heidenfeld



ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG

HL200 KONVEKTORHEIZUNG

Artikelnummer: PR0032295

EINLEITUNG

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

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

Damit Sie Ihre Konvektorheizung 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 Gerätes 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

WEEE-Nr. DE54010438



miweba.de



@miwebaTV



@miweba.de



@miwebagmbh

INHALTSVERZEICHNIS

1. Sicherheitshinweise	3
2. Lieferumfang	5
3. Produktübersicht	
4. Bedienung	6
5. Zeitschaltuhr und Timerfunktion	
6. Technische Daten	8
7. Wartung	9
8. Entsorgung	
9. Haftungsausschluss	
10. Garantiebedingungen	
11. Konformität	10

HILFE ZUM PRODUKT

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

Scannen Sie hierfür einfach den QR-Code.



l.miweba.de/hl200-konvektor

1. SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie für spätere Nachschlagezwecke auf. Vor der ersten Inbetriebnahme oder nach längerer Nichtbenutzung kann es zu leichten Gerüchen oder Dämpfen kommen. Dies ist normal und verschwindet nach kurzer Zeit. Überprüfen Sie vor dem Anschluss an das Stromnetz, ob das Gerät unbeschädigt ist. Das Gerät darf nicht über externe Schaltvorrichtungen wie Zeitschaltuhren betrieben werden, die das Gerät automatisch ein- oder ausschalten.

Stellen Sie das Gerät ausschließlich auf eine stabile, ebene Fläche. Vermeiden Sie den Betrieb auf hochflorigen Teppichen, da dies die Stabilität beeinträchtigen könnte. Halten Sie einen Sicherheitsabstand von mindestens 40 cm zu allen Seiten ein, um eine sichere Luftzirkulation zu gewährleisten. Schließen Sie das Gerät nur an eine geerdete Steckdose mit der angegebenen Spannung von 230 V/50 Hz an und trennen Sie es vom Stromnetz, wenn es nicht in Gebrauch ist. Ziehen Sie dabei immer am Stecker und niemals am Kabel.

Das Gerät darf nicht in der Nähe von Wasserquellen wie Badewannen, Duschen oder Schwimmbecken verwendet werden. Blockieren Sie niemals die Lüftungs- oder Abluftöffnungen, da dies zu Überhitzung führen und Brandgefahr verursachen kann. Decken Sie das Heizgerät während des Betriebs niemals ab. Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände in die Lüftungsschlitze gelangen, da dies einen elektrischen Schlag oder Schäden am Gerät verursachen kann.

Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren genutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich der sicheren Nutzung unterwiesen wurden. Kinder unter 3 Jahren sollten stets ferngehalten werden, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Montieren Sie vor der Inbetriebnahme die mitgelieferten Standfüße mit den beiliegenden Schrauben und achten Sie darauf, dass diese sicher sitzen. Verwenden Sie zum Transport die seitlichen Tragegriffe und lassen Sie das Gerät vor dem Transport vollständig abkühlen. Reinigen Sie das Gerät nur, wenn es ausgeschaltet, vom Stromnetz getrennt und vollständig abgekühlt ist. Tauchen Sie es niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.



Das Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch bestimmt und darf nicht für gewerbliche Zwecke oder zum Trocknen von Kleidung verwendet werden. Decken Sie das Gerät nicht ab. Betreiben Sie das Heizgerät niemals unbeaufsichtigt. Verwenden Sie es nicht, wenn das Netzkabel oder andere Teile beschädigt sind. In solchen Fällen wenden Sie sich bitte an den Kundendienst oder qualifizierte Fachkräfte. Stellen Sie das Gerät nicht direkt unter einer Steckdose auf und vermeiden Sie den Betrieb auf brennbaren Oberflächen.



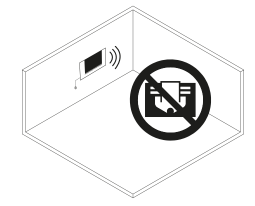
Während des Betriebs nicht berühren.

⚠ WA

WARNUNG:



Heiße Oberfläche



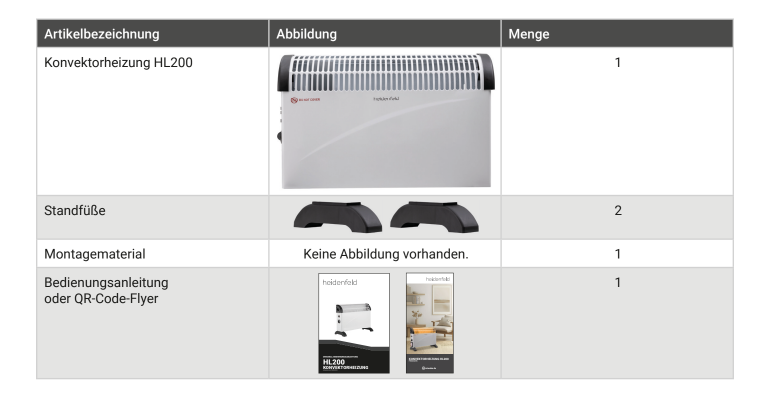
Nicht bedecken.

1. SICHERHEITSHINWEISE (FORTSETZUNG)

Erläuterung der Symbole

Symbol	Bedeutung
4	Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung
	Nicht abdecken!
	Warnung vor heißer Oberfläche!
	Mit Wasser spritzen verboten!
i	Bedienungsanleitung beachten!
CE	Mit der CE-Kennzeichnung erklärt der Inverkehrbringer, dass das Produkt den geltenden Anforderungen genügt.

2. LIEFERUMFANG



3. PRODUKTÜBERSICHT

Wippschalter mit integrierter Betriebskontrollleuchte zur Einstellung der Heizstufen Unterer Schalter: 750 W Heizleistung Oberer Schalter: 1250 W Heizleistung Beide Schalter gemeinsam: 2000 W Heizleistung



4. BEDIENUNG

Betrifft nur PR0032295-01 (ohne Turbo)

- 1. Wählen Sie einen geeigneten Standort für das Heizgerät, beachten Sie dabei die Sicherheitshinweise.
- 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 befördern.



5. ZEITSCHALTUHR UND TIMERFUNKTION

Betrifft nur bestimmte Modelle

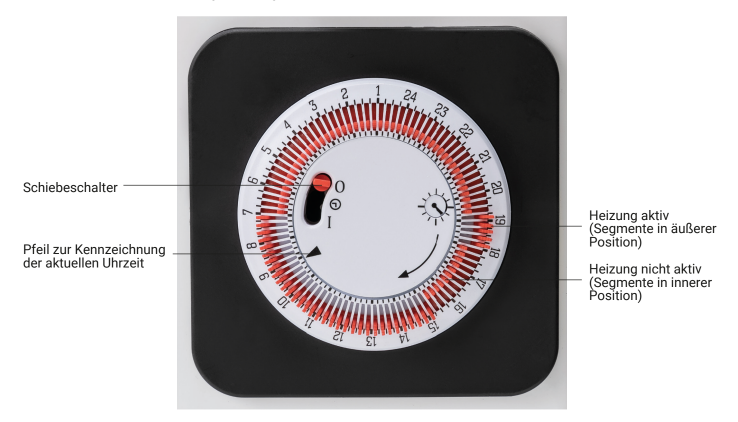
Bestimmte Modelle der Konvektorheizung sind mit einem 24 Stunden-Timer mit 96 Segmenten ausgestattet, von denen jedes 15 Minuten entspricht.

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

- ② = 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 UND TIMERFUNKTION (FORTSETZUNG)

- 1. Stellen Sie den Schiebeschalter an der Zeitschaltuhr auf das Symbol 2.
- 2. Stellen Sie die aktuelle Uhrzeit an der Zeitschaltuhr ein. Drehen Sie die Zeitschaltuhr hierfür so, 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 Heizdauer zu verlängern. Alle anderen Segmente bleiben in der aktuellen Position (innen) stehen.
- 4. Wählen Sie eine der 3 möglichen Heizstufen mit Hilfe der Wippschaltern750 W, 1250 W und 2000 W (= 750 W und 1250 W gemeinsam) aus.
- 5. Drehen Sie den Thermostatregler in die gewünschte Position.



