

**Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła
serii freshAIR+ VH 250**

Instrukcja dla użytkownika



Spis treści

1.	Wprowadzenie	4
1.1	Informacje ogólne	4
1.2	Tabliczka znamionowa	4
1.3	Symbole	4
2.	Bezpieczeństwo	4
2.1	Odpowiedzialność	4
2.2	Ochrona środowiska i utylizacja	4
2.3	Zasady bezpieczeństwa	5
2.4	Bezpieczna eksploatacja	5
3.	Informacje o produkcie	6
3.1	Opis urządzenia	6
3.2	Przegląd produktu	7
3.3	Wymiary produktu	8
3.4	Dane techniczne i dostępne warianty urządzenia	9
3.5	Transport i przechowywanie	10
3.6	Warunki pracy	10
3.7	Zakres dostaw podstawowych	10
3.8	Dostępne wyposażenie dodatkowe:	10
4.	Podzespoły zastosowane w centralach	11
4.1	Wymiennik ciepła	11
4.2	Automatyczny Bypass	11
4.3	Wentylatory EC z Constant Flow	11
4.4	Filtry powietrza	11
4.5	Nagrzewnica wstępna PTC	11
4.6	Obudowa	12
4.7	Odpyw kondensatu	12
4.8	Sterownik centrali	12
5.	Obsługa sterownika dla użytkownika	13
5.1	Panel simTOUCH2:	13
5.2	Włączenie i wyłączenie regulator	13
5.3	Ekrany główne	13
5.4	Opis działania regulatora	14
5.4.1	Tryby pracy regulatora	14
5.4.2	Tryby pracy urządzenia	14
5.4.3	Ustawienia stanów pracy	15
5.4.4	Tryby użytkownika	15
5.4.5	Funkcja zrównoważonej wentylacji	15
5.4.6	Obsługa GWC	15

5.4.7	Obsługa bypassu	16
5.4.8	Centrala alarmowa	16
5.4.9	Harmonogramy	17
5.4.10	Procedura wymiany filtrów	17
5.4.11	Czyszczenie wymiennika	17
5.4.12	Ustawienia ogólne	17
5.4.13	Współpraca z przetwornikami różnicy ciśnienia	18
5.4.14	Współpraca z modułem Internetowym	18
5.4.15	Alarmy i monity	24
5.4.16	Współpraca z czujnikami parametrów powietrza	27
6.	Prace konserwacyjne	28
6.1	Wymiana filtrów	28
6.2	Demontaż pokrywy serwisowej	28
7.	Deklaracje i dokumenty	29
7.1	Etykiety energetyczne urządzeń według Ecodesign (1254/2014)	29
7.2	Karty urządzeń według Ecodesign (1254/2014)	30

1. Wprowadzenie

Pragniemy Państwu podziękować za zaufanie i zakup centrali wentylacyjnej nawiewno – wywiewnej z odzyskiem ciepła wyprodukowanej przez VERANO. Od lat dokładamy wszelkich starań, aby dzięki wysokiej trwałości i jakości nasze produkty spełniały wszelkie Państwa oczekiwania.

1.1 Informacje ogólne

Centrala wentylacyjna nawiewno wywiewna z odzyskiem ciepła, nazywana dalej rekuperatorem, stanowi integralną część instalacji wentylacji mechanicznej budynku lub lokalu mieszkalnego i użytkowego. Instalacja wyposażona w rekuperator VERANO powinna być eksploatowana bez przerw przez 24 godziny na dobę.

Niniejsza instrukcja stanowi źródło informacji dla instalatora i użytkownika, dlatego prosimy o uważne zapoznanie się z nią przed przystąpieniem do instalacji i pierwszym uruchomieniem urządzenia. Podczas prowadzenia prac montażowych i konserwacyjnych, a także podczas eksploatacji urządzenia należy przestrzegać zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji.

W korespondencji z producentem lub dystrybutorem należy podać typ, numer zamówienia i datę widoczne na tabliczce znamionowej urządzenia.

Rekuperatory serii VH zostały opracowane z myślą o zastosowaniu na poddaszach lub w pomieszczeniach technicznych budynków jednorodzinnych i wielorodzinnych. Obudowa wykonana z blachy ocynkowanej, o grubości 1mm, oraz izolacją z wełny skalnej o grubości 30 mm zapewnia optymalną izolację termiczną i akustyczną. Rekuperatory są wyposażone w system jednostopniowej filtracji, nagrzewnicę wstępną PTC, oraz temperaturowy wymiennik ciepła. Zastosowany system stałego wydatku ułatwia regulację instalacji oraz gwarantuje stały przepływ powietrza niezależnie od warunków atmosferycznych lub stopnia zabrudzenia filtrów i jest standardowym wyposażeniem central serii freshAIR+.

Wraz z rekuperatorem otrzymują panel sterownika, który w przejrzysty sposób zapewnia dostęp do wszystkich dostępnych funkcji i ustawień. Umożliwia zdalną regulację pracy centrali za pomocą aplikacji webowej, dostępnej w przeglądarce internetowej lub aplikacji na tablety i smartfony dostępnej na systemy Android oraz iOS.

1.2 Tabliczka znamionowa

Tabliczka znamionowa rekuperatora zlokalizowana jest na górnej części obudowy.



Rok produkcji:	2025
	230 V AC
Napięcie znamionowe:	~50 Hz
Wymagane zabezpieczenie:	10 A
Maksymalny pobór mocy z włączonym systemem przeciwzamrożeniowym:	990 W
Maksymalny spręż dyspozycyjny:	400 Pa
Maksymalny strumień powietrza:	280 m³/h
Nominalny strumień powietrza:	250 m³/h
Filtry:	ePM10 (60%)
Stopień ochrony:	IP 40
Klasa izolacji:	I

1.3 Symbole

W instrukcji użyto następujących symboli:



Uwaga na zagrożenie



Symbol oznacza pożyteczne informacje i wskazówki.

2. Bezpieczeństwo

2.1 Odpowiedzialność

Rekuperatory serii VH zostały zaprojektowane i wyprodukowane do stosowania w zrównoważonych systemach wentylacji nawiewno – wywiewnej. Wykorzystywanie urządzeń do innych zastosowań traktuje się jako użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem. Urządzenia nie należy podłączać do okapów kuchennych.

Producent nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenia rekuperatora lub urazy, do których doszło w wyniku użytkowania niezgodnie z przeznaczeniem.

Centrala jest przeznaczona wyłącznie do pracy wewnątrz pomieszczeń. Wymagana wartość temperatury otoczenia urządzenia w zakresie od +5°C do +40°C, wilgotność względna do 70%.

2.2 Ochrona środowiska i utylizacja

Wysoka jakość produktów oraz ekonomia i ekologia produkcji, eksploatacji i utylizacji, są dla Verano Global Sp. z o.o. celami równorzędnymi. Normy i przepisy dotyczące ochrony środowiska są przez nas ściśle przestrzegane.

Dbając o środowisko optymalizujemy metody produkcji redukując ilość odpadów i stosując materiały, które można poddać całkowitemu recyklingowi.

Fabryczne opakowanie:

Opakowania stosowane na czas magazynowania i dostaw nadają się do późniejszego wykorzystania. Opakowanie, razem z zakupionym urządzeniem, staje się własnością użytkownika. z tego powodu za utylizację odpowiada użytkownik lub instalator, odpowiedzialny za dostarczenie i montaż produktu.

Zużyty sprzęt:

Po upływie okresu użytkowania produktu nie należy usuwać jej razem z innymi odpadami komunalnymi.

Zgodnie z obowiązującym przepisami, nieprawidłowa utylizacja może prowadzić do nałożenia kar administracyjnych.

W trosce o środowisko naturalne prosimy o odpowiedzialny recykling urządzenia po zakończeniu jego użytkowania. Podzespoły urządzenia zawierają materiały, które należy poddać sortowaniu i recyklingowi lub utylizacji. Metody dostępu do podzespołów zostały opisane w niniejszej instrukcji.

Materiały i części składowe, takie jak sprężarki, wentylatory, pompy obiegowe i płytki drukowane należy przekazać do zakładu utylizacji odpadów lub sprzedawcy, który świadczy usługi utylizacji.

Dodatkowe informacje dotyczące utylizacji oraz listę punktów zbiórki zużytego sprzętu można znaleźć w Internecie, między innymi na stronie: www.elektrosmieci.pl

2.3 Zasady bezpieczeństwa

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac związanych z montażem lub eksploatacją central serii należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi. Dla bezpieczeństwa i komfortu użytkowników prace instalacyjne, montażowe i serwisowe powinny być przeprowadzone przez wykwalifikowanego instalatora zgodnie z obowiązującymi przepisami, przyjętymi zasadami sztuki inżynierskiej oraz niniejszą instrukcją.

Urządzenia są przeznaczone do zastosowania w domach jednorodzinnych, pojedynczych mieszkaniach oraz budynkach o podobnym przeznaczeniu. Alternatywne zastosowania urządzenia należy przed zakupem skonsultować z producentem.

Producent nie bierze odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania wymagań i zaleceń dotyczących bezpieczeństwa lub samodzielnej modyfikacji urządzenia bez zgody producenta.

2.4 Bezpieczna eksploatacja

Podłączenia elektryczne, prace konserwacyjne i obsługa techniczna urządzenia powinny być prowadzone wyłącznie przez wykwalifikowanych instalatorów zgodnie z instrukcją producenta i obowiązującymi zasadami bezpieczeństwa. Przed rozpoczęciem prac serwisowych należy upewnić się, czy elementy grzejne zdążyły ostygnąć oraz czy urządzenie zostało odłączone od zasilania i zabezpieczone przed przypadkowym uruchomieniem.

Ze względu na możliwość występowania ostrych i tnących krawędzi, podczas prac konserwacyjnych i serwisowych należy zachować ostrożność i stosować roboczą odzież ochronną oraz zabezpieczenia wymagane przepisami Bezpieczeństwa i Higieny Pracy.

Zabrania się:

- podłączania urządzenia do zasilania innego niż wskazane na etykiecie,
- eksploatacji nieuziemionego urządzenia,
- zasilania urządzenia za pomocą przedłużacza lub rozdzielacza sieciowego,
- zasilania urządzenia przez instalację elektryczną przygotowaną niezgodnie z niniejszą instrukcją,
- uruchamiania urządzenia przed zakończeniem prac montażowych,
- stosowania urządzenia lub instalacji połączonej z urządzeniem w środowisku agresywnym lub zagrożonym wybuchem,
- modyfikowania urządzenia bez uprzedniej zgody z producenta,
- obsługi urządzenia przez osoby, które nie zostały do tego przeszkolone lub nie zapoznały się z instrukcją, w tym dzieci,
- wykorzystywania urządzenia do osuszania budowy,
- wkładania ciał obcych, w tym części ciała, przez króćce przyłączeniowe do wnętrza urządzenia,
- zdejmowania zabezpieczeń przyłączy wentylacyjnych urządzenia przed przystąpieniem do montażu urządzenia.

Pracę urządzenia należy zatrzymać w przypadku gdy:

- nastąpi uszkodzenie obudowy, w tym króćców przyłączy,
- wystąpią jakiegokolwiek widoczne lub słyszalne uszkodzenia urządzenia,
- na częściach lub złączach elektrycznych pojawi się płyn,
- do instalacji dostanie się ciało obce.

Przed usunięciem ciała obcego, podobnie jak w przypadku prowadzenia prac serwisowych, należy upewnić się, czy elementy grzejne zdążyły ostygnąć oraz czy urządzenie zostało odłączone od zasilania i zabezpieczone przed

przypadkowym uruchomieniem. W przypadku wystąpienia uszkodzeń należy niezwłocznie wyłączyć instalację wezwać serwis celem wymiany uszkodzonych elementów.

UWAGA! Urządzenie należy uruchomić dopiero po podłączeniu kanałów wentylacyjnych. Uruchomienie urządzenia bez podłączenia kanałów, stwarza ryzyko uszkodzeń ciała przez elementy ruchome.

