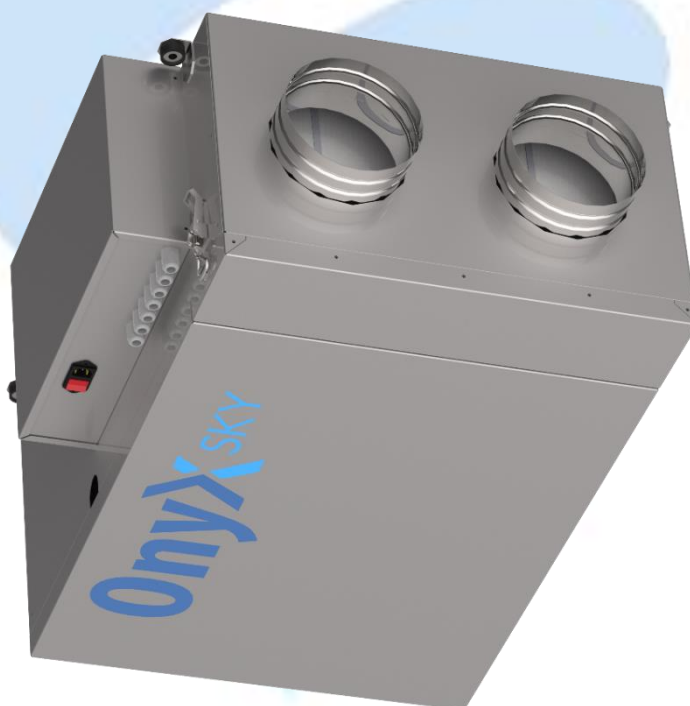


INSTRUKCJA OBSŁUGI I SERWISU

Rekuperatorów

Onyx SKY



Spis treści

1.	Ogólne zasady bezpieczeństwa.....	3
2.	Oświadczenie producenta.....	4
2.1	Zagrożenia resztkowe.....	4
3.	Informacje ogólne.....	4
3.1	Identyfikacja i dokumentacja rekuperatora.....	5
3.2	Przeznaczenie i zakres stosowania.....	5
3.3	Budowa rekuperatora i zakres dostawy.....	5
3.4	Wymiary zewnętrzne.....	6
3.5	Zakres wydajności.....	10
3.6	Sprawność układu odzysku ciepła i pobór mocy elektrycznej.....	12
3.7	Dane techniczne.....	16
3.8	Karty produktu i etykiety energetyczne.....	19
4.	Transport i przechowywanie.....	22
5.	Montaż.....	22
5.1	Miejsce montażu.....	22
5.2	Przebieg montażu.....	22
5.3	Podłączenie przewodów wentylacyjnych.....	23
5.4	Filtry powietrza.....	23
5.5	Wentylator.....	23
5.6	Montaż sterownika.....	23
5.7	Odpływ skroplin.....	34
5.8	Nagrzewnica elektryczna.....	35
6.	Kontrola przed pierwszym rozruchem i rozruch.....	35
6.1	Kontrola.....	35
6.2	Rozruch.....	35
7.	Eksploatacja.....	36
7.1	Filtry.....	36
7.2	Układ odzysku ciepła.....	37
7.3	Nagrzewnica elektryczna.....	37
8.	Układ sterowania.....	37
8.1	Zakres dostawy.....	37
8.2	Ekran główny.....	37
8.3	Obsługa.....	40
8.4	Tryb pracy regulatora.....	41
8.5	Kasowanie licznika filtrów powietrza.....	41
8.6	Ustawienia temperatury zadanej.....	41
8.7	Harmonogram obniżenia temperatury.....	42
8.8	Tryby pracy.....	42
8.9	Czyszczenie wymiennika.....	43
8.10	Centrala alarmowa -ECO.....	43
8.11	Odzysk ciepła.....	44
8.12	Ustawienia ogólne.....	44
8.13	Współpraca z modulem internetowym.....	46
8.14	Alarmy.....	48
8.15	Instrukcja montażu oraz nastaw serwisowych sterownika SMART.....	50
8.16	Menu instalatora.....	50
8.17	Opis menu instalatora.....	53
8.18	Dane techniczne.....	56
8.19	Warunki eksploatacyjne.....	56
9.	Demontaż i utylizacja urządzenia.....	56
10.	Warunki gwarancji.....	57
10.1	Ważność karty gwarancyjnej.....	57
10.2	Wyłączenia.....	57
11.	Zgłoszenia reklamacyjne.....	57

1. Ogólne zasady bezpieczeństwa

ZALECENIA INSTRUKCJI

Niestosowanie się do zaleceń podanych w instrukcji może prowadzić do powstania szkód materialnych i obrażeń osób. Producent nie ponosi jakiejkolwiek odpowiedzialności za żadne szkody wynikające bezpośrednio lub pośrednio z niestosowania się do niniejszej instrukcji.

PRZECHOWYWANIE INSTRUKCJI

Niniejszą instrukcję wraz z dokumentacją rekuperatora należy starannie przechowywać w miejscu łatwo dostępnym dla obsługi oraz serwisu.

WYMOGI W INSTRUKCJACH UZUPEŁNIAJĄCYCH

W zależności od konfiguracji wraz z urządzeniem mogą być dostarczone instrukcje uzupełniające wymienionych poniżej komponentów. Należy bezwzględnie zapoznać się z podanymi w nich wymogami bezpieczeństwa:

- DTR akcesoria OnyX

UPRAWNIENIA PERSONELU

Instalacja, rozruch i eksploatacja urządzenia muszą być przeprowadzane przez personel posiadający stosowne uprawnienia wymagane aktualnymi przepisami.

PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE

Należy upewnić się, czy napięcie zasilające w sieci jest zgodne z danymi umieszczonym na tabliczce znamionowej urządzenia. Dopuszczalne odchyłki wynoszą:

- Napięcie zasilające: +/- 6%,
- Częstotliwość: +/- 2%.



UWAGA!

Przed przystąpieniem do wykonywania podłączeń elektrycznych bądź jakichkolwiek czynności serwisowych należy upewnić się, że napięcie zasilające jest odłączone, a wyłącznik ustawiony w pozycji rozłączonej.

Parametry linii zasilania elektrycznego i jej niezbędnego osprzętu zabezpieczającego muszą zostać dobrane i wymiarowane przez personel z odpowiednimi kwalifikacjami w zakresie projektowania instalacji elektrycznych, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

TRANSPORTOWANIE

Transport urządzenia na miejsce montażu musi być wykonywany zgodnie z obowiązującymi zasadami bezpieczeństwa. Osoby obsługujące środki transportu (wózek widłowy, dźwig itp.) muszą posiadać odpowiednie uprawnienia. W czasie czynności transportowych należy stosować środki ochrony osobistej (rękawiczki ochronne, kaski, okulary ochronne). Nigdy nie wolno przebywać pod zawieszonym ładunkiem.

CZYNNOŚCI EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE

Przeglądy serwisowe muszą być przeprowadzane regularnie w odstępach czasu podanych w rozdziale "Eksploatacja". Ma to na celu wyprzedzające wykrycie uszkodzonych bądź poluzowanych części, a tym samym uniknięcie awarii. Nie usunięcie wykrytej usterki zwiększa ryzyko wystąpienia awarii lub spowodowania uszkodzeń bądź obrażeń.



UWAGA! GORĄCE CZĘŚCI

W urządzeniu występują części, których temperatura powierzchni może być wysoka (np. wymienniki ciepła, grzałki, obudowa silnika). Bezpośredni kontakt z nimi może spowodować oparzenia bądź inne obrażenia. Należy zachować szczególną ostrożność, stosować ubranie ochronne i podejmować czynności serwisowe dopiero, gdy ich temperatura spadnie poniżej 40°C.



UWAGA! OSTRE KRAWĘDZIE

W urządzeniu występują ostre krawędzie (np. lamele wymienników). Kontakt z nimi może spowodować okaleczenia. W trakcie wykonywania czynności serwisowych należy stosować ubranie ochronne i zachować szczególną ostrożność.



UWAGA! RUCHOME CZĘŚCI

W urządzeniu występują ruchome części (np. wirnik wentylatora). Kontakt z nimi może spowodować okaleczenia lub poważne obrażenia. Do czynności serwisowych można przystępować dopiero po ich całkowitym zatrzymaniu.

WYKRYCIE USTERKI

W przypadku stwierdzenia mechanicznego uszkodzenia przedmiotu dostawy, prosimy o spisanie protokołu szkody z przewoźnikiem. Protokół ma być spisany w dniu dostawy oraz stanowi podstawę uwzględnienia reklamacji z tytułu uszkodzeń transportowych. W razie stwierdzenia usterki lub nieprawidłowego działania, urządzenie należy wyłączyć i wezwać autoryzowany serwis.

NAPRAWY

Jakiegolwiek naprawy powinny być wykonywane przez autoryzowany serwis z wykorzystaniem oryginalnych części zamiennych.

MODYFIKACJE

Samowolne dokonywanie modyfikacji urządzenia (mechanicznych bądź elektrycznych) jest niedopuszczalne i powoduje unieważnienie gwarancji. Producent nie ponosi jakiejkolwiek odpowiedzialności za tego rodzaju działania.

WYKORZYSTANIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM

Urządzenie musi być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem, oraz w zakresie parametrów pracy, do którego zostało zaprojektowane. W razie wykorzystania niezgodnego z przeznaczeniem producent nie ponosi jakiejkolwiek odpowiedzialności za wynikłe z takiego działania skutki.

OPAKOWANIE

Części opakowania (plastikowa folia, pianka poliestrowa, gwoździe itp.) są potencjalnie niebezpieczne i powinny być przechowywane z dala od zasięgu dzieci, a po wykorzystaniu zutylizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

2. Oświadczenie producenta.

Producent deklaruje, że dostarczone urządzenie spełnia wymogi bezpieczeństwa określone w następujących dyrektywach i związanych z nimi normach:

- 2004/108/WE
- 2006/42/WE
- 2006/95/WE
- 2009/125/WE

Podzespoły dostawców posiadają właściwe deklaracje zgodności i/lub oznakowanie CE z dyrektywami:

- 97/23/WE

W celu spełnienia zasadniczych wymagań dyrektywy EMC 2004/108/WE, urządzenie musi zostać zainstalowane przy użyciu profesjonalnych metod inżynierskich w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej i z uwzględnieniem informacji dotyczących zastosowania komponentów zgodnie z ich przeznaczeniem i spełniających wymagania dyrektywy EMC.

Powyższa deklaracja ma zastosowanie jedynie w przypadku jeśli urządzenie zostało zainstalowane zgodnie z DTR oraz nie były w nim dokonywane żadne zmiany.

2.1 Zagrożenia resztkowe.

W procesie projektowania i wytwórstwa urządzeń zastosowano rozwiązania minimalizujące możliwość powstania ryzyka zagrożenia dla osób i mienia. Nie eliminuje to jednak wszystkich możliwych zagrożeń. Poniżej podano niektóre zdarzenia będące poza kontrolą wytwórcy, które mogą powodować potencjalne zagrożenie dla zdrowia osób i bezpieczeństwa mienia:

ZAGROŻENIA SPOWODOWANE NIEPRAWIDŁOWĄ INSTALACJĄ I MONTAŻEM

- akumulacja i wyciek skroplin (uszkodzenie mienia, spowodowanie zwarcia),
- wyciek wody z obiegu (uszkodzenie mienia, spowodowanie zwarcia),
- upadek urządzenia zamontowanego na nieodpowiedniej konstrukcji wsporczej (zagrożenia zdrowia i życia, uszkodzenie mienia),
- montaż w miejscu dostępnym dla osób nieupoważnionych (zagrożenia zdrowia i życia).

ZAGROŻENIA SPOWODOWANE NIEPRAWIDŁOWYM TRANSPORTOWANIEM

- upadek bądź wywrócenie transportowanego urządzenia (zagrożenia zdrowia i życia, uszkodzenie mienia).

ZAGROŻENIA SPOWODOWANE NIEPRAWIDŁOWYM WYKONANIEM INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

- zwarcie, pożar, powstanie toksycznych oparów (zagrożenia zdrowia i życia, uszkodzenie mienia).

EKSPLLOATOWANIE URZĄDZENIE BEZ ZAŁOŻONYCH PANELI I OSŁON OCHRONNYCH

- kontakt z ruchomymi bądź gorącymi częściami (zagrożenia zdrowia i życia).

3. Informacje ogólne.

W niniejszej DTR zawarto informacje dotyczące montażu, rozruchu i obsługi eksploatacyjnej rekuperatorów OnyX firmy FRAPOL. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności z urządzeniem należy zapoznać się z podanymi instrukcjami i zaleceniami. Uszkodzenia urządzenia wynikające z niestosowania się do instrukcji – w szczególności powstałe na skutek nieprawidłowego składowania lub transportu, błędnego wykonania podłączeń oraz zaniedbania czynności eksploatacyjnych – nie podlegają naprawom gwarancyjnym.

**UWAGA!**

Gwarancją nie są objęte materiały i części eksploatacyjne, w szczególności: filtry powietrza oraz łożyska wentylatorów.

3.1 Identyfikacja i dokumentacja rekuperatora.

Rekuperator posiada tabliczkę znamionową, na której podane są najważniejsze parametry techniczne urządzenia. Niniejsza Dokumentacja Techniczna Ruchowa jest przekazywana klientowi wraz z fakturą, gwarancją i deklaracją zgodności oraz ewentualnymi dodatkowymi instrukcjami. W razie ewentualnych kontaktów z serwisem należy podać typ oraz numer seryjny urządzenia.

  	
Frapol Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiłana 8, 30-832 Kraków Tel. +48 12 653 27 66 System wentylacyjny przeznaczony do budynków mieszkalnych Residential air handling unit	
OnyX Sky 250	
Rok produkcji - Manufacturing year	2019
Maks. strumień powietrza - Max. air volume	318m ³ /h
Klasa filtrów - Filter class	G4
Maks. pobór mocy wentylatorów - Max. fans power	189W
Pobór mocy nagrzewnicy wstępnej - Pre-heater power	500W
Napięcie zasilania - Supply voltage	~230V AC 50Hz
Klasa izolacji - Isolation class	I
Stopień ochrony - Protection class	Ip40
Numer seryjny - Serial number	X00000000

3.2 Przeznaczenie i zakres stosowania.

Rekuperatory OnyX służą do przygotowania powietrza w instalacjach wentylacyjnych oraz klimatyzacyjnych w budynkach mieszkalnych, usługowych, użyteczności publicznej oraz przemysłowych.

Urządzenia mogą być stosowane do uzdatniania powietrza o maksymalnej koncentracji pyłu 0.5 mg/m³.

Dopuszczalny zakres temperatury powietrza doprowadzanego do rekuperatora wynosi: -20°C do +40°C

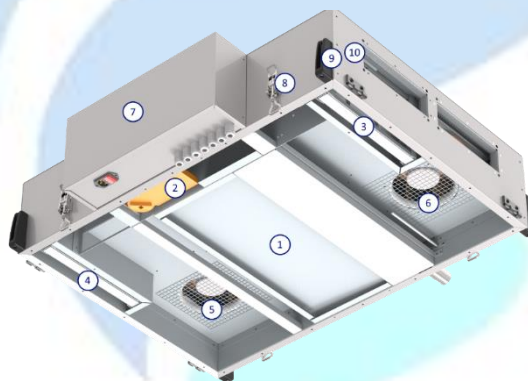
Maksymalna zawartość wilgoci powietrza doprowadzanego do rekuperatora nie powinna przekraczać 19 g/kg p.s (przy temperaturze +30°C wilgotność względna 70%).



UWAGA!

Rekuperatory nie mogą być montowane w strefach zagrożonych wybuchem.

3.3 Budowa rekuperatora i zakres dostawy.



Rekuperatory z serii OnyX Sky wyposażone są w:

- Przeciwprądowy układ odzysku ciepła (1) wraz z automatycznym układem obejścia (2)
- Filtry powietrza świeżego (3) oraz usuwanego z pomieszczeń (4)
- Wentylatory nawiewny (5) oraz wywiewny (6)
- Układ automatyki (7) wraz z wyłącznikiem głównym i gniazdem zasilania
- Regulowane elementy mocujące kłapy rewizyjne (8)
- Elementy montażowe (9)
- Króćce przyłączeniowe przewodów wentylacyjnych o przekroju kołowym (10)

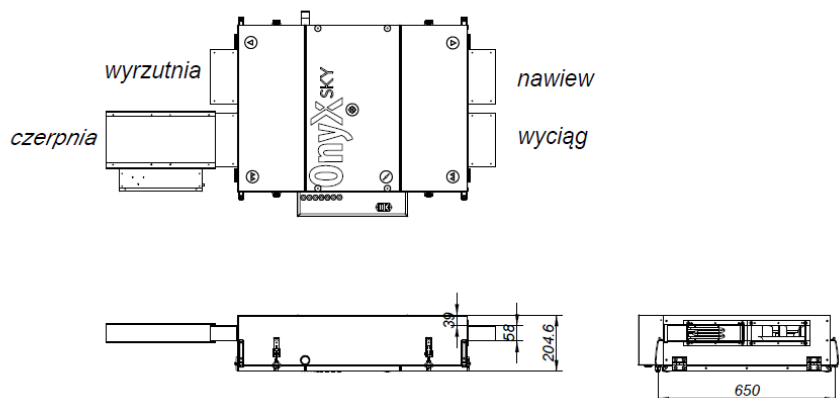
Zakres dostawy:

- Rekuperator z zintegrowanym układem sterowania
- Panel sterowania
- Przewód zasilający
- Nagrzewnica elektryczna układu antyzamrozeniowego (w przypadku gdy nie jest zabudowana w urządzeniu)
- Syfon do instalacji odprowadzenia skroplin
- DTR

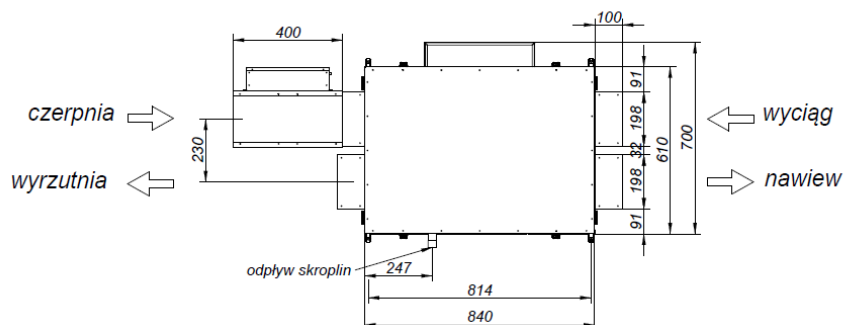
3.4 Wymiary zewnętrzne.

3.4.1 OnyX Sky 200

Rzut "od dołu"

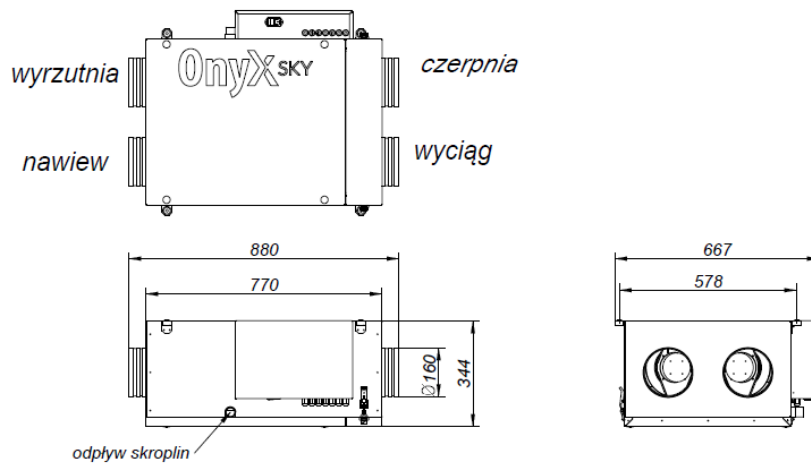


Rzut "od góry"

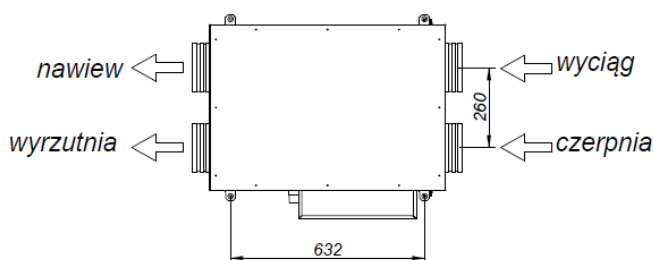


3.4.2 OnyX Sky 250 – prawa strona obsługi

Rzut "od dołu"

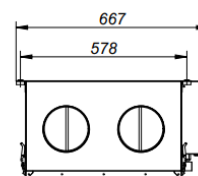
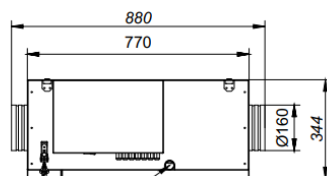
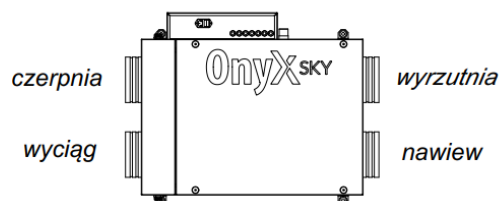


Rzut "od góry"

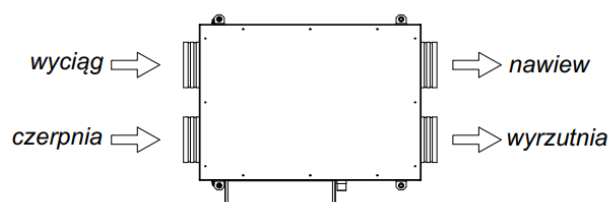


3.4.3 OnyX Sky 250 – lewa strona obsługi

Rzut "od dołu"

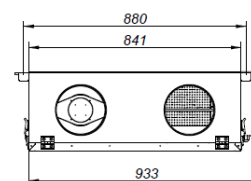
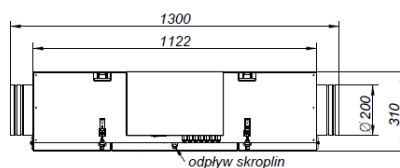
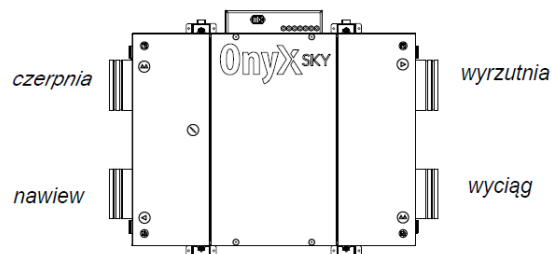


Rzut "od góry"

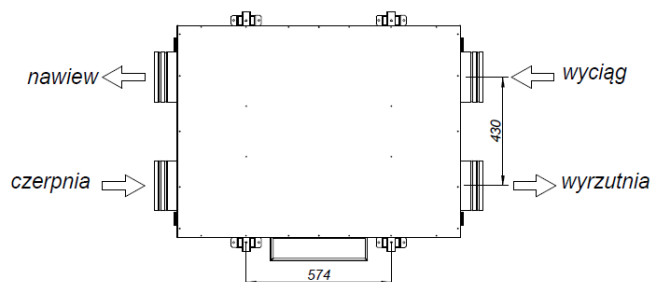


3.4.4 OnyX Sky 400 – prawa strona obsługi

Rzut "od dołu"

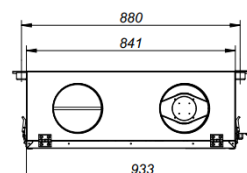
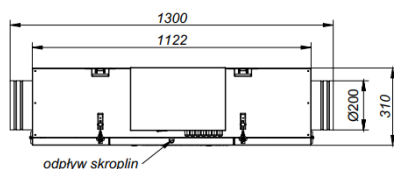
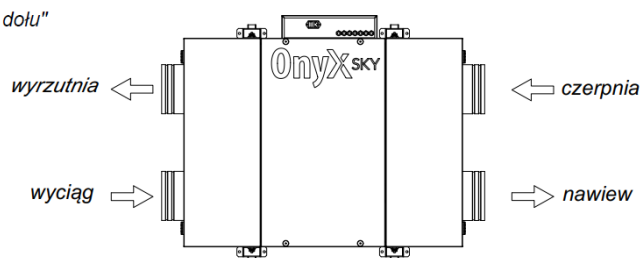


Rzut "od góry"

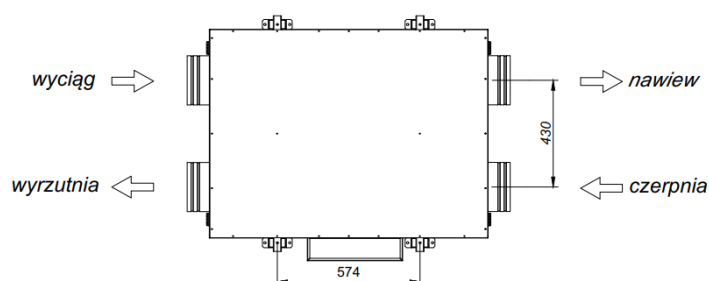


3.4.5 OnyX Sky 400 – lewa strona obsługi

Rzut "od dołu"

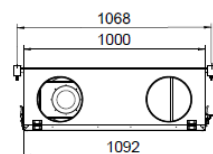
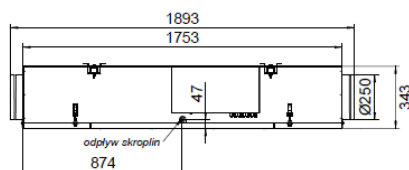
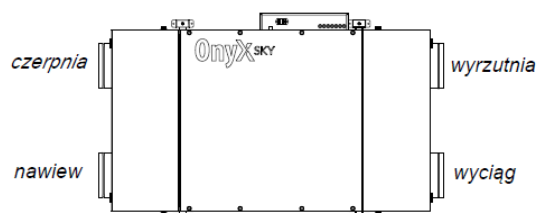


Rzut "od góry"

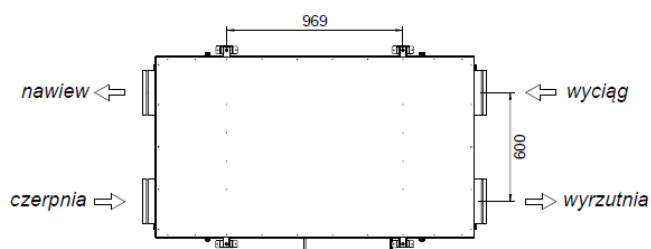


3.4.6 OnyX Sky 800

Rzut "od dołu"

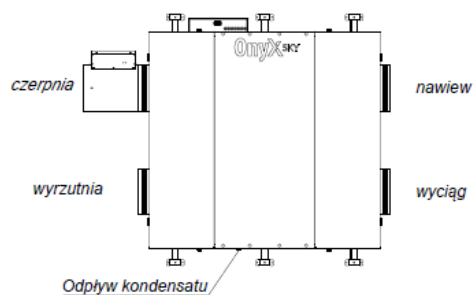


Rzut "od góry"

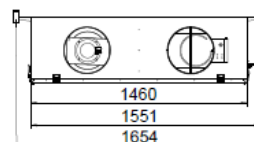
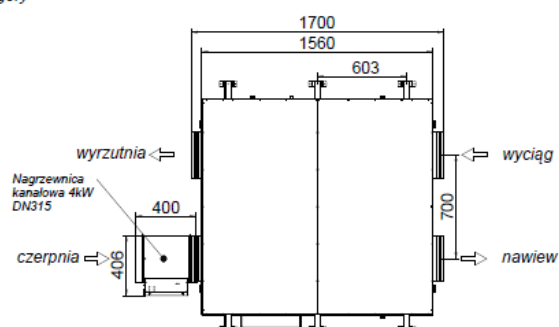


3.4.7 OnyX Sky 1500

Rzut "od dołu"

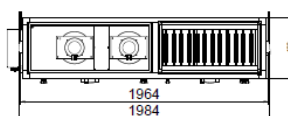
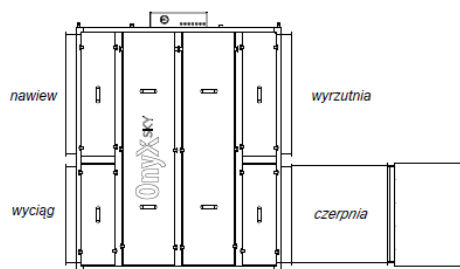


Rzut "od góry"

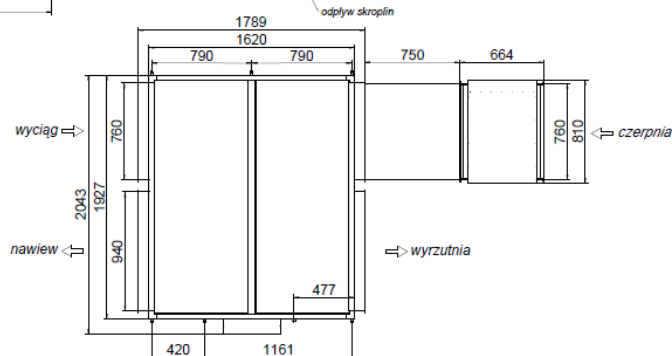


3.4.8 OnyX Sky 3000

Rzut "od dołu"

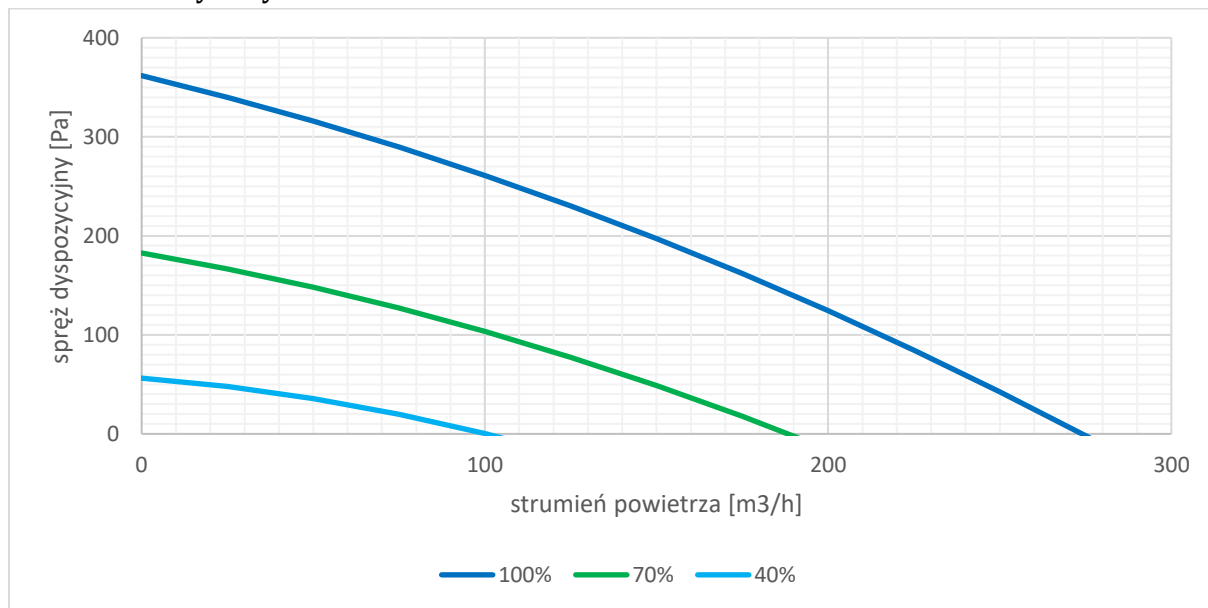


Rzut "od góry"

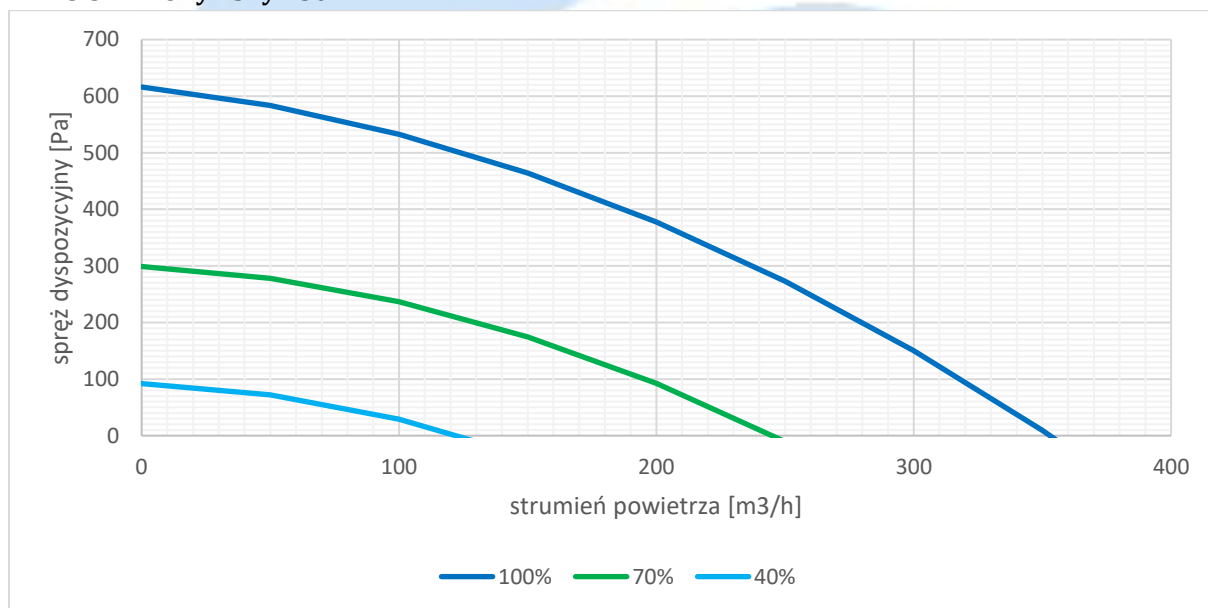


3.5 Zakres wydajności

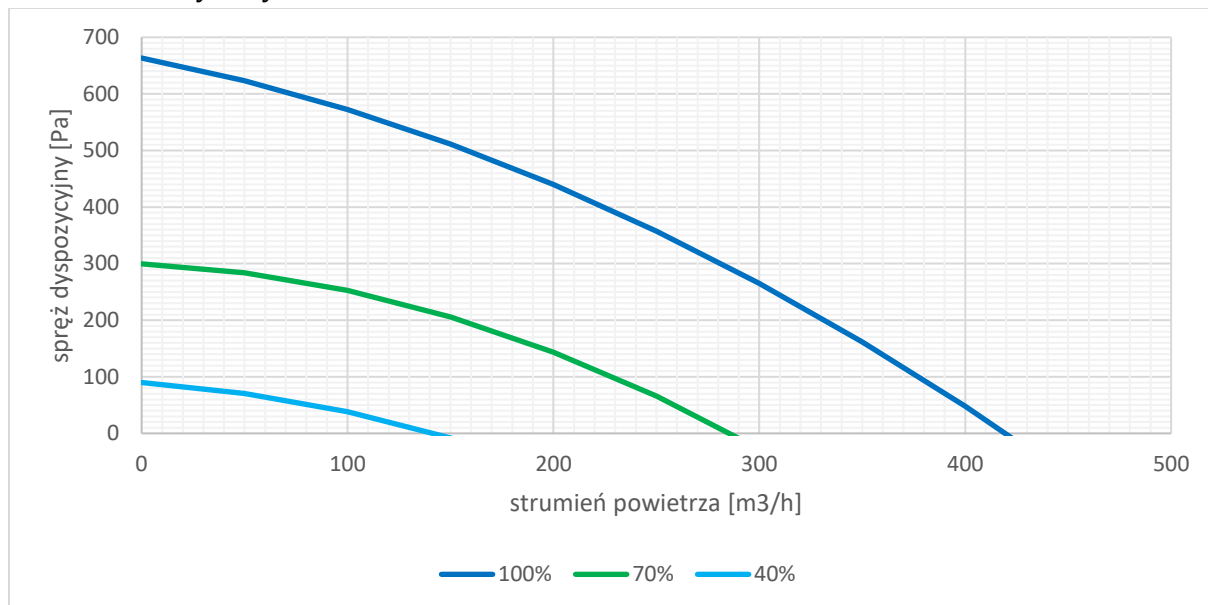
3.5.1 OnyX Sky 200



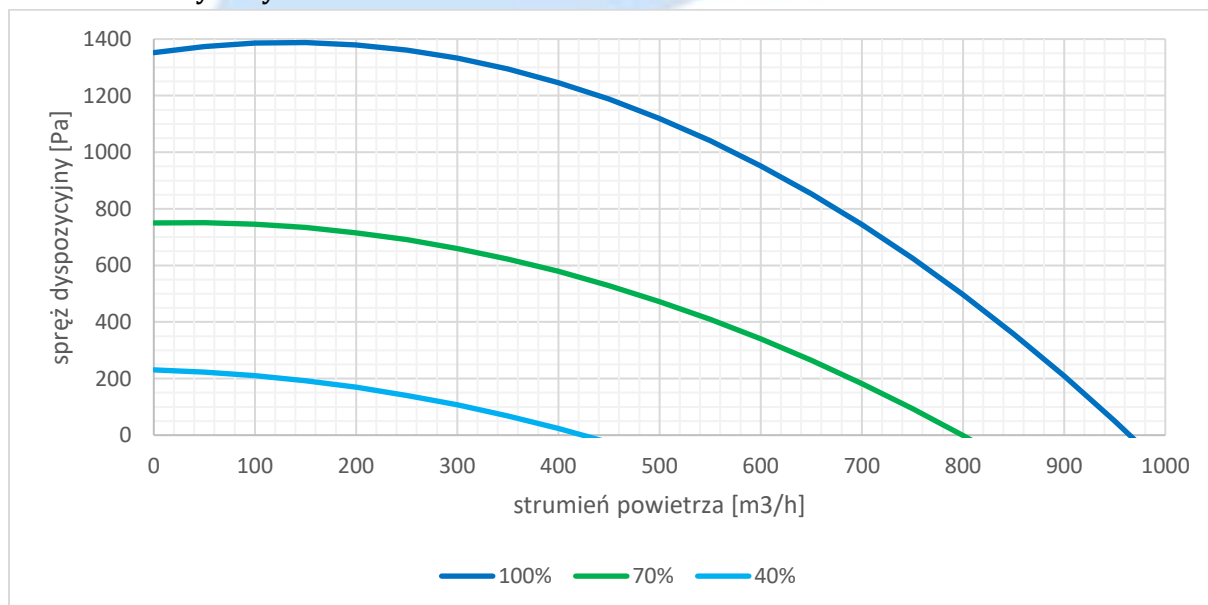
3.5.2 OnyX Sky 250



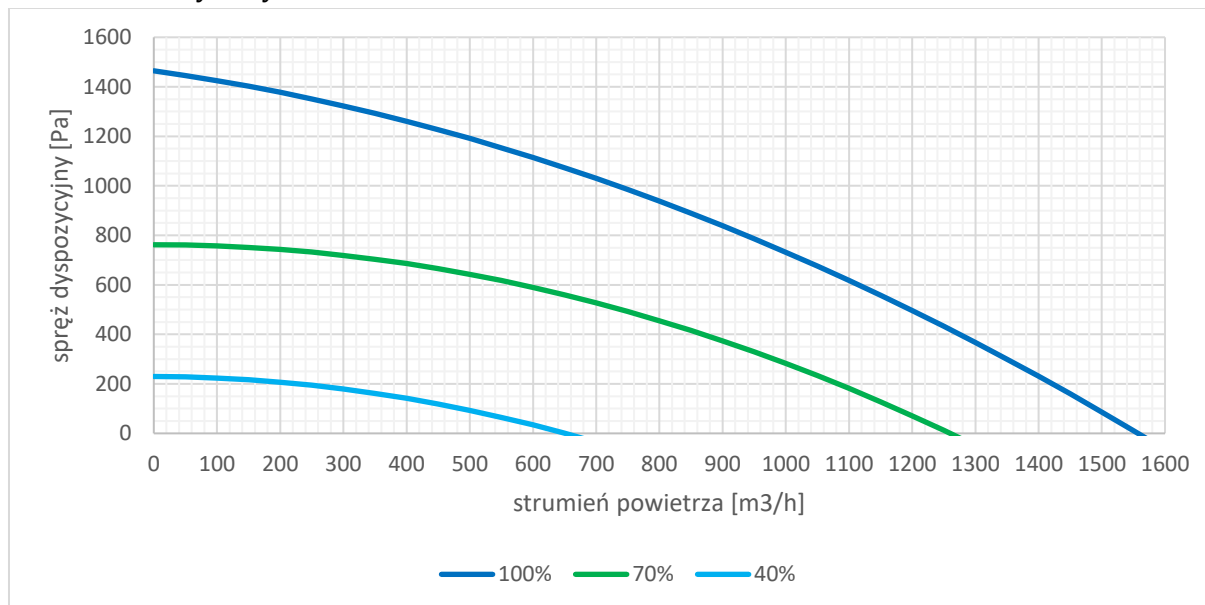
3.5.3 OnyX Sky 400



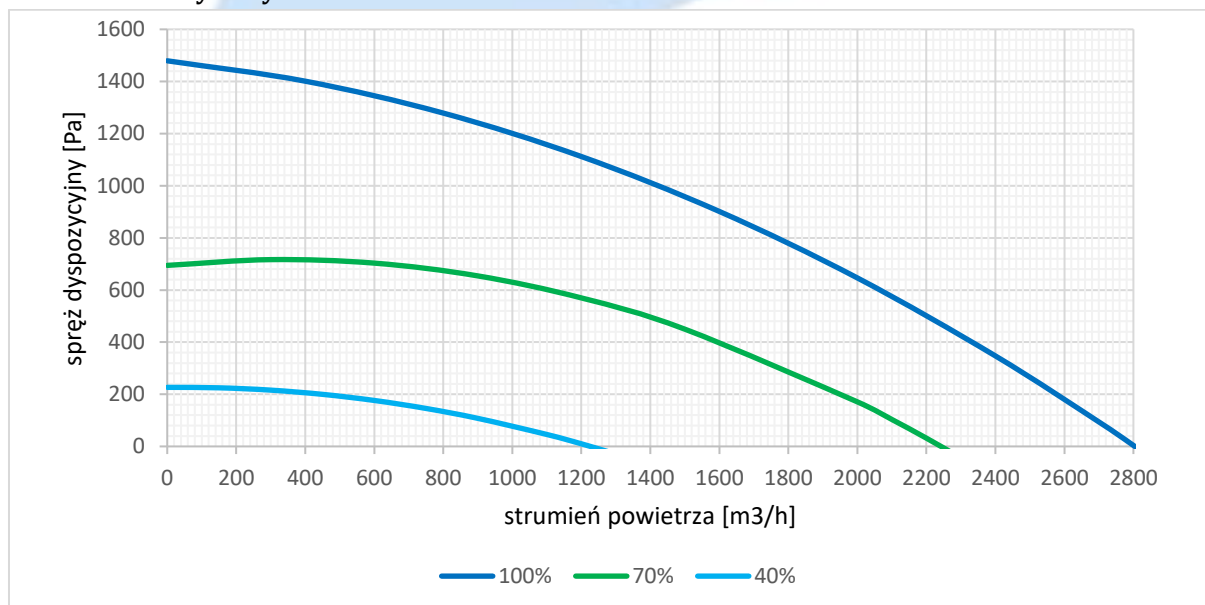
3.5.4 OnyX Sky 800



3.5.5 OnyX Sky 1500



3.5.6 OnyX Sky 3000



3.6 Sprawność układu odzysku ciepła i pobór mocy elektrycznej

Sprawność temperaturowa odzysku ciepła rekuperatorów serii OnyX wyznaczona została w oparciu o badania laboratoryjne w następujących warunkach pracy:

- sprawność temperaturowa uoc 1

Parametry powietrza świeżego 7°C, 50%

Parametry powietrza usuwanego 20°C, 40%

- sprawność temperaturowa uoc 2

Parametry powietrza świeżego 0°C, 50%

Parametry powietrza usuwanego 20°C, 40%

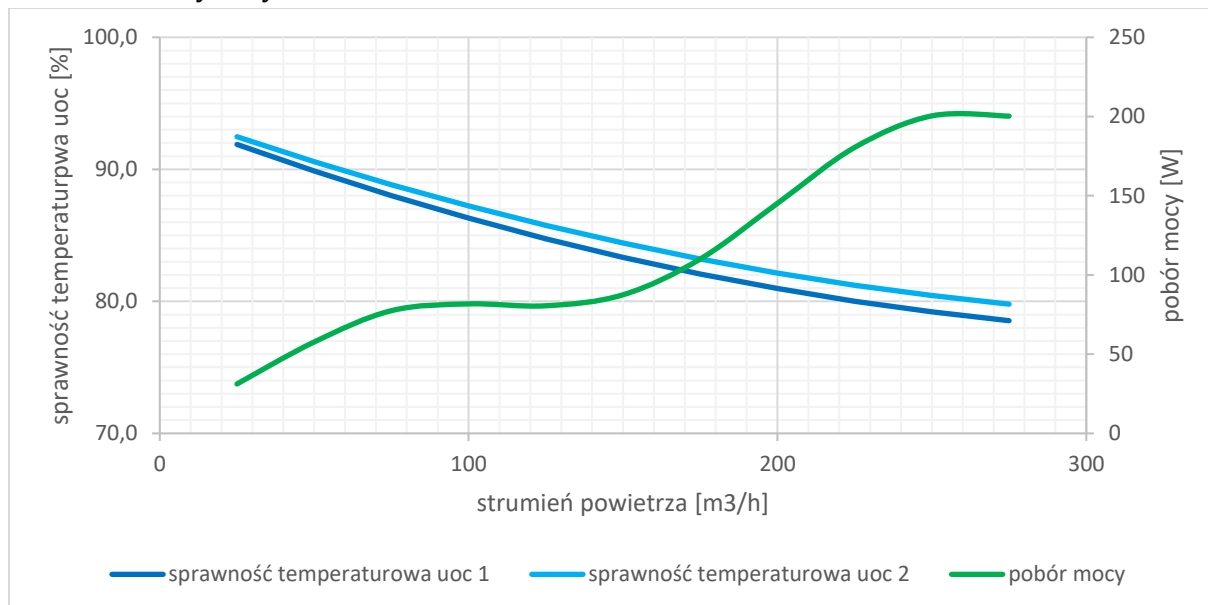
Tryb pracy urządzenia normalny (system antyzamrożeniowy nieaktywny), przy zrównoważonym, wyregulowanym systemie wentylacyjnym (wydatek powietrza świeżego = wydatek powietrza usuwanego) oraz czystych filtrach powietrza. Pobór mocy elektrycznej określony jest dla sprężu dyspozycyjnego 100 Pa.



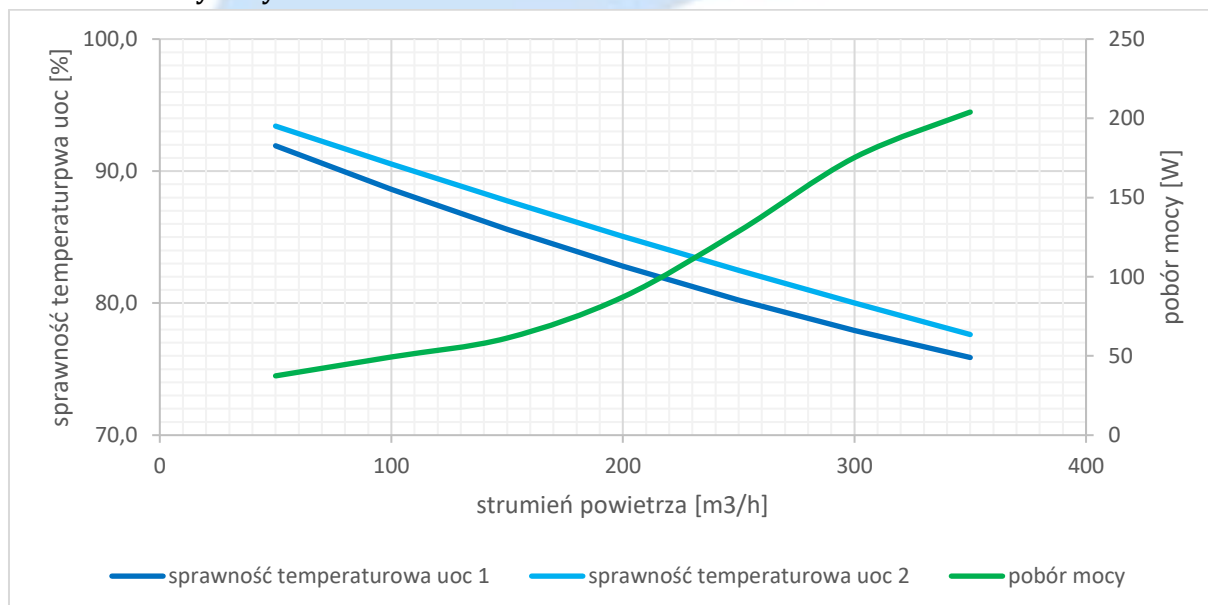
UWAGA!

Producent nie ponosi odpowiedzialności za obniżoną sprawność odzysku ciepła w wypadku nieprawidłowej eksploatacji oraz braku zrównoważenia instalacji wentylacyjnej.

