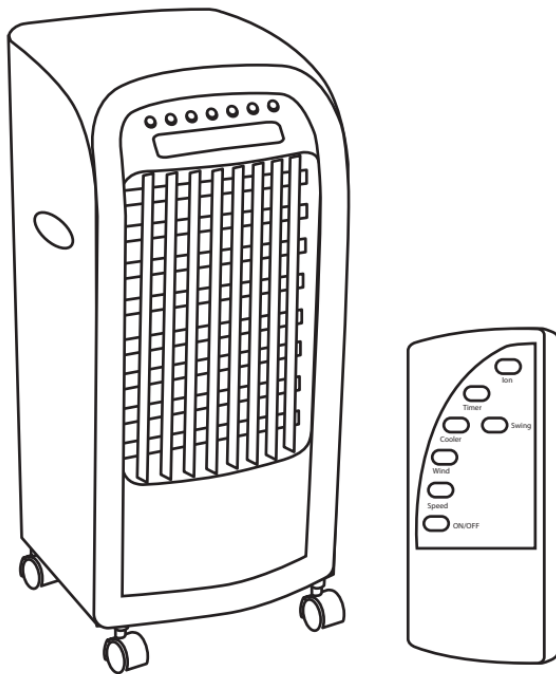




- PL** Klimatyzer z pilotem zdalnego sterowania
GB Air Cooler with remote control
CZ Ochlazovač vzduchu s dálkovým ovládáním
SK Ochladzovač vzduchu s diaľkovým ovládaním

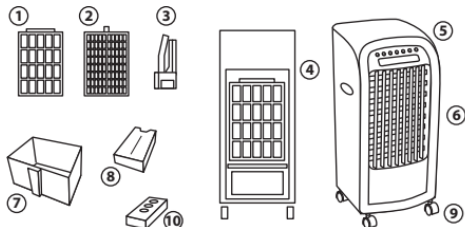
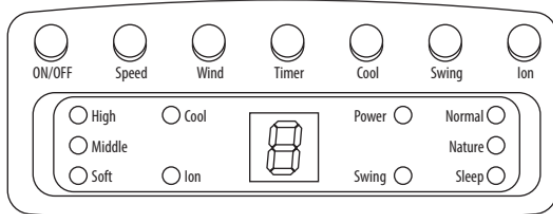


WAŻNE INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE

1. Dopiłnować, by wartość napięcia i częstotliwość odpowiadała wartości napięcia podanej na tabliczce znamionowej urządzenia.
2. Przed użyciem sprawdzić, czy kabel zasilający i wtyczka działają prawidłowo. Uszkodzony kabel zasilający lub wtyczkę wymienia producent lub osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia w celu wyeliminowania zagrożenia.
3. Nie zasłaniać wylotu i wlotu powietrza klimatyzera.
4. Nie należy umieszczać wlotu powietrza zbyt blisko ściany, założny itp. Może to zablokować przepływ powietrza i zaburzyć nawiew.
5. Nie zakrywać wylotu powietrza. Należy wybrać gniazdo o mocy ponad 10 A. Nie podłączać innego urządzenia do tego samego gniazda.
6. Nie umieszczać pracującego klimatyzera na pochylym lub nierównym podłożu.
7. Nie uruchamiać urządzenia na zewnątrz, w pobliżu wanny, prysznica lub basenu.
8. Jeżeli klimatyzator posiada funkcję chłodzenia (nawilżania), poziom wody w zbiorniku nigdy nie może przekraczać poziomu „MAX” (maksymalnego) i musi przekraczać poziom „MIN” (minimalny).
9. Po napełnieniu zbiornika wody nie przechylać urządzenia na bok ani nie postrząpać nim podczas przenoszenia.
10. Nie odłączać wtyczki mokrą dlonią, aby uniknąć porażenia prądem.
11. Podczas pracy klimatyzera zabrania się umieszczania dloni i ciał obcych w urządzeniu. Należy zwrócić szczególną uwagę na dzieci.
12. Z urządzenia nie mogą korzystać osoby (w tym dzieci) o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych i umysłowych, jak również osoby nie posiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, jeśli nie mają zapewnionego nadzoru i nie zostały poinstruowane na temat korzystania z urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
13. Należy dopilnować, by dzieci nie bawiły się urządzeniem.
14. Przed odłączaniem wtyczki należy wyłączyć urządzenie. Nie należy ciągnąć za przewód ani za wtyczkę. Działania takie mogą spowodować pożar, porażenie prądem lub inną uraz.
15. Nie wyciągać wtyczki z gniazda podczas pracy urządzenia.
16. Nie umieszczać niczego na powierzchni klimatyzera.

CZĘŚCI

1. Filtr powietrza / 2. Osłona / 3. Pompa wody /
4. Część tylna / 5. Panel sterowania / 6. Gniazdo /
7. Zbiornik wody / 8. Pojemnik na lód /
9. Demontowane stopki / 10. Pilot zdalnego sterowania

**PANEL STEROWANIA**

Po podłączeniu przewodu zasilającego sygnalizator wyda sygnał dźwiękowy.

1. Przycisk „ON/OFF” (włącz/wyłącz)

- Należy naciąć przycisk po raz pierwszy, wskaźnik „SOFT” na panelu sterowania sygnalizuje pracę klimatyzeru z niską prędkością.

