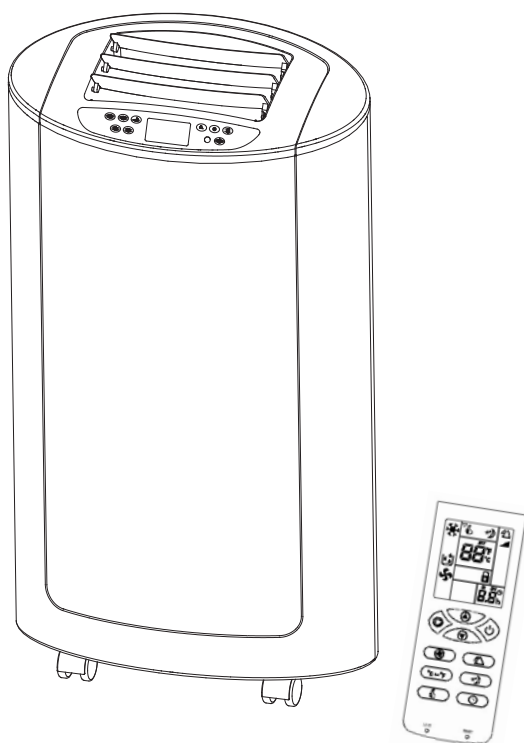




INSTRUKCJA OBSŁUGI



Klimatyzator przenośny z pilotem MPM-12-KPO-06

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM ZAPOZNAJ SIĘ Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI

Spis treści

OPIS URZĄDZENIA	5
MONTAŻ.....	6
USTAWIENIA	9
PILOT ZDALNEGO STEROWANIA	11
ZABEZPIECZENIA.....	12
ODPROWADZANIE WODY	12
KONSERWACJA I SERWIS.....	12
WYKRYWANIE I USUWANIE USTEREK	14
ZAŁĄCZNIK.....	15

Dziękujemy za wybór wysokiej jakości klimatyzatora firmy MPM. Prosimy o dokładne przeczytanie niniejszej instrukcji przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia, a także zachowanie jej na przyszłość.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

- ▶ Klimatyzator jest przeznaczony głównie do użytku w pomieszczeniach.
- ▶ Nominalny zakres roboczy: jednostkę należy podłączyć do zasilania 220-240 V/50 Hz.
- ▶ Urządzenie powinno być podłączone do gniazdka sieciowego z bolcem uziemiającym.
- ▶ Klimatyzator należy zainstalować zgodnie z warunkami lokalnej sieci w celu zapewnienia poprawnego uziemienia. W przypadku wątpliwości odnośnie instalacji elektrycznej, postępować zgodnie z instrukcją obsługi lub zlecić wykonanie instalacji wykwalifikowanej osobie.
- ▶ Umieścić jednostkę na płaskiej i suchej powierzchni i zachować odstęp co najmniej 50 cm od innych obiektów lub ścian.
- ▶ Po zainstalowaniu klimatyzatora upewnić się, że wtyczka jest w dobrym stanie i dokładnie wprowadzona do gniazdka. Zapewnić, by przewód zasilający był poprawnie ułożony, aby zapobiec potknięciu się lub wyrwaniu wtyczki.
- ▶ Nie wkładać żadnych obiektów do wlotu/wylotu klimatyzatora. Upewnić się, czy wlot/wylot klimatyzatora nie jest zablokowany.
- ▶ Jeżeli wymagane jest zainstalowanie rury odprowadzającej ciepłe powietrze, upewnić się, że połączenie rury jest w dobrym stanie i nie jest zagięte.

- ▶ Podczas regulacji pionowej/poziomej żaluzji wentylacyjnej na wylocie powietrza obracać ją delikatnie ręką aby nie uległa uszkodzeniu.
- ▶ Podczas przenoszenia utrzymywać urządzenie w pionie.
- ▶ Trzymać urządzenie z dala od benzyny, palnych gazów, kuchenki i innych źródeł ciepła.
- ▶ Nie rozbierać i nie modyfikować urządzenia bez upoważnienia, ponieważ może to spowodować awarię, szkody osobowe lub rzeczowe; aby uniknąć niebezpieczeństwa w przypadku awarii urządzenia, przekazać je do naprawy producentowi lub osobom przeszkolonym.
- ▶ Nie montować i nie eksploatować klimatyzatora w łazience lub innych wilgotnych pomieszczeniach.
- ▶ 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 bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.
- ▶ Przechowuj urządzenie i jego przewód w miejscu niedostępnym dla dzieci poniżej 8 lat.
- ▶ Należy zwracać uwagę na dzieci, aby nie bawiły się sprzętem/urządzeniem. Nie wyłączać urządzenia poprzez wyjęcie wtyczki.

