

**PRZECZYTAJ
I ZACHOWAJ
PONIŻSZĄ INSTRUKCJĘ**

**KLIMATYZER EWAPORACYJNY
HF-668 RC**

UWAGA

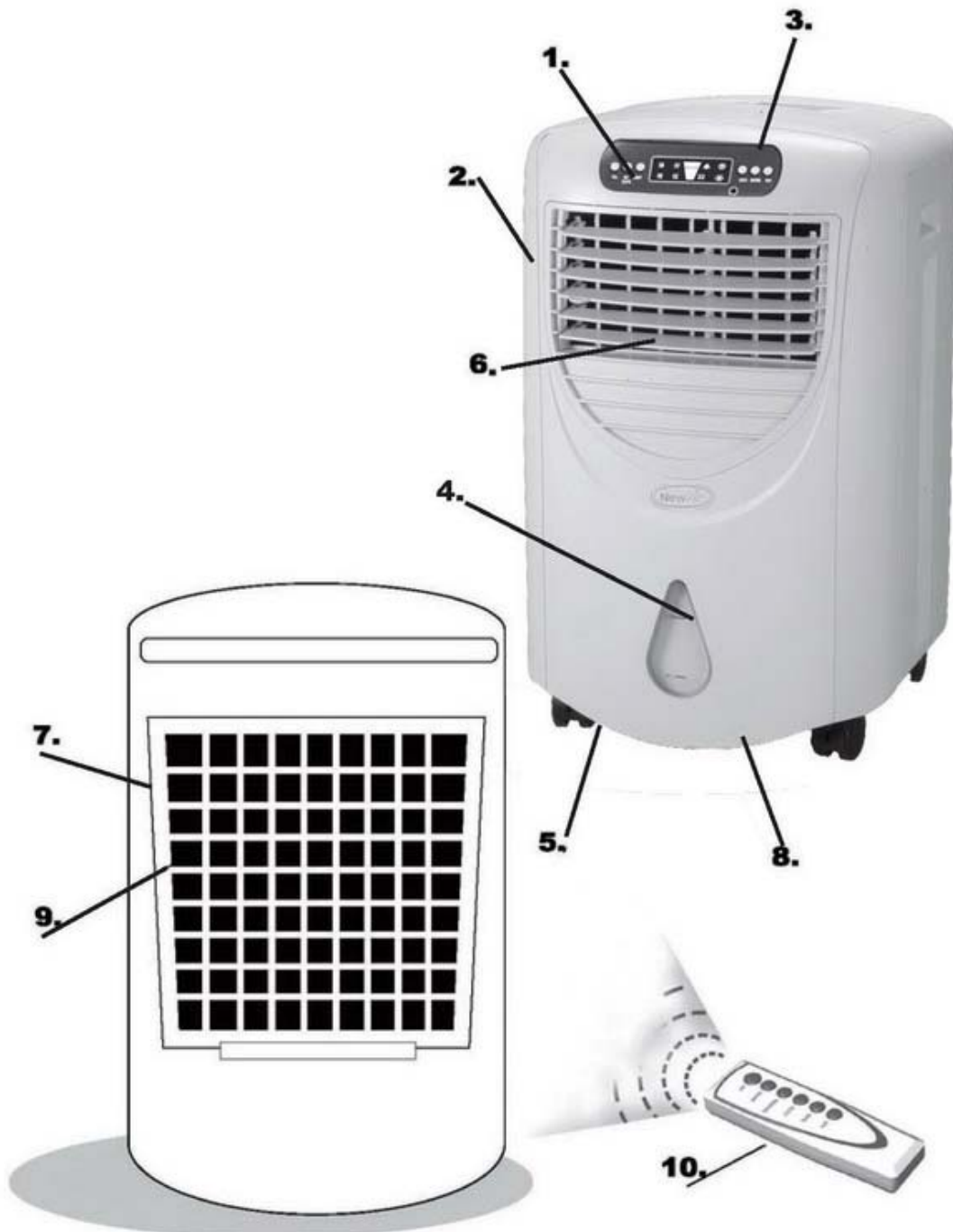
Proszę uważnie przeczytać poniższą instrukcję przed zastosowaniem produktu.

