

Éves jelentés 2017

HAJDU Autotechnika Ipari Zrt.




powered by  MET and  T . .


Összesített energiafelhasználás

HAJDU Autotechnika Ipari Zrt., 2017

Összesített energiafelhasználás

Energiahordozó 	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
villamos energia	2 111 440 kWh	2 111 440 kWh	1 926.69 t CO ₂
származtatott hő	62 764 MJ	17 448 kWh	4.65 t CO ₂
motorbenzin	1 073 l	10 498 kWh	2.62 t CO ₂
LPG	11 236	143 574 kWh	32.60 t CO ₂
földgáz	163 610 m ³	1 712 243 kWh	313.34 t CO ₂
dízel	17 636 l	172 533 kWh	46.03 t CO ₂
Összesen	-	4 167 737 kWh	2 325.93 t CO₂

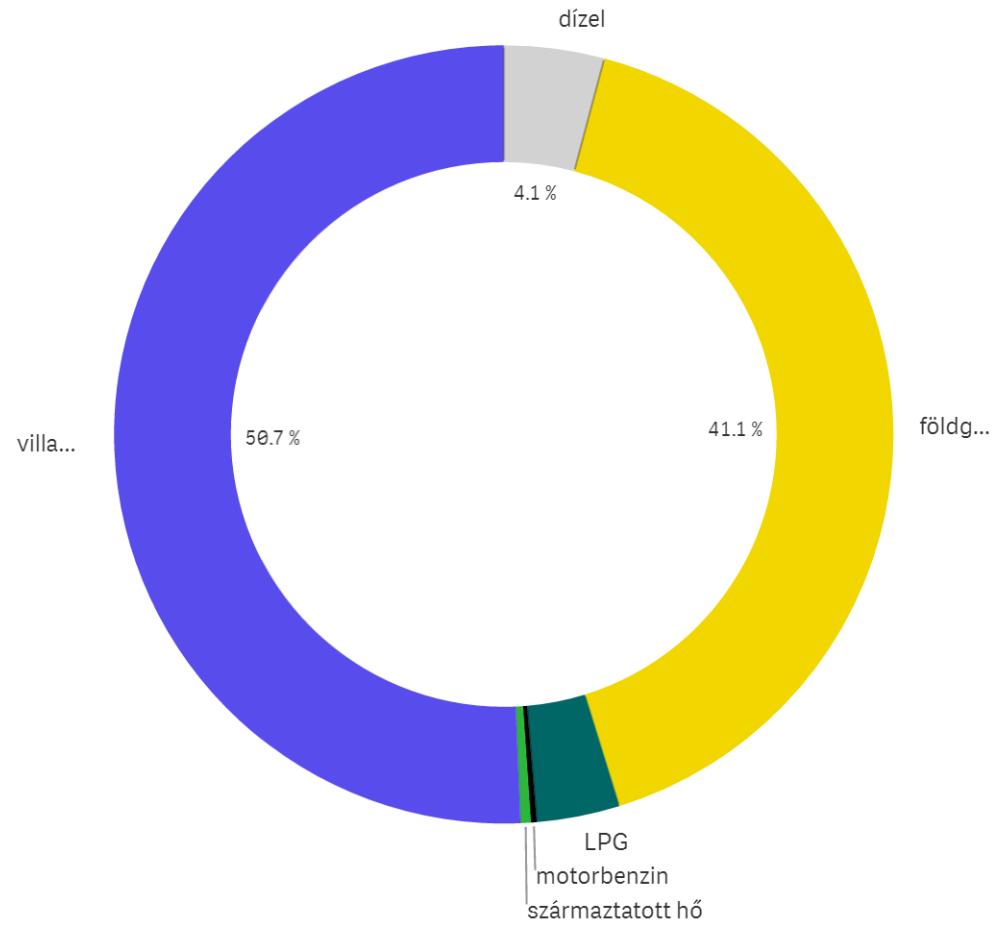
Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó 	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
villamos energia	1 989 380 kWh	2 111 440 kWh	122 060 kWh	6.1%
származtatott hő	14 213 kWh	17 448 kWh	3 236 kWh	22.8%
motorbenzin	nincs adat	10 498 kWh	nincs adat	nincs adat
LPG	nincs adat	143 574 kWh	nincs adat	nincs adat
földgáz	2 006 741 kWh	1 712 243 kWh	-294 498 kWh	-14.7%
dízel	nincs adat	172 533 kWh	nincs adat	nincs adat
Összesen	4 010 334 kWh	4 167 737 kWh	-169 202 kWh	-

