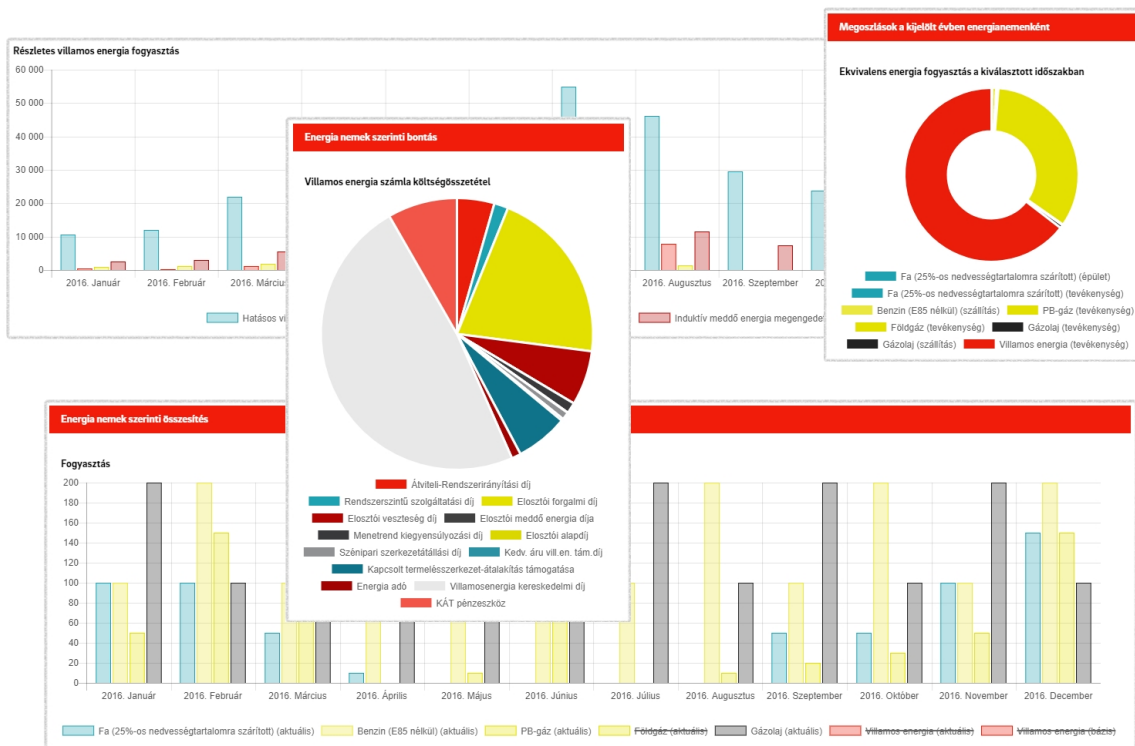


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2022



Készítette: E.ON Gazdasági Szolgáltató Kft.

I. G. GASKET INTERNATIONAL Kft. részére.

Tartalomjegyzék

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása	2
1.1 Cégszámok	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
1.6 Energianemek szerinti bontás	6
2. Energiahatékonysági intézkedések nyomonkövetése	11
3. Szakreferens tevékenysége	12

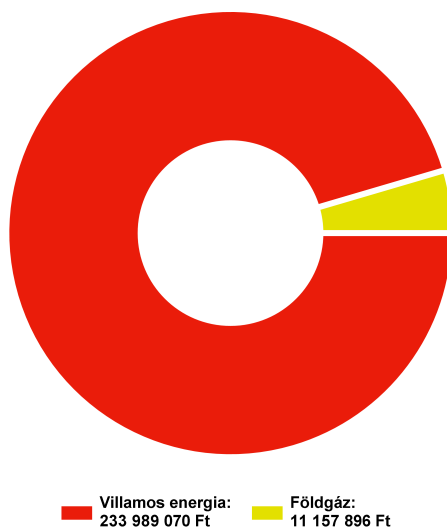
1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégszámok

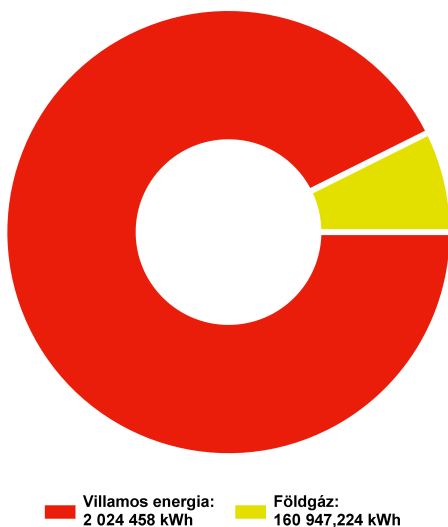
Cégnév I. G. GASKET INTERNATIONAL Kft.
Adószám 22731562208
Cím 9224 Rajka, Vasúti út 2.

1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

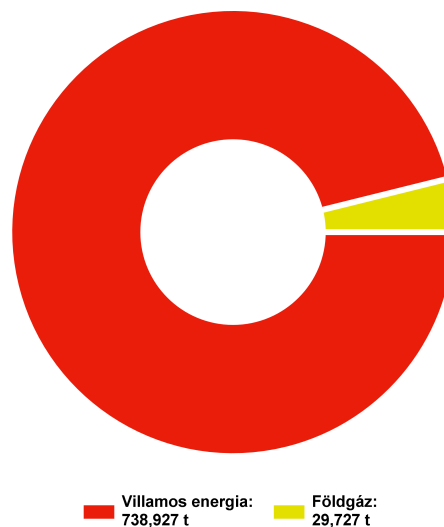
Költség



Ekvivalens energia fogyasztás

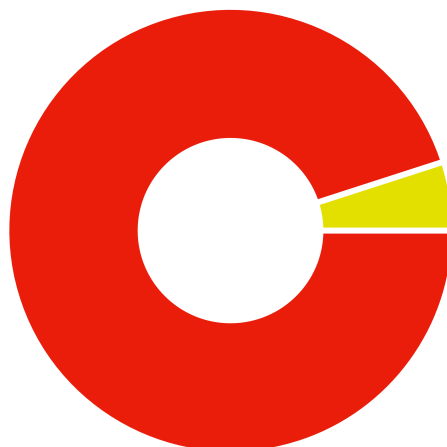


CO2



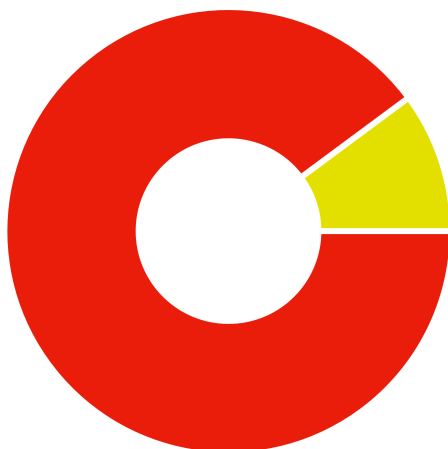
1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



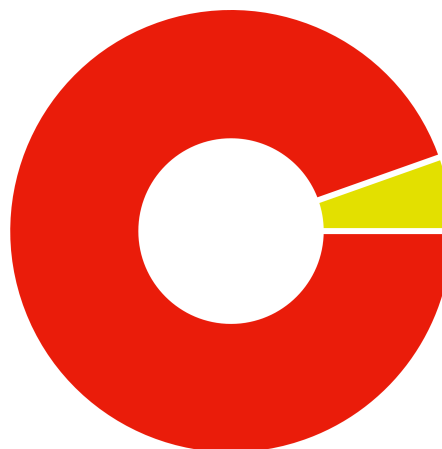
Villamos energia: 107 916 363 Ft
Földgáz: 5 661 047 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia: 2 439 781 kWh
Földgáz: 275 586,391 kWh

