



VENTILÁTOR S ODPÁŘOVÁNÍM

Nina



INSTRUKCE K PROVOZU

Před snahou zařízení zapnout nebo na něm vykonat údržbu si pečlivě přečtěte tento návod.
Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny. Nedodržení pokynů může vést k úrazu a/nebo ke škodám na majetku.
Tyto pokyny si uschovejte pro budoucí použití.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

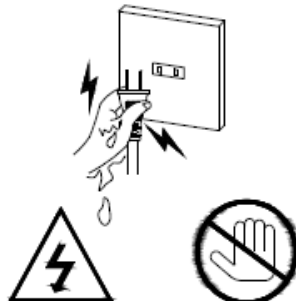
- Nepoužívejte tento přístroj pro jiný účel, než je uveden v tomto návodu. Jakékoliv jiné použití, než je doporučeno výrobcem, může způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo zranění osob.
- Ujistěte se, že napájení, které je k dispozici, je v souladu s napětím, uvedeným na typovém štítku přístroje (220–240V AC/50Hz).
- Toto zařízení mohou používat děti od 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, stejně jako s nedostatečnou praxí a znalostmi, pouze pokud jsou pod dohledem osoby zodpovědné za jejich bezpečnost, anebo obdrží dostatečné instrukce pro použití zařízení bezpečným způsobem a pochopí, jaká rizika při něm hrozí.
- Děti si se zařízením nesmějí hrát.
- Čištění a uživatelská údržba nesmí být vykonávána dětmi bez dohledu.
- Tento produkt není hračka. Děti musí být pod dohledem za účelem zajištění toho, že si se zařízením nehrají.
- Pokud chcete provádět čištění přístroje anebo ho nepoužíváte, vždy odpojte přívodní kabel ze zásuvky.

V případě jakýchkoliv problémů ihned vypněte zařízení, nesnažte se ho opravovat a dopravte ho do Vašeho místního autorizovaného servisního centra. Nevyměňujte ani neměňte jednotlivé součástky, nakořik to může ovlivnit bezpečnost produktu.



Přístroj se nepokoušejte rozmontovat!

Nedotýkejte se napájecího kabelu mokrou nebo vlhkou rukou; riziko zásahu elektrickým proudem.



Pozor!!! Nedotýkejte se. Riziko zásahu elektrickým proudem.

Do mřížek zařízení nevkłádejte žádné předměty. Může to způsobit úniky, zkrat a poškození produktu.



Pozor!!! Nedotýkejte se. Riziko zásahu elektrickým proudem.

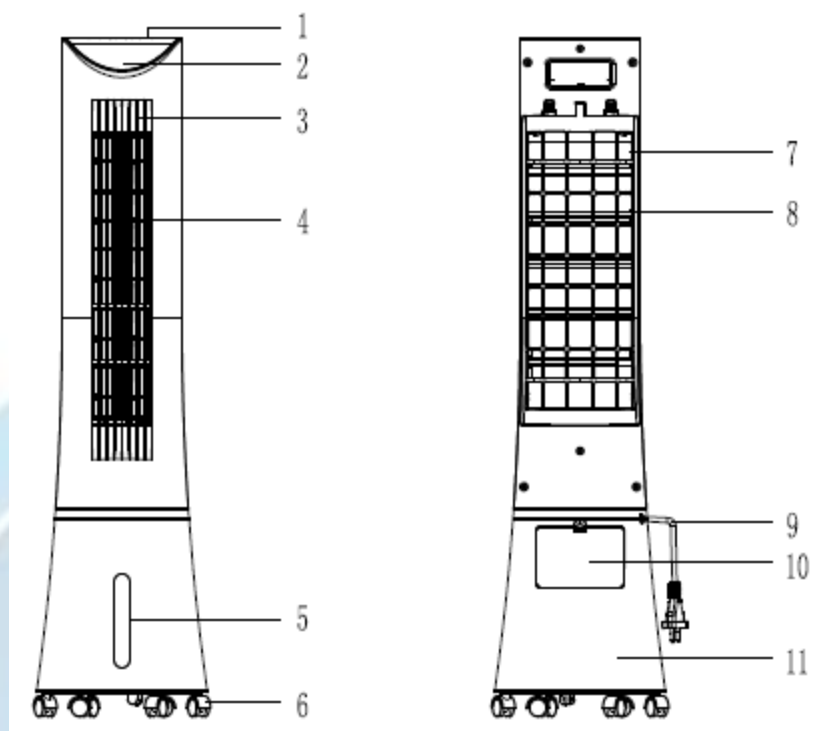
Nestříkejte hořlavé přípravky nebo pesticidy blízko produktu, nakořik ho mohou poškodit.



