



Quality First

LOTUS

LOTUS





# Inhalt

Quality First _____	4
Design _____	6
Comfort ECO Boost _____	9
M _____	10
M Dark _____	14
M Wenge _____	18
M Sand _____	22
M Scandinavian Night _____	26
Maestro _____	30
Maestro 152 _____	38
QM _____	42
M700 _____	46
MQM _____	48
Jubilee 35 _____	50
Jubilee 35 mit Warmhaltefach _____	54
Jubilee 35 M _____	58
Sola _____	62
Sola M _____	66
Prestige Magic _____	70
Prestige S _____	72
Prestige _____	74
Prestige Integra _____	76
Prio _____	78
Prio 7 _____	82
Prio M _____	86
Mira _____	90
Liva _____	94
9000 _____	98
Living _____	102
Mondo _____	106
2000 _____	110
Strahlungs- oder Konvektionswärme _____	114
Oberflächen _____	116
Fakten, Ratschläge und Hinweise zu den Kaminöfen _____	118



# Quality First

– Unsere Philosophie bei der Entwicklung von Kaminöfen

Sie kennen sich aus. Sie wissen, wann Sie einem hochwertigen Produkt gegenüber stehen und wann nicht. Qualität hat ihre eigene Sprache, ihren eigenen Ausdruck. Man kann sie sehen. Man kann sie spüren. Man kann sie hören.

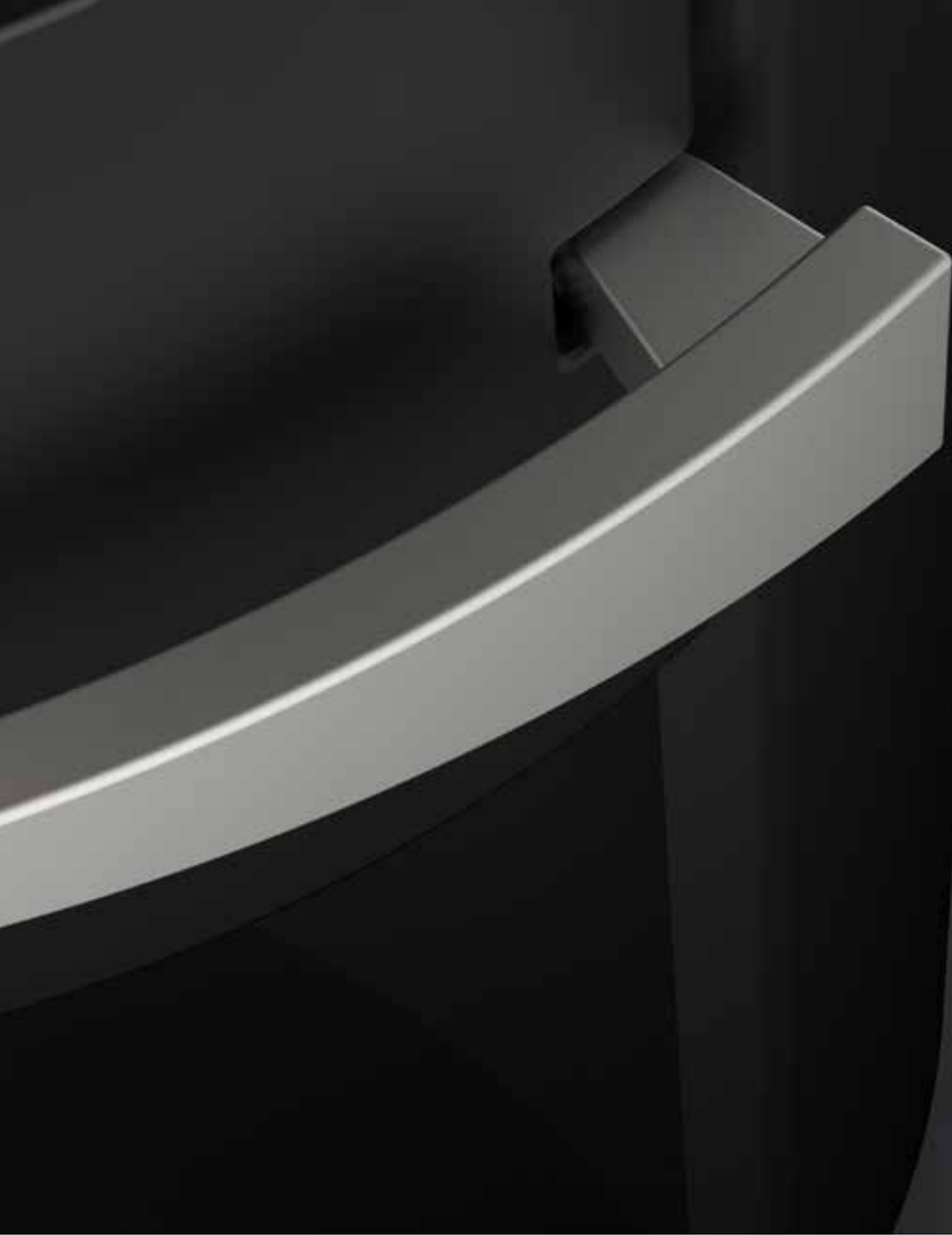
Wir wollen, dass Sie genau dieses Gefühl haben, wenn Sie zum ersten Mal unsere Kaminöfen und Kamineinsätze erleben. Aber wir wollen noch mehr. Wir möchten, dass Ihre Aufmerksamkeit auf die Flammen, die saubere Verbrennung, die Dicke des Glases, den Klang beim Öffnen und Schließen der Türen und auf das intelligente Design gerichtet wird.

Denn wenn wir an Kaminöfen denken, denken wir in erster Linie an Qualität. In jeder Hinsicht. Unsere Öfen sollen die denkbar

beste Verbrennung und die niedrigst möglichen CO<sub>2</sub>-Emissionen bieten. Sie sollen langlebig und solide sein und ihr Design funktionell und elegant.

Mit diesem Ansatz entwickeln und produzieren wir seit mehr als 35 Jahren Kaminöfen. Und deshalb wärmen unsere Öfen Tausende von Häusern in Dänemark, Deutschland, Norwegen, Schweden, Frankreich, der Schweiz, den Niederlanden, Italien, Griechenland und Großbritannien.

In diesem Katalog, nehmen wir Sie mit auf eine Führung durch unser Angebot an Kaminöfen und Kamineinsätzen. Wir hoffen, es gefällt Ihnen und Sie werden unsere zahlreichen Optionen als gute Gelegenheit sehen, genau den Qualitätsofen zu erhalten, den Sie sich vorstellen.



Achten Sie bei der Wahl Ihres Kaminofens vor allem auf drei Dinge:



**Verbrennung:**

Hochtemperaturofen  
Saubere Verbrennung  
Brennholz wird optimal genutzt  
CO<sub>2</sub>-neutral

**Haltbarkeit:**

Dicker Walzstahl  
Kräftige Türen  
5 mm Glas in den Türen  
10 Jahre Garantie

**Design:**

Zweckmäßig  
Benutzerfreundlich  
Formvollendet  
Dänisch

## Lotus und Qualität

Lotus hat sich im Laufe der Jahre zielstrebig auf die Herstellung von Qualitätsprodukten spezialisiert, wofür auch die Abbildung rechts steht. Lotus stellt solide und haltbare Produkte her, auf die wir 10 Jahre Garantie gewähren. Da Sie von uns ein langlebiges Qualitätsprodukt kaufen, sind in die Ersatz- und Verschleißteile dafür bis zu 20 Jahre lang erhältlich.



# Dänisches Design und Qualität

– In jedem einzelnen Aspekt

Kaminöfen müssen leicht zu bedienen, schön anzusehen und umweltfreundlich sein. Deshalb nehmen Qualität und Funktionalität einen hohen Stellenwert in unserer Designphilosophie und Materialwahl ein. Alle unsere Kaminöfen werden durch anerkannte Prüfinstitute getestet – Ihre Garantie dafür, dass die Produkte von Lotus auf allen unseren Märkten strengste Umweltauflagen erfüllen.

Die Kaminöfen und Kamineinsätze von Lotus entstehen in enger Zusammenarbeit von Architekten, Designern, Technikern und Lieferanten auf der ganzen Welt. Wir verbinden dänische Designtradition mit den besten Qualitätskomponenten. Wir sind international ausgerichtet und bestrebt, einfache und schöne Produkte herzustellen, die Tradition und Innovation in sich vereinen. Unsere Vision ist es, mit kompletten Produkten, bei denen Design, Funktionalität und Technik eine Einheit bilden, ein benutzerfreundliches Gesamtkonzept zu schaffen.

Lotus stellt seit 1979 hochwertige Kaminöfen her. Heute umfasst unser Sortiment zahlreiche außergewöhnliche Designserien in den Bereichen Kaminöfen, Speicheröfen und Kamineinsätze. Bei uns finden Sie garantiert einen Kaminofen oder Kamineinsatz, der perfekt zu Ihrem Zuhause und zu den Bedürfnissen Ihrer Familie passt, vor dem Sie gemeinsam die Wärme und das faszinierende Spiel der Flammen genießen können.

## Ein neues Produkt entsteht

Ein neues Produkt bei Lotus entsteht in engem Kontakt zwischen Designern, Technikern, Vertriebsmitarbeitern und Zulieferern. Schrittweise erfolgt dann die Entwicklung von

der Idee über Skizzen bis hin zu Computerdateien und endet schließlich in einem gut gestalteten, soliden und gewissenhaft produzierten Qualitätsprodukt.

## Verantwortung für die Umwelt

Für uns reicht es aber nicht aus, nur Augenblicke zu schaffen, wir fühlen uns auch langfristig verantwortlich - für die Umwelt und die Ressourcen der Zukunft. Lotus übernimmt daher auch Verantwortung für die Umwelt. Mit Lotus erhalten Sie immer ein Produkt, bei dem großer Wert auf die Brenntechnik gelegt wird, das sowohl bei hoher als auch bei niedriger Leistung eine gute Verbrennung aufweist, bei dessen Herstellung Umweltbelange berücksichtigt wurden usw. Nicht zuletzt die lange Haltbarkeit sorgt für eine positive Ökobilanz mit geringerer Belastung für die begrenzten Ressourcen der Welt.

## Zahlreiche Partner

Lotus arbeitet mit verschiedenen Prüfinstituten, Interessenorganisationen usw. zusammen, um stets optimale Produkte zu entwickeln und eine geringe Umweltbelastung sicherzustellen.



EN  
13  
240

NS  
3058  
-1/2

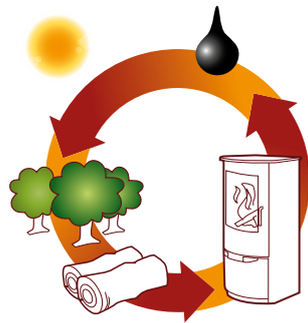
Ergänzung  
nach Art.  
15a-B-VG

Der Luftreinhalte-  
verordnung  
der Schweiz



### Seien Sie stolz auf Ihren Lotus und benutzen Sie ihn richtig

Wenn Sie Ihren Lotus Kaminofen oder Kamineinsatz benutzen, übernehmen Sie damit auch Verantwortung für die Umwelt. Das Verbrennen von Holz ist CO<sub>2</sub>-neutral und spart jedes Jahr erhebliche Mengen fossiler Brennstoffe ein. Brennholz ist Teil eines natürlichen Kreislaufs, bei dem CO<sub>2</sub> freigesetzt wird, wenn das Holz im Wald verrottet oder in einem Kamin verbrannt wird. Beim Nachwachsen des Holzes wird das CO<sub>2</sub> wieder gebunden. Dies ist im Gegensatz zu den fossilen Brennstoffen ein sehr kurzer Zyklus. Aus diesem Grund handeln Sie mit der Verwendung eines Lotus Kaminofens oder Kamineinsatzes umweltfreundlich, -neutral und tragen dazu bei, dem Treibhauseffekt und dem Klimawandel entgegenzuwirken.



## Die effiziente Nutzung Ihres Brennholzes

– Verbrauch pro Stunde

Brennstoffverbrauch, optimale Nutzung, Effizienz – diese Worte begegnen uns im Alltag immer häufiger. Wir wollen unsere Umwelt und die Natur schonen und müssen darum die vorhandenen Ressourcen so sparsam wie möglich einsetzen.

Deshalb arbeiten wir bei Lotus daran, dass Sie aus jedem Kilogramm Holz, das Sie in Ihrem Lotus Kaminofen verbrennen, möglichst viel Wärme erhalten. Dazu haben wir den Begriff „Verbrauch pro Stunde“ eingeführt. Dieser Verbrauch ist auf jedem unserer Modelle deutlich angegeben. Schauen Sie nach diesem Symbol. Hier können Sie sehen wie viel, oder besser gesagt wie wenig, Holz Sie benötigen, damit Ihr Lotus Ofen gemäß den Bewertungen unseres Prüfungsinstituts optimal funktioniert und das Brennholz bestmöglich nutzt. Das Gleichgewicht zwischen Dynamik und Effizienz ist ausgehend von unseren Bewertungen bei diesem Verbrauch pro Stunde am besten.

