

User Manual

BRANDSON

- EQUIPMENT -

Ceramic Fan Heater

Mod.-Nr.: 303336

**This product is only suitable for well insulated rooms
or for occasional use.**



Nutzungs- und Sicherheitshinweise

- Lesen Sie das Handbuch vollständig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden! Behalten Sie diese Bedienungsanleitung auf.
- Bevor Sie die Heizung benutzen, prüfen Sie, ob die Spannung, die auf dem Typenschild gekennzeichnet ist, mit Ihrem Stromnetz übereinstimmt!
- Ziehen Sie bitte nicht am Kabel, wenn Sie den Stecker aus der Stromquelle entfernen wollen. Ziehen Sie stets am Stecker selbst!
- Blockieren Sie in keinem Fall den Lüfter des Gerätes. Dies könnte zu einer Beschädigung des Gerätes, zu einem Brand oder Stromschlag führen!
- Blockieren Sie in keinem Fall den Lufteinlass des Innenraum-Heizlüfters!
- Ziehen Sie stets den Stecker aus der

Stromquelle, wenn das Gerät nicht verwendet wird! Lassen Sie den Heizlüfter nie unbeaufsichtigt!

- Dieses Gerät gibt in Betrieb starke Wärme ab. Berühren Sie es deshalb nur an den Bedienelementen. Benutzen Sie im Zweifelsfall wärmeresistente Handschuhe.
- Halten Sie brennbare Materialien wie Kissen, Papiere, Kleidung, Vorhänge oder andere leicht brennbare Gegenstände von dem Heizlüfter fern!
- Dieses Gerät ist nur für den privaten Gebrauch bestimmt!
- Achtung! Der Heizlüfter ist nicht dafür geeignet, in kleinen Räumen benutzt zu werden, wenn sie von Personen besetzt sind, die nicht in der Lage sind, eigenständig das Zimmer, den Raum oder das Fahrzeug zu verlassen.

- Die Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern durchgeführt werden!
- 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 sie die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- **VORSICHT!** Einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder oder gebrechliche Personen anwesend sind.
- Tauchen Sie es niemals zur Reinigung ins Wasser. Wischen Sie das Gehäuse mit einem trockenen Tuch ab.

- Stellen Sie das Gerät mindestens in einem Abstand von 1m von anderen Gegenständen auf.
- Verwenden Sie das Produkt nur auf einer geraden Oberfläche.
- Trennen Sie das Gerät bei Nichtgebrauch oder der Reinigung vom Stromnetz.
- Halten Sie das Gerät von brennbaren Materialien wie Möbeln, Vorhängen, Bettwäsche, Kleidung oder z.B. Papier mindestens 1m fern.
- Achten Sie darauf, dass das Kabel keine heißen oder feuchten Oberflächen berührt.
- Sollten Sie einen Defekt am Netzkabel feststellen, schalten Sie das Gerät nicht an. Wenden Sie sich in diesem Fall an den Hersteller des Produktes.

- Bewegen Sie das Gerät in keinem Fall während des Betriebs.
- Das Gerät darf nur von qualifizierten Fachpersonal geöffnet oder repariert werden!
- Entfernen Sie das Verpackungsmaterial und prüfen Sie vor der Benutzung, ob sich das Gerät in einem einwandfreien Zustand befindet.
- Stellen Sie sicher, dass Kinder nicht mit dem Gerät oder den Verpackungsmaterialien spielen!
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug!
- Eine genaue Überwachung ist erforderlich, wenn das Produkt von oder in der Nähe von Kindern oder gebrechlichen Personen verwendet wird.
- Betreiben Sie das Gerät nicht nach einer Fehlfunktion, wenn es heruntergefallen ist, oder in irgendeiner Weise

beschädigt erscheint. Senden Sie das komplette Produkt zur Inspektion, Reparatur oder zum Austausch an den Hersteller zurück.

- Bevor Sie das Netzkabel ausstecken, stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist. Wenn Sie dieses berühren, achten Sie darauf, dass Ihre Hände trocken sind, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden.
- Halten Sie das Heizgerät ausschließlich am Handgriff auf der Rückseite fest.
- Verwenden Sie das Heizgerät nicht in Bereichen wie Garagen, in denen Benzin, Farbe oder andere brennbare Stoffe verwendet oder gelagert werden.
- Dieses Produkt sollte nicht in unmittelbarer Nähe von Wasser wie z.B. Badewanne, Waschbecken, Schwimmbad usw. verwendet werden, bei welcher

die Gefahr des Eintauchens oder Spritzens besteht.

