

# QUALITE ET DESIGN DANOIS

DEPUIS 1979



 LOTUS

# NOUS CRÉONS DES ESPACES CHALEUREUX, OÙ LES FAMILLES AIMENT SE RETROUVER.

Bienvenue dans notre nouveau catalogue.

Plus qu'une simple présentation de produits, c'est une invitation à découvrir ce qui nous anime : créer des poêles qui apportent chaleur, esthétique et un véritable sentiment d'appartenance à la maison.

Chez Lotus, chaque poêle que nous concevons est pensé comme un cœur de foyer – un lieu où l'on se rassemble, où les instants partagés prennent vie, et où le confort devient une évidence.

Ce catalogue est le reflet de notre savoir-faire, mais aussi de notre passion pour l'art du feu. Une célébration de ces moments simples, intimes et essentiels qu'un poêle peut faire naître, au cœur de l'hiver comme au fil des saisons.

Que vous soyez un partenaire fidèle ou un nouveau venu, nous espérons que ces pages vous inspireront. Qu'elles nourrissent vos envies, réchauffent votre imagination... et vous aident à créer votre coin douillet, à votre image.

**Nous vous remercions de faire partie de notre histoire. Nous nous réjouissons de faire partie de la vôtre.**



Lars U. Borch

**CEO**

# TABLE DES MATIÈRES

ECOLINE.....	4
L'HISTOIRE.....	13
POÊLES AUTOPORTANTS.....	14
2000.....	16
VENTILATION DIRECTE.....	20
ORBIS.....	22
JUBILEE.....	28
MIRA.....	40
LIVA.....	42
MONDO.....	46
M.....	52
MAESTRO.....	58
ROBAX NIGHTFLAME.....	64
QM40.....	66
PRESTIGE.....	70
PRIO.....	76
ALLURE.....	82
BETO.....	84
LIVING.....	88
VISTO.....	90
CHAUFFAGE PAR RAYONNEMENT OU PAR CONVECTION.....	92
COMBUSTION SÛRE, ÉCONOMIQUE ET ÉCOLOGIQUE.....	95
SURFACES.....	96
DONNÉES TECHNIQUES.....	98
INSERTS.....	118

A grayscale photograph of a forested mountain slope. The foreground is filled with dense, dark evergreen trees. In the background, a steep mountain slope rises, covered in a thick forest of smaller trees. The sky is overcast and hazy. The text 'ecoLine' is overlaid in a bright green color in the upper left quadrant of the image.

ecoLine







Vers un avenir plus vert : la série Ecoline

Chez Lotus, notre engagement en faveur de l'environnement prend un nouveau tournant avec l'introduction de la série Ecoline, désormais disponible sur plusieurs de nos modèles emblématiques : les séries M et Maestro, Jubilee 25 et 35, le H570, ainsi que notre toute dernière création, l'Orbis.

Cette initiative s'inscrit pleinement dans notre stratégie "The New Path", et reflète notre volonté d'allier performance et responsabilité écologique.

La série Ecoline repose sur deux ambitions majeures :

1. **Améliorer l'efficacité énergétique**
2. **Réduire les émissions polluantes**

Pour atteindre ces objectifs, nous avons repensé la chambre de combustion et optimisé l'échange de chaleur. Résultat : une meilleure utilisation de l'énergie du bois, une combustion plus propre, et des performances thermiques accrues.

Côté émissions, nous avons retravaillé le système d'alimentation en air et intégré une technologie de catalyseur avancée. Celui-ci favorise une post-combustion grâce à une réaction chimique avec l'oxygène, réduisant significativement les substances nocives en les convertissant en composés moins polluants.

Pionnier en la matière, Lotus fait partie des premières marques à proposer cette technologie sur le marché européen, répondant ainsi à une demande croissante de solutions de chauffage plus respectueuses de l'environnement.

La série Ecoline symbolise une étape clé dans notre transition vers un avenir plus durable — et trace la voie d'un nouveau standard dans le monde du chauffage au bois.

## Embarquez avec nous sur

*“The New Path”, notre chemin vers un avenir plus vert, et découvrez pourquoi la série Ecoline est le choix intelligent pour un foyer à la fois chaleureux et responsable.*

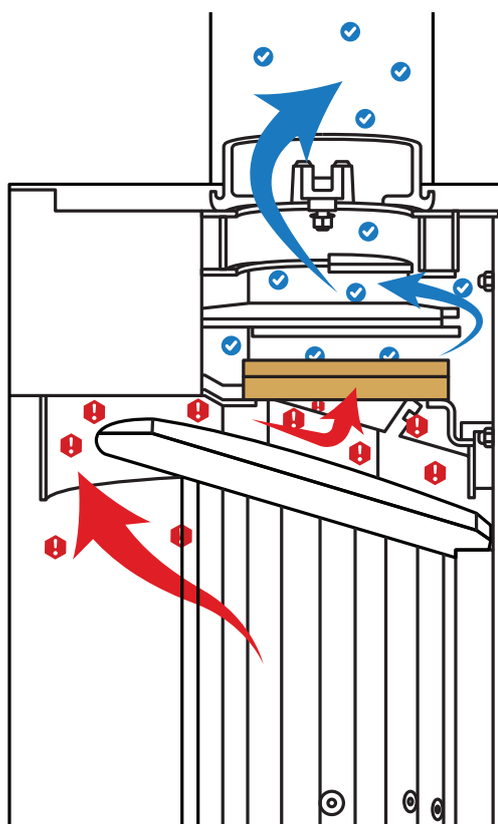
### Combustion optimisée et technologie catalytique : le cœur de la série Lotus Ecoline

Les poêles Ecoline de Lotus intègrent une chambre de combustion repensée ainsi qu'un système de post-combustion catalytique performant, conçu pour améliorer l'efficacité énergétique tout en réduisant les émissions polluantes.

Au cœur de cette technologie : un catalyseur spécialement développé pour les appareils de petite combustion, comme les poêles à bois et inserts. Il est parfaitement adapté aux exigences de chaque modèle Lotus.

Installé à un emplacement stratégique – au sommet de la chambre de combustion – ce catalyseur offre une large surface active, favorisant la transformation des gaz nocifs (CO, COV) en CO<sub>2</sub> grâce à une oxydation accélérée.

En réduisant l'énergie nécessaire à ces réactions, il permet une combustion plus complète, efficace et propre. Résultat : des émissions nettement inférieures aux normes réglementaires, une meilleure performance thermique et une durabilité renforcée de l'appareil.



*L'image illustre la façon dont le flux d'air se déplace à travers le catalyseur, qui est placé au-dessus du déflecteur pour aider à optimiser la combustion.*

# ecoLine

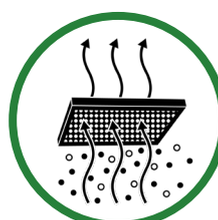
Combustion optimisée



Technologie catalytique



Minimisation des émissions



Economique à long terme





## RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT ET PRÊT POUR L'AVENIR

Les poêles Ecoline sont conçus pour répondre – et même dépasser – les normes d'émissions les plus strictes en vigueur. Ils sont également prêts à faire face aux exigences environnementales de demain. En choisissant cette technologie, vous optez pour un poêle durable, qui réduit votre empreinte carbone tout en vous assurant confort et sérénité pour les années à venir.



## MOINS D'ÉMISSIONS, PLUS D'AIR PUR

La technologie catalytique intégrée réduit fortement les émissions de monoxyde de carbone (CO), de composés organiques gazeux (COG), de particules fines et même de CO<sub>2</sub>. Combinée à une combustion maîtrisée, elle garantit des gaz de combustion plus propres, un air intérieur plus sain, et une meilleure conformité avec les futures réglementations.

Un choix durable, aussi bien pour l'environnement que pour votre investissement.



## RENDEMENT OPTIMAL, MOINS DE BOIS À UTILISER

Grâce à leur chambre de combustion optimisée, les poêles Ecoline vous permettent de consommer moins de bois tout en produisant plus de chaleur. Le rendement est amélioré grâce à une meilleure récupération de l'énergie contenue dans chaque bûche.

Moins de combustible, plus d'économies – sans compromis sur le confort.



## DES PERFORMANCES QUI DURERONT

Le système de traitement des gaz de combustion Ecoline fonctionne de manière optimale jusqu'à 800 °C, assurant fiabilité et constance dans la performance. Sa conception simple et robuste facilite l'entretien et limite les besoins de remplacement. Moins d'entretien, plus de tranquillité – et un investissement qui tient dans le temps.

# EcoDesign

La directive Eco Design est la législation européenne axée sur l'amélioration de l'efficacité énergétique et la réduction des émissions de CO<sub>2</sub>, avec des réglementations pour les produits consommateurs d'énergie. Pour les poêles à bois, elle est entrée en vigueur le 1er janvier 2022. Chez Lotus, nous nous assurons que tous nos poêles répondent aux exigences de la directive Eco Design par le biais de tests rigoureux avec des méthodes reconnues et des approbations de tierces parties, dépassant fièrement les exigences de l'UE en matière d'émissions.

Nous nous attachons à fournir des poêles dotés des technologies les plus récentes, d'un design exceptionnel, d'une grande facilité d'utilisation. une grande efficacité tout en donnant la priorité à la responsabilité environnementale.

L'homologation officielle d'un poêle est évaluée d'un point de vue environnemental à l'aide de 5 indicateurs qui sont critères minimaux.



EcoDesign 2022

ecoLine

## Efficacité

Elle est déterminée par le refroidissement de la fumée avant qu'elle ne sorte de la cheminée.

>75%

87%\*

## CO

C'est un gaz incolore et inodore qui est produit lorsque les combustibles à base de carbone, comme le bois, ne brûlent pas complètement. L'utilisation correcte de votre poêle à bois et une bonne ventilation vous permettront de vivre une expérience sûre et agréable.

<1500

239\*

## COG

Les composés organiques gazeux (COG) sont des substances volatiles présentes dans l'air, issues de réactions chimiques atmosphériques. Ils peuvent nuire à la qualité de l'air. L'utilisation de poêles à bois performants et bien entretenus, comme ceux de la série Ecoline, permet de réduire significativement ces émissions et de contribuer à un environnement plus sain.

<120

31\*

## NOx

Ce sont des composés libérés dans l'air lors des processus de combustion. Opter pour un poêle à bois efficace et de qualité permet de réduire production et d'améliorer les performances globales de votre poêle.

<200

92\*

## PP

Aussi connu sous le nom de poussière fine, elle se compose de minuscules particules solides ou liquides libérées dans l'air à partir de diverses sources telles que la construction et les événements naturels. Le choix d'un poêle à bois bien conçu peut contribuer à un fonctionnement plus propre.

<40

11\*

\*Les chiffres correspondent à la valeur moyenne de la série ecoLine.

# Valeurs clés

## DE NOTRE SÉLECTION DE LA SÉRIE ECOLINE



Orbis

M

Jubilee 25/M

Jubilee 35/M

Maestro 1, 2

Maestro 3

H570

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

*Les chiffres ont été certifiés par une tierce partie.*

Pour en savoir plus sur les familles ecoLine, consultez le site [www.lotusstoves.com](http://www.lotusstoves.com).





## L'histoire

Les poêles à bois doivent être faciles à utiliser, agréables à regarder et respectueux de l'environnement.

C'est pourquoi nous avons choisi de privilégier la qualité, la fonctionnalité et le soin apporté au choix des matériaux dans notre philosophie de conception. Tous nos poêles sont testés dans des instituts reconnus, ce qui garantit que votre poêle Lotus répondra toujours aux exigences environnementales les plus strictes.

Tous les poêles et inserts Lotus sont créés en étroite collaboration entre l'architecte **Kaare Sølvesten**, les techniciens et des fournisseurs du monde entier.

Parce que nous combinons les traditions danoises en matière de design avec des composants de la meilleure qualité issus des quatre coins du monde, nous sommes en mesure d'offrir des produits complets et conviviaux, où le design, la fonctionnalité et la technologie ne font qu'un.

Lotus produit des poêles à bois de qualité depuis 1979, et la gamme actuelle comprend de nombreuses séries au design unique, toutes pouvant être complétées par divers accessoires.

Vous trouverez toujours un poêle ou un insert Lotus adapté à votre maison et aux besoins de votre famille, un lieu où vous pourrez profiter ensemble de la vie, bercés par le fascinant jeu des flammes.

A black and white photograph of a portable fireplace. The fire is burning brightly, with a large, glowing glass chimney on the right side. The scene is dark, with the fire providing the primary light source. The text "POÊLES AUTOPORTANTS" is overlaid in white, sans-serif capital letters across the middle of the image.

# POÊLES AUTOPORTANTS



LOTUS  
HEATING SYSTEMS LTD

# 2000 SERIES

La **série Lotus 2000** est l'essence même de Lotus, lancé il y a plus de 40 ans, et qui a établi une nouvelle norme en matière de design et de fonctionnalité. Avec son esthétique intemporelle, sa construction robuste et sa durabilité exceptionnelle, elle est devenue une icône dans la conception des poêles à bois. La porte en fonte, les bandes d'acier et la chambre de combustion intégrée ne sont pas seulement un hommage au passé, elles sont aussi une garantie de longévité et de performances de chauffage exceptionnelles.

| 2060 avec four







# Modèles 2000



2060



2080



2060 avec four



2060 avec four et porte



La ventilation directe (arrivée d'air directe) est disponible pour toutes les **variantes de l'Orbis**.



## VENTILATION DIRECTE – UN SYSTÈME INTELLIGENT POUR LES MAISONS D’AUJOURD’HUI

La ventilation directe est une solution de pointe pensée pour optimiser à la fois le confort thermique, la qualité de l’air intérieur et l’efficacité énergétique de votre poêle à bois.

Ce système à double conduit utilise deux circuits distincts, intégrés dans le conduit de fumée : l’un permet d’aspirer l’air frais directement depuis l’extérieur, l’autre évacue les gaz de combustion en toute sécurité.

En fournissant au poêle l’air de combustion nécessaire sans puiser dans l’air ambiant de la pièce, la ventilation directe élimine le besoin d’une prise d’air intérieure. Résultat : moins de courants d’air, une température intérieure plus stable, et une meilleure qualité de l’air dans votre maison.

