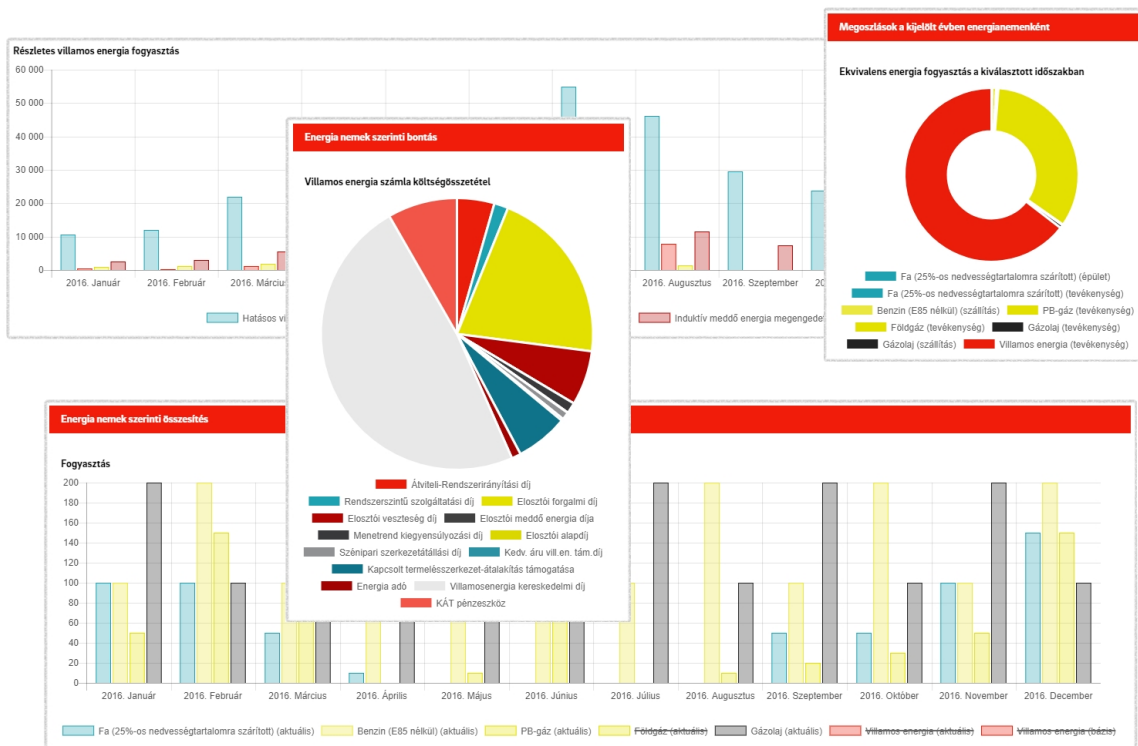


# Energetikai szakreferens Éves jelentés 2017



Készítette: E.ON Gazdasági Szolgáltató Kft.

Magnum Hungária Alfa 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

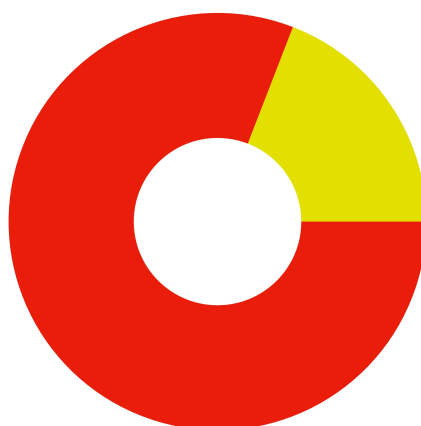
# 1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

## 1.1 Cégs adatok

Cégnév	Magnum Hungária Alfa Kft
Adószám	14961702241
Cím	1138 Budapest Népfürdő u.22

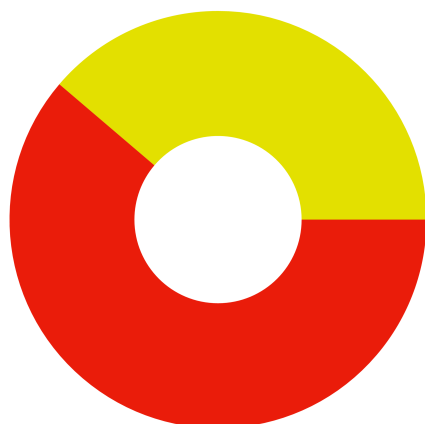
## 1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Költség



