

ausgezeichnete  
KAMINÖFEN



---

**Kaminöfen**  
*und Design-Kamine*

# ausgezeichnete

## KAMINÖFEN

Marke RHEA-Flam	4
ecodesign READY	5
Materialien	5
<b>Kaminöfen</b>	6
<b>AMIDA N</b>	8
<b>AMIDA N G</b>	10
<b>EDESSA N</b>	12
<b>EDESSA H</b>	14
<b>LAMIA N</b>	16
<b>LAMIA H</b>	18
<b>LAMIA T</b>	20
<b>NEMEA N</b>	22
<b>OLBIA H</b>	24
<b>Design-Kamine</b>	26
<b>ALERIA C</b>	28
<b>ALERIA C H</b>	30
<b>LUCERIA C</b>	32
<b>LUCERIA CS</b>	34
Verkleidungen	36
Zubehör	37
Glas-Vorlegeplatten	38
EHC – Electronic Heat Control	39
Technische Daten	40

# MARKE RHEA FLAM



*Die Zähmung eines Elements. Die Beherrschung des Feuers hat die Entwicklung des modernen Menschen wesentlich beeinflusst. Wir nutzen seine Kraft bereits seit mehr als einer Million Jahren. Zum Schutz vor Raubtieren benötigen wir seine Kraft allerdings nicht mehr. Gegen die Kälte und zur Schaffung einer gemütlichen Atmosphäre aber schon*

Wie uralte Sagen uns berichten, waren es die griechischen Götter, die den Menschen das Feuer zur Strafe weggenommen hatten, bis es von dem heldenhaften Prometheus zurückgegeben wurde. Die Kraft zu zähmen, die sich im Feuer verbirgt, war eine fast übermenschliche Aufgabe. Aus diesem Grund haben wir unsere Kaminofenmarke nach der Gattin des Titanen Kronos benannt, die auch die Mutter des obersten olympischen Gottes Zeus war.

Ein RHEA-Flam Kaminofen ermöglicht Ihnen, eines der vier Grundelemente direkt in Ihrem eigenen Heim zu zähmen. Sie können die tänzelnden Flammen genießen, sich an ihrer angenehmen Wärme und Wirkung auf den menschlichen Körper und die Seele erfreuen und eine unverwechselbare Atmosphäre im Einklang mit der Natur schaffen.

Die einzelnen nach altertümlichen Städten benannten Kamintypen vereinigen in sich die natürliche Kraft hochwertiger Materialien und die Reinheit moderner Brenntechnologien, welche das Erfüllen der strengen Normen und Vorschriften ermöglichen.

Damit unsere Kaminöfen in die unterschiedlichen Innenbereiche passend integriert werden können, beinhaltet unser Angebot Ausführungen in Guss und Stahl, sowie Kombinationen mit Speckstein, oder Keramik – hier können Sie aus verschiedenen Farben wählen, ganz nach Ihrem Geschmack. Alle von uns verwendeten Materialien und Rohstoffe stammen von renommierten Lieferanten, die in den Bereichen Kaminöfen und Heizung führend sind.

Für weitergehende Fragen in Bezug auf die Marke und die Produkte von RHEA-Flam stehen wir Ihnen jederzeit zu gerne Verfügung.



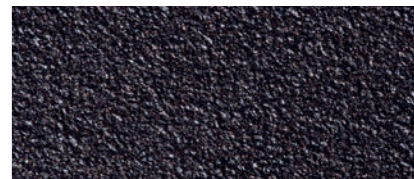
Feuer ist eine der wichtigsten Wärmequellen. Wir nehmen Energie aus der Natur, doch sollten wir sorgsam mit ihr umgehen. Daher ist es uns ein Anliegen, stets die strengsten Grenzwerte einzuhalten.

Das Heizen in unseren Holzöfen ist umweltfreundlich, ökonomisch und erneuerbar. Alle Modelle wurden so entworfen, dass sie genügend Energie abgeben und gleichzeitig alle Emissionsgrenzwerte erfüllen und dabei die Umwelt nicht belasten.

## MATERIALIEN

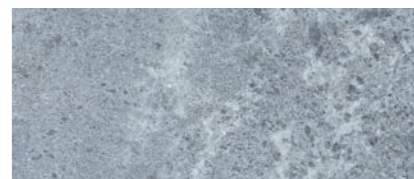
### Gusseisen

Diese Legierung von Eisen mit Kohlenstoff wurde bereits im 4. Jahrhundert vor unserer Zeitrechnung hergestellt. Seit Anfang an herrschen bei der Herstellung von Gusseisen Temperaturen um die 1500 °C, weshalb sich dieses Material bestens für die Produktion von Kaminöfen eignet. Der Hauptvorteil vom Gusseisen ist seine Beständigkeit, lange Lebensdauer und sehr gute wärmespeichernde Eigenschaften.



### Speckstein (Talk)

Bereits vor hundert Millionen Jahren sprudelte Lava aus der Erde, die reich an Magnesium war und sich mit einer Temperatur von 1.600 °C über die Landschaft ausbreitete. Durch die Kollision der lithosphärischen Platten wurden diese alten Lavaströme einem ständigen Druck und Hitze ausgesetzt und das Mineral Talk – der Hauptbestandteil vom Speckstein – entstand. Dank der während seiner Entstehung herrschenden hohen Temperaturen verfügt Speckstein ebenfalls über sehr gute Wärmeleitfähigkeit.



### Keramik

Um modernen Farbrends zu folgen und Wohnräume nach individuellen Vorstellungen des Endkunden gestalten zu können, haben wir die Modell-Variante des Kaminofen RHEA-Flam mit Keramikverkleidung in unsere Angebotspalette aufgenommen. Zum einen erhalten Sie damit ein natürliches Material mit hervorragenden wärmespeichernden Eigenschaften und zum anderen haben Sie die Möglichkeit, aus verschiedenen Farbvarianten auszuwählen. Jede Keramik-Fliese wird in Handarbeit und unter Anwendung der modernsten Technologieprozesse gefertigt.





## KAMINÖFEN

Die RHÉA FLAM-Reihe steht für Vielfalt. Das zeitlose Modell EDESSA mit seiner breiten Brennkammer zieht alle Blicke auf die lodernden Flammen. Die LAMIA-Familie mit der kompakten Brennkammer begeistert durch verschiedene Ausführungen – soll es der wärmespeichernde LAMIA H für den Sparfuchs, oder der LAMIA BF mit Backfach für den Hobbykoch, oder doch lieber der LAMIA T, der dank seinem drehbarem Fuß alles im Blick hat, sein? Sie haben die Wahl...

# AMIDA N



Der Kaminofen AMIDA N Guss-Stahl vereint modernes, zeitloses Design mit einer robusten, formstabilen Gusstür für lange Lebensdauer. Die hochwertige Verkleidung aus Guss und Stahl wirkt klar und elegant. Holzfachtür mit Magnet-Druckverschluss, edler Holzgriff, Stellfüße und externer Luftanschluss sorgen für Komfort und flexible Installation.

- exzellente Verbrennungstechnik
- modernes, zeitloses Design
- langlebiger Feuerraumboden aus Eisenguss
- Holzfachtüre mit inovativem Magnet-Druckverschluss
- Eleganter Griff in edler Holzausführung
- Einhand-Verbrennungsluftsteuerung
- Externer Luftanschluss
- Stellfüße, gegen evt. Unebenheiten
- Verkleidungen: Stahl, Naturstein, Keramik
- Widerstandsfähige Schamotteauskleidung



## AMIDA N *Keramik*

Leistungsbereich	3,0–7,7 kW
Wirkungsgrad	81 %
Maße H × B × T	1100 × 528 × 429 mm
Gewicht	157 kg
Energieeffizienzklasse	<b>A*</b>

## AMIDA N *Speckstein*

Leistungsbereich	3,0–7,7 kW
Wirkungsgrad	81 %
Maße H × B × T	1100 × 528 × 429 mm
Gewicht	191 kg
Energieeffizienzklasse	<b>A*</b>



## AMIDA N *Guss-Stahl*

Leistungsbereich	3,0–7,7 kW
Wirkungsgrad	81 %
Maße H × B × T	1100 × 528 × 429 mm
Gewicht	147 kg
Energieeffizienzklasse	<b>A*</b>

# AMIDA N G



Der Kaminofen AMIDA N G Guss-Stahl überzeugt mit klarer, moderner Gestaltung und einer hochwertigen Stahltür mit rahmenlosem, bedrucktem Glas, die der Front eine besonders ruhige Eleganz verleiht. Die Verkleidung aus Guss und Stahl unterstreicht den zeitlosen Charakter. Holzfachtür mit Magnet-Druckverschluss, edler Holzgriff, Stellfüße und externer Luftanschluss ergänzen die flexible Ausstattung.

- exzellente Verbrennungstechnik
- modernes, zeitloses Design
- langlebiger Feuerraumboden aus Eisenguss
- Holzfachtüre mit inovativem Magnet-Druckverschluss
- Eleganter Griff in edler Holz Ausführung
- Einhand-Verbrennungsluftsteuerung
- Externer Luftanschluss
- Stellfüße, gegen evt. Unebenheiten
- Verkleidungen: Stahl, Naturstein, Keramik
- Widerstandsfähige Schamotteauskleidung



## AMIDA N G *Keramik*

Leistungsbereich	3,0–7,7 kW
Wirkungsgrad	81 %
Maße H × B × T	1100 × 528 × 429 mm
Gewicht	141 kg
Energieeffizienzklasse	<span style="color: green;">◀ A*</span>

## AMIDA N G *Speckstein*

Leistungsbereich	3,0–7,7 kW
Wirkungsgrad	81 %
Maße H × B × T	1100 × 528 × 429 mm
Gewicht	175 kg
Energieeffizienzklasse	<span style="color: green;">◀ A*</span>



## AMIDA N G *Guss-Stahl*

Leistungsbereich	3,0–7,7 kW
Wirkungsgrad	81 %
Maße H × B × T	1100 × 528 × 429 mm
Gewicht	132 kg
Energieeffizienzklasse	<span style="color: green;">◀ A*</span>

# EDESSA N



Das bewährte ovale Design des Kaminofens EDESSA N gibt es jetzt auch in einer niedrigen Variante. Die großzügige Brennkammer ist gut für größere Holzscheite geeignet, was eine langanhaltende Wärme gewährleistet. Der neue EDESSA N Keramik vereint somit Funktionalität mit einer eleganten und modernen Ästhetik.

