



Instrukcja obsługi
SCHŁADZACZ POWIETRZA
R-875



Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z jego instrukcją. Z urządzenia należy korzystać tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi. Instrukcję należy zachować.

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ

- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, zmysłowej lub umysłowej, lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeżeli są pod nadzorem lub zostały pouczone odnośnie do instrukcji bezpiecznej obsługi urządzenia i rozumieją potencjalnym zagrożeniem. Czyszczenie i konserwację wykonywaną przez użytkownika nie mogą wykonywać dzieci, które nie są starsze 8 lat i pod nadzorem. Urządzenie i jego przewód zasilający należy przechowywać poza zasięgiem dzieci młodszych 8 lat.
- Dzieciom nie wolno bawić się z urządzeniem.

Przeżstoga:

- To urządzenie można zasilac tylko z gniazdka elektrycznego o napięciu od 220 do 240 V.
- Nie wolno przechylać urządzenia, jeżeli pojemnik został napełniony wodą. Urządzenie należy przenosić ostrożnie i powoli, aby uniknąć wylania wody z pojemnika.
- Nad urządzeniem ani w jego pobliżu nie wolno umieszczać żadnych pojemników wypełnionych cieczą. Mogą one spaść lub przewrócić się, a wtedy ciecz dostanie się do urządzenia.
- Nie wolno narażać urządzenia na nadmierną wilgoć (np. kapiącą lub przyskającą wodę).
- Nie zakrywaj urządzenia.
- Urządzenia nie wolno podczas pracy narażać na bardzo niskie lub wysokie temperatury.
- Konieczne jest regularnie zmieniać wodę w pojemniku, szczególnie w miesiącach letnich.
- W przypadku stosowania urządzenia do nawilżania powietrza w miesiącach zimowych (temperatura w pomieszczeniu poniżej 0 °C) zaleca się wypełnić pojemnik ciepłą wodą. Po wyłączeniu urządzenia zaleca się opróżnić i wysuszyć pojemnik.

- Przed złożeniem urządzenia do przechowywania upewnij się najpierw, czy w pojemniku nie pozostała woda. Aby usunąć resztki wody z urządzenia, należy pozostawić je przez chwilę włączone w trybie wentylacji. Odłącz urządzenie od gniazdka elektrycznego.
- Nie wolno odłączać urządzenia od gniazdka elektrycznego ciągnąc za przewód zasilający ani dotykać tych części mokrymi rękoma - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka elektrycznego.
- Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub wtyczką. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, jego wymianę powinien wykonać profesjonalny serwis.
- Pojemnik na wodę należy napelnić zawsze, gdy poziom wody zbliża się do znaku minimum.
- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego.

OPIS URZĄDZENIA

1. Miejsce do przechowywania pilota zdalnego sterowania
2. Panel sterowania
3. Listwy poziome – wylot powietrza
4. Kółka
5. Przewód zasilający
6. Filtr wodny i przeciwpyłowy
7. Pojemnik na wodę

MONTAŻ I UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA

- Wyjmij urządzenie ze skrzynki wysyłkowej i usuń materiały opakowaniowe.
- W opakowaniu znajduje się instrukcja obsługi, kółka oraz boksy chłodzące (boksy te są dostarczane od producenta nienapełnione – przed użyciem należy napełnić je wodą do znaku MAX.).



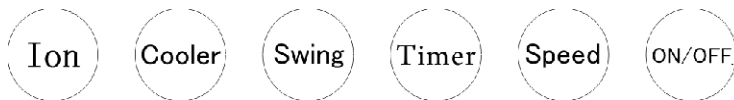
Boksy chłodzące

- Włóż kółka w odpowiednie otwory w dolnej części urządzenia.
- Poluzuj sworzeń zabezpieczający pojemnik na wodę (patrz rysunek poniżej) i włóż do pojemnika boksy chłodzące (który były przez 4 godziny w zamrażarce), które następnie napełnij czystą wodą do znaku „max.”.
- Wsuń pojemnik z powrotem do urządzenia i zabezpiecz go sworzniem.
- Ustaw urządzenie zgodnie ze swoimi wymaganiami (ustawienia wykonaj tak, jak opisano w rozdziale „Opis funkcji urządzenia”).

Sworzeń do
zabezpieczenia pojemnika



OPIS FUNKCJI URZĄDZENIA



- Podłącz urządzenie do zasilania. Urządzenie wyda krótki sygnał dźwiękowy i przejdzie w tryb czuwania. Na wyświetlaczu pojawi się aktualna temperatura w pomieszczeniu.
- Urządzenie można obsługiwać za pomocą pilota zdalnego sterowania lub przy użyciu wyświetlacza na urządzeniu.

