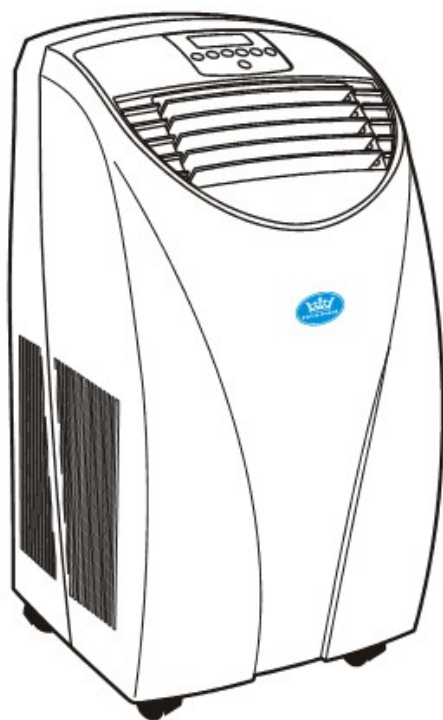




Przenośny klimatyzator
Model PKY – 12HP
PKY - 9



Prosimy o uważne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi i zachowanie jej.

A. DANE TECHNICZNE

Dane techniczne	Model PKY-9	Model PKY-12HP
Wydajność chłodzenia /grzania	9000BTU	12000BTU / 3500W
Moc/natężenie prądu/ dla chłodzenia/grzania	970W/4,3A	1330W/6,1A/1320W/6,0A
Przepływ powietrza(max prędkość turbiny)	350m ³ /h	350m ³ /h
Klasa energetyczna	A	A
Napięcie zasilania	220-240V – 50Hz	220-240V – 50Hz
Wydajność osuszania	28l/24h	36l/24h
Rodzaj kompresora	rotacyjny	rotacyjny
Czynnik chłodniczy	R410C	R410A(ekologiczny)
Ilość czynnika	290g	330g
Liczba prędkości wentylatora	3	3 + AUTO
Timer	1-24h	1-24h
Zakres temperatury pracy	chłodzenie 18-35°C	chłodzenie:16-32°C/grzanie 7-27°C
Wymiary rury	130x1800 mm	130x1800 mm
Waga netto/brutto	30/32 kg	31/35 kg
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	370x400x760 mm	370x400x760 mm
Wyposażenie	Model PKY-9	Model PKY-12HP
Pilot	tak	tak
Listwa maskująca	nie	tak
Rura wylotowa	tak	tak
Adaptory	3 szt	3 szt
Filtr węglowy	tak	nie