- Eine häufige Ursache von Überhitzung sind Staub- und Fusselablagerungen, die in das Gerät eindringen. Stellen Sie sicher, dass diese Ablagerungen regelmäßig entfernt werden, indem Sie das Heizgerät aus der Steckdose ziehen, damit es abkühlen und gereinigt werden kann (so wie im Abschnitt unter „Reinigung und Pflege“ beschrieben).
- Schließen Sie das Gerät niemals an ein Verlängerungskabel oder eine Steckdose an!
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Außenbereich!
- Verwenden Sie dieses Heizgerät so wie

in diesem Handbuch beschrieben. Jede andere Verwendung, die nicht vom Hersteller empfohlen wird, kann zu Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen von Personen führen und die Garantie aufheben.

- **ACHTUNG:** Bitte nicht abdecken!
- Decken Sie das Produkt niemals während des Betriebs oder kurz nach dem Betrieb ab (z.B. mit Kleidung, einer Decke, einem Vorhang, etc.), um eine Überhitzung des Produkts zu vermeiden. Außerdem besteht Brandgefahr!



Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von Brandson entschieden haben. Damit Sie lange Freude mit Ihrem erworbenen Gerät haben, lesen Sie sich bitte die nachfolgende Bedienungsanleitung aufmerksam durch.

1. Lieferumfang

- Heizlüfter
- Fernbedienung
- Bedienungsanleitung

2. Technische Daten

Spannungsversorgung	220-240V AC / 50Hz
Leistungsaufnahme	1200W (Heizstufe 1) , 2000W (Heizstufe 2)
Gewicht	ca. 2500g
Features	<ul style="list-style-type: none">• Zuschaltbare Oszillation• 2 Heizstufen• Display• Kipp-Schutzschalter
Schutzklasse	II

3. Funktion

Mit dem Brandson Heizlüfter wärmen Sie den gewünschten Bereich auf. Dank der zuschaltbaren Oszillation und den 2 Heizstufen können Sie je nach Belieben heizen.

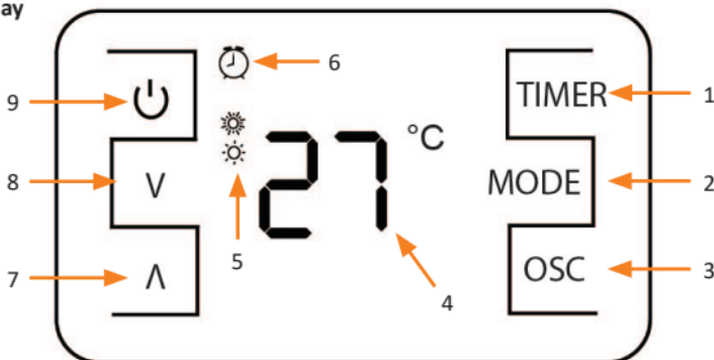
Hinweis: Damit das Heizgerät richtig funktioniert und heizt, muss die gewünschte Temperatur am Heizgerät ein paar Grad höher als die Raumtemperatur eingestellt werden. Wenn die Heizung nicht zu heizen scheint, erhöhen Sie die gewünschte Temperatur an der Heizung, um die Heizelemente zu aktivieren.

4. Produkt-Details



Nr.	Bezeichnung
1	Bedienelemente und Display
2	Ein/Aus-Schalter
3	Heizstäbe und Lüfterauslass
4	Standfuß

Display



Nr.	Bezeichnung	Funktion
1	TIMER-Taste	Leuchtet, wenn der Timer eingeschaltet ist
2	MODE-Taste	Moduswechsel zwischen Heizmodus 1, 2 und Lüfter-Modus
3	OSC-Taste	Schaltet die Oszillation ein und aus
4	Temperatur	Zeigt die aktuelle Raumtemperatur an
5	Modus	Zeigt den aktuellen Modus an
6	Timer	Zeigt an, ob der Timermodus eingeschaltet ist
7	“UP”-Taste	Gewünschte Temperatur erhöhen
8	“Down”-Taste	Gewünschte Temperatur verringern
9	Ein/Aus	Schaltet das Gerät ein und aus

5. Installation

Entnehmen Sie das Gerät aus der Verpackung und entfernen Sie jegliches Verpackungsmaterial und prüfen Sie das Gerät auf Beschädigungen. Der Heizlüfter muss auf eine feste, ebene Fläche aufgestellt werden. Stellen Sie sicher, dass sich der Aufstellungsort des Heizgerätes mindestens 1m von anderen Objekten entfernt befindet, nicht direkt unter einer Steckdose. Eine Steckdose für die Stromversorgung der Geräte sollte zur Verfügung stehen.

