



Kaminöfen 09/2025



# Umweltgerechte Kaminöfen von Novaline

Ein Kaminofen steht nicht nur für Wärme, sondern für ein Lebensgefühl. Das Knistern des Feuers, das Flackern der Flammen und die behagliche Strahlung schaffen eine Atmosphäre, die kein anderes Heizsystem bieten kann. Gleichzeitig ist das Heizen mit Holz eine Entscheidung für Umweltbewusstsein und echte Natürlichkeit.

## **Klimafreundlich & verantwortungsvoll**

Holz ist ein klimaneutraler Energieträger: Beim Verbrennen wird nur die Menge an CO<sub>2</sub> freigesetzt, die der Baum zuvor aufgenommen hat. Damit bleibt die Bilanz im Gleichgewicht. Da Brennholz meist aus regionaler, nachhaltiger Forstwirtschaft stammt, leisten Sie mit jedem Feuer einen Beitrag zum Schutz unserer Wälder und ihrer einzigartigen Ökosysteme.

## **Moderne Technik für sauberen Genuss**

Die Kaminöfen von Novaline vereinen Tradition und Innovation. Mit ausgefeilten Verbrennungstechniken wird das Holz besonders effizient genutzt – für angenehme, lang anhaltende Wärme bei gleichzeitig geringen Emissionen. Feinstaub wird auf ein Minimum reduziert, sodass Sie das Spiel der Flammen unbeschwert genießen können.

## **Ökologisch & ökonomisch sinnvoll**

Neben dem guten Gefühl, nachhaltig zu heizen, überzeugt Holz auch wirtschaftlich. Es ist im Vergleich zu fossilen Energieträgern oft preisgünstiger, manchmal sogar kostenlos verfügbar. Dank kurzer Transportwege und regionaler Anbieter ist Holz ein Brennstoff, der sowohl Umwelt als auch Geldbeutel schont.

**Nachhaltig heizen – mit Herz und Verstand**  
Wer mit Holz heizt, sollte auf einige Dinge achten:

- Gut getrocknetes Holz für eine saubere Verbrennung.
- Den passenden Ofen für maximale Effizienz.
- Regelmäßige Pflege, damit die Freude am Feuer lange erhalten bleibt.



# Über uns

Unsere Leidenschaft gilt dem Feuer, seiner Wärme, seiner Kraft und seiner einzigartigen Ausstrahlung. In unseren Kaminöfen lassen wir dieses Element in all seinen Facetten neu aufleben.

Ob modern, klassisch oder zeitlos elegant – jedes unserer Modelle trägt eine eigene Persönlichkeit und schafft eine besondere Atmosphäre im Zuhause.

Mit Leidenschaft, Innovationsgeist und Verantwortung entwickeln wir unsere Kaminöfen stetig weiter. So stellen wir sicher, dass sie auch in Zukunft höchsten Ansprüchen genügen – in Technik, Design und Nachhaltigkeit.

**Unser Ziel:**  
Wärme und Geborgenheit schaffen – im Einklang mit Mensch und Natur



Symbol of Fire

## Kaminöfen

**Aria**  
Seite 6 - 9



**Aria Pura**  
Seite 10 - 11



**Canto**  
Seite 12 - 15



**Canto XS**  
Seite 16 - 17



**Carino**  
Seite 18 - 21



**Carino Plus**  
Seite 22 - 25



**Carino Max**  
Seite 26 - 29



**Carino Max Plus**  
Seite 30 - 33



**Gustosa Back**  
Seite 34 - 37



**Isea**  
Seite 38 - 41



**Nero**  
Seite 42 - 45



**Picco Pro**  
Seite 46 - 49



**Vera**  
Seite 50 - 53





# Aria

## Nicht nur heiße Luft

Das ist nicht nur einfach so ein Kaminofen. Aria ist viel mehr.

Reale Leidenschaft, pure Ästhetik und der wohltuende heiße Atem des Feuers!

360° Drehbarkeit, lässt keinen schönen Augenblick an Ihnen vorbeigehen.

Funktionalität, Haptik und zukunftsweisende Heiztechnik stehen im Einklang mit Sicherheit, Komfort und Umwelt.

Feuerfrei - bedenkenlos und sicher!



## AMS- Accumulation Modul System

Durch das Accumulation Modul System (AMS), ein hochentwickelter Speicherblock aus Feuerbetonelementen, wird eine äußerst effiziente Wärmespeicherung erzielt.



Optionale AMS Speichersteine



Luftregler aus Edelstahl



360°



Aria mit optionaler Topplatte aus Serpentinsteine



Natürliche Wärme  
die bleibt



→ Türgriff aus edlem Holz oder optional aus Edelstahl



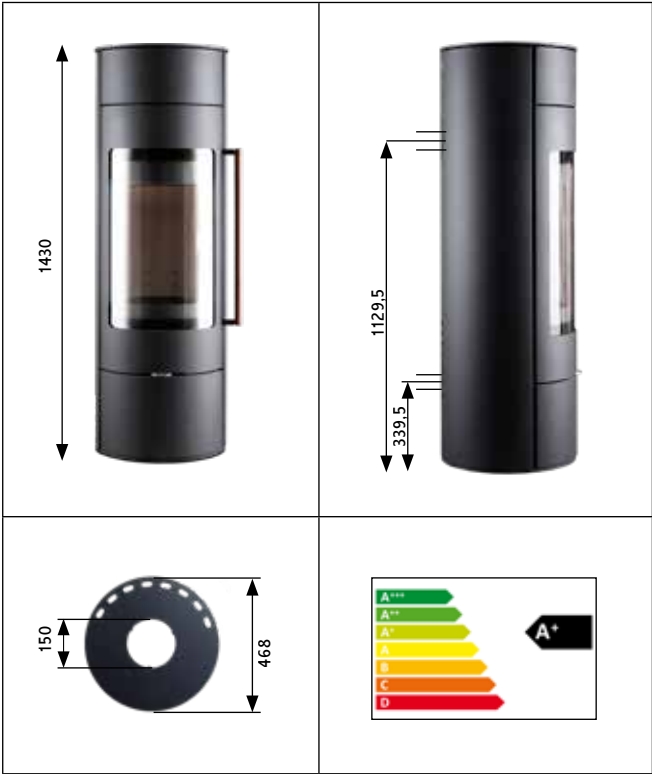
→ Optionale Topplatte aus Serpentinsteine 40 mm



- Türe feststellbar und selbstverriegelnd
- Scheibenspülung
- Stahl Korpus schwarz lackiert
- Designmulde aus Stahlguss
- Feuerraum aus Schamotte
- Türgriffstange aus Holz oder optional in Edelstahl
- Holzfachtüre mit Druckverschluss
- Drehbar 360°, stufenlos feststellbar
- Optionaler Speicherblock AMS
- Optionale Topplatte Serpentinsteine 17kg
- Design Feuerraummulde aus Guss
- Externer Luftanschluss (raumluftunterstützend)
- Ascheschublade



→ Gussmulde, Aschekasten, Luftregler



Maße (H x B x T)	1430/1470 x 460 x 460 mm
Nennwärmeleistung	6 kW (Mittelwert)
Abgasstutzen	150 mm
Abgasanschluss	oben / hinten
Gewicht	ca. 171/188 kg
Abgastemperatur	235 °C
Mindestförderdruck	11 Pa
Raumheizvermögen	ca. 140 m³
Wirkungsgrad	ca. 81 %
Feuerraum (H x B x T)	ca. 400 x 300 x 320 mm
Brennstoff	Holz, Holzbriketts
Externer Luftanschluss	125 mm (hinten / unten)
Abstand zu brennbaren Bauteilen: hinten: 15 cm, vorne: 80 cm, seitlich: 35 cm	





# Aria Pura

## Pure Freude

Es ist Leidenschaft, Ästhetik und heißes Temperament was der Aria Pura verkörpert.

Seine erhabene Brennkammer und die 360° Drehbarkeit, lässt keinen schönen Augenblick an Ihnen vorbeigehen.

Funktionalität, Haptik und zukunftsweisende Heiztechnik stehen im Einklang mit Sicherheit, Komfort und Umwelt.

