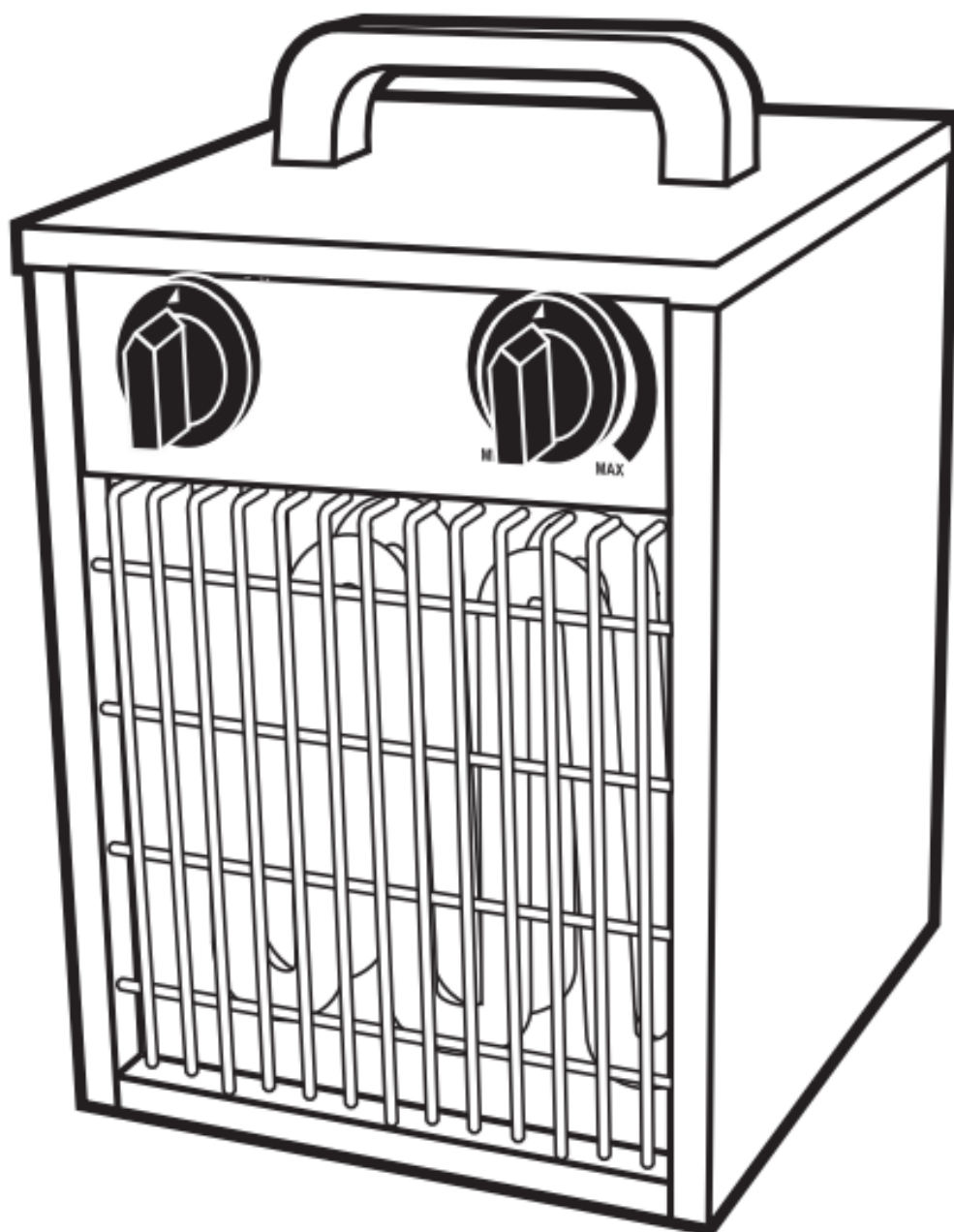


**INSTRUKCJA OBSŁUGI  
NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA  
MISSION AIR DUBAI**



missionair

## Dziękujemy Państwu za zakup nowej nagrzewnicy elektrycznej DUBAI.

Niniejsza instrukcja obsługi ma za zadanie pomóc Państwu w prawidłowym i bezpiecznym użytkowaniu urządzenia. Zalecamy Państwu dokładne zaznajomienie się z instrukcją w celu poznania wszystkich funkcji urządzenia. Należy dokładnie zaznajomić się z instrukcjami bezpieczeństwa przed użyciem urządzenia oraz zachować instrukcję do wykorzystania w przyszłości.

**Uwaga!** Należy dokładnie zaznajomić się z instrukcjami i przestrzegać ich. Instrukcję należy umieścić w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości. Osoba, która nie zaznajomiła się z niniejszą instrukcją nie może montować, włączać, regulować ani obsługiwać urządzenia.

## ISTOTNE ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

- Urządzenie może być stosowane przez dzieci od lat ośmiu wzwyż oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, zmysłowych lub psychicznych bądź osoby nieposiadające doświadczenia ani wiedzy pod warunkiem, że są one nadzorowane lub zostały pouczone w zakresie bezpiecznego użytkowania oraz są świadome związanych z tym zagrożeń. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- Nie należy osłaniać produktu, aby zapobiec przegrzaniu.
- Dzieci w wieku poniżej 3 lat powinny się trzymać z dala od urządzenia, chyba że znajdują się pod ciągłym nadzorem.
- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą włączać/wyłączać urządzenie pod warunkiem, że zostało ono ustawione lub zainstalowane w pozycji zgodnej z przeznaczeniem oraz pod warunkiem zapewnienia nadzoru lub poinstruowania na temat bezpiecznego korzystania z urządzenia i ewentualnych zagrożeń. Dzieci w wieku od 3 do 8 lat nie mogą podłączać urządzenia do źródła zasilania, regulować ani czyścić urządzenia lub prowadzić jego konserwacji.
- UWAGA - niektóre części urządzenia mogą stać się bardzo gorące i spowodować poparzenia. Należy zachować szczególną ostrożność w przypadku obecności dzieci i osób wymagających szczególnej opieki.

## WPROWADZENIE

W zależności od typu kabla zasilającego, grzejnik wentylatorowy może być stosowany w domu, magazynach i warsztatach, obiektach budowlanych lub szklarniach. Urządzenie jest wyposażone w termostat oraz samo resetujący wyłącznik termiczny do sterowania elementami grzewczymi. Termostat sprawdza temperaturę powietrza i kontroluje temperaturę otoczenia. Silnik wentylatora nie jest sterowany za pomocą termostatu i kontynuuje działanie, gdy termostat wyłączy element grzewczy. Samo resetujący wyłącznik termiczny wyłączy grzejnik, aby zapewnić bezpieczeństwo w przypadku przegrzewania.

Podczas pierwszego uruchomienia grzejnika możecie Państwo doświadczyć niewielkich emisji dymu. Jest to normalne zjawisko, które mija po krótkim czasie. Element grzewczy jest wykonany ze stali nierdzewnej i został pokryty olejem ochronnym podczas produkcji. Dym jest spowodowany podgrzewaniem pozostałości oleju.

## SPECYFIKACJA

Model	Dubai 2 kW	Dubai 3,3 kW	Dubai 5 kW
Napięcie/Częstotliwość	230V~50Hz	230V~50Hz	400V~50Hz
Moc	2000W	3300W	5000W
Ustawienia	1000/2000W	1650/3300W	2500/5000W
Zakres regulowania temp.	0-85°C	0-85°C	0-85°C
Wymiary	230x195x315mm	265x260x400mm	265x260x400mm
Waga	3,7 kg	5,2 kg	5,6 kg

