

heidenfeld



ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG

EK100

ELEKTROKONVEKTOR

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!

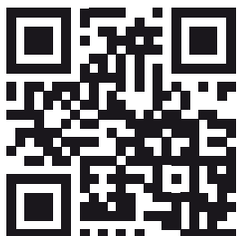
Lesen Sie dieses gesamte Dokument vor der Inbetriebnahme und der ersten Benutzung aufmerksam durch. Es liegt in Ihrer Verantwortung, jeden Nutzer dieses Geräts in allen Sicherheitsvorkehrungen und Hinweisen sorgfältig und ordnungsgemäß zu unterweisen. Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung sicher und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

Wir lassen Sie nicht alleine!

Sollten Sie Hilfe bei der Inbetriebnahme oder bei der Instandhaltung Ihres 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](https://www.miweba.de)



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



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



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

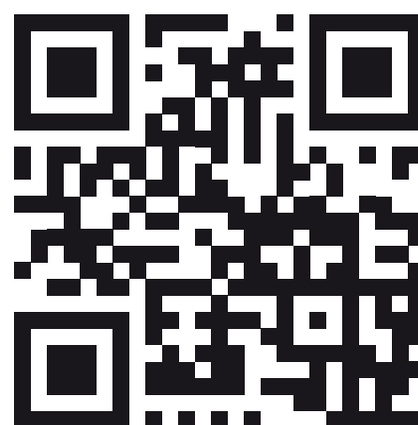
INHALTSVERZEICHNIS

1. Technische Daten	6
2. Beschreibung der Symbole	6
3. Wichtige Sicherheitshinweise	7
4. Produktbeschreibung	9
5. Installation	10
6. Bedienfeld	11
7. Inbetriebnahme	12
8. Betriebsanleitung	13
9. Fernbedienung	13
10. Reinigung und Wartung	14
11. Informationspflichten für elektrische Raumheizgeräte	15
12. Entsorgung	16

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)	68,5 cm x 22 cm x 43,5cm
Produktgewicht	4,9 kg
Zertifikate	CE, ROHS, ERP
Temperaturbereich	5 – 37 °C
Kabellänge	1,8 m
Produkthighlights	drei Heizstufen
Heizstufe 1	1000 Watt
Heizstufe 2	1300 Watt
Heizstufe 3	2300 Watt
Sicherheit	Überhitzungsschutz
Heiztechnologie	Heizdrahtelement
Timer	24 Stunden- und Wochentimer
Nennspannung	220 – 240 V AC
Nennfrequenz	50/60 Hz
Nennleistung	2300 Watt

2. BESCHREIBUNG DER SYMBOLE



In Übereinstimmung mit den für dieses Produkt geltenden europäischen Richtlinien.



Achtung:
Um eine Überhitzung zu vermeiden, decken Sie das Gerät nicht ab.



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass der Artikel getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss. Der Gegenstand sollte gemäß den örtlichen Umweltvorschriften für die Abfallentsorgung dem Recycling zugeführt werden. Indem Sie einen gekennzeichneten Gegenstand vom Hausmüll trennen, tragen Sie dazu bei, die Menge der in Verbrennungsanlagen oder auf Deponien entsorgten Abfälle zu verringern und mögliche negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu minimieren.

3. WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Hinweis:

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



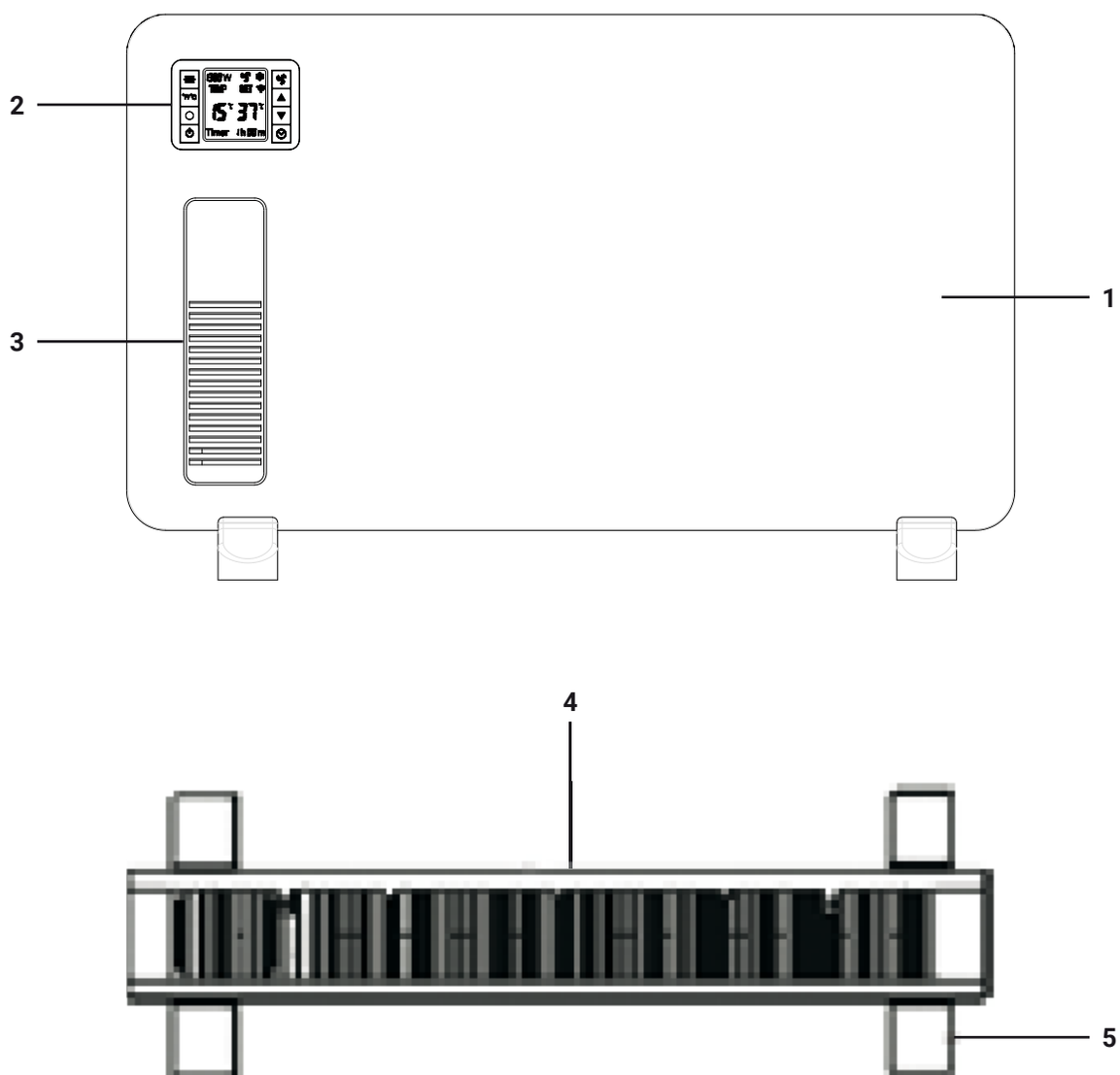
1. Wenn das Kabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, ggf. seinen Kundendienst oder eine autorisierte Person ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
2. Das Heizgerät darf nicht unmittelbar unter einer Steckdose aufgestellt werden.
3. Um eine Überhitzung zu vermeiden, darf das Heizgerät nicht abgedeckt werden.
4. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie 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. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen, Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen von Kindern nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden.
5. Kinder unter 3 Jahren sollten ferngehalten werden, wenn sie nicht ständig beaufsichtigt werden.
VORSICHT – Einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und gefährdete Personen anwesend sind.
6. Benutzen Sie das Heizgerät nicht in unmittelbarer Nähe eines Bades, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens und vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.
7. Betreiben Sie das Heizgerät niemals mit einer Zeitschaltuhr oder einer anderen Vorrichtung für den automatischen Betrieb.
8. Lesen Sie vor dem Gebrauch alle Anweisungen sorgfältig durch.
9. Vergewissern Sie sich, dass die Spannung mit der auf dem Typenschild des Geräts angegebenen übereinstimmt.
10. Nehmen Sie das Heizgerät nicht in Betrieb, wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt ist.
11. Halten Sie das Gerät und das Kabel von Wärmequellen, scharfen Gegenständen oder anderen Dingen fern, die Schäden verursachen könnten.
12. Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie es an das Stromnetz anschließen.
13. Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es vom Stromnetz, wenn es nicht benutzt wird, bevor Sie es reinigen.
14. Um das Gerät vom Stromnetz zu trennen, schalten Sie es aus und ziehen Sie dann den Stecker aus der Steckdose. Ziehen Sie nicht am Kabel, um den Stecker herauszuziehen.
15. Nicht in Bereichen betreiben, in denen Benzin, Farbe oder andere brennbare Flüssigkeiten verwendet oder gelagert werden.

3. WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

(FORTSETZUNG)

16. Nur für den Innenbereich geeignet.
17. Um einen möglichen Brand zu verhindern, dürfen die Luftein- und auslässe in keiner Weise blockiert werden.
18. Berühren Sie nicht die heißen Oberfläche.
19. Führen Sie keine Fremdkörper in die Lüftungs- oder Abluftöffnungen ein, da dies zu einem elektrischen Schlag, einem Brand oder einer Beschädigung des Geräts führen kann.
20. Vergewissern Sie sich immer, dass Ihre Hände trocken sind, bevor Sie einen Schalter am Gerät betätigen, einstellen, den Stecker oder die Steckdose berühren.
21. Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, wenn es in Betrieb ist.
22. Die häufigste Ursache für Überhitzung sind Ablagerungen von Staub oder Flusen im Gerät. Stellen Sie sicher, dass diese Ablagerungen regelmäßig entfernt werden, indem Sie das Gerät ausschalten und die Lüftungsöffnungen und -gitter absaugen.
23. Stellen Sie das Heizgerät nicht auf Teppiche und verlegen Sie das Kabel nicht unter Teppichen.
24. Lagern Sie das Heizgerät an einem kühlen, trockenen Ort, wenn es nicht in Gebrauch ist.
25. Verwenden Sie das Gerät nicht zum Trocknen von Wäsche.
26. Tauchen Sie das Gerät nicht in Flüssigkeiten und lassen Sie keine Flüssigkeit in das Innere des Geräts laufen, da dies zu einem elektrischen Schlag führen kann.
27. Benutzen Sie das Gerät nicht auf einer nassen Oberfläche oder an Orten, an denen es herunterfallen könnte.
28. Fassen Sie das Heizgerät nicht an, wenn es ins Wasser gefallen ist.
Schalten Sie die Stromversorgung aus und ziehen Sie sofort den Netzstecker.
29. Verwenden Sie dieses Gerät nur wie in dieser Anleitung beschrieben. Jede andere Verwendung wird vom Hersteller nicht empfohlen und kann zu Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen führen.
30. Verwenden Sie das Gerät nicht an einem Fenster, da Regen einen elektrischen Schlag verursachen könnte.
31. Lagern Sie das Gerät nicht in einer Kiste oder einem geschlossenen Raum, bevor es nicht abgekühlt ist.
32. Verwenden Sie das Heizgerät nicht für Tiere und Pflanzen.

