

LOHBERGER®

Wir geben
das Feuer weiter!
Seit 1925.

MADE IN
AUSTRIA

Öfen



Zukunftsweisend seit 90 Jahren

Wir heizen ein, wir kochen auf - seit 1925!

Lohberger ist im Heizungsbereich mit zwei Unternehmen bzw. Marken am Markt aktiv:

Die **Lohberger Heiz- und Kochgeräte Technologie GmbH** steht für die Entwicklung, die Produktion und den Vertrieb von Scheitholz- und/oder Pellet-**Herden** sowie **Kaminöfen** für das Wohnzimmer.

Die **Lohberger Heiztechnik GmbH**, mit der Marke **SHT Heiztechnik**, ist sowohl führender Anbieter im Bereich der **Kombiheizkessel** für den Heizraum als auch für den Wohnbereich.

Unsere hochwertigen Produkte finden mittlerweile Fans in ganz Europa - Neben Österreich und Deutschland sind die Benelux Staaten, die Schweiz, Italien und Schweden unsere größten und treuesten Kunden.

Schalchen in Oberösterreich ist Sitz unserer Firmenzentrale und Produktionsstandort zugleich. Insgesamt umfasst das Lohberger Team rund 250 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen.

Weil wir stets auf Innovationen gesetzt haben, ist Lohberger als Marke internationales Synonym für Top Produkte mit Top Qualität – Made in Austria.

Traditionen bewahren heißt aber auch Innovationen und neue Technologien fördern. So zählen wir zu den führenden Unternehmen bei Forschung und Entwicklung. Qualifizierte Mitarbeiter, moderne Produktionssysteme und zuverlässige Geschäftspartner sorgen für einen reibungslosen Ablauf von der Planung, über die Fertigung bis hin zur Montage. Ein ausgeklügeltes Logistiksystem gewährleistet kürzeste Lieferzeiten.

Unter dem Motto „Qualität vor Quantität“ werden durch den Einsatz modernster Technologien sowohl bei der Produktion als auch in den einzelnen Produkten selbst intelligente, rationelle und wirtschaftliche Lösungen gesucht. Nicht quantitatives, sondern qualitatives Wachstum ist uns ein großes Anliegen.

Wir wollen damit auch im Sinne einer verantwortungsvollen unternehmerischen Tätigkeit gegenüber Mensch und Natur handeln. Denn eine laufende Verbesserung der Qualität von Produkten kommt nicht nur dem Menschen, sondern auch einer schätzenswerten Umwelt zugute.

Heizen mit Holz

Wer richtig heizt, spart Kosten!

Verwenden Sie deshalb ausschließlich luftgetrocknetes Holz mit einer Restfeuchte von max. 20%. Das Holz sollte mindestens ein Jahr lang getrocknet werden.

Den besten Heizwert hat Eichen- und Buchenholz.

Die Holzscheite sollten nicht länger als 33 cm sein und einen Umfang von maximal 25 cm haben. Je kleiner der Umfang, desto mehr Hitze wird abgegeben.

Das Holz sollte vor dem Verheizen mindestens einen Tag bei Raumtemperatur gelagert werden.

Von Haus aus günstig

Holz als Heizenergie ist von Haus aus günstig. Und das hat mehrere Gründe:

Zum einen wächst das Holz praktisch vor unserer Haustür, im nahen Wald – gespeist von der kostenlosen Sonnenenergie und den vorhandenen Nährstoffen des Bodens.

Zum zweiten entfallen weite Transportwege, weil Holz eben nicht erst importiert werden muss.

Und drittens sind – anders als bei den teuren Raffinerieprodukten – keine aufwändigen Verarbeitungsschritte nötig. Um es als Brennholz nutzen zu können, muss es lediglich getrocknet und in eine passende Größe gebracht werden.

Holz erzeugt keine zusätzlichen Treibhausgase

Moderne Geräte sind so konstruiert, dass – dank einer optimalen Luftzufuhr – das Holz gleichmäßig verbrennt, wodurch die Emissionen stark zurückgehen. Hier hat die Verbrennungstechnik in den letzten Jahren große Fortschritte erzielt.

Hinzu kommt, dass die Verbrennung von Holz keine zusätzlichen Treibhausgase produziert. Da nur so viel Kohlendioxid freigesetzt wird, wie der Baum während seines Wachstums zuvor aufgenommen hat und er bei seiner natürlichen Zersetzung im Wald ohnehin wieder abgeben würde, gilt diese Form des Heizens somit zu Recht als klimaneutral.

Auf diese Weise tragen moderne Feuerstätten, die mit Holz betrieben werden, maßgeblich zur CO₂-Entlastung bei.

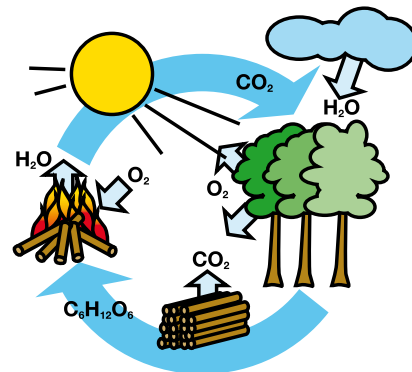
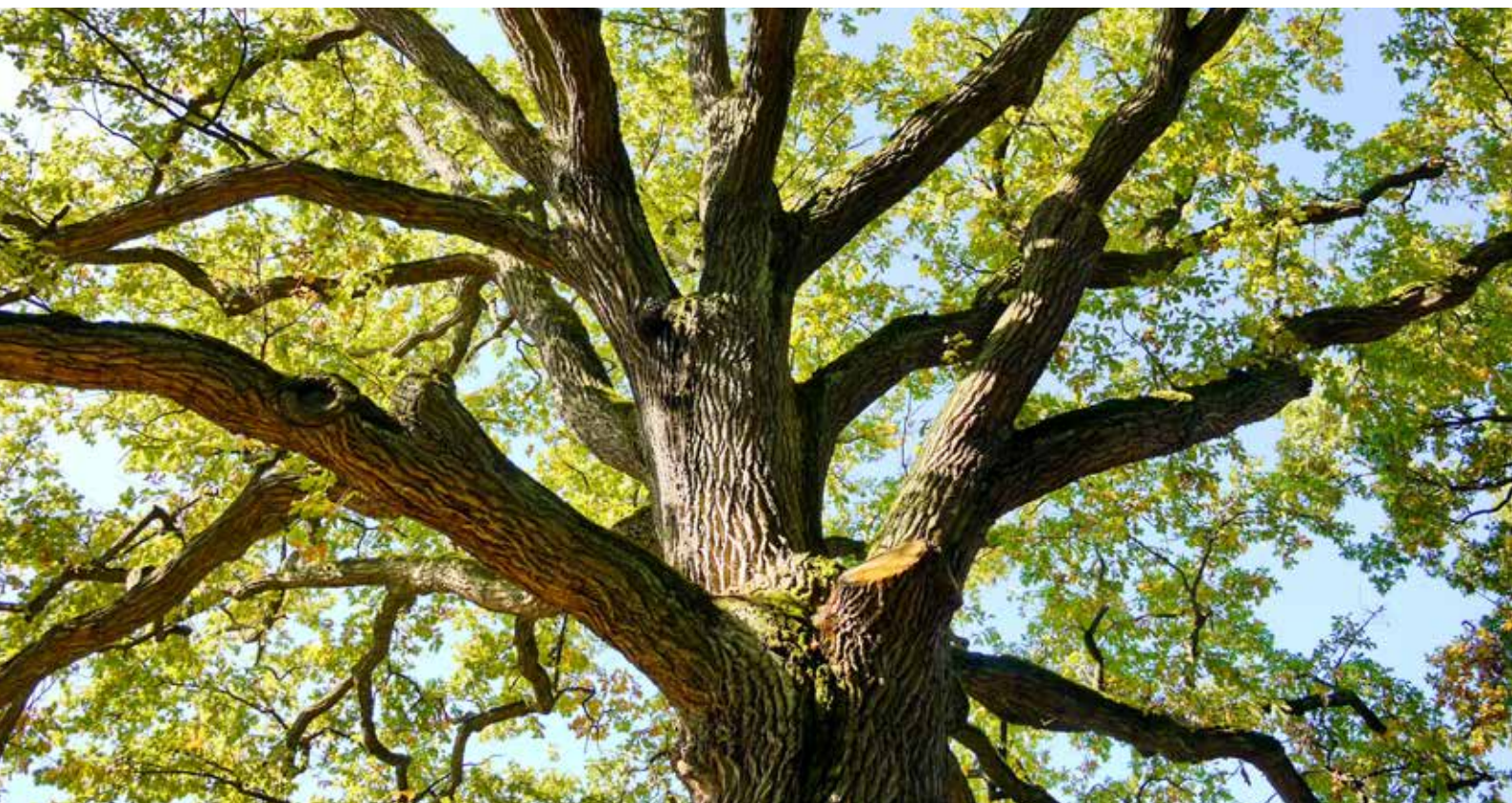


Abb.: CO₂ - Kreislauf



Kaminöfen von LOHBERGER lassen Sie...

