



PL

TERMOWENTYLATOR

HIFAN
hifi



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Uważnie przeczytaj instrukcję przed instalacją i uruchomieniem urządzenia lub wykonywaniem czynności konserwacyjnych. Należy przestrzegać wszystkich wskazówek bezpieczeństwa, nieprzestrzeganie zaleceń może spowodować wypadek i / lub uszkodzenia ciała / mienia. Przechowuj te instrukcje do późniejszego wykorzystania.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Używaj urządzenia wyłącznie wg poniższej instrukcji. Każde inne zastosowanie nie zalecane przez producenta może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub zranienia osób.
- Upewnij się, że zasilanie sieciowe jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce danych (230V ~ / 50Hz).
- Produkt nie jest zabawką. Dzieci powinny być odpowiednio nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub psychicznej, lub bez odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, chyba że są one odpowiednio nadzorowane podczas korzystania z tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Nie przykrywać urządzenia lub ograniczać wlotu i wylotu powietrza, aby zapobiec przegrzaniu.
- Upewnij się, że wszystkie obiekty są co najmniej 1 metr od przodu i boków urządzenia.
- Odłączyć zasilanie sieciowe, gdy urządzenie nie jest używane lub podczas konserwacji.
- Unikaj używania termowentylatora w warunkach zapylenia lub w obecności łatwopalnych oparów (np. w warsztatach lub garażach, opary farby)
- Nie wolno używać urządzenia do suszenia odzieży.
- Używaj urządzenia w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
- Nie wkładaj palców lub przedmiotów do wlotu / wylotu powietrza, gdyż może to doprowadzić do porażenia prądem lub pożaru lub uszkodzić urządzenie. Aby uniknąć ryzyka pożaru, nie należy zakrywać kratki lub manipulować nimi w jakikolwiek sposób podczas pracy urządzenia.
- Nie należy używać urządzenia, jeśli kabel lub wtyczka są uszkodzone. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, sprzedawcę lub wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia bezpieczeństwa.
- Nie uruchamiaj urządzenia, jeśli spadło z wysokości lub poniosło szkodę w inny sposób.

Skontaktuj się z

wykwalifikowanym personelem technicznym do zbadania urządzenia. Nie wykonuj żadnych napraw elektrycznych i mechanicznych samodzielnie.

- Najczęstszą przyczyną przegrzania jest zgromadzenie się pyłu w urządzeniu. Usuwać kurz regularnie.

Odłącz urządzenie i wyczyść wloty i wyloty powietrza i kratki przy pomocy odkurzacza.

- Nie należy używać silnych detergentów do czyszczenia tego urządzenia. Czyścić urządzenie przy pomocy

wilgotnej (ale nie mokrej) ściereczki wyflukanej w gorącej wodzie z mydłem. Zawsze wyjąć wtyczkę z gniazdka przed czyszczeniem.

- Aby odłączyć termowentylator, przesuń przełącznik na OFF i wyjmij wtyczkę z gniazdka.

Ciągnij za wtyczkę. Nie należy ciągnąć za przewód przy odłączaniu wentylatora.

- Nie wolno umieszczać żadnych przedmiotów na przewodzie i nie wyginać ich.
- Nie zaleca się używania przedłużaczy, ponieważ może się on przegrzać i spowodować ryzyko

pożaru. Nie należy używać jednego przedłużacza do podłączenia wielu urządzeń.

- Nie należy zanurzać przewodu, wtyczki lub jakiegokolwiek innego elementu urządzenia w wodzie lub innych cieczach.
- Nie wolno dotykać wtyczki mokrymi rękami.
- Nie należy umieszczać termowentylatora nad lub w pobliżu innego źródła ciepła.

UWAGA ! UNIKAJ ZAKRYWANIA URZĄDZEŃ CELEM UNIKNIĘCIA RYZYKA PRZEGRZANIA Mówi o tym również poniższy symbol:



- Urządzenie może spowodować pożar, jeżeli, w czasie pracy, jest objęty lub styka się z materiałami palnymi (zasłony, firany, koce) itp. Przechowywać termowentylator Z DALA OD TYCH MATERIAŁÓW.
- Nie należy podłączać urządzenia do źródła zasilania, zanim nie zostało ono prawidłowo zmontowane i ustawione.

