



Klimatyzjer Ewaporacyjny KLA-375KWA



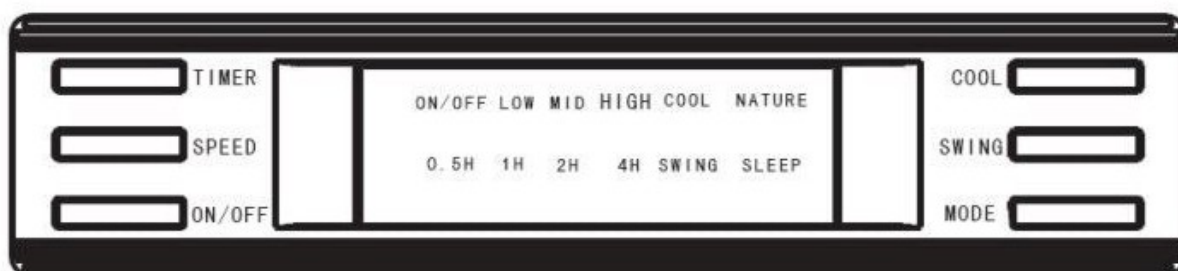
Instrukcja obsługi i konserwacji

Spis treści:

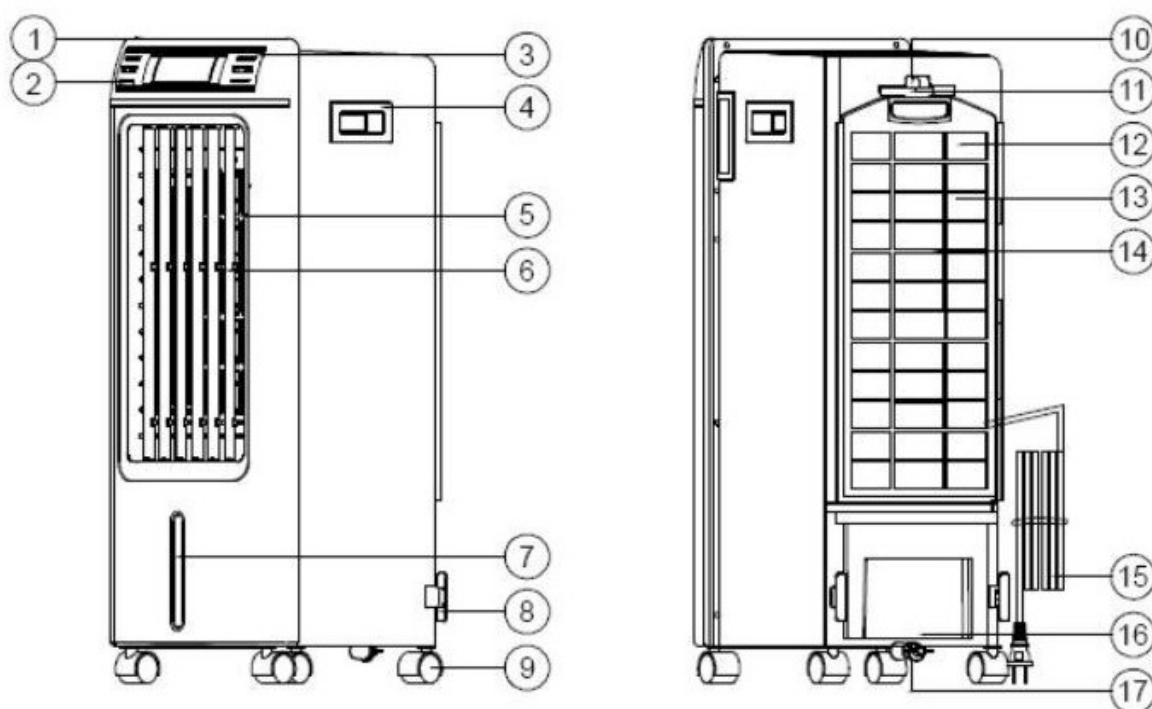
1. Funkcje
2. Zasady bezpieczeństwa i Ostrzeżenia
3. Parametry techniczne
4. Używanie wkładów mrożących
5. Czyszczenie i konserwacja
6. Schemat elektryczny
7. Usterki i naprawa

1. Funkcje

Panel sterowania



Elementy urządzenia



1. Pokrywa
2. Przyciski
3. Panel kontrolny
4. Uchwyty
5. Poziome łopatki
6. Pionowe łopatki
7. Wskaźnik poziomu wody
8. Zwijacz przewodu
9. Rolka

10. Uchwyt na pilot
11. Pilot
12. Uchwyt kurtyny
13. Kurtyna
14. Filtr powietrza
15. Przewód zasilający
16. Zbiornik wody
17. Blokada zbiornika

Opis przycisków

Uwaga: Instrukcja opisuje wszystkie funkcje urządzenia. Użytkownik może operować urządzeniem wyłącznie w zakresie jego działania.

On/Off: Gdy wentylator nie pracuje znajduje się w pozycji “standby” (czekania), wciśnięcie przycisku “On” wprawia wentylator i całe urządzenie w ruch (pracy), ponowne wciśnięcie przycisku “Off” zatrzymuje urządzenie całkowicie i wprowadza w stan czekania.

Timer: w stanie pracy urządzenia, gdy wciśnięty zostaje ten przycisk ustawia automatyczny czas pracy, po którym urządzenie się wyłączy. Wielokrotne wciśnięcie przycisku powoduje zmianę długości automatycznej pracy w kolejności: 0,5 godziny -> 1 godzina -> 1,5 godziny -> -> 7,5 godziny.

Speed: w stanie pracy urządzenia, prędkość wydmuchiwanego powietrza może być regulowana poprzez wciśnięcie tego przycisku. Urządzenie posiada 3 prędkości nadmuchu: niskie - średnie - wysokie.

Cool: w stanie pracy urządzenia, wciśnięcie przycisku powoduje uruchomienia funkcji chłodzenia, jego ponowne wciśnięcie wyłącza tą funkcję.

Swing: w stanie pracy urządzenia, wciśnięcie przycisku powoduje ruch poziomych łopatek, ponowne wciśnięcie przycisku zatrzymuje ruch.

Mode: w stanie pracy urządzenia, wciśnięcie przycisku powoduje zmianę pracy urządzenia pomiędzy trybami “Nature” i “Sleep”.

Uwaga:

W przypadku braku wody w zbiorniku, nie używaj funkcji chłodzenia w celu uniknięcia uszkodzenia pompy. Podczas uzupełniania wody należy zachować ostrożność.

Uwaga:

Urządzenie nie nadaje się do użytku przez dzieci, osoby nie posiadające wymaganego doświadczenia lub zdolności w obsłudze takich urządzeń, Przed użyciem należy całkowicie zapoznać się z instrukcją.

Przed przemieszczaniem urządzenia, lub jego czyszczeniem należy upewnić się, że jest ono odłączone od źródła zasilania.

2. Zasady bezpieczeństwa i Ostrzeżenia

1. Osoby niewykwalifikowane w naprawie tego rodzaju urządzeń nie mogą przeprowadzać napraw, oraz wprowadzać zmian w urządzeniu. Należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
2. W celu uniknięcia porażenia prądem nie należy obsługiwać urządzenia mając mokre ręce.
3. W przypadku gdy przewód zasilający jest przestarzały, związany lub wtyczka jest uszkodzona, nie należy używać urządzenia. Prawidłowym rozwiązaniem

jest skontaktowanie się z autoryzowanym serwisem w celu wykonania naprawy.

