

Montage- und Bedienungsanleitung

Elektrokamin TT-EK 01



Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
Vielen Dank für den Kauf eines unserer Produkte.
Diese Montage- und Bedienungsanleitung richtet sich an den Besitzer des Produkts
oder an die für die Pflege des Produkts verantwortlichen Person.
Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Bitte beachten Sie alle
Hinweise und Informationen. Die Nichtbeachtung der Hinweise kann zu
Sachschaden oder Verletzungen führen.



Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet.

WICHTIG: DIESE ANLEITUNG SOLLTE SORGFÄLTIG GELESEN UND ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUFBEWAHRT WERDEN.

1. SICHERHEITSHINWEISE

- Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie dieses Gerät benutzen
- Dieses Heizgerät darf nur an eine Wechselstromversorgung angeschlossen werden, und die auf dem Gerät angegebene Spannung muss mit der Netzspannung übereinstimmen
- Schalten Sie das Gerät erst dann ein, wenn es ordnungsgemäß, wie in dieser Anleitung beschrieben, installiert wurde
- Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt, wenn es in Betrieb ist
- Wenn Sie das Gerät nur für einen kurzen Moment unbeaufsichtigt lassen müssen, schalten Sie es bitte aus
- Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf und erlauben Sie ihnen nicht, das Gerät zu bedienen
- Verwenden Sie das Gerät nur für Haushaltszwecke
- Überprüfen Sie das Kabel von Zeit zu Zeit auf Beschädigungen. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Kabel oder ein Teil des Geräts Anzeichen von Beschädigungen aufweist
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder oder ähnlich qualifizierten Personen ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden
- Achten Sie darauf, dass das Anschlusskabel keine heißen Oberflächen berührt
- **WARNUNG:** Um eine Überhitzung zu vermeiden, darf das Gerät nicht abgedeckt werden
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie nasse Hände haben
- Benutzen Sie das Gerät niemals auf oder in der Nähe von heißen Oberflächen
- Bewegen Sie das Gerät niemals durch Ziehen am Kabel
- Vergewissern Sie sich vor der Reinigung des Geräts, dass es vom Stromnetz getrennt und vollständig abgekühlt ist
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit Scheuermitteln
- Verwenden Sie niemals Zubehör, das nicht vom Hersteller empfohlen oder geliefert wird. Es könnte eine Gefahr für den Benutzer oder eine Beschädigung des Geräts darstellen
- Das Heizgerät darf nicht unmittelbar unter einer Steckdose aufgestellt werden.
- Verwenden Sie dieses Heizgerät nicht mit einem Programmierer, einer Zeitschaltuhr oder einem anderen Gerät, das das Heizgerät automatisch einschaltet, da Brandgefahr besteht, wenn das Heizgerät abgedeckt oder falsch positioniert ist.
- Verwenden Sie dieses Heizgerät nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens
- Tauchen Sie die Elektrofeuerstelle nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und Wissen
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen
- **WARNUNG:** Dieses Heizgerät ist nicht mit einer Vorrichtung zur Regelung der Raumtemperatur ausgestattet. Nicht in kleinen Räumen verwenden, wenn diese von Personen bewohnt werden, die nicht in der Lage sind, den Raum selbständig zu verlassen, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt
- Kinder unter 3 Jahren fernhalten, wenn sie nicht ständig beaufsichtigt werden



- Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
 - VORSICHT - einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen.
- Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und gefährdete Personen anwesend sind

2. BETRIEBSANLEITUNG

Die folgenden Schalter befinden sich auf der Rückseite des Heizgerätes.



- Stecker in die Steckdose stecken
- Wählen Sie die gewünschten Funktionen:
- Schalter 2 (I) Schaltet die Stromzufuhr zum Heizgerät und den Flammeneffekt ein/aus
- Hinweis: Dieser Schalter muss sich in der Stellung ON (I) befinden, damit das Heizgerät mit oder ohne Wärme funktioniert.
- Schalter 3 (I) Schaltet die 1000 W Heizleistung ein/aus
- Schalter 4 (II) Schaltet die 2000 W Heizleistung mit Schalter 3 ein/aus.
- Hinweis: Der Flammeneffekt kann mit oder ohne Wärme betrieben werden.
- Drehen Sie den Thermostatknopf (1) im oder gegen den Uhrzeigersinn, um die gewünschte Raumtemperatur zu erhöhen oder zu verringern.

3. SICHERHEITSABSCHALTUNG

Dieses Gerät ist mit einer Sicherheitsabschaltung ausgestattet, die bei Überhitzung des Feuers (z. B. durch verstopfte Lüftungsöffnungen) eingreift. Aus Sicherheitsgründen wird das Feuer NICHT automatisch zurückgesetzt. Um das Gerät zurückzusetzen, trennen Sie das Gerät für mindestens 15 Minuten vom Stromnetz. Schließen Sie das Gerät wieder an das Stromnetz an und schalten Sie das Gerät ein.

