

HanksAir®

Klimator WODNY Model: KL-H01

Instrukcja Obsługi

Zestaw zawiera:

- Klimator,
- Instrukcję w j. polskim,
- Pilot zdalnego sterowania (bez baterii),
- 4 kółka obrotowe.



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!

Spis treści:

1. Ostrzeżenia
2. Cechy produktu
3. Opis produktu
4. Specyfikacja techniczna
5. Panel kontrolny
6. Użytkowanie urządzenia
7. Czyszczenie i konserwacja
8. Rozwiązywanie problemów
9. Deklaracja
10. Karta gwarancyjna

1. Ostrzeżenia

1. Przed pierwszym użyciem urządzenia, należy przeczytać uważnie wszystkie zasady bezpieczeństwa
2. Urządzenie musi być zawsze przechowywane i transportowane w pozycji pionowej, w innym przypadku mogą wystąpić nienaprawialne uszkodzenia mechanizmu chłodzącego.
3. Nie wykorzystuj urządzenia do celów innych niż opisane w niniejszej instrukcji.
4. Produkt nie jest odpowiedni dla osób (w tym dzieci poniżej 8 roku życia) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, upośledzonych umysłowo lub fizycznie oraz osób, które nie posiadają wiedzy na temat produktu, chyba że są pod nadzorem lub wcześniej otrzymały instrukcje od osób odpowiedzialnych za ich bezpieczeństwo.
5. Po rozpakowaniu urządzenia sprawdź, czy nie zostało ono uszkodzone podczas transportu. W razie wątpliwości, nie włączaj urządzenia i skontaktuj się z serwisem.
6. Opakowanie (folia, karton, styropian) zatrzymaj w miejscu niedostępnym dla dzieci.
7. Przed podłączeniem urządzenia, upewnij się że napięcie znamionowe odpowiada napięciu sieci. Tabliczka znamionowa znajduje się na urządzeniu.
8. Urządzenie należy podłączyć wyłącznie do sieci o napięciu 220-240V.
9. Upewnij się, że dostęp do używanego gniazdka jest zawsze swobodny, ponieważ tylko w ten sposób można w razie potrzeby wyjąć szybko wtyczkę.
10. Przy instalacji urządzenia należy upewnić się, czy przewody nie ulegają zgnieceniu, zagięciu ani nie są narażone na ocieranie się o ostre krawędzie.
11. Przewód urządzenia należy układać tak, aby nikt nie potykał się o niego, ani nie mógł o niego zaczeplić. Może zaistnieć ryzyko obrażeń.
12. Jeżeli wtyczka urządzenia nie pasuje do gniazdka, skontaktuj się z serwisem. Nie używaj przejściówek ani rozgałęźników.
13. Nie korzystaj z urządzenia, jeżeli jest uszkodzony kabel zasilający lub wtyczka.
14. Jeżeli urządzenie nie będzie używane lub będzie pozostawione bez opieki, odłącz urządzenie od zasilania.
15. Odłączając wtyczkę należy zawsze za nią trzymać. Nie wolno ciągnąć za kabel. Mogłoby to spowodować porażenie prądem lub pożar w wyniku zwarcia.
16. Nie wolno odłączać wtyczki mokrymi rękoma!
17. Urządzenie nie może być używane w pobliżu wanien łazienkowych, pryszniców, basenów ani umywalk.
18. Produktu nie wolno moczyć!
19. Nie przykrywać produktu w trakcie jego pracy, aby uniknąć jego przegrzania.
20. Należy chronić produkt przed wysokimi temperaturami, światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
21. W razie usterki urządzenia, nie należy podejmować prób jego naprawiania. Należy wyłączyć urządzenie, wyjąć wtyczkę z gniazda i zwrócić się do serwisu technicznego.
22. Wprowadzenie zmian do właściwości urządzenia lub jakiegokolwiek modyfikacja jest niebezpieczna.
23. Z urządzeniem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie mogą spowodować uszkodzenie produktu.
24. Nie należy używać produktu bezpośrednio po tym jak został przeniesiony z zimnego pomieszczenia do ciepłego. W ten sposób może wytworzyć się kondensacja, która uszkodzi urządzenie. Podłączenie do źródła zasilania może stwarzać zagrożenie dla życia z powodu niebezpieczeństwa porażenia prądem! Przed podłączeniem urządzenia i rozpoczęciem użytkowania należy poczekać, aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową.
25. Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu łatwopalnych gazów lub materiałów takich jak benzyna, benzen lub lżejszych.
26. Nie używaj akcesoriów, części zapasowych, itd., które nie były dołączone do urządzenia lub które nie zostały zatwierdzone przez producenta/dystrybutora.
27. Urządzenie ani żadne jego elementy nie mogą być naprawiane przez użytkownika. Jeśli urządzenie jest uszkodzone i nie

