

Scopri il nostro omaggio
speciale



Ottieni ora

Registrati per ottenere il buono
omaggio.



”Moments for a lifetime”



”Indice”

Design _____	4
Sfruttamento efficace della legna _____	5
Perché scegliere una stufa a legna Lotus _____	6
Comfort ECO Boost _____	9
M _____	10
M Dark _____	14
M Wenge _____	18
M Sand _____	22
M Scandinavian Night _____	26
Maestro _____	30
QM _____	38
M700 _____	42
MQM _____	44
Jubilee 35 _____	46
Jubilee 35 con sezione di cottura _____	50
Jubilee 35 M _____	54
Sola _____	58
Sola M _____	62
Prestige Magic _____	66
Prestige S _____	68
Prestige _____	70
Prestige Integra _____	72
Prio _____	74
Prio 7 _____	78
Prio M _____	82
Mira _____	86
Liva _____	90
9210 _____	94
Living _____	98
Mondo _____	102
2000 _____	106
Riscaldamento per irraggiamento o convezione _____	110
Superfici _____	112
Dati, consigli e indicazioni sulle stufe _____	114



” Design e qualità danesi ” - da tutti i punti di vista

Una stufa a legna deve essere semplice da utilizzare, bella da vedere e rispettosa dell'ambiente. Per questo motivo Lotus ha scelto di dare la massima priorità alla qualità e alla funzionalità, sia per quanto riguarda la nostra filosofia di design che per la scelta dei materiali. Tutte le stufe Lotus vengono sottoposte a test presso istituti di collaudo accreditati che ne garantiscono la rispondenza ai più severi requisiti ambientali indipendentemente dal mercato di destinazione.

Le stufe a legna e i caminetti da incasso Lotus sono il frutto di una stretta collaborazione tra architetti, designer, tecnici e fornitori da ogni parte del globo. I nostri prodotti combinano la tradizione del design danese e i migliori componenti di qualità di tutto il mondo. Siamo un'azienda di respiro internazionale e ci sforziamo di creare prodotti semplici ed esteticamente validi che coniugano tradizione e innovazione. La nostra missione è creare prodotti completi in cui design, funzionalità e tecnica si incontrano per creare armonia e semplicità d'uso. Lotus produce stufe di qualità dal 1979 e la nostra gamma di prodotti annovera oggi numerose serie di stufe a legna, forni di pietra e caminetti da incasso dal design esclusivo. Troverete sempre una stufa o un caminetto da incasso indicati per la vostra abitazione e per le esigenze della vostra famiglia, per trascorrere insieme momenti sereni attorno al calore e alla magia del fuoco.

COME NASCE UN NUOVO PRODOTTO

Un nuovo prodotto Lotus nasce solo dopo numerosi incontri tra designer, tecnici, venditori e fornitori. L'idea viene gradualmente convertita in bozzetti e poi in file elaborati al computer che diventano in ultima analisi un solido prodotto di qualità, progettato con attenzione e realizzato con cura.

MOMENTI CHE DURANO UNA VITA

In Lotus siamo animati dal desiderio di creare momenti da ricordare per tutta la vita. Momenti di calore e serenità.

Ma lavoriamo anche per creare prodotti belli e funzionali, che amerete guardare e utilizzare, ogni giorno, per anni e anni, in cui ogni dettaglio si integra in un'armoniosa unità per ottenere l'effetto giusto.

RESPONSABILITÀ VERSO L'AMBIENTE

Creare momenti non è la nostra unica missione: ci muove anche un senso di responsabilità a lungo termine nei confronti dell'ambiente e delle risorse naturali del futuro. Lotus ha un atteggiamento molto responsabile nei confronti dell'ambiente.

I prodotti Lotus sono sempre progettati con la massima attenzione per la tecnica di combustione, al fine di garantire una combustione ottimale sia ad alta che a bassa potenza, con un occhio di riguardo per l'impatto ambientale dei processi produttivi. Infine, ma non per questo meno importante, la lunga durata dei prodotti permette una valutazione del ciclo vitale più positiva e meno stressante riguardo alle risorse limitate del pianeta.

I NUMEROSI COLLABORATORI

Lotus collabora con numerosi istituti di collaudo, gruppi di interesse, ecc. al fine di garantire prodotti del massimo livello senza trascurare il rispetto per l'ambiente.



LOTUS E LA QUALITÀ

Nel corso degli anni, Lotus ha cercato con determinazione di realizzare prodotti della massima qualità, testimoniata anche dalla fotografia sulla destra.

Lotus realizza prodotti resistenti e durevoli coperti da una garanzia di 10 anni! Ricambi e parti soggette a usura sono disponibili per 20 anni poiché quello da voi acquistato è un prodotto di qualità destinato a durare a lungo.





SIATE ORGOGLIOSI DELLA VOSTRA LOTUS E USATELA CORRETTAMENTE

Chi utilizza una stufa a legna o un caminetto da incasso Lotus, dimostra senso di responsabilità e fa qualcosa di buono per l'ambiente.

La combustione del legno è CO₂-neutrale e fa risparmiare ogni anno alla Danimarca e al mondo grandi quantità di combustibili fossili.

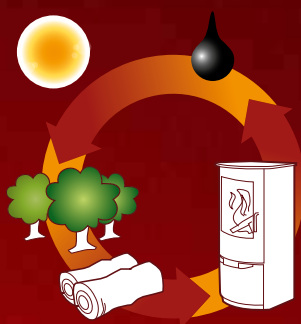
La legna fa parte di un ciclo naturale in cui la decomposizione nel bosco o la combustione all'interno di una stufa a legna comportano una certa emissione di CO₂ che viene riassorbita dalla crescita dei nuovi alberi. Si tratta di un ciclo molto breve rispetto a quello dei combustibili fossili che richiedono tempi incommensurabilmente più lunghi.

Perciò anche voi quando utilizzate la vostra stufa a legna o caminetto da incasso Lotus avete un comportamento ecologico e CO₂-neutrale e contribuite a contrastare l'effetto serra e i cambiamenti climatici.

FATE LA SCELTA GIUSTA

Anche la brochure che avete in mano è sostenibile e frutto di una scelta ambientale responsabile. È realizzata con la carta giusta, prodotta con tecniche sostenibili. Anche voi dovete essere consapevoli della vostra responsabilità quando utilizzate la vostra stufa a legna o caminetto da incasso Lotus. Utilizzate SEMPRE la legna corretta e seguite le istruzioni per l'uso. Allora potrete essere orgogliosi del vostro contributo all'ambiente e al clima.

Nessuno di noi può fare tutto, ma tutti noi possiamo fare qualcosa.



”Lo sfruttamento efficiente” della legna: il consumo orario

Economia del combustibile, sfruttamento ottimale, efficienza: sono espressioni che sentiamo sempre di più nella vita quotidiana. Dobbiamo tutelare l'ambiente naturale e per questo dobbiamo trarre il massimo dalle risorse.

In Lotus lavoriamo per garantire il massimo calore da ogni chilogrammo di legna bruciata nella stufa.

Ecco perché abbiamo introdotto il concetto di "Consumo orario". Questo consumo è indicato con chiarezza per ciascuno dei nostri modelli: cercate il simbolo sovrastante.

Esso indica quanta legna - o meglio, quanta poca legna - occorre affinché la vostra stufa Lotus, in base alle valutazioni nostre e dell'istituto di collaudo, possa funzionare con la massima efficienza sfruttando la legna in maniera ottimale.

Questo consumo orario permette, secondo la nostra valutazione, il massimo equilibrio tra dinamica ed efficienza.

La vostra stufa Lotus è oggi dotata di una camera di combustione perfettamente ottimizzata. La modulazione più efficiente del flusso d'aria all'interno della camera di combustione unitamente all'uso dei migliori materiali garantisce una combustione economica ed ecologica.

L'economia di combustione dipende sempre dall'aggressività dell'accensione. La combinazione di molta legna e molta aria è come un'automobile con l'acceleratore premuto al massimo: l'accensione risulta meno efficiente se non effettuata con la quantità di legna indicata per un "ciclo economico". Un'accensione aggressiva può comportare una perdita fino al 20-25% di rendimento.

Lo sviluppo tecnologico appare evidente anche confrontando una stufa Lotus attuale con un modello precedente. Le stufe ottimizzate di nuova concezione sono fino al 30% migliori, a tutto vantaggio dell'ambiente e dell'economia domestica.

Controllate quindi il "consumo orario" di ciascun modello e lasciatevi stupire dal grande risparmio che otterrete sul consumo della legna. Efficienza energetica a vostro vantaggio, ma anche dell'ambiente.



- | | | | |
|---|------------------------------|---|--------------------------------------|
|  | Tiraggio della canna fumaria |  | Rendimento |
|  | Potenza nominale |  | Peso |
|  | Potenza di esercizio |  | Altezza |
|  | Dimensioni della stanza |  | Larghezza |
| Mg/M³ | Emissione di polveri |  | Profondità |
|  | Consumo orario |  | Altezza tubo medio uscita posteriore |

”Perché scegliere una stufa a legna Lotus?”

15 validi motivi per scegliere una stufa a legna Lotus

CURATA NELLA REALIZZAZIONE E PESANTE

Proprio come la buona cucina richiede ingredienti genuini, i nostri 35 anni di esperienza ci insegnano che la qualità di un prodotto va di pari passo con l'arte di selezionare i materiali giusti.

Perciò per le nostre stufe di alta qualità utilizziamo solo lamiera spessa di acciaio rullato a freddo. Oltre garantire resistenza e funzionalità, questo materiale rende le stufe Lotus tra le più pesanti e solide sul mercato.

SICUREZZA DI MASSIMA QUALITÀ: GARANZIA DI 10 ANNI

Chi sceglie una stufa a legna Lotus sceglie un prodotto durevole e di alto livello qualitativo. Ecco perché siamo tra i pochi sul mercato delle stufe ad offrire una garanzia di 10 anni su tutti i prodotti.

CLEAN BURN TECHNOLOGY

Una stufa non è solo una stufa!

Per sviluppare una camera di combustione ecologica e al tempo stesso efficiente occorrono competenze notevoli.

I prodotti Lotus sono il frutto di 35 anni di know-how indispensabile per una combustione ottimale.

COMFORT ECO BOOST

La funzione Comfort ECO Boost consente di aggiungere un quantitativo controllato d'aria di durata limitata direttamente alla base della camera di combustione, garantendo:

- Una maggiore facilità di accensione della stufa e della legna aggiunta successivamente
- Una migliore economia di combustione
- Una combustione ecologica

Vedere a pag. 9

RESPONSABILITÀ E COSCIENZA AMBIENTALE

Una stufa Lotus è sinonimo di sicurezza e garanzia di:

- impatto ambientale minimo
- inquinamento ridotto al minimo durante l'uso
- controllo costante e potenziale miglioramento.

DESIGN DANESE

Una nuova stufa a legna o un caminetto da incasso è un pezzo d'arredo destinato a restare in casa vostra per molti anni a venire.

Il design danese è noto in tutto il mondo e siamo orgogliosi delle nostre tradizioni. Per noi è molto importante realizzare integrare il design danese in tutti i nostri prodotti. Siamo un'azienda danese e siamo orgogliosi di poterlo dimostrare anche attraverso il nostro design. Lavoriamo fianco a fianco con noti architetti e designer alla creazione e allo sviluppo delle nostre stufe.

