

SPIS TREŚCI

- 1... INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA
- 2... ROZPAKOWANIE I TRANSPORT
- 3... OPIS ELEMENTÓW PRODUKTU
- 4... PO ZAŁĄCZENIU URZĄDZENIA
- 5... WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA
- 6... REGULACJA TEMPERATURY
- 7... OKRESOWE SKŁADOWANIE
- 8... KONTROLA DZIAŁANIA
- 9... ROZWIAZYwanie PROBLEMów

WAŻNE: PROSIMY O DOKŁADNE ZAPOZNANIE SIĘ Z TREŚCIĄ INSTRUKCJI PRZED URUCHOMIENIEM, NAPRAWĄ, LUB CZYSZCZENIEM URZĄDZENIA. NIEWŁAŚCIWE UŻYTΚOWANIE NAGRZEWNICY POWIETRZA MOŻE SPOWODOWAĆ CIĘŻKIE ZRANIEŃ, POPARZENIE, PORAŻENIE PRĄDEM ELEKTRYCZNYM LUB BYĆ PRZYCZYNĄ POŻARU.

► 1. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

OSTRZEŻENIE: Nie umieszczać urządzenia bezpośrednio pod sklejonym gniazdem wtyczkowym. Nie dotykać elementów wewnętrznych urządzenia.

OSTRZEŻENIE: Dzieci poniżej 3 lat powinny być trzymane z dala chyba, że są pod ścisłą kontrolą dorosłych.

Dzieci w wieku od 3 lat i poniżej 8 lat mogą tylko włączyć / wyłączyć urządzenie, pod warunkiem że zostało ono umieszczone lub zainstalowane w zamierzonych położeniu po normalnej pracy i to pod nadzorem, lub zgodnie z instrukcją użytkowania urządzenia w sposób bezpieczny i zrozumiał dla istniejących zagrożeń.

Dzieci w wieku od 3 lat i poniżej 8 lat nie mogą podłączać, regulować i czyszczyć urządzenia oraz przeprowadzać konserwacji.

UWAGA: Niektóre części tego urządzenia mogą być bardzo gorące i spowodować oparzenia. Należy zwrócić szczególną uwagę na to gdzie znajdują się dzieci i osoby o ograniczonej zdolności fizycznej.

To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i powyżej, oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej czy umysłowej lub o braku wiedzy i doświadczeniu, pod warunkiem że są pod opieką lub rozumieją aktualne zagrożenia zgodnie z instrukcją bezpieczeństwa do użytkowania urządzenia.

Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.



► Nie przykrywać ani nie zakrywać urządzenia w czasie pracy z powodu możliwości jego przegrzania.
► Nie używać urządzenia w pobliżu miejsc wilgotnych, takich jak zbiorniki z wodą, wannę, prysznic, łazienki, kontakt z wodą może spowodować zwarcie lub porażenie pradem elektrycznym.

► Urządzenie powinno być trzymane z dala od materiałów palnych. Minimalna bezpieczna odległość wynosi 0,5 m. Nie dostosowanie się do tego przepisu grozi pożarem.

► Nie należy używać nagrzewnicy w pomieszczeniach zapylonych oraz takich gdzie znajduje się benzyna, rozpuszczalniki, farby lub inne parujące materiały łatwopalne. Praca urządzenia może spowodować wybuch tych substancji.

► Nagrzewnicy nie powinno się używać obok firanek i innych tekstyliów, aby uniknąć ich zapalenia.

► Należy zachować szczególną ostrożność, gdy w pobliżu pracującego urządzenia znajdują się dzieci i zwierzęta.

► Urządzenie może być zasilane tylko ze źródła napiecia, które odpowiada wymogom podanym na tabliczce znamionowej.

► Do podłączenia używań należy tylko przewód elektryczny, z przewodem izolacyjnym, aby w stanach awaryjnych uniknąć porażenia pradem elektrycznym.

► Nie należy włączać urządzenia poprzez wyciągnięcie wtyczki zasilającej z gniazda sieciowego. Urządzenie musi zostać schłodzone przed pracą wentylatora.

► Urządzenie w czasie, gdy nie jest używane, powinno być odłączone od gniazda, aby nie spowodowało niezamierzonych uszkodzeń.

► Przed zdejmowaniem obudowy urządzenia, obowiązkowo sprawdzić, czy wtyczka zasilająca jest wyciągnięta z gniazda. Elementy wewnętrzne mogą być podłączane.

