

UK Electric fireplace

Operation and Safety Notes



Lucius

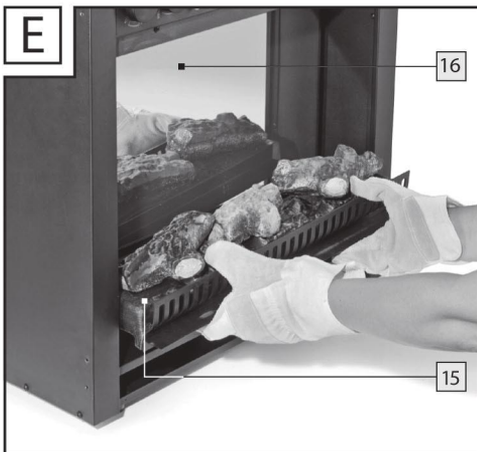
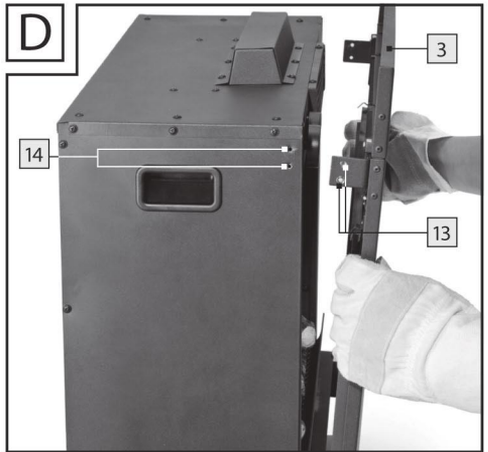
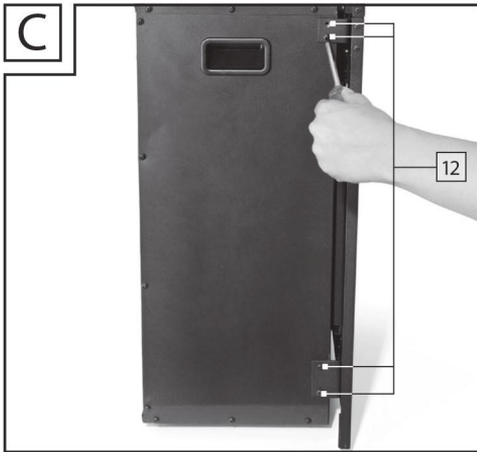
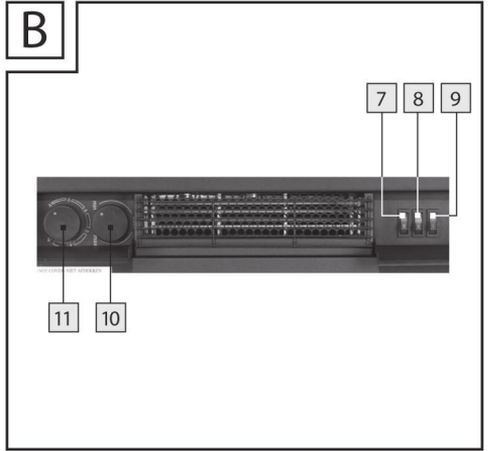
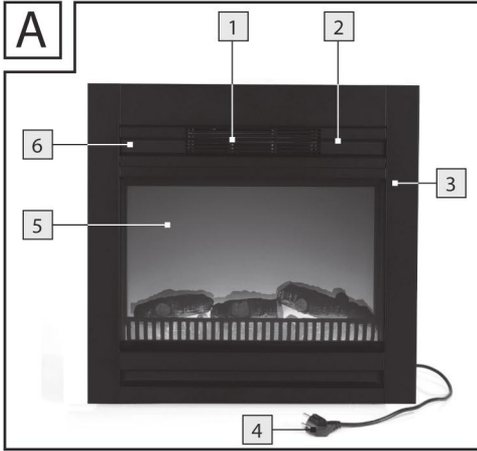


Table of content

Introduction

Intended use.....	Page 3
Technical specifications.....	Page 4
Scope of delivery.....	Page 4
Description of parts.....	Page 4

Safety Instructions

Avoid danger to life by electric shock.....	Page 5
Avoid injuries and damages of the electric unit.....	Page 6
Avoid danger to life by environmental effects.....	Page 7

Before operation	Page 7
-------------------------------	--------

Operation

Switching flame simulator on / off.....	Page 8
Using the dimmer function.....	Page 8
Switching heating function on / off.....	Page 8
Using the thermostat.....	Page 10

Maintenance and cleaning

Cleaning the housing.....	Page 10
Cleaning the interior.....	Page 11

Disposal	Page 11
-----------------------	---------

Information

Service / Warranty.....	Page 12
Declaration of conformity.....	Page 12

Introduction

The following pictograms are used in this operating manual / on the unit:			
	Read the operating manual!		Danger to life and of accidents for toddlers and children!
	Observe warning and safety instructions!		Warning! Heater may not be covered!
	Beware of electric shock! Danger to life!		Wear protective gloves!
	Risk of explosion!	W	Watt (actual power)
	Fire hazard!	V~	Volt (alternating current)
	Beware of hot surfaces!		Dispose of packaging and product in an environmentally friendly manner!

Electric fireplace AJ55

Introduction



Unfold the page with the illustrations and become acquainted with the functions of the unit before putting it into operation for the first time. In order to do so, please read the following operating and safety instructions. Only use the unit as described and for the indicated range of operation. Keep these instructions in a safe place. Please also hand over all documents to third parties when passing on the unit.