PROGETTAZIONE E SVILUPPO DANESI

Selezioniamo i migliori materiali in tutto il mondo e li assembliamo in prodotti esclusivi. Utilizziamo vetro realizzato a mano, per esempio per la nostra Prestige Magic, acciaio tedesco di qualità, pietra ollare brasiliana selezionata con cura, esclusive varietà di pietra dall'Himalaya. Tutto avviene in collaborazione tra designer, tecnici e subfornitori – e la progettazione e lo sviluppo sono interamente danesi.

STUFE DALLE ECCELLENTI PROPRIETÀ DI ACCUMULO TERMICO

Da anni Lotus occupa una posizione di preminenza nel settore delle stufe ad accumulo termico.

Sappiamo che l'accumulo termico non dipende solo dal peso elevato della stufa ma anche, e in gran parte, dalle modalità con cui il calore viene accumulato e rilasciato nell'ambiente. Lotus si è guadagnata la reputazione di leader in Europa separando l'aria di convezione e la massa di accumulo.



MATERIALI ESCLUSIVI

Pietra ollare selezionata con cura dal Brasile, leggermente levigata e quindi lucidata a mano fino a diventare la nostra versione "DARK" della pietra ollare. Arenaria, Wenge, Indian Night, granito extra-lucido, vetro realizzato a mano, acciaio di prima qualità e acciaio inox. Lotus ha l'esclusiva della pietra Indian Night.

FUNZIONAMENTO SEMPLICE E INTUITIVO

Facile - logico - Lotus. Funzionalità e semplicità d'uso sono le nostre priorità. Un'unica manopola permette di regolare l'aria primaria, secondaria e terziaria al tempo stesso. In tal modo abbiamo coniugato semplicità d'uso, rispetto per l'ambiente, comfort e funzionalità. In breve, non dovrete pensare ad altro che al vostro benessere.

LOTUS CON ANTA AUTOPULENTE "TURBO-CLEAN"

L'anta autopulente Turbo-Clean Lotus funziona grazie a un getto d'aria calda diretto sulla superficie interna dell'anta di vetro. Questo accorgimento impedisce alla fuliggine e ai residui solidi di combustione di depositarsi sul vetro, permettendo una visione ottimale del fuoco. Al tempo stesso l'aria viene diretta all'interno della camera di combustione in misura adeguata per una corretta combustione. L'ossigeno viene miscelato con maggiore efficienza ai gas all'interno della camera di combustione producendo una combustione più pulita ed ecologica. Ciò permette inoltre una più facile accensione della nuova legna introdotta.

Per ottenere stufe con queste caratteristiche è necessario lavorare con la massima precisione, con tolleranze di saldatura fino a 0,5 mm.

SOLIDO SPORTELLA A CHIUSURA ERMETICA

Per garantire la miglior combustione possibile è della massima importanza che lo sportello sia a tenuta ermetica.

Nelle stufe Lotus abbiamo previsto la cosiddetta "chiusura a 2 punti", che comporta cioè la chiusura dello sportello in due diversi punti. Per i nostri sportelli utilizziamo sempre materiali resistenti come la ghisa o la lamiera di ferro di alto spessore, oppure una combinazione di entrambe, spesso accompagnate da un telaio rinforzato. In tal modo siamo in grado di realizzare sportelli solidi e stabili. Alcuni modelli sono dotati di chiusura dello sportello a un solo punto per mezzo di magneti. Lo sportello si chiude in maniera analoga allo sportello di un'automobile e i magneti lo trattengono per garantire la tenuta ermetica.

SPORTELLI CON DOPPIO VETRO

Contrariamente a molti altri fabbricanti, Lotus utilizza sempre un doppio vetro per gli sportelli "Magic". Ciò consente di ridurre la dispersione del calore dallo sportello e di aumentare la temperatura all'interno della camera di combustione. Questo principio è alla base della tecnologia Clean-Burn di Lotus.

CONVEZIONE

In base al principio della convezione, il calore emanato dalla stufa viene distribuito in tutta la stanza attraverso la circolazione dell'aria. Ne risulta una temperatura molto gradevole e una distanza di sicurezza minore tra mobili e stufa.

VENTILAZIONE ESTERNA

Le moderne abitazioni sono dotate di infissi a tenuta ermetica. Ciò può significare che la stufa non riceve dalla stanza ossigeno a sufficienza per la combustione. Può quindi essere necessario ricorrere alla ventilazione esterna. Tutte le stufe Lotus sono predisposte per il collegamento a un sistema di ventilazione esterna attraverso uno speciale raccordo. Non prevedono questa caratteristica le stufe della serie 2000.



” Comfort ECO Boost ”

SEMPLICE E FACILE DA ACCENDERE

Accendere e alimentare la stufa deve essere un'operazione semplice e confortevole.

Comfort ECO Boost è un sistema che agevola l'uso della stufa a legna. Attivando Comfort ECO Boost, il fuoco viene alimentato alla base da un getto d'aria diretto che facilita e accelera considerevolmente l'accensione dei blocchi di legno successivamente introdotti. L'impostazione individuale della durata di Comfort ECO Boost, da 1 a 7 minuti, garantisce l'esperienza più confortevole della stufa in funzione.

Cercate il simbolo Comfort Boost su ciascun modello di stufa.

Con Comfort Boost, un volume controllato di aria viene convogliato direttamente nella parte inferiore della stufa per un periodo limitato di tempo, assicurando in tal modo:

- **Un'accensione ed una successiva alimentazione di legna più semplici**
- **Maggiore economia della combustione**
- **Un'accensione che rispetta l'ambiente**



L'aria che esce dal bocchettone di combustione viene spinta attraverso il bocchettone dell'aria sotto lo sportello da dove viene convogliata grazie alla funzione Comfort ECO Boost.

Tirandola leggermente, la maniglia automatica apre il passaggio predefinito dell'aria. Quest'aria viene automaticamente convogliata nella parte inferiore della camera di combustione.



L'opzione Comfort ECO Boost è dotata di una batteria da 9 V, facile da sostituire. La batteria ha una durata lunghissima in quanto il consumo di energia è molto basso. Comfort ECO Boost è alimentato esclusivamente dalla corrente della batteria e garantisce pertanto il funzionamento anche in caso di interruzioni dell'energia elettrica.

È possibile impostare l'aggiunta predefinita di aria per una durata di 1-7 minuti. Questa impostazione è regolabile con continuità ed è impostabile ruotando la manopola. L'impostazione della durata può essere regolata ogni volta oppure finché non si trova quella ottimale per la propria legna e canna fumaria.



STUFE STRAORDINARIE CON MOLTEPLICI OPZIONI

La serie Lotus M è la scelta ideale per chi cerca una fonte di riscaldamento affidabile e una distribuzione del calore che copra un lungo periodo. La serie Lotus M unisce le migliori caratteristiche offerte da una stufa massiccia e da una stufa moderna. Per il rivestimento delle stufe è possibile scegliere anche la bellissima pietra ollare naturale, caratterizzata dalla straordinaria capacità di accumulare il calore per restituirlo lentamente nelle ore successive.

La serie M è disponibile con i seguenti rivestimenti: pietra ollare, Dark, Sand, Wenge e Scandinavian Night. Il modello M2ST è disponibile anche in acciaio. Per le diverse opzioni di rivestimento, vedere pag. 112.

Queste caratteristiche uniche vi offrono la possibilità di controllare se il calore deve essere distribuito in fretta per convezione o lentamente per irraggiamento. La regolazione avviene per mezzo dell'elegante leva di comando in acciaio inossidabile che completa il design pulito e armonioso.

E' qui che si incontrano estetica e funzionalità.

Le stufe sono disponibili in tre diverse altezze ed è possibile aggiungere anche un forno opzionale.



↑ 12 Pa 🔥 6 kW ↻ 4-10 kW 🏠 30 - 120 m² Mg/M³ 24 ⌚ 1,8 kg 📊 82%

” Lotus M ”





 545 kg

 1453 mm

 560 mm

 560 mm

 1248 mm



M-Jubilee



M1

- 435 kg
- 1143 mm
- 560 mm
- 560 mm
- 1098 mm



M2

- 545 kg
- 1453 mm
- 560 mm
- 560 mm
- 1248 mm



M3

- 655 kg
- 1763 mm
- 560 mm
- 560 mm
- 1558 mm



M4

- 655 kg
- 1763 mm
- 560 mm
- 560 mm
- 1558 mm



Sezione di cottura
Accessori opzionali
per M2, M3 o M4. Non
disponibile per M2 ST.



” Lotus M Dark ”

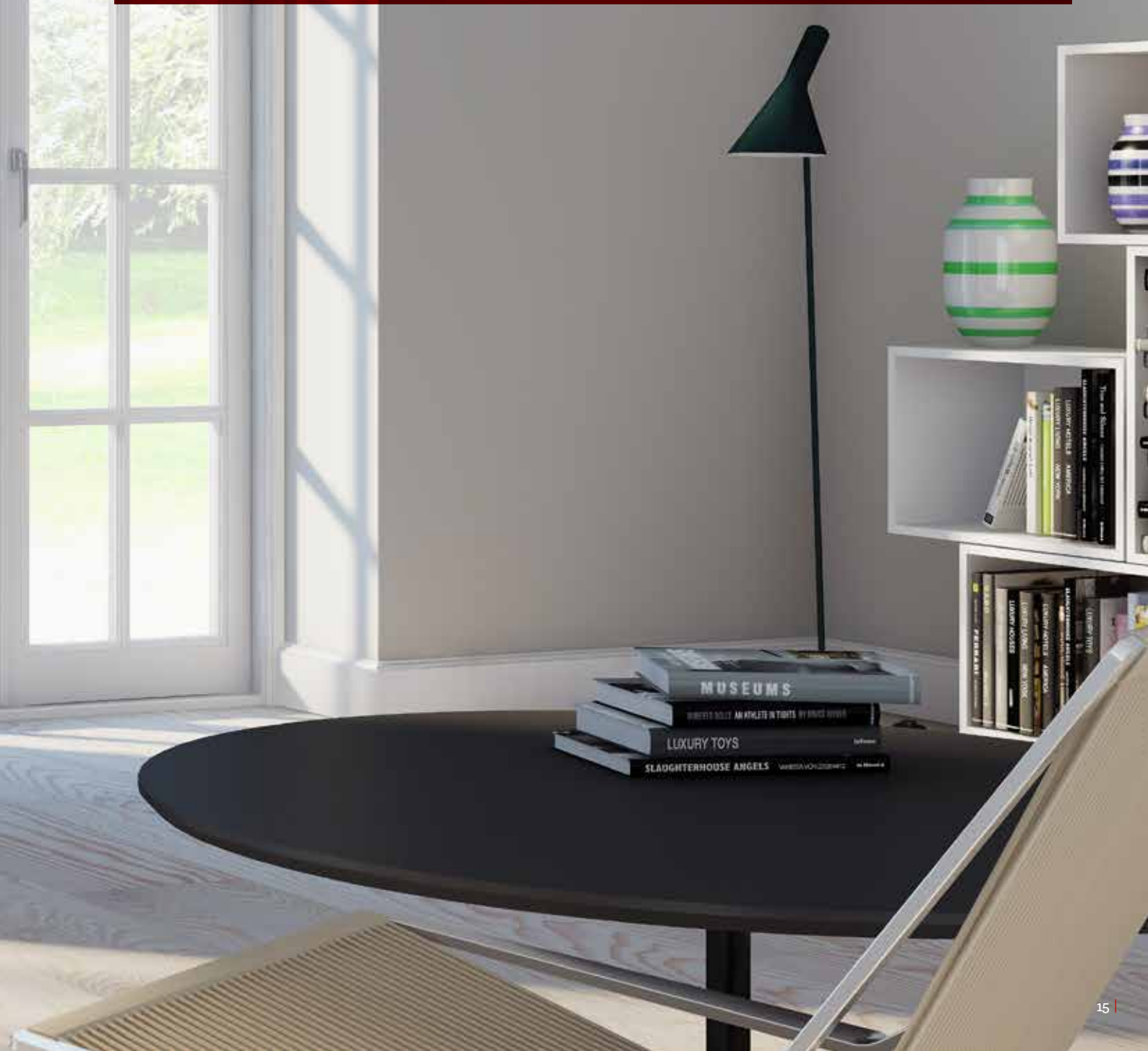
ESCLUSIVA PIETRA OLLARE SCURA

La Lotus M Dark è una delle più esclusive stufe in pietra ollare della serie Lotus M. Questa stufa è rivestita con pietra ollare lavorata e lucidata con una tecnica speciale che le conferisce una deliziosa sfumatura scura, con una struttura e finitura particolari che la rendono simile al granito. Inoltre la sua superficie liscia ne rende semplice la pulizia. Questa stufa risalta grazie alla sua capacità unica di immagazzinare il calore e rilasciarlo lentamente in seguito

