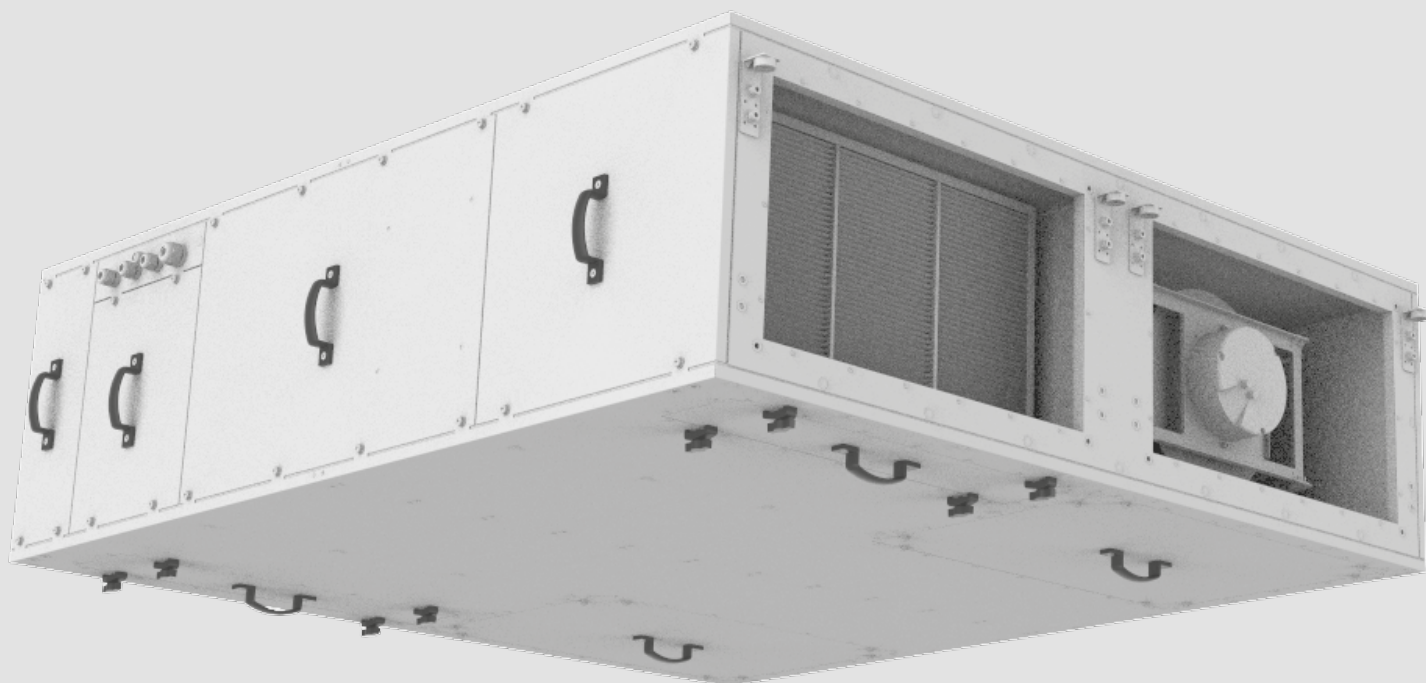


## **Airvents CFP**



Centrala wentylacyjna

## SPIS TREŚCI

Wymogi bezpieczeństwa.....	2
Przeznaczenie.....	4
Zestaw standardowy.....	4
Schemat oznaczenia referencyjnego.....	4
Dane techniczne.....	5
Budowa centrali.....	7
Montaż i przygotowanie do pracy.....	10
Podłączenie do sieci elektrycznej.....	12
Konserwacja.....	12
Przechowywanie i transport.....	13
Warunki gwarancji.....	14
Potwierdzenie odbioru.....	15
Informacja o sprzedawcy.....	15
Potwierdzenie montażu.....	15
Karta gwarancyjna.....	15

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) Airvents CFP 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

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.

**Prace montażowe mogą być przeprowadzane przez osoby posiadające 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 instrukcji obsługi.



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 nawiewno-wyiewna z odzyskiem energii cieplnej jest przeznaczona do montażu w systemach centralnej wentylacji mechanicznej.

Urządzenie zostało zaprojektowane do pracy ciągłej bez odłączania od sieci zasilającej.

Przetłaczane 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. trucizny, pyłu, mikroorganizmów chorobotwórczych).

Klasa korozyjności C4 wg ISO 12944.

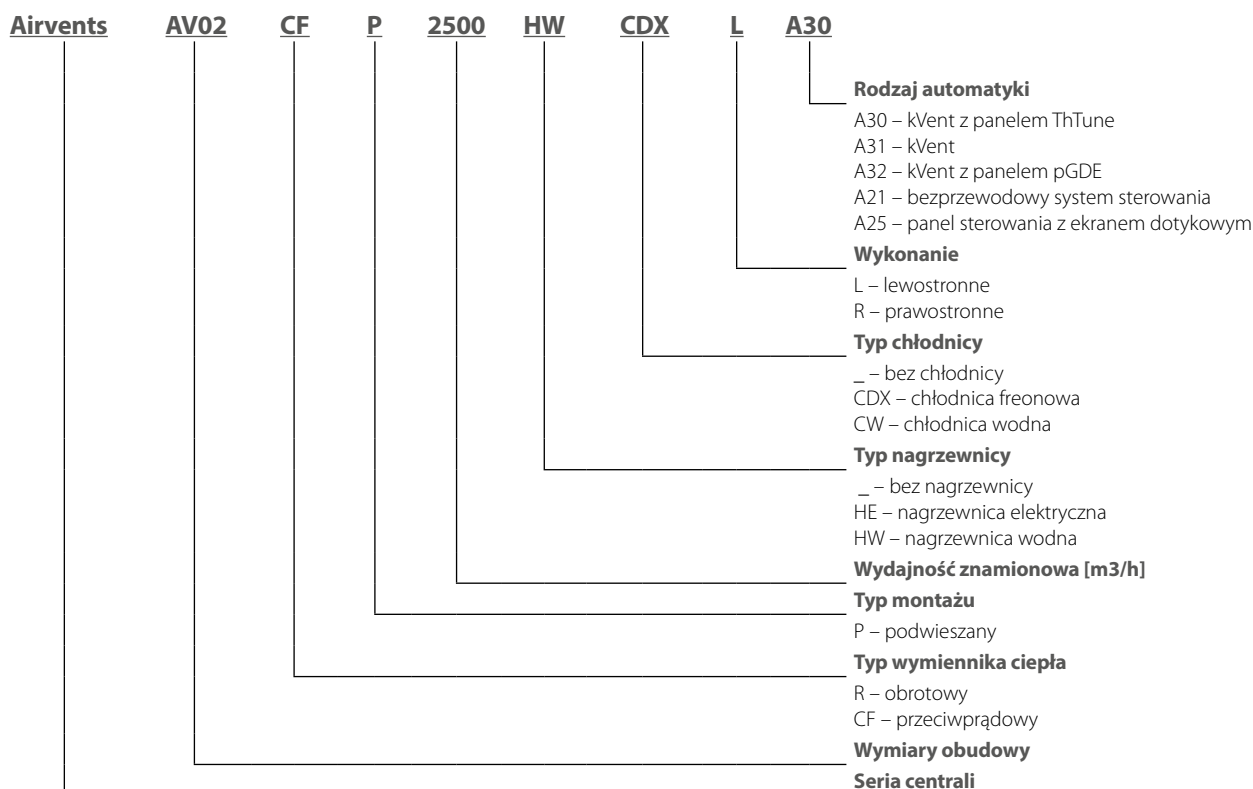


**URZĄDZENIE NIE JEST PRZEZNACZONE DO UŻYTKOWANIA PRZEZ OSOBY (W TYM DZIECI) O OGRANICZONEJ SPRAWNOŚCI FIZYCZNEJ, SENSORYCZNEJ I UMYSŁOWEJ, A TAKŻE OSOBY NIEPOSIADAJĄCE ODPOWIEDNIEJ WIEDZY I DOŚWIADCZENIA. URZĄDZENIE MOŻE BYĆ OBSŁUGIWANE WYŁĄCZNIE PRZEZ WYKWALIFIKOWANYCH I PRZESZKOLONYCH SPECJALISTÓW. URZĄDZENIE NALEŻY INSTALOWAĆ W MIEJSCU NIEDOSTĘPNYM DLA DZIECI**

## ZESTAW STANDARDOWY

Nazwa	Ilość
Centrala 1 szt.	1 szt.
Podręcznik użytkownika 1 szt.	1 szt.
Karta danych technicznych 1 szt.	1 szt.
Schemat automatyki 1 szt.	1 szt.
Panel sterujący 1 szt.	1 szt.
Podręcznik użytkownika systemu automatyki 1 szt.	1 szt.
Opakowanie 1 szt.	1 szt.

## SCHEMAT OZNACZENIA REFERENCYJNEGO



## DANE TECHNICZNE

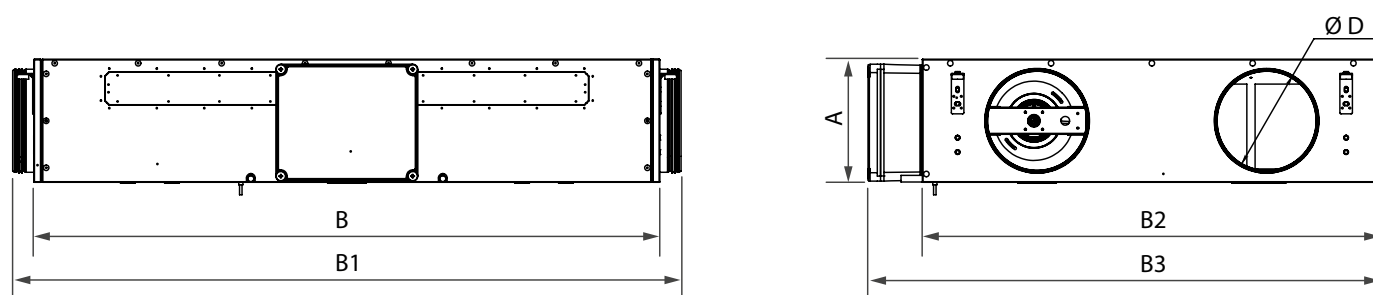
Urządzenie jest przeznaczone do użytkowania w zamkniętym pomieszczeniu lub pod wiatą, chroniącą przed bezpośrednim wpływem opadów atmosferycznych i oddziaływaniem promieniowania słonecznego w temperaturze otaczającego powietrza od -35 do +50 °C. W przypadku użytkowania urządzenia w temperaturach ujemnych należy zabezpieczyć system odpływu i przewody rurowe przez zamarzaniem. Wodne wymienniki ciepła (jeśli występują) należy zabezpieczyć przed zamarzaniem, zapewniając odpowiednią temperaturę nośnika ciepła.

Stopień ochrony obudowy przed ingerencją ciał stałych i przenikaniem wody:

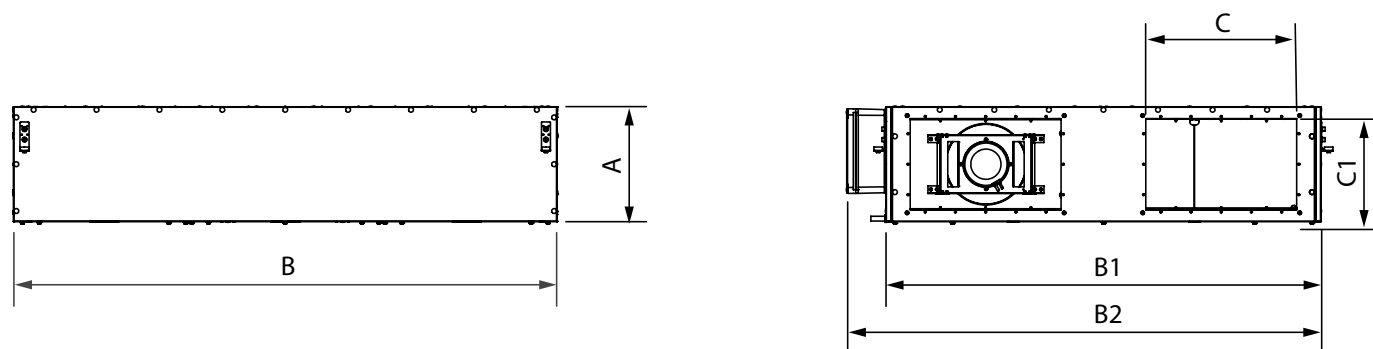
- silników elektrycznych - IP54;
- zmontowanej centrali, podłączonej do przewodów powietrznych - IP40.
- centrali, niepodłączonej do przewodów powietrznych -IP00.