Ihr Lotus Ofen hat eine perfekt optimierte Brennkammer. Durch eine effektivere Modulation des Luftstroms in der Brennkammer, kombiniert mit den besten Materialien ergibt sich ein guter und umweltfreundlicher Brennstoffverbrauch. Der Brennstoffverbrauch wird immer dadurch beeinflusst, wie „aggressiv“ Sie den Ofen befeuern. Das Befeuern mit viel Brennholz und viel Luft lässt sich mit einem Auto mit voll durchgetretenem Gaspedal vergleichen – es ist nicht so effizient wie das Befeuern mit der angegebenen Menge – eine „ökonomische Fahrweise“. Durch aggressives Befeuern können Sie bis zu 20-25 % des Wirkungsgrades verlieren.

Die technische Entwicklung zeigt sich auch beim Vergleich mit älteren Lotus Öfen. Die neu entwickelten und optimierten Öfen heizen bis zu 30 % besser, was sowohl der Umwelt als auch Ihrem Geldbeutel zugutekommt.

Sehen Sie sich daher bei jedem Modell immer den „Verbrauch pro Stunde“ an und Sie werden überrascht sein über die großen Einsparmöglichkeiten bei Ihrem Brennholzverbrauch. Energieeffizienz – zum Nutzen für Sie und die Umwelt.



### Die richtige Anwendung

Die Broschüre, die Sie gerade lesen, ist ebenfalls umweltbewusst und nachhaltig. Gedruckt auf Umweltpapier und nachhaltig hergestellt. Auch Sie sollten sich bei der Benutzung Ihres Lotus Kaminofens oder Kamineinsatzes Ihrer Verantwortung bewusst sein. Verwenden Sie IMMER das richtige Brennholz und befolgen Sie die Gebrauchsanweisung. So können Sie stolz sein auf Ihren Beitrag für die Umwelt und das Klima. Keiner kann alles tun, aber jeder kann etwas tun.

	Schornsteinzug		Wirkungsgrad
	Nennleistung		Gewicht
	Betriebsbereich		Höhe
	Raumgröße		Breite
<b>Mg/M<sup>3</sup></b>	Partikelemissionen		Tiefe
	Verbrauch pro Stunde		Höhe hinterer Ausgang Rohrmitte



# Comfort **ECO** Boost

## – Anzünden leichtgemacht

Das Anzünden des Kaminofens und das Nachlegen sollten einfach und bequem sein.

Comfort ECO Boost ist ein System, das den Komfort bei der Bedienung Ihres Kaminofens erhöht. Mit der Aktivierung von Comfort ECO Boost wird kurzzeitig eine genau bemessene Menge Luft direkt in den Boden der Brennkammer geblasen, was für ein leichteres Anzünden und ein schnelleres Anbrennen der neuen Holzscheite beim Nachlegen sorgt.

Mit der individuellen zeitlichen Regulierung der Luftzufuhr mit Comfort ECO Boost von 1-7 Minuten finden Sie problemlos die optimale Einstellung für Ihren Kaminofen.

Kaminofenmodelle, die mit dieser Komfortfunktion ausgestattet sind, erkennen Sie an dem Comfort Boost-Symbol.

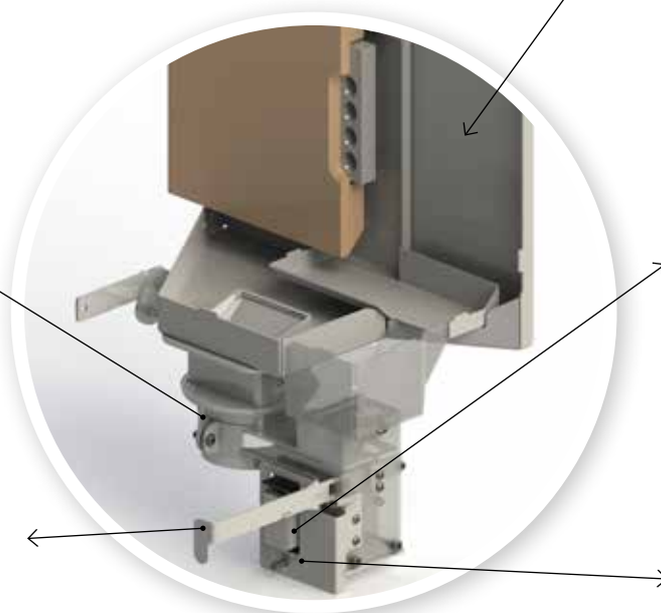
Mit der Comfort Boost wird die optimale Luftmenge für kurze Zeit unten zugeführt. Dies hat viele Vorteile:

- **Einfaches Anzünden und Nachlegen von Brennholz**
- **Effizientere Verbrennung**
- **Umweltfreundliches Anfachen**



Die Verbrennungsluft wird durch den Luftstutzen unter dem Ofen eingezogen und von hier aus weiter hoch in den Ofen durch die Comfort ECO Boost.

Durch leichten Zug an dem Automatik-Hebel wird die zeitgesteuerte Luftzufuhr aktiviert. Die Luft wird automatisch direkt zum Boden der Brennkammer geleitet.



Die Comfort ECO Boost wird mit einer leicht auswechselbaren 9 V-Batterie betrieben. Aufgrund des geringen Strombedarfs ist die Lebensdauer sehr lang. Comfort ECO Boost wird ausschließlich über eine Batterie betrieben und ist daher auch bei einem eventuellen Stromausfall sehr betriebssicher.

Die zeitgesteuerte Luftzufuhr kann durch einfache Drehung des Schalters stufenlos auf 1-7 Minuten eingestellt werden. Die Zeiteinstellung kann nach Bedarf erfolgen oder bis Sie die optimale Einstellung für Ihr Brennholz und Ihren Kamin gefunden haben.





# Lotus M



– Aussergewöhnliche kaminöfen mit vielen individuellen Gestaltungsmöglichkeiten

Die Lotus M-Serie ist das Produkt der Wahl für alle Kunden, die sich eine zuverlässige Wärmequelle vorstellen, welche die Wärme über einen längeren Zeitraum abgibt. Die Kaminöfen der Lotus M-Serie sind die perfekte Kombination aus Speicherofen und modernem Kaminofen. Die Öfen können unter anderem mit schönem natürlichem Speckstein verkleidet werden, der über eine auerordentlich Fähigkeit verfügt, Wärme zu speichern und langsam wieder abzugeben. Die M Serie wird mit folgenden Verkleidungen angeboten: Speckstein, Dark, Sandstein, Wenge und Scandinavian Night – M2ST ist auch in Stahl lieferbar. Siehe die verschiedenen Oberflächen auf Seite 116.

Bei diesen Öfen können Sie selbst bestimmen, ob die Wärme schnell verteilt werden soll (Konvektionswärme) oder langsam (Strahlungswärme). Sie brauchen dazu lediglich den eleganten Edelstahl-Bedienhebel zu betätigen, der sich harmonisch in das schlichte Design einfügt. Hier trifft Ästhetik auf Funktionalität.

Die Kaminöfen sind in drei verschiedenen Größenausführungen erhältlich und können optional mit einem Warmhaltefach geliefert werden.

- 12 Pa
- 6 kW
- 4-10 kW
- 30 - 120 m<sup>2</sup>
- Mg/M<sup>3</sup>** 24
- 1,8 kg
- 82%



EN 13 240



NS 3058 -1/2

Ergänzung nach Art. 15a-B-VG

Der Luftreinhalteverordnung der Schweiz







 485 kg

 1413 mm

 560 mm

 560 mm

 1248 mm

~~NS 3058 -1/2~~ Ergänzung nach Art. 15a-B-VG



M2 ST

 545 kg

 1453 mm

 560 mm

 560 mm

 1248 mm



M-Jubilee



M1

-  435 kg
-  1143 mm
-  560 mm
-  560 mm
-  938 mm



M2

-  545 kg
-  1453 mm
-  560 mm
-  560 mm
-  938 / 1248 mm



M3

-  655 kg
-  1763 mm
-  560 mm
-  560 mm
-  938 / 1248 / 1558 mm



M4



Warmhaltefach  
Optionales Zubehör für M2,  
M3 oder M4. Nicht verfüg-  
bar für M2 ST.

-  655 kg
-  1763 mm
-  560 mm
-  560 mm
-  1248 / 1558 mm



# Lotus M Dark

– Exklusiver dunkler speckstein



Der Lotus M Dark gehört zu den exklusivsten Speckstein-Kaminöfen der Lotus M-Serie. Der Kaminofen ist mit Speckstein verkleidet, der mit einer speziellen Technik poliert wird, damit er seine dunkle Farbe und die granitähnliche Struktur und Oberfläche erhält. Zudem ist der Speckstein schön glatt und lässt sich somit leicht reinigen. Das Besondere an dem Kaminofen ist, dass er Wärme speichert und diese langsam abgeben kann.

Die Kaminöfen haben einen eleganten Edelstahl-Bedienhebel, der sich harmonisch in das schlichte Design einfügt. Hier trifft Ästhetik auf Funktionalität.

↑ 12 Pa

🔥 6 kW

↻ 4-10 kW

📐 30 - 120 m<sup>2</sup>

**Mg/M<sup>3</sup>** 24

🕒 1,8 kg

📊 82%



EN  
13  
240



NS  
3058  
-1/2

Ergänzung  
nach Art.  
15a-B-VG

Der Luftreinhalte-  
verordnung  
der Schweiz





 545 kg

 1453 mm

 560 mm

 560 mm

 1248 mm



M-Jubilee Dark



M1 Dark

- 435 kg
- 1143 mm
- 560 mm
- 560 mm
- 938 mm



M2 Dark

- 545 kg
- 1453 mm
- 560 mm
- 560 mm
- 938 / 1248 mm



M3 Dark

- 655 kg
- 1763 mm
- 560 mm
- 560 mm
- 938 / 1248 / 1558 mm



M4 Dark

- 655 kg
- 1763 mm
- 560 mm
- 560 mm
- 1248 / 1558 mm



# Lotus M Wenge

↑ 12 Pa

🔥 6 kW

↻ 4-10 kW

🏠 30 - 120 m<sup>2</sup>

**Mg/M<sup>3</sup>** 24

🔄 1,8 kg

📊 82%





 512 kg

 1453 mm

 560 mm

 560 mm

 1248 mm



M-Jubilee Wenge



M1 Wenge

-  410 kg
-  1143 mm
-  560 mm
-  560 mm
-  938 mm



M2 Wenge

-  512 kg
-  1453 mm
-  560 mm
-  560 mm
-  938 / 1248 mm



M3 Wenge

-  613 kg
-  1763 mm
-  560 mm
-  560 mm
-  938 / 1248 / 1558 mm



M4 Wenge

-  613 kg
-  1763 mm
-  560 mm
-  560 mm
-  1248 / 1558 mm

# Lotus M Sand



↑ 12 Pa

🔥 6 kW

↻ 4-10 kW

🏠 30 - 120 m<sup>2</sup>

**Mg/M<sup>3</sup>** 24

🔄 1,8 kg

📊 82%







M1 Sand

- 392 kg
- 1143 mm
- 560 mm
- 560 mm
- 938 mm



M2 Sand

- 487 kg
- 1453 mm
- 560 mm
- 560 mm
- 938 / 1248 mm



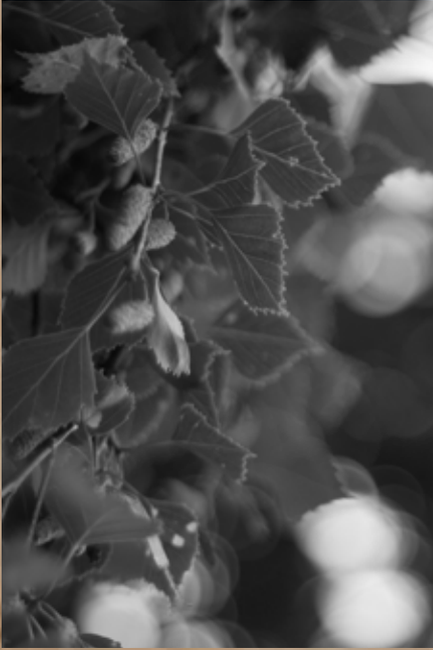
M3 Sand

- 583 kg
- 1763 mm
- 560 mm
- 560 mm
- 938 / 1248 / 1558 mm



M4 Sand

- 583 kg
- 1763 mm
- 560 mm
- 560 mm
- 1248 / 1558 mm



-  487 kg
-  1453 mm
-  560 mm
-  560 mm
-  1248 mm

M-Jubilee Sand



# Lotus M Scandinavian Night

– Erhalten Sie einen einzigartigen Kaminofen mit Granitplatte



Scandinavian Night ist ein tiefschwarzer Granit, der speziell für die Lotus Kaminöfen produziert wird.