Urządzenie wymaga zastosowania co najmniej bezpiecznika 10 A. Obudowa z płyty stalowej, pokryta lakierem odpornym na działanie ciepła. Urządzenie wyposażone w przewód i wtyczkę

missionair

### **SZCZEGÓLNE PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA**

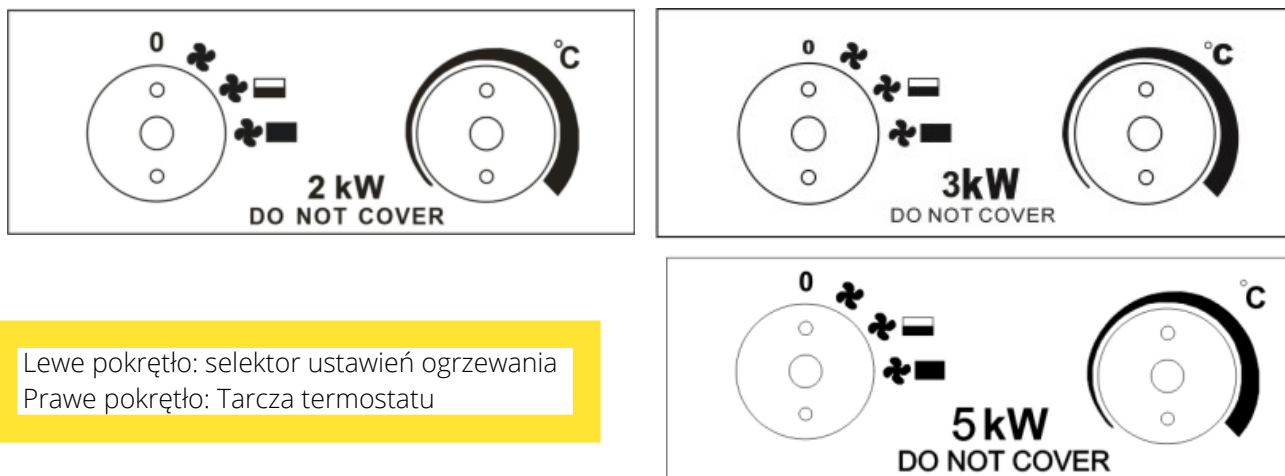
Przed użyciem należy sprawdzić oznaczenie na przewodzie zasilającym. W zależności od typu przewodu zasilającego, urządzenie można stosować w różnych warunkach otoczenia.

Podczas stosowania urządzeń elektrycznych należy stosować podstawowe środki bezpieczeństwa, włącznie z następującymi:

- Grzejnik wentylatorowy nie jest przeznaczony do stosowania na zewnątrz w dużej wilgotności, w łazienkach lub innych środowiskach mokrych lub wilgotnych.
- Prosimy pamiętać, że grzejnik wentylatorowy może stać się bardzo gorący i należy go ustawić w bezpiecznej odległości od przedmiotów łatwopalnych, takich jak meble, zasłony i tym podobne.
- Nie należy osłaniać grzejnika wentylatorowego.
- Nie należy montować grzejnika wentylatorowego pod gniazdkiem ściennym.
- Nie należy podłączać grzejnika wentylatorowego za pomocą czasomierza lub innego wyposażenia, które może automatycznie włączać urządzenie.
- Nie należy ustawiać grzejnika w pomieszczeniach, w których stosowane lub składowane są łatwopalne ciecze lub gazy.
- W przypadku zastosowania przedłużacza, musi on być możliwie najkrótszy i zawsze w pełni rozciągnięty.
- Nie należy podłączać innych urządzeń do tego samego gniazdka, co grzejnik wentylatorowy.
- Nie należy stosować grzejnika wentylatorowego w pobliżu wanny, prysznica lub basenu.
- W przypadku uszkodzenia kabla zasilającego, musi on zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub przez wykwalifikowaną osobę.
- Należy upewnić się, że grzejnik zawsze znajduje się pod nadzorem oraz należy trzymać dzieci i zwierzęta z dala od grzejnika.
- Nie należy ustawiać urządzenia na pojazdach ruchomych lub w miejscach, w których może zostać łatwo przewrócony.
- Jeżeli urządzenie nie będzie użytkowane przez długi czas, należy je odłączyć od źródła zasilania. Nie zostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru przez długi czas. Urządzenie należy odłączać od źródła zasilania wyciągając wtyczkę z kontaktu, nie ciągnąc za przewód.
- Trzymać grzejnik z dala od zasłon lub miejsc, w których istnieje możliwość zablokowania wlotu powietrza.
- Złącze zasilania jest odporne na wodę, gdy nie jest używane. Aby zapobiec porażeniu prądem lub powstaniu prądu odpływowego, nie należy obsługiwać urządzenia mokrymi dłońmi, lub gdy na przewodzie zasilającym obecna jest woda.
- Nie należy utylizować urządzeń elektrycznych wraz z niesortowanymi odpadami komunalnymi, korzystać z usług punktów zbiórki odpadów. Należy skontaktować się z samorządem w celu uzyskania informacji na temat dostępnych systemów zbiórki odpadów. Jeżeli urządzenia elektryczne są utylizowane na wysypiskach, istnieje możliwość wycieku substancji niebezpiecznych do wód gruntowych i przedostania się ich do łańcucha żywnościowego, powodując szkody dla zdrowia i dobrobytu.
- Urządzenie to nie jest przeznaczone do stosowania przez osoby (włącznie z dziećmi) z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, zmysłowymi lub psychicznymi, lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, chyba że podlegają one nadzorowi lub zostały poinstruowane w zakresie stosowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Należy zapewnić stosowną opiekę dzieciom, aby upewnić się, że nie bawią się one urządzeniem.

missionair

## OPIS PANELU STEROWANIA



Lewe pokrętko: selektor ustawień ogrzewania  
Prawe pokrętko: Tarcza termostatu

## INSTRUKCJE STOSOWANIA

- Grzejnik wentylatorowy należy ustawić w pozycji pionowej na twardej powierzchni oraz w bezpiecznej odległości od mokrego otoczenia i przedmiotów łatwopalnych.
- Podłączyć grzejnik do zasilania sieciowego.
- Ustawić pokrętko termostatu na MAKSi umożliwić grzejnikowi działanie z pełną mocą.
- Grzejnik wentylatorowy zostanie włączony, gdy ustawienia mocy selektora nagrzewania są następujące.
- Po osiągnięciu wymaganej temperatury w pomieszczeniu element grzewczy zostanie wyłączony, lecz grzejnik wciąż będzie działał. Po obniżeniu temperatury, element grzewczy zostanie ponownie włączony. Grzejnik uruchamia się i wyłącza automatycznie, dzięki czemu utrzymuje stałą temperaturę w pomieszczeniu.
- Przed wyłączeniem grzejnika prosimy przełączyć pokrętko termostatu do pozycji MIN i ustawić przełącznik na pozycji wentylatora, pozwolić na ostygnięcie urządzenia i następnie wyłączyć grzejnik i odłączyć go od źródła zasilania.
- Dodatkowy termostat steruje silnikiem wentylatora. Jeżeli temperatura wewnątrz grzejnika jest wysoka, termostat spowoduje uruchomienie wentylatora, mimo że grzejnik jest wyłączony. Przykładowo, gdy grzejnik jest wyłączony, silnik wentylatora wciąż będzie działał, aby schłodzić temperaturę wewnątrz urządzenia.

