

# Program pomp ciepła ciepło z zimna

Pompy ciepła powietrze/woda typu Split wraz z montażem



## A co zrobisz Ty, żeby z zimna zrobić ciepło?

Pomyśl, jak cicho działa powietrzna pompa ciepła Viessmann Vitocal 200-S, i jakie oszczędności zapewnia przez cały rok. W zimie grzeje taniej, niż sądzisz, a w lecie może przyjemnie schłodzić dom.

Do tego teraz my pokrywamy koszty montażu i uruchomienia! Zyskasz czas i pewność, że wszystko się dzieje pod opieką fachowca. Zyskasz przy tym jeszcze więcej, bo gwarantujemy obniżony podatek VAT – z 23% do zaledwie 8% za oferowany pakiet. Sprawdź teraz, bo to przyjemnie chłodna kalkulacja.

**Oferta ważna od 01.02.2018 do 30.06.2018 r.**

Dowiedz się więcej na stronie internetowej:

[www.cieplozzimna.pl](http://www.cieplozzimna.pl)

## Zalety pomp ciepła powietrze-woda typu Split – Vitocal 100-S i 200-S:

- Duży wybór modeli o mocy grzewczej od 4 do 16 kW pozwala dokładnie dopasować moc pompy ciepła do indywidualnych potrzeb
- Zintegrowaną funkcją chłodzenia pomieszczeń (wersje-AC);
- Niskie koszty eksploatacji dzięki wysokiemu współczynnikowi COP, aż do 5,0 (dla A7/W35)
- Możliwość regulacji mocy poprzez inwerter DC, co zapewnia wysoką sprawność przy obciążeniach częściowych
- Optymalne wykorzystanie prądu własnej produkcji z instalacji fotowoltaicznej
- Wysoki komfort obsługi – dzięki regulatorowi Vitotronic z modulem Vitoconnect 100 umożliwiającym zdalne sterowanie instalacją grzewczą za pomocą aplikacji mobilnej ViCare

**Promocja!**  
Montaż wraz  
z uruchomieniem  
w cenie urządzenia

## Pompy ciepła powietrze/woda

### Vitocal 100-S/200-S

#### wraz z montażem

# VIESSMANN



#### VITOCAL 100-S

Pompa ciepła typu split składająca się z dwóch osobnych jednostek: Jednostka zewnętrzna pobiera przez parownik ciepło z atmosfery do czynnika chłodniczego, który następnie w sprężarce zostaje doprowadzony do potrzebnego poziomu temperaturowego. Gorący czynnik chłodniczy transportowany jest przewodem do jednostki wewnętrznej i tam w skraplaczu oddaje ciepło do instalacji grzewczej. Jednostka wewnętrzna jest już fabrycznie wyposażona w elementy układu hydraulicznego, jak trójdrożny zawór przełączający, pompę obiegową i regulator pompy ciepła.

Maksymalna moc grzewcza 8,4 do 16,7 kW wg EN 14511 (A7/W35°C,  $\Delta T$  5 K)

Dostępna jest w wersji ze zintegrowaną funkcją chłodzenia pomieszczeń (wersja -AC) lub ze zintegrowaną grzałką elektryczną (wersja -E). Vitocal 100-S może być zasilana zarówno prądem jednofazowym (wersja -M) lub trójfazowym. Klasa efektywności energetycznej: A+.

#### Cena brutto

już od **17 855 zł**



#### VITOCAL 200-S

Pompy ciepła typu split nadająca się doskonale jako czysty system grzewczy lub jako instalacja grzewczo-chłodząca dla domów nowych, jak i poddawanych modernizacji. Cechuje się rozdzielaniem na jednostkę wewnętrzną i najcichszą na rynku jednostkę zewnętrzną. Przy takim typie konstrukcyjnym unika się wykonywania dużych przebiegów ścian i prowadzenia kanałów powietrza. Dzięki innowacyjnym rozwiązaniom jak sprężarce Scroll z regulacją obrotów, asymetrycznemu płytowemu wymiennikowi ciepła a także specjalnie zaprojektowanym wentylatorom osiągnięto wzrost efektywności COP: do nawet 5,0 przy A7/W35. .

Maksymalna moc grzewcza 5,7 do 14,7 kW wg EN 14511 (A7/W35°C,  $\Delta T$  5 K).

Dostępna jest w wersji ze zintegrowaną funkcją chłodzenia pomieszczeń (wersja -AC) lub ze zintegrowaną grzałką elektryczną (wersja -E). Vitocal 100-S może być zasilana zarówno prądem jednofazowym (wersja -M) lub trójfazowym. Klasa efektywności energetycznej: A++.

#### Cena brutto

już od **19 808 zł**



#### Program ciepło z zimna

Pełną ofertę pomp ciepła wraz z montażem otrzymają Państwo u naszych Partnerów Handlowych oraz w Salonach Firmowych. dzięki kompleksowej ofercie zakupu urządzenia wraz z usługą montażu placą Państwo tylko 8% podatku VAT, a dodatkowo w cenie urządzenia zawarty jest koszt montażu

#### Ceny katalogowe brutto z podatkiem

**VAT 8% zgodnie z Programem pomp ciepła zawierają:**

- montaż jednostki wewnętrznej
- montaż jednostki zewnętrznej na elewacji
- montaż przewodu chłodniczego do 10 m
- jedno przejście przez ścianę
- uruchomienie pompy ciepła

PL 02/2018

Treści chronione prawem autorskim.  
Kopiowanie i rozpowszechnianie tylko za zgodą posiadacza praw autorskich.  
Zmiany zastrzeżone.

Oferta ważna od 01.02.2018 do 30.06.2018 r. Wygląd i wyposażenie produktów przedstawionych w niniejszym prospekcie nie jest wiążący dla firmy Viessmann i nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego. Szczegółowe elementy wyposażenia mogą mieć wpływ na cenę i wymagają uzgodnienia, przed złożeniem zamówienia, z autoryzowanym przedstawicielem Viessmann Sp. z o.o.