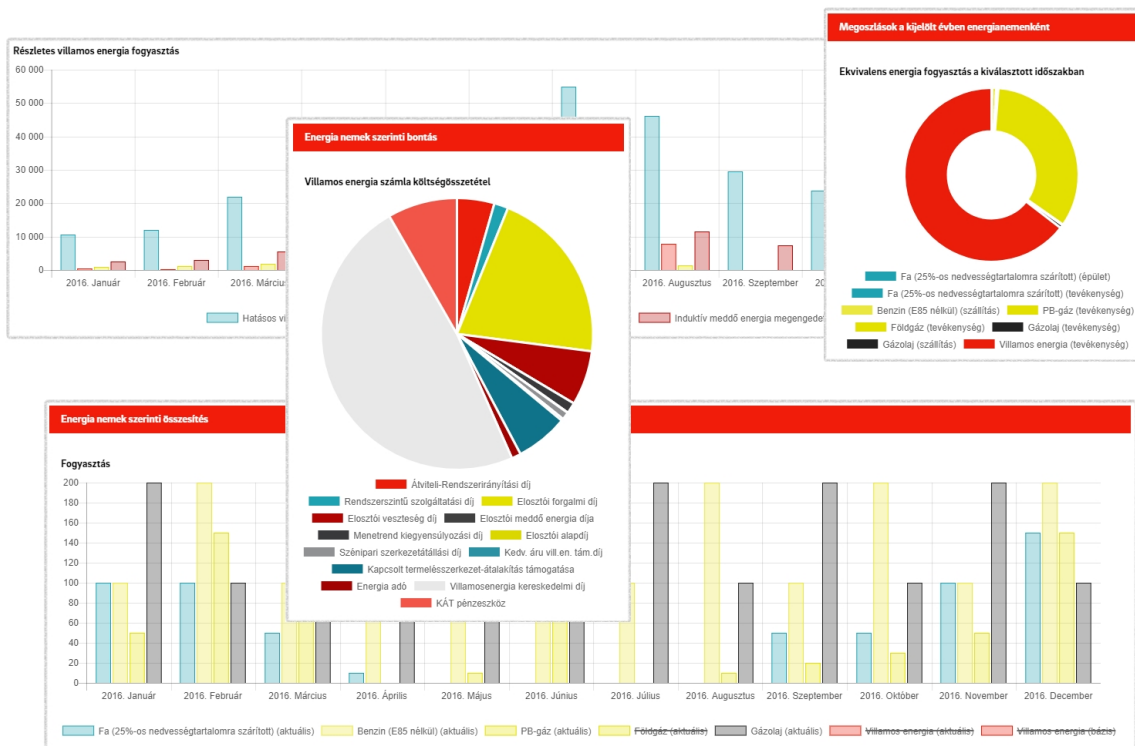


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2023



Készítette: E.ON MyEnergy Kft.

Somogyi Korona Zrt 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	12
3. Szakreferens tevékenysége	13

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégszámok

Cégnév Somogyi Korona Zrt
Adószám 10354788214
Cím

1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

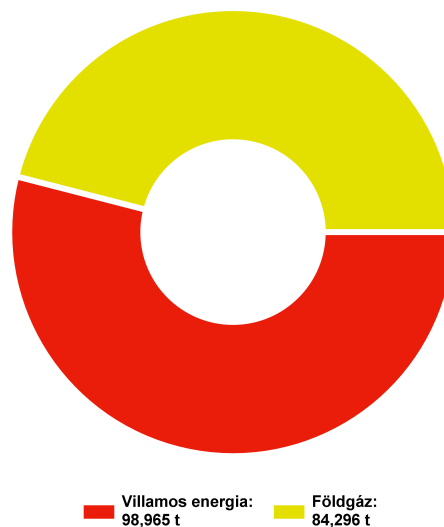
Költség



Ekvivalens energia fogyasztás



CO2



1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



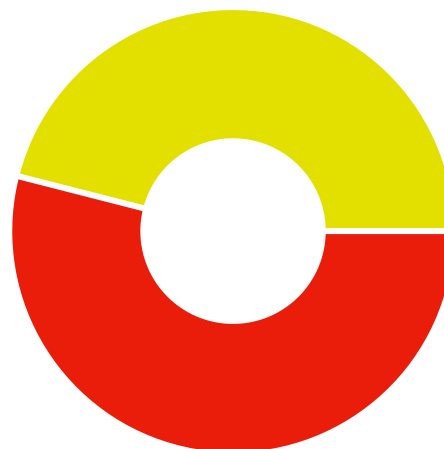
Villamos energia: 16 271 933,877 Ft
Földgáz: 23 116 109 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia: 439 781,876 kWh
Földgáz: 741 033,061 kWh

