



NOVALINE



Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, das Feuer in seiner ganzen Schönheit und Kraft in unseren Kaminöfen aufleben zu lassen.

Ob solide, modern oder klassisch zeitlos, jede unserer knisternden Vielfalten stellt eine individuelle Persönlichkeit dar.

Unnachgiebig und ehrgeizig entwickeln wir unsere Kaminöfen um sämtlichen Bedürfnissen und Vorschriften auch zukünftig gerecht zu werden. In Harmonie mit Mensch und Natur.

Unser Ziel ist es, Ihre Erwartungen zu übertreffen!





Monte AMS

Seite 04-05



Maestro AMS

Seite 06-07



Donna

Seite 08-09



Bermuda

Seite 10-11



Moda S

Seite 12-13



Moda ST Premier

Seite 14-15



Gusto XT

Seite 16-17



Cantara

Seite 18-19



Perla

Seite 20-21



Gusto

Seite 22-23



Gusto Back

Seite 24-25



Aura

Seite 26-27



Canto AMS

Seite 28-29



Picco

Seite 30-31



Viva

Seite 32-33

Monte AMS

- Externer Luftanschluss (raumlftunterstützend)
- Optionaler Speicherblock (60 kg) aus Feuerbeton
- Optionale Topplatte aus Serpentino (50 mm)
- Panoramascheibe 160° gerundet
- Korpus wahlweise in schwarz oder braun
- Scheibenspülung
- Dreifacher Türverschluss
- Rüttelrost aus Gusseisen
- Holzfachtüre





AMS

Accumulation Modul System

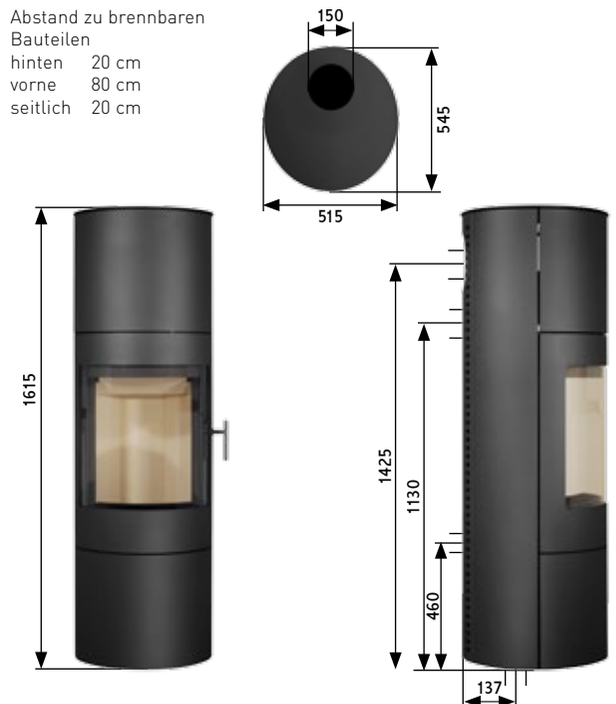
Durch das Accumulation Modul System (AMS), ein optionaler hochentwickelter Speicherblock aus Feuerbeton, wird eine äußerst effiziente Wärmespeicherung erzielt. Das AMS erreicht nach einer 3 stündigen Heizphase bis zu 140°C. Nach 6-8 stündiger Abkühlphase misst das AMS immernoch etwa 50°C. Dadurch eignen sich Kaminöfen mit AMS-Technologie hervorragend als Nacht-Speicheröfen. Eine zusätzliche Topplatte (40 kg) erhöht den Speichereffekt deutlich.

Monte AMS

Maße (H x B x T)	1615 x 515 x 545 mm
Nennwärmeleistung	7 kW (Mittelwert)
Abgasstutzen	150 mm
Abgasanschluss	oben / hinten
Gewicht	ca. 180 kg
Abgasmassenstrom	9,2 g/s
Abgastemperatur	268 °C
Mindestförderdruck	11 Pa
Raumheizvermögen	ca. 150 m ³
Wirkungsgrad	79 %
Feuerraum (H x B x T)	450 x 340 x 380 mm
Brennstoff	Holz, Braunkohlebriketts
Externer Luftanschluss	100 mm (hinten oder unten)
CO-Zertifikat	siehe Seite 43
Ausführungen	Optionale Topplatte (40 kg) aus Serpentino. Nachrüstbarer Speicherblock aus Feuerbeton (60 kg). Korpus wahlweise schwarz oder braun.

Abstand zu brennbaren Bauteilen

hinten 20 cm
vorne 80 cm
seitlich 20 cm



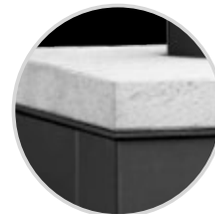
Maestro AMS

- Externer Luftanschluss (raumlftunterstützend)
- Optionaler Speicherblock (80 kg) aus Feuerbeton
- Topplatte aus Serpentino oder Glas
- Große U-förmige Panoramamascheibe
- Korpus wahlweise in schwarz oder braun
- Scheibenspülung
- Rüttelrost aus Gusseisen
- Holzfachtüre





schwarze Glasplatte



Serpentinsteine

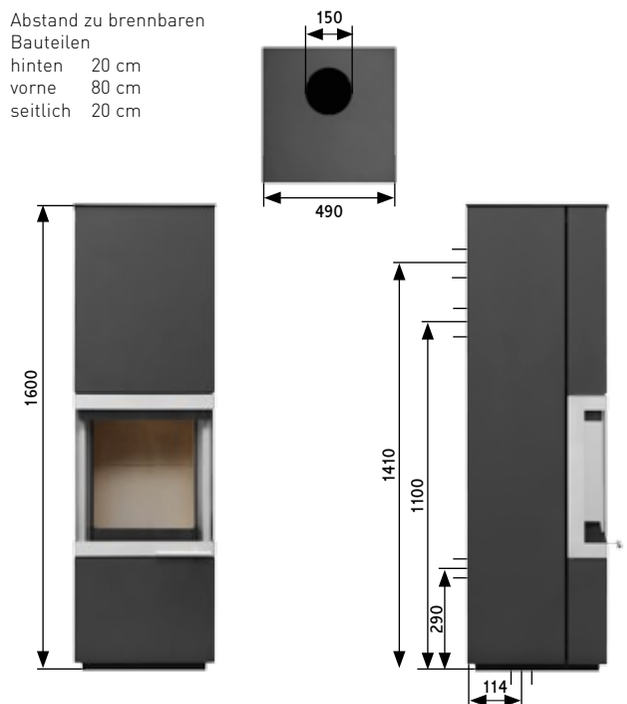
AMS

Accumulation Modul System

Durch das Accumulation Modul System (AMS), ein optionaler hochentwickelter Speicherblock aus Feuerbeton, wird eine äußerst effiziente Wärmespeicherung erzielt. Das AMS erreicht nach einer 3 stündigen Heizphase bis zu 140°C. Nach 6-8 stündiger Abkühlphase misst das AMS immernoch etwa 50°C. Dadurch eignen sich Kaminöfen mit AMS-Technologie hervorragend als Nacht-Speicheröfen. Eine zusätzliche Topplatte (40 kg) aus Naturstein erhöht den Speichereffekt deutlich.