Der Granit stammt aus dem Himalaya, wo er in großer Höhe gewonnen wird. Die Oberfläche wird in einem zeitaufwendigen Prozess mehrfach von Hand poliert, was ihm die tiefdunkle Farbe verleiht und die glitzernde Oberfläche hervorhebt.

Die Bearbeitung wird mit Hochdruckwasserstrahlung abgeschlossen, was eine einzigartig scheinende Oberfläche ergibt. Granit ist ein Naturmaterial und die natürliche Variation der Struktur und Oberfläche des Steins macht jeden Ofen zu einem Einzelstück.

↑ 12 Pa

🔥 6 kW

↻ 4-10 kW

📐 30 - 120 m<sup>2</sup>

**Mg/M<sup>3</sup>** 24

🔄 1,8 kg

📊 82%



EN  
13  
240



NS  
3058  
-1/2

Ergänzung  
nach Art.  
15a-B-VG

Der Luftreinhalte-  
verordnung  
der Schweiz





 545 kg

 1453 mm

 560 mm

 560 mm

 1248 mm



M-Jubilee Scandinavian Night



- 435 kg
- 1143 mm
- 560 mm
- 560 mm
- 938 mm

M1 Scandinavian Night



- 545 kg
- 1453 mm
- 560 mm
- 560 mm
- 938 / 1248 mm

M2 Scandinavian Night



- 655 kg
- 1763 mm
- 560 mm
- 560 mm
- 938 / 1248 / 1558 mm

M3 Scandinavian Night



- 655 kg
- 1763 mm
- 560 mm
- 560 mm
- 1248 / 1558 mm

M4 Scandinavian Night



# Lotus Maestro

– Große Neuheit in der beliebten Lotus Wärmespeicher-Serie



Mit einer fortschrittlichen Isolierung der Brennkammer, die eine genau abgestimmte Verteilung der Wärme im Stein erlaubt, spielt der großformatige Maestro jetzt in einer ganz eigenen Liga. Es handelt sich um ein Verbrennungssystem, das ganz auf der Höhe der Zeit steht: die Clean Burn Technology.

Der Maestro ist ein durchdacht konstruierter Wärmespeicherofen, der in 4 verschiedenen Verkleidungsvarianten lieferbar ist. Der Ofen sichert die optimale Speicherung von Wärme über bis zu 14 Stunden. Der Kaminofen hebt sich mit seinen hohen, schlanken Linien und seiner runden Form majestätisch von seiner Umgebung ab.

Er verfügt über ein automatisches Schließsystem mit zwei hitzebeständigen Magneten, die Tür wird praktisch mit magnetischer Kraft angezogen. Der Kaminofen ist mit einer hohen Gusseisentür mit Glaseinsatz ausgestattet, die einen guten Blick auf die Flammen erlaubt.

Der Kaminofen ist in 4 Varianten erhältlich: Speckstein, Indian Night sowie in schwarzen und weißen Kacheln.

Die gusseiserne Ofentür ist in schwarz und grau sowie mit Magic Glastür erhältlich. Siehe die verschiedenen Oberflächen auf Seite 116.

↑ 12 Pa

🔥 6 kW

↻ 4-10 kW

📐 30 - 120 m<sup>2</sup>

Mg/M<sup>3</sup> 31

🕒 1,7 kg

📊 83,5%



EN 13 240



NS 3058 -1/2

Ergänzung nach Art. 15a-B-VG

Der Luftreinhalteverordnung der Schweiz







- 332 kg
- 1733 mm
- 560 mm
- 560 mm
- 1421 mm

Maestro White  
- Magic door



- 332 kg
- 1733 mm
- 560 mm
- 560 mm
- 1421 mm

Maestro White



- 332 kg
- 1733 mm
- 560 mm
- 560 mm
- 1421 mm

Maestro Black  
- Magic door



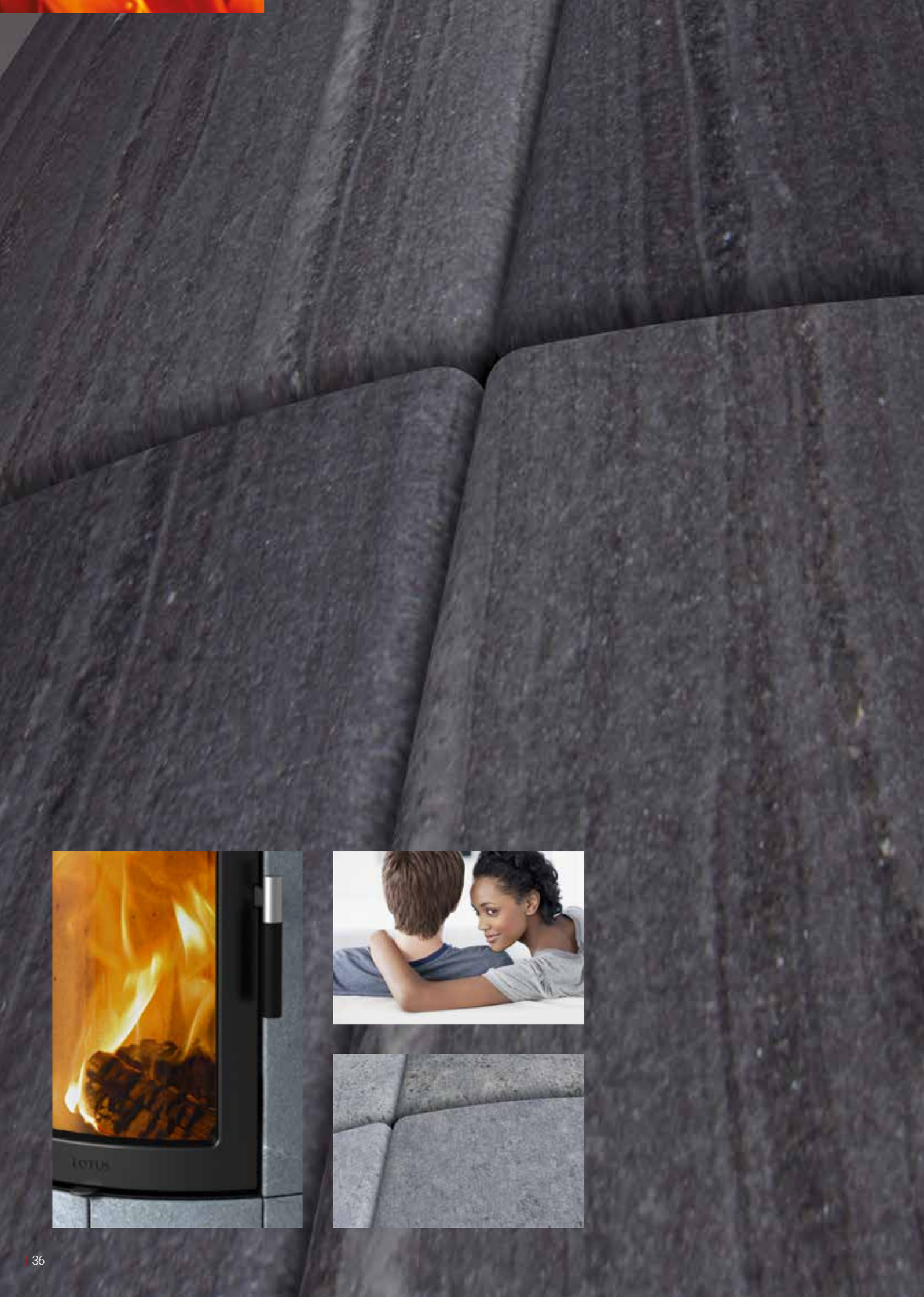
- 332 kg
- 1733 mm
- 560 mm
- 560 mm
- 1421 mm

Maestro Black

# Lotus Maestro









- 566 kg
- 1733 mm
- 560 mm
- 560 mm
- 1421 mm

Maestro  
- Magic door



- 566 kg
- 1733 mm
- 560 mm
- 560 mm
- 1421 mm

Maestro



- 566 kg
- 1733 mm
- 560 mm
- 560 mm
- 1421 mm

Maestro Indian Night  
- Magic door



- 566 kg
- 1733 mm
- 560 mm
- 560 mm
- 1421 mm

Maestro Indian Night



# Lotus Maestro 152

– Etwas kleiner, aber mit denselben hervorragenden Eigenschaften



Lotus Maestro 152 ist eine gute Wahl, wenn Sie alle Vorteile der Maestro Serie wollen, aber in einer Version mit geringerem Platzbedarf.

Maestro 152 ist ebenso wie die anderen Maestro-Öfen ein Wärmespeicherofen, der die Wärme bis zu 14 Stunden lang speichert. Dies ist u. a. auf die Steinverkleidung und der einzigartige Brennkammer mit Clean Burn Technology zurückzuführen, die eine sehr hohe und saubere Verbrennung gewährleistet.

Dies ist ein stilvoller und eleganter Kaminofen mit großer Glastür und automatischem Schließsystem mit zwei Magneten, die die Tür beim Schließen zuziehen.

Der Kaminofen ist in zwei Varianten erhältlich: Speckstein und Indian Night. Sehen Sie die unterschiedlichen Oberflächen auf Seite 116.

- ↑ 12 Pa
- 🔥 6 kW
- ↻ 4-10 kW
- 📐 30 - 120 m<sup>2</sup>
- Mg/M<sup>3</sup>** 31
- 🔄 1,7 kg
- 📊 83,5%



EN  
13  
240



NS  
3058  
-1/2

Ergänzung  
nach Art.  
15a-B-VG

Der Luftreinhalte-  
verordnung  
der Schweiz





-  510 kg
-  1533 mm
-  560 mm
-  560 mm
-  1321 mm

Maestro 152 M  
- Grey door



-  510 kg
-  1533 mm
-  560 mm
-  560 mm
-  1321 mm

Maestro 152 IN  
- Grey door



**KG** 510 kg  
**I** 1533 mm  
**H** 560 mm  
**↗** 560 mm  
**I** 1321 mm

Maestro 152 M  
- Black door



**KG** 510 kg  
**I** 1533 mm  
**H** 560 mm  
**↗** 560 mm  
**I** 1321 mm

Maestro 152 M  
- Magic door



**KG** 510 kg  
**I** 1533 mm  
**H** 560 mm  
**↗** 560 mm  
**I** 1321 mm

Maestro 152 IN  
- Black door



**KG** 510 kg  
**I** 1533 mm  
**H** 560 mm  
**↗** 560 mm  
**I** 1321 mm

Maestro 152 IN  
- Magic door



# Lotus QM

– Eine zuverlässige Wärmequelle



Der QM ist ein neuer, optimierter Kaminofen, mit dem die Lotus M-Serie weiterentwickelt wurde. Der Ofen hat viel Speichermasse und beeindruckt durch seine stabile rechteckige Form. Passend dazu ist optional ein Standfuß erhältlich, der dem Kaminofen eine elegante Leichtigkeit verleiht. Trotz seines Gewichts und seiner Leistung wirkt der Ofen schlicht und puristisch. Der Ofen verfügt über ein automatisches Schließsystem mit zwei hitzebeständigen Magneten, die Tür wird praktisch mit magnetischer Kraft angezogen.

Der QM2 fällt durch seine schlanke, hohe Form auf. Er ist wie der QM1 mit einem einzigartigen Wärmeverteilungssystem ausgestattet, das eine Verteilung über Strahlungs- oder Konvektionswärme ermöglicht.

- ↑ 12 Pa
- 🔥 6 kW
- 🔄 4-10 kW
- 📏 30 - 140 m<sup>2</sup>
- Mg/M<sup>3</sup>** 22
- 🕒 1,8 kg
- 📊 79,5%



EN  
13  
240



NS  
3058  
-1/2

Der Luftreinhalte-  
verordnung  
der Schweiz





 626 kg

 1658 mm

 520 mm

 520 mm

 1273 mm

 525 kg

 1318 mm

 520 mm

 520 mm

 1103 mm



QM 1



QM 2

# Lotus M700

– Herausragende brenndauer



Mit insgesamt 640 kg Gewicht und viel Speichermasse hat der Lotus M700 eine hohe Heizkapazität zu bieten.

Der Kaminofen hat ein schlankes Design, und der Blick fällt sofort auf die interessant gestaltete Türöffnung. Der elegante und gleichzeitig hochfunktionale Edelstahl-Bedienhebel macht die Bedienung zum Kinderspiel. Die Brennkammer ist schön hoch und tief, so dass Sie das Flammenspiel in allen seinen Facetten beobachten können.

