

# Philipiak

MILANO  
1967

## Filtr powietrza Model KJ200F



Instrukcja obsługi

Przed rozpoczęciem użytkowania prosimy o zapoznanie się z treścią instrukcji.

---

## Szanowni Państwo,

gratulujemy zakupu i dziękujemy Państwu za zaufanie okazane naszej marce.

Filtr powietrza Philipiak KJ200F działa w oparciu o wiele nowoczesnych rozwiązań technologicznych, dlatego prosimy, aby z uwagą zapoznali się Państwo z instrukcją. Sugerujemy też zachowanie jej na przyszłość.

Gdyby jednak pojawiły się z Państwa strony dodatkowe pytania, prosimy o kontakt z naszym Biurem Obsługi Klienta.

Z pozdrowieniami,  
Philipiak Milano

## Opis produktu

---

### Filtr powietrza Philipiak KJ200F

Filtruje i oczyszcza powietrze w pomieszczeniu zwiększając komfort oddychania.

– **Usuwa wszelkie rodzaje pyłów i dymów** – (np. tytoniowy, ze smażenia itp.), które są szkodliwe dla zdrowia. Zamontowany w urządzeniu system filtrów skutecznie eliminuje te czynniki, rozwiązując tym samym problem zanieczyszczenia lokalnego środowiska domu lub biura.

– **Filtr HEPA** – z pokryciem antybakteryjnym. Usuwa skutecznie drobny kurz i dym.

# Bezpieczeństwo

---

Zapoznaj się z poniższymi instrukcjami, aby zapewnić bezpieczeństwo sobie oraz osobom z Twojego otoczenia.

- Urządzenie należy podłączyć do gniazdka pod napięciem 220~240 V.
- Celem uniknięcia pożaru i porażenia prądem nie należy zanurzać urządzenia w wodzie ani innych płynach.
- Do czyszczenia urządzenia nie wolno używać alkoholu ani rozpuszczalników.
- Nie wolno korzystać z urządzenia w miejscach, w których panuje wysoka temperatura lub wysoka wilgotność (np. w łazience). Może to spowodować uszkodzenie urządzenia lub porażenie prądem.
- Nie wolno kierować strumienia powietrza bezpośrednio w kierunku roślin lub zwierząt.
- Przy wyciąganiu wtyczki nie należy ciągnąć za kabel, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie, zwarcie lub porażenie prądem.
- Zabrania się umieszczania jakichkolwiek przedmiotów na urządzeniu. Może to spowodować jego uszkodzenie.
- Nie wolno dotykać wtyczki ani kabla zasilania mokrą ręką. Może to spowodować porażenie prądem!
- Jeżeli urządzenie działa równocześnie z grzejnikiem lub podgrzewaczem, należy upewnić się, że pomieszczenie jest odpowiednio wentylowane.
- Należy chronić urządzenie przed wilgocią. Zamoczenie urządzenia może spowodować zwarcie lub porażenie prądem.
- Przed czyszczeniem urządzenia należy upewnić się, że jest ono odłączone od prądu, w przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem.
- Należy upewnić się, czy wtyczka jest poprawnie podłączona do gniazdka. W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem lub wybuchu pożaru. Nie wolno korzystać z uszkodzonej wtyczki ani z uszkodzonego gniazda zasilania.

