

2020

Éves összefoglaló energetikai szakreferensi jelentés

SOURCING Hungary Kft.



CÉGADATOK

Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt.



Székhely címe: 1103 Budapest, Gyömrői út 19-21.
Telephelyek száma: 3

FŐ ENERGIAFELHASZNÁLÁSI ADATOK

VILLAMOS ENERGIA

>10 GWh

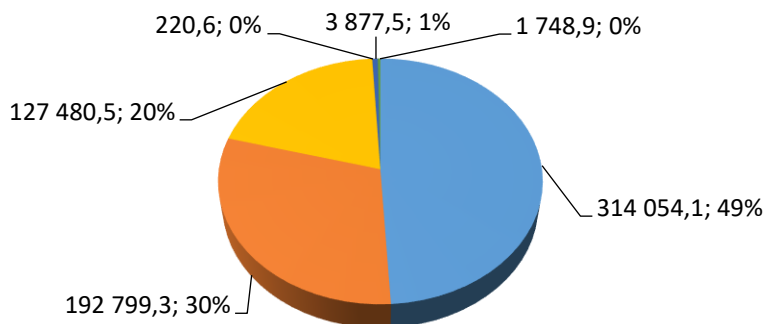
FÖLDGÁZ

>1 000 000 m³

TÁVHŐ

>10 000 GJ

Richter Gedeon Nyrt. 2020. ÉVI ENERGIAMÉRLEG [MWhprimer/év]

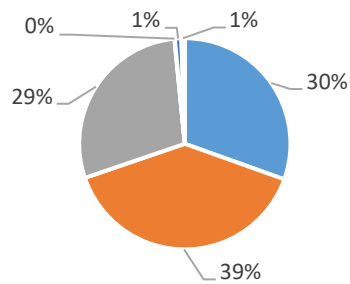


■ VÁSÁROLT VILLAMOS ENERGIA ■ SZÁRMAZTATOTT ENERGIA (gőz) ■ FÖLDGÁZ
■ EGYÉB TÜZELŐANYAG (fűtőolaj) ■ MOTORBENZIN ■ GÁZOLAJ

A FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA 90 ezer tonna

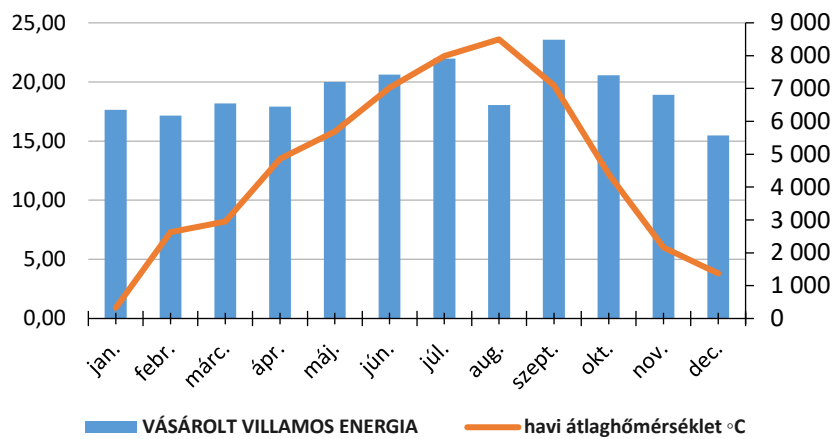


Összesített CO₂ kibocsátás energiahordozónként

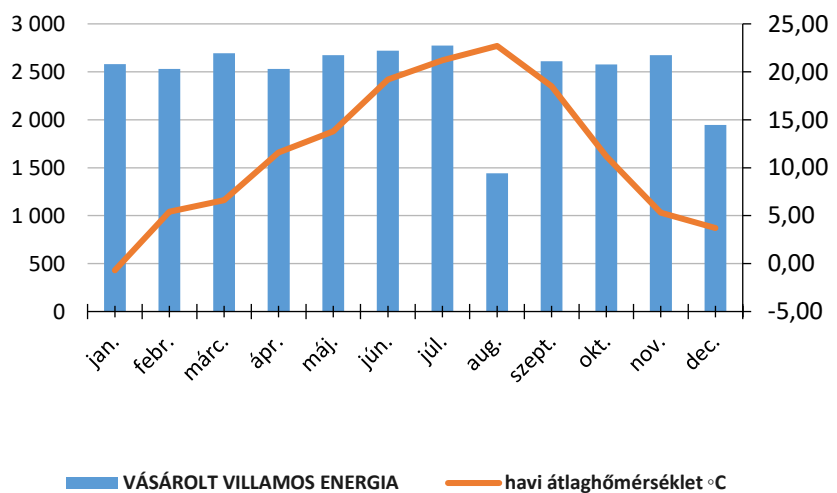


- Vásárolt villamos energia
- Származtatott energia (távhő)
- Földgáz
- Egyéb (tüzelőanyag)
- Motorbenzin
- Gázolaj

