

heidenfeld



Miweba GmbH

 Gewerbepark 20
96149 Breitengüßbach
 09544 9879080
 kundenservice@miweba.de

 **MIWEBA.DE**

 /miwebagmbh  /miwebaTV  /miweba.de

ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG

HL200
ELEKTRO-HEIZLÜFTER

Artikelnummer: PR0032295

EINLEITUNG

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir möchten Sie zum Kauf Ihres neuen Elektro-Heizlüfters der Marke Heidenfeld beglückwünschen. Heidenfeld bietet eine breite Palette an Wandkaminen und Elektro-Heizlüftern an. Alle Geräte entsprechen den derzeit gültigen Normen und verfügen somit über höchste Qualitätsstandards.

Damit Sie Ihren Elektro-Heizlüfter mit voller Funktionsfähigkeit nutzen können und noch lange Freude daran haben, lesen Sie die Gebrauchsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß!

Lesen Sie dieses gesamte Dokument vor der Inbetriebnahme und der ersten Benutzung aufmerksam durch. Es liegt in Ihrer Verantwortung, jeden Nutzer dieses Geräts in allen Sicherheitsvorkehrungen und Hinweisen sorgfältig und ordnungsgemäß zu unterweisen. Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung sicher und sorgfältig auf!

Wir lassen Sie nicht alleine!

Sollten Sie Hilfe bei der Inbetriebnahme oder bei der Instandhaltung Ihres Geräts benötigen, können Sie uns gerne unter der unten angegebenen Telefonnummer erreichen. So lassen sich alle Fragen schnell und unkompliziert in einem Telefonat klären. Alternativ können Sie uns auch eine Mail zuschicken. Unser Serviceteam steht Ihnen zudem gerne für Fragen rund um die Reparatur und den Austausch von Teilen zur Verfügung.

Miweba GmbH

 Gewerbepark 20
96149 Breitengüßbach
 09544 9879080
 kundenservice@miweba.de



miweba.de



@miwebaTV



@miweba.de



@miwebagmbh

INHALTSVERZEICHNIS

1. Technische Daten	6
2. Wichtige Sicherheitshinweise.....	7
3. Betrieb	9
4. Thermostat und Timer	9
5. Zeitschaltuhr einstellen.....	10
6. Reinigung und Wartung.....	11
7. Lagerung	11
8. Entsorgung	12

HILFE ZUM PRODUKT

Weitere Informationen wie FAQs zum Produkt, YouTube-Aufbauvideos sowie technische Daten finden Sie unter diesem Link.

Scannen Sie hierfür einfach den QR-Code.



1. TECHNISCHE DATEN

	PR0032295-01 (ohne Turbo)	PR0032295-02 (mit Turbo)
Produktmaße (L x B x H)	53,4 cm x 38,5 cm x 20 cm	53,4 cm x 38,5 cm x 39,5 cm
Produktgewicht	2,4 kg	2,0 kg
Zertifikate	CE, CB, GS, ERP	CE, CB, GS, ERP
Kabellänge	1,3 m	1,3 m
Spannung/Frequenz	220 – 240 V / 50/60 Hz	220 – 240 V / 50/60 Hz
Max. Leistung	2000 W	2000 W
Leistungsstufen	Drei (750 W, 1250 W, 2000 W)	Drei (750 W, 1250 W, 2000 W)

2. WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Damit Sie Ihr neues Heizgerät optimal nutzen können, lesen Sie bitte diese Anleitung und die beigefügten Sicherheitshinweise vor dem Gebrauch durch. Bitte bewahren Sie die Bedienungsanleitung auch auf, falls Sie sich zu einem späteren Zeitpunkt an die Funktionen des Heizgerätes erinnern müssen.

Wichtiger Hinweis:

Wenn die Heizgeräte zum ersten Mal oder wenn sie nach längerem Gebrauch eingeschaltet werden, ist es normal, dass die Heizgeräte einen gewissen Geruch und Dämpfe abgeben. Dies verschwindet, wenn das Gerät eine kurze Zeit in Betrieb war. Bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen, vergewissern Sie sich durch eine Sichtprüfung, dass das Gerät unversehrt ist und während des Transports keine Schäden erlitten hat.

Achtung:

Das Gerät muss immer auf einer ebenen und stabilen Fläche stehen.

1. Schließen Sie den Konvektor nur an eine einphasige, geerdete Steckdose mit der auf dem Typenschild angegebenen Netzspannung an.
2. Halten Sie brennbares Material wie Möbel, Kissen, Bettzeug, Papiere, Kleidung und Vorhänge mindestens 0,9 m von der Vorderseite des Konvektors und mindestens 0,3 m von den Seiten und der Rückseite entfernt.
3. Trennen Sie das Heizgerät immer vom Netz, wenn Sie es nicht benutzen oder reinigen. Ziehen Sie nur am Stecker, nicht am Kabel, wenn Sie das Heizgerät ausstecken.
4. Benutzen Sie dieses Heizgerät nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, Dusche oder eines Schwimmbeckens.
5. Halten Sie den Konvektor sauber. Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände in die Belüftungs- oder Abluftöffnungen gelangen, da dies einen elektrischen Schlag, einen Brand, oder eine Beschädigung des Konvektors verursachen können.
6. Wenn das Netzkabel beschädigt wird, muss es durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder ähnlich qualifizierte Personen ersetzt werden, um eine Gefährdung auszuschließen.
7. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
8. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
9. Kinder unter 3 Jahren sollten ferngehalten werden, sofern sie nicht ständig beaufsichtigt werden.
10. Achtung: Um eine Gefährdung durch versehentliches Zurücksetzen der Temperatursicherung zu vermeiden, darf dieses Gerät nicht über eine externe Schaltvorrichtung wie z. B. eine Zeitschaltuhr versorgt werden.
11. Verwenden Sie das Gerät nicht für andere als die vorgesehenen Zwecke.
Dieses Gerät ist nur für den Hausgebrauch bestimmt.
12. Benutzen Sie das Heizgerät nicht, wenn die Füße nicht korrekt angebracht sind.
13. Stellen Sie das Heizgerät nicht auf Teppiche mit sehr hohem Flor.

2. WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

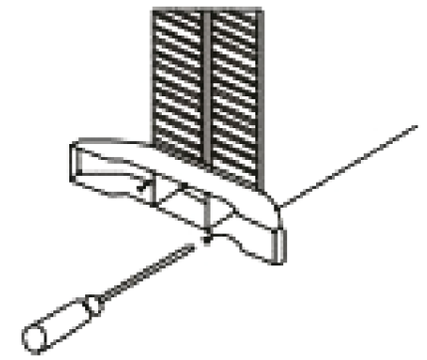
Achtung:

Einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Berühren Sie keine heißen Oberflächen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und gefährdete Personen anwesend sind.

Warnung:

Um eine Überhitzung zu vermeiden, darf das Heizgerät nicht abgedeckt werden.

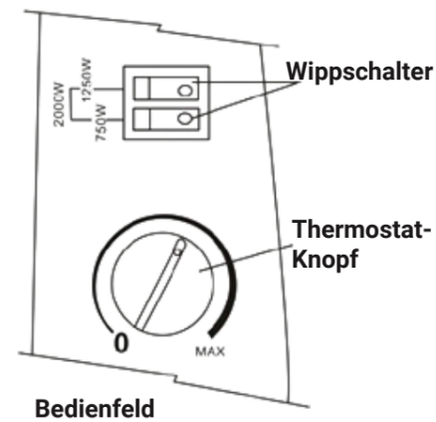
Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, müssen die Füße (separat im Karton mitgeliefert) am Gerät angebracht werden. Diese sind mit den vier mitgelieferten Schrauben am Sockel des Heizgeräts zu befestigen, wobei darauf zu achten ist, dass sie korrekt in den unteren Enden der seitlichen Leisten des Heizgeräts sitzen.



3. BETRIEB

Betrifft nur PR0032295-01 (ohne Turbo)

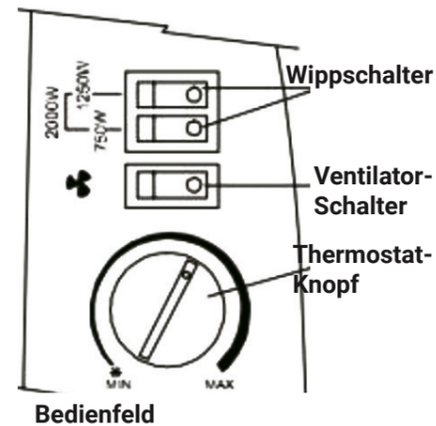
1. Wählen Sie einen geeigneten Standort für das Heizgerät, beachten Sie dabei die oben genannten Sicherheitshinweis.
2. Stecken Sie das Netzkabel des Heizlüfters in eine geeignete Steckdose.
3. Drehen Sie den Thermostatknopf im Uhrzeigersinn bis zur maximalen Einstellung.
4. Schalten Sie die Heizelemente mit den Wippschaltern an der Seitenwand ein.
5. Wenn die Raumtemperatur auf ein angenehmes Niveau angestiegen ist, drehen Sie das Thermostat langsam gegen den Uhrzeigersinn, bis Sie ein Klicken hören. Das Thermostat versucht nun, durch automatisches Ein- und Ausschalten die Raumtemperatur zu halten.