B. ZALECENIA I WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

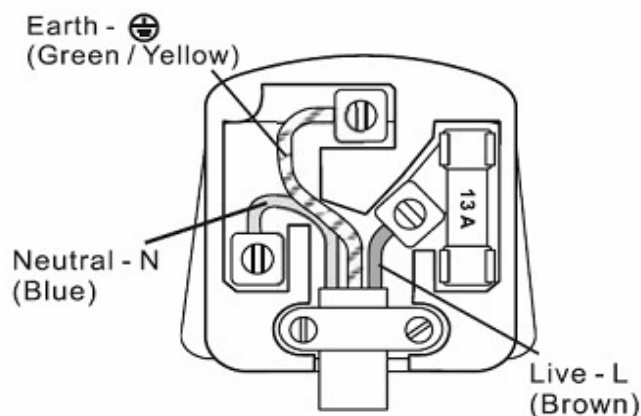
1. Przewożenie i przechowywanie urządzenia tylko w pozycji pionowej. Przed uruchomieniem po transporcie urządzenie powinno stać w normalnej pozycji przez ok. 3 godziny.
2. Zawsze ustawiaj urządzenie na poziomej powierzchni.
3. Konieczne jest zapewnienie otworu w oknie lub ścianie dla odprowadzenia gorącego powietrza na zewnątrz.
4. Upewnij się, że urządzenie jest podłączane do gniazda elektrycznego o właściwym napięciu prądu, zgodnie z wartością na tabliczce znamionowej urządzenia.
5. Urządzenie będzie chłodzić jeśli temperatura pomieszczenia zawiera się w zakresie 16 - 32°C lub 18-35°C oraz zaprogramowanej termostatem temperatury. Urządzenie będzie grzać jeśli temperatura pomieszczenia zawiera się w zakresie 7-27°C oraz zaprogramowanej termostatem temperatury.
6. **NIE UŻYWAĆ** urządzenia do innych celów niż opisane w tej instrukcji.
7. **UŻYWAĆ** urządzenie tylko w pozycji pionowej.
8. **NIE** utrudniać swobodnego przepływu powietrza wokół urządzenia oraz nie zakrywać wlotów i wylotów powietrza w urządzeniu.
9. Państwa klimatyzator został zaprojektowany do użytku w pomieszczeniach domowych, biurowych i innych bytowych. Nie powinien być wykorzystywany do innych celów.
10. To urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do pracy wewnątrz pomieszczeń.
11. **NIGDY** nie wyłączaj pracującego urządzenia z kontaktu gdyż może to uszkodzić jego elektroniczne podzespoły.
12. **NIE WOLNO UŻYWAĆ** urządzenia w wilgotnych pomieszczeniach takich jak łazienki, pralnie itp.
13. **NIGDY** nie załamuj i nie zgniataj rur powietrznych.
14. **NIE** umieszczaj na urządzeniu żadnych rzeczy.
15. **NIGDY** nie obsługuj urządzenia mokrymi lub wilgotnymi rękoma.
16. **NIE** pozwól na kontakty urządzenia z substancjami chemicznymi.
17. **NIE UŻYWAJ** urządzenia w pomieszczeniach gdzie mogą występować substancje łatwopalne (lub ich opary) takie jak alkohole , paliwa, środki owadobójcze i podobne.
18. **NIE** używaj wtyczki do włączania lub wyłączania urządzenia. Zawsze używaj do tego celu panelu sterującego.
19. Jeśli urządzenie nie jest używane odłącz je od prądu wyjmując wtyczkę z kontaktu.
20. **ZAWSZE** wyłącz urządzenie i odłącz je od prądu przed czyszczeniem, zmianą miejsca, podnoszeniem itp.
21. W przypadku konieczności użycia przedłużaczy elektrycznych lub adapterów wtyczek zawsze sprawdź czy są one odpowiednie dla urządzenia. Nie umieszczaj przewodu elektrycznego nad lub w pobliżu gorących powierzchni, zawsze rozwiń kabel do końca, zabezpiecz go to przed przegrzaniem. Jeśli kabel przyłączeniowy lub wtyczka ulegną uszkodzeniu to należy je bezwzględnie wymienić. Wykonanie tej czynności należy zlecić uprawnionym osobom.
22. Urządzenie musi być użytkowane tylko z zamontowanymi filtrami. Przed ich czyszczeniem urządzenie należy wyłączyć i wyciągnąć wtyczkę z gniazda elektrycznego.
23. **NIE WOLNO** używać urządzenia z uszkodzoną wtyczką lub kablem przyłączeniowym gdyż grozi to porażeniem przez prąd elektryczny. Wymianę ich należy zlecić uprawnionym osobom.
24. Uważnie nadzoruj dzieci i zwierzęta domowe jeśli w pobliżu nich pracuje urządzenie.
25. Urządzenie powinno być ustawione na płaskiej poziomej powierzchni w odległości minimalnej 50cm od innych przedmiotów.

JAK OSZCZĘDZAĆ ENERGIĘ?

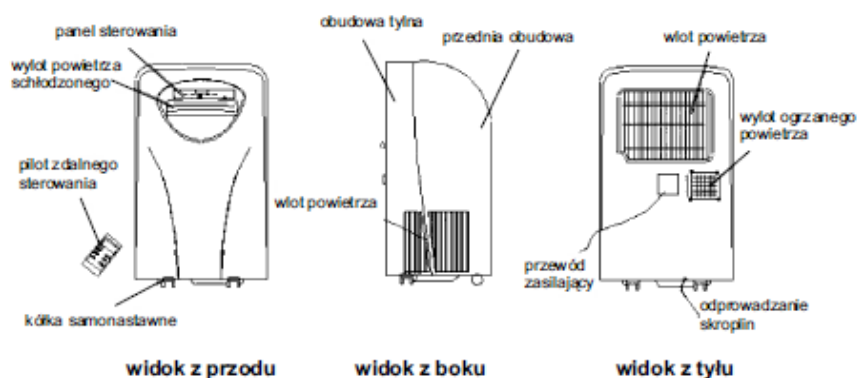
- Zanieczyszczone kurzem filtry zmniejszają skuteczność chłodzenia i mogą zwiększyć zużycie energii o ok. 6%.
- Unikać częstego otwierania drzwi.
- Każda osoba w pomieszczeniu emituje od 100 do 150 Watt ciepła oznacza to, że duża liczba osób w pomieszczeniu może zmniejszyć efektywność chłodzenia.
- Dla uzyskania optymalnego efektu zaleca się ograniczyć do minimum napływ ciepłego powietrza z zewnątrz i ograniczenie nasłonecznienia pomieszczenia.