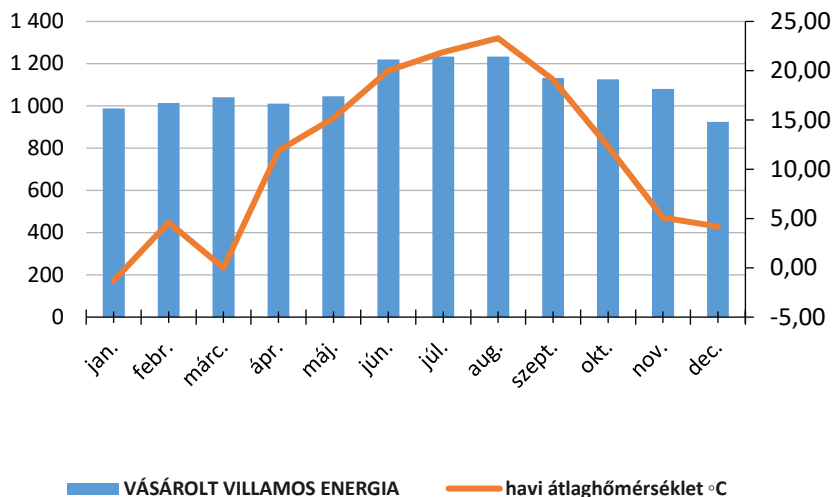
HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS BUDAPEST 2020 [MWh/hó]



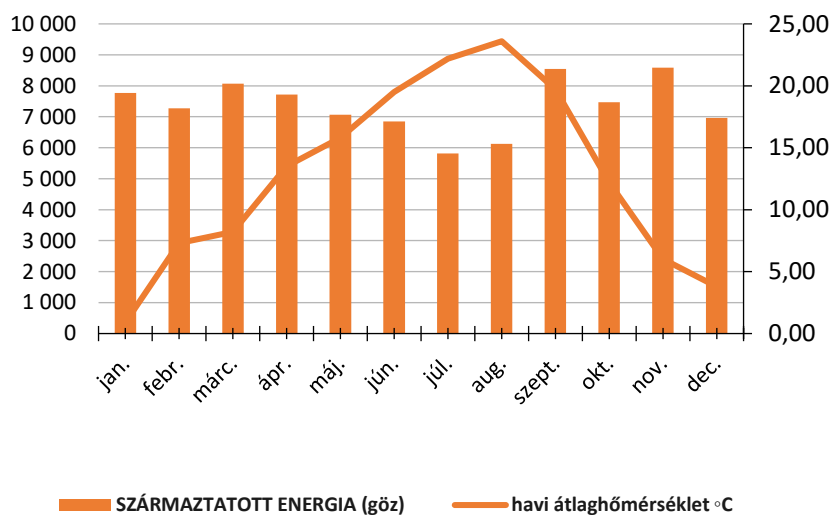
HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS DOROG 2020 [MWh/hó]



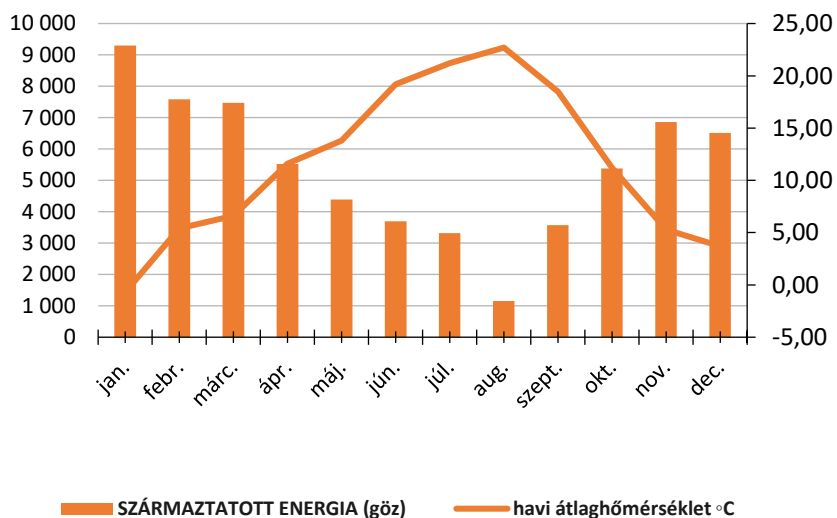
HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS DEBRECEN 2020 [MWh/hó]



