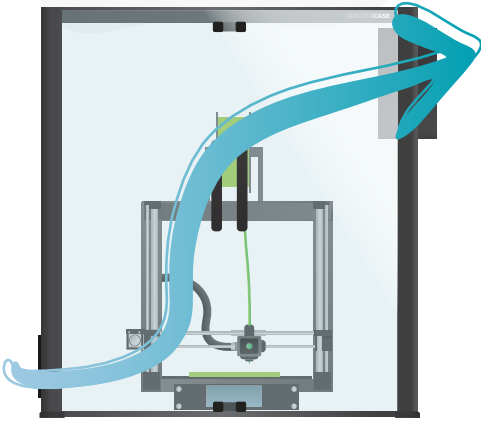
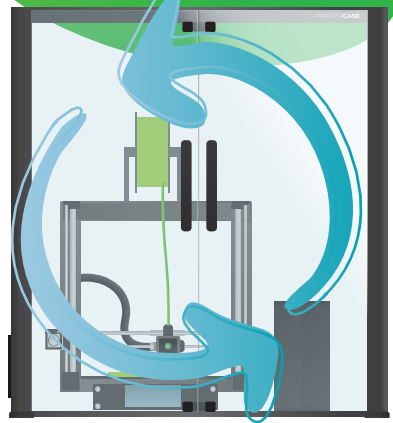


Que choisir entre le recyclage ou l'extraction de l'air de votre caisson ?

Filtration en Extraction



Filtration en Recyclage



Nos recommandations Extraction vs Recyclage



Caisson DIY et caisson non étanche



Idéale pour stabiliser la température (PLA/PETG/TPU)



Réduit le danger lors d'un accès à la machine en cours d'impression



Solution pour caisson étanche



Permet le maintien d'une température plus élevée (ABS/ASA/PC)



- Stabilisation de la température



- Solution polyvalente, pour tous types de caisson



- Interface accessible facilement



- Encombrement limité



- Facilite la montée en température de l'enceinte

- Facilité d'installation

- Protection supérieure avec un caisson étanche

- Réduction de la nuisance sonore



Les inconvénients



- Nécessite une découpe sur panneau



- Emplacement fixe



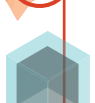
- Gestion des flux d'air nécessaire pour éviter le warping



- Requière un caisson étanche pour être efficace

- Accessibilité réduite

- Encombrant dans le caisson



Les avantages