



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nagrzewnica elektryczna
W16009



Instrukcja
oryginalna
(PL-2024)

www.wubertools.com



Gratulujemy zakupu niniejszego urządzenia!

Przed uruchomieniem przeczytaj instrukcję obsługi i przechowuj ją w bezpiecznym miejscu! Instrukcja zawiera ważne informacje o bezpieczeństwie, montażu, pracy i konserwacji.



1. Wstęp do instrukcji obsługi

Instrukcja ma ułatwić zapoznanie się z urządzeniem i możliwościami jego zastosowań. Instrukcja zawiera ważne wskazówki dotyczące bezpiecznej, prawidłowej i ekonomicznej eksploatacji urządzenia, pozwalające uniknąć zagrożeń, ograniczyć naprawy i awarie oraz zwiększyć niezawodność i żywotność urządzenia. Instrukcję należy przechowywać w miejscu pracy urządzenia.

Każda osoba odpowiedzialna za obsługę, konserwację i transport urządzenia zobowiązana jest zapoznać się z niniejszą instrukcją oraz przestrzegać opisanych w niej zasad.

Oprócz instrukcji obsługi oraz przepisów bhp obowiązujących w kraju użytkownika i miejscu pracy urządzenia, należy również przestrzegać uznanych zasad bezpiecznej i fachowej pracy oraz przepisów bhp wydanych przez specjalistyczne stowarzyszenia.



UWAGA!

Poznaj swój sprzęt: Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem zapoznaj się dokładnie z wszystkimi jego elementami. Przećwicz sposób pracy z urządzeniem i poproś doświadczonego użytkownika lub specjalistę o wyjaśnienie funkcji i sposobu działania urządzenia oraz technik pracy. Upewnij się, że w razie nagłej potrzeby możesz natychmiast wyłączyć urządzenie. Nieprawidłowe użytkowanie urządzenia może prowadzić do ciężkich zranień.



UWAGA!

Nagrzewnica elektryczna to urządzenie, które służy do generowania ciepła w pomieszczeniach. Wykorzystuje ona energię elektryczną do ogrzewania powietrza. Nagrzewnica elektryczna przeznaczona do stosowania w domach, biurach i innych przestrzeniach, gdzie potrzebne jest dodatkowe źródło ciepła w okresach chłodniejszych.

**UWAGA!**

Użytkowanie nagrzewnicy w sposób niezgodny z zawartymi w instrukcji informacjami grozi ryzykiem uszkodzenia ciała, utratą zdrowia, zepsuciem urządzenia.

2. Opis symboli:

Przed użyciem urządzenia dokładnie zapoznaj się z instrukcją obsługi oraz zaleceniami bezpieczeństwa. Zachowaj instrukcję.



UWAGA!



UWAGA! Gorąca powierzchnia!



Nie przykrywać!



Chronić przed wilgocią.



Urządzenie kategorii II ochronności z zastosowaniem izolacyjności wzmocnionej



3. Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo operatora

- W pobliżu osoby pracującej z użyciem elektronarzędzia nie mogą znajdować się osoby postronne lub dzieci.
- Nagrzewnica nie może być używana przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych. Osoby niedoświadczone powinny być nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Nigdy nie dotykaj urządzenia mokrymi rękami lub gdy nagrzewnica lub przewód zasilający są mokre.
- Nie włączać urządzenia w otoczeniu wybuchowej atmosfery, np. w pobliżu łatwopalnych cieczy lub gazów, albo przy zapyleniu.

Bezpieczeństwo elektryczne

- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do ogrzewania zamkniętych pomieszczeń.
- Nie używać nagrzewnicy na deszczu ani w środowisku mokrym. Woda, która może przedostać się do wnętrza elektronarzędzia, zwiększa ryzyko porażenia prądem. Jeżeli nie da się uniknąć zastosowania elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy użyć wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego.
- Nie napinać zbyt mocno kabla zasilającego. Nigdy nie wolno za pomocą przewodu przenosić elektronarzędzia ani wyciągać wtyczki z gniazdka.
- Napięcie i częstotliwość zasilania nagrzewnicy powinny być zgodne z wartościami podanymi na jej tabliczce znamionowej. Należy upewnić się, że nagrzewnica jest przyłączona do sieci elektrycznej wyposażonej w odpowiedni wyłącznik różnicowoprądowy z uziemieniem.
- Kabel zasilający należy trzymać z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi i ruchomych części. W przypadku wykrycia uszkodzenia kabla należy go natychmiast wymienić. Stosowanie uszkodzonego kabla zwiększa ryzyko porażenia prądem.

