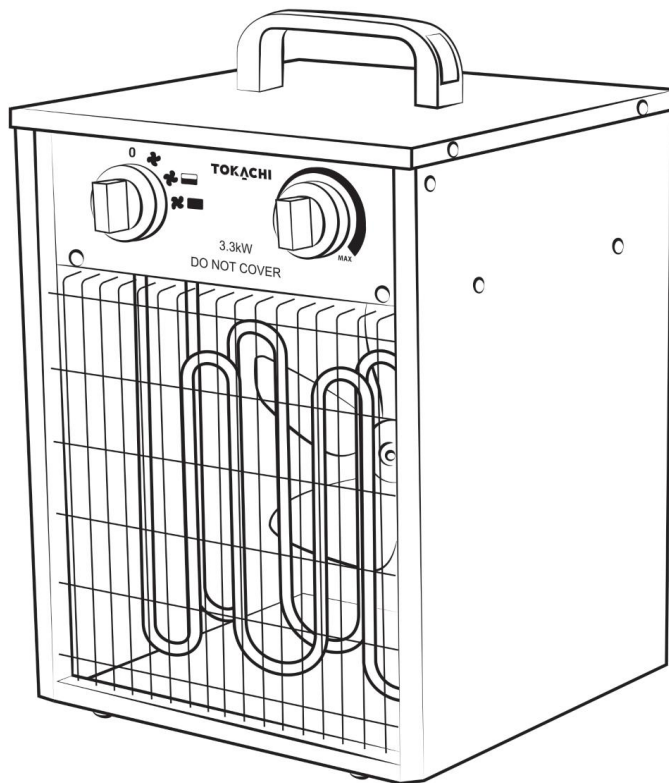


TOKACHI

Nagrzewnica elektryczna

PowerWarm

TSE-33A



Instrukcja użytkowania

NAR/NAG/E/01#ZIE

Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi oraz zachować ją w celu późniejszego wykorzystania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe użycie produktu.

OPIS PRZEZNACZENIA URZĄDZENIA

Nagrzewnica elektryczna jest urządzeniem przeznaczonym do użytkowania w pomieszczeniach zamkniętych. Służy do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych i użytkowych, takich jak piwnice, garaże, warsztaty itd.

Urządzenie jest przeznaczone do wykorzystania jako dodatkowe źródło ciepła, nie może stanowić głównego źródła ciepła. Przy ustawieniu pokrętki temperatury na minimum urządzenie może służyć jako wentylator bez funkcji nagrzewania

SPECYFIKACJA NAGRZEWNICY TOKACHI PowerWarm TSE-33A

Zasilanie: 230 V, ~50Hz

Moc znamionowa: 3300 W

Ustawienia mocy: 30W/1650W/3300W

Zakresy pracy: 3

Zakres regulacji temperatury: 0-85 °C

Wymiary: 265x260x400mm

Waga: 5.6kg

Stopień ochrony: IP24

Przepływ powietrza: 662m³/h

Zalecana powierzchnia: 45 m²

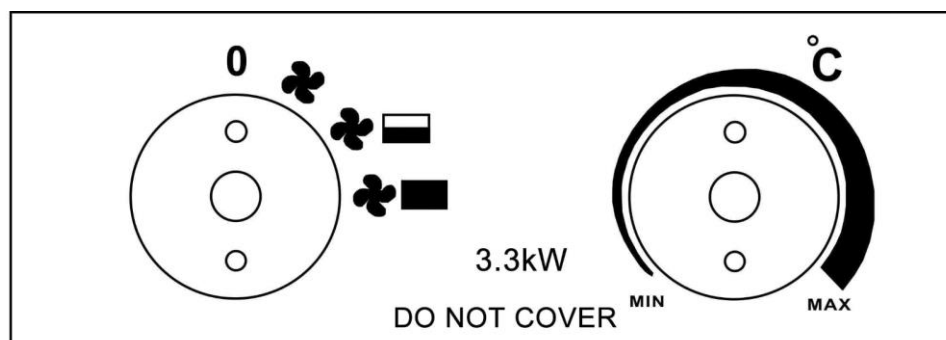
Klasa ochronności: I

UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA




Nagrzewnica elektryczna przeznaczona jest do użytkowania w pomieszczeniach zamkniętych, takich jak mieszkania, warsztaty, garaże itp. Urządzenie nie może stanowić głównego źródła ciepła w pomieszczeniu, przeznaczone jest do użytkowania jako dodatkowe źródło ciepła.