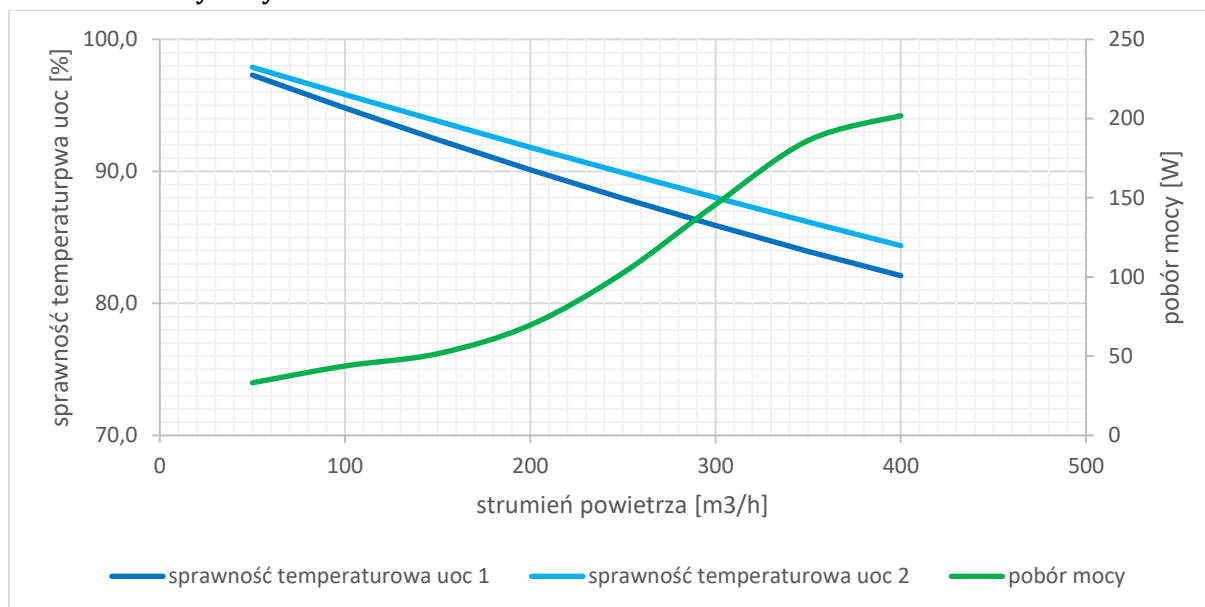
3.6.1 OnyX Sky 200



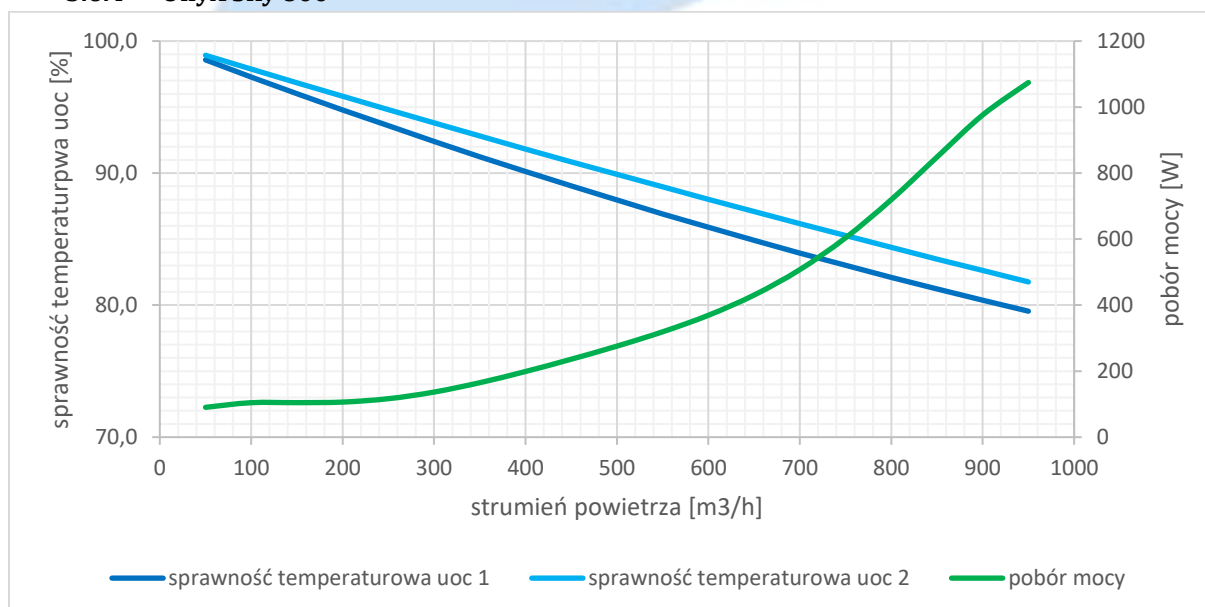
3.6.2 OnyX Sky 250



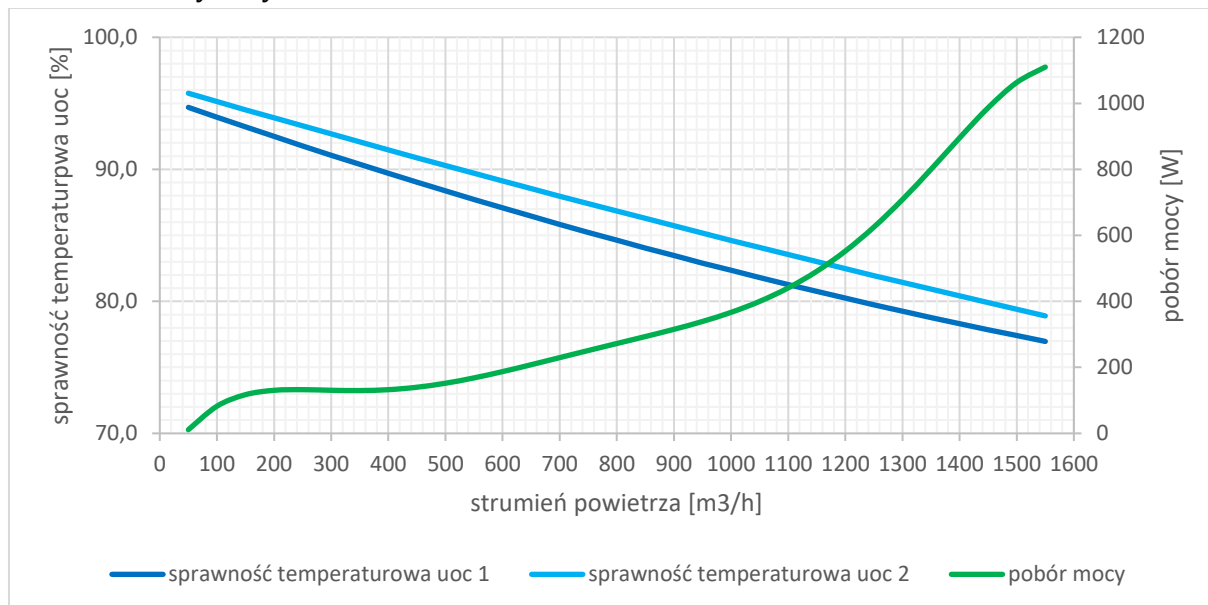
3.6.3 OnyX Sky 400



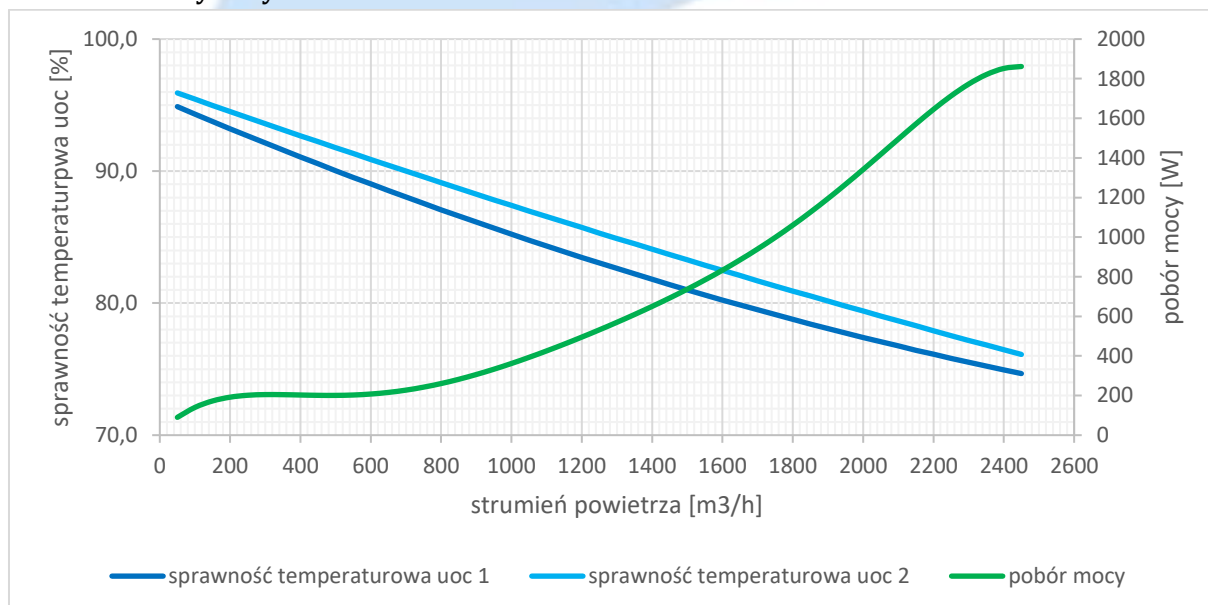
3.6.4 OnyX Sky 800



3.6.5 OnyX Sky 1500



3.6.6 OnyX Sky 3000



3.7 Dane techniczne

3.7.1 OnyX Sky 200

Maksymalny strumień powietrza (100 Pa)	m³/h	215							
Maksymalny pobór mocy wentylatorów	W	186							
Moc nagrzewnicy wstępnej kanałowej (zasilanie zewnętrzne)	W	maks. 500 W / 230V AC/50Hz							
Znamionowe napięcie zasilania		230V AC/50Hz							
Typ bezpiecznika	-	nadprądowy, wył. instalacyjny C6							
Wymiary zewnętrzne (szer. x wys. x dł.)	mm	730 x 205 x 1040							
Wymiary przyłączy wentylacyjnych (szer. x wys.)	mm	198 x 58							
Waga	kg	40							
Klasa zastosowanych filtrów	-	G4							
Wymiary filtra (szer. x wys.)	mm	265 x 160							
Stopień ochrony	-	IP 40							
Klasa izolacji urządzenia	-	I							
Warunki środowiskowe w pomieszczeniu technicznym									
Zakres temperatur pracy	°C	5-45							
Dopuszczalna wilgotność	%	25-90 (bez kondensacji)							
Charakterystyka akustyczna:									
Punkt pracy: 215m³/h 100Pa, wszystkie elementy rekuperatora czyste i suche									
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	Σ
	dB								dB(A)
Czerpnia	62	56	62	62	56	54	48	37	63
Nawiew	71	69	73	72	69	66	61	57	74
Wywiew	62	56	62	62	56	54	48	37	63
Wyrzutnia	71	69	73	72	69	66	61	57	74
Obudowa	60	55	54	44	40	45	36	30	54
Punkt pracy: 151m³/h 50Pa, wszystkie elementy rekuperatora czyste i suche									
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	Σ
Czerpnia	55	49	53	53	47	45	38	24	54
Nawiew	64	62	64	63	60	57	51	44	65
Wywiew	55	49	53	53	47	45	38	24	54
Wyrzutnia	64	62	64	63	60	57	51	44	65
Obudowa	53	48	45	35	31	36	26	17	45

3.7.2 OnyX Sky 250

Maksymalny strumień powietrza (100 Pa)	m³/h	318							
Maksymalny pobór mocy wentylatorów	W	189							
Moc nagrzewnicy wstępnej	W	maks. 500 W							
Znamionowe napięcie zasilania		230V AC/50Hz							
Typ bezpiecznika	-	nadprądowy, wył. instalacyjny C6							
Wymiary zewnętrzne (szer. x wys. x dł.)	mm	634 x 345 x 880							
Wymiary przyłączy wentylacyjnych (średnica)	mm	Ø160							
Waga	kg	43							
Klasa zastosowanych filtrów	-	G4							
Wymiary filtra (szer. x wys.)	mm	290 x 220							
Stopień ochrony	-	IP 40							
Klasa izolacji urządzenia	-	I							
Warunki środowiskowe w pomieszczeniu technicznym									
Zakres temperatur pracy	°C	5-45							
Dopuszczalna wilgotność	%	25-90 (bez kondensacji)							
Charakterystyka akustyczna:									
Punkt pracy: 318m³/h 100Pa, wszystkie elementy rekuperatora czyste i suche									
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	Σ
	dB								dB(A)
Czerpnia	59	57	62	63	57	56	51	40	64
Nawiew	68	70	73	73	70	68	64	60	76
Wywiew	59	57	62	63	57	56	51	40	64
Wyrzutnia	68	70	73	73	70	68	64	60	76
Obudowa	57	56	54	45	41	47	39	33	55
Punkt pracy: 223m³/h 50Pa, wszystkie elementy rekuperatora czyste i suche									
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	Σ
Czerpnia	53	50	54	55	50	48	42	29	56
Nawiew	62	63	65	65	63	60	55	49	68
Wywiew	53	50	54	55	50	48	42	29	56
Wyrzutnia	62	63	65	65	63	60	55	49	68
Obudowa	51	49	46	37	34	39	29	22	47

3.7.3 OnyX Sky 400

Maksymalny strumień powietrza (100 Pa)	m³/h	378							
Maksymalny pobór mocy wentylatorów	W	200							
Moc nagrzewnicy wstępnej	W	maks. 1000 W							
Znamionowe napięcie zasilania		230V AC/50Hz							
Typ bezpiecznika	-	nadprądowy, wył. instalacyjny C10							
Wymiary zewnętrzne (szer. x wys. x dł.)	mm	990 x 312 x 1300							
Wymiary przyłączy wentylacyjnych (średnica)	mm	Ø200							
Waga	kg	74							
Klasa zastosowanych filtrów	-	G4							
Wymiary filtra (szer. x wys.)	mm	300 x 260							
Stopień ochrony	-	IP 40							
Klasa izolacji urządzenia	-	I							
Warunki środowiskowe w pomieszczeniu technicznym									
Zakres temperatur pracy	°C	5-45							
Dopuszczalna wilgotność	%	25-90 (bez kondensacji)							
Charakterystyka akustyczna:									
Punkt pracy: 378m3/h 100Pa, wszystkie elementy rekuperatora czyste i suche									
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	Σ
	dB								dB(A)
Czerpnia	59	57	60	61	56	56	51	40	63
Nawiew	68	70	71	71	69	68	64	60	74
Wywiew	59	57	60	61	56	56	51	40	63
Wyrzutnia	68	70	71	71	69	68	64	60	74
Obudowa	57	56	52	43	40	47	39	33	54
Punkt pracy: 265m3/h 50Pa, wszystkie elementy rekuperatora czyste i suche									
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	Σ
Czerpnia	53	51	52	52	49	47	41	29	54
Nawiew	62	64	63	62	62	59	54	49	66
Wywiew	53	51	52	52	49	47	41	29	54
Wyrzutnia	62	64	63	62	62	59	54	49	66
Obudowa	51	50	44	34	33	38	29	22	46

3.7.4 OnyX Sky 800

Maksymalny strumień powietrza (100 Pa)	m³/h	935							
Maksymalny pobór mocy wentylatorów	W	1050							
Moc nagrzewnicy wstępnej	W	maks. 1000 W							
Znamionowe napięcie zasilania		230V AC/50Hz							
Typ bezpiecznika	-	nadprądowy, wył. instalacyjny C16							
Wymiary zewnętrzne (szer. x wys. x dł.)	mm	1142 x 345 x 1893							
Wymiary przyłączy wentylacyjnych (średnica)	mm	Ø250							
Waga	kg	152							
Klasa zastosowanych filtrów	-	G4							
Wymiary filtra (szer. x wys.)	mm	445 x 280							
Stopień ochrony	-	IP 40							
Klasa izolacji urządzenia	-	I							
Warunki środowiskowe w pomieszczeniu technicznym									
Zakres temperatur pracy	°C	5-45							
Dopuszczalna wilgotność	%	25-90 (bez kondensacji)							
Charakterystyka akustyczna:									
Punkt pracy: 935m³/h 100Pa, wszystkie elementy rekuperatora czyste i suche									
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	Σ
	dB								dB(A)
Czerpnia	69	68	72	74	69	66	61	50	75
Nawiew	78	81	83	84	82	78	74	70	86
Wywiew	69	68	72	74	69	66	61	50	75
Wyrzutnia	78	81	83	84	82	78	74	70	86
Obudowa	67	67	64	56	53	57	49	43	65
Punkt pracy: 655m³/h 50Pa, wszystkie elementy rekuperatora czyste i suche									
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	Σ
Czerpnia	61	60	62	63	58	55	49	36	64
Nawiew	70	73	73	73	71	67	62	56	76
Wywiew	61	60	62	63	58	55	49	36	64
Wyrzutnia	70	73	73	73	71	67	62	56	76
Obudowa	59	59	54	45	42	46	37	29	55

3.7.5 Onyx Sky 1500

Maksymalny strumień powietrza (100 Pa)	m³/h	1491							
Maksymalny pobór mocy wentylatorów	W	1050							
Moc nagrzewnicy wstępnej kanałowej (zasilanie zewnętrzne)	W	maks. 4000 W / 230V AC/50Hz							
Znamionowe napięcie zasilania		230V AC/50Hz							
Typ bezpiecznika	-	nadprądowy, wył. instalacyjny C6							
Wymiary zewnętrzne (szer. x wys. x dł.)	mm	1670 x 445 x1700							
Wymiary przyłączy wentylacyjnych (średnica)	mm	Ø315							
Waga	kg	172							
Klasa zastosowanych filtrów	-	G4							
Wymiary filtra (szer. x wys. x dł.)	mm	592 x 287 x 200; 592 x 287 x 300							
Stopień ochrony	-	IP 40							
Klasa izolacji urządzenia	-	I							
Warunki środowiskowe w pomieszczeniu technicznym									
Zakres temperatur pracy	°C	5-45							
Dopuszczalna wilgotność	%	25-90 (bez kondensacji)							
Charakterystyka akustyczna:									
Punkt pracy: 1491m3/h 100Pa, wszystkie elementy rekuperatora czyste i suche									
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	Σ
	dB								dB(A)
Czerpnia	60	60	66	68	65	65	62	52	71
Nawiew	69	73	77	78	79	77	75	72	84
Wywiew	60	60	66	68	65	65	62	52	71
Wyrzutnia	69	73	77	78	79	77	75	72	84
Obudowa	58	59	58	50	50	56	50	45	63
Punkt pracy: 1044m3/h 50Pa, wszystkie elementy rekuperatora czyste i suche									
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	Σ
Czerpnia	53	52	57	60	57	56	52	40	63
Nawiew	62	65	68	70	70	68	65	60	75
Wywiew	53	52	57	60	57	56	52	40	63
Wyrzutnia	62	65	68	70	70	68	65	60	75
Obudowa	51	51	49	42	41	47	40	33	54

3.7.6 Onyx Sky 3000

Maksymalny strumień powietrza (100 Pa)	m³/h	2693							
Maksymalny pobór mocy wentylatorów	W	2100							
Moc nagrzewnicy wstępnej kanałowej (zasilanie zewnętrzne)	W	maks. 6000 W/ 3x400V AC/50Hz							
Znamionowe napięcie zasilania		230V AC/50Hz							
Typ bezpiecznika	-	Automatyczny C16							
Wymiary zewnętrzne (szer. x wys. x dł.)	mm	2046 x 486 x 1790							
Wymiary przyłączy wentylacyjnych	mm	760x360, 940x360							
Waga	kg	225							
Klasa zastosowanych filtrów	-	G4							
Wymiary filtra (szer. x wys. x dł.)	mm	760 x 400 x 100							
Stopień ochrony	-	IP 40							
Klasa izolacji urządzenia	-	I							
Warunki środowiskowe w pomieszczeniu technicznym									
Zakres temperatur pracy	°C	5-45							
Dopuszczalna wilgotność	%	25-90 (bez kondensacji)							
Charakterystyka akustyczna:									
Punkt pracy: 2328m³/h 100Pa, wszystkie elementy rekuperatora czyste i suche									
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	Σ
	dB								dB(A)
Czerpnia	65	66	69	74	67	64	63	55	74
Nawiew	74	79	80	84	80	76	76	75	86
Wywiew	65	66	69	74	67	64	63	55	74
Wyrzutnia	74	79	80	84	80	76	76	75	86
Obudowa	63	65	61	56	51	55	51	48	64
Punkt pracy: 1630m³/h 50Pa, wszystkie elementy rekuperatora czyste i suche									
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	Σ
	dB								dB(A)
Czerpnia	60	61	64	69	62	57	55	44	68
Nawiew	69	74	75	79	75	69	68	64	80
Wywiew	60	61	64	69	62	57	55	44	68
Wyrzutnia	69	74	75	79	75	69	68	64	80
Obudowa	58	60	56	51	46	48	43	37	58

3.8 Karty produktu i etykiety energetyczne.

3.8.1 OnyX Sky 200

Karta produktu (Dane techniczne zgodnie z Rozporządzeniem KE 1254/14)				
Nazwa lub znak towarowy dostawcy	-	Frapol Sp. z o.o.		
Identyfikator modelu	-	OnyX Sky 200		
JZE (strefa chłodna, umiarkowana, ciepła)	kWh/(m2/rok)	-73,8	-36,8	-12,9
Klasa JZE		A+	A	E
Deklarowany typ	-	Dwukierunkowy		
Rodzaj zainstalowanego napędu	-	Układ bezstopniowej regulacji		
Rodzaj układu odzysku ciepła	-	Inny (przeponowy)		
Sprawność cieplna odzysku ciepła	%	82,8		
Maksymalna wartość natężenia przepływu	m3/h	215		
Pobór mocy napędu wentylatora	W	186		
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	45		
Wartość odniesienia natężenia przepływu	m3/s	0,04		
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	Pa	50		
JPM	W/(m3/h)	0,32		
Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	-	0,85 – sterowanie centralne		
Współczynniki maksymalnych wewnętrznych i zewnętrznych przecieków powietrza	%	Wewnętrzne – 2,8		
		Zewnętrzne – 3,4		
Stopień mieszania	-	-		
Umieszczenie i opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	-	Alarm wyświetlany na ekranie panelu sterowania		
Adres strony internetowej zawierającej instrukcję montażu wstępnego/demontażu	-	www.frapol.com.pl		
RZE (strefa chłodna, umiarkowana, ciepła)	kWh/rok	8,7	3,3	2,8
ROO (strefa chłodna, umiarkowana, ciepła)	kWh	86,8	44,3	20,0

3.8.2 OnyX Sky 250

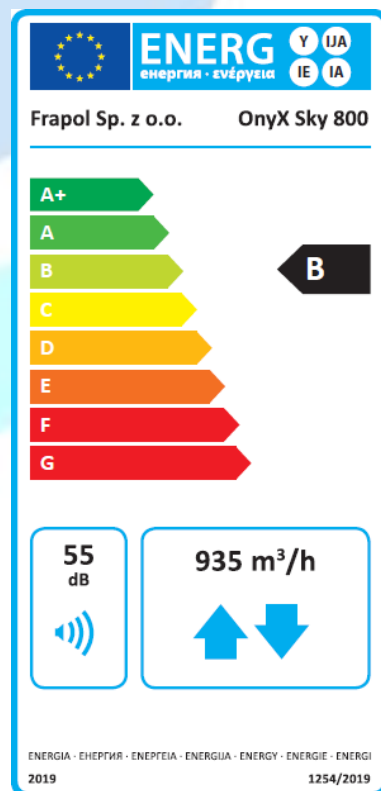
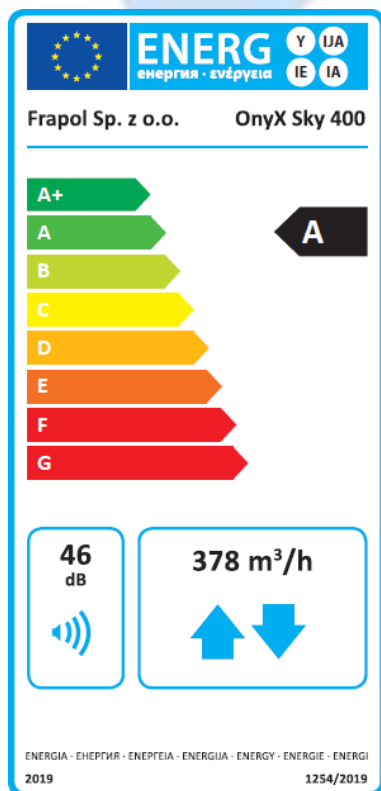
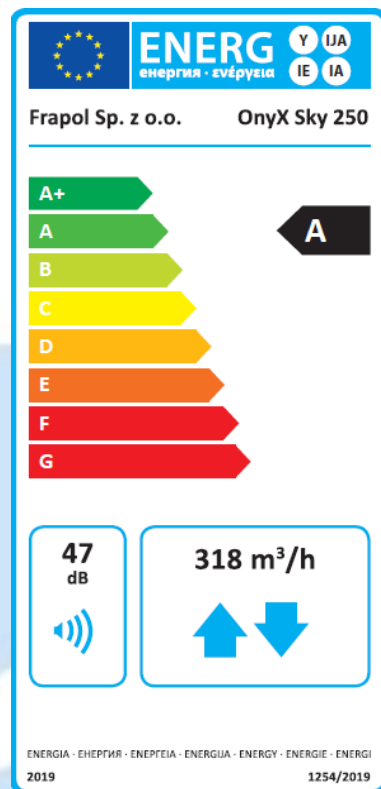
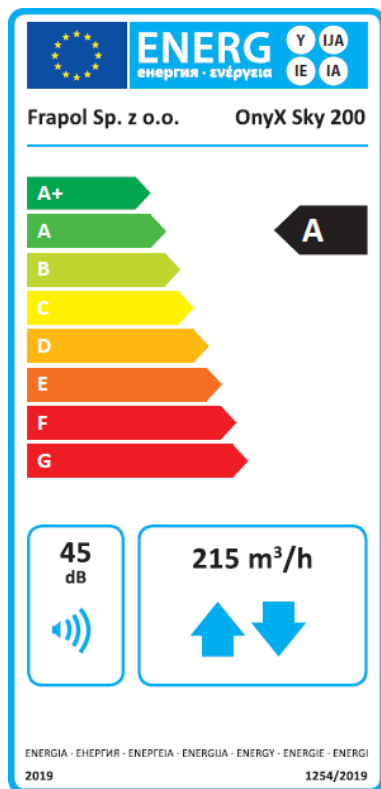
Karta produktu (Dane techniczne zgodnie z Rozporządzeniem KE 1254/14)				
Nazwa lub znak towarowy dostawcy	-	Frapol Sp. z o.o.		
Identyfikator modelu	-	OnyX Sky 250		
JZE (strefa chłodna, umiarkowana, ciepła)	kWh/(m2/rok)	-71,2	-34,5	-10,9
Klasa JZE		A+	A	E
Deklarowany typ	-	Dwukierunkowy		
Rodzaj zainstalowanego napędu	-	Układ bezstopniowej regulacji		
Rodzaj układu odzysku ciepła	-	Inny (przeponowy)		
Sprawność cieplna odzysku ciepła	%	81,5		
Maksymalna wartość natężenia przepływu	m3/h	318		
Pobór mocy napędu wentylatora	W	189		
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	47		
Wartość odniesienia natężenia przepływu	m3/s	0,06		
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	Pa	50		
JPM	W/(m3/h)	0,40		
Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	-	0,85 – sterowanie centralne		
Współczynniki maksymalnych wewnętrznych i zewnętrznych przecieków powietrza	%	Wewnętrzne – 3		
		Zewnętrzne – 2		
Stopień mieszania	-	-		
Umieszczenie i opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	-	Alarm wyświetlany na ekranie panelu sterowania		
Adres strony internetowej zawierającej instrukcję montażu wstępnego/demontażu	-	www.frapol.com.pl		
RZE (strefa chłodna, umiarkowana, ciepła)	kWh/rok	9,4	4,1	3,6
ROO (strefa chłodna, umiarkowana, ciepła)	kWh	86,1	44,0	13,9

3.8.3 OnyX Sky 400

Karta produktu (Dane techniczne zgodnie z Rozporządzeniem KE 1254/14)				
Nazwa lub znak towarowy dostawcy	-	Frapol Sp. z o.o.		
Identyfikator modelu	-	OnyX Sky 400		
JZE (strefa chłodna, umiarkowana, ciepła)	kWh/(m2/rok)	-75,8	-37,6	-13,1
Klasa JZE		A+	A	E
Deklarowany typ	-	Dwukierunkowy		
Rodzaj zainstalowanego napędu	-	Układ bezstopniowej regulacji		
Rodzaj układu odzysku ciepła	-	Inny (przeponowy)		
Sprawność cieplna odzysku ciepła	%	87,3		
Maksymalna wartość natężenia przepływu	m3/h	378		
Pobór mocy napędu wentylatora	W	200		
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	46		
Wartość odniesienia natężenia przepływu	m3/s	0,07		
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	Pa	50		
JPM	W/(m3/h)	0,33		
Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	-	0,85 – sterowanie centralne		
Współczynniki maksymalnych wewnętrznych i zewnętrznych przecieków powietrza	%	Wewnętrzne – 10		
		Zewnętrzne – 10		
Stopień mieszania	-	-		
Umieszczenie i opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	-	Alarm wyświetlany na ekranie panelu sterowania		
Adres strony internetowej zawierającej instrukcję montażu wstępnego/demontażu	-	www.frapol.com.pl		
RZE (strefa chłodna, umiarkowana, ciepła)	kWh/rok	8,8	3,5	3,0
ROO (strefa chłodna, umiarkowana, ciepła)	kWh	89,1	45,6	20,6

3.8.4 OnyX Sky 800

Karta produktu (Dane techniczne zgodnie z Rozporządzeniem KE 1254/14)				
Nazwa lub znak towarowy dostawcy	-	Frapol Sp. z o.o.		
Identyfikator modelu	-	OnyX Sky 800		
JZE (strefa chłodna, umiarkowana, ciepła)	kWh/(m2/rok)	-69,9	-32,4	-8,2
Klasa JZE		A+	B	F
Deklarowany typ	-	Dwukierunkowy		
Rodzaj zainstalowanego napędu	-	Układ bezstopniowej regulacji		
Rodzaj układu odzysku ciepła	-	Inny (przeponowy)		
Sprawność cieplna odzysku ciepła	%	84,8		
Maksymalna wartość natężenia przepływu	m3/h	935		
Pobór mocy napędu wentylatora	W	1050		
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	55		
Wartość odniesienia natężenia przepływu	m3/s	0,18		
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	Pa	50		
JPM	W/(m3/h)	0,53		
Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	-	0,85 – sterowanie centralne		
Współczynniki maksymalnych wewnętrznych i zewnętrznych przecieków powietrza	%	Wewnętrzne – 2		
		Zewnętrzne – 4		
Stopień mieszania	-	-		
Umieszczenie i opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	-	Alarm wyświetlany na ekranie panelu sterowania		
Adres strony internetowej zawierającej instrukcję montażu wstępnego/demontażu	-	www.frapol.com.pl		
RZE (strefa chłodna, umiarkowana, ciepła)	kWh/rok	10,6	5,3	4,8
ROO (strefa chłodna, umiarkowana, ciepła)	kWh	87,8	44,9	20,3



4. Transport i przechowywanie.

Urządzenie należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w miejscu suchym i nie narażonym na działanie czynników atmosferycznych, w którym temperatura wynosi od -5°C do +50°C.

