



Kempinski Hotel
Corvinus

BUDAPEST



ENERGETIKAI SZAKREFERENS ÉVES JELENTÉS

2025



Kempinski Hotel
Corvinus

BUDAPEST

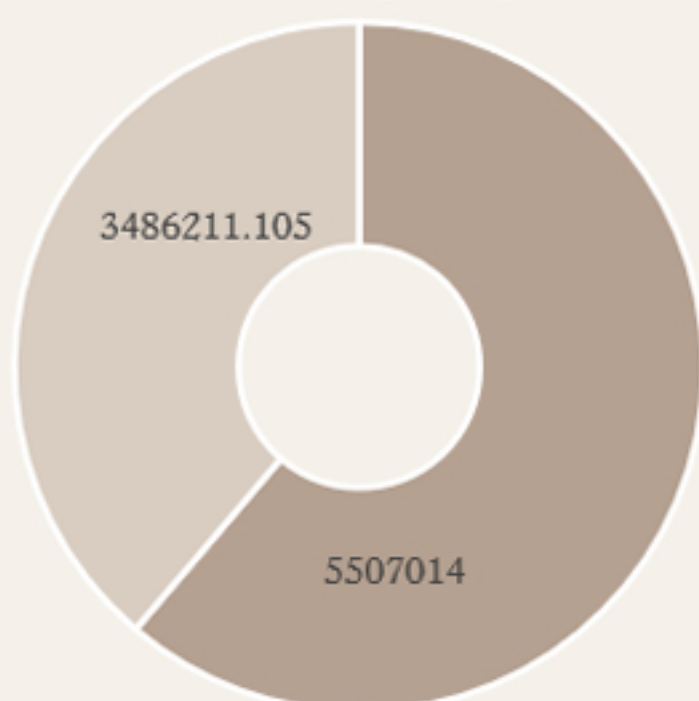
ENERGIAFELHASZNÁLÁS ÉS KÖLTSÉGEK ALAKULÁSA

CÉGADATOK

Cégnév Kempinski Hotel Budapest Zrt.
Adószám 10250378-2-41
Cím 1051 Budapest, Erzsébet tér 7-8

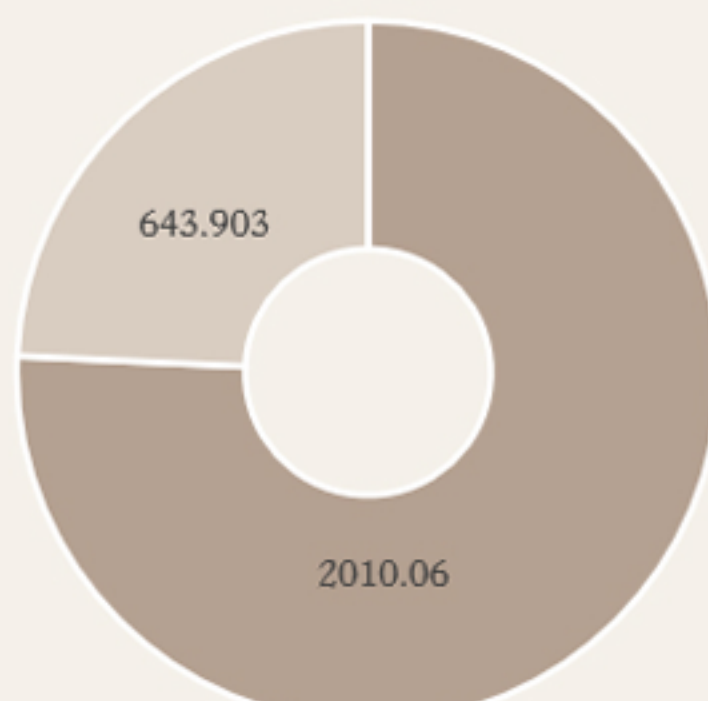
MEGOSZLÁSOK A KIJELÖLT IDŐSZAKBAN ENERGIANEMENKÉNT

Ekvivalens energia fogyasztás



■ Villamosenergia (kWh) ■ Földgáz (kWh)

