

milla home



GRZEJNIK OLEJOWY OH902

Instrukcja obsługi
i warunki gwarancji

Ten produkt jest odpowiedni tylko do sporadycznego użytku lub do stosowania w dobrze izolowanych pomieszczeniach.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I ZAGROŻENIA

1. Urządzenie należy używać wyłącznie w przypadku, kiedy urządzenie oraz przewód zasilający 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 użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.
4. Urządzenie należy podłączać zgodnie z napięciem elektrycznym i częstotliwością podaną na tabliczce znamionowej.
5. Po każdym użyciu lub w przypadku usterki, urządzenie należy odłączyć od zasilania.
6. Nie używać grzejnika, jeżeli został upuszczony.
7. Nie używać, jeśli na grzejniku widoczne są ślady uszkodzenia.
8. Ze względów bezpieczeństwa, do wszelkich napraw urządzenia uprawniony jest jedynie producent, serwis autoryzowany przez producenta lub osoba o odpowiednich kwalifikacjach.

9. Nie należy zostawiać urządzenia podłączonego do źródła zasilania bez nadzoru.
10. Przewód zasilający nie może mieć bezpośredniego kontaktu z gorącymi elementami urządzenia.
11. Nie należy umieszczać urządzenia na niestabilnych lub gorących powierzchniach, ani w ich pobliżu.
12. Urządzenia nie należy zanurzać w wodzie lub innych płynach, nie używać w pobliżu umywalek, wanien, basenów kąpielowych i innych zbiorników napełnionych wodą.
13. Grzejnik należy stawiać na stabilnej, suchej powierzchni.
14. Należy pozostawić co najmniej 50 cm wolnego miejsca po bokach grzejnika oraz 100 cm nad grzejnikiem.

W celu wyeliminowania ryzyka zaprószenia ognia, wylot gorącego powietrza urządzenia należy ustawiać minimum 1 metr od materiałów tekstylnych, zasłon, materiałów łatwopalnych i innych przedmiotów.

15. Po zakończonej pracy odłącz urządzenie od zasilania.
16. Elementy urządzenia nagrzewają się do wysokiej temperatury, nie należy dotykać elementów w trakcie pracy urządzenia. Należy chronić urządzenie przed dziećmi.
17. Urządzenia należy używać w dobrze izolowanych pomieszczeniach.
18. Nie należy wkładać żadnych przedmiotów w otwory żeber urządzenia.
19. Nie wolno używać urządzenia do suszenia odzieży ani innych przedmiotów.

20. W celu odłączenia urządzenia od zasilania najpierw należy ustawić przełączniki w pozycji 0 – wyłączony, następnie chwycić za wtyczkę i wyjmij z gniazda elektrycznego.
21. Jeżeli przewód zasilający nieodłączany ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być wymieniony u wytwórcy lub u pracownika zakładu serwisowego albo przez wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.
22. Podczas pracy, niektóre części tego urządzenia mogą być bardzo gorące i spowodować oparzenia. Należy zwracać szczególną uwagę na dzieci i osoby wrażliwe.
23. Urządzenie nie jest przeznaczone do pracy z użyciem zewnętrznych wyłączników czasowych lub oddzielnego układu zdalnej regulacji.
24. Nie należy ustawiać grzejnika bezpośrednio pod gniazdem zasilającym w trakcie pracy.
25. Należy zwrócić uwagę, aby dzieci lub zwierzęta domowe nie bawiły się w pobliżu urządzenia.
26. Należy użytkować urządzenie w bezpiecznej odległości od materiałów łatwopalnych takich jak np. firany, pościel, papier, zasłony, drewniane lub syntetyczne elementy, itp.
27. Nie należy używać urządzenia w pomieszczeniach, w których mogłoby ono mieć kontakt z gazem lub innymi lotnymi i łatwopalnymi substancjami.
28. Przed czyszczeniem i konserwacją należy zawsze odłączyć urządzenie od źródła zasilania – POCZEKAĆ AŻ WYSTYGNIE.
29. Grzejnik wypełniony jest dokładną ilością specjalnego oleju.

Naprawy wymagające otwarcia zbiornika oleju mogą być wykonane tylko przez producenta lub jego przedstawiciela serwisu, z którym użytkownik powinien się skontaktować w przypadku wycieku oleju.

