

TURBOFONTE®

COLLECTION

Poêles à bois

2025

*« La chaleur
d'un foyer »*



TURBO FONTE®

40 ANS DE PASSION

“

Chez TURBO FONTE nous mettons tout en œuvre pour faire de votre foyer un lieu où règne une **atmosphère de réconfort et de bien-être**. Transformez votre intérieur en un cocon où l'on se réfugie autour de la **chaleur douce** d'un poêle. Partagez des **instants chaleureux et conviviaux** en choisissant le modèle de notre gamme qui vous correspond. Parcourez et découvrez toutes les nouveautés de notre collection de poêles à bois 2025, spécialement **pensées pour vous**.

”

Marc LABATTU
Directeur général



KARL 76 S + banquette Konzept (L:150 H:35)

En couverture : KARL 76 POD

SOMMAIRE



JAZZ POD CV

ARTY	57
AUGUSTE	109
GALA 700 S	107
JAZZ	12
• JAZZ L	19
• JAZZ M	15
• JAZZ MURAL	31
• JAZZ POD	27
• JAZZ S	28
• JAZZ XL	23
KARL 62/124	82
KARL 76 ET 96	84
• KARL 76 MURAL	93
• KARL 76 PIEDS	91
• KARL 76 POD	95
• KARL 76 S	87
• KARL 96 MURAL	101
• KARL 96 PIEDS	99
• KARL 96 POD	103
• KARL 96 S	97
KARL 100 DF	105
LYTHOS	51
MABLY	58
• MABLY L	65
• MABLY M	61
• MABLY MURAL	77
• MABLY POD	73
• MABLY S	74
• MABLY XL	69
OCTAVE	79
OCTAVE OPTIMA	81
RIO	55
ROMY	33
SOLVEIG	48
SOLVEIG OPTIMA	38
• SOLVEIG OPTIMA L	47
• SOLVEIG OPTIMA M	39
• SOLVEIG OPTIMA MURAL	44
• SOLVEIG OPTIMA POD	40
• SOLVEIG OPTIMA S	43
SUZY	111
TASMANIA R	36
ACCUMULATEURS PIERRE OLLAIRE	10
BANQUETTES KONCEPT	114
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES.....	116

Fabricant français au cœur de l'innovation

LA QUALITÉ

TURBO FONTE développe et commercialise des inserts à bois et des poêles depuis **plus de 40 ans**. Une entreprise basée à Bordeaux qui porte les **valeurs de la convivialité et du service**.

Notre objectif, apporter une **solution de chauffage esthétique et performante** avec une vision durable.

Le service après-vente et le suivi des pièces sont assurés pendant de longues années afin de vous faire profiter de votre produit

dans le temps. Les appareils TURBO FONTE sont **distribués et installés** par un **réseau de concessionnaires exclusifs et de revendeurs spécialisés** sur l'ensemble du territoire Français. Ils sont les acteurs clés de l'évolution des poêles et cheminées pour les rendre toujours plus pratiques et fiables.

Avec plus de **120 points de vente** en France, vous trouverez forcément un Turbo Fonte près de chez vous !



● Revendeurs
○ Concessionnaires

L'INNOVATION

Le **développement des produits** est réalisé sur notre site de Pessac (33). Le **pôle innovation** intègre un bureau de design, un laboratoire interne et un atelier de prototypage.

De **nombreux brevets et innovations** ont fait notre renommée, tels que le **système VITRE CLAIRE®** et le **système GLISS'AIR®** de gestion de la combustion. Dernière nouveauté, la **technologie EFFICIENS®** avec sa triple combustion offre un rendement élevé (+ de 77 % pour le JAZZ) supérieur aux normes les plus exigeantes en Europe, avec des émissions faibles de particules.

L'ÉCOLOGIE

Suite à la directive sur l'étiquetage énergétique, vous retrouverez dans chaque fiche produit la **classe énergétique** mentionnée sur une échelle de A++ à G.

L'objectif est de vous aider à choisir des **produits plus économes en énergie** grâce à des **informations sur la performance** des appareils. Le chauffage au bois participe à la réduction de la consommation d'énergie fossile. Il permet la diminution de 90 % des émissions de dioxyde de carbone (CO₂).



Fiche du poêle à bois
JAZZ

Fiche du poêle à bois
KARL 76

ECODESIGN 2022

La directive européenne sur l'écoconception a pour but de faire progresser les appareils de chauffage avec des **performances énergétiques élevées**. Elle est appliquée depuis le 1^{er} janvier 2022, et autorise la commercialisation sur le marché européen des appareils à bois qui respectent des critères stricts en termes de rendement énergétique et d'émissions.

Tous les poêles à bois TURBO FONTE sont **éligibles ECODESIGN 2022**.

Flamme verte, le label du chauffage au bois

CONSTRUCTEUR ADHÉRENT DE LA CHARTE QUALITÉ, TURBO FONTE PROTÈGE L'ENVIRONNEMENT

TURBO FONTE s'engage à mettre sur le marché des appareils écologiques dont la conception répond à une charte de qualité exigeante en termes de rendement énergétique et de performance.

Première source d'énergie renouvelable consommée en France, le bois allie atouts environnementaux et économiques. Le succès de ce combustible, soutenu depuis plusieurs années par des incitations fiscales, passe par le développement d'appareils de chauffage de nouvelle génération, labellisés Flamme Verte, qui garantissent les meilleures performances énergétiques tout en préservant encore mieux la qualité de l'air.

Le label Flamme Verte a été lancé en 2000 par les fabricants d'appareils domestiques avec le concours de l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME). Sa vocation : promouvoir l'utilisation du bois par des appareils de chauffage performants dont la conception répond à une charte de qualité exigeante en termes de rendement énergétique et d'émissions polluantes, sur laquelle s'engagent les fabricants d'appareils signataires de la charte Flamme Verte.

Gérée par le Syndicat des énergies renouvelables, Flamme Verte labellise les appareils indépendants de chauffage au bois et à granulés de bois : foyers fermés, inserts et poêles.

TURBO FONTE fait confiance au label et s'engage chaque année à l'amélioration sur différents points :

- Meilleures performances énergétiques
- Diminution des émissions de polluants
- Augmentation du système de contrôle des performances annoncées
- Communication auprès du consommateur



Des garanties en plus : ECONOMIES ET PERFORMANCES

C'est grâce au label Flamme Verte et à la commercialisation des premiers équipements répondant aux critères du label que d'importantes évolutions ont vu le jour. Les rendements énergétiques ont augmenté d'un minimum de 30 % en moins de 10 ans et les émissions de polluants dans les concentrations de fumées ont diminué considérablement. Ainsi, les émissions de monoxyde de carbone (CO), qui étaient supérieures à 1 % avant l'an 2000, se situent, aujourd'hui, à un maximum de 0,15 %. De leur côté, les émissions de particules ont drastiquement diminué (500 mg/Nm³ avant l'an 2000, contre un maximum de 40 mg/Nm³ actuellement pour un appareil indépendant « 7 étoiles »).

Plus le rendement de l'appareil est élevé, moins l'utilisateur consommera de bois ou de granulés, pour la même quantité de chaleur fournie. Les performances énergétiques et environnementales des appareils Flamme Verte sont contrôlées dans des laboratoires, notifiés par la Commission Européenne, dont les essais donnent, par ailleurs, accès au marquage CE.

Tout signataire de la charte Flamme Verte pour les appareils indépendants au bois est tenu de respecter des critères techniques et se soumet à des prélèvements de contrôle aléatoires de ses appareils. De plus, pour chaque signataire de la charte « Appareils indépendants », un appareil choisi au hasard, est prélevé et confié à un laboratoire notifié qui vérifie si les performances indiquées sur l'étiquette correspondent aux annonces. Si tel n'est pas le cas, l'appareil est déclassé ou retiré des listes Flamme Verte.

Dorénavant afin d'accompagner le développement du chauffage au bois domestique (objectif de 10,7 millions de foyers équipés en 2035), le label Flamme Verte souhaite accompagner les professionnels en assurant des messages tournés vers la qualité à tous les niveaux de la filière : un bon appareil, bien installé, bien entretenu régulièrement et alimenté par un combustible bois de qualité.

Les avantages de nos poêles à bois



EFFICIENTS®

Le système de triple combustion permet de brûler les particules et les gaz contenus dans les fumées. Il améliore le rendement de votre poêle, économise du bois et rend la combustion plus propre.



RE 2020

Les appareils TURBO FONTE qui affichent le logo RE 2020 sont compatibles avec les maisons neuves basse consommation.

L'appareil doit être également conçu pour une combustion plus étanche avec un très faible degré de fuite à l'air ambiant. TURBO FONTE valide l'étanchéité des poêles lorsque le taux de fuite est inférieur à 3m³/h sous 10 Pa de pression.



RACCORDABLE AIR EXTÉRIEUR

L'air de combustion est canalisé depuis l'extérieur de la maison. Cela améliore les performances de l'insert car ce dernier ne prélève pas l'air chaud de la maison.



GLISS'AIR®

Ce système unique de gestion d'air primaire, secondaire et tertiaire comporte de nombreux avantages :

- Contrôle de manière très précise et équilibrée l'air nécessaire à la combustion.
- Augmente ou diminue la taille des flammes selon sa convenance.
- Maîtrise de la quantité de chaleur que le poêle va diffuser.



VITRE CLAIRE®

Grâce à cette innovation de TURBO FONTE, seul un nettoyage hebdomadaire est préconisé, de manière à profiter d'une excellente vision du feu. C'est une évolution considérable qui donne déjà satisfaction à des dizaines de milliers d'utilisateurs.



JAZZ L Moka

Les matériaux

COULEUR DU CORPS :

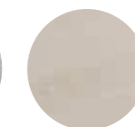


Noir

HABILLAGES ET DESSUS : PIERRE NATURELLE



Pierre
Ollaïre



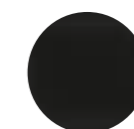
Moka
crème



Pierre
Jersey

CÉRAMIQUE

La céramique est un produit entièrement naturel fabriqué à partir d'eau, d'argile et de chamotte. Elle emmagasine la chaleur et la restitue ensuite dans le temps avec un rayonnement plus homogène.



Noir



Bordeaux



Blanc mat



Cerise



Taupe



Silver



MABLY XL Ollaïre

LA PIERRE OLLAIRE : L'accumulation de chaleur pour plus de confort

La pierre ollaïre est un **matériau naturel dense** (2 800 kg/m³) doté de fortes capacités d'**accumulation** et de **restitution de la chaleur**.

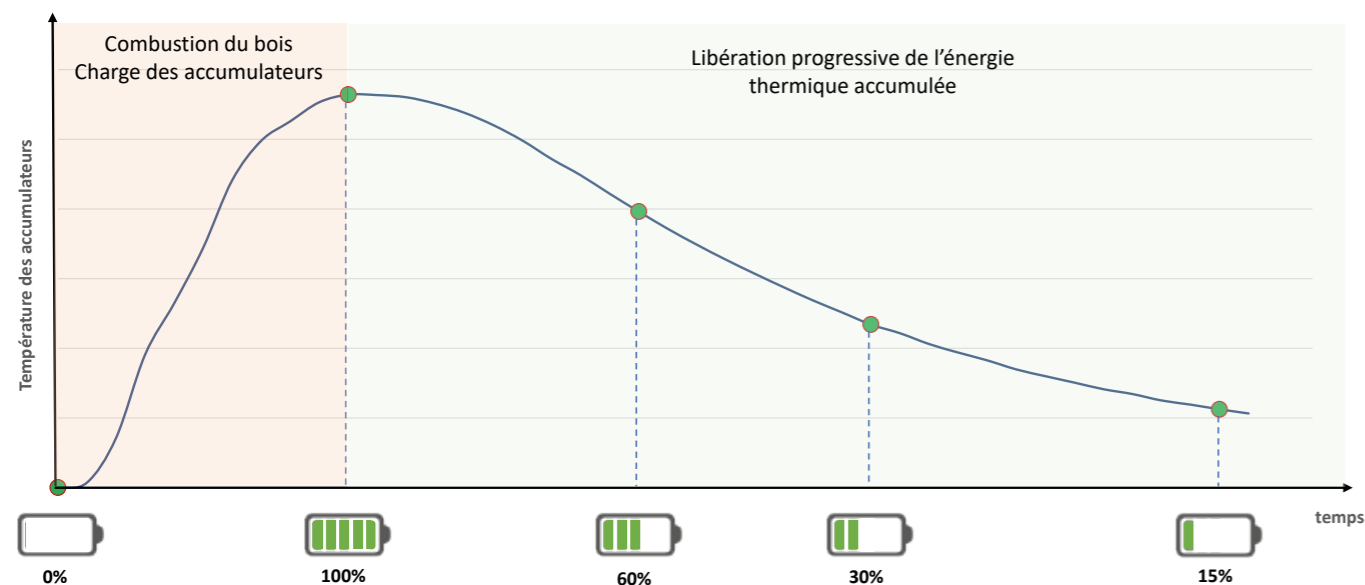
Elle est utilisée sur nos poêles en **habillage extérieur** et en **blocs situés au-dessus de la chambre de combustion**.

