

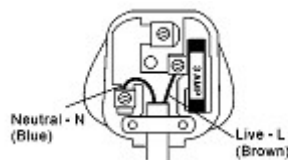
ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Poniższe zasady bezpieczeństwa powinny być przeczytane i zachowane przed użyciem urządzenia. Podczas używania urządzeń elektrycznych, powinny być zawsze zachowane następujące środki ostrożności:

1. Urządzenie postaw na suchej powierzchni, w suchym pomieszczeniu.
2. Upewnij się, że wlot i wylot powietrza nie są zakryte lub zablokowane. Nie ustawiaj urządzenia blisko otwartego ognia, przy urządzeniach do grzania lub gotowania, na gorących powierzchniach, w pomieszczeniach z produktami łatwopalnymi.
3. Podczas pracy urządzenia nie kładź niczego na jego wierzchu, niczym go nie przykrywaj.
4. Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i biurowego. Urządzenie nie ma zastosowania przemysłowego, nie powinno być również używane na zewnątrz pomieszczeń.
5. W celu zapobieżenia wstrząsowi elektrycznemu nie należy zanurzać urządzenia, wtyczki lub przewodu w wodzie, lub rozpylać płynów na urządzenie.
6. **NIE WOLNO** używać urządzenia z uszkodzoną wtyczką lub kablem przyłączeniowym gdyż grozi to porażeniem przez prąd elektryczny. Wymianę ich należy zlecić uprawnionym osobom.
7. **NIE** używaj wtyczki do włączania lub wyłączania urządzenia. Zawsze używaj do tego celu panelu sterującego.
8. **ZAWSZE** wyłącz urządzenie i odłącz je od prądu przed czyszczeniem, zmianą miejsca, podnoszeniem itp.
9. Uważnie nadzoruj dzieci i zwierzęta domowe jeśli w pobliżu nich pracuje urządzenie.
10. Przewód zasilający urządzenia nie powinien być przykrywany dywanami lub chodnikami. Należy tak ułożyć przewód aby uniknąć potknięcia.
11. Urządzenie nie powinno pracować lub być przechowywane w bezpośrednim nasłonecznieniu.
12. Urządzenie powinno być naprawiane w autoryzowanym serwisie. Wykonywanie napraw przez nieuprawnione osoby może spowodować uszkodzenie urządzenia, zniszczenie mienia, zranienie osoby i utratę gwarancji.
13. W przypadku konieczności użycia przedłużaczy elektrycznych lub adapterów wtyczek zawsze sprawdź czy są one odpowiednie dla urządzenia.
14. Urządzenie musi być użytkowane tylko z zamontowanymi filtrami. Przed ich czyszczeniem urządzenie należy wyłączyć i wyciągnąć wtyczkę z gniazda elektrycznego.
15. Upewnij się, że urządzenie jest podłączane do gniazda elektrycznego o właściwym napięciu prądu, zgodnie z wartością na tabliczce znamionowej urządzenia.
16. W celu szybkiego oczyszczenia powietrza w pomieszczeniu nastawić urządzenie na wyższą prędkość a następnie po ok. ½ h przelączyć na niską. Na noc zaleca się ustawienie na niskiej prędkości.

WYMIANA KABLA PRZYŁĄCZENIOWEGO I WTYCZKI

W przypadku konieczności wymiany kabla przyłączeniowego lub wtyczki należy ściśle przestrzegać lokalnych przepisów a najlepiej czynność tę zlecić uprawnionej osobie.



NIGDY NIE NAPRAWIAJ LUB DEMOTUJ URZĄDZENIA SAMODZIELNIE ZWRÓĆ SIĘ DO AUTORYZOWANEGO SERWISU.

Urządzenie zostało wyprodukowane zgodnie z następującymi Dyrektywami: 2006/95/EG, 89/336/EEC.

Ekologia – Dbajmy o środowisko

Opakowanie kartonowe radzimy oddać do punktu skupu makulatury. Worki z polietylenu (PE) wyrzucić do kontenera na plastik, części z tworzyw sztucznych oddaj do punktu skupu surowców wtórnych. Części metalowe oddaj do punktu skupu złomu. Za organizację zbiornic materiałów do wtórnego wykorzystania, jak również za informację o ich rozmieszczeniu odpowiedzialne są Urzędy Gmin i Powiatów.



EHS, Manchester, M17 1RN

EHS 03/05



OCZYSZCZACZ POWIETRZA

AP 281

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Błędy w druku zastrzeżone.

Made by EHS, Importer: UNI-LUX Sp. z o.o, tel.(22) 631 61 88, fax (22) 863 04 30,

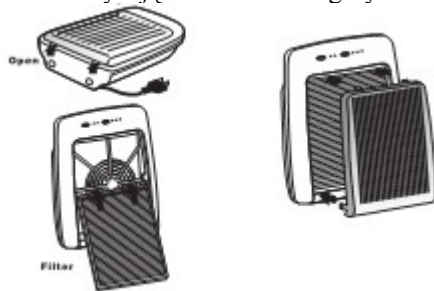
www: uni-lux.pl

Prosimy o uważne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi i zachowanie jej.