Ogólne wskazówki bezpieczeństwa podczas pracy z nagrzewnicą

- Zabrania się zakrywania nagrzewnicy – może wystąpić niebezpieczeństwo pożaru.
- Odłącz nagrzewnicę od źródła prądu przed przenoszeniem. Nigdy nie ciągnij za przewód, aby odłączyć lub przesunąć urządzenie.
- Nie pozostawiaj nagrzewnicy bez nadzoru podczas użytkowania.
- Podczas pracy urządzenia, jego zewnętrzne powierzchnie mogą nagrzać się do wysokich temperatur i przy bezpośrednim kontakcie mogą doprowadzić do oparzeń.
- Zabrania się używania urządzenia w środowisku łatwopalnym



4. Specyfikacja techniczna

| Model | W16009 |
|-------------------------|----------------------|
| Zasilanie | 220-240 V / 50-60 Hz |
| Regulacja mocy | 25 / 1000 / 2000 W |
| Moc znamionowa | 2000 W |
| Natężenie prądu | 8,89 A |
| Wymagane zabezpieczenie | 10 A |
| Wymiary nagrzewnicy | 190x165x215 mm |
| Waga | ~1,44 kg |

Budowa urządzenia



1. Dioda zasilania
2. Uchwyt transportowy
3. Pokrętko regulacji temperatury
4. Obudowa
5. Pokrętko mocowania stojaka oraz regulacji pochylecia
6. Stojak
7. Grzałka
8. Pokrętko trybu pracy



5. Obsługa urządzenia

- Postaw urządzenie na płaskiej, stabilnej powierzchni z dala od przedmiotów łatwopalnych i pamiętaj o tym, by nie zasłonić grzałki urządzenia. Grzałka nie może być również zbyt blisko obiektów i powierzchni.
- Za pomocą pokrętki mocowania stojaka, możesz obrócić grzałkę nagrzewnicy 360° wokół własnej osi, ustawiając ją tak, jak potrzebujesz. Gdy to zrobisz, mocno dokręć pokrętkę, by nagrzewnica samoistnie się nie poruszała.
- Upewnij się, że pokrętki regulacji temperatury oraz trybu pracy są ustawione na 0, a następnie podłącz urządzenie do działającego gniazda elektrycznego o odpowiednim natężeniu prądu.
- Następnie ustaw tryb pracy oraz temperaturę, za pomocą:
 - Pokrętko trybu pracy – umożliwia na wyłączenie i sterowanie mocą grzewczą urządzenia.
 - Pokrętko regulacji temperatury - umożliwia regulację temperatury włączania/wyłączenia się nagrzewnicy.



Wyłącz

Pozycja wyłącza urządzenie



Nawiew

Pozycja włącza wentylator w trybie zimnego nawiewu



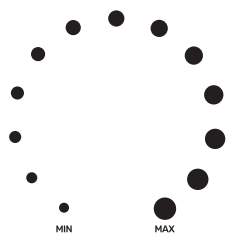
Grzanie

Nagrzewnica używa 50% mocy grzewczej



Pełne grzanie

Nagrzewnica używa 100% mocy grzewczej



Przełącznik termostatu

Odpowiada za regulację temperatury włączenia/wyłączenia się nagrzewnicy: obrót pokrętki termostatu zgodnie z ruchem wskazówek zegara podnosi temperaturę, obrót w przeciwną stronę obniża zadaną temperaturę.



6. Konserwacja i serwis

Przed wszystkimi pracami konserwacyjnymi i serwisowymi należy wyciągnąć wtyczkę zasilającą z gniazda.

