



LOTUS
QUALITY FIRST

**CLASSE DE PERFORMANCE
ENVIRONNEMENTALE**

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

www.flammeverte.org

Appareil de classe

7★

Cet appareil doit être installé par un professionnel selon les règles de l'art et conformément aux règles techniques rappelées dans la notice.

Une bonne utilisation de cet appareil alimenté au bois, associé à un combustible de qualité, contribue à économiser l'énergie, à réduire les émissions de gaz à effet de serre et à préserver notre environnement.

2023





Table des matières

Quality First	4
ECO Design	6
Design	8
2000	10
Nouveauté Allure	14
Beto	16
Jubilee-Serie	22
Jubilee Wall & Base	24
Nouveauté Jubilee 20	26
Jubilee 25	28
Jubilee 25 M	30
Jubilee 35	32
Jubilee 35 avec four de cuisson	36
Jubilee 35 M	40
Liva	44
Living	50
M-Serie	54
M Pierre Ollaire	56
M Indian Night	58
M Basic	62
Maestro-Serie	64
Maestro 1 & 2	66
Maestro 152	70
Maestro 152 Limestone	72
Mira	74
Mondo-Serie	76
Mondo 30	78
Mondo 3G	80
Mondo 30M	82
Prestige-Serie	86
Nouveauté Prestige Basic	88
Prestige M	92
Nouveauté Prestige Magic 40	94
Prio	96
Prio 7	100
Prio M	102
QM40	106
QM40 avec four de cuisson	108
Style	110
Nouveauté Visto	114
Chauffage à radiation ou à convection	116
Les habillages	120



LOTUS



Quality First

– C'est ainsi que nous concevons nos poêles à bois

Vous le savez bien. Vous savez lorsque vous avez affaire à un produit de qualité et lorsque ce n'est pas le cas. La qualité a son propre langage, sa propre expression. Cela se voit. Cela se sent. Cela s'entend.

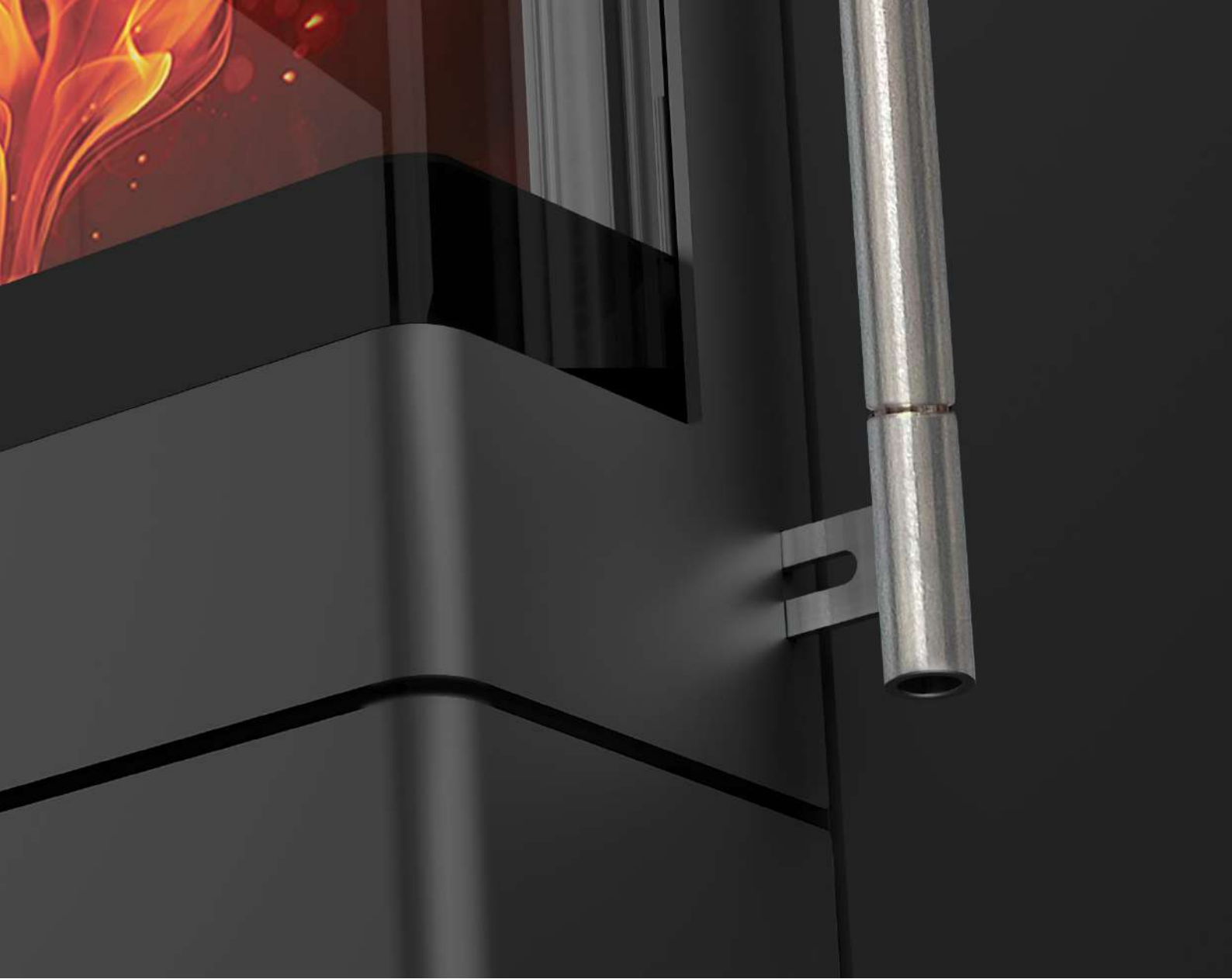
Nous faisons tout pour que vous la ressentiez lorsque vous voyez nos poêles à bois et nos inserts de cheminée pour la première fois. Et nous allons bien au-delà. Nous souhaitons que vous vous attardiez sur le design bien pensé, mais aussi sur les flammes, la combustion propre, l'épaisseur du verre et le bruit lorsque vous ouvrez et fermez la porte.

Car lorsque nous concevons nos poêles à bois, nous pensons en premier lieu à la qualité, sous tous ses aspects. Nos poêles à bois doivent fournir la meilleure combustion possible tout en garantissant le plus faible rejet possible de CO₂.

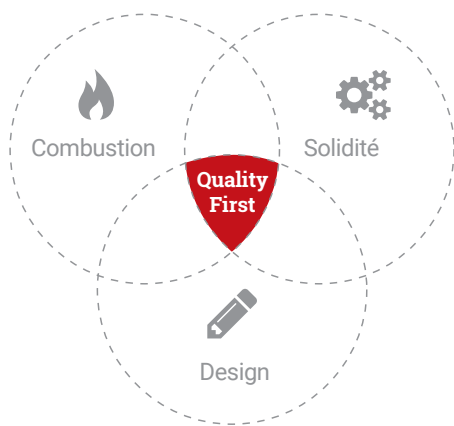
Ils doivent être durables et solides tandis que leur design doit être fonctionnel et impeccable.

Nos poêles à bois sont fabriqués selon ces principes depuis plus de 40 ans. C'est la raison pour laquelle des milliers de ménages en Europe, mais aussi dans le reste du monde, les utilisent pour se chauffer.

Dans ce catalogue, nous vous emmenons à la découverte de notre vaste gamme de poêles à bois. Nous espérons que vous apprécierez le voyage et que l'un de nos nombreux poêles répondra exactement à vos attentes.



Lors du choix de votre poêle, vous devez avant toute chose rechercher ces trois choses: Description de l'icône:



Combustion:

Poêle haute température
Combustion propre
Rendement élevé
Neutre en CO₂

Solidité:

Acier laminé épais
Portes robustes
Vitres de 5 mm dans les portes
10 ans de garantie

Design:

Fonctionnel
Convivial
Finition parfaite
Danois

- | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|--|--|
| | Tirage | | Rendement |
| | Puissance nominale | | Poids |
| | Plage de fonctionnement | | Hauteur |
| | Taille de la pièce | | Largeur |
| Mg/M³ | Taux de particules | | Profondeur |
| | Consommation par heure | | Hauteur sortie arrière mi-tuyau |
| | Chaleur par convection/ rayonnement | | Largeur de la chambre de combustion |
| | Air externe | | Accumulation de chaleur supplémentaire |





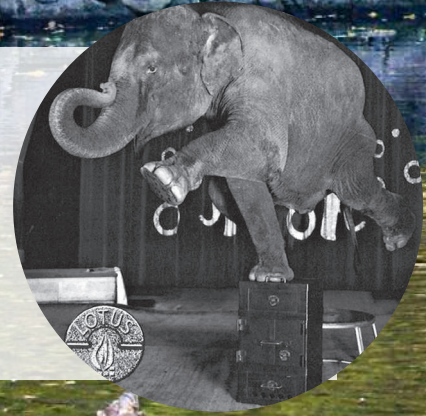
Eco Design est une directive européenne qui vise à promouvoir l'efficacité énergétique et à réduire les émissions de CO₂ dans l'environnement. L'initiative définit les exigences générales et le cadre pour les produits qui consomment de l'énergie, dont les poêles à bois. Les exigences entreront en vigueur le 1er janvier 2022 et seront appliquées dans les pays de l'UE et de l'EEE. Cela signifie que les poêles à bois qui ne sont pas homologués "Eco Design" ne pourront être vendus sur les marchés européens.

Chez Lotus, nous garantissons que nos produits répondent aux exigences de l'Eco Design 2022. Nos poêles sont soumis à des tests exigeants, effectués uniquement au moyen de techniques reconnues. Nous pouvons dès lors annoncer fièrement que nos produits répondent déjà aux normes les plus strictes. En d'autres termes, nos poêles, pensés dans les moindres détails, présentent de meilleurs résultats que les normes européennes. En matière de rendement et des émissions.

Nous nous efforçons constamment de proposer à nos clients des poêles à bois dotés des dernières technologies, du meilleur design, de la meilleure efficacité et respectueux de l'environnement.

Lotus et la qualité

Au fil des années, l'entreprise Lotus s'est engagée à fabriquer des produits de la plus haute qualité, comme en témoigne la photo ci-contre. Nous fabriquons des produits solides et durables qui sont couverts par une garantie pouvant être prolongée jusqu'à 10 ans sous conditions. Étant donné que vous achetez un produit de qualité et à longue durée de vie, les pièces de rechange et d'usure sont disponibles pendant une durée allant jusqu'à 20 ans.



Design **danois** et qualité

– Sous toutes les coutures

Les poêles à bois doivent être faciles à utiliser, agréables à regarder et respectueux de l'environnement. C'est pourquoi Lotus a choisi d'accorder une grande importance à la qualité et à la fonctionnalité dans sa philosophie du design et dans le choix des matériaux. Tous nos poêles sont testés auprès d'instituts de test renommés, de sorte qu'un poêle Lotus respecte toujours les exigences environnementales les plus strictes, quel que soit le marché auquel il est destiné.

Les poêles à bois et inserts de cheminée Lotus sont toujours conçus en étroite collaboration avec des architectes, des designers, des techniciens et des fournisseurs du monde entier. En effet, nous combinons la tradition danoise du design avec les meilleurs composants de qualité provenant des quatre coins du monde. Ayant une portée internationale, nous nous efforçons de créer des produits simples et beaux, ancrés à la fois dans la tradition et l'innovation. Notre vision est de créer des produits complets et faciles à utiliser qui allient design, fonctionnalité et technologie. Lotus produit des poêles à bois de qualité depuis 1979. Aujourd'hui, la gamme comprend de nombreuses séries au design unique, qu'il s'agisse de poêles à bois, de poêles de masse, d'inserts de cheminée ou de cheminées à gaz. Vous trouverez toujours un poêle ou un insert de cheminée adapté à votre intérieur et aux besoins de votre famille qui vous permettra de profiter d'agréables moments au chaud et du spectacle fascinant des flammes.

La naissance d'un nouveau produit

Un nouveau produit Lotus voit le jour au fil de nombreuses réunions entre designers, techniciens, vendeurs et fournisseurs. Progressivement, les idées se transforment en croquis à la

main, puis en fichiers informatisés pour finalement donner naissance à un produit de qualité, pensé dans les moindres détails.

Responsabilité environnementale

De simples gestes ponctuels ne suffisent pas, nous nous devons d'inscrire la responsabilité environnementale sur le long terme. Il en va de l'avenir de notre planète et de ses ressources. Lotus prend la responsabilité environnementale très à cœur. Lorsque vous achetez un produit Lotus, vous optez pour un produit qui accorde une grande importance à la technologie de combustion, qui offre une bonne combustion à la fois à haute et à basse puissance et dont la fabrication est respectueuse de l'environnement. Enfin, la longue durée de vie des poêles rend l'évaluation du cycle de vie plus positive et moins contraignante compte tenu des ressources limitées de la planète.

De nombreux partenaires

Lotus collabore avec plusieurs instituts de test et groupes d'intérêt afin de garantir des produits de très grande qualité dans le meilleur respect possible des normes environnementales.



EN
13
240

EN
15
250

NS
3058
-1/2

Ergänzung
nach Art.
15a-B-VG

Der Luftreinhalte-
verordnung
der Schweiz



La fierté de posséder un Lotus et de l'utiliser correctement

Lorsque vous utilisez votre poêle à bois ou votre insert Lotus, vous contribuez à la protection de la planète et vous faites un geste pour l'environnement. Neutre en CO₂, la combustion du bois évite chaque année de brûler de grandes quantités de combustibles fossiles. Le bois de chauffage fait partie d'un cycle naturel qui libère du CO₂ lorsque le bois pourrit dans la forêt ou est brûlé dans un poêle. Ce CO₂ est ensuite capté à nouveau lorsque le bois pousse. Un cycle beaucoup plus court que celui des combustibles fossiles. En optant pour un poêle ou un insert Lotus, vous faites un choix écologique et neutre en CO₂. Et lorsque vous l'utilisez, vous contribuez à lutter contre l'effet de serre et le changement climatique.

Un geste pour l'environnement

La brochure que vous avez entre vos mains est tout aussi durable et respectueuse de l'environnement. Imprimée sur du papier recyclé, elle a été fabriquée de manière durable. Soyez aussi conscient de votre responsabilité lorsque vous utilisez votre poêle à bois ou votre insert Lotus. Utilisez TOUJOURS du bois de chauffage approprié et suivez les instructions d'utilisation. Vous pourrez alors être fier de vos efforts en faveur de l'environnement et du climat. Personne ne peut tout faire, mais chacun peut faire sa part.



