



**Grzejnik konwektorowy**

# INSTRUKCJA OBSŁUGI I MONTAŻU



**JHY-01**

## Spis treści

Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa .....	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
Pierwsze kroki .....	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
Zawartość pudełka (Rys. A) .....	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
Wskazówki przed montażem.....	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
Montaż.....	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
Instrukcje obsługi .....	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
Wyłączenie bezpieczeństwa .....	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
Rozwiązywanie problemów .....	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
Wymiana diody .....	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
Czyszczenie .....	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
Specyfikacja techniczna .....	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
Utylizacja .....	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>

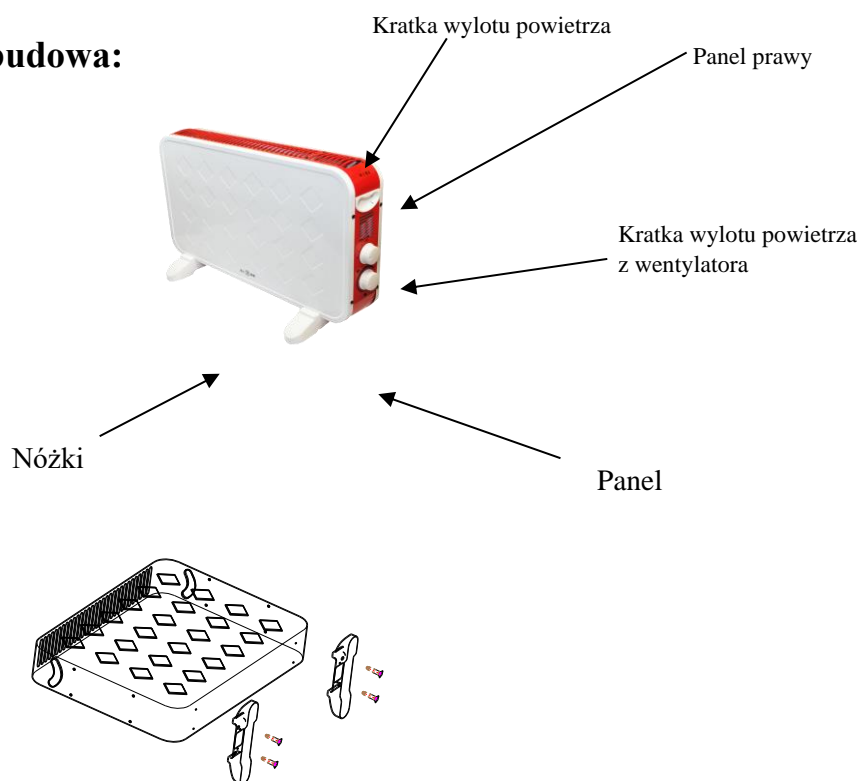
## Opis:

Grzejnik konwektorowy z wentylatorem do ogrzewania pojedynczych pomieszczeń. (biura, salony itp.) Urządzenie jest łatwe do przenoszenia i dlatego idealnie nadaje się do ogrzewania tymczasowego. Naturalna konwekcja jest wzmocniana przez wentylator, który można w razie potrzeby włączyć. Grzejnik stabilnie stoi na nóżkach. Za pomocą przełącznika temperatury można płynnie regulować temperaturę w pomieszczeniu.

## Dane techniczne:

typ	Moc znamionowa	napięcie	częstotliwość
	1800 W-2000 W	220-240 V	50-60 Hz

## Montaż i budowa:



1. Przed użyciem grzejnika jako samodzielnego urządzenia należy zamontować nóżki.
2. Zamocować nóżki do dolnej części urządzenia za pomocą czterech dostarczonych wkrętów samogwintujących. Upewnić się, że wkręty są przykręcone w prawidłowych miejscach na częściach bocznych.

## MONTAŻ NA ŚCIANIE

Urządzenie musi być zamontowane co najmniej 100 cm nad podłogą. Urządzenie musi być zamontowane co najmniej 50 cm od sufitu i przy ścianie bocznej

Wywiercić dwa otwory w ścianie w odległości 1,8 m od podłogi. Średnica otworu musi być dopasowana do rozmiaru plastikowego kołka rozporowego. Odległość między dwoma otworami musi być taka sama jak odległość między dwoma otworami do zawieszenia w urządzeniu. Po włożeniu

kołków rozporowych, przykręcić śruby; nie wkręcać śrub na całej długości w ścianę, zostawić przynajmniej 3-5 mm. Upewnić się, że śruba jest solidnie wkręcona i utrzyma urządzenie. Urządzenie należy zawiesić na śrubach za pomocą rowków w dolnej części.

