

**PL • Klimatyzator przenośny**

PROSIMY PRZECZYTAĆ UWAŻNIE I ZACHOWAĆ NA PRZYSZŁOŚĆ

- Niniejsze urządzenie mogą obsługiwać dzieci w wieku 8 lat i starsze lub osoby z obniżonymi fizycznymi, zmysłowymi lub psychicznymi zdolnościami, bądź z niedostatecznymi doświadczeniami lub wiedzą, o ile znajdują się pod nadzorem, lub jeśli zostały pouczone o bezpieczny sposób eksploatacji urządzenia i zrozumiały potencjalne niebezpieczeństwa. Czyszczenia i konserwacji nie mogą dokonywać dzieci, nad którymi nie jest sprawowany nadzór. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony w autoryzowanym punkcie serwisowym, aby zapobiec powstaniu niebezpiecznej sytuacji. Zabrania się używania urządzenia z uszkodzonym kablem sieciowym.
- Urządzenie musi być przechowywane w taki sposób aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.
- Urządzenie musi być przechowywane w dobrze wentylowanym otoczeniu, gdzie wymiary pomieszczenia odpowiadają wymiarom pomieszczenia określonego do pracy.
- Urządzenie musi być przechowywane w pomieszczeniu, gdzie nie ma stałego działającego otwartego ognia (np. działająca kuchenka gazowa) ani źródeł wzniecenia ognia (np. działający grzejnik elektryczny).
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka upewnij się, czy napięcie nominalne podane na tabliczce znamionowej urządzenia jest zgodne z napięciem elektrycznym gniazdka.
- Urządzenie podłączaj wyłącznie do prawidłowo uziemionego gniazdka sieciowego.
- Gniazdko musi być swobodne dostępne aby w razie konieczności była możliwość szybkiego odłączenia przewodu od źródła energii elektrycznej.
- Urządzenie jest przeznaczony do użytku w gospodarstwach domowych, biurach i podobnego rodzaju pomieszczeniach. Nie używaj w pomieszczeniach z dużym zapyleniem lub wilgotnością jak np. pralnie lub łazienki, w pomieszczeniach, gdzie są składowane łatwopalne substancje chemiczne lub wybuchowe, w środowisku przemysłowym ani na zewnątrz.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu otwartego ognia lub urządzeń, które są źródłem ciepła.

- Nie umieszczaj urządzenia na niestabilnej powierzchni jak np. dywan z gęstym długim włosiem.
- Urządzenie może być używane tylko na suchej, stabilnej, gładkiej i poziomej powierzchni.
- Urządzenie jest wyposażone w kółeczka jezdne i dlatego podczas obsługiwania go należy uważać, aby np. nie spadło ze schodów albo nie zjechało po pochyłej powierzchni. W razie potrzeby należy zabezpieczyć kółeczka ogranicznikami.
- Do składania urządzenia używaj wyłącznie oryginalnych części. Zanim zaczniesz składać urządzenie upewnij się, że jest wyłączone i odłączone od gniazdk sieciowego.
- Przed podłączeniem do gniazdk upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo złożone zgodnie z zaleceniami podanymi w niniejszej instrukcji obsługi.
- Nie dotykaj urządzenia mokrymi ani wilgotnymi rękami. Dotyczy to w szczególności sytuacji, gdy jest ono podłączone do gniazdk.
- Nie wystawiaj urządzenia na działanie kapiącej lub pryskającej wody ani nie zanurzaj go w wodzie lub w innej cieczy.
- Nie zarywaj otworów do zasysania i odprowadzania powietrza, ani nie wkładaj do nich żadnych przedmiotów. W przeciwnym wypadku mogło by dojść do uszkodzenia urządzenia.
- Podczas pracy musi być wystarczająco dużo wolnego miejsca pozwalającego na obieg powietrza, co najmniej 30 cm z każdej strony urządzenia.
- Nie narażaj się na działanie chłodnego powietrza przez dłuższy czas. Może to mieć niekorzystny wpływ na twoje zdrowie.
- Do włączania lub wyłączania urządzenia zawsze używaj odpowiednich przycisków na panelu sterowania lub na pilocie. Nie wyłączaj urządzenia poprzez wyciągnięcie przewodu z gniazdką.
- Zawsze wyłącz i odłącz z gniazdku urządzenie, jeśli pozostawiasz je bez nadzoru, jeśli nie będziesz go używać lub przed przemieszczeniem, demontażem albo czyszczeniem.
- Nie próbuj demontować zewnętrznej powłoki urządzenia.
- Odłącz urządzenie z gniazdku sieciowego poprzez pociąganie za wtyczkę, a nie za przewód. Inaczej mogłoby dojść do uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdk.
- Nie używaj urządzenia jeśli jest uszkodzone, z uszkodzonym przewodem lub wtyczką.

- Urządzenie przechowuj w pozycji pionowej. Transportować możesz je w pozycji pionowej lub nachylone na bok. Jeśli już używałeś urządzenia, upewnij się, że cały kondensat jest spuszczony. Po przewiezieniu oczekaj co najmniej 1 godzinę, zanim zaczniesz używać urządzenia.
- Nie używaj urządzenia, jeśli nie działa ono prawidłowo, zostało uszkodzone lub zanurzone w wodzie. Aby uniknąć niebezpiecznej sytuacji, nie naprawiaj sam urządzenia ani nie modyfikuj go w żaden sposób. Wszystkie naprawy należy zlecić do autoryzowanego punktu serwisowego. Ingerując w urządzenie narażasz się na ryzyko utraty ustawowego prawa z tytułu wadliwego świadczenia lub gwarancji jakości.



Należy przeczytać niniejszą instrukcję.



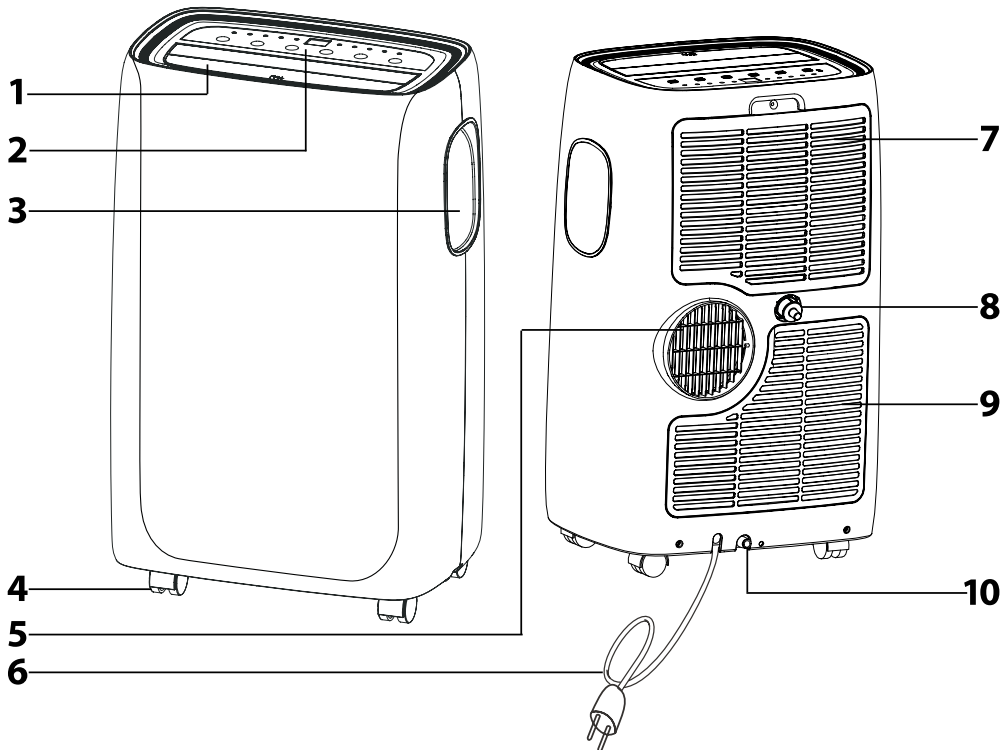
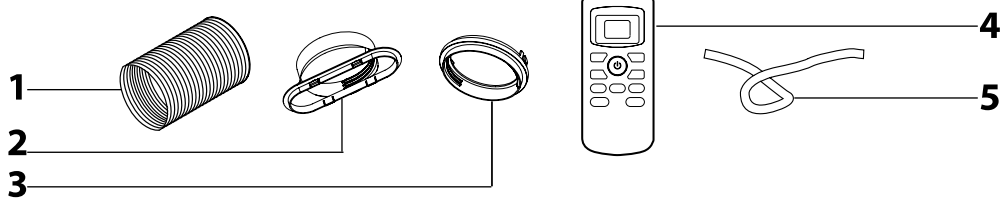
Ostrzeżenie:

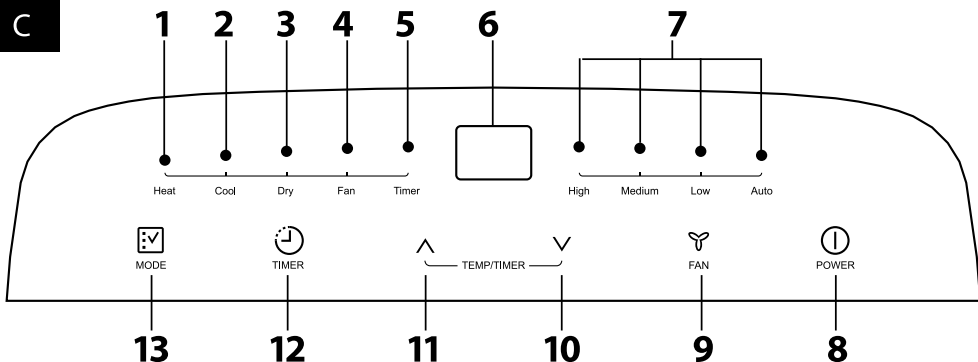
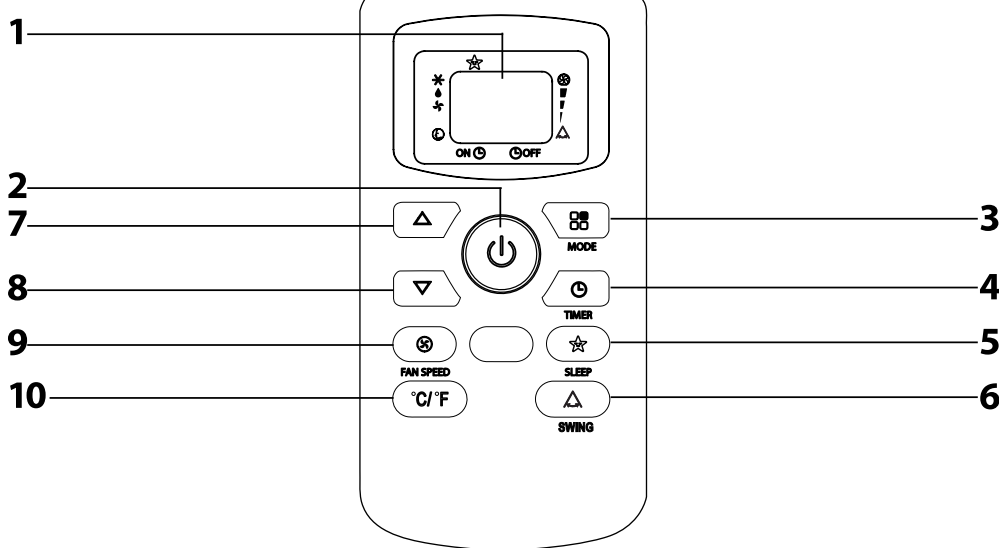
Niebezpieczeństwo wybuchu ognia.

SPECYFICZNE OSTRZEŻENIA DLA URZĄDZEŃ PRACUJĄCYCH Z CZYNNIKIEM CHŁODZĄCYM R290

- Dokładnie zapoznaj się z ostrzeżeniami.
- Do wykonywania odmrażania i czyszczenie nie używaj innych narzędzi niż tych, które zaleca producent.
- To urządzenie trzeba umieścić w środowisku bez obecności źródeł zapłonu działających na stałe (na przykład otwarty ogień, urządzenia na gaz lub urządzenia elektryczne).
- Nie wierć go ani nie zapalaj go.
- Gazy chłodnicze mogą być bezwonne.
- Urządzenie to trzeba umieścić w pomieszczeniach, których powierzchnia jest większa niż 12 m².
- To urządzenie zawiera około 280 g gazu chłodniczego R290.
- R290 to gaz chłodniczy, który spełnia europejskie przepisy dotyczące ochrony środowiska. Nie wykonuj dziur ani wierteń w żadnej części obwodu chłodzącego.

- Pomieszczenie, w którym jest zainstalowane, używane lub przechowywane to urządzenie musi być taka, aby zapobiec zatrzymywaniu ewentualnie wydobywających się czynników chłodniczych, które mogłyby być przyczyną wybuchu lub pożaru w wyniku zapłonu czynnika chłodniczego po włączeniu piecyka elektrycznego, kuchenki lub innego źródła zapłonu.
- Urządzenie trzeba przechowywać w taki sposób, aby nie doszło do jego mechanicznego uszkodzenia.
- Osoby, które pracują przy obwodach chłodzących lub je naprawiają, muszą mieć odpowiednie uprawnienia wydane przez upoważnioną instytucję, które poświadczają zdolność do prac z czynnikami chłodniczymi zgodnie ze specjalną oceną stowarzyszenia dla tego sektora.
- Zadania związane z konserwacją mogą być wykonywane tylko na podstawie zaleceń producenta tego urządzenia. Zadania związane z konserwacją oraz naprawy, które wymagają ingerencji innych wykwalifikowanych osób, mogą być wykonywane tylko pod kontrolą specjalistów z dziedziny łatwopalnych czynników chłodniczych.
- Skontroluj na tabliczce znamionowej, jaki typ gazu chłodniczego jest użyty w Twoim urządzeniu.

A**B**

C**D**

PL

Klimatyzator przenośny

Instrukcja obsługi

- Po zastosowaniu tego urządzenia prosimy zapoznać się z jego instrukcją obsługi, i to nawet w wypadku, gdy jest C1 znana użycie urządzenia podobnego typu. Używanie urządzenia zgodnie z treścią niniejszej instrukcji obsługi. Instrukcję należy zachować do użycia w przyszłości.
- Minimum przez okres ustawowej rekompensy za wady produktu lub gwarancji na jakość zalecamy przechowywać oryginalne opakowanie transportowe, materiał opakowaniowy, paragon oraz potwierdzenie o zakresie odpowiedzialności, lub karty gwarancyjnej. Na przypadek konieczności transportu produktu, zalecamy urządzenie ponownie zapakować w oryginalny karton producenta.

OPIS URZĄDZENIA

A1	Wylot powietrza	A6	Przewód zasilający
A2	Panel sterowania	A7	Górny wylot powietrza
A3	Uchwyty (umieszczone po obu stronach)	A8	Górny otwór wylotowy
A4	Kółka	A9	Dolny wylot powietrza
A5	Otwory wylotu powietrza	A10	Otwór wypuszczania kondensatu

OPIS AKCESORIÓW

B1	Wąż flexi do odprowadzania powietrza	B4	Pilot zdalnego sterowania
B2	Otwór wypustowy do okna	B5	Weźle spustowe
B3	Koncówka	B6	Uszczelnienie z tkaniny do okna (bez ilustracji)

OPIS PANELU STEROWANIA

C1	Kontrolka trybu ogrzewania (wyłącznie w modelach SAC MT1221CH i SAC MT1222CH)	C7	Kontrolki prędkości wentylatora (High - wysoka; Medium - średnia; Low - niska; Auto - automatyczna)
C2	Kontrolka trybu chłodzenia	C8	Przycisk POWER włączania / wyłączania
C3	Kontrolka trybu osuszania	C9	Przycisk FAN ustawienia prędkości wentylatora
C4	Kontrolka trybu wentylatora	C10	Przycisk -
C5	Przycisk timera	C11	Przycisk +
C6	Wyświetlacz	C12	Przycisk TIMER do ustawienia timera
		C13	Przycisk MODE do wyboru trybu