Zudem kann der Kaminofen direkt an einer brennbaren Wand aufgestellt werden und sorgt für wohlige Wärme rund um die Uhr.

- ↑ 12 Pa
- 🔥 6 kW
- ↻ 3-7 kW
- 📐 30 - 110 m<sup>2</sup>
- Mg/M<sup>3</sup>** 29
- 🕒 2 kg
- 📊 83%



EN  
13  
240



Der Luftreinhalte-  
verordnung  
der Schweiz



 640 kg

 1453 mm

 665 mm

 502 mm

 1025 mm





**KG** 1.015 kg

**I** 1698 mm

**H** 1020 mm

**↗** 620 mm

**I** 1430 mm



# Lotus MQM

– Primäre Wärmequelle für ein gemütliches Zuhause



Der Lotus MQM wurde als primäre Wärmequelle für gemütliche Wärme 24 Stunden am Tag entwickelt. Mit einem Gesamtgewicht von über 1000 Kilo ist der MQM der größte Lotus-Speicherofen. Vom Design her hat er Ähnlichkeiten mit dem Lotus M und dem Lotus QM. Der Kaminofen besteht aus zwei geometrischen Formen mit unterschiedlichen Funktionen.

Der runde Teil hat die Funktion einer weiteren Speichereinheit, die mit Kanälen versehen ist, über welche die Wärme in der Einheit verteilt wird. Der Speicher kann sowohl links als auch rechts von der Brennkammer platziert werden – standardmäßig wird der Ofen mit links montiertem Speicher geliefert.

Bei diesem Modell können Sie selbst bestimmen, ob die primäre Wärmeverteilung über Konvektions- oder Strahlungswärme erfolgen soll. Dazu brauchen Sie einfach nur den Bedienehebel unter der Tür zu verschieben.

So wie der Lotus M700 kann auch dieser Kaminofen direkt an einer brennbaren Wand aufgestellt werden.

↑ 12 Pa

🔥 7 kW

↻ 5-12 kW

📐 40 - 150 m<sup>2</sup>

**Mg/M<sup>3</sup>** 21

↻ 2 kg

📊 88%



EN  
13  
240



Der Luftreinhalte-  
verordnung  
der Schweiz



# Lotus Jubilee 35

– Eine Huldigung an das Kraftpaket unter den Kaminöfen



Lotus Jubilee 35 ist eine wahre Supermaschine unter den Kaminöfen. Die riesige Brennkammer kann Holzscheite von bis zu 50 cm Länge aufnehmen. Der gusseiserne Rahmen sorgt für optimale Haltbarkeit und Festigkeit. Die Brennkammer aus formgegessenem Skamol ist so ausgelegt, dass sie lange Stücke Brennholz aufnehmen kann, und ist Teil des Lotus ECO Green Burn Technology-Programms. Das alles gewährleistet eine optimale Ausnutzung und eine hervorragende Wärmeleistung.

Jedes einzelne Detail wurde mit Blick auf die Benutzerfreundlichkeit entwickelt. Die Bedingriffe sind über dem Holzfach integriert, das Brennmaterial und Zubehör aufnehmen kann. Die große, solide Tür lässt sich leicht mithilfe des eleganten, komfortablen Schließmechanismus.

Jubilee 35 verschafft Ihnen ein Gesamterlebnis mit großem Feuer, einzigartigem Flammenspiel und langer Wärmestrahlung.

- ↑ 12 Pa
- 🔥 7 kW
- 🔄 4-10 kW
- 🏠 30 - 120 m<sup>2</sup>

**Mg/M<sup>3</sup>** 16

🔄 2 kg

📊 82%



EN 13 240



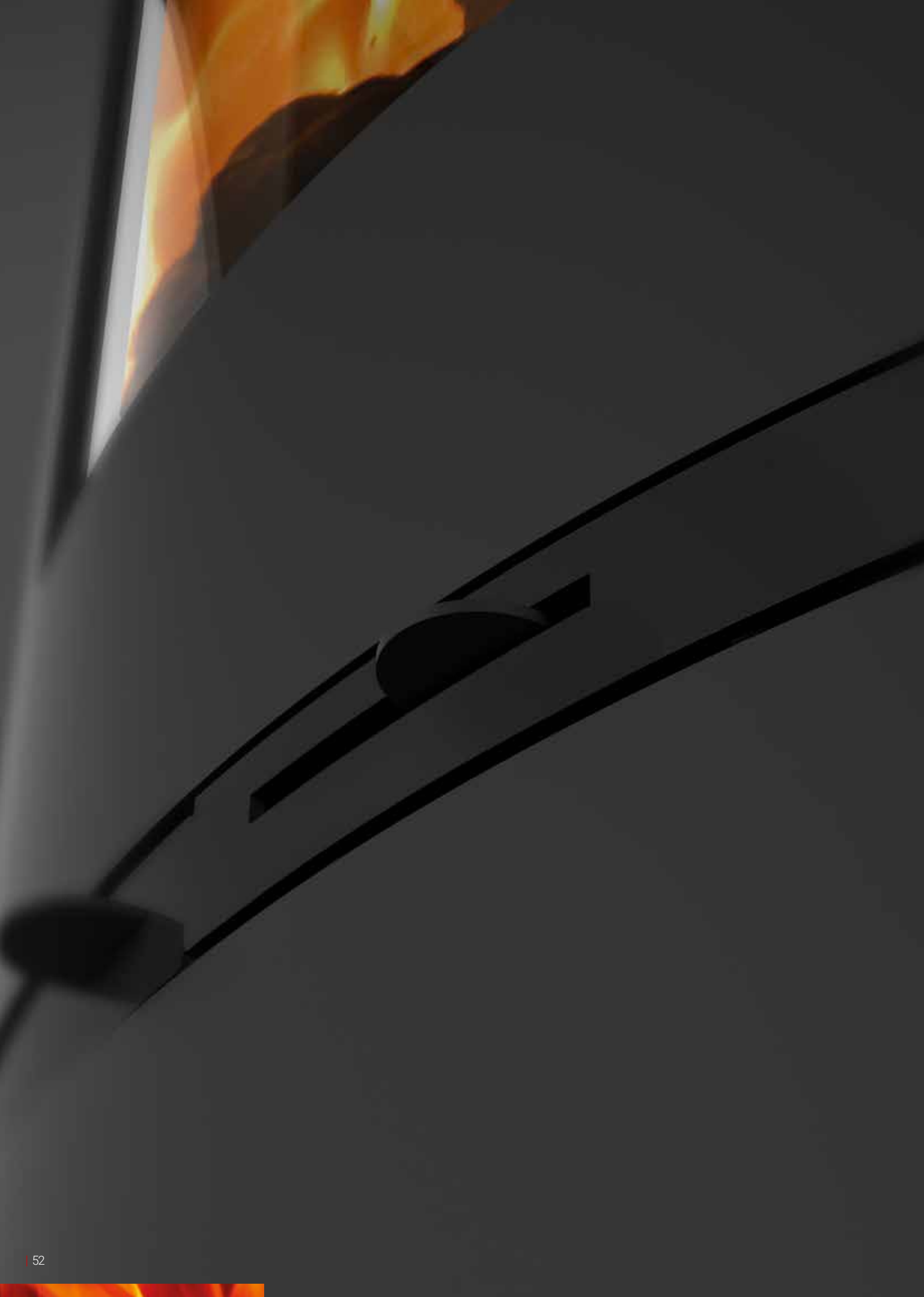
NS 3058 -1/2

Ergänzung nach Art. 15a-B-VG

Der Luftreinhalteverordnung der Schweiz









Jubilee 35

-  192 kg
-  1072 mm
-  724 mm
-  454 mm
-  932 mm



Jubilee 35 S

-  243 kg
-  1102 mm
-  726 mm
-  454 mm
-  932 mm



Jubilee 35  
Indian Night

-  243 kg
-  1102 mm
-  726 mm
-  454 mm
-  932 mm



# Lotus Jubilee 35 Mit Warmhaltefach

– Ein Kraftpaket zum Heizen und Kochen

Lotus Jubilee ist ein wahres Kraftpaket unter den Kaminöfen, zu dem es als Zusatzausstattung ein Warmhaltefach gibt, das völlig neue Möglichkeiten für das Kochen und Backen bietet. Der Warmhaltefach enthält praktische Böden und Einteilungen, wie Sie sie von einem traditionellen Herd her kennen. Wenn Sie die Speicherung großer Wärmemengen und eine gleichmäßige Wärmeabstrahlung über einen längeren Zeitraum wünschen, ist Jubilee auch mit Indian Night und Speckstein als Modell Jubilee 35 M erhältlich.

Die riesige Brennkammer kann Holzscheite von bis zu 50 cm Länge aufnehmen. Der gusseiserne Rahmen sorgt für optimale Haltbarkeit und Festigkeit. Die Brennkammer aus formgegossenem Skamol ist so ausgelegt, dass sie große Mengen Brennholz aufnehmen kann. Das alles gewährleistet eine optimale Ausnutzung und eine hervorragende Wärmeleistung. Jedes einzelne Detail wurde mit Blick auf die Benutzerfreundlichkeit entwickelt. Die Bediengriffe sind über dem Holzfach integriert, das Brennmaterial und Zubehör aufnehmen kann. Die große, solide Tür lässt sich leicht mithilfe des eleganten, komfortablen Schließmechanismus.

Jubilee 35 verschafft Ihnen ein Gesamterlebnis mit großem Feuer, einzigartigem Flammenspiel und langer Wärmestrahlung.



- ↑ 12 Pa
- 🔥 7 kW
- ↻ 4-10 kW
- 📐 30 - 120 m<sup>2</sup>
- Mg/M<sup>3</sup>** 12
- 🕒 2 kg
- 📊 86%



EN  
13  
240



Ergänzung  
nach Art.  
15a-B-VG

Der Luftreinhalte-  
verordnung  
der Schweiz







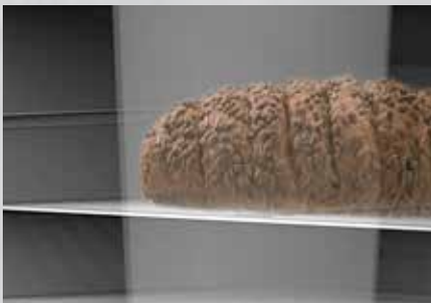
Jubilee 35  
- mit Warmhaltefach

-  236 kg
-  1392 mm
-  726 mm
-  454 mm
-  1222 / 932 mm



Jubilee 35 S  
- mit Warmhaltefach

-  300 kg
-  1422 mm
-  726 mm
-  454 mm
-  1222 / 932 mm



Jubilee 35 Indian Night  
- mit Warmhaltefach

-  300 kg
-  1422 mm
-  726 mm
-  454 mm
-  1222 / 932 mm

# Lotus Jubilee 35 M

– Ein Kraftpaket mit Natursteinverkleidung

Lotus Jubilee 35 M ist ein echtes Kraftpaket unter den Kaminöfen. Wenn Sie die Speicherung großer Wärmemengen und eine gleichmäßige Wärmeabstrahlung über einen längeren Zeitraum wünschen, ist Jubilee auch mit Indian Night und Speckstein erhältlich. Lesen Sie mehr über die einzelnen Steinarten auf Seite 116-117.

Die riesige Brennkammer kann Holzscheite von bis zu 50 cm Länge aufnehmen. Der gusseiserne Rahmen sorgt für optimale Haltbarkeit und Festigkeit. Die Brennkammer aus formgegossenem Skamol ist so ausgelegt, dass sie große Mengen Brennholz aufnehmen kann, und ist Teil des Lotus ECO Green Burn Technology-Programms. Das alles gewährleistet eine optimale Ausnutzung und eine hervorragende Wärmeleistung.

Jedes einzelne Detail wurde mit Blick auf die Benutzerfreundlichkeit entwickelt. Die Bediengriffe sind über dem Holzfach integriert, das Brennmaterial und Zubehör aufnehmen kann. Die große, solide Tür lässt sich leicht mithilfe des eleganten, komfortablen Schließmechanismus.

Jubilee 35 verschafft Ihnen ein Gesamterlebnis mit großem Feuer, einzigartigem Flammenspiel und langer Wärmestrahlung.



