



# HanksAir®

Wentylator kolumnowy

**Model: W041**

Instrukcja obsługi



**UWAGA!** Przed uruchomieniem urządzenia zapoznaj się z treścią instrukcji obsługi oraz zachowaj ją przez cały okres użytkowania wentylatora! Jeżeli urządzenie jest przekazane do użytku przez osoby trzecie, należy również przekazać tę instrukcję. Niezastosowanie się do treści niniejszej instrukcji powoduje utratę gwarancji!



**UWAGA!** Urządzenie przeznaczone jest do eksploatacji w pomieszczeniach w warunkach domowych i biurowych. Nie należy używać go w zakładach produkcyjnych i usługowych, gdzie występuje zapylenie i duże zanieczyszczenie powietrza.

**Przed uruchomieniem urządzenie musi być kompletnie zmontowane zgodnie z instrukcją obsługi!**

## Ostrzeżenie !

- Przeczytaj uważnie wszystkie wskazówki użytkowania, bezpieczeństwa i zalecenia.
- Niezastosowanie się do treści wskazówek dotyczących bezpieczeństwa może spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar lub obrażenia ciała.
- Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci do 8 roku życia) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazanej przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo.
- Wentylator nie jest zabawką, nie wolno pozwalać dzieciom bawić się nim.
- Czyszczenie i konserwacja nie może być wykonywana przez dzieci bez nadzoru osoby dorosłej.
- Nie wolno eksploatować urządzenia w pomieszczeniach, w których panuje wysokie ryzyko zagrożenia wybuchem.
- By uniknąć ryzyka pożaru i porażenia prądem, nie należy rozmontowywać obudowy wentylatora samemu. Wszystkie czynności serwisowe, oprócz czyszczenia i nastawienia funkcji, powinny być wykonywane przez autoryzowane punkty serwisowe.
- W tym sprzęcie nie ma części, którą użytkownik sam może wymienić. Wszelkie naprawy powinny być wykonywane tylko przez autoryzowane punkty serwisowe.
- Nigdy nie wkładaj do urządzenia innych przedmiotów lub części ciała.
- Nie kieruj urządzenia bezpośrednio na strumień wody.
- Nie należy używać urządzenia w miejscach o wysokiej wilgotności (przykładowo łazienka).
- W trakcie pracy urządzenia nie przykrywaj ani nie przesuwaj go.
- Nie ustawiaj urządzenia na wilgotnym lub zalanym podłożu.
- Nie eksploatuj urządzenia na zewnątrz pomieszczenia.
- Nie wieszaj na urządzeniu żadnych przedmiotów czy ubrań.
- Urządzenia nie wolno zanurzać w wodzie ani w innych płynach, nie może ono mieć również kontaktu z żadnymi płynami. Nie należy używać urządzenia mając mokre lub wilgotne ręce.
- Urządzenie i kabel nie powinno znajdować się w pobliżu źródła ciepła, ostrych kantów, nie wolno poddawać ich bezpośredniemu nasłonecznieniu, wilgoci i innym tego rodzaju wpływom.
- Kabel i całe urządzenie należy regularnie sprawdzać, czy nie ma uszkodzeń. Urządzenia nie wolno włączać, jeżeli zostały stwierdzone jakiegokolwiek uszkodzenia.
- Urządzenia nie należy naprawiać we własnym zakresie, powinno ono zostać oddane do naprawy w autoryzowanym sklepie.
- Przed każdorazowym uruchomieniem urządzenia sprawdź, czy jego wyposażenie oraz kabel zasilający nie są uszkodzone. Zabrania się eksploatowania urządzenia w przypadku widocznych uszkodzeń podzespołów.
- Zanim włożysz wtyczkę do gniazdka, upewnij się, że napięcie prądu w gniaздkach odpowiada wartościom podanym na tabliczce znamionowej sprzętu.
- Należy najpierw wyłączyć wentylator, dopiero potem wyciągać wtyczkę z gniazdka.
- Nie należy użytkować wentylatora w następujących sytuacjach: 1) temperatura powyżej 40° C, 2) wysoka wilgotność powietrza 3) wysokie stężenie pyłu w powietrzu.
- Ze względów zdrowotnych nie należy kierować nadmuchu wentylatora przez długi czas bezpośrednio na małe dzieci i osoby chore.
- W czasie użytkowania nigdy nie należy zostawiać urządzenia bez opieki! Urządzenie powinno zostać zawsze wyłączone, jeżeli nie jest używane, nawet jeśli przerywamy pracę na bardzo krótko.
- Proszę włączać urządzenie tylko przy zamkniętej kratce ochronnej!
- Urządzenie należy umiejscowić na płaskiej stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia.
- Upewnij się, czy w pobliżu wlotu i wylotu powietrza nie znajdują się żadne swobodne przedmioty.
- Wlot i wylot wentylatora musi być drożny.
- Urządzenie nie może być używane ani podłączane do zasilania w stanie niezmontowanym
- Nieprawidłowa instalacja może spowodować pożar lub porażenie elektryczne.
- Nie należy umieszczać ani wieszac na przewodzie żadnych przedmiotów.
- Nie zaleca się używania przedłużacza, ponieważ może się przegrzać i spowodować zagrożenie pożarem.
- Częstą przyczyną przegrzania się urządzenia jest nagromadzenie się pyłu. Usuń zanieczyszczenia poprzez odłączenie wentylatora od zasilania i odkurz wyloty kratki za pomocą odkurzacza.
- Do czyszczenia urządzenia nie używaj agresywnych środków czyszczących.
- W sytuacji awaryjnej wyłącz urządzenie, odłącz kabel z gniazda zasilającego. Nie podłączaj ponownie urządzenia do zasilania i zgłoś problem do najbliższego punktu serwisowego.
- Urządzenie należy poddawać przeglądowi technicznemu. Należy sprawdzać mocowanie, poprawność działania części ruchomych, czy nie istnieje ryzyko zablokowania podczas eksploatacji.

