

Link do produktu: <https://www.interex-katowice.com/pompa-ciepła-do-ogrzewania-lokali-użytkowych-p-3287.html>



Pompa ciepła do ogrzewania lokali użytkowych

Cena brutto	8 500 zł
Cena netto	6 911 zł
Numer katalogowy	Interex Katowice
Kod producenta	Interex Katowice
Maksymalna moc grzewcza	6
Marka	Gree
Kod producenta	Interex Katowice

Opis produktu

✓ Kupuj u fachowca - Interex Katowice Mariusz Czapnik

Za doborem i montażem stoi konkretna odpowiedzialność: Mariusz Czapnik - właściciel Interex - osobiście wykonuje podłączenie, uruchomienie, konfigurację i pomiary. To nie jest anonimowa sprzedaż kartonu z urządzeniem.

Klient sklepu internetowego dostaje realne wsparcie techniczne przed zakupem i po zakupie. Sprawdzamy zastosowanie, zasilanie, zabezpieczenia, miejsce montażu, sterowanie i wymagane akcesoria, żeby urządzenie działało w realnych warunkach instalacji.

Montaż lokalny i ogólnopolski wykonujemy po uzgodnieniu zakresu prac, warunków instalacji, dojazdu i terminu. **5 lat gwarancji na montaż** przy usłudze wykonanej przez Interex. Bez przypadkowych podwykonawców i bez uczenia się na instalacji klienta.

Dobór i montaż: 602 551 555 lub +48 32 203 92 41 · interexkatowice@gmail.com

Zastosowanie

Pompa ciepła do ogrzewania lokali użytkowych stosujemy jako element instalacji technicznej. Przed zakupem potwierdzamy, czy pasuje do konkretnego urządzenia, zastosowania i warunków montażu.

Dane techniczne do sprawdzenia

Produkt	Pompa ciepła do ogrzewania lokali użytkowych
Model / numer katalogowy	Interex Katowice
Kod producenta	Interex Katowice
Grupa zastosowania	urządzenie techniczne / akcesorium instalacyjne
Kategoria sklepu	46:Pompy ciepła powietrze - powietrze do ogrzewania
Warunki techniczne	zasilanie, zabezpieczenia, miejsce montażu, sterowanie i wymagane akcesoria potwierdzamy przed zakupem lub montażem.

Dokumenty i instrukcje

Przed montażem korzystamy z aktualnej instrukcji i dokumentacji producenta dla konkretnego modelu. Jeżeli dokument PDF nie jest jeszcze podlinkowany w opisie, potwierdzamy właściwą instrukcję przed zamówieniem lub wysyłamy klientowi właściwy link/dokument po wskazaniu modelu.

WYSOKA WYDAJNOŚĆ I OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

Pozyskiwanie energii z powietrza



Pompy ciepła pobierają energię z powietrza na zewnątrz budynku. Jednak aby móc wytworzyć energię pompa potrzebuje nieco energii na start. W przypadku systemu VIP jest to jedynie 1 kW, by wytworzyć ponad 3kW energii, co oznacza ogromne oszczędności dla firmy.

Technologia odzysku ciepła



Perfekcyjnie dopracowana technologia odzyskuje ciepło wyprodukowane przez urządzenie i wykorzystuje je do ogrzewania pomieszczenia