Intended use

The unit is intended for the generation of hot air in closed, dry rooms. The unit is intended for installation into existing fireplaces. The electric flame simulator conveys a log fire atmosphere. Other types of use or modifications of the unit are not regarded as intended and pose serious danger of accidents. The manufacturer is not liable for any damages caused by any use other than for the intended purpose. The unit is designed for use in private households and not suitable for industrial purposes.

Technical specifications

Model:	AJ55-A
Nominal voltage:	230 V ~, 50 Hz
Rated power:	max. 1.800 W
Power stages:	2 (900 W, 1.800 W)
Illuminants:	2 x 1 W LED
Dimensions:	62 x 26 x 62 cm (w x d x h)
Installation dimensions:	58 x 24 x 60 cm (w x d x h)
Weight:	approx. 18.5 kg

Scope of delivery

Immediately after unpacking please check if the delivery is complete and also if all parts of the product are in good condition.

- 1 Fireplace insert, electric
- 1 Operating instructions

Introduction / Safety Instructions

Description of parts

1 Ventilation slots	11 Dimmer switch
2 Right hand cover	12 Screws side parts
3 Front	13 Holes front
4 Power plug	14 Holes side parts
5 Glass plate	15 Insert artificial logs
6 Left hand cover	16 Reflecting surface
7 Switch second heating stage	
8 Switch first heating stage	
9 ON / OFF switch	
10 Thermostat control	



Safety Instructions

WARNING! Please read all safety instructions. Failure to adhere to the safety instructions can cause electric shock, fire and / or serious injuries.

SAVE ALL SAFETY INSTRUCTIONS FOR THE FUTURE!



WARNING! DANGER TO LIFE AND OF ACCIDENTS FOR TODDLERS AND CHILDREN!

- Never leave children unattended with packaging material and unit. Packaging material poses danger of suffocation and there is danger to life by electric shock. Children often underestimate the dangers of electric devices. Always keep children away from the unit.
- This unit is not intended to be used by persons (including children) with limited physical, sensory or mental capabilities or for lack of experience and / or for lack of knowledge unless they are supervised by the person responsible for their safety or obtained instructions from this person on how the unit is to be operated.



ATTENTION! RISK OF EXPLOSION! Do not operate the electric unit in explosion endangered environments in which there are flammable liquids or gases.



Avoid danger to life by electric shock

- Do not operate the unit with a damaged power line or damaged power plug.
- ATTENTION!** Damaged power lines represent danger to life by electric shock.
- Check the power lines regularly for damages and aging. If the power line is damaged, it must be replaced by the manufacturer, his / her representative or a similarly qualified person in order to avoid safety hazards.
 - Protect the power line against sharp edges, mechanical strain and hot surfaces.
 - Only operate the unit with an earthed outlet.
 - Do not operate the unit outdoors. Make sure that the power line never gets wet or damp during operation.
 - Do not switch on the unit if you notice visible damages (e.g. tears or cracks) or if you assume that the unit is damaged (e.g. after having fallen down).
 - Never operate the unit in the immediate vicinity of a bathtub, shower or wash basin or a pool.
 - In the case of disturbances immediately pull the power plug out of the outlet.
 - Only let an electrical technician conduct repairs.
 - Pull the power plug out of the outlet when you are not using the electric fireplace insert for a longer period of time.
 - Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Safety Instructions / Before operation



Avoid injuries and damages of the electric unit

-  **ATTENTION! FIRE HAZARD!** Do not place any flammable objects such as clothing or the like on the electric fireplace insert.
-  **ATTENTION!** In no case should the ventilation slots of 1 the electric fireplace insert be covered. Otherwise there is a fire hazard.
- **ATTENTION!** Never leave the electric fireplace insert unattended when it is in operation. There is a risk of injury in the case of non-observance.
-  **ATTENTION! FIRE HAZARD!** Please make sure that the distance between the front of the electric fireplace insert and flammable objects such as furniture, curtains or the like is at least 1 m.
-  **ATTENTION! DANGER OF BURNING!** Please make sure that the surfaces which radiate heat can achieve temperatures exceeding 50 °C. Make sure that the unit is switched off and cooled off before you touch it.
- Prevent the power line from becoming a trip hazard. Therefore, always run it away from the unit from the back.
-  Wear protective gloves for all maintenance work on the unit. The edges of the electric fireplace insert are very sharp!
- Make sure that children or pets are not endangered by the operation of the unit.
- **ATTENTION!** Never operate the unit using external switchgear such as a time switch for example. Never connect the unit to an electric circuit which is regularly switched on and off by a mechanism. Injuries as well as damage to the product could result.
- Disconnect the power supply by pulling the power plug out of the outlet. Never pull on the power line.
- Always place the unit on a level, dry surface.
- Do not install or operate the unit in vehicles.
- Pull the power plug before moving the unit to a different location.
- Pull the power plug before you clean the unit.
- Store the unit in a dry, dust- and vibration-free place. Avoid damage to the unit.



Avoid danger to life by environmental effects

WARNING! Please make sure that the unit is not covered with towels, curtains or similar objects. Otherwise there is danger of overheating. Therefore, always pay attention that the ventilation slots 1 are kept clear.

- Do not operate the unit in rooms in which dampness can develop or in which it can come in contact with water.
- Do not install the unit directly beneath a wall outlet.

