

INSTRUKCJA OBSŁUGI WENTYLATORA WL

PL	1	CZ	29
EN	10	SK	37
RU	19	DE	46

WAŻNE INFORMACJE

Prosimy o uważne przeczytanie tej instrukcji przed montażem i każdą inną czynnością związaną z pracą przy wentylatorze! Firma AWENTA nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z błędnej obsługi, zastosowania niezgodnego z przeznaczeniem lub w wyniku nieautoryzowanych napraw lub zmian.

Niniejsza instrukcja montażu stanowi część produktu i zawiera ważne informacje techniczne i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy wentylatorów. Instrukcję montażu należy uważnie przeczytać i przechowywać w dostępnym miejscu celem późniejszego jej wykorzystania. Instrukcja obsługi dostępna jest również na stronie internetowej www.awenta.pl

Ostrzeżenia

Poniższe symbole stanowią znaki ostrzeżenia pod względem bezpieczeństwa technicznego. W celu uniknięcia ryzyka obrażeń i sytuacji zagrożenia należy przestrzegać wszystkich przepisów bezpieczeństwa, względnie symboli umieszczonych na tym dokumencie.



Uwaga niebezpieczeństwo!



Możliwość porażenia prądem - wysokie napięcie!



Uwaga - wirujące elementy!

Wskazania bezpieczeństwa:

- Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby

o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.

- Wentylator jest przeznaczony do podłączenia na stałe, do stałej instalacji elektrycznej wewnątrz pomieszczeń, wyposażonej w środki lub urządzenia mające przerwy stykowe na wszystkich biegunach, zapewniające pełne odłączenie w warunkach przepięć kategorii III zgodnie z przepisami dotyczącymi takiej instalacji.
- Wentylator jest przeznaczony do montażu na znacznej wysokości tj. 2,3 m nad podłogą. Tylko zgodnie z opisem i wytycznymi niniejszej instrukcji w szczególności dotyczących jego wymaganej pozycji montażu ze względu na wprowadzenie przewodu zasilającego do obudowy.

- Przy wszystkich pracach z wentylatorem należy wyłączyć całkowicie urządzenie z sieci i zabezpieczyć przed ponownym włączeniem.
- Należy przedsięwziąć środki uniemożliwiające wsteczny przepływ do pomieszczenia gazów z otwartych kanałów spalinowych lub z innych sprzętów z otwartym ogniem.

- Niedopuszczalne są samowolne przeróbki lub modyfikacje urządzenia.
- Przed montażem urządzenia sprawdzić nośność elementów konstrukcyjnych, do których ono będzie przymocowane, gdyż niewłaściwe zamocowanie może doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia urządzenia, a także może stwarzać zagrożenie dla osób znajdujących się w pobliżu.



Urządzenie może stać się niebezpieczne, jeśli zostanie użyte niezgodnie z przeznaczeniem lub zostanie instalowane przez niewyszkolony personel.

Zakres stosowania i warunki pracy

- Wentylatory wyciągowe serii WL przeznaczone są do pracy ciągłej jako wspomaganie wentylacji grawitacyjnej w budynkach mieszkalnych oraz w pomieszczeniach użytkowych.
- Wentylatory wyciągowe przeznaczone są do tłoczenia powietrza normalnego lub zawierającego nieco pyłu (wielkość cząstek <math>< 10 \mu\text{m}</math>), mało agresywnego i wilgotnego, w klimacie umiarkowanym oraz w zakresie ich charakterystyki wydajności, patrz katalog.
- Dopuszcza się eksploatację urządzenia zainstalowanego wyłącznie na stałe, wewnątrz budynku z zapewnieniem niedostępności do przewodu zasilającego.
- Maksymalna dopuszczalna temperatura ośrodka i otoczenia wynosi 40°C .
- Wentylatory wyciągowe są zgodne z stopniem ochrony IPX4, klasy ochrony II.
- Wentylator stosować tylko zgodnie z jego przeznaczeniem oraz zgodnie z oznaczeniem na tabliczce znamionowej.
- **Podłączenie wentylatora do stałej instalacji elektrycznej należy wykonać przewodem H03VV-F (OMY) $2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ lub H03VV-F (OMY) $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ o maksymalnej średnicy zewnętrznej $7,5 \text{ mm}$, w zależności od opcji wyposażenia.**
- Wentylator nie może być stosowany do przetłaczania powietrza zawierającego:
 - zanieczyszczenia lepkie, które mogą osadzać się na urządzeniu,
 - zanieczyszczenia żrące, które mogą oddziaływać niekorzystnie na urządzenie,
 - zanieczyszczenia mieszanin substancji palnych w postaci gazów, par, mgieł i pyłów, które w połączeniu z powietrzem mogą tworzyć atmosferę wybuchową.
- Urządzenie zostało wyposażone w łożyska kulkowe przewidziane są do pracy na minimum 30 000 godzin, przy eksploatacji S1 z maksymalną mocą w maksymalnie dopuszczalnej temperaturze otoczenia.
- Układ sterujący nie może dopuścić do ekstremalnych prac z częstymi załączeniami i wyłączeniami.

Transport i składowanie

- Należy składować wentylatory w oryginalnym opakowaniu w miejscu suchym i osłoniętym przed opadami atmosferycznymi.
- Należy utrzymywać temperaturę w miejscu składowania i transportu pomiędzy -20 °C i +40 °C.
- Unikać uderzeń i udarów. Wentylatory należy transportować w oryginalnym opakowaniu
- W przypadku czasu składowania dłuższego niż 1 rok, należy przed montażem sprawdzić prawidłowe funkcjonowanie łożysk silnika poprzez obrócenie wirnika ręką.
- Utylizację należy przeprowadzać właściwie i w sposób ekologiczny, zgodnie z przepisami prawa.
- Szkody spowodowane nieprawidłowym transportem, składowaniem lub uruchomieniem są do wykazania i nie podlegają gwarancji.

WYPOSAŻENIE

Dwubiegowe wentylatory serii WL przeznaczone są do pracy ciągłej. Wyższy bieg załączany może być ręcznie lub automatycznie (w zależności od opcji wyposażenia).

Dostępne opcje wyposażenia:

Standard (indeks bez dodatkowego oznaczenia). *Modele w wersji standard należy podłączyć zgodnie ze schematem podłączenia na Rys.2.*

Wentylator należy podłączyć na stałe do instalacji elektrycznej budynku. Regulacja prędkości następuje ręcznie – po włączeniu/wyłączeniu oddzielnego włącznika lub włącznika oświetlenia pomieszczenia.

Timer (indeks zakończony literą "T"). *Modele wyposażone w timer należy podłączyć zgodnie ze schematem podłączenia na Rys.2.*

Wentylator należy podłączyć na stałe do instalacji elektrycznej budynku. Zwiększenie prędkości następuje poprzez włączenie oddzielnego włącznika lub włącznika oświetlenia pomieszczenia. Po upływie 30 minut od momentu wyłączenia włącznika wentylator automatycznie przełączy się na niższy bieg.

Higrostat (indeks zakończony literą "H"). *Modele wyposażone w czujnik wilgotności powietrza (higrostat) i timer należy podłączyć zgodnie ze schematem podłączenia na Rys.2 lub Rys.3.*

Wentylator należy podłączyć na stałe do instalacji elektrycznej budynku. W przypadku podłączenia zgodnie z Rys.3 prędkość jest automatycznie regulowana przez czujniki wilgotności oraz timer. Wentylator załącza drugi bieg, jeżeli wilgotność otoczenia przekroczy 70%. Powrót do pracy na pierwszym biegu nastąpi automatycznie po 15 minutach od momentu spadku wilgotności otoczenia poniżej 70%.

W przypadku podłączenia zgodnie z Rys.2., oprócz sterowania automatycznego istnieje możliwość ręcznego zwiększenia prędkości obrotowej. Zwiększenie prędkości

następuje poprzez włączenie oddzielnego włącznika lub włącznika oświetlenia pomieszczenia. Po upływie 15 minut od momentu wyłączenia włącznika wentylator automatycznie przełączy się na niższy bieg.

UWAGA: Świecąca zielona dioda znajdująca się na układzie elektronicznym świadczy o tym, że poziom wilgoci w pomieszczeniu jest wyższy niż 70%. Dopóki dioda się świeci wentylator będzie pracował na drugim biegu bez względu na ustawienie dodatkowego włącznika lub włącznika oświetlenia pomieszczenia.

Ruch (indeks zakończony literą "R"). Modele wyposażone w czujnik ruchu PIR i timer należy podłączyć zgodnie ze schematem podłączenia na Rys.4.

Wentylator należy podłączyć na stałe do instalacji elektrycznej budynku. Prędkość jest automatycznie regulowana przez czujnik ruchu oraz timer. Wentylator załącza drugi bieg, jeżeli czujnik wykryje obecność (w pomieszczeniu) przez przynajmniej 60 sekund. Powrót do pracy na pierwszym biegu nastąpi automatycznie po 15 minutach od momentu wykrycia ostatniego ruchu w pomieszczeniu. Czulość sensora ruchu można regulować przy pomocy potencjometru znajdującego się na sterowniku. Maksymalny zakres czulości sensora ruchu został przedstawiony na rysunku 6.

UWAGA: Świecąca zielona dioda znajdująca się na układzie elektronicznym świadczy o tym, że czujnik ruchu w tym czasie wykrywa ruch w pomieszczeniu.

MONTAŻ



Montaż, podłączenie elektryczne i uruchomienie może wykonywać tylko przeszkolony personel zgodnie z obowiązującymi przepisami!

Przebieg montażu

- Precyzyjnie określić miejsce, w którym wentylator będzie zainstalowany.
- Przygotować przewód zasilający. Użyć **H03VV-F (OMY) 2x1,5 mm² lub H03VV-F (OMY) 3x1,5 mm² o maksymalnej średnicy 7,5 mm, w zależności od opcji wyposażenia.**

UWAGA: Przed przystąpieniem do prac należy upewnić się, że przewód zasilający nie jest pod napięciem.

- Wymierzyć i wykonać otwory na wentylator oraz kołki mocujące $\varnothing 6$ mm dołączone do opakowania.
- Zdjąć panel frontowy wentylatora (1) montowany na zatrzaski.
- Zdjąć pokrywę korpusu (2) zabezpieczoną wkrętami (6).
- Zdjąć ramkę maskującą wentylatora (3) montowaną na wcisk.

- Przeprowadzić przewód elektryczny w podwójnej izolacji przez przepust (5). Przewód doprowadzić w takiej długości, aby było możliwe podłączenie do zacisków zasilania.

Przed przymocowaniem wentylatora należy: usunąć obce przedmioty z wnętrza wentylatora; sprawdzić, czy wirnik obraca się swobodnie wprawiając go w ruch ręką.

Zaleca się podłączać wentylator do systemu kanałów za pomocą króćca elastycznego!

- Umieścić korpus wentylatora (9) oraz kołki montażowe we wcześniej przygotowane otwory.
- Zamocować wentylator do przegrody wkręcając wkręty w kołki mocujące, wykorzystując otwory montażowe (8).
- Zdjąć zewnętrzną izolację z przewodu, zdjąć izolację z drutów na długości 4 mm.
- Ułożyć przewód i podłączyć zgodnie ze schematem połączeń dla instalowanego modelu.
- Sprawdzić mocne osadzenie żył przewodu w zaciskach.
- Sprawdzić wentylator pod względem solidności mocowania i prawidłowej instalacji elektrycznej.
- Wykonać regulacje parametrów:

Dotyczy wersji R: Ustawić czułość sensora ruchu za pomocą kluczyka (4) oraz potencjometru znajdującego się na sterowniku (7).

- Nałożyć pokrywę (2) na centralną część korpusu wentylatora, przykręcić wkrętami (6).
- Sprawdzić uszczelnienie kabla przyłączeniowego.
 - Kabel przyłączeniowy musi być tak zabezpieczony, żeby w przypadku zalania w żadnym wypadku woda nie mogła wnikać wzdłuż kabla do części pod napięciem.
- Zamontować panel frontowy (1) stanowiący osłonę przed dotknięciem części ruchomych.



UWAGA! Obracający się wirnik może zgnieść palce!
Przed uruchomieniem należy założyć zabezpieczenie przed dotknięciem części ruchomych.

Pierwsze uruchomienie

Uruchomienie może nastąpić dopiero wtedy, gdy wszystkie wskazówki bezpieczeństwa są sprawdzone, a zagrożenia wykluczone. Po uruchomieniu zwrócić uwagę na spokojną pracę oraz prawidłowy przepływ powietrza (z kanału na zewnątrz).

Obserwować pracę wentylatora (głośność wentylatora, wibracje, pobór prądu, możliwość sterowania prędkością obrotową).

Wentylator może być użytkowany wyłącznie z panelem frontowym stanowiącym ochronę przed dotknięciem od strony zasysania. W zależności od warunków montażu może być niekiedy potrzebna ochrona przed dotknięciem części ruchomych również od strony tłoczenia. Istnieje możliwość zakupu jako oprzyrządowania odpowiednich osłon ochronnych od strony tłoczenia. Wentylatory, które chronione są wskutek sposobu ich zamontowania (np. zamontowane w kanałach wentylacyjnych), nie potrzebują osłony ochronnej, jeśli zapewnione jest takie samo bezpieczeństwo. Należy również przypomnieć, że użytkownik jest odpowiedzialny za zachowanie aktualnych norm i może ponosić odpowiedzialność za nieszczęśliwe wypadki wynikłe z braku urządzeń zabezpieczających.

Podłączenie elektryczne

- Wykonanie przyłącza elektrycznego i przeprowadzenie pierwszego uruchomienia może być dokonane tylko przez fachowców z uprawnieniami elektrycznymi.
- Należy bezwzględnie przestrzegać stosownych norm, przepisów bezpieczeństwa oraz warunków technicznych dla przyłączy przedsiębiorstwa dostarczającego energię elektryczną!
- W tym przypadku konieczne jest zastosowanie wielobiegunowego odłącznika od sieci/wyłącznika rewizyjnego z otworem stykowym minimum 3 mm (PN-EN 60335-1)!
- Rodzaj sieci, napięcie i częstotliwość muszą być zgodne z danymi na tabliczce znamionowej.
- Dla wentylatorów w wersji Standard, Timer, Higro granicznym napięciem na zacisku T inicjującym zmianę prędkości obrotowej jest wartość ok. 130V AC.

