

UVC-Luftsterilisationsgeräte

Artikel vom **22. September 2022**
Reinigungsgeräte



Die UVC-Luftsterilisationsgeräte sind aus hochwertigen Materialien gefertigt (Bild: Dekur).

Für einen effektiven Schutz gegen sämtliche Arten von Viren, Bakterien und Keimen hat [Dekur](#) für alle Raumbereiche ein neues UVC-Luftsterilisationsgerät entwickelt. Dabei werden laut Hersteller mittels UVC-Strahlung alle Viren, Bakterien und Keime in der Raumluft eliminiert. Die Systeme sind geschlossen, daher geht für Menschen, Tiere oder Nahrungsmittel keine Gefahr von den Geräten aus. Die Raumluft wird mittels Ventilatoren angesaugt, an starken UVC-Strahlern zur Sterilisation vorbeigeleitet und sterilisiert in den Raum zurückgegeben. Durch diese Technik werden keine teuren Filter benötigt, die eines kontinuierlichen Wechsels bedürfen. Die Geräte können frei aufgehängt, an der Wand befestigt oder einfach aufgestellt werden. Zum Betrieb wird lediglich ein normaler Stromanschluss benötigt. Das Modell »UVC-550« sterilisiert bis zu 550 m³/h Raumluft, das Modell »UVC-1200« bis zu 1200 m³/h. LED-Kontrollleuchten zeigen den Betriebszustand der Geräte und der UVC-Strahler an, eine Kontrolleinheit, die den Zustand der UVC-Strahler oder deren notwendigen Wechsel anzeigt, ist optional erhältlich.

Hersteller aus dieser Kategorie