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed rozpoczęciem czyszczenia należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania i odczekać na ostygnięcie. Obudowa może łatwo ulec zabrudzeniu, więc należy ją często czyścić miękką gąbką. Aby wyczyścić brudne części należy je wytrzeć gąbką nasiąkniętą wodą o temp. <math>< 50^{\circ}\text{C}</math> i łagodnym detergentem a następnie wytrzeć obudowę grzejnika na sucho za pomocą czystej ściereki. Należy upewnić się, że woda nie przedostanie się do wnętrza urządzenia. Aby zapewnić ochronę obudowie grzejnika, nie należy zraszać grzejnika wodą ani stosować rozpuszczalników, np. benzyny, do czyszczenia grzejnika.
- Wyczyścić przewód i wtyczkę, wysuszyć je i zapakować do plastikowej torby.
- Przed odstawieniem grzejnika do składowania należy umożliwić jego ostudzenie i wyschnięcie. Następnie należy zakryć grzejnik workiem plastikowym, wstawić go do pudełka i składować w suchym i wentylowanym pomieszczeniu.

## **SZCZEGÓLNE PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA**

Przed użyciem należy sprawdzić oznaczenie na przewodzie zasilającym. W zależności od typu przewodu zasilającego, urządzenie można stosować w różnych warunkach otoczenia.

### **H07RN-F**

Urządzenie można stosować w domu, magazynach i warsztatach, obiektach budowlanych lub szklarniach.

### **H05RN-F**

Urządzenie można stosować w domu, magazynach i warsztatach lub szklarniach. Nie stosować w obiektach budowlanych.

### **H05RR-F**

Urządzenie można stosować w domu, magazynach i warsztatach. Nie stosować w obiektach budowlanych lub szklarniach.

## **ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW**

Istnieje możliwość łatwego rozwiązania wielu powszechnych problemów bez konieczności kontaktowania się z serwisem. Prosimy zaznajomić się z poniższą tabelą i spróbować rozwiązać problem zanim skontaktujecie się Państwo z centrum serwisowym.

### **Grzejnik nie działa, nawet w przypadku podłączenia go do zasilania oraz uruchomienia włącznika i termostatu.**

Prawdopodobna przyczyna: luźna wtyczka, słabe połączenie, brak zasilania w gniazdku

Rozwiązanie: Należy wyciągnąć wtyczkę i sprawdzić połączenie wtyczki i gniazdka. Następnie ponownie podłączyć wtyczkę; włożyć wtyczkę do odpowiedniego gniazdka.

### **Świecący element grzewczy**

Prawdopodobna przyczyna: Napięcie wejściowe jest zbyt wysokie lub zbyt niskie, zablokowana kratka wlotu powietrza.

Rozwiązanie: Użyć zasilania zgodnego ze wskazaniem tabliczki znamionowej, trzymać grzejnik z dala przedmiotów, takich jak zasłony, worki plastikowe, papier i inne elementy, które mogą zakryć wlot.

### **Nietypowy hałas**

Prawdopodobna przyczyna: Urządzenie nie stoi w pozycji pionowej.

Rozwiązanie: Ustawić grzejnik na płaskiej powierzchni

### **Urządzenie nie nagrzewa się, działa tylko wentylator**

Prawdopodobna przyczyna: włącznik nie został ustawiony w pozycji nagrzewania, zadziałanie termostatu, zadziałanie wyłącznika samo resetującego

Rozwiązanie: Przełączyć włącznik do pozycji nagrzewania, włączyć termostat i nasłuchiwać dźwięku otwarcia/zamknięcia. Jeżeli dźwięk kliknięcia nie wystąpił a termostat nie jest uszkodzony, grzejnik zostanie włączony automatycznie po ostygnięciu. Wyłączyć grzejnik i sprawdzić drożność wylotu i wlotu. Odłączyć wtyczkę i odczekać co najmniej 10 minut, aż układ ochronny zresetuje urządzenia przed ponownym uruchomieniem grzejnika.



Symbol na produkcie lub w instrukcji oznacza, że Państwa wyposażenie elektryczne lub elektroniczne należy utylizować oddzielnie od odpadów komunalnych po upływie okresu eksploatacji.

W Unii Europejskiej zastosowanie mają oddzielne systemy zbiórki odpadów przeznaczonych do recyklingu.

