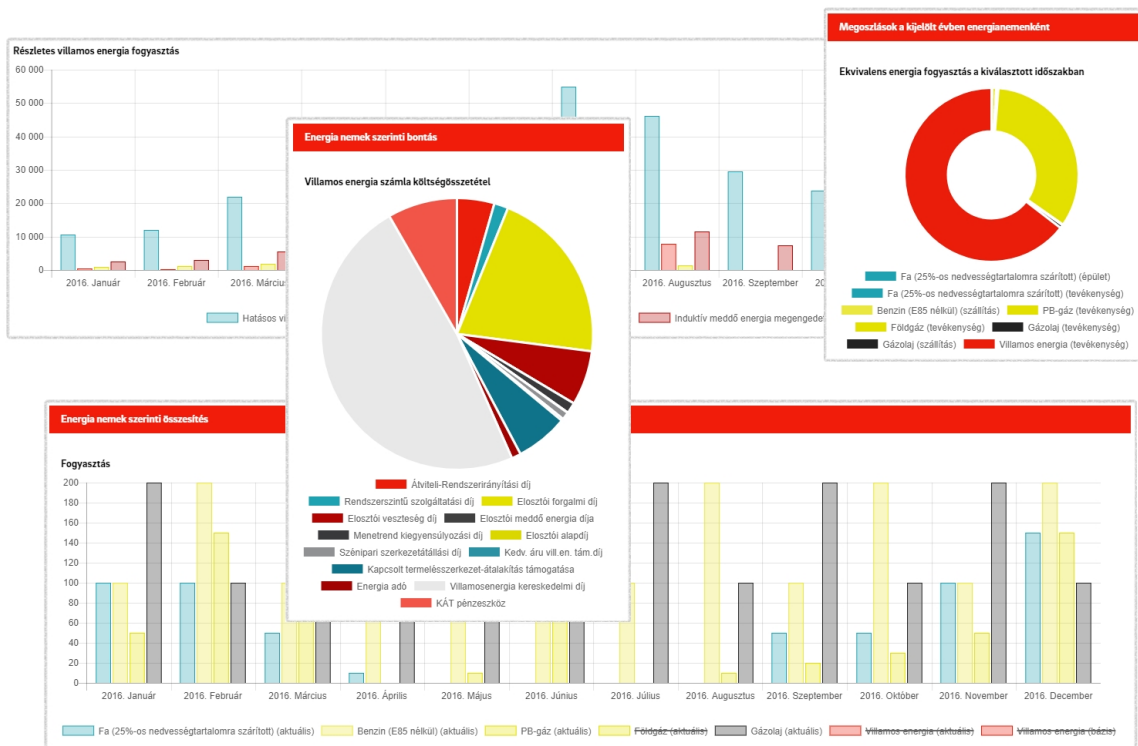


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2023



Készítette: E.ON MyEnergy Kft.

Tranzit Ker Zrt részére.

Tartalomjegyzék

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása	2
1.1 Céghatár	2
1.2 Megosztások a kijelölt időszakban energianemenként	2
1.3 Energianemek szerinti összesítés	3
1.4 Fogyasztási helyek	4
2. Energiahatékonysági intézkedések nyomonkövetése	20
3. Szakreferens tevékenysége	21

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégs adatok

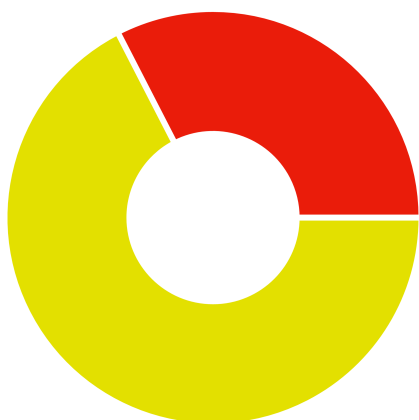
Cégnév Tranzit Ker Zrt

Adószám 10677869409

Cím

1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

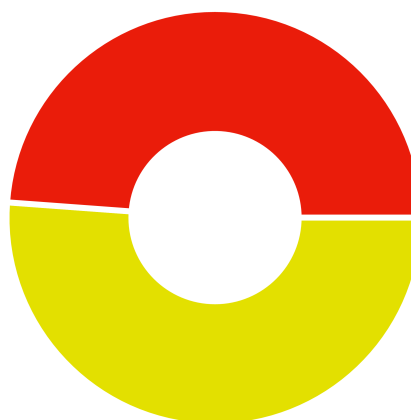
Ekvivalens energia fogyasztás



Földgáz:
33 921 846,035 kWh

Villamos energia:
16 382 268,12 kWh

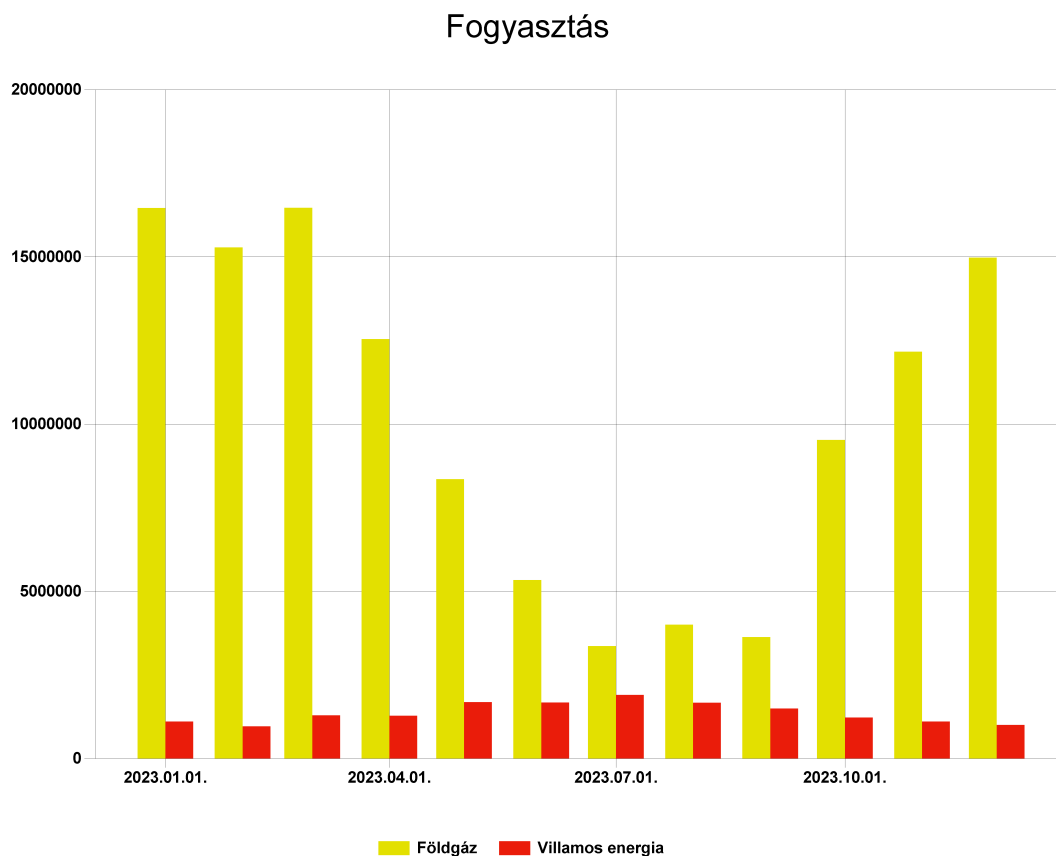
CO2



Földgáz:
6 265,365 t

Villamos energia:
5 979,528 t

1.3 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.

1.4 Fogyasztási helyek

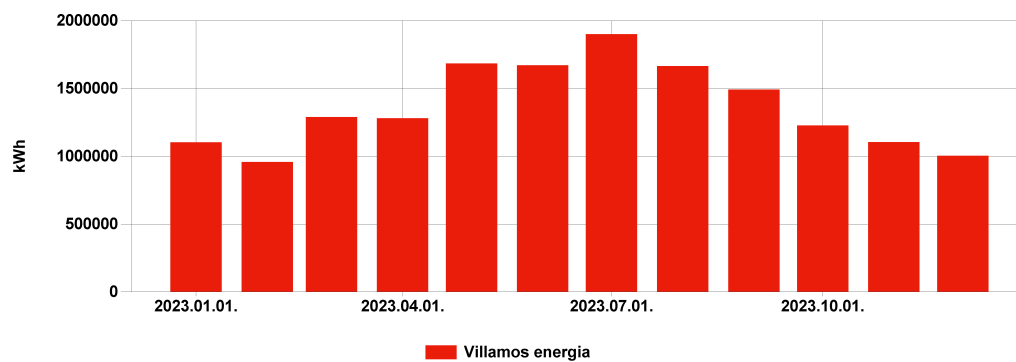
Az alábbi táblázat a szakreferensi szolgáltatóra kötelezett szervezet fogyasztási helyeit tartalmazza. A táblázat feltünteti a fogyasztási hely hivatalos elnevezését (POD), energiatípusát, illetve az ajánlást az adott POD-hoz.

