

CHEMINÉEÖFFEN

 **GREUB.**
Cheminéetechnik

Wir haben Ihr Feuer im Griff.



 **MADE
IN
SWISS**

SCHWEIZER HANDWERK

Holen Sie sich die Romantik des Lagerfeuers in Ihr Zuhause

Seit über 30 Jahren bieten wir unseren Kunden persönliche Beratung, hohe Fachkompetenz und ein umfassendes Dienstleistungspaket rund um das Thema Feuer.

Unsere Modelle in der bewusst schlichten, modernen Form fügen sich elegant und stilsicher in jeden Wohnraum ein.

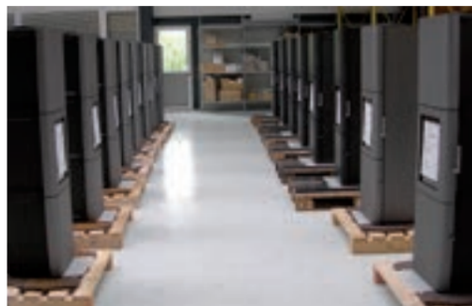
Durch Ihre hochwertige Verarbeitung in Kombination mit höchster Schweizer Qualität, verfügen unsere Produkte über eine lange Lebensdauer und gehören somit zu den wahrhaften «Dauerbrennern»!

Unsere Produkte erfüllen sämtliche Anforderungen, wie Wirkungsgrad, CO und Feinstaub Werte, aller relevanten Normen im Europäischen Raum. Hier zeigen sich Präzision in der Planung und Fertigung, sowie langjährige Erfahrung.

**WIR SIND FEUER UND FLAMME FÜR SIE DAS
PASSENDE MODELL ZU FINDEN, WELCHES ZU IHREM
LEBENS- UND WOHNSTIL PASST!**

Entfachen Sie das Feuer!

«WIR SIND MITGLIED BEI SWISS LABEL, WEIL WIR
STOLZ AUF UNSERE SCHWEIZER PRODUKTE
AUS EIGENER FABRIKATION SIND»



Neuheit: «Gipfelstürmer»

Am Freitag, 23. Juni 2017 durfte die Hans Greub AG ihre neue Cheminéeofen-Produktlinie «Gipfelstürmer» ihren Wiederverkäufern aus der ganzen Schweiz präsentieren.

Die neuen Cheminéeöfen vereinen Qualität, Funktionalität und Design. Bestellen Sie noch heute einen unserer «Gipfelstürmer» für Ihr Zuhause.

GIPFELSTÜRMERIN TRIFFT GIPFELSTÜRMER

Passend zu den «Gipfelstürmern» der neuen Cheminéeofen-Produktlinie, hörte das Publikum ein Referat der bekannten Schweizer Bergsteigerin und Extremsportlerin Evelyne Binsack über Grenzerfahrungen bei ihren Abenteuern und Expeditionen. Sie spannte den Bogen von der Energie des Feuers zur menschlichen Energie.



MERKMALE UND ERLÄUTERUNGEN



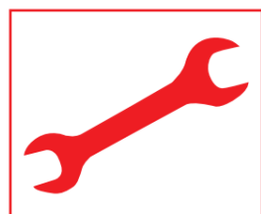
Unsere Cheminéeöfen sind in fünf Farben erhältlich. Wir legen grossen Wert auf ein perfektes Oberflächenfinish – dieses entsteht in unserer Sandstrahl- und Lackierkabine. Sämtliche Stahlteile werden mit einem hitzebeständigen Lack in mehreren Schichten lackiert und verfügen somit über eine gleichmässige, pflegeleichte Oberfläche.



Die Sichtscheibe ermöglicht einen uneingeschränkten Blick auf Ihr Feuer. Sie wird mittels regulierbarer Lufttechnik kontinuierlich überströmt und russfrei gehalten, damit der Feuergenuss niemals getrübt wird.



Alle Modelle verfügen über eine sichere und hochwertige Verschlusstechnik.



Zum Qualitätspaket von uns Lotzwiler Ofenhersteller, gehört selbstverständlich auch, dass über viele Jahre hinweg der Service gewährleistet bleibt und Ersatzteile verfügbar sind.



