

WPROWADZENIE

Dziękujemy za wybranie tego produktu firmy De'Longhi. Prosimy o poświęcenie kilku minut na przeczytanie niniejszej instrukcji. Pozwoli to zapobiec zagrożeniom lub uszkodzeniu urządzenia.

OPIS

Opis urządzenia (patrz strona 2 - A)

- A1** Kratka wylotu powietrza
- A2** Panel sterowania
- A3** Uchwyty
- A4** Koła
- A5** Filtr
- A6** Kratka wlotu powietrza
- A7** Obudowa węza wylotowego powietrza
- A8** Kratka wlotu powietrza
- A9** Kabel zasilający
- A10** Górny wąż spustowy z nasadką
- A11** Dolny wąż spustowy z nasadką
- A12** Odbiornik sygnału pilota
- A13** Schowek na pilota

Opis akcesoriów (patrz strona 2 - B)

- B1** Wąż wylotowy powietrza
- B2** Adapter węza
- B3** Adapter do wysuwanego wspornika okiennego/okna
- B4** Wysuwany wspornik okna i kołek blokujący
- B5** Rura spustowa
- B6** Samoprzylepna taśma piankowa
- B7** Pilot zdalnego sterowania

POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

Przed podłączeniem do sieci sprawdź następujące elementy:

- czy napięcie sieciowe jest takie samo, jak wskazane na tabliczce z tyłu urządzenia;
- czy gniazdo i przewód elektryczny mają takie wymiary, aby wytrzymać wymagane obciążenie;
- czy gniazdo jest odpowiedniego typu dla wtyczki, jeśli nie - wymień gniazdo;
- czy gniazdo jest podłączone do wydajnej instalacji uziemniającej. Producent nie ponosi odpowiedzialności w przypadku nieprzestrzegania niniejszych norm dotyczących zapobiegania urazom.
- **Kabel zasilający może wymieniać wyłącznie wyspecjalizowany technik.**

UŻYTKOWANIE

Poniższe instrukcje pozwolą Ci przygotować klimatyzator do pracy tak efektywnie, jak to możliwe. Przed użyciem upewnij się, że kratki wlotu i wylotu powietrza są drożne.

Zachowaj minimalną odległość 60 cm od ścian i przeszkód (rys. 7).

Przy kondycjonowaniu i osuszaniu należy zastosować wąż wylotowy powietrza (B1) (rys. 1).

Uwaga: To urządzenie jest wyposażone w funkcję automatycznego odparowywania do usuwania kondensatu podczas trybów chłodzenia i osuszania.

KLIMATYZACJA BEZ INSTALACJI

OKNO SKRZYDŁOWE

Jeśli masz okno skrzydłowe, wykonaj następujące czynności:

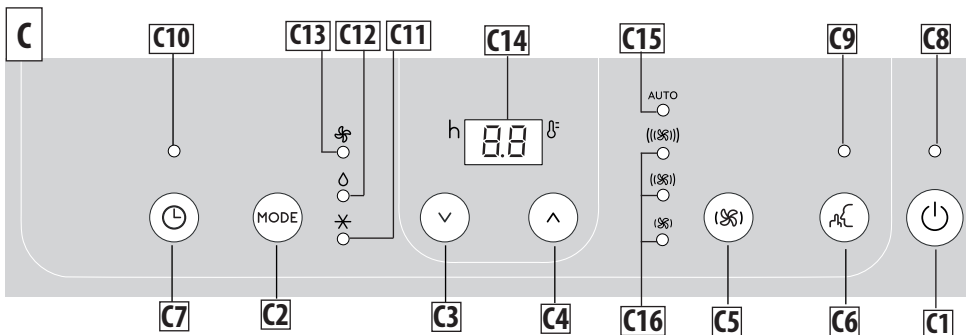
- Zamontuj przewód wylotowy powietrza (B1) w odpowiedniej obudowie znajdującej się z tyłu urządzenia (rys. 1).
- Umieść wąż wylotowy powietrza (B1) z adapterem okiennym (B3) na zewnątrz okna, aby wypuścić gorące powietrze (rys. 2).