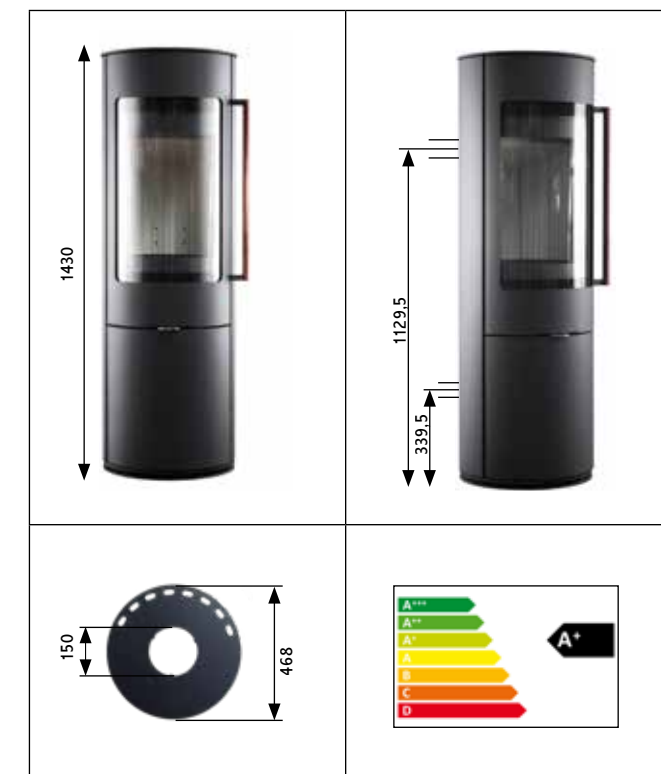
Die pure Feuerfreude - bedenkenlos und sicher!



- Türe feststellbar und selbstverriegelnd
- Scheibenspülung
- Stahl Korpus schwarz lackiert
- Designmulde aus Stahlguss
- Feuerraum aus hochwertigem Schamotte
- Türgriffstange aus Holz, optional aus Edelstahl
- Holzfachtüre mit Druckverschluss
- Drehbar 360°, stufenlos feststellbar
- Optionale 40mm Topplatte in Serpentinsteine 17kg
- Design Feuerraummulde aus Guss
- Externer Luftanschluss (raumluftunterstützend), hinten und unten
- Ascheschublade



Optionale 40mm Topplatte aus Serpentinsteine



Maße (H x B x T)	1430/1470 x 460 x 460 mm
Nennwärmeleistung	6 kW (Mittelwert)
Abgasstutzen	150 mm
Abgasanschluss	oben / hinten
Gewicht	ca. 171/188 kg
Abgastemperatur	235 °C
Mindestförderdruck	11 Pa
Raumheizvermögen	ca. 140 m <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	ca. 81 %
Feuerraum (H x B x T)	ca. 400 x 300 x 320 mm
Brennstoff	Holz, Holzbriketts
Externer Luftanschluss	125 mm (hinten / unten)
Abstand zu brennbaren Bauteilen: hinten: 15 cm, vorne: 80 cm, seitlich: 35 cm	



**Flammen, die  
Geschichten  
erzählen**



Canto Stahl



## Canto

### Ein genialer Hingucker

Sie verfügen über eine passende Wohnraum-Ecke für einen Kaminofen, der Ihnen das bieten soll was Sie sich unter einem Feuertraum vorstellen. Dann führt am Canto kein Weg vorbei.

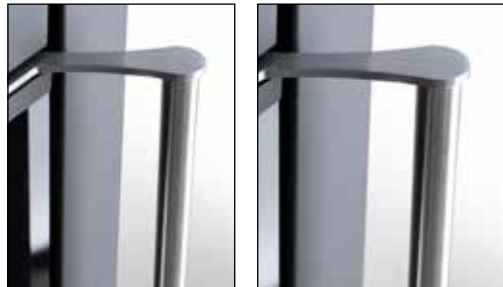
Puristisch schöne Präsenz, zukunftsorientierte Brenntechnik und eine lange anhaltende wohltuende Wärme sind nur ein paar Beispiele seiner vielen Vorzüge und Stärken.

Canto - der heißeste Hingucker schlechthin.

# Canto

14

- Hydraulik Türverschluss mit eleganter Holzgriffstange oder optional in Edelstahl, selbstschließend
- Korpus in schwarzem Stahl
- Optionaler Keranova Speicherblock 50 kg
- Externer Luftanschluss (raumluftunterstützend)
- Scheibenspülung
- Designmulde aus Stahlguss
- Holzfachtüre mit praktischem Druckverschluss
- Ascheschublade
- Stellfüße, gegen evtl. Unebenheiten



→ Türgriff aus edlem Holz oder optional in Edelstahl



→ Stahltopplatte



→ Brennraum aus Stahlguss



→ Geteiltes Eckglas



## Zeitlose Eleganz und Wärme

### AMS- Accumulation Modul System

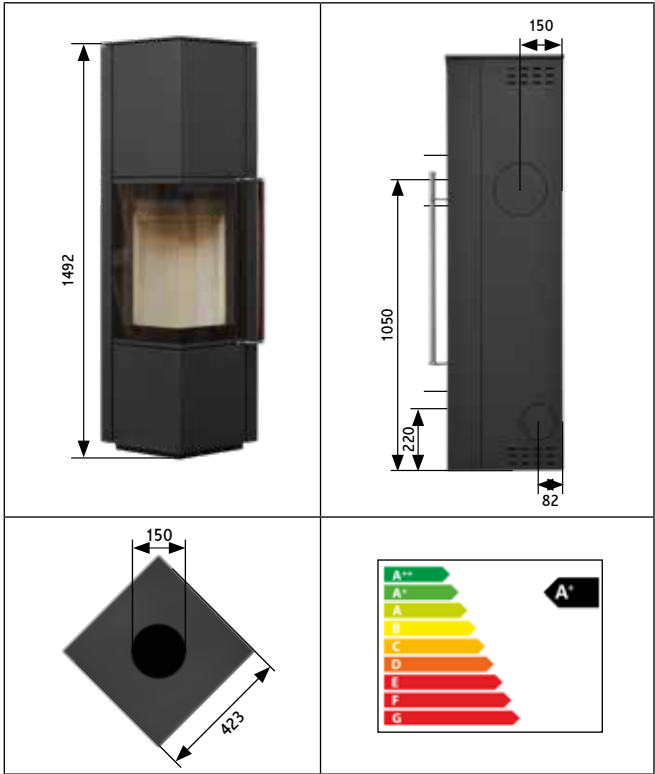
Durch das Accumulation Modul System (AMS), ein hochentwickelter Speicherblock aus Feuerbetonelementen, wird eine äußerst effiziente Wärmespeicherung erzielt.



→ AMS Speicherblock



→ Aschekasten, Luftschieber



Maße (H x B x T)	1492 x 423 x 423 mm
Nennwärmeleistung	6 kW (Mittelwert)
Abgasstutzen	150 mm
Abgasanschluss	oben / hinten re. / hinten li.
Gewicht	Canto Stahl: 147 kg
Abgastemperatur	227 °C
Mindestförderdruck	12 Pa
Raumheizvermögen	ca. 130 m³
Wirkungsgrad	ca. 81,5 %
Feuerraum (H x B x T)	ca. 560 x 210 x 340 mm
Brennstoff	Holz, Holzbriketts
Externer Luftanschluss	125 mm (hinten o. unten)
Abstand zu brennbaren Bauteilen: hinten: 20 cm, vorne: 80 cm, seitlich: 20 cm	





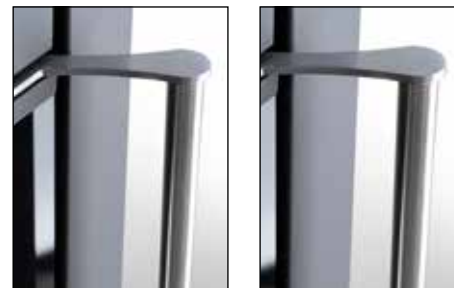
# Canto XS

## Das Spiel mit dem Feuer

Der Canto XS gewährt Ihnen aus jeder Perspektive tiefe Einblicke in das züngelnde Flammenherz. Sein modernes Design wird durch die ausgefeilte Brennkammer abgerundet und bietet einige technische Raffinessen: Hydraulische selbstschließende Feuerraumtüre, externe Luftzufuhr 2-fach oder zusätzliche Rauchabgänge von hinten. Eine gelungene Komposition für ein harmonisch - gemütliches Heizvergnügen.



