

DTR

INSTRUKCJA INSTALACJI I OBSŁUGI

Moduł internetowy
WANAS Mobile Control
W-19 Wi-Fi

WANAS[®]
źródło komfortu
www.wanas.pl

Spis treści

1.	Bezpieczeństwo	4
2.	Montaż modułu i przygotowanie do uruchomienia	6
2.1.	Schemat podłączenia modułu do płyty V1	6
2.2.	Schemat podłączenia modułu do płyty V2	7
2.3.	Uruchomienie	8
2.4.	Obsługa modułu WANAS W-19	8
2.5.	Łączenie z siecią Wi-Fi	10
2.6.	Utworzenie konta w serwisie emodul	11
2.7.	Rejestracja W-19 w serwisie emodul.	12
3.	Gwarancja i Serwis.....	15
3.1.	Serwis	15
3.2.	Gwarancja.....	15

1. Bezpieczeństwo



Instrukcja instalacji stanowi jedynie uzupełnienie instrukcji obsługi urządzenia.

Wszystkie wytyczne zawarte w instrukcji instalacji i obsługi dotyczące montażu, uruchomienia oraz bezpieczeństwa muszą być zastosowane.

Gwarancja obejmuje urządzenia znajdujące się wyłącznie na terenie Polski.

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy uważnie zapoznać się z poniższymi zasadami. Nieprzestrzeganie tych wytycznych może prowadzić do obrażeń oraz uszkodzeń urządzenia. Instrukcję należy starannie przechowywać. Aby uniknąć błędów i wypadków, upewnij się, że wszystkie osoby korzystające z urządzenia dobrze rozumieją jego działanie oraz zasady bezpieczeństwa. Instrukcja powinna pozostać z urządzeniem, zwłaszcza w przypadku jego przeniesienia. Dla ochrony życia i mienia należy ściśle przestrzegać wskazówek zawartych w instrukcji, ponieważ producent nie odpowiada za szkody wynikające z ich zlekceważenia.



Ostrzeżenie

- **Urządzenie elektryczne pod napięciem.** Przed dokonaniem jakichkolwiek czynności związanych z zasilaniem (podłączanie przewodów, instalacja urządzenia itd.) należy upewnić się, że urządzenie nie jest podłączone do sieci.
- Montażu powinna dokonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia elektryczne.
- Przed uruchomieniem sterownika należy dokonać pomiaru rezystancji uziemienia silników elektrycznych, oraz pomiaru rezystancji izolacji przewodów elektrycznych.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez dzieci.



UWAGA

- Wyładowania atmosferyczne mogą uszkodzić sterownik, dlatego w czasie burzy należy wyłączyć go z sieci poprzez wyjęcie wtyczki sieciowej z gniazda.
- Sterownik nie może być wykorzystywany niezgodnie z jego przeznaczeniem.

- Przed sezonem grzewczym i w czasie jego trwania sprawdzić stan techniczny przewodów. Należy również sprawdzić mocowanie sterownika, oczyścić z kurzu i innych zanieczyszczeń