PODÓWNIE ZAWIESZONE OKNO

W zależności od potrzeby, umieść samoprzylepną taśmę piankową na oknie, w sposób wskazany na rysunku 3.

- Przytnij samoprzylepne paski piankowe na żądaną długość i umieść je na oknie.
- Ustaw wysuwany wspornik okienny na parapecie i całkowicie wysuń go do ramy okna (rys. 4)
- Wyreguluj wysuwany wspornik okienny, mocując jego długość z kołkiem blokującym (rys. 5) (jeśli wysuwany wspornik okienny jest zbyt duży, można przeciąć plastik za pomocą piły. Musi to zostać wykonane przez wykwalifikowanego specjalistę).
- Zawieś adapter do wysuwanego okna (B3) na wsporniku okiennym, jak pokazano na rys. 6.

PANEL STEROWANIA



OPIS PANELU STEROWANIA (C)

- C1** Przycisk WŁ/GOTOWOŚĆ (wł/wył) button
- C2** Klawisz wyboru trybu (klimatyzacja, osuszanie, wentylator)
- C3** Klawisz zmniejszania
- C4** Klawisz zwiększania
- C5** Klawisz wyboru prędkości wentylatora
- C6** Przycisk cichy (tylko w niektórych modelach)
- C7** Przycisk zegara
- C8** Wskaźnik gotowości
- C9** Wskaźnik cichy
- C10** Wskaźnik zegara
- C11** Wskaźnik trybu klimatyzacji
- C12** Wskaźnik trybu osuszania
- C13** Wskaźnik trybu wentylatora
- C14** Ustawienia wartości temperatury, program zegara on/off
- C15** Wskaźnik automatycznej prędkości wentylacji
- C16** Wskaźnik prędkości wentylacji (min., śred., maks.)

WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA

Przed podłączeniem wtyczki do gniazdka sieciowego upewnij się, że nasadki węża spustowego (A10) (A11) znajdujące się z tyłu urządzenia są prawidłowo założone.

Umieść wtyczkę w gniazdku. Zaświeci się wskaźnik gotowości. Nacisnąć na **C1** klawisz, aby włączyć urządzenie.

Gdy urządzenie włączy się, zostanie ono aktywowane z ostatnim zestawem funkcji, ustawionym przed jego wyłączeniem. Aby wyłączyć urządzenie, ponownie naciśnij klawisz **C1** ON/STAN-D-BY (C1).

Uwaga: Jeśli uruchomienie nie jest kontynuowane, po kilku minutach lampka wyświetlacza przygasa, aby zmniejszyć zużycie energii.

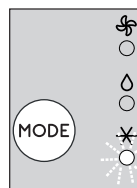
Uwaga: Nigdy nie wyłączaj klimatyzatora poprzez wyciągnięcie

wtyczki. Nacisnąć na **C1** klawisz, aby przełączyć klimatyzator w tryb stand-by, poczekać kilka minut i następnie wyjąć wtyczkę. W ten sposób urządzenie może przeprowadzić kontrolę stanu działania.

WYBÓR TRYBÓW

Aby wybrać żądany tryb pracy, naciśnij kilkakrotnie klawisz **C2**, aż żądana funkcja zostanie wybrana.

✱ TRYB KLIMATYZACJI



Jest to idealne rozwiązanie w upalne i wilgotne dni, gdy pomieszczenie musi być zarówno chłodzone, jak i osuszane.

Aby poprawnie ustawić ten tryb:

- Kilkakrotnie naciśnij klawisz **C2** **MODE**, aż pojawi się wskaźnik ✱ klimatyzacji (C11). Wyświetlacz (C14) pokaże żądaną temperaturę.
- Aby zmienić temperaturę, która ma zostać osiągnięta, naciśnij klawisz **C3** lub klawisz **C4**.
- Wybierz żądaną prędkość wentylatora, naciskając klawisz **C5**.

Dostępne prędkości to:

(✱) **Minimalny przepływ powietrza:** gdy wymagana jest maksymalnie cicha praca.

(✱✱) **Średni przepływ powietrza:** gdy poziom hałasu musi być niski, ale z dobrym poziomem komfortu.