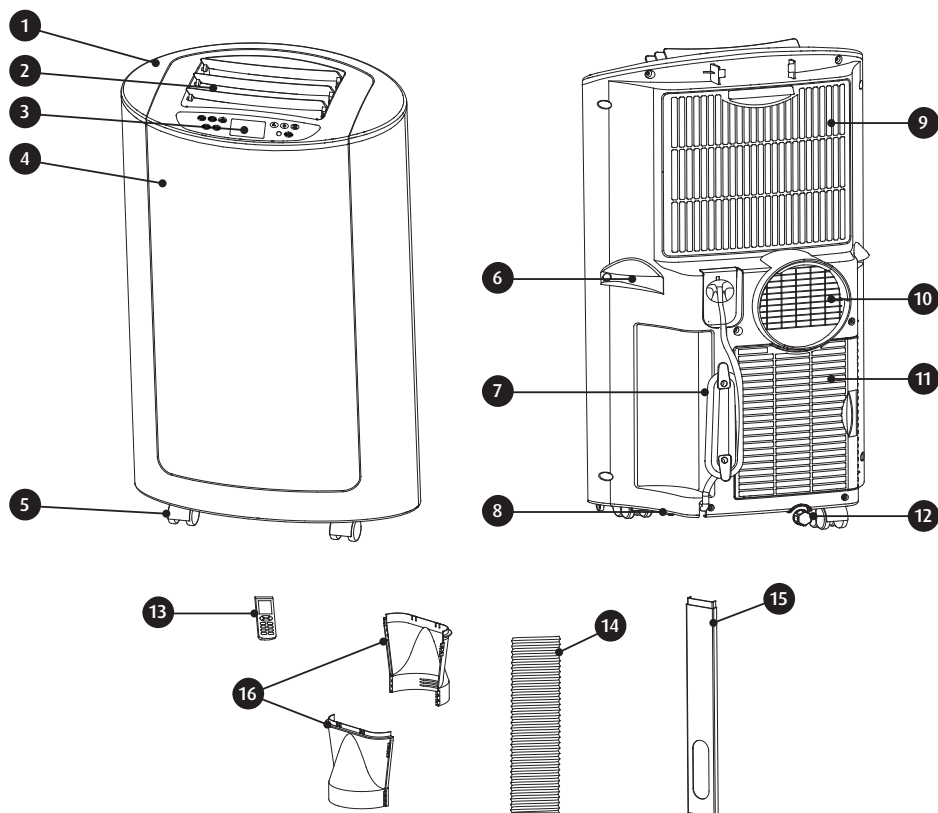
- ▶ Nie ustawiać na urządzeniu pojemników z płynem (np. kubków), aby nie dopuścić do przedostania się płynów do wnętrza klimatyzatora.
- ▶ Nie stosować aerozoli do zwalczania szkodników lub innych palnych substancji w pobliżu klimatyzatora.
- ▶ Nie wycierać i nie myć klimatyzatora rozpuszczalnikami chemicznymi, takimi jak benzyna i alkohole, itp. Przed przystąpieniem do czyszczenia klimatyzatora upewnić się, że zasilanie jest odłączone i wycierać lekko zwilżoną szmatką; jeżeli urządzenie jest mocno zabrudzone, przetrzeć używając neutralnego środka czyszczącego.
- ▶ Nie wyciągaj wtyczki z gniazdka sieci pociągając za przewód.
- ▶ Nie podłączaj wtyczki do gniazdka sieci mokrymi rękami.

ZALECENIA:

Nie uruchamiać urządzenia w trybie chłodzenia, jeżeli temperatura otoczenia przekracza 35°C.

