



---

Wentylator stojący 55W,  
cyfrowy wyświetlacz, pilot

---



LXWT114

---

Instrukcja obsługi

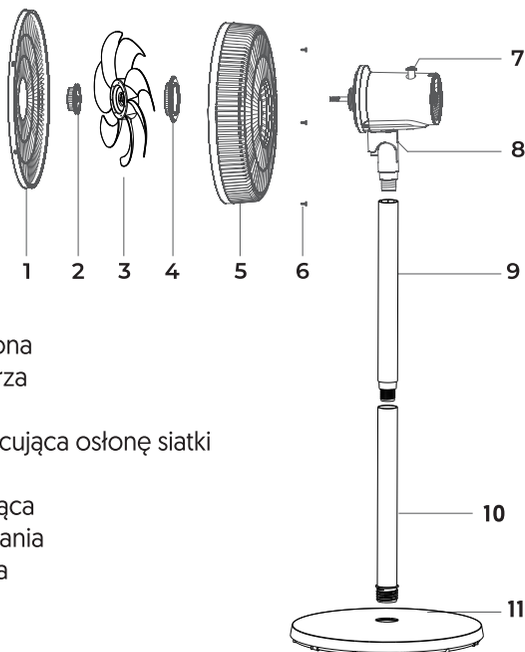
## ! OSTRZEŻENIA:

- 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.

## SPECYFIKACJA

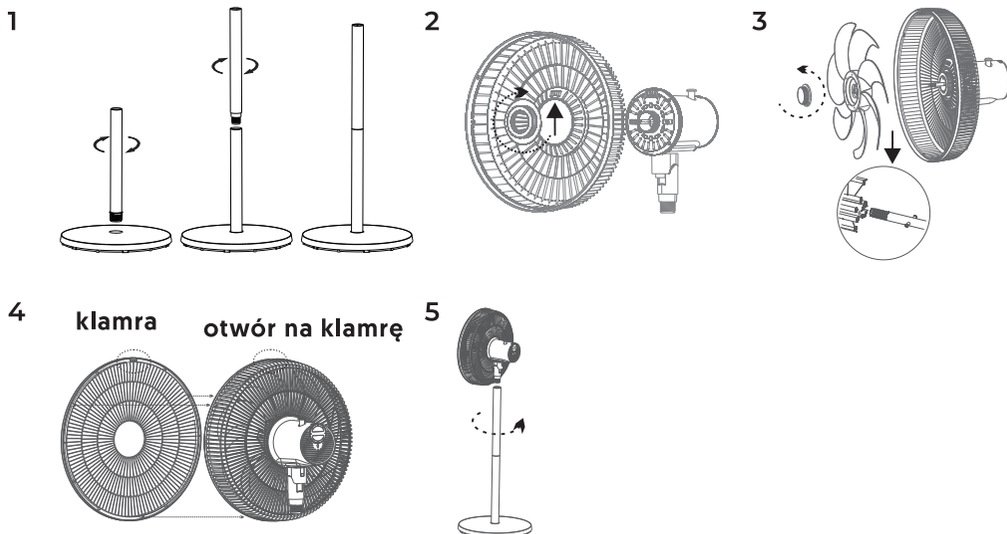
Moc	: 55W
Napięcie	: 220V - 240V~50/60Hz
Średnica czaszy	: 14"/35,5cm
Regulacja nawiewu	: 3 poziomy prędkości
Oscylacja	: TAK
Śmigło	: 7 łopat
Długość kabla zasilającego	: 120cm
Timer	: cykl 12-godzinny
Pilot	: TAK
Zasięg pilota	: do 6m
Wymiary	: 110 x 37 x 37 cm [wys. szer. gł.]
Waga	: 2.5kg
Materiał	: ABS

## STRUKTURA



Przednia osłona  
Nakrętka ostrza  
Śmigło  
Nakrętka mocująca osłonę siatki  
Tylna osłona  
Śruba mocująca  
Panel sterowania  
Osłona silnika  
Pałęk 1  
Pałęk 2  
Podstawa

## Instrukcja składania



Wymij pałąk 1, pałąk 2 i podstawę, następnie obracaj pałąk 1 zgodnie z ruchem wskazówek zegara i przykręć go do centralnego otworu w podstawie, a potem obracaj pałąk 2 zgodnie z ruchem wskazówek zegara i przykręć go do pałąka 1. Jak pokazano na [Rysunku 1].

Wymij głowicę, tylną siatkę ochronną i nakrętkę mocującą siatki, zamocuj tylną siatkę ochronną na głowicy w kierunku oznaczonym, a następnie obróć nakrętkę mocującą siatki zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby ją umieścić i mocno zamocować tylną siatkę ochronną; Zobacz [Rysunek 2].

