

## **User Manual**

---

# **BRANDSON**

**- EQUIPMENT -**

### **Standing Fan**

**Mod.-Nr.: 303830**

**Mod.-Nr.: 304961**

## Table of contents

1. Deutsch .....	3
2. English .....	16
3. Français .....	28
4. Español .....	40
5. Italiano .....	52

## **Wichtige Sicherheitshinweise für dieses Gerät**

- Benutzen Sie das Gerät nur für den privaten und den dafür vorgesehenen Zweck. Dieses Produkt ist nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Gebrauchen Sie es nicht im Freien und halten Sie es vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung fern.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der direkten Nähe von Wasserquellen wie Badewanne, Dusche, Waschbecken oder Schwimmbecken auf.
- Benutzen Sie es nicht mit feuchten Händen.
- Ziehen Sie sofort den Netzstecker, falls das Gerät feucht oder nass geworden ist. Achten Sie auf Ihre eigene Sicher-

heit und berühren Sie keine leitenden Materialien am Gerät.

- Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit, scharfen Kanten oder großen Staubquellen. Es darf nicht in Flüssigkeiten getaucht werden.
- Stellen Sie den Ventilator nicht direkt neben Hitzequellen (z.B. Öfen oder Heizung) auf.
- Wählen Sie eine geeignete Unterlage, damit das Gerät nicht umkippen kann.
- Ziehen Sie den Netzstecker bei Nichtbenutzung, zum Transport oder zur Reinigung aus der Steckdose.
- Lassen Sie den Ventilator nie unbeaufsichtigt und wählen Sie den Standort so, dass keine Tiere oder Kinder in Reichweite gelangen können.
- Betreiben Sie das Gerät entsprechend

der Gerätekennzeichnung nur mit der Spannung.

- Dieses Produkt 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.
- Das Gerät und die Anschlussleitung sind von Kindern unter 8 Jahren fernzuhalten.

- Lassen Sie zur Sicherheit Ihrer Kinder keine Verpackungsteile (Plastikbeutel, Folien, Karton oder Styropor) erreichbar liegen.
- Lassen Sie kleine Kinder nicht mit Folie oder Plastikbeuteln spielen. Es besteht Erstickungsgefahr!
- Betreiben Sie das Gerät nur mit geschlossenem Schutzgitter.
- Der Lüfter sowie die Drehsteuerung und Schalter dürfen nicht blockiert werden!
- Es ist untersagt, das Gitter zur Reinigung zu entfernen, sobald der Ventilator montiert wurde.
- Stecken Sie niemals Körperteile (z.B. Finger) oder Gegenstände durch das Schutzgitter.
- Achten Sie darauf, dass keine Haare in

Reichweite des Schutzgitters gelangen. Diese können durch den Luftstrom angesaugt werden.

- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder durch eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie das Gerät reinigen oder den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Wischen Sie das Gehäuse des Gerätes mit einem angefeuchteten Tuch und trocknen Sie es anschließend mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Tauchen Sie das Gehäuse niemals zur Reinigung ins Wasser.

- Nachdem der Ventilator zusammengebaut wurde, darf das Schutzgitter nicht mehr entfernt werden.



Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von Brandson entschieden haben. Damit Sie auch Freude mit dem erworbenen Gerät haben, lesen Sie sich bitte die nachfolgende Kurzanleitung aufmerksam durch. Prüfen Sie vor Inbetriebnahme der gelieferten Ware, ob diese vollständig, fehlerfrei und unbeschädigt ist.

## 1. Lieferumfang

- Ventilator
- Kurzanleitung

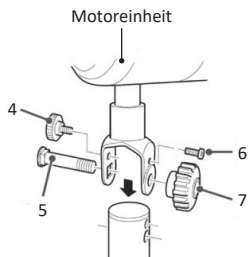
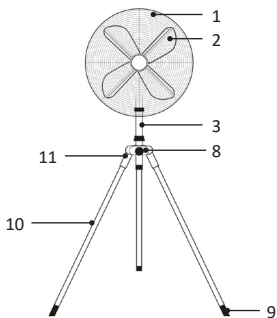
## 2. Technische Daten

Eingangsspannung	220-240 V AC
Leistungsaufnahme	60 W
Geräuschentwicklung	Arbeitsplatzbezogener Emissionswert unter 70 dB(A)
Durchmesser	ca. 45 cm
Oszillation / Neigung	<ul style="list-style-type: none"><li>• ca. 80° ein-/ausschaltbare Oszillation</li><li>• ca. 20° neigbar</li></ul>
Abmessungen	Breite ca. 85 cm, Tiefe ca. 73 cm, Höhe ca. 122 - 136 cm (verstellbar)

## 3. Funktionen

Der Brandson Standventilator (Dreibeinstativ) sorgt mit einem leistungsstarken Motor und einem Rotorblatt mit einem Durchmesser von 45 cm an warmen Tagen für eine optimale Belüftung. Mit drei Geschwindigkeitsstufen, verstellbarem Neigungswinkel und zuschaltbarer Oszillation können Sie den Ventilator Ihren Bedürfnissen individuell anpassen.

#### 4. Produktdetails

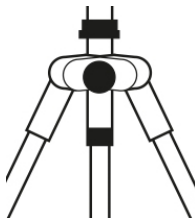


1	Schutzgitter
2	Rotorblätter
3	Mittelstange
4	Kleine Rändelschraube
5	Schlossschraube
6	Begrenzungsschraube
7	Rändelmutter für Schlossschraube
8	Höheneinstellungs-Mutter
9	Standfuß
10	Metallfuß
11	Kupplungsstück

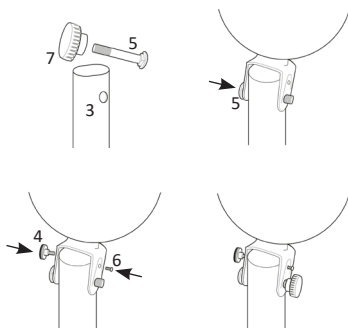
## 5. Montage

Nehmen Sie den Ventilator aus der Verpackung und überprüfen Sie, ob das Gerät sowie das Montagematerial vollständig ist (siehe Tabelle). Bitte wenden Sie sich an den Verkäufer, falls ein Teil fehlen sollte oder beschädigt ist.

Verbinden Sie die Metallfüße (10) mit dem Kupplungsstück (11). Schrauben Sie diese im Anschluss mit den Montageschrauben fest.



Entfernen Sie anschließend die Muttern und Schrauben von der Oberseite der Mittelstange (3) und montieren Sie die Motoreinheit auf der Mittelstange.

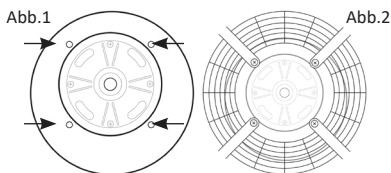


Entnehmen Sie die Schraube aus der Oberseite der Mittelstange und die Schrauben aus der Motoreinheit.

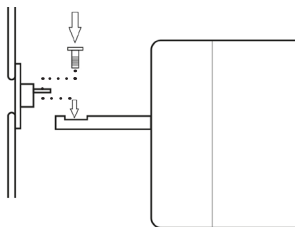
Setzen Sie die Motoreinheit auf die Mittelstange (3) und sichern Sie diese, indem Sie die Schlossschraube (5) einsetzen. Montieren Sie als Nächstes die kleine Rändelschraube (4) und die Begrenzungsschraube (6) so wie in der Abbildung ersichtlich.

