

GRZEJNIK WENTYLATOROWY MINI HEATER

model: Nr K LW-007A

PL

Szanowny kliencie, dziękujemy za okazanie zaufania i wybór tego produktu. Niniejsza instrukcja obsługi jest integralną częścią produktu. Zawarte są w niej istotne zalecenia dotyczące eksploatacji i obsługi produktu. Przekazując produkt innemu użytkownikowi, należy przekazać mu także instrukcję obsługi. Instrukcję należy zachować, aby móc z niej skorzystać w dowolnym momencie! Niniejszy ceramiczny grzejnik akumulacyjny umożliwia szybkie podgrzewanie powietrza praktycznie w dowolnej części domu. Wystarczy podłączyć go do gniazdka elektrycznego i ustawić parametry pracy. Dwubiegowy wentylator i czytelny, cyfrowy wyświetlacz pozwalają na łatwe sterowanie urządzeniem.

OSTRZEŻENIE: Urządzenie można podłączać wyłącznie do gniazdka w ścianie !!!

UWAGA: Grzejnik należy podłączać do gniazdka z uziemieniem, aby zminimalizować ryzyko pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.

OSTRZEŻENIE: Nie wolno używać urządzenia w połączeniu z przedłużaczem, ponieważ grozi to powstaniem pożaru lub porażeniem prądem elektrycznym.

OSTRZEŻENIE: Nie przestrzeganie zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym!

WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

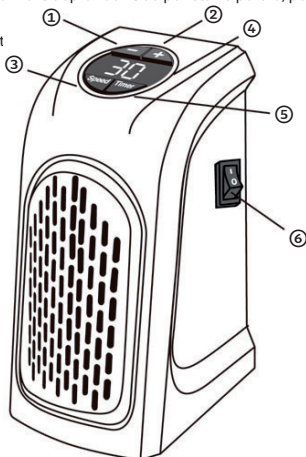
(Należy zapoznać się ze wszystkimi zaleceniami przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia)

Eksploatując urządzenia elektryczne należy przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa, aby zminimalizować ryzyko powstania pożaru, zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym lub zranienia, biorąc również pod uwagę poniższe:

- Grzejnik powinien być podłączony do osobnego obwodu elektrycznego z zabezpieczeniem 16 A (lub wyższym). Nie wolno jednocześnie podłączać do tego samego obwodu innych urządzeń. Gdy nie ma pewności, że instalacja elektryczna spełnia powyższe wymagania, należy skonsultować możliwość podłączenia urządzenia z wykwalifikowanym elektrykiem. Nie przestrzeganie tych zaleceń może doprowadzić do pożaru, przegrzania, awarii, uszkodzenia mienia, zranienia a nawet śmierci.
- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do gniazdka z uziemieniem. Nie wolno grzejnika włączać do przedłużacza ani uruchamiać w jednym obwodzie z ochronnikiem przeciwprzepięciowym, wyłącznikiem czasowym lub innymi urządzeniami. Nie przestrzeganie tych zaleceń może doprowadzić do pożaru, przegrzania, awarii, uszkodzenia mienia, zranienia a nawet śmierci.
- Grzejnik podczas pracy jest gorący. Nie wolno dotykać gorących powierzchni, ponieważ grozi to poparzeniem.
- Materiały łatwopalne takie, jak meble, poduszki, pościel, papier, ubrania bądź zasłony powinny znajdować się w odległości co najmniej 0,9 m od frontu grzejnika oraz poza zasięgiem bocznej i tylnej jego części.
- Należy zachować szczególną ostrożność używając grzejnika w pomieszczeniach, w których przebywają dzieci, osoby niepełnosprawne, zwierzęta domowe lub w przypadku, gdy grzejnik pracuje bez nadzoru.
- Gdy grzejnik jest niepotrzebny, należy zawsze odłączyć go od sieci elektrycznej.
- Nie wolno podłączać grzejnika do uszkodzonego gniazdka elektrycznego, nie wolno uruchamiać go, gdy upadł na podłogę lub jest uszkodzony w jakikolwiek inny sposób. W takiej sytuacji należy oddać go do autoryzowanego punktu serwisowego, aby dokonać przeglądu i ewentualnej naprawy.
- Nie wolno używać na wolnym powietrzu. Wystawianie urządzenia na działanie czynników zewnętrznych takich, jak deszcz, śnieg, słońce, wiatr lub ekstremalne temperatury może doprowadzić do jego uszkodzenia.
- Grzejnik nie nadaje się do użytku w łazienkach, pralniach i innych pomieszczeniach, w których panuje wilgoć.
- Nie wolno podłączać ani stawiać grzejnika w miejscach, w których istnieje zagrożenie jego upadku do wanny lub innych pojemników z wodą.
- Przed wyjęciem urządzenia z gniazdka elektrycznego należy przełączyć wyłącznik w pozycję OFF.
- Należy unikać tego, żeby obce przedmioty dostawały się do wnętrza urządzenia lub blokowały otwory nadmuchowe bądź wentylacyjne, nie wolno zakrywać tych otworów, ponieważ mogłoby to doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, powstania pożaru lub uszkodzenia grzejnika.
- Nie wolno zakrywać doprowadzeń powietrza, aby nie doprowadzić do pożaru. Nie wolno używać urządzenia na miękkich powierzchniach takich, jak np. łóżko, ponieważ zwiększają one ryzyko wystąpienia takiego przypadku.
- Wewnątrz grzejnika występują gorące i iskrzące elementy. Nie wolno uruchamiać urządzenia w pomieszczeniach, w których używa się benzyny, farb oraz łatwopalnych cieczy lub w środowisku zagrożonym wybuchem, do czyszczenia grzejnika nie wolno używać łatwopalnych rozpuszczalników. Grzejnik powinien być zawsze suchy.
- Urządzenie powinno być eksploatowane zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi. Używanie urządzenia do celów innych niż zalecane przez producenta może doprowadzić do powstania pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub zranienia.

