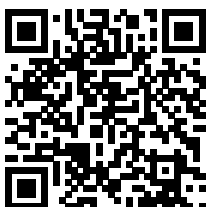


**INSTRUKCJA OBSŁUGI**  
**GRZEJNIK OLEJOWY OSLO WI-FI**  
**1500/2000/2500W**

  
**Mission Air®**

PL



The English manual is available on our website.



Das Handbuch in deutscher Sprache ist auf unserer Website verfügbar.



Посібник українською мовою є на нашому сайті.



Příručka v češtině je k dispozici na našich webových stránkách.

**Śledź nas na naszych social mediach**



**missionair**

missionair

**Prosimy dokładnie zaznajomić się z instrukcją instalacji i obsługi oraz przestrzegać jej, aby zapewnić długi okres użytkowania i niezawodne działanie urządzenia.**

1. Istotne instrukcje bezpieczeństwa .....	4-5
2. Montaż i podłączenie.....	6
3. Opis funkcji .....	7-10
4. Połączenie Wi-Fi .....	11-12
5. Czyszczenie, konserwacja i przechowywanie/ rozwiązywanie problemów.....	13
6. Specyfikacja.....	14
7. Warunki gwarancji .....	15
8. Karta gwarancyjna .....	16

### Uwaga!

Przed uruchomieniem grzejnikanaależy przeczytać i przestrzegać wszelkich instrukcji. Nie używaj wentylatora, jeśli jakkolwiek część jest uszkodzona lub jej brakuje.

**DZIĘKUJEMY ZA ZAKUP GRZEJNIKA OLEJOWEGO MISSION AIR®!**



[www.missionair.pl](http://www.missionair.pl) 



## OSTRZEŻENIE

Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem, przed przeniesieniem, serwisowaniem lub czyszczeniem należy upewnić się, że urządzenie jest odłączone od gniazdka elektrycznego.

## WAŻNE!

Podczas korzystania z urządzenia należy zawsze przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa, w tym poniższych:

- Upewnij się, że źródło zasilania jest zgodne z wymaganiami elektrycznymi urządzenia (220-240V~50-60Hz)
- Podłącz urządzenie do jednofazowego źródła zasilania prądem przemiennym o napięciu określonym na etykiecie znamionowej.
- Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego. Nie należy używać go na zewnątrz.
- Urządzenie nagrzewa się podczas pracy. Nie należy dotykać nagrzaných powierzchni.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, chyba że są one nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie korzystania z urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.
- Nie należy przykrywać grzejnika.
- Nigdy nie zostawiaj grzejnika bez nadzoru, gdy pracuje. Nieużywany produkt należy zawsze wyłączać i odłączać od gniazdka elektrycznego.
- Nie należy używać grzejnika podczas snu, ani umieszczać go obok osoby śpiącej.
- Podczas używania grzejnika przez dzieci, osoby niepełnosprawne lub starsze, należy zachować szczególną ostrożność.
- Grzejnik nie może znajdować się bezpośrednio pod gniazdkiem elektrycznym.
- Nie należy przykrywać przewodów. Należy upewnić się, że przewód jest wolny od wszelkich przeszkód, w miejscu, w którym znajduje się grzejnik.
- Nie używaj grzejnika, gdy zauważysz uszkodzony przewód lub wtyczkę. Nie używaj go również gdy grzejnik nie działa prawidłowo, został upuszczony lub uszkodzony.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub osobę wykwalifikowaną w celu uniknięcia zagrożenia.
- Należy unikać używania przedłużacza, ponieważ może ulec przegrzaniu i spowodować pożar.
- Grzejnika należy używać w dobrze wentylowanym miejscu. Nie wkładać ani nie dopuszczać do przedostawania się przedmiotów do otworów wentylacyjnych i wylotowych. Nie należy w żaden sposób blokować wlotów powietrza ani otworów wylotowych.
- Nie używać na miękkich powierzchniach. Należy używać go tylko na płaskich, suchych i stabilnych powierzchniach.
- Nie należy umieszczać grzejnika w pobliżu materiałów łatwopalnych, powierzchni lub substancji takich jak meble, poduszki, zastawy. Grzejnik powinien stać przynajmniej w odległości 1m od wyżej wspomnianych materiałów.
- Nie używaj grzejnika do suszenia prania, ani nie siadaj na nim.
- Podczas użytkowania grzejnik jest gorący. Nie należy dopuszczać go do kontaktu ze skórą. Podczas przenoszenia produktu, należy odczekać.
- Aby odłączyć grzejnik, wyłącz urządzenie, a następnie wyjmij wtyczkę z gniazdka.



- Upewnij się, że na tym samym obwodzie co grzejnik nie są używane inne urządzenia.
- Grzejnik jest napełniony odpowiednią ilością specjalnego oleju.
- Naprawy wymagające otwarcia zbiornika oleju mogą być wykonywane wyłącznie przez producenta lub jego przedstawiciela serwisowego, z którym należy się skontaktować w przypadku wycieku oleju.
- Należy przestrzegać przepisów dotyczących utylizacji oleju podczas złomowania urządzenia.
- Grzejnik nie powinien być używany w pomieszczeniu, którego powierzchnia podłogi jest mniejsza niż 5 m<sup>2</sup>.
- Przewodu nie należy umieszczać w pobliżu gorącej powierzchni urządzenia.
- Nie używaj grzejnika, jeśli został upuszczony lub ma oznaki uszkodzenia.
- Grzejnika należy używać na poziomej i stabilnej powierzchni.
- Dzieci w wieku od 3 lat do 8 lat mogą włączać/wyłączać urządzenie tylko pod warunkiem, że zostało ono umieszczone lub zainstalowane w normalnej pozycji roboczej, a dzieci otrzymały nadzór lub instrukcje dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci w wieku od 3 do 8 lat nie mogą podłączać, regulować i czyścić urządzenia ani wykonywać jego konserwacji.
- Dzieci w wieku poniżej 3 lat powinny być trzymane z dala od urządzenia, chyba że są pod stałym nadzorem.
- Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli zostały one pod nadzorem lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia.
- Znaczenie  tej ikonki to "NIE ZASŁANIAĆ"
- Nie wolno podłączać ani odłączać urządzenia od gniazdka elektrycznego mokrymi rękami.
- Grzejnika nie należy użytkować w pomieszczeniach o podwyższonym stopniu wilgotności. Grzejnik posiada stopień ochrony IPX0.

**OSTRZEŻENIE:** Nie należy używać grzejnika w małych pomieszczeniach, w których przebywają osoby niebędące w stanie samodzielnie opuścić pomieszczenia, chyba że zapewniony jest stały nadzór.

**OSTRZEŻENIE:** Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, tekstylia, zastony i inne łatwopalne materiały powinny znajdować się w odległości co najmniej 1 m od wylotu powietrza.

## MONTAŻ GRZEJNIKA

1. Odwróć grzejnik do góry nogami i postaw go stabilnie. Zabezpiecz podłogę oraz lakierowane elementy urządzenia przed ewentualnym zarysowaniem.
2. Zamocuj podesty z kółkami za pomocą wsporników w kształcie łuku. Kółka powinny być zamontowane pomiędzy skrajnie zewnętrznymi żebrami grzejnika: pomiędzy pierwszym, a drugim oraz pomiędzy przedostatnim, a ostatnim żebrzem.
3. Dokręć mocowanie za pomocą nakrętki motylkowej.
4. Po zamontowaniu kółek ustaw na nich grzejnik w pozycji pionowej. Jest to jedyna prawidłowa pozycja, w której może pracować urządzenie.



Grzejnik przeznaczony jest wyłącznie do użytku stojącego na podłodze. Umieść go w pozycji pionowej na twardej, równej, suchej i odpornej na ciepło powierzchni podłogi, biorąc pod uwagę wszystkie istotne informacje dotyczące bezpieczeństwa zawarte na poprzednich stronach. Upewnij się, że w promieniu 1 m od grzejnika nie znajdują się żadne materiały lub substancje łatwopalne lub wrażliwe na ciepło.