LE PRINCIPE DE L'ACCUMULATION :

Dans notre application, on parle d'accumulation d'énergie sous forme de chaleur.

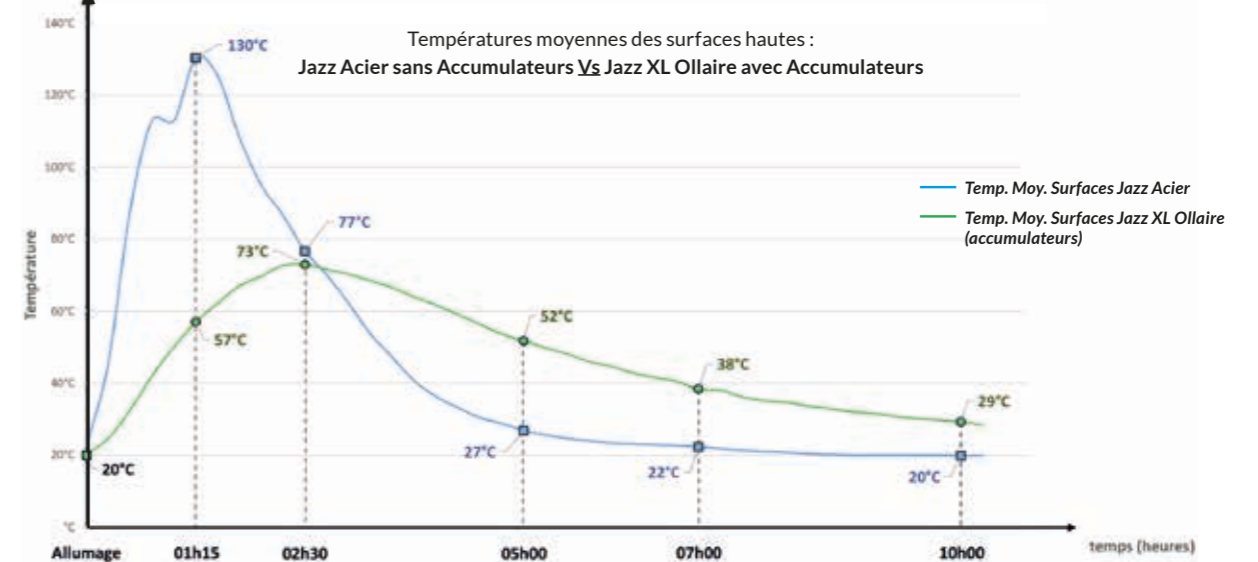
Comme une batterie, l'objectif des kits d'accumulation en pierre ollaïre est de se charger pour ensuite **libérer cette énergie dans le temps**. La combustion du bois charge les accumulateurs qui effectueront le travail de **libération progressive de la chaleur**.

Les pierres d'accumulation = pile rechargeable



UNE CHALEUR DOUCE :

La température de surface de l'appareil est plus douce sur un appareil habillé de pierre ollaïre. L'accumulation limite le pic de chaleur lié à l'allumage, pour plus de confort.



EXEMPLES DE TEMPS DE RESTITUTION :

Exemples calculés pour un appareil installé dans une pièce de 45m² (hauteur sous plafond 2,5m). Le logement est bien isolé et situé dans une zone géographique tempérée.

Appareils (Poêles à bois)	Masse pierre active totale	Temps de restitution*
Jazz M Jersey	52 kg	1h 04 min
Jazz M Moka	40 kg	56 min
Jazz M Ollaïre	52 kg	1h 12 min
Jazz L Acier	33 kg	1h 21 min
Jazz L Jersey	98 kg	2h 42 min
Jazz L Moka	84 kg	2h 31 min
Jazz L Ollaïre	98 kg	2h 51 min
Jazz XL Acier	50 kg	2h 04 min
Jazz XL Jersey	127 kg	3h 39 min
Jazz XL Moka	110 kg	3h 26 min
Jazz XL Ollaïre	127 kg	3h 50 min
Lythos Moka	191 kg	7h 28 min
Lythos Ollaïre	210 kg	8h 08 min
Mably M Jersey	51 kg	1h 28 min
Mably M Moka	40 kg	1h 16 min
Mably M Ollaïre	51 kg	1h 38 min
Mably L Acier	75 kg	4h 03 min
Mably L Moka	98 kg	4h 18 min
Mably L Ollaïre	112 kg	4h 46 min
Mably XL Acier	93 kg	5h 05 min
Mably XL Moka	124 kg	5h 36 min
Mably XL Ollaïre	141 kg	6h 08 min
Octave Acier	20 kg	1h 03 min
Octave Ollaïre	58 kg	2h 10 min
Octave Optima Acier	20 kg	40 min
Solveig Optima L Acier/Céramique	28 kg	1h 00 min
Solveig Optima L Ollaïre	74 kg	2h 35 min

(* à partir de la fin de la combustion et une pierre avec une température minimale de 45°C)

JAZZ : Une technologie, des déclinaisons



JAZZ M Ollaire

Dessus en fonte | Poignées discrètes | Vitre sérigraphiée



Design et Panoramique

Le JAZZ est un poêle élégant et rond avec un faible encombrement. Il est peu profond (43 cm) grâce à sa forme plate à l'arrière. Il est équipé d'une vitre sérigraphiée courbe et panoramique. Son élégant dessus en fonte assure une forte inertie et résistance thermique. Ses poignées noires esthétiques et discrètes donnent accès aux organes de gestion d'arrivée d'air.

La technologie Efficiens®

**PLUS DE PLAISIR, PLUS DE PERFORMANCE !
LA TRIPLE COMBUSTION : DES ÉMISSIONS FAIBLES DE PARTICULES AVEC
UN RENDEMENT ÉLEVÉ**

- **AIR PRIMAIRE :**
L'air arrive sous la grille à bois ajourée. Il permet notamment d'ajuster la durée de la combustion et la puissance souhaitée.
- **AIR SECONDAIRE :**
L'air est distribué vers la vitre du foyer en partie supérieure de manière à s'échanger en glissant du haut vers le bas de la vitre. Cet air est réglable et se met au point en fonction du tirage.
- **AIR TERTIAIRE :**
L'air préchauffé dans la double paroi arrière sort des multiples orifices situés sur la plaque de fond du foyer. Ces trous sont situés à la hauteur idéale car ils projettent l'air au travers des premiers gaz dont une partie s'enflamme spontanément. La post-combustion est essentielle pour la qualité du feu. Elle assure un taux bas de monoxyde de carbone (CO) et des émissions de particules faibles.



Puissance variable

Le JAZZ s'adapte à de nombreuses habitations avec sa puissance variable de 4,5 et 7 kW. Il offre des performances élevées (FLAMME VERTE) sur chacune des puissances grâce à ses deux grilles foyères adaptées.

Vitre Claire®

L'air secondaire descend le long de la vitre. Il permet de diminuer fortement le dépôt des suies et de profiter pleinement de la vision du feu.

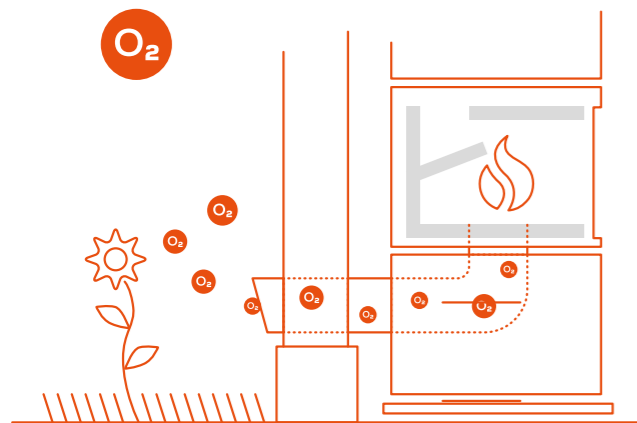
Gliss'Air®

Le Gliss'Air apporte une simplicité d'utilisation grâce à un système unique de gestion d'air primaire, secondaire et tertiaire. Il permet de régler de manière très précise et équilibrée l'air nécessaire à la combustion.

En savoir plus :



Étanche et Raccordable à l'air extérieur



Le poêle JAZZ peut être connecté directement à l'air extérieur nécessaire à la combustion. Ce système est indépendant des VMC et des hottes aspirantes, il est compatible BBC grâce à sa forte étanchéité (débit de fuite <math><3\text{m}^3/\text{h}</math> sous 10 Pa de pression).

Flamme Verte

Ces modèles possèdent des rendements élevés pour une meilleure économie de bois. Ils sont FLAMME VERTE et sont également conformes aux exigences ECO-DESIGN 2022. Ils ont été conçus afin de respecter des critères environnementaux exigeants sur les principes du développement durable.



JAZZ XL CV

Skamolex 900™

La chambre de combustion est doublée en panneaux réfractaires SKAMOLEX 900™ pour une optimisation de la température de combustion à l'intérieur du poêle. Les panneaux SKAMOLEX 900™ sont produits à partir d'une roche, le silicate de magnésium, exfoliée et moulée qui leur donnent une surface pressée, lisse et renforcée, et réduit ainsi leur usure.



JAZZ M Acier

JAZZ M

Le JAZZ avec sa forme ronde et l'arrière plat facilite son agencement. Il est équipé de deux grilles foyères de 4,5 et 7 kW qui optimisent les performances, il se positionne ainsi en Flamme Verte sur les deux puissances. La combustion est régulée avec le GLISS'AIR qui gère de façon précise l'admission d'air primaire, secondaire et tertiaire.

4,5 kW Puissance nominale
35 cm Longueur des bûches
77,2 % Rendement
A Classe énergétique

7 kW Puissance nominale
35 cm Longueur des bûches
78,7 % Rendement
A Classe énergétique



Acier noir
L 51 - P 43 - H 110



Acier noir - côtés vitrés
L 51 - P 43 - H 110



Pierre ollaire
L 54 - P 44 - H 111



Pierre jersey
L 54 - P 44 - H 111



Pierre moka
L 54 - P 44 - H 111

DÉTAILS



Découvrez la vidéo :





JAZZ M Jersey



JAZZ M Ollaire



JAZZ M Moka



JAZZ L Acier

JAZZ L

Le poêle JAZZ L est décliné en 5 versions : acier, côtés vitrés, jersey, moka et pierre ollaire. Il est équipé de deux grilles foyères de 4,5 et 7 kW qui optimisent les performances et possède un kit d'accumulateurs de pierre ollaire de 33 kg pour une diffusion plus longue et plus douce de la chaleur. La combustion est régulée avec le GLISS'AIR qui gère de façon précise l'admission d'air primaire, secondaire et tertiaire.

4,5 kW 35 cm
Puissance nominale Longueur des bûches
77,2 % A
Rendement Classe énergétique

7 kW 35 cm
Puissance nominale Longueur des bûches
78,7 % A
Rendement Classe énergétique



Acier noir
L 51 - P 43 - H 125



Acier noir côtés vitrés
L 51 - P 43 - H 125



Pierre ollaire
L 54 - P 44 - H 126



Pierre jersey
L 54 - P 44 - H 126



Pierre moka
L 54 - P 44 - H 126

DÉTAILS



Inclus :
Accumulateur de chaleur
de 33 kg de pierre ollaire.