OPIS URZĄDZENIA

- ▶ Bezobsługowy system parowania wody, bez zbiornika na wodę
- ▶ Owalny smukły wygląd, to zupełna nowość w przenośnych klimatyzatorach.
- ▶ Po wyłączeniu żaluzje zamykają się automatycznie, zapobiegając dostawianiu się kurzu do środka urządzenia.
- ▶ Wyświetlacz LCD wskazujący temperaturę i stan pracy urządzenia.
- ▶ Pilot do zdalnego sterowania. Miejsce na nawinięcie przewodu elektrycznego. Rura odprowadzająca ciepłe powietrze z możliwością odłączenia od urządzenia w celu łatwiejszego przechowywania.
- ▶ Nowy wygląd uchwytu pozwalający na łatwe przenoszenie.
- ▶ Zegar pozwalający na ustawienie wyłączenia bądź włączenia o wybranej godzinie
- ▶ Funkcja opóźnionego ponownego startu (3 min.) oraz kilka innych funkcji zabezpieczających urządzenie



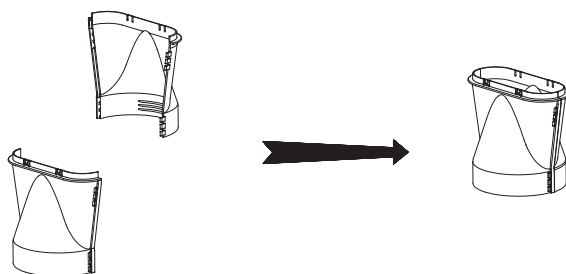
- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Górny panel urządzenia 2. Kratka wylotu powietrza 3. Panel sterowania 4. Przedni panel urządzenia 5. Kółka 6. Uchwyt do przenoszenia 7. Przewód zasilający 8. Wylot spustowy wody 9. Rama górnego filtra | <ol style="list-style-type: none"> 10. Siatka ochronna 11. Rama dolnego filtra 12. Nakrętka spustowa 13. Pilot 14. Rura odprowadzająca ciepłe powietrze 15. Płyta uszczelniająca okno 16. Adapter do rury odprowadzającej ciepłe powietrze |
|---|---|

MONTAŻ

OSTRZEŻENIE! Pozostawić przenośny klimatyzator w pozycji pionowej na co najmniej 2 godziny przed pierwszym użyciem.

Klimatyzator można wnieść wygodnie do pomieszczenia. Podczas przenoszenia trzymać w pozycji pionowej. Powierzchnia, na której ma być ustawione urządzenie, musi być płaska. Nie montować i nie używać klimatyzatora w łazience lub innych wilgotnych miejscach.

1.1 ZŁOŻYĆ ADAPTER DO RURY ODPROWADZAJĄCEJ CIEPŁE POWIETRZE (RYSUNEK 1)

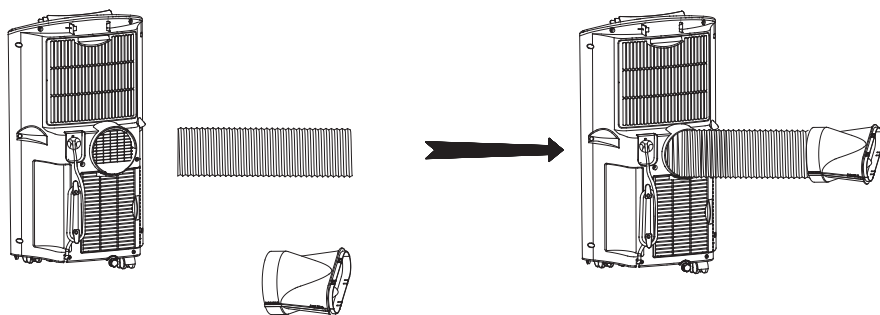


(rysunek 1)

1. Wziąć dwuczściowy zewnętrzny łącznik rury odprowadzającej ciepłe powietrze, obie części są takie same.
2. Złączyć je w jedną część (patrz rysunek 1).

UWAGA! Nie należy naciskać zbyt mocno, aby zapobiec uszkodzeniu.

1.2 MONTAŻ RURY ODPROWADZAJĄCEJ CIEPŁE POWIETRZE (RYSUNEK 2)



(rysunek 2)

1. Wyciągnij jedną część rury i wkręć do klimatyzatora ruchem odwrotnym do ruchu wskazówek zegara

UWAGA! Pełne i szczelne wkręcenie rury nie powinno wynosić więcej niż 3 pełne obroty.