2. Przycisk „SPEED” (prędkość)

- Należy naciąć przycisk po raz pierwszy gdy klimatyzer pracuje, wskaźnik „SOFT” na panelu sterowania sygnalizuje pracę klimatyzeru z niską prędkością.
- Naciąść przycisk po raz drugi gdy klimatyzer pracuje, wskaźnik „MIDDLE” na panelu sterowania sygnalizuje pracę klimatyzeru ze średnią prędkością.
- Naciąść przycisk po raz trzeci gdy klimatyzer pracuje, wskaźnik „HIGH” na panelu sterowania sygnalizuje pracę klimatyzeru z wysoką prędkością.

3. Przycisk „WIND” (nawiew)

- Należy naciąć przycisk po raz pierwszy gdy klimatyzer pracuje, wskaźnik „NORMAL” na panelu sterowania sygnalizuje pracę w trybie „zwykły”.
- Naciąść przycisk po raz drugi gdy klimatyzer pracuje, wskaźnik „NATURE” na panelu sterowania sygnalizuje pracę w trybie „naturalny”.
- Naciąść przycisk po raz trzeciego gdy klimatyzer pracuje, wskaźnik „SLEEP” na panelu sterowania sygnalizuje pracę w trybie „sen”.

4. Przycisk „TIMER” (wyłącznik czasowy)

- Naciąść przycisk po raz pierwszy podczas pracy klimatyzeru, klimatyzer wyłączy się po 1 godzinie.
- Naciąść przycisk po raz drugi podczas pracy klimatyzeru, klimatyzer wyłączy się po 2 godzinach.
- Naciąść przycisk po raz trzeciego podczas pracy klimatyzeru, klimatyzer wyłączy się po 3 godzinach.
- Naciąść przycisk po raz czwartego podczas pracy klimatyzeru, klimatyzer wyłączy się po 4 godzinach.
- Naciąść przycisk po raz piątego podczas pracy klimatyzeru, klimatyzer wyłączy się po 5 godzinach.
- Naciąść przycisk po raz szóste podczas pracy klimatyzeru, klimatyzer wyłączy się po 6 godzinach.
- Naciąść przycisk po raz siódmego podczas pracy klimatyzeru, klimatyzer wyłączy się po 7 godzinach.
- Naciąść przycisk po raz ósmego podczas pracy klimatyzeru, klimatyzer wyłączy się po 8 godzinach.

5. Przycisk „COOL” (chłodzenie)

- Naciąść przycisk po raz pierwszy podczas pracy klimatyzeru, wskaźnik „COOL” na panelu sterowania sygnalizuje włączenie funkcji „chłodzenie”.

6. Przycisk „SWING” (oscylacja)

- Naciąść przycisk po raz pierwszy podczas pracy klimatyzeru, wskaźnik „SWING” na panelu sterowania sygnalizuje włączenie pracy skrzydeł.

7. Przycisk „ION” (jonizacja)

- Naciąść przycisk po raz pierwszy podczas pracy klimatyzeru, wskaźnik „ION” na panelu sterowania sygnalizuje włączenie funkcji jonizacji, działa, jeśli klimatyzer powietrza posiada funkcję „ION”.

NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA WODY

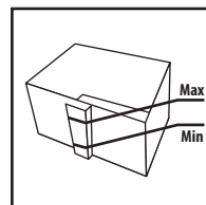
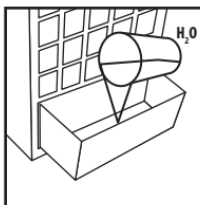
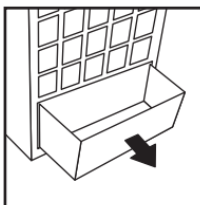
Wyciągnąć zbiornik na wodę położony u dołu, w tylnej części klimatyzera, a następnie napełnić zbiornik czystą wodą do poziomu 1/3.

- Siedź poziom wody podczas napełniania zbiornika.

• Poziom wody w zbiorniku nie może przekraczać poziomu „MAX” (maksymalnego).

• Poziom wody w zbiorniku musi być wyższy niż poziom „MIN” (minimalny).

• Jeżeli powiech ma być chłodniejszy, pojemniki z lodem należy umieścić w zbiorniku z wodą w klimatyzerze.



KORZYSTANIE Z POJEMNIKÓW NA ŁÓD

Pojemnik na lód pomaga w utrzymywaniu chłodu i powoli wchłania ciepło z wody, obniżając temperaturę wody w zbiorniku w stosunku do temperatury otoczenia, dający klimatyzer posiadający pojemniki na lód oferuje chłodniejszy podmuch.

- Umieścić wypełnioną wodą pojemniki na lód w lodówce.

• Po zamrożeniu pojemników wyjąć je z lodówki.

• Wysunąć zbiornik wody i umieścić zamrożone pojemniki w zbiorniku wody.

Jeden klimatyzer posiada dwa pojemniki, co umożliwia Klientowi ich naprzemienne, ciągłe używanie.

Czyszczenie

1. Oczyścić filtr powietrza
Odłączyć wtyczkę i wyciągnąć za uchwyty filtra powietrza, a następnie oczyścić go przy pomocy neutralnego środka czyszczącego i miękkiej szczoteczki. Spłukać filtr powietrza czystą wodą i ponownie umieścić w klimatyzercie.

2. Oczyścić osłonę

Odłączyć wtyczkę, wyjąć filtr powietrza i wyjąć osłonę z klimatyzera. Oczyścić osłonę środkiem czyszczącym i miękką szczoteczką, a następnie spłukać czystą wodą, umieścić z powrotem w klimatyzercie.

Ważne:

W celu uniknięcia wycieku należy prawidłowo przymocować osłonę.

