

Instrukcja obsługi i warunki gwarancji



OCZYSZCZACZ POWIETRZA AP302W

milla home

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I ZAGROŻENIA

1. 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, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.
2. Urządzenie można podłączać tylko do źródła zasilania o napięciu i częstotliwości zgodnej ze specyfikacją na tabliczce znamionowej.
3. Aby uniknąć niebezpieczeństwa, wymianę uszkodzonego przewodu zasilającego lub urządzenia należy zlecić producentowi, autoryzowanemu punktowi serwisowemu lub osobie o odpowiednich kwalifikacjach.
4. Nie zanurzać urządzenia w wodzie ani innym płynie.
5. Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku domowego. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem użytkowania.
6. Nie używać na zewnątrz pomieszczeń ani na wilgotnych powierzchniach.
7. Nie ciągnąć ani nie przenosić urządzenia za przewód. Nie używać przewodu jako uchwytu. Nie przyciskać przewodu drzwiami. Nie ciągnąć przewodu wokół ostrych krawędzi i narożników. Utrzymywać przewód z daleka od gorących powierzchni.
8. Nie wsuwać w otwory żadnych obiektów. Nie używać w przypadku zablokowania któregośkolwiek otworu. Chronić przed kurzem, fragmentami włókien, włosami oraz wszystkim, co może ograniczyć przepływ powietrza.
9. Nie używać bez założonych filtrów.
10. Urządzenie należy przechowywać w chłodnym, suchym pomieszczeniu.
11. Nie używać w wilgotnych miejscach, takich jak łazienki. W przypadku dostania się cieczy do urządzenia należy je wyłączyć oraz zlecić przegląd autoryzowanemu centrum serwisowania sprzętu.
12. Nie używać w pobliżu gazów łatwopalnych.

13. Nie umieszczać bezpośrednio pod wykrywaczem dymu. Może to ograniczyć czułość wykrywacza.
14. Nie układać na urządzeniu żadnych przedmiotów ani nie wkładać ich do urządzenia.
15. Nie blokować kratki.
16. Nie odłączać przewodu zasilania, zanim urządzenie nie ostygnie.
17. Nie umieszczać urządzenia w pobliżu grzejnika.
18. Nie używać detergentu do czyszczenia urządzenia.
19. Filtra HEPA nie można myć, zwłaszcza w celu ponownego użycia.
20. Podczas przenoszenia trzymać urządzenie za uchwyt w jego tylnej części. Nie trzymać za panel przedni.

SPIS TREŚCI

Warunki bezpieczeństwa i zagrożenia	3
Spis treści	5
Wprowadzenie.....	5
Dane techniczne	5
Instalacja i pierwsze uruchomienie	6
Opis urządzenia	7
Zdalne sterowanie/pilot.....	8
6 etapów skutecznego oczyszczania powietrza.....	8
Panel sterowania.....	9
Obsługa.....	10
Wymiana filtra	10
Czyszczenie.....	11
Zanim wezwiesz serwis.....	12
Ekologiczna i przyjazna dla środowiska utylizacja.....	13
Warunki gwarancji.....	14

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!

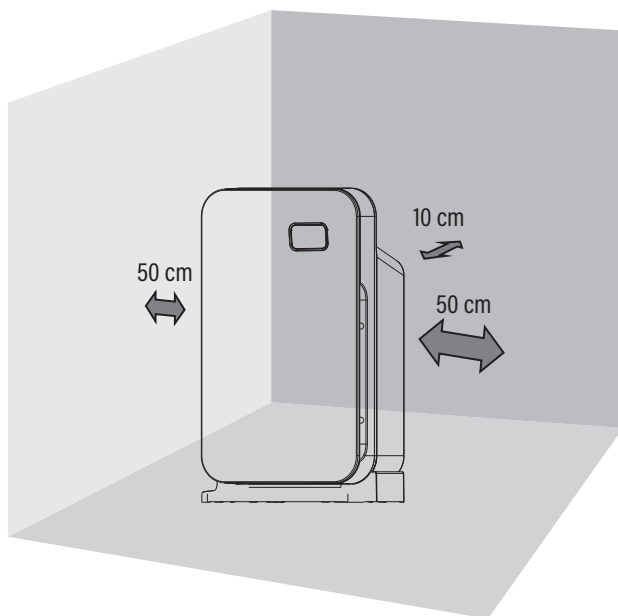
To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego lub innego, nie dotyczącego celów komercyjnych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem.

