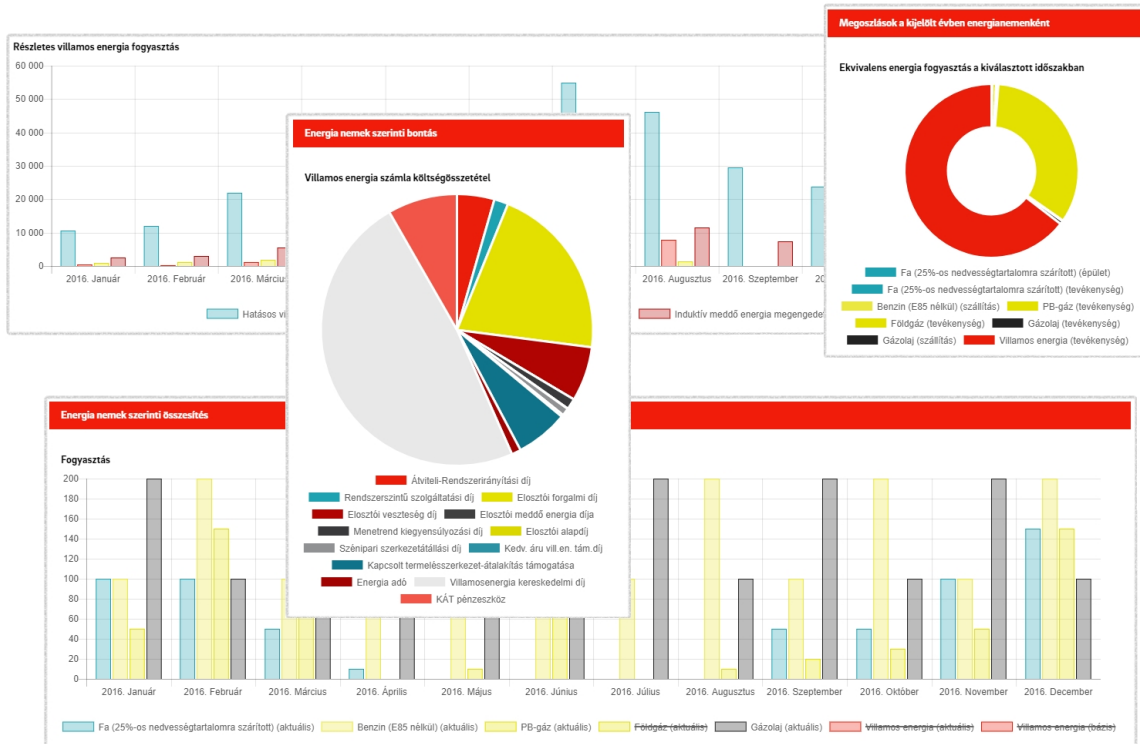


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2019



Készítette: E.ON Gazdasági Szolgáltató Kft.

Mom Faktor 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
2. Energiahatékonysági intézkedések nyomonkövetése	14
3. Szakreferens tevékenysége	15

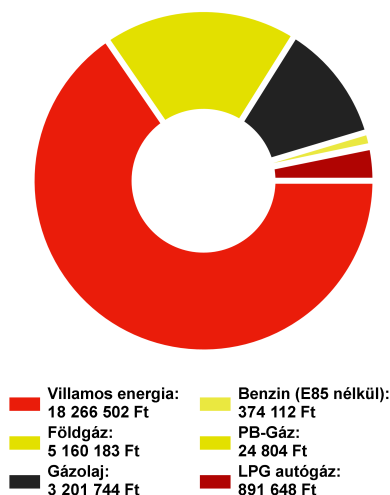
1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégszámok

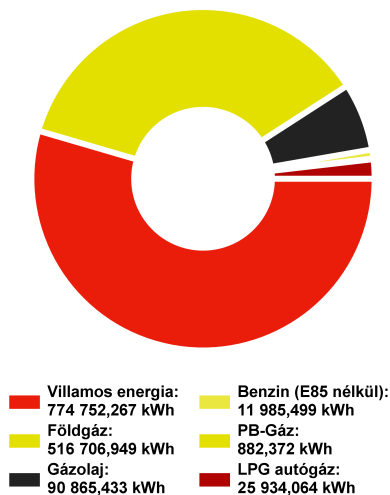
Cégnév: Mom Faktor Kft
 Adószám: 11546960241
 Cím: 1012 Budapest Várfook u. 7. 4/7

