

heidenfeld



ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG

EK100

KONVEKTORHEIZUNG

Artikelnummer: PR0032294

EINLEITUNG

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

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

Damit Sie Ihren Elektrokonvektor 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.

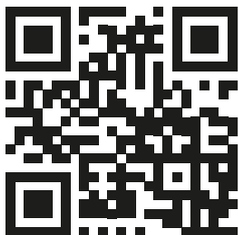
Miweba GmbH

 Gewerbepark 20
96149 Breitengüßbach

 09544 9879080

 info@miweba.de

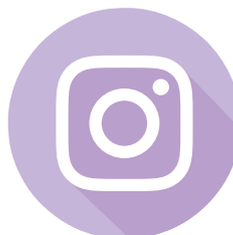
WEEE-Nr. DE54010438



miweba.de



@miwebaTV



@miweba.de



@miwebagmbh

INHALTSVERZEICHNIS

1. Sicherheitshinweise	3
2. Lieferumfang	4
3. Produktübersicht	5
4. Montage	6
5. Bedienung.....	6
6. Wartung.....	8
7. Entsorgung	8
8. Technische Daten	9
9. Informationspflichten für elektrische Raumheizgeräte	10
10. Haftungsausschluss	11
11. Garantiebedingungen	11
12. Konformität	11

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.miweb.de/ek100

1. SICHERHEITSHINWEISE

Hinweis:

Dieses Produkt sollte nur in gut isolierten Räumen genutzt werden und ist nur für den gelegentlichen Gebrauch geeignet.

Vor der Inbetriebnahme der Konvektorheizung sind alle Hinweise dieser Anleitung sorgfältig zu lesen. Das Gerät darf nur entsprechend den Angaben in dieser Anleitung verwendet werden. Jede abweichende Nutzung kann zu Gefahren wie Brand, Stromschlag oder Verletzungen führen und wird vom Hersteller nicht empfohlen.

Die Konvektorheizung darf nur im Innenbereich verwendet werden und muss auf einem stabilen, nicht brennbaren Untergrund stehen. Teppiche sind ungeeignet, ebenso darf das Netzkabel nicht unter Teppichen verlegt werden. Das Gerät darf nicht in der Nähe von Wasserquellen wie Bad, Dusche, Schwimmbecken oder auf nassen Oberflächen betrieben werden. Eine Verwendung in feuchten oder regennassen Umgebungen, etwa an Fenstern, ist ebenfalls untersagt. Direkte Sonneneinstrahlung und das Aufstellen unter einer Steckdose sind zu vermeiden. Eine Zeitschaltuhr oder andere automatische Schaltgeräte dürfen nicht zur Steuerung des Betriebs verwendet werden. Das Gerät darf nicht in Bereichen mit brennbaren Flüssigkeiten wie Benzin oder Farbe verwendet oder gelagert werden.

Eine Überhitzung kann entstehen, wenn das Gerät abgedeckt oder die Luftein- und -auslässe blockiert werden. Diese müssen stets frei von Staub, Flusen und Gegenständen gehalten werden. Fremdkörper dürfen keinesfalls in die Lüftungsschlitze eingeführt werden. Zur Reinigung empfiehlt es sich, das Gerät auszuschalten und sobald es vollständig abgekühlt ist, die Lüftungsgitter vorsichtig abzusaugen. Das Heizgerät darf nicht zum Trocknen von Kleidung oder anderen Gegenständen verwendet werden.

Während des Betriebs können Teile des Geräts sehr heiß werden. Heiße Oberflächen dürfen nicht berührt werden. Das Gerät sollte stets ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt werden, wenn es nicht verwendet wird, vor der Reinigung oder bei einem Standortwechsel. Beim Abziehen des Netzsteckers darf nicht am Kabel gezogen werden. Es ist darauf zu achten, dass Netzstecker und Kabel unbeschädigt sind. Im Falle eines Schadens darf das Kabel nur durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder autorisierte Fachkräfte ersetzt werden. Halten Sie das Kabel von Wärmequellen und scharfen Kanten fern.

Das Gerät darf niemals in Flüssigkeiten getaucht oder mit Flüssigkeit in Kontakt gebracht werden. Sollte es ins Wasser fallen, ist umgehend die Stromzufuhr zu unterbrechen und der Stecker zu ziehen. Vor dem Berühren des Geräts, des Steckers oder der Steckdose müssen die Hände trocken sein. Der Anschluss darf nur an eine Steckdose mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung erfolgen.