Achtung! Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Materialien oder jeglichen Flüssigkeiten aufgestellt wird, oder der Luftauslass in diese Richtungen zeigen.

6. Inbetriebnahme

Schließen Sie das Gerät an eine geeignete Steckdose an. Um das Gerät zu starten, stellen Sie den ON/OFF-Schalter auf der Rückseite des Gerätes in Position „I“ und stellen Sie sicher, dass sich das Gerät auf einer ebenen Fläche befindet.

Einschalten und Ausschalten

Drücken Sie auf der Fernbedienung oder auf den Bedienelementen des Heizlüfters die „Power“-Taste (⏻), um das Gerät ein- oder auszuschalten. Sobald das Gerät eingeschaltet ist, erscheint folgendes animierendes Symbol im Display:



Wenn Sie das Gerät abschalten, werden zuerst die Heizelemente abgeschaltet. Der Lüfter wird noch ca. 1 Minute nachlaufen, um sich abzukühlen.

Modusauswahl

Wählen Sie einen Heizmodus mithilfe der „Mode“-Taste aus. Sie können zwischen Heizstufe 1 „☀️“, Heizstufe 2 „☀️“, und dem Lüftermodus auswählen. Solange Heizstufe 2 aktiv ist, erscheinen die Symbole von Heizstufe 1 und Heizstufe 2 im Display des Lüfters. Wenn der Heizlüfter im Lüftermodus ist, ist keines der beiden Heizstufen-Symbole im Display aktiv. Wählen Sie die Heizstufe je nachdem, wie schnell der Heizlüfter auf die entsprechende Temperatur heizen soll.

Temperatur setzen

Sie können die Temperatur mit der „Up“-Taste (▲) und „Down“-Taste (▼) entsprechend anpassen. Es lassen sich Temperaturen zwischen 15°C und 35°C wählen. Sobald Sie die gewünschte Temperatur gewählt haben, bleibt der Heizlüfter eingeschaltet, bis die Raumtemperatur auf die Temperatur auf der Digitalanzeige ansteigt. Der Heizlüfter schaltet sich ein und aus, um die gewünschte Raumtemperatur zu halten. Die Dauer bis zum Erreichen der gewünschten Temperatur ist von dem Heizmodus abhängig. Wählen Sie hierfür Heizmodus 1 für den etwas schwächeren, jedoch stromsparenden Modus, oder Heizmodus 2 für den etwas stärkeren Modus aus.

Timer-Funktion

Hinweis: Die Power-OFF-Timer-Funktion ermöglicht das Ausschalten des Geräts nach einer bestimmten Zeit und kann nur eingestellt werden, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

Drücken Sie die "Timer"-Taste auf dem Bedienfeld des Heizgerätes oder auf der Fernbedienung.

Das Display wechselt von dem Wert "Temperatur" auf die Option "Stunden" für den Timer. Drücken Sie erneut die Timer-Taste, um die Anzahl der Stunden zu ändern, die der Heizlüfter eingeschaltet bleiben soll, bevor das Gerät sich selbst ausschaltet (in 1-Stunden-Schritten bis zu einem Maximum von 9 Stunden).

Die gewählten Stunden blinken für einige Sekunden auf. Anschließend wird wieder die entsprechende Soll-Temperatur angezeigt. Solange der Timer aktiv ist, erscheint im Display ein Uhr-Symbol (🕒). Die Heizung schaltet sich aus, wenn die interne Uhr die eingestellten Stunden heruntergezählt hat.

7. Oszillation

Die Oszillation lässt sich über den Oszillations-Schalter („OSC“) ein- und ausschalten.

