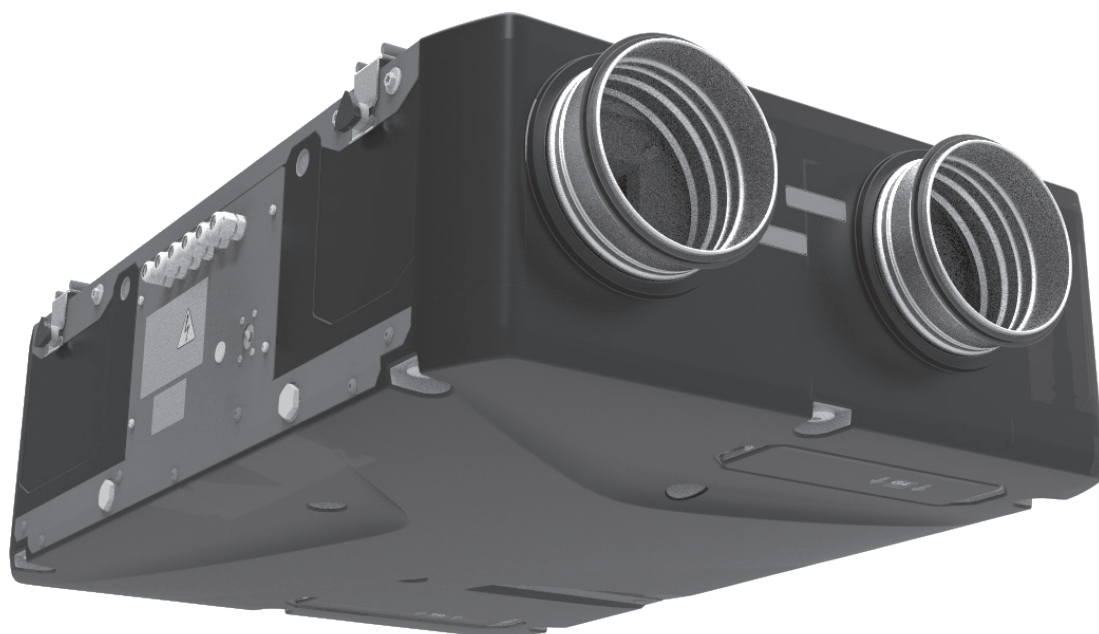




CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA

Reneo D 180 VG

Reneo D 180-E VG

Reneo D 240 VG

Reneo D 240-E VG

PL

**DOKUMENTACJA TECHNICZNO-RUCHOWA /
PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA
Centrala Wentylacyjna**

SPIS TREŚCI

Wymogi bezpieczeństwa	3
Przeznaczenie	5
Zestaw standardowy	5
Schemat oznaczenia referencyjnego	5
Dane techniczne	6
Budowa i zasada działania	8
Montaż i konfiguracja	10
Podłączenie do sieci elektrycznej	15
Konserwacja	16
Usuwanie usterek	17
Transport i przechowywanie	18
Warunki gwarancji	19
Dane odbioru	20
Dane użytkownika końcowego	20

Niniejszy Podręcznik użytkownika jest podstawowym dokumentem eksploatacyjnym przeznaczonym dla osób zajmujących się obsługą techniczną i użytkowaniem urządzenia.

Podręcznik użytkownika zawiera treści o przeznaczeniu, składzie, zasadzie działania, budowie i montażu urządzenia (-ń) Reneo D 180/240 (-E) VG i wszystkich jego modyfikacji.

Personel techniczny i serwisowy powinien posiadać odpowiednie teoretyczne i praktyczne przygotowanie w zakresie systemów wentylacyjnych i przestrzegać zasad dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz norm i standardów budowlanych, obowiązujących na terenie kraju.

WYMOGI BEZPIECZEŃSTWA

Urządzenie nie może być obsługiwane przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej i umysłowej, a także osoby nieposiadające odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, chyba że znajdują się one pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zostały poinstruowane odnośnie bezpiecznego użytkowania urządzenia i zrozumiały wynikające z tego zagrożenia.

Dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.

Urządzenie może być obsługiwane przez osoby (w tym dzieci od lat 8) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej i umysłowej, a także osoby nieposiadające odpowiedniej wiedzy i doświadczenia pod warunkiem, że znajdują się one pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zostały poinstruowane odnośnie bezpiecznego użytkowania urządzenia i zrozumiały wynikające z tego zagrożenia.

Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.

Dzieci nie powinny wykonywać czyszczenia ani prac konserwatorskich bez nadzoru dorosłych.

Podłączenie do sieci elektrycznej należy wykonywać przez urządzenie odłączające, posiadające styki rozwiernie na wszystkich biegunach, zabezpieczające całkowite odłączenie zasilania w warunkach III kategorii przepięcia, wbudowane do sieci stacjonarnej zgodnie z przepisami instalacji urządzeń elektrycznych.

Przed usunięciem zabezpieczenia należy upewnić się, że urządzenie zostało odłączone od sieci zasilającej.

Należy podjąć odpowiednie środki zabezpieczające przed cofaniem się gazów do pomieszczenia z systemów kominowych i innych urządzeń spalających paliwo.

Zabrania się mocować wyrób na wsporniku za pomocą kleju lub środków klejących. Należy stosować tylko metodę mocowania wskazaną w "Podręczniku użytkownika".

Należy przestrzegać zaleceń niniejszego Podręcznika użytkownika oraz wszystkich obowiązujących lokalnych i krajowych norm i standardów budowlanych, technicznych i elektrycznych.

Wszystkie czynności związane z podłączeniem, konfiguracją, konserwacją i naprawą urządzenia należy wykonywać po odłączeniu napięcia zasilania.

Podłączenie urządzenia do sieci zasilającej powinno być przeprowadzane przez wykwalifikowanego elektryka posiadającego uprawnienia do samodzielnej pracy przy instalacjach elektrycznych o napięciu do 1000 V, po zapoznaniu się z treścią niniejszego Podręcznika użytkownika.

Przed rozpoczęciem montażu urządzenia należy upewnić się, że nie doszło do żadnych widocznych uszkodzeń wirnika, obudowy i kratki. Należy upewnić się, czy w strefie przepływu powietrza i obudowie nie znajdują się żadne ciała obce, mogące uszkodzić wirnik.

Nie dopuszczać do uszkodzenia i deformacji obudowy! Odształcenie obudowy może spowodować zaklinowanie wirnika i wzrost poziomu hałasu.

Zabrania się użytkowania urządzenia w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem oraz dokonywania jakichkolwiek modyfikacji i zmian konstrukcyjnych.

Urządzenie należy chronić przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych (deszcz, promieniowanie słoneczne itp.).

Powietrze, przepływające przez system wentylacyjny, nie może zawierać cząstek kurzu, substancji kleistych i materiałów włóknistych.

Zabrania się eksploatacji urządzenia w środowisku łatwopalnym i w strefie zagrożenia wybuchem (np. alkohol, benzyna, środki owadobójcze).

Nie należy zasłaniać i blokować wlotu i wylotu powietrza, gdyż może to zmniejszyć wydajność pracy urządzenia.

Nie używać urządzenia jako powierzchni roboczej ani miejsca do przechowywania przedmiotów.

Producent zastrzega możliwość zmian konstrukcyjnych, danych technicznych lub wzornictwa wyrobu, wynikających z modernizacji i postępu technicznego.

Nigdy nie dotykać urządzenia mokrymi / wilgotnymi rękami lub będąc boso.

PRZED MONTAŻEM DODATKOWYCH URZĄDZEŃ ZEWNĘTRZNYCH NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z TREŚCIĄ ODPOWIEDNICH PODRĘCZNIKÓW UŻYTKOWNIKA.