- Należy upewnić się, że urządzenie nie jest gorące.
- W przypadku lekkich zabrudzeń należy przetrzeć obudowę suchą szmatką.
- Zabrania się używać środków czyszczących oraz rozpuszczalników.
- Mocniej zabrudzone powierzchnie obudowy, należy przetrzeć wilgotną miękką gąbką.
- Należy uważać, aby woda nie dostała się do urządzenia.
- Po czyszczeniu należy osuszyć obudowę suchą szmatką.
- Jeśli urządzenie, mimo dokładnej i wszechstronnej kontroli produkcyjnej ulegnie kiedykolwiek awarii, naprawę powinien przeprowadzić autoryzowany serwis.

7. Typowe usterki i rozwiązywanie problemów

| Problem | Przyczyna | Rozwiązanie |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Urządzenie nie działa, nawet po wpięciu przewodu i włączeniu | <ul style="list-style-type: none">• Połączenie wtyczki z gniazdkiem jest nieodpowiednie,• Brak prądu w gniazdku | <ul style="list-style-type: none">• Sprawdzić połączenie wtyczki z gniazdkiem,• Wepnij przewód do działającego gniazdka |
| <ul style="list-style-type: none">• Urządzenie nie grzeje lub działa tylko wentylator | <ul style="list-style-type: none">• Przełącznik jest ustawiony w tryb wentylatora• Został uruchomiony termostat• Zostało aktywowane zabezpieczenie odcinające | <ul style="list-style-type: none">• Przesław przełącznik w tryb grzania• Obracaj pokrętkę termostatu i nasłuchuj dźwięku przełączenia termostatu. Jeżeli nie słyszysz kliknięcia i termostat nie jest uszkodzony, urządzenie włączy się automatycznie po ostygnięciu.• Wyłącz urządzenie. Sprawdź wlot i wylot pod kątem zablokowania. Rozłącz przewód zasilający. Poczekaj co najmniej 10 minut, aby zabezpieczenie samoistnie się zresetowało |



| | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Nietypowy hałas | <ul style="list-style-type: none">• Urządzenie nie stoi równo | <ul style="list-style-type: none">• Umieść urządzenie na płaskiej powierzchni |
| <ul style="list-style-type: none">• Element grzejny świeci | <ul style="list-style-type: none">• Napięcie wejściowe jest za wysokie lub za niskie• Kratka wlotu powietrza jest zablokowana | <ul style="list-style-type: none">• Używaj zasilacza zgodnie z danymi na etykiecie• Trzymaj nagrzewnicę z dala od przedmiotów tj. zasłona, torba, papier oraz inne rzeczy, które mogą zakryć wlot lub które można łatwo przykryć na wlocie powietrza |

8. Ochrona środowiska



Tylko dla krajów UE

Zabrania się wyrzucania urządzeń elektrycznych na śmieci. Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE o przeznaczonych na złomowanie elektronarzędziach i sprzęcie elektronicznym oraz jej konwersji na prawo krajowe, elektronarzędzia należy zbierać osobno i oddać do punktu zbiórki surowców wtórnych. Recykling, jako alternatywa wobec obowiązku zwrotu urządzenia: Alternatywnie do obowiązku zwrotu urządzenia elektrycznego po zakończeniu jego użytkowania, właściciel jest zobowiązany do współuczestnictwa w jego prawidłowej utylizacji. Wycofane z eksploatacji urządzenie można oddać również do punktu zbiórki surowców wtórnych, który przeprowadzi utylizację zgodnie z krajowymi przepisami o odpadach i wykorzystaniu surowców wtórnych. Nie dotyczy to osprzętu należącego do wyposażenia urządzenia i środków pomocniczych niezawierających elementów elektrycznych.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsze opracowanie jest chronione prawem autorskim. Kopiowanie lub rozpowszechnianie Instrukcji Obsługi we fragmentach albo w całości bez zgody WUBER Sp. z o. o. zabronione!



9. Warunki gwarancji

Za powstałe w wyniku niewłaściwego użytkownika szkody lub zranienia odpowiedzialność ponosi użytkownik / właściciel, a nie producent. Umowa gwarancyjna nie obowiązuje, gdy urządzenie było stosowane w zakładach rzemieślniczych, przemysłowych lub o podobnych działalności. Karta gwarancyjna jest zawsze dołączana do urządzenia razem z niniejszą instrukcją obsługi.

