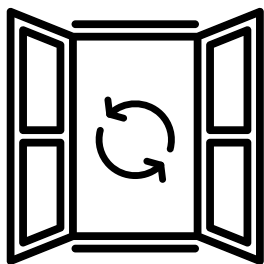


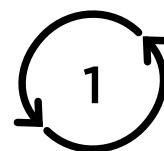
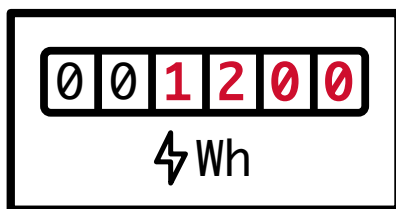
Energie besparen tijdens virusreductie



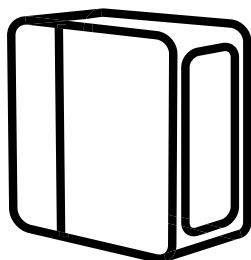
Wanneer de temperatuur daalt is ventileren een dure methode om het aantal virussen in een binnenruimte te verminderen omdat hierbij de totale hoeveelheid verwarmde lucht ontsnapt. OurAir biedt een veel energiezuiniger en effectievere oplossing om het aantal virussen te reduceren en het infectierisico te verminderen.



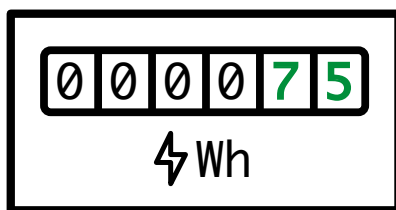
Ventileren middels open ramen



Luchtwisselingen per uur



OurAir 2500



Luchtwisselingen per uur

De informatie is gebaseerd op een ruimte met een oppervlakte van ca. 70 m² en een hoogte van 2,50 m (Klaslokaal met 30 leerlingen) en een temperatuurverschil van 20 °C (Bijv, binnen 22 °C en buiten 2 °C).