

**INSTRUKCJA OBSŁUGI
GRZEJNIK KONWEKTOROWY
MISSION AIR SYDNEY**



missionair

Dziękujemy Państwu za zakup nowego grzejnika konwektorowego SYDNEY.

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.

ISTOTNE ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

- Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego
- Urządzenie należy stosować zgodnie z przeznaczeniem
- Przed użyciem należy produkt dokładnie sprawdzić. Nie należy włączać grzejnika w przypadku zidentyfikowania wad lub uszkodzonego przewodu
- Zabrania się ustawiania urządzenia na wodzie
- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do źródła zasilania AC
- Należy stosować wyłącznie napięcie wskazane na tabliczce znamionowej i opakowaniu
- Grzejnik można podłączać wyłącznie do gniazdka z uziemieniem.
- Nie stosować niestandardowego zasilania
- Przed podłączeniem grzejnika należy upewnić się, że jest on wyłączony
- Nie należy stosować urządzenia na zewnątrz
- Należy chronić produkt przed przedmiotami z ostrymi krawędziami i wysoką wilgotnością
- Nie należy dotykać grzejnika mokrymi dłońmi
- W przypadku obecności wody na powierzchni grzejnika należy go bezzwłocznie odłączyć od źródła zasilania
- Jeżeli grzejnik wpadnie do wody, należy go bezzwłocznie odłączyć od źródła zasilania. Zabrania się wkładania dłoni do wody
- Przed kolejnym użyciem urządzenie musi zostać sprawdzone przez specjalistę
- Po użyciu, przed czyszczeniem lub w przypadku zidentyfikowania wady urządzenie należy odłączyć od źródła zasilania
- Nie należy przestawiać grzejnika trzymając go za przewód.
- Podczas odłączania grzejnika należy trzymać dłońią wtyczkę i pociągnąć; nie ciągnąć za przewód.
- Nie owijać przewodu wokół urządzenia po użyciu.
- Przewód musi leżeć swobodnie, gdy grzejnik nie jest użytkowany.
- Przewód można wymienić wyłącznie w centrum serwisowym.
- Do naprawy urządzenia należy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne.
- 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.

SPECYFIKACJA

1. Tylny panel
2. Panel sterowania
3. Wyłącznik zasilania
4. Kontrola temperatury
5. Przedni panel
6. Kółka



missionair

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Należy stosować wyłącznie napięcie wskazane na tabliczce znamionowej i opakowaniu
- Nie należy podłączać urządzenia do gniazdka przed montażem na ścianie lub ustawieniem na nóżki.
- Nie należy osłaniać urządzenia podczas jego działania.
- Nie należy wkładać przedmiotów obcych do otworów odpowietrzających.
- Zabrania się ciągnięcia za przewód i skręcania przewodu.

PRZED UŻYCIEM

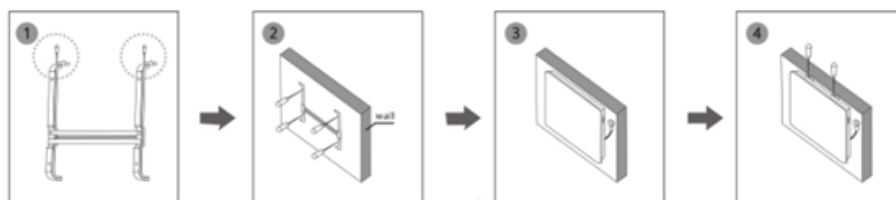
- Należy wyciągnąć grzejnik z pudełka
- Zdjąć opakowanie
- Sprawdzić części instalacyjne

INSTALACJA

- Panelowe grzejniki konwekcyjne należy montować na ścianie. Niektóre urządzenia można również ustawiać na nóżki.
- Nóżki należy montować do podstawy zgodnie z rysunkiem G1.
- Montaż naścienny zgodnie z rysunkiem G2.
- Zdemontować wspornik z korpusu, patrz obraz 1
- Wywiercić dziury w ścianie, następnie wsunąć dyble w otwory,
- Zamontować wspornik na ścianie za pomocą śrub, patrz obraz 2
- Zamontować grzejnik w stosownej pozycji i upewnić się, że wspornik jest dopasowany do otworów, patrz obraz 3
- Dokręcić śruby w górnej części wspornika
- Należy zwracać uwagę na prawidłowe ustawienie grzejnika względem innych przedmiotów.
- Zabrania się ustawiania urządzenia pod gniazdkiem.
- Stopień ochrony grzejnika to IPX4.
- W przypadku montażu urządzenia w łazience należy zapobiegać osadzaniu się wody na jego powierzchni.



