

Instrukcja Obsługi Urządzenia extreme 9 / 11



Uważnie przeczytać instrukcję przed użyciem urządzenia lub przeprowadzaniu prac konserwacyjnych. Należy przestrzegać wszystkich wskazówek bezpieczeństwa, nieprzestrzeganie zaleceń może doprowadzić do wypadku i / lub uszkodzenia. Zachowaj tę instrukcję w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.

OGÓLNA INSTRUKCJA OBSŁUGI I BEZPIECZEŃSTWA

- Urządzenie jest przenośne i przeznaczony do użytku domowego.
- Należy używać to urządzenie w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
- Upewnij się, że wymagane napięcie i częstotliwość (220-240V/50Hz) pasuje do dostępnego źródła zasilania.
- Upewnij się, że system energii elektrycznej jest w stanie dostarczyć prąd pracy potrzebny urządzeniu (weź pod uwagę również normalnie absorbowane przez inne urządzenia wartości - urządzenia elektryczne, oświetlenie, itp.). Proszę odnieść się do maksymalnej absorpcji danych podanych na tabliczce znamionowej urządzenia
- Podłączenie do sieci elektrycznej musi odbywać się zgodnie z obowiązującymi normami i standardami.
- Upewnij się, że automatyczne wyłączniki – bezpieczniki są w stanie wytrzymać prąd rozruchu 10A (zwykle mniej niż 1 sekundę).
- Gniazdko sieciowe musi być wyposażona w uziemienie.
- Upewnij się, że wtyczka jest włożona do końca. Nie używać przejściówek. Nie dotykaj wtyczki mokrymi rękami. Upewnij się, że wtyczka jest czysta.
- Nie należy używać wtyczki jako wyłącznika lub włącznika klimatyzatora : użyć przycisku zasilania na pilocie zdalnego sterowania lub na panelu sterowania bocznego pod kratką wlotową.
- Nie należy instalować klimatyzatora w pomieszczeniach, które mogą być zalane lub znajdują się pod bezpośrednim działaniem wody (np. pralnie).
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby bez odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, chyba że zostały one odpowiednio nadzorowane i przeszkolone do korzystania z urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Przed przeniesieniem lub czyszczenia, należy upewnić się, że urządzenie jest odłączone od gniazdka.
- Nie przemieszczaj klimatyzatora podczas działania, najpierw wyłączyć urządzenie, należy sprawdzić i usunąć kondensację, która mogła się wytworzyć.
- Aby wyłączyć urządzenie, użyj pilota aby wyłączyć z sieci wyjmij wtyczkę z gniazdka. Ciągnij tylko za wtyczkę. Nie ciągnąć za przewód.
- Nie należy używać urządzenia, jeśli kabel lub wtyczka są uszkodzone. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, dystrybutora lub wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia bezpieczeństwa.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI!

- Nie wolno wkładać żadnych przedmiotów do klimatyzacji: to jest bardzo niebezpieczne - wentylator obraca się bardzo szybko.
 - Upewnij się, że powietrze krąży swobodnie wokół urządzenia. Nie należy zakrywać wlotu powietrza zasłonami lub w jakikolwiek sposób.
- UWAGA!
- Klimatyzator musi być umieszczony co najmniej 50 cm od ściany i wszelkich innych przeszkód, na stabilnej, płaskiej powierzchni, aby uniknąć przecieków wody.
 - Klimatyzator jest wyposażony w układ ochrony przed przeciążeniem sprężarki.
 - Należy odczekać co najmniej 3,5 minuty przed restartem. Zapobiega to uszkodzeniu sprężarki

UWAGA!

W razie nieprawidłowości, należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka. Nie demontować lub napraw lub modyfikacji produktu. W przypadku awarii, skontaktuj się po sprzedaży centrum serwisowym bezpośrednio.

UWAGA!