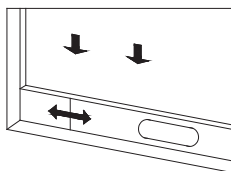
2. W taki sam sposób zamontuj adapter na drugim końcu rury (również nie wkręcaj mocniej niż 3 pełne obroty)

1.3 MONTAŻ ZESPOŁU OKNA USZCZELNIAJĄCEGO

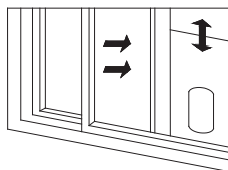
1. Otworzyć w połowie okno i zamontować poziomo lub pionowo płytę uszczelniającą (patrz rysunek 3 i 4).

2. Rozdzielić elementy zespołu płyty uszczelniającej, wyregulować odległość zespołu uszczelniającego tak, żeby dwie części zespołu stykały się z ramą okna i przymocować części miedzianymi śrubami.

Zestaw ten powinien pasować do większości okien przy montażu pionowym bądź poziomym. Jest on regulowany w celu dopasowania listwy do wysokości bądź szerokości okna.

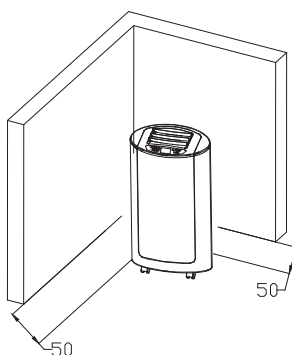


(rysunek 3)



(rysunek 4)

3. Upewnij się, że urządzenie znajduje się w pozycji pionowej. Urządzenie należy umieścić na płaskiej podłodze zachowując odstęp 50cm od ścian i innych obiektów. (rysunek 5)

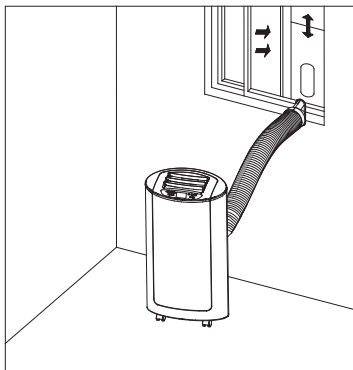


(rysunek 5)

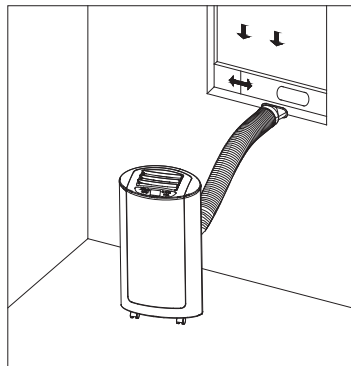
4. Zamontuj drugi koniec rury odprowadzającej ciepło do otworu widocznego w płycie uszczelniającej okno (rysunek 6, 7).

UWAGA:

1. Płaski koniec adaptera rury odprowadzającej ciepłe powietrze musi zatrzasnąć się w odpowiedniej pozycji.
2. Rura odprowadzająca ciepłe powietrze nie może być zagięta (unikaj zagięć powyżej 45°).



(rysunek 6)



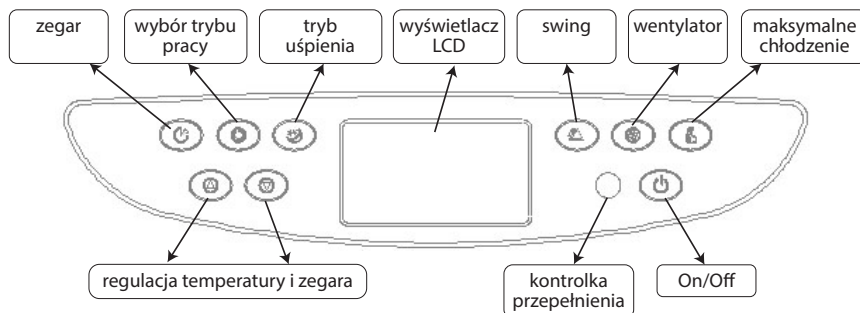
(rysunek 7)

WAŻNE INFORMACJE:

Rura odprowadzająca ciepłe powietrze ma długość 280 mm – 1500 mm i jest ona określana na podstawie specyfikacji klimatyzatora. Nie stosować przedłużaczy lub nie zastępować innymi węzami, ponieważ może to spowodować pogorszenie właściwości klimatyzatora. Wylot musi być wentylowany, w przeciwnym razie klimatyzator może się przegrzewać.

