

Jak pompa ciepła to tylko od Sytherm



Pompa ciepła to urządzenie, które jak potocznie się mówi, zapewni „darmową energię”. Aby ją uzyskać należy najpierw ponieść wydatek. Nie należy go jednak traktować w kategoriach kosztów, a raczej długoterminowej inwestycji, która nie tylko zwróci się po pewnym czasie, która zapewni większą stabilność ciepłą w okresach wahających się cen surowców grzewczych, ale także zwiększy nasze działania proekologiczne. Specjaliści z firmy Sytherm od lat zajmują się doborem, wyceną, dostawą i montażem pomp ciepła. Ponieważ rynek ten dynamicznie się rozwija, również my stale podnosimy swoją wiedzę i doświadczenie poprzez doszkalanie, kontakt z producentami itd. Dlatego zapewniamy dostosowanie do stale zmieniających się przepisów prawa, ofert rynku, wymagań i możliwości klientów.

Oferujemy urządzenia renomowanych producentów, m.in. pompy ciepła Daikin, pompy ciepła Alpha-Innotec, pompy ciepła Danfoss i inne. Dla inwestorów, którzy nie szukają rozwiązań grzewczych dla całego obiektu, a jedynie pompy ciepła do podgrzewania ciepłej wody oferujemy pompę ciepła Ariston, która do podgrzewania wody wykorzystuje energię z powietrza. Firma Sytherm oferuje Państwu wiele zaawansowanych rozwiązań i zapewnia wybór tych optymalnych, technicznie i finansowo najkorzystniejszych.

W naszej ofercie

Pompy ciepła Alpha-Innotec



Alpha-InnoTec jest jednym z wiodących producentów pomp ciepła w Europie. Dzięki swoim innowacyjnym rozwiązaniom przedsiębiorstwo wyznacza nowe standardy rozwoju technicznego. Każda pompa ciepła jest produkowana z zachowaniem najwyższej staranności i przechodzi wszechstronne badania jakościowe.

Alpha-InnoTec jest jednym z wiodących producentów pomp ciepła w Europie. Dzięki swoim innowacyjnym rozwiązaniom przedsiębiorstwo wyznacza nowe standardy rozwoju technicznego.

Każda pompa ciepła jest produkowana z zachowaniem najwyższej staranności i przechodzi wszechstronne badania jakościowe.

W Alpha-InnoTec odbywa się cały proces produkcyjny pompy ciepła. W systemie dwuzmianowym można wyprodukować w fabryce rocznie do 50.000 pomp ciepła. To powoduje, że przedsiębiorstwo należy do największych i najnowocześniejszych w Europie zakładów produkujących pompy ciepła. Zakres produkcji obejmuje kompletny asortyment pomp ciepła, tzn. pompy o mocy od 5 kW do 50 kW do domków jednorodzinnych (służące do ogrzewania, chłodzenia i wentylacji) oraz pompy do zastosowań przemysłowych o mocy od 50 kW do 800 kW. Na powierzchni ok. 15 000 m² znajduje się centrum produkcyjne, logistyczne oraz budynki biurowe.

- AlphaInnoTec produkuje tylko pompy ciepła.
- Producent AlphaInnoTec dostarcza pompy dla Siemens. Świadczy to o ich jakości.
- Pompy ciepła AlphaInnoTec są sprzedawane na polskim rynku od 9 lat
- Zapewniamy fabryczny serwis gwarancyjny i pogwarancyjny
- Dostawa pompy ciepła do Klienta jest po naszej stronie
- Gwarancja na pompy ciepła 3 lata z możliwością późniejszego przedłużenia nawet do 6 lat!

