



## **BEDIENUNGSANLEITUNG**

**Model: LG38-01R**

Turmventilator



**BITTE LESEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG**

## **Sicherheitshinweise**

1. Bevor Sie das Gerät verwenden, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung.
2. Den Stecker aus der Steckdose herauszuziehen, wenn das Gerät nicht verwendet wird, oder wenn zusätzliche Teile angebracht werden. Dies sollte durch ziehen des Steckers erfolgen, nicht am Kabel.
3. Kleinkinder sollen nicht mit dem Gerät spielen. Kleinkinder dürfen keine Reinigung und Wartung durchzuführen.
5. Das Kabel und der gesamte Turmlüfter soll regelmäßig auf Beschädigungen überprüft werden. Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn eine Beschädigung festgestellt wurde.
6. Den Ventilator nicht selbst reparieren.
7. In der Zeit der Verwendung sollt das Gerät nie unbeaufsichtigt sein!
8. Das Gerät sollte immer ausgeschaltet werden, wenn es nicht in Gebrauch ist
9. Verwenden Sie nur Original-Zubehör.
10. Keine Verwendung im Freien.
11. Das Gerät nicht mit nassen oder feuchten Händen bedienen.
12. Wenn der Ventilator feucht oder nass ist, sofort den Stecker aus der Steckdose ziehen. Greifen Sie nicht in das Gerät!
13. Bitte beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise:
14. In das Schutzgitter keine Finger oder andere Objekte einstecken !
15. Seien Sie vorsichtig mit langen Haaren, der Luftzug kann Sie einsaugen!
16. Bitte verwenden Sie das Gerät nur mit geschlossenem Schutzgitter!
17. Vor der Verwendung des Geräts muss es vollständig zusammengebaut sein!
18. Bei Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise erlischt der Garantieanspruch !

## Produktübersicht

Um das Risiko eines Brandes oder eines elektrischen Schlages zu verringern, verwenden sie den Lüfter NICHT mit einer Zeitschaltuhr.

Trennen Sie die Stromversorgung, bevor Sie den Lüfter warten oder reinigen.



## Zusammenbau

Der Standfuß besteht aus 2 Teilen.

Lösen Sie die Sockelkappe ( Base Cap ) vom Lüfter.

Bringen Sie eine Hälfte des Standfusses an und stellen

Sie sicher, dass das Netzkabel durch das Mittelloch geht.

Bringen Sie die zweite Hälfte des Standfusses an und

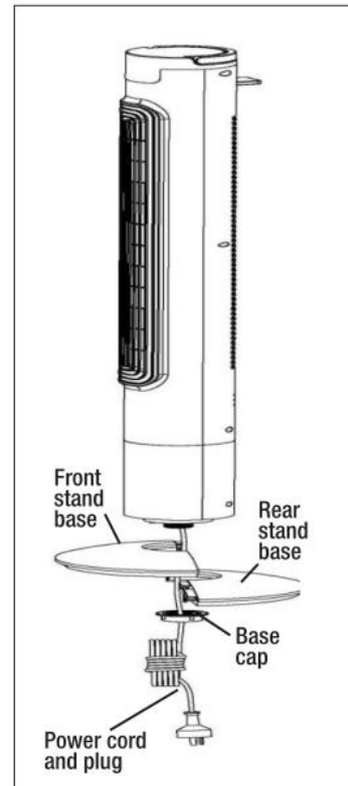
Befestigen Sie beide Teile mit der Sockelkappe.

Unterhalb des Standfusses befinden sich zwei

Aussparungen für das Stromkabel. Führen sie das Kabel

Vorsichtigdur eine Reihe von Ausschnitten aus dem

Standfuss.



## Fernbedienung und Bedienfeld

Die Tasten der Fernbedienung und des Bedienfeldes haben die gleiche Funktion.

Jeder Tastendruck wird mit einem Piepton bestätigt.

Die Fernbedienung steuert beide Lüfter, lassen Sie die Fernbedienung nicht fallen.

Zwischen Fernbedienung und Turmlüfter muss eine freie Sicht vorhanden sein, damit die Fernbedienung richtig funktioniert.

Control panel



Remote control



## **Betrieb**

Plazieren Sie den Turmlüfter auf einer trockenen, ebenen Oberfläche, wo er nicht umkippen kann.

Stecken Sie das Stromkabel vom Turmlüfter an die Steckdose an.

Drücken Sie die Power Taste  um den Turmlüfter einzuschalten. Als Lüftergeschwindigkeit ist beim Einschalten LOW voreingestellt.

