

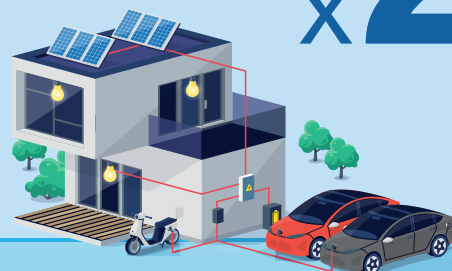
Riešenie globálnej výzvy v oblasti elektrickej energie

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 2050² pravdepodobne zdvojnásobí z dôvodu rozširovania elektrifikácie a zvyšovania životnej úrovne.

x2



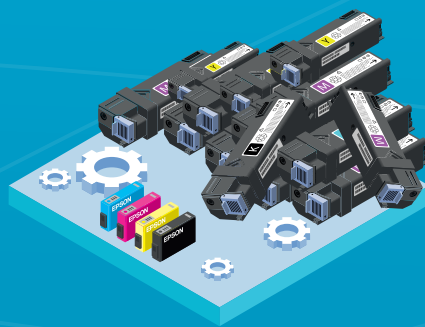
Ako môže spoločnosť Epson pomôcť?

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.



Menší počet dielov, ktoré treba vymieňať

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.



Menej údržby

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

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

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