

► Małgorzata Smuczyńska

Nowe rekuperatory NIBE GV-HR110



Inwestorzy indywidualni, decydując się na rozwiązanie energooszczędne, coraz częściej myślą o nich jako o sieci współpracujących urządzeń i wybierają coraz bardziej złożone systemy. Z doświadczeń instalatorów pomp ciepła NIBE wynika, że połowa domów jednorodzinnych z pompami ciepła wyposażona jest także z system wentylacyjny z rekuperacją.

Dlatego w trzecim kwartale br. firma NIBE-BIAWAR wprowadziła do oferty wysokiej klasy rekuperator NIBE GV-HR110, jako rozwiązanie uzupełniające do pomp ciepła.

■ Urządzenie NIBE GV-HR110 to wysokiej klasy rekuperator wyposażony w przeciwprądowy wymiennik ciepła o sprawności do 96%, energooszczędne wentylatory EC oraz automatyczny bypass. We współpracy z pompami ciepła NIBE, kontrolowana wentylacja z odzyskiem ciepła, zapewnia wysoki komfort użytkowania budynku oraz niskie koszty eksploatacji. Aktualnie dostępne są dwa modele rekuperatora: **NIBE GV-HR110-250** oraz **NIBE GV-HR110-400**, o maks. wydajności odpowiednio do 330 i 510 m³/h, przeznaczone do domów o powierzchni do 360 m².

Urządzenia wyposażono też w sterownik, skonfigurowa-

POBIERZ

Ulotka rekuperatory NIBE

PRZEJDŹ

Warunki promocji: rekuperatory z grunтовую pompą ciepła za pół ceny

ny fabrycznie, ale z możliwością łatwego dostosowania ustawień do indywidualnych preferencji użytkownika i powierzchni użytkowej budynku. Sterownik rekuperatora umożliwia programowanie czterech prędkości wentylatora, programowanie czasowe, ustawienie kalendarza tygodniowego, szybkiego przewietrzania, ustawienie alarmu wymiany filtra, pomiar w 5 pozycjach temperatury (pomieszczenie, wywiew, nawiew, czerpnia, wyrzutnia) i stały monitoring pracy urządzenia. Oba modele dostępne są w wersji pionowej lub poziomej.



Energooszczędność z certyfikatem

Urządzenie oczywiście spełnia wymagania techniczne stawiane centralom wentylacyjnym z odzyskiem ciepła, stosowanym w budynkach w standardzie NF-40 i NF-15, kwalifikującym je do uzyskania dopłat NFOŚiGW. NIBE nie ogranicza się do deklaracji parametrów – centrale mają certyfikaty Instytutu Domów Pasywnych (PHI). ■

Małgorzata Smuczyńska szacuje, że na polskim rynku wciąż jest miejsce na konkurowanie wysokojakościowym produktem. – Instalatorzy wysoko oceniają możliwość oferowania klientom kompleksowego rozwiązania – mówi. Firma NIBE-BIAWAR planuje rozszerzenie zakresu urządzeń o kilka wersji (np. z dodatkową nagrzewnicą wstępną) oraz o większe wydajności. Na przełomie 2014/2015 r. możemy także spodziewać się nowych rozwiązań z kotłem gazowym NIBE GBM 10-15, a także z zestawami fotowoltaicznymi, w roli szczytowego źródła ciepła, które spełniają wymogi programu dotacji NFOŚiGW na zakup i montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii „PROSUMENT”.

REKLAMA

WENTYLACJA
KLIMATYZACJA
CHŁODNICTWO