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

POD	Energiatípus	Ajánlás
HU000130F11-U-ABO-Trade-Gacsaly--	Villamos energia	-
HU000130F11-S000000000000000013422	Villamos energia	-
HU000130F11-S000000000000000013423	Villamos energia	-
HU000130F11-S000000000000000013437	Villamos energia	-
HU000130F11-S000000000000000013471	Villamos energia	-
HU000130F11-S000000000000000013480	Villamos energia	-
HU000130F11-S000000000000000013491	Villamos energia	-
HU000130F11-S000000000000000013532	Villamos energia	-
HU000130F11-S000000000000000013663	Villamos energia	-
HU000130F11-S000000000000000013812	Villamos energia	-
HU000130F11-S000000000000000013829	Villamos energia	-
HU000130F11-S000000000000000013960	Villamos energia	-
HU000130F11-S000000000000000013975	Villamos energia	-
HU000130F11-S000000000000000013976	Villamos energia	-
HU000130F11-S000000000000000013985	Villamos energia	-
HU000310F11-S10000000000001505256	Villamos energia	-
HU000310F11-S10000000000001529600	Villamos energia	-
HU000310F11-S10000000000001677366	Villamos energia	-
HU000310F11-S10000000000001681310	Villamos energia	-
HU000130-11-S00000000000001135098	Villamos energia	-
HU000130F11-U-ZOLDMEZO-MGSZOV-PEN	Villamos energia	-
HU000130F11-U-ABOMIX-NYIRBATOR---	Villamos energia	-
HU000310F11-S10000000000001798232	Villamos energia	-
HU000130F11-U-BAROMFI-NANAS-NYHZI	Villamos energia	-
HU000130-11-S00000000000001607173	Villamos energia	-
HU000130F11-U-BBT2002-CSIRKETELEP	Villamos energia	-
HU000130F11-U-BS-HUS-KOMADI-HERCE	Villamos energia	-
HU000130-11-S0000000000000032736	Villamos energia	-
HU000130-11-S00000000000001403552	Villamos energia	-
HU000220F11-S00000000000005062633	Villamos energia	-
HU000220F11-S00000000000005062634	Villamos energia	-
HU000220F11-S00000000000005075786	Villamos energia	-
39N1125796230008	Földgáz	-
39N112579857000U	Földgáz	-
39N110924364000U	Földgáz	-
39N1104753680007	Földgáz	-
39N110130440000A	Földgáz	-
39N11144208000U	Földgáz	-
39N110829796000I	Földgáz	-
39N112579762000J	Földgáz	-
39N110734623000C	Földgáz	-
39N1101301540005	Földgáz	-
39N110444286000A	Földgáz	-
39N1125797890009	Földgáz	-
39N110399327000X	Földgáz	-
39N1101898320009	Földgáz	-
39N050299097000O	Földgáz	-
39N0502990580006	Földgáz	-
39N0502990750009	Földgáz	-
39N110130153000A	Földgáz	-
39N110189831000E	Földgáz	-
39N112578925000M	Földgáz	-
HU000130F11-U-TISZACSIR-KFT-TVASV	Villamos energia	-
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TISZADOB-1	Villamos energia	-
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TV-0759-30	Villamos energia	-
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TVASV-POLG	Villamos energia	-
HU000130F11-U-ARANY-CSIBE-URKOM--	Villamos energia	-
HU000130B11-U-TANTAL-PLUSZ-TISZAD	Villamos energia	-
39N1125799110003	Földgáz	-
39N112579646000I	Földgáz	-
39N1126573760008	Földgáz	-
39N1125796840004	Földgáz	-

POD	Energiatípus	Ajánlás
HU000310F11-S10000000000001020020	Villamos energia	-
HU000130F11-U-DOB-TAK-TDOB-KT-081	Villamos energia	-
HU000220F11-S000000000000007713920	Villamos energia	-
HU000220F11-S000000000000007713919	Villamos energia	-
HU000220F11-S000000000000005010353	Villamos energia	-
HU000130-11-S00000000000000034409	Villamos energia	-
HU000130F51-U-BTRADE-NYB-BAROMFIT	Villamos energia	-
HU000130F11-U-BATORT-TEREM-457-17	Villamos energia	-
HU000130F11-U-BATOTRADE-TEREM-BAR	Villamos energia	-
HU000130F11-U-B-TRADE-NYIRMEGGYES	Villamos energia	-
HU000310F11-S10000000000001014924	Villamos energia	-
HU000220F11-E720665308902-3000001	Villamos energia	-
39N112587442000M	Földgáz	-
39N112633842000O	Földgáz	-
39N1125788040009	Földgáz	-
39N112598688000B	Földgáz	-
39N1100574170003	Földgáz	-
39N110062243000D	Földgáz	-
39N111100797000E	Földgáz	-
39N111118709000M	Földgáz	-
39N112641640000I	Földgáz	-
39N112670027000I	Földgáz	-
39N112670028000D	Földgáz	-
39N110399789000X	Földgáz	-
39N1101898330004	Földgáz	-
39N110131172000W	Földgáz	-
39N1100531890004	Földgáz	-
39N1126408580003	Földgáz	-
39N112640856000D	Földgáz	-
39N112640859000Z	Földgáz	-
39N1126408570008	Földgáz	-
39N082578953000H	Földgáz	-
inaktív_HU000130F11-S0000000000000013421	Villamos energia	-
inaktív_HU000130F11-S0000000000000013959	Villamos energia	-
inaktív_HU000130F11-S0000000000000013964	Villamos energia	-
inaktív_HU000130F11-S0000000000000013979	Villamos energia	-
inaktív_HU000130F11-S0000000000000013982	Villamos energia	-
inaktív_HU000130F11-S0000000000000012129	Villamos energia	-
inaktív_HU000130F51-U-R-KO-N-HORTOBAGY-	Villamos energia	-
inaktív_39N112578953000E	Földgáz	-
inaktív_HU000130-11-S00000000000001607175	Villamos energia	-
inaktív_HU000220F11-S000000000000007713916	Villamos energia	-
inaktív_HU000220F11-S000000000000007713917	Villamos energia	-
HU000130F11-U-TRANZ-NGYSZ-VAS-50-	Villamos energia	-
HU000130F11-U-TRA-KER-BMA-0143-86	Villamos energia	-
HU000130B11-U-TRANZIT-HRTGY-ARPHM	Villamos energia	-
HU000130F11-U-TRNZT-KR-HNS-CSSZRT	Villamos energia	-
HU000130F11-U-BEKE-AGR-PULY-HBOSZ	Villamos energia	-
HU000130F11-U-TRANZIT-KER-HBOSZ-D	Villamos energia	-
HU000130-11-S00000000000001223189	Villamos energia	-
HU000130F11-U-TRANZIT-K-ZAJTA-KL-	Villamos energia	-
HU000130-11-S00000000000001616892	Villamos energia	-
HU000130-11-S00000000000001743334	Villamos energia	-
HU000130-11-S00000000000001407773	Villamos energia	-
HU000130F11-U-TRZT-KR-TSZBRCL-054	Villamos energia	-
HU000130B11-U-TRANZIT-NYBT-215-30	Villamos energia	-
HU000130B11-U-TRANZIT-NYBTR-216-8	Villamos energia	-
HU000220F11-S00000000000005090057	Villamos energia	-
HU000130F11-U-TR-KE-HB-KU-0353-29	Villamos energia	-
HU000130F11-U-TRNZ-JNKM-KLT-197-7	Villamos energia	-
HU000130F11-U-AGROPOOL-TDOB-312-7	Villamos energia	-
HU000130F11-U-TRZ-KR-FGYRM-KT-239	Villamos energia	-
HU000130-11-S00000000000001137699	Villamos energia	-
39N112746988000V	Földgáz	-
39N1127469860004	Földgáz	-
39N112727245000I	Földgáz	-
39N112696196000J	Földgáz	-

Villamos energia fogyasztása



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)
HU000130F11-S00000000000000013422	2023-01	6978,56	0	0	1744,64	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013422	2023-02	9601,422	0	0	2400,355	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013422	2023-03	5680,483	0	0	1420,121	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013422	2023-04	5497,241	0	0	1374,31	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013422	2023-05	5680,483	0	0	1420,121	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013422	2023-06	5497,241	0	0	1374,31	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013422	2023-07	5680,483	0	0	1420,121	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013422	2023-08	5680,483	0	0	1420,121	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013422	2023-09	5497,241	0	0	1374,31	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013422	2023-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013422	2023-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013422	2023-12	0	0	0	0	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013829	2023-01	1987,768	0	0	496,942	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013829	2023-02	1795,403	0	0	448,851	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013829	2023-03	1987,768	0	0	496,942	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013829	2023-04	1923,646	0	0	480,912	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013829	2023-05	1987,768	0	0	496,942	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013829	2023-06	1923,646	0	0	480,912	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013829	2023-07	1987,768	0	0	496,942	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013829	2023-08	1987,768	0	0	496,942	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013829	2023-09	833,58	0	0	208,395	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013829	2023-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013829	2023-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013829	2023-12	0	0	0	0	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001607173	2023-01	9614	0	0	2403,5	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001607173	2023-02	9614	0	0	2403,5	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001607173	2023-03	9614	0	0	2403,5	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001607173	2023-04	9614	0	0	2403,5	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001607173	2023-05	9614	0	0	2403,5	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001607173	2023-06	9614	0	0	2403,5	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001607173	2023-07	9614	0	0	2403,5	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001607173	2023-08	9614	0	0	2403,5	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001607173	2023-09	9614	0	0	2403,5	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001607173	2023-10	9614	0	0	2403,5	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001607173	2023-11	9614	0	0	2403,5	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001607173	2023-12	9614	0	0	2403,5	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001135098	2023-01	1040	0	0	260	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001135098	2023-02	1040	0	0	260	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001135098	2023-03	1040	0	0	260	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001135098	2023-04	1040	0	0	260	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001135098	2023-05	1040	0	0	260	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001135098	2023-06	1040	0	0	260	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001135098	2023-07	1040	0	0	260	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001135098	2023-08	1040	0	0	260	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001135098	2023-09	1040	0	0	260	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001135098	2023-10	1040	0	0	260	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001135098	2023-11	1040	0	0	260	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001135098	2023-12	1040	0	0	260	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013471	2023-01	5080	0	0	1270	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013471	2023-02	5080	0	0	1270	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013471	2023-03	5080	0	0	1270	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013471	2023-04	5080	0	0	1270	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013471	2023-05	5080	0	0	1270	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013471	2023-06	5080	0	0	1270	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013471	2023-07	5080	0	0	1270	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013471	2023-08	5080	0	0	1270	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013471	2023-09	5080	0	0	1270	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013471	2023-10	5080	0	0	1270	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013471	2023-11	5080	0	0	1270	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013471	2023-12	5080	0	0	1270	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013985	2023-01	1701	0	0	425,25	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013985	2023-02	1701	0	0	425,25	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013985	2023-03	1701	0	0	425,25	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013985	2023-04	1701	0	0	425,25	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013985	2023-05	1701	0	0	425,25	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013985	2023-06	1701	0	0	425,25	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013985	2023-07	1701	0	0	425,25	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)
HU000130F11-S000000000000000013985	2023-08	1701	0	0	425,25	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013985	2023-09	1701	0	0	425,25	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013985	2023-10	1701	0	0	425,25	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013985	2023-11	1701	0	0	425,25	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013985	2023-12	1701	0	0	425,25	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013491	2023-01	2283	0	0	570,75	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013491	2023-02	2283	0	0	570,75	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013491	2023-03	2283	0	0	570,75	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013491	2023-04	2283	0	0	570,75	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013491	2023-05	2283	0	0	570,75	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013491	2023-06	2283	0	0	570,75	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013491	2023-07	2283	0	0	570,75	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013491	2023-08	2283	0	0	570,75	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013491	2023-09	2283	0	0	570,75	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013491	2023-10	2283	0	0	570,75	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013491	2023-11	2283	0	0	570,75	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013491	2023-12	2283	0	0	570,75	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013663	2023-01	1170	0	0	292,5	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013663	2023-02	1170	0	0	292,5	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013663	2023-03	1170	0	0	292,5	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013663	2023-04	1170	0	0	292,5	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013663	2023-05	1170	0	0	292,5	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013663	2023-06	1170	0	0	292,5	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013663	2023-07	1170	0	0	292,5	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013663	2023-08	1170	0	0	292,5	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013663	2023-09	1170	0	0	292,5	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013663	2023-10	1170	0	0	292,5	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013663	2023-11	1170	0	0	292,5	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013663	2023-12	1170	0	0	292,5	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013532	2023-01	620	0	0	155	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013532	2023-02	620	0	0	155	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013532	2023-03	620	0	0	155	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013532	2023-04	620	0	0	155	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013532	2023-05	620	0	0	155	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013532	2023-06	620	0	0	155	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013532	2023-07	620	0	0	155	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013532	2023-08	620	0	0	155	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013532	2023-09	620	0	0	155	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013532	2023-10	620	0	0	155	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013532	2023-11	620	0	0	155	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013532	2023-12	620	0	0	155	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013480	2023-01	1201	0	0	300,25	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013480	2023-02	1201	0	0	300,25	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013480	2023-03	1201	0	0	300,25	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013480	2023-04	1201	0	0	300,25	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013480	2023-05	1201	0	0	300,25	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013480	2023-06	1201	0	0	300,25	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013480	2023-07	1201	0	0	300,25	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013480	2023-08	1201	0	0	300,25	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013480	2023-09	1201	0	0	300,25	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013480	2023-10	1201	0	0	300,25	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013480	2023-11	1201	0	0	300,25	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013480	2023-12	1201	0	0	300,25	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013812	2023-01	2543	0	0	635,75	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013812	2023-02	2543	0	0	635,75	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013812	2023-03	2543	0	0	635,75	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013812	2023-04	2543	0	0	635,75	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013812	2023-05	2543	0	0	635,75	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013812	2023-06	2543	0	0	635,75	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013812	2023-07	2543	0	0	635,75	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013812	2023-08	2543	0	0	635,75	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013812	2023-09	2543	0	0	635,75	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013812	2023-10	2543	0	0	635,75	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013812	2023-11	2543	0	0	635,75	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013812	2023-12	2543	0	0	635,75	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013423	2023-01	2400	0	0	600	0	0	0
HU000130F11-S000000000000000013423	2023-02	2400	0	0	600	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)
HU000130F11-S00000000000000013423	2023-03	2400	0	0	600	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013423	2023-04	2400	0	0	600	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013423	2023-05	2400	0	0	600	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013423	2023-06	2400	0	0	600	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013423	2023-07	2400	0	0	600	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013423	2023-08	2400	0	0	600	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013423	2023-09	2400	0	0	600	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013423	2023-10	2400	0	0	600	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013423	2023-11	2400	0	0	600	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013423	2023-12	2400	0	0	600	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013437	2023-01	1292	0	0	323	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013437	2023-02	1292	0	0	323	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013437	2023-03	1292	0	0	323	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013437	2023-04	1292	0	0	323	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013437	2023-05	1292	0	0	323	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013437	2023-06	1292	0	0	323	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013437	2023-07	1292	0	0	323	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013437	2023-08	1292	0	0	323	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013437	2023-09	1292	0	0	323	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013437	2023-10	1292	0	0	323	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013437	2023-11	1292	0	0	323	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013437	2023-12	1292	0	0	323	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013975	2023-01	1890	0	0	472,5	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013975	2023-02	1890	0	0	472,5	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013975	2023-03	1890	0	0	472,5	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013975	2023-04	1890	0	0	472,5	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013975	2023-05	1890	0	0	472,5	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013975	2023-06	1890	0	0	472,5	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013975	2023-07	1890	0	0	472,5	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013975	2023-08	1890	0	0	472,5	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013975	2023-09	1890	0	0	472,5	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013975	2023-10	1890	0	0	472,5	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013975	2023-11	1890	0	0	472,5	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013975	2023-12	1890	0	0	472,5	0	0	0
HU000130-11-S000000000000001403552	2023-01	252	0	0	63	0	0	0
HU000130-11-S000000000000001403552	2023-02	252	0	0	63	0	0	0
HU000130-11-S000000000000001403552	2023-03	252	0	0	63	0	0	0
HU000130-11-S000000000000001403552	2023-04	252	0	0	63	0	0	0
HU000130-11-S000000000000001403552	2023-05	252	0	0	63	0	0	0
HU000130-11-S000000000000001403552	2023-06	252	0	0	63	0	0	