Découvrez la vidéo :





Découvrez la vidéo :



JAZZ L Ollaire





JAZZ XL Acier

JAZZ XL

Le poêle JAZZ XL est un modèle élancé qui se décline en 5 versions : acier, côtés vitrés, jersey, moka et pierre ollaire. Il est équipé de deux grilles foyères de 4,5 et 7 kW qui optimisent les performances et possède un kit d'accumulateurs de pierre ollaire de 50 kg pour une diffusion plus longue et plus douce de la chaleur. La combustion est régulée avec le GLISS'AIR qui gère de façon précise l'admission d'air primaire, secondaire et tertiaire.

4,5 kW 35 cm
Puissance nominale Longueur des bûches
77,2 % A Classe
Rendement énergétique

7 kW 35 cm
Puissance nominale Longueur des bûches
78,7 % A Classe
Rendement énergétique



Acier noir
L 51 - P 43 - H 148



Acier noir côtés vitrés
L 51 - P 43 - H 148



Pierre jersey
L 54 - P 44 - H 149



Pierre ollaire
L 54 - P 44 - H 149



Pierre moka
L 54 - P 44 - H 149

DÉTAILS



Inclus :
Accumulateur de chaleur
de 50 kg de pierre ollaire.

Découvrez la vidéo :





JAZZ XL Moka



JAZZ XL Jersey



JAZZ XL Ollaire





Découvrez la vidéo :



JAZZ POD

Le JAZZ POD possède un pied qui rehausse sa chambre de combustion. Il offre ainsi une vision panoramique du feu. Il peut être raccordé à l'air extérieur par le pied ou bien à l'arrière.

4,5 kW Puissance nominale
35 cm Longueur des bûches
77,2 % Rendement
A Classe énergétique

7 kW Puissance nominale
35 cm Longueur des bûches
78,7 % Rendement
A Classe énergétique



Acier noir
L 51 - P 43 - H 116

Acier noir
côtés vitrés
L 51 - P 43 - H 116

DÉTAILS





JAZZ S + banquette Gustave



Découvrez la vidéo :



JAZZ S

Ce poêle design et de forme ronde se pose sur une banquette ou en insertion dans une cheminée. TURBO FONTE propose deux solutions de banquettes : la « KONCEPT » qui est personnalisable (à retrouver page 114), et la « GUSTAVE », que vous pouvez découvrir ci-contre.

4,5 kW 35 cm
Puissance nominale Longueur des bûches

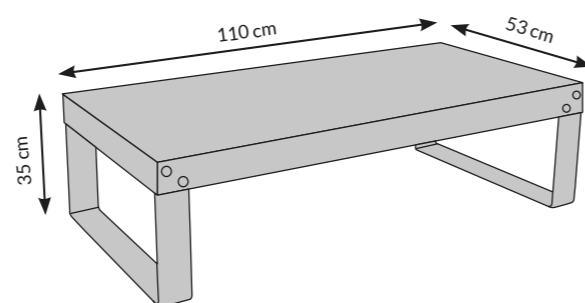
77,2 % Classe A
Rendement énergétique

7 kW 35 cm
Puissance nominale Longueur des bûches

78,7 % Classe A
Rendement énergétique

BANQUETTE GUSTAVE

Que ce soit pour ajouter un mobilier design à votre intérieur, pour réhausser votre poêle ou pour le sublimer, la **BANQUETTE GUSTAVE** est là pour vous !



DÉTAILS



Acier noir
L 51 - P 43 - H 76



Acier noir
côtés vitrés
L 51 - P 43 - H 76



JAZZ MURAL

Un côté chaleureux et suspendu dans le temps avec ce poêle JAZZ MURAL. Disponible avec ou sans côtés vitrés. Ce poêle scandinave est équipé d'une vitre sérigraphiée noire qui offre une belle vision des flammes. Sa forme ronde avec l'arrière plat permet d'optimiser son agencement. Il est également équipé de deux grilles foyères de 4,5 et 7 kW qui optimisent les performances, il se positionne ainsi en Flamme verte.

4,5 kW 35 cm
Puissance nominale Longueur des bûches
77,2 % A Classe
Rendement énergétique

7 kW 35 cm
Puissance nominale Longueur des bûches
78,7 % A Classe
Rendement énergétique



Acier noir
L 51 - P 43 - H 76



Acier noir
côtés vitrés
L 51 - P 43 - H 76

DÉTAILS





Découvrez la vidéo :



ROMY

Le ROMY est un poêle totalement rond, lui permettant de devenir le centre de votre pièce ! Ce poêle élégant en acier noir, bénéficie d'une belle chambre de combustion pouvant accueillir des bûches de 35 cm. Sa porte s'ouvre facilement grâce à une poignée verticale.

4,5 kW 35 cm
Puissance nominale Longueur des bûches
77,2 % A Classe
Rendement énergétique

7 kW 35 cm
Puissance nominale Longueur des bûches
78,7 % A Classe
Rendement énergétique



Acier noir
L 51 - P 50 - H 120

**CHAPEAU
PIERRE OLLAIRE**
Acier noir
L 51 - P 50 - H 124

**CHAPEAU
PIERRE MOKA**
Acier noir
L 51 - P 50 - H 124

DÉTAILS



En option :
La poignée et la tirette
peuvent être habillées de
bois.



Bois brun Bois foncé



ROMY + chapeau en pierre Moka + poignée et tirette en bois brun



Découvrez la vidéo :



TASMANIA R

Le TASMANIA R est un poêle scandinave qui offre une large palette de couleurs et d'habillages (acier, céramique et pierre ollaire). Il est pensé dans les moindres détails avec une tirette de gestion commune des arrivées d'air, une poignée froide et un système de fermeture de porte à 3 points.

6 kW
Puissance nominale

33 cm
Longueur des bûches

81,9 %
Rendement

A+ Classe énergétique

DÉTAILS



Céramique noir
L 52 - P 42 - H 106



Céramique blanc mat
L 52 - P 42 - H 106



Céramique silver
L 52 - P 42 - H 106



Céramique taupe
L 52 - P 42 - H 106



Céramique bordeaux
L 52 - P 42 - H 106



Céramique cerise
L 52 - P 42 - H 106



Pierre ollaire
L 52 - P 42 - H 106



Acier noir
L 52 - P 42 - H 103



Découvrez la vidéo :



SOLVEIG OPTIMA M

Le SOLVEIG OPTIMA offre une vision panoramique du feu grâce à sa forme ovale et sa vitre sérigraphiée. Avec sa chambre de combustion profonde, il peut recevoir des bûches de 35 cm. Il est disponible en plusieurs finitions : acier, céramique et pierre ollaire.

6 kW Puissance nominale
35 cm Longueur des bûches
83,6 % Rendement
A+ Classe énergétique



Acier noir
L 63 - P 40 - H 110



Pierre ollaire
L 63 - P 40 - H 112



Céramique blanc mat
L 63 - P 40 - H 112



Céramique noir
L 63 - P 40 - H 112

DÉTAILS



RE 2020



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



VITRE
CLAIRE





Découvrez la vidéo :



SOLVEIG OPTIMA POD

Le poêle SOLVEIG OPTIMA POD est fixé sur un pied avec une chambre de combustion orientable de 45° vers la droite ou la gauche. En position centrale, il tourne à 360° pour une vision intégrale dans la pièce. Il séduira tous les amateurs de chauffage qui cherchent le plaisir du feu avec des bûches allant jusqu'à 35 cm.

6 kW
Puissance nominale

35 cm
Longueur des bûches

83,6 %
Rendement

A+ Classe énergétique

DÉTAILS



RE 2020



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



360°
Socle pivotant



VITRE
CLAIRE



Acier noir
L 63 - P 40 - H 101



Céramique noir
L 63 - P 40 - H 104



Céramique blanc mat
L 63 - P 40 - H 104



Pierre ollaire
L 63 - P 40 - H 104



SOLVEIG OPTIMA S + banquette Konzept (L:117 H:35)

SOLVEIG OPTIMA S

Ce poêle design et de forme ovale se pose sur une banquette ou en insertion dans une cheminée. Il est pensé dans les moindres détails avec une tirette de gestion commune des arrivées d'air, une poignée froide et un système de fermeture de porte à 3 points.

6 kW Puissance nominale
35 cm Longueur des bûches
83,6 % Rendement
A+ Classe énergétique



Acier noir
L 63 - P 40 - H 70



Céramique noir
L 63 - P 40 - H 74



Céramique blanc mat
L 63 - P 40 - H 74



Pierre ollaire
L 63 - P 40 - H 74

DÉTAILS



RE 2020



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



VITRE
CLAIRE



Découvrez la vidéo :





Découvrez la vidéo :



(céramique)

Découvrez la vidéo :



(ollaire)

SOLVEIG OPTIMA MURAL

Le poêle à bois SOLVEIG OPTIMA MURAL se suspend au mur et dégage ainsi le sol. Il peut être positionné à la hauteur souhaitée et ravira les amateurs de belle vision du feu avec des bûches de 35 cm. Il est proposé en 3 finitions : acier, céramique et pierre ollaire avec une puissance de 6 kW.

DÉTAILS



RE 2020



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



VITRE
CLAIRE



6 kW
Puissance nominale

35 cm
Longueur
des bûches

83,6 %
Rendement

A+ Classe
énergétique



Acier noir
L 63 - P 40 - H 70



Céramique noir
L 63 - P 40 - H 72



Céramique blanc mat
L 63 - P 40 - H 72



Pierre ollaire
L 63 - P 40 - H 72



SOLVEIG OPTIMA L

Le poêle possède un kit d'accumulateurs en pierre ollaire de 28 kg. Il permet d'accumuler une partie de la chaleur et de la restituer d'une manière douce et confortable. Il est disponible dans différentes versions : acier, céramique et pierre ollaire.

6 kW

Puissance nominale

35 cm

Longueur
des bûches

83,6 %

Rendement

A+

Classe
énergétique



Acier noir
L 63 - P 40 - H 123



Pierre ollaire
L 63 - P 40 - H 123



Céramique blanc mat
L 63 - P 40 - H 125



Céramique noir
L 63 - P 40 - H 125

DÉTAILS



RE 2020



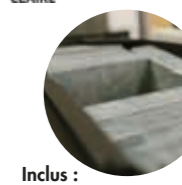
RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



VITRE
CLAIRE



Découvrez la vidéo :



Inclus :
Accumulateurs de chaleur
de 28 kg de pierre ollaire.



Découvrez la vidéo :

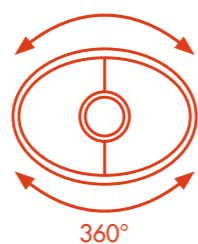


SOLVEIG

Le poêle SOLVEIG possède une chambre de combustion orientable de 45° vers la droite ou la gauche. Sa généreuse chambre de combustion accueille des bûches de 40 cm pour une puissance nominale de 9 kW. Il se décline dans un grand nombre de versions : acier, céramique et pierre ollaire.

9 kW Puissance nominale
40 cm Longueur des bûches
79,5 % Rendement
A Classe énergétique

DÉTAILS



Acier noir
L 65 - P 46 - H 105



Céramique noir
L 67 - P 47 - H 107



Céramique blanc
L 67 - P 47 - H 107



Pierre ollaire
L 67 - P 47 - H 107



LYTHOS Ollaire + poignée bois brun

Découvrez la vidéo :



LYTHOS

Le LYTHOS est équipé de 125 kg de pierres d'accumulation situées au dessus et à l'arrière de la chambre de combustion. Il continue ainsi à rayonner jusqu'à 8h après la fin de la combustion.

Il a été pensé dans les moindres détails avec une porte étanche, une chambre de combustion en SKAMOLEX 900 moulée haute densité et deux grilles foyères de 4,5 et 7 kW.

La combustion est régulée avec le GLISS'AIR qui gère de façon précise l'admission d'air primaire, secondaire et tertiaire.

4,5 kW Puissance nominale
35 cm Longueur des bûches
77,2 % Rendement
A Classe énergétique

7 kW Puissance nominale
35 cm Longueur des bûches
78,7 % Rendement
A Classe énergétique

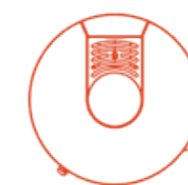


Pierre ollaire
L 55 - P 55 - H 144



Pierre Moka
L 55 - P 55 - H 144

DÉTAILS



Inclus :
Accumulateurs de chaleur de 125 kg de pierre ollaire

Option poignée de porte :
En plus de la poignée noire intégrée, 2 poignées bois sont proposées en option.