Wymij łopatki wentylatora i nakrętkę łopatek wentylatora, wyrównaj centralny otwór łopatek wentylatora z wałem silnika [zwróć uwagę na wyrównanie rowka łopatek wentylatora z kołkiem znajdującym się powyżej wału silnika], następnie zamontuj łopatki wentylatora, a potem obróć nakrętkę łopatek wentylatora w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby zamocować łopatki wentylatora; Jak pokazano na [Rysunku 3]. Uwaga: Przy pierwszej instalacji, jeśli produkt ma drgania, łopatki mogą być zdemonstrowane i obrócone o 180°, kierunek wału silnika pozostaje niezmienny, a następnie można ponownie zamontować łopatki.

Wymij przednią siatkę ochronną, zapnij klamrę na przedniej siatce ochronnej do otworu na klamrę na tylnej siatce ochronnej, naciśnij przednią siatkę ochronną, aby ją zamontować, wymij śrubę mocującą siatki ochronnej i zamocuj ją za pomocą śrubokręta w kierunku tylnej siatki ochronnej; Zobacz [Rysunek 4].

Obracaj kolumnę podwozia zgodnie z ruchem wskazówek zegara i zamocuj głowicę siatki ochronnej, aby zakończyć instalację. Zobacz [Rysunek 5]. Uwaga: Nie włączaj zasilania produktu przed zakończeniem instalacji.

Kiedy wtyczka kabla zasilającego urządzenia jest podłączona do źródła zasilania, produkt wyda dźwięk „D”, co wskazuje, że produkt jest podłączony do zasilania.

Naciśnij przycisk „WŁ./WYŁ.” [ON/OFF], a wentylator zacznie działać na niskim biegu. Naciśnij przycisk ponownie, aby przejść do trybu czuwania.

Naciśnij przycisk „Prędkość” [Speed], aby dostosować prędkość wentylatora: niski, średni i wysoki bieg. Ekran wyświetli bieżący bieg, F1 oznacza niski, F2 oznacza średni, F3 oznacza wysoki.

Naciśnij przycisk „Obrót” [Swing], aby włączyć obrót wentylatora w lewo i w prawo. Naciśnij przycisk ponownie, aby wyłączyć obrót.

Naciśnij przycisk „Timer”, aby ustawić automatyczne wyłączenie wentylatora.

Minimalny czas to 1 godzina, a maksymalny czas to 12 godzin.

Naciśnij przycisk „Wiatr” [Wind], aby wybrać tryb wiatru: normalny [ekran nie wyświetla], naturalny [AL] i sen [SP]. [Ten przycisk znajduje się na pilocie].

Naciśnij przycisk „Wyłącz ekran” [Off Screen], aby włączyć lub wyłączyć ekran.

[Ten przycisk znajduje się na pilocie].



## KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE

Przed czyszczeniem urządzenia należy upewnić się, że urządzenie jest wyłączone oraz wtyczka zasilania jest odłączona.

Urządzenie wymaga jedynie zwykłego zewnętrznego czyszczenia i wycierania.

Po zakończeniu używania urządzenia należy odłączyć je od zasilania i przechowywać w suchej przestrzeni oraz w oryginalnym opakowaniu.

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.





---

55W floor fan,  
digital display, remote control

---



LXWT114

---

User manual

## **! WARNINGS:**

Protect children from direct contact with the fan.

The fan may only be used for its intended purpose.

If the power cord is damaged, it may only be replaced by the manufacturer or an authorized service center, to avoid the risk of electric shock.

Do not use this device with any additional speed control devices, to reduce the risk of electric shock or fire.

Before removing the covers, make sure that the fan is disconnected from the power supply.

Do not use the fan near sources of heat, moisture or sharp edges.

Do not use the device outdoors or in conditions of increased humidity, e.g. in the bathroom.

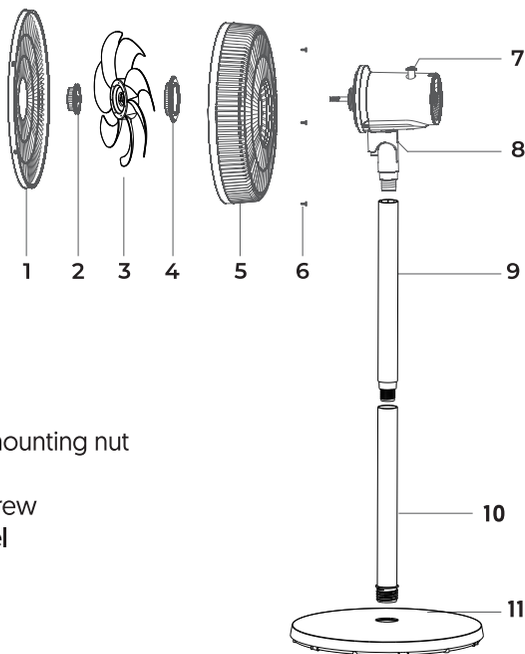
In the event of a failure or during cleaning, turn off the device and unplug it from the mains.

Do not immerse the fan in water or other liquids during cleaning, as this may result in electric shock and damage to the device.