## Obsługa:

### 1. Po rozpakowaniu:

- a) Sprawdzić urządzenie pod kątem widocznych uszkodzeń. Pamiętać o rozpakowaniu dwóch nóżek. Zamontować nóżki w dolnej części urządzenia.
- b) Podłączyć przewód zasilający bezpośrednio do uziemionego gniazdka.
- c) Podłączyć urządzenie do prawidłowo zainstalowanego gniazdka zasilania (co najmniej 15 A / 220 V).
- d) Po użyciu wyjąć wtyczkę z gniazdka.

### 2. Grzanie:

- a) Przekręcić pokrętło regulacji temperatury w prawo, grzejnik zostanie włączony. Ustawić termostat na najwyższą temperaturę MAX.
- b) Po osiągnięciu żądanej temperatury należy przekręcić termostat w lewo, aż do momentu, gdy urządzenie wyłączy się; można wtedy usłyszeć charakterystyczne „kliknięcie”.
- c) Dzięki temu ustawiona temperatura w pomieszczeniu jest utrzymywana przez grzejnik konwektorowy prawie na stałym poziomie.

### 3. Położenia pokrętła:

- a) Obrócić pokrętło, aby wybrać żądany poziom ogrzewania.

Moc znamionowa: 1800 W-2000 W
Ustawienie 1 – 1250 W
Ustawienie 2 – 2000 W

- b) Termostat automatycznie włącza i wyłącza grzejnik konwektorowy. Jeżeli ustawiona temperatura spadnie, grzejnik konwektorowy zacznie grzać, aż do ponownego osiągnięcia temperatury.
- c) Termostat wyłącza grzejnik po osiągnięciu zadanej temperatury w pomieszczeniu. W takiej sytuacji wskaźnik gaśnie.

### 4. Wentylator (w zależności od modelu):

Aby zapewnić lepszą cyrkulację powietrza w pomieszczeniu, można włączyć wentylator za pomocą przełącznika wentylatora. Wtedy zapali się wskaźnik wentylatora. Ogrzane powietrze jest również wydmuchiwane przez kratkę wylotu powietrza.


### 5. Przełącznik (w zależności od modelu):

W pozycji 1 czerwony przełącznik wskazuje, że urządzenie jest włączone.

Dzięki 24-godzinnemu timerowi można ustawiać temperaturę w sposób ciągły. Timer można ustawić tak, aby urządzenie było automatycznie włączane lub wyłączane o żądanej porze w ciągu następnych 24 godzin.

W pozycji 0 czerwony przełącznik wyłącza wszystkie funkcje grzewcze.

## Bezpieczeństwo:

1. Nie wolno używać urządzenia, gdy:
  - znajduje się w pomieszczeniu, w którym występuje ryzyko pożaru lub wybuchu spowodowane chemikaliami, pyłami, gazami lub oparami;
  - znajduje się w pobliżu lub w bezpośrednim sąsiedztwie rur, lub pojemników, substancji łatwopalnych lub wybuchowych.
2. Ustawić urządzenie na wytrzymałej, równej powierzchni.
3. Nie wkładać przedmiotów przez otwory wentylacyjne urządzenia.
4. Grzejnik nie jest przeznaczony do stosowania w łazienkach, toaletach i innych wilgotnych pomieszczeniach. Grzejnik ustawić tak, aby urządzenie nie mogło wpaść do zbiornika z wodą (wanna itp.).
5.  **OSTRZEŻENIE:** Nie zasłaniać wylotu wolnego powietrza. Dlatego ze względów bezpieczeństwa, nie wolno zakrywać górnej części i kratki urządzenia.
6. Po użyciu należy wyłączyć urządzenie, a następnie odłączyć przewód zasilający.
7. Upewnić się, że przewód zasilający nie dotyka grzejnika. Umieścić urządzenie bezpośrednio pod gniazdkiem ściennym.
8. Przed użyciem urządzenia należy sprawdzić, czy napięcie sieciowe, którym ma być zasilane urządzenie, jest zgodne z tym podanym na tabliczce znamionowej urządzenia!
9. Grzejnik konwektorowy służy wyłącznie do ogrzewania lub utrzymywania temperatury w pomieszczeniach. Urządzenie jest przeznaczone do normalnego użytku domowego i podobnych celów.
10. Nigdy nie zostawiać pracującego urządzenia bez nadzoru.
11. Dźwięk po włączeniu/wyłączeniu urządzenia jest zjawiskiem normalnym.
12. Urządzenie może być otwierane i naprawiane wyłącznie przez specjalistę.
13. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, należy skontaktować się z serwisem. Przewód może być wymieniony przez wykwalifikowany personel.
14. Nie przemieszczać urządzenia, ciągnąc za przewód! Upewnić się, że przewód ani urządzenie nie zahacza o żadne powierzchnie, ani nie zaklinowały się w żadnym miejscu.
15. Należy zachować bezpieczną odległość 1 m wokół urządzenia.