- działa prawidłowo, wyłącz je, odłącz od zasilania i skontaktuj się z serwisem.
28. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani innych płynach.
 29. Zutilizuj wszystkie zużyte akcesoria lub urządzenie zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 30. Urządzenie jest zgodne z obowiązującymi w każdym kraju dyrektywami CE.
 31. Do czyszczenia urządzenia należy używać wyłącznie neutralnych detergentów.
 32. Nie należy używać urządzenia w miejscach o wysokiej wilgotności, takich jak łazienki, ani w miejscach, w których dochodzi do nagłych zmian temperatur. Nieprawidłowe warunki w miejscu eksploatacji mogą doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzeń.
 33. Nie należy używać urządzenia w miejscu wystawionym na bezpośrednie działania promieni słonecznych, deszczu lub wiatru.
 34. Nie należy wieszać na urządzeniu lub w jego pobliżu prania, elementów odzieży ani nie wieszać w bezpośredniej bliskości firan i zasłon, by nie dochodziło do blokowania wlotów ani wylotu powietrza.
 35. W pobliżu urządzenia nie należy używać substancji w proszku np. kosmetyki.
 36. Nie eksploatować urządzenia w przypadku nierównej podłogi
 37. Nie należy używać urządzenia w miejscach o ograniczonej przestrzeni.
 38. Należy zwrócić uwagę, by odbiorniki telewizyjne, radioodbiorniki, zegary z radiem i przewody antenowe znajdowały się w odległości minimum 2 metrów od urządzenia.
 39. Nie należy używać urządzenia w miejscu eksploatacji wyciągów kuchennych i kominowych.
 40. Urządzenie nie umożliwia usunięcia szkodliwych substancji (tlenku węgla itp.) z dymu papierosowego.
 41. Unikaj dotykania wszystkich ruchomych części urządzenia.
 42. Jeżeli urządzenie jest podłączone do zasilania, w szczególności kiedy pracuje, nie wolno wkładać palców, narzędzi i innych ciał obcych do otworów wylotowych.
 43. Nie ustawiaj urządzenia w pralni.
 44. Nie zakrywaj i nie ograniczaj przepływu powietrza przez otwory wlotowe i wylotowe.
 45. Urządzenie powinno znajdować się w minimalnej odległości i 50cm od mebli.
 46. Po pewnym czasie eksploatacji w zbiorniku na wodę może pojawić się kurz i brud. Zaleca się częstą wymianę wody.
 47. Jeżeli urządzenie nie jest używane, należy wylać wodę ze zbiornika aby uniknąć nieprzyjemnego zapachu.
 48. Nie używaj urządzenia na zewnątrz!
 49. Do prawidłowego działania poziom wody musi znajdować się pomiędzy MIN i MAX.
 50. Po napełnieniu zbiornika wodą, unikaj przechylenia i przesuwania. Może to spowodować przelanie wody poza zbiornik.
 51. Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na górze urządzenia.
 52. Do czyszczenia obudowy urządzenia nie wolno używać benzyny, rozpuszczalników i innych agresywnych środków chemicznych. Zaleca się używanie zwilżonej miękkiej ściereczki z dodatkiem odrobiny środka czyszczącego. Splukiwanie obudowy jest zabronione.
 53. Nie uderzaj ani nie wstrząsaj obudową urządzenia podczas pracy.
 54. Nie używaj jednocześnie starych i nowych baterii w pilocie.
 55. Wyciągnij baterie z pilota, jeżeli urządzenie nie będzie użytkowane przez dłuższy czas.
 56. Filtr powietrza należy regularnie czyścić z zanieczyszczeń.
 57. Unikaj korzystania z urządzeń grzewczych w pobliżu działającego klimatatora.
 58. Nie zakrywaj urządzenia folią, nawet jeśli w danej chwili z niego nie korzystasz.
 59. Zużyty sprzęt przekaz do wyznaczonego punktu zbiórki odpadów elektronicznych w celu właściwego ich przetworzenia.
 60. Materiały z których wykonano opakowanie ochronne urządzenia można poddać recyklingowi. Zaleca się wrzucenie niepotrzebnych opakowań do odpowiednich dla nich kontenerów.
 61. Nie używać urządzenia w otoczeniu wybuchowym lub łatwopalnym
 62. Nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie.
 63. Podczas napraw należy unikać przewracania urządzenia do góry nogami.
 64. Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku domowego i nie powinno być używane w przemyśle.
 65. Odpowiednie warunki otoczenia dla urządzenia to 20C – 40C. Obudowa klimatyzatora nie jest przystosowana do pracy w bardzo wysokich i niskich temperaturach. W czasie upału woda w zbiorniku może szybko zbutwieć, w związku z tym należy ją często wymieniać.