Villamos energia: 12 431 492,854 Ft  
Földgáz: 2 938 075 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia: 377 542,426 kWh  
Földgáz: 238 983,613 kWh

CO2



Villamos energia: 137,803 t  
Földgáz: 44,14 t

## 1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



Ekvivalens energia fogyasztás



CO2

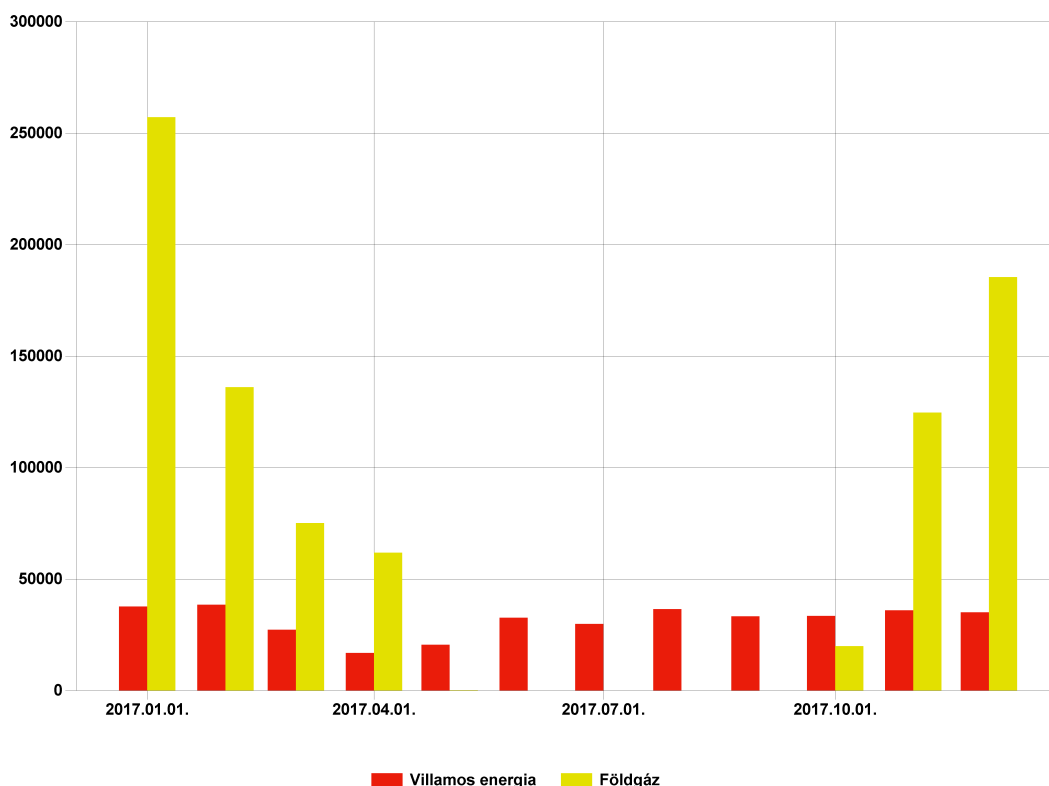


A bázis év az az év, mely a viszonyítási alapot jelöli. Az energiahatékonysági intézkedések eredménye ehhez az évhez viszonyítva kerül kiértékelésre. Az E.ON Energetikai szakreferens szoftverében a bázis év a 2016-os évet jelöli.



## 1.4 Energianemek szerinti összesítés

### Fogyasztás



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.

