

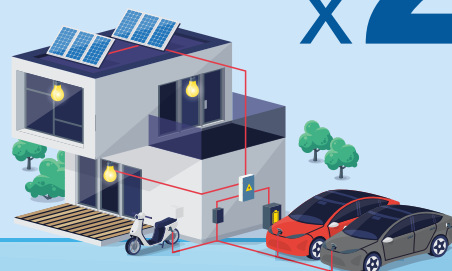
# Riešenie globálnej výzvy v oblasti elektrickej energie

Keďže spotreba elektrickej energie na celom svete zrýchľuje, je čas porozmýšľať o tom, čo môžeme všetci urobiť, aby sme svoju spotrebu energie znížili. A prechod na technológiu tlače Heat-Free je jedným zo spôsobov, ako prispieť.



A spotreba elektrickej energie sa do roku 2050<sup>2</sup> pravdepodobne zdvojnásobí z dôvodu rozširovania elektrifikácie a zvyšovania životnej úrovne.

x2



## Ako môže spoločnosť Epson pomôcť?

Prejdite na tlač s **technológiou Heat-Free** a znížte spotrebu energie. Každá strana, ktorú vytlačíte, môže byť začiatkom zmeny. A môžete odomknúť aj ďalšie efektívne riešenia.



### Znížená spotreba energie šetrí energiu

Technológia tlače Epson Heat-Free využíva menej energie, pretože nepotrebuje teplo na zahriatie.

### Menej súčastí určených na výmenu, menší vplyv na životné prostredie

Laserové tlačiarne obsahujú bubny, hnacie remene a fixačné jednotky, ktoré si môžu vyžadovať pravidelnú výmenu. Atramentové tlačiarne neobsahujú žiadnu z týchto súčastí, vďaka čomu sa vyhnete potrebe ich výmeny.



### Ušetríte čas vďaka tlači pripravenej na použitie

Žiadne teplo tiež znamená nulový čas zahrievania po zapnutí tlačiarne alebo jej zobudení z režimu spánku. Tlačiť začne okamžite.



### Menšie nároky na údržbu

Konštrukcia atramentových tlačiarní Epson s technológiou Heat-Free znamená, že neobsahuje toľko súčastí, ktoré sa môžu opotrebovať, čo znamená menej údržbových zásahov.

<sup>1</sup> Celková konečná spotreba elektrickej energie na základe prehľadu IEA World Energy Balances Highlights (2022)

<sup>2</sup> Celková konečná spotreba elektrickej energie na základe scenára NetZero podľa voľne dostupných údajov IEA World Energy Outlook 2022