

# DÄNISCHES DESIGN UND FEUERLEBNIS

SEIT 1979



 LOTUS

# IHR ZUHAUSE. IHRE WÄRME. IHR TREFFPUNKT.

Willkommen in unserem aktuellen Katalog – einer sorgfältigen Zusammenstellung, die weit über technische Details hinausgeht. Hier erzählen wir die Geschichte dessen, was uns antreibt: Öfen zu gestalten, die nicht nur Wärme spenden, sondern ein Gefühl von Geborgenheit, Stil und zeitloser Eleganz vermitteln.

Bei **Lotus** steht jeder Ofen für mehr als nur effiziente Heizleistung. Er ist Mittelpunkt des Zuhauses – ein Ort, an dem Menschen zusammenkommen, Gespräche führen und unvergessliche Momente teilen. Unsere Leidenschaft für Handwerkskunst und unsere jahrzehntelange Erfahrung spiegeln sich in jedem Detail wieder.

Ob Sie bereits langjähriger Partner sind oder unsere Öfen neu entdecken – wir hoffen, dass dieser Katalog Sie inspiriert. Lassen Sie sich von unseren Designs begeistern und entdecken Sie die perfekte Lösung für Ihre Wohnräume.

**Vielen Dank, dass Sie Teil unserer Geschichte sind. Wir freuen uns, auch Teil Ihrer zu sein.**



**Lars U. Borch**

**CEO / Geschäftsführer**

# INHALTSVERZEICHNIS

ECOLINE.....	4
DIE GESCHICHTE .....	13
FREISTEHENDE ÖFEN .....	14
2000 .....	16
DIREKTBELÜFTUNG (LAS) .....	20
ORBIS.....	22
JUBILEE.....	28
MIRA.....	40
LIVA.....	42
MONDO.....	46
M .....	52
MAESTRO .....	58
ROBAX NIGHTFLAME.....	64
QM40 .....	66
PRESTIGE .....	70
PRIO.....	76
ALLURE.....	82
BETO.....	84
LIVING.....	88
VISTO .....	90
STRAHLUNGS- ODER KONVEKTIONSWÄRME.....	92
OBERFLÄCHEN .....	94
TECHNISCHE DATEN.....	96



ecoLine







Wir sind stolz darauf, im Rahmen des grünen Wandels von Lotus die Ecoline-Version für unsere Produktserien: M- und Maestro, Jubilee 25 und 35, H570 und unserem neuesten Modell, dem Orbis einzuführen. Diese Initiative ist ein Beweis für unser Engagement für Umweltfreundlichkeit und Umweltverantwortung.

Die Entwicklung von ecoline ist durch unsere Strategie "Der neue Weg" motiviert.

Bei der Entwicklung der ecoline-Serie wurden zwei Hauptziele verfolgt:

1. **Verbesserung der Effizienz**
2. **Verringerung der Emissionen**

Um die **Effizienz** zu steigern, haben wir die Brennkammer und den Wärmeaustauschprozess optimiert. Dieser innovative Ansatz stellt sicher, dass weniger Brennmaterial gebraucht wird und die Energie des Holzes effektiver genutzt wird damit wurde die Gesamtleistung sowie die Wärmeentwicklung verbessert.

Im Hinblick auf die **Emissionsreduzierung** haben wir die Luftzufuhr und -verteilung im Brennraum optimiert und die Katalysator-technologie eingeführt. Dieser Katalysator ermöglicht eine zusätzliche chemische Reaktion mit Sauerstoff, was zu einem Nachbrenneffekt führt. Dieser sekundäre Verbrennungsprozess senkt die Emissionswerte erheblich, indem schädliche Stoffe in sicherere Verbindungen umgewandelt werden.

Lotus gehört zu den Pionieren bei der Einführung dieser fortschrittlichen Methode auf dem europäischen Markt.

Wir erfüllen und übertreffen die wachsende Nachfrage nach umweltfreundlichen Lösungen. Unsere ecoline-Serie ist ein bedeutender Schritt nach vorn in unsere Reise in eine grünere Zukunft, die neue Maßstäbe auf dem Markt setzt.

## Willkommen auf der Reise

*“Der neue Weg in eine grünere Zukunft”*

Entdecken Sie, warum die ecoLine-Serie die intelligente Wahl für Ihr Zuhause ist.

### Optimierte Verbrennungs- und Katalysatortechnologie in Lotus ecoLine

Die ecoLine-Kaminöfen arbeiten mit einer optimierten Brennkammer und einem Abgasreinigungssystem mit katalytischer Nachbrennfunktion.

Der Katalysator in EcoLine ist speziell für kleine Verbrennungssysteme wie Kaminöfen und Kamineinsätze ausgelegt, und ist speziell für eine optimale Funktion in jedem Lotus-Ofen konzipiert, um Schadstoffe im Rauchgas wirksam zu reduzieren.

Der Katalysator hat die Fähigkeiten über eine große katalytische Oberfläche eine optimale Leistung zu generieren. Optimal im oberen Teil der Verbrennungskammer installiert, fördert er die Oxidation schädlicher Komponenten wie CO und VOCs zu CO<sub>2</sub>. Durch die Verringerung der für diese Reaktionen erforderlichen Energie beschleunigt der Katalysator den Prozess und hält die Emissionen weit unter den gesetzlichen Grenzwerten ein. Gleichzeitig wird die Effizienz und Nachhaltigkeit verbessern.

#### Optimierte Verbrennung



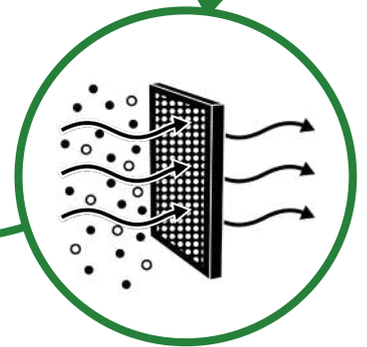
#### Katalytische Technologie



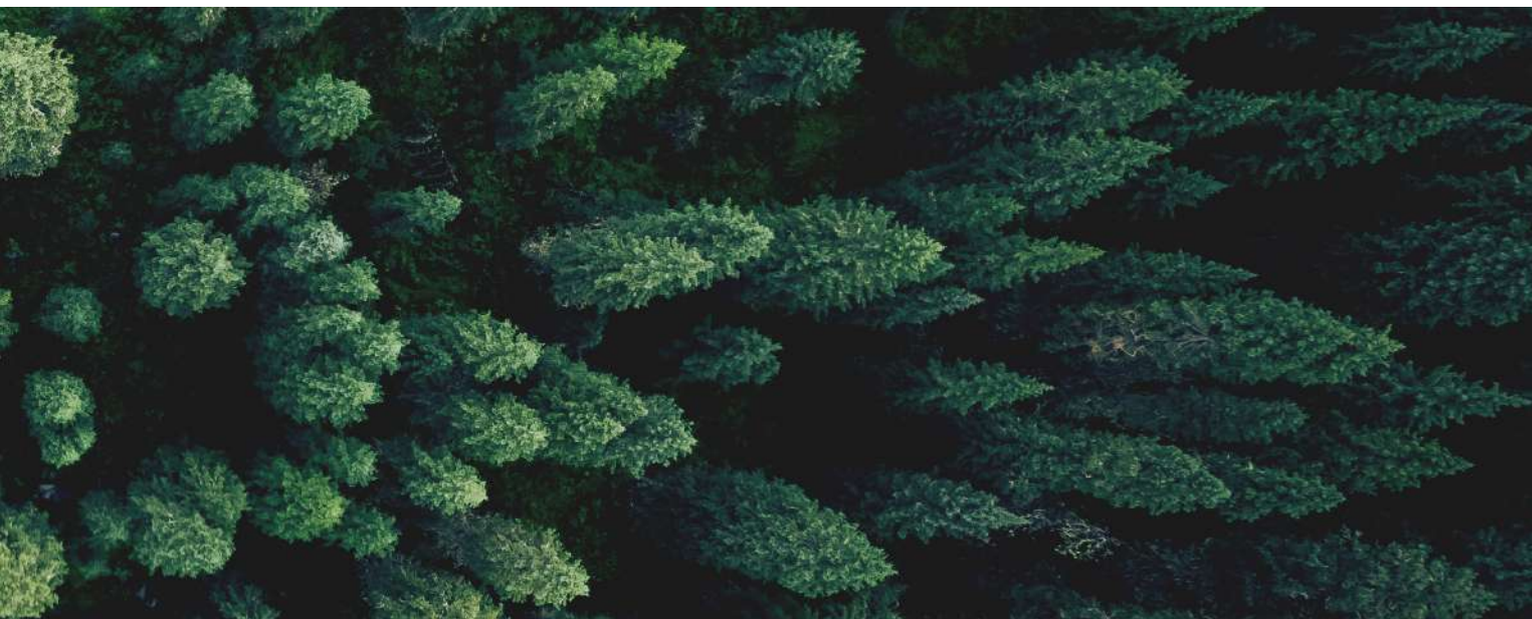
ecoLine



Langfristige  
Kosteneffizienz



Minimierung  
der Emissionen



## UMWELTFREUNDLICH & ZUKUNFTSORIENTIERT

EcoLine-Kaminöfen sind so konzipiert, dass sie die strengsten aktuellen Emissionsnormen erfüllen und sogar übertreffen, und sind für noch höhere Anforderungen gerüstet. Durch die Investition in diese Technologie stellen Sie sicher, dass Ihr Kaminofen auch in den kommenden Jahren den Vorschriften entspricht, reduzieren Sie Ihren ökologischen Fußabdruck und genießen ein umweltfreundlicheres Zuhause.



## REDUZIERTER CO-, OGC- UND STAUBEMISSIONEN

Dank fortschrittlicher Katalysator-technologie reduzieren die ecoLine-Kaminöfen die schädlichen Emissionen von Kohlenmonoxid (CO) und Kohlenwasserstoffverbindungen drastisch. (Die verbesserte Brennkammer sorgt für ein sehr effizientes Feuer, reduziert den Feinstaub und sorgt für sauberere Abgase in Ihrem Ofen und trägt zu einer gesünderen Umwelt bei. Dies trägt auch dazu bei, die Einhaltung künftiger Vorschriften zu gewährleisten und Ihre Investitionen zu schützen.



## HÖHERE EFFIZIENZ, WENIGER BRENNHOLZ

Das optimierte Verbrennungssystem der ecoLine Kaminöfen sorgt dafür, dass Sie weniger Holz verbrauchen, wodurch Sie auf lange Sicht Geld für Brennmaterial sparen. Der verbesserte Wärmeaustausch sorgt für mehr angenehme Wärme bei geringerem Holzverbrauch und gibt Ihnen sowohl Komfort als auch Kosteneffizienz.



## LANGLEBIGE, HOCHTEMPERATURBESTÄNDIGE LEISTUNG

Die integrierte Rauchgasreinigung der Lotus ecoLine Kaminöfen arbeitet effektiv bei Temperaturen bis zu 800°C, was eine langanhaltende Leistung gewährleistet. Die einfache Konstruktion des Systems macht es sehr wartungsfreundlich, was weniger Austausch und Wartungskosten bedeutet und es zu einer intelligenten Investition im Laufe der Zeit macht.

# EcoDesign

Die EcoDesign ist die EU-Rechtsvorschrift zur Verbesserung der Energieeffizienz und zur Verringerung der CO<sub>2</sub>-Emissionen, die Vorschriften für energieverbrauchende Produkte enthält. Für Holzbeheizte Öfen gilt sie ab dem 1. Januar 2022. Bei Lotus stellen wir sicher, dass alle unsere Öfen die EcoDesign-Anforderungen erfüllen, indem wir strenge Tests mit anerkannten Methoden und Zulassungen von unabhängigen Instituten. Die Emissionsanforderungen der EU mit Stolz übertreffen.

Wir sind bestrebt, Öfen zu liefern, die sich durch modernste Technologie, außergewöhnliches Design und hohe Effizienz bei gleichzeitiger Berücksichtigung der Umweltverantwortung auszeichnen.

Die amtliche Zulassung eines Kaminofens wird anhand von 5 Indikatoren für Umweltfreundlichkeit bewertet.



## Effizienz

Sie wird durch die Abkühlung des Rauchgases vor dem Austritt aus dem Schornstein bestimmt.

>75%

87%\*

## CO

Es handelt sich um ein farb- und geruchloses Gas, das entsteht, wenn Brennstoffe auf Kohlenstoffbasis, wie z. B. Holz, nicht vollständig verbrennen. Der richtige Umgang mit Ihrem Kaminofen und eine gute Luftführung tragen dazu bei, dass Sie ein sicheres und angenehmes Erlebnis haben.

<1500

239\*

## OGC

Organische gasförmige Verbindungen sind Partikel, die durch atmosphärische Reaktionen in der Luft entstehen und die Luftqualität beeinträchtigen können. Die Verwendung effizienter und gut gewarteter Feuerstätten tragen dazu bei diesen Auswirkungen zu minimieren.

<120

31\*

## NOx

Diese Verbindungen werden bei Verbrennungsprozessen freigesetzt. Die Entscheidung für einen hochwertigen, effizienten Kaminofen trägt dazu bei dieser Verbindung zu verringern und die Gesamtleistung Ihres Ofens zu verbessern.

<200

92\*

## PP

Wird auch als Staub bezeichnet und besteht aus winzigen festen oder flüssigen Partikeln, die aus verschiedenen Quellen wie Bauarbeiten und Naturereignissen in die Luft gelangen. Die Wahl eines gut konzipierten Holzofens kann dazu beitragen unsere Luft etwas sauberer zu halten.

<40

11\*

*\*Die Zahlen sind die Durchschnittswert der ecoLine Serie*

# Schlüsselwerte

## UNSERER ECOLINE SERIE



Orbis

M

Jubilee 25/M

Jubilee 35/M

Maestro 1, 2

Maestro 3

H570

	Orbis	M	Jubilee 25/M	Jubilee 35/M	Maestro 1, 2	Maestro 3	H570
<b>Eff. %</b>	88	86	85,1	85,4	88	88	86
<b>CO (mg/m<sup>3</sup>)</b>	219	213	381	188	372	176	129
<b>OGC (mg/m<sup>3</sup>)</b>	27	26	29	22	34	29	31
<b>NOx (mg/m<sup>3</sup>)</b>	76	87	100	98	98	89	91
<b>DUST</b>	10	12	15	11	10	8	12

*\*Die Zahlen wurden von einem unabhängigen Institut zertifiziert*

Mehr über die ecoLine Serie erfahren Sie auf [www.lotusstoves.com](http://www.lotusstoves.com)





## Die Geschichte von Lotus

Unsere Kaminöfen stehen für Benutzerfreundlichkeit, Schönheit und Umweltfreundlichkeit. Deshalb legen wir großen Wert auf Qualität und Funktionalität in unserer Designphilosophie sowie bei der Wahl der Materialien. Alle unsere Öfen werden in anerkannten Prüfinstituten getestet, um sicherzustellen, dass sie stets den strengsten Umweltauforderungen entsprechen.

Jeder Lotus-Kaminofen entsteht in enger Zusammenarbeit zwischen dem Architekten **Kaare Sølvesten**, Technikern und globalen Lieferanten. Durch die Kombination dänischer Designtraditionen mit den besten Qualitätskomponenten weltweit schaffen wir benutzerfreundliche und innovative Produkte, bei denen Design, Funktionalität und Technologie als harmonische Einheit auftreten.



# FREISTEHENDE ÖFEN



# 2000 SERIE

Die **Lotus 2000-Serie** verkörpert die Essenz von Lotus. Seit ihrer Einführung vor über 40 Jahren hat sie einen neuen Standard in Design und Funktionalität gesetzt. Mit ihrer zeitlosen Ästhetik, robusten Konstruktion und außergewöhnlichen Langlebigkeit ist diese Serie zu einer Ikone im Holzofenbau geworden. Die gusseisernerne Tür, die Stahlbänder und die integrierte Brennchamber zeugen von einer Hommage an die Vergangenheit und garantieren gleichzeitig beeindruckende Heizleistung und außergewöhnliche Beständigkeit.

2060 mit  
Warmhaltefach







# 2000 Modelle



2060



2080



2060 mit Warmhaltefach



2060 mit Warmhaltefach und Tür



Die direkte Belüftung ist für alle Orbis-Varianten verfügbar.



# Direktbelüftung (LAS)

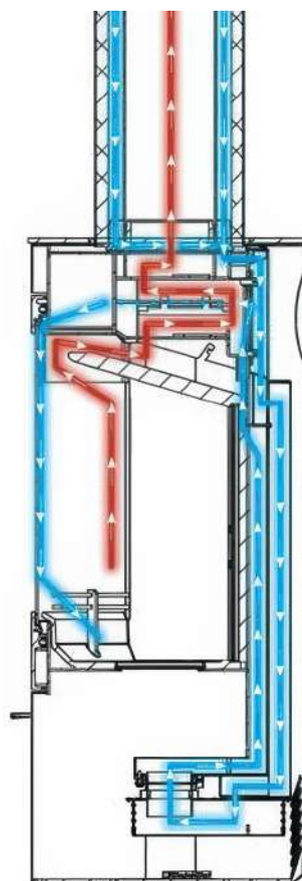
Direktbelüftung ist ein fortschrittliches Dreischicht-Abgasrohrsystem, das für Holzheizöfen entwickelt wurde und eine effiziente Luftzufuhr sowie eine vollständige Verbrennung bei gleichzeitig einfachem Design und leichter Installation gewährleistet. Dieses System besteht aus zwei konzentrischen Kanälen innerhalb des Stahlabgasrohrs: einem für die Zufuhr frischer, Luft von außen und einem für das sichere Abführen heißer Abgase.

Durch die direkte Zufuhr von Verbrennungsluft über das Abgasrohr zum Ofen entfällt die Notwendigkeit einer Luftzufuhr über den Verbrennungsluftstutzen. Diese Möglichkeit verbessert auch die Verbrennung. Das Design steigert auch die Ofenleistung, da die vorgewärmte Zuluft hilft, optimale Brennbedingungen aufrechtzuerhalten.

Ohne sichtbare Zuluftkanäle und mit einfacher Integration in belüftete Stahlkamine bietet die Direktbelüftung eine leise, nahtlose und effektive Verbrennungsluftlösung für moderne, luftdichte Häuser.

Neben der Verbesserung der Verbrennungseffizienz trägt die Direktbelüftung auch zu einer besseren Energieverwaltung in modernen Häusern bei. Durch die Nutzung von Außenluft anstelle von warmer Innenluft für die Verbrennung hilft das System, eine stabile Innentemperatur aufrechtzuerhalten, Wärmeverluste zu reduzieren und die gesamte Energieeffizienz zu verbessern. Dies ist besonders wichtig in gut isolierten, luftdichten Häusern, in denen moderne Öfen Herausforderungen für die Luftzufuhr schaffen könnten.

Darüber hinaus sorgt die kontrollierte Luftzufuhr für eine sauberere und vollständigere Verbrennung, reduziert Emissionen und macht Holzverbrennung zu einer nachhaltigeren Heizoption. Mit seinem intelligenten Design und der Fähigkeit, sowohl Komfort als auch Effizienz zu steigern, ist die Direktbelüftung eine ideale Wahl für umweltbewusste Hausbesitzer, die eine leistungsstarke Heizlösung suchen.



Hinweis: In einigen Installationsfällen erfordert der einwandfreie Betrieb des DV-Ofens besondere Aufmerksamkeit, um den erforderlichen Zug zu erreichen.

# ORBIS SERIE

Der Orbis ist die neueste Ergänzung der Lotus-Kaminofen-Kollektion und besticht durch sein einzigartiges, rundes Design. Mit seinem gewölbten Glas ermöglicht der **Orbis** einen klaren Blick auf das Feuer und schafft eine warme, einladende Atmosphäre. Das ausgeklügelte **Luftstromsystem** optimiert den Verbrennungsprozess und sorgt für hohe Heizleistung bei minimalen Emissionen. Der **Orbis** ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich und lässt sich perfekt an Ihre Inneneinrichtung anpassen.



| Orbis 1 Stahl







Orbis 2 Speckstein

---

## Variationen



Stahl



Speckstein



Indian Night



Coffee Stone

# Orbis

Mit seinem sorgfältig entwickelten Luftstromsystem optimiert Orbis den Verbrennungsprozess, was zu einer hohen Wärmeabgabe und minimalen Emissionen führt.





Orbis 3 Indian Night

# JUBILEE SERIE

Die **Jubilee-Serie** wurde zur Feier des 35-jährigen Jubiläums von Lotus entwickelt und setzt neue Maßstäbe in Design und Leistung. Schnell zum Favoriten sowohl bei unseren Kollegen als auch bei unseren Kunden geworden, bietet diese Serie eine perfekte Kombination aus Stil und Funktionalität. Ob für moderne Wohnräume oder rustikale Häuser – die Jubilee-Serie bringt Wärme und Charme in jedes Zuhause.





Jubilee 35 Speckstein  
mit Warmhaltefach



*Jubilee Wall*





## Jubilee 20 – Wand & Sockel

Der **Jubilee 20** ist der kleinste Ofen der Serie und eignet sich ideal für kleinere Räume, Bungalows oder Orte, an denen nicht viel Wärme benötigt wird. Mit einer Tiefe von nur 30 cm passt dieser Ofen perfekt in enge Räume und bleibt dabei ein elegantes Möbelstück.

**Jubilee Wall:** Ein minimalistischer, an der Wand montierter Ofen mit nur 32 cm Tiefe.

**Jubilee Base:** Ein kompakter Kaminofen, der keinen Platz wegnimmt und trotzdem perfekt für kleinere Räume geeignet ist.



Jubilee Base



Jubilee 20 Stahl





---

## JUBILEE 25

Jetzt mit gusseiserner Tür und gusseiserner Deckplatte



Classic



Modern



Shape



Jubilee 25 Stahl



Speckstein



Indian Night



Limestone



Jubilee 25 M Speckstein



## Jubilee 25 M

Der Jubilee 25 M verfügt über einen geräumigen Feuerraum, der große Stücke Brennholz aufnehmen kann. Mit zusätzlicher Speichermasse im Vergleich zur Standardversion wird die Wärmespeicherkapazität erheblich gesteigert, sodass die Wärme über einen längeren Zeitraum abgegeben werden kann.



Jubilee 25 M Limestone

# Jubilee 35

Der Jubilee 35 ist das Größte Modell der Jubilee Serie, und ein echtes Kraftpaket.

Seine beeindruckende Größe ermöglicht nicht nur einen fantastischen Blick auf das Feuer, sondern kann Holzlängen von 50 cm aufnehmen.

Für eine effiziente Wärmeverteilung im Raum sorgt Jubilee 35 je nach Ausstattung durch Strahlungswärme oder Konvektionswärme.

Mit Jubilee 35 schaffen Sie sich eine gemütliche Atmosphäre mit Lagerfeuerromantik in Ihr Zuhause.



Jetzt mit gusseiserner Tür und gusseiserner Deckplatte



Classic



Edelstahl



Jubilee 35 Speckstein



Jubilee 35 Stahl



Jubilee 35 Indian Night



Jubilee 35 Limestone

# Jubilee 35M

*Optionales Warmhaltfach*



## Heizen, backen und genießen!

Der Jubilee 35 mit integriertem Backbereich hält Ihr Zuhause warm und ermöglicht es Ihnen, köstliche Mahlzeiten über den Flammen zu backen. Gemütlich und praktisch in einem.



Jubilee 35M Speckstein

Jubilee 35M Indian Night

Jubilee 35M Limestone

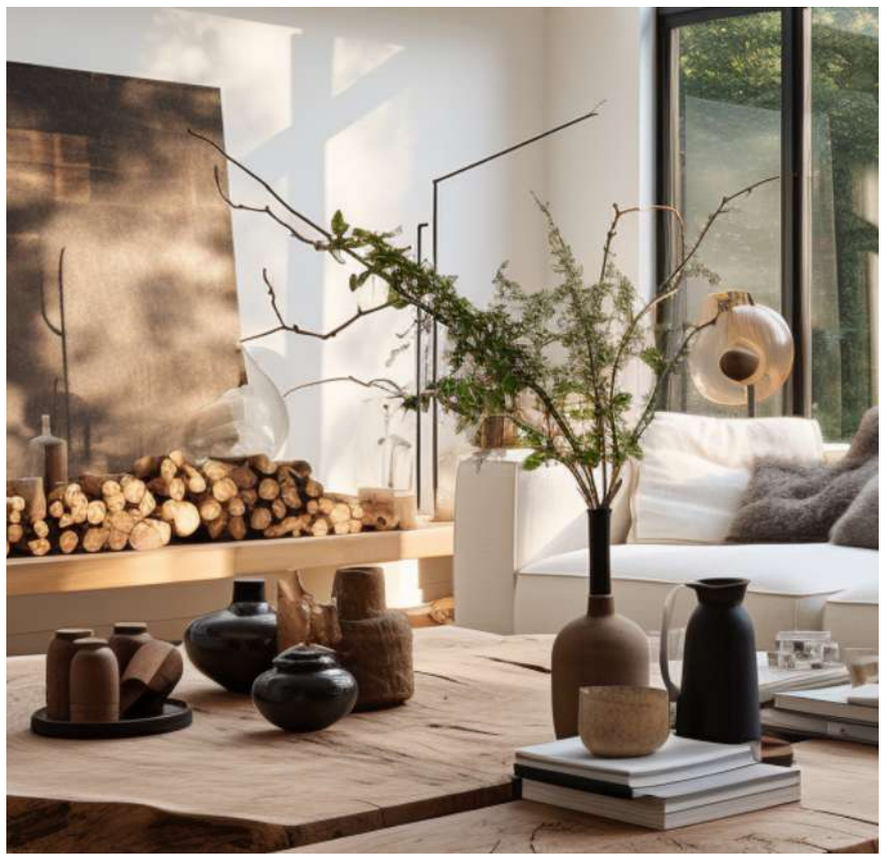


Mira 4

## Mira Serie

Die **Mira-Serie** verbindet elegantes Design mit außergewöhnlicher Funktionalität. Diese Öfen bieten einen beeindruckenden Blick auf die Flammen und verleihen jedem Raum eine dynamische, einladende Atmosphäre.

Egal, ob in einer gemütlichen Hütte oder einem modernen Haus – die Mira-Serie passt sich perfekt an verschiedene Raumkonfigurationen an und sorgt für eine wohlige Wärme.

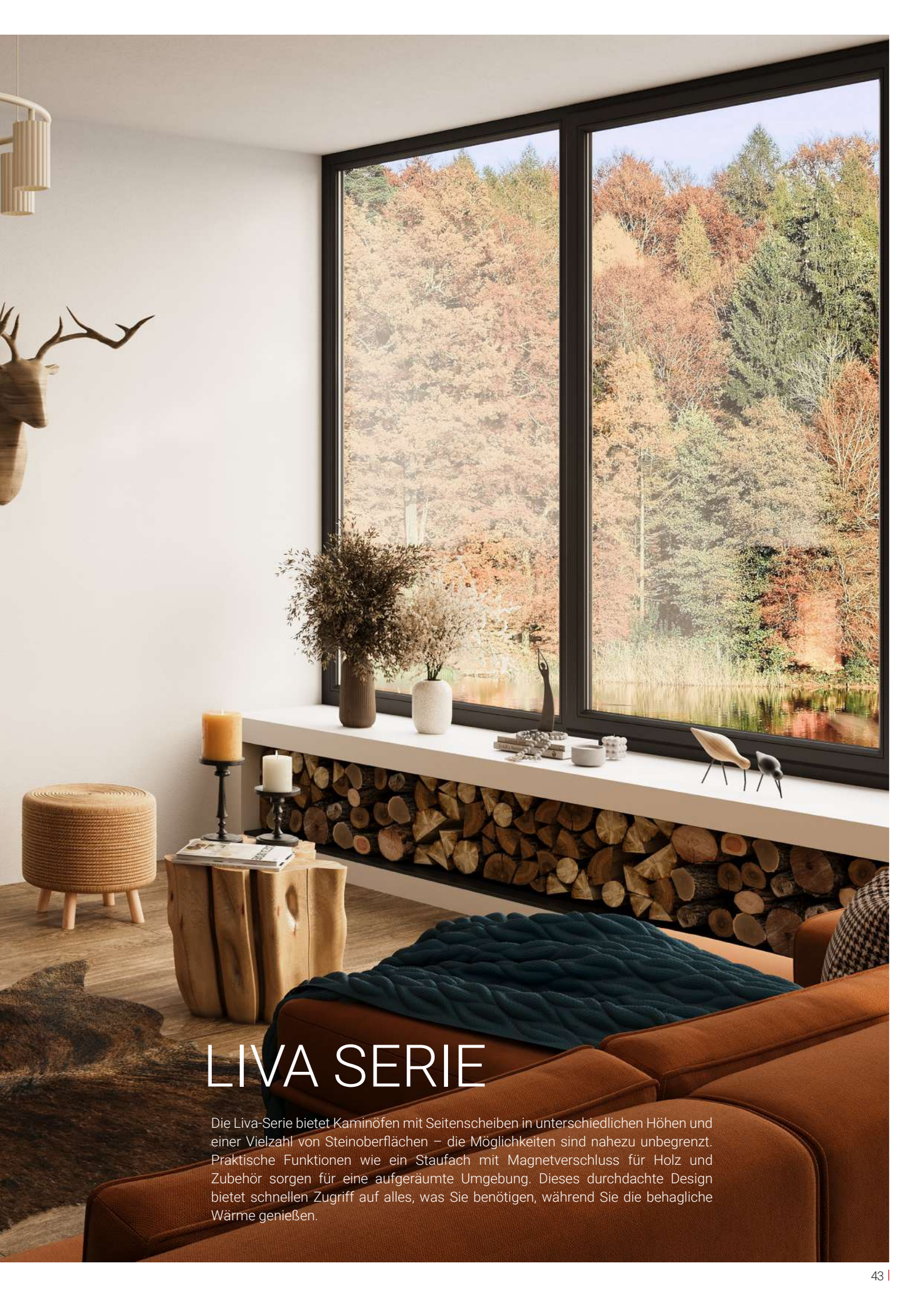


Mira 3

Mit oder ohne Seitenglas



| Liva 5 Stahl



# LIVA SERIE

Die Liva-Serie bietet Kaminöfen mit Seitenscheiben in unterschiedlichen Höhen und einer Vielzahl von Steinoberflächen – die Möglichkeiten sind nahezu unbegrenzt. Praktische Funktionen wie ein Staufach mit Magnetverschluss für Holz und Zubehör sorgen für eine aufgeräumte Umgebung. Dieses durchdachte Design bietet schnellen Zugriff auf alles, was Sie benötigen, während Sie die behagliche Wärme genießen.