1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

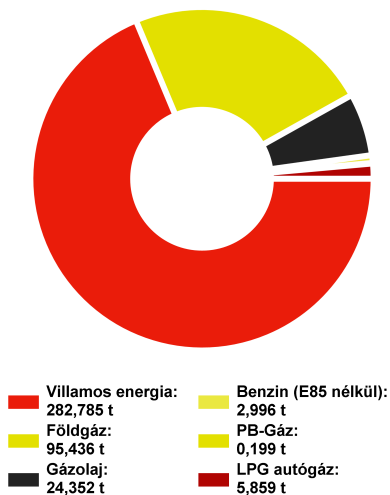
Költség



Ekvivalens energia fogyasztás



CO2



1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



Földgáz: 4 581 472 Ft Villamos energia: 21 968 732 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Földgáz: 511 817,504 kWh Villamos energia: 901 370,063 kWh

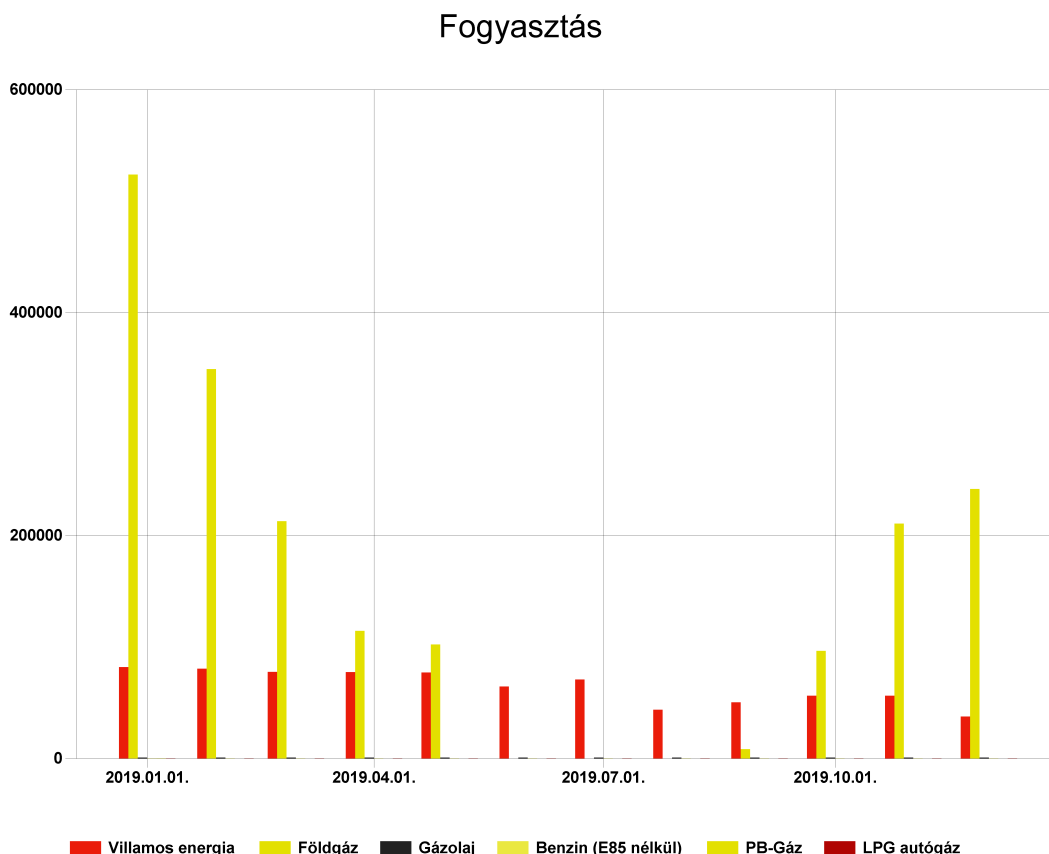
CO2



Földgáz: 94,533 t Villamos energia: 329 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 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.

