



KATEGÓRIÁJÁBAN A LEGJOBB ENERGIAHATÉKONYSÁG

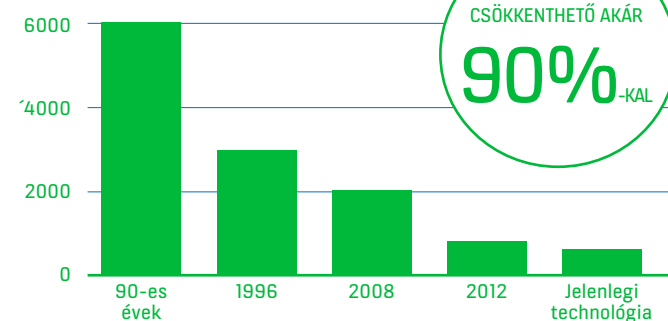
Mivel a városlakók száma folyamatosan emelkedik, rendkívül fontos, hogy alacsony CO₂-kibocsátású, alkalmazkodó, és energiahatékony épületeket tervezzünk. A jövő városaiban az épületeknek nem csak fenntarthatóbb kell lenniük, hanem jól megtervezettnek is, hogy az emberek fennakadások nélkül, biztonságosan és kényelmesen közlekedhessenek.

Az építőipar felelős a globális energiafogyasztás 36%-áért, a világ energiával kapcsolatos CO₂- kibocsátásának 38%-át termeli, és a rendelkezésre álló erőforrások 50%-át fogyasztja. Az ágazat teljes CO₂-kibocsátása 2060-ra várhatóan megduplázódik.*

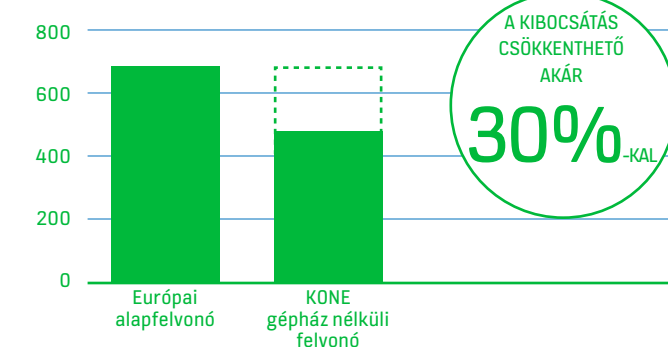
Célunk az, hogy a különböző formájú és méretű épületek számára tervezett fenntartható, energiahatékony és innovatív megoldásokkal segítsük az építőipart egy fenntarthatóbb városi jövő alapjainak megteremtésében.

A GÉPHÁZ NÉLKÜLI FELVONÓK ENERGIAMEGTAKARÍTÁSI LEHETŐSÉGEI

Éves energiafogyasztás, kWh/év



Éves karbonlábnyom, kgCO₂e/év



* A World Green Building Council adatai szerint



A-OSZTÁLYÚ ENERGIAHATÉKONYSÁG

Az ISO 25745-ös szabvány szerinti A osztályú energiahatékony besorolású felvonók legszélesebb választékával rendelkezünk. A KONE az első vállalat, amely elérte az A osztályú energiahatékony besorolást a felvonókra vonatkozóan.



MEGBÍZHATÓ PARTNER A ZÖLD ÉPÜLETEK FEJLESZTÉSÉBEN

A KONE felvonó telepítése segíthet projektjének a LEED vagy a BREEAM zöld minősítések megszerzésében. A tanúsított épületek jövőállóak, javítják a bennük élő és dolgozó emberek jólétét, és segítenek csökkenteni az energia- és erőforrás fogyasztás mértékét.



AKÁR 70%-OS ENERGIAMEGTAKARÍTÁS

Egy felvonó részleges vagy teljes korszerűsítése akár 70%-kal is csökkentheti az energiafogyasztást. Korszerűsítési megoldásaink az utólagos LED világítás-beszereléstől a teljes liftcseréig terjednek, akár energiavisszatápláló technológiát is alkalmazva.

AZ ENERGIAFOGYASZTÁS CSÖKKENTÉSÉNEK LEHETŐSÉGEI

⚡ HATÉKONY HAJTÁS

A KONE EcoDisc® motorral szerelt felvonók energiahatékonysága akár 50–70%-kal kedvezőbb a hagyományos vagy hidraulikus üzemű berendezéseknél.