6. TECHNISCHE DATEN

Produktmaße (L x B x H)	53,5 x 20 x 38,5 cm
Produktgewicht	Ohne Turbo: 2 kg Mit Turbo: 2,5 kg
Spitzenleistung	2000 W
Betriebsart	Elektrisch
Betriebsspannung	230 V, 50 Hz
Kabellänge	1,35 m
Art der Montage	Freistehend
Art der Bedienung	Kippschalter und Drehregler
Art des Heizsystems	Heizwiderstand (heating wire element)
Anzahl Heizstufen	Stufe 1: 750 W, Stufe 2: 1250 W, Stufe 3: 2000 W
Arbeitstemperatur	Bis zu 160 °C
Geeignete Raumgröße	Bis zu 25 m²
Funktionen Thermostat	Stufenlose Temperaturregelung
Bedienfeld	Heizstufe, Ventilation, stufenlose Thermostatregelung, Timerfunktion (nur bestimmte Modelle)
Sicherheit	Überhitzungsschutz, Kontrollleuchte
Sicherheitsabstände	40 cm nach vorne, nach hinten und zu den Seiten
Kontrollleuchte(n)	Betriebskontrollleuchte
Garantie	3 Jahre
Material	Stahl, Kunststoff
Materialeigenschaften	Rostfrei, hitzebeständig
Standfüße	Zwei Standfüße aus Kunststoff
Lautstärke maximal	35 dB
Transport	Seitliche Tragegriffe
Produkthighlights	3 Jahre Garantie, 2000 W Heizleistung, geringer Lautstärkepegel von 35 dB, stufenlose Thermostatregelung, Raumgrößen bis 25 m², Timerfunktion (nur bestimmte Modelle)

Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.

7. WARTUNG

Um die Langlebigkeit und Effizienz Ihrer Konvektorheizung zu gewährleisten, sind regelmäßige Wartungsmaßnahmen erforderlich. Trennen Sie das Gerät stets vom Stromnetz, bevor Sie mit Wartungsarbeiten beginnen, ziehen Sie dabei immer am Stecker, nicht am Kabel. Warten Sie, bis das Gerät vollständig abgekühlt ist, bevor Sie es reinigen oder bewegen.

Reinigen Sie die Außenseite des Geräts regelmäßig mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch. Vermeiden Sie dabei die Verwendung von Scheuermitteln, aggressiven Reinigungsmitteln oder Lösungsmitteln, da diese die Oberfläche beschädigen können. Entfernen Sie Staub und Schmutz aus den Lüftungsöffnungen, um eine ungehinderte Luftzirkulation sicherzustellen. Hierfür eignet sich ein Staubsauger mit schmaler Düse oder ein weicher Pinsel. Achten Sie bei der Reinigung stets darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gerät eindringen.

Überprüfen Sie das Netzkabel regelmäßig auf mögliche Beschädigungen. Falls das Kabel defekt ist, darf es ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal oder dem Kundendienst ersetzt werden.

Stellen Sie sicher, dass die Standfüße korrekt montiert sind und das Gerät stabil steht. Überprüfen Sie bei Bedarf die Schraubenbefestigungen. Testen Sie die Thermostatregelung sowie die verschiedenen Heizstufen, um sicherzustellen, dass alle Funktionen einwandfrei arbeiten. Kontrollieren Sie die Betriebskontrollleuchte, um den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts sicherzustellen.

Lagern Sie das Gerät an einem trockenen und gut belüfteten Ort, wenn es längere Zeit nicht genutzt wird. Schützen Sie es während der Lagerung vor Feuchtigkeit und Stößen. Überprüfen Sie das Gerät vor der nächsten Nutzung auf Schäden oder Verschmutzungen und reinigen Sie es bei Bedarf.

Führen Sie keine eigenständigen Reparaturen am Gerät durch. Wenden Sie sich bei Schäden oder Funktionsstörungen an den Kundendienst oder qualifizierte Fachkräfte. Verwenden Sie ausschließlich Originalteile oder vom Hersteller empfohlene Ersatzteile, um die Sicherheit und Funktionstüchtigkeit des Geräts zu gewährleisten.

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 das Gerät 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.



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.

9. HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Alle Rechte vorbehalten.

Für etwaige Ungenauigkeiten oder unpassende Angaben in dieser Bedienungsanleitung kann die Miweba GmbH nicht verantwortlich gemacht werden. Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, es besteht jedoch keine Verpflichtung zu einer laufenden Aktualisierung. Design- und Geräteänderungen, die der Verbesserung des Produktionsprozesses oder des Produktes dienen, bleiben vorbehalten.

10. GARANTIEBEDINGUNGEN

Die Miweba GmbH gewährt Verbrauchern für entsprechend gekennzeichnete Produkte zusätzlich zu der gesetzlichen Gewährleistung eine Herstellergarantie. Unsere Garantiebedingungen finden Sie hier (klicken Sie auf den QR-Code oder den Link, um dorthin zu gelangen):



I.miweba.de/3jahre

11. KONFORMITÄT

Mit dem CE-Zeichen erklärt der Inverkehrbringer, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt.

Miweba GmbH

© Gewerbepark 20 96149 Breitengüßbach

<u>& 0</u>9544 9879080

kundenservice@miweba.de WEEE-Nr. DE54010438

