

KARTA GWARANCYJNA

DATA ZAKUPU	
ADRES WYSYŁKI	
PODPIS / PIECZĄTKA	
OPIS USTERKI	
UWAGI SERWISU	

WYPEŁNIJ W RAZIE POTRZEBY

(*) Skreśl niepotrzebne

Zgadzam się na odpłatną naprawę przetwornicy ze względu na:

* wygaśnięcie okresu gwarancyjnego / * uszkodzenie spowodowane z winy użytkownika

Przed przystąpieniem do naprawy serwis poinformuje telefonicznie o dokładnych kosztach naprawy.

Do wysyłanych reklamacji prosimy załączyć kopię dokumentu zakupu (paragon lub FV).

Pełen regulamin napraw serwisowych znajduje się na Naszej stronie internetowej www.voltpolska.pl

Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny).

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim



INSTRUKCJA OBSŁUGI

ELEKTRYCZNY GRZEJNIK OLEJOWY

2000 W / 2500 W
3000 W COMFORT

VOLT
POLSKA

VOLT POLSKA Sp. z o.o.
ul. Świemirowska 3
81-877 Sopot
www.voltpolska.pl

WSTĘP

Dziękujemy za zakup elektrycznego grzejnika olejowego. Proszę zapoznać się z instrukcją obsługi przed pierwszym uruchomieniem.

Zasada działania grzejników olejowych:

Są wypełnione olejem, który jest podgrzewany przez elektryczne grzałki umieszczone wewnątrz. Po nagraniu pozostają długo ciepłe nawet po tym, jak odłączy się je od sieci. Emitując przyjemne ciepło, nie wysuszają powietrza w pomieszczeniu.

Mogą ogrzewać dość duże pomieszczenia i działają całkowicie bezgłośnie.

Nasze grzejniki posiadają szereg ułatwień i zabezpieczeń, takich jak: 3 stopniowa regulacja mocy grzania, izolowany uchwyt, termostat elektromechaniczny, zabezpieczenie przed przegrzaniem.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

To urządzenie może być używane przez dzieci od 8 lat i powyżej i osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, lub z brakiem doświadczenia i wiedzy, jeżeli odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie może być wykonywana przez dzieci bez nadzoru. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Dzieci nie zdają sobie sprawy z niebezpieczeństw, które mogą powstać podczas używania urządzeń elektrycznych. Należy trzymać urządzenie oraz jego przewód z dala od dzieci.

Nie używaj urządzenia, jeżeli zauważysz że przewód zasilający jest uszkodzony. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, lub autoryzowany serwis, w celu uniknięcia zagrożenia. Nie używaj urządzenia, jeżeli wykazuje ono jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia przewodu przyłączeniowego. Miejsce ustawienia urządzenia powinno zapewniać jego stabilność. Przewód przyłączeniowy nie może przebiegać w pobliżu otworów wylotowych gorącego powietrza. Przewód nie powinien być przygniatany lub prowadzony w pobliżu ostrych krawędzi. Należy uważać, aby przewód zasilający nie stykał się z ostrymi krawędziami. Nie wolno wkładać przedmiotów do otworów w korpusie. Przy wyciąganiu wtyczki z gniazdka ściennego nie ciągnij za przewód, tylko ciągnij za wtyczkę.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Wtyczka urządzenia musi pasować do gniazdka. Urządzenie można podłączyć jedynie do uziemionego gniazda elektrycznego. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym. Nie należy przerabiać wtyczki. Grzejnik nie może znajdować się bezpośrednio pod gniazdem zasilającym. Nie należy narażać urządzenia na działanie deszczu i innych warunków pogodowych. Nie dotykać gorącej powierzchni. Nie umieszczać urządzenia na miękkiej niestabilnej powierzchni, upewnij się, że urządzenie ustawione jest na sztywnej powierzchni.

Ostona elementów grzejnych ma na celu zapobieganie bezpośredniemu do nich dostępowi i musi być na miejscu, gdy grzejnik jest w użyciu. Ostona elementów grzejnych nie daje pełnej ochrony dla małych dzieci. Nie używaj grzejnika w bezpośrednim otoczeniu z wanną, prysznicem lub basenem.

OSTRZEŻENIE: Podczas pracy, niektóre części tego urządzenia mogą być bardzo gorące i spowodować oparzenia. Urządzenia nie można nakrywać. Przykrycie urządzenia może być przyczyną jego przegrzania lub pożaru. Wyłączaj urządzenie z gniazda sieciowego, gdy go nie używasz. Nie pozostawiaj urządzenia z przełącznikiem w pozycji wyłączonej i/lub z termostatem ustawionym w pozycji minimum jeśli nie jest używane.