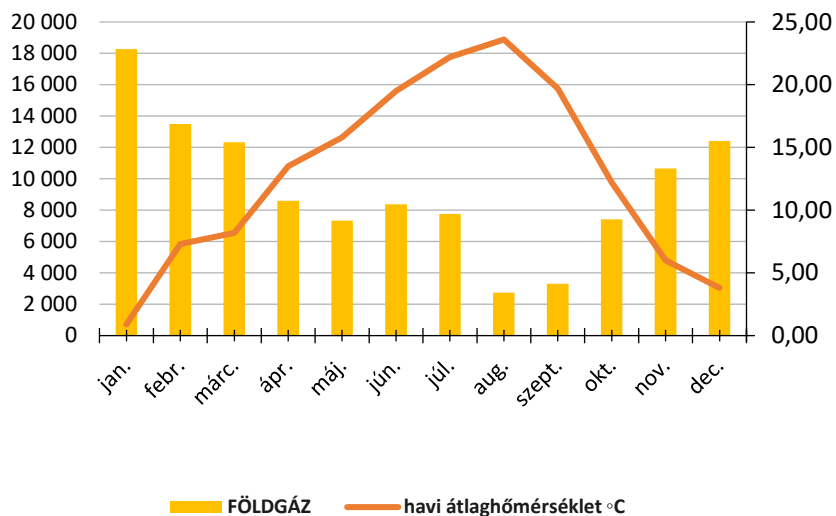
HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS BUDAPEST 2020 [MWh/hó]



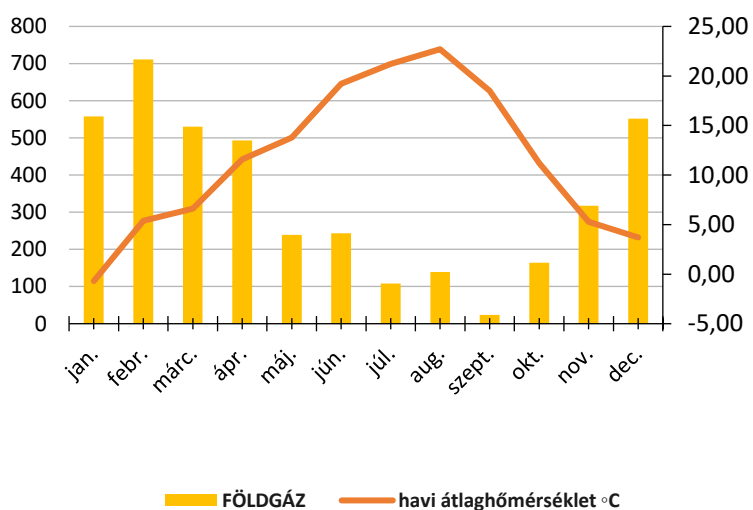
HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS DOROG 2020 [MWh/hó]



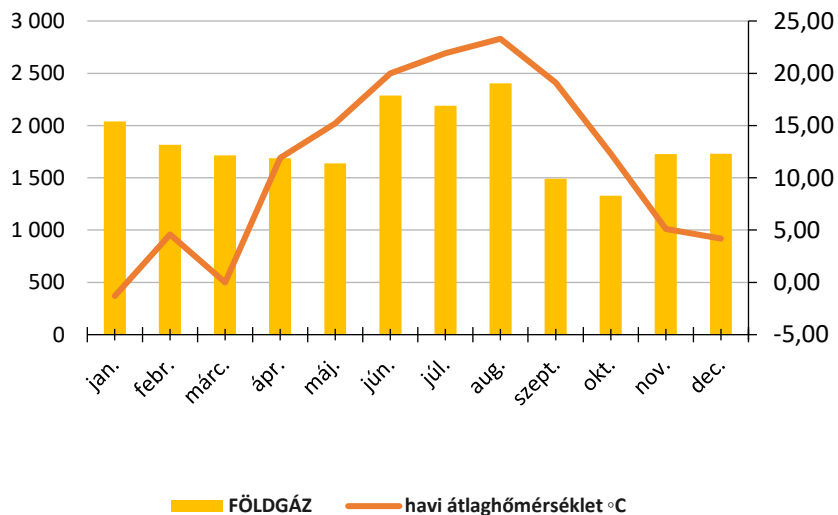
HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS BUDAPEST 2020 [MWh/hó]



HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS DOROG 2020 [MWh/hó]



HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS DEBRECEN 2020 [MWh/hó]



SZEMLÉLETFORMÁLÓ TEVÉKENYSÉGEK

Passzív elérés: **95%**

Aktív elérés: **220** fő

ENERGIAHATÉKONYSÁGI JAVASLATOK



világításkorszerűsítés, áttérés gőz hőhordozó közegről a kisebb veszteségekkel üzemeltethető forróvíz közegre, ahol lehetséges, a megújuló energiaforrások részarányának növelése, villamos- és hőenergia egyidejű felhasználójaként a kapcsolt energiatermelés lehetőség szerinti növelése, energetikai mérő- és felügyeletrendszer fejlesztése, nagy teljesítményű abszorpciós hűtőképek cseréje jobb energiahatékonyságú, gazdaságosabb elektromos hajtású hűtőkompresszorokra.

MEGVALÓSULT ENERGIAHATÉKONYSÁGI BERUHÁZÁSOK



a technológiai és klimatizációs igényeket kiszolgáló hűtőgépparkunk ütemezett cseréje jó hatásfokú hűtőgépekre, épületenergetikai korszerűsítés, fűtés korszerűsítés.