

heidenfeld



Miweba GmbH

 Gewerbepark 20
96149 Breitengüßbach
 09544 9879080
 kundenservice@miweba.de

 **MIWEBA.DE**

 /miwebagmbh  /miwebaTV  /miweba_gmbh

ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG

EK-100
ELEKTRISCHER KAMIN

Artikelnummer: PR0032137

EINLEITUNG

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

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

Damit Sie Ihren Elektrokamin 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	8
2. Wichtige Sicherheitshinweise.....	9
3. Besondere Merkmale.....	11
4. Inbetriebnahme	12
5. Thermostat.....	13
6. Reinigung.....	13
7. Entsorgung	14

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

Produktmaße (L x B x H)	41,5 x 24,8 x 52,5 cm
Produktgewicht	ca. 6,5 kg
Nennspannung	220 – 240 V
Frequenz	50 – 60 Hz
Heizleistung	Heizstufe I: 875 – 975 W Heizstufe II: 1750 – 1950 W (2-Level-Heizung)
Kabellänge	1,5 m
Zertifikate	GS, LVD, EMC, ROHS

2. WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Wichtig:

Es ist wichtig: dass Sie diese Anleitung vor der ersten Inbetriebnahme des Geräts sorgfältig lesen. Bewahren Sie die Anleitung gut auf, damit Sie später bei Bedarf darin nachschlagen können.

Hinweis:

Bei der Verwendung elektrischer Geräte sollten immer grundlegende Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden, um die Gefahr von Bränden, elektrischen Schlägen und Verletzungen zu verringern, einschließlich der folgenden:

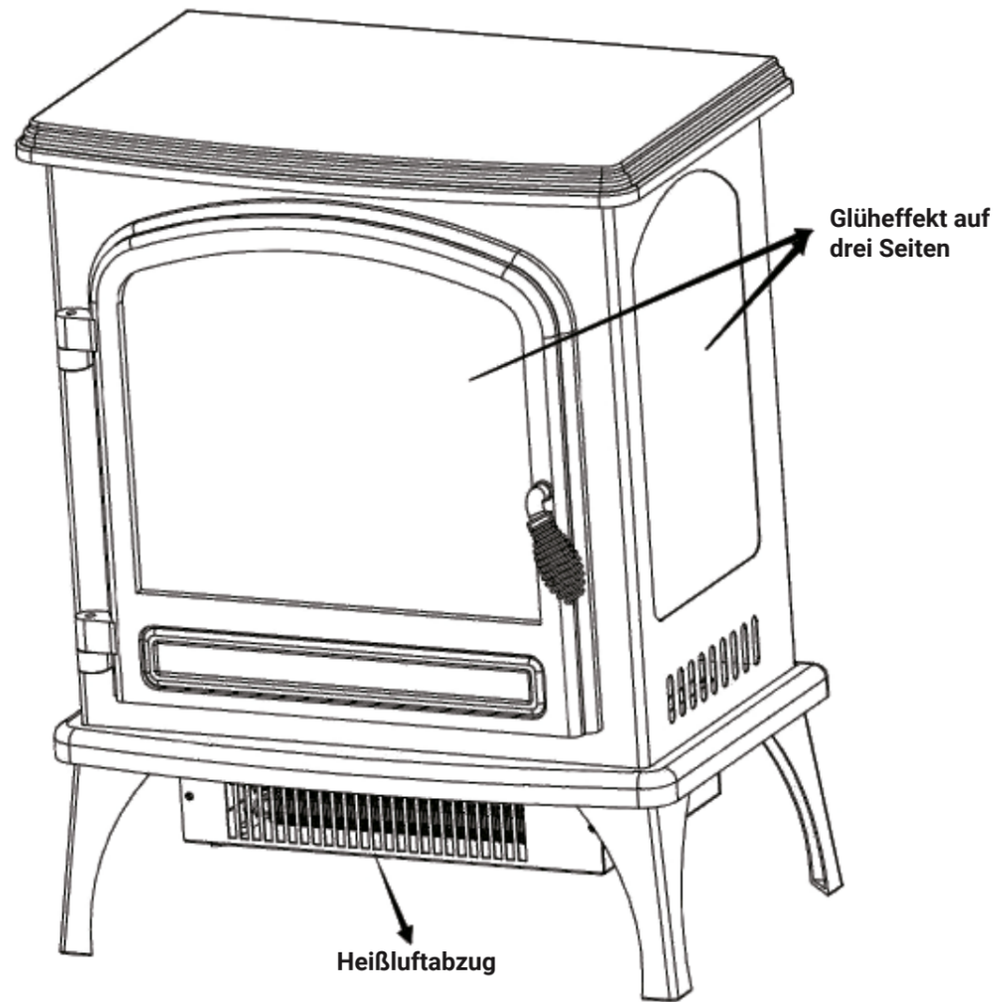
1. Lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie dieses Heizgerät benutzen.
2. Dieses Heizgerät ist heiß, wenn es in Betrieb ist. Um Verbrennungen zu vermeiden, berühren Sie keine heißen Oberflächen, falls vorhanden, verwenden Sie Griffe, wenn Sie das Gerät bewegen. Halten Sie brennbare Materialien wie Möbel, Kissen, Bettwäsche, Papier, Kleidung und Vorhänge fern. Um eine Überhitzung zu vermeiden, darf der Ofen nicht abgedeckt werden.
3. Äußerste Vorsicht ist geboten, wenn ein Heizgerät in der Nähe von Kindern oder gebrechlichen Personen verwendet wird und wenn das Heizgerät in Betrieb und unbeaufsichtigt ist.
4. Ziehen Sie immer das Netzteil aus der Steckdose, wenn das Gerät nicht benutzt wird. Betreiben Sie kein Heizgerät mit einem beschädigtem Kabel oder Stecker. Wenn das Heizgerät nicht funktioniert, fallen gelassen oder in irgendeiner Weise beschädigt wurde, bringen Sie es zur Überprüfung, elektrischen oder mechanischen Einstellung oder Reparatur zu einer autorisierten Kundendienststelle.
5. Nicht im Freien verwenden.
6. Dieses Heizgerät ist nicht für die Verwendung in Badezimmern, Waschräumen und ähnlichen Innenräumen vorgesehen. Stellen Sie das Heizgerät niemals dort auf, wo es in eine Badewanne oder einen anderen Wasserbehälter fallen könnte.
7. Verlegen Sie das Kabel nicht unter Teppichböden. Decken Sie das Kabel nicht mit Teppichen, Läufern oder ähnlichen Abdeckungen ab. Verlegen Sie das Kabel außerhalb des Verkehrsbereichs, damit niemand darüber stolpern kann.
8. Um das Gerät vom Netz zu trennen, schalten Sie es aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
9. Führen Sie keine Fremdkörper in die Lüftungs- oder Abluftöffnungen ein, da dies zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen oder das Heizgerät beschädigen kann.
10. Um einen möglichen Brand zu verhindern, dürfen Sie die Luftein- und Auslässe nicht blockieren.
11. Ein Heizgerät hat heiße Lichtbogen oder funkenbildende Teile im Inneren.
12. Verwenden Sie dieses Heizgerät nur wie in dieser Anleitung beschrieben. Jede andere Verwendung, die nicht vom Hersteller empfohlen wird, kann zu Bränden, elektrischen Schlägen oder Verletzungen von Personen führen.
13. Achtung, Gefahr: Decken Sie die Vorderseite des Heizgerätes weder teilweise noch vollständig ab.
14. Das Auswechseln der Lampen darf nur erfolgen, wenn das Heizgerät vom Stromnetz getrennt ist.

2. WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE (FORTSETZUNG)

15. Verwenden Sie das Gerät nicht auf weichen Oberflächen, wie z. B. einem Bett, wo die Öffnungen blockiert werden können.
16. Ein Heizgerät hat funkenbildende Teile im Inneren. Verwenden Sie es nicht in Bereichen, in denen Benzin oder entflammbare Flüssigkeiten verwendet oder gelagert werden.
17. Gerät nur gemäß den Anweisungen in dieser Anleitung verwenden. Es darf für keinen anderen Zweck verwendet werden.
18. Nehmen Sie das Gerät niemals in Betrieb, wenn das Gerät selbst oder das Netzkabel Anzeichen einer Beschädigung aufweist.
19. Um eine Überhitzung zu vermeiden, darf das Gerät nicht abgedeckt werden.
20. Seien Sie verantwortungsbewusst im Umgang mit dem Verpackungsmaterial.
Warnung: Plastikverpackungen können für Kinder gefährlich sein.
21. Stellen Sie das Gerät nicht neben eine Steckdose.
22. Betreiben Sie das Heizgerät niemals mit einem Programmschalter, einer Zeitschaltuhr oder einer anderen Vorrichtung für automatischen Betrieb.
23. Das Heizgerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen geeignet.
24. Verwenden Sie das Gerät niemals im Badezimmer, in der Dusche oder in der Nähe eines Schwimmbeckens.
25. Lassen Sie kleine Kinder niemals unbeaufsichtigt in der Nähe des Geräts.
26. Im Falle einer Störung ziehen Sie sofort den Stecker.
27. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht benutzen.

3. BESONDERE MERKMALE

1. Der schwelende Schein der Flammen ist kaum von dem eines echten Kamins zu unterscheiden.
2. Erzeugt den Effekt eines heißen Luftstroms.
3. Automatische und konstante Temperaturregelung.



4. INBETRIEBNAHME

Auspacken und Installieren des Geräts

Öffnen Sie die Verpackung vorsichtig und nehmen Sie das Gerät heraus. Bewahren Sie die Originalverpackung für spätere Transporte auf. Halten Sie die Vorderseite des Geräts, durch die die Wärme abgestrahlt wird, stets mindestens einen Meter von Möbeln, Vorhängen und anderen brennbaren Gegenständen entfernt.