Before operation

Note: Make sure that the dimensions of your fireplace correspond to the assembly dimensions of the electric fireplace insert.

- Insert the electric fireplace insert into your existing fireplace. Pay attention that you insert the electric fireplace insert into the existing fireplace from the front.

ATTENTION! Do not place the unit directly beneath a wall outlet. In the case of non-observance danger of injury and / or damage to the unit can result.

ATTENTION! Please pay attention that you do not pinch the power line and protect it against sharp edges. Damaged power lines increase the risk of an electric shock.

Note: Make sure that the electric fireplace insert is correctly installed in the existing fireplace.

Refer to the assembly instructions (see separate supplement) for your existing fireplace and / or call on a professional.

- Insert the power plug 4 into an earthed outlet.

Note: Please observe that the power plug must still be able to be reached after installation of the electric fireplace insert.

Your electric fireplace insert is now ready for operation.

Operation

The voltage of the power source must comply with the specifications on the name plate of the heater. Devices marked with 230 V can also be operated with 220 V. Before operation it is imperative to make sure that the installation location corresponds to the requirements of the safety instructions.

Note: When the heater is turned on for the first time, a slight, harmless odour can develop. This odour develops due to the heating up of the inner heating elements. Provide sufficient ventilation.

Switching flame simulator on / off

Note: You can also switch on the flame simulator when you are not using the heating function.

Note: Power consumption of the electric fireplace insert with illumination switched on but without heating function amounts to approx. 2 W.

- Open the right hand cover 2 by opening it up towards the front.
- Set the ON / OFF switch 9 to position I.
- Set the ON / OFF switch 9 to position 0 if you would like to turn off the flame simulator.
- Close the right hand cover 2 .

Using the dimmer function

Note: Your electric fireplace insert has a dimmer function. With it you can adjust the brightness of the flame simulator.

Note: You can only use the dimmer function when the flame simulator is switched on (see “Switching flame simulator on / off”).

- Open the left hand cover 6 by opening it up towards the front.
- Turn the dimmer 11 in the direction of rotation to increase the brightness of the flame simulator or as the case may be turn the dimmer 11 in the direction of rotation to reduce the brightness of the flame simulator.

Switching heating function on / off

Note: The electric fireplace insert has 2 heating stages with different heat intensities.

- Open the right hand cover 2 by opening it up towards the front.
- Set the switch for the first heating stage 8 to position I if you would like a low supply of heat. Set the switches for the first 8 and second heating stages 7 to positions I and II if you would like a high supply of heat.

Note: You can only put the second heating stage into operation if the switch for the first heating stage 8 is set to position I.

ATTENTION! DANGER OF BURNING! Please observe that the surfaces which radiate heat can achieve temperatures exceeding 50 °C. Make sure that the unit is switched off and cooled off before you touch it.

ATTENTION! Please make sure that the unit is not covered with towels, curtains or similar objects. Otherwise there is danger of overheating. Therefore, always pay attention that the ventilation slots 1 are kept clear.

- Flip the switches for the first heating stage 8 and the second heating stage 7 up in order to turn of the heating function.

Using the thermostat

Note: Your electric fireplace insert is equipped with a thermostat. You can therefore consistently maintain a preset room temperature by means of automatic on and off switching.

- Turn the thermostat control 10 in the direction of rotation or until you hear a clicking sound.

Note: The clicking sound signals the current room temperature.

- Set the switch for the first heating stage 8 to position I if you would like a low supply of heat. Set the switches for the first 8 and second heating stages 7 to positions I and II if you would like a high supply of heat.
- Now turn the thermostat control 10 in the direction of rotation until you reach the desired room temperature.
- Now the heating function begins automatically.

ATTENTION! DANGER OF BURNING! Please observe that the surfaces which radiate heat can achieve temperatures exceeding 50 °C. Make sure that the unit is switched off and cooled off before you touch it.

ATTENTION! Please make sure that the unit is not covered with towels, curtains or similar objects. Otherwise there is danger of overheating. Therefore, always pay attention that the ventilation slots 1 are kept clear.

- As soon as the set room temperature is reached, the heating function of your electric fireplace insert switches off automatically.
- As soon as the set room temperature falls short, the heating function of your electric fireplace insert switches on automatically.
- Switch off the electric fireplace insert when it is no longer needed (see "Switching heating function on / off").

Maintenance and cleaning

WARNING! DANGER TO LIFE BY ELECTRIC SHOCK! Before conducting cleaning or maintenance work please pull the power plug 4 out of the outlet and let the unit completely cool off.

ATTENTION! DANGER OF BURNING! It is imperative to let the unit completely cool off before any work is done on it.

ATTENTION! Only let an electrical technician conduct repairs.

Cleaning the housing

- In no case should aggressive or corrosive cleaning agents be used. Otherwise damage to the product could result.
- Clean the housing with a slightly dampened cloth.
- Clean the ventilation slots regularly and thoroughly 1 (e.g. with a vacuum cleaner) so that no dust can accumulate.
- Clean the glass plate 5 with a damp cloth and if necessary with a glass cleaner.

Cleaning the interior

ATTENTION! RISK OF INJURY! The edges of the electric fireplace insert are very sharp. Therefore, please wear protective gloves during all maintenance work.

ATTENTION! In no case should aggressive or corrosive cleaning agents be used. Otherwise product damage could result.

