

**Aufstell- und  
Bedienungsanleitung  
für Elektrofeuer**



## Inhaltsverzeichnis

Elektro-Kaminfeuer incl. Feuereinsatz .....	3
Wichtig .....	4
Besonderheiten dieses Heizgerätes .....	4
Auspacken und Aufstellen des Gerätes .....	4
Sicherheitshinweise .....	4
Einschalten .....	5
Benutzung des Thermostats .....	5
Reinigen der Geräte-Außenflächen .....	6
Herstellerservice .....	6
Hinweise an eine zugelassene Elektrofachkraft .....	6
Glühlampenwechsel .....	6
Technische Daten: .....	7
Grundsätzliche Darstellung des elektronischen Gerätes .....	7

## Elektro-Kaminfeuer inklusive Feuereinsatz

- Elektro-Kaminfeuer „Athen“ und „Patras“

Elektrisches Kamineffekt Heizgerät



Einbaukamin

Einbaumaße: 580 x 245 x 600 mm

---

## GEBRAUCHSANWEISUNG

---

### **Classic Fire**®

Natürlicher Feuereffekt

Ventilator

Einfache Bedienung

Elegantes Design

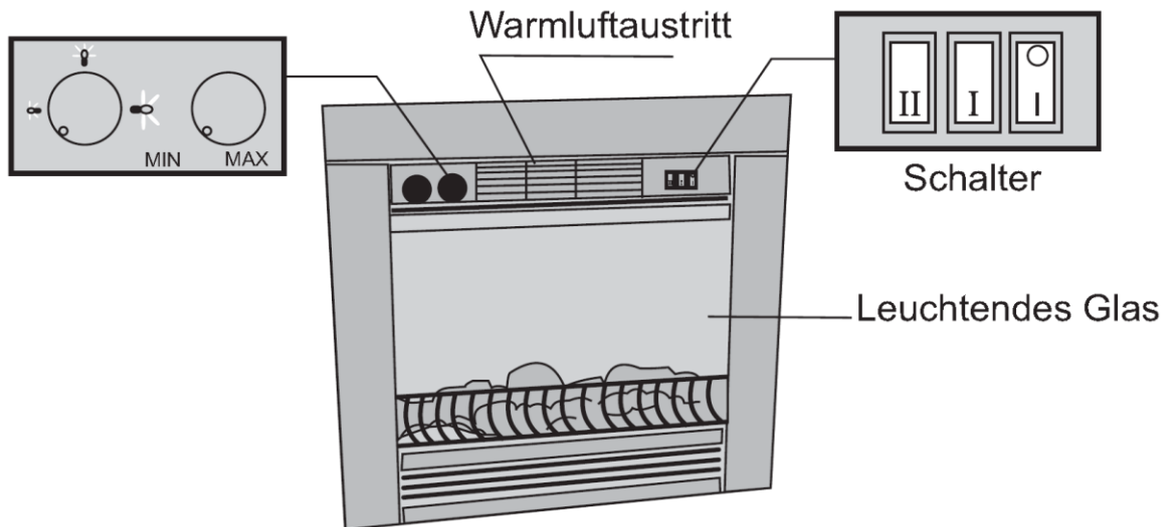
Inklusive Stecker

230-V – 50Hz 1800 W



## Wichtig

Nehmen Sie sich zu Ihrer eigenen Sicherheit vor der ersten Benutzung die Zeit diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durchzulesen. Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung dann für späteres Nachschlagen auf.



## Besonderheiten dieses Heizgerätes

- Der einem echten Kaminofen ähnliche Flammeneffekt kann auch genutzt werden wenn die Heizung selbst ausgeschaltet ist, zum Beispiel außerhalb der Heizperiode.
- Warmer Luftstromeffekt.

## Auspacken und Aufstellen des Gerätes

Die Verpackung sorgfältig öffnen und das Gerät herausnehmen. Es empfiehlt sich die Originalverpackung für spätere Transporte aufzubewahren.

Das Heizgerät mit der Wärme abstrahlenden Vorderseite immer nur in sicherem Abstand, mindestens jedoch einen Meter von Möbeln, Gardinen und anderen brennbaren Gegenständen entfernt benutzen. In der Nähe (Rückseite) sollte sich eine Steckdose mit Schutzkontakt befinden. Verlängerungsschnüre dürfen nicht verwendet werden. Die Netzschur darf sich nur an der Geräterückseite befinden und darf heiße Teile nicht berühren.

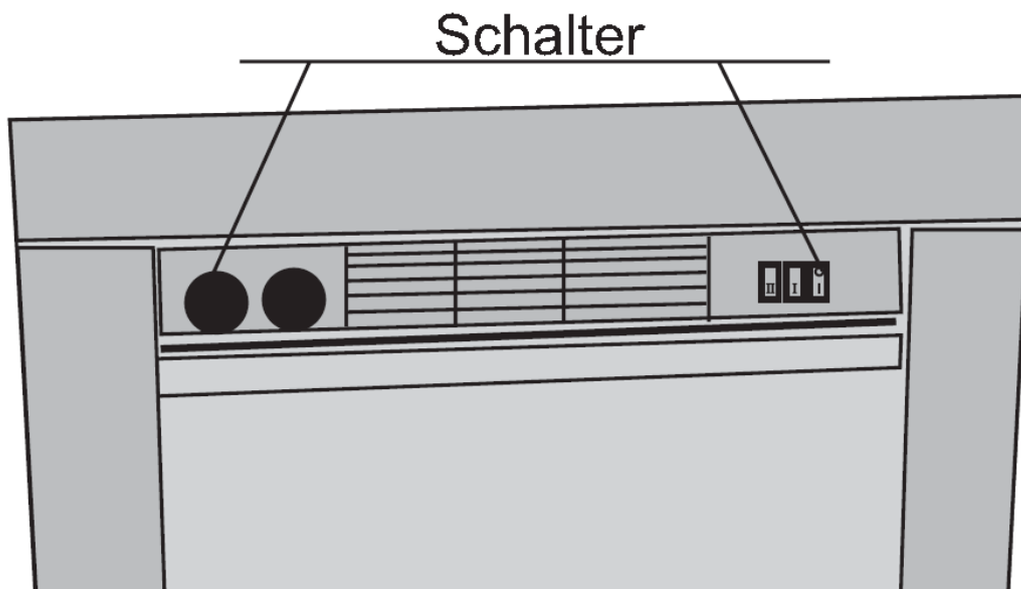
## Sicherheitshinweise

- Das Kaminfeuer darf nur gemäß der in dieser Gebrauchsanweisung zu findenden Beschreibung verwendet werden. Jede andere Verwendung ist nicht zulässig. Bei Schäden durch unsachgemäße Bedienung, unsachgemäße Verwendung und Nichtbefolgung der Sicherheitsvorschriften verfällt jeder Garantieanspruch.
- Das Gerät niemals in Betrieb nehmen, wenn Gerät oder Netzschur beschädigt sind.
- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial in verantwortungsbewusster Weise. Plastikbeutel können für Kinder lebensgefährlich sein.
- Das Gerät nicht unmittelbar unter einer Wandsteckdose aufstellen.

- Dieses Heizgerät nicht mit einem Programmschalter, einem Zeitschalter oder einer anderen Einrichtung verwenden, die das Gerät automatisch einschaltet.
- Nur in Innenräumen benutzen.
- Nicht in Bädern, Duschen oder in der Nähe von Schwimmbecken benutzen.
- Auf dem Gerät dürfen keine brennbaren Gegenstände oder Kleidung abgelegt werden.
- Bei Störungen sofort den Stecker aus der Wandsteckdose ziehen.
- Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, den Stecker aus der Wandsteckdose ziehen.
- Reparaturen sowie Wechsel defekter Lampen dürfen nur durch eine zugelassene Elektrofachkraft erfolgen.
- Eine beschädigte elektrische Schnur sollte nur von einem qualifizierten Techniker ersetzt werden.

