

Vesta

Grzejnik olejowy

EOH01



Instrukcja obsługi

Ten produkt jest odpowiedni tylko do sporadycznego użytku lub do stosowania w dobrze izolowanych pomieszczeniach.

Gratulujemy zakupu naszego
Urządzenia i witamy wśród
Użytkowników produktów marki VESTA!

Przed włączeniem i rozpoczęciem użytkowania uważnie przeczytaj instrukcję i zachowaj ją do wglądu.

Opis budowy grzejnika olejowego EOH01:



1. Żeberka grzejne
2. Uchwyt
3. Termostat
4. Lampka kontrolna
5. Włącznik / Pokrętko grzania
6. Podpórka
7. Przewód sieciowy
8. Kółka



Przed uruchomieniem termowentylatora (Urządzenia) i rozpoczęciem jego eksploatacji dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi. Stosuj się do instrukcji obsługi przy każdym użyciu Urządzenia. Producent nie bierze odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użycia Urządzenia. Niewłaściwe lub niezgodne z instrukcją użycie Urządzenia stwarza niebezpieczeństwo dla życia lub zdrowia.




ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA





- Przed użyciem należy przeczytać dokładnie instrukcję.
- Prosimy zachować instrukcję obsługi Urządzenia na przyszłość. W razie przekazania Urządzenia innej osobie należy dołączyć do niego instrukcję obsługi.
- Urządzenie może być używane przez dzieci starsze niż 8 lat i osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeżeli są one pod nadzorem lub korzystają z urządzenia bezpiecznie, zgodnie z instrukcją obsługi i rozumieją zagrożenia.
- Dzieci nie mogą bawić się Urządzeniem.
- Czyszczenie i konserwacja Urządzenia nie mogą być wykonane przez dzieci w wieku poniżej 8 lat i bez nadzoru osoby dorosłej.
- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą włączać i wyłączać urządzenie pod warunkiem, że urządzenie zostało ustawione lub zainstalowane poprawnie



oraz pod nadzorem lub po poinstruowaniu w zakresie bezpiecznej obsługi i po zrozumieniu zagrożeń. Dzieci w wieku od 3 do 8 lat nie mogą podłączać wtyczki do gniazda, regulować i czyścić urządzenia ani wykonywać czynności konserwacyjnych.

- Dzieci poniżej 3 roku życia powinny przebywać pod ciągłym nadzorem, aby nie mogły dotknąć urządzenia.
- **OSTRZEŻENIE:** Niektóre elementy urządzenia mogą bardzo się nagrzać i spowodować poparzenia. Należy na to zwracać szczególną uwagę, gdy w pobliżu znajdują się dzieci oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, ruchowej czy psychicznej.
- **UWAGA:** Urządzenie nie jest wyposażone w czujnik do pomiaru temperatury w pomieszczeniu. Nie używaj Urządzenia w małych pomieszczeniach jeśli znajdują się w nim osoby, które nie są w stanie samodzielnie ich opuścić, chyba że zapewniony jest ciągły nadzór.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego i nie nadaje się do zastosowania w warunkach przemysłowych.
- Urządzenie jest zasilane elektrycznie, prądem zmiennym o napięciu 220–240 V[~] 50/60 Hz. Przed podłączeniem Urządzenia do gniazdka sieci elektrycznej sprawdź, czy parametry sieci odpowiadają powyższym wymaganiom.
- Gniazdko sieci elektrycznej powinno być wyposażone w bolec ochronny.

