

# Bodenventilator LF-FE50X



Sehr geehrter Kunde,

Sie haben sich für ein qualitativ hochwertiges Produkt entschieden. Damit Sie viel Freude an diesem Produkt haben, hier noch ein paar Hinweise:

**Bei eventuellen Problemen:**

Wir hoffen, das Gerät entspricht Ihren Vorstellungen ! Sollte es trotz größtmöglicher Sorgfalt einmal Anlass zur Reklamation geben, so bitten wir Sie, kurz mit uns in Kontakt zu treten, da uns sehr an Ihrer Zufriedenheit gelegen ist und wir jedmögliches Missverständnis gerne ausräumen möchten.

**Beschreibung:**

Dieser Bodenventilator ist sehr robust gefertigt und auf eine lange Lebensdauer ausgelegt. Das komplette Gerät sowie der Rotor sind aus Metall hergestellt. Der Ventilator hat drei Geschwindigkeitsstufen und einen praktische Transportgriff. Ferner arbeitet das Gerät mit einem langlebigen Hochleistungsmotor.

**Wichtige Sicherheitshinweise:**

- Dieser Ventilator ist nicht für den Einsatz im Freien und/oder in nassen Umfeldern geeignet !
- Betreiben Sie das Gerät nicht in Umfeldern, in denen eine Gefahr durch ein Ansaugen von grobem Staub, Schmutz oder kleinen Objekten besteht. Diese könnten das Gerät beschädigen oder wie Geschosse wieder ausgeblasen werden !
- Gehen Sie niemals mit dem Kopf/Gesicht in den nahen Bereich des austretenden Windstroms, es können kleine Partikel oder Objekte mit ausgeblasen werden, welche zu Verletzungen führen können !
- Sorgen Sie für einen sicheren und ebenen Stand des Ventilators !
- Benutzen Sie den Ventilator niemals auf sich bewegenden Untergründen, Objekten oder Fahrzeugen ! Es besteht die Gefahr, dass das Gerät umkippen kann !
- Beaufsichtigen Sie den Ventilator, wenn sich Kinder in der Nähe des Gerätes befinden !
- Niemals mit Gegenständen in das Gerät gehen oder diese hineinstecken !
- Versuchen Sie auf keinen Fall die sich bewegenden Rotorblätter zu berühren !
- Platzieren Sie keine Gegenstände auf dem Ventilator !
- Blockieren Sie nicht die Zu- und/oder Abluft des Gerätes und bitte sorgen Sie für genügend Platz/Freiraum um das Gerät !
- Achten Sie auf ausreichende Luftzufuhr am Gerät, ansonsten kann es zur Minderung der Leistung und im schlimmsten Fall zu Überhitzung und/oder Feuer führen !
- Ausschließlich Fachpersonal oder Elektrikern ist es gestattet, das Gerät zu öffnen !
- Achten Sie darauf, dass keine Nässe in das Gerät gelangt !
- Benutzen Sie nur die empfohlene Spannung für den Betrieb des Gerätes !

- Achten Sie darauf, dass das Stromkabel entfaltet (losgebunden) ist, bevor Sie es mit der Steckdose verbinden !
- Achten Sie darauf, dass vor der Inbetriebnahme des Gerätes der Stecker sauber und ordentlich mit der Steckdose verbunden ist !
- Niemals mit feuchten Händen in die Nähe des Steckers oder der Steckdose greifen !
- Reparieren Sie nicht selbst defekte oder beschädigte Kabel am Gerät, Sie könnten einen schweren Stromschlag bekommen !
- Sorgen Sie dafür, dass sich niemals leicht entflammbare Stoffe (z.B. Gase/Öle etc.) in der Nähe des Gerätes befinden !
- Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht nutzen, schalten Sie es aus und ziehen Sie den Netzstecker !

Bitte schalten Sie das Gerät umgehend aus und nehmen Sie es vom Strom/Netz, wenn etwas nicht in Ordnung scheint !! Kontaktieren Sie in diesem Fall bitte einen Fachmann und versuchen Sie nicht das Gerät selbst zu reparieren !!

**Beispiele:** Ventilator läuft während des Betriebes nicht oder Sicherung ist herausgesprungen.

### **Gebrauchsanweisung:**

#### **1. Einsatzumgebung**

- Die maximale Einsatztemperatur sollte nicht mehr als +40°C betragen !
- Die maximale relative Luftfeuchtigkeit sollte nicht mehr als 90% betragen !
- Das Gerät sollte nicht in Höhen größer als 1.000 Meter über dem Meeresspiegel betrieben werden !
- Das Gerät wurde ausschließlich zum Einsatz in Räumen und nicht für den Einsatz im Freien entwickelt !

#### **2. Inbetriebnahme**

- 2.1. Stellen Sie den Ventilator so auf, dass der Luftstrom nach dem Einschalten in die gewünschte Richtung strömt. Bitte beachten Sie dabei, dass die Vorderseite (Abluft) des Ventilators durch das Markenzeichen kenntlich gemacht ist. An der Rückseite des Ventilators befindet sich der Transportgriff sowie der Ein-/Ausschalter.