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

D1	Wyświetlacz	D7	Przycisk ▲
D2	Przycisk włączania /wyłączania	D8	Przycisk ▼
D3	Przycisk MODE do wyboru trybu	D9	Przycisk do ustawienia prędkości wentylatora
D4	Przycisk TIMER do ustawienia timera	D10	Przycisk °C / °F do zmiany jednostek temperatury
D5	Przycisk SLEEP		
D6	Przycisk SWING		

INSTALACJA

Umieszczenie przenośnej klimatyzacji

- Przenośną klimatyzację umieść na równej, suchej i stabilnej powierzchni w zasięgu prawidłowo uziemionego gniazdka.
- Klimatyzator przenośny jest wyposażony w kółka A4, które ułatwiają jego przemieszczanie. Nie użyj kółka A4, jeżeli klimatyzator należy przemieścić po dywanie lub po powierzchni podobnego typu. Przy przemieszczaniu występuje się przejchania klimatyzatora przed przedmioty obce.
- Aby osiągnąć optymalną wydajność zachowaj minimalną odległość od ścian lub innych przeszkód wynoszącą 45 cm.
- Aby osiągnąć optymalną wydajność zachowaj klimatyzatora przenośnego, należy zamknąć okna i drzwi oraz sprawić żeły lub zasłonki okna zasłonią.
- Upewnij się, czy w pomieszczeniu nie jest włączone żadne źródło ciepła. Zabrania się umieszczania klimatyzatora w pomieszczeniu o wysokim poziomie wilgoci, np. pralni.



Uwaga:

Nie użyj klimatyzatora przenośnego do chłodzenia pomieszczeń z serwerami komputerów itp. Instalację, regulację, konserwację i naprawy może prowadzić tylko wykwalifikowana osoba.

Instalacja elastycznego węża do przenośnej klimatyzacji

- Wąż elastyczny flexi B1 należy podłączyć do klimatyzatora przenośnego oraz do okna zgodnie z planowanym trybem roboczym. Wąż elastyczny flexi B1 zainstaluj jeśli chcesz wybrać tryb: chłodzenie, osuszanie lub tryb automatyczny. Wąż elastyczny flexi B1 musi być instalowany jeśli klimatyzator będzie pracować w trybie wentylatora.
- Wąż elastyczny flexi B1 rozciągnąć na wymaganą długość. Na jeden koniec węża elastycznego flexi B1 nasadź koncewkę B3. Wsunąc do otworu wylotu powietrza A5 i przekręż kę w lewo, w celu ustalenia B1 pozycji węża.
- Na wolny koniec węża elastycznego flexi B1 nasadź otwór wypustowy do okna B2.

Instalacja węża flexi za pomocą uszczelnienia z tkaniny

- Uszczelnienie z tkaniny B7 nadaje się do wszelkiego rodzaju okien wychylnych, skrzyniowych lub dachowych. Uszczelnienie z tkaniny B7 jest wyposażone w taśmę z rzepem, co w znacznym stopniu ułatwia instalację uszczelnienia do okna. Otworzyć okno a do powstałej szczeliny zainstalować uszczelnienie z tkaniny B7. Zaleca się, miejsce (rama i skrzynię), w którym uszczelnienie będzie przyjmowane B7, dobrze odświeżyć odpowiednim środkiem. Usunąć papier ochronny z taśmy i przykleić taśmę do ramy okna. Nie lepić naewnętrznej powierzchni ramy - uniemożliwiając zamknięcie okna. Następnie przyklej drugą częśc uszczelnienia tkaninowego B7 do wewnętrznej lub zewnętrznej części skrzyni okna. Sprawdź, czy można zamknąć okno.
- Uszczelnienie posiada rzep, który umożliwia przyjmowanie wąż elastyczny flexi B1 do ramy okna. Rzep otworzyć w miejscu, który umożliwia łatwe wpięcie węża flexi B1.
- Uszczelnienie z tkaniny B7 nie musi być każdorazowo usuwane z okna, jeżeli klimatyzator nie będzie używany. Okno można zamknąć nawet przy zmycanym uszczelnieniem.

OBSŁUGA PRZENOŚNEGO Klimatyzatora

A. PANEL STREOWANIA

▪ Wytnięte przewód zasilająco włożyć do gniazdku. W tym momencie klimatyzator znajduje się w trybie czuwania.

Włączenie i wyłączenie klimatyzatora przenośnego

- Abi włączyć przenośny klimatyzator naciśnij przycisk POWER C8. Ponownym naciśnięciem wyłączy przenośny klimatyzator.



Notatka:

Nigdy nie włączaj przenośnego klimatyzatora wyciągając przewód z gniazdką. Włącz przenośny klimatyzator przyciskiem POWER C8, odczekaj kilka minut, następnie odłącz przewód zasilający.

Tryby pracy

1. Tryb chłodzenia

- Naciśnij kilkakrotnie przycisk MODE C13, dopóki nie rozwieci się kontrolka chłodzenia C2. Za pomocą przycisków +/- C10 i C11 ustaw wymaganą temperaturę. Temperaturę możesz ustawić w przedziale 18 - 32 °C.
- Przyściem FAN C9 ustaw przedość obrotów wentylatora. Kolejno naciśkając przycisk FAN C9 nastąpi zmiana prędkości obrotów wentylatora w następującej kolejności: High (wysoka prędkość) - Medium (średnia prędkość) - Low (niska prędkość) - Auto (automatyczna prędkość). Po każdym naciśnięciu zaświeci się również odpowiednia kontrolka światła na panelu sterowania. Klimatyzator rozpoczęci ogrzewanie za kilka minut. Wentylator może być w ruchu w krótszych przedziałach czasu, pomimo że ustalona temperatura została już osiągnięta.

2. Tryb ogrzewania (wyłącznie w modelach SAC MT1221CH i SAC MT1222CH)

- Naciśnij kilkakrotnie przycisk MODE C13, dopóki nie rozwieci się kontrolka chłodzenia C1. Za pomocą przycisków +/- C10 i C11 ustaw wymaganą temperaturę. Temperaturę możesz ustawić w przedziale 10 - 25 °C.
- Przyściem FAN C9 ustaw przedość obrotów wentylatora. Wielokrotnym naciśnięciem przycisku FAN C9 nastąpi zmiana prędkości obrotów wentylatora w następującej kolejności: High (wysoka prędkość) - Medium (średnia prędkość) - Low (niska prędkość) - Auto (automatyczna prędkość). Po każdym naciśnięciu zaświeci się również odpowiednia kontrolka światła na panelu sterowania. Klimatyzator rozpoczęci ogrzewanie za kilka minut. Wentylator może być w ruchu w krótszych przedziałach czasu, pomimo że ustalona temperatura została już osiągnięta.
- Podczas pracy w trybie ogrzewania powstaje w klimatyzatorze kondensat z pary wodnej zawartej w powietrzu, kondensat będzie spływał do zbiornika wewnętrznego. Po napeleniu zbiornika, na wyświetlaczu C6 pojawi się . Po napeleniu zbiornika, na wyświetlaczu C6 pojawi się , po czym należy opróżnić zbiornik. Postępuj według instrukcji w części „Wylewanie kondensatu“ w instrukcji obsługi. Po opróżnieniu zbiornika, nastąpi uruchomienie klimatyzatora.



Uwaga:

Jeżeli klimatyzator zostanie umieszczony w bardzo zimnym pomieszczeniu, nastąpi automatyczne odmrznięcie klimatyzatora. Tymczasowo może nastąpić krótkie wyłączenie urządzenia. Na wyświetlaczu C6 pojawi się . Może pojawić się również podwyższony poziom głośności. Jest to normalne zjawisko.

3. Tryb wentylatora

- Naciśnij kilkakrotnie przycisk MODE C13, dopóki nie rozwieci się kontrolka trybu wentylatora C4. Przyściem FAN C9 ustaw przedość obrotów wentylatora. Kolejno naciśkając przycisk FAN C9 nastąpi zmiana prędkości obrotów wentylatora w następującej kolejności: High (wysoka prędkość) - Medium (średnia prędkość) - Low (niska prędkość). Po każdym naciśnięciu rozwieci się również odpowiednia kontrolka na panelu sterowania. Klimatyzator zatrzyma pracę wentylatora. Prędkość obrotów wentylatora jest ustawiana automatycznie.

