

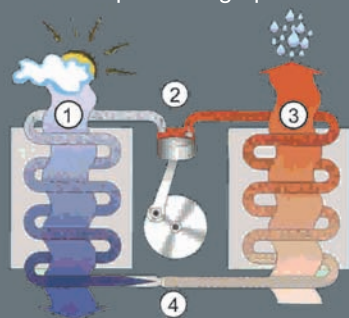


POMPA CIEPŁA – wykorzystanie energii słonecznej

- najniższe koszty eksploatacji
- ok. ¾ darmowej energii z otoczenia
- niezależność od paliw
- brak emisji
- redukcja CO2 i szkodliwych substancji
- bezpieczeństwo i cicha praca
- wygodny system grzewczy z w pełni zautomatyzowanym elektronicznym sterownikiem

TEORIA POMPY CIEPŁA

- 1: pobór ciepła z otoczenia poprzez czynnik chłodniczy
- 2: podniesienie temperatury w pompie ciepła
- 3: oddanie ciepła do sytemu ogrzewania
- 4: ochłodzenie czynnika roboczego w celu ponownego pobrania ciepła



Teoria pompy ciepła

OCHSNER
Pompy ciepła
Ul.Cechowa 51
30-614 Kraków
Tel.: 012-421-45-27
Fax: 012-421-28-09
kontakt@ochsner.pl
www.ochsner.pl

OCHSNER
Wärmepumpen GmbH
A 3350 Haag
Ochsner-Straße 1
Tel.: +43 (7434) 42451-0
Fax.: +43 (7434) 42451-25
kontakt@ochsner.at
www.ochsner.at

OCHSNER POMPY CIEPŁA

30 LAT SUKCESU

Nowoczesna technologia
i najniższe koszty eksploatacji

- ogrzewanie
- klimatyzacja
- ciepła woda użytkowa



OCHSNER POMPY CIEPŁA 30 lat sukcesu

OCHSNER Wärmepumpen GmbH został założony w Austrii w 1978 roku. Jako jeden z pierwszych producentów w Europie produkuje pompy ciepła na skalę światową i do dziś uchodzi za jednego z międzynarodowych liderów technologii w tej branży. Swoją wysoką pozycję na rynku zawdzięcza wieloletnim badaniom, ciągłemu rozwojowi i nowatorskim rozwiązaniom.

JAKOŚĆ FIRMY OCHSNER

- ponad 30 lat doświadczenia
- ponad 90 000 wykonanych instalacji
- najnowsza technologia poprzez stały rozwój i badania
- pierwszy europejski producent z certyfikatem jakości D-A-C-H Qualitäts-Gütesiegel
- solidni i kompetentni partnerzy systemowi
- jakość, która się opłaca

OBSŁUGA KLIENTA

Firma Ochsner gwarantuje kompetentną i fachową obsługę. Nasz wykwalifikowany serwis jest do Państwa dyspozycji 7 dni w tygodniu.

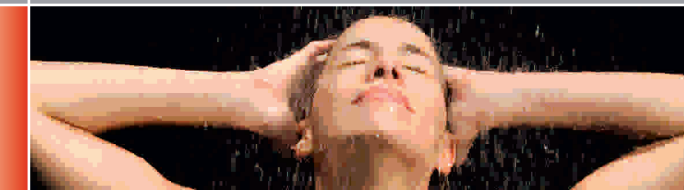
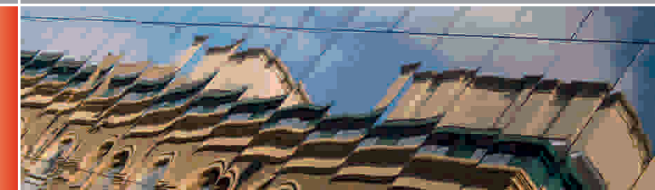
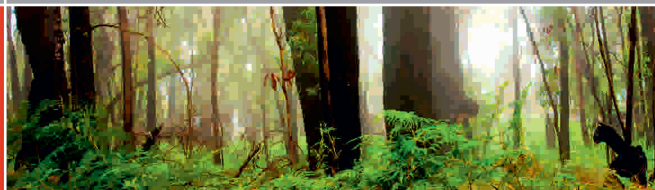
PRODUKTY

Ogrzewanie / klimatyzacja

Innowacyjna technologia

Renowacja ogrzewania

Ciepła woda użytkowa



OGRZEWANIE I KLIMATYZACJA – idealna pompa ciepła na każde zapotrzebowanie

OGRZEWANIE I KLIMATYZACJA W JEDNYM

W zimie ogrzewanie, w lecie klimatyzacja: tylko pompa ciepła spełni na życzenie oba zadania bez dodatkowych kosztów!

Proces pompy ciepła zostaje po prostu odwrócony i poprzez ogrzewanie podłogowe/ścienne temperatura w pomieszczeniu zostaje obniżona. Aktywne chłodzenie bez przeciągów i hałasu jest możliwe nawet tygodniami!

Minimalne koszty zakupu oraz eksploatacji!



Golf Midi

Golf Maxi

OCHSNER proponuje Państwu pełną paletę produktów, aby zapewnić Państwu najlepszy system ogrzewania i klimatyzacji. Pompy ciepła firmy OCHSNER wykorzystują każde źródło ciepła i mają następujące przedziały mocy grzewczej:

- bezpośrednie parowanie – od 5 do 37 kW
- solanka/woda – od 5 do 65 kW
- woda/woda – od 7 do 91 kW
- powietrze/woda – od 8 do 35 kW

WIELOKROTNIE OCENIANE I WYBIERANE POMPY CIEPŁA

W zależności od źródła ciepła i mocy grzewczej nasze pompy ciepła zapewnią Państwu poczucie komfortu i satysfakcji poprzez ogrzewanie, klimatyzację oraz produkcję ciepłej wody użytkowej.

- Golf Midi plus
- Golf Maxi/Golf Maxi plus
- Standard
- Air-Station



Air-Station
do postawienia wewnątrz

Air-Station
do postawienia na zewnątrz

POMPY CIEPŁA do renowacji ogrzewania

Pompy ciepła firmy OCHSNER nie tylko znakomicie sprawdzają się w nowym budownictwie, ale również świetnie nadają się do renowacji starych systemów grzewczych. Wystarczy zastąpić stary kocioł ekologiczną i ekonomiczną pompą ciepła. Specjalnie dla potrzeb renowacji ogrzewania, pompy ciepła firmy OCHSNER produkowane są seryjnie z temperaturą zasilania 65°C.

POMPA CIEPŁA POWIETRZE/WODA – IDEALNE ROZWIĄZANIE

- pompy ciepła typu powietrze/woda idealnie się nadają do renowacji ogrzewania
- nie ma konieczności kopania lub wiercenia
- temperatura zasilania seryjnie do 65°C
- bezproblemowa współpraca z grzejnikami
- dostępne w wersji Split lub jako system



parownik Split

idealna do renowacji
ogrzewania pompa
ciepła powietrze/woda

CIEPŁA WODA UŻYTKOWA Z ENERGII Z OTOCZENIA

- temperatura ciepłej wody użytkowej do 65°C
- najwyższa wydajność poprzez najwyższe rekordowe współczynniki efektywności (www.wpz.ch)
- najniższe koszty przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz więcej bieżącej ciepłej wody
- pompy pozyskujące ciepło z powietrza/powietrza odłotowego oraz ziemi
- dodatkowo funkcje chłodzenia spiżarni



EUROPA
303.1

EUROPA
313.1

MINI EWP

MINI IWP