...länger natürliche Wärme genießen.

Mithilfe ausgeklügelter Speichertechnologien kann die Warmhaltephase eines Kaminofens verdreifacht werden!

Um Ihnen diese wohlige Wärme nicht entgehen zu lassen, können alle XL Scheitholz Kaminöfen als besonderes Highlight mit bis zu 60 kg Speichersteinen ausgestattet werden. Somit gibt Ihr Ofen auch noch bis zu 12 Stunden später die gespeicherte Wärme ab.

...tief durchatmen.

Die komplette Raumluftunabhängigkeit unserer Kaminofenserien Lobo und Silent.P garantiert, dass keine Luft vom Aufstellungsraum genommen wird. So können Sie auch in Ihrem Niedrigenergiehaus tief durchatmen.

...Ihre Kreativität ausleben.

Wahrscheinlich gibt es 1000 + 1 Möglichkeit, wie Sie Ihren Aqua Insert individuell verbauen können. Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf!

Wir freuen uns auf ein Foto Ihres persönlichen Kaminofenzimmers.

...den Durchblick bewahren.

Damit Sie von den großen Sichtfenstern unserer Kaminöfen den besten Nutzen ziehen können, sind diese mit einer besonders effektiven Scheibenspülung ausgestattet, die die Luft optimal zirkulieren lässt.

...ein Plus an Komfort erleben.

Serienmäßig sind alle integrierten Holzfächer mit Tip-On Öffnungsunterstützung ausgestattet. Somit genügt nur ein Fingertip um das Holzfach zu öffnen!

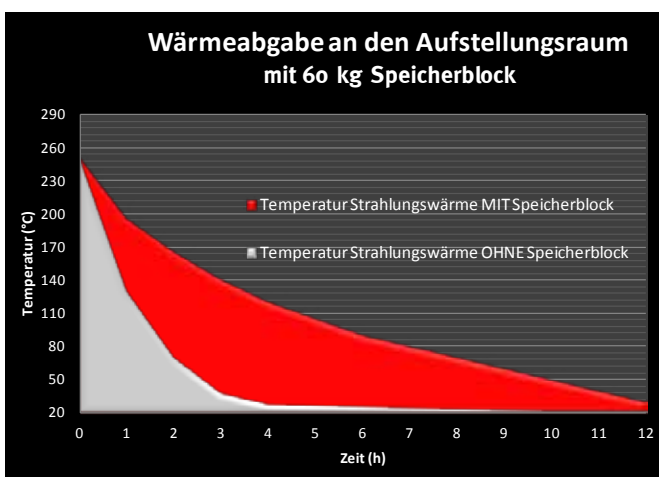


Abb.: Verdreifachung der Warmhaltephase durch Einbau eines Speicherblocks



Abb.: 60 kg Speicherblock

Lobo Stahl



Abb.: Lobo XL Stahl mit Speckstein-Topplatte



Holz



raumluft-unabhängig



! Variante XL ausstattbar mit 60 kg Speichersteinen für bis zu dreimal länger anhaltende Strahlungswärme!

Stein-Topplatten:



Speckstein



Sandstein



Abb.: Lobo S Stahl



Abb.: Lobo XL Stahl mit Speckstein-Topplatte

LOBO S | LOBO XL

- Nennwärmeleistung..... 3,5–7,1 kW
- Rauchrohranschluss..... 120 mm
hinten oder oben
- Abmessungen (LOBO S) B/H/T..... 460/1090/530 mm
- Abmessungen (LOBO XL) B/H/T..... 460/1440/530 mm
- Scheitholzlänge..... 33 cm

serienmäßig inkludiert:

- Außenluftanschluss (DM 100 mm)
- integriertes Holzfach mit Tip-On Öffnungsunterstützung

optional erhältlich:

- Steintopplatte aus Speckstein oder Sandstein (5/4 cm dick)
- 60 kg Speichersteine (nur bei LOBO XL)

Lobo Emaille



Abb.: Lobo XL Emaille Crema



Holz



raumluft-unabhängig



! Variante XL ausstattbar mit 60 kg Speichersteinen für bis zu dreimal länger anhaltende Strahlungswärme!