Maestro AMS	
Maße (H x B x T)	1600 x 490 x 490 mm
Nennwärmeleistung	8 kW (Mittelwert)
Abgasstutzen	150 mm
Abgasanschluss	oben / hinten
Gewicht	205 kg
Abgasmassenstrom	9,6 g/s
Abgastemperatur	214 °C
Mindestförderdruck	12 Pa
Raumheizvermögen	ca. 160 m ³
Wirkungsgrad	79 %
Feuerraum (H x B x T)	430 x 360 x 350 mm
Brennstoff	Holz, Braunkohlebriketts
Externer Luftanschluss	120 mm (hinten oder unten)
CO-Zertifikat	siehe Seite 43
Ausführungen	Topplatte wahlweise in Serpentino oder schwarzem Glas. Opt. 80 kg Speicherblock aus Feuerbeton. Korpus wahlweise in schwarz oder braun.

Abstand zu brennbaren Bauteilen
 hinten 20 cm
 vorne 80 cm
 seitlich 20 cm



Donna

- Externer Luftanschluss (raumluftunterstützend)
- Komplette Shanxi Black oder Marmory White Verkleidung
- Vollglas-Front
- Korpus in schwarz
- Scheibenspülung
- Selbstverriegelnde Türe
- Rost aus Gusseisen





Shanxi Black



Marmory White

Brennende Leidenschaft

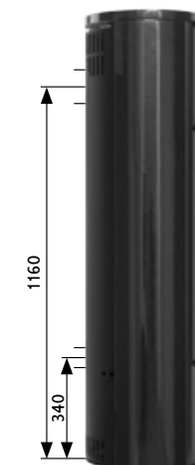
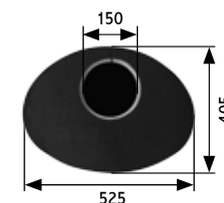
Der neue Kaminofen Donna glänzt nicht nur durch die stilvolle Vollglasfront, sondern auch durch exzellente Verbrennungstechnik.

Die hochwertige Steinverkleidung, wahlweise in Shanxi Black oder Marmory White, verleiht Donna das gewisse Etwas.

Puristisch und edel im Design, praktisch und komfortabel durch die selbstverriegelnde Griffleiste – der Donna bietet viele Gründe um Sie zu begeistern und eine brennende Leidenschaft zu entfachen!

Donna	
Maße (H x B x T)	1350 x 525 x 405 mm
Nennwärmeleistung	6 kW (Mittelwert)
Abgasstutzen	150 mm
Abgasanschluss	oben / hinten
Gewicht	ca. 160 kg
Abgasmassenstrom	4,7 g/s
Abgastemperatur	287 °C
Mindestförderdruck	12 Pa
Raumheizvermögen	ca. 130 m ³
Wirkungsgrad	80 %
Feuerraum (H x B x T)	500 x 300 x 250 mm
Brennstoff	Holz, Braunkohlebriketts
Externer Luftanschluss	100 mm (hinten)
CO-Zertifikat	siehe Seite 43
Ausführungen	Korpus in schwarz. Seitenteile und Topplatte in Shanxi Black oder Marmory White. Vollglas-Front.

Abstand zu brennbaren Bauteilen
 hinten 20 cm
 vorne 80 cm
 seitlich 15 cm



Bermuda

- Externer Luftanschluss (raumlufunterstützend)
- Separate Befeuerungs- und Reinigungstüre mit jeweils eigener Scheibenspülung
- Duales Scheiben- Türensystem
- Topplatte wahlweise in Serpentino, Woodstone oder Shanxi Black
- Korpus in schwarz mit Eckleisten in silber oder Korpus in braun mit Eckleisten in schwarz
- Rüttelrost aus Gusseisen
- Holzfachtüre





Serpentino



Shanxi Black



Woodstone

Das Spiel mit dem Feuer

Der Bermuda gewährt Ihnen tiefe Einblicke in das züngelnde Flammenherz aus jeder Perspektive. Das moderne Design wird durch die technisch ausgereifte Brennkammer ergänzt und bietet alle technischen Möglichkeiten: externe Luftzufuhr oder einen Rauchabgang nach hinten.

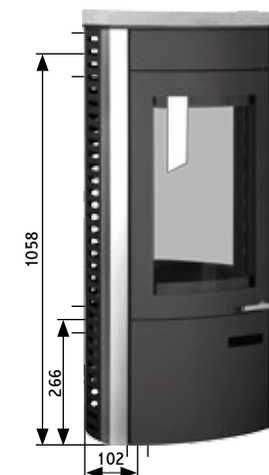
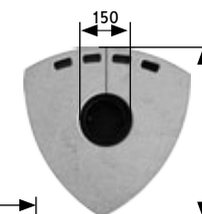
Ganz wie Sie wollen.

Die zweite Sichtscheibe lässt sich zum bequemen Reinigen öffnen. Die Luftregulierung und der Rüttelrost verstecken sich elegant hinter den Holzfachtüren. Eine gelungene Komposition für ein harmonisch-gemütliches Heizvergnügen.

Bermuda	
Maße (H x B x T)	1190 x 599 x 599 mm
Nennwärmeleistung	7 kW (Mittelwert)
Abgasstutzen	150 mm
Abgasanschluss	oben / hinten
Gewicht	190 kg
Abgasmassenstrom	8,1 g/s
Abgastemperatur	318 °C
Mindestförderdruck	12 Pa
Raumheizvermögen	ca. 150 m ³
Wirkungsgrad	81,7 %
Feuerraum (H x B x T)	ca. 580 x 440 x 400 mm
Brennstoff	Holz, Braunkohlebriketts
Externer Luftanschluss	120 mm (hinten oder unten)
CO-Zertifikat	siehe Seite 43
Ausführungen	Korpus in schwarz mit Eckleisten in silber oder Korpus in braun mit Eckleisten in schwarz. Topplatten wahlweise in Serpentino, Woodstone oder Shanxi Black.

Abstand zu brennbaren Bauteilen

hinten 20 cm
vorne 80 cm
seitlich 80 cm

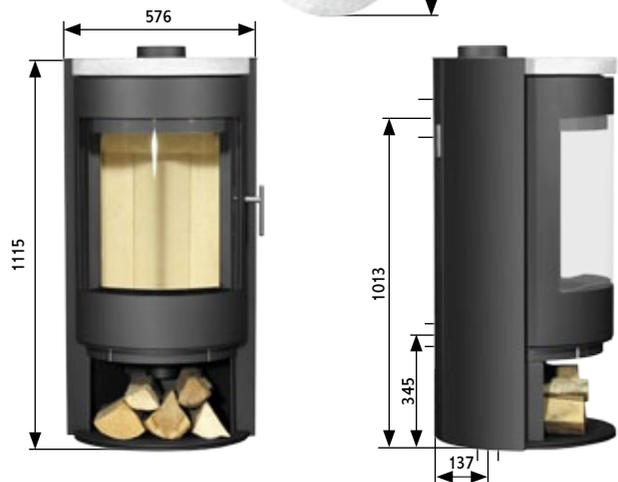
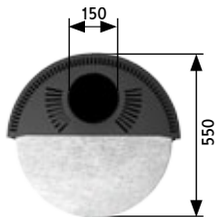


Moda S

Maße (H x B x T)	1115 x 576 x 550 mm
Nennwärmeleistung	7 kW (Mittelwert)
Abgasstutzen	150 mm
Abgasanschluss	oben / hinten
Gewicht	ca. 200 kg
Abgasmassenstrom	9,2 g/s
Abgastemperatur	268 °C
Mindestförderdruck	11 Pa
Raumheizvermögen	ca. 150 m ³
Wirkungsgrad	79 %
Feuerraum (H x B x T)	450 x 340 x 380 mm
Brennstoff	Holz, Braunkohlebriketts
Externer Luftanschluss	100 mm (hinten oder unten)
CO-Zertifikat	siehe Seite 43
Ausführungen	Topplatten wahlweise in Serpentino, Shanxi Black, Woodstone oder Elfenbein. Korpus wahlweise schwarz oder braun.

Abstand zu brennbaren
Bauteilen

hinten 20 cm
vorne 80 cm
seitlich 20 cm



Elfenbein



Serpentino



Shanxi Black



Woodstone





- Topplatte in Serpentino, Shanxi Black, Woodstone oder Elfenbein
- Korpus in schwarz oder braun
- Panoramascheibe 160° gerundet
- Externer Luftanschluss (raumlufuntertützend)
- Scheibenspülung
- Rüttelrost aus Gusseisen
- Dreifacher Türverschluss

Moda ST Premier	
Maße (H x B x T)	1049 x 573 x 544 mm
Nennwärmeleistung	6 kW (Mittelwert)
Abgasstutzen	150 mm
Abgasanschluss	oben / hinten
Gewicht	190 kg
Abgasmassenstrom	9,2 g/s
Abgastemperatur	268 °C
Mindestförderdruck	11 Pa
Raumheizvermögen	ca. 140 m ³
Wirkungsgrad	79 %
Feuerraum (H x B x T)	400 x 340 x 380 mm
Brennstoff	Holz, Braunkohlebriketts
Externer Luftanschluss	100 mm (hinten oder unten)
CO-Zertifikat	siehe Seite 43
Ausführungen	Korpus wahlweise schwarz oder braun. Topplatte und Seitenteile wahlweise in Serpentino, Woodstone oder Elfenbein.



Woodstone



Serpentino



Elfenbein

Eleganz in Form

Magisch heiss wird der Moda ST Premier zu Ihrem wahrgewordenen Traum von Gemütlichkeit. Sein klangvolles Knistern schwebt wohltuend warm in Ihre Räumlichkeiten.

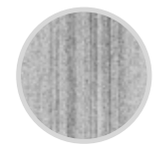
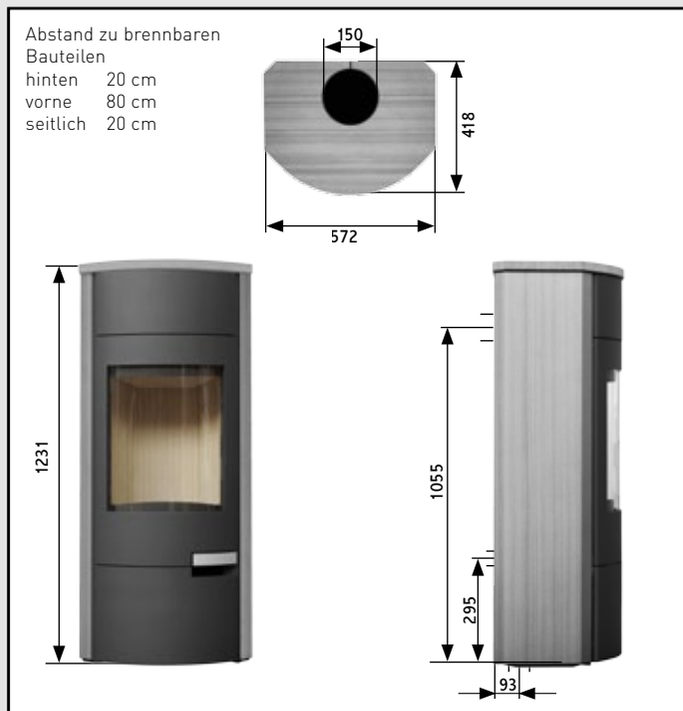
Formvoll sanft umringen hochwertige Natursteine seinen eleganten Körper und speichern angenehme Wärme. Abgerundet wird sein Design durch den bewährten Dreifach-Verschluss. Moderne Feuerungstechnik ermöglicht eine besonders saubere und emissionsarme Verbrennung.

Moda ST Premier



- Topplatte und Seitenteile in Serpentino, Woodstone oder Elfenbein
- Korpus in schwarz oder braun
- Panoramasscheibe 160° gerundet
- Externer Luftanschluss (raumluftuntertützend)
- Scheibenspülung
- Rüttelrost aus Gusseisen
- Dreifacher Türverschluss

Gusto XT	
Maße (H x B x T)	1231 x 572 x 418 mm
Nennwärmeleistung	8 kW (Mittelwert)
Abgasstutzen	150 mm
Abgasanschluss	oben / hinten
Gewicht	ca. 237 kg
Abgasmassenstrom	7,0 g/s
Abgastemperatur	315 °C
Mindestförderdruck	12 Pa
Raumheizvermögen	ca. 150 m ³
Wirkungsgrad	79 %
Feuerraum (H x B x T)	440 x 340 x 330 mm
Brennstoff	Holz, Braunkohlebriketts
Externer Luftanschluss	120 mm (hinten oder unten)
CO-Zertifikat	siehe Seite 43
Ausführungen	Topplatte in Grey Rock Seitenteile wahlweise in Grey Rock oder Stahl. Korpus in schwarz.



Grey Rock

Feuriges Ambiente

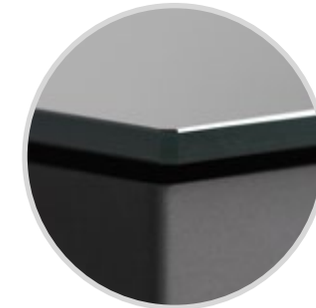
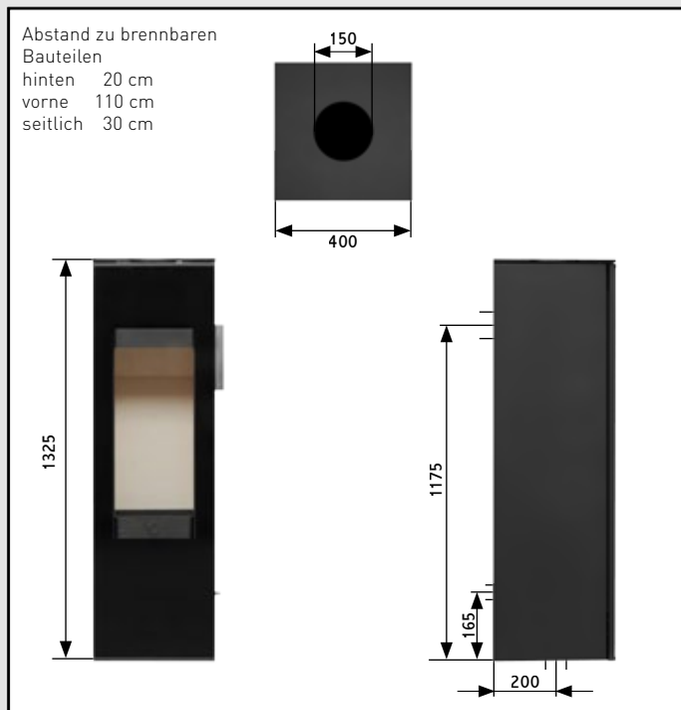
Das Flammenspiel des knisternen Kaminfeuers wird durch die formschöne Optik dieses Kaminofens perfekt abgerundet und entfacht die urgemütliche Faszination des Feuers. Der Gusto XT passt sich mit seiner eleganten Linienführung perfekt an Ihr Wohnambiente an und sorgt für ein feuriges Ambiente. Der perfekte Ofen für die ganze Familie!

Gusto XT



- Topplatte in Grey Rock
- Seitenteile wahlweise in Grey Rock oder Stahl
- Korpus in schwarz
- Externer Luftanschluss (raumluftunterstützend)
- Rüttelrost aus Gusseisen
- Scheibenspülung
- Sicherer Zweipunkt-Türverschluss
- Optionaler Drehteller

Cantara	
Maße (H x B x T)	1325 x 400 x 400 mm
Nennwärmeleistung	6 kW (Mittelwert)
Abgasstutzen	150 mm
Abgasanschluss	oben / hinten
Gewicht	ca. 160 kg
Abgasmassenstrom	5,0 g/s
Abgastemperatur	266 °C
Mindestförderdruck	12 Pa
Raumheizvermögen	130 m ³
Wirkungsgrad	81 %
Feuerraum (H x B x T)	550 x 270 x 270 mm
Brennstoff	Holz, Braunkohlebriketts
Externer Luftanschluss	120 mm (hinten oder unten)
CO-Zertifikat	siehe Seite 43
Ausführungen	Korpus in schwarz. Vollglas-Türverkleidung aus hitzebeständiger Glaskeramik. Optionale schwarze Glastopplatte.



schwarze Glasplatte

Modernes Feuervergnügen

Der Cantara bietet Feuerkultur in ihrer modernsten Form.

Ausgestattet mit einem einzigartigen Türschließmechanismus und DIBt-Zulassung, verzaubert dieses elegante Designerstück auch Räumlichkeiten, die einen raumluftunabhängigen Betrieb erfordern. Die quadratische, schlanke Form und die hochwertige Vollglastüre verleihen diesem Kaminofen eine zeitlose Optik, die keine Wünsche offen lässt.



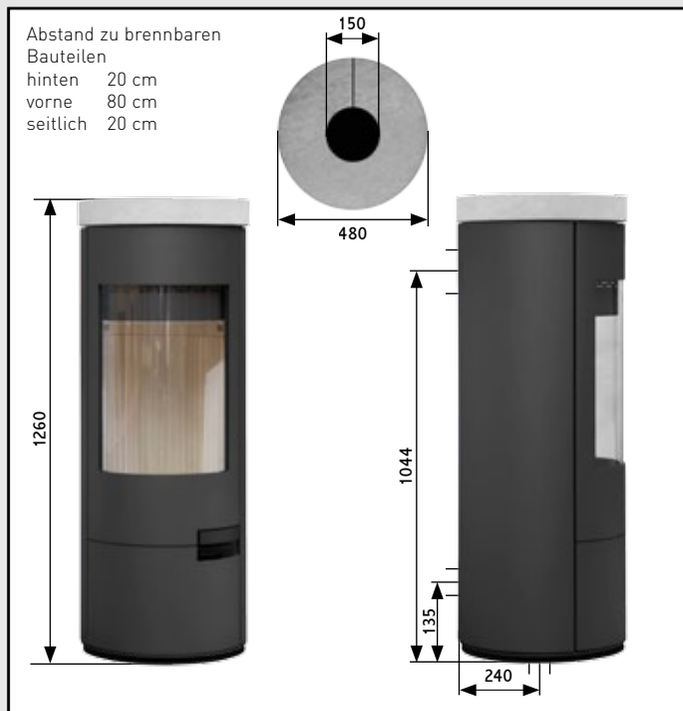
RAUMLUFT
UNABHÄNGIG

Cantara



- Vollglas-Türverkleidung aus hitzebeständiger Glaskeramik
- Optionale schwarze Glas-topplatte
- Externer Luftanschluss DIBt geprüft (Raumluftunabhängig)
- Designmulde aus Stahlguss mit herausnehmbaren Gitter-Gusseinleger
- Scheibenspülung
- Selbstverriegelnde Türe

Perla	
Maße (H x B x T)	1260 x 480 x 480 mm
Nennwärmeleistung	7 kW (Mittelwert)
Abgasstutzen	150 mm
Abgasanschluss	oben / hinten
Gewicht	152 kg
Abgasmassenstrom	7,4 g/s
Abgastemperatur	272 °C
Mindestförderdruck	10 Pa
Raumheizvermögen	ca. 150 m ³
Wirkungsgrad	79 %
Feuerraum (H x B x T)	470 x 330 x 225 mm
Brennstoff	Holz, Braunkohlebriketts
Externer Luftanschluss	120 mm (hinten oder unten)
CO-Zertifikat	siehe Seite 43
Ausführungen	Drehplatte 360° drehbar. Korpus wahlweise in schwarz oder braun. Topplatten wahlweise in Serpentino, Shanxi Black oder Woodstone.



Woodstone



Serpentino



Shanxi Black

Der Feuertraum

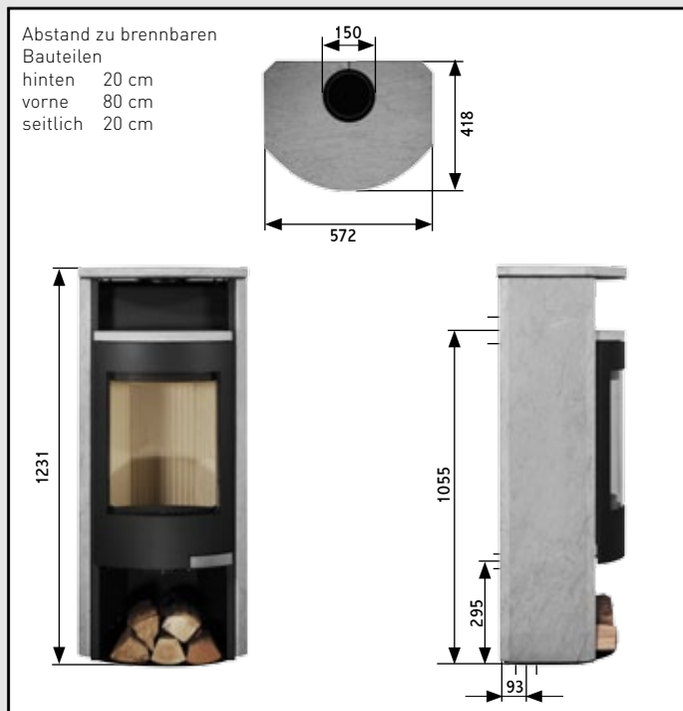
Die Perle unter den Kaminöfen wird Sie durch einen überragenden Auftritt begeistern. Das ausdrucksstarke Feuerpanorama fängt den Augenblick auf verführerische Weise.

Sie können den Kaminofen auf Grund seiner zukunftsweisenden Konstruktion jederzeit auch während des Heizvorgangs um 360° drehen und haben somit immer einen optimalen Blick auf das Kaminfeuer. Hochmoderne und sichere Brenntechnik gewährleistet eine lang anhaltende, freie Sicht ins Feuer.



- Drehplatte 360° drehbar
- Topplatte in Serpentino, Shanxi Black oder Woodstone
- Korpus in schwarz oder braun
- Sicherer Zweipunkt-Türverschluss
- Rüttelrost aus Gusseisen
- Scheibenspülung
- Holzfachtüre
- Externer Luftanschluss (raumluftunterstützend)

Gusto	
Maße (H x B x T)	1231 x 572 x 418 mm
Nennwärmeleistung	8 kW (Mittelwert)
Abgasstutzen	150 mm
Abgasanschluss	oben / hinten
Gewicht	ca. 237 kg
Abgasmassenstrom	7,0 g/s
Abgastemperatur	315 °C
Mindestförderdruck	12 Pa
Raumheizvermögen	ca. 150 m ³
Wirkungsgrad	79 %
Feuerraum (H x B x T)	440 x 340 x 330 mm
Brennstoff	Holz, Braunkohlebriketts
Externer Luftanschluss	120 mm (hinten oder unten)
CO-Zertifikat	siehe Seite 43
Ausführungen	Topplatte (30 mm) und Seitenteile (60 mm) wahlweise aus Serpentino, Woodstone oder Elfenbein. Korpus wahlweise in schwarz oder braun.



Topplatte 60 mm



Serpentino



Elfenbein



Woodstone





- Topplatte (30 mm), Seitenteile (60 mm) wahlweise aus Woodstone, Elfenbein oder Serpentino
- Serpentinsteintopplatte wahlweise auch in 60 mm
- Korpus in schwarz oder braun
- Externer Luftanschluss (raumlufunterstützend)
- Rüttelrost aus Gusseisen
- Scheibenspülung
- Sicherer Zweipunkt-Türverschluss
- Warmhaltefach
- Optionaler Drehteller

Gusto Back	
Maße (H x B x T)	1300 x 572 x 418 mm
Nennwärmeleistung	8 kW (Mittelwert)
Abgasstutzen	150 mm
Abgasanschluss	oben
Gewicht	267 kg
Abgasmassenstrom	7,0 g/s
Abgastemperatur	310 °C
Mindestförderdruck	12 Pa
Raumheizvermögen	ca. 150 m ³
Wirkungsgrad	79 %
Feuerraum (H x B x T)	440 x 340 x 330 mm
Brennstoff	Holz, Braunkohlebriketts
Externer Luftanschluss	120 mm (hinten oder unten)
CO-Zertifikat	siehe Seite 43
Backfachgröße	205 x 356 x 220 mm
Ausführungen	Korpus schwarz. Topplatte, Seitenteile (60 mm) aus Serpentino.



Topplatte 60 mm



Schale aus Edelstahl



Schale mit Lavastein

Pures Backvergnügen

Ob Bratpfel, 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.

Gusto Back



- Edelstahl-Backfach mit Thermometer
- Backfachtemperatur ca. 200 - 220° C
- Backen auf Lavastein oder auf Edelstahlschale
- Externer Luftanschluss (raumlftunterstützend)
- Rüttelrost aus Gusseisen
- Scheibenspülung
- Holzfachüre
- Optionaler Drehteller

Aura

- Sicherer Zweipunkt Türverschluss mit elegantem Verschlusshebel
- Korpus in schwarz
- Topplatte wahlweise in Shanxi Black oder weißer Keramik
- Seitenverkleidung in schwarz oder weißer Keramik
- Scheibenspülung
- Designmulde aus Stahlguss mit herausnehmbaren Gitter-Gusseinleger
- Externer Luftanschluss (raumluftunterstützend)
- Optionaler Drehteller





Shanxi Black



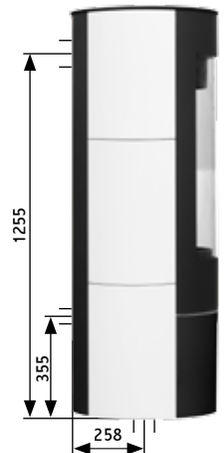
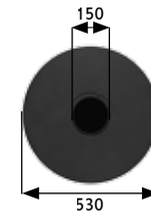
weiße Keramik

Vollendete Schönheit

Blickkontakt - verzaubernd schön zieht er Sie in den Bann des Feuers. Durch eine besonders große, einladende Scheibe betrachten Sie das Feuerspiel des Aura. Die stilvolle, schlanke Ausführung ist auch mit wenig Platz zufrieden und vollendet Ihr Wohnambiente zu etwas ganz Besonderem. Hochmoderne, zuverlässige Technik und ein phantastisches Design übertreffen Ihre Erwartungen.

AURA	
Maße (H x B x T)	1403 x 530 x 530 mm
Nennwärmeleistung	7 kW (Mittelwert)
Abgasstutzen	150 mm
Abgasanschluss	oben / hinten
Gewicht	ca. 177 kg
Abgasmassenstrom	7,0 g/s
Abgastemperatur	ca. 259 °C
Mindestförderdruck	12 Pa
Raumheizvermögen	ca. 160 m ³
Wirkungsgrad	78,5 %
Feuerraum (H x B x T)	600 x 330 x 330 mm
Brennstoff	Holz, Braunkohlebriketts
Externer Luftanschluss	120 mm (hinten oder unten)
CO-Zertifikat	siehe Seite 43
Ausführungen	Mit optionaler Bodenplatte 360° drehbar. Korpus schwarz. Seitenteile in schwarz oder weißer Keramik. Topplatten wahlweise in Shanxi Black oder weißer Keramik.