Wirkungsvoll Kombiniert

Unsere Cheminéeöfen kombinieren gekonnt die schnelle Wärmeabgabe des Feuers über die Glasscheibe mit der lang anhaltenden Strahlungswärme durch den Wärmespeicher. Beim Verbrennen von Holz entwickelt das lodernde Feuer die grösste Wärmeabgabe, die bei schwindender Flamme immer geringer ausfällt. Diese Wärmeenergie wird über die Brenndauer gespeichert und über mehrere Stunden abgegeben. Diese milde Strahlungswärme erzeugt ein angenehmes Raumklima. Perfektioniert wird die Wärmespeicherung durch den individuellen zusätzlichen Speicher des Ofens. Dadurch profitieren Sie von einer verlängerten Wärmeabgabe, geringeren Temperaturschwankungen, reduziertem Holzverbrauch und einem angenehmen Raumklima.

Symbolerläuterung



Mit der **360° Drehkonsole** lässt sich das Feuer aus jedem Winkel betrachten und die Wärme rundum geniessen.



Das **Wärmespeicher-Modul** sorgt für eine konstante und langanhaltende Wärmeabgabe.



Dem Feuer wird anstelle der Raumluft, kontrolliert **Aussenluft** zugeführt um den konstanten und sicheren Betrieb zu gewährleisten und keine Wärme zu verschwenden.



Optional kann ein **Zusatzspeicher** im Ofen integriert werden, um die Kapazität der Speicherwärme weiter zu erhöhen.



Dieser Ofen gehört zu unserer neusten Cheminéeofen-Produktlinie **«Gipfelstürmer»**.

DUFOUR



Wählen Sie für die elegante Grundform von Dufour die passende Farbe und Topplatte und erhalten den Ofen nach Ihrem ganz persönlichen Geschmack.

Eine sichere und technisch einwandfreie Verschlusstechnik kann auf Wunsch auch mit selbstschliessender Türe kombiniert werden.

Masse 108 cm x 46 cm x 46 cm
Leistung 5,3 – 5,9 kW
Gewicht 153 – 173 kg



Optionen

-  Drehteller
-  Speicher hinten
-  Airset für Anschluss Aussenluft
-  Deckplatte Edelstahl oder Speckstein



Weniger ist mehr, Eiger S der formschöne mit dem einfachen Design. Die hohe Keramikscheibe präsentiert das Feuer in vollem Glanz.



Klare Formen und Linien mit Lüftungsschlitzen in der Topplatte für die Konvektionsluft.



Masse 120 cm x 40 cm x 40 cm
 Leistung 5,3 – 5,9 kW
 Gewicht 158 – 168 kg

Optionen

-  Drehteller
-  Speicher hinten
-  Airset für Anschluss Aussenluft

   
GIPFELSTÜRMER

EIGER S



EIGER L



Eiger L ist die Reduktion auf das Essentielle. Die minimalistische Form setzt das Feuer harmonisch in Szene. Mit dem Zusatzspeicher ist angenehme Wärme über Stunden garantiert.

Das Speicher-Modul aus Speckstein gibt die erzeugte Wärme langsam über Stunden in den Wohnraum frei.

5 mm Konvektionsöffnung sorgt für angenehme Wärmeabgabe.

Masse 146,5 cm x 40 cm x 40 cm
Leistung 5,3 – 5,9 kW
Gewicht 233 – 285,5 kg



Optionen

-  Drehteller
-  Speicher oben
-  Speicher hinten
-  Airset für Anschluss Aussenluft





Der kompakte Ofen Säntis S passt dank seiner eigenständigen konkaven Form in jeden Wohnraum.



Die funktionellen Bedienelemente aus Holz und Edelstahl werden bewusst gezeigt..



Masse	120 cm x 46 cm x 46 cm
Leistung	5,3 – 5,9 kW
Gewicht	173 – 183 kg



Optionen

-  Drehteller
-  Speicher hinten
-  Airset für Anschluss Aussenluft

SÄNTIS S



SÄNTIS L



Säntis L überzeugt durch seine einfache konkave Form. Der hohe Feuerraum bringt die lodernden Flammen optimal zur Geltung.

Hoher Feuerraum für angenehme Sicht auf das lodernde Feuer.

Der einfache Edelstahl und Holzgriff passt bestens zur konkaven Form von Säntis L.

Masse 147,1 cm x 46 cm x 46 cm
Leistung 5,3 – 5,9 kW
Gewicht 193 – 245,5 kg



Optionen

-  Drehteller
-  Speicher oben
-  Speicher hinten
-  Airset für Anschluss Aussenluft





Der Palü überzeugt mit maximaler Feuersicht perfekt proportioniert zu seiner Grösse und Form. Seine grossflächigen Seitenplatten aus Speckstein speichern die Wärme angenehm.



Die funktionellen und ästhetischen Bedienungselemente werden bewusst gezeit.



Masse	108 cm x 45 cm x 45 cm
Leistung	5,3 – 5,9 kW
Gewicht	198 – 208 kg


GIPFELSTÜRMER

Optionen

-  Drehteller
-  Speicher hinten
-  Airset für Anschluss Aussenluft
-  Deckplatte Edelstahl

PALÜ



COMBIN S



Combin S kommt elegant und funktionell bestens zur Geltung. Die Kombination zwischen Stahlfront und elegantem Specksteinmantel passt in jeden Wohnraum.

Die umlaufende gleichbleibende Schattenfuge macht den Combin elegant.

Masse 118 cm x 47 cm x 41 cm
Leistung 5,3 – 5,9 kW
Gewicht 248 – 258 kg



GIPFELSTÜRMER

Optionen

-  Drehteller
-  Speicher hinten
-  Airset für Anschluss Aussenluft



Combin L überzeugt gekonnt mit Stahlfront und Specksteinmantel. Langanhaltende Wärmeabgabe ist mit dem Zusatzspeicher garantiert.



Der hohe Feuerraum setzt das Feuer ins rechte Licht.



GIPFELSTÜRMER

Masse 152,3 cm x 47 cm x 41 cm
 Leistung 5,3 – 5,9 kW
 Gewicht 303 – 355 kg

Optionen

-  Drehteller
-  Speicher oben
-  Speicher hinten
-  Airset für Anschluss Aussenluft

COMBIN L



BEVERIN S



Beverin S bietet mit seiner konkaven Form das gewisse Etwas und passt sich jeder Raumgeometrie an. Die ausdrucksstarke Feuerraumtüre harmonisiert mit den formschönen Specksteinplatten.



Alle Bedien- und Verschlusssteile, in Edelstahl und Holz, werden bewusst gezeigt.



Masse 118 cm x 46 cm x 46 cm
Leistung 5,3 – 5,9 kW
Gewicht 273 – 283 kg


GIPFELSTÜRMER

Optionen

-  Drehteller
-  Airset für Anschluss Aussenluft



Der formschöne und interessante Specksteinmantel gibt Beverin L eine unverwechselbare Ausstrahlung. Mit dem Zusatzspeicher ist milde Strahlungswärme und langanhaltende Wärmeabgabe garantiert.



Der imposante, formschöne Specksteinmantel ist charakteristisches Designelement.



Masse 152,9 cm x 46 cm x 46 cm
 Leistung 5,3 – 5,9 kW
 Gewicht 333 – 385 kg



GIPFELSTÜRMER

Optionen

-  Drehteller
-  Speicher oben
-  Airset für Anschluss Aussenluft

BEVERIN L



BERNINA



Dezent integriert sich dieses schnörkellose und klassische Modell in jedem Wohnraum.

Auf das wesentliche reduziert, setzen die klaren Linien und der zentral positionierte Feuerraum das Feuer gekonnt in Szene und sorgen stilsicher für Behaglichkeit.

Die 8 mm dicke Verkleidung aus Stahlplatten, sorgen für eine langanhaltende Wärmeabgabe.



Masse 145 cm x 40 cm x 40 cm
Leistung 4 – 7 kW
Gewicht 280 – 400 kg

Optionen

-  Drehteller
-  Seitenspeicher
-  Airset für Anschluss Aussenluft



weiss-
craquelé 007416 Gletscher 001001 Sand 001005 Nena 000903 Moor 001006 Eros 000902



Durch die sanft abgerundeten Ecken erhält die schlichte quadratische Form des Jaun seine anmutige Ästhetik. Die durch die Tür unterbrochene Vorderseite setzt einen weiteren stilvollen Akzent.

Der zentral angelegte Feuerraum bringt Wärme und Licht des Feuers effektiv zur Geltung.

Dieses Modell ist sowohl komplett in Stahl gehüllt, aber auch mit Seitenplatten aus Keramik erhältlich. Bei den Keramikplatten kann aus 6 verschiedenen Farbvarianten ausgewählt werden.



Masse 145 cm x 40 cm x 40 cm
Leistung 4 – 7 kW
Gewicht 280 – 400 kg

Zulassung DiBt

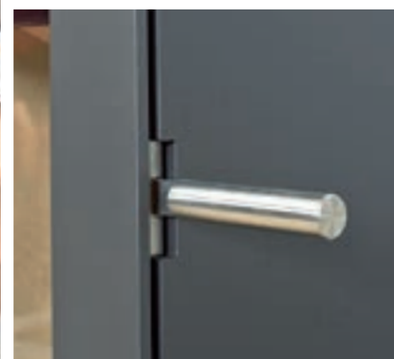
Optionen

-  Drehteller
-  Stahlverkleidung mit Seitenspeicher
-  Airset für Anschluss Aussenluft
-  Seitenplatten Keramik

JAUN



FURKA 2



Der leistungsstarke Furka präsentiert sich trotz stattlicher Grösse unbekümmert leicht.

Der hoch liegende Feuerraum ermöglicht die Sicht auf das Flammenspiel, auch über die Tischkante hinweg.

Ein starker Ofen mit 8 mm Stahlplatten als ganzes Element. Der Feuerraum mit terziärem Luftspalt in der Rückwand verspricht ein besonderes Feuererlebnis.



Masse 155 cm x 46 cm x 43 cm
Leistung 3 - 11 kW
Gewicht 310 - 430 kg

Optionen

-  Drehteller
-  Seitenspeicher
-  Airset für Anschluss Aussenluft

Die handwerklich anspruchsvolle 8 mm Stahltüre von unten bis oben, lässt diesen Ofen schlicht und ohne Schnörkel erscheinen.

Durch seine nach hinten verjüngende Statur macht er auch in einer Ecke eine gute Figur.

Der zentral gesetzte Feuerraum lässt das Feuer in jeder Position des Ofens stets zum Mittelpunkt werden.



Der Aschenkasten ist hinter der Feuerraumtüre platziert.



Masse	135 cm x 46 cm x 40 cm
Leistung	2.5 – 8 kW
Gewicht	180 – 210 kg

Optionen

-  Drehteller
-  Speicher oben
-  Airset für Anschluss Aussenluft



FUORN

MALOJA 2



Galant ergänzt dieses Modell mit seiner gänzlich harmonischen Form den modernen Wohnstil. Mit ihm setzen sie bewusst einen markanten Akzent in Ihrem Wohnraum.

Der in der oberen Hälfte befindliche Feuerraum bestärkt den Blick auf das Feuer mit seiner Anziehungskraft.



8 mm Schattenfuge als konvektions Öffnung.



Masse 125 cm x 46 cm x 41 cm
Leistung 2.5 – 8 kW
Gewicht 205 kg

Optionen

-  Drehteller
-  Airset für Anschluss Aussenluft



Der Aschenkasten ist hinter der Feuerraumtüre platziert.

Mit dem eleganten Schwung in seiner Form, lässt sich der Umbrail in jedem Bereich subtil platzieren.

Der im oberen Bereich befindliche Feuerraum rückt das wärmende, lodernde Feuer ins rechte Licht.

Der Aschenkasten ist hinter der Feuerraumtüre platziert.



Masse	125 cm x 46 cm x 41 cm
Leistung	2.5 – 8 kW
Gewicht	205 kg

Optionen

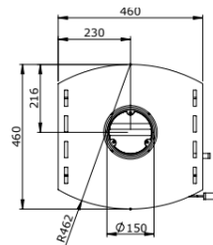
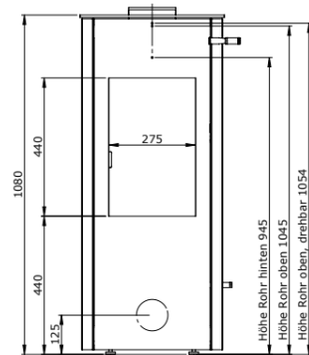
-  Drehteller
-  Airset für Anschluss Aussenluft

UMBRAIL

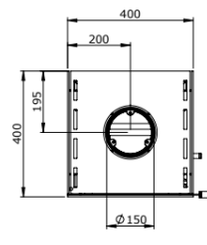
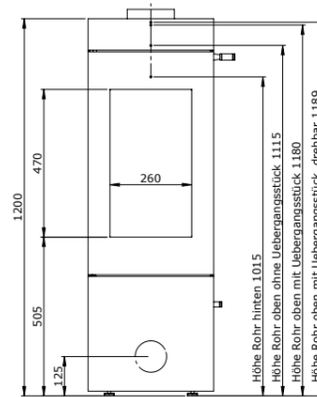
IM VERGLEICH

TECHNISCHE DATEN

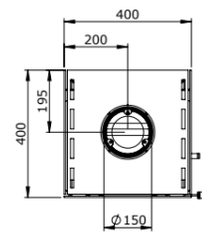
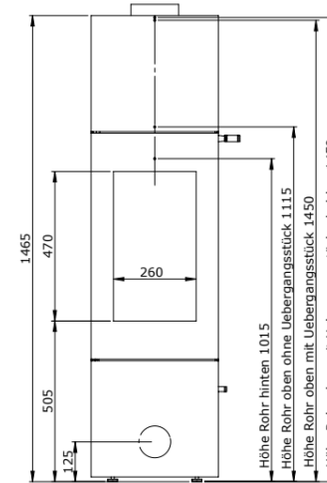
DUFOUR



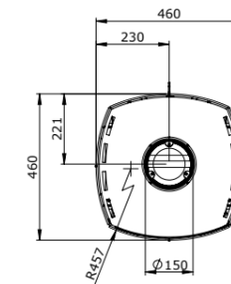
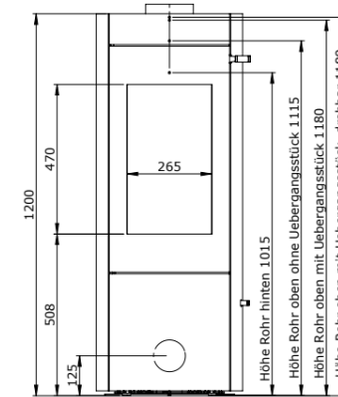
EIGER S



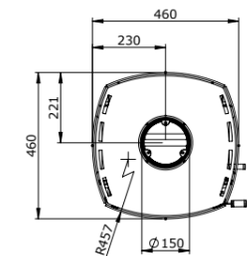
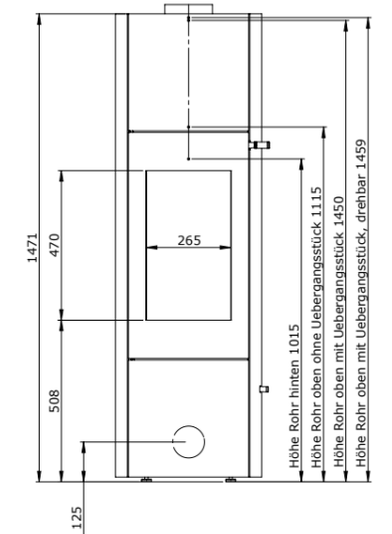
EIGER L



SÄNTIS S



SÄNTIS L



AUSSTATTUNG

Primärluft und Sekundärluft
Rost | Aschenkasten
Aussenluft hinten Ø 100 mm
Aussenluft unten Ø 100 mm

regelbar
ja
125 mm
Achse Rauchrohr

AUSFÜHRUNGEN

Stahl
Stahl mit Speicher
Stahl mit Deckplatte
Drehteller mit Drehstützen

Speicher hinten
 Edelstahl | Speckstein

Speicher hinten

Speicher hinten | oben

Speicher hinten

Speicher hinten | oben

GEWICHT

Stahl
Zusatzspeicher hinten
Zusatzspeicher oben

153 kg
+ 10 kg

158 kg
+ 10 kg

181 kg
+ 10 kg
+ 42 kg

173 kg
+ 10 kg

193 kg
+ 10 kg
+ 42 kg

ZUGELASSENE BRENNSTOFFE

Scheitholz

Scheitholz

Scheitholz

Scheitholz

Scheitholz

LEISTUNG

Nennwärmeleistung
Wärmeleistungsbereich
Holzaufgabemenge/h

5,9 kW
5,3 - 5,9 kW
1,4 kg

WERTETRIPEL

Abgasmassenstrom
Abgastemperatur
Mindestförderdruck

5,6 g/s
300 °C
12,1 Pa

EMISSIONEN

CO-Emission
Staub
Wirkungsgrad
Mindestabstände hinten | seitlich

1'440 mg/m³
21 mg/m³
76%
18 cm | 25 cm

1'440 mg/m³
21 mg/m³
76%
18 cm | 25 cm

1'440 mg/m³
21 mg/m³
76%
18 cm | 25 cm

1'440 mg/m³
21 mg/m³
76%
18 cm | 25 cm

1'440 mg/m³
21 mg/m³
76%
18 cm | 25 cm

PRÜFGUTACHTEN

Europäische Prüfnorm

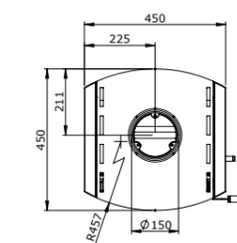
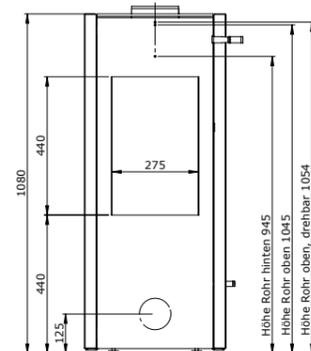
EN 13240 | STS 0396