- ↑ 12 Pa
- 🔥 7 kW
- ↻ 4-10 kW
- 📐 30 - 120 m<sup>2</sup>
- Mg/M<sup>3</sup>** 16
- 🔄 2 kg
- 📊 82%



EN  
13  
240



NS  
3058  
-1/2

Ergänzung  
nach Art.  
15a-B-VG

Der Luftreinhalte-  
verordnung  
der Schweiz









Jubilee 35 M

-  358 kg
-  1420 mm
-  726 mm
-  454 mm
-  1222 / 932 mm



Jubilee 35 M  
Indian Night

-  358 kg
-  1420 mm
-  726 mm
-  454 mm
-  1222 / 932 mm





# Lotus Sola

– Wohlige wärme



Lotus Sola ist eine beliebte Kaminofen-Serie, die durch ihr schlankes, elegantes Design besticht. Besonders praktisch ist auch die große Türöffnung und Sichtscheibe, durch die Sie das Spiel der Flammen schön beobachten können. Der Türgriff aus Edelstahl folgt der abgerundeten Linienführung der Tür und ist so positioniert, dass er nicht heiß wird. Der praktische Aschenkasten ist hinter der Tür versteckt.

Wenn Sola mit Stein verkleidet wird, erreicht man den zusätzlichen Vorteil, dass die Ofenwärme auch noch über Stunden im Stein gespeichert wird, nachdem die letzte Glut erloschen ist. Dank seiner abgerundeten Form und einer Tiefe von nur 38,5 cm findet der Kaminofen fast überall Platz. Wetten, dass Sie ihn bald nicht mehr missen wollen?

Zu der Sola-Serie gehören der SOLA, SOLA S, SOLA WENGE, SOLA INDIAN NIGHT und SOLA SAND mit Sandsteinverkleidung.

Siehe die verschiedenen Oberflächen auf Seite 116.

Alle Modelle von Lotus Sola sind mit Comfort ECO Boost erhältlich, was für ein einfacheres Anzünden sorgt.

Weiteres zu Comfort ECO Boost auf Seite 9.

↑ 12 Pa

🔥 5 kW

↻ 3-7 kW

🏠 30 - 120 m<sup>2</sup>

**Mg/M<sup>3</sup>** 19

🔄 1,7 kg

📊 80,5%



EN 13 240



NS 3058 -1/2

Ergänzung nach Art. 15a-B-VG

Der Luftreinhalteverordnung der Schweiz







Sola

- 127 kg
- 1054 mm
- 469 mm
- 385 mm
- 953 mm



Sola S

- 147 kg
- 1089 mm
- 469 mm
- 385 mm
- 953 mm



Sola Indian Night

- 147 kg
- 1089 mm
- 469 mm
- 385 mm
- 953 mm



Sola Sand

- 121 kg
- 1089 mm
- 469 mm
- 385 mm
- 953 mm

- 121 kg
- 1089 mm
- 469 mm
- 385 mm
- 953 mm



Sola Wenge

# Lotus Sola M

– Wärme ohne ende



Der Sola M ist der ideale Kaminofen für Kunden, die einen Ofen mit viel Speicher haben wollen. Er ist wie der Sola MST darauf ausgelegt, so viel Wärme wie möglich zu speichern. Die Brennkammer ist mit Materialien verkleidet, die dafür sorgen, dass die Wärme effektiv durch die Brennkammerwand in die Speichermasse eindringt. Dadurch wird die Speichermasse optimal genutzt und die Wärme bis zu 10 Stunden abgegeben. Lotus-Kaminöfen mit Wärmespeicher haben den Vorteil, dass der untere Teil der Speichermasse ebenfalls warm wird.

Der Kaminofen besticht durch sein schlankes, elegantes Design und die große Tür, durch die Sie das Spiel der Flammen in aller Ruhe beobachten können. Der Türgriff aus Edelstahl folgt der abgerundeten Linienführung der Tür und ist so positioniert, dass er nicht heiß wird. Dank seiner abgerundeten Form und einer Tiefe von nur 38,5 cm findet der Kaminofen fast überall Platz.

Mit einem Gewicht von ca. 350 kg decken der SOLA M, MST und INDIAN NIGHT das gesamte Spektrum zwischen einem normalen Kaminofen mit kleiner Speichermasse und größeren Öfen mit Wärmespeicher – wie der Lotus M, QM oder MQM – ab.

- 12 Pa
- 5 kW
- 3-7 kW
- 30 - 120 m<sup>2</sup>
- Mg/M<sup>3</sup>** 19
- 1,7 kg
- 80,5%



EN 13 240



NS 3058 -1/2

Ergänzung nach Art. 15a-B-VG

Der Luftreinhalteverordnung der Schweiz





LOTUS



-  356 kg
-  1260 mm
-  560 mm
-  468 mm
-  953 mm

Sola M



-  356 kg
-  1260 mm
-  560 mm
-  468 mm
-  953 mm

Sola M Indian Night



-  326 kg
-  1226 mm
-  556 mm
-  468 mm
-  953 mm



Sola MST



 143 kg

 1456 mm

 480 mm

 480 mm

 1328 mm

# Lotus Prestige Magic

– Luxur pur



Der Lotus Prestige Magic wurde exklusiv von Architekt Kaare Sølvsten für besonders anspruchsvolle Kunden entworfen. Mit seiner hohen, zylindrischen Form, den schlanken Linien und dem spektakulären schwarzen Glas spielt er in einer ganz eigenen Liga. Seine Proportionen sind perfekt abgestimmt, und er ist der Star in jedem Raum, egal wo er platziert ist.

Ein exklusiver Einrichtungsgegenstand, der durch diverses Zubehör ergänzt werden kann, wie z. B. ein versteckter Aufbewahrungskasten unter der Tür. Zudem kann zusätzliche Speichermasse gewählt werden, die versteckt hinter den Abdeckplatten liegt. Weiteres Highlight ist die 360° Drehfunktion. Ein Kaminofen, den man einfach erleben muss.

Der Prestige ist auch in Speckstein oder in Stahl mit Glastür erhältlich. Der Prestige Magic verfügt über eine eingebaute Comfort ECO Boost, andere Prestige-Modelle können optional mit Comfort ECO Boost geliefert werden. Weiteres zu Comfort ECO Boost auf Seite 9.

↑ 12 Pa

🔥 5 kW

↻ 3-7 kW

📐 30 - 120 m<sup>2</sup>

**Mg/M<sup>3</sup>** 19

↻ 1,7 kg

📊 80,5%



EN  
13  
240



NS  
3058  
-1/2

Ergänzung  
nach Art.  
15a-B-VG

Der Luftreinhalte-  
verordnung  
der Schweiz



# Lotus Prestige S

– Ein klassiker im neuen gewand

Der Lotus Prestige wurde von Architekt Kaare Sölvsten entworfen. Mit seiner hohen zylindrischen Form sieht der Kaminofen wie eine Skulptur aus, die Sie von allen Seiten betrachten können. Ein neuer Klassiker ist geboren.

Seine Proportionen sind perfekt abgestimmt, und er steht immer im Mittelpunkt, egal wo er platziert ist.

Ein exklusiver Einrichtungsgegenstand, der durch diverses Zubehör ergänzt werden kann, wie z. B. ein versteckter Aufbewahrungskasten unter der Tür. Zudem kann zusätzliche Speichermasse gewählt werden, die versteckt hinter den Abdeckplatten liegt.

Der Prestige ist auch in Stahl mit Glastür oder als Prestive Magic komplett in Glas erhältlich. Der Prestige Magic ist mit Comfort ECO Boost ausgestattet. Andere Prestige-Modelle können optional mit Comfort ECO Boost geliefert werden.



- ↑ 12 Pa
- 🔥 5 kW
- ↻ 3-7 kW
- 📐 30 - 120 m<sup>2</sup>
- Mg/M<sup>3</sup>** 19
- 🔄 1,7 kg
- 📊 80,5%



EN  
13  
240



NS  
3058  
-1/2

Ergänzung  
nach Art.  
15a-B-VG

Der Luftreinhalte-  
verordnung  
der Schweiz



 343 kg

 1470 mm

 500 mm

 500 mm

 998 mm



# Lotus Prestige

-  149 kg
-  12 Pa
-  5 kW
-  3-7 kW
-  30 - 120 m<sup>2</sup>

**Mg/M<sup>3</sup>** 19

-  1,7 kg
-  80,5%
-  1458 mm
-  480 mm
-  480 mm
-  1003 mm





# Lotus Prestige Integra

– Möbel, Ofen und Kreativität - alles in einem

Der Architekt Kaare Sølvesten hat mit diesem Ofen ein Möbelstück entworfen, das ganz nach Ihren Wünschen eingerichtet werden kann. Dank des stilreinen Ausdrucks besteht hier die Möglichkeit, alle kreativen Ideen zu realisieren.

Die große Glastür des Prestige Integra bietet eine großartige Aussicht auf das Spiel der Flammen. Unter der Ofentür befindet sich ein praktischer Stauraum für Brennholz, der sich schön in die eleganten Linien des Ofens einfügt. Optional ist der Prestige Integra lieferbar mit der Funktion Comfort ECO Boost, die das Anzünden erleichtert und die Verbrennung wirtschaftlicher macht. Außerdem kann der Prestige Integra mit einem bis zu 90 kg schweren Wärmespeicherstein versehen werden, der für behagliche Wärmeabstrahlung über mehrere Stunden sorgt.

Die Trennwand kann mit praktischem Stauraum für Brennholz oder einer Stütze für Regale kombiniert werden. Es gibt unzählige Möglichkeiten.

Der Kreativität freien Lauf lassen. Mit dem Prestige Integra erhalten Sie einen Einbauofen, der es Ihnen ermöglicht, Ihren Kaminofen auf einmalige Weise in die Inneneinrichtung Ihres Heims zu integrieren.

Wie alle anderen Öfen von Lotus zeichnet sich auch der Prestige Integra durch höchste Verarbeitungsqualität aus und bietet eine perfekte Kombination von harmonischem Design und praktischer Funktionalität.

Mit einer Trennwand hinter dem Prestige Integra haben Sie die Möglichkeit, das Brennholz auf ungewöhnliche Weise dekorativ aufzubewahren. Sie erhalten nicht weniger als einen Einrichtungsgegenstand, der sich natürlich und schön in Ihr Heim einfügt.



- ↑ 12 Pa
- 🔥 5 kW
- ↻ 3-7 kW
- 📏 30 - 120 m<sup>2</sup>

**Mg/M<sup>3</sup>** 19

🕒 1,7 kg

📊 80,5%



EN 13 229



NS 3058 -1/2

Ergänzung nach Art. 15a-B-VG

Der Luftreinhalteverordnung der Schweiz





 125 kg

 1900 mm

 443 mm

 478 mm

# Lotus Prio

– Gemütlich warm



Die Lotus PRIO-Serie ist ein Meisterstück dänischer Design- und Handwerkskunst. Die Kaminöfen der PRIO-Serie sind größer als herkömmliche Öfen und geben daher besonders viel gemütliche Wärme ab. Weiteres Merkmal ist die außergewöhnlich lange Lebensdauer, so dass Sie lange Freude an Ihrem neuen Einrichtungsgegenstand haben.

Der Kaminofen hat eine abgerundete Front, eine große Glastür und einen eleganten Griff aus, der eine einfache und genaue Kontrolle über Verbrennung und Rüttelrost ermöglicht.

Die Öfen sind auch mit seitlichen Sichtfenstern und Standfuß erhältlich. Im Holzfach ist Platz für Zubehör und Brennholz.

Die großen doppelverglasten Seitenfenster unterstreichen nicht nur die eleganten Linien des Ofens, sondern bewirken auch eine höhere Temperatur in der Brennkammer und somit eine bessere Verbrennung. Der warme Schein der Flammen lässt sich so aus allen Winkeln erleben und macht diesen Ofen zu einem lebendigen Element der Inneneinrichtung. Hochwertige Materialien und Design-Details sind Merkmale dieser Serie.

