

Údržba a čištění přístroje

1. vypněte přístroj ze sítě
2. směrem vzhůru vytáhněte kazetu z přístroje
3. kazetu umyjte vodou pomocí štetce nebo kartáčku; při silném znečištění doporučujeme do vody přidat kapku saponátu bez abraziva
4. při znečištění vnitřku těla čističky použijte k oprášení štetec
5. tělo čističky nesmí být ponořeno do vody ani umýváno proudem vody (obsahuje řídicí jednotku)
6. kazetu dokonale vysušte
7. je-li kazeta nedostatečně vysušena, čistička vzduchu bude pracovat hlučně a neefektivně; v takovém případě pokračujte ve vysoušení kazety; můžete použít fén na vlasy nebo ventilátor
8. kazeta se nesmí vysoušet teplotou vyšší než 80°C
9. suchou a čistou kazetu zasuňte zpět do těla čističky až do zaklapnutí

Porucha	Pravděpodobná příčina	Způsob odstranění
1. Při zapojení přístroje do el. sítě čistička nepracuje, indikátor nesvítí.	1.1 Kazeta je nedokonale zasunuta v těle přístroje. 1.2 Kazeta není dostatečně vysušena 1.3 Porucha řídicí jednotky	1.1 Správně zasuňte kazetu do těla čističky až do zaklapnutí 1.2 Vysušte důkladně kazetu 1.3 Obratě se na pozáruční servis
2. Zvýšený šum při práci (hlučné šumění, praskání, pískot)	2.1 Kazeta je silně znečištěna 2.2 Kazeta není dostatečně vysušena 2.3 Kazeta je nesprávně zasunuta do těla čističky	2.1 Dokonale umyjte kazetu 2.2 Důkladně vysušte kazetu 2.3 Kazetu správně zasuňte do těla přístroje až do zaklapnutí

Záruka a servis

Před odesláním výrobku k záruční či pozáruční opravě čističku pečlivě umyjte a vložte do původního obalu. Záruka na výrobek je 24 měsíců od data prodeje. Záruka se nevztahuje na mechanické poškození těla či kazety přístroje a zaniká při neoprávněném otevření bloku řízení (porušení plomby). Nevkládejte do přístroje žádné cizí předměty. Mřížku čističky nijak nezakrývejte. Čističku nepoužívejte v místech se zvýšenou vlhkostí (nad 90%). Lidem citlivým na ozón se nedoporučuje zdržovat se delší dobu v bezprostřední blízkosti přístroje.

Výhradní dovozce pro Českou a Slovenskou republiku

Ing. Alena Meletová
Srňčí 5, 641 00 Brno
Tel.: +420 774 205 642
IČO: 463 176 27
E-mail: cisticka@seznam.cz
www.cisticky-vzduchu-super-plus.cz

Razítko a datum prodeje:

Certifikované

ČISTIČKY VZDUCHU

s ionizátorem

Návod na použití čističky vzduchu SUPER PLUS ECO



Splňuje
normy
a certifikáty
SZÚ

Koeficient
filtrace
až
95%

Záruka
2 roky

www.cisticky-vzduchu-super-plus.cz

Důležité bezpečnostní pokyny

Čističku používejte v místnosti při teplotě vzduchu od +5 do +35°C a vlhkosti do 90%. Přístroj umístěte nejméně 1 m od místa, kde se dlouhodobě zdržujete. Nevdechujte vycházející vzduch z čističky ze vzdálenosti menší než 50 cm. Nevystavujte přístroj či kazetu při sušení teplotě vyšší než 80°C. Po transportu čističky při teplotě vzduchu pod 0°C je nutné nechat přístroj alespoň 2 hod. před zapojením do el. sítě v pokojové teplotě. Během provozu čističky vzduchu je vhodné místnost větrat dle ČSN. Zabezpečte přístroj před pádem, mechanickým či tepelným poškozením. Původní obal nevyhazujte, můžete ho potřebovat pro záruční či pozáruční servis.