- Feuerraum geeignet für 33 cm lange Holzscheite
- Scheibenspülung für eine saubere Glas-scheibe
- Einfache Steuerung der Luftzufuhr
- Externer Luftzufuhranschluss von unten oder von hinten
- Eleganter Holzgriff
- Kombination von Gusseisenelementen und Qualitätsstahl
- Verkleidungsmöglichkeiten in Speckstein oder Keramik in mehreren Farben
- Langlebiger Feuerraum aus Schamotte



## EDESSA N *Keramik*

Leistungsbereich	2,8–7,3 kW
Wirkungsgrad	82 %
Maße H × B × T	1000 × 610 × 397 mm
Gewicht	153 kg
Energieeffizienzklasse	<b>A*</b>

## EDESSA N *Speckstein*

Leistungsbereich	2,8–7,3 kW
Wirkungsgrad	82 %
Maße H × B × T	1002 × 610 × 397 mm
Gewicht	165 kg
Energieeffizienzklasse	<b>A*</b>



## EDESSA N *Guss-Stahl*

Leistungsbereich	2,8–7,3 kW
Wirkungsgrad	82 %
Maße H × B × T	1001 × 610 × 397 mm
Gewicht	153 kg
Energieeffizienzklasse	<b>A*</b>

# EDESSA H



Der Kaminofen EDESSA H steht für Kraft. Sein Hauptmerkmal ist seine breite Brennkammer, welche nicht nur genügend Leistung zum Beheizen des Raumes, sondern auch eine schöne und weiträumige Sicht auf das Feuer bietet. Dank des optimal genutzten Brennraums und der speziell entwickelten Brennkammer erzielt der Ofen ausgezeichnete Parameter und erfüllt auch alle ökologischen Anforderungen.

- Breite Brennkammer – auch für größere Holzstücke geeignet
- Scheibenspülung für eine saubere Glasscheibe
- Einfache Regulierung der Luftzufuhr
- Anschluss externer Luftzufuhr unten oder hinten
- Eleganter Griff aus echtem Holz
- Kombination von Gusselementen und hochwertigem Stahl
- Verkleidungsmöglichkeiten in Speckstein oder Keramik in mehreren Farben
- Widerstandsfähige Schamotteauskleidung der Brennkammer



## EDESSA H *Keramik*

Leistungsbereich	2,8–7,3 kW
Wirkungsgrad	82 %
Maße H × B × T	1307 × 610 × 397 mm
Gewicht	195 kg
Energieeffizienzklasse	<b>A*</b>

## EDESSA H *Speckstein*

Leistungsbereich	2,8–7,3 kW
Wirkungsgrad	82 %
Maße H × B × T	1307 × 610 × 397 mm
Gewicht	209 kg
Energieeffizienzklasse	<b>A*</b>



## EDESSA H *Guss-Stahl*

Leistungsbereich	2,8–7,3 kW
Wirkungsgrad	82 %
Maße H × B × T	1307 × 610 × 397 mm
Gewicht	193 kg
Energieeffizienzklasse	<b>A*</b>

# LAMIA N



Die moderne ovale Form des Kaminofens LAMIA N passt sich jedem Interieur an und nach dem Anzünden des Feuers wird der Kamin zur Dominante Ihres Wohnzimmers. Der elegante Holzgriff stellt die Verbindung zur Natur her und spiegelt die modernen Linien des Kaminofens wieder.

- Moderne Ellipsenform - auch für größere Holzscheite geeignet
- Scheibenspülung für eine saubere Glasscheibe
- Einfache Regulierung der Luftzufuhr
- Anschluss externe Luftzufuhr unten oder hinten
- Eleganter Griff aus echtem Holz
- Kombination von Gusselementen und hochwertigem Stahl
- Verkleidung mit Speckstein oder Keramik in mehreren Farben
- Widerstandsfähige Schamotteauskleidung der Brennkammer



## LAMIA N *Keramik*

Leistungsbereich	2,9–7,4 kW
Wirkungsgrad	82 %
Maße H × B × T	1134 × 550 × 438 mm
Gewicht	154 kg
Energieeffizienzklasse	<b>A*</b>

## LAMIA N *Speckstein*

Leistungsbereich	2,9–7,4 kW
Wirkungsgrad	82 %
Maße H × B × T	1134 × 550 × 438 mm
Gewicht	214 kg
Energieeffizienzklasse	<b>A*</b>



## LAMIA N *Guss-Stahl*

Leistungsbereich	2,9–7,4 kW
Wirkungsgrad	82 %
Maße H × B × T	1134 × 550 × 438 mm
Gewicht	169 kg
Energieeffizienzklasse	<b>A*</b>

# LAMIA H



Mit dem Modell LAMIA H – einer wärmespeichernden Version der LAMIA Familie – können Sie die natürliche Wärme noch länger genießen. Mit dem optionalen Speichersteine-Satz wird ein Teil der Wärme beim Heizen gespeichert und noch lange, auch nachdem die Flammen bereits erloschen sind, abgestrahlt.