C. WYMIANA KABLA PRZYŁĄCZENIOWEGO I WTYCZKI

W przypadku konieczności wymiany kabla przyłączeniowego lub wtyczki należy ściśle przestrzegać lokalnych przepisów a najlepiej czynność tę zlecić uprawnionej osobie.



D. CZĘŚCI SŁADOWE



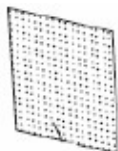
Akcesoria



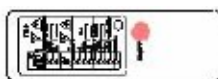
Adaptor wewnętrzny do połączenia tylnego wylotu powietrza z końcówką rury.



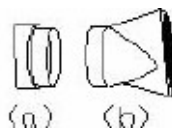
Rura odprowadzająca ciepłe powietrze.



Filtr przeciw kurzowy



Pilot zdalnego sterowania



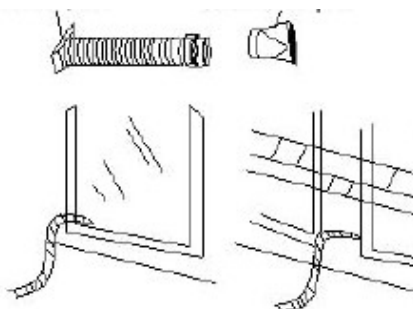
Adaptor (a) łączący koniec rury odprowadzającej gorące powietrze z końcówką zewnętrzną (b). Końcówkę zewnętrzną należy umieścić na zewnątrz pomieszczenia.

E. INSTALACJA

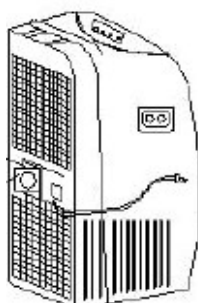
Adaptor wewnętrzny należy nakręcić na rurę odprowadzającą gorące powietrze. Z drugiej strony rury zamontować adaptor połączony z końcówką zewnętrzną. Zmontowaną rurę odprowadzającą należy połączyć z wylotem gorącego powietrza a końcówkę zewnętrzną umieścić w uchylonym otworze okiennym.