CE Vámi zakoupený přístroj splňuje bezpečnostní požadavky podle směrnice 73/23/EHS, 89/336/EHS pro elektrická zařízení. SZÚ, s. p., potvrdil, že přístroj splňuje všechny výrobcem udané hodnoty. Pro výrobek dovozce prohlašuje “ujištění o shodě” podle zákona č. 22/97 Sb. a novely zákona č. 205/2002.

Technické Parametry

Napětí	220 V/50 Hz
Spotřeba el. energie dle druhu režimu	5 W/h
Optimální čištěný prostor	50 m ³
Velikost zachycovaných částic	0,3 – 100 μm
Koeficient filtrace	90%
Koncentrace iontů na výstupu ve vzdálenosti	
1 m není menší než	20.000 ed/cm ³
Koncentrace ozónu	do 20 μg/m ³
Rozměry čističky	280 × 195 × 60 mm
Hmotnost	1 kg
Možnosti pracovního režimu	1
Životnost filtru/kazety	10 let

Co je součástí dodávky

- * čistička vzduchu SUPER PLUS ECO
- * návod k použití – opatřen razítkem, slouží jako záruční list
- * vrtulka k vizuálnímu ověření práce čističky
- * souprava aromatických olejů

Princip čištění vzduchu

Čističky vzduchu SUPER PLUS využívají k čištění vzduchu kombinaci **elektrostatického filtru a výkonného ionizátoru**. O sterilizaci vzduchu se stará emitér ozónu, jehož účinky jsou **300x silnější** než účinky chlóru. Množství vylučovaného ozónu odpovídá stanoveným normám. O pohyb vzduchu kazetou přístroje se stará iontový vítr – takzvaný **korónový výboj**.

Částice prachu, které se nacházejí ve vzduchu, jsou nasávány do kazety, kde se ionizují (získávají záporný náboj) a pod vlivem elektrostatického pole se lepí na kovové destičky kazety. Vzduch, který prochází kazetou, se nasycuje záporně nabitými ionty a **dezinfikuje se ozónem**, který vzniká v okolí korónového výboje. Obohacení vzduchu o záporné ionty **probíhá již ve fázi vyčištěného vzduchu**.

Popis přístroje

Přístroj se skládá ze dvou částí: těla čističky s řídicí jednotkou (1) a kazety (2). Kazeta se do přístroje zasunuje seshora. Ve spodní části přístroje vpravo je umístěn indikátor režimu (3), který vás informuje o tom, že čistička vzduchu pracuje. Vedle zelené diody se nachází tlačítko zapnout/vypnout (4).

Čistička pracuje **bez použití ventilátoru**, díky čemuž je prakticky **nehlučná**. Navíc, veškeré nečistoty, které se zachytí v kazetě, stačí omýt vodou – není zapotřebí **žádného výměnného filtru**. Jestliže čistička vydává krátké skřípající zvuky, znamená to, že probíhá spalování částic prachu. Přístroj tedy nepracuje špatně, zvýšený hluk indikuje nutnost omytí kazety. Doba, za kterou je nutné kazetu vyčistit, závisí na stupni znečištění vzduchu v místnosti. Pohybuje se v rozmezí jednoho až dvou týdnů.



Čističku vzduchu postavte na rovnou plochu, kde je zajištěn volný pohyb vzduchu. Zapněte přístroj do el. sítě 220V/50Hz a uveďte přístroj tlačítkem (4) do provozu. Po zapnutí přístroje musí svítit zelená dioda (3). Během provozu uslyšíte jemný šelest a položíte-li ruku nad kazetu přístroje, ucítíte jemný vánek. Přístroj umístěte mimo dosah dětí a domácích mazlíčků. Čistící kazetu omývejte 1 – 2x týdně čistou vodou s kapkou saponátu.