Rekuperator można transportować za pomocą podnośnika widłowego lub dźwigu w pozycji ich normalnej pracy, zwracając szczególną uwagę na zabezpieczenie powierzchni bocznych i wystających elementów przed uszkodzeniem. Przed podniesieniem urządzenia należy upewnić się czy klapy rewizyjne są zamknięte.

5. Montaż.

5.1 Miejsce montażu.

Rekuperator OnyX należy zainstalować w pomieszczeniu gospodarczym, kotłowni, garażu bądź pomieszczeniu specjalnie do tego celu przystosowanym. Ze względu na bezpieczeństwo użytkowania oraz charakter urządzenia rekuperator nie może pracować w temperaturze otoczenia poniżej 5°C. W przypadku przechowywania urządzenia w temperaturze niższej niż 5 °C, przed uruchomieniem należy zapewnić wzrost temperatury rekuperatora powyżej wartości minimalnej. Budynek, w którym urządzenie ma zostać zainstalowane musi być wysezonowany, natomiast wszystkie tynki, farby oraz posadzki nie mogą być wilgotne. Nie należy montować urządzenia w pomieszczeniach, gdzie występuje duże zapylenie (pozostałości po gładzi gipsowej, cyklowaniu podłóg).

Przed montażem urządzenia należy przeprowadzić inspekcję wizualną ogólnego stanu technicznego urządzenia oraz sprawdzić zgodność wszystkich elementów z wykazem podzespołów.

Rekuperator należy zamocować na odpowiednim podeście, ścianie lub stropie, na konstrukcji metalowej zapewniającej właściwy udźwignięcie, przestrzeń oraz równomierne podparcie rekuperatora. Z uwagi na konieczność zapewnienia odpływu skroplin urządzenie powinno być ustawione tak, aby możliwe było zamontowanie syfonu wodnego. Od strony obsługowej należy zapewnić wolną przestrzeń o szerokości umożliwiającej otwarcie wszystkich klapy inspekcyjnych oraz przeprowadzenie normalnych czynności eksploatacyjnych. Instalacje hydrauliczne, elektryczne itp. muszą być usytuowane tak, aby nie utrudniały dostępu do rekuperatora.



UWAGA!

Przed montażem urządzenia należy dobrać odpowiednie elementy mocujące z uwzględnieniem aktualnych przepisów prawa budowlanego. Wykonać odpowiednie obliczenia z uwzględnieniem parametrów podłoża, do którego ma być montowana centrala.

5.2 Przebieg montażu.

- usunąć opakowanie
- posadowić rekuperator na konstrukcji zgodnie z wytycznymi pkt. 5.1
- wyrównać urządzenie w pionie i poziomie
- podłączyć do centrali przewody wentylacyjne
- wykonać instalację odprowadzenia skroplin
- w ciągu przewodów wentylacyjnych zamontować akcesoria (np. tłumik akustyczny, nagrzewnica wtórna, chłodnica itp.)
- w zależności od konfiguracji zamontować dodatkowe elementy pomiarowe i regulacyjne układu automatyki
- zamontować panel sterujący
- doprowadzić zasilanie do urządzenia



UWAGA!

Po podłączeniu przewodów wentylacyjnych do rekuperatora urządzenie powinno pracować w sposób ciągły. W przypadku planowanego postoju urządzenia, trwającego dłużej niż dwie godziny, należy uniemożliwić grawitacyjny przepływ powietrza w przewodach wentylacyjnych poprzez zastosowanie przepustnic odcinających lub samoczynnych klapy odcinających. W przeciwnym wypadku istnieje ryzyko uszkodzenia urządzenia w skutek zalania kondensatem zgromadzonym w przewodach wentylacyjnych.



UWAGA!

Przewody wentylacyjne muszą posiadać odpowiednie własne podwieszenia i nie mogą opierać się swoim ciężarem na króćcach urządzenia.

5.3 Podłączenie przewodów wentylacyjnych.



UWAGA!

Do rekuperatora należy podłączyć izolowane przewody wentylacyjne o wymiarach odpowiadających wymiarom króćców przyłączeniowych. Grubość izolacji należy przyjąć zgodnie z aktualnym stanem prawnym, zaleca się stosować grubość izolacji zgodnie z wytycznymi Stowarzyszenia Polska Wentylacja.

Króćce przyłączeniowe oznaczone są następującymi piktogramami.



Króciec powietrza świeżego (czerpnia)



Króciec powietrza nawiewanego do pomieszczeń



Króciec powietrza wyrzutowego (wyrzutnia)



Króciec powietrza wywiewanego z pomieszczeń

5.4 Filtry powietrza.

Rekuperator dostarczany jest z kompletem filtrów. Przed pierwszym uruchomieniem należy upewnić się, czy filtry są poprawnie zainstalowane.



UWAGA!

Uruchamianie centrali bez założonych wkładów filtracyjnych jest niedozwolone

5.5 Wentylator.

Rekuperator wyposażony jest w fabryczne okablowanie wewnętrzne oraz wyłącznik główny. Wszystkie czynności związane z obsługą silnika wentylatora muszą być wykonywane przy odłączonym napięciu zasilającym. Podłączenie silnika musi być wykonane przez wykwalifikowanego elektryka zgodnie ze stosownymi przepisami BHP.

5.6 Montaż sterownika.



5.6.1 Bezpieczeństwo



UWAGA!

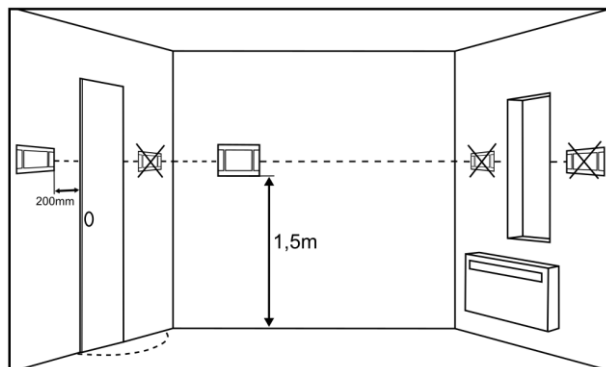
Wymagania związane z bezpieczeństwem omówione są w poszczególnych działach niniejszej instrukcji. Oprócz nich w szczególności należy zastosować się do poniższych wymogów.

- Przed przystąpieniem do montażu, napraw czy konserwacji oraz podczas wykonywania wszelkich prac przyłączeniowych należy bezwzględnie odłączyć zasilanie sieciowe oraz **upewnić się, że zaciski i przewody elektryczne nie są pod napięciem**.
- Po wyłączeniu regulatora za pomocą klawiatury na zaciskach regulatora może wystąpić napięcie niebezpieczne. Regulator **nie zastępuje** wyłącznika dla modułów współpracujących.
- Regulator **nie może** być wykorzystywany niezgodnie z przeznaczeniem.
- Montaż regulatora powinna dokonać wykwalifikowana osoba, posiadająca odpowiednie uprawnienia, zgodnie z dokumentacją techniczną oraz obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Błędne podłączenie przewodów może spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Montując płytę regulatora zachować minimum 4mm odstępu izolacyjnego powietrznego i 6mm powierzchniowego od przewodzących części czynnych i od obudowy.
- Regulator nie może być użytkowany w warunkach wystąpienia kondensacji pary wodnej i narażony na działanie wody. Zapewnić ochronę przed dostępem pyłu i wody.
- Regulator przewidziano, jako moduł do zabudowania do urządzeń klasy I ochronności przed porażeniem. Płyta regulatora wymaga podłączenia połączenia ochronnego PE ze względów funkcjonalnych, ale ze względu na podłączane elementy instalacja jak i przewodząca obudowa wymaga się wykonania podłączenia PE ze względów bezpieczeństwa
- Stopień ochrony niezabudowanej płyty regulatora wynosi IP00. Zabudowa regulatora musi uniemożliwić dostęp do części niebezpiecznych i zapewnić wymianę powietrza w obudowie.
- Należy dobrać wartość programowanych parametrów do danego typu instalacji uwzględniając wszystkie warunki jej pracy. Błędny dobór parametrów może doprowadzić do stanu awaryjnego. Modyfikacja zaprogramowanych parametrów powinna być przeprowadzana tylko przez osobę upoważnioną zaznajomioną z instrukcją.
- Oprogramowanie urządzenia nie zapewnia wysokiego stopnia zabezpieczenia przed nieprawidłowym działaniem instalacji, powinno ono być zapewnione poprzez stosowanie zewnętrznych niezależnych od regulatora zabezpieczeń.
- Należy stosować dodatkowe elementy zabezpieczające przed skutkami awarii regulatora bądź błędów w jego oprogramowaniu.
- W regulatorze przewidziano procedury: wyłączające nagrzewnicę przy jej przegrzaniu, zabezpieczające nagrzewnice wodne przed zamarznięciem, wyłączające wentylatory po wystąpieniu stanów alarmowych, jednakże stosowane elementy muszą posiadać własne zabezpieczenia **niezależne** od regulatora.
- Urządzenie musi być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem, oraz w zakresie parametrów pracy, do którego zostało zaprojektowane. W przeciwnym wypadku producent nie ponosi jakiegokolwiek odpowiedzialności za wynikłe z takiego działania skutki.
- Nie przekraczać dopuszczalnej temperatury pracy regulatora: 40°C.
- Instalacja elektryczna, w której pracuje regulator powinna być zabezpieczona bezpiecznikiem dobranym odpowiednio do występujących obciążeń
- W żadnym wypadku nie wolno dokonywać modyfikacji konstrukcji regulatora. Zabrania się eksploatacji urządzenia niesprawnego lub naprawianego przez nieautoryzowany serwis.
- Przewody sieci 230V powinny być prowadzone w sposób uniemożliwiający zetknięcie się ich z przewodami podzespołów niskonapięciowych.
- Przewody nie powinny stykać się z powierzchniami o temperaturze przekraczającej nominalną temperaturę ich pracy.

5.6.2 Zalecenia montażu

- Panel sterujący powinien zainstalować wyszkolony instalator.
- Panel sterujący przeznaczony jest do montażu naściennego, wewnątrz pomieszczeń.
- Panel należy zamontować na wysokości umożliwiającej wygodną obsługę, typowo 1,5 m nad posadzką.
- Do podłączenia panelu sterującego należy wykorzystać oryginalny przewód YTKSYekw 2x2x0.8, z jednostronnie uziemionym ekranowaniem. Standardowy przewód ma długość 15m, natomiast inne długości dostępne są na zamówienie. Bez dodatkowych zabezpieczeń przeciwprzebiegowych i wzmacniających sygnał komunikacja jest zapewniona na odległości do 100m od urządzenia.
- Przewód może być zagłębiony w ścianie lub może przebiegać po jej powierzchni.
- Nie prowadzić, a także unikać krzyżowania, przewodu razem z kablami sieci elektrycznej budynku. Przewód nie powinien przebiegać w pobliżu urządzeń emitujących silne pole elektromagnetyczne.
- Nie używać w warunkach wystąpienia kondensacji pary wodnej i chronić od wody.

W celu zmniejszenia zakłóceń pomiaru temperatury przez panel unikać miejsc silnie nasłonecznionych, o słabej cyrkulacji powietrza, blisko urządzeń grzewczych, bezpośrednio przy drzwiach i oknach (typowo min. 200mm od krawędzi drzwi).



UWAGA!

Montaż panelu i regulatora przeprowadza wyłącznie producent central wentylacyjnych lub instalator zaznajomiony z niniejszą instrukcją. Montaż należy przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi podanymi w dokumentacji regulatora.



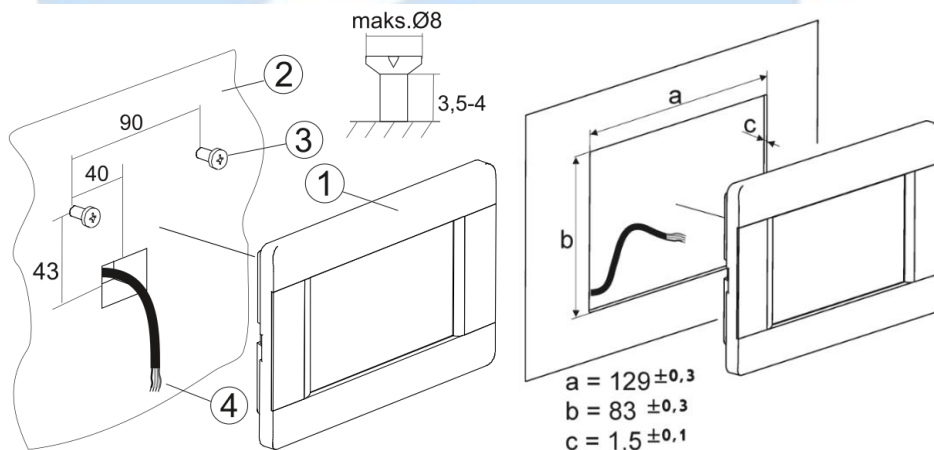
UWAGA!

Tylko oryginalny przewód ekranowany zapewnia poprawne działanie centrali. Przedłużanie kabla oraz ingerencja w połączenia elektryczne jest niedopuszczalna i grozi utratą gwarancji.

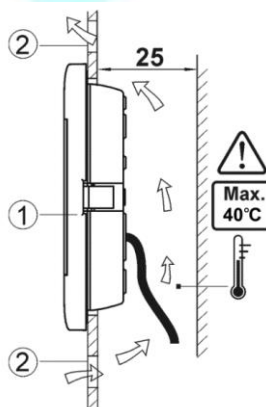
5.6.3 Montaż

Montaż panelu sterującego oraz paneli pokojowych powinien przebiegać zgodnie z poniższymi wytycznymi.

- wywiercić otwory (rozstaw 90x43mm) w ścianie i wkręcić wkręty lub wyciąć prostokątny otwór montażowy.



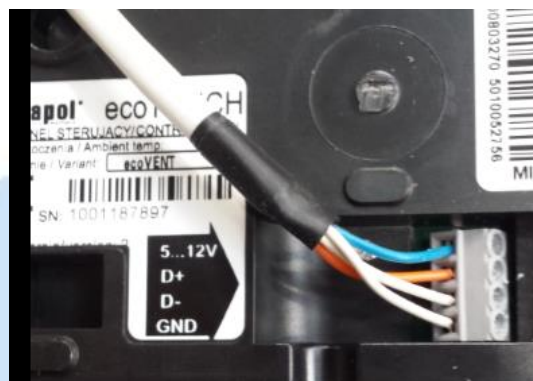
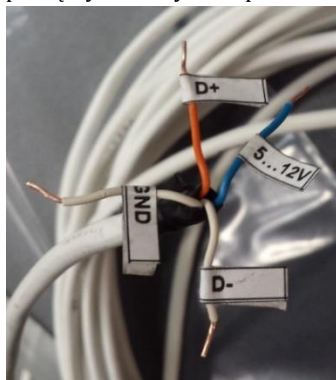
- Należy zapewnić odpowiednią cyrkulację powietrza poprzez otwory wentylacyjne (2) i poprzez odpowiednie warunki zabudowy, aby nie przekroczyć maksymalnej temperatury otoczenia panelu, która jest również zależna od temperatury w pomieszczeniu oraz ustawień aktywności ekranu.



**UWAGA!**

Otwory nie mogą zmniejszać wymaganego stopnia ochrony IP i nie są wymagane jeśli temperatura otoczenia panelu nie jest przekroczona.

- podłączyć elektrycznie panel z regulatorem.



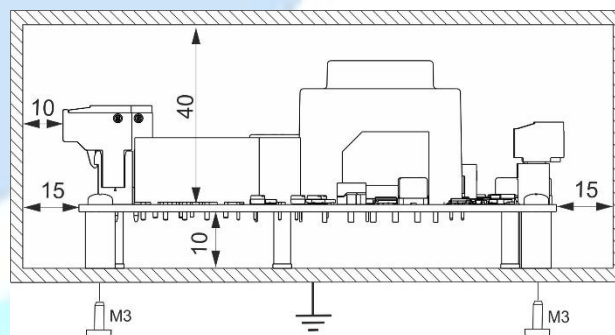
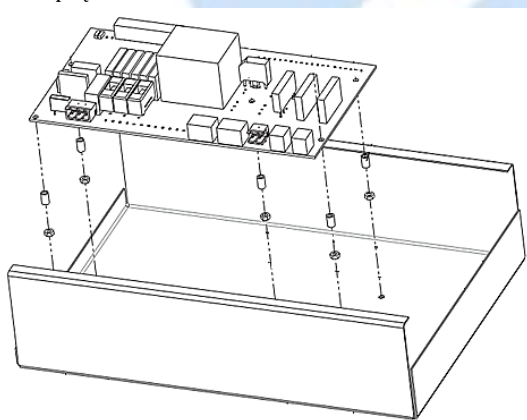
Zabudowa modułu regulatora musi:

- zapewnić stopień ochrony odpowiadający warunkom środowiskowym, w których moduł będzie użytkowany.

**UWAGA!**

Należy zachować bezpieczny odstęp pomiędzy zaciskami modułu a przewodzącymi elementami zabudowy $\geq 1\text{cm}$.

- Nie można prowadzić przewodu łączącego panel z regulatorem razem z kablami sieci elektrycznej budynku. Przewód nie powinien przebiegać również w pobliżu urządzeń emitujących silne pole elektromagnetyczne.
- zapewnić dla przewodów połączeniowych zabezpieczenie przed wyrwaniem, obluźwaniem lub wystąpieniem naprężeń.



Przykładowy sposób montażu modułu we wnętrzu zabudowy.

**UWAGA!**

Stopień ochrony niezabudowanego modułu wynosi IP00.

5.6.4 Podłączenie elektryczne

Regulator zasilany jest napięciem 230V~, 50Hz – podłączenie do zacisków L, N, PE.

Instalacja powinna być:

- trójprzewodowa z przewodem ochronnym,
- zgodna z obowiązującymi przepisami.

**UWAGA!**

Po wyłączeniu regulatora za pomocą klawiatury na złączach może występować napięcie niebezpieczne.

Przed przystąpieniem do prac montażowych należy bezwzględnie odłączyć zasilanie i upewnić się, że na przewodach nie występuje napięcie niebezpieczne.

**UWAGA!**

Podłączenie napięcia sieciowego do złącz wejść cyfrowych oraz wyjść analogowych i transmisji uszkodzi regulator oraz zagraża porażeniem prądem.

**UWAGA!**

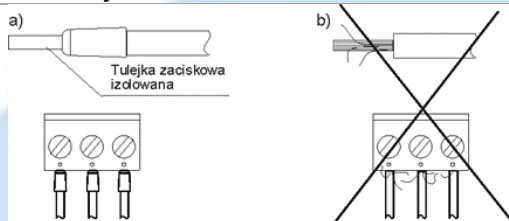
Przewód ochronny kabla zasilającego połączyć z wejściem PE modułu, zaciskiem  obudowy i przewodami ochronnymi przyłączonych urządzeń.

**UWAGA!**

Podłączenie wszelkich urządzeń peryferyjnych musi wykonać instalator zgodnie z obowiązującymi przepisami. Należy stosować zasady bezpieczeństwa związane z porażeniem prądem.

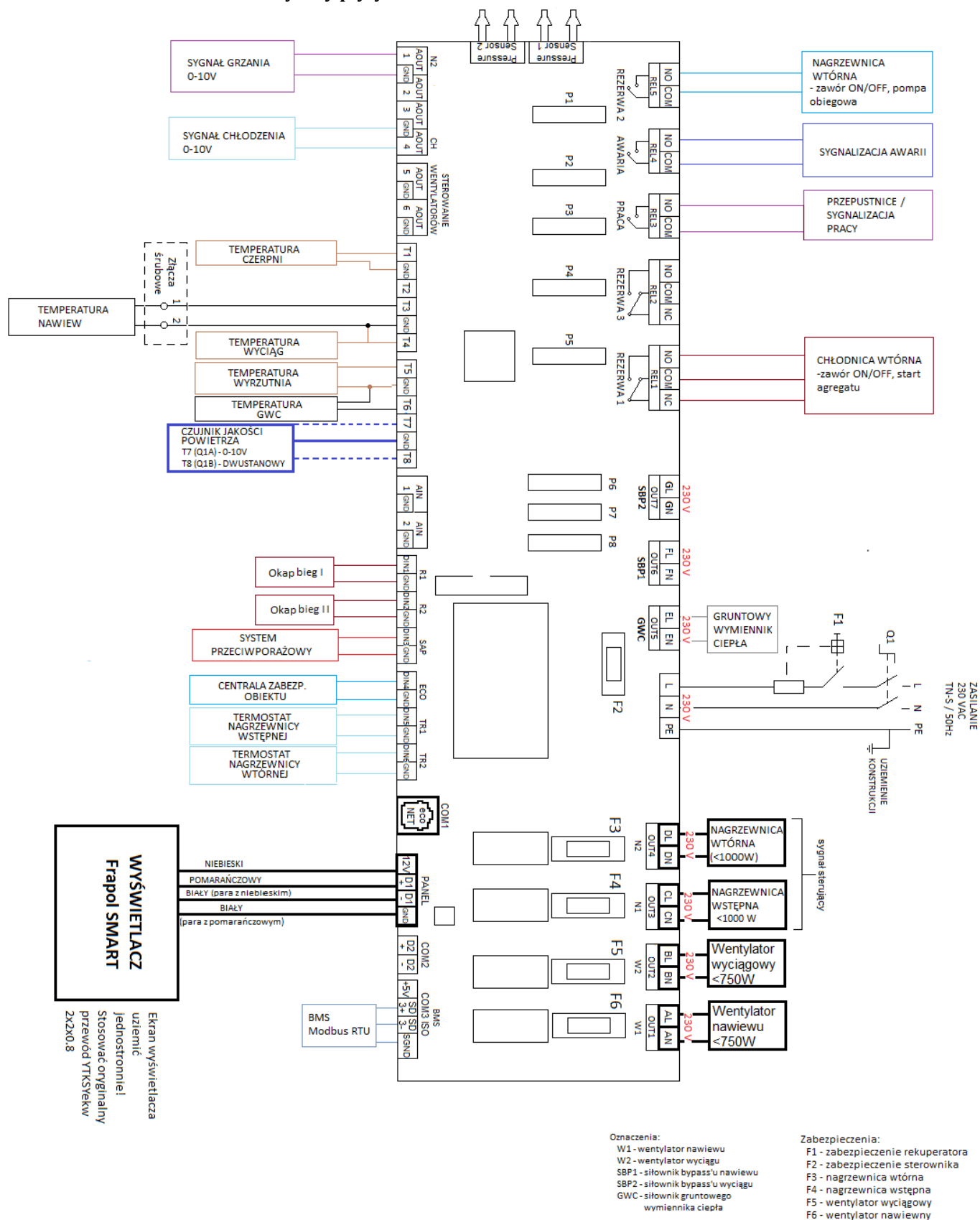
**UWAGA!**

Regulator został wyposażony w wtykane w gniazda złącza zaciskowe śrubowe przystosowane do przyjęcia przewodu wraz z końcówką tulejkową.
Końce przewodów zwłaszcza o napięciu sieciowym muszą być zabezpieczone przed rozwarstwieniem np. izolowanymi tulejkami zaciskowymi. Stosować podane w danych technicznych średnice przewodów oraz momenty dokręcenia zacisków śrubowych.



Zabezpieczanie końców przewodów: a) prawidłowe, b) nieprawidłowe.

5.6.5 Schemat elektryczny płyty sterownika



UWAGA!

