

Ciepło i zawsze świeżo najtańszym kosztem



Wychodząc naprzeciw ciąglej chęci poprawy komfortu naszego życia jak i oszczędności, NIBE wprowadziło do swojej oferty rekuperatory współpracujące z pompami ciepła. Takie połączenie pozwala na zapewnienie komfortu cieplnego, a także wysoce wydajną wentylację z odzyskiem ciepła w naszych domach. Dzięki wykorzystaniu energii cieplnej zawartej w powietrzu, gruncie, czy wodzie możemy tanio ogrzać lub schłodzić nasze domy, przygotować c.w.u. i to wszystko bez wysiłku i bez emisji trujących związków i pyłów do powietrza. Natomiast dzięki rekuperacji zapewniamy odpowiednią wymianę powietrza, wraz z odzyskiem ciepła.

W TROSCE O NASZĄ PLANETĘ

Co roku dociera do nas coraz więcej informacji o pogarszającej się jakości powietrza atmosferycznego w Polsce i smogu obecnym już nie tylko na południu naszego kraju. Jest to spowodowane głównie wykorzystaniem kotłów stałopalnych do ogrzewania budynków. Pompy ciepła NIBE zapewniają ogrzewanie i przygotowanie c.w.u. w ekologiczny sposób, a także pozwalają zaoszczędzić. Natomiast w okresie letnim, pompy ciepła dają możliwość aktywnego lub pasywnego chłodzenia budynku. Głównym źródłem napędowym, pozwalającym na ekologiczne ogrzewanie naszego domu, jest natura. W tym momencie najbardziej efektywnymi urządzeniami są gruntowe pompy ciepła, jednakże ze względu na cenę instalacji coraz większą popularnością cieszą się powietrzne pompy ciepła, których efektywność pracy (SCOP) z roku na rok jest coraz wyższa i w NIBE dochodzi nawet do 5,0 (dla najnowszego modelu NIBE F2120). Niezależnie od typu, są to aktualnie najtańsze w eksploatacji i co ważne, całkowicie bezobsługowe urządzenia zapewniające komfort wewnętrzny w domu. Do dodatkowych atutów pomp ciepła NIBE można zaliczyć to, iż są „czyste i ciche”, tzn. nie generują hałasu ani żadnych odpadów takich jak popiół czy sadza. Sprawia to, że nie musimy projektować kotłowni, a pompa ciepła może stać niemal wszędzie tj. w kuchni, wiatrołapie, garażu, spiżarni, pralni itp.

TO NIE TYLKO WENTYLACJA


Role wentylacji mechanicznej jest zapewnienie odpowiedniej krotkości wymiany powietrza w budynku. Pozwala to zwiększyć komfort życia, dzięki usunięciu z pomieszczeń nieświeżego powietrza

bogatego w CO₂, wilgoć, pyły czy inne opary substancji chemicznych. Jednakże niezależnie od typu wentylacji, zapewnienie świeżego powietrza w domu zimą, wiąże się z dużą stratą ciepła – największą w bilansie cieplnym budynku. Uniknięcie tego jest możliwe dzięki zastosowaniu rekuperatorów NIBE (ERS i ECO), które umożliwiają odzysk energii zawartej w powietrzu wywiewanym i przekazaniu jej powietrzu świeżemu, zwiększając jego temperaturę w okresie zimowym. Natomiast w okresie letnim rekuperator pozwala obniżyć temperaturę powietrza nawiewanego.

DOBRA PARA – REKUPERATOR I POMPA CIEPŁA NIBE

Rekuperacja to rozwiązanie, które idealnie nadaje się do współpracy z pompą ciepła, dlatego NIBE wprowadziło do oferty rekuperatory ERS. Sterownie tego modelu możliwe jest z poziomu sterownika dowolnej pompy ciepła NIBE, co daje nie tylko dużą wygodę w użytkowaniu, ale przede wszystkim zapewnia w pełni zsynchronizowaną pracę obu urządzeń. Kolejnymi zaletami tego połączenia, jest możliwość zdalnego monitorowania i sterowania całym systemem ogrzewania, c.w.u. i wentylacji budynku przez Internet za pomocą witryny nibeuplink.com. Zastosowanie pompy ciepła wykorzystującej energię odnawialną oraz rekuperacji, która minimalizuje stratę wentylacyjną umożliwi zminimalizowanie kosztów ogrzewania budynku do kwoty, która pozytywnie zaskoczy każdego. Aby zachęcić do inwestycji w pompę ciepła z rekuperatorem NIBE, prowadzona jest akcja promocyjna „Szwedzka dotacja do systemów NIBE”. Polega ona na obniżeniu ceny katalogowej zestawu o dotację w wysokości 1000 zł netto. Akcja trwa od 1.09.2017 r. do 15.12.2017 r. ●



 Szwedzka dotacja do systemów NIBE

DOTACJA 1000 zł na pompę ciepła z rekuperatorem

OGRZEWANIE
CHŁODZENIE
WENTYLACJA



SPRAWDŹ >

 **NIBE**

NIBE-BIAWAR

al. Jana Pawła II 57, 15-703 Białystok
tel. 85 662 84 84, 85 662 84 90

e-mail: pompyciepła@biawar.com.pl, www.nibe.pl