Befestigen Sie zum Abschluss die Motoreinheit mit der Rändelmutter (3) und der Schlossschraube (10).

Schrauben Sie anschließend die Befestigungsschrauben für das Schutzgitter von der Motoreinheit ab (Abb.1). Montieren Sie danach das Schutzgitter an die Motoreinheit. (Abb.2) Vergewissern Sie sich, dass die 4 Löcher am Motor mit den 4 Bohrungen am hinteren Lüftergitter übereinstimmen. Setzen Sie die Schrauben ein und schrauben Sie diese fest.



Setzen Sie die Rotorblätter anschließend auf die Motoreinheit und ziehen Sie die Schraube vorsichtig an. Achten Sie darauf, dass der Rotor ordnungsgemäß aufgesetzt und aufgeschraubt wurde. Die folgende Abbildung zeigt die korrekte Montage des Rotors.



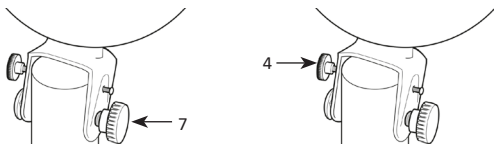
Montieren Sie im Anschluss das vordere Lüftergitter auf den hinteren Käfig und befestigen Sie es mit den Metallklammern. Ziehen Sie abschließend die kleine Schraube an der Unterseite des Gitters an.

## 6. Benutzung

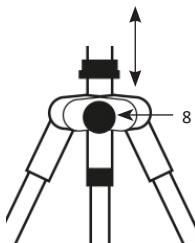
Stellen Sie den Ventilator an einem geeigneten Standort auf und schließen Sie das Gerät an eine vorschriftsmäßig installierte 220-240V AC Steckdose an. Um das Gerät einzuschalten und die Geschwindigkeit zu regeln, benutzen Sie den Drehschalter an der Rückseite: 0 = aus, 1 = langsam, 2 = mittel und 3 = schnell. Um die Oszillation einzuschalten, drücken Sie den Stift an der Oberseite der Motoreinheit ein. Möchten Sie die Oszillation nicht benutzen, ziehen Sie den Knopf ein Stück heraus.

### Neigungswinkel

Den Neigungswinkel können Sie durch Lösen der Rändelmutter (7) und der kleinen Rändelschraube (4) verstellen, indem Sie den Schutzkäfig leicht nach vorne oder nach hinten ziehen bzw. drücken. Die Begrenzungsschraube (2) sorgt dafür, dass der Neigungswinkel nicht zu groß wird und die Motoreinheit mit Schutzkäfig kippen kann.



**Wichtiger Hinweis:** Sollte sich das Gerät eigenständig leicht kippen, müssen Sie die Schrauben (4) und (7) fester ziehen, bis der gewünschte Halt gewährleistet ist! Die Höhe des Ventilators kann durch die Höheneinstellungs-Befestigung (8) beliebig angepasst werden.



## **7. Reinigung**

Bitte ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie mit der Reinigung beginnen! Benutzen Sie zur Reinigung ein leicht mit Wasser angefeuchtetes Tuch. Das Gerät darf auf keinen Fall zum Reinigen in Wasser getaucht werden. Dies könnte zu einem elektrischen Schlag oder zu einem Brand führen!

## **8. Sicherheitshinweise und Haftungsausschluss**

Versuchen Sie bitte nie das Gerät zu öffnen, um eigenständig Reparaturen oder Umbauten vorzunehmen. Vermeiden Sie den Kontakt zu den Netzspannungen. Das Gerät ist nur bei gezogenem Stecker spannungsfrei. Schließen Sie bitte das Produkt auch nicht kurz. Vergessen Sie außerdem nicht, den Netzstecker bei Nichtgebrauch oder Gewitter vollständig herauszuziehen.

Das Gerät ist nicht für den Betrieb im Freien zugelassen. Bitte verwenden Sie es daher ausschließlich im trockenen Bereich. Schützen Sie es vor hoher Luftfeuchtigkeit, Wasser und Schnee. Halten Sie unbedingt das Gerät von hohen Temperaturen fern. Setzen Sie das Gerät keinen plötzlichen Temperaturwechseln oder starken Vibrationen aus, da dies die Elektronikteile beschädigen könnte. Prüfen Sie vor der Verwendung das Gerät auf eventuelle Beschädigungen.

Das Gerät sollte nicht benutzt werden, wenn es einen Stoß abbekommen hat oder in anderer Form beschädigt worden ist. Beachten Sie bitte auch die nationalen Bestimmungen und Beschränkungen. Nutzen Sie das Gerät nicht für andere Zwecke als die, die in der dieser Anleitung beschrieben sind. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern oder geistig beeinträchtigten Personen auf. Jede Reparatur oder Veränderung am Gerät, die nicht vom ursprünglichen Lieferanten durchgeführt wird, führt zum Erlöschen der Gewährleistungs- bzw. Garantieansprüche. Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die diese Anleitung gelesen und verstanden haben. Die Gerätespezifikationen können sich ändern, ohne dass vorher gesondert darauf hingewiesen wurde.

## 9. Entsorgungshinweise

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückgeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.



WEEE Richtlinie: 2012/19/EU  
WEEE Register-Nr: DE 67896761

Hiermit erklärt die Firma WD Plus GmbH, dass sich das Gerät 303830/304961 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/35/EU und 2014/30/EU und 2011/65/EU befindet. Eine vollständige Konformitätserklärung erhalten Sie bei: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover

## **Important safety guidelines for this device**

- Use the device for the private and intended purpose only. This product is not intended for commercial use. Do not use the device outdoors and keep it away from heat and direct sunlight.
- Please do not keep the device in the immediate vicinity of water sources such as bathtub, shower, washbasin or swimming pool.
- Do not use this device with wet hands.
- If the device becomes moist or wet, pull out the power plug immediately. Ensure your own safety and do not touch any conductive material on the device.
- Protect the device against humidi-



ty, sharp edges, or coarse sources of dust. It should never be immersed in water.

- Do not place the fan next to heat sources (e.g., ovens or heaters).
- Keep it on an suitable surface so that it does not tip over.
- Unplug the power plug when the device is not in use, during transport or during cleaning.
- Never keep the fan machine unattended; keep it out of reach of animals and children wherever you use or store it.
- Operate the device only with the voltage specified on the type plate of the device.
- This product can be operated by children from 8 years of age and above, as well as by people with reduced

physical, sensory or mental capacities or who lack knowledge or experience, if they have been supervised or instructed regarding safe use of the device, and understand the resultant dangers.

- Children should not play with the device. Cleaning and user maintenance should not be carried out by children without supervision.
- Keep the device and its connection cable out of reach of children under 8 years.
- For the safety of your children, keep the packaging parts away from their reach (plastic bag, foils, carton or polystyrene).
- Do not allow small children to play with the foil or plastic bags.

## Danger of suffocation!

- While operating the device, ensure that the protective cage is closed.
- The fan, rotational switch and switches should not be blocked!
- It is not allowed to remove the cage for cleaning purposes once the fan is mounted.
- Never insert your body parts (e.g., fingers) or objects through the protective cage.
- Ensure that your hair is not within the range of the protective cage. It may get caught in the air current.
- If the power cable of this device is damaged, it should be replaced by the manufacturer, its after-sales service or by an equally qualified person, so as to prevent any risk.

- Allow the device to cool down before cleaning it, or pull out the power plug from the socket.
- Wipe the device housing with a damp cloth and then dry it using a clean dry cloth. Never immerse the housing in water to clean it.
- Once the fan has been assembled, the protective cage should not be removed.