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

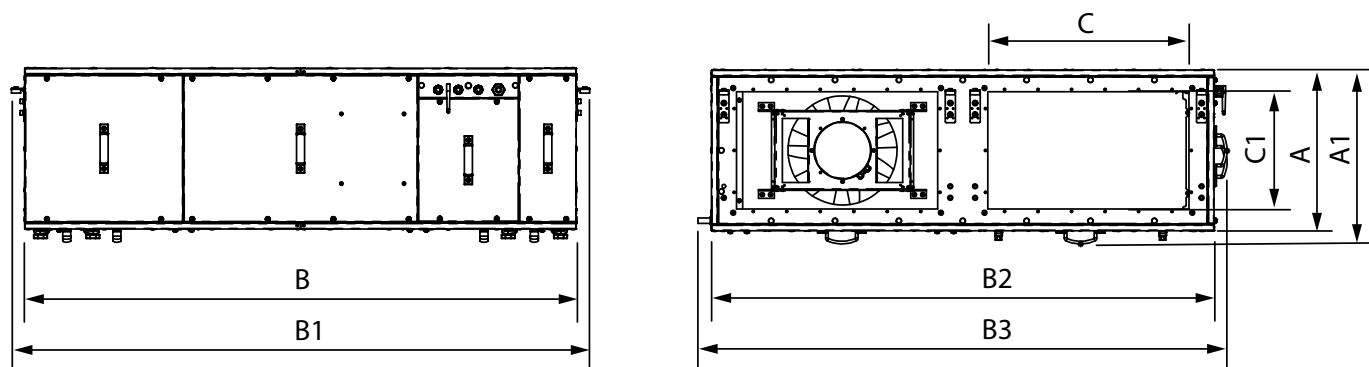
## WYMIARY



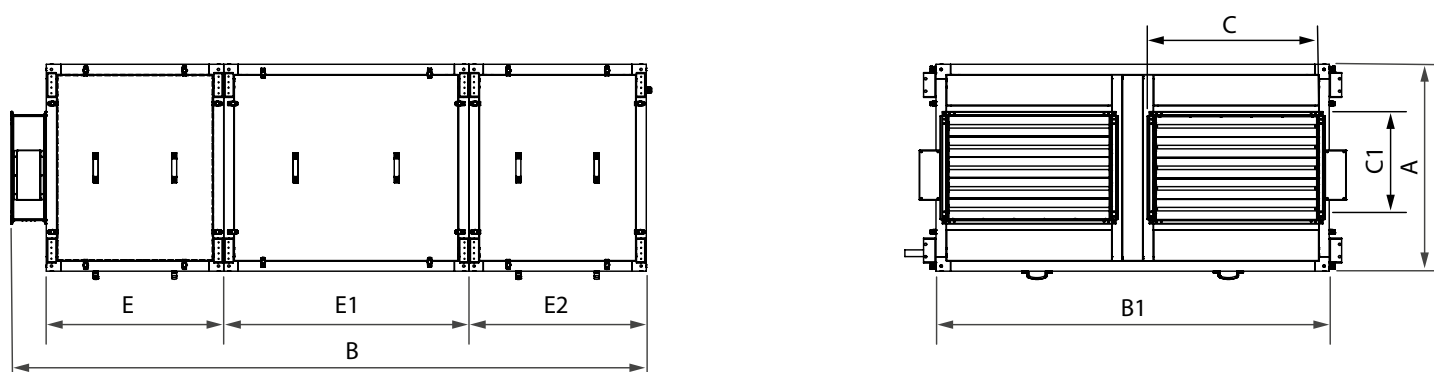
Model	A	B	B1	B2	B3	D
AV01 CFP 500(700)	297	1500	1601	1100	1230	251



Model	A	B	B1	B2	C	C1
AV01 CFP 1200	380	1800	1440	1570	500	300



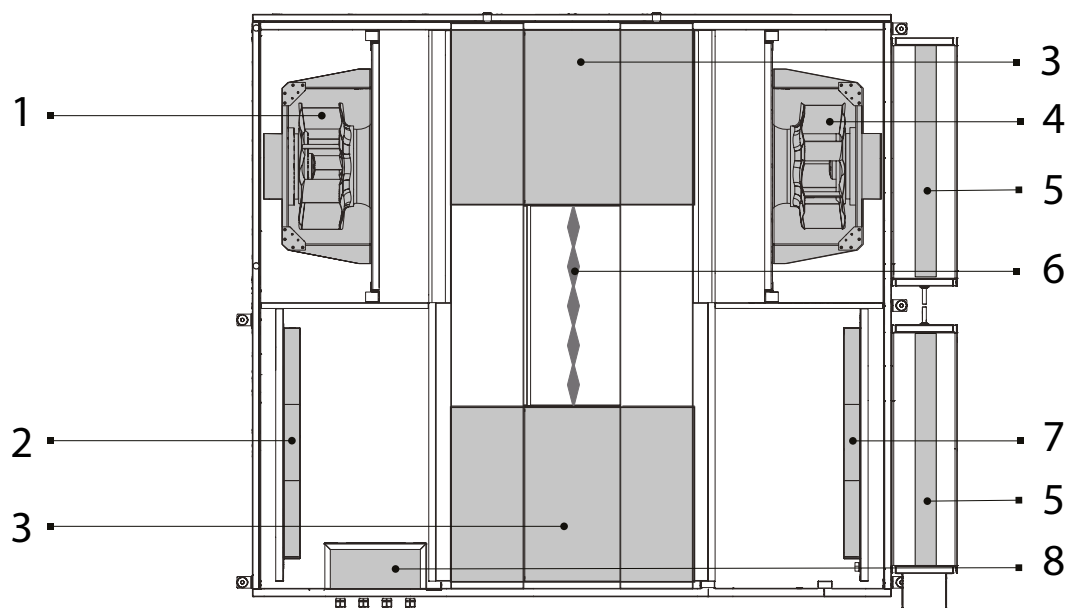
Model	A	A1	B	B1	B2	B3	C	C1
AV02 CFP 1500(2500)	480	520	1646	1726	1500	1579	600	350
AV03 CFP 3500	630	669	1880	1960	1500	1578	600	350



Model	A	B	B1	E	E1	E2	C	C1
AV07 CFP 5000(6000)	1000	3069	1900	857	1185	857	800	500

Pełne dane techniczne znajdują się w dostarczonej karcie danych technicznych.

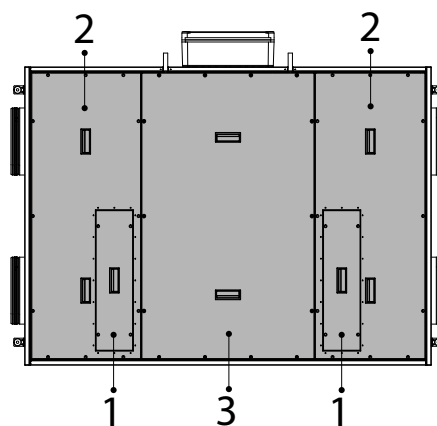
## BUDOWA CENTRALI



- 1 – wentylator nawiewny;
- 2 – filtr wywiewny;
- 3 – wymiennik ciepła;
- 4 – wentylator wywiewny;
- 5 – regulator przepływu powietrza z napędem elektrycznym (opcja);
- 6 – przepustnica by-pass;
- 7 – filtr nawiewny;
- 8 – moduł sterujący.

### Panele serwisowe (CFP 500/700)

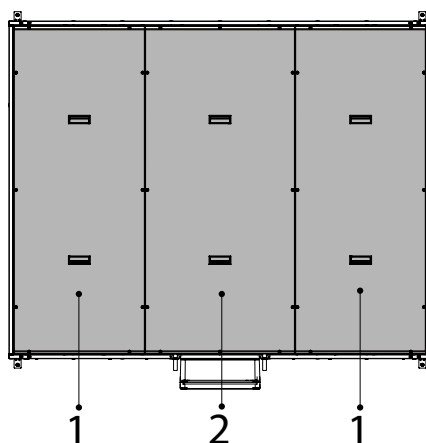
Na obudowie znajdują się demontowalne panele serwisowe zapewniające dostęp do podzespołów centrali.



