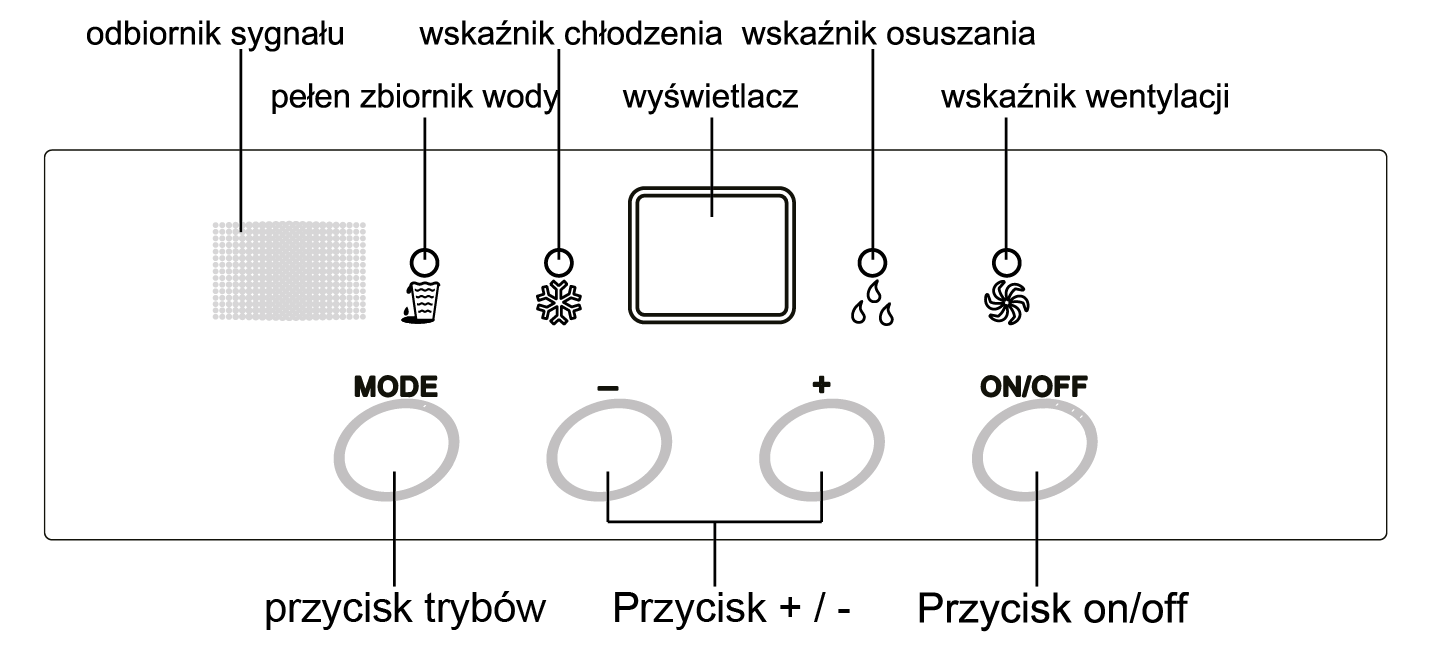
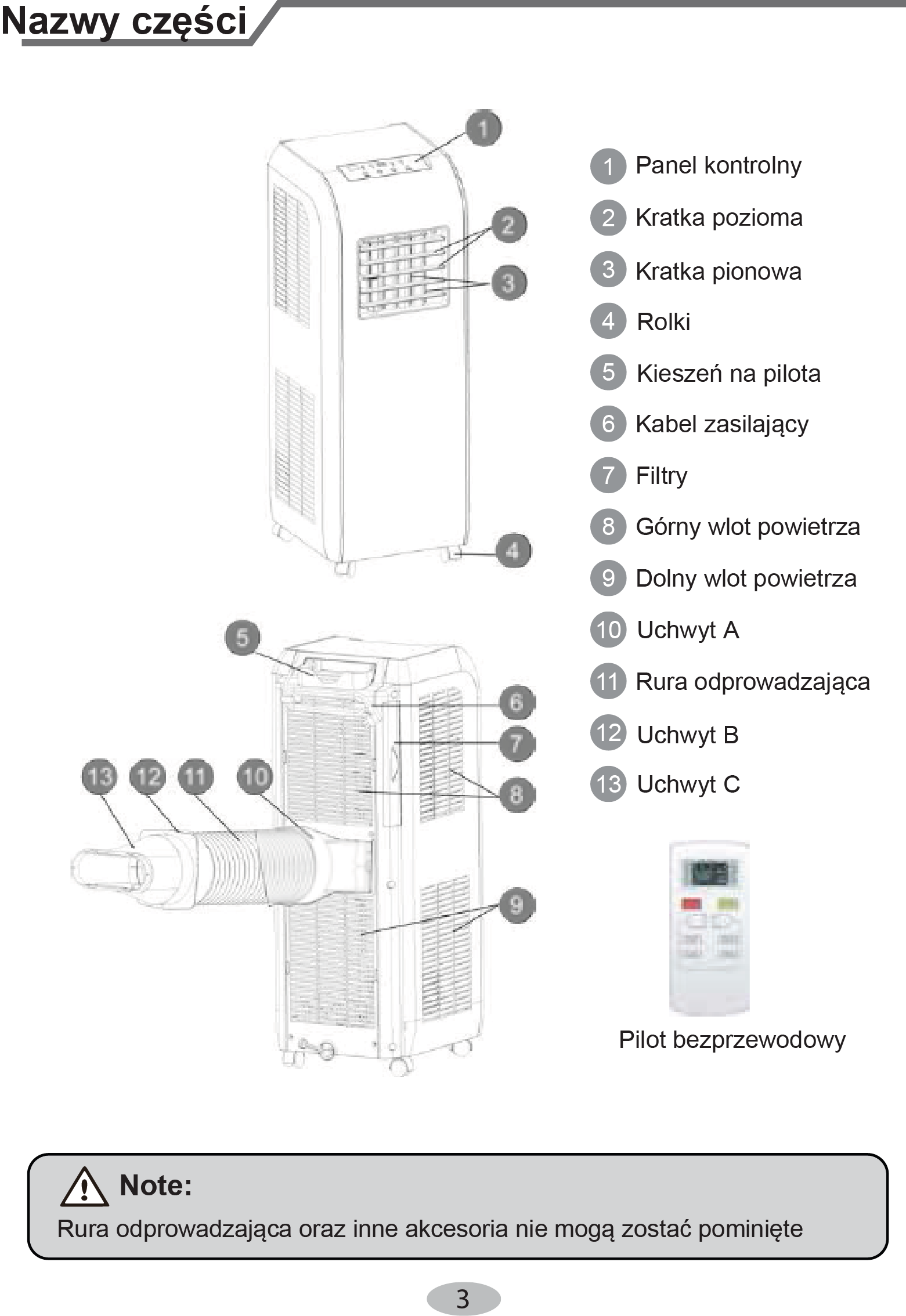
# INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