Produkt oznaczono ikoną przekreślonego kosza. Oznacza to, że nie wolno wyrzucać produktu/sprzętu łącznie z innymi odpadami. Kto wbrew powyższemu zakazowi umieszcza zużyty sprzęt łącznie z innymi odpadami, podlega karze grzywny. Każdy użytkownik, a w tym każde gospodarstwo domowe, ma obowiązek przekazać zużyty sprzęt do wyznaczonego punktu zbiórki, w celu właściwego przetworzenia. Informacji o punktach zbiórki udziela punkt informacyjny w lokalu sprzedażowym, w którym zakupiono sprzęt, a także każdy Urząd Miasta lub Gminy. Sprzęt elektryczny/elektroniczny przeznaczony do utylizacji należy do kategorii odpadów niebezpiecznych dla ludzi oraz środowiska naturalnego z uwagi na obecność substancji, mieszanin substancji oraz części składowych, które mogą zanieczyścić lub skażić wodę, glebę oraz powietrze. Prawidłowa utylizacja pozwala nie tylko na uniknięcie tych negatywnych konsekwencji, lecz również na odzyskanie cennych surowców, takich jak miedź, cyna, szkło, żelazo.

PRZEZNACZENIE

Centrala służy do zapewnienia ciągłej wymiany powietrza przy pomocy wentylacji mechanicznej w domach, biurach, hotelach, kawiarniach, salach konferencyjnych i innych pomieszczeniach użytku publicznego oraz odzysku energii cieplnej z powietrza odprowadzanego z pomieszczenia do ogrzania oczyszczonego powietrza nawiewanego z zewnątrz.

Centrala nie jest przeznaczona do wentylacji pomieszczeń o podwyższonej wilgotności (baseny, sauny, oranżerie itp.). Centrala jest urządzeniem umożliwiającym oszczędzanie energii cieplnej poprzez jej rekuperację i stanowi jeden z elementów stosowanych w energooszczędnej technologii pomieszczeń. Centrala jest urządzeniem uzupełniającym i nie może być użytkowana samodzielnie.

Centrala jest zaprojektowana do pracy ciągłej bez odłączania od sieci zasilającej.

Przetłaczane przez urządzenie powietrze nie powinno zawierać mieszanek łatwopalnych lub wybuchowych, oparów czynnych chemicznie, substancji kleistych, materiałów włóknistych, gruboziarnistego pyłu, sadzy, tłuszczów lub czynników sprzyjających powstawaniu substancji szkodliwych (np. trucizn, pyłów, mikroorganizmów chorobotwórczych).

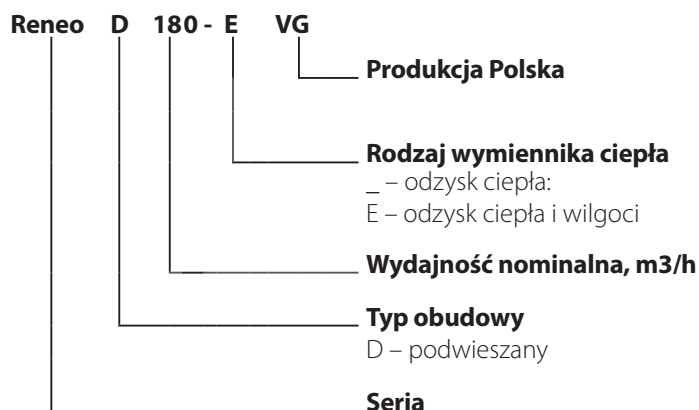
ZESTAW STANDARDOWY

Nazwa	Ilość
Centrala nawiewno-wywiewna	1 szt.
Podręcznik użytkownika centrali wentylacyjnej	1 szt.
Podręcznik użytkownika automatyki	1 szt.
Króciec odpływowy	1 szt.
Klucz imbusowy	1 szt.
Opakowanie	1 szt.

UWAGA!

W celu prawidłowego działania oraz uruchomienia centrali wymagany jest zakup panelu sterowania S80 lub S90, który nie wchodzi w skład zestawu.

SCHEMAT OZNACZENIA REFERENCYJNEGO



DANE TECHNICZNE

Urządzenie należy montować i użytkować w pomieszczeniu w temperaturze otoczenia od +1 °C do +40 °C i wilgotności względnej do 60 % bez kondensacji.

W przypadku, gdy urządzenie jest zainstalowane w chłodnym lub wilgotnym pomieszczeniu istnieje ryzyko oblodzenia lub powstawania kondensatu wewnątrz lub na zewnątrz obudowy.

Aby zapobiec kondensacji wilgoci na wewnętrznych ściankach centrali, temperatura powierzchni obudowy powinna być o 2-3 °C wyższa od temperatury punktu rosy przetłaczanego powietrza.

Zaleca się, aby centrala pracowała w sposób ciągły. W przypadku, gdy wentylacja nie jest konieczna należy zredukować intensywność pracy wentylatorów do minimum (30 %).

Zapewni to komfortowe warunki klimatyczne w pomieszczeniu i zmniejszy ryzyko powstania kondensatu, mogącego uszkodzić podzespoły elektroniczne wewnątrz centrali.

Nigdy nie używać centrali do osuszania pomieszczeń np. nowych budynków.

Pod względem ochrony przeciwporażeniowej centrala należy do I klasy ochronności.

Stopień ochrony obudowy przed ingerencją ciał stałych i przenikaniem wody:

zmontowanej centrali, podłączonej do kanałów wentylacyjnych — IP22;

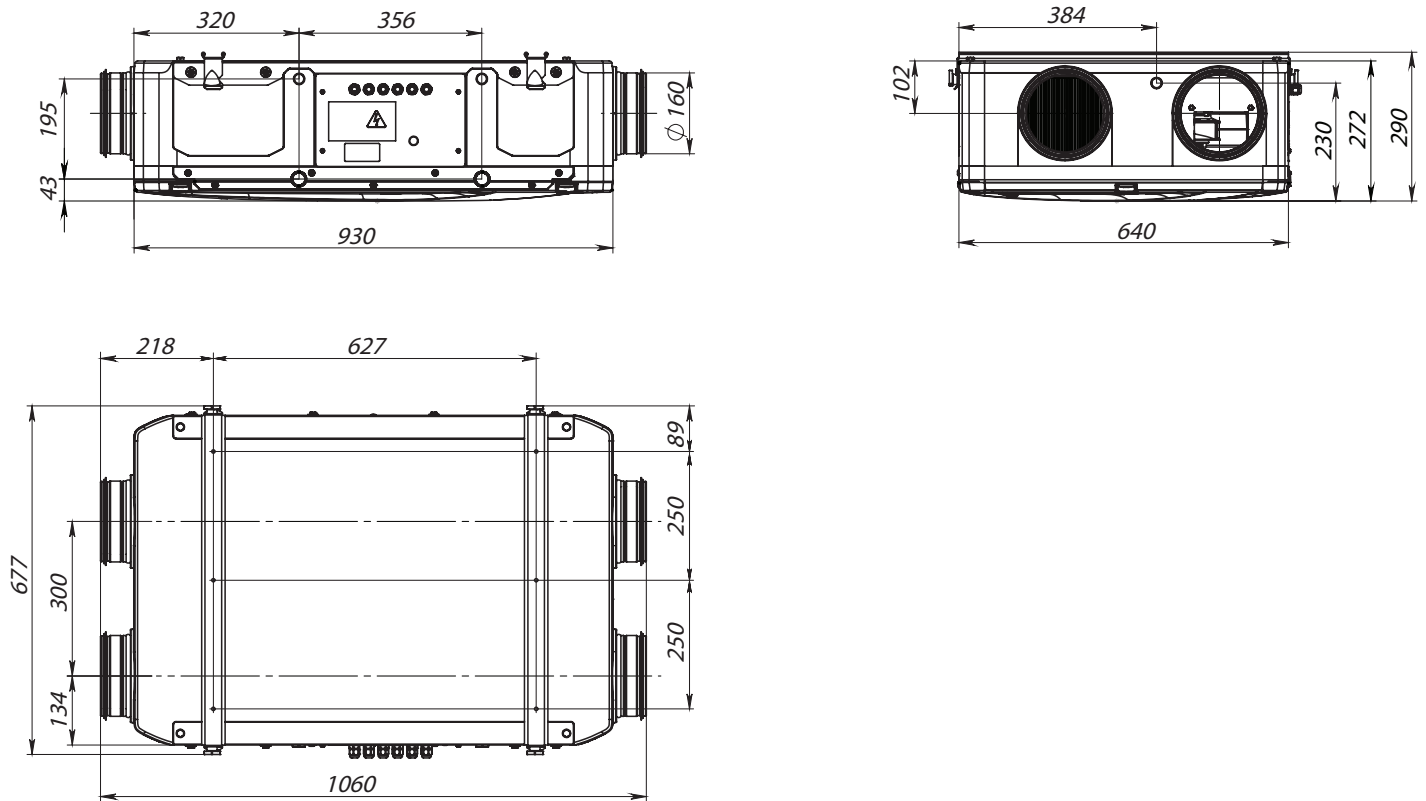
silników elektrycznych urządzenia — IP44.