CO2

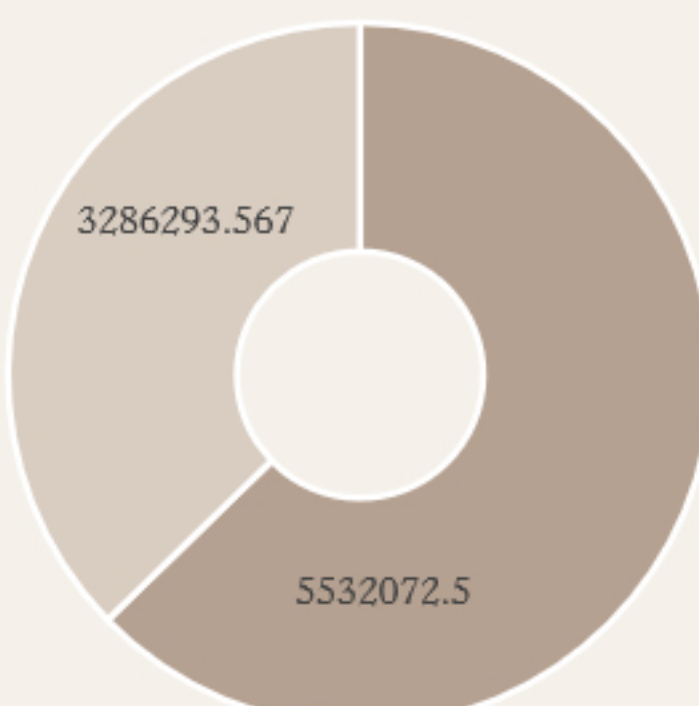


■ Villamosenergia (t) ■ Földgáz (t)

2025

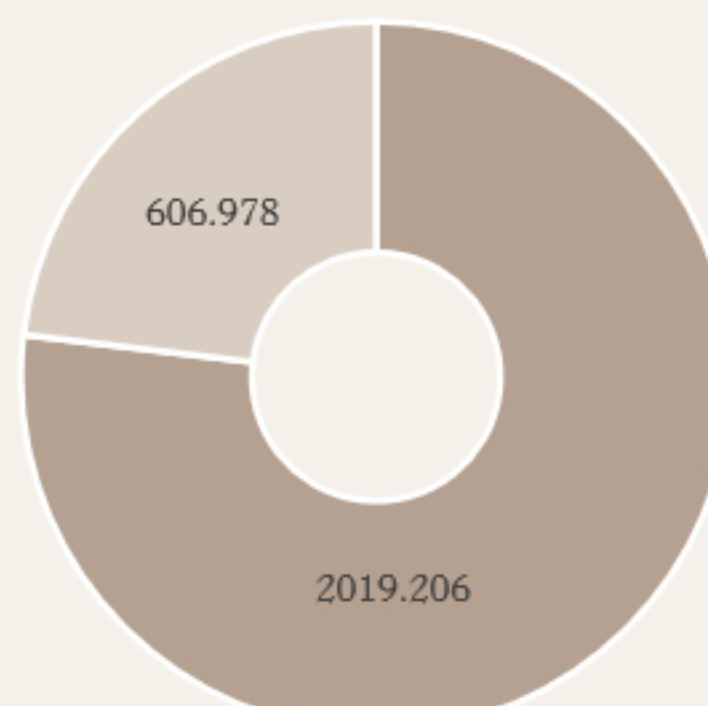
MEGOSZLÁSOK A BÁZIS IDŐSZAKBAN ENERGIANEMENKÉNT

Ekvivalens energia fogyasztás



■ Villamosenergia (kWh) ■ Földgáz (kWh)

CO2



■ Villamosenergia (t) ■ Földgáz (t)