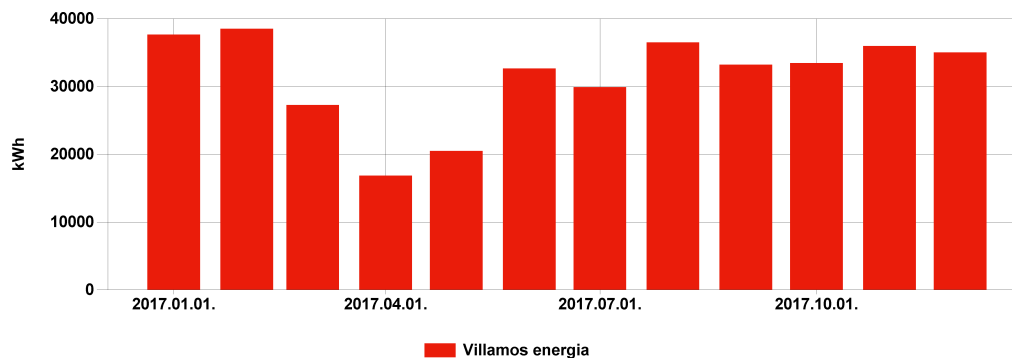
## 1.5 Fogyasztási helyek

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	Energia típus	Ajánlás
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-110-UZL	Villamos energia	-
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-108-UZL	Villamos energia	-
inaktiv_HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-112-UZL	Villamos energia	-
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-104-UZL	Villamos energia	-
HU000110-11-S00000000000000004024	Villamos energia	-
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-109-UZL	Villamos energia	-
HU000110-11-S00000000000000001098392	Villamos energia	-
39N050797415000K	Földgáz	-
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-KOZ-UZL	Villamos energia	-

## Villamos energia fogyasztása



## Pénzügyi ellenőrző tábla

Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2017.01.	37651,078	37651,078	13,743	1127450,666
2017.02.	38514,172	38514,172	14,058	1088531,216
2017.03.	27285,918	27285,918	9,959	923092,264
2017.04.	16842,308	16842,308	6,147	720505,902
2017.05.	20494,918	20494,918	7,481	756333,865
2017.06.	32653,729	32653,729	11,919	848374,563
2017.07.	29898,612	29898,612	10,913	976303,399
2017.08.	36505,236	36505,236	13,324	1200723,179
2017.09.	33231,308	33231,308	12,129	1141400,047
2017.10.	33449,668	33449,668	12,209	1181900,095
2017.11.	35975,808	35975,808	13,131	1221285,831
2017.12.	35039,668	35039,668	12,789	1245591,827