Wymiary

Wymiary poszczególnych modeli zostały przedstawione na rysunku 5.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

Utrzymanie w stanie sprawności, konserwacja

- Podczas konserwacji należy korzystać z obuwia ochronnego i używać rękawic ochronnych!
- Podczas wszystkich prac konserwacyjnych przestrzegać norm bezpieczeństwa i przepisów BHP (PN-IEC 60364-3).
- Przed rozpoczęciem prac przy wentylatorze należy odłączyć napięcie i zabezpieczyć przed ponownym włączeniem!
- Kanały powietrzne wentylatora muszą być wolne od ciał obcych - zagrożenie przez wyrzucane przedmioty!
- Nie przeprowadzać prac konserwacyjnych przy pracującym wentylatorze!
- Jeżeli odczuwalne lub słyszalne są nadmierne drgania, należy zlecić przegląd techniczny produktu autoryzowanemu elektrykowi.
- Przerwy między przeglądami technicznym są zależnie od stopnia zabrudzenia wirnika, jednak nie rzadziej niż co 6 miesięcy!

- Sprawdzić wirnik, czy nie występują tam pęknięcia.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody zaistniałe wskutek nieodpowiedniej naprawy.
- W przypadku urządzeń w których zastosowano silniki wyposażone w łożyska kulkowe ze „smarowaniem na cały okres użytkowania” silnik nie wymaga smarowania.

Czyszczenie



**W przypadku uszkodzenia izolacji istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!
Przed rozpoczęciem czyszczenia odłączyć całkowicie wentylator od sieci i zabezpieczyć przed ponownym włączeniem!**

- Oczyszczyć wilgotną ściereczką panel frontowy oraz widoczne części obudowy.
- Nie stosować agresywnych środków rozpuszczających lakier!
- Nie wolno stosować myjki wysokociśnieniowej lub strumienia wody!
- Przy czyszczeniu należy zwrócić uwagę, aby woda nie trafiła do wnętrza silnika elektrycznego lub puszkii łączeniowej.
- Na bieżąco należy utrzymywać czystość kratki na wlocie wentylatora.

WARUNKI GWARANCJI

1. Okres gwarancji na sprawne działanie wentylatora wynosi 5 lat od daty sprzedaży.
2. Gwarancja bez przewidywanych dokumentów zakupu (paragon, faktura) jest nieważna.
3. Gwarancją objęte są wszelkie wady i uszkodzenia powstałe z winy producenta.
4. Uszkodzony sprzęt należy dostarczyć do producenta lub do miejsca zakupu.
5. Producent zobowiązuje się do naprawy urządzenia lub wymiany na nowy w terminie 14 dni od daty zgłoszenia reklamacji.
6. Gwarancją nie objęte są uszkodzenia sprzętu powstałe z winy użytkownika w wyniku nieprawidłowej instalacji, instalacji przez osoby nieuprawnione, eksploatacji niezgodnej z przeznaczeniem, niewłaściwego transportu, przechowywania i konserwowania, uszkodzeń powstałych na skutek samowolnego dokonywania napraw oraz uszkodzeń mechanicznych.
7. Instalacja i konserwacja nie jest objęta gwarancją.
8. W sprawach nieuregulowanych niniejszą kartą gwarancyjną zastosowanie mają przepisy polskiego Kodeksu Cywilnego (art. 577- 582).

Zakazuje się umieszczania zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami.

Przekreślony symbol kosza na śmieci oznacza, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wrzucany wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Symbol ten oznacza również, że produkty muszą być selekcjonowane w przypadku ich utylizacji. To urządzenie zostało wykonane z materiałów oraz komponentów, które nadają się do ponownego wykorzystania. Użytkownik jest zobowiązany do oddania zużytego sprzętu prowadzącym punkty zbiórki zużytego sprzętu elektronicznego. Prowadzący punkty zbiórki, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z możliwości obecności w sprzęcie składników niebezpiecznych. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu, na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne. Gospodarstwa domowe są także jednym z największych użytkowników drobnego sprzętu i racjonalne gospodarowanie nim na tym etapie wpływa na odzyskiwanie surowców wtórnych.



OPERATING MANUAL

WL

IMPORTANT NOTICE

Please read the Operating Manual carefully before attempting to install or service the fan! **AWENTA shall not be liable for any damage resulting from incorrect operation, non-intended use or unauthorized repair or modifications of the product.**

The Operating Manual and the installation instructions contained in it are an essential part of the product equipment. The Operating Manual specifies important technical information and instructions for the operating safety of the fan. Carefully read the installation instructions in the Operating Manual. Keep the Operating Manual available for future reference. A copy of the Operating Manual can be downloaded from www.awenta.pl

Warnings

The following safety symbols show important safety information. Follow all safety regulations and the safety symbols shown in the Operating Manual to avoid injury and hazards.



Danger!



Electrocution hazard: high voltage!



Attention rotating elements!

Safety precautions:

- This product can be used by children at least 8 years old, by people with impaired physical

and/or mental abilities, and by people without any experience in or understanding of the operation of the product, if supervised or instructed by a competent adult in the safe use of the product so that they understand the relevant operating risks. This product is not a toy and children should not play with it. Children should not be allowed to clean or maintain the product without supervision of an adult.

- The fan is intended for permanent installation and connection with the building electrical system. The building electrical system connected to the fan must be capable of breaking live voltage contact on all switching poles to fully isolate the fan from power during Category III overvoltage conditions, in accordance to applicable electrical engineering regulations.
- The ventilator is designed for installation at a substantial height, i.e. 2.3 m above the floor. The fan shall only be installed in a position and an orientation specified in the Operating Manual, given the necessary entry of the power cable into the fan housing.
- Before servicing the fan, isolate it from the mains voltage with the circuit breaker. Secure the circuit breaker against inadvertent operation.
- The fan installation design must prevent reverse flow of flue gas into the room from open flue gas exhaust ducts and appliances operated with open flames.

- Never attempt to modify or alter the fan without authorization.
- Before installing the fan, verify the load bearing capacity of the installation substructure. Improper installation fastening may result in damage or failure of the fan and hazards to the people nearby.



The fan can be hazardous when operated against its intended use or installed by unqualified personnel.

Application and operating conditions

- The exhaust fans of WL series are intended for continuous operation as support of gravity ventilation in residential buildings and non-habitable rooms.
- The air exhaust fan is intended for handling air of normal quality or with a low dust content (with a particle size $< 10 \mu\text{m}$) and of low aggressiveness and humidity. The air exhaust fan is intended for operation in temperate climate conditions and within the performance limits specified in the product catalogue.
- The air exhaust fan may be operated only in a permanent indoor installation and with its power supply line concealed.
- The maximum temperature of the medium handled by the air exhaust fan and the maximum ambient temperature are $+40^{\circ}\text{C}$.
- The air exhaust fan is an IPx4 and protection class II device
- The air exhaust fan must be operated according to its intended use and within the performance limits specified on the nameplate.
- **Connect the air exhaust fan to the building mains (electrical system) with the following power cable: H03VV-F (OMY) $2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ or H03VV-F (OMY) $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$, maximum outer diameter 7.5 mm, depending on the optional accessories provided.**
- Do not use the fan to handle the air with the following content:
 - viscous contaminants prone to deposition in the air exhaust fan,
 - corrosive contaminants which may degrade the air exhaust fan,
 - flammable contaminants, including gas, vapours, mists or particulates which may form explosive mixtures with air.
- The devices equipped with ball bearings are designed for a minimum operating life of 30,000 hours in S1 duty cycle at the maximum power output and the maximum ambient temperature.
- The control system must prevent extremely frequent power cycling.

Transport and storage

- Keep the fans in their original packaging in a dry, sheltered room.
- The transport and storage ambient temperature limits are -20 °C to +40 °C.
- Protect against impact and shocks. Transport the fan in its original packaging.
- If the storage time exceeds 1 year, the motor bearings of the fan must be tested by turning the fan rotor by hand before installation. The fan rotor must run smoothly.
- Dispose of the fan at the end of its operating life strictly in accordance with environmental protection and waste management laws.
- Should it occur, damage caused by improper transport, handling, storage or commissioning will be demonstrated and is not on warranty.

ACCESSORIES

WL series two-speed fans are designed for continuous operation. Higher gear can be switched on manually or automatically (depending on the equipment option).

Available optional accessories:

Terminal block (standard version, no part index suffix). *Connect the air exhaust fan with the terminal block as shown in the electrical wiring diagram, see Fig. 2.*

The fan should be permanently connected to the electrical installation of the building. The speed is adjusted manually - by turning on/off a separate switch or room light switch.

Timer (part index suffix "T"). *Connect the fan equipped with the timer, as shown in the electrical wiring diagram, see Fig. 2.*

The fan should be permanently connected to the electrical installation of the building. The speed is increased by switching on a separate switch or room light switch. The fan will automatically switch to a lower gear after 30 minutes from turning the switch off.

Humidity sensor (part name suffix "H"). *Connect the fans equipped with the humidity sensor (hygrostat) and timer, as shown in the electrical wiring diagram, see Fig. 2 or Fig. 3.*

The fan should be permanently connected to the electrical installation of the building. In case of connection, as shown in Fig.2, the speed is automatically adjusted by humidity sensors and timer. The fan engages second gear if the ambient humidity exceeds 70%. The fan will return to operate on the first gear automatically after 15 minutes from the decrease of ambient humidity level below 70%.

In case of connection, as shown in Fig.3, in addition to the automatic control, it is possible to increase the speed manually. The speed is increased by switching on a separate switch or room light switch. The fan will automatically switch to a lower gear after 15 minutes from turning the switch off.

ATTENTION: A light-up green diode on the electronic circuit indicates that the humidity level in the room has exceeded 70%. As long as the light is on, the fan will run using the second gear regardless of the additional switch or room light switch setting.

PIR motion sensor (part index suffix "R"). *Connect the air exhaust fan with the PIR motion sensor, as shown in the electrical wiring diagram, see Fig. 4.*

The fan should be permanently connected to the electrical installation of the building. The speed is automatically adjusted by the motion sensor and timer. The fan engages second gear if the sensor detects the presence (in the room) for at least 60 seconds. The fan will automatically return to operation using the first gear 15 minutes after the last room movement was detected. The sensitivity of the motion detector can be adjusted using the potentiometer on the controller. The maximum sensing range of the PIR motion sensor is shown in Fig. 6.

ATTENTION: A light-up green diode on the electronic circuit indicates that the motion detector is detecting movement in the room.

INSTALLATION



The fan shall only be installed, connected to electrical mains and commissioned for use by qualified personnel in accordance with applicable laws!

Assembly

- Precisely determine where the fan will be installed.
- Prepare the power cord. Use **Use H03VV-F (OMY) 2x1,5 mm² or H03VV-F (OMY) 3x1,5 mm² with a maximum outside diameter of 7.5 mm, depending on the version of the equipment.**

NOTE: Before starting work, make sure that the power cord is not live.

- Measure and drill holes for the fan and $\varnothing 6$ mm wall plugs included with the product.
- Remove the front clip-on panel (1).
- Remove the housing panel (2), which is fixed with screws (6).
- Remove the front clip-on frame (3) of the fan.

- Run the power cord in double insulation through the grommet (5). Insert a sufficient length of the cord so that the wires can be connected to the power terminals.
- Before mounting the fan: remove all foreign objects from its inside; check manually that the fan rotor turns freely; make sure there is enough clearance for the outlet check damper to open (sold separately).**

It is recommended to connect the fan to the duct using a flexible pipe connection!

- Place the fan housing (9) and the wall plugs in the drilled holes.
- Fasten the fan to the holes in the substructure by driving the screws into wall plugs through the mount holes (8).
- Remove the outer insulation layer from the power cord and remove 4 mm insulation lengths from the wires.
- Run the power cord and connect it according to the wiring diagram applicable to this particular model.
- Verify the tightness of the wires in the terminals.
- Check if the fan is firmly installed and correctly wired.
- Adjust the operating parameters as follows:

R versions: Set the the sensitivity of the motion with the key (4) and the potentiometer knobs on the electronic module (7).

Attach the housing panel (2) to the central part of the fan housing (8) with the screw (6).

- Check the tightness of the power cord.
 - The power cord must be protected so that water cannot penetrate along the cord to interfere with the live parts.
- Install the front panel (1), which serves as a guard against touching the moving parts.



ATTENTION! A rotating impeller can crush your fingers!

It is forbidden to start the fan without a protective mesh against touching the moving parts!

First start

Start the air exhaust fan only with all safety precautions in place and all hazards eliminated. Check that it runs steadily and the air is handled efficiently (out of the room and through the air exhaust ductwork to the outside).

Check the operation of the fan (noise, vibration, the possibility to control the rotation speed).

Operate the air exhaust fan only with the front bezel installed, as it is a direct touch guard on the suction side. Depending on the actual installation conditions, the fan

may require a protection against touching the moving parts on the delivery side. Suitable delivery-side direct guards can be provided on request. If the fan is guarded against direct touch due to their installation conditions (e.g. in line with the air exhaust ductwork), no direct touch guard is required if the installation conditions provide an equivalent level of safety. Note that the air exhaust fan user is liable for compliance with current safety standards and may be held liable for accidental injury or death caused by failure to provide the required safety equipment.

Electrical connections

- Electrical connections and commissioning of the fan shall only be completed by qualified professional electricians.
- Always follow the applicable standards, safety regulations and technical requirements specified by the power company!
- The power supply line for the fan requires a multi-pole circuit breaker / isolation switch with a minimum contact break gap of 3 mm (ref. PN-EN 60335-1)!
- The mains system, voltage and frequency must match the nameplate ratings of the fan.
- For fans in Standard, Timer, Higo versions, the limit voltage at the T-terminal initiating the speed change is approx. 130V AC.