Konstrukcja centrali jest stale udoskonalana, dlatego niektóre modele mogą nieznacznie różnić się od opisanych w niniejszym Podręczniku użytkownika.

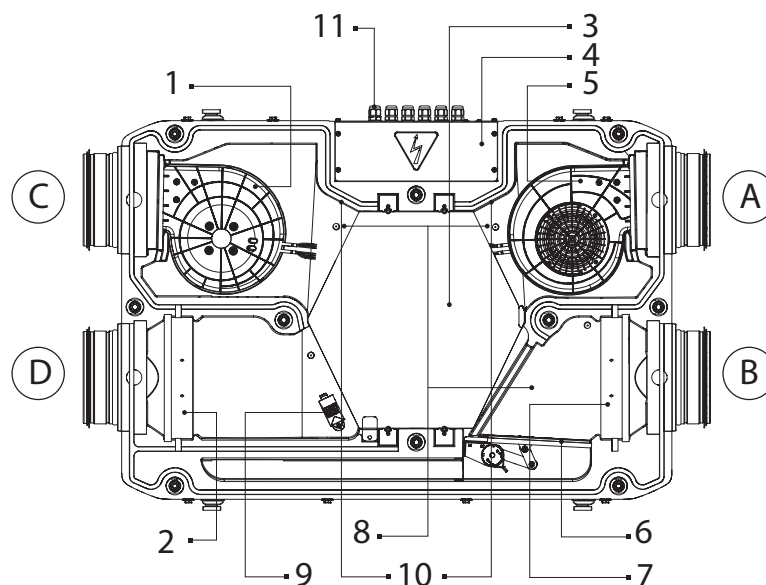
Dane techniczne

MODEL	Reneo D 180 VG	Reneo D 180-E VG	Reneo D 240 VG	Reneo D 240-E VG
Napięcie znamionowe [V/50(60)Hz]	1 ~ 230			
Moc maksymalna [W]	53		171	
Maksymalne natężenie prądu [A]	0,49		1,34	
Maksymalny przepływ powietrza [m³/h]	181		310	
Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 3 m [dB(A)]	29		33	
Maksymalna temperatura pracy [°C]	40			
Materiał obudowy	EPP			
Izolacja [mm]	25			
Klasa filtracji filtra wywiewnego	G4 Coarse 60%			
Klasa filtracji filtra nawiewnego	F7 ePM1 60%			
Średnica kanału wentylacyjnego, mm	160			
Waga [kg]	12	15	12	15
Sprawność odzysku ciepła [%]	≤ 91	≤ 84	≤ 91	≤ 81
Rodzaj wymiennika ciepła	Przeciwprądowy			
Materiał wymiennika ciepła	Polistyren	Polistyren z membraną entalpiczną	Polistyren	Polistyren z membraną entalpiczną
Klasa energetyczna	A+	A	A	A

Reneo D 180/240 (-E) VG



BUDOWA I ZASADA DZIAŁANIA



Widok ze zdjętym panelem serwisowym

1 – wentylator nawiewny, 2 – filtr wywiewny, 3 – wymiennik ciepła, 4 – jednostka sterująca, 5 – wentylator wywiewny, 6 – przepustnica by-passu, 7 – filtr nawiewny, 8 – czujniki temperatury, 9 – czujnik Multi (CO₂, wilgotności i temperatury), 10 – czujniki stałego przepływu/ciśnienia, 11 – przepusty kablowe.

A – wyrzutnia, B – pompa, C – nawiew, D – wywiew

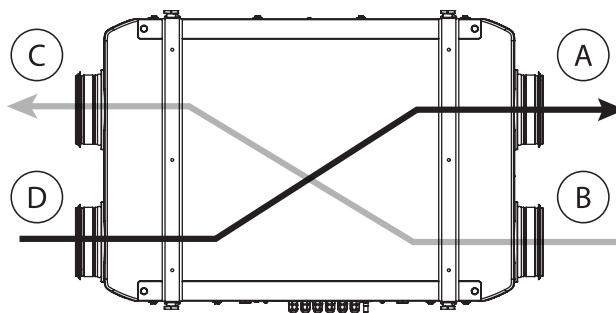
Strona obsługi centrali jest wyposażona w zdejmowany panel, umożliwiający przeprowadzanie prac konserwacyjnych lub wymianę filtrów. Jednostka sterująca znajduje się wewnątrz obudowy centrali. Przewody są podłączane do jednostki sterującej przez otwór na bocznej stronie centrali.

W wyniku różnicy temperatur nawiewanego i wywiewanego powietrza w wymienniku ciepła powstają skropliny, które są zbierane w tacy ociekowej i usuwane przez króćce odpływowe do kanalizacji.

Tryby pracy urządzenia

Odzysk ciepła:

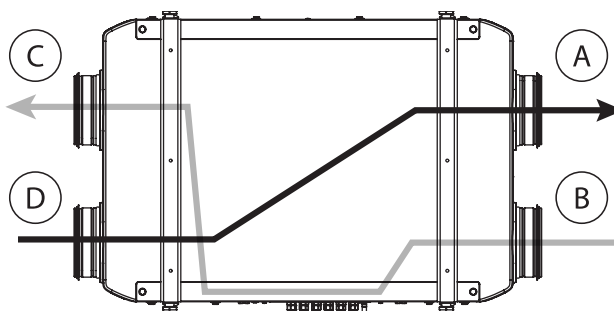
Ciepłe zużyte powietrze napływa z pomieszczenia do centrali i jest oczyszczane w filtrze wywiewnym. Następnie powietrze przepływa przez wymiennik ciepła i za pomocą wentylatora wywiewnego jest odprowadzane na zewnątrz. Świeże chłodne powietrze napływa z zewnątrz do centrali przez kanał wentylacyjny i jest oczyszczane w filtrze nawiewnym. Następnie powietrze przepływa przez wymiennik ciepła i za pomocą wentylatora nawiewnego jest wtłaczane do pomieszczenia. Chłodne powietrze czerpane z zewnątrz jest ogrzewane ciepłem z powietrza usuwanego z pomieszczenia. Strumienie powietrza nawiewanego i wywiewanego są całkowicie rozdzielone. Proces rekuperacji pozwala na zmniejszenie zużycia energii przeznaczonej na ogrzewanie pomieszczeń w okresie zimowym.



A – wyrzutnia, B – czerpnia, C – nawiew, D – wywiew

Bez odzysku ciepła

W trybie "Bez odzysku ciepła" zawór bypassu jest otwarty; powietrze doprowadzane do pomieszczenia jest kierowane z pominięciem wymiennika ciepła. Jednocześnie powietrze wywiewane przepływa przez wymiennik ciepła.