Un usage **efficace** de votre bois de chauffage

– Consommation par heure

Économie de carburant, utilisation optimale, efficacité énergétique sont autant de mots que nous entendons de plus en plus au quotidien. Afin de préserver notre environnement et la nature qui nous entoure, nous devons nous assurer que nous tirons le meilleur parti des ressources.

C'est pourquoi, chez Lotus, nous veillons à ce que chaque kilo de bois que vous brûlez dans votre poêle vous donne le maximum de chaleur. C'est dans cette optique que nous avons introduit l'expression «Consommation par heure».


Cette consommation est clairement indiquée pour chacun de nos modèles dans cette brochure.




Ici, vous pouvez voir la quantité de bois nécessaire pour que votre poêle Lotus, selon notre estimation et celle de l'institut de test, fonctionne le plus efficacement possible tout en offrant le meilleur rendement possible. D'après nous, l'équilibre entre la dynamique et l'efficacité est plus représentatif avec cette consommation par heure. Votre poêle Lotus dispose d'une chambre de combustion parfaitement optimisée. En combinant une modulation efficace du flux d'air dans chambre de combustion avec les meilleurs matériaux, nous garantissons une combustion respectueuse de l'environnement.

Les coûts de combustion sont toujours influencés par la manière plus ou moins «agressive» dont vous chauffez. Une grande quantité de bois et clapet d'air de combustion ouvert à fond équivalent à conduire une voiture avec l'accélérateur au plancher. Ce n'est pas aussi efficace que de chauffer avec la quantité indiquée = «conduite économique». En chauffant de manière agressive, cela peut vous amener à perdre jusqu'à 20-25 % du rendement. Cette évolution technologique se vérifie également lorsque vous effectuez une comparaison avec un poêle à bois plus ancien. Les poêles Lotus plus récents et optimisés offrent jusqu'à 30 % de rendement en plus, ce qui profite à l'environnement et à votre portefeuille.

Jetez un œil à la «Consommation par heure» de chaque modèle et vous serez étonné de constater les économies que vous pouvez réaliser sur votre consommation de bois. Efficacité énergétique pour vous mais surtout pour l'environnement.

 175 kg

 930 mm

 520 mm

 405 mm

 809 mm



Lotus 2000

– L'artisanat dans sa plus belle forme

A+

Le Lotus 2000 est un des poids lourds de sa catégorie. Fort de 40 années de service, il représente une valeur sûre parmi les poêles Lotus. Il présente un design intemporel au langage authentique et original. C'est un poêle moderne avec de solides références classiques. Son poids, sa construction robuste et sa fabrication avec une chambre de combustion maçonnée, des bandes d'acier partout et des charnières, ainsi qu'une porte en fonte soulignent son histoire avec les poêles à bois du passé. Ce poêle à l'aspect unique a résisté à l'épreuve du temps et représente aujourd'hui encore le summum dans la conception des poêles.

Il est possible de combiner le poêle de base Lotus 2060 avec différents éléments, dont le socle et le four de cuisson, pour lesquels un couvercle et une grille sont disponibles en accessoires.

La série Lotus 2000 peut également être complétée par de la pierre ollaire sur les côtés et le dessus. Pour en savoir plus sur la pierre ollaire, reportez-vous à la page 120.

↑ 12 Pa

🔥 8 kW

↻ 3-10 kW

📏 30 - 160 m²

Mg/M³ 29

🕒 2,4 kg

📊 81%

🔥 37 cm



EN
13
240





Luftreinhalte-
Verordnung
der Schweiz

Ergänzung
nach Art.
15a-B-VG





2060

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





2060/2260

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



2060/2660

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







2080

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



2080/2280

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



Histoire

Les poêles à bois doivent être simples à utiliser, beaux à regarder et respectueux de l'environnement. C'est pourquoi Lotus a choisi d'accorder une grande importance à la qualité et à la fonctionnalité dans sa philosophie du design et dans le choix des matériaux. Tous nos poêles sont testés auprès d'instituts de test renommés, de sorte qu'un poêle Lotus respecte toujours les exigences environnementales les plus strictes.

Les poêles à bois Lotus sont toujours conçus en étroite collaboration avec l'architecte Kaare Sølvesten, ainsi qu'avec des techniciens et des fournisseurs du monde entier. Chez Lotus, nous combinons la tradition danoise du design avec les meilleurs composants de qualité provenant des quatre coins du monde.

Ainsi, nous concevons de jolis poêles où le design, la fonctionnalité et la technique forment un tout.

Lotus fabrique des poêles à bois depuis 1979 et la gamme compte aujourd'hui un grand nombre de séries au design unique, qui peuvent toutes être complétées par des accessoires. Chez Lotus, vous trouverez toujours le poêle qui convient parfaitement à votre maison et aux besoins de votre famille.

Lotus Allure **Nouveauté**

A+

– Éléance et convivialité réunis dans un seul poêle

Le nouveau Lotus Allure arbore un design totalement innovant. Grâce à sa vitre frontale à plusieurs angles sans équivalent, vous bénéficiez d'une vue exceptionnellement belle sur les flammes. Fabriqué en matériaux robustes de très haute qualité, Lotus Allure a l'élégance d'un obélisque en acier.

Son foyer de combustion spacieux avec un fond en fonte peut accueillir un très grand feu, et grâce à la technologie Clean Burn de Lotus, il permet d'optimiser l'utilisation du bois de chauffage. L'ensemble du foyer de combustion est recouvert de Vermiculite qui peut supporter des températures très élevées, garantissant ainsi une combustion particulièrement propre.

Le modèle Allure est doté de la poignée Classic en acier inoxydable qui s'intègre à la perfection aux lignes rigoureuses du poêle et souligne son expression élégante.

Il est également livré avec une "poignée froide" qui se place par-dessus la poignée Classic et garantit un fonctionnement simple et ergonomique. Le couvercle robuste avec cadre intérieur en fonte s'ouvre et se ferme facilement grâce au mécanisme de fermeture magnétique. Quant à la combustion, elle est facile à régler par une seule poignée. De petits détails qui facilitent l'usage du poêle au quotidien.

En plus de présenter un design épuré, votre poêle sera simple et pratique à utiliser. Il a une hauteur de fonctionnement ergonomique et un compartiment à bois intégré, où vous pourrez également ranger vos accessoires. Si vous souhaitez profiter du feu sous plusieurs angles, vous pouvez opter pour un socle rotatif.

EN 13 240

↑ 12 Pa

🔥 6,5 kW

↻ 3-9 kW

📐 30 - 135 m²

Mg/M³ 28

🔄 1,5 kg

📊 82%

🔥 30 cm



EN
13
240



Ergänzung
nach Art.
15a-B-VG


NS
3058
-1/2


Luftreinhalte-
Verordnung
der Schweiz






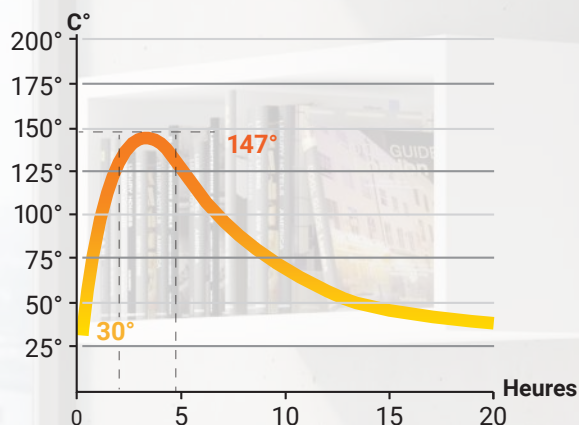
 190 kg

 1345 mm

 480 mm

 450 mm

Lotus Beto 470



Lotus Beto

– Conçu pour emmagasiner la chaleur pendant longtemps



Beto est une série de poêles conçue pour conserver la chaleur pendant une longue période. Les poêles sont disponibles soit en béton, soit en pierre ollaire.

Cette dernière offre des avantages très particuliers. Le principal avantage est sa capacité à stocker la chaleur pendant très longtemps. Si vous recherchez un effet similaire à celui de Beto Beton, nous vous conseillons le Beto Beton avec des PowerStones.

Les deux types de poêle de la gamme sont disponibles en différentes tailles et variantes. Quant à la version en pierre ollaire, c'est l'une de celles qui s'apparente le plus aux propriétés positives du poêle de masse. Au niveau du design, le béton vous permet d'afficher votre personnalité à travers votre poêle. Livré en béton gris brut, il peut ensuite être peint dans la couleur de votre choix.

En standard, les poêles sont équipés de charnières sur le côté gauche qui, à la demande, peuvent également être placées du côté droit.

Les PowerStones sont des pierres Lotus spécialement conçues pour conserver la chaleur pendant une longue durée. Elles sont montées au-dessus de la chambre de combustion. Pour les versions en béton, elles sont disponibles en accessoires. Les variantes en pierre ollaire sont fournies avec des PowerStones en standard.

Apprenez-en plus sur la pierre ollaire et ses propriétés à la page 120.

- 12 Pa
- 6 kW
- 3-7 kW
- 30 - 120 m²
- Mg/M³ 29
- 1,7 kg
- 83%
- 34 cm



EN 13 229



Ergänzung nach Art. 15a-B-VG


Luftreinhalteverordnung der Schweiz






 279 kg


 1600 mm

 620 mm


 510 mm

 1073 mm


Beto en composite est livré en standard non peint d'aspect gris et peut de suite être peint en blanc ou en une couleur de votre choix.

 279 kg

 1600 mm

 620 mm


 510 mm

 1073 mm

 12 Pa

 6 kW

 3-7 kW

 30 - 120 m²

Mg/M³ 29

 1,7 kg

 83%

 34 cm



Beto 700





Beto 700M

- 495 kg
- 1600 mm
- 556 mm
- 510 mm
- 1081/1421 mm
- 12 Pa
- 6 kW
- 3-7 kW
- 30 - 120 m²
- Mg/M³** 29
- 1,7 kg
- 83%
- 34 cm



Beto 470M

- 473 kg
- 1345 mm
- 796 mm
- 510 mm
- 840/1180 mm
- 12 Pa
- 6 kW
- 3-7 kW
- 30 - 120 m²
- Mg/M³** 18
- 1,7 kg
- 84%
- 51 cm

NS 3058 -1/2 Normativa federale austriaca, art. 15a.



Beto 470

- 301 kg
- 1341 mm
- 830 mm
- 510 mm
- 833/1183 mm
- 12 Pa
- 6 kW
- 3-7 kW
- 30 - 120 m²
- Mg/M³** 18
- 1,7 kg
- 84%
- 51 cm

NS 3058 -1/2 Normativa federale austriaca, art. 15a.



Beto 470+

- 351 kg
- 1761 mm
- 830 mm
- 510 mm
- 833/1183/1603 mm
- 12 Pa
- 6 kW
- 3-7 kW
- 30 - 120 m²
- Mg/M³** 18
- 1,7 kg
- 84%
- 51 cm

Lotus Beto 470



↑ 12 Pa

🔥 6 kW

↻ 3-7 kW

📏 30 - 120 m²

Mg/M³ 18

🔄 1,7 kg

📊 84%

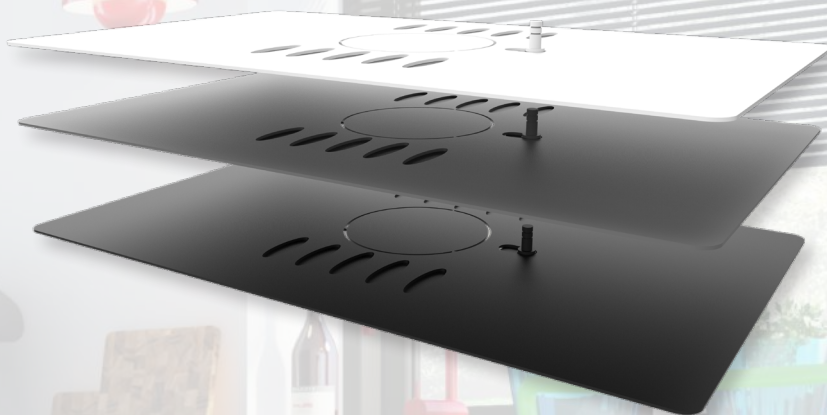
🔥 51 cm

Options pour BÉTO

Plateau supérieur blanc _____

Plateau supérieur gris _____

Plateau supérieur noir _____



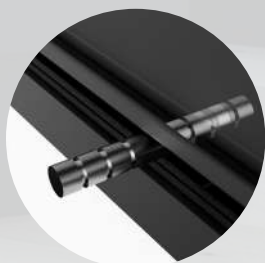
Choix disponible : Porte grise



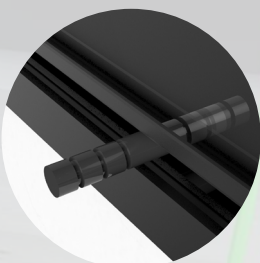
Choix disponible : Porte noire



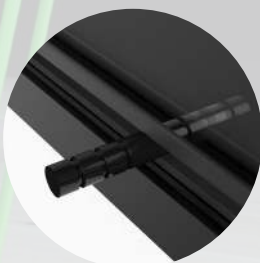
Choix disponible : Porte Magic



Classic H



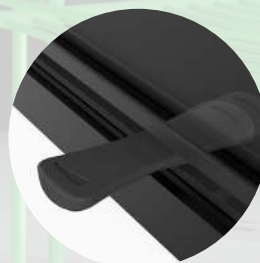
Classic Grey H



Classic Black H



Modern Grey H



Modern Black H

Le Lotus Beto Beton est moulé dans un matériau composite avec une surface grise. Le processus de moulage puis de séchage qui s'en suit peut donner lieu à des différences de couleur pour chaque élément du poêle. Lotus recommande donc de peindre les éléments, si vous souhaitez obtenir une surface uniforme.

Série Lotus Jubilee

– Un design élégant combiné avec une excellente facilité d'utilisation

La série Jubilee de Lotus est une série de poêles au design élégant combiné à une excellente facilité d'utilisation. Cette dernière se retrouve dans chaque détail. En outre, une poignée de réglage est joliment placée au-dessus de l'étroite porte pour compartiment à bois derrière laquelle sont rangés les produits d'allumage et les accessoires.