Klimatyzator przenośny serii **COOL**

1. Wskazówki dotyczące korzystania z urządzenia

* Zakres temperatury pracy klimatyzatora COOL to 16 - 35°C
* Urządzenie przeznaczone wyłącznie do użytku wewnętrznego
* Urządzenie powinno być umieszczone w pobliżu źródła zasilania
* Urządzenie przeznaczone do pracy w domach jednorodzinnych, nie sprawdza się w powierzchniach biurowych.
* Klimatyzator wymaga 30cm odstępu ze wszystkich stron od ścian/przedmiotów
* Nie należy korzystać z urządzenia przy wysokim zawilgoceniu powietrza
* Nie należy zastawiać wlotu/wylotu powietrza
* Klimatyzator posiada rolki, które umożliwiają dowolne przesuwanie po poziomej równej powierzchni
* Nie należy przechylać lub opierać klimatyzatora o inne przedmioty/urządzenia
* Klimatyzator nie powinien stać w miejscu wysoce nasłonecznionym



1. Przycisk on/off

Wciśnięcie powoduje uruchomienie klimatyzatora

1. Przycisk +/-

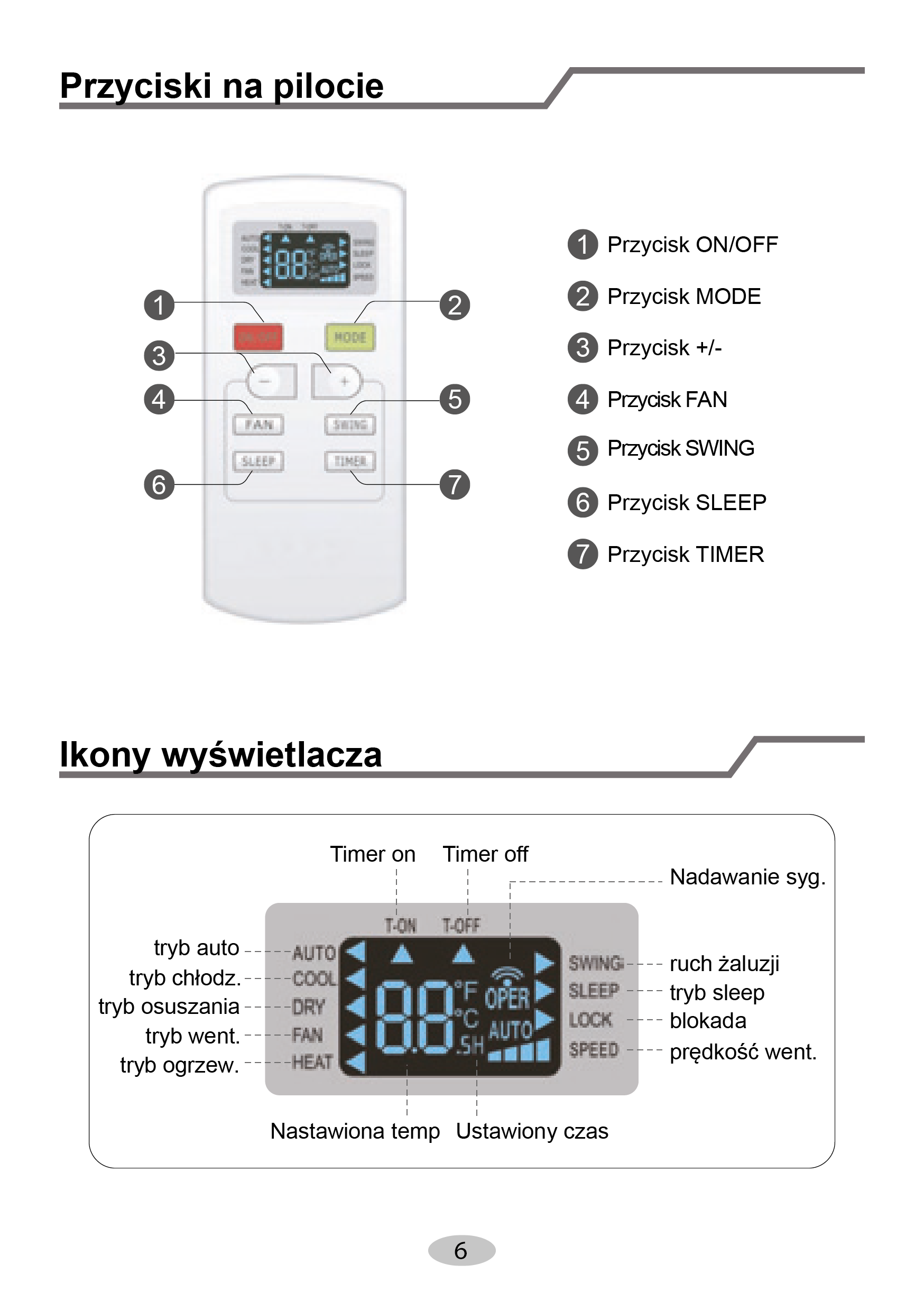
W trybie chłodzenia, wciśnięcie przycisku powoduje zwiększenie lub zmniejszenie nastawu temperatury o 1 stopień po każdym wciśnięciu. W trybie osuszania i wentylacji przycisk jest nieczynny.

