

2018

Éves összefoglaló energetikai szakreferensi jelentés

SOURCING Hungary Kft.

10 ÉVES
SOURCING
ALAPÍTVÁ: 2008



CÉGADATOK

Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt.



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

Telephelyek száma: 3

FŐ ENERGIAFELHASZNÁLÁSI ADATOK

VILLAMOS ENERGIA

>10 GWh

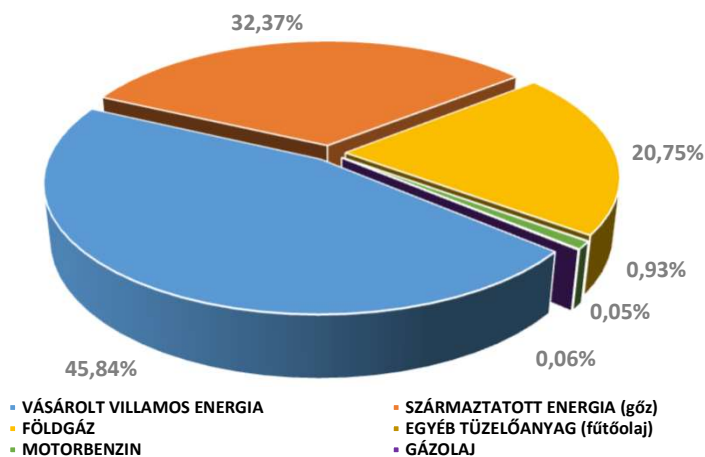
FÖLDGÁZ

>1 000 000 m³

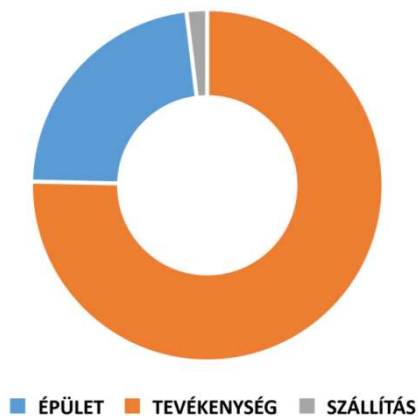
TÁVHŐ

>10 000 GJ

Richter Gedeon Nyrt. 2018. ÉVI ENERGIAMÉRLEG [MWhprimer/év]



RICHTER ÖSSZES PRIMERENERGIA MEGOSZLÁSA 2018. éves

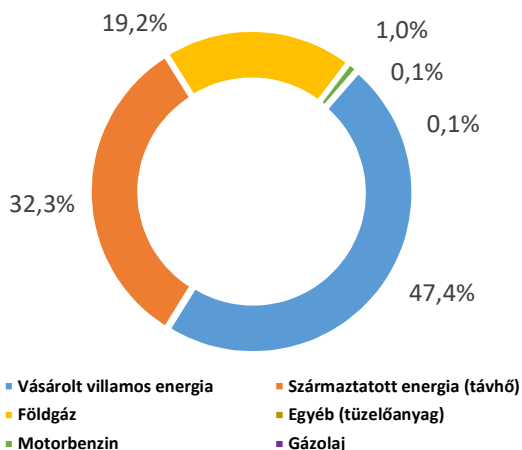


A FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

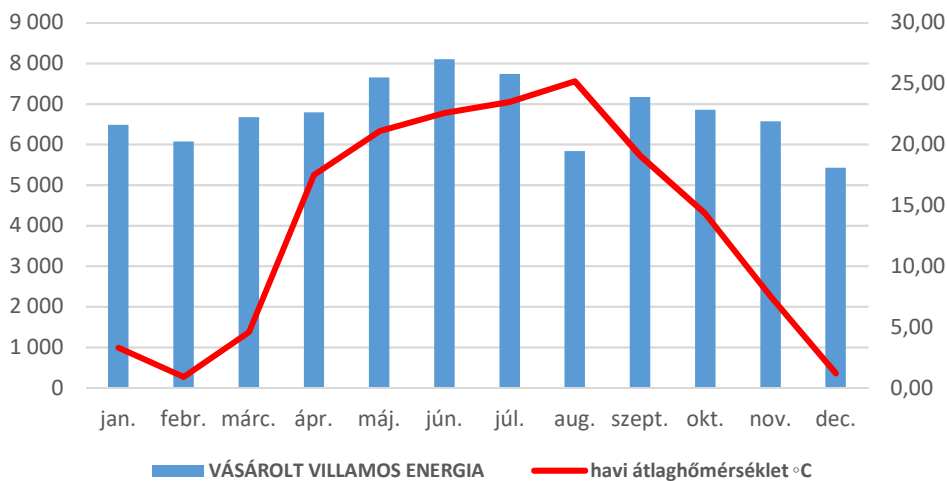
146 ezer tonna



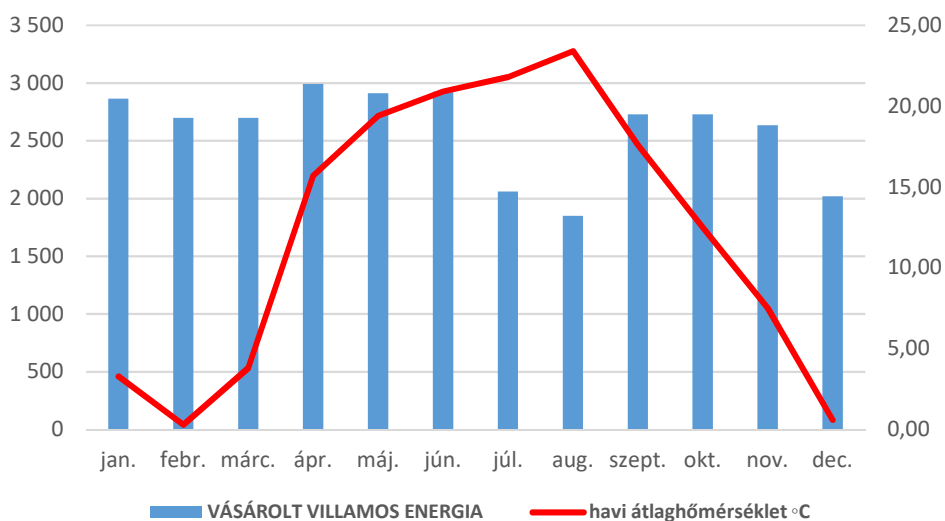
CO₂ KIBOCSÁTÁS ENERGIAHORDOZÓNKÉNT



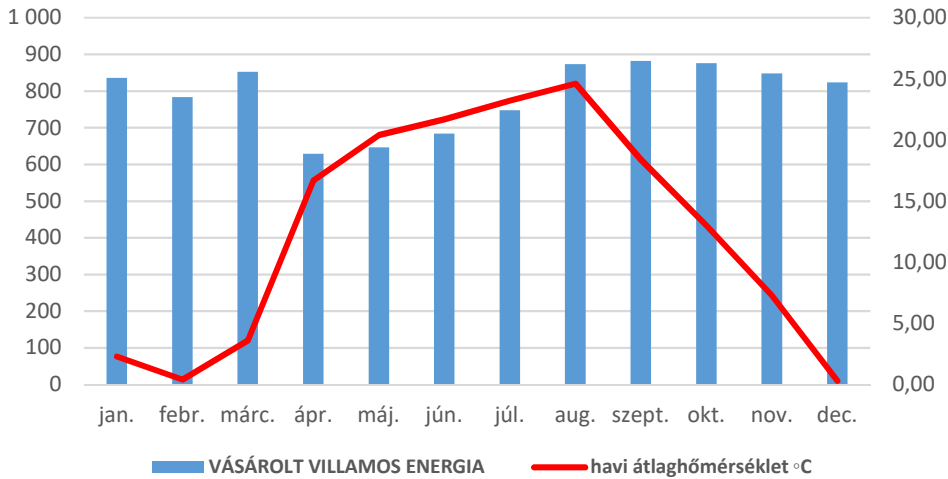
HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS BUDAPEST 2018 [MWh/hó]