**INTEREX
KATOWICE**

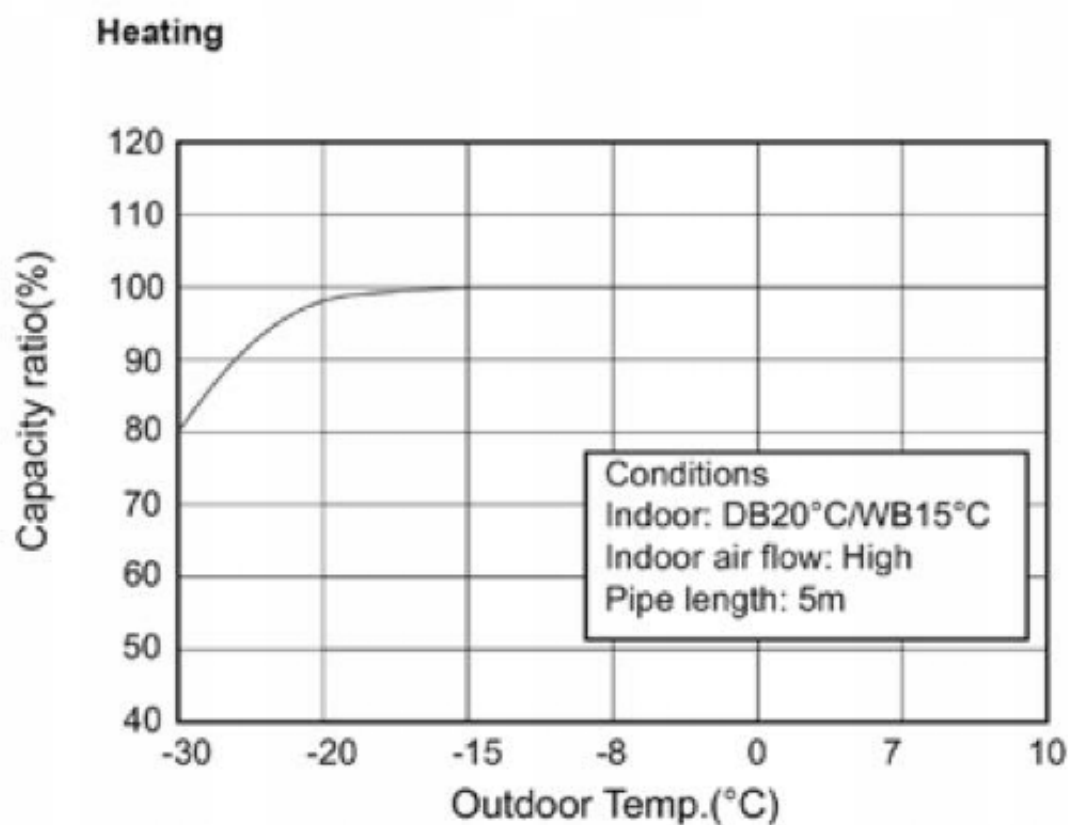
Ogrzewanie z montażem

Pompy ciepła powietrze - powietrze dla lokali użytkowych, apartamentów, etc.,

Pompa ciepła powietrze - powietrze, czy warto ?

Na pewno tak.

Przy obecnych cenach energii elektrycznej w taryfie C 11 zbliżającej się do 2 zł za kWh brutto pompa ciepła powietrze - powietrze dobrze dobrana oraz zainstalowana jest w stanie zapewnić minimalne zużycie energii w tych czasach.



Czy każda pompa ciepła powietrze - powietrze jest odpowiednia do ogrzewania ?

Absolutnie nie.

Przy wyborze należy zwrócić uwagę na zależność wydajności pompy od temperatury zewnętrznej. Pompy które instalujemy do ogrzewania np. w Zakopanem działają w zakresie do minus 30°C.