DANE TECHNICZNE

Model:	AP302W
Zasilanie [Hz]:	220-240~ 50
Moc maksymalna [W]:	65
Głośność maksymalna [dB]:	57,5
Maksymalna wydajność urządzenia [m ³ /h]:	277
Wymiary [mm]:	325 x 180 x 565

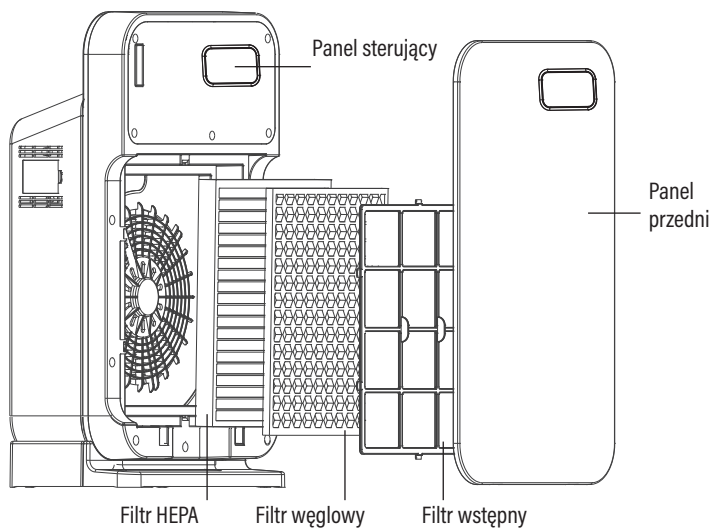
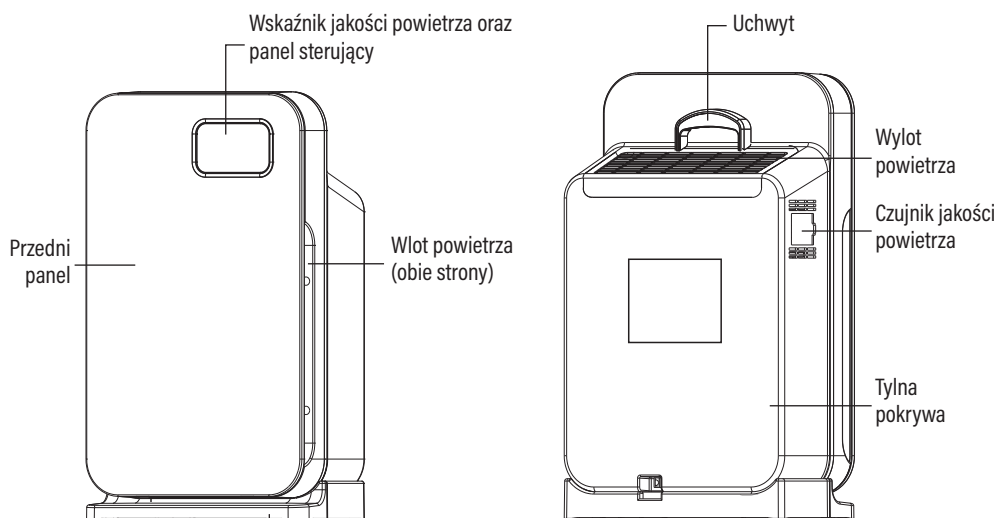
INSTALACJA I PIERWSZE URUCHOMIENIE

1. Umieścić urządzenie z daleka od miejsc narażonych na przeciągi, gdyż może to wpływać na nieprawidłową pracę czujników.
2. Nie umieszczać w pobliżu zasłon, mebli ani innych elementów mogących blokować przepływ powietrza.
3. Należy umieścić urządzenie z zachowaniem odpowiedniej odległości od elementów stałych, takich jak: ściany lub meble.
4. Umieścić urządzenie na stabilnym podłożu.