Kinder unter 3 Jahren dürfen sich nur in sicherem Abstand zum Gerät aufhalten und müssen ständig beaufsichtigt werden. Kinder ab 8 Jahren sowie Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung dürfen das Gerät nur unter Aufsicht oder nach entsprechender Einweisung verwenden, wenn sie die möglichen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen, Wartungs- oder Reinigungsarbeiten dürfen von ihnen nur unter Aufsicht durchgeführt werden. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder oder schutzbedürftige Personen anwesend sind, da das Gerät im Betrieb sehr heiß werden kann.

Vor der Reinigung oder Einlagerung muss das Gerät vollständig abgekühlt und vom Stromnetz getrennt sein. Es darf nicht mit Wasser gereinigt oder feucht gewischt werden. Eine trockene Lagerung an einem kühlen Ort ist empfohlen.

Das Gerät darf nicht für Tiere oder Pflanzen verwendet werden. Lassen Sie das Heizgerät niemals unbeaufsichtigt, wenn es in Betrieb ist. Achten Sie auf eine ordnungsgemäße Handhabung und vermeiden Sie jegliche Einwirkung, die zu Beschädigungen führen könnte.

Durch die Beachtung dieser Hinweise tragen Sie zu einem sicheren und störungsfreien Betrieb der Konvektorheizung bei.

2. LIEFERUMFANG

Artikelbezeichnung	Abbildung	Menge
Heidenfeld Konvektorheizung EK100		1
Fernbedienung inkl. 1x CR2032-Batterie		1
Standfüße		2
Montagematerial (Set)		1
Bedienungsanleitung oder QR-Code-Flyer		1

3. PRODUKTÜBERSICHT



Fernbedienung



Batterieaufnahme

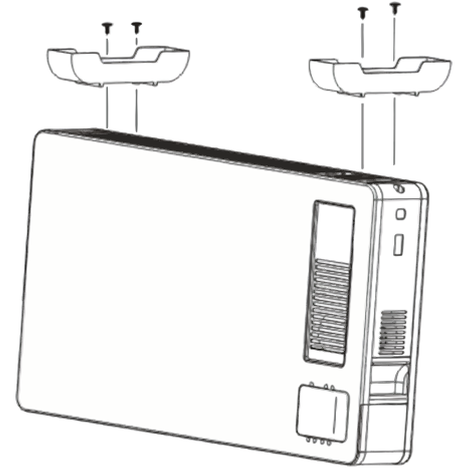


4. MONTAGE

Hinweis:

Vor der Inbetriebnahme müssen die Standfüße sicher montiert werden, sofern das Gerät freistehend verwendet werden soll. Eine Nutzung ohne montierte Standfüße ist in diesem Fall nicht zulässig, da Instabilität und eine erhöhte Kippgefahr bestehen. Wird das Gerät an der Wand montiert, entfällt die Montage der Standfüße.

1. Entnehmen Sie das Heizgerät sowie sämtliche Zubehörteile vorsichtig aus der Verpackung und überprüfen Sie das Gerät auf sichtbare Beschädigungen und stellen Sie sicher, dass alles vollständig ist, bevor Sie das Verpackungsmaterial entfernen.
2. Drehen Sie das Gerät vorsichtig um und befestigen Sie die beiden Standfüße mit den beiliegenden vier Schrauben (Typ ST4 × 16).
3. Stellen Sie das Gerät nach erfolgreicher Montage auf eine feste, ebene Fläche, bevor Sie es in Betrieb nehmen.



5. BEDIENUNG

Bedienfeld



 Modus

 Anzeige Grad Fahrenheit/Celsius

 An / Aus

 Belüftung

 Timer

Fernbedienung



 Wert verringern (-)

 Wert erhöhen (+)

5. BEDIENUNG

(FORTSETZUNG)

Hinweis:

Vor der Inbetriebnahme ist darauf zu achten, dass das Heizgerät mit einem Mindestabstand von 0,6 m zu Wänden, Möbeln oder anderen Geräten aufgestellt wird, um eine ausreichende Luftzirkulation sicherzustellen und Brandgefahr zu vermeiden.