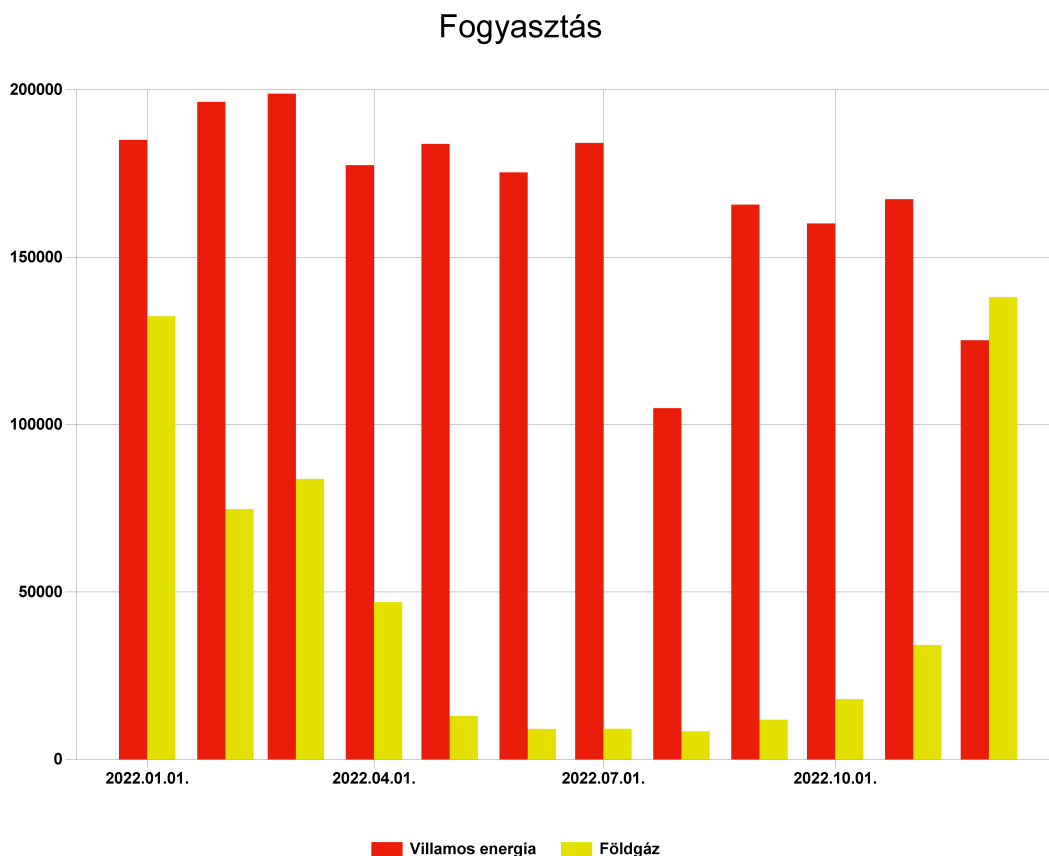
CO2



Villamos energia: 890,52 t
Földgáz: 50,901 t

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 tárgyévvel megelőző 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 energiatípust, 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 fogalmaz 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 energiatípust 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