Queste stufe sono dotate di eleganti leve di comando in acciaio inossidabile che ne completano le forme pulite e armoniose. E' qui che si incontrano estetica e funzionalità.



↑ 12 Pa 🔥 6 kW ↻ 4-10 kW 📏 30 - 120 m² Mg/M³ 24 ⚙️ 1,8 kg 📊 82%






 545 kg

 1453 mm

 560 mm

 560 mm

 1248 mm



M-Jubilee Dark



M1 Dark

 435 kg
 1143 mm
 560 mm
 560 mm
 1098 mm



M2 Dark

 545 kg
 1453 mm
 560 mm
 560 mm
 1248 mm



M3 Dark

 655 kg
 1763 mm
 560 mm
 560 mm
 1558 mm



M4 Dark

 655 kg
 1763 mm
 560 mm
 560 mm
 1558 mm



” Lotus M Wenge ”



↑ 12 Pa

🔥 6 kW

🔄 4-10 kW


🏠 30 - 120 m²

Mg/M³ 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
 1098 mm



M2 Wenge

 512 kg
 1453 mm
 560 mm
 560 mm
 1248 mm



M3 Wenge

 613 kg
 1763 mm
 560 mm
 560 mm
 1558 mm



M4 Wenge

 613 kg
 1763 mm
 560 mm
 560 mm
 1558 mm

” Lotus M Sand ”



↑ 12 Pa

🔥 6 kW

↻ 4-10 kW

🏠 30 - 120 m²

Mg/M³ 24

🔄 1,8 kg

📊 82%





M1 Sand

KG 392 kg
I 1143 mm
H 560 mm
W 560 mm
D 1098 mm



M2 Sand

KG 487 kg
I 1453 mm
H 560 mm
W 560 mm
D 1248 mm



M3 Sand

KG 583 kg
I 1763 mm
H 560 mm
W 560 mm
D 1558 mm



M4 Sand

KG 583 kg
I 1763 mm
H 560 mm
W 560 mm
D 1558 mm



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

M-Jubilee Sand

” Lotus M Scandinavian Night ”





SCANDINAVIAN NIGHT

Scandinavian Night è una varietà di granito color nero intenso prodotto specificamente per le stufe a legna Lotus. Il granito viene dall'Himalaya e viene trasportato a valle da altitudini elevate. La superficie viene quindi lucidata a mano in più passaggi successivi attraverso un processo molto lungo. La lucidatura conferisce alla pietra il colore scuro intenso e valorizza la superficie scintillante. Il trattamento si conclude con una fase di lucidatura con acqua ad alta pressione che dona alla superficie un'esclusiva brillantezza. Il granito è un materiale prodotto dalla natura. Le naturali variazioni di struttura e superficie fanno di ogni stufa un pezzo unico.



↑ 12 Pa

🔥 6 kW

↻ 4-10 kW

📏 30 - 120 m²


Mg/M³ 24

🔄 1,8 kg


📊 82%




 545 kg

 1453 mm

 560 mm

 560 mm

 1248 mm



M-Jubilee Scandinavian Night



M1 Scandinavian Night

 435 kg
 1143 mm
 560 mm
 560 mm
 1098 mm



M2 Scandinavian Night

 545 kg
 1453 mm
 560 mm
 560 mm
 1248 mm



M3 Scandinavian Night

 655 kg
 1763 mm
 560 mm
 560 mm
 1558 mm



M4 Scandinavian Night

 655 kg
 1763 mm
 560 mm
 560 mm
 1558 mm

” Lotus Maestro ”



UNA GRANDE NOVITÀ NELL'APPREZZATA SERIE LOTUS AD ACCUMULO TERMICO

Grazie alla tecnologia avanzata su cui si basa, lo speciale isolamento della camera di combustione consente di calibrare con accuratezza l'irradiazione termica della pietra: per questa caratteristica, l'imponente Maestro occupa un posto a sé nell'universo delle stufe a legna. È dotata inoltre di un sistema di combustione assolutamente all'avanguardia: Clean Burn Technology.

È una stufa ad accumulo termico superlativa con 4 varianti di rivestimento a scelta, che garantisce fino a 14 ore di resa termica ottimale. Le linee slanciate e sinuose ne fanno un oggetto di grande prestigio, valorizzato anche dal sistema di chiusura automatico con due magneti termoresistenti, che determina la chiusura dello sportello grazie all'attrazione magnetica. La stufa è dotata di un alto sportello di ghisa e vetro che offre un'ampia visuale sulle fiamme.

È disponibile in 4 varianti: pietra ollare, Indian Night e mattonelle bianche o nere. Lo sportello di ghisa è disponibile in nero e grigio e con anta di vetro Magic. Per le diverse opzioni di rivestimento, vedere pag. 112.

↑ 12 Pa 🔥 6 kW ↻ 4-10 kW 📏 30 - 120 m² Mg/M³ 31 ⚖️ 1,7 kg 📊 84%







 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 ”



↑ 12 Pa

🔥 6 kW

🔄 4-10 kW

📏 30 - 120 m²

Mg/M³ 31

🕒 1,7 kg

📊 84%





 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 QM ”

UNA SOLIDA FONTE DI CALORE

La QM è una nuova serie di stufe a legna dalla linea moderna sviluppata a partire dalla Lotus serie M. Si pone in evidenza come stufa massiccia grazie alla sua forma squadrata e solida. Il basamento coordinato opzionale le dona un aspetto leggero in grado di farla apparire pura e semplice, nonostante il suo peso e la sua potenza.

La stufa ha sistema di chiusura automatico con due magneti termoresistenti, che determina la chiusura dello sportello grazie all'attrazione magnetica.

La stufa QM2 risalta per la sua altezza e, come la QM1, per il suo sistema unico di distribuzione del calore per irraggiamento o convezione.



↑ 12 Pa 🔥 6 kW ↻ 4-10 kW 🏠 30 - 140 m² Mg/M³ 22 ⚙️ 1,8 kg 📊 79,5%





 525 kg
 1318 mm
 520 mm
 520 mm
 1103 mm



QM 1

 626 kg
 1658 mm
 520 mm
 520 mm
 1273 mm



QM 2

” Lotus M700 ”

UN' ECCEZIONALE DURATA DELLA COMBUSTIONE

La Lotus M700 assicura una straordinaria capacità riscaldante grazie al suo peso di 640 kg ed alla sua massa termica che la collocano in una categoria a sè stante.

Questa stufa dalla linea moderna è dotata di un vetro frontale molto ampio che mette in risalto l'elegante ed estremamente funzionale maniglia in acciaio inossidabile. Ciò assicura un funzionamento regolare e semplice. Grazie alla camera di combustione alta e profonda, la fiamma offre una sensazione calda ed intensa.

Le caratteristiche di questa stufa offrono l'esclusiva possibilità di collocarla contro una parete non resistente al calore, la scelta ideale per chi richiede un calore a orario continuato.



↑ 12 Pa 🔥 6 kW ↻ 3-7 kW 🏠 30 - 110 m² ⚖️ Mg/M³ 29 ⌚ 2 kg 📊 83%

 640 kg

 1453 mm

 665 mm


 502 mm

 1260 mm





” Lotus MQM ”




 1.015 kg

 1698 mm

 1020 mm

 620 mm

 1639 mm



LA FONTE DI CALORE PRINCIPALE PER LA CASA

La Lotus MQM è stata progettata e realizzata per costituire la fonte di calore principale a orario continuato.

Con un peso totale superiore a 1000 chili, la MQM è la più grande tra le stufe Lotus per massa termica. Il suo design presenta delle similitudini sia con la Lotus M che con la Lotus QM. La forma di questa stufa comprende due parti geometriche con funzioni differenti.

La parte circolare funge da scomparto di accumulo aggiuntivo ed è dotata di condotti che assicurano la distribuzione del calore nell'unità. Lo scomparto di accumulo può essere collocato a sinistra o a destra della camera di combustione, tuttavia la versione standard è quella sinistra.

Questo modello permette di scegliere se la distribuzione di calore debba avvenire principalmente per convezione o irraggiamento. Ciò si effettua facilmente modificando la posizione della maniglia destra sotto lo sportello.

Come la Lotus M700, offre l'esclusiva possibilità di collocare la stufa contro una parete non resistente al calore.



↑ 12 Pa

🔥 7 kW

↻ 5-12 kW

🏠 40 - 150 m²

Mg/M³ 21

🔄 2 kg

📊 88%

” Lotus Jubilee 35 ”

UN OMAGGIO ALLA CENTRALE TERMICA DELLA STUFA

Lotus Jubilee 35 è più di una stufa a legna: è una macchina di grande potenza. Una centrale termica caratterizzata da una camera di combustione estremamente ampia in grado di contenere blocchi di legna fino a 50 cm di lunghezza. Il telaio interno dello sportello è di ghisa che garantisce una durata e una resistenza ottimali. La camera di combustione di Skamol forgiato è concepita per contenere i blocchi di legna più lunghi e parte del programma Lotus ECO Green Burn Technology. Queste caratteristiche contribuiscono a uno sfruttamento e a un rendimento termico ottimali.