- 1 – panele zapewniające dostęp do filtrów (w dolnej części centrali);
  - 2 – panel zapewniający dostęp do wentylatorów (w dolnej części centrali);
  - 3 – panel zapewniający dostęp do wymiennika ciepła i przepustnicy bypassu (w dolnej części centrali)
- Panele są mocowane za pomocą wkrętów.

### Panele serwisowe (CFP 1200)

Na obudowie znajdują się demontowalne panele serwisowe zapewniające dostęp do podzespołów centrali.



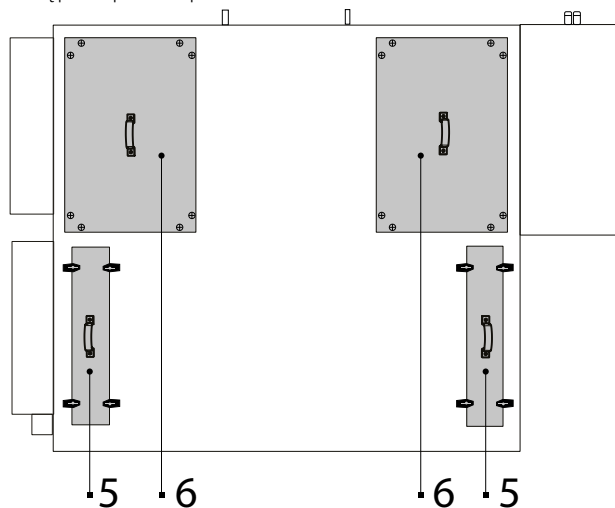
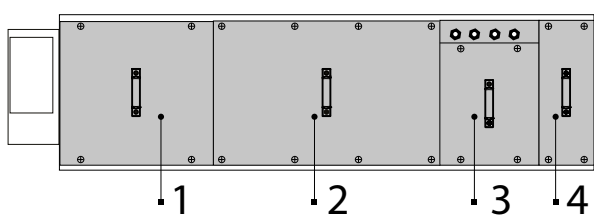
1 – panele zapewniające dostęp do filtrów i do wentylatorów (w dolnej części centrali).

2 – panel zapewniający dostęp do wymiennika ciepła i przepustnicy bypassu (w dolnej części centrali).

Panele są mocowane za pomocą wkrętów.

### Panele serwisowe (CFP 1500/2500/3500)

Na obudowie znajdują się demontowalne panele serwisowe zapewniające dostęp do podzespołów centrali.



1 – panel zapewniający dostęp do filtra (od strony obsługi);

2 – panel zapewniający dostęp do wymiennika ciepła i przepustnicy bypassu (od strony obsługi);

3 – panel zapewniający dostęp do modułu sterującego i do tabliczki zaciskowej (od strony obsługi);

4 – panel zapewniający dostęp do filtra (od strony obsługi);

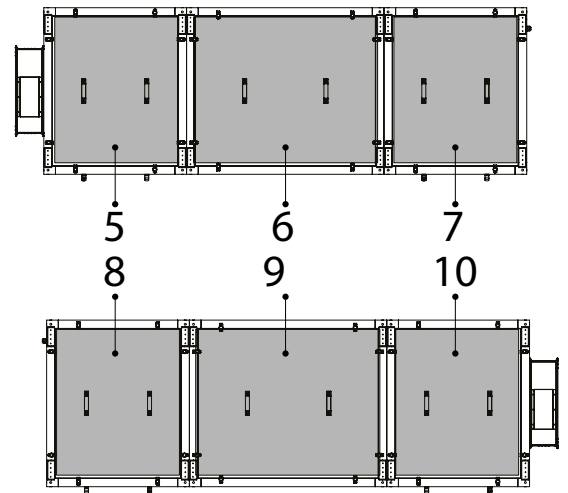
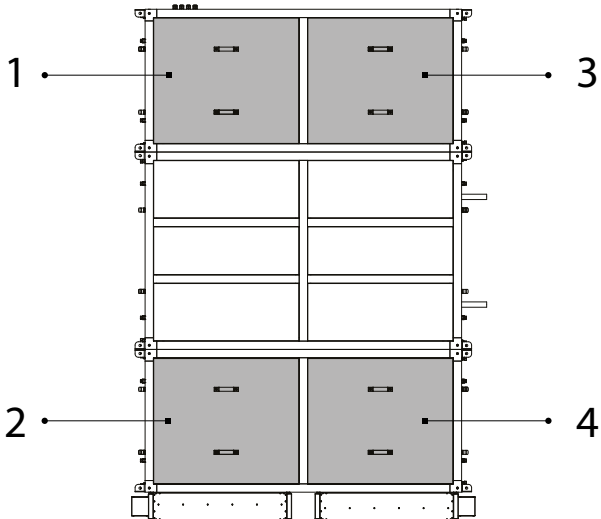
5 – panele zapewniające dostęp do filtrów (w dolnej części centrali);

6 – panel zapewniający dostęp do wentylatorów (w dolnej części centrali).

Panele 1—6 są mocowane za pomocą wkrętów. Panele 5 są mocowane za pomocą śrub motylkowych.



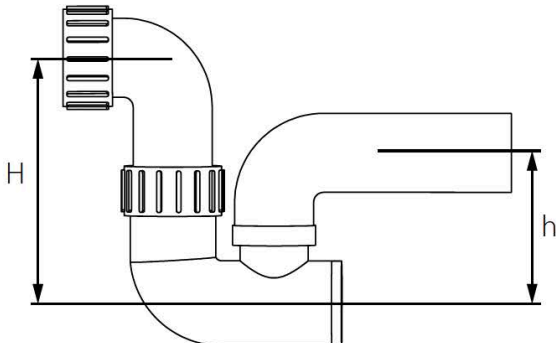
## PANELE SERWISOWE (CFP 5000/6000)



- 1, 2, 5 – panel zapewniający dostęp do filtru ;  
 3, 4, 8, 10 – panel zapewniający dostęp do wentylatora;  
 6, 9 – panel zapewniający dostęp do wymiennika ciepła i przepustnicy bypassu;  
 7 – panel zapewniający dostęp do filtru i modułu sterującego.

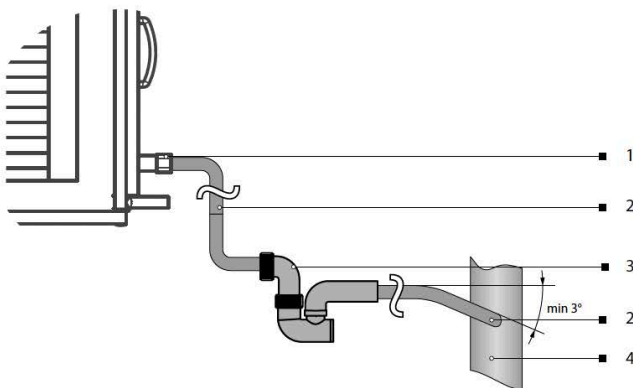
### Odływ skroplin

Centrala jest wyposażona w króćce odpływowe do odprowadzenia skroplin. Do króćców należy podłączyć syfony. Wymiar syfonu należy dobrać w zależności od ciśnienia w sekcji (wskazany w tabeli).