3. Informacje o produkcie

3.1 Opis urządzenia

W skład standardowego wyposażenia centrali wentylacyjnej z odzyskiem ciepła freshAIR+ serii VH wchodzi następujące elementy:

- obudowa wykonana z powlekanej proszkowo blachy stalowej, ocynkowanej oraz wypełnienia z wełny skalnej. Obudowa podlega 100% recyclingowi.
- przeciwprądowy wymiennik ciepła pozwalający na odzysk ciepła jawnego (wymiennik temperaturowy)
- wentylatory z silnikami EC o wysokiej sprawności i niskim zużyciu energii z możliwością płynnej nastawy przepływu.
- wbudowana funkcja Constant Flow, która zapewnia stałą wielkość przepływu powietrza niezależnie od stopnia zabrudzenia filtrów lub innych, chwilowych oporów zaburzających pracę instalacji. Wyrównanie strumieni powietrza nawiewanego i usuwanego zapewnia najwyższą sprawność odzysku ciepła.
- nagrzewnica wstępna PTC, która charakteryzuje się stabilną, modułową konstrukcją, niskimi oporami

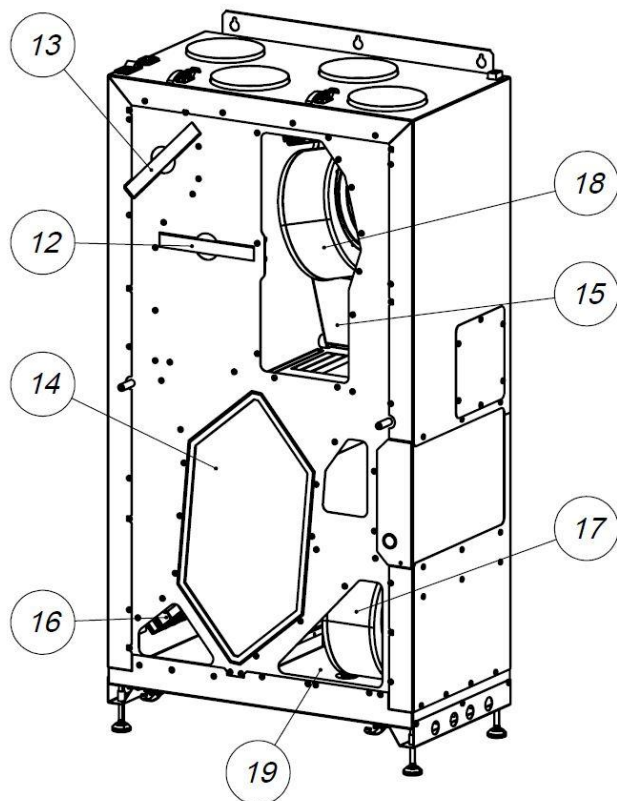
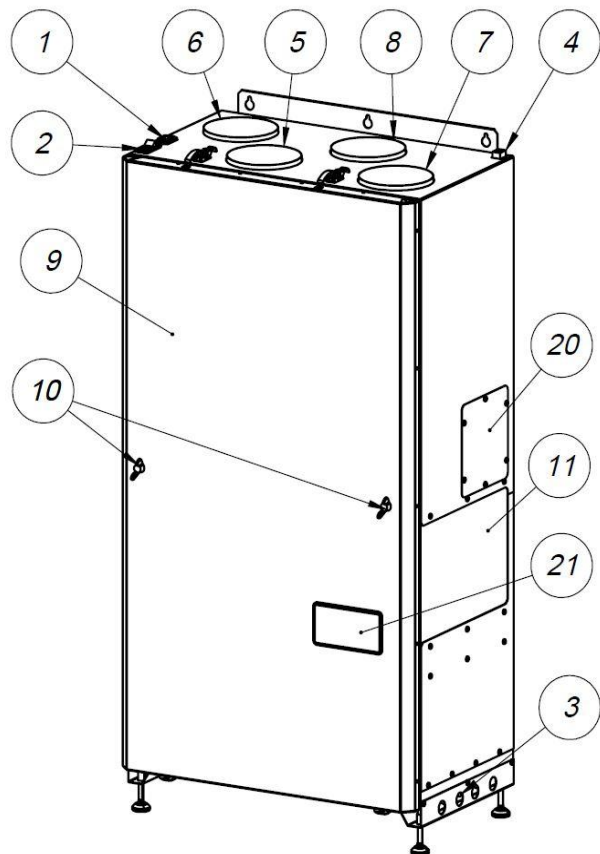
przepływu oraz równomiernym ogrzaniem strumienia powietrza. Zastosowany czujnik temperatury pozwala na ograniczeniu zużycia energii oraz zabezpiecza przed przegrzaniem centrali.

- wbudowany automatyczny Bypass, który w okresie letnim pozwala strumieniowi powietrza czerpanego na ominięcie układu odzysku ciepła, dzięki czemu temperatura w domu zostanie obniżona bez wykorzystania instalacji klimatyzacji.
- jednostopniowy system filtracji powietrza nawiewanego: filtr ePM10 (60%) pozwala na odsianie gruboziarnistych pyłów unoszących się w powietrzu.
- system szybkiego demontażu obudowy przedniej, pozwalające na szybką kontrolę oraz wymianę filtrów i wyczyszczenie wymiennika.
- sterownik wraz z panelem sterującym zapewniający dostęp do wszystkich funkcji i ustawień rekuperatora, który dodatkowo umożliwia zdalną regulację za pomocą aplikacji webowej, dostępnej w przeglądarce internetowej lub aplikacji na systemy Android oraz iOS.

W zależności od modelu centrala rekuperacyjna może zostać wyposażona w:

- pompę skroplin
- czujnik wilgotności względnej
- czujnik wilgotności względnej oraz naścienny czujnik stężenia dwutlenku węgla lub jakości powietrza

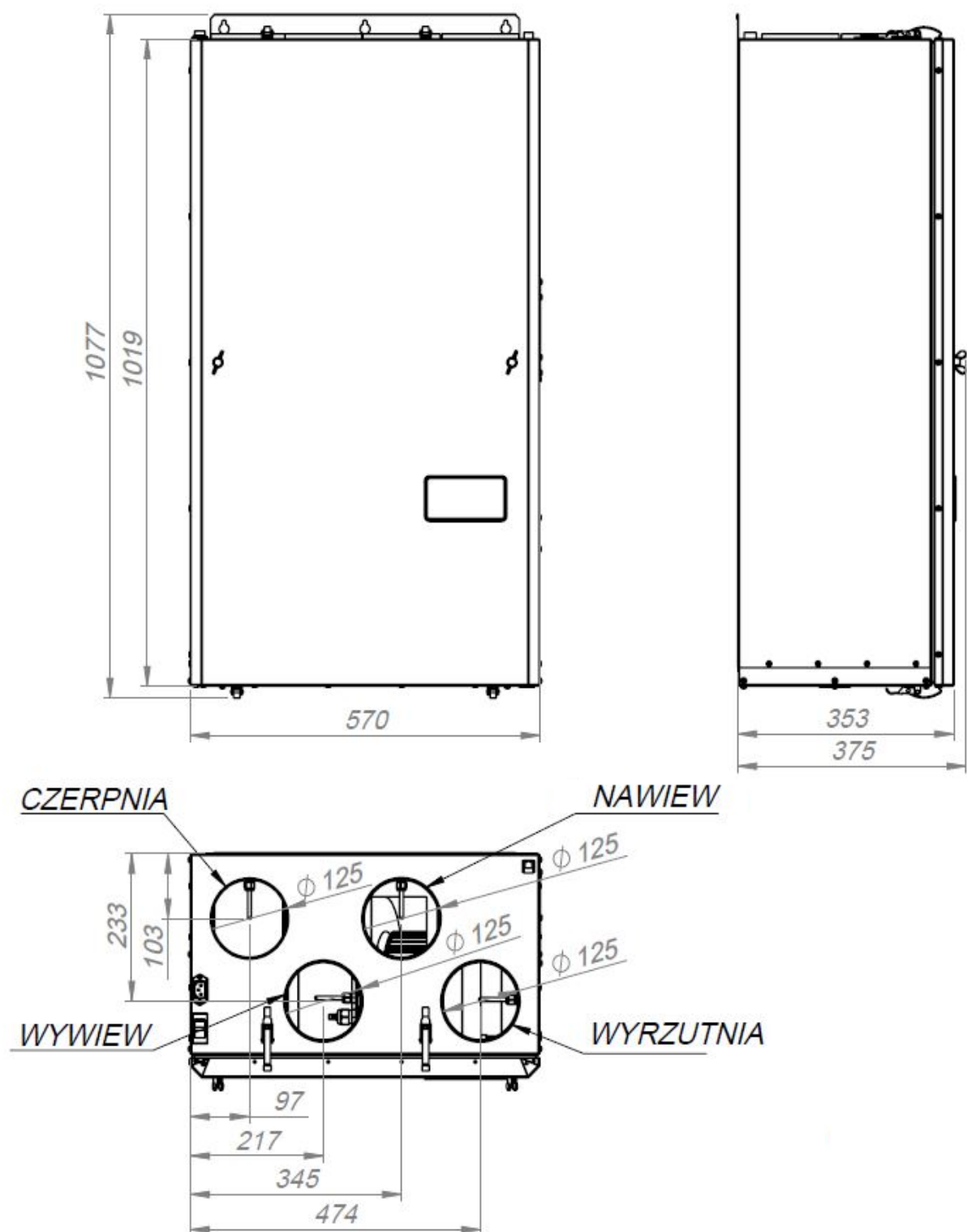
3.2 Przegląd produktu



- [1] Gniazdo przewodu zasilającego
- [2] Wyłącznik urządzenia
- [3] Dławnice przewodów pompy skroplin
- [4] gniazdo RJ11 do podłączenia modułu WIFI
- [5] Króciec powietrza usuwanego z pomieszczeń d=125 mm
- [6] Króciec powietrza świeżego z czerpni d=125 mm
- [7] Króciec powietrza kierowanego do wyrzutnik d=125 mm
- [8] Króciec powietrza nawiewanego do pomieszczeń d=125 mm
- [9] Pokrywa serwisowa
- [10] Śruby motylkowe M8 (x2) zabezpieczające pokrywę serwisową

- [11] Obudowa sterownika centrali
- [12] Filtr powietrza usuwanego
- [13] Filtr powietrza nawiewanego
- [14] Wymiennik ciepła
- [15] Bypass
- [16] Nagrzewnica wstępna PTC
- [17] Moduł wentylatora powietrza nawiewanego wraz z kompletem złączy
- [18] Moduł wentylatora powietrza usuwanego wraz z kompletem złączy
- [19] Taca ociekowa i króciec odprowadzenia kondensatu
- [20] Obudowa rewizyjna napędu bypassu
- [21] Wyświetlacz sterownika rekuperatora
- [22] Gniazdo przewodu zasilającego

3.3 Wymiary produktu



3.4 Dane techniczne i dostępne warianty urządzenia

Centrale freshAIR+ VH 250 są dostępne w wersji z wymiennikiem temperaturowym.

Poniższa tabela zawiera zestawienie modeli central rekuperacyjnych serii VH w zależności od wersji wyposażenia:

VH 250 +	VH 250 DCV
Sterowanie: harmonogram monochromatyczny panel wbudowany w centralę, oraz czujnik wilgotności	Sterowanie: lokalne (DCV) (monochromatyczny panel wbudowany w centralę, czujnik wilgotności oraz ścienny czujnik jakości powietrza)

Parametr	freshAIR+ VH 250	Jednostka
Rodzaj wymiennika	TEMPERATUROWY	
Sterowanie		
Strumień powietrza		
Maksymalny	280	[m ³ /h]
Nominalny	250	[m ³ /h]
Minimalny	100	[m ³ /h]
Spręż dyspozycyjny (dla strumienia powietrza nominalnego i maksymalnego)	150	[Pa]
Temperaturowa sprawność odzysku ciepła		
dla strumienia powietrza maksymalnego	82	[%]
dla strumienia powietrza nominalnego	83	[%]
dla strumienia powietrza minimalnego	87	[%]
Klasa energetyczna		
sterowanie czasowe	A	
lokalne sterowanie wg zapotrzebowania	A	
Pobór mocy		
dla maksymalnego strumienia powietrza przy sprężu dyspozycyjnym 50Pa	141	[W]
dla nominalnego strumienia powietrza przy sprężu dyspozycyjnym 50 Pa	105	[W]
Wbudowana nagrzewnica elektryczna PTC	750	[W]
Maksymalny poziom mocy akustycznej (LWA)	44	[dB(A)]
Nominalny poziom mocy akustycznej (LWA)	41	[dB(A)]
Minimalny poziom mocy akustycznej (LWA)	32	[dB(A)]
Napięcie znamionowe	230	[V]
Szerokość	570	[mm]
Wysokość	1077	[mm]
Głębokość	375	[mm]
Średnica króćców przyłączy	125	[mm]
Średnica króćca kondensatu	16mm	[mm]
Klasa filtrów	ePM10 (60%)	
Wymiary filtrów	175x230x18	

3.5 Transport i przechowywanie

Rekuperator serii VH, w celu uniknięcia uszkodzeń transportowych, jest dostarczany na fabrycznej palecie w kartonie, który stanowi zabezpieczenie urządzenia. Rekuperator należy transportować za pomocą wózka widłowego, lub innego urządzenia transportowego. Podczas transportu należy unikać wstrząsów i uderzeń mogących uszkodzić urządzenie.

Urządzenie należy magazynować w suchym, ogrzewanym pomieszczeniu, w temperaturze w zakresie od +5 °C do +30 °C i wilgotności względnej do 60%. Zalecany maksymalny czas magazynowania centrali wynosi 12 miesięcy. Po otrzymaniu dostawy urządzenie należy skontrolować ze względu na potencjalne uszkodzenia transportowe i magazynowe. Przed rozpoczęciem prac montażowych należy sprawdzić kompletność i poprawność dostawy. W przypadku urządzeń poddanych długim okresom magazynowania, zaleca się sprawdzić:

- działanie łożysk wentylatorów,
- stan izolacji przewodów elektrycznych,
- stan obudowy urządzenia,
- stan zawilgocenia wnętrza urządzenia,
- obecność ciał obcych wewnątrz obudowy urządzenia.