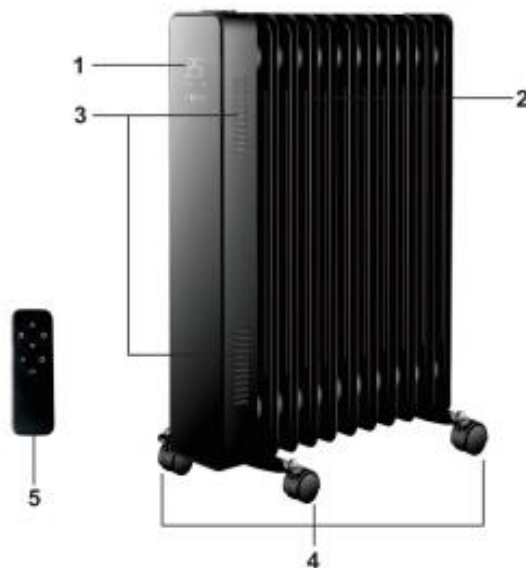
## PODŁĄCZANIE GRZEJNIKA

- Przed użyciem należy upewnić się, że urządzenie jest prawidłowo zmontowane.
- Podłącz grzejnik, upewniając się, że napięcie wskazane na jego tabliczce znamionowej jest zgodne z napięciem zasilania.
- Aby uniknąć przeciążenia obwodu, grzejnik należy podłączać wyłącznie do obwodu, do którego nie są podłączone żadne inne urządzenia. Nie podłączaj go do listwy zasilającej lub adaptera gniazdka; nie używaj przedłużacza.
- Grzejnikiem można sterować za pomocą panelu sterowania na urządzeniu lub za pomocą dołączonego pilota zdalnego sterowania. Przyciski na obu urządzeniach obsługują te same funkcje. Podczas korzystania z pilota pamiętaj o tym, że zawiera on 2 baterie o rozmiarze „AAA”. Korzystając z pilota należy zawsze kierować sygnał na panel sterowania grzejnika z zachowaniem maksymalnej odległości ok 2 metrów.

## OPIS URZĄDZENIA

1. Panel sterowania LED
2. Żebra grzejące (ilość zależna od wersji)
3. Szczeliny wentylacyjne
4. Kółka
5. Pilot zdalnego sterowania

*Pilot zasilany na 2 baterie typu "AAA".*

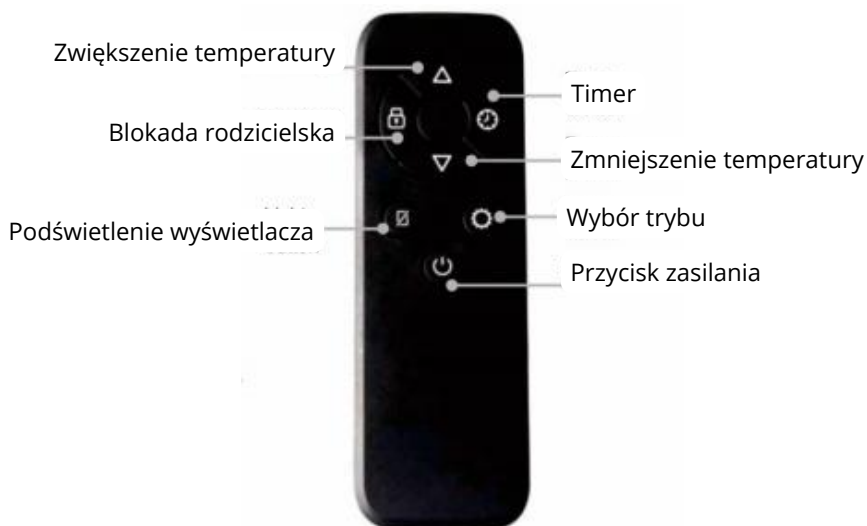
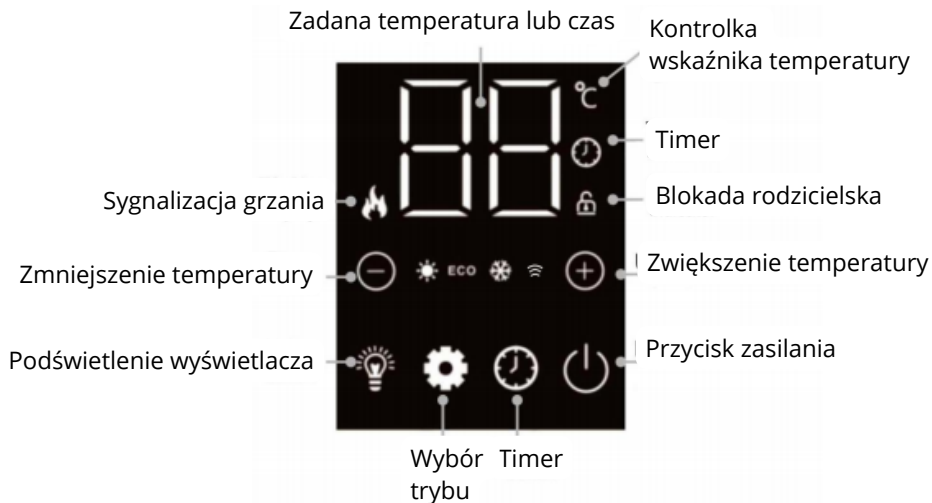