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
HU000130-11-S00000000000001407773	2023-10	5039	0	0	1259,75	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001407773	2023-11	5039	0	0	1259,75	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001407773	2023-12	5039	0	0	1259,75	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001616892	2023-01	1813	0	0	453,25	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001616892	2023-02	1813	0	0	453,25	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001616892	2023-03	1813	0	0	453,25	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001616892	2023-04	1813	0	0	453,25	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001616892	2023-05	1813	0	0	453,25	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001616892	2023-06	1813	0	0	453,25	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001616892	2023-07	1813	0	0	453,25	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001616892	2023-08	1813	0	0	453,25	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001616892	2023-09	1813	0	0	453,25	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001616892	2023-10	1813	0	0	453,25	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001616892	2023-11	1813	0	0	453,25	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001616892	2023-12	1813	0	0	453,25	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001223189	2023-01	2253	0	0	563,25	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001223189	2023-02	2253	0	0	563,25	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001223189	2023-03	2253	0	0	563,25	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001223189	2023-04	2253	0	0	563,25	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001223189	2023-05	2253	0	0	563,25	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001223189	2023-06	2253	0	0	563,25	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001223189	2023-07	2253	0	0	563,25	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001223189	2023-08	2253	0	0	563,25	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001223189	2023-09	2253	0	0	563,25	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001223189	2023-10	2253	0	0	563,25	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001223189	2023-11	2253	0	0	563,25	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001223189	2023-12	2253	0	0	563,25	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001743334	2023-01	2408	0	0	602	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001743334	2023-02	2408	0	0	602	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001743334	2023-03	2408	0	0	602	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001743334	2023-04	2408	0	0	602	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001743334	2023-05	2408	0	0	602	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001743334	2023-06	2408	0	0	602	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001743334	2023-07	2408	0	0	602	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001743334	2023-08	2408	0	0	602	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001743334	2023-09	2408	0	0	602	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001743334	2023-10	2408	0	0	602	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001743334	2023-11	2408	0	0	602	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001743334	2023-12	2408	0	0	602	0	0	0
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TISZADOB-1	2023-01	9590	1343	1029	2397,5	72	0	0
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TISZADOB-1	2023-02	19268	4217	341	4817	124	0	0
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TISZADOB-1	2023-03	34998	8007	191	8749,5	127	0	0
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TISZADOB-1	2023-04	17828	3657	613	4457	123	0	0
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TISZADOB-1	2023-05	54697	13427	88	13674,25	128	0	0
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TISZADOB-1	2023-06	41662	9750	136	10415,5	134	0	0
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TISZADOB-1	2023-07	45219	11303	129	11304,75	137	0	0
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TISZADOB-1	2023-08	64112	17110	0	16028	126	0	1082
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TISZADOB-1	2023-09	11497	2436	834	2874,25	97	0	0
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TISZADOB-1	2023-10	21157	0	0	5289,25	0	0	0
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TISZADOB-1	2023-11	31017	0	0	7754,25	0	0	0
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TISZADOB-1	2023-12	3582	0	0	895,5	0	0	0
HU000130F11-U-DOB-TAK-TDOB-KT-081	2023-01	44036	8625	223	11009	145	0	0
HU000130F11-U-DOB-TAK-TDOB-KT-081	2023-02	34712	6424	121	8678	183	0	0
HU000130F11-U-DOB-TAK-TDOB-KT-081	2023-03	42031	8320	248	10507,75	111	0	0
HU000130F11-U-DOB-TAK-TDOB-KT-081	2023-04	39983	7619	203	9995,75	139	0	0
HU000130F11-U-DOB-TAK-TDOB-KT-081	2023-05	66505	12572	161	16626,25	224	0	0
HU000130F11-U-DOB-TAK-TDOB-KT-081	2023-06	47071	8940	153	11767,75	236	0	0
HU000130F11-U-DOB-TAK-TDOB-KT-081	2023-07	112954	20060	50	28238,5	248	0	0
HU000130F11-U-DOB-TAK-TDOB-KT-081	2023-08	46933	9599	120	11733,25	226	0	0
HU000130F11-U-DOB-TAK-TDOB-KT-081	2023-09	95647	17227	43	23911,75	237	0	0
HU000130F11-U-DOB-TAK-TDOB-KT-081	2023-10	29436	0	0	7359	0	0	0
HU000130F11-U-DOB-TAK-TDOB-KT-081	2023-11	40808	0	0	10202	0	0	0
HU000130F11-U-DOB-TAK-TDOB-KT-081	2023-12	6539	0	0	1634,75	0	0	0
HU000130B11-U-TANTAL-PLUSZ-TISZAD	2023-01	2226	1191	225	556,5	3	0	634,5
HU000130B11-U-TANTAL-PLUSZ-TISZAD	2023-02	1878	1033	177	469,5	3	0	563,5
HU000130B11-U-TANTAL-PLUSZ-TISZAD	2023-03	1970	1311	145	492,5	3	0	818,5
HU000130B11-U-TANTAL-PLUSZ-TISZAD	2023-04	1895	1338	119	473,75	3	0	864,25

