

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## 3.3KW fan heater TSE-33A

### Nagrzewnica elektryczna 3,3KW TSE-33A



Model	EBH 33
Napięcie zasilania	AC 220-240V
Częstotliwość sieci	50/60Hz
Moc nominalna	3300W
Pobór prądu	Max. 14.35 A (3157-3444W)
Tolerancja mocy	± 10%
Poziomy działania	sam nawiew - 1% (30W) 50% (1650W), 100% (3300W)
Temperatura	płynnie: pokojowa - 85°C
Wymiary	podstawa 250 x 250 mm wysokość 390 mm
Waga	4,9 kg
Typ wtyczki	Standardowe gniazdko EU
Materiał	Obudowa z blachy stalowej pokryta lakierem żaroodpornym
Wymagany bezpiecznik	Min. 14A
Ochrona przed zachlapaniem	IP24
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	tak

**PRZED ZAINSTALOWANIEM I UŻYTKOWANIEM ZESTAWU NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJĄ!  
UŻYWAJ URZĄDZENIA ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ. ZACHOWAJ JĄ DO WYKORZYSTANIA W PRZYSZŁOŚCI.**

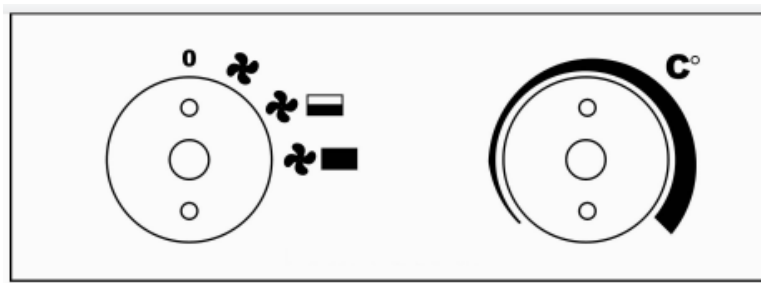
# Nagrzewnica elektryczna 3,3KW TSE-33A

## Wstęp:

Ta nagrzewnica jest nagrzewnicą elektryczną z wentylatorem. Może być używana w domu, magazynach, warsztatach, biurach czy szklarniach. Posiada własny termostat wyłączający urządzenie po osiągnięciu temperatury. Termostat odczytuje temperaturę we wlocie powietrza i kontroluje temperaturę pokoju. Termostat wyłącza także nagrzewnicę w przypadku przegrzania, aby zapewnić bezpieczeństwo.

Podczas pierwszego użycia nagrzewnicy, może pojawić się mała ilość dymu. Jest to normalne zjawisko i zanika po krótkiej chwili. Element grzewczy jest wykonany ze stali nierdzewnej i w procesie produkcji został pokryty olejem ochronnym. Pojawiający się dym jest właśnie odparowanym przez temperaturę olejem. Pomieszczenie należy przewietrzyć po pierwszym użyciu urządzenia.

## Opis panelu sterowania:



Lewy przełącznik – tryb działania:

- wyłączony
- tylko wentylacja
- 50% mocy
- 100% mocy

Prawy przełącznik – pokrętło termostatu:

- brak grzania
- płynne przejście
- maksymalna temperatura 85°C

## Uwagi bezpieczeństwa:

**PRZECZYTAJ I ZASTOSUJ PONIŻSZE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA.**

**Podczas używania urządzenia zachowaj podstawowe środki ostrożności, aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem i obrażeń ciała, w tym:**

- Zawsze uważnie przeczytaj całą instrukcję i stosuj jej zalecenia.
- Zawsze wyłączaj nagrzewnicę, gdy nie jest używana.
- **Nie zakrywaj nagrzewnicy, aby uniknąć przegrzania.** Nie blokuj cyrkulacji powietrza wokół urządzenia – nie zasłaniaj żadnego boku ani nie umieszczaj nic w pobliżu wlotu i wylotu powietrza.
- Urządzenie może być używane tylko pod stałym nadzorem.
- Urządzenie nie może być używane przez dzieci, osoby niepełnosprawne oraz osoby bez doświadczenia i zdrowego rozsądku. Jeśli muszą, to tylko pod bezpośrednim nadzorem.
- Nie pozwalaj zwierzętom zbliżać się do urządzenia.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do używania na zewnątrz, zwłaszcza w przypadku złych warunków pogodowych. Nawet lekki opad atmosferyczny (deszcz, śnieg) może spowodować zawilgocenie i zalanie urządzenia.
- Używaj z dala od wody i unikaj zachlapania (kontakt z wodą może spowodować pęknięcie elementu grzejnego lub przepięcie sieci a nawet porażenie prądem). Nie stawiaj w miejscu, gdzie może spaść do wanny lub innego pojemnika z wodą, Urządzenie nie jest przeznaczone do używania w małych i wilgotnych pomieszczeniach (łazienki, pralnie, prysznice, baseny itp).