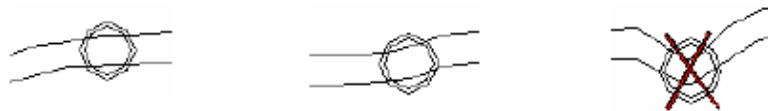
Adaptor wewnętrzny

końcówka zewnętrzna



wylot gorącego powietrza

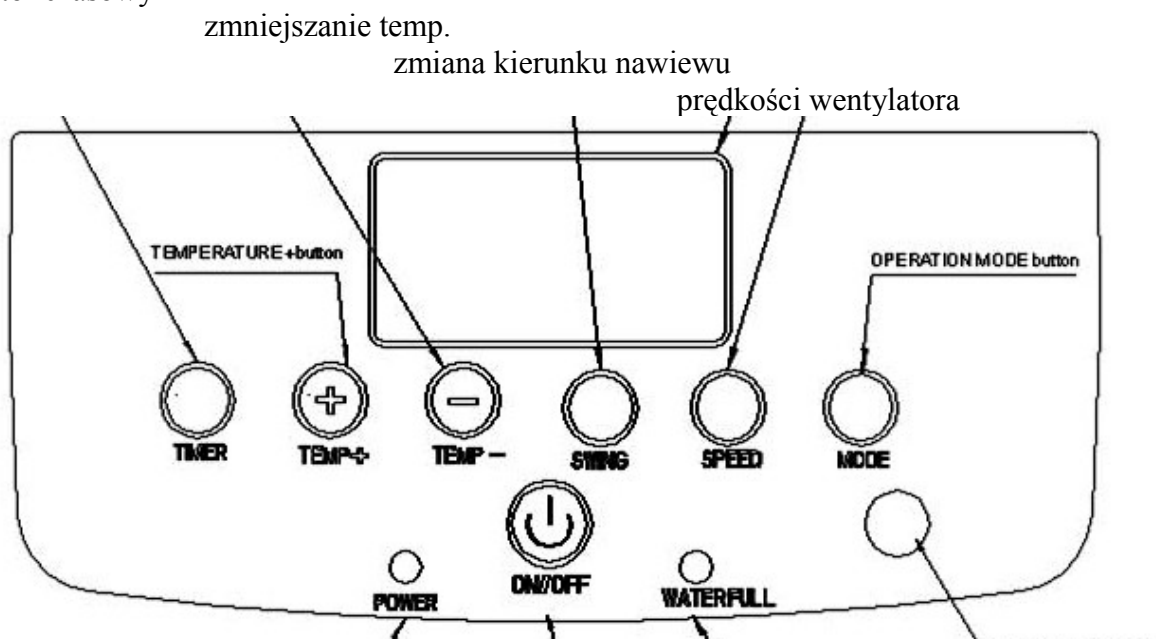




Rura odprowadzająca ciepłe powietrze powinna układać się swobodnie. Nie należy jej zaginać ani przygniatać. Złe ułożenie rury może wpływać negatywnie na wydajność oraz pracę urządzenia.

F. PANEL KONTROLNY

regulator czasowy



sygnalizator włączenia

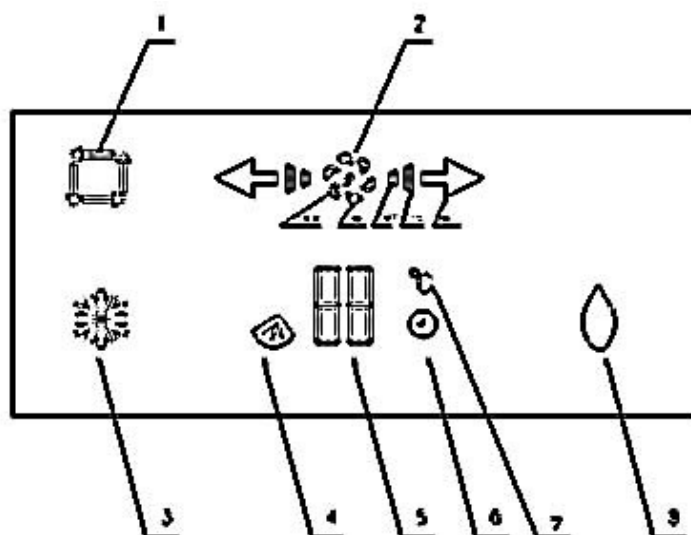
przycisk włączenia/ wyłączenia

sygnalizator napełnienia wodą

Wyświetlacz

1. Ikona automatycznej zmiany trybu pracy
2. Ikona prędkości pracy wentylatora
3. Ikona trybu chłodzenia
4. Ikona zmiany kierunku nawiewu
5. Ikona ustawienia regulatora czasowego (6) i temperatury (7)
8. Ikona trybu osuszania
9. Ikona trybu grzania (tylko PKY-12HP)





G. OBSŁUGA URZĄDZENIA

1. **Power On/Off** – przycisk służy do włączania i wyłączania urządzenia. Po włączeniu zapali się lampka kontrolna, która zgaśnie po wyłączeniu urządzenia.
2. **Wybór trybu pracy** - wcisnąć przycisk MODE aby wybrać żądany tryb: AUTOMATYCZNY, CHŁODZENIE, GRZANIE (tylko PKY-12HP) LUB OSUSZANIE.
3. **Ustawianie prędkości wentylatora** - Wcisnąć przycisk SPEED aby wybrać żądaną prędkość wentylatora: H – wysoka, M – średnia. L – niska.
4. **Zmiana kierunku nawiewu (tylko PKY-12HP)**- wcisnąć przycisk SWING w celu zmiany kierunku nawiewu, w przeciwnym wypadku powietrze będzie kierowane na wprost.
5. **Ustawianie temperatury i czasu** - temperatura może być ustawiona w zakresie od 16°C do 32°C (chłodzenie PKY-12HP), od 18°C do 35°C (chłodzenie PKY-9), od 7°C do 27°C (grzanie PKY-12HP). Wciśnij przycisk TEMP+ lub TEMP- aby zwiększyć lub zmniejszyć temperaturę o 1°C. Przyciski te służą również do ustawiania czasu w trybie TIMER.
6. **Praca regulatora czasowego** - wcisnąć przycisk TIMER w celu ustawienia automatycznego czasu wyłączenia podczas pracy urządzenia. Powtórne wciśnięcie spowoduje włączenie lub wyłączenie TIMER-a.
7. **Sygnalizator WATERFULL** – pokazuje, że zbiornik na wodę jest pełny. Należy wyłączyć urządzenie i opróżnić zbiornik. Pod zabezpieczony zatyczką spust wody należy podstawić naczynie. Po przechyleniu urządzenia woda spłynie ze zbiornika do naczynia.

