

GERUCHSNEUTRALISATION

Geruchs- und Schimmelneutralisator "Singulett" Air-Professionell

Oft ist es mit reiner Entfeuchtung nicht getan. Nach einem Feuchtigkeitschaden, oft mit Schimmelbildung entstehen auch unangenehme Gerüche. Das CT-Singulett Air-Professionell beseitigt die Gerüche und tötet Schimmelsporen ab. Selbst nach Brandschäden erfolgt der Einsatz von Singulettgeräten zur Dekontaminierung der Luft. Im Singulettgerät wird durch ein Microoxidationsverfahren atomarer Sauerstoff erzeugt, sogenannte Clusters. Diese Sauerstoffmoleküle dienen als Oxidationsmittel und neutralisieren die Geruchsstoffe (Kohlenwasserstoffmoleküle, H₂S, Ammoniak usw.). Gleichzeitig werden Mikroben und Allergene (Sporen) in ihrer Zellenstruktur zerschlagen und abgetötet. Dieses Verfahren wirkt außerdem gegen Bakterien und Staphylokokken. Mögliche Aktionsfläche: 50 m² (theoretisch bis 100 m²)



WEITERES ZUBEHÖR

Elektronischer Feuchtigkeitsregler

Der praktische Zwischenstecker für ein angenehmes Wohlfühlklima mit Spareffekt. Denn Ihr Luftfeuchtigkeitsregler schaltet den angeschlossenen Luftbe- oder -entfeuchter automatisch an oder ab. So vermeiden Sie unnötige Gerätelaufzeiten und halten trotzdem die Luftfeuchtigkeit auf einem individuell einstellbaren Wert. Mit automatischem Datenspeicher. Der Luftfeuchtigkeitsbereich reicht von 10% bis 90% mit einer Genauigkeit von ca. 5%.

Ein sinnvolles Zubehör für alle Geräte ohne eigene Regelung.



CM-Messgerät Professional

Profi-Ausführung mit Zubehör im Messkoffer. Das CM-Messgerät wird für die Dokumentation und Anfertigung eines Schluss-Messprotokolls z. B. im kommunalen Wohnbau eingesetzt. Laut Norm muss in einem öffentlichen Wohnbau zuerst mit der Schnellmessmethode der feuchteste Punkt an der Bodenfläche ermittelt werden (empfohlen wird hierfür das SM-Schnellmeßgerät) um danach eine CM-Messung durchzuführen und zu protokollieren.



Monitoring-Folie in der Profi-Version

Zur Ermittlung des Verlaufs von Heizungsrohren vor dem Setzen von Estrichbohrungen. Komplettsset für Oberflächen-temperaturen von 22 bis 30°C bestehend aus Winter- und Sommermonitoringfolie.

