

# Čistička vzduchu

č.výrobku 773317

## Příručka

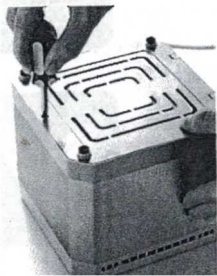
*Děkujeme, že jste se rozhodli pro koupi tohoto produktu. Před prvním uvedením přístroje do provozu si prosím pečlivě přečtěte tuto příručku a dobře ji poté uschovejte pro případné budoucí použití.*

### Péče a údržba

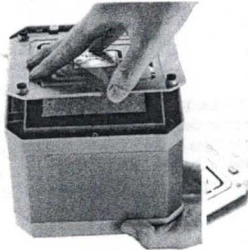
Filtr čističky vzduchu se nechá lehce vyčistit a vyměnit. Po vyčištění a izolaci může být filtr opakovaně použit ca. 6 měsíců. Doporučujeme Vám, každých 6 měsíců filtr vyměnit.

### Odstranění/výměna filtru

Před tím, než budete chtít filtr odstranit a vyměnit, přístroj vypněte a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.



1. Povolte šrouby na krytu na spodní straně přístroje a kryt sejměte.



2. Vyměňte filtr z obalu a vložte jej do otvoru pro filtr. Filtr musí přesně zapadnout do prohlubně.



3. Na přístroj nasadte zpět kryt a pevně jej přisroubujte.

Během provozu generuje přístroj záporné ionty, které účinně a výkonně absorbují a ukládají prach. Pravidelně prosím čistěte usazeniny prachu kolem přístroje.

### Ochrana a údržba produktu

Problém:	Možná příčina:	Řešení:
Žádná funkce	Zástrčka je špatně zastrčena nebo není žádný přísun proudu do domácnosti.	Zástrčku zastrčte do zásuvky a vyzkoušejte, zda se v zástrčce nachází nějaké napětí.
Nízký účinek čištění vzduchu.	Přístroj není zapnutý.	Stiskněte tlačítko ON/OFF.
	Filtr je na konci své provozní životnosti.	Vyměňte filtr.
	Je blokován otvor pro přívod nebo odvod vzduchu.	Z otvorů pro přívod nebo odvod vzduchu odstraňte všechna cizí tělesa.
	Je špatně vložen filtr.	Filtr vložte správně.

V případě, že se nepodaří problém vyřešit výše uvedenými kroky, odnese prosím přístroj do kvalifikované odborné dílny na přezkoušení a opravu. Z bezpečnostních důvodů nesmíte sami přístroj za žádných okolností rozebírat nebo opravovat.

## Vlastnosti ovládacího panelu



režim negativních iontů



režim spánku



základní režim



rozšířený režim



vložte filtr



30 minut



1 hodina



2 hodiny



3 hodiny



5 hodin



deodorizace



prach



kouř



svěžest



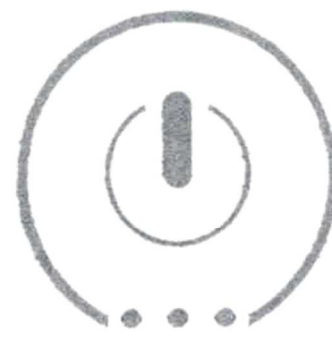
sterilizace



časovač



rychlost větráku



ON/OFF

### Zapnutí:

Poté, co propojíte přístroj se sítí, pro zapnutí stiskněte tlačítko ON/OFF. Ukazatelé pro režim negativních iontů, základní režim a všechny ukazatelé na spodním řádku (deodorizace, prach atd.) se současně na krátký čas rozsvítí. Poté se přístroj spustí v základním nastavení v režimu negativních iontů a základní funkci.

**Rychlost větráku:** V provozu můžete stisknutím tlačítka „rychlost větráku“ přepínat mezi režimem spánku, základním režimem a rozšířeným režimem.

**Funkce časovače:** V provozu můžete opakovaným stisknutím tlačítka časovače, nastavit časovač: 30 minut, 1 hodina, 2 hodiny, 3 hodiny, 5 hodin. Příslušný LED ukazatel 3 sekundy bliká a poté svítí trvale. Po uplynutí nastavené doby se přístroj automaticky vypne.

**Připomenutí výměny filtru:** Po celkové době provozu 1500 hodin bliká ukazatel pro „výměnu filtru“. Po této připomínce vyměňte prosím filtr, co nejdříve to jde. Poté, co vložíte do přístroje nový filtr, podržte současně stisknuté tlačítko časovače a rychlosti větráku po dobu ca. 8 sekund. Ukazatel pro „vložení filtru“ poté zhasne.

**Pozor:** V režimu spánku svítí ukazatel času ještě chvíli, poté co jste stikli tlačítko časovače (rychlost větráku se již nachází v režimu spánku). Po ca. 10 sekundách zhasnou všichni ukazatelé, kromě ukazatele pro režim spánku.

## **Hlavní vlastnosti výrobku**

### **Pětistupňový systém čištění vzduchu**

#### **Vysoce efektivní HEPA filtr pro částice vnitřního vzduchu (volitelné)**

HEPA filtr je první stupeň systému čištění vzduchu. Eliminuje 99,7% ultrajemných, drobných prachových částic (průměr větší nebo rovno 0,1 mikrometru).

#### **Aktivní uhlí**

Čistička vzduchu používá čisté hainanské kokosové skořápky s aktivním uhlím. Struktura pláští aktivního uhlí obsahuje vysokou pórovitost, má velkou plochu a účinně odstraňuje jedovatý, škodlivý a páchnoucí plyn (jako například formaldehyd, dimethylbenzol, fenol atd.), který se uvolňuje do vzduchu barvou a kůží.

#### **Fotokatalyzátor / studený katalyzátor**

Fotokatalyzátory a studené katalyzátory jsou vysoce kvalitní materiály v nano oboru, které splňují vysokou funkci rozkladu při účinku světla. Tím se může odbourat formaldehyd, benzol, xylool, amoniak a jiné jedovaté plyny, bakterie zemřou a rozloží se toxiny uvolňované mikroby. Fotokatalyzátory také generují záporné ionty a tímto způsobem čistí vzduch ještě intenzivněji.

#### **Negativní ionty**

Negativní ionty jsou schopny neutralizovat a vysrážet pozitivní prach, škodlivé mikroorganismy a toxické plyny a účinně tak čistit vzduch. Jemný prach (PM 2,5) přítomný všude je eliminován o více než 99%. Negativní ionty jsou známy také jako „vzduchové vitaminy“, protože zvyšují množství kyslíku v krvi, což je prospěšné pro transport a absorpci krve a kyslíku a tím se posiluje oběh lidského těla a zvyšuje imunitní systém.

#### **Likvidace starého přístroje**

Tento produkt nedávejte na konci jeho životnosti do běžného domácího odpadu, ale odneste jej do recyklačního sběrného dvora pro elektrické a elektronické přístroje. Symbol přeškrtnutého koše na výrobku, příručce nebo obalu, Vás na to upozorňuje.