Grzejnik dostarczany jest z niezamontowanymi kółkami i wspornikami. Po zamontowaniu należy odczekać co najmniej 5 minut, aby cały olej został ustabilizowany i dotarł do elementu grzejnego przed podłączeniem zasilania.

## OSTRZEŻENIE!

- Nie można używać urządzenia bez zamontowanych kółek.
- Zawsze używaj grzejnika tylko w pozycji pionowej z nóżkami do dołu.
- Gdy grzejnik nie był używany przez dłuższy czas lub włączany jest po raz pierwszy, mogą wydzielać się zapachy i opary. Jest to zjawisko normalne i zniknie, gdy grzejnik będzie włączony przez pewien czas.

**PANEL STEROWANIA I OPIS FUNKCJI**





**TRYBY OGRZEWANIA** 

- Po podłączeniu grzejnika do zasilania, naciśnij boczny przełącznik, a grzejnik przejdzie w tryb czuwania.
- Aby włączyć ogrzewanie, naciśnij przycisk zasilania, a na wyświetlaczu pojawi się symbol ognia i urządzenie będzie grzało. Następnie można ustawić następujące tryby pracy:

**COMFORT** 

- Tryb komfortowy - w tym trybie grzejnik pracuje z maksymalną mocą. W zależności od wersji modelu jest to 1500W, 2000W lub 2500W.

**ECO** 

- Tryb oszczędzania energii - w tym trybie grzejnik działa z niską mocą, zużywając mniej energii elektrycznej. Powinien to być domyślny tryb pracy. W zależności od wersji modelu jest to 600W, 800W lub 1000W.

**ANTI-FROST** 

- Tryb zapobiegający zamarzaniu. W tym trybie grzejnik zaczyna działać, gdy temperatura otoczenia spadnie poniżej 5 °C, a przestanie grzać, gdy temperatura otoczenia wzrośnie powyżej 7°C.

**USTAWIANIE TEMPERATURY**  

- Aby ustawić temperaturę w trybie ECO lub COMFORT naciśnij przycisk zmniejszający lub zwiększający temperaturę. Temperatura w obu trybach można ustawić w zakresie od 5°C do 35°C, natomiast w trybie ANTI-FROST temperatury nie można regulować.

**USTAWIENIA TIMERA** 

- Aby ustawić timer, naciśnij przycisk TIMER. Timer można ustawić w zakresie od 1 do 24 godzin. Po skonfigurowaniu czasu cyfry będą migać, a ekran powróci do pierwotnego trybu ogrzewania. Na wyświetlaczu panelu sterowania zaświeci się ikonka timera, wskazując, że jest on ustawiony. W trybie włączonego timera grzejnik automatycznie powróci do trybu pracy po upływie ustawionego czasu.

