



Soluva[®] Air W

Sichere UV Luftreinigung für normal große Räume wie Klassenzimmer, Besprechungsräume, Wartezimmer.



99,99%
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 einen mobilen Ständer und optional auch an die 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.





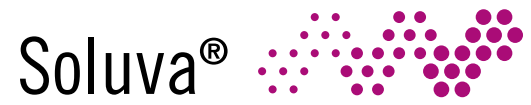
MADE IN GERMANY
100% QUALITY
CONTROL 



UV-Licht mit einer Wellenlänge von 200 bis 300 nm spaltet die RNA/DNA von Viren, wie z. B. dem Corona-Virus, und anderen Mikroorganismen und erzeugt dadurch eine stark desinfizierende Wirkung.

Dies beweist auch eine Studie des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik IBP. Das Institut bestätigt eine hochwirksame Luftreinigung und massive Senkung der Virenlast um mindestens 99% – simuliert unter realistischen Bedingungen in einem Klassenzimmer. Auch Virenmutationen werden zuverlässig zerstört.

Soluva® Air W	
Abmessungen (B × H × T)	998 × 685 × 197 mm
Gewicht	35 kg
Material	Kunststoff, Aluminium, Edelstahl
Farbe	RAL 7035 Lichtgrau / RAL 9016 Verkehrsweiß
Luftmenge Lüfter	930 m³/h
Luftdurchsatz	100 m³/h – 400m³/h
Lautstärke	39 dB(A) bei optimaler Luftumwälzung
UV-C Leistung	38 W
Wellenlänge UVC Lampe	254 nm (ozonfrei)
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



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. 08/2021