- W celu uniknięcia porażenia prądem upewnij się, że podczas operowania urządzeniem masz suche dłonie, a urządzenie i kabel zasilający nie jest zamoczone.
- Urządzenie nagrzewa się do temperatury 85°C podczas użytkowania. Aby uniknąć oparzeń, nie dotykaj nagą skórą gorących powierzchni. Montuj poza zasięgiem dzieci. Utrzymuj materiały palne (w tym meble, poduszki, pościel, papiery, ubrania, firanki i zasłony) w odległości co najmniej 1m od przodu nagrzewnicy i z dala od boków.
- Ustawiaj urządzenie z daleka od firanek, zasłon i innych elementów mogących w łatwy sposób zablokować wlot powietrza do urządzenia.
- Nie ustawiaj urządzenia bezpośrednio pod lub przy gniazdku sieciowym.
- Nie podłączaj nagrzewnicy do włączników czasowych i innych urządzeń, mogących samoczynnie włączyć urządzenie.
- Nie korzystaj z urządzenia w miejscach używania lub składowania gazów i płynów łatwopalnych (np. farby, benzyny, rozpuszczalniki). Urządzenie posiada gorące elementy, a w środku mogą pojawiać się łuki elektryczne i iskrzenie, co może spowodować wybuch oparów.
- Unikaj przedłużaczy – mogą się przegrzać na połączeniu i spowodować pożar. Jeśli musisz, używaj przedłużaczy dobrej jakości - certyfikowanych znacząco powyżej 3300W dla 230V. Używaj możliwie jak najkrótszego przedłużacza i zawsze rozwijaj go całkowicie, nie pozostawiając zagięć, przecięć czy pętli na kablu.
- Nie podłączaj urządzenia do rozdzielaczy – może to doprowadzić do przeciążenia obwodu i zwiększa ryzyko pożaru.
- Nie zakrywaj niczym przewodu zasilającego, zwłaszcza dywanikami i zasłonami.
- Nie podłączaj innych urządzeń do gniazdka, w które wpięta jest nagrzewnica.
- Nie używaj grzejnika z uszkodzonym przewodem zasilania lub uszkodzoną wtyczką, a także po awarii lub upadku / uszkodzeniu w dowolny sposób. Oddaj urządzenie do autoryzowanego serwisu w celu sprawdzenia, poprawek elektrycznych lub mechanicznych oraz naprawy.
- Nie używaj urządzenia na poruszających się pojazdach lub w miejscach, gdzie może być łatwo przewrócone.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, odłącz je od sieci. Zawsze rób to pociągając za wtyczkę, nigdy nie ciągnij za kabel zasilający.
- Nigdy nie zostawiaj urządzenia włączonego przez bardzo długi czas.
- Wtyczka podczas używania może stać się lekko ciepła, jednakże nie używaj luźnych gniazdek, gdyż może to doprowadzić do przegrzania wtyczki i pożaru.
- Temperatura urządzenia może stać się na tyle wysoka, że może spowodować poparzenie skóry. Nie zaleca się użytkowania tego urządzenia przez osoby o zmniejszonej wrażliwości na ciepło lub nie mogące reagować w celu uniknięcia oparzeń.
- Dzieci do lat 8 nie powinny przebywać w pomieszczeniu, w którym działa urządzenie, chyba że są pod stałą i bezpośrednią kontrolą dorosłego.
- **UWAGA!** Niektóre elementy nagrzewnicy mogą stać się bardzo gorące i wywołać poparzenia. Należy zachować szczególną ostrożność podczas obecności dzieci i osób niesamodzielnych w pobliżu urządzenia.
- **UWAGA!** Ta nagrzewnica wyposażona jest w urządzenie kontrolujące temperaturę w pokoju. Nie używaj go w małych pomieszczeniach, w których znajdują się osoby nie mające możliwości samodzielnego opuszczenia pomieszczenia (np. dzieci w wózku, osoby niepełnosprawne), chyba że są pod stałą kontrolą innej osoby.
- Nie używaj urządzenia jako suszarki do ubrań ani nie wieszaj na nim rzeczy.
- Nie używaj urządzenia, gdy którakolwiek jego część jest uszkodzona.
- Nie używaj urządzenia po upadku.
- Używaj urządzenia tylko na poziomych i stabilnych powierzchniach (np. podłoga).
- Używaj urządzenia tylko zgodnie z instrukcją. Wszelkie odstępstwa grożą pożarem, porażeniem prądem lub uszkodzeniem ciała. Dbaj o swoje zdrowie i życie.
- **Tylko do użytku wewnętrznego.**
- **Nie zakrywaj wlotu i wylotu z nagrzewnicy!**
- **Zachowaj niniejszą instrukcję.**