Bedienfeld

Stellen Sie das Gerät auf eine feste, ebene Fläche und vergewissern Sie sich, dass alle Zubehöerteile vorhanden sind und keine sichtbaren Beschädigungen vorliegen. Stecken Sie anschließend den Netzstecker in eine geeignete Steckdose mit 220 – 240 V \sim 50/60 Hz. Achten Sie darauf, dass sich der An-/Ausschalter des Geräts vor dem Anschließen in der Position „Aus“ befindet. Sobald das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist, kann es über den An-/Ausschalter eingeschaltet werden. Nach dem Einschalten zeigt das Display die aktuelle Raumtemperatur an.

Zum Starten der Heizung drücken Sie den An-/Ausschalter. Über die entsprechenden Tasten lässt sich die gewünschte Temperatur einstellen. Mit der Plus-Taste wird die Temperatur erhöht, mit der Minus-Taste verringert. Das Heizgerät beginnt zu heizen, sobald die Umgebungstemperatur mindestens 2 °C unter der eingestellten Temperatur liegt und beendet den Heizvorgang automatisch, sobald die Zieltemperatur erreicht ist. Der Temperaturbereich ist von 5 – 37 °C einstellbar.

Durch Drücken der Heizstufentaste können Sie zwischen verschiedenen Heizmodi wählen:

1x 1000 W

2x 1300 W

3x 2300 W

4x Frostschutz-Modus

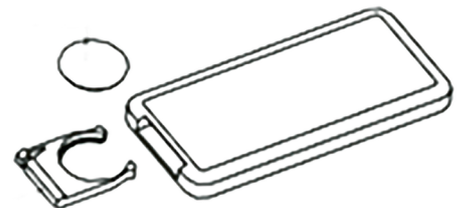
Frostschutz-Modus: Nach Auswahl leuchtet das entsprechende Symbol auf. Wenn die Umgebungstemperatur unter 5 °C sinkt, schaltet sich das Heizgerät automatisch zu und heizt mit 1000 W.

Der integrierte Timer ermöglicht es, die Betriebsdauer des Heizgeräts von 1 bis 24 Stunden einzustellen. Nutzen Sie hierzu die Timer-Taste. Zusätzlich lässt sich der Lüfter bei Bedarf über die Lüftertaste aktivieren oder deaktivieren; das jeweilige Symbol wird im Display angezeigt. Der Lüfter ist im Frostschutzmodus automatisch deaktiviert.

Mit der Temperatureinheit-Taste können Sie zwischen der Anzeige in Grad Celsius und Fahrenheit wechseln.

Fernbedienung

Zum Einsetzen der Batterie öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite der Fernbedienung und legen eine Knopfzelle vom Typ CR2032 V ein. Achten Sie auf die korrekte Polarität - Pluspol (+) und Minuspol (-) müssen entsprechend den Markierungen eingesetzt werden. Setzen Sie die Abdeckung wieder ein, bis sie einrastet. Entfernen Sie die Batterie, wenn die Fernbedienung längere Zeit nicht verwendet wird. Verbrauchte Batterien sind umweltgerecht zu entsorgen.



Zur Steuerung des Heizgeräts richten Sie die Fernbedienung auf den Signalempfänger des Geräts. Die Reichweite beträgt bis zu 6 m. Achten Sie darauf, dass sich keine Hindernisse zwischen Fernbedienung und Gerät befinden.

6. WARTUNG

Vor Wartungs- oder Reinigungsarbeiten ist das Gerät stets auszuschalten und vom Stromnetz zu trennen. Lassen Sie das Heizgerät vollständig abkühlen, bevor Sie mit der Reinigung beginnen. Staub und leichte Verschmutzungen können mit einem weichen, trockenen Tuch entfernt werden. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel auf Alkohol-, Lösungsmittel- oder Wasserbasis, da diese die Oberfläche beschädigen können.

Sollte das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht genutzt werden, trennen Sie es vom Stromnetz und lagern Sie es idealerweise in der Originalverpackung, um es vor Staub und Beschädigungen zu schützen.

Bei Funktionsstörungen ist das Gerät umgehend von der Stromversorgung zu trennen. Wenden Sie sich in diesem Fall an eine autorisierte Fachwerkstatt oder den Kundendienst. Versuchen Sie keinesfalls, das Gerät selbst zu reparieren.

7. 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.



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.

