

maestro.

GRZEJNIK OLEJOWY INSTRUKCJA OBSŁUGI URZĄDZENIA



Model YL-A07S-7	220-240VAC	50/60 HZ	1500W
Model YL-A07S-9	220-240VAC	50/60 HZ	2000W
Model YL-A07S-11	220-240VAC	50/60 HZ	2500W

Przeczytaj instrukcję obsługi urządzenia zanim zaczniesz z niego korzystać.

Podczas korzystania z urządzenia elektrycznego należy zawsze przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa.

1. Nie wykorzystuj urządzenia do innych celów, niż zostało przeznaczone.
2. Zachowaj szczególną ostrożność, gdy w pobliżu urządzenia znajdują się dzieci.
3. Nie zostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas pracy.
4. Nie trzymaj urządzenia wilgotnymi rękoma.
5. Zawsze wyjmuj wtyczkę z gniazdka sieciowego, gdy nie używasz urządzenia lub przed rozpoczęciem czyszczenia.
6. Nie używaj uszkodzonego urządzenia, również wtedy, gdy uszkodzony jest przewód sieciowy lub wtyczka.
7. Nie korzystaj z urządzenia na wolnym powietrzu.
8. Nie wieszaj przewodu zasilania na ostrych krawędziach i nie pozwól aby się stykał z gorącymi powierzchniami.
9. Urządzenie powinno być podłączone do gniazdka sieciowego z bolcem uziemiającym.
10. Nie stawiaj urządzenia w pobliżu innych urządzeń elektrycznych, palników, kuchenek, piekarników itp.
11. Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku domowego.
12. Zawsze przed przystąpieniem do pracy upewnij się, czy wszystkie elementy urządzenia są prawidłowo zamontowane.
13. Użycie akcesoriów nie polecanych przez producenta może spowodować uszkodzenie urządzenia, pożar lub obrażenia ciała.
14. Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.
15. Należy zwracać uwagę na dzieci, aby nie bawiły się urządzeniem.
16. Przechowuj urządzenie i jego przewód w miejscu niedostępnym dla dzieci poniżej 8 lat.
17. Nie wyciągaj wtyczki z gniazdka sieci pociągając za przewód.
18. Sprzęt nie jest przeznaczony do pracy z użyciem zewnętrznych wyłączników czasowych lub oddzielnego układu zdalnej regulacji.
19. Nie podłączaj wtyczki do gniazdka sieci mokrymi rękami.
20. Pamiętaj, aby zawsze przed wyjęciem wtyczki z gniazdka sieciowego wyłączyć najpierw urządzenie.
21. Dla bezpieczeństwa dzieci nie zostawiaj swobodnie dostępnych części opakowania (torby plastikowe, kartony, styropian itp.).

OSTRZEŻENIE! Nie pozwalaj dzieciom bawić się folią. Niebezpieczeństwo uduszenia!

OSTRZEŻENIE! Nie zakrywaj grzejnika. Niebezpieczeństwo pożaru.

1. Nie używaj grzejnika w pobliżu wody w wannach, miskach lub innych naczyniach oraz w wilgotnych pomieszczeniach, natryskach lub basenach kąpielowych.
 2. Nie zasłaniaj kratki wlotu i wylotu powietrza.
 3. Nie przekraczaj pokrętła poza wyczuwalny opór.
 4. Nie ustawiaj grzejnika bezpośrednio pod gniazdem zasilającym.
 5. Nie ustawiaj grzejnika w pobliżu ścian, mebli itp.
 6. Urządzenie powinno zawsze pracować w pozycji pionowej!
- 7. Żeby uniknąć nieprzyjemnego zapachu, który może wystąpić przy pierwszym użyciu, należy włączyć urządzenie na maksymalne grzanie i zostawić włączone przynajmniej na 2 godziny.**
- 8. Przy pierwszym użyciu mogą się pojawić dziwne sygnały dźwiękowe jest to jednak normalne zjawisko dla tego typu urządzeń i nie należy się tym przejmować.**
9. W przypadku jakichkolwiek wycieków oleju należy niezwłocznie skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży urządzenia, nie wolno naprawiać tych uszkodzeń we własnym zakresie.
 10. Nie wolno używać urządzenia w pomieszczeniach o powierzchni mniejszej niż 5 m²
 11. Urządzenie należy stawiać na płaskiej, suchej i stabilnej powierzchni w odległości co najmniej 90 cm od ścian, mebli, sprzętów domowych, itp. Należy również zachować przynajmniej 1 m wolnej przestrzeni nad urządzeniem!
 12. Nie wolno używać grzejników do suszenia odzieży, zasłon, firanek, ręczników, itp.!



