





## ADNOTACJE O PRZEBIEGU NAPRAWY

 odcinek a	Opis wykonanych czynności, wykaz wymienionych części  podpis technika  pieczęćka serwisu	Data zgłoszenia  Data naprawy
 odcinek b	Opis wykonanych czynności, wykaz wymienionych części  podpis technika  pieczęćka serwisu	Data zgłoszenia  Data naprawy
 odcinek c	Opis wykonanych czynności, wykaz wymienionych części  podpis technika  pieczęćka serwisu	Data zgłoszenia  Data naprawy
 odcinek d	Opis wykonanych czynności, wykaz wymienionych części  podpis technika  pieczęćka serwisu	Data zgłoszenia  Data naprawy

## INSTRUKCJA OBSŁUGI



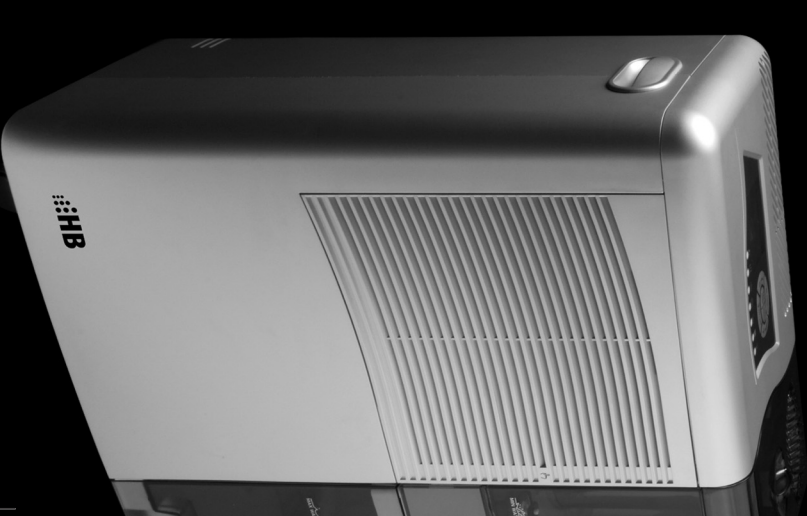
STACJA KONTROLI WILGOTNOŚCI

# SILVER

# Line

HB Polska Sp. z o.o.  
 Sołec 29K  
 05-532 Bariocha  
 tel.: + 48 22 736 48 00  
 fax: + 48 22 736 48 10  
 e-mail: bok@hbpolaska.com.pl

[www.hbpolska.com.pl](http://www.hbpolska.com.pl)



## KARTA GWARANCYJNA

**MODEL PRODUKTU** .....

**NR SERWISNY** .....

**DATA SPRZEDAŻY** .....

Na produkt udziela się gwarancji na okres 24 miesięcy, która obejmuje wady powstałe z przyczyn tkwiących w sprzedanym urządzeniu. Gwarant zobowiązuje się do bezpłatnego usunięcia ewentualnej niesprawności urządzenia, pod warunkiem wykorzystywania go zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami Instrukcji Obsługi oraz przedstawienia prawidłowo wypełnionej karty gwarancyjnej wraz oryginalnym dowodem zakupu.

Naprawa gwarancyjna urządzenia zostanie wykonana w możliwie najkrótszym terminie, nie przekraczającym 14 dni roboczych od daty zgłoszenia usterek. Termin ten może w wyjątkowych przypadkach ulec wydłużeniu do 21 dni roboczych, jeżeli na prawa będzie wymagać sprowadzenia części zamiennych z zagranicy.

Zakres niniejszej Gwarancji nie obejmuje żadnych uszkodzeń mechanicznych.

Gwarancja niniejsza nie znajduje zastosowania w sytuacji, jeżeli:

- urządzenie lub dowód jego zakupu będą niezgodne ze sobą lub niemożliwe będzie odczytanie znajdujących się na nich danych,
- numer seryjny urządzenia będzie zniszczony lub nieczytelny,
- stwierdzona zostanie ingerencja nieupoważnionych osób lub nieautoryzowanych zakładów serwisowych,
- uszkodzenie powstanie z przyczyn natury zewnętrznej tj.: zjawiska atmosferyczne, wyładowania elektryczne itp.

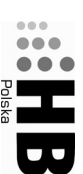
Gwarant może uchylić się od dotrzymania terminu wykonania naprawy gwarancyjnej, jeżeli zaistnieją zakłócenia w działalności jego przedsiębiorstwa, spowodowane nieprzewidywalnymi okolicznościami, w szczególności takimi jak: niepokoje społeczne, klęski żywiołowe, ograniczenia importowe itp.

Podstawę do rozstrzygnięcia ewentualnych sporów powstałych w trakcie realizacji uprawnień wynikających z niniejszej Gwarancji, stanowiąc będą przepisy prawa obowiązujące na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Gwarancja niniejsza nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

W przypadku produktu zakupionego przez przedsiębiorcę na fakturę VAT, okres gwarancji zostaje skrócony do 12 miesięcy

**Lista punktów serwisowych znajduje się na stronie [www.hbpoliska.com.pl](http://www.hbpoliska.com.pl)**



HB Polska Sp. z o.o.  
 Solec 29K  
 05-532 Baniochka  
 tel.: + 48 22 736 48 00  
 fax.: + 48 22 736 48 10  
 e-mail: serwis@hbpoliska.com.pl

pieczętka sklepu

pieczętka sklepu

pieczętka sklepu

pieczętka sklepu

**Dane techniczne:**

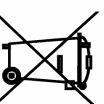
- 4 tryby pracy NAWILŻANIE/OSUSZANIE/OCZYSZCZANIE i JONIZOWANIE/AUTO
- Elektroniczny higrostat — zakres pracy 30–80 % RH
- Elektroniczny TIMER — od 1 do 12 h
- Wyświetlacz LCD pokazujący aktualną i żądaną wilgotność powietrza oraz temperaturę w pomieszczeniu
- Pojemność zbiornika 3,2/3,8 l.
- Wydajność nawilżania do 420 ml/h
- Wydajność osuszania do 500 ml/h przy 30°C/80% RH
- Wydajność oczyszczania 120 m3/h
- Max. czas nawilżania / osuszania 7,5 h
- Automatyczne wyłączenie po opróżnieniu / napełnieniu zbiornika
- Napięcie: 220–240 V ~, 50 Hz
- Moc: 265/400/30 W
- Czynniki chłodzący: R134a 130 g
- Waga produktu: 13,5 kg

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej urządzenia.

Produkt spełnia wymagania Dyrektyw Europejskich 2002/95/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC.

**Ochrona środowiska:**

To urządzenie zostało oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. Nr 180/2005, poz. 1495) symbolem przekreślonego kontenera na odpady.



Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym punkty zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący punkty zbiórki, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu.

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

**GRATULUJEMY!**

Kupując stację kontroli wilgotności firmy HB, wybrali Państwo jedno z najlepszych tego typu urządzeń dostępnych obecnie na rynku.

**Przepisy bezpieczeństwa:**

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia, należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i bezwzględnie jej przestrzegać. Instrukcję obsługi wraz z dowodem zakupu należy przechowywać w łatwo dostępnym miejscu.

