



## Инструкция по эксплуатации

## ČESKÝ

## ČISTÍC VZDUCHU S FUNKCIÍ IONIZACE

## Popis

1. Elektrostatický filtr
2. Vzdúšná mřížka
3. Indikátor činnosti zařízení
4. Sítová vidlice

## Charakteristické osobnosti

- Takové mřížnosti, jako skladističké, kuchyně, kabinet, choba, toaleta, obvykle mají uzavřený vzdušný objem, což podporuje růst množství bakterií, které jsou zdrojem neplijemného záparu. Čistící vzduchu výše tento působí a naplní mřížnost čistým vzduchem.
- Pro neutralizaci neplijemných záparů a likvidaci bakterií se používá technologie ionového vánku. Během práce čističe se vytváří negativní iony a ozon (O<sub>3</sub>), který likviduje bakterie, a elektrostatický filtr zachycuje nejdrobnější částice prachu, pyl a plíšové spory.
- Čistič nevytváří žádny vzduch v činnosti, je to přístroj s nízkou spotřebou elektrické energie (2 W), přitom na nevytváří žádny detailů filtru.
- Sítovodíodový indikátor zajišťuje mřížnost osvětlení.
- Sítová vidlice se nachází na sboru zařízení.

## MÝRY OPATŘENÍ

- Cheste-li snížit riziko zranení, nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, při použití elektrospotřebiče se musí splňovat základní bezpečnostní pokyny, včetně následujících:
- Před zapnutím přístroje si pozorně přčete instrukci.
  - Před prvním zapnutím se ujistěte, že provozní napětí přístroje odpovídá napětí v elektrické zásiuce.
  - Zakusuje se připojení sítové vidlice zařízení do vadných nebo opotřebovaných zásuvek.
  - Nechtejtejte přístroj bez dozoru.
  - Zakusuje se použití přístroje mřížnosti.
  - Nepoužívejte výrobek s povýšeným úrovňem vlhkosti, například, v koupelně.
  - Nikdy se nedotýkejte mokrýma rukama k sboru přístroje.
  - Nepoužívejte zařízení v místech, kde se rozprášuje aerosolem nebo se používají hořlavé kapaliny.
  - Nepoužívejte výdušku mřížku a nevklaďte ji do libovolného předmětu.
  - Igelitové tašky, používané jako obaly, mohou být nebezpečné. Aby se zabránilo potížim, uchovávejte obaly mimo dohlídky dětí. Taška – není hráčka.
  - Nedovolte dětem používat zařízení jako hračku. Zvláště pozornost projevujte, jestli se poblíž s pracujícím zařízením nacházejí děti nebo osoby se zdravotním postižením. Ve výjimečných případech musí osoba odpovědná poskytnout vhodné a jasné pokyny pro bezpečné používání zařízení a nebezpečí, která mohou nastat při jeho nesprávném použití.
  - Zakusuje se zapnutí zařízení, pokud ono pracuje přerušovaně, spadlo na zem nebo bylo poškozeno. V těchto případech se musí obrátit na autorizované (opravné) servisní středisko pro kontrolu a opravu zařízení.
  - Před čistěním filtru je nutné vytáhnout zařízení ze zásuvky.
  - Čistič vzduchu je určen pouze pro domácí použití.

- ZAPORUŽI**
- Před připojením zařízení k sítí se ujistěte, že napětí uvedené na přístroji, odpovídá napětí v elektrické sítí u vás doma.
  - Zasuňte zástrčku (4) do elektrické zásuvky, přitom zasvítí indikátor provozu zařízení (3).
  - Čistič může být v provozu dlouhou dobu, ale je nutné dodržovat bezpečnostní pravidla, jako při provozu každého elektrospotřebiče: odpojte zařízení od systému, pokud není třeba jeho použití.

- Poznámka**
- Pokud elektrostatický filtr (1) není správně ustanoven nebo nainstalován, přístroj se nezapne.
  - Léhková praskává, když je zařízení v provozu je spojeno s relativní vlhkostí vzduchu v mřížnosti, je to normální okáza.

## ČISTĚNÍ ZAŘÍZENÍ

- Sbor**
- Čistete přístroj mřížní vlhkou tkaninou, poté otřete do sucha.
  - Zakusuje se ponovení přístroje do vody než tekrut.
  - Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky nebo rozpouštědla k čistění sboru zařízení.