Note: You require a Phillips screwdriver for this procedure.

- Unscrew the 8 screws 12 on the side parts of the electric fireplace insert carefully counter clockwise (see fig. C).
- Now carefully remove the front 3 of the electric fireplace insert (see fig. D).

ATTENTION! Please make sure that the glass plate 5 does not fall out of the mounting. Otherwise damage to the product could result.

- Carefully put down the front 3, best on a soft underlay such as a blanket or the like.
- Now clean the frame with a damp cloth and if necessary with a mild cleaning agent.
- Clean the glass plate 5 with a damp cloth and if necessary with glass cleaner.
- Now carefully remove the insert with the artificial logs 15 (see fig. E).
- Clean the insert with the artificial logs 15 with a dry, lint-free cloth.

ATTENTION! Do not apply too much pressure. Otherwise the glitter particles on the artificial logs can peel away.

- Clean the reflecting surface 16 with a slightly dampened cloth and if necessary wipe it off with a microfiber cloth in order to prevent streaking.
- Place the insert with the artificial logs 15 back into the holder.
- Carefully place the front 3 back onto the fireplace insert.

Note: Please pay attention that the holes for the screws on the front 13 and side 14 parts are precisely aligned.

- Screw the 8 screws 12 on the side parts of the electric fireplace insert clockwise (see fig. C).

Disposal



All the packaging and packaging material consist of environmentally friendly materials. They can be disposed of in local containers.



Do not throw electric appliances in household waste!

According to European Directive 2002 / 96 / EC regarding old electric and electronic appliances and conversion to national law, used electric appliances must be collected separately and conveyed to an environmentally suitable recycling.

Refer to your local government or municipality for the current valid disposal methods for disused electric appliances.

Information

You receive a 2-year warranty on this unit from the date of purchase. The unit was carefully manufactured and diligently inspected before being dispatched. Damage which is attributed to improper use as well as wearing parts are not included in the warranty.

WARNING! Only let your units be repaired by qualified specialists using only original spare parts. This ensures that the safety of your unit is maintained.

WARNING! Always have the manufacturer of the unit or his / her customer service conduct the replacement of the power plug 4 or the power line. This ensures that the safety of your unit is maintained.

Declaration of conformity CE

EC Low Voltage Directive (2006 / 95 / EC)

Electromagnetic Compatibility (2004 / 108 / EC)

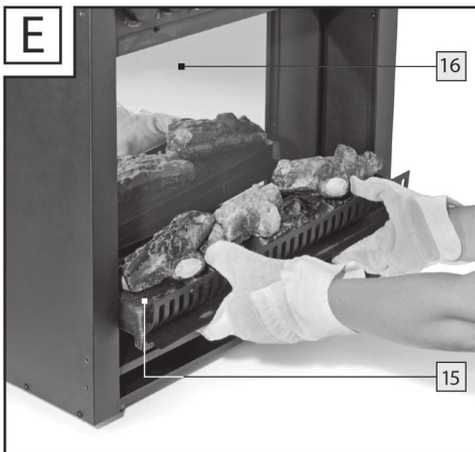
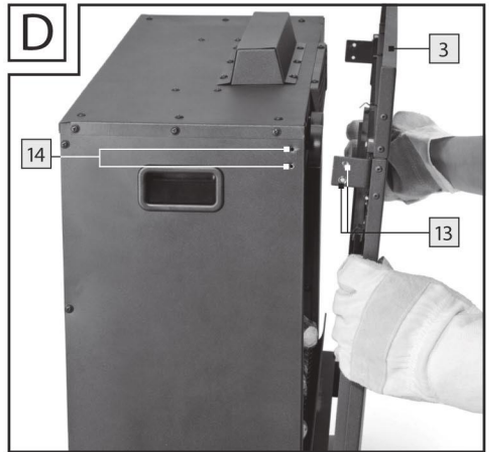
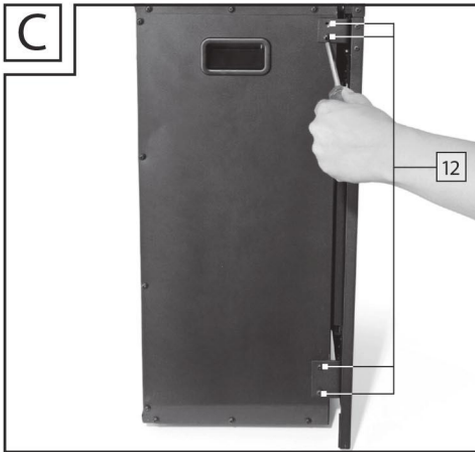
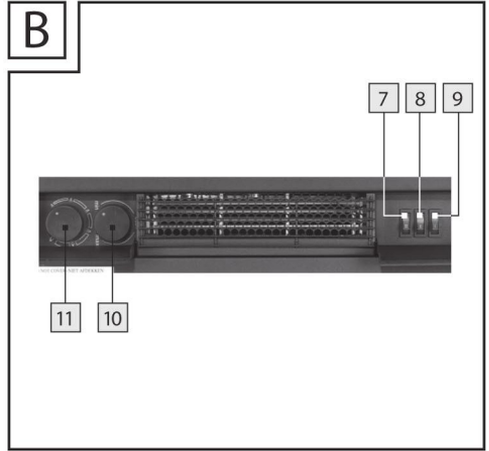
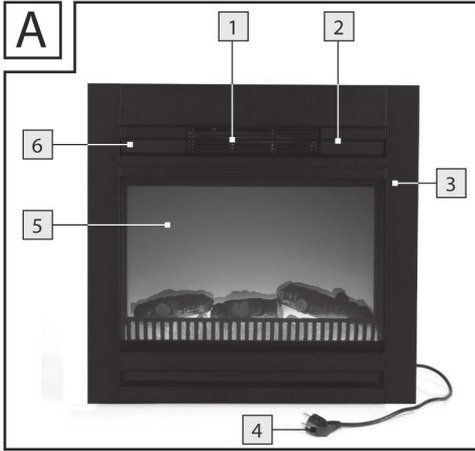
Name of the unit: Electric Fireplace AJ55-A