- Nie narażaj klimatyzatora na działanie promieni słonecznych, kolor obudowy może się zmienić i w przypadku przegrzania sprzętu, może się również uaktywnić mechanizm ochrony, powodując jego wyłączenie.
- Nie używaj środków owadobójczych, oleje, detergentów lub farb w pobliżu urządzenia, nie używaj agresywnych środków chemicznych do czyszczenia obudowy: może uszkodzić wykończenie i kolor.
- Zamknij wszystkie otwarte okna w celu maksymalizacji efektywności klimatyzacji.

Producent nie ponosi odpowiedzialności, jeżeli przepisy dotyczące bezpieczeństwa i zapobiegania wypadkom nie są przestrzegane. V 01/13

OPIS CZĘŚCI URZĄDZENIA

WIDOK PRZÓD



1) PRZYCISKI FUNKCJI DO PRACY BEZ PILOTA

2) RURA ZACISKOWA DO ODPROWADZANIA POWIETRZA

3) WYDALANIE CIPIŁA

4) ODBIORNIK SYGNAŁU PILOTA

5) WYLOT POWIETRZA

6) WLOT POWIETRZA

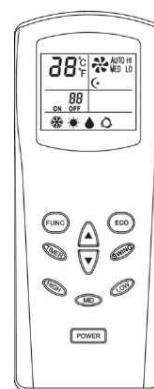
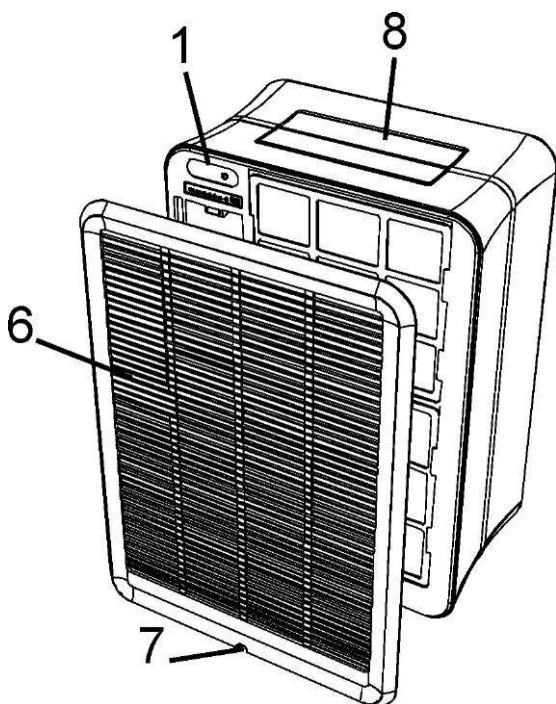
6) OTWÓR DO ODPROWADZANIA

KONDENSATU

7) DIODY SYGNALIZACYJNE

8) PRZEWÓD ZASILAJĄCY

WIDOK TYŁ



(11)

Fix Led: Operacje

ON-OFF (1 sec. ON - 1 sec. OFF): CZUWANIE ON-OFF (1/6 sec. ON - 1/6 sec. OFF): PEŁNY ZBIORNIK

URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

Otwórz opakowanie i wyjmij pudełko z góry. Usunąć produkt i inne elementy dostarczone (zilustrowane w polu poniżej).

Pilot zdalnego sterowania

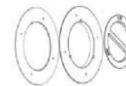
Baterie typ AAA do pilota zdalnego sterowania



Okrągłe połączenie jest umieszczone pomiędzy końcem rury i podłączenie terminala.



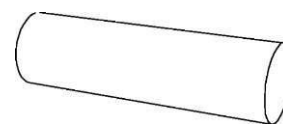
Otwieranie zestawu do montażu w oknie (także podwójne szyby).



Płaskie połączenie umieszczamy pomiędzy elastycznym wężem i oknem (4).

