

AXING-20 éves energetikai szakeferens jelentés

Cégnév: Unix Autó Kft.

Időszak: 2023

Általános tudnivalók az AXING-20 éves energetikai szakreferens jelentésről:

A jelentés a Unix Autó Kft. 2023 évi energia felhasználási adatainak összefoglalása, amelyet az Axing Kft készít ügyfelei számára. A jelentés a rendszeresen elkészített havi jelentések összesítése, és az energetikai, energia hatékonysági adatok, információk, statisztikák vonatkozásában kínál rendszerezett áttekintést.

A jelentés kiadása összhangban van az alábbi jogszabályokban, illetve azokhoz készített kiegészítő adatforrásokban foglalt rendelkezésekkel:

- 2015. évi LVII. törvény az energiahatékonyságról
- 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet az energiahatékonyságról szóló törvény végrehajtásáról
- 2/2017. (II. 16.) MEKH rendelet a nagyvállalatok és az energetikai szakreferens igénybevételére köteles gazdálkodó szervezetek energiafelhasználásának mértékére, valamint energiamegtakarítására vonatkozó adatszolgáltatás rendjéről
- MEKH_ENHAT_VALLALAT abev nyomtatványkitöltő rendszer, kitöltési útmutató
- MEKH Energhatékony GYIK (Gyakran ismételt kérdések)

A jelentés a szakreferens kötelezett gazdálkodó szervezet és az Axing Kft. között létrejött „MEGBÍZÁSI SZERZŐDÉS energetikai szakreferensi tevékenység ellátására” dokumentum alapján készült és az abban foglalt energia hatékonysággal kapcsolatos feladatainak teljesítésére szolgál.

A jelentés szerzői jogainak tulajdonosa az Axing Kft, aki kifejezetten tiltja a dokumentum egészének, formátumának, egyes részeinek szerzői engedély nélküli olyan felhasználását, ami a szerző feltüntetése nélkül történik. A jelentés egyedi példányának felhasználói joga a konkrét Axing Kft-vel szerződött gazdálkodó szervezettel, amely címzettje a jelentésnek.

A jelentés adattartalmát a szakreferens kötelezett gazdálkodó szervezet tulajdonát képező energia fogyasztási és energia költség adatok képezik, amelyek rendszeres elektronikus adatcsere, vagy egyedi adatszolgáltatás útján kerültek az AXING-20 rendszerbe. Az adatok összesítésének szabályait a MEKH energia hatékonysággal kapcsolatos adatszolgáltatások rendjét meghatározó Elnöki rendeletei határozzák meg.

A jogszabályokban előírt minimum követelmények teljesítése mellett az Axing Kft. törekszik arra, hogy a jelentés tartalma elősegítse a gazdálkodó szervezet energia hatékonyságát, az energia felhasználásának csökkentését. A gazdálkodó szervezet energia hatékonyságát jelentősen befolyásolja a munkavállalók, illetve más érintettek szemlélete, hozzáállása. A jelentés kifüggesztése, illetve az érintettek részére történő eljuttatása az érintettek energia felhasználással, energia költségekkel, illetve energia hatékonysággal kapcsolatos ismereteit bővíti, a gazdálkodó szervezeten belüli szemléletformálási intézkedésnek minősül.

A jelentés tartalmát az Axing Kft. folyamatosan fejleszti, és szívesen veszi a jelentéssel kapcsolatos visszajelzéseket, kéréseket, észrevételeket a kapcsolat@axing.hu e-mail címen.

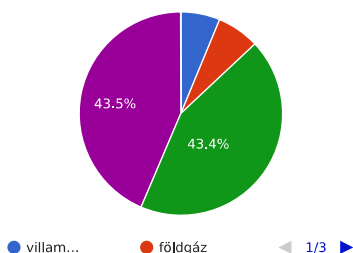
Energiafogyasztási adatok:

Cégnév: Unix Autó Kft.

Időszak: 2023




energiahordozó	mértékegység	épület	tevékenység	szállítás	összesen	végző energia [kWh]	CO2 kibocsátás [ton]
villamos energia	kWh	4 485 535	471 678	0	4 957 213	4 957 213,00	1 809,38
földgáz	Nm3	508 726	107	0	508 833	5 355 974,86	1 087,26
távhő	MJ	208 116	0	0	208 116	57 810,00	1,58
motorbenzin	liter	0	0	3 530 053	3 530 053	34 539 606,29	7 833,58
gázolaj	liter	0	0	3 537 702	3 537 702	34 609 535,69	8 721,60
						79 520 139,84	19 453,41

végző energia



CO2 kibocsátással kapcsolatos információk:

Az éves energia felhasználásból származó összesített CO2 kibocsátás: **19 453.41** tonna, amely mennyiség ugyanannyi kibocsátásnak felel meg, mint:

személyautóval megtett út	tengerentúli repülőút	azonos mennyiséget elnyelő erdőterület
		