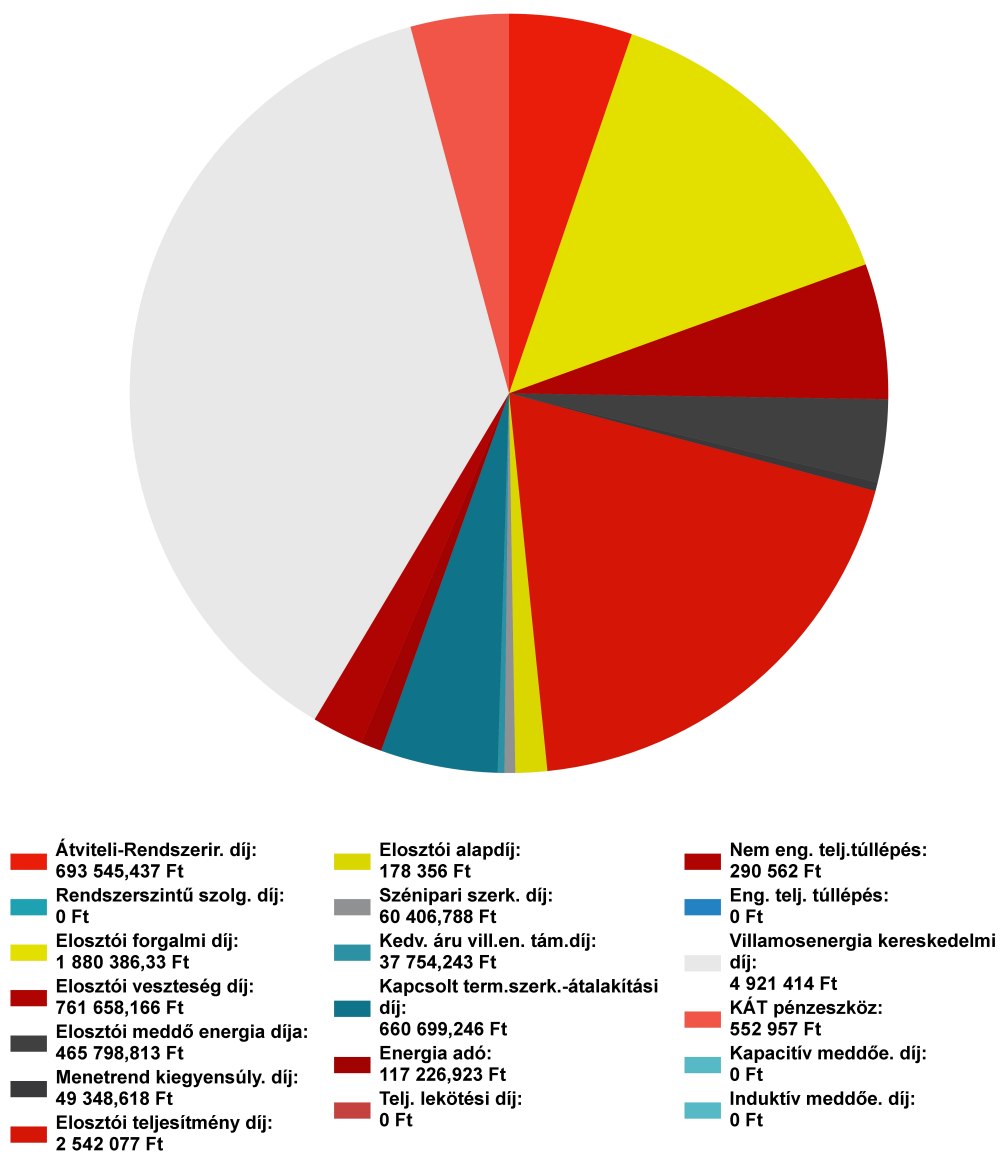
## Villamos energia számla részletező

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. árú vill.en. tám. díj (Ft)
2017.01.	69165,029	0	182961,16	73972,672	43615,547	5170,438	213595	14863	6024,172	3765,108
2017.02.	70750,534	0	231919,712	77924,542	32194,453	7462,412	213595	14863	6162,268	3851,417
2017.03.	50124,232	0	138531,532	53849,579	36225,937	4050,961	213595	14863	4365,747	2728,592
2017.04.	30939,32	0	93375,498	32430,294	36029,531	3205,551	81750	14863	2694,769	1684,231
2017.05.	37649,165	0	103136,909	41960,444	23572,266	2580,091	213595	14863	3279,187	2049,492
2017.06.	59984,901	0	146893,432	69385,319	59358,824	2350,011	213595	14863	5224,597	3265,373
2017.07.	54923,751	0	139149,202	62596,405	41627,865	2690,971	198883	14863	4783,778	2989,861
2017.08.	67060,119	0	166982,804	76281,285	50682,592	3144,121	213595	14863	5840,838	3650,524
2017.09.	61045,913	0	157394,253	67992,144	41014,922	3584,811	244049	14863	5317,009	3323,131
2017.10.	61447,041	0	163429,214	66960,584	34138,125	4315,201	244049	14863	5351,947	3344,967
2017.11.	66087,56	0	179009,928	70450,134	33871,875	5262,411	244049	14863	5756,129	3597,581
2017.12.	64367,871	0	177602,684	67854,764	33466,875	5531,641	247727	14863	5606,347	3503,967
Összesen	693545,437	0	1880386,33	761658,166	465798,813	49348,618	2542077	178356	60406,788	37754,243

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.	65889,386	11690,66	0	16551	0	486463	20932	0	0	1214658,172
2017.02.	67399,801	11958,65	0	16551	0	476768	50635	0	0	1282035,789
2017.03.	47750,357	8472,278	0	18390	0	338596	58525	0	0	990068,215
2017.04.	29474,039	5229,537	0	20229	0	201558	40820	0	0	594282,771
2017.05.	35866,107	6363,672	0	20229	0	250221	41766	0	0	797131,333
2017.06.	57144,026	10138,983	0	22068	0	302065	40560	0	0	1006896,465
2017.07.	52322,572	9283,519	0	34941	0	397117	42919	0	0	1059090,923
2017.08.	63884,164	11334,876	0	40458	0	504728	41655	0	0	1264160,323
2017.09.	58154,789	10318,321	0	29424	0	455897	43477	0	0	1195855,294
2017.10.	58536,92	10386,122	0	27585	0	482408	49039	0	0	1225854,121
2017.11.	62957,664	11170,488	0	23907	0	513949	37481	0	0	1272412,771
2017.12.	61319,42	10879,817	0	20229	0	511644	85148	0	0	1309744,386
Összesen	660699,246	117226,923	0	290562	0	4921414	552957	0	0	13212190,564

