



Dlaczego potrzebna jest efektywna wentylacja?

Powietrze – to życie. Świeże powietrze – to zdrowe życie.

Do życia pozbawionego problemów związanych z bólami głowy, złym samopoczuciem, astmą, alergiami potrzebujemy świeżego powietrza. Grzyb, pleśń i zanieczyszczenia będące wynikiem niewłaściwej wentylacji pomieszczeń oddziałują negatywnie nie tylko na sam budynek, ale również na zamieszkujących w nim ludzi.

Nie mniej niż zdrowotny, istotny jest aspekt ekonomiczny tego zjawiska. Stosując technologię odzysku ciepła z usuwanego powietrza i transferu tej energii do powietrza świeżego mamy do czynienia z rekuperacją. Zwiększamy w ten sposób budżetowe oszczędności i jednocześnie chronimy środowisko.

Czy warto oszczędzać energię?

Ceny nośników energii zasilających nasze gospodarstwa domowe stale rosną, co wpływa niekorzystnie na rodzinny budżet. Jednocześnie rośnie globalne zapotrzebowanie na energię, co z kolei wpływa na środowisko, pogarszając otaczające nas warunki ekologiczne.

Zmniejszając emisję ciepła na zewnątrz domów i innych pomieszczeń, oszczędzamy pieniądze w budżecie rodzinnym oraz chronimy naszą planetę przed groźbą ocieplenia klimatu. Nowoczesna technologia oferuje optymalne rozwiązanie umożliwiające efektywną wymianę powietrza przy jednoczesnej oszczędności energii cieplnej – centralę wentylacyjną z odzyskiem ciepła (rekuperatorem) VUT mini.