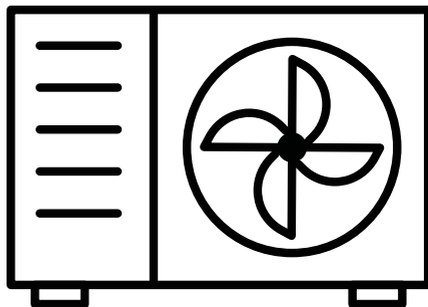


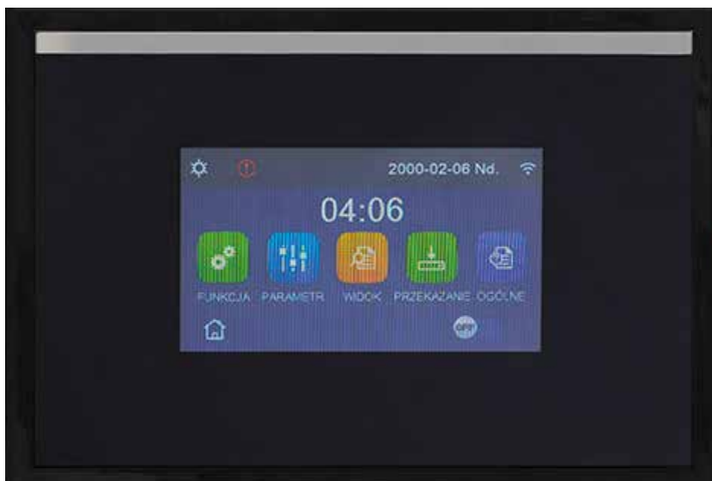
Skrócona instrukcja eksploatacji pompy ciepła GREE Versati



Dziękujemy za zaufanie oraz zakup urządzeń marki Gree. Niniejszy poradnik jest skróconą instrukcją eksploatacji i obsługi pompy ciepła Versati, dzięki której poznasz **najważniejsze zasady użytkowania urządzenia**, jego funkcje, **możliwości oraz zasady gwarancji**. Pełna instrukcja znajduje się na www.gree.pl.

W przypadku pytań zachęcamy do kontaktu poprzez e-mail: pompyciepla@gree.pl oraz infolinię techniczną: **12 431 33 27**

Pompy ciepła Gree Versati obsługiwane są w standardzie **sterownikiem dotykowym** zamontowanym na froncie jednostki wewnętrznej (Split i All in One) lub zamontowanym na ścianie w pomieszczeniu (Monoblok).



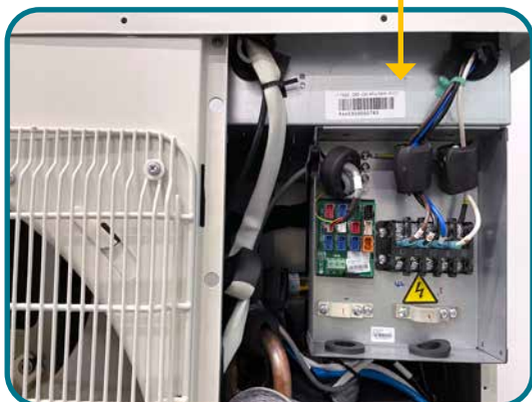
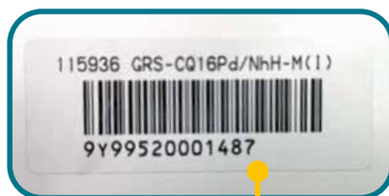
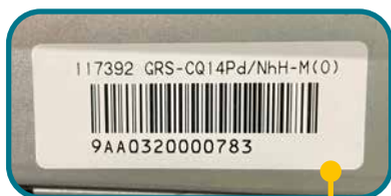
sterownikiem dotykowym zamontowanym na froncie jednostki wewnętrznej (Split i All in One)



sterownikiem dotykowym zamontowanym na ścianie w pomieszczeniu (Monoblok)

