

INDUSTRIE-TROMMELVENTILATOR 48"

BETRIEBSANLEITUNG

MODELL-NR.: VF-48MC



ALLE NACHFOLGENDEN HINWEISE SOLLTEN VOR DER ERSTMALIGEN INBETRIEBNAHME DES VENTILATORS GELESEN UND STETS BEACHTET WERDEN.

ACHTUNG:

Wir bitten Sie, alle nachfolgenden Hinweise vor der erstmaligen Inbetriebnahme des Ventilators zu lesen und stets zu beachten. Der Ventilator darf nicht verwendet werden, falls Komponenten beschädigt sind oder fehlen.

WARNHINWEISE:

1. Zur Verringerung des Risikos für einen Brand oder Stromschlag darf dieser Ventilator nicht in Kombination mit einem elektronischen Drehzahlregler verwendet werden.
2. Dieses Gerät besitzt einen Erdungsstecker, der nur auf eine Art und Weise mit einer Steckdose verbunden werden kann. Falls er nicht in die vorhandene Steckdose passt, wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Elektriker. Versuchen Sie nicht, diesen Schritt zu überspringen.
3. Falls das Netzkabel beschädigt ist, wenden Sie sich zur Installation eines geeigneten Ersatzkabels an Ihren lokalen Kundenservice oder an einen qualifizierten Elektriker, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
4. Kinder ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, mangelnder Erfahrung und Kenntnisse dürfen das Gerät nur gebrauchen, wenn sie von einer für ihre Sicherheit zuständigen Person beaufsichtigt werden oder ihnen der sichere Gebrauch des Gerätes gezeigt wurde und sie die damit verbundenen Gefahren verstanden haben. Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
5. Kinder sollten entsprechend beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

-
6. Gerät ist für die Verwendung im Haushalt bestimmt, nicht für gewerbliche Nutzung. Gerät auf ebener, stabiler Unterlage betreiben.
 7. Netzanschluss: Spannung muss den Angaben auf dem Typenschild des Gerätes entsprechen.
 8. Defektes Gerät nie in Betrieb nehmen. Reparaturen am Gerät nur durch eine Fachkraft.
 9. Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen bei: Störungen im Gebrauch, vor der Reinigung / Umplatzierung, nach dem Gebrauch, bei Brandgefahr, vor Entfernen von Schutzeinrichtungen.
 10. Kein Betrieb des Gerätes in der Umgebung von Dämpfen (auch entzündbaren), Wasser, Staub, Gasen. Nur in geschlossenen Räumen bei -20° bis +60°C betreiben.

REGELN FÜR EINEN SICHEREN BETRIEB:

1. Schieben Sie bei laufendem Ventilator niemals Finger, Stifte oder sonstige Gegenstände durch das Schutzgitter.
 2. Schalten Sie den Ventilator ab, bevor Sie ihn an einen anderen Ort transportieren.
3. Schalten Sie den Ventilator ab, bevor Sie die Gitter zum Reinigen entfernen.
4. Vergewissern Sie sich, dass sich der Ventilator während des Betriebs auf einem stabilen Untergrund befindet und nicht umkippen kann.
5. Verwenden Sie den Ventilator NICHT in Fensteröffnungen, um eine elektrische Gefährdung durch Regenwasser zu vermeiden.
6. Der Ventilator ist ausschliesslich zur gewerblichen Nutzung vorgesehen.
7. Betreiben Sie den Ventilator nicht unbeaufsichtigt.

BETRIEBSANLEITUNG:

1. Platzieren Sie den Ventilator an der gewünschten Stelle und verbinden Sie ihn mit dem Stromnetz.
2. Stellen Sie die gewünschte Drehzahl ein, indem Sie die Taste entsprechend betätigen: 0 = Stopp; 1 = niedrig; 2 = hoch.

MONTAGEANLEITUNG

- Schritt 1: Prüfen Sie, ob in den beiliegenden Plastikbeuteln alle benötigten Teile enthalten sind, und zwar: 4 Schrauben, 8 Dichtungen, 2 Dichtungsringe, 2 Schraubenmutter, 1 Walze und 2 Laufrollen (siehe Abb. 1).
- Schritt 2: Schieben Sie die Walze in die beiden vorspringenden Halterungen links unten am Ventilator. Achten Sie darauf, dass sich die Schraubenlöcher der Halterungen auf gleicher Höhe mit den Schraubenlöchern der Walze befinden (siehe Abb. 2).
- Schritt 3: Stecken Sie an beiden Halterungen die langen Schrauben in die Schraubenlöcher und ziehen Sie sie mit den Dichtungen und den Schraubenmutter fest (siehe Abb. 3).
- Schritt 4: Montieren Sie an jedem Walzenende eine Laufrolle und ziehen Sie sie mit den Dichtungen und den Dichtungsringen fest (siehe Abb. 4 und 5).

