

Co nowego w NIBE™?

Pompy ciepła NIBE™ należą do najczęściej wybieranych urządzeń spośród innych marek dostępnych w Polsce. Dlaczego? Przede wszystkim dlatego, że w koncernie NIBE™ nie mówi się już o 75% redukcji zużycia energii, ale o 80% oszczędnościach, które można osiągnąć, instalując pompę ciepła NIBE™ najnowszej generacji. Znaczenie ma również nowoczesny design, funkcjonalność i... pozytywna opinia sąsiadów, wynikająca z profesjonalnego doradztwa, wykonawstwa i serwisu, a także – a może przede wszystkim, z niskiej awaryjności.

„designed for earth” – nowa generacja gruntowych pomp ciepła NIBE™

Nową generację pomp ciepła NIBE™ reprezentują gruntowe pompy ciepła, przeznaczone do ogrzewania domów jednorodzinnych z serii NIBE™ F1145 i F1245. Są to obecnie jedyne na rynku pompy ciepła z możliwością regulacji wydajności pomp obiegowych w zakresie 0–100% (klasa energooszczędności A) i programowaniem czasowym w trzech okresach na dobę. To wszystko przekłada się na jeszcze wyższy sezonowy współczynnik sprawności.

Jednak najwyższa sprawność to jeszcze nie wszystko. Zaprojektowanie pomp ciepła nowej generacji NIBE™ miało wnieść koncepcję pompy ciepła „przyjaznej dla użytkownika” na zupełnie nowy, wyższy poziom. Jednym z kilku czynników umożliwiających osiągnięcie tego celu było zaprojektowanie nowoczesnego, kolorowego wyświetlacza, z czytelnym menu sterowania w języku polskim, które może być aktualizowane przez port USB. Nowy, duży wyświetlacz pokazuje pełne informacje o statusie pompy, czasie pracy, wszystkich temperaturach

SKORZYSTAJ Z PROMOCJI NIBE™

W 2010 roku pompa ciepła nowej generacji NIBE™ F1245 z wbudowanym zbiornikiem c.w.u. o poj. 180 litrów jest tańsza o 2010 zł netto! Oferujemy również 2 kolektory płaskie SIRIUS w cenie 1 zł netto przy zakupie pompy ciepła NIBE™ F1245 w cenie katalogowej.

Oszczędzić można także, decydując się na zakup pompy ciepła na powietrze zewnętrzne NIBE™ SPLIT. Przygotowaliśmy cztery kompletne zestawy przeznaczone do ogrzewania, chłodzenia i przygotowania c.w.u. Każdy w cenie 29 990 zł. To nawet o 3390 zł taniej!

Szczegóły promocji na stronie www.biawar.com.pl

odczytywanych w urządzeniu. Na komfort użytkowania pomp ciepła NIBE™ wpływa też ich cicha praca. Natężenie dźwięku podczas pracy pomp ciepła NIBE™ F1145 i NIBE™ F1245 wynosi 43 dB(A), co sprawia, że ludzkie ucho nie jest w stanie określić, czy pompa pracuje.

Pompy ciepła NIBE™ dają ogromne możliwości poszerzania funkcji systemu, a także jego konfiguracji z dodatkowymi urządzeniami grzewczymi, jak np. kotły, kolektory słoneczne lub ogrzewacz wody. Oprócz ogrzewania domu i wody, pompa może pełnić funkcję chłodzenia budynku w okresie letnim oraz wentylacji z odzyskiem ciepła. Ma też możliwość sterowania dwoma obiegami grzewczymi, ogrzewaniem wody basenowej, systemem solarnym itp. Do zdalnego sterowania systemem z pompą ciepła NIBE™ można zastosować moduł SMS 40, który umożliwi bieżącą zmianę parametrów pracy urządzenia przez telefon komórkowy.

NIBE™ SPLIT

Jednak NIBE™ to nie tylko pompy gruntowe. Strzałem w dziesiątkę okazała się pompa ciepła NIBE™ SPLIT o modulowanej mocy grzewczej. Jest to urządzenie typu powietrze/woda składające się z jednostki zewnętrznej i wewnętrznej, które utrzymuje komfort ciepły w budynku przez cały rok. Zimą grzeje, latem chłodzi powietrze w pomieszczeniach, a ciepłą wodę zapewnia każdego dnia.

NIBE™ SPLIT oparta jest na technologii inwerterowej, zapewniającej wyższą niż w przypadku tradycyjnych pomp efektywność pracy, dzięki dostosowywaniu mocy sprężarki (w zakresie 3–12 kW) do aktualnego zapotrzebowania budynku na ciepło. Brak konieczności wykonywania kolektora gruntowego, cicha praca, szeroki zakres temperatury pracy (od -20°C do +43°C), zintegrowany

wymiennik ciepłej wody, prostota instalacji (dwie jednostki połączone są ze sobą systemem rur wypełnionych czynnikiem chłodniczym) i łatwość obsługi to dodatkowe zalety pompy ciepła NIBE™ SPLIT.



NIBE-BIAWAR Sp. z o.o.
al. Jana Pawła II 57, 15-703 Białystok
tel. 85 662 84 90, infolinia 0801 003 066
faks 85 662 84 09
www.biawar.com.pl
pompyciepła@biawar.com.pl

