

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...	ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

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

▶ 1. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

⚠ OSTRZEŻENIE: Nie umieszczaj urządzenia bezpośrednio pod ściennym gniazdem wtyczkowym. Nie dotykać elementów wewnętrznych urządzenia.

⚠ OSTRZEŻENIE: Dzieci poniżej 3 lat powinny być trzymane z dala chłyba, 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 zamierzonym położeniu podczas normalnej pracy i to pod nadzorem, lub zgodnie z instrukcją użytkownika urządzenia w sposób bezpieczny i zrozumiały dla istniejących zagrożeń.

Dzieci w wieku od 3 lat i poniżej 8 lat nie mogą podłączać, regulować i czyścić 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 użytkownika 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, wanny, prysznic, baseny. Kontakt z wodą może spowodować zwarcie lub porażenie prądem 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 zapalonych oraz takich gdzie znajduje się benzyna, rozpuszczalniki, farby lub inne palące 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 napięcia, które odpowiada wymogom podanym na tabliczce znamionowej.

▶ Do podłączenia używać należy tylko przewodu elektrycznego, z przewodem uziemialnym, aby w stanach awaryjnych uniknąć porażenia prądem elektrycznym.

▶ Nie należy wyłączać urządzenia poprzez wyciągnięcie wtyczki zasilającej z gniazda sieciowego. Urządzenie musi zostać schłodzone pracą wentylatora.

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

▶ Przed zejściem obudowy urządzenia, obowiązkowo sprawdź, czy wtyczka zasilająca jest wyciągnięta z gniazda. Elementy wewnętrzne mogą być pod napięciem.

▶ 2. ROZPAKOWANIE I TRANSPORT

▶ Po otwarciu opakowania wyjąć ze środka urządzenie oraz wszystkie przedmioty które zostały wykorzystane do zabezpieczenia urządzenia w czasie transportu.

▶ W przypadku, gdy urządzenie wygląda na uszkodzone, u którego urządzenie zostało zakupione. Do przenoszenia urządzenia służyć uchwyty nr. 1 Rys. 1-2-3.

▶ Urządzenie powinno być transportowane w oryginalnym opakowaniu, wraz z zabezpieczeniami.

▶ 3. OPIS ELEMENTÓW PRODUKTU

patrz rysunki 1-2-3, str. 2.

1) Uchwyt	8) Krawka tylna
2) Termostat	9) Przewód elektryczny
3) Krawka przednia	10) Podstawa
4) Element grzejny	11) Wentylator
5) Obudowa	12) Silnik
6) Przelącznik	13) Wtyczka
7) Przepust kablowy	

▶ 4. PO ZAŁĄCZENIU URZĄDZENIA

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

Należy upewnić się, czy przewód elektryczny nie jest w żaden sposób uszkodzony. Jeżeli przewód zasilający nieodłączalny ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być wymieniony u wytwórcy lub w specjalistycznym zakładzie naprawczym albo przez wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia. Należy również upewnić się, czy parametry elektryczne źródła zasilania odpowiadają danym technicznym

z instrukcji lub danym figurującym na tabliczce znamionowej urządzenia. Ustawić urządzenie w pozycji stojącej. 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.

▶ 6. REGULACJA TEMPERATURY

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

▶ 7. OKRESOWE SKŁADOWANIE

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

▶ 8. KONTROLA DZIAŁANIA

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.

▶ 9. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

RODZAJ USTERKI	POWÓD	ROZWIĄZANIE
Silnik pracuje, ale urządzenie nie grzeje	Uszkodzony termostat Uszkodzony przełącznik Uszkodzony element grzejny	Wymienić termostat Wymienić przełącznik (modele na 400 V) Wymienić element grzejny
Silnik nie pracuje ale grzałki rozgrzewają się	Uszkodzony silnik Zablokowany wentylator Uszkodzony wyłącznik	Wymienić silnik Odblokować / wyczyścić wentylator Wymienić wyłącznik
Całe urządzenie nie działa	Przerwa w obwodzie elektrycznym Uszkodzony wyłącznik	Sprawdzić podłączenie zasilania Wymienić wyłącznik
Zmniejszony przepływ powietrza	Zanieczyszczony kanał powietrzny Uszkodzony silnik	Udrożnić Wymienić silnik