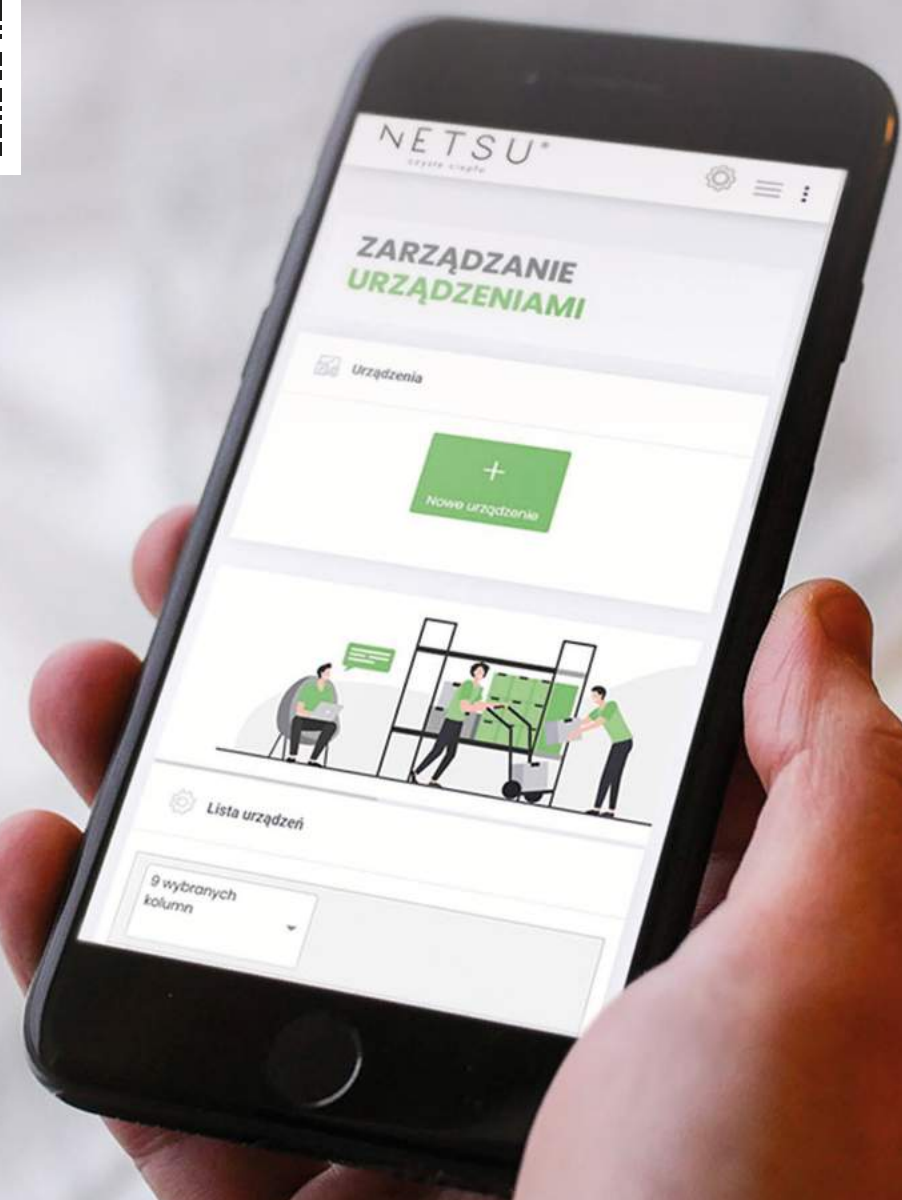


Jesteśmy do Twojej dyspozycji – serwis mojenetsu.pl

Serwis mojenetsu.pl został utworzony, by móc sprawnie i komfortowo zarządzać pompami ciepła NETSU. Po utworzeniu konta możliwa jest rejestracja swojego urządzenia w systemie. Dzięki temu klient lub serwisant może zgłosić pierwsze uruchomienie pompy, coroczny przegląd lub ewentualne reklamacje czy awarie. Dzięki temu możemy zaoferować klientom jeszcze lepszą obsługę posprzedażową i być z nimi w stałym kontakcie.

Rejestracja urządzenia na portalu to jeden z warunków utrzymania gwarancji.



NETSU®
czyste ciepło

URUZ
premium
MONOBLOK

Komfort i nowoczesny design z pompą URUZ MONOBLOK

z serii premium

WYDŁUŻONA
10 LAT
GWARANCJA

CZYNNIK
R32
CHŁODNICZY

ZIEŁONA LISTA
REFERENCYJNA

INTELEKTYWNA
SG
READY
ENERGIA



NETSU®
czyste ciepło

www.netsu.pl

URUZ MONOBLOK z serii premium

Premium to synonim najwyższej jakości, bezpieczeństwa i wysokiej klasy komponentów. Dzięki temu pompa typu Uruz Monoblok z serii Premium może pochwalić się aż 10 letnią gwarancją. Urządzenia oferowane są w coraz popularniejszym układzie jednostki zewnętrznej i tak zwanego hydroboxa, który instalowany wewnątrz budynku maksymalnie chroni elektronikę również przed zamarzaniem w przypadku zaniku zasilania. Konstrukcja wykonana z materiałów wysokiej jakości, podwójne wyciszenie sprężarki, elastyczny zakres prac a także nowoczesny minimalistyczny design sprawiają, że pompy ciepła z serii Premium idealnie wpasowują się w trendy nowoczesnej inżynierii i architektury zadowalając nawet najbardziej wymagających klientów. Jednostki NETSU Premium posiadają także specjalistyczne certyfikaty TUV oraz KEYNOTE gwarantujące wysoką jakość i zgodność z europejskimi normami.