LYTHOS Moka + poignée intégrée

Découvrez la vidéo :





RIO

Le poêle RIO réinvente le concept de poêle cheminée avec un appareil très panoramique (bûches de 60 cm) et compact. Ce poêle scandinave de convection est un appareil aux lignes sobres et modernes. Sa double structure en acier (corps de chauffe et carénage) apporte un chauffage performant et rapide. Il est équipé de plaques réfractaires haute résistance en chamotte. La double combustion se contrôle grâce à deux tirettes de gestion d'air primaire et secondaire.

9 kW Puissance nominale
60 cm Longueur des bûches
79,5 % Rendement
A Classe énergétique



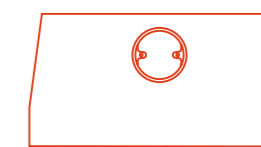
Acier noir
L 81 - P 41 - H 88



Dessus pierre ollaire et acier noir
L 81 - P 41 - H 92

DÉTAILS

Découvrez la vidéo :





ARTY

Le poêle ARTY combine vision panoramique du feu et une belle capacité de chargement avec des bûches de 45 cm. Il possède une grande porte vitrée. Cet appareil est étanche et compatible RE 2020.

6,8 kW Puissance nominale
45 cm Longueur des bûches
80,7 % Rendement
A+ Classe énergétique



Acier noir
L 69 - P 37 - H 90



Pierre ollaire
L 74 - P 37 - H 92



Céramique blanc mat
L 74 - P 37 - H 92

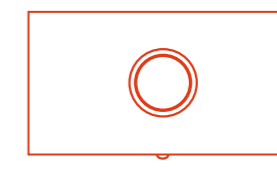


Céramique noir
L 74 - P 37 - H 92

DÉTAILS



Découvrez la vidéo :



MABLY : Une technologie, des déclinaisons



Dessus en fonte | Poignées discrètes | Vitre sérigraphiée

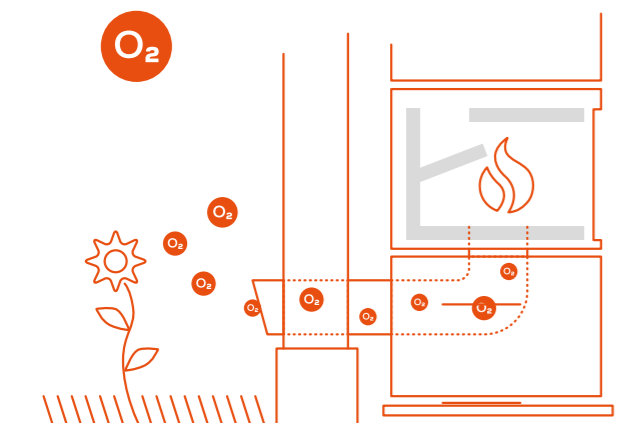
Design et Panoramique

Le MABLY est un poêle ovale à la fois pratique, esthétique et généreux. Il offre une vision très panoramique du feu avec sa large chambre de combustion qui peut être alimentée avec des bûches de 50 cm.

Il est équipé d'une grande vitre sérigraphiée courbe. Son élégant dessus en fonte assure une forte inertie et résistance thermique. Ses poignées noires esthétiques et discrètes donnent accès aux organes de gestion d'arrivée d'air.



Étanche et Raccordable à l'air extérieur



Le poêle MABLY peut être connecté directement à l'air extérieur nécessaire à la combustion. Ce système est indépendant des VMC et des hottes aspirantes, il est compatible BBC grâce à sa forte étanchéité (débit de fuite <math>< 3\text{m}^3/\text{h}</math> sous 10 Pa de pression).

Flamme Verte

Ces modèles possèdent des rendements élevés pour une meilleure économie de bois. Ils sont FLAMME VERTE et sont également conformes aux exigences ECO-DESIGN 2022. Ils ont été conçus afin de respecter des critères environnementaux exigeants sur les principes du développement durable.



La technologie Efficiens®

**PLUS DE PLAISIR, PLUS DE PERFORMANCE !
LA TRIPLE COMBUSTION : DES ÉMISSIONS FAIBLES DE PARTICULES
AVEC UN RENDEMENT ÉLEVÉ**

- **AIR PRIMAIRE :**
l'air arrive sous la grille à bois ajourée. Il permet notamment d'ajuster la durée de la combustion et la puissance souhaitée.
- **AIR SECONDAIRE :**
l'air est distribué vers la vitre du foyer en partie supérieure de manière à s'échanger en glissant du haut vers le bas de la vitre. Cet air est réglable et se met au point en fonction du tirage.
- **AIR TERTIAIRE :**
l'air préchauffé dans la double paroi arrière sort des multiples orifices situés sur la plaque de fond du foyer. Ces trous sont situés à la hauteur idéale car ils projettent l'air au travers des premiers gaz dont une partie s'enflamme spontanément. La post-combustion est essentielle pour la qualité du feu. Elle assure un taux bas de monoxyde de carbone (CO) et des émissions de particules faibles.



Puissance variable

Le MABLY s'adapte à de nombreuses habitations avec sa puissance variable de 5 à 10 kW. Il offre des performances élevées sur chacune des puissances grâce à ses deux grilles foyères adaptées.

Vitre Claire®

L'air secondaire descend le long de la vitre. Il permet de diminuer fortement le dépôt des suies et de profiter pleinement de la vision du feu.

Gliss'Air®

Le Gliss'Air apporte une simplicité d'utilisation grâce à un système unique de gestion d'air primaire, secondaire et tertiaire. Il permet de régler de manière très précise et équilibrée l'air nécessaire à la combustion.

En savoir plus :



Mably XL Moka

Skamolex 900™

La chambre de combustion est doublée en panneaux réfractaires SKAMOLEX 900™ pour une optimisation de la température de combustion à l'intérieur du poêle. Les panneaux SKAMOLEX 900™ sont produits à partir d'une roche, le silicate de magnésium, exfoliée et moulée qui leur donnent une surface pressée, lisse et renforcée, et réduit ainsi leur usure.



MABLY M Acier

MABLY M

Une belle vision de la flamme grâce à sa chambre de combustion pouvant accueillir des bûches de 50 cm. Le poêle à bois MABLY M est équipé de deux grilles foyères de 5 et 10 kW qui optimisent les performances, il se positionne ainsi en Flamme Verte sur les deux puissances. La combustion est régulée avec le GLISS'AIR qui gère de façon précise l'admission d'air primaire, secondaire et tertiaire.

5 kW
Puissance nominale
80,3 %
Rendement

50 cm
Longueur
des bûches
A Classe
énergétique

10 kW
Puissance nominale
77,9 %
Rendement

50 cm
Longueur
des bûches
A Classe
énergétique



Acier noir
L 78 - P 48 - H 98



Pierre moka
L 78 - P 48 - H 98



Pierre ollaire
L 78 - P 48 - H 98

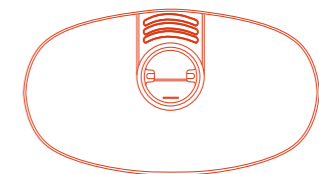


Pierre jersey
L 78 - P 48 - H 98

DÉTAILS



Découvrez la vidéo :





Découvrez la vidéo :



MABLY M Ollaire



MABLY M Moka



MABLY L Acier

MABLY L

Le MABLY s'adapte à de nombreuses habitations avec sa puissance variable de 5 à 10 kW. Il offre des performances élevées sur chacune des puissances grâce à ses deux grilles foyères adaptées. Sous son habillage élégant en acier noir, vous trouverez un kit d'accumulateur en pierre ollaire, permettant au MABLY L de diffuser de la chaleur pendant plusieurs heures après l'extinction du feu.

5 kW
Puissance nominale
80,3 %
Rendement

50 cm
Longueur
des bûches
A Classe
énergétique

10 kW
Puissance nominale
77,9 %
Rendement

50 cm
Longueur
des bûches
A Classe
énergétique



Acier noir
L 78 - P 48 - H 112



Pierre ollaire
L 78 - P 48 - H 112

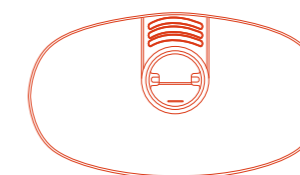


Pierre moka
L 78 - P 48 - H 112

DÉTAILS



HABILLAGE ACIER



Inclus :
Accumulateurs de chaleur
de 75 kg de pierre ollaire.

HABILLAGE PIERRE



Inclus :
Accumulateurs de chaleur
de 47 kg de pierre ollaire.

Découvrez la vidéo :



(ollaire)

Découvrez la vidéo :



(acier)



MABLY L Moka



MABLY XL Acier

MABLY XL

Une belle vue panoramique du feu pour ce poêle chaleureux. Avec son kit d'accumulation intégré au dessus de sa chambre de combustion et sur les côtés, profitez d'une restitution douce de la chaleur jusqu'à plusieurs heures après l'extinction du feu. Il est équipé de deux grilles foyères de 5 et 10 kW qui optimisent les performances. Il peut être alimenté avec des bûches de 50 cm.

5 kW
Puissance nominale
80,3 %
Rendement

50 cm
Longueur
des bûches
A Classe
énergétique

10 kW
Puissance nominale
77,9 %
Rendement

50 cm
Longueur
des bûches
A Classe
énergétique



Pierre ollaire
L 78 - P 48 - H 131

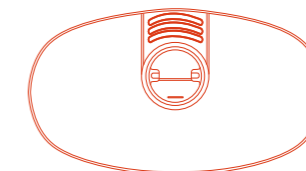


Pierre moka
L 78 - P 48 - H 131



Acier noir
L 78 - P 48 - H 131

DÉTAILS



HABILLAGE ACIER



Inclus :
Accumulateurs de chaleur
de 93 kg de pierre ollaire.

HABILLAGE PIERRE



Inclus :
Accumulateurs de chaleur
de 65 kg de pierre ollaire.



MABLY XL Ollaire

Découvrez la vidéo :



(moka)

Découvrez la vidéo :



(ollaire)



MABLY POD

Conçu avec des matériaux modernes et résistants, le poêle à bois MABLY est à la fois pratique et généreux. Il peut être alimenté avec des bûches de 50 cm. Ce poêle à bois sur pied apporte élégance et une vision panoramique du feu.

5 kW
Puissance nominale
80,3 %
Rendement

50 cm
Longueur
des bûches

A Classe
énergétique

10 kW
Puissance nominale
77,9 %
Rendement

50 cm
Longueur
des bûches

A Classe
énergétique

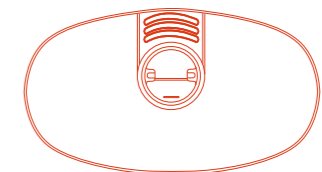


Acier noir
L 78 - P 48 - H 101

DÉTAILS



Découvrez la vidéo :





MABLY S + banquette Konzept (L:150 H:35)



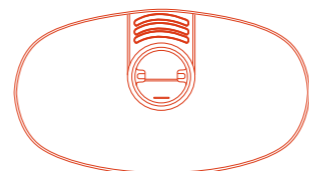
Découvrez la vidéo :



MABLY S

Ce poêle design, avec une belle vitre panoramique et des performances de rendement élevées, se marie parfaitement avec une banquette Gustave ou Konzept. Le MABLY S peut également être posé en insertion dans une cheminée.

DÉTAILS



5 kW
Puissance nominale
80,3 %
Rendement

50 cm
Longueur
des bûches

A Classe
énergétique

10 kW
Puissance nominale
77,9 %
Rendement

50 cm
Longueur
des bûches

A Classe
énergétique



Acier noir
L 78 - P 49 - H 69



MABLY MURAL

Ce poêle suspendu donne un côté épuré avec une vision panoramique du feu. À la fois pratique, esthétique et généreux, le MABLY MURAL s'adapte à de nombreuses habitations.