DIE LEISTUNGSERKLÄRUNG UND DAS MASSBLATT FINDEN SIE AUF UNSERER HOMEPAGE WWW.HANS-GREUB.CH

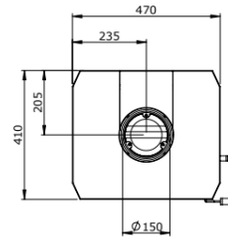
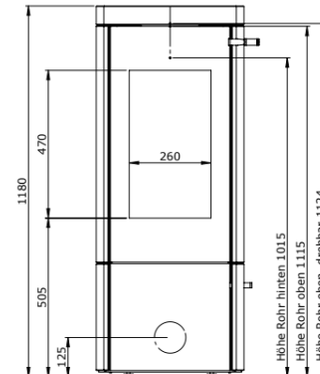
IM VERGLEICH

TECHNISCHE DATEN

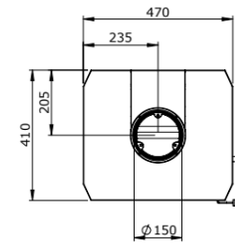
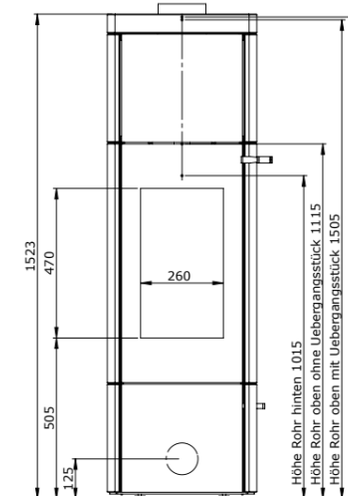
PALÜ



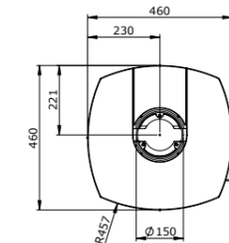
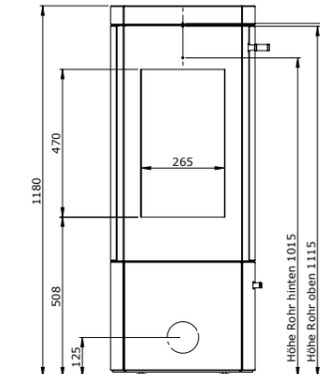
COMBIN S



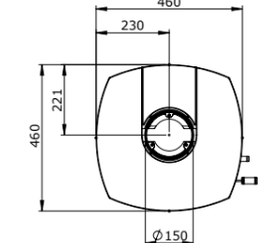
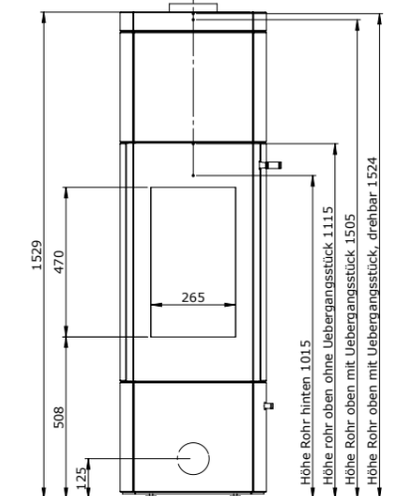
COMBIN L



BEVERIN S



BEVERIN L



AUSSTATTUNG

Primärluft und Sekundärluft
Rost | Aschenkasten
Aussenluft hinten Ø 100 mm
Aussenluft unten Ø 100 mm

regelbar
ja
125 mm
Achse Rauchrohr

AUSFÜHRUNGEN

Stahl | Speckstein
Stahl | Speckstein mit Speicher
Stahl | Speckstein mit Deckplatte
Drehteller mit Drehstützen