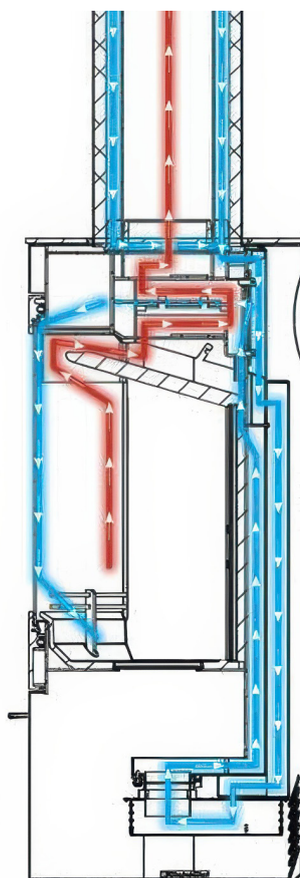
Ce principe est particulièrement adapté aux habitations modernes, souvent très bien isolées et étanches à l’air. Dans ces environnements, un poêle traditionnel peut parfois provoquer une dépression ou des infiltrations d’air froid. La ventilation directe résout ce problème en créant un circuit fermé et contrôlé qui respecte l’équilibre de l’air dans la maison.

Autre avantage : l’air froid entrant est préchauffé naturellement grâce à sa circulation dans les conduits, ce qui permet d’atteindre plus rapidement des conditions de combustion optimales. Cela se traduit par une combustion plus complète, moins d’émissions, et une meilleure efficacité énergétique.

Enfin, le système s’intègre discrètement dans les cheminées ventilées en acier, sans conduits apparents ni bruit.

C’est une solution aussi performante qu’invisible, conçue pour les foyers soucieux de concilier design, technologie et durabilité.

La ventilation directe incarne notre engagement à repenser le chauffage au bois : plus propre, plus efficace, plus confortable — et parfaitement adapté aux exigences de l’habitat contemporain.



Remarque : dans certains cas d’installation, le bon fonctionnement de la ventilation directe (arrivée d’air directe) nécessite une attention particulière afin d’obtenir le flux d’air requis.

# ORBIS SERIES

Voici l'Orbis, le dernier né de notre collection de poêles à bois. Fidèle à son nom latin, l'Orbis présente un design entièrement rond, offrant une esthétique moderne qui se démarque dans n'importe quelle maison. Son verre incurvé à 180 degrés offre un champ de vision époustouflant sur les flammes, créant ainsi une atmosphère chaleureuse et accueillante. L'Orbis est disponible dans une variété de finitions, ce qui vous permet de le personnaliser pour qu'il s'harmonise parfaitement avec votre décor intérieur.



Orbis 1 Steel





## Variations



Acier



Pierre Ollaire



Indian Night



Coffee Stone



Orbis 2 Pierre Ollaire

Orbis 2 Pierre Ollaire  
NightFlame



SCHOTT  
ROBAX®

# Lotus Orbis

Grâce à son système de circulation d'air soigneusement conçu, L'Orbis optimise le processus de combustion. ce qui se traduit par un rendement thermique élevé et des émissions minimales.





Orbis 3 Indian Night

# JUBILEE SERIES

Le nom **Jubilee** porte en lui l'histoire d'une collection emblématique. Imaginée pour célébrer les 35 ans de Lotus, cette série est née de la volonté de nos équipes de créer bien plus que des poêles : un concentré de technologie, de design et d'expérience.

Nos ingénieurs et designers ont uni leur expertise pour concevoir une gamme rapidement devenue un coup de cœur, aussi bien en interne que chez nos clients.

Alliant esthétique soignée et excellentes performances, la série Jubilee propose plusieurs modèles, pensés pour s'adapter à tous les intérieurs. C'est aujourd'hui l'une des façons les plus simples et les plus élégantes d'inviter la chaleur et l'âme Lotus dans votre maison.





Jubilee 35 Pierre Ollaire  
avec four



Jubilee Wall



## Lotus Jubilee 20, Wall et Base

Inspirée de la plus petite chambre de combustion de la gamme Jubilee, cette série compacte a été conçue pour répondre aux besoins de chauffage des petits espaces. Idéale pour les petites pièces, bungalows ou lieux nécessitant une chaleur modérée.

**Jubilee 20** : Avec seulement 30 cm de profondeur, ce poêle discret s'installe facilement comme chauffage d'appoint dans les espaces restreints, tout en apportant une touche élégante à votre intérieur.

**Jubilee Wall** : Poêle mural ultra-compact, d'une profondeur de seulement 32 cm, parfait pour optimiser l'espace sans sacrifier l'esthétique.

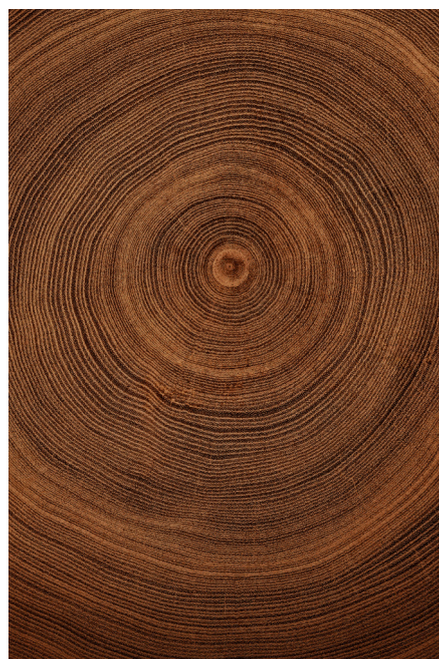
**Jubilee Base** : Petit poêle à bois au design compact, facile à intégrer dans les petites pièces, il offre un chauffage efficace sans encombrement.



Jubilee Base



Jubilee 20 Acier





---

## JUBILEE 25

Maintenant avec porte et plaque supérieure en fonte



Classic



Modern



Shape



Jubilee 25 Acier



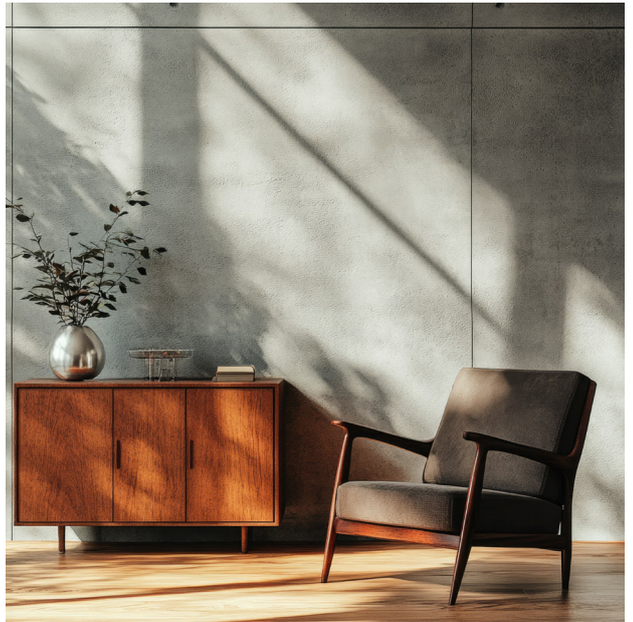
Pierre ollaire



Indian Night



Limestone



Jubilee 25 M Pierre Ollaire



Jubilee 25 M Limestone

## Jubilee 25 M

Le Jubilee 25 M est équipé d'une chambre de combustion spacieuse capable d'accueillir de grandes bûches. Sa conception intègre une capacité de stockage de chaleur supérieure à celle de la version standard, offrant ainsi une restitution thermique plus longue et plus douce dans le temps.

## Jubilee 35

Le Lotus Jubilee 35 est un poêle à bois puissant, conçu pour chauffer efficacement de grands espaces. En option, il peut être équipé d'un four intégré, idéal pour cuire du pain ou préparer une grande variété de plats. Ce four, conçu comme un véritable four traditionnel, dispose d'étagères et de compartiments pratiques pour une utilisation simple et conviviale.



Maintenant avec porte et plaque supérieure en fonte



Classic



Acier inoxydable



Jubilee 35 Speckstein



Jubilee 35 Acier



Jubilee 35 Indian Night



Jubilee 35 Limestone

# Jubilee 35M

*Four en option*



## Chauffer, cuire et déguster !

Le Jubilee 35 avec four garde votre maison au chaud et vous permet de préparer de délicieux repas sur les flammes. Confortable et pratique à la fois.



Jubilee 35M Pierre Ollaire

Jubilee 35M Indian Night

Jubilee 35M Limestone



Mira 4

## Mira Series

La **série Lotus Mira** allie harmonieusement un design élégant à une fonctionnalité exceptionnelle. Ces poêles offrent une vue impressionnante sur les flammes, ajoutant un élément dynamique et accueillant à n'importe quelle pièce. Que vous viviez dans un chalet confortable ou dans

une maison moderne spacieuse, la série Mira offre une gamme de modèles qui s'adaptent parfaitement à votre espace. Nos poêles ne se contentent pas de chauffer les pièces, ils créent des atmosphères accueillantes qui mettent en valeur votre maison.



Mira 3

Avec ou sans vitre latérale



Liva 5 Acier



# LIVA SERIES

La **série Liva** offre des hauteurs variables, des options de vitres latérales et une gamme de finitions en pierre - les possibilités sont vraiment illimitées. Ce poêle est doté de caractéristiques pratiques, notamment d'un compartiment de rangement à fermeture magnétique pour le bois et les accessoires. Cette conception bien pensée garantit un accès facile à tout ce dont vous avez besoin, ce qui vous permet de garder votre espace bien rangé et organisé tout en profitant de la chaleur.

# Découvrez les modèles Liva et créez le poêle parfait pour votre maison !

Choisissez la taille idéale, découvrez une variété d'élégantes finitions en pierre et de couleurs, et décidez si vous souhaitez une vitre latérale ou un design épuré. Personnalisez chaque détail pour qu'il corresponde à votre style et à vos besoins !

Sur les modèles Liva, vous avez la possibilité d'opter pour des vitres latérales, ce qui permet une vue encore plus captivante et complète des flammes.



Les modèles Liva sont disponibles dans une sélection de différentes finitions en pierre, telle que la Pierre Ollaire, Indian Night, Limestone ou la Cofee Stone. Pour en savoir plus sur nos différentes pierres, voir page 96.



Liva 5 Acier



Liva 5G



Liva 5 Pierre Ollaire



Liva 8G



Liva 6 Acier



Liva 6 Pierre Ollaire



Liva 6 Indian Night



Liva 7G

# MONDO SERIES

La **série Mondo** associe un design élégant et moderne à une technologie de chauffage au bois efficace, offrant une chaleur puissante et un aspect sophistiqué pour les espaces contemporains. Elle offre une meilleure rétention de la chaleur, tandis que certains modèles sont dotés d'une double vitre latérale pour une vue complète du feu. Les portes en fonte durables garantissent une performance à long terme, créant un équilibre parfait entre style et efficacité.

| *Mondo 30M Pierre Ollaire*







Mondo 30 Acier

## Mondo 30

La chambre de combustion du nouveau Mondo 30 est équipée de la dernière technologie de combustion et offre donc une combustion encore plus efficace que son prédécesseur.

Le Mondo 30 est disponible en acier ou avec un revêtement en pierre ollaire ou en Indian Night. Si vous optez pour la version en acier, un plateau en pierre ollaire ou en Indian Night est disponible en option.



Mondo 3G |

Vitre latérale en option



Mondo 30M Pierre Ollaire





Mondo 30 Acier



Mondo 30 Pierre Ollaire



Mondo 30M Indian Night

## Mondo 30 & 30M

Tous les modèles sont disponibles en Pierre Ollaire et en Indian Night.  
La principale différence entre le Mondo 30 et le Mondo 30M est l'espace supplémentaire au-dessus de la chambre de combustion dans le Mondo 30M, qui accueille les PowerStones.

Ces pierres emmagasinent la chaleur et fournissent une chaleur durable, même après que le feu se soit éteint.



# M SERIES

Trouvez votre bonheur avec notre modèle M ! Découvrez une variété de revêtements en pierre et de hauteurs pour répondre à votre style.

La **série M** est le poêle à bois idéal pour ceux qui recherchent une source de chaleur efficace avec une distribution de chaleur durable. Réalisé dans les règles de l'art, ce poêle allie une distribution optimale de la chaleur à une touche d'élégance, grâce à son habillage en pierres naturelles. Les pierres ne sont pas seulement esthétiques, elles ont la capacité unique d'absorber la chaleur de la chambre de combustion et de la diffuser progressivement dans la pièce, même après que le feu se soit éteint, garantissant ainsi une chaleur et un confort durable dans toute la maison.

| M2 Pierre Ollaire







Trouvez votre bonheur avec notre modèle M !  
Explorez une large proposition de pierres et différentes hauteurs  
de poêles pour correspondre à votre style.



M1 Pierre Ollaire



M2 Indian Night



M3 Pierre Ollaire



M Basic Pierre Ollaire

\*Tous les modèles sont disponibles en Pierre Ollaire et en Indian Night.



| *M Basic Pierre Ollaire*



M2 Pierre Ollaire avec four

Le four est un accessoire optionnel pour nos produits M2 et M3 et confère à votre poêle à bois un caractère unique ainsi qu'une toute nouvelle expérience de cuisson.

Il chauffe jusqu'à 200 degrés, ce qui vous permet de préparer une grande variété de plats et de délicieuses friandises.

Associez-le à notre base rotative en option pour admirer les flammes sous tous les angles et profiter d'une ambiance chaleureuse et conviviale, même pendant la cuisson.

## ÉLÉMENTS SUPPLÉMENTAIRES



Plaque tournante



Four



### Cookies

225 g de beurre, ramolli  
 150 g de sucre roux  
 50 g de sucre blanc  
 2 gros œufs  
 1 cuillère à café d'extrait de vanille  
 280 g de farine de blé  
 1 cuillère à café de bicarbonate de soude  
 1/2 cuillère à café de sel  
 300 g de pépites de chocolat



### Instructions :

- Préchauffer le four : Réglez votre poêle à bois sur 140-160°C.
- Mélanger les ingrédients humides : le beurre et le sucre avec la crème puis les œufs et la vanille.
- Ensuite ajouter les ingrédients secs : Mélanger la farine, le bicarbonate de soude et le sel, puis les incorporer aux ingrédients humides.
- Mélanger le tout puis incorporer les pépites de chocolat.
- Façonner et cuire au four : Déposer la pâte à la cuillère sur une plaque à pâtisserie. Cuire au four pendant 12 à 15 minutes jusqu'à ce que les bords soient dorés. Laisser refroidir sur la plaque pendant quelques minutes, puis transférer sur une grille.

