinthetik az összes, vagy akár csak egyetlen energiafajtát is. Bizonyos esetekben az ajánlás járhat azzal a következménnyel is, hogy egy-egy energiahordozó használata teljes egészében megszűnik, miközben egy másik megemelkedik. Ennek oka lehet pl. gazdasági, technológiai. A pontos magyarázatért, kérjük, keresse fel energetikai szakreferensét.

FONTOS! Az energetikai hatékonyság növelése nem feltétlenül jelenti az energiafelhasználás csökkenését, például egy gyártógép korszerűbbre való cseréje csökkentheti az energiafelhasználást a termelés növekedésével egyidejűleg. Ebben az esetben abszolút értékben az energiafelhasználás nem változik, de ezzel párhuzamosan az elkészült termékek darabszáma nő. Ezért fontos, hogy az energiafelhasználást nemcsak abszolút értékben, hanem úgynevezett ETM (energetikai teljesítmény mutató) nézetben is vizsgálni kell. Ennek használatához kérje energetikai szakreferense segítségét.

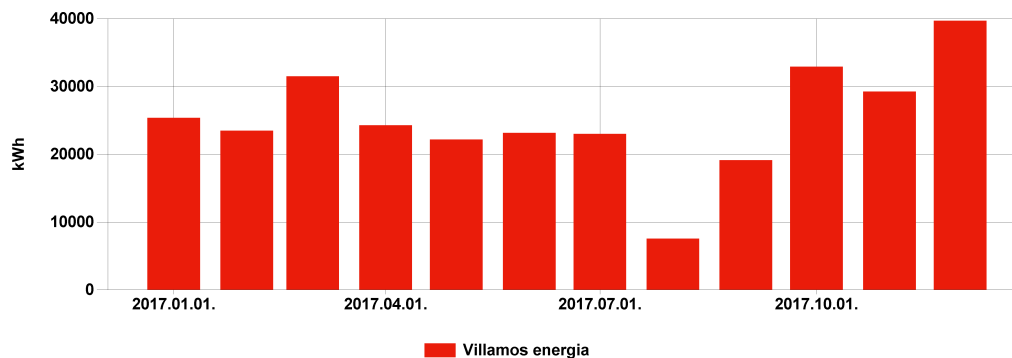
1.5 Fogyasztási helyek

Az alábbi táblázat a szakreferensi szolgálatra kötelezett szervezet fogyasztási helyeit tartalmazza. A táblázat feltünteti a fogyasztási hely hivatalos elnevezését (POD), energiatípusát, illetve az ajánlást az adott POD-hoz.

FONTOS! Az ajánlások rész csak azoknál az ügyfeleknél kerül kitöltésre, akik a sztenderd csomag használatára fizettek elő.

POD	Energiatípus	Ajánlás
HU000310F11-S10000000000001803398	Villamos energia	-
HU000310F11-S10000000000001786483	Villamos energia	-
HU000310F11-S10000000000001786026	Villamos energia	-
inaktiv_HU000310F11-S10000000000001785958	Villamos energia	-
HU000310F11-S10000000000001786481	Villamos energia	-
HU000310F11-S10000000000001786025	Villamos energia	-
HU000310F11-S10000000000001789502	Villamos energia	-
HU000310F11-S10000000000001834007	Villamos energia	-
HU000310F11-S10000000000001834129	Villamos energia	-
inaktiv_HU000310F11-S10000000000001836041	Villamos energia	-
HU000310F11-S10000000000001836391	Villamos energia	-
39N050664812000V	Földgáz	-