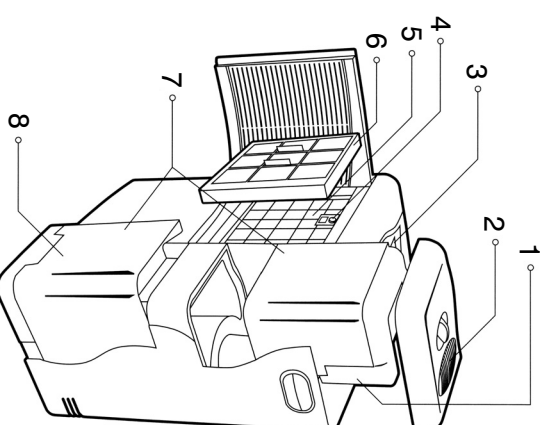
- Należy upewnić się, że napięcie w sieci jest takie samo jak wskazane na urządzeniu.
- Zbiornik należy napełniać tylko czystą, zimną, najlepiej filtrowaną wodą.
- W celu uniknięcia pożaru, względnie wstrząsu elektrycznego należy podłączyć urządzenie bezpośrednio do gniazdka elektrycznego całkowicie wsuwając do niego wtyczkę. Nie należy używać kabla przedłużającego.
- Zawsze należy wyłączać urządzenie ze źródła prądu, jeżeli następuje napełnianie albo opróżnianie zbiornika z wodą, zamiana akcesoriów lub czyszczenie urządzenia.
- **NIE WOLNO** wyciągać wtyczki urządzenia wilgotnymi rękami.
- **NIE WOLNO** uruchamiać funkcji nawilżania lub AUTO, jeśli zbiornik na wodę jest pusty.
- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku przez osoby dorosłe i powinno znajdować się poza zasięgiem dzieci.
- Przed podniesieniem zbiornika należy wyłączyć urządzenie i wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.
- Przed włączeniem urządzenia należy sprawdzić, czy nie jest ono uszkodzone, należy zwrócić szczególną uwagę na przewód zasilający. Jeżeli jakakolwiek część jest uszkodzona, **NIE WOLNO** korzystać z urządzenia.
- **NIE WOLNO** włączać urządzenia, gdy w pobliżu znajdują się wybuchowe i/lub łatwopalne opary.
- Nie należy wystawiać urządzenia na działanie promieni słonecznych, gorących powierzchni, wilgoci, ostrych krawędzi i tym podobnych.
- Nie stawiać urządzenia w pobliżu nieosłoniętego płomienia, ani w pobliżu urządzeń kuchennych lub grzewczych.
- W celu zapewnienia właściwego działania urządzenia należy upewnić się, czy zostało ono umieszczone na twardej, wyrównanej oraz wodoszczelnej powierzchni.
- Przewód zasilający nie powinien zwisać ze stołu, blatu lub tp., ani dotykać żadnych rozgrzanych powierzchni.
- **W ZADNYM WYPADKU nie należy** wkładać żadnych przedmiotów do otworów w urządzeniu. Nie zbliżać rąk, twarzy ani innych części ciała do wylotu powietrza przy włączonym urządzeniu.
- **NIE WOLNO** przykrywać wlotu i wylotu powietrza przy włączonym urządzeniu.
- Urządzenie przeznaczone jest **WYŁĄCZNIE** do użytku domowego. Urządzenia **NIE WOLNO** używać na dworze.
- Stosowanie akcesoriów nie zalecanych lub nie sprzedawanych przez producenta grozi niebezpieczeństwem.
- **NIE WOLNO** zanurzać urządzenia w wodzie lub jakikolwiek innym roztworze.
- Przed pierwszym użyciem urządzenia, należy upewnić się czy wszystkie zabezpieczenia zostały z niego usunięte (folia itp.).
- Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy okres czasu, należy wylać wodę ze zbiornika, a następnie wytrzeć i wysuszyć dokładnie urządzenie.
- W przypadku awarii lub uszkodzenia urządzenia albo któregokolwiek z jego elementów, należy je dostarczyć Sprzedawcy albo Autoryzowanemu Punkowi Serwisowemu w celu przeprowadzenia naprawy albo wymiany.

**Uwaga!** Do urządzenia **NIE WOLNO** nalewać żadnego rodzaju olejków eterycznych ani zapachowych, ponieważ może to spowodować nieprawidłową pracę urządzenia lub jego uszkodzenie.

**UWAGA!** W przypadku ustawienia urządzenia blisko ściany, stosowanie funkcji Jonizatora powietrza może spowodować pojawienie się na ścianie ciemnego nalotu.

**UWAGA** Nawilżone powietrze wydobywające się z urządzenia może być gorące.

## **BUDOWA URZĄDZENIA:**




1. Zbiornik na wodę nawilżacza
2. Wylot nawilżonego powietrza (cieplej mgiełki)
3. Panel sterowania
4. Czujnik poziomu wilgotności
5. Skraplacz wilgoci
6. Filtr wstępny i fizelinowy DEW
7. MIN i MAX poziom wody w zbiornikach
8. Zbiornik na wodę osuszacza