30. W przypadku utylizacji grzejnika należy przestrzegać przepisów dotyczących usuwania oleju.
31. Pomimo stosowania urządzenia zgodnie z przeznaczeniem i przestrzegania wszystkich wskazówek bezpieczeństwa, nie można całkowicie wyeliminować określonych czynników ryzyka resztkowego.
32. W celu uniknięcia przegrzania i pożaru, nie należy przykrywać grzejnika:



UWAGA! GRZEJNIK NIE JEST WYPOSAŻONY W URZĄDZENIE DO KONTROLOWANIA TEMPERATURY W POMIESZCZENIU.

OSTRZEŻENIE! NIE NALEŻY UŻYWAĆ GRZEJNIKA W MAŁYCH POMIESZCZENIACH, GDY SĄ ONE ZAJMOWANE PRZEZ OSOBY NIEZDOLNE DO OPUSZCZENIA TEGO POMIESZCZENIA NA WŁASNĄ RĘKĘ, CHYBA ŻE ZAPEWNIONY JEST STAŁY NADZÓR.

UWAGA! TEN PRODUKT JEST ODPOWIEDNI TYLKO DO SPORADYCZNEGO UŻYTKU I STOSOWANIA W DOBRZE IZOLOWANYCH POMIESZCZENIACH.

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 podobnego, nie dotyczącego celów komercyjnych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Model: | OH902 |
| Zasilanie: | 220-240 V, ~ 50/60 Hz |
| Moc maksymalna: | 2000 W |
| Ilość poziomów grzania: | 3 |
| Efektywność ogrzewania: | ≥44,7% |

WYMOGI W ZAKRESIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH ELEKTRYCZNYCH MIEJSCOWYCH OGRZEWACZY POMIESZCZEŃ

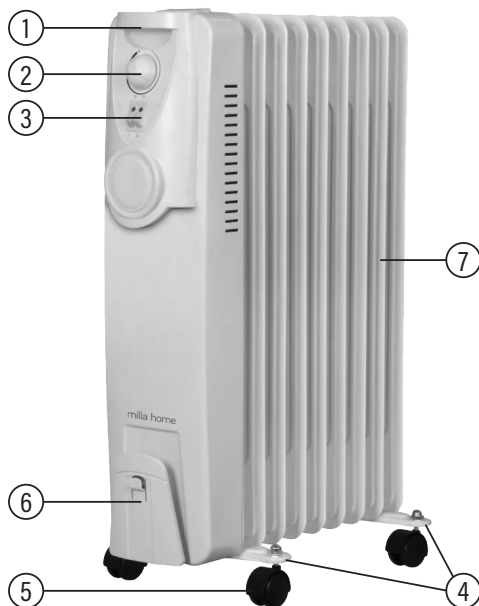
| | | | | | |
|-----------------------|------------------|--|-----------|---|-----------|
| Dane teleadresowe | | ART-DOM Sp. z o.o ul. Zakładowa 90/92, 92-402 Łódź | | | |
| Identyfikator modelu: | | OH902 | | | |
| Parametr | Oznaczenie | Wartość | Jednostka | Parametry | Jednostka |
| Moc cieplna | | | | Sposób doprowadzania ciepła wyłącznie w przypadku elektrycznych akumulacyjnych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (należy wybrać jedną opcję) | |
| Nominalna moc cieplna | P _{nom} | 2,000 | kW | Jednostopniowa moc grzewcza bez regulacji temperatury pomieszczenia | Nie |

