

Kurzanleitung „Betrieb Kaltnebelgerät“

Tabelle Vernebelungszeiten (Timer)

<u>Raumgröße/Volumen (Kubikmeter)</u>	<u>Vernebelungszeit* (min.)</u>
300	60 min.
225	45 min.
150	30 min.
115	25 min.
75	15 min.
35	10 min.
20	6 min.

* Angegebenen Vernebelungszeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C.

Schritt 1: Vorbereitung zur Vernebelung

Schalten Sie evtl. vorhandene Klima- oder Umluftanlagen ab. Vorhandene Fenster müssen geschlossen werden. Befüllen Sie den Desinfektionsmittelbehälter mit ausreichend Produkt.

Schritt 2: Errechnen der Raum-Kubikmeter und Einstellwert Timer

Ermitteln Sie die Länge – Breite – Höhe des Raumes.

Beispiel: Länge 5,0 Meter – Breite 10 Meter – Höhe 3,0 Meter
Rechnung: 5,0 Mtr. x 10,0 Mtr. x 3,0 Mtr. = 150 Mtr.3

Stellen Sie den Timer auf eine Vernebelungszeit (s. Tabelle) von 30 Min. ein.

Schritt 3: Geräteplatzierung

Plazieren Sie das Kaltnebelgerät in einer der beiden Ecken des Raumes nahe dem Eingang und schießen das Gerät an eine Stromquelle (230V) an. Kontrollieren Sie den Füllstand des Produktbehälters auf ausreichend Desinfektionsmittel.

Schritt 4: Vernebelung

Schalten Sie das Gerät an und verlassen den Raum. Kennzeichnen Sie den Raum mit einem Hinweisschild:

„Raum nicht betreten – Kaltvernebelung“.

Das Gerät schaltet sich nach Ablauf der Vernebelungszeit automatisch aus.

Beachten Sie eine erweiterte Einwirkzeit von 30 Minuten nach Ablauf der Vernebelung.

Sie können nun das Gerät aus dem Raum nehmen und evtl. vorhandene Klima- oder Umluftanlagen wieder einschalten bzw. vorhandene Fenster wieder öffnen.

Schritt 5: QM - Qualitätsmanagement

Dokumentieren Sie die ausgeführte Raumdesinfektion/Kaltvernebelung mit entsprechenden Parametern. Auch empfehlen wir, in zeitlichen Abständen, Abklatschtest zu nehmen und dem QM beizufügen.