Abstand zu brennbaren Bauteilen
hinten 20 cm
vorne 80 cm
seitlich 20 cm



Canto AMS

- Sicherer Zweipunkt Türverschluss mit stabiler Verschlussstange
- Korpus in schwarzem Stahl oder mit schwarzen Glasfronten
- Optionaler Speicherblock 50 kg
- Externer Luftanschluss (raumlufunterstützend)
- Scheibenspülung
- Designmulde aus Stahlguss mit herausnehmbaren Gitter-Gusseinleger
- Holzfachtüre mit praktischem Druckverschluss





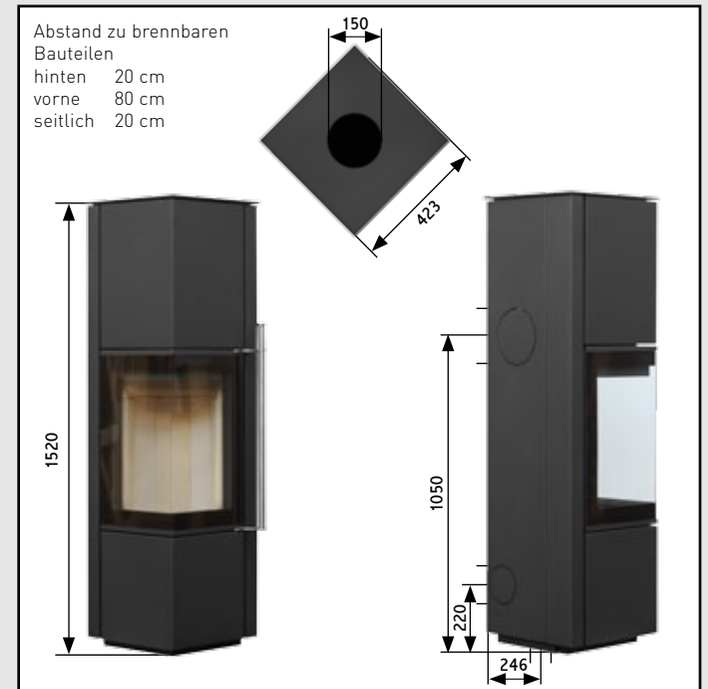
AMS
Accumulation Modul System

Die elegante Ecklösung

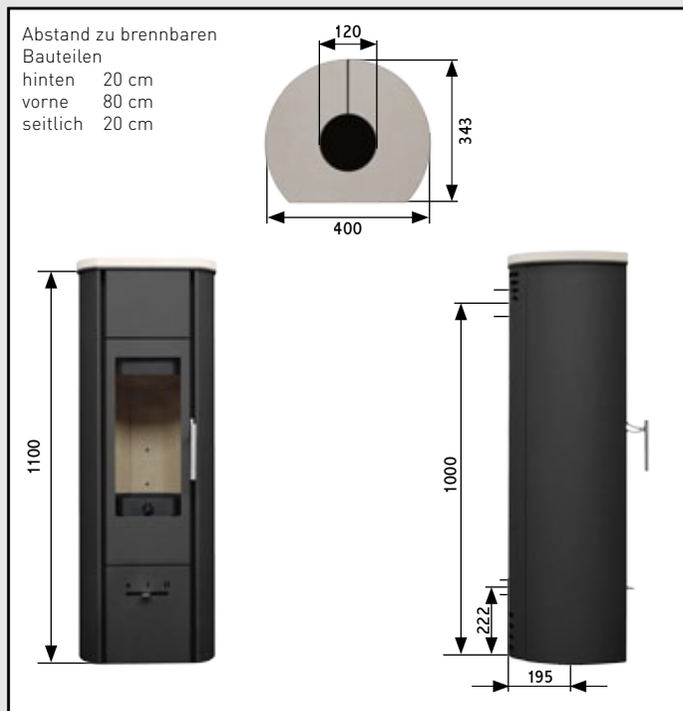
Die optimale Ecklösung in einer edlen Erscheinung. Durch die platzsparende, schlanke, quadratische Form und die große eckige Sichtscheibe kann sich kein Blick dem Feuer entziehen.

Der Canto präsentiert sich form-schön in schwarzem Stahl, oder in einer eleganten Glasvariante. Erleben Sie viele schöne Feuer-abende mit einem Kaminofen, der Ihnen dauerhaft Freude bringt.

Canto AMS	
Maße (H x B x T)	1520 x 423 x 423 mm
Nennwärmeleistung	6 kW (Mittelwert)
Abgasstutzen	150 mm
Abgasanschluss	oben / hinten
Gewicht	155 kg / 161 kg
Abgasmassenstrom	6,7 g/s
Abgastemperatur	227 °C
Mindestförderdruck	12 Pa
Raumheizvermögen	ca. 130 m ³
Wirkungsgrad	81,5 %
Feuerraum (H x B x T)	440 x 270 x 270 mm
Brennstoff	Holz, Braunkohlebriketts
Externer Luftanschluss	120 mm (hinten oder unten)
CO-Zertifikat	siehe Seite 43
Ausführungen	Korpus aus schwarzem Stahl oder mit schwarzen Glasfronten. Optionaler AMS Speicherblock (50 kg) aus Feuerbeton.



Picco	
Maße (H x B x T)	1100 x 390 x 343 mm
Nennwärmeleistung	4 kW (Mittelwert)
Abgasstutzen	120 mm
Abgasanschluss	oben / hinten
Gewicht	ca. 110 kg
Abgasmassenstrom	3,9 g/s
Abgastemperatur	200 °C
Mindestförderdruck	12 Pa
Raumheizvermögen	90 m ³
Wirkungsgrad	84,3 %
Feuerraum (H x B x T)	380 x 250 x 230 mm
Brennstoff	Holz, Braunkohlebriketts
Externer Luftanschluss	120 mm (hinten oder unten)
CO-Zertifikat	siehe Seite 43
Ausführungen	Korpus in schwarz oder braun. Topplatten wahlweise in Shanxi Black, Woodstone oder Elfenbein.