- Moderne Ellipsenform – auch für größere Holzscheite geeignet
- Scheibenspülung für eine saubere Glasscheibe
- Einfache Regulierung der Luftzufuhr
- Anschluss externe Luftzufuhr unten oder hinten
- Eleganter Griff aus echtem Holz
- Kombination von Gusselementen und hochwertigem Stahl
- Verkleidung mit Speckstein oder Keramik in mehreren Farben
- Widerstandsfähige Schamotteauskleidung der Brennkammer



## LAMIA H Keramik

Leistungsbereich	2,9–7,4 kW
Wirkungsgrad	82 %
Maße H × B × T	1556 × 550 × 438 mm
Gewicht	218 kg
Energieeffizienzklasse	A*

## LAMIA H Speckstein

Leistungsbereich	2,9–7,4 kW
Wirkungsgrad	82 %
Maße H × B × T	1556 × 550 × 438 mm
Gewicht	257 kg
Energieeffizienzklasse	A*



## LAMIA H Guss-Stahl

Leistungsbereich	2,9–7,4 kW
Wirkungsgrad	82 %
Maße H × B × T	1556 × 550 × 438 mm
Gewicht	199 kg
Energieeffizienzklasse	A*

# LAMIA T mit Fuß



Der Kaminofen LAMIA T, der trotz seiner kompakten Größe genügend Leistung bietet, ist mit einem drehbaren Fußsystem ausgestattet, das ein Drehen des Kamins um 180° ermöglicht. So können Sie die Sicht auf die Flammen von jedem Teil des Raumes genießen und sind durch die gegebenen Raumverhältnisse nicht eingeschränkt.

- Moderne Ellipsenform - auch für größere Holzscheite geeignet
- Scheibenspülung für eine saubere Glasscheibe
- Einfache Regulierung der Luftzufuhr
- Anschluss externe Luftzufuhr unten oder hinten
- Eleganter Griff aus echtem Holz
- Kombination von Gusselementen und hochwertigem Stahl
- Verkleidung mit Speckstein oder Keramik in mehreren Farben
- Widerstandsfähige Schamotteauskleidung der Brennkammer



## LAMIA T Keramik

Leistungsbereich	2,9–7,4 kW
Wirkungsgrad	82 %
Maße H × B × T	1126 × 550 × 438 mm
Gewicht	155 kg
Energieeffizienzklasse	A*

## LAMIA T Speckstein

Leistungsbereich	2,9–7,4 kW
Wirkungsgrad	82 %
Maße H × B × T	1126 × 550 × 438 mm
Gewicht	175 kg
Energieeffizienzklasse	A*



## LAMIA T Guss-Stahl

Leistungsbereich	2,9–7,4 kW
Wirkungsgrad	82 %
Maße H × B × T	1126 × 550 × 438 mm
Gewicht	145 kg
Energieeffizienzklasse	A*

# NEMEA N



Der kompakte Kaminofen NEMEA N bietet ausreichende Leistung bei ökologischer Holzverbrennung. Die Verglasung, welche dank der Scheibenspülung stets sauber bleibt, dominiert die komplette mit einem automatischen Schließsystem und einem eleganten Holzgriff ausgestattete Tür. Sie selbst wählen aus, mit welcher Verkleidung Ihr Kamin bestückt werden soll. Darf es das zeitlose Gusseisen, der natürliche Speckstein, oder doch lieber eine der Farbvarianten handgemachter Keramik sein?

- Kompaktes Design und ausgezeichnete Emissionsparameter
- Scheibenspülung für eine saubere Glasscheibe
- Einfache Regulierung der Luftzufuhr
- Anschluss externer Luftzufuhr unten oder hinten
- Eleganter Griff aus echtem Holz
- Verkleidung wahlweise aus Gusseisen, Speckstein, oder Keramik
- Widerstandsfähige Schamotteauskleidung der Brennkammer



## NEMEA N *Keramik*

Leistungsbereich	2,9–7,5 kW
Wirkungsgrad	81 %
Maße H × B × T	1134 × 505 × 407 mm
Gewicht	166 kg
Energieeffizienzklasse	<b>A*</b>

## NEMEA N *Speckstein*

Leistungsbereich	2,9–7,5 kW
Wirkungsgrad	81 %
Maße H × B × T	1134 × 505 × 407 mm
Gewicht	184 kg
Energieeffizienzklasse	<b>A*</b>



## NEMEA N *Guss-Stahl*

Leistungsbereich	2,9–7,5 kW
Wirkungsgrad	81 %
Maße H × B × T	1134 × 505 × 407 mm
Gewicht	160 kg
Energieeffizienzklasse	<b>A*</b>

# OLBIA H



Der Kaminofen OLBIA H Keramik ist so konzipiert, dass er mit seiner Eleganz und modernem Design Ihr Zuhause nicht nur stilvoll aussehen lässt, sondern es auch in den kalten Monaten zuverlässig wärmt. Dank seiner Höhe und seiner runden Form wird die Wärme optimal verteilt und der OLBIA H Keramik wird zum perfekten Herzstück für jeden Wohnraum.