Zakázáno!

<p>Zařízení nepoužívejte, pokud je kabel nebo zástrčka poškozena. Nepokoušejte se vyměnit napájecí kabel sami. Pokud je poškozen napájecí kabel, musí být vyměněn výrobcem, prodejcem nebo podobně kvalifikovanou osobou tak, aby se předešlo bezpečnostním rizikům.</p> <div> </div> <p>Pozor!!! Nedotýkejte se. Riziko zásahu elektrickým proudem.</p>	<p>Napájecí kabel neohýbejte ani na něj nepokládejte těžké předměty.</p>
<p>Pokud chcete provádět údržbu nebo přemístění přístroje, vypněte ho a vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Rovněž přístroj vždy odpojte od elektrické zásuvky, pokud se nepoužívá.</p>	<p>Při odpojování přístroje nejprve přepněte vypínač do polohy OFF, potom ho ze zásuvky. Při odpojování přístroje tahejte jen za zástrčku, netahejte za kabel, abyste ho nepoškodili nebo nevyvolali úniky vody.</p>
<p>Nelijte na produkt vodu: vzniká tím riziko zkratu a poškození produktu.</p>	<p>Nenechte proudit vzduch směrem na děti delší dobu: není to vhodné pro jejich zdraví.</p>

POPIS DÍLŮ



1. Ovládací panel
2. LCD displej
3. Výfuk vzduchu
4. Nastavitelné klapky
5. Indikátor nádoby na vodu
6. Vícesměrná kolečka

7. Vzduchový filtr
8. Odpařovací panel se šestihrannou strukturou
9. Napájecí kabel
10. Otvor nádoby na vodu
11. Nádoza na vodu

JAK PŘÍSTROJ POUŽÍVAT

Zařízení není nutné instalovat.

Umístěte ho na rovný, stabilní povrch a připojte napájecí kabel do vhodné zásuvky (230 V~): zařízení lze zapnout pomocí tlačítka ON/OFF. Ventilátor můžete vypnout pomocí tlačítka OFF a uslyšíte zvuk.

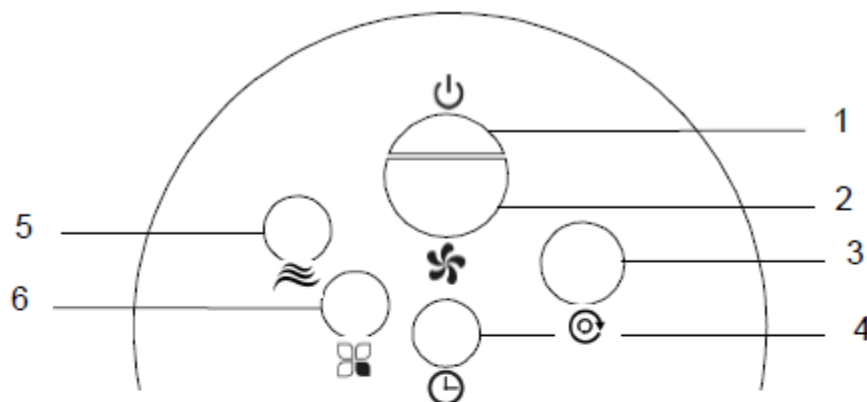
Toto zařízení nepoužívejte v oblasti s vysokou vlhkostí, velkým množstvím prachu nebo s teplotou přesahující 40°C.

Tento produkt je možné používat jak jako ventilátor se 3 režimy (Normální-Normal, Přirozený-Natural a Spánek-Sleep) a se 3 možnostmi otáček ventilátoru (nízké-low, střední-medium a vysoké-high) anebo jako zvlhčovač/klimatizace (chladící): v tomto případě by nádrž v zadní části měla být naplněna demineralizovanou (destilovanou) vodou po indikátor maximální hladiny, ale ne nad něj. Pokud objem vody v nádrži klesne pod minimální hladinu, vyznačenou na nádrži, zařízení vydá permanentní zvuk po dobu několika vteřin za účelem signalizace nízké hladiny vody, následně se režim chlazení vypne a zařízení bude dál pracovat v režimu ventilátoru.

