

Instrukcja obsługi i warunki gwarancji



GRZEJNIK KONWERTOROWY MCH200K

milla home

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I ZAGROŻENIA

1. Urządzenia należy używać wyłącznie w przypadku, kiedy urządzenie oraz przewód sieciowy i inne akcesoria są w pełni sprawne i nie noszą śladów uszkodzeń.
2. Urządzenie należy podłączać i użytkować wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji oraz zgodny z danymi uwzględnionymi na tabliczce znamionowej.
3. Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób i zrozumiałe związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Nie powinno być wykonywane czyszczenie i konserwacja sprzętu przez dzieci bez nadzoru.
4. Urządzenie, przewód zasilający oraz akcesoria nie mogą znajdować się w zasięgu dzieci poniżej ósmego roku życia.
5. Urządzenie można podłączać jedynie do gniazda z uziemieniem.
6. Po każdym użyciu lub w przypadku usterki, urządzenie należy odłączyć od sieci.
7. Ze względów bezpieczeństwa, do wszelkich napraw urządzenia uprawniony jest jedynie producent, serwis autoryzowany przez producenta lub osoba o odpowiednich kwalifikacjach.
8. Nie należy zostawiać urządzenia podłączonego do źródła zasilania bez nadzoru.
9. Urządzenie należy używać wyłącznie z załączoną do zestawu podstawą.
10. Przewodu sieciowego, podstawy oraz urządzenia nie należy dotykać gorącymi narzędziami. Przewód zasilający nie może mieć bezpośredniego kontaktu z gorącymi elementami urządzenia.
11. Nie należy umieszczać urządzenia lub jego podstawy na niestabilnych lub gorących powierzchniach, ani w ich pobliżu.

12. Urządzenia nie należy zanurzać w wodzie lub innych cieczach, ani używać w pobliżu umywalk, wanien i innych zbiorników napełnionych wodą.



Nie zakrywać!



UWAGA!
GÓRĄCA POWIETRZYNNA

SPIS TREŚCI

Warunki bezpieczeństwa i zagrożenia	3
Spis treści	5
Wprowadzenie.....	5
Dane techniczne	6
Instalacja i pierwsze uruchomienie	6
Opis urządzenia	8
Obsługa	8
Rozwiązywanie problemów	9
Ekologiczna i przyjazna dla środowiska utylizacja	9
Warunki gwarancji	10

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zaufanie, jakim nas Państwo obdarzyli, dokonując zakupu urządzenia marki **MILLA HOME**. Jesteśmy przekonani, że to bardzo dobrej jakości urządzenie zapewni Państwu dużo radości i satysfakcji z jego użytkowania.

NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI I JEJ PRZESTRZEGAĆ!

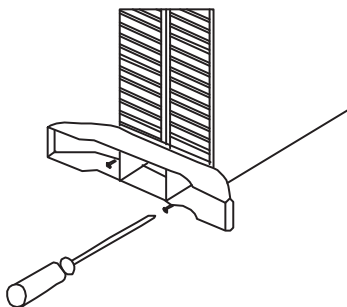
To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego lub innego, nie dotyczącego celów komercyjnych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem.

DANE TECHNICZNE

Model:	MCH200K
Zasilanie [V], Hz	220-240 ~, 50/60
Moc maksymalna [W]:	2000
Waga netto [kg]:	3,5

INSTALACJA I PIERWSZE URUCHOMIENIE

1. Wyjmij produkt z opakowania i zainstaluj nogi przykręcając je do podstawy grzejnika.



2. Sprawdź urządzenie pod kątem uszkodzeń, czy nie występują uszkodzenia w postaci: przzerwania przewodu, pęknięcia obudowy. Jeżeli zauważysz jakieś uszkodzenia, nie uruchamiaj urządzenia, skontaktuj się z wykwalifikowanym pracownikiem serwisu lub sprzedawcą.
3. Urządzenie musi być postawione na płaskiej sztywnej i równej powierzchni.
4. Nie wolno stawiać urządzenia przy źródle ciepła, źródle wysokiego poziomu wilgoci lub materiałów łatwopalnych.
5. Należy pozostawić co najmniej 50 cm wolnego miejsca po bokach grzejnika oraz 100 cm nad grzejnikiem, nie wolno przykrywać urządzenia.
6. Urządzenie należy przenosić za pomocą uchwytów.
7. Urządzenie powinno być podłączone do uziemionego źródła prądu.
8. Nie ustawiać grzejnika bezpośrednio pod gniazdem źródła prądu.
9. Należy upewnić się, że przewód nie ma styczności z elementami grzejnymi.
10. Montaż ścienny:

Podczas wiercenia otworów w ścianie upewnij się, że wszelkie przewody elektryczne, wodne nie są narażone na uszkodzenia.

Dostarczone części przeznaczone są do montażu w betonie lub kamieniu. Przed przystąpieniem do montażu należy sprawdzić rodzaj podłoża aby zapewnić odpowiedni rodzaj kotew. W razie wątpliwości skonsultuj się z profesjonalistą.

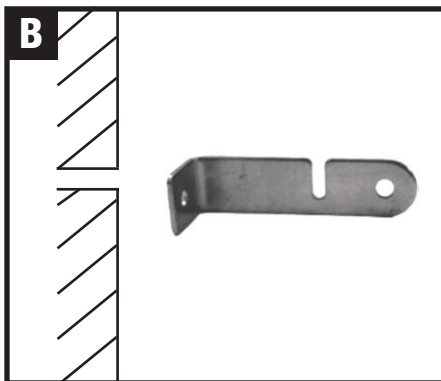
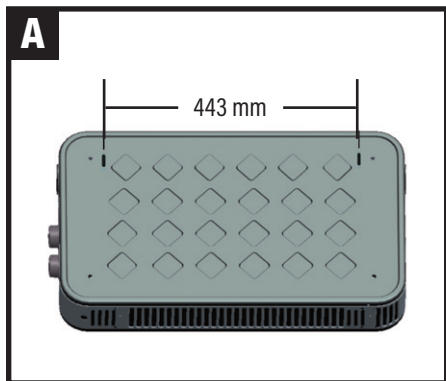
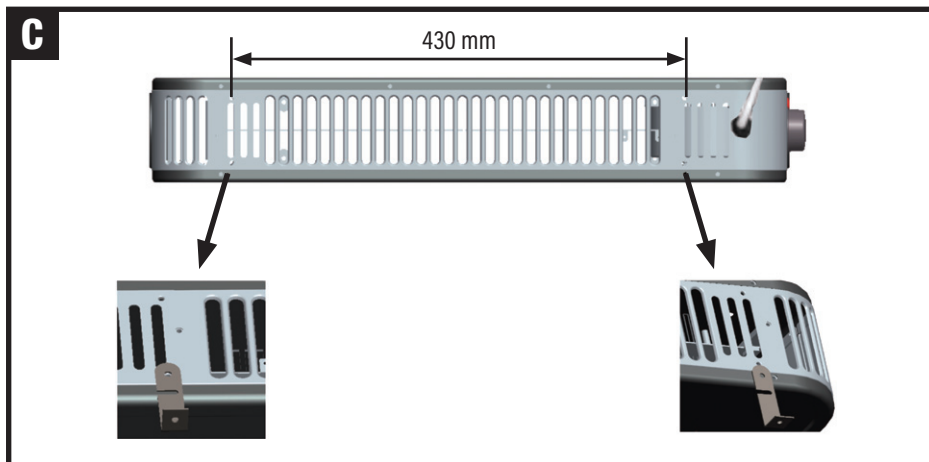
- a) Wymierz dystans pomiędzy otworami na tylnej stronie urządzenia, jak pokazano na rysunku A.
- b) Wywierć dwa otwory w ścianie w wymierzonej wcześniej odległości, zamontuj kołki montażowe.
- c) Umieść wsporniki w otworach, jak pokazano na rysunku B i przymocuj je w tym położeniu za pomocą dostarczonych śrub.
- d) Przed powieszeniem urządzenia na wspornikach, zamontuj dwa pozostałe wsporniki na spodzie urządzenia, jak pokazano na rysunku C.