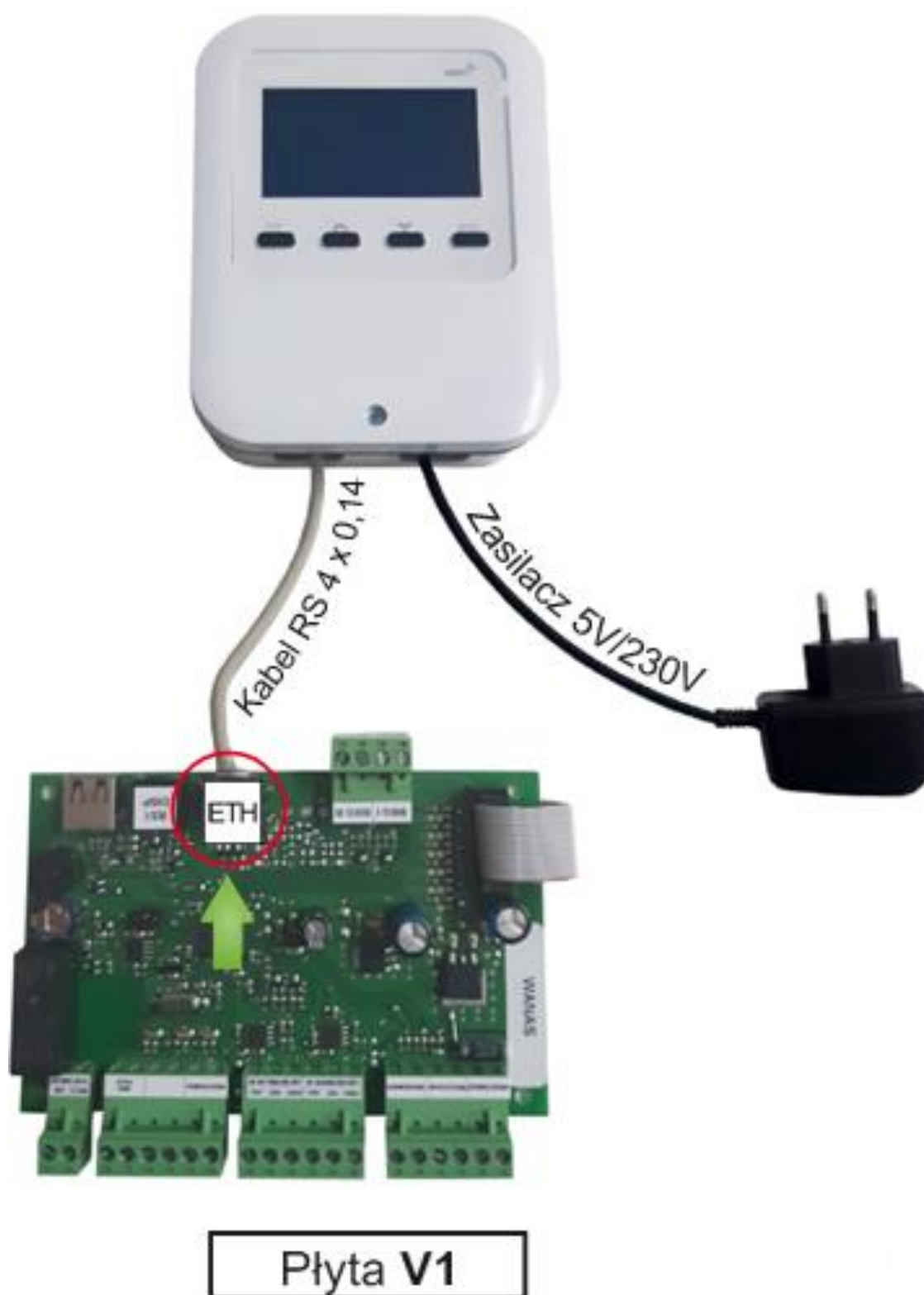
Po zakończeniu redakcji instrukcji w dniu 17.10.2024 roku mogły nastąpić zmiany w wyszczególnionych w niej produktach. Producent zastrzega sobie prawo do dokonania zmian konstrukcji, czy odstępstw od ustalonej kolorystyki. Ilustracje mogą zawierać wyposażenie dodatkowe. Technologia druku może mieć wpływ na różnice w przedstawionych kolorach.

Dbłość o środowisko naturalne jest dla nas sprawą nadrzędną. Świadomość, że produkujemy urządzenia elektroniczne zobowiązuje nas do bezpiecznej dla natury utylizacji zużytych elementów i urządzeń elektronicznych. W związku z tym firma otrzymała numer rejestrowy nadany przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Symbol przekreślonego kosza na śmieci na produkcie oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Segregując odpady przeznaczone do recyklingu pomagamy chronić środowisko naturalne. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



2. Montaż modułu i przygotowanie do uruchomienia

2.1. Schemat podłączenia modułu do płyty V1



2.2. Schemat podłączenia modułu do płyty V2



2.3. Uruchomienie

1. Należy połączyć moduł WANAS W-19 WiFi ze sterownikiem głównym rekuperatora za pomocą kabla **RS 4 x 0,14** (załączony do zestawu) zgodnie z schematem 2.1 dla V1 oraz 2.2 dla płyty V2.
2. Należy podłączyć zasilacz (załączony do zestawu) modułu do sieci 230V.

