



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

Cm

INHALTSVERZEICHNIS

ECOLINE	
DIE GESCHICHTE	13
FREISTEHENDE ÖFEN	14
2000	16
DIREKTBELÜFTUNG (LAS)	20
ORBIS	22
JUBILEE	28
MIRA	40
LIVA	42
MONDO	46
М	52
MAESTRO	58
ROBAX NIGHTFLAME	64
QM40	66
PRESTIGE	70
PRIO	76
ALLURE	82
BETO	84
LIVING	88
VIST0	90
STRAHLUNGS- ODER KONVEKTIONSWÄRME	92
FEUERN SIE SICHER, WIRTSCHAFTLICH UND UMWELTGERECHT	95
OBERFLÄCHEN	96
TECHNISCHE DATEN	98
KAMININSÄTZ	118









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

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 Katalysatortechnologie 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"

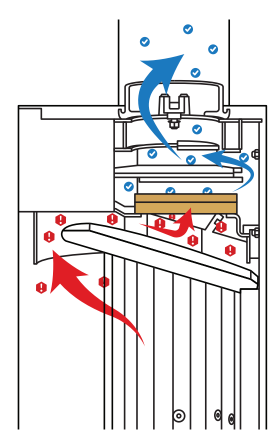
Entdecken Sie, warum die ecoLine-Serie die intelligente Wahl für Ihr Zuhause ist.

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 CO₂.

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.



Das Bild veranschaulicht, wie der Luftstrom durch den Katalysator strömt, der über der Rauchumlenkplatte angebracht ist, um die Verbrennung zu optimieren.



Optimierte Verbrennung



Katalytische Technologie



Minimierung der Emissionen



Langfristige Kosteneffizienz



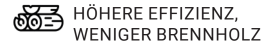




EcoLine-Kaminöfen sind so konzipiert, dass sie die strengsten aktuellen Emissionsnormen erfüllen und sogar übertreffen, und sind für noch höhere Anforderungen gerüstet. Durch die Investition in diese Technologie stellen Sie sicher, dass Ihr Kaminofen auch in den kommenden Jahren den Vorschriften entspricht,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



Dank fortschrittlicher Katalysatortechnologie 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.



Das optimierte Verbrennungssystem der eco-Line 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 Kosteneffiziens.



LANGLEBIGE, HOCHTEMPERA-TURBESTÄNDIGE 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 CO₂-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.

LOTUS

	EcoDesign 2022	eco Line
Effizienz Sie wird durch die Abkühlung des Rauchgases vor dem Austritt aus dem Schornstein bestimmt.	>75%	87%*
<u>CO</u>		
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*
<u>PP</u>		
Wird auch als Staub bezeichnete 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 beitragenunsere Luft etwas sauberer zu halten.	<40	11*

^{*}Die Zahlen sind die Durchschnittswert der ecoLine Serie

chreibung der V

Schlüsselwerte

UNSERER ECOLINE SERIE

	Orbis	М	Jubilee 25/M	Jubilee 35/M	Maestro 1, 2	Maestro 3	H570
Eff. %	88	86	85,1	85,4	88	88	86
CO (mg/m³)	219	213	381	188	372	176	129
OGC (mg/m³)	27	26	29	22	34	29	31
NOx (mg/m³)	76	87	100	98	98	89	91
DUST	10	12	15	11	10	8	12

Die Zahlen wurden von einem unabhängigen Institut zertifiziert





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 Umweltanforderungen entsprechen.

Jeder Lotus-Kaminofen entsteht in enger Zusammenarbeit zwischen dem Architekten **Kaare Sølvsten**, 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.











2000 Modelle







2080



2060 mit Warmhaltefach



2060 mit Warmhaltefach und Tür



Die direkte Belüftung ist für alle **Orbis-Varianten** verfügbar.



Direktbelüftung (LAS)

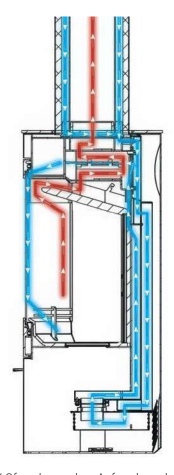
Direktbelüftung ist ein fortschrittliches Dreischicht-Abgasrohrsystem, das für Holzheizöfen entwickelt wurde und eine effiziente Luftzufuhr sowie eine vollständige Verbrennung bei gleichzeitig einfachem Design und leichter Installation gewährleistet. Dieses System besteht aus zwei konzentrischen Kanälen 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.







Variationen







Speckstein



Indian Night



Coffee Stone



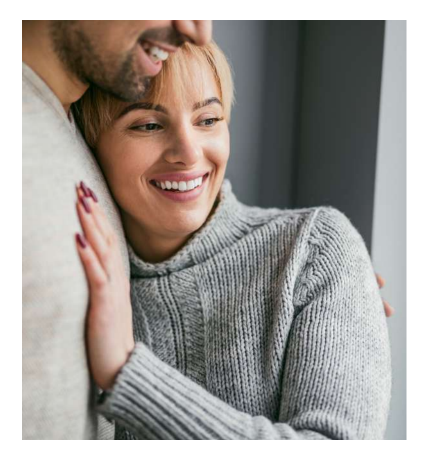
Orbis 2 Speckstein NightFlame





Orbis

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









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 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.



Jubile Base



Jubilee 20 Stahl







JUBILEE 25

Jetzt mit gusseiserner Tür und gusseiserner Deckplatte







Modern

Shape









Indian Night



Limestone











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 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







Edelstahl









Jubilee 35 Indian Night



Jubilee 35 Limestone



Heizen, backen und genießen!

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



Jubilee 35M Speckstein

Jubilee 35M Indian Night

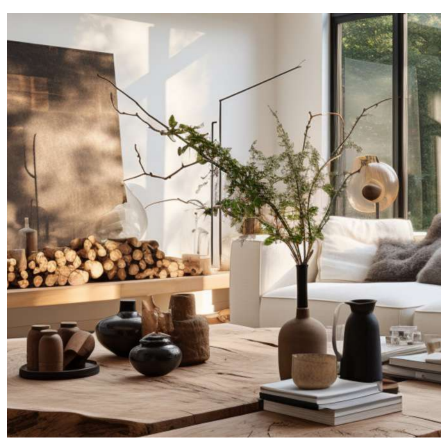
Jubilee 35M Limestone



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.