DE **Elektrokamin**

Bedienungs- und Sicherheitshinweise



Melini



Inhaltsverzeichnis

Einleitung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	Seite 16
Technische Daten.....	Seite 16
Lieferumfang.....	Seite 16
Teilebeschreibung.....	Seite 16

Sicherheitshinweise

Vermeiden Sie Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.....	Seite 17
Vermeiden Sie Verletzungen und Beschädigungen des Elektrogerätes.....	Seite 18
Vermeiden Sie Lebensgefahr durch Umgebungseinflüsse.....	Seite 19

Vor der Inbetriebnahme	Seite 19
-------------------------------------	----------

Bedienung

Flammsimulation ein- / ausschalten.....	Seite 19
Dimmfunktion benutzen.....	Seite 20
Heizfunktion ein- / ausschalten.....	Seite 20
Thermostat benutzen.....	Seite 22

Wartung und Reinigung

Gehäuse reinigen.....	Seite 22
Innenraum reinigen.....	Seite 23

Entsorgung	Seite 23
-------------------------	----------

Informationen

Service / Garantie.....	Seite 24
Konformitätserklärung	Seite 24

Einleitung

In dieser Bedienungsanleitung / am Gerät werden folgende Piktogramme verwendet:			
	Bedienungsanleitung lesen!		Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder!
	Warn- und Sicherheitshinweise beachten!		Warnung! Heizgerät darf nicht abgedeckt werden!
	Vorsicht vor elektrischem Schlag! Lebensgefahr!		Tragen Sie Schutzhandschuhe!
	Explosionsgefahr!	W	Watt (Wirkleistung)
	Brandgefahr!	V~	Volt (Wechselstrom)
	Warnung vor heißen Oberflächen!		Entsorgen Sie Verpackung und Produkt umweltgerecht!

Elektrokamin AJ55

Einleitung



Klappen Sie die Seite mit den Abbildungen heraus und machen Sie sich vor der ersten Inbetriebnahme mit den Funktionen des Gerätes vertraut. Lesen Sie hierzu die nachfolgende Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise. Benutzen Sie das Gerät nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Gerätes an Dritte ebenfalls mit aus.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist zur Warmluftzerzeugung in geschlossenen, trockenen Räumen bestimmt. Das Gerät ist für den Einbau in Kaminumbauten vorgesehen. Die elektrische Flammensimulation vermittelt eine Holzfeuer-Atmosphäre. Andere Verwendungen oder Veränderungen des Gerätes gelten als nicht bestimmungsgemäß und bergen erhebliche Unfallgefahren. Für aus bestimmungswidriger Verwendung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung. Das Gerät ist für den Gebrauch im Privathaushalt konzipiert und für gewerbliche Zwecke nicht geeignet.

Technische gegevens

Typ:	AJ55-A
Nennspannung:	230 V ~, 50 Hz
Nennleistung:	max. 1.800 W
Leistungsstufen:	2 (900 W, 1.800 W)
Leuchtmittel:	2 x 1 W LED
Abmessungen:	62 x 26 x 62 cm (B x T x H)
Einbaumaße:	58 x 24 x 60 cm (B x T x H)
Gewicht:	ca. 18,5 kg

Lieferumfang

Kontrollieren Sie unmittelbar nach dem Auspacken den Lieferumfang auf Vollständigkeit sowie den einwandfreien Zustand des Produkts und aller Teile.

1 Einbaukamin, elektrisch

1 Bedienungsanleitung

Einleitung / Sicherheitshinweise

Teilebeschreibung

1 Lüftungsschlitze	11 Dimmer
2 Rechte Abdeckung	12 Schrauben Seitenteile
3 Front	13 Löcher Front
4 Netzstecker	14 Löcher Seitenteile
5 Glasplatte	15 Einlage künstliche Holzscheite
6 Linke Abdeckung	16 Spiegelfläche
7 Schalter zweite Heizstufe	
8 Schalter erste Heizstufe	
9 EIN- / AUS-Schalter	
10 Thermostatregler	



Sicherheitshinweise

WARNUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und / oder schwere Verletzungen verursachen.

BEWAHREN SIE ALLE SICHERHEITSHINWEISE UND ANWEISUNGEN FÜR DIE ZUKUNFT AUF!

-  **WARNUNG! LEBENS UND UNFALLGEFAHREN FÜR KLEINKINDER UND KINDER!** Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit Verpackungsmaterial und Gerät. Es besteht Erstickungsgefahr durch Verpackungsmaterial und Lebensgefahr durch elektrischen Schlag. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren von Elektrogeräten. Halten Sie Kinder stets vom Gerät fern.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
-  **VORSICHT! EXPLOSIONSGEFAHR!** Betreiben Sie das Elektrogerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten oder Gase befinden.



