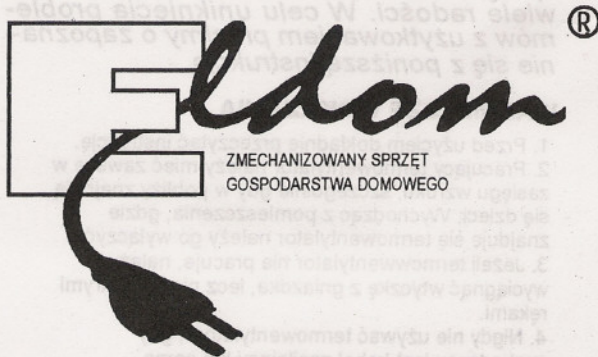


WARUNKI GWARANCJI

1. Gwarancji udziela się na okres 12 miesięcy od daty sprzedaży. Ujawnione w tym czasie wady będą usuwane bezpłatnie przez wymienione w załączniku zakłady serwisowe w terminie 14 dni roboczych od daty dostarczenia do zakładu serwisowego.
2. Warunkiem udzielenia gwarancji jest zapoznanie się użytkownika z instrukcją obsługi i użytkowanie sprzętu zgodnie z tą instrukcją.
3. Przez naprawę gwarancyjną rozumie się wykonanie przez zakład serwisowy czynności o charakterze specjalistycznym, właściwym dla usunięcia wady objętej gwarancją. Naprawa gwarancyjna nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do wykonania których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt, np. zainstalowanie, sprawdzenie działania itp.
4. Gwarancją nie są objęte:
 - elementy szklane (np. dzbanki, talerze), sznury połączeniowe, sieciowe, żarówki, baterie, elementy eksploatacyjne np. Filtry;
 - uszkodzenia mechaniczne, termiczne, chemiczne i wszystkie inne spowodowane działaniem bądź zaniechaniem użytkownika albo działaniem siły zewnętrznej (przepięcia w sieci, używanie niezgodnie z instrukcją obsługi materiałów eksploatacyjnych, przedmioty obce, które dostały się do wnętrza sprzętu, korozja, pył itp.);
 - uszkodzenia powstałe na skutek naturalnego, częściowego lub całkowitego zużycia zgodnie z właściwościami lub przeznaczeniem towaru;
 - uszkodzenia wynikłe na skutek przeróbek i zmian konstrukcyjnych dokonywanych przez osoby trzecie lub wynikłe z użytkowania niezgodnego z instrukcją;
 - celowego uszkodzenia sprzętu;
 - czynności konserwacyjne: wymiana filtrów, czyszczenie, odkamienianie sprzętu, wymiana części posiadających określoną żywotność (bezpieczniki, żarówki).
5. Reklamującemu przysługuje prawo wymiany sprzętu na nowy, jeżeli:
 - a) w okresie gwarancji zakład usługowy dokona 4 napraw, a sprzęt będzie wykazywał wady uniemożliwiające używanie go zgodnie z przeznaczeniem,
 - b) zakład stwierdzi na piśmie, że usunięcie wady jest niemożliwe,
 - c) naprawa nie jest wykonana w terminie w pkt. 1 lub w innym terminie uzgodnionym na piśmie z reklamującym.
6. Do przyjęcia reklamacji wykonania naprawy gwarancyjnej upoważnione są zakłady wymienione w załączniku.
7. Faktyczną datę naprawy gwarancyjnej zakład serwisowy poświadcza w karcie gwarancyjnej.
8. Uprawnienia z tytułu udzielonej gwarancji mogą być realizowane jedynie po przedstawieniu przez użytkownika ważnej karty gwarancyjnej znajdującej się na opakowaniu produktu. Samowolne zmiany wpisów w karcie gwarancyjnej lub dokonywanie napraw we własnym zakresie powoduje utratę gwarancji. Karta gwarancyjna bez wpisanej nazwy urządzenia, typu, modelu, dołączonego dowodu zakupu, daty i miesiąca sprzedaży oraz czytelnego stempla sklepu jest nieważna.
9. Reklamacje należy zgłaszać w punktach serwisowych, których adresy zamieszczone są w załączniku.

Życzymy przyjemnej i bezawaryjnej eksploatacji urządzenia.



INSTRUKCJA OBSŁUGI

termowentylatora

HL 7

Gratulujemy Państwu dokonania trafnego wyboru. Mamy nadzieję iż użytkowanie sprzętu marki ELDOM przyniesie Państwu wiele radości. W celu uniknięcia problemów z użytkowaniem prosimy o zapoznanie się z poniższą instrukcją.

WAŻNIEJSZE WSKAZANIA

1. Przed użyciem dokładnie przeczytać instrukcję.
2. Pracujący termowentylator należy mieć zawsze w zasięgu wzroku, szczególnie gdy w pobliżu znajdują się dzieci. Wychodząc z pomieszczenia, gdzie znajduje się termowentylator należy go wyłączyć.
3. Jeżeli termowentylator nie pracuje, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka, lecz nigdy mokrymi rękami.
4. Nigdy nie używać termowentylatora, gdy uszkodzony jest kabel zasilający lub samo urządzenie.
5. Nie używać termowentylatora na wolnym powietrzu.
6. Nigdy nie wkładać żadnych przedmiotów w otwory wlotu i wylotu powietrza, gdyż może to spowodować poważne uszkodzenia lub poparzenia.
7. Przed wyjęciem wtyczki z gniazdka należy wyłączyć urządzenie (nie podwieszać)..
8. Termowentylator można stawiać tylko na płaskim i stabilnym podłożu.
9. Należy zwrócić uwagę, by napięcie w sieci odpowiadało napięciu zasilania termowentylatora.

OBSŁUGA

Urządzenie posiada bezpiecznik na wypadek przegrzania, który może je na jakiś czas wyłączyć.

Należy zwrócić uwagę na to, by do jednego obiegu prądu nie włączać za dużo odbiorników.

Termowentylatora nie należy nigdy przykrywać, gdyż grozi to przegrzaniem.

NASTAWIANIE TERMOWENTYLATORA

Termowentylator posiada kilka stopni ciepłoty i po nastawieniu temperatura jest automatycznie regulowana.

- Pozycja 0 - urządzenie wyłączone
- Pozycja * - zimne powietrze
- Pozycja I - 1000 W ciepłe powietrze
- Pozycja II - 2000 W bardzo ciepłe powietrze

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. Urządzenie nie musi być oliwione.
2. Przed przystąpieniem do czyszczenia wyjąć wtyczkę z gniazdka.
3. Do czyszczenia używać wilgotnej szmatki.
4. Urządzenia nie wolno zanurzać w wodzie.

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania: 230V ~ 50Hz
Moc znamionowa: 2000W