# Bezpieczeństwo

---

- Nie należy doprowadzać do uszkodzenia kabla zasilającego oraz gniazda. Nie wolno ciąć, naprawiać, nadmiernie wyginać lub rozciągać kabla. Nie wolno także kłaść na nim ciężkich przedmiotów. Może to spowodować przegrzanie kabla zasilającego, co może z kolei spowodować pożar. W celu naprawy kabla zasilającego lub wtyczki należy skontaktować się z Biurem Obsługi Klienta.
- Nie wolno ciągnąć za kabel, niezależnie od tego czy urządzenie jest przenoszone czy stoi w miejscu. Może to spowodować zwarcie lub zerwanie wewnętrznego odcinka kabla, co może spowodować pożar lub porażenie prądem.
- Nie wolno wkładać żadnych materiałów do wlotu lub wylotu powietrza, ponieważ może to spowodować uszkodzenie wiatraka.
- Nie wolno korzystać z urządzenia, jeżeli kabel zasilający jest ciasno zwinięty. Może to spowodować zwarcie lub zerwanie wewnętrznego odcinka kabla, co z kolei może doprowadzić do wybuchu pożaru lub porażenia prądem.
- Nie wolno naprawiać urządzenia ani samodzielnie dokonywać jego demontażu. Podczas nieautoryzowanej naprawy może dojść do uszkodzenia urządzenia lub do porażenia prądem.
- Nie dopuszczać do przedostania się do wnętrza urządzenia materiałów lotnych lub palnych (np. papierosów). Może to spowodować pożar.

## **W przypadku wystąpienia jednej z poniższych sytuacji, prosimy o odłączenie zasilania i kontakt z Biurem Obsługi Klienta:**

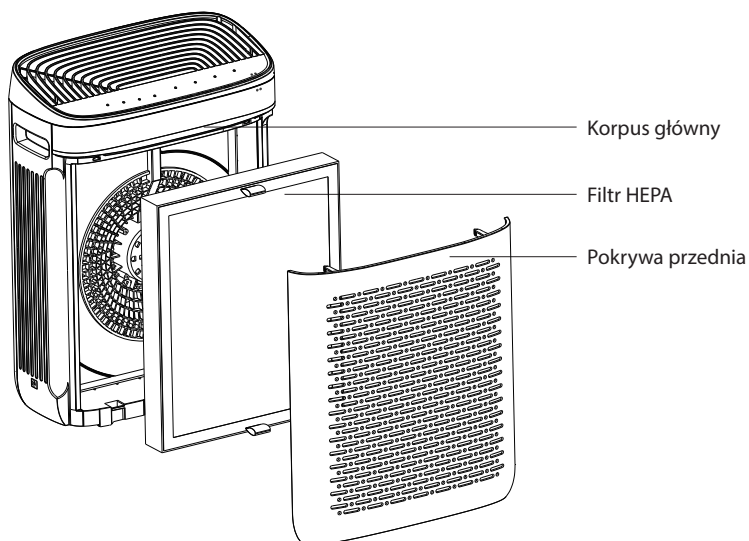
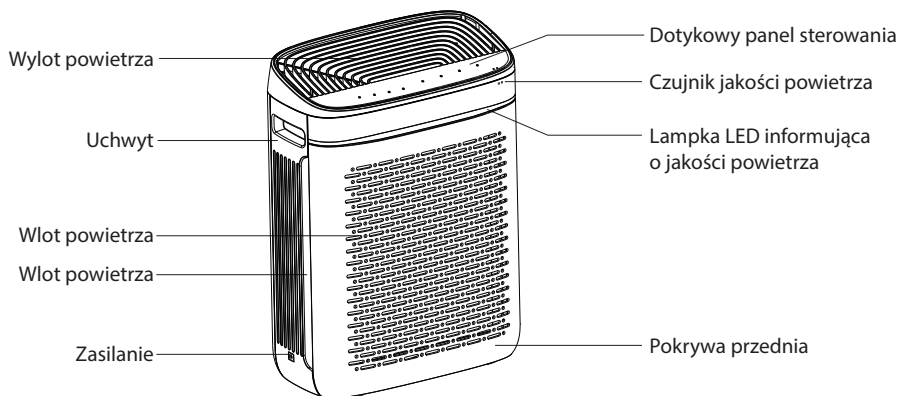
- Nie działa któryś z przycisków.
- Kabel zasilający lub jego wtyczka są nagrzane.
- Pojawia się inny niż zazwyczaj dźwięk lub czuć zapach spalenizny.
- Kabel zasilający jest uszkodzony.
- Nie można uruchomić urządzenia.

**Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, chyba, że odbywa się to pod nadzorem osoby dorosłej odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.**

# Obsługa urządzenia

---

## Informacje o urządzeniu



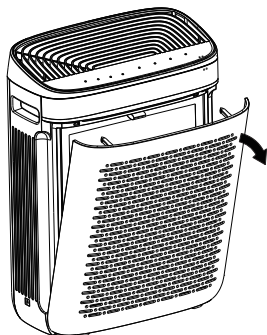
# Obsługa urządzenia

---

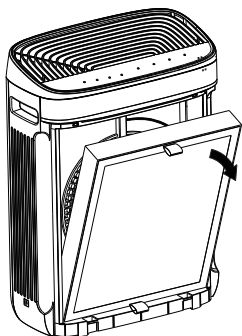
**Przed włączeniem urządzenia należy wyjąć wszystkie elementy z folii.**

**Aby usunąć folię z filtra HEPA należy otworzyć pokrywę przednią i wyjąć filtr.**

1. Zdemontować pokrywę przednią. (Rys. 1)



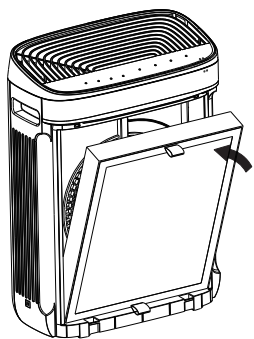
2. Wyjąć filtr i usunąć folię. (Rys. 2)



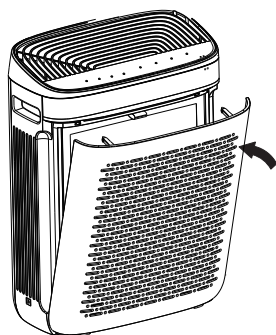
# Obsługa urządzenia

---

## 3. Włożyć filtr. (Rys. 3)



## 4. Zamontować pokrywę przednią. (Rys. 4)



### **Funkcja włączania/wyłączania** (⏻):

Podłącz zasilanie – usłyszysz sygnał dźwiękowy „Beep” a dioda kontrolki włącz / wyłącz (⏻) na panelu sterowania zapali się w kolorze czerwonym.

W tym stanie dioda (⏻) świeci się w sposób ciągły. Lekko dotknij przycisk (⏻) aby włączyć urządzenie. Po włączeniu urządzenie zacznie działać w trybie o średniej prędkości wiatraka. Diody: prędkość ŚREDNIA, ŚWIATŁO, przycisk WŁĄCZ / WYŁĄCZ (⏻) oraz lampka LED informująca o jakości powietrza zapalą się na niebiesko. Czujnik jakości powietrza zacznie działać po ok. 1 minucie.

# Obsługa urządzenia

---

## **Lampka LED informuje o jakości powietrza:**

**Kolor niebieski** – jakość powietrza jest dobra, czujnik PM2.5 wykrywa zanieczyszczenia niższe niż  $0.1 \text{ mg} / \text{m}^3$

**Kolor żółty** – jakość powietrza jest średnia, czujnik PM2.5 wykrywa zanieczyszczenia wyższe niż  $0.1 \text{ mg} / \text{m}^3$

**Kolor czerwony** – jakość powietrza jest zła, czujnik PM2.5 wykrywa zanieczyszczenia wyższe niż  $0.3 \text{ mg} / \text{m}^3$

**Tryb automatyczny „Auto”** – naciśnięcie przycisku „Prędkość” powoduje zmianę mocy wiatraka. Jedno naciśnięcie przycisku „Prędkość” spowoduje zmianę pracy wiatraka ze średniej prędkości na wysoką i zapalenie się diody „Wysoka”. Kolejne naciśnięcie przycisku spowoduje przejście urządzenia w tryb automatyczny „Auto” i zapalenie diody „Auto” i „Niska”. Prędkość będzie automatycznie dostosowywana do wartości wykrytych przez czujnik jakości powietrza. W tym trybie urządzenie pracuje z prędkością niską, średnią i wysoką.

**Ustawienia użytkownika** – aby ustawić pracę urządzenia według potrzeby należy wyłączyć tryb „Auto” (kontrolka „Auto” zgaśnie) za pomocą przycisku „Prędkość” a następnie wybrać prędkość wentylatora. Ręcznie ustaw prędkość wentylatora wybierając prędkości Niską / Średnią / Wysoką.

