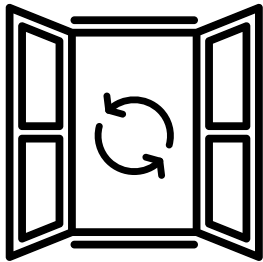


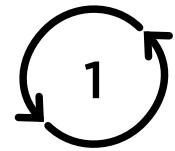
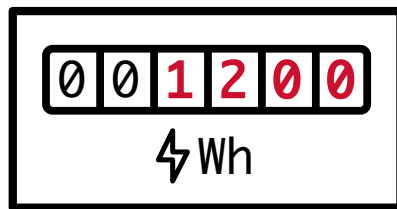
Energie sparen bei der Virenreduktion



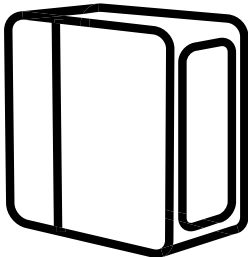
Wenn die Temperaturen sinken, ist Lüften eine teure Methode, um die Anzahl der Viren in einem Innenraum zu reduzieren, da die gesamte erwärmte Luft nach außen entweicht. OurAir bietet eine viel energieeffizientere und effektivere Lösung, um Viren zu reduzieren und das Infektionsrisiko zu senken.



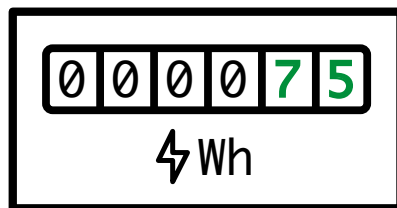
Fensterlüftung



Luftwechsel pro Stunde



OurAir 2500



Luftwechsel pro Stunde

Angaben basieren auf einer Raumgröße von ca. 70 m², Höhe 2,50 m (Klassenzimmer mit 30 Schülern) und einer Temperaturdifferenz von 20°C (z.B. innen 22°C, außen 2°C).