### **Panel sterowania:**



2

3. Przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyłączyć urządzenie a przewód zasilający wyjąć z gniazdką.
4. Do mycia należy używać wyłącznie miękkich, nie rysujących gąbek. **NIE WOLNO** używać metalowych czyszczyków, ani żadnych innych drapiących lub ostrych przedmiotów. **NIE WOLNO** również myć urządzenia benzyną, rozpuszczalnikami ani żadnymi innymi środkami chemicznymi mogącymi zniszczyć urządzenie.
5. Urządzenie oraz przewód zasilający należy umyć miękką szmatką lub gąbką z dodatkiem środka czyszczącego, a następnie wytrzeć do sucha.
6. W przypadku nagromadzenia się osaduwapieńskiego na elemencie grzejnym pod zbiornikiem nawilżacza, w celu jego usunięcia należy użyć octu lub dostępnych na rynku środków do odkamieniania (w takim przypadku należy postępować zgodnie z załączoną do nich instrukcją).
7. Nalać do podstawy nawilżacza 5–10 kropli octu, tak aby element grzejny został całkowicie przykryty. W przypadku dłużego zakamienienia, do wysokości nagromadzonego osaduwapieńskiego.
8. Pozostawić do czasu rozpuszczenia się nagromadzonego osaduwapieńskiego (5–10 min.), splukać dokładnie wnętrze czystą wodą, a następnie wytrzeć do sucha miękką ściereczką.
9. Czyszczenie wstępnego filtra siatkowego. W celu zdemontowania filtra wstępnego należy przycisnąć delikatnie osłonę filtra na froncie urządzenia w miejscu oznaczonym symbolem . Oslona otworzy się. Wyciągnąć filtr na zewnątrz za pomocą dwóch, znajdujących się na jego froncie uchwytów. Następnie wyjąć z filtra znajdujący się wewnątrz niego filtr fizelinowy DEW. Umyć filtr wstępny miękką gąbką z dodatkiem środka czyszczącego. Przed ponownym zamontowaniem filtra, należy upewnić się czy jest on całkowicie suchy.
10. Czyszczenie filtra fizelinowego DEW. Filtr fizelinowy DEW może być splukiwany ciepłą wodą a następnie, po całkowitym wysuszeniu, ponownie zamontowany w urządzeniu.
11. Okres żywotności filtra jest ograniczony i wynosi od 1 roku do 2 lat. Zależy on od czasu codziennego użytkowania urządzenia oraz od zanieczyszczenia powietrza występującego w otoczeniu. Im bardziej zanieczyszczone powietrze tym częściej trzeba będzie wymieniać filtr. Kiedy filtr zmieni kolor z niebieskiego na biały oznacza to, że należy go wymienić.






### **PRZECHOWYWANIE URZĄDZENIA:**

Urządzenie należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy okres czasu, zaleca się jego dokładne oczyszczenie i ponowne zapakowanie w oryginalne opakowanie lub inne opakowanie chroniące przed kurzem.

Życzymy satysfakcji z użytkowania zakupionego urządzenia i zapraszamy do zapoznania się z pozostałą ofertą naszej firmy na stronie internetowej [www.hbpoliska.com.pl](http://www.hbpoliska.com.pl).


7

**TRYB OCZYSZCZANIA I JONIZOWANIA POWIETRZA:**

1. Włączyć kabel zasilający do gniazda zasilania. Włączenie zasilania zostanie zasygnalizowane podświetleniem na czerwono lampki kontrolnej przy symbolu  ON/OFF oraz sygnałem dźwiękowym.
2. Uruchomić urządzenie za pomocą znajdującego się na panelu sterowania przycisku ON/OFF. Lampka kontrolna przy symbolu  ON/OFF podświetli się na zielono. Na wyświetlaczu LCD pojawi aktualna wilgotność i temperatura powietrza.
3. Za pomocą przycisku IONIZER  włączyć tryb oczyszczania i jonizowania. Na wyświetlaczu LCD pojawi się symbol  i zostanie podświetlona lampka kontrolna przy symbolu .
4. Powietrze oczyszczane jest na trzy sposoby:
  - a) Podczas pracy urządzenia powietrze zaasowane jest do jego środka, a następnie przechodzi przez wstępny filtr siatkowy. Na tym etapie eliminowane są z powietrza większe zanieczyszczenia, np.: sierść zwierzęcą, włosy, kurz.
  - b) Następnie filtr fizelinowy DEW, który znajduje się zaraz za filtrem wstępnym, zatrzymuje i eliminuje z powietrza po przez proces absorpcji do 99,97% szkodliwych substancji, bakterii i wirusów. Efekty pracy filtra są już odczuwalne w czasie od 20 do 60 min od uruchomienia urządzenia. Ponadto filtr bardzo efektywnie pochłania nieprzyjemne zapachy.
  - c) Jonizator powietrza uwalnia jony ujemne, które powodują znacznie szybsze oczyszczanie powietrza z kurzu, zapachów oraz dymu tytoniowego.

