

# TURBOFONTE®

COLLECTION

**Poêles à bois**

2022 - 2023



*« 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 2022-2023, spécialement **pensées pour vous**. ”

*Marc LABATTU*  
*Directeur général*



Karl 76 + banquette Konzept (L:150 H:35)

SOMMAIRE



ARTY .....	46
CALLISTO 2 .....	77
GALA 700 S .....	75
JAZZ L .....	20
JAZZ M .....	13
JAZZ M OLLAIRE .....	14
JAZZ MURAL .....	15
JAZZ POD .....	19
JAZZ S .....	16
JAZZ XL .....	22
KARL 62/124 .....	66
KARL 76 .....	71
KARL 100 F/DF .....	72
LYTHOS .....	43
MABLY M .....	53
MABLY M OLLAIRE .....	54
MABLY MURAL .....	59
MABLY POD .....	51
MABLY S .....	60
MABLY XL OLLAIRE .....	57
OCTAVE .....	62
OCTAVE OPTIMA .....	64
ORION 2 .....	77
PYLA .....	40
RIO .....	45
SOLVEIG .....	38
SOLVEIG OPTIMA L .....	37
SOLVEIG OPTIMA M .....	29
SOLVEIG OPTIMA MURAL .....	34
SOLVEIG OPTIMA POD .....	30
SOLVEIG OPTIMA S .....	33
TASMANIA R .....	24
TIVOLI cv .....	79
TIVOLI F .....	78
TOKYO .....	27
425 GM .....	80
640 WD .....	80
760 WD .....	81
ACCUMULATEURS PIERRE OLLAIRE ....	82
BANQUETTES KONCEPT .....	84
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES.....	86

# 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 et de revendeurs spécialisés** sur tout le 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. 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 80% 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 (CO<sub>2</sub>).



Fiche du poêle à bois JAZZ

Fiche du poêle à bois PYLA

## 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<sup>er</sup> 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

flamme  
VERTE

Le label  
du chauffage  
au bois

### 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/Nm<sup>3</sup> avant l'an 2000, contre un maximum de 40 mg/Nm<sup>3</sup> actuellement pour un appareil indépendant « 7 étoiles »).

Plus le rendement de l'appareil est élevé, moins l'utilisateur consommera de bois ou de granulé, 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 11 millions de foyers équipés en 2028), 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



EFFICIENS

## EFFICIENS®

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. Un raccord direct permet de connecter l'air extérieur nécessaire à la combustion du foyer.



RE 2020

## 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 3m<sup>3</sup>/h sous 10 Pa de pression.



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR

## 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.



GLISSAIR

## 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 à votre convenance.
- Maîtrise de la quantité de chaleur que votre poêle va diffuser.



VITRE  
CLAIRE

## 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 Moka crème

# Les matériaux

## COULEUR DU CORPS :



Noir

## HABILLAGES ET DESSUS :

### PIERRE NATURELLE



Pierre Ollaïre



Pierre Ollaïre polie



Pierre de Dalmatie



Moka crème



Grès

## 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.



Ivoire



Noir



Bordeaux



Cerise



Taupe



Silver



Blanc brillant



Blanc mat

# JAZZ :

## Une technologie, des déclinaisons



Dessus en fonte | Poignées discrètes | Vitre sérigraphiée

### Design et Panoramique

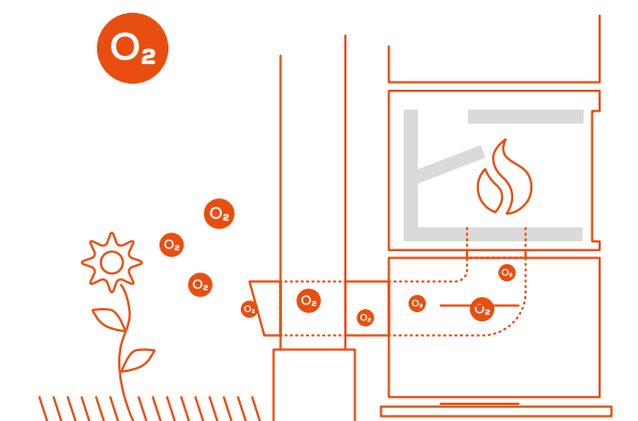
Le JAZZ est un poêle élégant et rond avec un faible encombrement. Il est peu profond (43 cm) grâce à sa forme plate à l'arrière.

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.



### 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

Les modèles JAZZ possèdent des rendements élevés pour une meilleure économie de bois. Tous les appareils sont FLAMME VERTE 7 étoiles, la classe des performances énergétiques la plus élevée du label. Les poêles 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 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.

- **AIR TERTIAIRE :**

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.



## Puissance variable

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

## Vitre Claire®

L'air tertiaire 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.

## 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.

*Le poêle Jazz est un appareil compact et élégant*





# JAZZ M

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

**4 kW** Puissance nominale  
**35 cm** Longueur des bûches  
**77,3 %** Rendement **A** Classe énergétique

**7 kW** Puissance nominale  
**35 cm** Longueur des bûches  
**77,8 %** Rendement **A** Classe énergétique



Acier noir  
L 51 - P 43 - H 110



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

## DÉTAILS



RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



GLISS'AIR



EFFICIENTS



VITRE  
CLAIRE



Découvrez la vidéo :





# JAZZ M

**4 kW** Puissance nominale  
**77,3 %** Rendement  
**35 cm** Longueur des bûches  
**A** Classe énergétique

**7 kW** Puissance nominale  
**77,8 %** Rendement  
**35 cm** Longueur des bûches  
**A** Classe énergétique

## DÉTAILS



RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



GLISS'AIR



EFFICIENTS



VITRE  
CLAIRE



Moka crème  
L 54 - P 44 - H 111



Pierre ollaire  
L 54 - P 44 - H 111



# JAZZ MURAL

## DÉTAILS

**4 kW** Puissance nominale  
**77,3 %** Rendement  
**35 cm** Longueur des bûches  
**A** Classe énergétique



**7 kW** Puissance nominale  
**77,8 %** Rendement  
**35 cm** Longueur des bûches  
**A** Classe énergétique



Acier noir  
L 51 - P 43 - H 76

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



Jazz S + banquette Gustave

# JAZZ S

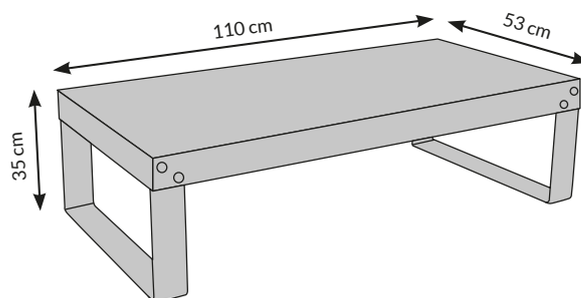
Ce poêle design et de forme ronde se pose sur une banquette ou en insertion dans une cheminée. TURBO FONTE propose deux solutions de banquettes : la « KONCEPT » qui est personnalisable (à retrouver page 96), et la « GUSTAVE », que vous pouvez découvrir ci-contre.

**4 kW** Puissance nominale  
**35 cm** Longueur des bûches  
**77,3 %** Rendement  
**A** Classe énergétique

**7 kW** Puissance nominale  
**35 cm** Longueur des bûches  
**77,8 %** Rendement  
**A** Classe 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 !





Découvrez la vidéo :



## DÉTAILS



RE 2020

RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR

GLISSAIR

EFFICIENS

VITRE  
CLAIRE



Acier noir  
L 51 - P 43 - H 76



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



RIRE TOUS LES JOURS  
*justifier son prochain*  
EMBRASSER TENDREMENT  
PARDONNER RAPIDEMENT  
NE PAS AVOIR DE REGRETS  
JOUER A FOND  
*tout donner*  
CROIRE EN SOI  
ETRE HEUREUX



# 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 kW**  
Puissance nominale

**35 cm**  
Longueur  
des bûches

**77,3 %**  
Rendement

**A** Classe  
énergétique

**7 kW**  
Puissance nominale

**35 cm**  
Longueur  
des bûches

**77,8 %**  
Rendement

**A** Classe  
énergétique



Acier noir  
L 51 - P 43 - H 116



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

## DÉTAILS



RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



GLISSAIR



EFFICIENTS



VITRE  
CLAIRE



Découvrez la vidéo :





Découvrez la vidéo :



# JAZZ L

Le poêle JAZZ L est décliné en 4 versions : acier, côtés vitrés, pierre ollaire et céramique. Il est équipé de deux grilles foyères de 4 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 et tertiaire.