Betrifft nur PR0032295-02 (mit Turbo)

Das Modell mit Turbo (PR0032295-02) verfügt über einen internen Ventilator, der unabhängig von den Heizelementen eingeschaltet werden kann.

Ventilator: Der Ventilator wird mit dem entsprechenden Schalter an der Seite bedient und funktioniert nur, wenn das Thermostat auf "An" steht und kann bei eingeschalteten Heizelementen verwendet werden, um warme Luft in den Raum zu blasen.



4. THERMOSTAT UND TIMER

Der Heizlüfter ist mit einem 24 Stunden-Timer mit 96 Segmenten ausgestattet, von denen jedes 15 Minuten entspricht.

In der Mitte der Zeitschaltuhr befindet sich ein Schiebeschalter mit 3 Positionen.

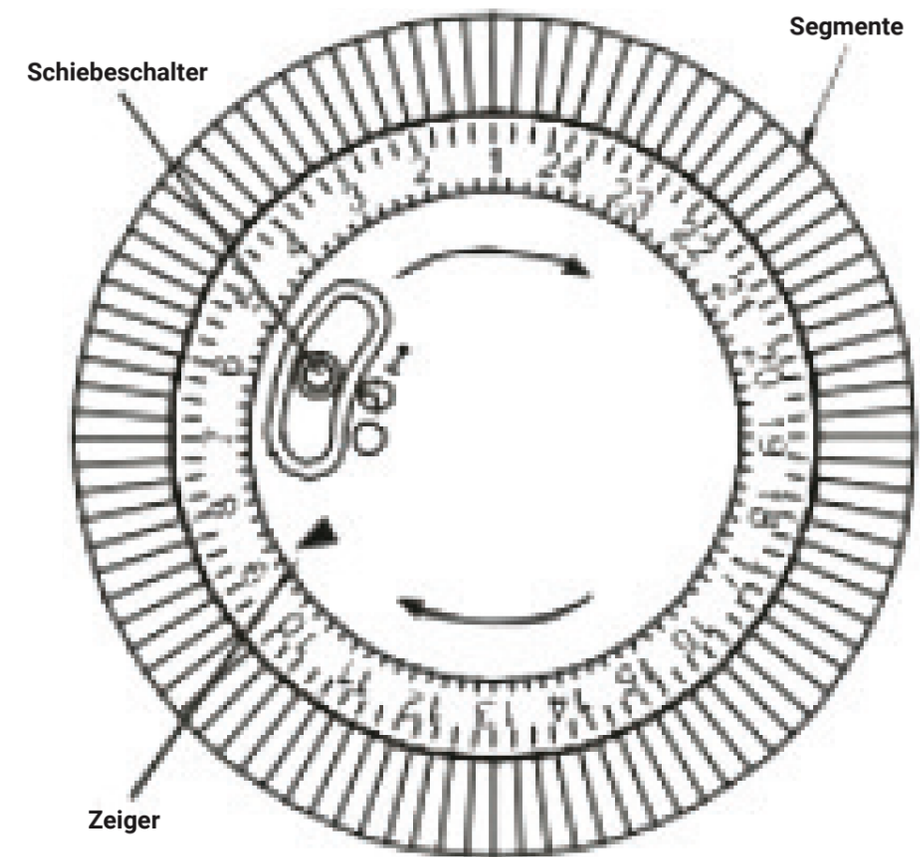
☞ = Befindet sich der Schiebeschalter in dieser Position, schaltet sich der Wärmelüfter automatisch zur eingestellten Uhrzeit ein und aus.

T = Befindet sich der Schiebeschalter in dieser Position, kann der Wärmelüfter nur manuell ein bzw. ausgeschaltet werden.

0 = Befindet sich der schwarze Pfeil in dieser Position, ist die Zeitschaltuhr ausgeschaltet.

5. ZEITSCHALTUHR EINSTELLEN

1. Stellen Sie den Schiebeschalter an der Zeitschaltuhr auf das Symbol ☞.
2. Stellen Sie die aktuelle Uhrzeit an der Zeitschaltuhr ein. Drehen Sie die Zeitschaltuhr so ein, dass der Pfeil auf die aktuelle Uhrzeit zeigt.
3. Für den Zeitpunkt, ab dem geheizt werden soll, ziehen Sie das entsprechende Segment nach außen. Sie können so viele Segmente wie gewünscht nach außen ziehen, um die Heizzeit zu verlängern. Alle anderen Segmente bleiben innen stehen.
4. Wählen Sie eine der drei möglichen Heizstufen mit den Schaltern 750 W, 1250 W und 2000 W.
5. Drehen Sie den Thermostatregler in die gewünschte Position.