Zabrania się podnoszenia urządzenia trzymając za króćce przyłączeniowe.

3.6 Warunki pracy

Urządzenie powinno być zainstalowane w pomieszczeniu, w którym możliwa będzie całoroczna praca w temperaturze +5 °C do +40 °C. Wilgotność względna powietrza w pomieszczeniu nie może przekraczać 70%.

Niezależnie od sposobu montażu urządzenie musi zostać wypoziomowane oraz wyposażone w odprowadzenie kondensatu.

Kanały wentylacyjne połączone z centralą muszą posiadać własne elementy wsporcze i ich ciężar nie może być przenoszony przez urządzenie.

3.7 Zakres dostaw podstawowych

Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy dostarczone urządzenie jest kompletne i nieuszkodzone.

Standardowy zakres dostawy obejmuje następujące elementy:

- Rekuperator serii VH a w nim:
 - Komplet filtrów (2x filtr ePM10 60%)
 - Syfon odpływu skroplin, elementy montażowe
- Panel sterownika
- Zestaw dokumentów obejmujący:
 - instrukcję dla użytkownika
 - instrukcję dla instalatora
 - etykietę energetyczną
 - kartę gwarancyjną
 - kartę serwisową
 - protokół uruchomienia

3.8 Dostępne wyposażenie dodatkowe:

Opcjonalny zakres dostaw mogą stanowić następujące elementy:

- Konsola do montażu urządzenia na podłódze
- Nypel z uszczelką $\varnothing$ 125 mm (4 szt.)
- Zestaw filtrów (2 szt.)
- Kabel grzejny z termostatem do podgrzewu odpływu skroplin

4. Podzespoły zastosowane w centralach

4.1 Wymiennik ciepła

Wymiennik ciepła to centralny element centrali wentylacyjnej, który umożliwia odzysk ciepła z powietrza usuwanego do powietrza nawiewanego. Klasycznie stosowane wymienniki temperaturowe pozwalają na odzysk ciepła jawnego, który zależy wyłącznie od różnicy temperatur pomiędzy zbilansowanymi strumieniami powietrza.

Nawiewanie suchego powietrza do pomieszczeń skutkuje spadkiem komfortu (kaszel, odczuwanie suchości w gardle, podrażnienie oczu) oraz wpływa na unoszenie się kurzu w pomieszczeniach.

Szczegóły dotyczące konserwacji wymiennika ciepła zostały zawarte w rozdziale **Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania..**

4.2 Automatyczny Bypass

Bypass to wbudowany w rekuperator dodatkowy kanał, który pozwala strumieniowi powietrza czerpanego na ominięcie układu odzysku ciepła. W okresie przejściowym i zimowym, rekuperator pozwala na odzysk ciepła z powietrza usuwanego z pomieszczeń. Latem, gdy temperatura powietrza zewnętrznego w godzinach wieczornych i nocnych jest niższa niż w pomieszczeniach, układ odzysku ciepła może zostać pominięty. Dzięki temu temperatura powietrza w domu zostanie obniżona bez wykorzystania instalacji klimatyzacji.

Praca bypassu w centralach VH jest regulowana automatycznie, chyba że Użytkownik wybierze opcję ręcznego sterowania klapą bypassu. Szczegółowy opis został zawarty w *instrukcji obsługi sterownika*.

4.3 Wentylatory EC z Constant Flow

Wentylatory zastosowane w centralach serii VH charakteryzują się wbudowaną funkcją Constant Flow, dzięki czemu zadany przez użytkownika przepływ jest utrzymywany mimo zmian oporów ciśnienia w instalacji spowodowanych np. zabrudzeniem filtrów powietrza. Regulacja strumienia powietrza polega na zadaniu oczekiwanej przez nas wartości - nie ma potrzeby wyznaczania punktu pracy na podstawie obliczeń dla wykonanej instalacji wentylacji.

Wentylatory z silnikami EC zostały dopasowane do strumieni powietrza występujących w rekuperatorze, dzięki czemu ich punkt pracy znajduje się w obszarze wysokiej sprawności. Połączenie ich z dedykowanym sterownikiem oraz różnymi dostępnymi czujnikami pozwoliło na osiągnięcie klasy sprawności energetycznej na poziomie A.

Zastosowane wentylatory z silnikami EC charakteryzują się wysoką sprawnością i niskim zużyciem energii w całym zakresie pracy. Nowoczesna, kompaktowa konstrukcja pozwala na ograniczenie wydzielania ciepła, redukcję

drgań silnika oraz wpływa na wydłużenie żywotności urządzenia. Sygnał sterujący 0-10 V umożliwia płynną regulację pracy wentylatorów.

Wyrównanie strumieni powietrza nawiewanego i usuwanego zapewnia najwyższą sprawność odzysku ciepła.

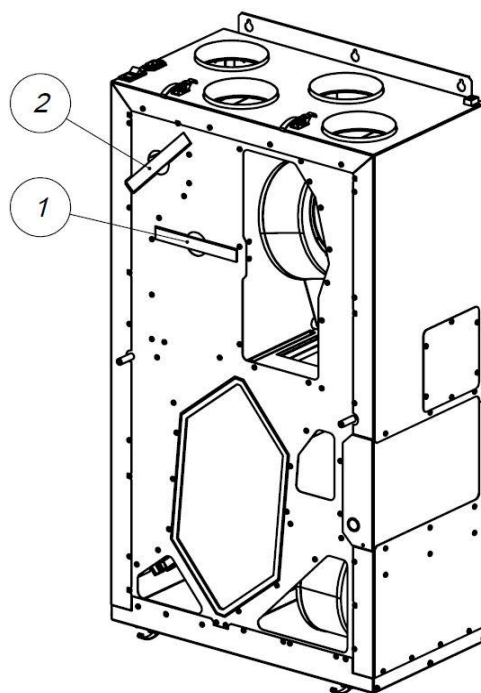
Regulacja Wydatku centrali została opisana w rozdziale *instrukcji obsługi sterownika*.

Opis prac serwisowych i konserwacyjnych został opisany w rozdziale **Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania..**

4.4 Filtry powietrza

Centrale serii VH zostały wyposażone w dwa filtry. Zastosowany filtr ePM10 (60%) pozwala na odsianie gruboziarnistych pyłów unoszących się w powietrzu. Szybka kontrola oraz wymiana filtrów w centralach serii VH jest możliwa po zdemontowaniu pokrywy przedniej urządzenia. Filtry zastosowane w centralach serii VH:

1. Filtr powietrza usuwanego ePM10 (60%)
2. Filtr powietrza nawiewanego ePM10 (60%)



Opis wymiany filtrów został opisany w rozdziale 6.1 Wymiana filtrów.

4.5 Nagrzewnica wstępna PTC

Spadek temperatury powietrza zewnętrznego poniżej temperatury punktu zamarzania powoduje na ogół zamarzanie kondensatu powstającego w obrębie wymiennika ciepła, w komorze powietrza usuwanego. Przed zamarznięciem wymiennika ciepła skutecznie zabezpiecza zastosowanie nagrzewnicy wstępnej.

Urządzenie zostało wyposażone w nagrzewnicę wstępną złożoną z samoregulujących modułów PTC.

Nagrzewnica wstępna została zainstalowana za filtrem wstępnym powietrza nawiewanego, bezpośrednio przed wymiennikiem ciepła.

Nagrzewnica została zabezpieczona dodatkowym czujnikiem temperatury zabezpieczającym przed przegrzewaniem. Algorytm zastosowanego sterownika pozwala ponadto dostosować pracę nagrzewnicy do realnego zapotrzebowania na ciepło, znacznie zmniejszając zużycie energii elektrycznej.

Opis prac serwisowych i konserwacyjnych został opisany w rozdziale ***Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.***
Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania. .

4.6 Obudowa

Obudowy rekuperatorów zostały wykonane z blachy stalowej, ocynkowanej, dodatkowo zabezpieczone powłoką z farby proszkowej. Wypełnieniem obudowy jest wełna skalna o grubości 30mm, co zapewnia doskonałą izolację termiczną i akustyczną.

Materiał, z którego wykonano obudowy w 100% podlega recyklingowi.

4.7 Odpływ kondensatu

Centrala wentylacyjna posiada fabrycznie zainstalowany odpływ kondensatu o średnicy zewnętrznej 16mm. Odpływ należy połączyć z syfonem oraz instalacją odprowadzenia skroplin.

W przypadku instalacji grawitacyjnej zaleca się zachowanie spadku przewodów nie mniejszego niż 3%.

Opis prac serwisowych i konserwacyjnych został opisany w rozdziale ***Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.***
Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.

4.8 Sterownik centrali

Sterownik został zaprojektowany specjalnie dla rekuperatorów VERANO freshAIR+. W przejrzysty sposób zapewnia dostęp do wszystkich funkcji i ustawień rekuperatorów serii VH. Umożliwia zdalną regulację pracy centrali za pomocą aplikacji webowej, dostępnej w przeglądarce internetowej lub aplikacji na tablety i smartfony dostępnej na systemy Android oraz iOS.

Sterownik pozwala również na zapis danych dotyczących pracy centrali w czasie rzeczywistym – na serwerze. Dane są wykorzystywane podczas przeglądów serwisowych i pozwalają na szybkie wykrycie nieprawidłowości w pracy urządzenia. Sterownik jest dostępny w wersji z kolorowym panelem dotykowym VER-AHR WiFi lub z modułem VER-AHM WiFi (regulacja pracy wyłącznie za pomocą aplikacji).

Opis ustawień dostępnych dla sterownika został zawarty w rozdziale *w instrukcji obsługi sterownika.*

Opis prac serwisowych i konserwacyjnych został opisany w rozdziale ***Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.***
Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.

5. Obsługa sterownika dla użytkownika

5.1 Panel simTOUCH2:

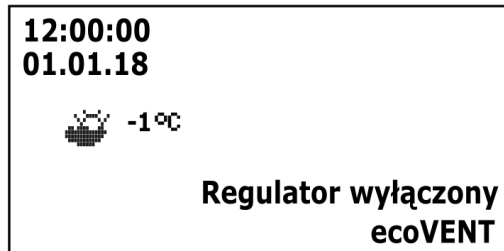


Opis przycisków:

1. Wejście do MENU.
2. Przycisk wyboru parametru z listy, zwiększenia wartości edytowanego parametru oraz przełączanie ekranów głównych.
3. ENTER – zatwierdzenie.
4. EXIT – wyjście.
5. Przycisk wyboru parametru z listy, zmniejszenia wartości edytowanego parametru oraz przełączanie ekranów głównych.

5.2 Włączenie i wyłączenie regulator

Po ponownym włączeniu regulator pamięta stan, w którym znajdował się przed momentem wyłączenia. Jeśli regulator wcześniej nie pracował to uruchomi się w trybie „gotowości”, w którym wyświetlany jest aktualny czas i data oraz wartość temperatury zewnętrznej z informacją „Regulator wyłączony”.



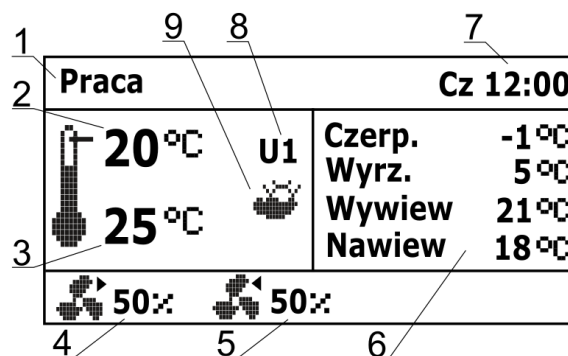
Aby uruchomić regulator należy dotknąć przycisk , wówczas pojawi się komunikat „Włączyć centralę wentylacyjną?”. Potwierdzenie komunikatu ponownie przyciskiem  włączy regulator.

Aby wyłączyć regulator należy na dowolnym ekranie głównym dotknąć przycisk  i potwierdzić wyłączenie regulatora.

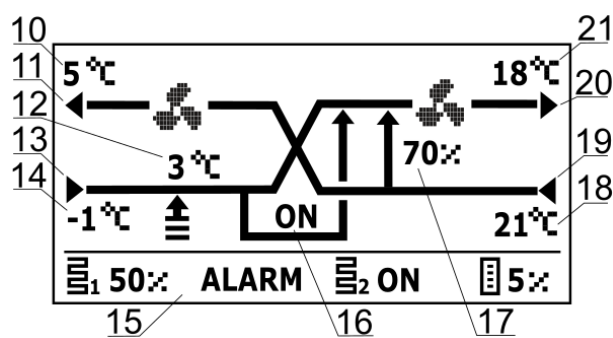
5.3 Ekrany główne

1. Pozycja siłownika komory mieszacza.

W panelu zastosowano dwa ekrany główne: ekran informacyjny z wyświetlanymi wartościami podstawowych parametrów oraz ekran z wyświetlanym schematem automatyki. Przełączenie pomiędzy ekranami odbywa się po dotknięciu przycisku (2) i (5).



Ekran informacyjny.



Ekran z wymiennikiem krzyżowym.