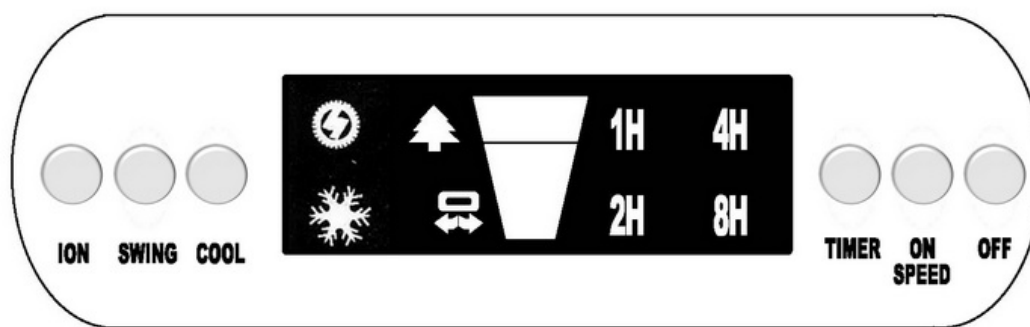
- Należy uważać na dzieci i zwierzęta w trakcie korzystania z urządzenia.
- Urządzenie może być używane wyłącznie do celów domowych i zgodnie z niniejszą instrukcją.
- Od czasu do czasu należy sprawdzać czy nie został uszkodzony przewód sieciowy. Nie wolno używać sprzętu, jeżeli uszkodzony został przewód lub sam sprzęt.
- Nie wolno umieszczać urządzenia bezpośrednio przed grzejnikiem lub wystawiać na bezpośrednie działanie słońca, gdyż taka ekspozycja może uszkodzić urządzenie.
- Nie wolno używać sprzętu na zewnątrz budynku.
- Należy używać napięcia zasilającego. Kable należy rozłożyć na podłodze w taki sposób, aby nie można się było o nie potknąć i doznać urazu.
- Należy odłączyć urządzenie od prądu przed jego czyszczeniem lub wymianą części.
- Środki owadobójcze i farby w aerozolu lub inne produkty łatwopalne należy trzymać z dala od urządzenia, by chronić plastikową obudowę i uniknąć pożaru.
- Nie wolno umieszczać przedmiotów wewnątrz urządzenia.
- Nigdy nie wolno używać akcesoriów nie zalecanych lub nie pochodzących od producenta urządzenia. Nie zastosowanie się do zalecenia może narazić użytkownika na niebezpieczeństwo i uszkodzić urządzenie.
- Wszelkie naprawy wykonane przez osobę niewykwalifikowaną mogą okazać się niebezpieczne i unieważnić gwarancję. Jedynie wykwalifikowany elektryk może dokonywać napraw urządzeń elektrycznych.
- Nie wolno umieszczać urządzenia na miękkiej lub nierównej powierzchni w celu zabezpieczenia jej przed przeciekaniem lub hałasowaniem.
- Tylna część urządzenia może przylegać do ściany, należy jednak zostawić co najmniej 50 cm wolnej przestrzeni.
- Nie wolno stawiać urządzenia na boku, na tylnej lub przedniej ścianie podczas magazynowania lub transportowania. Po transporcie urządzenia, należy je przed podłączeniem do prądu ustawić w pionie na 2 godziny.
- Urządzenie nie może być używane przez osoby (w tym dzieci) z ograniczoną sprawnością fizyczną, czuciową lub umysłową lub nie posiadające doświadczenia lub wiedzy, chyba że są nadzorowane i pouczone przez osobę odpowiadającą za ich bezpieczeństwo w zakresie prawidłowego korzystania z urządzenia.
- Należy sprawować kontrolę nad dziećmi w celu upewnienia się, że nie bawią się urządzeniem.
- Wentylator może być używany w klimatach umiarkowanych lub tropikalnych.

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności w przypadku nie zastosowania się do powyższych zaleceń.