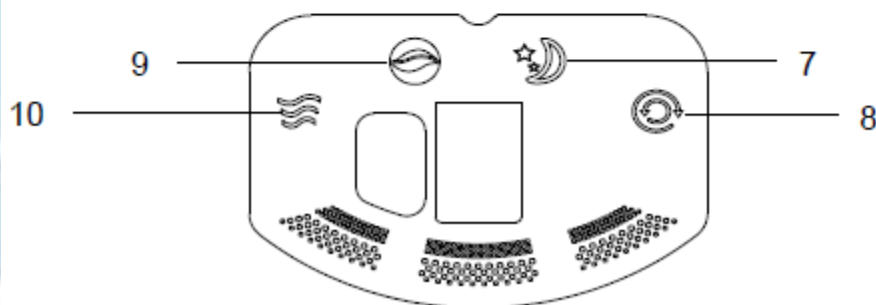
Ventilátor saje vzduch z místnosti a vede ho přes prachový filtr a odpařovací panel, který je konstantně zvlhčován díky systému, který tahá vodu z nádrže a rozprašuje ji na panel. Nasávaný horký vzduch vytvoří část odpařené vody, obsažené v panelu, a je proto chladnější, když je uvolněn zpátky do místnosti, což způsobuje pocit poklesu teploty vzduchu.

DISPLEJ A OVLÁDACÍ PANEL

Ovládací panel

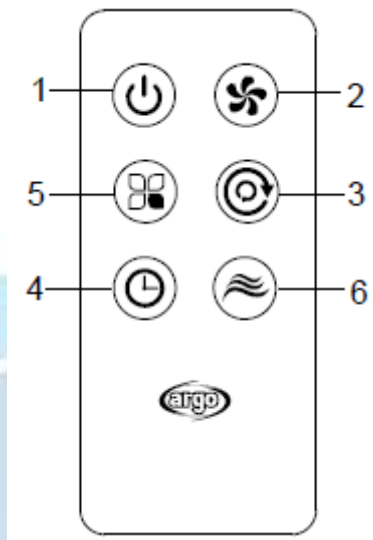


LCD Displej



1. Tlačítko ZAP./VYP. (ON/OFF)
2. Tlačítko rychlosti foukání
3. Tlačítko otáčení
4. Tlačítko časovače
5. Tlačítko režimu
6. Tlačítko chlazení/zvlhčovače
7. Režim spánku
8. Otáčení
9. Přirozený režim
10. Režim zapnutého zvlhčovače

DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ



1) TLAČÍTKO ON/OFF (ZAP./VYP.)

Ve stavu zapnutí se zařízení po zmáčknutí tohoto tlačítka vypne a uvede do pohotovostního režimu.

Ve stavu vypnutí se po zmáčknutí tohoto tlačítka postupně rozsvítí všechny LED kontrolky; pak se zařízení uvede do standardního provozního stavu.

2) TLAČÍTKO RYCHLOSTI

V zapnutém stavu zmáčknutím tlačítka rychlosti přepínáte mezi nízkou, střední a vysokou rychlostí foukání.

3) TLAČÍTKO OTÁČENÍ

V zapnutém stavu zmáčknutím tlačítka otáčení zapnete nebo vypnete rotaci lopatek; příslušný indikátor zobrazí zapnutou funkci.