Obowiązuje dla urządzeń wyprodukowanych po 01.08.2018

5.6.6 Wykaz wejść i wyjść regulatora

Wejścia cyfrowe:

- **DIN1** (R1) – pierwszy próg zapotrzebowania na wydatek, wymuszany z czujnika zewnętrznego (zestyk bezpotencjałowy NO) / presostat filtra nawiewu
- **DIN2** (R2) – drugi próg zapotrzebowania na wydatek wymuszany z czujnika zewnętrznego (zestyk bezpotencjałowy NO) / presostat filtra wyciągu
- **DIN3** (SAP) – wejście sygnału z centrali PPOŻ (zestyk bezpotencjałowy NC)
- **DIN4** (ECO) – wejście sygnału z centrali alarmowej (zestyk bezpotencjałowy NO)
- **DIN5** (TR1) – termostat nagrzewnicy wstępnej (NC)
- **DIN6** (TR2) – termostat nagrzewnicy wtórnej (NC)

Wejścia temperaturowe (czujniki NTC 10K):

- **T1** – temperatura czepni
- **T3** – temperatura nawiewu
- **T4** – temperatura wywiewu
- **T5** – temperatura wyrzutni
- **T6** – temperatura GWC

Wejścia analogowe*

- **T7** – (Q1A) – czujnik jakości powietrza (CO2 lub RH), analogowy z wyjściem 0-10V
- **T8*** – (Q1B) – czujnik jakości powietrza (CO2 lub RH), dwustanowy z wyjściem bezpotencjałowym (NO)
- **AIN1** – ciśnienie dla nawiewu (OPCJA)
- **AIN2** – ciśnienie dla wywiewu (OPCJA)

Wyjścia cyfrowe:

- **OUT1** (W1) – wentylator nawiewu (750W), wyjście 230V
- **OUT2** (W2) – wentylator wywiewu (750W), wyjście 230V
- **OUT3** (N1) – nagrzewnica wstępna (1000W), wyjście 230V
- **OUT4** (N2) – nagrzewnica wtórna (1000W), wyjście 230V
- **OUT5** (GWC) – siłownik gruntowego wymiennika ciepła, wyjście 230V
- **OUT6** (SBP1) – siłownik bypassu wymiennika, kanał nawiewny, wyjście 230V
- **OUT7** (SBP2) – siłownik bypassu wymiennika, kanał wyciągowy, wyjście 230V
- **REL1** (REZERWA 1) – styk bezpotencjałowy, przełączny (NO/NC) – domyślnie funkcja chłodzenia
- **REL2** (REZERWA 3) – styk bezpotencjałowy, przełączny (NO/NC)
- **REL3** (PRACA) – styk bezpotencjałowy (NO)
- **REL4** (AWARIA) – styk bezpotencjałowy (NO)
- **REL5** (REZERWA 2) – styk bezpotencjałowy (NO) – domyślnie funkcja grzania

Wyjścia analogowe:

- **AOUT1** (N2) – nagrzewnica pierwotna, zawór trójdrogowy (0-10V)
- **AOUT2** (CH) – chłodnica wodna zawór trójdrogowy (0-10V)
- **AOUT3** (SBP1) – siłownik bypassu wymiennika, kanał nawiewny (0-10V)
- **AOUT4** (SM1) – siłownik komory mieszania (0-10V)
- **AOUT5/PWM** (W1) – sterowanie wentylatora nawiewu (0-10V, PWM);
- **AOUT6/PWM** (W2) – sterowanie wentylatora wywiewu (0-10V, PWM)

Kanały transmisji:

- **COM1** – podłączenie modułu internetowego ecoNET
- **COM2** – gniazdo transmisji dla dodatkowych modułów rozszerzeń (RS485)
- **COM3 ISO (BMS)** port komunikacji zewnętrznej (izolowany RS485 oraz SGND)
- **PANEL** – panel sterujący (zasilanie +12VDC)

*wejście skonfigurowane jako cyfrowe do obsługi czujnika dwustanowego, z wyjściem bezpotencjałowym typu NO

**UWAGA!**

Urządzenie nie zapewnia bezwzględnego zabezpieczenia instalacji współpracujących ze sterownikiem oraz otoczenia, w którym pracuje. Komponenty współpracujące ze sterownikiem należy podłączyć elektrycznie w sposób zapewniający bezpieczeństwo zadziałania mechanizmów zabezpieczających niezależnie od algorytmów realizowanych przez sterownik, stosując m.in.:

- twarodrutowe sterowanie siłownikami zaworów nagrzewnic uzależnione od zadziałania termostatu przeciwzamrożeniowego
- stosowanie siłowników ze sprężyną powrotną w wypadku przepustnic zewnętrznych czy zaworów regulacyjnych,
- twarodrutowe rozłączenie wentylatorów lub całego urządzenia po zasygnalizowaniu sygnału z centrali SAP.
- Instalacje zasilania rezerwowego, szczególnie dla urządzenia współpracującego z nagrzewnicami wodnymi.
- Przy zaniku zasilania sterownik obsługujący pompę obiegową lub zawór regulacyjny bez sprężyny powrotnej może nie być w stanie zabezpieczyć wymiennika wodnego przed zamarznięciem.

5.6.7 Podłączenie i sprawdzanie czujników temperatury**UWAGA!**

Niezbędnymi czujnikami do uruchomienia regulatora i poprawnego działania są czujnik temp. nawiewu oraz czujnik temp. czepni, który mierzy również temp. zewnętrzną (pogodowy).

Należy zastosować wyłącznie czujniki typu NTC 10K.

Przewody czujnika można dodatkowo przedłużyć przewodami o przekroju $\geq 0,5 \text{ mm}^2$, całkowita długość przewodów $\leq 15 \text{ m}$.

**UWAGA!**

Czujniki muszą być odpowiednio i stabilnie zamontowane oraz zabezpieczone przed obluźowaniem od przewodów wentylacyjnych wg. wytycznych producenta instalacji.

Nie dopuszcza się zalewania czujników wodą, czy olejami. Kable czujników powinny być odseparowane od przewodów sieciowych i źródeł ciepła (błędne wskazania temp.). Min. odległość między tymi przewodami $\geq 40 \text{ cm}$.

Czujniki należy podłączyć do regulatora zgodnie ze schematem elektrycznym.

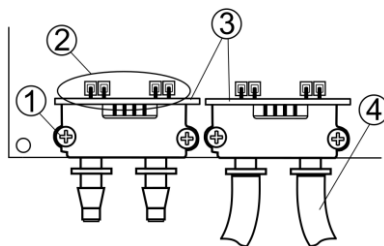
Sprawdzenie czujników odbywa się poprzez pomiar rezystancji w danej temperaturze. Poniżej przedstawiona jest tabela nominalnych wartości rezystancji podanych przez producenta.

NTC 10K	
Temp. otoczenia [°C]	Nom. [Ω]
0	33620
10	20174
20	12535
30	8037
40	5301
50	3588
60	2486
70	1759
80	1270
90	933
100	697
110	529
120	407

5.6.8 Podłączanie czujnika ciśnienia różnicowego**UWAGA!**

W przypadku zastosowania czujnika wewnętrznego trzeba zastosować wyłącznie dedykowany do modułu adapter S.Control pressure v1 z czujnikiem ciśnienia różnicowego oraz należy włączyć jego obsługę w menu producenta.

Adapter S.Control pressure v1 należy umieścić na płycie modułu w oznaczonym miejscu - Pressure Sensor 1, 2 przez wpięcie pinów złącza adaptera do gniazd modułu, zgodnie z poniższym rysunkiem. Czujnik ciśnienia adaptera należy pewnie zamocować do płyty modułu wkrętami, w przeciwnym razie może dojść do pogorszenia działania czujnika przez mechaniczne naprężenia.

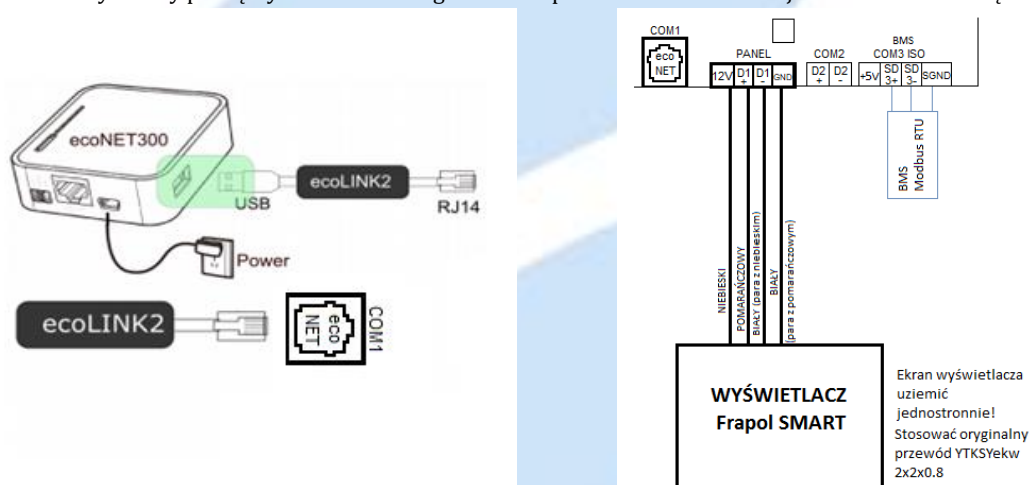


Montaż adaptera S.Control pressure v1 do modułu: 1 – wkręt M2,5x25+nakrętka, 2 – piny złącza adaptera, 3 – adapter, 4 – rurka ciśnienia Ø4mm.

5.6.9 Podłączenie modułu internetowego

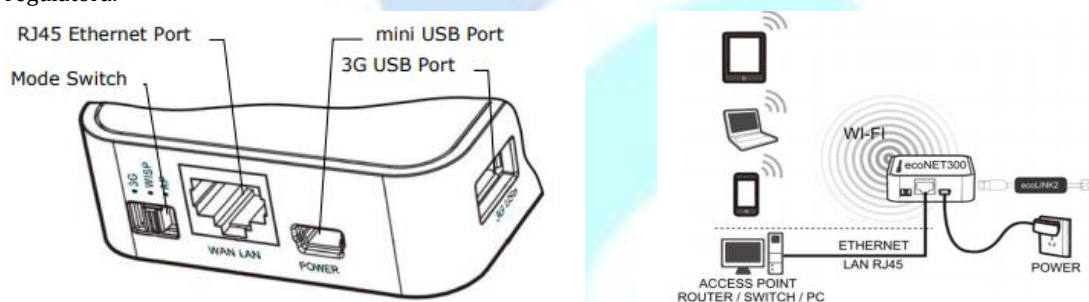
Podłączenie do regulatora

Moduł internetowy należy podłączyć do modułu regulatora za pośrednictwem interfejsu ecoLINK2 do złącza COM1.



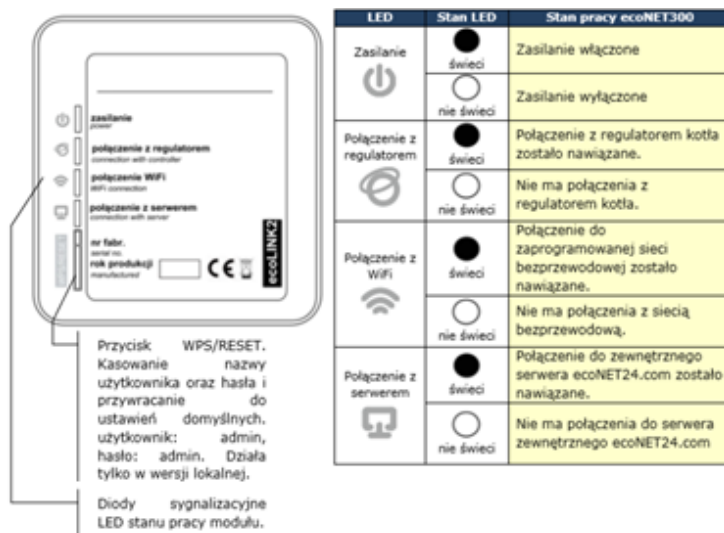
Podłączenie do internetu

EcoNET300 wymaga stałego podłączenia do internetowej sieci LAN lub bezprzewodowej Wi-Fi w miejscu instalacji regulatora.



Do gniazda mini USB Port podłączyć wtyczkę zasilania, 3G USB Port łączymy z interfejsem ecoLINK2. Gniazdo RJ45 Ethernet Port łączymy kablem Ethernet np. z routerem ADSL, Switch-em, modemem. Gniazdo nie musi być wykorzystywane w przypadku dostępu do sieci bezprzewodowej Wi-Fi.

Po podłączeniu zasilania moduł internetowy ecoNET300 moduł potrzebuje około jednej minuty na załadowanie systemu operacyjnego. Dopiero po załadowaniu systemu moduł rozpoczyna swoją pracę i sygnalizuje stan kontrolkami LED.



Po poprawnym połączeniu się modułu z regulatorem w menu głównym regulatora pojawiają się dodatkowe opcje:

- **Menu → Informacje → ecoNET WiFi**
- **Menu → Informacje → ecoNET Ethernet**
- **Menu → Ustawienia ogólne → WiFi**

EcoNET300 zarówno przy podłączeniu do sieci LAN jak i WiFi wymaga aby Access Point (punkt dostępu do sieci) np. router miał włączony serwer DHCP, gdyż ręczne nadawanie adresu IP dla modułu jest nieobsługiwane. Przy podłączeniu do sieci WiFi wymagana jest znajomość ustawień: nazwa sieci (SSID), typ zabezpieczeń, hasło dostępu.

Podłączenie do sieci przewodowej LAN

Menu → Informacje → ecoNET Ethernet

Możemy odczytać tu numer IP, Maskę, Bramę oraz sprawdzić stan połączenia z serwerem econet24. Wymagane jest zapisanie wyświetlonego numeru IP (przykładowy IP: 10.1.2.237). Numer ten w postaci: <http://10.1.2.237> wpisujemy do paska adresu przeglądarki internetowej z poziomu sieci LAN. Wpis uruchomi stronę internetową do obsługi menu regulatora.

W przypadku połączenia bezprzewodowego (WiFi) niezbędne jest wpisanie parametrów tej sieci w menu regulatora.

Menu → Ustawienia ogólne → WiFi

- **SSID** – wpisujemy nazwę lokalnej sieci bezprzewodowej
- **Typ zabezpieczeń** – wybieramy oraz zatwierdzamy rodzaj szyfrowania danej sieci WiFi (najczęściej wybierane szyfrowanie to WPA2)
- **Hasło** – wpisujemy hasło dostępu do sieci WiFi

W **Menu → Informacje → ecoNET WiFi** można odczytać numer IP, Maskę, Bramę i stan połączenia do serwera ecoNET. Logowanie do konta ecoNET

W celu zalogowania się do konta przechodzimy na stronę www.econet24.com.



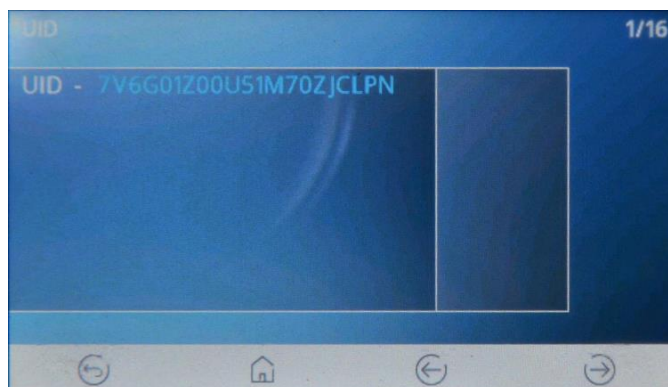
UWAGA!

Regulator powinien być włączony do zasilania i prawidłowo podłączony do modułu internetowego ecoNET300.

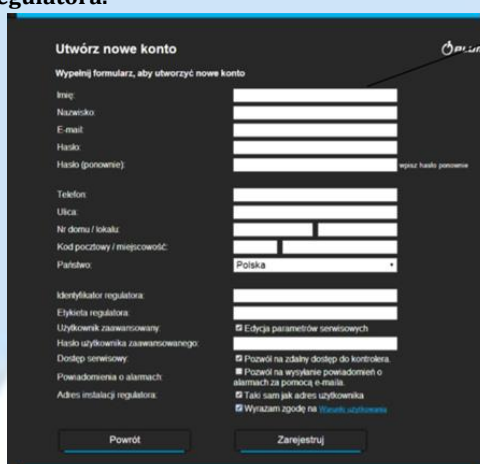


UWAGA!

Moduł powinien być podłączony z siecią internetową oraz powinien być zalogowany do serwera zewnętrznego (świeci kontrolka „połączenie z serwerem”).



W celu utworzenia nowego konta należy podać kod UID rekuperatora (**Menu → Informacje**). Po wpisaniu kodu UID i połączeniu się z modulem pojawia się okno utworzenia nowego konta. Należy wypełnić formularz danymi użytkownika, regulatora oraz wpisać hasło logowania. **Pola obowiązkowe do wypełnienia: E-mail, Hasło, Hasło (ponownie), Identyfikator UID regulatora.**



- **Identyfikator regulatora** – wymagane jest wpisanie numeru UID regulatora
- **Etykieta regulatora** – wpisujemy dowolną nazwę dla naszego regulatora
- **Użytkownik zaawansowany (Edycja parametrów serwisowych)** – należy zaznaczyć to pole aby z poziomu strony www mieć możliwość zmiany parametrów serwisowych regulatora (Po zaznaczeniu tego pola wymagane jest podanie hasła dostępu do ustawień serwisowych regulatora).
- **Dostęp serwisowy** – umożliwia dostęp i edycję parametrów regulatora przez serwis oraz producenta urządzenia.
- **Powiadomienia o alarmach (Pozwól na wysyłanie powiadomień o alarmach za pomocą e-maila)** – w przypadku wystąpienia stanu alarmowego regulatora zostanie wysłana wiadomość z treścią alarmu na podane konto e-mail.
- **Adres instalacji regulatora (taki sam jak adres użytkownika)** – należy zaznaczyć to pole jeśli adres instalacji regulatora jest taki sam jak adres zamieszkania.



UWAGA!

Utworzenie konta ecoNET będzie możliwe po zapoznaniu się z warunkami użytkownika, w postaci regulaminu i oznaczenie opcji: **Wyrażam zgodę na Warunki użytkownika.**

5.6.10 Pozostałe funkcje regulatora

Zanik zasilania



UWAGA!

W przypadku wystąpienia zaniku zasilania, po jego przywróceniu regulator powróci do stanu pracy, w którym znajdował się przed zanikiem. Zanik zasilania może nie zabezpieczać komponentów podłączonych do sterownika przed uszkodzeniem, np. w wypadku obsługi nagrzewnic wodnych zasilanych i sterowanych bezpośrednio ze sterownika.

5.6.11 Wymiana części lub podzespołów

Wymiana bezpieczników



UWAGA!

Wymiana zabezpieczeń nadprądowych wbudowanych w urządzenie powinna być wykonywana w porozumieniu z producentem.

Stosować bezpieczniki sieciowe 230V, zwłoczne, porcelanowe 5x20mm. Bezpieczniki obwodów wyjściowych wentylatorów i nagrzewnic powinny zostać dobrane w zależności od występującego obciążenia. Standardowo bezpiecznik F1 (wejście zasilania regulatora i wyjść GWC, SBP1, SBP2) wynosi 6,3A. Dopuszcza się zastosowanie mniejszego bezpiecznika, jeżeli sumaryczne obciążenie tych obwodów jest niższe.

Poniżej w tabeli przedstawiono orientacyjne wartości bezpiecznika w zależności od mocy obciążenia.

Moc obciążenia [W]	Wartość bezpiecznika [A]
300	1,00
380	1,25
480	1,60
580	2,00
730	2,50
920	3,15
1000	4,00

Wymiana panelu sterującego



UWAGA!

Przy wymianie panelu sterującego należy zapewnić, aby jego program był kompatybilny z programem w module regulatora.

5.6.12 Rejestr zmian

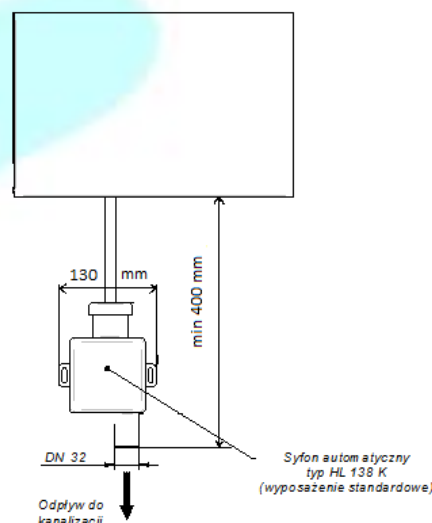


UWAGA!

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania ulepszeń i modyfikacji wyrobów.

5.7 Odpływ skroplin.

Podczas montażu należy zwrócić uwagę na położenie króćca odpływu kondensatu z tacy ociekowej. Położenie urządzenia powinno zapewniać swobodny dostęp do króćca odpływowego, umożliwiając podłączenie syfonu oraz przewodu odprowadzającego, zapewniając przy tym właściwy kąt. W standardzie do rekuperatora dołączony jest syfon automatyczny który nie wymaga okresowego zalewania wodą.



UWAGA!

Brak właściwego zasyfonowania odpływu kondensatu z urządzenia będzie powodował zasysanie powietrza z kanalizacji oraz uniemożliwi prawidłowy odpływ kondensatu z rekuperatora. Może to doprowadzić do przepełnienia tacy ociekowej i uszkodzenia urządzenia.

5.8 Nagrzewnica elektryczna.

Nagrzewnica posiada podwójne zabezpieczenie przed przegrzaniem, co pozwala odciąć dopływ prądu w razie niebezpieczeństwa przegrzania. Jedno z nich jest kasowane ręcznie. Przy montażu należy zwrócić uwagę na kierunek przepływu powietrza przez nagrzewnicę, który musi być zgodny z oznaczeniem na jej obudowie. Nie przestrzeganie tego warunku grozi przegrzaniem nagrzewnicy wskutek nie zadziałania ogranicznika temperatury. Podłączenie przewodów elektrycznych poprzez gumowe dławiki do listwy zaciskowej nagrzewnicy należy wykonać według schematu dostarczanego razem z nagrzewnicą. Szczególną uwagę należy zwrócić na poprawne podłączenie przewodu ochronnego. Podłączenie nagrzewnicy musi być wykonane przez uprawnionego elektryka zgodnie z dokumentacją techniczną oraz obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Instalacja elektryczna nagrzewnicy musi być wykonana w taki sposób, aby możliwe było odcięcie jej od zasilania sieciowego za pomocą styków o odstępnie w każdym biegunie co najmniej 3 mm, poprzez wyłącznik automatyczny lub stycznik. Podłączenie nagrzewnicy elektrycznej do sieci powinno być potwierdzone protokołem pomiaru izolacji kabla zasilającego oraz ochrony przeciwporażeniowej. Po wyłączeniu nagrzewnicy układ automatyki musi wymusić pracę wentylatora nawiewnego przez okres czasu zapewniający ochłodzenie grzałek (3 - 5 minut).

6. Kontrola przed pierwszym rozruchem i rozruch.

6.1 Kontrola.

Stan ogólny:

- Czy poszczególne elementy rekuperatora są poprawnie i szczelnie zmontowane?
- Czy wewnątrz rekuperatora jest wolne od ciał obcych?
- Czy kołnierze elastyczne do podłączenia przewodów wentylacyjnych nie są zbyt naciągnięte, ściśnięte lub uszkodzone?

Filtry powietrza:

- Czy wkłady filtracyjne są założone i poprawnie zamocowane w prowadnicach?
- Czy klasa i typ filtrów zgodny jest z dostarczoną dokumentacją rekuperatora?
- Czy tkanina filtracyjna nie jest podarta?

Wentylator:

- Czy otoczenie i wewnątrz wentylatora jest wolne od ciał obcych?
- Czy po ręcznym wprowadzeniu w ruch wirnik obraca się swobodnie?

Silnik wentylatora:

- Czy napięcie sieci zasilającej odpowiada napięciu znamionowemu silnika?

Syfon wodny:

- Czy syfon jest zainstalowany i połączony z kanalizacją?

Wymiennik przeciwprądowy

- Czy siłownik zamyka i otwiera przepustnicę obejściową (by-pass) zgodnie z wymuszeniem układu sterowania, a nie na odwrót?

6.2 Rozruch.

Rozruch urządzenia można przeprowadzać tylko wówczas, gdy jest ono połączone z gotową i w pełni uzbrojoną siecią przewodów powietrznych (zamontowane kratki, nagrzewnice i filtry kanałowe itp.), w której wszystkie przepustnice, klapy p.poż. itp. są otwarte. W trakcie pracy rekuperatora wszystkie klapy rewizyjne muszą być zamknięte. Po pierwszym uruchomieniu rekuperator powinien pracować przez okres około pół godziny. W czasie ruchu próbnego należy skontrolować, czy praca urządzenia przebiega bez zakłóceń zwracając szczególną uwagę na:

- nadmierne drgania lub hałas powodowany przez wentylator
- spadek prędkości obrotowej lub nadmierne nagrzewanie się silnika.

W przypadku występowania powyższych objawów urządzenie należy natychmiast wyłączyć i usunąć przyczyny nieprawidłowego działania.

Po zakończeniu ruchu próbnego należy dokonać ogólnego przeglądu urządzenia zgodnie z wytycznymi pkt 6.1.

7. Eksploatacja.

Ponieważ system wentylacji mechanicznej pracuje niemal cały rok, poszczególne jego elementy powinny być poddawane okresowej kontroli i czyszczeniu. Co pewien czas należy dokonać czyszczenia:

- Rekuperatora
- Panelu sterującego
- Anemostatów nawiewnych oraz wywiewnych, znajdujących się wewnątrz pomieszczeń
- Kratek czerpni świeżego powietrza oraz wyrzutni powietrza zużytego
- Kanałów wentylacyjnych wchodzących w skład systemu rekuperacji



UWAGA!

Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek czynności serwisowych należy upewnić się, że napięcie zasilające jest odłączone, a wyłącznik ustawiony w pozycji rozłączonej.

7.1 Filtry.

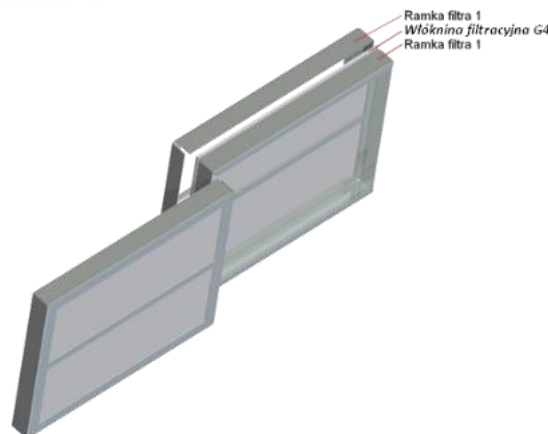
Maksymalnie co 3 miesiące należy dokonać okresowej inspekcji/wymiany filtrów powietrza. Zalecana jest wymiana filtrów minimum co 3 miesiące niezależnie od stanu zabrudzenia w celu utrzymania wysokiego komfortu powietrza świeżego nawiewanego do pomieszczeń oraz zmniejszenia poboru energii elektrycznej przez wentylatory (zabrudzony filtr powoduje dodatkowe opory przepływu).

W rekuperatorach OnyX Sky 200-800 w celu obniżenia kosztów eksploatacji wymianie podlega jedynie włóknina filtracyjna. Rekuperatory OnyX Sky 1500-3000 wyposażone są w filtry kasetowe lub kieszeniowe.

	Klasa filtracji	Wymiary filtra [mm]
OnyX Sky 200	G4	265 x 160
OnyX Sky 250	G4	290 x 220
OnyX Sky 400	G4	300 x 260
OnyX Sky 800	G4	445 x 280
OnyX Sky 1500	G4	592 x 287 x 200; 592 x 287 x 300,
OnyX Sky 3000	G4	760 x 400 x 100

W celu inspekcji/wymiany filtrów należy:

- wyłączyć urządzenie z poziomu sterownika przyciskiem 
- wyjąć wtyczkę z gniazda powodując wyraźną przerwę w obwodzie zasilania
- zdjąć/otworzyć klapę rewizyjną rekuperatora
- wyjąć filtry i sprawdzić stopień ich zanieczyszczenia (ewentualnie zastąpić nowymi)
- włożyć filtry na miejsce
- zamknąć klapę rewizyjną i uruchomić centralę
- sposób wymiany wkładów filtracyjnych ilustrują poniższy rysunki.



