



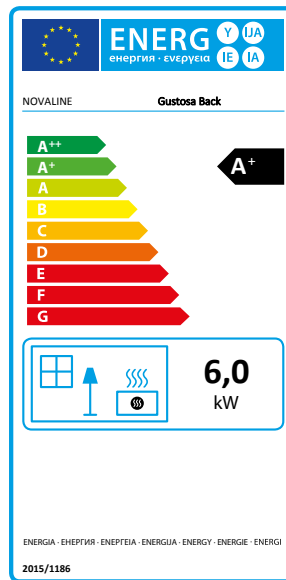
Alle Novaline Ofenmodelle

erfüllen die Anforderungen der 2. Stufe der BImSchV.

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 %
Aria, Aria Pura	20	855	83,0
Bellano	30	826	80,0
Bellina	17	1000	75,0
Canto XS, Canto AMS	36	774	81,5
Gustosa Back	< 40	1250	78,0
Isea	14	750	81,0
Picco Pro	21	1082	84,3
Grenzwerte für Kaminöfen			
EcoDesign	<40	<1250	>78,0
2.Stufe BImSchV (2015)	<40	<1250	>73,0
Din plus	<75	<1500	>75,0
15aB-VG	<52	<1650	>80,0
München/Regensburg	<75	<1500	-
LVR 2011 Schweiz	<75	<1500	-
Din EN 13240/CE	-	<12500	>50,0



Energielabel

Die Angabe der Energieeffizienzklasse kann die Entscheidung beim Kauf eines Kaminofens unterstützen. Alle Novaline-Kaminöfen kommen mit einem Energielabel, welches die Energieklassifizierung auf einer Skala von A++ bis G anzeigt.



*) 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
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



Symbol of Fire



Neu:
Gustosa Back

Aria Pura



Topplatte aus Serpentino



Luftregler aus Edelstahl

Maße (H x B x T)
1430 x 460 x 460 mm
Nennwärmeleistung
6 kW (Mittelwert)
Abgasstutzen
150 mm
Abgasanschluss
oben / hinten
Gewicht
ca. 171 kg
Abgastemperatur
ca. 235°C
Mindestförderdruck
11 Pa
Raumheizvermögen
ca. 140 m³
Wirkungsgrad
81 %
Feuerraum (H x B x T)
ca. 400 x 300 x 320 mm
Brennstoff
Holz, Braunkohlebriketts
Ext. Luftanschluss
125 mm (hinten)

Canto AMS



AMS Speicherblock

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
155 kg / 161 kg
Abgasmassenstrom
6,7 g/s
Abgastemperatur
ca. 227°C
Mindestförderdruck
12 Pa
Raumheizvermögen
ca. 130 m³
Wirkungsgrad
81,5 %
Feuerraum (H x B x T)
ca. 560 x 210 x 340 mm
Brennstoff
Holz, Braunkohlebriketts
Ext. Luftanschluss
125 mm (hinten / unten)

Picco Pro



Topplatte: Speckstein



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
ca. 200°C
Mindestförderdruck
12 Pa
Raumheizvermögen
ca. 90 m³
Wirkungsgrad
84,3 %
Feuerraum (H x B x T)
380 x 250 x 230 mm
Brennstoff
Holz, Braunkohlebriketts
Ext. Luftanschluss
100 mm (hinten / unten)

Aria



Optionale Speichersteine



Topplatte Serpentino 40 mm

Maße (H x B x T)
1430 x 460 x 460 mm
Nennwärmeleistung
6 kW (Mittelwert)
Abgasstutzen
150 mm
Abgasanschluss
oben / hinten
Gewicht
ca. 171 kg
Abgastemperatur
ca. 235°C
Mindestförderdruck
11 Pa
Raumheizvermögen
ca. 140 m³
Wirkungsgrad
81 %
Feuerraum (H x B x T)
400 x 300 x 320 mm
Brennstoff
Holz, Braunkohlebriketts
Ext. Luftanschluss
125 mm (hinten / unten)

Bellano



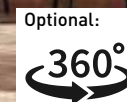
Varianten: Speckstein und Stahl

Maße (H x B x T)
1053/1076 x 750 x 502 mm
Nennwärmeleistung
8 kW (Mittelwert)
Abgasstutzen
150 mm
Abgasanschluss
oben / hinten
Gewicht
ca. 130 / 220 kg
Abgasmassenstrom
8,9 g/s
Abgastemperatur
312°C
Mindestförderdruck
12 Pa
Raumheizvermögen
ca. 160 m³
Wirkungsgrad
80 %
Feuerraum (H x B x T)
300 x 550 x 380 mm
Brennstoff
Holz, Braunkohlebriketts
Ext. Luftanschluss
100 mm (hinten)

Gustosa Back



Topplatte und Seitenteile aus Speckstein



Optional:

NEU!



Zubehör



Backraum mit Thermometer

Maße (H x B x T)
1435 x 575 x 433 mm
Nennwärmeleistung
6 kW (Mittelwert)
Abgasstutzen
150 mm
Abgasanschluss
oben / hinten
Gewicht
ca. 320 kg
Abgastemperatur
ca. 231°C
Mindestförderdruck
11 Pa
Raumheizvermögen
ca. 140 m³
Wirkungsgrad
78 %
Feuerraum (H x B x T)
350 x 300 x 320 mm
Backfach (H x B x T)
300 x 300 x 275 mm
Brennstoff
Holz, Braunkohlebriketts
Ext. Luftanschluss
125 mm (hinten / unten)

Bellina



Varianten: Speckstein und Stahl

Maße (H x B x T)
1200 x 435 x 430 mm
1224 x 435 x 430 mm
Nennwärmeleistung
7 kW (Mittelwert)
Abgasstutzen
150 mm
Abgasanschluss
oben
Gewicht
ca. 110 kg / 190 kg
Abgasmassenstrom
7,2 g/s
Abgastemperatur
ca. 321°C
Mindestförderdruck
12 Pa
Raumheizvermögen
ca. 140 m³
Wirkungsgrad
75 %
Feuerraum (H x B x T)
ca. 350 x 270 x 300 mm
Brennstoff
Holz, Braunkohlebriketts
Ext. Luftanschluss
100 mm (hinten / unten)

Canto XS



Maße (H x B x T)
1200 x 423 x 423 mm
Nennwärmeleistung
6 kW (Mittelwert)
Abgasstutzen
150 mm
Abgasanschluss
oben / hinten re. / hinten li.
Gewicht
ca. 139 kg
Abgasmassenstrom
6,7 g/s
Abgastemperatur
ca. 227°C
Mindestförderdruck
12 Pa
Raumheizvermögen
ca. 130 m³
Wirkungsgrad
81,5 %
Feuerraum (H x B x T)
560 x 210 x 340 mm
Brennstoff
Holz, Braunkohlebriketts
Ext. Luftanschluss
125 mm (hinten o. unten)

Isea



optionaler Speicherblock

Varianten: Serpentinsteine und Stahl

Maße (H x B x T)
1108 x 475 x 365 mm (ST)
1072 x 470 x 360 mm (S)
Nennwärmeleistung
4,5 kW (Mittelwert)
Abgasstutzen
150 mm
Abgasanschluss
oben / hinten
Gewicht
Stein: 140 kg / Stahl: 100 kg
Abgastemperatur
ca. 232°C
Mindestförderdruck
12 Pa
Raumheizvermögen
ca. 140 m³
Wirkungsgrad
81 %
Feuerraum (H x B x T)
250 x 270 x 270 mm
Brennstoff
Holz, Braunkohlebriketts
Ext. Luftanschluss
100 mm (hinten)