Les poêles Jubilee, sauf Jubilee 35 sont munis en standard du nouveau mécanisme Soft Close de Lotus. Ils sont disponibles en acier ou avec un revêtement en pierre ollaire ou en pierre Indian Night. Si vous choisissez le modèle en acier, vous pouvez acheter un plateau en pierre ollaire ou en pierre Indian Night.

Sa porte vitrée offre une belle vue sur les flammes, et le choix de trois poignées différentes vous permettra de personnaliser l'aspect du poêle en choisissant le style qui vous convient le mieux. Vous avez le choix entre Classic, Modern et Shape (Classic par défaut pour le Jubilee 35) :



La poignée Classic est une poignée en acier laqué noir qui s'étend sur toute la hauteur de la porte



La poignée Modern est en acier laqué noir sur le devant, avec Soft Touch



Shape à l'arrière, entièrement en Soft Touch

Les trois poignées sont conçues dans l'optique de vous offrir le meilleur fonctionnement possible au quotidien.

Vous trouverez de plus amples informations sur les différents poêles de la série Jubilee sur les pages suivantes. Pour les différents revêtements possibles et leurs propriétés, veuillez vous reporter à la page 120.



Lotus Jubilee Wall et Base

Sur la base de la plus petite chambre de combustion Jubilee, nous avons développé une Série de petits poêles pratiques qui, grâce à leur taille modeste, conviennent parfaitement à des pièces de plus petites dimensions, à des maisons de vacances ou, de manière générale, à des endroits dont les besoins en chaleur ne sont pas trop importants :

Jubilee Wall est un poêle à bois mural discret qui ne mesure que 32 cm de profondeur, ce qui confère un aspect léger et épuré à la pièce. Il s'intègre parfaitement à toute maison moderne.

Jubilee Base est un petit poêle compact qui trouvera sa place dans les pièces les plus petites sans pour autant prendre trop de place ou paraître trop encombrant.

Pour en savoir plus sur la série Jubilee, reportez-vous à la page 18.

A+

↑ 12 Pa

🔥 4 kW

↻ 3-6 kW

📐 20 - 80 m²

Mg/M³ 23

🔄 0,9 kg

📊 81%

🔥 34 cm



EN
13
240



NS
3058
-1/2

Ergänzung
nach Art.
15a-B-VG

Luftreinhalte-
Verordnung
der Schweiz



📖 84 kg

📏 648 mm

📏 499 mm

📏 322 mm

📏 516 mm



-  82 kg
-  737 mm
-  499 mm
-  301 mm
-  606 mm



Jubilee Base





-  96 kg
-  950 mm
-  491 mm
-  301 mm
-  818,5 mm



Plateau supérieur optionnel

Lotus Jubilee 20

Nouveauté

A+

Avec une profondeur de seulement 30 cm, le Jubilee 20 est un petit poêle qui peut être installé dans des pièces moins spacieuses et faire office de meuble discret et élégant.

En dépit de leur petite taille, les poêles de la série Jubilee 20 pèsent entre 93 et 131 kg. Solides et de qualité, ils garantissent une combustion propre qui vous permettra de réaliser des économies de chauffage. Sa puissance nominale est de 4 kW, ce qui en fait un poêle idéal pour les petites pièces, les maisons de vacances ou les endroits où les besoins en chaleur ne sont pas très importants.

Le Jubilee 20 est disponible en acier ou avec un revêtement en pierre ollaire ou en pierre Indian Night. Si vous choisissez le modèle en acier, vous pouvez acheter un plateau en pierre ollaire ou en pierre Indian Night.

Vous trouverez de plus amples informations sur les différents revêtements possibles et leurs propriétés à la page 120.

↑ 12 Pa

🔥 4 kW

↻ 3-6 kW

🏠 20 - 80 m²

Mg/M³ 23

🕒 0,9 kg

📊 81%

📏 34 cm

Pour en savoir plus sur la série Jubilee, reportez-vous à la page 18.



EN
13
240





NS
3058
-1/2


Ergänzung
nach Art.
15a-B-VG

Luftreinhalte-
Verordnung
der Schweiz




 160 kg

 1092 mm

 626 mm

 404 mm

 932 mm



Lotus Jubilee 25

A+

Le Jubilee 25 est épuré et fiable. Il peut facilement accueillir des bûches allant jusqu'à 40 cm. Il est doté en standard du système de combustion moderne Clean Burn Technology et du système Soft Close de Lotus.

Le Jubilee 25 est disponible en acier ou avec un revêtement en pierre ollaire ou en pierre Indian Night. Si vous choisissez le modèle en acier, vous pouvez y ajouter un plateau en pierre ollaire ou en pierre Indian Night.

Vous trouverez de plus amples informations sur les différents revêtements possibles et leurs propriétés à la page 120.

Pour en savoir plus sur la série Jubilee, reportez-vous à la page 18.

↑ 12 Pa

🔥 6 kW

↻ 3-8 kW

🏠 30 - 120 m²

Mg/M³ 10

🔄 1,4 kg

📊 81%

📏 42 cm



EN
13
240



NS
3058
-1/2

Ergänzung
nach Art.
15a-B-VG

Luftreinhalte-
Verordnung
der Schweiz



Jubilee 25



Jubilee 25 avec plateau supérieur en pierre ollaire



Jubilee 25 Pierre ollaire



Jubilee 25 Indian Night

Lotus Jubilee 25 M

A+

Le Jubilee 25 M est muni d'une grande chambre de combustion et peut facilement accueillir des bûches allant jusqu'à 40 cm. Il est bien entendu doté du système de combustion moderne Clean Burn Technology. Avec son poids de 310kg, le Jubilee 25 M dispose d'une masse de stockage d'environ 150 kg supplémentaires par rapport au Jubilee 25 en acier. Autrement dit, la capacité de stockage de la chaleur augmente considérablement et la restitution de la chaleur sera d'autant plus longue.

Le Jubilee 25 M peut être revêtu de pierres ollaires ou de pierres Indian Night, toutes deux étant des pierres naturelles dotées de formidables propriétés de stockage thermique. Qui plus est, des PowerStones sont incluses. Les PowerStones sont des pierres de stockage spécialement conçues par Lotus et qui emmagasinent particulièrement longtemps la chaleur. Même après l'extinction des dernières braises, les pierres continuent de diffuser une chaleur agréable dans la pièce.

Vous trouverez de plus amples informations sur les différents revêtements possibles et leurs propriétés à la page 120.

- ↑ 12 Pa
- 🔥 6 kW
- ↻ 3-8 kW
- 📐 30 - 120 m²
- Mg/M³ 10
- 🕒 1,4 kg
- 📊 81%
- 🔥 42 cm

Pour en savoir plus sur la série Jubilee, reportez-vous à la page 18.



EN
13
240



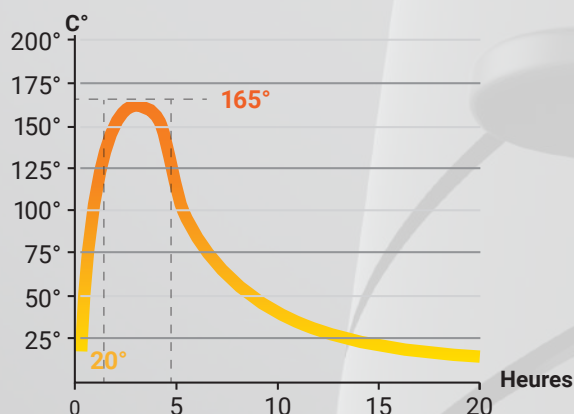
NS
3058
-1/2

Ergänzung
nach Art.
15a-B-VG

Luftreinhalte-
Verordnung
der Schweiz





Lotus Jubilee 25 M








Jubilee 25 M Pierre Ollaire

 310 kg

 1420 mm


 626 mm


 404 mm


 932/1220 mm





Jubilee 25 M Indian Night

 310 kg

 1420 mm

 626 mm

 404 mm

 932/1220 mm

Lotus Jubilee 35

Le Jubilee 35 est destiné à ceux qui souhaitent goûter au plaisir que procure un grand feu avec son magnifique jeu de flammes et sa grande diffusion de chaleur. Le Jubilee 35 de Lotus est un poêle hautement efficace, doté d'une grande chambre de combustion qui peut accueillir des bûches pouvant aller jusqu'à 50 cm. Le cadre intérieur de la porte est en fonte pour un maximum de solidité et de résistance. La chambre de combustion en vermiculite moulée a été conçue pour accueillir de grandes bûches et fait partie du programme Clean Burn Technology de Lotus. Toutes ces caractéristiques permettent d'optimiser son utilisation et son rendement.

Le Jubilee 35 est équipé en standard de la poignée pratique Classic. Il est disponible en acier ou avec un revêtement en pierre ollaire ou en pierre Indian Night. Si vous choisissez le modèle en acier, vous pouvez y ajouter un plateau en pierre ollaire ou en pierre Indian Night.

Vous trouverez de plus amples informations sur les différents revêtements possibles et leurs propriétés à la page 120.

A+

↑ 12 Pa

🔥 7 kW

🔄 4-10 kW

📏 30 - 120 m²

Mg/M³ 16

🔄 2 kg

📊 82%

🔥 53 cm

Pour en savoir plus sur la série Jubilee, reportez-vous à la page 18.



EN
13
240




NS
3058
-1/2


Ergänzung
nach Art.
15a-B-VG

Luftreinhalte-
Verordnung
der Schweiz




 192 kg

 1092 mm

 724 mm

 454 mm

 932 mm









-  192 kg
-  1092 mm
-  724 mm
-  454 mm
-  932 mm

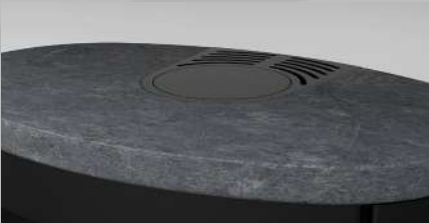
Jubilee 35 L'acier






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

Jubilee 35 Pierre Ollaire

Plateau supérieur optionnel





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

Jubilee 35 Indian Night



 300 kg

 1422 mm

 726 mm

 454 mm



Lotus Jubilee 35 avec four de cuisson

Le Lotus Jubilee 35 est un poêle à bois qui fonctionne comme une véritable pompe à chaleur. Vous pouvez également le compléter par un four qui vous offre de toutes nouvelles possibilités de cuisson des aliments et du pain. Le four de cuisson comporte des grilles et des compartiments pratiques semblables à ceux des cuisinières traditionnelles.

Comme le modèle de base, le Jubilee 35 avec four de cuisson est disponible en acier ou avec un revêtement en pierre ollaire ou en pierre Indian Night. Si vous choisissez le modèle en acier, vous pouvez y ajouter un plateau en pierre ollaire ou en pierre Indian Night.

Vous trouverez de plus amples informations sur les différents revêtements possibles et leurs propriétés à la page 120.

Pour en savoir plus sur la série Jubilee, reportez-vous à la page 18. Vous en apprendrez plus sur le Jubilee 35 à la page 28.

A+

↑ 12 Pa

🔥 7 kW

↻ 4-10 kW

🏠 30 - 120 m²

Mg/M³ 12

🔄 2 kg

📊 86%

🔧 53 cm



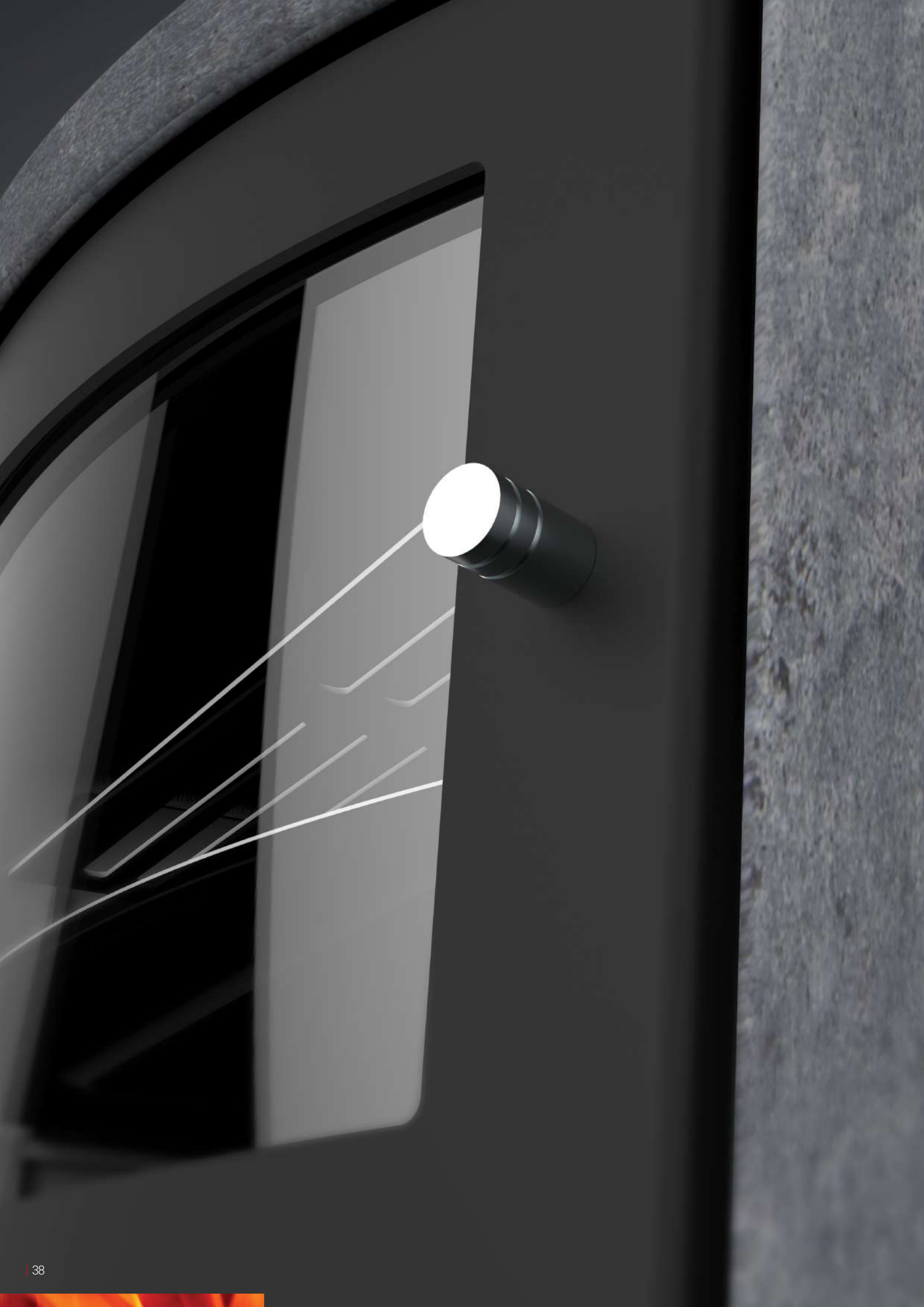
EN
13
240



Ergänzung
nach Art.
15a-B-VG





Luftreinhalte-
Verordnung
der Schweiz











Jubilee 35
- avec four de cuisson

-  236 kg
-  1412 mm
-  726 mm
-  454 mm







Jubilee 35 Pierre ollaire
- avec four de cuisson

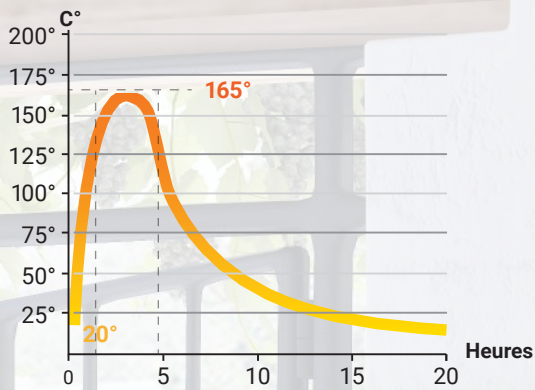
-  300 kg
-  1422 mm
-  726 mm
-  454 mm



Jubilee 35 Indian Night
- avec four de cuisson

-  300 kg
-  1422 mm
-  726 mm
-  454 mm

Lotus Jubilee 35 M



Lotus Jubilee 35 M

A+

Le Jubilee 35 M est conçu pour ceux qui souhaitent stocker de grandes quantités de chaleur afin qu'elle soit agréablement diffusée pendant plusieurs heures. Dans le même temps, vous pouvez profiter d'un grand feu avec ses exceptionnels jeux de flammes au travers de sa grande porte vitrée.