Thank you for choosing a Brandson product. Please read the following user manual carefully so that you can enjoy the purchased product for a long time. Before using the product, first check that the delivered item is complete, accurate and undamaged.

### 1. Scope of delivery

- Fan
- User manual

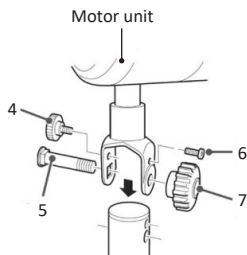
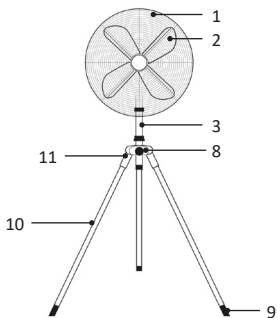
### 2. Technical data

Input voltage	220 - 240V AC
Power consumption	60 W
Noise emission	Workplace related emission value less than 70 dB(A)
Diameter	approx. 45 cm
Oscillation/tilt	<ul style="list-style-type: none"><li>• oscillation of approx. 80° can be enabled/disabled</li><li>• can be tilted by about 20 °</li></ul>
Dimensions	Width about 85 cm, depth about 73 cm, Height about 122-136 cm (adjustable)

### 3. Functions

The Brandson pedestal fan (tripod stand) has a powerful motor and 45 cm rotor blades which ensure optimum ventilation on hot days. Thanks to the three speed levels, adjustable angle of inclination and switchable oscillation, you can adapt the fan to your individual requirements.

#### 4. Product details

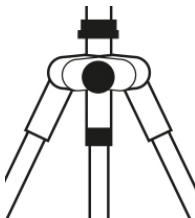


1	Enclosure
2	Rotor blades
3	Centre bar
4	Small knurled screw
5	Carriage bolt
6	Limiting screw
7	Lock nut for carriage bolt
8	Height adjustment nut
9	Pedestal
10	Metal base
11	Coupling piece

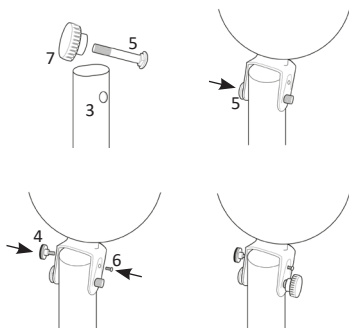
## 5. Assembly

Take the fan out of the package and check that the device and the installation material are complete (see table). Please contact the vendor if any part is missing or damaged.

Connect the metal base (10) with the coupling piece (11). Then screw it securely using the mounting screws.



Remove the nuts and screws from the top side of the centre bar (3) and mount the motor unit on the centre bar.

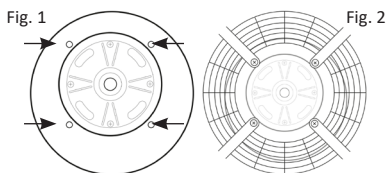


Remove the screws from the top side of the centre bar (3) and the screws from the motor unit.

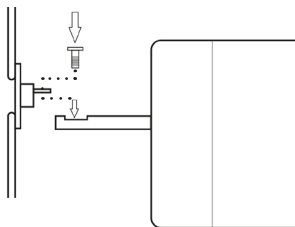
Place the motor unit on the centre bar (3) and secure it using the carriage bolt (5). The next step is to mount the small knurled screw (4) and the limiting screw (6) as shown in the figure.

Then secure the motor unit with the lock nut (3) and the carriage bolt (10).

Remove the mounting screws for the enclosure from the motor unit (Fig.1). Then mount the enclosure onto the motor unit. (Figure 2) Make sure that the 4 holes on the motor match the 4 holes on the back of the fan enclosure. Insert the screws and tighten them.



Place the rotor blades on the motor unit and tighten the screw carefully. Make sure that the rotor is properly positioned and screwed. The following figure shows the correct assembly of the rotor.



Subsequently, mount the front fan enclosure on the rear enclosure and fasten it using the metal brackets. Finally, tighten the small screw at the bottom of the enclosure.



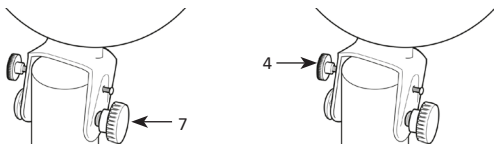
## 6. Usage

Keep the fan in an appropriate location and connect the device to a properly installed 220-240V AC socket. Use the rotary switch on the back to switch on the device and to control the speed: 0 = off, 1 = slow, 2 = medium and 3 = fast. To switch on the oscillation, depress the pin at the top of the motor unit. If you do not want the fan to oscillate, pull the pin out slightly.

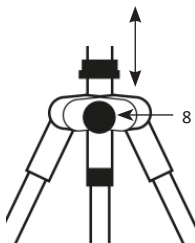
### Tilt angle

The tilt angle can be adjusted by loosening the knurled nut (7) and moving the small knurled screw (4) by pulling or pushing the enclosure slightly forward or backward. The limiting screw (2) ensures that the tilt angle is not too great and the motor unit can tilt with the enclosure.

**Important note:** If the device is to be tilted independently, the screws (4) and (7) must be tightened securely till the desired support is ensured!



The height of the fan can be adjusted using the height adjustment attachment (8).



## **7. Cleaning**

Pull out the power plug from the socket before starting the cleaning process! Use a slightly moist cloth for cleaning (wetted with water). For cleaning, never immerse the device into water! This could lead to electric shock or fire!

## **8. Safety instructions and disclaimer**

Please do not try to open the device to carry out repairs or modifications by yourself. Avoid contact with the mains supply. The device does not carry current only when disconnected. Please do not short-circuit the product. Do not forget to disconnect the power cord when the device is not being used or during thunderstorms.

The device is not approved for outdoor use. Therefore, please use it only in dry surroundings. Protect it from high humidity, water and snow. Do not expose the device to high temperatures. Do not expose the device to sudden changes in temperature or strong vibrations, as this could damage the electronic components. Check the device for any damage before using it.

The device should not be used if it has been subject to impact or has been damaged in any other way. Please follow the local regulations and restrictions. Do not use the device for purposes other than those described in this manual. This product is not a toy. Keep it out of the reach of children or mentally disabled persons. Any repair or modifications to the device, which is not carried out by the original supplier will void any warranty and guarantee claims. The device should only be used by those who have read and understood this user manual. The specifications of the device may be changed without prior intimation.

## 9. Disposal instructions

In line with the European WEEE directive, electrical and electronic devices should not be disposed of along with domestic waste. Their components have to be separately sent for recycling or disposal, because improper disposal of toxic and dangerous components may permanently damage the environment. According to the Electronic Equipment Act (ElektroG), you are obliged (as a consumer) to return (free of charge) all electrical and electronic devices to the manufacturer, the point of sale or public collection points at the end of their service life. The relevant local laws regulate the details in this regard. The symbol displayed on the product, in the user manual or/and on the packaging refers to these regulations. With this manner of sorting, recycling and disposal of used devices, you make an important contribution towards protecting our environment.