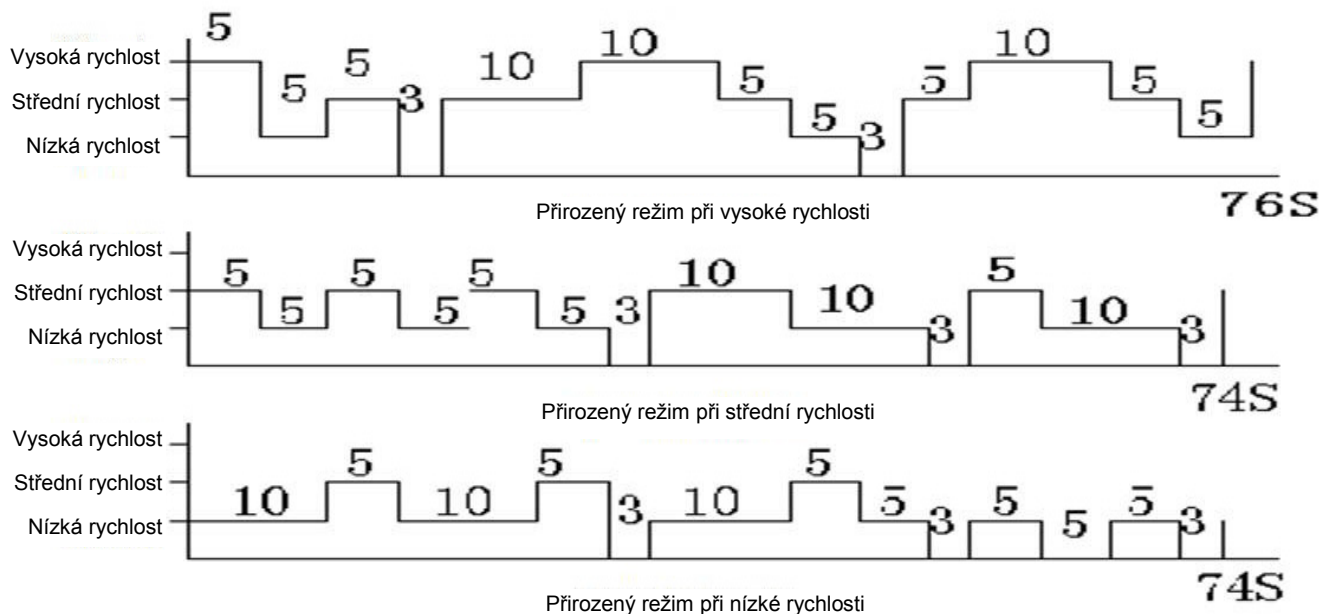
4) TLAČÍTKO ČASOVAČE

Po zapnutí indikátor časovače zobrazí 0; po prvním zmáčknutí tlačítka se časovač nastaví na 1 hodinu; po každém dalším zmáčknutí tlačítka čas naroste o další 1 hodinu a časovač lze nastavit až na 9 hodin; po dalším zmáčknutí tlačítka digitální displej zobrazí 0 a časovač se vypne; dalším zmáčknutím tlačítka se proces začne opakovat;

5) TLAČÍTKO REŽIMU

Ve stavu zapnutí zmáčknutím tohoto tlačítka přepínáte provozní režim mezi Normálním, Přirozeným a Spánkem.

- **Normální režim:** přístroj běží při nastavení konstantní rychlosti;
- **Přirozený režim:** přístroj běží při měnící se rychlosti foukání; v přirozeném režimu foukání LED kontrolka pouze ukazuje nastavenou úroveň, která se nemění s rychlostí foukání, stejně jako u přirozeného foukání.



Režim spánku: přístroj běží v přirozeném režimu a každých 30 minut se sníží rychlost o jednu úroveň;

- Vysoká rychlost: přístroj pracuje 30 minut při vysoké rychlosti v přirozeném režimu, dalších 30 minut při střední rychlosti v přirozeném režimu a následně zůstane pracovat při nízké rychlosti stále v přirozeném režimu.
- Střední rychlost: přístroj pracuje 30 minut při střední rychlosti v přirozeném režimu a následně zůstane pracovat při nízké rychlosti stále v přirozeném režimu.
- Nízká rychlost: přístroj pracuje při nízké rychlosti v přirozeném režimu.

TLAČÍTKO CHLAZENÍ / ZVLHČOVÁNÍ

Zmáčknutím tohoto tlačítka zapnete nebo vypnete režim „Chlazení / zvlhčovač“: rozsvítí se kontrolka.

OCHRANNÉ FUNKCE

- Ochrana čerpadla vody

Pokud software zjistí na několik vteřin nedostatek vody, funkce chlazení se zastaví, funkce ventilátoru bude pokračovat v činnosti a přístroj upozorní na nedostatek vody zapípáním.