# Entdecke die Liva-Modelle und kreiere den perfekten Ofen für dein Zuhause!

Entdecke die Liva-Modelle und kreiere den perfekten Ofen für dein Zuhause! Wähle die ideale Größe, entdecke eine Vielzahl eleganter Steinoberflächen und Farben und entscheide, ob du stilvolles Seitenglas oder ein schlankes, wandmontiertes Design möchtest. Passe jedes Detail an deinen Stil und deine Bedürfnisse an!

Mit den Liva-Modellen hast du die Möglichkeit, Seitenglas zu wählen, was einen noch fesselnderen und vollständigen Blick auf die Flammen ermöglicht.



Die Liva-Modelle sind in einer Auswahl exquisiter Steinoberflächen erhältlich, darunter Speckstein, Indian Night, Limestone, Coffee Stone und Sandstone. Erfahren Sie mehr über jeden einzigartigen Stein auf Seite 94.



Liva 5 Stahl



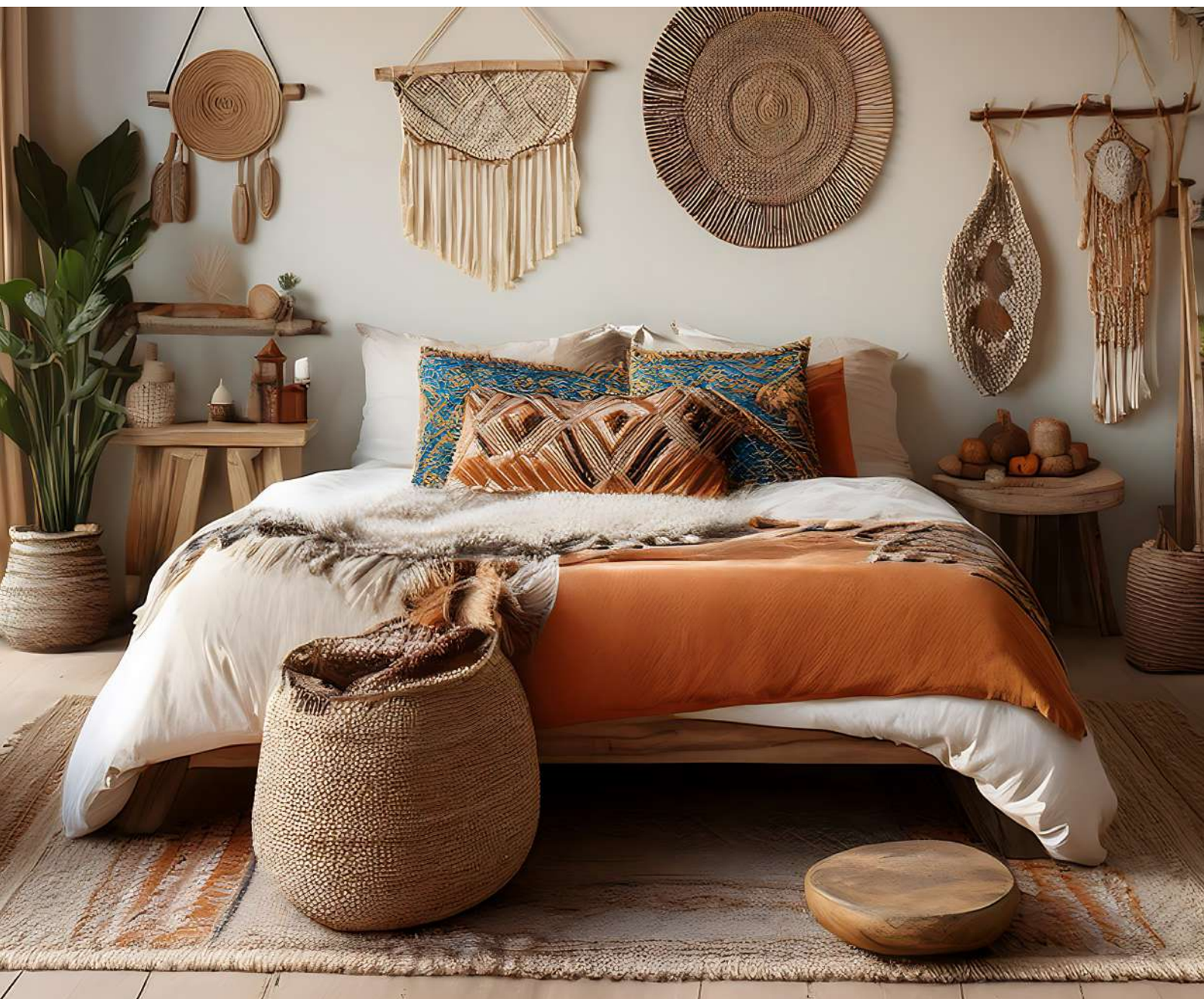
Liva 5G



Liva 5 Speckstein



Liva 8G



Liva 6 Stahl



Liva 6 Speckstein



Liva 6 Indian Night



Liva 7G

# MONDO SERIE

Die **Mondo-Serie** kombiniert modernes Design mit hochentwickelter Holzfeuerungs-technologie. Die Öfen bieten eine starke Wärmeleistung und zeichnen sich durch ihr schlan-kes, elegantes Aussehen aus. Mit verbesserter Wärmespeicherung und optionalen **doppelten Seitenscheiben**, die den Blick auf das Feuer freigeben, sorgt die **Mondo-Serie** für eine langlebige und effiziente Heizquelle. Die robusten **Gusseisentüren** garantieren dauerhafte Leistung und perfekte Balance zwischen Stil und Effizienz.

| *Mondo 30M Speckstein*







Mondo 30 Stahl

## Mondo 30

Die Brennkammer des neuen Mondo 30 ist mit der neuesten Verbrennungstechnologie ausgestattet und bietet dadurch eine noch effizientere Verbrennung als sein Vorgänger.

Der Mondo 30 ist wahlweise in Stahl oder mit Verkleidungen aus Speckstein oder Indian Night erhältlich. Entscheidest du dich für die Stahlvariante, ist eine Deckplatte aus Speckstein oder Indian Night als optionales Extra verfügbar.



Mondo 3G |

Optionales Seitenglas



Mondo 30M Speckstein





Mondo 30 Stahl



Mondo 30 Speckstein



Mondo 30M Indian Night

## Mondo 30 & 30M

Alle Modelle sind sowohl in Speckstein als auch in Indian Night erhältlich.  
Der Hauptunterschied zwischen Mondo 30 und Mondo 30M ist der zusätzliche Raum über der Brennkammer beim Mondo 30M, in dem PowerStone untergebracht sind.  
Diese Steine speichern die Wärme und sorgen für anhaltende Wärme, selbst nachdem das Feuer erloschen ist.



# M SERIE

Der **M-Serie** Ofen ist die perfekte Wahl für alle, die eine **effiziente Wärmequelle** mit lang anhaltender Wärmeverteilung wünschen. Die Verkleidung aus Naturstein speichert die Wärme und gibt sie gleichmäßig an den Raum ab, selbst wenn das Feuer erloschen ist. So genießen Sie auch nach der Verbrennung stundenlang eine angenehme Wärme, die sich gleichmäßig im Raum verteilt.

| M2 Speckstein







Finde deine perfekte Wahl mit unserem M-Modell! Entdecke eine Vielzahl an Steinverkleidungen und Höhen, die zu deinem Stil passen.



M1 Speckstein



M2 Indian Night



M3 Speckstein



M Basic Speckstein

\*Alle Modelle sind sowohl in Speckstein als auch in Indian Night erhältlich.



| *M Basic Speckstein*



M2 Speckstein mit Warmhaltefach

Die Backsektion ist ein optionales Zubehör für unsere M2- und M3-Modelle und verleiht deinem Holzofen ein einzigartiges Aussehen sowie eine ganz neue Backerfahrung.

Sie heizt sich auf bis zu 200 Grad auf, sodass du eine Vielzahl köstlicher Leckereien zubereiten kannst.

Kombiniere sie mit unserer optionalen Drehscheibe, um das Flammenspiel aus jedem Winkel deines Zuhauses zu genießen und eine gemütliche, einladende Atmosphäre beim Backen zu schaffen.

## ZUSÄTZLICHE ELEMENTE



Drehsockel



Warmhaltefach



### Flammengeküsste Kekse

225 g Butter, weich  
 150 g brauner Zucker  
 50 g weißer Zucker  
 2 große Eier  
 1 TL Vanilleextrakt  
 280 g Weizenmehl  
 1 TL Natron  
 1/2 TL Salz  
 300 g Schokoladenstückchen



### Anleitung:

- Den Ofen auf 140–160 °C vorheizen.
- Die feuchten Zutaten mischen: Butter und Zucker schaumig schlagen, Eier und Vanille hinzufügen.
- Die trockenen Zutaten hinzufügen und gut vermischen.
- Die Schokoladenstückchen unterrühren.
- Mit einem Löffel abstechen und 12–15 Minuten backen, bis die Ränder goldbraun sind.
- Kurz auf dem Tablett abkühlen lassen, dann auf das Gestell legen.

# MAESTRO SERIE

Die **Maestro-Serie** vereint das Beste aus **Strahlungs-** und **Speicherheizung**. Die massiven Steine speichern die Wärme effizient und geben sie über einen längeren Zeitraum wieder ab. Ideal für diejenigen, die eine zuverlässige und langlebige Wärmequelle suchen, sorgt der **Maestro** für konstanten Komfort, auch nachdem das Feuer erloschen ist.



*Maestro 3 Speckstein*







Maestro 1 Speckstein



Maestro 2 Speckstein



Maestro 3 Speckstein



Maestro 152 Speckstein



Maestro 1 Indian Night



Maestro 2 Indian Night



Maestro 3 Indian Night



Maestro 152 Indian Night



# Maestro

Maestro 1, 2, 3 und 152 sind mit zwei verschiedenen Steinverkleidungen erhältlich: Speckstein, Indian Night und Limestone.

Ein besonderes Merkmal von Maestro 2 und 3 ist die optionale Backsektion, die für dieses Modell verfügbar ist.

## ZUSÄTZLICHE ELEMENTE



Drehsockel



Warmhaltefach

Maestro 3 Limestone





## Maestro Limestone



Maestro 1 Limestone



Maestro 2 Limestone



Maestro 3 Limestone



Maestro 152 Limestone

# ROBAX® NightFlame



Entwickelt in Zusammenarbeit mit SCHOTT – dem weltweit führenden Unternehmen für Glasinnovationen

ROBAX® NightFlame setzt neue Maßstäbe im Design von Kaminen und Holzöfen.

Dank seiner einzigartigen Glaskeramik-Zusammensetzung verstärkt dieses Hightech-Glas die visuelle Brillanz brennender Flammen und erzeugt ein faszinierendes, dynamisches Spiel. Doch nicht nur die außergewöhnliche Klarheit zeichnet ROBAX® NightFlame aus – es bietet auch eine clevere Zusatzfunktion: Wenn das Feuer erlischt, verwandelt sich die Oberfläche in einen edlen, sanft abgedunkelten Zustand, der Asche und Ruß dezent verbirgt.

Diese nahtlose Veränderung von lebendigem Flammenspiel zu einer eleganten, raffinierten Optik macht ROBAX® NightFlame zu einem echten Game-Changer in puncto Design und Funktionalität. Erleben Sie ein völlig neues Kaminambiente mit dieser innovativen Glastechnologie.

# WENN DAS FEUER VERGLÜHT, BLEIBT DIE MAGIE

Bei Lotus sind wir fasziniert von der Schönheit des Feuers. Diese Leidenschaft hat uns zu einer spannenden Zusammenarbeit mit SCHOTT geführt, aus der ROBAX® NightFlame entstanden ist – ein hochmodernes Glaskeramik-Produkt, das Ästhetik und Leistung neu definiert.

Dieses bemerkenswerte Glas ermöglicht es Ihnen, das faszinierende Flammenspiel in außergewöhnlicher Klarheit zu genießen und Ihren Kamin oder Holzofen in einen beeindruckenden Blickfang zu verwandeln. Selbst wenn die Glut langsam erlischt, bewahrt ROBAX® NightFlame eine elegante Optik und verleiht Ihrem Zuhause eine stilvolle Atmosphäre – auch wenn der Ofen gerade nicht in Betrieb ist.

Dieses innovative Glas ist für viele unsere stilvollen Holzöfen ausgewählte Kamineinsätze erhältlich.



© SCHOTT AG



QM 40 Speckstein  
mit Nightflame



## QM40 SERIE

Die **QM40-Serie** bietet nicht nur eine ausgezeichnete Wärmeleistung, sondern verwandelt Ihren Raum in einen gemütlichen Rückzugsort. Mit seiner Wärmespeicherfunktion gibt der Ofen die gespeicherte Wärme nach und nach ab, um Ihr Zuhause auch nach dem Erlöschen des Feuers angenehm warm zu halten. Der optionale **Backbereich** bietet zusätzlich die Möglichkeit, während der Nutzung des Ofens zu kochen – eine vielseitige und funktionale Lösung.



## QM40

Der beliebte Wärmespeicherofen ist auch in einer Version mit großzügigem Backbereich erhältlich. Der Backbereich ist mit einem Backblech ausgestattet welches, auf verschiedenen Ebenen platziert werden kann, je nachdem, was Sie zubereiten möchten.



QM40 Speckstein mit Warmhaltefach



QM40 Indian Night mit Warmhaltefach



Shape



Modern



Classic



Classic R



QM40 Speckstein



# PRESTIGE SERIE

Die **Prestige-Serie** ist die perfekte Verbindung von Kunst und Funktion. Mit eleganten, schlanken Öfen und einer hohen Tür, die einen atemberaubenden Blick auf die Flammen bietet, setzt die **Prestige-Serie** neue Maßstäbe. Die Steinverkleidung speichert die Wärme und gibt sie auch nach dem Erlöschen des Feuers über Stunden ab. Ihr kompaktes Design ermöglicht eine einfache Integration in jedes Zuhause.

*Prestige Basic Limestone*





Prestige Basic Stahl



Prestige Basic Stahl



Prestige Basic Speckstein



Prestige Basic Indian Night



Prestige Basic Limestone



Prestige Basic Coffee Stone

## Prestige Basic

Die Prestige Basic Serie bietet elegante, schlanke Holzheizöfen mit einer hohen Tür für einen beeindruckenden Blick auf die Flammen. Die Steinverkleidung speichert Wärme über Stunden, während das kompakte Design in jedes Raumkonzept passt. Eine Tür für das Holzfach verstärkt die ästhetische Wirkung.



Prestige M Speckstein



Prestige MST



Prestige M Speckstein



Prestige M Indian Night



# Prestige M Prestige Magic 40



Suchen Sie den perfekten Ofen, der zu Ihrem Stil und Ihren Bedürfnissen passt? Wenn Sie ein kompaktes Design mit hervorragender Wärmehaltung wünschen, ist der Prestige M eine ausgezeichnete Wahl. Wenn Sie jedoch von einem schlanken, eleganten Look mit einer magischen Glastür angezogen werden, die einen Hauch von Exklusivität verleiht, dann ist der Prestige Magic 40 genau das Richtige für Sie.



Prestige Magic 40 Stahl



Prestige Magic 40 Speckstein



Prestige Magic 40 Limestone



# PRIO SERIE

Die **Prio-Serie** präsentiert ein exklusives und diskretes Design, das sich nahtlos in jeden Raum integriert. Mit klaren Linien, klarem Glas und außergewöhnlicher dänischer Handwerkskunst bieten diese Öfen einen perfekten Blick auf die Flammen. Ideal für kleine und große Räume, schafft die **Prio-Serie** eine einladende Atmosphäre und ist gleichzeitig eine effiziente Heizlösung.

*Prio M mit Warmhaltefach*





Prio 6 Stahl



## Prio 5 & 6



Prio 5 Stahl



Prio 5 Speckstein



Prio 5 Indian Night



Prio 6 Stahl



Prio 6 Speckstein



Prio 6 Indian Night



# Prio M & Prio 7M



Prio M Speckstein



Prio M Speckstein mit Seitenglas



Prio M Indian Night



Prio M Indian Night mit Seitenglas



Prio 7M Speckstein mit Warmhaltefach



Prio 7M Speckstein mit Warmhaltefach und Seitenglas



Prio 7M Indian Night mit Warmhaltefach



Prio 7 Stahl mit Warmhaltefach



Prio 7 Stahl mit Warmhaltefach und Seitenglas





| Allure

# Allure

Der **Lotus Allure** ist die perfekte Kombination aus skandinavischer Handwerkskunst und moderner Funktionalität. Das einzigartige, schräg gestaltete Frontglas bietet einen unvergesslichen Blick auf die Flammen. Der edle **Edelstahlgriff** und der **magnetische Schließmechanismus**

ergänzen das elegante Design und gewährleisten gleichzeitig sicheren Betrieb. Das minimalistische Design mit integriertem **Holzfach** macht den Allure zu einer perfekten Wahl für moderne Häuser, in denen sowohl Form als auch Funktion harmonisch zusammenkommen.

# BETO SERIE

Die Beto-Serie bietet vielseitige Kaminöfen mit hervorragender Wärmespeicherung und einer raffinierten Ästhetik. Erhältlich in Beton oder Speckstein, lassen sich die Modelle an verschiedene Vorlieben anpassen. Besonders das Betonmodell bietet die Möglichkeit, die Seitenwände zu bemalen, um dem Ofen eine individuelle, künstlerische Note zu verleihen. Die Beto-Öfen bieten dank ihres Designs nicht nur eine hohe Effizienz, sondern auch die Möglichkeit zur persönlichen Gestaltung.





| *Beto 470*



## PowerStones

Der Stein wird über der Brennkammer des Ofens montiert und ist in der Ausführung Beto Speckstein standardmässig enthalten. Für Beto Wärmebeton ist der Power Stone als Sonderzubehör erhältlich.

## Streiche es. Besitze es. Mache es zu deinem!

Verwandle deinen Holzofen aus Beton in eine wahre Reflexion deines Stils, indem du deine eigene künstlerische Note hinzufügst.

Mit lackierbaren Seiten kannst du das Aussehen an deinen Raum anpassen, deine Kreativität ausdrücken oder ein mutiges Statement setzen.

Ob du einen schlanken, modernen Look bevorzugst oder etwas Lebendiges und Künstlerisches – die Wahl liegt bei dir. Denn Wärme sollte genauso einzigartig sein wie du!



# Beto Modelle



Beto 470M



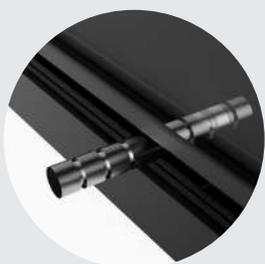
Beto 470M+



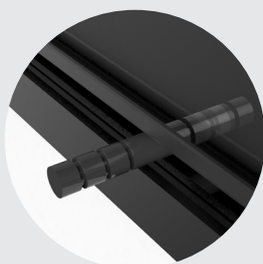
Beto 470



Beto 700



Classic H



Classic Grey H



Classic Black H



Modern Grey H



Modern Black H



Living Cube  
Alpina White

## LIVING SERIE

Die **Living-Serie** stellt einen modernen, freistehenden Kaminofen vor, der mit seiner einzigartigen Kombination aus Materialien, Formen und Farben ein neues Kapitel der Raumgestaltung aufschlägt. Der optionale **Stahlsockel** bietet nicht nur Stauraum, sondern ergänzt auch die runde Form des Ofens. Der **Living-Ofen** ist ideal für alle, die eine markante, aber zugleich funktionale Heizlösung suchen.



Living Base

*\*Beide Modelle sind in Alpina White und Ocean Dark erhältlich.*



# VISTO SERIE

Die **Visto-Serie** zeichnet sich durch herausragende Heizleistung und maximale Effizienz aus und hält Ihr Zuhause auch in den kältesten Nächten warm. Mit einem schlanken Design, robuster Bauweise und effizienter Wärmespeicherung ist der **Visto** sowohl funktional als auch ästhetisch ansprechend. Erhältlich in drei Varianten mit **seitlichen Glasscheiben** und **Specksteinverkleidungen** sorgt dieser Ofen für eine angenehme Wärme und ein harmonisches Raumgefühl. Der abnehmbare Griff und das einfache Verschlussystem bieten zusätzlichen Komfort.



Visto 3



Visto 3



Visto L



Visto R

# Strahlungs- oder Konvektionswärme

Ob die Wärmeverteilung primär durch Strahlung oder Konvektion erfolgen soll hängt davon ab, wie schnell sich die Wärme verteilen soll. Bei den Lotus-Kaminöfen können Sie selbst bestimmen, ob die Wärme schnell verteilt werden soll (Konvektionswärme) oder langsam (Strahlungswärme). Sie brauchen dazu lediglich den Bedienhebel zu betätigen.

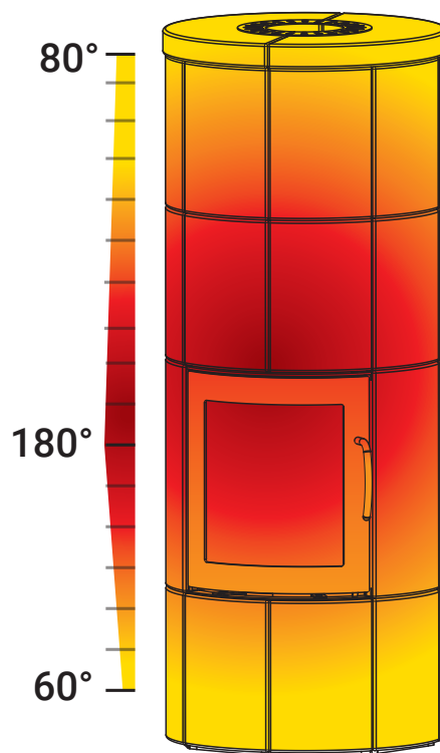
Natursteine haben die einzigartige Eigenschaft, Wärme zu speichern und sie langsam abzugeben. Das hohe Eigengewicht von diesen Steinen und die einzigartige Konstruktion des Kaminofens haben einen doppelten Vorteil: Der Ofen kann hervorragend Wärme speichern und diese langsam durch eine ruhige, kontrollierte Verbrennung abgeben. Je mehr Gewicht der Ofen hat, desto mehr Wärme kann gespeichert und später wieder abgegeben werden.

Wenn Sie sich für eine langsame Wärmeverteilung entscheiden, bauen Sie gleichzeitig eine höhere Temperatur im Stein auf. Die Regulierung ist ganz einfach und erfolgt über den eleganten Bedienhebel am Ofen.

Alle Lotus-Speicheröfen sind in der Brennkammer mit Materialien verkleidet, die dafür sorgen, dass die Wärme effektiv durch die Brennkammerwand in die Speichermasse eindringt. Das hohe Gewicht in Verbindung mit der ausgeklügelten Konstruktion des Ofens ermöglichen es, Wärme für mehrere Stunden zu speichern und langsam an den Raum abzugeben.

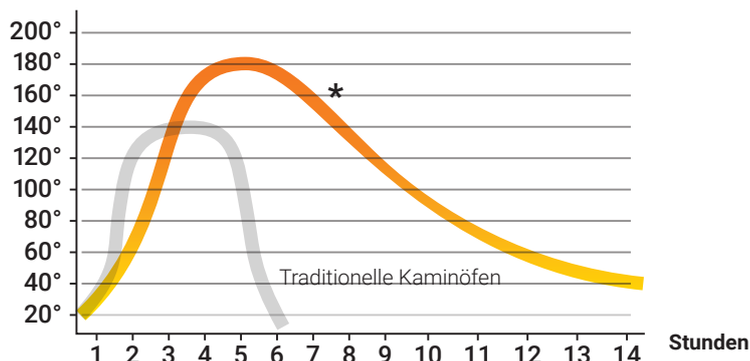
Im Gegensatz zu vielen anderen Kaminöfen werden die Lotus-Kaminöfen mit Wärmespeicher auch im unteren Bereich der Speichermasse warm. Die Gesamtwärmemasse des Ofens wird dadurch optimal genutzt.

Achten Sie auf das Symbol für Strahlungs-/ Konvektionswärme bei den verschiedenen Kaminofenmodellen.



## Anheizen und 2-3 Mal Nachlegen von Brennholz

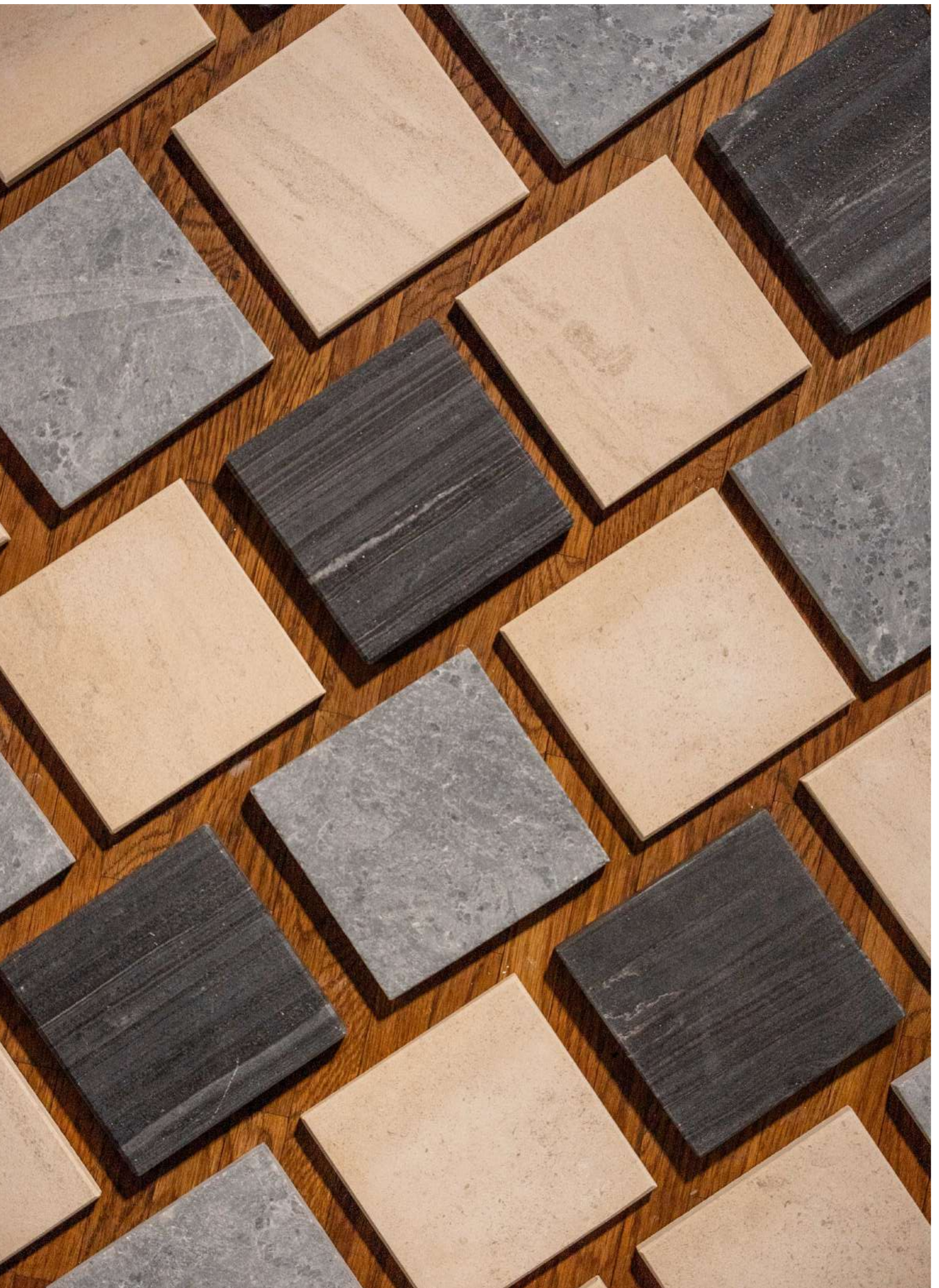
### Temperatur



## Temperaturverteilung

Aufgrund der einzigartigen Konstruktion der Lotus-Öfen, bei denen die Wärme nicht nur im oberen Teil des Ofens gespeichert wird, sondern sich auf die gesamte Speichermasse verteilt, bieten sie eine zusätzliche Speicherfunktion für die Abgabe der Wärme über die ganze Nacht

\* Die Kurve zeigt die durchschnittliche Verbrennung in einem M2-Kaminofen, verglichen mit einem normalen 5 kW Konvektionsofen.