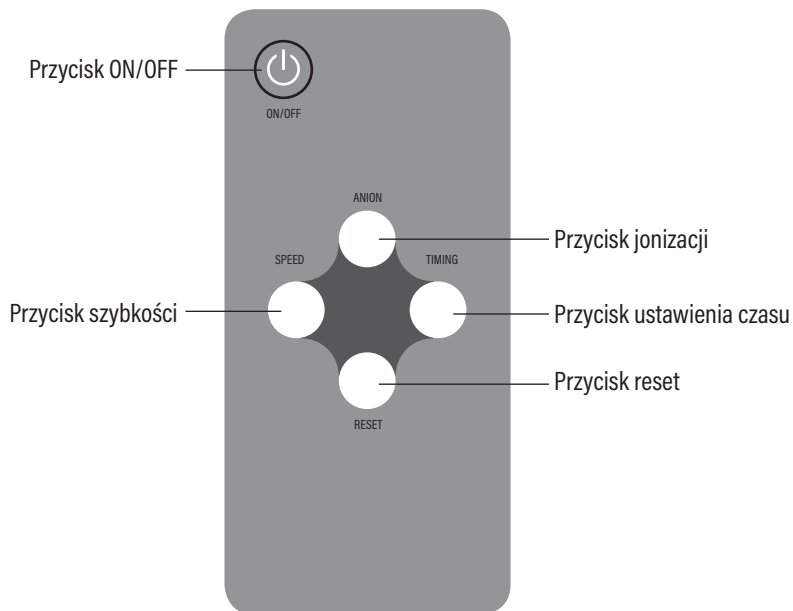
5. Zdjąć folię zabezpieczającą z panelu sterowania.
6. Zdjąć folię zabezpieczającą z filtrów, które znajdują się wewnątrz urządzenia.
7. Podłączyć przewód zasilający do gniazdka elektrycznego. Nastąpi wówczas uruchomienie urządzenia i rozlegnie się krótki sygnał dźwiękowy.
8. Oczyszczacz powietrza skalibruje czujnik jakości powietrza oraz przeprowadzi krótki test. Podczas tego procesu kontrolki będą migać.
9. Po zakończeniu kalibracji urządzenia zostanie automatycznie dokonany pomiar poziomu zanieczyszczenia powietrza (wskaźnik ANION).

OPIS URZĄDZENIA

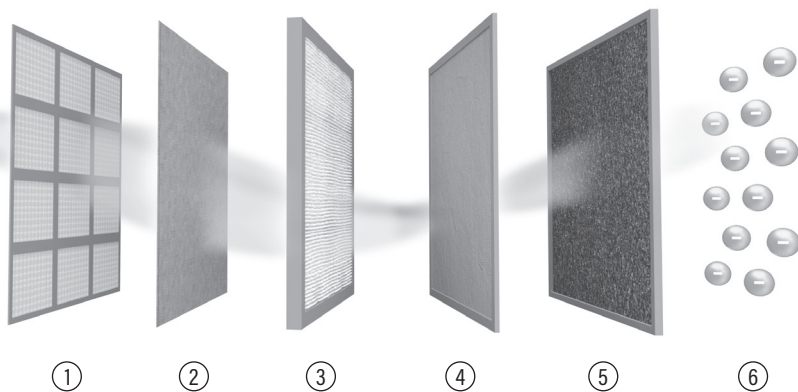


ZDALNE STEROWANIE / PILOT

Pilotem zdalnego sterowania należy posługiwać się z odległości do 6 metrów od oczyszczacza powietrza i kierować go bezpośrednio w stronę urządzenia.