1 USTAWIENIA

PANEL KONTROLNY



1.1 Po włączeniu do sieci, urządzenie jest w stanie gotowości do pracy. Wyświetlacz LCD wskaże temperaturę otoczenia (zakres: 5-35°C/41-95°F). Jeśli temperatura ta będzie wynosić powyżej 35°C, na wyświetlaczu pojawi się literka "H". Jeśli temperatura otoczenia będzie wynosić poniżej 5°C, na wyświetlaczu pojawi się literka "L" a urządzenie przejdzie w stan oczekiwania.





1.2 ON/OFF

Po naciśnięciu tego przycisku, urządzenie wejdzie w tryb chłodzenia (ustawienie temperatury 24°C/75°F) – duża prędkość wentylatora. Ponowne naciśnięcie wyłączy urządzenie, będzie to zasygnalizowane dźwiękiem.





1.3 Przycisk wyboru trybu pracy

Naciśnij ten przycisk, aby wybrać opcje: chłodzenie, ogrzewanie (w wybranym modelu), wentylator bądź osuszanie.



1.4 Przycisk wentylatora

- W trybie chłodzenia: wysoka prędkość , średnia prędkość , niska prędkość , wysoka prędkość  itd.
- W trybie wentylatora: regulacja funkcjonuje tak samo jak w trybie chłodzenia.
- W trybie osuszania, wentylator pracuje z niską prędkością.
- Przełączenie między chłodzeniem a wentylatorem prędkość wentylatora nie zmieni się.



1.5 Przycisk zegara

Naciśnij  wtedy zacznie migać „88” na wyświetlaczu, oznacza to 24:00 (godziny i minuty); Czas można ustawić za pomocą przycisków:  i . Godziny ustawia się od 1 do 24; Minuty 10, 20, 30...50. Opcja automatycznego wyłączenia jest dostępna tylko wtedy kiedy urządzenie jest włączone. Opcja automatycznego włączenia jest dostępna tylko przy wyłączonym urządzeniu,  Po ustawieniu czasu, wyświetlacz będzie jeszcze przez chwilę migał, w momencie kiedy miganie ustąpi, będzie to oznaczało zapisanie wybranej wartości. Jeśli ponownie zaczniemy ustawiać daną godzinę, poprzednia wartość zostanie skasowana z pamięci urządzenia.

1.6 Przyciskami i można ustawić temperaturę i zegar

W trybie chłodzenia lub ogrzewania, temperatura waha się w zakresie 18-30°C/64-86°F. Jeśli naciśniesz przyciski  i  jednocześnie, urządzenie będzie przełączać między „C” a „F”.

1.7 Tryb uśpienia

W trybie chłodzenia lub ogrzewania naciśnij  aby urządzenie przeszło w tryb uśpienia, wtedy na wyświetlaczu ukaże się rysunek , ponowne naciśnięcie spowoduje wybudzenie urządzenia.

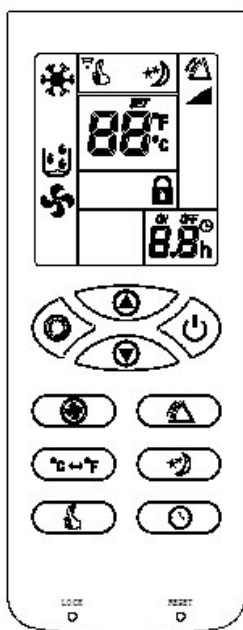
1.8 Przycisk SWING

Naciśnij ten przycisk aby uruchomić funkcję auto-swing. Ponowne naciśnięcie anuluje wybór.

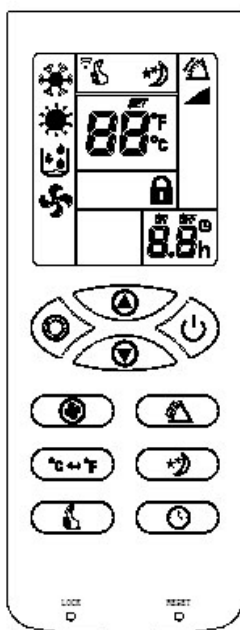
1.9 Przycisk maksymalnego chłodzenia

Naciśnij ten przycisk aby wybrać chłodzenie na maksymalnym możliwym poziomie w jak najkrótszym czasie.