**4 kW**  
Puissance nominale

**35 cm**  
Longueur  
des bûches

**77,3 %**  
Rendement

**A** Classe  
énergétique

**7 kW**  
Puissance nominale

**35 cm**  
Longueur  
des bûches

**77,8 %**  
Rendement

**A** Classe  
énergétique



Découvrez la vidéo :



## DÉTAILS



RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



GLISSAIR



EFFICIENTS



VITRE  
CLAIRE



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



Céramique blanc  
L 54 - P 44 - H 126



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



Découvrez la vidéo :



# JAZZ XL

Le poêle JAZZ XL est un modèle élancé qui se décline en 3 versions : acier, côtés vitrés et pierre ollaire. Il est équipé de deux grilles foyères de 4 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 et tertiaire.

**4 kW** **35 cm**  
Puissance nominale Longueur  
des bûches  
**77,3 %** **A** Classe  
Rendement énergétique

**7 kW** **35 cm**  
Puissance nominale Longueur  
des bûches  
**77,8 %** **A** Classe  
Rendement énergétique



Découvrez la vidéo :



## DÉTAILS



RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



GLISSAIR



EFFICIENS



VITRE  
CLAIRE



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



Acier noir  
L 51 - P 43 - H 148



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



Pierre ollaire  
L 54 - P 44 - H 149



# 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



RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



VITRE  
CLAIRE



Céramique noir  
L 52 - P 42 - H 106



Céramique  
blanc brillant  
L 52 - P 42 - H 106



Découvrez la vidéo :



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





# TOKYO

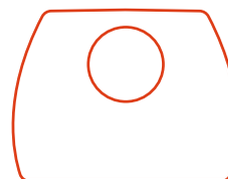
TOKYO est un poêle qui présente un design moderne et minimaliste. La qualité est pensée dans les moindres détails avec une chambre de combustion en chamotte, une poignée froide et des charnières cachées.

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



Acier noir  
L 50 - P 39 - H 106

## DÉTAILS







# 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



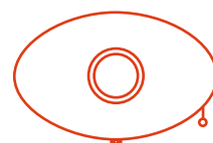
RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR

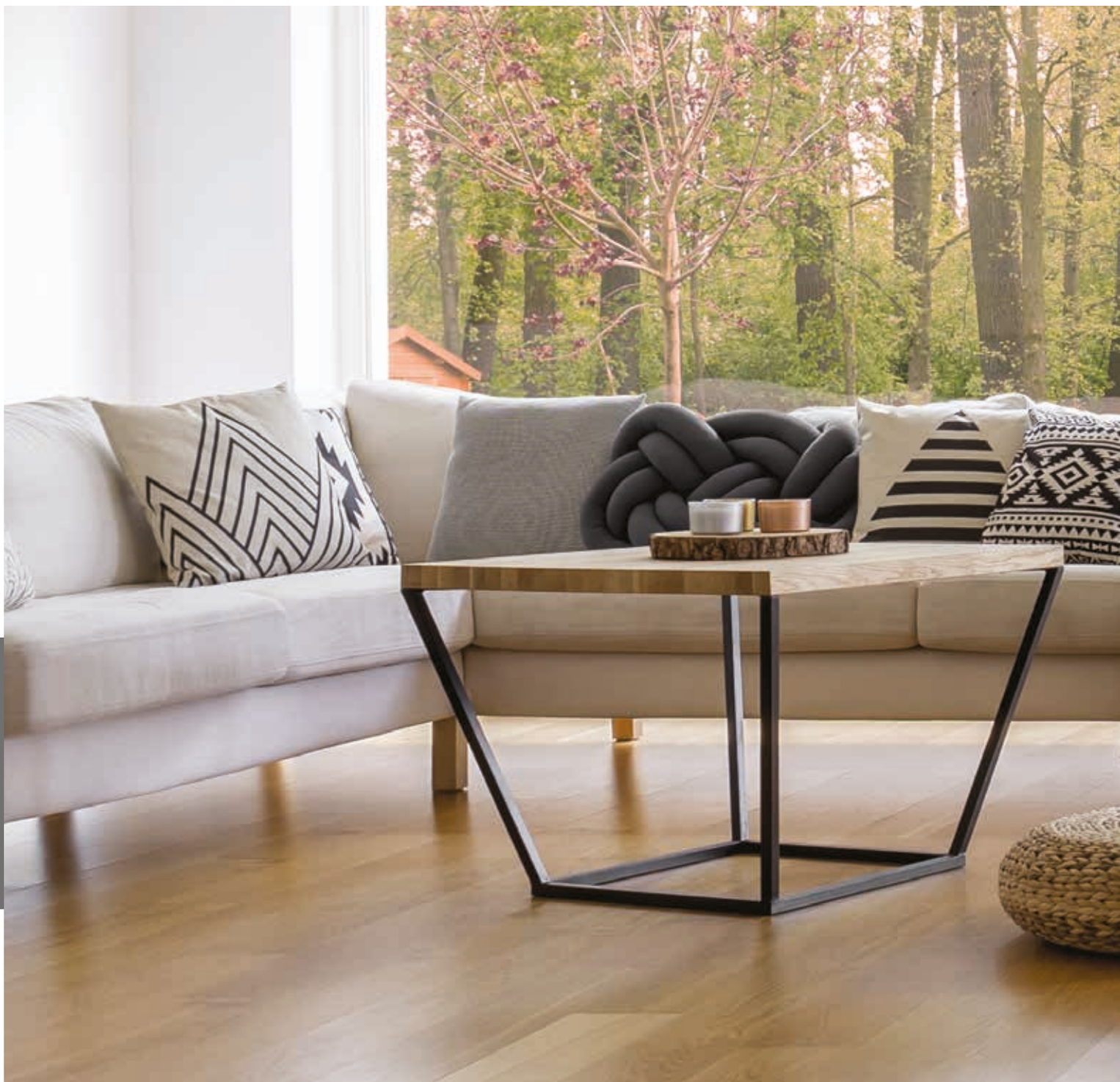


VITRE  
CLAIRE



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°

Soie pivotant



VITRE  
CLAIRE



360°



Découvrez la vidéo :



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

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 :



Solveig Optima S + banquette Konzept (L:117 H:35)





# 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



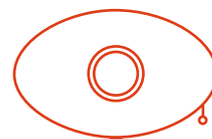
RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



VITRE  
CLAIRE



**6 kW**  
Puissance nominale

**35 cm**  
Longueur  
des bûches

**83,6 %**  
Rendement

**A+** Classe  
énergétique



Découvrez la vidéo :



(céramique)

Découvrez la vidéo :



(ollaire)



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 125



Céramique blanc mat  
L 63 - P 40 - H 125



Céramique noir  
L 63 - P 40 - H 125

PAGE  
37

POÊLE À BOIS  
famille Solveig Optima

## DÉTAILS



RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



VITRE  
CLAIRE



**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, pierre ollaire et grès.

**9 kW**  
Puissance nominale

**40 cm**  
Longueur des bûches

**79,5 %**  
Rendement

**A** Classe énergétique

POÊLE ÉGALEMENT DE PN 6kW  
Rdt : 80,1 % - CO 13% O<sub>2</sub> : 0,09 %

## DÉTAILS



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



360°  
Socle pivotant



VITRE  
CLAIRE



Acier noir  
L 65 - P 46 - H 105



Grès  
L 67 - P 47 - H 107



Découvrez la vidéo :



Céramique ivoire  
L 67 - P 47 - H 107



Céramique taupe  
L 67 - P 47 - H 107



Céramique noir  
L 67 - P 47 - H 107



Céramique blanc  
L 67 - P 47 - H 107



Céramique bordeaux  
L 67 - P 47 - H 107



Pierre ollaire  
L 67 - P 47 - H 107



# PYLA

Le poêle PYLA combine performance et design. Cet appareil raccordable à l'air extérieur est compatible avec les maisons RE 2020 grâce à une forte étanchéité.

