

Éves energetikai szakreferens jelentés

Cégnév: Unix Autó Kft.

Időszak: 2025

Általános tudnivalók az AXING-20 éves energetikai szakreferens jelentésről:

A jelentés a Unix Autó Kft. 2025 évi energia felhasználási adatainak összefoglalása, amelyet az Axing Zrt 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 Energiahatékonyság GYIK (Gyakran ismételt kérdések)

A jelentés a szakreferens kötelezett gazdálkodó szervezet és az Axing Zrt. 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 Zrt, aki kifejezetten tiltja a dokumentum egészének, formátumának, egyes részeinek szerzői engedély nélküli olyan felhasználását, ami a szerző feltüntetésével történik. A jelentés egyedi példányának felhasználói joga a konkrét Axing Zrt-vel szerződött gazdálkodó szervezet, 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 Zrt. 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 Zrt. folyamatosan fejleszti, és szívesen veszi a jelentéssel kapcsolatos visszajelzéseket, kéréseket, észrevételeket a kapcsolat@axing.hu e-mail címen.

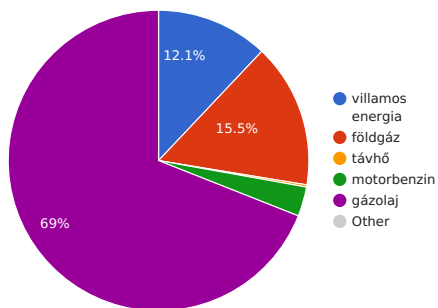
Energiafogyasztási adatok:

Cégnév: Unix Autó Kft.

Időszak: 2025




energiahordozó	mértékegység	épület	tevékenység	szállítás	összesen	végző energia [kWh]	CO2 kibocsátás [ton]
villamos energia	kWh	5 119 133	475 805	0	5 594 938	5 594 938	1 230.89
földgáz	Nm3	684 792	18	0	684 810	7 208 304	1 306.21
távhő	MJ	403 946	0	0	403 946	112 207	3.06
motorbenzin	liter	0	0	150 459	150 459	1 472 153	333.88
gázolaj	liter	0	0	3 274 185	3 274 185	32 031 532	8 071.95
termásvíz hőenergia	MJ	7 860	0	0	7 860	2 183	0.00
						46 421 318	10 945.99

végző energia



CO2 kibocsátással kapcsolatos információk:

Az éves energia felhasználásból származó összesített CO2 kibocsátás: **10 945.99** tonna, amely mennyiség ugyanannyi kibocsátásnak felel meg, mint:

személyautóval megtett út	tengerentúli repülőút	azonos mennyiséget elnyelő erdőterület
		
54 729 932 km	7 297 db	26 062 ha

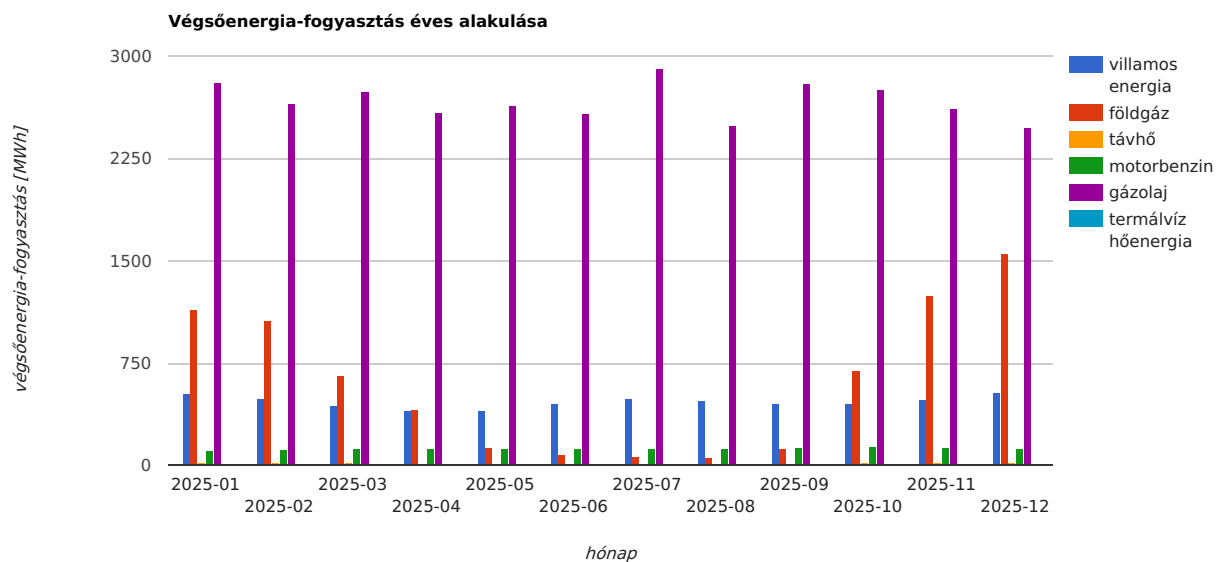
Végőenergia-fogyasztás éves alakulása [MWh]:

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: 2025

energia hordozó	2025-01	2025-02	2025-03	2025-04	2025-05	2025-06	2025-07	2025-08	2025-09	2025-10	2025-11	2025-12	Összesen
villamos energia	529,11	489,46	439,07	400,07	400,82	455,70	488,50	468,77	452,38	454,02	479,21	537,83	5 594,94
földgáz	1 144,78	1 061,76	653,61	405,79	131,28	83,68	63,01	60,53	121,60	693,76	1 241,40	1 547,10	7 208,30
távhő	18,90	19,31	16,68	9,02	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	13,03	16,19	18,38	112,21
motorbenzin	108,67	115,59	120,01	120,74	122,01	124,66	123,55	119,80	132,89	134,04	128,42	121,76	1 472,15
gázolaj	2 803,91	2 650,60	2 739,38	2 589,17	2 634,18	2 575,07	2 906,92	2 490,66	2 796,73	2 754,02	2 616,85	2 474,05	32 031,53
termásvíz hőenergia	0,00	0,32	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,46	0,83	2,18
Összesen	4 605,38	4 337,04	3 969,04	3 524,80	3 288,98	3 239,11	3 581,98	3 139,75	3 503,60	4 049,17	4 482,53	4 699,95	46 421,32



Energiafelhasználás telephelyenként:**Cégnév: Unix Autó Kft.****Időszak: 2025**

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.	14 333	19 505	0	0	219,64	40,36
Unix - Budapest (Budapest, Váci út 83.)	Budapest Váci út 83.	17 747	811	0	0	26,28	5,45
Unix - Budapest (Budapest, Timót utca 5.)	Budapest Timót utca 5.	2 245 050	127 156	0	0	3 583,50	736,45
Unix - Budapest (Budapest, Száva utca 8.)	Budapest Száva utca 8.	53 537	0	0	0	53,54	11,78
Unix - Budapest (Budapest, Kondorosi út 3.)	Budapest Kondorosi út 3.	18 333	20 481	0	0	233,92	43,10
Unix - Budapest (Budapest, Frangepán utca 55-57.)	Budapest Frangepán utca 55-57.	764 966	99 512	0	0	1 812,43	358,10
Unix - Budapest (Budapest, Rákosi út 59.)	Budapest Rákosi út 59.	18 343	6 441	0	0	86,14	16,32
Unix - Budapest (1161 Budapest, Csömöri út 101.)	Budapest Csömöri út 101.	15 201	3 611	0	0	53,21	10,23
Unix - Budapest (1163 Budapest, Veres Péter út 1-3.)	Budapest Veres Péter út 1-3.	55 685	0	0	0	55,69	12,25
Unix - Budapest (1173 Budapest, Pesti út 237/L.)	Budapest Pesti út 237/L.	35 252	3 610	0	0	73,25	14,64
Unix - Budapest (1193 Budapest, Üllői út 280.)	Budapest Üllői út 280.	27 010	2 994	0	0	58,53	11,65
Unix - Érd (2030 Érd, Bem tér 1.)	Érd Bem tér 1.	22 423	4 901	0	0	74,01	14,28
Unix - Érd (2030 Érd, Velencei út 33)	Érd Velencei út 33	41 000	6 061	0	0	104,80	20,58
Unix - Gödöllő (2100 Gödöllő, Dózsa György utca 88)	Gödöllő Dózsa György utca 88	54 327	10 371	0	0	163,49	31,73
Unix - Dunakeszi (2120 Dunakeszi, Fő út 24.)	Dunakeszi Fő út 24.	39 305	1 479	0	0	54,88	11,47
Unix - Dunaújváros (2400 Dunaújváros, Magyar utca 2976/23)	Dunaújváros Magyar utca 2976/23	28 758	3 644	0	0	67,11	13,28
Unix - Esztergom (2500 Esztergom, Kertész utca 5.)	Esztergom Kertész utca 5.	31 954	3 721	0	0	71,12	14,13
Unix - Vác (2600 Vác, Szent László utca 11.)	Vác Szent László utca 11.	61 322	0	0	0	61,32	13,49
Unix - Cegléd (2700 Cegléd, Külső Kátai út 1.)	Cegléd Külső Kátai út 1.	16 722	4 043	0	0	59,28	11,39
Unix - Tatabánya (2800 Tatabánya, Ságvári E. út 16.)	Tatabánya Ságvári E. út 16.	32 007	0	0	0	32,01	7,04
Unix - Komárom (2900 Komárom, Báthory út 1.)	Komárom Báthory út 1.	18 547	9 771	0	0	121,39	22,72
Unix - Gyöngyös (3200 Gyöngyös, Vásár tér 1.)	Gyöngyös Vásár tér 1.	58 908	0	0	0	58,91	12,96