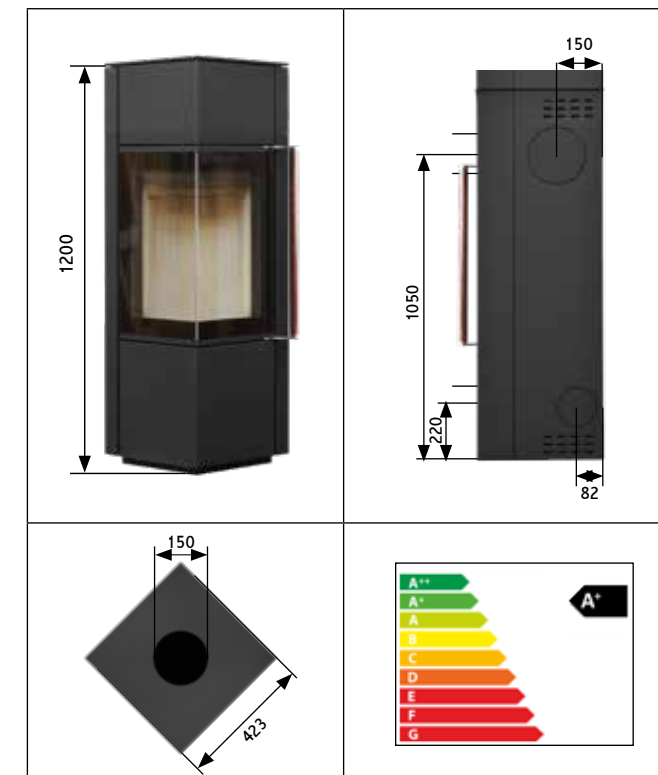
Topplatte Stahl



Türgriff aus edlem Holz oder optional in Edelstahl



Geteiltes Eckglas



Maße (H x B x T)	1200 x 423 x 150 mm
Nennwärmeleistung	6 kW (Mittelwert)
Abgasstutzen	150 mm
Abgasanschluss	oben / hinten re. / hinten li.
Gewicht	139 kg
Abgastemperatur	227 °C
Mindestförderdruck	12 Pa
Raumheizvermögen	ca. 130 m³
Wirkungsgrad	ca. 81,5 %
Feuerraum (H x B x T)	ca. 560 x 210 x 340mm
Brennstoff	Holz, Holzbriketts
Externer Luftanschluss	125 mm (hinten o. unten)
Abstand zu brennbaren Bauteilen: hinten: 20 cm, vorne: 80 cm, seitlich: 20 cm	



# Carino

Tauchen Sie mit unserem Carino in eine Welt des Feuers!

Genießen Sie behagliche Wärme und gemütliche Atmosphäre in Ihrem Zuhause. Entspannen Sie vor dem flackernden Feuer und lassen Sie den Alltagsstress einfach hinter sich. Mit unserem Carino oder Carino Plus wird jeder Abend zu einem entspannten und wohligen Erlebnis. Gönnen Sie sich diesen Luxus und machen Sie Ihr Zuhause zu einer Wohlfühlase!



Carino Speckstein



Alle Varianten:



Specksteinverkleidung



„White Mountain“ Speicherkeramik



Stahlausführung



„Black Forest“ Speicherkeramik



„Grey Rock“ Speicherkeramik



**Das Prasseln des  
Feuers – pure  
Entspannung**

# Carino

20



→ Carino White Mountain

- Türe feststellbar
- Scheibenspülung
- Stahl Korpus schwarz lackiert
- Feuerraum aus hochwertigem Schamotte
- Türgriffstange aus edlem Holz oder optional in Edelstahl
- Verkleidungen: Stahl, Speckstein, Speicherkераmik in drei Farben
- Feuerrost- und Feuerraum Mulde aus Guss
- Externer Luftanschluss (raumluftunterstützend)
- Holzfachtüre mit praktischem Druckverschluss
- Ascheschublade
- Stellfüße, gegen evtl. Unebenheiten



→ Gussmulde, Aschekasten



→ Luftregler in Edelstahl



→ Türgriff aus edlem Holz



→ Seitenteil und Topplatte Grey Rock



→ Carino Black Forest



Maße (H x B x T)	997/1037 x 528 x 398 mm
Nennwärmeleistung	5,5 kW (Mittelwert)
Abgasstutzen	150 mm
Abgasanschluss	oben / hinten
Gewicht	ca. 112/139 kg
Abgastemperatur	295 °C
Mindestförderdruck	12 Pa
Raumheizvermögen	ca. 120 m³
Wirkungsgrad	ca. 80,5 %
Feuerraum (H x B x T)	280 x 350 x 280mm
Brennstoff	Holz, Holzbriketts
Externer Luftanschluss	125 mm (hinten o. unten)
Abstand zu brennbaren Bauteilen: hinten: 20 cm, vorne: 80 cm, seitlich: 20 cm	



# Carino Plus

**Ein Plus an Ausdauer,  
Effizienz und Schönheit!**

Genießen Sie behagliche Wärme und gemütliche Atmosphäre in Ihrem Zuhause. Entspannen Sie vor dem flackernden Feuer und lassen Sie den Alltagsstress einfach hinter sich. Mit unserem Carino oder Carino Plus wird jeder Abend zu einem entspannten und wohligen Erlebnis. Gönnen Sie sich diesen Luxus und machen Sie Ihr Zuhause zu einer Wohlfühloase!



Carino Plus  
Speckstein



Alle Varianten:



„Grey Rock“ Speicherkeramik



„Black Forest“ Speicherkeramik



Specksteinverkleidung



Stahlausführung



„White Mountain“ Speicherkeramik



# Carino Plus

24

- Türe feststellbar
- Scheibenspülung
- Stahl Korpus schwarz lackiert
- Feuerraum aus hochwertigem Schamotte
- Türgriffstange aus edlem Holz oder optional in Edelstahl
- Verkleidungen: Stahl, Speckstein, Speicherkераmik in drei Farben
- Feuerrost- und Feuerraum Mulde aus Guss
- Externer Luftanschluss (raumlufthunterstützend)
- Holzfachtüre mit praktischem Druckverschluss
- Optionaler Speicherblock AMS ca. 65 kg
- Stahlvariante: Konvektionsluft regelbar
- Ascheschublade
- Stellfüße, gegen evtl. Unebenheiten

**AMS-  
Accumulation Modul System**  
Durch das Accumulation Modul System (AMS), ein hochentwickelter Speicherblock aus Feuerbetonelementen, wird eine äußerst effiziente Wärmespeicherung erzielt. Für den Carino Plus setzen wir den besonders schweren AMS HD (high density) Speicher mit 3,5 g/cm<sup>3</sup> ein.



→ AMS optionaler Speicherblock



→ Konvektionsluftregelung in Edelstahl für Carina Plus mit Stahlverkleidung



→ Carino Plus Black Forest



→ Carino Plus White Mountain



Maße (H x B x T)	1228/1268 x 528 x 398 mm
Nennwärmeleistung	5,5 kW (Mittelwert)
Abgasstutzen	150 mm
Abgasanschluss	oben / hinten
Gewicht	ca. 123/155 kg
Abgastemperatur	295 °C
Mindestförderdruck	12 Pa
Raumheizvermögen	ca. 120 m <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	ca. 80,5 %
Feuerraum (H x B x T)	280 x 350 x 280 mm
Brennstoff	Holz, Holzbriketts
Externer Luftanschluss	125 mm (hinten o. unten)
Abstand zu brennbaren Bauteilen: hinten: 20 cm, vorne: 80 cm, seitlich: 20 cm	





# Carino Max

Für gemütliche Stunden  
und strahlende Wärme

Holen Sie sich die perfekte Wärme und gemütliche Atmosphäre in Ihr Zuhause. Lehnen Sie sich zurück, beobachten Sie das flackernde Feuer und lassen den Stress einfach mal draußen. Mit unserem Carino Max Kaminofen wird jeder Abend zum chilligen Highlight. Gönnen Sie sich diesen Luxus und machen Ihr Zuhause zur ultimativen Wohlfühloase!