Villamos energia fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

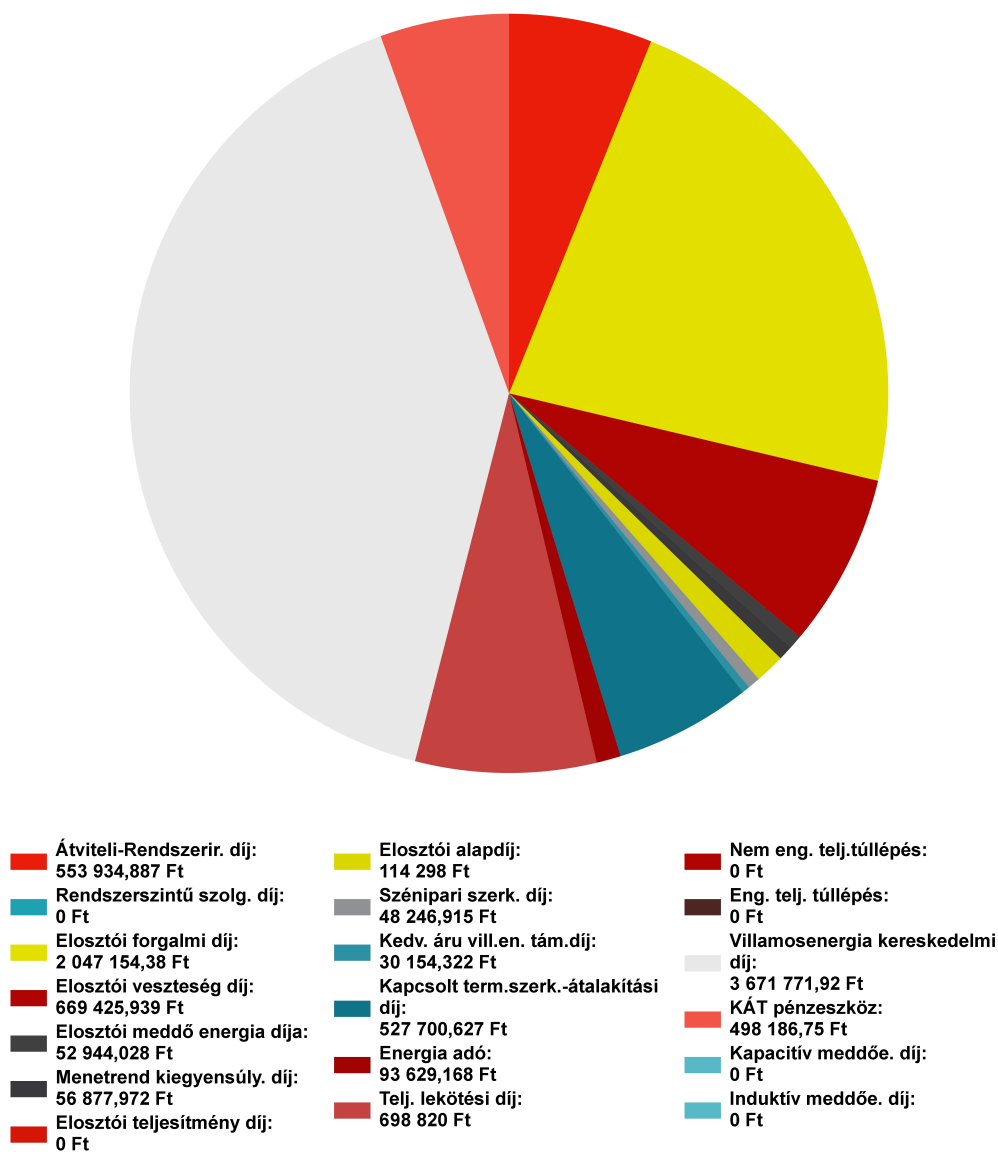
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2017.01.	25382,1	25382,1	9,264	757001,663
2017.02.	23472,07	23472,07	8,567	740800,784
2017.03.	31509,71	31509,71	11,501	990814,625
2017.04.	24272,72	24272,72	8,86	774726,006
2017.05.	22174,68	22174,68	8,094	710782,761
2017.06.	23143,13	23143,13	8,447	732315,021
2017.07.	23020,07	23020,07	8,402	727071,841
2017.08.	7556,41	7556,41	2,758	277963,52
2017.09.	19140,38	19140,38	6,986	611565,909
2017.10.	32916,166	32916,166	12,014	878597,677
2017.11.	29262,28	29262,28	10,681	774209,25
2017.12.	39693,5	39693,5	14,488	1087295,799