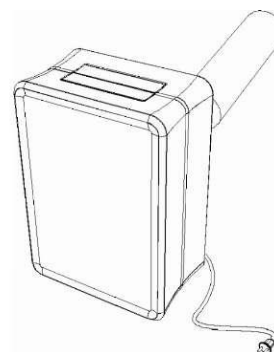
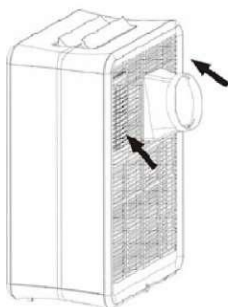
Płaskie połączenie z magnesów jest umieszczone pomiędzy urządzeniem i wężem (1).

Wąż (2)



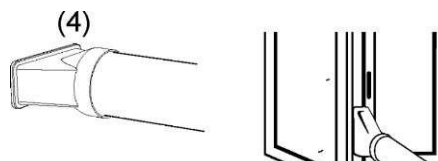
Umieść produkt pionowo na stabilnej, płaskiej powierzchni, tak blisko okna jak to możliwe, zachowując minimalną odległość 50 cm od ścian lub innych przeszkód w pobliżu.

Połączanie połączenie (1) do przewodu giętkiego (2), przewód rozszerzyć, ile potrzeba do łączenia i na zewnątrz do tyłu klimatyzacji



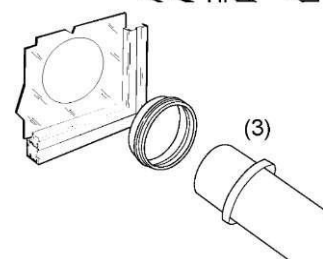
KORZYSTANIE z zacisków dla okna

Podłączyć końcowa część giętkiej rury do elementu (4) otworzyć okno i zablokuj jedno z dwóch skrzydeł . wystaw końcówkę przez szczelinę w oknie.

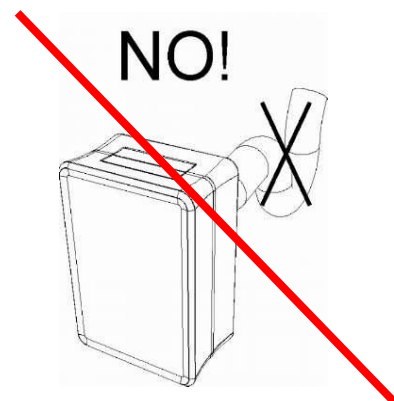


KORZYSTANIE Z ZESTAWU otworu okiennego

Podłączyć końcowa część giętkiej rury do elementu okrągłego (3) • Wykonaj w szybie otwór o średnicy 140 mm.

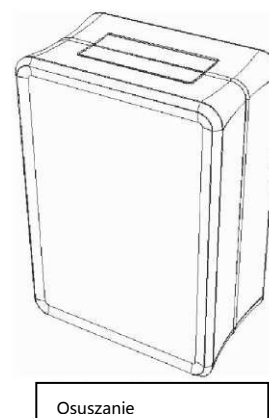
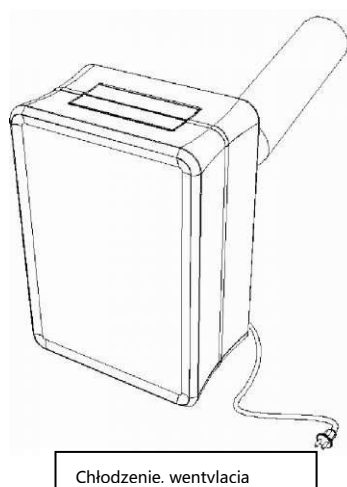


- Włóż element okienny bez zaślepki
 - Podłącz elastyczną rurę Unikaj ostrych łuków i fałdy na elastycznym wężu.
- Podłącz przewód zasilający do odpowiedniego gniazdka elektrycznego (230V).
Włóż dołączone baterie do pilota, przestrzegając biegunowości (+ do +, - do -)



JAK UZYWAĆ URZĄDZENIA ?

