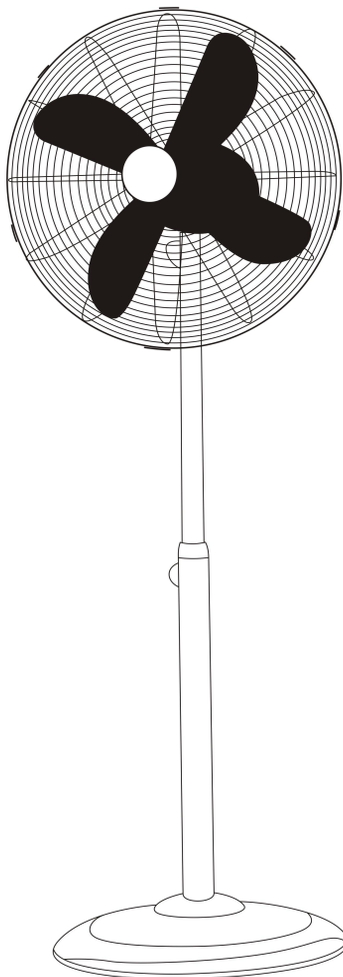




Anleitung

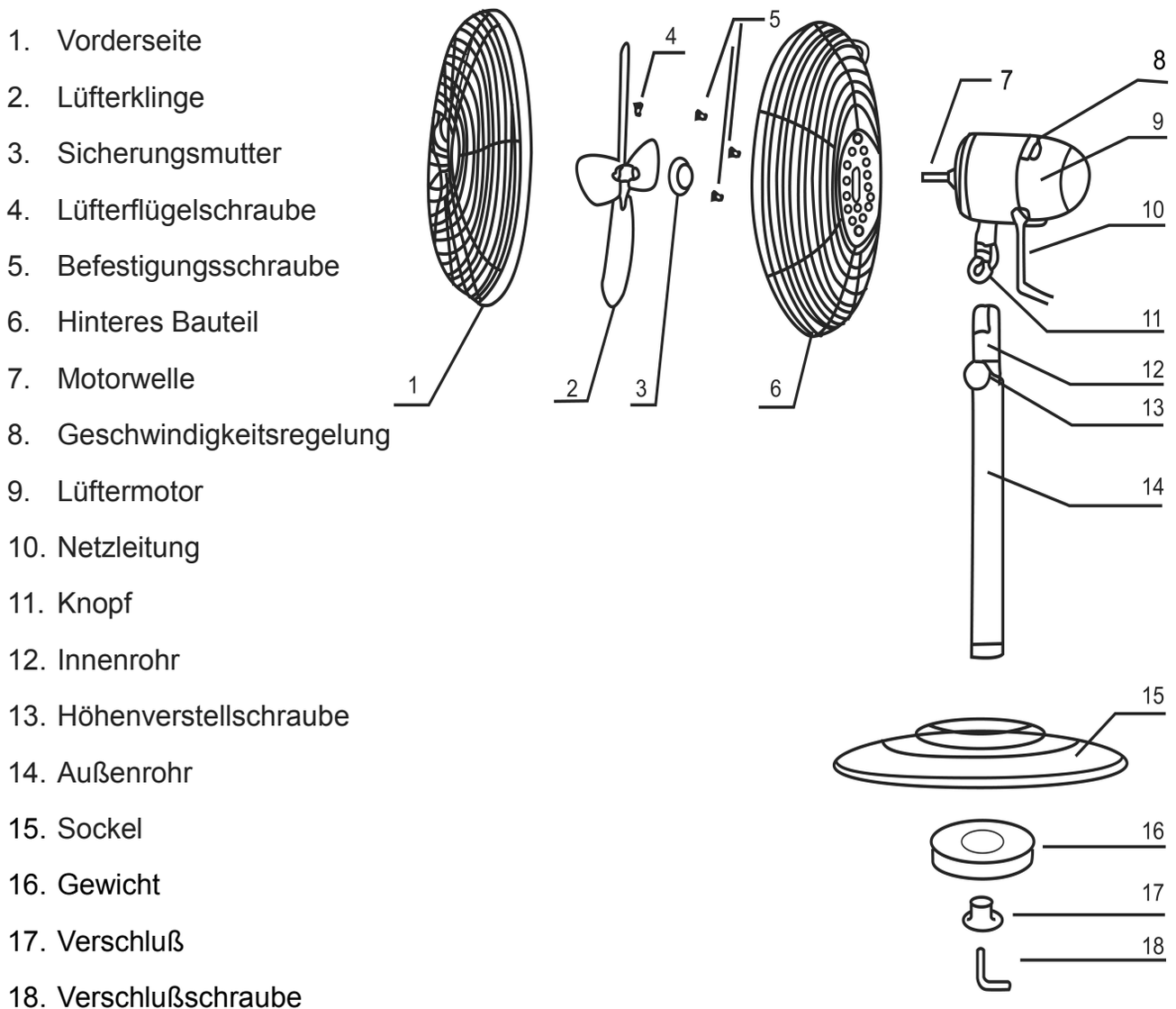
16" Standventilator FD-40M

Wir gratulieren zum Kauf Ihres neuen Design-Ventilators und wünschen Ihnen damit viel Freude.



Dieser kraftvolle Hochgeschwindigkeitsventilator sorgt dafür das die Luft durch den ganzen Raum zirkuliert.

- Energiesparender Hochgeschwindigkeitsmotor für maximale Luftzirkulation
- Neigungsverstellung für flexiblen Einsatz
- Dreifache Geschwindigkeitsauswahl
- Präzisions-Lüfterflügel für kraftvollen Wind, aber trotzdem geräuscharm
- Chrom-Ständer, solide Bauweise mit Wärmeschutz zur Vermeidung von Motorüberhitzung.



1. Vorderseite
2. Lüfterklinge
3. Sicherungsmutter
4. Lüfterflügelschraube
5. Befestigungsschraube
6. Hinteres Bauteil
7. Motorwelle
8. Geschwindigkeitsregelung
9. Lüftermotor
10. Netzleitung
11. Knopf
12. Innenrohr
13. Höhenverstellungsschraube
14. Außenrohr
15. Sockel
16. Gewicht
17. Verschuß
18. Verschußschraube

Information:

- Der Kippwinkel: Durch Drücken des Kippschutzes können Sie auf den Lüfter eine beliebige Höhe einstellen.
- Berühren Sie die laufenden Klingen nie mit der Hand oder einem Gegenstand.
- Ziehen Sie das Kabel nicht zu ruckartig. Wenn es nach längerer Benutzung beschädigt wird, lassen Sie es von einem Elektrofachbetrieb reparieren.
- Zum Reinigen: Netzkabel vom Netz trennen. Entfernen Sie den Schutz und die Klingen sorgfältig. Lassen Sie die Klingen nicht fallen! Verwenden Sie zuerst ein weiches Tuch mit einer Seife, um Ölflecken zu reinigen. Dann mit einem trockenem Tuch abwischen und polieren. Verwenden Sie niemals korrosive Flüssigkeiten, welche die Farbe, das Metall oder den Kunststoff beschädigen! Setzen Sie die Klingen zurück und verriegeln Sie den Schutz vor dem Gebrauch sicher.

Servicekontakt:

Hotline: 0900 34 00 64 (88 Cent/min.)
service@arcom-sat.at
www.arcom-sat.at
Arcom Vertriebs GmbH
Handelsweg 12, A-2542 Kottlingbrunn