### **OSTRZEŻENIE:**

- Nie wolno przykrywać urządzenia, ponieważ może dojść do jego przegrzania lub powstania zagrożenia pożarowego.
- Dzieci lub osoby, które nie mają wiedzy lub doświadczenia w zakresie obsługi urządzenia, lub które mają ograniczone możliwości fizycznie, sensoryczne lub umysłowe, nie mogą korzystać z urządzenia bez nadzoru lub otrzymania instrukcji od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.
- Urządzenie przechowywać z dala od dzieci.
- Aby uniknąć ryzyka, uszkodzony przewód zasilający należy wymienić u producenta, autoryzowanego agenta serwisowego lub osoby o podobnych kwalifikacjach.

## Czyszczenie i konserwacja

Przed czyszczeniem odłączyć urządzenie od zasilania! W razie potrzeby odczekać, aż ostygnie do normalnej temperatury. Wyczyścić kratki miękką szczotką.

Pozostałą część obudowy należy wytrzeć miękką, suchą ściereczką. W przypadku silnych zabrudzeń należy użyć lekko wilgotnej ściereczki. Nie używać środków czyszczących o właściwościach ściernych ani rozpuszczalników!

W przypadku, gdy urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy przechowywać je w suchym miejscu i chronić przed zabrudzeniami i kurzem.

## Gwarancja:

Nasze elektryczne grzejniki przestrzenne są poddawane ścisłej kontroli jakości przed dostawą. Należy zapoznać się z poniższymi informacjami!

1. Na urządzenie zostaje udzielona gwarancja na okres 12 miesięcy od daty zakupu. W

- przypadku chęci skorzystania z gwarancji, należy przedstawić fakturę, jeżeli roszczenie gwarancyjne zostało zgłoszone w okresie gwarancyjnym.
2. Gwarancja wygasa w przypadku usterek powstałych z powodu niewłaściwej obsługi urządzenia lub błędów spowodowanych interwencjami, lub naprawami przeprowadzonymi przez strony trzecie, lub zastosowanie nieoryginalnych części.
  3. Jeśli urządzenie pracuje nieprawidłowo, należy skontaktować się z najbliższym centrum serwisowym.
  4. W przypadku uzyskania informacji, które nie zostały zawarte w niniejszej instrukcji, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia technicznego lub innymi specjalistami.

**Dziękujemy za zaufanie i zakup urządzenia.**

**Instrukcja stanowi integralną część urządzenia. Zawiera ona ważne wskazówki dotyczące montażu i obsługi! Należy wziąć to pod uwagę w przypadku przekazania urządzenia! Zachować niniejszą instrukcję obsługi do wykorzystania w przyszłości!**

**Instrukcja obsługi przedstawia aktualny stan techniczny w momencie druku. Zastrzega się możliwość zmian w technologii i wyposażeniu.**

## Utylizacja



### **Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny**

W celu ochrony środowiska i możliwie pełnego recyklingu zużytych surowców, należy oddać nienadający się do użytku sprzęt do publicznego zakładu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Symbol przekreślonego kosza na kółkach oznacza, że produkt ten musi być zwrócony do punktu zbiórki odpadów elektronicznych w celu jego ponownego wykorzystania w drodze recyklingu.