Urządzenie może być wykorzystywane do chłodzenia, osuszania, lub jako wentylator. W przejściu z jednego trybu na inny, wentylator nadal pracuje, ale sprężarka zatrzymuje się, **sprężarka uruchamia się ponownie 3 i pół minuty później. To opóźnienie rozruchu chroni sprężarkę przed uszkodzeniem.**



Wąż do odprowadzania ciepła musi być podłączony do urządzenia przez cały czas: Jedynym wyjątkiem jest sytuacja, gdy urządzenie jest używane do osuszania (patrz paragraf zatytułowany "Tryb osuszania").
Aby klimatyzator działał poprawnie czyść regularnie filtry powietrza.

TRYBY PRACY URZĄDZENIA

1. TRYB CHŁODZENIA

- Po pierwszym włączeniu, klimatyzator będzie działał w trybie chłodzenia z ustawieniem temperatury 25 ° C (domyślnie).
- Temperatura może być regulowana w zakresie od 17 ° do 30 ° C.
- W ten sposób, za każdym razem gdy przycisk zasilania zostanie naciśnięty, urządzenie wyłącza się, urządzenie zapisuje ustawienia temperatury i po włączeniu ponownie, pozostawi to ustawienie.
- Prędkość wentylatora może być regulowana, Timer, można ustawić funkcję Eco

2. TRYB OSUSZANIA

- Naciśnij przycisk FUNC, aby wybrać osuszanie i trzymaj aż pojawi się ikona.

- temperatura jest kontrolowana przez układ elektroniczny i nie może być regulowana
- W ten sposób, za każdym razem gdy przycisk zasilania zostanie naciśnięty, urządzenie wyłączy się, urządzenie zapamiętuje ustawienia i po włączeniu ponownie, będą one takie same.
- Prędkość obrotowa jest niska i nie może być regulowana.

UWAGA

Klimatyzator nie schłodzi powietrza jako osuszacz. Gdy urządzenie jest używane jako osuszacz, wąż elastyczny nie musi być podłączony.

Dla maksymalnej wydajności osuszania, pozostawić wolne tylne mocowanie

Tryb osuszania jest polecany w okresie jesienno-zimowym.

W przypadku stosowania w lecie, najlepiej jest pozostawić dołączony wąż elastyczny, w celu przesłania gorącego powietrza na zewnątrz.

Podczas osuszania najlepiej, aby zapewnić ciągłe odwadnianie (zob. pkt zatytułowany "Jak usunąć kondensację")

3. TRYB WENTYLATORA

- Naciskaj przycisk FUNC, aż pojawi się ikona wentylatora
- Gdy urządzenie pracuje w tym trybie, na wyświetlaczu pojawi się ikona o której mowa powyżej
- Można regulować prędkość wentylatora
- Temperatura w tym trybie nie może być regulowana.

Urządzenie to automatycznie odparowuje kondensat w trybie chłodzenia.

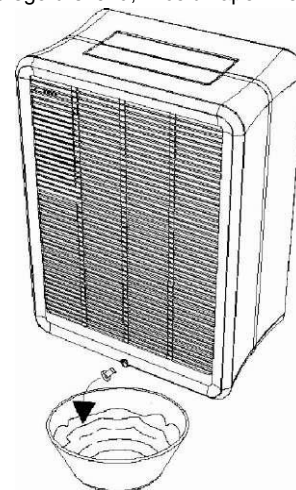
Upewnij się, że gdy urządzenie działa w trybie chłodzenia, korek gumowy, który zamyka otwór wylotowy z tyłu jest prawidłowo ustawiony. Podczas chłodzenia, nie ma potrzeby, aby zapewnić ciągłe odprowadzanie kropli, tylko w określonych warunkach pogodowych, gdzie poziom wilgotności powietrza jest bardzo wysoki woda może osadzać się w jednostce. Kiedy wewnętrzny zbiornik jest pełny, niebieska dioda LED na wylocie powietrza miga, aby ostrzec o pełnym zbiorniku i konieczności jego opróżnienia.