3. Oczyścić zbiornik wody

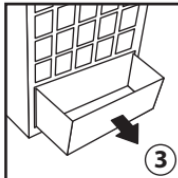
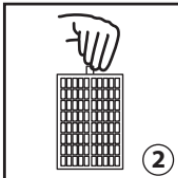
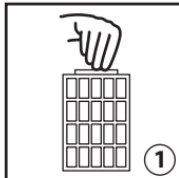
Odłączyć wtyczkę, wyjąć zbiornik wody, usunąć osad ze zbiornika wody przy pomocy ręcznika zwilżonego środkiem czyszczącym. Umyć zbiornik wodą i odłożyć z powrotem do klimatyzera.

4. Oczyścić obudowę

Przetrzeć obudowę neutralnym środkiem czyszczącym i miękką szmatką.

Ważne:

Czyszcząc klimatyzér zawsze wyłączać urządzenie oraz odłączać wtyczkę od źródła zasilania na wypadek przedostania się wody do panelu zasilania.

**PARAMETRY TECHNICZNE**

Wejściowe napięcie znamionowe: 220-240V~

Częstotliwość sieci: 50/60Hz

Moc: 80W

Klasa II

Wyrób, w którym ochronę przed porażeniem elektrycznym spełnia, poza izolacją podstawową, zastosowana izolacja podwójna lub wzmacniona.

Wyrób spełnia wymagania Dyrektyw Unii Europejskiej (UE).



Oznaczenie WEEE wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyroby tak oznakowanych, pod karą grzywny, nie można wrzucać do zwykłych śmieci z innymi odpadami. Wyroby te mogą być szkodliwe dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania / odzysku / recyklingu / unieszkodliwiania. Wyroby tak oznakowane powinny zostać oddane do punktu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego lub oddane do przedawcy, w przypadku zakupu nowego, podobnego wyrobu w ilości nie większej niż nowy kupowany sprzęt tego samego rodzaju. Więcej informacji o punktach zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego można uzyskać w urzędzie miasta lub gminy, lokalnym przedsiębiorstwie oczyszczania lub w sklepie w którym sprzęt został zakupiony.

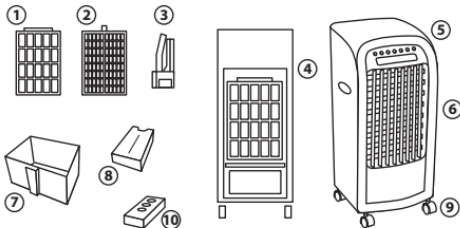


IMPORTANT SAFEGUARDS

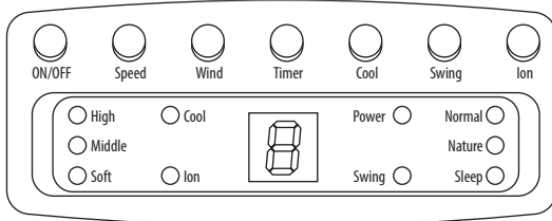
1. Make sure, that voltage and circuit frequency correspond to the voltage stated on the appliance rating label.
2. Before using, please check, that the power cord or plug work properly. A damaged power cord or plug must be replaced by the manufacturer or a qualified person in order to avoid hazard.
3. Do not cover the outlet and inlet of air cooler.
4. Do not let, that the wind inlet be too close to the wall, curtain etc. Otherwise it will be blocking the air flow and affect the wind effect.
5. Do not cover the outlet. You have to choose the socket which it is up to more than 10A current. Do not connect the other appliance to the same socket.
6. Do not place the air cooler on sloped or even surface.
7. Please do not use air cooler outdoors, next to the bath, shower or pool.
8. When air cooler work in cool (humidifying) function, level of water tank must be less than „MAX” and more than „MIN”.
9. After filling the water tank, do not tilt the device from side to side or shake him during his displacement.
10. Do not pull the power plug by wet hand in order to avoid the risk of electric shock.
11. When air cooler is working, insert hands or foreign body inside the appliance it is prohibited. Specially pay attention to children.
12. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they remain under supervision or follow instructions given by a person responsible for their safety.
13. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
14. Turn off the power to the appliance before unplug from the electrical outlet. Do not pull the power cord. This may result in fire, electric shock or other injuries.
15. Pull the plug away from the socket when you do not use it.
16. Please do not put anything on air cooler.

PARTS

1-Air filter / 2-Wet curtain paper / 3-Water pump /
4-Back / 5-Control panel / 6-Outlet / 7-Water tank /
8-Ice box / 9-Remove feet / 10-Remote control



CONTROL PANEL



After plug the power cord, the buzzer responds a sound.

1. "ON/OFF" button

- Press the button the first time, the indicator „SOFT” of control panel air cooler is working with low speed.
- Press the button the second time, the air cooler stop working.

2. "SPEED" button

- Press the button the first time when air cooler is working, the indicator „SOFT” of control panel is working.
- Press the button the second time when air cooler is working, the indicator „MIDDLE” of control panel is working.
- Press the button the third time when air cooler is working, the indicator „HIGH” of control panel is working.

3. "WIND" button

- Press the button the first time when air cooler is working, the indicator „NORMAL” of control panel is working.
- Press the button the second time when air cooler is working, the indicator „NATURE” of control panel is working.
- Press the button the third time when air cooler is working, the indicator „SLEEP” of control panel is working.

4. "TIMER" button

- Press the button the first time when air cooler is working, the air cooler shall stop work after 1 hour.
- Press the button the second time when air cooler is working, the air cooler shall stop work after 2 hours.
- Press the button the third time when air cooler is working, the air cooler shall stop work after 3 hours.
- Press the button the fourth time when air cooler is working, the air cooler shall stop work after 4 hours.
- Press the button the fifth time when air cooler is working, the air cooler shall stop work after 5 hours.
- Press the button the sixth time when air cooler is working, the air cooler shall stop work after 6 hours.
- Press the button the seventh time when air cooler is working, the air cooler shall stop work after 7 hours.
- Press the button the eighth time when air cooler is working, the air cooler shall stop work after 8 hours.