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
HU000130B11-U-TANTAL-PLUSZ-TISZAD	2023-05	1931	1297	149	482,75	3	0	814,25
HU000130B11-U-TANTAL-PLUSZ-TISZAD	2023-06	1885	1478	95	471,25	5	0	1006,75
HU000130B11-U-TANTAL-PLUSZ-TISZAD	2023-07	1909	1178	153	477,25	3	0	700,75
HU000130B11-U-TANTAL-PLUSZ-TISZAD	2023-08	1909	3917	16	477,25	3	0	3439,75
HU000130B11-U-TANTAL-PLUSZ-TISZAD	2023-09	1855	3992	0	463,75	3	0	3528,25
HU000130B11-U-TANTAL-PLUSZ-TISZAD	2023-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000130B11-U-TANTAL-PLUSZ-TISZAD	2023-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000130B11-U-TANTAL-PLUSZ-TISZAD	2023-12	0	0	0	0	0	0	0
HU000130F11-U-ARANY-CSIBE-URKOM--	2023-01	8802	1507	607	2200,5	79	0	0
HU000130F11-U-ARANY-CSIBE-URKOM--	2023-02	10538	2656	346	2634,5	70	0	21,5
HU000130F11-U-ARANY-CSIBE-URKOM--	2023-03	13353	3562	400	3338,25	66	0	223,75
HU000130F11-U-ARANY-CSIBE-URKOM--	2023-04	15798	4077	179	3949,5	68	0	127,5
HU000130F11-U-ARANY-CSIBE-URKOM--	2023-05	31791	11921	23	7947,75	74	0	3973,25
HU000130F11-U-ARANY-CSIBE-URKOM--	2023-06	19050	6425	238	4762,5	66	0	1662,5
HU000130F11-U-ARANY-CSIBE-URKOM--	2023-07	27013	10362	216	6753,25	72	0	3608,75
HU000130F11-U-ARANY-CSIBE-URKOM--	2023-08	18891	6133	348	4722,75	71	0	1410,25
HU000130F11-U-ARANY-CSIBE-URKOM--	2023-09	22065	8159	301	5516,25	70	0	2642,75
HU000130F11-U-ARANY-CSIBE-URKOM--	2023-10	7194	0	0	1798,5	0	0	0
HU000130F11-U-ARANY-CSIBE-URKOM--	2023-11	6191	0	0	1547,75	0	0	0
HU000130F11-U-ARANY-CSIBE-URKOM--	2023-12	2693	0	0	673,25	0	0	0
HU000130F11-U-TRA-KER-BMA-0143-86	2023-01	6311	3905	0	1577,75	20	0	2327,25
HU000130F11-U-TRA-KER-BMA-0143-86	2023-02	8501	4265	5	2125,25	35	0	2139,75
HU000130F11-U-TRA-KER-BMA-0143-86	2023-03	16268	9328	0	4067	46	0	5261
HU000130F11-U-TRA-KER-BMA-0143-86	2023-04	21413	13515	0	5353,25	52	0	8161,75
HU000130F11-U-TRA-KER-BMA-0143-86	2023-05	32113	20918	0	8028,25	61	0	12889,75
HU000130F11-U-TRA-KER-BMA-0143-86	2023-06	32224	20600	0	8056	62	0	12544
HU000130F11-U-TRA-KER-BMA-0143-86	2023-07	33007	21890	0	8251,75	60	0	13638,25
HU000130F11-U-TRA-KER-BMA-0143-86	2023-08	25572	21393	0	6393	59	0	15000
HU000130F11-U-TRA-KER-BMA-0143-86	2023-09	14076	9113	0	3519	54	0	5594
HU000130F11-U-TRA-KER-BMA-0143-86	2023-10	11699	0	0	2924,75	0	0	0
HU000130F11-U-TRA-KER-BMA-0143-86	2023-11	9817	0	0	2454,25	0	0	0
HU000130F11-U-TRA-KER-BMA-0143-86	2023-12	3189	0	0	797,25	0	0	0
HU000130F11-U-BAROMFI-NANAS-NYHZI	2023-01	48420	7899	138	12105	87	0	0
HU000130F11-U-BAROMFI-NANAS-NYHZI	2023-02	40373	4528	531	10093,25	79	0	0
HU000130F11-U-BAROMFI-NANAS-NYHZI	2023-03	47774	9009	129	11943,5	154	0	0
HU000130F11-U-BAROMFI-NANAS-NYHZI	2023-04	30764	5120	634	7691	70	0	0
HU000130F11-U-BAROMFI-NANAS-NYHZI	2023-05	50248	7422	396	12562	187	0	0
HU000130F11-U-BAROMFI-NANAS-NYHZI	2023-06	44384	4767	593	11096	104	0	0
HU000130F11-U-BAROMFI-NANAS-NYHZI	2023-07	119736	11194	413	29934	193	0	0
HU000130F11-U-BAROMFI-NANAS-NYHZI	2023-08	27926	11011	405	6981,5	159	0	4029,5
HU000130F11-U-BAROMFI-NANAS-NYHZI	2023-09	45917	7271	355	11479,25	161	0	0
HU000130F11-U-BAROMFI-NANAS-NYHZI	2023-10	4720	0	0	1180	0	0	0
HU000130F11-U-BAROMFI-NANAS-NYHZI	2023-11	29106	0	0	7276,5	0	0	0
HU000130F11-U-BAROMFI-NANAS-NYHZI	2023-12	42641	0	0	10660,25	0	0	0
HU000130F11-U-BS-HUS-KOMADI-HERCE	2023-01	28907	51	377	7226,75	20	0	0
HU000130F11-U-BS-HUS-KOMADI-HERCE	2023-02	33341	414	300	8335,25	27	0	0
HU000130F11-U-BS-HUS-KOMADI-HERCE	2023-03	34981	6744	9	8745,25	67	0	0
HU000130F11-U-BS-HUS-KOMADI-HERCE	2023-04	42216	13044	0	10554	61	0	2490
HU000130F11-U-BS-HUS-KOMADI-HERCE	2023-05	53015	27801	0	13253,75	89	0	14547,25
HU000130F11-U-BS-HUS-KOMADI-HERCE	2023-06	45787	29539	0	11446,75	99	0	18092,25
HU000130F11-U-BS-HUS-KOMADI-HERCE	2023-07	43126	31765	0	10781,5	102	0	20983,5
HU000130F11-U-BS-HUS-KOMADI-HERCE	2023-08	44740	32516	0	11185	103	0	21331
HU000130F11-U-BS-HUS-KOMADI-HERCE	2023-09	27051	32301	0	6762,75	113	0	25538,25
HU000130F11-U-BS-HUS-KOMADI-HERCE	2023-10	3590	0	0	897,5	0	0	0
HU000130F11-U-BS-HUS-KOMADI-HERCE	2023-11	2205	0	0	551,25	0	0	0
HU000130F11-U-BS-HUS-KOMADI-HERCE	2023-12	7187	0	0	1796,75	0	0	0
HU000130F11-U-BBT2002-CSIRKETELEP	2023-01	23655	11246	0	5913,75	55	0	5332,25
HU000130F11-U-BBT2002-CSIRKETELEP	2023-02	8529	9904	0	2132,25	60	0	7771,75
HU000130F11-U-BBT2002-CSIRKETELEP	2023-03	19319	12875	0	4829,75	61	0	8045,25
HU000130F11-U-BBT2002-CSIRKETELEP	2023-04	33503	15395	0	8375,75	79	0	7019,25
HU000130F11-U-BBT2002-CSIRKETELEP	2023-05	57250	23827	0	14312,5	86	0	9514,5
HU000130F11-U-BBT2002-CSIRKETELEP	2023-06	54426	29173	0	13606,5	101	0	15566,5
HU000130F11-U-BBT2002-CSIRKETELEP	2023-07	60908	31659	0	15227	103	0	16432
HU000130F11-U-BBT2002-CSIRKETELEP	2023-08	63302	29119	0	15825,5	89	0	13293,5
HU000130F11-U-BBT2002-CSIRKETELEP	2023-09	54842	23394	0	13710,5	84	0	9683,5
HU000130F11-U-BBT2002-CSIRKETELEP	2023-10	42078	0	0	10519,5	0	0	0
HU000130F11-U-BBT2002-CSIRKETELEP	2023-11	29754	0	0	7438,5	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)
HU000130F11-U-BBT2002-CSIRKETELEP	2023-12	26456	0	0	6614	0	0	0
HU000130B11-U-TRANZIT-NYBT-215-30	2023-01	122009	29064	171	30502,25	326	0	0
HU000130B11-U-TRANZIT-NYBT-215-30	2023-02	89735	20977	189	22433,75	354	0	0
HU000130B11-U-TRANZIT-NYBT-215-30	2023-03	139772	32466	157	34943	335	0	0
HU000130B11-U-TRANZIT-NYBT-215-30	2023-04	112231	26902	133	28057,75	355	0	0
HU000130B11-U-TRANZIT-NYBT-215-30	2023-05	141664	32845	185	35416	332	0	0
HU000130B11-U-TRANZIT-NYBT-215-30	2023-06	133548	30785	173	33387	339	0	0
HU000130B11-U-TRANZIT-NYBT-215-30	2023-07	140573	34710	176	35143,25	341	0	0
HU000130B11-U-TRANZIT-NYBT-215-30	2023-08	159444	39568	115	39861	357	0	0
HU000130B11-U-TRANZIT-NYBT-215-30	2023-09	136956	34284	79	34239	349	0	45
HU000130B11-U-TRANZIT-NYBT-215-30	2023-10	114454	0	0	28613,5	0	0	0
HU000130B11-U-TRANZIT-NYBT-215-30	2023-11	130802	0	0	32700,5	0	0	0
HU000130B11-U-TRANZIT-NYBT-215-30	2023-12	89710	0	0	22427,5	0	0	0
HU000130F11-U-ZOLDMEZO-MGSZOV-PEN	2023-01	865	173	0	216,25	5	0	0
HU000130F11-U-ZOLDMEZO-MGSZOV-PEN	2023-02	1185	129	0	296,25	6	0	0
HU000130F11-U-ZOLDMEZO-MGSZOV-PEN	2023-03	600	86	0	150	7	0	0
HU000130F11-U-ZOLDMEZO-MGSZOV-PEN	2023-04	1510	691	0	377,5	11	0	313,5
HU000130F11-U-ZOLDMEZO-MGSZOV-PEN	2023-05	1014	410	0	253,5	8	0	156,5
HU000130F11-U-ZOLDMEZO-MGSZOV-PEN	2023-06	1447	775	0	361,75	10	0	413,25
HU000130F11-U-ZOLDMEZO-MGSZOV-PEN	2023-07	1127	847	0	281,75	6	0	565,25
HU000130F11-U-ZOLDMEZO-MGSZOV-PEN	2023-08	794	426	0	198,5	5	0	227,5
HU000130F11-U-ZOLDMEZO-MGSZOV-PEN	2023-09	424	175	0	106	4	0	69
HU000130F11-U-ZOLDMEZO-MGSZOV-PEN	2023-10	420	0	0	105	0	0	0
HU000130F11-U-ZOLDMEZO-MGSZOV-PEN	2023-11	582	0	0	145,5	0	0	0
HU000130F11-U-ZOLDMEZO-MGSZOV-PEN	2023-12	753	0	0	188,25	0	0	0
HU000130B11-U-TRANZIT-HRTGY-ARPHM	2023-01	149987	33464	12	44996,1	399	0	0
HU000130B11-U-TRANZIT-HRTGY-ARPHM	2023-02	130964	30320	32	39289,2	403	0	0
HU000130B11-U-TRANZIT-HRTGY-ARPHM	2023-03	147789	34053	17	44336,7	356	0	0
HU000130B11-U-TRANZIT-HRTGY-ARPHM	2023-04	136127	31277	31	40838,1	351	0	0
HU000130B11-U-TRANZIT-HRTGY-ARPHM	2023-05	174598	39917	3	52379,4	408	0	0
HU000130B11-U-TRANZIT-HRTGY-ARPHM	2023-06	170176	39126	6	51052,8	439	0	0
HU000130B11-U-TRANZIT-HRTGY-ARPHM	2023-07	198978	45427	4	59693,4	413	0	0
HU000130B11-U-TRANZIT-HRTGY-ARPHM	2023-08	204714	46667	4	61414,2	438	0	0
HU000130B11-U-TRANZIT-HRTGY-ARPHM	2023-09	209333	47413	4	62799,9	442	0	0
HU000130B11-U-TRANZIT-HRTGY-ARPHM	2023-10	192382	0	0	57714,6	0	0	0
HU000130B11-U-TRANZIT-HRTGY-ARPHM	2023-11	157557	0	0	47267,1	0	0	0
HU000130B11-U-TRANZIT-HRTGY-ARPHM	2023-12	187984	0	0	56395,2	0	0	0
HU000130F11-U-TRNZT-KR-HNS-CSSZRT	2023-01	4257	373	212	1064,25	21	0	0
HU000130F11-U-TRNZT-KR-HNS-CSSZRT	2023-02	4536	264	178	1134	17	0	0
HU000130F11-U-TRNZT-KR-HNS-CSSZRT	2023-03	6566	1587	113	1641,5	48	0	0
HU000130F11-U-TRNZT-KR-HNS-CSSZRT	2023-04	20683	13678	2	5170,75	67	0	8507,25
HU000130F11-U-TRNZT-KR-HNS-CSSZRT	2023-05	39149	31430	0	9787,25	71	0	21642,75
HU000130F11-U-TRNZT-KR-HNS-CSSZRT	2023-06	41385	33495	0	10346,25	70	0	23148,75
HU000130F11-U-TRNZT-KR-HNS-CSSZRT	2023-07	36931	36930	0	9232,75	80	0	27697,25
HU000130F11-U-TRNZT-KR-HNS-CSSZRT	2023-08	44935	35962	0	11233,75	78	0	24728,25
HU000130F11-U-TRNZT-KR-HNS-CSSZRT	2023-09	21451	33516	0	5362,75	81	0	28153,25
HU000130F11-U-TRNZT-KR-HNS-CSSZRT	2023-10	34440	0	0	8610	0	0	0
HU000130F11-U-TRNZT-KR-HNS-CSSZRT	2023-11	9624	0	0	2406	0	0	0
HU000130F11-U-TRNZT-KR-HNS-CSSZRT	2023-12	8220	0	0	2055	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000032736	2023-01	0	0	0	0	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000032736	2023-02	0	0	0	0	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000032736	2023-03	0	0	0	0	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000032736	2023-04	0	0	0	0	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000032736	2023-05	0	0	0	0	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000032736	2023-06	0	0	0	0	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000032736	2023-07	0	0	0	0	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000032736	2023-08	0	0	0	0	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000032736	2023-09	0	0	0	0	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000032736	2023-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000032736	2023-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000032736	2023-12	0	0	0	0	0	0	0
HU000130F11-U-TRZ-KR-FGYRM-KT-239	2023-01	6443	4	1785	1610,75	17	0	0
HU000130F11-U-TRZ-KR-FGYRM-KT-239	2023-02	6490	500	651	1622,5	57	0	0
HU000130F11-U-TRZ-KR-FGYRM-KT-239	2023-03	29557	7483	57	7389,25	62	0	93,75
HU000130F11-U-TRZ-KR-FGYRM-KT-239	2023-04	34604	17674	320	8651	135	0	9023
HU000130F11-U-TRZ-KR-FGYRM-KT-239	2023-05	39986	19835	10	9996,5	185	0	9838,5
HU000130F11-U-TRZ-KR-FGYRM-KT-239	2023-06	46950	29765	174	11737,5	167	0	18027,5

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
HU000130F11-U-TRZ-KR-FGYRM-KT-239	2023-07	64031	40499	43	16007,75	194	0	24491,25
HU000130F11-U-TRZ-KR-FGYRM-KT-239	2023-08	39295	20572	262	9823,75	221	0	10748,25
HU000130F11-U-TRZ-KR-FGYRM-KT-239	2023-09	63962	37919	6	15990,5	194	0	21928,5
HU000130F11-U-TRZ-KR-FGYRM-KT-239	2023-10	25708	0	0	6427	0	0	0
HU000130F11-U-TRZ-KR-FGYRM-KT-239	2023-11	35893	0	0	8973,25	0	0	0
HU000130F11-U-TRZ-KR-FGYRM-KT-239	2023-12	45070	0	0	11267,5	0	0	0
HU000130B11-U-TRANZIT-NYBTR-216-8	2023-01	128388	68597	0	32097	456	0	36500
HU000130B11-U-TRANZIT-NYBTR-216-8	2023-02	69073	29118	2	17268,25	204	0	11849,75
HU000130B11-U-TRANZIT-NYBTR-216-8	2023-03	153058	91141	3	38264,5	546	0	52876,5
HU000130B11-U-TRANZIT-NYBTR-216-8	2023-04	164377	95260	0	41094,25	512	0	54165,75
HU000130B11-U-TRANZIT-NYBTR-216-8	2023-05	206827	127086	0	51706,75	487	0	75379,25
HU000130B11-U-TRANZIT-NYBTR-216-8	2023-06	245803	162464	0	61450,75	502	0	101013,25
HU000130B11-U-TRANZIT-NYBTR-216-8	2023-07	93714	45172	41	23428,5	358	0	21743,5
HU000130B11-U-TRANZIT-NYBTR-216-8	2023-08	128933	124797	0	32233,25	443	0	92563,75
HU000130B11-U-TRANZIT-NYBTR-216-8	2023-09	69493	37535	21	17373,25	224	0	20161,75
HU000130B11-U-TRANZIT-NYBTR-216-8	2023-10	218206	0	0	54551,5	0	0	0
HU000130B11-U-TRANZIT-NYBTR-216-8	2023-11	73599	0	0	18399,75	0	0	0
HU000130B11-U-TRANZIT-NYBTR-216-8	2023-12	117340	0	0	29335	0	0	0
HU000130F51-U-BTRADE-NYB-BAROMFIT	2023-01	12682	8486	6	3170,5	47	0	5315,5
HU000130F51-U-BTRADE-NYB-BAROMFIT	2023-02	6080	1677	94	1520	61	0	157
HU000130F51-U-BTRADE-NYB-BAROMFIT	2023-03	30522	9935	22	7630,5	90	0	2304,5
HU000130F51-U-BTRADE-NYB-BAROMFIT	2023-04	5042	5901	63	1260,5	58	0	4640,5
HU000130F51-U-BTRADE-NYB-BAROMFIT	2023-05	32070	2668	158	8017,5	42	0	0
HU000130F51-U-BTRADE-NYB-BAROMFIT	2023-06	40067	6297	51	10016,75	64	0	0
HU000130F51-U-BTRADE-NYB-BAROMFIT	2023-07	33091	10459	28	8272,75	78	0	2186,25
HU000130F51-U-BTRADE-NYB-BAROMFIT	2023-08	19569	807	70	4892,25	54	0	0
HU000130F51-U-BTRADE-NYB-BAROMFIT	2023-09	23295	15655	25	5823,75	78	0	9831,25
HU000130F51-U-BTRADE-NYB-BAROMFIT	2023-10	8907	0	0	2226,75	0	0	0
HU000130F51-U-BTRADE-NYB-BAROMFIT	2023-11	17965	0	0	4491,25	0	0	0
HU000130F51-U-BTRADE-NYB-BAROMFIT	2023-12	4938	0	0	1234,5	0	0	0
HU000130F11-U-TRZT-KR-TSZBRCL-054	2023-01	16451	6941	11	4112,75	66	0	2828,25
HU000130F11-U-TRZT-KR-TSZBRCL-054	2023-02	17733	6206	35	4433,25	59	0	1772,75
HU000130F11-U-TRZT-KR-TSZBRCL-054	2023-03	13724	4996	62	3431	62	0	1565
HU000130F11-U-TRZT-KR-TSZBRCL-054	2023-04	26160	14473	18	6540	69	0	7933
HU000130F11-U-TRZT-KR-TSZBRCL-054	2023-05	27021	16142	18	6755,25	63	0	9386,75
HU000130F11-U-TRZT-KR-TSZBRCL-054	2023-06	18110	11483	20	4527,5	62	0	6955,5
HU000130F11-U-TRZT-KR-TSZBRCL-054	2023-07	21173	13722	13	5293,25	61	0	8428,75
HU000130F11-U-TRZT-KR-TSZBRCL-054	2023-08	39408	26065	0	9852	67	0	16213
HU000130F11-U-TRZT-KR-TSZBRCL-054	2023-09	37624	25245	0	9406	64	0	15839
HU000130F11-U-TRZT-KR-TSZBRCL-054	2023-10	9829	0	0	2457,25	0	0	0
HU000130F11-U-TRZT-KR-TSZBRCL-054	2023-11	26465	0	0	6616,25	0	0	0
HU000130F11-U-TRZT-KR-TSZBRCL-054	2023-12	16595	0	0	4148,75	0	0	0
HU000130F11-U-TR-KE-HB-KU-0353-29	2023-01	12084	8609	7	3021	45	0	5588
HU000130F11-U-TR-KE-HB-KU-0353-29	2023-02	17897	12683	11	4474,25	47	0	8208,75
HU000130F11-U-TR-KE-HB-KU-0353-29	2023-03	2642	545	58	660,5	22	0	0
HU000130F11-U-TR-KE-HB-KU-0353-29	2023-04	4860	3274	30	1215	22	0	2059
HU000130F11-U-TR-KE-HB-KU-0353-29	2023-05	12958	10122	24	3239,5	50	0	6882,5
HU000130F11-U-TR-KE-HB-KU-0353-29	2023-06	12646	10803	1	3161,5	48	0	7641,5
HU000130F11-U-TR-KE-HB-KU-0353-29	2023-07	5435	4224	18	1358,75	23	0	2865,25
HU000130F11-U-TR-KE-HB-KU-0353-29	2023-08	26469	20608	0	6617,25	45	0	13990,75
HU000130F11-U-TR-KE-HB-KU-0353-29	2023-09	26985	21035	0	6746,25	46	0	14288,75
HU000130F11-U-TR-KE-HB-KU-0353-29	2023-10	19829	0	0	4957,25	0	0	0
HU000130F11-U-TR-KE-HB-KU-0353-29	2023-11	4490	0	0	1122,5	0	0	0
HU000130F11-U-TR-KE-HB-KU-0353-29	2023-12	14239	0	0	3559,75	0	0	0
HU000130F11-U-ABOMIX-NYIRBATOR---	2023-01	119171	56258	5002	29792,75	505	0	26465,25
HU000130F11-U-ABOMIX-NYIRBATOR---	2023-02	119453	50145	3581	29863,25	493	0	20281,75
HU000130F11-U-ABOMIX-NYIRBATOR---	2023-03	204729	52466	4510	51182,25	486	0	1283,75
HU000130F11-U-ABOMIX-NYIRBATOR---	2023-04	195389	56246	3960	48847,25	491	0	7398,75
HU000130F11-U-ABOMIX-NYIRBATOR---	2023-05	173672	61279	4339	43418	496	0	17861
HU000130F11-U-ABOMIX-NYIRBATOR---	2023-06	184782	63306	2933	46195,5	519	0	17110,5
HU000130F11-U-ABOMIX-NYIRBATOR---	2023-07	213613	64793	231	53403,25	501	0	11389,75
HU000130F11-U-ABOMIX-NYIRBATOR---	2023-08	181621	70182	173	45405,25	504	0	24776,75
HU000130F11-U-ABOMIX-NYIRBATOR---	2023-09	166913	71177	223	41728,25	566	0	29448,75
HU000130F11-U-ABOMIX-NYIRBATOR---	2023-10	190422	0	0	47605,5	0	0	0
HU000130F11-U-ABOMIX-NYIRBATOR---	2023-11	222759	0	0	55689,75	0	0	0
HU000130F11-U-ABOMIX-NYIRBATOR---	2023-12	190314	0	0	47578,5	0	0	0
HU000130F11-U-BATORT-TEREM-457-17	2023-01	11632	7639	55	2908	95	0	4731

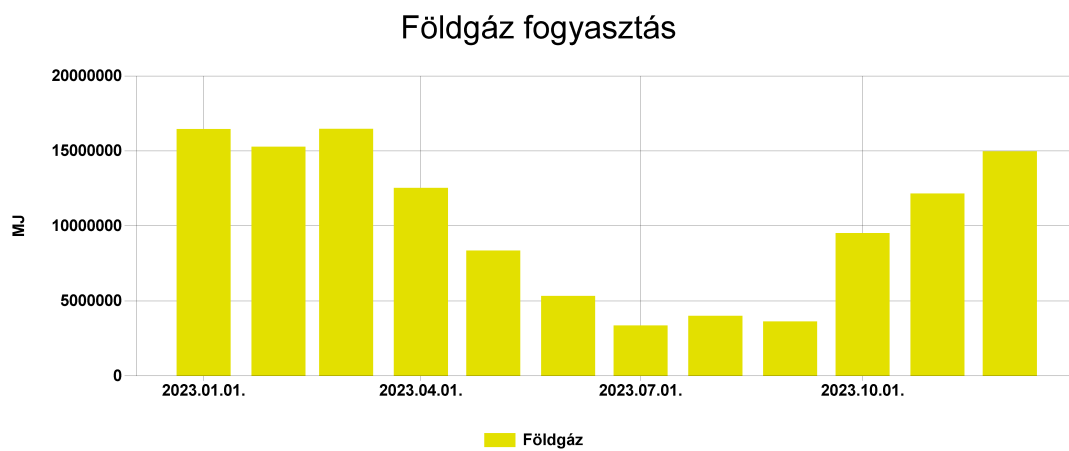
POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
HU000130F11-U-BATORT-TEREM-457-17	2023-02	19709	11773	3	4927,25	99	0	6845,75
HU000130F11-U-BATORT-TEREM-457-17	2023-03	15456	7975	84	3864	94	0	4111
HU000130F11-U-BATORT-TEREM-457-17	2023-04	20124	13387	76	5031	100	0	8356
HU000130F11-U-BATORT-TEREM-457-17	2023-05	52422	34718	0	13105,5	105	0	21612,5
HU000130F11-U-BATORT-TEREM-457-17	2023-06	11503	6586	72	2875,75	81	0	3710,25
HU000130F11-U-BATORT-TEREM-457-17	2023-07	60268	40834	0	15067	111	0	25767
HU000130F11-U-BATORT-TEREM-457-17	2023-08	5840	2677	84	1460	64	0	1217
HU000130F11-U-BATORT-TEREM-457-17	2023-09	53591	38266	0	13397,75	104	0	24868,25
HU000130F11-U-BATORT-TEREM-457-17	2023-10	9201	0	0	2300,25	0	0	0
HU000130F11-U-BATORT-TEREM-457-17	2023-11	19695	0	0	4923,75	0	0	0
HU000130F11-U-BATORT-TEREM-457-17	2023-12	11877	0	0	2969,25	0	0	0
HU000130F11-U-BATOTRADE-TEREM-BAR	2023-01	27406	14094	0	6851,5	120	0	7242,5
HU000130F11-U-BATOTRADE-TEREM-BAR	2023-02	31580	13082	3	7895	126	0	5187
HU000130F11-U-BATOTRADE-TEREM-BAR	2023-03	20248	8065	11	5062	125	0	3003
HU000130F11-U-BATOTRADE-TEREM-BAR	2023-04	41729	23477	7	10432,25	137	0	13044,75
HU000130F11-U-BATOTRADE-TEREM-BAR	2023-05	50201	29689	3	12550,25	120	0	17138,75
HU000130F11-U-BATOTRADE-TEREM-BAR	2023-06	29943	19489	0	7485,75	120	0	12003,25
HU000130F11-U-BATOTRADE-TEREM-BAR	2023-07	71692	43147	0	17923	119	0	25224
HU000130F11-U-BATOTRADE-TEREM-BAR	2023-08	15679	10071	5	3919,75	105	0	6151,25
HU000130F11-U-BATOTRADE-TEREM-BAR	2023-09	38853	23453	2	9713,25	118	0	13739,75
HU000130F11-U-BATOTRADE-TEREM-BAR	2023-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000130F11-U-BATOTRADE-TEREM-BAR	2023-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000130F11-U-BATOTRADE-TEREM-BAR	2023-12	0	0	0	0	0	0	0
HU000130F11-U-B-TRADE-NYIRMEGGYES	2023-01	13813	9330	59	3453,25	42	0	5876,75
HU000130F11-U-B-TRADE-NYIRMEGGYES	2023-02	9757	5148	34	2439,25	49	0	2708,75
HU000130F11-U-B-TRADE-NYIRMEGGYES	2023-03	7560	4374	115	1890	59	0	2484
HU000130F11-U-B-TRADE-NYIRMEGGYES	2023-04	8748	5796	25	2187	57	0	3609
HU000130F11-U-B-TRADE-NYIRMEGGYES	2023-05	18108	12139	80	4527	69	0	7612
HU000130F11-U-B-TRADE-NYIRMEGGYES	2023-06	1287	304	79	321,75	51	0	0
HU000130F11-U-B-TRADE-NYIRMEGGYES	2023-07	31373	22427	3	7843,25	59	0	14583,75
HU000130F11-U-B-TRADE-NYIRMEGGYES	2023-08	24002	17502	27	6000,5	65	0	11501,5
HU000130F11-U-B-TRADE-NYIRMEGGYES	2023-09	38218	28161	19	9554,5	69	0	18606,5
HU000130F11-U-B-TRADE-NYIRMEGGYES	2023-10	5536	0	0	1384	0	0	0
HU000130F11-U-B-TRADE-NYIRMEGGYES	2023-11	19334	0	0	4833,5	0	0	0
HU000130F11-U-B-TRADE-NYIRMEGGYES	2023-12	8822	0	0	2205,5	0	0	0
HU000130F11-U-TRNZ-JNKM-KLT-197-7	2023-01	5122	5356	3	1280,5	21	0	4075,5
HU000130F11-U-TRNZ-JNKM-KLT-197-7	2023-02	3855	3764	1	963,75	23	0	2800,25
HU000130F11-U-TRNZ-JNKM-KLT-197-7	2023-03	6554	7321	0	1638,5	22	0	5682,5
HU000130F11-U-TRNZ-JNKM-KLT-197-7	2023-04	3959	3876	0	989,75	25	0	2886,25
HU000130F11-U-TRNZ-JNKM-KLT-197-7	2023-05	9383	9302	1	2345,75	32	0	6956,25
HU000130F11-U-TRNZ-JNKM-KLT-197-7	2023-06	11371	10980	0	2842,75	38	0	8137,25
HU000130F11-U-TRNZ-JNKM-KLT-197-7	2023-07	6384	5897	0	1596	37	0	4301
HU000130F11-U-TRNZ-JNKM-KLT-197-7	2023-08	14102	13089	0	3525,5	37	0	9563,5
HU000130F11-U-TRNZ-JNKM-KLT-197-7	2023-09	12499	10798	0	3124,75	36	0	7673,25
HU000130F11-U-TRNZ-JNKM-KLT-197-7	2023-10	1369	0	0	342,25	0	0	0
HU000130F11-U-TRNZ-JNKM-KLT-197-7	2023-11	5057	0	0	1264,25	0	0	0
HU000130F11-U-TRNZ-JNKM-KLT-197-7	2023-12	3637	0	0	909,25	0	0	0
HU000130F11-U-ABO-Trade-Gacsaly--	2023-01	6784	473	99	1696	13	0	0
HU000130F11-U-ABO-Trade-Gacsaly--	2023-02	3196	345	18	799	8	0	0
HU000130F11-U-ABO-Trade-Gacsaly--	2023-03	5523	1703	370	1380,75	13	0	322,25
HU000130F11-U-ABO-Trade-Gacsaly--	2023-04	3486	624	90	871,5	12	0	0
HU000130F11-U-ABO-Trade-Gacsaly--	2023-05	2132	1040	25	533	12	0	507
HU000130F11-U-ABO-Trade-Gacsaly--	2023-06	2108	735	6	527	9	0	208
HU000130F11-U-ABO-Trade-Gacsaly--	2023-07	5071	636	52	1267,75	76	0	0
HU000130F11-U-ABO-Trade-Gacsaly--	2023-08	3908	979	1	977	7	0	2
HU000130F11-U-ABO-Trade-Gacsaly--	2023-09	483	763	3	120,75	29	0	642,25
HU000130F11-U-ABO-Trade-Gacsaly--	2023-10	1087	0	0	271,75	0	0	0
HU000130F11-U-ABO-Trade-Gacsaly--	2023-11	486	0	0	121,5	0	0	0
HU000130F11-U-ABO-Trade-Gacsaly--	2023-12	4799	0	0	1199,75	0	0	0
HU000130F11-U-TRANZ-NGYSZ-VAS-50-	2023-01	5772	4286	6	1443	24	0	2843
HU000130F11-U-TRANZ-NGYSZ-VAS-50-	2023-02	5167	3761	18	1291,75	26	0	2469,25
HU000130F11-U-TRANZ-NGYSZ-VAS-50-	2023-03	6406	5056	23	1601,5	28	0	3454,5
HU000130F11-U-TRANZ-NGYSZ-VAS-50-	2023-04	6252	6251	0	1563	29	0	4688
HU000130F11-U-TRANZ-NGYSZ-VAS-50-	2023-05	7994	6788	0	1998,5	42	0	4789,5
HU000130F11-U-TRANZ-NGYSZ-VAS-50-	2023-06	4031	3373	30	1007,75	30	0	2365,25
HU000130F11-U-TRANZ-NGYSZ-VAS-50-	2023-07	6441	5286	5	1610,25	27	0	3675,75
HU000130F11-U-TRANZ-NGYSZ-VAS-50-	2023-08	9142	7244	5	2285,5	27	0	4958,5