OPIS

1. Panel sterowania
2. Uchwyt (z obu stron)
3. Wieko (otwór na wodę lub lód)
4. Wskaźnik poziomu wody
5. Rolki (x 4)
6. Żaluzje frontowe
7. Ekran tylny (ruchomy)
8. Korek odpływowy
9. Tylna pokrywa (otwierana za pomocą 2 śrub)
10. Pilot (zdalne sterowanie)





ZEGAR

Można zaprogramować urządzenie na automatyczne wyłączenie co wybraną liczbę godzin (1, 2, 4, lub 8 godzin). Należy wybrać liczbę godzin, co które urządzenie ma się wyłączyć. Jeżeli chcemy, by urządzenie działało bez przerwy, należy się upewnić, że zegar jest ustawiony na pozycji „WYŁĄCZONY” („OFF”).

PRĘDKOŚĆ

Przycisk ten włącza urządzenie i jednocześnie ustawia prędkość pracy. Można regulować prędkość przepływu powietrza poprzez wybór prędkości nawiewu (NISKA, ŚREDNIA lub WYSOKA), zależnie od potrzeb.

OSCYLACJA NAWIEWU

Pilot (zdalne sterowanie) daje możliwość wyboru pomiędzy stałym lub ciągłym omiatającym strumieniem powietrza. By uzyskać omiatający strumień powietrza, należy przełącznik oscylacji ustawić na pozycję „WŁĄCZONY” („ON”). Jeżeli chcemy, by strumień powietrza wiał w stałym kierunku, należy przełącznik oscylacji ustawić na pozycję „WYŁĄCZONY” („OFF”), gdy żaluzje oscylatora są ustawione w żądanym kierunku.

CHŁODZENIE

Ta funkcja pomaga w usunięciu ciepła utajonego z atmosfery. W celu jej włączenia należy wcisnąć przycisk CHŁODZENIE („COOL”).

JON

Za pomocą tego przełącznika wprowadza się aniony do powietrza.

PILOT (ZDALNE STEROWANIE)

Zakres skutecznego działania: do 6 metrów.

PRZYGOTOWANIA

1. Należy wyjąć urządzenie z opakowania.
2. Jeżeli wymagana jest funkcja ‘wilgotność’, należy podnieść “Górną Pokrywę” urządzenia i napełnić je wodą do zaznaczonego poziomu. Nie wolno wlewać wody do komory oznaczonej „WYŁĄCZNIK LÓD” („ICE ONLY”). Należy wlać zimną, czystą wodę do komory oznaczonej “WYŁĄCZNIK WODA” („WATER ONLY”).
3. Dopływ wody należy wypełnić zgodnie ze wskaźnikiem poziomu na przedniej części urządzenia.
4. Jeżeli wymagana jest funkcja chłodząca, należy wypełnić kostkami lodu komorę oznaczoną “WYŁĄCZNIK LÓD” („ICE ONLY”).
5. Należy wcisnąć przycisk “SZYBKOŚĆ/WŁĄCZYĆ” („SPEED/ON”), by uruchomić urządzenie.
6. Jeżeli urządzenie ma działać bez przerwy, ustawienie regulatora czasu jest zbędne, gdyż funkcja ta włącza się automatycznie. Zamiast tego, regulator czasu jest używany do wyboru określonych czasów działania.
7. Należy włączyć funkcję „RUCH WAHADŁOWY” („SWING”) zgodnie z potrzebą.
8. Należy wcisnąć przycisk „WYŁĄCZYĆ” („OFF”), by wyłączyć urządzenie.

WAŻNE

- Nie wolno przeppełnić zbiornika na wodę (należy sprawdzić wskaźnik poziomu wody na przedniej części urządzenia).
- Nie wolno umieszczać “Zbiornika z lodem” z kostkami lodu w komorze oznaczonej “WYŁĄCZNIK LÓD” („ICE ONLY”).
- Zbiornik na wodę należy napełnić tylko do połowy, jeżeli używamy lodu w połączeniu z wodą.
- Przed wlaniem wody należy upewnić się, że korek odpływowy jest szczelny. Po wypuszczeniu wody, należy upewnić się, że korek odpływowy jest ponownie szczelnie i prawidłowo umieszczony w otworze odpływowym.
- Należy używać wyłącznie zimnej, czystej wody.
- Wodę należy wlewać do otworu wyłącznie przez komorę wodną zgodnie z oznaczeniami. Lód należy umieścić w komorze zgodnie z oznaczeniami.

