

EXPO BÖRSE

BEDIENUNGSANLEITUNG INSTRUCTION MANUAL



Dieses Produkt eignet sich nur für gut isolierte Räume oder den gelegentlichen Gebrauch.

Dieses Produkt eignet sich nicht als primäre Heizquelle.

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

This product is not suitable for primary heating purposes.

Heizlüfter
Fan heater
613-400706

Manufacturer:
EXPO-Börse GmbH

Industriestr. 12
D-49577 Ankum

www.expo-boerse.de



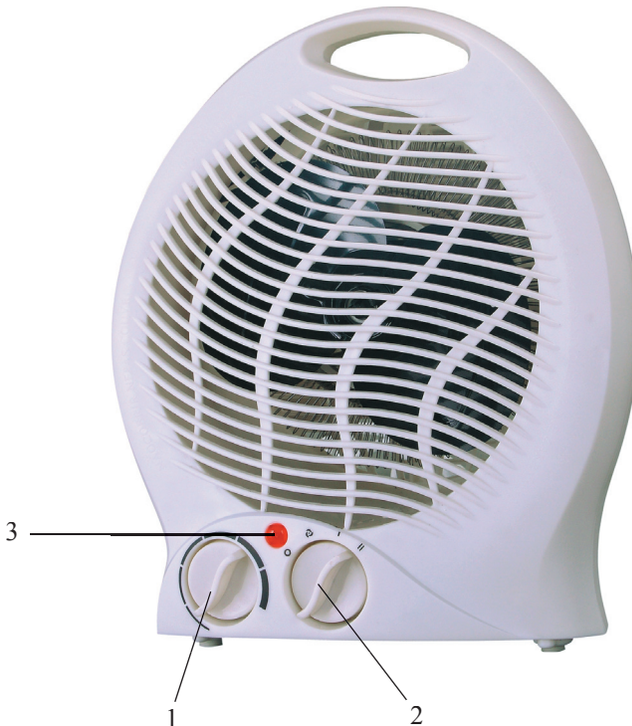
H●**T**serie

Einführung

Damit Sie an Ihrem neuen Heizlüfter möglichst lange Freude haben, bitten wir Sie, die Gebrauchsanweisung und die beiliegenden Sicherheitshinweise vor Ingebrauchnahme sorgfältig durchzulesen. Ferner wird empfohlen, die Gebrauchsanweisung für den Fall aufzubewahren, dass Sie sich die Funktionen des Heizlüfters später nochmals ins Gedächtnis rufen möchten.

Bedienelemente des Heizlüfters

1. Temperaturwahlschalter
2. Funktionswahlschalter
3. Kontrolllampe



Technische Daten

Spannung/Frequenz: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Leistung: 1.000/2.000 W

2 Heizstufen + Kaltluft

Einstellbarer Thermostat

Überhitzungsschutz

Anzeigeleuchte

Integrierter Tragegriff

Kippsicherung

Schutzklasse II 

Besondere Sicherheitshinweise

- Der Heizlüfter ist ausschließlich für den Innenbereich gedacht, darf jedoch nicht im Badezimmer oder anderen feuchten Räumen aufgestellt werden.
- Beachten Sie, dass der Heizlüfter sehr heiß werden kann, weshalb er in sicherem Abstand zu Gegenständen wie Möbeln, Gardinen oder Ähnlichem aufzustellen ist.
- Achten Sie darauf, dass Kinder oder Haustiere nicht in die Nähe des eingeschalteten Heizlüfters kommen, da dieser heiß wird.
- Der Heizlüfter darf nicht zugedeckt werden. Achten Sie darauf, dass der Luftein- und -ausgang nicht blockiert wird. Vor dem Luftausgang des Heizlüfters müssen mindestens 100 cm frei bleiben, und vor dem Lufteingang mindestens 50 cm.
- Der Heizlüfter darf nicht direkt unter einer Steckdose stehen.
- Der Heizlüfter darf auch nicht über eine automatische Ein-/Ausschaltvorrichtung o. ä. mit dem Netz verbunden werden.
- Der Heizlüfter darf nicht in Räumen mit entzündlichen Flüssigkeiten oder Gasen betrieben werden.
- Wird ein Verlängerungskabel benutzt, muss dieses so kurz wie möglich und stets ganz ausgerollt sein.
- Neben dem Heizlüfter dürfen keine weiteren Geräte an der gleichen Steckdose angeschlossen sein.

- Halten Sie den Heizlüfter stets sauber, und stecken Sie niemals Gegenstände in die Luftansaug- oder -ausblasöffnungen, da dies zu Stromstößen, Bränden oder Beschädigungen des Heizlüfters führen kann.
- Den Heizlüfter niemals in Räumen mit weniger als 4 m² verwenden.

Betrieb

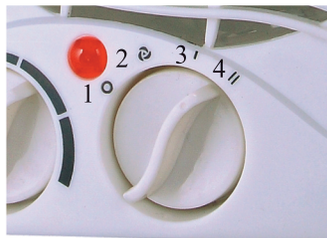
- Stellen Sie den Heizlüfter in senkrechter Stellung auf einer festen Standfläche und in sicherem Abstand zu feuchten Bereichen und brennbaren Gegenständen auf.
- Stecken Sie den Stecker des Heizlüfters in die Steckdose.
- Stellen Sie den Temperaturwahlschalter auf die höchste Stufe ein.
- Der Heizlüfter schaltet sich ein, wenn der Funktionswahlschalter in eine der folgenden Positionen gebracht wird: Kaltluft (2), Heißluft 1000 W (3), Heißluft 2000 W (4). Bei Betrieb leuchtet die Kontrolllampe.
- Nach Erreichen der gewünschten Raumtemperatur ist der Temperaturwahlschalter langsam entgegen dem Uhrzeigersinn zu drehen, bis ein leises „Klick“ ertönt. Dies zeigt an, dass der Thermostat das Gerät abgeschaltet hat. Ab jetzt läuft der Heizlüfter automatisch (Ein-/Ausschaltung) und sorgt für eine konstante Raumtemperatur.
- Der Heizlüfter wird abgeschaltet, indem man den Funktionswahlschalter in die Position „Off“ bringt.

1 = OFF

2 = Kaltluft

3 = Heißluft, 1000 W

4 = Heißluft, 2000 W



Achtung! Das Lüfterrad dreht sich mit gleichbleibender Geschwindigkeit - unabhängig von der eingestellten Heizstufe.

Während der ersten Betriebsminuten kann vom Heizlüfter ein schwacher Geruch ausgehen, was jedoch normal ist und bald aufhört.

Sicherungen

Das Gerät ist mit einer Thermosicherung ausgestattet, die bei Überhitzung selbsttätig abschaltet. Der Heizlüfter lässt sich nach dem Abkühlen wieder einschalten.

Reinigung

Wischen Sie den Heizlüfter regelmäßig mit einem gut ausgewrungenen Tuch ab, und halten Sie das Gitter stets frei von Verschmutzungen.

Benutzen Sie jedoch keine ätzenden oder schmirgelnden Reinigungsmittel, da diese die Kunststoffteile angreifen können.

Garantie und Kundendienst

Vor der Lieferung werden unsere Geräte einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen. Wenn, trotz aller Sorgfalt, während der Produktion oder dem Transport Beschädigungen aufgetreten sind, senden Sie das Gerät zurück an den Händler. Zusätzlich zu den gesetzlich verankerten Rechten kann der Käufer unter folgenden Bedingungen Garantieansprüche geltend machen:

Wir bieten eine 2-Jahres-Garantie für das erworbene Gerät, beginnend mit dem Tag des Kaufs. Während dieses Zeitraumes beheben wir kostenfrei sämtliche Defekte, welche auf Material- oder Herstellungsmängel zurückzuführen sind, durch Reparatur oder Umtausch.

Defekte, die durch unsachgemässen Umgang mit dem Gerät und durch Fehlfunktionen aufgrund von Eingriffen und Reparaturen durch Dritte oder durch den Einbau von Nicht-Originalteilen entstehen, sind durch diese Garantie nicht abgedeckt.

Umweltgerechte Entsorgung



WEEE: DE 18770614

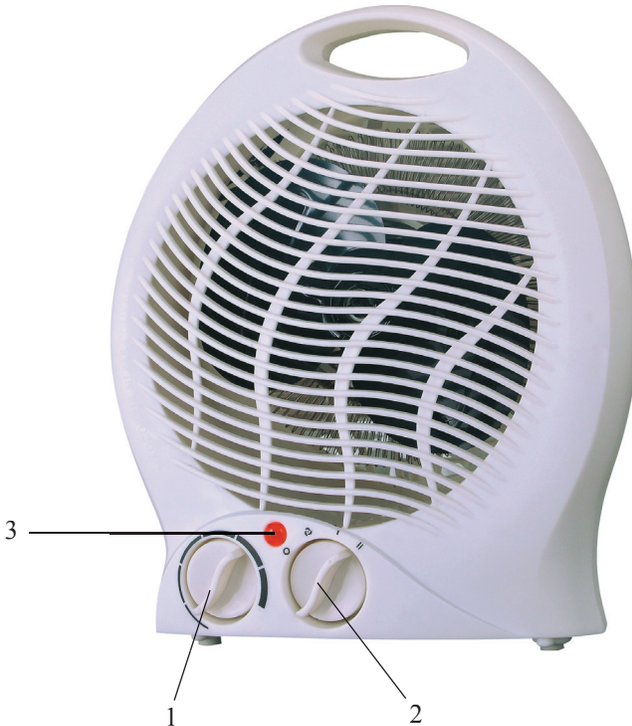
Das Symbol über und auf dem Produkt bedeutet, dass das Produkt als elektrisches oder elektronisches Gerät klassifiziert ist und am Ende seiner Nutzungsdauer nicht zusammen mit anderem Haushalts- oder Gewerbemüll entsorgt werden sollte. Die Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEE-Richtlinie) wurde verabschiedet, um Produkte mit den besten verfügbaren Techniken zur Verwertung und zum Recycling zu recyceln, um die Auswirkungen auf die Umwelt auf ein Minimum zu reduzieren, Gefahrenstoffe zu behandeln und eine Deponierung zu vermeiden. Kontaktieren Sie die lokalen Behörden, um Informationen über die korrekte Entsorgung von elektrischen oder elektronischen Geräten zu erhalten.

Introduction

To get the most out of your new fan heater, please read through these instructions and the attached safety regulations before use. Please also save the instructions in a safe place in case you need to remind yourself of the heater's functions at a later date.

The fan heater buttons

1. Thermostat dial
2. Function selector
3. Indicator



Technical data

Voltage/frequency: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Power rating: 1,000/2,000 W

2 heat settings + cold air

Adjustable thermostat

Overheat protection

Indicator light

Integrated carrying handle

Anti-topple function

Protection class II 

Special safety regulations

- The fan heater is not suitable for use outdoors, in bathrooms or in other wet or damp environments.
- Please note that the fan heater can become very hot and should, therefore, be placed at a safe distance from flammable objects such as furniture, curtains and similar.
- Keep children and pets away from the fan heater when it is turned on, as it will get very hot.
- Do not cover the fan heater. Make sure that the air inlet and outlet are not blocked. There should be at least 100 cm free space in front of the fan heater's air outlet and at least 50 cm in front of the fan heater's air inlet.
- Do not position the fan heater immediately under a wall socket.
- Do not connect the fan heater using an on/off timer or other equipment that can automatically switch on the device.

- The heater must not be placed in rooms where flammable liquids or gases are used or stored.
- If an extension cord is used, it must be as short as possible and always be fully extended.
- You must not connect other equipment to the same mains plug as the fan heater.
- Keep the fan heater clean at all times, and never insert objects in the air intake or the air outlet, as this may cause electrical shock, fire or damage to the fan heater.
- Not for use in rooms less than 4 m².

Use

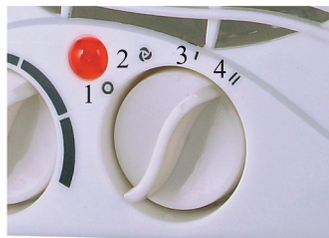
- Position the fan heater so that it stands upright on a firm surface and at a safe distance from wet environments and flammable objects.
- Connect the fan heater to the mains.
- Set the thermostat button to the maximum temperature.
- Turn the fan heater on by choosing one of the following settings, fan with cold air (2), fan with hot air 1000 W (3), fan with hot air 2000 W (4). The indicator comes on when the fan heater is running.
- Once the room reaches the required temperature, you should turn the thermostat button clockwise until the fan heater switches off with a little click. The fan heater now starts and stops automatically and thus keeps the room temperature constant.
- The fan heater is switched off by setting the function selector to “Off”.

1 = OFF

2 = Cold air

3 = Hot air, 1000 W

4 = Hot air, 2000 W



Note! The fan speed is constant and independent of the thermostat setting.

During the first few minutes of operation, the fan heater may give off a slight smell. This is normal and will soon pass.

Safety devices

The fan heater has a built-in thermal safety device which automatically switches the fan off if it overheats. The fan can only be switched back on once it has cooled.

Cleaning

Wipe the fan heater regularly with a well-wrung cloth, and always keep it free of dirt.

Never use corrosive or abrasive detergents, as they may affect the plastic parts on the fan heater.

Guarantee and service

Our products undergo a strict quality-control process before delivery. If the product has unexpectedly been damaged or developed a defect during production or transport, please return it to the retailer. You can legally make a claim under the guarantee in the following circumstances:

The product is covered by a 2-year guarantee from the date of purchase. During this period, we will repair or replace the product if it is found to be defective due to material or production faults.

Faults caused by incorrect use or handling, faults caused by unauthorised intervention or repairs, and faults caused by use of non-original parts are not covered by the guarantee.

Correct disposal



WEEE: DE 18770614

The symbol above and on the product means that the product is classed as Electrical or Electronic equipment and should not be disposed with other household or commercial waste at the end of its useful life. The Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive (2012/19/EU) has been put in place to recycle products using best available recovery and recycling techniques to minimise the impact on the environment, treat any hazardous substances and avoid the increasing landfill. Contact local authorities for information on the correct disposal of Electrical or Electronic equipment.