Dimensions

The dimensions of specific fan models are shown in Fig. 5.

MAINTENANCE AND CLEANING

Servicing and maintenance

- Use protective footwear and gloves during maintenance!
- During all maintenance and servicing works the electrical and OHS regulations (PN-IEC 60364-3) must be observed.
- Before servicing the fan, isolate it from the mains voltage with the circuit breaker. Secure the circuit breaker against inadvertent operation!
- The fan ductwork must be clear of foreign bodies: hazard of injury by objects blown out at a high speed!
- Do not attempt any maintenance when the fan is running or at live voltage!
- If excessive vibrations are felt or heard, have the technical inspection carried out by a qualified electrician.
- The maintenance intervals depend on the actual contamination of the fan rotor and must not be longer than 6 months!
- Check the fan rotor for cracks.
- The manufacturer shall not be liable for any damage resulting from unprofessional repairs.
- For equipment where engines with ball bearings have been used with "lifetime lubrication", the engine does not require lubrication.

Cleaning



Electrocution hazard by damaged wiring insulation!

Before attempting to clean the fan, isolate it from the mains voltage with the circuit breaker.

Secure the circuit breaker against inadvertent operation!

- Clean the front panel and the visible parts of the housing with a damp cloth.
- Do not use aggressive paint solvents!
- Do not clean with a high pressure cleaner or strong jets of water!
- Clean carefully to prevent water from entering the motor or the terminal box.
- Always keep the guard grille at the suction side clean.

WARRANTY TERMS & CONDITIONS

1. Warranty period for the proper operation of the fan 5 years, from the date of sale.
2. The warranty rights and obligations will be void and null without demonstrating a proof of purchase (a receipt or an invoice).
3. The warranty covers all defects and damage attributable to the manufacturer.
4. Have your product delivered for warranty servicing to the manufacturer or the original seller.
5. The manufacturer undertakes to repair the product or replace it with a new counterpart within 14 days from filing your warranty complaint.
6. The warranty does not cover any of the following: damage to the product attributable to improper or unqualified installation, operation against the intended use, improper transport, storage and/or maintenance, any faults attributable to unauthorized repairs, or any accidental damage.
7. The warranty does not cover the installation or the maintenance of the product.
8. For all matters not provided for by this Warranty Certificate, the Polish Civil Code (Articles 577- 582) shall apply.

Do not dispose of waste electrical equipment with household waste.

The crossed-out wheellie bin symbol on this product means that it is waste of electrical and electronic equipment (WEEE) at the end of its operating life and shall not be disposed with household waste. The crossed-out wheellie bin symbol specifies that the product is subject to obligatory waste segregation schedules for proper disposal. The product is made from recyclable materials and components. The product user is required to return the product which has become WEEE to a WEEE collection unit. The operators of WEEE collection units, including local WEEE locations, product resellers and other WEEE collection locations managed by local authorities form a proper waste disposal system. Proper WEEE disposal helps avoid harmful effects to humans and the environment from the risk caused by hazardous components this product may contain. The household plays an important role in contributing to reuse and recovery, including recycling, of used up appliances, and it is the stage where attitudes are created that impact the preservation of the common being the clean natural environment. Households are among the leading consumers of small appliances and equipment. A rational management of operation and disposal of small appliances and equipment will contribute to efficient recycling.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

WL

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с этим руководством перед установкой и другими действиями, связанными с работой вентилятора! Компания AWENTA не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильной эксплуатации, использования не по назначению, несанкционированного ремонта или модификации устройства.

Настоящее руководство по установке является неотъемлемой частью продукта и содержит важную техническую информацию, а также указания по безопасности. С руководством по установке следует внимательно ознакомиться и хранить в доступном месте для дальнейшего использования. Руководство по эксплуатации также доступно на веб-сайте www.awenta.pl

Предупреждения

Символы, представленные ниже, являются предупреждающими знаками безопасности. С целью предупреждения риска травмирования и возникновения опасных ситуаций, необходимо соблюдать все правила техники безопасности, в том числе, указания в виде предупреждающих знаков, приведенных в настоящем документе!



Внимание, опасность!



Высокое напряжение – риск поражения электрическим током!



Внимание – вращающихся элементов!

Указания по безопасности:

- Данный прибор может использоваться детьми, достигшими 8-летнего возраста и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или не имеющими опыта и необходимых знаний, только под присмотром или после объяснений по безопасному использованию прибора и только в том случае, если они понимают степень опасности, связанной с его применением. Дети не должны играть с прибором. Очистка и обслуживание не должны проводиться детьми без присмотра взрослых.
- Вентилятор предназначен для постоянного подключения к стационарной электрической системе внутри помещений, оборудованной средствами или устройствами с контактными зазорами на всех полюсах, которые обеспечивают полное отключение в условиях перенапряжения III категории, в соответствии с положениями, применимой к такой системе.
- Вентилятор предназначен для установки на высоте 2,3 м над полом, исключительно

В соответствии с описанием и указаниями, приведенными в настоящем руководстве, в частности, относительно требуемого положения устанавливаемого устройства, в связи с необходимостью прокладки провода питания в корпус вентилятора.

- При выполнении любых работ, связанных с обслуживанием вентилятора, его необходимо отключить от сети питания и защитить от произвольного включения.
- Следует предпринять необходимые меры для предотвращения обратного потока газов в помещение из открытых дымовых каналов или других устройств с открытым пламенем.
- Категорически запрещается осуществлять какие-либо модификации устройства.
- Перед тем как приступить к монтажу, следует проверить несущую способность конструктивных элементов, к которым устройство будет прикреплено, поскольку несоответствующее крепление может привести к повреждению устройства, а также создавать опасность для людей, которые находятся поблизости.



Устройство может представлять собой источник опасности, если оно используется для целей, отличных от предполагаемого использования или установлено неквалифицированным персоналом.

Сфера применения и условия работы

- Вытяжные вентиляторы серии WL предназначены для непрерывной работы в качестве опоры гравитационной вентиляции в жилых зданиях и подсобных помещениях.
- Вытяжные вентиляторы предназначены для вытяжки нормального воздуха или содержащего небольшое количество пыли (размер частиц < 10 мкм), в низко- агрессивной, влажной среде и умеренном климате, а также в зависимости от эксплуатационных характеристик модели - см. Каталог.
- Эксплуатация устройства допускается исключительно при его стационарном монтаже внутри здания, а также надежной защите сетевого провода.
- Максимально допустимая температура окружающей среды составляет 40°C.
- Степень защиты вытяжных вентиляторов – IPX4, класс защиты – II.

- Вентилятор должен использоваться только по назначению и в соответствии с маркировкой, указанной на номинальном щитке.
- **Подключение вентилятора к стационарной электрической системе должно выполняться с использованием провода H03VV-F (OMY) 2x1,5 или H03VV-F (OMY) 3x1,5 mm² с максимальным наружным диаметром 7,5 мм, в зависимости от варианта оснащения.**
- Вентилятор не может использоваться для отвода воздуха, содержащего:
 - вязкие примеси, которые могут оседать на устройстве,
 - каустические примеси, которые могут неблагоприятно влиять на устройство,
 - примеси смесей горючих веществ в виде газов, паров, туманов и пыли, которые в сочетании с воздухом могут создавать взрывоопасную атмосферу.
- Устройство оснащено шарикоподшипниками, рассчитанными для работы в течение, как минимум, 30 000 часов, при эксплуатации S1 с максимальной мощностью при максимально допустимой температуре окружающей среды.
- Система управления не может допускать чрезмерной нагрузки устройства с частыми пусками и остановками.

Транспортировка и хранение

- Вентиляторы следует хранить в оригинальной упаковке, в сухом месте, защищенном от атмосферных осадков.
- Температура хранения и транспортировки составляет от -20°C до +40°C.
- Избегать толчков и ударов. Транспортировка вентиляторов должна осуществляться в оригинальной упаковке.
- Если срок хранения устройства превышает 1 год, перед установкой необходимо проверить функционирование подшипников двигателя, поворачивая рабочее колесо вручную.
- Утилизация должна осуществляться экологическим способом, в соответствии с положениями законодательства.
- Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате неправильной транспортировки, хранения или запуска.

ОСНАЩЕНИЕ

Двухскоростные вентиляторы серии WL предназначены для непрерывной работы. Более высокая передача может быть включена вручную или автоматически (в зависимости от комплектации).

Доступные варианты оснащения:

Стандарт (индекс без дополнительной маркировки). Модели в версии «стандарт» должны быть подключены в соответствии со схемой подключения, представленной на Рис. 2.

Вентилятор должен быть постоянно подключенным к электрической сети здания. Скорость регулируется вручную - путем включения/выключения отдельного выключателя или выключателя комнатного освещения.

Таймер (индекс с буквой «Т» в конце). Модели, оснащенные таймером, должны быть подключены в соответствии со схемой подключения, представленной на Рис. 2.

Вентилятор должен быть постоянно подключенным к электрической сети здания. Скорость увеличивается с помощью включения отдельного выключателя или выключателя комнатного освещения. Через 30 минут после выключения выключателя вентилятор автоматически переключается на более низкую передачу.

Гигростат (индекс с буквой «Н» в конце). Модели, оснащенные датчиком влажности воздуха (гигростатом) и таймером, подключите в соответствии со схемой подключения на Рис. 2 или Рис. 3.

Датчик влажности воздуха определяет уровень относительной влажности окружающей среды в диапазоне от 40% до 90%. Система Вентилятор должен быть постоянно подключенным к электрической сети здания. При подключении в соответствии с Рис. 2 скорость автоматически регулируется с помощью датчиков влажности и таймера. Вентилятор переходит на вторую передачу, если влажность окружающего воздуха превышает 70%. Возврат к работе на первой передаче происходит автоматически через 15 минут после того, как влажность окружающего воздуха упадет ниже 70%.

В случае подключения в соответствии с Рис. 3, помимо автоматического управления, есть возможность увеличения скорости вращения вручную. Скорость увеличивается с помощью включения отдельного выключателя или выключателя комнатного освещения. Через 15 минут после выключения выключателя вентилятор автоматически переключается на более низкую передачу.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если светодиод в электронной системе излучает зеленый свет, это значит, что уровень влажности в помещении превышает 70%. Пока горит светодиод, вентилятор будет работать на второй передаче, независимо от установки дополнительного выключателя или выключателя комнатного освещения.

Движение (индекс заканчивается на буквы «R»). Модели, оснащенные датчиком движения PIR и таймером, должны быть подключены в соответствии со схемой подключения (Рис. 4).

Вентилятор должен быть постоянно подключенным к электрической сети здания. Скорость автоматически регулируется с помощью датчика движения и таймера. Вентилятор переходит на вторую передачу, если датчик обнаруживает присутствие (в помещении) в течение не менее 60 секунд. Возврат к работе на первой передаче происходит автоматически через 15 минут с момента обнаружения последнего движения в помещении.

Чувствительность датчика движения можно регулировать с помощью потенциометра, который находится на контроллере. Максимальный диапазон чувствительности датчика движения показан на рисунке 6.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если светодиод в электронной системе излучает зеленый свет, это значит, что датчик движения в это время обнаруживает движение в помещении.

МОНТАЖ



Монтаж, подключение к электросети и запуск вентилятора должен выполняться исключительно квалифицированным персоналом, в соответствии с действующими предписаниями!

Процесс монтажа

- Точно определить место, где будет установлен вентилятор.
- Подготовить кабель питания. Использовать кабель **NYM-O 2x1,5 мм² (H07V-K 2x1,5 мм²)** или **NYM-O 3x1,5 мм² (H07V-K 3x1,5 мм²)** с максимальным диаметром 7,5 мм, в зависимости от варианта оснащения.

ПРИМЕЧАНИЕ: Прежде чем приступить к работе убедитесь в том, что кабель питания не находится под напряжением.

- Нанести разметку и выполнить отверстия для вентилятора и дюбелей \varnothing 6 мм, прилагаемых к упаковке.
- Снять переднюю панель вентилятора (1), устанавливаемую с помощью защелок.
- Снять крышку корпуса (2), защищенную с помощью шурупов (6).
- Снять декоративную панель вентилятора (3), устанавливаемую с помощью защелок.
- Проложить электрический кабель с двойной изоляцией через кабельный ввод (5). Проложить кабель такой длины, чтобы было возможно его подключение к клеммам питания.

Перед установкой вентилятора: удалить посторонние предметы из внутренней части вентилятора; проверить, вращается ли ротор свободно, приводя его в движение рукой.

Рекомендуется подключать вентилятор к системе воздуховодов рекомендуется при помощи гибкого патрубка!

- Установить корпус вентилятора (9) и дюбеля в ранее подготовленных отверстиях.

- Установить вентилятор на перегородке, вкручивая шурупы в дюбеля, используя монтажные отверстия (8).
- Снять внешнюю изоляцию с кабеля, снять изоляцию с жил на отрезке длиной 4 мм.
- Проложить кабель и подсоединить его согласно схеме соединений для устанавливаемой модели.
- Проверить крепление жил провода на клеммах.
- Проверить вентилятор с точки зрения надежности крепления и правильности электрической проводки.
- Выполнить настройку параметров:

Применимо к версии R: Задать значение движения с помощью ключика (4) и потенциометров, находящихся на контроллере (7).

- Установить крышку (2) на центральной части корпуса вентилятора, закрепить ее с помощью шурупов (6).
- Проверить герметизацию соединительного кабеля.
 - Соединительный кабель должен быть защищен таким образом, чтобы в случае затопления, вода не могла проникнуть по кабелю к деталям, находящимся под напряжением.
- Установить переднюю панель (1), представляющую защиту от прикосновения к движущимся деталям.



ВНИМАНИЕ! Вращающееся рабочее колесо может раздавить ваши пальцы!
Запрещается запускать вентилятор без защитной сетки при касании движущихся частей!