Abb.: Lobo S
Emaille Weiß



Abb.: Lobo XL
Emaille Crema

LOBO S | LOBO XL

■ Nennwärmeleistung.....	3,5–7,1 kW
■ Rauchrohranschluss.....	120 mm
	hinten oder oben
■ Abmessungen (LOBO S) B/H/T.....	460/1090/530 mm
■ Abmessungen (LOBO XL) B/H/T.....	460/1440/530 mm
■ Scheitholzlänge.....	33 cm

Emaille-Farben:

- Weiß, Crema

serienmäßig inkludiert:

- Außenluftanschluss (DM 100 mm)
- integriertes Holzfach mit Tip-On Öffnungsunterstützung

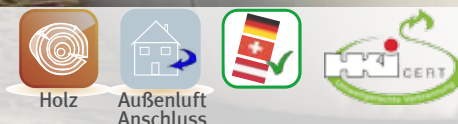
optional erhältlich:

- 60 kg Speichersteine (nur bei LOBO XL)

Keoma XL



Abb.: Scheitholzkaminofen Keoma XL



! Ausstattbar mit 55 kg Speichersteinen für bis zu dreimal länger anhaltende Strahlungswärme!

Stein-Topplatten:



Sandstein



Nero



Abb.: Keoma XL mit Steintopplatte Nero

KEOMA XL

■ Nennwärmeleistung.....	3-6 kW
■ Rauchrohranschluss.....	150 mm
	hinten oder oben
■ Abmessungen Ø/H.....	460/1520 mm
■ Scheitholzlänge.....	33 cm

serienmäßig inkludiert:

- integriertes Staufach mit Tip-On Öffnungsunterstützung

optional erhältlich:

- 4 cm dicke Steintopplatte Nero
- 4 cm dicke Steintopplatte Sandstein
- 55 kg Speichersteine
- Außenluftanschluss (DM 100 mm)

Felina



Abb.: Scheitholzkaminofen Felina Speckstein
Kaminbesteck Dachstein erhältlich im Webshop;



Holz



Außenluft
Anschluss



! Mit praktischem Warmhaltefach.



Abb.: hoher Feuerraum mit formschöner, heller KeraCulit-Beschichtung, herausnehmbare Aschelade;



Abb.: Felina Stahl



Abb.: Felina Sandstein

FELINA

- Nennwärmeleistung 3-6 kW
- Rauchrohranschluss DM 150 mm
hinten oder oben
- Abmessungen B/H/T 520/1250/390 mm (Stahl)
530/1285/390 mm (Stein)
- Scheitholzlänge 33 cm
- Ausführungen Stahl, Speckstein, Sandstein

serienmäßig inkludiert:

- integriertes Staufach mit Tip-On Öffnungsunterstützung

optional erhältlich:

- Außenluftanschluss (DM 100 mm)

COOK|ME & BAKE|ME



links: Kaminofen Cook Me mit integriertem Cerankochfeld
rechts: Kaminofen Bake Me mit integriertem Backrohr



! Scheitholzkaminofen mit integriertem Kochfeld/Backrohr!



Abb.: Cook Me

Abb.: Bake Me mit im Lieferumfang
enthaltenem Backrohrthermometer

COOK ME

- Nennwärmeleistung 3,5–7 kW
- Rauchrohranschluss 130 mm
hinten
- Korpus schwarz
- seitl. Dekorblenden..... schwarz-glänzend emailliert
- Abmessungen B/H/T..... 500/946/444 mm
- Scheitholzlänge 25 cm

BAKE ME

- Nennwärmeleistung 3–6 kW
- Rauchrohranschluss 130 mm
oben
- Korpus schwarz
- seitl. Dekorblenden..... schwarz-glänzend emailliert
- Abmessungen B/H/T..... 500/1265/444 mm
- Scheitholzlänge 25 cm

Pelletkaminofen Indalo



Abb.: Pelletkaminofen Indalo mit Speckstein Seitenwand



Pellets



Außenluft
Anschluss



! Indalo verfügt über eine nahezu geräuschlose Pelletförderung.



Abb.: Indalo Stahlvariante



Abb.: Indalo mit Seitenwand Dekoreinlagen in Speckstein

INDALO

Pelletkaminofen Luftgerät

■ Nennwärmeleistung	2,4–9 kW
■ Rauchrohranschluss	100 mm hinten
■ Korpus..... Variante Stahl und Variante mit Dekoreinlagen in Speckstein	
■ Abmessungen B/H/T	490/1048/544 mm
■ Pelletbehälter.....	22 kg
max. Heizdauer (bei kleinster Leistungsstufe).....	44 h

optional erhältlich:

- Raumsensor oder Funkraumsensor zur praktischen Regelung mittels Thermostat und zur Heizzeitenhinterlegung

Nur solange der Vorrat reicht.