- Urządzenie nagrzewa się nieznacznie w czasie użytkowania. Aby uniknąć oparzeń, nie dotykaj powierzchni !!!
- Nie należy układać kabla pod dywanami. Nie zakrywać przewodu kocami, dywanami lub podobnymi materiałami.
Umieść przewód z dala od ruchliwych miejsc lub tam, gdzie może być przypadkowo pociągnięty.
- Nie wolno używać grzałki wentylatora w bliskim sąsiedztwie wanny, prysznicza, umywalki.
- Nie ustawiaj grzejnika wentylatora poniżej gniazda zasilającego.
- Nie używać urządzenia na zewnątrz.

OSTRZEŻENIE: nie używać termowentylator z kontrolerem lub innym zewnętrznym urządzeniem który uruchamia urządzenie automatycznie, gdyż może spowodować pożar, szczególnie kiedy urządzenie jest przykryte w/w materiałami lub niewłaściwie ustawione.

- Po pierwszym uruchomieniu, urządzenie może wydzielać lekki, nieszkodliwy zapach. Zapach ten jest efektem wstępnego podgrzewania wewnętrznych elementów grzejnych, i nie powtarza się później.

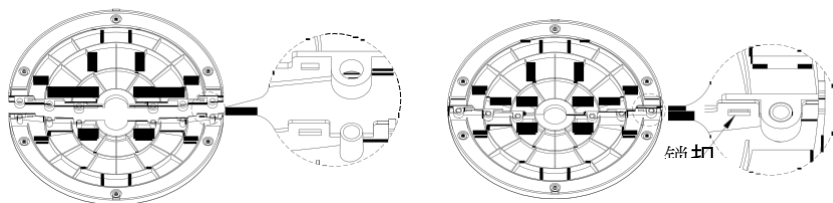
OSTRZEŻENIE:

PRZYCISK ON / OFF, nie jest jedynym środkiem odłączenia zasilania. Podczas serwisowania lub przesuwania GRZEJNIK, Zawsze wyłączaj kabel z gniazdka.

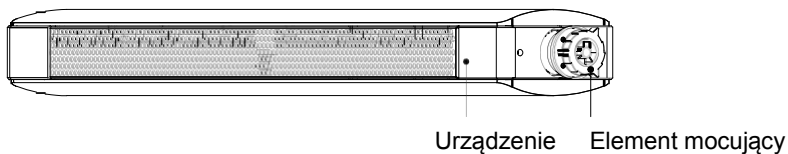
INSTRUKCJA MONTAŻU

Otwórz pudełko i wyjmij 3 części urządzenia: termowentylator, bazę i pilot zdalnego sterowania.

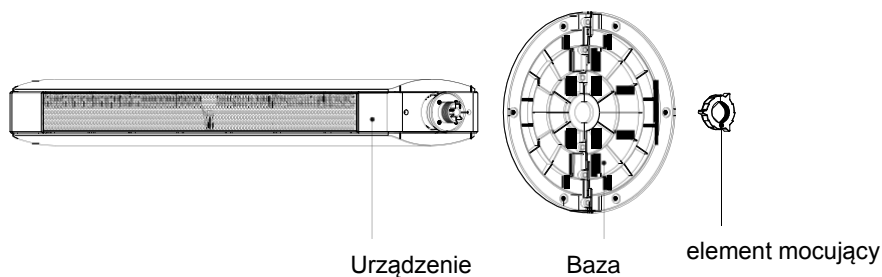
1. Połącz dwie połówki podstawy jak pokazano na rysunku