Vermeiden Sie Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

- Betreiben Sie das Gerät nicht mit beschädigter Netzleitung oder beschädigtem Netzstecker. **VORSICHT!** Beschädigte Netzleitungen bedeuten Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.
- Überprüfen Sie die Netzleitung regelmäßig auf Beschädigungen und Alterungen. Wenn die Netzleitung beschädigt ist, muss diese vom Hersteller, seinem Vertreter oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um Sicherheitsgefährdungen zu vermeiden.
- Schützen Sie die Netzleitung vor scharfen Kanten, mechanischen Belastungen und heißen Oberflächen.
- Betreiben Sie das Gerät nur zusammen mit einer geerdeten Steckdose.
- Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien. Achten Sie darauf, dass die Netzleitung während des Betriebs niemals nass oder feucht wird.
- Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn Sie einen sichtbaren Schaden bemerken (z.B. Risse oder Bruchstellen) oder wenn Sie annehmen, dass das Gerät beschädigt ist (z.B. nachdem das Gerät heruntergefallen ist).
- Verwenden Sie das Gerät niemals in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, Dusche oder eines Wasch- oder Schwimbeckens.
- Ziehen Sie bei Störungen sofort den Netzstecker aus der Steckdose.
- Lassen Sie Reparaturen nur von einer Elektrofachkraft durchführen.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie den elektrischen Einbaukamin längere Zeit nicht benutzen.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Sicherheitshinweise / Vor der Inbetriebnahme



Vermeiden Sie Verletzungen und Beschädigungen des Elektrogerätes

-  **VORSICHT! BRANDGEFAHR!** Legen Sie keine brennbaren Gegenstände wie Kleidung o.ä. auf dem elektrischen Einbaukamin ab.
-  **VORSICHT!** Decken Sie die Lüftungsschlitze 1 des elektrischen Einbaukamins keinesfalls ab. Andernfalls besteht Brandgefahr.
- **VORSICHT!** Lassen Sie den elektrischen Einbaukamin niemals unbeaufsichtigt, wenn dieser in Betrieb ist. Bei Nichtbeachtung drohen Verletzungen.
-  **VORSICHT! BRANDGEFAHR!** Achten Sie darauf, dass der Abstand zwischen der Frontseite des elektrischen Einbaukamins und brennbaren Gegenständen wie Möbeln, Gardinen o.ä. mindestens 1 m beträgt.
-  **VORSICHT! VERBRENNUNGSGEFAHR!** Beachten Sie, dass die Oberflächen, die Wärme abstrahlen, Temperaturen von über 50 °C erreichen können. Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet und abgekühlt ist, bevor Sie es berühren.
- Vermeiden Sie, dass die Netzleitung zur Stolperfalle wird. Führen Sie sie deshalb immer nach hinten vom Gerät weg.
-  Tragen Sie bei allen Wartungsarbeiten am Gerät Schutzhandschuhe. Die Kanten des elektrischen Einbaukamins sind sehr scharf!
- Stellen Sie sicher, dass Kinder oder Haustiere nicht durch den Betrieb des Gerätes gefährdet werden.
- **VORSICHT!** Betreiben Sie das Gerät niemals über eine externe Schaltungsvorrichtung wie z.B. eine Zeitschaltuhr. Verbinden Sie das Gerät niemals mit einem Stromkreis, der durch eine Vorrichtung regelmäßig ein- und ausgeschaltet wird. Verletzungen sowie Beschädigungen des Produkts können die Folge sein.
- Unterbrechen Sie die Stromzufuhr, indem Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Ziehen Sie niemals an der Netzleitung.
- Stellen Sie das Gerät immer auf eine ebene, trockene Fläche.
- Montieren und verwenden Sie das Gerät nicht in Fahrzeugen.
- Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie den Standort des Gerätes wechseln.
- Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie das Gerät reinigen.
- Lagern Sie das Gerät an einem trockenen, staub- und erschütterungsfreien Ort. Vermeiden Sie eine Beschädigung des Gerätes.



Vermeiden Sie Lebensgefahr durch Umgebungseinflüsse

WARNUNG! Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht durch Handtücher, Vorhänge oder ähnliche Gegenstände abgedeckt wird. Andernfalls besteht Überhitzungsgefahr. Sorgen Sie deshalb immer dafür, dass die Lüftungsschlitze 1 frei gehalten werden.

- Verwenden Sie das Gerät nicht in Räumen, in denen Feuchtigkeit entstehen kann oder wo es mit Wasser in Berührung kommen kann.
- Stellen Sie das Gerät nicht direkt unterhalb einer Wandsteckdose auf.

Vor der Inbetriebnahme

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die Abmessungen Ihres Kaminumbaus mit den Einbaumaßen des elektrischen Einbaukamins übereinstimmen.

- Schieben Sie den elektrischen Einbaukamin in Ihren Kaminumbau. Achten Sie darauf, dass Sie den elektrischen Einbaukamin von vorne in den Kaminumbau schieben.

VORSICHT! Stellen Sie das Gerät nicht direkt unterhalb einer Wandsteckdose auf.

Bei Nichtbeachtungen drohen Verletzungsgefahr und/oder Beschädigungen des Gerätes.

VORSICHT! Achten Sie darauf, dass Sie die Netzleitung nicht einklemmen und schützen Sie diese vor scharfen Kanten. Beschädigte Netzleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.

