



Sicherheit durch Kompetenz  
**neox**  
SECURITY

Exklusiv  
Partner  
für die  
Automatenbranche

**Heraeus**



**99%**  
Virenreduktion  
**GEPRÜFT**  
+ Fraunhofer Institut  
+ Hygieneinstitut biotec GmbH  
+ Uniklinikum Tübingen



**Soluva® Air W** reinigt die Raumluft zuverlässig und nahezu geräuschlos von Viren, Bakterien und anderen Krankheitserregern. Das UV-Entkeimungsgerät wird einfach an der Wand montiert. Sein Einsatz hat sich bereits in Kindergärten und Schulen, Cafés und Restaurants, Wartezimmern von Arztpraxen, Aufenthaltsräumen in Seniorenheimen, Büros und im Einzelhandel bewährt.





UV Licht in einer Wellenlänge von 200 bis 300nm spaltet die RNA/DNA von Viren – wie dem Corona-Virus – und anderen Mikroorganismen auf und erzeugt so eine stark desinfizierende Wirkung.

So auch nachgewiesen durch unabhängige Studien mit dem Fraunhofer Institut für Bauphysik, Hygieneinstitut biotec GmbH und dem Universitätsklinikum Tübingen.

Die Untersuchungen der Institute bestätigen unter Einsatz der Soluva® Produkte eine vollständige Zerstörung der Viren auf Oberflächen und in UVC Luftreinigern. Die getesteten UVC Geräte schalten jeweils mindestens 99% der (Surrogat)Viren aus.

<b>Soluva® Air W</b>	
Abmessungen (mm) (B × H × T)	998 × 685 × 197
Gewicht (kg)	35
Material	Kunststoff, Aluminium, Edelstahl
Farbe	RAL 7035 Lichtgrau / RAL 9016 Verkehrsweiß
Luftdurchsatz	min. 100 m³/h und max. 400 m³/h
Lautstärke	39 dB(A) bei optimaler Luftumwälzung
UV-C Leistung zum Beginn der Lebensdauer	38 W
Umgebungsbedingungen für Betrieb	
- Temperatur im Betrieb	min. 0 °C / max. 35 °C
- Rel. Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	25% – 80%
Internationale Schutzklasse	IP20
Anschlussleistung	max. 220 W
Anschlussspannung	220 – 240 V 50/60 Hz



Sicherheit durch Kompetenz

**neox**  
SECURITY



[www.soluva.com](http://www.soluva.com)

**Heraeus Noblelight GmbH**

Heraeusstr. 12-14

63450 Hanau, Germany

Telefon: +49 6181 35 5522

service@heraeus-soluva.com

Italien: +39 02 95759 212

Spanien +34 933 208 042

Frankreich: +33 1 6918 4851

Großbritannien: +44 1295 272666

Bitte beachten Sie, dass alle Informationen bezüglich der Produkte und ihrer Eigenschaften abweichen können.

03/2021