**WEEE Guideline: 2012/19/EU**  
**WEEE Register no.: DE 67896761**

The company WD Plus GmbH hereby certifies that the device 303830/304961 complies with the fundamental requirements and all other relevant stipulations of the guideline 2014/35/EC, 2014/30/EC and 2011/65/EC. A complete conformity statement can be obtained from: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hanover

## **Consignes de sécurité importantes pour cet appareil**

- N'utilisez l'appareil qu'à des fins privées et prévues. Cet appareil n'est pas destiné à un usage commercial. Ne l'utilisez pas en extérieur et maintenez-le éloigné de sources de chaleur et du rayonnement solaire direct.
- Ne placez pas l'appareil à proximité directe de sources d'eau telles que baignoire, douche, évier ou piscine.
- Ne l'utilisez pas avec des mains humides.
- Débranchez immédiatement l'appareil s'il est devenu humide ou a été mouillé. Assurez votre propre sécurité et ne touchez pas de matériaux conducteurs sur l'appareil.

- Protégez l'appareil contre l'humidité, les bords pointus ou les sources de poussières grossières. Il ne doit en aucun cas être trempé dans des liquides.
- Ne placez pas le ventilateur directement à côté de sources de chaleur (p. ex. fours ou chauffage).
- Choisissez une surface adéquate afin que l'appareil ne puisse pas basculer.
- Débranchez la prise secteur lors de la non-utilisation, pour le transport ou pour le nettoyage.
- Ne laissez jamais le ventilateur sans surveillance et choisissez l'emplacement de telle sorte qu'il ne soit accessible à aucun animal ou enfant.
- Ne faites fonctionner l'appareil qu'avec la tension conforme à son marquage.

- Ce produit peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et des personnes avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales diminuées, ou un manque d'expérience et de savoir, s'ils sont surveillés ou s'ils ont été instruits sur une utilisation sûre de l'appareil et sont conscients des dangers inhérentes à cette utilisation.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance de l'utilisateur ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.
- L'appareil et le câble de connexion doivent être maintenus hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- Pour la sécurité de vos enfants, ne laissez aucun matériel d'emballage

(sacs en plastique, films, carton ou polystyrène) trainer à portée.

- Ne laissez pas que les jeunes enfants jouent avec des films ou des sacs en plastiques ! Il existe un risque d'étouffement !
- N'utilisez l'appareil qu'avec la cage de protection fermée.
- Le ventilateur ainsi que le contrôle rotatif et le commutateur ne doivent pas être bloqués !
- Il est interdit de retirer la grille à des fins de nettoyage une fois que le ventilateur a été monté.
- Ne placez jamais des parties du corps (p. ex. doigts) ou des objets à travers de la grille de protection.
- Veillez à ce que les cheveux ne parviennent pas à portée de la grille de

protection, ils pourraient être happés par le flux d'air.

- Si le câble de raccordement au secteur de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou par une personne présentant une qualification analogue, afin de prévenir les risques.
- Laissez l'appareil refroidir avant de le nettoyer ou de retirer la fiche de la prise de secteur.
- Essuyez le boîtier de l'appareil avec un chiffon humide et faites-le sécher ensuite avec un chiffon sec et propre. Ne plongez jamais le boîtier dans l'eau pour le nettoyer.
- Une fois que le ventilateur a été monté, la grille de protection ne doit plus être retirée.



Nous vous remercions d'avoir choisi un produit Brandson. Pour que vous puissiez profiter longtemps de l'appareil acquis, veuillez lire attentivement le mode d'emploi suivant. Avant la mise en service du produit livré, vérifiez s'il est complet, sans défauts et intact.

### 1. Contenu de la livraison

- Ventilateur
- Mode d'emploi

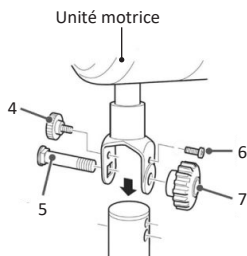
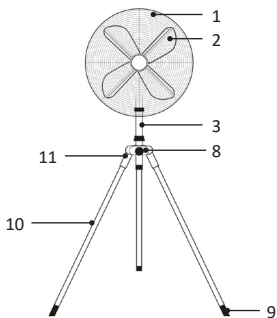
### 2. Caractéristiques techniques

Tension d'entrée	220-240 V CA
Puissance absorbée	60 W
Développement du bruit	Valeur d'émission au poste de travail inférieure à 70 dB(A)
Diamètre	env. 45 cm
Oscillation / inclinaison	<ul style="list-style-type: none"><li>• oscillation d'env. 80° activable/désactivable</li><li>• inclinable d'env. 20°</li></ul>
Dimensions	Largeur env. 85 cm, profondeur env. 73 cm, hauteur env. 122 0 136 cm (réglable)

### 3. Fonctions

Avec un moteur puissant et des lames de rotor avec un diamètre d'env. 45 cm, le ventilateur sur pied (trépied) de Brandson assure une ventilation optimale durant des journées chaudes. Avec trois niveaux de vitesse, une inclinaison réglable ainsi qu'une oscillation pouvant être activée, vous pouvez adapter le ventilateur à vos besoins individuels.

#### 4. Détails du produit

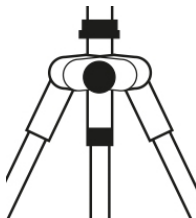


1	Grille de protection
2	Pales de rotor
3	Tige centrale
4	Petite vis moletée
5	Vis à tête bombée
6	Vis de limitation
7	Écrou moleté pour la vis à tête bombée
8	Écrou de réglage de hauteur
9	Pied
10	Pied en métal
11	Élément d'accouplement

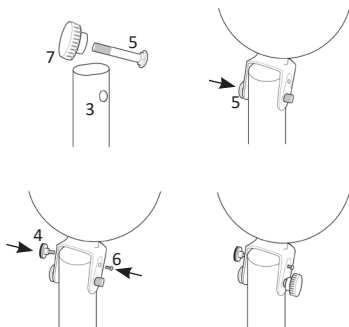
## 5. Montage

Sortez le ventilateur de l'emballage et vérifiez si l'appareil et le matériel de montage sont complets (référez-vous au tableau). Veuillez contacter le vendeur si une pièce manque ou est endommagée.

Reliez les supports métalliques (10) à l'élément d'accouplement (11). Serrez ensuite les vis de montage.



Retirez les écrous et les vis de la partie supérieure de la tige centrale (3) et montez l'unité du moteur sur cette tige centrale.

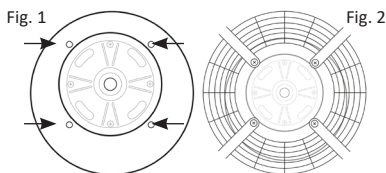


Retirez la vis de la partie supérieure de la tige centrale et les vis de l'unité du moteur.

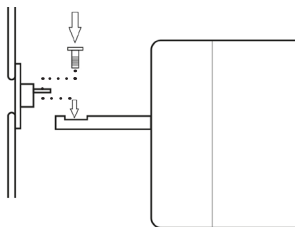
Placez l'unité du moteur sur la tige centrale (3) et bloquez-la en insérant la vis à tête bombée (5). L'étape suivante consiste à monter la petite vis à tête moletée (4) et la vis de limitation (6) en suivant les orientations de la figure.

Fixez finalement l'unité du moteur avec l'écrou moleté (3) et la vis à tête bombée (10).

Dévissez ensuite les vis de fixation pour la grille de protection de l'unité du moteur (Fig. 1). Montez ensuite la grille de protection sur l'unité du moteur. (Fig. 2) Veuillez vous assurer que les 4 trous sur le moteur correspondent aux 4 perçages sur la grille de ventilation arrière. Prenez les vis et serrez-les fermement.



Puis placez les pales de rotor sur l'unité du moteur et serrez les vis avec précaution. Veillez ce que le rotor soit placé et vissé correctement. La figure suivante montre le montage correct du rotor.