FUNKCJE PILOTA PKY-9

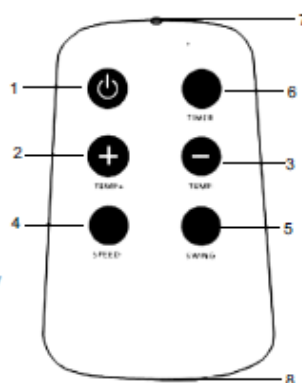
Pilot jest uniwersalny i przeznaczony do wielu rodzajów urządzeń. Niektóre funkcje pilota z zależności od modelu urządzenia mogą być nieaktywne.

Uwaga: Tryb przełącza się na panelu sterowania klimatyzatora.

Działanie przycisków zdalnego sterowania:

Gdy przesyłane są sygnały zdalne, brzęczyk klimatyzatora uruchamia się a na wyświetlaczu wyświetlone zostają odpowiadające im symbole, co wskazuje, że sygnały zostały wysłane i odebrane.

- 1) **Przycisk ZAŁ./WYŁ.:** przy użyciu tego przycisku można przesłać informacje zapisane w pamięci zdalnego sterowania, które będą powiązane z odpowiednimi działaniami: tryb działania, temperatura, prędkość i kierunek przepływu powietrza przez jednostkę główną urządzenia, która wykona odpowiednie operacji i zatrzyma się po ponownym naciśnięciu przycisku.
- 2) **Przycisk „TEMP +“:** każdorazowe naciśnięcie przycisku „TEMP+” zwiększa nastawę temperatury (czas) o 1°C (lub o jedną godzinę). Zakres ustawień temperatury mieści się w zakresie od 16 do 31°C (czas można ustawiać w zakresie 1-24 godzin).
- 3) **Przycisk „TEMP -“:** każdorazowe naciśnięcie przycisku „TEMP -” zmniejsza nastawę temperatury (czas) o 1°C (lub o jedną godzinę). Zakres ustawień temperatury mieści się w zakresie od 16 do 31°C (czas można ustawiać w zakresie 1-24 godzin).
- 4) **Przycisk „SPEED” regulacji natężenia przepływu powietrza:** możliwy jest wybór czterech trybów (AUTO), HIGH (WYSOKIE), MEDIUM (ŚREDNIE) i LOW (NISKIE). W trybie osuszania prędkość przepływu powietrza jest zablokowana w trybie niskim.
- 6) **Przycisk „TIMER” tryb zadany ZAŁ./WYŁ.:** przycisk ten służy do włączania/wyłączania tej funkcji. Ustawienie zadanego czasu załączenia możliwe jest jedynie przy wyłączonym zasilaniu, natomiast ustawienie zadanego czasu wyłączenia tylko przy włączonym zasilaniu. Po naciśnięciu tego przycisku można ustawić czas włączenia (wyłączenia) urządzenia regulując go za pomocą przycisku nr 2 lub 3 (1 godzina jako jednostka regulacji), zakres regulacji wynosi 1-24 godzin. Ustawienie zadanego czasu potwierdza się ponownym naciśnięciem przycisku lub anuluje przez naciśnięcie go po raz trzeci.
- 7) **Okno emisji sygnału zdalnego sterowania.**
- 8) **Wskaźnik stanu baterii (BATERIA LITOWA CR2025 3V)**