Le Jubilee 35 M est disponible avec un revêtement en pierre ollaire ou en pierre Indian Night. Ces deux pierres naturelles ont de formidables propriétés de stockage de la chaleur.

Le poêle inclut également PowerStones, une pierre spécialement conçue par Lotus, qui emmagasine la chaleur particulièrement longtemps la chaleur. Même après l'extinction des dernières braises, les pierres continuent de diffuser une chaleur agréable dans la pièce.

Vous trouverez de plus amples informations sur les différents revêtements possibles et leurs propriétés à la page 120.

↑ 12 Pa

🔥 7 kW

🔄 4-10 kW

📏 30 - 120 m²

Mg/M³ 16

🕒 2 kg

📊 82%

🔥 53 cm

Pour en savoir plus sur la série Jubilee, reportez-vous à la page 18. Vous en apprendrez plus sur le Jubilee 35 à la page 28.



EN 13 240




NS 3058 -1/2


Ergänzung nach Art. 15a-B-VG


Luftreinhalte-Verordnung der Schweiz




 358 kg

 1420 mm

 726 mm

 454 mm


 1222 mm









Jubilee 35 M Pierre Ollaire

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



Jubilee 35 M Indian Night

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

Lotus Liva

– Composez votre propre poêle

A

La série Liva regroupe des poêles à bois de la plus haute qualité. Elle se distingue par des matériaux de qualité et des détails de conception qui offrent une myriade de possibilités. Vous avez ici l'embarras du choix.

Vous pouvez choisir entre une version basse, moyenne ou haute, ainsi qu'une version murale. La série Liva est disponible dans une version en acier, avec ou sans verre latéral, ou revêtue d'une magnifique pierre qui accumule la chaleur. Vous avez le choix entre la pierre ollaire, la pierre Indian Night ou la pierre de sable, selon vos goûts.

Le doublage des vitres latérales qui ne font pas que décorer les lignes élégantes du poêle permettent de maintenir une combustion très bonne. Les douces lueurs du feu peuvent maintenant être contemplées de tous côtés. Le poêle participe ainsi de façon vivante à l'aspect de votre aménagement intérieur.

Les poêles de la série Liva sont équipés de plusieurs détails pratiques, comme l'espace de rangement à fermeture magnétique pour le matériel d'allumage et les accessoires, une porte extrêmement robuste en acier et en fonte, ainsi qu'une poignée de réglage exclusive en silicone placée sous la porte, permettant de contrôler facilement et précisément la combustion. Le tiroir à cendres pratique est situé derrière la porte.

Vous pouvez personnaliser l'aspect de tous les modèles en choisissant une poignée qui correspond à vos goûts. Vous avez le choix entre Classic, Modern et Shape. Les trois poignées sont conçues dans l'optique de vous offrir le meilleur fonctionnement possible au quotidien.

Vous trouverez de plus amples informations sur les différents revêtements possibles et leurs propriétés à la page 120.

↑ 12 Pa

🔥 5 kW

↻ 3-7 kW

📐 30 - 120 m²

Mg/M³ 27

🕒 1,7 kg

📊 78%

🔥 35 cm



EN
13
240





NS
3058
-1/2

Der Luftreinhalte-
verordnung
der Schweiz





Plateau supérieur optionnel

-  192 kg
-  1230 mm
-  508 mm
-  405 mm
-  1059 mm





Liva 7 G

 157 kg

 1100 mm

 508 mm

 405 mm

 954 mm



Liva 5

- 134 kg
- 1002 mm
- 508 mm
- 405 mm
- 849 mm



Liva 5 G

- 135 kg
- 1002 mm
- 508 mm
- 405 mm
- 849 mm



Liva 5 Pierre Ollaire

- 165 kg
- 1022 mm
- 508 mm
- 405 mm
- 849 mm



Liva 5 Indian Night

- 165 kg
- 1022 mm
- 508 mm
- 405 mm
- 849 mm



Liva 7 G

- 157 kg
- 1100 mm
- 508 mm
- 405 mm
- 954 mm



Liva 6

-  150 kg
-  1212 mm
-  508 mm
-  405 mm
-  1059 mm




Liva 6 G

-  150 kg
-  1212 mm
-  508 mm
-  405 mm
-  1059 mm



Liva 6 Pierre Ollaire

-  192 kg
-  1230 mm
-  508 mm
-  405 mm
-  1059 mm



Liva 6 S Pierre de Sable

-  192 kg
-  1230 mm
-  508 mm
-  405 mm
-  1059 mm








Liva 6 S Indian Night

-  192 kg
-  1230 mm
-  508 mm
-  405 mm
-  1059 mm




Liva 9G Base


-  114 kg
-  916 mm
-  508 mm
-  405 mm
-  770 mm





Liva 8 G

 116 kg

 796 mm


 508 mm


 383 mm


 650 mm

Plateau supérieur optionnel



 211 kg

 911 mm

 915 mm

 500 mm

 783 mm



Lotus Living

– Un poêle joliment combiné à un meuble

Le Lotus Living possède toutes les qualités d'un poêle à bois, désormais réunies dans un design élégant et luxueux pour former un ensemble unique poêle à bois/meuble. Ce modèle est conçu par l'architecte Kaare Sølsvsten. Il ne s'agit pas seulement d'une source de chaleur. C'est un poêle au design élégant et simplifié qui établit de toutes nouvelles normes en matière d'aménagement intérieur.

Module indépendant, il peut être complété par un socle de différentes formes et matériaux. L'enveloppe extérieure est constituée d'une plaque en acier d'une épaisseur de 5 mm. Le double vitrage de la porte réduit la chaleur rayonnante tandis que l'isolation optimisée assure une meilleure combustion. Vous avez le choix parmi les poignées suivantes : Classic, Classic Grey, Classic Black, Modern Grey ou Modern Black.

Le Lotus Living est le choix par excellence de tout client soucieux de son style qui souhaite profiter d'une source de chaleur sophistiquée et facile à intégrer dans une maison moderne.

Il est disponible dans les teintes Ocean Dark et Alpin White.

A+

↑	12 Pa
🔥	7 kW
🔄	3-9 kW
📏	30 - 140 m ²
Mg/M ³	19
⌚	2 kg
📊	80,5%
🔥	58 cm



EN
13
240



NS
3058
-1/2

Der Luftreinhalte-
verordnung
der Schweiz











-  190 kg
-  801 mm
-  915 mm
-  500 mm
-  673 mm

Living Base



-  211 kg
-  911 mm
-  915 mm
-  500 mm
-  783 mm

Living Cube

-  162 kg
-  513 mm
-  915 mm
-  500 mm
-  385 mm



Alpin White



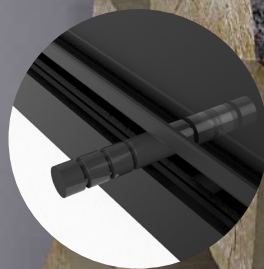
Ocean Dark



Options pour Lotus Living



Classic H



Classic Grey H



Classic Black H



Modern Grey H



Modern Black H



Série Lotus M

– Des poêles extraordinaires aux nombreuses possibilités

La gamme Lotus M est conçue pour ceux qui souhaitent une source de chaleur efficace avec une diffusion longue durée de la chaleur. Lotus M allie le meilleur du poêle de masse au meilleur des poêles modernes. Les poêles peuvent être revêtus de belles pierres naturelles, qui ont une capacité unique à emmagasiner et restituer la chaleur lentement dans la pièce.

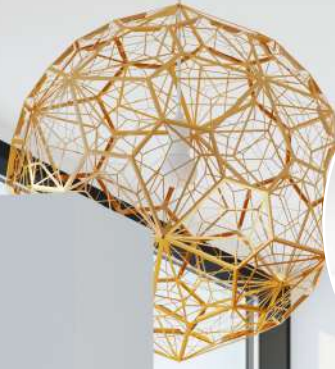
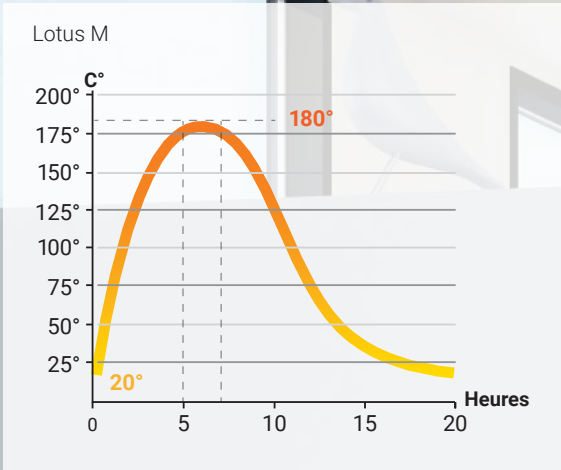
Pour toute la gamme de poêles, vous avez le choix entre une diffusion rapide de la chaleur par convection ou une diffusion lente par rayonnement. Le tout est régulé par d'élégantes poignées de commande en acier inoxydable qui complètent le design épuré et harmonieux de chaque poêle. Tous sont équipés d'une porte en acier et en fonte. L'esthétique et la fonctionnalité combinés à la perfection.

Les PowerStones sont incluses dans la plupart des poêles de la série M. PowerStones est une pierre spécialement conçue pour emmagasiner la chaleur pendant une certaine période et la restituer plusieurs heures après l'extinction du feu.

Disponibles en différentes hauteurs, les poêles peuvent également être équipés d'un four de cuisson et d'un socle rotatif, tous deux disponibles en option. Le socle rotatif vous permet de faire pivoter le poêle dans une gamme d'intervalles allant de 45 à 360 degrés. Cela vous permet de profiter de votre feu d'une manière tout à fait unique, où que vous et vos invités vous trouviez dans la pièce.

La série M est disponible avec les revêtements suivants : pierre ollaire et Indian Night.
Le modèle M Basic quant à lui n'est disponible qu'avec la pierre ollaire.


Vous trouverez davantage d'informations sur les différents poêles de la série M aux pages suivantes.
Pour plus d'informations sur les différents revêtements et leurs propriétés, reportez-vous à la page 120.




Socle rotatif



Lotus M Pierre Ollaire

 435 kg


 1143 mm


 560 mm


 560 mm

 938 mm




 545 kg

 1453 mm

 560 mm

 560 mm

 938 / 1248 mm



Socle rotatif

Lotus M Indian Night





M1 Pierre Ollaire




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



M1 Indian Night



M3 Pierre Ollaire

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



M3 Indian Night



M2 Pierre Ollaire

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



M2 Indian Night



M2 Pierre Ollaire
- avec four de cuisson

Four de cuisson – accessoire supplémentaire pour M2 ou M3. Il est recommandé que les poêles équipés d'un four de cuisson soient dotés d'une sortie sur le dessus pour une utilisation optimale de la chaleur.





Socle rotatif

-  431 kg
-  1298 mm
-  560 mm
-  560 mm
-  938 mm



Lotus M Basic

A+

Le M Basic présente les mêmes propriétés que le reste de la série M. L'extérieur du M Basic est revêtu de pierres ollaires de haute qualité, ce qui donne au poêle un aspect à la fois simple et élégant. De plus, la pierre ollaire a une formidable capacité à stocker la chaleur, ce qui permet au poêle de diffuser une chaleur agréable et uniforme pendant de nombreuses heures, même lorsque le feu est éteint. Si vous souhaitez emmagasiner encore plus de chaleur, il est possible d'acheter nos PowerStones spécialement conçues à cet effet.

La grande porte vitrée offre une vue agréable sur les flammes. Quant à la chambre de combustion, elle est garnie de Thermottes claires, ce qui donne au poêle un look tendance et élégant qui s'intègre à merveille dans les intérieurs modernes et classiques. D'une hauteur de 130 cm, le M Basic s'intègre parfaitement à la plupart des intérieurs ainsi qu'à la décoration déjà en place.

Pour en savoir plus sur la pierre ollaire et ses propriétés, reportez-vous à la page 120.

Pour en savoir plus sur la série M, reportez-vous à la page 50.