Первый запуск

Запуск устройства может выполняться только после исключения потенциальных рисков и ознакомления со всеми инструкциями по технике безопасности.

После запуска следует убедиться, что вентилятор работает равномерно, а воздушный поток (из воздуховода) направляется наружу.

Наблюдать за работой устройства (отсутствием шума, вибрации, потреблением тока, возможностью управления скоростью вращения).

Использование вентилятора допускается только с установленной передней панелью, закрывающей движущиеся элементы вентилятора со стороны забора воздуха.

В зависимости от условий монтажа, может потребоваться защита от движущихся частей также со стороны нагнетания воздуха. Существует возможность поставки соответствующих защитных крышек со стороны притока воздуха, в качестве дополнительного оснащения. Вентиляторы, оснащенные соответствующей защитой, которую обеспечивает выбор места их установки (например, в вентиляционных воздуховодах), не требуют монтажа защитной крышки, если безопасность использования устройства обеспечена выбором локализации устройства.

Следует также помнить, что пользователь несет ответственность за соблюдение действующих нормативов и может нести ответственность за травмирование в результате отсутствия средств безопасности.

Электрическое подключение

- Электромонтаж и первый запуск устройства может выполняться только специалистами, которые имеют соответствующую квалификацию.
- Необходимо строго соблюдать соответствующие нормативы, правила техники безопасности и технические условия при использовании соединений компании, которая является поставщиком электроэнергии!
- В этом случае необходимо использовать многополюсный разъединитель сетевого/контрольного переключателя с контактным зазором, составляющим, как минимум, 3 мм (PN-EN 60335-1)!
- Тип сети, напряжение и частота должны соответствовать информации, приведенной на номинальной табличке.
- Для вентиляторов в версии Standard, Timer, Higo предельное напряжение на T-образной клемме, инициирующее изменение скорости вращения, составляет примерно 130 В перем. тока.

Габариты

Габариты отдельных моделей представлены на изображении 5.

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОЧИСТКА

Поддержание в состоянии готовности к работе и техническое обслуживание

- Во время технического обслуживания устройства, необходимо использовать защитную обувь и защитные перчатки!
- Во время проведения работ, связанных с техническим содержанием устройства, необходимо соблюдать правила техники безопасности и охраны труда (PN-IEC 60364-3).
- Перед тем как приступить к работам по техническому обслуживанию вентилятора, необходимо отключить напряжение и защитить устройство от непреднамеренного включения!
- Из вентиляционных воздуховодов следует удалить все посторонние частицы и предметы - риск выброса посторонних частиц или предметов!
- Во время работы вентилятора запрещается выполнять какие-либо работы по его техническому обслуживанию!
- При чрезмерной вибрации, следует поручить выполнение технического осмотра электрику авторизованного сервисного центра.

- Сроки проведения технического осмотра зависят от степени загрязнения рабочего колеса. Профилактический осмотр устройства должен проводиться не реже, чем каждые 6 месяцев!
- Проверить техническое состояние рабочего колеса на предмет отсутствия трещин.
- Производитель не несет никакой ответственности за ущерб, возникший в результате несоответствующего ремонта.
- В случае устройств, в которых установлены двигатели с шарикоподшипниками со «смазкой на весь период использования», двигатель не требует смазки.

Очистка



При очистке необходимо соблюдать осторожность, чтобы не повредить изоляцию электрического провода, что может привести к возникновению риска поражения электрическим током!

Перед тем как приступить к очистке, следует полностью отсоединить вентилятор от сети питания и защитить его от непреднамеренного включения!

- Очистить переднюю панель и наружные элементы корпуса влажной тканью.
- Не использовать агрессивные средства, растворяющие краску!
- Не применять очистку с использованием мойки высокого давления или водяной струи!
- При очистке следует убедиться, что вода не проникает внутрь электродвигателя или в распределительную коробку.
- Всегда следует содержать в чистоте воздухозаборную решетку вентилятора.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

1. Гарантийный срок на исправную работу вентилятора составляет 5 лет - от даты продажи.
2. Гарантия без документов, подтверждающих покупку (счет, фактура), считается недействительной.
3. Гарантия распространяется на все дефекты и повреждения, возникшие по вине производителя.
 4. Поврежденное оборудование должно быть возвращено производителю или в соответствующий пункт продажи.
5. Производитель обязуется произвести ремонт устройства или заменить его новым в течение 14 дней с даты подачи претензии.
6. Гарантия не распространяется на повреждения оборудования по вине пользователя в результате неправильного монтажа или установки неквалифицированными лицами, а также в результате использования устройства не по назначению, несоответствующей транспортировки, хранения и технического содержания, самостоятельного ремонта и механических повреждений.

7. Гарантия не распространяется на монтаж и техническое содержание устройства.

8. В вопросах, не предусмотренных настоящей гарантией, применяются положения Гражданского кодекса Республики Польша (art. 577- 582).

Использованное оборудование запрещается утилизировать вместе с другими бытовыми отходами.

Символ перечеркнутого мусорного контейнера обозначает, что использованное электрическое и электронное оборудование не может утилизироваться



вместе с другими бытовыми отходами. Этот символ также означает, что перед утилизацией необходимо осуществлять разделительный сбор таких продуктов. Данное устройство изготовлено из материалов и компонентов, которые подлежат повторному использованию.

Использованное оборудование пользователь обязан передать в пункт сбора использованного электрического и электронного оборудования.

Лица, ответственные за пункты сбора отходов, включая местные организации, торговые точки и муниципальные единицы, являются сетью, позволяющей осуществлять надлежащую утилизацию использованного оборудования. Правильная утилизация использованного оборудования

способствует предотвращению нежелательных последствий для здоровья людей и окружающей среды в результате воздействия опасных компонентов, присутствующих в оборудовании. Домашние хозяйства играют важную роль в содействии повторному использованию и восстановлению использованного оборудования, в том числе, его переработке.

Такое содействие свидетельствует о понимании значимости действий общественности, направленных на охрану окружающей среды, от которой зависит всеобщее благо. Сектор домашних хозяйств является также одним из крупнейших пользователей мелкого оборудования, поэтому от рациональной утилизации отходов, осуществляемой домашними хозяйствами, зависит эффективность переработки использованного оборудования и получение вторичного сырья.

NÁVOD K OBSLUZE VENTILÁTORU

WL

DŮLEŽITÉ INFORMACE

Prosíme Vás, abyste si pozorně přečetli tento návod před montáží a každou jinou činností, která souvisí s obsluhou ventilátoru! Firma **AWENTA** nenese odpovědnost za škody způsobené chybnou obsluhou, použitím v rozporu s určením nebo v důsledku neautorizované opravy nebo změny.

Tento montážní návod představuje součást výrobku a obsahuje důležité technické informace a pokyny týkající se bezpečnosti provozu ventilátorů. Montážní návod si pozorně přečtěte a uschovejte na dostupném místě, abyste ho mohli použít kdykoliv později. Návod k obsluze je k dispozici také na webových stránkách www.awenta.pl

Varování

Následující symboly představují z hlediska technické bezpečnosti výstražná označení. K tomu, abyste se vyhnuli riziku úrazu nebo nebezpečné situaci, musíte dodržovat všechny bezpečnostní instrukce, které jsou v tomto dokumentu uvedené u těchto symbolů.



Pozor nebezpečí!



Riziko úrazu elektrickým proudem – vysoké napětí!



Pozor – rotující prvky!

Bezpečnostní pokyny:

- Tento elektrospotřebič mohou používat děti starší 8 let, osoby se sníženými tělesnými

a mentálními schopnostmi a dále osoby, které nemají náležité zkušenosti nebo informace pro obsluhu tohoto elektrospotřebiče, jen pokud bude zajištěn jejich dohled nebo instruktáž o bezpečném používání elektrospotřebiče tak, aby riziko, které s ním souvisí, bylo pro ně srozumitelné. Je zakázáno, aby si děti hrály se spotřebičem. Děti nesmějí bez dohledu dospělých provádět čištění nebo údržbu spotřebiče.

- Ventilátor je určený k trvalému zapojení do stálé elektroinstalace uvnitř místností, které jsou vybavené prostředky nebo zařízeními pro přerušení obvodu na všech pólech a které zajišťují plné odpojení pro III. kategorii přepětí v souladu s předpisy pro takovou elektroinstalaci.
- Ventilátor je určený k montáži ve velké výšce, tj. 2,3 m nad podlahou, a pouze v souladu s popisem a pokyny tohoto návodu, které se týkají zejména pozice jeho montáže z hlediska zavedení napájecího kabelu do pláště.

- Při každé práci s ventilátorem musíte spotřebič zcela odpojit z elektrické sítě a zabezpečit ho proti opakovanému zapojení.
- Přijměte taková opatření, která zabráňují zpětnému vniknutí plynů do místnosti z otevřených spalinových kanálů nebo z jiných zařízení, která využívají otevřený oheň.
- Je zakázáno provádět svévolnou přestavbu nebo úpravu spotřebiče.

- Před montáží spotřebiče zkontrolujte nosnost konstrukčních součástí, k nimž bude připevněný, protože nesprávná montáž může vést k jeho poškození nebo zničení a může také představovat nebezpečí pro osoby, které se nacházejí v nejbližším okolí.



Zařízení může být nebezpečné, pokud bude použito v rozporu s určením nebo jeho montáž provede neproškolená osoba.

Oblast použití a provozní podmínky

- Odsávací ventilátory řady WL jsou navrženy pro nepřetržitý provoz jako podpora gravitačního větrání v obytných budovách a technických místnostech.
- Odtahové ventilátory jsou určeny k čerpání normálního nebo obsahujícího nějaký prach vzduchu (velikost částic <math>< 10 \mu\text{m}</math>), včetně málo agresivního a vlhkého vzduchu v umírněném podnebí a v rozsahu jejich výkonnostních charakteristik, viz katalog.
- Je dovoleno ovládat zařízení instalované trvale pouze uvnitř budovy, čímž je zajištěna nedostupnost napájecího kabelu.
- Maximální přípustná teplota okolí a okolního prostředí je 40 °C.
- Odtahové ventilátory jsou v souladu se stupněm krytí IPX4 pro ochranu třídy II.
- Ventilátor používejte pouze k určenému účelu a v souladu s označením na štítku.
- **Připojení ventilátoru ke stálé elektrické instalaci by mělo být provedeno kabelem H03VV-F (OMY) 2x1,5 mm² nebo H03VV-F (OMY) 3x1,5 mm² s maximálním vnějším průměrem 7,5 mm, v závislosti na možnostech zařízení.**
- Ventilátor se nesmí použít k čerpání vzduchu obsahujícího:
 - lepkavé nečistoty, které se mohou usadit na zařízení,
 - žíravé nečistoty, které mohou nepříznivě ovlivnit zařízení,
 - kontaminace směsí hořlavých látek ve formě plynů, výparů, mlhy a prachu, které v kombinaci se vzduchem mohou vytvářet výbušnou atmosféru.
- Zařízení vybavené kuličkovými ložisky jsou určeny pro provoz nejméně 30 000 hodin při provozu S1 s maximálním výkonem při maximální přípustné teplotě okolí.
- Řídicí systém nemůže dovolit extrémní práci s častým zapínáním a vypínáním.

Doprava a skladování

- Ventilátory skladujte v originálním obalu na suchém místě, které je chráněno proti povětrnostním srážkám.
- Teplota v místě uskladnění a během přepravy se může pohybovat v rozmezí od -20 °C do +40 °C.

- Vyhněte se nárazům a úderům. Ventilátory přepravujte v originálním obalu.
- Pokud jste ventilátor skladovali bez provozu déle než 1 rok, musíte před jeho montáží zkontrolovat správné fungování motorových ložisek a to tak, že vyzkoušíte volný pohyb rotoru rukou.
- Likvidaci elektrospotřebiče proveďte řádně a ekologicky, v souladu s právními předpisy.
- Škody způsobené nesprávnou dopravou, uskladněním nebo spuštěním je potřeba prokázat a nevztahuje se na ně záruka.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Dvourychlostní ventilátory řady WL jsou určeny pro nepřetržitý provoz. Vyšší rychlostní stupeň může být zařazen ručně nebo automaticky (v závislosti na vybavení).

Další možné příslušenství:

Standard (index bez dalšího označení). Modely standardní verze by měly být připojeny podle schématu připojení na Obr.2.

Ventilátor by měl být trvale připojen k elektrické instalaci budovy. Rychlost se nastavuje ručně - po zapnutí / vypnutí samostatného spínače nebo spínače osvětlení místnosti.

Timer (index ukončen písmenem „T“). Modely vybavené časovačem musí být připojeny podle schématu připojení na Obr.2.

Ventilátor by měl být trvale připojen k elektrické instalaci budovy. Rychlost se zvyšuje zapnutím samostatného spínače nebo spínače osvětlení místnosti. 30 minut po vypnutí spínače se ventilátor automaticky přepne na nižší rychlostní stupeň.

Hygrostat (index ukončen písmenem „H“). Modely vybavené snímačem vlhkosti vzduchu (hygrostat) a časovačem by měly být připojeny podle schématu připojení na Obr.2 nebo Obr.3.

Ventilátor by měl být trvale připojen k elektrické instalaci budovy. V případě připojení podle Obr.2 je rychlost automaticky regulována čidly vlhkosti a časovačem. Ventilátor zapíná druhý stupeň, pokud okolní vlhkost překročí 70%. Návrat k práci s prvním stupni proběhne automaticky 15 minut po poklesu okolní vlhkosti pod 70%. V případě připojení podle Obr.3., je kromě automatického ovládání možné rychlost zvýšit ručně. Rychlost se zvyšuje zapnutím samostatného spínače nebo spínače osvětlení místnosti. Po 15 minutách od vypnutí spínače se ventilátor automaticky přepne na nižší rychlostní stupeň.