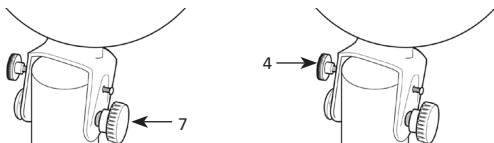
Montez ensuite la grille de ventilation avant sur la cage arrière et fixez-la au moyen des pinces métalliques. Serrez pour terminer la petite vis sur la partie inférieure de la grille.

## 6. Mode d'emploi

Placez le ventilateur dans un emplacement approprié et connectez l'appareil à une prise électrique de 220-240 V CA correctement installée. Pour mettre l'appareil en marche et sélectionner la vitesse, utilisez le commutateur rotatif à l'arrière : 0 = arrêt, 1 = lent, 2 = moyen et 3 = rapide. Pour mettre en marche l'oscillation, appuyez sur la tige sur la partie supérieure de l'unité du moteur. Si vous ne voulez pas utiliser l'oscillation, sortez la tige de nouveau.

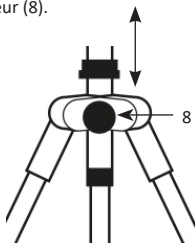
### Angle d'inclinaison

Vous pouvez régler l'angle d'inclinaison en desserrant l'écrou moleté (7) et la petite vis à tête bombée (4) et en tirant ou en pressant légèrement la cage de protection vers l'avant ou l'arrière. La vis de limitation (2) veille à ce que l'angle d'inclinaison ne devienne pas très grand et que l'unité du moteur avec la cage de protection ne puisse pas basculer.



**Indication importante :** si l'appareil bascule légèrement de façon autonome, vous resserrer les vis (4) et (7) jusqu'à ce que la fixation souhaitée soit garantie !

La hauteur du ventilateur peut être ajustée de façon variable grâce à la fixation de réglage en hauteur (8).



## **7. Nettoyage**

Veuillez retirer la fiche de la prise de secteur avant de commencer le nettoyage ! Utilisez pour le nettoyage un chiffon légèrement humidifié avec de l'eau. L'appareil ne doit en aucun cas être nettoyé en l'immergeant dans de l'eau. Cela pourrait entraîner un choc électrique ou un incendie !

## **8. Consignes de sécurité et clause de non responsabilité**

N'essayez jamais d'ouvrir l'appareil afin de réaliser personnellement des réparations ou des transformations. Évitez le contact avec les tensions du secteur. L'appareil n'est hors tension que lorsqu'il est débranché de la prise. Ne court-circuitez pas non plus le produit. N'oubliez pas en outre de débrancher l'appareil de la prise en cas de non-utilisation ou d'orage.

L'utilisation de l'appareil en plein air est interdite. Veuillez donc l'utiliser uniquement dans des zones sèches. Protégez-le d'une humidité élevée, de l'eau et de la neige. Maintenez l'appareil impérativement éloigné de températures élevées. N'exposez pas l'appareil à des changements de température brusques ou de fortes vibrations, qui pourraient endommager les pièces électroniques. Vérifiez l'appareil avant l'utilisation, pour détecter des dommages éventuels.

L'appareil ne devrait pas être utilisé s'il a reçu un coup ou a été autrement endommagé. Veuillez aussi respecter les dispositions et restrictions nationales. N'utilisez pas le produit à d'autres fins que celles décrites dans ce mode d'emploi. Ce produit n'est pas un jouet. Maintenez-le hors de la portée des enfants ou des personnes handicapées sur le plan mental. Toute réparation ou modification qui n'est pas effectuée par le fournisseur initial entraîne l'annulation de la garantie. L'appareil ne doit être utilisé que par des personnes ayant lu et compris ce manuel. Les spécifications de l'appareil peuvent être modifiées sans indication préalable.

## 9. Informations sur la mise au rebut de vos appareils

Les appareils électriques et électroniques ne doivent pas, selon la directive européenne DEEE, être jetés dans les ordures ménagères. Leurs composants doivent être éliminés ou recyclés séparément, car des composants toxiques ou dangereux pourraient endommager l'environnement à long terme en cas d'élimination incorrecte. Vous êtes, en tant que consommateur en vertu de la loi allemande sur l'électricité (ElektroG), obligé de restituer gratuitement les appareils électriques et électroniques à la fin de leur durée de vie au fabricant, au point de vente ou dans des points de collecte publique prévus à cet effet. Les détails sont réglés par le droit national correspondant. Le symbole sur le produit, le mode d'emploi et / ou l'emballage indique ces dispositions. Avec la séparation de matières, le recyclage et l'élimination d'appareils usagés, vous apportez une contribution importante à la protection de l'environnement.



**Directive DEEE : 2012/19/UE**  
**DEEE Numéro de registre : DE 67896761**

Par la présente, WD Plus GmbH déclare que l'appareil 303830/304961 est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes des directives 2014/35/UE et 2014/30/UE et 2011/65/UE. Pour obtenir une déclaration de conformité complète, adressez-vous à : WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hanovre.

## **Observaciones importantes de seguridad para este aparato**

- Utilice el aparato únicamente para el fin previsto y en entornos privados. Este producto no está concebido para un uso industrial. No lo utilice al aire libre y manténgalo alejado de las altas temperaturas y de la radiación solar directa.
- No coloque el aparato cerca de fuentes de agua como bañeras, duchas, lavabos o piscinas.
- No lo utilice con las manos mojadas.
- Desconecte el enchufe de inmediato si el aparato está húmedo o se moja. Preste atención a su propia seguridad y no toque ningún material conductor del aparato.



- Proteja el aparato de la humedad, bordes afilados o fuentes de polvo. No lo sumerja en líquidos.
- No coloque el ventilador directamente junto a fuentes de calor (p. ej., hornos o radiadores).
- Escoja una base adecuada para que el aparato no pueda volcar.
- Desenchufe el aparato de la toma de corriente cuando no lo utilice, durante el transporte o para limpiarlo.
- No deje el ventilador nunca sin supervisión y colóquela en un lugar fuera del alcance de los animales y niños pequeños.
- Utilice el aparato solo con la tensión indicada en el identificador del dispositivo.
- Este aparato puede ser utilizado por

niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimientos cuando se encuentren bajo supervisión o hayan sido instruidos en relación con el uso seguro del aparato y los peligros que pueden derivarse del mismo.

- No deje que los niños jueguen con el aparato. Los niños no podrán llevar a cabo la limpieza ni tareas de mantenimiento sin supervisión.
- Mantenga el aparato y el cable de conexión fuera del alcance de niños menores de 8 años.
- Por su seguridad, no deje ningún componente del embalaje (bolsa de plástico, películas, cartones o poliestireno) al alcance de los niños.

- No deje que los niños jueguen con la película ni las bolsas de plástico. ¡Riesgo de asfixia!
- Utilice el aparato solo con la rejilla protectora cerrada.
- No bloquee ventilador, como tampoco el control de giro ni el interruptor.
- No retire la rejilla para limpiarla una vez haya montado el ventilador.
- No introduzca nunca partes del cuerpo (como dedos) ni objetos a través de la rejilla protectora.
- Mantenga el pelo alejado de la rejilla protectora, ya que podría ser aspirado por la corriente de aire.
- Si el cable de suministro de red está dañado, deje que el fabricante, su servicio de atención al cliente o personal cualificado se encargue de la sustitu-

ción para evitar peligros.