Aby opróżnić pojemnik, wyłącz klimatyzator i odłącz z sieci. Zdejmij tylną pokrywę otworu spustowego i podłącz małą rurkę, przez którą do spłynie kondensat.

Upewnij się, że przewód nie jest skręcony lub zgięty. Rura musi być skierowana w dół. Zamknij drenaż ponownie aby wznowić korzystanie z klimatyzacji.

UWAGA!

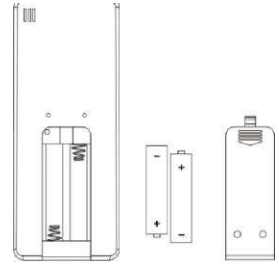
W przypadku korzystania z klimatyzatora w trybie osuszania, zalecamy zawsze zapewnienie stałego drenażu, w celu zapewnienia maksymalnej wydajności osuszania.



PILOT ZDLANEGO STEROWANIA

Włóż baterie do pilota, przestrzegając biegunowości. Używać tylko typu AAA lub IEC R03 1.5V.

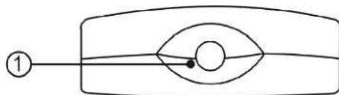
Wymij baterie, jeśli pilot nie będzie używany przez miesiąc lub dłużej. Nie usunięcie baterii może doprowadzić do ich wylania lub wybuchu.



INFORMACJA O PRAWIDŁOWYM POZBYWANIU SIĘ BATERII ZGODNIE Z EUROPEJSKĄ DYREKTYWĄ 2006/66/WE

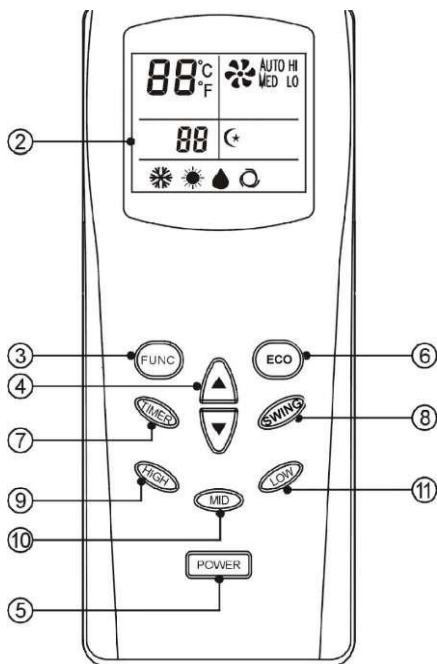
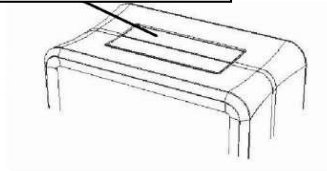
PROSZĘ WYMIENIĆ BATERIE NA KONIEC OKRESU EKSPLOATACJI, BATERII NIE WOLNO WYRZUCAĆ RAZEM Z INNYMI ODPADAMI. MUSZĄ BYĆ DOSTARCZANE DO ODPWIEDNICH ODDZIELNYCH ZAKŁADÓW UTYLIZACJI ODPADÓW LUB DLA DEALERÓW ŚWIADCZĄCYCH PODOBNE USŁUGI. OSOBNĄ UTYLIZACJA BATERII ZAPOBIEGA POTENCJALNYM NEGATYWNYM SKUTKOM DLA ŚRODOWISKA I ZDROWIA LUDZI WYNIKAJĄCYCH Z NIEWŁAŚCIWEGO UNIESZKODLIWIANIA, A TAKŻE POZWALA NA ODZYSKANIE I RECYKLING W CELU OSIĄGNIĘCIA ZNACZNYCH OSZCZĘDNOŚCI W ZAKRESIE ENERGII I ZASOBÓW. ODREBNY OBOWIĄZEK UNIESZKODLIWIANIA JEST PODKREŚLONE PRZEZ SYMBOL PRZEKREŚLONEGO KOSZA NA ŚMIECI ZNAJDUJĄCEGO SIĘ NA BATERII. NIELEGALNE USUWANIE PRODUKTU PRZEZ UŻYTKOWNIKA, POWODUJE ZASTOSOWANIE SANKCJI ADMINISTRACYJNYCH W ROZUMIENIU OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW.

Ustaw pilota w kierunku urządzenia, w ten sposób masz pewność, że będzie on wykonywał wszystkie twoje polecenia wybrane z jego klawiatury



Przód

Odbiór sygnału z pilota



Przód pilota



(1) DIODA TRANSMISYJNA

(2) WYŚWIETLACZ FUNKCJI

(3) KLAWISZ WYBORU FUNKCJI (FUNC)

Naciśnij ten przycisk, aby wybrać różne tryby pracy, według następującej kolejności:



(4) REGULACJA TEMPERATURY (▲ ▼)

Zwiększanie (▲):

- 1) umożliwia regulację temperatury pożądanej w trybie chłodzenia.
- 2) Za każdym razem (▲) naciśnięcie przycisku zwiększa nastawy temperatury o 1 ° C; trzymając wciśnięty przycisk, temperatura wzrasta w sposób ciągły.

Zmniejszanie (▼):

- 1) umożliwia regulację temperatury pożądanej w trybie chłodzenia
- 2) Za każdym razem (▼) naciśnięcie przycisku zmniejsza nastawy temperatury o 1 ° C; trzymając wciśnięty przycisk, temperatura maleje w sposób ciągły.

(5) PRZYCISK WŁĄCZ / WYŁĄCZ (POWER)

Naciśnij przycisk POWER, aby przełączyć urządzenie włączyć lub wyłączyć.
Po włączeniu, urządzenie zacznie działać, w/ ostatniego ustawienia.

(6) "ECO" BUTTON ("economy" function)

- 1) Po naciśnięciu przycisku raz, urządzenie przejdzie w tryb "eco" i symbol pojawi się na wyświetlaczu, naciskając przycisk po raz drugi, wyłączysz tryb "eco" i symbol zniknie z wyświetlacza.
- 2) Po aktywacji "Eco" w trybie chłodzenia, automatycznie zwiększa się zestaw temperatury o 0,5 ° C co pół godziny przez następne 2 godziny.
- 3) Za każdym razem, kiedy zasilanie jest odłączone, tryb "eco" zostanie anulowany. Aby przywrócić, po prostu naciśnij przycisk "ECO" raz. Za każdym razem, kiedy urządzenie jest wyłączane, tryb "ECO" zostanie anulowany. Aby przywrócić, po prostu naciśnij przycisk "ECO" raz.

(7) PRZYCISK TIMERA (TIMER-ON/TIMER-OFF)

- 1) Timer automatyczne włączanie (auto-on)

Gdy urządzenie jest w trybie czuwania, ustawić pozostały czas po którym urządzenie ma włączyć się automatycznie

- Wybierz liczbę godzin od "1" do "24".
- Naciskaj przycisk TIMER, a liczba godzin wzrasta o 1 za każdym razem, aż do 24.
- Naciśnij przycisk zasilania, zanim upłynie czas, a ustawienie zostanie anulowane i urządzenie uruchomi się.

- 2) Timer- automatyczne wyłączanie (auto-off)

Gdy urządzenie jest włączone, ustawić pozostały czas po którym urządzenie ma wyłączyć się automatycznie

- Wybierz liczbę godzin od "1" do "24".
- Naciskaj przycisk TIMER, a liczba godzin wzrasta o 1 za każdym razem, aż do 24..
- Naciśnij przycisk zasilania, zanim upłynie czas, a ustawienie zostanie anulowane i urządzenie wyłączy się

(8) KLAWISZ SWING

Naciśnij przycisk SWING raz, „skrzydła” dla powietrza wylotowego wychylają się do 60 °, jeśli dwukrotnie „skrzydła” dla powietrza wylotowego wychylają się do 80 °, a po naciśnięciu trzy razy „skrzydła” dla powietrza wylotowego wychylają się automatycznie. Po wyłączeniu zamkną się automatycznie