Timer
Modell-Timer, Turbo und nur Timer

6. REINIGUNG UND WARTUNG

Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie den Elektro-Heizlüfter abkühlen, bevor Sie ihn reinigen. Reinigen Sie die Außenseite des Heizgeräts mit einem feuchten Tuch und polieren Sie sie mit einem trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Scheuermittel und achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Gerät eindringt.

7. LAGERUNG

Wenn das Heizgerät längere Zeit nicht benutzt wird, sollte es vor Staub geschützt und an einem sauberen, trockenen Ort gelagert werden.

8. ENTSORGUNG

Achtung: Dieses Gerät darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Nähere Informationen erhalten Sie bei der zuständigen Entsorgungsstelle Ihrer Gemeindeverwaltung. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz der Umwelt.



Europäische Entsorgungsrichtlinie 2012/19/EU

Entsorgen Sie Ihr Gerät **in keinem Fall** über den normalen Hausmüll. Entsorgen Sie ihn ausschließlich über einen kommunalen oder zugelassenen Entsorgungsbetrieb. Beachten Sie hierbei die aktuell geltenden Vorschriften. Erkundigen Sie sich im Zweifelsfall bei Ihrer Stadt- bzw. Gemeindeverwaltung nach einer sach- und umweltgerechten Entsorgungsmöglichkeit.



Batterien / Akkus

Batterien / Akkus können Giftstoffe enthalten, die der Gesundheit und der Umwelt schaden. Dieses Produkt enthält Batterien, die der Europäischen Richtlinie 2006/66/EG unterliegen und **in keinem Fall** mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie Batterien / Akkus unbedingt entsprechend den geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Entfernen Sie vor der Entsorgung dieses Geräts alle Batterien / Akkus und geben Sie diese an einer Annahmestelle für das Recycling von Batterien oder elektrischen und elektronischen Geräten ab.



Recycling

Ihr neues Gerät wurde auf dem Weg zu Ihnen durch die Verpackung geschützt. Verpackungsmaterialien können dem Rohstoffkreislauf wieder zugeführt werden. Bitte helfen Sie mit und entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht. Über aktuelle Entsorgungswege informieren Sie sich bei Ihrem Händler oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung.



EU-Konformitätserklärung EU-Declaration of Conformity

Hiermit bestätigen wir, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät den angegebenen Richtlinien entspricht.
Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
We herewith confirm that the following appliance complies with the mentioned directives. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Artikelbezeichnung: Heidenfeld Elektro Heizlüfter HL200
Article Description:

Artikelnummer: PR0032295-01, PR0032295-02
Article Number:

Type: DL01S

Firmenanschrift: Miweba GmbH Michael & Manfred Weichert
Company Address: Gewerbepark 20, D-96149 Breitengüßbach

Einschlägige Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union / relevant Union harmonisation legislation:

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1. Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
Electromagnetic Compatibility (EMC)
2014/30/EU | <input checked="" type="checkbox"/> 2. Niederspannungs-Richtlinie
Low-voltage directive
2014/35/EU |
| <input type="checkbox"/> 3. Sicherheit von Spielzeug
Safety of toys
2009/48/EC | <input type="checkbox"/> 4. Maschinen-Richtlinie
Machinery directive
2006/42/EC |
| <input type="checkbox"/> 5. Funkanlagen
Radio Equipment
2014/53/EU | <input checked="" type="checkbox"/> 6. Ökodesign – Richtlinie
Energy – Related – Products – Directive (ErP)
2009/125/EC |
| <input checked="" type="checkbox"/> 7. Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS) 2011/65/EC | |

Harmonisierte EN-Normen / Harmonised EN-Standards

Der Artikel entspricht folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen Normen:
The article complies with the standards as mentioned below which are necessary to obtain the CE-symbol:

EN 55014-1:2017
EN55014-2:2015
EN61000-3-2:2014
EN61000-3-3:2013
EN 60335-1:2012+A11:2014
EN 60335-2-30:2009+AC:2014
EN62233:2008
EN 50581:2012
(EG) 278/2009

AfPS GS 2014:01 PAK

Miweba GmbH
Gewerbepark 20 - 96149 Breitengüßbach
Tel. 09544/987908-0 Fax 09544/987908-19
HRB 5438 Bamberg - Ust. Id.Nr.: DE246367640
info@miweba.de www.miweba.de

Unterschrift / Signature:

Manfred Weichert

Stellung im Betrieb / Position:

Geschäftsführer / CEO

Ausstellungsdatum / Date of issue:

15.06.2022

Ausstellungsort / Place of issue:

Breitengüßbach