## Einschalten

1. Netzstecker in die Wandsteckdose stecken.
2. Die obere Abdeckung öffnen.
3. Für den Flammeneffekt den Schalter mit der Kennzeichnung **●** einschalten. (Da nur die Beleuchtung eingeschaltet ist, beträgt der Energieverbrauch ca. 75 W)
4. Für die erste Heizstufe den Schalter **I** einschalten.
5. Für die höchste Heizstufe den Schalter **II** einschalten.



## Benutzung des Thermostats

Der Thermostat ist in der Lage eine voreingestellte Raumtemperatur durch automatisches Ein- und Ausschalten konstant zu halten. Dies funktioniert wie folgt: Drehen sie den Temperaturregelknopf (MIN-MAX) nach rechts oder links bis Sie ein Klickgeräusch hören. Dieses signalisiert die aktuelle Raumtemperatur. Schalten Sie das Heizgerät nun ein. Drehen Sie nun den Temperaturregelknopf nach rechts, bis zu dem Punkt Ihrer Wunsch-Raumtemperatur. Nachdem die Wunsch-Raumtemperatur erreicht ist, schaltet sich das Gerät automatisch ab. Unterschreitet die Raumtemperatur die Wunschaumtemperatur, schaltet sich das Gerät automatisch wieder auf Stand I (900 W) oder Stand II (1800 W).

## Reinigen der Geräte-Außenflächen

Vor der Reinigung oder Abwischen den Netzstecker ziehen und das Gerät abkühlen lassen. Alle Oberflächen des Heizgerätes mit einem leicht angefeuchteten weichen Tuch abwischen. Keine Reinigungs- oder Poliermittel verwenden.

## Herstellerservice

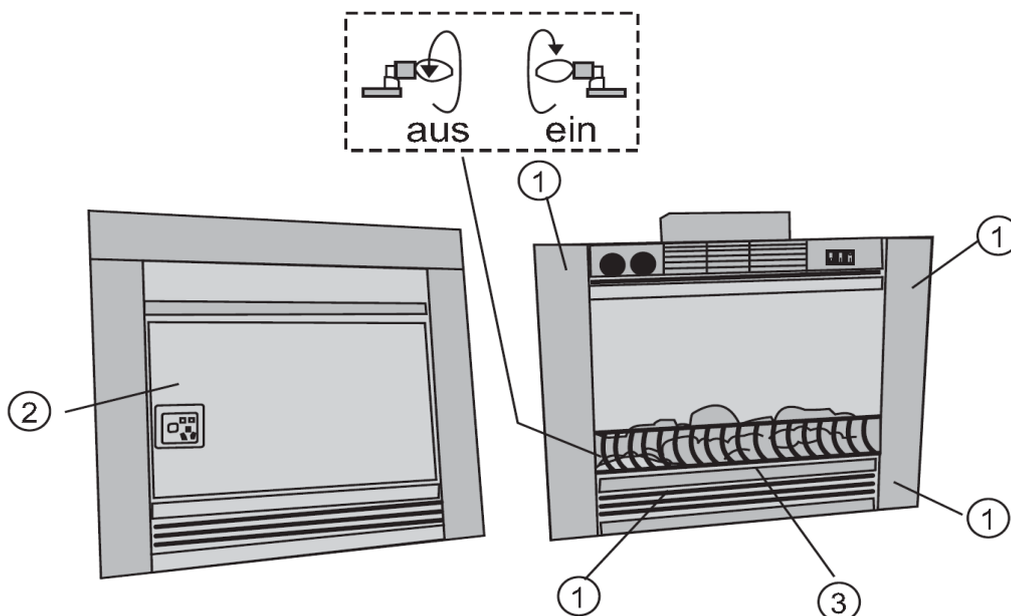
Auf diesem Herd gewähren wir zwei (2) Jahre Garantie ab Kaufdatum. In dieser Zeit werden defekte Bauteile kostenlos ausgetauscht, wenn sie auf einen Herstellungsmangel zurückzuführen sind. Bitte wenden Sie sich dazu an den Händler bei dem Sie das Gerät erworben haben. Es folgen noch einige Hinweise für den zugelassenen Fachmann, der Ihr Heizgerät wartet oder repariert.