Elfenbein



Woodstone



Shanxi Black

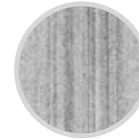


- Korpus in schwarz oder braun
- Topplatte in Shanxi Black, Woodstone oder Elfenbein
- Externer Luftanschluss (raumlftunterstützend)
- Designmulde aus Stahlguss mit herausnehmbaren Gitter-Gusseinleger
- Scheibenspülung
- Solider Türverschluss

Viva	
Maße (H x B x T)	1085 x 525 x 405 mm
Nennwärmeleistung	5,5 kW (Mittelwert)
Abgasstutzen	150 mm
Abgasanschluss	oben / hinten
Gewicht	140 kg
Abgasmassenstrom	5 g/s
Abgastemperatur	320 °C
Mindestförderdruck	12 Pa
Raumheizvermögen	ca. 120 m ³
Wirkungsgrad	80,1 %
Feuerraum (H x B x T)	400 x 300 x 250 mm
Brennstoff	Holz, Braunkohlebriketts
Externer Luftanschluss	100 mm (hinten)
CO-Zertifikat	siehe Seite 43
Ausführungen	Schwarzer Korpus, Seitenteile wahlweise in Woodstone, Marmory White, Grey Rock oder Stahl. Top- und Tee- fachplatte in Woodstone, Marmory White oder Grey Rock.



Woodstone



Grey Rock



Marmory White





- Sicherer Dreipunkt-Türverschluss
- Korpus in schwarz
- Seitenteile wahlweise in Woodstone, Marmory White, Grey Rock oder Stahl
- Top- und Teefachplatte in Woodstone, Marmory White oder Grey Rock
- Scheibenspülung
- Rost aus Gusseisen
- Holzfach
- Externer Luftanschluss (raumlufunterstützend)

Naturstein Info

Shanxi Black



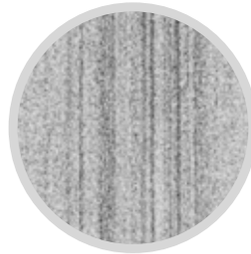
Beim „Shanxi Black“ handelt es sich um einen sehr dichten, feinkörnigen, tiefschwarzen Gabbro (umgangssprachlich auch Granit genannt) der optisch sehr luxuriös wirkt. Shanxi Black enthält winzige goldglänzende Bronzit-Schuppen.

Elfenbein



Beim „Elfenbein“ handelt es sich um einen hochwertigen Kalksandstein aus der Türkei. Kalksandstein ist ein wahrer Allrounder unter den Gesteinsarten und wird sehr vielfältig eingesetzt. Seine helle Farbgebung stellt den optimalen Kontrast zu dunklen Ofenkorpussen dar.

Grey Rock



Dieser formschöne Kalksandstein besticht durch seine kräftige, mittel- bis dunkelgraue Farbstruktur und seine charakteristischen Längsstreifen. Die Variationsvielfalt dieser speziellen Maserung macht jeden Stein zu einem echten Unikat und Blickfang. Der Grey Rock paßt hervorragend zu dunklen Öfen und modernen Wohneinrichtungen.

Woodstone



Beim „Woodstone“ handelt es sich um einen Sandstein. Sandstein ist ein Sedimentgestein aus miteinander verkitteten Sandkörnern, die vorwiegend aus Quarz bestehen. Die individuelle Maserung verleiht jedem Stein eine individuelle Optik und erzeugt eine holzähnliche Erscheinung. Dieser Stein macht jeden Ofen zu einem Unikat.

Serpentino



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

Marmory White

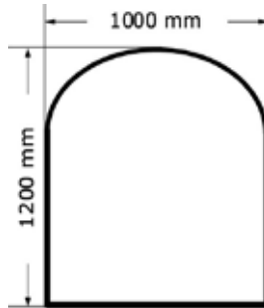


Ein heller, offenporiger Stein aus edlem Marmor, leicht glänzend. Verleiht jedem Ofen eine hochwertige und stilvolle Erscheinung. Die graue Maserung fällt dezent aus und rundet die Optik dieses Gesteins ab. Marmory White ist modern & zeitlos zugleich.

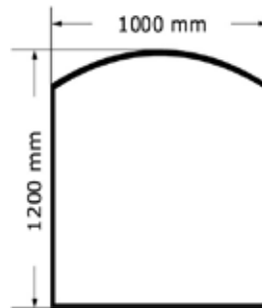
Natursteine weisen u.a. bezüglich Farbe, Struktur, Oberflächenzeichnung, Oberfläche, Quarzeinlagerungen, auch innerhalb eines Blocks immer natürliche Abweichungen auf. Alle natürlichen Abweichungen, wie z.B. Trübungen, Äderungen, Poren, offene Stellen, Einsprengungen, Haarrisse, Quarzadern, stellen daher,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

Bodenschutzplatten

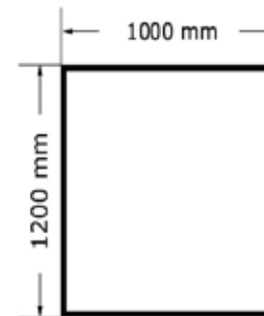
Halbrund



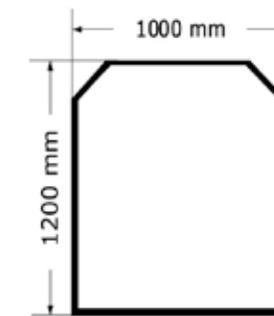
Rechteck mit Bogen



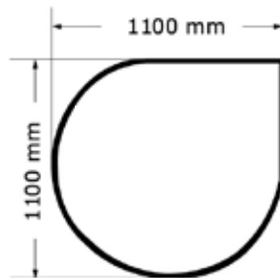
Rechteck



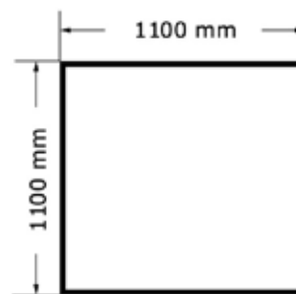
Rechteck mit Schrägen



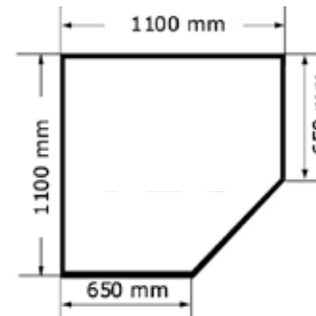
Tropfenform



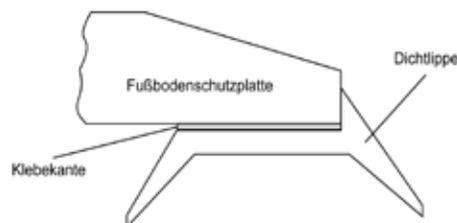
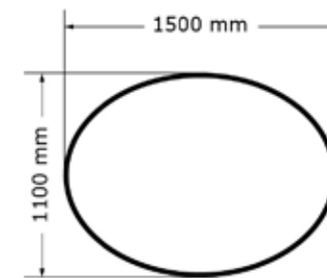
Quadrat



Eckvariante



Oval



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

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.

Kaminkörbe

Kaminholzkorb rechteckig aus Polyrattan



Kaminholzkorb, Kunststoffgeflecht, mit Zinkeinsatz, rechteckig, Dunkelgrau. 3 Verschiedene Größen.