Specyfikacja techniczna:

Model:	KL-H01
Typ:	Przenośny klimator
Fukcja:	Chłodzenie / Wentylowanie / Odświeżanie
Moc:	80W
Pompa wodna	TAK
Poziom głośności:	52dB
3 Tryby pracy:	Sleep / Nature / Normal
Timer:	1-24H
Zużycie energii:	80Kw/1000H
Max przepływ powietrza:	600m3/h
Zbiornik na wodę:	7L
Zużycie wody:	1-2 L/H
Zalecana powierzchnia:	8-12m2
Sterowanie:	Panel dotykowy Pilot zdalnego sterowania
Wkłady chłodnicze	2szt.
Jonizator	TAK
Wskaźnik temperatury	TAK
Oscylacja:	Pionowa/pozioma
Kolor:	Biały – Czarny
Typ wentylatora:	Odsrodkowy
Zasilanie:	220-240 V / 50-60Hz
Wymiary:	280x280x650mm
Waga:	5,7kg netto / 7kg brutto

Opis urządzenia:

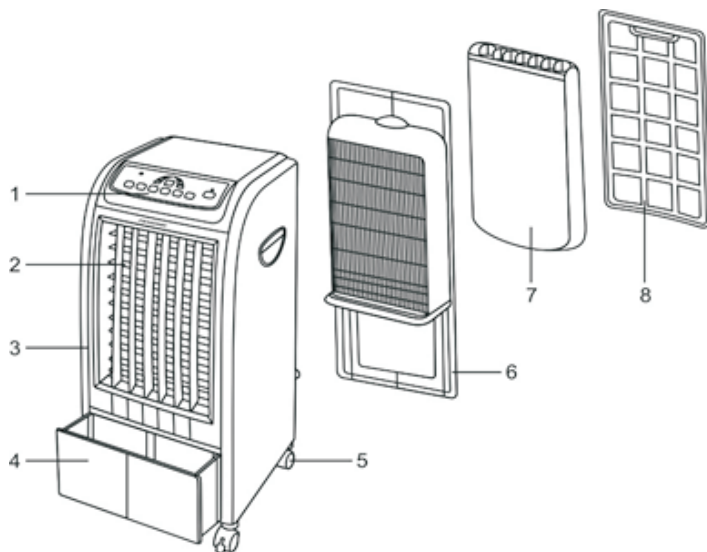
Najnowszy model przenośnego klimatora marki HanksAir model KL-H01 stworzony został do wygodnego i ekonomicznego chłodzenia i poprawiania jakości powietrza w pomieszczeniach mieszkalnych. Zastosowany w urządzeniu system chłodząco – wentylacyjny umożliwi szybkie schłodzenie pomieszczeń zużywając ok 80% mniej energii niż w przypadku konwencjonalnych klimatyzatorów. Urządzenie poza funkcją schładzania, włącza do pomieszczenia w 100% świeże i natlenowane powietrze. Zbiornik o dużej pojemności 7L umożliwia efektywne wykorzystanie urządzenia, bez potrzeby częstego dolewania wody. Urządzenie wyposażone jest w duży wylot powietrza, nowoczesny wentylator odsrodkowy, panel dotykowy i pilot zdalnego sterowania. Nowoczesna konstrukcja wyposażona w obrotowe kółka oraz lekka waga, umożliwia łatwe i bezpieczne użytkowanie urządzenia nawet w małych pomieszczeniach mieszkalnych. System wodnego schładzania zastosowany w tym urządzeniu opiera się na panelu celulozowym, po którym woda spływa do zbiornika umieszczonego w dolnej części klimatora. Gorące i suche powietrze, które zasysane jest przez panel celulozowy spotyka się z wodą, oddając ciepło podczas procesu odparowywania. W wyniku procesu ewaporacji, powietrze nadmuchiwane do pomieszczenia jest świeże, nawilżone i schłodzone. Powietrze wydmuchiwane przez duży wylot, może być kierowane w pionie lub także w poziomie, dzięki specjalnej funkcji nadmuchu SWING™. Zestaw zawiera dodatkowe dwa wkłady chłodzące, które mogą służyć do jeszcze większego niżnienia temperatury wydobywającego się powietrza. HanksAir KL-H01 to najlepsze rozwiązanie na upalne dni.



