



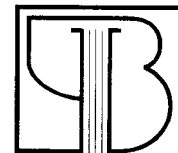
### Záruka výrobce.

Certifikát přiměřenosti Mo POCC RU.ME 10.B 03102

Zdravotnicko-epidemiologický úsudek

No 57-OC.04.346.P.000138.04.01

Výrobce zaručuje přiměřenost výrobku podmínkám technických požadavků TU 3468-002-11957853-2000 při dodržování pravidel a doporučení při užívání v návodu. Záruka pro výrobek Čistička vzduchu "SUPER PLUS" je 24 měsíců ode dne prodeje.



Návod na použití



### 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

Smčič 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.

Výše uvedené výrobky jsou ve shodě s technickými normami:

**elektrická bezpečnost:** ČSN EN 60335-2-65, IEC 603-35-2-65: 1993

**EMC:** ČSN EN 50014-2-98, CISPR 14-2: 1997

**Hygienická norma:** ČSN 50014-2-98, CISPR 14-2: 1997

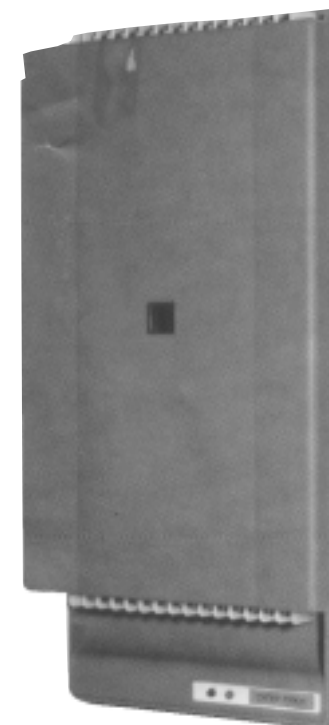
**Výrobce: OOO "Čistý vzduch" Rusko, město OREL**

Datum výroby:

Vyplňuje prodávající:

Datum prodeje:

## Elektronická čistička vzduchu



Super-Plus

## Vážený kupující!

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

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

### Přednosti čističky vzduchu "SUPER PLUS":

- **hospodárnost (spotřeba energie 5 - 10 W/h, dle druhu režimu)**
- **vytahuje ze vzduchu alergeny**
- **protibakteriální vlastnosti**
- **nepotřebuje náhradní filtry**
- **nehlučná - bez motoru**

Napětí .....	220 V.
Spotřeba el.energie dle druhu režimu .....	5 - 10 W/h
Optimální čištěný prostor .....	50 m <sup>3</sup>
Velikost zachycovaných částic .....	od 0.3 mikromilimetru
Koeficient filtrace .....	do 88%
Rozměr výrobku .....	430 x 210 x 120 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.

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

## Možné poruchy

PORUCHA	PRAVDĚPODOBNÁ PŘÍČINA	ZPŮSOB ODSTRANĚNÍ
1. Při zapojení do sítě přístroj nepracuje, indikátor nesvíí.	1.1. Vada bloku řízení. 1.2. Kazeta je nesprávně zasunuta do těla přístroje. 1.3. Kazeta není dostatečně vysušena od vody.	1.1. Obrátit se na záruční opravnu. 1.2. Správně zasunout kazetu do těla přístroje až na doraz. (viz. bod 10, str. 6). 1.3. Úplně vysušit kazetu do sucha.
2. Zvýšený šum při práci přístroje (hlučné šumění, pískot)	2.1 Silné znečištění kazety. 2.2 Kazeta není dostatečně vysušena od vody. 2.3 Kazeta je nesprávně vsunuta do těla přístroje. 2.4 Kontakty netěsně přiléhají k zachycující elektrodě kazety (obr.2b)	2.1. Umýt kazetu. 2.2. Úplně vysušit kazetu do sucha. 2.3. Správně zasunout kazetu do těla přístroje až na doraz (viz bod 10, str. 6.) 2.4. Kontakty jemně přihnout pro lepší kontakt k zachycujícím elektrodám. (viz. Obr. 2a.)
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 (viz. bod 10, str. 6). 3.2. Obrátit se na záruční opravnu.

### Souprava dodávky

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

## Pravidla používání

Upevněte přístroj na stěnu ve výšce asi 1,5 m od země, alespoň 1 m od místa kde je např. postel, pracovní stůl atd.