Pelletkaminofen Silent.P



Abb.: Pelletkaminofen Silent.P Emaille Weiß
Kaminbesteck Dachstein erhältlich im Webshop;



Pellets



raumluft-
unabhängig



! Nomen est Omen: Silent.P ist einer der leistesten Pelletöfen am Markt.



Abb.: einfach herausnehmbare Aschelade



Abb.: Silent.P Stahl



Abb.: Silent.P Speckstein



Abb.: Silent.P Emaille

Silent.P Pelletkaminofen Luftgerät

- Nennwärmeleistung.....2,4–9 kW
- Rauchrohranschluss100 mm
hinten
- Seitenwände.....Stahl, Speckstein oder Emaille weiß
- Abmessungen B/H/T.....520/990/571 mm
- Pelletbehälter.....30 kg
- max. Heizdauer (bei kleinster Leistungsstufe).....50 h

optional erhältlich:

- Raumsensor oder Funkraumsensor zur praktischen Regelung mittels Thermostat und zur Heizzeiten-hinterlegung

Nur solange der Vorrat reicht.

Wasserführende Öfen



Abb.: Lobo H2O Emaille Crema

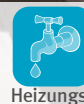
AQUA|INSERT



Abb.: Aqua Insert individuell gestaltet



Holz



Heizungs-
anbindung



raumluft-
unabhängig



! Für die Warmwasseraufbereitung oder als Zusatzheizung nutzbar.



Abb.: Rücklaufanhebegruppe



Abb.: Wärmetauscherreinigung,
thermische Ablaufsicherung
und automatische Entlüftung



Abb.: Kamineinsatz zur
individuellen Designgestaltung

AQUA INSERT

■ Nennwärmeleistung	9 kW
■ Kesselleistung	6,5 kW
■ Raumheizleistung	2,5 kW
■ Leistungsverteilung Luft : Wasser	25 : 75 %
■ Rauchrohranschluss	120 mm oben
■ Abmessungen B/H/T	373/1625/493 mm
■ Scheitholzlänge	33 cm

serienmäßig inkludiert:

- Konvektionsluftgitter (= Revisionstür)
- Wärmetauscherreinigung, thermische Ablaufsicherung und automatische Entlüftung
- Außenluftanschluss (DM 100 mm)

optional erhältlich:

- komplette Installationseinheit (Rücklaufanhebegruppe)
- Pumpenthermostatsteuerung mit integrierter Differenztemperaturregelung

Lobo H2O



Abb.: Lobo H2O Emaille Weiß



Holz



Heizungs-
anbindung



raumluft-
unabhängig



! Heizkostensparnis durch Nutzung der überschüssigen Energie für die Warmwasseraufbereitung



Abb.: Lobo H2O
Emaille Crema



Abb.: Lobo H2O Stahl mit
Specksteintop

LOBO H2O

■ Nennwärmeleistung.....	9 kW
■ Kesselleistung.....	6,5 kW
■ Raumheizleistung.....	2,5 kW
■ Leistungsverteilung Luft : Wasser.....	25 : 75 %
■ Rauchrohranschluss.....	120 mm
	oben
■ Abmessungen B/H/T.....	460/1440/530 mm
■ Scheitholzlänge.....	33 cm

Emaille-Farben:

- Weiß, Crema

serienmäßig inkludiert:

- Konvektionsluftgitter (= Revisionstür)
- Wärmetauscherreinigung, thermische Ablaufsicherung und automatische Entlüftung
- Außenluftanschluss (DM 100 mm)

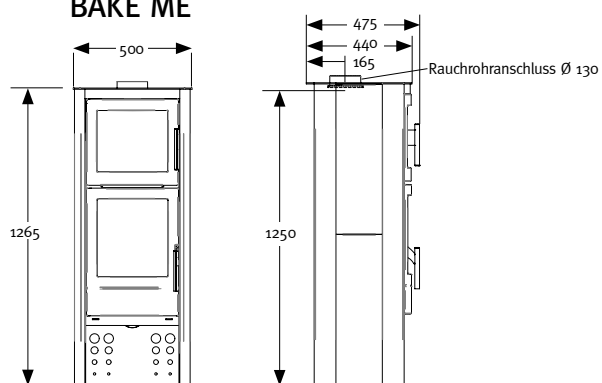
optional erhältlich:

- komplette Installationseinheit (Rücklaufanhebegruppe)
- Pumpenthermostatsteuerung mit integrierter Differenztemperaturregelung
- Steintopplatte aus Speckstein oder Sandstein (5/4 cm dick)

