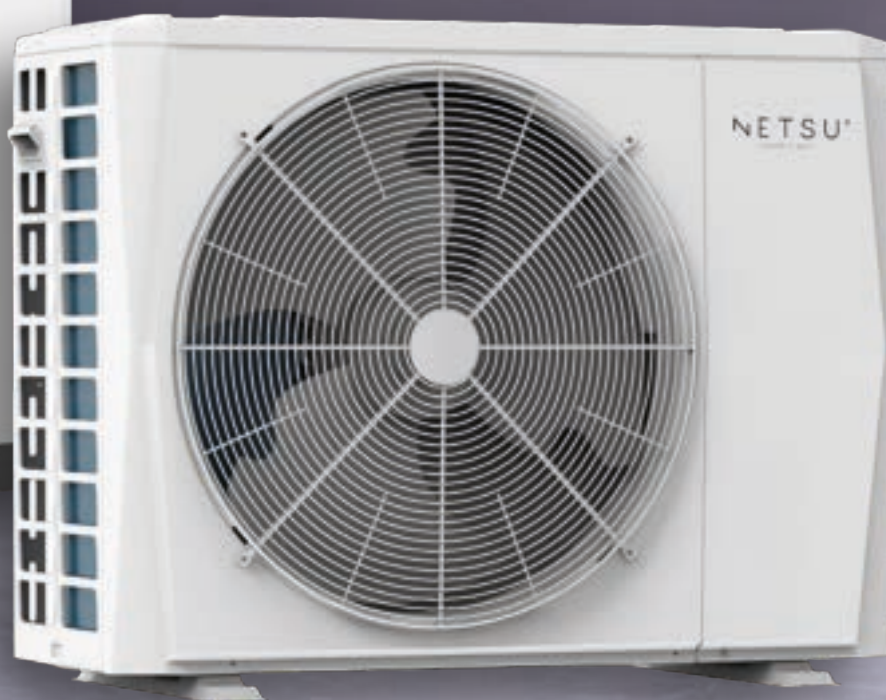


NETSU®
czyste ciepło



Klasyka w najlepszej formie. Ogrzej dom z pompą FEHU SPLIT

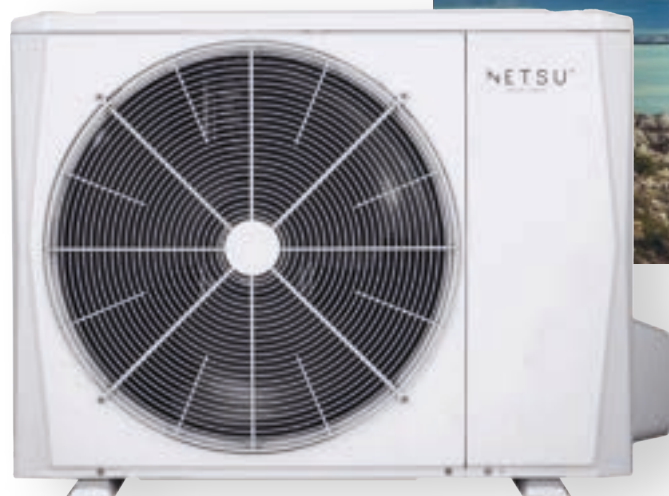
z serii classic



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. Nieduża wielkość, 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 jednostkami wewnętrzną i zewnętrzną. Dzięki temu instalacja jest odporna na zamarzanie nawet przy długotrwałych przerwach w zasilaniu. Elementy urządzenia można instalować w odległości nawet do 15m. Jednostka wewnętrzna pomp ciepła NETSU Fehu Split z serii Classic posiada wbudowany sterownik oraz ułatwia dostęp serwisowy do elementów hydraulicznych. Instalację łączącą obie jednostki wymaga podłączenia przez specjalistę posiadającego uprawnienia FGaz



Łatwy dostęp
do podzespołów hydraulicznych

Brak ryzyka zamarznięcia
czynnika krążącego w instalacji

Mniejsza jednostka zewnętrzna

Długość połączenia freonowego
między jednostkami do 15m

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. Chroni urządzenia w razie zaniku prądu przy niskich temperaturach powietrza. Połączenie freonowe wymaga specjalistycznego montażu przez instalatorów posiadających uprawnienia do prac z gazami chłodniczymi.

Czynnik chłodniczy R32

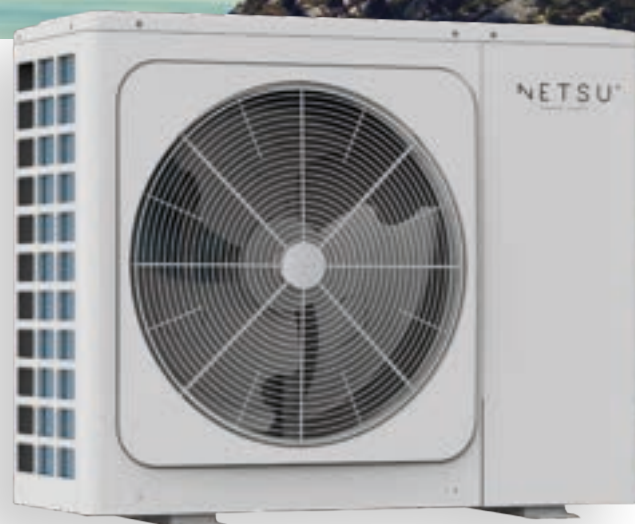
Bo kochamy środowisko

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



Charakterystyka

- * Sterownik wbudowany w jednostkę wewnętrzną
- * Jednostka wewnętrzna do połączenia z jednostką zewnętrzną
- * Jeszcze bardziej kompaktowa budowa (zaledwie 270mm głębokości) i łatwy montaż
- * Wyposażenie standardowe: wymiennik płytowy, naczynie przeponowe, czujnik przepływu, pompa wodna, manometr
- * Łatwy dostęp konserwacyjny do wszystkich komponentów hydraulicznych
- * Zawór bezpieczeństwa oraz zawór odpowietrzający
- * Wbudowany podgrzewacz pomocniczy
- * Wbudowana taca ociekowa



Nie tylko ogrzewanie



Jednostka wewnętrzna

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: grzałka wspomagająca od 3 do 9 kW w zależności od modelu, czujnik przepływu wody, ergonomiczne podłączenia. Sterownik można przenieść z modułu hydraulicznego do domu i zamontować tak, by umożliwił regulację bez konieczności wchodzenia do kotłowni. Gwarantujemy bezpieczeństwo użytkownika dzięki dodatkowym zaworom odpowietrzającym.

NETSU®
czyste ciepło

www.netsu.pl