## Użytkowanie

1. Ustaw urządzenie na płaskiej i równej powierzchni, z dala od wody i wilgoci oraz łatwopalnych przedmiotów.

2. Włóż wtyczkę do gniazdka.
3. Ustaw pozycję termostatu na żadaną temperaturę.
4. Przesław tryb działania na jeden z trzech dostępnych.
5. Urządzenie włączy się i będzie działać, aż pomieszczenie ogrzeje się do zadanej temperatury. Element grzejny wyłączy się, ale wentylator będzie dalej kręcić się w celu uniknięcia przegrzania.
6. Po wykryciu spadku temperatury, element grzejny włączy się ponownie.
7. W ten sposób nagrzewnica utrzymuje stałą temperaturę w pomieszczeniu, automatycznie włączając się i wyłączając.
8. Przed wyłączeniem urządzenia przesław pokrętko termostatu w pozycję minimalną, a pokrętko trybu w pozycję wentylacji. Pozwól urządzeniu chłodzić się przed kilka minut, aż strumień powietrza z urządzenia będzie chłodny.
9. Wyłącz urządzenie przesławiając przełącznik trybu w pozycję wyłączoną „0”.
10. Jeżeli grzejnik nie będzie używany przez dłuższy czas, wyjmij następnie wtyczkę z gniazdka.
11. Nigdy nie wyłączaj urządzenia przez bezpośrednie wyjęcie wtyczki – opuszczenie powyżej opisanego chłodzenia może spowodować uszkodzenie urządzenia.

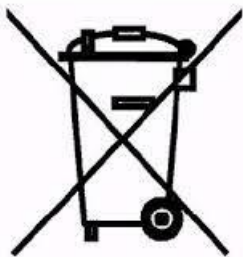
## Rozwiązywanie problemów

Większość częstych problemów możesz rozwiązać przy pomocy poniższej tabeli:

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Nagrzewnica nie działa pomimo podłączenia do sieci i włączenia obu przełączników.	Wtyczka jest luźna, złe połączenie.	Wyciągnij wtyczkę, sprawdź styki wtyczki i gniazdka. Podłącz ponownie.
	Brak zasilania w gniazdku.	Włącz urządzenie do innego gniazdka.
Element grzejny zaczyna się świecić.	Napięcie zasilania jest za wysokie lub za niskie.	Używaj zasilania zgodnie ze specyfikacją w instrukcji.
	Kratka wlotu powietrza jest zablokowana.	Używaj nagrzewnicy z dala od firan, zasłon, luźnych toreb plastikowych, papierów lub innych przedmiotów mogących zablokować wlot powietrza do urządzenia.
Urządzenie się nie podgrzewa, pracuje tylko wentylator.	Przełącznik nie został ustawiony na pozycję grzania.	Przesław lewy przełącznik na pozycję 50% lub 100%.
	Termostat nie działa lub wyłączył się.	Przekręć termostat i posłuchaj, czy występuje dźwięk przełączania. Jeżeli go nie ma, a termostat nie jest uszkodzony, nagrzewnica włączy się automatycznie po schłodzeniu przegrzanego urządzenia.
Dziwne dźwięki.	Urządzenie nie stoi równo i wentylator wpada w wibracje.	Ustaw urządzenie na poziomej powierzchni. Nie podkładaj niestabilnych elementów pod nóżki.

