

# CHEMINÉEÖFFEN





# 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»



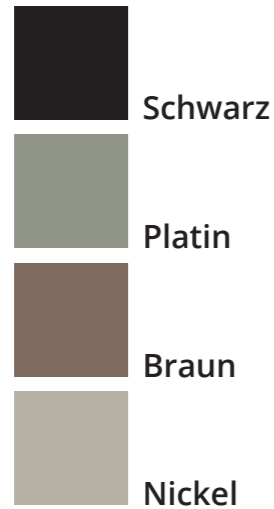
## Höchstleistungen in allen Bereichen

Unsere Kompetenz umfasst nicht nur alle wichtigen Blechbearbeitungsverfahren, wie Laserschneiden, Biegen, Entgraten und Schweißen. Sondern auch die Bereiche Konstruktion, Prototypenbau, Fertigung, sowie die Montage, Oberflächenbehandlung und die Logistik.





# MERKMALE UND ERLÄUTERUNGEN



Unsere Cheminéeöfen sind in vier 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 möglichst 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.



# JULIER



Im Design auf das Wesentliche reduziert, besteht der Julier mit der Qualität der Funktion und passt sich mühelos jedem Einrichtungsstil an.

Der Holzgriff kann bei Bedarf demontiert werden.




Wärmespeicher laden sich während der Befuerung des Kaminofens mit Wärme auf und geben sie langsam an den Raum ab, wenn das Feuer bereits erloschen ist. So bleibt es in Ihrem Wohnraum noch länger warm.

Der Speicherblock oben im Ofen ist bei der Grundausstattung dabei. Mit dem optionalen Seitenspeicher kann noch zusätzliche Wärme gespeichert werden.



Masse 155 cm x 41 cm x 40 cm  
Leistung 7,6 – 8,1 kW  
Gewicht 355 kg

## Optionen

-  Drehvorrichtung
-  Seitenspeicher
-  Airset für Anschluss Aussenluft



Simplon überzeugt gleich doppelt: Mit seiner schlichten und zeitlos eleganten Form sowie auch mit dem zusätzlichen Nutzen durch das praktische Backfach.






Wärmespeicher laden sich während der Befuerung des Kaminofens mit Wärme auf und geben sie langsam an den Raum ab, wenn das Feuer bereits erloschen ist. So bleibt es in Ihrem Wohnraum noch länger warm.



Masse	155 cm x 46 cm x 44,5 cm
Leistung	8,9 – 9,1 kW
Gewicht	350 kg

#### Optionen

-  Drehvorrichtung
-  Seitenspeicher
-  Airset für Anschluss Aussenluft

SIMPLON



# 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

EIGERS





# 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.



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



5 mm Konvektionsöffnung sorgt für angenehme Wärmeabgabe.





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

#### Optionen

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

PALÜ





# COMBINS






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

## 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.



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 kg

## 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

#### Optionen

-  Drehteller
-  Speicher oben
-  Airset für Anschluss Aussenluft

BEVERIN L





# 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

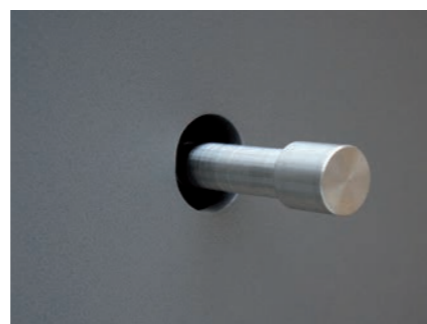
-  Drehteller
-  Seitenspeicher
-  Airset für Anschluss Aussenluft



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.





Der Aschenkasten ist hinter der Feuerraumtüre platziert.