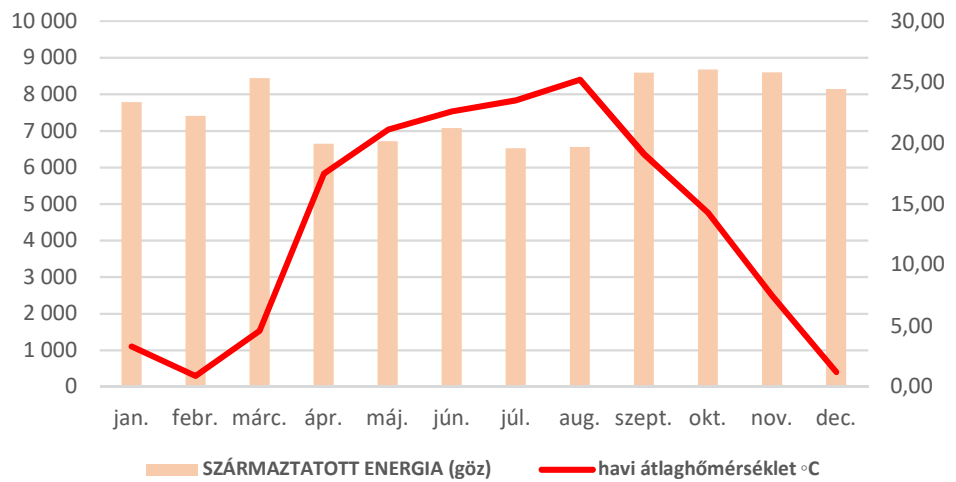
HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS DOROG 2018 [MWh/hó]



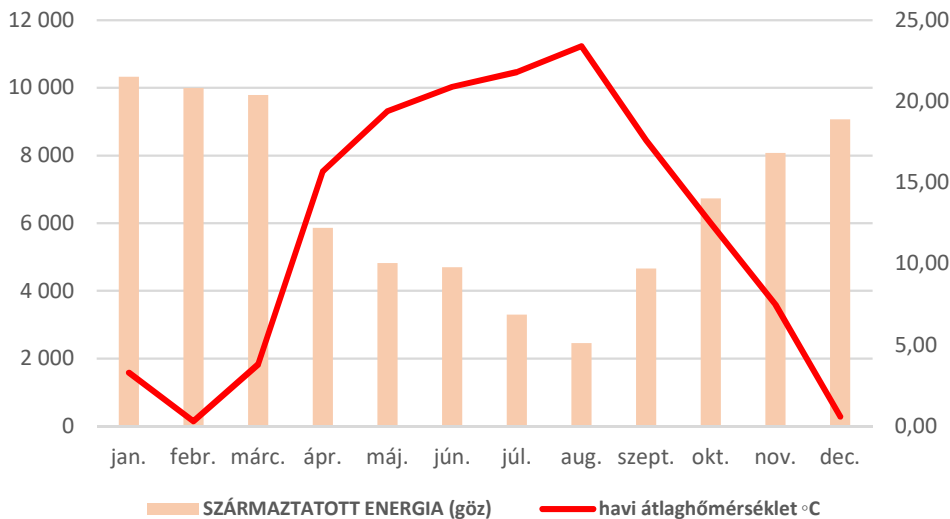
HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS DEBRECEN 2018 [MWh/hó]



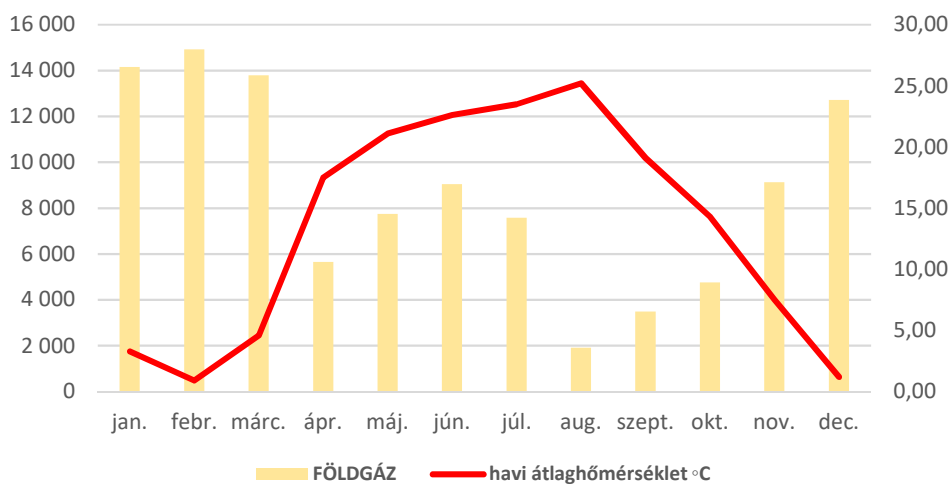
HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS BUDAPEST 2018 [MWh/hó]



