

PURE & CLEAN

VÝHODY

- Nový a vylepšený PATENTOVANÝ článok ActivePure® ničí 99 % všetkých povrchových a vzdušných kontaminantov.
- Používa unikátnu kombináciu technológií vrátane ionizácie, špičkového HEPA filtra, fotokatalytickej oxidácie (PCO) a patentovanej ActivePure® technológie.
- Odstraňuje bežné spúšťače alergií, astmy a dráždivých látok pre osoby s citlivým imunitným systémom.
- Čistí vzduch a odstraňuje pachy bez použitia ozónu.
- Tichá, prenosná a nepotrebuje inštaláciu.
- Spotrebuje menej elektrickej energie ako štandardná žiarovka.

AKO TO FUNGUJE

- Technológia ActivePure® využíva svetelné vlny a katalytický proces na výrobu superoxidových iónov a hydroperoxidov, ktoré ničia baktérie a vírusy na povrchoch a vo vzduchu.
- Intenzívne UVC svetlo využíva oxidačné a ionizačné vlastnosti prirodzene sa vyskytujúce v slnečnom žiarení.
- Certifikovaná vesmírna technológia neustále chráni a čistí prostredie okolo vás.
- ActivePure® bola testovaná v nezávislých laboratóriách a bola preukázaná ako účinná na baktérie, vírusy, plesne a huby vo vzduchu a na povrchoch.

HLAVNÉ PREDNOSTI

- Generácia pozitívnych a negatívnych iónov.
- HEPA a aktívne uhlíkové filtre.
- 5-rýchlostný ventilátor.
- LED displej.
- Pripomienky údržby.
- Vymeniteľné ActivePure články.
- Odnímateľná zadná mriežka.
- Univerzálny napájací zdroj s káblami.



TECHNICKÉ ÚDAJE:

Aerus Pure & Clean	00746 Model: A1040A*
ActivePure® články	2 kusy
Elektrické	Spotreba: 43 W max. Vstupné napätie: 100 ~ 240 VAC, 50/60 Hz externý zdroj napájania, DC 24 V, 1,5 A max.
Mechanické	Prietok vzduchu: 67 m ³ /h - 100 m ³ /h
Rozmery	298 mm x 241 mm x 254 mm
Hmotnosť	3,45 kg
Prevádzková teplota	1°C - 38°C
Pokrytie	42 m ² - 279 m ²
Záruka	2 roky



PROUDLY DESIGNED,
DEVELOPED AND
ENGINEERED IN THE USA.

Technológia ActivePure® zabudovaná do každého zariadenia Beyond Guardian Air je založená na ariácii technológie pôvodne vyvinutej na použitie na Medzinárodnej vesmírnej stanici a je uznávaná ako exkluzívna Certified Space Technology™ vo svojej kategórii.