- Urządzenie jest wyposażone w zabezpieczenia, w tym automatyczną funkcję zatrzymania, która automatycznie zatrzymuje wszystkie funkcje urządzenia, żeby umożliwić im wyschnięcie przez 24 godziny przed ponownym uruchomieniem.
- Jeżeli główny przewód urządzenia ulegnie uszkodzeniu, należy skontaktować się z najbliższym dystrybutorem.
- Należy zawsze używać czystej wody bieżącej i nie wolno dopuścić do tego, aby ta sama woda znajdowała w urządzeniu przez długi czas.
- Zaleca się, by woda pozostawiona w urządzeniu przez więcej niż 3 dni została wypuszczona przez otwór dla korka odpływowego.
- Panel sterowniczy nie może mieć styczności z wodą lub innymi płynami.

CZYSZCZENIE

Urządzenie jest tak zaprojektowane, by kurz i inne zanieczyszczenia atmosferyczne były usuwane podczas zasysania powietrza przez filtr powietrzny. Nie wolno zatykać filtra powietrza, by nie zmniejszyć sprawności urządzenia. Ustawienie urządzenia za blisko ściany lub zasłon okiennych także może zmniejszyć przepływ powietrza i sprawność urządzenia.

TYLNY FILTR POWIETRZA

- Dostęp do tylnego filtra jest ułatwiony dzięki zdejmowanej pokrywie tylnej
- W zadymionym i zakurzonym środowisku, filtr zmienia kolor na szary w przeciągu jednego lub dwóch miesięcy.
- Należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania. Następnie należy delikatnie umyć filtr w miękkiej wodzie z mydłem, osuszyć i umieścić z powrotem na tym samym miejscu. Należy upewnić się, że tylna ścianka jest pewnie umieszczona na swoim miejscu. Nie wymaga to użycia specjalnych narzędzi.

ZBIORNIK WODNY

Przy normalnym użytkowaniu urządzenia, nie jest wymagane częste czyszczenie zbiornika na wodę, jednak, na obszarach z twardą wodą, powstaje osad, w związku z czym zaleca się czyszczenie zbiornika miękką wodą z mydłem raz na pół roku. Należy przestrzegać poniższych wskazówek:

1. Należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
2. Całkowicie usunąć tylną pokrywę poprzez ostrożne odkręcenie śrub. Nie wolno zdejmować tylnej ramy, gdyż główny przewód w dalszym ciągu jest połączony wewnętrznie przez szybkozłącze.
3. Złącze należy odłączyć, po czym zdjąć pokrywę.
4. Należy usunąć wszelki osad lub brud ze zbiornika za pomocą delikatnego środka czyszczącego i ścierki.
5. Należy opłukać zbiornik czystą wodą i osuszyć wypuszczając wodę przez otwór wylotowy.
6. Należy powtórzyć procedurę w odwrotnej kolejności i upewnić się przed przykręceniem śrub, że tylna pokrywa jest prawidłowo przymocowana.

WEWNĘTRZNY EKRAAN WILGOTNOŚCI

Obowiązują te same procedury, które zastosowane były przy czyszczeniu zbiornika na wodę.

1. Po odłączeniu tylnej pokrywy należy ostrożnie zdjąć ekran wilgotności z rolek.
2. Należy dokładnie umyć ekran miękką wodą z mydłem.
3. Należy nałożyć rolki.
4. Należy postąpić odwrotnie do procesu zdejmowania poszczególnych elementów. Zaleca się czyszczenie ekranu co 6-12 miesięcy.

OBUDOWA ZEWNĘTRZNA

Do czyszczenia używa się ciepłej, miękkiej wody z mydłem i ścierki; nie wolno używać produktów ściernych.

WAŻNE

Panel sterowniczy nie może mieć styczności z wodą lub innymi płynami.

DANE TECHNICZNE

Napięcie	230V / 50Hz
Pojemność zbiornika na wodę	13 l
Pojemność zbiornika na lód	4 l
Waga netto	8.2 kg
Opcje prędkości	3
Sterowanie elektroniczne / ręczne	Elektroniczne
Pobór wody	0.45 l/h
Pobór lodu	0.35 l/h