4. Tryb osuszania

- Skontroluj, czy wąż elastyczny flexi B1 jest podłączony do klimatyzatora i wyciągnięty do okna. Naciśnij kilkakrotnie przycisk MODE C13, dopóki nie zaświeci się kontrolka trybu osuszania C3. Na wyświetlaczu C6 pojawi się . W tym trybie automatycznym nie można ustawiać temperatury ani prędkości obrotów wentylatora.

Funkcja klimatyzatora przenośnego

1. Funkcja automatycznego włączania

- Abi włączyć przenośny klimatyzator naciśnij przycisk POWER C8. Za pomocą przycisku MODE C13 wybierz żądaną tryb pracy klimatyzatora. Za pomocą przycisków +/- C10 i C11 ustaw wymaganą temperaturę a za pomocą przycisku FAN C9 wybierz żądaną prędkość obrotów wentylatora. Klimatyzator przenośny wyłączy się po 2 godzinach.
- Teraz naciśnij przycisk TIMER C12 a na wyświetlaczu C6 pojawi się symbol zegara, wartość czasu będzie migać. Za pomocą przycisków +/- C10 i C11 ustawić wartość czasu, po której nastąpi włączenie klimatyzatora. Czas automatycznego włączenia można ustawić w przedziałach od 30 minut do 24 godzin (do 10 godzin ustawianie następuje po 30 minutowych krokach, do 24 godzin następuje po 1 godzinowych krokach).
- Po kilku sekundach nastąpi zapisanie czasu w pamięci klimatyzatora a na wyświetlaczu C6 pojawi się kontrolka światła automatycznego włączenia. Klimatyzator przenośny zostanie automatycznie wyłączone po upłynięciu ustalonego okresu czasu.
- Jeżeli po wprowadzeniu ustawienia automatycznego włączenia zostanie naciśnięty przycisk TIMER C12 lub POWER C8, ustawienie zostanie automatycznie skasowane.

2. Funkcja wyłączania automatycznego

- Teraz naciśnij przycisk TIMER C12 a na wyświetlaczu C6 pojawi się symbol zegara, wartość czasu będzie migać. Za pomocą przycisków +/- C10 i C11 ustawić wartość czasu, po której nastąpi wyłączenie klimatyzatora.
- Czas automatycznego wyłączenia można ustawić w przedziałach od 30 minut do 24 godzin.
- Po kilku sekundach nastąpi zapisanie czasu w pamięci klimatyzatora a na wyświetlaczu C6 pojawi się kontrolka światła automatycznego wyłączenia. Klimatyzator przenośny zostanie automatycznie wyłączony po upłynięciu ustalonego okresu czasu.
- Jeżeli po wprowadzeniu ustawienia automatycznego wyłączenia zostanie naciśnięty przycisk TIMER C12 lub POWER C8, ustawienie zostanie automatycznie skasowane.

B. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

Wkładanie i wymiana baterii

- Wysuń osłonę pojemnika na baterie, która znajduje się na tylnej stronie pilota. Do pojemnika wróć 2 baterie alkaliczne typu AA/LR03 (2x) i zamknij osłonę.
- Podczas wkładania baterii zwróć uwagę na zachowanie właściwej polaryzacji, która jest zaznaczona we wnęce na baterię.
- Podczas wymiany baterii używaj zawsze nowych baterii tego samego typu, nigdy nie łącz starzych i nowych baterii ani baterii różnego typu.



Notatka:

Po wymianie baterii wszystkie ustawienia pilota są kasowane. Po włożeniu nowych baterii zostaną przywrócone domyślne ustawienia pilota, które zostały zaprogramowane przez producenta.

- Jeśli nie będzieś używać pilota przez dłuższy czas, wyjmij z niego baterie/

Opis pilota zdalnego sterowania

- Aby pilot działał prawidłowo musisz zapewnić, że maksymalna odległość pilota od przenośnego klimatyzatora nie przekracza 7 m a pomiędzy pilotem a przenośnym klimatyzatorem nie było żadnej przeszkody, która by przeszkadzała w przesyłaniu sygnału.
- Pilot zdalnego sterowania skieruj w stronę klimatyzatora. Przesyłanie sygnału jest potwierdzone krótką sygnalizacją dźwiękową.
- Wystrzegaj się działania wpływu wysokich temperatur na pilot zdalnego sterowania. W przeciwnym wypadku mogą pojawić się zakłócenia w przesyłaniu sygnału.

Włączenie i wyłączenie przenośnej klimatyzacji

- Aby włączyć przenośny klimatyzator naciśnij jeden raz przycisk D2. Ponownym naciśnięciem przycisku D2 nastąpi wyłączenie klimatyzatora.

Tryby pracy

1. Tryb chłodzenia

- Kilkakrotnie naciśnij przycisk MODE D3, dopóki strzałka na wyświetlaczu D1 nie zatrzyma się przy symbolu . Za pomocą przycisków i ustawić wymaganą temperaturę. Temperaturę możesz ustawić w przedziale 13 - 32 °C.
- Przyciskiem FAN D9 ustawić prędkość obrotów wentylatora. Wielokrotnym naciśnięciem przycisku FAN D9 nastąpi zmiana prędkości obrotów wentylatora w następującej kolejności: High (wysoka prędkość) - Medium (średnia prędkość) - Low (niska prędkość) - Auto (automatyczna prędkość). Po każdym naciśnięciu, strzałka przemieści się na skali prędkości na wyświetlaczu D1.

2. Tryb ogrzewania (wyłącznie w modelach SAC MT1221CH i SAC MT1222CH)

- Kilkakrotnie naciśnij przycisk MODE D3, dopóki strzałka na wyświetlaczu D1 nie zatrzyma się przy symbolu . Za pomocą przycisków i ustawić wymaganą temperaturę. Temperaturę możesz ustawić w przedziale 13 - 27 °C.
- Przyciskiem FAN D9 ustawić prędkość obrotów wentylatora. Wielokrotnym naciśnięciem przycisku FAN D9 nastąpi zmiana prędkości obrotów wentylatora w następującej kolejności: High (wysoka prędkość) - Medium (średnia prędkość) - Low (niska prędkość) - Auto (automatyczna prędkość). Po każdym naciśnięciu, strzałka przemieści się na skali prędkości na wyświetlaczu D1.
- Podczas pracy w trybie ogrzewania powstaje w klimatyzatorze kondensat z pary wodnej zawartej w powietrzu, kondensat będzie spakowany do zbiornika wewnętrznego. Po napelnieniu zbiornika, na wyświetlaczu C6 pojawi się (zapelony zbiornik), po czym należy opróżnić wodę. Postępuj według instrukcji w części „**Wylewanie kondensatu**“ w instrukcji obsługi. Po opróżnieniu zbiornika, nastąpi uruchomienie klimatyzatora.



Uwaga:

Jeżeli klimatyzator zostanie umieszczony w bardzo zimnym pomieszczeniu, klimatyzator uruchomi proces automatycznego ogrzewania systemu zewnętrznego, który przeciwstawia się zamarznięciu. Tymczasowo może nastąpić krótkie wyłączenie urządzenia. Na wyświetlaczu C6 pojawi się (zapelony zbiornik), po czym należy opróżnić wodę. Postępuj według instrukcji w części „**Wylewanie kondensatu**“ w instrukcji obsługi. Po opróżnieniu zbiornika, nastąpi uruchomienie klimatyzatora.

3. Tryb wentylatora

- Kilkakrotnie naciśnij przycisk MODE D3, dopóki strzałka na wyświetlaczu D1 nie zatrzyma się przy symbolu . Przyciskiem FAN D9 ustawić prędkość obrotów wentylatora. Wielokrotnym naciśnięciem przycisku FAN D9 nastąpi zmiana prędkości obrotów wentylatora w następującej kolejności: High (wysoka prędkość) - Medium (średnia prędkość) - Low (niska prędkość) - Auto (automatyczna prędkość). Po każdym naciśnięciu, strzałka przemieści się na skali prędkości na wyświetlaczu D1.



Uwaga:

W trybie wentylatora nie ma możliwości ustawienia temperatury, dlatego na wyświetlaczu D1 nie wyświetla się dane dotyczące temperatury.

4. Tryb osuszania

- Kilkakrotnie naciśnij przycisk MODE D3, dopóki strzałka na wyświetlaczu D1 nie zatrzyma się przy symbolu . Na wyświetlaczu D1 pojawi się „dh“.

- W trybie osuszania nie można zmienić prędkości wentylatora.

5. Tryb automatyczny

- Klimatyzator w trybie automatycznym ustawia tryb roboczy w zależności od temperatury w pomieszczeniu.
- Kilkakrotnie naciśnij przycisk MODE D3, dopóki strzałka na wyświetlaczu D1 nie zatrzyma się przy symbolu .
- Przyciskiem FAN D9 ustawić prędkość obrotów wentylatora. Wielokrotnym naciśnięciem przycisku FAN D9 nastąpi zmiana prędkości obrotów wentylatora w następującej kolejności: High (wysoka prędkość) - Medium (średnia prędkość) - Low (niska prędkość) - Auto (automatyczna prędkość). Po każdym naciśnięciu, strzałka przemieści się na skali prędkości na wyświetlaczu D1.
- Model SAC MT9020C i SAC MT1220C (bez funkcji ogrzewania) - klimatyzator przenośny uruchomi się w trybie wentylatora, jeżeli w pomieszczeniu jest temperatura niższa niż 23 °C, a w trybie chłodzenia, jeżeli temperatura przewyższa 23 °C.

- Model SAC MT1221C i SAC MT1222CH (bez funkcji ogrzewania) - klimatyzator przenośny uruchomi się w trybie ogrzewania, jeżeli w pomieszczeniu jest temperatura niższa niż 20 °C, a w trybie chłodzenia, jeżeli temperatura przewyższa 23 °C.

Funkcja przenośnej klimatyzacji

1. Funkcja czuwania

- Funkcja czuwania jest używana w celu zmniejszenia zużycia energii w trakcie nocy, gdy nie jest konieczna stała temperatura.
- Wybierz tryb roboczy - ogrzewanie lub chłodzenie - patrz poprzedni rozdział instrukcji.
- Naciśnij przycisk D5, na wyświetlaczu D1 pojawi się symbol . Klimatyzator przenośny zostanie uruchomiony w ostatnim ustawionym trybie.
- Jeżeli jako ostatni ustawiony tryb chłodzenia, temperatura wzrośnie podczas dwóch godzin o 2 °C. Temperatura będzie utrzymywana przez okres 6 godzin, po czym klimatyzator wyłączy się.
- Jeżeli jako ostatni ustawiony tryb ogrzewania, temperatura spadnie przez okres trzech godzin o 3 °C. Temperatura będzie utrzymywana przez okres 5 godzin, po czym klimatyzator wyłączy się.
- Funkcja czuwania można zakończyć naciśnięciem przycisków D3, D6 lub D9.
- Funkcje czuwania nie można ustawić w trybach wentylatora i osuszania.

2. Funkcja automatycznego wyłączania i włączania

Automatyczne włączanie

- Funkcja automatycznego włączania pozwala ustawić czas, po jakim przenośny klimatyzator automatycznie się włączy.
- Włączyć przenośny klimatyzator naciśnięciem przycisku D1. Za pomocą przycisku D3 wybierz żądaną prędkość wentylatora. Klimatyzator przenośny wyłączy się po czasie, który został ustawiony na przycisku D1.
- Dwa razy naciśnij przycisk D4 a na wyświetlaczu D1 pojawi się zegar i symbol . Za pomocą przycisków i ustawić czas, po którym nastąpi automatyczne włączenie klimatyzatora. Czas automatycznego włączania można ustawić w przedziałach od 30 minut do 10 godzin ustawianie następuje po 30-minutowych krokach, do 24 godzin następuje po 1 godzinowych krokach).
- Raz naciśnij przycisk D4, aby potwierdzić ustawienia. Na wyświetlaczu D1 pojawi się ustaliona wartość czasu a symbol będzie świecić.
- Klimatyzator przenośny zostanie automatycznie włączony po upłynięciu ustawionego okresu czasu. Jeżeli po wprowadzeniu ustawienia automatycznego włączenia zostanie naciśnięty przycisk D4 lub D2, ustawienie zostanie automatycznie skasowane.

Automatyczne wyłączanie

- Funkcja automatycznego wyłączania pozwala ustawić czas, po jakim przenośny klimatyzator zostanie automatycznie wyłączony.
- Podczas gdy przenośny klimatyzator jest włączony, naciśnij przycisk D4. Na wyświetlaczu D1 pojawi się zegar i symbol .
- Za pomocą przycisków i ustawić czas, po którym nastąpi automatyczne wyłączenie klimatyzatora. Czas automatycznego wyłączenia można ustawić w przedziałach od 30 minut do 24 godzin (do 10 godzin ustawianie następuje po 30-minutowych krokach, do 24 godzin następuje po 1 godzinowych krokach).
- Naciśnij przycisk D4, aby potwierdzić ustawienia. Na wyświetlaczu D1 pojawi się ustaliona wartość czasu a symbol będzie świecić.
- Klimatyzator przenośny zostanie automatycznie wyłączony po upłynięciu ustawionego okresu czasu. Jeżeli po wprowadzeniu ustawienia automatycznego wyłączenia zostanie naciśnięty przycisk D4 lub D2, ustawienie zostanie automatycznie skasowane.

3. Funkcja ustawienia naczyńienia listw

- Za pomocą przycisków i ustawić czas, po którym nastąpi automatyczne wyłączenie klimatyzatora. Dwa razy naciśnij przycisk D7 a na wyświetlaczu D1 pojawi się zegar i symbol . Po ponownym naciśnięciu przycisku D7 zniknie strzałka a funkcja zostanie usunięta.

Wybór jednostek temperatury

- Aby zmienić jednostki temperatury z °C na °F i na odwrót, należy podczas trybu czuwania klimatyzatora należy naciśnąć przycisk D10.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

- Przed czyszczeniem włącz przenośny klimatyzator, odczekaj kilka minut i dopiero potem odłącz przewód zasilający z gniazdka.

Czyszczenie filtrów powietrza

- Przy regularnej eksploatacji klimatyzatora należy czyścić filtry powietrza, które znajdują się za kratką ochronną górnego i dolnego doprowadzenia powietrza A7 a A9, przynajmniej raz za 14 dni, aby nie doszło do niedrożności filtra przez zgromadzoną kurz.
- Ostrożnie usunąć kratkę ochronną i wyjąć filtry. Do usunięcia kurzu użyj odkurzacza. W przypadku większego zanieczyszczenia wypierz filtry ręcznie w lekkiej wodzie (max. 40 °C) z dodatkiem neutralnego środka. Następnie opłucz je po czystą bieżącą wodą i pozwól do wyschnięcia. Zabrania się suszenia filtrów w słońcu lub wystawiając na bezpośrednią działanie promieni słonecznych. Suche filtry można ponownie zainstalować do klimatyzatora.



Uwaga:

Zabrania się eksploatacji klimatyzatora bez należytej zainstalowania filtrów, ani z mokrymi lub wilgotnymi filtrami powietrza.

- Zbiornik do zgraniczenia wody należy opróżnić natychmiast po pojawiowaniu się na wyświetlaczu C1 symbolu „Fit“, jak również po przechowywaniu urządzenia jako przeciwdzielenia powstawania pleśni.

- W domach, w których mieszczą się zwierzęta trzeba regularnie wycierać kratkę, aby zapobiec zapchaniu jej przez sierść.

Czyszczenie zewnętrznej obudowy

- Do czyszczenia zewnętrznej obudowy użyj miękkiej szczerelki delikatnie związkowej roztworu letniej wody i neutralnego detergentu. Należy wytrząsić powierzchnię do sucha.
- Podczas czyszczenia nie pryskaj na przenośny klimatyzator wodą ani inną cieczą, nie polewaj go ani nie zanurzaj w wodzie ani innej cieczy.
- Do czyszczenia nie stosuj szczerelków środków czyszczących, rozcieńczalników, benzyny itd.

Przechowywanie przenośnego klimatyzatora

- Klimatyzator pozuwać w ruchu w ograniczonym pomieszczeniu w trybu wentylatora przez okres 12 godzin, w celu jego wysuszenia i jako profilaktyka przeciwko pojawieniu się pleśni.
- Odłączyć wąż B1 i położyć w bezpiecznym miejscu poza zasięgiem dzieci.
- Wyłączać zawór kondensatu ze zbiornika – patrz rozdział „Wylanie kondensatu”.
- Wyryć filtry powietrza i zamoczyć je z powrotem. Wytrącić zewnętrzną obudowę klimatyzacji. Wymontować baterię z pilota zdalnego sterowania.
- Umieścić klimatyzator w chłodnym, suchym i ciemnym miejscu.