Vergewissern Sie sich, dass eine geerdete Steckdose in der Nähe ist (Rückseite des Geräts).

Verwenden Sie niemals ein Verlängerungskabel. Das Hauptkabel muss auf der Rückseite des Geräts verbleiben und darf nicht mit heißen Elementen in Berührung kommen.

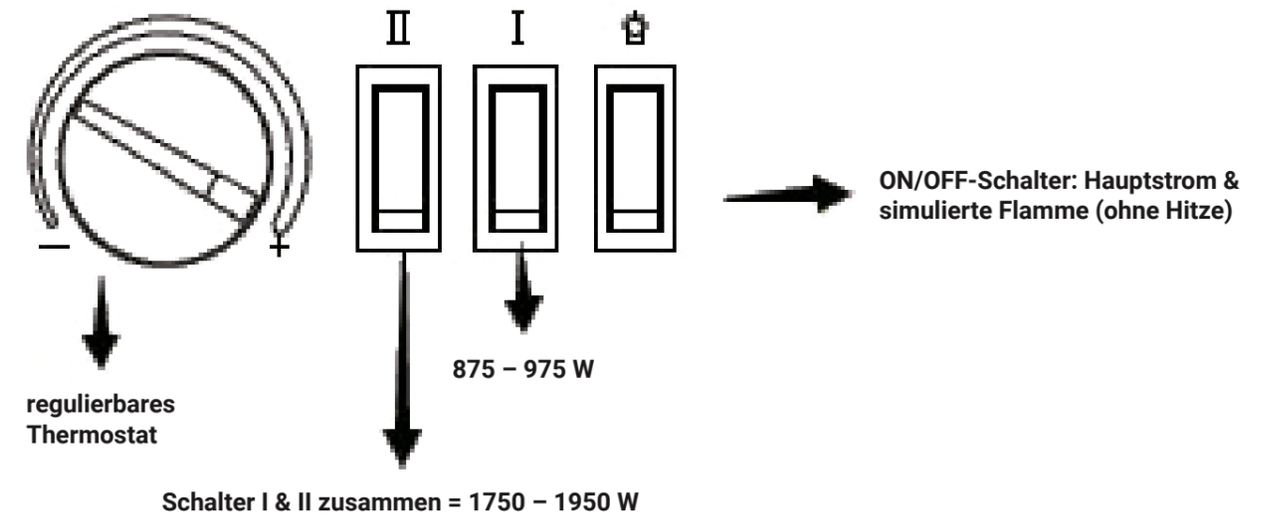
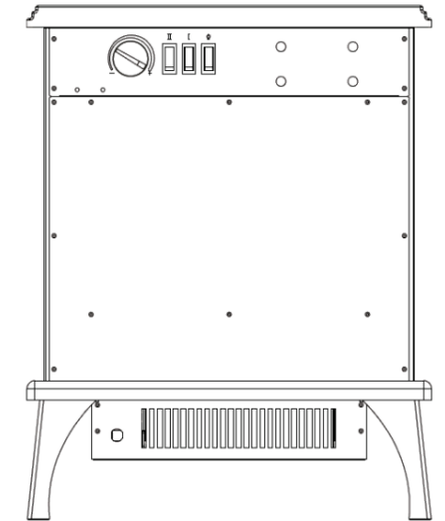
Heizung in Betrieb nehmen

1. Netzstecker in die Steckdose stecken.
2. Die Bedienschalter befinden sich auf der Rückseite des Geräts.

Hinweis:

Für den Kamineffekt muss lediglich der Netzstecker in die Steckdose gesteckt werden und der Schalter auf „ON“ geschaltet werden.

- Stufe I (875 – 975 Watt)
Hauptschalter und Stufenschalter I einschalten
- Stufe II (1750 – 1950 Watt)
Hauptschalter, Stufenschalter I, sowie Stufenschalter II einschalten



5. THERMOSTAT

Um die Temperatur zu erhöhen, drehen Sie den Knauf im Uhrzeigersinn in Richtung (+).

Um die Temperatur zu senken, drehen Sie den Knauf gegen den Uhrzeigersinn in Richtung (-).

Um das Thermostat auszuschalten, drehen Sie den Knauf gegen den Uhrzeigersinn über (-) hinaus (ein Klicken ist zu hören).

6. REINIGUNG

Bevor Sie das Gerät reinigen, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und lassen es abkühlen.

Sie können das Äußere des Heizgerätes mit einem weichen, feuchten Tuch reinigen. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Poliermittel.

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 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.



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: Elektrischer Kamin
Article Description:
Artikelnummer: PR0032137-01
Article Number:
Type: SF-1817
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
EN50564:2011
EN 50581:2012
(EG) 278/2009

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: 25.04.2022
Ausstellungsort / Place of issue: Breitengüßbach