- Deje que el aparato se enfríe antes de limpiarlo o desenchufarlo de la toma de corriente.
- Limpie la carcasa del aparato con un paño humedecido y séquelo a continuación con un paño limpio y seco. No sumerja la carcasa nunca en agua para limpiarla.
- Una vez montado el ventilador, no retire en ningún caso la rejilla protectora.

Gracias por escoger un producto de Brandson. Para que pueda disfrutar de su adquisición, le rogamos que lea atentamente las siguientes instrucciones de uso. Antes de ponerlo en marcha, compruebe que el producto suministrado no presenta defectos ni daños.

### 1. Volumen de suministro

- Ventilador
- Instrucciones de uso

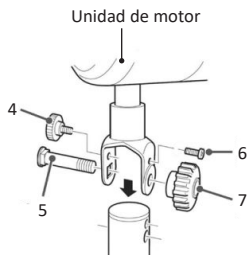
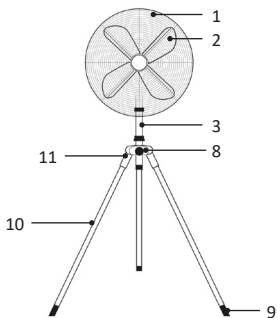
### 2. Datos técnicos

Tensión de entrada	220-240 V CA
Consumo de potencia	60 W
Emisión de ruido	Valor de las emisiones en el puesto de trabajo inferior a 70 dB(A)
Diámetro	aprox. 45 cm
Oscilación / Inclinación	<ul style="list-style-type: none"><li>• aprox. 80 °, oscilación opcional</li><li>• aprox. 20° de inclinación</li></ul>
Dimensiones	Ancho aprox. 85 cm x Profundidad aprox. 73 cm, Altura: aprox. 122 x 136 cm (ajustable)

### 3. Funciones

El ventilador de pie Brandson (con trípode de soporte) le proporciona una aireación óptima en días calurosos gracias a su potente motor y a sus palas con un diámetro de 45 cm. Con tres velocidades ajustables, un grado de inclinación regulable y la función de oscilación opcional, podrá adaptar el ventilador de forma individual a sus necesidades.

#### 4. Detalles del producto

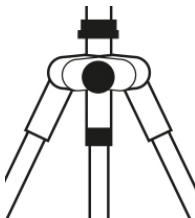


1	Rejilla protectora
2	Palas
3	Barra central
4	Tornillo moleteado pequeño
5	Tirafondo
6	Tornillo limitador
7	Tuerca moleteada para tornillo carrocer
8	Tuerca para el ajuste de altura
9	Pie
10	Pie metálico
11	Acoplador

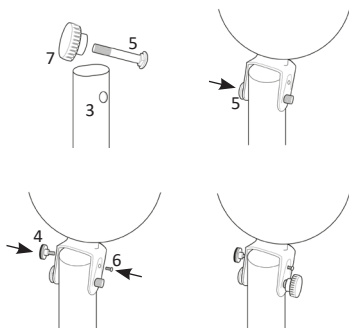
## 5. Montaje

Saque el ventilador del embalaje y compruebe que tanto el aparato como el material de montaje estén completos (ver tabla). Por favor, póngase en contacto con el vendedor si falta alguna pieza o presenta daños.

Una los pies de metal (10) con la pieza de acople (11). Atornille luego esta con los tornillos de montaje .



Retire luego las tuercas y los tornillos de la parte superior de la barra central (3) y monte la unidad del motor sobre esta.

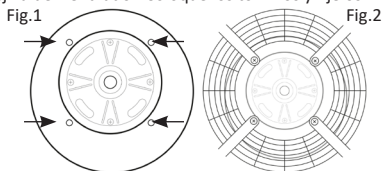


Retire el tornillo en la parte superior de la barra superior y los tornillos de la unidad del motor.

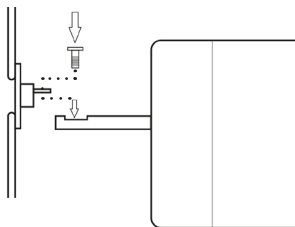
Coloque la unidad del motor sobre la barra superior (3) y fíjela con el tornillo carrocer (5). Monte a continuación el pequeño tornillo de cabeza moleteada (4) y el tornillo limitador (6) como se muestra en la ilustración.

Fije por último la unidad de motor con la tuerca moleteada (3) y el tornillo de cierre (10).

Para finalizar, desenrosque después los tornillos que fijan la rejilla protectora a la unidad del motor (Fig.1). Después, monte la rejilla protectora en la unidad del motor. (Fig.2) Asegúrese de que los 4 orificios del motor coinciden con los cuatro huecos de la rejilla del ventilador. Coloque los tornillos y fíjelos.



Coloque las palas sobre la unidad de motor y apriete los tornillos con cuidado. Preste atención para que la hélice esté colocado y atornillado correctamente. La ilustración siguiente le muestra cómo montar correctamente la hélice.



Monte después la rejilla delantera sobre la caja posterior y fíjela con los ganchos metálicos. Apriete después el tornillo pequeña de la parte inferior de la rejilla.

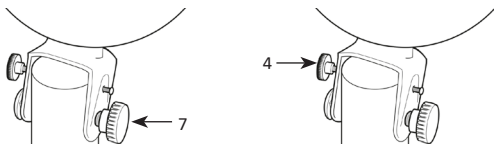


## 6. Uso

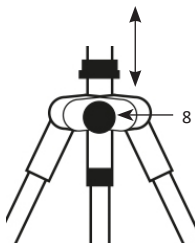
Coloque el ventilador en un lugar adecuado y conéctelo a una toma de corriente con toma de tierra debidamente instalada de 220-240 V CA. Para conectar el aparato y seleccionar la velocidad, utilice el interruptor giratorio en la parte trasera: 0 = apagado, 1 = lento, 2 = medio y 3 = rápido. Para activar la oscilación pulse la espiga en la parte superior de la unidad del motor. Si no desea utilizar la función de oscilación, tire de la cabeza de la espiga hacia fuera.

### Ángulo de inclinación

Puede ajustar el ángulo de inclinación soltando la tuerca moleteada (7) y el tornillo moleteado pequeño (4). Para ello, tire o empuje ligeramente de la jaula protectora hacia adelante o hacia atrás. El tornillo limitador (2) se encarga de impedir que el ángulo de inclinación sea demasiado grande y que la unidad del motor con la jaula protectora puedan volcar.



**Observación importante:** Si el aparato se inclina solo, debe apretar más los tornillos (4) y (7) hasta lograr la fijación deseada. La altura del ventilador se puede adaptar como desee por medio de la fijación para la regulación de (8) la altura del ventilador.



## **7. Limpieza**

¡Desenchufe el aparato de la toma de corriente antes de proceder a limpiarlo! Para ello, utilice un paño ligeramente humedecido en agua. No sumerja en ningún caso el aparato en agua para limpiarlo. Esto podría dar lugar a una descarga eléctrica o causar un incendio.

## **8. Advertencias de seguridad y exoneración de responsabilidad**

No intente abrir el dispositivo para realizar reparaciones o modificaciones. Evite el contacto con la red eléctrica. El aparato solo está libre de tensión cuando está desenchufado. Tampoco produzca un cortocircuito en el producto. No olvide desenchufar el aparato si no va a usarlo o en caso de tormenta.

El dispositivo no admite la operación en exteriores. Por eso, úselo solo en lugares secos. Protéjalo contra la humedad, el agua y la nieve. Manténgalo alejado de las altas temperaturas. No lo someta a cambios de temperatura repentinos o fuertes vibraciones porque esto puede dañar las partes electrónicas. Antes del uso del dispositivo, compruebe si hay posibles daños.

