

System ogrzewania i chłodzenia ALTHERMA

PREZENTACJA

GDZIE SIĘ STOSUJE?

System ogrzewania i chłodzenia Altherma firmy Daikin, oparty na technologii pompy ciepła, stanowi elastyczną i oszczędną alternatywę dla kotłów paliwowych, zawierającą również opcję chłodzenia. Podstawowa zaleta Althermy – energooszczędność – sprawia, że jest ona idealnym rozwiązaniem w zakresie zmniejszenia zużycia energii i emisji CO₂

JAKIE MA ZALETY?

■ Tania alternatywa dla kotłów paliwowych

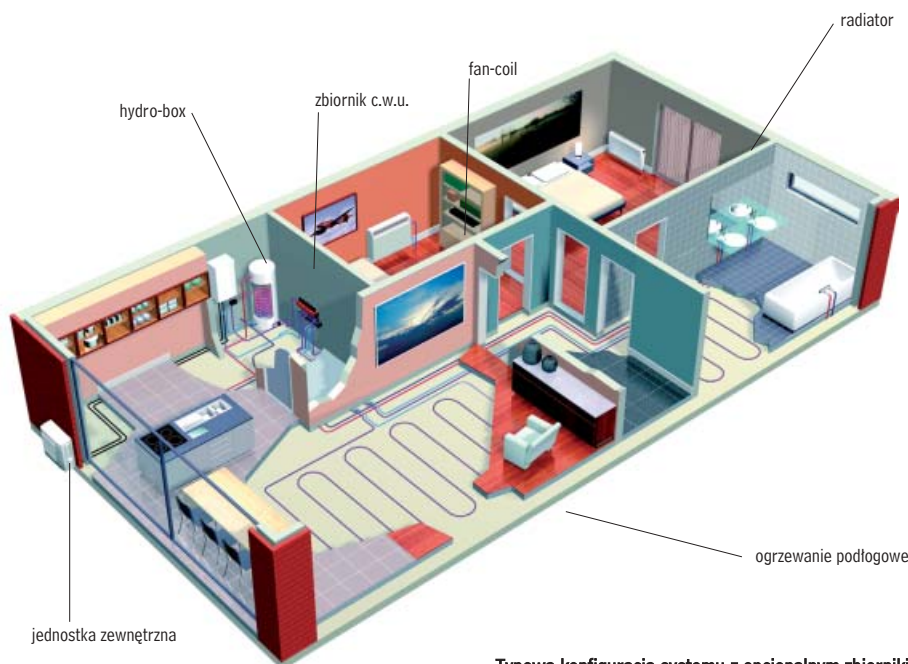
Altherma jako alternatywa dla konwencjonalnych kotłów paliwowych ma porównywalne możliwości i w optymalny sposób wykorzystuje najważniejsze zalety technologii pompy ciepła: czystość, niezawodność i niskie koszty eksploatacji.

■ Mniejsze koszty energii i niższa emisja CO₂

Pompa ciepła „woda-powietrze”, wykorzystuje ciepło zawarte w otoczeniu, dzięki czemu jest rozwiązaniem przy najmniej trzykrotnie wydajniejszym niż kotły paliwowe.

■ Łatwość montażu

Można ją przystosować zarówno do nowych, jak i modernizowanych obiektów.



Typowa konfiguracja systemu z opcjonalnym zbiornikiem ciepłej wody użytkowej oraz opcją chłodzenia

■ Pełne rozwiązanie dla komfortu przez cały rok

Altherma przeznaczona jest do zapewnienia ciepłej wody użytkowej przez cały rok, może również posiadać opcję chłodzenia na gorące letnie miesiące.



Zbiornik ciepłej wody użytkowej



Wewnętrzny hydro moduł

DAIKIN AIRCONDITIONING POLAND Sp. z o.o.

ul. 17 Stycznia 56, 02-146 Warszawa
tel. 022 319 90 00, faks 022 433 51 98
www.daikin.pl
e-mail: office@daikin.pl