



Produkt Information

Klima Rein KR 408

Produkt Name:	Klima Rein
Kurz Bezeichnung:	KR 408
Artikel Nummer:	4080
Lieferbare Farbe:	Weißer Schaum
Verpackung:	400ml Spraydose



Produkt:

Klima Rein KR 408 ist ein hochwirksamer, stabiler Reinigungsschaum für alle Arten von Klimaanlage. **KR 408** schäumt sehr stark auf, erreicht dadurch schwer zugängliche Bereiche und wirkt desinfizierend. Pilze und Schimmelbakterien werden rückstandslos vernichtet,

KR 408 hinterlässt dabei einen frischen und angenehmen Duft. **KR 408 ist Biocid-frei!!**

Anwendung:

Klimaanlagen in Fahrzeugen und Gebäuden. Wird eine Klimaanlage nicht richtig betrieben oder über längere Zeit nicht genutzt (z. B. im Winter) neigt sie auf Grund von Schimmel- und Pilzbefall zu unangenehmer Geruchsbildung.

Durch seine sehr gute antibakterielle Wirkung beseitigt KR 408 nicht nur unangenehme Gerüche, sondern verhindert nachhaltig eine Neubildung von Pilzen und Bakterien.

Gebrauchsanleitung:

Der Anwender sollte sich vor der Reinigung über den Aufbau des Klimaanlage-Systems informieren (Herstellerangaben beachten). Elektronische Bauteile (Steuergerät) müssen vor Feuchtigkeit geschützt oder demontiert werden.

Anlage abschalten. Staub- oder Pollenfilter aus dem Frischluftansaugkanal entfernen. KR 408 wird mit der mitgelieferten Sprühsonde direkt durch den Kondenswasser-Ablaufkanal oder Frischluftansaugkanal, ganz nahe am Verdampfer eingebracht. Der Reinigungsschaum sollte dabei auch in die umliegenden Kanäle gelangen, aber nicht herauslaufen. Je nach Größe der Anlage ausreichend Schaum verwenden.

Im Schnitt reicht eine halbe Dose (200 ml) für eine Anlage.

KR 408 ca. 15 Minuten einwirken lassen und anschließend die Klimaanlage so lange in Betrieb nehmen (inkl. Ventilator), bis sich der Aktivschaum verflüchtigt hat. Dabei sollten Türen oder Fenster offen stehen und für ausreichend Belüftung sorgen. Es wird empfohlen die Heizungsklappen mehrmals von Anschlag zu Anschlag fahren, um zu gewährleisten, das alle Kanäle austrocknen können.

Vollständig ablüften lassen.

Nur für den professionellen Gebrauch.

Technische Daten:

Lagerfähigkeit	24 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.
Verarbeitungstemperatur	Ab +5°C

