



CHYTRÝ VENTILÁTOR



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 (230V ~/ 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.

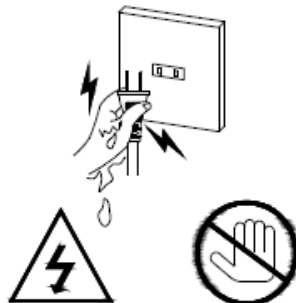
V případě jakýchkoliv problémů ihned vypněte zařízení, nesnažte se ho opravovat a dopravte ho do Vašeho místního autorizovaného servisního centra. Nevyměňujte ani neměňte jednotlivé součástky, nakořik to může ovlivnit bezpečnost produktu.



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 nevklađejte žádné předměty. Může to způsobit úniky, zkrat a poškození produktu.



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



Nenechte proudit vzduch směrem na děti delší dobu: není to vhodné pro jejich zdraví.



Při odpojování přístroje tahejte jen za zástrčku, netahejte za kabel, abyste ho nepoškodili nebo nevyvolali úniky, nebo jiná rizika.



Ujistěte se, že napájecí kabel není připojen k jiným objektům a že je řádně zapojen, anebo že mohou nastat ztráty napájení.



Řídicí výjimky
Pokud produkt během provozu produkuje nepříjemný zápach nebo abnormální hluk, ihned zastavte práci a odpojte napájecí kabel.








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.

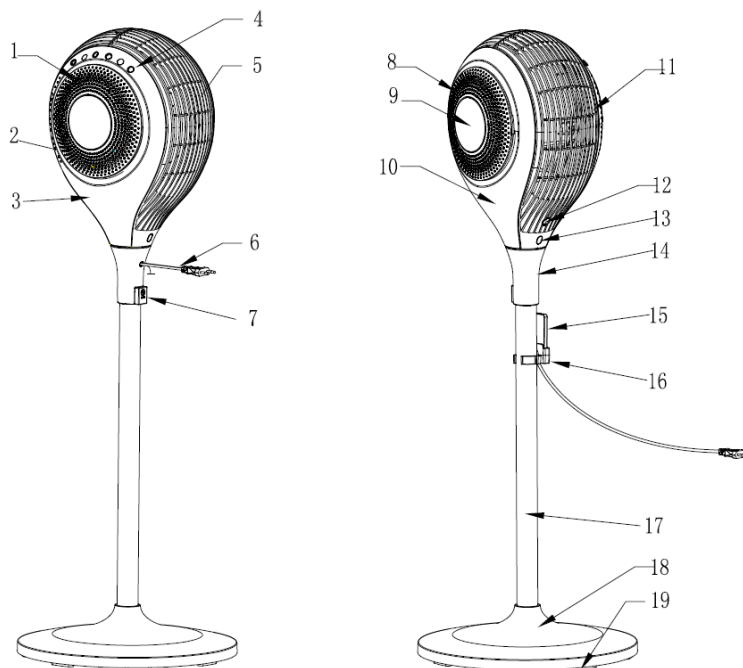


Napájecí kabel neohýbejte ani na něj nepokládejte těžké předměty.



<p>Nelijte na zařízení vodu: může to způsobit zkrat a poškodit produkt.</p> 	<p>Zařízení nepoužívejte v blízkosti vany, sprchy nebo bazénu. Nikdy nepoužívejte zařízení přímo pod napájecím výstupem. Udržujte zařízení během používání vzdáleně od stěn, záclon a jiných hořlavých materiálů za účelem prevence vzniku požáru.</p> 
<p>Pokud se zařízení delší dobu nebude používat, vždy ho vypněte a vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky. Zařízení nepoužívejte, pokud jsou v jeho blízkosti bez dozoru děti, zvířata nebo osoby se sníženými motorickými schopnostmi nebo sebeovládáním.</p> 	<p>Zkontrolujte, že zdroj napájení splňuje specifikované požadavky. Musí být schopen zvládnout zatížení minimálně 10 A / 220 V. Ujistěte se, že napájecí napětí je v souladu se jmenovitým napětím, indikovaným na výkonnostním štítku zařízení. Ověřte si specifikace požadovaného napětí kdykoliv, kdy je zařízení přesunuto na jiné místo.</p> 
<p>Zařízení nezakrývejte, abyste předešli přehřátí. Na zařízení nepokládejte žádné předměty.</p> 	

POPIS DÍLŮ



1. Nasávání vzduchu napravo
2. LED indikátor
3. Pravý panel
4. Dotykový ovládací panel
5. Zadní struktura
6. Napájecí kabel
7. Podpěra matice