# MAESTRO SERIES

La série **Maestro** est un véritable concentré de puissance. Cette série combine le meilleur du chauffage par rayonnement et par accumulation pour une chaleur durable. Sa construction en pierre massive absorbe efficacement la chaleur et la restitue progressivement, assurant un confort constant pendant des heures, même après que le feu se soit éteint. Conçu pour ceux qui apprécient à la fois la performance et la durabilité, il constitue une source de chaleur fiable et durable pour n'importe quel foyer.



*Maestro 3 Pierre Ollaire*







Maestro 1 Pierre Ollaire



Maestro 2 Pierre Ollaire



Maestro 3 Pierre Ollaire



Maestro 152 Pierre Ollaire



Maestro 1 Indian Night



Maestro 2 Indian Night



Maestro 3 Indian Night



Maestro 152 Indian Night



# Maestro

Les Maestro 1, 2, 3 et 152 sont disponibles en 3 revêtements en pierres :

Pierre Ollaire, Indian Night et Limestone.

Les modèles Maestro 2 et 3 peuvent être doté en option d'un four.

## ÉLÉMENTS SUPPLÉMENTAIRES



Plaque tournante



Four

Maestro 3 Limestone





# Maestro Limestone



Maestro 1 Limestone



Maestro 2 Limestone



Maestro 3 Limestone



Maestro 152 Limestone

# ROBAX® NightFlame



Développé en collaboration avec SCHOTT, un leader mondial dans l'innovation du verre, ROBAX® NightFlame établit de nouvelles normes dans le design des foyers et des poêles à bois.

Grâce à sa composition céramique unique, ce verre de pointe rehausse l'éclat visuel des flammes brûlantes, créant ainsi un spectacle envoûtant et dynamique. En plus de sa clarté exceptionnelle, ROBAX® NightFlame offre une caractéristique ingénieuse : lorsque le feu s'éteint, la surface se transforme en un élégant état subtilement assombri, dissimulant discrètement les cendres et la suie.

Ce passage en douceur de flammes vibrantes à une apparence raffinée et sophistiquée fait de ROBAX® NightFlame un changement de jeu tant au niveau du design que de la fonctionnalité. Élevez votre expérience de foyer avec cette technologie de verre innovatrice.

# QUAND LE FEU S'ÉTEINT, LA MAGIE DEMEURE

Chez Lotus, nous sommes captivés par la beauté du feu. Cette passion nous a conduits à une collaboration passionnante avec SCHOTT, qui a donné naissance à ROBAX® NightFlame, un verre céramique de pointe qui redéfinit à la fois l'esthétique et la performance.

Ce verre remarquable vous permet de vivre le mouvement hypnotique des flammes avec une clarté exceptionnelle, transformant votre poêle à bois ou votre foyer en un point de mire saisissant dans votre maison. Lorsque les braises se déposent, ROBAX® NightFlame s'assure que l'élégance perdure, conservant une allure sophistiquée et raffinée même lorsque le poêle n'est pas utilisé.

Ce verre avancé est disponible pour nos poêles à bois élégants, y compris Beto et QM40, ainsi que pour certains inserts de cheminée tels que H370, H470, H570, et plus encore.

Cette dernière innovation est disponible sur nos modèles Orbis avec la version cintrée ROBAX® NightFlame curved, offrant une expérience d'observation des flammes encore plus satisfaisante à partir de multiples perspectives.



© SCHOTT AG



QM 40 Pierre Ollaire  
avec Nightflame



# QM40 SERIES

La **série QM40** apporte une atmosphère douce et chaleureuse, notamment grâce à sa capacité à accumuler la chaleur. Toute cette pierre se charge en énergie puis la restitue progressivement, garantissant la chauffe de votre maison longtemps après que le feu ce soit éteint. De plus, la série QM40 à des options tel que le four permettant à cet appareil une grande polyvalence.



## QM40

Ce populaire poêle à accumulation de chaleur est également disponible dans une version avec un grand four.

Le four est équipé d'une plaque de cuisson qui peut être placée à différents niveaux, en fonction de ce que vous voulez cuisiner.



QM40 Pierre Ollaire  
avec four



QM40 Indian Night  
avec four



Shape



Modern



Classic



Classic R



QM40 Pierre Ollaire



# PRESTIGE SERIES

Fabriquée avec passion et précision, la **série Prestige** représente la fusion parfaite de l'art et de la fonction. Chaque poêle allie harmonieusement beauté et performance. Cette série propose des poêles à bois élégants et épurés, avec une porte haute offrant une vue imprenable sur les flammes. Avec son revêtement en pierre, le poêle conserve la chaleur pendant des heures après que le feu se soit éteint. Son design compact lui permet de s'intégrer facilement dans n'importe quel espace.

*Prestige Basic Limestone*





Prestige Basic Acier



Prestige Basic Acier



Prestige Basic Pierre Ollaire



Prestige Basic Indian Night



Prestige Basic Limestone



Prestige Basic Coffee Stone

## Prestige Basic

La série Prestige Basic propose des poêles élégants et élancés avec une porte haute pour une magnifique vue sur les flammes.

Le revêtement en pierre emmagasine la chaleur pendant des heures, tandis que le revêtement en acier permet une chaleur rayonnante rapide.

Le design compact s'intègre dans n'importe quelle pièce. Une porte pour le compartiment en bois agrémenté esthétique.



Prestige M Pierre Ollaire



Prestige MST



Prestige M Pierre Ollaire



Prestige M Indian Night



# Prestige M Prestige Magic 40



Vous êtes à la recherche du poêle idéal pour répondre à votre style et à vos besoins ? Si vous souhaitez un design compact et élégant alors le Prestige M est un excellent choix, car il permet une exceptionnelle rétention de la chaleur.

Le Prestige Magic 40 est la solution idéale si vous recherchez un look élégant avec une porte en verre sérigraphiée qui ajoute une touche d'exclusivité.



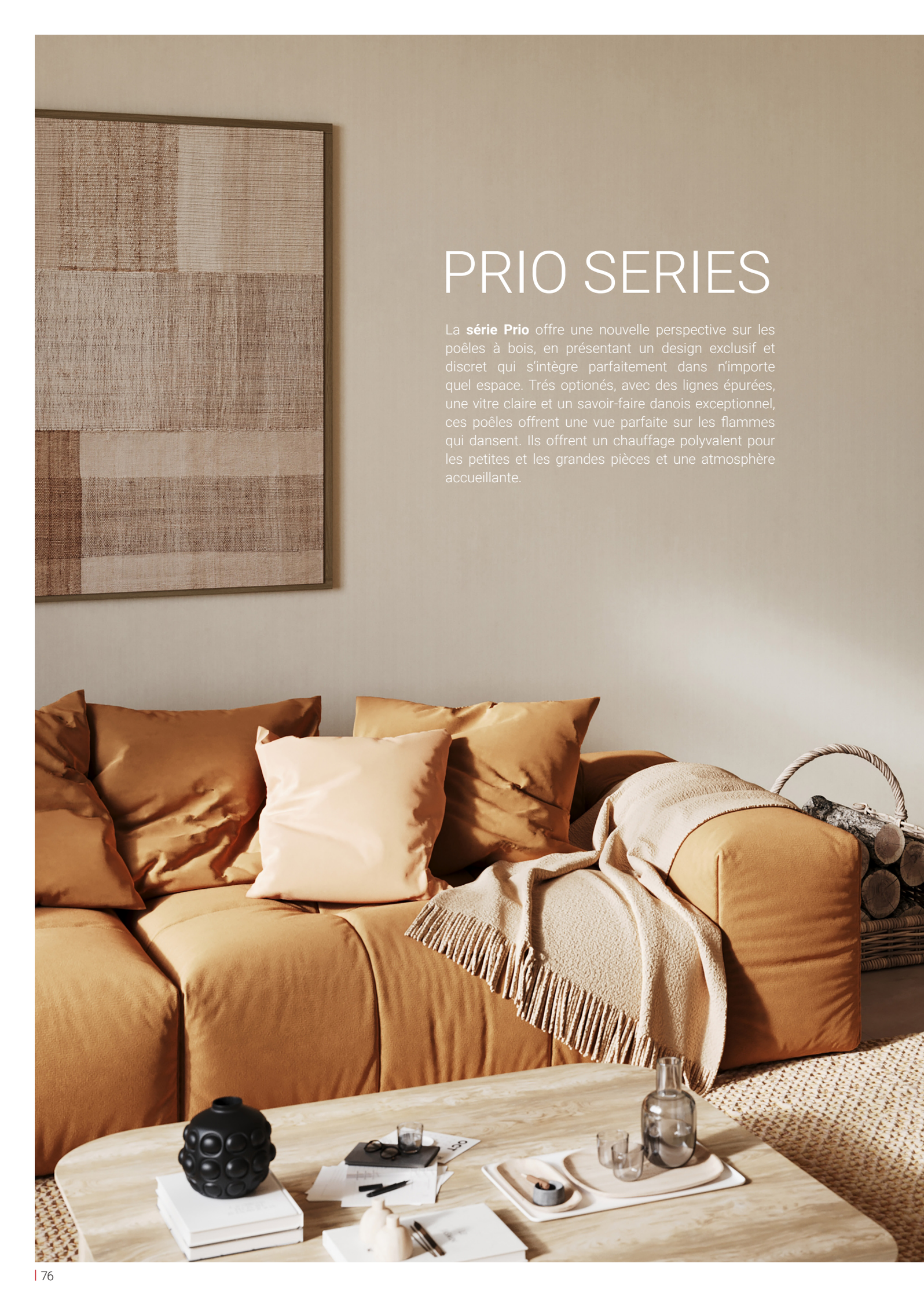
Prestige Magic 40 Acier



Prestige Magic 40  
Pierre Ollaire



Prestige Magic 40 Limestone



# PRIO SERIES

La **série Prio** offre une nouvelle perspective sur les poêles à bois, en présentant un design exclusif et discret qui s'intègre parfaitement dans n'importe quel espace. Très optionés, avec des lignes épurées, une vitre claire et un savoir-faire danois exceptionnel, ces poêles offrent une vue parfaite sur les flammes qui dansent. Ils offrent un chauffage polyvalent pour les petites et les grandes pièces et une atmosphère accueillante.

Prio 7M avec four





Prio 6 Acier



## Prio 5 & 6



Prio 5 Acier



Prio 5 Pierre Ollaire



Prio 5 Indian Night



Prio 6 Acier



Prio 6 Pierre Ollaire



Prio 6 Indian Night



# Prio M & Prio 7M



Prio M Pierre Ollaire



Prio M Soapstone  
avec vitre latérale



Prio M Indian Night



Prio M Indian Night  
avec vitre latérale



Prio 7M Pierre Ollaire  
avec four



Prio 7M Pierre Ollaire  
avec four et vitres laterales



Prio 7M Indian Night  
avec four



Prio 7 Acier  
avec four



Prio 7 Steel avec four  
et vitres laterales





| Allure

# Allure

Le **Lotus Allure** est un poêle à bois élégant qui allie harmonieusement l'artisanat scandinave et la fonctionnalité moderne. Sa vitre frontale inclinée unique offre une vue imprenable sur les flammes, tandis que la poignée Classic en acier inoxydable ajoute une touche d'élégance.

Le poêle est doté d'un mécanisme de fermeture magnétique et d'une poignée froide pour une utilisation en toute sécurité. Avec son design minimaliste et son compartiment à bois intégré, l'Allure est le complément idéal des maisons contemporaines où la forme et la fonction coexistent en harmonie.

# BETO SERIES

La **série Beto** propose des poêles à bois polyvalents conçus pour une excellente rétention de la chaleur et une esthétique raffinée. Disponibles en béton ou en pierre, ces poêles offrent des options adaptées aux différentes préférences. Pour ceux qui choisissent les modèles en béton, les côtés peuvent être peints pour ajouter une touche artistique personnelle, ce qui permet de personnaliser le poêle pour qu'il s'adapte parfaitement à votre style, avec une gamme de tailles et d'accessoires optionnels.





| *Beto 470*



## Accumulateurs

La pierre est montée au-dessus de la chambre de combustion du poêle et fait partie de l'équipement standard du Beto version pierre ollaire. Pour les modèles Beto en béton, le PowerStone est disponible en option.

## Peignez-le. Appropriiez-vous-le. Faites-le vôtre !

Transformez votre poêle à bois en béton en un véritable reflet de votre style en y ajoutant votre propre touche artistique. Grâce aux côtés pouvant être peints, vous pouvez personnaliser l'aspect de votre poêle pour l'adapter à votre espace, exprimer votre créativité ou faire une déclaration audacieuse. Que vous préférerez un style épuré et moderne ou un style vibrant et artistique, le choix vous appartient, car la chaleur doit être aussi unique que vous l'êtes !



# Modèles Beto



Beto 470M



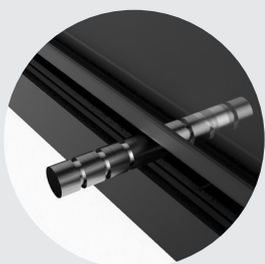
Beto 470M+



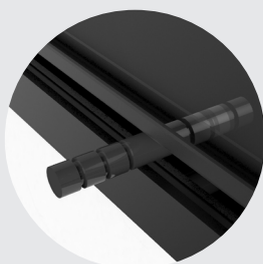
Beto 470



Beto 700



Classic H



Classic Grey H



Classic Black H



Modern Grey H



Modern Black H



| Living Cube



## LIVING SERIES

La **série Living** présente un poêle encastrable unique et autonome, offrant une nouvelle approche de la décoration intérieure contemporaine. Ce poêle offre une combinaison intéressante de matériaux, de formes et de couleurs. La base en acier optionnelle complète la forme ronde du poêle tout en offrant un rangement pratique, ajoutant à la fois style et praticité. Parfait pour ceux qui recherchent une solution de chauffage à la fois originale et pratique.



Living Base

*\*Les deux modèles sont disponibles en Blanc Alpina et en Noir Océan.*



# VISTO SERIES

La **série Lotus Visto** offre une puissance de chauffage élevée et une efficacité maximale, maintenant votre maison au chaud même pendant les nuits les plus froides. Avec son design élégant, sa construction robuste et son stockage efficace de la chaleur, la série Lotus Visto excelle autant par sa forme que par sa fonction. Disponible en trois variantes de panneaux latéraux en verre, avec un revêtement en pierre ollaire. Une poignée amovible et un système de fermeture simple garantissent une utilisation aisée.