ZAKOPANE

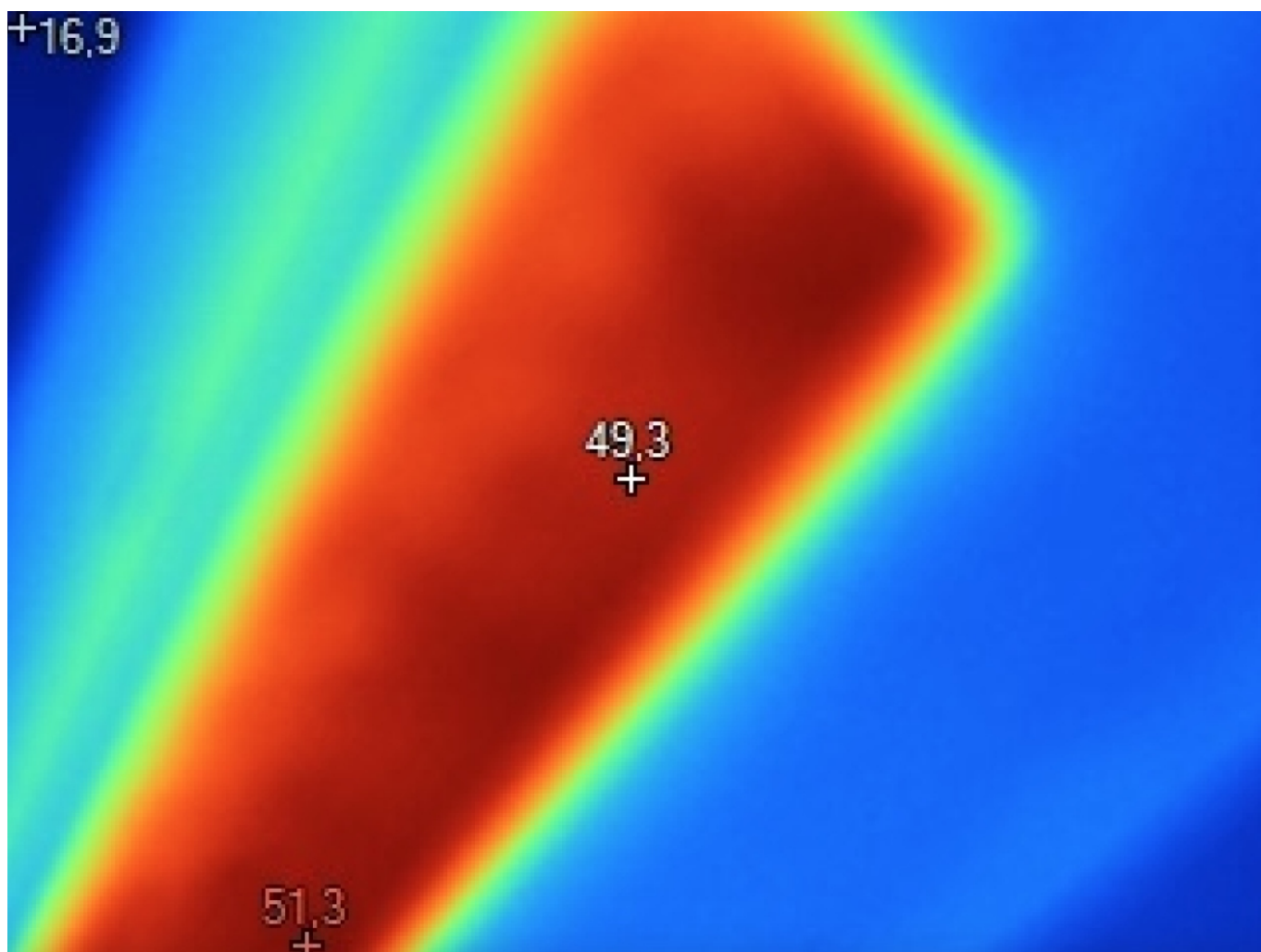
Pompy ciepła powietrze - powietrze
dedykowane
do ogrzewania z temperaturą dolnego źródła - 30°C

Jest to nasza kolejna realizacja
w Zakopanem.

Nasze pompy powietrze - powietrze pracują w
Zakopanem od listopada 2017

Pompy które instalujemy do ogrzewania np. w Zakopanem działają w zakresie do minus 30°C.





Jakie są różnice pomiędzy pompami ?

Jedyną różnicą między klimatyzatorem (pompa ciepła powietrze - powietrze) a pompą ciepła powietrze - woda lub solanka-woda jest sposób oddawania ciepła/chłodu do pomieszczeń. W przypadku pompy - ciepła powietrze-powietrze (klimatyzator) ciepło / chłód rozprowadzone jest po pomieszczeniu bezpośrednio nadmuchowo powietrzem bez czynnika pośredniego w postaci wody. O jakości eksploatacji decyduje wydajność. U-Crown z temperaturą minimalną dolnego źródła -30°C jest liderem jakości i wydajności eksploatacji.