A – wyrzutnia, B – czerpnia, C – nawiew, D – wywiew

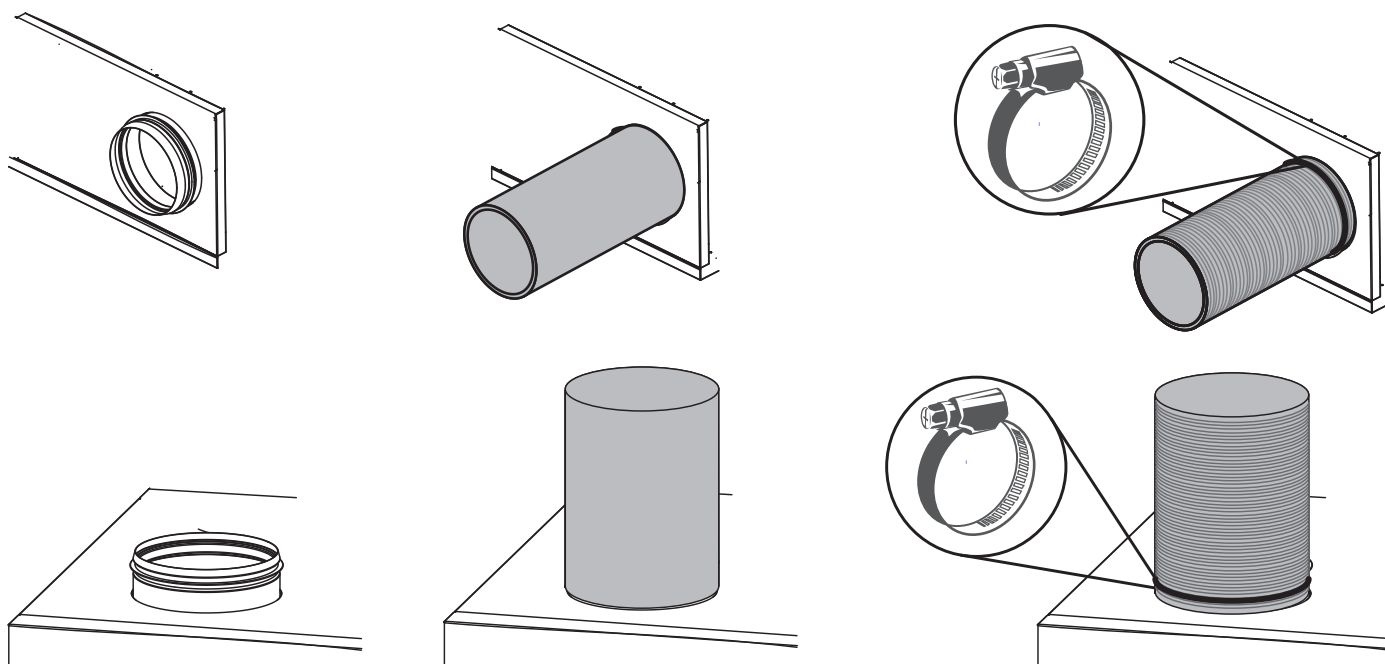
MONTAŻ I KONFIGURACJA**MONTAŻ CENTRALI**

W celu zapewnienia optymalnej wydajności centrali i zmniejszenia strat aerodynamicznych, związanych z turbulencjami strumienia powietrza należy podłączyć proste odcinki przewodów powietrznych do króćców po obu stronach centrali.

Minimalna zalecana długość prostych odcinków kanału wentylacyjnego:

- 1 średnica przewodu powietrznego od strony króćca wlotowego;
- 3 średnice przewodu powietrznego od strony króćca wylotowego.

Nasunąć kanały powietrzne na kołnierze do momentu wyczucia oporu. Kanały elastyczne muszą być sztywno zamocowane za pomocą metalowej opaski ślimakowej.



W przypadku braku lub niewystarczającej długości kanałów wentylacyjnych na króćcach centrali należy zabezpieczyć elementy wewnętrzne urządzenia przed przenikaniem ciał obcych.

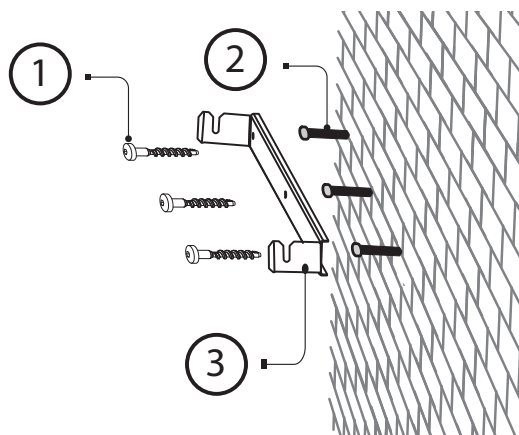
W tym celu można zainstalować kratkę lub inne urządzenie zabezpieczające z wielkością oczek nie większą niż 12.5 mm, aby zabezpieczyć bezpośredni dostęp do wentylatorów.

Zastosowany sposób montażu powinien umożliwiać łatwy dostęp do centrali w celu przeprowadzenia czynności konserwacyjnych i naprawczych.

Powierzchnia montażowa powinna być równa.

Montaż centrali na nierównej powierzchni może spowodować przechył obudowy i uniemożliwić prawidłowe działanie urządzenia.

Przymocować do ściany, podłogi lub do sufitu wsporniki montażowe (w zależności od rodzaju zastosowanego typu montażu).



1 – śruba, 2 – kolek rozporowy, 3 – wspornik montażowy;

Elementy mocujące nie wchodzą w skład zestawu standardowego (do nabycia osobno).

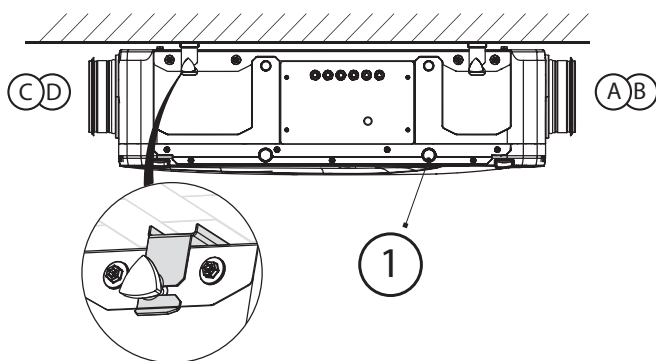
Przy wyborze elementów mocujących należy uwzględnić materiał powierzchni montażowej i wagę urządzenia (patrz «Dane techniczne»).

Dobór odpowiednich elementów mocujących należy powierzyć wykwalifikowanemu personelowi.

Przed montażem na wspornikach montażowych należy odkręcić śruby mocujące na urządzeniu.

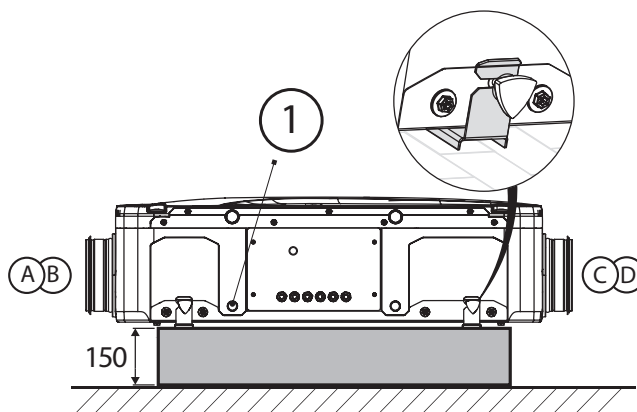
Umieścić i dokręcić śruby mocujące w otworach wsporników montażowych.