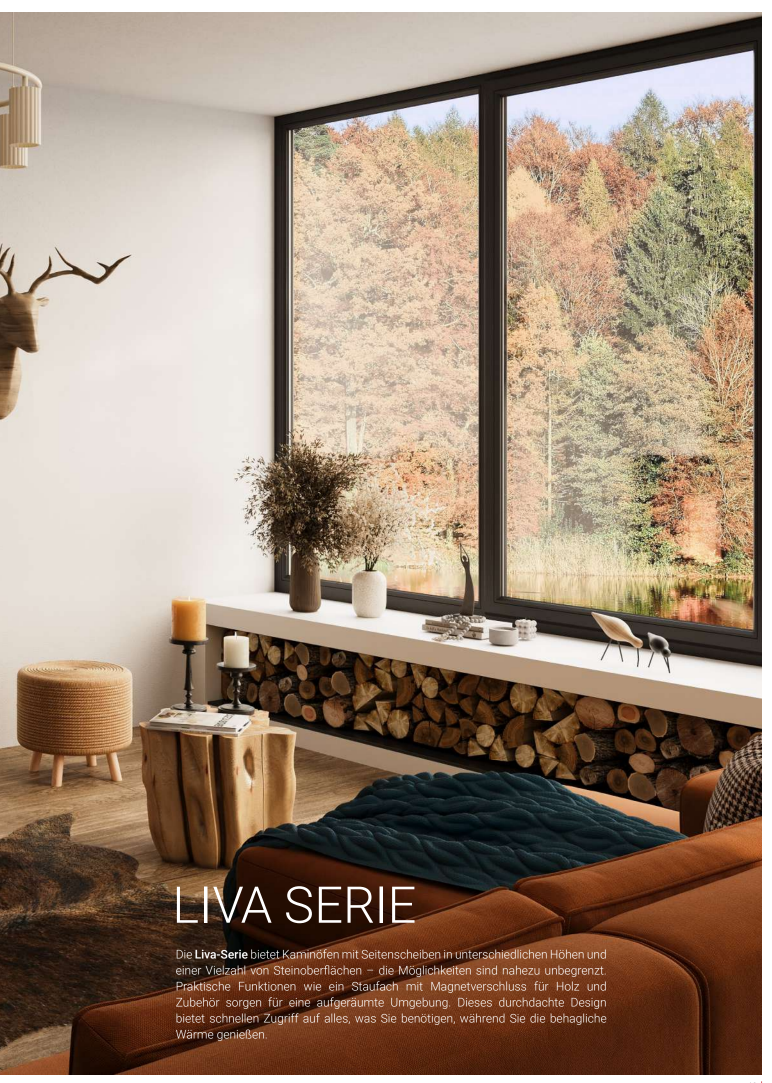




Mira 3

Mit oder ohne Seitenglas





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 und Coffee Stone. Erfahren Sie mehr über jeden einzigartigen Stein auf Seite 96.









Liva 5G



Liva 5 Soapstone



Liva 8G









Liva 6 Soapstone



Liva 6 Indian Night



Liva 7G







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 30 Speckstein



Mondo 30M Indian Night

Mondo 30 & 30M

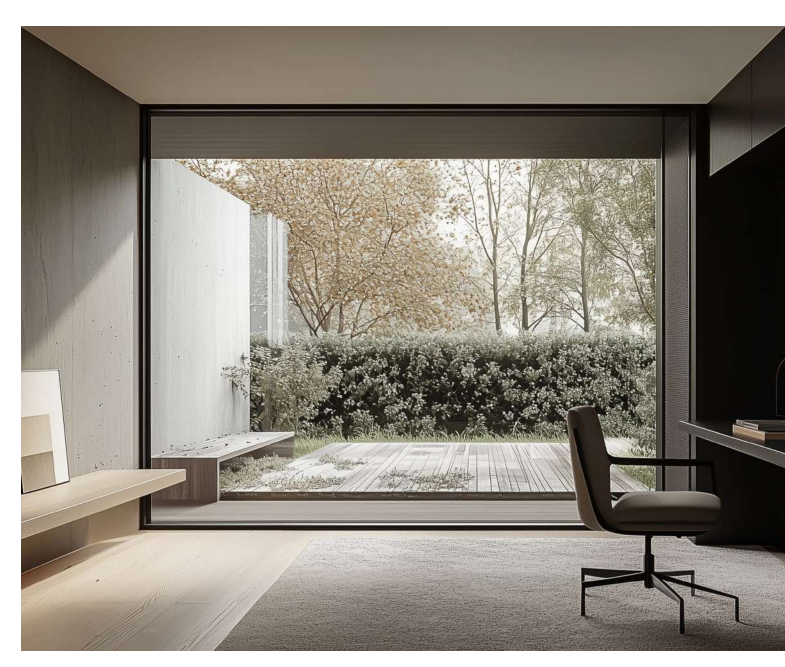
Alle Modelle sind sowohl in Speckstein als auch in Indian Night erhältlich. Der Hauptunterschied zwischen Mondo 30 und Mondo 30M ist der zusätzliche Raum über der Brennkammer beim Mondo 30M, in dem PowerStone untergebracht sind. Diese Steine speichern die Wärme und sorgen für anhaltende Wärme, selbst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















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







M2 Indian Night





M Basic Speckstein

^{*}Alle Modelle sind sowohl in Speckstein als auch in Indian Night erhältlich.





M2 Speckstein mit Warmhaltefach

Das Warmhaltefach ist ein optionales Zubehör für unsere M2- und M3-Modelle und verleiht deinem Kaminofen ein einzigartiges Aussehen sowie eine ganz neue Erfahrung.

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.









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 drei verschiedenen Steinverkleidungen erhältlich: Speckstein, Indian Night und Limestone. Ein besonderes Merkmal von Maestro 2 und 3 ist das optionale Warmhaltefach, die für dieses Modell verfügbar ist.

ZUSÄTZLICHE ELEMENTE



Drehsockel



Warmhaltefach





Maestro 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.

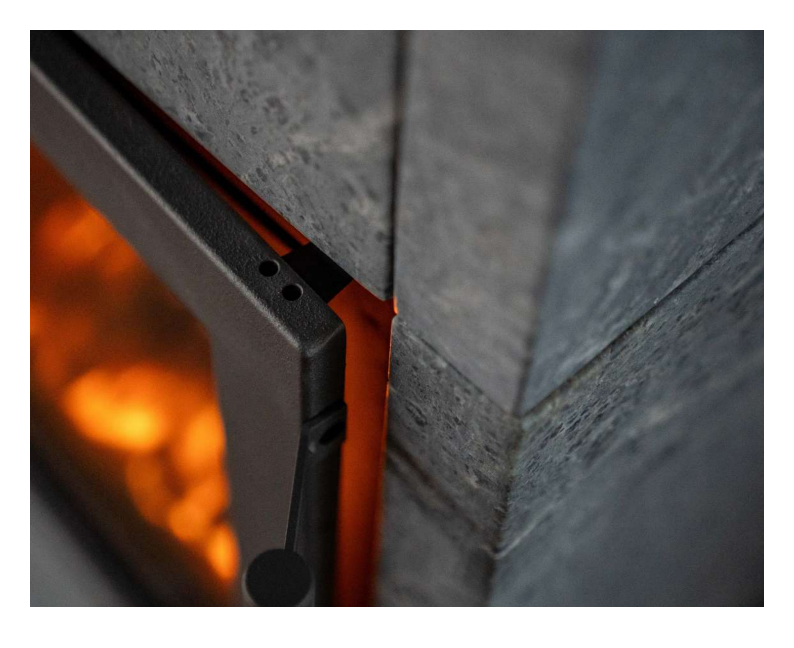




© SCHOTT AG







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















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 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 5 & 6



