

Éves jelentés, 2023 JOST Hungária Kft.



powered by  MET and  T . .

Összesített energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	3 233 723 kWh	3 233 723 kWh	1 180.31 t CO ₂
földgáz 2H típus	299 929 m ³	3 138 875 kWh	574.41 t CO ₂
LPG	15 200 kg	194 226 kWh	44.1 t CO ₂
gázolaj	14 950 liter	146 256 kWh	39.02 t CO ₂
motorbenzin	550 liter	5 381 kWh	1.34 t CO ₂
Összesen		6 718 461 kWh	1 839.18 t CO₂

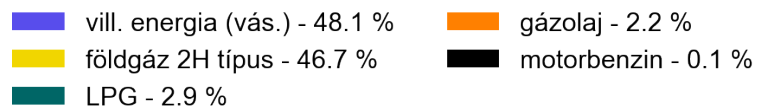
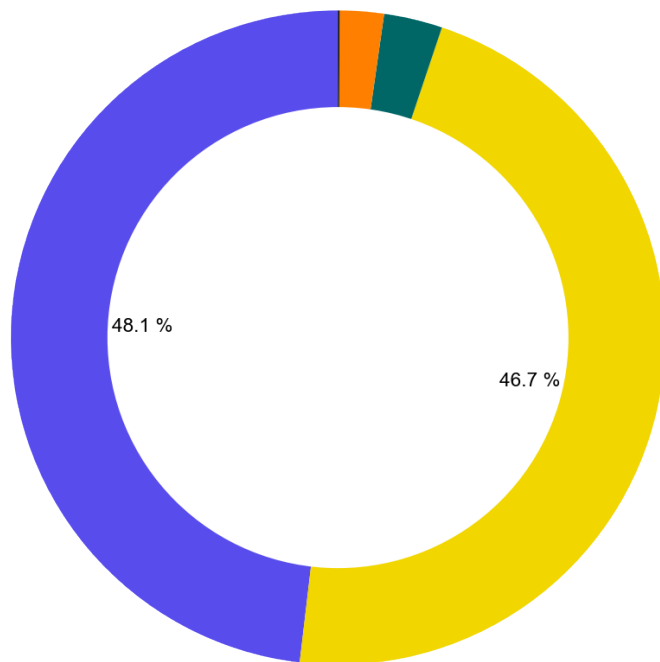
Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	3 552 307 kWh	3 233 723 kWh	-318 584 kWh	-9.0 %
földgáz 2H típus	3 701 803 kWh	3 138 875 kWh	-562 928 kWh	-15.2 %
LPG	189 063 kWh	194 226 kWh	5 162 kWh	2.7 %
gázolaj	159 414 kWh	146 256 kWh	-13 158 kWh	-8.3 %
motorbenzin	4 403 kWh	5 381 kWh	978 kWh	22.2 %
Összesen	7 606 990 kWh	6 718 461 kWh	-888 530 kWh	

Energiahordozók felhasználásának megoszlása

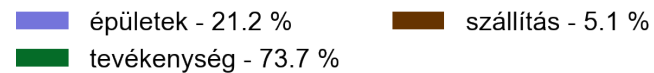
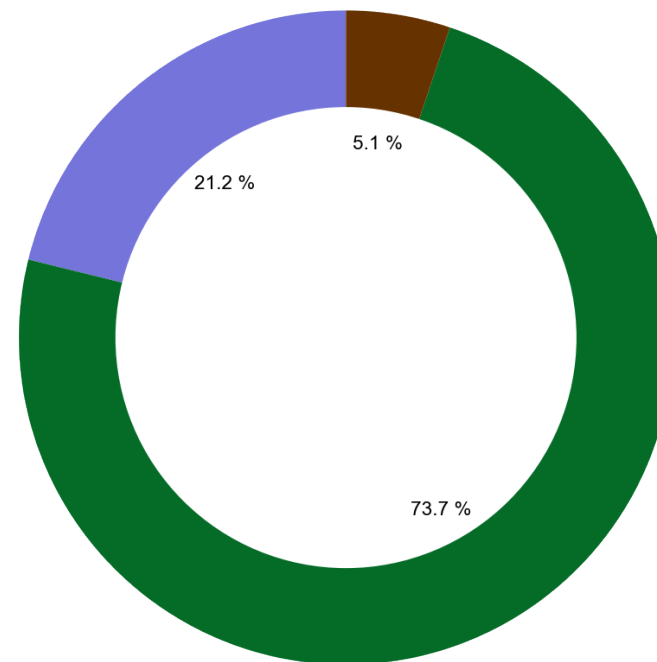
Energiahordozók fajtája szerint

Összes energia felhasználás: 6 718 461 kWh



Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 6 718 461 kWh



Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (natúrália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	323 372 kWh	323 372 kWh	118.03 t CO ₂
földgáz 2H típus	104 975 m ³	1 098 606 kWh	201.04 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		1 421 978 kWh	319.07 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiateljesítményei	Az aktuális év energiateljesítményei	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	355 231 kWh	323 372 kWh	-31 858 kWh	-9.0 %
földgáz 2H típus	1 295 631 kWh	1 098 606 kWh	-197 025 kWh	-15.2 %
LPG	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
Összesen	1 650 862 kWh	1 421 978 kWh	-228 883 kWh	

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	2 910 351 kWh	2 910 351 kWh	1 062.28 t CO ₂
földgáz 2H típus	194 954 m ³	2 040 269 kWh	373.37 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		4 950 620 kWh	1 435.65 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiateljesítményei	Az aktuális év energiateljesítményei	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	3 197 076 kWh	2 910 351 kWh	-286 725 kWh	-9.0 %
földgáz 2H típus	2 406 172 kWh	2 040 269 kWh	-365 903 kWh	-15.2 %
LPG	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
Összesen	5 603 248 kWh	4 950 620 kWh	-652 628 kWh	

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0.0 t CO ₂
földgáz 2H típus	0 m ³	0 kWh	0.0 t CO ₂
LPG	15 200 kg	194 226 kWh	44.1 t CO ₂
gázolaj	14 950 liter	146 256 kWh	39.02 t CO ₂
motorbenzin	550 liter	5 381 kWh	1.34 t CO ₂
Összesen		345 863 kWh	84.46 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiateljesítményei	Az aktuális év energiateljesítményei	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
földgáz 2H típus	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
LPG	189 063 kWh	194 226 kWh	5 162 kWh	2.7 %
gázolaj	159 414 kWh	146 256 kWh	-13 158 kWh	-8.3 %
motorbenzin	4 403 kWh	5 381 kWh	978 kWh	22.2 %
Összesen	352 880 kWh	345 863 kWh	-7 018 kWh	