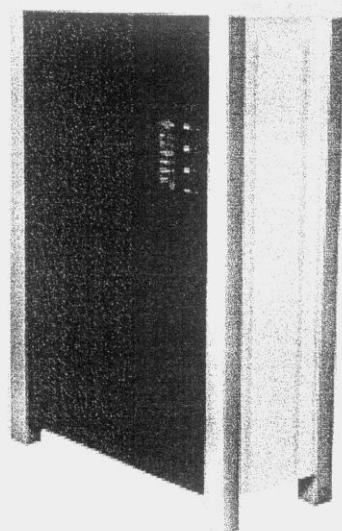


URZĄDZENIE DO OCZYSZCZANIA POWIETRZA
MODEL 220 TD 01 & TD 01A

INSTRUKCJA OBSŁUGI



UWAGA !!!

Przed uruchomieniem urządzenia proszę dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi

SPIS TREŚCI

SPIS TREŚCI	2
SPECYFIKACJA	3
ZASADY BEZPIECZEŃSTWA	3
DANE TECHNICZNE	4
ZASADA DZIAŁANIA FILTRÓW / SENSORÓW	4.5
URUCHOMIENIE URZĄDZENIA	5
ZASADY BEZPIECZEŃSTWA	6
STEROWANIE ZA POMOCĄ PILOTA	7.9
KONSERWACJA URZĄDZENIA	9.11
DODATKOWE INFORMACJE	11

SPECYFIKACJA URZĄDZENIA

URZĄDZENIE DO OCZYSZCZANIA POWIETRZA
 KOMPLET FILTRÓW /ZAINSTALOWANY/
 PILOT + 2 BATERIE /OPCJONALNIE/
 INSTRUKCJA OBSŁUGI + KARTA GWARANCYJNA

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

**UWAGA: PRZED URUCHOMIENIEM URZĄDZENIA W CELU UNIKNIĘCIA PORAZENIA
 PRADEM ORAZ SPOWODOWANIA POZARU NALEŻY PRZECZYTAĆ NINIEJSZA
 INSTRUKCJE ORAZ STOSOWAĆ SIĘ DO JEJ ZALECEŃ**

- * WSZELKIE NAPRAWY LUB MODYFIKACJE NIEPRZEWDZIANE W TEJ INSTRUKCJI WINNY BYĆ WYKONYWANE PRZEZ AUTORYZOWANY SERWIS
- * NIE WOLNO UŻYWAĆ URZĄDZENIA W PRZYPADKU USZKODZENIA WTYCZKI, PRZEWODU ZASILAJĄCEGO ORAZ GDY GNIAZDO ELEKTRYCZNE JEST ŹŁE ZAINSTALOWANE
- * ZASILANIE URZĄDZENIA ac 220-240V/50 Hz
- * PRZEWODU ZASILAJĄCEGO NIE NALEŻY: SKRECAĆ, ZGINAĆ, ŁAMAĆ ORAZ PRZYCISKAĆ CIĘŻKIMI PRZEDMIOTAMI
- * NALEŻY UWUWAĆ KURZ WTYCZKI ZASILAJĄCEJ. SPOWODUJE TO ZMNIEJSZENIE MOŻLIWOŚCI GROMADZENIA SIĘ WILGOCI, OGRANICZY TO TYM SAMYM RYZYKO PORAZENIA PRADEM
- * W RAZIE USZKODZENIA WTYCZKI LUB KABLA, NALEŻY JE WYMIENIĆ. WYMIANA MUSI BYĆ DOKONANA PRZEZ UPRAWNIONEGO SERWISANTA
- * W CZASIE KONSERWACJI URZĄDZENIA NALEŻY JE ODŁĄCZYĆ OD ZASILANIA PRZEZ WYCIĄGNIĘCIE WTYCZKI Z GNIAZDKA
- * URZĄDZENIA NIE WOLNO URZYWAĆ W POMIESZCZENIU W KTÓRYM UŻYWANE S.A. ŚRODKI PRZECIWI INSEKTOM
- * URZĄDZENIA NIE WOLNO URZYWAĆ CZYSZCİĆ I KONSERWOWAĆ ŚRODKAMI ŁATWOPALNYMI
- * URZĄDZENIA NIE WOLNO UŻYWAĆ W POMIESZCZENIACH O DUŻEJ WILGOTNOŚCI
- * NIE WOLNO WKŁADAĆ PALCÓW ORAZ ŻADNYCH PRZEDMIOTÓW W OTWORY WLOTOWE I WYLOTOWE
- * URZĄDZENIA NIE WOLNO UŻYWAĆ W POBLIŻU SUBSTANCJI PALNYCH I WYBUCHOWYCH