OCZYSZCZACZ POWIETRZA WYKORZYSTUJE 6 ETAPÓW SKUTECZNEGO OCZYSZCZANIA POWIETRZA



ETAP 1

Filtr wstępny – filtruje duże cząstki takie jak włosy, sierść, skrawki papieru. Nadaje się do wielokrotnego użycia.

ETAP 2

Membrana – przechwytyuje cząstki takie jak kurz.

ETAP 3

Filtr Hepa – skutecznie usuwa pyły i cząstki stałe znajdujące się w powietrzu. Usuwa kurz i alergeny, zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii i roztoczy.

ETAP 4

Filtr katalityczny – przechwytyuje i rozkłada formaldehydy, amoniak, lotne związki organiczne, siarkowodor itp.

ETAP 5

Filtr węglowy - doskonale usuwa nieprzyjemne zapachy począwszy od zapachu dymu papierosowego, przez zapachy substancji organicznych po trudne do zwalczania zapachy pochodzenia chemicznego.

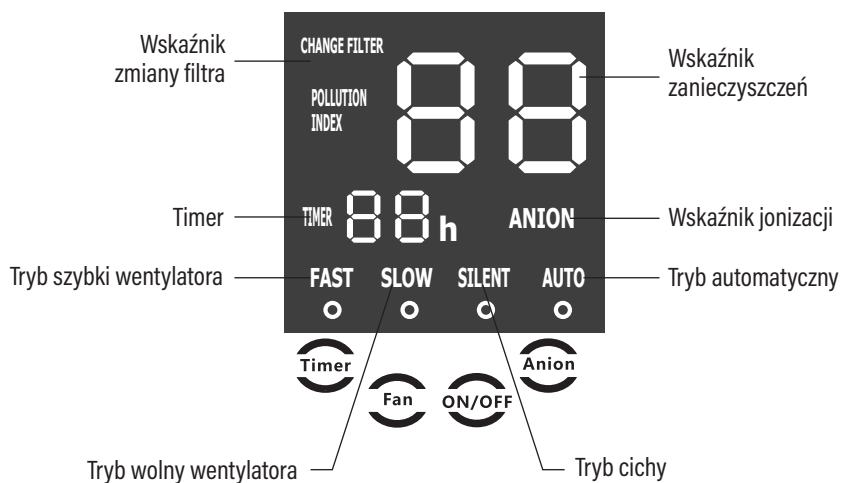
ETAP 6

Jonizacja – efektywnie sterylizuje powietrze wytwarzając jony ujemne i usuwając bakterie.

POZIOM ZANIECZYSZCZENIA

PONIŻEJ 19	BARDZO DOBRY
20-29	DOBRY
POWYŻEJ 30	ZANIECZYSZCZONY

PANEL STEROWANIA



OBSŁUGA

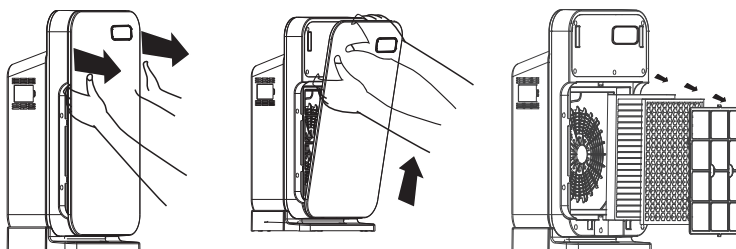
Każde naciśnięcie przycisku, sygnalizowane jest sygnałem dźwiękowym.