Nie wolno używać urządzenia do innych celów niż jest przeznaczone. Przed czyszczeniem i konserwacją zawsze odłączyć sprzęt od źródła zasilania – POCZEKAJ AŻ WYSTYGNIE

Do czyszczenia urządzenia używać miękkiej, wilgotnej (nie mokrej) ściereczki i delikatnego detergentu. Nie wolno używać rozpuszczalników, benzyny i innych środków mogących uszkodzić urządzenie. Urządzenie transportować w oryginalnym opakowaniu, zabezpieczającym przed uszkodzeniami mechanicznymi, kurzem i wilgocią.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA!

Grzejnik olejowy jest źródłem ciepła, należy zachować ostrożność.

1. Grzejnik powinien być ustawiony w pozycji pionowej, na płaskim, stabilnym podłożu. Miejsce ustawienia należy wybierać rozważnie, biorąc pod uwagę to, iż urządzenie ma kółka.
2. Urządzenie musi być umieszczone w odległości 2 metrów od innych przedmiotów, przede wszystkim obiektów łatwopalnych.
3. Urządzenia nie można przykrywać ubraniami, tkaninami lub zasłaniać innymi przedmiotami.
4. Grzejnik olejowy nie może być używany do suszenia ubrań.
5. Umieść urządzenie z daleka od innych gorących powierzchni, od łatwopalnych materiałów, od łatwopalnych gazów, substancji wybuchowych oraz materiałów, które mogą ulec deformacji.
6. Nie używaj grzejnika w łazience w czasie, gdy bierzesz kąpiel lub prysznic.
7. Jeśli urządzenie nie jest używane, odłącz je od źródła prądu.
8. Sznur zasilający nie powinien nigdy wejść w kontakt z grzejnikiem w czasie, gdy urządzenie pracuje.
9. Nigdy nie używaj urządzenia na zewnątrz.
10. Nie pozostawiaj pracującego urządzenia bez nadzoru.
11. W przypadku wycieku oleju, skontaktuj się z producentem lub z serwisem.
12. W przypadku złomowania urządzenia należy postępować zgodnie z normami, które regulują wywóz oleju jako odpadu.
13. Normalnym zjawiskiem jest emitowanie przez grzejnik specyficznego zapachu, gdy używany on jest po raz pierwszy. Przy użyciu grzejnika po raz pierwszy ustaw go na pracę maksymalną na czas 2h i w tym czasie jednocześnie wietrz pomieszczenie.

OBSŁUGA GRZEJNIKA

MONTAŻ KÓŁEK

1. Obrócić grzejnik do góry nogami i ustawić na równej powierzchni.
2. Przykręcić kółka (do lekkiego oporu) do grzejnika używając dołączonych śrub i nakrętek.
3. Wcisnąć kółka samonastawne w sworznie kół metalowej podpory, do momentu ich "zatrzasknięcia" we właściwym miejscu.
4. Obrócić grzejnik z powrotem do właściwej dla niego pozycji pionowej.



1. Ustaw urządzenie na równym i stabilnym podłożu.
2. Podłącz urządzenie do źródła zasilania.
3. Przekręć pokrętło termostatu zgodnie z ruchem wskazówek zegara do oporu.
4. Po włączeniu przełączników poziomu mocy, zapalą się lampki kontrolne.
 - Minimalna moc grzania – naciśnij lewy przełącznik I
 - Średnia moc grzania – naciśnij prawy przełącznik II
 - Maksymalna moc grzania – obydwie przełączniki I i II powinny być włączone.
5. Aby zmniejszyć maksymalną moc grzania, wyłącz jedną z pośrednich mocy.
6. Możesz regulować intensywność nagrzewania przy wybranej mocy, przekręcając termostat w lewo (nie wyłączając go) i w prawo do pozycji max.
7. Aby wyłączyć urządzenie, należy wyłączyć przełączniki mocy, przekręcić termostat do poziomu „0” – wyłączony i wyjąć wtyczkę z gniazda.

PARAMETRY TECHNICZNE

UTRZYMYWANIE ZADANEJ TEMPERATURY

1. Przy włączaniu urządzenia pokrętło termostatu powinno być ustawione na maksymalnym poziomie do momentu uzyskania żądanej temperatury w pomieszczeniu
2. Po uzyskaniu żądanej temperatury w pomieszczeniu przekręć pokrętło termostatu w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara, aż zgaśnie czerwona lampka
3. Pozostaw pokrętło termostatu w tej pozycji.
4. Urządzenie będzie się samo włączać, kiedy temperatura spadnie poniżej zadanej i będzie się wyłączać po jej osiągnięciu.

MODEL GRZEJNIKA	NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	CZĘSTOTLIWOŚĆ NAPIĘCIA ZASILANIA	POBÓR MOCY
2000W Comfort 9 żeberek	220-240 V	50/60 Hz	2000 W
2500W Comfort 11 żeberek	220-240 V	50/60 Hz	2500 W
3000W Comfort 13 żeberek	220-240 V	50/60 Hz	3000 W