

KAKO EFIKASNO KORISTITI ELEKTRIČNU ENERGIJU U KUĆANSKOJ RASVJETI



Zamijenite stare žarulje novim štednim LED žaruljama koje troše 80 do 95% manje električne energije od klasičnih žarulja sa žarnom niti. LED žarulje ne proizvode mnogo topline, što smanjuje rizik od požara i gubitak toplinske energije u prostorijama.

Iskoristite prirodnu svjetlost kroz prozore - redovito čistite prozore, koristite svijetle zavjese ili ih uopće nemojte koristiti kako biste pustili više sunčeve svjetlosti u dom.



Umjesto da se oslanjate na centralno postavljenu, jaču žarulju za osvijetljavanje cijele prostorije, odlučite se za stolnu svjetiljku dok radite za svojim stolom, jer će ona pružiti dovoljno svjetla posebno prilagođenog vašim radnim potrebama.

KAKO EFIKASNO KORISTITI ELEKTRIČNU ENERGIJU U KUĆANSKOJ RASVJETI

Energetski učinkovito koristite rasvjetuisključivanjem svjetla kad god je moguće, odabirom pravilne snage žarulja za svaku prostoriju te gašenjem svjetala u neiskorištenim prostorijama poput toaleta, skladišta, podruma ili hodnika.



Razmislite o instaliranju senzora kretanja u hodnicima i stubištima kako biste spriječili nepotrebno paljenje svjetla, što donosi značajne uštede energije i smanjuje troškove.

Izaberite solarne svjetiljke - jednostavna instalacija, ekološka svijest i smanjeni troškovi. Postavite ih na sunčano mjesto za povećanu učinkovitost i osigurati da je solarni kolektor okrenut prema jugu.



KAKO EFIKASNO KORISTITI ELEKTRIČNU ENERGIJU U HLAĐENJU KUĆANSTVA



Prije ljeta, očistite i servisirajte klima uređaj kako bi se poboljšao izlazak zraka, osigurao kvalitetan zrak i smanjili troškovi. Redovito, svaki mjesec, čistite filtere za efikasno funkcioniranje klima uređaja.

Preporučuje se postavljanje vanjske jedinice klimatizacijskog uređaja na sjeverni dio kuće ili na mjesto koje je zaštićeno od izravnog sunčevog zračenja.



Izbjegavajte preisku temperaturu hlađenja tijekom ljeta - preporučena temperatura je 25 °C. Svaki stupanj niže zahtijeva 3-5% više energije, a razlika između vanjske i unutarnje temperature ne bi trebala prelaziti 7 °C zbog zdravstvenih razloga.



KAKO EFIKASNO KORISTITI ELEKTRIČNU ENERGIJU U HLAĐENJU KUĆANSTVA

Najefikasniji uređaji koji se danas mogu pronaći na tržištu su klimatizacijski uređaji s inverterom, omogućavajući uštede od 20% do 40% u usporedbi s klasičnim uređajima.



Kada koristite klima uređaj za hlađenje, zatvorite prozore. Ako želite provjetriti prostoriju, isključite klima uređaj za to vrijeme.



Uzmite u obzir alternativne načine hlađenja poput ventilatora, propuha ili navučenih zavjesa kako biste smanjili ulazak topline u vaš dom. Ventilatori su energetski učinkovitiji i mogu smanjiti temperaturu unutaršnjeg prostora za 3 °C do 5 °C.



ŽIVIMO KVALITETNIJE
PLAĆAJMO MANJE !

SAVIJETI ZA EFIKASNO
KORIŠTENJE ELEKTRIČNE
ENERGIJE U KUĆANSTVU