► 2. ROZPAKOWANIE I TRANSPORT

- Po otwarciu opakowania włożyć ze środka urządzenie do wewnętrznej przedmioty które zostały wykorzystane do bezpieczeństwa urządzenia w czasie transportu.
- W przypadku, gdy urządzenie wygląda na uszkodzone, należy o tym natychmiast poinformować sprzedawcę, u którego urządzenie zostało zakupione.
- Do przenoszenia urządzenia służą uchwyty nr. 1 i 2, Rys. 1-2-3.
- Urządzenie powinno być transportowane w oryginalnym opakowaniu, wraz z zabezpieczeniami.

► 3. OPIS ELEMENTÓW PRODUKTU

- Rys. 1-2-3, str. 2.
- | | |
|------------------------|-------------------|
| 1) Uchwyt | 2) Uchwyt kablowy |
| 3) Przewód elektryczny | 4) Krotka tylna |
| 5) Podstawa | 6) Wyłącznik |
| 7) Wentylator | 8) Slinik |
| 9) Przewód kablowy | 10) Podstawa |
| 11) Wentylator | 12) Slinik |
| 13) Wtyczka | |

► 4. PO ZAŁĄCZENIU URZĄDZENIA

OSTRZEŻENIE: Przed załączeniem urządzenia prosimy uważnie przeczytać instrukcję bezpieczeństwa co pozwoli na prawidłowe użytkowanie urządzenia.

► 5. OKRESOWE SKŁADOWANIE

Gdy przez dłuższy czas nie używamy urządzenia, przed schowaniem należy go wyczyścić, przedmuchując wnętrze sprężonym powietrzem. Urządzenie należy trzymać w miejscu suchym, czystym. Przed ponownym użyciem skontrolować czy przewód elektryczny nie jest uszkodzony. W przypadku jakiegokolwiek wadliwości o kontakt ze sprzedawcą lub autoryzowanym punktem serwisowym.

► 6. REGULACJA TEMPERATURY

Poprzez regulację sterującym termostatem (Rys. 8 str. 2) można regulować temperaturę w pomieszczeniu. Po osiągnięciu zadanej temperatury, termostat automatycznie wyłączy element grzejny. Wentylator będzie pracował, aby urządzenie się nie przegrzało. Gdy temperatura spadnie ponownie poniżej ustalonego poziomu, elementy grzejne zaczynają się samoczynnie.

► 7. OKRESOWE SKŁADOWANIE

Gdy przez dłuższy czas nie używamy urządzenia, przed schowaniem należy go wyczyścić, przedmuchując wnętrze sprężonym powietrzem. Urządzenie należy trzymać w miejscu suchym, czystym. Przed ponownym użyciem skontrolować czy przewód elektryczny nie jest uszkodzony. W przypadku jakiegokolwiek wadliwości o kontakt ze sprzedawcą lub autoryzowanym punktem serwisowym.

► 8. KONTROLA DZIAŁANIA	► 9. ROZWIAZYWANIE PROBLEMÓW
Co najmniej raz w roku urządzenie należy dostarczyć do serwisu w celu dokonania przeglądu technicznego. Jakikolwiek przegląd czy naprawę, może wykonywać tylko przeszkolony i upoważniony przez producenta personel.	► 1. NODZAJ USTERKI
	POWÓD
■ Silnik nie pracuje, ale urządzenie nie grznie	Uszkodzony termostat Uszkodzony przekaźnik Uszkodzony element grzejny
■ Silnik nie pracuje ale grzałki funkcjonują się	Uszkodzony silnik Zablokowany wentylator Uszkodzony wyłącznik
■ Silnik nie działa	Przerwa w obwodzie elektrycznym Uszkodzony wyłącznik Zanieczyszczony kanał powietrza
■ Silnik nie działa	Uszkodzony silnik Uszkodzony silnik

► 10. MIĘDZYNARODOWA GWARANCJA

Z instrukcją lub danym figurującym na tabliczce znamionowej urządzenia. Ustawić urządzenie w pozycji stożkowej. Sprawdzić, czy przełącznik jest w pozycji „0” Rys. 4. Podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej. Przekręcić kolejno przełącznik w odstępie 5 sekundowym na odpowiednią pozycję:

- Tylko wentylator – Rys. 5.
- I stopień ogrzewania – Rys. 6.
- II stopień ogrzewania – Rys. 7.

► 5. WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA

Aby wyłączyć urządzenie, należy przekręcić przełącznik w pozycję „0”. Po wyłączeniu ogrzewania wentylator powinien pracować jeszcze przez 3 minuty.