

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 spúštače 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

- Patentovaná technológia spoločnosti Aerus využíva voľné molekuly kyslíka a vody a premieňa ich na silné oxidačné činidlá známe ako ActivePure molekuly, ktoré sa uvoľňujú späť do miestnosti a vyplňajú vnútorný priestor. Molekuly ActivePure nepretrážte 24 hodín denne vyhľadávajú a ničia patogény a kontaminanty v miestnosti.
- Intenzívne UVC svetlo využíva oxidačné a ionizačné vlastnosti prirodzene sa vyskytujúce v slnečnom žiareni.
- Certifikovaná vesmírna technológia neustále chráni a čistí prostredie okolo vás.
- ActivePure® bola testovaná v nezávislých laboratóriach a bola preukázaná ako účinná na baktérie, vírusy, plesne a huby vo vzduchu a na povrchoch.

HLAVNÉ PREDNOSTI

- Generácia pozitívnych a negatívnych iónov.
- 5-rýchlosný ventilátor.
- LED displej.
- Indikátor údržby.
- Vymeniteľné ActivePure články.
- 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 m³/h - 100 m³/h
Rozmery	298 mm x 241 mm x 254 mm
Hmotnosť	3,45 kg
Prevádzková teplota	Od 1°C do 38°C
Pokrytie	42 m² - 279 m²
Záruka	2 roky



2017 SPACE TECHNOLOGY HALL OF FAME INDUCTEE



PROUDLY DESIGNED,
DEVELOPED AND
ENGINEERED IN THE USA.

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