5 kW
Puissance nominale
80,3 %
Rendement

50 cm
Longueur
des bûches

A Classe
énergétique

10 kW
Puissance nominale
77,9 %
Rendement

50 cm
Longueur
des bûches

A Classe
énergétique

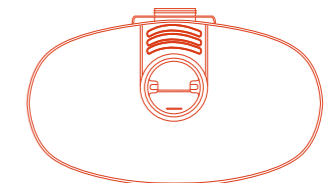


Acier noir
L 78 - P 49 - H 68

DÉTAILS



Découvrez la vidéo :





OCTAVE

Le poêle OCTAVE peut être alimenté avec des bûches de 50 cm. Il dispose d'une chambre de combustion en béton réfractaire, un matériau résistant à de très hautes températures qui accumule la chaleur pendant la combustion et la restitue après l'arrêt du feu. Il est compatible RE 2020 grâce à sa forte étanchéité.

7,8 kW 50 cm
Puissance nominale Longueur des bûches

81 % A+
Rendement Classe énergétique

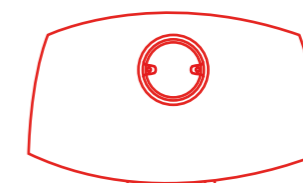


Acier noir
L 76 - P 45 - H 102



Pierre ollaire
L 76 - P 45 - H 106

DÉTAILS



En option :
Accumulateur de chaleur
de 20 kg en pierre ollaire.

Découvrez la vidéo :



OCTAVE OPTIMA

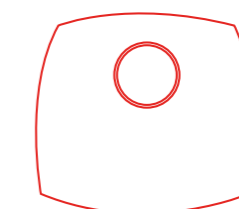
Conçus avec des matériaux modernes et élégants, ce poêle à bois est à la fois pratique et esthétique. Il est équipé de deux tirettes de gestion d'arrivée d'air : l'une pour l'air primaire et l'autre pour l'air secondaire et tertiaire. Un large cendrier indépendant y a été ajouté pour permettre un entretien facile de l'appareil.

5 kW Puissance nominale
30 cm Longueur des bûches
80 % Rendement
A Classe énergétique



Acier noir
L 47 - P 43 - H 98

DÉTAILS



En option :
Accumulateur de chaleur
de 20 kg en pierre ollaire.



Découvrez la vidéo :



KARL 62 & 124

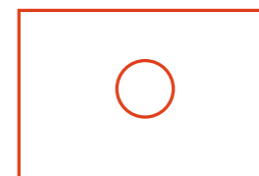
Le KARL est un poêle-insert minimaliste et élégant. Il possède une chambre de combustion intégralement en fonte et un carénage en acier noir de 5 mm d'épaisseur. Il est équipé de trois grilles foyères de 5, 7 et 9 kW qui optimisent les performances avec une classe Flamme Verte sur les trois puissances. Les éléments de réglages de l'air primaire et secondaire sont discrets et accessibles afin de donner le meilleur des flammes.

5 kW
Puissance nominale
80,6 %
Rendement
A+ Classe énergétique
35 cm
Longueur des bûches

7 kW
Puissance nominale
79 %
Rendement
A Classe énergétique
35 cm
Longueur des bûches

9 kW
Puissance nominale
78 %
Rendement
A Classe énergétique
35 cm
Longueur des bûches

DÉTAILS



KARL 62
Acier noir
L 76 - P 48 - H 62



KARL 124
Acier noir
L 76 - P 48 - H 124

KARL : un poêle personnalisable



Deux dimensions

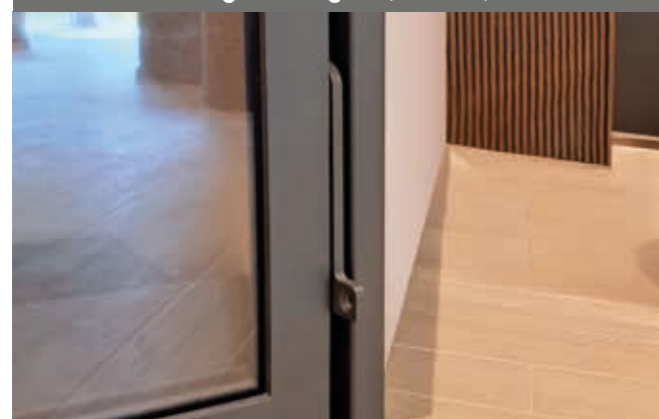
Le KARL 76 et le KARL 96 sont des poêles rectangulaires à la fois pratiques, esthétiques et généreux. Ils offrent une large vision du feu grâce à leurs chambres de combustion qui peuvent être alimentées avec des bûches de 50 cm.

Ces poêles s'adaptent à de nombreux agencements, puisqu'ils peuvent être posés sur un socle en pierre ou une banquette en acier, en insertion dans une ancienne cheminée ou bien suspendus au mur !

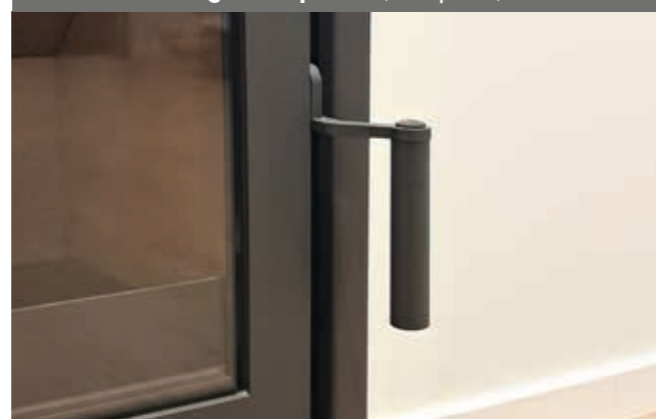
5 poignées

Osez la personnalisation ! Associez le design à la fonctionnalité pour créer **un poêle unique** qui s'intégrera parfaitement dans votre intérieur. Laissez-vous séduire par la beauté naturelle du bois ou le côté industriel de l'acier !

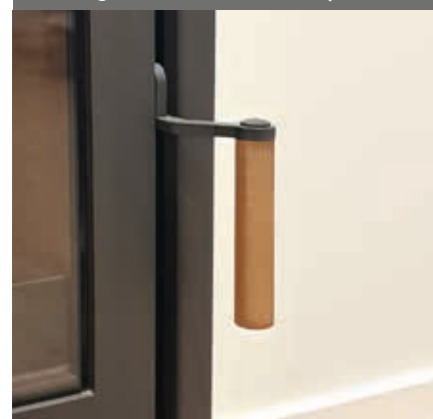
Poignée intégrée (de série)



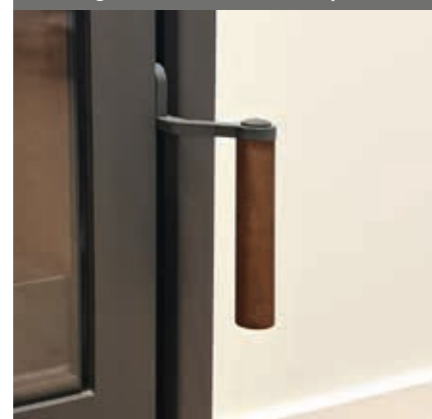
Poignée déportée (en option)



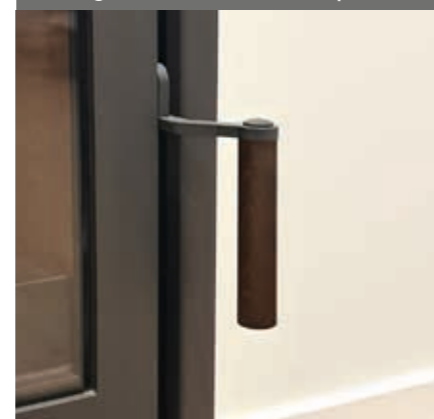
Poignée bois clair (en option)



Poignée bois brun (en option)



Poignée bois foncé (en option)



La technologie Efficiens®

**PLUS DE PLAISIR, PLUS DE PERFORMANCE !
LA TRIPLE COMBUSTION : DES ÉMISSIONS FAIBLES DE PARTICULES AVEC UN RENDEMENT ÉLEVÉ**

• AIR PRIMAIRE :

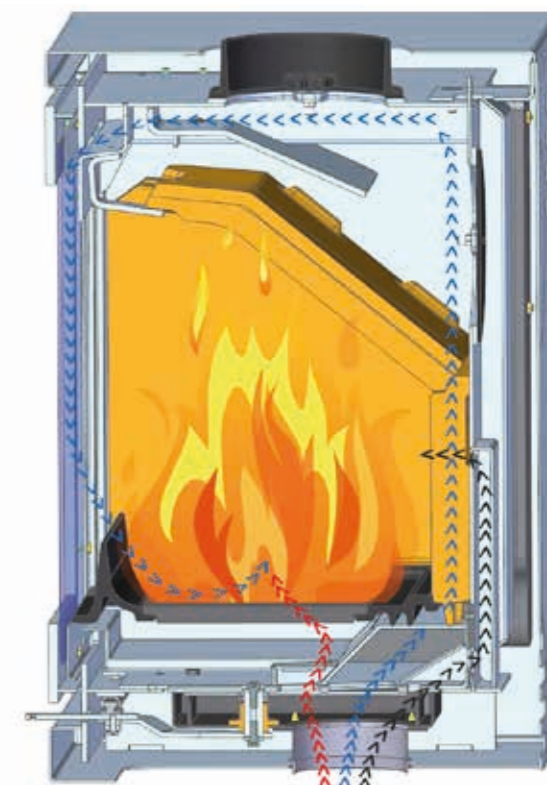
l'air arrive sous la grille à bois ajourée. Il permet notamment d'ajuster la durée de la combustion et la puissance souhaitée.

• AIR SECONDAIRE :

l'air est distribué vers la vitre du foyer en partie supérieure de manière à s'échanger en glissant du haut vers le bas de la vitre. Cet air est réglable et se met au point en fonction du tirage.

• AIR TERTIAIRE :

l'air préchauffé dans la double paroi arrière sort des multiples orifices situés sur la plaque de fond du foyer. Ces trous sont situés à la hauteur idéale car ils projettent l'air au travers des premiers gaz dont une partie s'enflamme spontanément. La post-combustion est essentielle pour la qualité du feu. Elle assure un taux bas de monoxyde de carbone (CO) et des émissions de particules faibles.



Puissance variable

Le KARL 76 s'adapte à de nombreuses habitations avec sa puissance variable de 5,5 à 8,5 kW. Il offre des performances élevées sur chacune des puissances grâce à ses deux grilles foyères adaptées.

Vitre Claire®

L'air secondaire descend le long de la vitre. Il permet de diminuer fortement le dépôt des suies et de profiter pleinement de la vision du feu.

Gliss'Air®

Le Gliss'Air apporte une simplicité d'utilisation grâce à un système unique de gestion d'air primaire, secondaire et tertiaire. Il permet de régler de manière très précise et équilibrée l'air nécessaire à la combustion.

En savoir plus :



Skamolex 900™

La chambre de combustion est doublée en panneaux réfractaires SKAMOLEX 900™ pour une optimisation de la température de combustion à l'intérieur du poêle.

Les panneaux SKAMOLEX 900™ sont produits à partir d'une roche, le silicate de magnésium, exfoliée et moulée qui leur donnent une surface pressée, lisse et renforcée, et réduit ainsi leur usure.



KARL 76 S + banquette Konzept (L:150 H:35)

Découvrez la vidéo :



KARL 76 S

Le poêle Insert KARL 76 s'adapte à de nombreux agencements. Il peut être posé sur un socle en pierre ou bien sur une banquette en acier. Il donne une grande vision des flammes avec une large chambre de combustion qui peut accueillir des bûches de 50 cm. Le GLISS'AIR apporte une simplicité d'utilisation grâce à un système unique de gestion d'air primaire, secondaire et tertiaire. Il permet de régler de manière très précise et équilibrée l'air nécessaire à la combustion.

5,5 kW 50 cm
Puissance nominale Longueur des bûches
78,3 % A
Rendement Classe énergétique

8,5 kW 50 cm
Puissance nominale Longueur des bûches
80,6 % A+
Rendement Classe énergétique



KARL 76 S
Acier noir
L 76 - P 43 - H 64

DÉTAILS







KARL 76 + pieds acier + poignée déportée

KARL 76 PIEDS

Personnalisez votre KARL jusque dans les fixations. Le choix des pieds permet non seulement d'ajouter une touche unique à votre appareil, mais aussi d'assurer une intégration parfaite avec votre décoration. Créez un poêle à bois qui reflète véritablement votre style et votre personnalité ! 4 pieds, en acier et en bois.