↑ 12 Pa

🔥 6 kW

↻ 4-10 kW

📐 30 - 120 m²

Mg/M³ 24

🕒 1,8 kg

📊 82%

🔥 38 cm



EN
13
240



NS
3058
-1/2

Ergänzung
nach Art.
15a-B-VG

Luftreinhalte-
Verordnung
der Schweiz



Série Lotus Maestro

– La chaleur dans un poêle élégant

Le Lotus Maestro combine le meilleur des deux mondes en matière de chauffage par rayonnement et par accumulation. La composition des poêles, avec un revêtement en pierre massive, permet d'emmagasiner une grande quantité de chaleur, qui est ensuite restituée de manière homogène dans la pièce pendant plusieurs heures. En d'autres termes, en brûlant peu de bois, vous pourrez profiter d'une chaleur confortable diffusée dans la pièce, même plusieurs heures après l'extinction du feu.

La grande porte vitrée offre une vue unique sur le magnifique spectacle de flammes. Le système de fermeture automatique à deux aimants permet de refermer élégamment la porte, tandis que la technologie intégrée Clean Burn Technology garantit une combustion très efficace et respectueuse de l'environnement.

En prime, les PowerStones sont fournies par défaut avec ces poêles. PowerStones est une pierre spécialement conçue pour emmagasiner la chaleur pendant une certaine période et la restituer plusieurs heures après l'extinction du feu. Il est également possible d'acheter un socle rotatif en accessoire. Celui-ci vous permet de faire pivoter le poêle de 45 à 360 degrés. Vous profiterez ainsi des flammes d'une manière insolite, où que vous soyez dans la pièce.

La série Maestro est disponible dans différentes variantes de pierre. Pour en savoir plus sur les différents revêtements et leurs propriétés, reportez-vous à la page 120. La porte en fonte est disponible en noir, gris ou avec le Magic Glas.





LOTUS




Socle rotatif




 530 kg

 1543 mm

 560 mm

 560 mm

 1038 / 1348 mm

Lotus Maestro 1 & 2

Les Maestro 1 et 2 sont disponibles en deux variantes : pierre ollaire ou pierre Indian Night. Vous trouverez de plus amples informations sur les différents revêtements possibles et leurs propriétés à la page 120.

Le modèle Maestro 2 est également disponible avec un four de cuisson.

Pour en savoir plus sur la série Maestro, reportez-vous à la page 60.



Maestro 1 & 2
EN 13 240

↑ 12 Pa

🔥 6 kW

🔄 4-10 kW

🏠 30 - 120 m²

Mg/M³ 24

🕒 1,7 kg

📊 82%

🔥 38 cm



Maestro 2
EN 15 250

↑ 12 Pa

🔥 2,4 kW

🏠 30 - 120 m²

Mg/M³ 8

🕒 8,6 kg/22 Std

🔥 38 cm

🌿 107 mj



EN 13 240



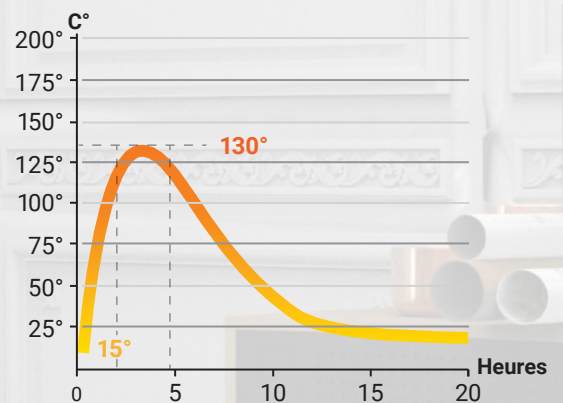
NS 3058 -1/2

Ergänzung nach Art. 15a-B-VG

Luftreinhalte-Verordnung der Schweiz




Lotus Maestro 2





Maestro 1

 420 kg

 1233 mm

 560 mm

 560 mm

 1038 mm



Maestro 1 Pierre Ollaire
- Porte Grise





Maestro 1 Pierre Ollaire
- Porte Noire





Maestro 1 Pierre Ollaire
- Porte Magic Glas


Maestro 2

 530 kg

 1543 mm

 560 mm

 560 mm

 1038 / 1348 mm



Maestro 2 Pierre Ollaire
- Porte Grise



Maestro 2 Pierre Ollaire - Four
Nous recommandons de placer la sortie
des fumées sur le dessus des poêles avec
un compartiment four de cuisson afin
d'optimiser la récupération de chaleur.



Maestro 2 Pierre Ollaire
- Porte Magic Glas



Maestro 1 Indian Night
- Porte Grise



Maestro 1 Indian Night
- Porte Noire



Maestro 1 Indian Night
- Porte Magic Glas



Maestro 2 Indian Night
- Porte Grise





Maestro 2 Indian Night
- Porte Noire




Maestro 2 Indian Night
- Porte Magic Glas




 510 kg

 1533 mm

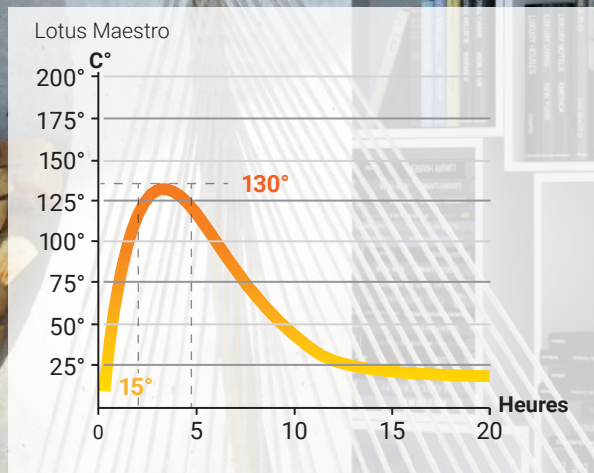
 560 mm

 560 mm

 1321 mm



Socle rotatif



Lotus Maestro 152

Le Lotus Maestro 152 est un bon choix si vous souhaitez bénéficier de tous les avantages de la série Maestro, mais dans une taille réduite.

Trois revêtements différents sont disponibles pour ce poêle : pierre oilaire, Indian Night ou pierre Limestone ; il est également disponible avec une porte en Magic Glas.

Vous trouverez de plus amples informations sur les différents revêtements possibles et leurs propriétés à la page 120.

Pour en savoir plus sur la série Maestro, reportez-vous à la page 60.



EN 13 240

↑ 12 Pa

🔥 6 kW

🔄 4-10 kW

📏 30 - 120 m²

Mg/M³ 31

🕒 1,7 kg

📊 83,5%

🔥 38 cm



EN 15 250

↑ 12 Pa

🔥 2,4 kW

📏 30 - 120 m²

Mg/M³ 8

🕒 8,6 kg/22 Std

🔥 38 cm

📊 107 mj



EN 13 240



NS 3058 -1/2

Ergänzung nach Art. 15a-B-VG

Luftreinhalte-Verordnung der Schweiz





Socle rotatif



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



Lotus Maestro 152 Limestone

La pierre Limestone est une pierre blanche brute qui se compose d'un mélange de sable, de coraux et de 10 % de chaux. Cela crée une belle pierre aux reflets gris. Chaque pierre est, de par sa nature, très singulière. Les variations que présentent sa structure et sa surface font que chaque poêle est une pièce unique.

Pour en savoir plus sur la série Maestro, reportez-vous à la page 60.



EN 13 240

↑ 12 Pa

🔥 6 kW

🔄 4-10 kW

📐 30 - 120 m²

Mg/M³ 31

🔄 1,7 kg

📊 83,5%

📏 38 cm



EN 15 250

↑ 12 Pa

🔥 2,4 kW

📐 30 - 120 m²

Mg/M³ 8

🔄 8,6 kg/22 Std

📏 38 cm

📊 107 mj



EN 13 240



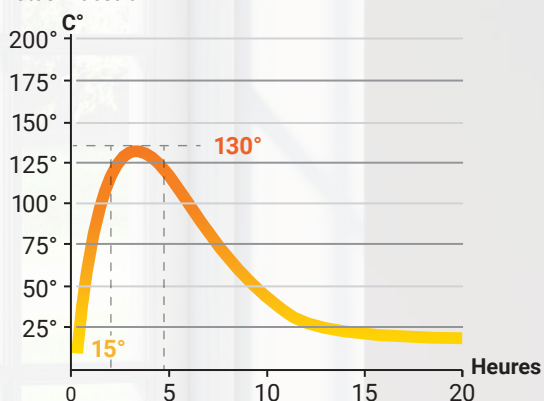
NS 3058 -1/2

Ergänzung nach Art. 15a-B-VG

Luftreinhalte-Verordnung der Schweiz



Lotus Maestro





Plateau supérieur optionnel

Lotus Mira

– Design raffiné

Les poêles de la série populaire Lotus Mira allient élégance et fonction de la meilleure façon possible. La série inclut le Mira 3 et le Mira 4. Ici, les lignes simples et élancées se rejoignent dans un design élégant et intemporel. Des détails uniques tels que le régulateur d'air en acier inoxydable et une poignée exclusive facilitent son utilisation. Un poêle qui allie la facilité d'utilisation à la solidité de l'artisanat.

Les grands doubles vitrages latéraux du Mira 4 ne font pas que décorer les lignes élégantes du poêle, ils permettent également d'augmenter la chaleur dans le foyer afin d'obtenir une meilleure combustion. La chaleur est ainsi diffusée de tous les côtés et le poêle devient un élément vivant de l'aménagement intérieur. Le cendrier pratique est élégamment placé derrière la porte.

En outre, Mira est disponible avec un plateau supérieur en pierre ollaire et une plaque de sol en verre moulé qui peut être déplacée rapidement afin de faciliter le nettoyage.

A

↑ 12 Pa

🔥 5 kW

🔄 3-7 kW

📏 30 - 120 m²

Mg/M³ 27

⚙️ 1,7 kg

📊 78%

📏 35 cm



EN
13
240



NS
3058
-1/2

Der Luftreinhalte-
verordnung
der Schweiz



Mira 3



Mira 4

KG 117 kg

I 1082 mm

H 471 mm

🔧 385 mm

I 939 mm

KG 117 kg

I 1082 mm

H 471 mm

🔧 385 mm

I 939 mm

Série Lotus Mondo

– De l'artisanat robuste avec un design Classique

La série Mondo est connue et appréciée pour son impressionnante capacité thermique. Par ailleurs, elle propose une qualité et un design de pointe à un prix tout à fait raisonnable.

La porte du poêle et celle du compartiment à bois sont en fonte. Les matériaux robustes de qualité donne un poids de 112 kg au plus petit poêle de la gamme. Cette robustesse assure l'efficacité du poêle et témoigne d'une bonne résistance des matériaux.

Tous les modèles sont munis en standard du nouveau mécanisme Soft Close de Lotus et sont proposés avec trois poignées au choix : Classic, Modern et Shape. Les trois poignées sont conçues dans l'optique de vous offrir le meilleur fonctionnement possible au quotidien.

Vous trouverez davantage d'informations sur les poêles de la série Mondo sur les pages suivantes. Pour plus d'informations sur les différents revêtements possibles et leurs propriétés, reportez-vous à la page 120.





Lotus Mondo 30

La chambre de combustion du nouveau Mondo 30 est équipée de la toute dernière technologie de combustion, ce qui la rend encore plus efficace que son prédécesseur.

La série Mondo 30 propose des modèles en acier et d'autres avec un revêtement en pierre ollaire ou en pierre Indian Night. Si vous optez pour le modèle en acier, vous pouvez le combiner à un plateau supérieur en pierre ollaire ou en pierre Indian Night.

Vous trouverez davantage d'informations sur les différents revêtements possibles et leurs propriétés à la page 120.

Vous trouverez de plus amples informations sur toute la série Mondo à la page 72.

A+

↑ 12 Pa

🔥 5,9 kW

↻ 3-7 kW

🏠 30 - 120 m²

Mg/M³ 17

🕒 1,5 kg

📊 80%

🔥 34 cm



EN
13
240



NS
3058
-1/2

Luftreinhalte-
Verordnung
der Schweiz

Ergänzung
nach Art.
15a-B-VG



Mondo 30 Pierre ollaire



Mondo 30 Indian Night



-  112 kg
-  992 mm
-  480 mm
-  412 mm
-  838 mm



Plateau supérieur optionnel



Shape



Modern



Classic

Lotus Mondo 3G

Le Mondo 3G est doté d'un double vitrage latéral. Les verres latéraux diffusent la chaleur du feu de tous les côtés et font du poêle un élément vivant de l'aménagement intérieur.

Le Mondo 3G est équipé de la même chambre de combustion efficace que les autres modèles de la gamme Mondo.

Vous trouverez davantage d'informations sur les différents revêtements possibles et leurs propriétés à la page 120.

Vous trouverez de plus amples informations sur toute la série Mondo à la page 72.

A+

- ↑ 12 Pa
- 🔥 5,9 kW
- 🔄 3-7 kW
- 📐 30 - 120 m²
- Mg/M³ 17
- 🕒 1,5 kg
- 📊 80%
- 📏 34 cm



EN
13
240



NS
3058
-1/2


Luftreinhalte-
Verordnung
der Schweiz


Ergänzung
nach Art.
15a-B-VG




Mondo 3G avec plateau supérieur en pierre ollaire




 112 kg

 992 mm

 480 mm

 412 mm

 838 mm



Shape



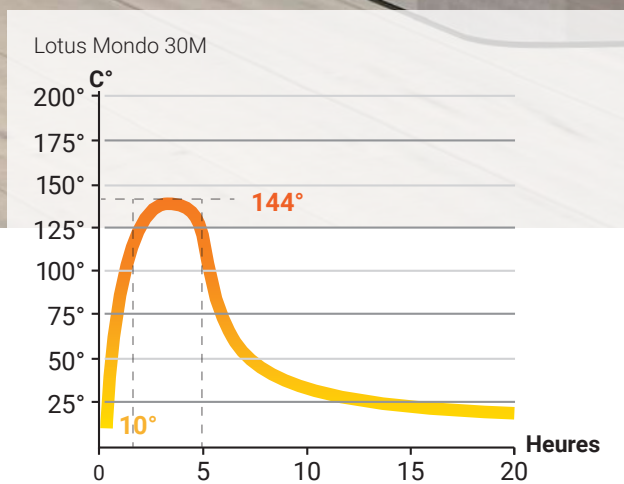
Modern



Classic



-  210 kg
-  1231 mm
-  480 mm
-  412 mm
-  1080 mm



Lotus Mondo 30M

Avec ses 210 kg environ, le Mondo 30M dispose d'une masse de stockage de 100 kg de plus que le Mondo 30 en acier. Autrement dit, sa capacité à emmagasiner la chaleur est considérablement plus grande et la restitution de la chaleur est d'autant plus longue.