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
HU000130F11-U-TRANZ-NGYSZ-VAS-50-	2023-09	1826	885	76	456,5	26	0	428,5
HU000130F11-U-TRANZ-NGYSZ-VAS-50-	2023-10	2942	0	0	735,5	0	0	0
HU000130F11-U-TRANZ-NGYSZ-VAS-50-	2023-11	2942	0	0	735,5	0	0	0
HU000130F11-U-TRANZ-NGYSZ-VAS-50-	2023-12	5515	0	0	1378,75	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013976	2023-01	3737	0	0	934,25	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013976	2023-02	3734	0	0	933,5	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013976	2023-03	4501	0	0	1125,25	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013976	2023-04	1715	0	0	428,75	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013976	2023-05	467	0	0	116,75	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013976	2023-06	1110	0	0	277,5	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013976	2023-07	1023	0	0	255,75	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013976	2023-08	1039	0	0	259,75	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013976	2023-09	1291	0	0	322,75	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013976	2023-10	1301	0	0	325,25	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013976	2023-11	1564	0	0	391	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000013976	2023-12	1070	0	0	267,5	0	0	0
HU000130F11-U-BEKE-AGR-PULY-HBOSZ	2023-01	32442	17241	0	8110,5	89	0	9130,5
HU000130F11-U-BEKE-AGR-PULY-HBOSZ	2023-02	11299	3620	5	2824,75	80	0	795,25
HU000130F11-U-BEKE-AGR-PULY-HBOSZ	2023-03	5975	1146	58	1493,75	42	0	0
HU000130F11-U-BEKE-AGR-PULY-HBOSZ	2023-04	8725	2911	61	2181,25	43	0	729,75
HU000130F11-U-BEKE-AGR-PULY-HBOSZ	2023-05	32168	19457	0	8042	82	0	11415
HU000130F11-U-BEKE-AGR-PULY-HBOSZ	2023-06	51816	32217	0	12954	92	0	19263
HU000130F11-U-BEKE-AGR-PULY-HBOSZ	2023-07	59755	37101	0	14938,75	98	0	22162,25
HU000130F11-U-BEKE-AGR-PULY-HBOSZ	2023-08	59220	36364	0	14805	96	0	21559
HU000130F11-U-BEKE-AGR-PULY-HBOSZ	2023-09	54870	33935	0	13717,5	100	0	20217,5
HU000130F11-U-BEKE-AGR-PULY-HBOSZ	2023-10	45568	0	0	11392	0	0	0
HU000130F11-U-BEKE-AGR-PULY-HBOSZ	2023-11	31457	0	0	7864,25	0	0	0
HU000130F11-U-BEKE-AGR-PULY-HBOSZ	2023-12	29006	0	0	7251,5	0	0	0
HU000130F11-U-TRANZIT-KER-HBOSZ-D	2023-01	4468	6945	0	1117	20	0	5828
HU000130F11-U-TRANZIT-KER-HBOSZ-D	2023-02	11386	4991	1	2846,5	25	0	2144,5
HU000130F11-U-TRANZIT-KER-HBOSZ-D	2023-03	17098	9930	0	4274,5	43	0	5655,5
HU000130F11-U-TRANZIT-KER-HBOSZ-D	2023-04	20921	13535	0	5230,25	52	0	8304,75
HU000130F11-U-TRANZIT-KER-HBOSZ-D	2023-05	36944	33340	0	9236	85	0	24104
HU000130F11-U-TRANZIT-KER-HBOSZ-D	2023-06	38428	33228	0	9607	81	0	23621
HU000130F11-U-TRANZIT-KER-HBOSZ-D	2023-07	48632	33317	0	12158	81	0	21159
HU000130F11-U-TRANZIT-KER-HBOSZ-D	2023-08	31721	34891	0	7930,25	83	0	26960,75
HU000130F11-U-TRANZIT-KER-HBOSZ-D	2023-09	1288	16602	0	322	76	0	16280
HU000130F11-U-TRANZIT-KER-HBOSZ-D	2023-10	1392	0	0	348	0	0	0
HU000130F11-U-TRANZIT-KER-HBOSZ-D	2023-11	7923	0	0	1980,75	0	0	0
HU000130F11-U-TRANZIT-KER-HBOSZ-D	2023-12	7329	0	0	1832,25	0	0	0
HU000130F11-U-TRANZIT-K-ZAJTA-KL-	2023-01	1262	559	3	315,5	9	0	243,5
HU000130F11-U-TRANZIT-K-ZAJTA-KL-	2023-02	1428	377	8	357	9	0	20
HU000130F11-U-TRANZIT-K-ZAJTA-KL-	2023-03	1603	536	10	400,75	5	0	135,25
HU000130F11-U-TRANZIT-K-ZAJTA-KL-	2023-04	609	241	13	152,25	9	0	88,75
HU000130F11-U-TRANZIT-K-ZAJTA-KL-	2023-05	574	128	11	143,5	3	0	0
HU000130F11-U-TRANZIT-K-ZAJTA-KL-	2023-06	922	180	10	230,5	4	0	0
HU000130F11-U-TRANZIT-K-ZAJTA-KL-	2023-07	283	77	8	70,75	8	0	6,25
HU000130F11-U-TRANZIT-K-ZAJTA-KL-	2023-08	694	124	7	173,5	3	0	0
HU000130F11-U-TRANZIT-K-ZAJTA-KL-	2023-09	1356	237	4	339	3	0	0
HU000130F11-U-TRANZIT-K-ZAJTA-KL-	2023-10	1378	0	0	344,5	0	0	0
HU000130F11-U-TRANZIT-K-ZAJTA-KL-	2023-11	991	0	0	247,75	0	0	0
HU000130F11-U-TRANZIT-K-ZAJTA-KL-	2023-12	1403	0	0	350,75	0	0	0
HU000130F11-U-AGROPOOL-TDOB-312-7	2023-01	41431	17034	2	10357,75	94	0	6676,25
HU000130F11-U-AGROPOOL-TDOB-312-7	2023-02	25892	9409	35	6473	98	0	2936
HU000130F11-U-AGROPOOL-TDOB-312-7	2023-03	38410	20657	0	9602,5	111	0	11054,5
HU000130F11-U-AGROPOOL-TDOB-312-7	2023-04	23279	7595	21	5819,75	92	0	1775,25
HU000130F11-U-AGROPOOL-TDOB-312-7	2023-05	54267	38694	0	13566,75	174	0	25127,25
HU000130F11-U-AGROPOOL-TDOB-312-7	2023-06	25440	12688	13	6360	140	0	6328
HU000130F11-U-AGROPOOL-TDOB-312-7	2023-07	71770	54589	6	17942,5	227	0	36646,5
HU000130F11-U-AGROPOOL-TDOB-312-7	2023-08	40209	26912	6	10052,25	191	0	16859,75
HU000130F11-U-AGROPOOL-TDOB-312-7	2023-09	59938	43664	3	14984,5	232	0	28679,5
HU000130F11-U-AGROPOOL-TDOB-312-7	2023-10	33827	0	0	8456,75	0	0	0
HU000130F11-U-AGROPOOL-TDOB-312-7	2023-11	22089	0	0	5522,25	0	0	0
HU000130F11-U-AGROPOOL-TDOB-312-7	2023-12	27547	0	0	6886,75	0	0	0
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TVASV-POLG	2023-01	30892	7939	807	7723	93	0	216
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TVASV-POLG	2023-02	39793	10693	27	9948,25	75	0	744,75
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TVASV-POLG	2023-03	24638	5992	772	6159,5	82	0	0