2. Cofnij element mocujący urządzenie.

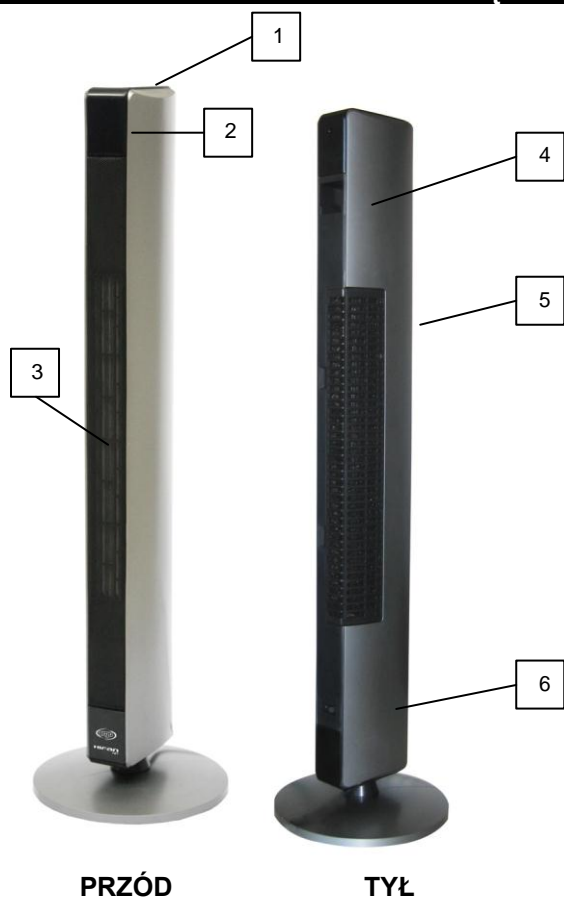


3. Włóż dolną część urządzenia w bazę i dokręć element mocujący



4. Przed włączeniem, ustaw urządzenie pionowo na stabilnej i równej powierzchni

OPIS CZĘŚCI URZĄDZENIA

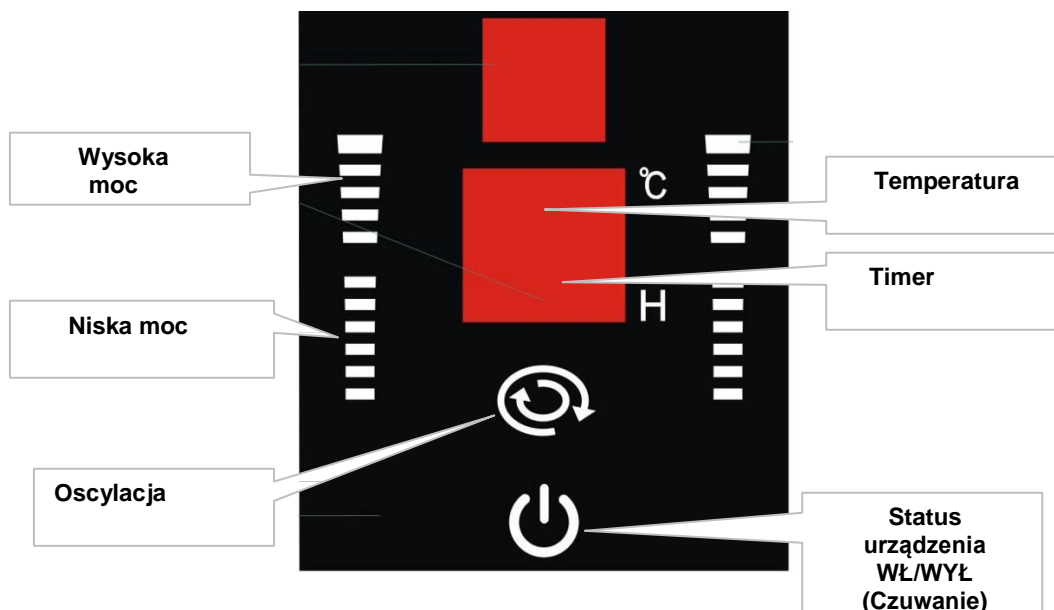


1. Panel dotykowy
2. Wyświetlacz LCD
3. Wylot powietrza
4. Uchwyt do przenoszenia
5. Kratka wlotowa z filtrem do czyszczenia
6. Włącznik - wyłącznik

Ustaw termowentylator w pozycji pionowej na równej i stabilnej powierzchni. Podłącz przewód zasilający do odpowiedniego gniazdka elektrycznego (230 V ~).

Włącznik znajduje się u podstawy pokrywy tylnej, poniżej wymiennego filtra powietrza. Przyniesź przycisk on / off do pozycji "I". Gdy urządzenie emituje sygnał oznacza, że jest gotowy do użycia. Przyniesź przycisk do pozycji "0", aby wyłączyć urządzenie.

Wyświetlacz LCD





OPIS FUNKCJI PANELU

Klawisz OSCYLACJI

Podczas pracy urządzenia, naciśnij ten klawisz, celem włączenia automatycznej oscylacji, urządzenie będzie się obracać w lewo i w prawo. Zapali się sygnalizacja na panelu sterowania urządzenia.

Naciśnij go ponownie, celem wyłączenia oscylacji, sygnalizacja na panelu wyłączy się.