Legenda:

1. Tryby regulacji: PRACA, PRACA-Grzanie, PRACA-Chłodzenie, ROZMRAŻANIE, POSTÓJ, Czyszczenie wymiennika, Odwadnianie wymiennika, Chłodzenie nagrzewnicy, Przewietrzanie.
2. Temperatura komfortu (zadana).
3. Temperatura wiodąca regulacji.
4. Stan wentylatora nawiewnego wraz z aktualnym wysterowaniem.
5. Stan wentylatora wywiewnego wraz z aktualnym wysterowaniem.
6. Pole informacyjne temperatur zmierzonych.
7. Dzień tygodnia i czas.
8. Tryby pracy: Postój, Tryb 1...4 (U1...4).

9. Pole informacyjne:



- aktywny tryb Lato;



- aktywny tryb Zima;

10. Temperatura wyrzutni.

11. Wyrzutnia.

12. Temperatura GWC oraz pozycja siłownika GWC:



- OFF,



- ON.

13. Czerpnia.

14. Temperatura czerpni (zewnętrzna).

15. Pole informacyjne:

ALARM – sygnalizacja alarmów;



1 - praca nagrzewnicy pierwotnej;



2 - praca nagrzewnicy wtórnej;



- praca chłodnicy;

16. Pozycja siłownika bypass.

17. Pozycja siłownika komory mieszacza.

18. Temperatura wywiewu.

19. Wywiew.

20. Nawiew.

21. Temperatura nawiewu.

bądź otwarcie przepustnicy bypass zapobiega zamarznięciu wymiennika.

- *POSTÓJ* – regulator zatrzymuje pracę centrali wentylacyjnej, działają tylko funkcje ochronne.
- *Czyszczenie wymiennika* – regulator włącza tryb czyszczenia załączając na przemian wentylatory z maksymalnymysterowaniem.
- *Odwadnianie wymiennika* – regulator włącza funkcję odwadniania wymiennika wstrzymując przy tym pracę wentylatorów.
- *Chłodzenie nagrzewnicy* – regulator przez określony czas podtrzymuje pracę wentylatora nawiewu w celu schłodzenia nagrzewnic elektrycznych.
- *Przewietrzanie* – regulator uruchamia funkcję przewietrzania.

5.4.2 Tryby pracy urządzenia

Ustawienia związane z trybami pracy regulatora, według których odbywać będzie się regulacja, znajdują się w lokalizacji:

Menu → Tryby pracy

Ekran pozwalający na ustawienie aktywnych funkcji regulatora znajduje się w lokalizacji:

Menu → Tryby pracy → Tryb pracy centrali

- *Główny tryb* – ustawienie trybu pracy centrali. Wybranie trybu *Postój* spowoduje zatrzymanie rekuperatora, aktywne pozostaną tylko funkcje ochronne. Tryb ten można zastosować w celu zapobiegania przedostawaniu się nieprzyjemnych zapachów z zewnątrz. Możliwe jest także wybranie jednego z trybów *Tryb 1..4*, których nastawy mogą zostać zdefiniowane przez użytkownika.
- *Tryb czasowy* – włączenie jednego z dodatkowych trybów pracy centrali wentylacyjnej. Możliwe do ustawienia:
 - *Off*: powoduje wyłączenie trybu czasowego.
 - *Tryb Wyjście*: wstrzymuje pracę centrali wentylacyjnej, tryb ten może zostać wykorzystany np. na czas opuszczenia pomieszczenia przez użytkownika.
 - *Tryb Party*: zwiększa wydatek wentylatorów oraz zmienia wartość temperatury zadanej, tryb ten może zostać wykorzystany np. podczas przebywania w pomieszczeniu większej liczby osób.
 - *Tryb Wietrzenie*: powoduje zmianę wydatku wentylatora wywiewnego przy jednoczesnym wyłączeniu wentylatora nawiewnego, tryb ten może zostać wykorzystany np. w celu szybkiej wymiany powietrza w pomieszczeniu.

5.4 Opis działania regulatora

5.4.1 Tryby pracy regulatora

Tryby pracy regulatora, według których będzie wykonywana regulacja wentylacji.

- *PRACA* – regulator, uwzględniając nastawy zadane przez użytkownika, steruje pracą wentylacji dążąc do uzyskania w pomieszczeniu temperatury zadanej.
- *PRACA-Grzanie* – regulator, pomimo niskiej temperatury powietrza pobieranego z zewnątrz, dąży do
- w tym celu w pierwszej kolejności wybiera źródło o najwyższej temperaturze powietrza, a następnie, w zależności od spełnienia warunków, uruchamia nagrzewnicę wtórną.
- *PRACA-Chłodzenie* – regulator, pomimo wysokiej temperatury powietrza pobieranego z zewnątrz, dąży do utrzymania w pomieszczeniu temperatury zadanej; w tym celu w pierwszej kolejności wybiera źródło o najniższej temperaturze powietrza, a następnie, w zależności od spełnienia warunków, uruchamia chłodnicę.
- *ROZMRAŻANIE* – regulator poprzez zmianę prędkości wentylatorów i uruchomienie nagrzewnicy pierwotnej

- *Lato / Zima* – ustawienie mechanizmu sterowania pracą centrali:
 - *Tryb Zima*: blokowanie chłodnicy i trybu AUTO-otwarcia bypass.
 - *Tryb Lato*: blokowanie nagrzewnic.
 - *Tryb Auto*: wybór aktywnego mechanizmu według nastaw i temperatury zewnętrznej.
 - *Wentylacja*: blokowanie zarówno nagrzewnic jak i chłodnicy.
- *Kominek* – umożliwia włączenie funkcji kominka. Jeśli funkcja ta zostanie włączona to sterowanie wentylatorem wywiewu zostanie uzależnione od prędkości wentylatora nawiewu i ustawionej różnicy prędkości w parametrze *Prędkość*.
- *Harmonogramy* - umożliwia włączenie pracy regulatora według zdefiniowanych przez użytkownika harmonogramów.

Ekran pozwalający na ustawienie trybu sterowania znajduje się w lokalizacji:

Menu → Tryby pracy → Lato / Zima

- Ustawienie trybu, według którego odbywać się będzie regulacja. Ustawienia są analogicznie jak dla menu **Lato / Zima** w menu **Tryb pracy centrali**.
- *Włączenie trybu zima* – wartość temperatury, poniżej której przy aktywnym trybie auto zostanie włączony tryb zima.
- *Histeresa zał. trybu lato* – wartość histerazy zmiany trybu, jeśli aktywny jest tryb auto i temperatura zewnętrzna wzrośnie powyżej *Włączenie trybu zima* + *Histeresa zał. trybu lato*, to aktywowany zostanie tryb lato.

5.4.3 Ustawienia stanów pracy

Ustawienia związane z trybami pracy, trybami czasowymi oraz dodatkowymi stanami pracy regulatora, podczas których przez określony czas zmieniamy stanysterowania centrali wentylacyjnej znajdują się w lokalizacji:

Menu → Tryby pracy urządzenia → Ustawienia stanów pracy

- *Ustawienia trybów użytkownika* – przekierowuje do menu ustawień trybów użytkownika opisanego w pkt. 5.4.4
- *Ustawienia trybów czasowych* - pozwala na zdefiniowanie trybów czasowych. Dla trybu *Wietrzenie* możliwe jest określenie czasu trwania trybu parametrem *Czas trwania* orazysterowania wentylatora wywiewu parametrem *Prędkość*. Dla trybu *Party* – czasu trwania parametrem *Czas trwania*, temperatury zadanej parametrem *T. komfortu*,ysterowania wentylatorów:

nawiewu parametrem *Nawiew* oraz wywiewu parametrem *Wywiew*. Dla trybu *Wyjście* możliwe jest określenie czasu jego trwania parametrem *Czas trwania*.

- *Ustawienia harmonogramów* – przekierowuje do ekranu ustawiania harmonogramów opisanego w pkt. 5.4.9
- *Czujnik wiodący regulacji* – ustawienie, według którego czujnika dokonywana będzie regulacja temperatury zadanej. Do wyboru są: *Czujnik nawiewu*, *Czujnik wywiewu*, *Czujnik panelu*
- *Adres panelu* – jeśli jako czujnik wiodący regulacji ustawiono *Czujnik panelu*, to należy tu wskazać adres panelu, z którego czujnika będzie odczytywana wartość temperatury.

5.4.4 Tryby użytkownika

Menu pozwala na indywidualne ustawienie dla trybów użytkownika 1...4ysterowania wentylatorów nawiewu (parametr *Nawiew*) i wywiewu (parametr *Wywiew*) oraz temperatury zadanej w parametrze *T. komfortu*.

5.4.5 Funkcja zrównoważonej wentylacji

Regulator posiada funkcję zrównoważonej wentylacji polegającej na regulacji przepływu bądź ciśnienia powietrza w kanałach wentylacyjnych. Funkcja pozwala na zwiększenie sprawności odzysku ciepła, uodpornienie układu na zmiany oporów na przykład z powodu zabrudzenia filtra powietrza, zmiany oporów wymiennika z powodu zawilgocenia lub zabrudzenia, uruchomienia przepływu powietrza przez gruntowy wymiennik ciepła.



Funkcja zrównoważonej wentylacji wymaga podłączenia czujników ciśnienia różnicowego.

Włączenie i konfiguracja funkcji odbywa się z poziomu Menu Instalatora.

5.4.6 Obsługa GWC

Regulator jest przystosowany do obsługi gruntowego wymiennika ciepła (GWC), jeśli jest on częścią systemu wentylacji. Wykorzystuje się tutaj temperaturę gruntu, która przez znaczną część roku jest korzystniejsza niż temperatura powietrza zewnętrznego.



Obsługa GWC wymaga podłączenia dodatkowego czujnika temperatury.

Parametr *Ustawienia GWC* umożliwia wybranie trybu pracy dla GWC:

- *Zamknij* – regulator wyłącza pompę glikolu lub zamyka przepustnicę odcinając przepływ powietrza przez GWC.
- *Otwórz* – regulator włącza pompę glikolu lub otwiera przepustnicę powietrza na przewodzie GWC.
- *Auto* – regulator włącza lub wyłącza GWC w zależności od nastaw zadanych przez użytkownika, temperatury zewnętrznej i temperatury GWC. Uruchomienie może wystąpić w dwóch trybach: w trybie grzania – włączenie zimowe oraz w trybie chłodzenia – włączenie letnie. Uruchomienie GWC zimowe nastąpi jeśli temperatura zewnętrzna spadnie poniżej wartości parametru *Temp. otw. zimowego* i jednocześnie temperatura czujnika GWC będzie wyższa od temperatury z czujnika temperatury zewnętrznej. Otwarcie letnie nastąpi jeśli temperatura zewnętrzna wzrośnie powyżej wartości parametru *Temp. otw. letniego* i jednocześnie temperatura czujnika GWC będzie niższa od temperatury z czujnika temperatury zewnętrznej.



Wartość temperatury zewnętrznej jest mierzona przez czujnik temperatury zamontowany na wlocie czepni.

W przypadku braku podłączonego czujnika temperatury GWC lub wyłączeniu jego obsługi z poziomu menu instalatora regulacja GWC będzie uzależniona tylko od wskazań czujnika temperatury zewnętrznej.

Dodatkowe ustawienia regulacji dla GWC znajdują się w lokalizacji:

Menu → GWC → Ustawienia regulacji

- *Maksymalny czas otwarcia* – maksymalny czas otwarcia przepustnicy GWC. Po tym czasie zostanie uruchomiona procedura regeneracji GWC.
- *Czas regeneracji* – czas trwania regeneracji GWC. W czasie regeneracji przepustnica GWC pozostaje zamknięta.
- *Ręczne uruchamianie* – ręczne uruchamianie regeneracji bez czekania na spełnienie warunku temperatury i czasowego.

5.4.7 Obsługa bypassu

Menu **Bypass** zawiera ustawienia związane z bypassem i umożliwia wybranie rodzaju sterowania dla przepustnicy bypass wymiennika krzyżowego.

Przepustnica bypass może być na stałe otwarta (opcja *Otwarty* – brak wtedy odzysku ciepła i ryzyka oszronienia wymiennika), stale zamknięta (opcja *Zamknięty*) lub w trybie auto (opcja *Auto*), podczas trwania którego będzie otwierana w zależności od spełnienia warunków otwarcia. W czasie otwarcia bypassu pomieszczenia wewnętrzne mogą być schładzane do temperatury zadanej z wykorzystaniem chłodniejszego powietrza pochodzącego z zewnątrz.

5.4.8 Centrala alarmowa

Nastawy związane z obsługą sygnału z centrali alarmowej. Po otrzymaniu sygnału z centrali alarmowej nastąpi zmiana wydatku wentylatorów zgodnie z nastawami w lokalizacji:

Menu → Centrala alarmowa

- *Obsługa centrali* – włączenie lub wyłączenie obsługi centrali alarmowej. Jeśli funkcja będzie aktywna to po otrzymaniu sygnału z centrali alarmowej nastąpi zmiana sposobu działania regulatora na zgodny z nastawami centrali.
- *Stan logiczny* – ustawienie stanu logicznego wejścia cyfrowego: *NO* (normalnie otwarty) lub *NC* (normalnie zamknięty).
- *Reakcja centrali* – ustawienie reakcji rekuperatora na sygnał z centrali alarmowej. Jeżeli wybrana zostanie opcja *Wyłączenie centrali* to po otrzymaniu sygnału urządzenie zostanie wyłączone. W przeciwnym razie nastąpi zmianaysterowania wentylatorów na wartości zdefiniowane parametrami *Wywiew* i *Nawiew*.
- *Przewietrzanie* – włączenie lub wyłączenie funkcji przewietrzania, działa ona tylko przy włączonym trybie regulacji z centralą alarmową i wyłączonej opcji *Wyłączenie centrali*.

