

! OSTRZEŻENIA:

- Należy chronić dzieci przed bezpośrednim kontaktem z wentylatorem.
- Wentylator użytkować można tylko zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Jeśli przewód zasilający zostanie uszkodzony może go wymienić tylko producent lub upoważniony serwis, ma to na celu uniknięcie zagrożenia porażenia prądem.
- Nie używać tego urządzenia z żadnymi dodatkowymi urządzeniami do regulowania prędkości, aby zredukować możliwość porażenia prądem lub pożaru.
- Przed zdjęciem osłon należy upewnić się czy wentylator jest odłączony od zasilania.
- Nie korzystać z wentylatora w pobliżu źródeł ciepła, wilgoci oraz ostrych krawędzi.
- Nie wolno korzystać z urządzenia na wolnym powietrzu i w warunkach podwyższonej wilgotności np. w łazience.
- W przypadku awarii lub podczas czyszczenia należy wyłączyć urządzenie i wyciągnąć wtyczkę z sieci.
- W trakcie czyszczenia nie zanurzać wentylatora w wodzie lub innych płynach, gdyż grozi to porażeniem prądem i uszkodzeniem urządzenia.



Pierwiastki oraz związki chemiczne zawarte w urządzeniu mogą mieć negatywny wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie. Zużyty sprzęt elektryczny oraz elektroniczny oznaczony symbolem przekreślonego kosza nie może być umieszczany w pojemnikach na odpady komunalne. Taki sprzęt podlega zbiórce i recyklingowi. Obowiązki wynikające z ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym w imieniu przedsiębiorcy, zgodnie z odpowiednią umową, przejęła Organizacja Odzysku. Zużyte baterie ze względu na zawarte w nich szkodliwe substancje dla środowiska powinny być zgodne z przepisami o utylizacji odpadów niebezpiecznych dostarczane do zakładu utylizującego lub do producenta.

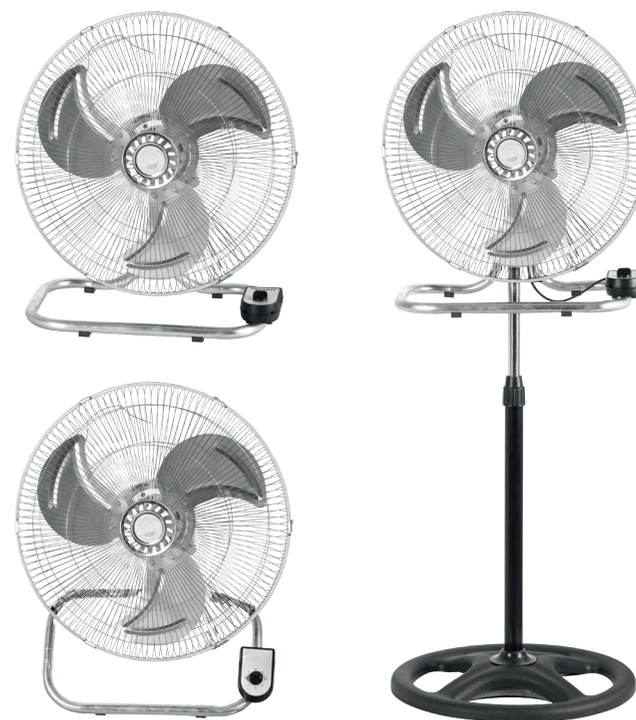


Wyprodukowano w ChRL dla Lamex sp.k.
Lipówki, ul. Radosna 10, 08-400 Piława



Wentylator 3 w 1

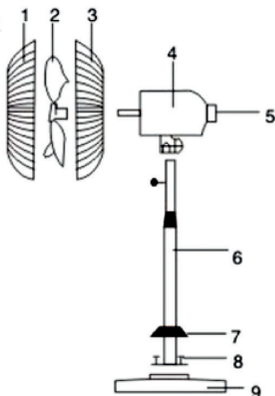
Instrukcja obsługi



Model: LXWT04

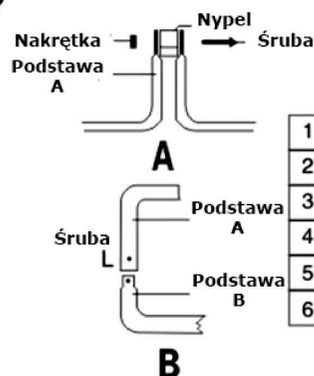
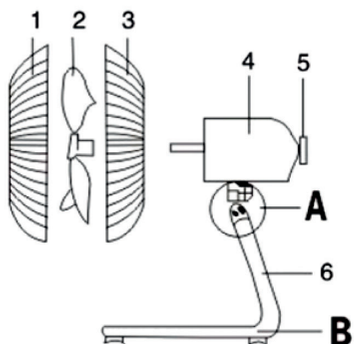
Instrukcja składania wentylatora

