

maestro.

Instrukcja użytkowania GRZEJNIK HALOGENOWY



Model: NSB-120B
0-240V 50/60 Hz 1200W

PRZECZYTAJ I ZACHOWAJ TĘ INSTRUKCJĘ!

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

Przed użyciem nowego grzejnika należy uważnie przeczytać poniższe instrukcje.

Po wyjęciu z opakowania upewnij się, że urządzenie nie jest uszkodzone i nadaje się do użytkowania. Zwróć szczególną uwagę na informacje dotyczące BEZPIECZENSTWA.

Zachowaj dowód zakupu na wypadek zgłoszenia serwisu gwarancyjnego tego urządzenia.

WAŻNA INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA

- Unikaj instalacji za drzwiami.
- Używaj tylko napięcia określonego na tabliczce zamieszczonej na grzejniku.
- Nie należy zakrywać ani ograniczać przepływu powietrza do kratek wlotowych lub wylotowych w jakikolwiek sposób, ponieważ urządzenie może się przegrzać i doprowadzić do pożaru.
- Nie należy zakrywać kratek, blokować wlotu ani wylotu powietrza, umieszczając urządzenie na dowolnej powierzchni. Trzymaj wszystkie przedmioty w odległości co najmniej 1 metra od przodu, boków i tyłu urządzenia.

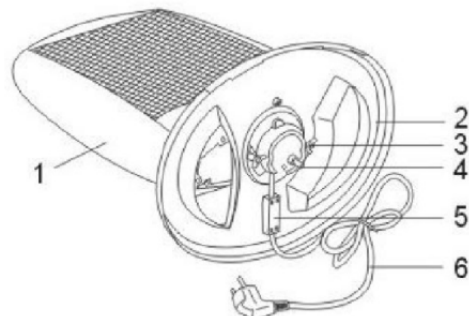
STAWIAJ GRZEJNIK W BEZPIECZNEJ ODLEGŁOŚCI OD MATERIAŁÓW ŁATWOPALNYCH.

- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu promieniującego źródła ciepła.
- Nie stawiaj urządzenia w obszarach, w których używana jest benzyna, farba lub inne łatwopalne ciecze.
- Podczas pracy urządzenie nagrzewa się. Aby uniknąć poparzeń, nie dotykaj gorących powierzchni. Podczas przenoszenia wyłączaj urządzenie i używaj uchwytów, o ile są przewidziane.
- Nie używaj urządzenia do suszenia odzieży.
- Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas użytkowania.
- Nie wkładaj ani nie dopuszczaj, aby ciała obce dostały się do otworów wentylacyjnych lub wylotowych, ponieważ może to spowodować porażenie prądem, pożar lub uszkodzenie urządzenia.
- Nie zanurzaj w cieczy, nie dopuszczaj do przedostania się cieczy do wnętrza urządzenia, ponieważ może to spowodować ryzyko porażenia prądem.
- Nie używaj tego urządzenia na mokrej powierzchni ani tam, gdzie może spaść lub zostać zepchnięte do wody.
- Nie sięgaj po urządzenie, które wpadło do wody, wyłącz zasilanie i natychmiast wyjmij wtyczkę z gniazdka.
- Nie należy obsługiwać żadnego urządzenia z uszkodzonym przewodem, wtyczką lub po jego wadliwym działaniu, upuszczeniu lub uszkodzeniu w jakikolwiek sposób. Przed dalszym użyciem należy zwrócić się do wykwalifikowanego elektryka w celu sprawdzenia, regulacji elektrycznej lub mechanicznej, serwisu lub naprawy.
- Nie obsługiwać urządzenia mokrymi rękami.
- To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.
- Z tego urządzenia należy korzystać wyłącznie zgodnie z opisem w niniejszej instrukcji. Wszelkie inne zastosowania nie są zalecane przez producenta i mogą spowodować pożar, porażenie prądem lub inne obrażenia.
- Częstą przyczyną przegrzania są osady pyłu lub inne zabrudzenia w urządzeniu. Upewnij się, że osady te są regularnie usuwane poprzez odłączenie urządzenia i odkurzanie otworów wentylacyjnych i kratek wentylacyjnych, jeśli są dostępne.
- Nie używaj ściernych środków czyszczących. Czyść wilgotną szmatką (nie mokrą) splukaną tylko w ciepłej wodzie. Przed czyszczeniem zawsze wyjmij wtyczkę z gniazdka sieciowego.
- Nie podłączaj urządzenia do źródła zasilania, dopóki nie zostanie ustawione w docelowej lokalizacji i nie zostanie dostosowane do pomieszczenia, w którym będzie używane.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku w łazienkach, pralniach lub podobnych miejscach, które mogą być narażone na działanie wody lub wilgoci.
- Zawsze stawiaj grzejnik na płaskiej poziomej i stabilnej powierzchni.
- Wyłącz urządzenie, a następnie użyj uchwytów (jeśli są przewidziane), aby zmienić jego położenie.
- Nie włączaj urządzenia, gdy przewód jest zwinięty, ponieważ może to spowodować gromadzenie się ciepła i doprowadzić do zagrożenia życia.
- Użycie przedłużacza z tym urządzeniem nie jest zalecane.
- Nie wyjmuj wtyczki z gniazdka, ciągnąc za przewód – zawsze trzymaj za wtyczkę.
- Zawsze odłączaj urządzenie, gdy nie jest używane.
- Nie należy dopuszczać do zetknięcia się przewodu z gorącymi powierzchniami podczas pracy.
- Nie kładź przewodu pod wykładziną, dywanem itp., nie przykrywaj przewodu zasilającego.