- Perfekte runde Form
- Feuerraum geeignet für 33 cm lange Holzscheite
- Scheibenspülung für eine saubere Glasscheibe
- Einfache Steuerung der Luftzufuhr
- Externer Luftzufuhranschluss von unten oder von hinten
- Eleganter Holzgriff
- Kombination aus Gusseisenelementen und Qualitätsstahl
- Verkleidungsmöglichkeiten in Speckstein oder Keramik in mehreren Farben
- Langlebiger Feuerraum aus Schamotte
- Möglichkeit der Ergänzung mit Speichersteinen



## OLBIA H *Keramik*

Leistungsbereich	2,9–7,5 kW
Wirkungsgrad	81 %
Maße H × B × T	1561 × 519 × 519 mm
Gewicht	224 kg
Energieeffizienzklasse	A*

## OLBIA H *Speckstein*

Leistungsbereich	2,9–7,5 kW
Wirkungsgrad	81 %
Maße H × B × T	1551 × 518 × 518 mm
Gewicht	309 kg
Energieeffizienzklasse	A*



## OLBIA H *Guss-Stahl*

Leistungsbereich	2,9–7,5 kW
Wirkungsgrad	81 %
Maße H × B × T	1508 × 518 × 518 mm
Gewicht	190 kg
Energieeffizienzklasse	A*



## DESIGN-KAMINE

Modernes Wohnen kommt ohne Designelemente im Innenbereich nicht mehr aus. Mit den Design-Kaminen der RHEA-Flam Kollektion genießen Sie umweltfreundliches Heizen in schönem Design. Die eigentlich für Einbaukamine typische hochschiebbare Tür sorgt für ein komfortables Nachlegen. Nun ist aber diese Art des Nachlegens auch bei einem freistehenden Produkt möglich. Unsere Design-Kamine kombinieren diese bequeme Art das Holz nachzulegen mit dem Vorteil einer schnellen und kostengünstigen Produktinstallation, ohne dass größere bauliche Veränderungen erforderlich sind. Sie erhalten somit ein passendes Produkt für Ihr modernes Zuhause. Ein einfacher und komfortabler Betrieb und Wartung sind selbstverständlich.

# ALERIA C



Ein neues Modell aus der Familie der Designkamine ist der 3-seitige ALERIA. Genauso wie ein freistehende Kaminofen ist der ALERIA C Keramik schnell aufgestellt und angeschlossen. Seine großzügige Tür ermöglicht ein komfortables Nachlegen, ohne dass unnötige Wärme aus dem Feuerraum entweicht.

- Dreiseitige Verglasung
- Feuerraum für bis zu 33 cm lange Holzscheite geeignet
- Scheibenspülung für eine saubere Glasscheibe
- Einfache Steuerung der Luftzufuhr
- Externer Luftzufuhranschluss von unten oder von hinten
- Integrierter zum Design passender Griff
- Verkleidungsmöglichkeiten in Naturstein oder Keramik in mehreren Farben
- Langlebiger Feuerraum aus Igniton



## ALERIA C *Keramik glatt*

Leistungsbereich	2,9–7,5 kW
Wirkungsgrad	81 %
Maße H × B × T	1452 × 600 × 451 mm
Gewicht	228 kg
Energieeffizienzklasse	<b>A+</b>

## ALERIA C *Keramik Welle*

Leistungsbereich	2,9–7,5 kW
Wirkungsgrad	81 %
Maße H × B × T	1452 × 600 × 451 mm
Gewicht	228 kg
Energieeffizienzklasse	<b>A+</b>



## ALERIA C *Naturstein*

Leistungsbereich	2,9–7,5 kW
Wirkungsgrad	81 %
Maße H × B × T	1452 × 600 × 451 mm
Gewicht	246 kg
Energieeffizienzklasse	<b>A+</b>

## ALERIA C *Stahl*

Leistungsbereich	2,9–7,5 kW
Wirkungsgrad	81 %
Maße H × B × T	1452 × 600 × 451 mm
Gewicht	194 kg
Energieeffizienzklasse	<b>A+</b>



# ALERIA C H



Ein neues Modell aus der Familie der Designkamine ist der 3-seitige ALERIA. Genauso wie ein freistehende Kaminofen ist der ALERIA C H Keramik Welle schnell aufgestellt und angeschlossen. Seine großzügige Tür ermöglicht ein komfortables Nachlegen, ohne dass unnötige Wärme aus dem Feuerraum entweicht. Dieses Modell verfügt im oberen Bereich über ausreichend Raum um mit Speichersteinen ergänzt zu werden.

- Dreiseitige Verglasung
- Feuerraum für bis zu 33 cm lange Holzstücke geeignet
- Scheibenspülung für eine saubere Glasscheibe
- Einfache Steuerung der Luftzufuhr
- Externer Luftzufuhranschluss von unten oder von hinten
- Integrierter zum Design passender Griff
- Verkleidungsmöglichkeiten in Naturstein oder Keramik in mehreren Farben
- Langlebiger Feuerraum aus Igniton
- Möglichkeit der Ergänzung mit Speichersteinen



## ALERIA C H *Keramik glatt*

Leistungsbereich	2,9–7,5 kW
Wirkungsgrad	81 %
Maße H × B × T	1697 × 600 × 451 mm
Gewicht	258 kg
Energieeffizienzklasse	<b>A+</b>

## ALERIA C H *Keramik Welle*

Leistungsbereich	2,9–7,5 kW
Wirkungsgrad	81 %
Maße H × B × T	1697 × 600 × 451 mm
Gewicht	257 kg
Energieeffizienzklasse	<b>A+</b>