Prio 5 Stahl



Prio 5 Speckstein



Prio 5 Indian Night



Prio 6 Stahl



Prio 6 Speckstein

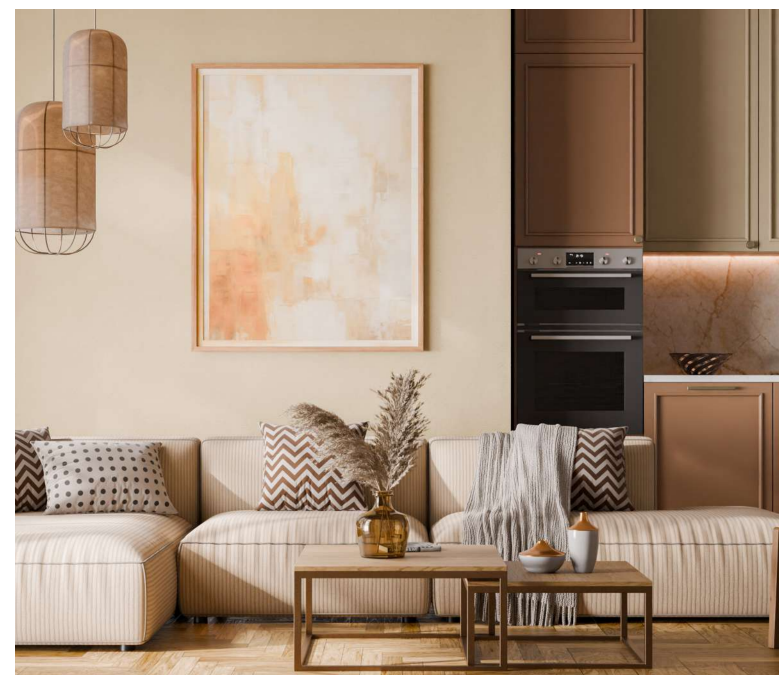


Prio 6 Indian Night









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

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.









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 Speckstein



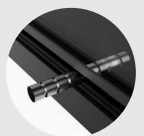
Beto 470M+ Speckstein



Beto 470 Beton



Beto 700 Beton



Classic H



Classic Grey H



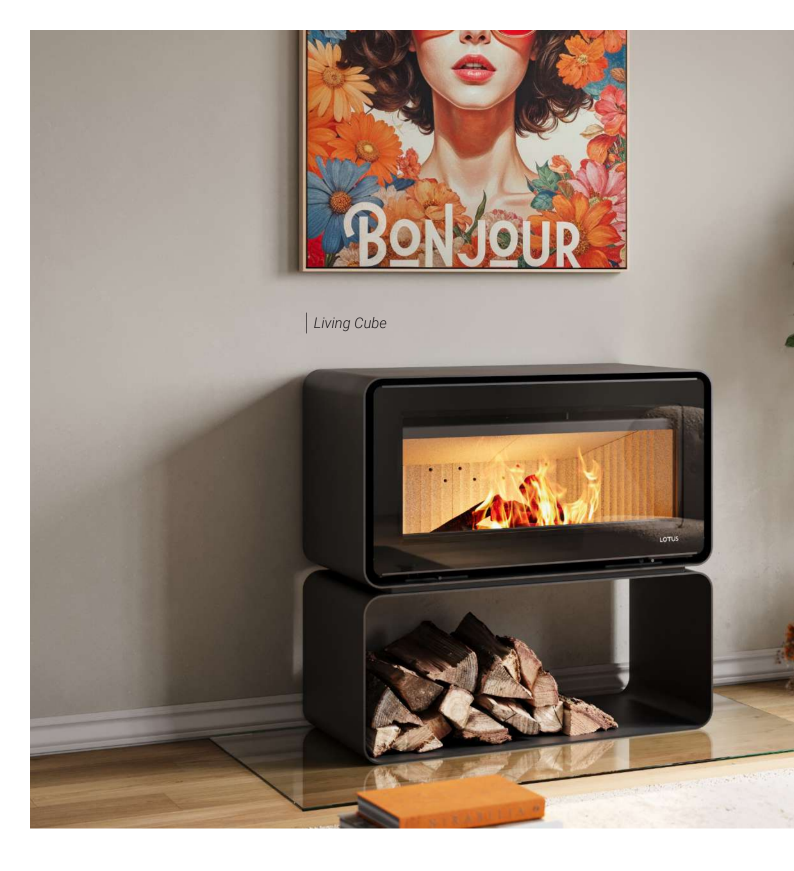
Classic Black H



Modern Grey H



Modern Black H



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.





*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 Verschlusssystem bieten zusätzlichen Komfort.



Strahlungs- oder Konvektionswärme

Eine perfekte Wärmeverteilung ist der Schlüssel zu einem komfortablen und gleichmäßigem Raumklima.

Sie haben die volle Kontrolle darüber, ob die Wärme schnell als Konvektionswärme oder länger über angenehme Strahlungswärme abgegeben werden soll.

Durch einen Bedienhebel können Sie die Wärmeabgabe mühelos der gewünschten Option anpassen.

Natursteine wie Speckstein oder Indian Night besitzen außergewöhnliche Fähigkeiten, sie speichern Wärme und geben diese langsam als Strahlungswärme wieder an den Raum ab. Die Steine verleihen dem Ofen ein besonderes Design und machen einen Lotus Ofen außerordentlich effektiv.

Eine hoch effiziente Verbrennung rundet einen jeden Lotus Speicherofen ab.

Je höher das Gewicht eines Ofens, desto höher ist die Speicherleistung und somit hält er den Raum lange angenehm warm.

Alle Lotus-Speicheröfen haben einen mit Schamotte ausgekleideten Brennraum, um die Speicherleistung noch weiter zu erhöhen.

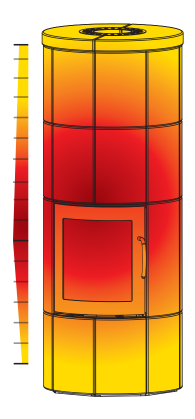
Im Gegensatz zu vielen anderen Öfen speichert ein Lotus Speicherofen die Wärme über die komplette Verkleidung von oben bis unten, wobei bei vielen anderen Öfen der untere Teil bis zur Brennkammer nicht erwärmt wird.

Das macht einen Lotus Speicherofen zu einem sehr effektiven Ofen, der noch lange Wärme abgibt auch wenn das Feuer schon längst erloschen ist.



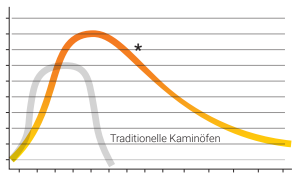






Anheizen und 2-3 Mal Nachlegen von Brennholz

Temperatur

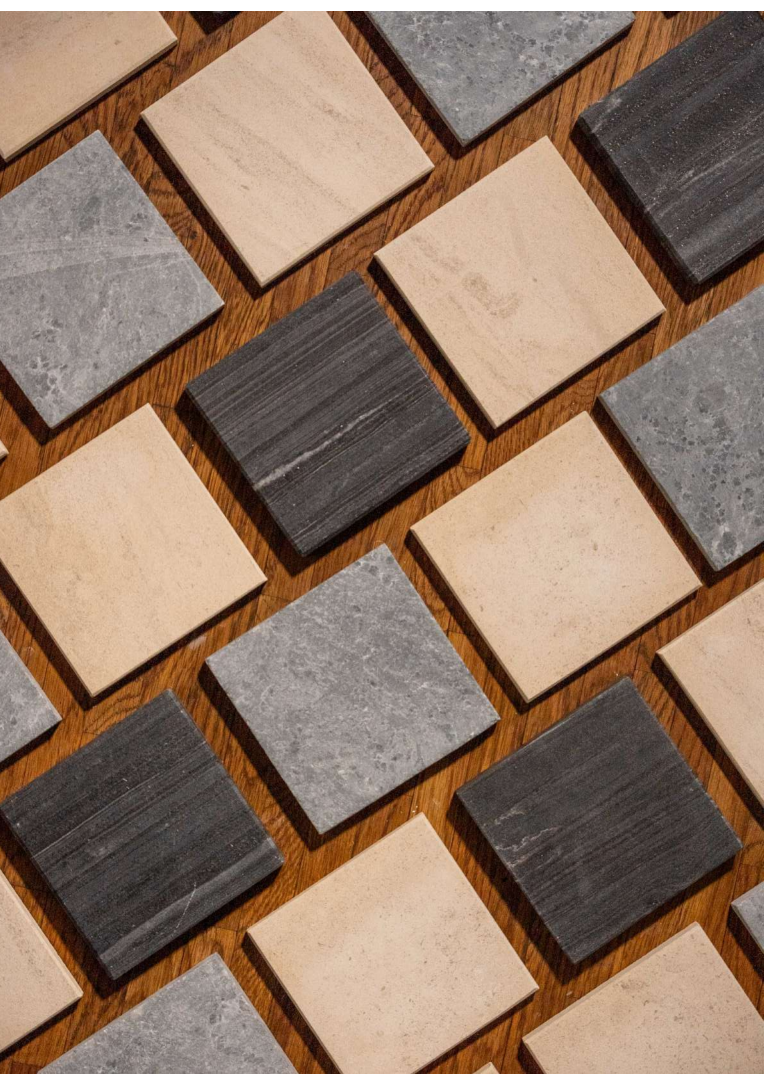


Stunden

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

* Lesen Sie mehr über Lotus Speicheröfen. Öfen unter www.lotusstoves.com.



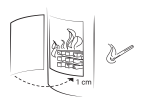


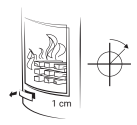




Sicher, wirtschaftlich und umweltfreundlich verbrennen

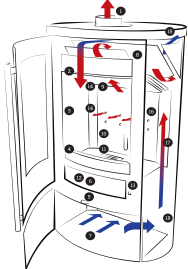












Mit Anzündholz beginnen

Errichten Sie einen Turm ca. 10 – 15 cm hoch aus Anzündholz (ca. 2-3 cm dick) am Boden des Feuerraums. Verwenden Sie die in der Gebrauchsanweisung empfohlene Menge.

Anzünder hinzufügen

Legen Sie 1-2 Anzünder oder Anzünd-Briketts auf das Anzündholz. Öffnen Sie die Lufthebel vollständig und lassen Sie die Ofentür unter Aufsicht leicht angelehnt (bis zu 1 cm).

Brennen lassen

Schließen Sie nach etwa 15 Minuten die Tür, falls sie angelehnt war (lesen Sie die Anleitung Ihres Ofens, diese kann je nach Modell variieren).

Holzscheite nachlegen, wenn bereit

Sobald das meiste Holz verbrannt ist, ist es an der Zeit Holz nachzulegen. Öffnen Sie die Tür langsam damit kein Sog entsteht und legen Sie dann 1-2 Holzscheite nach, legen Sie das Holz mit der gespaltenen Seite zur Tür, wenn Sie 2 Holzscheite verwenden, lassen Sie einen kleinen Spalt (ca. 1 cm) zwischen den beiden Holzscheiten.

Am Laufen halten

Wiederholen Sie den Vorgang nach Bedarf, wenn Sie ein leuchtendes Feuer möchten.

Kaminofen – Übersicht

- 1. Rauchabzug
- 2. Scheibenspülung
- 3. Brennkammer
- 4. Holzfänge
- 5. Luftregelung (Verbrennungsluft)
- 6. Rüttelrosthandgriff
- 7. Holzfach
- 8. Nachbrennraum
- 9. Rauchumlenkplatte
- 10. Brennkammerauskleidung
- 11. Rüttelrost
- 12. Aschenkasten
- 13. Doppelverschluss

Luftzirkulation

- 14. Vorgewärmte Verbrennungsluft
- 15. Warme Konvektionsluft
- 16. Erwärmungskanal für Verbrennungsluft
- 17 Konvektionsluftkanäle
- 18. Kalte Raumluft

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.