5,5 kW Puissance nominale
50 cm Longueur des bûches
78,3 % Rendement
A Classe énergétique

8,5 kW Puissance nominale
50 cm Longueur des bûches
80,6 % Rendement
A+ Classe énergétique



Bois brun



Acier



Bois clair



Bois brun



Bois foncé

DÉTAILS





KARL 76 Mural + poignée déportée

KARL 76 MURAL

Profitez d'une belle flamme suspendue avec le nouveau poêle KARL 76 mural. Ce poêle à bois s'adapte à de nombreux agencements grâce à sa chaise de fixation murale. Sa belle chambre de combustion, pouvant accueillir des bûches de 50 cm, offre une grande vision de la flamme. Le KARL 76 mural, est un poêle étanche et doté d'une double plage de puissance de 5,5 et de 8,5 kW.

5,5 kW
Puissance nominale
78,3 %
Rendement

50 cm
Longueur
des bûches

A Classe
énergétique

8,5 kW
Puissance nominale
80,6 %
Rendement

50 cm
Longueur
des bûches

A+ Classe
énergétique



KARL 76 MURAL
Acier noir
L 76 - P 43 - H 64

DÉTAILS





KARL 76 POD

Des lignes épurées et une vitre panoramique se marient dans un design flottant pour faire du poêle KARL un appareil dynamique et chaleureux de votre intérieur.

Le KARL 76 POD est un poêle étanche raccordable à l'air extérieur soit par le pied soit par l'arrière. Il offre une double plage de puissance de 5,5 et de 8,5 kW.

5,5 kW 50 cm
Puissance nominale Longueur des bûches
78,3 % Rendement **A** Classe énergétique

8,5 kW 50 cm
Puissance nominale Longueur des bûches
80,6 % Rendement **A+** Classe énergétique

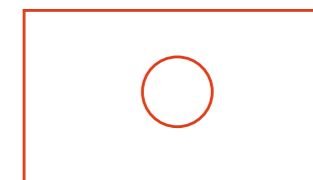


KARL 76 POD
Acier noir
L 76 - P 43 - H 104

DÉTAILS



Découvrez la vidéo :





KARL 96 S + banquette Konzept (L:150 H:35)

KARL 96 S

Le poêle KARL 96 S offre une large chambre de combustion avec une vue panoramique sur le feu. Il s'adapte à de nombreux agencements (insertion dans une cheminée existante ou sur une banquette acier Gustave ou Konzept). Il est doté de la technologie Gliss'air qui apporte une simplicité d'utilisation dans la gestion de l'air primaire, secondaire et tertiaire.

9,5 kW Puissance nominale
60 cm Longueur des bûches
78,8 % Rendement
A Classe énergétique



KARL 96 S
 Acier noir
 L 96 - P 43 - H 64

DÉTAILS





KARL 96 + pieds bois clair + poignée bois clair

KARL 96

PIEDS

Personnalisez votre KARL jusqu'aux fixations. Le choix des pieds permet non seulement d'ajouter une touche unique à votre appareil, mais aussi d'assurer une intégration parfaite avec votre décoration. Créez un poêle à bois qui reflète véritablement votre style et votre personnalité ! 4 pieds, en acier et en bois.

9,5 kW Puissance nominale
60 cm Longueur des bûches
78,8 % Rendement
A Classe énergétique



Bois foncé



Acier



Bois clair



Bois brun



Bois foncé

DÉTAILS



RE 2020



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



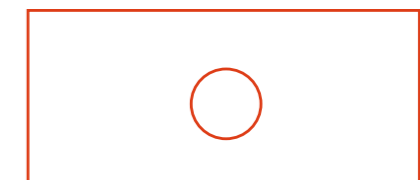
GLISSAIR



EFFICIENTS



VITRE
CLAIRE





KARL 96

MURAL

Le poêle KARL 96 se décline également en version murale. Ce poêle à bois offre une superbe vision de la flamme grâce à sa chambre de combustion pouvant accueillir des bûches de 60 cm. Le poêle KARL 96 est étanche et compatible avec les maisons RE 2020 et doté d'une puissance nominale de 9,5 kW.

9,5 kW Puissance nominale
60 cm Longueur des bûches
78,8 % Rendement
A Classe énergétique



KARL 96 MURAL
Acier noir
L 96 - P 43 - H 64

DÉTAILS





KARL 96 POD

Le KARL 96 apporte un style minimaliste avec un piètement solide. Il s'intègre parfaitement dans une ambiance élégante et épurée. Ce poêle peut accueillir des bûches de 60 cm et offre une belle vision panoramique de la flamme.

Doté de la technologie Gliss'Air, le KARL gère de manière précise et équilibrée l'arrivée d'air (primaire, secondaire et tertiaire) nécessaire à la bonne combustion de l'appareil.

9,5 kW Puissance nominale
60 cm Longueur des bûches
78,8 % Rendement
A Classe énergétique



KARL 96 POD
Acier noir
L 96 - P 43 - H 104

DÉTAILS





KARL 100 DF

Le KARL 100 est un poêle-insert de grande dimension avec une largeur de 100 cm. Il est équipé de briques réfractaires et d'une porte vitrée sérigraphiée. Une banquette XL de 150 cm de long, proposée en option, apporte de multiples solutions d'agencement.

13 kW
Puissance nominale

70 cm
Longueur
des bûches

76,3 %
Rendement

A Classe
énergétique

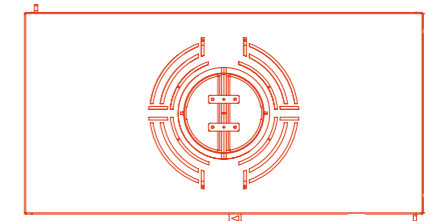


KARL 100 DF
Acier noir
L 100 - P 50 - H 59

DÉTAILS



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR





GALA 700 S

Ce poêle-cheminée avec ses lignes sobres et épurées s'intègre facilement dans les intérieurs. Il met en avant la vision du feu grâce à son foyer de 70 cm. Il est présenté avec un cadre époxy de couleur blanc (10 autres couleurs au choix) et un carénage du foyer de couleur noire. GALA est compatible avec les maisons BBC (RE 2020) car il est étanche et raccordable directement à l'air extérieur.

13 kW Puissance nominale
58 cm Longueur des bûches
85,2 % Rendement
A+ Classe énergétique

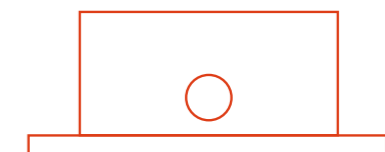


Epoxy blanc
L 115 - P 59 - H 115

Disponible en 10 couleurs :



DÉTAILS





Focus sur la FONTE :

Depuis plusieurs décennies, TURBO FONTE a misé sur ce matériau aux nombreux avantages !

- DURABILITÉ :**
 Un matériau prévu pour résister aux contraintes thermiques du feu.
- INERTIE ET CHALEUR :**
 La fonte dispose d'une grande capacité à emmagasiner la chaleur. Elle va ensuite dégager cette énergie par rayonnement et chauffer les parois et meubles de la pièce. Elle apporte ainsi une chaleur douce et homogène.
- QUALITÉ :**
 TURBO FONTE travaille uniquement avec des fonderies spécialisées dans la fonte de chauffage. C'est pour cela que nous offrons une garantie de 5 ans y compris sur les pièces en contact direct avec le feu.
- SUR-MESURE :**
 La fonte permet de concevoir des formes parfois complexes grâce à l'utilisation de moules sur-mesure.
- NATURELLE ET RECYCLÉE :**
 Alliage de fer et de carbone, la fonte provient majoritairement d'acier et de fonte recyclé et se revalorise donc à l'infini !

Découvrez la vidéo :



AUGUSTE

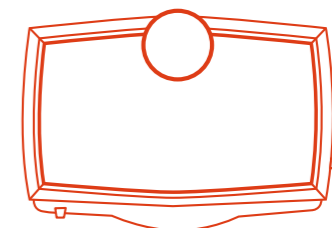
L'Auguste est un poêle en fonte bénéficiant d'une grande inertie thermique (190 kg). Sa large chambre de combustion peut accueillir des grandes bûches de 55 cm. Il offre une très grande facilité d'utilisation. La triple combustion est gérée par une seule et unique tirette. Le chargement du bois peut se faire en frontal mais aussi via la porte de chargement latéral. L'entretien est facilité par la présence d'un tiroir cendrier indépendant.

12 kW Puissance nominale
55 cm Longueur des bûches
81 % Rendement
A+ Classe énergétique



Fonte
L 79 - P 56 - H 80

DÉTAILS





SUZY

L'alliance parfaite entre tradition et innovation.

La cuisinière à bois SUZY possède une plaque vitrocéramique garantissant une cuisson précise et propres pour toutes vos préparations. Son four avec thermostat intégré, assure une cuisson douce et naturelle.

La SUZY est également un appareil de chauffage avec une puissance nominale de 5,2 kW. Elle peut accueillir des bûches de 35 cm et offre un rayonnement très agréable.

5,2 kW Puissance nominale
35 cm Longueur des bûches
87 % Rendement
A+ Classe énergétique



Gris anthracite
L 80 - P 60 - H 85



Blanc
L 80 - P 60 - H 85



Noir et inox
L 80 - P 60 - H 85

DÉTAILS



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



VITRE
CLAIRE



Découvrez la vidéo :





Koncept®

LA BANQUETTE by **TURBO** FONTE®



Banquette L:117 + H:15
2 pieds « plein »



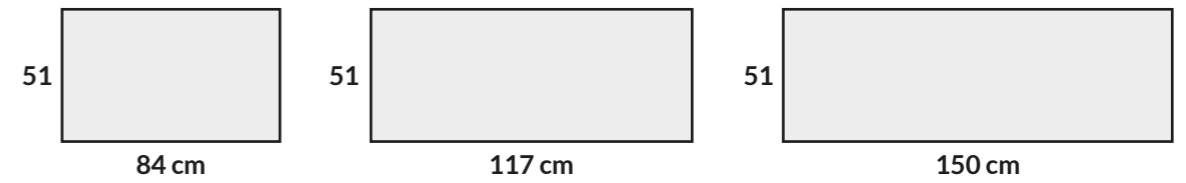
Banquette L:117 + H:25
2 pieds « plein »



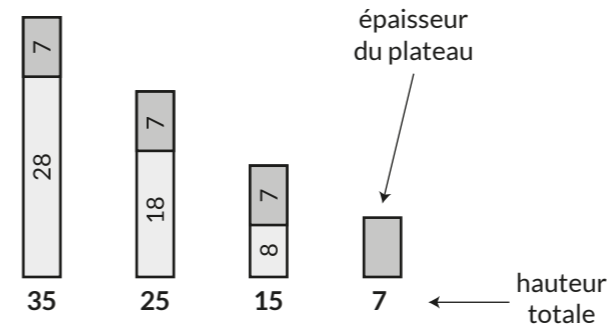
Banquette L:117 + H:35
2 pieds « plein »

4 hauteurs + 3 longueurs
+ (jusqu'à) 56 points de fixation + 5 formes de pieds
= **des milliers de possibilités !**

• Choisissez la **LONGUEUR** :

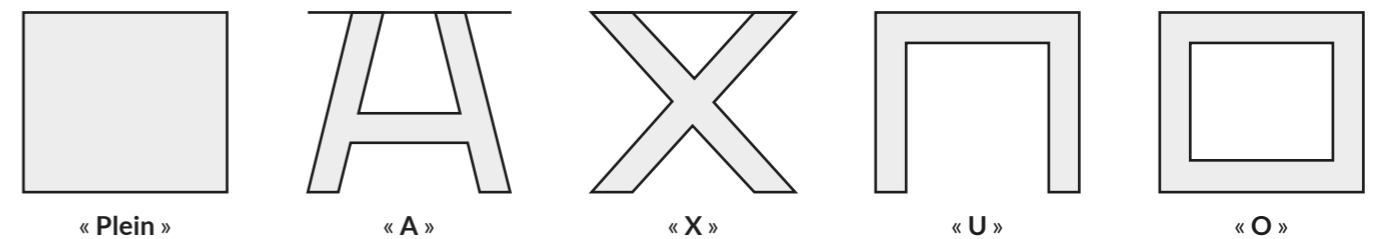


• Choisissez la **HAUTEUR** des pieds :