I. PODSTAWOWE CZYNNOŚCI PO ZAKOŃCZENIU MONTAŻU

Po zamontowaniu urządzenia upewnij się, że Autoryzowany Instalator GREE ustawił Twoje urządzenie w oparciu o potrzeby domowników oraz rodzaj systemu grzewczego budynku (pkt. II) Upewnij się, że Autoryzowany Instalator założył **kartę gwarancyjną urządzenia online**, ma na to **14 dni** po uruchomieniu pompy ciepła, w innym przypadku gwarancja nie będzie respektowana. W tym celu wykorzystaj formularz na gree.pl/zweryfikuj-gwarancje/ wpisując numer seryjny urządzenia (jednostki wewnętrznej lub zewnętrznej) oraz NIP firmy instalacyjnej. Numer seryjny znajduje się pod kodem kreskowym białych naklejek dołączonych do zestawu i składa się z 13 znaków. Naklejka jednostki wewnętrznej znajduje się również pod skrynką z elektroniką (nie dotyczy Monobloka). Naklejka jednostki zewnętrznej znajduje się po wewnętrznej stronie obudowy, pod elektroniką.



II. PODSTAWOWE TRYBY PRACY I NASTAWY URZĄDZENIA

W celu zweryfikowania ustawionych przez Autoryzowanego Instalatora parametrów i ewentualnej ich korekty, należy postępować zgodnie z poniższymi wytycznymi.

1. Zmiana trybu i priorytetu pracy

W celu zmiany powyższych parametrów należy nacisnąć kafelek „**FUNKCJA**”.

WYJAŚNIENIE TRYBÓW PRACY

Tryb pracy	Wyjaśnienie
Ogrzewanie	W sezonie zimowym zaleca się wybór tego trybu pracy, kiedy zadaniem pompy ciepła jest wyłącznie ogrzewanie budynku.
Ogrzewanie + gorąca woda	W sezonie zimowym zaleca się wybór tego trybu pracy, kiedy zadaniem pompy ciepła jest ogrzewanie budynku oraz wody użytkowej.
Chłodzenie	W sezonie letnim zaleca się wybór tego trybu pracy, gdy zadaniem pompy ciepła jest wyłącznie chłodzenie budynku. Ważne! Upewnij się, że instalacja centralnego ogrzewania jest odpowiednio przygotowana do realizacji tego trybu pracy.
Gorąca woda	W sezonie letnim zaleca się wybór tego trybu pracy, gdy zadaniem pompy ciepła jest wyłącznie ogrzewanie ciepłej wody użytkowej.

Pozycja	Nazwa na sterowniku	Opcje do wyboru	Sugerowana nastawa
Ustawienie trybu pracy pompy ciepła	Tryb	Ogrzewanie Chłodzenie Ogrzewanie + gorąca woda Chłodzenie + gorąca woda Gorąca woda	Nastawy zależą od pory roku, rodzaju instalacji oraz preferencji użytkownika
Ustawienie priorytetu pracy pompy ciepła	Chłodzenie + gorąca woda	Chłodzenie / Gorąca woda	„Gorąca woda”
Ustawienie priorytetu pracy pompy ciepła	Ogrzewanie + gorąca woda	Ogrzewanie / Gorąca woda	„Gorąca woda”

UWAGA!

- Funkcja chłodzenia wymaga wykorzystania odpowiednio przystosowanej do tego instalacji!
- Funkcja Gorąca woda wymaga zainstalowania zewnętrznego zasobnika dla urządzeń split i monoblok oraz aktywowania jego pracy.
- Można zmieniać tryby pracy w sposób szybki przyciskami  

2. Włączenie urządzenia

Służą do tego dwa poniższe przyciski



lub

3. Ustawienie podstawowych parametrów pracy pompy ciepła

W celu zmiany podstawowych parametrów należy nacisnąć kafelek „PARAMETR”.