1. WENTYLATOR STOJĄCY



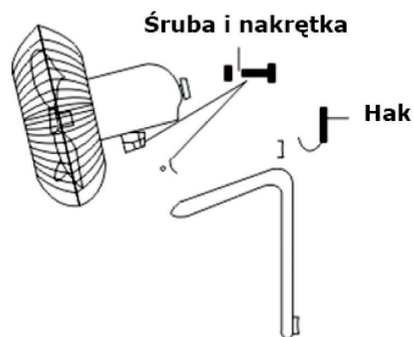
1.	Przednia osłona
2.	Śmigło
3.	Tylna osłona
4.	Silnik
5.	Włącznik
6.	Pałak
7.	Osłona podstawy
8.	Śruby
9.	Podstawa

2. WENTYLATOR PODŁOGOWY

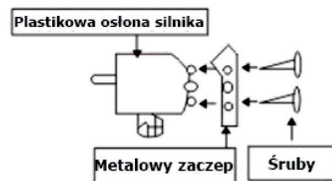


1.	Przednia osłona
2.	Śmigło
3.	Tylna osłona
4.	Silnik
5.	Włącznik
6.	Podstawa

3. WENTYLATOR ŚCIENNY



Instrukcja instalacji metalowych zaczepów na włącznik



Montaż wentylatora stojącego:

- Podstawę wentylatora należy przykręcić za pomocą zamieszczonych w zestawie śrub do pionowego pałaka, po czym zamocować osłonę podstawy.
- Umieścić silnik na ramieniu i przykręcić śrubą mocującą.
- Odkręcić nakrętkę mocującą tylną osłonę, oraz nakrętkę mocującą śmigło.
- Wsunąć tylną osłonę na kołnierz obudowy silnika i mocno dokręcić nakrętkę.
- Umieścić śmigło wentylatora na wale silnika, dokręcając nakrętkę mocującą.
- Przednią osłonę zamocować do tylnej zatrzaszkując klamry mocujące.

Montaż wentylatora biurkowego:

- Podstawę wentylatora należy przykręcić za pomocą zamieszczonych w zestawie śrub do korpusu obudowy silnika.
- Odkręcić nakrętkę mocującą tylną osłonę, oraz nakrętkę mocującą śmigło.
- Wsunąć tylną osłonę na kołnierz obudowy silnika i mocno dokręcić nakrętkę.
- Umieścić śmigło wentylatora na wale silnika, dokręcając nakrętkę mocującą.
- Przednią osłonę zamocować do tylnej zatrzaszkując klamry mocujące.

Montaż wentylatora ściennego:

- Podstawę wentylatora przymocować do ściany za pomocą odpowiednich kołków, bądź śrub, które zapewnią stabilne i pewne trzymanie. Zastosowanie elementów trzymających urządzenie do ściany (śruby, kołki), zależy od materiałów z jakich ściana została wykonana. Producent nie bierze odpowiedzialności za złe zamocowanie urządzenia do ściany, mogące skutkować jego uszkodzeniem.
- Podstawę wentylatora należy przykręcić za pomocą zamieszczonych w zestawie śrub do korpusu obudowy silnika.
- Odkręcić nakrętkę mocującą tylną osłonę, oraz nakrętkę mocującą śmigło.
- Wsunąć tylną osłonę na kołnierz obudowy silnika i mocno dokręcić nakrętkę.
- Umieścić śmigło wentylatora na wale silnika, dokręcając nakrętkę mocującą.
- Przednią osłonę zamocować do tylnej zatrzaszkując klamry mocujące.

! WARNING:

- Protect children from direct contact with the fan.
- Use the fan only for its intended purpose.
- If the power cord is damaged it can only be replaced by the manufacturer or authorized service service, this is to avoid the danger of electric shock.
- Do not use this unit with any additional speed control devices to reduce the possibility of electric shock or fire.
- Make sure the fan is unplugged before removing the covers.
- Do not use the fan near sources of heat, moisture or sharp edges.
- Do not use the device outdoors and in conditions of high humidity such as in the bathroom.
- In case of a malfunction or during cleaning, turn off the device and unplug it from the mains.
- When cleaning, do not immerse the fan in water or other liquids, as there is a risk of electric shock and damage to the device.



Elements and chemical compounds contained in the device may have a negative impact on the natural environment and human health. Waste electrical and electronic equipment marked with the crossed out bin symbol cannot be placed in municipal waste containers. Such equipment is collected and recycled. The obligations arising from the Act on waste electrical and electronic equipment were taken over by the Recovery Organization on behalf of the entrepreneur, in accordance with the relevant agreement. Due to the harmful substances they contain for the environment, used batteries should be delivered to a disposal plant or to the manufacturer in accordance with the regulations on the disposal of hazardous waste.