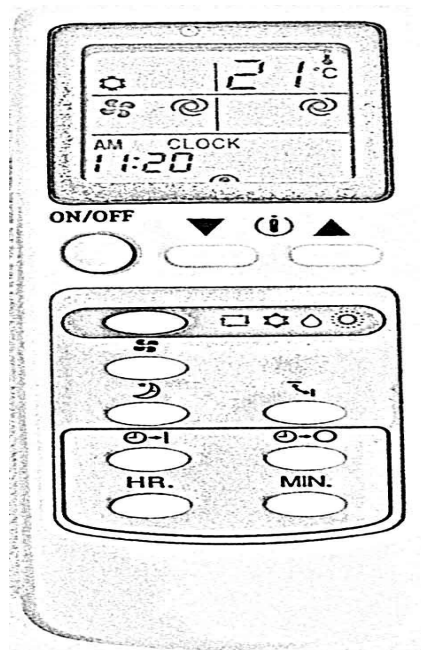


FUNKCJE PILOTA PKY-12HP

Pilot jest uniwersalny i przeznaczony do wielu rodzajów urządzeń. Niektóre funkcje pilota z zależności od modelu urządzenia mogą być nieaktywne.

1. Przekaznik
2. Zegar/temperatura ▲/Zegar/temperatura ▼
3. Przycisk regulatora czasowego ☉→ | / ☉→○
4. Przycisk ustawienia godzin HR/MIN
5. Przycisk zmiany prędkości 🌸
6. Przycisk zmiany trybów ☐ ❄️ 🔥 ⚙️
7. Przycisk zmiany kierunku nawiewu ↶
8. Przycisk włącznika ON/OFF
9. Przycisk trybu nocnego 🌙
10. Baterie
11. Przyciski nastawu zegara oraz wyczyszczenie nastawu ● ● (widok od tyłu)

Widok od przodu



Widok od tyłu



- **Wkładanie baterii**

W celu otwarcia ściągnij pokrywę i sprawdź czy baterie zostały włożone w prawidłowej pozycji (+) i (-).

- **Tryb chłodzenia (śnieżynka)**

a. Najniższa, możliwa do ustawienia temperatura wynosi 18°C. Gdy temperatura pomieszczenia jest wyższa niż zadana temperatura kompresor zaczyna pracować.

b. Kiedy temperatura pomieszczenia jest niższa niż temperatura zadana kompresor zatrzymuje się a górny wentylator pracuje na poprzednio zadanej prędkości.

- **Tryb grzania (słoneczko)(tylko PKY-12HP)**

Gdy temperatura pomieszczenia jest niższa niż zadana temperatura kompresor zaczyna pracować.

b. Kiedy temperatura pomieszczenia jest osiągnięta temperaturę zadana kompresor zatrzymuje się a górny wentylator pracuje na poprzednio zadanej prędkości.

- **Tryb osuszania (kropla)**

a. Wybierz przyciskiem **MODE** tryb pracy osuszanie symbol kropli. W tym trybie wentylator pracuje na niskiej prędkości. Nie można zmieniać prędkości pracy wentylatora.

b. Kompresor i wentylator pracują przez 8 min. a następnie zatrzymują się na 6 min.. Cykl powtarza się automatycznie.

c. Kontrola temperatury pomieszczenia nie działa podczas trybu osuszania.

UWAGA: w trybie osuszania urządzenie pracuje z niską prędkością nadmuchu, lekko schładza pomieszczenie. Dla uzyskania najlepszego efektu drzwi i okna w pomieszczeniu powinny być zamknięte. W temperaturach poniżej 16°C funkcja nie jest aktywna.

- **Tryb automatyczny (kwadrat)**

a. Po wcisnięciu przycisku **MODE** - tryb pracy automatycznej pojawi się symbol kwadratu ze strzałką, wybierz prędkość nadmuchu przyciskiem **SPEED**.

b. W trybie automatycznym procesor wybiera pożądany tryb pracy. Osuszanie aktywowane jest gdy temperatura pomieszczenia zawiera się w przedziale 23°C - 26°C. Gdy temperatura wzrośnie ponad 26,6°C włącza się funkcja chłodzenia. Poniżej 23°C działa funkcja wentylacji. Przy wyborze automatycznego trybu pracy, czujnik temperatury pomieszczenia pracuje automatycznie w celu wybraniażądanego trybu: chłodzenia, wentylacji lub osuszania.

- **Tryb wentylacji (wiatrak)**

a. Przyciskiem **MODE** wybierz tryb wentylacji symbol wiatraczka

b. przyciskiem **SPEED** wybierz prędkość wentylatora H/ M/ L.