Przykłady mocowania centrali Reneo D 180/240 (-E) VG



A – wyrzutnia, B – czerpnia, C – nawiew, D – wywiew, 1 – otwór odpływowy

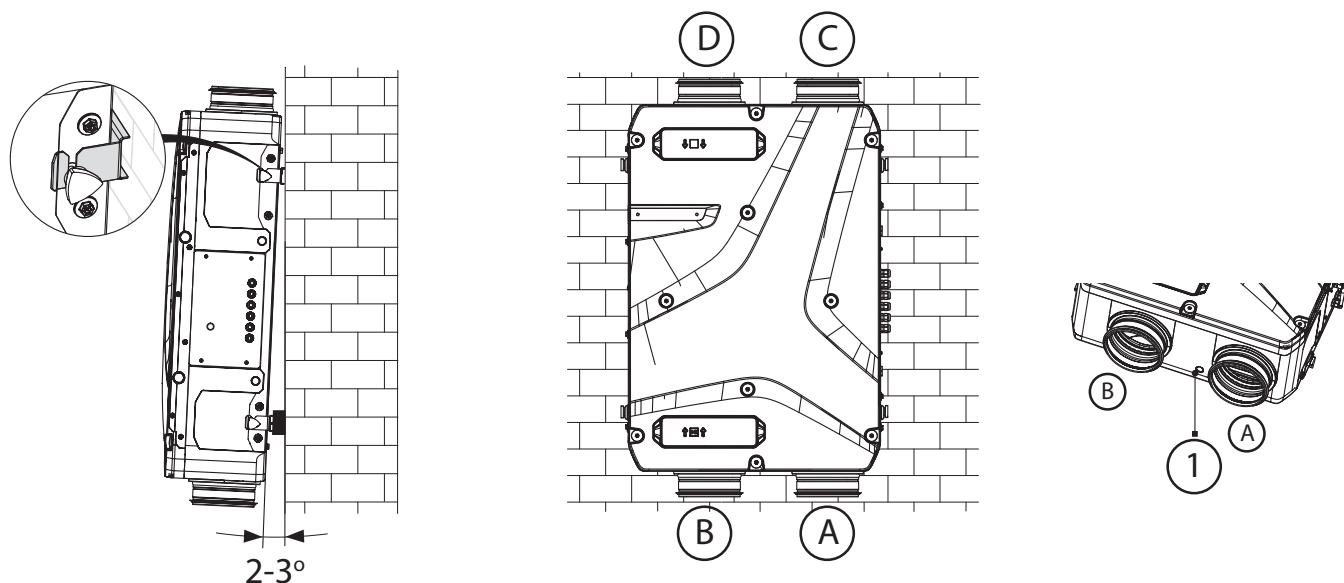
Schemat 1. Montaż podwieszany



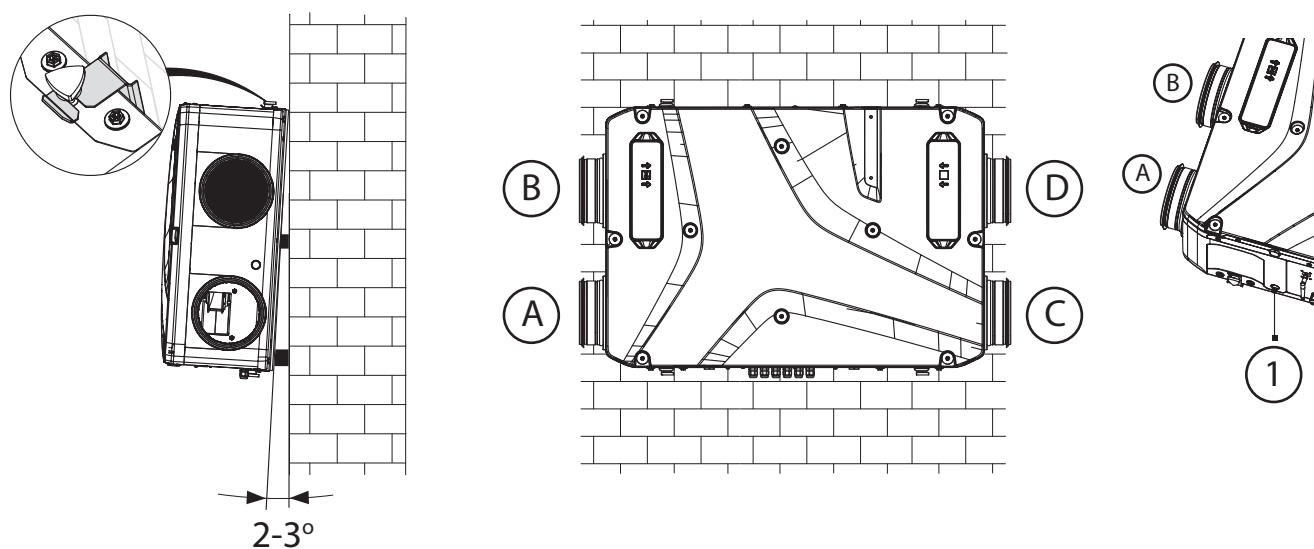
Schemat 2. Montaż podłogowy

Aby zainstalować Reneo D 180 i Reneo D 240 na podłodze, należy zainstalować centralę na przygotowanych wcześniej podporach o wysokości min. 150 mm, aby zapewnić odpowiedni dostęp do podłączenia króćca odpływowego do syfonu oraz zamontowania systemu odprowadzania skroplin.

Przykłady mocowania centrali Reneo D 180/240 (-E) VG



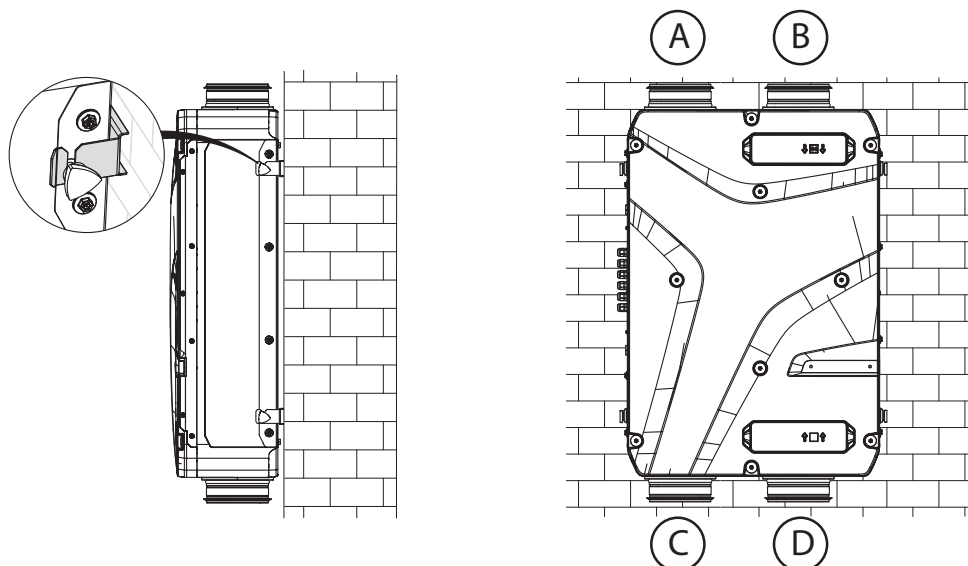
A – wyrzutnia, B – czerpnia, C – nawiew, D – wywiew, 1 – otwór odpływowy
Schemat 3. Montaż ścienny, pionowy