**Blokada przed dziećmi** – naciśnij i przytrzymaj przez około 3 sekundy przycisk „Blokada” aby włączyć zabezpieczenie. Włączenie funkcji zostanie potwierdzone charakterystycznym dźwiękiem „beep” a dioda kontrolki zaświeci na niebiesko. Gdy blokada jest aktywna, wszystkie przyciski oprócz przycisku „Blokada” są zablokowane. W celu wyłączenia blokady, naciśnij i przytrzymaj przez około 3 sekundy przycisk „Blokada”, kontrolka blokady zgaśnie.



# Obsługa urządzenia

---

**Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia upewnij się, że jest ono odłączone od sieci.**

**Uwaga:** do czyszczenia urządzenia nie należy używać detergentów takich jak wybielacz, środki zasadowe, zmywacz, nafta, alkohol, rozcieńczalnik.

**Urządzenie główne** – przetrzeć miękką i zwilżoną szmatką.

**Pokrywa przednia** – przetrzeć miękką i zwilżoną szmatką.

**Filtr HEPA** – nie wolno myć elementu wodą. Zanieczyszczenia usuwać odkurzaczem. Przed założeniem, filtr musi być całkowicie suchy.

Ze względu na różne sposoby użytkowania i środowisko filtry należy regularnie czyścić i wymieniać. Gdy na panelu sterowania wskaźniki „Blokada” i „Lampka” zaświecą się, oznacza to, że okres użytkowania filtra kończy się.

Aby wymienić filtr, należy wyłączyć urządzenie, odłączyć je od zasilania oraz podjąć kroki opisane na stronach 5-6 niniejszej instrukcji – Rys. 1 do Rys. 4

Aby zresetować komunikat o wymianie filtra naciśnij i przytrzymaj przyciski „Blokada” i „Lampka” jednocześnie przez około 3 sekundy.

# Rozwiązywanie problemów

---

<b>Opis usterki</b>	<b>Rozwiązanie</b>
Urządzenie nie działa	Sprawdź, czy panel pokrywy jest poprawnie zamontowany. Sprawdź, czy urządzenie jest podłączone do sieci.
Głośny dźwięk podczas używania	Sprawdź, czy filtry są zainstalowane. Sprawdź, czy wszystkie folie ochronne zostały usunięte.
Słabe oczyszczanie powietrza	Sprawdź, czy filtry są zainstalowane. Sprawdź, czy wszystkie folie ochronne zostały usunięte.
Lampka LED informuje o złej jakości powietrza w długim okresie filtrowania	Sprawdź, czy filtry są poprawnie zainstalowane. Sprawdź, czy drzwi i okna są zamknięte. Sprawdź, czy wentylator pracuje na wysokim poziomie.

# Specyfikacja produktu

---

<b>Urządzenie</b>	<b>Philipiak Air Purifier</b>
Model	KJ200F
Napięcie znamionowe / Częstotliwość	AC 100 - 240 V
Moc znamionowa	30 W
Obszar działania	35 m <sup>2</sup>
Emisja hałasu	38 – 60 dB (A)
Pobór mocy	4.5 W / 11 W / 30 W
CADR formaldehydu	200 m <sup>3</sup> /h
Całkowite wymiary produktu	300×160×414 mm
Waga netto produktu	2.80 kg

---



Dziękujemy za korzystanie z naszego produktu.

Prosimy o zachowanie instrukcji obsługi na przyszłość.

---



RoHS



---

Znak **QC** na produkcie świadczy o przeprowadzonej kontroli jakości.  
Uwaga: Zastrzegamy prawa do wzornictwa produktu oraz jego interpretacje.  
Zastrzegamy prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia.  
Zdjęcia produktu służą wyłącznie do celów demonstracyjnych.

---



---

Dystrybutor:  
ICSD Filipiak Spółka Akcyjna Sp.K.  
ul. Strażacka 63/65, 04-462 Warszawa, Polska