

# WENTYLACJA W DOMU ENERGOOSZCZĘDNYM



**N**awet najlepiej zaizolowany budynek, wyposażony w najwyższej klasy pompę ciepła przestaje być energooszczędny, gdy zastosujemy w nim niewłaściwy typ wentylacji.

Już nazwa „energooszczędny” sugeruje, że system wentylacyjny takiego budynku powinien odzyskiwać ciepło z powietrza wywiewanego. System taki pozwoli nie tylko na dodatkowe obniżenie kosztów ogrzewania, ale zapewni także niezbędny komfort klimatyczny wewnątrz budynku. Urządzeniem służącym do odzyskiwania ciepła z powietrza wywiewanego jest centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła, zwana potocznie rekuperatorem. Najnowocześniejsze urządzenia tego typu odzyskują ponad 95% ciepła, minimalizując jednocześnie ilość energii pobieranej przez wentylatory i dzięki temu redukując do niezbędnego minimum koszty eksploatacyjne. Należą do nich rekuperatory J.E.StorkAir oferowane przez [www.rekuperatory.pl](http://www.rekuperatory.pl). Niewiele osób zdaje sobie sprawę, że jakość wykonania systemu wentylacyjnego obsługiwane przez rekuperator ma decydujące znaczenie dla uzyskania maksymalnej sprawności urządzenia. System wentylacyjny wykonany z niewłaściwych materiałów czy zawierający mostki termiczne potrafi nawet niemal do zera zlikwidować zyski energetyczne uzyskiwane w wymienniku rekuperatora. Dlatego [www.rekuperatory.pl](http://www.rekuperatory.pl) opracowało cztery

doskonałe systemy wentylacyjne dostosowane do różnych potrzeb i możliwości finansowych. Są to systemy wentylacyjne Standard, Premium, ComfoControl i ComfoControl Pro.

Więcej informacji znajduje się na stronie [www.rekuperatory.pl](http://www.rekuperatory.pl) oraz w naszych biurach. Zapraszamy!



Rekuperator StorkAir z pompą ciepła



Rekuperator StorkAir

[WWW.REKUPERATORY.PL](http://WWW.REKUPERATORY.PL)

Centrala we Wrocławiu:  
ul. Lotnicza 90, 51-180, Wrocław - Szymanów  
tel. 071 352 78 28, fax 071 352 78 30  
[info@rekuperatory.pl](mailto:info@rekuperatory.pl)