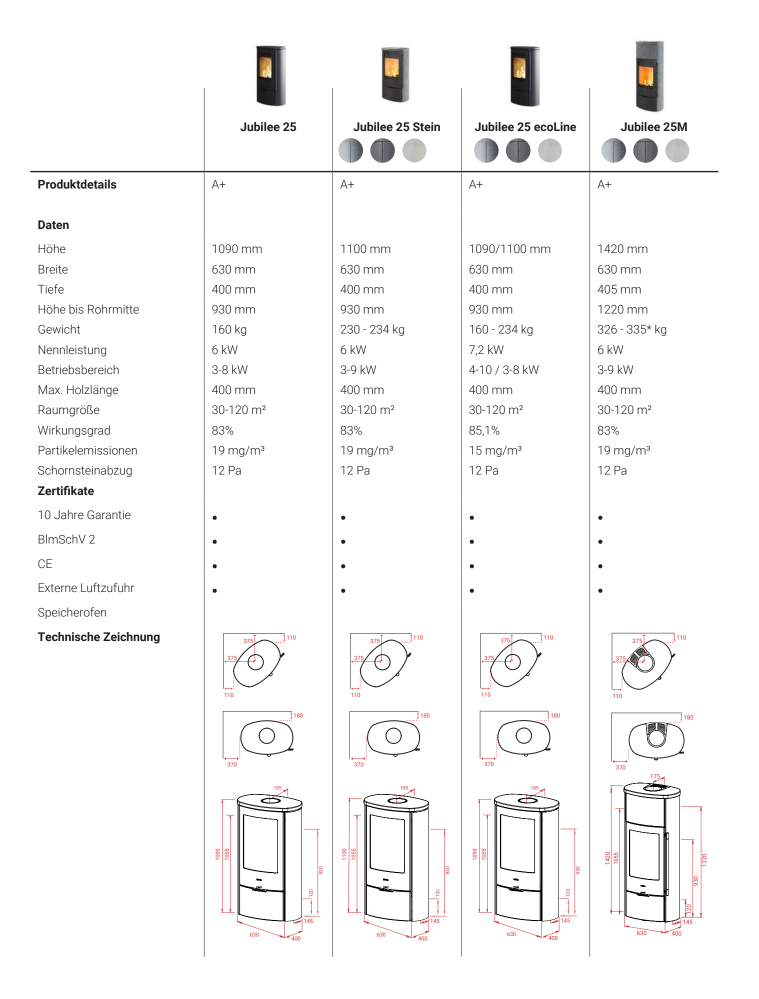


	2060	2080	2060/2260	2080/2280	
Produktdetails	A+	A+	A+	A+	
Daten					
Höhe	930 mm	930 mm	1220 mm	1220 mm	
Breite	520 mm	595 mm	520 mm	595 mm	
Tiefe	405 mm	405 mm	405 mm	405 mm	
Höhe bis Rohrmitte	810 mm	810 mm	1100 mm	1100 mm	
Gewicht	175 kg	267 kg	222 kg	347 kg	
Nennleistung	8 kW	8 kW	8 kW	8 kW	
Betriebsbereich	5-11 kW	5-11 kW	5-11 kW	5-11 kW	
Max. Holzlänge	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm	
Raumgröße	30-160 m ²	30-160 m ²	30-160 m ²	30-160 m ²	
Wirkungsgrad	81%	81%	81%	81%	
Partikelemissionen	29 mg/m³	29 mg/m³	29 mg/m³	29 mg/m³	
Schornsteinabzug	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa	
Zertifikate					
10 Jahre Garantie	•	•	•	•	
BlmSchV 2	•	•	•	•	
CE	•	•	•	•	
Externe Luftzufuhr					
Speicherofen					
Technische Zeichnung	471 200	471 200	471 200	471 200	
	200	200	200	200	
	018	018	10011	00ZZ1	

				3
	Allure	Beto 470/470+	Beto 470M/470M+	Beto 700/700+/700M
Produktdetails	A+	A+	A+	A+
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	4-10 kW	4-10 kW	4-10 kW	3-9 kW
Max. Holzlänge	300 mm	500 mm	500 mm	330 mm
Raumgröße	30-135 m ²	30-120 m ²	30-120 m ²	30-120 m ²
Wirkungsgrad	82%	84%	84%	83%
Partikelemissionen	28 mg/m³	18 mg/m³	18 mg/m³	29 mg/m³
Schornsteinabzug	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
Zertifikate				
10 Jahre Garantie	•	•	•	•
BlmSchV 2	•	•	•	•
CE	•			
Externe Luftzufuhr	•			
Speicherofen				
Technische Zeichnung	480 480 600	00000	00000	200
	1150	250	250 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1245
	2300	9001 0001 0001 0001	795 500 250 250 250 250 250 250 250 250 25	555 500 500 Feb. 100
	480 450	830	705	500 510

* Inkl. PowerStones

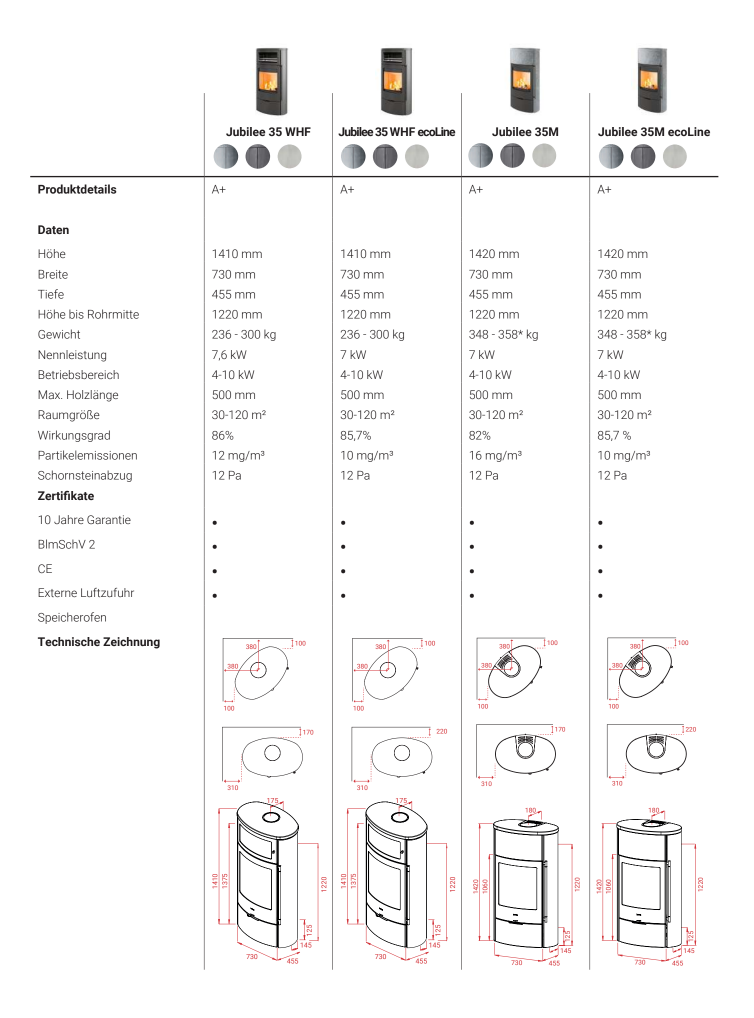
	Jubilee Base	Jubilee Wall	Jubilee 20	Jubilee 20 Stein
Produktdetails	A+	A+	A+	A+
Daten				
Höhe	740 mm	650 mm	950 mm	985 mm
Breite	500 mm	500 mm	490 mm	490 mm
Tiefe	300 mm	320 mm	300 mm	300 mm
Höhe bis Rohrmitte	605 mm	515 mm	820 mm	820 mm
Gewicht	82 kg	84 kg	87 kg	127 kg
Nennleistung	4 kW	4 kW	4 kW	4 kW
Betriebsbereich	2-7 kW	2-7 kW	2-7 kW	2-7 kW
Max. Holzlänge	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm
Raumgröße	20-80 m ²	20-80 m²	20-80 m ²	20-80 m ²
Wirkungsgrad	81%	81%	81%	81%
Partikelemissionen	23 mg/m³	23 mg/m³	23 mg/m³	23 mg/m³
Schornsteinabzug	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
Zertifikate				
10 Jahre Garantie	•	•	•	•
BlmSchV 2	•	•	•	•
CE	•	•	•	•
Externe Luftzufuhr				
		•	•	•
Speicherofen				
Technische Zeichnung	510 255 510 170	450	255	255
	450 150 00 150 95 95 95	170 0029 0320	150 95 95 490 300	150 95 95 490 300



