

2023

Éves összefoglaló energetikai szakreferensi jelentés

SOURCING Hungary Kft.



CÉGADATOK

FLANSCH-TECH Kohászati Termék és Szerelvénykereskedelmi Korlátolt Felelősségű

Társaság

Flansch Tech

Székhely címe: 1211 Budapest, Színesfém utca 25.
Telephelyek száma: 12

FŐ ENERGIAFELHASZNÁLÁSI ADATOK

VILLAMOS ENERGIA

1-10 GWh között

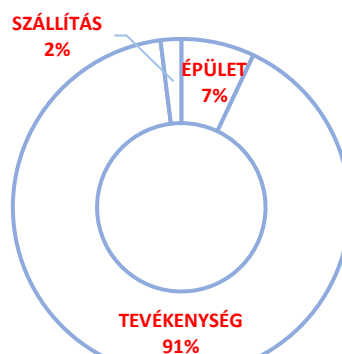
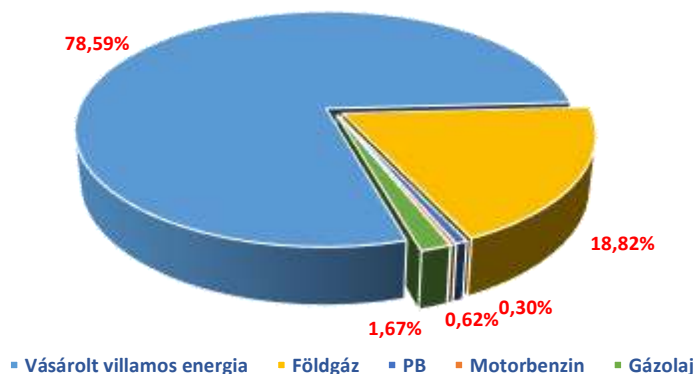
FÖLDGÁZ

500-1 000 000 m3 között

TÁVHŐ

0 GJ

ENERGIAMÉRLEG [MWhpr/év] FLANSCH-TECH Kft. összesen 2023.

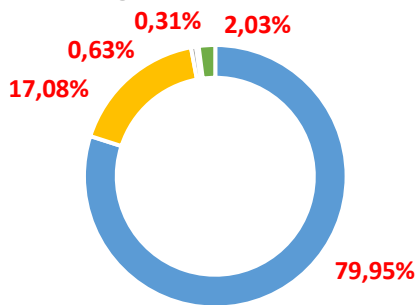


A FELHASZNALT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

5 781 tonna

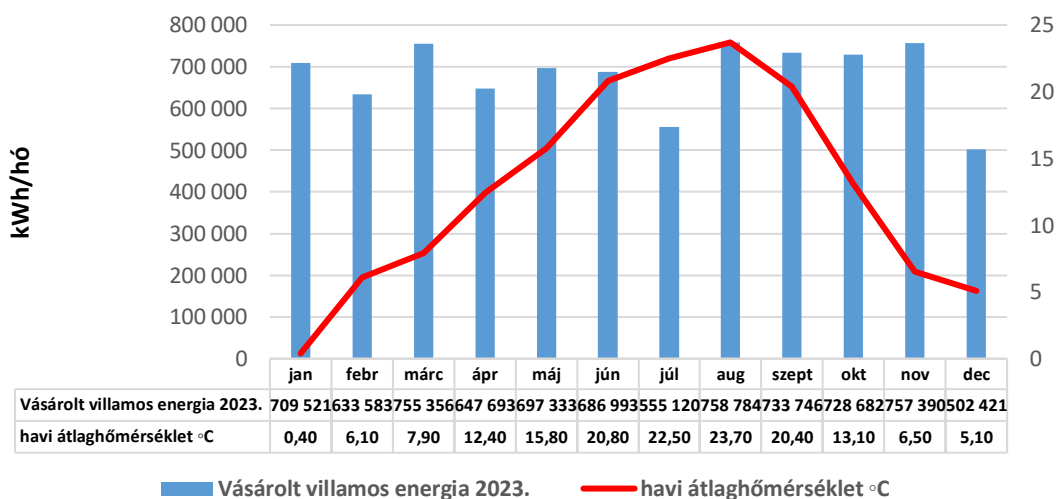


CO₂ kibocsátás megoszlása energiahordozónként



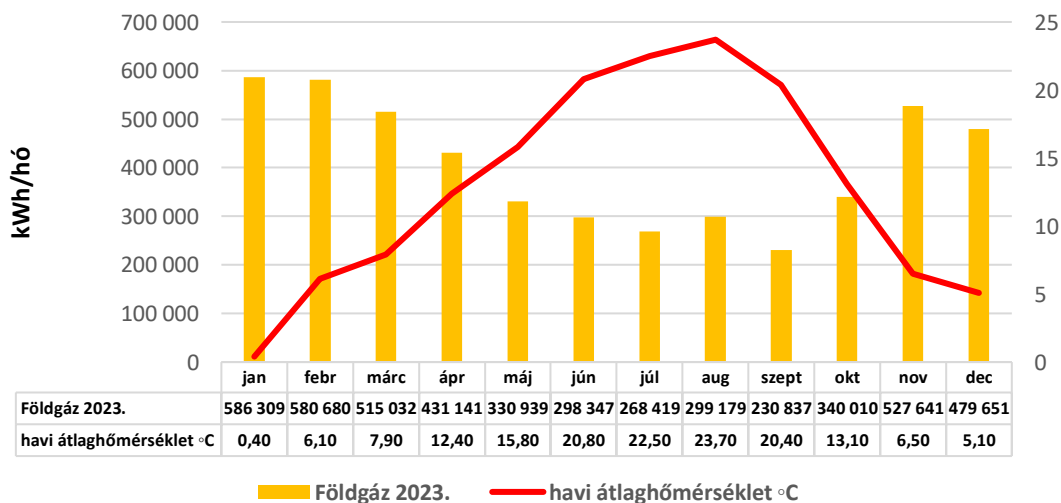
■ Vásárolt villamos energia ■ Földgáz
■ PB ■ Motorbenzin
■ Gázolaj

HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-FLANSCH-TECH Kft. összesen



■ Vásárolt villamos energia 2023. — havi átlaghőmérséklet °C

HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-FLANSCH-TECH Kft. összesen



■ Földgáz 2023. — havi átlaghőmérséklet °C

SZEMLÉLETFORMÁLÓ TEVÉKENYSÉGEK

Passzív elérés: **100%**

Aktív elérés: **0** fő

ENERGIAHATÉKONYSÁGI JAVASLATOK



világításkorszerűsítés, fázisjavítás, napelemes rendszer telepítése, hagyományos kazán cseréje kondenzációs kazánra, sűrített levegő kompresszor hulladékhő-hasznosítás, füstgáz hőhasznosítás, inverteres split klíma, közvetett szabadhűtéses rendszer, elektromos gépkocsik targoncák használata hidraulikai besabályozások, nyílászárócseré, homlokzati illetve födémszigetelések