

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Pilot przewodowy do klimatyzatora kanałowego



Bardzo dziękujemy za zakup naszego produktu. Przed użyciem Państwa urządzenia prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją oraz zachowaniem jej na przyszłość.

- Niniejsza instrukcja obsługi zawiera szczegółowy opis środków ostrożności, na które powinni zwrócić Państwo uwagę podczas pracy klimatyzatora.
- W celu zapewnienia prawidłowego działania pilota przewodowego prosimy o dokładne przeczytanie instrukcji przed użyciem urządzenia.
- Dla przyszłej wygody prosimy o zatrzymanie instrukcji po jej przeczytaniu.



SPIS TREŚCI:

1.ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA.....	1
2.KRÓTKI OPIS PILOTA.....	2
3.KRÓTKI OPIS FUNKCJI.....	2
4.NAZWY I FUNKCJE NA PILOCIE PRZEWODOWYM.....	3
5.SPOSÓB INSTALACJI.....	4
6.NAZWY I FUNKCJE PRZYCISKÓW NA PILOCIE PRZEWODOWYM	5
7.UŻYTKOWANIE PILOTA PRZEWODOWEGO.....	8
TRYB AUTOMATYCZNY.....	8
TRYB OSUSZANIA.....	8
USTAWIANIE ZEGARA.....	9
USTAWIANIE CZASU ROZPOCZĘCIA PRACY ZEGARA.....	9
USTAWIANIE CZASU ZAKOŃCZENIA PRACY ZEGARA.....	9
USTAWIANIE CZASU JEDNOCZEŚNIE DLA TRYBU ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA PRACY ZEGARA.....	10

1. ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA



Poniższa treść umieszczona jest na produkcie i w instrukcji obsługi, w tym użytkowanie, środki zapobiegające szkodom osobistym i materialnym oraz metody poprawnego i bezpiecznego stosowania produktu. Po całkowitym i zrozumiałym zapoznaniu się z treścią (identyfikatory i ikonki), prosimy o przeczytanie całego tekstu i przestrzeganie poniższych zasad.

Opis identyfikatorów


Identyfikator	Znaczenie
Ostrzeżenie 	Oznacza, że niepoprawne stosowanie może doprowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń.
Uwaga 	Oznacza, że niepoprawne stosowanie może doprowadzić do szkód osobistych materialnych.


[UWAGA]-1. 'Szkody osobiste' oznaczają okaleczenie, oparzenie lub porażenie prądem, które wymagają długotrwałego leczenia lecz bez potrzeby hospitalizacji.
2. 'Szkody materialne' oznaczają utratę mienia i materiałów.

Opis ikonek

Ikonka	Znaczenie
	Oznacza zakaz. Przedmioty objęte zakazem są wskazane przez ikonkę lub poprzez obrazy i znaki boczne.
	Oznacza obowiązkową realizację. Przedmioty objęte obowiązkowym wykonaniem są wskazane przez ikonkę lub poprzez obrazy i znaki boczne.

Ostrzeżenie

	Autoryzowana instalacja	Prosimy o powierzenie instalacji urządzenia dystrybutorom lub profesjonalistom. Instalatorzy muszą mieć potrzebną specjalistyczną wiedzę. Niepoprawna instalacja dokonana przez użytkownika może spowodować pożar, porażenie prądem.
---	-------------------------	--

<p>Ostrzeżenie używania</p> 	Zakaz	Nie przyskać łatwopalnym aerosolem bezpośrednio na pilota przewodowego. W przeciwnym wypadku grozi pożarem.
	Zakaz	Nie używać pilota przewodowego mokrymi rękami i nie pozwalać aby woda dostała się do środka. W przeciwnym wypadku grozi porażeniem prądem.

2.KRÓTKI OPIS PILOTA:

Podstawowe warunki pracy pilota przewodowego:

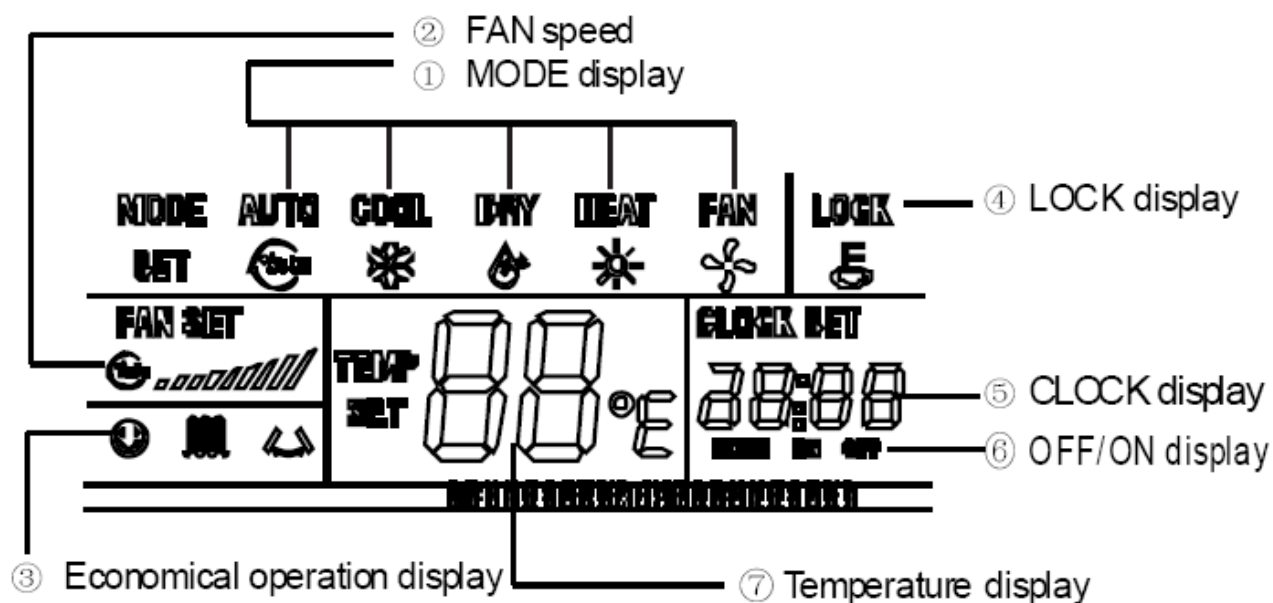
- 1.Zakres napięcia zasilania:
napięcie wejściowe wynosi 5V DC.
- 2.Zakres temperatury otoczenia:
-15°C - +43°C.
- 3.Wilgotność otoczenia:
RH40% - RH90%.

3.KRÓTKI OPIS FUNKCJI:

Funkcje pilota przewodowego są następujące:

- 1.Połączenie z jednostkami wewnętrznymi poprzez 5 złączy A, B, C, D, E.
- 2.Ustawianie trybów poprzez przyciski.
3. Wyświetlacz LCD.
- 4.Wyświetlanie funkcji zegara z aktualnym czasem.

4. NAZWY I FUNKCJE NA PILOCIE PRZEWODOWYM



1. Przycisk trybu pracy (MODE):

Naciśnij przycisk MODE aby wybrać tryb chłodzenia (COOL), osuszania (DRY), ogrzewania (HEAT) lub pracy wentylatora (FAN).

2. Przycisk prędkości pracy wentylatora (FAN SPEED):

Naciśnij przycisk FAN SPEED aby wybrać prędkość pracy wentylatora od automatycznej (AUTO), niskiej (LOW), średniej (MED) i wysokiej (HIGH).

UWAGA: Niektóre klimatyzatory nie posiadają średniej prędkości (MED), wówczas MED jest określony przez HIGH.

3. Wyświetlacz ekonomicznego trybu pracy:

Naciśnij tryb ekonomiczny (ECONOMICAL) aby wyświetlić ekonomiczny tryb pracy, naciśnij ponownie ECONOMICAL a wówczas wyświetlacz zgaśnie.

4. Wyświetlacz blokady:

Naciśnij blokadę (LOCK) aby wyświetlić ikonkę LOCK. Naciśnij ponownie a ikonka zniknie. Podczas trybu pracy blokady, wszystkie przyciski oprócz LOCK są zablokowane.