Wylanie kondensatu

- Jezeli poziom wody w zbiorniku osiągnie z góry ustalonego poziomu, klimatyzator zostanie wyłączony a na wyświetlaczu C6 pojawi się „Ft” (pełny zbiornik). Aby wyląć kondensat ze zbiornika, należy postępować w następujący sposób:

- Odłączyć wtyczkę przewodu zasilającego od gniazdka elektrycznego.
- Ostrożnie przemieszczyć klimatyzator w miejscu przeznaczone do wypuszczania wody.
- Pod otwór do wypuszczania kondensatu A10 postawić raczenie, do którego zostanie wypuszczony kondensat. Ostrożnie usunąć korek z otworu do wypuszczania kondensatu A10. Podłączyć wąż do wypuszczania wody B6 i wyląć kondensat.
- Po opróżnieniu zbiornika (kondensat już nie wyciekają), odłączyć wąż do wypuszczania wody B6 i włożyć korek ponownie do otworu wypuszczania kondensatu A10.
- Wtyczkę przewodu zasilającego podłączyć do gniazdka elektrycznego i włączyć klimatyzator przenośny.

■ Do ciągłego odprowadzania kondensatu ze zbiornika klimatyzatora, można wąż B6 na stałe połączyć z otworem kanalizacyjnym. Postępować w następujący sposób:

- Odłączyć wtyczkę przewodu zasilającego od gniazdka elektrycznego.
- Wyjąć korek z górnego otworu do wypuszczania kondensatu A8. Podłączyć wąż B6. Jeżeli długość węża B6 nie jest wystarczająca, należy zakupić wąż jednakowego typu o większej długości. Nie przedłużać węża B6 łącząc go z następnymi wążami.
- Koniec węża B6 połączyć z otworem prowadzącym do kanalizacji.
- Wtyczkę przewodu zasilającego podłączyć do gniazdka elektrycznego i włączyć klimatyzator przenośny.

Notatka:

Wąż do wypuszczania kondensatu B6, należy zainstalować w jednakowej wysokości lub niżej, niż górnego otworu do wypuszczania kondensatu A8. W odwrotnym przypadku wypuszczanie kondensatu nie będzie działać poprawnie.

Ponowne uruchomienie

- Upewnij się, że przewód zasilający i wtyczka nie są uszkodzone i filtry powietrza są czyste. Od pilota włóż nowe baterię. Postępować zgodnie z instrukcją w części „Wkładanie i wymiana baterii”. Przenośny klimatyzator zainstaluj zgodnie z zaleceniami podanymi w poprzedniej części instrukcji „Instalacja”.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Komunikaty błędów

Komunikaty na wyświetlaczu	Znaczenie	Rozwiążanie
	Niska temperatura	Klimatyzator przenośny jest wyposażony w system zabraniający jego zamarzaniu w bardzo niskich temperaturach. Klimatyzator zostanie uruchomiony po rozmrożeniu systemu wewnętrznego.
	Usterka czujnika temperatury	Skontaktuj się z autoryzowanym punktem serwisowym.
	Pusty zbiornik	Opróżnić zbiornik Postępować według instrukcji w części „Wylewanie kondensatu” w poprzedzającym rozdziale instrukcji obsługi.



Uwaga:

Jeśli wystąpi któraś z wymienionych usterek włącz klimatyzator i skontroluj przyczynę usterki. Włącz go ponownie, a jeśli znów wystąpi usterka, włącz go, odłącz przewód z gniazdka i skontaktuj się z producentem, autoryzowanym serwisem lub osobą posiadającą odpowiednie kwalifikacje i zleć jej naprawę usterki.

Rozwiązywanie problemu

- Przed skontaktowaniem się z autoryzowanym serwisem skontroluj urządzenie zgodnie z następującymi zaleceniami:

Problem	Prawdopodobne przyczyny	Usunięcie usterki
Nie nastąpiło uruchomienie klimatyzatora przenośnego.	Brak prądu w gniazdku elektrycznym. Wtyczka przewodu zasilającego nie jest podłączona do gniazdka.	Włącz ochronnik, ewentualnie użyj innego gniazdka. Podłączyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka elektrycznego.
	Wewnętrzny bezpiecznik jest wyłączony.	Odczekać 30 minut, a jeżeli problem nie zostanie usunięty, zwrócić się do autoryzowanego punktu serwisowego.
Klimatyzator przenośny działa wyłącznie przez krótki okres czasu.	Wąż elastyczny do odprowadzania powietrza B1 nie jest podłączony lub jest niedrożny. Doprowadzenia powietrza A7 a A9.	Wyłączyć klimatyzator, odłącz wąż, skontroluj czy nie jest niedrożny i ponownie podłącz wąż. Usunąć przeszkody, które zabraniają wilgotemu powietrzu do otworów doprowadzających.

Klimatyzator przenośny jest włączony, ale nie chłodzi.	Okna i drzwi w pomieszczeniu są otwarte. Wewnętrzne pomieszczenie jest źródłem ciepła. Wąż elastyczny do odprowadzania powietrza B1 nie jest podłączony. Powierzchnia pomieszczenia jest zbyt duża.	Zapewnij aby wszystkie drzwi i okna były zamknięte. Jeśli to możliwe, usun źródło ciepła. Podłączyć wąż elastyczny B1. Ponownie skontroluj przestrzeń przeznaczoną do chłodzenia. Wyłączyć klimatyzator i wyczyść filtry zgodnie z podanymi zaleceniami.
Podczas pracy urządzenia jest odczuwalny nieprzyjemny zapach.	Filtry powietrza są zanieczyszczone przez nieczystości lub ścieżą zwierząt.	Odczekać kilka minut i włącz ponownie klimatyzator.
Klimatyzator przenośny wyłączy się samoczynnie po około 3 minutach, po ponownym włączeniu.	Bezpiecznik kompresora chroni klimatyzator przed uszkodzeniem, jeżeli ponownie włączenie nastąpi wcześniej niż za 3 minuty.	Postępować zgodnie z instrukcją, rozdział „Komunikaty błędów”.

DANE TECHNICZNE

SAC MT9020C

Napięcie	220–240 V ~ / 50 Hz
Moc chłodnicza	9 kWt/godz.
Pobór mocy	1000 W
Pobór prądu elektrycznego	4,35 A
Współczynnik wydajności chłodniczej EER	2,6
Wydajność osuszania	1 l/h
Pojemność wbudowanego zbiornika kondensatu	0,4 l
Typ i ilość czynnika chłodniczego	R290/205 g
Objętość toku powietrza	290 m³ / h
Poziom emisji hałasu	65dB (poziom wysokich obrótów)
Maksymalna dopuszczalna wartość nadmiernego ciśnienia roboczego:	
Częstotliwość / wylotowa układu chłodzenia	1,2/2,3 MPa
Wymiary klimatyzatora (sz x g x w)	440 x 325 x 695 mm
Masa	29 kg (netto)
Temperatura robocza (chłodzenie)	18–32 °C
Zalecana powierzchnia pomieszczenia	20–31 m²

SAC MT1220C

Napięcie	220–240 V ~ / 50 Hz
Moc chłodnicza	maks. 12 kWt/godz.
Pobór mocy	1170 W
Nateżenie prądu	5,2 A
Współczynnik wydajności chłodniczej EER	2,6
Wydajność osuszania	1,5 l/h
Pojemność wbudowanego zbiornika kondensatu	0,4 l
Typ i ilość czynnika chłodniczego	R290/235 g
Objętość toku powietrza	280 m³ / h
Poziom emisji hałasu	65dB (wysokie obrótys)
Maksymalna dopuszczalna wartość nadmiernego ciśnienia roboczego:	
Częstotliwość / wylotowa układu chłodzenia	1,2 / 2,3 MPa
Wymiary klimatyzatora (sz x g x w)	440 x 369 x 720 mm
Masa	31 kg (netto)
Temperatura robocza (chłodzenie)	18–32 °C
Zalecana powierzchnia pomieszczenia	30–41 m²