4. Zabrania się przesuwania, czyszczenia lub naprawy urządzenia gdy jest ono podłączone do zasilania.
5. Gdy urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas należy zwinąć przewód na uchwycie do tego przeznaczonym.
6. Nie należy wtykać żadnych przedmiotów do wlotów lub wylotów powietrza, doprowadzi to do uszkodzenia wentylatora.
7. Zabrania się używania urządzenia w środowisku łatwopalnym, oraz nie należy wystawiać go na silne działanie promieni słonecznych.
8. Urządzenia nie należy umieszczać w pochyłych/nierównych pozycjach w celu uniknięcia przewrócenia się urządzenia, co może skutkować uszkodzeniem elementów wewnątrz.
9. Urządzenia należy używać wyłącznie w pomieszczeniach, nie na zewnątrz.
10. Gdy zbiornik wody jest pełen nie należy urządzenia przechylać bądź wprawiać w wstrząsy, podczas przemieszczania. Jeżeli konieczne jest przemieszczenie należy zrobić to w sposób łagodny. Należy unikać przepelniania zbiornika wody.
11. Zabrania się używania urządzenia w pozycji innej niż jest on do tego przeznaczony. W przypadku gdy wnętrze zostanie zalane należy natychmiast wyłączyć je, odłączyć od źródła zasilania, nie włączać przez minimum 24 godziny, zostawić do osuszenia.
12. Nie przykrywaj urządzenia, oraz w żaden sposób nie zakrywaj wlotu/wylotu powietrza.
13. Czyszcząc urządzenie należy używać wilgotnej szmatki (można użyć lekkich detergentów). Silne detergenty są zabronione. Nie należy płukać urządzenia wodą.
14. Nie zakrywaj wlotu/wylotu powietrza poprzez ustawianie go do ściany, zasłonami, lub innymi obiektami.
15. Nie należy stukać urządzenia, bądź wprawiać go w wibracje, zadziała auto-stop spowoduje to jego automatyczne wyłączenie. Aby ponownie je włączyć potrzebne jest jego zrestartowanie.
16. Temperatura pracy urządzenia wynosi -20°C do 40°C . Woda w zbiorniku z łatwością ulega pogorszeniu, przez co może powodować zatęchły zapach, należy wymieniać ją regularnie.
17. Urządzenia nie należy ustawiać przed gniazdkiem zasilania.
18. Urządzenia nie należy używać w pobliżu wanny, prysznicza, basenu, lub każdego innego źródła wody.
19. Naprawy należy przeprowadzać jedynie za pośrednictwem autoryzowanego serwisu.

Uwaga:

- Poziom wody należy utrzymywać poniżej podziałki "MAX".
- Jeżeli używana będzie funkcja chłodzenia poziom wody nie może być mniejszy niż wskazuje podziałka "MIN".
- Podczas uzupełniania wody, należy odłączyć urządzenie od zasilania.

3. Parametry techniczne

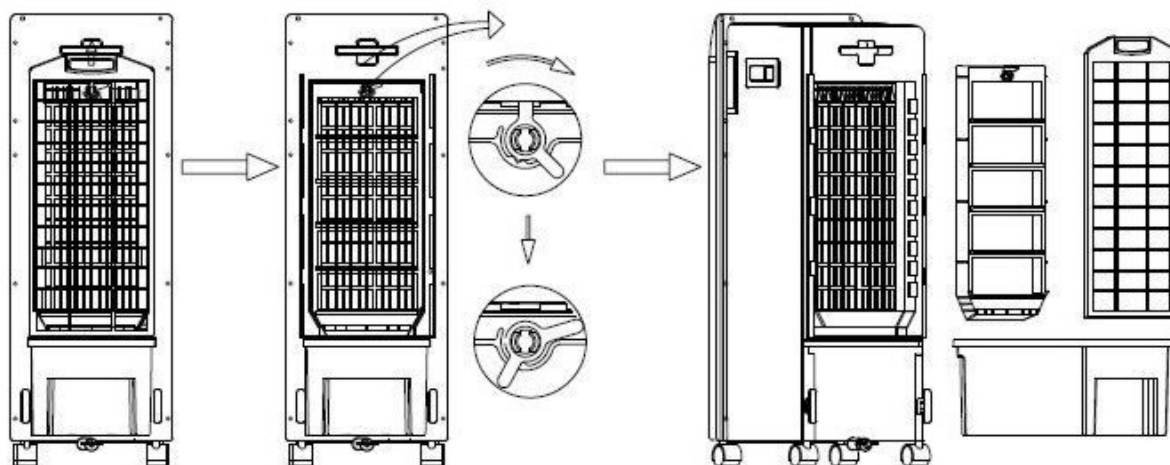
Model	
Napięcie	220V - 240V
Częstotliwość	50Hz
Moc	70W
Pojemność wody	4,5L
Prędkość przepływu powietrza	8,0 m/s
Prędkość odparowywania	450 ml/godz.
Efektywność energetyczna	9,0W/W
Poziom hałasu	≤ 65 dB
Rodzaj	Chłodzący

