

Odbierz dotację 2000 zł na pompę ciepła do ciepłej wody użytkowej!!!

Pompy ciepła do ciepłej wody użytkowej cieszą się stale rosnącym zainteresowaniem klientów. Świadczy o tym ogromna dynamika sprzedaży tych urządzeń na polskim rynku oraz największy ich udział w całym rynku pomp ciepła. Według ostatnich danych zaprezentowanych przez EHPA (Europejskie Stowarzyszenie Pomp Ciepła) w Polsce w 2011 roku sprzedano ogółem 10 640 pomp ciepła, w tym aż 4500 pomp ciepła tylko do ciepłej wody użytkowej! W porównaniu z 2010 rokiem dynamika sprzedaży wyniosła aż ok. 119%!

Wraz ze wzrostem popularności pomp ciepła c.w.u. rośnie także liczba zapytań o programy finansowego wsparcia na ich zakup. Nie czekając na uruchomienie mechanizmów przez instytucje państwowe firma Clima Komfort wprowadza z dniem 15 czerwca 2012 roku dotację na zakup pomp ciepła c.w.u. w kwocie 2000 zł!

Skąd bierze się tak ogromna popularność pomp ciepła do ciepłej wody użytkowej? Wynika ona przede wszystkim z faktu, że całoroczne przygotowanie ciepłej wody użytkowej z pompy ciepła jest tańsze nawet niż z kolektorami słonecznymi!

Poniżej zaprezentowano porównanie rocznych kosztów podgrzania 300 l wody przy wykorzystaniu różnych źródeł ciepła.

Przy porównaniu kosztów przyjęto dobowe zużycie wody przez 5-osobową rodzinę na poziomie 300 l i temperaturę ciepłej wody 45°C.

Pompy ciepła do podgrzewania wody użytkowej są urządzeniami adresowanymi nie tylko dla nowo budowanych obiektów. Można tego typu pompę ciepła zastosować także w istniejącym budynku gdzie funkcjonuje np. ogrzewanie olejowe, gazowe, czy węglowe. Dzięki pompie ciepła c.w.u. znacznie ograniczymy wydatki na ciepłą wodę.

W nowych budynkach, w których instalowane są gruntowe pompy ciepła jako źródło ciepła na potrzeby centralnego ogrzewania, montaż drugiej, osobnej pompy ciepła do ciepłej wody użytkowej jest dużo lepszym rozwiązaniem i często tańszym niż zakup jednej, dwufunkcyjnej pompy ciepła. Więcej na temat zalet oddzielnej pompy ciepła do podgrzewania wody użytkowej znajdziesz u Państwa na stronie www.climakomfort.pl.

Większość pomp ciepła do podgrzewania wody użytkowej oferowanych na rynku to powietrzne pompy ciepła. Clima Komfort proponuje Państwu w promocji z dotacją w wysokości 2000 zł pompę ciepła VT 2130. Pompa ciepła wykorzystuje ciepło z powietrza (zewnętrznego lub wewnętrznego) i jest w stanie pokryć całoroczne zapotrzebowanie na ciepłą wodę dla średniej wielkości rodziny. Posiada zbiornik o pojemności 258 litrów i może przygotować około 800 litrów ciepłej wody na dobę.

**DOTACJA
2 000 PLN!
ZGŁOŚ SIĘ
I ODBIERZ!**

HIT SEZONU! POMPA CIEPŁA LW 640 R

Clima Komfort w 2011 roku wprowadziła na polski rynek pompę ciepła LW 640 R produkcji austriackiej firmy NEURA. Pompa ta jest absolutną nowością i od razu wzbudziła ogromne zainteresowanie klientów. Ta nowa technologia wykorzystuje ciepło pochodzące z obiegu powrotnego ogrzewania podłogowego (możliwe jest odzyskiwanie ciepła z powrotu układu mieszanego z grzejnikami i podłogówką). Rozwiązanie to oferuje Państwu również przyjemny efekt uboczny: pompa ciepła przeciwdziała przegrzewaniu pomieszczeń w lecie w wyniku oddziaływania promieniowania słonecznego. Pompę tego typu można zastosować wszędzie tam gdzie nie ma odpowiednich warunków do montażu powietrznej pompy ciepła c.w.u. Pompa LW 640 R jest również objęta dotacją 2000 zł.



LW 640R

Pompy ciepła do przygotowania ciepłej wody użytkowej, które oferuje Clima Komfort posiadają 3-letnią gwarancję.

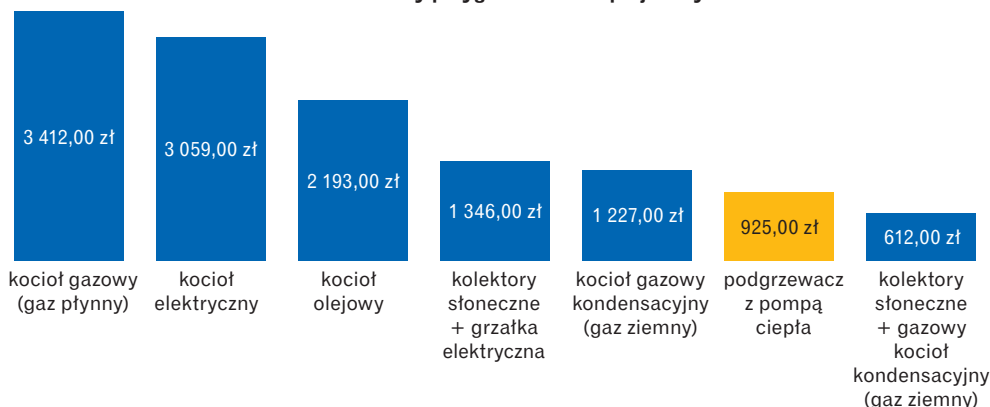
Szczegóły dotyczące dotacji znajdują Państwo na naszej stronie internetowej www.climakomfort.pl

O dostawę i montaż zapytaj także swojego lokalnego instalatora.



VT 2130

Roczne koszty przygotowania ciepłej wody



CLIMA KOMFORT sp.j.
ul. Jeziorna 6, 86-303 Grudziądz
tel. 56 462 23 21, faks 56 462 82 49
www.climakomfort.pl
e-mail: pompy@climakomfort.pl