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

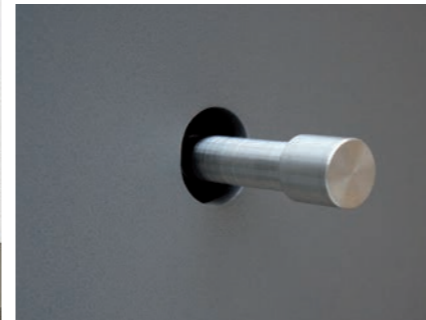
#### Optionen

-  Drehteller
-  Airset für Anschluss Aussenluft

# MALLOJA 2



# UMBRAIL



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

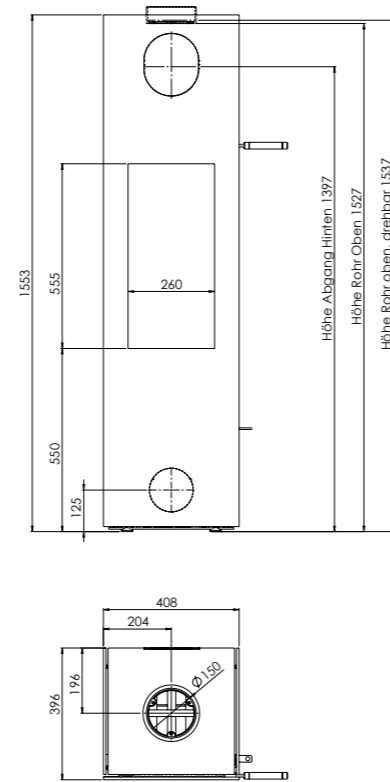
-  Drehteller
-  Airset für Anschluss Aussenluft