UPOZORNĚNÍ: Svítící zelená dioda umístěná na elektronice znamená, že je úroveň vlhkosti v místnosti vyšší než 70%. Dokud dioda svítí, bude ventilátor pracovat na druhém rychlostním stupni bez ohledu na nastavení přídatného spínače nebo spínače osvětlení místnosti.

Pohyb (index ukončen písmenem „R“). Modely vybavené snímačem pohybu PIR a časovačem musí být připojeny podle schématu připojení na Obr.4.

Ventilátor by měl být trvale připojen k elektrické instalaci budovy. Rychlost je automaticky nastavena snímačem pohybu a časovačem. Pokud snímač detekuje přítomnost (v místnosti) po dobu alespoň 60 sekund, ventilátor zapne druhý rychlostní stupeň. Návrat do práce na prvním stupni proběhne automaticky 15 minut po zjištění posledního pohybu v místnosti. Citlivost snímače pohybu lze nastavit pomocí potenciometru umístěného na ovladači. Maximální rozsah citlivosti snímače pohybu je uveden na obrázku 6.

UPOZORNĚNÍ: Svítící zelená dioda na elektronice signalizuje, že snímač pohybu detekuje během této doby pohyb v místnosti.

MONTÁŽ



Montáž, zapojení do elektroinstalace a spuštění mohou provádět výhradně proškolení zaměstnanci a pouze podle platných předpisů!

Postup při montáži

- Určit přesně místo, kde bude ventilátor namontovaný.
- Připravit napájecí kabel. Použít kabel **NYM-O 2x1,5 mm² (H07V-K 2x 1,5mm²)** nebo **NYM-O 3x1,5mm² (H07V-K 3x1,5mm²)** s maximálním průměrem 7,5 mm v závislosti na volbě vybavení.

UPOZORNĚNÍ: Před zahájením práce se ujistěte, že napájecí kabel není pod napětím.

- Vyměřit a vyvrtat otvory pro ventilátor a hmoždinky o \varnothing 6 mm, které jsou součástí balení.
- Sejmout čelní panel ventilátoru (1), který je upevněný pomocí západek.
- Sejmout kryt tělesa (2), který je zajištěný šrouby (6).
- Sejmout maskovací rámeček ventilátoru (3), který se upevňuje západkami.
- Protáhnout elektrický kabel s dvojitou izolací průchodem (5). Kabel protáhnout na takovou délku, aby bylo možné ho zapojit do svorek napájecího zdroje.

Před montáží ventilátoru musíte: odstranit cizí předměty uvnitř ventilátoru, rukou uvést do pohybu rotor a zkontrolovat, zda jeho otáčení nic nebrán.

Ventilátor doporučujeme zapojit do systému rozvodů pomocí elastického hrdla!

- Těleso ventilátoru (8) a montážní hmoždinky vložít do předem připravených otvorů.
- Pomocí šroubů a hmoždinek připevnit ventilátor na přepážku zašroubováním šroubů do hmoždinek v připravených montážních otvorech (5).

- Odstranit z kabelu vnější izolaci, odstranit izolaci z kabelových vodičů na délce 4 mm.
- Vložit kabel a zapojit ho podle schématu zapojení pro daný typ modelu.
- Zkontrolovat pevnost usazení kabelových vodičů ve svorkách.
- Zkontrolovat upevnění ventilátoru a jeho elektrickou instalaci.
- Vyregulovat parametry:

Týká se verze R: Nastavit hodnotu pohybu pomocí klíče (4) a potenciometrů na radiči (7).

- Nasadit kryt (2) na středovou část tělesa ventilátoru a upevnit ho šrouby (6).
- Zkontrolovat utěsnění přívodního kabelu.
 - Přívodní kabel musí být zabezpečený tak, aby v případě zatopení nemohla voda v žádném případě proniknout podél kabelu k součástkám, které jsou pod napětím.
- Namontovat čelní panel (1), který tvoří ochranu před dotykem pohyblivých částí.



POZOR! Rotující oběžné kolo může rozdrtit prsty!

Je zakázáno spouštět ventilátor bez ochranné sítě proti dotyku pohyblivých částí!

První spuštění

Ke spuštění můžete přistoupit teprve tehdy, pokud jsou dodrženy všechny bezpečnostní pokyny a jsou vyloučena veškerá rizika. Po spuštění sledujte, zda ventilátor funguje bez problémů a zda dochází k řádnému proudění vzduchu (od kanálu k vnějšku).

Sledujte práci ventilátoru (hlasitost, vibrace, spotřebu elektřiny, možnost ovládání rychlosti otáček).

Ventilátor lze používat výhradně s předním panelem, která na straně nasávání tvoří ochranu proti kontaktu.

V závislosti na podmínkách montáže může nastat situace, že je zapotřebí namontovat ochranu proti kontaktu s pohyblivými součástmi také na straně výstupu vzduchu. Příslušné ochranné kryty na stranu výstupu vzduchu lze dodat jako dodatečné vybavení. Ventilátory, které jsou chráněné vlastním způsobem montáže (např. montáž ve ventilačních rozvodech), nevyžadují ochranný kryt, pokud je zajištěná stejná bezpečnost jako v případě montáže s krytem. Mějte také na paměti, že uživatel je zodpovědný za dodržení aktuálních norem a může nést odpovědnost za nehodu v důsledku chybějících zabezpečovacích prostředků.

Elektrické zapojení

- Elektrické zapojení a první spuštění může provést pouze specialista, který je oprávněn provádět elektroinstalační práce.

- Bezpodmínečně dodržujte příslušné normy, bezpečnostní předpisy a technické podmínky pro zapojení, které stanovuje společnost zajišťující dodávku elektrické energie!
- V takovém případě je nezbytné použít vícepolový odpínač ze sítě/revizní vypínač s minimální vzdáleností mezi kontakty 3 mm (PN-EN 60335-1)!
- Druh sítě, napětí a frekvence musejí být shodné s údaji, které jsou uvedené na výrobním štítku.
- U ventilátorů Standard, Timer, Hygrostat je mezní napětí na svorce T iniciující změnu rychlosti cca. 130V AC.

Rozměry

Rozměry jednotlivých modelů jsou představeny na obrázku 5.

ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

Zajištění funkčního stavu, údržba

- Během údržby používejte ochrannou obuv a ochranné rukavice!
- Během všech údržbových prací dodržujte bezpečnostní normy a předpisy BOZP (PN-IEC 60364-3).
- Před zahájením práce s ventilátorem musíte odpojit jeho napájení a zajistit ho proti případnému zapojení!
- Vzduchové kanály ventilátoru musejí být zbavené cizích těles – nebezpečí způsobené odlétávajícími předměty!
- Pokud je ventilátor v provozu, je zakázáno provádět údržbové práce!
- Jestliže pociťujete nebo slyšíte nadměrné vibrace, musíte zajistit technickou prohlídku výrobku u autorizovaného elektrikáře.
- Přestávky mezi technickými prohlídkami závisí na míře znečištění rotoru, maximální interval je však 6 měsíců!
- Zkontrolujte rotor, zda neobsahuje praskliny.
- Výrobce nenesе žádnou odpovědnost za škody, ke kterým dojde v důsledku nesprávné opravy.
- V případě zařízení, která používají motory vybavené kuličkovými ložisky s „mazáním po celou dobu používání“, motor nevyžaduje mazání.

Čištění



V případě poškození izolace existuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
Před zahájením čištění zcela odpojte ventilátor z elektrické sítě a zabezpečte ho proti opakovanému zapojení!

- Čelní panel a viditelné části pláště očistěte vlhkou utěrkou.
- Nepoužívejte chemicky agresivní čisticí prostředky, které rozpouštějí lak!
- Je zakázáno používat tlakovou myčku nebo proud vody!
- Při čištění dbejte na to, aby do elektromotoru nebo přípojovací krabice nepronikla voda.
- Mřížku na vstupu do ventilátoru udržujte průběžně v čistotě.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. Záruční doba na správnou funkčnost ventilátoru trvá v délce 5 let od data prodeje.
2. Záruka bez předložených dokladů o prodeji (úctenka, faktura) je neplatná.
3. Záruka se vztahuje na veškeré závady a škody zaviněné výrobcem.
4. Poškozené vybavení musíte dodat výrobcí nebo na prodejnu, kde jste výrobek zakoupili.
5. Výrobce se zavazuje opravit výrobek nebo ho vyměnit za nový ve lhůtě 14 dnů od data oznámení reklamace.
6. Záruka se nevztahuje na poškození výroku, k němuž došlo zaviněním uživatele, a to v důsledku nesprávné instalace, instalace provedené neoprávněnými osobami, provozu výrobku v rozporu s jeho určením, nesprávné přepravy, uskladnění a údržby, poškození, ke kterému došlo v důsledku svévolného provádění oprav, nebo v důsledku mechanického poškození.
7. Na montáž a údržbu se záruka nevztahuje.
8. V záležitostech, které nejsou upraveny touto zárukou, mají uplatnění ustanovení polského občanského zákoníku (čl. 577–582).

Je zakázáno likvidovat opotřebený elektrospotřebič společně s komunálním odpadem.

Symbol přeškrtnuté odpadní nádoby znamená, že elektrické a elektronické spotřebiče nelze po ukončení doby jejich životnosti likvidovat společně s jiným komunálním odpadem z domácností. Tento symbol také označuje, že tyto spotřebiče musejí být v případě jejich likvidace náležitě vytríděny. Tento elektrospotřebič byl vyrobený z materiálů a součástí, které jsou vhodné k recyklaci. Uživatel je povinen odevzdat opotřebené zařízení jako elektroodpad v místě sběru elektroodpadu. Osoby, které provozují místa pro sběr elektroodpadu, včetně místních sběrných míst, prodejen nebo obecních sběrných dvorů, vytvářejí příslušný systém, který umožňuje odevzdávat tento druh odpadů. Řádná likvidace vysloužilých elektrospotřebičů, které ze své podstaty obsahují nebezpečné látky, přispívá k předcházení důsledkům, které jsou škodlivé pro lidské zdraví a životní prostředí. Domácnosti plní důležitou roli tím, že přispívají k druhotnému využití a recyklaci vysloužilých elektrospotřebičů. Na této úrovni se utvářejí postoje, které mají vliv na udržování veřejných statků, mezi něž patří čisté životní prostředí. Domácnosti jsou také jedním z největších uživatelů drobných elektrospotřebičů a racionální nakládání s nimi má vliv na opakované využívání druhotných surovin.



POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA VENTILÁTORA

WL

DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE

Pred montážou a pred každou inou činnosťou, ktorá súvisí s používaním a s údržbou ventilátora, oboznámte sa s touto príručkou! Spoločnosť AWENTA nezodpovedá za prípadné škody spôsobené nesprávnym používaním, nezhodným s určením zariadenia, alebo následkom neautorizovaných opráv či úprav.

Táto používateľská príručka je súčasťou výrobku a sú v nej uvedené dôležité technické informácie a pokyny, ktoré sa týkajú bezpečnosti používania ventilátorov. S používateľskou príručkou sa dôkladne a dôsledne oboznámte, a uchovávajte ju na dostupnom mieste, aby sa dala v budúcnosti v prípade potreby použiť. Používateľská príručka je dostupná aj na webovom sídle www.awenta.pl

Varovania

Nasledujúce symboly predstavujú výstražné znaky týkajúce sa technickej bezpečnosti. Aby ste predišli prípadným úrazom a nehodám, ako aj iným ohrozeniam, dodržiavajte všetky bezpečnostné predpisy, ako aj pokyny znázornené symbolmi, ktoré sú uvedené v tomto dokumente.



Pozor nebezpečenstvo!



Riziko zásahu el. prúdom – vysoké napätie!



Upozornenie na rotujúce prvky!

Bezpečnostné pokyny:

- Toto zariadenie môžu používať deti vo veku od 8 rokov, ako aj osoby s obmedzenými

fyzickými, senzorickými a rozumovými schopnosťami, ako aj osoby, ktoré nemajú príslušné vedomosti a skúsenosti, ak budú pod neustálym dohľadom, alebo ak boli predtým príslušne zaškolené o spôsobe používania zariadenia bezpečným spôsobom, a pochopili riziko, ktoré súvisí s používaním tohto zariadenia. Deti sa so zariadením nesmú hrať. Deti bez dozoru dospelšej osoby nesmú zariadenie čistiť, ani vykonávať jeho údržbu.

- Ventilátor je určený na pevné pripojenie, k pevnej elektroinštalácii vo vnútri miestnosti, ktorá má náležite chránené všetky vodiče (ističe, prúdové chrániče), zaručujúce plné odpojenie v prípade skratu kategórie III, podľa príslušných predpisov, ktoré sa týkajú takých inštalácií.
- Ventilátor je určený na montáž v značnej výške, tzn. 2,3 m nad podlahou. Iba podľa opisu a pokynov, ktoré sú uvedené v tejto príručke, predovšetkým týkajúcich sa požadovanej polohy montáže, vzhľadom na spôsob privedenia napájacieho kábla do plášťa.

- Pri vykonávaní akýchkoľvek prác, ktoré súvisia s ventilátorom, zariadenie úplne odpojte od el. napätia a zabezpečte pred opätovným zapnutím.
- Prijmite náležité opatrenia, ktoré znemožnia spätný prietok plynov do miestnosti z otvorených dymovodov alebo plynov z iných zariadení s otvoreným ohňom.
- Zariadenie v žiadnom prípade samostatne neprerábajte ani neupravujte.

- Pred montážou zariadenia skontrolujte nosnosť konštrukčných prvkov, ku ktorým bude zariadenie pripevnené, pretože nesprávne pripojenie môže viesť k poškodeniu alebo k zničeniu zariadenia, a tiež predstavuje riziko a ohrozenie pre osoby, ktoré sa nachádzajú v blízkosti.



Zariadenie sa môže stať nebezpečné, ak bude použité nezhodným spôsobom, alebo ak bude namontované neoprávneným technikom.

