

**toom**

# Bedienungsanleitung Windmaschine

**chrom**

ca. 51 cm Durchmesser



# Bedienungsanleitung: Windmaschine

---

Nennspannung: 220-240V~ 50Hz

Nennleistung: 90 W

Schutzklasse: I

Klassifizierung zu klimatischen

Bedingungen: T (Ventilator für tropische Klimaten)

Rotordurchmesser: 42cm

## 1. ALLGEMEINES

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Ventilators (Windmaschine).

Vor Inbetriebnahme dieser neuen Windmaschine ist es äußerst wichtig, die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Sicherheitshinweise/Anweisungen durchzulesen und einzuhalten.

Wir machen Sie vor allem auf denjenigen Teil aufmerksam, der sich mit den WICHTIGEN SICHERHEITSANWEISUNGEN befasst. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig zum späteren Nachlesen auf.

Das Gerät ist so konstruiert, dass es von einer standardgemäßen Haussteckdose des elektrischen Versorgungsnetzes versorgt werden kann. Der Ventilator ist nicht zur industriellen oder geschäftlichen Verwendung bestimmt.

Die Anwendung des Stehventilators in Metallausführung ist leicht und sicher. Er ist so konstruiert, dass er unter normalen Umständen leise und sicher läuft. Der Ventilators ist dank dem robusten Ständer voll transportabel und hat gleichzeitig ein modernes Design. Sein Motor ist für schwere Betriebsbedingungen bestimmt und für einen Dauerbetrieb ausgelegt, um den Bedingungen eines langen heißen Sommers gerecht zu werden.

## **Verwendungszweck**

Dieses Gerät ist nur für den privaten Hausgebrauch bestimmt und ist als Ventilator zum Zirkulieren von Raumluft zu verwenden. Das Gerät ist nicht für die gewerbliche oder industrielle Nutzung geeignet. Verwenden Sie das Gerät für keine anderen Zwecke. Jegliche anderweitige Verwendung führt zu Beschädigungen des Gerätes oder Verletzungen von Personen.

## **2-WICHTIGE SICHERHEITSINSTRUKTIONEN**

- Es sind alle Anweisungen durchzulesen.
- Vor jeder Demontage, Montage oder vor dem Reinigen des Ventilators ist dieser durch Herausziehen des Netzsteckers aus der Steckdose vom Netz zu trennen.
- Es ist untersagt, bewegliche Ventilatorteile zu berühren.
- Es ist zu gewährleisten, dass der Ventilator stets auf einer trockenen und geraden Fläche aufgestellt wird.
- Niemals die Finger, Bleistifte oder sonstige Gegenstände durch das Schutzgitter stecken, wenn der Netzstecker mit der Steckdose verbunden ist und erst recht nicht dann, wenn der Ventilator läuft.
- Das Gerät darf nicht zweckentfremdet verwendet werden.
- Der Ventilator darf nicht ohne das befestigte Schutzgitter verwendet werden.
- Stellen Sie sicher, dass der Ventilator ausgeschaltet und vom Netzstrom getrennt ist, bevor Sie das Gitter vom Ventilator entnehmen.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Der Ventilator darf nicht mit einem angeschlossenen Verlängerungskabel verwendet werden, wenn diese nicht von einem entsprechend qualifizierten Elektriker oder dem Lieferanten von elektrischen Geräten kontrolliert und überprüft worden ist.

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

- Trennen Sie das Gerät vom Netzstrom, wenn Sie den Ventilator umstellen oder die Schutzabdeckungen für die Reinigung entfernen.

### **3-ZUSAMMENSETZEN DES VENTILATORS**

Der Ventilator wurde im montierten Zustand verpackt und ist für die sofortige Verwendung vorbereitet.

### **4-VENTILATORPFLEGE UND SEINE REINIGUNG**

Vor der Reinigung von elektrischen Geräten müssen diese stets durch Herausziehen des Netzsteckers aus der Steckdose vom Netz getrennt werden.

Der Ventilator darf weder mit Flüssigkeiten bespritzt noch in Wasser oder andere Flüssigkeiten eingetaucht werden.

Zum Reinigen des Ventilators kann er mit einem leicht angefeuchteten Badeschwamm abgewischt werden.

### **5-BEDIENUNG**

Vor Inbetriebnahme des Ventilators muss das Verpackungsmaterial beseitigt und das Netzkabel abgewickelt werden. Stecken Sie den Netzstecker in eine Schuko-Steckdose.