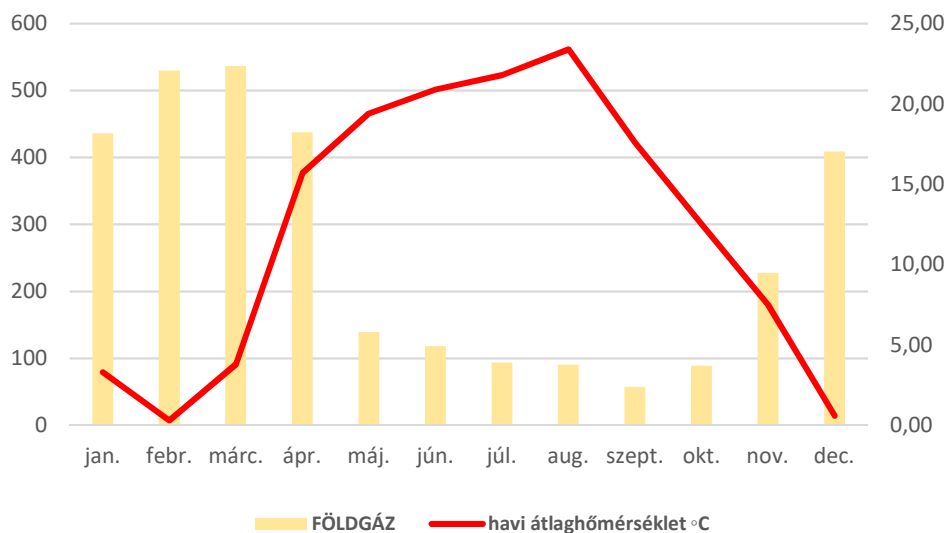
HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS DOROG 2018 [MWh/hó]



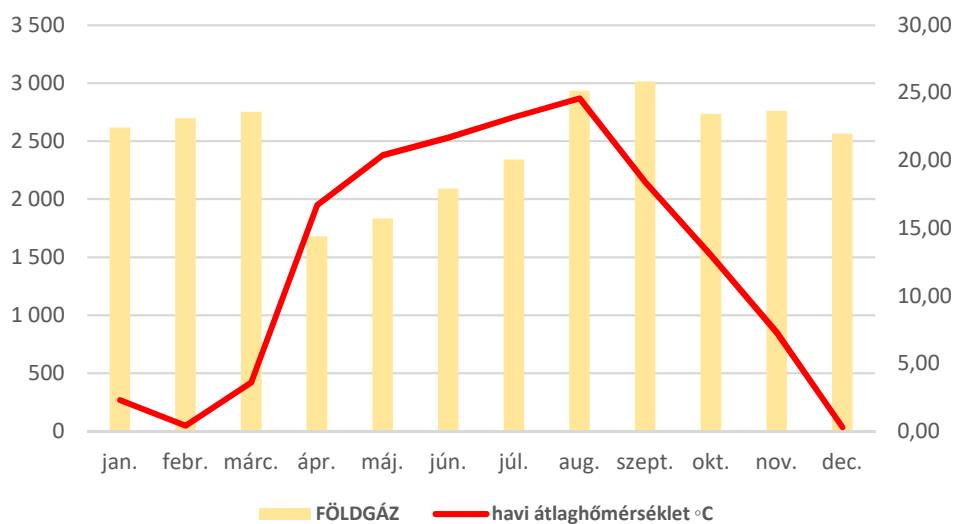
HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS BUDAPEST 2018 [MWh/hó]



HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS DOROG 2018 [MWh/hó]



HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS DEBRECEN 2018 [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



gazdaságosabb, jobb energia-hatékonyságú hűtőgépek alkalmazása; a budapesti központi hűtőtelep korszerűsítése, világításkorszerűsítés, épületenergetikai korszerűsítés (utólagos homlokzatszigetelés) fűtéskorszerűsítés (gőzös fűtés kiváltása korszerű földgázüzemű kondenzációs kazános technológiával)