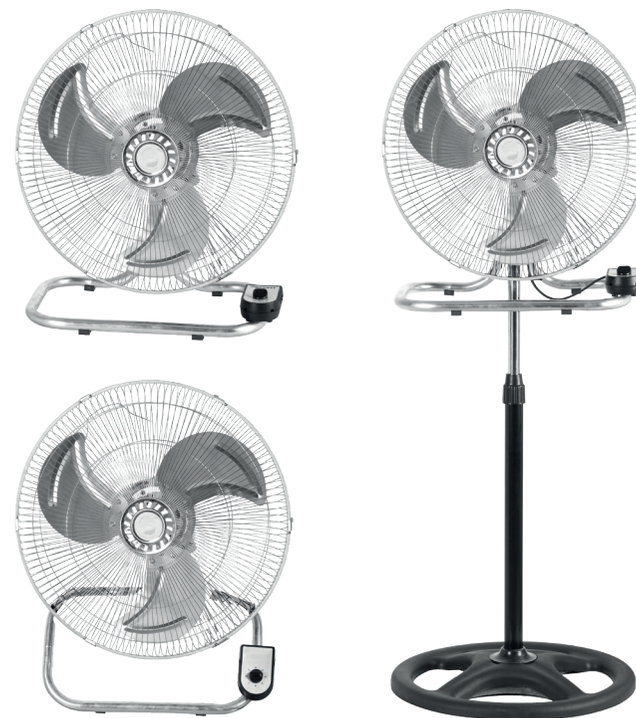


Made in ChRL for Lamex sp.k.
Lipówki, ul. Radosna 10, 08-400 Piława



3-in-1 fan

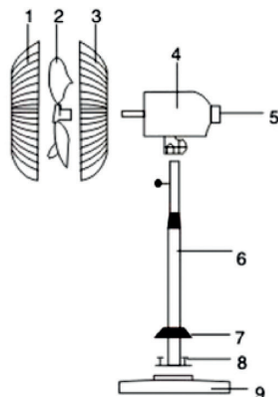
User manual



Model: LXWT04

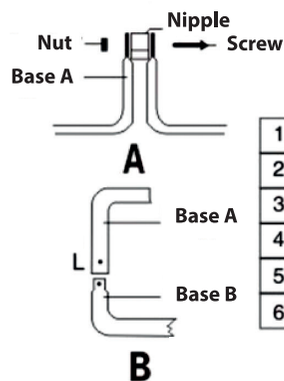
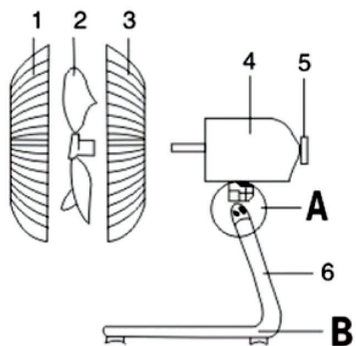
Fan assembly instructions

1. STANDING FAN



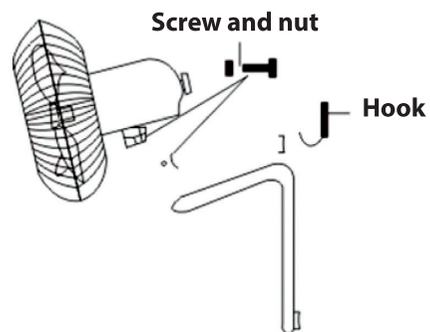
1、	Front cover
2、	Fan
3、	Rear cover
4、	Rotor
5、	Switch
6、	Pipe
7、	Base cover
8、	Screws
9、	Base

2. FLOOR FAN

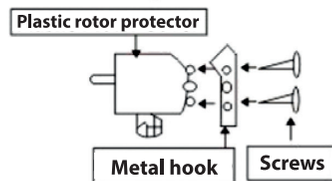


1、	Front cover
2、	Fan
3、	Rear cover
4、	Rotor
5、	Switch
6、	Base

3. HANGING FAN



Instructions for installing metal hooks on the switch



Standing fan installation:

- Screw the fan base to the vertical riser with the included screws, then attach the base cover.
- Place the motor on the arm and fasten with the mounting screw.
- Unscrew the nut securing the back cover, and the nut securing the propeller.
- Slide the rear cover onto the motor housing flange and tighten the nut firmly.
- Place the fan propeller on the motor shaft, tightening the mounting nut.
- Fasten the front cover to the rear cover by snapping the retaining brackets.

Desk fan installation:

- Screw the fan base with the included screws to the motor housing body.
- Unscrew the nut securing the back cover, and the nut securing the propeller.
- Slide the rear cover onto the motor housing flange and tighten the nut firmly.
- Place the fan propeller on the motor shaft, tightening the mounting nut.
- Fasten the front cover to the rear cover by snapping the retaining brackets.

Wall fan installation:

- Attach the fan base to the wall with appropriate dowels or screws, which will ensure a stable and secure hold. The use of elements holding the device to the wall (screws, dowels), depends on the materials from which the wall was made. The manufacturer is not responsible for poor attachment of the device to the wall, which may result in its damage.
- The fan base should be screwed with the included screws to the motor housing body.
- Unscrew the nut securing the rear cover, and the nut securing the propeller.
- Slide the rear cover onto the motor housing flange and tighten the nut firmly.
- Place the fan propeller on the motor shaft, tightening the mounting nut.
- Fasten the front cover to the rear cover by snapping the retaining brackets.