1. Naciśnij przycisk dotykowy ON/OFF. Urządzenie włączy się i automatycznie dokona analizy poziomu zanieczyszczenia powietrza (Pollution Index). Po 2 minutach, urządzenie pokaże prawidłowy wynik.
2. Domyślnym ustawieniem jest tryb AUTO.
3. Aby ustawić szybkość wentylatora, naciśnij przycisk Wind Speed (FAN):
 - Tryb Fast (szybki) – urządzenie będzie pracować z najwyższą mocą.
 - Tryb Slow (wolny) – urządzenie będzie pracować z minimalną mocą.
 - Tryb Silent (cichy) – urządzenie będzie pracować niehałaśliwie. Przytrzymaj przycisk Wind Speed (FAN) przez 3 sekundy po czym urządzenie przejdzie do trybu nocnego, wygaszając podświetlenie panelu sterowania. Aby wrócić do trybu wyświetlania standardowego, naciśnij jakikolwiek przycisk.
 - Tryb Auto - urządzenie działa automatycznie, wybierając prędkość wentylatora w zależności od jakości powietrza.
4. Naciśnij przycisk TIMER, aby zaprogramować czas pracy urządzenia. Ilość wybranych godzin pracy urządzenia pojawi się na wyświetlaczu. Po upływie wybranego czasu pracy, urządzenie wyłączy się automatycznie.

Aby zresetować zaprogramowany czas, naciśnij przycisk TIMER przytrzymując go przez 3 sekundy, po czym na wyświetlaczu pojawią się zera.

5. Aby włączyć lub wyłączyć funkcję jonizacji, naciśnij przycisk ANION.

WYMIANA FILTRA

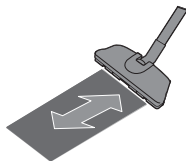


Gdy na wyświetlaczu pojawi się podświetlony napis CHANGE FILTER, wymień zużyty filtr HEPA oraz filtr węglowy. Częstotliwość wymiany uzależniona jest od czasu użytkowania oraz jakości powietrza.

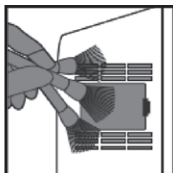
1. Wyłącz oczyszczacz powietrza i odłącz przewód elektryczny od sieci zasilającej.
2. Zdejmij panel przedni, delikatnie pociągając od góry.
3. Wyjmij filtr wstępny, chwytając za uchwyt plastikowej ramki.
4. Wyjmij filtr HEPA, pociągając za taśmę w górnej jego części.
5. Wyjmij filtr węglowy, pociągając za taśmę w górnej jego części.
6. Wyjmij nowy filtr z opakowania i zamontuj w oczyszczaczu.
7. Następnie naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk ANION, aby zresetować alarm zużytego filtra.

CZYSZCZENIE

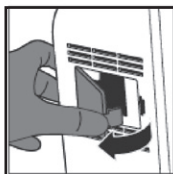
1. Przed przeprowadzeniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych należy wyłączyć oczyszczacz powietrza i odłączyć przewód elektryczny od sieci zasilającej.
2. Urządzenie należy czyścić stosownie do potrzeb z użyciem suchej miękkiej ściereczki. W przypadku uporczywych plam, należy używać ściereczki zwilżonej ciepłą wodą.
3. Nie stosować cieczy ulatniających się takich jak rozcieńczalniki do farb czy proszki czyszczące, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię. Utrzymywać urządzenie z dala od wilgoci.
4. Filtr wstępny (wielokrotnego użytku) można odkurzyć i optukać w letniej wodzie. Po wyschnięciu zamontować z powrotem.



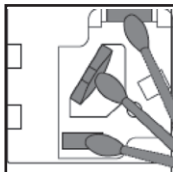
5. Czujnik jakości powietrza należy odkurzać delikatnie co trzy miesiące:
 - a. Użyj miękkiej szczoteczki do oczyszczenia wlotu /wylotu powietrza oczyszczacza.



- b. Zdemontuj osłonę czujnika jakości powietrza.