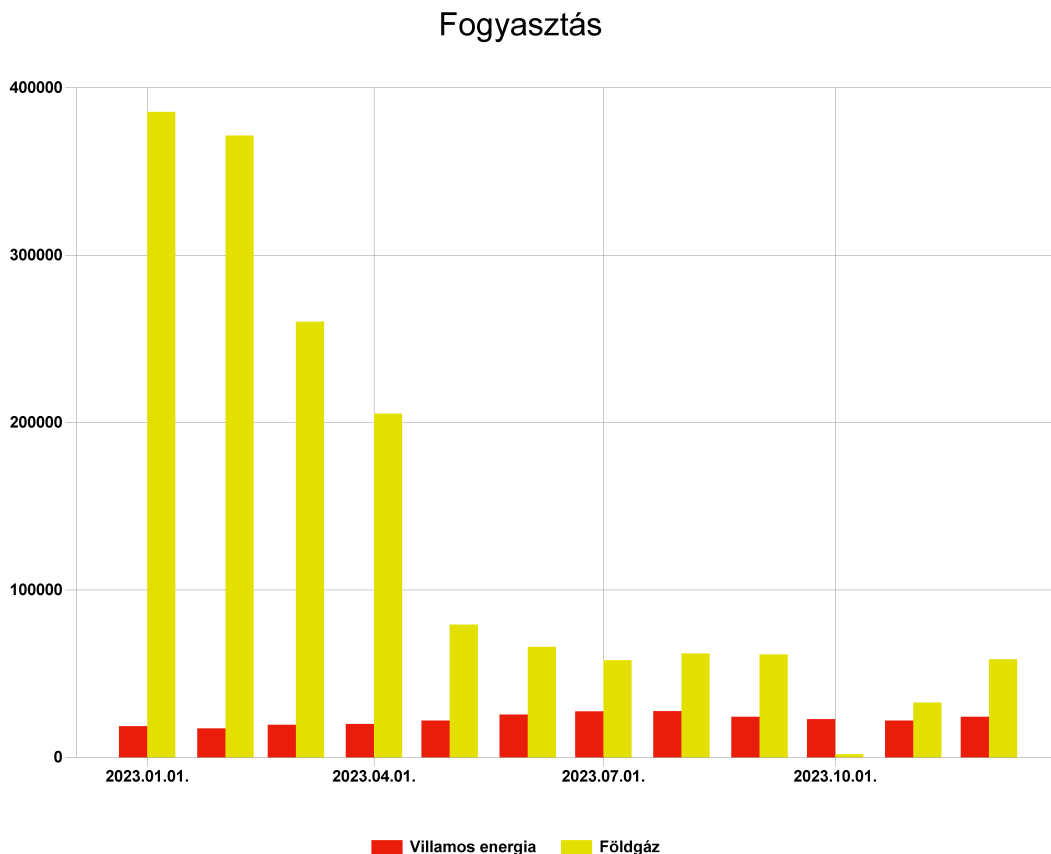
CO2



Villamos energia: 160,52 t
Földgáz: 136,869 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