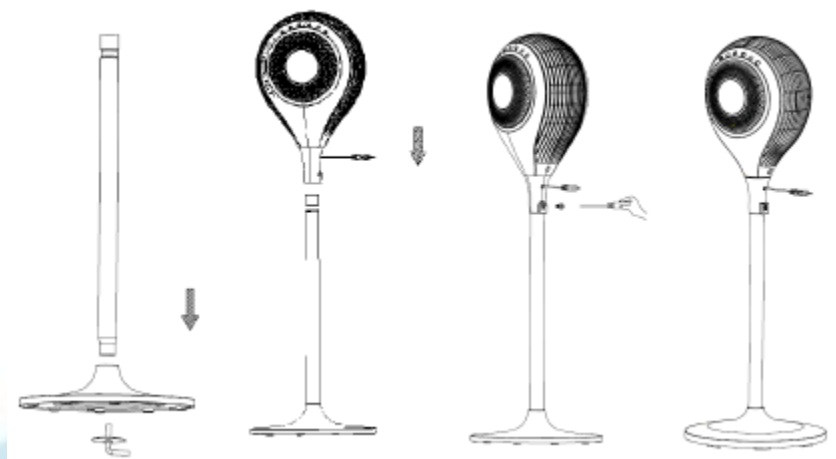
11. Přední struktura
12. Snímač přítomnosti
13. Přijímač dálkového ovládání
14. Základna otáčení
15. Dálkové ovládání
16. Držák dálkového ovládání
17. Stojan
18. Podstava
19. Systém vyrovnání hmotnosti podstavy

JAK PŘÍSTROJ POUŽÍVAT

INSTALAČNÍ POKYNY

Zařízení musí být nainstalováno. Postupujte podle těchto pokynů:

1. Vyberte jednotlivé díly zařízení z obalu za účelem jejich sestavení.
2. Stojan vložte do otvoru v podstavě a pevně ho zajistěte v otvoru pomocí šroubu (Obrázek 1).
3. Těleso ventilátoru připojte ke stojanu (Obrázek 2).
4. Těleso ventilátoru zajistěte ke stojanu pomocí šroubu (Obrázek 3).
5. Ventilátor položte na rovnou plochu, zapněte ho a postupujte podle pokynů v návodu na použití (Obrázek 4).



Obrázek 1

Obrázek 2

Obrázek 3

Obrázek 4

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

Tento produkt je možné používat jak jako **ventilátor - ve 4 režimech (Normální=Normal, Přírozený=Natural, Spánek=Sleep a Přírozený ekologický=ECO-Normal) a se 3 možnostmi otáček ventilátoru (nízké-low, střední-medium a vysoké-high).**

Tlačítka jsou všechno dotyková, takže funkce je možné aktivovat dotknutím se příslušných tlačítek na ovládacím panelu.

Pokud zařízení zapnete, všechny LED kontrolky se na 2 sekundy rozsvítí a zařízení dvakrát zapípá, aby signalizovalo, že funguje správně. Následně všechny LED kontrolky zhasnou a zařízení se uvede do pohotovostního režimu.

V pohotovostním režimu pracuje pouze tlačítko ON-OFF, takže stlačení tohoto tlačítka umožní zapnutí zařízení. Zařízení je z výroby nastaveno na nízké otáčky v NORMÁLNÍM režimu bez časovače a rotační funkce, jak je to zvláště rozsvícenými LED kontrolkami.

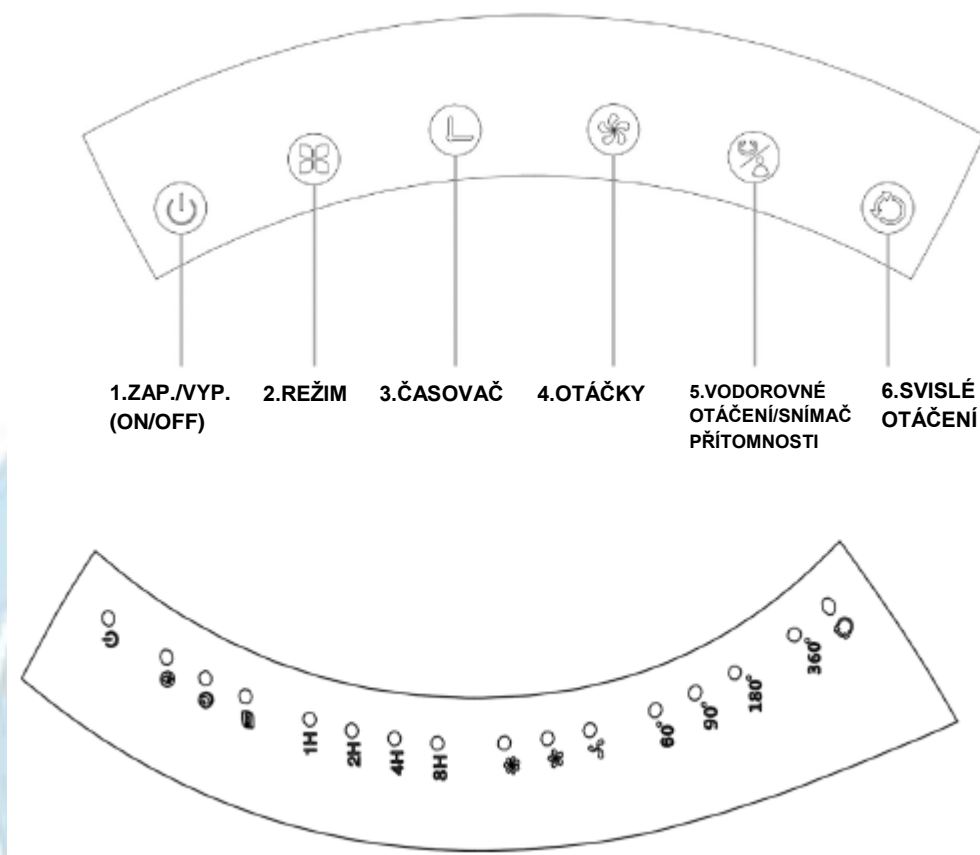
Funkce paměti

Všechny provozní režimy s výjimkou Časovače a režimu Spánku budou uloženy do paměti a ventilátor bude pracovat při stejných funkcích, když se znovu zapne.

Funkce úspory energie

LED indikátory automaticky sníží jejich původní jas o 30%, pokud nenastanou žádné operace na ovládacím panelu po uplynutí 1 minuty. Opětovným zmáčknutím jakéhokoliv tlačítka se navrátí původní jas.

DISPLEJ A OVLÁDACÍ PANEL



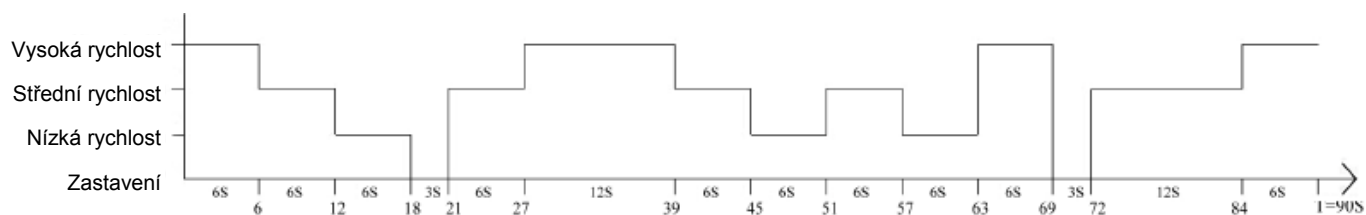
TLAČÍTKO ON/OFF (ZAP./VYP.)

Pro zapnutí zařízení zmáčkněte tlačítko ON/OFF. Pokud je zařízení zapnuté, vstoupí do pohotovostního režimu a všechny LED kontrolky se na 2 sekundy rozsvítí.

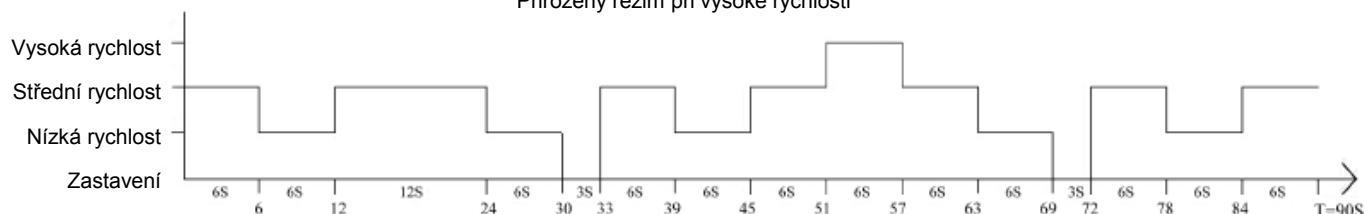
TLAČÍTKO REŽIMU (MODE)