## ALERIA C H *Naturstein*

Leistungsbereich	2,9–7,5 kW
Wirkungsgrad	81 %
Maße H × B × T	1697 × 600 × 451 mm
Gewicht	281 kg
Energieeffizienzklasse	<b>A+</b>

## ALERIA C H *Stahl*

Leistungsbereich	2,9–7,5 kW
Wirkungsgrad	81 %
Maße H × B × T	1697 × 600 × 451 mm
Gewicht	213 kg
Energieeffizienzklasse	<b>A+</b>



# LUCERIA C



Unser Design-Kamin LUCERIA C kombiniert die besten Eigenschaften eines Kaminofens und eines Kamineinsatzes. Wie ein freistehender Kaminofen kann der Design-Kamin schnell und einfach an Schornstein und externe Luftzufuhr angeschlossen werden. Gleichzeitig bietet sein Konzept aber auch die Optik eines Kamineinsatzes - insbesondere die elegante Schiebetür, welche Ihnen einen freien Blick auf die Flammen von drei Seiten eröffnet. Bei der Verkleidung haben Sie die Wahl aus verschiedenen Ausführungen.

- Große Verglasung und der Brennraum
- Anschluss externer Luftzufuhr von unten oder hinten
- Scheibenspülung für eine saubere Glasscheibe
- Praktisches Auszugssystem zur Wartung des Feuerraums
- Einfache Steuerung der Luftzufuhr
- Langlebiger Feuerraum aus Schamotte

## LUCERIA C *Naturstein*

Leistungsbereich	4,3–11,3 kW
Wirkungsgrad	81 %
Maße H × B × T	1778 × 915 × 510 mm
Gewicht	393 kg
Energieeffizienzklasse	<b>A*</b>



## LUCERIA C *Stahl*

Leistungsbereich	4,3–11,3 kW
Wirkungsgrad	81 %
Maße H × B × T	1778 × 915 × 510 mm
Gewicht	293 kg
Energieeffizienzklasse	<b>A*</b>

# LUCERIA CS



Die ideale Lösung für alle, die sich den Luxus eines Design-Kamins leisten wollen, aber über begrenzte Platzmöglichkeiten verfügen ist der kleinere Bruder des Design-Kamins LUCERIA C, und zwar der Design-Kamin LUCERIA CS. Auch hier haben Sie selbstverständlich die Wahl aus verschiedenen Verkleidungsausführungen.

- Große Verglasung und der Brennraum
- Anschluss externer Luftzufuhr von unten oder hinten
- Scheibenspülung für eine saubere Glasscheibe
- Praktisches Auszugssystem zur Wartung des Feuerraums
- Einfache Steuerung der Luftzufuhr
- Langlebiger Feuerraum aus Schamotte

## LUCERIA CS *Naturstein*

Leistungsbereich	3,9–10,0 kW
Wirkungsgrad	80 %
Maße H × B × T	1778 × 790 × 510 mm
Gewicht	357 kg
Energieeffizienzklasse	<b>A</b>



## LUCERIA CS *Stahl*

Leistungsbereich	3,9–10,0 kW
Wirkungsgrad	80 %
Maße H × B × T	1778 × 790 × 510 mm
Gewicht	266 kg
Energieeffizienzklasse	<b>A</b>

# Verkleidungen

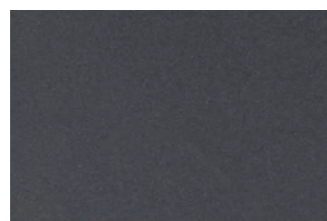
## Farbauswahl Keramikglasuren



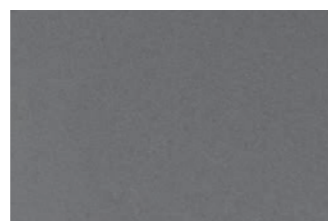
77900  
Scharlach Rot



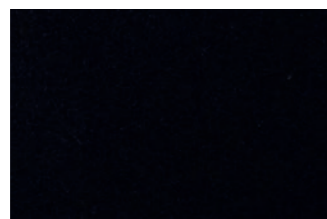
75705  
Cherry Rot



58507  
Steel



54505  
Silver

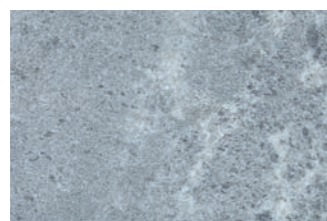


49400  
Schwarz Matt

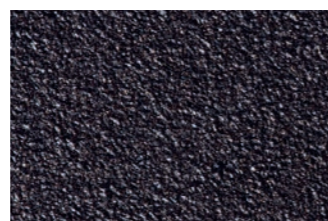


90901  
Weiss Matt

## Speckstein



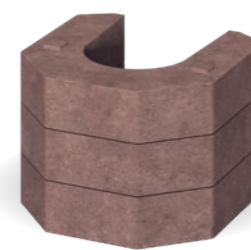
## Gusseisen



# Zubehör

Holzaminöfen der RHEA-Flam Kollektion können durch verschiedenes Zubehör erweitert werden, sei es zur Nutzwertsteigerung oder zur Erhöhung Ihres Komforts. Mit folgendem Zubehör bringen Sie Ihre Heizung auf ein noch höheres Niveau!