2.4. Obsługa modułu WANAS W-19

SCHEMAT BLOKOWY MODUŁU

Menu	Rejestracja
	Wybór sieci WiFi
	Konfiguracja sieci
	Ustawienia ekranu
	Wybór języka
	Ustawienia fabryczne
	Aktualizacja oprogramowania
	Menu serwis
	Informacja o programie

Rejestracja

Uruchamiając opcję Rejestracja generujemy kod potrzebny do zarejestrowania WANAS W-19 w aplikacji mobilnej emodul lub na stronie <https://emodul.pl/login>

Wybór sieci WI-FI

W tym podmenu moduł wyświetli listę dostępnych sieci. Po wybraniu sieci, z którą chcemy się połączyć akceptujemy wybór naciskając przycisk MENU. Jeśli sieć jest zabezpieczona konieczne jest wprowadzenie hasła – za pomocą strzałek wybieramy kolejne znaki hasła, przyciskiem Menu przechodzimy do kolejnego znaku i zatwierdzamy wprowadzone hasło.

Konfiguracja Sieci

Standardowa konfiguracja sieci przebiega automatycznie. Jeśli jednak użytkownik ma potrzebę ręcznego przeprowadzenia konfiguracji sieci, może to zrobić wykorzystując opcje tego podmenu: DHCP, Adres IP, Maska podsieci, Adres bramy, Adres DNS oraz Adres MAC.

Ustawienia ekranu

Funkcja pozwala użytkownikowi dostosować kontrast oraz jasność ekranu do indywidualnych potrzeb. Dzięki funkcji Wygaszenie ekranu możliwe jest ustawienie jasności ekranu w czasie wygaszenia. Opcja Czas wygaszania umożliwia nastawę czasu bezczynności, po którym sterownik przejdzie w stan wygaszenia.

Wybór języka

Parametr umożliwia zmianę wersji językowej sterownika wg potrzeb użytkownika.

Ustawienia fabryczne

Funkcja umożliwia przywrócenie nastaw fabrycznych sterownika.

Aktualizacja oprogramowania

Funkcja automatycznie wykrywa i pobiera najnowszą wersję oprogramowania, jeśli tylko jest dostępna.

Menu serwis

Parametry tego podmenu przeznaczone są dla osób z odpowiednimi kwalifikacjami i chronione są kodem.

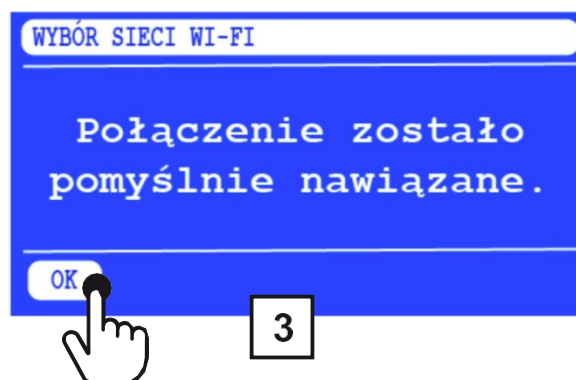
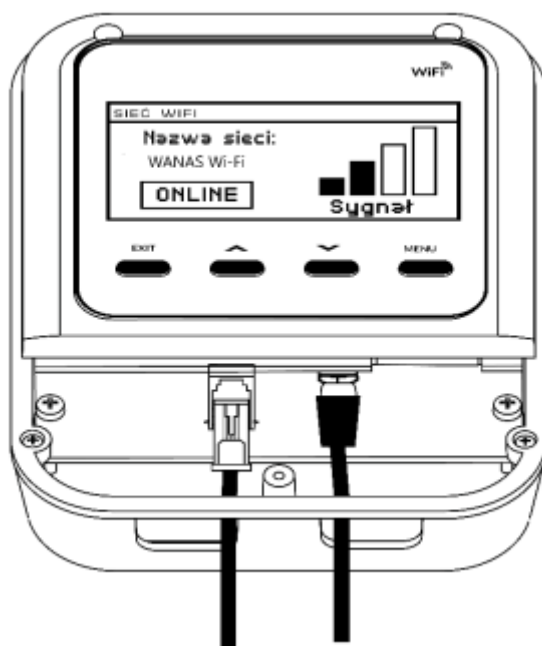
Informacja o programie