Villamos energia számla részletező

Villamos energia	Átviteli-Rendszerir. díj (Ft)	Rendszer-szintű szolg. díj (Ft)	Elosztói forgalmi díj (Ft)	Elosztói veszteség díj (Ft)	Elosztói meddőenergia díja (Ft)	Menetrend kiegy. díj (Ft)	Elosztói telj. díj (Ft)	Elosztói alapidj (Ft)	Szénipari szerk. díj (Ft)	Kedv áru vill.en. tám díj (Ft)
2017.01.	46626,918	0	163680,875	56348,262	2522,25	4251,6	0	9565	4061,136	2538,21
2017.02.	43118,193	0	158476,226	52107,995	935,156	4373,129	0	9565	3755,531	2347,207
2017.03.	57883,337	0	218986,698	69951,556	1322,634	6258,121	0	9565	5041,554	3150,971
2017.04.	44588,987	0	152879,7	53885,438	1944,638	3839,4	0	9565	3883,635	2427,272
2017.05.	40734,887	0	145052,65	49227,79	3935,175	3841,92	0	9565	3547,949	2217,468
2017.06.	42513,93	0	150592,537	51377,749	8436,816	3960,36	0	9565	3702,901	2314,313
2017.07.	42287,869	0	150409,463	51104,555	8860,247	3977,64	0	9565	3683,211	2302,007
2017.08.	13881,125	0	31706,338	16775,23	17014,303	209,16	0	9565	1209,026	755,641
2017.09.	35160,878	0	123402,225	42491,644	5115,356	3204,36	0	9565	3062,461	1914,038
2017.10.	60466,997	0	255409,493	73073,888	1678,359	8191,482	0	9444,5	5266,587	3291,617
2017.11.	53754,808	0	219921,95	64962,262	773,831	6839,28	0	9324	4681,965	2926,228
2017.12.	72916,96	0	276636,225	88119,57	405,263	7931,52	0	9444,5	6350,96	3969,35
Összesen	553934,887	0	2047154,38	669425,939	52944,028	56877,972	0	114298	48246,915	30154,322

Villamos energia	Kapcsolt termelés-szerk.-átalakítás tám. (Ft)	Energia adó (Ft)	Telj. lekötési díj (Ft)	Nem eng. telj. túllépés (Ft)	Eng. telj. túllépés (Ft)	Villamos energia kereskedelmi díj (Ft)	KÁT (Ft)	Kapacitív meddő. díj (Ft)	Induktív meddő. díj (Ft)	Összköltség (Ft)
2017.01.	44418,675	7881,142	58235	0	0	342149,8	14722,8	0	0	757001,668
2017.02.	41076,122	7288,078	58235	0	0	324899,92	34623,23	0	0	740800,787
2017.03.	55141,992	9783,765	58235	0	0	424755	70739	0	0	990814,628
2017.04.	42477,26	7536,68	58235	0	0	327198	66265	0	0	774726,009
2017.05.	38805,69	6885,238	58235	0	0	298914	49820	0	0	710782,767
2017.06.	40500,477	7185,942	58235	0	0	311971	41959	0	0	732315,025
2017.07.	40285,123	7147,732	58235	0	0	310310	38904	0	0	727071,846
2017.08.	13223,718	2346,265	58235	0	0	101859,36	11183,36	0	0	277963,525
2017.09.	33495,665	5943,088	58235	0	0	258012,84	31963,36	0	0	611565,915
2017.10.	57603,29	10220,469	58235	0	0	297815	37901	0	0	878597,682
2017.11.	51208,99	9085,938	58235	0	0	268386	24109	0	0	774209,252
2017.12.	69463,625	12324,832	58235	0	0	405501	75997	0	0	1087295,804
Összesen	527700,627	93629,168	698820	0	0	3671771,92	498186,75	0	0	9063144,908