1. uchwyt	4. uchwyt na przewód
2. włączniki	5. żeberka grzejne
3. pokrętło termostatu	6. kółka

SPECYFIKACJA

Zasilanie: 220-240VAC 50/60Hz

Moc:

YL-A07S-7 600W/900W/1500W

YL-A07S-9 800W/1200W/2000W

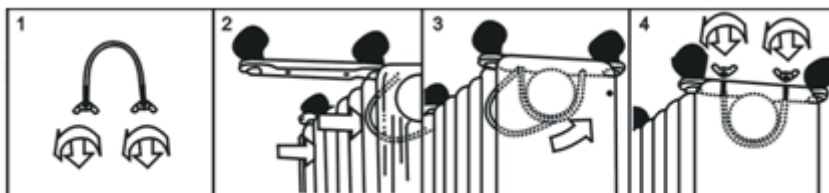
YL-A07S-11 1000W/1500W/2500W

INSTRUKCJA MONTAŻU

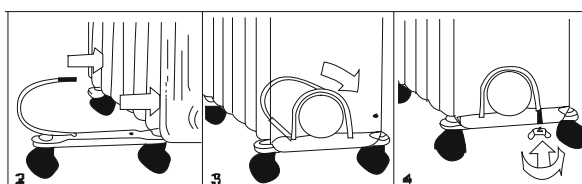
Grzejnik jest spakowany z niezamocowaną podstawą i kółkami. Musisz ją zamontować przed uruchomieniem grzejnika.

OSTRZEŻENIE:

Nie używaj grzejnika bez podstawy z przymocowanymi kółkami. Urządzenie może pracować tylko w pozycji pionowej (kółka na dole, elementy sterujące na górze), każda inna pozycja pracy urządzenia może być niebezpieczna dla życia i zdrowia użytkownika.



1. postaw korpus grzejnika do góry nogami w miejscu wolnym od ryzyka zarysowań, upewnij się, że jest stabilny, nie spadnie i nie przewróci się.
2. Odkręć nakrętki ze śruby w kształcie litery U, przymocuj śrubę w kształcie litery U do kołnierza w kształcie litery U, między pierwszym a drugim żebrzem.
3. Aby przymocować płytę montażową z kółkami do korpusu grzejnika, należy włożyć gwintowane końce śruby w kształcie litery U w otwory w płycie montażowej z kółkami.
4. Przykręć nakrętki motylkowe z powrotem do śruby U i dokręć nakrętkę motylkową.
Uwaga: nie dokręcaj zbyt mocno, gdyż może to spowodować uszkodzenie kołnierza chłodnicy.
5. Odkręć nakrętkę z kółka, wyrównaj płytę montażową, włóż i nakręć nakrętkę mocując kółko.
6. Powtórz kroki 2, 3, 4, 5 dla podstawy z tyłu urządzenia, aby zamontować tylne kółka.
Uwaga: tylne kółka muszą być zamontowane pomiędzy dwoma ostatnimi żebrami.



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Przed użyciem grzejnika upewnij się, że stoi on na płaskiej i stabilnej powierzchni.
2. Ustaw wszystkie regulatory w pozycji OFF i włóż wtyczkę do gniazdka z uziemieniem. Upewnij się, że wtyczka jest dobrze dopasowana.
3. Obróć pokrętkę termostatu zgodnie z ruchem wskazówek zegara do pozycji MAX i włącz grzałkę w następujący sposób: włącznik I dla małego ogrzewania, włącznik II dla średniego ogrzewania i oba włączone włączniki dla maksymalnego ogrzewania.
4. Gdy pomieszczenie osiągnie żądaną temperaturę, powoli obracaj pokrętkę termostatu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż zgaśnie lampka kontrolna. Termostat można teraz pozostawić w tym ustawieniu. Gdy tylko temperatura w pomieszczeniu spadnie poniżej ustawionej temperatury, urządzenie włączy się automatycznie, aż do ponownego osiągnięcia ustawionej temperatury. W ten sposób temperatura w pomieszczeniu pozostaje stała przy najbardziej ekonomicznym wykorzystaniu energii elektrycznej.

5. Jeśli chcesz zmienić ustawienie temperatury w pomieszczeniu, obróć pokrętkę termostatu zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby podnieść temperaturę lub przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aby ją obniżyć.
6. To urządzenie ma wbudowany system ochrony przed przegrzaniem, który wyłącza grzejnik, gdy części grzałki nadmiernie się nagrzeją.
7. Aby całkowicie wyłączyć urządzenie, wyłącz wszystkie elementy sterujące i wyjmij wtyczkę z gniazdka.


CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. Grzejnik olejowy nie wymaga specjalnych zabiegów konserwacyjnych.
2. Przed przystąpieniem do czyszczenia zawsze odłącz grzejnik od źródła prądu i odczekaj aż całkowicie ostygnie.
3. Do czyszczenia żeberk i obudowy termostatu używaj miękkiej wilgotnej ściereczki z delikatnego materiału.
4. Nie używaj do czyszczenia rozpuszczalników ani innych agresywnych płynów.
5. Do usunięcia kurzu z żeberk grzejnika możesz użyć odkurzacza z miękką końcówką.

ZGODNOŚĆ Z DYREKTYWAMI



TEN PRODUKT JEST OZNACZONY ZNAKIEM CE W CELU POTWIERDZENIA ZGODNOŚCI Z DYREKTYWAMI 2014/35/UE (NISKIE NAPIĘCIE) ORAZ DYREKTYWĄ EMC (2014/30/UE) WRAZ Z POPRAWKAMI.

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