

Stromfresser-Klimaanlage adé –  
jetzt gibt es den



# EM Ventilator

Luftkühler/Luftreiniger/  
Luftbefeuchter



## Die Vorteile des EM-Ventilators

- Kühleffekt durch Ventilation
- Luftreinigung mit Effektiven Mikroorganismen
- sanfte Luftbefeuchtung mit EM-Wassermoleküle
- zusätzliche elektrische Ionisierung
- leises Betriebsgeräusch
- stromsparend
- modernes unauffälliges Design
- leicht bedienbar mit Fernsteuerung und Timer
- trag- und rollbar

### Luftkühlung durch Gebläse und Feuchtigkeit

Durch die frei wählbare mehrstufige Gebläsefunktion mit Rotation und Feuchtigkeit wird fühlbare Kühlung erreicht.

### Effiziente Luftreinigung und sanfte Befeuchtung

Durch hochfrequente Schwingungen der Keramikplatte (unhörbar, unbedenklich für Mensch und Tier) werden die **EM-Wassermoleküle** in feinsten Nebel verwandelt. Wenn sich dieser Nebel im Raum verteilt, wird die Luft biologisch sanft gereinigt und befeuchtet.

Eine zusätzliche **Ionisierung** für eine Anreicherung von negativen Ionen kann eingeschaltet werden.

### Leises Betriebsgeräusch

Der EM-Ventilator kann auch im Schlafzimmer aufgestellt werden.

### Stromsparendes Modell

30 - 90 Watt pro Stunde

### Modernes Design

Die Farb- und Formgebung des Gerätes passt sich jedem Raum an und ist unauffällig.

### Leicht bedienbar - mit Fernsteuerung und Timer

Die Tasten am Gerät sind einfach zu bedienen und werden am übersichtlichen runden Display deutlich angezeigt. Eine zusätzliche Fernbedienung macht es möglich, auch vom Schreibtisch oder Bett aus, Funktionen ein- oder auszuschalten. Mit dem Timer können bis 9 Stunden Dauerbetrieb eingestellt werden.

### Trag- und rollbar

Der EM-Ventilator besitzt 4 Rollen und einen Trageeingriff, damit kann das Gerät ohne Anstrengung im Haus bewegt werden.

### Warum EM in den Tank? Was ist EM?

EM ist die Abkürzung für Effektive Mikroorganismen. Es ist eine Mischung unterschiedlichster Bakterien und Hefen. Ihre spezifische Zusammensetzung wurde in Japan von Prof. Higa entwickelt.

Das Wirkprinzip beruht auf der gezielten Förderung von positiven Mikroorganismen in einem Milieu (Boden, Wasser, Oberflächen). Schädliche oder krankmachende Keime werden unterdrückt oder verdrängt. Es entstehen regenerative und aufbauende Prozesse. Zudem wird die Umgebung durch die von den Mikroorganismen produzierten bioaktiven und antioxidativ wirkenden Substanzen positiv beeinflusst.

## Technische Informationen

Model:	<b>EM Ventilator</b>	
Volt:	220-240V 50Hz	
Leistungsaufnahme	32 - 90W – Standby 31 W	
Geräuschentwicklung	Höchste Stufe	52.0 dB
	Mittlere Stufe	43.2 dB
	Niedrigste Stufe	36.5 dB
Netto-Gewicht	6.5 KG	
Gesamt-Gewicht	8.3 KG	
Abmessungen BxTxH	395 x 250 x 790 mm	
Wassertank Volumen	2.5 L	
Veneblungsvolumen	130ml/h	
Verneblungs-LA	32W	
Timer-Funktion	1 – 9 Stunden	
Steuerung	Steuerfeld am Gerät und fernbedienbar	
Einsatzempfehlung	Räume bis 50 m <sup>2</sup>	



Garantie: 2 Jahre . Nicht für Schäden, die durch falschen Gebrauch entstanden sind.

### Service Adresse:

A.Z.K. Lee

Am Schmiedeturm 7

67655 Kaiserslautern

Tel. 0631 8929371 oder 0631 61107

mobil 0172 421 88 76

[info@leefoodconsult.de](mailto:info@leefoodconsult.de)

### Bestellung für EM:

[www.emiko.de](http://www.emiko.de) – [info@leefoodconsult.de](mailto:info@leefoodconsult.de)