UWAGA: w trybie przewietrzania nie jest konieczny montaż rur harmonijkowych gdyż ta część urządzenia nie jest aktywna.

- **Tryb nocny (księżyc z gwiazdką)**

Dostępny tylko z pilota. Urządzenie pracuje na najniższej prędkości wentylatora i samoczynnie ustawia się na temp. 18°C przy zadanej funkcji grzania oraz 22°C przy zadanej funkcji chłodzenia.

- **Zmiana kierunku nawiewu (tylko PKY-12HP)**

- a. Wcisnąć przycisk **SWING** w celu zmiany kierunku nawiewu, w przeciwnym wypadku powietrze będzie kierowane na wprost.
- b. Pojedyncze wciśnięcie przycisku SWING spowoduje wydmuch powietrza w lewo i prawo w zakresie 120°.

Ustawienia TIMER-a – Ustawienie bieżącego czasu.

1. Otwórz klapkę baterii
2. Cienkim narzędziem (Np. Długopis) wciśnij prawy brązowy przycisk RESET
3. Następnie wciśnij lewy przycisk CLOCK
4. Przyciskami (frontowa strona pilota) HR (godziny) i MIN (minuty) ustaw bieżący czas.
5. Wciśnij ponownie przycisk CLOCK dla zatwierdzenia ustawień.

Programowanie funkcji TIMER

Tę funkcję można zaprogramować przy pomocy przycisków na panelu głównym urządzenia lub przy użyciu pilota.

Przy pomocy tej funkcji można zaprogramować czas włączenia lub wyłączenia klimatyzatora.

Timer może zaprogramować czas pracy urządzenia (od 1 do 24 godzin) i automatyczne wyłączenie po upływie zaprogramowanego czasu lub może zaprogramować czas do automatycznego włączenia.

Programowanie przy użyciu klawiatury panelu głównego (klawiatura na urządzeniu).

Czas wyłączenia :

1. Urządzenie musi być włączone (stan ON)
2. Wcisnąć przycisk TIMER (zaświeci się ikona zegara)
3. Przyciskami + lub - ustawić ilość godzin po jakiej urządzenie ma się wyłączyć

Czas włączenia:

1. Urządzenie musi być wyłączone (stan OFF)
2. Wcisnąć przycisk TIMER (zaświeci się ikona zegara)
3. Przyciskami + lub – ustawić ilość godzin po której urządzenie się włączy
4. Aby skasować ustawienia należy wcisnąć przycisk TIMER ponownie.

Programowanie przy użyciu PILOTA

Do zaprogramowania czasu wyłączenia należy :

1. Wcisnąć przycisk (oznaczony – zegar - strzałka - kółko) gdy klimatyzator jest włączony ON
2. Używając przycisku HR ustawić ilość godzin po jakiej urządzenia ma się wyłączyć.

3. Dla zatwierdzenia wcisnąć ponownie przycisk.

Do zaprogramowania czasu po jakim urządzenie ma się włączyć należy :

1. Wcisnąć przycisk (oznaczony – zegar – strzałka - pionowa kreska) gdy klimatyzator jest wyłączony OFF.
2. Używając przycisku HR ustawić ilość godzin po jakim urządzenie ma się włączyć
3. Dla zatwierdzenia wcisnąć ponownie przycisk

Aby skasować ustawienia trzeba ponownie wcisnąć przycisk.

Wszystkie funkcje klimatyzatora (chłodzenie, wentylacja, grzanie i osuszanie) programuje się w ten sam sposób.

Programowanie czasu jest możliwe tylko w pełnych godzinach, urządzenie pomija wartości minutowe widoczne na pilocie.

H. ODWADNIANIE

Podczas chłodzenia lub osuszania urządzenia automatycznie odprowadza wyłapywaną wodę w postaci pary przez rurę wylotową i nie wymaga dodatkowej obsługi. Jednakże w wyjątkowych warunkach (wysoka temperatura i wysoka wilgotność) ilość wytrącana z powietrza wody może być większa niż zdolność jej wydalania. Sygnalizuje to sygnał dźwiękowy i palący się symbol kropli. W takim przypadku należy opróżnić urządzenie ze zgromadzonej w nim wody. Służy do tego rurka spustowa znajdująca się z tyłu urządzenia w lewej dolnej części. Zatkana jest gumowym koreczkiem. Pod zabezpieczony zatyczką spust wody należy podstawić naczynie. Po przechyleniu urządzenia woda spłynie ze zbiornika do naczynia.

