

NAJBOLJI U KLASI ENERGETSKA EFIKASNOST

Sa sve više ljudi koji se sele u gradove, dizajniraju prilagodljive, energetski efikasne zgrade sa niskim sadržajem ugljenika otisk je neophodan. Osim što je održiviji, zgrade u sutrašnjim urbanim sredinama takođe moraju biti dobro planirane tako da se ljudi mogu kretati nesmetano, bezbedno i udobno.

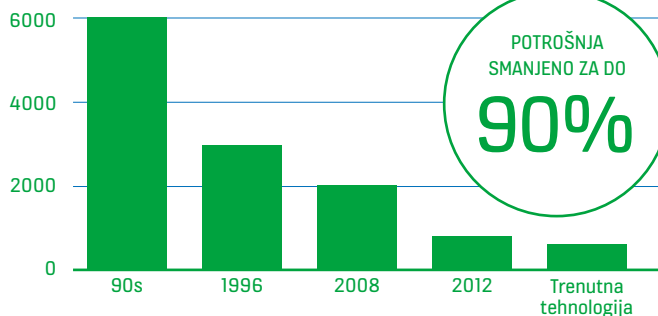


Građevinski sektor je odgovoran za 36 odsto globalne potrošnje energije, generiše 38% svetske energetske potrošnje emisije ugljenika, a troši 50% raspoloživih resursa. Očekuje se da će se ukupna emisija ugljenika udvostručiti do 2060.*

Inoviranjem održivih, energetski efikasnih rešenja za zgrade svih oblika i veličina, naš cilj je da pomognemo građevinskom sektoru da se postave temelji za što bolje održive urbane sredine u budućnost.

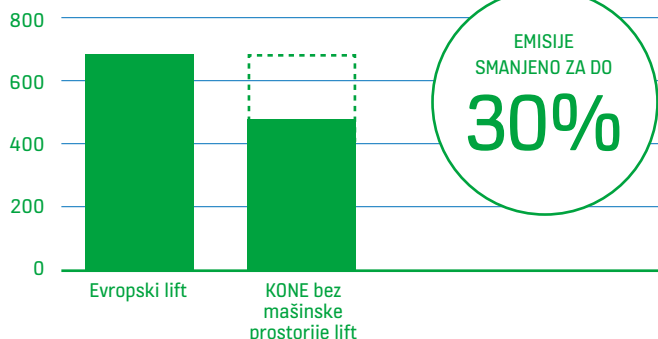
POTENCIJALNA UŠTEDA ENERGIJE ZA KONE LIFT BEZ MAŠINSKE SOBE

Godišnja potrošnja energije, kWh/god



POTROŠNJA
SMANJENO ZA DO
90%

Godišnji ugljenični otisk, kgCO₂e/god



EMISIJE
SMANJENO ZA DO
30%

*Prema Svetskom savetu za zelenu gradnju (World Green Building Council)



ENERGETSKA EFIKASNOST A-KLASE

Imamo najširi spektar liftova klasifikovani kao A-klasa za energetsku efikasnost prema ISO 25745 standardu. KONE je bio prva kompanija koja je dostigla A-klasu klasifikaciju energetske efikasnosti za liftovske instalacije.



VAŠ PARTNER OD POUZDANJA ZA RAZVOJ ZELENE ZGRADE

Instaliranje KONE kabine lifta pomoze vašem projektu da postigne zeleni građevinski sertifikat kao što je LEED ili BREEAM. Sertifikovane zgrade su dokazano vredne u budućnosti, poboljšavaju blagostanje ljudi koji žive i rade u njima, i pomažu u smanjenju energije i potrošnji resursa.



DO 70% UŠTEDE ENERGIJE

Delimična ili potpuna modernizacija lifta može da smanji svoju potrošnju energije za čak 70%. Naše rešenja za modernizaciju kreću se od nadogradnje LED svetala, do zamene lifta uključujući tehnologiju regeneracije.

NAČINI SMANJENJA POTROŠNJA ENERGIJE

P[↑] EFIKASNO PODIZANJE

Liftovi opremljeni KONE EcoDisc® motorom su 50-70% efikasniji od liftova koji koriste konvencionalnu vučnu 2-brzinsku ili hidrauličnu tehnologiju i, za razliku od hidrauličke mehanike za dizanje, ne zahtevaju ulje.

O[💡] OSVETLJENJE AUTOMOBILA ZA ŠTEDNJU ENERGIJE

LED i ekološki efikasna fluorescentna rasveta mogu smanjiti potrošnju energije do 80% u poređenju sa halogenim svetlima.

R^{↑↓} REGENERACIJA ENERGIJE

KONE regenerativna rešenja mogu da smanje potrošnju energije do 45% povratom energije stvorene kada se koristi lift.

E[⊕] ENERGETSKI EFIKASAN PRIPREMINI RAD

Naša napredna rešenja u stanju mirovanja isključuju opremu kada se ne koristi, obezbeđujući značajnu uštedu energije, posebno u zgradama u kojima liftovi imaju duge periode neaktivnosti, kao što su poslovne zgrade van radnog vremena ili vikendom.





Sa **liftovima KONE DX klase** možete da uštedite energiju i smanjite emisiju egljenika vaše zgrade pomoću našeg ekološki efikasnog podizanja, visokoefikasnog regenerativnog pogona, dugotrajnog LED osvetljenja i rada u stanju pripravnosti koji štedi energiju.



Sa **KONE UltraRope®** tehnologijom za visoko podizanje, možete smanjiti potrošnju energije prilikom vožnje liftom do 30%.



Sa **KONE planiranjem i konsultingom tokom ljudi** pomažemo u stvaranju prilagodljivih zgrada koje su otporne na budućnost i koje traju. Prikupljamo podatke i simuliramo stvarnost da bismo stekli uvid u to šta funkcioniše, a šta ne – i zašto – kako bismo pomogli vašoj zgradi da ostvari svoj puni potencijal.



Sa **KONE Destination**, sistem kontrolom, lift uzima u obzir pozvane spratove i broj putnika koji čekaju da bi značajno poboljšao efikasnost lifta i omogućio smanjenje veličine i broja liftova potrebnih u zgradama.

Skenirajte QR kod
da biste saznali više ili
kontaktirajte svog lokalnog
predstavnika KONE.
[https://www.kone.rs/sr/about-us/
kone-as-a-company/environment/](https://www.kone.rs/sr/about-us/kone-as-a-company/environment/)