W celu zawieszenia grzejnika na ścianie przytrzymaj go w taki sposób, aby szczeliny były zwrócone w stronę wsporników. Zamontuj urządzenie do połowy wsporników, aż urządzenie znajdzie się w rowkach wsporników.

Gdy urządzenie zostanie ustawione prawidłowo, weź ołówki i zaznacz kropkę w otworze każdego uchwytu pod spodem urządzenia, następnie zdejmij urządzenie.

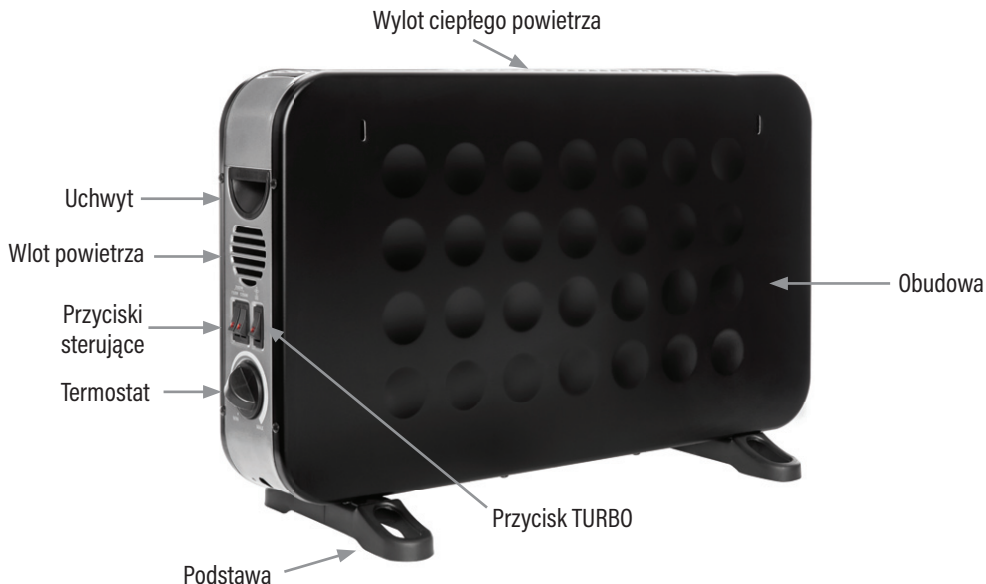
Wywierć otwory w wyznaczonych miejscach i zainstaluj kołki do każdego otworu.

Zamontuj urządzenie na ścianie, wkręć śruby za pomocą wsporników pod spodem urządzenia i dokręcaj bez nacisku.



UWAGA! URZĄDZENIE PO PIERWSZYM WŁĄCZENIU LUB GDY ZOSTANIE WŁĄCZONE PO DŁUŻSZYM NIEUŻYWIANIU, MOŻE WYDZIELAĆ ZAPACH, KTÓRY PO NAGRZANIU URZĄDZENIA USTĄPI.

OPIS URZĄDZENIA



OBSŁUGA

1. Grzejnik posiada 3 moce grzania: 750; 1250; 2000 W. Włączenie urządzenia zasygnalizuje lampka na przycisku. Aby włączyć najwyższą moc grzania (2000 W) należy użyć obydwóch przycisków.
2. Przycisk TURBO – to dodatkowa funkcja wydmuchu ogrzanego powietrza. Aby włączyć funkcję TURBO, należy wcisnąć przycisk, włączenie funkcji zasygnalizuje lampka na przycisku.
3. Aby ustawić żadaną temperaturę należy przekręcić pokrętko termostatu zgodnie z kierunkiem zegara. Po nagraniu pomieszczenia do zadanej temperatury termostat wyłączy się automatycznie i włączy ponownie gdy temperatura spadnie poniżej zadanej.
4. W celu wyłączenia urządzenia, należy ustawić przyciski w pozycji „0” i wyjąć przewód zasilający z gniazda.