No debe usarse el dispositivo si ha recibido golpes o ha sido dañado de alguna forma. Respete las determinaciones y limitaciones nacionales. No use el dispositivo para usos diferentes a los descritos en este manual. Este producto no es un juguete. Consérvelo fuera del alcance de los niños o de personas con las capacidades físicas disminuidas. Cualquier reparación o cambio en el dispositivo que no haya sido llevada a cabo por el proveedor da lugar a la rescisión de los derechos de garantía. El dispositivo solo debe ser utilizado por personas que han leído y entendido este manual. Las especificaciones del dispositivo pueden cambiarse sin que sea necesario realizar un aviso previo.

## 9. Indicaciones de eliminación

Los dispositivos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse con los residuos domésticos según la directiva europea WEEE. Sus componentes deben separarse para el reciclaje o su eliminación, ya que los componentes peligrosos y venenosos pueden producir daños al medio ambiente en caso de una eliminación inadecuada. Como usuario, está obligado por la ley de dispositivos eléctricos y electrónicos a reenviar de forma gratuita los dispositivos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil al fabricante, al punto de venta o al punto de recogida público especificado. La legislación de cada país tiene sus propias disposiciones al respecto. El símbolo en el producto, en el manual de instrucciones o en el embalaje indica estas determinaciones. Gracias a este tipo de separación de los materiales, aprovechamiento y eliminación de dispositivos antiguos se realiza una aportación importante al medio ambiente.



**Directiva WEEE: 2012/19/EU**

**Número de registro WEEE: DE 67896761**

La empresa WD Plus GmbH declara por la presente que el aparato 303830/304961 satisface los requisitos esenciales y el resto de disposiciones pertinentes según lo establecido en la directiva 2014/65/UE y 2014/30/EU y 2011/65/EU. Solicite una declaración de conformidad completa en: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover

## **Importanti istruzioni sulla sicurezza di questo apparecchio**

- Utilizzare l'apparecchio esclusivamente per l'uso privato e per lo scopo previsto. Questo prodotto non è destinato all'uso commerciale. Non utilizzare all'aperto e tenere lontano l'apparecchio da fonti di calore e dalla luce solare diretta.
- Non posizionare l'apparecchio nelle immediate vicinanze di fonti d'acqua come vasca da bagno, doccia, lavandino o piscina.
- Non utilizzare l'apparecchio con le mani bagnate.
- Scollegare immediatamente il cavo di alimentazione se l'apparecchio è diventato umido o bagnato. Prestare

attenzione alla sicurezza personale e non toccare i materiali conduttivi sull'apparecchio.

- Proteggere l'apparecchio contro umidità, spigoli acuti o grandi fonti di polvere. Non immergerlo assolutamente in liquidi.
- Non collocare l'apparecchio nelle immediate vicinanze di fonti di calore (per es. stufe o riscaldamento).
- Scegliere una superficie adatta in modo che l'apparecchio non possa ribaltarsi.
- Staccare la spina dalla presa di corrente nel caso di non utilizzo, trasporto, oppure pulizia.
- Non lasciare mai il ventilatore incustodito e scegliere una posizione lontana dalla portata di animali e bambini.

- Usare l'apparecchio solo con la tensione corrispondente alla sua etichettatura.
- Questo prodotto può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o cognitive o prive di esperienza e conoscenza, premesso che ricevano precise istruzioni sull'utilizzo dell'apparecchio e comprendano i rischi che ne derivano.
- L'apparecchio non è un giocattolo. Gli interventi di pulizia e manutenzione da parte dell'utente possono essere eseguiti dai bambini soltanto sotto adeguata sorveglianza.
- L'apparecchio e il cavo di collegamento devono essere tenuti lontani dalla portata dei bambini fino a 8 anni.

- Per la sicurezza dei bambini, impedire che gli imballaggi (sacchetti di plastica, pellicole, cartone o polistirolo) siano accessibili.
- Impedire che i bambini piccoli giochino con la pellicola o i sacchetti di plastica! Rischio di soffocamento!
- Azionare l'apparecchio solo con la griglia di protezione chiusa.
- Il ventilatore, la manopola di orientamento e gli interruttori non devono essere bloccati.
- È vietato rimuovere la griglia per la pulizia quando il ventilatore è stato montato.
- Non inserire parti del corpo (per es. le dita) od oggetti attraverso la griglia di protezione.
- Assicurarsi che i capelli non vengano a

contatto con la griglia di protezione, in quanto potrebbero essere aspirati dal flusso d'aria.

- Se il cavo di alimentazione di questo apparecchio è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o dal suo rappresentante o da una persona qualificata al fine di evitare rischi.
- Lasciare raffreddare l'apparecchio prima di effettuare la pulizia, oppure staccare la spina dalla presa di corrente.
- Pulire l'esterno dell'apparecchio con un panno umido e poi asciugare con un panno asciutto e pulito. Non immergere l'alloggiamento nell'acqua per la pulizia.
- Dopo aver montato il ventilatore, la griglia di protezione non deve essere più rimossa.



Grazie per aver scelto un prodotto di Brandson. Per utilizzare con soddisfazione l'apparecchio acquistato, si prega di leggere attentamente le seguenti brevi istruzioni per l'uso. Prima della messa in funzione della merce consegnata, verificare che sia integra, esente da difetti e non danneggiata.

### 1. Contenuto della confezione

- Ventilatore
- Istruzioni per l'uso

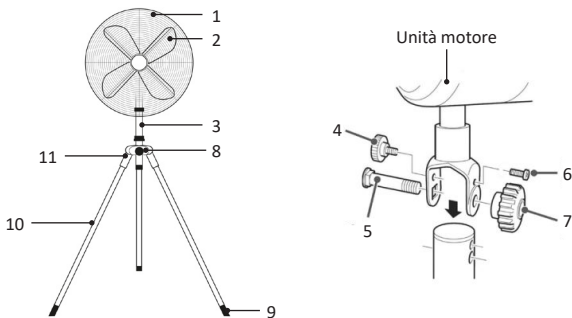
### 2) Dati tecnici

Tensione d'ingresso	220-240 V AC
Potenza assorbita	60 W
Rumorosità	Valore di emissione relativo al posto di lavoro al di sotto di 70 dB(A)
Diametro	circa 45 cm
Oscillazione / Inclinazione	<ul style="list-style-type: none"><li>• Oscillazione commutabile di circa 80°</li><li>• Inclinabile di circa 20°</li></ul>
Dimensioni	Larghezza circa 85 cm, profondità circa 73 cm, altezza da 122 a 136 cm (regolabile)

### 3. Funzioni

Il ventilatore a piantana (treppiede) Brandson, con un potente motore e una pala del rotore con diametro di circa 45 cm, offre una ventilazione ottimale nei giorni caldi. Con tre livelli di velocità, angolo di inclinazione regolabile e oscillazione attivabile è possibile adattare il ventilatore individualmente alle proprie esigenze.