Visto 3



Visto 3



Visto L



Visto R

# CHAUFFAGE PAR RAYONNEMENT OU PAR CONVECTION

La répartition parfaite de la chaleur est la clé d'un chauffage confortable et d'un climat intérieur constant. Avec les poêles à bois Lotus, vous avez un contrôle total sur la rapidité avec laquelle la chaleur est libérée par convection ou progressivement par rayonnement. Une commande simple vous permet de régler le flux de chaleur en fonction de vos besoins, sans effort. Les pierres naturelles comme la Pierre Ollaire et l'Indian Night possèdent des propriétés exceptionnelles de rétention de la chaleur, absorbant avec facilité la chaleur et la restituant lentement au fil du temps. Grâce au poids important de ces pierres et la conception innovante du poêle, les poêles Lotus sont très efficaces.

Allier la capacité de stockage thermique d'un poêle de masse à la combustion maîtrisée d'un poêle à bois : plus le poêle emmagasine de chaleur, plus il la restitue longtemps. Si vous préférez une restitution plus lente de la chaleur, la température de la pierre augmentera et la chaleur accumulée sera progressivement distribuée. Ce processus peut être facilement réglé à l'aide du levier de commande situé sur le poêle.

Tous les poêles à accumulation de chaleur Lotus sont dotés d'une chambre de combustion doublée avec des matériaux spéciaux qui permettent à la chaleur de se transmettre à travers l'enveloppe directement aux pierres d'accumulation de chaleur. Cette conception garantit que la chaleur est absorbée uniformément et diffusée pendant plusieurs heures.

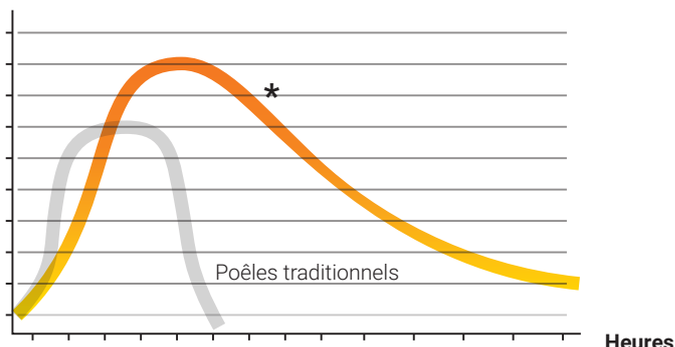
Contrairement à de nombreux autres poêles, les modèles Lotus distribuent également la chaleur aux pierres situées sous la chambre de combustion.

Les sections inférieures de la masse de stockage maximisent l'efficacité globale du poêle.

Avec les poêles Lotus, la chaleur n'est pas uniquement concentrée au sommet : elle se diffuse uniformément dans toute la structure. Grâce à cette conception innovante, le poêle agit comme une véritable batterie thermique, capable de maintenir votre intérieur au chaud pendant des heures, y compris la nuit.

## Allumage et ajout de bois de chauffage 2 à 3 fois

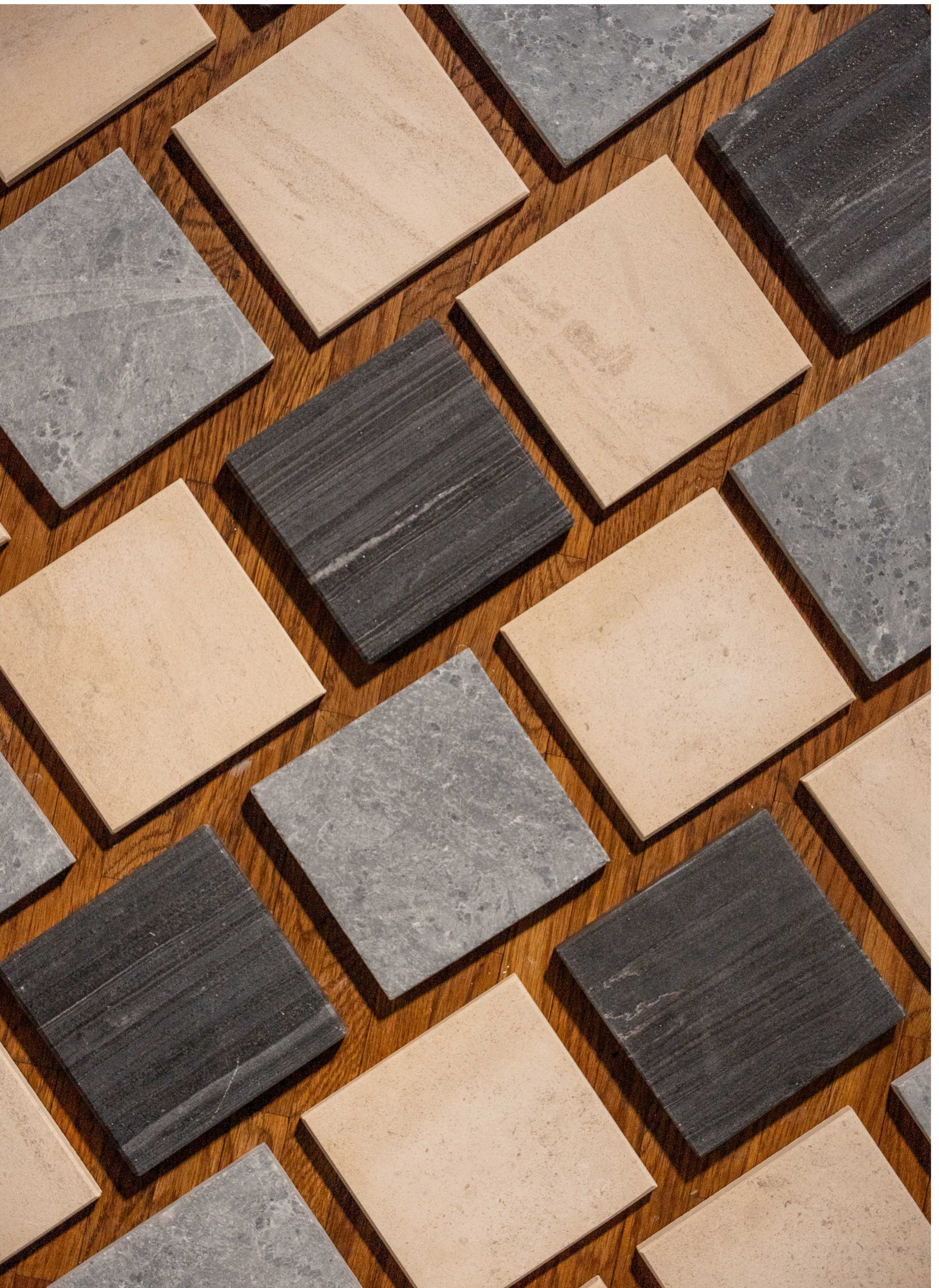
### Température

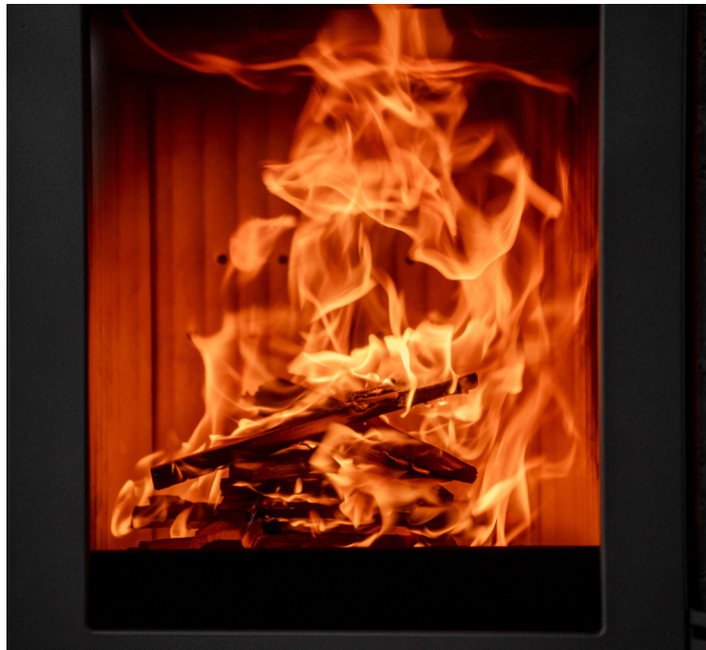


## Distribution durable de la température

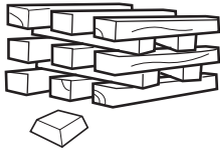
Avec les poêles Lotus, la chaleur n'est pas seulement stockée dans la partie supérieure, mais elle est répartie uniformément dans l'ensemble de la masse de stockage. Cette conception innovante permet au poêle de fonctionner comme une batterie de chaleur, gardant votre maison chaude pendant des heures, même pendant la nuit.

\* En savoir plus sur le stockage de la chaleur de nos poêles sur le site [www.lotusstoves.com](http://www.lotusstoves.com)



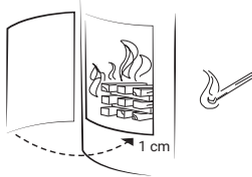


# Combustion sûre, économique et écologique



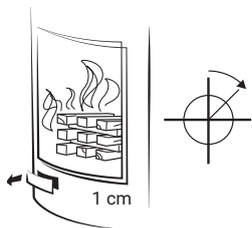
## Commencer par le bois d'allumage

Construisez une petite tour avec des bâtons de bois d'allumage (d'une épaisseur d'environ 2 à 3 cm) au fond du foyer. Utilisez la quantité recommandée dans votre manuel d'utilisation.



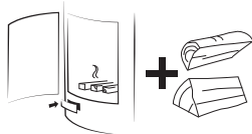
## Ajouter des allume-feux

Placez 1 à 2 allume-feux ou briquettes sur le bois d'allumage. Ouvrez complètement le conduit d'aération et laissez la porte du poêle légèrement ouverte (jusqu'à 1 cm).



## Laissez brûler

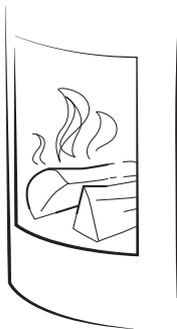
Après environ 10 minutes, fermez la porte si elle est restée entrouverte (vérifiez les instructions de votre poêle - cela peut varier d'un modèle à l'autre).



## Ajoutez des bûches lorsque vous êtes prêt

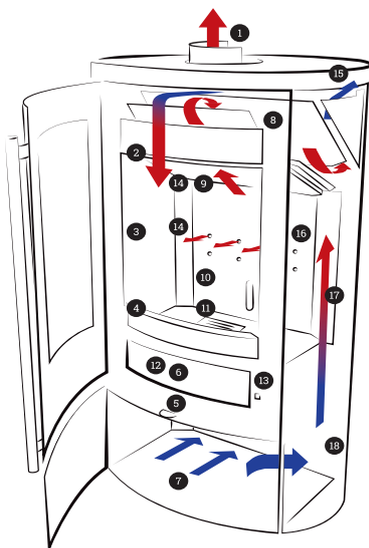
Une fois que les flammes se sont éteintes et que les braises sont apparues, il est temps d'ajouter du bois. Commencez par ouvrir légèrement la porte (environ 1 cm).

Si des flammes apparaissent, refermez-la et attendez que le feu se calme. Ensuite, ouvrez lentement la porte et ajoutez 1 à 2 bûches. Placez-les avec le côté fendu face à la porte. Si vous utilisez 2 bûches, laissez un petit espace (environ 1 cm) entre elles.



## Maintenir le feu

Répétez l'opération autant de fois que nécessaire pour que votre feu reste bien allumé.



## Construction du poêle

1. Sortie des fumées
2. 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. Chambre de postcombustion
9. Déflecteur de fumées en vermiculite
10. Habillage en vermiculite
11. Grille oscillante
12. Cendrier
13. Double fermeture

### Circulation de l'air

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

# Surfaces Lotus

Les poêles à bois Lotus se distinguent par leur combinaison de finitions, de textures et de couleurs. Le choix du matériau, qu'il s'agisse d'acier, de verre ou de l'une des diverses options de conservation de la chaleur, vous permettent d'adapter le poêle à votre style spécifique et à vos besoins fonctionnels. Vous trouverez ci-dessous un aperçu des matériaux disponibles, chacun contribuant à une expérience unique et personnelle du poêle.



## Acier

Les poêles à bois Lotus sont fabriqués en acier laminé à froid de haute qualité. Avant d'être peint, l'acier subit un processus méticuleux au cours duquel il est traité avec de fines billes d'acier pour éliminer les impuretés, ce qui garantit une surface parfaitement propre. Un revêtement spécialement dédié et résistant à la chaleur est ensuite appliqué, conçu pour supporter des températures extrêmes sans se dilater, préservant ainsi la durabilité et l'esthétique du poêle.



## Pierre Ollaire

Provenant de régions telles que la Finlande, la Norvège, l'Inde et le Brésil, la pierre ollaire est connue pour sa texture lisse et veloutée et ses remarquables propriétés de rétention de chaleur. Cette pierre naturelle dense, absorbe la chaleur lors de la combustion et la restitue progressivement pendant de nombreuses heures, même après l'extinction du feu. En raison de sa formation naturelle, chaque pièce en pierre ollaire est unique, avec des motifs et des textures distincts qui font de chaque poêle un exemplaire unique.



## La pierre calcaire « Limestone »

La pierre calcaire est une pierre naturelle de couleur claire formée à partir d'anciens fonds marins composés de sable, de coraux et de craie. Cette composition crée un jeu de nuances douces et élégantes, donnant à chaque pierre un aspect unique. Les variations naturelles de la surface et de la structure de la pierre calcaire rendent chaque poêle unique, ajoutant un élément organique et intemporel au design.



### **Indian Night**

Fidèle à son nom, cette pierre est originaire de l'Inde et présente un ton riche et profond avec une texture prononcée. Plus structurée que la stéatite traditionnelle, cette pierre durable est très résistante à l'usure et au vieillissement. Sa densité lui permet de conserver efficacement la chaleur et de la restituer progressivement, ce qui en fait un excellent choix pour le revêtement et le stockage de la chaleur. La formation naturelle de la pierre Indian Night fait que chaque pièce présente des marques et des variations particulières, ce qui fait de chaque poêle une création unique.