Villamos energia számla költségösszetétel

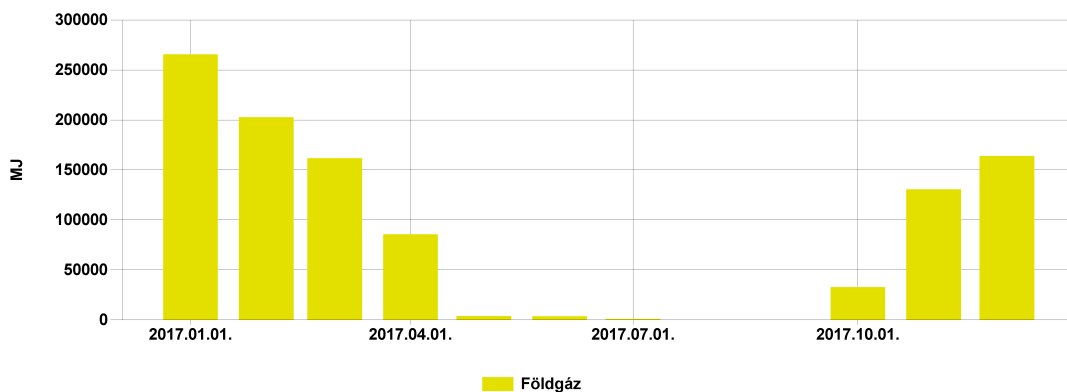


Részletes villamos energia fogyasztás és lekötés adatok

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Induktív túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)
HU000310F11-S10000000000001786481	2017-01	959	0	0	239,75	0	0
HU000310F11-S10000000000001786481	2017-02	866	0	0	216,5	0	0
HU000310F11-S10000000000001786481	2017-03	1274,497	0	0	318,624	0	0
HU000310F11-S10000000000001786481	2017-04	952	0	0	238	0	0
HU000310F11-S10000000000001786481	2017-05	797	0	0	199,25	0	0
HU000310F11-S10000000000001786481	2017-06	952	0	0	238	0	0
HU000310F11-S10000000000001786481	2017-07	984	0	0	246	0	0
HU000310F11-S10000000000001786481	2017-08	984	0	0	246	0	0
HU000310F11-S10000000000001786481	2017-09	952	0	0	238	0	0
HU000310F11-S10000000000001786481	2017-10	1968	0	0	492	0	0
HU000310F11-S10000000000001786481	2017-11	1904	0	0	476	0	0
HU000310F11-S10000000000001786481	2017-12	1968	0	0	492	0	0
HU000310F11-S10000000000001786483	2017-01	176	0	0	44	0	0
HU000310F11-S10000000000001786483	2017-02	159	0	0	39,75	0	0
HU000310F11-S10000000000001786483	2017-03	1052	0	0	263	0	0
HU000310F11-S10000000000001786483	2017-04	237	0	0	59,25	0	0
HU000310F11-S10000000000001786483	2017-05	245	0	0	61,25	0	0
HU000310F11-S10000000000001786483	2017-06	237	0	0	59,25	0	0
HU000310F11-S10000000000001786483	2017-07	245	0	0	61,25	0	0
HU000310F11-S10000000000001786483	2017-08	245	0	0	61,25	0	0
HU000310F11-S10000000000001786483	2017-09	237	0	0	59,25	0	0
HU000310F11-S10000000000001786483	2017-10	490	0	0	122,5	0	0
HU000310F11-S10000000000001786483	2017-11	474	0	0	118,5	0	0
HU000310F11-S10000000000001786483	2017-12	490	0	0	122,5	0	0
HU000310F11-S10000000000001789502	2017-01	6795	0	0	1698,75	0	0
HU000310F11-S10000000000001789502	2017-02	6137	0	0	1534,25	0	0
HU000310F11-S10000000000001789502	2017-03	9641,571	0	0	2410,393	0	0
HU000310F11-S10000000000001789502	2017-04	6793	0	0	1698,25	0	0
HU000310F11-S10000000000001789502	2017-05	7019	0	0	1754,75	0	0
HU000310F11-S10000000000001789502	2017-06	6793	0	0	1698,25	0	0
HU000310F11-S10000000000001789502	2017-07	7019	0	0	1754,75	0	0
HU000310F11-S10000000000001789502	2017-08	7019	0	0	1754,75	0	0