Rozsah používania a prevádzkové podmienky

- Odsávacie ventilátory WL sú určené na nepretržitú prácu, ako pomocné zariadenie gravitačnej ventilácie v obytných budovách a úžitkových objektoch.
- Odsávacie ventilátory sú určené na odsávanie normálneho vzduchu alebo vzduchu s malým množstvom prachu (veľkosť častíc < 10 µm) málo agresívneho a vlhkého, v miernom klimatickom pásme, ako aj v rozsahu charakteristickej výdatnosti daného modelu (pozrite katalóg).
- Môže sa používať iba zariadenie, ktoré je pevne namontované, vo vnútri budovy, a napájací kábel musí byť namontovaný tak, aby nebol k nemu voľný prístup.
- Maximálna prípustná teplota prostredia a okolia je +40 °C.
- Odsávacie ventilátory spĺňajú požiadavky stupňa ochrany IPX4, ochrannej triedy II.
- Ventilátor používajte iba v súlade s jeho určením a podľa parametrov, ktoré sú uvedené na výrobnom štítku.
- **Ventilátor môže byť k pevnej elektroinštalácii pripojený káblom H03VV-F (OMY) 2x1,5 mm² alebo H03VV-F (OMY) 3x1,5 mm² s maximálnym vonkajším priemerom 7,5 mm, podľa vybavenia daného modelu.**
- Ventilátor sa nemôže používať na odsávanie vzduchu, ktorý obsahuje:
 - lepkavé nečistoty, ktoré sa môžu usadzovať na zariadení,
 - žieravé nečistoty, ktoré môžu mať negatívny vplyv na zariadenie,
- Zariadenia, v ktorých sa používajú guľkové ložiská, sú určené na prevádzku minimálne 30 000 hodín, pri prevádzke S1 s maximálnym výkonom pri maximálnej prípustnej teplote okolia.- nečistoty zmesi horľavých látok v podobe plynov, pár, hmiel a prachu, ktoré v spojení so vzduchom môžu vytvárať výbušnú atmosféru.
- Riadiaci systém nemôže dovoliť extrémne pracovné podmienky s častým zapínaním a vypínaním.

Preprava a skladovanie

- Ventilátory skladujte v originálnom obale na suchom mieste bez vplyvu poveternostných podmienok.
- Na mieste skladovania a počas prepravy udržiavajte teplotu v rozsahu od -20°C do +40°C.

- Zabráňte úderom a pádom. Ventilátory prepravujte v originálnom balení.
- V prípade, ak sa ventilátory skladujú dlhšie než 1 rok, pred montážou skontrolujte pretočením rotora rukou, či ložiská motora fungujú správne.
- Opotrebované zariadenie likvidujte náležitým spôsobom, ekologicky, podľa platných miestnych predpisov.
- Záruka sa nevzťahuje na prípadné škody spôsobené nesprávnou prepravou, skladovaním alebo spustením.

VYBAVENIE

Dvojrýchlostné ventilátory série WL sú určené na nepretržitú prácu. Vyššia rýchlosť sa dá zapnúť manuálne alebo automaticky (podľa vybavenia daného modelu).

Dostupné možnosti vybavenia:

Štandard (index bez dodatočného označenia). Modely v štandardnej verzii pripojte podľa schémy pripojenia, ktorá je predstavená na obr. 2.

Ventilátor natrvalo pripojte k elektroinštalácii budovy. Rýchlosť sa nastavuje manuálne – po zapnutí/vypnutí osobitného zapínača alebo zapínačom integrovaným s osvetlením miestnosti.

Časovač (index ukončený symbolom „T“). Modely, ktoré majú časovač, pripojte podľa schémy pripojenia, ktorá je predstavená na obr. 2.

Ventilátor natrvalo pripojte k elektroinštalácii budovy. Rýchlosť sa zvyšuje osobitným zapínačom alebo zapínačom integrovaným s osvetlením miestnosti. Po 30 minútach od momentu vypnutia zapínača, ventilátor sa automaticky prepne na nižšiu rýchlosť.

Vlhkomer (index ukončený symbolom „H“). Modely, ktoré majú integrovaný vlhkomer vzduchu (hygrometer) a časovač, pripojte podľa schémy pripojenia, ktorá je predstavená na obr. 2 alebo na obr. 3.

Ventilátor natrvalo pripojte k elektroinštalácii budovy. V prípade pripojenia podľa schémy predstavenej na obr. 2, rýchlosť automaticky nastavujú snímač vlhkosti a časovač. Ventilátor sa prepne na druhú rýchlosť, keď vlhkosť prostredia prekročí 70 %. Ventilátor sa prepne na prvú rýchlosť automaticky po 15 minútach od momentu poklesu vlhkosti pod 70 %.

V prípade pripojenia podľa schémy predstavenej na obr. 3, okrem automatického riadenia je tiež možné ručne zvýšiť uhlovú rýchlosť. Rýchlosť sa zvyšuje osobitným zapínačom alebo zapínačom integrovaným s osvetlením miestnosti. Po 15 minútach od momentu vypnutia zapínača, ventilátor sa automaticky prepne na nižšiu rýchlosť.

POZOR: Keď svieti zelená kontrolka elektronického riadenia, informuje, že úroveň vlhkosti v miestnosti je vyššia než 70 %. Kým kontrolka svieti, ventilátor bude spustený na druhej rýchlosti bez ohľadu na to, aké je nastavenie dodatočného zapínača alebo zapínača integrovaným s osvetlením miestnosti.

Pohyb (index ukončený písmenom „R“). Modely, ktoré majú snímač pohybu PIR a časovač, pripojte podľa schémy pripojenia, ktorá je predstavená na obr. 4.

Ventilátor natrvalo pripojte k elektroinštalácii budovy. Rýchlosť automaticky nastavuje snímač pohybu a časovač. Ventilátor spustí druhú rýchlosť, keď snímač pohybu deteguje (v miestnosti) pohyb aspoň 60 sekúnd. Ventilátor sa prepne na prvú rýchlosť automaticky po 15 minútach od momentu detegovania posledného pohybu v miestnosti. Citlivosť snímača pohybu sa dá nastaviť s použitím potenciometra, ktorý je na riadiacej elektronike. Maximálne rozpätie citlivosti snímača pohybu je predstavený na obrázku. 6.

POZOR: Keď svieti zelená kontrolka elektronického riadenia, informuje, že snímač pohybu prve deteguje pohyb v miestnosti.

MONTÁŽ



Montáž, pripojenie k elektroinštalácii a spustenie môže podľa platnej legislatívy vykonať iba kvalifikovaný technik!

Postup montáže

- Presne určite miesto, v ktorom bude ventilátor namontovaný.
- Pripravte napájací kábel. Použite **NYM-O 2x1,5 mm² (H07V-K 2x1,5mm²)** alebo **NYM-O 3x1,5 mm² (H07V-K 3x1,5mm²)** s maximálnym priemerom 7,5 mm, podľa vybavenia daného modelu.

POZOR: Predtým, než začnete montáž, skontrolujte, či napájací kábel nie je pod napätím.

- Odmerajte a vykonajte otvor pre ventilátor, ako aj otvory pre kolíky \varnothing 6 mm, ktoré sú pripojené v súprave.
- Zložte čelný panel ventilátora (1), ktorý sa upevňuje západkami.
- Zložte veko korpusu (2) zabezpečené skrutkami (6).
- Zložte rám ventilátora (3), ktorý je upevnený západkami.
- Pretiahnite elektrický kábel v dvojitej izolácii cez priechodku (5). Kábel musí mať takú dĺžku, aby sa dal pripojiť k svorkám napájania.

Pred upevnením ventilátora: odstráňte v znútra ventilátora prípadné cudzie predmety; rukou skontrolujte, či sa rotor slobodne otáča;

Odporúčame, aby bol ventilátor pripojený k systému vzduchových kanálov cez elastické hrdlo!

- Vložte korpus ventilátora (9) a montážne kolíky vložte do skôr pripravených otvorov.
- Upevnite ventilátor k priečke zaskrutkovaním skrutiek do montážnych kolíkov, použite montážne otvory (8).
- Odstráňte vonkajšiu izoláciu z kábla, odstráňte izoláciu z koncoviek vodičov, cca 4 mm.
- Umiestnite kábel a pripojte vodiče podľa schémy pripojenia príslušne podľa daného modelu.
- Skontrolujte, či sú jednotlivé vodiče pevne upevnené v svorkách.
- Skontrolujte ventilátor, či je solidne upevnený a či je elektrické pripojenie vykonané správne.
- Nastavte parametre:

Týka sa modelov R: Nastavte hodnotu snímača pohybu klúčikom (4) a potenciometrami, ktoré sú na riadiacej jednotke (7).

- Na centrálnu časť korpusu ventilátora upevnite veko (2), priskrutkujte skrutkou (6).
- Skontrolujte tesnosť prípojného kábla.
 - Prípojný kábel musí byť zabezpečený tak, aby voda v prípade zaliatia v žiadnom prípade neprenikla pozdĺž kábla k prvkom, ktoré sú pod napätím.
- Namontujte čelný panel (1), ktorý chráni pred dotykom pohyblivých častí.



POZOR! Rotujúce obežné koleso môže rozdrviť prsty!

Je zakázané spustiť ventilátor bez ochrannej mriežky proti dotyku pohyblivých častí!

Prvé spustenie

Zariadenie môžete spustiť až vtedy, keď sú dodržané všetky bezpečnostné pokyny, a sú vylúčené všetky ohrozenia. Po spustení si všimnite, či ventilátor pracuje správne, pokojne, a či vzduch náležite prechádza (z kanálu vonku).

Pozorujte, ako ventilátor pracuje (hlasitosť ventilátora, vibrácie, spotreba prúdu, možnosť ovládania uhlovej rýchlosti).

Ventilátor sa môže používať iba s čelným panelom, ktorý chráni pred dotknutím z čelnej (nasávacej) strany.

Podľa spôsobu montáže, niekedy musí byť namontovaná ochrana proti kontaktu s pohyblivými časťami aj na výstupnej strane. Existuje možnosť dodania, ako voliteľného vybavenia, príslušných ochranných clôn z výstupnej strany. Ventilátory, ktoré vzhľadom na spôsobom ich montáže (napr. sú upevnené vo vetracích kanáloch), nemusia mať namontovanú ochrannú clonu, ak je príslušná úroveň ochrany, a tým bezpečnosť, zabezpečená iným náležitým spôsobom.

Tiež pripomíname, že to používateľ zodpovedá za zachovanie príslušných predpisov noriem a môže byť zodpovedný za prípadné úrazy a nehody, spôsobené následkom nepoužívania zabezpečujúcich a ochranných zariadení.

Pripojenie k el. napätiu

- Pripojenie k elektroinštalácii, ako aj prevedenie prvého spustenia, môže vykonať iba certifikovaný technik s náležitými kvalifikáciami.
- Bezpodmienečne dodržiavajte príslušné bezpečnostné normy, predpisy a technické podmienky, stanovené vaším distribútorom elektrickej energie!
- V tomto prípade sa musí používať viacvodičový odpájač od el. siete/revízny vypínač so styčným otvorom s rozpätím minimálne 3 mm (PN-EN 60335-1)!
- Typ siete, el. napätie a frekvencia sa musia zhodovať s parametrami, ktoré sú uvedené na výrobnom štítku.
- V prípade ventilátorov série Standard, Timer, Hygro limitným napätím na svorke T, ktorým sa iniciuje zmena rýchlosti uhlovej rýchlosti, je cca 130V AC.

Rozmery

Rozmery jednotlivých modelov sú predstavené na obr. 5.

ÚDRŽBA A ČISTENIE

Udržiavanie v bezporuchovom stave, údržba

- Počas vykonávania údržby používajte ochrannú obuv a ochranné rukavice!
- Počas vykonávania všetkých činností súvisiacich s údržbou a čistením dodržiavajte predpisy a normy BOZP (PN-IEC 60364-3).
- Ventilátor predtým, než začnete vykonávať akékoľvek práce, odpojte od el. napätia a zabezpečte pred opätovným zapnutím!
- Vo vzduchových kanáloch ventilátora nesmú byť žiadne cudzie predmety – riziko súvisiace s vyhodnenými predmetmi!
- Keď je ventilátor spustený, v žiadnom prípade nevykonávajte na ňom nejaké práce!
- V prípade, ak cítite alebo počujete, že ventilátor príliš vibruje, požiadajte autorizovaného elektrikára, aby vykonal technickú kontrolku.
- Technické kontroly musia byť vykonávané pravidelne aspoň raz za 6 mesiacov, alebo častejšie, podľa úrovne zašpinenia rotora!
- Skontrolujte rotor, či nie je prasknutý.
- Výrobca nezodpovedá za prípadné škody spôsobené následkom nesprávne vykonanej opravy.
- V prípade zariadení, v ktorých sa používajú motory s guľkovými ložiskami, ktoré sú „namazané na celé obdobie používania“, také motory sa nemusia dodatočne mazať.

Čistenie



V prípade poškodenia izolácie existuje nebezpečenstvo zásahu el. prúdom!

Ventilátor pred tým, než ho začnete čistiť, úplne odpojte od el. napätia a zabezpečte pred opätovným zapnutím!

- Vlhkou handričkou očistite čelný panel a viditeľné časti plášťa.
- Nepoužívajte agresívne čistiace prípravky, ktoré by mohli rozpustiť lak!
- V žiadnom prípade nepoužívajte vysokotlakový čistič alebo prúd vody!
- Pred čistením zabezpečte, aby voda neprenikla do vnútra elektromotora alebo do prípojnej el. krabice.
- Mriežku ventilátora priebežne udržiavajte v náležitej čistote.