(((S))) Maksymalny przepływ powietrza: aby jak najszybciej osiągnąć żądaną temperaturę.

AUTO Automatyczny przepływ powietrza: Urządzenie automatycznie wybiera najlepszą prędkość wentylatora na podstawie wybranej temperatury i warunków otoczenia.

Najbardziej odpowiednie temperatury w okresie letnim wynoszą od 24 do 27°C. Jednak ustawienie temperatury znacznie niższej niż temperatura zewnętrzna nie jest zalecane.

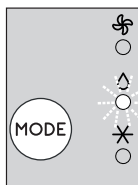
FUNKCJA CICHĄ (dostępna tylko w trybie kondycjonowania i tylko w niektórych modelach)



Aktywacja tej funkcji w trybie klimatyzacji dodatkowo zmniejsza hałas urządzenia.

Aby ją aktywować, naciśnij klawisz **C6**, zaświeci się wskaźnik **C9**.

TRYB OSUSZANIA



Jest to idealne rozwiązanie do zmniejszania wilgotności w pomieszczeniu (wiosna i jesień, wilgotne pomieszczenia, pory deszczowe itp.). Do tego rodzaju użytkowania urządzenie musi być skonfigurowane jak w trybie klimatyzacji. Oznacza to, że wąż wylotowy powietrza (B1) musi być przymocowany do urządzenia, aby umożliwić odprowadzanie wilgoci na zewnątrz.

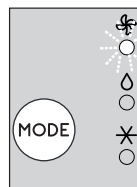
Aby poprawnie ustawić ten tryb:

- Kilkakrotnie naciśnij klawisz **(C2) MODE**, aż pojawi się wskaźnik osuszania **(C12)**.
- Urządzenie automatycznie wybierze najlepszy przepływ powietrza.

Uwaga: w przypadku wysokiej wilgotności otoczenia możliwe jest ciągłe spuszczenie kondensatu poprzez podłączenie dostarczonego węża (B5) do górnego węża spustowego (A10), umożliwiając w ten sposób spływanie wody do pojemnika. Zwróć uwa-

gę, aby woda nie przelewała się na podłogę, a rura spustowa nie była zatkana (rys. 9).

TRYB WENTYLATORA



Podczas korzystania z tego trybu wąż wylotowy powietrza (B1) nie musi być przymocowany do urządzenia.

Aby poprawnie ustawić ten tryb:

- Naciśnij na klawisz **(C2) MODE** aż do chwili podświetlenia wskaźnika wentylatora.
- Kilkakrotnie naciśnij klawisz **(S) (C5)**, aż wybierzesz żądaną prędkość przepływu powietrza.

Dostępne przepływy powietrza to:

(S) Minimalny przepływ powietrza: kiedy potrzebna jest ciche działanie.

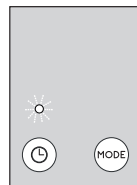
(((S))) Średni przepływ powietrza: gdy poziom hałasu musi być niski, ale z dobrym poziomem komfortu.

(((S))) Maksymalny przepływ powietrza: dla maksymalnej wydajności.

WYBIERZ SKALĘ TEMPERATURY

Temperatura może być wyświetlana w °C lub °F. Aby zmienić jednostkę miary temperatury, wybierz tryb klimatyzacji, a następnie naciśnij oba przyciski zmniejszania **(C3)** i zwiększania **(C4)** na około 3 sek.

USTAWIANIE ZEGARA



Zegar pozwala na opóźnione uruchomienie lub wyłączenie urządzenia. Ta funkcja zapobiegnie marnowaniu energii elektrycznej poprzez optymalizację okresów pracy.

Jak zaprogramować opóźnione wyłączenie

- Gdy urządzenie jest włączone w dowolnym trybie pracy, można zaprogramować opóźnione wyłączenie.

- Naciśnij przycisk zegara (C7): podświetli się wskaźnik zegara (C10) i liczba godzin.
- Użyj przycisków \vee (C3) lub \wedge (C4), aby ustawić liczbę godzin, po której urządzenie powinno się wyłączyć.

Kilka sekund po ustawieniu zegara ustawienie zostaje zatwierdzone, wyświetlacz pokazuje tryb pracy, a symbol zegara pozostaje zapalony. O ustawionej godzinie klimatyzator przechodzi w stan gotowości.