A villamos energia mindenhol a hatásos fogyasztást jelenti. A földgáz esetében feltüntetett kWh értéken a 25/0 °C referencia hőmérsékletű égéshő (GCV) alapú energia értendő.

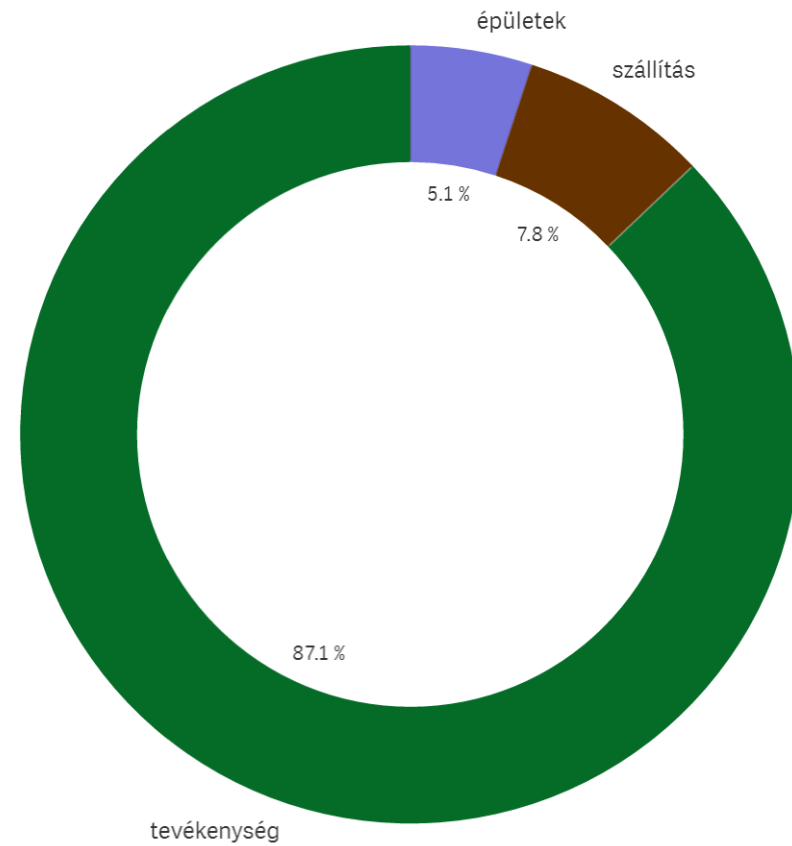
Energiahordozók fajtája szerint

Összes energiafelhasználás: 4 169 768 kWh



Részterületek szerint

Összes energiafelhasználás: 4 169 768 kWh



Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
villamos energia	105 572 kWh	105 572 kWh	96.33 t CO2
származtatott hő	62 764 MJ	17 448 kWh	4.65 t CO2
motorbenzin	0 l	0 kWh	0.00 t CO2
földgáz	8 180 m3	85 612 kWh	15.67 t CO2
dízel	0 l	0 kWh	0.00 t CO2
Összesen	-	208 633 kWh	116.66 t CO2