Le Mondo 30M est disponible en pierre ollaire ou en pierre Indian Night. Ce sont des pierres naturelles qui présentent de formidables propriétés de stockage de la chaleur. Les deux modèles sont munis en standard du PowerStones. PowerStones est une pierre spécialement conçue par Lotus et qui emmagasine particulièrement longtemps la chaleur. Même après l'extinction des dernières braises, elle continue de diffuser une chaleur agréable dans la pièce.

Vous trouverez davantage d'informations sur les différents revêtements possibles et leurs propriétés à la page 120.

Vous trouverez de plus amples informations sur toute la série Mondo à la page 72.



EN
13
240



NS
3058
-1/2

Luftreinhalte-
Verordnung
der Schweiz

Ergänzung
nach Art.
15a-B-VG



A+

↑ 12 Pa

🔥 5,9 kW

↻ 3-7 kW

📏 30 - 120 m²

Mg/M³ 17

🕒 1,5 kg





📊 80%

🔥 34 cm

Mondo 30M Pierre ollaire

Mondo 30M Indian Night



 153 kg
 992 mm
 480 mm
 412 mm
 838 mm



Mondo 30 Pierre Ollaire

 153 kg
 992 mm
 480 mm
 412 mm
 838 mm



Mondo 30 Indian Night

 210 kg
 1231 mm
 480 mm
 412 mm
 1080 mm



Mondo 30M Pierre Ollaire

 210 kg
 1231 mm
 480 mm
 412 mm
 1080 mm



Mondo 30M Indian Night

Série Lotus Prestige

– La chaleur vient de l'intérieur

Lotus Prestige est une série de poêles à bois populaire qui se caractérise par l'élégance et le raffinement de son design, en plus de sa grande porte en fonte qui offre une vue imprenable sur les flammes.

La forme circulaire du poêle et sa profondeur comprise entre 38,5 et 43,3 cm facilitent son intégration dans de nombreux endroits de la maison. Toute la série est dotée du système unique de Lotus "Soft Close" qui augmente le confort et facilite l'allumage du feu. Un poêle à bois qui deviendra très vite votre favori.

Vous avez le choix parmi trois poignées pour cette série : Classic, Modern ou Shape.



La poignée Classic est une poignée en acier laqué noir qui s'étend sur toute la hauteur de la porte (de série pour Prestige M)



La poignée Modern est en acier laqué noir sur le devant, avec Soft Touch



Shape à l'arrière, entièrement en Soft Touch

Les trois poignées sont conçues dans l'optique de vous offrir le meilleur fonctionnement possible au quotidien. Le tiroir à cendres pratique est situé derrière la porte.

Les poêles de la série Prestige sont disponibles en acier et avec différents revêtements permettant d'emmagasinier la chaleur. Vous trouverez de plus amples informations sur les différents poêles de la gamme Prestige aux pages suivantes. Pour les différents revêtements possibles et leurs propriétés, veuillez vous reporter à la page 120.



LOTUS



Plateau supérieur optionnel

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



Lotus Prestige Basic

Lorsque le poêle Prestige Basic est revêtu de pierres, il emmagasine la chaleur dans la pierre pendant plusieurs heures après l'extinction de la dernière braise. La forme arrondie du poêle et sa profondeur de seulement 38,5 cm facilitent son intégration dans de nombreux endroits de la maison. La porte du compartiment à bois est fournie en standard pour compléter l'esthétique de l'ensemble.

Le Lotus Prestige Basic est disponible en acier noir ou gris, ou avec un revêtement en pierre oillaire, en pierre Indian Night, en pierre de sable, en pierre Limestone ou avec les toutes nouvelles Coffee Stones d'une beauté exceptionnelle.

Pour en savoir plus sur les différents revêtements et leurs propriétés, reportez-vous à la page 120.

Pour en savoir plus sur la série Prestige, reportez-vous à la page 82.

A+

↑ 12 Pa

🔥 5 kW

↻ 3-7 kW

📏 30 - 120 m²

Mg/M³ 19

🕒 1,7 kg

📊 80,5%

🔥 35 cm



EN
13
240



NS
3058
-1/2

Ergänzung
nach Art.
15a-B-VG

Luftreinhalte-
Verordnung
der Schweiz




LOTUS


Nouveauté


-  141 kg
-  1089 mm
-  469 mm
-  385 mm
-  953 mm





Prestige Basic Limestone

 127 kg

 1069 mm


 469 mm


 385 mm


 953 mm





Prestige Basic

 147 kg

 1089 mm

 469 mm


 385 mm

 953 mm





Prestige Basic Pierre Ollaire


Nouveauté

 141 kg

 1089 mm


 469 mm


 385 mm


 953 mm




Prestige Basic Pierre de Sable

 141 kg

 1089 mm

 469 mm

 385 mm

 953 mm



Prestige Basic Coffee Stone

Lotus Prestige M

A+

Le modèle Prestige M est le choix préféré de nombreux clients en termes de stockage de la chaleur et de sa diffusion pendant de nombreuses heures. Conçue pour emmagasiner un maximum de chaleur, la chambre de combustion du prestige M est recouverte de matériaux qui permettent à la chaleur de traverser ses parois et d'intégrer la masse de stockage. La chaleur est alors utilisée de manière optimale et se dégage de manière constante dans la pièce pendant de nombreuses heures.

La forme arrondie du poêle et sa profondeur de seulement 43,3 cm facilitent son intégration dans de nombreux endroits de la maison. Le Prestige M est doté d'une poignée Classic de Lotus. La poignée suit les lignes rectilignes du poêle et souligne son design élancé.

D'un poids d'environ 350 kg, le Prestige M avec pierre ollaire ou pierre Indian Night couvrent toutes les possibilités offertes par un poêle à bois et celles des poêles plus grands avec stockage de la chaleur tels que les séries Lotus M, QM40, Maestro et Beto.

Le Prestige M est disponible en acier (MST) ou avec un revêtement en pierre ollaire ou en pierre Indian Night. Ces deux pierres naturelles ont de formidables propriétés de stockage de la chaleur. Le poêle est également équipé de PowerStones, des pierres spécialement conçues par Lotus, qui emmagasinent la chaleur particulièrement longtemps. Même après l'extinction des dernières braises, les pierres continuent de diffuser une chaleur agréable dans la pièce.

Vous trouverez de plus amples informations sur les différents revêtements possibles et leurs propriétés à la page 120.

Pour en savoir plus sur la série Prestige, reportez-vous à la page 82.

- ↑ 12 Pa
- 🔥 5 kW
- 🔄 3-7 kW
- 📏 30 - 120 m²
- Mg/M³ 19
- 🕒 1,7 kg
- 📊 80,5%
- 🔥 35 cm



EN 13 240



NS 3058 -1/2

Ergänzung nach Art. 15a-B-VG

Luftreinhalte-Verordnung der Schweiz



- 📖 356 kg
- 📏 1260 mm
- 📏 560 mm
- 📏 433 mm
- 📏 953 mm



Prestige M Pierre ollaire

- 📖 356 kg
- 📏 1260 mm
- 📏 560 mm
- 📏 433 mm
- 📏 953 mm



Prestige M Indian Night

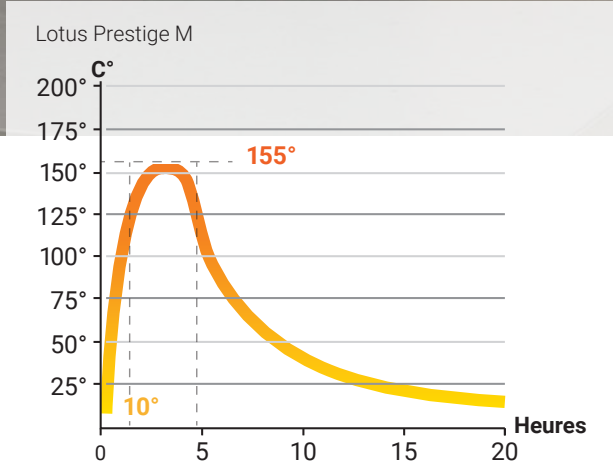


- 356 kg
- 1260 mm
- 560 mm
- 433 mm
- 953 mm



Prestige MST

- 326 kg
- 1226 mm
- 556 mm
- 433 mm
- 953 mm





-  158 kg
-  1249 mm
-  482 mm
-  389 mm
-  953 mm

Lotus Prestige Magic 40

A+

Le modèle Prestige Magic 40 vous apportera une technologie et des fonctionnalités éprouvées, combinées avec brio à un magnifique Magic Glas sur l'extérieur de la solide porte en fonte.

Son design élégant confère un aspect élancé à ce poêle, qui trouvera sa place aussi bien le long d'un mur que dans un coin. La porte du compartiment à bois est fournie en standard pour compléter l'esthétique de l'ensemble.

La Prestige Magic 40 est disponible en acier ou avec un revêtement en pierres naturelles qui accumulent la chaleur, sous forme de pierre ollaire ou de pierre Limestone. Vous trouverez de plus amples informations sur les différents revêtements possibles et leurs propriétés à la page 120.

Pour en savoir plus sur la série Prestige, reportez-vous à la page 82.

↑ 12 Pa

🔥 5 kW

↻ 3-7 kW

📐 30 - 120 m²

Mg/M³ 19

🔄 1,7 kg

📊 80,5%

📏 35 cm



EN
13
240



NS
3058
-1/2

Ergänzung
nach Art.
15a-B-VG

Luftreinhalte-
Verordnung
der Schweiz



Prestige Magic 40



Prestige Magic 40 Pierre ollaire

Nouveauté

Série Lotus Prio

– Une source de chaleur conviviale

La série Lotus Prio combine le design danois et l'artisanat classique. Il a la particularité d'être plus grand que le poêle à bois traditionnel, ce qui en fait une source de chaleur précieuse et confortable.

L'ensemble de la série est caractérisée par des matériaux de qualité et des détails de conception. Façade incurvée, grande porte en fonte et en acier combinée avec du verre et des poignées élégantes pour un contrôle facile et précis de la combustion et de la grille.

Toute la gamme Prio est disponible avec de grands doubles-vitrages latéraux, qui non seulement mettent en avant les lignes élégantes du poêle, mais augmentent aussi la température dans la chambre de combustion, permettant ainsi une combustion plus efficace, tout en maintenant les vitres parfaitement propres. Les verres latéraux permettent une diffusion de la chaleur de tous les côtés et font du poêle un élément vivant de l'aménagement intérieur. La technologie Lotus Clean Burn est bien sûr intégrée à tous les poêles de la série.

Les objets pratiques tels que les allumettes et le matériel d'allumage peuvent être rangés derrière la grande porte située au bas du poêle. En somme, Prio est conçu pour être le point central de votre maison.

La série Prio est disponible en acier ou avec de belles pierres naturelles qui accumulent la chaleur.

Vous trouverez davantage d'informations sur les différents poêles de la série Prio aux pages suivantes. Pour plus d'informations sur les différents revêtements et leurs propriétés, reportez-vous à la page 120.



LOTUS



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

Prio 5 – Gris



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

Prio 5 Pierre ollaire



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 Pierre ollaire



 239 kg

 1130 mm

 540 mm

 440 mm

 966 mm

Prio 5
Indian Night





Plateau supérieur optionnel



 226 kg

 1130 mm

 540 mm


 440 mm


 966 mm

Prio 6
Indian Night






 212 kg

 1472 mm

 540 mm

 440 mm



Lotus Prio 7

Le Lotus Prio 7 redéfinit la manière de concevoir les poêles à bois. En plus d'offrir un spectacle extraordinaire de danses et de lueurs des flammes, le Prio 7 est équipé d'un four de cuisson solide qui donne une toute nouvelle dimension à la cuisine et permet à toute la famille de se rassembler. Il dispose même d'une „hotte“ intégrée pour aspirer les fumées de la cuisson.

Le Prio 7 est disponible en acier ou avec de belles pierres ollaires sur les côtés ou sur le dessus. Pour en savoir plus sur les différents revêtements et leurs propriétés, reportez-vous à la page 120.

Pour en savoir plus sur la série Prio, reportez-vous à la page 92.



↑ 12 Pa

🔥 6 kW

🔄 3-8 kW

📏 30 - 120 m²

Mg/M³ 28

🕒 2,1 kg

📊 79%

🔥 37 cm



EN 13 240



NS 3058 -1/2

Der Luftreinhalteverordnung der Schweiz



📖 212 kg

📏 1472 mm

📏 540 mm

📏 440 mm

Prio 7 - Avec vitres latérales








📖 212 kg

📏 1472 mm

📏 540 mm

📏 440 mm

Prio 7

-  310 kg
-  1485 mm
-  540 mm
-  440 mm
-  1287 mm



Lotus Prio M



L'étonnant Prio M est entièrement vetu de pierres, pour un stockage optimal de la chaleur. Il s'agit tout simplement d'une fusion de deux styles : un stockage thermique pratique associé à un meuble pour capturer la danse des flammes. Une pièce tout simplement unique, à la fois discrète et spectaculaire.

Le Prio M est revêtu de magnifiques pierres naturelles, qu'il s'agisse de la pierre ollaire traditionnelle ou des magnifiques pierres Indian Night qui, par leur aspect unique, ajoutent une dimension supplémentaire d'exclusivité et de finesse à l'expérience. Ces deux matériaux ont une capacité unique à emmagasiner et à libérer lentement la chaleur.

Les pierres PowerStones sont incluses dans le Prio M. Il s'agit de pierres spécialement conçues pour emmagasiner la chaleur pendant une certaine période et la restituer plusieurs heures après l'extinction du feu.

Pour en savoir plus sur les différents revêtements et leurs propriétés, reportez-vous à la page 120.

↑ 12 Pa

🔥 7 kW

↻ 3-8 kW

📐 30 - 120 m²

Mg/M³ 28

🕒 2,1 kg

📊 79%

🔥 37 cm

Pour en savoir plus sur la série Prio, reportez-vous à la page 92.