**UWAGA!**

W rejonach, w których występuje wysokie zapylenie powietrza zalecana jest częstsza kontrola stanu włókniny filtracyjnej.

**UWAGA!**

W trakcie kontroli należy sprawdzić, czy któryś z wkładów filtracyjnych nie został rozerwany (np. z powodu nadmiernego zabrudzenia).

**UWAGA!**

Regularna wymiana filtrów ma istotne znaczenie dla utrzymania poprawnych parametrów wydajności i efektywności energetycznej systemu.

**UWAGA!**

Rekuperatory o wydajności nominalnej $<1000\text{m}^3/\text{h}$ wyposażone są w system ostrzegania o konieczności wymiany filtra sterowany na podstawie licznika czasowego. W rekuperatorach o wydajności nominalnej $>1000\text{m}^3/\text{h}$ ostrzeżenie aktywowane jest na podstawie przekroczenia końcowego spadku ciśnienia na filtrze.

7.2 Układ odzysku ciepła.

Stan wymiennika należy kontrolować raz na pół roku. W razie potrzeby wymiennik należy wyczyścić sprężonym powietrzem lub za pomocą odkurzacza. Należy również skontrolować: stan zabrudzenia wanny na kondensat, czy syfon wodny jest drożny i zalany wodą, oraz czy przepustnica obejściowa (by-pass) obraca się swobodnie.

7.3 Nagrzewnica elektryczna.

Stan zabrudzenia nagrzewnicy należy kontrolować raz na kwartał. Czynność tę można wykonywać jedynie po odłączeniu zasilania urządzenia. W razie potrzeby nagrzewnicę należy wyczyścić za pomocą sprężonego powietrza (kierując jego strumień przeciwnie do normalnego kierunku przepływu powietrza i równoległe do lamel), lub odkurzaczem z miękką ssawką. Nagrzewnica jako urządzenie elektryczne podlega okresowym badaniom kontrolnym zgodnie z obowiązującymi przepisami.

8. Układ sterowania.

8.1 Zakres dostawy

- wbudowana instalacja zasilająco-sterująca, ze sterownikiem mikroprocesorowym Frapol SMART i kompletem aparatury do sterowania komponentami wbudowanymi w rekuperator,
- kolorowy, dotykowy panel operatorski z przewodem o długości 15m,
- gniazdo zasilania z wyłącznikiem głównym,
- przewód przyłączeniowy zasilania zakończony wtyczką (1x230VAC)
- presostaty monitorujące stan zabrudzenia filtrów powietrza (w przypadku OnyX Sky 1500, 3000)
- instalację zasilająco-sterującą nagrzewnicy elektrycznej (w przypadku nagrzewnicy zabudowanej w urządzeniu)

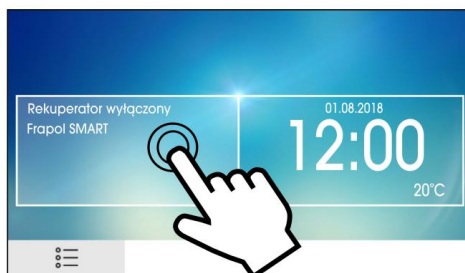
8.1.1 Czujniki temperatury

Każdy rekuperator OnyX jest dostarczany z kompletem czujników temperatury wbudowanych w urządzenie:

- czujnik temperatury powietrza nawiewanego
- czujnik temperatury powietrza świeżego
- czujnik temperatury powietrza wyrzutowego
- czujnik temperatury powietrza wywiewanego

8.2 Ekran główny

Układ sterowania zapamiętuje stan w którym znajdował się w chwili wyłączenia. Jeśli sterownik wcześniej nie pracował uruchomi się w trybie gotowości (na ekranie wyświetlany jest aktualny czas, data oraz wartość temperatury zewnętrznej z informacją *Rekuperator wyłączony*). Aby uruchomić sterownik należy nacisnąć pole z napisem *Rekuperator wyłączony*, wówczas sterownik wyświetli komunikat: *Włączyć rekuperator?*.

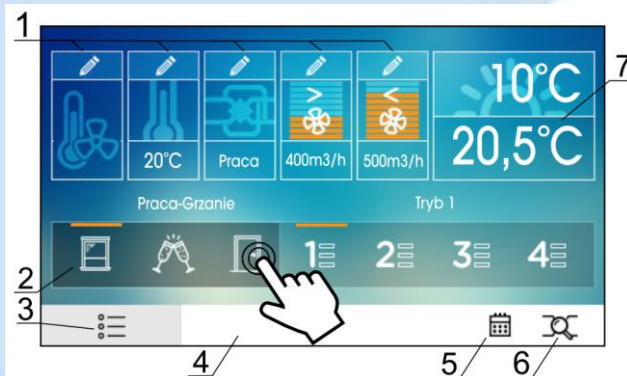


Alternatywna metoda włączenia rekuperatora: Na ekranie początkowym należy wcisnąć przycisk menu, a następnie w

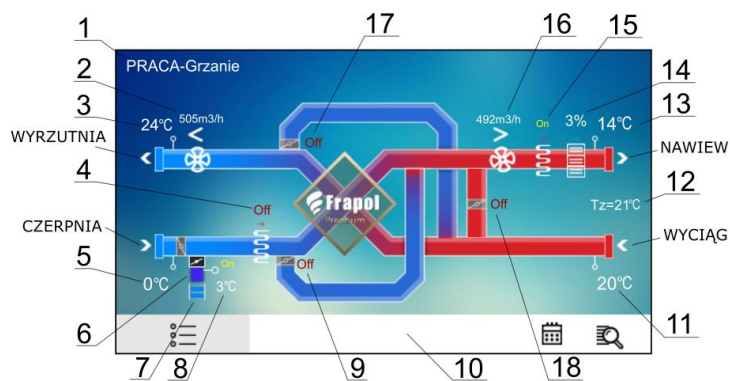
menu obrotowym wybrać przycisk . Aby wyłączyć sterownik należy wybrać przycisk menu, a następnie w menu

obrotowym wybrać przycisk .

W regulatorze zastosowano dwa ekrany główne: ekran informacyjny z wyświetlanymi parametrami i trybami pracy z możliwością ich edycji oraz odczytu informacji oraz ekran z wyświetlanym schematem automatyki. Istnieje możliwość przełączania się pomiędzy tymi ekranami.



Oznaczenia		
1	Główne ustawienia: trybu użytkownika, temperatury zadanej, trybu głównego, przepływuadanego dla nawiewu i wywiewu	
2	Wybór trybu czasowego oraz trybów użytkownika:	
		tryb wyjście
		tryb party
		tryb wietrzenia
		tryb użytkownika (1,2,3,4)
3	Menu główne	
4	Pole informacyjne, np.: Aktywne alarmy – naciśnięcie wyświetla listę wszystkich bieżących alarmów	
5	Ustawienia harmonogramów	
6	Przełączenie ekranów głównych	
7	Podstawowe informacje – naciśnięcie wyświetla wszystkie dostępne informacje o stanie pracy wentylacji	



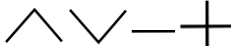
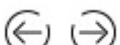
Oznaczenia			
1	Tryby regulacji: PRACA, PRACA-Grzanie, PRACA - chłodzenie, rozmrażanie, czyszczenie wymiennika, przewietrzanie. Główne tryby: Postój, Tryb 1, Tryb 2, Tryb 3, Tryb 4	11	Temperatura powietrza wyciąganego [°C]
2	Przepływ dla wentylatora wywiewu	12	Temperatura zadana [°C]
3	Temperatura wyrzutni [°C]	13	Temperatura powietrza nawiewanego [°C]
4	Praca nagrzewnicy pierwotnej elektrycznej lub wodnej [on/off]	14	Praca chłodnicy freonowej lub wodnej [%]
5	Temperatura czerpni (temp. zewnętrzna) [°C]	15	Praca nagrzewnicy wtórnej [%]
6	Pozycja siłownika przepustnicy GWC [on/off]	16	Wydatek wentylatora nawiewu [%]
7	Gruntowy wymiennik ciepła (GWC)		
8	Temperatura GWC [°C]	17	Pozycja siłownika bypassu – strona wywiewna
9	Pozycja siłownika bypassu – strona nawiewna		
10	Pole informacyjne	18	Pozycja siłownika recyrkulacji
Aktywne alarmy – naciśnięcie wyświetla listę wszystkich bieżących alarmów;			
[R1][R2]	Próg zapotrzebowania na wydatek (tryb okap) lub presostat filtra powietrza;	[TR1] [TR2]	Termostat nagrzewnicy
[SAP]	Wejście sygnalizacji z centrali PPOŻ	[Q1]	Pomiar jakości powietrza
[ECO]	Wejście sygnału z centrali alarmowej	[P↑]	Aktywna funkcja nadciśnienia
Piktogramy			
	Praca wentylatora wywiewu		Informacja o wymianie filtrów
	Praca wentylatora nawiewu		Praca nagrzewnicy elektrycznej pierwotnej
	Bypass		Praca nagrzewnicy elektrycznej wtórnej
	Praca chłodnicy		Praca nagrzewnicy wodnej pierwotnej
	Praca z gruntowym wymiennikiem ciepła		Praca nagrzewnicy wodnej wtórnej
	Temp. zewnętrzna (pogodowa)		Party
	Harmonogram przerwy pracy		Wietrzenie
	Harmonogram wyłączenia		Wyjście
	Nadciśnienie		Tryby I, II, III, IV użytkownika
			

8.3 Obsługa



W urządzeniu zastosowano ekran z panelem dotykowym

Wybór pozycji z menu i edycja parametrów następuje poprzez nacisk wybranego symbolu na ekranie:

	Powrót do poprzedniego menu lub brak akceptacji nastawy parametru
	Szybki powrót do głównego ekranu z każdego poziomu menu
	Informacja o wybranym parametrze
	Wejście do menu serwisowego
	Wejście do głównego menu
	Zmniejsz lub zwiększ wartość wybranego parametru
	Przesuwanie listy parametrów
	Wejście do wybranej pozycji menu lub potwierdzenie nastawy wybranego parametru
	Brak potwierdzenia nastawy wybranego parametru
	Włącz/wyłącz regulator

8.3.1 Menu użytkownika



Ustawienia temperatury zadanej „obecnego trybu”

Czujnik wiodący regulacji

- Czujnik nawiewu
- Czujnik wywiewu
- Czujnik panelu



Tryb pracy

Tryb pracy rekuperatora

- Postój
- Tryb1, Tryb 2, Tryb 3, Tryb 4

Dodatkowy stan pracy

- Off
- Wyjście
- Party
- Wietrzenie

Nadciśnienie: Nie, Tak, Prędkość [%]

Harmonogramy [Tak/Nie]



Ustawienia stanów pracy

Ustawienia trybu party

- Czas trwania pracy [h]
- Prędkość wentylatora nawiewu[m3/h]
- Prędkość went. wywiewu[m3/h]
- Temperatura zadana[°C]

Ustawienia trybu wietrzenia

- Czas trwania wietrzenia [min.],
- Przepływ [m3/h]

Ustawienia trybu nadciśnienia

- Różnica prędkości went.
- Czas trwania trybu wyjścia
- Tryb użytkownika 1/2/3/4
- Tryb użytkownika 1,2,3,4
- Temperatura zadana
- Prędkość wentylatora nawiewu
- Prędkość wentylatora wywiewu



Harmonogramy

Harmonogram obsługa

- Harmonogram pracy
- Czas 1...Czas 5



Czyszczenie wymiennika

Ręczne uruchamianie czyszczenia [Nie, Tak]

Godzina startu czyszczenia



Centrala alarmowa – ECO

Obsługa centrali alarmowej

Reakcja rekuperatora

- Wył. rekuperatora
- Prędkość wentylatora nawiewu[m3/h]
- Prędkość went. wywiewu[m3/h]

Stan logiczny wejścia

- Normalnie otwarte
- Normalnie zamknięte

Czas cyklicznego przewietrzania

Praca nagrzewnicy wtórnej przy przewietrzaniu.



Odzysk ciepła

Sterowanie wymiennikiem

- Brak odzysku
- Pełen odzysk
- Auto Free-Cooling
- Auto bez Free-Cooling

GWC

- Sterowanie GWC:

- Zamknij
- Otwórz
- Auto

- Ustawienia regulacji:

- Maksymalny czas otwarcia GWC [h]
- Czas regeneracji GWC [h]
- Ręczne uruchomienie regeneracji [Nie, Tak]

Kasowanie licznika pracy filtra [Nie, Tak]



Ustawienia ogólne

Język

Data

Zegar

Jasność[%]

Dźwięk wciśnięcia klawisza [Nie, Tak]

Dźwięk alarmów [Nie, Tak]

Ustawienia wygaszacza

- Wł/wył wygaszacza ekranu [Nie, Tak]
- Czas wygaszacza [min.]
- Podświetlanie wygaszacza [%]

Aktualizacja oprogramowania

- Aktualizuj moduł A,

- Aktualizuj panel

Kontrola rodzicielska [Nie, Tak]

Ustawienia ecoNET

- SSID
- Rodzaj zabezpieczeń WiFi
- Hasło



Alarmy



Ustawienia serwisowe



Informacje



Włącz/wyłącz regulator

8.4 Tryb pracy regulatora

- *PRACA* – regulator steruje pracą wentylacji z uwzględnieniem nastaw parametrów przez użytkownika i dąży do uzyskania temp. zadanej w pomieszczeniu.
- *PRACA-Grzanie* – regulator w pierwszej kolejności wybiera dostępne źródło ciepła, z którego można uzyskać najcieplejsze powietrze dostarczane do wymiennika ciepła przy niskich temp. powietrza pobieranego z zewnątrz w celu zachowania zadanej temp. w pomieszczeniu.
- *PRACA-Chłodzenie* – regulator w pierwszej kolejności wybiera dostępne źródło ciepła, z którego można uzyskać najzimniejsze powietrze dostarczane do wymiennika ciepła przy wysokich temp. powietrza pobieranego z zewnątrz w celu zachowania zadanej temp. w pomieszczeniu.
- *Czyszczenie wymiennika* – regulator włącza tryb czyszczenia załączając na przemian wentylator nawiewu i wywiewu z maksymalną mocą
- *Rozmrażanie* – regulator przeprowadza proces rozmrażania wymiennika – **algorytm nadrzędny, użytkownik nie ma wpływu na parametry pracy centrali wentylacyjnej.**
- *Postój* – regulator zatrzymuje pracę wentylacji.
- *Przewietrzanie* – regulator uruchamia funkcję przewietrzania

8.5 Kasowanie licznika filtrów powietrza

Kasowanie licznika filtrów powietrza wykonuje się w zakładce:

Menu → Odzysk ciepła

- Kasowanie licznika pracy filtra – potwierdzamy zaznaczając **TAK**

8.6 Ustawienia temperatury zadanej

Temperaturę zadaną dla wybranego przez użytkownika głównego trybu pracy ustawia się z poziomu ekranu głównego



przez wciśnięcie symbolu

Dodatkowe ustawienia związane z temperaturąadaną, jaka będzie utrzymywana przez rekuperator podczas trwania regulacji znajdują się w menu:

Ustawienia temperatury zadanej

Ustawienie według jakiego czujnika odbywać się będzie regulacja temperatury zadanej rekuperatora dokonuje się w parametrze *Czujnik wiodącej regulacji*. Do wyboru są: *Czujnik nawiewu*, *Czujnik wywiewu*, *Czujnik panelu*. Przy wyborze czujnika panelu i odłącznym do modułu dodatkowym panelem należy ustawić indywidualny *Adres panelu*. Przy jednym panelu sterującym *Adres panelu* pozostawić na 100.

8.7 Harmonogram obniżenia temperatury.

W regulatorze wprowadzono możliwość ustawienia przedziałów czasowych obniżenia temperatury zadanej.

Przedziały czasowe umożliwiają wprowadzenie obniżenia temperatury zadanej w określonym przedziale czasu np. w nocy lub gdy użytkownik opuści ogrzewane pomieszczenia. Dzięki temu temperatura zadana może być obniżana automatycznie bez utraty komfortu cieplnego przy jednoczesnym zmniejszeniu zużycia energii elektrycznej.

Aby uaktywnić przedziały czasowe należy ustawić parametr *Tryby pracy* → *Harmonogramy* na *Tak*.

Dla wybranego dnia tygodnia *Poniedziałek-Niedziela* można ustawić do 5 zakresów (*Czas 1...Czas 5*) pracy centrali wentylacyjnej. Dla każdego zakresu należy ustawić czas aktywności harmonogramu parametrami *Start*, *Stop* (godziny oraz minuty) oraz wybrać tryb pracy dla rekuperatora w ustawionym czasie.



Przyciskiem można wybrać jedno ustawienie zakresu czasowego dla pozostałych dni tygodnia.

Przyciskiem [Reset] można wyczyścić wszystkie nastawy dla harmonogramu.



UWAGA!

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

8.8 Tryby pracy

Ustawienia głównego trybu pracy regulatora oraz trybów pracy dodatkowej, według których odbywać się będzie regulacja dokonuje się w:

Menu → Tryby pracy

- **Tryb pracy rekuperatora** – ustawienie trybu pracy rekuperatora. Ustawienie trybu pracy **Postój** spowoduje zatrzymanie urządzenia, działają tylko funkcje ochronne. Tryb można zastosować np. kiedy trzeba zapobiec przedostawianiu się nieprzyjemnych zapachów z zewnątrz. Zastosowano dodatkowe tryby **Tryb 1**, **Tryb 2**, **Tryb 3** oraz **Tryb 4**, w których użytkownik ma możliwość zdefiniowania indywidualnych nastaw temperatury zadanej parametrem *T. zad.* i wysterowania wentylatorów parametrami *Nawiew* i *Wywiew*.
- **Dodatkowy stan pracy** – włączenie dodatkowego, tymczasowego stanu pracy rekuperatora **Wyjście**, **Party** lub **Wietrzenie**. Wybór **OFF** wyłączy wpływu dodatkowego stanu pracy na pracę systemu wentylacji.
- **Obsługa funkcji nadciśnienia (kominek, okap)** – umożliwia **Włączenie** lub **Wyłączenie** funkcji nadciśnienia. Podczas włączonej funkcji sterowanie wentylatorem wyciągu będzie zależne od prędkości wentylatora nawiewu oraz ustawionej różnicy prędkości pomiędzy wentylatorami w parametrze *Prędkość*. Tryb pracy zalecany przy wspólnej pracy układu wentylacyjnego wraz z kominkiem z zamkniętą komorą spalania oraz okapem kuchennym gdzie istnieje konieczność redukcji wentylatora wywiewnego względem nawiewnego.

Dodatkowe stany pracy

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

Menu → Ustawienia stanów pracy → Ustawienia trybów czasowych

Dodatkowe stany pracy pozwalają na ustawienie sposobu pracy centrali, który będzie najbardziej odpowiadał upodobaniom użytkownika.

- **Ustawienia trybu party** – tryb przydatny np. podczas przebywania w pomieszczeniu większej ilości osób. Regulator zwiększa intensywność wymiany powietrza przez ustawienie prędkości wentylatorów do wartości *Nawiew* oraz *Wywiew*. Czas trwania stanu pracy ustawiamy w *Czas trwania*. Po upływie tego czasu regulator powraca do poprzedniego stanu pracy.
- **Ustawienia trybu wietrzenia** – stosowany przy wietrzeniu pomieszczeń. Regulator zwiększa intensywność wymiany powietrza przez ustawienie prędkości wentylatora wyciągu do wartości *Przepływ*. Czas trwania stanu pracy, w którym będzie pracował tylko wentylator wyciągu ustawiamy w *Czas trwania*. Po upływie tego czasu regulator powraca do poprzedniego stanu pracy.
- **Ustawienia trybu nadciśnienia** – ustawienia związane z trybem nadciśnienia, gdzie ustawiamy jaka jest różnica pomiędzy prędkościami obrotowymi wentylatorów w trybie stałej regulacji. Parametrem *Różnica prędkości went.* ustawiamy różnicę pomiędzy prędkością dwóch wentylatorów w trybie nadciśnienia. Prędkość obrotowa wentylatora wyciągowego zostanie skorygowana na stałe o różnicę prędkości zdefiniowaną parametrem *Różnica prędkości went.* (względem prędkości wentylatora nawiewu).
- **Czas trwania trybu wyjście** – czas podczas którego praca centrali zostanie wstrzymana. Ma to zastosowanie np. kiedy użytkownik opuści pomieszczenie na dłuższy okres. Po upływie tego czasu regulator powraca do poprzedniego stanu pracy.
- **Tryb użytkownika 1/2/3/4** – ustawienia związane z trybami użytkownika 1,2,3,4 gdzie użytkownik ustawia indywidualne nastawy temperatury zadanej w *Temperatura zadana* iysterowanie wentylatorami nawiewu i wyciągu w *Nawiew* i *Wywiew*.

8.9 Czyszczenie wymiennika

Czyszczenie wymiennika ciepła ma na celu jego ochronę przed gromadzeniem się osadów mineralnych i biologicznych w jego wnętrzu, co powoduje zmniejszenie jego sprawności odzysku ciepła. Nastawy związane z mechanizmem czyszczenia wymiennika znajdują się w:

Menu → Czyszczenie wymiennika

- **Ręczne uruchamianie czyszczenia** – ręczne załączanie czyszczenia bez oczekiwania na spełnienie warunków czyszczenia.
- **Godzina startu czyszczenia** – jest to godzina, o której zostanie uruchomione czyszczenie po osiągnięciu dnia czyszczenia.

8.10 Centrala alarmowa -ECO

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

Menu → Centrala alarmowa - ECO

- **Obsługa centrali**– włączenie lub wyłączenie obsługi z centrali alarmowej. Po odebraniu sygnału z centrali alarmowej i włączonej funkcji, centrala zmienia nastawy na czas otrzymania sygnału z centrali.
- **Reakcja rekuperatora** – ustawienie reakcji rekuperatora po otrzymaniu sygnału z centrali alarmowej. Możemy wyłączyć działanie centrali w **Wyl. rekuperatora** lub zmienić prędkość wentylatorów parametrami *Nawiew*, *Wywiew*.
- **Funkcja przewietrzania** – włączenie- *Aktywna* lub wyłączenie-*Nieaktywna* funkcji przewietrzania podczas aktywnego trybu regulacji z centralą alarmową.
- **Stan logiczny** – ustawienie stanu logicznego wejścia cyfrowego na *Normalnie otwarty (NO)* lub *Normalnie zamknięty (NC)*.
- **Czas trwania przewietrzania** – czas w minutach przez ile będzie trwało przewietrzanie.
- **Czas cyklicznego przewietrzania** – czas co ile, po przejściu w tryb sterowania od centrali ma być powtarzany cykl przewietrzania.
- **Praca nagrzewnicy wtórnej przy przewietrzaniu** – można włączyć lub wyłączyć pracę nagrzewnicy wtórnej podczas aktywnego przewietrzania.

8.11 Odzysk ciepła

Menu zawiera ustawienia dla użytkownika związane z bypassem oraz gruntowym wymiennikiem ciepła (GWC). Przepustnice bypassu umożliwiają przekierowanie powietrza zewnętrznego obejściem omijającym wymiennik ciepła i umożliwiają wyłączenie funkcji odzysku ciepła przy wysokich temp. zewnętrznych lub gdy występuje ryzyko oszronienia.

- *Sterowanie wymiennikiem krzyżowym* – umożliwia wybranie sterowania dla przepustnic bypassu. Przepustnice mogą być na stałe otwarte – *Pełen odzysk* (wyłączona jest wówczas na stałe funkcja odzysku ciepła. Nie ma tutaj ryzyka zszronienia wymiennika), na stałe zamknięte – *Brak odzysku* lub mogą być sterowane według algorytmu *Auto Free-Cooling* (powietrze w wnętrza jest schładzane do temp. zadanej przez powietrze zewnętrzne o niskiej temperaturze), lub normalnego algorytmu pracy – *Auto bez Free-Cooling*.

Regulator obsługuje gruntowy wymiennik ciepła (GWC) będący częścią systemu wentylacji. Wykorzystuje się tutaj temperaturę gruntu oscylującą na poziomie ok. 8°C do ocieplenia zimą lub schłodzenia latem powietrza płynącego przez GWC.



UWAGA!

Obsługa GWC wymaga podłączenia czujnika temperatury wymiennika gruntowego.

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

- *Zamknij* – regulator zamyka przepustnicę na przewodzie GWC i odcina przepływ powietrza przez GWC.
- *Otwórz* – regulator otwiera przepustnicę na przewodzie GWC i otwiera przepływ powietrza przez GWC.
- *Auto* – regulator zamyka przepustnicę czepni i otwiera przepustnicę GWC na czerpanie powietrza do rekuperatora przez GWC, przy temp. zewnętrznej powyżej *Temp. otwarcia zimowego*, np. w okresie jesienno-zimowym. Regulator zamyka przepustnicę czepni i otwiera przepustnicę GWC na czerpanie powietrza do rekuperatora przez GWC przy temp. zewnętrznej poniżej *Temp. otwarcia letniego*, np. latem. Przełączanie przepustnic jest uzależnione od stanu pracy regulatora ustawionego przez użytkownika.



UWAGA!

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

Dodatkowe ustawienia regulacji dla GWC są w:

Menu → Odzysk ciepła → GWC → Ustawienia regulacji

- **Maksymalny czas otwarcia GWC** – maksymalny czas przez jaki może być otwarta przepustnica GWC. Po tym czasie zostanie uruchomiona procedura regeneracji GWC.
- **Czas regeneracji GWC** – czas regeneracji GWC. Podczas regeneracji przepustnica GWC będzie zamknięta.
- **Ręczne uruchamianie regeneracji** – ręczne uruchamianie regeneracji bez czekania na spełnienie warunku temperaturowego i czasowego.

8.12 Ustawienia ogólne.

-  *Dźwięk alarmów* – włączanie lub wyłączanie dźwięku alarmów.
-  *Język* – wybór języka Menu.
-  *Data* – ustawienie daty. Po wprowadzeniu daty samoczynnie ustawi się dzień tygodnia.
-  *Zegar* – ustawienie godziny. Zmiana czasu z poziomu dowolnego panelu pokojowego TOUCH wywoła zmianę czasu również w samym regulatorze.
-  *Jasność* – intensywności podświetlania ekranu.