WAŻNE ZALECENIA !

- * NIE BLOKOWAĆ OTWORÓW WLOTOWYCH I WYLOTOWYCH
- * NIE STAWIAĆ URZĄDZENIA W POBLIŻU URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH
- * NIE UŻYWAĆ W POMIESZCZENIACH Z PARĄ
- * NIE UŻYWAĆ URZĄDZENIA W POZYCJI INNEJ NIŻ PIONOWA
- * NIE UMIESZCZAĆ URZĄDZENIA W POMIESZCZENIACH Z OPARAMI OLEJÓW
- * NIE UŻYWAĆ DETERGENTÓW W SPRAY DO CZYSZCZENIA URZĄDZENIA
- * NIE UŻYWAĆ URZĄDZENIA BEZ ORYGINALNEGO ZESTAWU FILTRÓW
- * NIE MYĆ FILTRU HEPA
- * W CZASIE TRANSPORTU LUB PRZENOSZENIA UŻYWAĆ UCHWYTU UMIESZCZONEGO W GÓRNEJ CZĘŚCI URZĄDZENIA

ZALECA SIĘ ZABEZPIECZENIE URZĄDZENIA PRZED INGRENCJĄ DZIECI

DANE TECHNICZNE

MODEL	220 TD 01 A	220TD 01
ZASILANIE	220-240V/50Hz	
ZUZYCIE ENERGII	60 W	
PRZEPŁYW POWIETRZA	180 m ³ /h, 250m ³ /h,300 m ³ /h	
ZDOLNOŚĆ OCZYSZCZENIA	DO 99,97 %	
POWIERZCHNIA SKUTECZNEJ PRACY	40-60 M ²	
PRĘDKOŚĆ	NISKA, ŚREDNIA, WYSOKA	
POZIOM SZUMU	25 db, /33 db/,42 db	
STĘŻENIE ANIONÓW	1 MILION/cm ³	
ZESTAW FILTRÓW	FILTR WSTĘPNY ,FILTR WŁÓKNISTY -NIETKANY, FILTR WĘGLOWY -AKTYWNY,FILTR HEPA, FILTR NANO CHŁODNO-KATALITYCZNY,JONIZATOR	
ZESTAW FILTRUJĄCY	1 KOMPLET FILTRÓW	
ŻYWIOTNOŚĆ FILTRÓW	9-12 M-CY /W NORMALNYCH WARUNKACH/	
EKRAN	LED	LCD
STEROWANIE	ZDALNE/RĘCZNE	
WYMIARY	400X184X620 /mm/	
WAGA	7.3 KG	
SENSORY	VOC,PYŁOWY,ODOROWY	Nie

ZASADA DZIAŁANIA FILTRÓW

6-CIO STOPNIOWE OCZYSZCZANIE POWIETRZA

FILTR WSTĘPNY-ZBIERA DUŻE CZĄSTECZKI /WŁOSY,KURZ,PYŁY

FILTR WŁÓKNISTY-NIETKANY -ZBIERA DUŻE CZĄSTECZKI BAKTERII I GRZYBÓW,MARTWE KOMÓRKI/ SKÓRY. ŁUPIEŻ ETC./

FILTR WĘGLOWY -AKTYWNY -AKTYWNY GRANULOWANY WĘGIEL POWODUJE SKUTECZNĄ REDUKCJE OPARÓW CHEMICZNYCH I GAZÓW

FILTR HEPA -NAJWYŻSZA WYDAJNOŚĆ ZE WSZYSTKICH WYMIENIONYCH FILTRÓW USUWA AŻ DO 99.97 % PYŁKI ,PYŁY ORAZ DROBNOUSTROJE CHOROBOTWÓRCZE/SZCZEGÓLNE ZASTOSOWANIE W OBIEKTACH SŁUŻBY ZDROWIA GDZIE JEST WYMAGANY NAWIEW LAMINARNY

FILTR NANO CHŁODNO-KATALITYCZNY-BARDZO ZAAWANSOWANA NANO TECHNOLOGIA ZOSTAŁA ZASTOSOWANA W CELU NISZCZENIA GRZYBÓW BAKTERII JUŻ W ICH STRUKTURZE.NIE POZWALA NA ICH ODRADZANIE SIĘ.FILTR NANO LIKWIDUJE SUBSTANCJE LOTNE POCHODZĄCE Z ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA DOMÓW FARBY,MEBLE ,WYKŁADZINY ORAZ INNE ŚRODKI CHEMICZNE

JONIZATOR- GENERUJE UJEMNE JONY ,POWODUJĄCE LEPSZE UTLENIE NIE KOMÓREK MÓZGOWYCH ,PRZEZ CO UŻYTKOWNIK ZDECYDOWANIE JEST BARDZIEJ ENERGETYCZNY ORAZ MNIEJ ZMĘCZONY

SENSORY AUTOMATYCZNE

1 SENSOR ODORU /ZAPACHU

WYCZUWA POZIOM ZAPACHU W POMIESZCZENIU ,AUTOMATYCZNIE PRZYSTOSOWUJĄC PRĘDKOŚĆ PRACY URZĄDZENIA

2. SENSOR PYŁOWY

WYCZUWA POZIOM ZAPYLENIA POMIESZCZENIA,AUTOMATYCZNIE PRZYSTOSOWUJĄC PRĘDKOŚĆ PRACY URZĄDZENIA

3. SENSOR VOC

WYCZUWA POZIOM OBECNYCH W POMIESZCZENIU LOTNYCH SUBSTANCJI ORGANICZNYCH / NP. .BENZENU,AMONIAKU,FORMALDEHYDÓW ITP../ AUTOMATYCZNIE PRZYSTOSOWUJĄC PRĘDKOŚĆ PRACY URZĄDZENIA

CICHA PRACA URZĄDZENIA

URZĄDZENIE POSIADA MOŻLIWOŚĆ CICHEJ PRACY W 3 PRĘDKOŚCIACH O RÓŻNYM POZIOMIE HAŁASU UMOŻLIWIAJĄC NAWET DOBÓR PRĘDKOŚCI W NOCY

PROSTA OBSŁUGA FILTRÓW MIĘDZY SERWISAMI

W OKRESACH MIĘDZY WYZNACZONYMI SERWISAMI URZĄDZENIA MOŻNA DOKONAĆ PROSTEJ OBSŁUGI OCZYSZCZENIA FILTRÓW POPRZEC WYCIĄGNIĘCIE ZESTAWU FILTRÓW, WYSUWANEGO Z DOLNEJ CZĘŚCI URZĄDZENIA,ZEBRANIE LUB BARDZO DELIKATNE ODKURZENIE GÓRNYCH FILTRÓW WSTĘPNYCH / BEZ ICH DEMONTAŻU Z ZESTAWU, ORAZ PONOWNE PRAWIDŁOWE UMIESZCZENIE ICH W URZĄDZENIU.

PROSTA OBSŁUGA URZĄDZENIA

DOŁĄCZONY DO ZESTAWU PILOT ZDALNEGO STEROWANIA UMOŻLIWI PAŃSTWU KOMFORTOWE KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA.WYSWIETLACZ/DIODY NA OBUDOWIE POZWOLA Z ŁATWOŚCIĄ ROZPOZNAĆ TRYB PRACY URZĄDZENIA

OBSŁUGA URZĄDZENIA

USUŃ RĘKAW FOLIOWY Z WKŁADU FILTRA PRZED JEGO UŻYCIEM

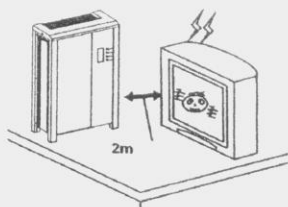
PODŁĄCZ URZĄDZENIE DO GNIAZDKA SIECI ELEKTRYCZNEJ AC-220-240/50Hz

PO PODŁĄCZENIU ŹRÓDŁA ZASILANIA USŁYSZYSZ DZWIĘK BRZĘCZYKA "TIK TAK" SYGNALIZUJĄCY PRAWIDŁOWE PODŁĄCZENIA,ALE URZĄDZENIE NADAL NIE BĘDZIE DZIAŁAĆ

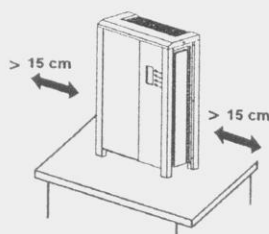
ZASADY BEZPIECZENSTWA-ZALECENIA

UWAGA ! STOSOWANIE SIĘ DO PONIŻSZYCH ZALECEŃ POZWOLI ZMAKSYMALIZOWAĆ SKUTECZNOŚĆ OCZYSZCZANIA POWIETRZA

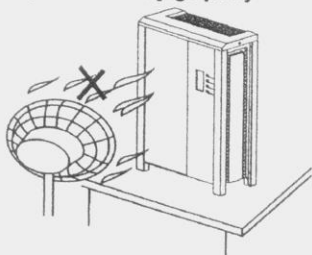
1. Urządzenie powinno być ustawione w odległości min 2 m od radioodbiorników , lub telewizorów aby nie powodowało zakłóceń w ich pracy



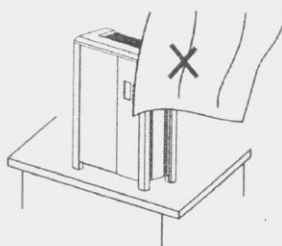
2. Zachowaj odstęp min 15 cm między ścianami bocznymi urządzenia a najbliższymi przedmiotami. To pozwoli na płynny przepływ powietrza przez kanały



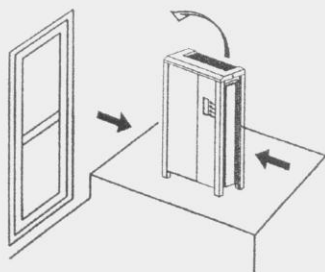
3. Nie ustawiaj urządzenia "pod wiatr" /np. w przeciągu, obok wentylatorów/, aby uzyskać optymalny przepływ powietrza i najwyższą skuteczność jego pracy



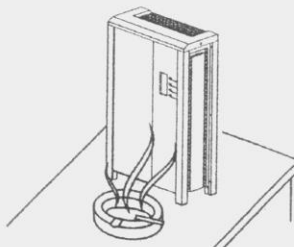
4. Nie ustawiaj urządzenia w pobliżu firan, zasłon, rolet drzwiowych lub okiennych ,które mogłyby zablokować wloty/wyloty powietrza



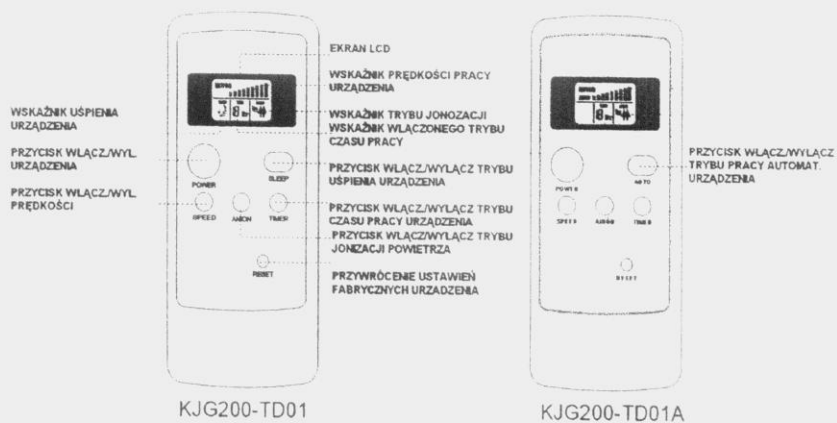
5. Ustawiaj urządzenie w miejscu dobrze przewentylowanym