5. "COOL" button

- Press the button the first time when air cooler is working, the indicator „COOL” of control panel is working.

6. "SWING" button

- Press the button the first time when air cooler is working, the indicator „SWING” is working while air leaves are working.

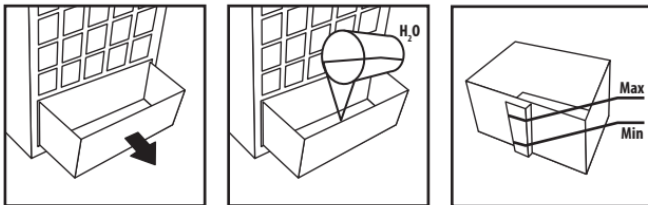
7. "ION" button

- Press the button the first time when air cooler is working, the indicator „ION” is working while air cooler is with „ION” function.

HOW TO FILL WATER TANK

Pull out the water tank from the bottom of the air cooler back and fill water 1/3 of water tank.

- Pay attention to the water level indicator while fill water.
- The water level of water tank must be less than „MAX”.
- The water level of water tank must be more than „MIN”.
- Ice boxes (or ices) are put into water tank when the client want to get the cooler wind.



HOW TO USE ICE BOXES

Ice box can store cool and slowly absorb the heating from water while ice boxes can make the temperature of water in the water tank less than it of the surrounding. So, air cooler with frozen ice boxes can blow the cooler wind.

- Put ice boxesfill water in the fridge.
- After ice boxes are frozen successfully, take ice boxes out the fridge.
- Pull the water tank out, and put the frozen ice boxes into water tank.

For one piece of air cooler is add two pieces of ice boxes in order, that the client can make them continiously.

Clean

1- Clean air filter:

Pull off the plug, and pull the holder of air filter by hand while the air filter is took apart and clean it by neutral cleaner and soft brush. Rinse by clean water then put the air filter back air cooler.

2 - Clean the wet curtain paper:

Pull off the plug ,and take the air filter off, and take the wet curtain paper out air cooler. And clean the wet curtain paper by fair water after clean it with cleaner and soft brush, later put back air cooler.

Important:

In order to avoid leak, wet curtain paper must be installed smoothly.

3 - Clean water tank:

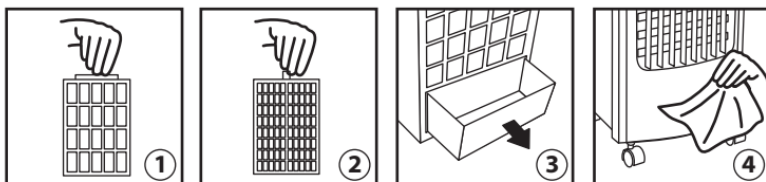
Pull off the plug, and take the water tank out while wipe off much scale in the water tank by towel with little cleaner, and then clean water tank by fair water, and later put back air cooler.

4 - Clean the housing:

Wipe off the housing by neutral cleaner and soft cloth.

Important:

When clean the air cooler , the client must pull off the plug and cut off the power while any part of control panel cannot be into water.



TECHNICAL PARAMETERS

Input rated voltage: 220-240V~

Frequency: 50/60Hz

Power: 80W

Class II

 A product in which protection against electric shock is provided not only through basic insulation, but also double or reinforced insulation.
Product meets the requirements of EU directives.

WEEE label signifies the necessity of selective collection of waste electric and electronic equipment. The products thus marked must not be disposed of to the standard waste bins together with other types of waste. Such products may be environmentally harmful and require special forms of processing, recovery, recycling and neutralization. Products designated in this way should be handed over to a used electronic and electrical equipment collection point. They may also be returned to the seller, in case of purchasing a new similar product; in this case, the number of returned products may not exceed the number of purchased new products of the same kind. More information on used electronic and electrical equipment collection points may be obtained from city halls and district offices, as well as from local recycling centers or from the shop where this appliance was bought.