## **SPECIFICATION**

Power	: 55W
Voltage	: 220V - 240V~50/60Hz
Canopy diameter	: 14"/35.5cm
Air flow adjustment	: 3 speed levels
Oscillation	: YES
Propeller	: 7 blades
Power cable length	: 120cm
Timer	: 12-hour cycle
Remote control	: YES
Remote control range	: up to 6m
Dimensions	: 110 x 37 x 37 cm [H x W x D]
Weight	: 2.5kg
Material	: ABS

## STRUCTURE



Front cover

Blade nut

Propeller

Grid cover mounting nut

Rear cover

Mounting screw

Control panel

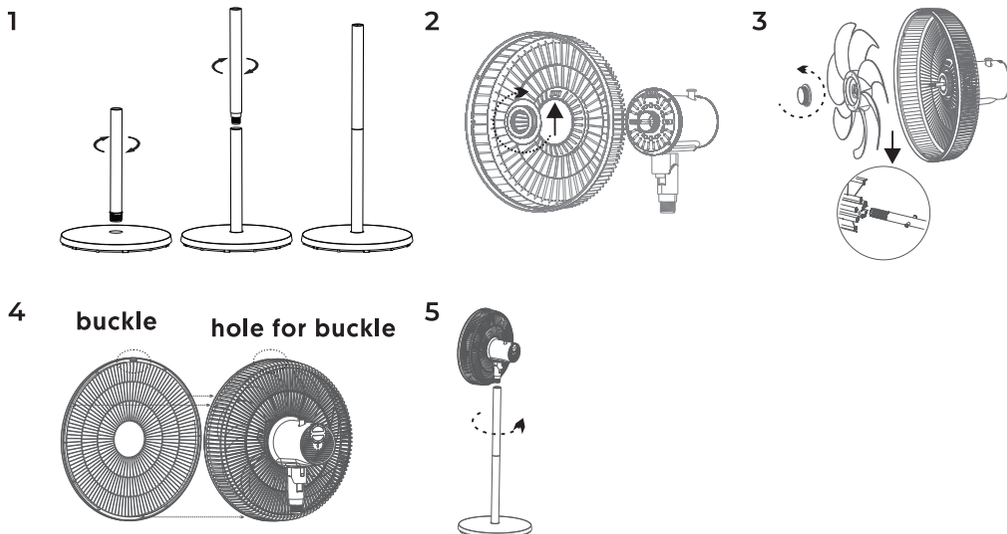
Motor cover

**Pillar 1**

**Pillar 2**

Base

## Assembly instructions



Take out the headband 1, headband 2 and base, then rotate the headband 1 clockwise and screw it into the center hole of the base, and then rotate the headband 2 clockwise and screw it into the headband 1. As shown in [Figure 1].

Take out the head, the rear protective net and the net fixing nut, fix the rear protective net on the head in the direction of the mark, and then rotate the net fixing nut clockwise to place it and fix the rear protective net tightly; See [Figure 2].

Take out the fan blade and the fan blade nut, align the center hole of the fan blade with the motor shaft (note the alignment of the fan blade groove with the pin above the motor shaft), then install the fan blade, and then turn the fan blade nut counterclockwise to fix the fan blade; As shown in [Figure 3]. Note: For the first time installation, if the product has vibration, the fan blade can be disassembled and rotated 180°, the direction of the motor shaft remains unchanged, and then the fan blade can be reinstalled.

Take out the front protective net, buckle the buckle on the front protective net to the buckle hole on the rear protective net, press the front protective net to install it, remove the fixing screw of the protective net, and fix it with a screwdriver toward the rear protective net; See [Figure 4].

Turn the chassis column clockwise and secure the protective net head to complete the installation. See [Figure 5]. Note: Do not turn on the power to the product before completing the installation.

When the power cord plug of the device is connected to the power supply, the product will make a sound of "D", indicating that the product is connected to the power supply.

Press the "ON/OFF" button, and the fan will start to work at low speed. Press the button again to enter standby mode.

Press the "Speed" button to adjust the fan speed: low, medium and high speed. The screen will display the current speed, F1 means low, F2 means medium, F3 means high.

Press the "Swing" button to turn on the fan rotation left and right.

Press the button again to turn off the rotation.

Press the "Timer" button to set the fan to turn off automatically. The minimum time is 1 hour and the maximum time is 12 hours.

Press the "Wind" button to select the wind mode: normal (screen does not display), natural (AL) and sleep (SP). (This button is located on the remote control.) Press the "Off Screen" button to turn the screen on or off. (This button is located on the remote control.)



## MAINTENANCE AND STORAGE

Before cleaning the device, make sure that the device is switched off and the power plug is disconnected.

The device only requires normal external cleaning and wiping.

After using the device, disconnect it from the power supply and store it in a dry place and in its original packaging.

The elements and chemical compounds contained in the device may have a negative impact on the natural environment and human health. Used electrical and electronic equipment marked with the crossed-out bin symbol may not be placed in municipal waste containers. Such equipment is subject to collection and recycling. The obligations resulting from the Act on Used Electrical and Electronic Equipment on behalf of the entrepreneur, in accordance with the relevant agreement, were taken over by the Recovery Organization.



Made in ChRL for Lamex S.K.,  
Lipówki ul. Radosna 10, 08-440 Piława