

popis

- UV trubice s ochranou proti vlhkosti
- vyrobeno z nerezové oceli
- nízká energetická náročnost, antikoroziční ochrana
- RCI jednotka má SGS - Tecnos CB certifikát

aplikace

- chlazené sklady
- sklady
- potravinářský průmysl
- nemocnice
- sportovní haly

technologie

DuctStation ničí bakterie, plísně, zápach a další látky, které přispívají například ke snižování kvality potravin nebo které podstatně zkracují dobu, po kterou lze potraviny uchovávat. DuctStation využívá technologii ActivePure k prevenci před nárůstem těchto ohrožení v prostředí. Pracuje nepřetržitě na zlepšování kvality vzduchu.

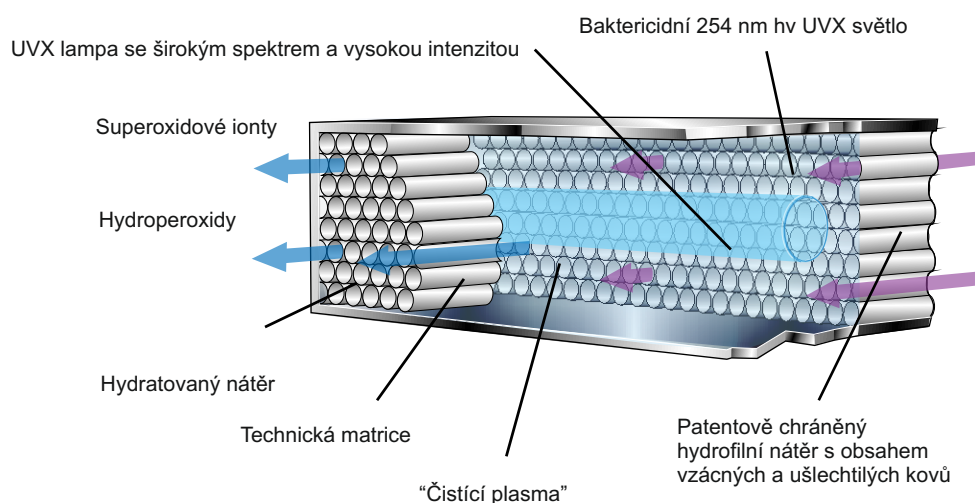
*Vědecké zkoušky potvrdily, že použití čističů vzduchu activTek redukuje mikrobiální populace na površích a to včetně přítomnosti bakterií Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Streptococcus spp., Pseudomonas aeruginosa, Bacillus spp., Staphylococcus aureus, Candida albicans a S. chartarum. Tyto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

specifikace

DUCTSTATION	rozměry (d x š x v)	hmotnost	výkon	pokrytí
DuctStation Mini	35 x 35 x 7 cm	3 kg	29 W	45m ³
DuctStation Mini 2	35 x 35 x 7 cm	3,5 kg	39 W	90m ³
DuctStation Box	40 x 40 x 40 cm	7 kg	55 W	150m ³
DuctStation Box 2	40 x 40 x 40 cm	8 kg	56 W	350m ³
DuctStation 10	40 x 40 x 93 cm	13,8 kg	59 W	750m ³
DuctStation 15	40 x 40 x 93 cm	15,8 kg	79 W	1.125m ³
DuctStation 20	40 x 40 x 93 cm	17,8 kg	79 W	1.500m ³

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