Ventilátor je z výroby nastaven na Normální režim; stlačte tlačítko MODE (REŽIM) pro výběr jiných provozních režimů: „Normal“ = Normální, „Natural“ = Přirozený, „Sleeping“ = Spánek a „ECO-Normal“ = Normální ekologický. V závislosti od zvoleného režimu se rozsvítí příslušná LED kontrolka; LED kontrolka nesvíí v Normálním režimu, ale svítí v ostatních příslušných režimech. Stlačte tlačítko MODE pro volbu rychlosti otáček ventilátoru.

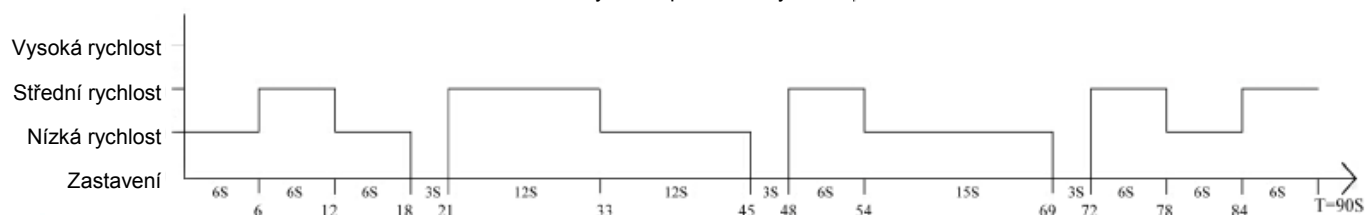
- **Normální režim:** přístroj běží ve třech konstantních rychlostech ventilace: vysoké, střední a nízké.
- **Přirozený režim:** přístroj běží při měnících se třech rychlostech foukán v souladu s následujícími diagramy ve vztahu k nastavení rychlosti ventilace.



Přirozený režim při vysoké rychlosti



Přirozený režim při střední rychlosti



Přirozený režim při nízké rychlosti

- **Režim spánku:** přístroj běží při přirozeném režimu při vysokých otáčkách a každých 30 minut se sníží rychlost o jednu úroveň;
- 1. Vysoká rychlost: přístroj pracuje 30 minut při vysoké rychlosti v Přirozeném režimu (viz předchozí strana), dalších 30 minut při střední rychlosti v Přirozeném režimu a následně zůstane pracovat při nízké rychlosti stále v Přirozeném režimu.
- 2. Střední rychlost: přístroj pracuje 30 minut při střední rychlosti v Přirozeném režimu (viz předchozí strana) a následně zůstane pracovat při nízké rychlosti stále v Přirozeném režimu.
- 3. Nízká rychlost: přístroj pracuje při střední rychlosti v Přirozeném režimu (viz předchozí strana) a následně zůstane pracovat při nízké rychlosti stále v Přirozeném režimu.

Režim ECO-Normal (ekologický normální režim):

Ekologický normální režim má tyto specifické funkce: pokud je teplota okolí pod 25°C, přístroj běží při nízké rychlosti foukání; pokud je teplota okolí 25 až 29°C, přístroj běží při střední rychlosti foukání; pokud je teplota okolí nad 29°C, přístroj běží při vysoké rychlosti foukání. V tomto režimu rychlost foukání nelze nastavit a LED kontrolka otáček nesvítí.

TLAČÍTKO ČASOVAČE

Pokud zařízení běží, čas je možné nastavit na jednu z následujících hodnot: 1h – 2h – 4h – 8h. Pokud byl čas nastaven, příslušná LED kontrolka se rozsvítí na displeji. Pokud nastavený čas uplynul, zařízení se vrátí do pohotovostního režimu.

TLAČÍTKO RYCHLOSTI (OTÁČEK)

V zapnutém stavu zmáčknutím tlačítka rychlosti přepínáte mezi nízkou, střední a vysokou úrovní foukání. Rozsvítí se příslušná LED kontrolka.

TLAČÍTKO VODOROVNÉHO OTÁČENÍ A SNÍMAČ PŘÍTOMNOSTI

Pokud je zařízení v zapnutém stavu, zmáčkněte toto tlačítko pro nastavení rozsahu vodorovného otáčení: 0° (žádné vodorovné otáčení), 60°, 90°, 180°, 360°. Kontrolky se rozsvítí v závislosti na zvoleném rozsahu otáčení.

