



## Betriebsanleitung Elektrokamin

Modell: Rom

Artikelnummer: AY0620

Typkennung: ALL-1500M-E10



**Importeur:**

**ARTE Living GmbH.  
Boschring 13,  
D-91161 Hilpoltstein,  
Deutschland**

**Abmessungen: 94 x 90 x 31,5 cm  
2 Heizungsstufen 750 W/1500 W  
thermischer Überhitzungsschutz  
Gehäuse aus Polystone  
mit Fernbedienung  
GS / CE zertifiziert**

## Leitfaden zum raschen Nachschlagen

**I.** Bitte überprüfen Sie die folgenden Punkte vor der Installation:

1. Die Nennspannung und die Stromversorgung des elektrischen Kamin stimmt überein;
2. Der Regler der Flammenhelligkeitsregelung ist eingeschaltet auf MAX eingestellt;
3. Die Glühbirne des Elektrokamins muss in einem guten Zustand sein. Bitte beachten Sie den Abschnitt "WARTUNG".

**II.** Bei der ersten Benutzung kann die Heizung der Elektrokamins einen harmlosen Geruch abgeben, das ist ein normaler Vorgang und wird nicht mehr auftreten.

**III.** Im Falle dessen, dass der Kamin keine Wärme abgibt, stellen Sie bitte sicher, dass sich der Heizungsknopf in der richtigen Einstellung befindet.

## Bedeutung der Symbole

### Erinnerung

Wichtige Betriebsanleitung und Technik kann für die Nutzer hilfreich sein.

### Anmerkung

Die Betriebsanleitung ist strikt zu befolgen, ansonsten könnte es zu Sachschäden kommen.

### Warnung

Die Betriebsanleitung ist strikt zu befolgen, sonst könnte es zu Bränden oder Personenschaden kommen

.

## Spezifikation und Parameter der Produkte

Nennspannung	220-240V, 50Hz
Nennleistung	1600W
Leistung des Heizgerätes	750W/1500W
Leistung der Flamme	80W
Spezifikation der Glühbirne	220-240V und 40W

## Montage

In diesem Abschnitt finden Sie die Anleitung zur Montage des Elektrokamins.

### Erinnerung 1

Die Abmessungen der Kaminverkleidung sollten ein Abstand von 1-1,5 cm um das Produkt herum, um die Montage zu erleichtern.

### Erinnerung 2

Der Elektrokamin benötigt keinen Schornstein.

### Warnung

1. Die Steckdose muss gängigen Sicherheitsstandards entsprechen (und über eine Erdung verfügen).

## 2.Hinweis:

**Um eine Überhitzung zu vermeiden, bedecken Sie bitte nicht die Heizung.**

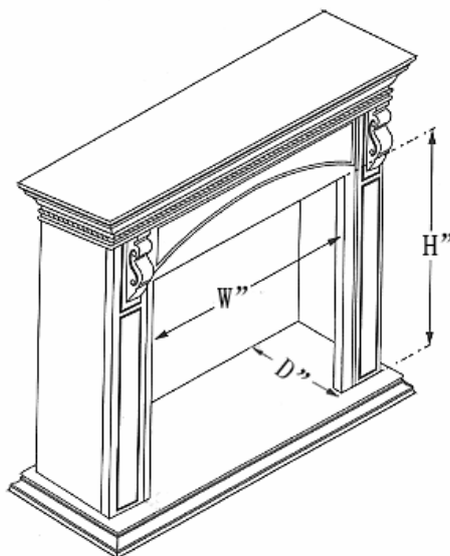
**Installieren Sie das Gehäuse des Elektrokamins nicht auf einem weichen Untergrund. Andernfalls kann die Luftzirkulation beeinträchtigt und einen Brand entstehen.**

Installieren Sie den Elektrokamin in einem trockenen und sicheren Ort, frei von Staub oder brennbaren Gegenständen.

## Erinnerung

1. Es ist ratsam, den Elektrokamin in der Nähe der Steckdose zu platzieren, um die Installation zu vereinfachen.
2. Dieser Elektrokamin darf nicht direkt an der Wand installiert werden. Platzieren Sie das Gehäuse in der gewünschten Position auf dem Boden in der Nähe der Wand. Der Raum muss größer sein als die folgenden Maße:

Modell	Spezifikation des Kerns			Spezifikation der Befestigungslöcher		
	W	H	D	W''	H''	D''
AY 620	410mm	580mm	208mm	425mm	590mm	240mm



## Anmerkung

**Beim Aufsetzen des Kamins stellen Sie bitte den Kern in einen trockenen, sicheren und sauberen Platz.**

3. Wenn sich keine Steckdose in der Nähe befindet, kontaktieren Sie bitte einen Elektriker, um eine neue Steckdose in der Nähe des Kamins zu installieren.