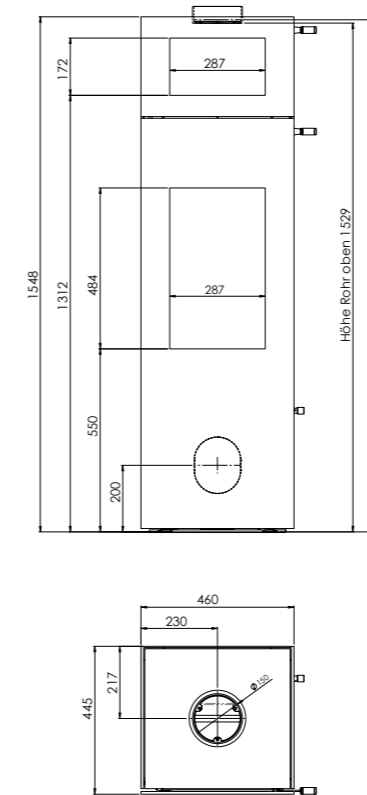
# IM VERGLEICH

TECHNISCHE DATEN

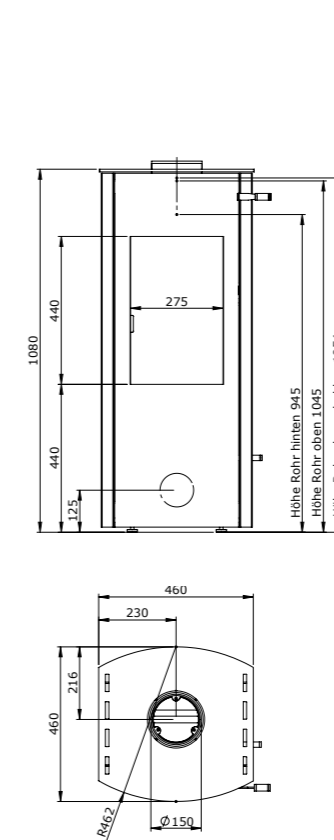
## JULIER



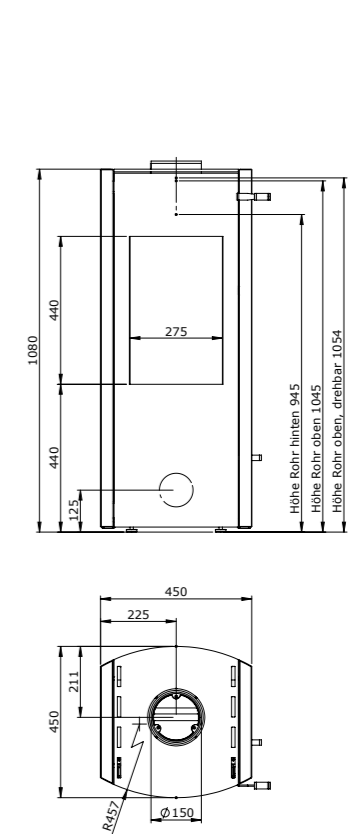
## SIMPLON



## DUFOUR



## PALÜ



### AUSSTATTUNG

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

regelbar  
nein  
125 mm  
Achse Rauchrohr

regelbar  
nein  
200 mm  
Achse Rauchrohr

regelbar  
nein  
125 mm  
Achse Rauchrohr

regelbar  
nein  
125 mm  
Achse Rauchrohr

### AUSFÜHRUNGEN

Stahl  
Stahl mit Speicher  
Stahl mit Deckplatte  
Drehteller mit Drehstützen

Seitenspeicher

Seitenspeicher

Speicher hinten  
Edelstahl | Speckstein

Speicher hinten | Stahl | Speckstein  
Edelstahl | Speckstein

### GEWICHT

Stahl  
Seitenspeicher  
Zusatzspeicher hinten

355 kg  
+ 130 kg

350 kg  
+ 100 kg

153 kg  
+ 10 kg

198 kg | Stahl | Speckstein  
+ 10 kg

### ZUGELASSENE BRENNSTOFFE

Scheitholz

Scheitholz

Scheitholz

Scheitholz

### LEISTUNG

Nennwärmeleistung  
Wärmeleistungsbereich  
Holzaufgabemenge/h

7,9 kW  
7,6 - 8,1 kW  
1,8 kg

9,1 kW  
8,9 - 9,1 kW  
1,9 kg

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

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

### WERTETRIPPEL

Abgasmassenstrom  
Abgasstutztemperatur  
Mindestförderdruck

6,6 g/s  
322 °C  
12 Pa

6,1 g/s  
306 °C  
12 Pa

5,6 g/s  
300 °C  
12,1 Pa

5,6 g/s  
300 °C  
12,1 Pa

### EMISSIONEN

CO-Emission  
Staub  
Wirkungsgrad  
Mindestabstände hinten | seitlich

1'000 mg  
24 mg/Nm<sup>3</sup>  
81 %  
20 cm | 32 cm

1'250 mg  
29 mg/Nm<sup>3</sup>  
84 %  
20 cm | 25 cm

1'440 mg/m<sup>3</sup>  
21 mg/m<sup>3</sup>  
76 %  
18 cm | 25 cm

1'440 mg/m<sup>3</sup>  
21 mg/m<sup>3</sup>  
76 %  
18 cm | 25 cm

### PRÜFGUTACHTEN

Europäische Prüfnorm

EN 13240 | RRF-40 22 6166

EN 13240 | RRF-40 22 6167

EN 13240 | STS 0396

EN 13240 | STS 0396

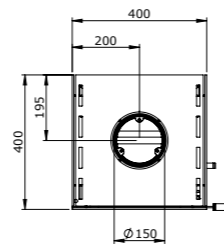
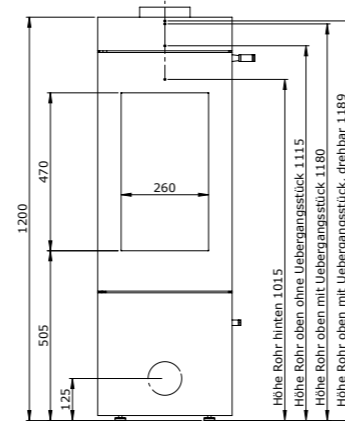
DIE LEISTUNGSERKLÄRUNG UND DAS MASSBLATT FINDEN SIE AUF UNSERER HOMEPAGE [WWW.HANS-GREUB.CH](http://WWW.HANS-GREUB.CH)