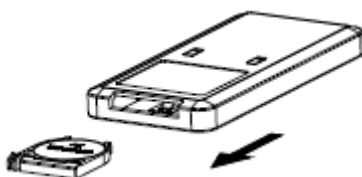
JAK VLOŽIT / VYNDAT BATERIE Z DÁLKOVÉHO OVLADAČE (viz nákres níže)

Otevřete kryt baterie na zadní straně dálkového ovladače (stlačte a potáhněte kryt).

Umístěte baterii do krytu, dávejte pozor na správnou polaritu.

Kryt vložte zpátky do správné polohy v dálkovém ovladači.

Používejte lithiově/manganovou knoflíkovou baterii, model č. CR2032 – 3V v souladu se směrnicí o bateriích č. 2006/66/EC (přiložena k dálkovému ovladači).

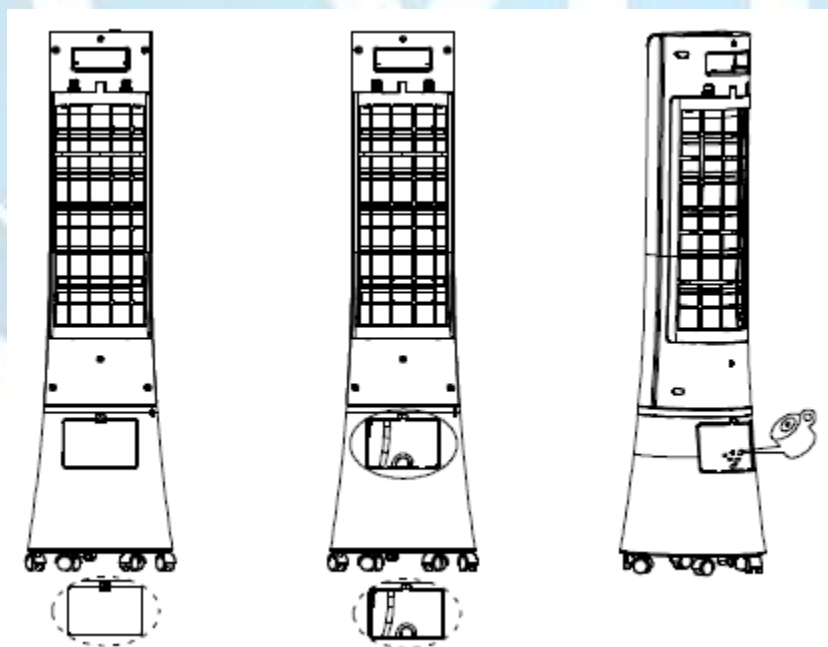


INFORMACE PRO SPRÁVNOU LIKVIDACI BATERIÍ V SOULADU S EVROPSKOU SMĚRNICÍ 2006/66/EC:

Prosíme, baterii vyměňte, až pokud je už nefunkční. Prosíme, nevyhazujte baterii do běžného komunálního odpadu. Odevzdejte ji v místním sběrném dvoře odpadů či prodejci poskytujícímu tuto službu. Separátní likvidací baterií se vyhnete možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví v důsledku nevhodné likvidace. Tato separátní likvidace umožňuje komponenty opětovně použít nebo recyklovat a tím dosáhnout výrazné úspory energie a zdrojů. Za účelem zdůraznění povinnosti separátní likvidace je baterie označená přeškrtnutou popelnicí. Nezákonná likvidace produktu uživatelem povede k uplatnění administrativních sankcí definovaných platnými předpisy.

PLNĚNÍ NÁDRŽE NA VODU

ZA ÚČELEM PROVOZU PŘÍSTROJE V REŽIMU CHLAZENÍ/ZVLHČOVÁNÍ NÁDRŽ MUSÍ BÝT NAPLNĚNA DEMINERALIZOVANOU VODOU (DESTILOVANÁ VODA).



NÁDRŽ NA VODU
UZAVŘENÁ

NÁDRŽ NA VODU
OTEVŘENÁ

PLNĚNÍ NÁDRŽE
NA VODU

Otevřete nádrž a naplňte demineralizovanou vodou až po ukazatel maximální hladiny. Po naplnění nádrž uzavřete.