**5,9 kW** 33 cm  
Puissance nominale Longueur des bûches

**80,2 %** A+  
Rendement Classe énergétique

## DÉTAILS



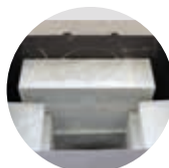
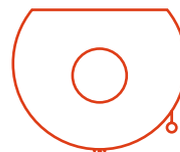
RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



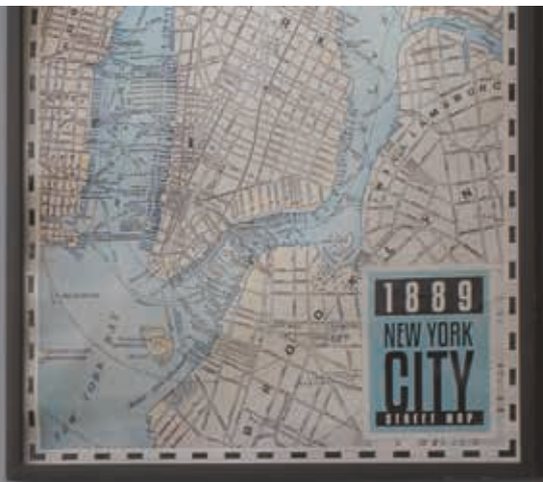
VITRE  
CLAIRE



En option :  
Accumulateur de chaleur  
de 72 kg en pierre ollaire.



Acier noir  
L 53 - P 43 - H 131



Découvrez la vidéo :



Pierre ollaire  
L 53 - P 43 - H 133



Céramique noir  
L 53 - P 43 - H 133



Céramique  
blanc brillant  
L 53 - P 43 - H 133



Céramique taupe  
L 53 - P 43 - H 133



Céramique silver  
L 53 - P 43 - H 133





# LYTHOS

Le LYTHOS est entièrement habillé de pierre ollaire. Il est également 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 et 7 kW.

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

**4 kW**  
Puissance nominale  
**77,3 %**  
Rendement  
**A** Classe énergétique

**35 cm**  
Longueur  
des bûches

**7 kW**  
Puissance nominale  
**77,8 %**  
Rendement  
**A** Classe énergétique

**35 cm**  
Longueur  
des bûches



Pierre ollaire  
et acier noir  
L 55 - P 55 - H 144

## DÉTAILS



RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



GLISS'AIR



EFFICIENTS



VITRE  
CLAIRE



Inclus :  
Accumulateurs de chaleur  
de 125 kg de pierre ollaire

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



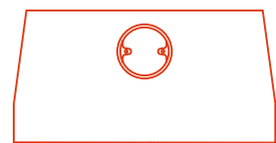
Dessus pierre ollaire  
et acier noir  
L 81 - P 41 - H 92

## DÉTAILS

Découvrez la vidéo :



VITRE  
CLAIRE





# ARTY

Le poêle ARTY combine vision panoramique du feu et faible encombrement (32 cm de profondeur). Il possède une grande porte vitrée. Cet appareil est étanche et compatible RE 2020.

**6 kW**  
Puissance nominale

**45 cm**  
Longueur  
des bûches

**83,6 %**  
Rendement

**A+** Classe  
énergétique

## DÉTAILS



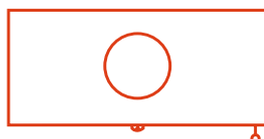
RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



VITRE  
CLAIRE



Acier noir  
L 69 - P 32 - H 84



Découvrez la vidéo :



Céramique blanc mat  
L 73 - P 32 - H 86



Céramique noir  
L 73 - P 32 - H 86



Céramique cerise  
L 73 - P 32 - H 86



Pierre ollaire  
L 73 - P 32 - H 86

# MABLY : Une technologie, des déclinaisons



Dessus en fonte | Poignées discrètes | Vitre sérigraphiée

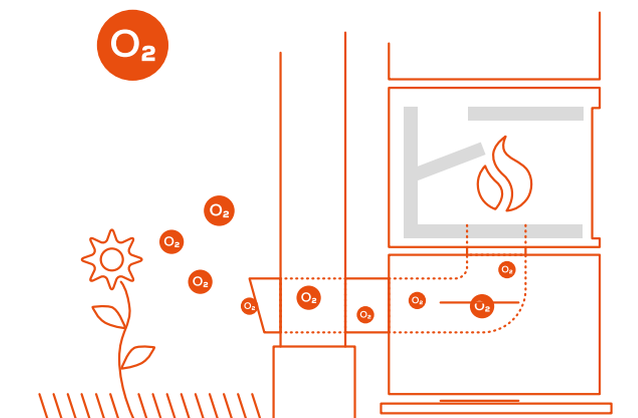
## Design et Panoramique

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

Les modèles MABLY possèdent des rendements élevés pour une meilleure économie de bois. Tous les appareils sont FLAMME VERTE 7 étoiles, la classe des performances énergétiques la plus élevée du label. Les poêles 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 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.

- **AIR TERTIAIRE :**

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.



### 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 tertiaire 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.

## 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 POD

Conçu avec des matériaux modernes et élégants, 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  
**A+** Classe énergétique

**50 cm**  
Longueur  
des bûches

**10 kW**  
Puissance nominale  
**77,9 %**  
Rendement  
**A** Classe énergétique

Longueur  
des bûches



Acier noir  
L 78 - P 48 - H 101

## DÉTAILS



RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



GLISS'AIR



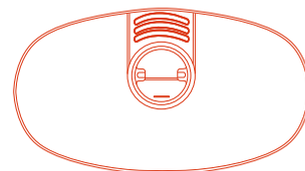
EFFICIENS



VITRE  
CLAIRE



Découvrez la vidéo :







# MABLY M

Le poêle à bois MABLY M est à la fois pratique et généreux. Il peut être alimenté avec des bûches de 50 cm. Il est équipé de deux grilles foyères de 5 et 10 kW qui optimisent les performances, il se positionne ainsi en Flamme Verte 7 étoiles sur les deux puissances. La combustion est régulée avec le GLISS'AIR qui gère de façon précise l'admission d'air primaire et tertiaire.

**5 kW**  
Puissance nominale

**50 cm**  
Longueur  
des bûches

**80,3 %**  
Rendement

**A+** Classe  
énergétique

**10 kW**  
Puissance nominale

**50 cm**  
Longueur  
des bûches

**77,9 %**  
Rendement

**A** Classe  
énergétique



Acier noir  
L 78 - P 48 - H 98

## DÉTAILS



RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



GLISS'AIR



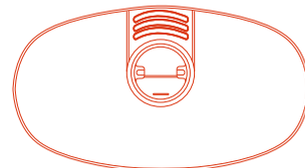
EFFICIENTS



VITRE  
CLAIRE



Découvrez la vidéo :





# MABLY M OLLAIRE

Le poêle MABLY M OLLAIRE permet à la fois de chauffer rapidement et d'accumuler une partie de la chaleur puis de la restituer de manière douce et confortable. Il peut être alimenté avec des bûches de 50 cm.

## DÉTAILS



RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



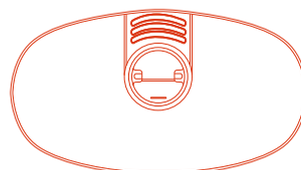
GLISSAIR



EFFICIENTS



VITRE  
CLAIRE





Découvrez la vidéo :



**5 kW**  
Puissance nominale  
**80,3 %**  
Rendement  
**A+** Classe énergétique

**50 cm**  
Longueur  
des bûches

**10 kW**  
Puissance nominale  
**77,9 %**  
Rendement  
**A** Classe énergétique

**50 cm**  
Longueur  
des bûches



Pierre ollaire sablée  
L 78 - P 48 - H 98



Pierre ollaire polie  
L 78 - P 48 - H 98





# MABLY XL OLLAIRE

Le poêle MABLY XL OLLAIRE est intégralement habillé de pierre ollaire. Il possède également des briques d'accumulation (65 kg) situées au-dessus de la chambre de combustion. Cela permet d'accumuler une partie de la chaleur pour une restitution douce et confortable 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

**50 cm**  
Longueur  
des bûches

**77,9 %**  
Rendement **A** Classe  
énergétique



Pierre ollaire sablée  
L 78 - P 48 - H 131

## DÉTAILS



RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



GLISSAIR



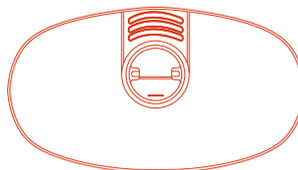
EFFICIENS



VITRE  
CLAIRE



Découvrez la vidéo :



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





# 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

**50 cm**

Longueur  
des bûches

**80,3 %**

Rendement

**A+**

Classe  
énergétique

**10 kW**

Puissance nominale

**50 cm**

Longueur  
des bûches

**77,9 %**

Rendement

**A**

Classe  
énergétique



Acier noir  
L 78 - P 49 - H 68

## DÉTAILS



RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



GLISS'AIR



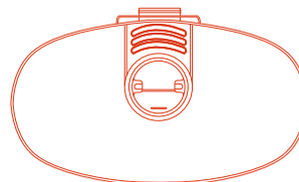
EFFICIEFS



VITRE  
CLAIRE



Découvrez la vidéo :







# MABLY S

Ce poêle design avec une grande chambre de combustion se pose sur une banquette (Gustave ou Konzept par exemple) ou en insertion dans une cheminée.