**UWAGA!** W przypadku ustawienia urządzenia blisko ściany, stosowanie funkcji Jonizatora powietrza może spowodować pojawienie się na ścianie ciemnego nalotu.

**FUNKCJA TIMER'A:**

Czas pracy urządzenia można zaprogramować w przedziale od 1 do 12 h (co 1 h). W tym celu należy użyć przycisku TIMER . Każdorazowe naciśnięcie przycisku kolejno dodaje 1 h. Włączenie funkcji TIMER'a sygnalizowane jest przez pojawienie się na wyświetlaczu LCD czasu pozostałego do wyłączenia urządzenia. Po upływie zaprogramowanego czasu urządzenie wyłączy się automatycznie. W celu wyłączeniu funkcji TIMER'a, należy nacisnąć przycisk aż do momentu zniknięcia z wyświetlacza LCD czasu pozostałego do wyłączenia się urządzenia.

**FUNKCJA „DEFROST”:**

Urządzenie wyposażone jest w funkcję „DEFROST”, czyli w system zabezpieczający przed niską temperaturą. Jeśli temperatura powietrza spadnie poniżej 16°C, powierzchnia skraplacza wilgoci pokryje się szronem, a wydajność osuszacza spadnie.

W takim przypadku funkcja „DEFROST” włączy się automatycznie, a na wyświetlaczu LCD pojawi się symbol .





Cykl pracy urządzenia będzie wtedy następujący: kompresor będzie pracował przez 40 min., a następnie wyłączy się na 10 min. Cykl ten będzie się powtarzał do momentu, kiedy temperatura powietrza podniesie się.

**KONSERWACJA I CZYSZCZENIE URZĄDZENIA:**








Regularne czyszczenie i sprawdzanie stanu urządzenia zapewnią lepszą jego pracę oraz ograniczą rozwój bakterii, grzybów oraz innych mikroorganizmów.

1. Urządzenie należy czyścić dokładnie przynajmniej jeden raz w tygodniu.
2. Urządzenia w żadnym wypadku **NIE WOLNO** zanurzać w wodzie lub żadnej innej płynnej substancji, ani myć pod bieżącą wodą.







**Przyciski sterujące:**

1.  ON/OFF — włączanie / wyłączenie urządzenia
2.  AUTO — przycisk regulacji poziomu wilgotności w zakresie od 30 do 80 % wilgotności względnej RH; każdorazowe naciśnięcie przycisku podnosi wartość o 5 %
3.  TIMER — przycisk funkcji TIMER'a
4.  IONIZER — przycisk funkcji oczyszczania i jonizowania powietrza
5.  HUMID — przycisk funkcji stałego nawilżania powietrza
6.  DEHUMID — przycisk funkcji stałego osuszania powietrza

**Lampki kontrolne poszczególnych funkcji:**

1.  IONIZER — lampka funkcji oczyszczania i jonizowania powietrza
2.  HUMID — lampka funkcji stałego nawilżania powietrza
3.  DEHUMID — lampka funkcji stałego osuszania powietrza
4.  AUTO — lampka trybu AUTO
5.  REFILL — lampka oznaczająca konieczność napełnienia zbiornika nawilżacza powietrza
6.  DRAIN — lampka oznaczająca konieczność opróżnienia zbiornika osuszacza powietrza
7.  ON/OFF — lampka zasilania