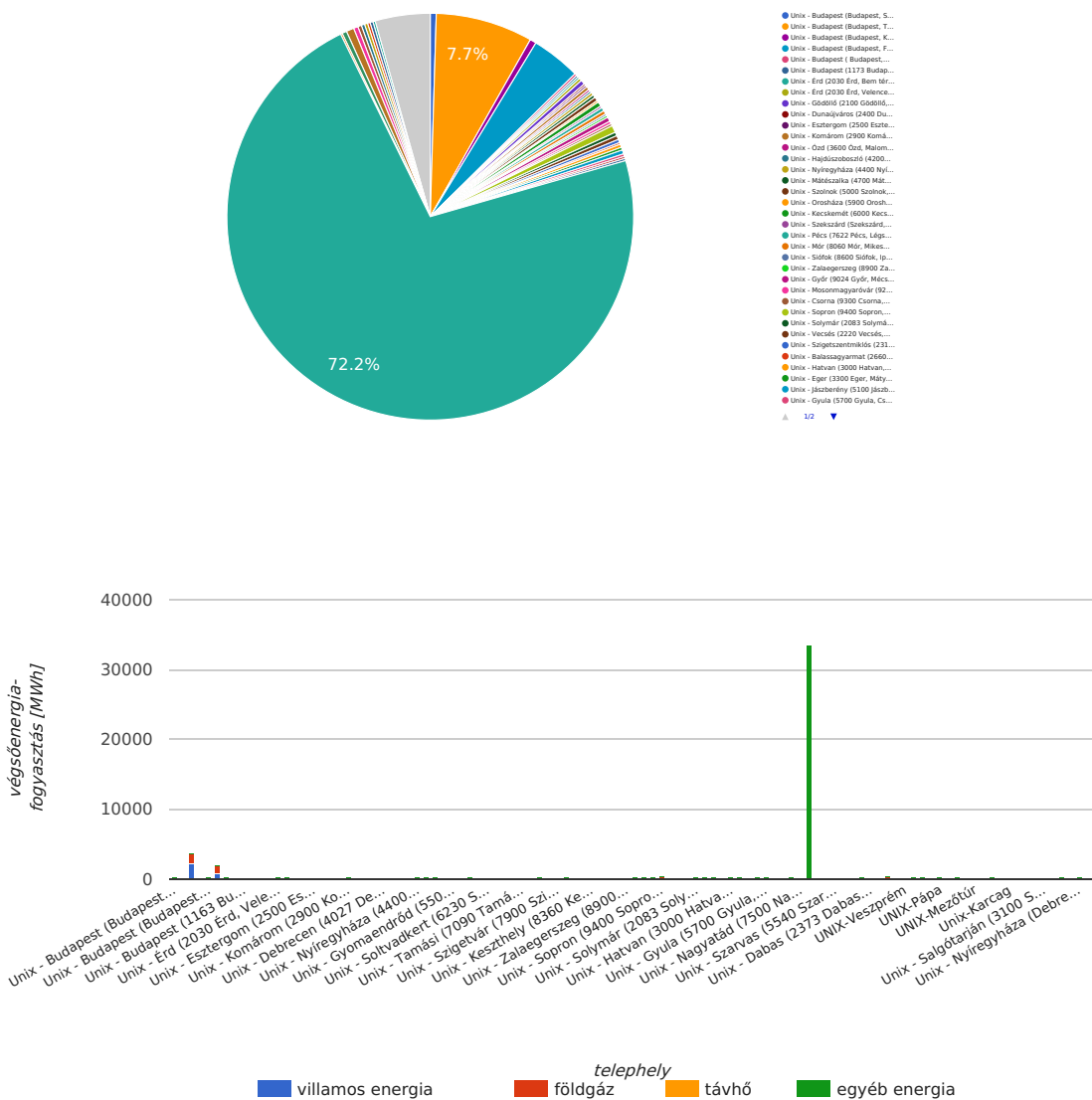
név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm ³]	távhő [MJ]	egyéb energiahordozók [MWh]	végző energia [MWh]	CO2 kibocsátás [ton]
Unix - Ózd (3600 Ózd, Malom út 1.)	Ózd Malom út 1.	25 926	4 796	0	0	76,41	14,85
Unix - Sárospatak (3950 Sárospatak, Wesselényi út 20/A.)	Sárospatak Wesselényi út 20/A.	20 387	1 972	0	0	41,15	8,25
Unix - Debrecen (4027 Debrecen, Fűredi út 76.)	Debrecen Fűredi út 76.	9 199	0	0	0	9,20	2,02
Unix - Berettyóújfalu (4100 Berettyóújfalu, Kossuth utca 82.)	Berettyóújfalu Kossuth utca 82.	19 730	2 685	0	0	47,99	9,46
Unix - Hajdúszoboszló (4200 Hajdúszoboszló, Dózsa György utca 19.)	Hajdúszoboszló Dózsa György utca 19.	11 568	6 035	0	0	75,09	14,06
Unix - Hajdúböszörmény (4220 Hajdúböszörmény, Dorogi utca 25.)	Hajdúböszörmény Dorogi utca 25.	15 473	4 008	0	0	57,66	11,05
Unix - Nyíregyháza (4400 Nyíregyháza, Pazonyi utca 15.)	Nyíregyháza Pazonyi utca 15.	23 576	7 689	0	0	104,51	19,85
Unix - Mátészalka (4700 Mátészalka, Jármí utca 51/A.)	Mátészalka Jármí utca 51/A.	31 937	7 144	0	0	107,14	20,65
Unix - Szolnok (5000 Szolnok, Mozdony utca 4.)	Szolnok Mozdony utca 4.	36 421	10 097	0	0	142,70	27,27
Unix - Karcag (5300 Karcag, Kisújszállási út 110.)	Karcag Kisújszállási út 110.	948	4 266	0	0	45,85	8,34
Unix - Gyomaendrőd (5500 Gyomaendrőd, Bajcsy-Zsilinszky utca 53.)	Gyomaendrőd Bajcsy-Zsilinszky utca 53.	6 505	3 700	0	0	45,45	8,49
Unix - Orosháza (5900 Orosháza, Október 6. utca 26.)	Orosháza Október 6. utca 26.	23 461	4 267	0	0	68,38	13,30
Unix - Kecskemét (6000 Kecskemét, Szent László körút 29.)	Kecskemét Szent László körút 29.	45 187	11 559	0	0	166,86	31,99
Unix - Kiskunfélegyháza (6100 Kiskunfélegyháza, Szegedi út 54.)	Kiskunfélegyháza Szegedi út 54.	26 172	17	0	0	26,35	5,79
Unix - Soltvadkert (6230 Soltvadkert, Kossuth Lajos utca 110.)	Soltvadkert Kossuth Lajos utca 110.	34 374	0	0	0	34,37	7,56
Unix - Szentés (6600 Szentés, Alsórét tanya 251.)	Szentés Alsórét tanya 251.	24 255	2 150	0	0	46,88	9,44
Unix - Szeged (6724 Szeged, Bakay Nándor utca 29.)	Szeged Bakay Nándor utca 29.	29 393	0	0	0	29,39	6,47
Unix - Sárbogárd (7000 Sárbogárd, Ady Endre út 210.)	Sárbogárd Ady Endre út 210.	5 860	0	0	2	8,04	1,29
Unix - Tamási (7090 Tamási, Rákóczi utca 87.)	Tamási Rákóczi utca 87.	10 009	1 477	0	0	25,55	5,02

