

NETSU®
czyste ciepło



Komfort i nowoczesny design z pompą URUZ MONOBLOK

z serii premium



Jesteśmy do Twojej dyspozycji – serwis moje.netsu.pl

Serwis moje.netsu.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.



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. Rozwiązanie w systemie jednostka zewnętrzna + hydrobox dodatkowo zabezpiecza podzespoły elektroniczne oraz ułatwia prace instalacyjne i serwisowe. Czynności wykonywane na zewnątrz budynku ograniczone są do minimum. 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.



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, niewymagające specjalistycznych uprawnień F-Gaz.

Czynnik chłodniczy R32

Bo kochamy środowisko

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



Premium to więcej niż seria

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



Moduł zdalnego sterowania pompą

Wbudowany moduł pozwala na łączenie się z urządzeniem poprzez przeglądarkę internetową lub aplikację 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 antyzamrozeniowego*

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.

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.



Dezynfekcja zbiornika CWU

Specjalny program pozwalający zaplanować harmonogram automatycznej dezynfekcji zbiornika CWU, która zabija bakterie z rodzaju Legionella.



Zdalne sterowanie pomp

Wbudowany moduł pozwala na łączenie się z urządzeniem poprzez przeglądarkę internetową i zdalne sterowanie oraz podgląd pracy pompy.



Stop zamarzanie

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



Sterowanie pogodowe

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



Niski poziom hałasu

Konstrukcja i zastosowane sprężarki obniżają emitowany poziom hałasu.



Dwa obiegi grzewcze

Funkcja pozwala na niezależne ustawienie temperatur dla każdego z obiegów grzewczych.

Charakterystyka

- * Chłodziacz R32
- * Elementy hydrauliczne w jednostce wewnętrznej (hydrobox): m. in. pompa obiegowa, zawór bezpieczeństwa i odpowietrzający, manometr, podgrzewacz przepływowy, zawór trójdrogowy z siłownikiem CO/CWU, listwa zasilająca
- * Sterownik wbudowany w jednostkę wewnętrzną
- * Sprężarka firmy Mitsubishi
- * 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 i aplikację mobilną
- * Dotykowy, kolorowy wyświetlacz
- * Taca ociekowa z grzałką oraz ponad 1,5 metrowym kablem grzejnym do wprowadzenia w odpływ skroplin
- * Unikatowy wygląd
- * Super cicha praca jednostki zewnętrznej, dzięki podwójnemu wyłumieniu sprężarki
- * Sterowanie dwoma obiegami CO w tym dwoma zaworami mieszającymi
- * Możliwość pracy w trybie grzania i chłodzenia





NETSU®

czyste ciepło

www.netsu.pl