Funkcja umożliwia podgląd aktualnej wersji programowej sterownika.

2.5. Łączenie z siecią Wi-Fi

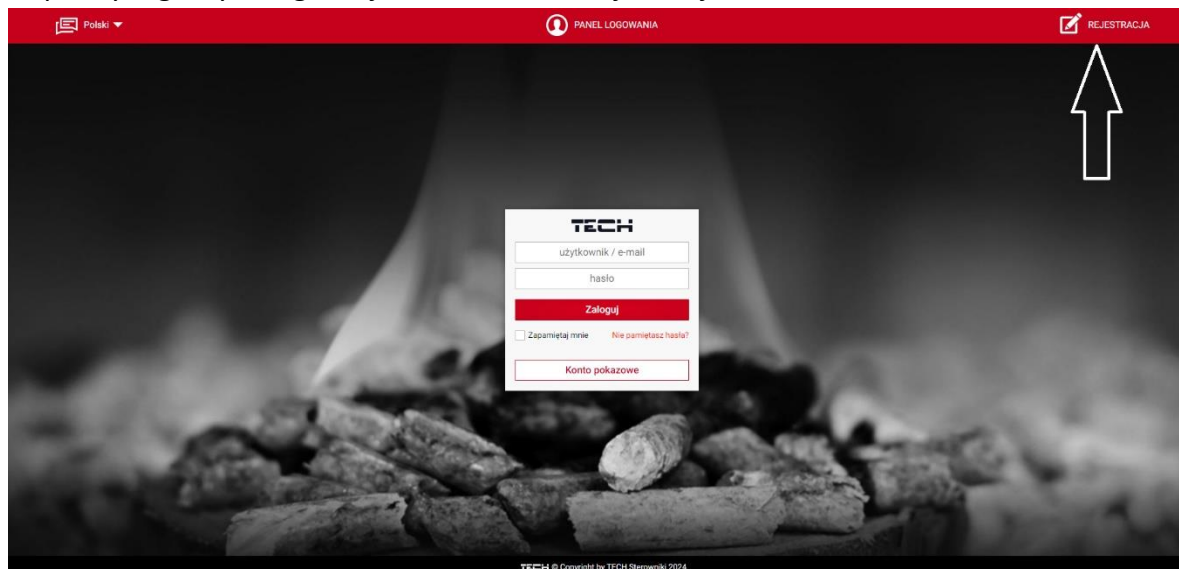
Do nawigacji po wyświetlaczu używamy klawiszy EXIT, MENU, oraz strzałek ^ v.

W podmenu wybieramy „Wybór sieci Wi-Fi” moduł wyświetli listę dostępnych sieci. Po wybraniu sieci, z którą chcemy się połączyć akceptujemy wybór naciskając przycisk MENU. Jeśli sieć jest zabezpieczona konieczne jest wprowadzenie hasła – za pomocą strzałek wybieramy kolejne znaki hasła, przyciskiem Menu przechodzimy do kolejnego znaku i zatwierdzamy wprowadzone hasło.