Nastawa	Nazwa parametru	Zakres nastaw	Sugerowana nastawa
Temperatura wody CO dla ogrzewania	TWW-ogrzew	20-60°C	30-35°C – ogrzewanie podłogowe 40-45°C – grzejniki
Temperatura pomieszczenia dla chłodzenia	TP-chłodz	18-30°C	22-24°C
Temperatura pomieszczenia dla ogrzewania	TP-ogrzew	18-30°C	20-22°C
Temperatura CWU	T-zbiornik wody	40-80°C	43-48°C
Dopuszczalna różnica temperatury w zasobniku CWU	ΔT -zbiornik wody	2-25°C	3-6°C
Dopuszczalna różnica temperatury wody na zasilaniu CO	ΔT - ogrzewanie	2-10°C	2-4°C
Dopuszczalna różnica temperatury pomieszczenia	ΔT - Tp	1-5°C	1°C

UWAGA!

- Nastawy powinny być wprowadzone podczas pierwszego rozruchu urządzenia przez Autoryzowanego Instalatora. Użytkownik ma możliwość ich korygowania w oparciu o zapotrzebowanie budynku i potrzeby domowników.
- W zależności od ustawionego trybu pracy, główną nastawę temperaturową można zadać również na ekranie głównym wciskając przyciski **+** lub **-**



III. FUNKCJE DODATKOWE W POMIE CIEPŁA

W celu aktywacji dodatkowych funkcji pompy ciepła należy naciskając kafelek „**FUNKCJA**”.

Funkcja	Opis działania	Aktywacja
Szybka gorąca woda*	Uruchomienie podgrzewania CWU jednocześnie węzownicą oraz grzałką zasobnika CWU (skrócenie czasu podgrzewania CWU).	Wciśnij funkcję i zaznacz „Włączony”.
Tryb cichy	Zredukowanie obciążenia urządzenia i poziomu ciśnienia akustycznego pracy agregatu – UWAGA: tryb cichy ogranicza również wydajność urządzenia.	Wciśnij funkcję i wybierz: <ul style="list-style-type: none">• Jednorazowo – jednokrotna aktywacja• Czasowo – ustawienie przedziału czasowego działania• Zawsze włączony – stała aktywacja• Zapisz ustawienie klikając ikonę dyskietki w prawym górnym rogu.
Tryb wakacji	Ustawienie trybu podtrzymania temperatury w domu podczas dłuższej nieobecności (10°C w pomieszczeniu lub 30°C w instalacji CO).	Wciśnij funkcję i zaznacz „Włączony”.
Blokada rodzicielska	Zablokowanie sterownika na jakiegokolwiek zmiany (UWAGA: aby odblokować należy przytrzymać symbol „domu” przez 10 sekund).	Wciśnij funkcję i zaznacz „Włączony”.

* Funkcja dostępna dla urządzeń All in One lub Split/Monoblok wyposażonych w zasobnik CWU z dodatkową grzałką elektryczną.

IV. SKRÓCONE WARUNKI GWARANCJI

Aby zachować ważność 5-letniej gwarancji na pompę ciepła GREE Versati, należy przestrzegać poniższych wytycznych:

- **Montaż** pompy ciepła musi być wykonany przez **Autoryzowanego Instalatora GREE. Zweryfikuj autoryzację instalatora** (Montaż i serwis Pomp Ciepła) podając NIP jego firmy na www.gree.pl/zweryfikuj-instalatora



- Urządzenie zostało zarejestrowane maksymalnie do **14 dni** po montażu przez instalatora w **Strefie Instalatora GREE**, w celu weryfikacji należy wejść na stronę: www.gree.pl/zweryfikuj-gwarancje podać numer seryjny urządzenia oraz NIP firmy instalacyjnej.



- Przynajmniej **1 raz** w roku w równych odstępach czasowych zostanie wykonany przez Autoryzowanego Instalatora **okresowy przegląd gwarancyjny**. Przeglądy muszą zostać wpisane przez Autoryzowanego Instalatora **do karty gwarancyjnej znajdującej się w Aplikacji Gree Strefa Instalatora**.
- Wszelkie **usterki i nieprawidłowości** pracy są zgłaszane do **Autoryzowanego Instalatora**, który dokonał sprzedaży i montażu urządzenia, w celu wykonania diagnozy i napraw w ramach gwarancji.

Szczegółowe warunki gwarancji opisane są w karcie gwarancyjnej dołączonej do urządzenia oraz dostępne na stronie www.gree.pl/pliki-do-pobrania