Urządzenie jest obsługiwane przy pomocy pokręteł sterujących, znajdujących się w górnej części nagrzewnicy. Na rysunku 1 przedstawiono panel sterowania nagrzewnicy.

Jeżeli nagrzewnica pracuje przez dość długi czas i nagrzej się do temperatury powyżej 50 °C, po wyłączeniu nagrzewnicy należy odczekać około 5 minut w celu wychłodzenia obudowy; nie należy dotykać obudowy urządzenia bezpośrednio po wyłączeniu wentylatora.



Rys. 1

- 0 - urządzenie wyłączone
-  - tylko wentylator (30W)
-  - grzanie, moc (1650 W)
-  - grzanie, moc (3300 W)

Za pomocą pokrętki regulacji temperatury można ustawić żądaną temperaturę pomieszczenia.

W tym celu:

1. Ustawić pokrętkę regulacji wentylatora w jedną z pozycji „grzanie”
2. Przekręcić pokrętkę regulacji temperatury w prawo.
3. Po nagrzaniu pomieszczenia do żądanej temperatury przekręcić pokrętkę regulacji w lewo aż do usłyszenia kliknięcia.
4. Termostat będzie sterował pracą elementu grzewczego tak, aby temperatura pomieszczenia pozostawała na tym samym poziomie. (Opcja dostępna w zależności od modelu urządzenia).
5. Po zakończonej pracy należy wystudzić urządzenie wyłączając urządzenie, pokrętkę regulacji wentylatora w pozycje OFF.

UWAGA!

Nie wolno przykrywać ani blokować żadnej z kratek wylotu ciepła oraz wlotów powietrza podczas pracy urządzenia! W celu podniesienia poziomu bezpieczeństwa, nagrzewnica wyposażona jest w wyłącznik termiczny, który automatycznie wyłącza urządzenie po przekroczeniu bezpiecznej temperatury. W przypadku jego zadziałania należy wystudzić urządzenie i znaleźć powód jego wyłączenia. Wskazówka: Przy pierwszym uruchomieniu przez krótki czas może być wyczuwalny delikatny zapach.

■ PODŁĄCZENIE DO SIECI ELEKTRYCZNEJ

Nagrzewnica elektryczna jest zmontowana i gotowa do użytkowania. Po wyjęciu nagrzewnicy z opakowania należy upewnić się, że wszystkie elementy i mocowania są dokręcone i bezpieczne. Nagrzewnicę należy ustawić na twardym, równym podłożu, odpornym na wysokie temperatury w odległości min. 0,7 metra od ścian lub innych przeszkód. Sprawdzić, czy przełącznik wentylatora ustawiony jest pozycji „0”. Należy zwrócić uwagę, aby wylot nagrzewnicy nie był zakryty bądź zastawiony, gdyż może to doprowadzić do przegrzania nagrzewnicy.

Przed przyłączeniem do sieci należy upewnić się, że napięcie zasilania odpowiada wartości podanej na tabliczce znamionowej.

Instalacja zasilająca urządzenie powinna być wykonana przewodem miedzianym o minimalnym przekroju co najmniej 1,5 mm i powinna być poprowadzona od bezpiecznika dla ochrony osób o wartości co najmniej 10 A oraz powinna spełniać przepisy bezpieczeństwa. Przewód elektryczny należy ułożyć tak, aby w czasie pracy nie był narażony na przecięcie. Należy okresowo sprawdzać stan techniczny przewodu zasilającego. Nie należy ciągnąć za przewód zasilający.

■ DOPUSZCZALNE WARUNKI PRACY URZĄDZENIA

WAŻNE!

Nagrzewnica elektryczna może być użytkowana tylko zgodnie z zamieszczonymi poniżej „**Dopuszczalnymi warunkami pracy**”. Urządzenie przeznaczone jest tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń.

W konstrukcji i budowie urządzenia nie przewidziano zastosowania do celów profesjonalnych. Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego.