Alle Varianten:



Specksteinverkleidung



„White Mountain“ Speicherkeramik



Stahlausführung



„Black Forest“ Speicherkeramik



„Grey Rock“ Speicherkeramik



**Behagliche Wärme,  
die den Winter  
besiegt**

# Carino Max

28



→ Carino Max White Mountain

- Türe feststellbar
- Scheibenspülung
- Stahl Korpus schwarz lackiert
- Feuerraum aus hochwertigem Schamotte
- Türgriffstange aus edlem Holz oder optional in Edelstahl
- Verkleidungen: Stahl, Speckstein, Speicherkераmik in drei Farben
- Feuerrost- und Feuerraum Mulde aus Guss
- Externer Luftanschluss (raumluftunterstützend)
- Holzfachtüre mit praktischem Druckverschluss
- Stellfüße, gegen evtl. Unebenheiten
- Ascheschublade
- 7 kW Heizleistung



→ Carino Max Speckstein



→ Luftregler in Edelstahl



→ Türgriff aus edlem Holz



→ Gussmulde, Aschekasten



→ Carino Max Black Forest



Maße (H x B x T)	1060/1090 x 622 x 398 mm
Nennwärmeleistung	7 kW (Mittelwert)
Abgasstutzen	150 mm
Abgasanschluss	oben / hinten
Gewicht ca.	139 Stahl /162 kg Stein/SK
Abgastemperatur	243 °C
Mindestförderdruck	11 Pa
Raumheizvermögen	ca. 140 m³
Wirkungsgrad	ca. 83,5 %
Feuerraum (H x B x T)	350 x 410 x 280 mm
Brennstoff	Holz, Holzbriketts
Externer Luftanschluss	125 mm (hinten o. unten)
Abstand zu brennbaren Bauteilen: hinten: 20 cm, vorne: 80 cm, seitlich: 20 cm	



# Carino Max Plus

Ein Ofen, der mehr ist als nur Wärme.

Verwandeln Sie Ihr Zuhause in Ihre Komfortzone! Mit unserem Kaminofen Carino Max Plus genießen Sie nicht nur angenehme Wärme, sondern auch das beruhigende Knistern des Feuers. Perfekt für gemütliche Abende, an denen Sie einfach mal abschalten können. Holen Sie sich dieses Stück Exklusivität und erleben Sie die pure Entspannung!



Carino Max Plus  
White Mountain



Alle Varianten:



„Grey Rock“ Speicherkeramik



„Black Forest“ Speicherkeramik



Specksteinverkleidung



Stahlausführung



„White Mountain“ Speicherkeramik

# Carino Max Plus

- Türe feststellbar
- Scheibenspülung
- Stahl Korpus schwarz lackiert
- Feuerraum aus hochwertigem Schamotte
- Türgriffstange aus edlem Holz oder optional in Edelstahl
- Verkleidungen: Stahl, Speckstein, Speicherkeramik in drei Farben
- Feuerrost- und Feuerraum Mulde aus Guss
- Externer Luftanschluss (raumluftunterstützend)
- Holzfachtüre mit praktischem Druckverschluss
- Optionaler Speicherblock AMS ca. 72 kg
- Stahlvariante: Konvektionsluft regelbar
- Stellfüße, gegen evtl. Unebenheiten
- Ascheschublade
- 7 kW Heizleistung

## AMS- Accumulation Modul System

Durch das Accumulation Modul System (AMS), ein hochentwickelter Speicherblock aus Feuerbetonelementen, wird eine äußerst effiziente Wärmespeicherung erzielt. Für den Carino Max Plus setzen wir den besonders schweren AMS HD (high density) Speicher mit 3,5 g/cm³ ein.



→ AMS optionaler Speicherblock

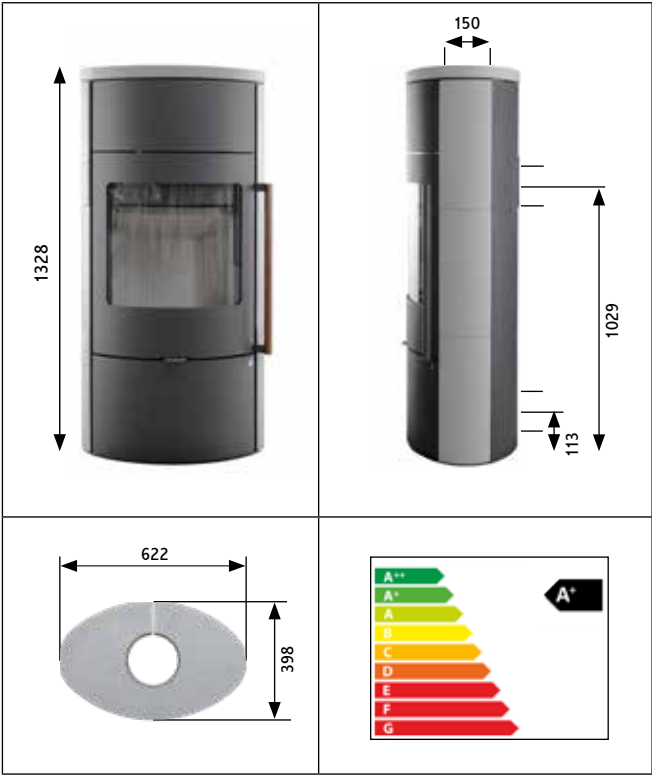


→ Carino Max Plus Black Forest



→ Konvektionsluftregelung in Edelstahl für Carino Max Plus mit Stahlverkleidung

→ Carino Max Plus Speckstein



Maße (H x B x T)	1298/1328 x 622 x 398 mm
Nennwärmeleistung	7 kW (Mittelwert)
Abgasstutzen	150 mm
Abgasanschluss	oben / hinten
Gewicht ca.	156kg Stahl / 183kg Stein/SK
Abgastemperatur	243 °C
Mindestförderdruck	11 Pa
Raumheizvermögen	ca. 140 m³
Wirkungsgrad	ca. 83,5 %
Feuerraum (H x B x T)	350 x 410 x 280 mm
Brennstoff	Holz, Holzbriketts
Externer Luftanschluss	125 mm (hinten o. unten)
Abstand zu brennbaren Bauteilen: hinten: 20 cm, vorne: 80 cm, seitlich: 20 cm	





**Gustosa Back—  
die Seele des  
Hauses**



## Gustosa Back

### Pures Backvergnügen

Ob Bratapfel, Frühstücksbrötchen oder Pizza: Im hochwertigen, mit Edelstahl ausgekleideten Backfach können Sie Ihrer Probierfreude freien Lauf lassen. Ein Thermometer zeigt Ihnen die Temperatur an, die Sie über einen Drehregler regulieren können. So haben Sie immer die Kontrolle über Ihre Köstlichkeiten.



# Gustosa Back

36



Backraum mit Thermometer



Gustosa Back Stahl



Feuerraum Gussmulde, Aschekasten, Luftregler

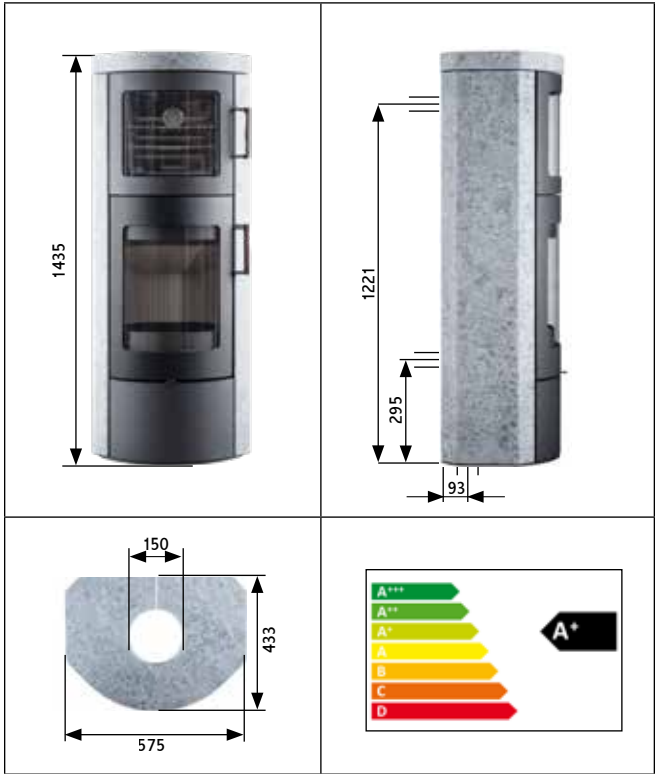


Backschale, 2x Edelstal-Backrost

- 1 x Edelstahl-Backschale, 2 x Edelstahl-Backrost, 1 x Thermometer
- Backfachtemperatur ca. 150 – 200° C
- Externer Luftanschluss (raumluftunterstützend), hinten und unten
- Feuerraum aus hochwertigem Schamotte
- Backfach und Feuerraum-Türgriffe aus Holz
- Design Feuerraummulde aus Guss
- Scheibenspülung
- Holzfachtüre mit Druckverschluss
- Korpus schwarz
- Wahlweise Topplatte und Seitenteile aus Speckstein ca. 150 kg
- Optionaler 360° Drehteller
- Ascheschublade



Gustosa Back Speckstein



Maße (H x B x T)	1377/1435 x 575 x 433 mm
Nennwärmeleistung	6 kW (Mittelwert)
Abgasstutzen	150 mm
Abgasanschluss	oben/hinten
Gewicht	ca. 180/330 kg
Abgastemperatur	231 °C
Mindestförderdruck	11 Pa
Raumheizvermögen	ca. 140 m³
Wirkungsgrad	> 79 %
Feuerraum (H x B x T)	ca. 350 x 320 x 300 mm
Brennstoff	Holz, Holzbriketts
Externer Luftanschluss	125 mm (hinten o. unten)
Abstand zu brennbaren Bauteilen: hinten: 25 cm, vorne: 80 cm, seitlich: 35 cm	



Isea  
„White Mountain“



# Isea

## Zeitgemäß, schlicht und modern

Dieser formschöne kompakte Kaminofen wird Sie durch einen überzeugenden Auftritt begeistern.