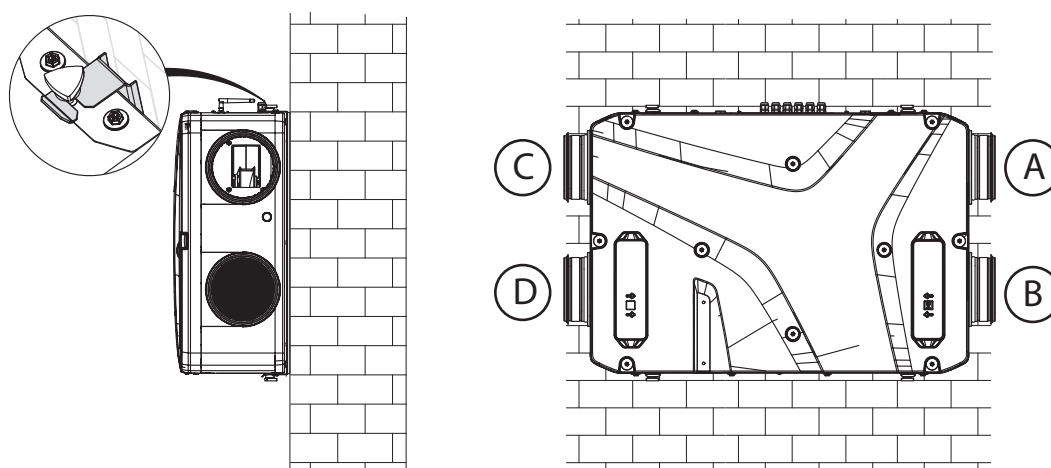
A – wyrzutnia, B – czerpnia, C – nawiew, D – wywiew, 1 – otwór odpływowy
Schemat 4. Montaż ścienny, poziomy

W przypadku montażu ściennego Reneo D 180/240 VG należy upewnić się, że urządzenie jest nachylone pod kątem 2-3°, aby umożliwić lepszy odpływ skroplin i uniknąć wycieków na połączeniu między obudową a panelem serwisowym.

Przykłady mocowania centrali Reneo D 180/240 (-E) VG



A – wyrzutnia, B – czerpnia, C – nawiew, D – wywiew
Schemat 5. Montaż ścienny, pionowy

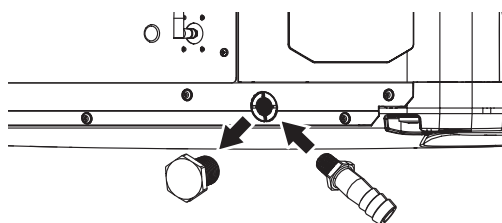


A – wyrzutnia, B – czerpnia, C – nawiew, D – wywiew
Schemat 6. Montaż ścienny, poziomy

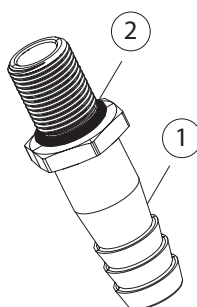
Odpyw skroplin

W centralach Reneo D 180 VG i Reneo D 240 VG jest wymagana instalacja systemu odpływu skroplin.

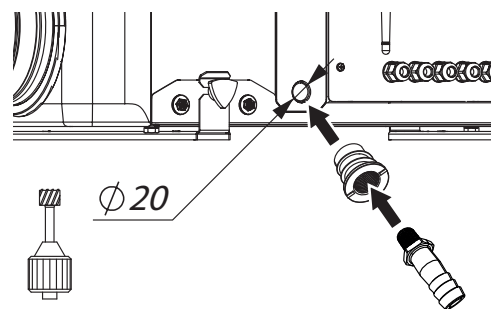
Usunąć zaślepkę z pokrywy urządzenia przed wymiennikiem ciepła na zewnątrz. Ewentualnie wywiercić otwór w przygotowanym miejscu pokazanym na schematach montażowych za pomocą wiertarki rdzeniowej z dużą prędkością i płynnym posuwem. Zamontować hermetycznie tuleję gwintowaną. Podłączyć króciec odpływowy z uszczelką.



Instalacja przyłącza odpływowego podczas montażu urządzenia zgodnie z schematem 1



Króciec odpływowy (1) z uszczelką (2)

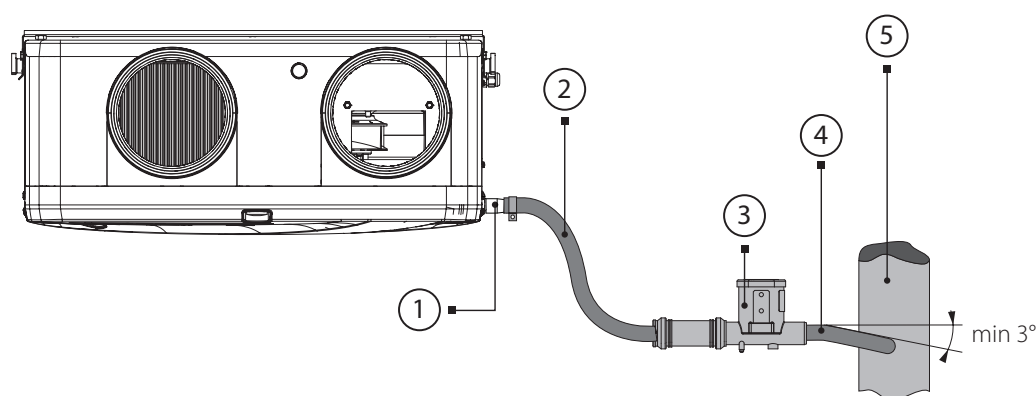


Instalacja przyłącza odpływowego przy montażu urządzenia zgodnie ze schematami 2-4

Uwaga! Gdy urządzenie jest eksploatowane w ciepłym, wilgotnym klimacie, po stronie wewnętrznej może tworzyć się skroplina. Decyzję o konieczności ponownego zastosowania króćca odpływowego należy powierzyć projektantowi w oparciu o warunki eksploatacji instalacji i lokalne warunki klimatyczne.

Do króćca należy podłączyć syfon.

Połączyć króciec odpływu skroplin z syfonem i kanalizacją za pomocą metalowych, plastikowych albo gumowych rur. Poniżej przedstawiono schemat systemu odpływu skroplin. Przewody rurowe należy zamontować z nachyleniem min. 3°.



1 – króciec odpływowy; 2 – rura przyłączeniowa; 3 – syfon; 4 – rura przyłączeniowa; 5 – kanalizacja.

Przed uruchomieniem centrali należy upewnić się, że woda swobodnie spływa do kanalizacji. Przed uruchomieniem centrali do sieci zasilającej należy napęlnić układ drenażowy wodą.

System odpływu skroplin jest przeznaczony do użytkowania w temperaturze otoczenia powyżej 0 °C! Jeśli temperatura otoczenia wynosi poniżej 0 °C, system odpływu skroplin powinien być izolowany termicznie i wyposażony w grzałkę.

Instalacja systemu odpływu skroplin nie jest wymagana w centralach Reneo D 180-E VG i Reneo D 240-E VG.

PODŁĄCZENIE DO SIECI ELEKTRYCZNEJ

**JAKIEKOLWIEK ZMIANY W PODŁĄCZENIU WEWNĘTRZNYM SĄ ZABRONIONE I
SKUTKUJĄ UTRATĄ PRAW Z TYTUŁU GWARANCJI**

Urządzenie jest przeznaczone do podłączenia do sieci elektrycznej o parametrach podanych w danych technicznych. Urządzenie musi być podłączone za pomocą izolowanych przewodników (kable, przewody).

Zasilanie urządzenia powinno być zabezpieczone bezpiecznikiem, przerywającym obwód elektryczny w przypadku wystąpienia zwarcia lub przeciążenia. Miejsce instalacji bezpiecznika powinno zapewniać możliwość natychmiastowego wyłączenia urządzenia.