### Einstellung des Luftstroms:

Der Ventilatorkopf ist von oben nach unten schwenkbar und damit kann der Luftstrom in jede gewünschte Richtung geneigt werden. Um den Luftstrom in eine gewünschte seitliche Richtung zu verändern, genügt es, die Standposition des Gerätes leicht zu verändern bzw. anzupassen.

2.2. Stecken Sie den Netzstecker nun ordnungsgemäß in die Steckdose.

2.3. Der Ventilator wird durch einen Drehschalter, welcher sich an der Rückseite des Gerätes befindet, eingeschaltet. Richten Sie den Drehschalter mit der Pfeilrichtung auf die gewünschte Betriebsposition.

- 0** = Gerät AUS
- 1** = Gerät EIN in schwacher Lüfterstufe
- 2** = Gerät EIN in mittlerer Lüfterstufe
- 3** = Gerät EIN in starker Lüfterstufe

## **3. Wartung, Reinigung & Aufbewahrung**

Ziehen Sie bitte immer erst den Netzstecker und lassen Sie den Ventilator komplett auslaufen, bevor Sie Reinigungstätigkeiten an Ihrem Gerät vornehmen !

### 3.1. Wartung:

Ein Fachmann sollte die Ventilatorachse ca. alle 1.500 Betriebsstunden mit Schmieröl behandeln, um so einen optimalen Betrieb und eine lange Lebensdauer des Gebläses zu gewährleisten.

### 3.2. Reinigung:

- Benutzen Sie ein weiches und feuchtes Tuch, um das Gerät von außen zu reinigen.
- Nutzen Sie zur Reinigung Ihres Ventilators nur milde Reinigungsmittel.
- Achten Sie bitte darauf, dass zu keiner Zeit Wasser in das Innere des Motors oder des elektrischen Schaltkastens gelangt !

### 3.3. Aufbewahrung:

- Wir empfehlen, das Gerät zur Aufbewahrung abzudecken oder idealer Weise in seinem Originalkarton einzupacken.
- Lagern Sie das Gerät an einem trockenen und ausreichend belüfteten Ort/Platz.

#### 4. Sonstige Betriebshinweise

- 4.1. Den Netzstecker nicht durch Ziehen am Stromkabel lösen !
- 4.2. Kein Insekten-, Öl- oder Farbspray etc. in der Nähe des Ventilators benutzen.  
Dies kann zur Beschädigung am Gerät oder gar zu Feuer führen !
- 4.3. Das Gerät nicht auf schrägen oder unebenen Untergrund stellen !

#### Technische Daten:

<b>Modellbezeichnung:</b>	LE-FE50X
<b>Spannung:</b>	230V / 50Hz
<b>Max. Leistungsaufnahme:</b>	120 W (0,6 A)
<b>Max. Luftumwälzung:</b>	8.500 m <sup>3</sup> /h
<b>Schutzart:</b>	IPX0
<b>Durchmesser Luftkanal:</b>	Ca. 50 cm
<b>Max. Drehzahl:</b>	1.400 U/min.
<b>Abmessung (H/B/T):</b>	61 x 62 x 26 cm
<b>Gewicht:</b>	6,5 kg

Für die technischen Daten sind Abweichungen vorbehalten !!

#### Sonstiges:

##### **Garantieerklärung:**

Unbeschadet der gesetzlichen Gewährleistungsansprüche gewährt der Hersteller eine Garantie gemäß den Gesetzen Ihres Landes, mindestens jedoch 1 Jahr (in Deutschland 2 Jahre für Privatpersonen). Garantiebeginn ist das Verkaufsdatum des Gerätes an den Endverbraucher.

Die Garantie erstreckt sich ausschließlich auf Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind.

Garantiereparaturen dürfen ausschließlich von einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden. Um Ihren Garantieanspruch geltend zu machen ist der OriginalVerkaufsbeleg (mit Verkaufsdatum) beizufügen.

Von der Garantie ausgeschlossen sind:

- Normaler Verschleiß
- Unsachgemäße Anwendungen, wie z.B. Überlastung des Gerätes oder nicht zugelassene Zubehörteile
- Beschädigung durch Fremdeinwirkungen, Gewaltanwendung oder durch Fremdkörper
  - Schäden, die durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung entstehen, z.B. Anschluss an eine falsche Netzspannung oder Nichtbeachtung der Montageanleitung
- Komplett oder teilweise demontierte Geräte

### **Konformität:**

Der Bodenventilator wurde geprüft und selbst und/oder Teile davon unter folgenden (Sicherheits-) Standards hergestellt:

**Selbstverständlich mit CE (LVD) Konformität und EMC Konformität.**

CE (LVD) Konformität geprüft nach: EN 60335-1:2012+A11:2014  
EN 60335-2-80:2015  
EN 62233:2008

EMC Konformität geprüft nach: EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

### **Korrekte Entsorgung dieses Produkts:**



Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.