Urządzenie można również przystosować do stałego odprowadzania wody. Po wyjęciu gumowego korka można nasunąć na rurkę spustową wąż o średnicy zew. ok. 18 mm (nie będący na wyposażeniu). Drugi koniec węża należy umieścić w odpływie. Urządzenie musi stać powyżej poziomu odpływu aby woda mogła spływać grawitacyjnie.

Dopóki w urządzeniu będzie znajdować się zbyt dużo wody nie będzie ono pracowało.

I. KONSERWACJA

Zawsze odłącz urządzenie od sieci elektrycznej przed jego przemieszczaniem lub czyszczeniem.

Urządzenie należy okresowo czyścić używając do tego miękkich ściereczek i jeśli konieczne łagodnych środków czyszczących. Nie wolno używać do czyszczenia szorstkich ściereczek i agresywnych środków czyszczących.

Regularnie należy kontrolować stan filtrów powietrza gdyż ich czystość wpływa na wydajność urządzenia. Filtry znajdują się z tyłu urządzenia i wysuwają się do góry. Filtr powietrza siatkowy można wyczyścić odkurzaczem lub pod strumieniem wody. **Filtra węglowego nie należy myć ani płukać.** Po wysuszeniu filtra powietrza należy umieścić oba filtry na swoim miejscu.

PO ZAKOŃCZENIU SEZONU

Zawsze przed czyszczeniem lub konserwacją urządzenie wyłącz je z kontaktu.

Przed odstawieniem urządzenia po sezonie opróżnij je z resztek wody.

Oczyść filtry. Kabel przyłączeniowy zamocuj na uchwycie jak na rysunku. Zapakuj urządzenie do oryginalnego kartonu lub zabezpiecz je przed zabrudzeniem.

J. JEŚLI URZĄDZENIE NIE PRACUJE PRAWIDŁOWO

- sprawdź czy jest podłączone do prądu
- sprawdź czy nie nastąpiła przerwa w dopływie prądu
- sprawdź czy nie pali się wskaźnik przepelnienia wodą
- sprawdź czy temperatura pomieszczenia nie jest niższa od zaprogramowanej

Zbyt mała wydajność urządzenia,

- pomieszczenie jest zbyt silnie nasłonecznione
- zbyt dużo okien lub drzwi jest otwartych
- zbyt wiele osób w pomieszczeniu
- w pomieszczeniu znajdują się urządzenia emitujące ciepło

Urządzenie zbyt głośno pracuje,

- sprawdź czy jest ustawione pionowo
- sprawdź czy powierzchnia na której stoi urządzenie jest równa

Kompresor nie pracuje,

Jeśli nastąpiło przeciążenie kompresora to zadziałało jego zabezpieczenie. Aby ponownie się uruchomił musi ostygnąć.

Sygnalizacja błędów

E 0 – usterka czujnika temperatury pomieszczenia (zgłoś się do autoryzowanego serwisu).

E 1 – usterka czujnika temperatury rurki (zgłoś się do autoryzowanego serwisu).

E 3 – usterka czujnika temperatury rozmarzania (zgłoś się do autoryzowanego serwisu).

WATERFULL – sygnalizacja napełnienia zbiornika na wodę (opróżnij zbiornik).

**NIGDY NI NAPRAWIAJ LUB DEMOTUJ URZĄDZENIE SAMODZIELNIE
ZWRÓĆ SIĘ DO AUTORYZOWANEGO SERWISU.**

Urządzenie wyprodukowano zgodnie Dyrektywą Uni Europejskiej nr 73/23/EEC oraz 89/336/EEC.

Ekologia – Dbajmy o środowisko

Opakowanie kartonowe radzimy oddać do punktu skupu makulatury. Worki z polietylenu (PE) wyrzucić do kontenera na plastik, części z tworzyw sztucznych oddaj do punktu skupu surowców wtórnych. Części metalowe oddaj do punktu skupu złomu. Za organizację zbiornic materiałów do wtórnego wykorzystania, jak również za informację o ich rozmieszczeniu odpowiedzialne są Urzędy Gmin i Powiatów.



Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Błędy w druku zastrzeżone.

Made by **PREM-I-AIR**, Importer : **UNI-LUX** Sp. z o.o, tel.(22) 631 61 88, fax (22) 863 04 30, www: uni-lux.pl