9. Überhitzung

In der Regel tritt eine Überhitzung nur ein, wenn eine der Öffnungen des Heizlüfters blockiert oder verstopft ist. Dieses Gerät besitzt eine nicht selbst zurücksetzende thermische Sicherung. Sobald die Überhitzungstemperatur erreicht ist, schaltet sich die Heizung automatisch ab. Der Betrieb des Heizlüfters kann erst wieder aufgenommen werden, wenn die Sicherung durch den Hersteller oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt wird.

10. Reinigung und Pflege

Schalten Sie den ON/OFF-Schalter des Gerätes auf Position „0“ und trennen Sie es von der Stromversorgung, bevor mit den Reinigungsarbeiten begonnen werden kann. Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, bevor Sie es reinigen.

Um das Heizgerät sauber zu halten, kann die Außenhülle mit einem weichen, feuchten Tuch gereinigt werden. Nach der Reinigung bitte das Gerät mit einem weichen Tuch trocknen.

VORSICHT! Lassen Sie keine Flüssigkeit in das Heizgerät eindringen.

Verwenden Sie KEINEN Alkohol, Benzin, Schleifpulver, Möbelpolitur oder grobe Bürsten zur Reinigung des Gerätes. Dies kann zur Beschädigung des Heizgerätes führen.

Warten Sie, bis das Gerät vollständig trocken ist, bevor Sie es benutzen.

Wenn Sie das Heizgerät längere Zeit nicht benutzen, entnehmen Sie bitte die Batterien der Fernbedienung (um Korrosion zu vermeiden). Bewahren Sie die Fernbedienung an einem sicheren Ort auf.

Das Gerät besitzt einen Staubfilter. Öffnen Sie das Schutzgitter mit einem Kreuzschlitz-Schraubendreher und entnehmen Sie den Staubfilter bei einem vollständig ausgeschaltetem Gerät. Reinigen Sie den Staubfilter, indem Sie diesen abspülen und abbürsten. Legen Sie den Staubfilter nach der Reinigung wieder ordnungsgemäß ein, schließen Sie das Schutzgitter und schrauben Sie die Schraube wieder fest.



11. Sicherheitshinweise und Haftungsausschluss

Versuchen Sie nie das Gerät zu öffnen, um Reparaturen oder Umbauten vorzunehmen. Vermeiden Sie Kontakt zu den Netzspannungen. Schließen Sie das Produkt nicht kurz. Das Gerät ist nicht für den Betrieb im freien zugelassen, verwenden Sie es nur im Trockenen. Schützen Sie es vor hoher Luftfeuchtigkeit, Wasser und Schnee. Halten Sie 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 Beschädigungen. Das Gerät sollte nicht benutzt werden, wenn es einen Stoß abbekommen hat oder in sonstiger Form beschädigt wurde. Beachten Sie bitte die nationalen Bestimmungen und Beschränkungen. Nutzen Sie das Gerät nicht für andere Zwecke als die, die in der 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.

12. 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 Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. 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.

13. Gewährleistung und Garantie

Unbeschadet der gesetzlichen Gewährleistungsansprüche gewährt der Hersteller eine Garantie gemäß den Gesetzen Ihres Landes, mindestens jedoch 1 Jahr (in Deutschland 2 Jahre). Garantiebeginn ist das Verkaufsdatum des Gerätes an den Endverbraucher.

Die Garantie erstreckt sich ausschließlich auf Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind.

Garantiereparaturen dürfen ausschließlich von einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden. Um Ihren Garantieanspruch geltend zu machen ist der Original-Verkaufsbeleg (mit Verkaufsdatum) beizufügen.

Von der Garantie ausgeschlossen sind:

- Normaler Verschleiß
- Unsachgemäße Anwendungen, wie z.B. Überlastung des Gerätes, nicht zugelassene Zubehörteile
- Beschädigung durch Fremdeinwirkungen, Gewalteinwirkung oder durch Fremdkörper
- Schäden die durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung entstehen, z.B. Anschluss an eine falsche Netzspannung oder Nichtbeachtung der Montageanleitung
- Komplett oder teilweise demontierte Geräte



Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.



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

Hiermit erklärt die Firma WD Plus GmbH, dass sich das Gerät 303336 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen befindet. Eine vollständige Konformitätserklärung erhalten Sie bei: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover, oder unter folgender Internetadresse: downloads.ganzeinfach.de



Usage and safety instructions

- Read the manual completely before using the product! Keep this user manual for future reference.
- Before using the heater, check whether the voltage indicated on the rating plate matches that of your mains supply!
- Do not pull the cable if you want to disconnect the plug from the power source. Always pull the plug itself!
- Never block the fan in the device. This could damage the device, result in a fire or electric shock!
- Never block the air inlet of the interior fan heater!
- Disconnect the plug from the power source if the device is not being used! Do not leave the fan heater unattended!

- This device emits a lot of heat during operation. Therefore, touch only the operating controls. In case of doubt, use heat-resistant gloves.
- Keep flammable materials such as pillows, paper, clothing, curtains or other highly flammable objects away from the fan heater!
- This device is intended for personal use only!
- Caution! The fan heater is not suitable to be used in confined areas if they are occupied by persons who are not able to leave the room or the vehicle by themselves.
- Cleaning and maintenance should not be carried out by children.
- This appliance can be operated by children from 8 years of age and above, as well as by people with re-

duced 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 they understand the resultant dangers.

- **CAUTION!** Some parts of the product may become very hot and cause burns. Be very careful if children or frail persons are present.
- Never immerse it in water for cleaning. Wipe the body with a dry cloth.
- Place the appliance at a distance of least 1m from other objects.
- Use the product only on a flat surface.
- Disconnect the appliance from the mains when it is not being used or during cleaning.
- Keep the appliance at least 1m away from flammable materials, such as

furniture, curtains, bedding, clothing or paper.

- Ensure that the cable does not come into contact with any hot or moist surfaces.
- Do not turn on the appliance if you find a defect in the power cord. Contact the manufacturer of the product in such cases.
- Never move the appliance during operation.
- The appliance should be opened or repaired only by qualified technicians!
- Remove the packaging material and check if the appliance is in proper working condition before using it.
- Ensure that children do not play with the appliance or the packaging material!

- This product is not a toy!
- Close supervision is required if the product is used by or near children or frail persons.
- Do not use the appliance after a malfunction, if it has been dropped, or appears to be damaged in any way. Return the complete product to the manufacturer for inspection, repair or replacement.
- Ensure that the appliance is switched off before disconnecting the mains cable. If you touch it, make sure that your hands are dry so as to avoid electric shock.
- Hold the heater only using the handle on the back.
- Do not use the heater in places such as garages, where petrol, paint, or

other flammable materials are used or stored.

- This product should not be used near water, such as a bathtub, washbasin, swimming pool, etc., where there is a risk of immersion or splashing.
- Dust and lint deposits which get into the appliance are a common cause of overheating. Make sure that these deposits are removed regularly by disconnecting the heater from the socket, so that it can cool down and be cleaned (as described in the section on "Cleaning and care").
- Never connect the appliance to an extension cable or power strip!
- Do not use the appliance outdoors!
- Use this heater only as described in this manual. Using the appliance for

any other purpose which is not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock or physical injury and void the guarantee.

- CAUTION: Please do not cover!
- Do not cover the product during use or shortly after use (e.g., using a cloth, a blanket, a curtain, etc.) to prevent overheating of the product. There is also a risk of fire!



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.

1. Scope of delivery

- Fan heater
- Remote control
- User manual

2. Technical data

Power supply	220-240V AC / 50Hz
Power consumption	1200W (Heat setting 1) , 2000W (Heat setting 2)
Weight	approx. 2500g
Features	<ul style="list-style-type: none">• Oscillation option• 2 heat settings• Display• Toggle-Safety switch
Protection class	II

3. Function

You can heat the desired area with the Brandson heater. Thanks to the oscillation function and the 2 heat settings, you can heat as desired.

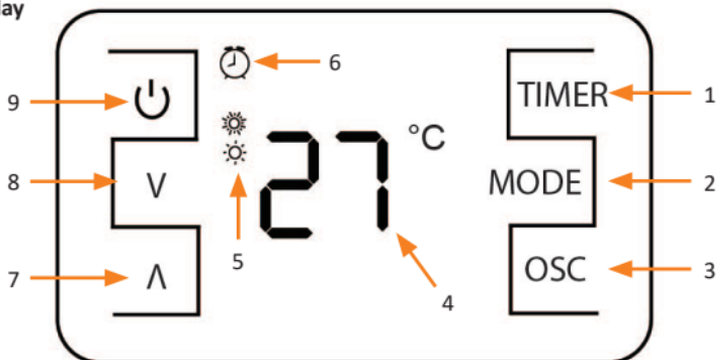
Note: To ensure that the heater works and heats properly, the desired temperature must be set on the heater so that it is a couple of degrees higher than the room temperature. If the heater does not seem to be heating, increase the desired temperature on the heater to activate the heating elements.

4. Product details



No.	Description
1	Operating elements and display
2	On/Off switch
3	Heating elements and fan exhaust
4	Pedestal

Display



No.	Description	Function
1	TIMER button	Glows if the timer is switched on
2	MODE button	Changes the mode between heating mode 1, 2 and fan mode
3	OSC button	Switches the oscillation on and off
4	Temperature	Displays the current room temperature
5	Mode	Displays the current mode
6	Timer	Indicates whether the timer mode is switched on
7	"UP" button	Increases the desired temperature
8	"Down" button	Decreases the desired temperature
9	On/off	Switches the appliance on and off

5. Installation

Take the appliance out of the packaging and remove any packaging material and check the appliance for any damage. The fan heater must be placed on a firm and flat surface. Ensure that the heater is placed at least 1m away from other objects, and not directly below a socket. A socket should be available for supplying power to the appliance.

Caution! Ensure that the appliance is not placed near any flammable materials or fluids, or with the air discharge pointing in these directions.

6. Commissioning

Connect the appliance to a suitable socket. To start the appliance, put the ON/OFF switch on the rear of the appliance to the "I" position and make sure that it is placed on a flat surface.

Switching on and off

Press the "Power" button () on the remote control or the control elements of the fan heater to turn the appliance on or off. Once the appliance is switched on,

the following symbol appears in the display: 

If the appliance is switched off, the heating elements are switched off first. The fan will continue to run for about 1 minute to cool itself down.

Mode selection

Select a heating mode using the "Mode" button. You can choose between Heat setting 1 "" Heat setting 2 "" and the fan mode. As long as heat setting 2 is enabled, the symbols of heat setting 1 and heat setting 2 are shown in the fan display. If the fan heater is in fan mode, neither of the two heat setting symbols is shown in the display. Select the heat setting depending on how fast you want the fan heater to reach the corresponding temperature.

Setting the temperature

You can set the temperature using the "Up" button () and "Down" button (). You can select temperatures between 15°C and 35°C. Once you select the desired temperature, the heater remains switched on until the room temperature reaches the temperature on the digital display. The heater switches on and off to maintain the desired room temperature. The time taken to reach the desired temperature depends on the heating mode. Select heating mode 1 for the slightly slower, but power-saving mode, or heating mode 2 for slightly faster mode.

Timer function

Note: Using the Power OFF Timer function, you can switch off the appliance after a certain time and it can be set only when the appliance is switched on.

Press the "Timer" button on the control panel of the heater or on the remote control.

The display changes from "Temperature" to the "Hour" option for the timer. Press the timer button again to change the number of hours for which the fan heater is to remain switched on, before the appliance switches off by itself (in 1-hour increments up to a maximum of 9 hours).

The selected number of hours will flash for a few seconds. Then, the corresponding set temperature is displayed again. A clock symbol appears in the display as long as the timer is enabled (🕒). The heating is switched off once the internal clock counts down the set number of hours.

7. Oscillation

The oscillation can be switched On or Off using the oscillation ("OSC").

9. Overheating

Overheating generally occurs only if one of the openings of the fan heater is blocked. This device comes with a non self-resetting thermal fuse. The heater switches off automatically once the overheating temperature is reached. The fan heater can be operated again only after the fuse is replaced by the manufacturer or an equally qualified person.

10. Cleaning and Care

Set the ON/OFF switch of the appliance to the "0" position and disconnect it from the power supply before you start cleaning it. Allow the appliance to cool down completely before cleaning it.

To keep the heater clean, the outer cover can be cleaned with a soft and damp cloth. After cleaning, dry the appliance using a soft cloth.

CAUTION! Do not allow any fluids to get into the heater.

DO NOT use alcohol, petrol, abrasive powders, furniture polish or rough brushes to clean the appliance. This can damage the heater.

Wait until the appliance is completely dry before using it.

Please remove the batteries from the remote control if you do not intend to use the heater for a long time (to prevent corrosion). Keep the remote control in a safe place.

The appliance comes with a dust filter. Open the protective grille using a Phillips head screwdriver and remove the dust filter after switching off the appliance completely. Clean the dust filter by rinsing it and then brushing it clean. Replace the dust filter properly after cleaning, close the protective grille and tighten the screw again.

11. Safety instructions and disclaimer

Never try to open the appliance to carry out repairs or modifications. Avoid contact with the mains voltage. Do not short-circuit the product. The appliance 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 appliance to sudden changes in temperature or strong vibrations, as this could damage the electronic components.

Check the appliance 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 manner. Please comply with the local regulations and restrictions. Do not use the device for purposes other than those described in the user manual. This product is not a toy. Keep it out of the reach of children or mentally disabled persons. Any repairs or modifications to the appliance not carried out by the original supplier will void any warranty and guarantee claims. The appliance should be used only by persons who have read and understood this user manual. The specifications of the appliance may be changed without special prior notice.

12. 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 sent separately for recycling or disposal, as improper disposal of toxic and dangerous components may permanently damage the environment.

According to the electrical and 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 on the product, in the user manual or/and 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.

13. Warranty declaration

Regardless of statutory warranty claims, the manufacturer grants a warranty pursuant to the laws of your country, however, at least 1 year (2 years in Germany). The warranty starts on the date that the device has been sold to the consumer.

The warranty covers exclusively defects based on material or manufacturing defects. Repairs under this warranty may be performed exclusively by an authorized customer service centre. Submit the original sales receipt (showing date of sale) to assert your warranty claim.

The following are excluded from the warranty:

- Normal wear
- Improper use, e.g. overloading the device, unapproved accessories
- Damage caused by external influences, force, or foreign objects
- Damage caused by noncompliance with these operating instructions, e.g. connecting to the wrong voltage or noncompliance with the installation instructions
- Fully or partially disassembled devices



This symbol indicates that disposal of this product in the domestic waste is not permitted within the EU. Waste devices contain valuable recyclable material that should be recycled. Recycling also prevents uncontrolled waste disposal from damaging the environment and human health. Therefore, please dispose of all waste devices in the appropriate collection systems or send the device to the place where you bought the device for disposal. They will then recycle the device.



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

The company WD Plus GmbH hereby certifies that the device 303336 complies with the fundamental requirements and all other relevant stipulations. A complete conformity statement can be obtained from: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover, or from the following Internet address: downloads.ganzeinfach.de

Model identifier(s): 303336

Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output			Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)		
Nominal heat output	P_{nom}	2	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	No
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	1.2	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	No
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	2	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	No
Auxiliary electricity consumption			fan assisted heat output		
At nominal heat output	$e_{l,max}$	1.994	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	$e_{l,min}$	1.214	kW	single stage heat output and no room temperature control	No
In standby mode	$e_{l,sb}$	0.0004	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	No
				with mechanic thermostat room temperature control	No
				with electronic room temperature control	No
				electronic room temperature control plus day timer	Yes

			electronic room temperature control plus week timer	No
			Other control options (multiple selections possible)	
			room temperature control, with presence detection	No
			room temperature control, with open window detection	No
			with distance control option	Yes
			with adaptive start control	No
			with working time limitation	No
			with black bulb sensor	No
Contact details			WD Plus GmbH Wohlenbergstraße 16 · 30179 Hannover	No

SERVICE

We hope you enjoy your new product in every way!
If there is still something you're concerned about; please feel free to let us know.
You're welcome to contact our service team at any time.

Wir hoffen, Sie genießen Ihr neues Produkt in jeder Art und Weise.
Sollte dennoch etwas zu beanstanden sein, so zögern Sie nicht und lassen Sie es
uns wissen. Unser Service hilft Ihnen jederzeit gerne weiter..

Mail: feedback@ganzeinfach.de (Global)

Service-Hotline:

0800 72 444 05 (GER)
+49 511 / 13221 720 (UK)
+49 511 / 13221 730 (FRA)
+49 511 / 13221 740 (ITA)
+49 511 / 13221 750 (ESP)

Mon-Fri 9am-18pm (CET)

BRANDSON
- EQUIPMENT -

WD Plus GmbH
Wohlenbergstraße 16 · 30179 Hannover
Germany
www.brandson-equipment.com