6. Efektywność oczyszczania zostanie zwiększona, jeżeli urządzenie zostanie ustawione w bezpośrednim pobliżu źródła zanieczyszczeń

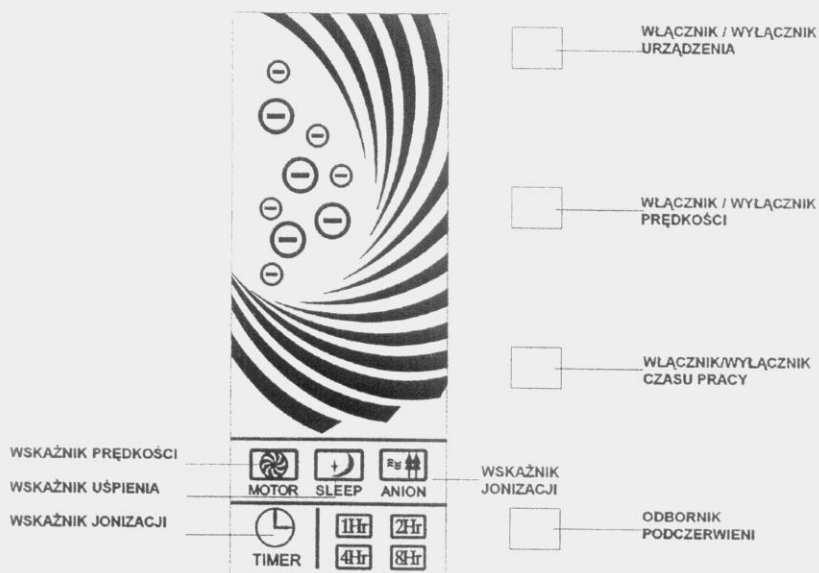


STEROWANIE ZA POMOCĄ PILOTA

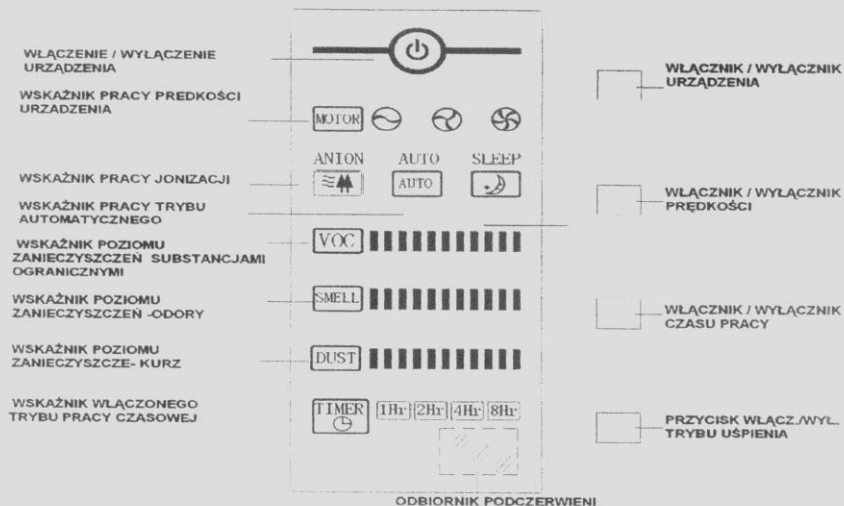


EKRAN LCD

KJG 220- TD 01



EKRAN LED KJG 220- TD 01 A



DZIAŁANIE PILOTA

POWER

NACIŚNIJ PRZYCIISK "POWER" ABY WŁĄCZYĆ / WYŁĄCZYĆ URZĄDZENIE PO JEGO UŻYCIU USŁYSZYSZ DZWIĘK BRZĘCZYKA "TIK TAK" SYGNALIZUJĄCY JEGO PRACĘ BEZPOŚREDNIO PO WŁĄCZENIU, URZĄDZENIE PRACUJE W TRYBIE "MEDIUM"/ŚREDNIA PRĘDKOŚĆ / ORAZ WŁĄCZA FUNKCJĘ JONIZACJI POWIETRZA. WSKAŹNIKI KONTROLNE "MOTOR" I "ANION" SĄ WŁĄCZONE, A WSKAŹNIK PRACY URZĄDZENIA W KSZTAŁCIE PÓŁKSIĘŻYCA POKAZUJE 3/4 ZAKRESU.

AUTO/TD 01 A

WCIŚNIJ PRZYCIISK "AUTO", ABY URUCHOMIĆ W PEŁNI AUTOMATYCZNY TRYB PRACY URZĄDZENIA. PONOWNE WCIŚNIĘCIE TEGO PRZYCIISKU WYŁĄCZA TEN TRYB

SLEEP/TD 01

UŻYWAJ PRZYCIISKU "SLEEP", ABY PRZEŁĄCZYĆ URZĄDZENIE W TRYB UŚPIENIA PO PONOWNYM PRZYCIŚNIĘCIU PRZYCIISKU, URZĄDZENIE WŁĄCZY SIĘ W WOLNY TRYB PRACY "LOV" ORAZ TRYB JONIZACJI "ANION" ORAZ BĘDZIE PRACOWAĆ W CYKLACH 30-MINUTOWYCH - NA PRZEMIAN PRACUJĄC I WYŁĄCZAJĄC SIĘ

SPEED

NACISKAJĄC TEN PRZYCISK ZMIENIASZ PRĘDKOŚĆ PRACY URZĄDZENIA MIĘDZY TRYBEM SZYBKIM "HIGH", ŚREDNIM "MEDIUM" I WOLNYM "LOW". NACISKAJĄC TEN POJAWI SIĘ WSKAŹNIK WIRUJĄCEGO WIATRACZKA. IM WIĘKSZA ILOŚĆ RAMION WIATRACZKA NA WYŚWIETLACZU, TYM WYŻSZA PRĘDKOŚĆ URZĄDZENIA.

ANION

PRZYCISKIEM TYM WŁĄCZAMY/WYŁĄCZAMY TRYB JONIZACJI POWIETRZA. JEDNOKROTNE NACIŚNIĘCIE PRZYCISKU WŁĄCZA TRYB JONIZACJI. DWUKROTNE WYŁĄCZA GO.

TIMER

PRZYCISKAJĄC WIELOKROTNIE TEN PRZYCISK USTAWIAMY TRYB PRACY 1, 2, 4, I 8 GODZINNEJ. WYBRANY CZAS PRACY URZĄDZENIA BĘDZIE MIGOTAŁ NA WYŚWIETLACZU PRZEZ 5 SEKUND, A PÓŹNIEJ BĘDZIE STAŁE WYŚWIETLONY NA CZAS PRACY URZĄDZENIA.

RESET

W PRZYPADKU BRAKU REAKCJI URZĄDZENIA NA POLECENIA PRZESYŁANE PRZEZ PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA, SPRAWDŹ CZY BATERIE W PILOCIE NIE SĄ ROZŁADOWANE. JEŚLI SĄ SPRAWNE, PRZYCISNIJ PRZYCISK "RESET", ABY PRZYWRÓCIĆ PILOTA I URZĄDZENIE DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH I ROZPOCZĄĆ PROGRAMOWANIE URZĄDZENIA OD NOWA.

UWAGA!

FUNKCJE PRZEŁĄCZNIKÓW, POWER, SPEED, I TIMER SĄ DOSTĘPNE RÓWNIEŻ POPRZEZ PRZYCISKI NA OBUDOWIE URZĄDZENIA.