W przypadku problemów z urządzeniem pod żadnym pozorem nie otwieraj nagrzewnicy w celu naprawy. Przeczytaj jeszcze raz uważnie instrukcję i postępuj zgodnie z jej zaleceniami. Próba otworzenia urządzenia może spowodować jego zniszczenie oraz uszkodzenia mienia i ciała osoby. Każda ingerencja w urządzenie będzie skutkować utratą gwarancji. Skontaktuj się z dystrybutorem w celu rozwiązania problemu.

## Recycling i utylizacja.



Prosimy o prawidłową utylizację grzejnika oraz opakowania.

Ten grzejnik zawiera materiały i substancje, które są szkodliwe dla środowiska.

- Nie wyrzucaj grzejnika razem z odpadami domowymi
- Zabierz grzejnik do punktu zbiórki odpadów elektronicznych.

## Gwarancja.

Produkt nasz jest objęty 24 miesięczną gwarancją producenta. Zaczyna się od dnia dostarczenia produktu i obowiązuje na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

W przypadku wystąpienia szkody w ciągu 24 miesięcy od daty dostarczenia produktu producent dołoży wszelkich starań, aby dokonać naprawy urządzenia. Jeśli naprawa nie powiedzie się, urządzenie należy wymienić na nowy lub identyczny pod względem specyfikacji technicznych. W przypadku niedostępności klient ma prawo do zamiany na urządzenie równoważne pod względem ceny i jakości.

Obniżka ceny, odstąpienie od umowy kupna lub reklamacje szkody nie są objęte umową gwarancyjną. Gwarancja nie wpływa na żadne prawne lub umowne roszczenia odszkodowawcze.

## Normy i certyfikaty.

Urządzenie jest oznaczone znakiem CE i zgodne z wszystkimi odpowiednimi normami bezpieczeństwa. Spełnia również wszystkie wymagane normy bezpieczeństwa zdrowia i środowiska oraz radiowe. Raporty oraz certyfikaty z przeprowadzonych testów są do wglądu na żądanie klienta.

## Konserwacja

Przed czyszczeniem urządzenia należy je wyłączyć i wyjąć wtyczkę z kontaktu oraz pozostawić do ostygnięcia. Obudowa, a zwłaszcza kratki wlotowe, łatwo się brudzą. Wycieraj je często miękką i suchą gąbką lub miękką i suchą szmatką. W przypadku większych zabrudzeń, użyj miękkiej gąbki zamoczonej w roztworze wody i łagodnego detergentu, o temperaturze do 45°C. Następnie osusz obudowę miękką i suchą szmatką. Uważaj, aby woda pod żadnym pozorem nie dostała się do środka urządzenia (staraj się nie chlapać, nie kapać). Nigdy nie używaj rozpuszczalników (np. benzyny, acetonu itp.) do czyszczenia, aby chronić obudowę przed uszkodzeniem, a także przed przypadkowym zapłonem pozostałości. Podobnie należy czyścić kabel zasilający, upewniając się, że po czyszczeniu został dobrze wysuszony.

Jeżeli nagrzewnica nie będzie używana przez dłuższy czas, wyjmij wtyczkę z gniazdka. W ten sposób można składować urządzenie przed krótki czas.

Jeżeli zamierzasz przygotować urządzenie do dłuższego przechowywania, pozwól mu dobrze ostygnąć, a następnie wyczyść je. Upewnij się, że urządzenie jest całkowicie suche, a następnie przykryj je plastikową torbą, umieść w kartonowym opakowaniu i przechowuj w suchym i wentylowanym pomieszczeniu.

**Zawartość zestawu:**

- Urządzenie – nagrzewnica z kablem zasilania,
- Instrukcja obsługi.

**Importer:**

Justyna Jurkiewicz  
LINBOX DIGITAL EUROPE Jurkiewicz Justyna  
Orodowa 3  
27-500 Opatów  
REGON: 291079415  
NIP: 863-145-41-11