HU000310F11-S10000000000001789502	2017-09	6793	0	0	1698,25	0	0
HU000310F11-S10000000000001789502	2017-10	14038	0	0	3509,5	0	0
HU000310F11-S10000000000001789502	2017-11	13586	0	0	3396,5	0	0
HU000310F11-S10000000000001789502	2017-12	14038	0	0	3509,5	0	0
HU000310F11-S10000000000001834007	2017-01	532	0	0	133	0	0
HU000310F11-S10000000000001834007	2017-02	-475	0	0	-118,75	0	0
HU000310F11-S10000000000001834007	2017-03	515	0	0	128,75	0	0
HU000310F11-S10000000000001834007	2017-04	499	0	0	124,75	0	0
HU000310F11-S10000000000001834007	2017-05	251	0	0	62,75	0	0
HU000310F11-S10000000000001834007	2017-06	499	0	0	124,75	0	0
HU000310F11-S10000000000001834007	2017-07	515	0	0	128,75	0	0
HU000310F11-S10000000000001834007	2017-08	515	0	0	128,75	0	0
HU000310F11-S10000000000001834007	2017-09	499	0	0	124,75	0	0
HU000310F11-S10000000000001834007	2017-10	1030	0	0	257,5	0	0
HU000310F11-S10000000000001834007	2017-11	998	0	0	249,5	0	0
HU000310F11-S10000000000001834007	2017-12	1030	0	0	257,5	0	0
HU000310F11-S10000000000001834129	2017-01	1246	0	0	311,5	0	0
HU000310F11-S10000000000001834129	2017-02	1125	0	0	281,25	0	0
HU000310F11-S10000000000001834129	2017-03	-28	0	0	-7	0	0
HU000310F11-S10000000000001834129	2017-04	1224	0	0	306	0	0
HU000310F11-S10000000000001834129	2017-05	1265	0	0	316,25	0	0
HU000310F11-S10000000000001834129	2017-06	1224	0	0	306	0	0
HU000310F11-S10000000000001834129	2017-07	1265	0	0	316,25	0	0
HU000310F11-S10000000000001834129	2017-08	1265	0	0	316,25	0	0
HU000310F11-S10000000000001834129	2017-09	1224	0	0	306	0	0
HU000310F11-S10000000000001834129	2017-10	2530	0	0	632,5	0	0
HU000310F11-S10000000000001834129	2017-11	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001834129	2017-12	2402	0	0	600,5	0	0
HU000310F11-S10000000000001836391	2017-01	277	0	0	69,25	0	0
HU000310F11-S10000000000001836391	2017-02	250	0	0	62,5	0	0
HU000310F11-S10000000000001836391	2017-03	4549,601	0	0	1137,4	0	0
HU000310F11-S10000000000001836391	2017-04	594	0	0	148,5	0	0
HU000310F11-S10000000000001836391	2017-05	614	0	0	153,5	0	0
HU000310F11-S10000000000001836391	2017-06	594	0	0	148,5	0	0
HU000310F11-S10000000000001836391	2017-07	614	0	0	153,5	0	0
HU000310F11-S10000000000001836391	2017-08	614	0	0	153,5	0	0