Producent gwarantuje wysoką jakość urządzenia i zobowiązuje się do usunięcia ewentualnych uszkodzeń spowodowanych wadami fabrycznymi, materiałowymi lub niewłaściwym montażem urządzenia.

Gwarancja obowiązuje jedynie w oparciu o normalne użytkowanie urządzenia. Rozpoczyna się od daty zakupu przez klienta i trwa 24 miesiące.

Prosimy o zrozumienie, że niektóre, niżej wymienione przypadki wykluczają uznanie ewentualnych usterek, jako podlegających naprawie w ramach gwarancji.

1. Wykorzystanie urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.
2. Nieprzestrzeganie wskazówek i zaleceń instrukcji obsługi.
3. Zaniedbanie wymaganej obsługi, konserwacji i naprawy.
4. Przeciążanie urządzenia poprzez długotrwałe przekraczanie górnych parametrów pracy urządzenia.
5. Użycie niewłaściwych narzędzi do obsługi urządzenia.
6. Wypadki, które doprowadziły do zniszczenia urządzenia.
7. Samowolne dokonywanie napraw oraz przeróbek urządzenia.
8. Uszkodzenia mechaniczne spowodowane niewłaściwym przechowywaniem.
9. Uszkodzenia spowodowane regulacją i naprawą dokonaną przez osoby do tego nie upoważnione.
10. Użycie nieoryginalnych części zamiennych i wyposażenia dodatkowego, jeżeli w wyniku ich użycia nastąpiło uszkodzenie urządzenia.
11. Normalne użycie elementów narzędzia takich jak: szczotki węglowe, uszczelki, łożyska, kabel zasilający itp.
12. Używanie urządzenia do wypożyczania w wypożyczalniach sprzętu.
13. W przypadku narzędzi pneumatycznych – stosowanie niefiltrowanego powietrza lub bez smarowania.

Części zamienne, które podlegają zużyciu bądź zniszczeniu podczas użytkowania urządzenia, powinny być wymieniane we właściwym czasie. Elementy podlegające naturalnemu życiu w trakcie eksploatacji nie podlegają wymianie w ramach gwarancji.

W trosce o poprawę jakości swoich wyrobów oraz zadowolenia swoich klientów z ich użytkowania marka Wuber wciąż prowadzi prace nad udoskonaleniem swoich wyrobów. W związku z tym niektóre z elementów budowy, wyglądu oraz dane techniczne zakupionego urządzenia mogą się różnić od tych zamieszczonych w niniejszej instrukcji obsługi.



Deklaracja zgodności WE

Nr 13/2024



Producent: WUBER Sp. z o.o.
Adres: ul. Dąbrowskiego 81/73, 35-040 Rzeszów
Nazwa maszyny: Nagrzewnica elektryczna
Numer seryjny maszyny: W16009
Rok produkcji: 2024

Producent oświadcza, że ww. maszyna spełnia wszystkie odpowiednie przepisy dyrektywy:

- Dyrektywa 2012/19/UE
- Dyrektywa 2014/35/UE
- Dyrektywa 2011/65/UE

Spełnia wymagania następujących norm zharmonizowanych:

- PN-EN 60335-2-30:2010/A1:2020
- PN-EN 61000-4-3:2021
- PN-EN 61000-4-5:2014/A1:2018
- PN-EN IEC 61000-4-11:2020
- PN-EN IEC 61000-3-2:2019
- PN-EN 61000-3-3:2013
- PN-EN 61000-4-2:2011
- PN-EN 61000-4-4:2013
- PN-EN IEC 61000-4-6:2024
- PN-EN IEC 61000-6-2:2019
- PN-EN IEC 61000-6-3:2021

Osoba mająca miejsce zamieszkania lub siedzibę we Wspólnocie, upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej: Nazwisko i adres: Konrad Czeakański, ul. Dąbrowskiego 81/73, 35-040 Rzeszów.

Rzeszów, 21.05.2024

.....
miejsce, data wydania

.....
podpis

Konrad Czeakański, Członek zarządu

.....
imię, nazwisko, funkcja sygnatariusza



WÜBER Sp. z o.o.
ul. Dąbrowskiego 81/73
35-040 Rzeszów

telefon: +48 722 232 332



www.wubertools.com