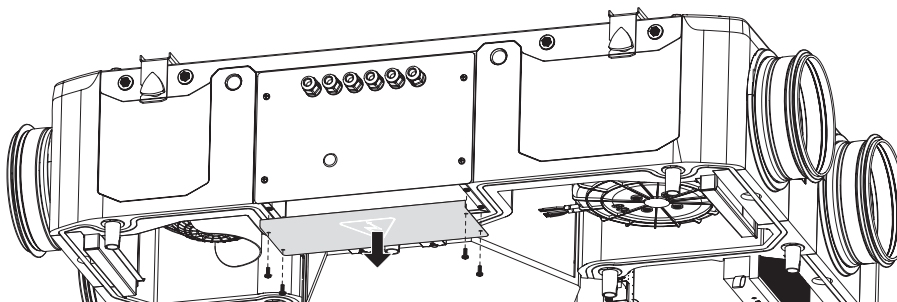
Prąd znamionowy bezpiecznika powinien przewyższać wartość prądu maksymalnego, pobieranego przez urządzenie (patrz w rozdziale "Dane techniczne" lub na naklejce zakładu producenta). Zaleca się wybierać prąd znamionowy bezpiecznika z szeregu standardowego, następnego po prądzie maksymalnym podłączanego wyrobu (np. prąd maksymalny 10 A, montujemy bezpiecznik 16 A).

Bezpiecznik nie wchodzi w skład zestawu standardowego (do nabycia osobno).

Podczas wyboru przekroju przewodów należy uwzględnić maksymalnie dopuszczalny prąd obciążenia oraz temperaturę nagrzewania przewodu, uzależnioną od typu izolacji przewodu, długości i sposobu ułożenia.

Aby podłączyć zasilanie i urządzenia zewnętrzne, należy odkręcić śruby na pokrywie jednostki sterującej i zdjąć pokrywę, jak pokazano na rysunku.

Przeprowadzić kabel zasilający i przewód do podłączenia panelu sterującego oraz inne przez dławiki kablowe do jednostki sterującej i połączyć zgodnie ze schematem elektrycznym. Przed podłączeniem jakichkolwiek urządzeń zewnętrznych należy bezwzględnie odłączyć zasilanie!



Dostęp do układu sterowania.



**UNIKAĆ PROWADZENIA PRZEWODÓW RÓWNOLEGLE DO
PRZEWODÓW ZASILAJĄCYCH I W ICH BEZPOŚREDNIM SĄSIEDZTWIE.
NIE NALEŻY ZWIJAĆ NADMIARU PRZEWODU PRZYŁĄCZENIOWEGO
PANELU STEROWANIA W PĘTLĘ!**



KONSERWACJA

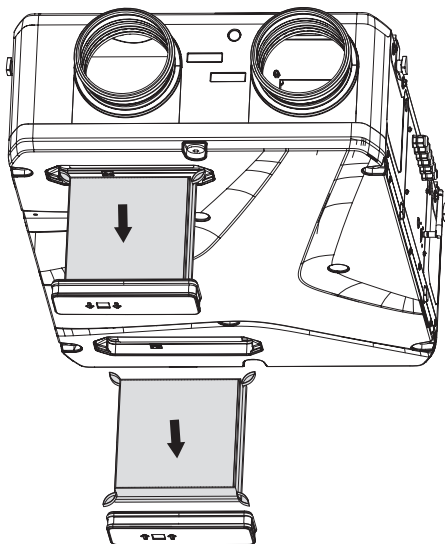
Konserwację urządzenia należy przeprowadzać 3-4 razy w roku. Konserwacja obejmuje ogólne czyszczenie centrali i następujące czynności:

1. Konserwacja filtrów.

Zanieczyszczone filtry zwiększają opór powietrza i zmniejszają ilość powietrza nawiewanego do pomieszczenia.

Filtry należy czyścić w zależności od stopnia ich zanieczyszczenia, ale nie rzadziej niż 3-4 razy w roku.

Filtry można oczyszczać przy użyciu odkurzacza. Po dwukrotnym oczyszczaniu filtry należy wymienić na nowe. W celu nabycia nowych filtrów należy skontaktować się ze Sprzedawcą urządzenia.



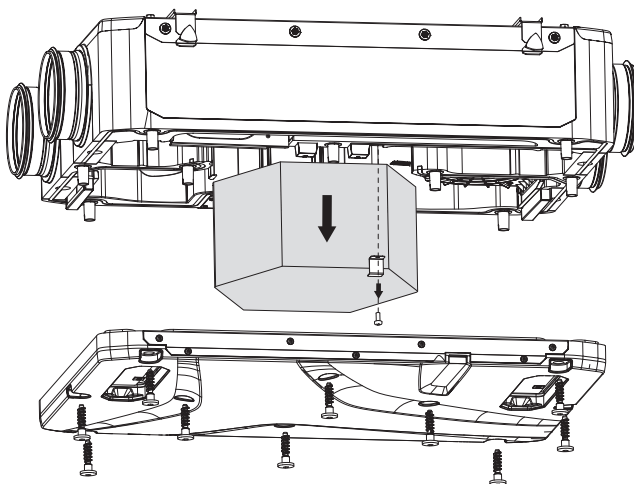
W celu oczyszczenia lub wymiany filtrów należy wyjąć płyty, znajdujące się po stronie obsługi centrali. Oczyszczyć filtry i zamocować je w odwrotnej kolejności.

2. Konserwacja wymiennika ciepła (raz w roku).

Nawet podczas regularnej konserwacji filtrów na wymienniku ciepła może osadzać się kurz i pył. W celu utrzymania wysokiej skuteczności wymiany ciepła należy regularnie oczyszczać wymiennik ciepła. Wymiennik ciepła należy wyjąć z centrali i oczyścić za pomocą sprężonego powietrza lub odkurzacza. Zainstalować rekuperator na pierwotnym miejscu w centrali.

Przed zdjęciem wymiennika ciepła należy odkręcić śruby i zdjąć panel. Zdemontować płytę dociskową. Wymiennik ciepła należy wyjąć z centrali i oczyścić za pomocą sprężonego powietrza lub odkurzacza.

Zainstalować wymiennik ciepła na pierwotnym miejscu w centrali i zabezpieczyć go płytą zaciskową.



3. Konserwacja wentylatorów (raz w roku).

Nawet podczas regularnej konserwacji filtrów i wymiennika ciepła w wentylatorach może osadzać się kurz i pył, zmniejszając wydajność centrali i ilość powietrza nawiewanego do pomieszczenia.

Wentylatory należy czyścić za pomocą szmatki, miękkiej szczotki lub sprężonego powietrza. Nie używać do czyszczenia wody, środków agresywnych chemicznie ani ostrych przedmiotów, ponieważ mogą uszkodzić łopatki wirnika.

4. Konserwacja czerpni powietrza zewnętrznego (2 razy w roku).

Zanieczyszczenia (liście i inne) mogą blokować kratkę czerpni i zmniejszać wydajność centrali. Kratkę czerpni należy sprawdzać 2 razy w roku i czyścić w zależności od potrzeb.

5. Konserwacja systemu przewodów powietrznych (co 5 lat).

Nawet podczas regularnego wykonywania wszystkich wymienionych czynności konserwacyjnych wewnątrz przewodów powietrznych może osadzać się kurz i pył, zmniejszając wydajność centrali. Konserwacja przewodów powietrznych polega na ich okresowym czyszczeniu lub wymianie.

6. Konserwacja jednostki sterującej (w zależności od potrzeb).

Jednostka sterująca znajduje się wewnątrz obudowy centrali. Należy odkręcić śruby mocujące na panelu i zdjąć pokrywę, aby uzyskać dostęp do jednostki sterującej.