Nastawy funkcji przewietrzania znajdują się w lokalizacji:

Menu → Centrala alarmowa → Ustawienia przewietrzania

- *Prędkość wentylator wywiewu, Prędkość wentylator nawiewu* – pozwalają na ustawienieysterowania wentylatorów w czasie trwania przewietrzania.
- *Czas trwania przewietrzania* – parametr definiuje czas, przez jaki wykonywane będzie przewietrzanie.
- *Czas cyklicznego przewietrzania* – parametr definiuje odstępy czasowe między kolejnymi cyklami przewietrzania.
- *Praca nag. wtórnej przy przew.* – włączenie lub wyłączenie pozwolenia na pracę nagrzewnicy wtórnej w czasie trwania przewietrzania.

5.4.9 Harmonogramy

Menu pozwala na ustawienie harmonogramów pracy centrali wentylacyjnej.



Zaprogramowany harmonogram działa w oparciu o wewnętrzną pamięć i nie jest kasowany przy braku zasilania.

T1	T2	T3	T4	T5
Sobota				
Start	12	:00	Stop	11
				:00
U1		Res		

Obsługę mechanizmu harmonogramów można włączyć za pomocą parametru *Harmonogramy* umieszczonego w menu:

Menu → Tryb pracy → Tryby pracy centrali

W menu harmonogramów znajdującego się w lokalizacji:

Menu → Tryb pracy → Ustawienia stanów pracy → Ustawienia Harmonogramów

dla wybranego dnia tygodnia można ustawić do 5 zakresów (*Czas 1...5*) pracy centrali wentylacyjnej. Dla każdego z zakresów należy ustawić czas trwania (parametry *Start* i *Stop*: godziny i minuty) oraz wybrać aktywny tryb pracy (parametr *Tryb*). Jeśli pomiędzy czasem końca zakresu a czasem początku kolejnego zakresu jest różnica czasowa, to w trakcie trwania tej różnicy czasowej regulator powróci do normalnego trybu pracy.



Przycisk pozwala na skopiowanie aktualnie definowanego przedziału czasowego na dowolne dni tygodnia. Przycisk *Res* pozwala z kolei na skasowanie ustawianego harmonogramu.

5.4.10 Procedura wymiany filtrów

Regulator zgłasza potrzebę wymiany filtrów wentylacji wywołując na ekranie trwały alarm.



Wymiana filtrów może być wykonana tylko przy odłączonym od centrali wentylacyjnej zasilaniu elektrycznym.

Postępowanie w przypadku zabrudzenia filtrów zależy od konfiguracji regulatora przez instalatora. W sytuacji udo-

stępnienia przez instalatora możliwości wymiany filtrów dla użytkownika.

Filtry mogą zostać wymienione także przed upływem czasu ich eksploatacji, bądź przed wykryciem ich zabrudzenia przez regulator. W tym celu należy przejść do menu:

Filtry → Wymuś procedurę wymiany filtrów i z wykorzystaniem parametru *Wymuś procedurę wymiany filtrów* ręcznie uruchomić procedurę ich wymiany.



Jeśli instalator nie udostępnił dla użytkownika możliwości wymiany filtrów, to po zgłoszeniu alarmu zabrudzenia filtrów należy wezwać serwis

5.4.11 Czyszczenie wymiennika

Parametr *Godzina startu czyszczenia* pozwala na ustawienie momentu rozpoczęcia czyszczenia. Procedura zostanie uruchomiona o zadanej godzinie po osiągnięciu dnia czyszczenia.

5.4.12 Ustawienia ogólne

Menu zawiera ustawienia dla użytkownika związane z ogólnymi ustawieniami regulatora.

- *Dźwięk wciśnięcia klawisza* – włączenie lub wyłączenie dźwięku dotknięcia przycisku.
- *Dźwięk alarmów* – włączanie lub wyłączanie dźwięku alarmów.
- *Alarm głośność* – głośność sygnału alarmowego.
- *Ustawienia wygaszacza* – czas do uruchomienia wygaszania ustawiamy w *Czas zał. wyg. ekranu*. W parametrze *Tryb wygaszacza* można wybrać tryb pracy wygaszacza na *Wyłączony*, *Włączony* lub *Zegar*.
- *Ustawienia ecoNET* – konfiguracja połączenia sieci Wi-Fi, w przypadku podłączenia modułu internetowego do regulatora. Należy wpisać SSID – identyfikator sieci, wybrać rodzaj zabezpieczenia Wi-Fi oraz wprowadzić hasło dla wybranej sieci Wi-Fi.
- *Ustawienia adresu* – ustawienie indywidualnego adresu panelu do prawidłowej komunikacji z modułem, w przypadku podłączenia kolejnych paneli.
- *Jasność* – intensywności podświetlania ekranu.
- *Kontrast* – kontrast ekranu.
- *Język* – wybór języka Menu.
- *Zegar i data* – ustawienie godziny i daty. Po wprowadzeniu daty samoczynnie ustawi się dzień tygodnia.

Aktualizacja oprogramowania - aktualizacja oprogramowania modułu regulatora i panelu sterującego. Opis w pkt.

Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.

5.4.13 Współpraca z przetwornikami różnicy ciśnienia

Regulator współpracuje z zewnętrznym przetwornikiem różnicy ciśnienia ecoPRESS-01. Transmisja pomiędzy przetwornikiem a regulatorem odbywa się w standardzie RS485. Podłączenie przetwornika powoduje pojawienie się w menu serwisowym regulatora dodatkowych parametrów umożliwiających skonfigurowanie obsługi czujnika. Odczyt danych i konfiguracja odbywa się za pośrednictwem regulatora, a parametry konfiguracyjne umieszczone zostały w *Menu instalatora*.

5.4.14 Współpraca z modułem Internetowym

Moduł internetowy ecoNET300 umożliwia zdalne zarządzanie pracą regulatora przez sieć Wi-Fi lub LAN z wykorzystaniem serwisu **www.econet24.com**



Do zarządzania pracą regulatora przez podłączony moduł internetowy, konieczny jest panel sterujący podłączony do regulatora.

Za pomocą komputera, tabletu lub telefonu z zainstalowaną przeglądarką stron WWW lub wygodną aplikacją **ecoNET.apk** i **ecoNET.app** dla urządzeń mobilnych użytkownik ma możliwość zdalnego monitorowania pracy regulatora oraz modyfikacji jego parametrów pracy. Aplikację mobilną dla Android-a można pobrać bezpłatnie z poniższego kodu QR.



Andro-
id



iOS

INFORMACJE OGÓLNE

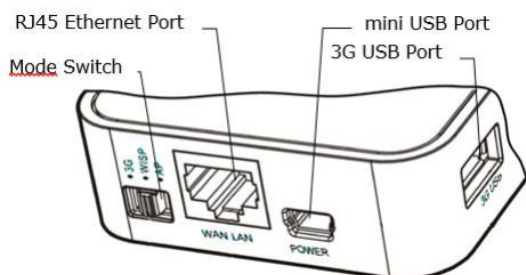
Moduł umożliwia zdalne zarządzanie (on-line) pracą regulatorów.

www.econet24.com

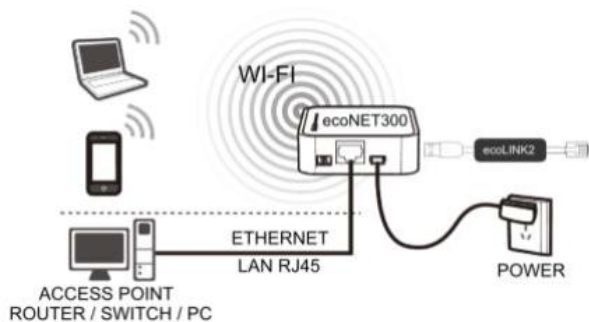


Adapter: 1 - gniazdo do wtyku RJ11 interfejsu ecoLINK2, 2 - wtyczka do gniazda transmisji modułu regulatora, 3 - gniazdo do podłączenia wtyczki panelu sterującego.

PODŁĄCZENIE DO INTERNETU



Do gniazda [mini USB Port] podłączyć wtyczkę zasilacza. [3G USB Port] łączymy z interfejsem ecoLINK2. Gniazdo [RJ45 Ethernet Port] łączymy kablem Ethernet np. z routerem (gniazdo nie musi być wykorzystywane w przypadku dostępu do sieci Wi-Fi). Przełącznik [Mode Switch] może być ustawiony w dowolnej pozycji.



Przycisk WPS/RESET. Kasowanie nazwy użytkownika oraz hasła i przywracanie do ustawień domyślnych.

Diody sygnalizacyjne LED stanu pracy modułu.

LED	Stan LED	Stan pracy modułu
Zasilanie 	świeci	Zasilanie włączone.
	nie świeci	Zasilanie wyłączone.
Połączenie z regulatorem 	świeci	Połączenie z regulatorem zostało nawiązane.
	nie świeci	Nie ma połączenia z regulatorem.
Połączenie z WiFi 	świeci	Połączenie do zaprogramowanej sieci bezprzewodowej zostało nawiązane.
	nie świeci	Nie ma połączenia z siecią bezprzewodową.
Połączenie z serwerem 	świeci	Połączenie do zewnętrznego serwera www.econet24.com zostało nawiązane.
	nie świeci	Nie ma połączenia do serwera zewnętrznego www.econet24.com

Po włączeniu zasilania moduł przez ok. 1 min. ładuje system, dopiero po tym czasie rozpoczyna pracę. Jeżeli połączenie modułu z regulatorem zostało nawiązane, to zaświeci się kontrolka , a w menu regulatora **Ustawienia ogólne/Ustawienia użytkownika** pojawią się dodatkowe parametry do konfiguracji sieci WiFi: **Wi-Fi/Ustawienia ecoNET**. Moduł przy podłączeniu do sieci WiFi wymaga, aby router miał włączony serwer DHCP. W polu **SSID** wpisać nazwę sieci WiFi, która musi być taka sama dla wszystkich urządzeń pracujących w danej sieci. W **Typ zabezpieczeń/Rodzaj zabezpieczeń** wybrać i zatwierdzić rodzaj szyfrowania np. WPA2. W **Hasło** podać hasło dostępu do sieci WiFi. Prawidłowe uzupełnienie wszystkich danych skutkuje połączeniem modułu do sieci WiFi.

LOGOWANIE DO KONTA ecoNET

W celu zalogowania się do konta ecoNET na serwerze www.econet24.com należy podać swój Login i Hasło.

PIERWSZE LOGOWANIE DO KONTA ecoNET

W przypadku pierwszego logowania należy wcześniej utworzyć nowe konto w zakładce **ZAREJESTRUJ**, przy czym regulator musi być włączony do zasilania i prawidłowo podłączony do modułu oraz moduł powinien być połączony z siecią WiFi i powinien być zalogowany do serwera. Z zakładki **ecoNET WiFi/Info** w menu głównym regulatora należy odczytać i zapisać numer UID (unikatowy numer identyfikacyjny regulatora):

MENU → Informacje → ecoNET WiFi/Info

Odczytany numer UID należy wpisać w zakładce **ZAREJESTRUJ**. Jeśli system poprawnie zweryfikuje numer UID zostanie wyświetlony formularz rejestracji konta. Należy wypełnić formularz danymi użytkownika regulatora oraz wpisać hasło logowania.

Pola formularza:

- Identyfikator UID regulatora – pokazany jest numer UID regulatora. Poprawność numeru UID jest weryfikowana przez serwer econet24.
- Etykieta regulatora – wpisujemy dowolną nazwę dla konfigurowanego regulatora.
- Zdalny dostęp do regulatora przez serwis i producenta – umożliwia określenie uprawnień dostępu i edycję parametrów regulatora przez serwis oraz producenta regulatora.
- Adres instalacji regulatora (Taki sam jak adres użytkownika) – należy zaznaczyć to pole jeśli adres instalacji regulatora jest taki sam jak adres zamieszkania.
- Powiadomienia o alarmach (Pozwól na wysłanie powiadomień o alarmach za pomocą e-maila) – w przypadku wystąpienia stanu alarmowego regulatora, na podane konto e-mail zostanie wysłana wiadomość z treścią alarmu.

Pola obowiązkowe do uzupełnienia: **E-mail, Hasło, Hasło (ponownie)**. Utworzenie konta ecoNET będzie możliwe po zapoznaniu się z warunkami użytkowania w postaci regulaminu.