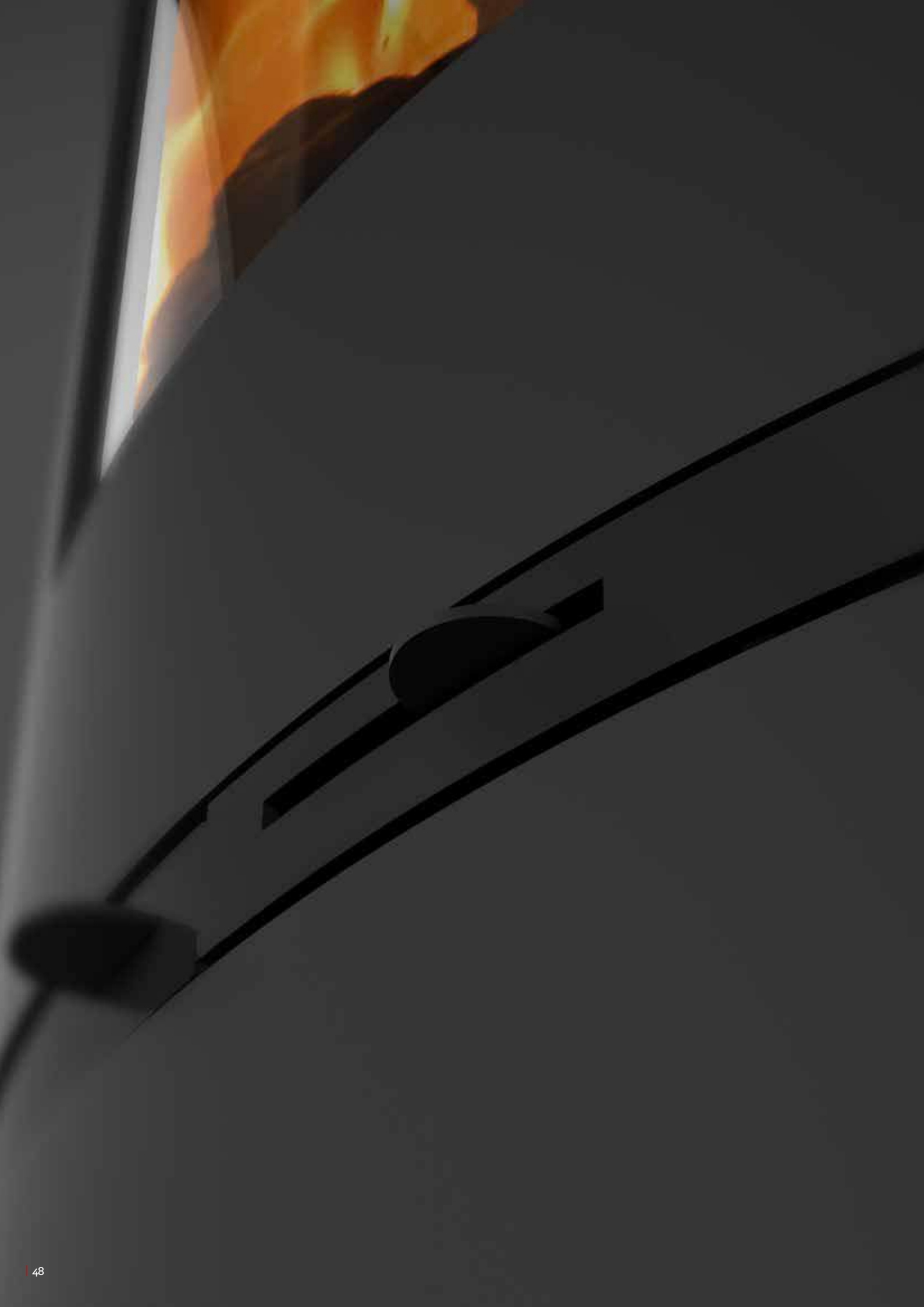
La stufa è studiata in ogni dettaglio per garantire la massima facilità d'uso. Le manopole dei comandi si integrano con discrezione sullo stretto sportello del vano portalegna, in grado di contenere il materiale per l'accensione e gli accessori. L'ampio e massiccio sportello si apre facilmente grazie all'elegante dispositivo.

Jubilee 35 è la scelta ideale per chi desidera l'esperienza totalizzante di un grande fuoco, con le fiamme che guizzano allegramente emanando tanto gradevole calore.



↑ 12 Pa 🔥 6,5 kW ⚙️ 4-10 kW 🏠 30 - 120 m² Mg/M³ > 40 ⏱️ 2 kg 📊 < 78%










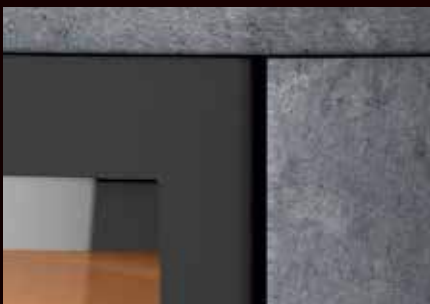
Jubilee 35

-  192 kg
-  1072 mm
-  722 mm
-  454 mm
-  930 mm





Jubilee 35 S

-  243 kg
-  1102 mm
-  722 mm
-  454 mm
-  930 mm



Jubilee 35
Indian Night

-  243 kg
-  1102 mm
-  722 mm
-  454 mm
-  930 mm

” Lotus Jubilee 35 ”

- Con sezione di cottura



UNA CENTRALE TERMICA PER RISCALDARE LA CASA E PER CUCINARE

Lotus Jubilee è un'autentica centrale termica racchiusa in una stufa, a cui è possibile aggiungere un vano forno che offre inedite opportunità per cucinare e cuocere il pane. Il vano forno è dotato di pratiche mensole e ripartizioni proprio come nelle tradizionali cucine economiche. Se si desidera "immagazzinare" il calore per far sì che venga rilasciato gradualmente e a lungo, è possibile dotare Jubilee di Indian Night e pietra ollare (modello Jubilee 35 M).

L'ampia camera di combustione può contenere blocchi di legna fino a 50 cm di lunghezza. Il telaio interno dello sportello è di ghisa che garantisce una durata e una resistenza ottimali. La camera di combustione di Skamol forgiato è concepita per contenere grandi quantitativi di legna. Queste caratteristiche contribuiscono a uno sfruttamento e a un rendimento termico ottimali.

La stufa è studiata in ogni dettaglio per garantire la massima facilità d'uso. Le manopole dei comandi si integrano con discrezione sullo stretto sportello del vano portalegna, in grado di contenere il materiale per l'accensione e gli accessori. L'ampio e massiccio sportello si apre facilmente grazie all'elegante dispositivo.

Jubilee 35 è la scelta ideale per chi desidera l'esperienza totalizzante di un grande fuoco, con le fiamme che guizzano allegramente emanando tanto gradevole calore.



↑ 12 Pa

🔥 6,5 kW

↻ 4-10 kW

🏠 30 - 120 m²



Mg/M³ > 40

🔄 2 kg

📊 < 78%








 236 kg
 1392 mm
 722 mm
 454 mm
 930 mm






Jubilee 35
- con sezione di cottura



 300 kg
 1392 mm
 722 mm
 454 mm
 930 mm

Jubilee 35 S
- con sezione di cottura



 300 kg
 1392 mm
 722 mm
 454 mm
 930 mm

Jubilee 35 Indian Night
- con sezione di cottura



UNA CENTRALE TERMICA RIVESTITA DI PIETRA NATURALE

Lotus Jubilee 35 M è un'autentica centrale termica racchiusa in una stufa, che consente di immagazzinare grandi quantitativi di calore da rilasciare gradualmente e a lungo grazie ai rivestimenti in Indian Night e pietra naturale. Per ulteriori informazioni sui tipi di pietra disponibili, leggere alle pagine 112-113.

L'ampia camera di combustione può contenere blocchi di legna fino a 50 cm di lunghezza. Il telaio interno dello sportello è di ghisa che garantisce una durata e una resistenza ottimali. La camera di combustione di Skamol forgiato è concepita per contenere grandi quantitativi di legna e parte del programma Lotus ECO Green Burn Technology. Queste caratteristiche contribuiscono a uno sfruttamento e a un rendimento termico ottimali.

La stufa è studiata in ogni dettaglio per garantire la massima facilità d'uso. Le manopole di regolazione si integrano con discrezione sullo stretto sportello del vano portalegna, in grado di contenere il materiale per l'accensione e gli accessori. L'ampio e massiccio sportello si apre facilmente grazie all'elegante dispositivo.

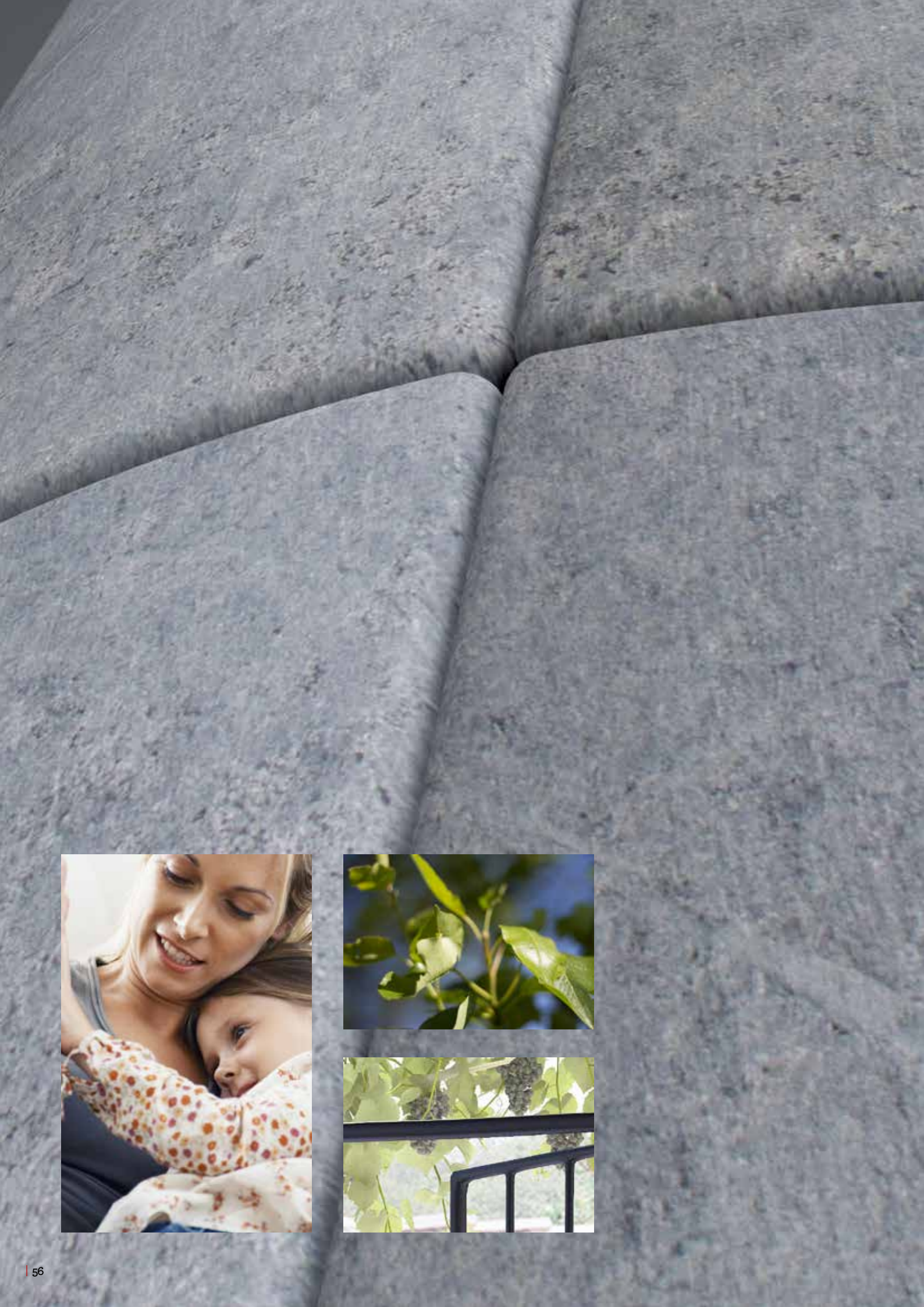
Jubilee è la scelta ideale per chi desidera l'esperienza totalizzante di un grande fuoco, con le fiamme che guizzano allegramente emanando tanto gradevole calore.