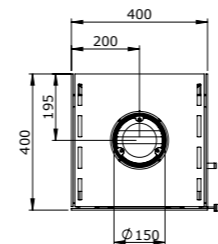
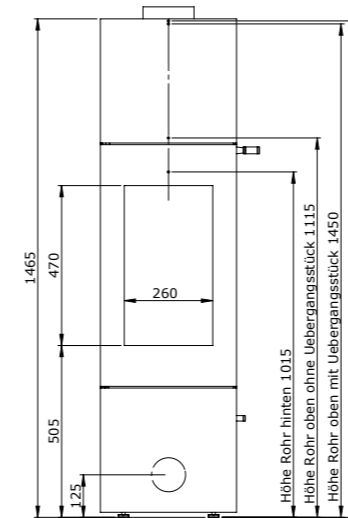
# IM VERGLEICH

TECHNISCHE DATEN

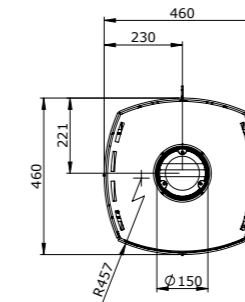
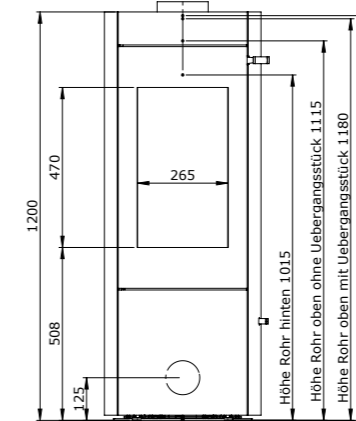
## EIGER S



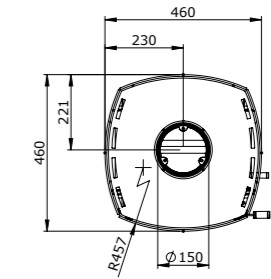
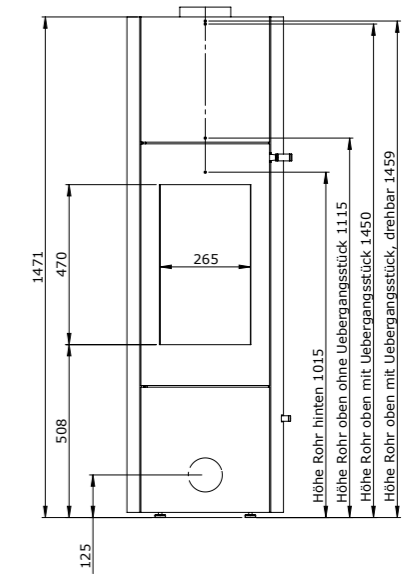
## EIGER L