Całkowite ciśnienie wentylatora, Pa	Wymiary H, mm	Wymiary h, mm
<600	100	50
600-1000	140	70
1000-1400	190	95
1400-1800	240	120
1800-2200	290	145
2200-2600	340	170

Połączyć króciec odprowadzenia skroplin z syfonem i systemem kanalizacji przy pomocy metalowych, plastikowych albo gumowych rur.



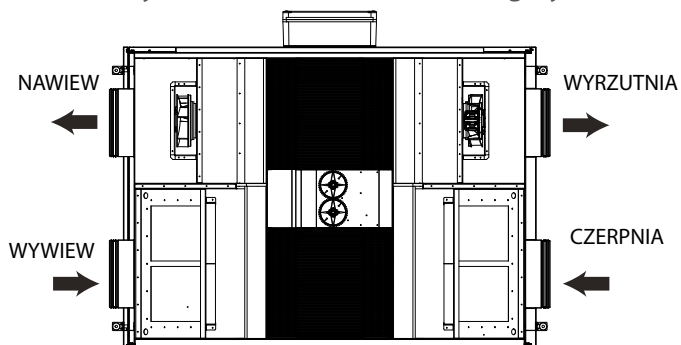
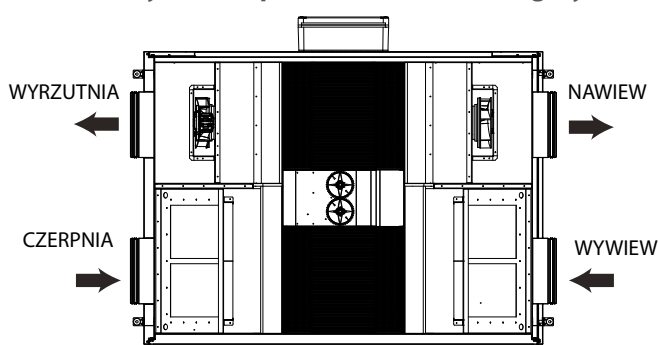
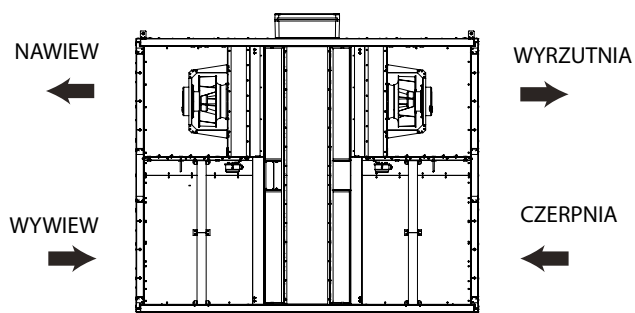
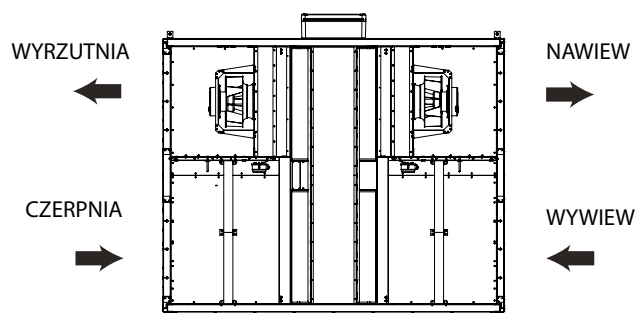
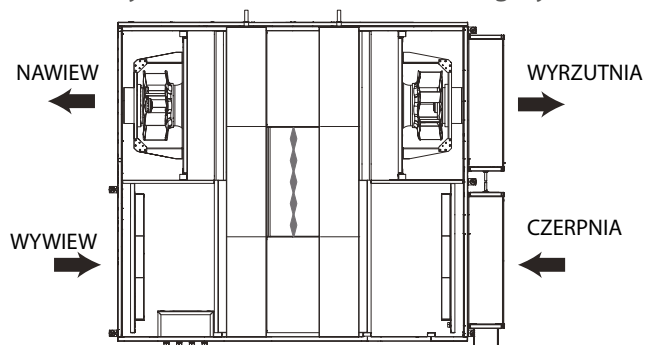
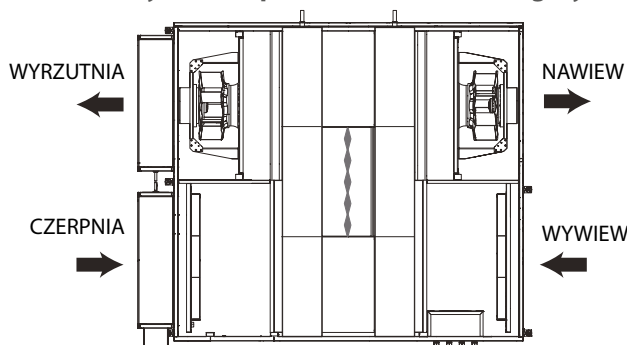
- 1 – króciec odpływowy;  
 2 – rura przyłączeniowa;  
 3 – syfon;  
 4 – kanalizacja.

Przed uruchomieniem centrali należy upewnić się, czy woda swobodnie spływa do kanalizacji. Syfon należy napęłnić wodą przed rozpoczęciem użytkowania centrali.

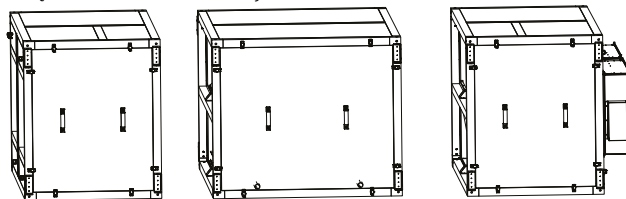
**MONTAŻ I PRZYGOTOWANIE DO PRACY**


**WSZYSTKIE CZYNNOŚCI OPISANE W NINIEJSZYM PODRĘCZNIKU UŻYTKOWNIKA  
 POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZEZ WYKWALIFIKOWANYCH SPECJALISTÓW,  
 POSIADAJĄCYCH WIEDZĘ I DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE W ZAKRESIE MONTAŻU,  
 INSTALACJI I KONSERWACJI CENTRAL WENTYLACYJNYCH.  
 INSTALACJI URZĄDZENIA NIE NALEŻY PRÓBOWAĆ WYKONYWAĆ SAMODZIELNIE.  
 GROZI TO NIEBEZPIECZEŃSTWEM I JEST NIEMOŻLIWE BEZ POSIADANIA  
 SPECJALISTYCZNEJ WIEDZY**

