



## ENGLISH

### STAND FAN

**DESCRIPTION**

- 1. Front protecting grill
- 2. Festhafsteller Reifen
- 3. Fixing retainer
- 4. Screw/nut for the blades fixing
- 5. Blades
- 6. Screw/nut for rear grill fixing
- 7. Rear protecting grill
- 8. Fan housing
- 9. Electric motor shaft
- 10. Control panel
- 11. Remote control
- 12. Fan housing bent control
- 13. Ausziehbare Stange
- 14. Stütze
- 15. Feststeller der ausziehbaren Stange
- 16. Telescopis arm retainer
- 17. Mutter der Stützenbefestigung
- 18. Base

### Control panel (10) buttons and remote control (11) buttons

- 19. ON/SPEED - Taste für Einschaltung /Wahl der Geschwindigkeit des Luftstroms
- 20. OFF - Taste für Ausschaltung
- 21. TIMER - Taste für Zeitgebeinstellung
- 22. MODE - Taste für Betriebsart:

  - (normal) - einfache Ventilation
  - (natural) - natürlicher Wind
  - (sleep) - stiller Wind

- 23. SWING - Taste der Ein-/Ausschaltung der Rotation
- 24. Leuchten
- 25. Betrieb SWING
- 26. Betrieb MODE
- 27. Zeigt die Tasten (21), wenn der Zeitgeber den vollen Betrieb auswählen einstellt (21), informieren die Lichtleuchten (26) über die eingesetzte Zeit. Sie können die Arbeitszeit von 1 bis 7,5 Stunden einstellen (mit Schritt 1/2 Stunden).

- Light indicators of:**
- 24. SWING mode
  - 25. MODE:
    - (normal) einfache Ventilation (natural) natürlicher Wind (sleep) stiller Wind  - 26. Zeigt die Tasten (21), wenn der Zeitgeber den vollen Betrieb auswählen einstellt (21), informieren die Lichtleuchten (26) über die eingesetzte Zeit. Sie können die Arbeitszeit von 1 bis 7,5 Stunden einstellen (mit Schritt 1/2 Stunden).

### Ventilatorbetrieb:

**LOW** - niedrige Geschwindigkeit des Luftstroms

**MEDIUM** - mittlere Geschwindigkeit des Luftstroms

**HIGH** - hohe Geschwindigkeit des Luftstroms

23. SWING - Rotation switchung on/off buton

**Achtung!**

• Read these instructions carefully before switching on the fan.

• Before plugging in make sure the wall outlet voltage meets the operating voltage of the fan.

• Be sure to use the correct voltage of the fan.

• Special attention is recommended when this appliance is used near or by children, invalids.

• It is verboten das Gerät mit Hilfe des Netz-kabels zu ziehen, aufzuhängen oder zu tragen.

• Für die Verwendung des Ventilators drücken Sie die Taste "ON" und ziehen den Stecker aus der Steckdose.

• Es ist verboten das Gerät mit dem Netz-kabel umzukicken, das kann zum Abreißen des Kabels oder zum Verletzen seiner Verbin-dung führen.

• Do not switch on an appliance with a damaged cord or plug, or after the appliance malfunctions or it was dropped. Apply to the nearest service center for an exami-nation and repair.

• Do not move, hang, or transport the ap-ppliance holding it by power cord.

• To switch the fan off, press "OFF" button and unplug the power cord from the wall outlet.

• Do not twist the power cord around the fan frame, as the cord could be torn or connection would be broken.

• Do not switch on an appliance with a dam-aged cord or plug, or after the appliance malfunctions or it was dropped. Apply to the nearest service center for an exami-nation and repair.

• Do not immer the fan into the water or other liquids. Do not let any liquids to drop into the housing of the fan to avoid its malfunctions or damage, and electric shock.

• Store in dry and cool place.

### Cleaning and maintenance

Vor dem Reinigen schalten Sie das Gerät vom Netzwerk ab.

• Niemals mit Seife Wasch- und Schleifmittel für das Gerät reinigen. Wischen Sie das Gerät mit weichem trockenem Stoff ab.

• Wenn es nötig ist die Flugel (5) auf zu putzen, wenn Sie das Vordergitter (1) ab, aber zuerst den festhalter entfernen (2) abnehmen und den festhalter (3) entspannen. Wischen Sie die Flügel mit trockenem Stoff ab.

• Wenn Sie das Vordergitter (1) auf seinen Platz stellen. Sie zuerst den Stecker aus dem Steckdose aus, ohne das Gerät zu berühren, um den Stromschlag vorzubereiten.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

• Es ist verboten das Gerät, wenn es nicht an die Verkabelung angeschlossen ist, einen Fehler zu verhindern.