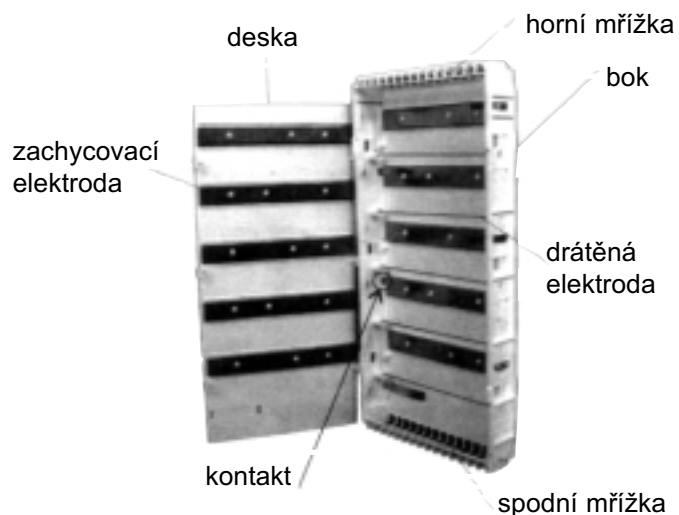
### Jaké mohou vzniknout situace:

1. Indikátory nesvítí - přístroj je vypnutý.
2. Svítí indikátor zelené barvy - přístroj je zapnutý a pracuje v normálním režimu.
3. Svítí indikátor zelené i červené barvy - přístroj je zapnutý a pracuje v zrychleném režimu (režim zvýšeného ozónování).

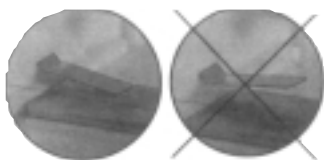
Přístroj se zapíná a vypíná jemným tlakem na páčku nahoru nebo dolů (5). Přitom musí svítit nebo zhasnout zelený indikátor. Postupným tlakem na páčku dolů, zapíná se a vypíná se zrychlený režim (svítí nebo zhasne se červený indikátor a zelený svítí stále). Proud vzduchu vystupující z kazety přes horní mřížku a tichý šum svědčí o normální práci přístroje. Při zapínání zrychleného režimu, může nastat vyšší šum. Normální režim práce (svítí zelený indikátor). Doporučuje se při obyčejném znečištění vzduchu, zrychlený - při zvýšeném znečištění vzduchu. (Pokud se v místnosti nachází mnoho lidí, nebo je nakouřeno).

### Celkový pohled na kazetu.

Obr. 2



a) kontakt těsně přiléhá k zachycovací elektrodě.



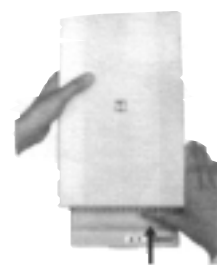
4

b) kontakt nepřiléhá k zachycovací elektrodě, čímž vzniká zvýšený šum při práci přístroje.

## Postupné rozebírání kazety

Obr. 3.

### 1. Odpojte přístroj ze sítě, vytáhněte kazetu z přístroje.



1a) zatlačte na spodní mřížku kazety odspodu nahoru

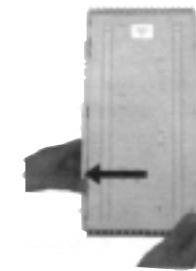


1b) vyjměte kazetu z vrchní části těla čističky.

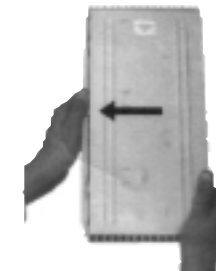
### 2. Otevřete kazetu, uchopte ji oběma rukama nadpisem k sobě



2a) zatlačte velkým palcem na horní výstupek jednoho boku těla kazety



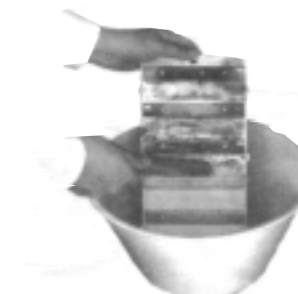
2b) zatlačte velkým palcem na spodní výstupek stejného boku kazety



2c) jemně odtáhněte bok těla kazety



3. Opatrně oddělte desku od obou boků těla kazety. Nedoporučujeme oddělovat zároveň spodní i vrchní desku kazety.



4. Vymyjte desku vodou (můžete studenou vodou) pomocí štětce nebo houbičky. Při vysokém znečištění použijte mýdlový roztok a horkou vodu.