↑ 12 Pa 🔥 6,5 kW 🔄 4-10 kW 🏠 30 - 120 m² Mg/M³ > 40 ⚙️ 2 kg 📊 < 78%

” Lotus Jubilee 35 M ”








Jubilee 35 M

 358 kg

 1422 mm

 722 mm

 454 mm

 930 mm



Jubilee 35 M
Indian Night

 358 kg

 1422 mm

 722 mm

 454 mm

 930 mm

” Lotus Sola ”





CALORE DALL'INTERNO

Lotus Sola è una serie popolare di stufe a legna di forma slanciata ed elegante, caratterizzata dallo sportello alto, che trasforma la fiamma in un'esperienza fantastica. La maniglia in acciaio inossidabile segue la forma curva dello sportello ed è posizionata in modo da non scaldarsi troppo. Dietro lo sportello si cela un pratico cassetto raccogli cenere.

Grazie al rivestimento opzionale in pietra, Sola offre l'ulteriore vantaggio di trattenere il calore fino a molte ore dopo lo spegnimento delle ultime braci.

La sua forma circolare e la profondità di soli 38,5 cm ne semplificano l'inserimento in molti luoghi all'interno della casa. Questa stufa diventerà presto una delle preferite tra quelle della marca.

La serie comprende SOLA, SOLA S, SOLA WENGE, SOLA INDIAN NIGHT e SOLA SAND con rivestimento in pietra arenaria.

Per le diverse opzioni di rivestimento, vedere pag. 112.

Tutte le stufe Lotus Sola sono disponibili con funzione Comfort ECO Boost che permette un'accensione facile e intuitiva.

Per ulteriori informazioni su Comfort ECO Boost, vedere pag. 9.



↑ 12 Pa

🔥 5 kW

↻ 3-7 kW

🏠 30 - 120 m²

Mg/M³ 19

🔄 1,7 kg

📊 80,5%

LOTUS





Sola

- 127 kg
- 1054 mm
- 469 mm
- 385 mm
- 1025 mm



Sola S

- 147 kg
- 1054 mm
- 469 mm
- 385 mm
- 1025 mm



Sola Indian Night

- 147 kg
- 1054 mm
- 469 mm
- 385 mm
- 1025 mm



Sola Sand

- 121 kg
- 1054 mm
- 469 mm
- 385 mm
- 1025 mm



Sola Wenge

- 121 kg
- 1054 mm
- 469 mm
- 385 mm
- 1025 mm

” Lotus Sola M ”



ABBONDANTE RISERVA DI CALORE

La Sola M è la scelta preferita da molti clienti per la sua capacità di accumulare il calore. Come la Sola MST, è progettata e realizzata per conservare la maggior quantità di calore possibile. La camera di combustione è rivestita con materiali che permettono al calore di passare lateralmente attraverso di essa per defluire poi nella massa termica.

Ciò permette l'utilizzo ottimale della massa termica e il rilascio del calore per un massimo di 10 ore. Le stufe ad accumulo Lotus sono in grado di scaldare anche la parte inferiore della pietra ollare, per una migliore resa termica.

La stufa è caratterizzata da una forma slanciata ed elegante, completata da un alto sportello che offre una splendida vista della fiamma. La maniglia in acciaio inossidabile segue le forme curve dello sportello ed è posizionata in modo da non diventare troppo calda. La sua forma circolare e la profondità di soli 38,5 cm ne semplificano l'inserimento in molti luoghi all'interno della casa.

Con il loro peso di circa 350 kg, le SOLA M, MST e INDIAN NIGHT coprono l'intero spettro compreso tra una normale stufa a legna con massa termica leggera e le stufe di maggiori dimensioni dotate di accumulo di calore, come le Lotus M, QM o MQM.



↑ 12 Pa

🔥 5 kW

↻ 3-7 kW

🏠 30 - 120 m²

Mg/M³ 19

🔄 1,7 kg

📊 80,5%



LOTUS



- KG 356 kg
- I 1260 mm
- H 560 mm
- W 468 mm
- I 1025 mm

Sola M



- KG 356 kg
- I 1260 mm
- H 560 mm
- W 468 mm
- I 1025 mm

Sola M Indian Night





- KG 326 kg
- I 1226 mm
- H 560 mm
- W 468 mm
- I 1025 mm



Sola MST



 143 kg

 1458 mm

 480 mm

 480 mm

 1078 mm

” Lotus Prestige Magic ”

DESIGN LUSSUOSO

Lotus Prestige Magic è un design esclusivo dell'Architetto Kaare Sølvesten, progettato pensando al consumatore esigente. È in una categoria a parte, grazie alla sua forma cilindrica e al suo profilo slanciato, oltre allo spettacolare vetro nero. È perfettamente proporzionata e andrà a costituire un punto centrale in qualsiasi stanza, indipendentemente dalla sua collocazione.

Uno squisito pezzo di artigianato, che può essere ulteriormente abbellito con vari accessori, compreso un cassetto incorporato nascosto sotto lo sportello e la possibilità di nascondere la massa termica aggiuntiva nella parte superiore della stufa, nonché la funzione di rotazione a 360 gradi. Una stufa a legna tutta da provare.

Il modello Prestige è disponibile anche in pietra ollare o in acciaio con uno sportello di vetro. Il modello Prestige Magic è dotato della funzione Comfort ECO Boost, mentre negli altri modelli questa funzione è disponibile come opzione extra.

Per ulteriori informazioni su Comfort ECO Boost, vedere pag. 9.



↑ 12 Pa

🔥 5 kW

↻ 3-7 kW

🏠 30 - 120 m²

Mg/M³ 19

🔄 1,7 kg

📊 80,5%

” Lotus Prestige S ”



UN NUOVO CLASSICO

La serie Lotus Prestige è stata progettata dall'Architetto Kaare Sølvesten. La forma cilindrica e alta di questa stufa la rende simile a una scultura che può essere apprezzata da qualsiasi punto di vista nella stanza. È nato un nuovo classico.

È perfettamente proporzionata e andrà a costituire un punto centrale, indipendentemente dalla sua collocazione. Uno squisito pezzo di artigianato, che può essere ulteriormente abbellito con vari accessori, compreso un cassetto incorporato nascosto sotto lo sportello e la possibilità di nascondere la massa termica aggiuntiva nella parte superiore della stufa.

La stufa Prestige è disponibile anche in acciaio con porta in vetro nero, oppure completamente in vetro nero come Prestige Magic. La stufa Prestige Magic è fornita completa del sistema Comfort ECO Boost, disponibile come opzione a richiesta sulle altre stufe Prestige.

↑ 12 Pa

🔥 5 kW

🔄 3-7 kW

📏 30 - 120 m²


Mg/M³ 19

🔄 1,7 kg

📊 80,5%





 343 kg

 1470 mm


 500 mm


 500 mm


 1072 mm


” Lotus Prestige ”

 149 kg

 12 Pa


 5 kW


 3-7 kW

 30 - 120 m²

Mg/M³ 19


 1,7 kg

 80,5%

 1456 mm

 480 mm

 480 mm

 1077 mm





” Prestige Integra ”

MOBILE, STUFA E CREATIVITÀ: TUTTO IN UNO

L'architetto Kaare Sølvsten è riuscito a creare con questa stufa un mobile da organizzare a piacimento, il cui stile essenziale offre la possibilità di realizzare ogni idea creativa.

Prestige Integra è caratterizzata da un ampio sportello di vetro che offre una straordinaria vista delle fiamme. Sotto lo sportello trova posto un pratico vano portalegna integrato gradevolmente nelle eleganti linee della stufa. Su richiesta, Prestige Integra è disponibile anche con funzione Comfort ECO Boost che facilita l'accensione e migliora l'economia della combustione.

Un'ulteriore opzione di Prestige Integra è la pietra di accumulo termico fino a 90 kg. di peso, che dona diverse ore di gradevolissimo tepore.

Con una mezza parete è possibile ottenere un pratico scomparto per la legna o una serie di scaffali d'appoggio. Le possibilità sono innumerevoli.

Diamo spazio alla creatività. Prestige Integra è una stufa da incasso che può essere integrata negli arredi esistenti in maniera realmente unica.

Come tutte le altre stufe Lotus, anche Prestige Integra è espressione della massima qualità artigianale e coniuga in maniera ottimale armonia e funzionalità.

Con una mezza parete sul retro è possibile ottenere uno scomparto esclusivo e decorativo per la conservazione della legna.

Prestige Integra è un pezzo di arredo che si inserisce in maniera naturale ed elegante in ogni abitazione.



↑ 12 Pa

🔥 5 kW

↻ 3-7 kW


📏 30 - 120 m²

Mg/M³ 19

🔄 1,7 kg

📊 80,5%



 125 kg

 1900 mm

 443 mm

 478 mm

UNA CONFORTEVOLE FONTE DI CALORE

La serie Lotus PRIO offre il meglio del design e della lavorazione danese. Le stufe sono più larghe delle tradizionali stufe a legna e quindi costituiscono una preziosa e confortevole fonte di calore. La sua caratteristica principale è la lunga durata, che la rende una stufa a legna destinata a funzionare per molti anni.

Questa stufa presenta un frontale curvo e un largo sportello di vetro, ed è dotata di un'elegante maniglia in che permette un controllo della fiamma semplice e preciso.

Queste stufe sono disponibili anche con vetri laterali e piedistallo. Il comparto legna dispone anche dello spazio per riporre gli accessori e i materiali per l'accensione.

Le ampie fiancate doppie in vetro non solo valorizzano le linee eleganti della stufa ma facilitano anche l'aumento della temperatura interna per una migliore combustione. Il caldo bagliore del fuoco è visibile da tutti i lati e trasforma la stufa in un elemento vitale dell'arredo. La serie è caratterizzata da materiali e design di prima qualità.



↑ 12 Pa 🔥 6 kW ↻ 3-8 kW 📏 30 - 120 m² ⚖️ Mg/M³ 28 ⌚ 2,1 kg 📊 79%



”Prio”





KG 164 kg
I 1110 mm
H 540 mm
W 440 mm
I 1083 mm

Prio 5



KG 239 kg
I 1110 mm
H 540 mm
W 440 mm
I 1083 mm

Prio 5 S



KG 164 kg
I 1110 mm
H 540 mm
W 440 mm
I 1083 mm

Prio 6




KG 226 kg
I 1110 mm
H 540 mm
W 440 mm
I 1083 mm

Prio 6 S



Prio 5
Indian Night

 239 kg

 1110 mm

 540 mm


 440 mm

 1083 mm



Prio 6
Indian Night

 226 kg

 1110 mm

 540 mm

 440 mm

 1083 mm

”Prio 7”



UN DESIGN SENZA TEMPO IN PURO ACCIAIO

Lotus Prio 7 incarna un modo del tutto inedito di concepire la stufa a legna. Oltre ad offrire uno spettacolo straordinario di fiamme e faville, Prio 7 è dotata di un solido forno che trasforma la preparazione del cibo in un'esperienza nuova e intima. Il forno è corredato di "cappa" integrata apribile per consentire la fuoriuscita della condensa attraverso la canna fumaria.