- 12 Pa
- 6 kW
- 3-8 kW
- 30 - 120 m<sup>2</sup>
- Mg/M<sup>3</sup>** 28
- 2,1 kg
- 79%



EN  
13  
240



NS  
3058  
-1/2

Der Luftreinhalte-  
verordnung  
der Schweiz







**KG** 164 kg  
**I** 1110 mm  
**H** 540 mm  
**W** 440 mm  
**I** 966 mm

Prio 5



**KG** 239 kg  
**I** 1130 mm  
**H** 540 mm  
**W** 440 mm  
**I** 966 mm

Prio 5 S



**KG** 164 kg  
**I** 1110 mm  
**H** 540 mm  
**W** 440 mm  
**I** 966 mm

Prio 6



**KG** 226 kg  
**I** 1130 mm  
**H** 540 mm  
**W** 440 mm  
**I** 966 mm

Prio 6 S



Prio 5  
Indian Night

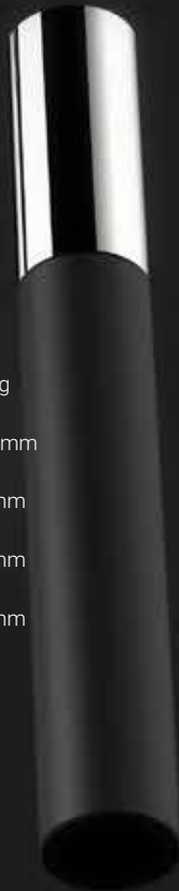
 239 kg

 1130 mm

 540 mm

 440 mm

 966 mm



Prio 6  
Indian Night

 226 kg

 1130 mm

 540 mm

 440 mm

 966 mm



# Lotus Prio 7

– Zeitloses Design in sauberen Stahl



Lotus Prio 7 ist ein völlig neues Konzept bei Kaminöfen. Hier wird nicht nur das außergewöhnliche Erlebnis der gemütlichen Glut und der tanzenden Flammen geboten, sondern der Prio 7 ist zugleich ein Warmhaltefach, der die Zubereitung der Mahlzeiten zu einem völligen neuen Erlebnis für die ganze Familie macht. Außerdem verfügt er über eine „Dunstabzugshaube“, über die der Essensdunst durch den Schornstein abgesaugt wird. Prio 7 ist ein Stück hervorragender handwerklicher Arbeit. Hier sorgen nicht weniger als fünf keramische Glaselemente für eine optimale und umweltfreundliche Verbrennung. Und natürlich gehört auch Lotus Clean Burn Technology dazu sowie die raffinierte Konstruktion, die dafür sorgt, dass die Glasflächen sauber bleiben. Unten bietet eine große Tür genügend Platz, um praktische Dinge wie Zündhölzer und Anzünder außer Sicht aufzubewahren. Dies alle macht den Prio 7 zum perfekten Mittelpunkt des Heims.

↑ 12 Pa

🔥 6 kW

↻ 3-8 kW

📏 30 - 120 m<sup>2</sup>

Mg/M<sup>3</sup> 28

🕒 2,1 kg

📊 79%



EN  
13  
240



NS  
3058  
-1/2

Der Luftreinhalte-  
verordnung  
der Schweiz





Prio 7

-  212 kg
-  1472 mm
-  540 mm
-  440 mm
-  1287 mm



Prio 7  
- Ohne Seitenglas

-  212 kg
-  1472 mm
-  540 mm
-  440 mm
-  1287 mm





# Lotus Prio M

– Wärmespeicher mit Ausblick



Der fantastische Prio M Kaminofen ist mit Steinen vollgepackt, um eine optimale Wärmespeicherung zu erzielen. Es handelt sich um die Verschmelzung von zwei Stilformen – dem praktischen Wärmespeicher kombiniert mit einem Möbel, das den Tanz der Flammen einfängt. Wenn Sie den Effekt der großen Seitengläser im Raum und auf den Gesamteindruck sehen, werden Sie verstehen, warum Seitenglas so beliebt geworden ist. Der fantastische Indian Night stein mit seiner einzigartigen Oberfläche verleiht dem Eindruck eine zusätzliche Dimension von Exklusivität und Finesse. Der Prio M ist ganz einfach ein Heizmöbel, das zugleich spektakulär und diskret erscheint.

↑ 12 Pa

🔥 6 kW

↻ 3-8 kW

📏 30 - 120 m<sup>2</sup>

**Mg/M<sup>3</sup>** 28

🔄 2,1 kg

📊 79%



EN  
13  
240



NS  
3058  
-1/2

Der Luftreinhalte-  
verordnung  
der Schweiz





Prio M

 310 kg     440 mm  
 1485 mm     1287 mm  
 540 mm



Prio M Indian Night

 310 kg     440 mm  
 1485 mm     1287 mm  
 540 mm





Prio M  
- Ohne Seitenglas

**KG** 328 kg    **↙** 440 mm  
**I** 1485 mm    **I** 1287 mm  
**H** 540 mm



Prio 7M

**KG** 257 kg    **↙** 440 mm  
**I** 1492 mm    **I** 1287 mm  
**H** 540 mm



Prio 7M  
- Ohne Seitenglas

**KG** 272 kg    **↙** 440 mm  
**I** 1492 mm    **I** 1287 mm  
**H** 540 mm



Prio M Indian Night  
- Ohne Seitenglas

**KG** 328 kg    **↙** 440 mm  
**I** 1485 mm    **I** 1287 mm  
**H** 540 mm



Prio 7M Indian Night

**KG** 257 kg    **↙** 440 mm  
**I** 1492 mm    **I** 1287 mm  
**H** 540 mm



Prio 7M Indian Night  
- Ohne Seitenglas

**KG** 272 kg    **↙** 440 mm  
**I** 1492 mm    **I** 1287 mm  
**H** 540 mm

# Lotus Mira

– Raffiniertes design



Die Kaminöfen der beliebten Lotus Mira-Serie vereinen in hervorragender Weise Form und Funktion. Zur Serie gehören die Modelle 1, 2, 3 und 4, die durch schlichte, schlanke Linien in eine elegante und zeitlose Formensprache bestechen. Besondere Details wie der Luftregulierungshebel aus Edelstahl und der exklusive Griff machen die Bedienung noch einfacher. Kurzum, ein Ofen, der neue Maßstäbe für Benutzerfreundlichkeit und gediegene Verarbeitung setzt.

Die großen doppelverglasten Sichtfenster an den Seiten von Mira 2 und Mira 4 unterstreichen nicht nur die eleganten Linien des Ofens, sondern bewirken auch eine höhere Temperatur in der Brennkammer und somit eine bessere und reinere Verbrennung. Der warme Schein der Flammen lässt sich so aus allen Winkeln erleben und macht diesen Ofen zu einem lebendigen Element der Wohnungseinrichtung. Der praktische Aschekasten ist elegant hinter der Tür versteckt.

Optional sind Mira 3 und 4 mit der Funktion Comfort ECO Boost lieferbar, die das Anzünden erleichtert und die Verbrennung wirtschaftlicher macht. Darüber hinaus ist Mira mit Specksteinoberplatte und formgeschnittener Glasplatte erhältlich, die einfach verschoben werden kann, was die Reinigung erleichtert.

- ↑ 12 Pa
- 🔥 5 kW
- ↻ 3-7 kW
- 📐 30 - 120 m<sup>2</sup>
- Mg/M<sup>3</sup>** 27
- 🔄 1,7 kg
- 📊 78%



EN  
13  
240



NS  
3058  
-1/2

Der Luftreinhalte-  
verordnung  
der Schweiz





LOTUS





Mira 1

-  113 kg
-  1082 mm
-  471 mm
-  385 mm
-  939 mm



Mira 2

-  113 kg
-  1082 mm
-  471 mm
-  385 mm
-  939 mm



Mira 3

-  117 kg
-  1082 mm
-  471 mm
-  385 mm
-  939 mm



Mira 4

-  117 kg
-  1082 mm
-  471 mm
-  385 mm
-  939 mm





# Lotus Liva

– Ganz nach ihren Wünschen



Die Lotus Liva-Kaminofenserie bietet unendlich viele Möglichkeiten – Ihrer Fantasie sind keine Grenzen gesetzt. Sie können wählen zwischen der hohen, mittelhohen und niedrigen Ausführung. Der Kaminofen ist auch als Wandmodell erhältlich. Der Kaminofen ist mit Glas-, Stahl- oder Specksteinseiten in erstklassiger Qualität erhältlich, damit keine Wünsche offen bleiben. Die großen doppelverglasten Seitenfenster unterstreichen nicht nur die eleganten Linien des Ofens, sondern bewirken auch eine höhere Temperatur in der Brennkammer und somit eine bessere Verbrennung. Der warme Schein der Flammen lässt sich so aus allen Winkeln erleben und macht diesen Ofen zu einem lebendigen Element der Inneneinrichtung. Die Serie Liva, das sind Kaminöfen der absoluten Topklasse. Hochwertige Materialien und Design-Details sind Merkmale dieser Serie.

Für welche Ausführung Sie sich entscheiden, hängt davon ab, ob Sie lieber dem Spiel der Flammen zuschauen oder mehr Wert legen auf ein klassisch-minimalistisches Design oder die Möglichkeit der Wärmespeicherung.

Der Kaminofen ist mit vielen komfortablen Details ausgestattet, wie z. B. das praktische Schubladenelement mit Magnetverschluss für Zubehör und Anzündehilfen, eine besonders robuste Tür aus Stahl und Gusseisen sowie ein exklusiver Edelstahl-Bedienhebel unter der Tür, mit dem Sie die Verbrennung einfach und kontrolliert regulieren können. Der praktische Aschenkasten ist hinter der Tür versteckt.

- ↑ 12 Pa
- 🔥 5 kW
- ↻ 3-7 kW
- 🏠 30 - 120 m<sup>2</sup>
- Mg/M<sup>3</sup>** 27
- 🔄 1,7 kg
- 📊 78%



EN  
13  
240



NS  
3058  
-1/2

Der Luftreinhalte-  
verordnung  
der Schweiz







 116 kg

 796 mm

 508 mm

 383 mm

 650 mm

Liva 8 G





Liva 5

**KG** 134 kg

**I** 1002 mm

**H** 508 mm

**L** 405 mm

**F** 849 mm



Liva 5 G

**KG** 135 kg

**I** 1002 mm

**H** 508 mm

**L** 405 mm

**F** 849 mm



Liva 5 S Grey

**KG** 165 kg

**I** 1022 mm

**H** 508 mm

**L** 405 mm

**F** 849 mm



Liva 5 Sand

**KG** 165 kg

**I** 1022 mm

**H** 508 mm

**L** 405 mm

**F** 849 mm



Liva 6

**KG** 150 kg

**I** 1212 mm

**H** 508 mm

**L** 405 mm

**F** 1059 mm



Liva 6 G

**KG** 150 kg

**I** 1212 mm

**H** 508 mm

**L** 405 mm

**F** 1059 mm



Liva 6 S Grey

**KG** 192 kg

**I** 1230 mm

**H** 508 mm

**L** 405 mm

**F** 1059 mm



Liva 7 G

**KG** 157 kg

**I** 1100 mm

**H** 508 mm

**L** 405 mm

**F** 954 mm



OPTION



# Lotus 9000

– Neuer Kaminofen mit  
35 Jahren Designgeschichte

Der neue Lotus 9210 ist ein klassischer Kaminofen in zeitlosem Design – speziell zum 35-jährigen Jubiläum von Lotus entwickelt und ganz in der Tradition von Lotus, Designerkaminöfen in bester Qualität herzustellen. Die hochliegende Brennkammer und die große Glastür bieten einen ausgezeichneten Blick auf die tanzenden Flammen. Der Lotus 9210 ist äußerst bedienungsfreundlich und der natürliche Treffpunkt für die ganze Familie, wenn man es sich gemütlich macht. Mit dem Lotus 9210 erhalten Sie einen Designerofen, der viele Jahre lang zuverlässig für Wärme in Ihrem Heim sorgen wird.

Lotus 9210 ist mit oder ohne Tür für das Holzfach erhältlich.



- ↑ 12 Pa
- 🔥 5 kW
- ↻ 3-7 kW
- 📏 30 - 120 m<sup>2</sup>
- Mg/M<sup>3</sup>** 22
- 🕒 1,7 kg
- 📊 91%



EN  
13  
240



NS  
3058  
-1/2

Der Luftreinhalte-  
verordnung  
der Schweiz



LOTUS



9210  
Ohne Tür für  
das Holzfach

 140 kg

 1245 mm

 521 mm

 454 mm

 1107 mm



9210  
Mit Tür für  
das Holzfach

 143 kg

 1245 mm

 521 mm

 454 mm

 1107 mm



9110

-  130 kg
-  965 mm
-  521 mm
-  454 mm
-  827 mm



9130

-  169 kg
-  980 mm
-  521 mm
-  434 mm
-  827 mm



9080

-  218 kg
-  1180 mm
-  508 mm
-  434 mm
-  827 mm



9080 Sand

-  190 kg
-  1180 mm
-  508 mm
-  434 mm
-  827 mm



9230  
Ohne Tür für  
das Holzfach

-  170 kg
-  1258 mm
-  521 mm
-  454 mm
-  1107 mm



9230  
Mit Tür für  
das Holzfach

-  176 kg
-  1258 mm
-  521 mm
-  454 mm
-  1107 mm



9230 Scandinavian Night  
Ohne Tür für  
das Holzfach

-  170 kg
-  1258 mm
-  521 mm
-  454 mm
-  1107 mm



9230 Scandinavian Night  
Mit Tür für  
das Holzfach

-  176 kg
-  1258 mm
-  521 mm
-  454 mm
-  1107 mm



# Lotus Living

– Wir wollten einen neuen Ofen entwickeln – der Living ist dadurch entstanden



Lotus Living – alle Qualitäten eines Kaminofens vereint in einem exklusiven, luxuriösen Design, das nicht nur für wohlige Wärme sorgt, sondern sich auch harmonisch in die Wohnlandschaft integriert. Lotus Living wurde von Architekt Kaare Søvsten entworfen – ein Kaminofen, der mehr als nur eine Wärmequelle ist. Mit seiner schlichten, modernen Ausdrucksform setzt er neue Maßstäbe bei der Inneneinrichtung.

