

# HanksAir®



## Wentylator stojący Model: W01

### 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 użytkownika, 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 użytkownika 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 urządzeniem 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 powinny znajdować się w pobliżu źródła ciepła, ostrych kątów, 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 gniazdkach 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 otoczenia 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 umieścić 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 wieszć 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:

Napięcie przyłączeniowe:	220-240V, 50Hz
Pobór mocy:	45W
Średnica wentylatora:	16"
Prędkość strumienia powietrza (c):	3,7 m/s
Stopnie nawiewu:	3
Maksymalne natężenie przepływu wentylatora (F):	50 (m <sup>3</sup> /min)/W
Długość przewodu:	1,5 m
Poziom głośności (Lwa):	55 dB
Klasa ochrony:	II
Moc wentylatora (P):	41,8 W
Pobór mocy w stanie czuwania (Psb):	0 W
Wartość eksploacyjna (SV):	1,11 (m <sup>3</sup> /min)/W
Regulowany kąt nachylenia	Tak
Kolor:	biały
Waga:	2,5kg
Wymiary:	600x1200x600mm
Norma dla pomiaru wartości eksploacyjnej:	IEC 60879

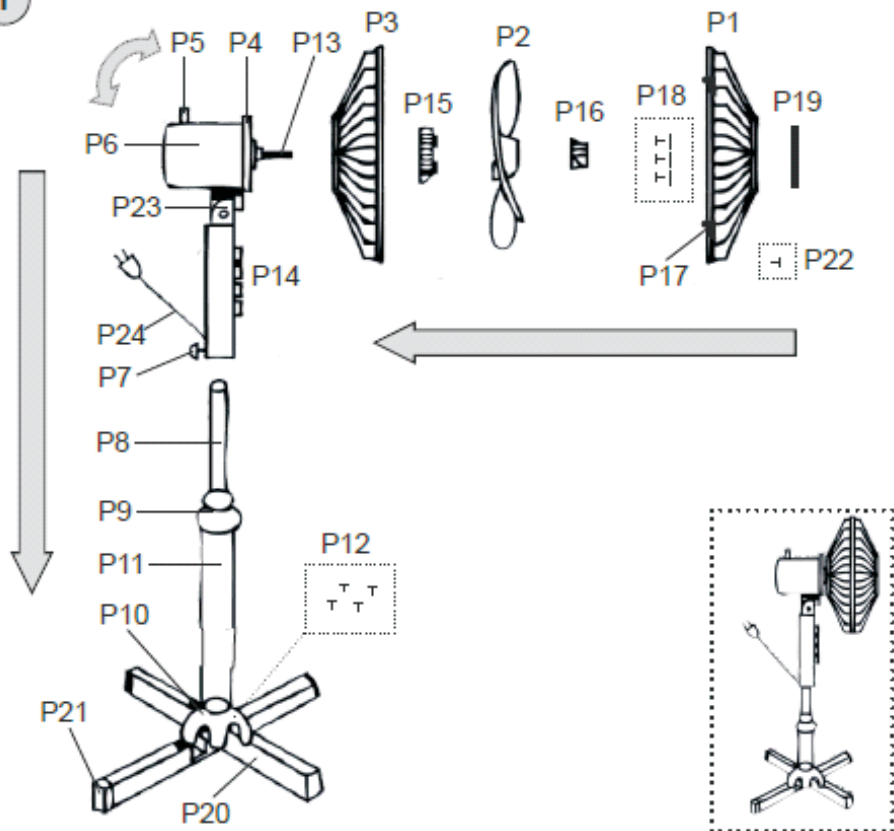
## Opis urządzenia:

Wentylator stojący model W01 HanksAir przeznaczony jest do zwiększenia przepływu powietrza w pomieszczeniach zamkniętych. 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. Urządzenie posiada mocną krzyżową podstawę, która zapewnia stabilną pracę wentylatora. Regulowany kąt nachylenia umożliwia ustawienie cyrkulacji powietrza, tym samym zwiększając obszar nawiewu w pomieszczeniu. Wentylator dysponuje mocą 45W, a poziom hałasu na poziomie 55dB nie jest uciążliwy w domu jak i w biurze.