97 267 034 km	12 969 db	46 318 ha

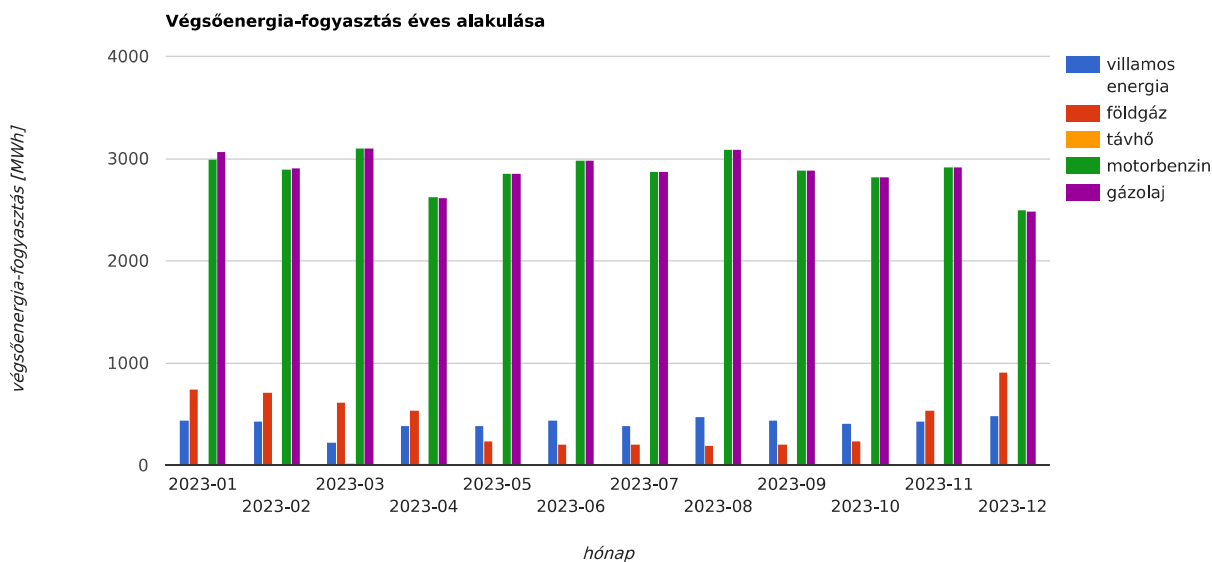
Végőenergia-fogyasztás éves alakulása [MWh]:

A "végőenergia-fogyasztás" a végfelhasználók (ipar, közlekedés, háztartások, szolgáltatások és a mezőgazdaság) számára szolgáltatott, az általuk ténylegesen felhasznált energia mennyiségét jelöli.

Cégnév: Unix Autó Kft.

Időszak: 2023

energia-hordozó	2023-01	2023-02	2023-03	2023-04	2023-05	2023-06	2023-07	2023-08	2023-09	2023-10	2023-11	2023-12	Összesen
villamos energia	441,22	429,40	229,08	388,33	388,48	445,25	386,99	471,32	444,72	415,29	435,21	481,92	4 957,21
földgáz	748,28	712,27	618,24	541,05	240,44	201,83	208,11	198,02	205,98	233,64	536,32	911,78	5 355,97
távhő	0,54	0,54	18,65	15,81	8,68	0,54	0,54	0,98	0,66	0,79	0,98	9,10	57,81
motorbenzin	2 994,14	2 898,69	3 102,46	2 622,94	2 851,43	2 980,94	2 875,35	3 087,49	2 885,45	2 824,78	2 915,52	2 500,41	34 539,61
gázolaj	3 074,81	2 902,90	3 105,39	2 616,04	2 851,67	2 982,53	2 875,18	3 089,51	2 882,11	2 822,84	2 914,95	2 491,61	34 609,54
Összesen	7 258,99	6 943,81	7 073,83	6 184,17	6 340,69	6 611,09	6 346,17	6 847,33	6 418,91	6 297,33	6 802,99	6 394,81	79 520,14