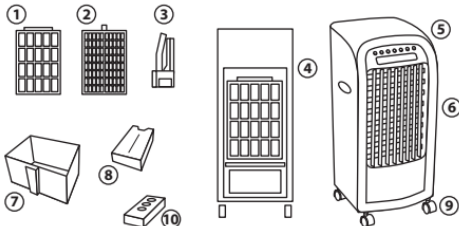


DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

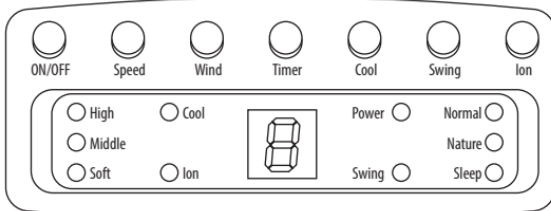
1. Ujistěte se, že napětí a frekvence obvodu souhlasí s napětím uváděným na štítku zařízení.
2. Před použitím se prosím, ujistěte, že napájecí kabel nebo zástrčka nejsou poškozené. Poškozený napájecí kabel nebo zástrčka musí být vyměněna výrobcem nebo kvalifikovanou osobou, aby se předešlo nebezpečí zranění nebo škodám.
3. Nepřikrývejte vstup nebo výstup ochlazovače vzduchu.
4. Nedopustte, aby byl vstup vzduchu příliš blízko ke zdi, závěsem, atd. Jinak může dojít k zablokování proudění vzduchu, což by ovlivnilo efekt proudění vzduchu.
5. Nepřikrývejte výstup. Musíte zvolit zásuvku, která zvládne více než 10A proud. Nezpřipájejte další zařízení do té samé zásuvky.
6. Nepokládejte ochlazovač vzduchu na šikmou nebo nerovnou plochu.
7. Prosím, nepoužívejte ochlazovač vzduchu venku, vedle vany, sprchy nebo bazénu.
8. Když ochlazovač vzduchu pracuje ve funkci chlazení (zvlhlcování), hladina vody v nádrži musí být menší než „MAX“ a větší než „MIN“.
9. Po naplnění nádrže vodou nenaklápejte zařízení ze strany na stranu nebo ním netřete během přesouvání.
10. Nevytahujte kabel ze zásuvky mokrou rukou, abyste předešli riziku úrazu elektrickým proudem.
11. Když je ochlazovač vzduchu zapnutý, je zakázáno vkládat ruce nebo cizí tělesa dovnitř zařízení. Dávejte obzvlášť pozor na děti.
12. Toto zařízení není určeno pro lidi (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo nedostatkem zkušeností a vědomosti, pokud nejsou pod dozorem nebo nedodržují instrukce podané osobou zadpovědnou za jejich bezpečí.
13. Děti by měly být pod dohledem, aby se zajistilo, že si nebudou hrát se zařízením.
14. Nejdříve vypněte zařízení, až pak vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky. Netahejte je napájecí kabel. To by mohlo způsobit požár, elektrický šok nebo jiné zranění.
15. Vytahněte zástrčku ze zásuvky, když se zařízení nepoužívá.
16. Nepokládejte prosím, žádné předměty na ochlazovač vzduchu.

Součásti:

- 1-Vzduchový filtr / 2-Clona / 3-Vodní čerpadlo /
- 4-Zadní strana / 5-Ovládací panel / 6-Výstup /
- 7-Vodní nádrž / 8- Zásobník na led / 9-Odnímatelné kolečka / 10-Dálkové ovládání



OVLÁDACÍ PANEL



Po zasunutí napájecího kabelu do zásuvky zazní zvukový signál.

1. "ON/OFF" tlačítko „Zapnout/Vypnout“

- Zmáčkněte tlačítko jednou, ukazatel "SOFT" na ovládacím panelu se rozsvítí a ochlazovač vzduchu pracuje na nízkou rychlost.
- Zmáčkněte tlačítko podruhé, ochlazovač vzduchu se vypne.

2. "SPEED" tlačítko „Rychlosť“

- Zmáčkněte tlačítko jednou, ochlazovač vzduchu je zapnutý a svítí ukazatel "SOFT" na ovládacím panelu.
- Zmáčkněte tlačítko podruhé, když je ochlazovač vzduchu zapnutý, a rozsvítí se ukazatel "MIDDLE" pro střední rychlosť.
- Zmáčkněte tlačítko potřetí, když je ochlazovač vzduchu zapnutý, a rozsvítí se ukazatel "HIGH" pro nejvyšší rychlosť.

3. "WIND" tlačítko „Proud vzduchu“

- Zmáčkněte tlačítko, když je ochlazovač vzduchu zapnutý, a rozsvítí se ukazatel „NORMAL“ na ovládacím panelu.
- Zmáčkněte tlačítko podruhé, když je ochlazovač vzduchu zapnutý a rozsvítí se ukazatel „NATURE“ – „PRÍRODA“.
- Zmáčkněte znova tlačítko, když je ochlazovač vzduchu zapnutý a rozsvítí se ukazatel „SLEEP“ pro spánkový režim.

4. "TIMER" tlačítko „Časovač“

- Zmáčkněte tlačítko jednou, když je ochlazovač vzduchu zapnutý a ochlazovač by se měl po 1 hodině vypnout.
- Zmáčkněte tlačítko dvakrát, když je ochlazovač vzduchu zapnutý a ochlazovač by se měl po 2 hodinách vypnout.
- Zmáčkněte tlačítko třikrát, když je ochlazovač vzduchu zapnutý a ochlazovač by se měl po 3 hodinách vypnout.
- Zmáčkněte tlačítko čtyřikrát, když je ochlazovač vzduchu zapnutý a ochlazovač by se měl po 4 hodinách vypnout.
- Zmáčkněte tlačítko pětkrát, když je ochlazovač vzduchu zapnutý a ochlazovač by se měl po 5 hodinách vypnout.
- Zmáčkněte tlačítko šestkrát, když je ochlazovač vzduchu zapnutý a ochlazovač by se měl po 6 hodinách vypnout.
- Zmáčkněte tlačítko sedmkrát, když je ochlazovač vzduchu zapnutý a ochlazovač by se měl po 7 hodinách vypnout.
- Zmáčkněte tlačítko osmkrát, když je ochlazovač vzduchu zapnutý a ochlazovač by se měl po 8 hodinách vypnout.

5. "COOL" tlačítko „Chlazení“

- Zmáčkněte tlačítko, když je ochlazovač vzduchu zapnutý a rozsvítí se ukazatel "COOL" na ovládacím panelu.

6. "SWING" tlačítko „Oscilace lamer“

- Zmáčkněte tlačítko, když je ochlazovač vzduchu zapnutý a rozsvítí se ukazatel "SWING" indikující, že je zapnuta funkce oscilace lamer pro prouďení vzduchu.