## ČISTĚNÍ ELEKTROSTATICKÉHO FILTRU (1)

- Doporučuje se čistit desky elektrostatického filtru (1) jednou týdně.
- Vymýjte napájecí vidlici kabelu z elektrické zásuvky.
  - Vymýjte elektrostatický filtr (1) zatažením za rukojet'. Nedotýkejte se desky, dokud z nich nesundáte zbytky statického náboje. Proto se dotýkejte desky k jakémukoli uzeněmennému předmětu, například k vodovodní trubici nebo kožouchu.
  - Odřete desku zlepka vláknou tkaninou k odstranění prachových částic; vyušte elektrostatický filtr během určité doby. Před instalací se ujistěte, že desky elektrostatického filtru jsou zcela suché.
  - Uložte elektrostatický filtr (1) na místo.

## ODSTRANĚNÍ PORUCHY

Porucha	Možné příčiny	Odstraňení
Zařízení nezpíná.	1. Zařízení není zapojeno do elektrické zásuvky. 2. Absence napětí v elektrické zásuvce. 3. Nejsou ustanoveny nebo není třené nainstalován elektrostatický filtr. 4. Porucha zařízení.	1. Zapojte zařízení do elektrické zásuvky. 2. Pro ověření zkuste zapnout do stejně zásuvky jiné zařízení. 3. Zkontrolujte, že je pevně upevněn elektrostatický filtr. 4. Obratě se v autorizované (opravné) servisní středisku pro opravu zařízení.
Teknické charakteristiky		
1. Elektrospotřeba: 220-240 Vt ~ 50 Hz 2. Spotřeba výkonu: 2 W 3. Výstup ozónu: méně 0,05 % částic na milion 4. Plocha účinnosti - do 10 m <sup>2</sup> 5. Výkon 3 m <sup>3</sup> /hodin		
Výrobce si vyhrazuje právo na změnu charakteristik zařízení bez předchozího upozornění		

## Životnost přístroje - 3 roky

- Záruka**
- Podrobné záruční podmínky poskytne prodejce přístroje. Při uplatňování nároků během záruční lhůty je třeba předložit doklad o zakoupení výrobku.

Tento výrobek odpovídá požadavkům na elektromagnetickou kompatibilitu, stanoveným direktivou 89/336/ECC a předpisem 73/23/ECC Evropské komise o nizkopotímových přístrojích.



## UKRAЇНСЬКА

## ОЧИЩУВАЧ ПОВІТРЯ З ФУНКЦІЕЮ ІОНІЗАЦІЇ

## Опис

1. Elektrostatický filtr
2. Vzdúšná mřížka
3. Indikátor činnosti zařízení
4. Sítová vidlice

## Характеристики особливості

- Takové mřížnosti, jako skladističké, kuchyně, kabinet, koridor, tuale, zavizníkají mají zamknutý povrchový oběm, což spřírá rozmístění množství bakterií, když je dlekerem nepříjemného zapáku. Očiščovač povětrnosti vytváří řešení pro problém i napomoci čistěním povětrnosti.
- Dle neutrálizace nepříjemných záparů a likvidace bakterií se používá technologie ionového vánku. Během práce čističe se vytváří negativní iony a ozon (O<sub>3</sub>), který likviduje bakterie, a elektrostatický filtr zachycuje nejdrobnější částice prachu, pylu a plíšové spory.
- Čistič nevytváří žádny vzduch v činnosti, je to přístroj s nízkou spotřebou elektrické energie (2 W), přitom na nevytváří žádny detailů filtru.
- Sítovodíodový indikátor zajišťuje mřížnost osvětlení.
- Sítová vidlice se nachází na sboru zařízení.

## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Щоб зменшити ризик отримання травм, неbezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, při použití elektrospotřebiče se musí splňovat základní bezpečnostní pokyny, včetně následujících:
- Před zapnutím přístroje si pozorně přčete instrukci.
  - Před prvním zapnutím se ujistěte, že provozní napětí přístroje odpovídá napětí v elektrické zásiuce.
  - Zakusuje se připojení sítové vidlice zařízení do vadných nebo opotřebovaných zásuvek.
  - Nechtejtejte přístroj bez dozoru.
  - Zakusuje se použití přístroje mřížnosti.
  - Nepoužívejte výrobek s povýšeným úrovňem vlhkosti, například, v koupelně.
  - Nikdy se nedotýkejte mokrýma rukama k sboru přístroje.
  - Nepoužívejte zařízení v místech, kde se rozprášuje aerosolem nebo se používají hořlavé kapaliny.
  - Nepoužívejte výdušku mřížku a nevklaďte ji do libovolného předmětu.
  - Igelitové tašky, používané jako obaly, mohou být nebezpečné. Aby se zabránilo potížim, uchovávejte obaly mimo dohlídky dětí. Taška – není hráčka.
  - Nedovolte dětem používat zařízení jako hračku. Zvláště pozornost projevujte, jestli se poblíž s pracujícím zařízením nacházejí děti nebo osoby se zdravotním postižením. Ve výjimečných případech musí osoba odpovědná poskytnout vhodné a jasné pokyny pro bezpečné používání zařízení a nebezpečí, která mohou nastat při jeho nesprávném použití.
  - Zakusuje se zapnutí zařízení, pokud ono pracuje přerušovaně, spadlo na zem nebo bylo poškozeno. V těchto případech se musí obrátit na autorizované (opravné) servisní středisko pro kontrolu a opravu zařízení.
  - Před čistěním filtru je nutné vytáhnout zařízení ze zásuvky.
  - Čistič vzduchu je určen pouze pro domácí použití.