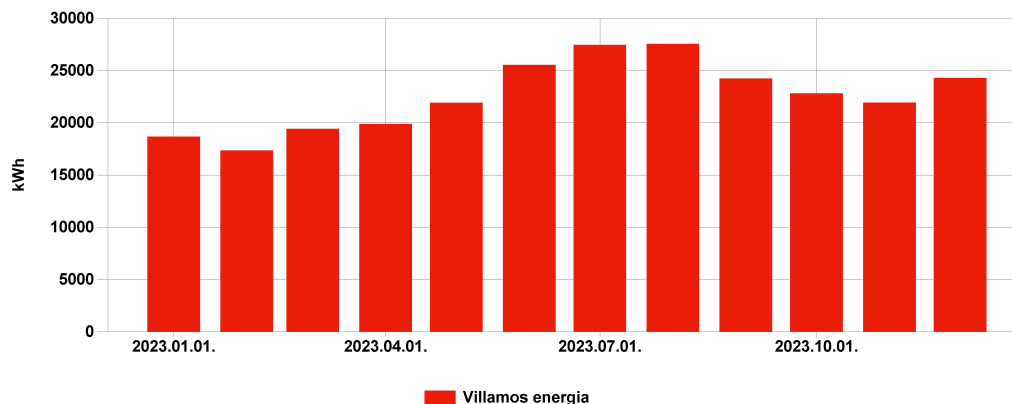
Az alábbi táblázat a szakreferensi szolgálatra kötelezett szervezet fogyasztási helyeit tartalmazza. A táblázat feltünteti a fogyasztási hely hivatalos elnevezését (POD), energiatípusát, illetve az ajánlást az adott POD-hoz.

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

POD	Energiatípus	Ajánlás
HU000120F11-U-SOMOGY-KORONA-KAPV-	Villamos energia	-
HU000120F11-U-KORONA-KAPOSVAR----	Villamos energia	-
HU000120-11-S0000000000000024430	Villamos energia	-
HU000120-11-S0000000000000024431	Villamos energia	-
HU000120-11-S00000000000000655463	Villamos energia	-
HU000120-11-S00000000000000568315	Villamos energia	-
HU000120-11-S000000000000001557823	Villamos energia	-
39N0402640340006	Földgáz	-
39N040241723000A	Földgáz	-

1.6 Energianemek szerinti bontás

Villamos energia fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

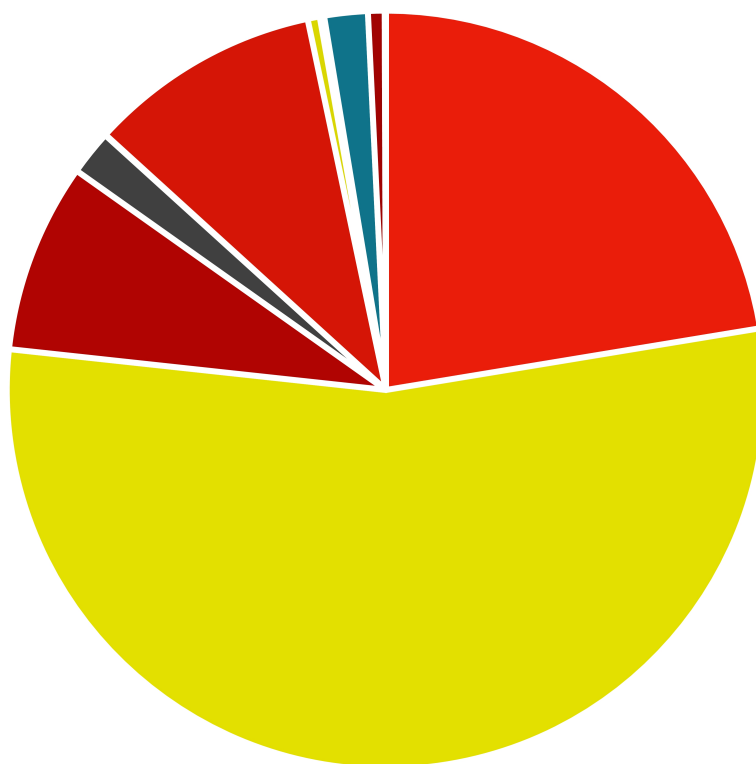
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2023.01.	18678,127	18678,127	6,818	984069,629
2023.02.	17353,599	17353,599	6,334	888130,992
2023.03.	19420,127	19420,127	7,088	918700,417
2023.04.	19890,285	19890,285	7,26	883961,828
2023.05.	21928,127	21928,127	8,004	939786,394
2023.06.	25536,472	25536,472	9,321	1084050,905
2023.07.	27464,902	27464,902	10,025	1157587,098
2023.08.	27564,893	27564,893	10,061	1165426,777
2023.09.	24247,731	24247,731	8,85	1042477,884
2023.10.	22819,81	22819,81	8,329	1017405,762
2023.11.	21937,069	21937,069	8,007	1054847,8
2023.12.	24297,181	24297,181	8,868	1137248,514

