

2022

Éves összefoglaló energetikai szakreferensi jelentés

SOURCING Hungary Kft.



CÉGADATOK

 **RICHTER GEDEON Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt.**

Székhely címe: 1103 Budapest, Gyömrői út 19-21.
Telephelyek száma: 4

FŐ ENERGIAFELHASZNÁLÁSI ADATOK

VILLAMOS ENERGIA

>10 GWh

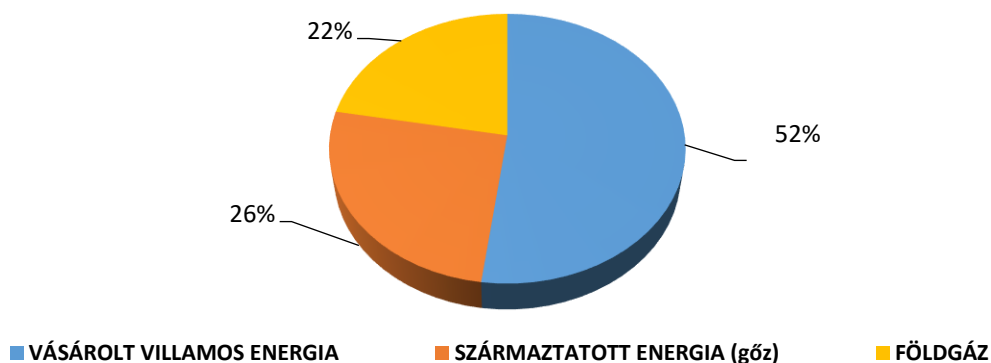
FÖLDGÁZ

>1 000 000 m³

TÁVHŐ

>10 000 GJ

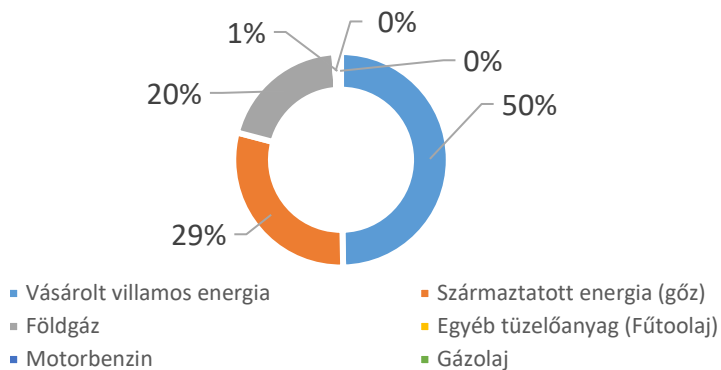
Richter Gedeon Nyrt. 2022. ÉVI ENERGIAMÉRLEG
[MWhprimer/év]



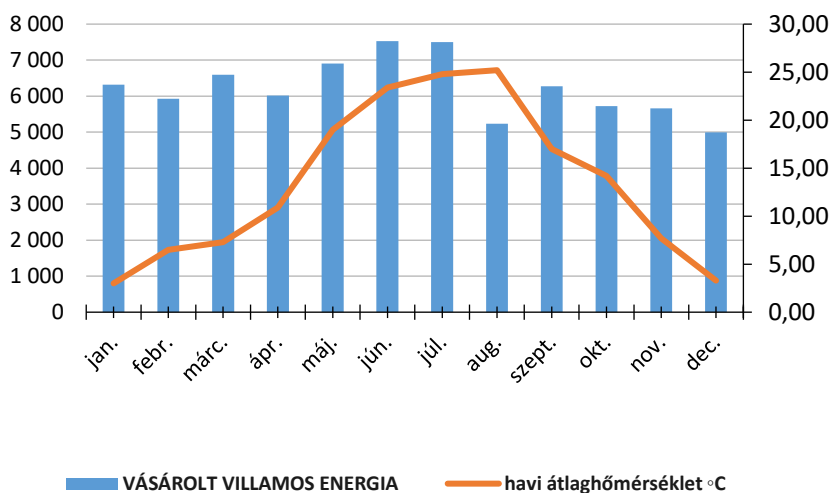
A FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA 74,887 EZER TONNA