| | | | | | |
|--|--------------------|-------|----------|--|-----|
| Minimalna moc cieplna (orientacyjna) | P _{min} | 0,800 | kW | Dwa lub więcej ręcznych poziomów mocy, bez regulacji temperatury pomieszczenia | Nie |
| Maksymalna stała moc cieplna | P _{max,c} | 2,000 | kW | Z mechanicznym termostatem do regulacji temperatury pomieszczenia | Tak |
| Zużycie energii | | | | Z elektronicznym regulatorem temperatury pomieszczenia | Nie |
| W trybie wyłączonym | P _o | 0,000 | W | Elektroniczny regulator temperatury z dziennym programatorem | Nie |
| W trybie czuwania | P _{sm} | 0,00 | W | Elektroniczny regulator temperatury z tygodniowym programatorem | Nie |
| W trybie bezczynności | P _{idle} | 0,00 | W | Inne opcje sterowania (możliwość wielokrotnego wyboru) | |
| W trybie czuwania sieciowego | P _{nsm} | 0,00 | W | Regulacja temperatury pomieszczenia z detekcją obecności | Nie |
| Tryb czuwania z wyświetlaniem informacji lub statusu | | | [yes/no] | Regulacja temperatury z detekcją otwartego okna | Nie |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym | η _{s,on} | 85,0 | % | Możliwość zdalnego sterowania | Nie |
| | | | | Adaptacyjne sterowanie startem | Nie |
| | | | | Ograniczenie czasu pracy | Nie |
| | | | | Czujnik czarnej kulki (temperatura promieniowania) | Nie |

| | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------|-----|
| | | | | Funkcja samouczenia się | Nie |
| | | | | Dokładność regulacji | Nie |

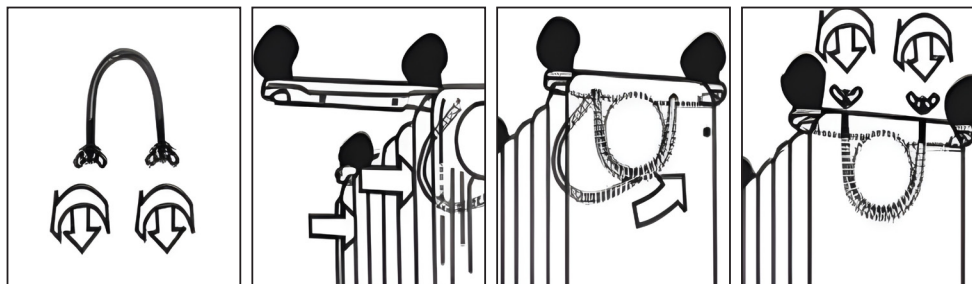
OPIS URZĄDZENIA

1. Uchwyt do przenoszenia
2. Termostat
3. Regulacja mocy grzania
4. Stelaże kółek
5. Kółka
6. Uchwyt na przewód zasilający
7. Radiator



INSTALACJA I PIERWSZE URUCHOMIENIE

1. Wyjmij produkt z opakowania oraz usuń wszystkie zabezpieczenia. Sprawdź, czy żaden element nie jest uszkodzony.
2. Ustaw grzejnik do góry nogami na gładkiej, płaskiej i stabilnej powierzchni, wolnej od zanieczyszczeń. Upewnij się, że grzejnik nie może się przewrócić. Przelewanie się oleju wewnątrz grzejnika jest zjawiskiem normalnym.
3. Odkręć śruby typu „motylek” z uchwytem.
4. Przełóż uchwyt w kształcie litery „U” pomiędzy ostatnimi dwoma żebrami grzejnika.
5. Po przeciwnej stronie uchwyty umieść stelaż z kółkami i nałóż go na wystające elementy uchwyty. Następnie przykręć śrubę typu „motylek” na wystający gwint, aby całość była stabilna. Tę samą czynność wykonaj po drugiej stronie.



6. Powtórz powyższe czynności z drugim zestawem kótek.
7. Ustaw urządzenie w pozycji roboczej na stabilnej i równej powierzchni.
8. Podłącz urządzenie do zasilania.
9. Wybierz jeden z trzech dostępnych poziomów mocy i ustaw termostat na wybraną temperaturę.

UWAGA! URZĄDZENIE ROZPOCZNIE PRACĘ WYŁĄCZNIE PO JEDNOCZESNYM USTAWIENIU POZIOMU GRZANIA ORAZ TERMOSTATU NA ODPOWIEDNIE WARTOŚCI ROBOCZE. NALEŻY PAMIĘTAĆ, ŻE URZĄDZENIE NIE DZIAŁA, GDY:

- TERMOSTAT ZNAJDUJE SIĘ W POZYCJI „MIN”,
- PRZEŁĄCZNIKI POZIOMÓW GRZANIA USTAWIONE SĄ W POZYCJI „0”.

UWAGA!

