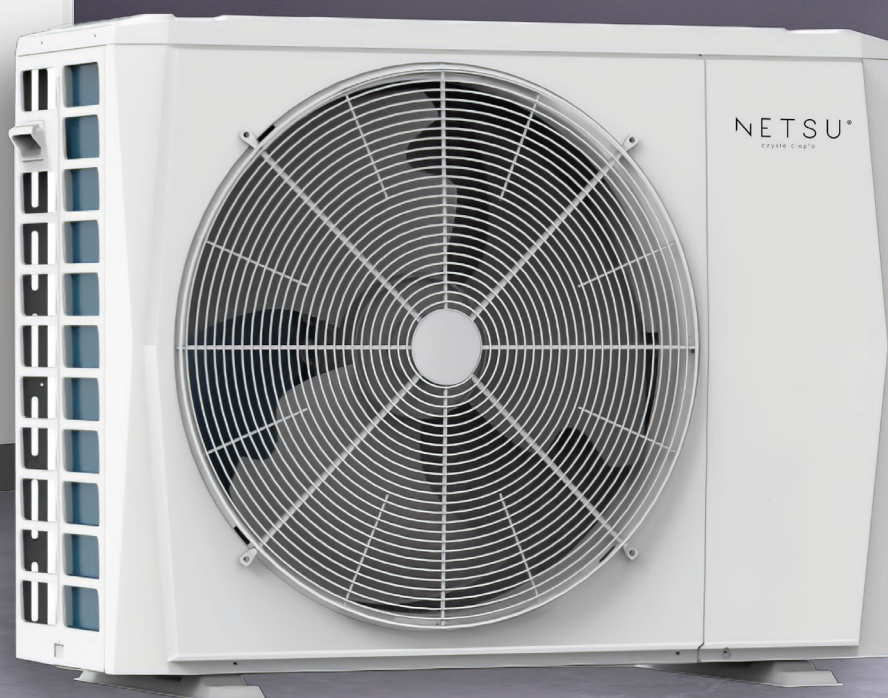


NETSU®
czyste ciepło



Klasyka w najlepszej formie. Ogrzej dom z pompą FEHU SPLIT

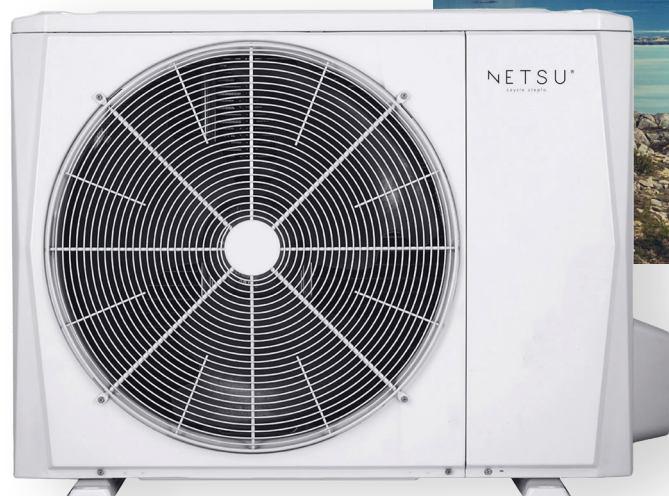
z serii classic



FEHU SPLIT

z serii classic

Pompy ciepła NETSU z serii classic to urządzenia w najpopularniejszej na rynku klasie, oparte na sprawdzonych rozwiązaniach i najbardziej potrzebnych dla użytkownika cechach. Nieduże gabaryty, prosty i sprawny montaż, łatwość konfiguracji i obsługi, a przy tym wysoka wydajność sprawiają, że pompy ciepła z serii classic należą do grupy najczęściej instalowanych urządzeń. Pompy typu SPLIT oparte są o freonowe połączenie między jednostką wewnętrzną i zewnętrzną. Dzięki temu instalacja jest odporna na zamarzanie, nawet przy długotrwałych przerwach w zasilaniu. Elementy urządzenia można instalować w odległości nawet do 30m. Jednostka wewnętrzna pomp ciepła NETSU FEHU SPLIT z serii classic posiada wbudowany sterownik oraz ułatwia dostęp serwisowy do elementów hydraulicznych. Instalacja łącząca obie jednostki wymaga podłączenia przez specjalistę posiadającego uprawnienia F-Gaz.