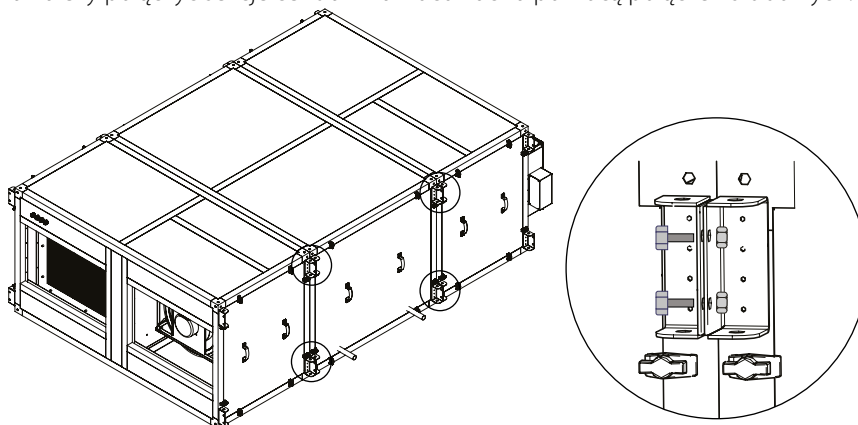
Urządzenie jest dostępne w wykonaniu lewo- i prawostronnym (lewa i prawa strona obsługi).

**CFP 500/700**
**Wykonanie lewostronne (widok z góry)**

**Wykonanie prawostronne (widok z góry)**

**CFP 1200**
**Wykonanie lewostronne (widok z góry)**

**Wykonanie prawostronne (widok z góry)**

**CFP 1500/2500/3500/5000/6000**
**Wykonanie lewostronne (widok z góry)**

**Wykonanie prawostronne (widok z góry)**


Centrale wentylacyjne **CFP 5000/6000** są dostarczane w sekcjach.

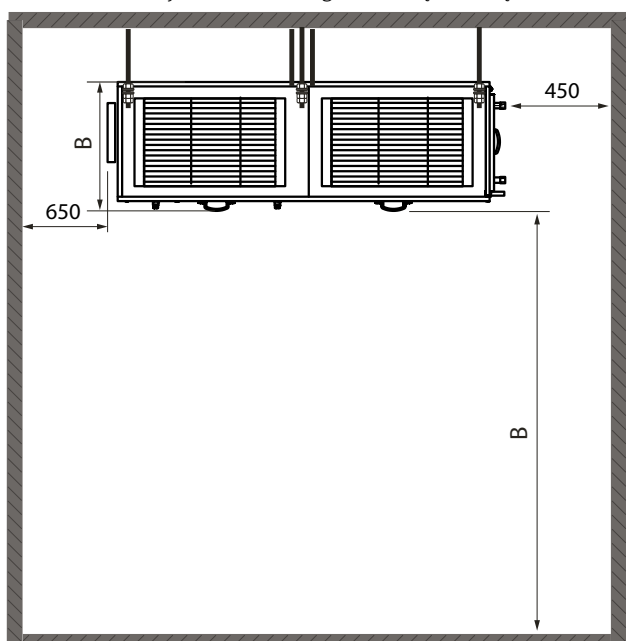


Przed montażem urządzenia należy połączyć sekcje centrali i zamocować za pomocą połączeń śrubowych.

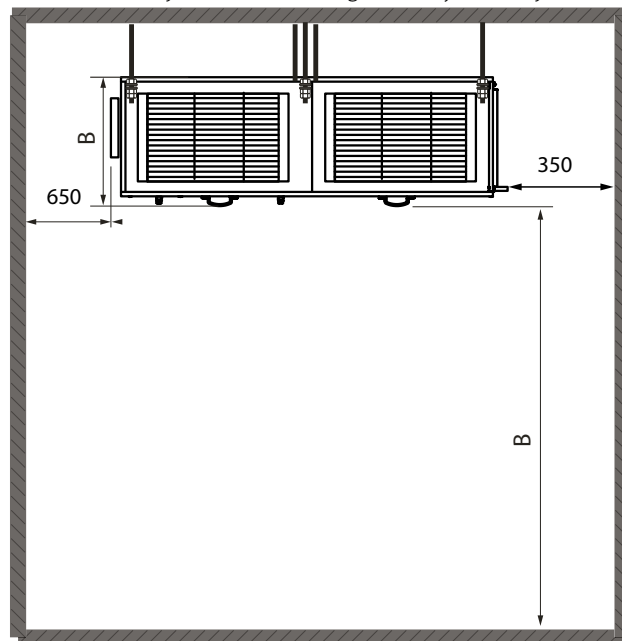


Podczas montażu należy zapewnić swobodny dostęp do urządzenia, umożliwiając przeprowadzenie prac konserwacyjnych i naprawczych. Zalecane minimalne odległości od centrali do ścian zostały przedstawione na poniższym rysunku.

Wersja centrali z nagrzewnicą wodną

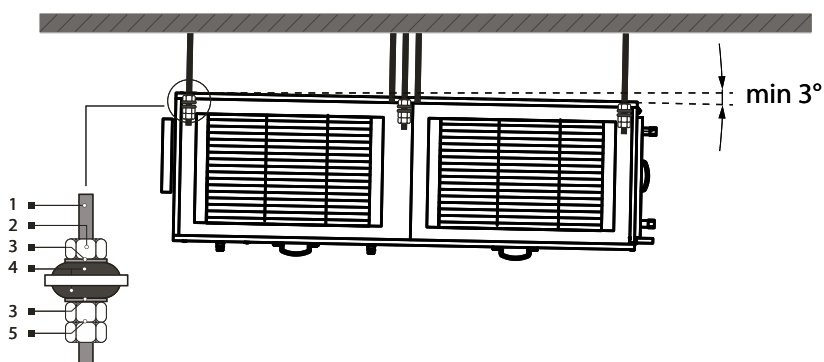


Wersja centrali bez nagrzewnicy wodnej



Elementy mocujące do montażu ściennego nie wchodzi w skład zestawu standardowego (do nabycia osobno).

**Zalecany schemat montażu**



- 1 – pręt gwintowany;
- 2 – nakrętka;
- 3 – podkładka;
- 4 – podkładka antywibracyjna;
- 5 – nakrętka kontruująca.

## PODŁĄCZENIE DO SIECI ELEKTRYCZNEJ

Podłączenie do sieci należy wykonywać zgodnie z instrukcjami zawartymi w Podręczniku użytkownika automatyki.