Hinweis: Achten Sie darauf, dass der elektrische Einbaukamin richtig im Kaminumbau montiert ist. Ziehen Sie die Montageanleitung (siehe separates Beiblatt) für Ihren Kaminumbau und / oder eine Fachkraft hinzu.

- Stecken Sie den Netzstecker 4 in eine geerdete Steckdose.

Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Steckdose auch nach der Installation des elektrischen Einbaukamins noch erreichbar sein muss.

Ihr elektrischer Einbaukamin ist nun betriebsbereit.

Bedienung

Die Spannung der Stromquelle muss mit den Angaben auf dem Typenschild des Heizgerätes übereinstimmen. Mit 230 V gekennzeichnete Geräte können auch mit 220 V betrieben werden. Stellen Sie vor der Inbetriebnahme unbedingt sicher, dass der Aufstellort den Anforderungen der Sicherheitshinweise entspricht.

Hinweis: Wenn das Heizgerät zum ersten Mal eingeschaltet wird, kann ein leichter, harmloser Geruch entstehen. Dieser Geruch entsteht durch das erste Aufheizen der inneren Heizelemente. Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung.

Flammensimulation ein-/ausschalten

Hinweis: Sie können die Flammensimulation auch dann einschalten, wenn Sie die Heizfunktion nicht benutzen möchten.

Hinweis: Bei eingeschalteter Beleuchtung ohne Heizfunktion beträgt der Energieverbrauch des elektrischen Einbaukamins ca. 2 W.

- Öffnen Sie die rechte Abdeckung 2 , indem Sie sie nach vorne aufklappen.
- Stellen Sie den EIN- / AUS-Schalter 9 auf die Position I.
- Stellen Sie den EIN- / AUS-Schalter 9 auf die Position 0, wenn Sie die Flammensimulation ausschalten möchten.
- Schließen Sie die rechte Abdeckung 2 .

Dimmfunktion benutzen

Hinweis: Ihr elektrischer Einbaukamin verfügt über eine Dimmfunktion. So können Sie die Helligkeit der Flammensimulation regeln.

Hinweis: Sie können die Dimmfunktion nur verwenden, wenn die Flammensimulation eingeschaltet ist (siehe „Flammensimulation ein-/ausschalten“).

- Öffnen Sie die linke Abdeckung 6 , indem Sie sie nach vorne aufklappen.
- Drehen Sie den Dimmer 11 in Drehrichtung, um die Helligkeit der Flammensimulation zu erhöhen bzw. drehen Sie den Dimmer 11 in Drehrichtung, um die Helligkeit der Flammensimulation abzuschwächen.

Heizfunktion ein- / ausschalten

Hinweis: Der elektrische Einbaukamin verfügt über zwei Heizstufen mit unterschiedlich starker Wärmezufuhr.

- Öffnen Sie die rechte Abdeckung 2 , indem Sie sie nach vorne aufklappen.

Bedienung / Wartung und Reinigung

- Stellen Sie den Schalter für die erste Heizstufe 8 auf die Position I, wenn Sie eine geringe Wärmezufuhr wünschen. Stellen Sie die Schalter für die erste 8 und zweite Heizstufe 7 auf die Positionen I und II, wenn Sie eine hohe Wärmezufuhr wünschen.

Hinweis: Sie können die zweite Heizstufe nur in Betrieb nehmen, wenn der Schalter für die erste Heizstufe 8 auf Position I steht.

VORSICHT! VERBRENNUNGSGEFAHR! Beachten Sie, dass die Oberflächen, die Wärme abstrahlen, Temperaturen von über 50 °C erreichen können. Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet und abgekühlt ist, bevor Sie dieses berühren.

VORSICHT! Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht durch Handtücher, Vorhänge oder ähnliche Gegenstände abgedeckt wird. Andernfalls besteht Überhitzungsgefahr. Sorgen Sie deshalb immer dafür, dass die Lüftungsschlitze 1 frei gehalten werden.

- Kippen Sie die Schalter für die erste Heizstufe 8 und die zweite Heizstufe 7 nach oben, um die Heizfunktion auszuschalten.

Thermostat benutzen

Hinweis: Ihr elektrischer Einbaukamin ist mit einem Thermostat ausgestattet. Damit können Sie eine voreingestellte Raumtemperatur durch automatisches Ein- und Ausschalten konstant halten.

- Drehen Sie den Thermostatregler 10 so lange in Drehrichtung bzw., bis Sie ein Klickgeräusch hören.

Hinweis: Das Klickgeräusch signalisiert die aktuelle Raumtemperatur.

- Stellen Sie den Schalter für die erste Heizstufe 8 auf die Position I, wenn Sie eine geringe Wärmezufuhr wünschen. Stellen Sie die Schalter für die erste 8 und zweite Heizstufe 7 auf die Positionen I und II, wenn Sie eine hohe Wärmezufuhr wünschen.
- Drehen Sie jetzt den Thermostatregler 10 in Drehrichtung , bis zur gewünschten Raumtemperatur.
- Die Heizfunktion startet jetzt automatisch.

VORSICHT! VERBRENNUNGSGEFAHR! Beachten Sie, dass die Oberflächen, die Wärme abstrahlen, Temperaturen von über 50 °C erreichen können. Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet und abgekühlt ist, bevor Sie dieses berühren.