(9) **KLAWISZ „SZYBKO”**: wybierz szybka prędkość wentylatora, HI pojawi się na wyświetlaczu

(10) **KLAWISZ „ŚREDNIO”**: wybierz średnią prędkość wentylatora, MED pojawi się na wyświetlaczu

(11) **KLAWISZ „WOLNO”**: wybierz wolną prędkość wentylatora, LO pojawi się na wyświetlaczu

OPERACJE BEZ UŻYCIA PILOTA

Jeśli pilot zdalnego sterowania nie działa lub został zgubiony, możesz używać urządzenia.



1. "POWER"

(Włączanie / Wybór funkcji (chłodzenie / ogrzewanie (nie aktywne) / wyłączenie)

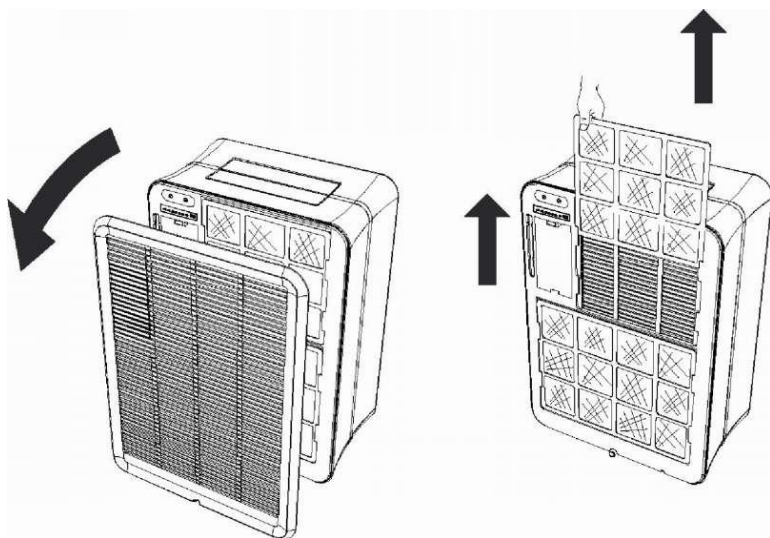
Poprzez naciśnięcie tego przycisku kolejno na panelu sterowania, jednostka jest włączona, wybrany jest tryb chłodzenia, tryb ogrzewania (nie aktywne) i wreszcie, że urządzenie jest wyłączone. W trybie osuszania, należy zawsze używać pilota !

OCHRONA I KONSERWACJA

UWAGA!

Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć od gniazdka elektrycznego.

1. Czyszczenie filtrów.



Filtry powietrza należy sprawdzać co najmniej raz na dwa tygodnie użytkowania. Praca z filtrami brudnymi lub zablokowanymi zmniejszy skuteczność klimatyzatora i może spowodować poważne problemy. Aby usunąć filtr, zwolnij tylną kratkę, a następnie usuń filtr, ciągnąc go delikatnie w górę.

Użyj odkurzacza do usuwania pyłu. Jeśli to nie wystarczy, umyj filtry ciepłą wodą i detergentem neutralnym.

Splukać zimną wodą i pozostawić do wyschnięcia przed ponownym założeniem. Po włożeniu filtrów, zamknąć kratki ponownie i powrócić do korzystania z klimatyzacji.

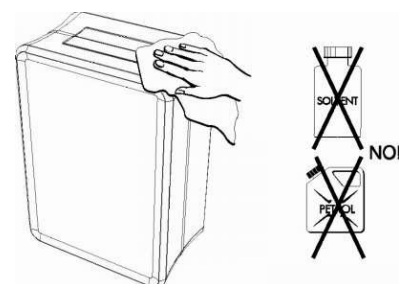
2. Czyszczenie obudowy.

Użyj wilgotnej i miękkiej ściereczki do czyszczenia powierzchni zewnętrznej klimatyzatora.