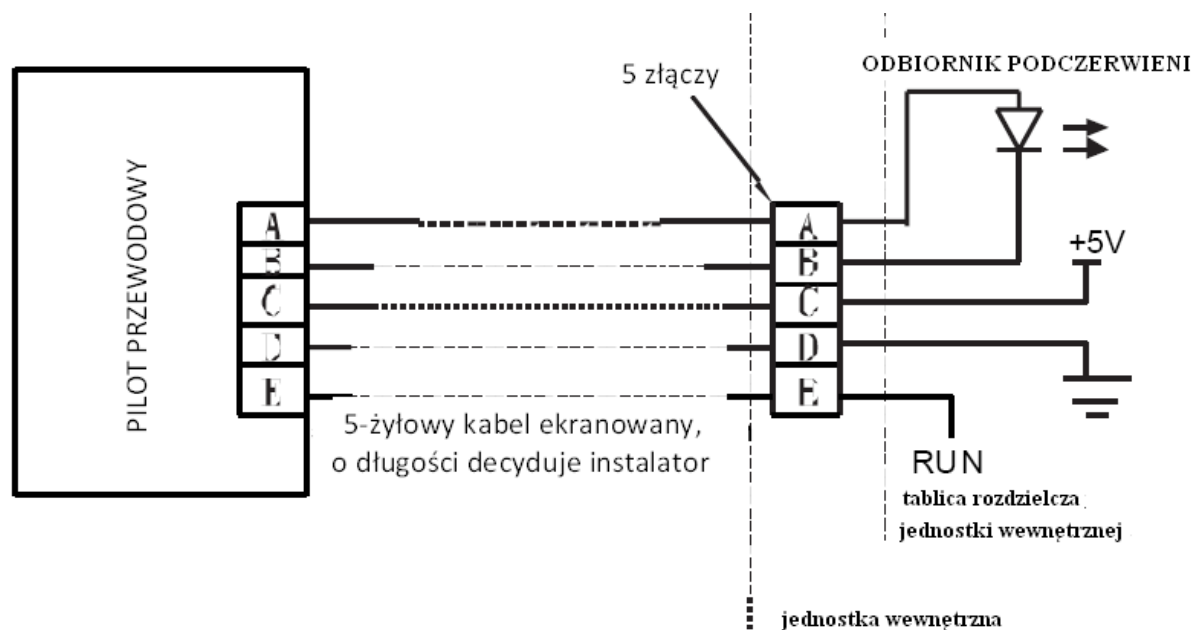
5. Wyświetlacz zegara:

Zazwyczaj wyświetla obecny czas. Naciskaj przycisk CLOCK przez 4 sekundy, zaświeci się część godziny (HOUR), wówczas wciskaj przycisk aby ustawić godzinę. Ponownie naciśnij przycisk zegara (CLOCK), zabyłśnie część minut, wciśnij przycisk aby dopasować minuty. Aby zapisać zmiany, musisz nacisnąć potwierdzam (CONFIRM).

6. Wyświetlacz rozpoczęcia/zakończenia pracy zegara (TIMER ON/OFF):

7. Wyświetlacz temperatury.

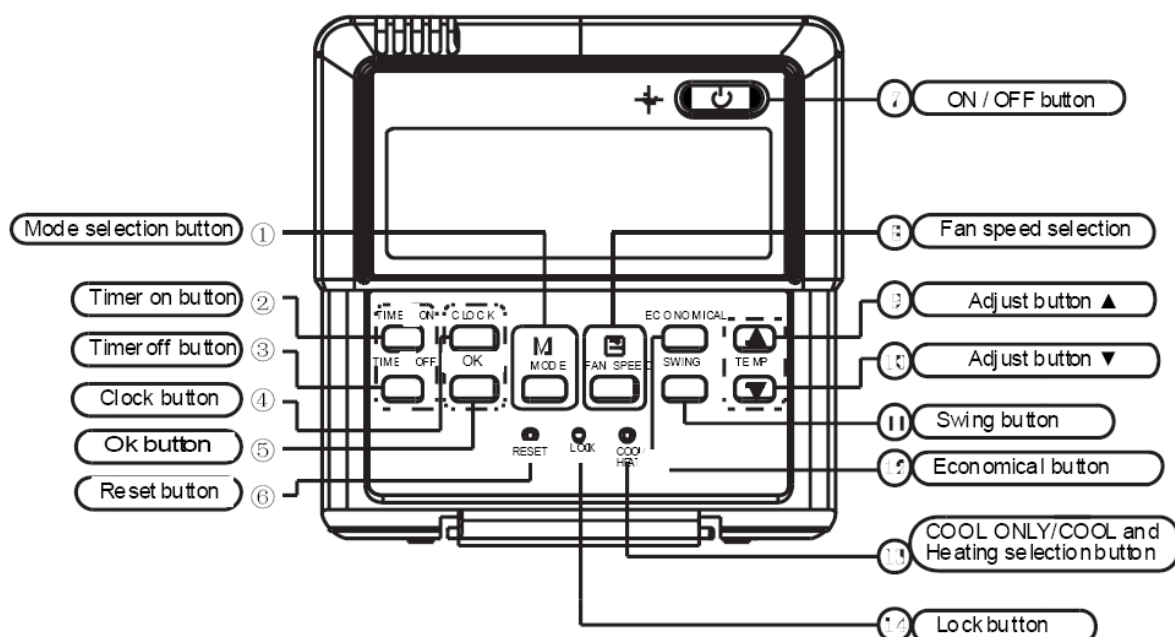
5.SPOSÓB INSTALACJI:



Sposoby połączenia i schemat pokazano na rysunku.