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TVASV-POLG	2023-04	37819	8667	81	9454,75	97	0	0
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TVASV-POLG	2023-05	17329	3098	251	4332,25	108	0	0
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TVASV-POLG	2023-06	56641	12688	82	14160,25	201	0	0
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TVASV-POLG	2023-07	857	92	1261	214,25	34	0	0
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TVASV-POLG	2023-08	871	89	1549	217,75	31	0	0
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TVASV-POLG	2023-09	23820	5619	151	5955	140	0	0
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TVASV-POLG	2023-10	26683	0	0	6670,75	0	0	0
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TVASV-POLG	2023-11	31958	0	0	7989,5	0	0	0
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TVASV-POLG	2023-12	20347	0	0	5086,75	0	0	0
HU000130-11-S000000000000001137699	2023-01	69,619	0	0	17,405	0	0	0
HU000130-11-S000000000000001137699	2023-02	62,839	0	0	15,71	0	0	0
HU000130-11-S000000000000001137699	2023-03	69,546	0	0	17,387	0	0	0
HU000130-11-S000000000000001137699	2023-04	67,303	0	0	16,826	0	0	0
HU000130-11-S000000000000001137699	2023-05	69,546	0	0	17,387	0	0	0
HU000130-11-S000000000000001137699	2023-06	67,303	0	0	16,826	0	0	0
HU000130-11-S000000000000001137699	2023-07	26,921	0	0	6,73	0	0	0
HU000130-11-S000000000000001137699	2023-08	0	0	0	0	0	0	0
HU000130-11-S000000000000001137699	2023-09	0	0	0	0	0	0	0
HU000130-11-S000000000000001137699	2023-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000130-11-S000000000000001137699	2023-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000130-11-S000000000000001137699	2023-12	0	0	0	0	0	0	0
HU000130-11-S00000000000000034409	2023-01	0,852	0	0	0,213	0	0	0
HU000130-11-S00000000000000034409	2023-02	0,769	0	0	0,192	0	0	0
HU000130-11-S00000000000000034409	2023-03	0,852	0	0	0,213	0	0	0
HU000130-11-S00000000000000034409	2023-04	6,535	0	0	1,634	0	0	0
HU000130-11-S00000000000000034409	2023-05	88,6	0	0	22,15	0	0	0
HU000130-11-S00000000000000034409	2023-06	85,742	0	0	21,435	0	0	0
HU000130-11-S00000000000000034409	2023-07	88,6	0	0	22,15	0	0	0
HU000130-11-S00000000000000034409	2023-08	88,6	0	0	22,15	0	0	0
HU000130-11-S00000000000000034409	2023-09	85,742	0	0	21,435	0	0	0
HU000130-11-S00000000000000034409	2023-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000130-11-S00000000000000034409	2023-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000130-11-S00000000000000034409	2023-12	0	0	0	0	0	0	0
HU000130F11-U-TISZACSIR-KFT-TVASV	2023-01	29625	7618	793	7406,25	84	0	211,75
HU000130F11-U-TISZACSIR-KFT-TVASV	2023-02	29480	7468	149	7370	92	0	98
HU000130F11-U-TISZACSIR-KFT-TVASV	2023-03	25858	6119	176	6464,5	104	0	0
HU000130F11-U-TISZACSIR-KFT-TVASV	2023-04	29178	8318	131	7294,5	130	0	1023,5
HU000130F11-U-TISZACSIR-KFT-TVASV	2023-05	17593	2294	42	4398,25	83	0	0
HU000130F11-U-TISZACSIR-KFT-TVASV	2023-06	47903	13436	238	11975,75	165	0	1460,25
HU000130F11-U-TISZACSIR-KFT-TVASV	2023-07	38609	11006	358	9652,25	166	0	1353,75
HU000130F11-U-TISZACSIR-KFT-TVASV	2023-08	54469	18558	141	13617,25	175	0	4940,75
HU000130F11-U-TISZACSIR-KFT-TVASV	2023-09	25193	5318	45	6298,25	113	0	0
HU000130F11-U-TISZACSIR-KFT-TVASV	2023-10	19912	0	0	4978	0	0	0
HU000130F11-U-TISZACSIR-KFT-TVASV	2023-11	31019	0	0	7754,75	0	0	0
HU000130F11-U-TISZACSIR-KFT-TVASV	2023-12	26651	0	0	6662,75	0	0	0
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TV-0759-30	2023-01	37812	4529	988	9453	91	0	0
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TV-0759-30	2023-02	32830	13133	110	8207,5	76	0	4925,5
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TV-0759-30	2023-03	38078	13290	45	9519,5	149	0	3770,5
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TV-0759-30	2023-04	32108	12146	36	8027	82	0	4119
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TV-0759-30	2023-05	39430	6401	38	9857,5	178	0	0
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TV-0759-30	2023-06	47363	14912	3	11840,75	192	0	3071,25
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TV-0759-30	2023-07	53072	22912	11	13268	198	0	9644
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TV-0759-30	2023-08	65045	26208	1	16261,25	229	0	9946,75
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TV-0759-30	2023-09	31882	12111	171	7970,5	159	0	4140,5
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TV-0759-30	2023-10	49602	0	0	12400,5	0	0	0
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TV-0759-30	2023-11	10894	0	0	2723,5	0	0	0
HU000130F11-U-V-PLUS-K-TV-0759-30	2023-12	4479	0	0	1119,75	0	0	0
HU000220F11-E720665308902-3000001	2023-01	1314	0	0	328,5	0	0	0
HU000220F11-E720665308902-3000001	2023-02	1314	0	0	328,5	0	0	0
HU000220F11-E720665308902-3000001	2023-03	1314	0	0	328,5	0	0	0
HU000220F11-E720665308902-3000001	2023-04	1314	0	0	328,5	0	0	0
HU000220F11-E720665308902-3000001	2023-05	1314	0	0	328,5	0	0	0
HU000220F11-E720665308902-3000001	2023-06	1314	0	0	328,5	0	0	0
HU000220F11-E720665308902-3000001	2023-07	1314	0	0	328,5	0	0	0
HU000220F11-E720665308902-3000001	2023-08	1314	0	0	328,5	0	0	0
HU000220F11-E720665308902-3000001	2023-09	1314	0	0	328,5	0	0	0
HU000220F11-E720665308902-3000001	2023-10	1314	0	0	328,5	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)
HU000220F11-E720665308902-3000001	2023-11	1314	0	0	328,5	0	0	0
HU000220F11-E720665308902-3000001	2023-12	1314	0	0	328,5	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005010353	2023-01	8613	0	0	2153,25	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005010353	2023-02	9114	0	0	2278,5	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005010353	2023-03	16803	0	0	4200,75	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005010353	2023-04	22621	0	0	5655,25	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005010353	2023-05	28881	0	0	7220,25	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005010353	2023-06	27863	0	0	6965,75	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005010353	2023-07	31481	0	0	7870,25	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005010353	2023-08	29125	0	0	7281,25	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005010353	2023-09	12916	0	0	3229	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005010353	2023-10	7044	0	0	1761	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005010353	2023-11	7681	0	0	1920,25	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005010353	2023-12	11845	0	0	2961,25	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005062633	2023-01	2809	0	0	702,25	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005062633	2023-02	2809	0	0	702,25	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005062633	2023-03	2809	0	0	702,25	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005062633	2023-04	2809	0	0	702,25	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005062633	2023-05	2809	0	0	702,25	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005062633	2023-06	2809	0	0	702,25	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005062633	2023-07	2809	0	0	702,25	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005062633	2023-08	2809	0	0	702,25	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005062633	2023-09	2809	0	0	702,25	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005062633	2023-10	2809	0	0	702,25	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005062633	2023-11	2809	0	0	702,25	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005062633	2023-12	2809	0	0	702,25	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005062634	2023-01	175	0	0	43,75	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005062634	2023-02	175	0	0	43,75	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005062634	2023-03	175	0	0	43,75	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005062634	2023-04	175	0	0	43,75	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005062634	2023-05	175	0	0	43,75	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005062634	2023-06	175	0	0	43,75	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005062634	2023-07	175	0	0	43,75	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005062634	2023-08	175	0	0	43,75	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005062634	2023-09	175	0	0	43,75	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005062634	2023-10	175	0	0	43,75	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005062634	2023-11	175	0	0	43,75	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005062634	2023-12	175	0	0	43,75	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005075786	2023-01	1247	0	0	311,75	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005075786	2023-02	1247	0	0	311,75	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005075786	2023-03	1247	0	0	311,75	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005075786	2023-04	1247	0	0	311,75	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005075786	2023-05	1247	0	0	311,75	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005075786	2023-06	1247	0	0	311,75	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005075786	2023-07	1247	0	0	311,75	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005075786	2023-08	1247	0	0	311,75	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005075786	2023-09	1247	0	0	311,75	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005075786	2023-10	1247	0	0	311,75	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005075786	2023-11	1247	0	0	311,75	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005075786	2023-12	1247	0	0	311,75	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005090057	2023-01	6220	0	0	1555	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005090057	2023-02	7495	0	0	1873,75	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005090057	2023-03	10464	0	0	2616	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005090057	2023-04	11365	0	0	2841,25	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005090057	2023-05	18059	0	0	4514,75	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005090057	2023-06	20329	0	0	5082,25	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005090057	2023-07	22793	0	0	5698,25	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005090057	2023-08	22250	0	0	5562,5	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005090057	2023-09	6837	0	0	1709,25	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005090057	2023-10	2796	0	0	699	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005090057	2023-11	2582	0	0	645,5	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005090057	2023-12	1805	0	0	451,25	0	0	0
HU000220F11-S00000000000007713919	2023-01	0	0	0	0	0	0	0
HU000220F11-S00000000000007713919	2023-02	0	0	0	0	0	0	0
HU000220F11-S00000000000007713919	2023-03	0	0	0	0	0	0	0
HU000220F11-S00000000000007713919	2023-04	0	0	0	0	0	0	0
HU000220F11-S00000000000007713919	2023-05	0	0	0	0	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)
HU000220F11-S00000000000007713919	2023-06	0	0	0	0	0	0	0
HU000220F11-S00000000000007713919	2023-07	0	0	0	0	0	0	0
HU000220F11-S00000000000007713919	2023-08	0	0	0	0	0	0	0
HU000220F11-S00000000000007713919	2023-09	0	0	0	0	0	0	0
HU000220F11-S00000000000007713919	2023-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000220F11-S00000000000007713919	2023-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000220F11-S00000000000007713919	2023-12	0	0	0	0	0	0	0
HU000220F11-S00000000000007713920	2023-01	0	0	0	0	0	0	0
HU000220F11-S00000000000007713920	2023-02	0	0	0	0	0	0	0
HU000220F11-S00000000000007713920	2023-03	0	0	0	0	0	0	0
HU000220F11-S00000000000007713920	2023-04	0	0	0	0	0	0	0
HU000220F11-S00000000000007713920	2023-05	0	0	0	0	0	0	0
HU000220F11-S00000000000007713920	2023-06	0	0	0	0	0	0	0
HU000220F11-S00000000000007713920	2023-07	0	0	0	0	0	0	0
HU000220F11-S00000000000007713920	2023-08	0	0	0	0	0	0	0
HU000220F11-S00000000000007713920	2023-09	0	0	0	0	0	0	0
HU000220F11-S00000000000007713920	2023-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000220F11-S00000000000007713920	2023-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000220F11-S00000000000007713920	2023-12	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001014924	2023-01	3850	0	0	962,5	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001014924	2023-02	3850	0	0	962,5	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001014924	2023-03	3850	0	0	962,5	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001014924	2023-04	3850	0	0	962,5	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001014924	2023-05	2845	0	0	711,25	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001014924	2023-06	2845	0	0	711,25	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001014924	2023-07	2845	0	0	711,25	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001014924	2023-08	2845	0	0	711,25	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001014924	2023-09	2845	0	0	711,25	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001014924	2023-10	2845	0	0	711,25	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001014924	2023-11	2845	0	0	711,25	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001014924	2023-12	2845	0	0	711,25	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001020020	2023-01	4706	0	0	1176,5	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001020020	2023-02	5100	0	0	1275	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001020020	2023-03	23212	0	0	5803	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001020020	2023-04	6613	0	0	1653,25	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001020020	2023-05	2638	0	0	659,5	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001020020	2023-06	4173	0	0	1043,25	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001020020	2023-07	26823	0	0	6705,75	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001020020	2023-08	38035	0	0	9508,75	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001020020	2023-09	20935	0	0	5233,75	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001020020	2023-10	2768	0	0	692	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001020020	2023-11	12525	0	0	3131,25	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001020020	2023-12	2531	0	0	632,75	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001798232	2023-01	14629	0	0	3657,25	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001798232	2023-02	13375	0	0	3343,75	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001798232	2023-03	10485	0	0	2621,25	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001798232	2023-04	26741	0	0	6685,25	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001798232	2023-05	30618	0	0	7654,5	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001798232	2023-06	38188	0	0	9547	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001798232	2023-07	42076	0	0	10519	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001798232	2023-08	42153	0	0	10538,25	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001798232	2023-09	9419	0	0	2354,75	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001798232	2023-10	18876	0	0	4719	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001798232	2023-11	5872	0	0	1468	0	0	0
HU000310F11-S10000000000001798232	2023-12	5549	0	0	1387,25	0	0	0



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.