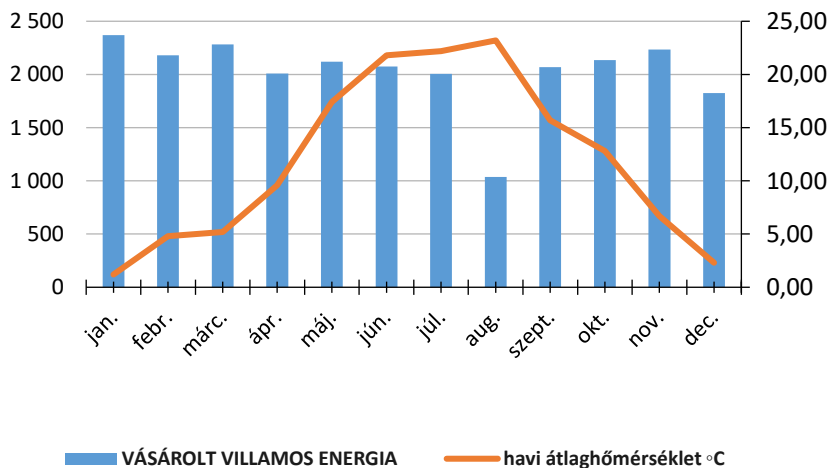
CO2 KIBOCSÁTÁS ENERGIAHORDOZÓNKÉNT



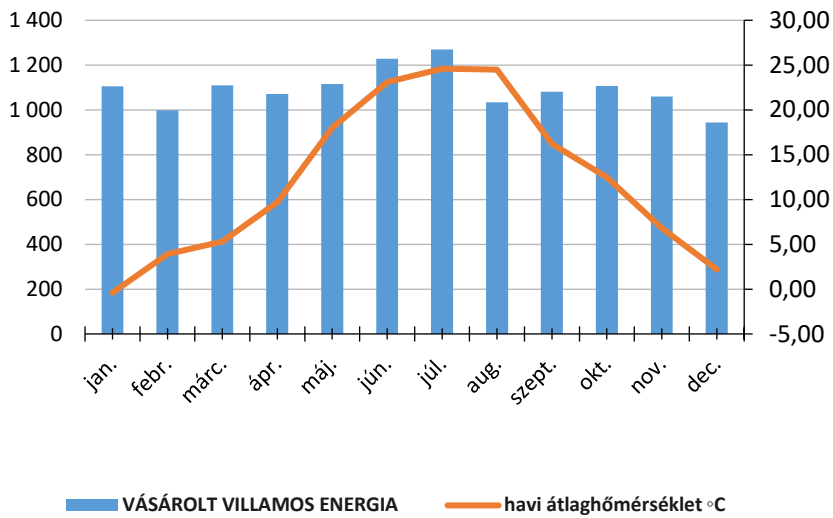
HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS BUDAPEST 2022 [MWh/hó]



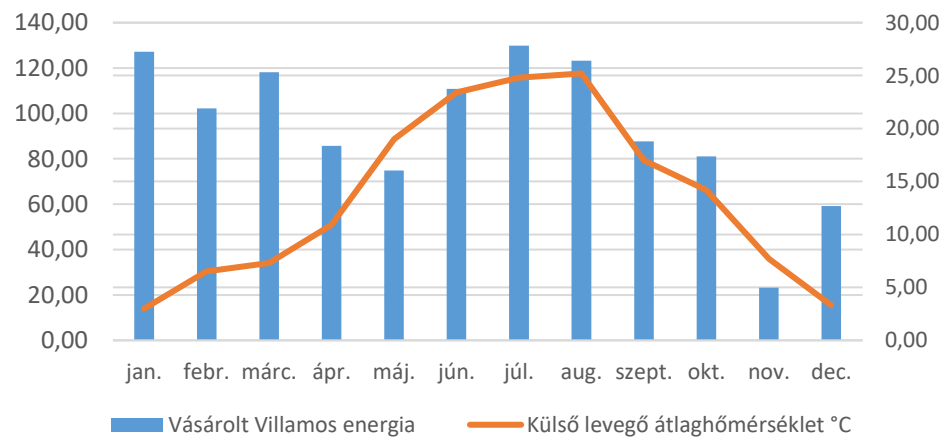
HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS DOROG 2022 [MWh/hó]