**5 kW**  
Puissance nominale

**50 cm**  
Longueur  
des bûches

**80,3 %**  
Rendement

**A+** Classe  
énergétique

**10 kW**  
Puissance nominale

**50 cm**  
Longueur  
des bûches

**77,9 %**  
Rendement

**A** Classe  
énergétique



Acier noir  
L 78 - P 49 - H 68

## DÉTAILS



RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



GLISS'AIR



EFFICIENTS



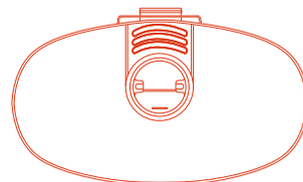
VITRE  
CLAIRE



Découvrez la vidéo :



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





# OCTAVE

Ce poêle haute performance 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. Le poêle OCTAVE est compatible RE 2020 grâce à sa forte étanchéité.

**7,8 kW** 50 cm  
Puissance nominale Longueur des bûches

**81 %** A+  
Rendement Classe énergétique

## DÉTAILS



RE 2020



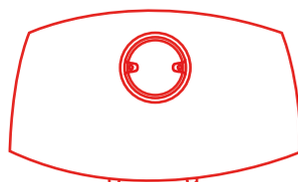
RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



EFFICIENS



VITRE  
CLAIRE



**En option :**  
Accumulateur de chaleur  
de 30 kg en pierre ollaire.



Découvrez la vidéo :



Acier noir  
L 76 - P 45 - H 102



Pierre de dalmatie  
L 76 - P 45 - H 106



Pierre ollaire  
L 76 - P 45 - H 106



# 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

## DÉTAILS



RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



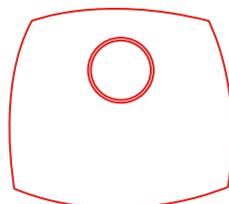
EFFICIENS



VITRE  
CLAIRE



**En option :**  
Accumulateur de chaleur  
de 30 kg en pierre ollaire.





Acier noir  
L 47 - P 43 - H 98



Pierre de dalmatie  
L 48 - P 43 - H 101



Pierre ollaire  
L 48 - P 43 - H 101

*Modulable selon vos envies*



## 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 7 étoiles sur les trois puissances. Les éléments de réglages de l'air primaire et tertiaire 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

**9 kW**  
Puissance nominale  
**78 %**  
Rendement  
**A** Classe énergétique

**35 cm**  
Longueur  
des bûches

**7 kW**  
Puissance nominale  
**78,9 %**  
Rendement  
**A** Classe énergétique

**35 cm**  
Longueur  
des bûches



Découvrez la vidéo :



## DÉTAILS



RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



EFFICIENTS



VITRE  
CLAIRE



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



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

# KARL 76 : S'adapte à vos différents aménagements



## Design et Performance

Le KARL 76 est un poêle rectangulaire à la fois pratique, esthétique et généreux. Il offre une large vision du feu grâce à sa chambre de combustion qui peut être alimentée avec des bûches de 50 cm.

Ce poêle s'adapte à de nombreux agencements, puisqu'il peut être posé sur un socle en pierre, sur une banquette en acier ou bien en insertion dans une ancienne cheminée !



## Étanche et Raccordable à l'air extérieur



Le poêle KARL 76 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

Les modèles KARL 76 possèdent des rendements élevés pour une meilleure économie de bois. Tous les appareils sont FLAMME VERTE 7 étoiles, la classe des performances énergétiques la plus élevée du label. Les poêles 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 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.

- **AIR TERTIAIRE :**

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.



### 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 tertiaire 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.

## 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

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** Puissance nominale  
**79 %** 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**  
 Acier noir  
 L 76 - P 42 - H 64

## DÉTAILS



RE 2020



RACCORDABLE  
 AIR EXTÉRIEUR



GLISS'AIR



EFFICIENTS



VITRE  
 CLAIRE



Découvrez la vidéo :



Karl 76 + banquette Konzept (L:150 H:35)



Découvrez la vidéo :



# KARL 100 F/DF

Le KARL 100 est un poêle-insert de grande dimension avec une largeur de 100 cm. Il est équipé de briques réfractaires de couleur grise et d'une porte vitrée sérigraphiée. Une banquette XL de 150 cm de long, proposée en option, apporte de multiples solutions d'agencement. KARL est disponible en deux versions : 1 face ou double face (tunnel).

## DÉTAILS



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



### SIMPLE FACE

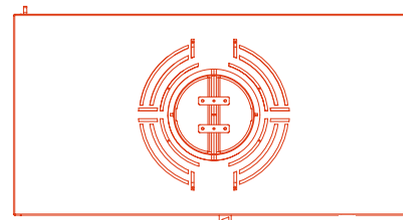
**9,2 kW** 70 cm  
Puissance nominale Longueur des bûches

**77,4 %** **A** Classe énergétique  
Rendement

### DOUBLE FACE

**13 kW** 70 cm  
Puissance nominale Longueur des bûches

**76,3 %** **A** Classe énergétique  
Rendement





**KARL 100 F**  
Acier noir  
L 100 - P 45 - H 59



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



# 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



RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



EFFICIENS



VITRE  
CLAIRE





Orion 2



# ORION 2 / CALLISTO 2

Ces élégants poêles en fonte avec 2 vitres latérales offrent une très large vision du feu à 180°. Les poignées de réglages d'air (primaire et secondaire) ainsi que la poignée d'ouverture de porte sont discrètement situées en dessous de la porte.

**8 kW**

Puissance nominale

**33 cm**

Longueur  
des bûches

**76,4 %**

Rendement

**A** Classe  
énergétique



**CALLISTO 2**

Fonte

L 51 - P 43 - H 114



**ORION 2**

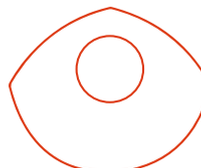
Fonte

L 47 - P 43 - H 114

## DÉTAILS



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



Callisto 2



Orion 2



# TIVOLI F

Ce poêle-cheminée est habillé de céramiques fabriquées à la main et disponibles en 2 coloris : noir mat et blanc mat. Le foyer, sobre et élégant, possède une large vitre céramique qui met en valeur la beauté et la chaleur du feu. L'intérieur de la chambre de combustion est composé de panneaux réfractaires en chamotte haute performance.

**4,8 kW** 45 cm  
Puissance nominale Longueur des bûches

**83,6 % A+** Classe énergétique

## DÉTAILS



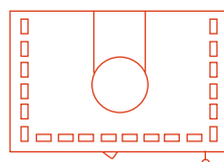
RE 2020



RACCORDABLE AIR EXTÉRIEUR



VITRE CLAIRE



**En option :**  
Accumulateur de chaleur de 82 kg en pierre ollaire.



Céramique blanc mat  
L 72 - P 46 - H 136

Céramique noir mat  
L 72 - P 46 - H 136



Découvrez la vidéo :



# TIVOLI CV

Le foyer du TIVOLI CV offre une vision panoramique du feu grâce à sa vitre latérale (droite ou gauche). Il est équipé d'une poignée d'ouverture discrète et ergonomique qui laisse place aux lignes minimalistes. Il est possible d'ajouter des accumulateurs en pierre ollaire en partie supérieure afin d'augmenter l'inertie et la restitution de chaleur du poêle.

