

Technologie Zéro Chaleur : l'avenir de l'impression

© Jasper Gibson

Économisez de l'énergie, du temps et de l'argent avec la technologie Zéro Chaleur



Jusqu'à

83%

d'énergie consommée en moins par rapport aux modèles laser*. Moins de consommation électrique pour économiser de l'énergie et de l'argent.

Jusqu'à

50%

plus rapides que les imprimantes laser*. Gagnez du temps avec une impression haute vitesse constante et un nombre d'interventions réduit pour une meilleure productivité.

Jusqu'à

96%

de consommables usagés en moins par rapport aux imprimantes laser*. Moins de pièces de rechange, moindre impact environnemental.

ABAISSÉZ LA TEMPÉRATURE

Epson et National Geographic collaborent afin de faire prendre conscience que toute diminution des émissions de chaleur est un bon moyen pour réduire notre impact sur l'environnement.

Dans une courte vidéo, l'exploratrice pour National Geographic Katey Walter Anthony explique comment « la chaleur détruit le pergélisol. Économiser la chaleur est l'une des meilleures façons de réduire notre impact sur l'environnement. Opter pour une technologie Zéro Chaleur afin de diminuer notre consommation d'énergie permettra de réduire les émissions de gaz à effet de serre et nous aidera à ralentir la fonte du pergélisol en Arctique ». Consultez la vidéo sur www.epson.fr/heat-free



| CREATIVE WORKS

© Jasper Gibson

*www.epson.fr/heat-free

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION