

Bedienungsanleitung

Heizlüfter 2000 Watt

MS-18386 | ZYY-FH02



BITUXX[®]

Vertrieb: MS Vertrieb Service GmbH, Hermann-Schomburg-Str. 6, 02694 Großdubrau

Für weitere Informationen / Wissensdatenbank besuchen Sie uns unter:
bituxx.de

Inhalt

Vorwort	3
1. Spezifikationen & Merkmale	4
2. Sicherheitshinweise	4
3. Betriebsanleitung	5
4. Wartung.....	5
5. Entsorgung	5

Anhang: Konformitätserklärung

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein Gerät aus dem Hause Bituxx® entschieden haben. Damit Sie lange Freude an dem Gerät haben und jegliches Risiko vermieden wird, lesen Sie bitte diese Anleitung aufmerksam durch.

Vorwort

Diese Betriebsanleitung wurde so erstellt, dass Sie schnell und sicher mit Ihrem Gerät arbeiten können. Hier ein kleiner Wegweiser, wie Sie diese Betriebsanleitung lesen sollten:

- Lesen Sie diese Betriebsanleitung vor der Inbetriebnahme ganz durch. Beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise.
- Diese Betriebsanleitung richtet sich an Personen mit technischen Grundkenntnissen im Umgang mit Geräten wie dem hier beschriebenen. Wenn Sie keinerlei Erfahrung mit solchen Geräten haben, sollten Sie zunächst die Hilfe von erfahrenen Personen in Anspruch nehmen.
- Bewahren Sie alle mit diesem Gerät gelieferten Unterlagen auf, damit Sie sich bei Bedarf informieren können. Bewahren Sie den Kaufbeleg für eventuelle Gewährleistungsfälle auf.
- Wenn Sie das Gerät einmal verleihen oder verkaufen, geben Sie alle mitgelieferten Geräteunterlagen mit.
- Für Schäden, die entstehen, weil diese Betriebsanleitung nicht beachtet wurde, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Die Informationen in dieser Betriebsanleitung sind wie folgt gekennzeichnet:



Gefahr!

Warnung vor Personenschäden oder Umweltschäden.



Stromschlaggefahr!

Warnung vor Personenschäden durch Elektrizität.



Warnung vor Sachschäden.



Hinweis: Ergänzende Informationen.

1. Spezifikationen & Merkmale

- 1. Vorderseite
- 2. Rückseite
- 3. Drehschalter
- 4. Lampe
- 5. Thermostat
- 6. Regler



- Spannungsversorgung: 230V~50Hz
- Bereich der Leistungsregelung: 1000/2000W
- Geeignete Fläche: 15-20m²



Achtung! Überprüfen Sie das Gerät regelmäßig, bei Nichtgebrauch mindestens einmal pro Jahr.

2. Sicherheitshinweise



- Verwenden Sie den Heizlüfter auf ebenen Flächen, nicht kippend oder auf dem Kopf stehend. Nicht direkt unter der Steckdose verwenden.
- Benutzen Sie Ihr Heizgerät nicht in der Nähe von explosiven oder brennbaren Stoffen.
- Verwenden Sie die Steckdose nicht gleichzeitig mit dem Heizgerät und einem anderen elektrischen Gerät mit hoher Leistung.
- Achten Sie auf eine feste Verbindung zwischen Stecker und Steckdose, um eine Überhitzung des Steckers und Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, indem Sie ihn anfassen und aus der Steckdose ziehen. Ziehen Sie niemals am Kabel.
- Verwenden Sie das Gerät mit Vorsicht, wenn sich Kinder, alte Menschen oder Behinderte in der Nähe befinden. Nicht verwenden, wenn keine Aufsicht vorhanden ist.
- Achtung! Legen Sie keine Gegenstände auf das Heizgerät, wenn es in Betrieb ist.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Flüssigkeiten ein
- Verwenden Sie das Gerät im Freien bei nasser Witterung
- Berühren Sie das Gerät niemals mit feuchten Händen
- Benutzen Sie das Gerät nicht wenn es mit Flüssigkeiten in Berührung gekommen ist.

3. Betriebsanleitung

- Schließen Sie den Stecker an eine beliebige 230V~50 Hz, AC-Quelle an.
- Ihr Heizlüfter ist mit einem 4-Positionen-Drehschalter ausgestattet.
- Stellen Sie den Drehschalter zum schnellen Aufwärmen eines Raums auf Maximum. Sobald der Raum angenehm ist, wählen Sie eine niedrigere Einstellung, um den Stromverbrauch zu reduzieren und zu verhindern, dass der Raum zu warm wird.
- Stellen Sie den Thermostat auf Maximum und wählen Sie die gewünschte Leistungseinstellung. Sobald der Raum angenehm ist, drehen Sie den Thermostat gegen den Uhrzeigersinn, bis sich die Heizung abschaltet. Der Thermostat hält nun die Temperatur, indem er die Heizung zyklisch ein- oder ausschaltet. Bei besonders kalten Temperaturen kann die niedrige Leistungseinstellung nicht ausreichen, um den Raum warm zu bekommen. Wählen Sie in diesem Fall eine höhere Einstellung.

Symbol	Funktion
0	Aus
*	Kühle Luft
I	Halbe Heizleistung
II	Volle Heizleistung



Um Schäden und Gefahren durch Überhitzung zu vermeiden, ist Ihr Heizgerät mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet, der das Gerät im Falle einer Überhitzung so lange abschaltet, bis die Temperatur auf ein gewisses Maß gesunken ist.

4. Wartung

- Wenn Ihr Heizgerät gereinigt werden muss, wischen Sie die Außenflächen des Heizgeräts mit einem angefeuchteten Tuch ab. Nicht direkt mit Wasser abspülen. Ziehen Sie vor der Reinigung unbedingt den Netzstecker.
- Um die Lebensdauer des Heizgeräts zu verlängern, sollten Sie es nicht selbst zerlegen, wenn eine Störung auftritt. Schicken Sie Ihr Heizgerät zur Inspektion an ein Kundendienstzentrum oder einen Anbieter mit entsprechender Kennzeichnung.

5. Entsorgung



- Entsorgen Sie dieses Gerät nicht über den Hausmüll, sondern nutzen Sie für die Entsorgung die dafür vorgesehenen Sammelstellen

EG-Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity

Hiermit erklären wir,
We herewith declare,

M&S Vertrieb Service GmbH, Hermann-Schomburg-Str. 6
D-02694 Großdubrau, Germany

dass die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht.

that the following machine complies with the appropriate basic safety and health requirements of the EC Directive based on its design and type, as brought into circulation by us.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.
In case of alteration of the machine, not agreed upon by us, this declaration will lose its validity.

Bezeichnung der Maschine:	Heizlüfter 2000 Watt
Machine Description:	Fan heater 2000 watt
Maschinentyp / Machine Type:	MS-18386 ZYY-FH02
Handelsmarke / Trade Name:	Bituxx
Maschinen-Nr. / Serial Number:	SN:XXXXX
Netzspannung / Voltage:	230V~ / 50Hz
Leistungsaufnahme / Power:	1000W/2000W
Die Maschine erfüllt die EG-Richtlinien:	EN 60335-1:2012+All+A13+A1+A14+A2
The machinery fulfils these EC Directives:	EN 60335-2-30:2009+All EN 62233:2008 AfPS GS 2019:01 PAK

Responsible for documentation:

M&S Vertrieb Service GmbH
Hermann-Schomburg-Str. 6
02694 Großdubrau
Tel. 035934 / 78989-0 | Fax -7898928

Authorized Signature:
Title of Signatory:
Date:

Sylvio May
Geschäftsführung
16.06.2021

Inverkehrbringer:

M&S Vertrieb Service GmbH
Hermann-Schomburg-Str. 6
D-02694 Großdubrau, Germany