- Nie wolno stawiać urządzenia przy źródle ciepła, wysokiego poziomu wilgoci lub materiałów łatwopalnych.
- Należy pozostawić co najmniej 50 cm wolnego miejsca po bokach grzejnika oraz 100 cm nad grzejnikiem.
- Urządzenia nie wolno przykrywać.
- Urządzenie należy przenosić za pomocą uchwytów.
- Urządzenie powinno być podłączone do uziemionego źródła prądu.
- Nie ustawiać grzejnika bezpośrednio pod gniazdem źródła prądu.
- Należy upewnić się, że przewód nie ma styczności z elementami grzejnymi.
- Urządzenie po pierwszym włączeniu lub gdy zostanie włączone po dłuższym nieużywaniu, może wydzielać zapach, który po nagraniu urządzenia ustąpi.

OBSŁUGA

1. Postaw urządzenie na suchej i stabilnej powierzchni i upewnij się, że pokrętko termostatu ustawione jest na minimalnej skali, a przełącznik zasilania ustawiony jest w pozycji **0**-wyłączony.
2. Podłącz wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda elektrycznego.
3. Urządzenie posiada 3 moce grzania.

Użyj lewego przełącznika aby ustawić najniższą moc **I - 800 W**.

Użyj prawego przełącznika aby ustawić średnią moc: **II - 1400 W**.

Użyj dwóch przełączników aby ustawić najwyższą moc grzania: **III - 2000 W**.

Ustaw pokrętko termostatu na maksymalnej skali (w prawo), aż wskaźnik pracy zaświeci. Każde z ustawień będzie sygnalizowane zaświeceniem się wskaźnika pracy na przełączniku.

4. Grzejnik posiada termostat, którym można regulować temperaturę grzania. W celu podwyższenia temperatury obróć pokrętko termostatu zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara, aby zmniejszyć temperaturę obróć pokrętko w kierunku przeciwnym. Termostat będzie utrzymywać temperaturę włączając i wyłączając urządzenie.
5. W celu uzyskania optymalnej temperatury pomieszczenia obróć pokrętko termostatu maksymalnie w kierunku ruchu wskazówek zegara, gdy uzyskana zostanie komfortowa temperatura pomieszczenia obróć pokrętko w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż grzejnik przestanie pracować.
6. W celu całkowitego wyłączenia urządzenia ustaw przełączniki w pozycji **0**-wyłączony, aby wskaźnik pracy zgasł i odłącz wtyczkę przewodu z gniazda elektrycznego.

Ochrona przed przegrzaniem

Gdy temperatura urządzenia jest zbyt wysoka termostat automatycznie odłączy zasilanie i grzejnik przestanie grzać. W tej sytuacji należy odłączyć urządzenie od zasilania i poczekać aż ostygnie (minimum 15 minut). Gdy temperatura urządzenia obniży się, będzie można podłączyć je ponownie.

Zabezpieczenie przed przewróceniem

Gdy urządzenie przewróci się lub przechyli to automatycznie zadziała funkcja

zabezpieczenia i zasilanie urządzenia zostanie odłączone. W momencie gdy grzejnik zostanie postawiony na równej powierzchni, urządzenie ponownie się uruchomi.

UWAGA:

Przegrzanie urządzenia może oznaczać ryzyko pożaru.

- **sprawdź, czy urządzenie ma wystarczającą możliwość rozproszenia wytworzonego ciepła, czy urządzenie nie jest zakryte, czy nie stoi zbyt blisko ściany lub mebli,**
- **jeżeli to możliwe, wyeliminuj problem lub skontaktuj się z serwisem producenta.**

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

UWAGA! PRZED CZYSZCZENIEM WYŁĄCZ URZĄDZENIE I ODŁĄCZ WTYCZKĘ PRZEWODU ZASILAJĄCEGO Z GNIAZDA ELEKTRYCZNEGO. NIGDY NIE CZYŚĆ URZĄDZENIA PODŁĄCZONEGO DO ZASILANIA!

1. Regularnie czyść urządzenie.
2. Uważaj, aby do panelu przedniego nie dostała się woda lub inna ciecz. Nie zanurzaj urządzenia, przewodu zasilającego, wtyczki ani innych części grzejnika w wodzie ani innym płynie.
3. Jeśli chcesz wyczyścić urządzenie z kurzu, użyj delikatnie zwilżonej miękkiej ściereczki i przetrzyj żebra i panel przedni.
4. Do czyszczenia nie używaj detergentów, ani materiałów ściernych ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnie urządzenia.