CZYSZCZENIE

Odłącz wtyczkę przewodu zasilającego i pozostaw urządzenie do całkowitego ostygnięcia.

Oczyść zewnętrzną powierzchnię grzejnika, wycierając wilgotną ściereczką i suchą szmatką.

Nie używaj detergentów ani materiałów ściernych i nie pozwól, aby woda dostała się do grzejnika.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM 1:

Urządzenie nie włącza się.

Możliwa przyczyna:

Urządzenie nie zostało podłączone do źródła zasilania lub podłączono je w sposób nieprawidłowy.

Rozwiązanie:

Podłącz urządzenie do sprawnego gniazda zasilania z uziemieniem.

PROBLEM 2:

Urządzenie wyłącza się przed lub w trakcie grzania.

Możliwa przyczyna:

Nastąpiło automatyczne uruchomienie zabezpieczenia przed przegrzaniem. Zadana temperatura została osiągnięta.

Rozwiązanie:

Poczekaj aż urządzenie ostygnie i włącz ponownie. Poczekaj aż temperatura w pomieszczeniu spadnie i włącz urządzenie ponownie.

EKOLOGICZNA I PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA UTYLIZACJA

To urządzenie jest oznaczone, zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) symbolem przekreślonego kontenera na odpady:



Nie należy wyrzucać urządzeń oznaczonych tym symbolem, razem z odpadami domowymi.

Urządzenie należy zwrócić do lokalnego punktu przetwarzania i utylizacji odpadów lub skontaktować się z władzami miejskimi.

MOŻESZ POMÓC CHRONIĆ ŚRODOWISKO!

Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

WARUNKI GWARANCJI

1. ART-DOM Sp. z o.o. gwarantuje, że zakupione urządzenie jest wolne od wad fizycznych.
2. Ujawniona wada zostanie usunięta na koszt gwaranta w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia uszkodzenia do serwisu autoryzowanego lub punktu sprzedaży.
3. W wyjątkowych przypadkach konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta termin naprawy może zostać wydłużony do 30 dni.
4. Okres gwarancji dla użytkownika wynosi 24 miesiące od daty wydania towaru.
5. Produkt przeznaczony jest do używania wyłącznie w warunkach indywidualnego gospodarstwa domowego.
6. Gwarancja nie obejmuje:
 - a. uszkodzeń powstałych na skutek używania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi,
 - b. uszkodzeń mechanicznych, chemicznych lub termicznych,
 - c. napraw i modyfikacji dokonanych przez firmy lub osoby nieposiadające autoryzacji producenta,
 - d. części z natury łatwo zużywalnych takich jak: żarówki, bezpieczniki, filtry, pokrętła, półki, akcesoria,
 - e. instalacji, konserwacji, przeglądów, czyszczenia, odblokowania, usunięcia zanieczyszczeń oraz instruktażu.
7. Klientowi przysługuje wymiana produktu na nowy jeżeli po wykonaniu w okresie gwarancji czterech napraw nadal występują w nim wady.
8. Wymiany produktu dokonuje autoryzowany punkt serwisowy lub, jeśli jest to niemożliwe, placówka sprzedaży detalicznej, w której produkt został zakupiony (wymiana lub zwrot gotówki). Zwracane urządzenie musi być kompletne, bez uszkodzeń mechanicznych. Niespełnienie tych warunków może spowodować nieuznanie gwarancji.
9. Powyższa gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.
10. Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Polski.
11. Warunkiem dokonania naprawy lub wymiany urządzenia w ramach gwarancji jest przedstawienie dowodu zakupu.

UWAGA: uszkodzenie lub usunięcie tabliczki znamionowej z urządzenia może spowodować nieuznanie gwarancji.

Cały czas udoskonalamy nasze produkty, dlatego mogą się one nieznacznie różnić od zdjęcia przedstawionego na opakowaniu.
Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia przeczytaj instrukcję obsługi.



milla home

ART-DOM Sp. z o.o.
ul. Zakładowa 90/92
92-402 Łódź