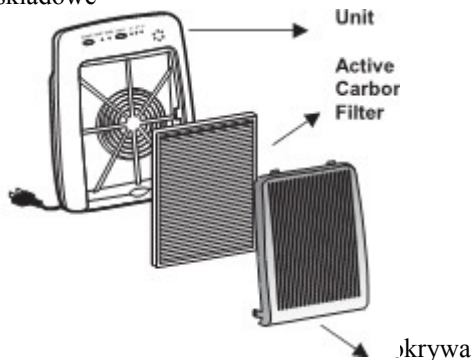
KONSERWACJA URZĄDZENIA

1. Wymiana filtra

Wyjąć wtyczkę oczyszczacza z gniazdka. Podważyć przednią pokrywę wsuwając palce w otwory na dnie urządzenia. Wyjąć pomarszczoną, papierową powierzchnię (filtr) z przodu urządzenia. Wymienić na nowy filtr zaczynając wkładanie od góry.



2. Części składowe



Unit→Urządzenie

Active Carbon Filter→Filtr węglowy lub HEPA

PROGRAMATOR CZASOWY

Programator czasowy może być używany do wyłączenia urządzenia po zadanej ilości godzin pracy. Wcisnąć przycisk TIMER w celu wyłączenia po 1 godz. Wcisnąć ponownie aby wyłączyć po 2 godz. i jeszcze raz aby wyłączyć po 4 godz. Wcisnąć ponownie aby wykasować ustawienia programatora czasowego (timer).

włącznik programator



OPIS DZIAŁANIA

Przed włączeniem urządzenia upewnić się, że filtr jest włożony do oczyszczacza.

Zaleca się używanie oczyszczacza przez całą dobę ponieważ powietrze w pomieszczeniach szybko ulega zanieczyszczeniu przez powietrze z zewnątrz, dym papierosowy lub inne zanieczyszczenia. Chociaż urządzenie nie oczyści całego powietrza w pomieszczeniu, to im więcej powietrza przepłynie przez oczyszczacz tym więcej zostanie przefiltrowane. Przenośne oczyszczacze powietrza są zdecydowanie efektywniejsze w pomieszczeniach, gdzie okna i drzwi są zamknięte. Należy zwrócić uwagę, żeby wylot powietrza nie był w jakikolwiek sposób zasłonięty przynajmniej na 1 metr wokół urządzenia.

1. Sprawdzić czy napięcie w gniazdku odpowiada wartości napięcia podanej na tabliczce znamionowej. Włożyć wtyczkę do gniazdka.
2. Wcisnąć przycisk POWER w celu włączenia urządzenia. Oczyszczacz zacznie pracę na niskiej prędkości wentylatora (LOW). Ponowne wcisnięcie przycisku POWER zwiększy prędkość pracy wentylatora (HIGH). Aby wyłączyć urządzenie wcisnąć przycisk POWER jeszcze raz. Jonizator pracuje razem z wentylatorem.

ZALETY OCZYSZCZACZY

1. Filtr węglowy eliminuje zapachy oraz szkodliwe gazy takie jak formaldehyd i tlenek węgla.
2. Specjalna srebrna powłoka wewnątrz filtra zabija większość stykających się z nią bakterii, pomagając poprawić jakość powietrza w twoim biurze lub domu.
3. Filtr HEPA wychwytuje 99,97% cząsteczek przenoszonych drogą powietrzną o wielkości do 0,3 mikronów. Te drobne cząsteczki osadzając się w płucach mogą powodować trudności w oddychaniu.
4. Jonizator rozładowuje jony dodatnie oraz zabija roztocza, bakterie i pleśń. Korzystne działanie jonizatora jest związane z ujemną jonizacją powietrza.

KONSERWACJA URZĄDZENIA

Przed konserwacją należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka.

1. Do wycierania urządzenia z kurzu używać delikatnej

ścierki. Przy dużych zabrudzeniach należy użyć wilgotnej ściereczki. Nie używać do czyszczenia żadnych detergentów, rozpylaczy lub innych środków chemicznych, które mogą uszkodzić urządzenie. Upewnić się, że do urządzenia nie dostała się woda.

2. Wymienić filtr HEPA po stwierdzeniu, że filtr węglowy nie usuwa zapachów lub po 6-9 miesiącach
3. Nie należy używać oczyszczacza w bardzo zakurzonych lub zadymionych pomieszczeniach, gdyż może to spowodować uszkodzenie filtra.

DANE TECHNICZNE

Moc nominalna: 30W

Napięcie: 220-240V ~ 50Hz

Waga netto: 1,7 kg

Waga brutto: 2,0 kg