Mit der Power Taste schalten Sie den Turmlüfter wieder aus.

### **Geschwindigkeitsauswahl**

Durch mehrmaliges Drücken der SPEED Taste können Sie drei verschiedene Geschwindigkeiten einstellen.           LOW – MEDIUM - HIGH

### **Modusauswahl**

Drücken Sie wiederholt die MODE-Taste, um den gewünschten Modus auszuwählen.  
NORMAL – NATURAL – SLEEP

NORMAL: In diesem Modus arbeitet der Lüfter mit einer konstanten Geschwindigkeit.

NATURAL: In diesem Modus simuliert der Lüfter eine Brise wie am Strand.

SLEEP: In diesem Modus simuliert der Lüfter eine weiche, sanfte Brise.

Die LED am Bedienfeld leuchtet nach eingestellter Modusauswahl.

### **Oszillation**

Drücken Sie die OSC-Taste, um die Oszillationfunktion einzuschalten.

Der Lüfter bewegt sich horizontal.

Durch nochmaliges drücken der OSC-Taste wird die Funktion ausgeschaltet.

### **Timer-Einstellung**

Drücken Sie die TIMER-Taste, um den Timer einzustellen. Der Lüfter wird sich nach der gewünschten Zeit ausschalten.

Jedes drücken der Timer-Taste erhöht die eingestellte Zeit um eine halbe Stunde.

Maximale Timerzeit ist 7,5 Stunden.

Die aktuelle Umgebungstemperatur wird auf der LED Anzeige angezeigt.

### **Batterie**

Wenn die Batterie der Fernbedienung ausgetauscht werden muss, bitte ersetzen Sie diese wie folgt.

Drücken Sie die Verriegelungslasche zur Seite und ziehen Sie den Batteriehalter wie abgebildet heraus und tauschen Sie die Batterie aus.

Achten Sie bitte auf die richtige Polarität der Batterie.

Drücken Sie den Batteriehalter wieder zurück in die Fernbedienung

## **REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG**

Der Lüfter benötigt nur wenig Wartung.

Versuchen Sie nie den Lüfter selbst zu reparieren, sondern lassen Sie dies von qualifizierten Personen überprüfen/reparieren!

Bevor Sie den Ventilator montieren oder reinigen, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.

Halten Sie den hinteren Grill frei von Staub und anderen Substanzen, um eine freie Zirkulation der Luft um den Motor herum zu ermöglichen.

Zerlegen Sie den Motor nicht, um Staub oder andere Teile zu entfernen.

Sie können den Lüfter mit einem weichen feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel reinigen.

Trocknen Sie den Lüfter danach sorgfältig ab.

Verwenden Sie niemals korrosive oder scheuernde Produkte zur Reinigung!

Stellen Sie sicher, dass kein Wasser in den Motor eindringt!

Der Ventilator soll nicht im Freien verwendet werden!

### **Technische Daten:**

Spannung: 230V/50Hz

Nennleistung: 50 Watt

Höhe : 96 cm

### **Servicekontakt:**

Arcom Vertriebs GmbH

Handelsweg 12, A-2542 Kottlingbrunn

service@arcom-sat.at

Hotline: 0900 34 00 64 ( 0,88 EUR/Min. )

[www.arcom-sat.at](http://www.arcom-sat.at)



## Konformitätserklärung der europäischen Union

Name des Herstellers: Arcom Vertriebs GmbH  
Handelsweg 12  
A-2542 Kottlingbrunn  
Österreich

Wir erklären, dass das Produkt

Marke: Eycos

Produkt Name/Modell: FD-20MCA, FD-25MCA, FT-30MC, FD-40MC, FD-40MD  
FD-40ME, FD-40MH, FD-45MC, LG32-06R, LG38-01R

Funktion: Ventilatoren

erfüllt die wesentlichen Anforderungen der geltenden Richtlinien des Europäischen Parlaments und des Rates: 2006/42/EC, 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU.

Diese Produkte wurden entwickelt und in Übereinstimmung mit den folgenden Normen hergestellt:

EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 62233:2008

Die Person, die befugt ist, die Erklärung im Namen des Herstellers zu erstellen:

Ing. Gerhard ERTL ( Arcom Vertriebs GmbH, Handelsweg 12, A-2542 Kottlingbrunn, Österreich )

Ort und Datum: Kottlingbrunn, 03.11.2018

Ing. Gerhard Ertl