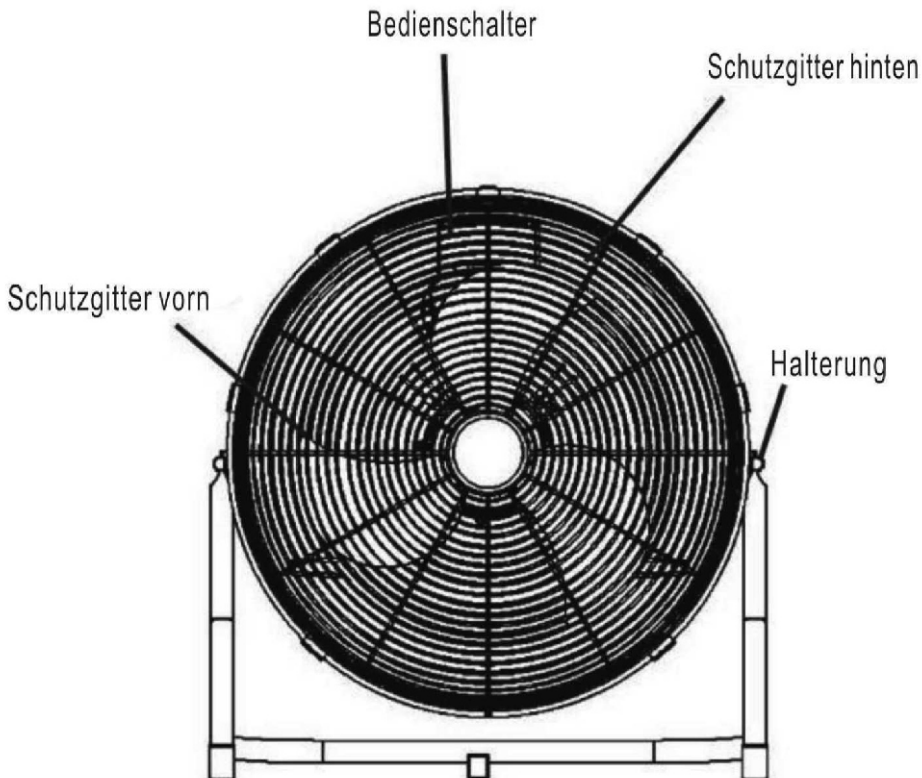
## **VENTILATOR MIT 3 GESCHWINDIGKEITSSTUFEN**

Der Bedienschalter für die 3 Geschwindigkeitsstufen des Ventilators ermöglicht es, einen leichten Windzug oder die volle Luftzirkulation für den ganzen Raum zu wählen.

Die Tasterstellung 1 dient der Einstellung einer niedrigen Laufgeschwindigkeit, mit Tasterstellung 2 stellt man die mittlere Geschwindigkeit ein und mit Tasterstellung 3 erreicht man die hohe Geschwindigkeit. Zum Ausschalten drückt man Tasterstellung 0.

Der Ventilator ist um die waagerechte Achse verstellbar.

## **PRODUKTÜBERSICHT**



Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Maximaler Volumenstrom	F	93,75	m <sup>3</sup> /min
Ventilator-Leistungsaufnahme	P	84,01	W
Serviceverhältnis	Sv	1,12	(m <sup>3</sup> /min)/W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	PSB	--	W
Energieverbrauch, ausgeschaltet	Poff	0,00	W
Ventilator – Schallleistungspegel	LWA	63,53	dB(A)
Maximale Luftgeschwindigkeit	c	3,85	m/s
Jahresenergieverbrauch	Q	26,88	kWh/a
Messnorm für die Ermittlung des Serviceverhältnisses	IEC 60879:1986(corr.1992)		
Kontaktadresse für weitere Informationen	REWE-Zentral AG 50603 Köln		

Informationen zum Produkt finden Sie unter: [www.toom-baumarkt.de/hkl](http://www.toom-baumarkt.de/hkl)

## Entsorgung dieses Artikels:

Die Kennzeichnung „Mülltonne“ weist darauf hin, dass Elektrogeräte in der EU nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Benutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme in Ihrer Gemeinde. Auskunft hierzu erteilt die kommunale Stelle.



CE

REWE-Zentral AG, 50603 Köln

Art.Nr.: 9350063  
NAN: 1200290