### **Coffee Stone**

La pierre de couleur café, tout comme les grès, est formée par la stratification naturelle de sédiments au cours de millions d'années. Sa structure granulaire fine et variée résulte des mouvements de la croûte terrestre, créant des motifs qui peuvent ressembler à des cercles d'arbres ou à des formations plus abstraites. Comme il s'agit d'un matériau naturel, chaque plaque de Coffee Stone a un aspect unique, ce qui signifie qu'il n'y aura jamais deux poêles exactement semblables. Cette individualité renforce son attrait, faisant de chaque pièce une œuvre de la nature à part entière.



### **Verre « magic Glass »**

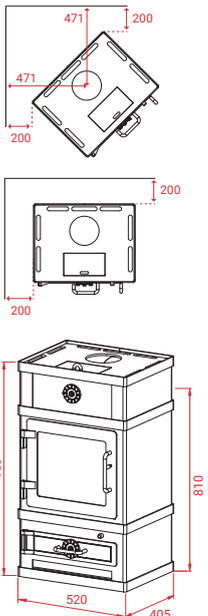
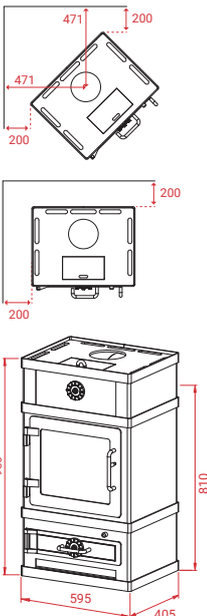
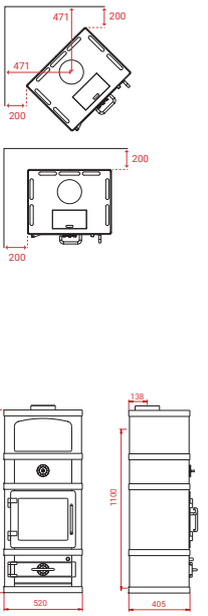
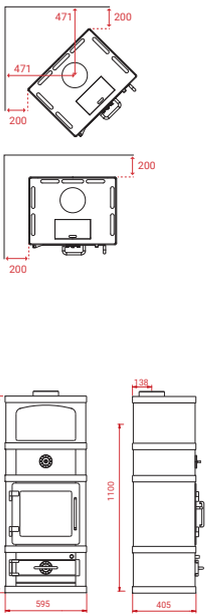
Les poêles à bois Lotus équipés du „Magic Glass“ présentent le nec plus ultra en matière de design raffiné du verre. Ce verre spécialement conçu offre une esthétique épurée et exclusive qui accentue l'élégance générale du poêle. Développé dans le cadre d'une vaste collaboration entre Lotus et les meilleurs fabricants de verre européens, le Magic Glass est soumis à un processus de production sophistiqué. Contrairement au verre standard peint en noir, sa couleur riche et profonde est obtenue grâce à une technique d'obscurcissement méticuleuse avec un contrôle précis de la température.



# DONNÉES TECHNIQUES



# Données techniques

	 <b>2060</b>	 <b>2080</b>	 <b>2060/2260</b>	 <b>2080/2280</b>
<b>Détails du produit</b>	A+	A+	A+	A+
<b>Données</b>				
Hauteur	930 mm	930 mm	1220 mm	1220 mm
Largeur	520 mm	595 mm	520 mm	595 mm
Profondeur	405 mm	405 mm	405 mm	405 mm
Hauteur au centre de la sortie arrière	810 mm	810 mm	1100 mm	1100 mm
Poids	175 kg	267 kg	222 kg	347 kg
Puissance nominale	8 kW	8 kW	8 kW	8 kW
Zone d'exploitation	5-11 kW	5-11 kW	5-11 kW	5-11 kW
Longueur max. de la bûche	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Taille de la pièce	30-160 m <sup>2</sup>	30-160 m <sup>2</sup>	30-160 m <sup>2</sup>	30-160 m <sup>2</sup>
Efficacité	81%	81%	81%	81%
Rendement saisonnier	71%	71%	71%	71%
Émissions de particules	29 mg/m <sup>3</sup>	29 mg/m <sup>3</sup>	29 mg/m <sup>3</sup>	29 mg/m <sup>3</sup>
Tirage	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
<b>Certificats</b>				
10 ans Garantie	•	•	•	•
Alimentation en air externe				
<b>Dessin technique</b>				



Allure



Beto 470/470+



Beto 470M/470M+



Beto 700/700+/700M

Détails du produit

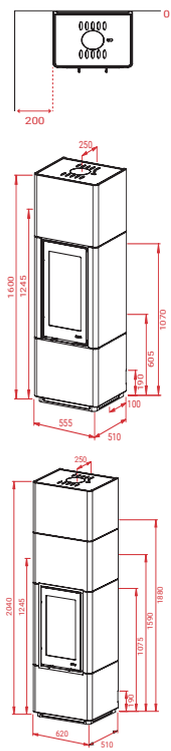
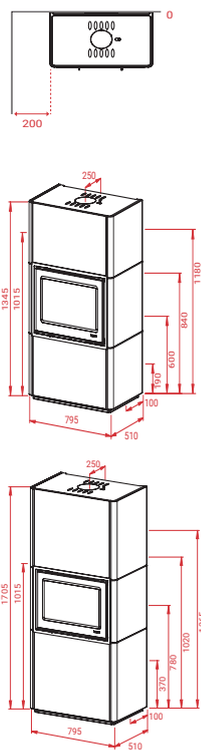
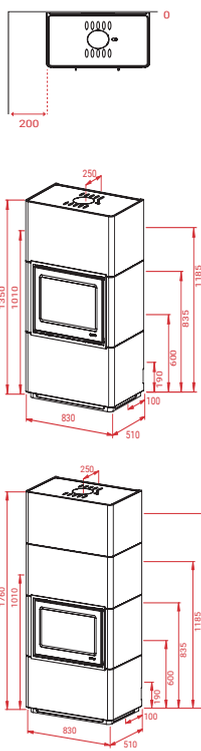
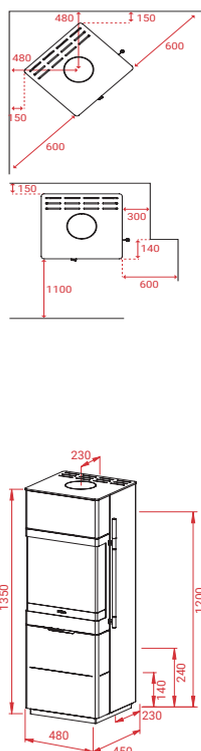
Données

Hauteur	1350 mm	1350/1760 mm	1345/1705 mm	1600/2040/1600 mm
Largeur	480 mm	830 mm	795 mm	620/555/555 mm
Profondeur	450 mm	510 mm	510 mm	510 mm
Hauteur au centre de la sortie arrière	1200 mm	1185 mm	1180/1365 mm	1070/1590/1420 mm
Poids	190 kg	301/351 kg	473/553 kg*	279/319/495 kg*
Puissance nominale	6,5 kW	6,6 kW	6,6 kW	6 kW
Zone d'exploitation	4-10 kW	4-10 kW	4-10 kW	3-9 kW
Longueur max. de la bûche	300 mm	500 mm	500 mm	330 mm
Taille de la pièce	30-135 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>
Efficacité	82%	84%	84%	83%
Rendement saisonnier	72%	74%	74%	73%
Émissions de particules	28 mg/m <sup>3</sup>	18 mg/m <sup>3</sup>	18 mg/m <sup>3</sup>	29 mg/m <sup>3</sup>
Tirage	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa

Certificats

- 10 ans Garantie
- Alimentation en air externe

Dessin technique



\*Y compris les PowerStones

# Données techniques



**Jubilee Base**



**Jubilee Wall**



**Jubilee 20**



**Jubilee 20 Stone**



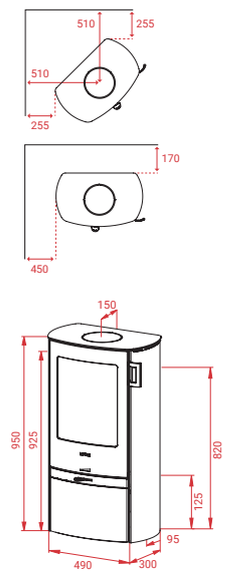
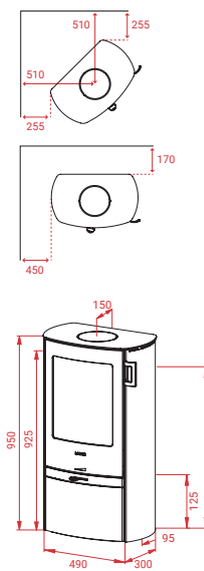
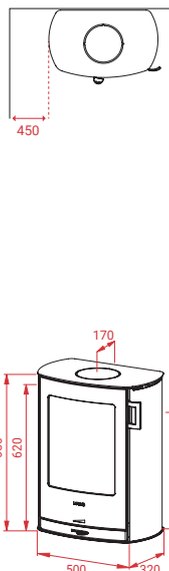
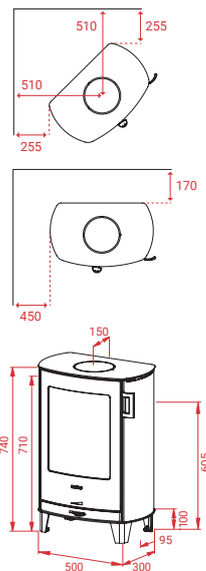
## Détails du produit

	A+	A+	A+	A+
<b>Données</b>				
Hauteur	740 mm	650 mm	950 mm	985 mm
Largeur	500 mm	500 mm	490 mm	490 mm
Profondeur	300 mm	320 mm	300 mm	300 mm
Hauteur au centre de la sortie arrière	605 mm	515 mm	820 mm	820 mm
Poids	82 kg	84 kg	87 kg	127 kg
Puissance nominale	4 kW	4 kW	4 kW	4 kW
Zone d'exploitation	2-7 kW	2-7 kW	2-7 kW	2-7 kW
Longueur max. de la bûche	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm
Taille de la pièce	20-80 m <sup>2</sup>	20-80 m <sup>2</sup>	20-80 m <sup>2</sup>	20-80 m <sup>2</sup>
Efficacité	81%	81%	81%	81%
Rendement saisonnier	71%	71%	71%	71%
Émissions de particules	23 mg/m <sup>3</sup>	23 mg/m <sup>3</sup>	23 mg/m <sup>3</sup>	23 mg/m <sup>3</sup>
Tirage	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa

## Certificats

- 10 ans Garantie
- Alimentation en air externe

## Dessin technique





Jubilee 25



Jubilee 25 Stone



Jubilee 25 ecoLine



Jubilee 25M



Détails du produit

A+

A+

A+

A+

Données

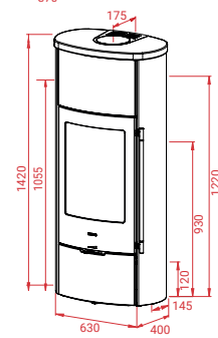
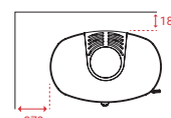
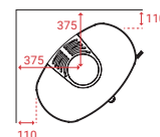
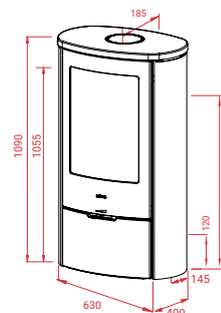
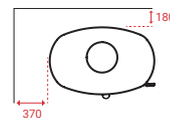
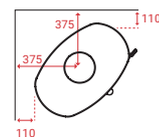
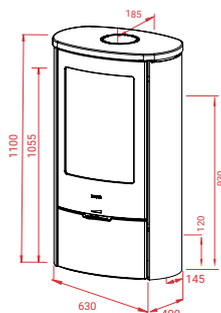
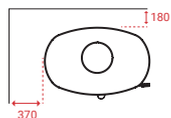
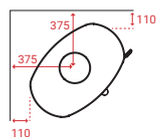
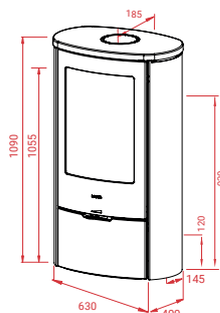
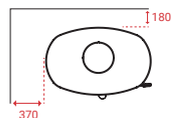
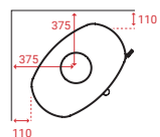
Hauteur	1090 mm	1100 mm	1090/1100 mm	1420 mm
Largeur	630 mm	630 mm	630 mm	630 mm
Profondeur	400 mm	400 mm	400 mm	405 mm
Hauteur au centre de la sortie arrière	930 mm	930 mm	930 mm	1220 mm
Poids	160 kg	230 - 234 kg	160 - 234 kg	326 - 335* kg
Puissance nominale	6 kW	6 kW	7,2 kW	6 kW
Zone d'exploitation	3-8 kW	3-9 kW	4-10 / 3-8 kW	3-9 kW
Longueur max. de la bûche	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm
Taille de la pièce	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>
Efficacité	83%	83%	85,1%	83%
Rendement saisonnier	71%	71%	75,1%	71%
Émissions de particules	19 mg/m <sup>3</sup>	19 mg/m <sup>3</sup>	15 mg/m <sup>3</sup>	19 mg/m <sup>3</sup>
Tirage	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa

Certificats

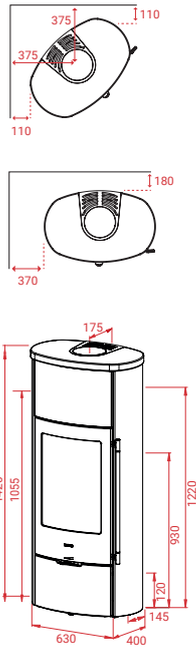
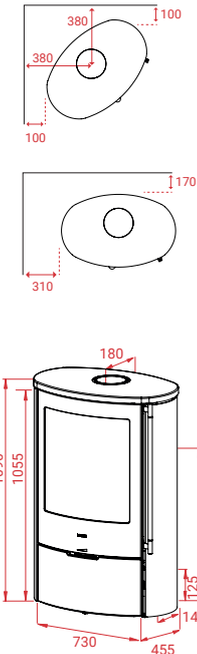
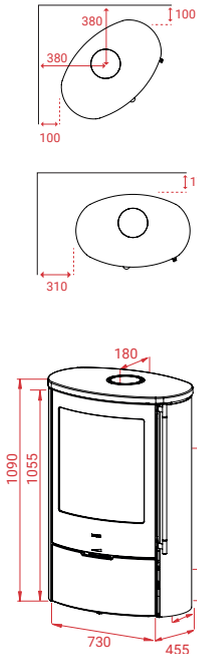
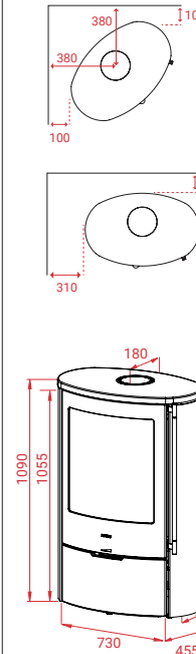
- 10 ans Garantie
- Alimentation en air externe