- 
- 
- Nie zanurzaj Urządzenia, przewodu zasilającego ani jego wtyczki w wodzie lub innej cieczy. Zanurzenie w wodzie lub innej cieczy może spowodować porażenie prądem.
 - Uważaj, żeby przewód zasilający nie stykał się z ostrymi krawędziami oraz gorącymi powierzchniami, może to spowodować uszkodzenie przewodu zasilającego.
 - Nie używaj Urządzenia, jeżeli wykazuje ono jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia lub jeżeli zostało upuszczone na podłogę.
 - W celu zapewnienia prawidłowej eksploatacji Urządzenia oraz zachowania wszelkich zasad bezpieczeństwa, naprawy Urządzenia, w tym wymiana przewodu zasilającego, muszą być przeprowadzane przez serwis producenta.
 - Wyciągaj wtyczkę Urządzenia z gniazdka elektrycznego:
 - po każdym użyciu Urządzenia,
 - w przypadkach jakichkolwiek podejrzeń dotyczących nieprawidłowego działania Urządzenia,
 - przed czyszczeniem i konserwacją Urządzenia.
 - Wyjmując wtyczkę Urządzenia z gniazdka elektrycznego, należy zachować szczególną ostrożność i nie należy ciągnąć za przewód zasilający, lecz bezpośrednio za wtyczkę, przytrzymując drugą ręką gniazdko elektryczne.
 - Nie dotykaj Urządzenia podłączonego do sieci elektrycznej oraz gniazdek elektrycznych mokrymi rękami.
 - Nie wystawiaj Urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci.
- 

- 
- 
- Nie pozostawiaj pracującego Urządzenia bez nadzoru.
 - Zawsze stawiaj Urządzenie na płaskiej i stabilnej powierzchni, najlepiej żaroodpornej, w bezpiecznej odległości od mebli lub innych sprzętów. Należy pozostawić co najmniej 50 cm wolnego miejsca od góry Urządzenia i po jego bokach.
 - Nie przykrywaj Urządzenia, aby uniknąć jego przegrzania i ryzyka zaprószenia ognia.
 - Nie stawiaj Urządzenia w bezpośrednim sąsiedztwie wanny, prysznica, basenu lub w miejscach, w których może dojść do kontaktu Urządzenia z wodą.
 - Nie wkładaj żadnych, zwłaszcza metalowych przedmiotów, do wewnątrz Urządzenia, gdy jest podłączone do gniazdka sieci elektrycznej.
 - Używanie Urządzenia w sposób i w celu sprzecznym z instrukcją obsługi może stanowić zagrożenie dla zdrowia oraz życia.
- 
- 

ZALECENIA OBSŁUGI

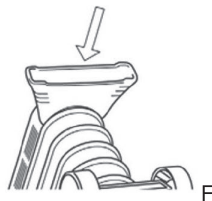
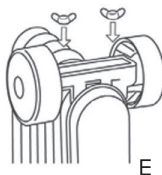
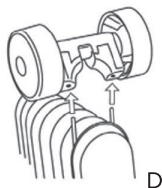
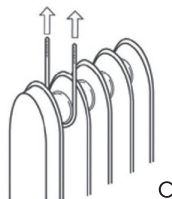
PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

Przed pierwszym użyciem ostrożnie rozpakuj Urządzenie i usuń wszystkie elementy opakowania.



MONTAŻ KÓŁEK

Upewnij się, że w zestawie znajdują się poniższe elementy:



- 2 x kółko
- 1 x oś
- 2 x nakrętka motylkowa
- 1 x strzemię
- 1 x podpórka





1. Wsuń kółka na końce osi (rys. A i B).
2. Obróć grzejnik spodem do góry. Może być słyszalne bulgotanie przemieszczającego się wewnątrz oleju.
3. Przełóż strzemię przez ostatni człon grzejnika, tak aby gwintowane końcówki były skierowane ku górze (rys. C).
4. Załóż oś na gwintowane końcówki strzemia (rys. D).
5. Przykręć oś do strzemia za pomocą nakrętek motylkowych (rys. E). Dokręć je do oporu, tak aby oś nie poruszała się na boki.