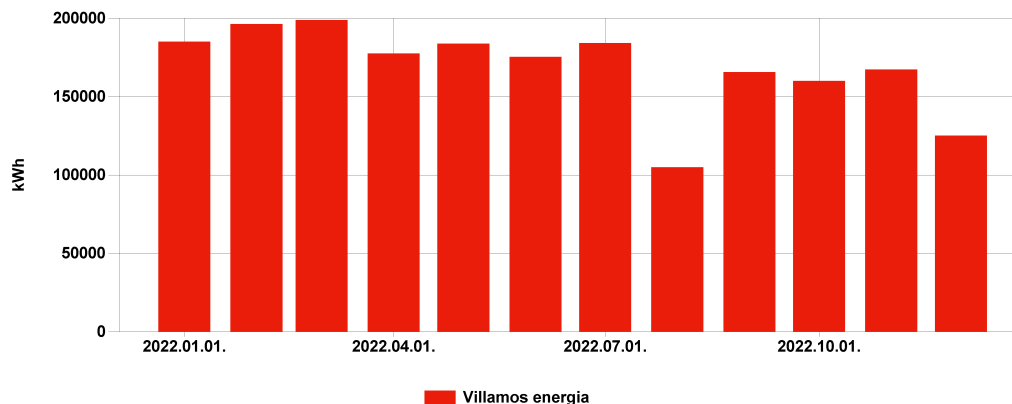
Az alábbi táblázat a szakreferensi szolgáltatóra kötelezett szervezet fogyasztási helyeit tartalmazza. A táblázat feltünteti a fogyasztási hely hivatalos elnevezését (POD), energiatípusát, illetve az ajánlást az adott POD-hoz.

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

POD	Energiatípus	Ajánlás
HU000110B11-U-MUHELY-RAJKA-MLIGET	Villamos energia	-
39N050848258000M	Földgáz	-

1.6 Energianemek szerinti bontás

Villamos energia fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

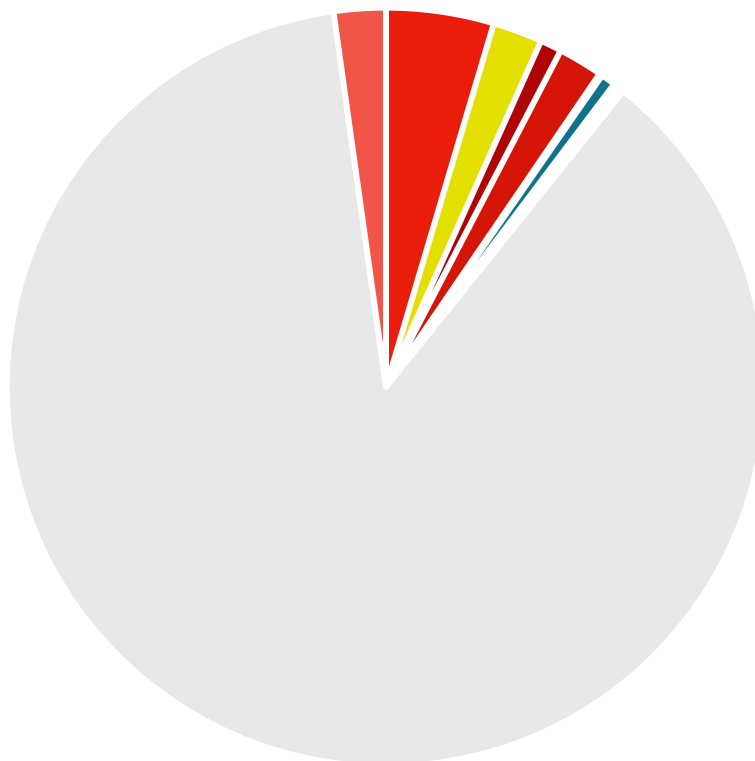
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2022.01.	185048	185048	67,543	12381274
2022.02.	196406	196406	71,688	16937870
2022.03.	198893	198893	72,596	22522669
2022.04.	177531	177531	64,799	15467158
2022.05.	183874	183874	67,114	17095459
2022.06.	175364	175364	64,008	18662862
2022.07.	184171	184171	67,222	30655507
2022.08.	104921	104921	38,296	22374277
2022.09.	165700	165700	60,48	30202795
2022.10.	160073	160073	58,427	13951341
2022.11.	167304	167304	61,066	17177794
2022.12.	125173	125173	45,688	16560064