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 áru vill.en. tám díj (Ft)
2023.01.	183045,649	0	443671,913	66120,571	18101,76	184,051	98200	5092	0	1494,25
2023.02.	170065,27	0	412333,526	61431,74	15577,6	166,24	98200	5092	0	1388,288
2023.03.	190317,249	0	461487,333	68747,251	20628,48	184,051	98200	5092	0	1553,61
2023.04.	194924,789	0	472930,321	70411,607	17816,32	178,114	98200	5092	0	1591,223
2023.05.	214895,649	0	521704,413	77625,571	17377,28	184,051	98200	5092	0	1754,25
2023.06.	250257,427	0	608181,031	90399,111	22455,04	190,189	98200	5212,5	0	2042,918
2023.07.	269156,04	0	652021,397	97225,753	21466,88	284,761	98200	5212,5	0	2197,192
2023.08.	270135,955	0	655650,66	97579,722	20762,88	237,557	98200	5212,5	0	2205,191
2023.09.	237627,761	0	576215,478	85836,967	18654,72	229,492	98200	5212,5	0	1939,818
2023.10.	223634,138	0	543158,657	80782,128	17090,56	182,324	98200	5212,5	0	1825,585
2023.11.	214983,276	0	522773,328	77657,224	20025,6	151,228	98200	5092	0	1754,966
2023.12.	238112,374	0	573660,902	86012,021	17623,04	373,272	98200	4971,5	0	1943,774
Összesen	2657155,576	0	6443788,957	959829,667	227580,16	2545,33	1178400	61586	0	21691,066

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)
2023.01.	15129,283	5799,559	0	0	0	0	0	0	0	836839,036
2023.02.	14056,415	5388,292	0	0	0	0	0	0	0	783699,371
2023.03.	15730,303	6029,95	0	0	0	0	0	0	0	867970,227
2023.04.	16111,131	6175,933	0	0	0	0	0	0	0	883431,438
2023.05.	17761,783	6808,684	0	0	0	0	0	0	0	961403,681
2023.06.	20684,542	7929,075	0	0	0	702,625	0	0	0	1106254,457
2023.07.	22246,571	8527,852	0	0	0	1622,858	0	0	0	1178161,804
2023.08.	22327,564	8558,899	0	0	0	1615,517	0	0	0	1182486,446
2023.09.	19640,662	7528,92	0	0	0	1540,552	0	0	0	1052626,871
2023.10.	18484,046	7085,551	0	0	0	941,448	0	0	0	996596,937
2023.11.	17769,026	6811,46	0	0	0	0	0	0	0	965218,107
2023.12.	19680,717	7544,275	0	0	0	0	0	0	0	1048121,875
Összesen	219622,043	84188,45	0	0	0	6423	0	0	0	11862810,248