💡 ENERGIATAKARÉKOS VILÁGÍTÁS

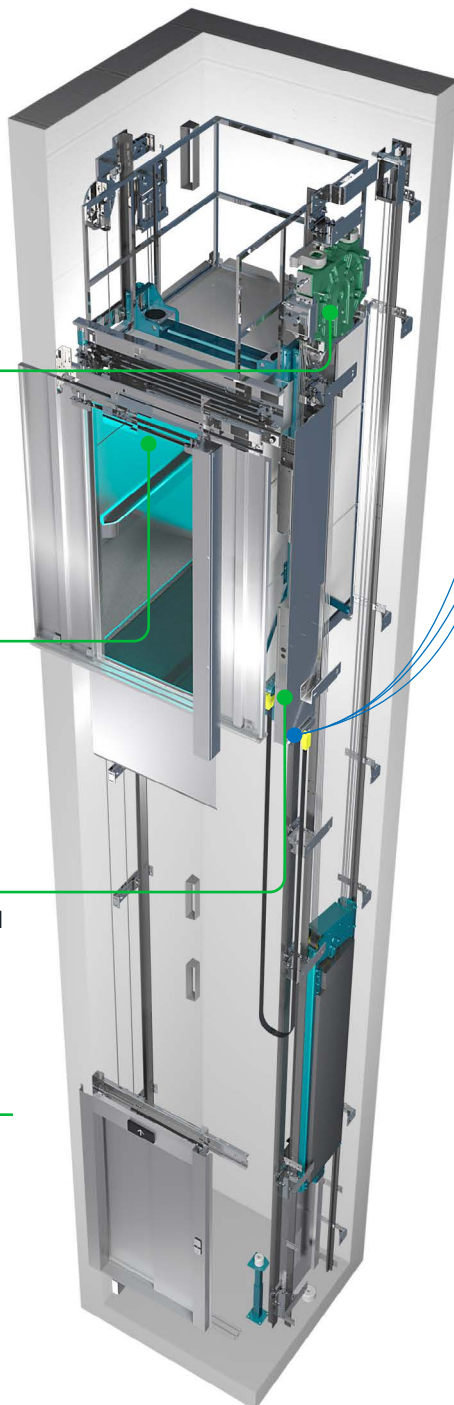
Felvonóink öko-hatékony LED izzói a hagyományos izzókhoz képest akár 80%-kal kevesebb energiát fogyasztanak, miközben élettartamuk tízszer hosszabb.

🔄 ENERGIA-VISSZATÁPLÁLÁS

Energia-visszatápláló megoldásunk akár 20°-kal csökkentheti az energiafelhasználást.

🔌 ENERGIAHATÉKONY KÉSZENLÉTI MEGOLDÁSOK

Készlenléti megoldásunk a használaton kívüli időben világítás nélkül parkoltatja a felvonót, így energiát takarít meg különösen az olyan a hosszabb inaktív időszakokkal rendelkező épületekben, mint például az irodaházak csúcsidőn kívül vagy hétvégén.



A **KONE DX generációs felvonóival** energiát takaríthat meg és csökkentheti épülete CO₂-kibocsátását az öko-hatékony emelőberendezésnek, a nagy hatékonyságú energia-visszatápláló hajtásnak, a hosszú élettartamú LED-világításnak és az energiatakarékos készlenléti üzemmódnak köszönhetően.



A **KONE UltraRope®** magasépítési felvonótechnológiával akár 30%-kal is csökkentheti a felvonót energiafogyasztását.



A **KONE emberáramlás-tervezési és tanácsadási szolgáltatásával** segítünk jövőálló, alkalmazkodóképes és tartós épületeket létrehozni. Adatokat gyűjtünk és lemodellezzük a valóságot, hogy betekintést nyerjünk abba, mi működik és mi nem - és miért -, hogy segítsünk Önnek kiaknázni az épületében rejlő lehetőségeket.



A **KONE célszint-vezérlő** megoldása figyelembe veszi a kívánt célszinteket és a várakozó utasok számát, így jelentősen javítja a felvonók hatékonyságát, és lehetővé teszi az épületben szükséges felvonók méretének és számának csökkentését.

Szkennelje be a QR-kódot, ha többet szeretne megtudni, vagy keresse meg helyi KONE képviselőjét.
www.kone.hu