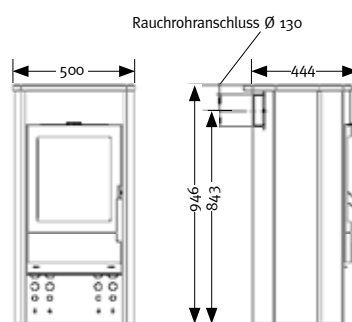
SCHEITHOLZKAMINÖFEN

	Bake Me	Cook Me	Felina	Keoma XL	Lobo	
					S	XL
Breite	500 mm	500 mm	520/530 mm (Stahl/Stein)	DM 460 mm	460 mm	460 mm
Tiefe	444 mm	444 mm	390 mm	DM 460 mm	526 mm	526 mm
Höhe	1265 mm	946 mm	1250/1285 mm (Stahl/Stein)	1520 mm	1093 mm	1442 mm
B/H/T Backrohr	315/270/300 mm	-	-	-	-	-
Gewicht	135 kg	118,5 kg	120 kg	155 kg	165 kg	170 kg
Gesamtwärmeleistung	3-6 kW	3,5-7 kW	3-6 kW	3-6 kW	3,5-7,1 kW	
Wirkungsgrad	82,1 %	81,2 %	> 80,0 %	79,2 %	85,1 %	
Rauchrohr Ø	130 mm	130 mm	150 mm	150 mm	120 mm	
Abgasmassenstrom	6,3 g/s	5,7 g/s	4,7 g/s	5,3 g/s	7,1 g/s	
Abgastemperatur	263,1° C	226,6° C	287° C	330° C	240° C	
notwendiger Förderdruck bei NWL	0,11 mbar	0,12 mbar	0,12 mbar	0,12 mbar	0,12 mbar	

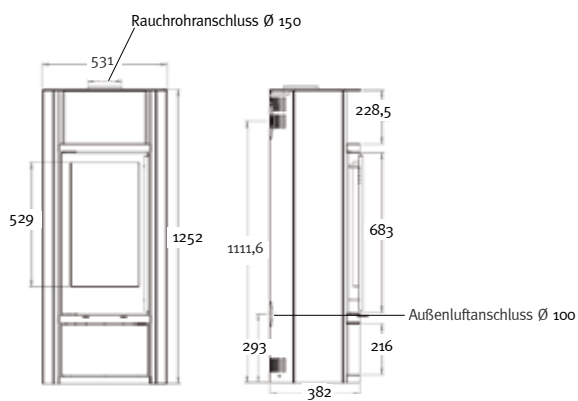
BAKE ME



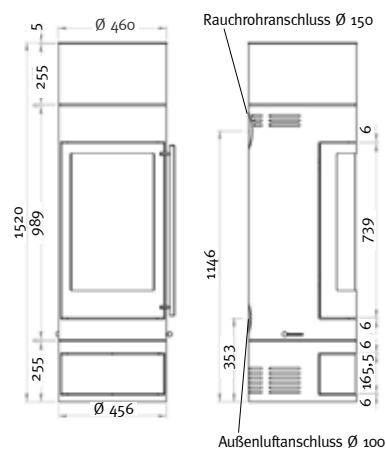
COOK ME



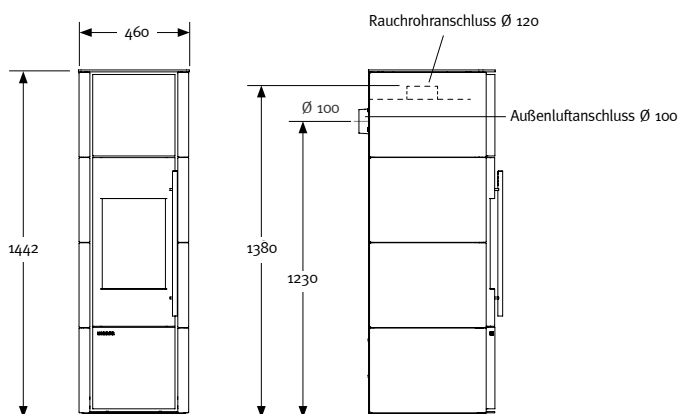
FELINA



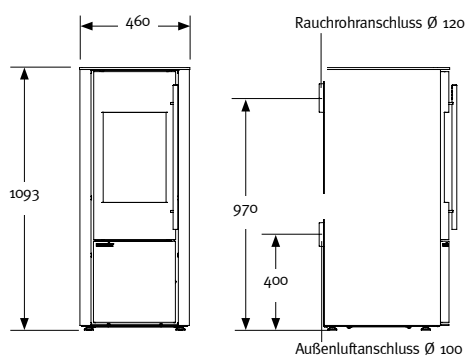
KEOMA XL



LOBO XL

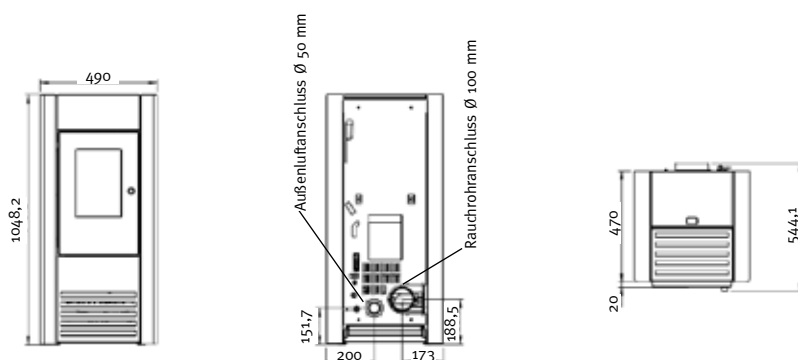


LOBO S

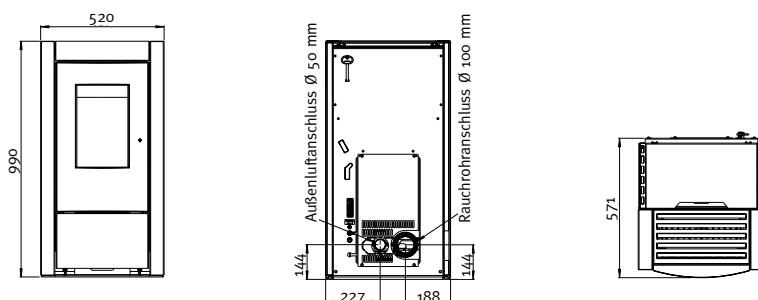


	PELLETKAMINÖFEN	
	Indalo	Silent.P
Breite	490 mm	520 mm
Tiefe	544 mm	571 mm
Höhe	1048 mm	990 mm
Gesamtwärmeleistung	2,4-9 kW	2,4-9 kW
Wirkungsgrad	92,1 %	91,1 %
Rauchrohr Ø	100 mm	100 mm
Gewicht	130 kg	154/222/165 kg (Stahl/Speckstein/Emaille)
Abgasmassenstrom	6,45 g/s	5,0 g/s
Abgastemperatur	144° C	175,3° C
notwendiger Förderdruck bei NWL	0,8 mbar	0,8 mbar
Pelletsvorratsbehälter Füllmenge	22 kg	30 kg
stündlicher Pelletsverbrauch min./max.	0,5/2,2 kg	0,6/2,2 kg
max. Heizdauer bei kleinster Leistungsstufe	44 h	50 h
durchschnittliche elektrische Leistung	20 W	20 W