OPIS PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA



*Pilot zdalnego sterowania
z funkcją chłodzenia*



*Pilot zdalnego sterowania
z funkcją chłodzenia i grzania*

1. **Power** naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć / włączyć urządzenie.
2. **Mode** naciśnij ten przycisk, aby wybrać jedną z funkcji: chłodzenie, ogrzewanie (tylko wybrany model), osuszanie.
3. **Up** naciśnij ten przycisk, aby zwiększyć temperaturę bądź ustawić czas.
4. **Down** naciśnij ten przycisk, aby zmniejszyć temperaturę bądź ustawić czas.
5. **Fan** naciśnij ten przycisk, aby ustawić niską / średnią / wysoką prędkość wentylatora.
6. **Swing** naciśnij ten przycisk, aby kontrolować funkcję swing.
7. **Temperature** **°C ↔ °F** naciśnij ten przycisk, aby wybrać pomiar w stopniach Celsjusza bądź Fahrenheita.
8. **Sleeping** (Tylko w przypadku chłodzenia) naciśnij ten przycisk, aby włączyć tę funkcję.
9. **Timer** naciśnij ten przycisk, aby ustawić czas. W ciągu 5h przedział czasu można ustawić co 30 minut. Od 5 do 24h przedział czasu można ustawić co godzinę.
10. **Max cool** naciśnij ten przycisk w trybie chłodzenia, aby uzyskać maksymalną wydajność.
11. **Keypad lock** wciśnij ten przycisk czymś cienkim (np. końcówką pinezki), aby zablokować wszystkie przyciski, na wyświetlaczu pojawi się rysunek: , ponowne naciśnięcie przycisku spowoduje odblokowanie.
12. **Reset** wciśnij ten przycisk czymś cienkim (np. końcówką pinezki), aby zresetować pilota.

3.1 Funkcja zabezpieczenia przed przepełnieniem zbiornika wody:

Jeżeli poziom wody w okapniku przekracza poziom alarmowy, urządzenie automatycznie poinformuje o tym, na wyświetlaczu ukaże się oznaczenie 'P2'. W takim przypadku wymagane jest odprowadzenie kondensatu z urządzenia, w innym wypadku urządzenie automatycznie się wyłączy (więcej informacji odnośnie metod odprowadzania, patrz „Metody odprowadzania wody”).

3.2 Opóźnienie włączenia sprężarki

Urządzenie przy pierwszym uruchomieniu będzie działać od razu. W momencie kiedy się wyłączy podczas pracy, po ponownym włączeniu zadziała system ochronny – urządzenie wyłączy się po ok. 3 min.

ODPROWADZANIE WODY

1. Po wyłączeniu się urządzenia z powodu przepełnienia wyłączyć zasilanie i odłączyć przewód zasilający.

UWAGA! Przesuwać urządzenie ostrożnie, żeby zapobiec wylaniu się wody z okapnika, znajdującego się w dolnej części urządzenia.

2. Umieścić naczynie pod wylotem wody z tyłu urządzenia.
3. Odkręcić nakrętkę spustową i zdjąć zatyczkę, woda przeleje się do naczynia.

UWAGA:

1. **Odpowiednio zabezpieczyć nakrętkę spustową i zatyczkę.**
2. **Lekko przechylić urządzenie do tyłu podczas odprowadzania wody.**
3. **Jeżeli naczynie nie może pomieścić całej wody znajdującej się w urządzeniu, przed jego całkowitym napełnieniem, zablokować wylot wody zatyczką, żeby zapobiec rozlaniu się wody.**
4. Po całkowitym odprowadzeniu wody zamontować dokładnie nakrętkę i zatyczkę.

UWAGA! Uruchomić urządzenie wyłącznie po wcześniejszym zamontowaniu nakrętki spustowej i zatyczki; w innym wypadku kondensat urządzenia wyleje się na podłogę.

KONSERWACJA I SERWIS

Przed konserwacją i serwisowaniem urządzenia odłączyć zasilanie i odłączyć przewód zasilający.