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 tej. díj (Ft)	Elosztói alapdíj (Ft)	Szénipari szerk. díj (Ft)	Kedv árú vill.en. tám díj (Ft)
2022.01.	515728,776	0	316432,08	220207,12	1656,8	0	398180	12531	0	14803,84
2022.02.	547383,522	0	335854,26	233723,14	927,2	0	398180	12531	0	15712,48
2022.03.	554314,791	0	340107,03	236682,67	273,6	0	398180	12531	0	15911,44
2022.04.	494778,897	0	303578,01	211261,89	319,2	0	398180	12531	0	14202,48
2022.05.	512456,838	0	314424,54	218810,06	179,36	0	398180	12531	0	14709,92
2022.06.	488739,468	0	299872,44	208683,16	30,4	0	398180	12531	0	14029,12
2022.07.	1804875,8	0	734842,29	219163,49	7,4	0	431720	13830	0	14733,68
2022.08.	1028225,8	0	418634,79	124855,99	29,6	0	431720	13830	0	8393,68
2022.09.	1623860	0	661143	197183	33,3	0	431720	13830	0	13256
2022.10.	1568715,4	0	638691,27	190486,87	11,1	0	431720	13830	0	12805,84
2022.11.	1639579,2	0	667542,96	199091,76	14,8	0	431720	13830	0	13384,32
2022.12.	1226695,4	0	499440,27	148955,87	7,4	0	431720	13830	0	10013,84
Összesen	12005353,892	0	5530562,94	2409105,02	3490,16	0	4979400	158166	0	161956,64

Villamos energia	Kapcsolt termelés-szerk. -átalakítás tám. (Ft)	Energia adó (Ft)	Tej. lekötési díj (Ft)	Nem eng. tej. túllépés (Ft)	Eng. tej. túllépés (Ft)	Villamos energia kereskedelmi díj (Ft)	KÁT (Ft)	Kapacitív meddő. díj (Ft)	Induktív meddő. díj (Ft)	Összköltség (Ft)
2022.01.	149888,88	57457,404	0	19446	0	14550324,24	-3525164,4	0	0	12731491,74
2022.02.	159088,86	60984,063	0	91674	0	16105292	-652067,92	0	0	17309282,605
2022.03.	161103,33	61756,276	0	127788	0	23135233,76	-1618989,02	0	0	23424892,878
2022.04.	143800,11	55123,376	0	144456	0	14024949	0	0	0	15803179,962
2022.05.	148937,94	57092,877	0	0	0	16164363,34	0	0	0	17841685,875
2022.06.	142044,84	54450,522	0	61116	0	18237856	0	0	0	19917532,95
2022.07.	149178,51	57185,096	0	81324	0	29010615,92	0	0	0	32517476,186
2022.08.	84986,01	32577,97	0	0	0	22133084,95	0	0	0	24276338,79
2022.09.	134217	51449,85	0	0	0	29809430	0	0	0	32936122,15
2022.10.	129659,13	49702,666	0	102408	0	13586996,24	0	0	0	16725026,516
2022.11.	135516,24	51947,892	0	0	0	16778918,16	0	0	0	19931545,332
2022.12.	101390,13	38866,216	0	18072	0	14079459,04	0	0	0	16568450,166
Összesen	1639810,98	628594,209	0	646284	0	227616522,65	-5796221,34	0	0	249983025,151