4. PRODUKTBESCHREIBUNG



1	Vordere Abdeckung
2	Display
3	Turbo
4	Hintere Abdeckung
5	FüÙe

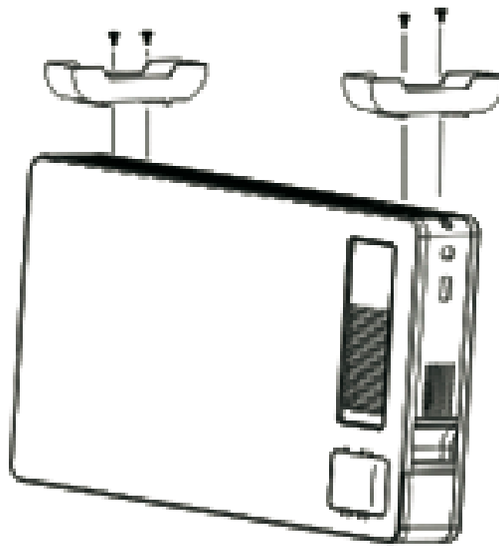
5. INSTALLATION

Achtung:

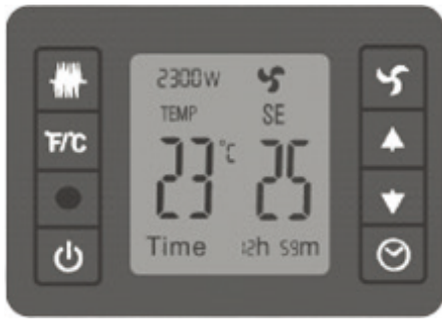
Vergewissern Sie sich, dass die FüÙe montiert sind, bevor Sie das Heizgerät benutzen, um einen ausreichenden Abstand zur Standfläche zu gewährleisten.



1. Nehmen Sie das Gerät und alle Zubehörteile aus der Verpackung und überprüfen Sie, ob das Gerät Anzeichen von Schäden aufweist.
2. Drehen Sie das Hauptgerät um und montieren Sie die beiden FüÙe mit den vier Schrauben ST4*16.
3. Stellen Sie das Heizgerät nach Abschluss der Installation auf eine feste, ebene Fläche, um es in Betrieb zu nehmen.



6. BEDIENFELD



Bedienfeld



Fernbedienung



Modus



Anzeige
Fahrenheit / Grad Celsius



An / Aus



Belüftung



Wert erhöhen (+)



Wert verringern (-)



Timer

7. INBETRIEBNAHME

Achtung:

Achten Sie auf einen ausreichenden Abstand zu Wänden, Einbauten oder anderen Geräten. Der Abstand muss mindestens 1,5 m von der Vorder- und Seitenwand des Geräts betragen, um die Brandgefahr auszuschließen.



1. Nehmen Sie das Gerät und alle Zubehörteile aus der Verpackung.
2. Vergewissern Sie sich, dass das Heizgerät keine Anzeichen von Schäden aufweist.
3. Wählen Sie einen festen, ebenen Standort.
4. Stecken Sie den Netzstecker in eine geeignete Steckdose mit 220 – 240V ~ 50/60Hz und vergewissern Sie sich, dass der Hauptschalter auf "OFF" steht.