Pro aktivaci snímače přítomnosti stlačte a podržte asi po dobu 3 sekund: zařízení vydá dvojité zapípání a LED kontrolky rozsahu otáčení se postupně rozsvítí.

Snímač přítomnosti se aktivuje potom, jak se zařízení otočí přes 360° a potom, jak bylo tlačítko otáčení znovu zmáčknuté. V tomto případě se snímač bude snažit detekovat jakéhokoliv přítomného člověka a následně automaticky zvolí správný rozsah otáčení.

Pokud není detekována žádná osoba, zařízení vykoná nový pokus pomocí automatického opakování 360° rotačního pohybu. Pokud se objeví nová osoba až potom, jak zařízení již zvolilo rozsah otáčení, uživatel musí pro aktivaci snímače přítomnosti opět zmáčknout tlačítko.

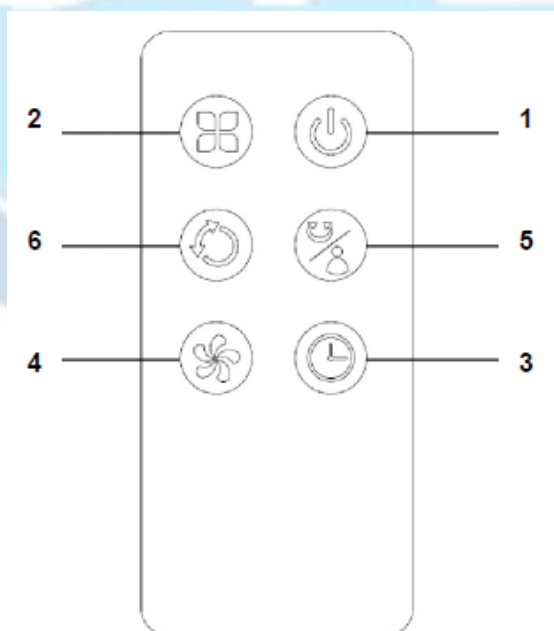
Pokud je přítomno několik lidí, zařízení upraví svůj úhel náklonu za účelem ochlazení každé osoby a zaručení příslušné úrovně komfortu pro každou specifickou polohu.

Snímač detekuje přítomnost osob v dosahu 2 metrů od ventilátoru.

TLAČÍTKO SVISLÉHO OTÁČENÍ

Pokud je zařízení zapnuté, pohyb svislého otáčení není aktivní. Uživatelé mohou zmáčknout tlačítko svislého otáčení za účelem nastavení pohybu svislého otáčení, zatímco zařízení běží. Indikátor se rozsvítí. Pro vypnutí funkce svislého otáčení opět stlačte toto tlačítko.

DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ



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

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

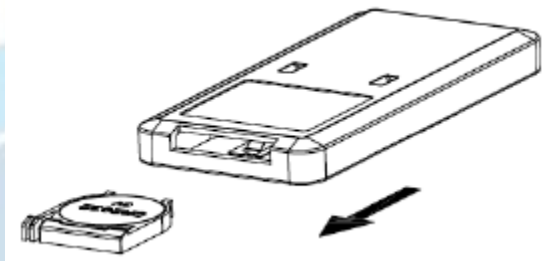
Umístěte baterii do krytu, dávejte pozor na správnou polaritu.

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).

Dálkový ovladač otočte směrem k přijímači. Dálkový ovladač nebude fungovat, pokud je přijímač zablokovaný.

Držte dálkový ovladač správně a zabraňte jeho pádu na zem.



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 likvidaci baterií se vyhněte 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 označena přeškrtnutou popelnicí. Nezákonná likvidace produktu uživatelem povede k uplatnění administrativních sankcí definovaných platnými předpisy.

ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

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

DŮLEŽITÉ: NEPONORUJTE VENTILÁTOR DO VODY.

Čištění vnější plochy přístroje:

Pokud je přední mřížka ventilátoru extrémně špinavá a zaprášená, proud vyfukovaného vzduchu může být omezen. Z toho důvodu by ventilátor měl být čištěn často, minimálně jednou měsíčně.

Pro odstranění jakéhokoliv prachu z produktu použijte měkký hadřík. Pokud by to nepostačovalo, použijte k čištění měkký hadřík namočený ve vodě s jemným čisticím přípravkem s teplotou nižší než 50°C. Před použitím přístroje ho nechte kompletně uschnout.

Nepoužívejte rozpouštědla (jako např. benzín) ani drsná čisticidla. 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.

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.



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