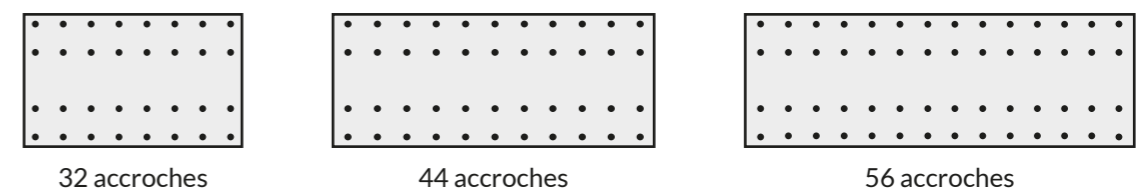


		hauteur totale (en cm)		
		35	25	15
forme	« Plein »	✓	✓	✓
	« A »	✓		
	« X »	✓		
	« U »	✓		
	« O »	✓	✓	

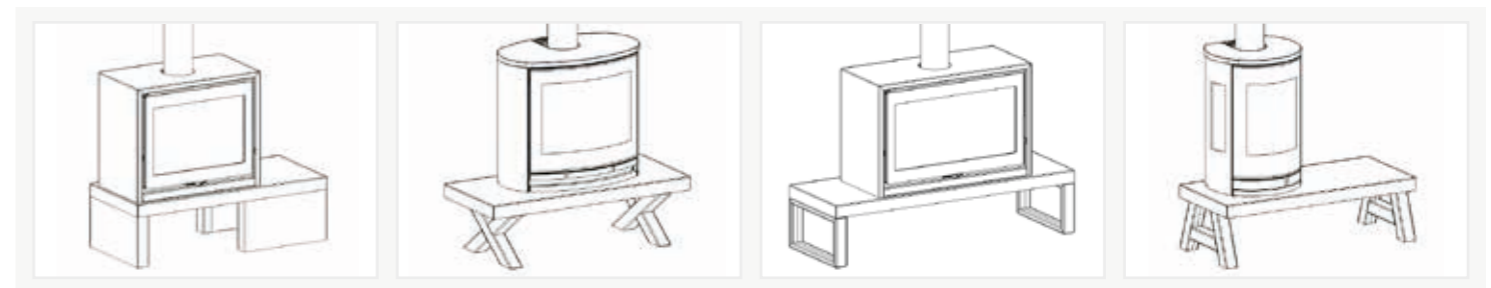
• Choisissez la **FORME** des pieds :



• Positionnez les pieds où vous souhaitez sur les **POINTS DE FIXATION** :



Le plus dur sera de choisir **VOTRE** banquette !



Spécifications techniques



NORME EN 13240 / EN 16510		p. 57	p. 109	p. 107	p. 28 / 31		p. 15		p. 19	
		ARTY »ACIER »OLLAIRE »CÉRAMIQUE	AUGUSTE	GALA 700 S	JAZZ S / MURAL		JAZZ M »ACIER »OLLAIRE »MOKA »JERSEY		JAZZ L »ACIER »OLLAIRE »MOKA »JERSEY	
Puissance nominale	kW	6,8	12	13	4,5	7	4,5	7	4,5	7
Rendement	%	80,7	81	85,2	77,2	78,7	77,2	78,7	77,2	78,7
CO à 13 % d'O ₂	mg/Nm ³	951	750	750	1 375	625	1 375	625	1 375	625
Températures fumées	°C	275	290	230	257	323	257	323	257	323
Poussières selon DIN+	mg/Nm ³	33	26	31	30	39	30	39	30	39
Débit des fumées	g/s	5,4	10,4	9,7	5,46	6,04	5,46	6,04	5,46	6,04
NOx	mg/Nm ³	88	102	124	87	87	87	87	87	87
COV	mg/Nm ³	50	39	62,3	80	63	80	63	80	63
Rendement saisonnier	%	72	71	75	67	69	67	69	67	69
Classe énergétique		A+	A+	A+	A		A		A	
Flamme Verte		Oui	Oui	Oui	Oui		Oui		Oui	
EcoDesign		•	•	•	•		•		•	
Longueur des bûches	cm	45	55	58	35		35		35	
Poids	kg	»198 »214 »180	190	263	107 / 103		»114 »168 »158 »168		»168 »228 »210 »228	
Accumulateurs pierre ollaire	kg	-	-	-	-		-		Inclus : 33	
Hauteur	mm	»902 »924 »924	800	1 150	763 / 755		»1 100 »1 107 »1 107 »1 107		»1 258 »1 265 »1 265 »1 265	
Largeur	mm	»696 »740 »740	795	1 150	514		»514 »543 »543 »543		»514 »543 »543 »543	
Profondeur	mm	371	566	590	433		»433 »443 »443 »443		»433 »443 »443 »443	
Ecart aux matériaux combustibles (mm)	côtés	400	400	300	350		350		350	
	derrière	300	400	200	370		370		370	
	Face avant vitrée	1 300	800	1 000	800		800		800	
Sortie fumée (diamètre)	mm	150	150	180	150		150		150	
Sortie fumée dessus (profondeur axe)	mm	186	97	285	167		152 / 180		152 / 180	
Sortie fumée arrière (hauteur axe)	mm	787	646	-	589 / 580		926		926	
Buse arrivée d'air extérieur Arrière ou Dessous	mm	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus		Inclus		Inclus	
		125	100	125	80		80		80	
Distance à l'axe de l'arrivée d'air frais directe	Arrière	A/D	A	A/D	A/D / A		A/D		A/D	
	Dessous	108	203	165	86 / 77		169		169	
Compatible RE 2020 Taux de fuite < 3m ³ /h sous 10 Pa		223	-	379	112 / -		110 / 115		115	
		•	•	•	•		•		•	
Chambre de combustion : Chamotte, Vermiculite, Béton, Briques ou Fonte		C-F	V-F	F	V-F		V-F		V-F	
Habillages disponibles : Céramique, Ollaire, Moka ou Jersey		O-C					O-M-J		O-M-J	
Compartiment technique							•		•	

NORME EN 13240 / EN 16510		p. 23	p. 27		p. 82			p. 87/93/91/95		p.97/101/99/103		p. 105	NORME EN 13240 / EN 16510	
		JAZZ XL »ACIER »OLLAIRE »MOKA »JERSEY	JAZZ POD		KARL 62 / 124			KARL 76 S / MURAL PIEDS / POD		KARL 96 S / MURAL PIEDS / POD		KARL 100 DF		
Puissance nominale	kW	4,5	7	4,5	7	5	7	9	5,5	8,5	9,5	13	kW	Puissance nominale
Rendement	%	77,2	78,7	77,2	78,7	80,6	79	78	78,3	80,6	78,8	76,3	%	Rendement
CO à 13 % d'O ₂	mg/Nm ³	1 375	625	1 375	625	1 124	875	1 374	1 121	870	912	1 154	mg/Nm ³	CO à 13 % d'O ₂
Températures fumées	°C	257	323	257	323	279	334	360	261	290	285	311	°C	Températures fumées
Poussières selon DIN+	mg/Nm ³	30	39	30	39	30			26	25	29	30	mg/Nm ³	Poussières selon DIN+
Débit des fumées	g/s	5,46	6,04	5,46	6,04	4,6	5,2	6,9	6,3	6,5	7,38	12,7	g/s	Débit des fumées
NOx	mg/Nm ³	87	87	87	87	95			115,3	120	92,2	81,7	mg/Nm ³	NOx
COV	mg/Nm ³	80	63	80	63	88,4			94	65	36,2	81,2	mg/Nm ³	COV
Rendement saisonnier	%	67	69	67	69	70	69	69	69	72	69	66	%	Rendement saisonnier
Classe énergétique		A		A		A+	A	A	A	A+	A	A		Classe énergétique
Flamme Verte		Oui		Oui		Oui		Oui	Oui		Oui	Oui		Flamme Verte
EcoDesign		•		•		•		•	•		•	•		EcoDesign
Longueur des bûches	cm	35		35		35		50	60		70	70	cm	Longueur des bûches
Poids	kg	»195 »267 »298 »267		125		210 / 310		151 / 155 160 / 189	176 / 180 186 / 220		200	200	kg	Poids
Accumulateurs pierre ollaire	kg	Inclus : 50		-		-		-	-		-	-	kg	Accumulateurs pierre ollaire
Hauteur	mm	»1 480 »1 487 »1 487 »1 487		1163		620 / 1 240		639 / 630 884 ou 874 / 1040 (bois - acier)	639 / 630 884 ou 874 / 1040 (bois - acier)		587	587	mm	Hauteur
Largeur	mm	»514 »543 »543 »543		514		760		760	960		1 000	1 000	mm	Largeur
Profondeur	mm	»433 »443 »443 »443		433		480		428 / 451 avec pieds acier	428 / 451 avec pieds acier		507	507	mm	Profondeur
Ecart aux matériaux combustibles (mm)	côtés	350		350		350		350	350		350	350	côtés	Ecart aux matériaux combustibles (mm)
	derrière	370		370		200		350	350		350	350	derrière	
	Face avant vitrée	800		800		1 000		1 200	1 200		1 200	1 200	Face avant vitrée	
Sortie fumée (diamètre)	mm	150		150		150		150	150		200	200	mm	Sortie fumée (diamètre)
Sortie fumée dessus (profondeur axe)	mm	152 / 180		152		225		200	204 / 212		253	253	mm	Sortie fumée dessus (profondeur axe)
Sortie fumée arrière (hauteur axe)	mm	1 076		988		-		472	471 / 462		-	-	mm	Sortie fumée arrière (hauteur axe)
Buse arrivée d'air extérieur Arrière ou Dessous	mm	Inclus		Inclus		Inclus		Inclus	Inclus		Inclus	Inclus	mm	Buse arrivée d'air extérieur Arrière ou Dessous
		80		80		125		100	100		2 x 60	2 x 60		
Distance à l'axe de l'arrivée d'air frais directe	Arrière	A/D		A/D		62 : D / 124 : A/D		A/D	A/D		D	D		Distance à l'axe de l'arrivée d'air frais directe
	Dessous	169		485		- / 500		70	69,5 / 60,5		-	-	Arrière	
Compatible RE 2020 Taux de fuite < 3m ³ /h sous 10 Pa		115		191		385		165	169		voir plan	voir plan	Dessous	
		•		•		•		•	•		•	•		
Chambre de combustion : Chamotte, Vermiculite, Béton, Briques ou Fonte		V-F		V-F		F		V-F	V-F		Br	Br		Chambre de combustion : Chamotte, Vermiculite, Béton, Briques ou Fonte
Habillages disponibles : Céramique, Ollaire, Moka ou Jersey		O-J												Habillages disponibles : Céramique, Ollaire, Moka ou Jersey
Compartiment technique		•		•		•		•	•		•	•		Compartiment technique