Prio 7 è un solido pezzo di artigianato realizzato con 5 mattonelle di vetroceramica per favorire una combustione ottimale ed ecologica; Lotus Clean Burn Technology è naturalmente una dotazione standard poiché il forno è progettato in modo da mantenere puliti i vetri. Dietro l'ampio sportello alla base del forno è possibile conservare fiammiferi e accendini. Prio 7 è stata pensata in ogni dettaglio per costituire il punto d'attrazione della casa.








↑ 12 Pa 🔥 6 kW ↻ 3-8 kW 📏 30 - 120 m² Mg/M³ 28 ⌚ 2,1 kg 📊 79%






Prio 7

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



Prio 7

- Senza fiancata di vetro

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



LOTUS



”Prio M”



ACCUMULO TERMICO CON VISTA

La straordinaria Prio M è interamente riempita di pietra ollare che garantisce un accumulo termico ottimale.

Essa rappresenta un connubio perfetto tra due funzionalità: la praticità dell'accumulo termico in un mobile che funge da elegante cornice alla danza del fuoco. Chi scopre per la prima volta l'atmosfera emanata dalle ampie fiancate di vetro ne comprende immancabilmente il successo riscosso. La straordinaria pietra "Indian Night" dall'inconfondibile superficie conferisce all'esperienza complessiva un'ulteriore dimensione di esclusività e raffinatezza. Semplicemente, un complemento d'arredo dall'effetto al tempo stesso spettacolare e discreto.



↑ 12 Pa 🔥 6 kW ↻ 3-8 kW 📏 30 - 120 m² **Mg/M³** 28 ⌚ 2,1 kg 📊 79%








Prio M Indian Night

-  310 kg
-  1472 mm
-  540 mm
-  440 mm
-  1287 mm



Prio M Indian Night
- Senza fiancata di vetro

-  328 kg
-  1472 mm
-  540 mm
-  440 mm
-  1287 mm



Prio 7M Indian Night

-  257 kg
-  1472 mm
-  540 mm
-  440 mm
-  1287 mm



Prio 7M Indian Night
- Senza fiancata di vetro

-  272 kg
-  1472 mm
-  540 mm
-  440 mm
-  1287 mm

” Lotus Mira ”

UN DESIGN RAFFINATO

Le stufe a legna della popolare serie Lotus Mira coniugano elegantemente forma e funzione. La serie è costituita da Mira 1, 2, 3 e 4. Le linee essenziali e slanciate si incontrano per dar vita a una forma espressiva elegante e senza età. Dettagli esclusivi come la regolazione dell'aria in metallo inossidabile e l'esclusiva maniglia facilitano l'azionamento di una stufa che integra facilità d'uso e solida tradizione artigianale in una nobile e armoniosa unità.

Le ampie fiancate doppie in vetro di Mira 2 e Mira 4 non sono soltanto elementi ornamentali che valorizzano le eleganti linee della stufa ma contribuiscono anche all'aumento della temperatura nel focolare, per garantire una combustione più efficiente e pulita. Il caldo bagliore del fuoco è visibile da ogni prospettiva e trasforma la stufa in un elemento vitale dell'arredamento. Il pratico cassetto raccogli-ceneri è elegantemente celato dietro lo sportello.

Su richiesta, Mira 3 e 4 sono disponibili anche con funzione Comfort ECO Boost che facilita l'accensione e migliora l'economia della combustione. Mira è inoltre disponibile con top in pietra ollare e pannello di vetro tagliato a misura e amovibile in un attimo per facilitare la pulizia.



↑ 12 Pa

🔥 5 kW

↻ 3-7 kW

🏠 30 - 120 m²

Mg/M³ 27

🔄 1,7 kg

📊 78%



LOTUS










Mira 1

-  113 kg
-  1082 mm
-  471 mm
-  385 mm
-  1058 mm








Mira 2

-  113 kg
-  1082 mm
-  471 mm
-  385 mm
-  1058 mm



Mira 3

-  117 kg
-  1082 mm
-  471 mm
-  385 mm
-  1058 mm



Mira 4

-  117 kg
-  1082 mm
-  471 mm
-  385 mm
-  1058 mm



REALIZZA LA TUA STUFA

La serie Lotus Liva offre innumerevoli possibilità: l'unico limite è l'immaginazione. Puoi scegliere tra la stufa nella versione pesante, media o leggera. È disponibile anche la versione con montaggio a parete. Il rivestimento laterale è disponibile in pannelli di vetro, acciaio o pietra ollare, in grado di soddisfare esigenze diverse con la loro qualità eccellente. Dipende tutto se desiderate una fantastica vista della fiamma, un aspetto classico e minimalista o la possibilità di conservare il calore. Le ampie fiancate doppie in vetro non solo valorizzano le linee eleganti della stufa ma facilitano anche l'aumento della temperatura interna per una migliore combustione. Il caldo bagliore del fuoco è visibile da tutti i lati e trasforma la stufa in un elemento vitale dell'arredo. Le stufe della serie Liva sono il top assoluto. La serie è caratterizzata da materiali e design di prima qualità.

La stufa comprende molti dettagli di semplice utilizzo, come il pratico cassetto dotato di chiusura magnetica per riporre i materiali per l'accensione e gli accessori, uno sportello di acciaio massiccio e ghisa particolarmente resistente e una leva di regolazione in acciaio inossidabile sotto lo sportello, che permette un controllo facile e preciso della fiamma. Dietro lo sportello si cela un pratico cassetto raccogli cenere.



↑ 12 Pa

🔥 5 kW

↻ 3-7 kW

🏠 30 - 120 m²

Mg/M³ 27

⚖️ 1,7 kg

📊 78,5%


” Lotus Liva ”



Liva 4 G

 110 kg

 796 mm

 510 mm

 386 mm





Liva 2

KG 134 kg
I 1002 mm
H 510 mm
L 405 mm
D 973 mm



Liva 2 G

KG 135 kg
I 1002 mm
H 510 mm
L 405 mm
D 973 mm



Liva 2 S

KG 165 kg
I 1002 mm
H 510 mm
L 405 mm
D 973 mm



Liva 2 Sand

KG 150 kg
I 1002 mm
H 510 mm
L 405 mm
D 973 mm



Liva 3

KG 149 kg
I 1197 mm
H 510 mm
L 405 mm
D 1165 mm



Liva 3 G

KG 150 kg
I 1197 mm
H 510 mm
L 405 mm
D 1165 mm



Liva 3 S

KG 192 kg
I 1197 mm
H 510 mm
L 405 mm
D 1165 mm



Liva 6 G

KG 150 kg
I 1212 mm
H 510 mm
L 405 mm
D 1173 mm

” Lotus 9000 ”



35 ANNI DI STORIA DEL DESIGN IN UNA NUOVA STUFA

La nuova Lotus 9210 è una stufa classica dal design senza tempo, realizzata per festeggiare i 35 anni di attività di Lotus secondo i canoni di design e di alta qualità che caratterizzano la tradizione dell'azienda. La camera di combustione in posizione elevata e l'ampio sportello di vetro offrono una visuale completa sul gioco delle fiamme. Lotus 9210 è semplice da azionare e costituisce un naturale punto di riunione della famiglia nei momenti di relax. Lotus 9210 è un pezzo di arredo che garantisce un lungo futuro di calore.

Lotus 9210 è disponibile con e senza sportello del vano portalegna.



BImSchV2
Approved

↑ 12 Pa 🔥 5 kW ⚙️ 3-7 kW 🏠 30 - 120 m² **Mg/M³** 22 ⌚ 1,7 kg 📊 81%



LOTUS





9110

-  130 kg
-  965 mm
-  521 mm
-  454 mm
-  919 mm





9130

-  169 kg
-  975 mm
-  521 mm
-  454 mm
-  919 mm



9080

-  218 kg
-  1180 mm
-  508 mm
-  434 mm
-  1120 mm



9080 Sand

-  190 kg
-  1180 mm
-  508 mm
-  434 mm
-  1120 mm



9210
Senza sportello del vano portalegna

-  140 kg
-  1245 mm
-  533 mm
-  463 mm
-  1109 mm




9210
Con sportello del vano portalegna

-  143 kg
-  1245 mm
-  533 mm
-  463 mm
-  1109 mm



9230
Senza sportello del vano portalegna

-  170 kg
-  1245 mm
-  533 mm
-  463 mm
-  1109 mm



9230
Con sportello del vano portalegna

-  176 kg
-  1245 mm
-  533 mm
-  463 mm
-  1109 mm

” Lotus Living ”



VOLEVAMO REALIZZARE UNA NUOVA STUFA, INVECE ABBIAMO CREATO QUACOSA DI COMPLETAMENTE DIVERSO

Lotus Living: la stufa a legna con tutte le sue qualità, accoppiata ad un design di lusso per combinare la fonte di calore con il vostro arredo in maniera unica e brillante. Lotus Living è disegnata dall'architetto Kaare Sølvesten. Non è soltanto una fonte di calore, ma una stufa che si esprime in modo semplificato e stilizzato e che si inserisce con uno standard completamente rinnovato nella progettazione degli interni.

Lotus Living è un modulo indipendente con possibilità di piattaforma a scelta in varie forme e materiali. La base di cemento color grigio antracite crea un contrasto ruvido ma interessante con le rifiniture arrotondate ed eleganti della stufa e può essere utilizzata come ripostiglio o come sedile. La cassetta esterna è realizzata in lamiera d'acciaio dello spessore di 5 mm.

Il doppio vetro dello sportello ottimizza l'isolamento riducendo la dispersione del calore, a garanzia di una maggiore efficienza di combustione. Le maniglie di acciaio inox si integrano con discrezione alla base della stufa.

Lotus Living è la scelta naturale per chi cerca lo stile e, al tempo stesso, una fonte di calore sofisticata e facile da integrare in una moderna abitazione.

Living è disponibile nei colori Phantom Grey, Ice Metallic, Ocean Dark e Alpin White.



↑ 12 Pa

🔥 7 kW

↻ 3-9 kW

📏 30 - 140 m²

Mg/M³ 19

🔄 2 kg

📊 80,5%





KG 190 kg

I 801 mm

H 915 mm

↗ 500 mm

I 462 mm

Living Base

KG 211 kg

I 911 mm

H 915 mm

↗ 500 mm

I 572 mm



Living Cube



Alpin White



Ice metallic



Ocean Dark



Phantom Grey



KG 326 kg

I 966 mm

H 1830 mm

↗ 500 mm

I 627 mm

Living Furniture

” Lotus Mondo ”





QUALITÀ A UN PREZZO RAGIONEVOLE

Mondo 1 e 2 sono le stufe più indicate per chi cerca un buon rapporto tra qualità e prezzo. Incarnano infatti tutti i noti valori Lotus senza scendere a compromessi sulla qualità e sono stufe straordinariamente semplici a prezzi estremamente competitivi. Mondo integra la tecnologia Lotus Clean Burn e offre una combustione eccellente. Il cassetto raccogli cenere si cela con discrezione dietro lo sportello.