Lotus Living ist ein eigenständiges Modul mit der Möglichkeit, Sockel in verschiedenen Formen und Materialien zu wählen. Die anthrazitgraue Betonbank bildet einen interessanten und rustikalen Kontrast zum runden und eleganten Finish des Ofens und kann als Sitzplatz wie auch zur Aufbewahrung verwendet werden.

Die Außenkassette ist aus einer 5 mm dicken Stahlplatte hergestellt.

Doppelverglasung in der Tür verringert die Wärmeabstrahlung und sorgt zusammen mit der optimierten Isolierung für eine bessere Verbrennung. Die Edelstahlgriffe sind diskret in den unteren Teil des Ofens integriert.

Lotus Living ist die sichere Wahl für den stilbewussten Käufer, der eine kultivierte Wärmequelle wünscht, die sich leicht in die moderne Wohnung integrieren lässt.

Living ist in den Farben Phantom Grey, Ice Metallic, Ocean Dark und Alpin White lieferbar.

- ↑ 12 Pa
- 🔥 7 kW
- ↻ 3-9 kW
- 📏 30 - 140 m<sup>2</sup>
- Mg/M<sup>3</sup> 19
- ⌚ 2 kg
- 📊 80,5%



EN  
13  
240



NS  
3058  
-1/2

Der Luftreinhalte-  
verordnung  
der Schweiz







**KG** 190 kg

**I** 801 mm

**H** 915 mm

**L** 500 mm

**I** 673 mm

Living Base

**KG** 211 kg

**I** 911 mm

**H** 915 mm

**L** 500 mm

**I** 783 mm



Living Cube



Alpin White



Ice metallic



Ocean Dark



Phantom Grey



**KG** 326 kg

**I** 966 mm

**H** 1830 mm

**L** 500 mm

**I** 838 mm

Living Furniture





# Lotus Mondo

– Qualität zum erschwinglichen Preis



Mondo 1 und 2 sind Öfen für Kunden, denen ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis wichtig ist. Hier wurde Gewicht gelegt auf die bekannten Werte von Lotus, ohne Kompromisse bei der Qualität zu machen.

So gelang es, einen genial einfachen Ofen zu einem besonders wettbewerbsfähigen Preis anzubieten. Mondo verfügt über Lotus Clean Burn Technology und bietet eine hervorragende Verbrennung. Der Aschenkasten ist diskret hinter der Tür versteckt.

Beide Modelle sind mit Specksteinoberplatte erhältlich. Mondo 2 wird darüber hinaus auch als „S“-Modell mit kompletter Specksteinverkleidung für eine Wärmespeicherung angeboten.

Mondo 2 unterscheidet sich von Mondo 1 durch die gewölbte Tür, was dem Ofen einen weicheren Look verleiht.

- ↑ 12 Pa
- 🔥 5 kW
- ↻ 3-7 kW
- 📏 30 - 120 m<sup>2</sup>
- Mg/M<sup>3</sup>** 20
- 🔄 1,5 kg
- 📊 79%



EN 13 240



NS 3058 -1/2

Der Luftreinhalteverordnung der Schweiz







**KG** 108 kg

**I** 964 mm

**H** 476 mm

**W** 366 mm

**I** 837 mm



Mondo 1



**KG** 109 kg

**I** 963 mm

**H** 476 mm

**W** 392 mm

**I** 837 mm

Mondo 2



**KG** 159 kg

**I** 987 mm

**H** 480 mm

**W** 392 mm

**I** 837 mm

Mondo 2 S



# Lotus 2000

– Handwerkskunst in vollendung



Die Lotus 2000-Serie ist im wahrsten Sinne des Worts ein Schwergewicht. Sie ist das Ergebnis von 35 Jahren Erfahrung und ist der Klassiker unter den Lotus Kaminöfen. Ihr Design ist zeitgenössisch, authentisch und unverfälscht. Ein moderner Ofen mit klassischen Wurzeln. Das hohe Gewicht, die stabile Konstruktion und die einzigartigen Ausstattungsmerkmale wie die Stahlbänder um den Ofen oder die Tür aus Gusseisen lassen deutlich die Affinität zu den Klassikern früherer Zeiten erkennen. Dieser Kaminofen mit seinem ganz speziellen Charme ist aus der Kaminofenlandschaft nicht mehr wegzudenken.

Das Grundmodell, der Lotus 2060, kann individuell ergänzt werden, wie z. B. durch ein Holzfach und/oder zusätzliche Wärmefächer. Zudem kann neben dem traditionellen Brennholz auch Kohle verwendet werden, die nur zweimal am Tag nachgelegt werden muss, um ein normalgroßes Wohnzimmer rund um die Uhr zu heizen.

Für noch mehr Wärmestunden bietet sich eine Seitenverkleidung aus Speckstein an.

↑ 12 Pa

🔥 8 kW

↻ 3-10 kW

📏 30 - 160 m<sup>2</sup>

**Mg/M<sup>3</sup>** 37

🕒 2,4 kg

📊 84%



EN  
13  
240



Der Luftreinhalte-  
verordnung  
der Schweiz





### Geschichte

Kaminöfen müssen einfach zu bedienen, hübsch anzusehen und umweltfreundlich sein. Deshalb nehmen Qualität und Funktionalität einen hohen Stellenwert in unserer Designphilosophie und Werkstoffwahl ein. Alle unsere Öfen werden von anerkannten Prüfinstituten getestet – Ihre Garantie, dass Lotus stets die strengsten Umweltvorschriften erfüllt.

Ein Lotus-Kaminofen entsteht stets in enger Zusammenarbeit zwischen dem Architekten Kaare Sølvsten, unseren Technikern und Lieferanten aus aller Welt. Wir kombinieren nämlich dänische Designtraditionen mit den besten Qualitätskomponenten. Damit schaffen wir komplette Produkte, bei denen Design, Funktionalität und Technik eine Einheit bilden.

Wir produzieren seit 1979 Kaminöfen. Das Sortiment besteht heute aus einzigartigen Designserien, die sich durch Sonderzubehör ergänzen lassen. Deshalb erhalten Sie stets den Ofen, der am besten zu Ihrer Wohnung und den Bedürfnissen Ihrer Familie passt.



2060

- 175 kg
- 930 mm
- 520 mm
- 405 mm
- 809 mm
- 6-11 kW



2060/2560

- 237 kg
- 1180 mm
- 520 mm
- 405 mm



2060/2660

- 189 kg
- 1180 mm
- 520 mm
- 405 mm
- 1060 mm



2060/2260

- 222 kg
- 1220 mm
- 520 mm
- 405 mm
- 1099 mm



2080

- 267 kg
- 930 mm
- 592 mm
- 405 mm
- 809 mm



2080/2580

- 347 kg
- 1180 mm
- 592 mm
- 405 mm



2080/2280

- 347 kg
- 1220 mm
- 592 mm
- 405 mm
- 1099 mm



# Strahlungs oder Konvektionswärme

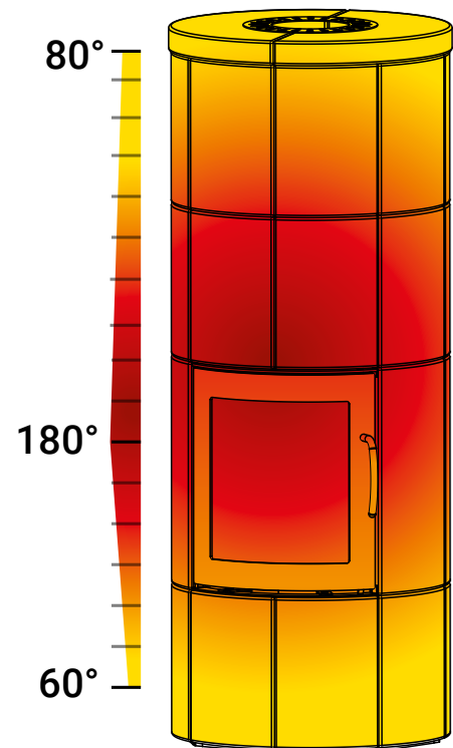
Ob die Wärmeverteilung primär durch Strahlung oder Konvektion erfolgen soll, hängt davon ab, wie schnell sich die Wärme verteilen soll. Bei den Lotus-Kaminöfen können Sie selbst bestimmen, ob die Wärme schnell verteilt werden soll (Konvektionswärme) oder langsam (Strahlungswärme). Sie brauchen dazu lediglich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

Speckstein, ein Naturprodukt, hat die einzigartige Eigenschaft, Wärme zu speichern und sie langsam abzugeben. Das hohe Eigengewicht von Speckstein 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. Die Wärme verteilt sich dabei sehr schnell. 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 Speckstein 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. Die Speichermasse wird auf diese Weise optimal genutzt und die Wärme kann über einen Zeitraum von mehr als 14 Stunden abgegeben werden.

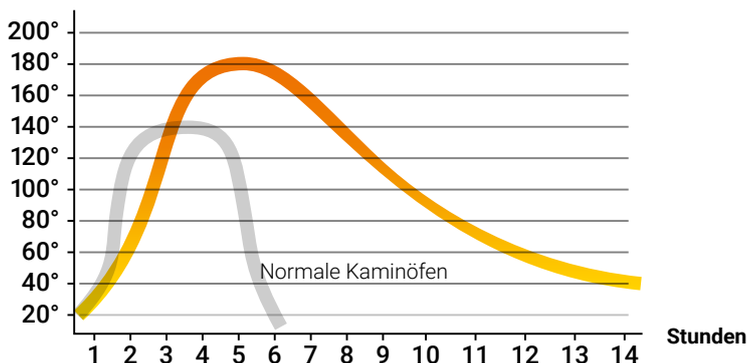
Im Gegensatz zu vielen anderen Kaminöfen werden die Lotus-Kaminöfen mit Wärmespeicher auch im unteren Bereich der Speichermasse warm. Die Gesamtwärmemasse des Ofens wird dadurch optimal genutzt.

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.

# Lotus Oberflächen

Das besondere Finish, die Struktur und Farbe der Oberflächen machen diesen Lotus Kaminöfen einzigartig. Aufgrund des speziellen Verfahrens mit dem dieses Finish in Speckstein/Sandstein/Wengestein erzielt wird, können im Laufe der Zeit gewisse Verfärbungen oder Flecken auftreten. Ob Sie Stahl, Glas, Edelstahl, Kacheln oder Stein mit Wärmespeicherungsfähigkeit wählen, hängt von Ihren Wünschen hinsichtlich Design und Funktion ab. Jedes dieser unterschiedlichen Materialien trägt dazu bei, einen persönlichen und einzigartigen Mittelpunkt der Inneneinrichtung zu schaffen.



## 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. Bei Stahlöfen können Sie zwischen einer schwarzen oder grauen Oberfläche wählen.



## Speckstein

Speckstein ist ein Mineral, das in Ländern wie Finnland, Norwegen 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, dessen natürliche Variation in Struktur und Oberflächenbeschaffenheit jeden Stein und Ofen einzigartig macht.



## Dark

Dark ist die Bezeichnung für einen exklusiven dunklen Speckstein. Dieser Speckstein wird von Hand bearbeitet und mit einer speziellen Technik poliert, welche die tiefdunkle Farbe sowie die granitartige Oberflächenstruktur hervorbringt.

Speckstein ist ein von der Natur geschaffenes Material, dessen natürliche Variation in Struktur und Oberflächenbeschaffenheit jeden Stein und Ofen einzigartig macht.



## Scandinavian Night

Scandinavian Night ist ein tiefschwarzer Granit, der speziell für die Lotus Kaminöfen produziert wird. Der Granit stammt aus dem Himalaya, wo er in großer Höhe gewonnen wird. Die Oberfläche wird in einem zeitaufwendigen Prozess mehrfach von Hand poliert, was ihm die tiefdunkle Farbe verleiht und die glitzernde Oberfläche hervorhebt. Die Bearbeitung wird mit Hochdruckwasserstrahlung abgeschlossen, was eine einzigartig scheinende Oberfläche ergibt. Granit ist ein Naturmaterial und die natürliche Variation der Struktur und Oberfläche des Steins macht jeden Ofen zu einem Einzelstück.