2.6. Utworzenie konta w serwisie emodul

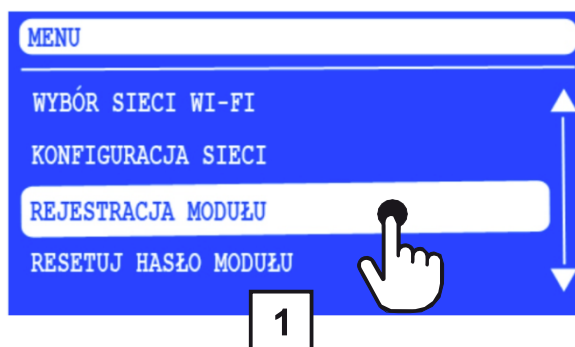
1. W przeglądarce internetowej wejdź na stronę <https://emodul.pl/login>
2. W prawym górnym rogu wejdź do zakładki „Rejestracja”



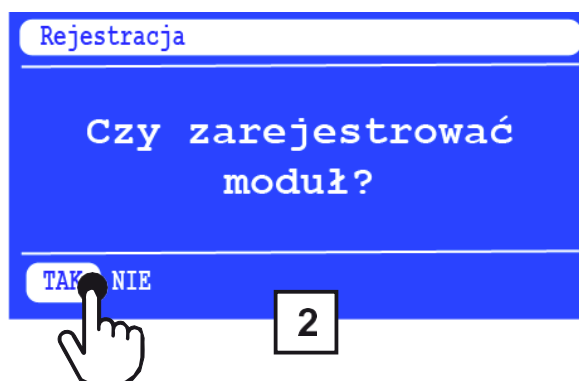
3. Następnie należy uzupełnić formularz rejestracji. Należy podać nazwę użytkownika, e-mail oraz hasło.
4. Na podany e-mail przyjdzie wiadomość potwierdzająca rejestrację. Należy zalogować się na swoją pocztę email i kliknąć link potwierdzający założenie konta.
5. Po potwierdzeniu założenia konta, można zalogować się do panelu użytkownika.

2.7. Rejestracja W-19 w serwisie emodul.

Na wyświetlaczu modułu W-19 wejść do menu i wybrać opcję „rejestracja”.



Wybrać opcję „TAK”



Zapisać wygenerowany kod rejestracji.



Uwaga

Wygenerowany kod jest ważny jedynie 60 minut. Jeśli po tym czasie nie nastąpi rejestracja na stronie, należy wówczas wygenerować nowy kod.



Uwaga

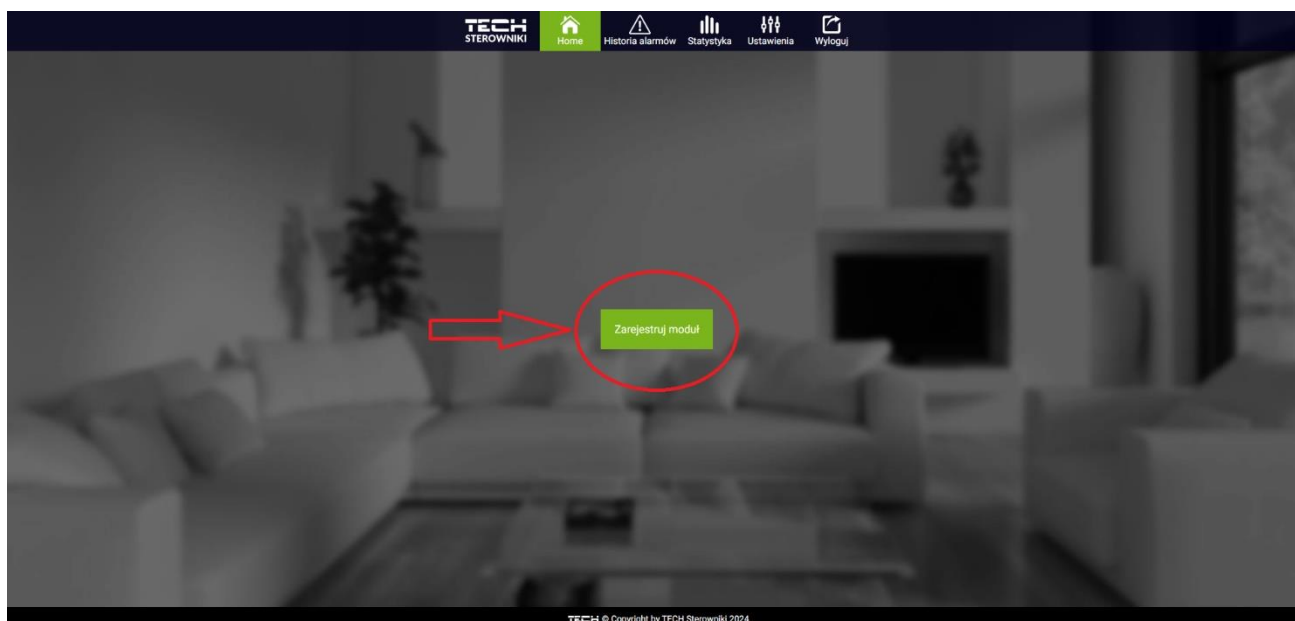
Zalecamy korzystanie z przeglądarek Mozilla Firefox lub Google Chrome.