Łatwy dostęp
do podzespołów hydraulicznych

Brak ryzyka zamarznięcia
wody w instalacji grzewczej

Mniejsza jednostka zewnętrzna

Długość połączenia freonowego
między jednostkami do 30m

Dlaczego SPLIT?

Pompa ciepła typu SPLIT składa się z jednostki wewnętrznej montowanej w domu i zewnętrznej montowanej poza budynkiem. Połączenie między nimi wykonane jest za pomocą instalacji, w której płynie niezamarzający czynnik chłodniczy. Połączenie freonowe wymaga specjalistycznego montażu przez instalatorów posiadających uprawnienia do prac z gazami chłodniczymi.

Czynnik chłodniczy R32

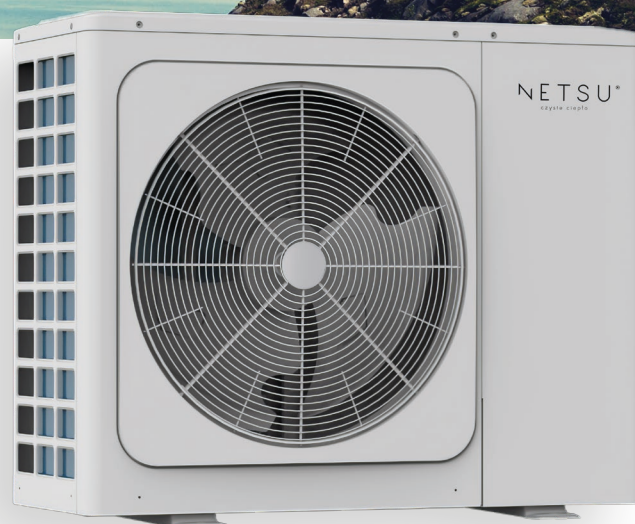
Bo kochamy środowisko

- * wysoka wydajność i efektywność urządzeń
- * niska palność i bezpieczeństwo nawet przy rozszczelnieniu
- * mniejsze zapotrzebowanie urządzenia na czynnik
- * niskie oddziaływanie na środowisko
- * nadaje się do recyklingu



Charakterystyka

- * Czynnik chłodniczy R32
- * Sterownik wbudowany w jednostkę wewnętrzną
- * Jednostka wewnętrzna do połączenia z jednostką zewnętrzną przy pomocy instalacji f-gazowej
- * W standardowym wyposażeniu: naczynie wzbiorcze o poj. 8l, pompa obiegowa, zawór bezpieczeństwa, zawór odpowietrzający, manometr
- * Wbudowana, wspierająca grzałka elektryczna
- * Wbudowana taca ociekowa z grzałką
- * Łatwy dostęp konserwacyjny do wszystkich komponentów hydraulicznych
- * Wbudowany moduł WiFi



Konstrukcja naszej jednostki hydraulicznej została zaprojektowana tak, aby dostęp do jej podzespołów i komponentów był ułatwiony. Ponadto warto zdecydować się na pompę NETSU ze względu na udogodnienia takie jak: wbudowana, wspierająca grzałka elektryczna o mocy od 3 do 9 kW (w zależności od modelu), czujnik przepływu wody, ergonomiczne podłączenia.

Sterowanie do dwóch obiegów grzewczych i sterownik pompy z funkcją termostatu pokojowego.

Jesteśmy do Twojej dyspozycji. Serwis moje.netsu.pl

Rejestracja urządzenia na portalu to jeden z warunków utrzymania gwarancji.



NETSU®
czyste ciepło

www.netsu.pl