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Induktív túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)
HU000310F11-S1000000000001836391	2017-09	594	0	0	148,5	0	0
HU000310F11-S1000000000001836391	2017-10	1228	0	0	307	0	0
HU000310F11-S1000000000001836391	2017-11	1188	0	0	297	0	0
HU000310F11-S1000000000001836391	2017-12	1228	0	0	307	0	0
inaktív_HU000310F11-S1000000000001785958	2017-01	5027	1321	10	1256,75	14,4	0
inaktív_HU000310F11-S1000000000001785958	2017-02	4411,82	685	83	1102,955	23,6	0
inaktív_HU000310F11-S1000000000001785958	2017-03	5321,19	1425	251	1330,298	26	0
inaktív_HU000310F11-S1000000000001785958	2017-04	5072,25	1544	205	1268,062	25,44	0
inaktív_HU000310F11-S1000000000001785958	2017-05	6330,16	2405	180	1582,54	27,92	0
inaktív_HU000310F11-S1000000000001785958	2017-06	8208,99	4098	64	2052,248	29,24	0
inaktív_HU000310F11-S1000000000001785958	2017-07	8843,81	4433	58	2210,952	29,76	0
inaktív_HU000310F11-S1000000000001785958	2017-08	4240,07	2157	135	1060,018	29,08	0
inaktív_HU000310F11-S1000000000001785958	2017-09	5327,62	1889	359	1331,905	25,32	0
inaktív_HU000310F11-S1000000000001785958	2017-10	4200,99	775	693	1050,248	23,24	0
inaktív_HU000310F11-S1000000000001785958	2017-11	3575,11	293	798	893,777	21,56	0
inaktív_HU000310F11-S1000000000001785958	2017-12	3375,72	154	798	843,93	21,16	0
HU000310F11-S1000000000001786025	2017-01	6514,6	2218	9	1628,65	24	0
HU000310F11-S1000000000001786025	2017-02	5433,5	1477	12	1358,375	24	0
HU000310F11-S1000000000001786025	2017-03	7393,5	1436	11	1848,375	45,6	0
HU000310F11-S1000000000001786025	2017-04	7518	1429	10	1879,5	58,8	0
HU000310F11-S1000000000001786025	2017-05	4100,2	607	117	1025,05	42	0
HU000310F11-S1000000000001786025	2017-06	3065,4	493	120	766,35	22,4	0
HU000310F11-S1000000000001786025	2017-07	3042	492	156	760,5	22,4	0
HU000310F11-S1000000000001786025	2017-08	2665,9	1116	163	666,475	27,6	0
HU000310F11-S1000000000001786025	2017-09	4824,2	801	116	1206,05	38,8	0
HU000310F11-S1000000000001786025	2017-10	5916,3	1017	63	1479,075	42,8	0
HU000310F11-S1000000000001786025	2017-11	6489,7	1290	31	1622,425	23,2	0
HU000310F11-S1000000000001786025	2017-12	5796,7	370	149	1449,175	22	0
HU000310F11-S1000000000001803398	2017-01	165	0	0	41,25	0	0
HU000310F11-S1000000000001803398	2017-02	2506,58	0	0	626,645	0	0
HU000310F11-S1000000000001803398	2017-03	379	0	0	94,75	0	0
HU000310F11-S1000000000001803398	2017-04	366	0	0	91,5	0	0
HU000310F11-S1000000000001803398	2017-05	481	0	0	120,25	0	0
HU000310F11-S1000000000001803398	2017-06	702	0	0	175,5	0	0
HU000310F11-S1000000000001803398	2017-07	407	0	0	101,75	0	0
HU000310F11-S1000000000001803398	2017-08	407	0	0	101,75	0	0
HU000310F11-S1000000000001803398	2017-09	394	0	0	98,5	0	0
HU000310F11-S1000000000001803398	2017-10	1470,116	0	0	367,529	0	0
HU000310F11-S1000000000001803398	2017-11	848	0	0	212	0	0
HU000310F11-S1000000000001803398	2017-12	876	0	0	219	0	0
HU000310F11-S1000000000001786026	2017-01	2030,5	476	0	507,625	8	0
HU000310F11-S1000000000001786026	2017-02	1479,17	264	21	369,792	6	0
HU000310F11-S1000000000001786026	2017-03	1411,35	270	63	352,838	25,76	0
HU000310F11-S1000000000001786026	2017-04	1017,47	11	281	254,368	10,24	0
HU000310F11-S1000000000001786026	2017-05	1072,32	18	297	268,08	5,16	0
HU000310F11-S1000000000001786026	2017-06	867,74	21	336	216,935	5,96	0
HU000310F11-S1000000000001786026	2017-07	85,26	87	17	21,315	2,2	0
HU000310F11-S1000000000001786026	2017-08	69,44	86	7	17,36	13,48	0
HU000310F11-S1000000000001786026	2017-09	87,56	0	0	21,89	1,44	0
HU000310F11-S1000000000001786026	2017-10	44,76	40	1	11,19	1,64	0
HU000310F11-S1000000000001786026	2017-11	199,47	51	8	49,868	1,56	0
HU000310F11-S1000000000001786026	2017-12	8489,08	242	1854	2122,27	31,92	0
inaktív_HU000310F11-S1000000000001836041	2017-01	1660	0	0	415	0	0
inaktív_HU000310F11-S1000000000001836041	2017-02	1579	0	0	394,75	0	0
inaktív_HU000310F11-S1000000000001836041	2017-03	0	0	0	0	0	0
inaktív_HU000310F11-S1000000000001836041	2017-04	0	0	0	0	0	0
inaktív_HU000310F11-S1000000000001836041	2017-05	0	0	0	0	0	0
inaktív_HU000310F11-S1000000000001836041	2017-06	0	0	0	0	0	0
inaktív_HU000310F11-S1000000000001836041	2017-07	0	0	0	0	0	0
inaktív_HU000310F11-S1000000000001836041	2017-08	-10468	0	0	-2617	0	0
inaktív_HU000310F11-S1000000000001836041	2017-09	-1792	0	0	-448	0	0
inaktív_HU000310F11-S1000000000001836041	2017-10	0	0	0	0	0	0
inaktív_HU000310F11-S1000000000001836041	2017-11	0	0	0	0	0	0
inaktív_HU000310F11-S1000000000001836041	2017-12	0	0	0	0	0	0