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

1. Záručná lehota na správne fungovanie ventilátora je 5 rokov – počítajúc od dňa predaja.
2. Záruka bez požadovaných dokladov o nákupe (pokladničný blok, faktúra) je neplatná.
3. Záruka sa vzťahuje na všetky chyby a poškodenia vzniknuté z viny výrobcu.
4. Poškodené zariadenie doručte výrobcovi alebo na miesto nákupu.
5. Výrobca sa zaväzuje, že zariadenie opraví alebo vymení na nové v priebehu 14 dní od dňa nahlásenia reklamácie.
6. Záruka sa nevzťahuje na poškodenia zariadenia, ktoré vznikli z viny používateľa následkom nesprávnej montáže, nesprávneho vykonania montáže neautorizovanou osobou, nesprávneho používania nezhodného s určením zariadenia, nesprávnej prepravy, uchovávaní a údržby; ako aj poškodenia, ktoré vznikli následkom neautorizovaných opráv, ako aj následkom mechanických poškodení.
7. Záruka nezahŕňa montáž a údržbu.
8. Vo veciach, ktoré táto záruka neupravuje, účinné sú predpisy Občianskeho zákonníka PR (články 577 – 582).

Opotrebované zariadenie sa v žiadnom prípade nesmie vyhadzovať do komunálneho odpadu.

Symbol prečiarknutého koša na odpadky znamená, že elektrické a elektronické zariadenie sa po skončení používania nemôže vyhadzovať do komunálneho odpadu.



Tento symbol tiež znamená, že odpad z takých výrobkov sa musí v prípade likvidácie príslušne triediť. Toto zariadenie je vyrobené z materiálov a z komponentov, ktoré sa dajú opätovne spracovať. Používateľ je povinný opotrebované zariadenie odovzdať do príslušného miesta zberu opotrebovaných elektrických a elektronických zariadení. Subjekty, ktoré sa zaoberajú spracúvaním opotrebovaných zariadení, tzn. miestne zberné miesta, obchody alebo jednotky štátnej správy, vytvárajú príslušný systém, ktorý každému umožňuje odovzdať také zariadenie. Správna likvidácia opotrebovaného zariadenia pomáha predísť škodlivému vplyvu a negatívnym dôsledkom na ľudské zdravie a životné prostredie, vzhľadom na nebezpečné látky, ktoré sú v zariadení. Každá domácnosť má dôležitú úlohu v procese opätovného použitia a získania surovín, vrátane recyklácie, z opotrebovaných zariadení, v tejto etape sa formujú postoje, ktoré výrazne ovplyvňujú zachovanie spoločného dobra, akým je čisté životné prostredie.

Domácnosti sú tiež jedným z najdôležitejších používateľov malých spotrebičov a ich racionálne používanie na tejto etape ovplyvňuje možnosť získať druhotné suroviny.

BEDIENUNGSANLEITUNG DES VENTILATORS

WL

WICHTIGE HINWEISE

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Installation und allen anderen Aktivitäten im Zusammenhang mit dem Betrieb des Ventilators sorgfältig durch! **AWENTA haftet nicht für Schäden, die durch Fehlbedienung, nicht bestimmungsgemäße Nutzung oder durch unbefugte Reparatur oder Änderungen entstehen.**

Diese Montageanleitung ist integraler Bestandteil des Produkts und enthält wichtige technische Informationen und Sicherheitshinweise für den Ventilatorbetrieb. Die Montageanleitung muss sorgfältig gelesen und an einem zugänglichen Ort für den späteren Gebrauch aufbewahrt werden. Die Bedienungsanleitung ist auch auf der folgenden Website verfügbar www.awenta.pl

Warnhinweise:

Die folgenden Symbole sind Sicherheitswarnschilder. Um das Risiko von Verletzungen und Gefahrensituationen zu vermeiden, sind alle Sicherheitsvorschriften oder Symbole in diesem Dokument zu beachten.



Achtung Gefahr!



Gefahr eines Stromschlags - Hochspannung!



Achtung: rotierende Teile!

Sicherheitshinweise:

- Dieses Gerät darf von Kindern ab einem Alter von 8 Jahren und von Personen mit

eingeschränkten körperlichen und geistigen Fähigkeiten sowie von Personen mit mangelnder Erfahrung und Kenntnissen des Geräts benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder eine Anweisung zum sicheren Gebrauch des Geräts erhalten, die die damit verbundenen Risiken verständlich macht. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

- Der Ventilator ist für den dauerhaften Anschluss an eine feste elektrische Anlage in Innenräumen ausgelegt, das mit Mitteln oder Vorrichtungen mit allpoligen Kontaktunterbrechungen ausgestattet ist, um eine vollständige Trennung unter Überspannungsbedingungen der Kategorie III gemäß den Vorschriften für eine solche Installation zu gewährleisten.
- Der Ventilator ist zur Montage in großer Höhe, d.h. 2,3 m über dem Boden, bestimmt. Nur gemäß den Beschreibungen und Richtlinien in dieser Anleitung, insbesondere hinsichtlich der erforderlichen Einbaulage durch die Einführung des Netzkabels in das Gehäuse.

- Bei Arbeiten mit dem Ventilator muss das Gerät vollständig vom Netz getrennt und gegen Wiedereinschalten gesichert sein.
- Es sollen Maßnahmen getroffen werden, um den Rückfluss von Gasen aus offenen Rauchgaskanälen oder aus anderen Geräten mit offenen Flammen in den Raum zu verhindern.
- Eigenmächtige Veränderungen oder Modifikationen am Gerät sind nicht zulässig.
- Prüfen Sie vor der Montage des Geräts die Tragfähigkeit der Bauteile, an denen es befestigt wird, da eine falsche Befestigung zur Beschädigung oder Zerstörung des Gerätes führen und die Personen in der Nähe gefährden kann.



Das Gerät kann bei unsachgemäßem Gebrauch oder bei der Installation durch ungeschultes Personal gefährlich werden.

Anwendungsbereich und Arbeitsbedingungen

- Die Abluftventilatoren der WL-Baureihe sind für den Dauerbetrieb zur Unterstützung der Schwerkraftlüftung in Wohngebäuden und Wirtschaftsräumen bestimmt.
- Die Abluftventilatoren sind zur Förderung von normaler oder leicht staubiger (Partikelgröße < 10 µm), wenig aggressiver und feuchter Luft, unter mittleren Klimabedingungen und entsprechend dem Leistungsbereich ausgelegt, siehe Katalog.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Dauerbetrieb im Gebäude ausgelegt, wenn der Zugang zur Versorgungsleitung ausgeschlossen ist.
- Die maximal zulässige Medien- und Umgebungstemperatur beträgt 40°C.
- Die Abluftventilatoren entsprechen der Schutzart IPX4, Schutzklasse II.
- Verwenden Sie den Ventilator nur für den vorgesehenen Zweck und wie auf dem Typenschild angegeben.
- **Der Anschluss des Ventilators an die feste Elektroanlage sollte mit der Leitung H03VV-F (OMY) 2x1,5 mm² oder H03VV-F (OMY) 3x1,5 mm² mit einem max. Außendurchmesser von 7,5 mm, entsprechend der Ausrüstungsoption, ausgeführt werden.**
- Der Ventilator darf nicht für die Umwälzung von Luft verwendet werden, die enthält:
 - klebrige Verunreinigungen, die sich an der Maschine ablagern können,
 - korrosive Verunreinigungen, die sich nachteilig auf das Gerät auswirken können,
 - Verunreinigungen mit Gemischen brennbarer Stoffe in Form von Gasen, Dämpfen, Nebeln und Stäuben, die zusammen mit Luft eine explosive Atmosphäre bilden können.

- Die mit Kugellagern ausgestatteten Geräte sind für mindestens 30.000 Betriebsstunden beim Betrieb S1 mit maximaler Leistung und bei der maximalen Umgebungstemperatur vorgesehen.
- Die Steuerung darf keine extreme Arbeit mit häufigem Ein- und Ausschalten zulassen.

Transport und Lagerung

- Lagern Sie die Lüfter in der Originalverpackung an einem trockenen und vor Witterungseinflüssen geschützten Ort.
- Halten Sie eine Lager- und Transporttemperatur zwischen -20°C und +40°C ein.
- Vermeiden Sie Stöße und Schläge. Die Ventilatoren sollten in der Originalverpackung transportiert werden.
- Bei einer Lagerung von mehr als 1 Jahr, muss vor der Montage durch das Drehen des Rotors mit der Hand die einwandfreie Funktion der Motorlager überprüft werden.
- Die Entsorgung muss ordnungsgemäß und umweltgerecht sowie gesetzeskonform erfolgen.
- Schäden, die durch unsachgemäßen Transport, Lagerung oder Inbetriebnahme entstehen, sind auszuweisen und unterliegen nicht der Gewährleistung.

AUSSTATTUNG

Die 2-Gang-Ventilatoren der Baureihe WL sind für den Dauerbetrieb ausgelegt. Der höhere Gang kann manuell oder automatisch (je nach Ausstattungsoption) zugeschaltet werden.

Verfügbare Ausstattungsoptionen:

Standard (Index ohne zusätzliche Kennzeichnung). Die Standardmodelle nach dem Anschlussplan in Abb. 2 angeschlossen werden.

Der Ventilator sollte an die Elektroanlage im Gebäude fest angeschlossen werden. Die Drehzahl wird manuell eingestellt - nach dem Ein-/Ausschalten eines separaten Schalters oder des Raumlichtschalters.

Timer (Index mit dem Buchstaben "T" am Ende). Modelle, die mit einem Timer ausgestattet sind, sollten nach dem Schaltplan in Abb. 2 angeschlossen werden.

Der Ventilator sollte an die Elektroanlage im Gebäude fest angeschlossen werden. Die Drehzahl wird mit dem Einschalten eines separaten Schalters oder des Raumlichtschalters erhöht. Nach 30 Minuten nach dem Ausschalten des Schalters schaltet der Ventilator automatisch in einen niedrigeren Gang um.

Hygrostat (Index mit dem Buchstaben "H" am Ende). Modelle, die mit einem Luftfeuchtigkeitssensor (Hygrostat) und einem Timer ausgestattet sind, sollten nach dem Anschlussplan in Abb. 2 oder Abb. 3 angeschlossen werden.

Der Ventilator sollte an die Elektroanlage im Gebäude fest angeschlossen werden. Beim Anschluss gemäß Abb. 3 wird die Drehzahl automatisch mit den Feuchtigkeitssensoren und dem Timer eingestellt. Der Ventilator schaltet den zweiten Gang ein, wenn die Umgebungfeuchtigkeit 70% übersteigt. In den ersten Gang wird automatisch nach 15 Minuten, nachdem die Umgebungfeuchtigkeit unter 70% gefallen ist, zurück geschaltet.

Beim Anschluss nach Abb. 2 ist es möglich, zusätzlich zur automatischen Steuerung die Drehzahl manuell zu erhöhen. Die Drehzahl wird mit dem Einschalten eines separaten Schalters oder des Raumlichtschalters erhöht. Nach 15 Minuten nach dem Ausschalten des Schalters schaltet der Ventilator automatisch in einen niedrigeren Gang um.

ACHTUNG: Die grüne LED auf dem elektronischen Pult zeigt an, dass die Luftfeuchtigkeit im Raum höher als 70% ist. Solange die LED leuchtet, läuft der Ventilator im zweiten Gang, unabhängig von der Einstellung des Zusatzschalters oder des Raumlichtschalters.

Bewegung (Index mit dem Buchstaben "R" am Ende). Modelle, die mit dem Bewegungssensor PIR und dem Timer ausgestattet sind, sollten nach dem Schaltplan in Abb. 4 angeschlossen werden.

Der Ventilator sollte an die Elektroanlage im Gebäude fest angeschlossen werden. Die Drehzahl wird mit dem Bewegungssensor und dem Timer automatisch eingestellt. Der Ventilator schaltet den zweiten Gang ein, wenn der Bewegungssensor mindestens 60 Sekunden lang die Anwesenheit (im Raum) feststellt. In den ersten Gang wird automatisch nach 15 Minuten, nachdem die letzte Bewegung im Raum festgestellt wurde, zurück geschaltet. Die Empfindlichkeit des Bewegungssensors kann mit dem Potentiometer an der Steuerung eingestellt werden. Der maximale Empfindlichkeitsbereich des Bewegungssensors zeigt die Abbildung 6.

ACHTUNG: Die grüne LED auf dem elektronischen Pult zeigt an, dass der Bewegungssensor in dieser Zeit eine Bewegung im Raum feststellt.

MONTAGE



Installation, elektrischer Anschluss und Inbetriebnahme dürfen nur von Fachpersonal unter Beachtung der geltenden Vorschriften durchgeführt werden!

Montageablauf

- Bestimmen Sie präzise, wo der Ventilator installiert wird.
- Bereiten Sie das Netzkabel vor. Verwenden Sie **H03VV-F (OMY) 2x1,5 mm² oder H03VV-F (OMY) 3x1,5 mm² mit einem maximalen Durchmesser von 7,5 mm, je nach Ausstattungsoption.**

ACHTUNG: Vergewissern Sie sich vor Arbeitsbeginn, dass das Netzkabel spannungsfrei ist.

- Messen und erstellen Sie die Löcher für den Ventilator und die im Lieferumfang enthaltenen Befestigungsdübeln $\varnothing 6$ mm.
- Entfernen Sie die Frontabdeckung des Lüfters (1), die mit Klammern montiert ist.
- Entfernen Sie die mit den Schrauben (6) befestigte Gehäuseabdeckung (2).
- Den Blendrahmen (3) des Ventilators entfernen.
- Das doppelt isolierte Elektrokabel durch die Durchführung (5) führen. Verlegen Sie das Kabel so lang, dass es an die Versorgungsklemmen angeschlossen werden kann.

Vor der Befestigung des Ventilators: entfernen Sie die Fremdkörper aus dem Inneren des Ventilators; prüfen Sie durch Drehen mit der Hand, ob das Laufrad frei bewegen kann.

Es wird empfohlen, den Ventilator mit einem flexiblen Stutzen an das Kanalsystem anzuschließen!