#### 4. Dettagli del prodotto

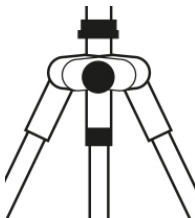


1	Griglia di protezione
2	Pale del rotore
3	Barra centrale
4	Vite zigrinata piccola
5	Vite a testa quadrata
6	Vite di arresto
7	Dado zigrinato per vite a testa quadrata
8	Dado di regolazione dell'altezza
9	Base
10	Piedini in metallo
11	Elemento di giunzione

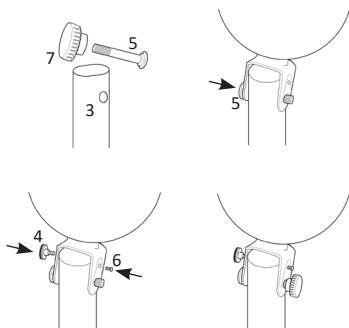
## 5. Montaggio

Rimuovere il ventilatore dalla confezione e verificare l'integrità dell'apparecchio e del materiale di montaggio (vedi tabella). Se una parte dovesse essere mancante o danneggiata, si prega di contattare il venditore.

Unire i piedini in metallo (10) con l'elemento di giunzione (11). Successivamente avvitarli con le viti di montaggio.



Rimuovere quindi i dadi e le viti dal lato superiore della barra centrale (3) e montare l'unità motore sulla barra centrale.

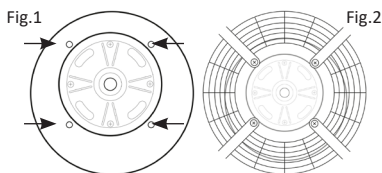


Rimuovere la vite dal lato superiore della barra centrale e le viti dall'unità motore.

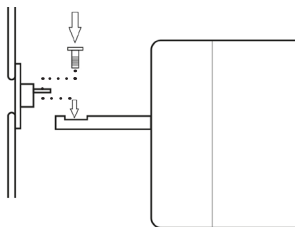
Posizionare l'unità motore sulla barra centrale (3) e assicurarla inserendo la vite a testa quadra (5). Quindi montare la piccola vite zigrinata (4) e la vite di arresto (6) come indicato nella figura.

Infine fissare l'unità motore con il dado zigrinato (3) e la vite a testa quadra (10).

Svitare quindi le viti di fissaggio della griglia di protezione dall'unità motore (fig. 1). Montare quindi la griglia di protezione sull'unità motore. (Fig. 2) Accertarsi che i 4 fori del motore coincidano con i 4 fori della griglia posteriore del ventilatore. Inserire le viti e serrarle.



Posizionare quindi le pale del rotore sull'unità motore e serrare con cautela la vite. Accertarsi che il rotore sia montato e avvitato correttamente. La seguente figura illustra il corretto montaggio del rotore.



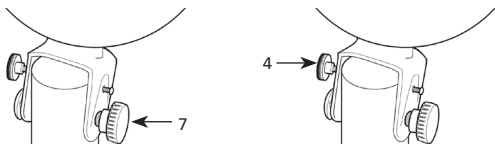
Quindi montare la griglia anteriore del ventilatore sulla gabbia posteriore e fissarla con le clip metalliche. Infine, stringere la piccola vite sul fondo della griglia.

## 6. Utilizzo

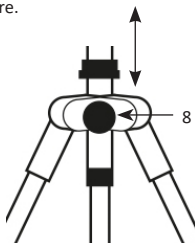
Posizionare il ventilatore in un luogo adeguato e collegare l'apparecchio a una presa da 220-240V AC installata secondo le prescrizioni. Per mettere in funzione l'apparecchio e per regolare la velocità, usare il selettore sul retro: 0 = off, 1 = lento, 2 = medio e 3 = veloce. Per attivare l'oscillazione, spingere il perno sulla parte superiore dell'unità motore. Quando non si desidera usare l'oscillazione, tirare fuori leggermente la manopola.

### Angolo di inclinazione

L'angolo di inclinazione può essere regolato allentando il dado zigrinato (7) e la piccola vite zigrinata (4), premendo ovvero spingendo la gabbia di protezione leggermente in avanti o all'indietro. La vite di arresto (2) fa sì che l'angolo di inclinazione non sia troppo grande e che l'unità motore con la gabbia di protezione possa inclinarsi.



**Indicazione importante:** Se l'apparecchio dovesse facilmente inclinarsi da solo, è necessario stringere le viti (4) e (7) fino a quando non è garantita la stabilità desiderata! Con il bloccaggio della regolazione dell'altezza (8), l'altezza del ventilatore può essere adattata a piacere.



## **7. Pulizia**

Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa prima di pulire l'apparecchio. Per la pulizia, utilizzare un panno leggermente umido. L'apparecchio non deve assolutamente essere immerso nell'acqua per effettuare la pulizia. Ciò potrebbe causare una scossa elettrica o un incendio!

## **8. Avvertenze di sicurezza ed esclusione della responsabilità**

Non tentare mai di aprire l'apparecchio per effettuare riparazioni o trasformazioni di propria iniziativa. Evitare il contatto con le tensioni di rete. L'apparecchio non conduce corrente solo quando la spina è staccata. Non cortocircuitare il prodotto. Inoltre, non dimenticare di togliere completamente la spina in caso di inutilizzo o temporale.

L'apparecchio non può essere usato all'aperto. Utilizzarlo esclusivamente in ambiente asciutto. Proteggerlo da elevata umidità dell'aria, acqua e neve. Tenere in ogni caso l'apparecchio lontano da temperature alte. Non esporre l'apparecchio a improvvisi sbalzi termici o forti vibrazioni in quanto potrebbero danneggiarsi le parti elettroniche. Prima di utilizzare l'apparecchio verificare la presenza di eventuali danneggiamenti.

Non utilizzare l'apparecchio se ha subito un urto o è stato danneggiato in un altro modo. Rispettare anche le normative e limitazioni nazionali. Utilizzare l'apparecchio unicamente per gli scopi descritti nelle presenti istruzioni per l'uso. Questo prodotto non è un giocattolo. Conservarlo fuori dalla portata di bambini o persone con capacità mentali limitate. Ogni riparazione o modifica al prodotto non effettuata dal fornitore originale comporta l'estinzione dei diritti di garanzia. Il dispositivo può essere utilizzato solo da persone che hanno letto e compreso le presenti istruzioni. Le specifiche dell'apparecchio possono cambiare senza preavviso.

## 9. Indicazioni per lo smaltimento

Secondo la direttiva europea RAEE, le apparecchiature elettriche ed elettroniche non possono essere smaltite con i rifiuti domestici. I loro componenti devono essere consegnati separatamente al centro di riciclaggio o smaltimento, in quanto gli eventuali componenti tossici e pericolosi possono inquinare permanentemente l'ambiente in caso di smaltimento improprio. Secondo la legge sull'elettricità e apparecchiature elettriche ed elettroniche (ElektroG) il consumatore è tenuto a restituire gratuitamente tali apparecchi al termine della loro vita al produttore, al punto vendita o a punti di raccolta pubblici allestiti appositamente. Dettagli in merito sono regolati dalla rispettiva legge nazionale. Il simbolo riportato sul prodotto, le istruzioni per l'uso e/o la confezione indicano tali disposizioni. Con questo tipo di differenziazione dei materiali, con il riciclaggio e lo smaltimento di apparecchi vecchi, l'utente dà un importante contributo alla tutela dell'ambiente.



**Direttiva RAEE: 2012/19/UE**  
**Numero reg. RAEE: DE 67896761**

Con la presente la ditta WD Plus GmbH dichiara che il dispositivo 303830/304961 è conforme ai requisiti essenziali e alle rimanenti disposizioni in materia come stabilito dalle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE 2014/65/UE. Una dichiarazione di conformità completa è disponibile presso: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover

# BRANDSON

- EQUIPMENT -

WD Plus GmbH  
Wohlenbergstraße 16 · 30179 Hannover  
Germany