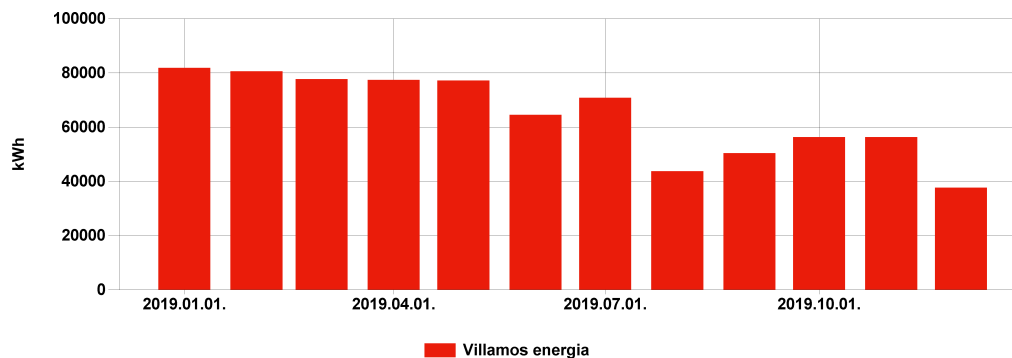
1.5 Fogyasztási helyek

Az alábbi táblázat a szakreferensi 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
HU000120F31-U-MOMFAKTOR-KFT-KOMLO	Villamos energia	-
39N030242561000E	Földgáz	-
Motorbenzin_11546960241_7300 Komló, Építők ú	Benzin (E85 nélkül)	-
Gázolaj_11546960241_7300 Komló, Építők útja 5	Gázolaj	-
LPG (1,915 kg/l)_11546960-2-41_1012 Budapest	LPG autógáz	-
PB gáz_11546960-2-41_1012 Budapest Várfok u.	PB-Gáz	-
Gázmotor_11546960-2-41_1012 Budapest Várfok		-

Villamos energia fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

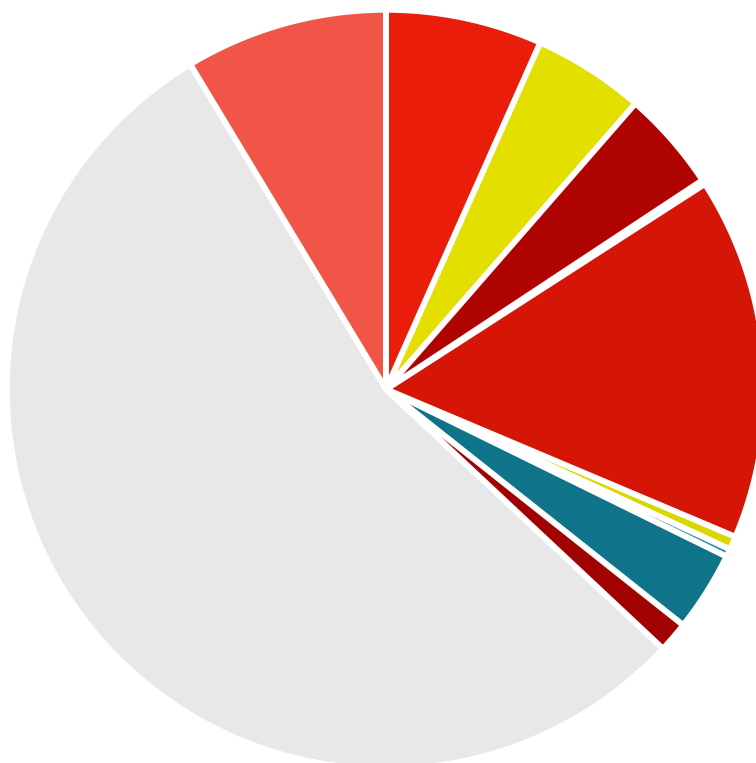
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2019.01.	81903,903	81903,903	29,895	1854819
2019.02.	80573,999	80573,999	29,41	1904419
2019.03.	77723,625	77723,625	28,369	1889057
2019.04.	77446,784	77446,784	28,268	1880146
2019.05.	77196,84	77196,84	28,177	1880267
2019.06.	64532,178	64532,178	23,554	1589828
2019.07.	70812,236	70812,236	25,846	1686433
2019.08.	43730,26	43730,26	15,962	1124962
2019.09.	50435,35	50435,35	18,409	1275261
2019.10.	56372,593	56372,593	20,576	1393757
2019.11.	56315,499	56315,499	20,555	1406656
2019.12.	37709	37709	13,764	380897