Földgáz fogyasztás



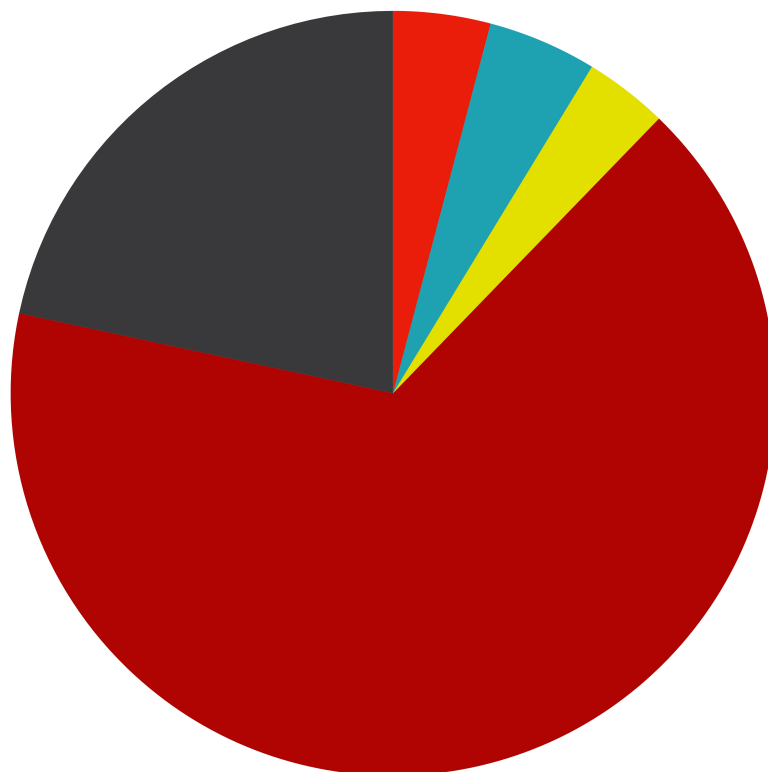
Pénzügyi ellenőrző tábla

Földgáz	Fogyasztás (MJ)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2017.01.	265608	73780,001	13,627	576018
2017.02.	202683	56300,834	10,399	447678
2017.03.	161668	44907,778	8,294	373294
2017.04.	85671	23797,5	4,395	223196
2017.05.	3862	1072,778	0,198	65504
2017.06.	3645	1012,5	0,187	63211
2017.07.	1069	296,944	0,055	60056
2017.08.	0	0	0	57971
2017.09.	0	0	0	56101
2017.10.	32747	9096,389	1,68	107752
2017.11.	130643	36289,723	6,703	336453
2017.12.	163891	45525,278	8,409	415461