OBSŁUGA STRONY www.econet24.com

	Bieżący odczyt danych stanu pracy regulatora i możliwość zmiany jego wybranych parametrów.
	Graficzne przedstawienie schematu hydraulicznego instalacji z bieżącym odczytem stanu pracy poszczególnych jej elementów.
	Szczegółowy odczyt i modyfikacja podstawowych parametrów pracy regulatora.
	Szczegółowy odczyt i modyfikacja zaawansowanych parametrów pracy regulatora tylko po wpisaniu hasła serwisowego.
	Archiwum danych wybranych parametrów pracy regulatora.
	Lista alarmów regulatora.
	Harmonogram pracy regulatora oraz obniżen temperatur.
	Graficzny wykres zużycia paliwa. UWAGA: Zakładka dostępna tylko w regulatorach z dedykowanym przez producenta oprogramowaniem.
	Informacja o regulatorze i dodatkowych modułach, możliwość zmiany adresu instalacji regulatora.
	Możliwość wyboru odczytu parametrów z listy zarejestrowanych urządzeń na jednym koncie ecoNET.
	Dodanie nowego UID urządzenia do listy dla konta ecoNET oraz wylogowanie.
	Wybór języka obsługi strony WWW.

W zakładce **Dane bieżące** pokazane są kafelki z wartościami podstawowych parametrów pracy regulatora. Parametr przewidziany do modyfikacji jest oznaczony na kafelu symbolem . Wystarczy kliknąć na ten kafelek i pojawi się okno zmiany wartości, w którym za pomocą suwaka można ustawić nową wartość parametru i zatwierdzić przyciskiem **Zapisz**.

46 °C

min 40°C max 85°C

Wyjście z modyfikacji, bez zapisu nowego ustawienia możliwe jest przez kliknięcie symbolu .

W zakładce **Schemat** widoczny jest schemat podłączenia regulatora z instalacją, z odczytem parametrów czujników w poszczególnych jej punktach. Parametr przewidziany do modyfikacji jest oznaczony

symbolem . Kliknięcie w pole edycji spowoduje pojawienie się okna zmiany wartości, w którym suwakiem należy ustawić nową wartość parametru i zatwierdzić przyciskiem **Zapisz**. Wyjście z modyfikacji, bez zapisu nowego ustawienia możliwe jest przez kliknięcie symbolu

. Podstawowe parametry pracy regulatora wyświetlane są w zakładce **Parametry użytkownika** i mogą być modyfikowane przez użytkownika. Parametry zaawansowane są wyświetlane w zakładce **Parametry serwisowe** i mogą być modyfikowane tylko po wpisaniu hasła. Wszystkie wyświetlane parametry są odpowiednio pogrupowane. Kliknięcie na nazwę wybranej grupy parametrów powoduje rozwinięcie listy dostępnych parametrów. Parametry do modyfikacji są oznaczone symbolem. W celu zmiany, należy kliknąć na wybrany parametr i następnie w dodatkowym, pojawiającym się oknie ustawić suwakiem nową wartość parametru i zatwierdzić przyciskiem **Zapisz**. Wyjście z modyfikacji, bez zapisu nowego

ustawienia możliwe jest przez kliknięcie symbolu .

Zakładka **Historia danych** umożliwia odczyt parametrów pracy całej instalacji w wybranym przez użytkownika czasie i przedstawienie ich w postaci wykresu. Klikając w pola **Od:** lub **Do:** można wybrać własny zakres czasowy odczytu danych lub można wybrać zdefiniowane przedziały czasowe: **Ostatnia doba**, **Ostatni tydzień**, **Ostatni miesiąc**. Wybór należy zatwierdzić przyciskiem **Generuj wykres**. Następnie, z listy pod wykresem, należy wybrać parametry, które będą pokazywane na tym wykresie. Oznaczając na wykresie wybrany obszar czasowy można uzyskać „przeskalowanie” tego obszaru na bardziej do-

kładny. Dodatkowo kliknięcie symbolu  powoduje, że na wykresie pokazywane są „węzły”. Jest to informacja o czasie i wartości pojedynczej próbki danych wysłanych przez regulator do serwisu econet24.



Powrót do początkowego wykresu następuje przez wci-

śnięcie ikony . Dane z wykresu można zapisać w

formie pliku *.csv lub *.png po wciśnięciu ikony .

W zakładce **Alarmy** można przeglądać listę zarejestrowanych alarmów i innych zdarzeń wysyłanych na serwer przez regulator. Na liście wyświetlany jest rodzaj alarmu/zdarzenia oraz data i czas jego wystąpienia. Przy zalogowaniu do serwera www.econet24.com wyświetlane są wszystkie logi stanów alarmowych od początku pracy regulatora. Komunikaty alarmowe mogą być wysyłane na e-maila, daje to możliwość szybkiej interwencji użytkownika w celu przywrócenia prawidłowej pracy regulatora. W zakładce **Harmonogram** wprowadzono możliwość ustawi-

nień przedziałów czasowych, zgodnie z listą po kliknięciu symbolu .

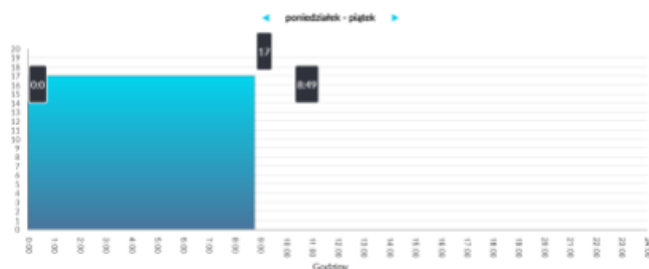
- obniżenia temperatury zadanej obiegów grzewczych dla regulatorów kotłowych.

Dla dostępnego obiegu z listy włączamy harmonogram wybierając **Włączony** i wprowadzamy wartość temperatury obniżenia w polu **Obniżenie** np. 10°C. Na słupkowym wykresie dobowym (24h) klikamy w odpowiednie słupki (każdy słupek odpowiada 30min) co pozwala na ustawienie aktywnego obniżenia w wybranym przedziale czasowym. Po ustawieniu wybieramy **Zapisz**. Obniżenie temperatury zadanej można ustawić oddzielnie dla wszystkich dni tygodnia.

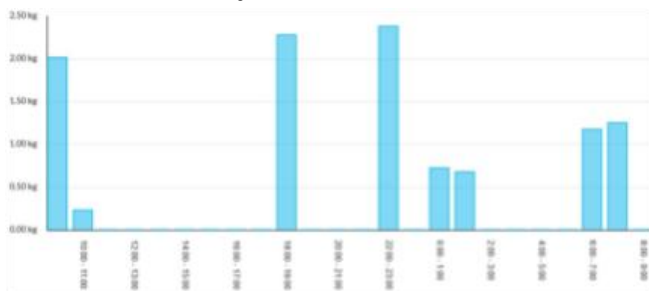


Na powyższym przykładzie we wtorek temperatura zadana dla obiegu grzewczego jest obniżana o 10°C w przedziale od 6:00 do 7:30 i od 15:30 do 19:00. W pozostałych przedziałach temperatura zadana nie będzie obniżana.

- włączenia lub wyłączenia dla obiegów pompy ciepła.



W zakładce **Zużycie paliwa** można szczegółowo z wykresu odczytać zużycie paliwa w kg w cyklu dobowym (co 1h) lub miesięcznym (co 1 dzień).



Zakładka **Ustawienia urządzenia** umożliwia zmianę adresu instalacji regulatora, odczytanie parametrów sieci WiFi, odczytanie wersji programu regulatora oraz aktualizację oprogramowania modułu. Serwer econet24 okresowo sprawdza dostępność nowej wersji oprogramowania dla modułu. Wyświetla w zakładce informację o istnieniu nowej wersji programu – wystarczy wcisnąć **Aktualizuj**. W trakcie aktualizacji oprogramowania modułu nie można wyłączać zasilania modułu, gdyż spowoduje to jego

uszkodzenie. Przy zmianie sieci WiFi należy wcisnąć przycisk **Odśwież**, następnie wybrać z listy **Nazwę sieci**, wybrać z listy zastosowany **Typ zabezpieczeń** np. WPA2 oraz wpisać **Hasło** do wybranej sieci. Wszelkie zmiany ustawień należy potwierdzić wybierając **Zapisz**.

PRZYWRACANIE DOMYŚLNEJ NAZWY UŻYTKOWNIKA I HASŁA

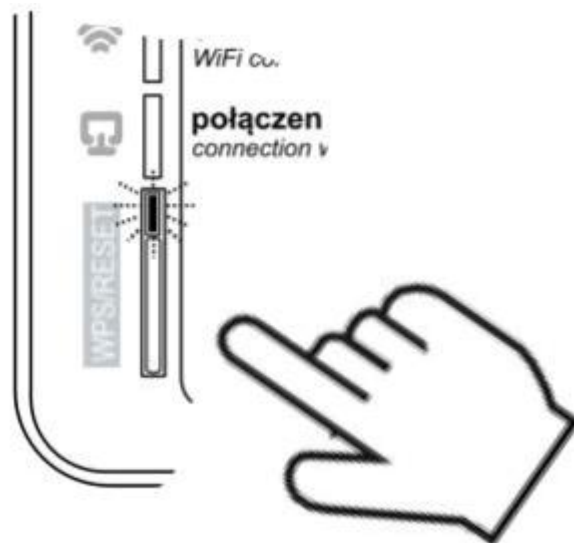
Przywracanie domyślnej nazwy użytkownika i hasła do: użytkownik - **admin**, hasło - **admin** można wykonać przy użyciu przycisku WPS/RESET umieszczonego przy diodach LED

obudowy modułu.

- 1) Podczas normalnej pracy modułu należy wcisnąć i przytrzymać przez 10 s. przycisk WPS/RESET



- 2) Po puszczeniu przycisku powinna błysnąć kilka razy dioda LED znajdująca się bezpośrednio przy przycisku.



- 3) Należy czekać około 2 minuty.

- 4) Po tym czasie moduł ponownie, samoczynnie uruchomi się i będzie łączył się z siecią WiFi.

5) Nastąpi przywrócenie domyślnej nazwy użytkownika i hasła.

APLIKACJA MOBILNA

Aplikacja mobilna umożliwia zdalny dostęp przez smartfon tylko do regulatorów wyposażonych w moduł ecoNET300 i współpracuje z serwisem **www.econet24.com** dlatego, aby z niej korzystać należy założyć konto ecoNET. Aplikację dla systemu Android i iOS można pobrać z poniższego kodu QR.



ecoNET.apk
Android



ecoNET.app
iOS

5.4.15 Alarmy i monity



Praca w stanie awaryjnym dozwolona jest wyłącznie pod nadzorem użytkownika do czasu przyjazdu serwisu i usunięcia usterki. Jeśli nadzór użytkownika nie jest możliwy to regulator powinien zostać odłączony od zasilania.

Alarm	Możliwa przyczyna	Skutek alarmu	Wyświetlanie
Uszkodzony czujnik temperatury nawiewu.	Czujnik uległ uszkodzeniu, został źle podłączony lub nieskonfigurowany.	Sygnalizacja alarmu, wyjście ALARM aktywne, wstrzymanie pracy centrali.	Nieustannie od momentu odnotowania przyczyny.
Uszkodzony czujnik temperatury za wymiennikiem.			
Uszkodzony czujnik temperatury wyrzutni.			
Uszkodzony czujnik temperatury czerpni.			
Uszkodzony czujnik temperatury wyciągu.			
Uszkodzony czujnik temperatury GWC.			
Uszkodzony czujnik temperatury wiodącej.	Czujnik wiodący regulacji uległ uszkodzeniu, został źle podłączony lub nieskonfigurowany.	Sygnalizacja alarmu, wyjście ALARM aktywne, wstrzymanie pracy centrali.	Nieustannie od momentu odnotowania przyczyny.
Alarm SAP - zatrzymano centralę z powodu zewnętrznego sygnału.	Aktywny sygnał z centrali przeciwpożarowej.	Sygnalizacja alarmu, wyjście ALARM aktywne, procedura obsługi SAP.	Nieustannie po odnotowaniu przyczyny.
Zbliża się przegląd okresowy.	Zbliża się przegląd okresowy - skontaktuj się z serwisem producenta.	Sygnalizacja alarmu.	Mniej niż 3 dni do terminu przeglądu ogólnego.
Wymagany przegląd ogólny przez serwis producenta	Wymagany przegląd ogólny - skontaktuj się z serwisem producenta.	Sygnalizacja alarmu, wyjście ALARM aktywne.	Do momentu wpisania przez instalatora nowego przeglądu.
Odnutowano zbyt wysoką temperaturę powietrza nawiewanego do pomieszczenia.	Odnutowano zbyt wysoką temperaturę powietrza nawiewanego do pomieszczenia.	Sygnalizacja alarmu, wyjście ALARM aktywne, procedura ochrony przed zbyt wysoką temperaturą.	Nieustannie od momentu odnotowania przyczyny.
Odnutowano zbyt niską temperaturę powietrza nawiewanego.	Odnutowano zbyt niską temperaturę powietrza nawiewanego do pomieszczenia.	Sygnalizacja alarmu, wyjście ALARM aktywne, procedura ochrony przed zbyt niską temperaturą.	Nieustannie od momentu odnotowania przyczyny.
Aktywny termostat nagrzewnicy wstępnej wodnej. Procedura wygrzewania.	Odnutowano sygnał od termostatu nagrzewnicy wstępnej wodnej - uruchomiono procedurę wygrzewania.	Sygnalizacja alarmu, wyjście ALARM aktywne, procedura wygrzewania.	Nieustannie po odnotowaniu przyczyny.
Aktywny termostat nagrzewnicy wtórnej wodnej. Procedura wygrzewania.	Odnutowano niską temperaturę bądź sygnał od termostatu nagrzewnicy wtórnej wodnej - uruchomiono procedurę wygrzewania.	Sygnalizacja alarmu, wyjście ALARM aktywne, procedura wygrzewania.	Nieustannie od momentu odnotowania przyczyny.
Możliwe przegrzanie nagrzewnicy wstępnej.	Odnutowano zadziałanie termostatu nagrzewnicy elektrycznej pierwotnej. Może on wymagać zresetowania.	Sygnalizacja alarmu, wyjście ALARM aktywne, procedura alarmowa nagrzewnicy elektrycznej.	Nieustannie od momentu odnotowania przyczyny.