- c. Użyj wilgotnego wacika aby wyczyścić czujnik jakości powietrza oraz wlot/wylot powietrza.



- d. Wytrzyj do sucha.
- e. Zamontuj osłonę czujnika powietrza.

UWAGA! FILTRA HEPA I FILTRA WĘGLOWEGO NIE NALEŻY MYĆ, PONIEWAŻ STRACĄ SWOJE WARTOŚCI. ZUŻYTE FILTRY NALEŻY ZUTYLIZOWAĆ.

ZANIM WEZWIESZ SERWIS

Urządzenie nie włącza się.

Sprawdź, czy urządzenie jest prawidłowo podłączone do gniazda sieciowego. Jeżeli nie jest, wyciągnij wtyczkę z gniazda, poczekaj 10 sekund, a następnie podłącz ją ponownie.

Czy filtry można myć w wodzie?

Nie. Filtry dostępne wraz z urządzeniem rozpadną się i ulegną zniszczeniu pod wpływem wody.

Czy filtry można czyścić odkurzaczem?

Nie. Czyszczenie odkurzaczem spowoduje jedynie rozprzestrzenienie się kurzu z powrotem w powietrzu. Jeśli uważasz, że filtr jest zbyt brudny, należy go wymienić.

Z urządzenia wydobywa się dziwny zapach, choć opakowanie dopiero zostało otwarte.

Urządzenie było ciasno opakowane w karton i plastik. Ze względu na wentylator, który wprawia w ruch powietrze, z urządzenia mogą wydobywać się takie dziwne zapachy. W zależności od wrażliwości użytkownika, ich odczuwanie może osłabić się w ciągu kilku dni lub tygodnia. Wiąże się to z intensywnością używania urządzenia.

Gdzie należy umieścić urządzenie?

Powietrze musi swobodnie przepływać po bokach urządzenia oraz przed nim. Drzwi lub wąskie korytarze mogą ograniczyć dopływ powietrza do oczyszczacza. W takim przypadku cyrkulacja powietrza będzie zachodzić w pobliżu urządzenia.

Nadal widzę pył unoszący się w powietrzu lub na meblach.

Urządzenie potrafi wychwycić większość kurzu i cząsteczek, jednak otwieranie drzwi i okien, uruchamianie centralnego ogrzewania lub klimatyzacji itp. może powodować przedostawanie się do powietrza widocznego kurzu.

Urządzenie przestało skutecznie usuwać zapachy. Wydaje się, że wydobywa się z niego dziwny zapach.

- Sprawdź, czy czujnik jakości powietrza nie został zablokowany lub zatkany.
- Przesuń urządzenie bliżej miejsca, w którym wyczuwalne są nieprzyjemne zapachy.
- Wymień filtry, gdyż ich możliwości wychwytywania zanieczyszczeń prawdopodobnie zostały przekroczone. Być może musisz częściej wymieniać filtry.

Słyszę odgłos silnika wentylatora.

Jest to normalne, szczególnie w nocy. Gdy dźwięki pochodzące z otoczenia cichną, słyszalne stają dźwięki pochodzące z silnika.

Wentylator nie działa.

- Sprawdź, czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony.
- Skontaktuj się z serwisem lub sprzedawcą.
- Upewnij się, że urządzenie znajduje się na stabilnej, płaskiej powierzchni.
- Upewnij się, że filtry nie są zabezpieczone folią.

Urządzenie ma słabą wydajność/ nie osiąga najlepszych parametrów oczyszczania.

- Umyj brudny filtr wstępny.
- Upewnij się, że urządzenie znajduje się w odpowiedniej odległości od ścian bądź innych elementów stałych.
- Upewnij się, czy nie należy wymienić już filtrów na nowe.
- Upewnij się, czy wielkość pomieszczenia (metry kwadratowe), jest odpowiednia do zalecanej przez producenta.

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

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