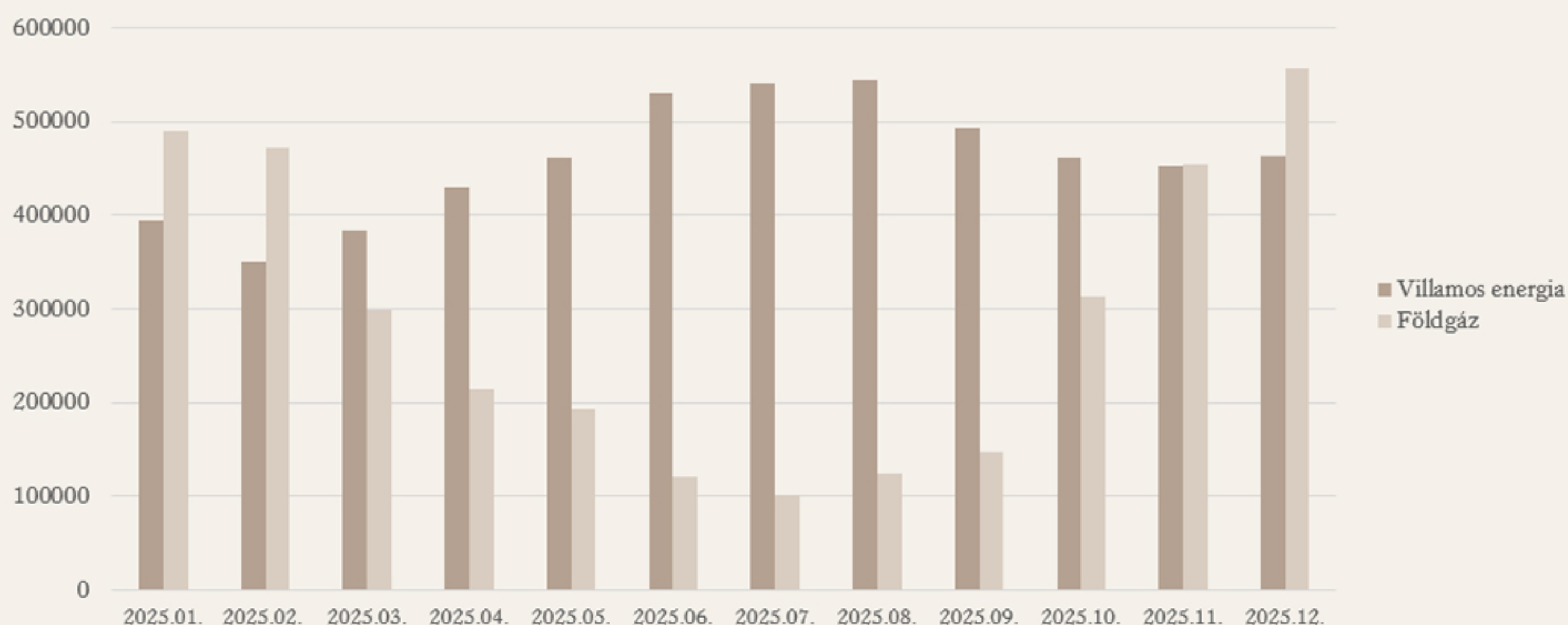
2024

e.on
E.ON Gazdasági Szolgáltató Kft.



ENERGIANEMEK SZERINTI ÖSZESÍTÉS

Fogyasztás (kWh)



A fenti diagram a szakreferensi szolgáltatásra kötelezett szervezet energiafogyasztásának alakulását ábrázolja a jelentés készítésének évében. A diagram oszlopok formájában tartalmazza az összes energiatípusát, melyet a cég igénybe vesz, magasságuk arányos az adott időszakra vonatkozó energiafelhasználás mértékével. A diagram nyomtatott formában csupán tájékoztató jellegű, pontos adatokért, kérjük, keresse fel a weboldalt a <https://szakreferens.eon.hu> címen.

A szakreferensi szolgálat egyik alap feladata, hogy az energetikai szakreferens monitorozza a szervezet energiafelhasználását, és ajánlásokat fogalmaz meg annak csökkentése érdekében. Az ajánlások alapján a szakreferensi szolgálatra kötelezett szervezet intézkedéseket határoz meg (melyek lehetnek beruházást nem igénylő, pl. szemléletformálás, vagy beruházással járó intézkedések is), melynek eredménye az energiafogyasztás csökkenése. Ez a csökkenés a diagramon is láthatóvá válik. Az energiafelhasználás csökkentésére vonatkozó ajánlások érinthetik az összes, vagy akár csak egyetlen energiatípust is.

Bizonyos esetekben az ajánlás járhat azzal a következménnyel is, hogy egy-egy energiahordozó használata teljes egészében megszűnik, miközben egy másik megemelkedik. Ennek oka lehet pl. gazdasági, technológiai. A pontos magyarázatért, kérjük, keresse fel energetikai szakreferensét.

FONTOS! Az energetikai hatékonyság növelése nem feltétlenül jelenti az energiafelhasználás csökkenését, például egy gyártógép korszerűbbre való cseréje csökkentheti az energiafelhasználást a termelés növekedésével egyidejűleg. Ebben az esetben abszolút értékben az energiafelhasználás nem változik, de ezzel párhuzamosan az elkészült termékek darabszáma nő. Ezért fontos, hogy az energiafelhasználást nemcsak abszolút értékben, hanem úgynevezett ETM energetikai teljesítmény mutató) nézetben is vizsgálni kell. Ennek használatához kérje energetikai szakreferense segítségét.