- 
- 
6. Zatrzaśnij podpórkę w odpowiednich otworach w przedniej części grzejnika (rys. F).
 7. Obróć grzejnik i postaw Urządzenie na zamontowanych kółkach i podpórcę. Upewnij się, że Urządzenie stoi stabilnie i nie przechyla się.
 8. W przypadku rozmontowywania grzejnika nie należy demonstrować zamocowanych na osi kółek ani podpórki, gdyż mogą ulec uszkodzeniu.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

- 
- 
1. Postaw Urządzenie na płaskiej i stabilnej powierzchni, najlepiej żaroodpornej, w bezpiecznej odległości od mebli lub innych sprzętów. Należy pozostawić co najmniej 50 cm wolnego miejsca od góry Urządzenia i po jego bokach.
 2. Upewnij się, że pokrętło grzania jest ustawione w pozycji 0 (wyłączone), a pokrętło termostatu znajduje się w pozycji MIN.
 3. Podłącz wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka elektrycznego.
 4. Przekręć Włacznik / Pokrętło grzania zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara do wybranego ustawienia: I – niska moc ogrzewania, II – średnia moc ogrzewania albo III – wysoka moc ogrzewania.
 5. Nastaw żądaną temperaturę za pomocą pokrętła termostatu. Termostat będzie załączał / wyłączał Urządzenie, utrzymując zadaną temperaturę.
 6. W trakcie pracy Urządzenia świeci się lampka kontrolna.



- 
- 
7. Aby wyłączyć Urządzenie, przekręć pokrętło grzania do pozycji 0, pokrętło termostatu do pozycji MIN i wyjmij wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka elektrycznego.



**UWAGA: ABY UNIKNĄĆ PRZEGRZANIA,
NIE WOLNO PRZYKRYWAĆ URZĄDZENIA.**

Na urządzeniu znajduje się odpowiednie oznaczenie, które sygnalizuje, że urządzenie nie powinno być przykrywane.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OBSŁUGI

- 
- 
1. Aby uzyskać idealną temperaturę należy: przekręcić pokrętło termostatu do oporu w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Gdy zostanie uzyskana żądana temperatura, należy powoli przekręcić pokrętło w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż do momentu zgaśnięcia lampki kontrolnej i usłyszenia charakterystycznego kliknięcia. Dzięki temu Urządzenie automatycznie będzie podtrzymywało wybraną temperaturę (Urządzenie automatycznie będzie się włączać i wyłączać), a termostat będzie automatycznie utrzymywał temperaturę na zadanym poziomie.
2. Podczas pierwszego uruchomienia grzejnika olejowego może pojawić się odczuwalny zapach. Zjawisko to ustąpi po chwili.
3. Urządzenie jest wyposażone w prechyłowy wyłącznik bezpieczeństwa powodujący wyłączenie Urządzenia w razie jego przewrócenia.


CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. Przed przystąpieniem do czyszczenia Urządzenia wyłącz je




z sieci zasilającej i odczekaj do jego całkowitego ostygnięcia.

2. Obudowę Urządzenia przetrzyj zwilżoną ściereczką, a następnie wytrzyj do sucha.
3. Jeżeli Urządzenie nie będzie używane przez dłuższy okres czasu (np. latem), zaleca się zapakowanie Urządzenia w oryginalne opakowanie lub inne opakowanie chroniące je przed kurzem i przechowywanie w suchym i chłodnym miejscu. Jeżeli Urządzenie nie będzie używane przez dłuższy okres czasu (np. latem), zaleca się zapakowanie Urządzenia w oryginalne opakowanie lub inne opakowanie chroniące je przed kurzem i przechowywanie w suchym i chłodnym miejscu.



Uwaga! Do mycia obudowy nie używaj silnych detergentów w postaci emulsji, mleczka, pasty itp. ani materiałów ściernych, które mogą m.in. usunąć naniesione informacyjne symbole graficzne, takie jak podziałki, oznaczenia, znaki ostrzegawcze itp.