1. Przycisk MODE

Wciśnij aby wybrać pomiędzy trybem chłodzenia, osuszania oraz wentylacji

1. Wskaźnik zapełnienia zbiornika z wodą

Gdy wskaźnik miga, oznacza to że trzeba opróżnić zbiornik z wodą. (Gdy zbiornik na wodę jest pełen, jednostka będzie wydawać sygnał alarmowy. Wskaźnik będzie migał 8 razy z przerwą 3 sek, a wyświetlacz pokaże kod H8



1. Przycisk On/Off

Pozwala uruchomić lub wyłączyć urządzenie.

1. Przycisk MODE

Pozwala wybrać tryb pracy: chłodzenie, osuszanie lub wentylacja. W trybie osuszania przyciski +/- są wyłączone.

1. Przyciski +/-

Wciśnięcie + lub – zmniejszy lub zwiększy ustawienie temperatury o jeden stopień. W trybie ustawiania zegara pozwoli zmienić ustawienie czasu.

1. Przycisk FAN

Pozwala zwiększyć ustawienie prędkości obrotowej wentylatora

1. Przycisk SWING

Pozwala włączyć funkcję automatycznego ruchu żaluzji nawiewu

1. Przycisk SLEEP

Pozwala uruchomić funkcję SLEEP. W trybie wentylacji oraz auto, przycisk nie działa.

1. Przycisk TIMER

Pozwala zmienić ustawienie automatycznego uruchomienia lub wyłączenia jednostki. Po ustawieniu wymaganego czasu przyciskami + i – należy potwierdzić ustawienie przyciskiem TIMER

* Równoczesne wciśnięcie przycisków + i – włączy blokadę przed dziećmi, a na wyświetlaczu podświetli się ikona „LOCK”
* Przy wyłączonej jednostce wciśnięcie przycisku – oraz MODE powoduję zmianę pomiędzy stopniami Celsjusza oraz Fahrenheita.

Proces uruchomienia jednostki

1. Wciśnij przycisk On/Off
2. Wciśnij przycisk MODE i wybierz: COOL(chłodzenie), DRY(osuszanie), FAN(wentylacja)
3. Wciśnij + lub – aby ustawić żądaną temperaturę
4. Wciśnij FAN aby ustawić żądaną prędkość wentylatora

Kody usterek

1. E5 – zabezpieczenie nad prądowe.
2. H8 – zbiornik na wodę wymaga opróżnienia.
3. F1 – awaria czujnika temperatury otoczenia.
4. F2 – awaria czujnika temperatury parownika.
5. F0 – wyciek czynnika lub blokada układu
6. H3 – Zabezpieczenie przeciążeniowe sprężarki
7. E8 – Urządzenie pracuje w przeciążeniu
8. F4 – Uszkodzenie czujnika temperatury tuby zewnętrznej

Opróżnianie zbiornika na wodę

1. W trybie chłodzenia oraz osuszania, skondensowana para wodna będzie zbierać się w zbiorniku na wodę znajdującym się na dnie urządzenia. Jako że temperatura skraplacza jest bardzo wysoka, większość wody odparuje i zostanie wyrzucona na zewnątrz. To powoduje, że opróżnianie urządzenia nie jest częste.
2. Gdy urządzenie wypełni się wodą, zacznie wydawać 8 sygnałów przypominających o pełnym zbiorniku oraz wyświetli kod H8
3. Urządzenie należy odłączyć i przesunąć do miejsca umożliwiającego swobodny odpływ wody. NIE NALEŻY PRZECHYLAĆ URZĄDZENIA NA BOK.
4. Należy wyciągnąć gumową zatyczkę węża odprowadzającego i skierować strumień wody do odpływu.
5. Następnie należy ponownie umieścić zatyczkę i zabezpieczyć wąż w uchwycie.
6. Gdy jednostka przestanie wyświetlać informację o zapełnieniu zbiornika, kompresor uruchomi się po 3 minutach.