Alarm	Możliwa przyczyna	Skutek alarmu	Wyświetlanie
Przegrzanie nagrzewnicy elektrycznej wstępnej - 3x zadziałanie termostatu	Wysoka temperatura nagrzewnicy elektrycznej pierwotnej – trzykrotne zadziałanie termostatu. Zbyt niski przepływ powietrza, termostat nagrzewnicy może wymagać potwierdzenia alarmu.	Sygnalizacja alarmu, wyjście ALARM aktywne, procedura cyklicznego alarmu nagrzewnicy elektrycznej.	Nieustannie od momentu odnotowania przyczyny.
Możliwe przegrzanie nagrzewnicy wtórnej	Odnutowano zadziałanie termostatu nagrzewnicy elektrycznej wtórnej. Może on wymagać zresetowania.	Sygnalizacja alarmu, wyjście ALARM aktywne, procedura alarmowa nagrzewnicy elektrycznej.	Nieustannie od momentu odnotowania przyczyny.
Przegrzanie nagrzewnicy elektrycznej wtórnej - 3x zadziałanie termostatu	Wysoka temperatura nagrzewnicy elektrycznej wtórnej – trzykrotne zadziałanie termostatu. Zbyt niski przepływ powietrza, termostat nagrzewnicy może wymagać potwierdzenia alarmu.	Sygnalizacja alarmu, wyjście ALARM aktywne, procedura cyklicznego alarmu nagrzewnicy elektrycznej.	Nieustannie od momentu odnotowania przyczyny.
Zadziałanie termostatu nagrzewnic	Odnutowano zadziałanie termostatu jednej z nagrzewnic elektrycznych. Może on wymagać zresetowania.	Sygnalizacja alarmu, wyjście ALARM aktywne, procedura alarmowa nagrzewnicy elektrycznej.	Nieustannie od momentu odnotowania przyczyny.
Trzykrotne zadziałanie termostatu nagrzewnic – wymagane potwierdzenie	Wysoka temperatura jednej z nagrzewnic elektrycznych - trzykrotne zadziałanie termostatu. Zbyt niski przepływ powietrza, termostat nagrzewnicy może wymagać potwierdzenia alarmu.	Sygnalizacja alarmu, procedura cyklicznego alarmu nagrzewnicy elektrycznej.	Nieustannie od momentu odnotowania przyczyny.
Błąd ustawień instalatorskich. Możliwe skasowanie nastaw	Skasowanie lub brak potwierdzenia nastaw w menu serwisowym.	Sygnalizacja alarmu, wyjście ALARM aktywne, wstrzymanie pracy centrali	Nieustannie od momentu odnotowania przyczyny.
Błąd ustawień producenta centrali. Możliwe skasowanie nastaw	Skasowanie lub brak potwierdzenia nastaw w menu producenta.	Sygnalizacja alarmu, wyjście ALARM aktywne, wstrzymanie pracy centrali.	Nieustannie od momentu odnotowania przyczyny.
Nieautoryzowane uruchomienie - urządzenie zablokowane	Nieautoryzowana próba uruchomienia urządzenia. Skontaktuj się z serwisem instalatorskim celem zdjęcia blokady.	Sygnalizacja alarmu, zatrzymanie i blokada pracy centrali.	Nieustannie od momentu odnotowania przyczyny.
Brak komunikacji z regulatorem	Możliwe uszkodzenie przewodu transmisji łączącego panel z regulatorem.	Sygnalizacja alarmu, dalsza praca centrali.	Nieustannie od momentu odnotowania przyczyny.
Błąd komunikacji z czujnika ciśnienia / przepływu dla nawiewu	Błąd komunikacji między regulatorem a czujnikiem wbudowanym dla kanału nawiewnego. Możliwe uszkodzenie lub niewłaściwe podłączenie czujnika.	Sygnalizacja alarmu, wyjście ALARM aktywne, dalsza praca centrali.	Nieustannie od momentu odnotowania przyczyny.
Błąd komunikacji z czujnika ciśnienia / przepływu dla wywiewu	Błąd komunikacji między regulatorem a czujnikiem wbudowanym dla kanału wywiewnego. Możliwe uszkodzenie lub niewłaściwe podłączenie czujnika.	Sygnalizacja alarmu, wyjście ALARM aktywne, dalsza praca centrali.	Nieustannie od momentu odnotowania przyczyny.
Zbliża się termin wymiany filtra nawiewu	Zbliża się termin wymiany filtra – w zależności od ustawień centrali zakup filtry bądź skontaktuj się z serwisem	Sygnalizacja alarmu.	Nieustannie po odnotowaniu przyczyny, ustanie po akceptacji alarmu.

Alarm	Możliwa przyczyna	Skutek alarmu	Wyświetlanie
Zbliża się termin wymiany filtra wywiewu	Zbliża się termin wymiany filtra – w zależności od ustawień centrali zakup filtry bądź skontaktuj się z serwisem.	Sygnalizacja alarmu.	Nieustannie po odnotowaniu przyczyny, ustanie po akceptacji alarmu.
Zabrudzenie filtra nawiewu. Wyłącz centralę i wymień filtr	Możliwe zabrudzenie filtra na kanale nawiewnym. Należy wyłączyć centralę wentylacyjną i wymienić odpowiedni filtr.	Sygnalizacja alarmu, wyjście ALARM aktywne.	Nieustannie po odnotowaniu przyczyny. Po akceptacji alarmu następuje przejście do procedury wymiany filtrów.
Zabrudzenie filtra wywiewu. Wyłącz centralę i wymień filtr	Możliwe zabrudzenie filtra na kanale wywiewnym. Należy wyłączyć centralę wentylacyjną i wymienić odpowiedni filtr.	Sygnalizacja alarmu, wyjście ALARM aktywne.	Nieustannie po odnotowaniu przyczyny. Po akceptacji alarmu następuje przejście do procedury wymiany filtrów.
Zabrudzenie filtra nawiewu. Wezwij serwis	Możliwe zabrudzenie filtra na kanale nawiewnym. Należy wezwać serwis celem wymiany filtrów powietrza.	Sygnalizacja alarmu, wyjście ALARM aktywne.	Nieustannie po odnotowaniu przyczyny.
Zabrudzenie filtra wywiewu. Wezwij serwis	Możliwe zabrudzenie filtra na kanale nawiewnym. Należy wezwać serwis celem wymiany filtrów powietrza.	Sygnalizacja alarmu, wyjście ALARM aktywne.	Nieustannie po odnotowaniu przyczyny.
Procedura wymiany filtrów	Aktywna jest procedura wymiany filtrów co spowodowało wstrzymanie pracy centrali.	Sygnalizacja alarmu, wstrzymanie pracy centrali.	Nieustannie po odnotowaniu przyczyny.
Tryb awaryjny – filtry zużyte	Zabrudzenie jednego z filtrów przekroczyło stan alarmowy. Należy go bezzwłocznie wymienić.	Sygnalizacja alarmu, wyjście ALARM aktywne; procedura alarmowa zabrudzenia filtrów	Nieustannie po odnotowaniu przyczyny.
Brak potwierdzenia pracy wentylatora nawiewu	Możliwe uszkodzenie mechaniczne wentylatora nawiewnego. Wyłącz centralę i skontaktuj się z serwisem instalatorskim.	Sygnalizacja alarmu, wyjście ALARM aktywne.	Nieustannie po odnotowaniu przyczyny.
Brak potwierdzenia pracy wentylatora wywiewu	Możliwe uszkodzenie mechaniczne wentylatora wywiewnego. Wyłącz centralę i skontaktuj się z serwisem instalatorskim.	Sygnalizacja alarmu, wyjście ALARM aktywne.	Nieustannie po odnotowaniu przyczyny.
Test zabrudzenia filtrów. Nie wyłączać centrali	Aktywna jest procedura testowania stanu filtrów. Do czasu zakończenia procedury nie wolno wyłączać centrali.	Sygnalizacja alarmu.	Nieustannie po odnotowaniu przyczyny.
Błąd komunikacji z czujnikiem ecoPRESS 1 -4	Utracono komunikację z jednym z czujników ecoPRESS (każdy czujnik generuje osobny alarm).	Sygnalizacja alarmu.	Nieustannie po odnotowaniu przyczyny.
Błąd wewnętrzny czujnika ecoPRESS 1 – 4	Podłączony czujnik ecoPRESS został uszkodzony bądź błędnie skonfigurowany (każdy czujnik generuje osobny alarm).	Sygnalizacja alarmu.	Nieustannie po odnotowaniu przyczyny.

5.4.16 Współpraca z czujnikami parametrów powietrza

Regulator posiada wbudowane moduły programowe pozwalające na współpracę centrali rekuperacyjnej z wybranymi rodzajami czujników parametrów powietrza: progowym czujnikiem wilgotności, progowym czujnikiem poziomu dwutlenku węgla (CO₂), analogowym czujnikiem wilgotności względnej oraz analogowym czujnikiem poziomu dwutlenku węgla (CO₂).

Progowe czujniki wilgotności i poziomu CO₂

Progowe czujniki wilgotności i poziomu CO₂ przeznaczone są do ciągłego monitorowania parametrów powietrza w pomieszczeniach użytkowych. Z chwilą przekroczenia określonej wartości wilgotności bądź CO₂ następuje zmiana stanu wyjścia stykowego czujnika. Regulator reaguje na zmianę stanu, odpowiednio zwiększając prędkości wentylatorów: nawiewnego i wywiewnego. Zapewnia to przyspieszenie wymiany powietrza w pomieszczeniu, co z kolei skutkuje zmniejszeniem poziomu wilgotności i stężenia dwutlenku węgla w powietrzu. Po ustaniu sygnału z czujnika i minięciu czasu podtrzymania regulator ustawia prędkości wentylatorów zgodnie z aktualnie wybranym trybem pracy.



Nastawy związane z obsługą czujnika dwustanowego, wymuszoną prędkością wentylatorów i czasem podtrzymania znajdują się w menu Instalatora i powinny zostać dobrane podczas procesu instalacji centrali wentylacyjnej.

Analogowy czujnik poziomu CO₂

Analogowy czujnik poziomu CO₂ przeznaczony jest do ciągłego monitorowania stężenia dwutlenku węgla w pomieszczeniu. Jeśli czujnik wykryje wysokie stężenie CO₂, regulator natychmiastowo wymusi zwiększenie wystawienia wentylatorów. Zapewni to przyspieszenie wymiany powietrza w pomieszczeniu co powinno skutkować zmniejszeniem stężenia dwutlenku węgla. Gdy zawartość CO₂ w powietrzu wróci do wartości nominalnej regulator powróci do normalnego trybu pracy i ustawi wystawienie wentylatorów zgodnie z aktualnie wybranym trybem pracy.



Nastawy związane z obsługą czujnika analogowego CO₂ znajdują się w Menu Instalatora i powinny zostać dobrane podczas procesu instalacji centrali rekuperacyjnej.

Analogowy czujnik wilgotności

Analogowy czujnik wilgotności przeznaczony jest do ciągłego monitorowania stężenia pary wodnej w pomieszczeniu. Jeśli czujnik wykryje zbyt wysoki poziom wilgotności, regulator natychmiastowo wymusi zwiększenie wystawienia wentylatorów. Zapewni to przyspieszenie wymiany powietrza w pomieszczeniu skutkujące szybkim usunięciem nadmiaru wilgoci. Z kolei jeśli czujnik wykryje zbyt małą wilgotność, regulator natychmiastowo wymusi zmniejszenie prędkości wentylatorów. Zapewni to zmniejszenie poboru powietrza zewnętrznego co powinno skutkować zwiększeniem wilgotności. Gdy poziom wilgotności w powietrzu wróci do wartości nominalnej regulator powróci do normalnego trybu pracy i ustawi prędkości wentylatorów zgodnie z aktualnie wybranym trybem pracy.



Nastawy związane z obsługą czujnika analogowego wilgotności znajdują się w menu Instalatora i powinny zostać dobrane podczas procesu instalacji centrali wentylacyjnej.

6. Prace konserwacyjne



Wszystkie prace serwisowe i konserwacyjne należy prowadzić po wyłączeniu centrali oraz odłączeniu jej od źródła zasilania.