EN 13 240

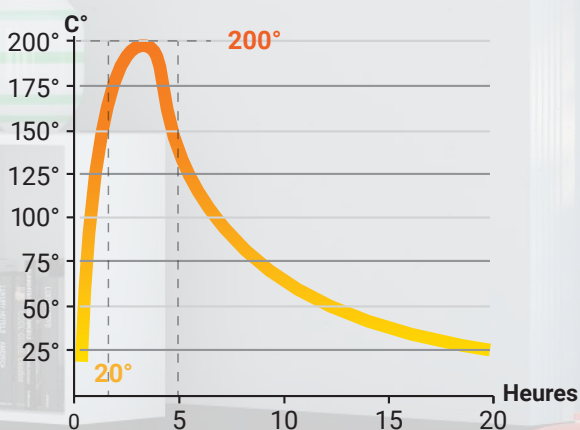


NS 3058 -1/2

Der Luftreinhalteverordnung der Schweiz








Lotus Prio M






Prio M
- Avec vitres latérales

-  310 kg
-  440 mm
-  1485 mm
-  1287 mm
-  540 mm








Prio M Indian Night
- Avec vitres latérales

-  310 kg
-  440 mm
-  1485 mm
-  1287 mm
-  540 mm









Prio M

 328 kg  440 mm
 1485 mm  1287 mm
 540 mm







Prio 7M
- Avec vitres latérales

 257 kg  440 mm
 1492 mm
 540 mm




Prio 7M

 272 kg  440 mm
 1492 mm
 540 mm







Prio M Indian Night

 328 kg  440 mm
 1485 mm  1287 mm
 540 mm







Prio 7M Indian Night
- Avec vitres latérales

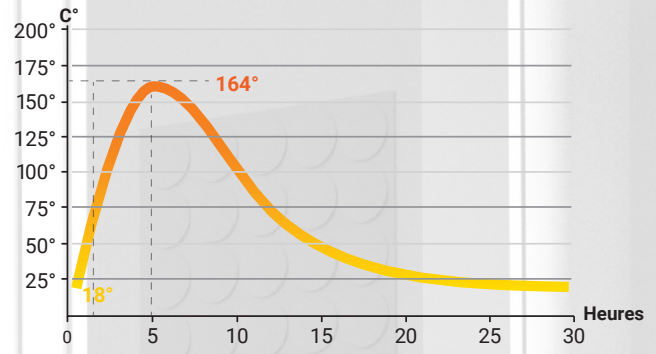
 257 kg  440 mm
 1492 mm
 540 mm



Prio 7M Indian Night

 272 kg  440 mm
 1492 mm
 540 mm

Lotus QM40



- 586 kg
- 1553 mm
- 520 mm
- 475 mm
- 1233 mm
- 30 - 125 m²



Shape



Modern



Classic



Classic R

Lotus QM40

– Des traditions bien ancrées aux nombreuses possibilités

Lotus s'appuie sur sa longue tradition en matière de poêles à accumulation de chaleur et propose la série QM40 : un design attrayant et élégant, associé à un système unique de fermeture en douceur. Le QM40 est robuste et doté d'une porte en fonte, d'une chambre de combustion en Thermotte claire, de pierres de 5 cm d'épaisseur sur les côtés, de pierres Power Stones en standard, le tout pour un poids total de 586 kg. La technologie de combustion unique de Lotus assure une combustion efficace avec un minimum de cendres.

La conception du poêle, son poids considérable et le revêtement massif en pierre permettent de stocker une quantité importante de chaleur qui, par la suite, est diffusée de manière régulière pendant de nombreuses heures. Autrement dit, quelques combustions suffiront à diffuser une chaleur agréable dans la pièce plusieurs heures après l'extinction du feu. Cela vous laissera une maison confortablement chauffée.

Si vous souhaitez cuisiner, le QM 40 est également disponible dans une version proposant un four de cuisson. Vous pouvez composer vous-même votre propre poêle : choisissez entre le noir et le gris, un revêtement en pierre ollaire classique ou en élégante pierre Indian Night, et quatre types de poignées différents.

Pour en savoir plus sur les différents revêtements et leurs propriétés, reportez-vous à la page 120.



EN 13 240

↑ 12 Pa

🔥 5,7 kW

🔄 3-9 kW

📏 30 - 125 m²

Mg/M³ 6

🕒 1,8 kg

📊 80%

🔥 35 cm



EN 15 250

↑ 12 Pa

🔥 2,2 kW

📏 30 - 125 m²

Mg/M³ 22

🕒 8,8 kg/22 Std

🔥 35 cm

🌿 108 mj

EN 13 240

EN 15 250



Ergänzung nach Art. 15a-B-VG

Luftreinhalte-Verordnung der Schweiz



QM40 Pierre ollaire



QM40 Indian Night

Lotus QM40 avec four de cuisson

– De nouvelles possibilités avec une porte en fonte assortie

Le poêle populaire à accumulation de chaleur est désormais disponible dans une version avec un grand four de cuisson. Celui-ci est équipé d'une grille solide pouvant être placée à différentes hauteurs selon vos envies de cuisiner.

Le QM40 avec four de cuisson est aussi robuste que le QM40 classique. Le poêle est toujours aussi attrayant et élégant, car le four de cuisson situé sur la chambre de combustion est équipé d'une porte en fonte qui relie directement la chambre de combustion au four de cuisson.

Le QM40 avec four de cuisson peut être recouvert de pierres ollaires classiques ou de l'élégante pierre Indian Night.

La conception du poêle, son poids considérable et le revêtement massif en pierre permettent de stocker une quantité importante de chaleur qui, par la suite, est diffusée de manière régulière pendant de nombreuses heures. Autrement dit, quelques combustions suffiront à diffuser une chaleur agréable dans la pièce plusieurs heures après l'extinction du feu.

La porte de la chambre de combustion est équipée du système unique Soft Close et vous avez le choix entre les poignées Modern, Shape, Classic et Classic R. Ces nombreuses possibilités vous permettent de concevoir un poêle parfaitement adapté à votre maison.

Pour en savoir plus sur les différents revêtements et leurs propriétés, reportez-vous à la page 120.

EN
13
240



Ergänzung
nach Art.
15a-B-VG

Luftreinhalte-
Verordnung
der Schweiz



A+

EN 13 240

↑ 12 Pa

🔥 5,7 kW

↻ 3-9 kW

📏 30 - 125 m²

Mg/M³ 6

⌚ 1,8 kg

📊 80%

🔥 35 cm





QM40 en pierre ollaire
avec four de cuisson





QM40 Indian Night
avec four de cuisson




 500 kg

 1558 mm

 520 mm

 475 mm

 30 - 125 m²



Shape



Modern





Classic




Classic R

 194 kg

 927 mm

 930 mm

 450 mm

 797 mm



Lotus Style

– Un design élégant associé au poêle parfait

Style est la combinaison intelligente du design élégant de l'insert de cheminée et de la fonction pratique du poêle dans un format large. Le design a été encore plus épuré, avec un choix de cadres en pierre ollaire, Indian Night ou pierre Limestone.

Vous disposez d'un socle pratique qui peut servir d'espace de rangement du bois ou des gants, du bois d'allumage, etc.

Ce modèle est également disponible sans socle. Cela signifie qu'il peut être placé librement dans la pièce sur toute surface ininflammable.

Vous pouvez personnaliser l'aspect de tous les poêles Style en choisissant une poignée qui correspond à votre style. Toutes les poignées sont conçues pour vous offrir le meilleur fonctionnement possible au quotidien.

Pour en savoir plus sur les différents revêtements et leurs propriétés, reportez-vous à la page 120.

A+

↑ 12 Pa

🔥 7 kW

↻ 3-9 kW

📐 30 - 140 m²

Mg/M³ 19

🔄 2 kg

📊 80,5%

🔧 58 cm



EN
13
240



NS
3058
-1/2


Ergänzung
nach Art.
15a-B-VG


Der Luftreinhalte-
verordnung
der Schweiz









 111 kg

 537 mm


 718 mm


 350 mm


 407 mm


Style 370 Indian Night sans base


A

 141 kg

 927 mm

 718 mm

 350 mm

 797 mm

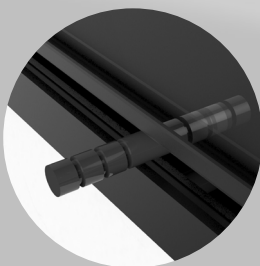
Style 370 Cadre ollaire

A

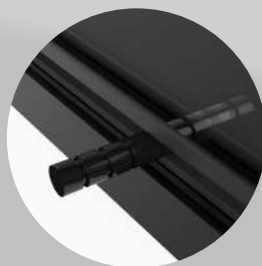
Options pour Lotus Style



Classic H



Classic Grey H



Classic Black H



Modern Grey H



Modern Black H

Lotus Visto

Nouveauté

– Un stockage de la chaleur unique en son genre avec des avantages en termes d'aménagement

A+

Visto est la nouvelle série de poêles à accumulation de chaleur élégants de Lotus.

La série Visto se caractérise par un design moderne et est disponible en trois modèles faciles à intégrer dans votre intérieur : Visto L, Visto R et Visto 3. La différence entre ces trois modèles est le verre latéral. Vous pouvez choisir un verre latéral placé à gauche ou à droite, ou bien choisir un modèle avec un verre latéral de chaque côté, afin de pouvoir profiter des flammes de tous les côtés.

La grande vitre frontale et les deux vitres latérales, toutes à double vitrage Magic Glas, vous offrent une formidable vue sur les flammes. Une chambre de combustion spacieuse dotée de la belle pierre de Thermotte claire offre un rayonnement élevé de la chaleur et une combustion propre.

La gestion de la combustion se fait de manière simple, avec une élégante poignée amovible qui s'intègre au design frontal du poêle.

Lotus Visto est recouvert de pierres ollaires qui restituent la chaleur. Si vous souhaitez une accumulation de chaleur supplémentaire, vous avez la possibilité d'acheter une pierre qui emmagasine la chaleur, à placer sur le dessus du poêle, et qui restitue la chaleur longtemps après que le feu est éteint.

Quel que soit le modèle choisi, vous profiterez d'un poêle qui s'intègre parfaitement dans votre décoration intérieure tout en bénéficiant d'une solution de chauffage avantageuse.

Apprenez-en plus sur la pierre ollaire et ses propriétés à la page 120.

EN 13 240

↑ 12 Pa

🔥 5,4 kW

↻ 3-9 kW

📏 30 - 120 m²

Mg/M³ 11,5

🕒 1,5 kg

📊 81,8%

🔥 40 cm



EN 13 240








Ergänzung nach Art. 15a-B-VG

NS 3058 -1/2





-  280 kg
-  1513 mm
-  548 mm
-  400 mm
-  30 - 120 m²





Chaleur par rayonnement ou par convection

La chaleur par rayonnement est le choix optimal si vous souhaitez une chaleur agréable diffusée durant une longue période. En utilisant une simple poignée de réglage, vous pouvez choisir une diffusion rapide de la chaleur par convection ou une diffusion lente par rayonnement.

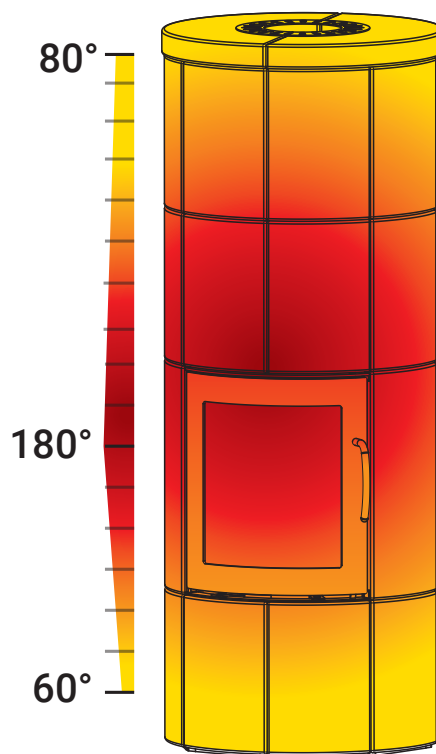
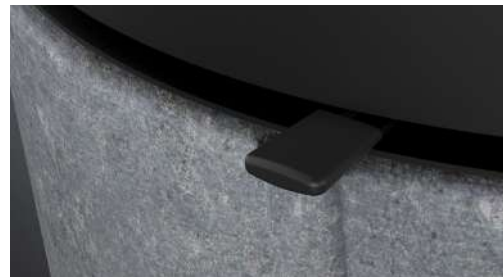
La pierre naturelle a la capacité particulière d'emmagasiner la chaleur et de la restituer lentement. La densité élevée des différents types de pierre et la construction particulière du poêle combinent de manière idéale la capacité du poêle à accumulation de chaleur à stocker et restituer lentement la chaleur avec la combustion lente et contrôlée du poêle à bois qui distribue la chaleur de manière homogène. Plus le poêle est lourd, plus il peut emmagasiner et libérer de la chaleur.

Lorsque vous choisissez une répartition lente de la chaleur, vous contribuez également à ce que la pierre ait une température plus élevée. Pour contrôler la diffusion de la chaleur, il suffit d'utiliser l'élégante poignée du poêle.

La chambre de combustion de tous les poêles à accumulation de chaleur Lotus est revêtue de matériaux qui permettent à la chaleur de traverser ses parois et d'intégrer la masse de stockage. Son poids élevé et la conception du poêle permettent de stocker plus de chaleur pour ensuite la libérer de manière homogène pendant plusieurs heures.

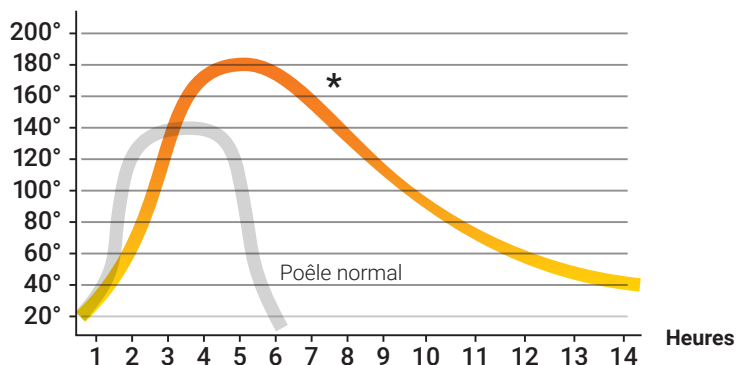
Contrairement à de nombreux autres poêles à accumulation de chaleur, les poêles Lotus présentent l'avantage de chauffer également la partie inférieure de la masse d'accumulation, ce qui permet d'utiliser de manière optimale la masse totale du poêle.

Recherchez le symbole de chaleur rayonnante/à convection à côté de chaque modèle de poêle.