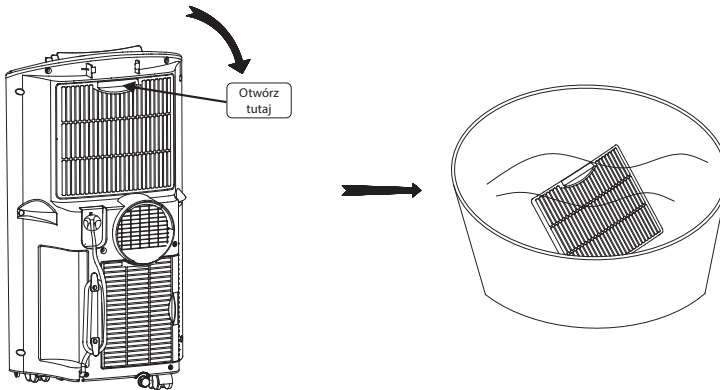
CZYSZCZENIE POWIERZCHNI ZEWNĘTRZNYCH

Wyczyścić powierzchnie urządzenia za pomocą miękkiej szmatki. Nie stosować rozpuszczalników chemicznych, takich jak alkohol i benzyna; może to spowodować uszkodzenie powierzchni klimatyzatora lub awarię całego urządzenia.

CZYSZCZENIE GÓRNEGO I DOLNEGO FILTRA

1. Czyścić filtry co 2 tygodnie, gdyż zablokowanie kurzem zmniejszy wydajność urządzenia.

- Wyjąć górny i dolny filtr delikatnie w kierunku wskazanym strzałką (jak przedstawiono na rysunku 8).



(rysunek 8)

- Włożyć filtry do ciepłej wody (około 40°C) z dodatkiem naturalnego środka czyszczącego i po umyciu wytrzeć.
- Po wyczyszczeniu zainstaluj oba filtry w urządzeniu.

UWAGA! Siatka filtra może być zdjęta po uprzednim zdjęciu ramy filtra i powinna być wymieniana co 2-3 tygodnie w zależności od otoczenia.

UWAGA! Podczas wyjmowania ramy filtra lub siatki filtra należy równo rozłożyć siły, żeby zapobiec uszkodzeniom lub przekręceniu ramy filtra lub siatki filtra. Wyjąć najpierw ramę filtra a następnie siatkę filtra.

PRZECHOWYWANIE POZA SEZONEM

- Odkręcić nakrętkę spustową i zdjąć zatyczkę, woda przeleje się do naczynia.

UWAGA! Kąt przechyłu urządzenia nie powinien być większy niż 30 stopni.

- Uruchomić urządzenie, ustawić tryb małej prędkości wentylatora na pół dnia i wysuszyć wnętrze urządzenia, żeby zapobiec powstawaniu pleśni.
- Wyłączyć urządzenie, odłączyć przewód zasilający, owinąć przewód wokół wsporników do zwijania przewodu, włożyć przewód do wejścia znajdującego się z tyłu urządzenia; zamontować nakrętkę spustową i zaślepkę.
- Usunąć i poprawnie przechować wąż spustowy ciepła.

UWAGA! W celu odłączenia rury odprowadzającej ciepłe powietrze przytrzymać uchwyt zacisku w kształcie litery „C” rury odprowadzającej ciepłe powietrze, pociągnąć za zacisk „C”, po wyjęciu obrócić go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i wyjąć rurę odprowadzającą ciepłe powietrze.

- Zapakować klimatyzator w miękką plastikową folię, ustawić urządzenie w suchym miejscu i zabezpieczyć przed kurzem; trzymać z dala od dzieci.
- Wyjąć baterie z pilota

UWAGA! Trzymać urządzenie w suchym miejscu. Wszystkie akcesoria muszą być odpowiednio zabezpieczone.

WYKRYWANIE I USUWANIE USTEREK

Nigdy samodzielnie nie naprawiać i nie rozbierać urządzenia. Naprawa przeprowadzona przez niewykwalifikowaną osobę unieważnia gwarancję i może spowodować obrażenia osób i uszkodzenia mienia. W przypadku zaistnienia któregośkolwiek z problemów przedstawionych w tabeli lub gdy zalecane środki zaradcze nie przyniosą oczekiwanych skutków, skontaktować się z profesjonalnym serwisem.