G1



G2

missionair

UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA

- Grzejnik należy ustawić na stabilnej i płaskiej powierzchni
- Przełączyć pokrętkę termostatu do pozycji wyłączonej (off)
- Podłączyć grzejnik do źródła zasilania
- Ustawić wymaganą temperaturę poprzez obrócenie rączki termostatu zgodnie z kierunkiem lub przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara. W celu szybkiego ogrzania pomieszczenia należy ustawić rączkę termostatu na wartość maksymalną. Po osiągnięciu wymaganej temperatury należy obrócić rączkę termostatu przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara do momentu usłyszenia kliknięcia. Spowoduje to wyłączenie elementów grzewczych. Dioda kontrolna również zostanie wyłączona.
- Grzejnik zostanie automatycznie włączony po obniżeniu się temperatury oraz automatycznie wyłączony po wzroście temperatury. Umożliwia to utrzymanie komfortowej temperatury otoczenia.
- Jeżeli urządzenie nie jest użytkowane przez długi okres czasu, należy je wyłączyć i odłączyć od źródła zasilania.
- Uwaga! Nie należy osłaniać produktu! Nie należy ustawiać grzejnika pod prysznicem lub w basenie.

CZYSZCZENIE

- Przed rozpoczęciem czyszczenia należy odczekać na wystygnięcie urządzenia i odłączyć je od źródła zasilania.
- Nie stosować szorstkich przedmiotów ani rozpuszczalników. Urządzenie należy wycierać miękką wilgotną ściereczką.
- Należy regularnie usuwać kurz z powierzchni urządzenia. Należy regularnie usuwać kurz z powierzchni urządzenia.
- Zabrania się mycia urządzenia i wkładania go do wody! Zabrania się mycia urządzenia i wkładania go do wody!
- Jeżeli urządzenie nie będzie użytkowane przez długi czas, należy wytrzeć jego powierzchnię as, należy wytrzeć jego powierzchnię i schować je do pudełka.
- Urządzenie należy przechowywać w suchym i wentylowanym pomieszczeniu. Należy unikać wpływu wysokiej wilgotności i uderzeń mechanicznych na urządzenie.

Szczegółowe informacje	SYDNEY1000A	SYDNEY1500A	SYDNEY2000A
Napięcie	220-240V	220-240V	220-240V
Częstotliwość	50Hz	50Hz	50Hz
Moc	500/1000W	750/1500W	1000/2000W

Uwaga!

- Nie należy pozostawiać grzejnika bez nadzoru!
- Importer zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian w wyglądzie i budowie urządzenia bez konieczności informowania klienta.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody bezpośrednie lub pośrednie powstałe w wyniku nieprzebrnięcia niniejszej instrukcji, ogólnych zasad bezpieczeństwa lub ingerencji w budowę produktu.



Oznaczenie to wskazuje, że produkt nie może być utylizowany wraz z innymi odpadami komunalnymi na terenie Unii Europejskiej. W celu zapobieżenia szkód dla środowiska lub zdrowia ludzkiego spowodowanego niekontrolowaną utylizacją odpadów, urządzenie należy poddać odpowiedzialnemu recyklingowi, aby promować zrównoważone ponowne użycie zasobów materiałowych. W celu zwrócenia zużytego urządzenia, prosimy o skorzystanie z systemów zwrotu i odbioru lub skontaktowanie się ze sprzedawcą, od którego nabyto produkt. Sprzedawca może odebrać produkt i przekazać go do recyklingu bezpiecznego dla środowiska.

missionair

BRAK NINIEJSZEGO DOKUMENTU POWODUJE UTRATĘ GWARACNJI

NA URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE

NAZWA URZĄDZENIA	GRZEJNIK KONWEKTOROWY SYDNEY
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 któregokolwiek 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