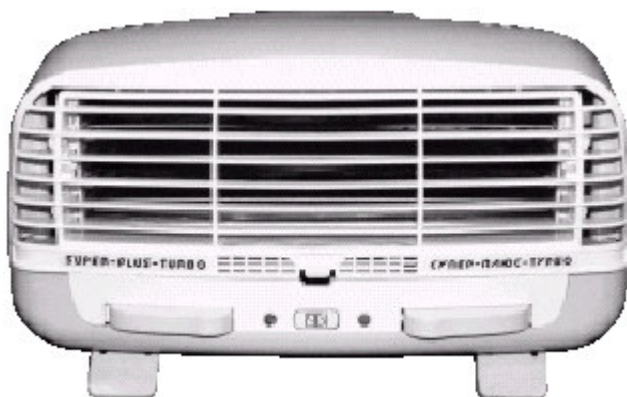




Návod na použití



Elektronická čistička vzduchu



Super-Plus-Turbo

Vážení kupující

Vámi zakoupený přístroj vyčistí vzduch v místnosti. Odstraní ze vzduchu rostlinné pyly, plísňe, pachy od domácích zvířat, roztoče, jemné disperzní částice prachu neviditelné pouhým okem, kouřový dým, těžké kovy. Čistička vzduchu "SUPER PLUS TURBO" působí preventivně a ozdravně proti astmatu, bronchitidě, alergii, poruchách spánku, odstraňuje syndrom chronické únavy. Čistý vzduch nasycuje zápornými ionty - vitaminy vzduchu. Vzduch se stává čistým a svěžím jako na horách nebo na mořském pobřeží.

Vzduch v místnosti můžete také provonět, což zlepši Vaši náladu.

Přednosti čističky vzduchu "SUPER PLUS TURBO":

- **hospodárnost (spotřeba energie 10-18 W/h, dle druhu režimu)**
- **vytahuje ze vzduchu alergenů**
- **protibakteriální vlastnosti**
- **nepotřebuje náhradní filtry**
- **nehlučná - bez motoru**

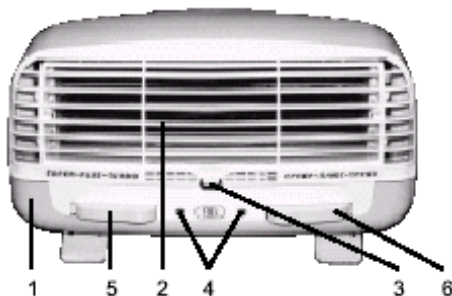
Napětí	220 V
Spotřeba el. energie dle druhu režimu	10 - 18 W/h
Optimální čištěný prostor	100 m ³
Velikost zachycovaných částic	od 0,3 -100 mikrometru
Koeficient filtrace	do 95%
Rozměr výrobku	270 x 190 x 140 mm
Váha	2 kg
Možnosti pracovního režimu	2
Doba používání	10 let

Podmínky provozu:

Přístroj se doporučuje používat v místnosti při teplotě od +5 do +35 °C a vlhkosti do 80%. Při vyšší vlhkosti přístroj nebude pracovat správně. Doporučená pracovní poloha: vertikálně. Při upevnění na stěnu použijte otvory na těle bloku řízení (obr. 1). Po transportu přístroje v podmínkách teploty pod 0 °C je nutno nechat přístroj min. 2 hod. před zapojením v pokojové teplotě. Během provozu čističky je nutné místnost větrat dle ČSN. Během větrání není nutné čističku vypínat. Čištění pokračuje se sníženým koeficientem filtrace.

Zabezpečte přístroj před mechanickým a teplotním poškozením, chraňte proti úderu a pádu!

Složení a princip přístroje



Obr. 1. Celkový vzhled čističky vzduchu

1 - tělo, 2- kazeta,
3 - západka, 4 - indikátory režimu práce, 5 - klapka vypínače režimu práce "Turbo"
6 - klapka vypínače režimu práce "Power"

Přístroj se skládá ze dvou základních částí: tělo přístroje (1), uvnitř kterého se nachází blok řízení, a elektrostatické kazety (2) (obr. 1). **Kazeta se vkládá do přední části přístroje a upevní se západkou (3) obr. 1.** V dolní části přístroje se nachází indikátory režimů práce (4), klapka zapínání a vypínání přístroje "POWER" (6) a klapka zapínání a vypínání režimů práce "TURBO" (5), (obr. 1).

Rozsvícení zeleného indikátoru znamená, že čistička je zapnuta a pracuje v normálním režimu.

Rozsvícení zeleného a červeného indikátoru znamená, že čistička pracuje ve zvýšeném režimu.

Zvýšený režim se používá na urychlené vyčištění vzduchu v případě silného znečištění. Nedoporučujeme používat déle než 1 hodinu. Dodržujte minimální vzdálenost 1,5 metru od přístroje.

Práce přístroje je založena na principu "iontový vítr", který je výsledkem koroního výboje a zajišťuje pohyb vzduchu přes kazetu odspodu navrch.