### **Sandstein**

Sandstein ist ein Sedimentgestein, das auf natürliche Weise durch Wind und Wasser aus Sand entstanden ist. Er ist in einer Vielzahl von Helligkeitsgraden und Texturen erhältlich, die jedem Ofen eine einzigartige Note verleihen. Seine Oberfläche ist besonders fest mit einer leicht körnigen Struktur, die die natürliche Schönheit noch unterstreicht. Sandstein wird sowohl für Speicheröfen als auch für dekorative Seitenverkleidungen herkömmlicher Kaminöfen verwendet. Sandstein besitzt eine einzigartige Fähigkeit, Wärme zu speichern und sie dann langsam wieder abzugeben. Sandstein ist ein von der Natur geschaffenes Material, dessen natürliche Variation in Struktur und Oberflächenbeschaffenheit jeden Stein und Ofen einzigartig macht.



### **Wenge**

Wengestein ist ein natürlicher Sandstein, der zu 80 bis 90% aus Quarz besteht. Dies ist ein 200 Millionen Jahre altes Gestein aus zusammengepressten Sandkörnern. Wenge erhält seine charakteristische graubraune Farbe, die beim einzelnen Stein changieren kann, vom Sand. Dieses Spiel der Farben entspricht der scharfen horizontalen Schichtung dieses Sandsteins, die an die Jahresringe des schönen afrikanischen Wengeholzes mit seinem Wechsel zwischen Hell- und Dunkelbraun erinnert; daher der Name. Eine besonders ästhetische Wahl zur Speicherung und Verteilung von Wärme. Sandstein ist ein von der Natur geschaffenes Material, dessen natürliche Variation in Struktur und Oberflächenbeschaffenheit jeden Stein und Ofen einzigartig macht.



### **Indian Night**

Wie der Name andeutet, stammt Indian Night aus Indien. Dieser Stein ist dunkler und weist strukturiertere Farben auf als der übliche Speckstein. 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 wirkungsvollen Material für die Verkleidung von Kaminöfen. Indian Night ist ein von der Natur geschaffenes Material, dessen natürliche Variation in Struktur und Oberflächenbeschaffenheit jeden Stein und Ofen einzigartig macht.



### **Kacheln**

Kacheln sind ein keramisches Material. Ihre Herstellung ist äußerst kompliziert und langwierig. Die Kachel wird zunächst gegossen. Nach einem Tag wird sie aus der Gussform genommen und unter Druck in eine Trockenform gelegt. Hier ruht die Kachel eine Woche lang. Dann wird sie in eine Brennform gelegt, in der sie eine weitere Woche bei 200 °C gebrannt wird. Hiernach kann die Kachel von Hand poliert und schließlich glasiert werden. Nach der letzten Härtung der Glasur werden alle Kacheln einer strengen Qualitätskontrolle unterworfen. Nur zwei Drittel aller Kacheln bestehen diese Qualitätskontrolle. Dies unterstreicht, dass es sich wirklich um ein einzigartiges und exklusives Material handelt. Jede einzelne Kachel stellt somit ein Stück Kunsthandwerk dar.



### **Magic Glas**

Lotus Kaminöfen mit „Magic“ Glas kommt eine ultimative Lösung im Bereich keramischen Glases zur Anwendung. „Magic“ ist die Bezeichnung für ein speziell entwickeltes Glas, das wir in unseren Türen und dort verwenden, wo ein Design in markant modernem Stil gewünscht wird. Dieses Glas ist das Ergebnis einer jahrelangen und engen Entwicklungspartnerschaft zwischen Lotus und unserem Zulieferer. 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 gehört zur Lotus Clean-Burn-Technology. Das Ergebnis ist ein ganz einzigartiges Produkt.

# Natürliche **wärme** mit einem umweltfreundlichen Kaminofen

– Ganz einfach

Im Laufe der Jahre wurde schon viel zum Thema Kaminöfen und Umwelt gesagt und geschrieben.

Dabei sei unterstrichen, dass das Heizen mit Holz in einem Kaminofen von Lotus ebenso gut für die Umwelt wie für Ihren Geldbeutel und die Gemütlichkeit in Ihrem Zuhause ist.

An umweltfreundliche Kaminöfen werden heutzutage strenge Umweltaforderungen gestellt, vor allem in Hinblick auf eine effiziente Verbrennung.

Unsere Kaminöfen erfüllen nicht nur diese Anforderungen, sondern liegen sogar unterhalb der zulässigen europäischen Grenzwerte.

Für eine saubere und effiziente Verbrennung ist es wichtig, dass Sie als Verbraucher Ihren Kaminofen richtig bedienen. Die Befuerung mit feuchtem Holz oder Haushaltsabfällen oder eine zu geringe Luftzufuhr während der Verbrennung können direkt umweltschädlich sein. Befolgen Sie daher immer unsere Gebrauchsanweisungen, um Ihren Beitrag zu einer gesunden und sauberen Umwelt zu leisten – für Sie selbst und für die nachfolgenden Generationen.

## **Die Sonne, der Wald und das Gewissen**

Etwas vereinfacht kann man sagen, dass die Energie in einem Stück Holz von der Sonne stammt und Holz damit eine erneuerbare Energiequelle ist. Die beim Verrotten eines Stück Holzes im Wald freigesetzte Menge CO<sub>2</sub> entspricht im Großen und Ganzen der Menge CO<sub>2</sub>, die dasselbe Stück Holz beim Verbrennen freisetzt. Das bedeutet, dass ein Kaminofen von Lotus CO<sub>2</sub>-neutral ist und nicht zum Treibhauseffekt beiträgt, sondern sich in den natürlichen Kreislauf einfügt. In den meisten Ländern wird in verstärktem Maße aufgeforstet, so dass die zukünftige Energieversorgung gesichert ist. Deshalb können Sie mit gutem Gewissen Ihren Kaminofen anzünden und die umweltfreundliche Wärme genießen.

# Gemütlichkeit, **Romantik**, Ökologie und Ökonomie

– Ein Kaminofen von Lotus bietet mehr

Zentralheizung ist eine herrliche Erfindung – besonders gemütlich oder romantisch ist sie jedoch nicht. Das lebendige Feuer hat ein gewisses Etwas – auch wenn es hinter schützendem Glas im Wohnzimmer brennt. Gleichzeitig ist Heizen mit dem Kaminofen umweltfreundlich und wirtschaftlich, wenn Sie richtig und mit einem geeigneten Brennstoff feuern.

## **Alle Holzarten sind ein guter Brennstoff**

Alle Holzarten sind ein guter Brennstoff. Ganz allgemein gibt es keine Holzarten, die besser als andere für den Kaminofen sind. Da jedoch die Holzarten unterschiedlich schwer sind, brennen sie auch unterschiedlich lang. Leichte Holzarten sind leichter zu spalten und leichter entzündbar. Daher eignen sie sich gut zum Anfeuern. Dafür brennen sie schneller als die schweren Holzarten und deshalb sollten Sie leichte und schwere Holzarten kombinieren, wenn Sie besonders wirtschaftlich heizen wollen.

## **Trockenes Holz ist gutes Holz**

Nachdem ein Baum gefällt, zerschnitten und gespalten ist, muss das Holz je nach Holzart 1-3 Jahre trocknen. Als Richtlinie lässt sich sagen: je kompakter und schwerer das Holz ist, desto länger muss es trocknen. Allerdings darf es auch nicht zu lange liegen, da es sonst zum einen sehr trocken wird und zum anderen die Gase freigesetzt werden, die das Holz bei der Verbrennung abgibt. Wenn das Holz also noch länger gelagert wird, nachdem es bereits einen Feuchtegehalt von 16-18 % erreicht hat, beginnt sein Brennwert langsam aber sicher zu sinken, bis es schlimmstenfalls nicht mehr brennt. Das Holz muss also trocken sein (16-18 % Feuchte), darf aber nicht zu alt sein.

## **holz - und nur holz**

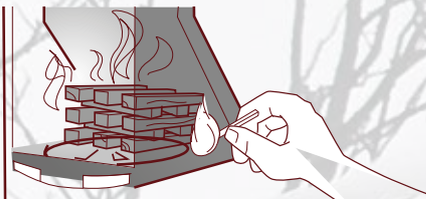
Es sei ein für allemal festgestellt, dass Anzünden und Feuern mit Milchkartons und anderen Haushaltsabfällen schädlich für die Umwelt und den Kaminofen ist. Dasselbe gilt für druckimprägniertes oder anderweitig behandeltes Holz. Deshalb nur mit trockenem unbehandeltem Holz feuern – und Haushaltsabfälle u. Ä. der Müllabfuhr überlassen. Ein weiterer geeigneter Brennstoff ist Holzbrikett.

# Feuern Sie sicher, wirtschaftlich und umweltgerecht



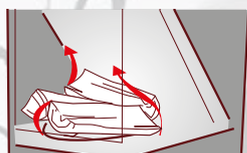
**GUT:** Stets Holz benutzen. Holz ist eine umweltfreundliche Wärmequelle.

**SCHLECHT:** Niemals Milchkartons oder druckimprägniertes Holz verfeuern. Das schadet der Umwelt.



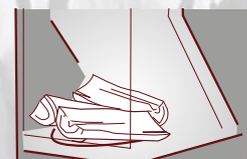
**GUT:** Kontrollieren Sie, dass das Holz trocken ist, indem sie die Scheite gegeneinander schlagen. Es muss einen hellen, scharfen Ton erzeugen.

**SCHLECHT:** Feuchtes Holz verursacht Rauch im Zimmer, Ruß im Schornstein und im schlimmsten Fall einen Schornsteinbrand.



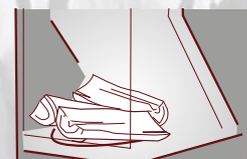
**GUT:** Mit trockenem Kleinholz und einem Anzünder o. Ä. anfeuern. Damit ist das Anzünden schnell und unproblematisch und schont die Umwelt.

**SCHLECHT:** Vermeiden Sie das Anzünden mit Papier und großen Holzscheiten, die nur langsam Feuer fangen und die Umwelt belasten. Dasselbe gilt für das Anzünden mit Milchkartons, Pappe u. Ä,



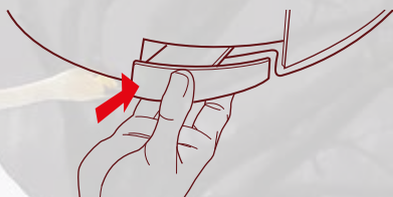
**GUT:** Benutzen Sie Holzstücke, die zur Brennkammer passen, und sorgen Sie dafür, dass zwischen dem Holz und den Wänden der Brennkammer Luft ist, so dass die Scheite gleichmässig erhitzt werden.

**SCHLECHT:** Benutzen Sie nie zu große Holzstücke. Das verhindert die schnelle Erwärmung.



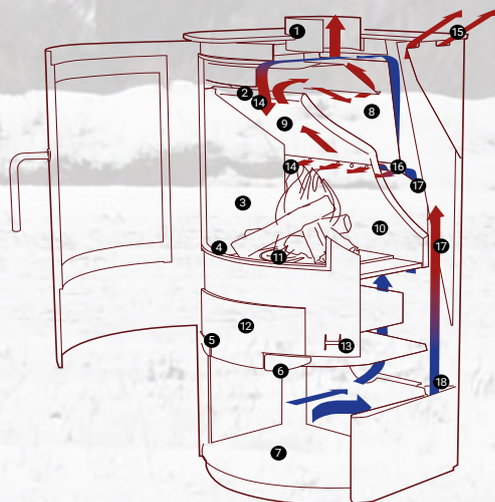
**GUT:** Die Brennkammer nur nach Anweisungen des Herstellers füllen, in der Regel maximal 2-3 Scheite.

**SCHLECHT:** Füllen Sie niemals die Brennkammer ganz. Das ergibt eine schlechte Verbrennung und kann zum Wegfall der Garantie wegen Überhitzung führen.



**GUT:** Sorgen Sie stets für ausreichende Luftzufuhr, so dass die Zungen der Flammen hell sind.

**SCHLECHT:** Dunkle Flammen sind ein Zeichen für unsaubere Verbrennung. Wird die Luftzufuhr zu kräftig reduziert, ist die folge dass unverbrannte Gasse durch den Schornstein nach aussen gelangen. Dies verringert die Wirtschaftlichkeit des Ofens und schadet der Umwelt.



## Kaminofen – Übersicht

1. Rauchabzug
2. Scheibenspülung
3. Brennkammer
4. Scheitfang
5. Luftregelung (Verbrennungsluft)
6. Rüttelrosthandgriff
7. Holzfach
8. Nachbrennraum
9. Skamol Rauchleitplatte
10. Skamol-Verkleidung
11. Rüttelrost
12. Aschenkasten
13. Doppelschluss

### Luftzirkulation

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



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



**LOTUS HEATING SYSTEMS AS** · Tlf. +45 6323 7070 · [www.lotusstoves.com](http://www.lotusstoves.com) · Email [info@lotusstoves.com](mailto:info@lotusstoves.com)



Alle Kaminöfen hier anschauen