**Wyświetlacz LCD:**

1. SET HUMID — zaprogramowany poziom wilgotności powietrza
2. ROOM TEMP — temperatura powietrza w pomieszczeniu
3. ROOM HUMID — poziom wilgotności powietrza w pomieszczeniu
4. SET TIME — czas pozostały do wyłączenia się urządzenia (funkcja TIMER'a)
5.  — symbol funkcji DEFROST
6.  — symbol funkcji oczyszczania i jonizowania powietrza
7.  — symbol funkcji stałego nawilżania powietrza
8.  — symbol funkcji stałego osuszania powietrza
9.  — symbol pustego zbiornika na wodę nawilżacza powietrza
10.  — symbol pełnego zbiornika na wodę osuszacza powietrza

**OPIS URZĄDZENIA:**

Stacja kontroli wilgotności CCS0401S jest zaawansowanym technologicznie urządzeniem łączącym w sobie trzy funkcje — nawilżania powietrza, osuszania powietrza oraz jego oczyszczania wraz z jonizowaniem.

Urządzenie reguluje wilgotność powietrza w pomieszczeniu oraz oczyszcza je i jonizuje.

Funkcja nawilżania powietrza oparta jest o technologię „cieplej mgiełki”.

Funkcja ta powinna być użytkowana w otoczeniu o temperaturze od 5 do 40 stopni C i wilgotności względnej (RH) do 80 %.

Powietrze oczyszczane jest za pomocą wstępnego filtra siatkowego i filtra fizelinowego DEW.

Łączenie z funkcją oczyszczania włącza się funkcja jonizowania powietrza.

Niedostatek jonów ujemnych może być przyczyną wielu komplikacji w życiu ludzi, takich jak np. alergia, astma, choroby zatok, migrena, noczenie nocne, paradontoza, choroba Burgera, reumatyzm, choroby dróg oddechowych, nadciśnienie, nerwobóle oraz złego samopoczucia, wywołanego niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi:

Jonizator powietrza neutralizuje szkodliwe jony dodatnie i zastępuje je leczniczymi, jonami ujemnym — jonami życia. Skutecznie niweluje bezsenność i duszności. W pomieszczeniu, gdzie pracuje urządzenie, lepiej się śpi i szybciej wycychywa. Wspomaga procesy ulekania wewnętrzznego. Z tego względu pomaga w walce z chorobami wywołwanymi przez bakterie bezłelone oraz wzmacnia ogólną odporność na infekcje. Rezultaty są podobne do leczenia klimatem wodnych jonów ujemnych lasu świerkowego, gór i morza. Urządzenie ożywia i jednocześnie działa uspokajająco. Rany goją się szybciej.

Powietrze znacznie szybciej oczyszcza się z kurzu, zapachów oraz dymu tytoniowego. Mniej psują się produkty żywnościowe.

Powietrze jest „lżejsze”, bez charakterystycznego dla wielu pomieszczeń „zaduchu mieszkaniowego”. Szczególnie można to odczuć w pomieszczeniach, gdzie normalnie panuje ciężkie, duszne powietrze.

Eliminuje również tzw. chorobę komputerową i telewizyjną (ból głowy, pieczenie oczu), gdyż neutralizuje jony dodatnie wytwarzane przez wnetrze monitora i ekran kineskopu.



Szczególnie cenne jest jonizowanie powietrza w czasie snu, po dokładnym wywietrzeniu pomieszczenia, w którym wycychywamy. Wietrzenie zapewnia odpowiednią koncentrację tlenu, który jest lepiej przyswajalny dzięki jonom ujemnym wytwarzanym przez jonizator.

Urządzenie posiada system zabezpieczający, powodujący samoczynne jego wyłączenie po opróżnieniu / napełnieniu zbiornika na wodę.


**TRYB AUTO:**

1. Włączyć kabel zasilający do gniazda zasilania. Włączenie zasilania zostanie zasygnalizowane podświetleniem na czerwono lampki kontrolnej przy symbolu  ON/OFF oraz sygnałem dźwiękowym.











2. Zdjąć osłonę zbiornika na wodę nawilżacza (górnny zbiornik) i podnieść zbiornik. Obrócić zbiornik do góry nogami, odkręcić korek, napełnić zbiornik wodą, szczególnie dokręcić korek zbiornika i umieścić zbiornik ponownie na swoim miejscu. Osłonę zbiornika umieścić z powrotem na urządzeniu. Przed pierwszym użyciem urządzenia, zbiornik na wodę należy wypłukać czystą wodą.