PRZECHOWYWANIE

Jeśli nie używasz urządzenia, odłącz wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego, zabezpiecz urządzenie przed nadmiernym zakurzeniem i zabrudzeniem. Przechowuj w suchym i bezpiecznym miejscu z dala od dzieci i zwierząt.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

| PROBLEM | MOŻLIWA PRZYCZYNA | ROZWIĄZANIE |
|---|---|--|
| Urządzenie nie włącza się. | Urządzenie nie zostało podłączone do źródła zasilania lub podłączono je w sposób nieprawidłowy. | Podłącz urządzenie do sprawnego gniazda zasilania z uziemieniem. |
| | Nie wybrano trybu pracy. | Aby grzejnik rozpoczął pracę, wybierz jeden z trzech poziomów mocy za pomocą przełączników oraz przestaw pokrętkę termostatu na pozycję MAX. |
| | Zostało uruchomione zabezpieczenie przed przegrzaniem. | Odczekaj aż urządzenie ostygnie (minimum 15 minut) i uruchom urządzenie ponownie. |
| Urządzenie wyłącza się przed lub w trakcie grzania. | Nastąpiło automatyczne włączenie zabezpieczenia chroniącego przed przegrzaniem. | Poczekaj, aż urządzenie ostygnie i włącz je 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 użytym 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 DOTYCZĄCE GRZEJNIKA

1. ART-DOM Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi (92-402) przy ul. Zakładowej 90/92 Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059 (Gwarant) gwarantuje, że zakupione urządzenie jest wolne od wad fizycznych. Gwarancja obejmuje tylko wady wynikające z przyczyn tkwiących w rzeczy sprzedanej (wady fabryczne).
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, np. 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. Towar 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 lub materiałów eksploatacyjnych takich jak: baterie, żarówki, bezpieczniki, filtry, pokrętła, półki, akcesoria,
 - e. instalacji, konserwacji, przeglądów, czyszczenia, odblokowania, usunięcia zanieczyszczeń oraz instruktażu.
7. O sposobie usunięcia wady decyduje Gwarant. Usunięcie potwierdzonej wady urządzenia nastąpi poprzez wykonanie naprawy gwarancyjnej lub wymianę

urządzenia. Gwarant może dokonać naprawy, gdy kupujący żąda wymiany lub Gwarant może dokonać wymiany, gdy kupujący żąda naprawy, jeżeli doprowadzenie do zgodności towaru (urządzenia) zgodnie z udzieloną gwarancją w sposób wybrany przez kupującego jest niemożliwe albo wymagałoby nadmiernych kosztów dla Gwaranta. W szczególnie uzasadnionych wypadkach, jeżeli naprawa i wymiana są niemożliwe lub wymagałyby nadmiernych kosztów dla Gwaranta może on odmówić doprowadzenia towaru do zgodności z udzieloną gwarancją i zaproponować inny sposób załatwienia reklamacji z gwarancji.

8. Wymiany towaru dokonuje punkt sprzedaży, w którym towar został zakupiony (wymiana lub zwrot gotówki) lub autoryzowany punkt serwisowy, jeżeli dysponuje taką możliwością (wymiana). Zwracane urządzenie musi być kompletne, bez uszkodzeń mechanicznych. Niespełnienie tych warunków może spowodować nieuznanie gwarancji.
9. W przypadku braku zgodności towaru z umową sprzedaży, kupującemu z mocy prawa przysługują środki ochrony prawnej ze strony i na koszt sprzedawcy, a gwarancja nie ma wpływu na te środki ochrony prawnej.
10. Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Polski.
11. Warunkiem dokonania naprawy lub wymiany urządzenia w ramach gwarancji jest przedstawienie dowodu zakupu oraz użytkowanie towaru zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcji obsługi.

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

Cały czas udoskonalamy nasze produkty, dlatego mogą się one nieznacznie różnić od zdjęć przedstawionych na opakowaniu oraz w instrukcji obsługi. Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia przeczytaj instrukcję obsługi.

ART-DOM Sp. z o.o., ul. Zakładowa 90/92, 92-402 Łódź, info@artdom.net.pl. Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059.