Seine Größe und Heizleistung sind optimal aufeinander abgestimmt. Der Türgriff aus Nussbaumholz und die Luftschieber aus Edelstahl sind nicht nur optisch ansprechend, sondern verfügen zudem über eine angenehme Haptik. Ob als puristische Stahlvariante oder in einer eleganten Naturstein-ausführung, beides beschert Ihnen viele wohlige warme Abende am romantisch knisternden Feuer.



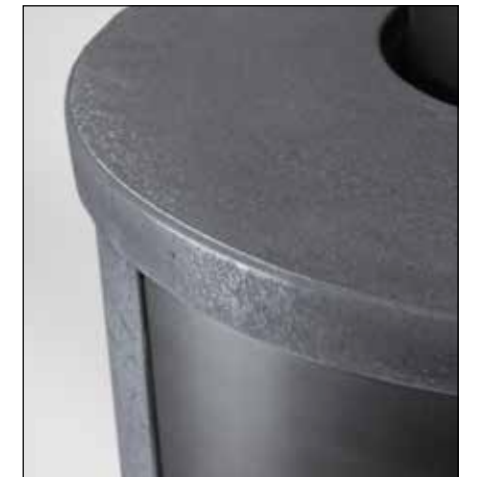
Weitere Varianten:



„Grey Rock“ Speicherkeramik



Stahlvariante



„Black Forest“ Speicherkeramik



Serpentinstein



→ Isea Black Forest

AMS-  
Accumulation Modul System

Durch das Accumulation Modul System (AMS), ein hochentwickelter Speicherblock aus Feuerbetonelementen, wird eine äußerst effiziente Wärmespeicherung erzielt.



→ Optionaler AMS Speicherblock



→ Design-Luftregler aus Edelstahl



→ Feuerraum und Aschekasten

- Verkleidungen: Stahl, Serpentino, Speicherkeramik in drei Farben
- Korpus in schwarz
- Türgriffstange aus edlem Holz
- Externer Luftanschluss
- Raumluftunterstützend
- Fester Feuerrost aus Gusseisen
- Feuerraum mit „Keranova“ Speicherbeton ausgekleidet
- Scheibenspülung
- Holzfachtüre
- Stellfüße, gegen evtl. Unebenheiten
- Optionale Speicherelemente ca. 15 kg
- Ascheschublade



→ Seitenteil und Topplatte White Mountain



→ Türgriff aus edlem Holz



Maße (H x B x T)	1108 x 475 x 365 mm (ST/SK) 1072 x 470 x 360 mm (S)
Nennwärmeleistung	4,5 kW (Mittelwert)
Abgasstutzen	150 mm
Abgasanschluss	oben / hinten
Gewicht	140 kg / 100 kg
Abgastemperatur	232 °C
Mindestförderdruck	12 Pa
Raumheizvermögen	ca. 140 m³
Wirkungsgrad	ca. 81 %
Feuerraum (H x B x T)	ca. 250 x 270 x 270 mm
Brennstoff	Holz, Holzbriketts
Externer Luftanschluss	100 mm (hinten)
Abstand zu brennbaren Bauteilen: hinten: 25 cm, vorne: 85 cm, seitlich: 35 cm	



# Nero

## Wärme trifft Wohngefühl – der Kaminofen macht den Unterschied

Neben der angenehmen Strahlungswärme sorgt der Nero auch für ein gemütliches Ambiente, das Entspannung und Ruhe fördert. Ob beim Lesen, beim Gespräch mit Freunden oder einfach beim Abschalten – ein Kaminofen bringt nicht nur Wärme, sondern auch ein Stück Lebensqualität ins Haus.



Nero Golden Sand



# Nero

44



→ Nero Golden Sand

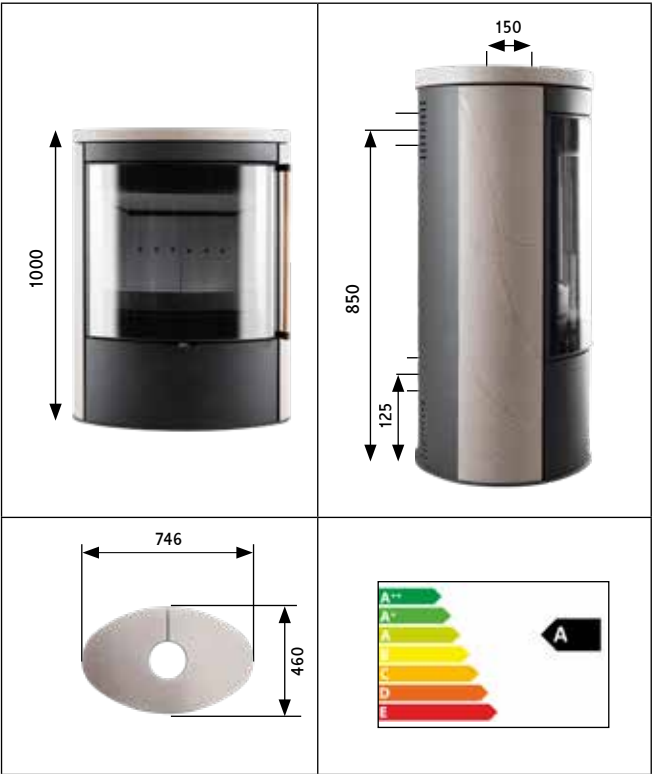
- Scheibenspülung
- Stahl Korpus schwarz lackiert
- Feuerraum aus hochwertigem Keranova weiß
- Türgriffstange aus edlem Holz
- Verkleidungen: Speicherkeramik Golden Sand
- Feuerrost aus Guss
- Externer Luftanschluss (raumlftunterstützend)
- Holzfachtüre mit praktischem Druckverschluss
- Stellfüße, gegen evtl. Unebenheiten
- Ascheschublade
- 8 kW Heizleistung



→ Türgriff aus edlem Holz, Speicherkeramik Golden Sand



→ Gussrost, Aschekasten, Luftregler



Maße (H x B x T)	1000 x 746 x 460 mm
Nennwärmeleistung	8 kW (Mittelwert)
Abgasstutzen	150 mm
Abgasanschluss	oben / hinten
Gewicht ca.	ca. 180 kg
Abgastemperatur	278 °C
Mindestförderdruck	12 Pa
Raumheizvermögen	ca. 160 m³
Wirkungsgrad	ca. 80 %
Feuerraum (H x B x T)	360 x 530 x 300 mm
Brennstoff	Holz, Holzbriketts
Externer Luftanschluss	125 mm (hinten o. unten)
Abstand zu brennbaren Bauteilen: hinten: 20 cm, vorne: 100 cm, seitlich: 20 cm	