Energiafelhasználás telephelyenként:**Cégnév: Unix Autó Kft.****Időszak: 2023**

név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm ³]	távhő [MJ]	egyéb energiahordozók [MWh]	végző energia [MWh]	CO2 kibocsátás [ton]
Unix - Budapest (Budapest, Szentendrei út 257.)	Budapest Szentendrei út 257.	53 257	15 623	0	0	217,71	52,82
Unix - Budapest (Budapest, Váci út 83.)	Budapest Váci út 83.	14 465	1 177	0	0	26,86	7,80
Unix - Budapest (Budapest, Timót utca 5.)	Budapest Timót utca 5.	2 005 407	145 153	0	0	3 533,28	1 042,13
Unix - Budapest (Budapest, Száva utca 8.)	Budapest Száva utca 8.	44 140	0	0	0	44,14	16,11
Unix - Budapest (Budapest, Kondorosi út 3.)	Budapest Kondorosi út 3.	19 272	5 839	0	0	80,73	19,51
Unix - Budapest (Budapest, Frangepán utca 55-57.)	Budapest Frangepán utca 55-57.	759 693	45 174	0	0	1 235,19	373,81
Unix - Budapest (Budapest, Rákos út 59.)	Budapest Rákos út 59.	17 316	4 135	0	0	60,84	15,16
Unix - Budapest (1161 Budapest, Csömöri út 101.)	Budapest Csömöri út 101.	29 533	5 322	0	0	85,56	22,15
Unix - Budapest (1163 Budapest, Veres Péter út 1-3.)	Budapest Veres Péter út 1-3.	87 587	0	0	0	87,59	31,97
Unix - Budapest (1173 Budapest, Pesti út 237/L.)	Budapest Pesti út 237/L.	26 432	1 954	0	0	47,00	13,82
Unix - Budapest (1193 Budapest, Üllői út 280.)	Budapest Üllői út 280.	35 426	2 194	0	0	58,52	17,62
Unix - Budapest (1222 Budapest, Háros utca 12.)	Budapest Háros utca 12.	13 340	20	0	0	13,55	4,91
Unix - Érd (2030 Érd, Bem tér 1.)	Érd Bem tér 1.	26 220	4 693	0	0	75,62	19,60
Unix - Érd (2030 Érd, Velencei út 33)	Érd Velencei út 33	63 626	6 935	0	0	136,62	38,04
Unix - Gödöllő (2100 Gödöllő, Dózsa György utca 88)	Gödöllő Dózsa György utca 88	36 865	6 809	0	0	108,54	28,01
Unix - Dunakeszi (2120 Dunakeszi, Fő út 24.)	Dunakeszi Fő út 24.	35 175	0	0	0	35,18	12,84
Unix - Dunaújváros (2400 Dunaújváros Magyar utca 2976/23)	Dunaújváros Magyar utca 2976/23	22 687	11 058	0	0	139,08	31,91
Unix - Esztergom (2500 Esztergom, Kertész utca 5.)	Esztergom Kertész utca 5.	18 073	5 402	0	0	74,93	18,14
Unix - Vác (2600 Vác, Szent László utca 11.)	Vác Szent László utca 11.	36 700	1 589	0	0	53,43	16,79
Unix - Cegléd (2700 Cegléd, Külső Kátai út 1.)	Cegléd Külső Kátai út 1.	18 415	2 738	0	0	47,23	12,57
Unix - Tatabánya (2800 Tatabánya, Ságvári E. út 16.)	Tatabánya Ságvári E. út 16.	35 929	0	150 010	0	77,60	14,25
Unix - Komárom (2900 Komárom, Báthory út 1.)	Komárom Báthory út 1.	27 571	4 340	0	0	73,25	19,34