## KONSERWACJA



**OTWARCIE URZĄDZENIA W CELU PRZEPROWADZENIA PRZEGLĄDU TECHNICZNEGO LUB KONSERWACJI JEST MOŻLIWE PO UPŁYWIE MIN. 2 MINUT OD ODŁĄCZENIA URZĄDZENIA OD ŹRÓDŁA ZASILANIA. ŁOPATKI WENTYLATORA MOGĄ NADAL OBRACAĆ SIĘ**



**W PRZYPADKU POJAWIENIA SIĘ NIETYPOWYCH DŹWIĘKÓW, ZAPACHU I DEFORMACJI OBUDOWY NALEŻY NATYCHMIAST ODŁĄCZYĆ URZĄDZENIE OD ZASILANIA I SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z DZIAŁEM SERWISOWYM LUB SPRZEDAWCĄ URZĄDZENIA**

Urządzenie wymaga regularnej konserwacji, czyszczenia elementów wewnętrznych na sucho, przeglądów technicznych oraz wymiany filtrów powietrza w przypadku ich zanieczyszczenia.

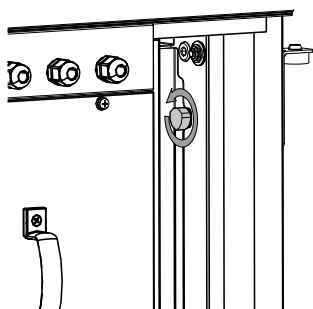
Po pierwszych 3-6 miesiącach użytkowania należy poddać urządzenie okresowemu przeglądowi technicznemu. Obsługę serwisową należy powierzyć wykwalifikowanemu personelowi. Obsługę serwisową należy przeprowadzać nie rzadziej niż raz na 6-12 miesięcy. Obsługę serwisową należy przeprowadzać nie rzadziej niż raz na 6-12 miesięcy.

Zapylenie wewnętrznych elementów urządzenia (np. nagrzewnicy elektrycznej) może być przyczyną powstania nieprzyjemnych zapachów. Dany problem nie klasyfikuje się do kategorii usterki. Aby pozbyć się nieprzyjemnego zapachu należy oczyścić urządzenie.

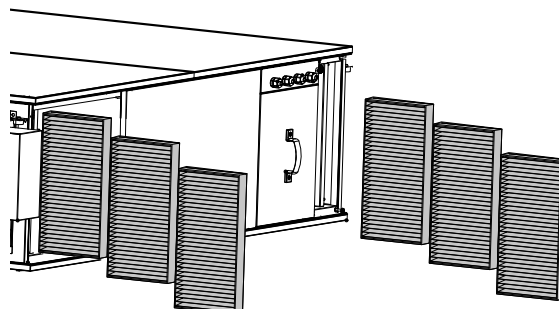
**Dostęp do filtrów jest zapewniony przez boczne panele serwisowe.**

Odpiąć zatrzaski i otworzyć panele serwisowe.

### CFP 1500/2500/3500/5000/6000



Odkręcić dwie śruby motylkowe mocujące listwę dociskową.

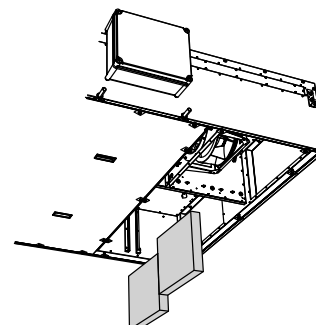
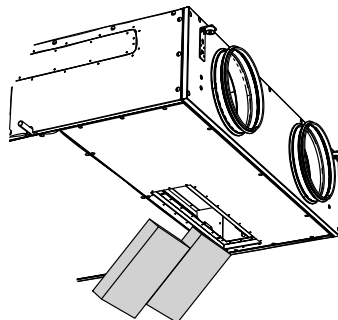
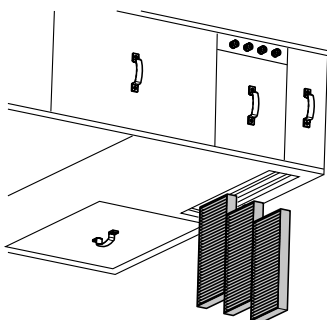


Wyjąć elementy filtrujące.

### Dostęp do filtrów jest zapewniony przez panele serwisowe

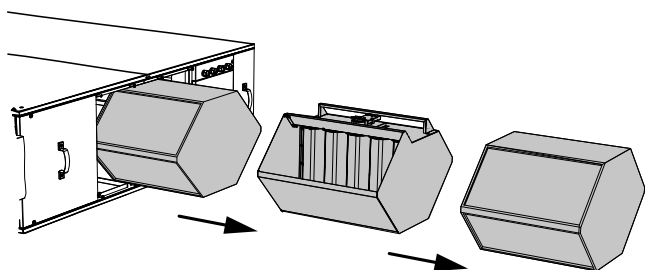
Zdjąć panele serwisowe. Wyjąć elementy filtrujące.

### CFP 500/700/1200/1500/2500/3500/5000/6000

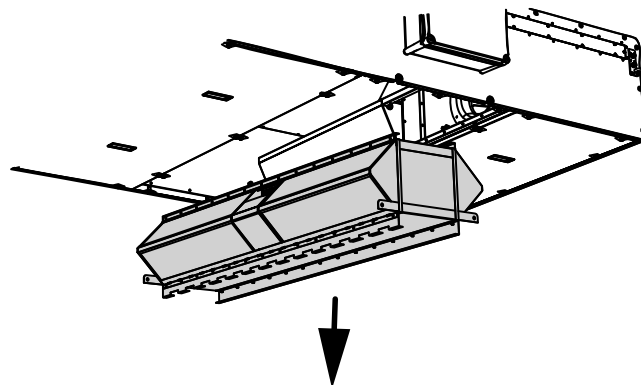


Aby uzyskać dostęp do wymiennika ciepła należy zdjąć panel serwisowy. Wyjąć wymiennik ciepła. Odłączyć złącze od napędu przepustnicy bypassu. Wyjąć bypass, a następnie wyjąć drugi wymiennik ciepła.

#### Dostęp do wymiennika ciepła przez boczne panele serwisowe



#### Dostęp do wymiennika ciepła przez dolne panele serwisowe



### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

- Urządzenie powinno być przechowywane w opakowaniu fabrycznym w wentylowanym pomieszczeniu o temperaturze powietrza od +5 °C do +40 °C oraz 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. Przewóz urządzenia jest dozwolony tylko w opakowaniu transportowym.
- W czasie załadunku i rozładunku należy zabezpieczyć Urządzenie przed wstrząsami i uderzeniami.
- Jeśli transport i magazynowanie urządzenia odbywały 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

Z całą odpowiedzialnością oświadczamy, że niniejszy produkt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami bezpieczeństwa Dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE, Dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/UE oraz Dyrektywy w sprawie oznakowania CE 93/68/EWG, które dotyczą zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich, odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej. Niniejszą ocenę zgodności wydano na podstawie badań przeprowadzonych na próbkach wyżej wymienionego produktu.

Okres gwarancji wynosi 24 miesiące od dnia sprzedaży urządzenia przez punkt sprzedaży detalicznej pod warunkiem, że użytkownik będzie przestrzegał zaleceń producenta dotyczących transportu, przechowywania, montażu i eksploatacji urządzenia.