**5,7 kW** 45 cm  
Puissance nominale Longueur des bûches

**85,7 %** A+ Classe énergétique  
Rendement

## DÉTAILS



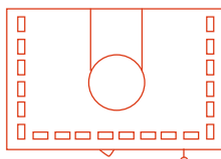
RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



VITRE  
CLAIRE



En option :  
Accumulateur de chaleur  
de 82 kg en pierre ollaire.



Céramique blanc mat  
L 72 - P 46 - H 136



Céramique noir mat  
L 72 - P 46 - H 136

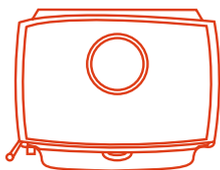


## 425 GM

**8 kW** 40 cm  
Puissance nominale Longueur des bûches

**80,1 %** **A+** Classe  
Rendement énergétique

### DÉTAILS



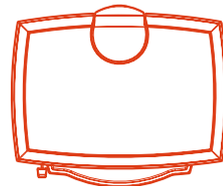
425 GM  
L 55 - P 44 - H 76-84

## 640 WD

**10 kW** 45 cm  
Puissance nominale Longueur des bûches

**79 %** **A+** Classe  
Rendement énergétique

### DÉTAILS





Découvrez la vidéo :



DO 760 WD



RE 2020 RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



640 WD  
L 66 - P 56 - H 76

# 760 WD



RE 2020 RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR

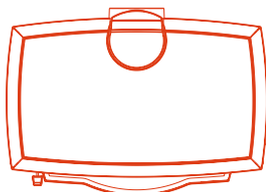


760 WD  
L 78 - P 56 - H 80

**12 kW** 55 cm  
Puissance nominale Longueur  
des bûches

**80 %** A+ Classe  
Rendement énergétique

## DÉTAILS





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

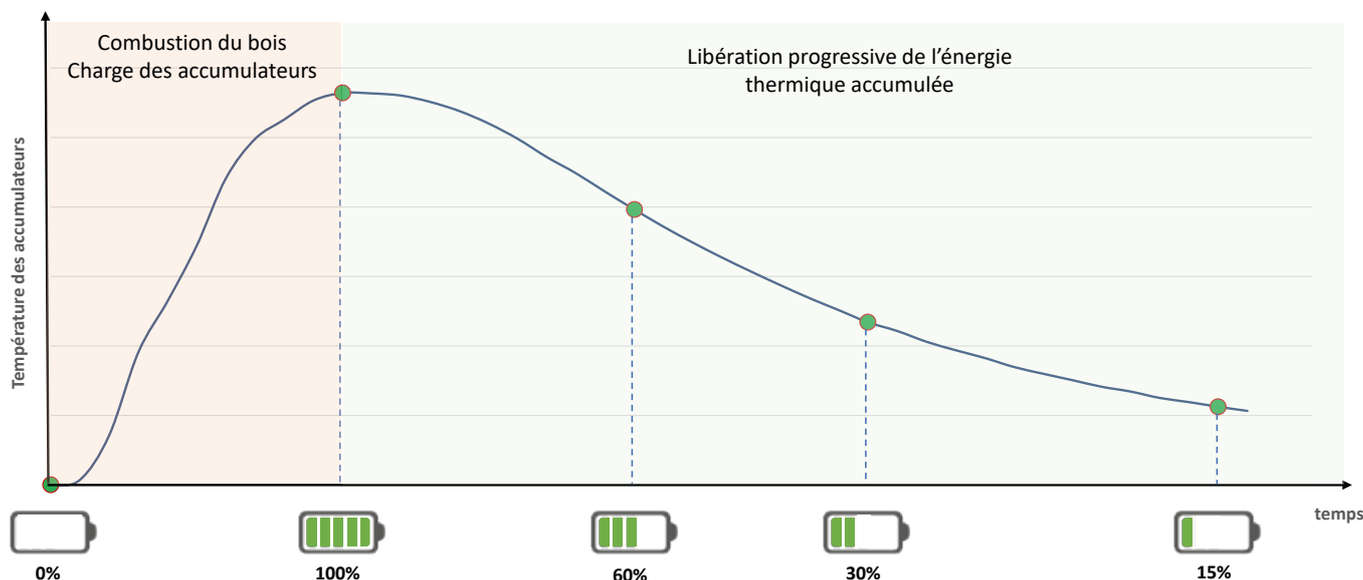
La pierre ollaire est un **matériau naturel dense** ( $2\,800\text{ kg/m}^3$ ) doté de fortes capacités d'**accumulation** et de **restitution de la chaleur**.

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 :

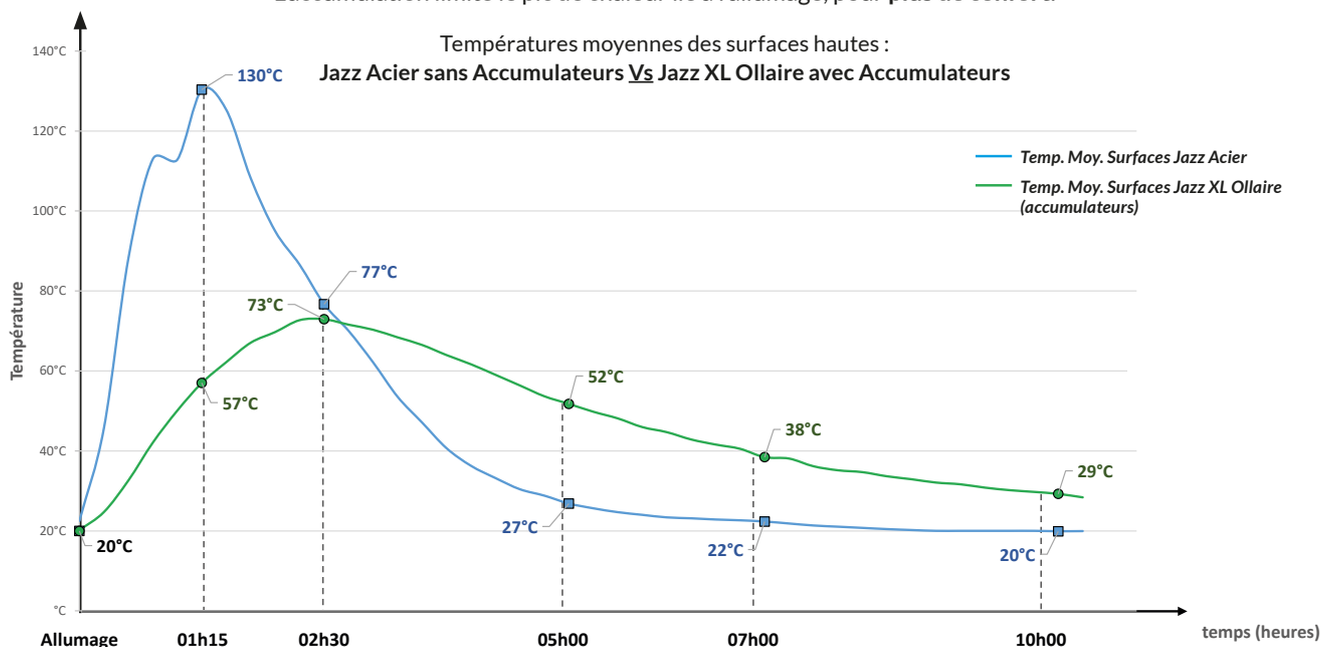
Dans notre application, on parle d'accumulation d'énergie sous forme de chaleur. Comme pour une batterie l'objectif est de **charger l'accumulateur**, pour ensuite **libérer cette énergie dans le temps**.

### Les pierres d'accumulation = pile rechargeable



## LES AUTRES AVANTAGES DE L'ACCUMULATION :

La température de surface de l'appareil est plus douce sur un appareil habillé de pierre ollaire. 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 45m<sup>2</sup> (hauteur sous plafond 2,5m).  
Le logement est bien isolé et situé dans une zone géographique tempérée.