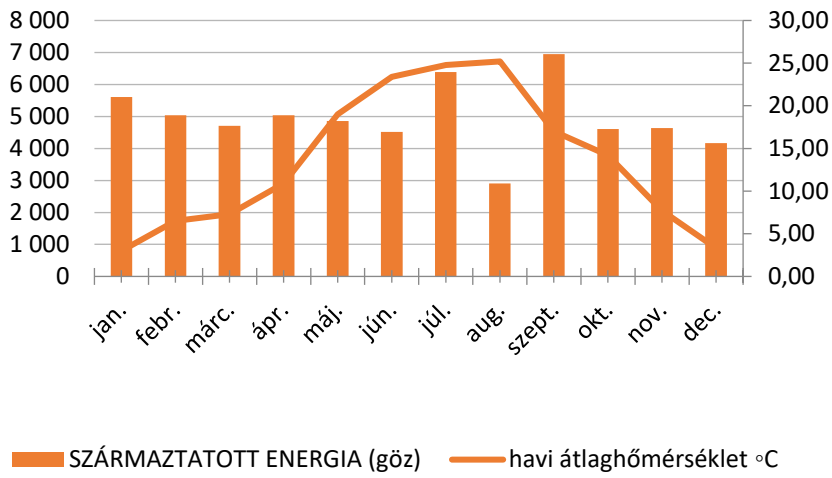
HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS DEBRECEN 2022 [MWh/hó]



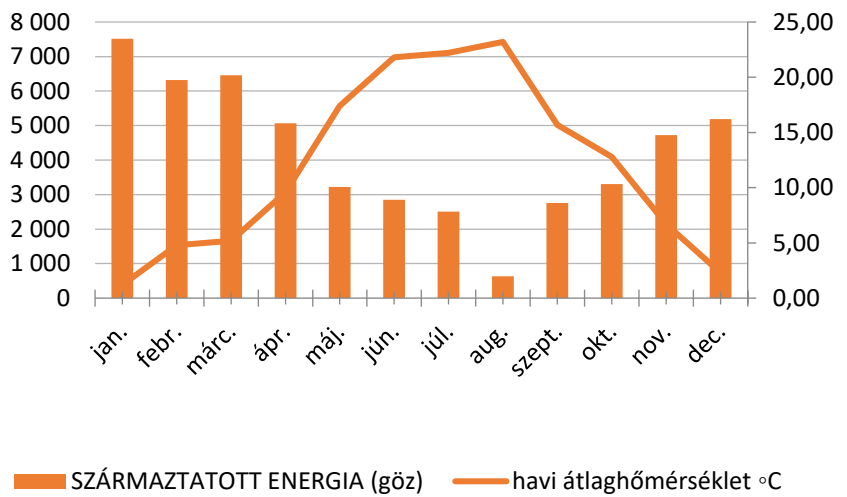
HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS VECSÉS 2022 [MWh/hó]



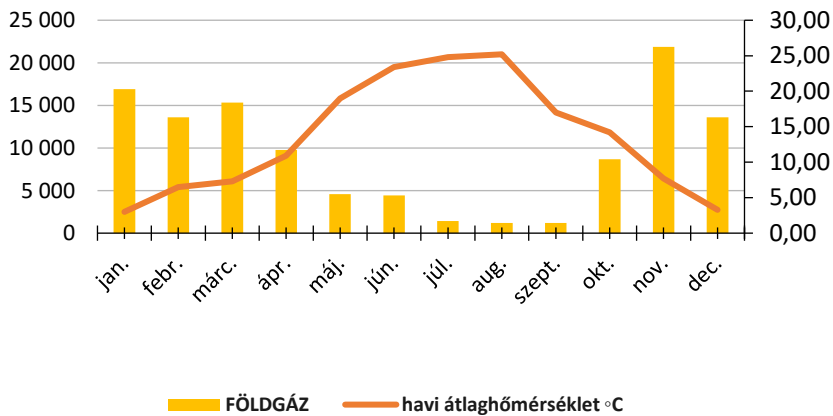
HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS BUDAPEST 2022 [MWh/hó]



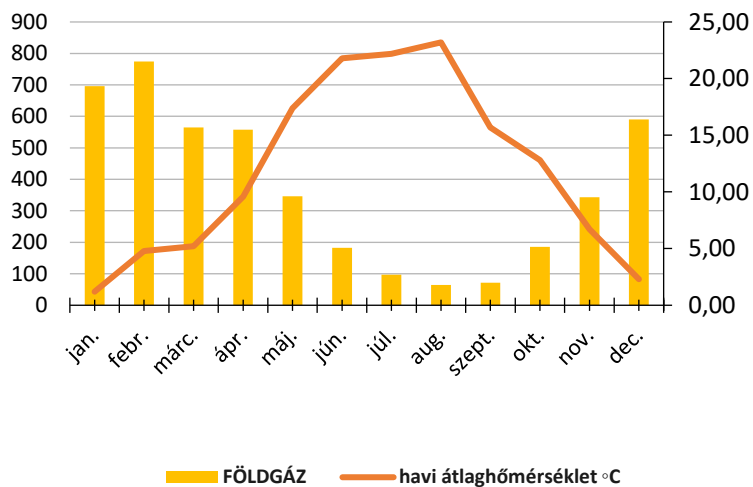
HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS DOROG 2022 [MWh/hó]