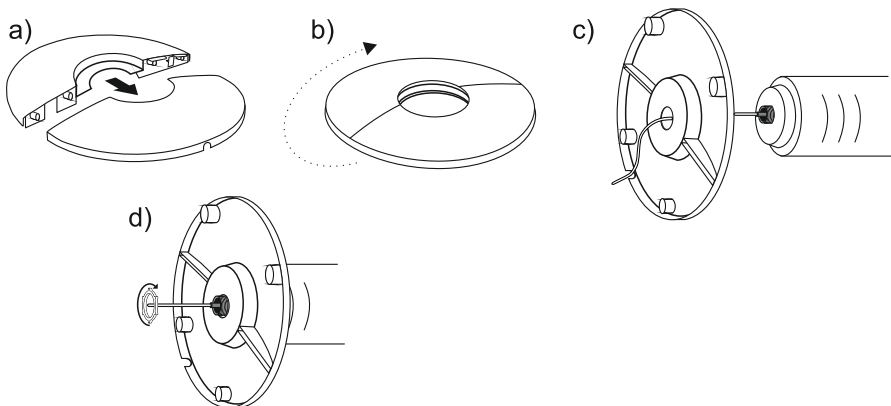
## Dane techniczne:

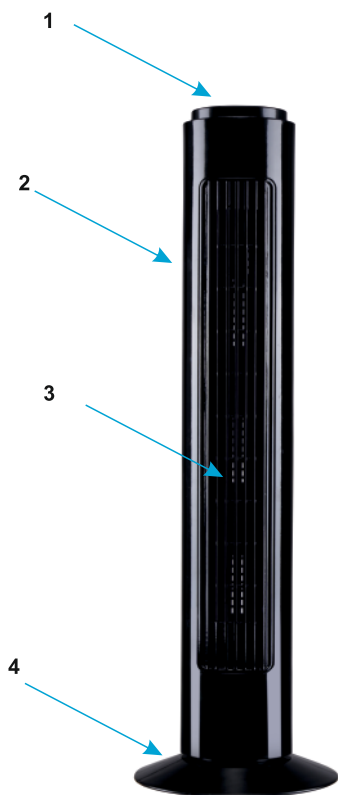
Model:	W041
Napięcie przyłączeniowe:	220-240V, 50Hz
Pobór mocy:	50W
Stopnie nawiewu:	3
Oscylacja pozioma :	90°
Maksymalne natężenie przepływu wentylatora (F):	5,2 7m <sup>3</sup> /min
Poziom hałasu:	52 dB
Długość przewodu:	1,5 m
Kolor:	czarny
Waga:	2,2 kg
Wymiary:	wys. : 75cm śr :25 cm

## Montaż wentylatora:

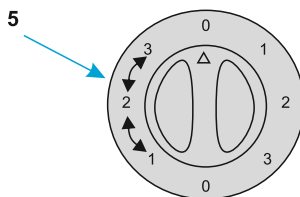
**Uwaga! Produkt jest częściowo rozmontowany. Przed użyciem należy sprawdzić czy w opakowaniu znajdują się wszystkie potrzebne elementy: podstawa przednia i tylna oraz pierścień montażowy.**

1. Ostrożnie wyciągnij z opakowania: wentylator, dwie części podstawy.
2. Podstawy należy ze sobą połączyć i przeciągnąć przez otwór kabel zasilający.
3. Tak przygotowaną podstawę można dokręcić do dolnej części wentylatora poprzez dokręcenie pierścienia mocującego.
4. Przed uruchomieniem wentylatora, sprawdź czy wszystkie elementy zostały poprawnie zmontowane.