Appareil (Poêles à bois)	Masse pierre active totale	Temps de restitution*
Jazz XL Acier	51 kg	2h 04 min
Jazz XL Ollaire	127 kg	3h 50 min
Jazz L Acier	33 kg	1h 21 min
Jazz L Ollaire	98 kg	2h 51 min
Jazz M Ollaire	52 kg	1h 12 min
Lythos	210 kg	8h 08 min
Mably XL Ollaire	141 kg	6h 08 min
Mably M Ollaire	51 kg	1h 38 min
Octave Ollaire (avec accus)	68 kg	2h 42 min
Octave Acier (avec accus)	30 kg	1h 34 min
Octave Optima Ollaire (avec accus)	54 kg	1h 27 min
Octave Optima Acier (avec accus)	30 kg	1h 00 min
Pyla Céramique (avec accus)	95 kg	3h 33 min
Pyla Ollaire (avec accus)	122 kg	3h 40 min
Solveig Optima L Ollaire	74 kg	2h 02 min
Tivoli F	82 kg	3h 33 min
Tivoli CV	82 kg	3h 29 min

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

# Koncept<sup>®</sup>

LA BANQUETTE by **TURBO**FONTE<sup>®</sup>



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



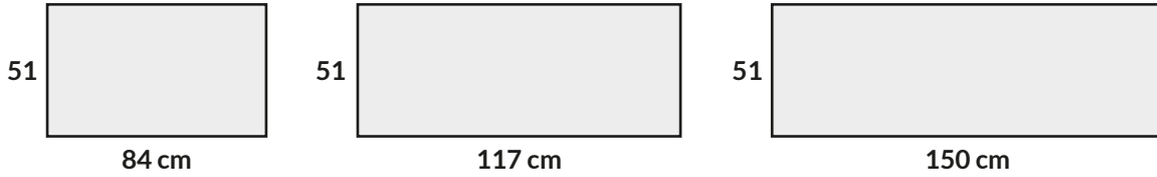
Banquette L:117 + H:25  
2 pieds « plein »



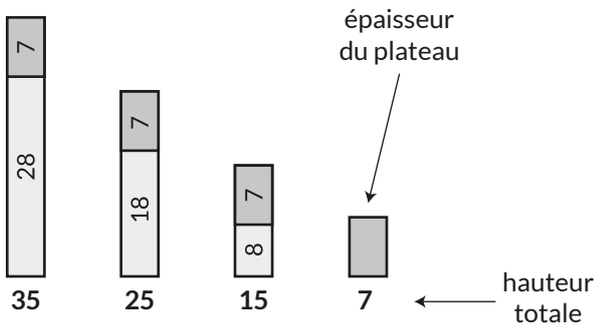
Banquette L:117 + H:35  
2 pieds « plein »

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

• Choisissez la LONGUEUR :

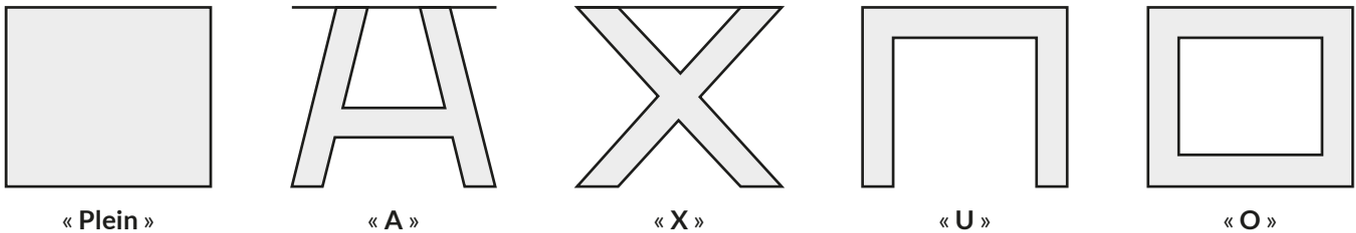


• Choisissez la HAUTEUR des pieds :

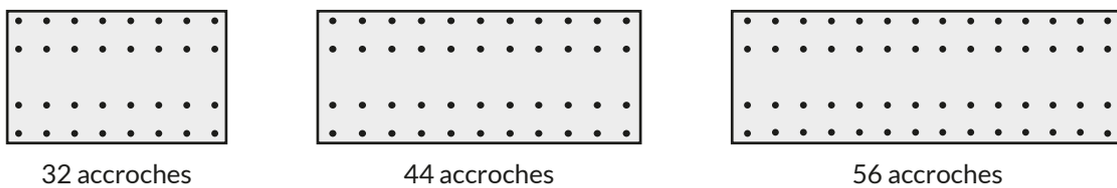


		hauteur totale (en cm)		
		35	25	15
forme	« Plein »	✓	✓	✓
	« A »	✓		
	« X »	✓		
	« U »	✓		
	« O »	✓	✓	

• 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		p. 46	p. 77	p. 75	p. 16 / 15		p. 13/14		p. 20		p. 22	
		ARTY »ACIER »CÉRAMIQUE »OLLAIRE	CALLISTO 2	GALA 700 S	JAZZ S / MURAL		JAZZ M »ACIER »OLLAIRE »MOKA		JAZZ L »ACIER »OLLAIRE »CÉRAMIQUE		JAZZ XL »ACIER »OLLAIRE	
Puissance nominale	kW	6	8	13	4	7	4	7	4	7	4	7
Rendement	%	83,6	76,4	85,2	77,3	77,8	77,3	77,8	77,3	77,8	77,3	77,8
CO à 13 % d'O <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	919	1 124	750	1 374	999	1 374	999	1 374	999	1 374	999
Températures fumées	°C	214	274	230	238	313	238	313	238	313	238	313
Poussières selon DIN+	mg/Nm <sup>3</sup>	40	23	31	26	32	26	32	26	32	26	32
Débit des fumées	g/s	5,2	7,5	9,7	4,7	6,1	4,7	6,1	4,7	6,1	4,7	6,1
NOx	mg/Nm <sup>3</sup>	125	160	124	102,7	73	102,7	73	102,7	73	102,7	73
COV	mg/Nm <sup>3</sup>	51	70	62,2	115,9	101,9	115,9	101,9	115,9	101,9	115,9	101,9
Classe énergétique		A+	A	A+	A		A		A		A	
Flamme Verte		*****	*****	*****	*****		*****		*****		*****	
EcoDesign		•	•	•	•		•		•		•	
Longueur des bûches	cm	45	33	58	35		35		35		35	
Poids	kg	>162 >150 >176	145	263	107 / 103		>114 >168 >158		>168 >228 >198		>195 >267	
Accumulateurs pierre ollaire		-	-	-	-		-		Inclus : 33 kg		Inclus : 50 kg	
Hauteur	mm	>840 >862 >862	1 140	1 150	763 / 755		>1 100 >1 107 >1 107		>1 258 >1 265 >1 265		>1 480 >1 487	
Largeur	mm	>686 >730 >730	515	1 150	514		>514 >543 >543		>514 >543 >543		>514 >543	
Profondeur	mm	319	430	590	433		>433 >443 >443		>433 >443 >443		433 / 443	
Ecart aux matériaux inflammables (mm)	côtés	200	500	300	350		350		350		350	
	derrière	200	200	200	370		370		370		370	
	Face avant vitrée	800	1 000	1 000	800		800		800		800	
Sortie fumée (diamètre)	mm	150	150	180	150		150		150		150	
Sortie fumée dessus (profondeur axe)	mm	154	155	285	167		152 / 180		152 / 180		152 / 180	
Sortie fumée arrière (hauteur axe)	mm	729	985	-	589 / 580		926		926		1 076	
Buse arrivée d'air extérieur Arrière ou Dessous		Inclus	Inclus	Inclus	Inclus		Inclus		Inclus		Inclus	
	mm	125	100	125	80		80		80		80	
Distance à l'axe de l'arrivée d'air frais direct	Arrière	314	295	165	86 / 77		169		169		169	
	Dessous	81	175	379	112 / -		110 / 115		115		115	
Compatible RE 2020 Taux de fuite < 3m <sup>3</sup> /h sous 10 Pa		•		•	•		•		•		•	
Chambre de combustion : Chamotte, Vermiculite, Béton, Briques ou Fonte		C-F	V-F	F	V-F		V-F		V-F		V-F	
Habillages disponibles	Céramique	•							•			
	Ollaire	•					•		•		•	
	Grès											
	Dalmatie						•					
Compartment technique						•		•		•		