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 elektronicznych ma na celu ochronę środowiska naturalnego i zdrowia ludzi.

1



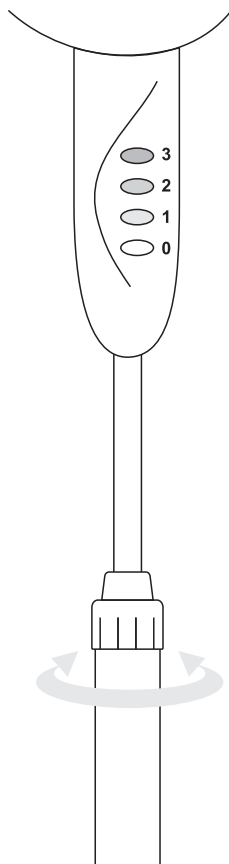
### Opis wentylatora:

- |            |                                 |            |                           |
|------------|---------------------------------|------------|---------------------------|
| <b>P1</b>  | Przednia kratka zabezpieczająca | <b>P13</b> | Wał silnika               |
| <b>P2</b>  | Śmigło                          | <b>P14</b> | Przyciski                 |
| <b>P3</b>  | Tylna kratka zabezpieczająca    | <b>P15</b> | Nakrętka blokująca kratkę |
| <b>P4</b>  | Zabezpieczenie silnika          | <b>P16</b> | Blokada śmigła            |
| <b>P5</b>  | Przełącznik regulacji obrotu    | <b>P17</b> | Klipy zabezpieczające     |
| <b>P6</b>  | Silnik                          | <b>P18</b> | Śruby                     |
| <b>P7</b>  | Śruba łącząca                   | <b>P19</b> | Łopatką wentylatora       |
| <b>P8</b>  | Rura stojaka                    | <b>P20</b> | Podstawa krzyżowa         |
| <b>P9</b>  | Blokada wysokości               | <b>P21</b> | Plastikowe nóżki          |
| <b>P10</b> | Ochrona podstawy                | <b>P22</b> | Śruba mocująca kratkę     |
| <b>P11</b> | Wspornik                        | <b>P23</b> | Regulacja kąta            |
| <b>P12</b> | Śruby mocujące stojak           | <b>P24</b> | Kabel zasilający          |

## Montaż wentylatora:

Przed pierwszym użyciem wentylator musi być zmontowany w całości! Przed podłączeniem urządzenia do zasilania, należy sprawdzić czy napięcie sieci jest zgodne z napięciem urządzenia!

1. Wyciągnij wszystkie części wentylatora z opakowania i usuń elementy zabezpieczające.
2. Złóż podstawę **P20** i zamontuj plastikowe nóżki **P21**.
3. Przykręć wspornik **P11** do podstawy za pomocą śrubek **P12**.
4. Odkręć blokadę **P9** i umieść ochronę **P10** na podstawę **P20**, oraz dokręć z powrotem blokadę **P9**.
5. Wsuń rurę stojaka **P8** ze wspornika **P11** i zamontuj ostrożnie moduł silnika **P6**, następnie dokręć śrubę łączącą **P7**.
6. Odkręć nakrętkę blokującą **P15** od zabezpieczenia silnika **P4** i umieść tylną kratkę **P3** na silniku i dokręć nakrętkę.
7. Zainstaluj śmigło **P2** na wale silnika **P13** i dokręć nakrętkę blokady **P16**.
8. Zamocuj łopatkę wentylatora **P19** na przedniej kratce **P1** za pomocą śrubek **P18**.
9. Załóż przednią kratkę zabezpieczającą **P1** na tylną **P3** i zabezpiecz klamrami zabezpieczającymi **P17** i śrubą **P22**.
10. Dostosuj wymaganą wysokość i zabezpiecz ją dokręcając blokadę wysokości **P9**.
11. W razie potrzeby można dostosować kąt przepływu za pomocą regulacji kąta **P23**.