Villamos energia számla költségösszetétel



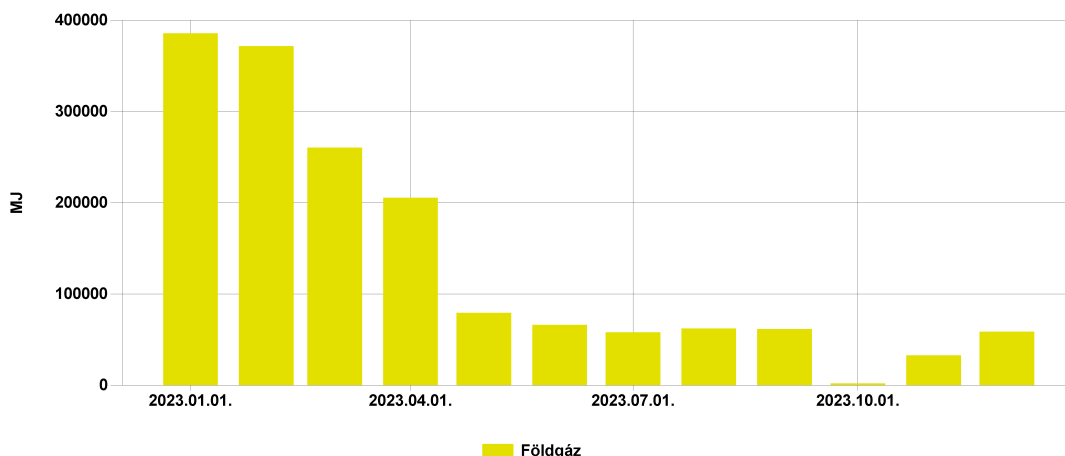
Átviteli-Rendszerir. díj: 2 657 155,576 Ft	Elosztói alapidj: 61 586 Ft	Nem eng. telj.túllépés: 0 Ft
Rendszerszintű szolg. díj: 0 Ft	Szénipari szerk. díj: 0 Ft	Eng. telj. túllépés: 0 Ft
Elosztói forgalmi díj: 6 443 788,957 Ft	Kedv. áru vill.en. tám.díj: 21 691,066 Ft	Villamosenergia kereskedelmi díj: 6 423 Ft
Elosztói veszteség díj: 959 829,667 Ft	Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 219 622,043 Ft	KÁT pénzeszköz: 0 Ft
Elosztói meddő energia díja: 227 580,16 Ft	Energia adó: 84 188,45 Ft	Kapacitív meddőe. díj: 0 Ft
Menetrend kiegyensúly. díj: 2 545,33 Ft	Telj. lekötési díj: 0 Ft	Induktív meddőe. díj: 0 Ft
Elosztói teljesítmény díj: 1 178 400 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)
HU000120-11-S00000000000000655463	2023-01	152,667	0	0	38,167	0	0	0
HU000120-11-S00000000000000655463	2023-02	137,892	0	0	34,473	0	0	0
HU000120-11-S00000000000000655463	2023-03	152,667	0	0	38,167	0	0	0
HU000120-11-S00000000000000655463	2023-04	147,742	0	0	36,935	0	0	0
HU000120-11-S00000000000000655463	2023-05	152,667	0	0	38,167	0	0	0
HU000120-11-S00000000000000655463	2023-06	147,742	0	0	36,935	0	0	0
HU000120-11-S00000000000000655463	2023-07	334,698	0	0	83,674	0	0	0
HU000120-11-S00000000000000655463	2023-08	217	0	0	54,25	0	0	0
HU000120-11-S00000000000000655463	2023-09	210	0	0	52,5	0	0	0
HU000120-11-S00000000000000655463	2023-10	217	0	0	54,25	0	0	0
HU000120-11-S00000000000000655463	2023-11	348,069	0	0	87,017	0	0	0
HU000120-11-S00000000000000655463	2023-12	653,181	0	0	163,295	0	0	0
HU000120F11-U-SOMOGY-KORONA-KAPV-	2023-01	18218	8090	0	4554,5	62	0	3535,5
HU000120F11-U-SOMOGY-KORONA-KAPV-	2023-02	16938	7277	0	4234,5	61	0	3042,5
HU000120F11-U-SOMOGY-KORONA-KAPV-	2023-03	18960	8769	0	4740	59	0	4029
HU000120F11-U-SOMOGY-KORONA-KAPV-	2023-04	19445	8341	0	4861,25	60	0	3479,75
HU000120F11-U-SOMOGY-KORONA-KAPV-	2023-05	21468	8761	0	5367	67	0	3394
HU000120F11-U-SOMOGY-KORONA-KAPV-	2023-06	25061	10651	0	6265,25	93	0	4385,75
HU000120F11-U-SOMOGY-KORONA-KAPV-	2023-07	26753	10881	0	6688,25	75	0	4192,75
HU000120F11-U-SOMOGY-KORONA-KAPV-	2023-08	26971	10798	0	6742,75	79	0	4055,25
HU000120F11-U-SOMOGY-KORONA-KAPV-	2023-09	23674	9562	0	5918,5	75	0	3643,5
HU000120F11-U-SOMOGY-KORONA-KAPV-	2023-10	22364	8929	0	5591	69	0	3338
HU000120F11-U-SOMOGY-KORONA-KAPV-	2023-11	21559	9301	0	5389,75	73	0	3911,25
HU000120F11-U-SOMOGY-KORONA-KAPV-	2023-12	23364	9283	0	5841	69	0	3442