Entrambi i modelli sono disponibili con top in pietra ollare; Mondo 2 è disponibile in versione "S" con rivestimento completo in pietra ollare per la funzione di accumulo termico.

La differenza tra Mondo 1 e 2 è che quest'ultima è caratterizzata dallo sportello convesso per un look più "gentile".







-  108 kg
-  964 mm
-  476 mm
-  366 mm
-  836 mm



Mondo 1



-  109 kg
-  964 mm
-  476 mm
-  392 mm
-  836 mm

Mondo 2



-  159 kg
-  964 mm
-  476 mm
-  392 mm
-  836 mm

Mondo 2 S

” Lotus 2000 ”



LAVORAZIONE DI CLASSE SUPERIORE

La serie Lotus 2000 è il peso massimo della sua classe. E' il risultato di 35 anni di lavoro, una pietra miliare nelle stufe a legna Lotus. In termini di forma, è ancora estremamente contemporanea e possiede un modo di esprimersi autentico e originale. Si tratta di una stufa moderna dalle forti origini classiche. Il suo peso massiccio, la solida costruzione e le sue caratteristiche esclusive, come le bande di acciaio che abbracciano il corpo della stufa e lo sportello in ghisa, accentuano la sua affinità con le stufe a legna dei tempi andati. Con il suo fascino unico, questa stufa si è affermata e rappresenta ancora il meglio nel design delle stufe a legna, come al momento della sua prima apparizione.

La stufa Lotus 2060, la più semplice, può essere combinata con varie sezioni della gamma, compreso uno scomparto per la legna e/o scomparti aggiuntivi per il riscaldamento.

Inoltre alla legna tradizionale è possibile aggiungere del carbone, che richiede solo due ricariche al giorno per riscaldare in modo continuativo uno spazio abitabile medio.

Disponibile con uno rivestimento in pietra ollare per un ulteriore accumulo del calore.



↑ 12 Pa

🔥 9 kW

↻ 6-11 kW

🏠 30 - 160 m²

Mg/M³ 37

🔄 2,4 kg

📊 84%



Stufe Lotus - Qualit  dal 1979



LA STORIA

Una stufa a legna deve essere facile da utilizzare, bella da vedere e rispettosa dell'ambiente. Per questo motivo abbiamo scelto di dare la massima priorit  alla qualit  e alla funzionalit , sia per quanto riguarda la nostra filosofia di design che per la scelta dei materiali. Tutte le nostre stufe vengono sottoposte a test presso istituti di collaudo accreditati che garantiscono la rispondenza di Lotus ai pi  severi requisiti ambientali.

Una stufa a legna Lotus   sempre frutto di una stretta collaborazione tra l'architetto Kaare S lvsten, tecnici e fornitori di ogni parte del mondo e combina le tradizioni del design danese e i migliori componenti di qualit . In questo modo realizziamo prodotti completi in cui design, funzionalit  e tecnica si integrano alla perfezione.

Produciamo stufe a legna dal 1979 e la nostra gamma di prodotti annovera oggi dieci serie di stufe a legna dal design esclusivo, tutte con accessori disponibili su richiesta. Ecco perch  troverete sempre la stufa pi  indicata per la vostra abitazione e per le esigenze della vostra famiglia.



2060

- 175 kg
- 930 mm
- 520 mm
- 405 mm
- 809 mm



2060/2560

- 237 kg
- 1180 mm
- 520 mm
- 405 mm
- 1060 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
- 1060 mm



2080/2280

- 347 kg
- 1180 mm
- 592 mm
- 405 mm
- 1060 mm



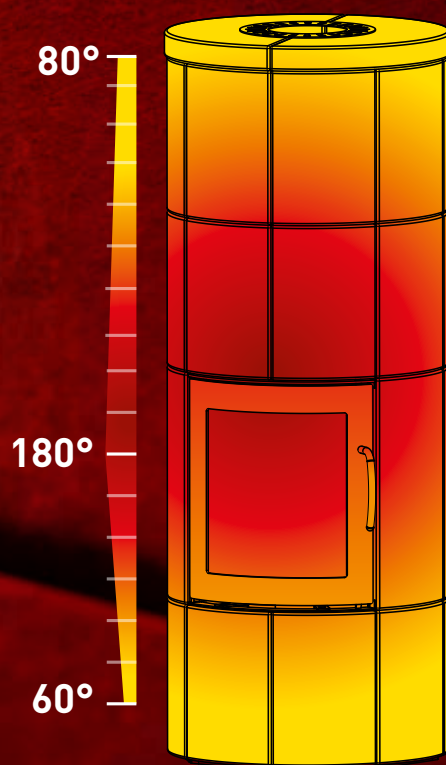
” Riscaldamento per irraggiamento o convezione ”

Un'ottima distribuzione del calore e della temperatura è la caratteristica fondamentale se si desidera che venga rilasciato lo stesso livello di calore per un lungo periodo di tempo. Le stufe a legna Lotus rendono incredibilmente semplice controllare la modalità principale di distribuzione del calore: rapida per convezione o lenta per irraggiamento. Una semplice leva di regolazione permette di eseguire questa selezione.

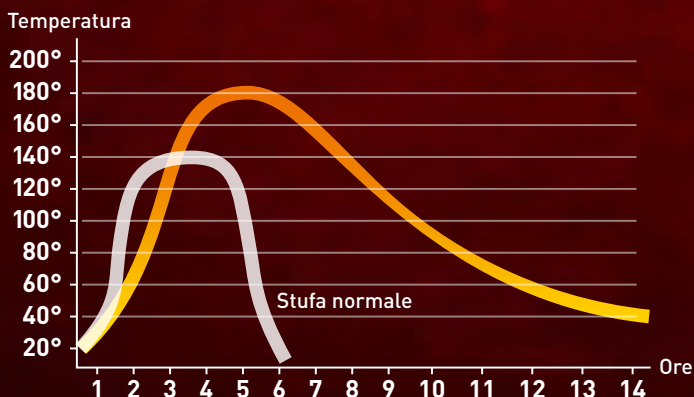
La pietra ollare, un materiale naturale, possiede la capacità unica di accumulare il calore e poi rilasciarlo lentamente. Il peso elevato della pietra ollare e la costruzione unica della stufa combinano in modo ottimale la capacità della massa termica di conservare il calore e di rilasciarlo poi lentamente tramite la combustione rilassante e controllata della stufa, oppure di distribuirlo rapidamente nell'ambiente. Più pesante è la stufa, più calore può accumulare per rilasciarlo successivamente. Se si decide per la distribuzione lenta del calore, si provoca allo stesso tempo un aumento di temperatura nella pietra ollare. Una elegante leva di regolazione posta sulla stufa permette di eseguire facilmente tale controllo. Le camere di combustione di tutte le stufe ad accumulo sono rivestite con materiali che permettono al calore di passare attraverso i lati della camera di combustione e poi passare alla massa ollare per l'accumulo di calore. Questo permette l'impiego ottimale della massa termica e rende possibile il rilascio del calore in un periodo di tempo superiore alle 8 ore.

In confronto alla maggior parte delle altre stufe, le stufe Lotus ad accumulo riscaldano anche le parti più basse della pietra ollare, quelle poste sotto la camera di combustione, ottimizzando così l'impiego della massa termica totale della stufa.

Cerca il simbolo che indica il riscaldamento per irraggiamento/convezione sui singoli modelli di stufa.



MATERIALE PER L'ACCENSIONE (LEGNA MINUTA) E AGGIUNTA DI LEGNA DA ARDERE 2 O 3 VOLTE



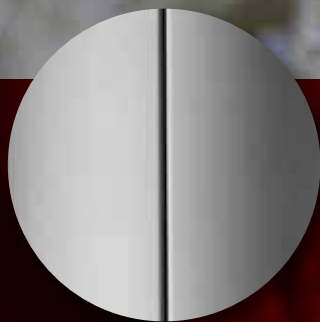
DISTRIBUZIONE DELLA TEMPERATURA

Grazie all'esclusiva struttura che consente l'accumulo del calore nell'intero rivestimento anziché nel solo top della stufa, Lotus funziona come un accumulatore che rilascia il calore durante la notte.

*Il grafico illustra la combustione media in una stufa M2 rispetto a una stufa a convezione standard da 5 kW.

” Lotus superfici ”

Le differenze di finiture, struttura e colore sono alla base dell'unicità di questa stufa Lotus. Il procedimento specifico utilizzato per ottenere questa finitura della pietra ollare/arenaria/Wenge, può determinare variazioni del colore o la formazione di macchie durante l'uso della stufa. La scelta dell'acciaio, del vetro, dell'acciaio inox, delle piastrelle o della pietra con funzione di accumulo termico dipende dalle esigenze specifiche in fatto di design e funzionalità. I diversi materiali creano ciascuno uno stile unico e personale.



ACCIAIO

Tutto l'acciaio utilizzato per le stufe Lotus è laminato a freddo.

Prima di verniciare la stufa, essa viene sottoposta a un "bombardamento" di piccole sfere d'acciaio. Questa procedura garantisce una pulizia accurata della superficie d'acciaio da verniciare. Viene utilizzata una speciale vernice termoresistente che non si deteriora con la dilatazione della stufa. Le stufe in acciaio sono disponibili in nero e grigio.



PIETRA OLLARE

La pietra ollare è un minerale proveniente da paesi quali la Finlandia, la Norvegia e il Brasile. La caratteristica di questo materiale naturale è la superficie morbida al tatto, quasi viva. La pietra ollare trova spesso utilizzo nelle stufe dette "ad accumulo" o come rivestimento delle fiancate nelle stufe tradizionali, grazie alle straordinarie proprietà di accumulo termico. Più di ogni altro materiale è in grado di trattenere il calore per molte ore, restituendolo lentamente dopo l'esaurimento delle fiamme.

La pietra ollare è un materiale naturale le cui differenze di struttura e superficie rendono unica ogni pietra e ogni stufa.



DARK

Dark è una pietra ollare dall'esclusiva tonalità scura. Essa viene lavorata a mano e lucidata con una tecnica speciale che ne esalta il colore scuro e la struttura più profonda, con un effetto superficiale simile al granito.

La pietra ollare è un materiale naturale le cui differenze di struttura e superficie rendono unica ogni pietra e ogni stufa.



SCANDINAVIAN NIGHT

Scandinavian Night è una varietà di granito color nero intenso prodotto specificamente per le stufe a legna Lotus. Il granito viene dall'Himalaya e viene trasportato a valle da altitudini elevate. La superficie viene quindi lucidata a mano in più passaggi successivi attraverso un processo molto lungo. La lucidatura conferisce alla pietra il colore scuro intenso e valorizza la superficie scintillante. Il trattamento si conclude con una fase di lucidatura con acqua ad alta pressione che dona alla superficie un'esclusiva brillantezza. Il granito è un materiale prodotto dalla natura. Le naturali variazioni di struttura e superficie fanno di ogni stufa un pezzo unico.