Földgáz számla részletező

Gáz	MSZKSZ díj (Ft)	Szagosítási díj (Ft)	Forgalmi díj (Ft)	Energiaadó (Ft)	Gázfogyasztás (Ft)	Kapacitás- lekötési alapidj (Ft)	Fix rendszerh. díjak (Ft)	Összköltség (Ft)
2017.01.	29814,498	0	28261	24834,348	435172	57971	0	576052,846
2017.02.	22751,167	0	21565	18950,86	332076	52361	0	447704,027
2017.03.	18147,233	0	17201	15115,958	264877	57971	0	373312,191
2017.04.	9616,57	0	9115	8010,238	140363	56101	0	223205,808
2017.05.	433,509	0	411	361,097	6328	57971	0	65504,607
2017.06.	409,151	0	388	340,808	5972	56101	0	63210,959
2017.07.	119,995	0	114	99,952	1751	57971	0	60055,947
2017.08.	0	0	0	0	0	57971	0	57971
2017.09.	0	0	0	0	0	56101	0	56101
2017.10.	3308,266	0	5102	3061,845	65366	30918	0	107756,11
2017.11.	13198,209	0	20354	12215,12	260776	29921	0	336464,33
2017.12.	16557,088	0	25534	15323,808	327143	30918	0	415475,897
Összesen	114355,687	0	128045	98314,034	1839824	602276	0	2782814,721

Földgáz számla költségösszetétel



MSZKSZ díj: 114 355,687 Ft	Energiaadó: 98 314,034 Ft	Kapacitáslekötési alapidj: 602 276 Ft
Számosítási díj: 0 Ft	Gázfogyasztás: 1 839 824 Ft	Fix rendszerh. díjak: 0 Ft
Forgalmi díj: 128 045 Ft		

2. Energiahatékonysági intézkedések nyomonkövetése

Tisztelt Ügyfelünk!

A rendszerünk számára rendelkezésre álló adatok alapján az Ön gazdálkodó szervezeténél nem történt energiahatékonysági fejlesztés az elmúlt időszakban. Amennyiben segítségre szorulna a kitöltés során, esetleg energiahatékonysági fejlesztés végrehajtásán gondolkodna, Szakreferensünk készséggel áll az Önök rendelkezésére a lent látható elérhetőségeken. Személyes konzultációk és tanácsadás keretében az Ön problémáira egyedi és precíz megoldást kínálunk! Forduljon hozzánk bizalommal!

E-mail: energetikus@eon.com

3. Szakreferens tevékenysége

Tisztelt Ügyfelünk!

Az E.ON Energetikai Szakreferens szolgáltatásának részeként biztosítjuk, hogy az energetikai szakreferens feladatát teljeskörűen ellátjuk, a törvényi előírásoknak teljes mértékben megfelelően.

Szolgáltatáscsomagunk keretében havi/éves jelentést készítünk az Ön gazdálkodó szervezetének tárgyhavi fogyasztásáról, részletesen bemutatva a költségösszetételt és kiemelve a fogyasztási anomáliákat, ezzel időt és erőforrást takarítva meg az Ön számára. Riportot készítünk az Ön energetikai szakreferense tevékenységéről, illetve az energiahatékonysági fejlesztésekről és azok eredményeiről. Az éves fogyasztási adatokat riportként tesszük közzé az online felületünkön, és a MEKH felé történő éves adatszolgáltatási kötelezettséget teljes mértékben átvállaljuk. Havi rendszerességgel küldünk tanácsokat és ajánlásokat energiahatékonysági fejlesztések végrehajtásához, illetve konzultációs lehetőséget, személyes tanácsadást biztosítunk energiahatékonysági kérdésekben. A tudatos működés és fenntartható jövő érdekében oktató és szemléletformáló dokumentumokat érhet el a szolgáltatás online felületén.