- Das Ventilatorgehäuse (9) und die Befestigungsdübel in die zuvor vorbereiteten Löcher einsetzen.
- Befestigen Sie den Ventilator an der Trennwand, indem Sie die Schrauben in die Befestigungsdübel einschrauben und die Befestigungslöcher (8) zu diesem Zweck verwenden.
- Entfernen Sie die Außenisolierung des Kabels, entfernen Sie die Isolierung der Leitungen auf einer Länge von 4 mm.
- Verlegen Sie das Kabel und schließen Sie es gemäß dem Schaltplan des zu installierenden Modells an.
- Überprüfen Sie, ob die Leitungsadern fest in den Klemmen sitzen.
- Überprüfen Sie den Ventilator auf Festigkeit der Befestigung und korrekte, elektrische Installation.
- Passen Sie die Parameter an:

Gilt für die R-Variante: Stellen Sie die Empfindlichkeit des Bewegungssensors mit dem Schlüssel (4) und dem Potentiometer an der Steuerung (7) ein.

- Setzen Sie den Deckel (2) auf den zentralen Teil des Ventilatorgehäuses auf und befestigen Sie ihm mit den Schrauben (6).
- Überprüfen Sie die Dichtung des Anschlusskabels.
 - Das Anschlusskabel muss so geschützt sein, dass im Falle einer Überflutung kein Wasser in spannungsführende Teile entlang des Kabels eindringen kann.
- Die Frontabdeckung (1) als Schutz gegen Berührung der beweglichen Teile montieren.



ACHTUNG! Der rotierende Rotor kann die Finger zerquetschen!

Montieren Sie vor der Inbetriebnahme die Sicherheitsvorrichtung, um den Kontakt mit beweglichen Teilen zu vermeiden.

Erste Inbetriebnahme

Die Inbetriebnahme darf erst erfolgen, wenn alle Sicherheitshinweise überprüft und Risiken ausgeschlossen sind. Achten Sie nach der Inbetriebnahme auf Laufruhe und korrekten Luftstrom (vom Kanal nach außen).

Beobachten Sie den Ventilatorbetrieb (Ventilatorlautstärke, Vibrationen, Stromaufnahme, Drehzahlregelung).

Der Lüfter darf nur mit der Frontplatte verwendet werden, die den Berührungsschutz von der Saugseite bietet. Je nach Einbaubedingungen kann es erforderlich sein, Schutz auch auf der Druckseite vor dem Kontakt mit beweglichen Teilen zu montieren. Es besteht die Möglichkeit, entsprechende, druckseitige Schutzabdeckungen als Ausrüstungselemente zu kaufen. Die Ventilatoren, die durch die Montageart (z.B. in den Lüftungskanälen) geschützt werden, brauchen keine Schutzabdeckungen, wenn die gleiche Sicherheit gewährleistet ist. Es sei auch daran erinnert, dass der Benutzer für die Einhaltung der geltenden Normen verantwortlich ist und für Unfälle haftbar gemacht werden kann, die sich aus dem Fehlen von Sicherheitseinrichtungen ergeben.

Elektrischer Anschluss

- Der elektrische Anschluss und die Erstinbetriebnahme dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden, die Zulassung für elektrische Arbeiten haben.
- Die geltenden Normen, Sicherheitsvorschriften und technischen Spezifikationen für die Anschlüsse des Elektrizitätsversorgungsunternehmens sind zu beachten!
- In diesem Fall ist es notwendig, einen mehrpoligen Haupt-/Review-Schalter mit einer Kontaktöffnung mindestens 3 mm (EN 60335-1) zu verwenden!
- Die Art des Stromnetzes, die Spannung und die Frequenz müssen den Angaben auf dem Typenschild entsprechen.
- Bei den Ventilatoren in den Ausführungen Standard, Timer, Higo beträgt die Grenzspannung auf der T-Klemme zur Auslösung der Drehzahländerung ca. 130V AC.

Abmessungen

Die Maße der Modelle sind in Abbildung 5 dargestellt.

WARTUNG UND REINIGUNG

Wartung, Instandhaltung

- Bei der Wartung sind Schutzschuhe und -handschuhe zu verwenden!
- Bei allen Wartungsarbeiten sind die Sicherheitsnormen und Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften (PN-IEC 60364-3) zu beachten.
- Vor Beginn der Arbeiten am Ventilator ist dieser vom Netz zu trennen und gegen Wiedereinschalten zu sichern!
- Die Luftkanäle des Ventilators müssen frei von Fremdkörpern sein - Gefahr durch geschleuderte Gegenstände!
- Führen Sie keine Wartungsarbeiten am Ventilator bei laufendem Betrieb durch!

- Wenn Sie übermäßige Vibrationen spüren oder hören, lassen Sie das Produkt von einem autorisierten Elektriker warten.
- Abhängig vom Verschmutzungsgrad des Rotors erfolgen technische Inspektionen mindestens alle 6 Monate!
- Überprüfen Sie den Rotor auf Risse.
- Für Schäden, die durch unsachgemäße Reparatur entstehen, übernimmt der Hersteller keine Haftung.
- Bei den Geräten mit kugelgelagerten Motoren mit „lebenslanger Schmierung“ muss der Motor nicht geschmiert werden.

Reinigung



**Bei Beschädigung der Isolierung besteht die Gefahr eines Stromschlags!
Trennen Sie den Lüfter vor der Reinigung vollständig vom Stromnetz
und sichern Sie ihn gegen Wiedereinschalten!**

- Reinigen Sie die Frontabdeckung und die sichtbaren Teile des Gehäuses mit einem feuchten Tuch.
- Keine aggressiven Lösungsmittel verwenden!
- Verwenden Sie keinen Hochdruckreiniger oder Wasserstrahl!
- Achten Sie bei der Reinigung darauf, dass kein Wasser in den Elektromotor oder den Anschlusskasten gelangt.
- Das Gitter am Ventilatoreinlass muss immer sauber gehalten werden.

GARANTIEBEDINGUNGEN

1. Die Garantiezeit für die einwandfreie Funktion des Ventilators beträgt 5 Jahre ab Verkaufsdatum.
2. Eine Garantie ohne erforderliche Kaufdokumente (Beleg, Rechnung) ist nicht gültig.
3. Die Garantie erstreckt sich auf alle Mängel und Schäden, die durch ein Verschulden des Herstellers verursacht werden.
4. Beschädigte Geräte müssen an den Hersteller oder an die Verkaufsstelle geliefert werden.
5. Der Hersteller ist verpflichtet, das Gerät innerhalb von 14 Tagen ab dem Datum der Reklamation zu reparieren oder durch ein neues zu ersetzen.
6. Die Garantie erstreckt sich nicht auf Geräteschäden, die vom Benutzer durch unsachgemäße Installation, Installation durch Unbefugte, unsachgemäßen Gebrauch, unsachgemäßen Transport, Lagerung und Wartung, Schäden durch unbefugte Reparatur und mechanische Beschädigungen verursacht werden.

7. Installation und Wartung sind nicht von der Garantie abgedeckt.

8. In Angelegenheiten, die nicht durch diese Garantiekarte geregelt sind, gelten die Bestimmungen des polnischen Bürgerlichen Gesetzbuches (Art. 577-582).

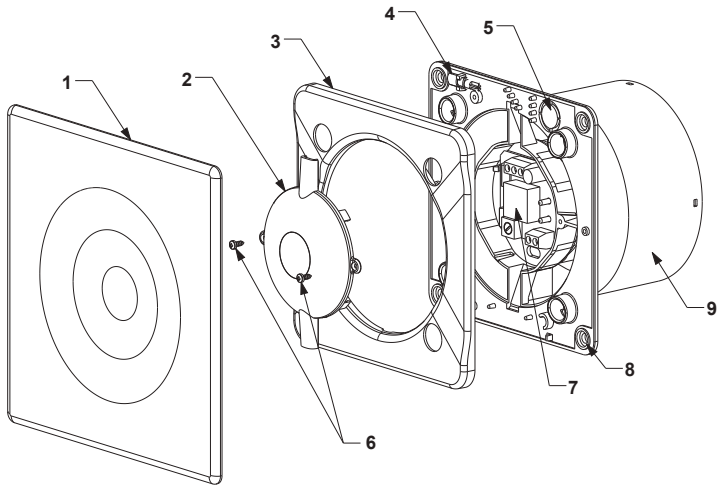
Es ist verboten, Altgeräte zusammen mit anderen Abfällen zu entsorgen.

Das durchgestrichene Mülltonnensymbol zeigt an, dass Elektro- und Elektronikgeräte nach ihrer Verwendung nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden dürfen.

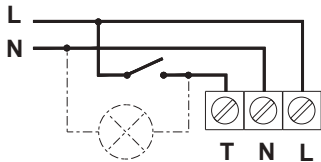


Dieses Symbol bedeutet auch, dass Produkte zur Entsorgung sortiert werden müssen. Dieses Gerät besteht aus Materialien und Komponenten, die wiederverwendbar sind. Der Nutzer ist verpflichtet, gebrauchte Geräte an die Betreiber von Sammelstellen für elektronische Altgeräte zurückzugeben. Die Betreiber von Sammelstellen, einschließlich der örtlichen Sammelstellen, Geschäfte und kommunalen Einheiten, richten ein geeignetes System für die Rückgabe dieser Geräte ein. Die ordnungsgemäße Entsorgung von Altgeräten trägt zur Vermeidung schädlicher Folgen für die menschliche Gesundheit und die Umwelt bei, die sich aus dem möglichen Vorhandensein gefährlicher Komponenten in den Geräten ergeben. Der Haushalt spielt eine wichtige Rolle bei der Wiederverwendung und Verwertung, einschließlich des Recyclings, von Altgeräten, und in dieser Etappe werden Haltungen gefördert, die die Erhaltung des Gemeinguts, der sauberen Umwelt, beeinflussen. Die Haushalte sind auch einer der größten Verbraucher von Kleingeräten, und der rationelles Wirtschaften mit solchen Geräten wirkt sich in dieser Etappe auf die Rückgewinnung von Sekundärrohstoffen aus.

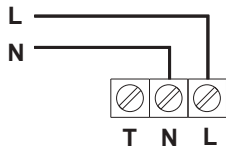
Rys.1
Fig.1
Изобр.1
Obr.1
Abb.1



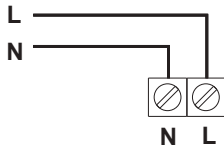
Rys. 2
Fig. 2
Изобр. 2
Obr. 2
Abb. 2



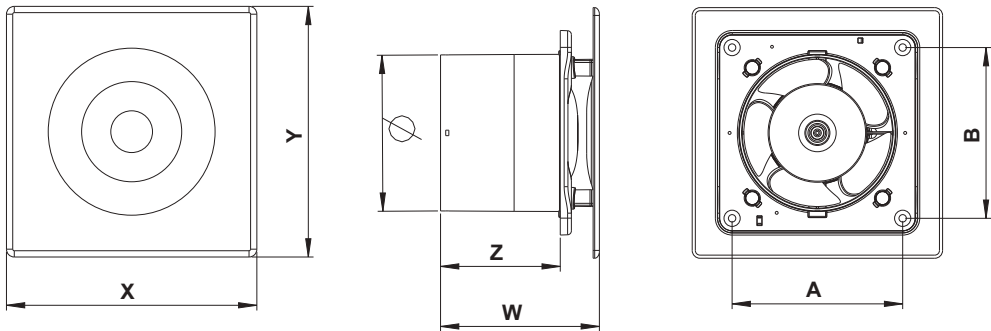
Rys. 3
Fig. 3
Изобр. 3
Obr. 3
Abb. 3



Rys. 4
Fig. 4
Изобр. 4
Obr. 4
Abb. 4



Rys. 5 / Fig. 5 / Изобр. 5 / Obr. 5 / Abb. 5



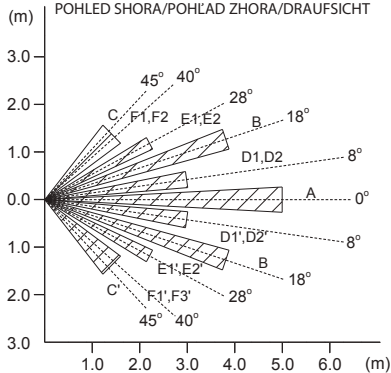
INDEX / ИНДЕКС	Ø	A	B	X	Y	W	Z
WL100	100	109	109	160	160	102	77
WL125	125	137	137	200	200	102	77

Rys. 6
Fig. 6
Изобр. 6
Obr. 6
Abb. 6

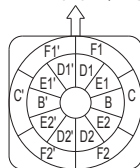
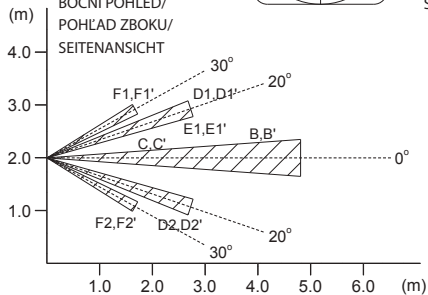
SOCZEWKA CZUJKI/SENSOR LENS/
ОБЪЕКТИВ ДЕТЕКТОРА/ČOČKA DETEKTORU/
ŠOŠOVKA SNÍMAČA/DETEKTOR-LINSE

PION/VERTICAL ORIENTATION/ВЕРТИКАЛЬ/
VERTIKÁLNÍ POLOHA/ZVISLO/VERTIKAL

WIDOK Z GÓRY/TOP VIEW/ВИД С ВЕРХУ/
POHLED SHORA/POHĽAD ZHORA/DRAUFSICHT



WIDOK Z BOKU/
SIDE VIEW/ВИД С БОКУ/
BOČNÍ POHLED/
POHĽAD Z BOKU/
SEITENANSICHT



POZIOM/
HORIZONTAL
ORIENTATION/
ГОРИЗОНТАЛЬ/
ÚROVEŇ/ÚROVEŇ/
STUPE



Producent / Manufacturer / Производитель / Výrobce / Výrobca / Hersteller:

AWENTA Spółka Jawna

05-300 Mińsk Mazowiecki, Stojadła, ul. Warszawska 99, Poland

Tel: +48 25 758 52 52, + 48 25 758 93 92 fax: +48 25 758 14 62

e-mail: info@awenta.pl www.awenta.pl