Speicher hinten
Edelstahl

Speicher hinten

Speicher hinten | oben

Speicher oben

GEWICHT

Stahl | Speckstein
Zusatzspeicher hinten
Zusatzspeicher oben

198 kg
+ 10 kg

248 kg
+ 10 kg

303 kg
+ 10 kg
+ 42 kg

273 kg

333 kg
+ 42 kg

ZUGELASSENE BRENNSTOFFE

Scheitholz

Scheitholz

Scheitholz

Scheitholz

Scheitholz

LEISTUNG

Nennwärmeleistung
Wärmeleistungsbereich
Holzaufgabemenge/h

5,9 kW
5,3 - 5,9 kW
1,4 kg

WERTETRIPEL

Abgasmassenstrom
Abgastemperatur
Mindestförderdruck

5,6 g/s
300 °C
12,1 Pa

EMISSIONEN

CO-Emission
Staub
Wirkungsgrad
Mindestabstände hinten | seitlich

1'440 mg/m³
21 mg/m³
76%
18 cm | 25 cm

1'440 mg/m³
21 mg/m³
76%
18 cm | 25 cm

1'440 mg/m³
21 mg/m³
76%
18 cm | 25 cm

1'440 mg/m³
21 mg/m³
76%
18 cm | 25 cm

1'440 mg/m³
21 mg/m³
76%
18 cm | 25 cm

PRÜFGUTACHTEN

Europäische Prüfnorm

EN 13240 | STS 0396

DIE LEISTUNGSERKLÄRUNG UND DAS MASSBLATT FINDEN SIE AUF UNSERER HOMEPAGE WWW.HANS-GREUB.CH

IM VERGLEICH

TECHNISCHE DATEN

BERNINA

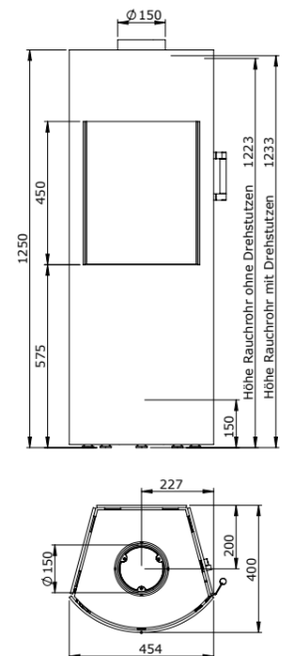
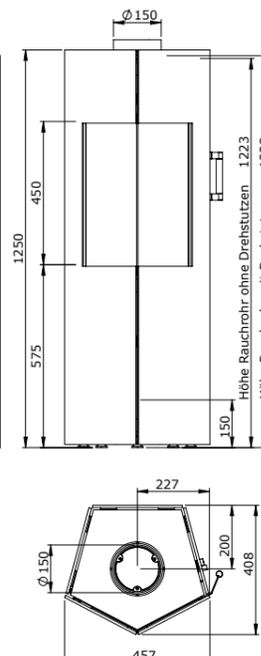
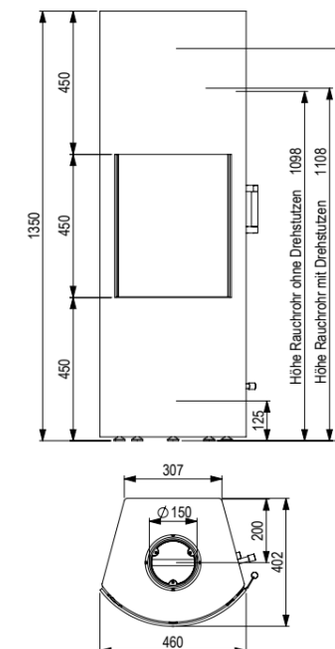
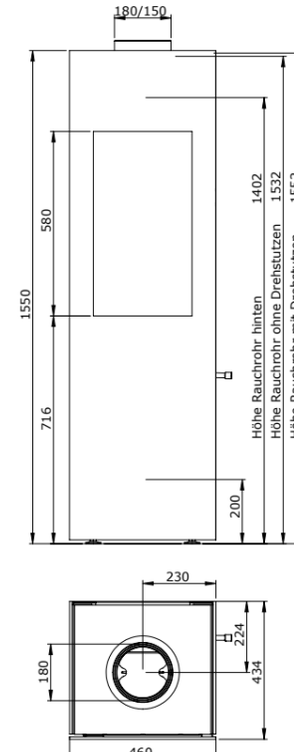
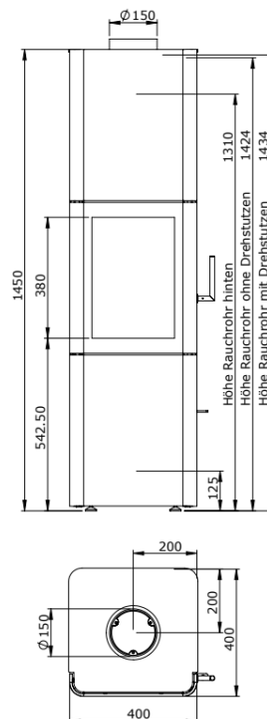
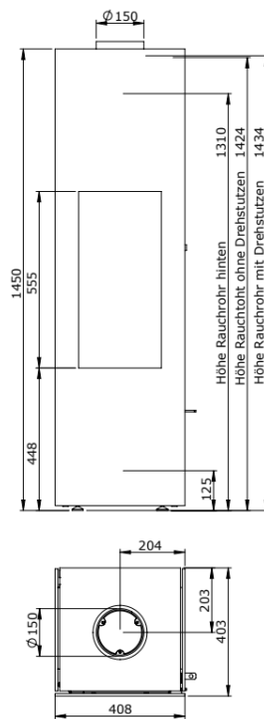
JAUN

FURKA 2

FUORN

MALOJA 2

UMBRIL



AUSSTATTUNG

Primärluft und Sekundärluft
Rost | Aschenkasten
Aussenluft hinten Ø 100 mm
Aussenluft unten Ø 100 mm

regelbar
nein
125 mm
Achse Rauchrohr

regelbar
nein
125 mm
Achse Rauchrohr

regelbar
nein
200 mm
Achse Rauchrohr

regelbar
ja
125 mm
Achse Rauchrohr

regelbar
ja
150 mm
Achse Rauchrohr

regelbar
ja
150 mm
Achse Rauchrohr

AUSFÜHRUNGEN

Stahl
Stahl mit Speicher
Stahl mit Keramik-Seiten
Drehteller mit Drehstützen

Seitenspeicher

Seitenspeicher

Seitenspeicher

Speicher oben

GEWICHT

Stahl
Seitenspeicher
Zusatzspeicher oben

280 kg
+ 120 kg

280 kg
+ 120 kg

310 kg
+ 120 kg

180 kg
+ 30 kg

205 kg

205 kg

ZUGELASSENE BRENNSTOFFE

Scheitholz

Scheitholz

Scheitholz

Scheitholz

Scheitholz

Scheitholz

LEISTUNG

Nennwärmeleistung
Wärmeleistungsbereich
Holzaufgabemenge/h

6 kW
4 - 7 kW
1,5 kg

6 kW
4 - 7 kW
1,5 kg

8 kW
3 - 11 kW
2,5 kg

6,5 kW
2,5 - 8 kW
2 kg

6,5 kW
2,5 - 8 kW
2 kg

6,5 kW
2,5 - 8 kW
2 kg

WERTETRIPPEL

Abgasmassenstrom
Abgasstutztemperatur
Mindestförderdruck

4,6 g/s
180 °C
12 Pa

4,6 g/s
180 °C
12 Pa

6,5 g/s
340 °C
12 Pa

4,7 g/s
310 °C
12 Pa

4,7 g/s
310 °C
12 Pa

4,7 g/s
310 °C
12 Pa

EMISSIONEN

CO-Emission
Staub
Wirkungsgrad
Mindestabstände hinten | seitlich

< 875 mg
< 40 mg/Nm³
> 86%
10 cm | 10 cm

< 875 mg
< 40 mg/Nm³
> 86%
10 cm | 10 cm

< 875 mg
< 40 mg/Nm³
> 80%
10 cm | 15 cm

< 875 mg
< 40 mg/Nm³
> 80%
10 cm | 15 cm

< 875 mg
< 40 mg/Nm³
> 80%
10 cm | 15 cm

< 875 mg
< 40 mg/Nm³
> 80%
10 cm | 15 cm

PRÜFGUTACHTEN

Europäische Prüfnorm
Zulassung DiBt

EN 13240 | RRF-40 10 2358

EN 13240 | RRF-40 10 2358
Z-43.12-277

EN 13240 | RRF-40 09 2139

EN 13240 | RRF-40 09 2140

EN 13240 | RRF-40 09 2065

EN 13240 | RRF-40 09 2065

DIE LEISTUNGSERKLÄRUNG UND DAS MASSBLATT FINDEN SIE AUF UNSERER HOMEPAGE WWW.HANS-GREUB.CH



AUSSTELLUNGSRAUM

Langenthalstrasse 84
4932 Lotzwil

Freitag 14.00 – 17.30 h
Samstag 09.00 – 11.30 h
oder nach Vereinbarung



HANS GREUB AG, LOTZWIL

Flurstrasse 40 | 4932 Lotzwil

Tel. 062 922 52 42 | Fax. 062 922 84 00
info@hans-greub.ch | www.hans-greub.ch

Ihr Fachhändler



Wir haben Ihr Feuer im Griff.