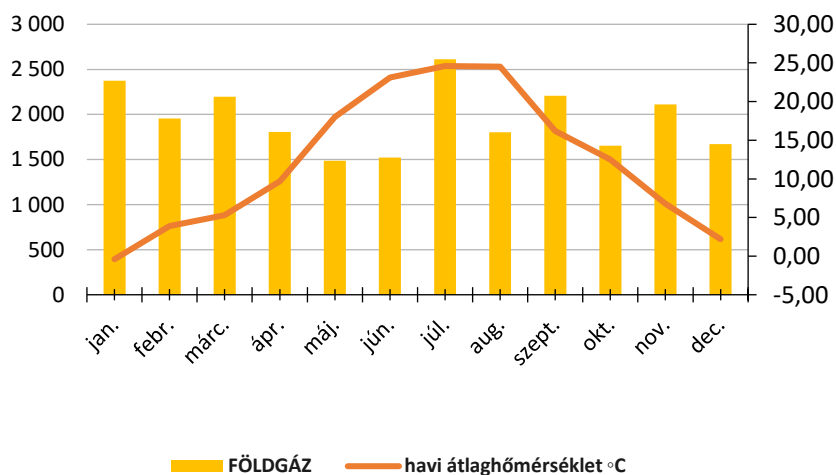
HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS BUDAPEST 2022 [MWh/hó]



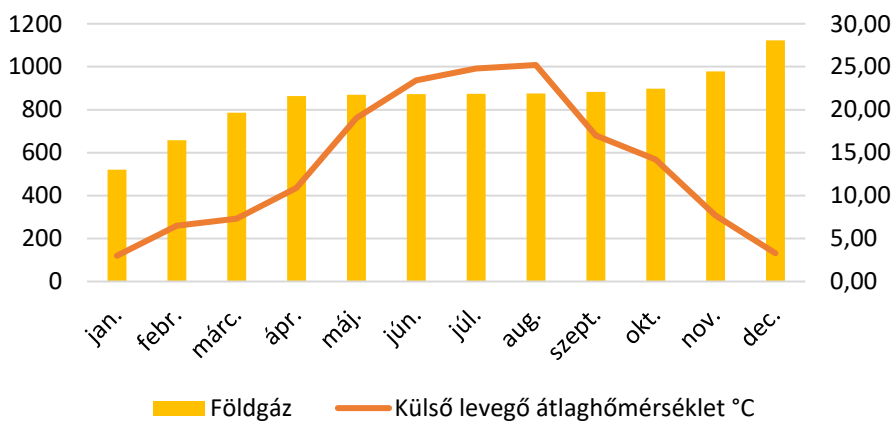
HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS DOROG 2022 [MWh/hó]



HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS DEBRECEN 2022 [MWh/hó]



HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS VECSE'S 2022 [MWh/hó]



SZEMLÉLETFORMÁLÓ TEVÉKENYSÉGEK

Passzív elérés: **95%**

Aktív elérés: **220** fő

ENERGIAHATÉKONYSÁGI JAVASLATOK



Budapesti Központi Telephelyen és a Dorogi Fióktelepen a gőz hőhordozóközeg szerepének csökkentése.

Épületenergetikai korszerűsítések az ingatlanstratégia mentén. Hűtéstechnikai modernizálás hűtőgépek és hűtőtornyok cseréjével.

Gőz-kondenz rendszerek veszteségeinek csökkentése, hőhasznosítás.

Megújulóenergia-felhasználás részarányának növelése a napelemparkok bővítésével.

MEGVALÓSULT ENERGIAHATÉKONYSÁGI BERUHÁZÁSOK



Dorogi Fióktelep: kondenzgyűjtő állomás felújítása, hőhasznosítás, NOR 1 csarnok légtechnikai rendszer korszerűsítés, napelempark létesítése.

Budapesti Központi Telephely: IX. sz. épület rekonstrukció.