Uwaga! Nie zanurzaj wtyczki, przewodu zasilającego lub korpusu Urządzenia w wodzie lub innych płynach.

Nieprzestrzeganie zasad użytkowania i konserwacji Urządzenia zawartych w instrukcji obsługi może prowadzić do jego uszkodzenia, nieprawidłowego funkcjonowania oraz skrócenia okresu jego eksploatacji.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Przed schowaniem Urządzenia należy je wystudzić. Urządzenie należy przechowywać i transportować w opakowaniu zabezpieczającym przed wilgocią, kurzem i uszkodzeniami mechanicznymi.

Urządzenie należy przechowywać i transportować w pozycji pionowej. Trzymać w miejscach niedostępnych dla dzieci.

DANE TECHNICZNE

Model: EOH01

Marka: VESTA

Produkt: grzejnik olejowy

Zasilanie: 220–240 V[~]

Częstotliwość: 50/60 Hz

Moc znamionowa: 1400-1600 W

Klasa ochronności : pierwsza
(gniazdka sieci elektrycznej
powinno być wyposażone w bolec ochronny)

Zestaw: grzejnik olejowy, 2 x kółko, 1 x oś, 2 x nakrętka motylkowa, 1 x strzemię, 1 x podpórka, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna



DEKLARACJA CE

Urządzenie zostało zaprojektowane, wyprodukowane i wprowadzone na rynek zgodnie z wymaganiami dyrektyw 2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE (EMC) oraz 2009/125/WE (ERP) i dlatego wyrób został oznakowany znakiem CE oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek.

WYMOGI W ZAKRESIE INFORMACJI DOTYCZĄCE ELEKTRYCZNYCH MIEJSCOWYCH OGRZEWACZY POMIESZCZEŃ

Identyfikator modelu: EOH01					
Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka	Parametr	Jednostka
Moc cieplna				Sposób doprowadzania ciepła wyłącznie w przypadku elektrycznych akumulacyjnych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (należy wybrać jedną opcję)	
Nominalna moc cieplna	P _{nom}	0,471	kW	ręczny regulator doprowadzania ciepła z wbudowanym termostatem	nie
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P _{min}	0	kW	ręczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz	nie
Maksymalna stała moc cieplna	P _{max,c}	0,471	kW	elektroniczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz	nie
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne				moc cieplna regulowana wentylatorem	nie
Przy nominalnej mocy cieplnej	el _{max}	nie dotyczy	kW	Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)	
Przy minimalnej mocy cieplnej	el _{min}	nie dotyczy	kW	jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	nie
W trybie czuwania	el _{SB}	nie dotyczy	kW	co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	nie



	mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	tak
	elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu	nie
	elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym	nie
	elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym	nie
	Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)	
	regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	nie
	regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	nie
	z regulacją na odległość	nie
	z adaptacyjną regulacją startu	nie
	z ograniczeniem czasu pracy	nie
	z czujnikiem ciepła promieniowania	nie
Dane teleadresowe	Nazwa/imię i nazwisko oraz adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela: Thing4you ul. Janusza Korczaka 89 05-250 Radzymin, Polska	

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń wynosi 36%.





NOTATKI





NOTATKI





NOTATKI



PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA PRODUKTU



Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania Urzędzenia prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. W Urzędzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego produktu oraz po jego zużyciu.



Symbol ten oznacza, że elementy opakowania nim oznaczone nadają się do recyklingu. Po rozpakowaniu Urzędzenia prosimy o usunięcie elementów jego opakowania w sposób niezagrażający środowisku.