Wykaz elementów:

1. przycisk zmniejszania temperatury
2. przycisk zwiększania temperatury
3. Przycisk zmiany prędkości wentylatora – do wyboru dwie prędkości
4. cyfrowy wyświetlacz
5. wyłącznik czasowy - max. 12 godzin
6. wyłącznik



Sposób użycia:

1) Podłącz urządzenie do gniazdka elektrycznego:



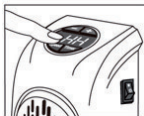
2) Uruchom grzejnik przelączając wyłącznik znajdujący się z boku w pozycję ON:



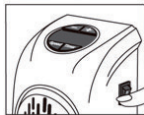
3) Naciskając przyciski „+” lub „-” ustaw temperaturę. Temperaturę można zmieniać w przedziale 15-32°C:



4) Wybierz odpowiednią prędkość wentylatora. Naciskając przycisk zmiany prędkości wentylatora wybierz większą (HH) lub mniejszą (LL), wybór będzie sygnalizowany na wyświetlaczu:



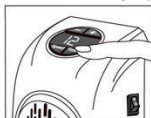
5) Jeżeli grzejnik nie będzie już potrzebny, wyłącz go przelączając wyłącznik w pozycję OFF. Przechowuj w chłodnym i suchym miejscu.



Nastawianie wyłącznika czasowego:

Grzejnik jest wyposażony w wyłącznik czasowy, który wyłącza urządzenia po upływie nastawionego czasu.

1. Po uruchomieniu grzejnika naciśnij przycisk wyłącznika czasowego tak, jak to pokazano na rysunku.



2. Ponowne naciśnięcie tego przycisku umożliwia wybór ilości godzin, po upływie których grzejnik automatycznie się wyłączy. Można wybierać z zakresu 1 – 12 godzin.

3. Po nastawieniu wybranego czasu nie wolno już naciskać tego przycisku.

4. Do wyłączenia urządzenia przed upływem nastawionego czasu użyj wyłącznika ON/OFF.

Czyszczenie i konserwacja:

OSTRZEŻENIE:

Przed rozpoczęciem czyszczenia odłącz urządzenie od sieci elektrycznej i pozostaw do wystygnięcia.

Zewnętrzną powierzchnię urządzenia można przetrzeć lekko zwilżoną miękką szmatką.

W razie potrzeby można użyć delikatnego detergentu. Wysusz przecierając miękką szmatką.

OSTRZEŻENIE:

Płyn nie może dostać się do wnętrza grzejnika.

UWAGA!

Do czyszczenia grzejnika nie wolno używać alkoholu, benzyny, materiałów ściernych, środków do polerowania do mebli ani szorstkich szmatek. Mogłyby to doprowadzić do uszkodzenia obudowy.

Nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie.

Przed odłożeniem na miejsce przechowywania należy odczekać, aż urządzenie wystygnie.

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

Parametry techniczne:

NAPIĘCIE ZASILANIA: 230V AC 50Hz

MOC: 400W

POZIOM HAŁASU: 50 - 55 dB

OCHRONA ŚRODOWISKA NATURALNEGO

Informacje dotyczące utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych:

Po upływie okresu przydatności do użycia nie wolno wyrzucać produktu do odpadów domowych. Aby dokonać właściwej utylizacji produktu, należy oddać je w wyznaczonym miejscu zbiórki, gdzie zostanie przyjęte nieodpłatnie. Dokonując prawidłowej utylizacji pomagasz zachować cenne zasoby przyrodnicze i wspomagasz prewencję przeciw potencjalnemu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i ludzkie zdrowie, na co mogłaby mieć wpływ nieprawidłowa utylizacja odpadów. Dalszych szczegółów wymagaj od lokalnego urzędu lub w najbliższym miejscu zbiórki odpadów. W przypadku nieprawidłowej likwidacji tego rodzaju odpadów może zostać nałożona kara zgodnie z przepisami krajowymi.

Nie wolno wyrzucać zużytych baterii do odpadów domowych, należy je oddać w miejscu zapewniającym odpowiedni ich recykling.



Serwis:

Jeżeli po zakupieniu produktu stwierdzisz, że jest on uszkodzony, skontaktuj się ze sprzedawcą. Podczas użytkowania produktu należy przestrzegać zasad zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Reklamacja nie będzie uznana, jeżeli wprowadzono zmiany w produkcie lub nie stosowano się do wskazówek zawartych w instrukcji obsługi.

Gwarancja nie obejmuje:

- naturalnego zużycia elementów pracujących produktu w trakcie jego normalnego użytkowania,
- czynności serwisowych związanych ze standardową konserwacją produktu (np. czyszczenie, wymiana elementów zużywających się podczas normalnego użytkowania itd.),
- usterek spowodowanych wpływem warunków zewnętrznych (np. warunki atmosferyczne, zapylenie, nieodpowiednie użytkowanie itp.),
- uszkodzeń mechanicznych powstałych w związku z upadkiem produktu, uderzenia nim itp.,
- szkód powstałych w wyniku nieodpowiedniego obchodzenia się z produktem.

Za uszkodzenia mechaniczne reklamowanego produktu powstałe w wyniku nieprawidłowo zabezpieczenia transportowanego przedmiotu odpowiada jego właściciel.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania ewentualnych zmian w instrukcji obsługi i nie odpowiada za błędy powstałe w druku.

Ilustracje i opisy mogą odbiegać od rzeczywistości w zależności od modelu produktu.