HU000120F11-U-KORONA-KAPOSVAR----	2023-01	0	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-KORONA-KAPOSVAR----	2023-02	0	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-KORONA-KAPOSVAR----	2023-03	0	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-KORONA-KAPOSVAR----	2023-04	0	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-KORONA-KAPOSVAR----	2023-05	0	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-KORONA-KAPOSVAR----	2023-06	0	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-KORONA-KAPOSVAR----	2023-07	0	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-KORONA-KAPOSVAR----	2023-08	0	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-KORONA-KAPOSVAR----	2023-09	0	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-KORONA-KAPOSVAR----	2023-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-KORONA-KAPOSVAR----	2023-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-KORONA-KAPOSVAR----	2023-12	0	0	0	0	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001557823	2023-01	307,461	0	0	76,865	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001557823	2023-02	277,706	0	0	69,427	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001557823	2023-03	307,461	0	0	76,865	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001557823	2023-04	297,543	0	0	74,386	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001557823	2023-05	307,461	0	0	76,865	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001557823	2023-06	297,543	0	0	74,386	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001557823	2023-07	307,461	0	0	76,865	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001557823	2023-08	307,461	0	0	76,865	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001557823	2023-09	297,543	0	0	74,386	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001557823	2023-10	198,362	0	0	49,59	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001557823	2023-11	30	0	0	7,5	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001557823	2023-12	280	0	0	70	0	0	0
HU000120-11-S000000000000024431	2023-01	0	0	0	0	0	0	0
HU000120-11-S000000000000024431	2023-02	0	0	0	0	0	0	0
HU000120-11-S000000000000024431	2023-03	0	0	0	0	0	0	0
HU000120-11-S000000000000024431	2023-04	0	0	0	0	0	0	0
HU000120-11-S000000000000024431	2023-05	0	0	0	0	0	0	0
HU000120-11-S000000000000024431	2023-06	0	0	0	0	0	0	0
HU000120-11-S000000000000024431	2023-07	0	0	0	0	0	0	0
HU000120-11-S000000000000024431	2023-08	0	0	0	0	0	0	0
HU000120-11-S000000000000024431	2023-09	0	0	0	0	0	0	0
HU000120-11-S000000000000024431	2023-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000120-11-S000000000000024431	2023-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000120-11-S000000000000024431	2023-12	0	0	0	0	0	0	0
HU000120-11-S000000000000024430	2023-01	0	0	0	0	0	0	0
HU000120-11-S000000000000024430	2023-02	0	0	0	0	0	0	0
HU000120-11-S000000000000024430	2023-03	0	0	0	0	0	0	0
HU000120-11-S000000000000024430	2023-04	0	0	0	0	0	0	0
HU000120-11-S000000000000024430	2023-05	0	0	0	0	0	0	0
HU000120-11-S000000000000024430	2023-06	30,188	0	0	7,547	0	0	0
HU000120-11-S000000000000024430	2023-07	69,744	0	0	17,436	0	0	0
HU000120-11-S000000000000024430	2023-08	69,433	0	0	17,358	0	0	0