5

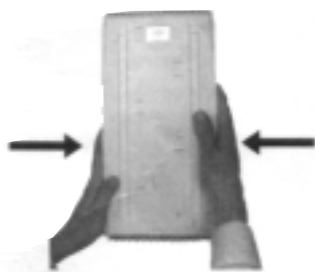
5. OPATRNĚ setřete elektrody (jemné drátky v těle kazety)



6. Umyjte vnitřní boky kazety štětcem, teplou vodou s mýdlovým roztokem.



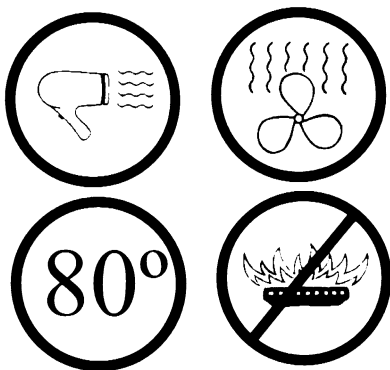
7. Vložte desku na místo do těla kazety. Šipky na boku kazety musí být v jednom směru.



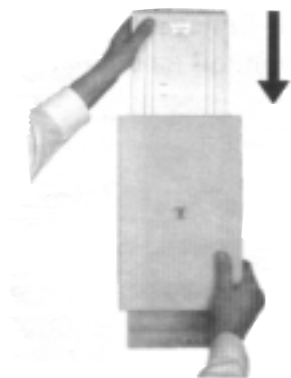
8. Obraťte kazetu a opakujte postup 2 - 7 i se spodní deskou kazety.



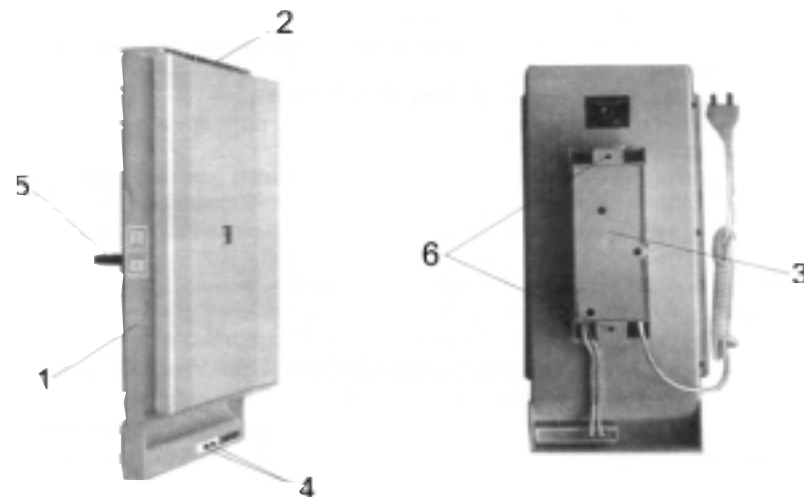
9. Dokonale vysušte kazetu. Přitom můžete využít fén na vlasy nebo ventilátor. Zakazuje se vysoušet kazetu teplotou vyšší než 80°C.



10. Vložte kazetu od vrchu do těla přístroje až na doraz. Příklad je připraven k práci.



## Složení a princip přístroje



Obr. 1. Celkový vzhled čističky vzduchu

1 - tělo, 2 - kazeta, 3 - blok řízení, 4 - ukazovatele režimu práce, 5 - páčka pro zapnutí a změnu režimu přístroje, 6 - otvory pro uchycení přístroje na stěnu

Přístroj se skládá ze tří základních částí: těla (1), kazety (2) a bloku řízení (3), (viz. Obr. 1)

Ve spodní části těla výrobku se nachází indikátory režimu práce (4). Na boční části bloku řízení se nachází páčka zapínání přístroje a přepínání režimu práce (5). Pro uchycení na stěnu jsou ve vrchní a nižší části bloku řízení otvory (6). Práce přístroje je založena na principu "iontový vítr", který je výsledkem koronárního výboje a zajišťuje pohyb vzduchu přes kazetu odspodu nvrch. Částečky prachu, aerosoly, které se nacházejí ve vzduchu a jsou neviditelné pouhým okem, jsou nasávány spolu 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. To neznamená, že přístroj špatně pracuje. Současně se vzduch, procházející kazetou, nasycuje lehkými záporně nabytými ionty a dezinfikuje se ozónem, který se vyrábí v pásmu koronárního výboje. Koncentrace ozónu v místnosti se nastavuje na úroveň 1-5 mikrogramu/m<sup>3</sup>, který pozorujeme v přírodních podmínkách - v lese, na horách. Výsledná koncentrace ozónu je tedy mnohem nižší než povolená koncentrace (30 mikrogramu/m<sup>3</sup>).