**BLOKADA RODZICIELSKA** 

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk zwiększający i zwiększający temperaturę jednocześnie na panelu sterowania. Na wyświetlaczu pojawi się ikona blokady przed dziećmi. W tym momencie panel sterowania został zablokowany (pilot zdalnego sterowania może być nadal używany poza funkcją oświetlenia). Aby wyłączyć blokadę należy przycisnąć i przytrzymać te same przyciski na panelu sterowania lub przycisk blokady na pilocie zdalnego sterowania, aż ikona zniknie z wyświetlacza.

# missionair

## JASNOŚĆ WYŚWIETLACZA

- Aby dostosować jasność podświetlania wyświetlacza, naciśnij przycisk podświetlania wyświetlacza. Naciśnij go raz, aby przyciemnić światło do 50%. Naciśnij go ponownie, aby całkowicie wygasić ekran. Naciśnij go ponownie, aby włączyć maksymalną jasność.
- Podczas korzystania z pilota zdalnego sterowania przytrzymaj przycisk podświetlania wyświetlacza, aby wyłączyć podświetlenie wyświetlacza podczas pracy. Naciśnij go ponownie, aby włączyć podświetlanie.

## WYŁĄCZANIE GRZEJNIKA:

- Naciśnij przycisk POWER, aby przejść w tryb czuwania. Przed odłączeniem lub ponownym uruchomieniem odczekaj, aż grzejnik ostygnie
- Aby całkowicie wyłączyć grzejnik, naciśnij boczny wyłącznik zasilania, a następnie odłącz przewód zasilający od źródła zasilania.

**UWAGA!** Po wyłączeniu zasilania grzejnik potrzebuje trochę czasu, aby ostygnąć. Przed przeniesieniem zawsze należy chwilę odczekać.

## ZABEZPIECZENIA

Grzejnik posiada trzy zabezpieczenia.

### Termostat:

W przypadku przegrzania grzejnik automatycznie przełącza się na ogrzewanie na niskim biegu i resetuje się, gdy temperatura powróci do normalnego poziomu po krótkim okresie chłodzenia. Jeśli przegrzanie lub nieprawidłowe działanie będą się utrzymywać, skontaktuj się z naszym centrum obsługi serwisowej.

### Automatyczne wyłączenie termiczne:

System ten wyłącza grzejnik w przypadku przegrzania lub nieprawidłowego działania. Jeśli przegrzanie lub nieprawidłowe działanie będą się utrzymywać, skontaktuj się z naszym centrum obsługi serwisowej.

### Przełącznik przechyłu:

Technologia ta wyłącza grzejnik w przypadku jego przewrócenia lub przechylenia do pozycji zagrażającej bezpiecznej obsłudze. Jeżeli tak się stanie, ponownie ustaw grzejnik w pozycji pionowej, ale zachowaj ostrożność, ponieważ nadal będzie gorący. Po przywróceniu grzejnika do pozycji pionowej grzejnik powróci do pracy.

missionair

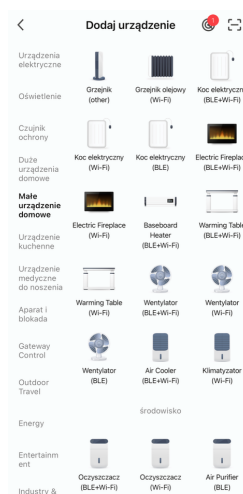
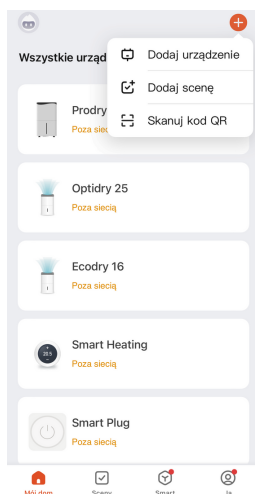
Postępuj zgodnie z poniższymi wskazówkami, aby połączyć swój smartfon lub tablet z grzejnikiem za pomocą sieci WiFi.

**Uwaga!** Poniższe wskazówki mają charakter informacyjny i są aktualne w momencie ich opracowywania. Ze względu na ciągły rozwój aplikacji i oprogramowania, proces ten oraz wygląd aplikacji lub poszczególnych funkcji może się różnić w przyszłości.