Samowolne zmiany w budowie mechanicznej i elektrycznej, wszelkie modyfikacje, czynności obsługowe nie opisane w instrukcji obsługi będą traktowane za bezprawne i powodują natychmiastową utratę praw gwarancyjnych.

Użytkowanie urządzenia niezgodne z przeznaczeniem lub instrukcją obsługi spowoduje natychmiastową utratę gwarancji.

Dopuszczalne warunki pracy:

Urządzenie może być użytkowane tylko w pomieszczeniach zamkniętych, o sprawnie działającej wentylacji. Należy unikać wilgoci. Nie należy pozostawiać urządzenia włączonego bez nadzoru.

Wskazówki bezpieczeństwa:

- Prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią tego rozdziału, celem maksymalnego ograniczenia możliwości powstania urazu bądź wypadku, spowodowanego niewłaściwą obsługą lub niezajomością Przepisów Bezpieczeństwa Pracy.
- Urządzenie może użytkować osoba, która dokładnie zapoznała się i zrozumiała treść Instrukcji Obsługi.
- Należy przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa i zalecenia.
- Nieprzestrzeganie wskazówek bezpieczeństwa i zaleceń może doprowadzić do ciężkich obrażeń i/lub szkód materialnych.
- **NALEŻY ZACHOWAĆ WSZYSTKIE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA I ZALECENIA DO WYKORZYSTANIA W PRZYSZŁOŚCI!**
- Nie należy pracować urządzeniem w pobliżu łatwopalnych, gazów, pyłu itp. Podczas pracy urządzeniem wytwarzane są iskry mogące być przyczyną zapłonu.
- Dzieci nie mogą przebywać w pobliżu urządzenia w trakcie pracy. Urządzenie musi być tak przechowywane, aby było niedostępne dla dziecka.
- Wtyczka musi być dobrana do gniazda zasilającego. Zabronione jest używanie przewodów, w których wtyczka była przerabiana. Zabronione jest używanie adapterów wtyczki z uziemieniem ochronnym.
- Nie można wystawiać urządzenia na działanie deszczu i wilgoci. Przedostanie się wody do urządzenia zwiększa ryzyko porażenia prądem.

- Należy dbać o przewód zasilający. Nigdy nie używaj przewodu do przenoszenia narzędzia, ciągnięcia lub wyciągania wtyczki z kontaktu. Przewód zasilający należy chronić przed działaniem ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomymi częściami urządzenia.
- Jeżeli urządzenie pracuje w wilgotnym pomieszczeniu sieć zasilająca musi być wyposażona w zabezpieczenie różnicowoprądowe.
- Należy unikać niezamierzonego uruchomienia urządzenia. Zawsze należy upewnić się przed włożeniem wtyczki do kontaktu sieci zasilającej, czy wyłącznik jest w pozycji wyłączony.
- Urządzenie może użytkować osoba, która dokładnie zapoznała się i zrozumiała treść Instrukcji Obsługi.
- Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić, czy napięcie zasilania odpowiada wartości podanej na tabliczce znamionowej.
- Nagrzewnicę należy podłączać do sieci zasilającej jedynie podczas pracy.
- Wszelkie czynności obsługowe należy wykonywać przy wyjętej z gniazdka wtyczce.
- Nie należy przykrywać ani nie zakrywać urządzenia w czasie pracy, gdyż istnieje zagrożenie przegrzania urządzenia. Nie ustawiać w pobliżu zasłon, firan, kotar itp.
- Należy zwrócić uwagę, aby podczas pracy nie uszkodzić przewodu zasilającego poprzez przejechanie, zmiżdżenie, wyszarpięcie, przecięcie itd.
- Nie należy korzystać z urządzenia, jeśli przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone.
- Jeżeli urządzenie jest podłączone do zasilania za pośrednictwem przedłużacza, przewód przedłużacza nie może mieć przekroju mniejszego niż przewód nagrzewnicy. Przewód przedłużacza nie może być zwinięty, związany lub pozaginany.
- Nie można ciągnąć za przewód zasilający w celu wyłączenia urządzenia.
- Nie należy pozostawiać pracującego urządzenia bez nadzoru.
- Nie należy udostępniać urządzenia dzieciom w charakterze zabawki.
- Nie należy użytkować urządzenia w pobliżu miejsc wilgotnych (zbiorniki z wodą, wanny, pryszniczce itd.). Kontakt z wodą może spowodować zwarcie lub porażenie prądem elektrycznym.
- Nie można użytkować urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych.
- Nie należy użytkować urządzenia w pobliżu firanek, zasłon i innych materiałów tekstylnych (może nastąpić zapalenie materiału).
- Zabronione jest użytkowanie urządzenia w pobliżu źródeł otwartego ognia.
- Nie należy dotykać obudowy urządzenia podczas pracy, po wyłączeniu należy odczekać ok. 5 minut do wychłodzenia obudowy.

- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (włączając w to dzieci) ograniczone fizycznie lub umysłowo bądź nie mające doświadczenia oraz wiedzy na temat pracy z urządzeniem, chyba że znajdują się one pod nadzorem lub zostały poinstruowane w zakresie pracy z urządzeniem przez osobę odpowiedzialną za bezpieczeństwo.
- Nie należy dotykać kratki ochronnej z przodu urządzenia w trakcie pracy lub tuż po zakończeniu pracy.

OBSŁUGA URZĄDZENIA I JEGO EKSPLOATACJA

Należy wyjąć wtyczkę z kontaktu (źródła zasilania) przed każdorazowym regulowaniem urządzenia, wymianą osprzętu lub zaprzestaniu pracy. Operacja ta zabezpiecza użytkownika przed niekontrolowanym uruchomieniem urządzenia.

Nie należy przeciążać urządzenia.

Nie należy używać urządzenia, w którym nie działa wyłącznik/włacznik. Wadliwe urządzenie należy oddać do naprawy.

Urządzenie należy przechowywać w taki sposób, aby nie było dostępne dla dzieci. Osoby, które nie zapoznały się z powyższymi punktami przepisów nie mogą obsługiwać tego urządzenia. Osoby nie znające przepisów bezpieczeństwa niemające doświadczenia w obsłudze urządzenia są narażone na spowodowanie wypadku.

Zaleca się kontrolowanie urządzenia. Kontroli należy poddawać mocowania, prawidłowość działania części ruchomych, czy nie są zablokowane. Kontrola powinna obejmować sprawdzenie czy części nie są uszkodzone, pęknięte i nie będą powodem nieprawidłowego działania urządzenia. Wadliwe części należy oddać do naprawy.

UWAGA!

Niektóre części tego urządzenia mogą być bardzo gorące i powodować oparzenia. Szczególną uwagę należy poświęcić w czasie, gdy podczas pracy urządzenia obecne są dzieci i osoby postronne.

KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE

- Urządzenie powinno być regularnie czyszczone i odkurzone, ponieważ kurz może spowodować przegrzewanie się nagrzewnicy.
- Czyszczenia należy dokonywać poprzez odkurzanie zanieczyszczeń z obudowy oraz wnętrza urządzenia za pomocą ssawki odkurzacza. Do czyszczenia obudowy używać miękkiej, suchej szmatki.
- Uwaga: nie stosować agresywnych detergentów, chemicznych środków czyszczących, rozpuszczalników lub innych środków, które mogą uszkodzić powierzchnię urządzenia.
- Uwaga: wszystkie czynności obsługowe muszą być wykonywane przy urządzeniu wyłączonym z sieci zasilającej.
- Kiedy przechowujesz grzejnik, najpierw pozwól mu ostygnąć, utrzymuj go w suchości. Następnie przykryj go plastikową torbą, włóż do pudła i przechowuj w suchym, przewiewnym miejscu.
- Wyczyść przewód i wtyczkę, wysusz i zapakuj w plastikową torbę.



Niniejszym Mozano Ściślewscy Spółka Jawna oświadcza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektyw tzw. „Nowego podejścia” Unii Europejskiej.

Utylizacja urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych. W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Mozano Ściślewscy Spółka Jawna z siedzibą pod adresem Siewna 15, 94-250 Łódź gwarantuje sprawne działanie sprzedawanego produktu, objętego niniejszą gwarancją. Gwarancja obowiązuje i jest stosowana wyłącznie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Gwarancja udzielona jest na okres dwóch lat od daty zakupu.

tokachi.pl

molde.pl