VORSICHT! Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht durch Handtücher, Vorhänge oder ähnliche Gegenstände abgedeckt wird. Andernfalls besteht Überhitzungsgefahr. Sorgen Sie deshalb immer dafür, dass die Lüftungsschlitze 1 frei gehalten werden.

- Sobald die eingestellte Raumtemperatur erreicht ist, schaltet sich die Heizfunktion Ihres elektrischen Einbaukamins automatisch ab.
- Sobald die eingestellte Raumtemperatur unterschritten wird, schaltet sich die Heizfunktion Ihres elektrischen Einbaukamins automatisch ein.
- Schalten Sie den elektrischen Einbaukamin aus, wenn Sie ihn nicht mehr benötigen (siehe „Heizfunktion ein- / ausschalten“).

Wartung und Reinigung

WARNUNG! LEBENSGEFAHR DURCH ELEKTRISCHEN SCHLAG! Ziehen Sie vor Reinigungsoder Wartungsarbeiten den Netzstecker 4 aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.

VORSICHT! VERBRENNUNGSGEFAHR! Lassen Sie das Gerät vor sämtlichen Arbeiten unbedingt vollständig abkühlen.

VORSICHT! Lassen Sie Reparaturen nur von einer Elektrofachkraft durchführen.

Gehäuse reinigen

- Verwenden Sie keinesfalls aggressive oder ätzende Reiniger. Andernfalls kann es zu Beschädigungen des Produkts kommen.
- Reinigen Sie das Gehäuse mit einem leicht angefeuchteten Tuch.
- Reinigen Sie regelmäßig und gründlich die Lüftungsschlitze 1 (z.B. mit einem Staubsauger), damit sich kein Staub ansammelt.
- Reinigen Sie die Glasplatte 5 mit einem feuchten Tuch und ggf. mit einem Glasreiniger.

Innenraum reinigen

VORSICHT! VERLETZUNGSGEFAHR! Die Kanten des elektrischen Einbaukamins sind sehr scharf. Tragen Sie deshalb bei allen Wartungsarbeiten Schutzhandschuhe.

VORSICHT! Verwenden Sie keinesfalls aggressive oder ätzende Reiniger. Andernfalls kann es zu Beschädigungen des Produkts kommen.

Hinweis: Sie benötigen für diesen Arbeitsschritt einen Kreuzschlitzschraubendreher.

- Drehen Sie die acht Schrauben 12 an den Seitenteilen des elektrischen Einbaukamins vorsichtig gegen den Uhrzeigersinn heraus (siehe Abb. C).
- Ziehen Sie nun die Front 3 des elektrischen Einbaukamins vorsichtig nach vorne hin ab (siehe Abb. D).

VORSICHT! Achten Sie darauf, dass die Glasplatte 5 nicht aus der Fassung fällt. Andernfalls kann es zu Beschädigungen des Produkts kommen.

- Legen Sie die Front 3 vorsichtig ab, am Besten auf eine weiche Unterlage wie eine Decke o.ä.
- Reinigen Sie nun den Rahmen mit einem feuchten Tuch und ggf. mit einem milden Reinigungsmittel.
- Reinigen Sie die Glasplatte 5 mit einem feuchten Tuch und ggf. mit einem Glasreiniger.
- Ziehen Sie nun die Einlage mit den künstlichen Holzscheiten 15 vorsichtig nach vorne heraus (siehe Abb. E).
- Reinigen Sie die Einlage mit den künstlichen Holzscheiten 15 mit einem trockenen, fusselreifen Tuch.

VORSICHT! Üben Sie nicht zuviel Druck aus. Ansonsten können sich die Glitzerpartikel an den künstlichen Holzscheiten lösen.

- Reinigen Sie die Spiegelfläche 16 mit einem leicht angefeuchteten Tuch und putzen Sie ggf. mit einem Microfasertuch nach, um Streifenbildung zu verhindern.
- Setzen Sie die Einlage mit den künstlichen Holzscheiten 15 wieder in die Halterung ein.
- Setzen Sie die Front 3 wieder vorsichtig auf den Einbaukamin.

Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Löcher bei Front - 13 und Seitenteilen 14 genau übereinander liegen.

- Drehen Sie die 8 Schrauben 12 an den Seitenteilen des elektrischen Einbaukamins im Uhrzeigersinn ein (siehe Abb. C).

Entsorgung



Die Verpackung und das Verpackungsmaterial bestehen ausschließlich aus umweltfreundlichen Materialien. Sie können in den örtlichen Behältern entsorgt werden.



Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll!

Gemäß Europäischer Richtlinie 2002 / 96 / EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Derzeit gültige Entsorgungsmaßnahmen für ausgediente Elektrogeräte erfragen Sie bitte bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Informationen

Sie erhalten auf dieses Gerät 2 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Das Gerät wurde sorgfältig produziert und vor Auslieferung gewissenhaft geprüft. Schäden, die auf unsachgemäße Behandlung zurückzuführen sind, sowie Verschleißteile fallen nicht unter die Garantie.

WARNUNG! Lassen Sie Ihre Geräte nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.

WARNUNG! Lassen Sie den Austausch des Netzsteckers 4 oder der Netzleitung immer vom Hersteller des Gerätes oder seinem Kundendienst ausführen. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.

Konformitätserklärung CE

EG-Niederspannungsrichtlinie (2006 / 95 / EC)

Elektromagnetische Verträglichkeit (2004 / 108 / EC)

Bezeichnung des Gerätes: Elektrokamin AJ55-A