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 alapdíj (Ft)	Szénipari szerk. díj (Ft)	Kedv. áru vill.en. tám. díj (Ft)
2019.01.	129817,686	0	92551,41	83541,981	33753,592	0	237120	8759	0	6552,312
2019.02.	127709,788	0	91048,619	82185,479	82,2	0	237120	8759	0	6445,92
2019.03.	123191,946	0	87827,696	79278,098	71,24	0	237120	8759	0	6217,89
2019.04.	122753,153	0	87514,866	78995,72	131,52	0	237120	8759	0	6195,743
2019.05.	122356,991	0	87232,429	78740,777	139,74	0	237120	8759	0	6175,747
2019.06.	102283,502	0	72921,361	65822,822	63,02	0	237120	8759	0	5162,574
2019.07.	112237,394	0	80017,827	72228,481	16,44	0	237120	8759	0	5664,979
2019.08.	69312,462	0	49415,194	44604,865	16,44	0	237120	8759	0	3498,421
2019.09.	79940,03	0	56991,945	51444,057	8,22	0	237120	8759	0	4034,828
2019.10.	89350,56	0	63701,03	57500,045	19,18	0	237120	8759	0	4509,807
2019.11.	89260,066	0	63636,514	57441,809	10,96	0	237120	8759	0	4505,24
2019.12.	59768,765	0	42611,17	38463,18	10,96	0	237120	8759	0	3016,72
Összesen	1227982,343	0	875470,062	790247,312	34323,512	0	2845440	105108	0	61980,181

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)
2019.01.	66342,161	25431,162	0	0	0	1113074	97465	0	0	1894408,305
2019.02.	65264,939	25018,227	0	0	0	1095001	171623	0	0	1910258,172
2019.03.	62956,136	24133,186	0	0	0	1056264	209076	0	0	1894895,191
2019.04.	62731,895	24047,226	0	0	0	1052502	205233	0	0	1885984,122
2019.05.	62529,44	23969,619	0	0	0	1049105	209976	0	0	1886104,744
2019.06.	52271,064	20037,241	0	0	0	876992	154232	0	0	1595664,585
2019.07.	57357,911	21987,199	0	0	0	962338	134543	0	0	1692270,231
2019.08.	35421,511	13578,246	0	0	0	594294	74779	0	0	1130799,138
2019.09.	40852,633	15660,176	0	0	0	685416	100871	0	0	1281097,89
2019.10.	45661,8	17503,69	0	0	0	766104	109363	0	0	1399592,113
2019.11.	45615,554	17485,962	0	0	0	765328	123331	0	0	1412494,105
2019.12.	30544,29	11708,644	0	0	0	0	0	0	0	432002,729
Összesen	627549,336	240560,579	0	0	0	10016418	1590492	0	0	18415571,326