Allumage et 2 ou 3 remplissages de bois

Température



Diffusion de la température

Grâce à la conception unique du poêle Lotus, qui ne stocke pas la chaleur uniquement dans la partie supérieure du poêle, mais la répartit dans toute la masse de stockage, il existe une fonction de batterie supplémentaire permettant de libérer la chaleur pendant la nuit.

* Le graphique indique la combustion moyenne d'un poêle M2, comparée à celle d'un Poêle à convection standard 5 kW.

La **chaleur** naturelle d'un poêle respectueux de l'environnement

– Est évidente

Beaucoup de choses ont été dites et écrites à propos des poêles à bois et de l'environnement ces dernières années. Il est important de noter que de brûler du bois dans un poêle à bois Lotus profite autant à l'environnement, qu'à vos finances et à votre confort familial.

Il existe aujourd'hui des normes très strictes pour les poêles à bois respectueux de l'environnement. Une combustion efficace est exigée et nos poêles à bois non seulement assurent cette fonction, mais leurs valeurs environnementales restent bien en deçà des normes européennes.

Pour garantir une combustion propre et efficace, il est important que vous utilisiez votre poêle à bois correctement. Ainsi, l'utilisation du bois mouillé, des déchets ménagers ou trop peu d'air durant la combustion sont directement nuisibles à l'environnement. Veuillez donc toujours suivre nos recommandations afin de contribuer à préserver la santé et la propreté de l'environnement. Aussi bien pour vous que pour vos alentours et vos descendants.

Le soleil, la forêt et la conscience

On dit généralement que l'énergie d'un morceau de bois provient du soleil et donc que le bois est une source d'énergie renouvelable. La quantité de CO₂ libérée par un morceau de bois qui pousse dans la forêt correspond en gros à la quantité de CO₂ libérée par ce même morceau de bois lors de la combustion. En d'autres termes, un poêle de chez Lotus est neutre en CO₂ et ne contribue pas à l'effet de serre, car il s'intègre dans un cycle naturel.

Dans la plupart des pays, on replante de plus en plus de forêts, la consommation en énergie du futur est ainsi assurée. Vous pouvez donc allumer votre poêle à bois en toute confiance et profiter d'une source de chaleur respectueuse de l'environnement.

Ambiance, **romantisme**, écologie et économie

– Un poêle Lotus pour profiter d'un peu plus de tout

Le chauffage central est une invention fantastique mais il ne dégage ni beaucoup d'ambiance ni de romantisme. En revanche, c'est le cas du feu – même s'il brûle derrière une vitre protectrice dans le salon. En même temps, le poêle est à la fois respectueux de l'environnement et économique si vous utilisez le combustible adéquat et si vous chauffez selon les règles de l'art.

Toutes les essences de bois sont bonnes pour le chauffage

En règle générale, il n'y a pas une essence de bois meilleure qu'une autre lorsque vous chauffez avec un poêle.

Mais étant donné que la densité des essences de bois diffère, il y a également une différence au niveau de leur manière de brûler. Les essences légères sont à la fois plus faciles à fendre et plus faciles à allumer, raison pour laquelle elles conviennent pour allumer le feu.

En revanche, elles brûlent plus vite que les essences denses et dégagent moins de chaleur. Il est donc logique de combiner les essences de bois légères et denses si vous voulez chauffer de façon économique.

Le bon bois, c'est le bois sec

Après qu'un arbre ait été abattu, coupé et fendu, il doit reposer et sécher pendant 1 à 3 ans en fonction de l'essence de bois et le microclimat au lieu de stockage. En règle générale, on peut dire que plus le bois est compact et lourd, plus on doit le laisser sécher. Le bois peut également avoir été séché trop longtemps. Non seulement le bois devient très sec, mais les gaz seront libérés trop rapidement par le bois lors de la combustion et disparaissent. Ainsi, si le bois est stocké plus longtemps qu'il ne faut pour obtenir une humidité de 16-18 %, la qualité de combustible du bois commence lentement et sûrement à diminuer et au bout du compte, il n'arrive plus du tout à brûler. Le bois doit donc être « sec » (avec une humidité de 16-18 %), mais pas trop vieux!

Du bois – rien que du bois

Il est important de constater que l'allumage et le chauffage aux cartons de jus de fruits ou autres déchets ménagers sont nuisibles aussi bien pour l'environnement que pour le poêle. Il en est de même du chauffage au bois imprégné en autoclave ou traité d'une autre manière. C'est pourquoi vous devez exclusivement utiliser du bois sec non traité lorsque vous chauffez et laisser les déchets ménagers et autres à la société d'enlèvement des ordures ménagères.

Chauffez en toute sécurité, de façon économique et respectueuse de l'environnement

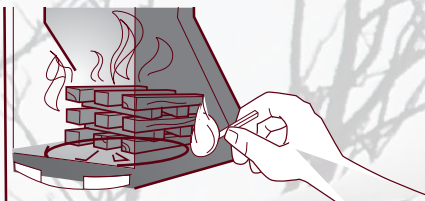


BON: Utilisez toujours du bois. C'est une source de chaleur respectueuse de l'environnement.

MAUVAIS: N'utilisez jamais des cartons de jus de fruits ou du bois imprégné en autoclave. Cela pollue l'environnement.

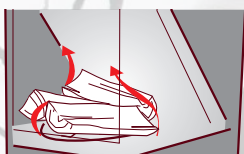
BON: Vérifiez que le bois est sec en tapant les morceaux les uns contre les autres. Cela doit donner une résonance aiguë.

MAUVAIS: Du bois humide dégage une fumée âcre dans le salon, donne du condensat de suie dans le conduit de cheminée – et provoque dans le pire des cas un feu de cheminée.



BON: Allumez avec du bois sec, utilisez un cube allume-feu ou un produit similaire. Cela permet d'allumer rapidement sans problème et de protéger l'environnement.

MAUVAIS: Éviter d'allumer avec du papier et de gros morceaux de bois. Cette méthode ne permet pas un allumage rapide et pollue l'environnement. Il en est de même de l'allumage avec des cartons de jus de fruits, du carton, etc.



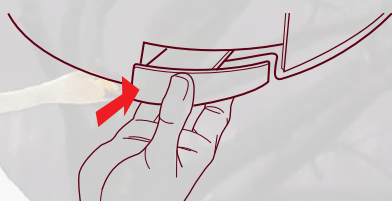
BON: Utilisez des bûches qui correspondent au foyer et veillez à ce qu'il y ait de l'air entre le bois et les parois du foyer afin de brûler les morceaux en même temps.

MAUVAIS: N'utilisez jamais des bûches trop grosses. Cela empêche de chauffer rapidement.



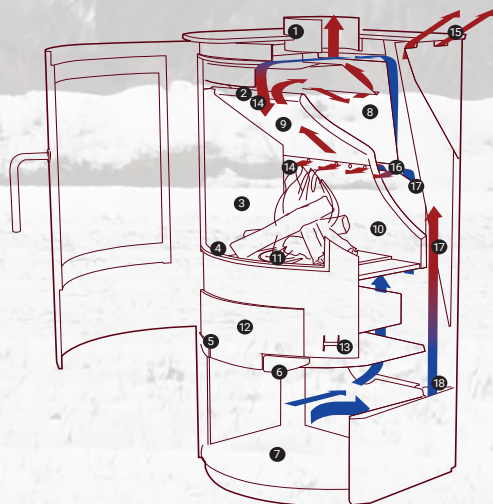
BON: Ne remplissez le foyer que selon les indications du fabricant, généralement 2 à 3 morceaux de bois fendu.

MAUVAIS: Ne remplissez jamais le foyer totalement car cela donne une mauvaise combustion et peut rendre caduque la garantie en raison de dégâts dus à la surchauffe.



BON: Alimentez toujours la combustion en air suffisant pour que les pointes des flammes soient claires.

MAUVAIS: Des flammes obscures font l'objet d'une combustion impure. Quand l'introduction de l'air est réduite trop forte, les gaz noncombustés échappent par la cheminée. Cela nuira au fonctionnement du poêle et aussi à l'environnement.



Aperçu de poêle

1. Sortie des fumées
2. Fonction nettoyage de la vitre
3. Foyer
4. Pare-bûche
5. Régulation de l'air (air de combustion)
6. Poignée de grille oscillante
7. Compartiment à bois
8. Compartiment de postcombustion
9. Défecteur de fumées en vermiculite
10. Habillage en vermiculite
11. Grille oscillante
12. Cendrier
13. Fermeture double

Circulation de l'air

14. Air de combustion préchauffé
15. Air de convection chaud
16. Canalisation de chauffage de l'air de combustion
17. Canalisations d'air de convection
18. Air de convection froid

Les **habillages**

La différence de finition, de structure et de couleur est ce qui rend un poêle à bois Lotus unique. Que vous choisissiez l'acier, le verre ou la pierre pouvant emmagasiner la chaleur, cela dépend de vos souhaits en termes de design et de fonctionnalité. Chacun de ces matériaux contribue à créer un meuble unique et personnel.



L'acier

Tout l'acier utilisé pour la fabrication des poêles à bois Lotus est un acier de qualité, laminé à froid. Avant que le poêle ne soit verni, il est «bombardé» de petites billes d'acier. Ce processus permet de le nettoyer complètement avant le vernissage. Le vernis utilisé est un vernis spécial qui résiste à la chaleur et qui se dilate avec le poêle.



La pierre ollaire

La pierre ollaire est une roche que l'on trouve dans des pays tels que la Finlande, la Norvège, l'Inde et le Brésil. Ce matériau naturel est caractérisé par sa surface douce et vivante. La pierre ollaire est souvent utilisée pour la fabrication des poêles à accumulation de chaleur ou comme revêtement latéral sur les poêles à bois traditionnels, étant donné qu'elle a une formidable capacité de stocker la chaleur. Sa capacité de stockage de la chaleur pendant plusieurs heures est absolument exceptionnelle. La pierre ollaire étant un matériau naturel, la variation naturelle de la structure et de la surface fait que chaque pierre et chaque poêle sont uniques.



La pierre de sable

La pierre de sable est une roche vieille de plusieurs millions d'années. Sa structure à grain fin et changeante s'est formée au gré des écoulements et des déformations de la croûte terrestre et c'est pourquoi la structure des pierres peut sensiblement varier.

Dans certains cas, elle peut rappeler les veines du bois, dans d'autres ces veines forment au hasard des motifs et des jeux de couleurs. Il existe un grand nombre de nuances et de textures claires, formées par le vent et la nature. La pierre de sable est utilisée tant pour les poêles de masse que comme revêtement latéral décoratif sur les poêles à bois traditionnels.

La pierre de sable est un matériau naturel, et la variation naturelle de la structure et de la surface de la pierre peut donner lieu à des différences entre les pierres, y compris celles présentées dans le présent catalogue. De ce fait, chaque pierre et chaque poêle sont uniques.



La pierre Limestone

La pierre Limestone est une pierre blanc grisâtre. Provenant des fonds marins préhistoriques, elle se compose d'un mélange de sable, de coraux et de 10 % de chaux. Cela crée une belle pierre aux reflets gris.

Chaque pierre est, de par sa nature, singulière. Les variations que présentent sa structure et sa surface font que chaque poêle est une pièce unique.



Indian Night

Comme son nom l'indique, Indian Night vient d'Inde. Avec une couleur plus structurée que la pierre ollaire traditionnelle, cette pierre crée une surface particulièrement résistante à l'usure et facile à entretenir. Elle se distingue par sa belle lueur, mais aussi par sa capacité à stocker la chaleur et à la restituer lentement qui est due à sa densité exceptionnelle. De ce fait, Indian Night est un beau revêtement, extrêmement efficace pour le stockage de la chaleur.

Indian Night étant un matériau naturel, la variation naturelle de la structure et de la surface fait que chaque pierre et chaque poêle sont uniques.



Coffee Stone

À l'instar du grès, Coffee Stone est une roche sédimentaire vieille de plusieurs millions d'années. Sa structure à grain fin et changeante s'est formée au gré des écoulements et des déformations de la croûte terrestre.

Dans certains cas, elle peut rappeler les veines du bois, dans d'autres ces veines forment au hasard des motifs et des jeux de couleurs. Elle doit son nom «Coffee Stone» aux différentes nuances de rouge et de brun.

Coffee Stone étant un matériau naturel, la variation naturelle de la structure et de la surface de la pierre peut donner lieu à des différences entre les pierres, y compris celles présentées dans le présent catalogue. De ce fait, chaque pierre et chaque poêle sont uniques.



Magic Glas

Les poêles à bois Lotus équipés du Magic Glas sont le nec plus ultra en matière de verre céramique. Magic Glas fait référence au verre spécialement développé que nous utilisons pour nos portes lorsque nous souhaitons proposer un design moderne.

L'élaboration du verre est le résultat d'une collaboration étroite et de plusieurs années entre Lotus et son sous-traitant. Le processus de fabrication du Magic Glas est extrêmement long et il est donc seulement possible de produire quelques pièces par jour. Contrairement à de nombreux fabricants, nous utilisons toujours un double vitrage pour nos portes en Magic Glas. Cela a pour effet de réduire l'émission de chaleur et d'accroître la température de la chambre de combustion. Cela fait notamment partie du système Clean Burn Technology de Lotus. Il en résulte un produit absolument unique.

Inserts

En plus des nombreux poêles sur pied, Lotus propose également une très large gamme d'inserts de cheminée pour tous les goûts et aux nombreuses possibilités de personnalisation.

Nos inserts sont disponibles en plusieurs tailles, hauteurs et largeurs, ainsi qu'avec des vitres sur plusieurs côtés pour pouvoir admirer le feu sous tous les angles. Si vous souhaitez diviser une pièce, notre "poêle tunnel" est le choix idéal. Les possibilités sont illimitées.

Tous nos inserts sont également disponibles avec l'élégant Magic Glas. Nous proposons une large gamme de cadres personnalisés et de bases ajustables pour une installation parfaite, que ce soit dans une cheminée existante ou dans une nouvelle construction.

En d'autres termes, vous trouverez à coup sûr un insert Lotus adapté à vos goûts, à votre intérieur et à vos besoins.

Pour en savoir plus sur la vaste gamme d'inserts de cheminée Lotus, consultez notre catalogue spécial pour inserts ou rendez-vous sur www.lotusstoves.com.



LOTUS



LOTUS
QUALITY FIRST



LOTUS

Le catalogue que vous avez entre les mains est respectueux de l'environnement. Imprimé sur du papier comportant le label de gestion forestière durable FSC®.



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



Découvrez tous nos poêles ici.