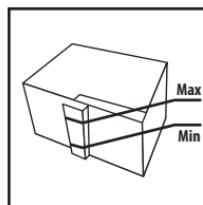
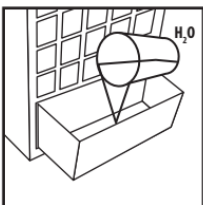
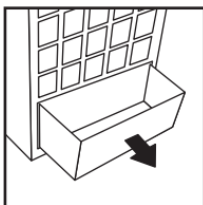
7. "ION" tlačítko „Ionizace“

- Zmáčkněte tlačítko, když je ochlazovač vzduchu zapnutý a rozsvítí se ukazatel "ION" pro aktivaci funkce ionizace.

JAK NAPLNIT NÁDRŽ S VODOU

Vytáhněte nádrž s vodou ze spodní zadní části ochlazovače vzduchu a napříte jej do 1/3 vodou.

- Během plnění davejte pozor na ukazatel hladiny vody.
- Hladina vody v nádrži musí být nižší než „MAX“.
- Hladina vody v nádrži musí být vyšší než „MIN“.
- Zásobníky na led (nebo led) vložte do vodní nádrže, aby se dosáhlo prouďení chladnějšího vzduchu.



JAK POUŽÍT ZÁSOBNÍK S LEDEM

Zásobník s ledem zadržuje chlad a pomáhá absorbovat teplotu z vody, aby byla nižší, než okolní teplota. Také ochlazovač vzduchu se zmrzlým obsahem zásobníku ledu může foukat chladnější proud vzduchu.

- Vložte zásobníky na led naplněné vodou do mrazáku.
 - Poté, co voda v zásobnících zmrzne, vyndejte zásobníky z mrazáku.
 - Vytáhněte nádrž s vodou a vložte zásobníky s ledem do nádrže na vodu.
- K jednomu ochlazovači vzduchu se dodávají dva zásobníky na led, aby je mohl klient dle potřeby střídat.

Čištění

1 - Čištění vzduchového filtru:

Ujistěte se, že je ochlazovač vzduchu odpojený od elektřiny a vytáhněte držák s filtrem. Když máte filtr venku, vycistěte jej pomocí neutrálního čističe a jemného kartáče. Pak jej očistěte pomocí vody a po oschnutí jej vrátěte do ochlazovače vzduchu.

2 - Čištění clony:

Ujistěte se, že je ochlazovač vzduchu odpojený od elektřiny a vytáhněte držák s filtrem, pak vyjměte clonu. Očistěte clonu pomocí vody a jemného kartáče s čističem, poté ji vrátěte do ochlazovače vzduchu.

Důležité:

Clona musí být nainstalována správně, aby se předešlo prosakování.

3 - Čištění nádrže s vodou:

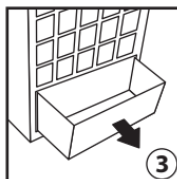
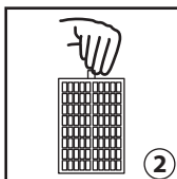
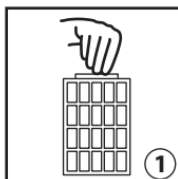
Vytáhněte napájecí kabel ochlazovače vzduchu ze sítě, pak vyndejte vodní nádrž a vycistěte nádrž od nahromaděných nečistot pomocí hadíku s čističem. Poté vypláchněte nádrž čistou vodou a vrátěte ji do ochlazovače vzduchu.

4 - Čištění krytu:

Otvřete kryt neutrálním čističem a hadíkem.

Důležité:

Před čištěním zařízení vždy vypněte a odpojte od elektřiny, a dbejte aby se do ovládacího panelu nedostala voda.



TECHNICKÉ PARAMETRY:

Jmenovité napětí: 220-240V~

Jmenovitá frekvence: 50/60Hz

Výkon: 80W

Třída II.

Výrobek, v němž ochranu před úrazem elektrickým proudem, vedle základní izolace, zajišťuje použitá dvojí izolace
anebo posílená izolace.

Výrobek splňuje požadavky nařízení Evropské unie (EU).



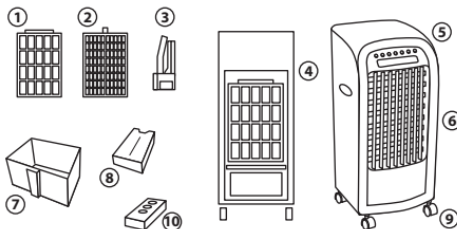
Takovéto výrobky mohou být škodlivé pro životní prostředí a vyžadují zvláštní formu zpracování, renovace, recyklace a zneškodnění. Takto označené výrobky mají být předány na místo, kde je provozován sběr opotřebovaného elektrozařízení anebo předáno prodejci pokud bude koupen nový podobný výrobek v množství nikoliv větším nežli nový kupovaný výrobek téhož druhu. Více informací o sběrných bodech opotřebovaného elektrozboží a elektroniky lze získat v obecním úřadě, místním podniku pro recyklaci anebo v prodejně, v níž bylo zařízení koupeno.

