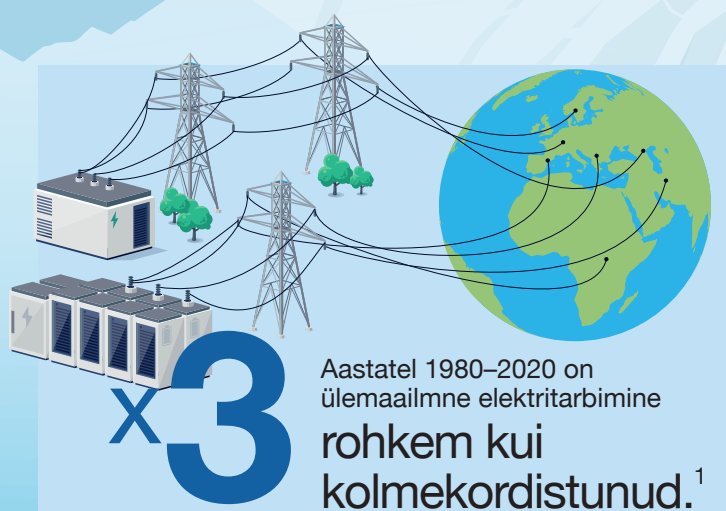


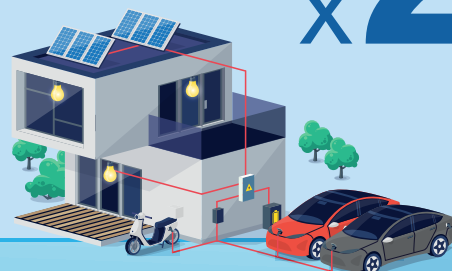
Ülemaailmsele elektriväljakutsele vastamine

Kuna elektritarbimine kogu maailmas tõuseb, on aeg mõelda, mida me kõik saame teha, et oma tarbimist vähendada. Ja üleminek kuumutusvabale printimistehnoloogiale on üks võimalus oma osa teha.



2050. aastaks ennustatakse elektritarbimise kahekordistumist² elektrifitseerimise ja elatustaseme tõusu tagajärjel.

x2



Kuidas saab Epson aidata?

Väiksema energiatarbimise saavutamiseks võtke kasutusele **soojenemisvaba tehnoloogia**. Iga prinditav lehekülg annab oma panuse. Samuti võite avastada teisi kasutegureid.

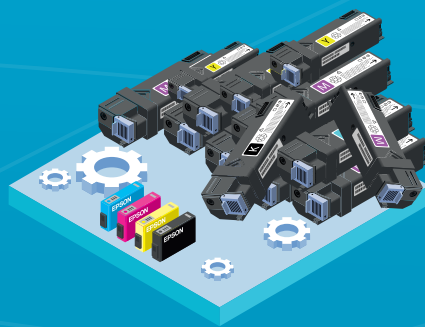


Väiksem energiatarbimine säästab energiat

Soojenemisvaba printimistehnoloogia kasutab vähem energiat, sest ei vaja soojenemiseks kõrgemat temperatuuri.

Vähem osi vajab väljavahetamist

Laserprinteritel on trumlid, ülekanderihmad ja kaitsmed, mis võivad aegajalt vajada asendamist. Tindiprinteritel pole ühtegi neist osadest ja seega pole neid ka vaja vahetada.



Säästke aega alati-valmis printimisega

Soojenemine pole vajalik isegi siis, kui printer lülitatakse sisse või äratatakse puhkerežiimist üles. See hakkab kohe printima.



Vähem hooldust

Epsoni tindiprinterite soojenemisvaba ehitus tähendab, et kuluvaid osasid on vähem, mis tähendab, et printer nõuab vähem hooldust.

¹ Elektri lõpptarbimine IEA World Energy Balances Highlights (2022) põhjal

² Elektri lõpptarbimine NetZero stsenaariumi baasil IEA World Energy Outlook 2022 Free Dataset põhjal

Võta meiega ühendust;

Telefon: [0000 00 0000]

E-post: [company.name@reseller.com]

Või külastage veebisaiti: [companyname-reseller.com]

Edasimüüja logo siin