* Inkl. PowerStones

	Jubilee 25M ecoLine	Jubilee 35	Jubilee 35 Stein	Jubilee 35 ecoLine	
Produktdetails	A+	A+	A+	A+	
Daten					
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	4-10 kW	4-10 kW	4-10 kW	4-10 kW	
Max. Holzlänge	400 mm	500 mm	530 mm	500 mm	
Raumgröße	30-120 m ²	30-120 m ²	30-120 m ²	30-120 m ²	
Wirkungsgrad	85%	82%	82%	85,4%	
Partikelemissionen	15 mg/m³	14 mg/m³	16 mg/m³	11 mg/m³	
Schornsteinabzug	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa	
Zertifikate					
10 Jahre Garantie	•	•	•	•	
BlmSchV 2	•	•	•	•	
CE	•	•	•	•	
Externe Luftzufuhr	•	•			
	•	•	•	•	
Speicherofen Technische Zeichnung	375	380 100	380 100	380 100	
	370 175 086 087 145 086 400	180 080 1145 730 455	180 080 1145 145 455	180 060 180 086 145 730 455	

1 104 * Inkl. PowerStones



* Inkl. PowerStones

				阿爾	
	Liva 5 / 5G / Stein	Liva 6 / 6G / Stein	Liva 7G/8G/9G	Living/Base/Cube	
Produktdetails	A+	A+	A+	A+	
Daten					
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	2-8 kW	2-8 kW	2-8 kW	4-10 kW	
Max. Holzlänge	300 mm 30-120 m ²	300 mm 30-120 m ²	300 mm 30-120 m ²	500 cm 30-140 m ²	
Raumgröße Wirkungsgrad	78%	78%	78%	80,5%	
Partikelemissionen	27 mg/m ³	27 mg/m ³	27 mg/m ³	19,4 mg/m ³	
Schornsteinabzug	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa	
Zertifikate	1214	121 4	121 0	1214	
10 Jahre Garantie					
	•	•	•	•	
BlmSchV 2	•	•	•	•	
CE	•	•	•	•	
Externe Luftzufuhr	•	•	•	•	
Speicherofen					
Technische Zeichnung	490 490 300 150	490 300 150	300	150 (*80)	
	0001	1200	SS01 165 100 SS88	100 000 000 000 000 000 000 000 000 000	

	M1	M1 ecoLine	M2	M2 ecoLine
Produktdetails	A+	A+	A+	A+
Daten				
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 mm	940 mm
Gewicht	370* kg	370* kg	497* kg	497* kg
Nennleistung	6 kW	5,6 kW	6 kW	5,6 kW
Betriebsbereich	3-9 kW	3-9 kW	3-9 kW	3-9 kW
Max. Holzlänge	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Raumgröße	30-120 m ²	30-120 m ²	30-120 m ²	30-120 m ²
Wirkungsgrad	82%	86%	82%	86%
Partikelemissionen	24 mg/m³	12 mg/m³	24 mg/m³	12 mg/m³
Schornsteinabzug	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
Zertifikate				
10 Jahre Garantie	•	•	•	•
BlmSchV 2	•	•	•	•
CE	•	•	•	•
Externe Luftzufuhr	•	•	•	•
Speicherofen				
Technische Zeichnung	225	150	225	150
	100	450	100	450
	280 281 291 205 560 560 560	280 0011 2011 205 560 560	0911 00011 0001 0001 0001 0001 0001 000	001 1 205 560 560

* Inkl. PowerStones

	M3	M3 ecoLine	M Basic	M Basic ecoLine
Produktdetails	A+	A+	A+	A+
Daten				
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 mm	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	3-9 kW	3-9 kW	3-9 kW	3-9 kW
Max. Holzlänge	380 mm	380 mm	380 mm	380 mm
Raumgröße	30-120 m ²	30-120 m ²	30-120 m ²	30-120 m ²
Wirkungsgrad	82%	86 %	82%	86%
Partikelemissionen	24 mg/m ³	12 mg/m³	24 mg/m³	12 mg/m³
Schornsteinabzug	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
Zertifikate				
10 Jahre Garantie	•	•	•	•
BlmSchV 2	•	•	•	•
CE	•	•	•	•
Externe Luftzufuhr	•	•	•	•
Speicherofen				
Technische Zeichnung	225 (75*)	150	605 225 100 (75°)	150
	9921 9921 9921	230 0651 076 0011	280 006 0011 001 205 560 560	280 000 1 205 560 560