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
villamos energia	99 469 kWh	105 572 kWh	6 103 kWh	6.1%
származtatott hő	14 213 kWh	17 448 kWh	3 236 kWh	22.8%
motorbenzin	nincs adat	0 kWh	nincs adat	nincs adat
LPG	nincs adat	0 kWh	nincs adat	nincs adat
földgáz	100 337 kWh	85 612 kWh	-14 725 kWh	-14.7%
dízel	nincs adat	0 kWh	nincs adat	nincs adat
Összesen	214 019 kWh	208 633 kWh	-5 386 kWh	-

A villamos energia mindenhol a hatásos fogyasztást jelenti. A földgáz esetében feltüntetett kWh értéken a 25/0 °C referencia hőmérsékletű égéshő (GCV) alapú energia értendő.

Tevékenység részterület

HAJDU Autotechnika Ipari Zrt., 2017

Energiafelhasználás


Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
villamos energia	2 005 868 kWh	2 005 868 kWh	1 830.35 t CO2
származtatott hő	0 MJ	0 kWh	0.00 t CO2
motorbenzin	0 l	0 kWh	0.00 t CO2
földgáz	155 429 m3	1 626 631 kWh	297.67 t CO2
dízel	0 l	0 kWh	0.00 t CO2
Összesen	-	3 632 499 kWh	2 128.03 t CO2

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest


Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
villamos energia	1 889 911 kWh	2 005 868 kWh	115 957 kWh	6.1%
származtatott hő	0 kWh	0 kWh	0 kWh	nincs adat
motorbenzin	nincs adat	0 kWh	nincs adat	nincs adat
LPG	nincs adat	0 kWh	nincs adat	nincs adat
földgáz	1 906 404 kWh	1 626 631 kWh	-279 773 kWh	-14.7%
dízel	nincs adat	0 kWh	nincs adat	nincs adat
Összesen	3 796 315 kWh	3 632 499 kWh	-163 816 kWh	-

A villamos energia mindenhol a hatásos fogyasztást jelenti. A földgáz esetében feltüntetett kWh értéken a 25/0 °C referencia hőmérsékletű égéshő (GCV) alapú energia értendő.

Energiafelhasználás

Energiahordozó 	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
villamos energia	0 kWh	0 kWh	0.00 t CO2
származtatott hő	0 MJ	0 kWh	0.00 t CO2
motorbenzin	1 073 l	10 498 kWh	2.62 t CO2
LPG	11 236	143 574 kWh	32.60 t CO2
földgáz	0 m3	0 kWh	0.00 t CO2
dízel	17 636 l	172 533 kWh	46.03 t CO2
Összesen	-	326 605 kWh	81.24 t CO2

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó 	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
villamos energia	0 kWh	0 kWh	0 kWh	nincs adat
származtatott hő	0 kWh	0 kWh	0 kWh	nincs adat
motorbenzin	nincs adat	10 498 kWh	nincs adat	nincs adat
LPG	nincs adat	143 574 kWh	nincs adat	nincs adat
földgáz	0 kWh	0 kWh	0 kWh	nincs adat
dízel	nincs adat	172 533 kWh	nincs adat	nincs adat
Összesen	0 kWh	326 605 kWh	0 kWh	-

A villamos energia mindenhol a hatásos fogyasztást jelenti. A földgáz esetében feltüntetett kWh értéken a 25/0 °C referencia hőmérsékletű égéshő (GCV) alapú energia értendő.

Földgáz felhasználás

1 712 243 kWh

Földgáz felhasználás (kWh)

HAJ AUT 10000 G VÉT



1 712 243

Villamosenergia-felhasználás

2 111 440 kWh

Villamosenergia-felhasználás (kWh)

HAJ AUT TEGLAS1 V VÉT



Földgáz felhasználás

1 712 243 kWh

Földgáz felhasználás (kWh)

HRSZ.0135/30.



1 712 243

Villamosenergia-felhasználás

2 111 440 kWh

Villamosenergia-felhasználás (kWh)

HRSZ.0135/30.

