

KLIMAREINIGUNGSGERÄT-SET EVAPOMAT®











ArtNr.	0964 764 400
VE	1
Anzahl Teile im Sortiment/Set	4 Stck.
Höhe	125 mm
Inhalt	O ml
Inhaltsgewicht	2160 g
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate
Lagerfähigkeit ab Herstellung Bedingung	bei -5°C bis 30°C
Werkstoff	ABS

Lieferumfang: 1 x EVAPOmat®, 1 x Koffer ORSY 200, 1 x Auto/LKW/Bus Adapterkabel 12/24 V, 1 x Netzteil für 100-240 V

Lieferumfang ArtNr.	Bezeichnung	ArtNr.	Anzahl
	Stromkabel	0708 764 033	1
	Adapter	0708 764 035	1
0964 764 400		0708 764 036	1
	Klimareinigungsgerät EVAPOmat®	0891 764 400	1
	System-Koffer 8.4.2	5581 011 000	1

Ergänzende Produkte	ArtNr.
Fahrzeugklimareiniger EVAPO® Clean	0893 139 2
Fahrzeugklimareiniger EVAPO® Fresh	0893 139 3

Hinweis

- Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch oder Verwendung anderer Wirkstoffe als angegeben ist jegliche Haftung ausgeschlossen.
- Vor Inbetriebnahme des Gerätes bitte Handbuch vollständig lesen und die darin enthaltenen Anweisungen strikt befolgen.
- Fahrzeugklimareiniger EVAPO®clean 08931392 und EVAPO®fresh 08931393 sind nicht im Lieferumfang enthalten

Anwendungsgebiet

Für die Verwendung von EVAPO®clean 08931392 und EVAPO®fresh 08931393 geeignet. Zur Beseitigung von unangenehmen Gerüchen in PKW- und NFZ-Innenräumen sowie in geschlossenen Räumen.

Der EVAPOmat[®] zerstäubt reinigende und geruchseliminierende Wirkstoffe mit Hilfe von einer Ultraschallzelle.

Beseitigt Bakterien und Pilze im gesamten Lüftungssystem sowie von der Oberfläche des Klimaanlagenverdampfers und eliminiert zuverlässig unangenehme Gerüche.

Einfache Einbringung des Wirkstoffes in das Vernebelungsgerät

- Praktisch
- Anwenderfreundlich
- Zeitsparend

Robuste und hochwertige Bauteile

- Lange Lebensdauer des Gerätes
- Hohe Zuverlässigkeit
- Reparaturfreundlich

Anleitung

Tipps zur besseren Wirksamkeit bei der Reinigung der Klimaanlage

- Bei einer Außentemperatur von ≥28°C sollte die Klimaanlage während der Anwendung eingeschaltet sein (mittlere Stufe).
- Bei einer Außentemperatur von ≤8°C sollte die Heizung während der Anwendung eingeschaltet sein (mittlere Stufe).

Diese Maßnahmen bewirken, dass sich der Wirkstoffnebel besser auf der Verdampferoberfläche absetzt und somit die Wirksamkeit erhöht. Ansonsten gelten alle Arbeitsschritte wie im Handbuch beschrieben.