



## popis

- samostatná, přenosná jednotka, malý generátor ozonu
- nastavitelná úroveň ozonu
- kvalitní robustní konstrukce
- bezúdržbové zařízení
- nárazové čištění a desinfekce prostor

## aplikace

- pro každou místnost zatíženou mikrobiálním znečištěním, kouřem a zápachem
- byty a kanceláře po rekonstrukci
- nově otevřené prostory
- chovatelské stanice, obchody se zvířaty
- ubytovací zařízení

## technologie

Jednotka San Air Blaster se může používat pouze pokud není v čištěném prostoru přítomen člověk nebo zvíře. Slouží k nárazovému intenzivnímu vyčištění prostor.

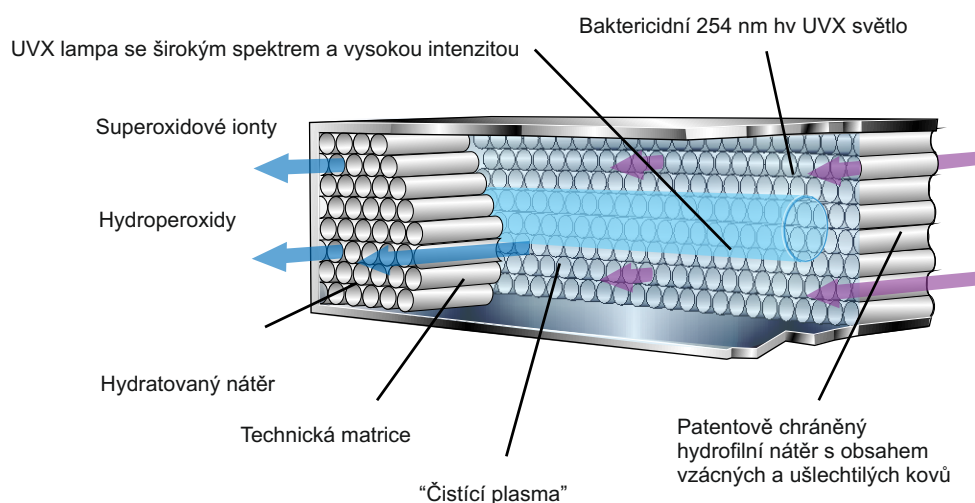
\*Vědecké zkoušky potvrdily, že použití čističů vzduchu activTek redukuje mikrobiální populace na površích a to včetně přítomnosti bakterií Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Streptococcus spp., Pseudomonas aeruginosa, Bacillus spp., Staphylococcus aureus, Candida albicans a S. chartarum. Tyto výrobky nejsou určeny pro stanovení diagnózy, ani pro ošetření, léčení nebo prevenci jakéhokoliv onemocnění.

## specifikace

SAN AIR BLASTER	
napájení	220 V, 60Hz
funkce	výkon 90 m <sup>3</sup> /h
ovládání	boční ovládací panel nastavitelné otáčky ventilátoru, dálkové ovládání
rozměry (d x š x v)	30 x 25 x 20 cm
hmotnost	7,2 kg
výkon	75 W
výstup ozonu	0-1 200mg/h - nastavitelné
pokrytí	900 m <sup>2</sup>

## Aktivní vs Pasivní technologie

Na rozdíl od výrobků, které zajišťují odstraňování zápachu s pomocí pasivních technologií, používá activTek 5 přírodních aktivních technologií pro řešení problémů s čistotou vzduchu. Pasivní technologie zahrnují filtry a elektronické čističe vzduchu, které vyžadují dopravu vzduchu do jednotky. Na rozdíl od nich pracují technologie čištění vzduchu activTek společně a provádějí čištění vzduchu stejnými postupy, k jakým dochází při venkovním přirozeném čištění vzduchu. Jedná se o jediný výrobek vybavený ověřovacími zkouškami provedenými na celé řadě univerzit, které prokazují schopnost zařízení snižovat přítomnost plísní, hub, bakterií a virů včetně MRSA a zárodků ptačí chřipky na površích až o 99,99%.



S pomocí použití vhodné vlnové délky světla v buňce ActivePure vyvinula firma activTek Environmental vysoce účinný systém navržený pro využití baktericidního UV světla. Tím, že systém využívá světlo z oblasti mezi viditelným UV světlem a neviditelnými rentgenovými paprsky, umožňuje záření UVX využití stejných oxidačních a ionizačních vlastností světla, jako je tomu v případě využívání přírodního slunečního záření.

ActivePure je vytvořen tak, aby využíval výhody ionizačních vlastností a kombinoval je s fotokatalytickými reakcemi konkrétních vzácných a ušlechtilých kovů. Toto inovativní využití světla umožňuje ActivePure dosáhnout mimořádně vysoké účinnosti.

Váš prodejce:

Oficiální distributor

ActivTek s.r.o.  
Zvolská 545/22a, 142 00 Praha 4 - Kamýk  
tel: 272 654 014, mob: 725 723 161  
email: info@activtek.cz

[www.activtek.cz](http://www.activtek.cz)