KONSERWACJA URZĄDZENIA**CZYSZCZENIE URZĄDZENIA**

1. W MIARĘ POTRZEB CZYŚĆ OBUDOWĘ URZĄDZENIA PRZY POMOCY SUCHEJ, MIĘKKIEJ ŚCIERCZKI. DO USUWANIA UPORCZYWYCH ZANIECZYSZCZEŃ UŻYJ CIEPŁEJ WILGOTNEJ ŚCIERCZKI.

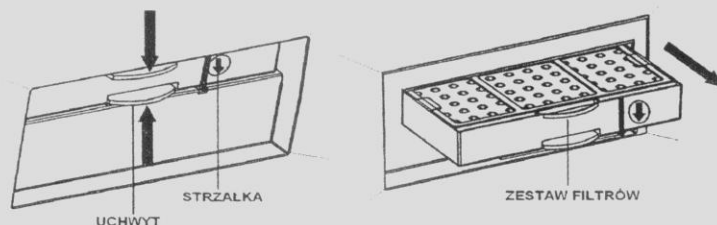
2. NIE STOSUJ ŻRĄCYCH LUB AKTYWNYCH ŚRODKÓW CZYSZCZĄCYCH, TAKICH JAK BENZEN, ROZPUSZCZALNIKI CZY PROSZKI DO POLEROWANIA. MOGĄ ONE NIEODWRACALNIE ZNISZCZYĆ POWIERZCHNIĘ OBUDOWY URZĄDZENIA.

3. PRZECHWUJ I UŻYTKUJ URZĄDZENIE W SUCHYM OTOCZENIU.

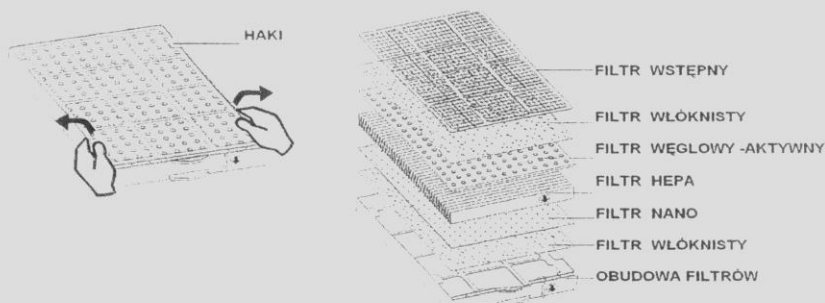
4. ŚCIANĘ ZNAJDUJĄCĄ SIĘ BEZPOŚREDNIO ZA WYLOTEM POWIETRZA CZYŚĆ OD CZASU DO CZASU. Z POWODU WZMOŻONEGO PRZEPŁYWU POWIETRZA, MOŻE SIĘ ONA ZABRUDZIĆ.

PROCEDURA WYMIANY ZESTAWU FILTRÓW

1. POŁOŻ URZĄDZENIE NA SZERSZYM BOKU A ZOBACZYSZ OBUDOWĘ FILTRÓW UMIESZCZONĄ W SZCZELINIE MOCUJĄCEJ. NACIŚNIJ UCHWYTY NA KRAWĘDZIACH OBUDOWY W KIERUNKU JEJ WNIĘTRZA, ABY ZWOLNIĆ HAKI MOCUJĄCE ZESTAW FILTRÓW WEWNĄTRZ URZĄDZENIA. TRZYMAJĄC ZA UCHWYTY, WYCIĄGNIJ ZESTAW Z WNIĘTRZA URZĄDZENIA



2. DELIKATNIE ODEGNIJ HAKI NA KRAWĘDZIACH OBUDOWY ZESTAWU FILTRÓW I WYCIĄGNIJ FILTR WSTĘPNY/NIEBIESKA SIATECZKA Z OBUDOWY. UŻYJ TEJ TECHNIKI ABY WYCIĄGNAĆ POZOSTAŁE ELEMENTY SKŁADOWE ZESTAWU FILTRÓW



3. UŻYJ TEJ SAMEJ TECHNIKI ABY WYCIĄGNAĆ POZOSTAŁE ELEMENTY SKŁADOWE ZESTAWU FILTRÓW. ZWOLNIJ UCHWYTY, ABY FILTRY ZAMOCOWAŁY SIĘ W OBUDOWIE



