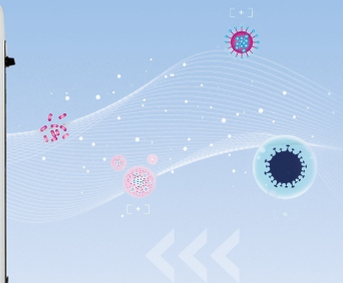


GCS-50

airocide®



TECHNISCHE PARAMETER

Größe des Luftraumes	342–1368 m ³
Elektrizität	100–240V, 50/60 Hz
Reinigungskapazität	57 m ³ /Stunde
Leistung	214 W
Größe	72 × 58,1 × 11,6 cm
Gewicht	17,29 kg
Lärmemission	46 dB(A)



Mykotoxine



Pilzsporen,
Schimmel



Bakterien



Viren



VOCs

EMPFOHLENE RÄUMLICHKEITEN

- Weinbaubetriebe
- Gesundheitsinstitutionen
- Kühlhäuser
- Lebensmittelbetriebe
- Gemüse- und Obstlager
- Blumengärtnereien
- Fitnessräume

AIROCIDÉ® PROFESSIONELLE LÖSUNGEN

INDUSTRIAL

AIROCIDÉ® vernichtet alle Bakterien, Viren, Schimmelpilze, Allergene, die sich in der Luft verbreiten und VOC Gas. Die Anlage funktioniert mithilfe der photokatalytischen Oxidation, die NASA patentieren ließ, deren Wirksamkeit durch klinische Untersuchungen belegt wird. Die verunreinigte Luft strömt durch die Reaktionskammer der Anlage, dort prallen die Krankheitserreger auf Hydroxylgruppen, dann verlässt reine Luft die Anlage, all das ohne die Entstehung von Ozon, das schädlich für die Gesundheit ist.

TECHNOLOGY DEVELOPED BY
NASA

Die photokatalytische Oxidation ist die einzige Technologie auf UV Basis, die mit Ozonbildung nicht einhergeht, die giftig und schädlich ist. In der Anlage werden keinerlei Schadstoffe produziert, ihr Gebrauch ist völlig sicher, kein Zufall, dass diese Technologie von der NASA bis zum heutigen Tag verwendet wird. Die Anlage entspricht den Vorschriften von EMC (Electro Magnetic Compatibility) 2014/30 der Europäischen Union und der Direktiven Low Voltage 2014/35. Die Airocide Technologie hat die Qualifikation Class 2 für Arztgeräte laut U.S. FDA (Amt für Lebensmittelsicherheit und Pharmazie der Vereinigten Staaten).

KIRK
TOTAL WINE

office@k-t-w.com

KTW GmbH & Co. KG, Deidesheim

www.airocide.de