név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm ³]	távhő [MJ]	egyéb energiahordozók [MWh]	végző energia [MWh]	CO2 kibocsátás [ton]
Unix - Szekszárd (Szekszárd, Rákóczi utca 134/A.)	Szekszárd Rákóczi utca 134/A.	32 403	3 978	0	0	74,27	14,72
Unix - Pécs (7622 Pécs, Légszeszgyár utca 36.)	Pécs Légszeszgyár utca 36.	44 795	8 217	0	0	131,28	25,53
Unix - Siklós (7800 Siklós, Felszabadulás utca 94.)	Siklós Felszabadulás utca 94.	38 284	0	5 006	0	39,67	8,46
Unix - Szigetvár (7900 Szigetvár József Attila 83/2.)	Szigetvár József Attila 83/2.	11 150	1 602	0	0	28,02	5,51
Unix - Mór (8060 Mór, Mikes Kelemen út 6.)	Mór Mikes Kelemen út 6.	22 482	10 375	0	0	131,69	24,74
Unix - Várpalota (8100 Várpalota, Szent Imre utca 15.)	Várpalota Szent Imre utca 15.	14 181	0	0	0	14,18	3,12
Unix - Balatonfüred (8230 Balatonfüred, Arácsi út 16.)	Balatonfüred Arácsi út 16.	10 456	0	0	0	10,46	2,30
Unix - Keszthely (8360 Keszthely Csapás út 1.)	Keszthely Csapás út 1.	15 883	2 349	0	0	40,61	7,97
Unix - Siófok (8600 Siófok, Ipar utca 4.)	Siófok Ipar utca 4.	27 230	3 959	0	0	68,91	13,54
Unix - Marcali (8700 Marcali, Noszlopy Gáspár utca 12.)	Marcali Noszlopy Gáspár utca 12.	16 529	2 021	0	0	37,80	7,49
Unix - Nagykanizsa (8800 Nagykanizsa, Balatoni út 33.)	Nagykanizsa Balatoni út 33.	27 237	0	0	0	27,24	5,99
Unix - Zalaegerszeg (8900 Zalaegerszeg, Balatoni út 6/A.)	Zalaegerszeg Balatoni út 6/A.	36 127	3 848	0	0	76,63	15,29
Unix - Győr (9024 Győr, Mécs László utca 5.)	Győr Mécs László utca 5.	53 084	10 332	0	0	161,84	31,39
Unix - Mosonmagyaróvár (9200 Mosonmagyaróvár, Gabona rakpart 18.)	Mosonmagyaróvár Gabona rakpart 18.	49 101	4 860	0	0	100,26	20,07
Unix - Csorna (9300 Csorna, Soproni út 23/B.)	Csorna Soproni út 23/B.	18 143	6 236	0	0	83,78	15,89
Unix - Sopron (9400 Sopron, Győri út 50/A,C)	Sopron Győri út 50/A,C	55 732	19 864	0	0	264,82	50,15
Unix - Sárvár (9600 Sárvár, Szombathelyi út 52.)	Sárvár Szombathelyi út 52.	35 750	0	0	0	35,75	7,86
Unix - Szombathely (9700 Szombathely, Zanati út 50.)	Szombathely Zanati út 50.	36 934	2 279	0	0	60,92	12,47
Unix - Körmend (9900 Körmend, Rákóczi út 101.)	Körmend Rákóczi út 101.	28 728	3 353	0	0	64,02	12,72
Unix - Solymár (2083 Solymár, Bécsi út 17)	Solymár Bécsi út 17	18 869	11 008	0	0	134,74	25,15
Unix - Vecsés (2220 Vecsés, Fő utca 187.)	Vecsés Fő utca 187.	39 207	10 209	0	0	146,67	28,10