Częstotliwość transmisji: 2412-2472MHz

## Przygotowanie

- Przed zainicjowaniem połączenia upewnij się, że urządzenie znajduje się w trybie gotowości (włącznik zasilania w pozycji ON, ale urządzenie jest wyłączone),
- Upewnij się, że Twój telefon lub tablet jest podłączony do sieci WIFI 2,4G. Twój telefon komórkowy i urządzenie inteligentne muszą znajdować się w odpowiednim zasięgu siły sygnału routera WIFI (Aby uzyskać informacje o maksymalnym zasięgu, zapoznaj się ze specyfikacją routera).

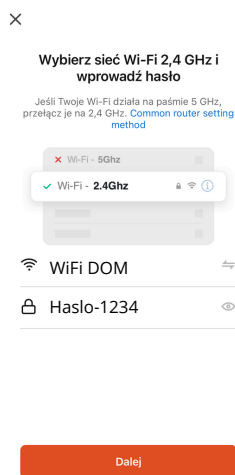


**1.** Pobierz i zainstaluj na swoim smartfonie lub tablecie aplikację mobilną TUYA SMART lub SMART LIFE i zarejestruj się w niej.

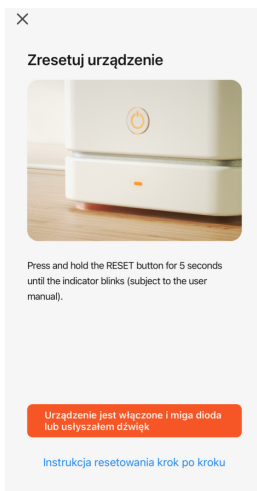
**2.** Wybierz opcję "+" w prawym górnym rogu, aby dodać nowe urządzenie.

**3.** Wybierz zakładkę "Małe urządzenia domowe" i "grzejnik wif" z listy.

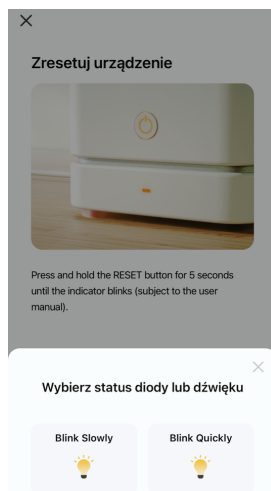




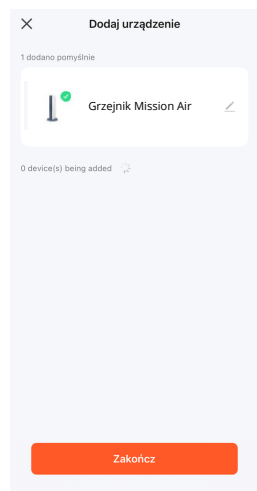
4. Wybierz odpowiednią sieć WiFi i podaj hasło dostępu do niej.



5. Na wyłączonym grzejniku przytrzymaj przez ok 5s przycisk podświetlenia, aż ikonka WiFi na panelu sterowania zacznie migać.



6. Potwierdź w aplikacji miganie ikonki WiFi na panelu grzejnika.



7. Urządzenie zostało pomyślnie dodane. Na tym etapie możesz zmienić nazwę.



## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac konserwacyjnych należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania i poczekać, aż całkowicie ostygnie.
- Za pomocą odkurzacza należy ostrożnie usunąć kurz z urządzenia..
- Gdy grzejnik wymaga dokładniejszego czyszczenia, należy umyć zewnętrzne powierzchnie wilgotną ściereczką.
- Nie wolno myć urządzenia bezpośrednio pod bieżącą wodą.
- Nie należy używać drażniących środków czystości ani detergentów.

## PRZECHOWYWANIE

- Należy odłączyć urządzenie od zasilania i pozwolić mu całkowicie ostygnąć.
- Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy je włożyć wraz z instrukcją obsługi do oryginalnego kartonu i przechowywać w suchym i przewiewnym miejscu.
- Nie wolno kłaść ciężkich przedmiotów na opakowaniu podczas przechowywania.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Jeżeli urządzenie nie włącza się, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami:

- Sprawdź czy grzejnik jest podłączony i gniazdko elektryczne działa prawidłowo.
- Sprawdź bezpiecznik sieci elektrycznej budynku.
- Jeżeli urządzenie nadal nie działa prawidłowo, należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem w celu sprawdzenia i ewentualnej naprawy urządzenia.