- 
- 
- 
- 

Dessin technique



# Données techniques

	 <b>Jubilee 25M ecoLine</b> 	 <b>Jubilee 35</b> 	 <b>Jubilee 35 Stone</b> 	 <b>Jubilee 35 ecoLine</b> 
<b>Détails du produit</b>	A+	A+	A+	A+
<b>Données</b>				
Hauteur	1420 mm	1090 mm	1100 mm	1090/1100 mm
Largeur	630 mm	730 mm	730 mm	730 mm
Profondeur	400 mm	455 mm	455 mm	455 mm
Hauteur au centre de la sortie arrière	1220 mm	930 mm	930 mm	930 mm
Poids	326 - 335* kg	192 kg	240 - 243 kg	192 -243 kg
Puissance nominale	7,2 kW	7 kW	7 kW	7 kW
Zone d'exploitation	4-10 kW	4-10 kW	4-10 kW	4-10 kW
Longueur max. de la bûche	400 mm	500 mm	530 mm	500 mm
Taille de la pièce	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>
Efficacité	85%	82%	82%	85,4%
Rendement saisonnier	75%	72%	72%	75,4%
Émissions de particules	15 mg/m <sup>3</sup>	14 mg/m <sup>3</sup>	16 mg/m <sup>3</sup>	11 mg/m <sup>3</sup>
Tirage	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
<b>Certificats</b>				
10 ans Garantie	•	•	•	•
Alimentation en air externe	•	•	•	•
<b>Dessin technique</b>				

**Jubilee 35 baking****Jubilee 35 baking ecoLine****Jubilee 35M****Jubilee 35M ecoLine****Détails du produit**

A+

A+

A+

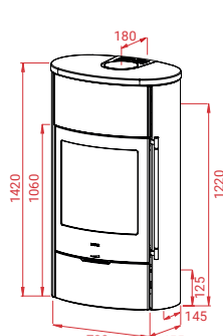
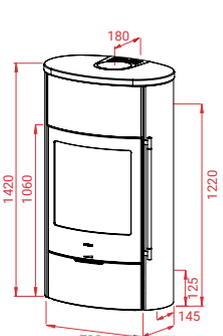
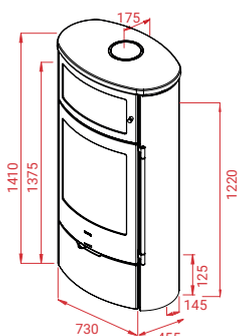
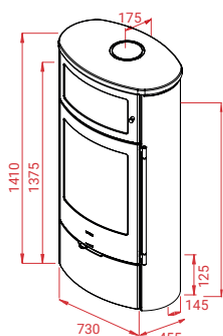
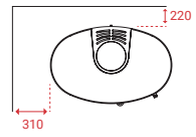
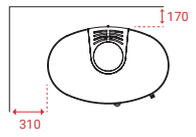
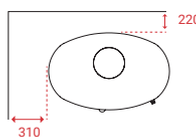
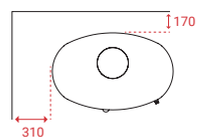
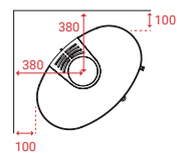
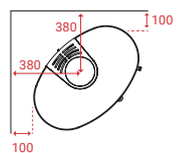
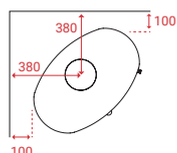
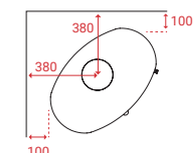
A+

**Données**

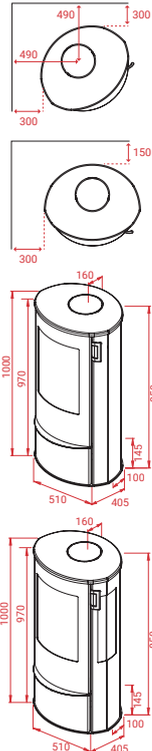
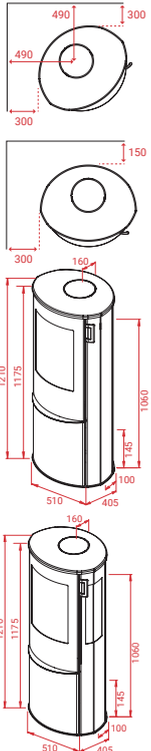
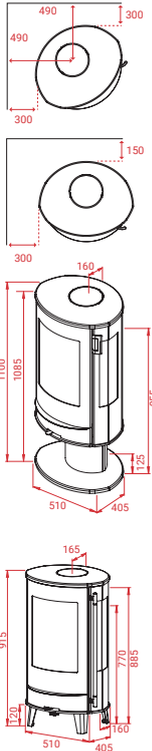
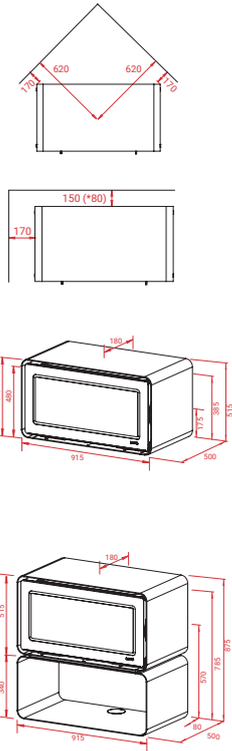
Hauteur	1410 mm	1410 mm	1420 mm	1420 mm
Largeur	730 mm	730 mm	730 mm	730 mm
Profondeur	455 mm	455 mm	455 mm	455 mm
Hauteur au centre de la sortie arrière	1220 mm	1220 mm	1220 mm	1220 mm
Poids	236 - 300 kg	236 - 300 kg	348 - 358* kg	348 - 358* kg
Puissance nominale	7,6 kW	7 kW	7 kW	7 kW
Zone d'exploitation	4-10 kW	4-10 kW	4-10 kW	4-10 kW
Longueur max. de la bûche	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm
Taille de la pièce	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>
Efficacité	86%	85,7%	82%	85,7 %
Rendement saisonnier	76%	75,7%	72%	75,7%
Émissions de particules	12 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	16 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>
Tirage	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa

**Certificats**

- 10 ans Garantie
- Alimentation en air externe



# Données techniques

	 <b>Liva 5 / 5G / Stone</b> 	 <b>Liva 6 / 6G / Stone</b> 	 <b>Liva 7G/8G/9G</b>	 <b>Living/Base/Cube</b>
<b>Détails du produit</b>	A+	A+	A+	A+
<b>Données</b>				
Hauteur	1000/1020 mm	1210-1230 mm	1100/795/915 mm	515/800/910 mm
Largeur	510 mm	510 mm	510 mm	915 mm
Profondeur	405 mm	405 mm	405 mm	500 mm
Hauteur au centre de la sortie arrière	850 mm	1060 mm	955/770/770 mm	385/675/785 mm
Poids	121 - 175 kg	133 - 192 kg	157/ 110 - 120 kg	162/190/211 kg
Puissance nominale	5 kW	5 kW	5 kW	7 kW
Zone d'exploitation	2-8 kW	2-8 kW	2-8 kW	4-10 kW
Longueur max. de la bûche	300 mm	300 mm	300 mm	500 cm
Taille de la pièce	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-140 m <sup>2</sup>
Efficacité	78%	78%	78%	80,5%
Rendement saisonnier	68%	68%	68%	70,5%
Émissions de particules	27 mg/m <sup>3</sup>	27 mg/m <sup>3</sup>	27 mg/m <sup>3</sup>	19,4 mg/m <sup>3</sup>
Tirage	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
<b>Certificats</b>				
10 ans Garantie	•	•	•	•
Alimentation en air externe	•	•	•	•
<b>Dessin technique</b>				



M1



M1 ecoLine



M2



M2 ecoLine



Détails du produit

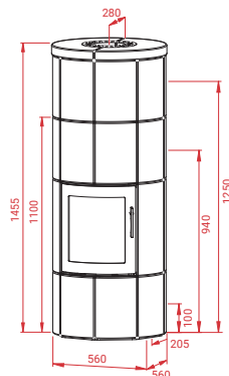
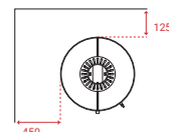
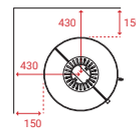
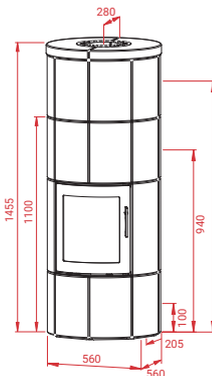
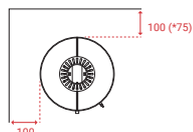
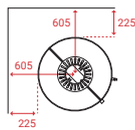
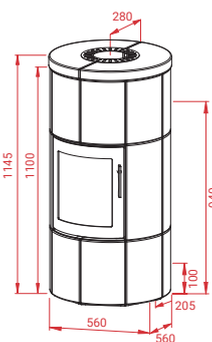
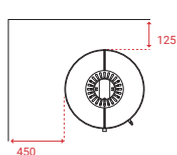
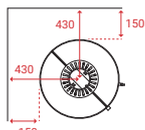
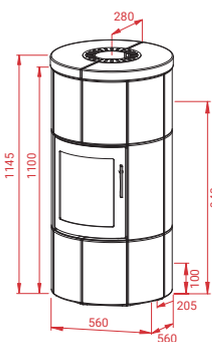
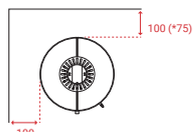
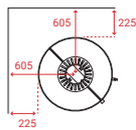
Données

Hauteur	1145 mm	1145 mm	1455 mm	1455 mm
Largeur	560 mm	560 mm	560 mm	560 mm
Profondeur	560 mm	560 mm	560 mm	560 mm
Hauteur au centre de la sortie arrière	940 mm	940 mm	940 mm	940 mm
Poids	370* kg	370* kg	497* kg	497* kg
Puissance nominale	6 kW	5,6 kW	6 kW	5,6 kW
Zone d'exploitation	3-9 kW	3-9 kW	3-9 kW	3-9 kW
Longueur max. de la bûche	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Taille de la pièce	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>
Efficacité	82%	86%	82%	86%
Rendement saisonnier	72%	76%	72%	76%
Émissions de particules	24 mg/m <sup>3</sup>	12 mg/m <sup>3</sup>	24 mg/m <sup>3</sup>	12 mg/m <sup>3</sup>
Tirage	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa

Certificats

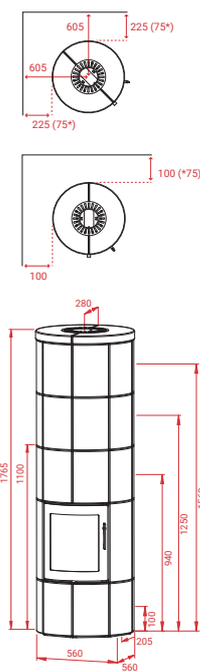
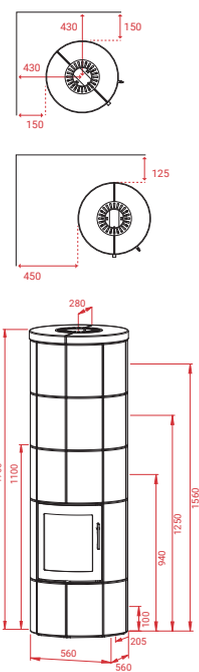
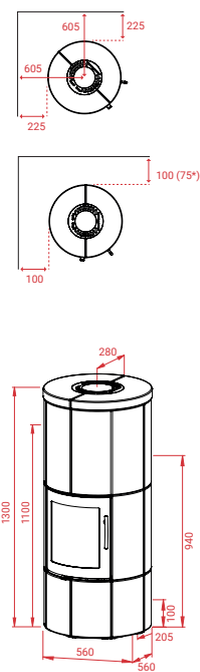
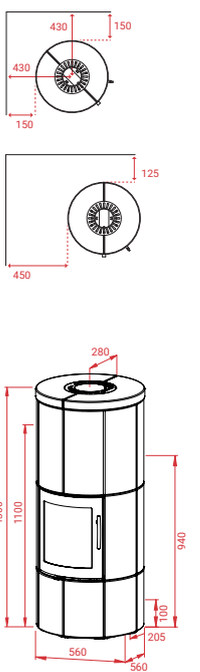
- 10 ans Garantie
- Alimentation en air externe

Dessin technique



\*Y compris les PowerStones

# Données techniques

	 <b>M3</b> 	 <b>M3 ecoLine</b> 	 <b>M Basic</b> 	 <b>M Basic ecoLine</b> 
<b>Détails du produit</b>	A+	A+	A+	A+
<b>Données</b>				
Hauteur	1765 mm	1765 mm	1300 mm	1300 mm
Largeur	560 mm	560 mm	560 mm	560 mm
Profondeur	560 mm	560 mm	560 mm	560 mm
Hauteur au centre de la sortie arrière	1250 mm	1250 mm	940 mm	940 mm
Poids	625* kg	625* kg	413 kg	413 kg
Puissance nominale	6 kW	5,6 kW	6 kW	5,6 kW
Zone d'exploitation	3-9 kW	3-9 kW	3-9 kW	3-9 kW
Longueur max. de la bûche	380 mm	380 mm	380 mm	380 mm
Taille de la pièce	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>
Efficacité	82%	86 %	82%	86%
Rendement saisonnier	72%	76%	72%	76%
Émissions de particules	24 mg/m <sup>3</sup>	12 mg/m <sup>3</sup>	24 mg/m <sup>3</sup>	12 mg/m <sup>3</sup>
Tirage	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
<b>Certificats</b>				
10 ans Garantie	•	•	•	•
Alimentation en air externe	•	•	•	•
<b>Dessin technique</b>				