Villamos energia számla költségösszetétel

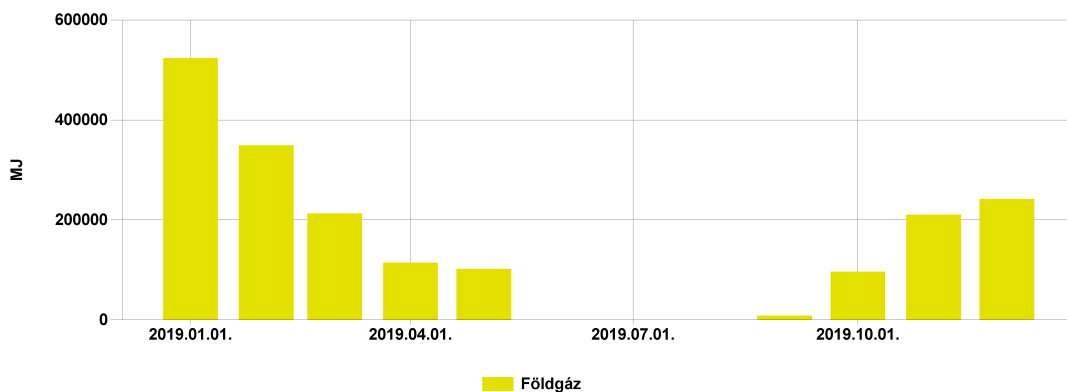


■ Átviteli-Rendszerir. díj: 1 227 982,343 Ft	■ Elosztói alapidj: 105 108 Ft	■ Nem eng. telj.túllépés: 0 Ft
■ Rendszerszintű szolg. díj: 0 Ft	■ Szénipari szerk. díj: 0 Ft	■ Eng. telj. túllépés: 0 Ft
■ Elosztói forgalmi díj: 875 470,062 Ft	■ Kedv. áru vill.en. tám.díj: 61 980,181 Ft	■ Villamosenergia kereskedelmi díj: 10 016 418 Ft
■ Elosztói veszteség díj: 790 247,312 Ft	■ Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 627 549,336 Ft	■ KÁT pénzeszköz: 1 590 492 Ft
■ Elosztói meddő energia díja: 34 323,512 Ft	■ Energia adó: 240 560,579 Ft	■ Kapacitív meddőe. díj: 0 Ft
■ Menetrend kiegyensúly. díj: 0 Ft	■ Telj. lekötési díj: 0 Ft	■ Induktív meddőe. díj: 0 Ft
■ Elosztói teljesítmény díj: 2 845 440 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)
HU000120F31-U-MOMFAKTOR-KFT-KOMLO	2019-01	81903,903	36888	2	24571,171	259,84	0	12316,829
HU000120F31-U-MOMFAKTOR-KFT-KOMLO	2019-02	80573,999	17815	30	24172,2	293	0	0
HU000120F31-U-MOMFAKTOR-KFT-KOMLO	2019-03	77723,625	15404	26	23317,088	299	0	0
HU000120F31-U-MOMFAKTOR-KFT-KOMLO	2019-04	77446,784	15333	48	23234,035	282	0	0
HU000120F31-U-MOMFAKTOR-KFT-KOMLO	2019-05	77196,84	15087	51	23159,052	276	0	0
HU000120F31-U-MOMFAKTOR-KFT-KOMLO	2019-06	64532,178	13043	23	19359,653	272	0	0
HU000120F31-U-MOMFAKTOR-KFT-KOMLO	2019-07	70812,236	15568	6	21243,671	279	0	0
HU000120F31-U-MOMFAKTOR-KFT-KOMLO	2019-08	43730,26	10020	6	13119,078	244	0	0
HU000120F31-U-MOMFAKTOR-KFT-KOMLO	2019-09	50435,35	12210	3	15130,605	262	0	0
HU000120F31-U-MOMFAKTOR-KFT-KOMLO	2019-10	56372,593	11589	7	16911,778	277	0	0
HU000120F31-U-MOMFAKTOR-KFT-KOMLO	2019-11	56315,499	11930	4	16894,65	276	0	0
HU000120F31-U-MOMFAKTOR-KFT-KOMLO	2019-12	37709	7925	4	11312,7	280	0	0

Földgáz fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla








Földgáz	Fogyasztás (MJ)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2019.01.	523944	145540,001	26,881	1260358
2019.02.	349298	97027,223	17,921	852692
2019.03.	212905	59140,278	10,923	536538
2019.04.	114413	31781,389	5,87	315531
2019.05.	102200	28388,889	5,243	289893
2019.06.	0	0	0	50447
2019.07.	0	0	0	50447
2019.08.	0	0	0	50447
2019.09.	8376	2326,667	0,43	70944
2019.10.	96463	26795,278	4,949	332999
2019.11.	210798	58555	10,815	634173
2019.12.	241748	67152,223	12,403	715714