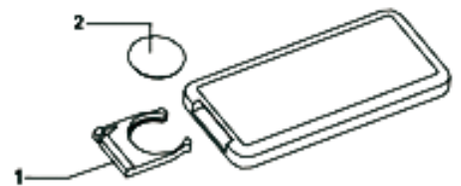
8. BETRIEBSANLEITUNG

1. Vergewissern Sie sich, dass der Hauptschalter immer auf "Aus" steht, wenn Sie den Netzstecker anschließen. Sobald das Kabel eingesteckt wurde, können Sie den Hauptschalter einschalten.
2. Sobald das Kabel eingesteckt wurde, können Sie den Hauptschalter (An / Aus) einschalten. Es wird die aktuelle Raumtemperatur angezeigt.
3. Starten Sie durch Drücken der  -Taste das Gerät.
4. Mit  erhöhen und mit  verringern Sie die Temperatur. Das Heizgerät fängt an zu arbeiten, sobald die Umgebungstemperatur 2 °C unter der Einstellungstemperatur liegt. Es hört auf zu heizen, sobald die eingestellte Temperatur erreicht wurde. Der einstellbare Temperaturbereich beträgt 5 – 37 °C.
5. Durch Drücken der  -Taste können Sie zwischen den verschiedenen Heizstufen oder dem Frostschutz wählen.
 - 1 x 1000 W
 - 2 x 1300 W
 - 3 x 2300 W
 - 4 x FrostschutzFrostschutz-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.
6. Durch drücken von  können Sie den Timer zwischen 1 – 24 Stunden einstellen.
7. Durch drücken der Taste  können Sie den Lüfter ein- und ausschalten. Das entsprechende Symbol wird auf dem Display angezeigt. Der Lüfter wird inaktiv durch Einschalten des Frostschutz-Modus.
8. Durch drücken der Taste  können Sie für die Temperaturanzeige und der Temperatureinstellung zwischen Fahrenheit und Grad Celsius wählen.

9. FERNBEDIENUNG

Batterien einsetzen

1. Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite und legen Sie eine CR2032 V-Knopfzelle ein.
2. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf. Achten Sie auf die richtige Richtung.



Hinweis:

1. Die Anode und die Kathode der Batterien müssen mit dem Pluspol (+) und Minuspol (-) übereinstimmen.
2. Bei längerem Nichtgebrauch nehmen Sie die Batteriezelle heraus.
3. Um Umweltverschmutzung zu vermeiden, nehmen Sie die verbrauchte Batterie heraus und entsorgen Sie sie sicher und ordnungsgemäß.

Um den Heizlüfter zu bedienen, richten Sie die Fernbedienung auf den Signalempfänger. Achten Sie darauf, dass die Entfernung nicht mehr als 6 m beträgt.

10. REINIGUNG UND WARTUNG

1. Vor der Wartung ziehen Sie bitte den Stecker des Netzkabels von der Stromquelle ab.
Lassen Sie zunächst das Heizgerät für 10 Minuten abkühlen.
2. Wischen Sie den Staub mit einem weichen Tuch ab.
3. Verwenden Sie zur Reinigung kein Alkohol, Wasser, Verdünnungsmittel usw., da diese die Oberfläche beschädigen können.
4. Wenn das Heizgerät längere Zeit nicht verwendet wird, ziehen Sie den Netzstecker und verpacken es ggf. in der Originalverpackung, um zu verhindern, dass Staub hinein gelangt.
5. Im Falle einer Funktionsstörung des Geräts trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung und wenden Sie sich an eine autorisierte Reparaturwerkstatt.

11. 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 Außentemperatur- rückführung	Nicht zutreffend
Maximale kontinuierliche Heizleistung	P _{max, c}	2,3	kW	Elektronische Heizkostenregelung mit Raum- und/oder Außentempera- turrückführung	Nicht zutreffend
Elektrizitätshilfsmittel Verbrauch				Gebläseunterstützte Heizleistung	Nicht zutreffend
Bei nominaler Heizleistung	el _{max}	Nicht zutreffend	kW	Art der Heizleistung/Raumtemperaturregelung	
Bei minimaler Heizleistung	el _{min}	Nicht anwendbar	kW	Einstufige Heizleistung und keine Raumtemperaturregelung	Nein
Im Standby-Modus	el _{sb}	0,00076	kW	Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturregelung	Nein
				Mit mechanischem Thermostat Raumtemperaturregelung	Nein
				Mit elektronischer Raumtemperatur- regelung	Nein
				Elektronische Raumtemperaturrege- lung plus Tagesschaltzeituhr	Ja
				Elektronische Raumtemperaturrege- lung 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

12. 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 Konvektor EK100
Article Description:
Artikelnummer: PR0032294-01
Article Number:
Type: JH-07R
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

Miweba GmbH

 Gewerbepark 20
96149 Breitengüßbach
 09544 9879080
 kundenservice@miweba.de

 **MIWEBA.DE**

 /miwebagmbh  /miwebaTV  /miweba.de