- 
Dźwięk wciśnięcia klawisza – włączenie lub wyłączenie dźwięku wciskania dla ekranu dotykowego.
- 
Aktualizacja oprogramowania - aktualizację oprogramowania modułu regulatora i panelu sterującego za pomocą karty pamięci tylko typu microSDHC, wkładanej do gniazda w obudowie panelu oraz w odpowiednich programowanych urządzeniach podłączonych do modułu regulatora.



UWAGA!

Aktualizacja oprogramowania skutkuje przywróceniem fabrycznych ustawień sterownika. Przed uruchomieniem rekuperatora konieczne jest wprowadzenie na nowo ustawień zawartych w nim podzespołów.



UWAGA!

Aby system pracował prawidłowo poszczególne panele pokojowe muszą mieć ustawione inne adresy z puli 100...132.

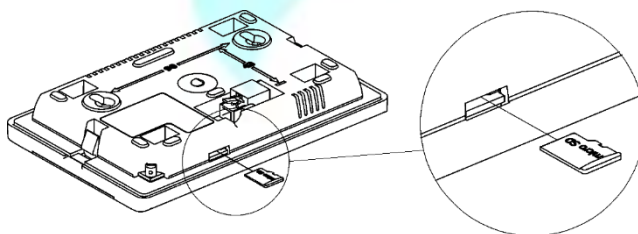
- 
Ustawienie adresu – umożliwia nadanie indywidualnego adresu panelu dla magistrali w przypadku, gdy do regulatora podłączonych jest kilka.



UWAGA!

Podczas instalacji nie można odłączać zasilania. Może to doprowadzić do uszkodzenia sterownika.

- 
Kontrola rodzicielska – włączenie funkcji powoduje blokadę wejścia do Menu. Odblokowanie to dotknięcie na ok. 3s ekranu (animacja otwieranej kłódki)
- 
Ustawienia ecoNET – konfiguracja połączenia sieci Wi-Fi w przypadku podłączenia modułu internetowego ecoNET300 do regulatora. Należy wpisać SSID – identyfikator sieci, wybrać rodzaj zabezpieczenia Wi-Fi oraz wprowadzić hasło dla wybranej sieci Wi-Fi. Dalszą konfigurację modułu należy przeprowadzić zgodnie z instrukcją DTR do ecoNET300
- 
Ustawienia wygaszacza - ustawienie **Wł/Wył. wygaszacza ekranu** na **Tak** spowoduje, że po określonym czasie ekran zostanie przygaszony lub wyłączony. Czas do uruchomienia wygaszania ustawiamy w **Czas do wygaszenia**. Wartość podświetlenia podczas aktywnego trybu wygaszania ustawiamy w **Podświetlenie wygaszania**.



Aby wymienić program należy odłączyć zasilanie elektryczne regulatora. Włożyć kartę pamięci we wskazane gniazdo. Na karcie pamięci powinno być zapisane nowe oprogramowanie w formacie *.pfc w postaci dwóch plików: plik z programem panelu i .pfi dla modułu. Nowe oprogramowanie umieścić bezpośrednio na karcie pamięci nie zagnieżdżając danych w katalogu podrzędnym. Po wprowadzeniu karty do panelu uruchamia się ekran aktualizacji. W pierwszej kolejności należy dokonać wymiany programu w module A regulatora. Po ponownym uruchomieniu sterownika przejść do **Menu** → **Ustawienia ogólne** → **Aktualizacja oprogramowania** i następnie wybrać opcję **Aktualizuj panel**.

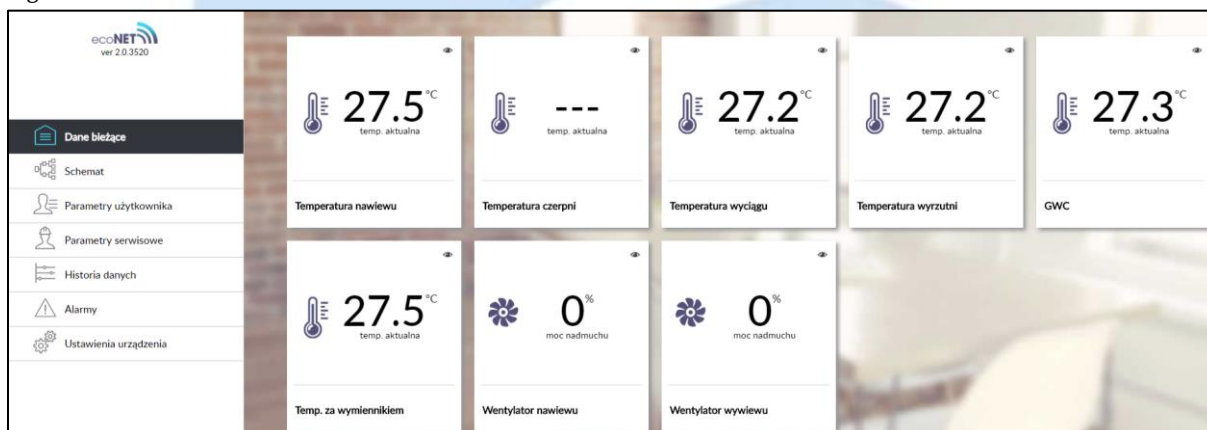
8.13 Współpraca z modułem internetowym.

Złożenie zamówienia na układ sterowania wyposażony w moduł ecoNET, umożliwiające korzystanie z usług dostępnych w Systemie ecoNet, którego Administratorem jest PLUM Sp. z o.o. z siedzibą w Ignatkach, jest równoznaczne z akceptacją *Regulaminu serwisu* www.econet24.com. Jednocześnie stanowi wyrażenie zgody na pełny zdalny dostęp do regulatora, w szczególności monitoringu pracy oraz edycji parametrów serwisowych sterownika w przypadku konieczności wykonania usługi serwisowej.

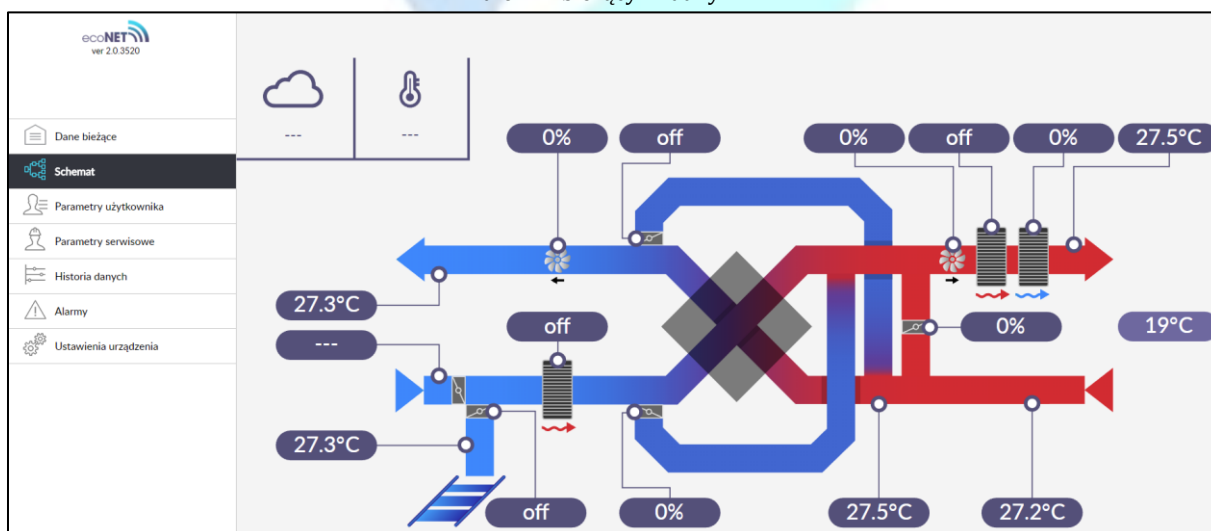
Moduł internetowy ecoNET300-V umożliwia zdalne zarządzanie pracą regulatora przez sieć WiFi/LAN za pośrednictwem strony WWW, przez serwis www.econet24.com. Za pomocą komputera, tabletu lub telefonu z zainstalowaną przeglądarką stron WWW użytkownik ma możliwość zdalnego monitorowania pracy regulatora oraz modyfikacji jego parametrów pracy. W przypadku systemu Android można dodatkowo użyć to tego wygodnej aplikacji mobilnej ecoNET.apk.



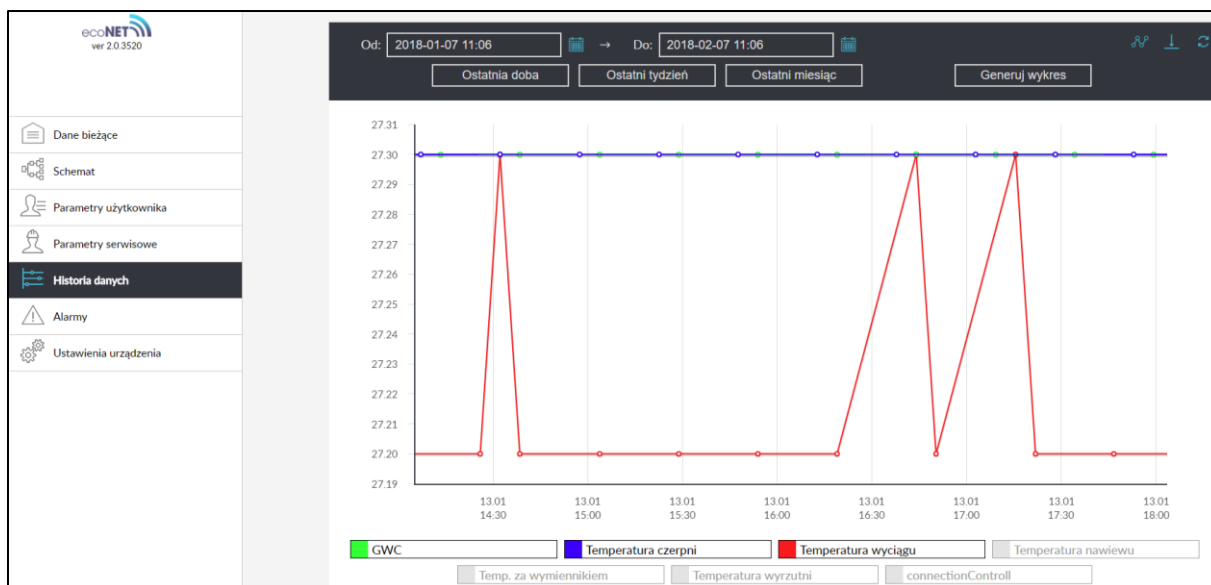
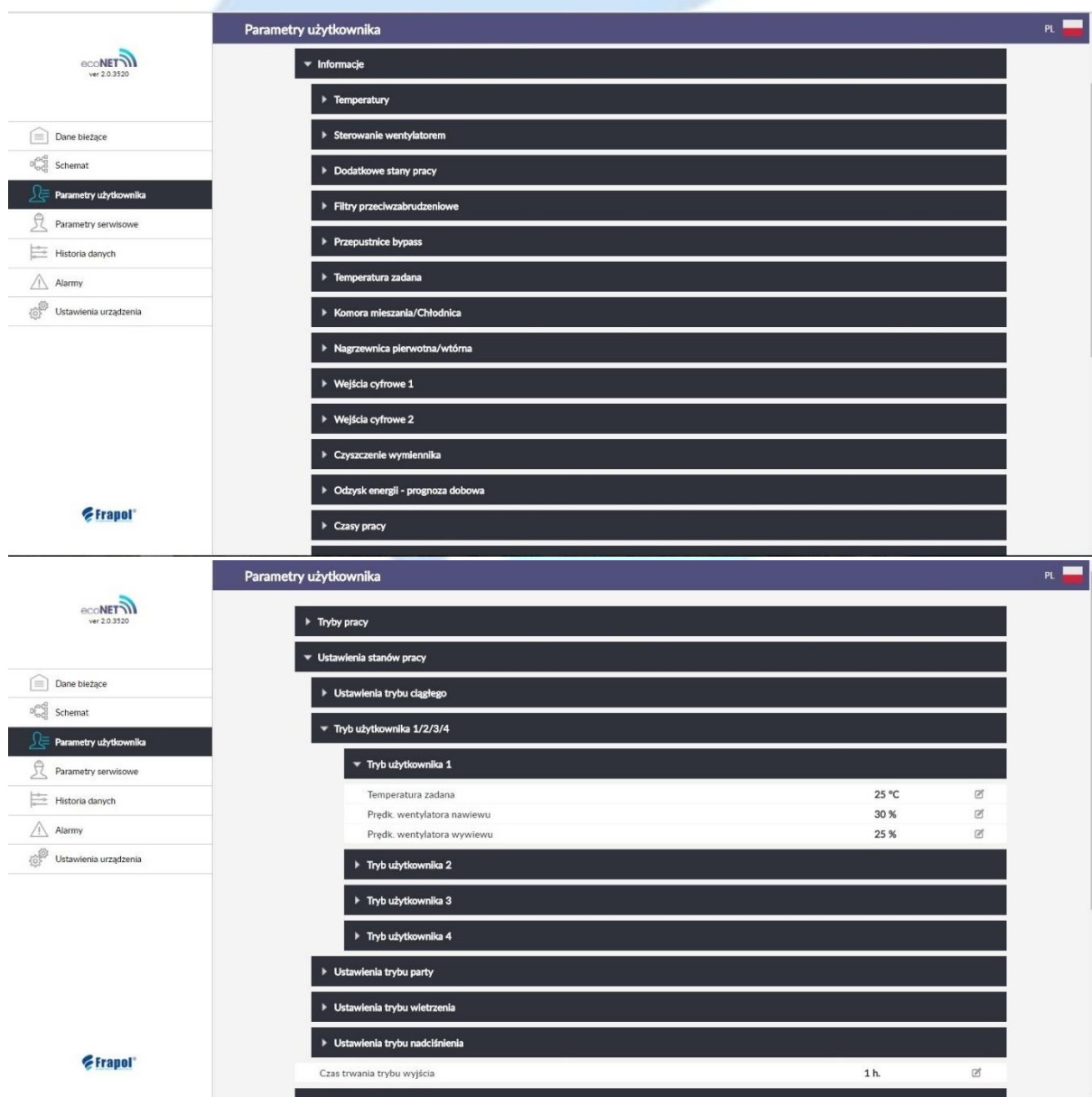
Poniżej przedstawiono wygląd strony WWW oraz aplikacji mobilnej z przykładowymi wartościami parametrów pracy regulatora.



Kafelki z bieżącymi danymi.



Obsługiwany schemat systemu wentylacji.



Interfejs aplikacji **ecoNET.apk** z przykładowymi nastawami. Mobilną aplikację **ecoNET.apk** można pobrać bezpłatnie.

8.14 Alarmy



UWAGA!

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, zatrzymanie rekuperatora	Nieustannie od momentu odnotowania przyczyny, następnie
Uszkodzony czujnik temperatury za wymiennikiem			
Uszkodzony czujnik temperatury wyrzutni.			
Uszkodzony czujnik temperatury pokojowej.			
Uszkodzony czujnik temperatury czerpni.			
Uszkodzony czujnik temperatur GWC.	Czujnik uległ uszkodzeniu, został źle podłączony lub nieskonfigurowany.	Sygnalizacja alarmu	Nieustannie od momentu odnotowania przyczyny, następnie zanik alarmu.
Alarm SAP - zatrzymano rekuperator z powodu zewnętrznego sygnału.	Alarm SAP - zatrzymano rekuperator z powodu zewnętrznego sygnału.	Sygnalizacja alarmu, procedura obsługi SAP	Nieustannie po odnotowaniu przyczyny, następnie zanik alarmu
Zabrudzenie filtra - upłynął okres eksploatacji filtra, wezwij serwis celem wymiany filtrów.	Możliwe zabrudzenie filtra - wezwij serwis celem wymiany filtrów.	Sygnalizacja alarmu, brak wyświetlenia odzysku energii	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, zatrzymanie rekuperatora	Nieustannie od momentu odnotowania przyczyny

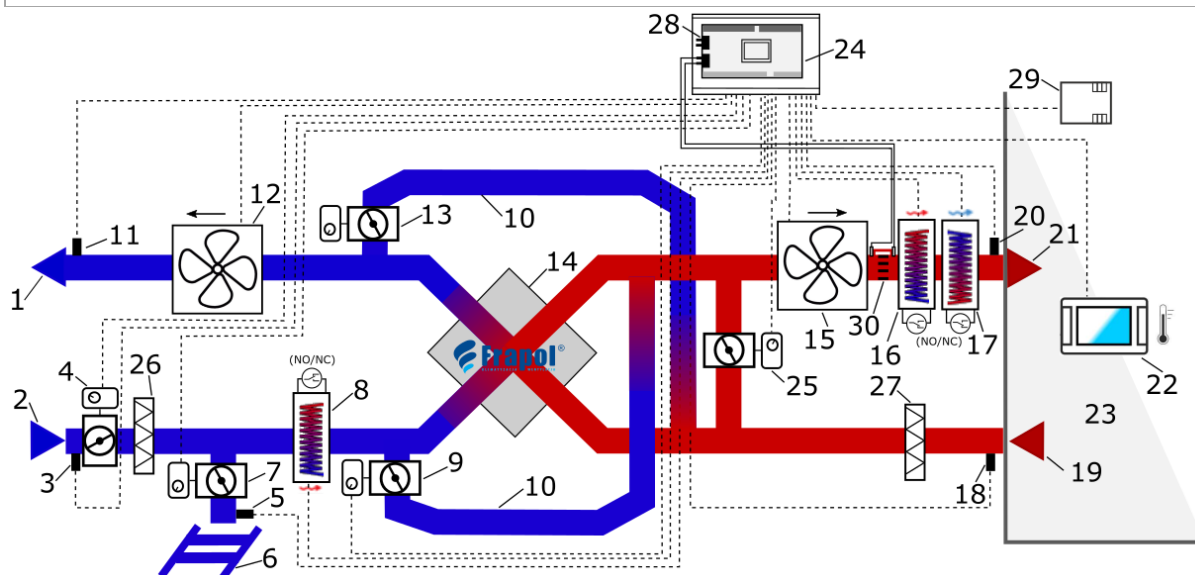
Przegrzanie nagrzewnicy elektrycznej wtórnej - trzykrotne zadziałanie termostatu.	Wysoka temperatura nagrzewnicy elektrycznej wtórnej - trzykrotne zadziałanie termostatu. Zbyt niski przepływ powietrza, termostat nagrzewnicy może wymagać potwierdzenia alarmu.	Sygnalizacja alarmu, procedura cyklicznego alarmu nagrzewnicy elektrycznej	Nieustannie od momentu odnotowania przyczyny
Wymagany przegląd ogólny przez serwis producenta	Wymagany przegląd ogólny - skontaktuj się z serwisem producenta.	Sygnalizacja alarmu, brak wyświetlenia odzysku energii	Co 7 dni, po odnotowaniu przyczyny
Zbliża się przegląd okresowy.	Zbliża się przegląd okresowy - skontaktuj się z serwisem producenta.	Sygnalizacja alarmu	Co 2 dzień, po odnotowaniu przyczyny
Nieautoryzowane uruchomienie - urządzenie zablokowane	Próba nieautoryzowanej konfiguracji urządzenia	Sygnalizacja alarmu, zatrzymanie i blokada rekuperatora	Nieustannie od momentu odnotowania przyczyny
Przegrzanie nagrzewnicy elektrycznej pierwotnej - trzykrotne zadziałanie termostatu.	Wysoka temperatura nagrzewnicy elektrycznej pierwotnej - 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
Możliwe przegrzanie nagrzewnicy wstępnej.	Odnutowano zadziałanie termostatu przeciwprzegrzaniowego, który może wymagać zresetowania.	Sygnalizacja alarmu, procedura alarmowa nagrzewnicy elektrycznej	Nieustannie po odnotowaniu przyczyny, następnie zanik alarmu
Możliwe przegrzanie nagrzewnicy wtórnej.	Odnutowano zadziałanie termostatu przeciwprzegrzaniowego, który może wymagać zresetowania	Sygnalizacja alarmu, procedura alarmowa nagrzewnicy elektrycznej	Nieustannie po odnotowaniu przyczyny, następnie zanik alarmu
Odnutowano zbyt niską temp. powietrza nawiewanego.	Odnutowano zbyt niską temperaturę powietrza nawiewanego do pomieszczenia.	Sygnalizacja alarmu, zatrzymanie rekuperatora	Nieustannie od momentu odnotowania przyczyny
Niska temperatura nagrzewnicy wtórnej wodnej – uruchamia procedurę wygrzewania	Temperatura na czujnik za wymiennikiem poniżej progu (domyślnie 5°C) lub zadziałanie termostatu nagrzewnicy wtórnej wodnej.	Sygnalizacja alarmu, procedura wygrzewania	Nieustannie po odnotowaniu przyczyny, następnie zanik alarmu
Zadziałanie termostatu nagr. pierw. wodnej - ur. proc. wygrzewania	Zadziałanie termostatu nagrzewnicy pierwotnej wodnej.	Sygnalizacja alarmu, procedura wygrzewania	Nieustannie po odnotowaniu przyczyny, następnie zanik alarmu
Zbliża się termin wymiany filtrów przeciwzabrudzeniowych	Zbliża się termin wymiany filtrów przeciwzabrudzeniowych	Sygnalizacja alarmu.	Wymiana filtra przez serwis i reset licznika czasu pracy.
Wykryto spadek jakości powietrza.	Zbyt duże zanieczyszczenie powietrza w pomieszczeniu.	Sygnalizacja alarmu, dalsza praca regulatora	Nieustannie po odnotowaniu przyczyny, następnie zanik alarmu.

8.15 Instrukcja montażu oraz nastaw serwisowych sterownika SMART



UWAGA!

Poniższy schemat nie zastępuje projektu instalacji wentylacji. Służy jedynie do celów poglądowych.



Schemat wentylacji z wymiennikiem krzyżowym/przeciwprądowym oraz wtórną chłodnicą freonową lub wodną, oraz pierwotną i wtórną nagrzewnicą elektryczną: 1 – wyrzutnia, 2 – czerpnia, 3 – czujnik temp. czerpni (temp. zewnętrznej), 4 – siłownik przepustnicy czerpni, 5 – czujnik temp. GWC, 6 – GWC, 7 – siłownik przepustnicy GWC, 8 – nagrzewnica elektryczna lub wodna pierwotna z termostatem (NO-NC), 9 – siłownik przepustnicy bypassu 1, 10 – bypass, 11 – czujnik temp. wyrzutni, 12 – wentylator wywiewu, 13 – siłownik przepustnicy bypassu 2, 14 – wymiennik krzyżowy lub obrotowy, 15 – wentylator nawiewu, 16 – nagrzewnica elektryczna lub wodna wtórna z termostatem (NO-NC), 17 – chłodnica freonowa lub wodna wtórna z termostatem (NO-NC), 18 – czujnik temp. wyciągu (z pomieszczenia), 19 – wyciąg, 20 – czujnik temp. nawiewu, 21 – nawiew, 22 – panel sterujący, 23 – pomieszczenie mieszkalne, 24 – moduł regulatora w zabudowie, 25 – siłownik przepustnicy komory mieszacza, P – panel sterujący, 26 – filtr czerpni, 27 – filtr wyciągowy, 28 – różnicowe czujniki ciśnienia, 29 – czujnik jakości powietrza, 30 – ogranicznik przepływu laminarnego.

Ogólna zasada działania.

W chwili załączenia regulatora otwierane są przez siłowniki przepustnice nawiewu i wywiewu (o ile podłączono do styku PRACA), a następnie uruchamiane są wentylatory nawiewu i wywiewu. W zależności od zapotrzebowania na chłód lub ciepło regulator automatycznie otwiera lub zamyka przepustnicę bypassu 1 i bypass 2, lub uruchamia pracę chłodnicy freonowej, lub wodnej bądź nagrzewnicy elektrycznej. Zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe wymiennika realizowane jest poprzez płynne ograniczanie odzysku ciepła przy pomocy przepustnicy bypassu 1 i 2. Układ automatyki wyposażony jest w presostaty mechaniczne różnicowe sygnalizujące zabrudzenie filtrów.

8.16 Menu instalatora



UWAGA!