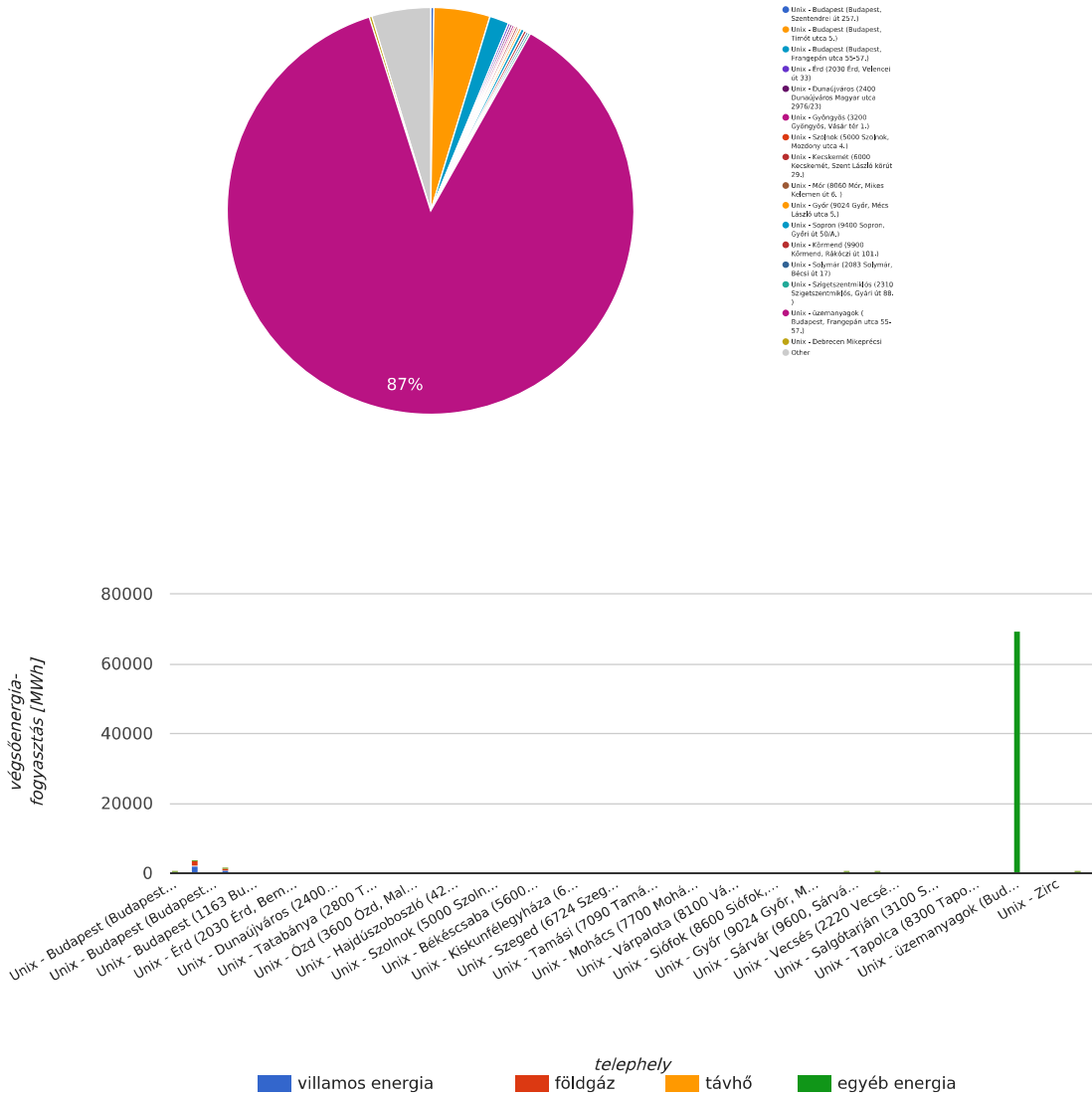
név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm ³]	távhő [MJ]	egyéb energiahordozók [MWh]	végső energia [MWh]	CO2 kibocsátás [ton]
Unix - Gyöngyös (3200 Gyöngyös, Vásár tér 1.)	Gyöngyös Vásár tér 1.	37 995	7 552	0	0	117,49	30,01
Unix - Miskolc (3527 Miskolc, József Attila utca 74.)	Miskolc József Attila utca 74.	56 178	0	0	0	56,18	20,50
Unix - Ózd (3600 Ózd, Malom út 1.)	Ózd Malom út 1.	23 175	3 649	0	0	61,58	16,26
Unix - Kazincbarcika (3700 Kazincbarcika, Bercsényi Miklós utca 2.)	Kazincbarcika Bercsényi Miklós utca 2.	0	0	0	0	0,00	0,00
Unix - Sárospatak (3950 Sárospatak, Wesselényi út 20/A.)	Sárospatak Wesselényi út 20/A.	8 101	2 020	0	0	29,36	7,27
Unix - Debrecen (4027 Debrecen, Füredi út 76.)	Debrecen Füredi út 76.	9 825	0	29 106	0	17,91	3,81
X - Unix - Debrecen (4030 Debrecen, Monostorpályi utca 9-11.)	Debrecen Monostorpályi utca 9-11.	0	0	0	0	0,00	0,00
Unix - Berettyóújfalu (4100 Berettyóújfalu, Kossuth utca 82.)	Berettyóújfalu Kossuth utca 82.	17 983	1 469	0	0	33,45	9,70
Unix - Hajdúszoboszló (4200 Hajdúszoboszló, Dózsa György utca 19.)	Hajdúszoboszló Dózsa György utca 19.	11 421	5 119	0	0	65,30	15,11
Unix - Hajdúböszörmény (4220 Hajdúböszörmény, Dorogi utca 25.)	Hajdúböszörmény Dorogi utca 25.	13 619	2 456	0	0	39,47	10,22
Unix - Nyíregyháza (4400 Nyíregyháza, Pazonyi utca 15.)	Nyíregyháza Pazonyi utca 15.	32 134	6 428	0	0	99,80	25,46
Unix - Mátészalka (4700 Mátészalka, Jármí utca 51/A.)	Mátészalka Jármí utca 51/A.	42 081	5 297	0	0	97,83	26,68
Unix - Szolnok (5000 Szolnok, Mozdony utca 4.)	Szolnok Mozdony utca 4.	34 431	7 308	0	0	111,35	28,18
Unix - Jászberény (5100 Jászberény, Vásár tér 1.)	Jászberény Vásár tér 1.	13 241	6 252	0	0	79,05	18,19
Unix - Karcag (5300 Karcag, Kisújszállási út 110.)	Karcag Kisújszállási út 110.	10 476	1 468	0	0	25,93	6,96
Unix - Gyomaendrőd (5500 Gyomaendrőd, Bajcsy-Zsilinszky utca 53.)	Gyomaendrőd Bajcsy-Zsilinszky utca 53.	5 587	2 554	0	0	32,47	7,50
Unix - Békéscsaba (5600 Békéscsaba, Berényi út 47.)	Békéscsaba Berényi út 47.	25 646	3 768	0	0	65,31	17,41
Unix - Gyula (5700 Gyula, Csabai út 5.)	Gyula Csabai út 5.	0	3 517	0	0	37,02	7,51
Unix - Orosháza (5900 Orosháza, Október 6. utca 26.)	Orosháza Október 6. utca 26.	21 344	2 827	0	0	51,10	13,83