8. TECHNISCHE DATEN

Produktmaße (L x B x H)	Mit Standfüßen: 68,5 x 21,5 x 44,5 cm Ohne Standfüße: 68,5 x 12 x 40 cm
Produktgewicht	4,5 kg
Spitzenleistung	2300 W
Betriebsart	Elektrisch
Betriebsspannung	230 V, 50 Hz
Kabellänge	1,5 m
Art der Montage	Wandmontage oder freistehend
Art der Bedienung	Bedienfeld oder Fernbedienung
Art des Heizsystems	Heizwiderstand (Heating wire element)
Anzahl Heizstufen	Stufe 1: 1000 W, Stufe 2: 1300 W, Stufe 3: 2300 W
Arbeitstemperatur	Bis zu 120 °C
Geeignete Raumgröße	Bis zu 40 m ²
Fernbedienung	An-/Ausschalten, Heizstufe, Ventilation, Fahrenheit/Celsius, Temperatur erhöhen/verringern, Timerfunktion
Bedienfeld	An-/Ausschalten, Heizstufe, Ventilation, Fahrenheit/Celsius, Temperatur erhöhen/verringern, Timerfunktion
Displayanzeige	Ist- und Soll-Temperatur (°F/°C), Heizstufe, Ventilationsstufe, Timerfunktion (Stunden und Minuten)
Timer	Einstellbarer 24-Stunden-Timer
Lautstärke maximal	50 dB
Sicherheit	Überhitzungsschutz, Betriebskontrollleuchte
Sicherheitsabstände	Seitlich: 60 cm, nach hinten: 60 cm, nach vorne: 60 cm
Kontrollleuchten	Betriebskontrollleuchte
Garantie	3 Jahre
Material	Stahl, Kunststoff
Materialeigenschaften	Rostfrei, hitzebeständig
Standfüße	2 Standfüße aus Kunststoff
Transport	Seitlicher Tragegriff
Produkthighlights	3 Jahre Garantie, 3 Heizstufen, Raumgrößen bis zu 40 m ² , LCD-Display mit Fernbedienung, einstellbarer Thermostat, Timerfunktion

Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.

9. INFORMATIONSPFLICHTEN FÜR ELEKTRISCHE RAUMHEIZGERÄTE

Element	Symbol	Wert	Einheit	Beschreibung	Bestandteil	
Heizleistung				Art der Wärmezufuhr, nur für elektrische lokale Speicherheizgeräte		
Nominale Heizleistung	P_{nom}	2,3	kW	Manuelle Heizkostenregelung, mit integriertem Thermostat	Nicht zutreffend	
Minimale Heizleistung (indikativ)	P_{min}	1,0	kW	Manuelle Heizkostenregelung mit Raum- und/oder Außentemperaturrückführung	Nicht zutreffend	
Maximale kontinuierliche Heizleistung	$P_{max, c}$	2,3	kW	Elektronische Heizkostenregelung mit Raum- und/oder Außentemperaturrückführung	Nicht zutreffend	
Elektrizitätshilfsmittel Verbrauch				Gebläseunterstützte Heizleistung		
Bei nominaler Heizleistung	$e_{l_{max}}$	Nicht zutreffend	kW	Art der Heizleistung/Raumtemperaturregelung		
Bei minimaler Heizleistung	$e_{l_{min}}$	Nicht anwendbar	kW	Einstufige Heizleistung und keine Raumtemperaturregelung	Nein	
Im Standby-Modus	$e_{l_{sb}}$	0,00076	kW	Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturregelung	Nein	
				Mit mechanischem Thermostat Raumtemperaturregelung	Nein	
				Mit elektronischer Raumtemperaturregelung	Nein	
				Elektronische Raumtemperaturregelung plus Tagesschaltzeituhr	Ja	
				Elektronische Raumtemperaturregelung plus Wochenzeitschaltuhr	Nein	
				Weitere Steuerungsmöglichkeiten (Mehrfachauswahl möglich)		
				Raumtemperaturregelung mit Anwesenheitserkennung	Nein	
				Raumtemperaturregelung mit Erkennung von offenen Fenstern	Nein	
				Mit Fernsteuerungsoption	Ja	
				Mit adaptiver Startsteuerung	Nein	
				Mit Arbeitszeitbegrenzung	Nein	
				Mit schwarzem Glühbirnensensor	Nein	

10. 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.

11. 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):



l.miweba.de/3jahre

12. 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

 09544 9879080

 info@miweba.de

WEEE-Nr. DE54010438

 **MIWEBA.DE**

 [/miwebagmbh](https://www.facebook.com/miwebagmbh)

 [/miwebaTV](https://www.youtube.com/miwebaTV)

 [/miweba.de](https://www.instagram.com/miweba.de)