**Maestro 1****Mastro 1 ecoLine****Maestro 2****Maestro 2 ecoLine****Détails du produit**

A+

A+

A+

A+

**Données**

Hauteur 1235 mm  
 Largeur 560 mm  
 Profondeur 560 mm  
 Hauteur au centre de la sortie arrière 1040 mm  
 Poids 373-386\* kg  
 Puissance nominale 6 kW  
 Zone d'exploitation 3-9 kW  
 Longueur max. de la bûche 380 mm  
 Taille de la pièce 30-120 m<sup>2</sup>  
 Efficacité 82%  
 Rendement saisonnier 72%  
 Émissions de particules 27 mg/m<sup>3</sup>  
 Tirage 12 Pa

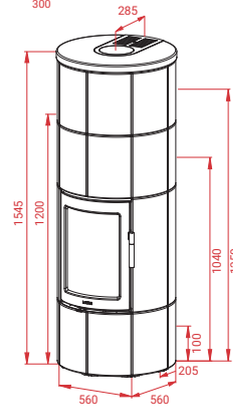
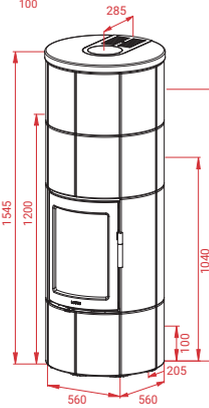
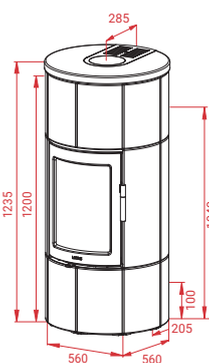
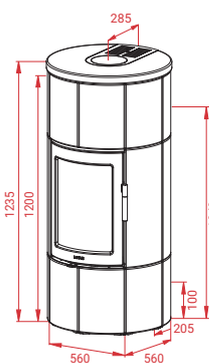
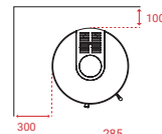
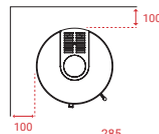
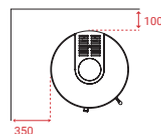
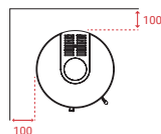
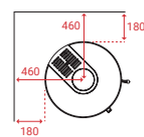
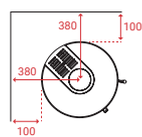
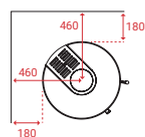
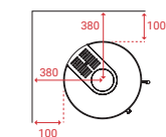
1235 mm  
 560 mm  
 560 mm  
 1040 mm  
 373-386\* kg  
 6,7 kW  
 4-10 kW  
 380 mm  
 30-120 m<sup>2</sup>  
 88%  
 78%  
 10 mg/m<sup>3</sup>  
 12 Pa

1545 mm  
 560 mm  
 560 mm  
 1040 mm  
 497-530\* kg  
 6 kW  
 4-10 kW  
 380 mm  
 30-120 m<sup>2</sup>  
 82%  
 72%  
 27 mg/m<sup>3</sup>  
 12 Pa

1545 mm  
 560 mm  
 560 mm  
 1040 mm  
 497-530\* kg  
 6,7 kW  
 4-10 kW  
 380 mm  
 30-120 m<sup>2</sup>  
 88%  
 78%  
 10 mg/m<sup>3</sup>  
 12 Pa

**Certificats**

- 10 ans Garantie
- Alimentation en air externe



# Données techniques



## Détails du produit

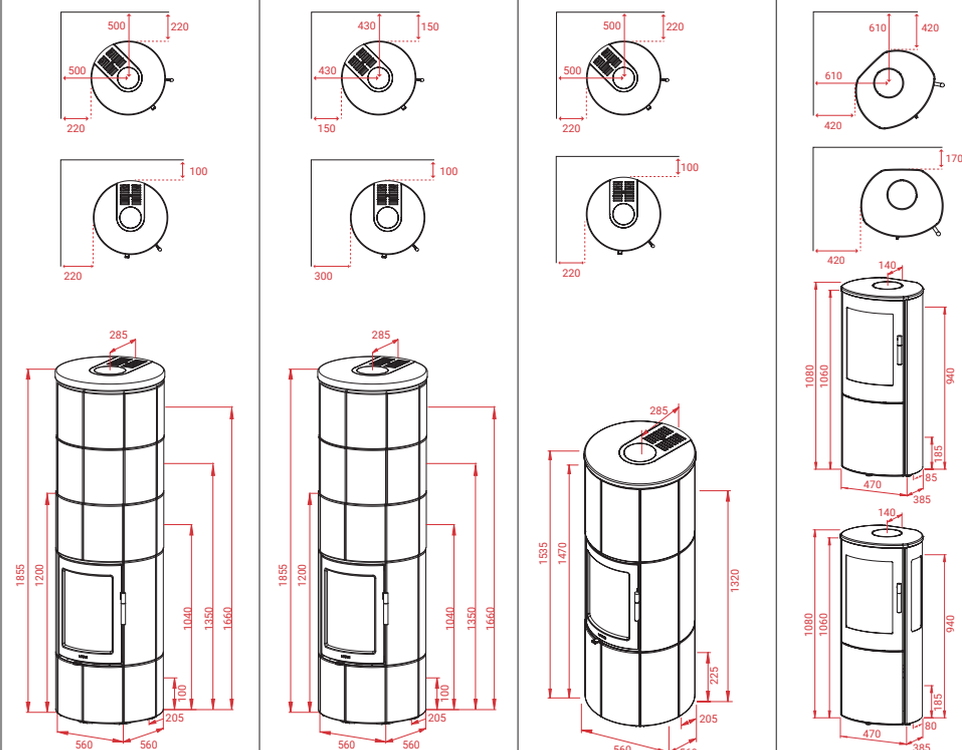
### Données

	Maestro 3	Maestro 3 ecoLine	Maestro 152	Mira 3 / Mira 4
Hauteur	1855 mm	1855 mm	1535 mm	1080 mm
Largeur	560 mm	560 mm	560 mm	470 mm
Profondeur	560 mm	560 mm	560 mm	385 mm
Hauteur au centre de la sortie arrière	1350 mm	1350 mm	1320 mm	940 mm
Poids	645 - 654* kg	645 - 654* kg	510* kg	117 kg
Puissance nominale	6,7 kW	6,7 kW	6 kW	5 kW
Zone d'exploitation	4-10 kW	4-10 kW	4-9 kW	2-8 kW
Longueur max. de la bûche	380 mm	380 mm	380 mm	350 mm
Taille de la pièce	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>
Efficacité	86,6%	88%	83,5%	78%
Rendement saisonnier	76,6%	78%	73,5%	78%
Émissions de particules	12 mg/m <sup>3</sup>	8 mg/m <sup>3</sup>	31 mg/m <sup>3</sup>	27 mg/m <sup>3</sup>
Tirage	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa

### Certificats

- 10 ans Garantie
- Alimentation en air externe

### Dessin technique





Mondo 30



Mondo 30 Stone



Mondo 3G



Mondo 30M



Détails du produit

A+

A+

A+

A+

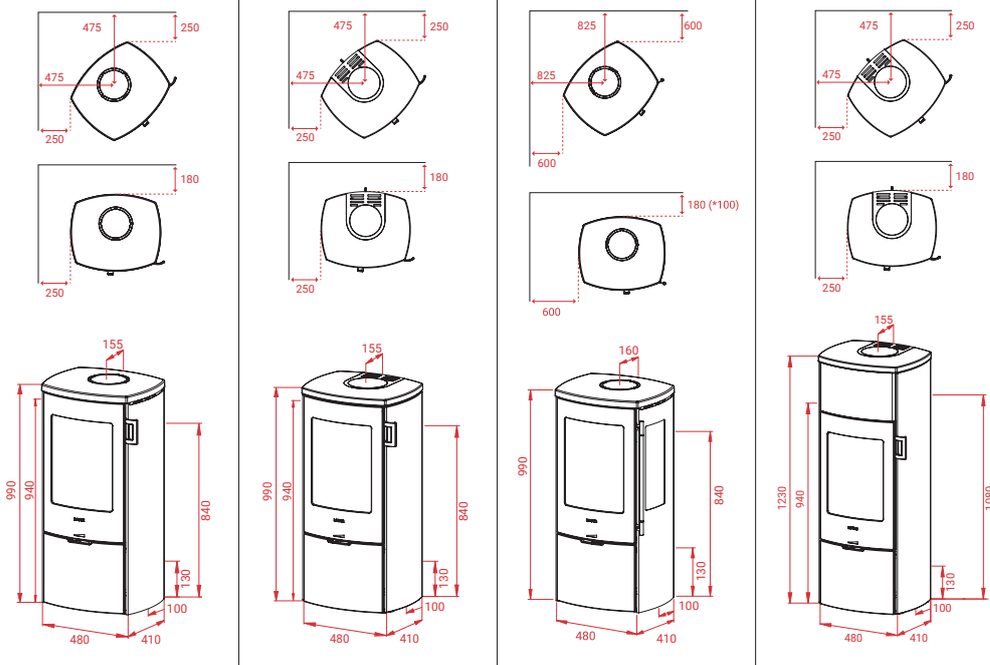
Données

Hauteur	990 mm	990 mm	990 mm	1230 mm
Largeur	480 mm	480 mm	480 mm	480 mm
Profondeur	410 mm	410 mm	410 mm	410 mm
Hauteur au centre de la sortie arrière	840 mm	840 mm	840 mm	1080 mm
Poids	120 kg	153 kg	112 kg	210* kg
Puissance nominale	5,9 kW	5,9 kW	5,9 kW	5,9 kW
Zone d'exploitation	3-9 kW	3-9 kW	3-9 kW	3-9 kW
Longueur max. de la bûche	340 mm	340 mm	340 mm	340 mm
Taille de la pièce	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>
Efficacité	80%	80%	80%	80%
Rendement saisonnier	70%	70%	70%	70%
Émissions de particules	17 mg/m <sup>3</sup>	17 mg/m <sup>3</sup>	17 mg/m <sup>3</sup>	17 mg/m <sup>3</sup>
Tirage	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa

Certificats

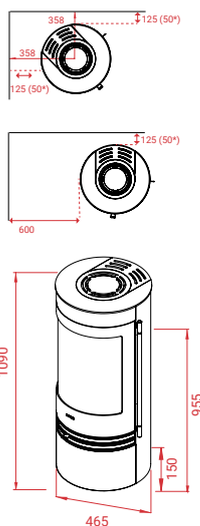
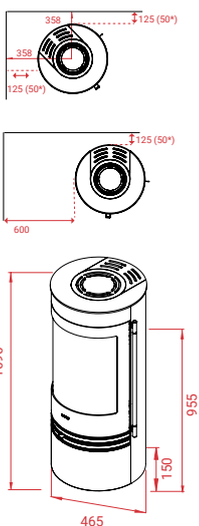
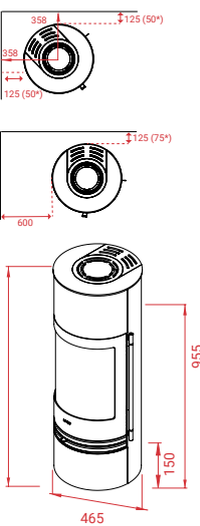
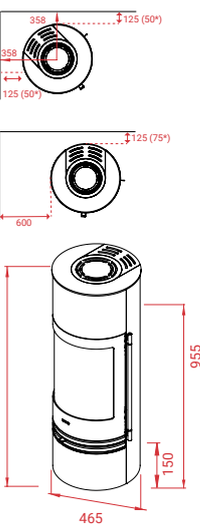
- 10 ans Garantie
- Alimentation en air externe

Dessin technique



\*Y compris les PowerStones

# Données techniques

	 <b>Orbis 1</b> 	 <b>Orbis 1 ecoLine</b> 	 <b>Orbis 2</b> 	 <b>Orbis 2 ecoLine</b> 
<b>Détails du produit</b>	A+	A+	A+	A+
<b>Données</b>				
Hauteur	1090 mm	1090 mm	1290 mm	1288 mm
Largeur	465 mm	465 mm	465 mm	465 mm
Profondeur	465 mm	465 mm	465 mm	465 mm
Hauteur au centre de la sortie arrière	955 mm	955 mm	955 mm	953 mm
Poids	142 - 145 kg	142 - 145 kg	181 - 184* kg	181 - 184* kg
Puissance nominale	5 kW	5 kW	5 kW	12 kW
Zone d'exploitation	3-7 kW	3-7 kW	3-7 kW	3-7 kW
Longueur max. de la bûche	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Taille de la pièce	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>
Efficacité	81%	88%	81%	88%
Rendement saisonnier	71%	78%	71%	78%
Émissions de particules	13 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	13 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>
Tirage	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
<b>Certificats</b>				
10 ans Garantie	•	•	•	•
Alimentation en air externe	•	•	•	•
<b>Dessin technique</b>				