## Villamos energia számla költségösszetétel

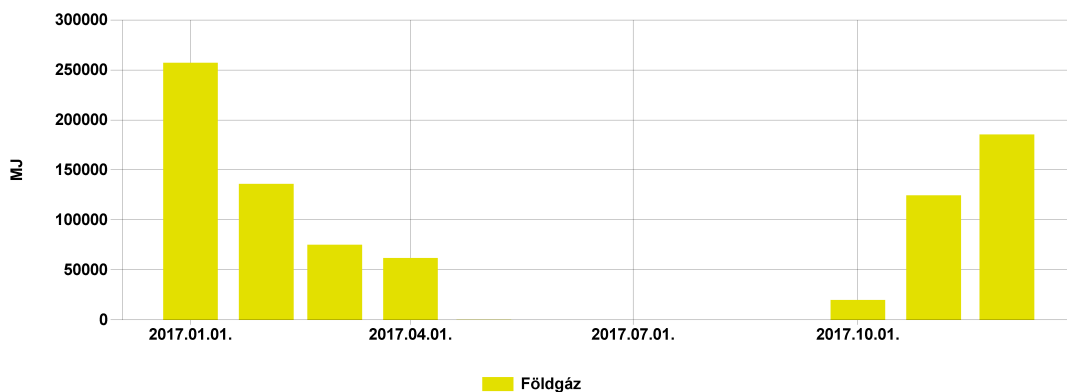


Részletes villamos energia fogyasztás és lekötés adatok

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Induktív túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)
inaktív_HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-112-UZL	2017-01	6075,5	2770	106	1518,875	34	0
inaktív_HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-112-UZL	2017-02	3268	806	220	817	24	0
inaktív_HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-112-UZL	2017-03	1320,25	20	144	330,062	21	0
inaktív_HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-112-UZL	2017-04	-5496	-960	-108	-1374	-41	0
inaktív_HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-112-UZL	2017-05	101,75	0	26	25,438	5	0
inaktív_HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-112-UZL	2017-06	211,5	4	108	52,875	4	0
inaktív_HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-112-UZL	2017-07	2995	324	397	748,75	27	0
inaktív_HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-112-UZL	2017-08	6852,5	1498	422	1713,125	27	0
inaktív_HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-112-UZL	2017-09	5738,75	235	778	1434,688	30	0
inaktív_HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-112-UZL	2017-10	5705	55	868	1426,25	20	0
inaktív_HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-112-UZL	2017-11	5600	38	868	1400	20	0
inaktív_HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-112-UZL	2017-12	3715	38	865	928,75	20	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-110-UZL	2017-01	2255	5010	30	563,75	8	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-110-UZL	2017-02	2070	4608	26	517,5	8	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-110-UZL	2017-03	2386,5	5500	38	596,625	8	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-110-UZL	2017-04	2177,25	5018	46	544,312	9	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-110-UZL	2017-05	850,5	924	14	212,625	23	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-110-UZL	2017-06	1225,171	1288	1448	306,293	9,908	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-110-UZL	2017-07	2538,123	532	1376	634,531	12,804	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-110-UZL	2017-08	2279,051	442	1292	569,763	13,108	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-110-UZL	2017-09	1838,297	348	1318	459,574	9,22	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-110-UZL	2017-10	1824	340	1420	456	12,508	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-110-UZL	2017-11	2093	530	1152	523,25	11,112	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-110-UZL	2017-12	2358	500	1226	589,5	13,804	0
HU000110-11-S00000000000000004024	2017-01	475	0	0	118,75	0	0
HU000110-11-S00000000000000004024	2017-02	1077,926	0	0	269,481	0	0
HU000110-11-S00000000000000004024	2017-03	510,693	0	0	127,673	0	0
HU000110-11-S00000000000000004024	2017-04	494,219	0	0	123,555	0	0
HU000110-11-S00000000000000004024	2017-05	510,693	0	0	127,673	0	0
HU000110-11-S00000000000000004024	2017-06	494,219	0	0	123,555	0	0
HU000110-11-S00000000000000004024	2017-07	510,693	0	0	127,673	0	0
HU000110-11-S00000000000000004024	2017-08	510,693	0	0	127,673	0	0
HU000110-11-S00000000000000004024	2017-09	494,219	0	0	123,555	0	0
HU000110-11-S00000000000000004024	2017-10	510,693	0	0	127,673	0	0
HU000110-11-S00000000000000004024	2017-11	494,219	0	0	123,555	0	0
HU000110-11-S00000000000000004024	2017-12	510,693	0	0	127,673	0	0
HU000110-11-S00000000000000001098392	2017-01	1563,328	0	0	390,832	0	0
HU000110-11-S00000000000000001098392	2017-02	9936,996	0	0	2484,249	0	0
HU000110-11-S00000000000000001098392	2017-03	2119,975	0	0	529,994	0	0
HU000110-11-S00000000000000001098392	2017-04	2051,589	0	0	512,897	0	0
HU000110-11-S00000000000000001098392	2017-05	2119,975	0	0	529,994	0	0
HU000110-11-S00000000000000001098392	2017-06	2051,589	0	0	512,897	0	0
HU000110-11-S00000000000000001098392	2017-07	2119,975	0	0	529,994	0	0
HU000110-11-S00000000000000001098392	2017-08	2119,975	0	0	529,994	0	0
HU000110-11-S00000000000000001098392	2017-09	2051,589	0	0	512,897	0	0
HU000110-11-S00000000000000001098392	2017-10	2119,975	0	0	529,994	0	0
HU000110-11-S00000000000000001098392	2017-11	2051,589	0	0	512,897	0	0
HU000110-11-S00000000000000001098392	2017-12	2119,975	0	0	529,994	0	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-KOZ-UZL	2017-01	12324	3702	56	3081	58	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-KOZ-UZL	2017-02	9714	2656	198	2428,5	57	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-KOZ-UZL	2017-03	8622	2386	428	2155,5	73	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-KOZ-UZL	2017-04	6358,5	1928	384	1589,625	54	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-KOZ-UZL	2017-05	4536,25	1458	568	1134,062	54	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-KOZ-UZL	2017-06	3982	1904	474	995,5	55	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-KOZ-UZL	2017-07	4844,25	2176	492	1211,062	56	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-KOZ-UZL	2017-08	6103	2178	650	1525,75	55	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-KOZ-UZL	2017-09	7412	2230	764	1853	54	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-KOZ-UZL	2017-10	9356	2644	838	2339	55	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-KOZ-UZL	2017-11	12072	3586	868	3018	57	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-KOZ-UZL	2017-12	12735	3870	582	3183,75	56	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-104-UZL	2017-01	2982	3616	70	745,5	10	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-104-UZL	2017-02	2717,25	3430	56	679,312	10	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-104-UZL	2017-03	3071,75	3544	68	767,938	11	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-104-UZL	2017-04	3139,5	3506	68	784,875	12	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-104-UZL	2017-05	3864,25	4352	66	966,063	12	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-104-UZL	2017-06	3795	4380	64	948,75	12	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-104-UZL	2017-07	4710,75	5646	52	1177,688	16	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-104-UZL	2017-08	5657	6838	38	1414,25	17	0