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
HU000120-11-S000000000000000024430	2023-09	66,188	0	0	16,547	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000024430	2023-10	40,448	0	0	10,112	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000024430	2023-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000024430	2023-12	0	0	0	0	0	0	0

Földgáz fogyasztás



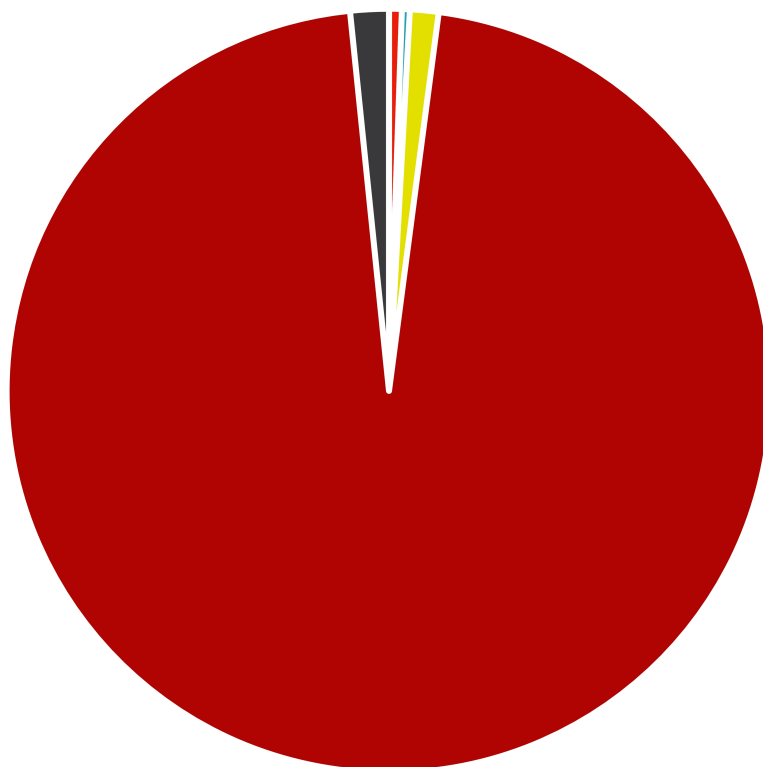
Pénzügyi ellenőrző tábla

Földgáz	Fogyasztás (MJ)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2023.01.	385612	107114,445	19,784	5598386
2023.02.	371496	103193,334	19,06	3868063
2023.03.	260370	72325,001	13,358	2333605
2023.04.	205330	57036,112	10,535	1695844
2023.05.	79281	22022,5	4,068	775014
2023.06.	66079	18355,278	3,39	605192
2023.07.	58071	16130,833	2,979	577001
2023.08.	62093	17248,056	3,186	574132
2023.09.	61482	17078,333	3,154	610293
2023.10.	1856	515,556	0,095	71731
2023.11.	32779	9105,278	1,682	319960
2023.12.	58565	16268,056	3,005	526957

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)
2023.01.	181237,64	0	111778,185	408836,2	57274619,68	226262	0	58202733,705
2023.02.	174603,12	0	107733,84	390070,8	32565745,44	226262	0	33464415,2
2023.03.	122373,9	0	75507,3	273388,5	18220717,71	226262	0	18918249,41
2023.04.	96505,1	0	59545,7	215596,5	12498437,1	226262	0	13096346,4
2023.05.	37220,03	0	22991,49	83245,05	4635560,07	226262	0	5005278,64
2023.06.	31053,03	0	19162,91	69382,95	3106369,69	226262	0	3452230,58
2023.07.	27289,96	0	16840,59	60974,55	2902965,88	226262	0	3234332,98
2023.08.	29178,93	0	18006,97	65197,65	2838271,03	226262	0	3176916,58
2023.09.	28891,75	0	17829,78	64556,1	3192183,76	226262	0	3529723,39
2023.10.	853,76	0	538,24	3804,8	13270,4	99238	0	117705,2
2023.11.	14750,55	0	9505,91	34417,95	234369,85	99238	0	392282,26
2023.12.	26354,25	0	16983,85	61493,25	418739,75	99238	0	622809,1
Összesen	770312,02	0	476424,765	1730964,3	137901250,36	2334072	0	143213023,445

Földgáz számla költségösszetétel



MSZKSZ díj: 770 312,02 Ft	Energiaadó: 1 730 964,3 Ft	Kapacitáslekötési alapdíj: 2 334 072 Ft
Szagosítási díj: 0 Ft	Gázfogyasztás: 137 901 250,36 Ft	Fix rendszerh. díjak: 0 Ft
Forgalmi díj: 476 424,765 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. Rportot 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.