Usterki w funkcjonowaniu urządzenia powstałe w czasie trwania okresu gwarancyjnego z winy producenta podlegają nieodpłatnej naprawie przez serwis producenta.

Naprawa gwarancyjna obejmuje prace związane z naprawą usterek i ma na celu umożliwienie wykorzystania urządzenia zgodnie z jego przeznaczeniem w trakcie trwania okresu objętego gwarancją. Usuwanie usterek jest wykonywane w formie wymiany lub naprawy elementów konstrukcyjnych Urządzenia lub jego części i podzespołów.

### Naprawa gwarancyjna nie obejmuje:

okresowej konserwacji

- montażu/demontażu urządzenia
- konfiguracji urządzenia

Warunkiem dokonania naprawy gwarancyjnej jest udostępnienie kompletnego urządzenia producentowi wraz z Podręcznikiem użytkownika, zawierającym datę sprzedaży oraz przedstawienie dowodu zakupu.

Model urządzenia musi być zgodny z modelem wymienionym w Podręczniku użytkownika.

W przypadku pytań dotyczących obsługi gwarancyjnej prosimy o kontakt ze sprzedawcą.

**UWAGA! Gwarancja nie obejmuje urządzeń z nagrzewnicą wodną, które nie są wyposażone w regulatory przepływu powietrza z napędem elektrycznym.**

### Gwarancja nie ma zastosowania w przypadku:

- przekazania do dyspozycji producenta urządzenia w zestawie innym, niż wymieniony w Podręczniku użytkownika, w tym także w przypadku demontażu przez użytkownika części i zespołów konstrukcyjnych urządzenia;
- niezgodności modelu urządzenia z danymi podanymi na opakowaniu i w Podręczniku użytkownika;
- nieterminowych przeglądów technicznych urządzenia;
- uszkodzeń zewnętrznych obudowy lub wewnętrznych uszkodzeń zespołów konstrukcyjnych urządzenia (uszkodzeniami zewnętrznymi nie są zmiany obudowy, niezbędne do montażu urządzenia);
- uszkodzeń powstałych na skutek samowolnych przeróbek i zmian konstrukcyjnych urządzenia;
- zmian i wykorzystania części i zespołów konstrukcyjnych urządzenia w sposób nieprzewidziany przez producenta;
- użytkowania urządzenia w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem;
- naruszenia przez użytkownika przepisów dotyczących instalacji urządzenia;
- uszkodzeń wynikających z nieprzestrzegania zasad sterowania pracą urządzenia;
- uszkodzeń powstałych na skutek podłączenia urządzenia do sieci zasilającej o napięciu innym niż określone w Podręczniku użytkownika i naklejce na obudowie;
- uszkodzeń w pracy urządzenia na skutek wahań napięcia i przepięć sieci energetycznej;
- uszkodzeń powstałych na skutek samowolnych napraw przez użytkownika;
- uszkodzeń powstałych na skutek napraw przez osoby nieuprawnione przez producenta;
- wygaśnięcia okresu gwarancyjnego;
- nieprzestrzegania przez użytkownika zaleceń dotyczących transportu urządzenia;
- nieprzestrzegania przez użytkownika zaleceń dotyczących przechowywania urządzenia;
- celowego uszkodzenia urządzenia przez osoby trzecie (akt wandalizmu);
- uszkodzeń powstałych na skutek siły wyższej (pożar, powódź, trzęsienie ziemi, działania wojenne, blokady drogowe itp.);
- naruszenia plomb, jeśli występują;
- nieprzekazania do dyspozycji producenta Podręcznika użytkownika, zawierającego datę sprzedaży urządzenia;
- nieprzekazania do dyspozycji producenta dowodu zakupu potwierdzającego nabycie urządzenia.



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



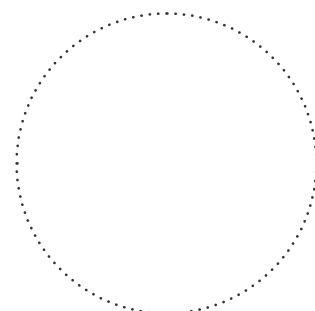
**PODSTAWĄ DOCHODZENIA ROSZCZENIA GWARANCYJNEGO JEST UDOSTĘPNIENIE  
PRZEZ UŻYTKOWNIKA KOMPLETNEGO URZĄDZENIA, DOWODU ZAKUPU I  
PODRĘCZNIKA UŻYTKOWNIKA Z DATĄ SPRZEDAŻY**

### POTWIERDZENIE ODBIORU

<b>Typ produktu</b>	Centrala wentylacyjna
<b>Model</b>	
<b>Numer seryjny</b>	
<b>Data produkcji</b>	
<b>Znak kontroli</b>	

### INFORMACJA O SPRZEDAWCY

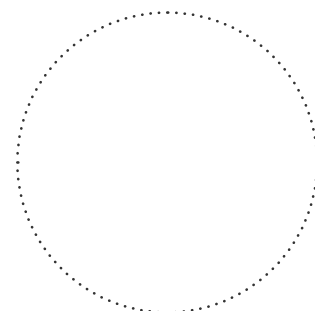
<b>Nazwa punktu sprzedaży</b>	
<b>Adres</b>	
<b>Telefon</b>	
<b>E-mail</b>	
<b>Data zakupu</b>	
Potwierdzam odbiór urządzenia z pełnym wyposażeniem i Podręcznikiem użytkownika. Zapoznałam(-em) się z warunkami gwarancji i je akceptuję.	
<b>Podpis nabywcy</b>	



Pieczętka sprzedawcy

### POTWIERDZENIE MONTAŻU

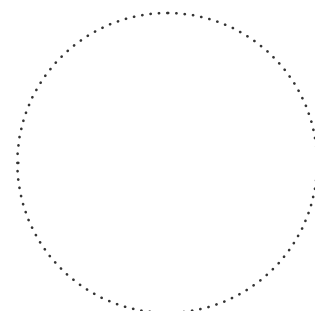
Urządzenie _____ zostało zainstalowane i podłączone do sieci elektrycznej zgodnie z wymogami niniejszego podręcznika użytkownika.	
<b>Nazwa firmy</b>	
<b>Adres</b>	
<b>Telefon</b>	
<b>Dane instalatora</b>	
<b>Data przeprowadzenia montażu:</b>	<b>Podpis:</b>
Montaż przeprowadzono zgodnie z wymaganiami wszystkich obowiązujących lokalnych i krajowych norm i standardów budowlanych, elektrycznych i technicznych. Niniejszym potwierdzam, iż nie zgłaszam zastrzeżeń do pracy urządzenia.	
<b>Podpis:</b>	



Pieczętka instalatora

### KARTA GWARANCYJNA

<b>Typ urządzenia</b>	Centrala wentylacyjna
<b>Model</b>	
<b>Numer seryjny</b>	
<b>Data produkcji</b>	
<b>Data zakupu</b>	
<b>Okres gwarancji</b>	
<b>Sprzedawca</b>	



Pieczętka sprzedawcy



**VENTS**