3. Uruchomić urządzenie za pomocą znajdującego się na panelu sterowania przycisku  ON/OFF. Lampka kontrolna przy symbolu  ON/OFF podświetli się na zielono. Na wyświetlaczu LCD pojawi aktualna wilgotność i temperatura powietrza.








4. Urządzenie włączy się w trybie AUTO — domyślnie ustawiony poziom żądanej wilgotności wynosi 60 %. Ponad to pracować będzie oczyszczacz powietrza z funkcją jonizatora.

5. W celu zmiany poziomu żądanej wilgotności powietrza należy użyć przycisku AUTO  — każde jego przyciśnięcie podniesie wartość o 5 %, aż do 80 %. Następnie rozpocznie się nowy cykl od 30 do 80 %.

**TRYB NAWILŻANIA POWETRZA:**

1. Włączyć kabel zasilający do gniazda zasilania. Włączenie zasilania zostanie zasygnalizowane podświetleniem na czerwono lampki kontrolnej przy symbolu  ON/OFF oraz sygnałem dźwiękowym.
2. Zdjąć osłonę zbiornika na wodę nawilżacza (górnny zbiornik) i podnieść zbiornik. Obrócić zbiornik do góry nogami, odkręcić korek, napełnić zbiornik wodą, szczególnie dokręcić korek zbiornika i umieścić zbiornik ponownie na swoim miejscu. Osłonę zbiornika umieścić z powrotem na urządzeniu.
3. Uruchomić urządzenie za pomocą znajdującego się na panelu sterowania przycisku  ON/OFF. Lampka kontrolna przy symbolu  ON/OFF podświetli się na zielono. Na wyświetlaczu LCD pojawi aktualna wilgotność i temperatura powietrza.
4. Za pomocą przycisku HUMID  włączyć tryb nawilżania. Na wyświetlaczu LCD pojawi się symbol  i zostanie podświetlona lampka kontrolna przy symbolu .
5. Ponowne naciśnięcie przycisku HUMID  spowoduje włączenie dodatkowo funkcji oczyszczania i jonizowania powietrza. Na wyświetlaczu LCD pojawi się symbol  i zostanie podświetlona lampka kontrolna przy symbolu .
6. Kiedy zbiornik na wodę zostanie opróżniony, urządzenie wyłączy się automatycznie, a na panelu sterowania zapali się symbol braku wody . Słyszalny będzie sygnał dźwiękowy. W celu kontynuacji pracy urządzenia, należy ponownie napełnić zbiornik wodą. Po ponownym napełnieniu zbiornika, urządzenie rozpocznie pracę automatycznie. Jeżeli system ten nie działa prawidłowo, należy skontaktować się ze Autoryzowanym Punktem Serwisowym.

**TRYB OSUSZANIA POWETRZA:**

1. Włączyć kabel zasilający do gniazda zasilania. Włączenie zasilania zostanie zasygnalizowane podświetleniem na czerwono lampki kontrolnej przy symbolu  ON/OFF oraz sygnałem dźwiękowym.
2. Uruchomić urządzenie za pomocą znajdującego się na panelu sterowania przycisku  ON/OFF. Lampka kontrolna przy symbolu  ON/OFF podświetli się na zielono. Na wyświetlaczu LCD pojawi aktualna wilgotność i temperatura powietrza.
3. Za pomocą przycisku DEHUMID  włączyć tryb osuszania. Na wyświetlaczu LCD pojawią się symbole  i . Razem z funkcją osuszania uruchomiona zostanie funkcja oczyszczania i jonizowania powietrza.
4. Kiedy zbiornik na wodę zostanie napełniony, urządzenie wyłączy się automatycznie, a na panelu sterowania zapali się symbol pełnego zbiornika  i słyszalny będzie sygnał dźwiękowy. W celu kontynuacji pracy urządzenia, należy opróżnić zbiornik z wody. Po opróżnieniu zbiornika, urządzenie rozpocznie pracę automatycznie. Jeżeli system ten nie działa prawidłowo, należy skontaktować się ze Autoryzowanym Punktem Serwisowym.