



Konvektor Heizgerät VT 2000 TURBO



Deutsch

73055





Wir bedanken uns für den Kauf eines Konvektor Heizgerät VT 2000 Turbo und das von Ihnen entgegengebrachte Vertrauen in unser Sortiment.

!!! Lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen !!!

A.V. 1 Nachdrucke, auch auszugsweise, bedürfen der Genehmigung. Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen beispielhaft!

Gerät

Konvektor Heizgerät VT2000 Turbo

Einsetzbar als Heizung
funktioniert durch Konvektion, d.h. keine störenden Lüftergeräusche.
besonders ideal in Ruheräumen wie
Schlaf/Kinder/Arbeitszimmer...
Oder auch mit Ventilatorunterstützung für schnellere Umwälzung

Spannung	230 V ~ 50/60 Hz
Maße (L x B x H)	680x120x490mm
Gewicht	ca. 4 kg
Leistungsaufnahme	750/1250/2000 Watt

Sicherheitshinweise

Nutzen Sie die Heizung nur wenn die Standfüße richtig montiert oder das Gerät an der Wand befestigt ist. Vergewissern Sie sich, dass die Steckdose die richtige Spannung (siehe **Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.**) aufweist und diese geerdet ist. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel den Heizkörper nicht berührt.
Die Heizung ist nicht für den Einsatz im Bad, Waschräumen oder anderen feuchten Räumen ausgelegt. Stellen Sie die Heizung so auf, dass das Gerät nicht in Wasserbehälter (Badewanne, ...) oder ähnliches fallen kann.
Das Gerät ist nicht für den Einsatz im Freien konzipiert. Decken Sie die Heizung und vor allem die Lüftungsschlitze nie ab. Vergewissern Sie sich, dass die entstehende Abwärme ungehindert entweichen kann.
Stellen Sie die Heizung nicht auf Teppiche und Teppichböden mit langem Flor.
Stellen Sie die Heizung auf einem festen und ebenen Boden auf.
Achten Sie darauf, das die Heizung nicht in der Nähe von Vorhängen und Möbeln aufgestellt wird – Brandgefahr.
Stellen Sie das Gerät nicht direkt unter einer Steckdose auf. Setzen Sie die Heizung nicht in Räumen ein, in denen entzündbare Flüssigkeiten oder Gase entstehen können oder gelagert sind.

⚠ Stecken Sie keine Gegenstände durch die Lüftungsschlitze des Gerätes.

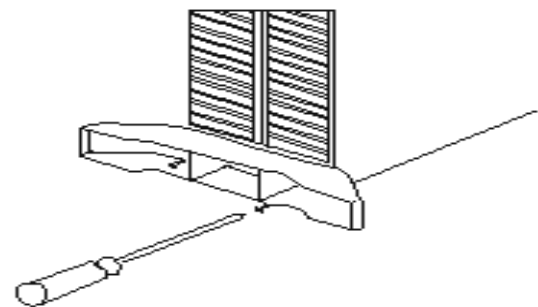
⚠ Die austretende Heißluft kann bis zu 80° C heiß werden. Setzen Sie das Gerät nicht in Räumen ein, in denen sich explosions- oder feuergefährliche Stoffe befinden.

⚠ Sollte das Netzkabel beschädigt sein, dann lassen Sie es von einem qualifizierten Fachmann austauschen. Verwenden Sie das Gerät auf keinen Fall mit einem defekten Stromkabel.

Aufbau & Montage

Vor dem Einsatz der Heizung als Standgerät müssen Sie die Füße montieren. Befestigen Sie die Füße an der Unterseite der Heizung mit den vier mitgelieferten Blechschrauben. Achten Sie darauf, dass die Schrauben an der richtigen Position an den Seitenteilen eingeschraubt sind (Abb. 1).

Abbildung 1



Dieses Gerät wird mit je vier Halterungen, Schrauben und Dübel für die Wandmontage geliefert.

Zur Wandmontage des Gerätes entfernen Sie zuerst die Füße, falls Sie diese schon montiert haben. Suchen Sie einen geeigneten Standort für die Heizung. Der Standort der Heizung sollte nicht unter einer Steckdose, Bords oder Abdeckungen, Vorhängen oder anderen Hindernissen sein. Achten Sie außerdem auf die Sicherheitshinweise im Kapitel 1.
Bohren Sie nun zwei Löcher mit einem Durchmesser von 8 mm und einer Tiefe von 43 mm. Zwischen den beiden Bohrungen muss ein horizontaler Abstand von 486 mm sein. Vom Boden (gemessen Oberkante Bodenbelag) müssen die Bohrungen mindestens 400 mm entfernt sein.
Mit Hilfe der Dübel und Schrauben montieren Sie zwei der Halterungen an der Wand.
Die beiden übrig gebliebenen Halterungen befestigen Sie an der Unterseite des Gerätes mit den Blechschrauben, so dass die Halterungen von der Rückseite der Heizung in Richtung der Wand zeigen.
Wenn nötig, können Sie diese Halterungen mit den verbleibenden Schrauben und Dübel auch an der Wand befestigen. Dazu hängen Sie am Besten die Heizung an den oberen Halterungen ein und markieren die Bohrlöcher für die unteren Halterungen

Bedienung

Hinweis: Bei der ersten Nutzung oder nach längerer Einlagerung, ist es ganz normal, dass von dem Gerät Dämpfe und Gerüche ausgehen. Nach kurzer Zeit sollten die Ausdünstungen nachlassen.

Stellen Sie die Heizung entsprechend den Sicherheitshinweisen auf.

Stecken Sie den Netzstecker in eine passende Steckdose. Drehen Sie den Thermostatregler im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag (Maximumstellung).

Schalten Sie die Heizelemente mit den Kippschaltern ein. Sobald die Heizelemente eingeschaltet sind, leuchten die Kippschalter. Um die maximale Heizleistung zu erhalten, betätigen Sie beide Schalter (Abb. 2).

Sobald die gewünschte Raumtemperatur erreicht ist, drehen Sie den Thermostatregler langsam entgegen des Uhrzeigersinns bis Sie ein Klicken vom Thermostat hören und die Lampen der Kippschalter erlöschen. Von jetzt an versucht das Thermostat die Raumtemperatur zu halten, indem es die Heizelemente je nach Bedarf an- und ausschaltet.

Bei ganz herunter geregeltem Thermostat (Drehknopf ist auf der Minimumstellung) arbeitet das Gerät als Frostwächter und hält je nach Größe des Raumes eine Temperatur über dem Gefrierpunkt.

Ventilatorbetrieb:

Um den Ventilator zuzuschalten, legen Sie den Kippschalter an der Seite der Heizung um.

Der Ventilator arbeitet nur, wenn der Thermostatkontakt geschlossen ist.

Er kann unabhängig von den Heizelementen zugeschaltet werden und deshalb auch als Kaltluftgebläse genutzt werden.

Zeitschaltuhr:

Die Zeitschaltuhr verfügt über eine 24 Std-Uhr die sich in 15 Minuten-Intervallen programmieren lässt.

In der Mitte der Zeitschaltuhr befindet sich ein Schiebeschalter, mit dem die drei Betriebszustände eingestellt werden können:

Timerbetrieb – Schalter in der Mitte auf Uhrensymbol: Die Heizung wird an- und ausgeschaltet, wie auf der Uhr eingestellt.

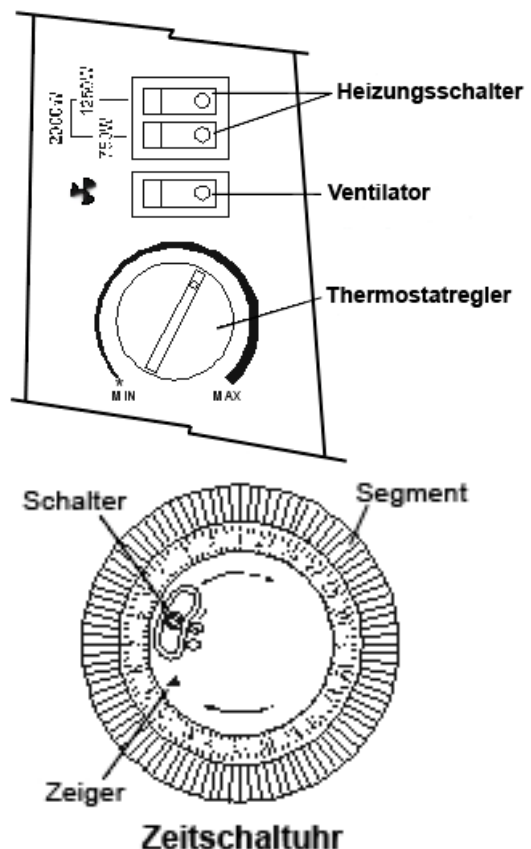
Dauerbetrieb – Schalter auf I-Symbol: Die Timereinstellung wird ignoriert und die Heizung läuft im Dauerbetrieb. Die Schaltuhr läuft unabhängig davon weiter.

Aus – Schalter auf O-Symbol: Die Uhr läuft weiter, aber die Heizelemente sind ständig ausgeschaltet.

Schieben Sie den Schalter der Uhr auf Timerbetrieb (Uhrensymbol).

Drehen Sie den äußeren Ring der Schaltuhr im Uhrzeigersinn bis am Dreieckspfeil (Zeiger) die aktuelle Uhrzeit markiert ist. Sie können den Timer programmieren, indem Sie die Segmente der entsprechenden Uhrzeit, an dem die Heizung in Betrieb sein soll, nach außen schieben.

Solange Sie die Heizung am Stromnetz belassen, schaltet sich das Gerät jeden Tag zur gleichen Zeit ein.



Reinigung & Pflege

Ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie das Gerät vor der Reinigung abkühlen.

Reinigen Sie das Gehäuse mit einem feuchten Lappen und reiben Sie es mit einem trockenen Tuch ab.

Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Scheuermittel und achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Gerät eindringt.

⚠ Bei längerer Nichtbenutzung bewahren Sie das Gerät geschützt vor Schmutz und Staub, sowie an einem trockenen Ort auf.

Technische Daten

Maximale Leistung	2000-2200 W
Leistungsbereich	750 – 1250 – 2000 W
Spannung	220 – 240 V ~ 50 Hz
Motorleistung	20 W

Gewährleistung

Gewährleistungsansprüche laut beiliegender
Gewährleistungskarte

DE EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, Just In Time GmbH
Birkichstraße 6, 74549 Wolpertshausen, Germany
Dass die nachfolgend bezeichneten Geräte aufgrund ihrer
Konzipierung und Bauart sowie in den von uns in Verkehr gebrachten
Ausführungen den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und
Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entsprechen.
**Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Geräte
verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.**

**Bezeichnung der Geräte:
Konvektor Heizgerät VT 2000 Turbo**

Artikel-Nr.: 73055

Datum/Herstellerunterschrift: 24.03.2009 
Angaben zum Unterzeichner: Hr. Arnold, Geschäftsführer

Einschlägige EG-Richtlinien:

89/336/EEC
93/68/EEC
73/23/EEC

Angewandte harmonisierte Normen:

EN 55014-1: 2000 + A1 + A2
EN 55014-2: 1997 + A1
EN 61000-3-2: 2000 + A2
EN 61000-3-3: 1995 + A1

Entsorgung

Die Entsorgungshinweise ergeben sich aus den
Piktogrammen die auf dem Gerät bzw. der Verpackung
aufgebracht sind.

Im Falle der Entsorgung dieses Gerätes wenden Sie sich bitte
an die Just in Time GmbH, Ihren lokalen Händler,
Wertstoffverwerter oder Wertstoffhof.

Sie dürfen das Gerät auf keinen Fall über den normalen
Hausmüll entsorgen.