# Die Oberflächen von Lotus

Das besondere Finish, die Struktur und die Farbe der Oberflächen machen die Lotus Kaminöfen einzigartig. Ob Sie sich für Stahl, Glas, Edelstahl oder Stein mit Wärmespeicherung entscheiden, hängt von Ihren Wünschen an das Design und die Funktion ab. Die unterschiedlichen Materialien tragen alle dazu bei, einen persönlichen und einzigartigen Anziehungspunkt in Ihrem Zuhause zu gestalten.



## **Stahl**

Für Lotus Kaminöfen wird ausschließlich kaltgewalzter Qualitätsstahl verwendet. Bevor der Ofen lackiert wird, wird er mit kleinen Stahlkugeln „bombardiert“. Hierdurch wird der Stahl vor dem Lackieren vollständig gereinigt. Hierfür wird ein besonderer, hitzebeständiger Lack verwendet, der sich der wärmebedingten Ausdehnung des Ofenstahls anpasst.



## **Speckstein**

Speckstein ist ein Mineral, das in Ländern wie Finnland, Norwegen, Indien und Brasilien vorkommt. Charakteristisch für dieses Naturmaterial ist seine weiche, lebendige Oberfläche. Speckstein wird häufig für die sogenannten Speicheröfen oder als Seitenverkleidung bei herkömmlichen Kaminöfen verwendet, da er über eine hervorragende Fähigkeit zur Wärmespeicherung verfügt. Er ist wie kein anderes Material in der Lage, Wärme viele Stunden lang zu speichern und langsam abzugeben, nachdem das Feuer bereits erloschen ist. Speckstein ist ein von der Natur geschaffenes Material, und seine natürliche Variation in Struktur und Oberfläche macht jeden Stein einzigartig.



## **Limestone**

Limestone ist ein naturweißer Stein. Er hat sich auf dem prähistorischen Meeresboden auf natürliche Weise aus Sand, Korallen und einem Kalkanteil von 10% gebildet. So ist ein besonders schönes Gestein in vielfältigen Grautönen entstanden.

Jeder Stein ist ein Unikat der Natur. Die natürlichen Unterschiede in Struktur und Oberfläche sichern Ihnen ein wirklich einmaliges Einrichtungselement.



### **Indian Night**

Wie der Name andeutet, stammt Indian Night aus Indien. Dieser Stein ist dunkler und weist eine stärkere Farbstruktur als herkömmlicher Speckstein auf. Er besitzt eine besonders strapazierfähige und pflegeleichte Oberfläche. Doch nicht nur der schöne Glanz zeichnet dieses exklusive Material aus. Dank seiner hohen Dichte verfügt es auch über eine außerordentliche Fähigkeit, Wärme zu speichern und langsam wieder abzugeben. Dies macht Indian Night zu einem besonders schönen und äußerst effizienten Material für die Verkleidung von Kaminöfen. Indian Night ist ein von der Natur geschaffenes Material. Seine natürliche Variation in Struktur und Oberfläche macht jeden Stein und Ofen einzigartig.



### **Coffee Stone**

Coffee Stone ist wie Sandstein ein Millionen Jahre alter Stein, dessen feinkörnige und unterschiedliche Struktur durch Strömungen und Verschiebungen in der Erdkruste entstanden ist. In einigen Fällen kann die Struktur den Adern in Holz ähneln, und in anderen Fällen bilden die Adern völlig zufällige Muster und Farbspiele. Es ist in verschiedenen rötlichen und bräunlichen Tönen erhältlich, daher der Name Coffee Stone. Coffee Stone ist ein Naturmaterial, und die natürliche Variation in der Struktur und Oberflächenbeschaffenheit macht jeden Stein und jeden Ofen einzigartig.



### **Magic Glas**

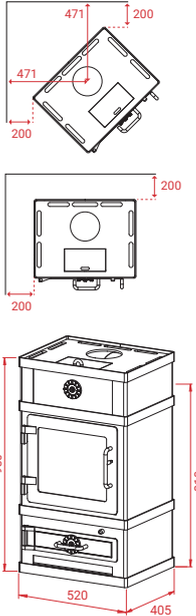
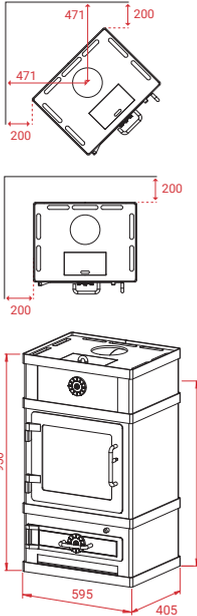
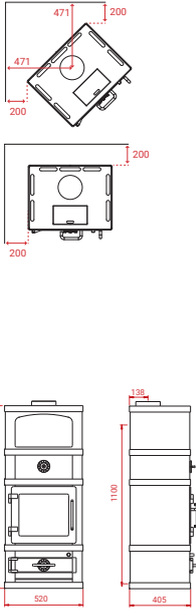
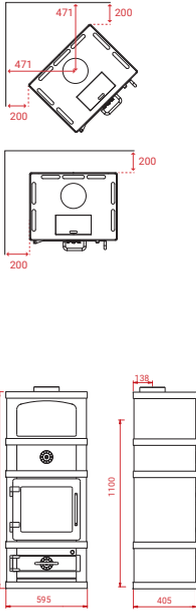
Bei den Lotus Kaminöfen mit „Magic“ Glas greifen wir auf eine einzigartige Lösung aus dem Bereich von keramischem Glas zurück. „Magic“ ist die Bezeichnung für ein speziell entwickeltes Glas, das wir in unseren Türen verwenden. Auf diese Weise ist ein außergewöhnliches, modernes Design garantiert. Das Glas ist aus einer jahrelangen, engen Entwicklungspartnerschaft zwischen Lotus und unserem Zulieferer entstanden. Das Herstellungsverfahren von Magic Glas ist äußerst zeitaufwendig. Daher können täglich nur wenige Sätze hergestellt werden. Anders als viele andere Hersteller verwendet Lotus in den „Magic“-Türen immer Doppelverglasung. Hierdurch wird die Wärmeabstrahlung durch das Glas verringert und die Temperatur in der Brennkammer erhöht. Dies ist Teil von Lotus Clean-Burn-Technology. Das Ergebnis: Ein absolut einzigartiges Produkt.



# TECHNISCHE DATEN



# Technische Daten

	 <b>2060</b>	 <b>2080</b>	 <b>2060/2260</b>	 <b>2080/2280</b>
<b>Produktdetails</b>	A+	A+	A+	A+
<b>Daten</b>				
Höhe	930 mm	930 mm	1220 mm	1220 mm
Breite	520 mm	595 mm	520 mm	595 mm
Tiefe	405 mm	405 mm	405 mm	405 mm
Höhe bis Rohrmitte	810 mm	810 mm	1100 mm	1100 mm
Gewicht	175 kg	267 kg	222 kg	347 kg
Nennleistung	8 kW	8 kW	8 kW	8 kW
Betriebsbereich	4-10 kW	4-10 kW	4-10 kW	4-10 kW
Max. Holzlänge	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Raumgröße	30-160 m <sup>3</sup>	30-160 m <sup>3</sup>	30-160 m <sup>3</sup>	30-160 m <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	81%	81%	81%	81%
Partikelemissionen	29 mg/m <sup>3</sup>	29 mg/m <sup>3</sup>	29 mg/m <sup>3</sup>	29 mg/m <sup>3</sup>
Schornsteinabzug	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
<b>Zertifikate</b>				
10 Jahre Garantie	•	•	•	•
BlmSchV 2	•	•	•	•
CE	•	•	•	•
Externe Luftzufuhr				
Speicherofen				
RLU/DIBt				
<b>Technische Zeichnung</b>				



Allure



Beto 470/470+



Beto 470M/470M+



Beto 700/700+/700M

**Produktdetails**

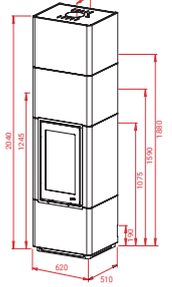
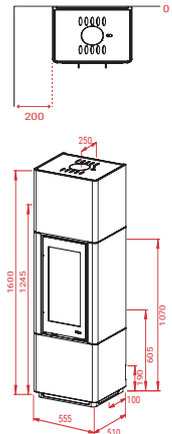
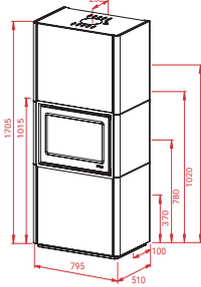
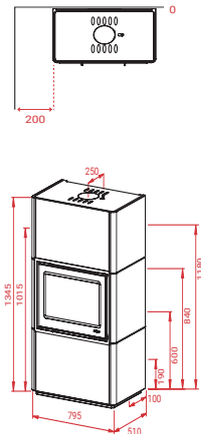
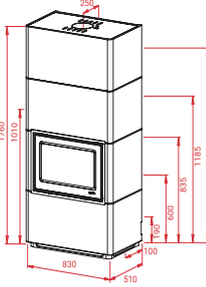
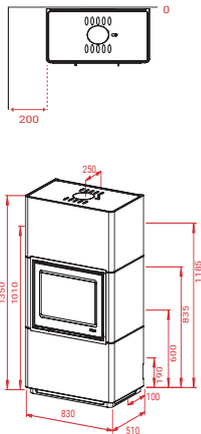
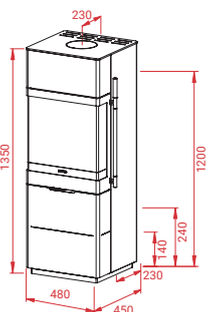
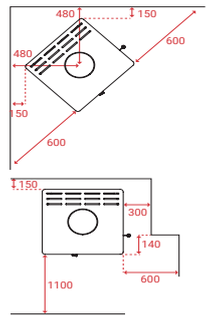
**Daten**

Höhe	1350 mm	1350/1760 mm	1345/1705 mm	1600/2040/1600 mm
Breite	480 mm	830 mm	795 mm	620/555/555 mm
Tiefe	450 mm	510 mm	510 mm	510 mm
Höhe bis Rohrmitte	1200 mm	1185 mm	1180/1365 mm	1070/1590/1420 mm
Gewicht	190 kg	301/351 kg	473/553 kg*	279/319/495 kg*
Nennleistung	6,5 kW	6,6 kW	6,6 kW	6 kW
Betriebsbereich	3-9 kW	3-7 kW	3-7 kW	3-7 kW
Max. Holzlänge	300 mm	500 mm	500 mm	330 mm
Raumgröße	30-135 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>
Wirkungsgrad	82%	84%	84%	83%
Partikelemissionen	28 mg/m <sup>3</sup>	18 mg/m <sup>3</sup>	18 mg/m <sup>3</sup>	29 mg/m <sup>3</sup>

**Zertifikate**

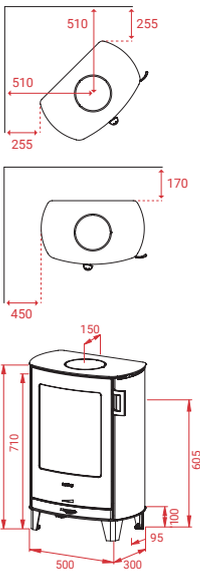
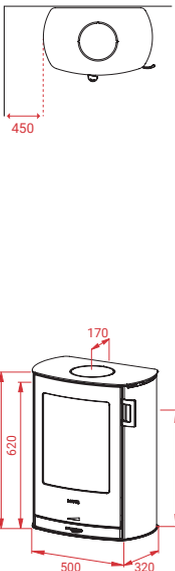
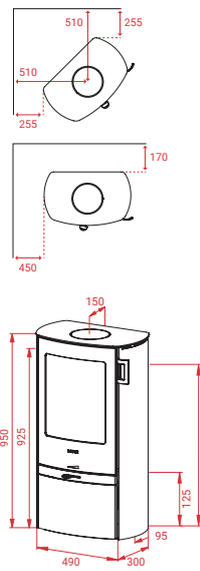
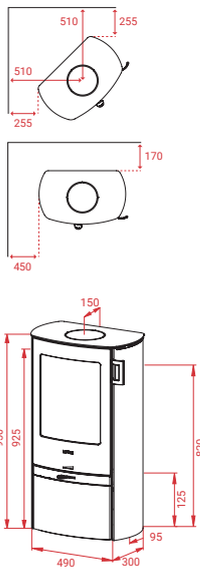
- 10 Jahre Garantie
- BlmSchV 2
- CE
- Externe Luftzufuhr
- Speicherofen
- RLU/DIBt

**Technische Zeichnung**



\* Inkl. PowerStones

# Technische Daten

	 <b>Jubilee Base</b>	 <b>Jubilee Wall</b>	 <b>Jubilee 20</b>	 <b>Jubilee 20 Stone</b>
<b>Produktdetails</b>	A+	A+	A+	A+
<b>Daten</b>				
Höhe	740 mm	650 mm	950 mm	985 mm
Breite	500 mm	500 mm	490 mm	490 mm
Tiefe	300 mm	320 mm	300 mm	300 mm
Höhe bis Rohrmitte	605 mm	515 mm	820 mm	820 mm
Gewicht	82 kg	84 kg	87 kg	127 kg
Nennleistung	4 kW	4 kW	4 kW	4 kW
Betriebsbereich	3-6 kW	3-6 kW	3-6 kW	3-6 kW
Max. Holzlänge	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm
Raumgröße	20-80 m <sup>2</sup>	20-80 m <sup>2</sup>	20-80 m <sup>2</sup>	20-80 m <sup>2</sup>
Wirkungsgrad	81%	81%	81%	81%
Partikelemissionen	23 mg/m <sup>3</sup>	23 mg/m <sup>3</sup>	23 mg/m <sup>3</sup>	23 mg/m <sup>3</sup>
Schornsteinabzug	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
<b>Zertifikate</b>				
10 Jahre Garantie	•	•	•	•
BlmSchV 2	•	•	•	•
CE	•	•	•	•
Externe Luftzufuhr		•	•	•
Speicherofen				
RLU/DIBt				
<b>Technische Zeichnung</b>				



Jubilee 25



Jubilee 25 Stone



Jubilee 25 ecoLine



Jubilee 25M



**Produktdetails**

A+

A+

A+

A+

**Daten**

Höhe 1090 mm  
 Breite 630 mm  
 Tiefe 400 mm  
 Höhe bis Rohrmitte 930 mm  
 Gewicht 160 kg  
 Nennleistung 6 kW  
 Betriebsbereich 3-8 kW  
 Max. Holzlänge 400 mm  
 Raumgröße 30-120 m<sup>2</sup>  
 Wirkungsgrad 81%  
 Partikelemissionen 10 mg/m<sup>3</sup>  
 Schornsteinabzug 12 Pa

1100 mm  
 630 mm  
 400 mm  
 930 mm  
 230 - 234 kg  
 6 kW  
 3-8 kW  
 400 mm  
 30-120 m<sup>2</sup>  
 81%  
 10 mg/m<sup>3</sup>  
 12 Pa