Aby anulować program zegara, naciśnij dwukrotnie przycisk zegara (C7). Wskaźnik zegara (C10) zgaśnie.

Jak zaprogramować opóźnione uruchomienie

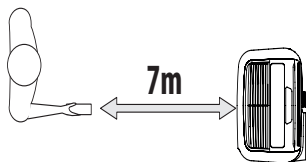
- Przełącz urządzenie w tryb gotowości.
- Naciśnij przycisk zegara (C7): wskaźnik zegara (C10) i godziny zapalą się.
- Użyj przycisków \vee (C3) lub \wedge (C4), aby ustawić liczbę godzin, po których urządzenie powinno zacząć działać.
- Urządzenie zacznie działać w tym samym trybie pracy, który został poprzednio ustawiony.

Uruchomienie można zaprogramować w dowolnym momencie w ciągu następujących 24 godzin. Kilka sekund po ustawieniu zegara ustawienie zostaje przyjęte. Wskaźnik zegara pozostanie podświetlony, natomiast wyświetlacz powróci do trybu stand-by.

Aby anulować program zegara, naciśnij dwukrotnie przycisk zegara (C7). Wskaźnik zegara (C10) zgaśnie.

OBŚŁUGA ZA POMOCĄ PILOTA

- Skieruj pilota w stronę odbiornika (A12) na klimatyzatorze. Maksymalna odległość pomiędzy pilotem a urządzeniem wynosi 7 metrów (bez przeszkód między pilotem a odbiornikiem) (rys. 8).
- Z pilotem należy obchodzić się bardzo ostrożnie, nie wolno go upuścić, wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych oraz trzymać z dala od źródeł ciepła.



OBŚŁUGA ZA POMOCĄ PILOTA

WKŁADANIE LUB WYMIANA BATERII

- Zdejmij osłonę z tyłu pilota;
- Włóż lub wymień baterie na dwie nowe baterie LR03 „AA” 1,5 V, wkładając je prawidłowo (patrz instrukcje w komorze baterii) (rys. 8);
- Załóż pokrywę.
- Na wyświetlaczu pilota jest obecny wskaźnik naładowania

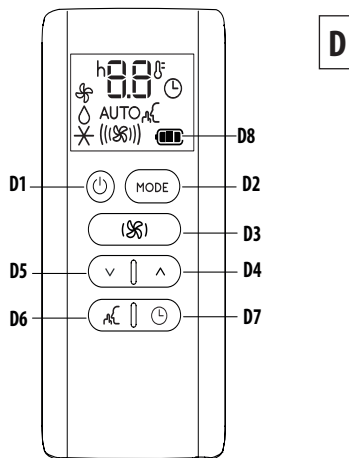
baterii; gdy miga należy je wymienić (  ).

Uwaga: Jeśli pilot zostanie wymieniony lub wyrzucony, baterie należy wyjąć i zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami, ponieważ są szkodliwe dla środowiska. Nie mieszaj starych i nowych baterii.

Nie mieszaj baterii alkalicznych, standardowych (węglowo-cynkowych) lub akumulatorów (niklowo-kadmowych). Nie wrzucaj baterii do ognia. Baterie mogą wybuchnąć lub przeciekać. Jeśli pilot nie będzie używany przez określony czas, wyjmij baterie.

OPIS PILOTA

- D1.** Przycisk ON/STAND-BY
- D2.** Przycisk TRYBU
- D3.** Przycisk wyboru prędkości wentylatora
- D4.** Przycisk zwiększania
- D5.** Przycisk zmniejszania
- D6.** Cichy przycisk (tylko w niektórych modelach)
- D7.** Przycisk zegara
- D8.** Wskaźnik stanu naładowania baterii



WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA

- Podłącz do gniazdka.
- Naciśnij przycisk ⏻ ON/STAND-BY (D1). Po włączeniu klimatyzator zaczyna działać w tym samym trybie, co po wyłączeniu.
- Aby wyłączyć urządzenie, ponownie naciśnij klawisz ⏻ ON/STAND-BY (D1).