Földgáz számla részletező

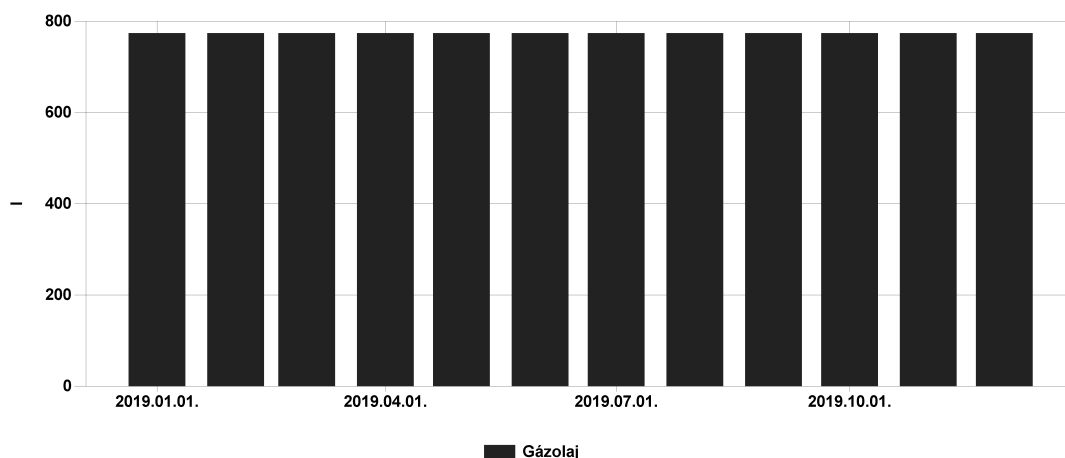
Gáz	MSZKSZ díj (Ft)	Szagosítási díj (Ft)	Forgalmi díj (Ft)	Energiaadó (Ft)	Gázfogyasztás (Ft)	Kapacitás- lekötési alaplíj (Ft)	Fix rendszerh. díjak (Ft)	Összköltség (Ft)
2019.01.	47107,805	0	0	48988,764	0	50447	0	146543,569
2019.02.	31405,383	0	0	32659,363	0	50447	0	114511,746
2019.03.	19142,289	0	0	19906,618	0	50447	0	89495,906
2019.04.	10286,873	0	0	10697,616	0	50447	0	71431,488
2019.05.	9188,802	0	0	9555,7	0	50447	0	69191,502
2019.06.	0	0	0	0	0	50447	0	50447
2019.07.	0	0	0	0	0	50447	0	50447
2019.08.	0	0	0	0	0	50447	0	50447
2019.09.	753,086	0	0	783,156	0	50447	0	51983,242
2019.10.	8672,988	0	0	9019,29	0	78903	0	96595,279
2019.11.	18952,848	0	0	19709,613	0	78903	0	117565,461
2019.12.	21735,563	0	0	22603,438	0	78903	0	123242,001
Összesen	167245,637	0	0	173923,558	0	690732	0	1031901,194

Földgáz számla költségösszetétel



 MSZKSZ díj: 167 245,637 Ft	 Energiaadó: 173 923,558 Ft	 Kapacitáslekötési alapidj: 690 732 Ft
 Szagósítási díj: 0 Ft	 Gázfogyasztás: 0 Ft	 Fix rendszerh. díjak: 0 Ft
 Forgalmi díj: 0 Ft		

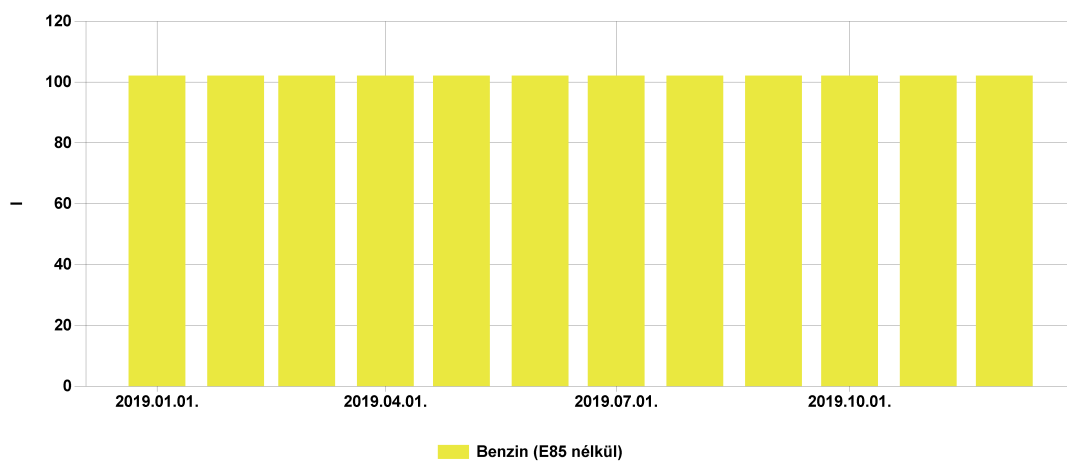
Gázolaj fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla

Gázolaj	Fogyasztás (l)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2019.01.	774	7572,119	2,029	266812
2019.02.	774	7572,119	2,029	266812
2019.03.	774	7572,119	2,029	266812
2019.04.	774	7572,119	2,029	266812
2019.05.	774	7572,119	2,029	266812
2019.06.	774	7572,119	2,029	266812
2019.07.	774	7572,119	2,029	266812
2019.08.	774	7572,119	2,029	266812
2019.09.	774	7572,119	2,029	266812
2019.10.	774	7572,119	2,029	266812
2019.11.	774	7572,119	2,029	266812
2019.12.	774	7572,119	2,029	266812

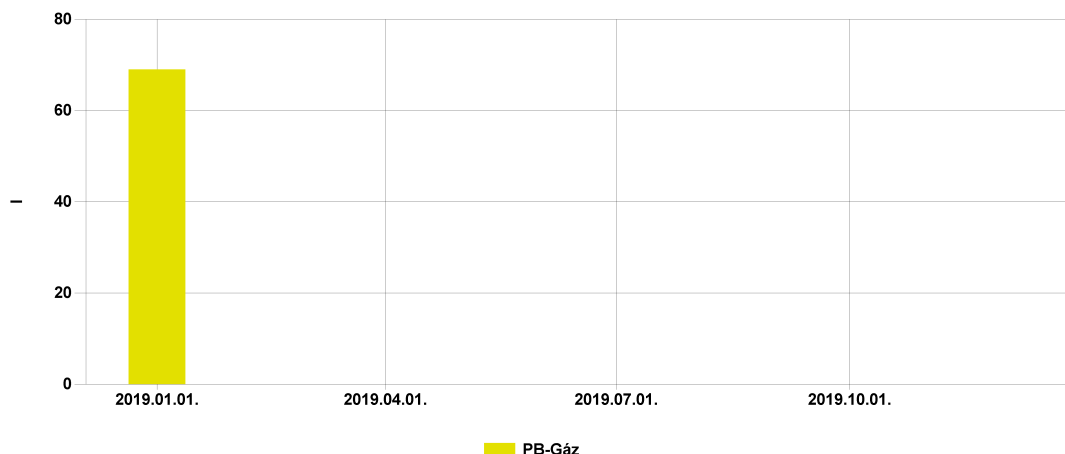
Benzin (E85 nélkül) fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla

Benzin (E85 nélkül)	Fogyasztás (kg)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2019.01.	102,08	998,792	0,25	31176
2019.02.	102,08	998,792	0,25	31176
2019.03.	102,08	998,792	0,25	31176
2019.04.	102,08	998,792	0,25	31176
2019.05.	102,08	998,792	0,25	31176
2019.06.	102,08	998,792	0,25	31176
2019.07.	102,08	998,792	0,25	31176
2019.08.	102,08	998,792	0,25	31176
2019.09.	102,08	998,792	0,25	31176
2019.10.	102,08	998,792	0,25	31176
2019.11.	102,08	998,792	0,25	31176
2019.12.	102,08	998,792	0,25	31176

PB-Gáz fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

PB-Gáz	Fogyasztás (kg)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2019.01.	69	882,372	0,199	24804
2019.02.	0	0	0	0
2019.03.	0	0	0	0
2019.04.	0	0	0	0
2019.05.	0	0	0	0
2019.06.	0	0	0	0
2019.07.	0	0	0	0
2019.08.	0	0	0	0
2019.09.	0	0	0	0
2019.10.	0	0	0	0
2019.11.	0	0	0	0
2019.12.	0	0	0	0

Az energetikai szakreferens folyamatosan nyomon követi a gazdálkodó szervezet energiafogyasztását. A nyomon követés során nemcsak összesített, hanem energiahordozóra és energianemekre bontott kimutatásban is megtekinthetők az egyes energiahordozók és energianemek fogyasztásának időbeli alakulásai.

Amennyiben Ön egy táblázatot fogyasztási adatok nélkül lát, az energiahordozóhoz tartozó fogyasztási hely, ún.: POD beazonosítása és rögzítése a rendszerben megtörtént; azonban a fogyasztási helyhez tartozó fogyasztási adatok (pl.: kézi adatbevitel, T-görbe, idősoros adatok vagy időszaki számlák,'pbgas') nem kerültek megadásra.

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.