név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm ³]	távhő [MJ]	egyéb energiahordozók [MWh]	végző energia [MWh]	CO2 kibocsátás [ton]
Unix - Szigetszentmiklós (2310 Szigetszentmiklós, Gyári út 88.)	Szigetszentmiklós Gyári út 88.	30 106	8 746	0	0	122,17	23,31
Unix - Balassagyarmat (2660 Balassagyarmat, Kóvári utca 4.)	Balassagyarmat Kóvári utca 4.	12 226	5 257	0	0	67,56	12,72
Unix - Hatvan (3000 Hatvan, Horváth Mihály út 69.)	Hatvan Horváth Mihály út 69.	12 879	9 924	0	0	117,34	21,76
Unix - Eger (3300 Eger, Mátyás Király út 4.)	Eger Mátyás Király út 4.	48 403	5 200	0	0	103,14	20,57
Unix - Szerencs (3900 Szerencs, Gyár út 61.)	Szerencs Gyár út 61.	33 294	2 594	0	0	60,59	12,27
Unix - Jászberény (5100 Jászberény, Vásár tér 1.)	Jászberény Vásár tér 1.	0	14 112	0	0	148,54	26,92
Unix - Gyula (5700 Gyula, Csabai út 5.)	Gyula Csabai út 5.	9 943	8 305	0	0	97,36	18,03
Unix - Paks (7030 Paks, Nyárfa utca 1.)	Paks Nyárfa utca 1.	13 939	4 162	0	0	57,75	11,01
Unix - Tapolca (8300 Tapolca, Dózsa György út 34.)	Tapolca Dózsa György út 34.	15 200	5 844	0	0	76,71	14,49
Unix - Veresegyház (2112 Veresegyház Szadai út 24.)	Veresegyház Szadai út 24.	36 725	4 323	0	0	82,23	16,32
Unix - Nagyatád (7500 Nagyatád Piac tér 0/E)	Nagyatád Piac tér 0/E	10 755	3 774	0	0	50,48	9,56
Unix - üzemanyagok (Budapest, Frangepán utca 55-57.)	Budapest Frangepán utca 55-57.	0	0	0	33 504	33 503,69	8 405,83
Unix - Ajka (8400 Ajka, Hársfa utca 1/B.)	Ajka Hársfa utca 1/B.	2 953	177	0	0	4,82	0,99
Unix - Tiszaújváros, 1142 Debreceni út 3.	Tiszaújváros Debreceni út 3.	23 901	0	0	0	23,90	5,26
Unix - Szarvas (5540 Szarvas Vasút utca 31.)	Szarvas Vasút utca 31.	20 519	4 246	0	0	65,22	12,61
Unix - Zirc	Zirc Kossuth utca 72/e	12 983	4 634	0	0	61,76	11,69
Unix - Budapest (1214 Budapest Kossuth Lajos utca 160-164.)	Budapest Kossuth Lajos utca 160-164.	1 893	0	0	0	1,89	0,42
Unix - Debrecen	Debrecen Mikepércsi út 79.	42 600	12 285	0	0	171,91	32,80
Unix - Dabas (2373 Dabas, Kossuth Lajos út 1.)	Dabas Kossuth Lajos út 1.	21 381	0	0	0	21,38	4,70
Unix - Mohács (7700 Mohács, Pécsi út 43.)	Mohács Pécsi út 43.	28 006	2 160	0	0	50,74	10,28
Unix Autó Kft.-Budacolor-Háros 11/A	Budapest Háros utca 11/A.	17 469	25 141	0	0	282,11	51,80
UNIX-Kisvárd	Kisvárd Mátyás király u.116	33 398	1 726	0	0	51,56	10,64
UNIX-Veszprém	Veszprém Mártírok útja 13	27 152	1 357	0	0	41,43	8,56
UNIX-Budapest	Budapest Gubacsi út 95/c	0	15 685	0	0	165,10	29,92

név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm ³]	távhő [MJ]	egyéb energiahordozók [MWh]	végző energia [MWh]	CO2 kibocsátás [ton]
UNIX-Székesfehérvár	Székesfehérvár Zámoly u 20022/110	37 045	9 305	0	0	134,99	25,90
UNIX-Komló	Komló Bem József u.2	7 119	2 146	0	0	29,70	5,66
UNIX-Pápa	Pápa Külső-Veszprémi út 57	19 996	9 583	0	0	120,87	22,68
UNIX-Kazincbarcika	Kazincbarcika Csók István u.36	2 499	0	0	0	2,50	0,55
UNIX-Kaposvár	Kaposvár Fűredi u.55	32 787	7 814	0	0	115,03	22,12
UNIX-Győr	Győr Kiskút Liget	34 922	0	0	0	34,92	7,68
UNIX-Mezőtúr	Mezőtúr Rendes u.1	7 203	0	0	0	7,20	1,58
UNIX-Nagykőrös	Nagykőrös Ceglédi út 16	7 629	0	0	0	7,63	1,68
UNIX-Budaörs	Budaörs Kinizsi u.6.	94 790	0	0	0	94,79	20,85
Unix Békéscsaba	Békéscsaba Kazinczy utca 19.	12 239	2 367	0	0	37,15	7,21
Unix-Karcag	Karcag Kisújszállási út 51.	33 148	0	0	0	33,15	7,29
UNIX-Kalocsa	Kalocsa Bátyai út 2.	28 437	0	0	0	28,44	6,26
UNIX-Celldömölk	Celldömölk Kodály Zoltán u. 7.	14 193	0	0	0	14,19	3,12
UNIX-Kiskunmajsa	Kiskunmajsa Félegyházi u 44.	7 049	160	0	0	8,73	1,86
Unix - Salgótarján (3100 Salgótarján, Rákóczi út 135/A.)	Salgótarján Rákóczi út 135/A.	29 346	0	0	0	29,35	6,46
Unix-Kiskunhalas	Kiskunhalas Szabadkai út 31.	24 205	1 454	0	0	39,51	8,10
Unix - Tatabánya (Szent Borbála út 22)	Tatabánya Szent Borbála út 22.	0	0	398 940	0	110,82	3,03
Unix - Bonyhád (Zrínyi Miklós utca 25)	Bonyhád Zrínyi Miklós utca 25.	15 629	0	0	0	15,63	3,44
Unix - Nyíregyháza (Debreceni út 274)	Nyíregyháza Debreceni út 274.	0	7 868	0	0	82,82	15,01
Unix - Miskolc (3527 Halász utca)	Miskolc Halász utca 4500/3	27 561	0	0	0	27,56	6,06
Összesen		5 594 938	684 810	403 946	33 506	46 421,32	10 945,99