Klawisz WŁ/WYŁ (czuwanie)

Naciśnij  urządzenie rozpocznie pracę w niskim poziomie mocy grzewczej(1500W)
Naciśnij klawisz  ponownie celem zablokowania wszystkich funkcji urządzenia i przejścia w tryb czuwania wyłącz urządzenie z tyłu naciskając klawisz po filtrze do pozycji 0

Klawisze
Pozwala na ustawienie temperatury i Timera



TIMER / Przycisk TEMPERATURY

Gdy urządzenie pracuje, czas pracy może być ustawiony przez dotknięcie przycisku: wyświetlacz czasowy pokazuje migające 0 i przyciski mogą być eksploatowane, aby ustawić żądany czas, między 1 a 12 godzin, z każdym naciśnięciem odpowiadającym 1 godzinie. Na wyświetlaczu pojawi się ustawiony czas: Poczekaj 5 " dla potwierdzenia ustawienia. Urządzenie wyłączy się automatycznie na końcu zaprogramowanego czasu.

Jeżeli minutnik został ustawiony, dotknięcie ponownie przycisku pozwala na ustawienie temperatury: wyświetlacz pokazuje temperaturę domyślną 25 ° C, a przez naciśnięcie przycisków wymagana temperatura może być ustawiona pomiędzy 15 i 35 ° C. Gdy wymagana temperatura została ustawiona, poczekaj 5 " dla potwierdzenia ustawienia Po 5 "wyświetlacz pokazuje temperaturę otoczenia po raz kolejny. Jeśli nie ustawisz temperatury jest ona ustawiona domyślnie na 25 ° C.

Gdy temperatura otoczenia jest ≤ -10 ° C, wskaźnik LED wyświetla "LO", gdy temperatura otoczenia jest > 40 ° C, wskaźnik LED wyświetla "HI". Gdy temperatura otoczenia jest pomiędzy 10 ° C i 40 ° C, wskaźnik LED wyświetla temperaturę otoczenia.

Przycisk POWER LEVEL SELECTION

Kiedy urządzenie pracuje na niskim poziomie mocy grzewczej, dotknij przycisku, aby przejść do wysokiego ustawienia zasilania i włączyć światło LED na "2500W". Naciśnij przycisk ponownie, aby przełączyć się z powrotem do niskiego ustawienia mocy i światła LED na "1500W"

PILOT ZDLANEGO STEROWANIA

Pilot zdalnego sterowania posiada sześć membranowych przycisków, których funkcje są identyczne jak w panelu sterowania (opisane szczegółowo powyżej).
Użyj litowo / manganowej baterii guzikowej model nr.. CR2032 -3 V,
zgodna z dyrektywą numer 2006/66/CE (w zestawie z pilotem).

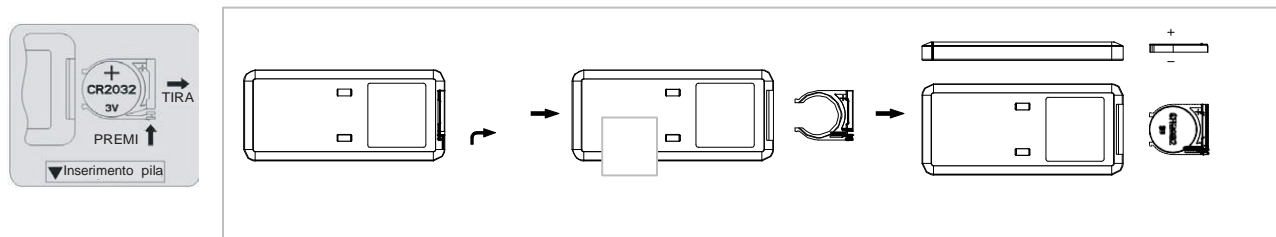


Jak włożyć / wyjąć baterie w pilocie ?
(patrz diagram poniżej)

Otwórz pokrywę baterii z tyłu pilota (naciśnij i wyciągnij pokrywę).

Umieść baterię w obudowie, zwracając uwagę na prawidłową biegunowość.

Umieść pokrywę baterii ponownie w pilocie.



KONSERWACJA

Zawsze wyłączaj urządzenie przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji.

WAŻNE: Nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie !!!

Czyszczenie zewnętrznej powierzchni urządzenia:

Użyj miękkiej szmatki, aby usunąć kurz z grzejnika wentylatora.

Jeśli urządzenie jest zbyt brudne, użyj miękkiej szmatki zwilżonej wodą i łagodnego detergentu w temperaturze niższej niż 50 ° C. Termowentylator musi wyschnąć przed ponownym użyciem.

Nie wolno używać żrących środków czyszczących ani rozpuszczalników, takich jak benzyna. Nie myć urządzenia wodą.