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Induktív túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-104-UZL	2017-09	4779,75	5950	42	1194,938	17	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-104-UZL	2017-10	3896	4834	74	974	12	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-104-UZL	2017-11	3725	4824	70	931,25	12	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-104-UZL	2017-12	3569	4676	74	892,25	11,688	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-108-UZL	2017-01	4966,25	3070	254	1241,562	21	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-108-UZL	2017-02	3322,5	1098	608	830,625	19	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-108-UZL	2017-03	2948,25	646	978	737,062	16	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-108-UZL	2017-04	2720,75	714	858	680,188	18	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-108-UZL	2017-05	2961	706	918	740,25	17	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-108-UZL	2017-06	3322,25	962	868	830,563	24	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-108-UZL	2017-07	3453	401	464	863,25	22	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-108-UZL	2017-08	3623,5	1068	868	905,875	26	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-108-UZL	2017-09	2636,25	62	1280	659,062	16	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-108-UZL	2017-10	2594	34	1294	648,5	18	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-108-UZL	2017-11	2528	54	1212	632	17	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-108-UZL	2017-12	2500	62	1178	625	14	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-109-UZL	2017-01	7010	716	1134	1752,5	18	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-109-UZL	2017-02	6407,5	680	1074	1601,875	18	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-109-UZL	2017-03	6306,5	574	1332	1576,625	17	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-109-UZL	2017-04	5396,5	26	1702	1349,125	17	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-109-UZL	2017-05	5550,5	302	1418	1387,625	20	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-109-UZL	2017-06	17572	10768	1088	4393	30	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-109-UZL	2017-07	8726,821	5408	622	2181,705	24,748	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-109-UZL	2017-08	9359,517	6110	580	2339,879	27,504	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-109-UZL	2017-09	8280,453	4516	664	2070,113	20,384	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-109-UZL	2017-10	7444	3090	814	1861	18,348	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-109-UZL	2017-11	7412	2884	810	1853	19,384	0
HU000110F11-U-FAMILY-GYOR-109-UZL	2017-12	7532	3150	780	1883	18,34	0