SAC MT1221CH / SAC MT1222CH

Napięcie	220–240 V ~ / 50 Hz
Moc chłodnicza	maks. 12 kWt/godz.
Moc grzewcza	10 kWt/godz.
Pobór mocy (chłodzenie / ogrzewanie)	1230 W / 1035 W
Nateżenie prądu (chłodzenie / ogrzewanie)	5,4 A / 4,6 A
Współczynnik wydajności chłodniczej EER	2,6
Współczynnik efektywności ogrzewania COP	2,8
Wydajność osuszania	1,5 l/h
Pojemność wbudowanego zbiornika kondensatu	0,4 l
Typ i ilość czynnika chłodniczego	R290/260 g
Objętość toku powietrza	280 m³ / h
Poziom emisji hałasu	65dB (wysokie obrótys)
Maksymalna dopuszczalna wartość nadmiernego ciśnienia roboczego:	
Częstotliwość / wylotowa układu chłodzenia	1,2 / 2,3 MPa
Wymiary klimatyzatora (sz x g x w)	440 x 369 x 720 mm
Masa	31 kg (netto)
Temperatura robocza (chłodzenie)	18–32 °C
Temperatura robocza (ogrzewanie)	10–25 °C
Zalecana powierzchnia pomieszczenia	30–41 m²

Deklarowana wartość emisji hałasu przez urządzenie wynosi 65 dB(A), co oznacza poziom mocy akustycznej A w stosunku do referencyjnej mocy akustycznej 1 p.W.



Uwaga:

Wydajność klimatyzatora przenośnego może ulec zmniejszeniu jeśli jest on używany poza zakresem temperatur roboczych podanych powyżej.

Zmiany tekstu i specyfikacji technicznej zastrzeżone.

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA ZE ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyty materiał opakowy nalezy przekazać do punktu zbioru surowców wtórnego wyznaczonego przez władze lokalne.

UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ENERGETYCZNYCH



Symbol ten, umieszczony na produkcie lub w załączonej dokumentacji oznacza, iż zużytych produktów elektrycznych i elektronicznych nie można wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami z gospodarstw domowych. Produkty podobnego rodzaju należy przekazać do wyznaczonych punktów zbiórki elektrośmieci. Opcjonalnie, w niektórych krajach Unii Europejskiej lub w innych krajach europejskich możesz zwrócić swoje produkty lokalnemu sprzedawcy w przypadku zakupu podobnego nowego produktu.

Poprawną utylizacją niniejszego produktu pomożesz zachować cenne źródła naturalne oraz wspherez zapobieganie potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, które są następstwem niepoprawnej utylizacji odpadów. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami lub punktem zbioru surowców wtórnych.

Utylizacja produktu niezgodna z przepisami krajowymi może skutkować udzieleniem kary.

Dla podmiotów gospodarczych na terenie Unii Europejskiej

Jeżeli chcesz podać utylizację urządzenia elektryczne i elektroniczne, zażądaj potrzebnych informacji od swojego sprzedawcy lub dostawcy.

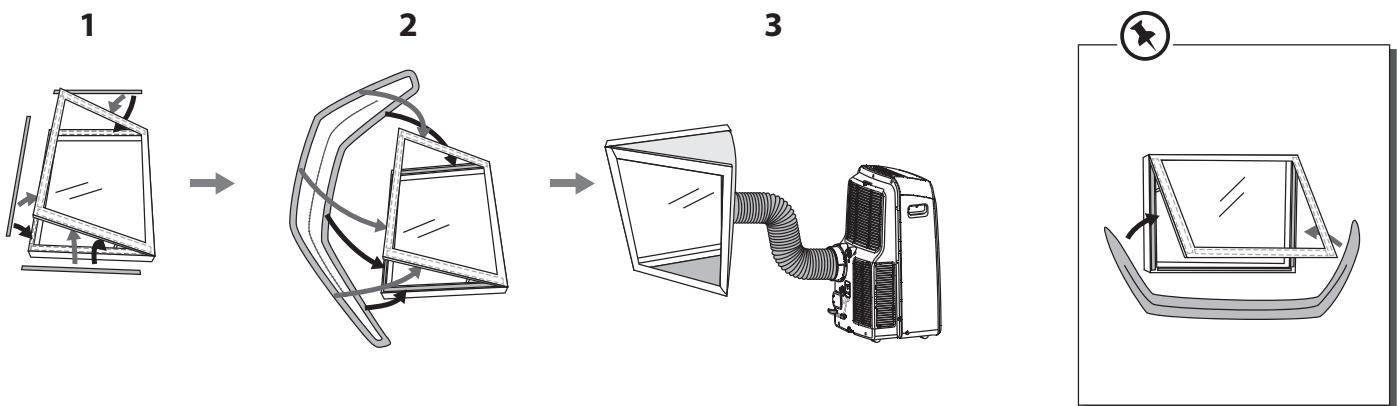
Utylizacja w krajach poza Unią Europejską

Symbol ten obowiązuje w Unii Europejskiej. Przed przystąpieniem do utylizacji produktu, zażądaj potrzebnych informacji o poprawnym sposobie utylizacji w lokalnych urzędach lub od sprzedawcy.



Niniejszy wyrób spełnia wszelkie podstawowe właściwe wymagania dyrektyw UE.

Installation / Instalace / Inštalácia / Telepítés / Instalacja / Установка / Įrengimas / Instalacija / ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



EN

The textile gasket seal is suitable for tilt-open, sash and roof windows. The textile gasket seal is fitted with a Velcro zip tape to make its installation in the window easier. Open the window and into the created crevice install the textile gasket seal. We recommend that you thoroughly degrease the location (frame and sash) where you will be attaching the textile gasket seal using an appropriate cleaning agent. Remove the protective paper strip and stick the tape on to the window frame. Never stick it on to the inner surface of the frame, otherwise you will not be able to close the window. Then stick on the second part of the textile gasket seal on the inner or outer part of the window sash. Check that you can close the window.

In order to be able to insert the flexible hose, the gasket seal is fitted with an integrated zip. Open the zip in such a location that will enable you to easily insert the flexible hose.

It is not necessary to remove the textile gasket seal from the window when not using the portable air conditioner. The window can be closed even with the gasket seal installed.

CZ

Textilní těsnění je vhodné pro vyklápěcí, křídlová nebo střešní okna. Textilní těsnění je vybaveno páskou se suchým zipem, což usnadní instalaci těsnění do okna. Otevřete okno a do vzniklé šterbiny nainstalujte textilní těsnění. Doporučujeme místo (rám a křídlo), kam budete textilní těsnění připevňovat, rádně odmastiť vhodným přípravkem. Odstraňte ochranný papír z pásky a přilepte pásku na rám okna. Nikdy nelepte na vnitřní plochu rámu, jinak byste nemohli okno zavřít. Poté přilepte druhou část textilního těsnění na vnitřní nebo vnější část okenního křídla. Ujistěte se, že jde okno zavřít.

Abyste mohli vložit flexibilní hadici, je těsnění vybaveno integrovaným zipem. Otevřete zip v takovém místě, abyste mohli do otvoru snadno vložit flexibilní hadici.

Textilní těsnění není nutné z okna odstranit, pokud mobilní klimatizaci nebudez používat. Okno je možné zavřít i s nainstalovaným těsněním.

SK

Textilné tesnenie je vhodné na vyklápacie, krídlové alebo strešné okna. Textilné tesnenie je vybavené páskou so suchým zipom, čo uľahčí inštaláciu tesnenia do okna. Otvorte okno a do vzniknutej štrbinnej nainštalujte textilné tesnenie. Odporúčame miesto (rám a krídlo), kam budete textilné tesnenie pripevňovať, riadne odmastiť vhodným prípravkom. Odstráňte ochranný papier z pásky a prilepte pásku na rám okna. Nikdy nelepte na vnútornú plochu rámu, inak by ste nemohli okno zavrieť. Potom prilepte druhú časť textilného tesnenia na vnútornú alebo vonkajšiu časť okenného krídla. Uistite sa, že sa dá okno zavrieť.

Aby ste mohli vložiť flexibilnú hadicu, je tesnenie vybavené integrovaným zipom. Otvorte zips v takom mieste, aby ste mohli do otvoru ľahko vložiť flexibilnú hadicu.