## ВКЛЮЧЕННЯ

- Перш за все включіть пристрій до електромережі, переконайтесь в тому, що напруга, зазначена на пристрії, відповідає напрузі в електромережі у вашому домі.
- Вставте мережеву вилку (4) в електричну розетку, при цьому засвітиться індикатор роботи пристроя (3).
- Очишник може працювати довго, але необхідно дотримуватися правил техніки безпеки, як при роботі будь-якого електроприладу: відключайте пристрій від мережі, коли немає необхідності діяти з ним.

## Примітка

- Якщо електростатичний фільтр (1) не встановлений або встановлений неправильно, то пристрій не включиться.
- Легке потріскування під час роботи пристроя пов'язано з відносною вологістю повітря в пріснішій зонації.

## ЧИСЛЕННА ПРИСТРОЙ

- Kорпус**
- Протрійте пристрій злегка вологою тканиною, після чого пропріт' його насуху.
  - Забороняється занурювати пристрій у воду або будь-які інші рідини.
  - Не використовуйте абразивні місця або розчинники для чищення корпусу пристроя.

## ЧИСТКА ЕЛЕКТРОСТАТИЧНОГО ФІЛЬТРА (1)

- Рекомендується очищувати чистку elektrostatického filtra (1) 1x za týden.
- Vymýjte elektrostatický filtr (1) v mřížce z elektrického rozety.
  - Vymýjte elektrostatický filtr (1), políčkujte za ruku. Ne totkájte do plastiku, pokud než máte zájem o čistotu svého rukou. Dlažka dřevěná mřížka může být vystříknuta z elektrostatického filtru.
  - Pratrte plastiku zlegka volejte kůži tkaninou, aby vypadala tak, aby mohla být využita.
  - Uložte elektrostatický filtr (1) na místo.

## УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Несправності	Можливі причини	Усушення
Пристрій не включається.	1. Пристрій не включено в електричну розетку. 2. Відсутність напруги в електричній розетці. 3. Не встановлені або несправні застарілі електростатичні фільтри. 4. Оbratě se v autorizované (opravné) servisní středisko pro opravu zařízení.	1. Uvímkněte prистрій в електричну розетку. 2. Ділі перевірки спробуйте включити в ту розетку інші пристрії. 3. Переустановіть, чи міцно закріпіть електростатичні фільтри. 4. Зверніться в авторизovaný servisní středisko (upraveným) zařízení.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Elektrospotřeba: 220-240 Vt ~ 50 Hz
2. Spotřeba výkonu: 2 W
3. Výstup ozónu: méně 0,05 % částic na milion
4. Plocha účinnosti - do 10 m<sup>2</sup>
5. Výkon 3 m<sup>3</sup>/hodin

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu charakteristik zařízení bez předchozího upozornění

## Životnost přístroje - 3 roky

**Záruka**

Podrobné záruční podmínky poskytne prodejce přístroje. Při uplatňování nároků během záruční lhůty je třeba předložit doklad o zakoupení výrobku.

Tento výrobek odpovídá požadavkům na elektromagnetickou kompatibilitu, stanoveným direktivou 89/336/ECC a předpisem 73/23/ECC Evropské komise o nizkopotímových přístrojích.

## Termín služby přístroje - 3 roky

## Гарантія

Документальна умова гарантії можна отримати в дилера, що продав даний апаратуру. При пред'явленні будь-якої претензії протягом терміну дії гарантії варто пред'явити чек або квитанцію про покупку.

## Даний виріб відповідає вимогам до електромагнітної сумісності, що пред'являються директивою 89/336/EEC Ради Європи і розпорядженням 73/23/EEC європейського парламенту та уряду ЄС щодо низкопотікових

## CE

Ushbu jihoz 89/336 YAES Ko'satmasi asosida belgilangan va Quvvati kuchini belgilash