1090/1100 mm  
 630 mm  
 400 mm  
 930 mm  
 160 - 234 kg  
 7,2 kW  
 3-9 kW  
 400 mm  
 30-120 m<sup>2</sup>  
 85,1%  
 15 mg/m<sup>3</sup>  
 12 Pa

1420 mm  
 630 mm  
 400 mm  
 1220 mm  
 326 - 335\* kg  
 6 kW  
 3-8 kW  
 400 mm  
 30-120 m<sup>2</sup>  
 81%  
 10 mg/m<sup>3</sup>  
 12 Pa

**Zertifikate**

- 10 Jahre Garantie
- BlmSchV 2
- CE
- Externe Luftzufuhr
- Speicherofen
- RLU/DIBt

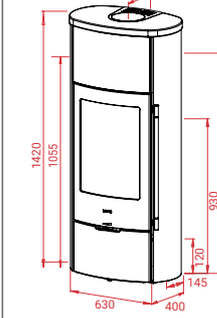
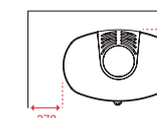
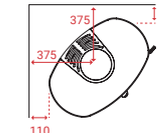
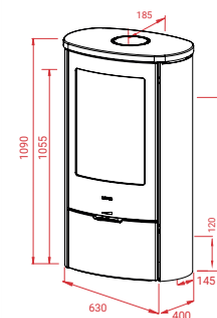
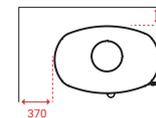
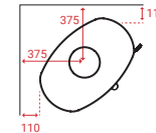
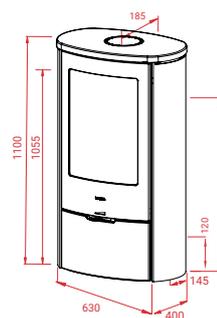
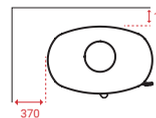
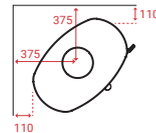
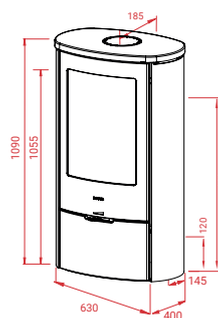
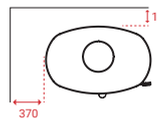
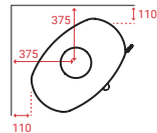
- 
- 
- 
- 
- 

- 
- 
- 
- 
- 

- 
- 
- 
- 
- 

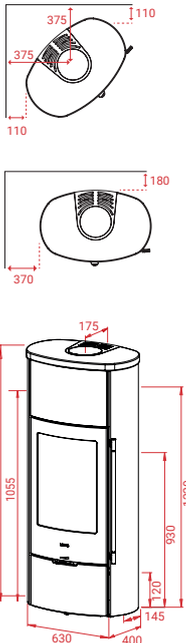
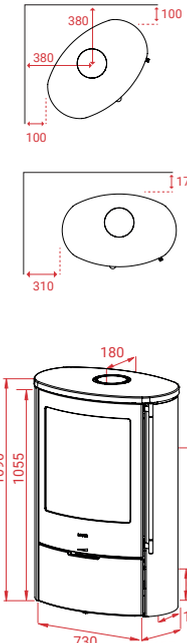
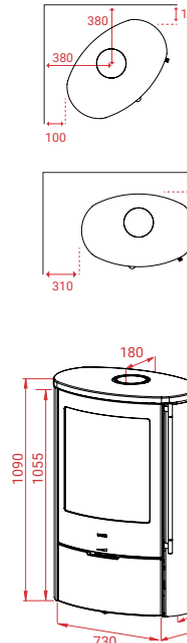
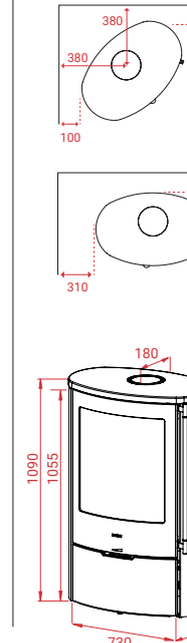
- 
- 
- 
- 
- 

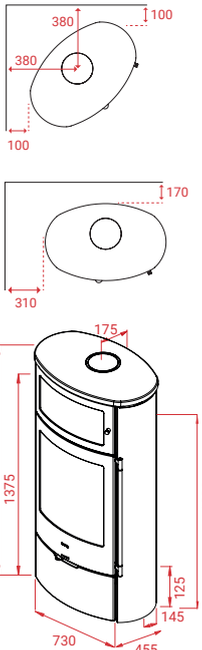
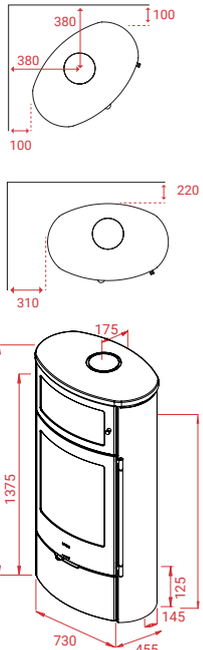
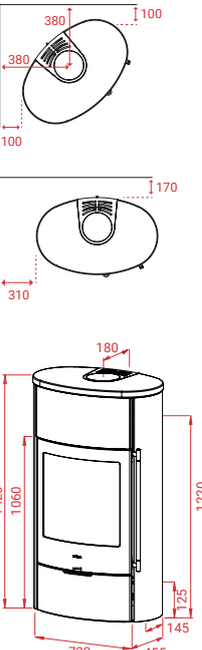
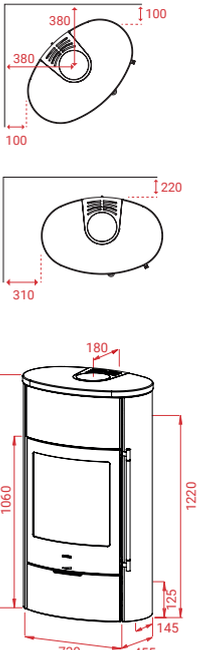
**Technische Zeichnung**



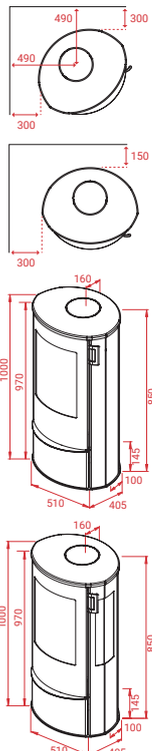
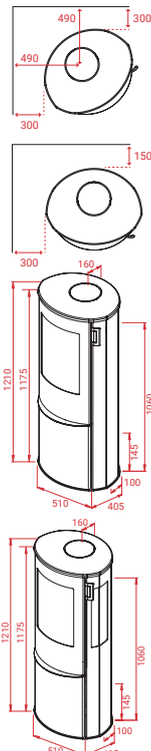
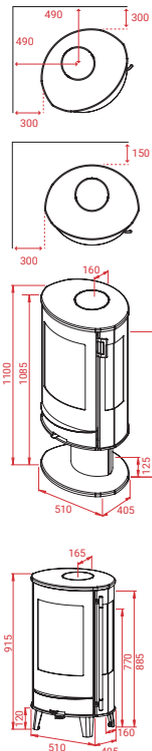
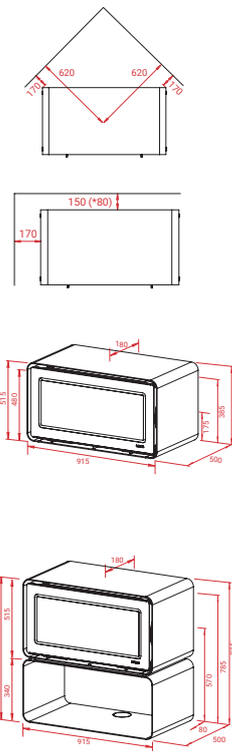
\* Inkl. PowerStones

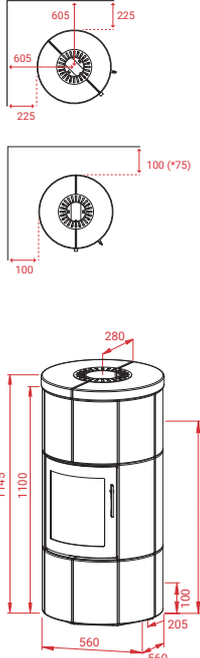
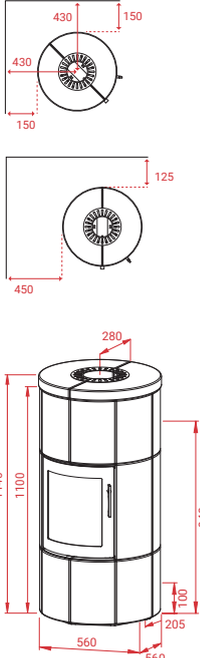
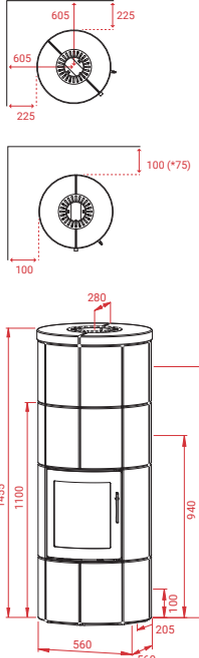
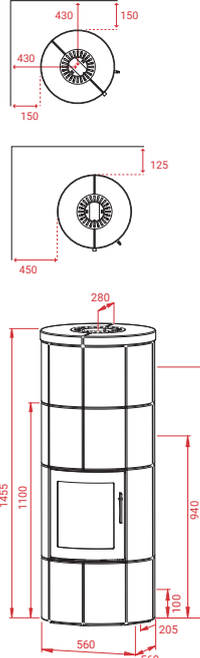
# Technische Daten

	 <b>Jubilee 25M ecoLine</b> 	 <b>Jubilee 35</b>	 <b>Jubilee 35 Stone</b> 	 <b>Jubilee 35 ecoLine</b> 
<b>Produktdetails</b>	A+	A+	A+	A+
<b>Daten</b>				
Höhe	1420 mm	1090 mm	1100 mm	1090/1100 mm
Breite	630 mm	730 mm	730 mm	730 mm
Tiefe	400 mm	455 mm	455 mm	455 mm
Höhe bis Rohrmitte	1220 mm	930 mm	930 mm	930 mm
Gewicht	326 - 335* kg	192 kg	240 - 243 kg	192 - 243 kg
Nennleistung	7,2 kW	7 kW	7 kW	7 kW
Betriebsbereich	3-9 kW	4-10 kW	4-10 kW	4-10 kW
Max. Holzlänge	400 mm	500 mm	530 mm	500 mm
Raumgröße	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>
Wirkungsgrad	85%	82%	82%	85,4%
Partikelemissionen	15 mg/m <sup>3</sup>	14 mg/m <sup>3</sup>	16 mg/m <sup>3</sup>	11 mg/m <sup>3</sup>
Schornsteinabzug	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
<b>Zertifikate</b>				
10 Jahre Garantie	•	•	•	•
BlmSchV 2	•	•	•	•
CE	•	•	•	•
Externe Luftzufuhr	•	•	•	•
Speicherofen				
RLU/DIBt	•			
<b>Technische Zeichnung</b>				

	 <b>Jubilee 35 WHF</b> 	 <b>Jubilee 35 WHF ecoLine</b> 	 <b>Jubilee 35M</b> 	 <b>Jubilee 35M ecoLine</b> 
<b>Produktdetails</b>	A+	A+	A+	A+
<b>Daten</b>				
Höhe	1410 mm	1410 mm	1420 mm	1420 mm
Breite	730 mm	730 mm	730 mm	730 mm
Tiefe	455 mm	455 mm	455 mm	455 mm
Höhe bis Rohrmitte	1220 mm	1220 mm	1220 mm	1220 mm
Gewicht	236 - 300 kg	236 - 300 kg	348 - 358* kg	348 - 358* kg
Nennleistung	7,6 kW	7 kW	7 kW	7 kW
Betriebsbereich	4-10 kW	4-10 kW	4-10 kW	4-10 kW
Max. Holzlänge	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm
Raumgröße	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>
Wirkungsgrad	86%	85,7%	82%	85,7 %
Partikelemissionen	12 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	16 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>
Schornsteinabzug	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
<b>Zertifikate</b>				
10 Jahre Garantie	•	•	•	•
BlmSchV 2	•	•	•	•
CE	•	•	•	•
Externe Luftzufuhr	•	•	•	•
Speicherofen				
RLU/DIBt				
<b>Technische Zeichnung</b>				

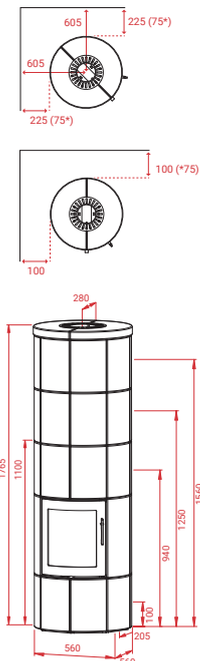
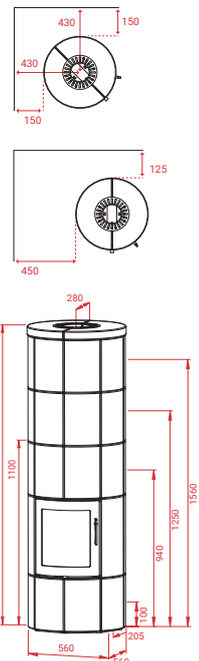
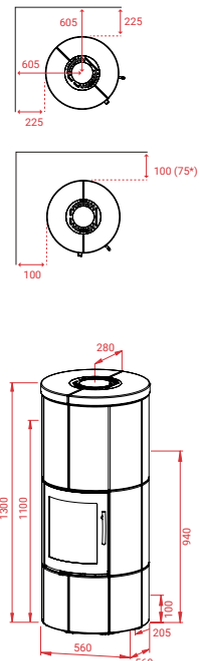
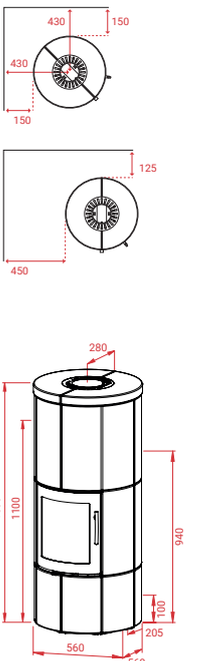
# Technische Daten