## SÄNTIS S



## SÄNTIS L



### AUSSTATTUNG

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

regelbar  
nein  
125 mm  
Achse Rauchrohr

regelbar  
nein  
125 mm  
Achse Rauchrohr

regelbar  
nein  
125 mm  
Achse Rauchrohr

regelbar  
nein  
125 mm  
Achse Rauchrohr

### AUSFÜHRUNGEN

Stahl  
Stahl mit Speicher  
Drehteller mit Drehstützen

Speicher hinten

Speicher hinten | oben

Speicher hinten

Speicher hinten | oben

### GEWICHT

Stahl  
Zusatzspeicher hinten  
Zusatzspeicher oben

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

### LEISTUNG

Nennwärmeleistung  
Wärmeleistungsbereich  
Holzaufgabemenge/h

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

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

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

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

### WERTETRIPPEL

Abgasmassenstrom  
Abgastemperatur  
Mindestförderdruck

5,6 g/s  
300 °C  
12,1 Pa

5,6 g/s  
300 °C  
12,1 Pa

5,6 g/s  
300 °C  
12,1 Pa

5,6 g/s  
300 °C  
12,1 Pa

### EMISSIONEN

CO-Emission  
Staub  
Wirkungsgrad  
Mindestabstände hinten | seitlich

1'440 mg/m<sup>3</sup>  
21 mg/m<sup>3</sup>  
76%  
18 cm | 25 cm

1'440 mg/m<sup>3</sup>  
21 mg/m<sup>3</sup>  
76%  
18 cm | 25 cm

1'440 mg/m<sup>3</sup>  
21 mg/m<sup>3</sup>  
76%  
18 cm | 25 cm

1'440 mg/m<sup>3</sup>  
21 mg/m<sup>3</sup>  
76%  
18 cm | 25 cm

### PRÜFGUTACHTEN

Europäische Prüfnorm

EN 13240 | STS 0396

EN 13240 | STS 0396

EN 13240 | STS 0396

EN 13240 | STS 0396

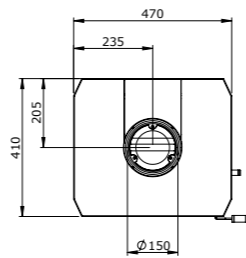
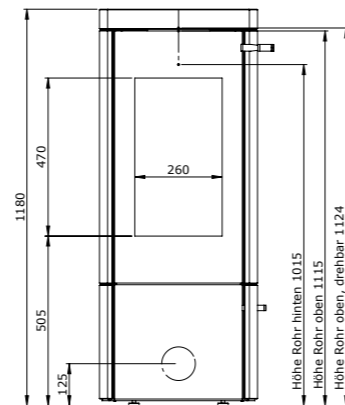
DIE LEISTUNGSERKLÄRUNG UND DAS MASSBLATT FINDEN SIE AUF UNSERER HOMEPAGE [WWW.HANS-GREUB.CH](http://WWW.HANS-GREUB.CH)



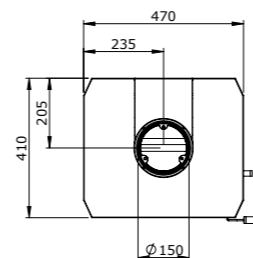
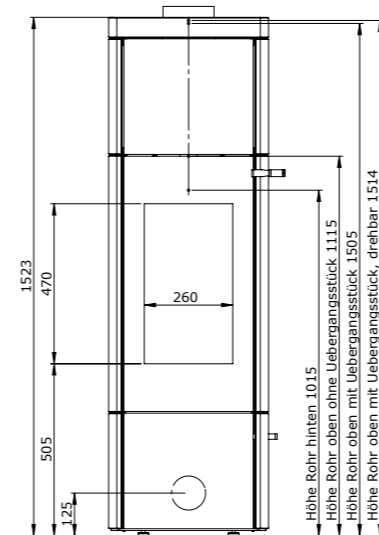
# IM VERGLEICH

TECHNISCHE DATEN

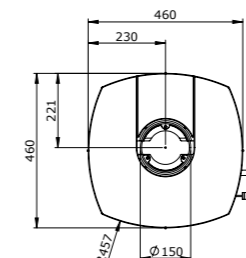
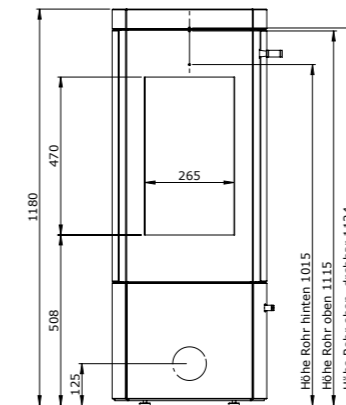
## COMBIN S