## Gwarant

Durasan Trading Spółka Akcyjna Spółka Komandytowa  
Al. Jerozolimskie 65/79  
00-697 Warszawa  
e-mail: [serwis@gltrade.pl](mailto:serwis@gltrade.pl)



## KARTA GWARANCYJNA

MODEL URZĄDZENIA:
NUMER FAKTURY:
DATA SPRZEDAŻY:

### WARUNKI GWARANCJI

1. Gwarancja dotyczy wad fabrycznych produktu i wad materiału, z którego wykonany jest produkt (tzw. wad powstałych z przyczyn tkwiących w produkcie).
2. Okres gwarancji rozpoczyna się z chwilą dokonania zakupu i wynosi 24 miesiące.
3. Podstawą rozpatrzenia reklamacji jest dowód zakupu oraz karta gwarancyjna, która powinna być prawidłowo wypełniona tzn. powinna posiadać pieczętkę punktu sprzedaży, datę sprzedaży, podpis Klienta. W przypadku ich braku karta gwarancyjna jest nieważna.
4. W przypadku wykrycia wady produktu przed lub po jego zamontowaniu należy odpowiednio przerwać montaż bądź użytkowanie oraz zgłosić usterkę do Serwisu.
5. Kompletność i jakość towaru należy sprawdzić bezpośrednio w dniu zakupu. W przypadku nie spełnienia tego warunku reklamacje z tytułu braków mogą zostać nieuznane.
6. W przypadku gdy naprawa wymaga sprowadzenia odpowiednich części z fabryki okres naprawy może się przedłużyć o czas niezbędny do sprowadzenia części zamiennych
7. Gwarant zapewnia sprawne działanie urządzenia pod warunkiem instalacji i użytkowania zgodnie z instrukcją obsługi.
8. Naprawa Gwarancyjna nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji, do których wykonania zobowiązany jest użytkownik.
9. W okresie gwarancji Klient ma prawo do wymiany produktu na nowy lub zwrotu pieniędzy gdy:
  - ujawnionej wady nie można usunąć.
  - w okresie trwania gwarancji dokonano 5 napraw tego samego podzespołu, a naprawiany produkt nadal wykazuje wady uniemożliwiające jego stosowanie zgodnie z przeznaczeniem.
  - do wielokrotności napraw nie wlicza się: naprawy instalacji elektrycznej, wymiany uszczelek, lampki sygnalizacyjnej oraz filtrów.
10. Roszczenia z tytułu gwarancji nie będą uwzględniane w przypadku:
  - uszkodzeń mechanicznych np. uderzenia, obicia, zarysowania, potłuczenia;
  - nieprzestrzegania zasad montażu, obsługi, eksploatacji i konserwacji zawartych w instrukcjach;
  - uszkodzeń wynikłych z zanieczyszczenia;
  - uszkodzeń powstałych z powodu przepięć lub spadku napięcia w sieci elektroenergetycznej;
  - dostania się do wnętrza płynów lub ciał obcych
  - dokonywania przeróbek lub napraw przez osoby nieupoważnione przez firmę Gwaranta oraz montaż i obsługę urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi
  - następstw naturalnego zużywania się elementów oraz czynników będących poza kontrolą Gwaranta.
11. Sposób naprawy określa Gwarant.
12. Producent/upoważniony przedstawiciel producenta zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach.
13. W przypadku nieuzasadnionego wezwania serwisu użytkownik pokrywa koszt dojazdu (wysyłki) oraz ekspertyzy.
14. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane:
  - nieodpowiednią pielęgnacją wyrobu (stosowaniem środków zawierających substancje żrące, ścierne itp.),
  - niewłaściwego przechowywania sprzętu,
  - niewłaściwego konserwowania sprzętu.
15. Instalacja czyszczenie wewnętrzne jak i zewnętrzne, okresowa wymiana elementów przewidzianych w instrukcji obsługi oraz konserwacja produktu są czynnościami odpłatnymi. W takich wypadkach koszty wezwania serwisu pokrywa reklamujący.
16. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności z tytułu jakichkolwiek szkód pośrednich lub utraconych korzyści wynikających z uszkodzenia, wadliwego działania lub ewentualnego wyłączenia urządzenia z eksploatacji
17. Urządzenie należy zamocować w taki sposób, aby był możliwy swobodny dostęp do urządzenia w przeciwnym wypadku Gwarant nie pokrywa dodatkowych kosztów związanych z demontażem, naprawą lub wymianą
18. W każdym przypadku wyrób udostępniany do naprawy musi być czysty zgodnie z podstawowymi zasadami higieny.
19. Duplikaty karty gwarancyjnej będą wydawane na pisemną prośbę Klienta.
20. Niniejsza karta gwarancyjna na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

Niniejsza karta gwarancyjna na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej

AKCEPTUJĘ WARUNKI POWYŻSZEJ GWARANCJI: .....

(Podpis klienta)