Uwaga: Nigdy nie wyłączaj urządzenia, wyjmując wtyczkę. Zawsze wyłączaj go, naciskając przycisk ⏻ ON/STAND-BY (D1) i czekając kilka minut przed wyjęciem wtyczki. Tylko w ten sposób urządzenie wykona standardowe kontrole.

Uwaga: Funkcje pilota (D) odpowiadają funkcjom panelu sterowania (C).

WYBÓR TRYBÓW

Aby wybrać żądany tryb pracy, naciśnij kilkakrotnie klawisz MODE (D2), aż żądana funkcja zostanie wybrana.

WYBÓR TEMPERATURY

W trybie klimatyzacji naciśnij przycisk \wedge (D4) lub przycisk \vee (D5), aby wybrać żądaną temperaturę.

WYBÓR PRZEPŁYWU POWIETRZA

W trybach klimatyzacji i wentylatora naciśnij przycisk \mathcal{S} (D3), aby wybrać żądany przepływ powietrza.

Dostępne przepływy powietrza to:

\mathcal{S} **Minimalny przepływ powietrza:** kiedy potrzebna jest ciche działanie.

(\mathcal{S}) **Średni przepływ powietrza:** gdy poziom hałasu musi być niski, ale z dobrym poziomem komfortu.

$((\mathcal{S}))$ **Maksymalny przepływ powietrza:** dla maksymalnej wydajności.

AUTO **Automatyczny przepływ powietrza:** urządzenie $((\mathcal{S}))$ automatycznie wybiera przepływ powietrza na podstawie wybranej temperatury i warunków otoczenia. Ten wybór jest dostępny tylko w trybie klimatyzacji.

FUNKCJA CICHA (dostępna tylko w trybie klimatyzacji i tylko w niektórych modelach)

Aktywacja tej funkcji dodatkowo zmniejsza hałas podczas pracy.

Aby ją aktywować, naciśnij przycisk \mathcal{C} (D6) na pilocie. Na wyświetlaczu pojawi się odpowiedni symbol.

WYBIERZ SKALĘ TEMPERATURY

Temperatura może być wyświetlana w °C lub °F. Aby zmienić jednostkę miary temperatury, wybierz tryb klimatyzacji, a następnie naciśnij oba przyciski zmniejszania \vee (D5) i zwiększania \wedge (D4) na około 3 sek.

USTAWIANIE ZEGARA

Zegar pozwala na opóźnione uruchomienie lub wyłączenie urządzenia. Ta funkcja zapobiegnie marnowaniu energii elektrycznej poprzez optymalizację okresów pracy.

Jak zaprogramować opóźnione wyłączenie

- Gdy urządzenie jest włączone w dowolnym trybie pracy, można zaprogramować opóźnione wyłączenie.

- Naciśnij przycisk zegara \odot (D7), symbol zegara zgaśnie i zapalą się godziny.

- Naciskaj przyciski \vee (D5) i \wedge (D4), aż na wyświetlaczu pojawi się żądana liczba godzin pozostałych do wyłączenia.

Kilka sekund po ustawieniu zegara ustawienie zostaje zatwierdzone, wyświetlacz pokazuje tryb pracy, a symbol zegara pozostaje zapalony.

Po upływie ustawionego czasu klimatyzator przechodzi w tryb gotowości.

Aby anulować program timer, naciśnij dwukrotnie przycisk \odot zegara (D7). Symbol zegara zgaśnie.

Jak zaprogramować opóźnione uruchomienie

- Podłącz urządzenie i ustaw je w tryb gotowości.

- Naciśnij przycisk zegara \odot (D7), symbol zegara zgaśnie i zapalą się godziny.

- Naciskaj przyciski \vee (D5) i \wedge (D4), aż pojawi się żądana liczba godzin do uruchomienia. Uruchomienie można zaprogramować w dowolnym momencie w ciągu następujących 24 godzin.

Po upływie ustawionego czasu urządzenie zacznie działać w tym samym trybie, który został wcześniej ustawiony.

Aby anulować program timer, naciśnij dwukrotnie przycisk \odot zegara (D7). Symbol zegara zgaśnie.

AUTO-DIAGNOSTYKA

Urządzenie jest wyposażone w system autodiagnozy, który identyfikuje szereg ostrzeżeń/usterek.

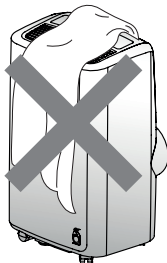
Komunikaty o błędach są wyświetlane na wyświetlaczu urządzenia.

JEŚLI ... JEST WYŚWIETLANY,	JEŚLI ... JEST WYŚWIETLANY,	JEŚLI ... JEST WYŚWIETLANY,
		
"Low Temperature" (Niska Temperatura) (Zapobieganie zamarzaniu)	"Probe Failure" (Błąd Sondy) (Sonda uszkodzona)	"High Level" (Wysoki Poziom) (Wewnętrzna taca pełna)
..CO POWINIENEM ZROBIĆ? Urządzenie jest wyposażone w zabezpieczenie przed zamarzaniem, aby uniknąć nadmiernego tworzenia się lodu. Urządzenie uruchomi się ponownie automatycznie po zakończeniu procesu odszraniania.	..CO POWINIENEM ZROBIĆ? Jeśli zostanie wyświetlony, skontaktuj się z lokalnym autoryzowanym centrum serwisowym.	..CO POWINIENEM ZROBIĆ? Opróżnij wewnętrzny zbiornik bezpieczeństwa, postępując zgodnie z instrukcjami w rozdziale „Kontrola za zakończenie sezonu”.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRAWDŁOWEGO STOSOWANIA

Aby zapewnić optymalne wyniki działania klimatyzatora, postępuj zgodnie z tymi zaleceniami:

- Zamknij okna i drzwi w klimatyzowanym pomieszczeniu. Podczas montażu klimatyzatora należy pozostawić lekko otwarte drzwi (zaledwie 1 cm), aby zapewnić odpowiednią wentylację.
- Nigdy nie używaj urządzenia w bardzo wilgotnych pomieszczeniach (na przykład w pralniach).
- Chroń pokój przed bezpośrednim działaniem słońca, częściowo zamykając zasłony i/lub żaluzje, aby urządzenie było bardziej ekonomiczne w eksploatacji.
- Nigdy nie używaj urządzenia na zewnątrz.
- Upewnij się, że w pomieszczeniu nie ma źródeł ciepła.
- Upewnij się, że klimatyzator stoi na płaskiej powierzchni.



nie zakrywaj urządzenia

- Nigdy nie kładź żadnych przedmiotów na klimatyzatorze.
- Nigdy nie zasłaniaj kratki wlotu i wylotu powietrza.

CZYSZCZENIE

Przed czyszczeniem lub konserwacją wyłącz urządzenie naciskając przycisk (⏻), a następnie wyjmij wtyczkę z gniazdka.

CZYSZCZENIE SZAFY

Należy wyczyścić urządzenie lekko zwilżoną ściereczką, a następnie osuszyć suchą ściereczką. Ze względów bezpieczeństwa nigdy nie myj klimatyzatora wodą.

Uwaga! Nigdy nie używaj benzyny, alkoholu ani rozpuszczalników do czyszczenia urządzenia. Nigdy nie rozpylaj płynów owa-
dobójczych lub podobnych.

CZYSZCZENIE FILTRA POWIETRZA

W celu utrzymania sprawności klimatyzatora zaleca się czyszczenie filtra przeciwpyłowego po każdym tygodniu użytkowania. Filtr znajduje się w kratce wlotowej (A6). Aby wyczyścić filtr, należy go wyjąć, jak pokazano na rysunku 10 - 11. Do usunięcia pyłu użyj odkurzacza. Jeśli jest bardzo zabrudzony, zanurz go w ciepłej wodzie i kilkakrotnie przepłucz. Utrzymuj temperaturę wody poniżej 40°C.

Po umyciu filtra pozostaw go do wyschnięcia.

W celu wymiany, włóż filtr z powrotem do obudowy.

KONTROLE NA POZĄTKU SEZONU

Upewnij się, że kabel zasilający i gniazdko są w idealnym stanie, a system uziemienia jest sprawny. Przestrzegaj ściśle norm instalacyjnych.