## Picco Pro

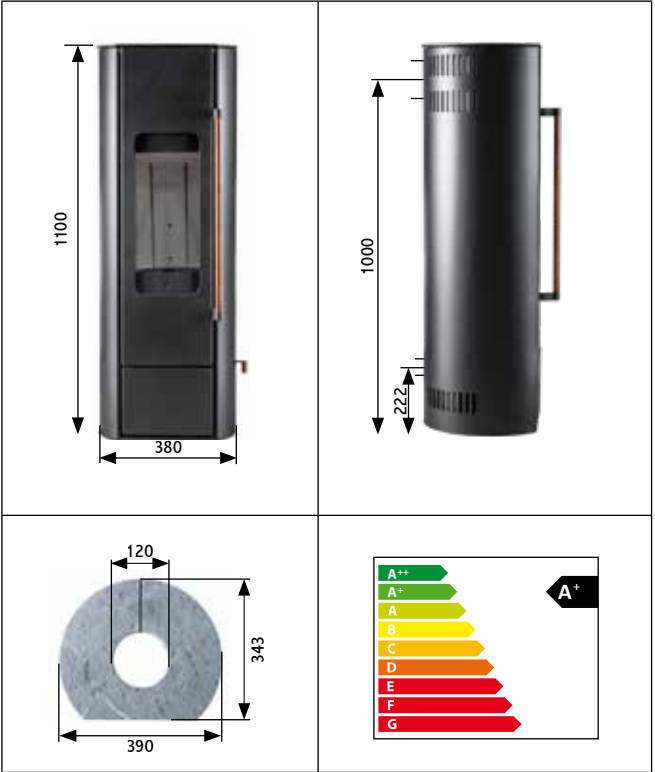
**Klein, schlank,  
geschmackvoll**

Platz sparend, fast schon unscheinbar präsentiert sich der Picco Pro. Mit nur 38 cm Breite ist er einer der schmalsten Kaminofen auf dem Markt. Geradlinige Front, aber abgerundete Rückwand, ideal auch als Ecklösung.

Der Abgasstutzen konnte auf 120 mm reduziert werden und verstärkt somit seine schlanke Statur.



**Feuerzauber  
für Ihre vier  
Wände**



Maße (H x B x T)	1100/1130 x 390 x 343 mm
Nennwärmeleistung	4 kW (Mittelwert)
Abgasstutzen	120 mm
Abgasanschluss	oben / hinten
Gewicht	ca. 110/119 kg
Abgastemperatur	ca. 200 °C
Mindestförderdruck	12 Pa
Raumheizvermögen	ca. 90 m³
Wirkungsgrad	ca. 84,3 %
Feuerraum (H x B x T)	380 x 250 x 230 mm
Brennstoff	Holz, Braunkohlebriketts
Externer Luftanschluss	100 mm (hinten o. unten)
Abstand zu brennbaren Bauteilen: hinten: 20 cm, vorne: 80 cm, seitlich: 20 cm	



Picco Pro mit Topplatte  
Speckstein



# Picco Pro

- Selbstverriegelnde Feuerraumtüre
- Korpus in schwarz
- Optionale 30 mm Topplatte in Speckstein ca. 9 kg
- Feuerraummulde in Guss
- Holzfachtüre mit Druckverschluss
- Scheibenspülung
- Externer Luftanschluss (raumluftunterstützend)
- Türgriffstange und Luftregler in elegantem Holz
- Ascheschublade
- Stellfüße, gegen evtl. Unebenheiten



Picco Pro Topplatte Stahl



Picco Pro Topplatte in Speckstein



Picco Pro Stahl



Luftregler





# Vera

## Eleganz in Form

Magisch heiß wird der Vera zu Ihrem wahr gewordenen Traum von Gemütlichkeit.

Sein klangvolles Knistern schwebt wohltuend warm in Ihre Räumlichkeiten. Formvoll sanft umringen hochwertige Serpentinsteine seinen eleganten Körper und speichern angenehme Wärme.

Abgerundet wird sein Design durch den bewährten Dreifach-Verschluss. Moderne Feuerungstechnik ermöglicht eine besonders saubere und emissionsarme Verbrennung.



Vera Grey Rock



Weitere Varianten:



„White Mountain“ Speicherkeramik



Stahlvariante



Serpentinstein



„Black Forest“ Speicherkeramik



- Verkleidungen: Stahl, Serpentino, Speicherkeramik in drei Farben
- Korpus in schwarz
- Panoramamascheibe ca. 90° gerundet
- Rost aus Gusseisen
- Scheibenspülung
- Solider dreifacher Türverschluss
- Holzlege
- Optionale Holzfachtüre
- Externer Luftanschluss (raumluftunterstützend)
- Ascheschublade
- Stellfüße, gegen evtl. Unebenheiten

Maße (H x B x T)	1105(S)/1132(ST)/1142(SK) x 508 x 508 mm
Nennwärmeleistung	7 kW (Mittelwert)
Abgasstutzen	150 mm
Abgasanschluss	oben / hinten
Gewicht	ca. 105 / 150 kg
Abgastemperatur	ca. 267 °C
Mindestförderdruck	12 Pa
Raumheizvermögen	ca. 160 m³
Wirkungsgrad	ca. 81 %
Feuerraum (H x B x T)	350 x 300 x 330 mm
Brennstoff	Holz, Braunkohlebriketts
Externer Luftanschluss	100 mm (hinten o. unten)
Abstand zu brennbaren Bauteilen: hinten: 15 cm, vorne: 90 cm, seitlich: 25 cm	



➔ Aschekasten



➔ Optionale Holzfachtüre



➔ Luftregler in Edelstahl



➔ Edelstahlgriff

Vera



➔ Vera White Mountain

# Verkleidungen

## → Speicherkeramik

54

White Mountain



Grey Rock



Black Forest



Golden Sand



Speicherkeramik ist für Liebhaber eleganter und funktionaler Lösungen entwickelt worden. Speziell für Kamine und Kaminöfen. Sie wird ausschließlich aus natürlichen Rohstoffen hergestellt und mit einer modernen „Kaltformung“-Methode gefertigt, wodurch der Energieverbrauch während der Produktion minimal ist und keine umweltbelastenden Abfallprodukte entstehen. Dieses innovative Produkt imitiert das Aussehen von Natursteinen perfekt. Seine Oberfläche zeichnet sich durch typische, für Naturstein charakteristische Adern und eine einzigartige Struktur aus, die ihm ein authentisches, modernes und natürliches Aussehen verleiht.

Die Speicherkeramik zeichnet sich durch hervorragende Wärmespeichereigenschaften aus, wodurch eine erhöhte Raumtemperatur länger gehalten werden kann. Darüber hinaus ist sie äußerst hitzebeständig, was sie zur idealen Wahl für den Einsatz an freistehenden Öfen macht. Dank ihrer Haltbarkeit und Ästhetik bietet die Speicherkeramik sowohl eine funktionale als auch eine stilvolle Lösung für jedes Interieur an.

## → Naturstein / Stahl

55

Speckstein



Serpentinstein



Stahl



**Speckstein (Talkschiefer, Steatit, Seifenstein)** ist eine Gruppe von Natursteinen, die hauptsächlich aus dem Magnesium-Silikat Talk in massig-dichter Ausbildung bestehen. Diese Gesteine verändern sich durch die Anpassung an eine veränderte Druck- und Temperaturumgebung innerhalb der Erdkruste, wobei der feste Zustand beibehalten wird.

Beim „Serpentino“ handelt es sich um einen italienischen Serpentin, der sich durch Druck und Temperatureinwirkung in tiefen Gesteinsschichten gebildet hat. Charakteristisch für den Serpentin sind gute Wärmespeichereigenschaften und seine schöne Farbgebung.

