

Éves jelentés, 2022
JOST Hungária Kft.



powered by MET and T . .

Összesített energiafelhasználás

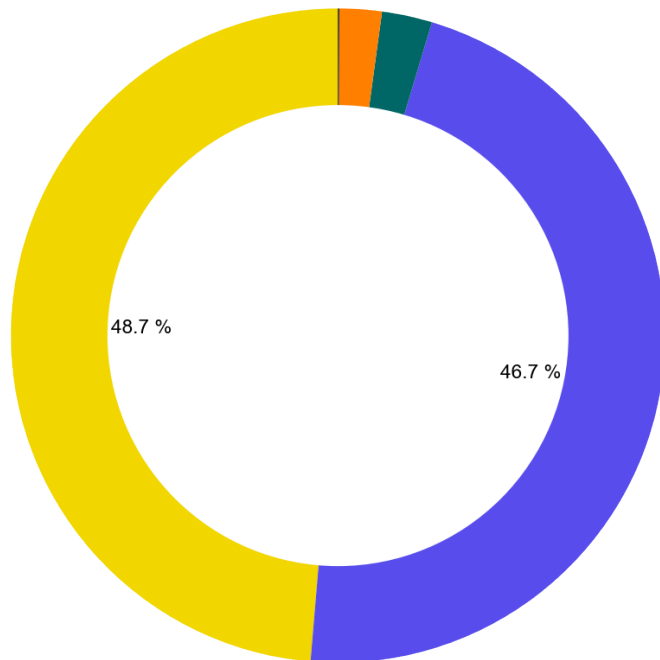
Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
földgáz 2H típus	353 718 m ³	3 701 803 kWh	677.43 t CO ₂
vill. energia (vás.)	3 552 307 kWh	3 552 307 kWh	1 296.59 t CO ₂
LPG	14 796 kg	189 063 kWh	42.93 t CO ₂
gázolaj	16 295 liter	159 414 kWh	42.53 t CO ₂
motorbenzin	450 liter	4 403 kWh	1.1 t CO ₂
Összesen		7 606 990 kWh	2 060.58 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
földgáz 2H típus	4 529 575 kWh	3 701 803 kWh	-827 772 kWh	-18.3 %
vill. energia (vás.)	3 964 546 kWh	3 552 307 kWh	-412 239 kWh	-10.4 %
LPG	189 063 kWh	189 063 kWh	0 kWh	0.0 %
gázolaj	159 414 kWh	159 414 kWh	0 kWh	0.0 %
motorbenzin	4 403 kWh	4 403 kWh	0 kWh	0.0 %
Összesen	8 847 001 kWh	7 606 990 kWh	-1 240 011 kWh	

Energiahordozók fajtája szerint

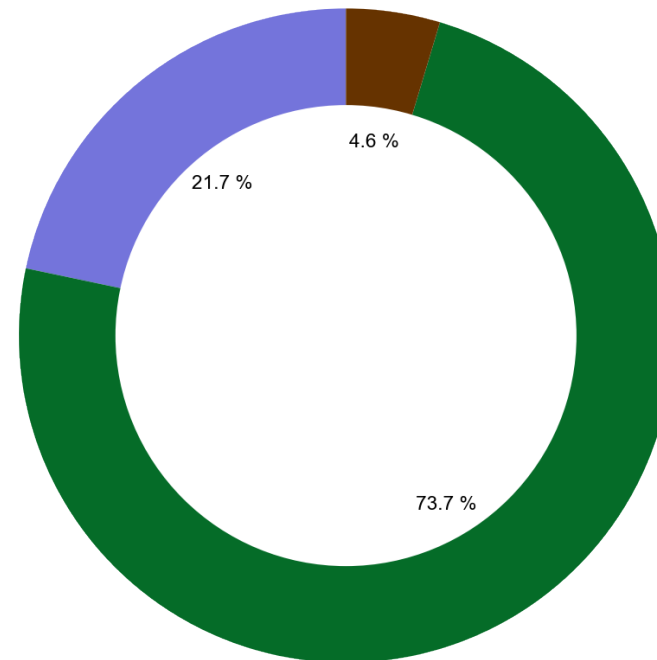
Összes energia felhasználás: 7 606 990 kWh



- földgáz 2H típus - 48.7 %
- vill. energia (vás.) - 46.7 %
- LPG - 2.5 %
- gázolaj - 2.1 %
- motorbenzin - 0.1 %

Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 7 606 990 kWh



- épületek - 21.7 %
- tevékenység - 73.7 %
- szállítás - 4.6 %

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
földgáz 2H típus	123 801 m ³	1 295 631 kWh	237.1 t CO ₂
vill. energia (vás.)	355 231 kWh	355 231 kWh	129.66 t CO ₂
LPG	0 kg	0 kWh	0.0 t CO ₂
gázolaj	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
motorbenzin	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
Összesen		1 650 862 kWh	366.76 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiefelhasználásai	Az aktuális év energiefelhasználásai	Különbség	Változás (%)
földgáz 2H típus	1 585 351 kWh	1 295 631 kWh	-289 720 kWh	-18.3 %
vill. energia (vás.)	396 455 kWh	355 231 kWh	-41 224 kWh	-10.4 %
LPG	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
Összesen	1 981 806 kWh	1 650 862 kWh	-330 944 kWh	

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (natúrália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
földgáz 2H típus	229 917 m ³	2 406 172 kWh	440.33 t CO ₂
vill. energia (vás.)	3 197 076 kWh	3 197 076 kWh	1 166.93 t CO ₂
LPG	0 kg	0 kWh	0.0 t CO ₂
gázolaj	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
motorbenzin	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
Összesen		5 603 248 kWh	1 607.26 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiateljesítményei	Az aktuális év energiateljesítményei	Különbség	Változás (%)
földgáz 2H típus	2 944 224 kWh	2 406 172 kWh	-538 052 kWh	-18.3 %
vill. energia (vás.)	3 568 091 kWh	3 197 076 kWh	-371 015 kWh	-10.4 %
LPG	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
Összesen	6 512 315 kWh	5 603 248 kWh	-909 067 kWh	

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
földgáz 2H típus	0 m ³	0 kWh	0.0 t CO ₂
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0.0 t CO ₂
LPG	14 796 kg	189 063 kWh	42.93 t CO ₂
gázolaj	16 295 liter	159 414 kWh	42.53 t CO ₂
motorbenzin	450 liter	4 403 kWh	1.1 t CO ₂
Összesen		352 880 kWh	86.56 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiefelhasználásai	Az aktuális év energiefelhasználásai	Különbség	Változás (%)
földgáz 2H típus	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
LPG	189 063 kWh	189 063 kWh	0 kWh	0.0 %
gázolaj	159 414 kWh	159 414 kWh	0 kWh	0.0 %
motorbenzin	4 403 kWh	4 403 kWh	0 kWh	0.0 %
Összesen	352 880 kWh	352 880 kWh	0 kWh	