CZYNNOŚCI NA KONIEC SEZONU

Aby całkowicie spuścić wodę z obiegu wewnętrznego, zdejmij zaślepkę z dolnego węża spustowego, obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i pociągnij, aby zdjąć wewnętrzną zaślepkę (Rys. 12).

Całkowicie spuść wodę do miski. Po całkowitym opróżnieniu załóż nasadki, upewniając się, że są one całkowicie założone.

Wyczyść filtr zgodnie z wcześniejszymi wskazaniami. Filtr musi być całkowicie suchy przed ponownym włożeniem.

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	patrz tabliczka znamionowa
Maks. pochłonięta moc podczas klimatyzacji	“
Czynnik chłodniczy	“
Wydajność chłodnicza	“

WARUNKI GRANICZNE

Temperatura w pomieszczeniu dla klimatyzacji $18^{\circ} \div 35^{\circ}\text{C}$

Transport, załadunek, czyszczenie, odzysk i utylizacja czynnika chłodniczego mogą być wykonywane wyłącznie przez centra obsługi technicznej autoryzowane przez firmę produkcyjną.

Urządzenie może być utylizowane wyłącznie przez wyspecjalizowany personel upoważniony przez producenta.

Uwaga! ABY UNIKNĄĆ USZKODZEŃ URZĄDZENIA:

NIGDY NIE TRANSPORTUJ ANI NIE OBRACAJ URZĄDZENIA DO GÓRY NOGAMI LUB NA BOK. JEŻELI TO WYSTĄPI, ODCZEKAJ 6 GODZIN PRZED WŁĄCZENIEM URZĄDZENIA, ZALECA SIĘ 24 GODZINY. Po odłożeniu urządzenia na bok olej musi wrócić do sprężarki, aby zapewnić prawidłowe działanie. Jeśli maszyna nie odczeka tego czasu (6-24 godzin), będzie mogła działać tylko przez krótki czas, a następnie sprężarka ulegnie awarii z powodu braku oleju.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Klimatyzator nie włącza się	nie jest podłączony do gniazdka	podłącz do gniazdka
	nie ma prądu	czekaj
	zadziałało wewnętrzne urządzenie bezpieczeństwa	zadzwoń do centrum serwisowego
Klimatyzator działa tylko przez krótki czas	w węży wylotowym powietrza są zagięcia lub załamania	umieść wąż powietrzny prawidłowo, utrzymując możliwie najkrótszym i wolnym od zakrętów, aby uniknąć wąskich gardeł
	coś uniemożliwia wydmuchiwanie powietrza	sprawdź i usuń wszelkie przeszkody utrudniające wypływ powietrza
Klimatyzator działa, ale nie chłodzi pomieszczenia	okna, drzwi i/lub zasłony otwarte	zamknij drzwi, okna i zasłony, pamiętaj o „WSKAZÓWKACH PRAWIDŁOWEGO UŻYTKOWANIA” podanych powyżej
	w pomieszczeniu znajdują się źródła ciepła (piekarnik, suszarka do włosów itp.)	wyeliminuj źródła ciepła
	wąż odprowadzający powietrze jest odłączony od urządzenia	zamontuj wąż wylotowy powietrza w obudowie z tyłu urządzenia (rys. 1).
	filtr zatkany	wyczyść lub wymień filtr, jak opisano powyżej
	specyfikacja techniczna urządzenia nie jest odpowiednia dla pomieszczenia, w którym się znajduje.	
Podczas pracy w pomieszczeniu czuć nieprzyjemny zapach	filtr zatkany	wyczyść filtr zgodnie z powyższym opisem
Klimatyzator nie działa przez około trzy minuty po ponownym uruchomieniu	wewnętrzne urządzenie zabezpieczające zapobiega ponownemu uruchomieniu urządzenia przez czas równy trzem minutom od chwili ostatniego wyłączenia	czekaj. To opóźnienie jest częścią normalnej pracy.
Na wyświetlaczu pojawiają się Lt/PF/HL.	urządzenie ma system autodiagnozy w celu wykrycia szeregu usterek.	patrz rozdział AUTO-DIAGNOSTYKA