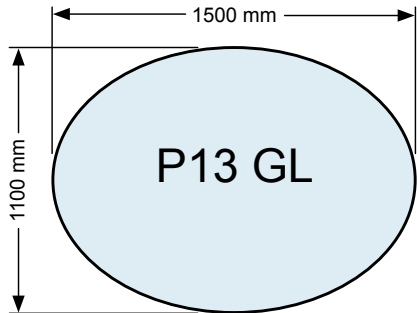
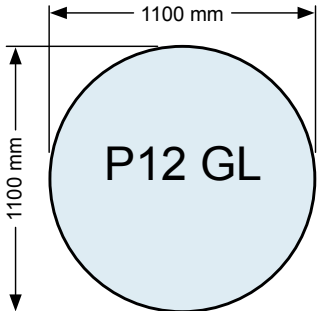
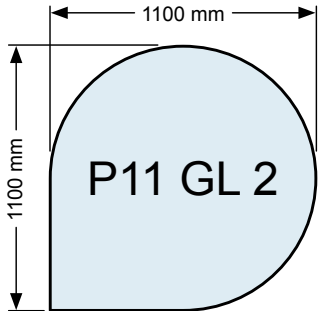
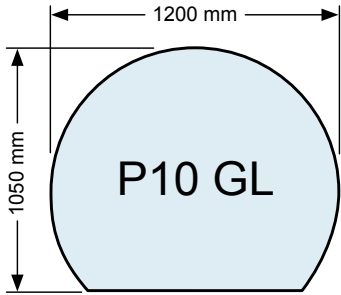
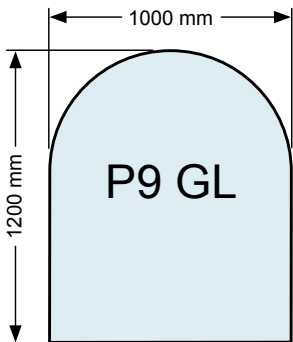
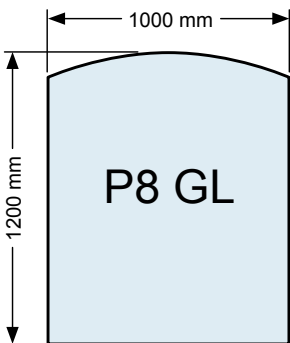
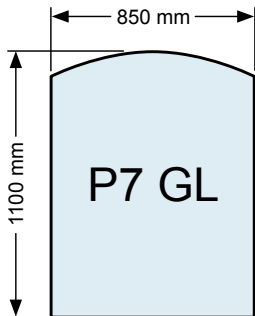
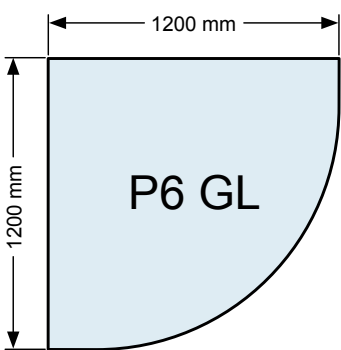
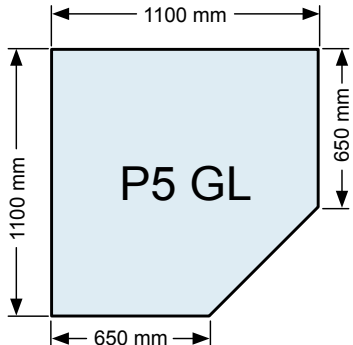
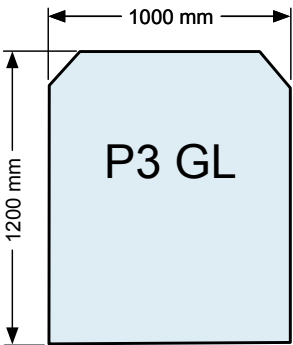
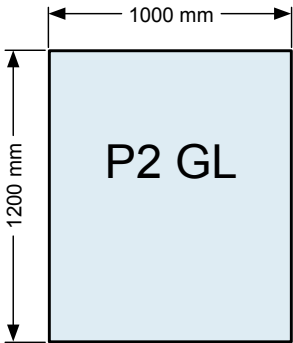
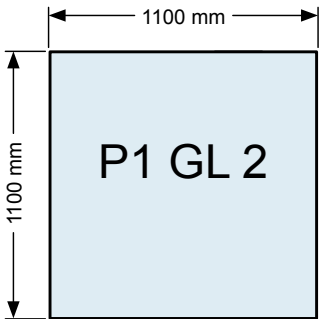
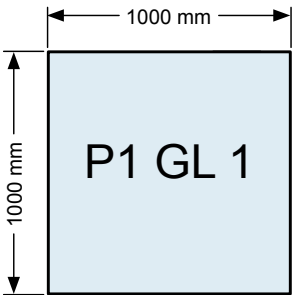
Natursteine weisen u.a. bezüglich Farbe, Struktur, Oberflächenzeichnung, Oberfläche, Quarzeinlagerungen, auch innerhalb eines Blocks immer natürliche Abweichungen auf. Alle natürlichen Abweichungen, wie z.B. Trübungen, Äderungen, Poren, offene Stellen, Einsprengungen, Haarrisse, Quarzadern, stellen daher, auch bei wechselndem Auftreten innerhalb einer Lieferung, keinen Grund zur Beanstandung dar.



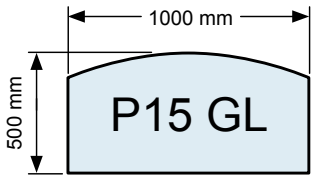
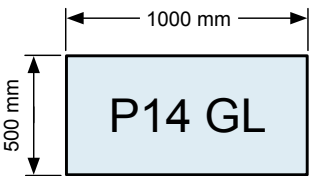
# Bodenschutzplatten

aus Spezialglas (6 mm) mit 18 mm Fase, poliert, verpackt in Holzrahmen, foliert oder kartoniert.

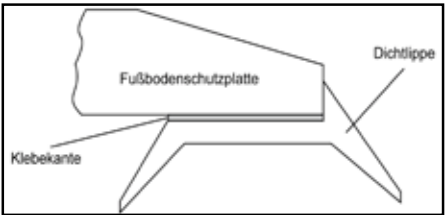
56



## Vorlegeplatten



## Silikon Dichtlippe



Im Laufe der Zeit können sich unter der Glasbodenplatte Schmutzpartikel ansammeln; diese sind nur unter größerem Aufwand zu entfernen, da in den meisten Fällen der gesamte Kaminofen von der Glasplatte bewegt werden muss.

Eine elegante Lösung, die Schmutzansammlung im Vorfeld zu verhindern, ist der Einsatz der patentierten Schmutz-Dichtlippe für Glasbodenplatten.

57





# Emissionen

## Alle Novaline Ofenmodelle

erfüllen die Anforderungen der 2. Stufe der BImSchV sowie die Anforderungen aller städte- und länder-spezifischen Richtlinien für Kaminöfen.

Bei der Herstellung legen wir besonderen Wert auf hochwertige Materialien und sorgfältige Verarbeitung. Die ausgereifte Verbrennungstechnik sorgt für ein hervorragendes Abbrennverhalten und Flammenbild. Um den Brennstoff Holz zu optimieren, werden heutzutage aus Sägeresten der Holzindu-strie Holzbriketts hergestellt. Diese verfügen im Vergleich zu Waldholz über einen höheren Heizwert und sind selbstverständlich auch für die Befeuerung von Novaline Kaminöfen geeignet.



Novaline Kaminöfen			
	Feinstaub in mg/m³	CO mg/m³	Wirkungsgrad in %
Aria, Aria Pura	20	855	83,0
Canto XS, Canto	36	774	81,5
Carino, Carino Plus	15	1192	80,5
Carino Max, Carino Max Plus	29	854	85,5
Gustosa Back	19	591	79,0
Isea	14	750	81,0
Nero	15	1023	80,0
Picco Pro	21/39*	1082/1250*	84,4
Vera	14/24 *	1250/875*	81,0

\* Braunkohlebriketts

## Erfüllte Normen:

DIN plus, 15aB-VG, EN13240, EN16510, BImSchV, Ecodesign





## Holzenergie

Da Holz ein Naturprodukt ist, unterliegt sein Aufbau und seine Zusammensetzung immer gewissen Schwankungen, was sich auch auf den Heizwert auswirken kann. Der Heizwert kann massen- oder volumenbezogen angegeben werden. Er ist abhängig von Holzsorte, Feuchtigkeitsgehalt, chemischer und anatomischer Zusammensetzung des Holzes.

Wassergehaltstufe im Holz		Einheiten	
Frisches Holz	50 - 60 %	1 rm (Raummeter)	1 m³ geschichtetes Holz (mit Luftzwischenräumen), ca. 525 kg
Waldtrockenes Holz	25 - 30 %	1 fm (Festmeter)	1 m³ fester Holzmasse (ohne Luftzwischenräumen)
Lufttrockenes Holz	15 - 20 %	1 fm (Festmeter)	1,4 rm (Raummeter)
Raumtrockenes Holz	8 %	1 rm (Raummeter)	0,7 fm (Festmeter) = 1 rm

## Der Heizwert

Beim Heizwert je Masseneinheit spielt die unterschiedliche Dichte der Holzarten keine Rolle. Wichtig ist jedoch der Wasseranteil, er wird angegeben als Wassergehalt (Wassermasse bezogen auf Gesamtmasse) oder als Holzfeuchte (Wassermasse bezogen auf Trockenmasse), wobei ein Wassergehalt von 50 % einer Holzfeuchte von 100 % entspricht.

Der Heizwert von feuchtem Holz ergibt sich aus dem Heizwert der in ihm enthaltenen Trockenmasse, von welchem die Energie abgezogen werden muss, die zum Verdampfen des Wasseranteils benötigt wird. Diese beträgt 0,68 Kilowattstunden je Kilogramm Wasser.