**Orbis 3****Orbis 3 ecoLine****Prestige Basic****Prestige Basic Stone****Détails du produit**

A+

A+

A+

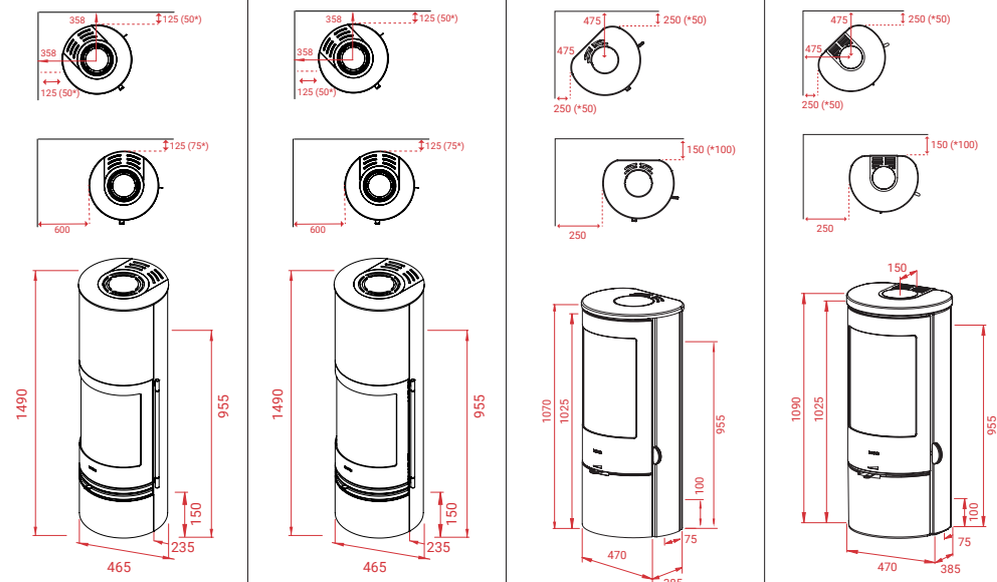
A+

**Données**

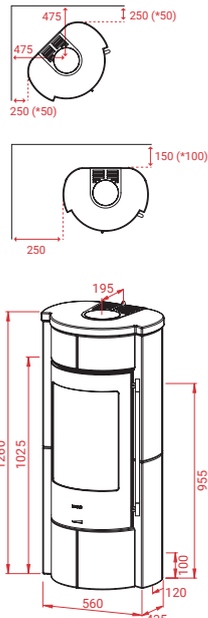
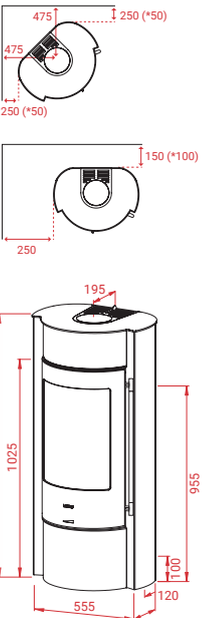
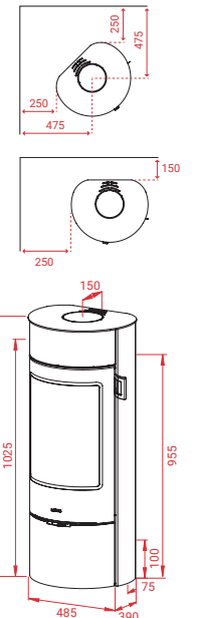
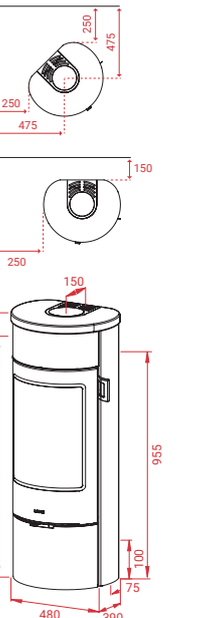
Hauteur	1490 mm	1490 mm	1070 mm	1090 mm
Largeur	465 mm	465 mm	470 mm	470 mm
Profondeur	465 mm	465 mm	390 mm	385 mm
Hauteur au centre de la sortie arrière	955 mm	955 mm	955 mm	955 mm
Poids	220 - 223* kg	220 - 223* kg	127 kg	146 - 147 kg
Puissance nominale	5 kW	5 kW	5 kW	5 kW
Zone d'exploitation	3-7 kW	3-7 kW	2-8 kW	2-8 kW
Longueur max. de la bûche	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Taille de la pièce	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>
Efficacité	81%	88%	80%	80%
Rendement saisonnier	71%	78%	70%	70%
Émissions de particules	13 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	19 mg/m <sup>3</sup>	19 mg/m <sup>3</sup>
Tirage	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa

**Certificats**

- 10 ans Garantie
- Alimentation en air externe

**Dessin technique**

# Données techniques

	 <b>Prestige M</b> 	 <b>Prestige MST</b>	 <b>Prestige Magic 40</b>	 <b>Prestige Magic 40 Stone</b> 
<b>Détails du produit</b>	A+	A+	A+	A+
<b>Données</b>				
Hauteur	1260 mm	1225 mm	1215 mm	1250 mm
Largeur	560 mm	555 mm	485 mm	485 mm
Profondeur	435 mm	435 mm	390 mm	390 mm
Hauteur au centre de la sortie arrière	955 mm	955 mm	955 mm	955 mm
Poids	356* kg	326* kg	129 kg	156 - 158 kg
Puissance nominale	5 kW	5 kW	5 kW	5 kW
Zone d'exploitation	2-8 kW	2-8 kW	2-8 kW	2-8 kW
Longueur max. de la bûche	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Taille de la pièce	30-120 m <sup>2</sup>	30-122 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>
Efficacité	80%	80%	80%	80%
Rendement saisonnier	70%	70%	70%	70%
Émissions de particules	19 mg/m <sup>3</sup>	19 mg/m <sup>3</sup>	19 mg/m <sup>3</sup>	19 mg/m <sup>3</sup>
Tirage	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
<b>Certificats</b>				
10 ans Garantie	•	•	•	•
Alimentation en air externe	•	•	•	•
<b>Dessin technique</b>				



Prio 5



Prio 5 Stone



Prio 6



Prio 6 Stone



Détails du produit

A

A

A

A

Données

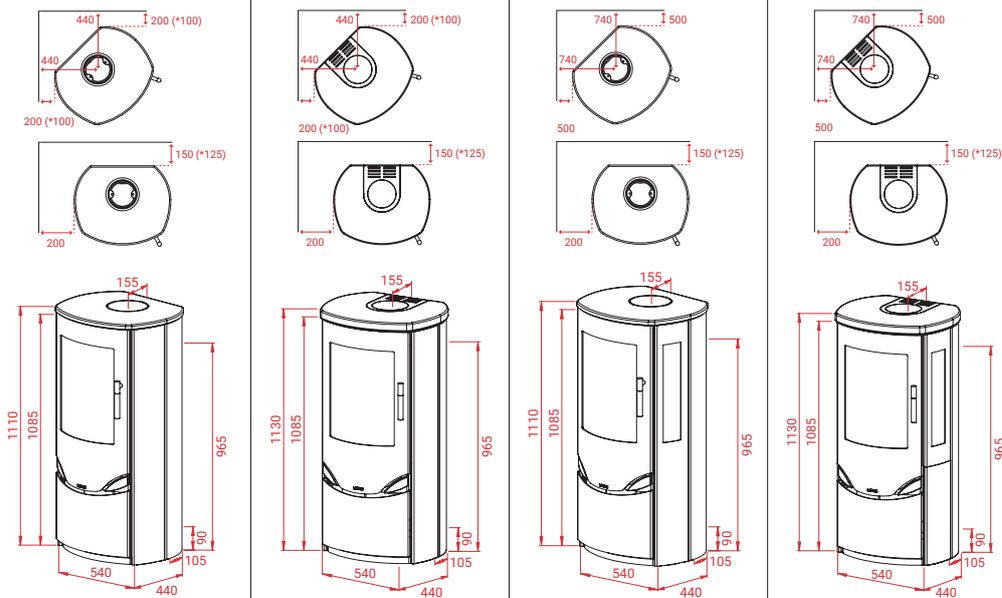
Hauteur	1110 mm	1130 mm	1110 mm	1130 mm
Largeur	540 mm	540 mm	540 mm	540 mm
Profondeur	440 mm	440 mm	440 mm	440 mm
Hauteur au centre de la sortie arrière	965 mm	965 mm	965 mm	965 mm
Poids	164 kg	240 kg	164 kg	226 kg
Puissance nominale	7 kW	7 kW	7 kW	7 kW
Zone d'exploitation	4-10 kW	4-10 kW	4-10 kW	4-10 kW
Longueur max. de la bûche	370 mm	370 mm	370 mm	370 mm
Taille de la pièce	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>
Efficacité	79%	79%	79%	79%
Rendement saisonnier	69%	69%	69%	69%
Émissions de particules	28 mg/m <sup>3</sup>	28 mg/m <sup>3</sup>	28 mg/m <sup>3</sup>	28 mg/m <sup>3</sup>
Tirage	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa

Certificats

- 10 ans Garantie
- Alimentation en air externe

- 
- 
- 
- 
- 

Dessin technique



# Données techniques



Prio 7



Prio 7M



Prio M



## Détails du produit

A

A

A

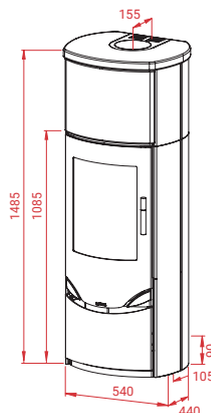
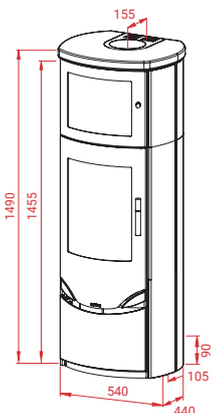
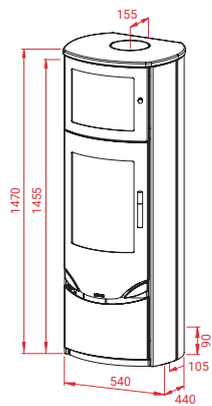
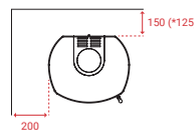
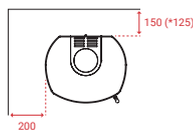
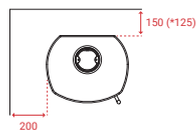
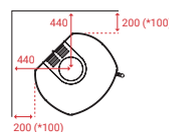
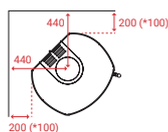
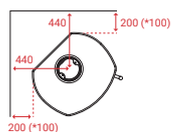
### Données

Hauteur	1470 mm	1490 mm	1485 mm
Largeur	540 mm	540 mm	540 mm
Profondeur	440 mm	440 mm	440 mm
Hauteur au centre de la sortie arrière	1090 mm	1090 mm	1090 mm
Poids	212 kg	257 kg	310* kg
Puissance nominale	7 kW	7 kW	7 kW
Zone d'exploitation	4-10 kW	4-10 kW	4-10 kW
Longueur max. de la bûche	370 mm	370 mm	370 mm
Taille de la pièce	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>	30-120 m <sup>2</sup>
Efficacité	79%	79%	79%
Rendement saisonnier	69%	69%	69%
Émissions de particules	28 mg/m <sup>3</sup>	28 mg/m <sup>3</sup>	28 mg/m <sup>3</sup>
Tirage	12 Pa	12 Pa	12 Pa

### Certificats

- 10 ans Garantie
- Alimentation en air externe

### Dessin technique





QM40



QM40 Baking section



Visto 3



Visto L & R

**Détails du produit**

A+

A+

A+

A+

**Données**

Hauteur 1560 mm  
 Largeur 520 mm  
 Profondeur 475 mm  
 Hauteur au centre de la sortie arrière 1235 mm  
 Poids 586\* kg  
 Puissance nominale 5,7 kW  
 Zone d'exploitation 3-9 kW  
 Longueur max. de la bûche 350 mm  
 Taille de la pièce 30-125 m<sup>2</sup>  
 Efficacité 80%  
 Rendement saisonnier 70%  
 Émissions de particules 6 mg/m<sup>3</sup>  
 Tirage 12 Pa

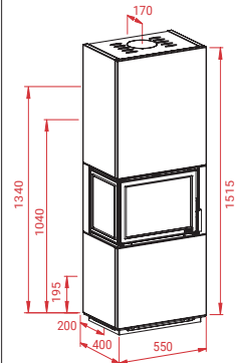
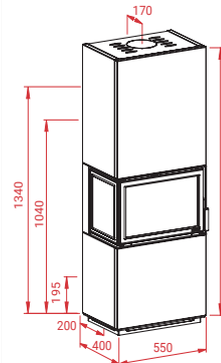
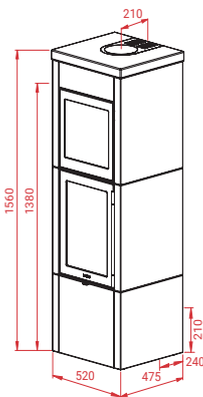
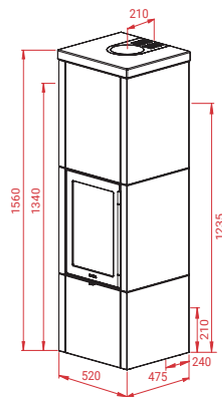
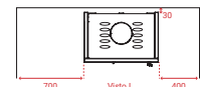
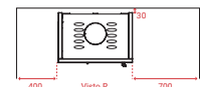
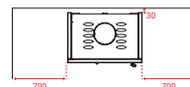
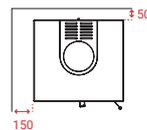
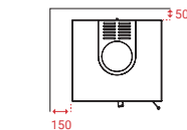
Hauteur 1560 mm  
 Largeur 520 mm  
 Profondeur 475 mm  
 Hauteur au centre de la sortie arrière 1235 mm  
 Poids 500 kg  
 Puissance nominale 5,7 kW  
 Zone d'exploitation 3-9 kW  
 Longueur max. de la bûche 350 mm  
 Taille de la pièce 30-125 m<sup>2</sup>  
 Efficacité 80%  
 Rendement saisonnier 70%  
 Émissions de particules 6 mg/m<sup>3</sup>  
 Tirage 12 Pa

Hauteur 1515 mm  
 Largeur 550 mm  
 Profondeur 400 mm  
 Hauteur au centre de la sortie arrière 1040 mm  
 Poids 280 kg  
 Puissance nominale 5,4 kW  
 Zone d'exploitation 2-8 kW  
 Longueur max. de la bûche 380 mm  
 Taille de la pièce 30-120 m<sup>2</sup>  
 Efficacité 81,8%  
 Rendement saisonnier 71,8%  
 Émissions de particules 11,5 mg/m<sup>3</sup>  
 Tirage 12 Pa

Hauteur 1515 mm  
 Largeur 550 mm  
 Profondeur 400 mm  
 Hauteur au centre de la sortie arrière 1040 mm  
 Poids 300 kg  
 Puissance nominale 5,4 kW  
 Zone d'exploitation 2-8 kW  
 Longueur max. de la bûche 380 mm  
 Taille de la pièce 30-120 m<sup>2</sup>  
 Efficacité 81,8%  
 Rendement saisonnier 71,8%  
 Émissions de particules 11,5 mg/m<sup>3</sup>  
 Tirage 12 Pa

**Certificats**

- 10 ans Garantie
- Alimentation en air externe



\*Y compris les PowerStones



# 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](http://www.lotusstoves.com).







Lotus Heating Systems se réserve le droit de modifier la conception et les spécifications des produits sans préavis. 10322.09/25 LHS200320 17155



See all the stoves here



The catalogue which you are holding in your hands is also an environment-friendly publication. Printed on FSC®-certified paper.