

2023

Éves összefoglaló energetikai szakreferensi jelentés

SOURCING Hungary Kft.



CÉGADATOK

77 Elektronika Kft.

Székhely címe: 1116 Budapest, Fehérvári út 98.

FŐ ENERGIAFELHASZNÁLÁSI ADATOK

VILLAMOS ENERGIA

<1 GWh

FÖLDGÁZ

500-1 000 000 m3 között

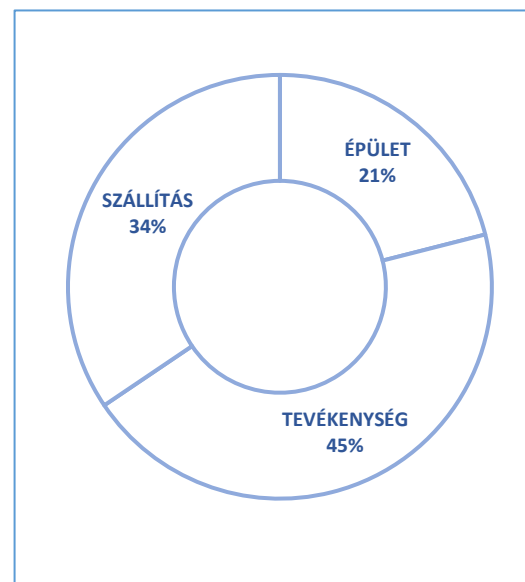
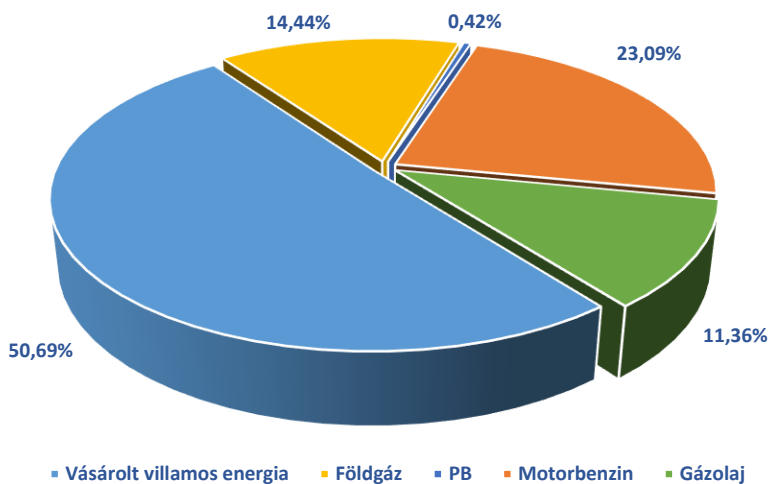
PB

< 1000 kg

Üzemyanyag

< 100 000 liter

ENERGIAMÉRLEG [MWhpr/év] 77 Elektronika Kft. összesen 2023.