## Földgáz fogyasztás



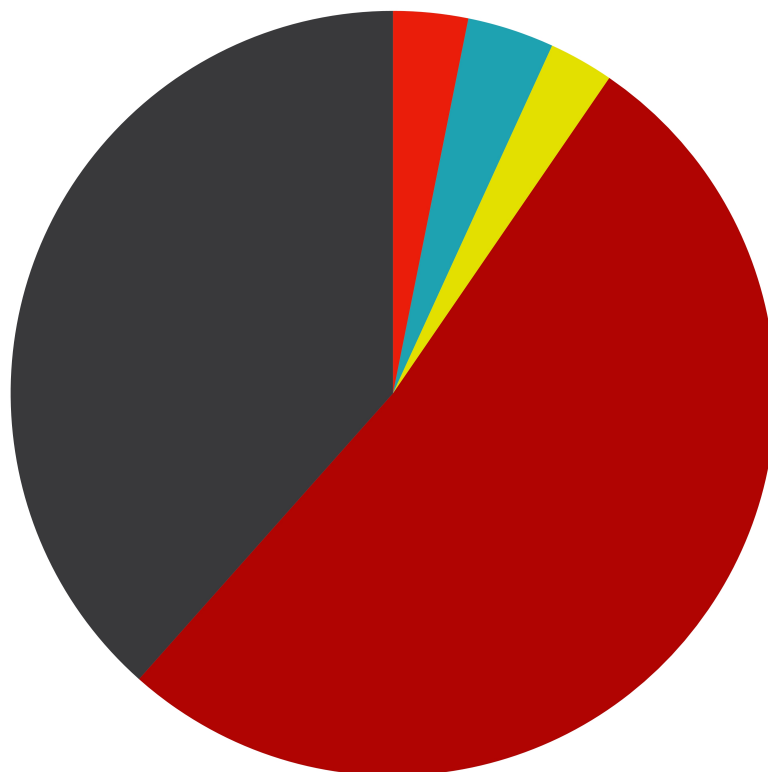
## Pénzügyi ellenőrző tábla

Földgáz	Fogyasztás (MJ)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO <sub>2</sub> (t)	Költség (Ft)
2017.01.	257147	71429,723	13,193	610285
2017.02.	136059	37794,167	6,981	363572
2017.03.	75153	20875,834	3,856	255288
2017.04.	61853	17181,389	3,173	225836
2017.05.	140	38,889	0,007	108968
2017.06.	0	0	0	105189
2017.07.	0	0	0	108695
2017.08.	0	0	0	108695
2017.09.	0	0	0	105189
2017.10.	19853	5514,722	1,019	104557
2017.11.	124643	34623,056	6,395	348575
2017.12.	185493	51525,834	9,517	493226

## 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.	28864,751	0	27360	24043,244	421310	108695	0	610272,995
2017.02.	15272,623	0	14477	12721,516	222919	98176	0	363566,139
2017.03.	8435,924	0	7996	7026,806	123131	108695	0	255284,73
2017.04.	6942,999	0	6581	5783,256	101340	105189	0	225836,255
2017.05.	15,715	0	15	13,09	229	108695	0	108967,805
2017.06.	0	0	0	0	0	105189	0	105189
2017.07.	0	0	0	0	0	108695	0	108695
2017.08.	0	0	0	0	0	108695	0	108695
2017.09.	0	0	0	0	0	105189	0	105189
2017.10.	2005,649	0	3093	1856,256	39629	57972	0	104555,905
2017.11.	12592,059	0	19419	11654,12	248800	56102	0	348567,18
2017.12.	18739,43	0	28900	17343,596	370263	57972	0	493218,026
Összesen	92869,151	0	107841	80441,884	1527621	1129264	0	2938037,034

## Földgáz számla költségösszetétel



MSZKSZ díj: 92 869,151 Ft	Energiaadó: 80 441,884 Ft	Kapacitáslekötési alapidíj: 1 129 264 Ft
Szállítási díj: 0 Ft	Gázfogyasztás: 1 527 621 Ft	Fix rendszerh. díjak: 0 Ft
Forgalmi díj: 107 841 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](mailto: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.