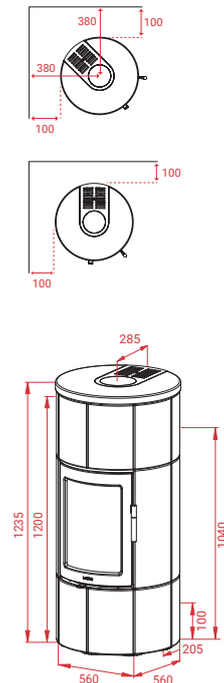
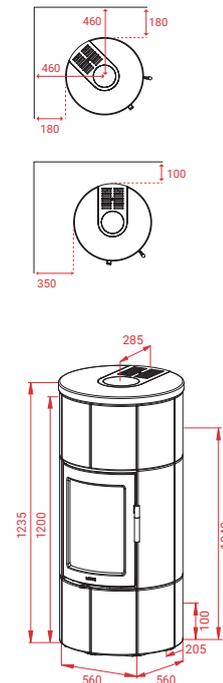
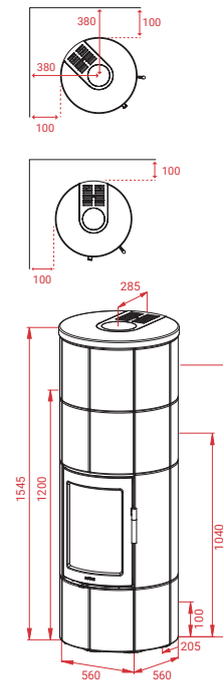
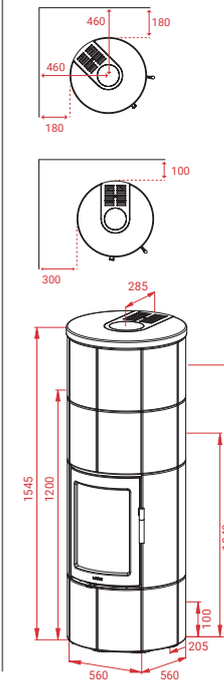
	 <b>Liva 5 / 5G / Stone</b> 	 <b>Liva 6 / 6G / Stone</b> 	 <b>Liva 7G/8G/9G</b>	 <b>Living/Base/Cube</b>
<b>Produktdetails</b>	A	A	A	A+
<b>Daten</b>				
Höhe	1000/1020 mm	1210-1230 mm	1100/795/915 mm	515/800/910 mm
Breite	510 mm	510 mm	510 mm	915 mm
Tiefe	405 mm	405 mm	405 mm	500 mm
Höhe bis Rohrmitte	850 mm	1060 mm	955/770/770 mm	385/675/785 mm
Gewicht	121 - 175 kg	133 - 192 kg	157/ 110 - 120 kg	162/190/211 kg
Nennleistung	5 kW	5 kW	5 kW	7 kW
Betriebsbereich	3-7 kW	3-7 kW	3-7 kW	3-9 kW
Max. Holzlänge	300 mm	300 mm	300 mm	500 cm
Raumgröße	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-140 m <sup>2</sup>
Wirkungsgrad	78%	78%	78%	80,5%
Partikelemissionen	27 mg/m <sup>3</sup>	27 mg/m <sup>3</sup>	27 mg/m <sup>3</sup>	19,4 mg/m <sup>3</sup>
Schornsteinabzug	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
<b>Zertifikate</b>				
10 Jahre Garantie	•	•	•	•
BlmSchV 2	•	•	•	•
CE	•	•	•	•
Externe Luftzufuhr	•	•	•	•
Speicherofen				
RLU/DIBt				
<b>Technische Zeichnung</b>				

	 <b>M1</b> 	 <b>M1 ecoLine</b> 	 <b>M2</b> 	 <b>M2 ecoLine</b> 
<b>Produktdetails</b>	A+	A+	A+	A+
<b>Daten</b>				
Höhe	1145 mm	1145 mm	1455 mm	1455 mm
Breite	560 mm	560 mm	560 mm	560 mm
Tiefe	560 mm	560 mm	560 mm	560 mm
Höhe bis Rohrmitte	940 mm	940 mm	940/1250 mm	940/1250 mm
Gewicht	370* kg	370* kg	497* kg	497* kg
Nennleistung	6 kW	5,6 kW	6 kW	5,6 kW
Betriebsbereich	4-10 kW	4-10 kW	4-10 kW	4-10 kW
Max. Holzlänge	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Raumgröße	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>
Wirkungsgrad	82%	86%	82%	86%
Partikelemissionen	24 mg/m <sup>3</sup>	12 mg/m <sup>3</sup>	24 mg/m <sup>3</sup>	12 mg/m <sup>3</sup>
Schornsteinabzug	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
<b>Zertifikate</b>				
10 Jahre Garantie	•	•	•	•
BlmSchV 2	•	•	•	•
CE	•	•	•	•
Externe Luftzufuhr	•	•	•	•
Speicherofen				
RLU/DIBt				
<b>Technische Zeichnung</b>				

\* Inkl. PowerStones

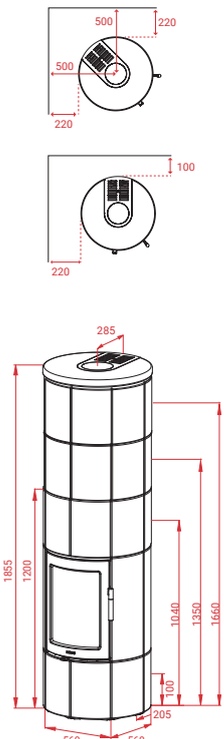
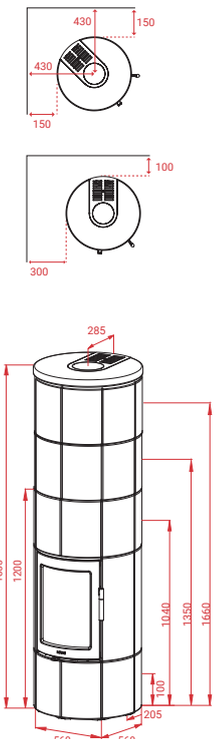
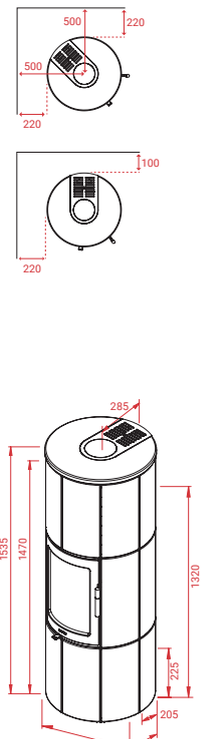
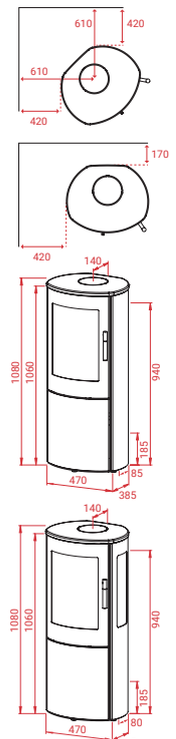
# Technische Daten

	 <b>M3</b> 	 <b>M3 ecoLine</b> 	 <b>M Basic</b> 	 <b>M Basic ecoLine</b> 
<b>Produktdetails</b>	A+	A+	A+	A+
<b>Daten</b>				
Höhe	1765 mm	1765 mm	1300 mm	1300 mm
Breite	560 mm	560 mm	560 mm	560 mm
Tiefe	560 mm	560 mm	560 mm	560 mm
Höhe bis Rohrmitte	1250/1560 mm	940/1250 mm	940 mm	940 mm
Gewicht	625* kg	625* kg	413 kg	413 kg
Nennleistung	6 kW	5,6 kW	6 kW	5,6 kW
Betriebsbereich	4-10 kW	4-10 kW	4-10 kW	4-10 kW
Max. Holzlänge	380 mm	380 mm	380 mm	380 mm
Raumgröße	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>
Wirkungsgrad	82%	86 %	82%	86%
Partikelemissionen	24 mg/m <sup>3</sup>	12 mg/m <sup>3</sup>	24 mg/m <sup>3</sup>	12 mg/m <sup>3</sup>
Schornsteinabzug	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
<b>Zertifikate</b>				
10 Jahre Garantie	•	•	•	•
BlmSchV 2	•	•	•	•
CE	•	•	•	•
Externe Luftzufuhr	•	•	•	•
Speicherofen				
RLU/DIBt				
<b>Technische Zeichnung</b>				

	 <b>Maestro 1</b> 	 <b>Mastro 1 ecoLine</b> 	 <b>Maestro 2</b> 	 <b>Maestro 2 ecoLine</b> 
<b>Produktdetails</b>	A+	A+	A+	A+
<b>Daten</b>				
Höhe	1235 mm	1235 mm	1545 mm	1545 mm
Breite	560 mm	560 mm	560 mm	560 mm
Tiefe	560 mm	560 mm	560 mm	560 mm
Höhe bis Rohrmitte	1040 mm	1040 mm	1040/1350 mm	1040/1350 mm
Gewicht	386* kg	386* kg	506 - 530* kg	506 - 530* kg
Nennleistung	6 kW	6,7 kW	6 kW	6,7 kW
Betriebsbereich	4-10 kW	4-9 kW	4-10 kW	4-9 kW
Max. Holzlänge	380 mm	380 mm	380 mm	380 mm
Raumgröße	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>
Wirkungsgrad	82%	88%	82%	88%
Partikelemissionen	27 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	27 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>
Schornsteinabzug	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
<b>Zertifikate</b>				
10 Jahre Garantie	•	•	•	•
BlmSchV 2	•	•	•	•
CE	•	•	•	•
Externe Luftzufuhr	•	•	•	•
Speicherofen	•	•	•	•
RLU/DIBt	•	•	•	•
<b>Technische Zeichnung</b>				

\* Inkl. PowerStones

# Technische Daten

	 <b>Maestro 3</b> 	 <b>Maestro 3 ecoLine</b> 	 <b>Maestro 152</b> 	 <b>Mira 3 / Mira 4</b>
<b>Produktdetails</b>	A+	A+	A+	A
<b>Daten</b>				
Höhe	1855 mm	1855 mm	1535 mm	1080 mm
Breite	560 mm	560 mm	560 mm	470 mm
Tiefe	560 mm	560 mm	560 mm	385 mm
Höhe bis Rohrmitte	1040/1350/1660 mm	1040/1350/1660 mm	1320 mm	940 mm
Gewicht	630 - 655* kg	630 - 655* kg	510* kg	117 kg
Nennleistung	6,7 kW	6,7 kW	6 kW	5 kW
Betriebsbereich	4-9 kW	4-9 kW	4-10 kW	3-7 kW
Max. Holzlänge	380 mm	380 mm	380 mm	350 mm
Raumgröße	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>
Wirkungsgrad	86,6%	88%	83,5%	78%
Partikelemissionen	12 mg/m <sup>3</sup>	8 mg/m <sup>3</sup>	31 mg/m <sup>3</sup>	27 mg/m <sup>3</sup>
Schornsteinabzug	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
<b>Zertifikate</b>				
10 Jahre Garantie	•	•	•	•
BlmSchV 2	•	•	•	•
CE	•	•	•	•
Externe Luftzufuhr	•	•	•	•
Speicherofen		•	•	
RLU/DIBt			•	
<b>Technische Zeichnung</b>				

\* Inkl. PowerStones



Mondo 30



Mondo 30 Stone



Mondo 3G



Mondo 30M



**Produktdetails**

A+

A+

A+

A+

**Daten**

Höhe 990 mm  
 Breite 480 mm  
 Tiefe 410 mm  
 Höhe bis Rohrmitte 840 mm  
 Gewicht 120 kg  
 Nennleistung 5,9 kW  
 Betriebsbereich 3-7 kW  
 Max. Holzlänge 340 mm  
 Raumgröße 30-120 m<sup>2</sup>  
 Wirkungsgrad 80%  
 Partikelemissionen 17 mg/m<sup>3</sup>  
 Schornsteinabzug 12 Pa

Höhe 990 mm  
 Breite 480 mm  
 Tiefe 410 mm  
 Höhe bis Rohrmitte 840 mm  
 Gewicht 153 kg  
 Nennleistung 5,9 kW  
 Betriebsbereich 3-7 kW  
 Max. Holzlänge 340 mm  
 Raumgröße 30-120 m<sup>2</sup>  
 Wirkungsgrad 80%  
 Partikelemissionen 17 mg/m<sup>3</sup>  
 Schornsteinabzug 12 Pa

Höhe 990 mm  
 Breite 480 mm  
 Tiefe 410 mm  
 Höhe bis Rohrmitte 840 mm  
 Gewicht 112 kg  
 Nennleistung 5,9 kW  
 Betriebsbereich 3-7 kW  
 Max. Holzlänge 340 mm  
 Raumgröße 30-120 m<sup>2</sup>  
 Wirkungsgrad 80%  
 Partikelemissionen 17 mg/m<sup>3</sup>  
 Schornsteinabzug 12 Pa

Höhe 1230 mm  
 Breite 480 mm  
 Tiefe 410 mm  
 Höhe bis Rohrmitte 1080 mm  
 Gewicht 210\* kg  
 Nennleistung 5,9 kW  
 Betriebsbereich 3-7 kW  
 Max. Holzlänge 340 mm  
 Raumgröße 30-120 m<sup>2</sup>  
 Wirkungsgrad 80%  
 Partikelemissionen 17 mg/m<sup>3</sup>  
 Schornsteinabzug 12 Pa

**Zertifikate**

10 Jahre Garantie  
 BlmSchV 2  
 CE  
 Externe Luftzufuhr  
 Speicherofen  
 RLU/DIBt

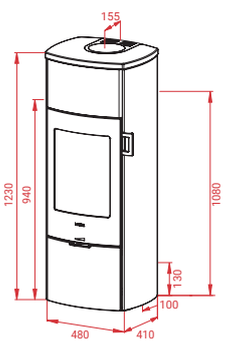
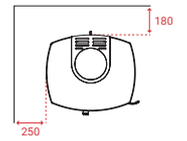
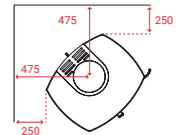
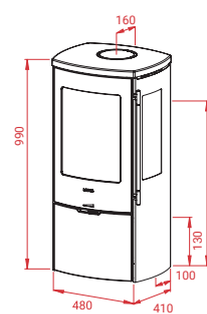
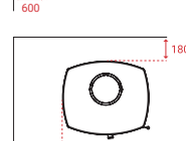
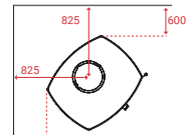
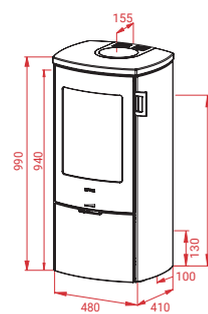
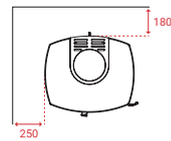
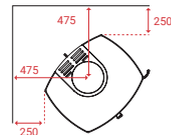
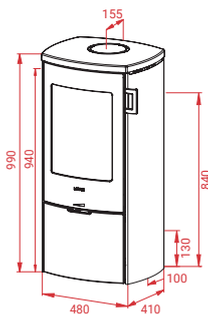
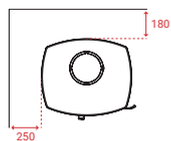
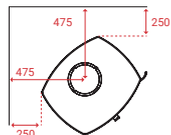
- 
- 
- 
- 