4. POWOLI WSUN ZESTAW W SZCZELINĘ MONTAŻOWĄ NA SPODZIE URZĄDZENIA. USŁYSZYSZ DŹWIĘK ZASKAKUJĄCEJ ZAPADKI. PROCES WYMIANY FILTRA ZAKOŃCZONY

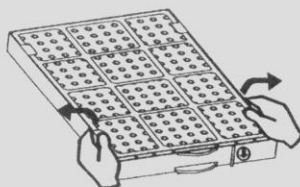
PROCEDURA CZYSZCZENIA FILTRA WSTĘPNEGO

UWAGA : ZALECAMY CZYSZCZENIE FILTRA WSTĘPNEGO CO NAJMNIEJ RAZ NA TRZY MIESIĄCE PRZY UŻYTKOWANIU W WARUNKACH NORMALNYCH. OKRES UŻYTKOWANIA FILTRA BEZ JEGO CZYSZCZENIA ZALEŻY OD WARUNKÓW, W KTÓRYCH PRACUJE. STOSUJ SIĘ DO PODANYCH PONIŻEJ INSTRUKCJI PRZY CZYSZCZENIU FILTRA.

1. POŁÓŻ URZĄDZENIE NA SZERSZYM BOKU, A ZOBACZYSZ OBUDOWĘ ZESTAWU FILTRÓW UMIESZCZONĄ W SZCZELINIE MOCUJĄCEJ. NACIŚNIJ UCHWYTY W KIERUNKU JEJ WNIĘTRZA, ABY ZWOLNIĆ HAKI MOCUJĄCE ZESTAW FILTRÓW WEWNĄTRZ URZĄDZENIA.

2. DELIKATNIE ODEGNIJ HAKI NA KRAWĘDZIACH OBUDOWY ZESTAWU FILTRÓW I WYCIĄGNIJ FILTR WSTĘPNY /NIEBIESKA SIATECZKA/ Z OBUDOWY

3. DELIKATNIE ODKURZ POWIERZCHNIĘ FILTRA WSTĘPNEGO PRZY POMOCY ODKURZACZA. JEŻELI ZDECYDOWAŁEŚ SIĘ NA UMYCIE FILTRA WSTĘPNEGO, UŻYWAJ DO TEGO WODY Z DODATKIEM ŁAGODNEGO DETERGENTU DOMOWEGO UŻYCIA. NASTĘPNIE WYPŁUCZ FILTR I USUŃ NADMIAR WODY POZOSTAŁEJ PO UMYCIU



DODATKOWE INFORMACJE

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

OBJAWY	PRAWDOPODOBNE PRZYCZYNY/OBJAWY
PILOT NIE DZIAŁA	BATERIE SIĘ WYCZERPAŁY. WYMIENIĆ BATERIE BATERIE ZOSTAŁY BŁĘDNIE ZAMOCOWANE- POPRAWIĆ UŁOŻENIE
URZĄDZENIE POWODUJE ZAKŁÓCENIA TV LUB RADIA	SPRAWDŹ USTAWIENIE ANTENY TV ODSUŃ URZĄDZENIE OD ODBIORNIKA URZĄDZENIE GENERUJE ENERGIĘ ZBLIŻONĄ DO FAL RADIOWYCH
URZĄDZENIE NIE DZIAŁA	SPALIŁ SIĘ BEZPIECZNIK FILTR NIE JEST POPRAWNIE WSUNIĘTY DO SZCZELINY WTYCZKA NIE JEST POPRAWNIE WCIŚNIĘTA W GNIAZDKO
URZĄDZENIE NIE DZIAŁA EFEKTYWNIE	ZESTAW FILTRÓW NIE ZOSTAŁ POPRAWNIE ZAMONTOWANY ZESTAW FILTRÓW ZOSTAŁ WSUNIĘTY W POZYCJI ODWRÓCONEJ NIE ZOSTAŁ USUNIĘTY RĘKAW FOLIOWY Z FILTRA FILTR JEST BRUDNY, CZAS WYMIENIĆ NA NOWY