

AIR SCRUBBER ADVANCED

BY AERUS

WITH CERTIFIED SPACE TECHNOLOGY™

UVIX

Gebruikt ActivePure®-technologie dat meer dan 99,9% vermindert van het SARS-CoV-2-virus, zowel op oppervlakten, als in de lucht.

De Air Scrubber Advanced van Aerus wordt rechtstreeks aangesloten op de kanalen van een HVAC-systeem om virussen, bacteriën en andere verontreinigingen in de omgevingslucht en op oppervlakten te inactiveren. Voor in sportaccommodaties, scholen, retail, kantoren en woningen. Er zijn meerdere varianten voor kleinere en grotere ruimten.

VOORDELEN

- Gebruikt de nieuwste versie van ActivePure-technologie
- Zuivert continue oppervlakten en de lucht
- Verwijdert op een veilige manier allergie- en astma-veroorzakende verontreinigingen
- Beschermt uw verwarmings- en koelsysteem tegen ophopingen van stof en andere verontreinigingen

WERKING

- De gepatenteerde ActivePure-technologie maakt gebruik van UVC-licht met een hoge intensiteit en een katalytisch proces om hydroxylen te produceren die verontreinigingen op oppervlakken en in de lucht inactiveren
- Geavanceerde ActivePure®-technologie beschermt en zuivert continu de omgeving om u heen
- Door een vakman rechtstreeks op een bestaand HVAC-kanaal te installeren

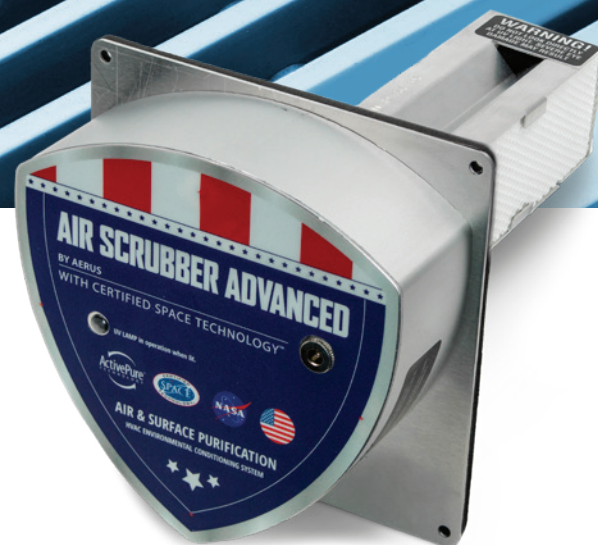
OPMERKELIJKE ACTIVEPURE FEITEN

- Primaire technologie in een door de FDA goedgekeurd medisch hulpmiddel van klasse II
- In 2017 opgenomen in de Space Technology Hall of Fame en het enige gecertificeerde ruimtetechnologieproduct in zijn klasse
- 2-jaar lopende dubbelblinde studie met de Cleveland Clinic
- Onder meer gebruikt door Amerikaanse professionele sportteams en atleten

BEWIJSVOERING

In uitgebreide onafhankelijke laboratoriumtests is bewezen dat ActivePure de volgende verontreinigingen en pathogenen aanzienlijk vermindert:

- | | | |
|-------------------------|------------------------------|----------------------------|
| • Aspergillus niger | • Listeria | • Stachybotrys |
| • Vogelgriep | • Monocytogenes | • Chartarum |
| • Bacillus Globigii | • MRSA | • Staphylococcus aureus |
| • Clostridium Difficile | • MS2 Bacteriofaag RNA-virus | • Staphylococcus epidermis |
| • Candida Albicans | • Murine Norovirus | • Streptococcus spp. |
| • E coli | • Phi-X 174 DNA-virus | • Varkensgriep |
| • Hepatitis A | • Pseudomonas spp. | • VOC's |
| • Legionella | • SARS-Cov-2-coronavirus | |
| • Pneumophila | • Rook | |



SPECIFICATIES

Air Scrubber Advanced van Aerus (ozon vrij)	9960054 Model: A1013T CE-gecertificeerd
Technologie	ActivePure®
Elektrisch	Voedingsspanning: 24 Volt 1 Amp, 50/60 Hz Stroom: 17 Watt
Mechanisch	Distributie via luchtbehandeling
Afmetingen	21.59 cm H x 21.59 cm B x 27.94 cm D)
Afmetingen cel	5.71c m H x 5.71 cm B x 22.86 cm D)
Gewicht	1.2 kg
Bedrijfstemperatuur	1,6°C - 93°C
Behandelcapaciteit	Tot 186 m ²
Garantie	Bepertkte 5 jaar garantie; 2 jaar garantie op ActivePure Cell & UV-C lamp

De ActivePure®-technologie in de Air Scrubber Advanced betreft een doorontwikkeling op de oorspronkelijk door de NASA ontwikkelde technologie die gebruikt is om het internationale ruimtestation ISS om van lucht- en oppervlakverontreinigingen te ontdoen.

ActivePure®
TECHNOLOGY



AES | AERUS
ENTERPRISE
SOLUTIONS

www.uvix.nl