Pompy ciepła Danfoss



- zmniejszenie kosztów ogrzewania nawet o 75%
- wykorzystanie innowacyjnej technologii do odzysku energii odnawialnej skumulowanej w gruncie lub wodzie
- zapewnienie ogrzewania i ciepłej wody użytkowej
- dowolne miejsce montażu w budynku, bezobsługowość, czystość i trwałość
- opatentowana Technologia Gorącego Gazu (TGG) – dodatkowy wymiennik ciepła pozwalający na przygotowanie ciepłej wody użytkowej w czasie gdy ogrzewany jest dom

- zmniejszenie kosztów ogrzewania nawet o 75%
- wykorzystanie innowacyjnej technologii do odzysku energii odnawialnej skumulowanej w gruncie lub wodzie
- zapewnienie ogrzewania i ciepłej wody użytkowej
- dowolne miejsce montażu w budynku, bezobsługowość, czystość i trwałość
- opatentowana Technologia Gorącego Gazu (TGG) – dodatkowy wymiennik ciepła pozwalający na przygotowanie ciepłej wody użytkowej w czasie gdy ogrzewany jest dom
- opatentowana technologia TWS – warstwowego podgrzewania wody – dostarczy ciepłą wodę użytkową dwukrotnie szybciej niż tradycyjny zasobnik c.w.u.
- niezawodna i sprawdzona szwedzka technologia przyjazna dla środowiska
- centrum kompetencyjne w Grodzisku Mazowieckim oraz sieć partnerów serwisowych na terenie

całego kraju

- niższe zużycie energii o co najmniej 20% w porównaniu do standardowej pompy ciepła
- technologia Opti - inteligentny system kontroli prędkości obrotowej pomp obiegowych zapewnia maksymalną efektywność pompy ciepła przez cały rok
- sterownik z funkcją Integral - zaawansowany algorytm do zarządzania produkcją ciepła - krótsza praca sprężarki
- redukcja hałasu o 4 decybele dzięki zastosowaniu tłumika na sprężarce oraz osłony dźwiękochłonnej w obudowie
- wbudowany zasobnik c.w.u. o pojemności 180 l wykonany ze stali nierdzewnej, w technologii TWS
- opcjonalna możliwość zastosowania modułu klimatyzacji - wykorzystanie niskich temperatur gruntu do chłodzenia pomieszczeń
- opcjonalna możliwość zdalnego monitoringu i sterowania pracą pompy (Internet/GPRS)

Pompy ciepła LG



Rozwiązania dla budynków nowych i modernizowanych

Pompa ciepła powietrze-woda Therma V jako produkt specjalnie stworzony w odpowiedzi na potrzeby rynku budowlanego (jako wspomaganie lub jako jedyne źródło ogrzewania budynku), doskonale sprawdzi się w jedno- i wielorodzinnym budownictwie. Co więcej, pompa ciepła woda-powietrze jest produktem przyjaznym środowisku naturalnemu, wykorzystującym dwa źródła energii - powietrze i słońce. Dodatkowo jej współczynnik wydajności COP należy do najwyższych na rynku: do 4,5 (COP), co sprawia, że jest ona bardzo ekonomiczna.

Pompy ciepła Daikin



System Altherma™, który wydobywa i przekształca naturalne ciepło z powietrza atmosferycznego, jest tego najlepszym dowodem. Kocioł pompy ciepła Altherma™ spełnia Twoje wymagania dotyczące grzania, ale jest w stanie również dostarczyć do Twojego domu ciepłą wodę użytkową. W upalne letnie dni, Altherma™ zapewnia również chłodzenie. To całoroczne, uniwersalne rozwiązanie zapewniające i grzanie i chłodzenie.

- Pompy ciepła Lennox
- Pompy ciepła Ariston

Pompa ciepła do ogrzewania basenu

Przenośne pompy ciepła do podgrzewania wody w basenie są odnawialnymi źródłami energii, które do ogrzewania wody basenowej wykorzystują energię zawartą w powietrzu zewnętrznym i w promieniowaniu słonecznym. Energia niezbędna do napędu basenowej pompy ciepła w 1/3 jest dostarczana w postaci energii elektrycznej (230V). 2/3 energii niezbędnej do ogrzania wody jest czerpane z odnawialnego źródła energii jakim jest powietrze.

KONTAKT



[Systherm Chłodnictwo i Klimatyzacja](#)

E-mail: biuro@systherm.pl

WWW: www.systherm.pl

Tel: +48 61 8507 603

Fax: +48 61 8507 500

Adres:

Św. Wincentego 7

61-003 Poznań