- 
- 
- 
- 

- 
- 
- 
- 

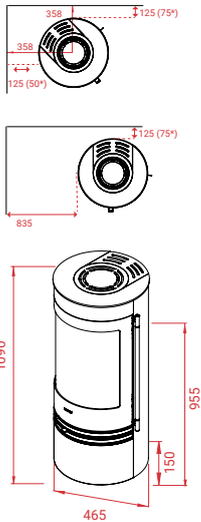
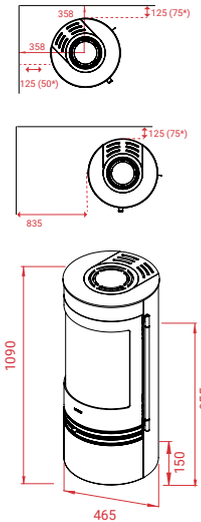
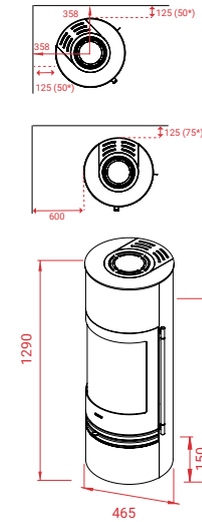
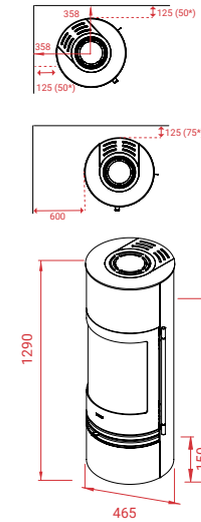
- 
- 
- 
- 

**Technische Zeichnung**



\* Inkl. PowerStones

# Technische Daten

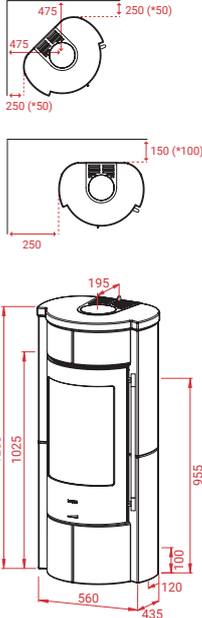
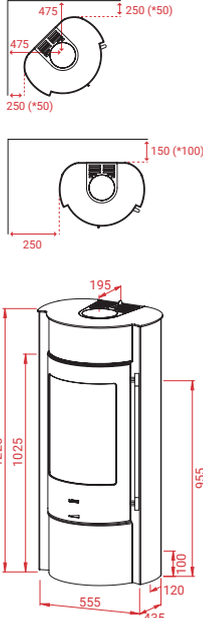
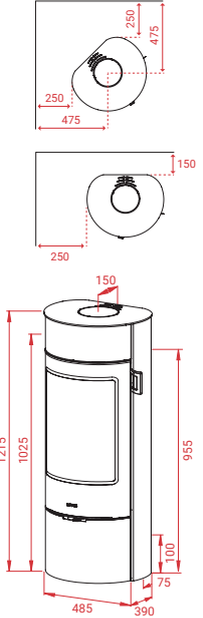
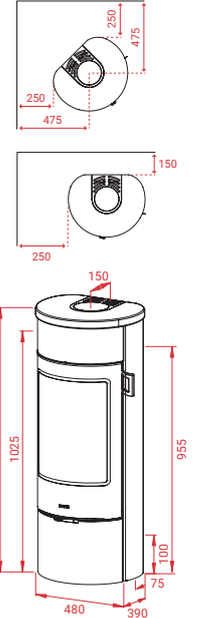
	 <b>Orbis 1</b> 	 <b>Orbis 1 ecoLine</b> 	 <b>Orbis 2</b> 	 <b>Orbis 2 ecoLine</b> 
<b>Produktdetails</b>	A+	A+	A+	A+
<b>Daten</b>				
Höhe	1090 mm	1090 mm	1290 mm	1290 mm
Breite	465 mm	465 mm	465 mm	465 mm
Tiefe	465 mm	465 mm	465 mm	465 mm
Höhe bis Rohrmitte	955 mm	955 mm	955 mm	955 mm
Gewicht	142 - 145 kg	142 - 145 kg	181 - 184* kg	181 - 184* kg
Nennleistung	5 kW	5 kW	5 kW	5 kW
Betriebsbereich	3-7 kW	3-7 kW	3-7 kW	3-7 kW
Max. Holzlänge	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Raumgröße	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>
Wirkungsgrad	81%	88%	81%	88%
Partikelemissionen	13 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	13 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>
Schornsteinabzug	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
<b>Zertifikate</b>				
10 Jahre Garantie	•	•	•	•
BlmSchV 2	•	•	•	•
CE	•	•	•	•
Externe Luftzufuhr	•	•	•	•
Speicherofen				
RLU/DIBt				
<b>Technische Zeichnung</b>				



	Orbis 3	Orbis 3 ecoLine	Prestige Basic	Prestige Basic Stone
<b>Produktdetails</b>	A+	A+	A+	A+
<b>Daten</b>				
Höhe	1490 mm	1490 mm	1070 mm	1090 mm
Breite	465 mm	465 mm	470 mm	470 mm
Tiefe	465 mm	465 mm	390 mm	385 mm
Höhe bis Rohrmitte	955 mm	955 mm	955 mm	955 mm
Gewicht	220 - 223* kg	220 - 223* kg	127 kg	142 - 147 kg
Nennleistung	5 kW	5 kW	5 kW	5 kW
Betriebsbereich	3-7 kW	3-7 kW	3-7 kW	3-7 kW
Max. Holzlänge	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Raumgröße	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>
Wirkungsgrad	81%	88%	80%	80%
Partikelemissionen	13 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	19 mg/m <sup>3</sup>	19 mg/m <sup>3</sup>
Schornsteinabzug	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
<b>Zertifikate</b>				
10 Jahre Garantie	•	•	•	•
BlmSchV 2	•	•	•	•
CE	•	•	•	•
Externe Luftzufuhr	•	•	•	•
Speicherofen				
RLU/DIBt			•	•
<b>Technische Zeichnung</b>				

\* Inkl. PowerStones

# Technische Daten

	 <b>Prestige M</b> 	 <b>Prestige MST</b>	 <b>Prestige Magic 40</b>	 <b>Prestige Magic 40 Stone</b> 
<b>Produktdetails</b>	A+	A+	A+	A+
<b>Daten</b>				
Höhe	1260 mm	1225 mm	1215 mm	1250 mm
Breite	560 mm	555 mm	485 mm	1250 mm
Tiefe	435 mm	435 mm	390 mm	390 mm
Höhe bis Rohrmitte	955 mm	955 mm	955 mm	955 mm
Gewicht	356* kg	326* kg	129 kg	156 - 158 kg
Nennleistung	5 kW	5 kW	5 kW	5 kW
Betriebsbereich	3-7 kW	3-7 kW	3-7 kW	3-7 kW
Max. Holzlänge	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Raumgröße	30-120 m <sup>2</sup>	30-122 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>
Wirkungsgrad	80%	80%	80%	80%
Partikelemissionen	19 mg/m <sup>3</sup>	19 mg/m <sup>3</sup>	19 mg/m <sup>3</sup>	19 mg/m <sup>3</sup>
Schornsteinabzug	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
<b>Zertifikate</b>				
10 Jahre Garantie	•	•	•	•
BlmSchV 2	•	•	•	•
CE	•	•	•	•
Externe Luftzufuhr	•	•	•	•
Speicherofen				
RLU/DIBt	•	•	•	•
<b>Technische Zeichnung</b>				



Prio 5



Prio 5 Stone



Prio 6



Prio 6 Stone



**Produktdetails**

A

A

A

A

**Daten**

Höhe 1110 mm  
 Breite 540 mm  
 Tiefe 440 mm  
 Höhe bis Rohrmitte 965 mm  
 Gewicht 164 kg  
 Nennleistung 7 kW  
 Betriebsbereich 4-8 kW  
 Max. Holzlänge 370 mm  
 Raumgröße 30-120 m<sup>2</sup>  
 Wirkungsgrad 79%  
 Partikelemissionen 28 mg/m<sup>3</sup>  
 Schornsteinabzug 12 Pa

Höhe 1130 mm  
 Breite 540 mm  
 Tiefe 440 mm  
 Höhe bis Rohrmitte 965 mm  
 Gewicht 240 kg  
 Nennleistung 7 kW  
 Betriebsbereich 4-8 kW  
 Max. Holzlänge 370 mm  
 Raumgröße 30-120 m<sup>2</sup>  
 Wirkungsgrad 79%  
 Partikelemissionen 28 mg/m<sup>3</sup>  
 Schornsteinabzug 12 Pa

Höhe 1110 mm  
 Breite 540 mm  
 Tiefe 440 mm  
 Höhe bis Rohrmitte 965 mm  
 Gewicht 164 kg  
 Nennleistung 7 kW  
 Betriebsbereich 4-8 kW  
 Max. Holzlänge 370 mm  
 Raumgröße 30-120 m<sup>2</sup>  
 Wirkungsgrad 79%  
 Partikelemissionen 28 mg/m<sup>3</sup>  
 Schornsteinabzug 12 Pa

Höhe 1130 mm  
 Breite 540 mm  
 Tiefe 440 mm  
 Höhe bis Rohrmitte 965 mm  
 Gewicht 226 kg  
 Nennleistung 7 kW  
 Betriebsbereich 4-8 kW  
 Max. Holzlänge 370 mm  
 Raumgröße 30-120 m<sup>2</sup>  
 Wirkungsgrad 79%  
 Partikelemissionen 28 mg/m<sup>3</sup>  
 Schornsteinabzug 12 Pa

**Zertifikate**

10 Jahre Garantie  
 BlmSchV 2  
 CE  
 Externe Luftzufuhr  
 Speicherofen  
 RLU/DIBt

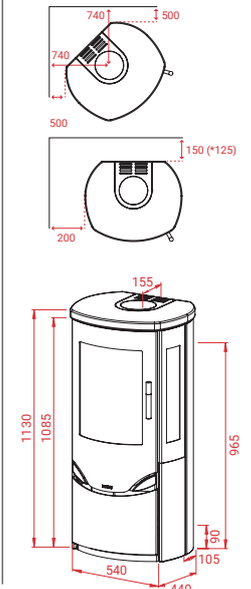
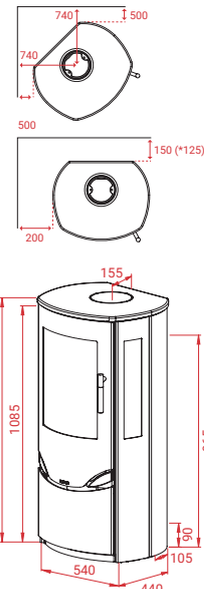
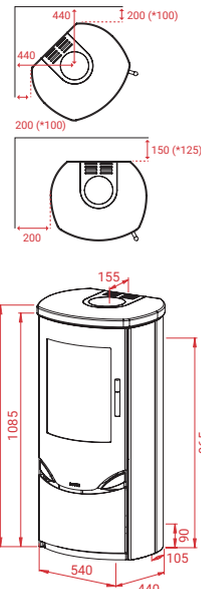
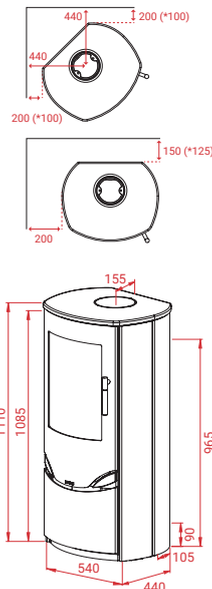
- 
- 
- 
- 

- 
- 
- 
- 

- 
- 
- 
- 

- 
- 
- 
- 

**Technische Zeichnung**



# Technische Daten



Prio 7 WHF



Prio 7M WHF



Prio M



	Prio 7 WHF	Prio 7M WHF	Prio M
<b>Produktdetails</b>	A	A	A
<b>Daten</b>			
Höhe	1470 mm	1490 mm	1485 mm
Breite	540 mm	540 mm	540 mm
Tiefe	440 mm	440 mm	440 mm
Höhe bis Rohrmitte	1090 mm	1090 mm	1090 mm
Gewicht	212 kg	257 kg	310* kg
Nennleistung	7 kW	7 kW	7 kW
Betriebsbereich	4-8 kW	4-8 kW	4-8 kW
Max. Holzlänge	370 mm	370 mm	370 mm
Raumgröße	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>
Wirkungsgrad	79%	79%	79%
Partikelemissionen	28 mg/m <sup>3</sup>	28 mg/m <sup>3</sup>	28 mg/m <sup>3</sup>
Schornsteinabzug	12 Pa	12 Pa	12 Pa
<b>Zertifikate</b>			
10 Jahre Garantie	•	•	•
BlmSchV 2	•	•	•
CE	•	•	•
Externe Luftzufuhr	•	•	•
Speicherofen			
RLU/DIBt			
<b>Technische Zeichnung</b>			



	QM40	QM40 WHF	Visto 3	Visto 2
<b>Produktdetails</b>	A+	A+	A+	A+
<b>Daten</b>				
Höhe	1560 mm	1560 mm	1515 mm	1515 mm
Breite	520 mm	520 mm	550 mm	550 mm
Tiefe	475 mm	475 mm	400 mm	400 mm
Höhe bis Rohrmitte	1235 mm	1235 mm	1040 mm	1040 mm
Gewicht	586* kg	500 kg	280 kg	300 kg
Nennleistung	5,7 kW	5,7 kW	5,4 kW	5,4 kW
Betriebsbereich	3-9 kW	3-9 kW	3-9 kW	3-9 kW
Max. Holzlänge	350 mm	350 mm	380 mm	380 mm
Raumgröße	30-125 m <sup>2</sup>	30-125 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>
Wirkungsgrad	80%	80%	81,8%	81,8%
Partikelemissionen	6 mg/m <sup>3</sup>	6 mg/m <sup>3</sup>	11,5 mg/m <sup>3</sup>	11,5 mg/m <sup>3</sup>
Schornsteinabzug	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
<b>Zertifikate</b>				
10 Jahre Garantie	•	•	•	•
BlmSchV 2			•	•
CE	•	•	•	•
Externe Luftzufuhr	•	•	•	•
Speicherofen	•			
RLU/DIBt				
<b>Technische Zeichnung</b>				

\* Inkl. PowerStones



Lotus Heating Systems behält sich das Recht vor, das Design und die technischen Daten ohne Ankündigung zu ändern. 10253/04/25\_LHS-200243\_REK-17026



Alle Kaminöfen hier anschauen



Der Katalog, den Sie in den Händen halten, ist ebenfalls umweltfreundlich.  
Er ist auf FSC®-zertifiziertem Papier gedruckt.