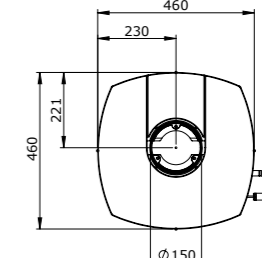
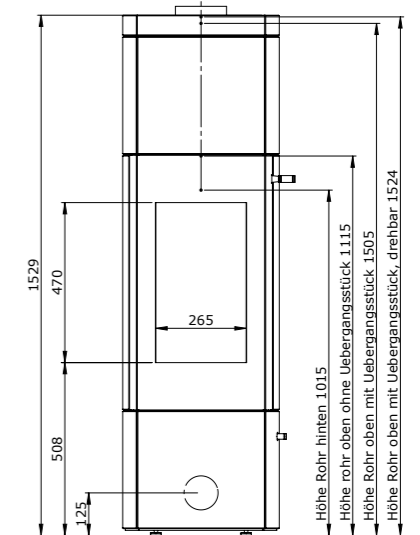
## COMBIN L



## BEVERIN S



## BEVERIN L



### AUSSTATTUNG

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

regelbar  
nein  
125 mm  
Achse Rauchrohr

regelbar  
nein  
125 mm  
Achse Rauchrohr

regelbar  
nein  
125 mm  
Achse Rauchrohr

regelbar  
nein  
125 mm  
Achse Rauchrohr

### AUSFÜHRUNGEN

Stahl | Speckstein  
Stahl | Speckstein mit Speicher  
Drehteller mit Drehstützen