W celu podłączenia pilota przewodowego do klimatyzatora, 5 dodatkowych złączy jest potrzebnych do instalacji jednostki wewnętrznej, zabezpieczenia emisji podczerwieni (zabezpieczenie klejem), podłączenia anody i katody odpowiednio do A i B na końcu, a następnie podłączenia +5V GND i RUN odpowiednio do C, D i E na końcu.

6. NAZWY I FUNKCJE PRZYCISKÓW NA PILOCIE PRZEWODOWYM



1. Przycisk wyboru trybu pracy:

Jest on używany do wybierania trybu pracy. Naciśnij przycisk jeden raz wówczas tryby będą się zmieniać następująco: AUTO(automatyczny)->COOLING(chłodzenie)->DEHUMIDIFY(osuszanie)->HEATING(ogrzewanie)->FAN(pracy wentylatora)

2. Przycisk rozpoczęcia pracy zegara:

Przyciśnij przycisk aby ustawić funkcję rozpoczęcia pracy zegara. Za każdym razem gdy naciśniesz, czas zmienia się o co 30 minut. Kiedy zegarr jest powyżej 10 godziny, za każdym razem gdy przyciśniesz przycisk czas zmienia się o co 1 godzinę. Jeśli chcesz zrezygnować z rozpoczęcia pracy zegara, ustaw godzinę na 0.0.

3. Przycisk zakończenia pracy zegara:

Przyciśnij przycisk aby ustawić funkcję zakończenia pracy zegara. Za każdym razem gdy naciśniesz, czas zmienia się o co 30 minut. Kiedy zegarr jest powyżej 10 godziny, za każdym razem gdy przyciśniesz przycisk czas zmieni się o co 1 godzinę. Jeśli chcesz zrezygnować z zakończenia pracy zegara, ustaw godzinę na 0.0.

4. Przycisk zegara:

Zazwyczaj wyświetla obecny czas (pokazuje godzinę 12:00 podczas pierwszego włączenia lub zresetowania). Podczas naciskania przycisku przez 4 sekundy, na wyświetlaczu godzina zmienia się o co 0.5 sekundy, wówczas naciśnij przycisk aby dopasować godzinę. Przyciśnij ponownie przycisk zegara, na wyświetlaczu część minut zmienia się o co 0.5 sekundy, wtedy naciśnij przycisk aby dostosować minuty. Aby zapisać zmiany musisz nacisnąć potwierdzam (CONFIRM).

5. Przycisk OK:

Przycisk jest używany podczas ustawiania czasu. Naciśnij ten przycisk aby potwierdzić ustawiony czas i aby zakończyć. Wówczas pojawi się nastawiony czas.

6. Przycisk resetu.

7. Przycisk włącz/wyłącz (ON/OFF):

Podczas trybu wyłączenia naciśnij przycisk, zaświecą się lampki i pilot przewodowy rozpocznie tryb włączenia, jednocześnie włączając tryb temperatury, prędkości pracy wentylatora, zegara etc. Podczas trybu włączonego naciśnij przycisk wówczas lampki zgasną i ponownie ustawiony będzie tryb wyłączenia. Jeśli jest tryb włączonego i wyłączzonego zegara, pilot usunie wszystkie jego ustawienia, zamknie odpowiedni wskaźnik i wówczas przejdzie w tryb wyłączenia.

8. Przycisk wyboru prędkości pracy wentylatora (FAN SPEED):

Wybierz którąkolwiek prędkość wentylatora z 'automatycznej' (AUTO), 'niskiej' (LOW), 'średniej' (MED) i 'wysokiej' (HIGH). Za każdym razem gdy naciśniesz przycisk, prędkości będą zmieniać się następująco:

9. Przycisk regulacji ▲ :

Podnosi temperaturę urządzenia wewnętrznego. Jeśli naciśnięty i przytrzymany, podnosi temperaturę o 1 stopień o co 0.5 sekundy.