név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm ³]	távhő [MJ]	egyéb energiahordozók [MWh]	végző energia [MWh]	CO2 kibocsátás [ton]
Unix - Kecskemét (6000 Kecskemét, Szent László körút 29.)	Kecskemét Szent László körút 29.	40 944	8 969	0	0	135,35	34,11
Unix - Kiskunfélegyháza (6100 Kiskunfélegyháza, Szegedi út 54.)	Kiskunfélegyháza Szegedi út 54.	17 422	0	0	0	17,42	6,36
Unix - Soltvadkert (6230 Soltvadkert, Kossuth Lajos utca 110.)	Soltvadkert Kossuth Lajos utca 110.	31 853	0	0	0	31,85	11,63
Unix - Kiskunhalas (6400 Kiskunhalas, Átlós út 35-37.)	Kiskunhalas Átlós út 35-37.	12 180	0	0	0	12,18	4,45
Unix - Baja (6500 Baja, Szegedi út 64)	Baja Szegedi út 64	0	0	0	0	0,00	0,00
Unix - Makó (6600 Makó, Deák Ferenc utca 61.)	Makó Deák Ferenc utca 61.	0	0	0	0	0,00	0,00
Unix - Szentes (6600 Szentes, Alsóréti tanya 251.)	Szentes Alsóréti tanya 251.	15 535	2 338	0	0	40,14	10,67
Unix - Szeged (6724 Szeged, Bakay Nándor utca 29.)	Szeged Bakay Nándor utca 29.	36 432	2 890	0	0	66,85	19,47
Unix - Hódmezővásárhely (6800 Szántó Kovács János utca 108.)	Hódmezővásárhely Szántó Kovács János utca 108.	20 764	150	0	0	22,34	7,90
Unix - Sárszeg (7000 Sárszeg, Ady Endre út 210.)	Sárszeg Ady Endre út 210.	5 969	0	0	0	5,97	2,18
Unix - Sárszeg (7000 Sárszeg, Attila utca 2.)	Sárszeg Attila utca 2.	3 832	762	0	0	11,85	3,03
Unix - Tamási (7090 Tamási, Rákóczi utca 87.)	Tamási Rákóczi utca 87.	26 130	703	0	0	33,53	11,04
Unix - Szekszárd (Szekszárd, Rákóczi utca 134/A.)	Szekszárd Rákóczi utca 134/A.	14 880	1 604	0	0	31,76	8,86
Unix - Dombóvár (7200 Dombóvár, Köztársaság uca 31.)	Dombóvár Köztársaság uca 31.	27 012	0	0	0	27,01	9,86
Unix - Pécs (7622 Pécs, Légszergyár utca 36.)	Pécs Légszergyár utca 36.	40 281	0	0	0	40,28	14,70
Unix - Mohács (7700 Mohács, Pécsi út 43.)	Mohács Pécsi út 43.	20 698	0	0	0	20,70	7,55
Unix - Siklós (7800 Siklós, Felszabadulás utca 94.)	Siklós Felszabadulás utca 94.	29 628	0	29 000	0	37,68	11,03
Unix - Szigetvár (7900 Szigetvár József Attila 83/2.)	Szigetvár József Attila 83/2.	9 520	700	0	0	16,89	4,97
Unix - Mór (8060 Mór, Mikes Kelemen út 6.)	Mór Mikes Kelemen út 6.	25 806	8 551	0	0	115,82	27,69
Unix - Várpalota (8100 Várpalota, Szent Imre utca 15.)	Várpalota Szent Imre utca 15.	11 847	0	0	0	11,85	4,32
Unix - Balatonfüred (8230 Balatonfüred, Arácsi út 16.)	Balatonfüred Arácsi út 16.	12 828	0	0	0	12,83	4,68