## Satz Speichersteine für Kaminöfen



**AKKUM 02**  
*Dieses Zubehör ist bestimmt für*  
EDESSA H



**AKKUM 01**  
*Dieses Zubehör ist bestimmt für*  
LAMIA H, OLBIA H

## Satz Speichersteine für Design-Kamine

**AKKUM DK 01**  
*Dieses Zubehör ist bestimmt für*  
LUCERIA C



**AKKUM DK 02**  
*Dieses Zubehör ist bestimmt für*  
LUCERIA CS

**AKKUM DK 03**  
*Dieses Zubehör ist bestimmt für*  
ALERIA C H



# Glas-Vorlegeplatten



Glasvorlegeplatte für Design-Kamine **ALERIA** (4210)



Glasvorlegeplatte für Kaminöfen **EDESSA** (4209)



Glasvorlegeplatte für Kaminöfen **LAMIA N und H** (4199)



Glasvorlegeplatte für Kaminöfen **LAMIA T** (4213)



Glasvorlegeplatte für Kaminöfen **NEMEA** (4208)



Glasvorlegeplatte für Kaminöfen **OLBIA H** (4197)



Glasvorlegeplatte für Kaminöfen **AMIDA, TYRIA** (4206)



## EHC – Intelligente Abbrandsteuerung für Ihren Kaminofen

EHC (Electronic Heat Control) ist ein automatisches, intelligentes System, das für eine ökologische Holzverbrennung sorgt.

Ein innovativer Mikroprozessor reguliert die Luftzufuhr in Echtzeit und sorgt so für maximale Effizienz bei minimalem Aufwand. Diese fortschrittliche technische Lösung gewährleistet ideale Bedingungen für die Holzverbrennung – minimale Emissionen und deutlich geringerer Holzverbrauch, verhindert Überhitzung und verlängert die Lebensdauer des Ofens.

Genießen Sie die perfekte Verbindung von Umweltfreundlichkeit und moderner Heiztechnologie.

Eco Heating Control ist derzeit für das Modell NEMEA verfügbar.

### 10 x – warum EHC

1. Verbrennung unter optimalen Bedingungen – die automatische Steuerung regelt die Luftzufuhr in die Brennkammer, was einen idealen Verbrennungsprozess garantiert und die Schadstoffemissionen minimiert.
2. Individuelles Steuerungsprogramm für jeden Typ vom Kaminofen – entwickelt auf der Basis der tatsächlich gemessenen Emissionswerte und der optimalen Leistung des jeweiligen Produkts.
3. Prüflabornahere Messergebnisse – Emissionswerte in der Praxis entsprechen den Messergebnissen während der Produktzertifizierung.
4. Permanente Analyse, Kontrolle und Anpassung – EHC erkennt die Betriebstemperatur, z. B. Anheizphase, optimale Betriebstemperatur oder Überhitzung, und führt automatisch alle erforderlichen Korrekturen vor.
5. Besserer Wärmekomfort – durch die optimale Verbrennung wird die Wärme gleichmäßig abgegeben und eine Überhitzung des Ofens und des Interieurs verhindert.
6. Benutzerkomfort – die Abbrandsteuerung informiert akustisch optisch und über den richtigen Zeitpunkt für das Nachlegen, eliminiert Bedienungsfehler und erhöht somit die Sicherheit beim Heizen.
7. Besserer ökologischer und wirtschaftlicher Nutzen – EHC schließt nach dem letzten Zyklus automatisch die Luftzufuhr um die Wärme im Kaminofen zu halten und das Entweichen durch den Schornstein zu verhindern.
8. Eigenständige Funktionsweise – die automatische Steuerung funktioniert unabhängig von der App-Verbindung.
9. EHC-App – zeigt den aktuellen Status des Verbrennungsvorgangs an. Intuitiv und übersichtlich für den Benutzer, mit praktischer Bluetooth-Verbindung, sowohl für Android-, als auch iOS-Apple-Systeme geeignet.
10. Hochwertige Komponenten – Hitzebelastungsresistenz, Garantie für lange Lebensdauer und Zuverlässigkeit.