Textilné tesnenie nie je nutné z okna odstrániť, ak mobilnú klimatizáciu nebudez používať. Okno je možné zavrieť aj s nainštalovalým tesnením.

HU

A textil tömítést bukó- vagy tetőablakra, illetve hagyományos szárnyas ablakra lehet rögzíteni. A textil tömítésen tépőzár található, amely megkönyíti a tömítés ablakra szerelését. Nyissa ki az ablakot, és a textil tömítést szerezje a nyílásba. A textil tömítés tépőzárának a felerősítési vonalát alaposan tisztítsa meg (zsírtalanítja mosogatószeres vízbe mártott ruhával). A tépőzárról távolítsa el a védőpapírt, majd ragassza az ablakkeretre. Ne ragassza a zárási vonalra (belülre), mert az ablakot később nem tudja bezárni. A textil tömítés másik részét ragassza az ablakszárnyra úgy, hogy a nyílás a teljes kerületen zárt legyen. Ellenőrizze le, hogy az ablakot be tudja-e zárni.

A hajlékony cső beszereléséhez a textil tömítésen cipzár található. A cipzárt nyissa meg ott, ahová a hajlékony csövet be kívánja szerelni.

A textil tömítést nem kell az ablakról eltávolítani, ha a készüléket nem kívánja használni. Az ablak a felszerelt textil tömítéssel is bezárható.

PL

Uszczelnienie z tkaniny nadaje się do wszelkiego rodzaju okien wychylnych, skrzydłowych lub dachowych. Uszczelnienie z tkaniny jest wyposażone w taśmę z rzepem, co w znacznym stopniu ułatwia instalację uszczelnienia do okna. Otworzyć okno a do powstającej szczeliny zainstalować uszczelnienie z tkaniny. Zaleca się, miejsce (rama i skrzydło), w którym uszczelnienie będzie przymocowane, dobrze odtłuszczyć odpowiednim środkiem. Usunąć papier ochronny z taśmy i przykleić taśmę do ramy okna. Nie lepić na wewnętrznej powierzchnię ramy - uniemożliwienie zamknięcia okna. Następnie przykleić drugą część uszczelnienia tkaninowego do wewnętrznej lub zewnętrznej części skrzydła okna. Sprawdź, czy można zamknąć okno.

Uszczelnienie posiada rzep, który umożliwia przymocować wąż elastyczny flexi do ramy okna. Rzep otworzy w miejscu, który umożliwia łatwe wsunięcie węża flexi.

Uszczelnienie z tkaniny nie musi być każdorazowo usuwane z okna, jeżeli klimatyzator nie będzie używany. Okno można zamknąć nawet z przymocowanym uszczelnieniem.

RU

Текстильный уплотнитель подходит для распашного, откидного или мансардного окна. На текстильном уплотнителе есть текстильная застежка, облегчающая крепление уплотнителя на окно. Откройте окно и перекройте образовавшуюся щель текстильным уплотнителем. Рекомендуется тщательно обезжирить место, куда предстоит прикрепить текстильный уплотнитель (раму и створку окна), подходящим средством. Снимите с ленты защитную бумагу и прикрепите ленту на оконную раму. Никогда не клейте уплотнитель на внутреннюю поверхность рамы, иначе потом не сможете закрыть окно. Далее прикрепите вторую часть текстильного уплотнителя к внутренней или внешней части оконной створки. Убедитесь, что окно закрывается.

Для крепления гибкого шланга на уплотнителе есть текстильная застежка. Откройте застежку в том месте, где удобно вставляется гибкий шланг.

Когда мобильный кондиционер не используется, не обязательно снимать текстильный уплотнитель с окна. Окно можно закрывать вместе с прикрепленным уплотнителем.

LT

Audeklinis sandariklis tinka atidaromiems, slankiojamiesiems langams ir stoglangiams. Audeklinis sandariklis tvirtinamas užsegamu lipuku, kad jų būtų lengvai pritvirtinti montuojant lange. Atidarykite langą ir atsiradusiamė plyšyje sumontuokite audeklinį sandariklį. Tą vietą, kur montuosite audeklinį sandariklį, patariama kruopščiai nuvalyti tinkama riebalų šalinimo priemone. Nuplėškite apsauginę popieriaus juostelę ir priklijuokite juostą prie lango rémo. Niekada neklijuokite prie vidinės rémo pusės, antraip negaliésite uždaryti lango. Paskui priklijuokite antrą audeklinio sandariklio dalį prie lango rémo vidinės arba išorinės dalies. Patirkinkite, ar langą įmanoma uždaryti.

Sandariklis turi užtrauktuką lanksčiajai žarnai įtaisyti. Atsekite užtrauktuką toje vietoje, kur bus lengvai įtaisyti lanksčiąją žarną. Kai nešiojamasis oro kondicionierius yra nenaudojamas, audeklinio sandariklio nuo lango nuplēsti nereikia, Langą galima uždaryti ir su pritvirtintu sandarikliu.

HR

Tekstilna brtva je prikladna za prozore sa pantima, klizne prozore i krovne prozore. Tekstilna brtva je opremljena trakom na čičak da bi se lakše instalirala na prozor. Otvorite prozor i u otvor instalirajte tekstilnu brtvu. Preporučujemo da temeljito odmastite mjesto (okvir prozora i krilo) na kojem ćete pričvrstiti tekstilnu brtvu pomoću odgovarajućeg sredstva za čišćenje. Uklonite zaštitnu papirnatu traku i zalijepite čičak na okvir prozora. Nikada ga nemojte lijepiti na unutarnju površinu okvira, inače nećete moći zatvoriti prozor. Zatim zalijepite drugi dio tekstilne brtve na unutarnji ili vanjski dio prozorskog krila. Provjerite da li možete zatvoriti prozor. Da biste mogli umetnuti fleksibilno crijevo, brtva je opremljena patentnim zatvaračem. Otvorite zatvarač na takvom mjestu da možete lako umetnuti fleksibilno crijevo.

Nije potrebno uklanjati tekstilnu brtvu s prozora kada ne koristite prijenosni klimauređaj. Prozor se može zatvoriti čak i dok je brtva instalirana.

EL

Το υφασμάτινο παρέμβυσμα σφράγισης ενδείκνυται για παράθυρα με κλίση, παράθυρα με φύλλα και παράθυρα οροφής. Το υφασμάτινο παρέμβυσμα σφράγισης στερεώνεται με λωρίδα βέλκρου για εύκολη τοποθέτηση στο παράθυρο. Ανοίξτε το παράθυρο και στο κενό που δημιουργήθηκε εγκαταστήστε το υφασμάτινο παρέμβυσμα σφράγισης. Συνιστούμε να καθαρίσετε καλά το σημείο από λιπαρές ουσίες (πλαίσιο και φύλλα) όπου θα τοποθετήσετε το υφασμάτινο παρέμβυσμα σφράγισης χρησιμοποιώντας κατάλληλο καθαριστικό παράγοντα. Αφαιρέστε τη χάρτινη προστατευτική λωρίδα και κολλήστε την ταινία στο πλαίσιο του παράθυρου. Μην την κολλήστε στην εσωτερική επιφάνεια του πλαισίου γιατί δεν θα μπορείτε να κλείσετε το παράθυρο. Στη συνέχεια κολλήστε το δεύτερο κομμάτι του υφασμάτινου παρεμβύσματος σφράγισης στο εσωτερικό τημήμα του φύλλου παράθυρου. Ελέγξτε ότι μπορείτε να κλείσετε το παράθυρο.

Για να μπορέσετε να εισαγάγετε τον εύκαμπτο σωλήνα, το υφασμάτινο παρέμβυσμα σφράγισης είναι εξοπλισμένο με ενσωματωμένο φερμουάρ. Ανοίξτε το φερμουάρ σε τέτοιο σημείο όπου θα μπορείτε να εισαγάγετε εύκολα τον εύκαμπτο σωλήνα.

Δεν χρειάζεται να αφαιρέστε το υφασμάτινο παρέμβυσμα σφράγισης από το παράθυρο, όταν δεν χρησιμοποιείτε το φορητό κλιματιστικό. Το παράθυρο κλείνει ακόμα και με τοποθετημένο το υφασμάτινο παρέμβυσμα σφράγισης.