## Wichtige Daten

## Warnung

**Bitte lesen und beachten Sie die folgenden Daten sorgfältig, um Brände, Stromschläge und Verletzungen zu verhindern.**

1. Bitte lesen Sie die technischen Daten aufmerksam durch, bevor Sie das Produkt benutzen.
2. Der Elektrokamin erreicht im Betrieb hohe Temperaturen. Bitte berühren Sie nicht die heißen Oberflächen wie die Heizungsoberfläche oder die Glühbirnen, um Hautverbrennungen zu verhindern. Wenn der Elektrokamin in Gebrauch ist, halten Sie bitte brennbare Materialien wie Kleidung, Bettwäsche, Möbel, Papier und Vorhänge mindestens 60 cm entfernt. Bitte bedecken Sie nie den Elektrokamin. Bitte platzieren Sie den Elektrokamin nicht auf weichen Untergrund, weil die Lüftung blockieren kann.
3. Halten Sie den Elektrokamin außerhalb der Reichweite von Kindern oder behinderter Personen.
4. Installieren Sie den Elektrokamin nicht direkt auf dem Teppich oder anderen Oberfläche, die die Luftzirkulation am unteren Teil stören könnten.
5. Bitte ziehen Sie den Netzstecker, wenn der Elektrokamin nicht benutzt wird.
6. Beim Abschalten des Elektrokamins schalten Sie alle Schalter ab und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
7. Der Elektrokamin darf nicht im Freien verwendet werden.
8. Der Elektrokamin darf nicht in einer feuchten Umgebung, wie z.B. im Bad oder in der Nähe einer Waschmaschine arbeiten. Bitte platzieren Sie den Elektrokamin weit von Wasserbehältern.
9. Verwenden Sie den Elektrokamin nicht, wenn das Netzkabel beschädigt ist. Es muss durch den Hersteller, Kundendienst oder einen qualifizierten Elektriker ausgetauscht werden, um eine Gefahr zu vermeiden.
10. Verlegen Sie keine Kabel unter Teppichen. Legen Sie keine Teppich-Läufer, Möbel oder andere schwere Gegenstände auf das Kabel.
11. Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper das Gebläse erreichen, um Brände, Stromschläge, Unfälle oder Schäden am Kamin zu vermeiden.
12. Blockieren Sie nicht das Gebläse, um Brände zu vermeiden.
13. Wie alle elektrischen Geräte, die in hohen Temperaturen arbeiten, erzeugen die Elektrokamine Lichtbögen oder Funken; bitte verwenden Sie nicht den Elektrokamin an Orten, wo Benzin, Lacke oder andere brennbare und explosive Güter gelagert werden.
14. Es ist verboten dieses Produkt zu modifizieren. Bitte verwenden Sie diesen Elektrokamin nur nach Herstelleranweisungen. Alle anderen Verwendungen, die von Hersteller nicht empfohlen sind, können zu Bränden, Unfällen, Stromschläge oder Verletzungen führen.
15. Bitte vermeiden Sie die Verlängerungskabel, weil diese u.U. schnell überhitzen und einen Brand verursachen können.
16. Wenn das Gerät überhitzt ist, erzeugt der Elektrokamin Lärm (oder blinkt), um davor zu warnen. In diesem Fall schalten Sie bitte die Heizung sofort ab und prüfen Sie, ob sich in der Nähe des Elektrokamins Objekte befinden, die die Überhitzung verursachen könnten. Arbeiten Sie nicht mit einem Elektrokamin, der klingelt oder blinkt.
17. Bitte verbrennen Sie kein Holz oder andere Materialien im Inneren des Elektrokamins.
18. Schlagen Sie nicht gegen das Glas des Elektrokamins.
19. Die Installation der Schaltung und der Steckdose muss von einem Elektriker durchgeführt werden.
20. Bitte benutzen Sie Buchsen mit Erdung und Sicherung.
21. Bitte ziehen Sie den Netzstecker bei der Reinigung oder Wartung des Elektrokamins.
22. Bitte stellen Sie den Elektrokamin und das Kabel in trockene Räume, wenn Sie transportiert oder gelagert werden. Vermeiden Sie Vibrationen, um Schäden am Kamin zu verhindern.
23. Um eine Überhitzung zu vermeiden, bedecken Sie nicht die Heizung.
24. Das Heizgerät darf sich nicht unmittelbar in der Nähe eine Steckdose befinden.

## **Warnung**

**Bitte installieren Sie nicht selbst die Schaltung oder die Buchse, um Brände, Stromschlag oder Verletzungen zu vermeiden. Bitte beauftragen Sie einen Elektriker.**

1. Stecken Sie den Schalter auf den Herd des Kamins (entnehmen Sie bitte aus der Abschnitt "Bedienung").
2. Stecken Sie den Netzstecker in eine Buchse AC220-240V/15A. Das Kabel muss an der Wand entlang verlegt werden.
3. Ziehen Sie den Herd in das Gehäuse, bis dieser zu der Platte oder der Wand parallel steht.

## **Wartung**

### **Warnung**

**Vor dem Reinigen und Reparieren des Elektrokamins, ziehen Sie bitte den Netzstecker, um Brände, Stromschlag oder Verletzungen zu vermeiden.**

### **Auswechseln der Glühbirnen**

Wenn die Bereiche der künstlichen Flammen oder Holzkohle dunkel werden, wechseln Sie bitte die Glühbirnen. Es gibt zwei Glühbirnen im Elektrokamin unter der künstlichen Holzkohle.

### **Warnung**

**Um Verbrennungen zu verhindern, warten Sie bitte nach dem Abschalten des Stromes ca. 5 Minuten, bis die Glühbirne abgekühlt ist.**

#### **I. Daten der Glühbirnen:**

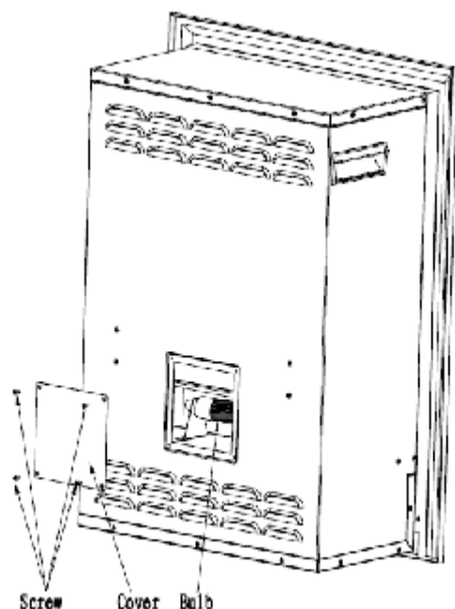
Es gibt zwei transparente Glühbirnen, der Lampenträger entspricht dem Modell E-14. Die Nennspannung beträgt AC220-240V und die Nennleistung beträgt 40W.

#### **II. Auswechseln der Glühbirnen:**

##### **Die Schritte**

1. Schalten Sie das Gerät aus.
2. Trennen Sie den Stecker von der Steckdose.
3. Nehmen Sie sorgfältig den Herd aus dem Hohlraum.
4. Auf der Rückseite des Herdes finden Sie einen Deckel.
5. Entnehmen Sie die 4 Schrauben der kaputten Glühbirne und dann entfernen Sie die Abdeckung.
6. Stecken Sie Ihre Hand hinein und schrauben Sie die kaputte Glühbirne ab und ersetzen Sie diese.

**Skizze:**



## Spezifikation der Fernbedienung

### I. Fernbedienung und Systemsteuerung

Es gibt 4 Schaltflächen auf dem Bedienfeld der Fernbedienung und des Elektrokamins. Die Schaltflächen mit gleichen Zeichen haben die gleiche Funktion.

**POWER:** Die wichtigsten mechanischen Schalter des Elektrokamins.

**ON/OFF:** Der Netzschalter des Elektrokamins.

**DIMMER:** Zum Anpassen der Helligkeit der künstlichen Flamme und Holzkohle.

**LOW:** Die Heizung arbeitet mit geringerem Energieverbrauch. Drücken Sie die Schaltfläche zum Ausschalten der Heizung, wenn sie sich im LOW-Zustand befindet.

**HIGH:** Die Heizung arbeitet mit höherer Leistung. Drücken Sie die Schaltfläche zum Ausschalten der Heizung, wenn sie sich im HIGH-Zustand befindet.



: WARNUNG – Um eine Überhitzung zu vermeiden, bedecken Sie nicht die Heizung.



: Stand-by

Es gibt vier Indikatoren auf dem Bedienfeld:

1. Stromanzeige: Wenn der Elektrokamin arbeitet, leuchtet es, andernfalls erlischt es.

2. Wenn diese Anzeige leuchtet, arbeitet die Funktion der künstlichen Flammen. Wenn diese Anzeige blinkt, ist die Anpassung der Helligkeit der künstlichen Flamme und Holzkohle vorzunehmen.

3. Wenn diese Anzeige leuchtet, bedeutet dies, dass die Heizung mit niedriger Leistung arbeitet.
4. Wenn diese Anzeige leuchtet, bedeutet dies, dass die Heizung mit höherer Leistung arbeitet.

## II. Der Betrieb mittels Fernbedienung und Systemsteuerung

Bevor Sie die Fernbedienung zum ersten Mal benutzen, öffnen Sie bitte das Batteriefach auf der Rückseite der Fernbedienung in Richtung des Pfeils, wie auf dem Deckel angegeben. Legen Sie zwei AAA-Batterien in der richtigen Richtung in das Akkufach. Bitte richten Sie die Fernbedienung auf den Elektrokamin in einer Entfernung von 1-5 Meter, andernfalls könnte die Fernbedienung unzuverlässig arbeiten.

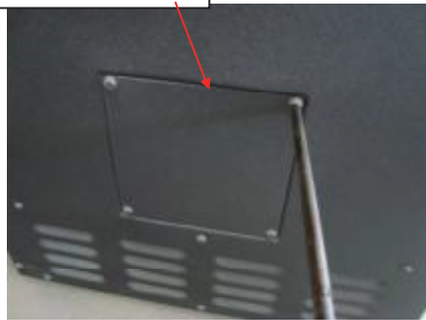
Es gibt einen Netzschalter am Gerät und vier Schaltflächen auf der Systemsteuerung und der Fernbedienung des Elektrokamins. Sie können sie nach Ihrer Wahl wählen.

- 1. Hauptschalter:** Setzen Sie den Hauptschalter auf Position "1" und schalten Sie den Hauptschalter des Elektrokamins ein. Wenn der Hauptschalter eingeschaltet ist, kann die Anzeige nicht leuchten (bitte klicken Sie auf "ON/OFF" auf dem Bedienfeld oder  auf der Fernbedienung, um die Stromanzeige aufleuchten zu lassen). In der Zwischenzeit wird es einen Warnton geben, als Hinweis für den Betreiber, dass der Netzschalter eingeschaltet ist. Alle Funktionselemente sind nach dem Ausschalten des Hauptschalters automatisch nicht verfügbar. Setzen Sie zum Ausschalten den Hauptschalter auf Position "0".
- 2. Stromversorgung:** Drücken Sie "ON/OFF" auf dem Bedienfeld oder  auf der Fernbedienung, um den Elektrokamin einzuschalten. Wenn die Anzeige leuchtet, arbeitet die künstliche Flamme auf der gleichen Höhe wie vor dem letzten Abschalten. Die Heizung funktioniert nicht automatisch bei der Inbetriebnahme. Bitte beachten Sie Punkt (3) und beachten Sie, dass alle Funktionen nur arbeiten, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Wenn es funktioniert, drücken Sie erneut "ON/OFF" auf dem Bedienfeld oder  auf der Fernbedienung, um den Elektrokamin auszuschalten.
- 3. Einstellen der Helligkeit der künstlichen Flammen:** Bei der Inbetriebnahme funktioniert die künstliche Flamme automatisch. Wenn die Anzeige leuchtet, ist die Helligkeit der künstlichen Flamme gleich wie vor letzten Abschalten. Drücken Sie die DIMMER-Taste auf dem Bedienfeld oder Fernbedienung, danach ist die künstliche Flamme bereit für die Justage der Helligkeit. Wenn es blinkt, wird die Helligkeit der künstlichen Flamme und Holzkohle heller. Wenn die künstliche Flamme die gewünschte Helligkeit erreicht, drücken Sie die DIMMER-Taste auf dem Bedienfeld oder Fernbedienung wieder; die gewählte Helligkeit der künstlichen Flamme und Holzkohle wird aufrechterhalten.
- 4.** Die beiden Indikatoren des Heizgerätes zeigen ihren aktuellen Arbeitszustand mit geringerer bzw. höherer Leistung. Wenn keiner der Indikatoren leuchtet, bedeutet es, dass die Heizung nicht arbeitet. Wenn die Heizung im unteren Leistungsbereich arbeitet (das Licht leuchtet nicht), drücken Sie die LOW-Taste auf dem Bedienfeld oder Fernbedienung, um eine höhere Leistung zu erreichen. Drücken Sie die LOW-Taste auf dem Bedienfeld oder Fernbedienung nochmals, um die Heizung auszuschalten. Analog dazu, drücken Sie die HIGH-Taste auf dem Bedienfeld oder Fernbedienung, um höhere Leistung zu erreichen. Wenn das Licht leuchtet, drücken Sie die HIGH-Taste auf dem Bedienfeld oder Fernbedienung, um die Heizung auszuschalten. Bitte beachten Sie, dass, wenn die Heizung zu arbeiten beginnt, das Gebläse für 10 Sekunden kühle Luft abgibt. Dies ist völlig normal.
- 5.** Wenn Sie das Gerät für eine längere Zeit nicht benutzen, schalten Sie bitte den Netzschalter aus.

Option 1



1- Das Paneel an der Rückseite abschrauben.



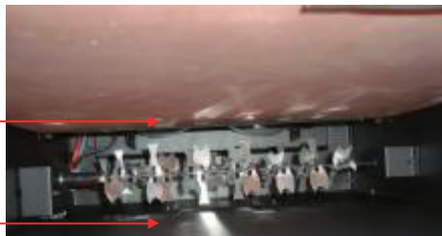
3- Überprüfen Sie, ob die Reflektoren irgendwelche Oberflächen berühren. Falls ja, können die Reflektoren bewegt oder leicht gebogen werden, um den Kontakt mit anderen Objekten zu vermeiden.



4- Paneel wieder anbringen.



## Option 2



3- Überprüfen Sie, ob die Reflektoren irgendwelche Oberflächen berühren. Falls ja, können die Reflektoren bewegt oder leicht gebogen werden, um den Kontakt mit anderen Objekten zu vermeiden.



4- Überprüfen Sie, ob die Achse der Reflektoren richtig justiert ist (kann durch starke Vibrationen dejustiert sein). Falls nötig, kann eine Justage leicht per Hand vorgenommen werden.



5- Deckel wieder anbringen und verschrauben.

Sollte ein Wechsel des Elektromotors notwendig sein, gehen Sie bitte wie folgt vor. Vergewissern Sie sich bitte zuerst, ob Sie einen geeigneten Ersatz-Elektromotor zur Verfügung haben.

1: Kaminelement aus dem Mantel entnehmen.



2: Wie gezeigt die Fixierungsschrauben des Ornamentes entfernen.



3: Ornament entnehmen.



4: Wie gezeigt die Schrauben der Fixierungsleiste der Glasscheibe entfernen.



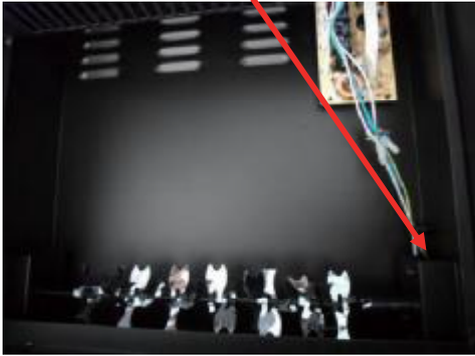
5: Fixierungsleiste entnehmen.



6: Glasscheibe entnehmen.



7 : Der Elektromotor liegt hinter dieser Abdeckung.



8: Wie gezeigt die Schrauben entfernen, welche die Abdeckung des Elektromotors fixieren.



9: Schrauben an beiden Seiten entfernen.



10: Wie gezeigt die Abdeckung samt Motor vorsichtig entnehmen.



11 : Wie gezeigt Schrauben lösen und den Elektromotor entnehmen.



12: Neuen Elektromotor in die Abdeckung einsetzen und fixieren.

13: Die Schritte 1 bis 10 dieser Anleitung in umgekehrter Reihenfolge durchführen, um den Elektrokamin wieder in den Ausgangszustand zu versetzen.

## Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir - ARTE Living GmbH, Bosch-Ring 13, D-91161 Hilpoltstein - dass dieses Gerät aufgrund dessen Konzipierung und Bauart und in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführungen den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht.

Eine Modifikation jeglicher Art am Gerät führt zum Verlust der Gültigkeit dieser Erklärung.

Modellnummer: Rom  
Artikelnummer: AY0620  
Geräteerkennung: ALL-1500M-E10

### Einschlägige EG-Richtlinien:

2006/95/EG  
2004/108/EG

### Angewandte harmonisierte Normen:

EN 60335-2-30:2009+A11:2012  
EN 60335-1:2012  
EN 62233:2008  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

### Ausführende Zertifizierungsstelle(n); Referenznummer(n) in Klammern:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd.  
(GZES141201412201, GZEM150600290301)



Gezeichnet durch Herrn Teti Selenica, Geschäftsführung Hilpoltstein, 14.02.2017