Uwaga

Z jednego konta na <https://emodul.pl/login> można obsługiwać kilka różnych modułów WIFI.

Wejść w przeglądarce na <https://emodul.pl/login> , zalogować się i kliknąć „Zarejestruj moduł”.



Uzupełnić formularz.




Rejestracja nowego modułu

WANAS Combo 630

63672

☒ Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych dodatkowych (kraj, kod pocztowy)


 Polska

35-232

serwis@wanas.pl

Tutaj można napisać swój komentarz.

☒ Nie jestem robotem


reCAPTCHA
Prywatność - Warunki

Anuluj

Rejestruj

Nacisnąć przycisk „Rejestruj”.

Do obsługi zdalnej centrali rekuperacji można używać również aplikacji mobilnej emoduł.

<https://play.google.com/store/apps/details?id=pl.techsterowniki.emodul&hl=pl>



3. Gwarancja i Serwis

3.1. Serwis

Wszystkie awarie należy zgłaszać e-mailem do firmy WANAS serwis@wanas.pl z dokładnym opisem problemu w arkuszu „[Zgłoszenia serwisowego](#)” dostępnej na stronie www.wanas.pl w zakładce „Kontakt”. Awarie powstałe z winy producenta zostaną bezpłatnie naprawione w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia. Kod zabezpieczający działanie sterownika jest do uzyskania od sprzedawcy urządzenia.

3.2. Gwarancja

- Producent udziela 24 miesięcznej gwarancji na poprawne działanie urządzenia.
- Gwarancja jest liczona od daty zakupu urządzenia przez użytkownika.
- Gwarancja jest udzielana i ważna za okazaniem dokumentu zakupu urządzenia oraz wypełnionej karty gwarancyjnej.
- Gwarancja nie obejmuje usterek powstałych w wyniku nieprawidłowej eksploatacji, konserwacji lub instalacji urządzenia.
- Centrala wentylacyjna powinna być zasilana nieprzerwanie od momentu pierwszego uruchomienia, za wyjątkiem czasu, w którym prowadzone są czynności serwisowe. Za usterki powstałe w wyniku braku zasilania producent nie odpowiada.
- Koszt nieuzasadnionego wezwania serwisu pokrywa reklamujący.
- Firma świadczy usługi serwisowe na terenie Polski.

Typ centrali wentylacyjnej		
Nr fabryczny		
Data zakupu	Data i podpis sprzedawcy	
Data instalacji	Data i podpis instalatora	
Wyniku z pomiarów wydajności centrali na biegu II	Nawiew [m ³ /h]	Wywiew [m ³ /h]
Oświadczam, że zapoznałem się z instrukcją obsługi centrali wentylacyjnej	Data i podpis użytkownika	

SERWIS WANAS:

E-MAIL: serwis@wanas.pl

TEL: +48 535 958 222