6.1 Wymiana filtrów

Dla zachowania komfortu oraz higieny zaleca się wymianę kompletu filtrów w okresie nie dłuższym niż **90 dni**. Ze względu na zanieczyszczenie powietrza zmienne ze względu na lokalne warunki geograficzne, warunki zabudowy oraz zmienne warunki atmosferyczne, zaleca się stałą kontrolę filtrów oraz ich wymianę w zależności od realnego zapotrzebowania.

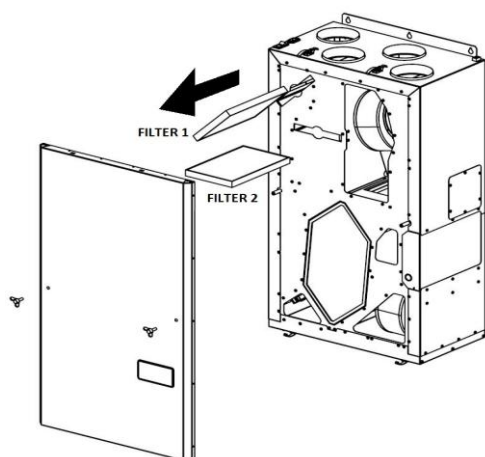
Należy jednak na bieżąco kontrolować stan filtrów i w razie potrzeby dokonywać częstszej wymiany. Kontrolę filtrów zaleca się prowadzić nie rzadziej niż co **60 dni**.

Filtry przewidziane do stosowania w centralach serii VH:

- filtr powietrza nawiewanego ePM10 (60%),
- filtr powietrza usuwanego ePM10 (60%).

Stosowanie filtrów o innych wymiarach, klasach filtracji lub konstrukcji innej niż oryginalne może wpłynąć na niewłaściwą pracę urządzenia. W celu zapewnienia właściwej pracy urządzenia oraz komfortu użytkowników zaleca się stosowanie oryginalnych filtrów oferowanych przez producenta.

Zabrania się uruchomienia i używania urządzenia bez założonych filtrów powietrza.



W celu wymiany filtra należy

1. Wyłączyć urządzenie oraz odłączyć od zasilania.
2. Otworzyć przednią obudowę rekuperatora
3. Wyjąć stare filtry i umieścić nowe.
4. Zamknąć obudowę rekuperatora.
5. Podłączyć urządzenie do zasilania, uruchomić.
6. Zrestartować licznik filtrów w sterowniku.

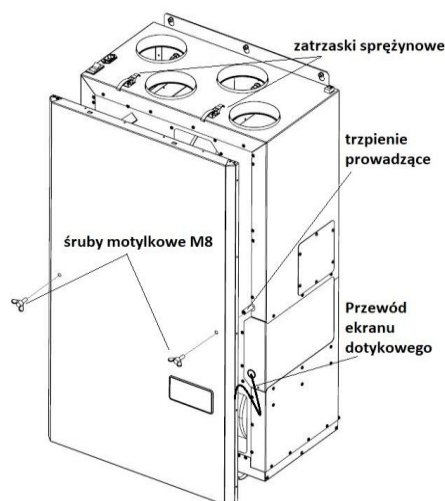
Zużyte filtry należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami.

Po uruchomieniu urządzenia należy zresetować licznik filtrów powietrza w sterowniku urządzenia w Menu Instalatora: Ustawienia filtrów > wymuś procedurę wymiany filtrów.

6.2 Demontaż pokrywy serwisowej

Prace konserwacyjne wymagają uprzedniego demontażu pokrywy serwisowej. Demontaż nie wymaga użycia żadnych dodatkowych narzędzi.

Demontaż należy rozpocząć od wykręcenia 2 śrub motylkowych zabezpieczających pokrywę, następnie należy odbezpieczyć 4 zatrzaski sprężynowe.



Kolejnym krokiem jest zdjęcie pokrywy. Pokrywę pozycjonują 2 trzpień prowadzące, podczas demontażu należy zachować szczególną ostrożność, by trzpień zsuwając się z otworów prowadzących nie uszkodziły maty uszczelniającej pokrywy.

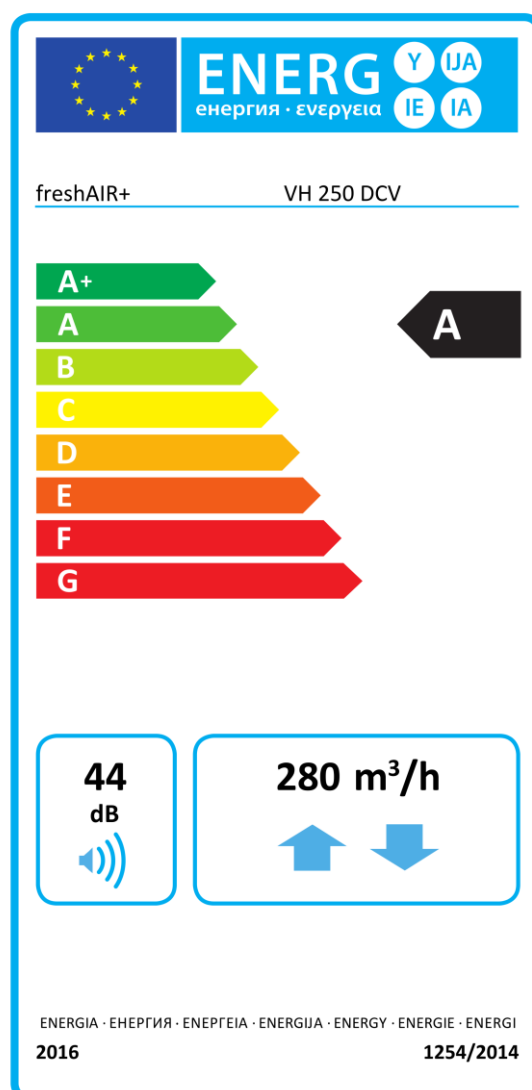
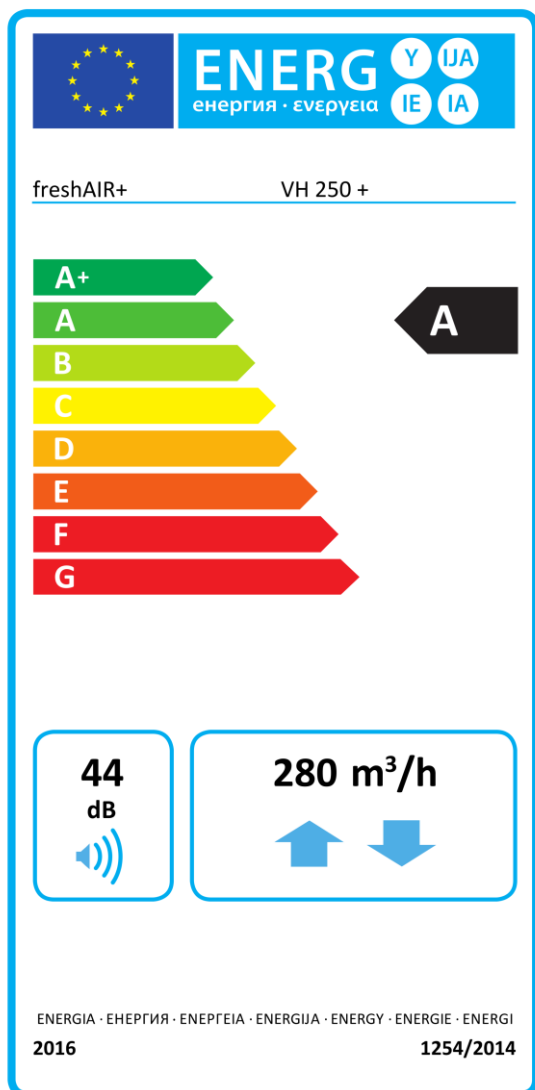
UWAGA! Przed całkowitym zdemontowaniem pokrywy należy wcześniej odłączyć przewód od ekranu dotykowego, znajdującego się na pokrywie rekuperatora!

Po zdjęciu pokrywy serwisowej użytkownik uzyskuje dostęp do wszystkich podzespołów zlokalizowanych w rekuperatorze serii VH.

Montaż pokrywy należy prowadzić w kolejności odwrotnej do demontażu. Przed dokręceniem śrub zabezpieczających należy upewnić się, że pokrywa została równomiernie dociśnięta do obudowy.

7. Deklaracje i dokumenty

7.1 Etykiety energetyczne urządzeń według Ecodesign (1254/2014)



7.2 Karty urządzeń według Ecodesign (1254/2014)



VERANO GLOBAL Sp. z o.o.
 ul. Vetterów 7a, 20-277 Lublin
 NIP: 946-269-42-37, Regon: 385176255
 KRS: 0000820809, BDO: 000382908

Karta produktu/ product fiche			
Nazwa lub znak towarowy dostawcy/ supplier's name	VERANO GLOBAL SP. Z O.O.		
Identyfikator modelu/ model identifier	FreshAIR+ VH 250 +		
Klasa JZE/ SEC class for cold/average/warm climate zones	A+	A	E
JZE/ SEC [kWh/(m ² a)]	-71,23	-34,45	-10,57
Rodzaj jednostki wentylacyjnej/ typology	Dwukierunkowa/ bidirectional		
Rodzaj zainstalowanego napędu/ type of drive	Płynny/ variable		
Rodzaj układu odzysku ciepła/ type of heat recovery	Przeponowy/ recuperative		
Sprawność odzysku ciepła/ thermal efficiency of heat recovery [%]	83		
Maksymalna wartość natężenia przepływu/ maximum flow rate [m ³ /h]	280		
Pobór mocy wentylatorów przy max. przepływie/ electric power input of the fan drive, including any motor control equipment, at maximum flow rate [W]	141		
Poziom mocy akustycznej/ sound power level L _{wa}	44		
Wartość odniesienia natężenia przepływu/ reference flow rate [m ³ /s]	0,0694		
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia/ reference pressure difference [Pa]	50		
JPM/ SPI [kW/m ³ /h]	0,00042		
Rodzaj sterowania systemem wentylacyjnym/ control factor and control typology	Centralne sterowanie wg. zapotrzebowania/ central demand control		
Wewnętrzny przeciek powietrza/ declared maximum internal leak rate [%]	<1		
Zewnętrzny przeciek powietrza/ declared maximum external leak rate [%]	<1		
Stopień mieszania/ mixing rate:	-		
Umieszczenie i opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra/ position and description of visual filter warning	Ostrzeżenie na wyświetlaczu urządzenia oraz na panelu kontrolnym w aplikacji mobilnej lub webowej/ Warning on the device display and on the control panel in the mobile or web application		
Adres strony internetowej zawierający instrukcje montażowe/ internet adress for pre-/dis- assembly instructions	https://v-k.pl/katalogi-i-cenniki/		
RZE/ AEC [kWh/m ² a]	9,50		
ROO/ AHS [kWh/m ² a]	81,03	43,95	20,08

Karta produktu/ product fiche			
Nazwa lub znak towarowy dostawcy/ supplier's name	VERANO GLOBAL SP. Z O.O.		
Identyfikator modelu/ model identifier	FreshAIR+ VH 250 DCV		
Klasa JZE/ SEC class for cold/average/warm climate zones	A+	A	E
JZE/ SEC [kWh/(m ² a)]	-77,59	-39,48	-15,01
Rodzaj jednostki wentylacyjnej/ typology	Dwukierunkowa/ bidirectional		
Rodzaj zainstalowanego napędu/ type of drive	Płynny/ variable		
Rodzaj układu odzysku ciepła/ type of heat recovery	Przeponowy/ recuperative		
Sprawność odzysku ciepła/ thermal efficiency of heat recovery [%]	83		
Maksymalna wartość natężenia przepływu/ maximum flow rate [m ³ /h]	280		
Pobór mocy wentylatorów przy max. przepływie/ electric power input of the fan drive, including any motor control equipment, at maximum flow rate [W]	141		
Poziom mocy akustycznej/ sound power level L _{wa}	44		
Wartość odniesienia natężenia przepływu/ reference flow rate [m ³ /s]	0,0694		
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia/ reference pressure difference [Pa]	50		
JPM/ SPI [kW/m ³ /h]	0,00042		
Rodzaj sterowania systemem wentylacyjnym/ control factor and control typology	Centralne sterowanie wg. zapotrzebowania/ central demand control		
Wewnętrzny przeciek powietrza/ declared maximum internal leak rate [%]	<1		
Zewnętrzny przeciek powietrza/ declared maximum external leak rate [%]	<1		
Stopień mieszania/ mixing rate:	-		
Umieszczenie i opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra/ position and description of visual filter warning	Ostrzeżenie na wyświetlaczu urządzenia oraz na panelu kontrolnym w aplikacji mobilnej lub webowej/ Warning on the device display and on the control panel in the mobile or web application https://v-k.pl/katalogi-i-cenniki/		
Adres strony internetowej zawierający instrukcje montażowe/ internet address for pre-/dis- assembly instructions			
RZE/ AEC [kWh/m ² a]	5,56		
ROO/ AHS [kWh/m ² a]	83,15	45,03	20,57