Kaminholzkorb halbrund aus Polyrattan



Kaminholzkorb, Kunststoffgeflecht, mit Zinkeinsatz, halbrund, Dunkelgrau. 3 Verschiedene Größen.

Kaminholzkorb rechteckig aus Polyrattan



Kaminholzkorb, Kunststoffgeflecht, mit Metalleinsatz, rechteckig, Dunkelgrau. 2 Verschiedene Größen.

Kaminholzkorb rechteckig Wood



Kaminholzkorb, Echtholz Applikationen, mit Metalleinsatz, rechteckig. 2 Verschiedene Größen.

Kaminholzkorb halbrund Wood



Kaminholzkorb, Echtholz Applikationen, mit Metalleinsatz, halbrund. 2 Verschiedene Größen.

Kaminholzkorb Weide Blue-Ice



Kaminholzkorb aus gebeizter Weide mit Jute-garnierung, quadratisch. 3 Verschiedene Größen.

Holztragetasche rechteckig Filz



Holztragetasche, Filz-Optik, rechteckig, Hellgrau und Dunkelgrau. Höhe 27 cm, Breite 50 cm, Tiefe 34 cm.

Ob modern oder rustikal - mit unseren praktischen Kaminkörben haben Sie Ihr Brennholz immer optimal im Griff!

Ein Kaminkorb ist die ideale dekorative Ergänzung zu Ihrem Kaminofen und eignet sich auch als originelles Geschenk für andere Ofenfreunde.

In Zusammenarbeit mit der Firma Franz Müller Flechtwaren, präsentieren wir Ihnen eine exklusive Auswahl an Kaminkörben aller Art: ob klassisch aus Holz, praktischem Polyrattan oder die stylischen Filztaschen – hier ist für jeden Geschmack etwas passendes dabei!

Anzünder



50 Natürliche Feueranzünder, sicher und bequem, ohne gefährliche Inhaltsstoffe.

Die natürlichen Novaline Feueranzünder bestehen ausschließlich aus den reinen Naturprodukten Wachs und Holzwolle.

Sie sind absolut geruchlos, gesundheitlich unbedenklich und eignen sich aufgrund ihrer langen Brenndauer hervorragend für Kaminöfen, Kachelöfen, Kamine & Holzkohlegrills.

Novaline Feueranzünder brennen sofort an, flammen intensiv auf und verbrennen ohne giftige Rückstände.

Eine Packung enthält 50 Anzünder – genug für viele Abende wohliger Wärme.

Emotion Feuer

„Wohltätig ist des Feuers Macht,
wenn sie der Mensch bezähmt, bewacht.“

Friedrich von Schiller (1759-1805), dt. Dichter





Holz und Umwelt

Klima

Heizen mit Scheitholz ist regenerativ und klimaschonend. Der CO₂-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 CO₂ 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, nachwachsene 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.



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.



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 Raumeters ist von der Stückgröße und -form, sowie der Sorgfalt beim Aufsetzen abhängig und kann somit schwanken. Gewöhnlich entspricht 1 Raummeter ca. 0,7 Festmeter.

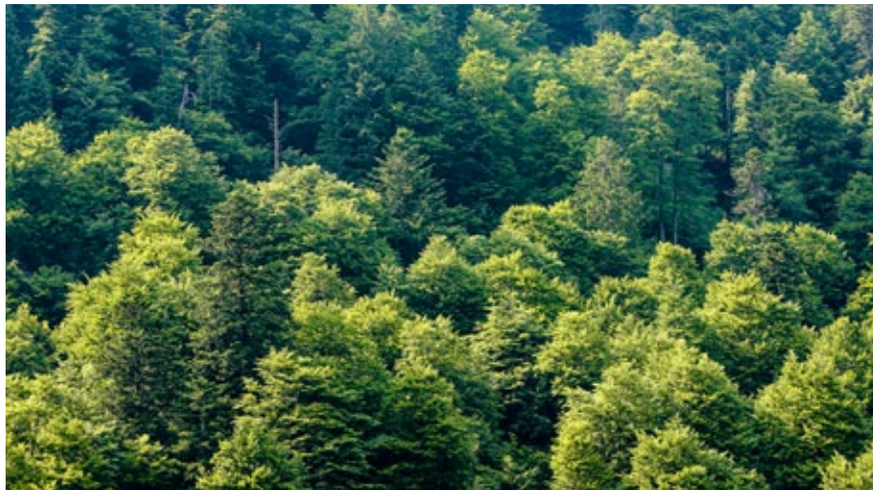
Beim Brennholz ergeben 1,4 Schüttraummeter ordentlich aufgesetzt einen Raummeter. Ein Schüttraummeter ist daher ca. 0,7 Raummeter und ca. 0,5 Festmeter.

Wassergehaltstufe im Holz		Einheiten	
Frisches Holz	50 - 60 %	1 rm (Raummeter)	1 m ³ geschichtetes Holz (mit Luftzwischenräumen), ca. 525 kg
Waldtrockenes Holz	25 - 30 %	1 fm (Festmeter)	1 m ³ 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

Holzsorte	Holzheizwert je Festmeter in kWh/m ³	Holzheizwert je Raummeter in kWh/m ³	Holzheizwert in kWh/kg
Laubholz			
Ahorn	2600	1900	4,1
Birke	2700	1900	4,3
Buche	2800	2100	4,0
Eiche	2900	2100	4,2
Erle	2100	1500	4,1
Esche	2900	1500	4,1
Nadelholz			
Fichte	2100	1500	4,5
Kiefer/Lärche	2300	1700	4,4
Tanne	2000	1400	4,5

Alle Novaline Ofenmodelle

erfüllen die Anforderungen der 2. Stufe der BImSchV sowie die Anforderungen aller städte- und länderspezifischen 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 Holzindustrie Holzbriketts hergestellt. Diese verfügen im Vergleich zu Waldholz über einen höheren Heizwert und sind selbstverständlich auch für die Befeu- rung von Novaline Kaminöfen geeignet.

Novaline Kaminöfen			
	Feinstaub in mg/m ³	CO mg/m ³	Wirkungsgrad in %
Aura	23	791	78,5
Bermuda	30	967	81,7
Canto	36	774	81,5
Donna	22	1000	79,7
Gusto	19	591	79,0
Maestro	38	1158	78,7
Moda	23	1125	79,0
Monte	23	1125	79,0
Perla	24	591	78,4
Picco	21	1082	84,3
Cantara	13	1250	81,0
Viva	18	1249	80,1
Grenzwerte für Kaminöfen			
2.Stufe BImSchV (2015)	<40	<1250	>73,0
Din plus	<75	<1500	>75,0
15aB-VG	<90	<1650	>78,0
München/Regensburg	<75	<1500	-
LVR 2011 Schweiz	<75	<1500	-
Din EN 13240/CE	-	<12500	>50,0



*) 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 <http://www.novaline.org>
E-Mail info@novaline.org



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.

Ihr Fachhändler