Menu dostępne tylko po wprowadzeniu hasła instalatora. W urządzeniach wyprodukowanych do 01.08.2018 do uzyskania hasła należy użyć generatora haseł. W przypadku urządzeń wyprodukowanych po 01.08.2018 obowiązuje stałe hasło instalatora: 1111

W celu aktywowania dodatkowych komponentów instalacji (nagrzewnica/chłodnica wtórna, przepustnica gruntowego wymiennika ciepła, wejścia okapu kuchennego R1/R2, wejścia czujnika jakości powietrza) należy:

- Wyłączyć rekuperator w menu obrotowym za pomocą przycisku „wyłącz rekuperator”
- Wejść do menu głównego
- Wprowadzić hasło dostępu do menu instalatora
- Skonfigurować sterownik w zakładkach
 - Konfiguracja wyjść (nagrzewnice/chłodnice/przepustnica GWC)
 - Konfiguracja wejść (elementy pomiarowe, wejścia R1/R2)

Potwierdzenie nastaw	[Tak/Nie]
Sterowanie ręczne	
Maksymalny wydatek	[0..10000]
Ustawienia filtrów	
Kasowanie licznika pracy filtra	[Tak/Nie]
Wł/wył mechanizm czasowy filtrów	[Włącz/Wyłącz]
Sterowanie ręczne	[ON/OFF]
Wentylator nawiewu, Wentylator wywiewu, Nagrzewnica elektryczna pierwotna, Nagrzewnica elektryczna wtórna, GWC, Praca, Awaria, Chłodnica	
Ustawienie sterowania ręczne	[0..100%]
Sterowanie nagrzewnica wtórna	
Sterowanie SBP1	
Sterowanie SM1	
Sterowanie chłodnica	
Sterowanie went. nawiewu	
Sterowanie went. wywiewu	
Informacje	
Konfiguracja sprzętowa wyjść rekuperatora	
Obsługa GWC	[Tak/Nie]
Typ nagrzewnicy wtórnej	[Brak , Elektryczna On/Off, Elektryczna 0-10 V, Wodna On/Off, Wodna 0-10V]
Temperatura zablokowania pracy nagrzewnicy wtórnej	[10..40°C]
Typ nagrzewnicy pierwotnej	[Wyłączona / Elektryczna / Wodna]
Typ chłodnicy	[Wyłączona, Wodna/Freonowa]
Czas blokady chłodnicy	[0...60 min.]
Temperatura zablokowania pracy chłodnicy	[10..30°C]
Obsługa bypassu wyciągowego	[Nie/Tak]
Ustawienie SM1:	[Minimalne sterowanie SM1 / Maksymalne sterowanie SM1]
Konfiguracja styków bezpotencjałowych	
Rezerwa 1	[Brak / Odzysk ciepła / Chłodnica / Nagrzewnica]
Rezerwa 2	[Brak / Odzysk ciepła / Chłodnica / Nagrzewnica]
Rezerwa 3	[Brak / Odzysk ciepła / Chłodnica / Nagrzewnica]
Próg zapotrzebowania na chłodzenie	[0..100%]
Próg zapotrzebowania na grzanie*	[0..100%]
Próg czerpni dla Rezerwa 2	[0..10°C]
Próg nawiewu dla Rezerwa 2	[0..10°C]
Próg włączenia nagrzewnicy wtórnej	[0..7°C]
Histeresa włączenia nagrzewnicy wtórnej	[0..5°C]
Prędkość narastania sterowania nagrzewnicą wtórna	[1..100%]
Komora mieszania	[nie/tak]
Ustawienia komory mieszania*	
Minimalne sterowanie komory mieszania	[0..100%]
Maksymalne sterowanie komory mieszania	[0..100%]
Konfiguracja sprzętowa wejść rekuperatora	
Czujnik jakości powietrza	[Nie/Tak]
Obsługa czujnika jakości powietrza	[Nie / Czujnik analogowy CO2 / Czujnik analogowy wilgotności / Czujnik cyfrowy dwustanowy]
Czujnik analogowy CO2*:	
Wartość zadana PPW	[500..2000ppm]
Nieczułość PPM	[0..200ppm]
Prędkość wentylatorów	[0..100%]
Zakres PPM	[0..2000ppm]

• Czujnik analogowy wilgotności*:		
- Wartość zadana wilgotności		[0..100%]
- Nieczułość wilgotności		[0..100%]
- Maksymalna prędkość wentylatora wywiewu		[0..100%]
Czujnik cyfrowy dwustanowy*:		
- Stan logiczny czujnika	[Normalnie otwarty/Normalnie zamknięty]	
- Prędkość wentylatorów		[25..70%]
- Czas podtrzymania alarmu		[0..90s]
Termostaty nagrzewnic		
Nagrzewnica pierwotna termostat	[Normalnie otwarty/Normalnie zamknięty]	
Nagrzewnica wtórna termostat	[Normalnie otwarty/Normalnie zamknięty]	
Ustawienia wejść R1/R2		
Tryb pracy wejść R1/R2	[Brak / Okap / Presostaty filtrów]	
Stan logiczny R1	[Normalnie otwarty/Normalnie zamknięty]	
Stan logiczny R2	[Normalnie otwarty/Normalnie zamknięty]	
Ustawienie trybu okap		
Went. nawiewu sterowanie z R1		[-100..100%]
Went. wywiewu sterowanie z R1		[-100..100%]
Went. nawiewu sterowanie z R2		[-100..100%]
Went. wywiewu sterowanie z R2		[-100..100%]
Ustawienia wentylatorów		
Min. sterowanie went. nawiewu		[25..100%]
Max. sterowanie went. nawiewu		[75..100%]
Min. sterowanie went. wywiewu		[25..100%]
Max. sterowanie went. wywiewu		[75..100%]
Opóźnienie stopu went. nawiewu		[0..20min]
Minimalna temp. zewnętrzna		
Poz. od min. temp. zewnętrznej		[Nie/Tak]
Min. temp. zewnętrzna		[-30..30°C]
Hist. min. temp. zewnętrznej		[0..10 °C]
Rampa		
Obsługa rampy	[Włączona/Wyłączona]	
Krok zmiany prędkości wentylatorów		[0..100%]
Ustawienia przeglądu		
Obsługa funkcji przeglądu	[Włączone/Wyłączone]	
Resetowanie licznika dni pracy		[Nie/Tak]
Ilość dni do przeglądu		[30..160]
Ustawienia modbus		
Adres Modbus		[0..200]
Prędkość transmisji		[9600/19200/115200]
Ilość bitów stopu		[1 bit stopu/2 bity stopu]
Parzystość	[Brak/Parzyste/Nieparzyste]	
Aktywowanie Modbus		[Nie/Tak]
Edycja parametrów		[Nie/Tak]
Sterowanie rekuperatorem		[Nie/Tak]
Blokada modyfikacji		[Nie/Tak]
Ustawienia domyślne		
Ustawienia domyślne panelu		[Nie/Tak]
Ustawienia domyślne Frapol SMART		[Nie/Tak]
Czyszczenie wymiennika		
Godzina startu czyszczenia		[0..23h]
Opóźnienie startu		[0..255s]
Ustawienia modbus		
Adres Modbus		[0..200]
Prędkość transmisji		[9600/19200/115200]
Ilość bitów stopu		[1 bit stopu/2 bity stopu]
Parzystość	[Brak/Parzyste/Nieparzyste]	
Aktywowanie Modbus		[Nie/Tak]

Edycja parametrów	[Nie/Tak]
Sterowanie rekuperatorem	[Nie/Tak]
Blokada modyfikacji	[Nie/Tak]
Antyzamarzanie wymiennika	
Nag. pierw. poza rozmr.	[NIE/TAK]
Próg zał. nag. pier. poza rozmr.	[-20..20°C]
Hist. wył. nag. pier. poza rozmr.	[0..10°C]

8.17 Opis menu instalatora

Sterowanie ręczne

Menu umożliwia sterowanie ręczne poszczególnymi elementami automatyki poprzez ich załączanie i wyłączanie.



UWAGA!

Regulator nie sprawdza logik zabezpieczających elementy automatyki, więc menu tego należy używać z rozważą i świadomością załączania wyjść i dokonanych zmian napięciowych, tak aby nie doprowadzić do uszkodzenia regulatora oraz urządzeń podłączonych do jego zacisków.

Maksymalny wydatek rekuperatora

Ustawienie maksymalnego wydatku energetycznego dla zastosowanego rekuperatora.

Ustawienia filtrów

Ustawienia związane z filtrami przeciw zabrudzeniowym.

- *Kasowanie licznika pracy filtra* – ustawienie służy do skasowania licznika ile dni pracuje filtr, co pozwoli skasować alarmy konieczności wymiany filtra oraz rozpoczęcie liczenia dni pracy filtra od nowa.
- *Wł/wył mechanizm czasowy filtrów* - włączenie lub wyłączenie mechanizmu czasowego informowania o potrzebie wymiany filtrów.

Ustawienia przeglądu

Ustawienia związane z włączeniem lub wyłączeniem obsługi przeglądu ogólnego oraz blokady działania rekuperatora.

- *Obsługa funkcji przeglądu* – włączenie lub wyłączenie informowania o konieczności przeprowadzenia przeglądu okresowego.
- *Resetowanie licznika dni pracy* – resetowanie ilości dni pracy urządzenia do zliczania czasu do przeglądu i do zablokowania działania urządzenia.
- *Ilość dni do przeglądu* – ustawienie ilości dni do zgłoszenia informacji o konieczności wykonania przeglądu okresowego – określa instalator zgodnie z zaleceniami producenta.

Informacje

Zawiera różne informacje o pracy regulatora: wartości zmierzonych temperatur, stan wyjść i wejść, wersje oprogramowania itp.

Konfiguracja sprzętowa wyjść rekuperatora

W regulatorze można programowo ustawić wysterować poszczególne wyjścia rekuperatora, co ma wpływ na sterowanie urządzeniami podłączonymi do tych wyjść. Siłowniki zastosowanych przepustnic powinny być sterowane na zasadzie ON-OFF, co odpowiada pozycji przepustnicy w położeniu Otwórz-Zamknij. Uwaga: zaleca się od strony czepni stosowanie przepustnicy z siłownikiem odcinającym przepływ powietrza przy wyłączonym regulatorze.

- *Obsługa GWC* – włączenie lub wyłączenie modułu sterowania GWC. Jeśli GWC jest niedostępne w układzie to należy wyłączyć obsługę GWC poprzez ustawienie parametru na *Nie*, aby brak modułu nie miał wpływu na działanie algorytmu regulacji.
- *Typ nagrzewnicy wtórnej* – włączenie lub wyłączenie typu zastosowanej nagrzewnicy wtórnej.
- *Temp. zabl. pracy chłodnicy* - Jeśli temperatura spadnie poniżej tej nastawy to działanie chłodnicy zostanie zablokowane. Odblokowanie nastąpi, gdy temperatura czepni wzrośnie poniżej tej nastawy plus histereza 2°C.

- *Typ nagrzewnicy pierwotnej* - włączenie lub wyłączenie typu obsługiwanej nagrzewnicy wtórnej.
- *Typ chłodnicy* - włączenie lub wyłączenie obsługi chłodnicy. Obsługiwana chłodnica freonowa lub wodna.
- *Czas blokady chłodnicy* - czas przez który chłodnica nie może się uruchomić po otwarciu bypassu.
- *Temperatura blokady chłodnicy* - sterowanie agregatem freonowym można konfigurować w zależności od temperatury zewnętrznej. Funkcja stanowi uniezależnienie pracy agregatu od ustawień odzysku ciepła z możliwością ustawienia czasu blokady agregatu po odnotowaniu spadku temperatury na czerpni.
- *Obsługa bypassu wyciągowego* - włączenie lub wyłączenie obsługi przepustnicy bypass 2 w procesie regulacji i odzysku powietrza.
- *Konfiguracja syków bezpotencjałowych* - ustawienia związane z przypisaniem funkcji dla styków bezpotencjałowych.
Do wyboru są:
- *Rezerwa 1, 2, 3* - wybór funkcji przypisanej do styku „Rezerwa 1, 2, 3”
- *Próg zapotrzebowania na chłodzenie* - ustawienie progu zapotrzebowania na chłodzenie, poniżej którego przekładnik nie jest załączany.
- *Próg zapotrzebowania na grzanie* - ustawienie progu zapotrzebowania na grzanie, poniżej którego przekładnik nie jest załączany.
- *Próg czerpni dla Rezerwa 2* - poniżej tej temperatury na czerpni wyjście Rezerwa 2 się załączy.
- *Próg włączenia nagrzewnicy wtórnej* - Wartość temperatury za wymiennikiem poniżej której uruchamiana jest nagrzewnica wtórna.
- *Histeresa wyłączenia nagrzewnicy wtórnej* - Różnica dla temperatury wyłączenia nagrzewnicy wtórnej, gdy temperatura za wymiennikiem wzrośnie powyżej wartości *Próg włączenia nagrzewnicy wtórnej*.
- *Prędkość narastania sterowania nagrzewnicą wtórną* - Prędkość narastania sterowania nagrzewnicą wtórną na sekundę podczas wygrzewania.
- *Obsługa nagrzewnicy pierwotnej* - włączenie lub wyłączenie obsługi nagrzewnicy pierwotnej (nagrzewnica elektryczna lub wodna).
- *Komora mieszania* - Włączenie lub wyłączenie komory mieszania, która pozwala na mieszanie dwóch strumieni powietrza, chłodnego świeżego oraz recyrkulacyjnego ciepłego. Po zmieszaniu strumień o temperaturze wynikowej podgrzewany jest przez nagrzewnicę. Dzięki temu do pomieszczenia trafia niezbędna ilość świeżego powietrza po filtracji i ogrzanej do temperatury zadanej. Włączenie obsługi wywoła dodatkowy parametr
Ustawienia komory mieszania, w którym dostępne są:
- *Minimalne sterowanie komory mieszania* - ustawienie minimalnego sterowania dla komory mieszania, poniżej której algorytm sterujący nie zajdzie.
- *Maksymalne sterowanie komory mieszania* - ustawienie maksymalnego sterowania dla komory mieszania, powyżej którego algorytm sterujący nie zajdzie.
- *Obsługa przepustnicy SM1* - włączenie lub wyłączenie obsługi przepustnicy SM1 (pomiędzy kanałem łączącym nawiew z wyciągiem).
- Siłowniki zastosowanych przepustnic powinny być sterowane na zasadzie ON-OFF, co odpowiada pozycji przepustnicy w położeniu Otwórz-Zamknij.



UWAGA!

Zaleca się od strony czerpni stosowanie przepustnicy z siłownikiem odcinającym przepływ powietrza przy wyłączonym regulatorze.

Podłączenie siłowników przepustnic do zacisków regulatora pokazane jest na schemacie elektrycznym.

Konfiguracja sprzętowa wejść rekuperatora

Ustawienia konfiguracji związanej z wejściami rekuperatora.

- *Czujnik jakości powietrza* - włączenie lub wyłączenie obsługi czujnika jakości powietrza. Obsługiwane czujniki to: *Czujnik analogowy CO₂*, który pozwala kontrolować stężenie CO₂ w pomieszczeniach, *Czujnik analogowy wilgotności*, który pozwala kontrolować poziom wilgotności w pomieszczeniach oraz *Czujnik cyfrowy dwustanowy*.



UWAGA!

Przekazywanie wilgoci z powietrza wyciągowego do zazwyczaj suchego powietrza nawiewnego jest możliwe tylko przy zainstalowaniu rekuperatora z wymiennikiem obrotowym lub periodycznym.

Podłączenie czujników CO₂ i wilgotności należy wykonać zgodnie ze schematem elektrycznym.

- *Termostaty nagrzewnic* - ustawienia związane z termostatami nagrzewnic pierwotnej i wtórnej. Należy ustalić spoczynkowy stan styku termostatu dla zastosowanej nagrzewnicy i ustawić w parametrze *Nag. pierwotna termostat* i *Nag. wtórna termostat* na *Normalnie otwarty* lub *Normalnie zamknięty*.
- Ustawienia wejść R1/R2 - ustawienia związane z obsługą wejść cyfrowych R1/R2.

Ustawienia związane z obsługą wejść cyfrowych dla zmian zapotrzebowania na wydatek dla wentylatorów w trybie regulacji stałej wykonujemy w grupie parametrów *Ustawienia trybu okap*.

- *Obsługa trybu okap* – włączenie lub wyłączenie obsługi zmiany zapotrzebowania na wydatek na podstawie odczytów sygnałów z wejść cyfrowych R1 i R2.
- *Stan logiczny R1, R2* – stan logiczny *Normalnie otwarty* lub *Normalnie zamknięty* związany z detekcją zapotrzebowania na wydatek R1, R2.
- *Went. nawiewu sterowanie R1, R2* oraz *Went. wywiewu sterowanie R1, R2* – ustawienie procentowej zmiany prędkości wentylatora nawiewu oraz wyciągu dla sygnału R1 i R2. Ustawienie wartości powyżej „0” zwiększa wydatek, poniżej „0” zmniejsza wydatek wentylatora.

Ustawienia wentylatorów

Menu zawiera nastawy wentylatorów dostępne dla instalatora, gdzie ustawiamy wartości minimalne, maksymalne wystawiania wentylatorów oraz opóźnienie zatrzymania się wentylatorów po pracy nagrzewnic elektrycznych.

- *Min. oraz Max. sterowanie went. nawiewu* – min. i maks. sterowanie jakie może zostać ustawione w zastosowanych wentylatorze nawiewu. Nastawę należy dobrać w zależności od mocy wentylatora.
- *Min. oraz Max. sterowanie went. wywiewu* – min. i maks. sterowanie jakie może zostać ustawione w zastosowanych wentylatorze wyciągu. Nastawę należy dobrać w zależności od mocy wentylatora.
- *Opóźnienie stopu went. nawiewu* – opóźnienie zatrzymania się wentylatora nawiewu po zatrzymaniu pracy nagrzewnicy elektrycznej pierwotnej.
- *Minimalna temp. zewnętrzna* – pozwolenie na pracę rekuperatora od min. temp. zewnętrznej. Poniżej progu ustawionego w *Poz. od min. temp. zewnętrznej* nie będzie pozwolenia na pracę dla rekuperatora. Dodatkowo w parametrze *Min. temp. zewnętrzna* ustawiamy wartość temp. poniżej której również nie będzie pozwolenia na pracę dla rekuperatora z uwzględnieniem wartości różnicy od tej temp. w *Hist. min. temp. zewnętrznej*.
- *Rampa* – Ustawienia związane z rampą wentylatorów (płynną zmianą sterowania). Parametrem *Krok zmiany prędkości wentylatorów* ustawiamy skok zmiany dla prędkości wentylatora nawiewu i wywiewu podczas zmiany sterowania ich pracą.



UWAGA!

Temperatura zewnętrzna jest mierzona przez czujnik na wlocie czerpni.

Czyszczenie wymiennika

- *Godzina startu czyszczenia* – godzina startu procedury czyszczenia. Jest to godzina o której zostanie uruchomione czyszczenie po osiągnięciu dnia czyszczenia.

Ustawienia Modbus

Ustawienia związane z komunikacją Modbus. Należy ustawić *Adres Modbus* oraz preferowaną *Prędkość transmisji, Ilość bitów stopu i Parzystość*.

- *Aktywowanie Modbus* – wł/wył. obsługi protokołu Modbus.
- *Edycja parametrów* – pozwolenie na edycję parametrów protokołem Modbus.
- *Sterowanie rekuperatorem* – pozwolenie na sterowanie rekuperatorem protokołem Modbus.
- *Blokada modyfikacji* – wł/wył. blokady modyfikacji parametrów. Po włączeniu tej funkcji tylko niektóre parametry regulatora (jak wyłączenie/włączenie lub nastawy Modbus) będą mogły być zmieniane, pozostałe parametry zostaną zablokowane do edycji.

System antyzamrożeniowy wymiennika

- *Nagrzewnica pierwotna poza rozmrażaniem* – włączenie lub wyłączenie nagrzewnicy pierwotnej poza rozmrażaniem.
- *Próg załączenia nagrzewnicy pierwotnej rozmrażaniem*
- *Historia wyłączenia nagrzewnicy pierwotnej poza rozmrażaniem* – dodatkowa różnica temperatury wyłączenia nagrzewnicy pierwotnej poza rozmrażaniem

Dodatkowe nastawy serwisowe

- *Ustawienia domyślne* - ustawienie *Przywróć ustawienia domyślne panelu/Frapol SMART* na *TAK* usuwa wszystkie wprowadzone zmiany i przywraca ustawienia domyślne (fabryczne).

8.18 Dane techniczne

Zasilanie/Pobierany prąd (sam regulator)	230V~,50Hz/40mA
Maks. prąd znamionowy	6 (6) A
Temp. otoczenia/składowania	0...+40°C/-25...+50°C
Wilgotność względna	5 - 85%, bez kondensacji pary wodnej
Zakres pomiarowy temp. czujnika NTC 10K	-20...+125°C
Zaciski śrubowe sieciowe	Przekrój 0,5..2,5mm ² , dokręcenie 0,55Nm, odizolowanie 7mm
Zaciski śrubowe sygnałowe	Przekrój 0,25..1,5mm ² , dokręcenie 0,235Nm, odizolowanie 7mm
Wyświetlacz	Kolorowy, graficzny 480x272 z panelem dotykowym
Norma	PN-EN 60730-2-9, PN-EN 60730-1
Klasa oprogramowania	A (wg. PN-EN 60730-1)
Klasa ochrony	Do wbudowania do przyrządów klasy I
Stopień zanieczyszczenia	2 stopień, (wg PN-EN 60730-1)
Wejścia/Wyjścia	
Wejścia analogowe	AI0-AI6
Wejścia cyfrowe	DI0-DI4
Wyjścia analogowe	A00-A05, przy czym: - 2 wyjścia (0-10V) - 2 wyjścia PWM - 2 wyjścia PWM lub (0-10V) przełączane programowo
Wyjścia komunikacyjne	3xRS485, w tym jedno separowane
Wyjścia ze stykiem bezpotencjałowym	- 3 (NO) normalnie otwarte, - 2 (NO/NC) przełączane
Wyjścia mocy	- 2 (NO), 1000W - 2 (NO), 750W
Wyjścia sygnalizacyjne potencjałowe	- 3 (NO), 230V~

8.19 Warunki eksploatacyjne

Regulator:

- Nie narażać na bezpośrednie oddziaływanie warunków atmosferycznych (deszczu, promieni słonecznych) i wibracje większe niż typowo podczas transportu.
- Nie używać w warunkach wystąpienia kondensacji pary wodnej i chronić od wody.
- Temp. składowania i transportu nie powinna przekraczać zakresu -25...50 °C.
- Powinien być zainstalowany w suchym pomieszczeniu mieszkalnym.

9. Demontaż i utylizacja urządzenia.

DEMONTAŻ

Demontaż urządzenia musi zostać przeprowadzony przez wykwalifikowany personel, zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa. W trakcie odzyskiwania substancji występujących w urządzeniu należy dołożyć wszelkich starań, aby uniknąć uszkodzeń mienia i zanieczyszczenia otaczającego terenu.

UTYLIZACJA

Utylizacja urządzenia musi być przeprowadzona przez wyspecjalizowane jednostki. Wszystkie zastosowane materiały muszą zostać zutylizowane bądź odzyskane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Urządzenia wykonane są z następujących materiałów:

- Materiały plastyczne: PA6, EPDM, Polietylen, Guma
- Materiały metalowe: stal ocynkowana, stal nierdzewna, aluminium, miedź (możliwość odzyskania i przetworzenia).
- Ponadto wyposażone są w wentylatory z silnikami z magnesami trwałymi oraz elementy elektroniczne.

Po zakończeniu okresu eksploatacji podzespoły te należy zdemontować przy pomocy ogólnodostępnych narzędzi takich jak wkrętak płaski, wkrętak krzyżowy, zestaw kluczy płaskich 6-22mm.

Po demontażu elementy te należy umieścić w kontenerach przeznaczonych do odpadów typu WEEE (Waste Electrical & Electronic Equipment) zgodnie z Dyrektywą 2012/19/EU.

Pozostałe elementy obudowy i podzespołów centrali należy posegregować wg rodzaju materiału (metal, tworzywo sztuczne, inne) oraz umieścić w kontenerach przeznaczonych na odpady tego typu.

10. Warunki gwarancji.

Gwarancja obowiązuje na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. Firma FRAPOL Sp. z o.o. zapewnia serwis gwarancyjny i pogwarancyjny urządzenia. Gwarancja obejmuje bezpłatną naprawę w okresie **24 miesiące** od daty zakupu. Gwarant zobowiązuje się do rozpatrzenia reklamacji w terminie 14 dni kalendarzowych od daty jej złożenia.

10.1 Ważność karty gwarancyjnej

Karta gwarancyjna uznawana jest za ważną, gdy:

- zawiera pieczęć instalatora oraz numer seryjny urządzenia, nadany przez producenta
- zawiera pieczęć sprzedawcy, podpis oraz datę sprzedaży urządzenia

Ważność gwarancji jest uzależniona od technicznie poprawnego uruchomienia centrali (zgodnie z DTR). Wszelkie połączenia elektryczne powinny być wykonywane przez instalatora który zapoznał się z wymogami niniejszej DTR oraz posiadający uprawnienia SEP – min do 1kV. Wymagana jest tzw. KARTA ODBIORU URZĄDZENIA - załączona w DTR. Kartę tę należy przesłać mailem w terminie do 30 dni od daty uruchomienia na adres serwis@frapol.com.pl lub pocztą na adres firmy z dopiskiem "serwis". Nie przesłanie karty odbioru urządzenia skutkuje utratą gwarancji. Do roszczeń gwarancyjnych uprawnienia poprawnie wypełniona karta gwarancyjna wraz z wypełnioną Kartą Odbioru Urządzenia, przekazana wraz z dowodem zakupu (paragon, faktura).

10.2 Wyłączenia

Klient może utracić prawo do roszczeń gwarancyjnych w chwili stwierdzenia przez serwis firmy Frapol Sp. z o.o. uszkodzeń powstałych nie z winy producenta, lecz w wyniku:

- zmian konstrukcyjnych urządzenia
- nieautoryzowanych napraw prowadzonych przez osoby postronne
- stosowania nieoryginalnego oprzewodowania lub jego przeróbek
- niedostosowania się do instrukcji urządzenia (niepoprawny montaż i eksploatacja)
- działania czynników środowiskowych
- uszkodzeń spowodowanych przepięciem lub wyładowaniami atmosferycznymi
- uszkodzeń powstałych w wyniku zaniedbania czynności serwisowych
- wypadków lub zdarzeń losowych

11. Zgłoszenia reklamacyjne

Zgłoszenie reklamacyjne powinno być przedłożone w karcie zgłoszenia reklamacji za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres serwis@frapol.com.pl

Karta zgłoszenia awarii zamieszczona jest w na stronie internetowej <http://www.frapol.com.pl/Zgloszenie-Serwisowe>. Karta dostępna jest w formie dokumentu pdf oraz formacie edytowalnym (arkusz .xls).

Koszty związane z procesem gwarancji w okresie jej trwania ponosi firma Frapol Sp. z o.o. W przypadku stwierdzenia niezgodności i odrzucenia roszczenia gwarancyjnego, koszty ekspertyzy oraz spedycji towaru zostaną nałożone na reklamującego.

Karta Gwarancyjna

Centrala wentylacyjna, typ, model:	
Nr seryjny:	
Data sprzedaży:	
Nr dowodu zakupu:	

Pieczęć punktu sprzedaży		Pieczęć i podpis instalatora	
Data:		Data:	

Data zgłoszenia:		Data wykonania naprawy:	
Opis usterki:			
Materiały i czynności naprawcze:			

Data zgłoszenia:		Data wykonania naprawy:	
Opis usterki:			
Materiały i czynności naprawcze:			

UWAGA: Integralną częścią Karty Gwarancyjnej jest Karta Odbioru Urządzenia.

Karta Odbioru Urządzenia

Klient:		Nazwa i adres obiektu:	
Typ i wielkość centrali:	Nr fabryczny centrali:	Data dostawy:	

Montaż i uruchomienie

Czynność	Nazwa i adres firmy wykonującej czynność	Data i podpis	Uwagi
Montaż i instalacja			
Podłączenia elektryczne			
Podłączenia hydrauliczne (m.in. podłączenie syfonu)			
Rozruch			
Pomiary			

Wyniki pomiarów parametrów pracy centrali

Nawiew			Wywiew		
Wydatek powietrza			Wydatek powietrza		
Projektowany [m ³ /h]	Zmierzony [m ³ /h]	Różnica [%]	Projektowany [m ³ /h]	Zmierzony [m ³ /h]	Różnica [%]

UWAGA: Odesłanie wypełnionej karty odbioru urządzenia w terminie do 30 dni od daty uruchomienia jest podstawą udzielenia gwarancji. Karty prosimy przysyłać na:

- e-mail: serwis@frapol.com.pl
lub na:
- adres: Frapol Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 8, 30-832 Kraków z dopiskiem „Serwis”



FRAPOL Sp. z o.o.
ul. Mierzeja Wiślana 8, 30-832 Kraków
tel. [+48] 12 653 27 66, [+48] 12 659 05 77
fax [+48] 12 653 27 89
biuro@frapol.com.pl

WWW.FRAPOL.COM.PL