PRZYCISK ON/OFF – WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA

- podstawowe ustawienie to średnia prędkość, a następnie przełączy się do małej prędkości.
- urządzenie po włączeniu przełączy się w tryb gotowości.

PRZYCISK SPEED – USTAWIENIE PRĘDKOŚCI WENTYLATORA

- Niska, średnia i wysoka. Naciskając ten przycisk, zmieniasz poszczególne prędkości. Aktualna prędkość pojawi się wyświetlaczu.

PRZYCISK TIMER – Ustawienie Wyłącznika Czasowego

- Naciskając wielokrotnie ten przycisk można ustawić opóźnione wyłączenie urządzenia w zakresie 1, 2, 3 oraz 12 godzin.
- Aby wyłączyć wyłącznik czasowy, przytrzymaj ten przycisk, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się „00”.

PRZYCISK SWING – TRYB OSCYLACJI PIONOWYCH LISTW

- Przycisk ten służy do włączenia lub wyłączenia oscylacji (ikona na wyświetlaczu będzie aktywna). Poziome listwy można ustawić tylko ręcznie.

PRZYCISK COOLER – TRYB SCHŁADZANIA POWIETRZA

- Naciśnięcie tego przycisku włączy pompę wodną i proces schładzania, a ponowne naciśnięcie wyłączy je (ikona na wyświetlaczu będzie aktywna).

Przeostrogą: Przed włączeniem tej funkcji należy upewnić się, że w pojemniku znajdują się boksy chłodzące i woda jest powyżej znaku „MIN”.

Pamiętaj: Wodę w pojemniku zaleca się zmieniać raz na tydzień.

PRZYCISK JONIZATOR – FUNKCJA CZYSZCZENIA POWIETRZA

- Funkcja ta służy do czyszczenia powietrza w pomieszczeniu. Jonizator usuwa z powietrza kurz, pył, pleśń itp.

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

- Przyciski na pilocie zdalnego sterowania są takie same jak na panelu sterowania.

PRZECHOWYWANIE URZĄDZENIA

- Przed złożeniem urządzenia do przechowywania upewnij się najpierw, czy w pojemniku nie pozostała woda. Aby usunąć resztki wody z urządzenia, należy pozostawić je przez chwilę włączone w trybie wentylacji. Odłącz urządzenie od gniazdka elektrycznego.
- Umieścić urządzenie z powrotem do pojemnika transportowego.

KONSERWACJA URZĄDZENIA

- Aby zapewnić optymalną wydajność urządzenia, należy regularnie czyścić osady i kurz, które gromadzą się w nim podczas pracy.
- Z tylnej strony urządzenia wyjmij kratkę, filtr przeciwpływy i wodny.
- Wyczyść filtr ostrożnie odkurzaczem.
- Pojemnik na wodę należy regularnie czyścić (co najmniej raz na tydzień).
- Spuść wodę z pojemnika, wyciskając do góry gumowy korek znajdujący się na dnie pojemnika.
- Następnie wytrzyj pojemnik do sucha.
- Powierzchnię urządzenia przetrzyj wilgotną szmatką.
- Nie wolno używać żrących środków czyszczących.

Przeostroga: Przed konserwacją lub obchodzeniem się z urządzeniem należy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.



Filtr przeciwpływy



Filtr wodny

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	220–240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	80 W
Pojemność pojemnika na wodę	5 l

Zmiany tekstu i danych technicznych zastrzeżone.

INSTRUKCJE ORAZ INFORMACJE DOTYCZĄCE USUWANIA ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ

Zużyty materiał opakowaniowy należy przekazać do miejsca wyznaczonego przez gminę do utylizacji odpadów.

USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol umieszczony na urządzeniach lub w dokumentacji towarzyszącej oznacza, że zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie można łączyć z odpadami z gospodarstw domowych. W celu odpowiedniej likwidacji, odzysku i recyklingu należy przekazać te urządzenia do wyznaczonych punktów zbiórki. Alternatywnie, w niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych krajach europejskich, można zwrócić te urządzenia lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego ekwiwalentnego urządzenia. Właściwa utylizacja tych urządzeń pozwoli na zachowanie cennych zasobów naturalnych i uniknięcie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, który mógłby zaistnieć w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów.



Urządzenie to spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.