Villamos energia számla költségösszetétel

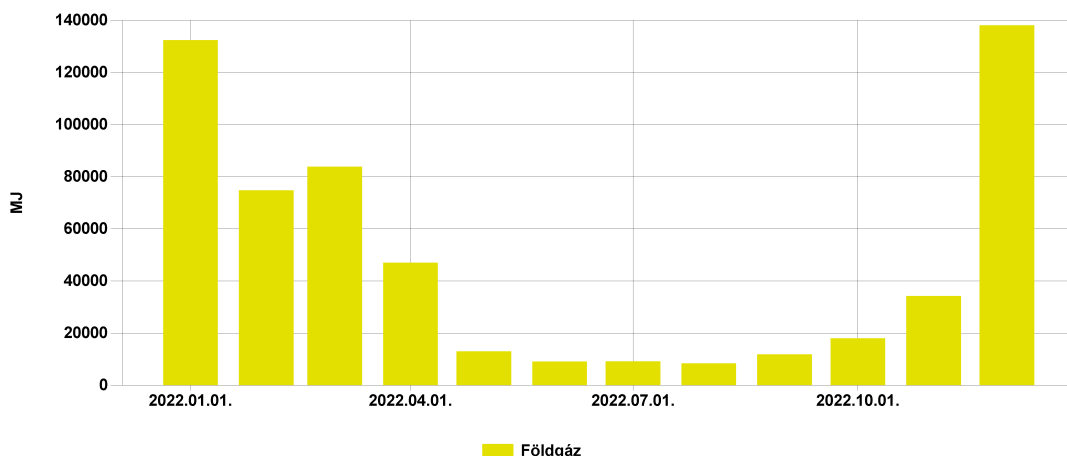


Átviteli-Rendszerir. díj: 12 005 353,892 Ft	Elosztói alapdíj: 158 166 Ft	Nem eng. telj.túllépés: 646 284 Ft
Rendszerszintű szolg. díj: 0 Ft	Szénipari szerk. díj: 0 Ft	Eng. telj. túllépés: 0 Ft
Elosztói forgalmi díj: 5 530 562,94 Ft	Kedv. áru vill.en. tám.díj: 161 956,64 Ft	Villamosenergia kereskedelmi díj: 227 616 522,65 Ft
Elosztói veszteség díj: 2 409 105,02 Ft	Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 1 639 810,98 Ft	KÁT pénzeszköz: -5 796 221,34 Ft
Elosztói meddő energia díja: 3 490,16 Ft	Energia adó: 628 594,209 Ft	Kapacitív meddőe. díj: 0 Ft
Menetrend kiegyensúly. díj: 0 Ft	Telj. lekötési díj: 0 Ft	Induktív meddőe. díj: 0 Ft
Elosztói teljesítmény díj: 4 979 400 Ft		

Részletes villamos energia fogyasztás és lekötés adatok

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
HU000110B11-U-MUHELY-RAJKA-MLIGET	2022-01	185048	39310	545	55514,4	437	0	0
HU000110B11-U-MUHELY-RAJKA-MLIGET	2022-02	196406	42994	305	58921,8	463	0	0
HU000110B11-U-MUHELY-RAJKA-MLIGET	2022-03	198893	45218	90	59667,9	476	0	0
HU000110B11-U-MUHELY-RAJKA-MLIGET	2022-04	177531	39220	105	53259,3	482	0	0
HU000110B11-U-MUHELY-RAJKA-MLIGET	2022-05	183874	41148	59	55162,2	429	0	0
HU000110B11-U-MUHELY-RAJKA-MLIGET	2022-06	175364	40160	10	52609,2	452	0	0
HU000110B11-U-MUHELY-RAJKA-MLIGET	2022-07	184171	42768	2	55251,3	457	0	0
HU000110B11-U-MUHELY-RAJKA-MLIGET	2022-08	104921	24059	8	31476,3	384	0	0
HU000110B11-U-MUHELY-RAJKA-MLIGET	2022-09	165700	36300	9	49710	408	0	0
HU000110B11-U-MUHELY-RAJKA-MLIGET	2022-10	160073	34965	3	48021,9	464	0	0
HU000110B11-U-MUHELY-RAJKA-MLIGET	2022-11	167304	36176	4	50191,2	416	0	0
HU000110B11-U-MUHELY-RAJKA-MLIGET	2022-12	125173	27520	2	37551,9	436	0	0

