

# Mobiles Entkeimungsgerät, 360°-Desinfektion

DT12 1000

Der DT12 1000 wurde für den individuellen Einsatz für die Entkeimung von Luft und Oberflächen entwickelt. Das mobile Entkeimungsgerät dient als Ergänzung zu den Standard-Reinigungsmaßnahmen. Der DT12 1000 wird zur Entkeimung von Produktions-, Arbeits- und Lagerräumen ohne Personenaufenthalt eingesetzt. Mithilfe des DT12 1000 werden beispielsweise medizinische Oberflächen, Raumdecken, Wände, elektronische Geräte, Matratzenbezüge, Tische, Stühle oder ähnliches behandelt.



## Aufbau

Das mobile Entkeimungsgerät besteht aus hochwertigem und rostfreiem Edelstahl. Ein mittels Spannverschluss zu öffnendes Schutzgitter dient als Anfahrschutz für die UV-C Strahler. Der DT12 1000 verfügt über eine digitale Zeitschaltuhr, welche die Einstellung der gewünschten Behandlungszeit ermöglicht. Die Mobilität wird durch geringes Gewicht und Lenkrollen mit Stopp-Fixierung erzielt. Ein tiefer Schwerpunkt des DT12 1000 verhindert ein Kippen des Gerätes. Das „Hygienic-Design“ des DT12 1000 ermöglicht eine einfache Reinigung. Akustische Signale ertönen beim Start und beim Beenden der UV-C Behandlung. Ergänzend zur Anwendung ist das Gerät mit 4 Stk. Bewegungssensoren ausgestattet.

## Merkmale

- **Ausführung** – V2A Edelstahl
- **Einsatzbereich** - variabel einsetzbar, 360°-Behandlung
- **Effiziente Entkeimung** – kein zusätzlicher Einsatz von Chemie ist erforderlich
- **Einfache Wartung und Reinigung** – der Strahlertausch ist mit wenigen Handgriffen selbst möglich
- **Wirtschaftlich** – sehr lange Lebensdauer der UV-C Strahler

## Technische Daten

Type	DT12 1000
Material	V2A Edelstahl
Strahler	12x UV-C Strahler ST1, high efficiency
Abmessungen in mm	643 x 643 x 1239 (L x B x H)
Spannung	230 V +/- 10 % (50 Hz)
Leistung	600 W
Gewicht	ca. 45 kg
Bedienung	Zeitschaltuhr
Netzanschluss	Kabelrolle mit Euro-Stecker 5 m
Kennzeichnung	CE