## Hinweise an eine zugelassene Elektrofachkraft

Im Gerät befinden sich 3 (25 W) Glühlampen

## Glühlampenwechsel

Die 8 Schrauben an der Seite des Panel (2) abschrauben und das Panel abnehmen. Dann die Attrappe nach vorn ziehen und abnehmen (3).



**Vorsicht:** scharfe Kanten!

Nun können defekte Lampen gleicher Bauart und gleicher Leistung ausgetauscht werden. Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

## Technische Daten:

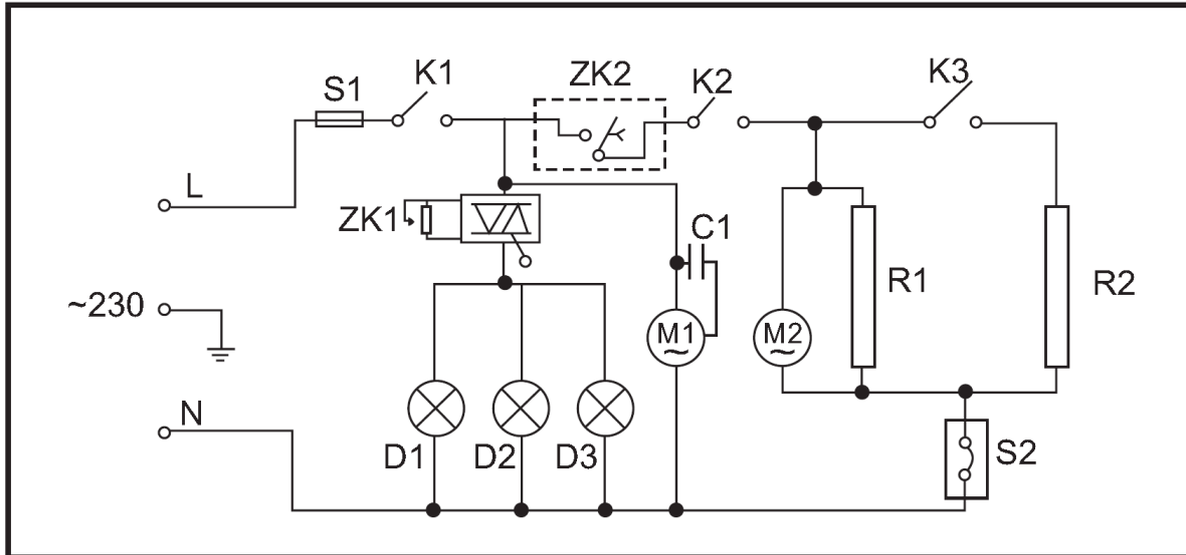
Netzspannung: 230 V

Netzfrequenz: 50 Hz

Nennleistung: max. 1800 W

## Grundsätzliche Darstellung des elektronischen Gerätes

Elektrodiagramm



K1 → Schalter

K2 → Schalter

K3 → Schalter

ZK1 → Regelbarer Siliziumdimmer

ZK2 → Regelbarer  
Temperaturkontrollschalter

M1 → Motor

D1 → 25 W-Lampe

D2 → 25 W Lampe

D3 → 25 W Lampe

M2 → Motor

S1 → Wärmeabschaltung (von  
Hand einstellbar)

S2 → Wärmeabschaltung (automatisch  
einstellbar)

R1 → Heizelement

R2 → Heizelement

C1 → elektrische Kapazität