p. 19		p. 66			p. 71		p. 72		p. 72		p. 43		NORME EN 13240		
JAZZ POD		KARL 62 / 124			KARL 76		KARL 100 DF		KARL 100 F		LYTHOS				
4	7	5	7	9	5,5	8,5	13	9,2	4	7	kW	Puissance nominale			
77,3	77,8	80,6	78,9	78	79	80,6	76,3	77,4	77,3	77,8	%	Rendement			
1 374	999	1 124	875	1 374	1 090	870	1 154	762	1 374	999	mg/Nm <sup>3</sup>	CO à 13 % d'O <sub>2</sub>			
238	313	279	334	360	220	290	311	269	238	313	°C	Températures fumées			
26	32	30			35	25	29,9	29,4	26	32	mg/Nm <sup>3</sup>	Poussières selon DIN+			
4,7	6,1	4,6	5,2	6,9	6,7	6,5	12,7	9,8	4,7	6,1	g/s	Débit des fumées			
102,7	73	95			110	120	81,7	73,6	102,7	73	mg/Nm <sup>3</sup>	NOx			
115,9	101,9	88,4			110	65	81,2	63,4	115,9	101,9	mg/Nm <sup>3</sup>	COV			
A		A+	A	A	A	A+	A	A	A		Classe énergétique				
*****		*****			*****		*****		*****		*****		Flamme Verte		
•		•			•		•		•		•		EcoDesign		
35		35			50		70		70		35		cm	Longueur des bûches	
125		210 / 310			150		200		200		400		kg	Poids	
-		-			-		-		-		Inclus : 125 kg		Accumulateurs pierre ollaire		
1163		620 / 1 240			640		587		587		1 445		mm	Hauteur	
514		760			760		1 000		1 000		544		mm	Largeur	
433		480			424		507		450		544		mm	Profondeur	
350		350			350		350		350		350		côtés	Ecart aux matériaux inflammables (mm)	
370		200			350		350		350		370		derrière		
800		1 000			1 200		1 200		1 200		800		Face avant vitrée		
150		150			150		200		200		150		mm	Sortie fumée (diamètre)	
152		225			200		253		164,5		152 / 180		mm	Sortie fumée dessus (profondeur axe)	
988		-			472		-		-		926		mm	Sortie fumée arrière (hauteur axe)	
Inclus		Inclus			Inclus		Inclus		Inclus		Inclus		Buse arrivée d'air extérieur Arrière ou Dessous		
80		125			100		2 x 60		60		80		mm		
A/D		62 : D / 124 : A/D			A/D		D		A		A/D				
485		- / 500			70		-		50		169		Arrière	Distance à l'axe de l'arrivée d'air frais directe	
191		385			165		voir plan		-		115		Dessous		
•		•			•						•		Compatible RE 2020 Taux de fuite < 3m <sup>3</sup> / h sous 10 Pa		
V-F		F			V-F		Br		Br		V-F		Chambre de combustion : Chamotte, Vermiculite, Béton, Briques ou Fonte		
													Céramique	Habillages disponibles	
													•		Ollaire
															Grès
															Dalmatie
		• ›124											Compartiment technique		

# Spécifications techniques



Norme EN 13240		p. 60 / 59		p. 53 / 54		p. 57		p. 51		p. 62	p. 64
		MABLY S / MURAL		MABLY M ›ACIER ›OLLAIRE		MABLY XL ›OLLAIRE		MABLY POD		OCTAVE ›ACIER ›OLLAIRE ›PIERRE	OCTAVE OPTIMA ›ACIER ›OLLAIRE ›PIERRE
Puissance nominale	kW	5	10	5	10	5	10	5	10	7,8	5
Rendement	%	80,3	77,9	80,3	77,9	80,3	77,9	80,3	77,9	81	80
CO à 13 % d'O <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	911	888	911	888	911	888	911	888	999	999
Températures fumées	°C	258	306	258	306	258	306	258	306	298	270
Poussières selon DIN+	mg/Nm <sup>3</sup>	25,7	39,9	25,7	39,9	25,7	39,9	25,7	39,9	14	10
Débit des fumées	g/s	5,2	8,3	5,2	8,3	5,2	8,3	5,2	8,3	6,1	4,4
NOx	mg/Nm <sup>3</sup>	108,8	101,8	108,8	101,8	108,8	101,8	108,8	101,8	97	111
COV	mg/Nm <sup>3</sup>	54,5	66,4	54,5	66,4	54,5	66,4	54,5	66,4	51	92
Classe énergétique		A+	A	A+	A	A+	A	A+	A	A+	A
Flamme Verte		*****		*****		*****		*****			*****
EcoDesign		•		•		•		•		•	•
Longueur des bûches	cm	50		50		50		50		50	30
Poids	kg	157 / 147		›168 ›198		310		181		›194 ›229 › 225	102
Accumulateurs pierre ollaire		-		-		Inclus : 65 kg		-		Option : 30 kg	Option : 30 kg
Hauteur	mm	694 / 684		›980 ›983		1 312		1 015		›1 025 ›1 065 ›1 065	›979 ›1 006
Largeur	mm	776		776		776		776		›762 ›765 ›765	›473 ›477
Profondeur	mm	482 / 491		482		482		482		›448 ›450 ›450	›431 ›436
Ecart aux matériaux inflammables (mm)	côtés	350		350		350		350		310	250
	derrière	350		350		350		350		310	250
	Face avant vitrée	1 200		1 200		1 200		1 200		1 300	850
Sortie fumée (diamètre)	mm	150		150		150		150		150	150
Sortie fumée dessus (profondeur axe)	mm	180 / 189		180		180		180		149	131
Sortie fumée arrière (hauteur axe)	mm	536 / 526		822 / 820		952		857		900	880
Buse arrivée d'air extérieur Arrière ou Dessous		Inclus		Inclus		Inclus		Inclus		Inclus	Inclus
	mm	100		100		100		100		100	100
Distance à l'axe de l'arrivée d'air frais directe	Arrière	97 / 87		160 / 158		159		418		160	351
	Dessous	127 / -		238		241		238		102	-
Compatible RE 2020 Taux de fuite < 3m <sup>3</sup> / h sous 10 Pa		•		•		•		•		•	•
Chambre de combustion : Chamotte, Vermiculite, Béton, Briques ou Fonte		V-F		V-F		V-F		V-F		Bé-V-F	Bé-V-F
Habillages disponibles	Céramique										
	Ollaire			•		•				•	•
	Grès										
	Email									•	•
Compartment technique				•		•				•	•



p. 77	p. 40	p. 45	p. 38	p. 34	p. 33	Norme EN 13240	
<b>ORION 2</b>	<b>PYLA</b> ›ACIER ›CÉRAMIQUE ›OLLAIRE	<b>RIO</b>	<b>SOLVEIG</b> ›ACIER ›CÉRAMIQUE ›OLLAIRE ›GRÈS	<b>SOLVEIG OPTIMA MURAL</b> ›ACIER ›CÉRAMIQUE ›OLLAIRE	<b>SOLVEIG OPTIMA S</b> ›ACIER ›CÉRAMIQUE ›OLLAIRE		
8	5,9	9	9	6	6	<b>kW</b>	<b>Puissance nominale</b>
76,4	80,2	79,5	79,5	83,6	83,6	<b>%</b>	<b>Rendement</b>
1 124	1 118	1 499	1 472	920	920	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>CO à 13 % d'O<sub>2</sub></b>
299	252	326	326	214	214	<b>°C</b>	<b>Températures fumées</b>
23	35	25	25	40	40	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>Poussières selon DIN+</b>
8,6	6,9	6,7	6,7	5,2	5,2	<b>g/s</b>	<b>Débit des fumées</b>
160	111	89	89	125	125	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>NOx</b>
70	71	106	106	51	51	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>COV</b>
A	A+	A	A	A+	A+		<b>Classe énergétique</b>
★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★		<b>Flamme Verte</b>
•	•	•	•	•	•		<b>EcoDesign</b>
33	33	60	40	35	35	<b>cm</b>	<b>Longueur des bûches</b>
155	›143 ›163 ›196	138	›155 ›175 ›225	›130 ›132 ›145	›121 ›122 ›136	<b>kg</b>	<b>Poids</b>
-	Option : 72 kg	-	-	-	-		<b>Accumulateurs pierre ollaire</b>
1 140	›1 310 ›1 335 ›1 335	880	›1 049 ›1 075 ›1 075	›702 ›724 ›724	›719 ›741 ›741	<b>mm</b>	<b>Hauteur</b>
475	528	810	›654 ›666 ›666	›628 ›630 ›630	›628 ›630 ›630	<b>mm</b>	<b>Largeur</b>
430	426	410	›463 ›475 ›475	398	398	<b>mm</b>	<b>Profondeur</b>
500	200	300	300	200	200	<b>côtés</b>	<b>Ecart aux matériaux inflammables (mm)</b>
200	200	200	200	200	200	<b>derrière</b>	
1 000	800	1 000	1 000	800	800	<b>Face avant vitrée</b>	
150	150	150	150	150	150	<b>mm</b>	<b>Sortie fumée (diamètre)</b>
160	198	130	231 / 237	237 avec support	195	<b>mm</b>	<b>Sortie fumée dessus (profondeur axe)</b>
985	880	762	-	591	606	<b>mm</b>	<b>Sortie fumée arrière (hauteur axe)</b>
Inclus	Inclus	-	Inclus	Inclus	Inclus		<b>Buse arrivée d'air extérieur Arrière ou Dessous</b>
100	125	-	125	125	125	<b>mm</b>	
A/D	A/D	-	A/D	A	A/D		
295	395	-	112,5	66	81	<b>Arrière</b>	<b>Distance à l'axe de l'arrivée d'air frais directe</b>
210	81	-	211 / 237	-	178	<b>Dessous</b>	
	•			•	•		<b>Compatible RE 2020</b> Taux de fuite < 3m <sup>3</sup> /h sous 10 Pa
V-F	C-F	C-F	C-F	C-F	C-F		<b>Chambre de combustion :</b> Chamotte, Vermiculite, Béton, Briques ou Fonte
	•		•	•	•	<b>Céramique</b>	<b>Habillages disponibles</b>
	•		•	•	•	<b>Ollaire</b>	
			•			<b>Grès</b>	
						<b>Email</b>	
							<b>Compartiment technique</b>

# Spécifications techniques



Norme EN 13240		p. 29	p. 37	p. 30	p. 24	p. 78
		<b>SOLVEIG OPTIMA M</b> ↳ACIER ↳CÉRAMIQUE ↳OLLAIRE	<b>SOLVEIG OPTIMA L</b> ↳ACIER ↳CÉRAMIQUE ↳OLLAIRE	<b>SOLVEIG OPTIMA POD</b> ↳ACIER ↳CÉRAMIQUE ↳OLLAIRE	<b>TASMANIA R</b> ↳ACIER ↳CÉRAMIQUE ↳OLLAIRE	<b>TIVOLI F</b>
<b>Puissance nominale</b>	<b>kW</b>	6	6	6	6	4,8
<b>Rendement</b>	<b>%</b>	83,6	83,6	83,6	81,9	83,6
<b>CO à 13 % d'O<sub>2</sub></b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	920	920	920	923	999
<b>Températures fumées</b>	<b>°C</b>	214	214	214	231	235
<b>Poussières selon DIN+</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	40	40	40	22	18
<b>Débit des fumées</b>	<b>g/s</b>	5,2	5,2	5,2	5,5	3,7
<b>NOx</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	125	125	125	111	85
<b>COV</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	51	51	51	59	53
<b>Classe énergétique</b>		A+	A+	A+	A+	A+
<b>Flamme Verte</b>		*****	*****	*****	*****	
<b>EcoDesign</b>		•	•	•	•	•
<b>Longueur des bûches</b>	<b>cm</b>	35	35	35	33	45
<b>Poids</b>	<b>kg</b>	↳139 ↳144 ↳162	↳200 ↳209 ↳238	↳141 ↳143 ↳157	↳138 ↳132 ↳171	250
<b>Accumulateurs pierre ollaire</b>		-	Inclus : 28 kg	-	-	Option : 82 kg
<b>Hauteur</b>	<b>mm</b>	↳1 099 ↳1 121 ↳1 121	↳1 234 ↳1 256 ↳1 256	↳1 015 ↳1 037 ↳1 037	↳1 034 ↳1 056 ↳1 056	1 357
<b>Largeur</b>	<b>mm</b>	↳628 ↳630 ↳630	↳628 ↳630 ↳630	↳628 ↳630 ↳630	516	720
<b>Profondeur</b>	<b>mm</b>	398	398	398	417	460
<b>Ecart aux matériaux inflammables (mm)</b>	<b>côtés</b>	200	200	200	250	100
	<b>derrière</b>	200	200	200	300	100
	<b>Face avant vitrée</b>	800	800	800	800	1 200
<b>Sortie fumée (diamètre)</b>	<b>mm</b>	150	150	150	150	150
<b>Sortie fumée dessus (profondeur axe)</b>	<b>mm</b>	195	195	199	178	244
<b>Sortie fumée arrière (hauteur axe)</b>	<b>mm</b>	988	988	-	923	1 063
<b>Buse arrivée d'air extérieur</b> Arrière ou Dessous		Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus / Option
	<b>mm</b>	125	125	125	125	125
<b>Distance à l'axe de l'arrivée d'air frais directe</b>	<b>Arrière</b>	A/D	A/D	A/D	A/D	A/D option
	<b>Dessous</b>	463	463	118	438	299
<b>Compatible RE 2020</b> Taux de fuite < 3m <sup>3</sup> /h sous 10 Pa		80	80	195	101	134
		•	•	•	•	•
<b>Chambre de combustion :</b> Chamotte, Vermiculite, Béton, Briques ou Fonte		C-F	C-F	C-F	C-F	C
<b>Habillages disponibles</b>	<b>Céramique</b>	•	•	•	•	•
	<b>Ollaire</b>	•	•	•	•	
	<b>Grès</b>					
<b>Compartiment technique</b>		•	•		•	



p. 79	p. 27	p. 80	p. 80	p. 81	Norme EN 13240	
TIVOLI CV	TOKYO	425 GM	640 WD	760 WD		
5,7	8	8	10	12	kW	Puissance nominale
85,7	78,3	80,1	79	80	%	Rendement
940	1 144	1 062	1 000	750	mg/Nm <sup>3</sup>	CO à 13 % d'O <sub>2</sub>
206	315	295	286	298	°C	Températures fumées
11	26	28	39	40	mg/Nm <sup>3</sup>	Poussières selon DIN+
4,4	7	9,2	8,7	10,4	g/s	Débit des fumées
118	139	109	53	49	mg/Nm <sup>3</sup>	NOx
53	69	119	96	83	mg/Nm <sup>3</sup>	COV
A+	A	A+	A+	A+		Classe énergétique
	*****	*****	*****	*****		Flamme Verte
•	•	•	•	•		EcoDesign
45	33	40	45	55	cm	Longueur des bûches
234	110	125	170	190	kg	Poids
Option : 82 kg	-	-	-	-		Accumulateurs pierre ollaire
1 360	1 064	765 - 845	760	800	mm	Hauteur
720	500	550	660	780	mm	Largeur
460	390	440	565	565	mm	Profondeur
120	300	400	400	400	côtés	Ecart aux matériaux inflammables (mm)
100	200	400	400	400	derrière	
1 200	800	800	800	800	Face avant vitrée	
150	150	150	150	150	mm	Sortie fumée (diamètre)
244	124	150	100	100	mm	Sortie fumée dessus (profondeur axe)
1 229	960	640 - 720	605	645	mm	Sortie fumée arrière (hauteur axe)
Inclus / Option	-	-	Inclus	Inclus		Buse arrivée d'air extérieur Arrière ou Dessous
125	-	-	100	100	mm	
A/D option	-	-	A	A		Distance à l'axe de l'arrivée d'air frais directe
305	-	-	205	205	Arrière	
134	-	-	-	-	Dessous	
			•	•		Compatible RE 2020 Taux de fuite < 3m <sup>3</sup> /h sous 10 Pa
C	C-F	V-F	V-F	V-F		Chambre de combustion : Chamotte, Vermiculite, Béton, Briques ou Fonte
•					Céramique	Habillages disponibles
					Ollaire	
					Grès	
						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](mailto:contact@turbofonte.com)

Plus d'informations sur : [www.turbofonte.com](http://www.turbofonte.com)