KARTA GWARANCYJNA

NAZWA SPRZĘTU

grzejnik olejowy

TYP / MODEL

EOH01

NR PARTII



DATA SPRZEDAŻY

NR RACHUNKU

PODPIS I PIECZĄTKA
SPRZEDAWCY

WARUNKI GWARANCJI

1. Thing4you z siedzibą w Radzyminie, adres: ul. Janusza Korczaka 89, 05-250 Radzymin, Polska, udziela nabywcy GRZEJNIKA OLEJOWEGO EOH01 (Produkt) 24-miesięcznej gwarancji na wolne od wad funkcjonowanie Produktu, licząc od daty nabycia Produktu przez nabywcę. Paragon lub faktura, wystawione przez sprzedawcę, potwierdzają datę nabycia Produktu.

- 
- 
2. Gwarancja obowiązuje i jest stosowana na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
 3. Gwarant, w zakresie udzielonej gwarancji, zobowiązuje się usunąć na własny koszt wszelkie wady Produktu, z wyjątkiem wymienionych w pkt 6 i 7 poniżej. Usunięcie wad będzie następować poprzez naprawę lub wymianę wadliwego Produktu na nowy, wolny od wad, w możliwie najkrótszym czasie, jednakże nie dłuższym niż 14 dni.
 4. W celu skorzystania z gwarancji nabywca jest zobowiązany zgłosić wadliwość Produktu w punkcie sprzedaży, w którym Produkt został nabyty, oraz dostarczyć tam wadliwy Produkt. Przeznaczony do wymiany Produkt powinien zostać dostarczony kompletny oraz z załączoną kartą gwarancyjną.
 5. Produkt wolny od wad zostanie, na koszt Gwaranta, dostarczony do punktu sprzedaży, w którym Produkt został nabyty, w terminie określonym w pkt 3 powyżej.
 6. Gwarancja nie obejmuje wad Produktu spowodowanych przez nabywcę (tzw. uszkodzeń mechanicznych) lub wynikających z:
 - użytkowania Produktu i jego instalacji w sposób niezgodny z instrukcją obsługi,
 - niekompletności reklamowanego Produktu,
 - niezgodności Produktu i dowodu zakupu i/lub gdy zawarte w nim dane są zniszczone i nieczytelne,
 - przechowywania i konserwacji Produktu w sposób niewłaściwy i sprzeczny z wytycznymi zawartymi w instrukcji obsługi,
 - napraw lub przeróbek Produktu wykonywanych przez osoby nieuprawnione,
 - dostania się do wnętrza płynów lub ciał obcych na skutek używania Produktu w sposób niezgodny z instrukcją obsługi,
 - uszkodzenia Produktu z przyczyn zewnętrznych: zjawiska atmosferyczne, wyładowania elektryczne, spięcia w sieci zasilającej itp.,
 - użytkowania Produktu do celów prowadzenia działalności gospodarczej lub w zastosowaniach przemysłowych.
 7. Gwarancja nie obejmuje także czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do których wykonania zobowiązany jest nabywca we własnym zakresie i na własny koszt, np. zainstalowanie Produktu, konserwacja Produktu.
 8. Postanowienia gwarancji nie wyłączają, nie ograniczają ani nie zawieszają uprawnień nabywców (konsumentów), wynikających z powszechnie obowiązujących przepisów prawa, w tym przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.
 9. Karta gwarancyjna jest ważna, jeżeli posiada podpis sprzedawcy i datę sprzedaży potwierdzoną pieczętą firmy lub jednostki handlowej oraz podpis klienta. Karta gwarancyjna nie może zawierać skreśleń i poprawek.
 10. Duplikat karty gwarancyjnej może być wydany na pisemną prośbę po przedstawieniu przez użytkownika dowodu zakupu.
 11. Uzyskanie szczegółowych informacji na temat Produktu, w tym zasad i trybu postępowania gwarancyjnego, możliwe jest pod numerem telefonu 22 560 67 27 lub adresem e-mail: serwis@thing4you.pl, w dni robocze.

Akceptuję warunki niniejszej gwarancji

.....
(czytelny podpis kupującego)



PRODUCENT I DYSTRYBUTOR:
Thing4you
ul. Janusza Korczaka 89
05-250 Radzymin, Polska