Nie wolno używać wody, która jest zbyt gorąca, rozpuszczalników, benzyny lub innych agresywnych związków chemicznych, także talku lub szczotki: mogą one uszkodzić powierzchnię lub kolor obudowy.

Do usuwania plam używać ciepłej wody z niewielką ilością neutralnego detergentu.

Nie lej wody na klimatyzator aby go wyczyścić, może to spowodować uszkodzenia wewnętrznych komponentów lub spowodować zwarcie.

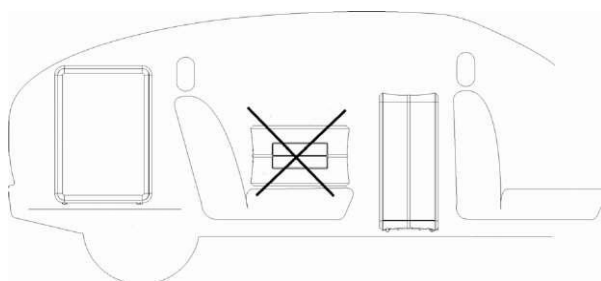


3. Przechowywanie.

Jeśli nie przewidujesz korzystania z klimatyzatora przez długi czas, wyczyść filtry. Przechowuj urządzenie zawsze w pozycji pionowej. Nie kładź ciężkich przedmiotów na górze i jeśli to możliwe, przechowuj klimatyzator w opakowaniu firmowym lub podobnym.

4. Transport.

Jeśli to możliwe, transportuj klimatyzator w pozycji pionowej.
Jeśli nie jest to możliwe, połóż go na prawym boku, po dotarciu na miejsce, natychmiast ustaw urządzenie w pozycji pionowej i odczekaj co najmniej 4 godziny przed użyciem go do ponownie.



5. Dla pełnego bezpieczeństwa, regularnie sprawdzaj stan urządzenia.

PORADA DLA MAXIMUM KORZYŚCI I MINIMUM ZUŻYCIA

Sprawdzaj czy:

- kratki wlotowe i wylotowe nie są zastawione lub zabrudzone
- filtry powietrza są zawsze czyste, zanieczyszczony filtr zmniejsza przepływ powietrza i zmniejsza wydajność urządzenia;
- okna i drzwi są zamknięte, aby zapobiec przenikaniu gorącego powietrza;
- elastyczny wąż jest prawidłowo ustawiony, bez załamań lub krzywych;
- temperatura jest powyżej 17 ° C dla chłodzenia, 5 ° C do osuszania

F-GAS ROZPORZĄDZENIE (WE) nr. 842/2006

Nie zwalnij gazu R-134A do atmosfery: R-134a jest fluorowanym gazem cieplarnianym objętym protokołem z Kioto, dotyczącym ocieplenia globalnego (GWP) w 1300.

INFORMACJA O właściwej utylizacji urządzenia zgodny z dyrektywą UE 2002/96/WE.

Gdy to urządzenie osiągnie koniec jego okresu użytkowania, nie należy wyrzucać go razem z odpadami komunalnymi, ale musi być dostarczone do odpowiednich oddzielnych zakładów utylizacji odpadów lub do dealerów świadczących podobne usługi. Oddzielna utylizacja odpadów z urządzeń elektrycznych i elektronicznych zapobiega ewentualnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzi, a także pozwala na odzyskiwanie i recykling materiałów składających się na urządzenie, aby zapewnić znaczne oszczędności w zakresie energii i zasobów.

Odrębny obowiązek unieszkodliwiania jest podkreślony przez symbol przekreślonego pojemnika na śmieci znajdującego się na produkcie. Nielegalne usuwanie produktu przez użytkownika określa stosowanie sankcji administracyjnych określonych przez obowiązujące przepisy.

Wyprodukowano w Chinach

Dystrybucja w Polsce :
Netradus Polska sp. z o.o.
Sztombergi 100
28-200 Staszów
www.netradus.pl