 Speicher hinten

 Speicher hinten | oben



 Speicher oben

### GEWICHT

Stahl | Speckstein  
Zusatzspeicher hinten  
Zusatzspeicher oben

248 kg  
+ 10 kg

303 kg  
+ 10 kg  
+ 42 kg

273 kg

333 kg  
+ 42 kg

### ZUGELASSENE BRENNSTOFFE

Scheitholz

Scheitholz

Scheitholz

Scheitholz

### LEISTUNG

Nennwärmeleistung  
Wärmeleistungsbereich  
Holzaufgabemenge/h

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

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

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

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

### WERTETRIPPEL

Abgasmassenstrom  
Abgastemperatur  
Mindestförderdruck

5,6 g/s  
300 °C  
12,1 Pa

5,6 g/s  
300 °C  
12,1 Pa

5,6 g/s  
300 °C  
12,1 Pa

5,6 g/s  
300 °C  
12,1 Pa

### EMISSIONEN

CO-Emission  
Staub  
Wirkungsgrad  
Mindestabstände hinten | seitlich

1'440 mg/m<sup>3</sup>  
21 mg/m<sup>3</sup>  
76%  
18 cm | 25 cm

1'440 mg/m<sup>3</sup>  
21 mg/m<sup>3</sup>  
76%  
18 cm | 25 cm

1'440 mg/m<sup>3</sup>  
21 mg/m<sup>3</sup>  
76%  
18 cm | 25 cm

1'440 mg/m<sup>3</sup>  
21 mg/m<sup>3</sup>  
76%  
18 cm | 25 cm

### PRÜFGUTACHTEN

Europäische Prüfnorm

EN 13240 | STS 0396

EN 13240 | STS 0396

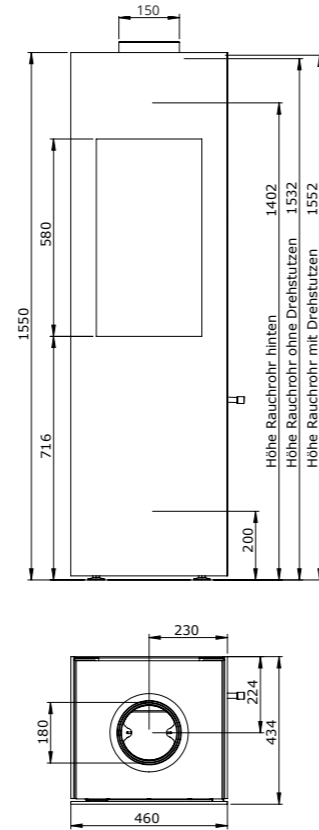
EN 13240 | STS 0396

EN 13240 | STS 0396

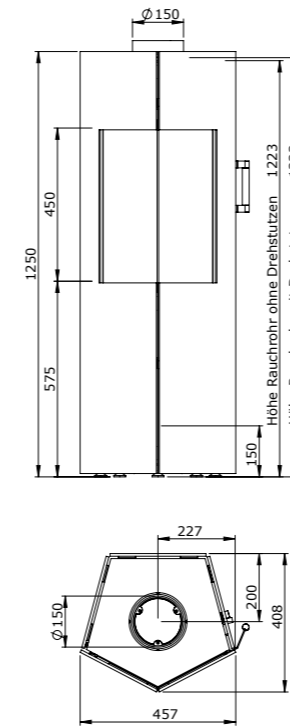
DIE LEISTUNGSERKLÄRUNG UND DAS MASSBLATT FINDEN SIE AUF UNSERER HOMEPAGE [WWW.HANS-GREUB.CH](http://WWW.HANS-GREUB.CH)



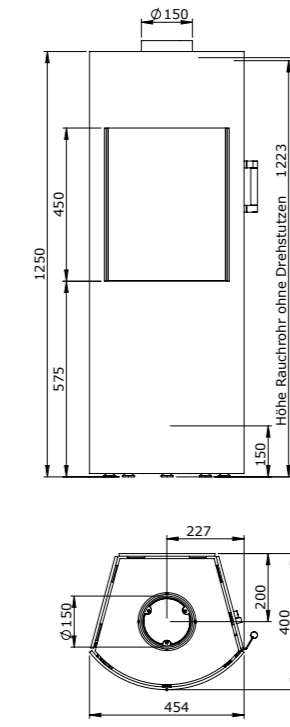
## FURKA 2



## MALOJA 2



## UMBRAIL



### AUSSTATTUNG

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


regelbar  
nein  
200 mm  
Achse Rauchrohr

regelbar  
ja  
150 mm  
Achse Rauchrohr

regelbar  
ja  
150 mm  
Achse Rauchrohr

### AUSFÜHRUNGEN

Stahl  
Stahl mit Speicher  
Drehteller mit Drehstutzen

  
 Seitenspeicher  


### GEWICHT

Stahl  
Seitenspeicher

310 kg  
+ 120 kg

205 kg

205 kg

### ZUGELASSENE BRENNSTOFFE

Scheitholz

Scheitholz

Scheitholz

### LEISTUNG

Nennwärmeleistung  
Wärmeleistungsbereich  
Holzaufgabemenge/h

9,2 kW  
3 - 11 kW  
2 kg

6,9 kW  
2,5 - 8 kW  
1,8 kg

6,9 kW  
2,5 - 8 kW  
1,8 kg

### WERTETRIPPEL

Abgasmassenstrom  
Abgasstutztemperatur  
Mindestförderdruck

6,3 g/s  
339 °C  
12 Pa

7,1 g/s  
385 °C  
12 Pa

7,1 g/s  
385 °C  
12 Pa

### EMISSIONEN

CO-Emission  
Staub  
Wirkungsgrad  
Mindestabstände hinten | seitlich

1'125 mg  
27 mg/Nm<sup>3</sup>  
83%  
25 cm | 25 cm

1'125 mg  
8 mg/Nm<sup>3</sup>  
75%  
20 cm | 30 cm

1'125 mg  
8 mg/Nm<sup>3</sup>  
75%  
20 cm | 30 cm

### PRÜFGUTACHTEN

Europäische Prüfnorm

EN 13240 | RRF-40 22 6168

EN 13240 | RRF-40 22 6169

EN 13240 | RRF-40 22 6169

DIE LEISTUNGSERKLÄRUNG UND DAS MASSBLATT FINDEN SIE AUF UNSERER HOMEPAGE [WWW.HANS-GREUB.CH](http://WWW.HANS-GREUB.CH)





## 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



**HANS GREUB AG**  
Cheminée- und Metalltechnik