

Presseinformation

Gräfelfing, 22. Juni 2021

Red Dot Award für UVC-Luftentkeimer der Dr. Hönle AG

Das UVC-Luftentkeimungsgerät SteriWhite Air Q115 des UV-Experten ist mit dem Red Dot Award: Produkt Design 2021 ausgezeichnet worden.

Eine Jury bestehend aus 50 internationalen Experten, darunter Designer, Professoren und Journalisten, hat in diesem Jahr die Gewinner des [Red Dot Awards für Produktdesign](#) ermittelt. Einer davon ist das UVC-Luftentkeimungsgerät Q115, das Anfang 2020 von der Gräfelfinger Dr. Hönle AG zusammen mit deren Tochterunternehmen Sterilsystems GmbH entwickelt wurde.

Aus der Begründung der Jury: „[...] Das zeitlos gestaltete Gehäuse besteht aus pulverbeschichtetem hellem Stahlblech. Das Gerät kann aufgestellt oder an der Wand montiert werden. [...] Mit seiner unverwechselbaren Formgebung und innovativen Entkeimungstechnologie, die ohne Chemie auskommt und bei der weder Ozon noch andere Schadstoffe entstehen, erfüllt SteriWhite Air Q115 sämtliche Anforderungen an einen zeitgemäßen Luftentkeimer.“

Und tatsächlich ist das [SteriWhite Air Q115](#) weit mehr als nur dekorativ: der hocheffektive Raumlufentkeimer inaktiviert zuverlässig Keime in der

Ihr Ansprechpartner:
Catherine Gettert
Ursula Liliana Buczek
Telefon: +49 (0) 89 8 56 08-170
Mobil: +49 (0) 151 550 65523
catherine.gettert@hoenle.de
Lochhamer Schlag 1
82166 Gräfelfing

Seite 1 von 3

Presseinformation

Luft, ob Schimmelpilzsporen, Bakterien oder Viren, wie beispielsweise SARS CoV-2. Das Prinzip ist so einfach wie wirksam: Die Raumluft wird von sehr leisen Ventilatoren ins Innere des Gehäuses und dort an einer UVC-Niederdrucklampe vorbei geleitet. Die kurzwelligen UVC-Strahlen zerstören die Erbinformation der Mikroorganismen, sodass sie sich nicht weiter vermehren können. Lichtfallen verhindern das Austreten von UV-Strahlung, so dass der SteriWhite Air Q 115 bedenkenlos in Räumen verwendet werden kann, in denen sich Personen aufhalten. Was den UVC-Luftentkeimer außerdem von anderen Luftreinigern unterscheidet ist seine sehr gute Energieeffizienz und das Ausbleiben von versteckten Kosten: Bis zum Lampentausch nach mehreren Jahren benötigt er keinerlei Wartung, ein Filtertausch etwa entfällt.

„Wir freuen uns sehr über diese Auszeichnung, vor allem weil der SteriWhite Air Q115 in jeder Hinsicht inhouse designed wurde, von der Technologie bis hin zum Äußeren,“ freut sich Heiko Runge, Vorstand für Vertrieb und Marketing bei der Dr. Hönle AG. „Als Corona auf der Weltbühne aufgetaucht ist, ging es uns in erster Linie darum, eine Lösung zu finden, die dazu beitragen kann, die Verbreitung des Virus einzudämmen.“ Darum war klar, dass man das Design unaufdringlich und zeitlos gestalten müsse, damit es sich optisch in jeden Raum gut einfügen würde, von Arztpraxis bis Klassenzimmer. Der Gewinn des Red Dot Awards bestätigt nun, dass dieses Ziel erreicht wurde.

Das SteriWhite Air Q115 kann von Donnerstag, 24. Juni 2021 an im Red Dot Design Museum in Essen besichtigt werden.

Ihr Ansprechpartner:
Catherine Gettert
Ursula Liliana Buczek
Telefon: +49 (0) 89 8 56 08-170
Mobil: +49 (0) 151 550 65523
catherine.gettert@hoenle.de
Lochhamer Schlag 1
82166 Gräfelfing

Seite 2 von 3

Presseinformation



*v.l. Heiko Runge, Rainer Pumpe und Norbert Haimerl, -
die Vorstände der Dr. Hönle AG freuen sich über
den Red Dot Award für ihren SteriWhite Air Q115.*

Ihr Ansprechpartner:
Catherine Gettert
Ursula Liliana Buczek
Telefon: +49 (0) 89 8 56 08-170
Mobil: +49 (0) 151 550 65523
catherine.gettert@hoenle.de
Lochhamer Schlag 1
82166 Gräfelfing

Seite 3 von 3

Über die Dr.Hönle AG: Die [Dr. Hönle AG](#), Mutter der Hönle Gruppe, mit Sitz in Gräfelfing gehört zu den weltweit führenden Anbietern für industrielle UV-Technologie. Der börsennotierte UV-Spezialist entwickelt, produziert und vertreibt weltweit UV-/UV-LED-Anlagen, UV-Strahler und UV-Messtechnik. Die Anlagen kommen bei der Vernetzung photoreaktiver Substanzen, sowie bei Luft- und Oberflächenentkeimung, Sonnensimulation und Beleuchtung zum Einsatz. Hönle Produkte werden in Fertigungsprozessen der Elektronik, Mikroelektronik, Feinmechanik und Optik, sowie in der Druck-, Beschichtungs-, Automobil-, Luftfahrt-, Pharmaindustrie und Photovoltaik-Industrie eingesetzt.

Seit fast 50 Jahren ist der UV-Spezialist Hönle im Bereich Trocknungs- und Härtungstechnologie sehr erfolgreich. Die innovativen Hönle UV- und UV-LED-Systeme lassen sich leicht in den jeweiligen Fertigungsprozess integrieren und führen zu optimalen Härtungsergebnissen. Darüber hinaus entwickelt und produziert Hönle UVC-Geräte zur Oberflächenentkeimung, die hauptsächlich bei der der Lebensmittelproduktion eingesetzt werden. Anfang 2020 hat das Unternehmen sein Portfolio um Geräte zur Luftentkeimung erweitert, die gemeinsam mit der Tochterfirma Sterisystems entwickelt wurden, einem Spezialisten, der mit über 30 Jahren Erfahrung im Bereich UVC-Entkeimung zu den Pionieren dieser Technologie gehört.