Spécifications techniques



Norme EN 13240 / EN 16510		p. 51		p. 74 / 77		p. 61		p. 65		p. 69	
		LYTHOS » OLLAIRE » MOKA		MABLY S / MURAL		MABLY M » ACIER » OLLAIRE » MOKA » JERSEY		MABLY L » ACIER » OLLAIRE » MOKA		MABLY XL » ACIER » OLLAIRE » MOKA	
Puissance nominale	kW	4,5	7	5	10	5	10	5	10	5	10
Rendement	%	77,2	78,7	80,3	77,9	80,3	77,9	80,3	77,9	80,3	77,9
CO à 13 % d'O ₂	mg/Nm ³	1 375	625	911	888	911	888	911	888	911	888
Températures fumées	°C	257	323	258	306	258	306	258	306	258	306
Poussières selon DIN+	mg/Nm ³	30	39	25,7	39,9	25,7	39,9	25,7	39,9	25,7	39,9
Débit des fumées	g/s	5,46	6,04	5,2	8,3	5,2	8,3	5,2	8,3	5,2	8,3
NOx	mg/Nm ³	87	87	108,8	101,8	108,8	101,8	108,8	101,8	108,8	101,8
COV	mg/Nm ³	80	63	54,5	66,4	54,5	66,4	54,5	66,4	54,5	66,4
Rendement saisonnier	%	67	69	70	69	70	69	70	69	70	69
Classe énergétique		A		A		A		A		A	
Flamme Verte		Oui		Oui		Oui		Oui		Oui	
EcoDesign		•		•		•		•		•	
Longueur des bûches	cm	35		50		50		50		50	
Poids	kg	»400 »360		157 / 147		»168 »198 »178 »198		»256 »263 »240		»293 »310 »284	
Accumulateurs pierre ollaire	kg	Inclus : 125 kg		-		-		Inclus : »75 »47 »47		Inclus : »93 »65 »65	
Hauteur	mm	1 445		694 / 684		»980 »983 »983 »983		1 120		1 312	
Largeur	mm	544		776		776		776		776	
Profondeur	mm	544		482 / 491		482		482		482	
Ecart aux matériaux combustibles (mm)	côtés	350		350		350		350		350	
	derrière	370		350		350		350		350	
	Face avant vitrée	800		1 200		1 200		1 200		1 200	
Sortie fumée (diamètre)	mm	150		150		150		150		150	
Sortie fumée dessus (profondeur axe)	mm	269 / 180		180 / 189		180		180		180	
Sortie fumée arrière (hauteur axe)	mm	926		536 / 526		821		820		952	
Buse arrivée d'air extérieur Arrière ou Dessous	mm	Inclus		Inclus		Inclus		Inclus		Inclus	
		80		100		100		100		100	
Distance à l'axe de l'arrivée d'air frais directe	Arrière	A/D		A/D / A		A/D		A/D		A/D	
	Dessous	169		97 / 87		159		159		159	
Compatible RE 2020 Taux de fuite < 3m ³ /h sous 10 Pa		255		127 / -		238		238		241	
		•		•		•		•		•	
Chambre de combustion: Chamotte, Vermiculite, Béton, Briques ou Fonte		V-F		V-F		V-F		V-F		V-F	
Habillages disponibles : Céramique, Ollaire, Moka ou Jersey		O-M				O-M-J		O-M		O-M	
Compartiment technique						•		•		•	

Norme EN 13240 / EN 16510		p. 73		p. 79		p. 81		p. 55		p. 33	
		MABLY POD		OCTAVE » ACIER » OLLAIRE		OCTAVE OPTIMA		RIO		ROMY	
Puissance nominale	kW	5	10	7,8	5	9	4,5	7	kW	Puissance nominale	
Rendement	%	80,3	77,9	81	80	79,5	77,2	78,7	%	Rendement	
CO à 13 % d'O ₂	mg/Nm ³	911	888	999	999	1 499	1 375	625	mg/Nm ³	CO à 13 % d'O ₂	
Températures fumées	°C	258	306	298	270	326	257	323	°C	Températures fumées	
Poussières selon DIN+	mg/Nm ³	25,7	39,9	14	10	25	30	39	mg/Nm ³	Poussières selon DIN+	
Débit des fumées	g/s	5,2	8,3	6,1	4,4	6,7	5,46	6,04	g/s	Débit des fumées	
NOx	mg/Nm ³	108,8	101,8	97	111	89	87	87	mg/Nm ³	NOx	
COV	mg/Nm ³	54,5	66,4	51	92	106	80	63	mg/Nm ³	COV	
Rendement saisonnier	%	70	69	71	70	70	67	69	%	Rendement saisonnier	
Classe énergétique		A		A+		A		A		Classe énergétique	
Flamme Verte		Oui		Oui		Oui		-		Oui	
EcoDesign		•		•		•		•		•	
Longueur des bûches	cm	50		30		60		35		cm	
Poids	kg	181		»194 »229		102		138		kg	
Accumulateurs pierre ollaire	kg	-		Option : 20 kg		Option : 20 kg		-		kg	
Hauteur	mm	1 015		»1 025 »1 065		979		880		1 203	
Largeur	mm	776		»762 »765		473		810		511,5	
Profondeur	mm	482		»448 »450		431		410		500	
Ecart aux matériaux combustibles (mm)	côtés	350		310		250		300		350	
	derrière	350		310		250		200		370	
	Face avant vitrée	1 200		1 300		850		1 000		800	
Sortie fumée (diamètre)	mm	150		150		150		150		150	
Sortie fumée dessus (profondeur axe)	mm	180		149		131		130		253	
Sortie fumée arrière (hauteur axe)	mm	857		900		880		762		1 017	
Buse arrivée d'air extérieur Arrière ou Dessous	mm	Inclus		Inclus		Inclus		-		Inclus	
		100		100		100		-		80	
Distance à l'axe de l'arrivée d'air frais directe	Arrière	A/D		A/D		A		-		A/D	
	Dessous	418		160		351		-		203	
Compatible RE 2020 Taux de fuite < 3m ³ /h sous 10 Pa		238		102		-		-		182	
		•		•		•		•		•	
Chambre de combustion: Chamotte, Vermiculite, Béton, Briques ou Fonte		V-F		Bé-V-F		Bé-V-F		C-F		V-F	
Habillages disponibles : Céramique, Ollaire, Moka ou Jersey				O							
Compartiment technique				•		•				•	

Spécifications techniques



Norme EN 13240 / EN 16510		p. 48	p. 44	p. 43	p. 39
		SOLVEIG »ACIER »CÉRAMIQUE »OLLAIRE	SOLVEIG OPTIMA MURAL »ACIER »CÉRAMIQUE »OLLAIRE	SOLVEIG OPTIMA S »ACIER »CÉRAMIQUE »OLLAIRE	SOLVEIG OPTIMA M »ACIER »CÉRAMIQUE »OLLAIRE
Puissance nominale	kW	9	6,3	6,3	6,3
Rendement	%	79,5	80	80	80
CO à 13 % d'O ₂	mg/Nm ³	1472	854	854	854
Températures fumées	°C	326	317	317	317
Poussières selon DIN+	mg/Nm ³	25	29	29	29
Débit des fumées	g/s	6,7	5,6	5,6	5,6
NOx	mg/Nm ³	89	81	81	81
COV	mg/Nm ³	106	48	48	48
Rendement saisonnier	%	70	71	71	71
Classe énergétique		A	A+	A+	A+
Flamme Verte		-	Oui	Oui	Oui
EcoDesign		•	•	•	•
Longueur des bûches	cm	40	35	35	35
Poids	kg	>155 >175 >225	>130 >132 >145	>121 >122 >136	>139 >144 >162
Accumulateurs pierre ollaire	kg	-	-	-	-
Hauteur	mm	>1 049 >1 075 >1 075	>702 >724 >724	>719 >741 >741	>1 099 >1 121 >1 121
Largeur	mm	>654 >666 >666	>628 >630 >630	>628 >630 >630	>628 >630 >630
Profondeur	mm	>463 >475 >475	398	398	398
Ecart aux matériaux combustibles (mm)	côtés	300	300	300	300
	derrière	200	250	250	250
	Face avant vitrée	1 000	1 000	1 000	1 000
Sortie fumée (diamètre)	mm	150	150	150	150
Sortie fumée dessus (profondeur axe)	mm	231 / 237	237 avec support	195	195
Sortie fumée arrière (hauteur axe)	mm	-	591	606	988
Buse arrivée d'air extérieur (Arrière ou Dessous)	mm	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
		125	125	125	125
Distance à l'axe de l'arrivée d'air frais directe	Arrière	A/D	A	A/D	A/D
	Dessous	112,5	66	81	463
Compatible RE 2020 (Taux de fuite < 3m ³ /h sous 10 Pa)	Arrière	211 / 237	-	178	80
	Dessous				
Chambre de combustion: (Chamotte, Vermiculite, Béton, Briques ou Fonte)		•	•	•	•
Chambre de combustion:		C-F	C-F	C-F	C-F
Habillages disponibles : (Céramique, Ollaire, Moka ou Jersey)		C-F	C-F	C-F	C-F
Compartiment technique		O-C	O-C	O-C	O-C
		•	•	•	•

Norme EN 13240 / EN 16510		p. 47	p. 40	p. 111	p. 36	Norme EN 13240 / EN 16510	
		SOLVEIG OPTIMA L »ACIER »CÉRAMIQUE »OLLAIRE	SOLVEIG OPTIMA POD »ACIER »CÉRAMIQUE »OLLAIRE	SUZY	TASMANIA R »ACIER »CÉRAMIQUE »OLLAIRE		
Puissance nominale	kW	6,3	6,3	5,2	6	kW	Puissance nominale
Rendement	%	80	80	87	81,9	%	Rendement
CO à 13 % d'O ₂	mg/Nm ³	854	854	1 000	923	mg/Nm ³	CO à 13 % d'O ₂
Températures fumées	°C	317	317	166	231	°C	Températures fumées
Poussières selon DIN+	mg/Nm ³	29	29	13	22	mg/Nm ³	Poussières selon DIN+
Débit des fumées	g/s	5,6	5,6	4,8	5,5	g/s	Débit des fumées
NOx	mg/Nm ³	81	81	75	111	mg/Nm ³	NOx
COV	mg/Nm ³	48	48	72	59	mg/Nm ³	COV
Rendement saisonnier	%	71	71	77	72	%	Rendement saisonnier
Classe énergétique		A+	A+	A+	A+		Classe énergétique
Flamme Verte		Oui	Oui	Oui	Oui		Flamme Verte
EcoDesign		•	•	•	•		EcoDesign
Longueur des bûches	cm	35	35	35	33	cm	Longueur des bûches
Poids	kg	>200 >209 >238	>141 >143 >157	160	>138 >132 >171	kg	Poids
Accumulateurs pierre ollaire	kg	Inclus : 28	-	-	-	kg	Accumulateurs pierre ollaire
Hauteur	mm	>1 234 >1 256 >1 256	>1 014 >1 036 >1 036	850	>1 034 >1 056 >1 056	mm	Hauteur
Largeur	mm	>628 >630 >630	>628 >630 >630	800	516	mm	Largeur
Profondeur	mm	398	398	600	417	mm	Profondeur
Ecart aux matériaux combustibles (mm)	côtés	300	300	300	250	côtés	Ecart aux matériaux combustibles (mm)
	derrière	250	250	320	300	derrière	
	Face avant vitrée	1 000	1 000	530	800	Face avant vitrée	
Sortie fumée (diamètre)	mm	150	150	120	150	mm	Sortie fumée (diamètre)
Sortie fumée dessus (profondeur axe)	mm	195	199	dessus : 150 latéral : 120	178	mm	Sortie fumée dessus (profondeur axe)
Sortie fumée arrière (hauteur axe)	mm	988	-	682	923	mm	Sortie fumée arrière (hauteur axe)
Buse arrivée d'air extérieur (Arrière ou Dessous)	mm	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	mm	Buse arrivée d'air extérieur (Arrière ou Dessous)
		125	125	100	125		
Distance à l'axe de l'arrivée d'air frais directe	Arrière	A/D	A/D	A/D	A/D	Arrière	Distance à l'axe de l'arrivée d'air frais directe
	Dessous	463	118	91,5	438		
Compatible RE 2020 (Taux de fuite < 3m ³ /h sous 10 Pa)	Arrière	80	195	246,3	101	Arrière	Compatible RE 2020 (Taux de fuite < 3m ³ /h sous 10 Pa)
	Dessous						
Chambre de combustion: (Chamotte, Vermiculite, Béton, Briques ou Fonte)		•	•	•	•		Chambre de combustion: (Chamotte, Vermiculite, Béton, Briques ou Fonte)
Chambre de combustion:		C-F	C-F	Bé	C-F		Chambre de combustion: (Chamotte, Vermiculite, Béton, Briques ou Fonte)
Habillages disponibles : (Céramique, Ollaire, Moka ou Jersey)		O-C	O-C		O-C		Habillages disponibles : (Céramique, Ollaire, Moka ou Jersey)
Compartiment technique		•	•	•	•		Compartiment technique



TURBO FONTE®

POÊLES ET CHEMINÉES

TURBO FONTE SAS

Tél. 05 57 26 39 60

270, avenue Pasteur - 33600 PESSAC - France

E-mail: contact@turbofonte.com

Plus d'informations sur : www.turbofonte.com