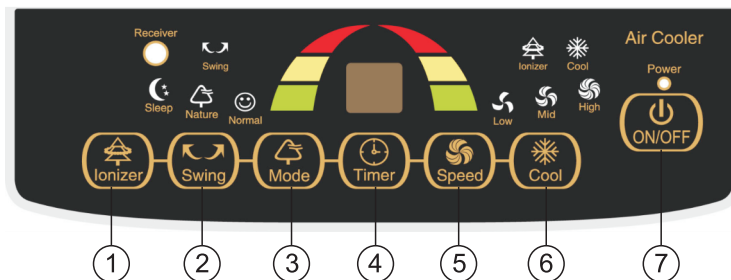
Tego produktu nie wolno wyrzucać z odpadami domowymi. Nabywca odpowiedzialny jest za dostarczenie zużytego urządzenia do miejsca zbiórki w celu utylizacji. Zbieranie i utylizacja urządzeń elektronicznych ma na celu ochronę środowiska naturalnego i zdrowia ludzi.

Opis produktu:

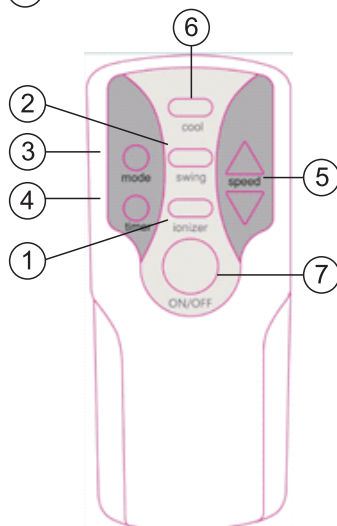
- P1** Panel kontrolny
- P2** Wylot powietrza
- P3** Obudowa przednia
- P4** Zbiornik na wodę
- P5** Kółka obrotowe
- P6** Obudowa tylna
- P7** Element chłodzący
- P8** Filtr siatkowy



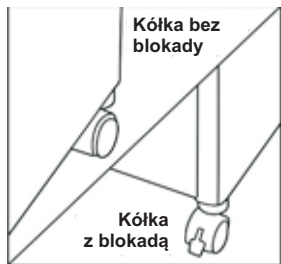
Panel dotykowy / Pilot zdalnego sterowania



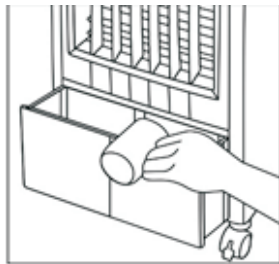
- 1) Ionizer – Jonizator
- 2) Swing – Cyrkulacja powietrza pozioma
- 3) Mode – Tryb pracy
- 4) Timer – 1-24h
- 5) Speed – Prędkość
- 6) Cool – Chłodzenie
- 7) ON/OFF – włączenie / wyłączenie



Użytkowanie urządzenia



Rys. 1



Rys. 2

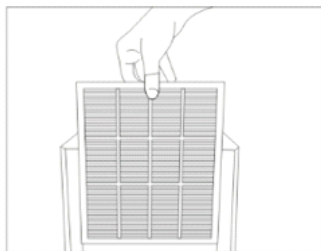


Rys. 3

1. Rozpakuj urządzenie z opakowania i zainstaluj do podstawy kółka obrotowe. Kółka z blokadą do przednich otworów, kółka zwykle do otworów w tylnej części urządzenia.
2. Umieść urządzenie na stabilnej poziomej powierzchni.
3. W dolnej części urządzenia znajduje się zbiornik na wodę. Aby napełnić zbiornik wodą, należy go delikatnie podnieść i wysunąć na zewnątrz na ok 10 cm. Następnie należy wlać wodę do poziomu pomiędzy wskaźnikiem MIN i MAX.
4. Tak przygotowane urządzenie można podłączyć do zasilania i włączyć przyciskiem ON/OFF. Po ponownym naciśnięciu przycisku urządzenie się wyłączy.
5. Po uruchomieniu należy wybrać odpowiedni tryb pracy, prędkość wentylacji, jonizator czy funkcję chłodzenia.
6. Regulację obrotów wentylatora zwiększamy lub pomniejszamy używając przycisku SPEED – LOW(niski) / MID(średni) / HIGH (wysoki).
7. Tryb pracy MODE – jest to funkcja dzięki, której w trybach SLEEP, NATURAL i NORMAL sposób nawiewu jest nieregularny. NORMAL – nawiew normalny / NEUTRAL – naturalne powietrze / SLEEP – kojący nawiew podczas snu.
Do wybranego trybu pracy można dostosować także prędkość wentylatora SPEED tylko w przypadku trybu NATURAL i NORMAL. Tryb SPEED pracuje tylko na poziomie LOW (niski).
8. Przycisk SWING – po naciśnięciu tej funkcji nawiew powietrza będzie automatycznie zmieniał się w poziomie.
9. Timer – ustawienie czasu pracy urządzenia można ustawić od 1 – 24 godzin w odstępach o 1 godzinę.
10. Cool – funkcja schładzania i nawilżania pomieszczenia jednocześnie.
Powietrze można schłodzić bardziej, wkładając do zbiornika na wodę wkłady chłodzące, które zostały dołączone do zestawu. Wkłady chłodzące należy wcześniej schłodzić w zamrażalniku.
11. Jonizator – przycisk włączający funkcję jonizacji powietrza.
12. Podczas pracy urządzenia co kilka godzin należy sprawdzać poziom wody w zbiorniku. Jeżeli poziom wody będzie bliski MIN, należy wtedy uzupełnić zbiornik do poziomu MAX nie więcej.
13. Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy okres, koniecznie należy wylać wodę ze zbiornika!
14. Aby wylać wodę, należy wysunąć zbiornik na ok 10 cm z urządzenia, postawić płaskie naczynie pod spód i wyciągnąć korek znajdujący się na spodzie tego zbiornika.

Użytkowanie urządzenia

Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od sieci zasilającej!



1. Po dłuższym czasie pracy urządzenia należy wyczyścić znajdujący się w tylnej części urządzenia filtr siatkowy. Zabrudzony filtr może wpływać na wydajność wentylatora, dlatego należy go systematycznie czyścić.
2. Filtr w prosty sposób można wysunąć z tylnej obudowy urządzenia i wyczyścić łagodnym detergentem i miękką szczotką.
3. Wyczyszczony filtr przed instalacją w urządzeniu musi być całkowicie suchy!
4. Zbiornik na wodę czyścimy także przy użyciu niewielkiej ilości łagodnego detergentu z użyciem miękkiej ściereczki, następnie należy spłukać go czystą wodą.
5. Zbiornik na wodę jest zintegrowany z mechanizmem pompy, dlatego nie można go całkowicie wyciągnąć z urządzenia. Wszelkie czynności związane z czyszczeniem, wykonuje się na wysuniętym zbiorniku, a wodę wylewa się z pomocą korka zamontowanego na jego spodzie.
6. Obudowę urządzenia należy czyścić miękką ściereczką przy zastosowaniu niewielkiej ilości detergentu.
7. Urządzenia wyczyszczonego i nieużywanego nie należy zabezpieczać folią ochronną!

Rozwiązywanie problemów

1. *Urządzenie nie działa*

Upewnij się, że przewód zasilający jest podłączony do gniazdka. Uruchom urządzenie włączając je przyciskiem ON/OFF, który znajduje się na panelu urządzenia.

2. *Brak nawiewu / chłodzenia*

Niski poziom wody w zbiorniku lub uszkodzona pompa – sprawdź i uzupełnij wodą zbiornik do zalecanego poziomu. W przypadku nawiewu sprawdź czy filtr siatkowy nie jest zapchany. Jeśli jest, należy go wyczyścić zgodnie z zaleceniami w instrukcji.

3. *Zapachy wydobywające się z urządzenia.*

Podczas korzystania z urządzenia po raz pierwszy mogą wydobywać się z niego nieprzyjemne zapachy, które znikną w ciągu kilku dni. Możliwość wystąpienia zabrudzeń w zbiorniku.

4. *Pilot nie działa*

Sprawdź baterie i wymień je w razie konieczności. Jeśli baterie są wyczerpane, korzystaj z funkcji na panelu sterowania. Jeżeli nie działa panel i pilot skontaktuj się z serwisem dystrybutora.