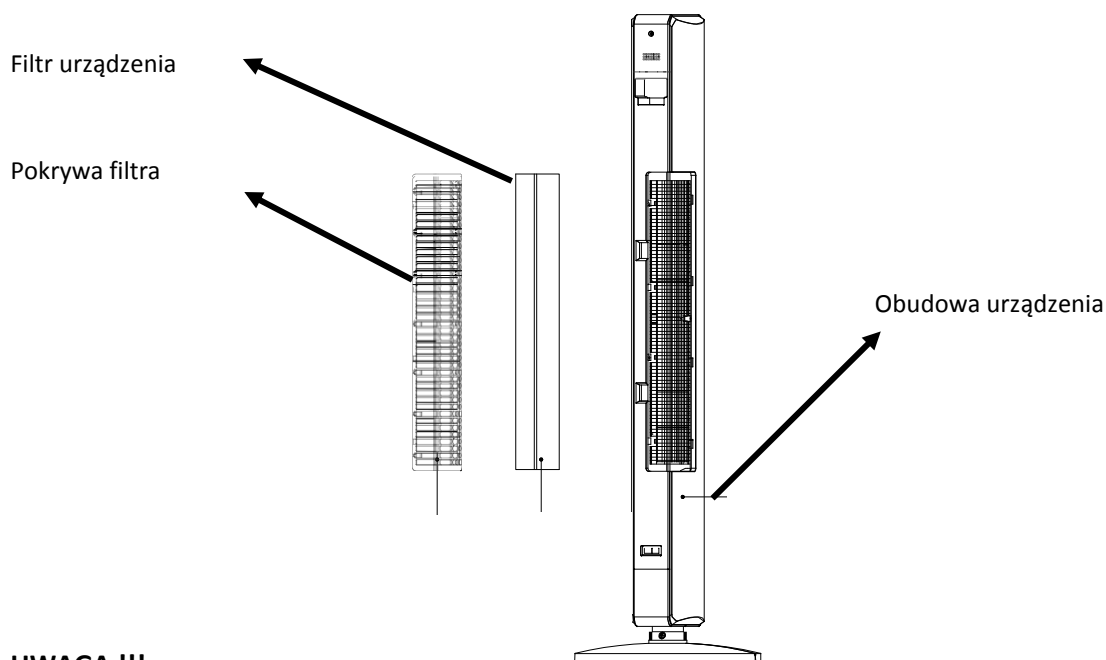
Nie wolno stosować oleju, substancji chemicznych lub innych przedmiotów do czyszczenia, które mogą uszkodzić powierzchnię.

Użyj odkurzacza, aby usunąć kurz z wlotu / wylotu kratki.

Czyszczenie filtra:

Czyść filtr częściej, w zależności od warunków środowiskowych, w którym urządzenie jest używane: brudny filtr może zmniejszyć przepływ powietrza i spowodować, że termowentylator nie działa prawidłowo. Usunąć filtr - ciągnąc, jak pokazano na poniższym schemacie. Czyszczenie filtra - za pomocą odkurzacza i pranie w wodzie za pomocą neutralnego detergentu, w temperaturze poniżej 30 ° C.

Filtr po umyciu pozostawić do wyschnięcia i zamontować go do z powrotem w urządzeniu.



UWAGA !!!

Jeżeli nie używasz urządzenia przed dłuższy czas, wyłącz go z gniazdka zasilającego, umieść w fabrycznym kartonie i przechowuj w suchym i wentylowanym miejscu.

Nie wystawiaj nigdy urządzenia na bezpośrednie działanie słońca

INFORMACJA O właściwej utylizacji urządzenia zgodna z dyrektywą UE 2002/96/WE.



Gdy to urządzenie osiągnie koniec jego okresu użytkowania, nie należy wyrzucać go razem z odpadami komunalnymi, ale musi być dostarczone do odpowiednich oddzielnych zakładów utylizacji odpadów lub do dealerów świadczących podobne usługi. Oddzielna utylizacja odpadów z urządzeń elektrycznych i elektronicznych zapobiega ewentualnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzi, a także pozwala na odzyskiwanie i recykling materiałów składających się na urządzenie, aby zapewnić znaczne oszczędności w zakresie energii i zasobów.

Odrębny obowiązek unieszkodliwiania jest podkreślony przez symbol przekreślonego pojemnika na śmieci znajdującego się na produkcie.

Nielegalne usuwanie produktu przez użytkownika określa stosowanie sankcji administracyjnych określonych przez obowiązujące przepisy.

Sprzedawca:

NETRADUS POLSKA SP. Z o.o.

Sztombergi 100, 28-200 Staszów

Tel. 724 161 010

Email: biuro@klimatyczneagd.pl

www.klimatyczneagd.pl



improve your life

MADE IN CHINA