Földgáz fogyasztás



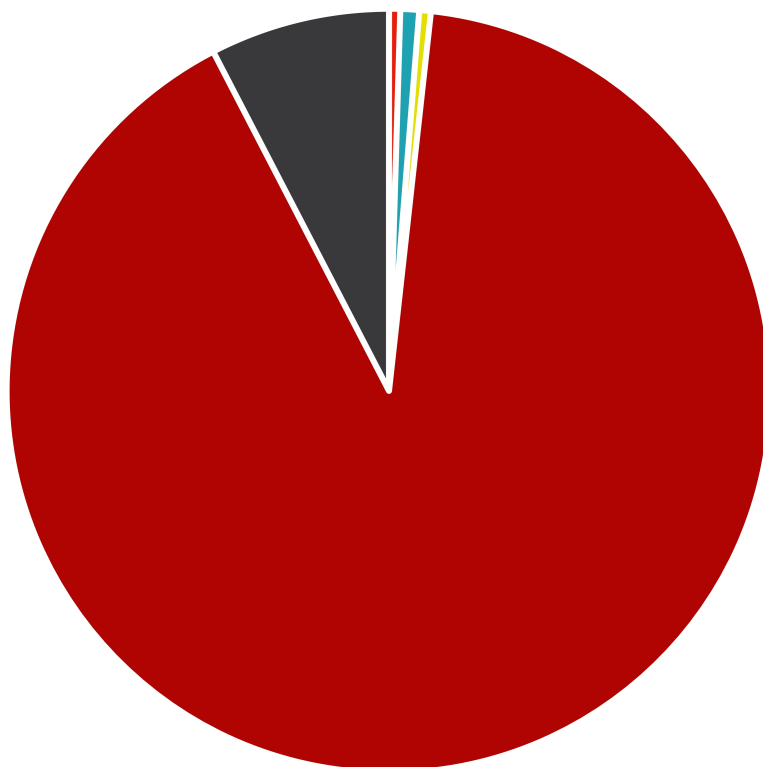
Pénzügyi ellenőrző tábla

Földgáz	Fogyasztás (MJ)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2022.01.	132368	36768,889	6,791	986316
2022.02.	74753	20764,722	3,835	586048
2022.03.	83797	23276,945	4,299	648873
2022.04.	46953	13042,5	2,409	392922
2022.05.	12962	3600,556	0,665	156770
2022.06.	9053	2514,722	0,464	129612
2022.07.	9110	2530,556	0,467	130147
2022.08.	8345	2318,056	0,428	124809
2022.09.	11809	3280,278	0,606	148921
2022.10.	18016	5004,444	0,924	800977
2022.11.	34176	9493,333	1,753	1447579
2022.12.	138068	38352,223	7,084	5604922

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)
2022.01.	11901,207	0	8418,605	12376,408	873125,802	66720	0	972542,021
2022.02.	6721,042	0	4754,291	6989,406	493085,739	66720	0	578270,477
2022.03.	7534,188	0	5329,489	7835,02	552741,771	66720	0	640160,468
2022.04.	4221,544	0	2986,211	4390,106	309720,769	66720	0	388038,63
2022.05.	1165,413	0	824,383	1211,947	85499,944	66720	0	155421,688
2022.06.	813,955	0	575,771	846,456	59715,399	66720	0	128671,58
2022.07.	819,08	0	579,396	851,785	60091,382	66720	0	129061,643
2022.08.	750,299	0	530,742	780,258	55042,786	66720	0	123824,084
2022.09.	1061,747	0	751,052	1104,142	77890,983	66720	0	147527,924
2022.10.	1619,819	0	5945,28	1684,496	705546,015	80002	0	794797,61
2022.11.	3072,764	0	11278,08	3195,456	1338332,16	80002	0	1435880,46
2022.12.	12413,694	0	45562,44	12909,358	5406742,88	80002	0	5557630,372
Összesen	52094,753	0	87535,74	54174,835	10017535,629	840486	0	11051826,958

Földgáz számla költségösszetétel



MSZKSZ díj: 52 094,753 Ft	Energiaadó: 54 174,835 Ft	Kapacitáslekötési alapidj: 840 486 Ft
Szagosítási díj: 0 Ft	Gázfogyasztás: 10 017 535,629 Ft	Fix rendszerh. díjak: 0 Ft
Forgalmi díj: 87 535,74 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. R 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.