Částečky prachu, aerosoly, které se nacházejí ve vzduchu a jsou neviditelné pouhým okem, jsou nasávány se vzduchem do kazety, ionizují se, to znamená - získají záporný náboj a pod vlivem elektrostatického pole se lepí na kovové destičky. Jestliže čistička vydává krátké skřípající zvuky, znamená to, že probíhá spalování částic prachu. Neznačí to, že přístroj špatně pracuje. Současně se vzduch, procházející kazetou, nasycuje lehkými záporně nabitými ionty a dezinfikuje se ozónem, který se vyrábí v pásmu koroního výboje. Koncentrace ozónu v místnosti je nastavena na úroveň 1-5 mikrogramu/m³ který pozorujeme v přírodních podmínkách - v lese, na horách. Výsledná koncentrace ozónu je tedy mnohem nižší než povolená koncentrace (30 mikrogramu/m³). **Největší význam čištění vzduchu tímto přístrojem je to, že obohacení vzduchu zápornými ionty kyslíku probíhá ve fázi již vyčištěného vzduchu.**

Pravidla používání

Napojte přístroj do sítě. Přístroj umístěte nejméně **1,5 m** od místa, kde se dlouhodobě zdržujete. Pozor: nevdechujte vycházející vzduch z čističky ze vzdálenost menší než **50 cm**. Přístroj umístěte mimo dosah malých dětí. Zapněte přístroj klapkou "POWER" (6) (obr. 1). Uslyšíte jemný šelest, vložíte-li ruku před mřížku přístroje - ucítíte jemný vánek. Přístroj funguje. Při zvýšeném režimu nastává i mírné zvýšení šelestu přístroje.

Obsluha přístroje.

Při nepřetržitém chodu přístroje čistěte kazetu 1-2 x týdně umýváním čistou vodou s přísadkou kapky saponátu.

Tedy:

1. **Vypněte přístroj ze sítě.**
2. Vyjměte kazetu z přístroje, tedy zatlačte na západku (3), (obr. 1) dolů tak dlouho, pokud tlakem v místě vertikálního spojení mřížky kazety neuvolníte kazetu z přístroje. (1), (obr. 2a).
3. Vezměte kazetu do obou rukou (obr. 2b), a rozdělte ji, oddělte jednotlivé části od sebe, přední (2) zadní (3) (Obr. 2c).
4. Umyjte kazetu vodou pomocí štětce, při silném znečištění doporučujeme dát do vody kapku saponátu.
5. Při silném znečištění je možné kazetu ještě dále rozložit aby se mohla lépe umýt. Přední blok (4) a zadní blok (5), (obr. 2e). Zadní mřížka kazety se odděluje spolu s blokem na kterém jsou uchyceny tenké spirály. (6) obr. 2d.
Pozor s blokem, na kterém jsou spirály zacházejte velmi opatrně, aby se neprotrhly. Spirály je také nutné velmi opatrně očistit.
6. Dokonale vysušte kazetu. Je-li nedostatečně vysušena, čistička vzduchu bude pracovat hlučně a neefektivně. Je-li to tak, pokračujte ve vysušení kazety.
7. Složte kazetu opačným postupem dle vyznačených šipek. Přitom kovové destičky (8) musí správně vejít pod plastový obal kazety (obr. 2f).

POZOR!

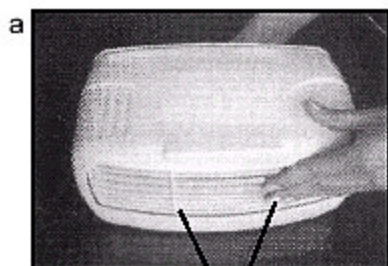
Při skládání kazety plastový výčnělek (7) (obr. 2e) bloku s tenkými spirálami (6) ze strany zadní mřížky (5) musí být zastrčen mezi kovovou část a plastové tělo kazety.

8. Složenou kazetu vkládejte vyznačenými drážkami do těla přístroje až do zaklapnutí.

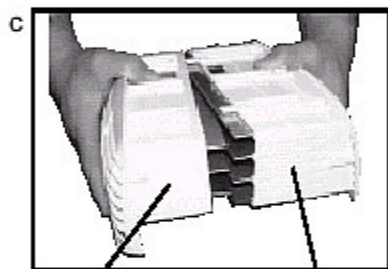
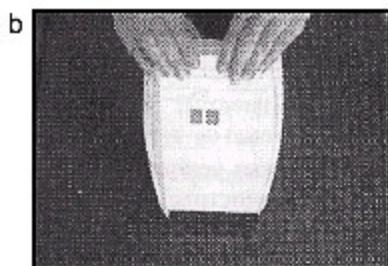
Výrobek je připravený k práci.

Postupné rozebírání kazety

obr. 2

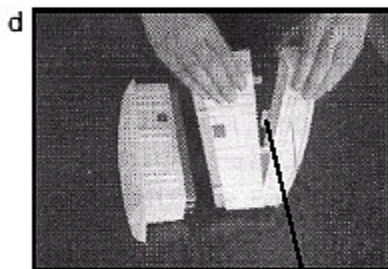


1

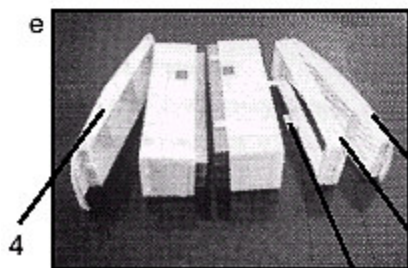


2

3



6

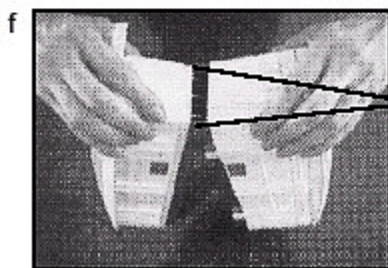


4

5

7

6



8

Možné poruchy

PORUCHA	PRAVDĚPODOBNÁ PŘÍČINA	ZPŮSOB ODSTRANĚNÍ
1. Při zapojení do sítě přístroj nepracuje, indikátor nesvití.	1.1. Kazeta je nedokonale zasunuta do těla přístroje. 1.2. Kazeta není dostatečně vysušena od vody. 1.3. Porucha bloku řízení	1.1. Správně zasunout kazetu do přístroje až do zaklapnutí. 12. Úplně vysušte kazetu dosucha. 1.3. Obráťte se na záruční opravnu.
2. Zvýšený šum při práci přístroje (hlučné šumění, pískot)	2.1 Kazeta není dostatečně vysušena od vody. 2.2. Kazeta je nedokonale zasunuta do přístroje 2.3. Plastový výčnělek (6) (obr. 2d) bloku s tenkými spirálami není zastřčen mezi kovovou část a plastovou část kazety.	2.1. Úplně vysušit kazetu do sucha. 22. Správně zasunout kazetu do těla přístroje až do zaklapnutí. 2.3. Plastový výčnělek bloku s tenkými spirálami správně zasuňte mezi kovovou část a plastovou část kazety.
3. Vnitřní povrch kazety zůstává čistý při nepřetržité práci přístroje během dvou týdnů.	3.1. Kazeta je nesprávně vsazena do přístroje 3.2. Vada bloku řízení.	3.1. Správně zasunout kazetu do těla přístroje 3.2. Obráťit se na záruční opravnu.

Souprava dodávky

- | | |
|---|--------|
| 1. Čistička vzduchu "SUPER PLUS TURBO" | 1. kus |
| 2. Papírový obal | 1. kus |
| 3. Návod k použití, potvrzení o dni prodeje | 1. kus |
| 4. Vrtulka v soupravě | 1. kus |
| 5. Souprava aromatických olejů | 1. kus |

UPOZORNĚNÍ!

Kupujte čističku vzduchu "SUPER PLUS TURBO" jen u zástupce firmy OOO "Čistý vzduch", který má výhradní zastoupení od výrobce.



Záruka výrobce.

Certifikát přiměřenosti Mo POCC RU.ME 10.B 03102
Zdravotnicko-epidemiologický úsudek
No 57-OC.04.346.P.OOO145.03.03
Výrobce zaručuje přiměřenost výrobku podmínkám
technických požadavků TU 3468-003-11957853-2001
při dodržování pravidel a doporučení při užívání v
návodu. Záruka pro výrobek Čistička vzduchu
"SUPER PLUS TURBO" je 24 měsíců ode dne
prodeje

Záruka se nevztahuje na tyto případy:

- při mechanickém poškození těla čističky nebo kazety
- při neoprávněném otevření či opravě bloku řízení (porušení plomby)

Zakazuje se:

- vkládat do výrobku cizí předměty,
- zakrývat horní i dolní mřížky cizími předměty,
- stavět výrobek do místnosti se zvýšenou vlhkostí, (nad 80%).

**Před odevzdáním k záruční opravě kazetu pečlivě umyjte
a vložte čističku do původního obalu
ten uchovávejte po celou dobu záruky.**

Výhradní dovozce pro ČR a Slovensko:

Ing. Alena Meletová

Srnčí 5, 641 00 Brno

Tel.: +420 546 217 496

e-mail: alena.meletova@seznam.cz

cisticka@seznam.cz

IČO: 463 176 27

Pro stanovený výrobek dovozce prohlašuje UJIŠTĚNÍ O SHODĚ podle
zákona č. 22/97 Sb. a novely zákona č. 205/2002

Výrobce: OOO "Čistý vzduch" Rusko, město OREL

Datum výroby:

Vyplňuje prodávající:

Datum prodeje:

Při poruchách a problémech s čističkou vzduchu
se obraťte na dovozce

Ing. Alena Meletová
Srncí 5, 641 00 Brno
Tel.: 546217496

Dokonale vysušte kazetu. Přitom můžete využít fén na vlasy nebo ventilátor. Zakazuje se vysoušet kazetu teplotou vyšší než 80°C.

