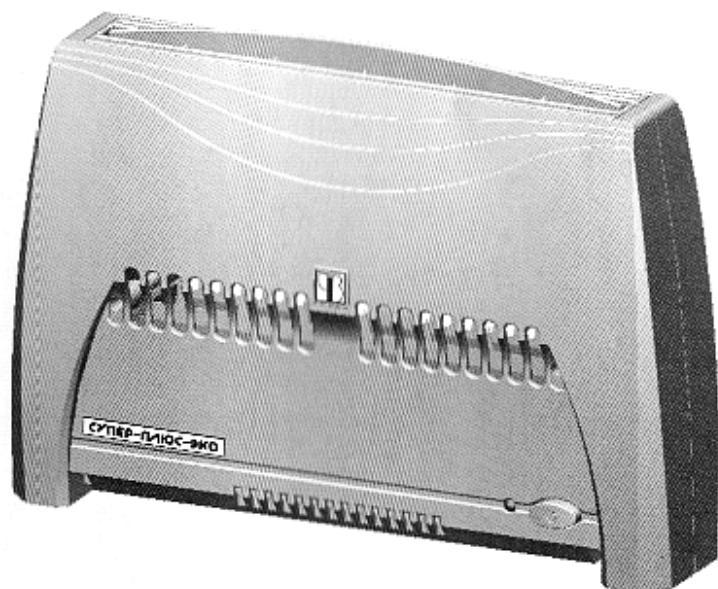


Návod na použití

Elektronická čistička vzduchu



Super-Plus-ECO

Vážení zákazníci

Vámi zakoupený výrobek Super Plus ECO (SPE) je posledním modelem čističek vzduchu řady Super Plus – neoblíbenějších čističek vzduchu v Rusku. Čistička vzduchu SPE vyčistí vzduch velmi rychle. Odstraní ze vzduchu rostlinné pyly, plísň, pachy od domácích zvířat, roztoče, jemné disperzní částice prachu neviditelné pouhým okem, kouřový dým, těžké kovy, oxid dusíku a oxid síry. Čistička vzduchu SPE 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 zlepší Vaši náladu.

Přednosti čističky vzduchu SPE:

- hospodárnost (spotřeba energie max. 5 W/h)
- vytahuje ze vzduchu alergeny
- protibakteriální vlastnosti
- nepotřebuje náhradní filtry
- nehlukná - bez motoru

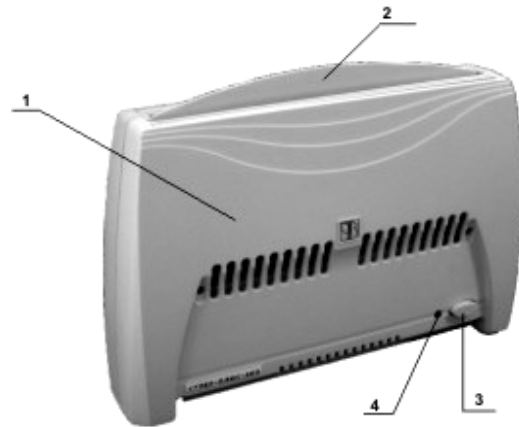
Napětí	230 V
Spotřeba el. energie dle druhu režimu	max. 5 W/h
Optimální čištěný prostor	50 m ³
Velikost zachycovaných částic	od 0,3 -100 mikrometru
Koeficient filtrace	do 90%
Optimální koncentrace iontů na výstupu ve vzdálenosti 1m není menší než 20000 ed/cm ³	
Koncentrace ozonu na výstupu	do 20 mkg/ m ³
Rozměr výrobku	280 x 195 x 60 mm
Váha	1 kg
Doba používání	10 let

Podmínky provozu:

Přístroj se doporučuje používat v místnosti při teplotě od +5 do +35 °C a vlhkosti do 90%. Doporučená pracovní poloha: vertikálně. 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 - vypínač
- 4 – indikátor chodu

Přístroj se skládá ze dvou základních částí: tělo přístroje (1), uvnitř kterého se nachází blok řízení a kazety (2) (obr. 1). **Kazeta se vkládá do přístroje seshora.** Ve spodní části přístroje je umístěn vypínač (3) a indikátor chodu (4) (obr. 1).

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.**

Používání přístroje

Postavte přístroj na rovnou plochu na místo, kde je zajištěn volný pohyb vzduchu. Připojte přístroj do sítě. Přístroj umístěte nejméně **1m** od místa, kde se dlouhodobě zdržujete. Připojte přístroj do sítě. Pozor: nevdechujte vycházející vzduch z čističky ze vzdálenosti menší než **50 cm**. Připojte přístroj do sítě. Přístroj se zapíná a vypíná vypínačem (3). Po zapnutí musí svítit indikátor chodu (4).

Přístroj umístěte mimo dosah malých dětí. Zapněte přístroj. Uslyšíte jemný šelest, vložíte-li ruku před mřížku přístroje - ucítíte jemný vánek. Přístroj funguje.

Obsluha přístroje

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

Postup:



Obr. 1. Vypněte přístroj ze sítě.

Obr. 2. Vyjměte kazetu z přístroje. Přidržte tělo přístroje, potáhněte kazetu směrem nahoru za úchytku.

Obr. 3. Umyjte kazetu vodou pomocí štětce, při silném znečištění doporučujeme dát do vody kapku saponátu.

Obr. 4. Pokud je tělo přístroje znečištěné, očistěte tělo štětcem nebo vlhkým hadrem. Tělo přístroje nesmí přijít do přímého styku s vodou (nesmí být umýváno pod tekoucí vodou nebo ponořeno do vody).



Obr. 5. Dokonale vysušte kazetu. Můžete použít fén nebo ventilátor. Je-li nedostatečně vysušena, čistička vzduchu bude pracovat hlučně a neefektivně. Je-li to tak, pokračujte ve vysoušení kazety. **Kazeta nesmí být vysušena teplotou vyšší než 80° C.**



Obr. 6 Vysušenou kazetu vložte do těla přístroje až do zaklapnutí. Výrobek je připraven k čištění vzduchu.

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. 1.3. Porucha bloku řízení	1.1. Správně zasunout kazetu do přístroje až do zaklapnutí. 1.2. Vysušte kazetu dosucha. 1.3. Obraťte se na záruční opravnu.
2. Zvýšený šum při práci přístroje (hlučné šumění, pískot)	2.1 Kazeta je silně znešitěna. 2.2 Kazeta není dostatečně vysušena od vody. 2.3 Kazeta je nesprávně zasunuta do přístroje.	2.1. Dokonale umýt kazetu. 2.2 Úplně vysušit kazetu. 2.3. Správně zasunout kazetu do těla přístroje až do zaklapnutí.

Souprava dodávky

- | | |
|---|--------|
| 1. Čistička vzduchu SPE | 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 |

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 3468-004-11957853-2004 při dodržování pravidel a doporučení při užívání v návodu. Záruka pro výrobek Čistička vzduchu SPE 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 mřížku cizími předměty,
- stavět výrobek do místnosti se zvýšenou vlhkostí, (nad 90%).

Doporučení:

Lidem citlivým na ozon se nedoporučuje zdržovat se delší dobu v bezprostřední blízkosti přístroje.

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

Srncí 5, 641 00 Brno, Tel.: +420 546 217 496

e-mail: alena.meletova@seznam.cz, web: www.sweb.cz/cisticka

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: