

Jesień z pompą ciepła NIBE™

ODBIERZ SMS-a W PREZENCIE

Od 1 września 2010 przy zakupie pompy ciepła NIBE™ F1145 lub F1245 oferujemy moduł komunikacyjny **SMS 40 gratis**. **SMS 40** pozwala na sterowanie pracą pompy ciepła przez telefon komórkowy. W przypadku wystąpienia alarmu, bądź braku zasilania, Twoja pompa wyśle Ci SMS z informacją o tym, co się stało. Promocją objętych jest 100 sztuk pomp ciepła NIBE F1145 i F1245. Szczegóły promocji na stronie www.biawar.com.pl.



Zbliża się kolejny sezon grzewczy, a każda zapowiedź podwyżek cen gazu czy węgla sprawia, że coraz częściej sięgamy po innowacyjne i tańsze w eksploatacji rozwiązania. Najbardziej korzystnym wydaje się zakup **pompy ciepła**, która wykorzystuje energię ze środowiska naturalnego.

Koncern NIBE™ oferuje szeroką gamę urządzeń wykorzystujących jako źródło ciepła grunt, wodę gruntową, powietrze zewnętrzne lub powietrze wentylacyjne.

Ogromną popularnością cieszą się pompy ciepła NIBE™ typu solanka-woda. Są to urządzenia nowej generacji, zaprojektowane do oszczędnego i ekologicznego ogrzewania domów jedno- i wielorodzinnych. Mogą współpracować z każdym rodzajem niskotemperaturowej instalacji grzewczej, np. grzejnikami, konwektorami lub ogrzewaniem podłogowym. Istnieje możliwość podłączenia do jednostki dodatkowych akcesoriów, takich jak moduł wentylacyjny, grupa basenowa, moduł komunikacyjny. Teraz przy zakupie gruntuwej pompy ciepła NIBE™ F1145 lub F1245 oferujemy moduł sterowania przez telefon komórkowy SMS 40 gratis!

INTELIWENTNE POMPY CIEPŁA

W ofercie gruntuwowych pomp ciepła NIBE™ znajdują się również urządzenia wyposażone w sprężarkę o modulowanej mocy. Dzięki takiemu rozwiązaniu pompa ciepła automatycznie dostosowuje swoją wydajność do aktualnego zapotrzebowania na ciepło w budynku. Całoroczna praca na optymalnym poziomie wydajności przekłada się bezpośrednio na znacznie niższe koszty eksploatacji i wyższy średni wskaźnik efektywności. Inwerterowe sterowanie sprężarki i pomp obiegowych oznaczają, że nie musimy dobierać pompy ciepła z nadwyżką mocy grzewczej w stosunku do zapotrzebowania,



gdyż NIBE™ F1150 i F1250 dostosuje swoją wydajność w zakresie od 4 do 16 kW.

CIEPŁO BIERZE SIĘ TEŻ Z POWIETRZA

Pompy ciepła NIBE™ powietrze-woda jako źródło ciepła wykorzystują powietrze zewnętrzne. Produkcja ciepła jest możliwa nawet, gdy temperatura na zewnątrz budynku spada do -20°C. Powietrzne pompy ciepła NIBE™ mogą stanowić znakomitą alternatywę dla gruntuwowych pomp ciepła, gdy działka jest mała i nie ma żadnej możliwości wykonania wymiennika gruntuwego lub w przypadku gdy chcemy zmniejszyć koszty ogrzewania domu, zasilanego innymi, konwencjonalnymi źródłami ciepła. W bivalentnym systemie pracy pompa ciepła NIBE™ powietrze-woda pokrywa większą część zapotrzebowania na ciepło budynku, a gdy temperatura na zewnątrz jest szczególnie niska, pompa ciepła się wyłącza. Energia cieplna jest wtedy uży-

skiwana z istniejącego źródła ciepła. W trybie monoenergetycznym, pompa ciepła pracuje w połączeniu z grzałką zanurzeniową, zapewniając odpowiednią ilość energii cieplnej w okresach szczytowego pobo-

ru. Konieczność współpracy powietrznych pomp ciepła NIBE™ z dodatkowym urządzeniem grzewczym, czyni je doskonałym rozwiązaniem do obniżenia kosztów ogrzewania w już istniejących kotłowniach, zasilanych głównie prądem, olejem lub propan-butanem. Pozwala to zmniejszyć koszty ogrzewania nawet o 60%, dzięki czemu czas amortyzacji inwestycji w pompę ciepła jest stosunkowo krótki. Koncern NIBE™ oferuje dwa modele powietrznych pomp ciepła: **NIBE™ SPLIT** i **NIBE™ F2025**. NIBE™ SPLIT stanowi kompletny energooszczędny system grzewczo-chłodniczy zapewniający ogrzewanie, chłodzenie i ciepłą wodę użytkową, dzięki zintegrowanemu ogrzewaczowi wody o pojemności 270 litrów. NIBE™ F2025 to pompa ciepła zapewniająca produkcję ciepła, która w połączeniu w kaskadę do 9 jednostek może osiągać moc grzewczą aż do 126kW. Urządzenie może dodatkowo współpracować z centralą przygotowania c.w.u.



NIBE

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
pompyciepala@biawar.com.pl