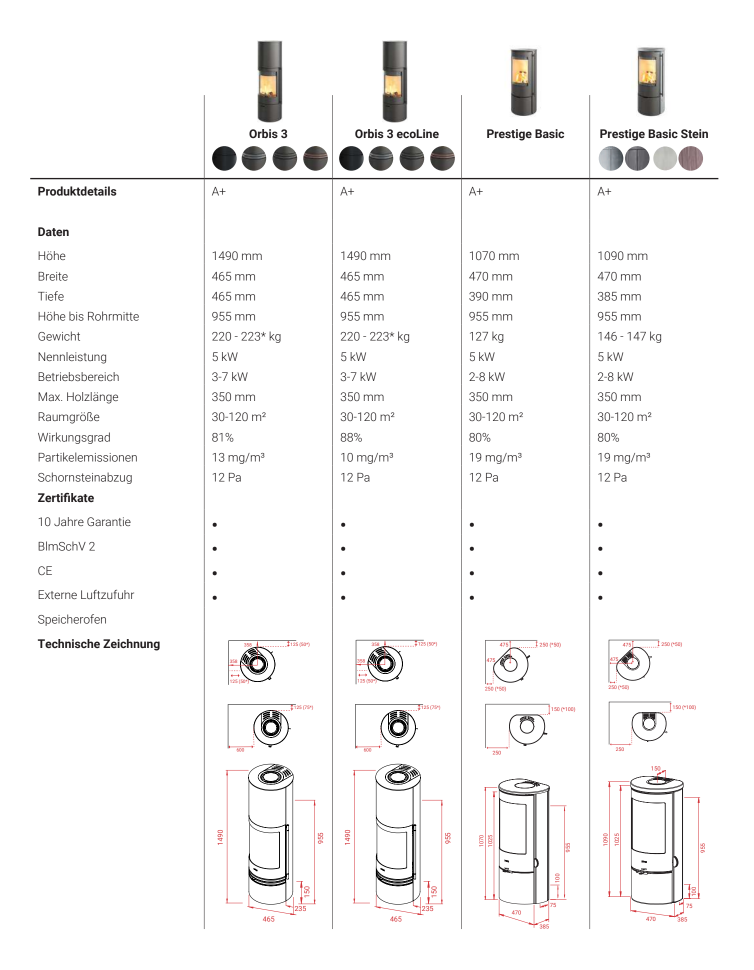
I 108 * Inkl. PowerStones

	Maestro 1	Mastro 1 ecoLine	Maestro 2	Maestro 2 ecoLine
Produktdetails	A+	A+	A+	A+
Daten				
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 mm	1040 mm
Gewicht	373-386* kg	373-386* kg	497-530* kg	497-530* kg
Nennleistung	6 kW	6,7 kW	6 kW	6,7 kW
Betriebsbereich	3-9 kW	4-10 kW	4-10 kW	4-10 kW
Max. Holzlänge	380 mm	380 mm	380 mm	380 mm
Raumgröße	30-120 m ²	30-120 m ²	30-120 m ²	30-120 m ²
Wirkungsgrad	82%	88%	82%	88%
Partikelemissionen	27 mg/m³	10 mg/m ³	27 mg/m³	10 mg/m³
Schornsteinabzug	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
Zertifikate				
10 Jahre Garantie	•	•	•	•
BlmSchV 2	•	•	•	•
CE	•	•	•	•
Externe Luftzufuhr	•	•	•	•
Speicherofen			•	•
Technische Zeichnung	380	460 180	380 100	180
	100	350	100	300 285
	1235	285	0001 0001 0001 001 1380	000L 000L 000L 000L 000L 000L 000L 000

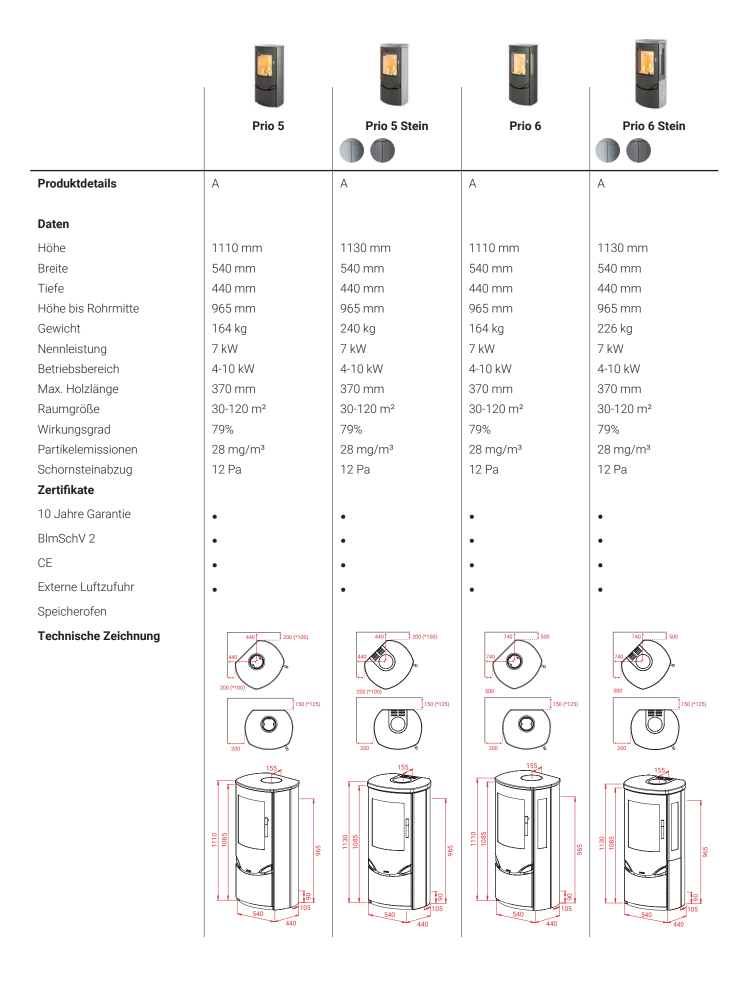
	Maestro 3	Maestro 3 ecoLine	Maestro 152	Mira 3 / Mira 4
Produktdetails	A+	A+	A+	А
Daten				
Höhe	1855 mm	1855 mm	1535 mm	1080 mm
Breite	560 mm	560 mm	560 mm	470 mm
Tiefe	560 mm	560 mm	560 mm	385 mm
Höhe bis Rohrmitte	1350 mm	1350 mm	1320 mm	940 mm
Gewicht	645 - 654* kg	645 - 654* kg	510* kg	117 kg
Nennleistung	6,7 kW	6,7 kW	6 kW	5 kW
Betriebsbereich	4-10 kW	4-10 kW	4-9 kW	2-8 kW
Max. Holzlänge	380 mm	380 mm	380 mm	350 mm
Raumgröße	30-120 m ²	30-120 m ²	30-120 m ²	30-120 m ²
Wirkungsgrad	86,6%	88%	83,5%	78%
Partikelemissionen	12 mg/m³	8 mg/m³	31 mg/m ³	27 mg/m ³
Schornsteinabzug	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
Zertifikate				
10 Jahre Garantie	•	•	•	•
BlmSchV 2	•	•	•	•
CE	•	•	•	•
Externe Luftzufuhr	•	•	•	•
Speicherofen		•	•	
Technische Zeichnung	500 220	150	220	610 420
	285 0021 0021 0031 0	285 1000 1	285	0901 0901

	Mondo 30	Mondo 30 Stein	Mondo 3G	Mondo 30M
Produktdetails	A+	A+	A+	A+
Daten				
Höhe	990 mm	990 mm	990 mm	1230 mm
Breite	480 mm	480 mm	480 mm	480 mm
Tiefe	410 mm	410 mm	410 mm	410 mm
Höhe bis Rohrmitte	840 mm	840 mm	840 mm	1080 mm
Gewicht	120 kg	153 kg	112 kg	210* kg
Nennleistung	5,9 kW	5,9 kW	5,9 kW	5,9 kW
Betriebsbereich	3-9 kW	3-9 kW	3-9 kW	3-9 kW
Max. Holzlänge	340 mm	340 mm	340 mm	340 mm
Raumgröße	30-120 m ²	30-120 m ²	30-120 m ²	30-120 m ²
Wirkungsgrad	80%	80%	80%	80%
Partikelemissionen	17 mg/m³	17 mg/m³	17 mg/m³	17 mg/m ³
Schornsteinabzug	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
Zertifikate				
10 Jahre Garantie	•	•	•	•
BlmSchV 2	•	•	•	•
CE	•	•	•	•
Externe Luftzufuhr	•	•	•	•
Speicherofen				
Technische Zeichnung	475 250	475 250	825 600	475 250
	250	250	180 (*100)	250
	155 066	155 066 066	130	040