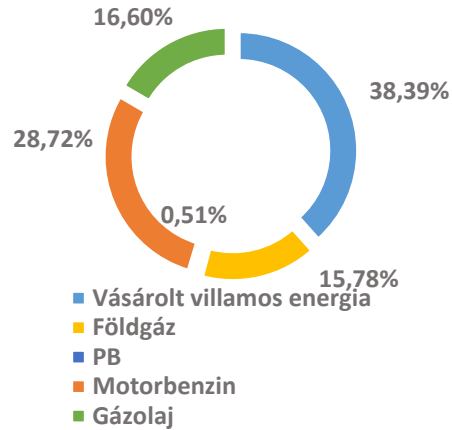


A FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

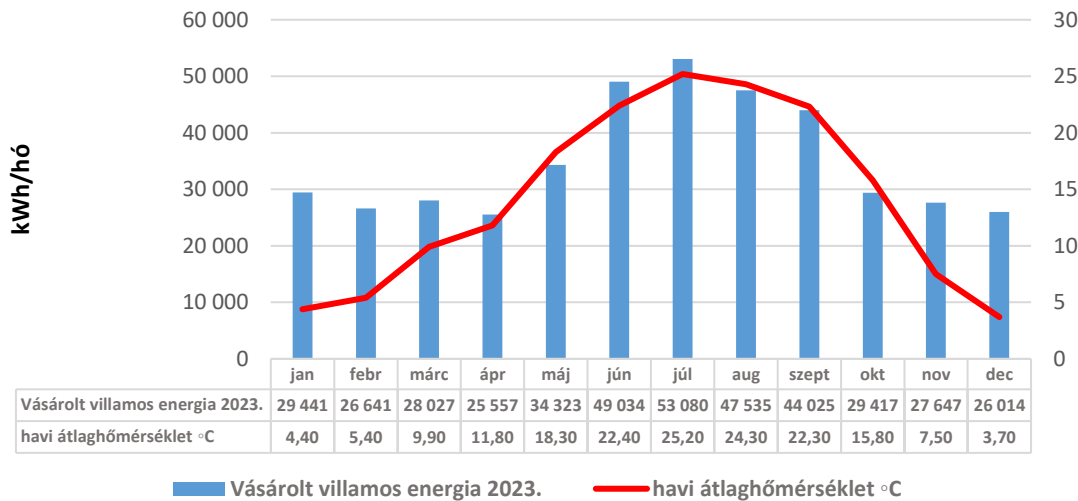
384 tonna



CO₂ kibocsátás megoszlása energiahordozónként

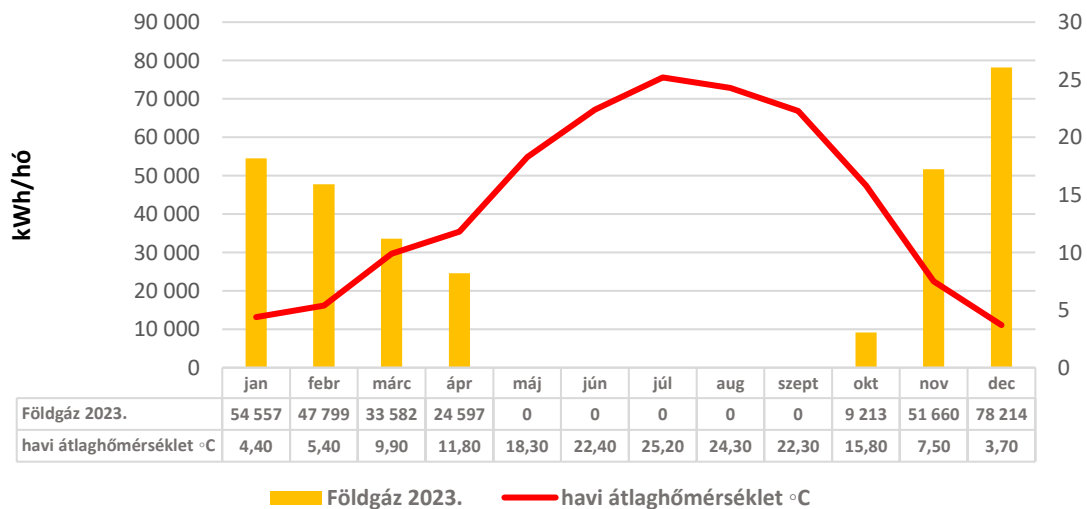


HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-77 Elektronika Kft. összesen



■ Vásárolt villamos energia 2023. — havi átlaghőmérséklet °C

HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-77 Elektronika Kft. összesen



■ Földgáz 2023. — havi átlaghőmérséklet °C

SZEMLÉLETFORMÁLÓ TEVÉKENYSÉGEK

Passzív elérés: 100%

Aktív elérés: 0 fő

ENERGIAHATÉKONYSÁGI JAVASLATOK



Ajánlott figyelembevenni a energiahatékonysági kötelezettségi rendszerben elszámolható, 17/2020. (XII. 21.) MEKH rendelet I. mellékletekében is szereplő fejlesztési javaslatokat. A fejlesztések megvalósításával energiamegtakarítás érhető el, ami korlátozottan forgalomképes vagyoni értékű jogot képez, Auditáló szervezet hitelesítésével értékesíthető ezzel javítva a beruházások megtérülését és növelve a cég energiahatékonysági törekvéseit.

MEGVALÓSULT ENERGIAHATÉKONYSÁGI BERUHÁZÁSOK

Intézkedés sorszáma	Intézkedés műszaki tartalma	Energiahordozó fajtája	Energiamegtakarítás tervezett mértéke [kWh/év]
-	-	::	-