Absolut trockenes Laubholz hat einen Heizwert von ca. 5 kWh / kg. Der Heizwert von Nadelholz liegt mit 5,2 kWh / kg aufgrund der anderen chemischen Zusammensetzung des Holzes etwas höher.

## Raummeter und Schüttraummeter

Der Raummeter oder Ster ist ein Raummaß für Holz und die gebräuchlichste Maßeinheit beim Handel mit Brennholz. Ein Raummeter (1 Ster) entspricht einem Würfel von einem Meter (1 m) Seitenlänge, also einem Rauminhalt von einem Kubikmeter (1 m³) geschichteter Holzmasse, einschließlich der Zwischenräume in der Schichtung. Der Holzanteil im Inhalt eines Raummeters ist von der Stückgröße und -form, sowie der Sorgfalt beim Aufsetzen abhängig und kann somit schwanken. Gewöhnlich entspricht 1 Raummeter ca. 0,7 Festmeter.

Beim Brennholz ergeben 1,4 Schüttraummeter ordentlich aufgesetzt einen Raummeter. Ein Schüttraummeter ist daher ca. 0,7 Raummeter und ca. 0,5 Festmeter.





# Holz und Umwelt

## Klima

Heizen mit Scheitholz ist regenerativ und klimaschonend.

Der CO<sub>2</sub>-Gehalt der Luft wird durch Bäume reduziert, die den größten Teil des Gases durch Fotosynthese in Sauerstoff umwandeln. Bei der Verbrennung wird nur die Menge an CO<sub>2</sub> freigesetzt, die der Baum während der Wachstumsphase auch aufgenommen hat. Somit bleibt der umweltschonende Energiekreislauf geschlossen.

Zudem fallen lange und energieaufwändige Transportwege weg.

Ein Laubbaum filtert pro Jahr bis zu 700kg Staub und Schadstoffe aus der Atemluft, speichert dabei aber keinen Schwefel oder Schwermetalle, die bei der Verbrennung im Ofen freigesetzt werden könnten.

## Unser Wald

Da das Holz aus einheimischen Wäldern stammt, ist heizen mit Holz auch ein Beitrag zur Pflege unserer wertvollen Wälder. Bäume schützen den Boden vor Austrocknung und Erosion, speichern Wasser und spenden Schatten.

Bei richtiger Nutzung ist Holz ein beinahe unerschöpflicher Rohstoff.

## Sparen mit Holz

Die Heizkosten für fossile Brennstoffe werden aufgrund der Verknappung deutlich steigen. Die Preise für Holz entwickeln sich dagegen weitgehend unabhängig von den Weltmarktpreisen für Gas oder Erdöl. Somit sind die Kosten für Brennholz verhältnismäßig stabil.

Zudem ist Holz als eine regenerative, nachwachsende Energiequelle von der Ökosteuer befreit.

## Wirtschaft

Holz stärkt die heimische Wirtschaft, schafft Arbeitsplätze und macht uns unabhängiger von Energieimporten, die teilweise aus politisch instabilen Regionen kommen.

Nachwachsende Rohstoffe punkten so auf ökologischer, ökonomischer und sozialer Ebene.

## Was nicht in den Ofen gehört

Lackiertes, kunststoffbeschichtetes, imprägniertes oder laminiertes Holz sowie gestrichene Holzreste, Spanplatten, Sperrholz, OSB-Platten, Tannenzapfen, Papierbriketts und Abfälle jeglicher Art erzeugen bei der Verbrennung gesundheitsschädigende und umweltbelastende Abgase. Durch thermische Reaktionen von Bestandteilen ungeeigneter Brennstoffe können zu hohe Temperaturen im Brennraum und gefährliche Verbrennungsrückstände entstehen, welche die Feuerstätte sowie den Kamin beschädigen können und zudem gesundheitsschädlich sind.



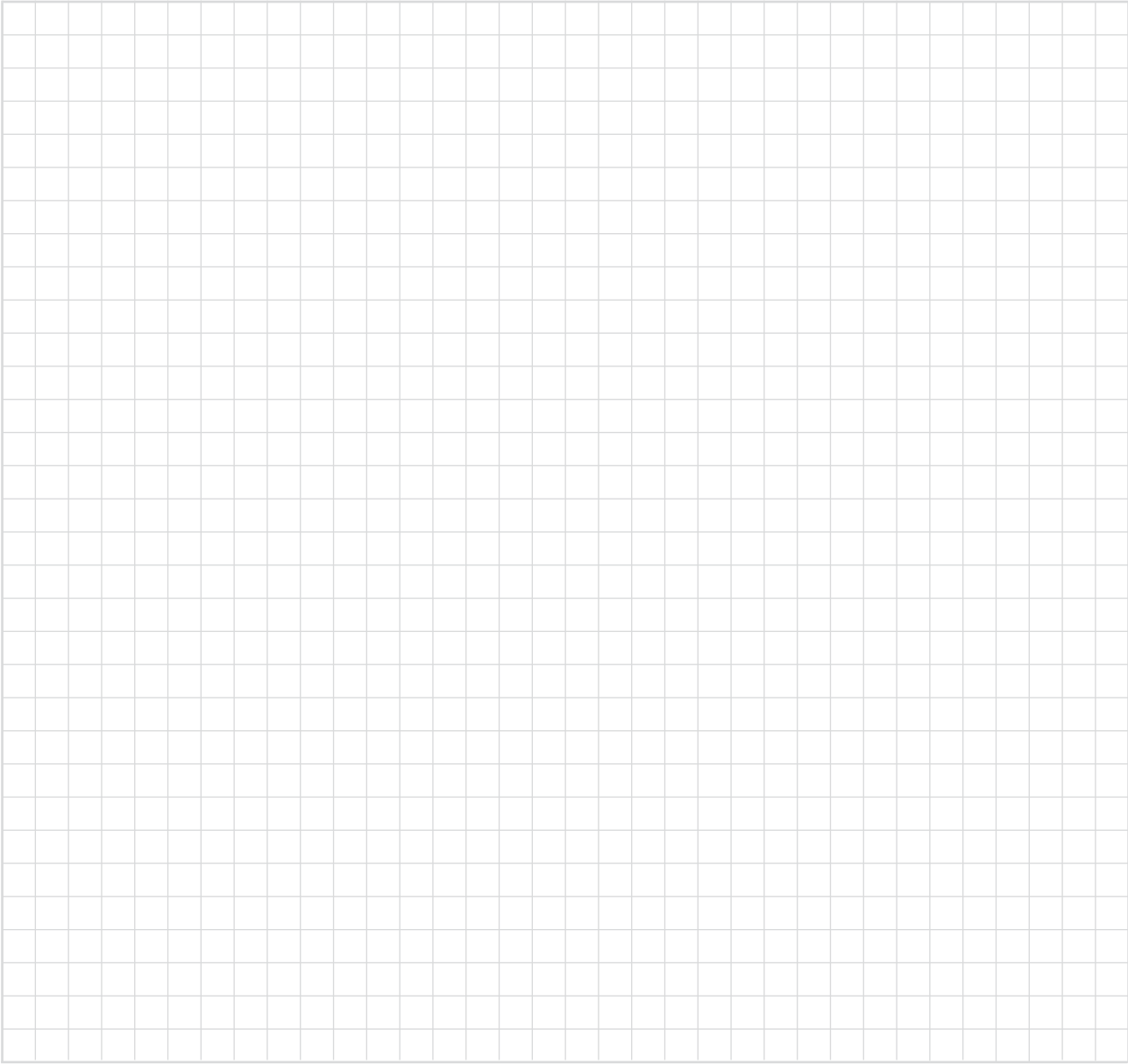
# Impressionen

64



65

# Notizen





\* Bei Anschluß durch einen autorisierten Fachhändler.

**Novaline Vertriebs GmbH**  
**Rosenstrasse 38**

**D-74321 Bietigheim-Bissingen**

**Telefon +49 (0) 71 42 / 99 38 0 - 0**  
**Fax +49 (0) 71 42 / 99 38 0 - 29**  
**Internet [www.novaline.org](http://www.novaline.org)**  
**E-Mail [info@novaline.org](mailto:info@novaline.org)**



**Ihr Fachhändler**

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen möglich.

Die verwendeten Bilder, Illustrationen, Maßzeichnungen und Texte unterliegen dem Copyright der Novaline Vertriebs GmbH, 74321 Bietigheim-Bissingen, und dürfen von Dritten nicht ohne schriftliche Genehmigung verwendet werden.