Premium to więcej niż seria

To nowoczesne rozwiązania, zdalna opieka oraz wydłużona do 10 lat gwarancja



Kompaktowe wykonanie

Prosty montaż

Brak konieczności posiadania certyfikatu F-Gaz

Dlaczego monoblok?

Pompa ciepła typu monoblok to proste konstrukcyjnie urządzenie. Kupując pompę monoblok otrzymasz gotowe do pracy elementy, łatwe w montażu, kompletne, nie wymagające specjalistycznych uprawnień F-Gaz.



Dezynfekcja zbiornika CWU

Specjalny program podgrzewający wodę do temperatury 70C, która zabija większość bakterii.



Stop zamarzanie

Wbudowany system przeciwno zamarzaniu w przypadku zaniku napięcia sieciowego. Wymaga niezależnego zasilania UPS.



Niski poziom hałasu

Konstrukcja i zastosowane sprężarki obniżają emitowany poziom hałasu.



Program wakacyjny

Specjalna konfiguracja pozwala ograniczyć zużycie energii podczas długiej nieobecności w domu.



Sterowanie pogodowe

Działanie pompy ciepła może być programowane w oparciu o temperaturę zewnętrzną.



Dwa obiegi grzewcze

Funkcja pozwala na niezależne ustawienie temperatur dla każdego z obiegów grzewczych

Nie tylko ogrzewanie

Charakterystyka

- Elementy hydrauliczne w jednostce wewnętrznej (hydrobox): m. in. pompa obiegowa, zawór bezpieczeństwa i odpowietrzający, czujnik przepływu, manometr, podgrzewacz przepływowy, zawór trójdrogowy z siłownikiem co/cwu, listwa zasilająca
- Sterownik wbudowany w jednostkę wewnętrzną
- Łatwy dostęp konserwacyjny do wszystkich komponentów hydraulicznych
- Instalacja czynnika chłodniczego w całości wbudowana w jednostkę zewnętrzną, dzięki czemu nie są wymagane dodatkowe przewody i uprawnienia.
- Kompaktowa budowa, łatwa do transportu i montażu
- Proste sterowanie poprzez przeglądarkę internetową
- Dotykowy kolorowy wyświetlacz
- Unikatowy wygląd
- Super cicha jednostka zewnętrzna dzięki podwójnemu wytłumieniu sprężarki
- Kontrola do dwóch obiegów grzewczo chłodniczych (grzanie/chłodzenie) i dwóch zaworów mieszających
- Czynnik chłodniczy R32



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

Moduł zdalnego sterowania pompą

Wbudowany moduł pozwala na łączenie się z urządzeniem poprzez przeglądarkę internetową i zdalne sterowanie czy podgląd pracy pompy. Daje to niezależny dostęp do ustawień serwisowych co pomaga zdalnie zweryfikować pracę, poprawić nastawy czy zdiagnozować błędy lub awarie. Dzięki temu można szybko reagować na zgłoszenia serwisowe.

Cichsza praca jednostki zewnętrznej

Pompa z serii Premium jest cichsza o około 10dB od standardowych pomp ciepła o zbliżonej mocy i parametrach.

System zabezpieczenia antyzamrożeniowego*

W pompach Premium zastosowano dodatkowy system grzałek zabezpieczających wymiennik i orurowanie zewnętrzne. Dzięki temu instalacja jest bezpieczna w przypadku zaniku zasilania.

*wymaga niezależnego zasilania np. UPS bateria zasilająca

Lepsza współpraca z szafami hydraulicznymi i zbiornikami higienicznymi

W urządzeniach Premium zastosowano oprogramowanie umożliwiające właściwe sterowanie czujnikami oraz pompami obiegowymi przy współpracy ze zbiornikami higienicznymi. Standardowe pompy nie mają takiej możliwości.

Hydrobox

Konstrukcja jednostka zewnętrzna + hydrobox ma wiele zalet. Podzespoły elektroniczne, mechaniczne, pompa obiegowa i przyłącza elektryczne w hydroboxie są dodatkowo chronione przed warunkami atmosferycznymi, a dostęp serwisowy do nich jest znacznie łatwiejszy. Wszystko to przyczynia się do wydłużenia żywotności urządzenia.

Dwa zawory mieszające

Pompa Premium umożliwia niezależne sterowanie zaworami mieszającymi na każdym z dwóch obiegów grzewczych. W tym celu specjalnie dołączone są dwa czujniki kontrolujące pracę tych zaworów.