## Obsługa urządzenia:

- Ustaw wentylator na suchej, równej i stabilnej powierzchni.
- Przed podłączeniem do zasilania, urządzenie powinno być wyłączone (klawisz „0”)
- Podłącz wentylator do gniazda zasilającego
- Klawiszem „1” (poziom niski) włączamy urządzenie i wybieramy siłę nawiewu klawiszami z zakresu od 1 do 3.
- Przełącznikiem regulacji obrotu **P5** włączamy tryb oscylacji. Aby włączyć tą funkcję, należy wcisnąć przycisk do dołu, w celu wyłączenia należy pociągnąć przycisk do góry.
- Regulację wysokości dostosowujemy odkręcając blokadę wysokości **P9** i ustawiamy za pomocą rury stojaka **P8**, następnie dokręcamy blokadę **P9**.

**UWAGA! Przed dostosowywaniem kąta nachylenia lub wysokości, urządzenie musi być wyłączone!**

## Czyszczenie i konserwacja:

Przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyłączyć wentylator od zasilania

Powierzchnię wentylatora należy wytrzeć czystą i suchą ściereczką.

W razie większych zanieczyszczeń zdemontuj go na poszczególne części i wytrzyj wilgotną ściereczką z użyciem niewielkiej ilości środka czyszczącego. Wszystkie elementy przed ponownym złożeniem, powinny być wytarte do sucha.

Przy czyszczeniu miejsc wokół obudowy silnika należy zachować szczególną ostrożność, aby na silnik ani inne części elektryczne nie dostała się woda.

Jeżeli przez dłuższy okres nie będziesz korzystał z urządzenia, to przechowuj go w czystym i suchym miejscu poza zasięgiem dzieci.

## KARTA GWARANCYJNA

Na produkty marki ART obowiązuje 24 miesięczna gwarancja

**Nazwa urządzenia:**

**Model:**

**Nr seryjny/Seria:**

**Data sprzedaży:**

**Adres serwisu:**

Kraków, 31.10.2018 r

### Deklaracja zgodności WE

Dwie ostatnie cyfry roku namieszczenia oznaczenia CE-18

Nr 11/ART/18

Multioffice SP. Z O.O.

Ul. Zawia 65D, 30-390 KRAKÓW

NIP: 675-106-33-81

Oświadczam, że dystrybuowany produkt

<b>Producent</b>	ART / HanksAir
<b>Typ</b>	Wentylator podłogowy / biurkowy
<b>Model</b>	W01, W02, W03

Spełnia wymogi następujących 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 61000-3-3:2013, EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

2014/30/EU EMC

2014/35/EU LVD

2011/65/EU 2015/863 ROHS

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

Przygotował

Przeszła Zareglu  
 Przeszła Zareglu  
 Artur Dylbet

Wyciekowa Zareglu  
 Wyciekowa Zareglu  
 Gweldion Winiarski

Przebiegła sklepu

Podpis sprzedawcy

Centralex - Kraków | tel. 12 29 98 777 | Oddziały: Bydgoszcz | tel. 52 33 98 980 | Gdańsk | tel. 58 34 05 368 | Poznań | tel. 61 65 12 358 | Warszawa | tel. 22 50 07 435

Organ rejestrowy: Sąd Rejestrowy dla Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawa, XII, KRS 0000362481, NIP: 675-106-33-81, REGON 140535225, KOD SWK: 58 000 PUL, opozycy w osadzi  
 Nr konta: BIKR 58 0291 4201 0000 0001 7192 52 10 01 | Biuro: Harasimow w Warszawie S.A. | Ofc. 02 001 188 000 000 001 18 00 00

Wyprodukowano w Chinach na zlecenie:  
 ul. Zawia 65D, 30-390 Kraków, Poland

Multioffice Sp. z o.o.

www.multioffice.pl