4. AUSTAUSCH DER GLÜHBIRNE

Die Glühbirne im Inneren des Heizgeräts besteht aus LEDs und ist nicht austauschbar.



5. REINIGUNG UND PFLEGE

- Ziehen Sie vor der Reinigung immer den Stecker aus der Steckdose. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät kühl genug ist, um daran zu arbeiten
- Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts keine scharfen Chemikalien oder Lösungsmittel und vermeiden Sie scheuernde Reinigungsmittel
- Die Heizung und die Glasteile müssen nur mit einem trockenen, weichen Tuch abgewischt werden - verwenden Sie keine Polituren oder Scheuermittel
- Tauchen Sie das Gerät beim Reinigen nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein
- Verwenden Sie ein leicht feuchtes, fusselfreies Tuch zur Reinigung des Geräts.

6. FEHLERBEHEBUNG

Keine Wärme oder Licht: Überprüfen Sie die Steckdose, indem Sie ein funktionierendes Gerät einstecken. Wenn die Steckdose funktioniert und das Kabel oder der Stecker des Heizgeräts defekt zu sein scheint, lassen Sie es von einem Elektriker überprüfen.

Licht, aber keine Wärme: Prüfen Sie, ob der Thermostat am Ofen auf eine höhere Temperatur als die aktuelle Raumtemperatur eingestellt ist. Alternativ kann die thermische Abschaltung ausgelöst haben - siehe Abschnitt thermische Abschaltung.

7. SPEZIFIKATIONEN

Spannung: 220-240V~ 50Hz
 Leistungsaufnahme: 2000W
 Glühbirne: LEDs

Heizleistung

Nennwärmeleistung: 2kW
 Minimale Heizleistung: 1kW
 Maximale Heizleistung: 2kW

Hilfsstromverbrauch

Bei Nennwärmeleistung: 0,013kW
 Standby: 0kW

Art der Wärmezufuhr, nur für elektrische lokale Speicherheizgeräte (wählen Sie eine aus)

manuelle Heizlastregelung, mit integriertem Thermostat	nicht zutreffend
manuelle Heizkostenregelung mit Raum- und/oder Außentemperaturreückführung	nicht zutreffend
elektronische Heizkostenregelung mit Raum- und/oder Außentemperaturreückführung	nicht zutreffend
Gebälseunterstützte Wärmeabgabe	nicht zutreffend

Art der Heizleistung/Raumtemperaturregelung (wählen Sie eine aus)

einstufige Heizleistung und keine Raumtemperaturregelung	nein
Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturregelung	nein
mit mechanischer Thermostat-Raumtemperaturregelung	ja
elektronische Raumtemperaturregelung plus Tageszeitschaltuhr	nein
elektronische Raumtemperaturregelung plus Wochenzeitschaltuhr	nein

Elektro- und Elektronikgeräte – Informationen für private Haushalte



Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

Batterien und Akkus

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen. Dies gilt nicht, soweit die Altgeräte bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern abgegeben und dort zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung von anderen Altgeräten separiert werden.

Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen abgeben. Ein Onlineverzeichnis der Sammel- und Rücknahmestellen finden Sie hier: <https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen.jsf>

Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

Weitere Informationen

Wir sind Mitglied des Rücknahmesystems „take-e-back“. Weitere Informationen finden Sie unter www.take-e-back.de.

Elektro- und Elektronikgeräteabfallnummer bei der Stiftung EAR (Elektro-Altgeräte Register): 76436902

Hinweis zur Entsorgung von Altbatterien nach §18 BattG

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

Batterien und Akkus

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen. Dies gilt nicht, soweit die Altgeräte bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern abgegeben und dort zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung von anderen Altgeräten separiert werden.

Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen abgeben. Ein Onlineverzeichnis der Sammel- und Rücknahmestellen finden Sie hier: <https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen.jsf>

Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildeten Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

Als Hersteller im Sinne des ElektroG sind wir bei der zuständigen Stiftung Elektro-Altgeräte Register (Benno- Strauß- Str. 1, 90763 Fürth) unter der folgenden Registrierungsnummer registriert: 76436902





ENTSORGUNGSHINWEISE

Dies bedeutet, dass dieses Produkt in der gesamten EU nicht mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie es verantwortungsvoll, um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern. Um Ihr Altgerät zurückzugeben, nutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Diese können das Produkt für ein umweltgerechtes Recycling entgegennehmen.

Impressum

Hersteller:

Tronitechnik GmbH, Ellerkampstraße 75, 32609 Hüllhorst Deutschland

Durchwahl Zentrale: +49 (3221) 100 25 70

E-Mail: info@tronitechnik.de

Urheberrecht / Copyright

Das Urheberrecht verbleibt bei der Tronitechnik GmbH.

Der Inhalt darf weder vollständig noch teilweise vervielfältigt, verbreitet oder zu Zwecken des Wettbewerbs unbefugt verwendet oder anderen mitgeteilt werden.

© 2023 Tronitechnik GmbH