PL

Problem	Przyczyna	Porada
Klimatyzator nie działa	Brak zasilania.	Podłączyć urządzenie do gniazdka, włączyć.
	Czy podświetlony jest wskaźnik przepełnienia?	Odprowadzić wodę z urządzenia.
	Temperatura otoczenia zbyt niska?	Zaleca się, żeby urządzenie pracowało w temperaturze od 10 do 35°C.
	Temperatura pomieszczenia jest niższa, niż temperatura ustawiona w trybie chłodzenia.	Zmienić ustawienia temperatury.
Złe efekty chłodzenia	Występuje bezpośrednie nasłonecznienie.	Zaciągnąć zasłony.
	Drzwi i okna są otwarte, pomieszczenie jest zatłoczone lub występują inne źródła ciepła w trybie chłodzenia.	Zamknąć drzwi i okna i dostawić nowe klimatyzatory.
	Siatka filtra jest bardzo zabrudzona.	Wyczyścić lub wymienić siatkę filtra.
	Wlot lub wylot powietrza jest zablokowany.	Usunąć blokadę.
Duży hałas	Klimatyzator nie jest ustawiony na płaskiej powierzchni.	Ustawić klimatyzator na płaskiej powierzchni (może zmniejszyć hałas).
Sprężarka nie działa	Załączenie zabezpieczenia przed przegrzaniem.	Odczekać 3 minuty aż temperatura zmniejszy się i włączyć urządzenie.
Podświetlony wskaźnik przepełnienia	Woda w podstawie urządzenia osiągnęła poziom przepełnienia.	Woda w podstawie urządzenia osiągnęła poziom przepełnienia.
Pilot zdalnego sterowania nie działa	Za daleka odległość od urządzenia	Przybliżyć pilot do klimatyzatora
	Jednostka nie otrzymała sygnału z pilota	
	Baterie są wyczerpane	Wymień baterie
E1 on LCD	Temperatura cewki jest nieprawidłowa	Sprawdź czujnik temperatury bądź odpowiedni obwód cewki
E2 on LCD	Temperatura pomieszczenia jest nieprawidłowa.	Sprawdzić temperaturę w pomieszczeniu
E3 on LCD	Brak czynnika chłodniczego lub jest jego bardzo mało	Sprawdź czy czynnik chłodniczy nigdzie nie wycieka
E4 on LCD	Ochrona przeciw zamarzaniu	Należy odczekać aż temperatura pomieszczenia w którym stoi klimatyzator się zwiększy, po czym włączyć klimatyzator
P2 on LCD	Wskaźnik przepełnienia wody w zbiorniku.	Usuń wodę poprzez otwór spustowy

ZAŁĄCZNIK

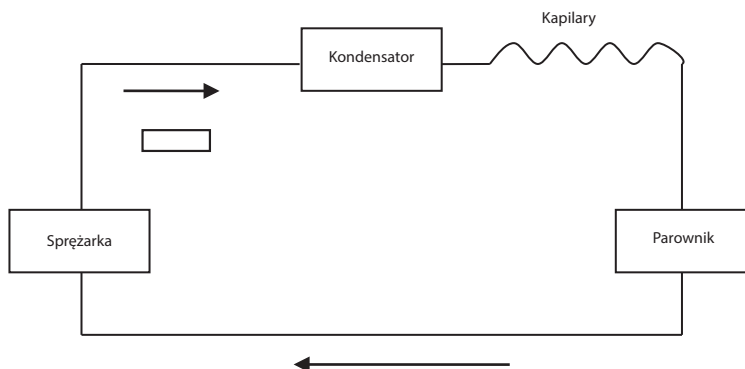
PARAMETRY BEZPIECZNIKÓW

Model: FSD lub 50F

Napięcie: 250 V

Prąd: 3,15 A

SCHEMAT IDEOWY KLIMATYZATORA



Szczegółowe parametry techniczne umieszczone są na tabliczce znamionowej produktu.

INFORMACJA O FLUOROWANYCH GAZACH CIEPLARNIANYCH

Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy (R410a) o współczynniku GWP wynoszącym 2088. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 2088 razy większy niż wpływ 1 kg CO₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia, należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.

PRAWIDŁOWE USUWANIE PRODUKTU (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)



Oznaczenie umieszczone na produkcie wskazuje, że produktu po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, zużyte urządzenie należy dostarczyć do punktu odbioru zużytego sprzętu AGD lub zgłosić jego odbiór z domu.

W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego usuwania odpadów elektrycznych i elektronicznych użytkownik powinien skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, lub z lokalnym Wydziałem Ochrony Środowiska. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komunalnymi.

*Życzymy zadowolenia z użytkowania naszego wyrobu i zapraszamy
do skorzystania z szerokiej oferty handlowej firmy **MPM***

MPM agd S.A.
ul. Brzozowa 3, 05-822 Milanówek, Polska
tel.: (22) 380 52 34, fax: (22) 380 52 72
www.mpm.pl