4. Używanie wkładów mrozących

Wkłady mrozące mają właściwości które pozwalają im przechowywać zimno, dzięki czemu absorbują ciepło z wody, przez co sprowadzają ją do temperatury niższej niż w otoczeniu (około 8°C) na kilka godzin. Sprawia to że wydmuchiwane powietrze z urządzenia jest chłodniejsze.

1. Upewnij się wkład jest napełniony wodą nie więcej niż w $\frac{2}{3}$ jego pojemności.
2. Wsadź wkład do zamrażalnika, aż do momentu jego całkowitego zamarznięcia.
3. Następnie umieść wkład w pojemniku na wodę, po 10 minutach temperatura wody w zbiorniku będzie niższa niż 8°C, stan ten utrzyma się przez około 4 godziny.
4. Do urządzenia załączone są dwa wkłady mrozące.

5. Czyszczenie i konserwacja



Uwaga: Po długim czasie użytkowania przepływ powietrza, oraz efektywność filtra drastycznie spada, ze względu na zalegający kurz. Aby uniknąć takiej sytuacji należy regularnie czyścić elementy urządzenia.

1. Nie należy używać do tego detergentów
2. Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od zasilania.

Czyszczenie filtra powietrza

Odłącz urządzenie od zasilania, odkręć pokrywę. Następnie filtr powietrza może zostać wyciągnięty. Do czyszczenia należy używać łagodnych detergentów i szczoteczki. Po wyczyszczeniu filtr należy dokładnie wypłukać wodą i całkowicie wysuszyć przed ponownym zamontowaniem go w urządzeniu.

Czyszczenie kurtyny wodnej

Odłącz urządzenie od zasilania, odkręć pokrywę filtra. Wyjmij kurtynę wodną następnie użyj łagodnego detergentu i szczoteczki do czyszczenia, następnie dokładnie wypłucz i osusz.

Czyszczenie zbiornika wodnego

Odłącz urządzenie od zasilania, odkręć pokrywę filtra następnie wyjmij zbiornik wody. Aby usunąć zabrudzenia ze ścian zbiornika należy użyć ręcznika z detergentem. Następnie zbiornik należy dokładnie wypłukać i osuszyć.