1. PANEL STERUJĄCY
2. KRATKA TYLNA
3. KRATKA PRZEDNIA
4. PODSTAWA
5. PRZEŁĄCZNIK



Obsługa:

1. Podłącz wentylator do gniazdka elektrycznego.
2. Używając przełącznika, wybierz poziom nawiewu

- 0 – Wyłączony nawiew
- 1 – Niska prędkość
- 2 – Średnia prędkość
- 3 – Wysoka prędkość

Symbol oznacza tryb oscylacji.

## Opis

Wentylator kolumnowy model W041 HanksAir przeznaczony jest do zwiększenia przepływu powietrza w pomieszczeniach zamkniętych. Budowa wentylatora jest nowoczesna i ergonomiczna. Dzięki wyglądowi nawiązującemu do kolumny głośnikowej, idealnie wpasuje się w przestrzeń mieszkalną i dodatkowo nie będzie zajmował wiele miejsca. Jest to urządzenie o bardzo prostej konstrukcji i zasadzie działania. Zastosowany w wentylatorze 3 poziomy tryb pracy, umożliwia użytkownikowi w łatwy i szybki sposób dostosować siłę nawiewu w pomieszczeniu, dzięki czemu zwiększy się uczucie chłodu i poprawi komfort termiczny. Oscylacja pozioma podobnie jak w klasycznych wentylatorach podłogowych porusza powietrzem przynosząc ulgę w upalne dni. Wentylator posiada sterowanie za pomocą pokrętki zamieszczonego w górnej części urządzenia. Wentylator jest cichy i nie przeszkadza w pracy i codziennych czynnościach.

## Czyszczenie i konserwacja

- Przed czyszczeniem upewnij się, że przewód przyłączeniowy wyjęty jest z gniazda zasilającego.
- Obudowę urządzenia należy czyścić miękką ściereczką przy zastosowaniu niewielkiej ilości detergentu.
- Urządzenia wyczyszczonego i nieużywanego nie należy zabezpieczać folią ochronną!
- Jeżeli nie będziesz korzystać z urządzenia przez dłuższy czas, to po jego odłączeniu od zasilania, ostygnięciu i wyczyszczeniu przechowuj je w suchym pomieszczeniu z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Najlepiej jeśli urządzenie umieścisz do oryginalnego opakowania z dala od dostępu dzieci i zwierząt domowych.

## Rozwiązywanie problemów

Urządzenie nie działa	Upewnij się, że przewód zasilający jest podłączony do gniazdka. Uruchom urządzenie włączając je przyciskiem POWER, który znajduje się na panelu urządzenia.
Urządzenie pracuje głośniejsz niż zwykle	Sprawdź czy coś nie blokuje wentylatora i wylotu powietrza



Tego produktu nie wolno wyrzucać z odpadami domowymi. Nabywca odpowiedzialny jest za dostarczenie zużytego urządzenia do miejsca zbiórki w celu utylizacji. Zbieranie i utylizacja urządzeń elektrycznych i elektronicznych ma na celu ochronę środowiska naturalnego i zdrowia ludzi.

# KARTA GWARANCYJNA

Na produkty marki HanksAir obowiązuje 24 miesięczna gwarancja

Nazwa urządzenia:

Model:

Nr seryjny/Seria:

Data sprzedaży:

Adres serwisu:

.....  
Pieczęćka sklepu

.....  
Podpis sprzedawcy

# Deklaracja zgodności WE

Dwie ostatnie cyfry roku naniesienia oznaczenia CE- 22

Nr 001/HA/22

Jako producent

**MULTIOFFICE SP. Z.O.O.**

**UL.ZAWIŁA 65D, 30-390 KRAKÓW,**

**NIP: 675-106-33-81**

Oświadczam, że dystrybuowane produkty

<b>Producent</b>	<b>Hanks Air</b>
<b>Typ</b>	<b>Wentylatory</b>
<b>Modele</b>	<b>W021, W041</b>

spełniają wymogi następujących norm i norm zharmonizowanych

EN 60335-2-80:2003+A1: 2004+A2:2009, EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 62233:2008

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 61000-3-2:2014 EN 62233:2008

EN 61000-3-3:2013 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

oraz spełnia wymogi zasadnicze następujących dyrektyw:

Low Voltage Directive 2014/35/UE, EMC Directive 2014/30/UE, ROHS 2011/65/UE 2015/863

Niniejsza deklaracja zgodności WE, wydana na podstawie dokumentacji technicznej i na wyłączną odpowiedzialność producenta stanowi podstawę do oznakowania znakiem CE .

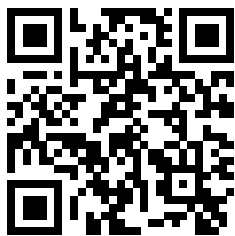
Przygotował

Jerzy Jarzynowski

Prezes Zarządu

Artur Dybał

# HanksAir<sup>®</sup>



[www.hanksair.pl](http://www.hanksair.pl)