Pokud si přejete udržovat vodu v nádrži pod teplotou okolí za účelem maximalizace chlazení v horkých měsících, dejte do mrazničky jeden nebo dva syntetické pytlíky na led, dokud se nevytvoří led, a pak ho přidejte do nádrže na vodu.

Led absorbuje teplo z vody. Doporučujeme nepřetržité použití ledu pro optimální chladicí výkon.

Při prvním používání přístroje můžete zaregistrovat zápach anebo voda může mít neobvyklou barvu: nepředstavuje to žádné zdravotní riziko.

ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

VAROVÁNÍ: POKUD CHCETE PROVÁDĚT ČIŠTĚNÍ NEBO ÚDRŽBU PŘÍSTROJE, VŽDY ODPOJTE PŘÍVODNÍ KABEL ZE ZÁSUVKY.

DŮLEŽITÉ: NEPONOŘUJTE VENTILÁTOR DO VODY.

Čištění vnější plochy přístroje:

Měkkým hadříkem utřete přístroj zvenku a odstraňte prach a nečistoty.

Pokud je ventilátor extrémně špinavý, použijte k čištění měkký hadřík namočený ve vodě s jemným čistícím přípravkem s teplotou nižší než 50°C. Před použitím přístroje ho nechte kompletně uschnout.

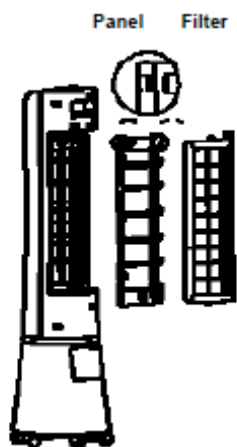
Nepoužívejte rozpouštědla (jako např. benzín) ani drsná čistidla. Nemyjte zařízení vodou. Nepoužívejte k čištění oleje, chemikálie ani jiné látky, které mohou poškodit povrch přístroje.

Pro odstranění prachu z nasávacích/výfukových mřížek používejte vysavač.

Čištění prachového filtru, chladicího panelu a nádrže

Prachový filtr čistěte často, nejméně jednou do měsíce.

Prachový filtr vyndáte zamáčknutím knoflíku na chladicím panelu, jak je to znázorněno na obrázku níže.



Prachový filtr čistěte pomocí měkkého kartáčku nebo vysavače a vyperte ho v roztoku vody a jemného čistícího přípravku.

Zároveň vyndejte i chladicí panel a opláchněte ho v roztoku vody a jemného čistícího přípravku.

Vyndejte nádrž a opláchněte jí pod tekoucí vodou, čímž odstraňte všechny nečistoty.

Filtr, panel a nádrž ponechte po jejich opláchnutí úplně vysušit; pak tyto komponenty opět osadte do přístroje v tomto pořadí: nádrž na vodu, chladicí pane a nakonec prachový filtr.

SKLADOVÁNÍ

Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, odpojte ho od napájení proudem, uložte ventilátor do originálního obalu a skladujte spolu s tímto návodem na suchém a odvětraném místě.

Před zabalením by voštinový filtr i prachový filtr měl být suchý a nádrž nesmí obsahovat vodu.



INFORMACE PRO SPRÁVNOU LIKVIDACI PŘÍSTROJE V SOULADU S EVROPSKOU SMĚRNICÍ 2012/19/EU:

Na konci svojí životnosti nesmí být toto zařízení zlikvidováno umístěním do běžného komunálního odpadu. Věnujeme pozornost zásadní roli, kterou hraje uživatel v opětovném použití, recyklaci nebo jiných formách obnovy takového odpadu. Odevzdejte ji v místním sběrném dvoře odpadů či prodejci poskytujícímu tuto službu. Separátní likvidací elektrického a elektronického odpadu se vyhnete možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví v důsledku nevhodné likvidace. Tato separátní likvidace umožňuje komponenty opětovně použít nebo recyklovat a tím dosáhnout výrazné úspory energie a zdrojů. Za účelem zdůraznění povinnosti separátní likvidace je přístroj označený přeškrtnutou popelnicí. Nezákonná likvidace produktu uživatelem povede k uplatnění administrativních sankcí definovaných platnými předpisy.



Zlepší svůj život

www.argoclima.com

CVB