név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm ³]	távhő [MJ]	egyéb energiahordozók [MWh]	végző energia [MWh]	CO2 kibocsátás [ton]
Unix - Keszthely (8360 Keszthely Csapás út 1.)	Keszthely Csapás út 1.	16 909	2 222	0	0	40,30	10,92
Unix - Ajka (8400 Ajka, Hársfa utca 1/B.)	Ajka Hársfa utca 1/B.	28 839	1 072	0	0	40,12	12,82
Unix - Pápa (8500 Pápa, Külső Veszpérmi út 6624/2 hrsz.)	Pápa Külső Veszpérmi út 6624/2 hrsz.	0	0	0	0	0,00	0,00
Unix - Siófok (8600 Siófok, Ipar utca 4.)	Siófok Ipar utca 4.	42 850	3 810	0	0	82,95	23,78
Unix - Marcali (8700 Marcali, Noszlopy Gáspár utca 12.)	Marcali Noszlopy Gáspár utca 12.	20 402	1 189	0	0	32,92	9,99
Unix - Nagykanizsa (8800 Nagykanizsa, Balatoni út 33.)	Nagykanizsa Balatoni út 33.	28 160	0	0	0	28,16	10,28
Unix - Zalaegerszeg (8900 Zalaegerszeg, Balatoni út 6/A.)	Zalaegerszeg Balatoni út 6/A.	17 106	3 315	0	0	52,00	13,33
Unix - Győr (9024 Győr, Mécs László utca 5.)	Győr Mécs László utca 5.	43 373	7 912	0	0	126,66	32,74
Unix - Mosonmagyaróvár (9200 Mosonmagyaróvár, Gabona rakpart 18.)	Mosonmagyaróvár Gabona rakpart 18.	34 794	6 301	0	0	101,12	26,16
Unix - Csorna (9300 Csorna, Soproni út 23/B.)	Csorna Soproni út 23/B.	18 117	4 224	0	0	62,58	15,64
Unix - Sopron (9400 Sopron, Győri út 50/A,C)	Sopron Győri út 50/A,C	55 747	14 728	0	0	210,78	51,82
Unix - Sárvár (9600, Sárvár, Szombathelyi út 52.)	Sárvár Szombathelyi út 52.	39 000	0	0	0	39,00	14,24
Unix - Szombathely (9700 Szombathely, Zanati út 50.)	Szombathely Zanati út 50.	53 216	1 003	0	0	63,77	21,57
Unix - Körmend (9900 Körmend, Rákóczi út 101.)	Körmend Rákóczi út 101.	14 610	13 742	0	0	159,26	34,70
Unix - Solymár (2083 Solymár, Bécsi út 17)	Solymár Bécsi út 17	16 736	10 370	0	0	125,89	28,27
Unix - Vecsés (2220 Vecsés, Fő utca 187.)	Vecsés Fő utca 187.	0	3 357	0	0	35,33	7,17
Unix - Szigetszentmiklós (2310 Szigetszentmiklós, Gyári út 88.)	Szigetszentmiklós Gyári út 88.	30 256	9 985	0	0	135,36	32,38
Unix - Balassagyarmat (2660 Balassagyarmat, Kóvári utca 4.)	Balassagyarmat Kóvári utca 4.	0	5 195	0	0	54,68	11,10
Unix - Hatvan (3000 Hatvan, Horváth Mihály út 69.)	Hatvan Horváth Mihály út 69.	0	6 833	0	0	71,93	14,60
Unix - Salgótarján (3100 Salgótarján, Rákóczi út 135/A.)	Salgótarján Rákóczi út 135/A.	19 985	6 725	0	0	90,78	21,67
Unix - Eger (3300 Eger, Mátyás Király út 4.)	Eger Mátyás Király út 4.	0	6 919	0	0	72,83	14,78

név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm ³]	távhő [MJ]	egyéb energiahordozók [MWh]	végző energia [MWh]	CO2 kibocsátás [ton]
Unix - Szerencs (3900 Szerencs, Gyár út 61.)	Szerencs Gyár út 61.	15 511	6 735	0	0	86,40	20,05
Unix - Paks (7030 Paks, Nyárfa utca 1.)	Paks Nyárfa utca 1.	12 444	3 038	0	0	44,42	11,03
Unix - Tapolca (8300 Tapolca, Dózsa György út 34.)	Tapolca Dózsa György út 34.	12 665	0	0	0	12,67	4,62
Unix - Lenti (8960 Lenti, Táncsics Mihály utca 0004)	Lenti Táncsics Mihály utca 0004	0	0	0	0	0,00	0,00
Unix - Nyíregyháza (4405 Nyíregyháza, Debreceni út 228)	Nyíregyháza Debreceni út 228	35 019	6 274	0	0	101,06	26,19
Unix - Veresegyház (2112 Veresegyház Szadai út 24.)	Veresegyház Szadai út 24.	25 177	4 942	0	0	77,19	19,75
Unix - Szentendre (2000 Szentendre, Dózsa György út 87)	Szentendre Dózsa György út 87.	0	0	0	0	0,00	0,00
Unix - Nagyatád (7500 Nagyatád Piac tér 0/E)	Nagyatád Piac tér 0/E	15 426	3 519	0	0	52,47	13,15
Unix - üzemanyagok (Budapest, Frangepán utca 55-57.)	Budapest Frangepán utca 55-57.	0	0	0	69 149	69 149,14	16 555,18
Unix - Tiszaújváros, 1142 Debreceni út 3.	Tiszaújváros Debreceni út 3.	23 195	0	0	0	23,19	8,47
Unix - Kaposvár 7400, Gyár utca 64.	Kaposvár Gyár utca 64.	32 296	92	0	0	33,26	11,98
Unix - Szarvas (5540 Szarvas Vasút utca 31.)	Szarvas Vasút utca 31.	21 344	2 852	0	0	51,36	13,88
Unix - Zirc	Zirc Kossuth utca 72/e	19 611	2 982	0	0	51,00	13,53
Unix - Budapest (1214 Budapest Kossuth Lajos utca 160-164.)	Budapest Kossuth Lajos utca 160-164.	10 436	0	0	0	10,44	3,81
Unix - Debrecen Mikeprécsi	Debrecen Mikeprécsi út 79.	43 152	10 994	0	0	158,88	39,24
Unix - Dabas (2373 Dabas, Kossuth Lajos út 1.)	Dabas Kossuth Lajos út 1.)	16 911	0	0	0	16,91	6,17
Összesen		4 957 213	508 833	208 116	69 149	79 520	19 453