10. Przycisk regulacji ▼ :

Obniża temperaturę urządzenia wewnętrznego. Jeśli naciśnięty i przytrzymany, obniża temperaturę o 1 stopień o co 0.5 sekundy.

11. Przycisk zmiany (SWING):

Naciśnij przycisk aby włączyć funkcję zmiany. Naciśnij ponownie aby anulować. (Funkcja ta jest dostępna tylko z wybranymi urządzeniami).

12. Przycisk ekonomicznego trybu pracy:

Naciśnij przycisk aby ustawić ekonomiczny tryb pracy klimatyzatora, naciśnij ponownie aby anulować. Tryb ten jest odpowiedni na czas snu.

13. Przycisk wyboru trybu chłodzenia (COOLING ONLY) i trybu chłodzenia i ogrzewania (COOLING AND HEATING).

14. Przycisk blokady (LOCK).

7.UŻYTKOWANIE PILOTA PRZEWODOWEGO

TRYB AUTOMATYCZNY

Podłącz zasilanie i lampki trybu pracy zapalą się.

- 1.Naciśnij tryb pracy (MODE) aby wybrać automatyczny (AUTO)
 - 2.Ustaw pożądaną temperaturę poprzez naciśnięcie przycisku. Zakres temperatur wynosi od 17°C do 30°C
 - 3.Naciśnij włącz/wyłącz (ON/OFF), lampki trybu pracy urządzenia wewnętrznego się zapalą, klimatyzator zacznie pracować w trybie automatycznym, prędkość pracy wentylatora będzie automatycznie kontrolowana, pilot wyświetli tryb AUTO i prędkość wentylatora nie będzie regulowalna. Naciśnij ponownie przycisk ON/OFF a klimatyzator zostanie wyłączony.
 - 4.Przycisk ekonomicznej pracy jest dostępny podczas trybu automatycznego.
 - 5.Tryb chłodzenia, ogrzewania, wentylatora (urządzenie z trybem wyłącznie chłodzenie(COOL ONLY) nie posiada tej funkcji)
 6. Naciśnij przycisk trybu pracy (MODE) aby wybrać tryb wyłącznie wentylator (FAN ONLY)
 7. Wybierz pożądaną temperaturę poprzez naciśnięcie przycisku. Zakres temperatur wynosi od 17°C do 30°C.
 8. Naciśnij przycisk prędkości pracy wentylatora (FAN SPEED) aby wybrać którykolwiek z 'automatycznego' (AUTO), 'niskiego' (LOW), 'średniego' (MIDDLE) lub 'wysokiego' (HIGH) trybu prędkości.
 9. Naciśnij przycisk włącz/wyłącz (ON/OFF), lampki trybu pracy urządzenia wewnętrznego zapalą się, klimatyzator będzie działać w wybranym trybie. Naciśnij przycisk włącz/wyłącz ponownie aby wyłączyć klimatyzator.
- Komentarz: Nie można ustawiać temperatury w trybie pracy wentylatora (FAN MODE) i możliwe są tylko kroki 1,3 i 4. Przycisk ekonomicznej pracy (ECONOMICAL) jest nieważny w trybie pracy wentylatora.

TRYB OSUSZANIA

- 1.Naciśnij tryb pracy (MODE) aby wybrać osuszanie (DEHUMIDIFY)
- 2.Ustaw pożądaną temperaturę poprzez naciśnięcie przycisku. Zakres temperatur wynosi od 17°C do 30°C
- 3.Naciśnij przycisk włącz/wyłącz (ON/OFF), lampki trybu pracy urządzenia wewnętrznego się zapalą, klimatyzator zacznie osuszanie. Naciśnij ponownie przycisk ON/OFF a klimatyzator zostanie wyłączony.
4. Przyciski prędkości pracy wentylatora (FAN SPEED) i ekonomicznego trybu pracy (ECONOMICAL) są nieważne w trybie osuszania (DEHUMIDIFY).

USTAWIANIE ZEGARA

- 1.Przycisk rozpoczęcia pracy zegara (TIMER ON) służy do ustawienia czasu rozpoczęcia.
- 2.Przycisk zakończenia pracy zegara (TIMER OFF) służy do ustawienia czasu końcowego.

USTAWIANIE CZASU TRYBU ROZPOCZĘCIA PRACY ZEGARA

1. Naciśnij przycisk rozpoczęcia pracy zegara (TIMER ON), pilot wyświetli ustawienia (SETTINGS), ikonki godziny (HOUR) i włączenia (ON) wyświetlą się w rejonie ustawiania zegara. Pilot przewodowy rozpocznie tryb ustawiania zegara.
2. Ponownie naciśnij przycisk rozpoczęcia pracy zegara (TIMER ON) i dopasuj pożądany czas zegara.
3. Bez przerwy naciskaj przycisk a czas zegara będzie wzrastał o co 30 minut. Kiedy czas zegara będzie powyżej 10 godziny, wówczas czas będzie wzrastał o co 1 godzinę.
4. 0.5 sekundy później, po dokonaniu zmian, klimatyzator wyśle informacje o rozpoczęciu pracy zegara i ustawienia będą gotowe.

USTAWIANIE CZASU TRYBU ZAKOŃCZENIA PRACY ZEGARA

1. Naciśnij przycisk zakończenia pracy zegara (TIMER OFF), pilot wyświetli ustawienia (SETTINGS), ikonki godziny (HOUR) i wyłączenia (OFF) wyświetlą się w rejonie ustawiania zegara. Pilot przewodowy rozpocznie tryb ustawiania zegara.
2. Ponownie naciśnij przycisk zakończenia pracy zegara (TIMER OFF) i dopasuj pożądany czas końcowy zegara.
3. Bez przerwy naciskaj przycisk a czas zegara będzie wzrastał o co 30 minut. Kiedy czas zegara będzie powyżej 10 godziny, wówczas czas będzie wzrastał o co 1 godzinę.
4. 0.5 sekundy później, po dokonaniu zmian, klimatyzator wyśle informacje o zakończeniu pracy zegara i ustawienia będą gotowe.

USTAWIANIE CZASU JEDNOCZEŚNIE DLA TRYBU ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA PRACY STOPERA

1. Odnieś się do kroków 1 i 2 w ustawianiu rozpoczęcia pracy zegara (TIMER ON) aby ustawić ten tryb.
2. Odnieś się do kroków 1 i 2 w ustawianiu zakończenia pracy zegara (TIMER OFF) aby ustawić ten tryb.
3. Przy jednoczesnym ustawieniu rozpoczęcia i zakończenia pracy zegara, kiedy czas ustawienia będzie powyżej 10 godziny, wówczas czas zakończenia pracy zegara będzie zawsze o godzinę późniejszy niż rozpoczęcia.
4. 0.5 sekundy później, po dokonaniu zmian, klimatyzator wyśle informacje o rozpoczęciu i zakończeniu pracy zegara i ustawienia będą gotowe.

Zmiany zegara

Aby zmienić czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zegara naciśnij przycisk zegara aby ponownie zatwierdzić. Ustaw czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zegara (TIMER ON) (TIMER OFF) na 0.0 aby anulować.

Komentarz: czas rozpoczęcia pracy zegara jest czasem aktualnym; odnosi się do standardowego czasu pilota przewodowego.



Na zakupionym klimatyzatorze znajduje się taki symbol. Oznacza on, że urządzenie elektryczne i elektroniczne powinny być usuwane osobno, nie zaś z powszechnymi odpadami z gospodarstw domowych. W krajach Unii Europejskiej (*), Norwegii, Islandii i Księżstwie Lichtenstein wymagany jest osobny system zbierania produktów tego typu,

Nie należy podejmować prób samodzielnego demontażu systemu, ponieważ może to mieć zły wpływ na zdrowie i środowisko. Demontaż układu klimatyzacyjnego, utylizacja czynnika chłodniczego, oleju oraz wszelkich innych elementów powinny przebiegać zgodnie z odpowiednimi przepisami lokalnymi i krajowymi oraz muszą być przeprowadzone przez wykwalifikowanego monterę.

Klimatyzatory muszą być poddane obróbce przez wyspecjalizowaną stację w celu ponownego wykorzystania, recyklingu lub odzyskania w inny sposób i nie należy ich usuwać bezpośrednio do ścieków komunalnych. Więcej informacji można uzyskać w urzędzie lokalnym lub od monterę.

** z uwzględnieniem prawa każdego z krajów członkowskich*



www.euro-clima.pl

EURO-CLIMA Sp. z o.o.

04-041 Warszawa, ul. Ostrobramska 101. Tel. 22 465 65 85, fax 22 465 65 86.

EURO-CLIMA Sp. z o.o. zarejestrowana jest w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawy w Warszawie.

XIII Wydział Gospodarczy, pod numerem KRS: 0000032426. NIP: 9511972499. Wysokość kapitału zakładowego 500 000,00 zł.