W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o skontaktowanie się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą, u którego nabyli Państwo produkt.

missionair

BRAK NINIEJSZEGO DOKUMENTU POWODUJE UTRATĘ GWARACNJI

## NA URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE

NAZWA URZĄDZENIA	NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA DUBAI
SYMBOL URZĄDZENIA	
NUMER FABRYCZNY	

## NABYWCA

NAZWA FIRMY	
ADRES	
TELEFON	

## SPRZEDAWCA

Data sprzedaży	Pieczętka sprzedawcy

# missionair

1. Producent zapewnia **24 miesięczny** okres gwarancyjny produktu, na którym wydana jest niniejsza karta gwarancyjna.
2. Niniejszą gwarancją objęte są ukryte wady materiałowe, lub konstrukcyjne urządzenia uniemożliwiające jego użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem.
3. Maksymalne roszczenie gwarancyjne jest równe jednokrotnej wartości zakupu urządzenia zakwalifikowanego przez Gwaranta do wymiany. Gwarant nie ponosi żadnych dalszych kosztów spowodowanych wadliwą pracą urządzenia.
4. Gwarancja ważna jest na terytorium RP.
5. Usterki produktu ujawnione w okresie gwarancyjnym będą usuwane bezpłatnie w terminie 14 dni roboczych, licząc od dnia dostarczenia towaru do siedziby firmy. Nie dotyczy to usterek wymienionych w punkcie 14.
6. Wszelkie zmiany zapisów w Karcie Gwarancyjnej oraz ślady przeróbek lub prób dokonania zmian konstrukcyjnych produktu oraz samodzielnych napraw poza autoryzowanym serwisem, a także użytkowania produktu, w szczególności niedbałym obchodzeniem się, wystawianiem na działanie cieczy, wilgoci, narażeniem na korozję lub utlenianie, ujawnione w trakcie wykonania serwisu gwarancyjnego, powodują, że gwarancja przestaje obowiązywać.
7. Gwarancja traci ważność w przypadku naruszenia plomby gwarancyjnej lub numeru fabrycznego.
8. Produkt jest objęty gwarancją **door-to-door**, a więc w przypadku uznanej reklamacji transport do serwisu odbywa się kurierem na koszt producenta. Reklamację zgłaszamy poprzez **formularz serwisowy** znajdujący się na naszej stronie.
9. Warunkiem wykonania naprawy jest dostarczenie produktu z podpisaną kartą gwarancyjną oraz dowodem zakupu produktu (paragon, faktura).
10. Urządzenie należy odpowiednio zapakować i przygotować dla kuriera. Serwis nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia w transporcie wynikające z nieodpowiednio zapakowanej przesyłki.
11. W przypadku niespełnienia któregośkolwiek z warunków niniejszej gwarancji towar, w stanie niezmienionym, zostanie odesłany na koszt kupującego.
12. Wszelka korespondencja, zwroty, reklamacje, powinny być kierowane na adres serwisu podany na naszej stronie.
13. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.
14. Gwarancja nie obejmuje obniżania się jakości produktu spowodowanego normalnym procesem zużycia i poniższych przypadków:

### **mechaniczne uszkodzenia produktu i wywołane nim wady,**

#### **uszkodzenia i wady powstałe na skutek:**

- niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania, przechowywania i konserwacji,
- użytkowaniem lub pozostawieniem produktu w nieodpowiednich warunkach (nadmierna wilgoć, zbyt wysoka, lub zbyt niska temperatura, nasłonecznienie, itp.),
- samowolnych (dokonanych przez użytkownika lub inne nieupoważnione osoby) napraw, przeróbek lub zmian konstrukcyjnych,
- podłączeniem dodatkowego wyposażenia, innego niż zalecane przez producenta produktu,
- nieprawidłowego napięcia zasilającego, przepięcia w instalacji zasilającej.

missionair