ARENARIA

L'arenaria è un tipo di roccia sedimentaria costituita da sabbia e sottoposta agli effetti del vento e dell'acqua. La si trova in numerose sfumature chiare e venature diverse che conferiscono un aspetto unico. La superficie è particolarmente resistente e caratterizzata da una grana leggermente ruvida che ne esalta la bellezza naturale. L'arenaria viene utilizzata per le cosiddette fornaci a massa e come rivestimento laterale decorativo nelle stufe convenzionali.

L'arenaria possiede una straordinaria capacità di accumulare il calore per poi rilasciarlo lentamente. L'arenaria è un materiale naturale le cui differenze di struttura e superficie rendono unica ogni pietra e ogni stufa.



WENGE

L'arenaria Wenge è una pietra naturale costituita dall'80-90% di quarzo. Si tratta di una roccia antica 200 milioni di anni, costituita da granelli di sabbia. È proprio la sabbia che conferisce il caratteristico colore grigio brunito, variabile di pietra in pietra. Il gioco cromatico riflette la stratificazione orizzontale netta della pietra arenaria e ricorda le venature del bellissimo legno africano da cui prende il nome, il wengé, che alterna sfumature di marrone chiaro e scuro. Questa pietra esprime una scelta estetica netta per l'accumulo e la redistribuzione del calore. L'arenaria è un materiale naturale le cui differenze di struttura e superficie rendono unica ogni pietra e ogni stufa.



INDIAN NIGHT

Come suggerito dal nome, Indian Night viene dall'India. Si tratta di una pietra dal colore più scuro e strutturato rispetto alla pietra ollare comune. Ne deriva una superficie particolarmente resistente e facile da conservare. Ciò che contraddistingue questo particolare materiale non è solo la bellissima luce ma anche la straordinaria capacità di accumulare e restituire lentamente il calore, dovuta all'elevata densità della pietra. Indian Night costituisce così un rivestimento/massa di accumulo termico elegante e ad alta efficienza. Indian Night è un materiale naturale le cui differenze di struttura e superficie rendono unica ogni pietra e ogni stufa.



PIASTRELLE

Le piastrelle sono realizzate in ceramica secondo una procedura estremamente lunga e complessa. Innanzitutto il materiale viene versato nello stampo. Dopo un giorno, la piastrella viene estratta dallo stampo e collocata in una forma a secco sotto pressione, dove viene lasciata per una settimana, quindi viene posta su un'apposita teglia e infornata a 200 gradi per un'ulteriore settimana. A questo punto viene lucidata a mano e infine smaltata. Dopo l'ultima fase di indurimento dello smalto, tutte le piastrelle vengono sottoposte al controllo di qualità. Solo il 2/3 delle piastrelle prodotte soddisfano i nostri requisiti di qualità, a conferma dell'unicità e dell'esclusività di questo materiale. Ogni singola piastrella è di per sé un pezzo di artigianato.



MAGIC GLAS

Le stufe Lotus con "Magic Glas" rappresentano il meglio in fatto di vetro ceramica.

"Magic" è la denominazione di uno speciale vetro che utilizziamo per i nostri sportelli e come rivestimento per un design marcatamente moderno.

Questo vetro è il risultato di anni di stretta collaborazione tra Lotus e i suoi subfornitori. Magic Glas viene prodotto attraverso una procedura estremamente lunga che consente di ottenere pochissimi pezzi al giorno. A differenza di molti altri fabbricanti, per i nostri sportelli "Magic" utilizziamo sempre un doppio vetro. In tal modo si riduce la dissipazione di calore attraverso il vetro, con conseguente aumento della temperatura all'interno della camera di combustione. Si tratta di una delle caratteristiche della tecnologia Lotus Clean-Burn. Il risultato è un prodotto assolutamente esclusivo.

”Calore naturale con una stufa a legna ecologica” – molto semplice

Nel corso degli anni è stato detto e scritto tanto sulle stufe e l'ambiente. È importante stabilire una volta per tutte che la combustione della legna in una stufa Lotus fa bene all'ambiente quanto alla vostra economia e alla serenità della vostra famiglia.

Oggi una stufa a legna ecologica deve rispettare severi requisiti ambientali. È necessaria infatti una combustione efficiente, e le nostre stufe a legna non solo soddisfano questo requisito ma si mantengono molto al di sotto dei valori soglia consentiti in Europa.

Per garantire una combustione pulita ed efficiente, è importante azionare la stufa in maniera corretta. La combustione di legna umida o rifiuti domestici e un apporto insufficiente di aria durante la combustione sono dannosi per l'ambiente. È quindi necessario seguire sempre le nostre indicazioni: solo così contribuirete a mantenere l'ambiente sano e pulito, sia per voi stessi sia per chi verrà dopo.

IL SOLE, GLI ALBERI E LA NOSTRA RESPONSABILITÀ

Semplificando un po', si può affermare che l'energia contenuta in un albero deriva dal sole. L'albero è quindi una fonte di energia rinnovabile. La quantità di CO₂ emessa da un pezzo di legno che si decompone nel bosco corrisponde approssimativamente alla quantità di CO₂ emessa dallo stesso pezzo di legno durante la combustione. Ciò significa che una stufa a legna Lotus è CO₂-neutrale e che quindi non contribuisce all'effetto serra ma, al contrario, si integra nel ciclo naturale. Nella maggior parte dei paesi si stanno impiantando aree boschive sempre più estese, assicurando in tal modo l'approvvigionamento energetico per il futuro. Potete quindi accendere la vostra stufa in tutta sicurezza e godervi il suo calore ecologico.

”Comodità, romanticismo, ecologia ed economia” – una stufa Lotus vi dà sempre un po' di più

Il riscaldamento centralizzato a caldaia è molto pratico – ma non è per niente romantico né economico.

Il riscaldamento a legna è forse meno pratico ma permette di godere della compagnia della fiamma. Inoltre il riscaldamento a legna è rispettoso dell'ambiente e vantaggioso dal punto di vista economico, ma solo se viene usato il giusto combustibile.

TUTTE LE ESSENZE SONO UN BUON COMBUSTIBILE

Tutti i tipi di legna sono un buon combustibile. In generale non si può dire che un tipo di legna sia meglio di un altro.

E' però vero che diversi tipi di legna hanno durate diverse. La legna leggera è più facile da spaccare e più facile da accendere. S' accende più velocemente ma si consuma anche più velocemente. La soluzione migliore per ottenere una combustione ottimale è mescolare diversi tipi di legna.

LA LEGNA MIGLIORE È LA LEGNA SECCA

Dopo che l'albero è stato abbattuto e ridotto in ceppi e blocchi, deve essere lasciato a essiccare da 1 a 3 anni a seconda del tipo. Di norma si può affermare che quanto

più compatto e pesante è il tipo di legno, tanto più tempo occorre per l'essiccazione. Tuttavia la legna tagliata non deve neanche essere lasciata essiccare troppo a lungo. Oltre al fatto che la legna diventa molto secca, essa perde anche i gas che vengono liberati con la combustione. Così quando la legna viene lasciata essiccare più a lungo del tempo necessario a ridurre l'umidità del 16-18%, il potere riscaldante si riduce progressivamente e inesorabilmente e alla fine la combustione diventa impossibile. La legna deve quindi essere "secca" (16-18% di umidità) ma non eccessivamente vecchia!

LEGNA E NIENTALTRO CHE LEGNA

Accendere la stufa con cartoni del latte, carta o fogli di giornale danneggia la stufa, rovina la canna fumaria e danneggia l'ambiente.

Lo stesso vale per legna verniciata e impregnata. Perciò utilizzate solo ed esclusivamente legna secca nella vostra stufa. Se lo desiderate potete utilizzare i bricchetti di legna in commercio.

”Riscaldare in modo sicuro, efficiente ed ecocompatibile”

GIUSTO : Bruciare solo legna. La legna è una fonte di energia ecologica.

SBAGLIATO: Non bruciare mai cartoni del latte nè legna verniciata o impregnata.

GIUSTO : Controllate sempre che la legna sia ben asciutta.

SBAGLIATO: Bruciare legna umida causa fumo nella stanza e deposito in canna fumaria.

GIUSTO : Accendere la stufa con piccoli pezzi di legna secca e appositi accendi-tori. In questo modo l'accensione è immediata.

SBAGLIATO: Non accendere la stufa con ciocchi di legna grossa e carta o fogli di giornale. In questo modo l'accensione sarebbe lenta e problematica.

GIUSTO : Utilizzate ciocchi di legna della grandezza corretta rispetto alla camera di combustione e posizionate in modo che tra i ciocchi ci sia dello spazio sufficiente per il passaggio di aria, in questo modo l'accensione è immediata.

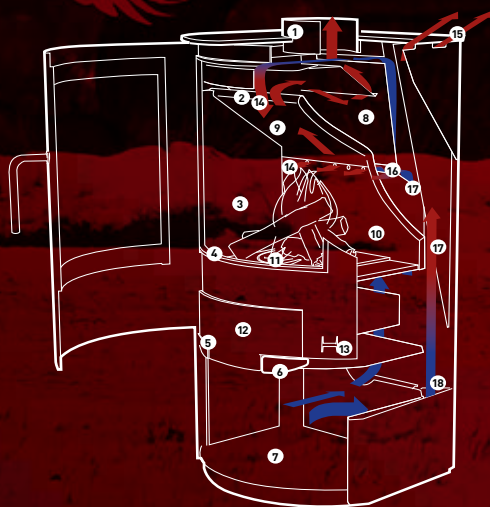
SBAGLIATO: Non utilizzate mai ciocchi di legna troppo grossi. In questo modo l'accensione sarebbe lenta e problematica.

GIUSTO : Non posizionate mai più di 2-3 ciocchi di legna in camera di combustione.

SBAGLIATO: Non riempite mai troppo la camera di combustione di legna. In questo modo la combustione sarebbe incontrollata e potrebbe rovinare la stufa.

GIUSTO : Lasciate lo sportello leggermente aperto finchè le punte delle fiamme sono ben chiare.

SBAGLIATO: Fiamme scure sono il segnale che la combustione non è buona. Se l'aria comburente non è sufficiente la combustione è sporca e molti gas incombusti si depositano in canna fumaria. In questo modo la stufa non viene sfruttata al meglio e si danneggia l'ambiente.



”Panoramica stufa”

1. Scarico fumi
2. Aria per la pulizia del vetro
3. Camera di combustione
4. Base di appoggio per la legna
5. Leva di regolazione per aria di combustione
6. Maniglia in ghisa inossidabile
7. Portalegna
8. Aria di postcombustione
9. Girofumi in scamolex
10. Rivestimento in scamolex
11. Griglia
12. Cassetto della cenere
13. Doppia chiusura

CIRCOLAZIONE D'ARIA - CONVEZIONE

14. Aria di combustione preriscaldata
15. Aria calda convettiva
16. Canale per riscaldamento aria di combustione
17. Canale per aria convettiva
18. Aria fredda



Lotus Heating Systems si riserva il diritto di modificare senza preavviso forma e specifiche tecniche. 551 9 0014, LHS-27A3.

Il catalogo che avete
in mano è ecologico:
stampato su carta con
certificazione FSC



LOTUS HEATING SYSTEMS AS · Tlf. +45 6323 7070 · www.lotusstoves.com · Email info@lotusstoves.com



Distribuito per l'Italia da: FC SRL · Via De Gasperi 11/n 25060 Collebeato BS · Tel. 030 2510316 · Fax. 030 2519980 · www.stufelotus.it · info@stufelotus.it