- Nie należy skręcać, załamywać ani owijać przewodu wokół urządzenia, ponieważ może to spowodować osłabienie i pęknięcie izolacji. Przed użyciem zawsze upewnij się, że przewód został całkowicie rozwinięty.
- Nie wkładaj urządzenia do pudełka lub zamkniętej przestrzeni, dopóki nie ostygnie.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub bez doświadczenia i wiedzy, chyba że są one nadzorowane lub instruowane w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Małe dzieci powinny być nadzorowane, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem.
- Urządzenia nie wolno umieszczać bezpośrednio pod gniazdkiem elektrycznym.
- Nie używaj tego urządzenia z programatorem, zegarem lub innym urządzeniem, które automatycznie włącza grzejnik, ponieważ istnieje ryzyko pożaru, jeśli urządzenie jest zakryte lub ustawione nieprawidłowo.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez wykwalifikowanego elektryka, aby uniknąć niebezpieczeństwa.
- Nie używaj urządzenia na zewnątrz lub na mokrych powierzchniach. Nie dopuść do wylania płynu na urządzenie.
- Aby uniknąć niebezpieczeństwa spowodowanego przypadkowym zresetowaniem wyłącznika termicznego, urządzenia tego nie wolno zasilać za pomocą zewnętrznego urządzenia przełączającego, takiego jak zegar, ani podłączać do obwodu, który jest regularnie włączany i wyłączany przez urządzenie.
- Dla dodatkowej ochrony zaleca się zastosowanie wyłącznika różnicowo-prądowego (RCD) 30 mA.

OPIS

1. Panel grzewczy
2. Podstawa urządzenia
3. Śruba montażowa (2 szt.)
4. Wyłącznik bezpieczeństwa
5. Sterownik
6. Kabel zasilający



MONTAŻ

1. Zmontuj panel grzewczy i podstawę urządzenia razem.
2. Wykręć śruby mocujące z podstawy.
3. Włóż przewód zasilający przez szczelinę umieszczoną pośrodku podstawy.
4. Przymocuj panel grzewczy do podstawy za pomocą dwóch wcześniej wykręconych śrub mocujących. Przełóż przewód zasilający przez odpowiednie gniazda, a następnie zamknij zacisk.

UŻYTKOWANIE

1. Ustaw produkt w pozycji pionowej na płaskiej, stabilnej i odpornej na ciepło powierzchni. Upewnij się, że w pobliżu nie ma nic łatwopalnego ani wrażliwego na ciepło (w promieniu 1 metra dookoła urządzenia).
2. Wybierz żądane ustawienie mocy, włączając jeden lub więcej przełączników ciepła (każdy 400 W). Naciśnij przełącznik „Turn”, aby rozpocząć oscylację. Naciśnij ponownie, aby wyłączyć oscylację urządzenia.

ZABEZPIECZENIE PRZED PRZEWRÓCENIEM

Grzejnik jest chroniony wyłącznikiem bezpieczeństwa, który automatycznie wyłącza urządzenie, gdy grzałka przewróci się lub znajdzie się pod nadmiernym kątem w stosunku do poziomu. Grzejnik wznowi działanie po ponownym ustawieniu w pozycji pionowej.

KONSERWACJA

1. Grzejnik należy regularnie czyścić.
2. Najpierw odłącz wtyczkę zasilania i poczekaj, aż grzejnik ostygnie, a następnie wytrzyj miękką, wilgotną szmatką. Nie używaj detergentów ani środków ściernych.
3. Nie czyść powierzchni ostrym lub twardym narzędziem.


SPECYFIKACJA

Napięcie: 220–240 V.

Częstotliwość: 50 / 60Hz

Moc wyjściowa: 1200 W.

Ustawienia poziomów ciepła: 400W/800W/1200W

Prawidłowa utylizacja tego produktu	
	<p>Oznaczenie umieszczone na produkcie wskazuje, że produktu 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, zużyte urządzenie należy dostarczyć do punktu odbioru zużytego sprzętu AGD. W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego usuwania odpadów elektrycznych i elektronicznych, użytkownik powinien skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, lub z lokalnym. Wydziałem Ochrony Środowiska. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komunalnymi.</p>

Wyprodukowano w Chinach dla:

IMPORTER / DYSTRYBUTOR:

NERGIS Sp.z.o.o.Sp.k.

ul.Ludowa 17 lok.U1

00-780 Warszawa

www.nergis.pl

2022