**UWAGA:** JEŻELI POJAWI SIĘ PROBLEM Z URZĄDZENIEM, W ŻADNYM WYPADKU NIE NALEŻY PODEJMOWAĆ PRÓBY SAMODZIELNEJ NAPRAWY. TAKIE DZIAŁANIA BĘDĄ SKUTKOWAĆ UTRATĄ GWARANCJI I MOGĄ SPOWODOWAĆ POŻAR, PORĄŻENIE PRĄDEM, USZKODZENIE MIENIA LUB OBRAŻENIA CIAŁA. W PRZYPADKU NIEPRAWIDŁOWEJ PRACY URZĄDZENIA NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTORYZOWANYM SERWISEM LUB DYSTRYBUTOREM.

TEN PRODUKT POSIADA OZNACZENIE CE POTWIERDZAJĄCE ZGODNOŚĆ Z DYREKTYWAMI 2014/35/UE (NISKIE NAPIĘCIE) I DYREKTYWĄ EMC (2014/30/UE) Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI.



To oznaczenie wskazuje, że tego produktu nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami domowymi w całej UE. Aby zapobiec możliwym zagrożeniom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego spowodowanym niekontrolowaną utylizacją odpadów, należy je poddawać recyklingowi, aby zapewnić zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów materiałowych. Zapytaj pracowników centrum zwrotu i odbioru lub skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego zakupiono produkt czego należy dokonać, aby zwrócić używane urządzenie, które będą oni mogli bezpiecznie poddać recyklingowi.

## SPECYFIKACJA

Modele	Mission Air® OSLO 1500/2000/2500W
Źródło zasilania	220~240V-50-60Hz
Moc znamionowa (w zależności od wersji)	600W-1500W / 800W-2000W / 1000W-2500W
Waga netto (w zależności od wersji)	7kg / 9,6kg / 11,2kg
Wysokość (bez nóżek)	550mm
Wysokość (z nóżkami)	630mm
Szerokość (z nóżkami)	235mm
Długość (w zależności od wersji)	305mm / 375mm / 445mm
Ilość żeber (w zależności od wersji)	7 / 9 / 11
Wymiary pojedynczego żebra	120x550x35mm
Wodoszczelność	IPX0
Zakres temperatur	5-35°C
Długość przewodu zasilającego	ok 1,5m



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. 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.
5. 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.
6. Gwarancja traci ważność w przypadku naruszenia plomby gwarancyjnej lub numeru fabrycznego.
7. Produkt jest objęty gwarancją door-to-door wyłącznie na terenie Polski, 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.
8. Transport urządzenia do serwisu spoza Polski odbywa się na koszt użytkownika.
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 któregokolwiek z warunków niniejszej gwarancji towar, w stanie niezmiennym, 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.



# KARTA GWARANCYJNA

## WARRANTY CARD



BRAK NINIEJSZEGO DOKUMENTU POWODUJE UTRATĘ GWARACNJI  
LACK OF THIS DOCUMENT WILL RESULT IN LOSS OF WARRANTY

### NA URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE

FOR AN ELECTRIC DEVICE

<b>NAZWA URZĄDZENIA</b> DEVICE NAME	<b>GRZEJNIK OLEJOWY</b> OIL HEATER
<b>SYMBOL URZĄDZENIA</b> DEVICE SYMBOL	<b>MISSION AIR® OSLO</b>
<b>NUMER FABRYCZNY</b> SERIAL NUMBER	

### NABYWCA

PURCHASER

<b>NAZWA FIRMY</b> COMPANY NAME	
<b>ADRES</b> ADDRESS	
<b>TELEFON</b> PHONE NUMBER	

### SPRZEDAWCA

SELLER

<b>Data sprzedaży</b> Date of sale	<b>Pieczętka sprzedawcy</b>
---------------------------------------	-----------------------------



# missionair