INDALO



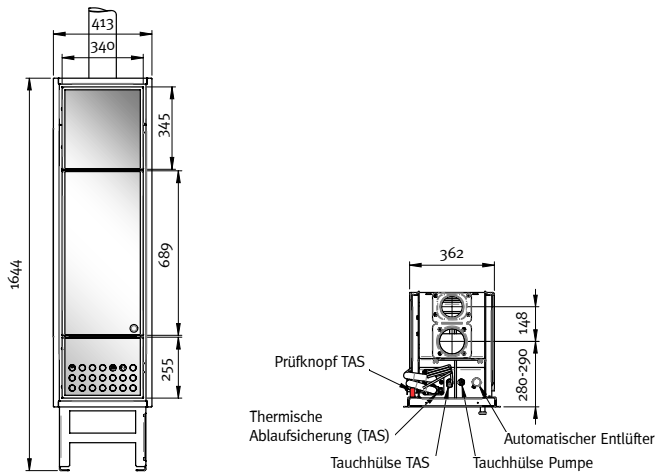
SILENT.P



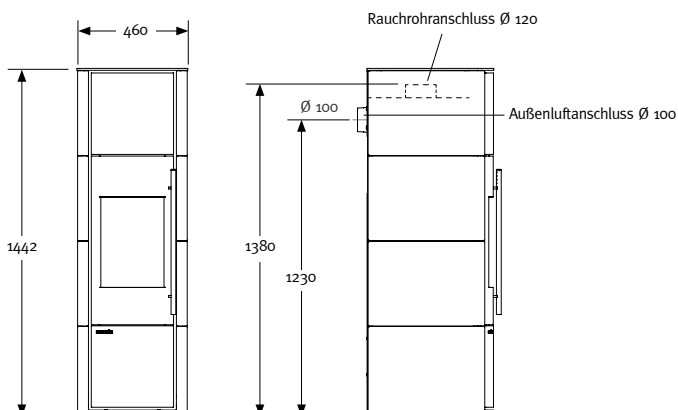
SCHEITHOLZKAMINÖFEN WASSERFÜHREND

	Aqua Insert	Lobo H2O
Breite	373 mm	460 mm
Tiefe	493 mm	526 mm
Höhe	1625 mm	1442 mm
Gewicht	~165 kg	250 kg
Gesamtwärmeleistung	9 kW	9 kW
Raumheizleistung	2,5 kW	2,5 kW
Kesselleistung	6,5 kW	6,5 kW
Wirkungsgrad	88,1 %	88,1 %
Rauchrohr Ø	120 mm	120 mm
Abgasmassenstrom	6,9 g/s	6,9 g/s
Abgastemperatur	162° C	162° C
notwendiger Förderdruck bei NWL	0,13 mbar	0,13 mbar
Pumpe Energie Effizienz Klasse	A	A

AQUA INSERT



LOBO H2O



Legende



Holz

geeigneter Brennstoff:
Holzscheite oder Holzbriketts



Pellets

geeigneter Brennstoff:
Holz-Pellets



raumluft-
unabhängig

(Z-Nummer des DIBt Berlin)

Die zur Verbrennung benötigte Frischluft wird nicht dem Aufstellungsraum entzogen, sondern von außen (dichte Verbindungsleitung) der Feuerstätte zugeführt. Geprüft nach den Zulassungsgrundsätzen für die Prüfung und Beurteilung von raumluftunabhängigen Feuerstätten für feste Brennstoffe.

(Deutsches Institut für Bautechnik [DIBt] Berlin)



raumluft-
unabhängig

(keine Z-Nummer des DIBt Berlin)



Außenluft
Anschluss

Die zur Verbrennung benötigte Frischluft wird nicht dem Aufstellungsraum entzogen, sondern wird überwiegend von außen über eine Verbindungsleitung der Feuerstätte zugeführt.



Heizungs-
anbindung

Nutzt einen Teil der produzierten Wärme für die direkte Raumbeheizung und speist den Rest in ein bestehendes Heizungssystem ein.



Alle neuen Grenzwerte, die in Deutschland durch die 1. BImSchV (Emissionsgrenzwerte 2. Stufe) sowie in Österreich durch Artikel 15a B-VG und durch die Schweizer Luftreinhalteverordnung LRV eingehalten werden müssen, werden vom Lohberger Produktsortiment erfüllt.



Das HKI Cert Logo steht für eine umweltgerechte Verbrennung – emissionsarm und effizient – und stellt geprüfte, zertifizierte und überwachte Produktqualität dar.

Details finden Sie in der online Datenbank des Industrieverbandes für Haus-, Heiz- und Küchentechnik: www.hki-online.de

Unser Webshop ist d@!

Alles Schöne rund um Ihren Holzherd und Kaminofen

Ab sofort finden Sie auf www.lohberger.com Nützliches und Schönes zugleich - alles rund um Ihren Holzherd und Kaminofen.

Vom Lohberger Kochbuch über unsere neue Gewürzlinie - beides speziell für das Kochen am Holzherd kreiert, bis hin zum Kaminbesteck und verschiedensten Lösungen zur Holzaufbewahrung: In unserem neuen Webshop sollte für jede und jeden das Passende dabei sein.

Bei der Zusammenstellung des Webshop Sortimentes haben wir besonders darauf geachtet, dass es sich um qualitativ hochwertige Artikel, bevorzugt aus heimischer Produktion, handelt.

So sollen diese Ihre Küche oder Ihr Wohnzimmer verschönern und zum Wohlbefinden beitragen. Andererseits können Sie von viel Nützlichem profitieren, das Ihnen ganz einfach den Alltag erleichtert.

Schauen Sie vorbei auf

www.lohberger.com.

Wir freuen uns über Ihren Besuch.



LOHBERGER®

Lohberger Heiz + Kochgeräte Technologie GmbH
Landstraße 19, 5231 Schalchen
Österreich

www.lohberger.com
www.facebook.com/lohbergerAT

EIN UNTERNEHMEN DER
austro
Holding



www.sht.at



www.lohberger.com



www.biggreenegg.at