USUWANIE USTEREK

Usterka	Możliwa przyczyna	Sposób naprawy
Po włączeniu centrali wentylator (-y) nie uruchamia (-ją) się.	Brak zasilania.	Podłączyć urządzenie do źródła zasilania.
	Zakleszczenie silnika, zanieczyszczone łopatki wirnika.	Wyłączyć centralę. Usunąć przyczynę zaklinowania wentylatora. Oczyszczyć łopatki wirnika wentylatora. Ponownie uruchomić centralę.
	Błąd systemowy.	Wyłączyć centralę. Prosimy o kontakt ze sprzedawcą.
Nawiew zimnego powietrza.	Podwyższone zużycie prądu wywołane zwarcie w obwodzie elektrycznym.	Wyłączyć centralę. Prosimy o kontakt ze sprzedawcą.
	Zanieczyszczony filtr wywiewny.	Oczyszczyć lub wymienić filtr wywiewny.
Zmniejszony przepływ powietrza.	Nastawiona zbyt niska prędkość wentylatora.	Ustawić wyższą prędkość obrotową wentylatora.
	Zanieczyszczenie filtrów, wentylatorów lub wymiennika ciepła.	Oczyszczyć lub wymienić filtry; oczyścić wentylator i wymiennik ciepła.
	Elementy układu nawiewnego (kanały wentylacyjne, dyfuzory, żaluzje, kratki) są zanieczyszczone, uszkodzone lub zamknięte).	Oczyszczyć lub wymienić elementy układu nawiewnego (kanały wentylacyjne, dyfuzory, żaluzje, kratki).
Nadmierny hałas, wibracje.	Zanieczyszczony wirnik / wirniki.	Oczyszczyć wirnik / wirniki.
	Obluzowane śruby mocujących wentylator lub obudowę.	Dokręcić śruby w wentylatorach lub obudowie.
	Brak łączników amortyzujących wibracje na króćcach do podłączenia kanałów wentylacyjnych.	Zainstalować łączniki elastyczne amortyzujące wibracje.
	Wentylator nie działa.	Wyłączyć centralę. Prosimy o kontakt ze sprzedawcą.
Wyciek wody (dotyczy urządzeń) Reneo-Fit D 180 VG Reneo-Fit D 240 VG	Zanieczyszczenie, uszkodzenie lub nieprawidłowe wykonanie odpływu.	W razie potrzeby oczyścić odpływ.. Należy sprawdzić kąt nachylenia odpływu, syfon i zabezpieczenie systemu odpływowego przed zamarzaniem.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

- Urządzenie należy przechowywać w opakowaniu fabrycznym w suchym wentylowanym pomieszczeniu o temperaturze od +5 °C do +40 °C i wilgotności względnej do 70 %.
- Obecność w powietrzu oparów i domieszek o właściwościach korodujących i uszkadzających izolację oraz szczelność połączeń jest niedopuszczalna.
- Podczas załadunku i rozładunku należy korzystać z odpowiednich podnośników, aby zapobiec ewentualnym uszkodzeniom urządzenia.
- Podczas załadunku i rozładunku urządzenia należy przestrzegać zaleceń dotyczących przemieszczania tego typu ładunków.
- Transport jest dozwolony dowolnym środkiem transportu pod warunkiem, że urządzenie będzie zabezpieczone przed opadami atmosferycznymi i uszkodzeniami mechanicznymi. Transport urządzenia jest dozwolony tylko w pozycji roboczej.
- Podczas załadunku i rozładunku należy zabezpieczyć urządzenie przed wstrząsami i uderzeniami.
- Jeżeli transport urządzenia odbywał się w niskiej lub ujemnej temperaturze zaleca się, aby uruchomienie urządzenia nastąpiło nie wcześniej niż po 3-4 godzinach przebywania w warunkach roboczych.

WARUNKI GWARANCJI

Szanowny Kliencie,

by uniknąć nieporozumień, prosimy o rzetelne zapoznanie się z instrukcją montażu lub / i podręcznikiem użytkownika oraz warunkami gwarancji dostępnymi na stronie <https://vents-group.pl/do-pobrania>. Model urządzenia, a także jego numer seryjny zostanie wpisany przez Pracownika Vents Group Sp. Z o.o. zgodnie z wydanym towarem, a także jest podany na tabliczce znamionowej przymocowanej do urządzenia. Danych, wskazanych na potwierdzeniu udzielenia gwarancji, nie wolno zmieniać, kasować lub przepisywać, gdyż takie potwierdzenie jest nieważne.

Informacje podstawowe:

Producentem jak i dystrybutorem na terenie RP jest Vents Group Sp. z o.o. z siedzibą w Niepruszewie, 64-320, Brzozowa 8, wpisaną do Rejestru Przedsiębiorców przez Sąd Rejonowy w Poznaniu IX Wydz. Gospodarczy za numerem KRS: 0000101666, posiadającą NIP: 782-10-16-112 oraz kapitał zakładowy w wysokości 2. 949. 500,00 zł.

Niniejszym zagwarantowano sprawne działanie urządzenia **w okresie 36 miesięcy od daty nabycia przez Użytkownika Końcowego**, w zakresie objętym treścią dokumentu i pod warunkiem spełnienia wszystkich określonych w nim warunków gwarancji. Zapis ten dostępny jest na stronie <https://vents-group.pl/do-pobrania>.

Odpowiedzialność Vents Group Sp. z o.o. z tytułu rękojmi w stosunku do wady urządzenia jest całkowicie wyłączona. Powyższe nie dotyczy uprawnień Konsumenta z rękojmi w odniesieniu do strony łączącej go umowy zgodnie z art. 558 § 1 Kodeksu cywilnego. Zakres terytorialny niniejszej gwarancji to terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Słownik:

Poniższe pojęcia mają następujące znaczenie:

- Użytkownik Końcowy (inaczej Konsument): osoba, która jest właścicielem produktu i która wykorzystuje urządzenie zgodnie z jego przeznaczeniem; osoba która nabyła urządzenie wyłącznie w celu odsprzedaży lub w celu zainstalowania go u osób trzecich nie jest użytkownikiem.
- Uprawniony Instalator - podmiot wyspecjalizowany posiadający uprawnienia SEP w Grupie 1 ważne w chwili dokonywania czynności u użytkownika.



**PRZESTRZEGANIE WSZYSTKICH WYMAGAŃ ZAWARTYCH W PODRĘCZNIKU
UŻYTKOWNIKA ZAPEWNI NIEZAWODNĄ PRACĘ I DŁUGĄ ŻYWOTNOŚĆ URZĄDZENIA**



**PODSTAWĄ DOCHODZENIA ROSZCZENIA GWARANCYJNEGO JEST PRZEDSTAWIENIE
PRZEZ UŻYTKOWNIKA KOMPLETNEGO URZĄDZENIA, DOWODU ZAKUPU I
PODRĘCZNIKA UŻYTKOWNIKA Z DATĄ SPRZEDAŻY.**

DANE WYJŚCIOWE

Typ produktu	Centrala nawiewno-wywiewna
Model	
Numer seryjny	
Znak kontroli	

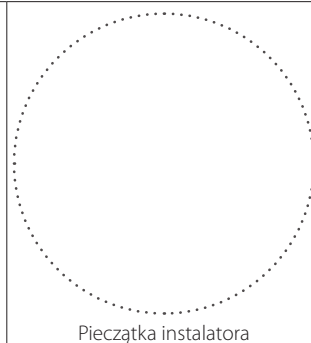
DANE UŻYTKOWNIKA KOŃCOWEGO

Data i numer faktury zakupu	
-----------------------------	--

UŻYTKOWNIK KOŃCOWY POTWIERDZA MONTAŻ POWYŻSZEGO URZĄDZENIA BEZ ZASTRZEŻEŃ, POTWIERDZA FAKT ZAPOZNANIA SIĘ Z PODRĘCZNIKIEM UŻYTKOWANIA ORAZ WARUNKAMI GWARANCJI UMIESZCZONYMI NA STRONIE <https://vents-group.pl/do-pobrania>, KTÓRE W PEŁNI AKCEPTUJE.

Pieczęć i podpis

Uprawnionego Instalatora wraz z podaniem daty uruchomienia oraz numeru uprawnień SEP w Grupie 1:



Data przeglądu/naprawy	Pieczęć i podpis Uprawnionego Instalatora wraz z podaniem numeru uprawnień SEP G1	Wykonane czynności serwisowe	UWAGI