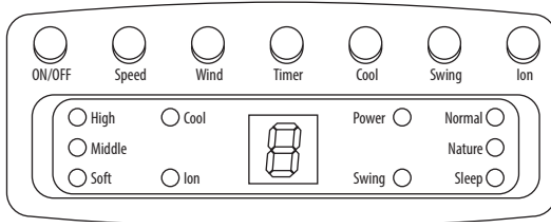
DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

1. Uistite sa, že napätie a frekvencia obvodu zodpovedá napätiu uvedenému na výrobnom štítku.
2. Pred použitím skontrolujte, či napájací kábel alebo zástrčka fungujú správne. Aby sa predišlo možnému nebezpečenstvu, poškodený napájací kábel alebo zástrčka, musí byť nahradené výrobcom alebo kvalifikovanou osobou.
3. Nezakrývajte výstup ani vstup ochladzovača vzduchu.
4. Nenechajte, aby prívod vzduchu bol príliš blízko k stene, záclone, atď. V opačnom prípade môže byť prúdenie vzduchu blokované a ovplyvníť prúdenie vzduchu v miestnosti.
5. Nezakrývajte výstup. Je potrebné zvoliť zásuvku, ktorá má viac ako 10 A. Do rovnakej zásuvky nezapájajte ďalšie spotrebicie.
6. Ochladzovač vzduchu neukladajte na naklonený alebo klzký povrch.
7. Ochladzovač vzduchu nepoužívajte vonku, v blízkosti vane, sprchy alebo bazéna.
8. Keď ochladzovač pracuje v chladnom (zvlhčovačom) režime, úroveň zásobníka vody musí byť menej ako „MAX“ ale viac ako „MIN“.
9. Po naplnení zásobníka vody nenakláňajte zariadenie zo strany na stranu ani ním počas premiestňovania netraste.
10. Nevyťahujte zástrčku mokrými rukami, aby ste predišli nebezpečenstvu úrazu elektrickým prúdom.
11. Keď je ochladzovač vzduchu v prevádzke, nevkladajte doň ruky ani žiadne predmety. Zvýšenú pozornosť venujte detom.
12. Toto zariadenie nie je určené pre používanie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, alebo nedostatkom skúseností a znalostí, iba ak pod dohľadom, alebo ak postupujú podľa pokynov osoby zodpovednej za ich bezpečnosť.
13. Dohliadnite na deti, aby ste sa uistili, že sa nehrajú so zariadením.
14. Predtým, ako zástrčku vytiahnete zo zásuvky, zariadenie vypnite. Netáhajte za napájací kábel. Mohlo by to spôsobiť požiar, úraz elektrickým prúdom alebo iné zranenia.
15. Zástrčku vytiahnite zo zásuvky vždy, keď zariadenie nepoužívate.
16. Na ochladzovač vzduchu nič neukladajte.

ČASŤI:

1-Vzduchový filter / 2-Papierový kryt / 3-Vodné čerpadlo / 4-Zadná časť / 5-Riadiaci panel / 6-Odvod vzduchu / 7-Nádrž na vodu / 8-Kontajner na ľad / 9-Odnímateľné nohy / 10-Diaľkové ovládanie



OVĽÁDACÍ PANEL

Po zastrčení zástrčky do zásuvky bzučák vydá zvuk.

1. Tlačidlo „VYPNÚŤ/ZAPNÚŤ“

- Stačte tlačidlo raz, na ovládacom paneli sa rozsvieti kontrolka „SOFT“ a ochladzovač vzduchu pracuje pri nízkej rýchlosťi.
- Ak stačíte tlačidlo druhý raz, zariaďenie sa vypne.

2. Tlačidlo „RÝCHLOSŤ“

- Stačte tlačidlo raz, keď je ochladzovač vzduchu zapnutý a na ovládacom paneli sa rozsvieti kontrolka „SOFT“ a ochladzovač vzduchu pracuje pri nízkej rýchlosťi.
- Stačte tlačidlo druhý raz, keď je ochladzovač vzduchu zapnutý a na ovládacom paneli sa rozsvieti kontrolka „MIDDLE“ a ochladzovač vzduchu pracuje pri strednej rýchlosťi.
- Stačte tlačidlo druhý raz, keď je ochladzovač vzduchu zapnutý a na ovládacom paneli sa rozsvieti kontrolka „HIGH“ a ochladzovač vzduchu pracuje pri vysokej rýchlosťi.

3. Tlačidlo „VIETOR“

- Stačte tlačidlo raz, keď je ochladzovač vzduchu zapnutý a na ovládacom paneli sa rozsvieti kontrolka „NORMAL (normálny)“.
- Stačte tlačidlo druhý raz, keď je ochladzovač vzduchu zapnutý a na ovládacom paneli sa rozsvieti kontrolka „NATURE (prirodný)“.
- Stačte tlačidlo druhý raz, keď je ochladzovač vzduchu zapnutý a na ovládacom paneli sa rozsvieti kontrolka „SLEEP (spánok)“.

4. Tlačidlo „ČASOVAC“

- Stačte tlačidlo raz, keď je ochladzovač vzduchu zapnutý a ochladzovač vzduchu sa vypne po uplynutí 1 hodiny.
- Stačte tlačidlo druhý raz, keď je ochladzovač vzduchu zapnutý a ochladzovač vzduchu sa vypne po uplynutí 2 hodín.
- Stačte tlačidlo tretí raz, keď je ochladzovač vzduchu zapnutý a ochladzovač vzduchu sa vypne po uplynutí 3 hodín.
- Stačte tlačidlo štvrtý raz, keď je ochladzovač vzduchu zapnutý a ochladzovač vzduchu sa vypne po uplynutí 4 hodín.
- Stačte tlačidlo piaty raz, keď je ochladzovač vzduchu zapnutý a ochladzovač vzduchu sa vypne po uplynutí 5 hodín.
- Stačte tlačidlo šiesty raz, keď je ochladzovač vzduchu zapnutý a ochladzovač vzduchu sa vypne po uplynutí 6 hodín.
- Stačte tlačidlo sedmy raz, keď je ochladzovač vzduchu zapnutý a ochladzovač vzduchu sa vypne po uplynutí 7 hodín.
- Stačte tlačidlo ôsmy raz, keď je ochladzovač vzduchu zapnutý a ochladzovač vzduchu sa vypne po uplynutí 8 hodín.

