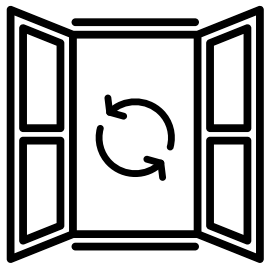


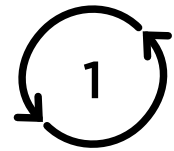
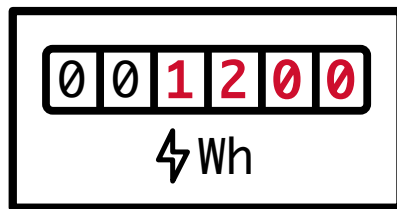
# Réduction des virus tout en économisant de l'énergie



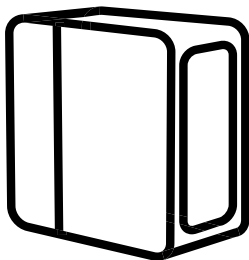
À mesure que les températures baissent, l'ouverture des fenêtres peut être un moyen coûteux pour réduire les virus dans un espace intérieur - l'air chaud s'échappant vers l'extérieur. OurAir offre une réponse beaucoup plus économe en énergie et efficace pour éliminer les virus et créer un environnement plus sain.



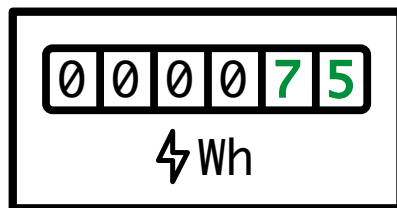
Ouverture  
des fenêtres



Changement  
d'air par heure



OurAir 2500



Changements  
d'air par heure

Etude faite pour pièce d'env. 70 m<sup>2</sup> avec une hauteur de 2,50 m (ex : une salle de classe de 30 élèves), et un écart de température de 20 °C (ex : intérieur 22 °C, extérieur 2 °C).