# Technische Daten

## Kaminöfen / Design-Kamine

Modell	Leistungsbereich (kW)	Maße H x B x T (mm)	Absgasstutzen (mm)	Zentralluftzufuhr (mm)	Rauchrohrabgang hinten (mm)	Gewicht (kg)	Wirkungsgrad (%)	Energieeffizienzklasse
AMIDA N – Keramik	3,0–7,7	1100 x 528 x 429	150	125	969	157	81	A <sup>+</sup>
AMIDA N – Speckstein	3,0–7,7	1100 x 528 x 429	150	125	969	191	81	A <sup>+</sup>
AMIDA N – Guss-Stahl	3,0–7,7	1100 x 528 x 429	150	125	969	147	81	A <sup>+</sup>
AMIDA NG – Keramik	3,0–7,7	1100 x 528 x 429	150	125	969	141	81	A <sup>+</sup>
AMIDA NG – Speckstein	3,0–7,7	1100 x 528 x 429	150	125	969	175	81	A <sup>+</sup>
AMIDA NG – Guss-Stahl	3,0–7,7	1100 x 528 x 429	150	125	969	132	81	A <sup>+</sup>
EDESSA N – Keramik	2,8–7,3	1000 x 610 x 397	150	125	865	153	82	A <sup>+</sup>
EDESSA N – Speckstein	2,8–7,3	1002 x 610 x 397	150	125	865	165	82	A <sup>+</sup>
EDESSA N – Guss-Stahl	2,8–7,3	1001 x 610 x 397	150	125	865	153	82	A <sup>+</sup>
EDESSA H – Keramik	2,8–7,3	1307 x 610 x 397	150	125	870/1140	195	82	A <sup>+</sup>
EDESSA H – Speckstein	2,8–7,3	1307 x 610 x 397	150	125	870/1140	209	82	A <sup>+</sup>
EDESSA H – Guss-Stahl	2,8–7,3	1307 x 610 x 397	150	125	870/1140	193	82	A <sup>+</sup>
LAMIA N – Keramik	2,9–7,4	1134 x 550 x 438	150	125	1000	154	82	A <sup>+</sup>
LAMIA N – Speckstein	2,9–7,4	1134 x 550 x 438	150	125	1000	214	82	A <sup>+</sup>
LAMIA N – Guss-Stahl	2,9–7,4	1134 x 550 x 438	150	125	1000	169	82	A <sup>+</sup>
LAMIA H – Keramik	2,9–7,4	1556 x 550 x 438	150	125	1002/1303	218	82	A <sup>+</sup>
LAMIA H – Speckstein	2,9–7,4	1556 x 550 x 438	150	125	1002/1303	257	82	A <sup>+</sup>
LAMIA H – Guss-Stahl	2,9–7,4	1556 x 550 x 438	150	125	1002/1303	199	82	A <sup>+</sup>
LAMIA T – Keramik	2,9–7,4	1126 x 550 x 438	150	125	992	155	82	A <sup>+</sup>
LAMIA T – Speckstein	2,9–7,4	1126 x 550 x 438	150	125	992	175	82	A <sup>+</sup>
LAMIA T – Guss-Stahl	2,9–7,4	1126 x 550 x 438	150	125	992	145	82	A <sup>+</sup>
NEMEA N – Keramik	2,9–7,5	1134 x 505 x 407	150	125	1000	166	81	A <sup>+</sup>
NEMEA N – Speckstein	2,9–7,5	1134 x 505 x 407	150	125	1000	184	81	A <sup>+</sup>
NEMEA N – Guss-Stahl	2,9–7,5	1134 x 505 x 407	150	125	1000	160	81	A <sup>+</sup>

Modell	Leistungsbereich (kW)	Maße H x B x T (mm)	Absgasstutzen (mm)	Zentralluftzufuhr (mm)	Rauchrohrabgang hinten (mm)	Gewicht (kg)	Wirkungsgrad (%)	Energieeffizienzklasse
OLBIA H – Keramik	2,9–7,5	1561 x 519 x 519	150	125	1346	224	81	A <sup>+</sup>
OLBIA H – Speckstein	2,9–7,5	1551 x 518 x 518	150	125	1346	309	81	A <sup>+</sup>
OLBIA H – Guss-Stahl	2,9–7,5	1508 x 518 x 518	150	125	1346	190	81	A <sup>+</sup>
ALERIA C – Keramik glatt	2,9–7,5	1452 x 600 x 451	150	125		228	81	A <sup>+</sup>
ALERIA C – Keramik Welle	2,9–7,5	1452 x 600 x 451	150	125		228	81	A <sup>+</sup>
ALERIA C – Speckstein	2,9–7,5	1452 x 600 x 451	150	125		246	81	A <sup>+</sup>
ALERIA C – Stahl	2,9–7,5	1452 x 600 x 451	150	125		194	81	A <sup>+</sup>
ALERIA CH – Keramik glatt	2,9–7,5	1697 x 600 x 451	150	125	1465	258	81	A <sup>+</sup>
ALERIA CH – Keramik Welle	2,9–7,5	1697 x 600 x 451	150	125	1465	257	81	A <sup>+</sup>
ALERIA CH – Speckstein	2,9–7,5	1697 x 600 x 451	150	125	1465	281	81	A <sup>+</sup>
ALERIA CH – Stahl	2,9–7,5	1697 x 600 x 451	150	125	1465	213	81	A <sup>+</sup>
LUCERIA C – Speckstein	4,3–11,3	1778 x 915 x 510	150	125	1567	393	81	A <sup>+</sup>
LUCERIA C – Stahl	4,3–11,3	1778 x 915 x 510	150	125	1567	293	81	A <sup>+</sup>
LUCERIA CS – Speckstein	3,9–10,0	1778 x 790 x 510	150	125	1567	357	80	A
LUCERIA CS – Stahl	3,9–10,0	1778 x 790 x 510	150	125	1567	266	80	A

Die Kaminöfen von RHEA Flam erfüllen höchste Umweltstandards und entsprechen den Anforderungen von Ecodesign, BImSchV 2, der österreichischen 15a-B-VG sowie DINplus.







[www.rheafлам.de](http://www.rheafлам.de)

[info@rheafлам.com](mailto:info@rheafлам.com)