Energiafelhasználás telephelyenként:



Megvalósult energiahatékonyságot növelő intézkedésekkel elért energiamegtakarítás

Korábbi intézkedések hatása

intézkedés	üzembe helyezés	telephely	érintett műszaki rendszer	elért éves energiamegtakarítás	mértékegység	energiamegtakarítás aránya a cég teljes energiafelhasználásához képest
Az eladótér-irodák-raktár lámpatest cseréje LED-es panelekre	2018-04-30	Unix - Tiszaújváros, 1142 Debreceni út 3.	Világítási rendszer	11 885,00	kWh	0.015%
2 db klíma csere irodába	2018-06-04	Unix - Miskolc (3527 Miskolc, József Attila utca 74.)	Hűtési rendszer	2 849,00	kWh	0.004%
1 db klímacsere áruátvételnél	2018-06-04	Unix - Miskolc (3527 Miskolc, József Attila utca 74.)	Hűtési rendszer	1 864,00	kWh	0.002%
2db régi (10-és 12éves) fali klíma berendezés cseréje és átalakítása-korszerűsítése	2018-07-05	Unix - Tiszaújváros, 1142 Debreceni út 3.	Hűtési rendszer	2 849,00	kWh	0.004%
A kirendelés fémhalogén lámpatestjeinek cseréje LED-panekólekre (l.ütem)	2018-07-12	Unix - Mosonmagyaróvár (9200 Mosonmagyaróvár, Gabona rakpart 18.)	Világítási rendszer	540,00	kWh	0.001%
Klíma korszerűsítés	2018-07-26	Unix - Szerencs (3900 Szerencs, Gyár út 61.)	Hűtési rendszer	1 783,00	kWh	0.002%
Raktárban lévő 2 db régi típusú armatúra LED panelre cseréje, Fénycsövek LED csőre cserélése	2018-11-26	Unix - Kaposvár 7400, Gyár utca 64.	Világítási rendszer	2 049,00	kWh	0.003%
Összesen				23 819	kWh	0.030%

Diagram az elért energiamegtakarításokról:

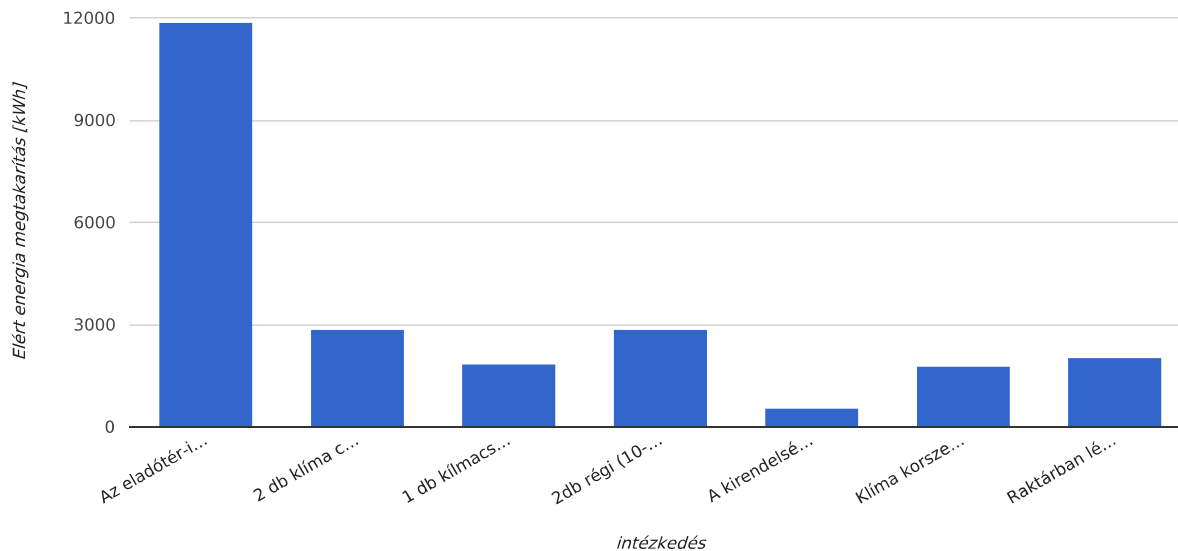
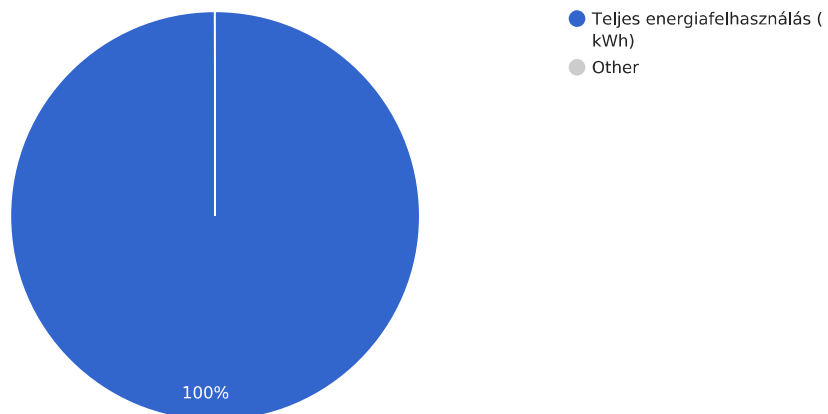