5. Tlačidlo „OCHLADIT“

- Stačte tlačidlo raz, keď je ochladzovač vzduchu zapnutý a na ovládacom paneli sa rozsvieti kontrolka „COOL“ (ochladit).

6. Tlačidlo „KOLISAT“

- Stačte tlačidlo raz, keď je ochladzovač vzduchu zapnutý a na ovládacom paneli sa rozsvieti kontrolka „SWING“ (kolisat).

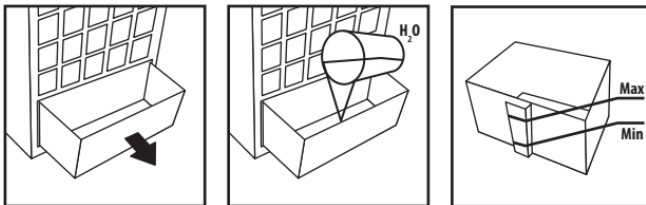
7. Tlačidlo „ION“

- Stačte tlačidlo raz, keď je ochladzovač vzduchu zapnutý a na ovládacom paneli sa rozsvieti kontrolka „ION“ a ochladzovač začne pracovať v režime „ION“ (optimálne prúdenie vzduchu v miestnosti).

AKO NAPLNÍ NÁDRŽ NA VODU

Vytiahnite nádrž na vodu zopod zadnej časti ochladzovača vzduchu a napľňte 1/3 nádrže vodou.

- Počas napĺňania nádrže sledujte indikátor hladiny vody.
- Hladina vody v nádrži musí byť nižšia ako „MAX“.
- Hladina vody v nádrži musí byť vyššia ako „MIN“.
- Skratule s ladiom (lād) sú vložené do nádrže na vodu, ak si klient želá prúdenie chladnejšieho vzduchu.



AKO POUŽÍVAŤ ŠKATULE S ĽADOM

Škatule s ľadom uchovávajú chlad a pomaly absorbuju teplo z vody a zároveň znížujú teploty vody vo vodnej nádrži pod hladinu teploty okolia. Takže ochlazovač vzduchu so škatulami na ľad dokáže fúkať chladnejší vzduch.

- Škatule na ľad naplnené vodom vložte do mrazničky.

- Keď sú škatule na ľad úspešne zamrznuté, vyberte ich z mrazničky.

- Vylejte vodu z nádrže a nádrž na vodu napíšte zmrznenými škatulami na ľad.

Pri jedenoch ochlazovačach vzduchu sú dodávané dve škatule na ľad, aby ich zákazník mohol používať nepretržite.

Čistení

1 - Čistění vzduchového filtru:

Ujistěte se, že je ochlazovač vzduchu odpojený od elektřiny a vytáhněte držák s filtrem. Když máte filtr venku, vyčistěte jej pomocí neutrálního čističe a jemného kartáče. Pak jej očistěte pomocí vody a po oschnutí jej vratě do ochlazovače vzduchu.

2 - Čistění clony:

Ujistěte se, že je ochlazovač vzduchu odpojený od elektřiny a vytáhněte držák s filtrem, pak vyjměte clonu. Očistěte clonu pomocí vody a jemného kartáče s čističem, poté ji vrátěte do ochlazovače vzduchu.

Důležité:

Clona musí být nainstalována správně, aby se předešlo prosakování.

3 - Čistění nádrže s vodou:

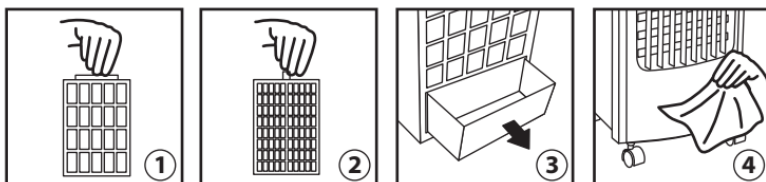
Vytáhněte napájecí kabel ochlazovače vzduchu ze sítě, pak vyndejte vodní nádrž a vyčistěte nádrž od nahromaděných nečistot pomocí hadíku s čističem. Poté vypláchněte nádrž čistou vodou a vrátěte ji do ochlazovače vzduchu.

4 - Čistění krytu:

Otvřete kryt neutrálním čističem a hadíkem.

Důležité:

Před čištěním zařízení vždy vypněte a odpojte od elektřiny, a dbejte aby se do ovládacího panelu nedostala voda.



TECHNICKÉ ÚDAJE:

Prívod striedavého napäťia: 220-240V~

Frekvencia: 50/60Hz

Výkon: 80W

Trieda II.

Výrobok, v ktorom ochrana proti úrazu elektrickým prúdom je dosianutá, okrem základnej izolácie, použitím dvojitéj alebo spievnej izolácie.

Výrobok splňa požiadavky Smerníc Európskej únie (EU).



Označenie WEEE uvádzá nutnosť selektívneho zberu použitého elektrického a elektronického vybavenia. Takto označené výrobky nie je možné vyradzovať spolu s ostatnými obyčajnými odpadkami. Takéto výrobky môžu byť škodlivé pre životné prostredie a vyžadujú si špeciálnu formu spracovania, renovácie, recyklácie a zneškodnenia. Takto označené výrobky musia byť odovzdané v stredisku pre zber opotrebovanych elektrických a elektronických zariadení alebo odovzdané predávajúcemu, v prípade nákupu nového podobného výroku v množstve neprevyšujúcom nové kupované zariadenie rovnakého druhu. Viac informácií o strediskách pre zber opotrebovanych elektrických a elektronických zariadení môžete získať na mestskom úrade alebo obecnom úrade, miestnom podniku technických služieb alebo v obchode, v ktorom bolo zariadenie zakúpené.