Energiafelhasználás telephelyenként:



Megvalósult energiahatékonyságot növelő intézkedésekkel elért energiamegtakarítás
Tárgyévben megvalósult intézkedések

intézkedés	üzembe helyezés	telephely	érintett műszaki rendszer	elért éves energiamegtakarítás	mértékegység	energiamegtakarítás aránya a cég teljes energiafelhasználásához képest
6db új Mercedes Sprinter vásárlása	2025-05-12	Unix - üzemanyagok (Budapest, Frangepán utca 55-57.)		56 369,97	kWh	0.121%
2db új Ford Transit vásárlása	2025-05-12	Unix - üzemanyagok (Budapest, Frangepán utca 55-57.)		18 793,25	kWh	0.040%
Útvonal optimalizálás a vállalat irányítási rendszer menetlevél készítő moduljából, forgalmi adatok alapján (túrajárat tervezés)	2025-05-19	Unix - üzemanyagok (Budapest, Frangepán utca 55-57.)		544 935,76	kWh	1.174%
Váci áruház fűtéskorszerűsítése	2025-06-16	Unix - Vác (2600 Vác, Szent László utca 11.)		571,00	kWh	0.001%
Légkondicionálás korszerűsítés Solymár és Balassagyarmat áruházakban	2025-08-04	Unix - Solymár (2083 Solymár, Bécsi út 17)		667,00	kWh	0.001%
Energiatakarékos gumibroncs felszerelése	2025-09-15	Unix - üzemanyagok (Budapest, Frangepán utca 55-57.)		352 326,96	kWh	0.759%
Összesen				973 664	kWh	2.097%

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	0.026%
2 db klíma csere irodába	2018-06-04	(X) Unix - Miskolc (3527 Miskolc, József Attila utca 74.)	Hűtési rendszer	2 849,00	kWh	0.006%
1 db klímacsere áruátvétel	2018-06-04	(X) Unix - Miskolc (3527 Miskolc, József Attila utca 74.)	Hűtési rendszer	1 864,00	kWh	0.004%
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	0.006%
A kirendeléség fémhalogén lámpatestjeinek cseréje LED-panelekre (I.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	0.004%
Raktárban lévő 2 db régi típusú armatúra LED panelre cseréje. Fénycsövek LED csőre cserélése	2018-11-26	(X)Unix - Kaposvár 7400, Gyár utca 64.	Világítási rendszer	2 049,00	kWh	0.004%
KNX épületautomatika használatával a légkezelő működésének du. 19 és reggel 07 óra közötti leállítása.	2024-02-01	Unix - Budapest (Budapest, Frangepán utca 55-57.)	Gépészeti rendszer	200 000,00	kWh	0.431%
Összesen				223 819	kWh	0.482%

Diagram az elért energiamegtakarításokról:

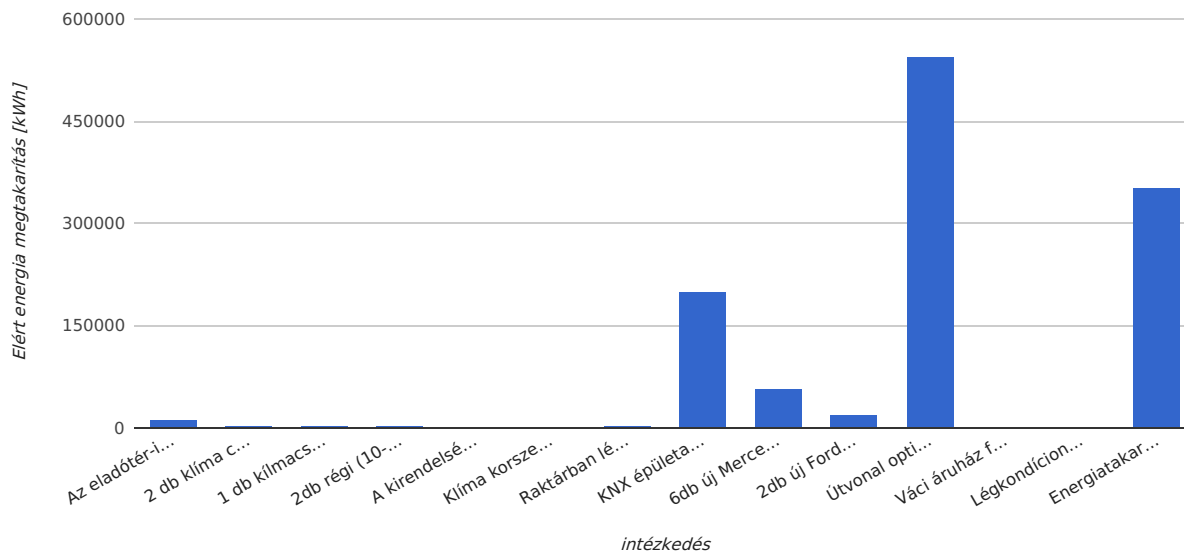
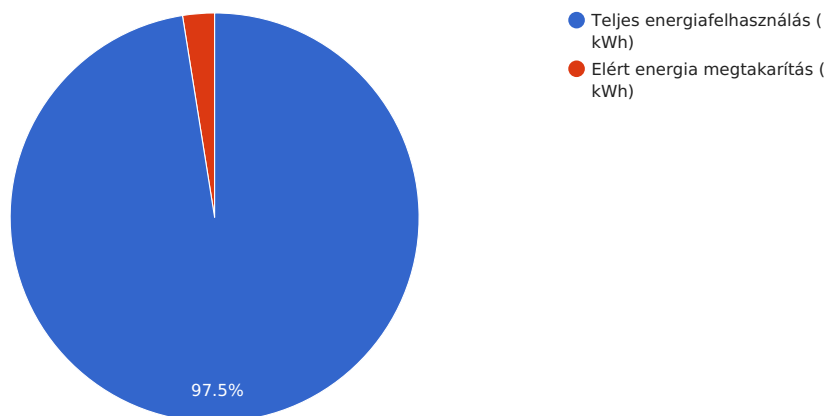


Diagram az elért energiacsökkenés arányáról:






Intézkedések által elért CO2 csökkenés

intézkedés	elért éves energiamegtakarítás	mértékegység	CO2 csökkenés	mértékegység
6db új Mercedes Sprinter vásárlása	56 369,97	kWh	14,2052	tonna
2db új Ford Transit vásárlása	18 793,25	kWh	4,7359	tonna
Útvonal optimalizálás a vállalat irányítási rendszer menetlevél készítő moduljából, forgalmi adatok alapján (túrajarat tervezés)	544 935,76	kWh	137,3238	tonna
Váci áruházz fűtőkorszerűsítése	571,00	kWh	0,1256	tonna
Légkondicionálás korszerűsítés Solymár és Balassagyarmat áruházakban	667,00	kWh	0,1467	tonna
Energiatakarékos gumiabroncs felszerelése	352 326,96	kWh	88,7864	tonna
Az eladótér-irodák-raktár lámpatest cseréje LED-es panelekre	11 885,00	kWh	2,6147	tonna
2 db klíma csere irodába	2 849,00	kWh	0,6268	tonna
1 db klímacsere áruátvétel	1 864,00	kWh	0,4101	tonna
2db régi (10-és 12éves) fali klíma berendezés cseréje-és átalakítása-korszerűsítése	2 849,00	kWh	0,6268	tonna
A kirendeltség fémhalogén lámpatestjeinek cseréje LED-panekőlekre (I.ütem)	540,00	kWh	0,1188	tonna
Klíma korszerűsítés	1 783,00	kWh	0,3923	tonna
Raktárban lévő 2 db régi típusú armatúra LED panelre cseréje. Fénycsőek LED csőre cserélése	2 049,00	kWh	0,4508	tonna
KNX épületautomatika használatával a légkezelő működésének du. 19 és reggel 07 óra közötti leállítása.	200 000,00	kWh	44,0000	tonna
Összesen	1 197 483	kWh	294,5639	tonna

CO2 csökkenéssel kapcsolatos információk

Az elért energiafogyasztás csökkenésből származó CO2 kibocsátás csökkenés **294.56** tonna, amely mennyiség ugyanannyi kibocsátásnak felel meg, mint:

személyautóval megtett út	tengerentúli repülőút	azonos mennyiséget elnyelő erdőterület
		
1 472 819 km	196 db	701 ha

Cégnév: Unix Autó Kft.**Időszak: 2025****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 Zrt-vel a kapcsolat@axing.hu e-mail címen.