Diagram az elért energiacsökkenés arányáról:






Intézkedések által elért CO2 csökkenés

intézkedés	elért éves energiamegtakarítás	mértékegység	CO2 csökkenés	mértékegység
Az eladótér-irodák-raktár lámpatest cseréje LED-es panelekre	11 885,00	kWh	4,3380	tonna
2 db klíma csere irodába	2 849,00	kWh	1,0399	tonna
1 db klímacsere áruátvétel	1 864,00	kWh	0,6804	tonna
2db régi (10-és 12éves) fali klíma berendezés cseréje-és átalakítása-korszerűsítése	2 849,00	kWh	1,0399	tonna
A kirendeltség fémhalogén lámpatestjeinek cseréje LED-panekólekre (I.ütem)	540,00	kWh	0,1971	tonna
Klíma korszerűsítés	1 783,00	kWh	0,6508	tonna
Raktárban lévő 2 db régi típusú armatúra LED panelre cseréje, Fénycsövek LED csőre cserélése	2 049,00	kWh	0,7479	tonna
Összesen	23 819	kWh	8,6939	tonna

CO2 csökkenéssel kapcsolatos információk

Az elért energiafogyasztás csökkenésből származó CO2 kibocsátás csökkenés **8.69** tonna, amely mennyiség ugyanannyi kibocsátásnak felel meg, mint:

személyautóval megtett út	tengerentúli repülőút	azonos mennyiséget elnyelő erdőterület
		
43 470 km	6 db	21 ha

Cégnév: Unix Autó Kft.**Időszak: 2023****Villamosenergia almérők és mért fogyasztások:**

A Unix Autó Kft. nyilatkozata alapján mentesül a 1/2020. (I. 16.) MEKH rendeletben előírt almérő telepítési kötelezettség alól.

A fenti rendelet az alábbi telepítési pontokat írja elő:

2021.01.01.-ig

- 100kW-nál magasabb névleges teljesítményű önálló villamos berendezésekre, ha a tárgyévet megelőző 3 évben az üzemideje meghaladja a 2000 üzemóra/évet
- 150kW-nál magasabb névleges elektromos teljesítményű hőtermelő és klímaberendezések, ha a tárgyévet megelőző 3 évben az üzemideje meghaladja a 2000 üzemóra/évet

2023.01.01-ig

- 50kW-nál magasabb névleges teljesítményű önálló villamos berendezésekre, ha a tárgyévet megelőző 3 évben az üzemideje meghaladja az 1000 üzemóra/évet
- 70kW-nál magasabb névleges elektromos teljesítményű hőtermelő és klímaberendezések, ha a tárgyévet megelőző 3 évben az üzemideje meghaladja az 1000 üzemóra/évet
- 100kW-nál magasabb egyidejű teljesítményű, egy betáplálási ponton keresztül megtáplált és technológiai sorba állított berendezések elé figyelmen kívül hagyva azokat a berendezéseket, amelyek a tárgyévet megelőző 3 évben az üzemideje nem haladja meg az 1000 üzemóra/évet

Telepítési terv elkészíthető: <https://almero.axing.hu>

A kötelezettség teljesítése érdekében kérjük mielőbb vegye fel a kapcsolatot az Axing Kft-vel a kapcsolat@axing.hu e-mail címen.