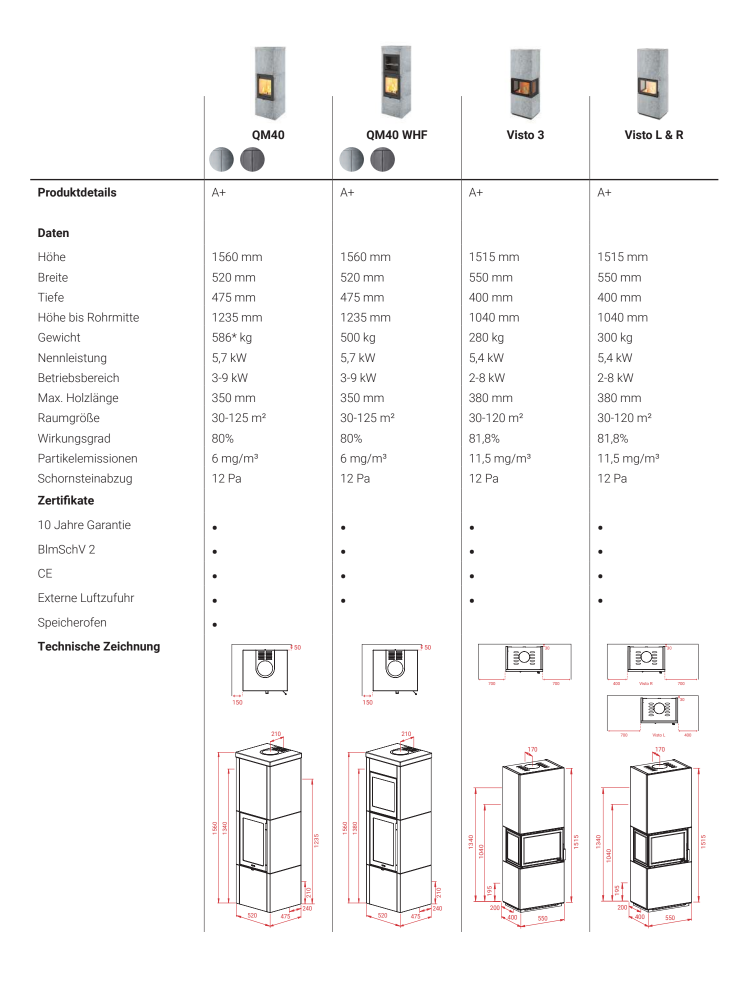
	in i			
			A STATE OF THE STA	
	Orbis 1	Orbis 1 ecoLine	Orbis 2	Orbis 2 ecoLine
Produktdetails	A+	A+	A+	A+
Daten				
Höhe	1090 mm	1090 mm	1290 mm	1288 mm
Breite	465 mm	465 mm	465 mm	465 mm
Tiefe	465 mm	465 mm	465 mm	465 mm
Höhe bis Rohrmitte	955 mm	955 mm	955 mm	953 mm
Gewicht	142 - 145 kg	142 - 145 kg	181 - 184* kg	181 - 184* kg
Nennleistung	5 kW	5 kW	5 kW	12 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 ²	30-120 m²	30-120 m ²	30-120 m ²
Wirkungsgrad	81%	88%	81%	88%
Partikelemissionen	13 mg/m³	10 mg/m ³	13 mg/m³	10 mg/m³
Schornsteinabzug	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
Zertifikate				
10 Jahre Garantie	•	•	•	•
BlmSchV 2	•	•	•	•
CE	•	•	•	•
Externe Luftzufuhr	•	•	•	•
Speicherofen				
Technische Zeichnung	358 125 (50°)	358 \$\Pi\125 (50*)	358 1 125 (50*)	358 125 (50*)
	358 125 (50°)	358 125 (50°)	358 125 (50°)	358 125 (50°)
	\$125 (50°)	‡125 (50°)	‡125 (75°)	‡125 (75°)
			600	
	1090	1090	1290	1290
	1	1		
	135	120	120	120
	465	465	465	465



	Prestige M	Prestige MST	Prestige Magic 40	Prestige Magic 40 Stein
Produktdetails	A+	A+	A+	A+
Daten				
Höhe	1260 mm	1225 mm	1215 mm	1250 mm
Breite	560 mm	555 mm	485 mm	485 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	2-8 kW	2-8 kW	2-8 kW	2-8 kW
Max. Holzlänge	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Raumgröße	30-120 m ²	30-122 m ²	30-120 m ²	30-120 m ²
Wirkungsgrad	80%	80%	80%	80%
Partikelemissionen	19 mg/m³	19 mg/m³	19 mg/m³	19 mg/m³
Schornsteinabzug	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
Zertifikate				
10 Jahre Garantie	•	•	•	•
BlmSchV 2	•	•	•	•
CE	•	•	•	•
Externe Luftzufuhr	•	•	•	•
Speicherofen				
Technische Zeichnung	475 475 250 (*50) 150 (*100)	475 250 (*50) 475 250 (*50) 150 (*100)	250	250 475
	195 5201 560 435	195 9201 195 195 195 120 435	150 5201 775 485 390	956 956 956 975 480 390



	Prio 7	Prio 7M	Prio M
Produktdetails	А	A	A
Daten			
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	4-10 kW	4-10 kW	4-10 kW
Max. Holzlänge	370 mm	370 mm	370 mm
Raumgröße	30-120 m ²	30-120 m ²	30-120 m ²
Wirkungsgrad	79%	79%	79%
Partikelemissionen	28 mg/m³	28 mg/m³	28 mg/m³
Schornsteinabzug	12 Pa	12 Pa	12 Pa
Zertifikate			
10 Jahre Garantie	•	•	•
BlmSchV 2	•	•	•
CE	•	•	•
Externe Luftzufuhr	•	•	•
Speicherofen			
Technische Zeichnung	200 (*100) 150 (*125) 200 (*100) 155 (*125) 200 (*100)	200 (*100) 150 (*125) 200 (*100) 155 (*125) 105 (*125)	200 (*100) 150 (*125) 200 (*100) 150 (*125) 200 (*100)





KAMININSÄTZ

Neben den vielen freistehenden Kaminöfen bietet Lotus auch ein sehr breites Sortiment an Kamineinsätzen für jeden Geschmack und mit mehreren Individualisierungsmöglichkeiten.
Unsere Kamineinsätze sind in verschiedenen Formaten,
Höhen und Breiten sowie mit mehrseitiger Verglasung für einen besseren Einblick ins Feuer erhältlich. Wenn Sie einen Raumteiler wünschen, ist unser sogenannter "Tunnelofen" die perfekte Wahl. Die Möglichkeiten sind endlos.

Alle unsere Einsätze sind ebenfalls mit dem eleganten Magic-Glas erhältlich. Darüber hinaus haben wir eine große Auswahl an speziell angepassten Rahmen und verstellbaren Füßen für den perfekten Einbau, entweder in einem bestehenden Kamin oder als Neubau.

Mit anderen Worten garantieren wir, dass Sie einen Lotus-Einsatz finden werden, der Ihrem Geschmack, Ihrem Zuhause und Ihren Bedürfnissen entspricht. Lesen Sie mehr über die große Auswahl an Lotus Kamineinsätzen in unserem speziellen Einsatzkatalog oder unter www.lotusstoves.com.











Alle Kaminöfen hier anschauen



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