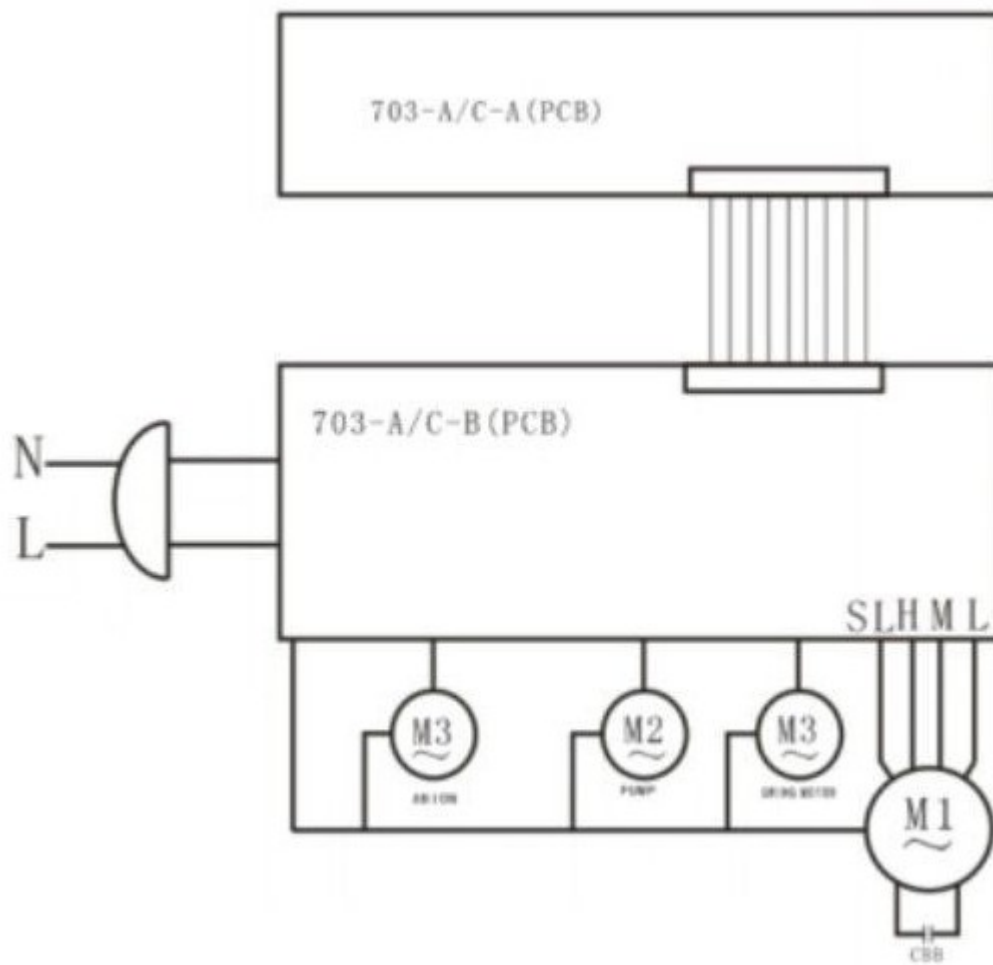
Czyszczenie obudowy

Obudowę należy czyścić szmatką z łagodnym detergentem.

Uwaga:

- Pamiętaj aby odłączyć urządzenie od zasilania przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia, w innym wypadku grozi to porażeniem elektrycznym.
- Przed włączeniem upewnij się, że żaden element urządzenia nie jest mokry.

6. Schemat elektryczny



7. Usterki i naprawa

Usterka	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Wyświetlacz LED nie działa	<ol style="list-style-type: none">1. Urządzenie bez zasilania2. Zepsuty wyświetlacz3. Przepalony bezpiecznik4. Błąd w układzie elektrycznym	<ol style="list-style-type: none">1. Podłącz do zasilania2. Wymień wyświetlacz3. Wymień bezpiecznik4. Wymień układ elektryczny
Nieprawidłowe działanie	<ol style="list-style-type: none">1. Zakłócenia w zasilaniu2. Zakłócenia w otoczeniu3. Błędy działania	<ol style="list-style-type: none">1. Wyłącz z zasilania2. Przenieś w inne miejsce i zachowaj odpowiedni odstęp3. Wymień układ elektryczny
Brak lub niski przepływ powietrza	<ol style="list-style-type: none">1. Zatkany wlot powietrza2. Zatkany filtr powietrza3. Uszkodzony wentylator4. Błędy w panelu kontrolnym	<ol style="list-style-type: none">1. Sprawdź w poszukiwaniu blokad2. Wyczyść lub wymień filtr3. Wymień wentylator4. Wymień panel kontrolny
Nieprawidłowe działanie silnika	<ol style="list-style-type: none">1. Przyciski na panelu głównym są uszkodzone2. Panel jest uszkodzony	<ol style="list-style-type: none">1. Wymień panel kontrolny2. Wymień panel kontrolny
Zawór odprowadzający przecieka	<ol style="list-style-type: none">1. Uszkodzony zawór odprowadzający	<ol style="list-style-type: none">1. Wymień zawór odprowadzający

Deklaracja CE


Malis sp. z o.o. sp. k. Deklaruje że urządzenie MALTEC Klimatyzator Ewaporacyjny KLA-375KWA spełnia wszelkie wymagania Dyrektywy LVD 2006/95/EC oraz spełnia następujące standardy:

EN 60335-1:2012

EN 60335-2-98:2003+A1:2005+A2:2008

EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009

EN 62233: 2008

MALIS Sp. z o.o.

Bartosz Machoński

Importer:

MALIS Sp. z o. o. sp. k.

ul. Heleny Szafran 10

60-693 Poznań

Tel: +48 61 510 17 53

Fax: +48 61 842 02 21