

# TURBOFONTE®

COLLECTION

**Poêles à bois**

2022



*« 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, spécialement **pensées pour vous**.

”

*Marc LABATTU*  
*Directeur général*



Jazz S + banquette Konzept

SOMMAIRE



|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| ARTY .....                           | 50 |
| ATLAS .....                          | 41 |
| CALLISTO 2 .....                     | 78 |
| ELLIS .....                          | 47 |
| GALA 700 S .....                     | 77 |
| GAREL .....                          | 31 |
| GOURMET .....                        | 79 |
| HARMONY CLASSIQUE & OPTIMA .....     | 25 |
| HARMONY MURAL CLASSIQUE & OPTIMA ... | 26 |
| JAZZ L .....                         | 18 |
| JAZZ M .....                         | 13 |
| JAZZ MURAL .....                     | 17 |
| JAZZ POD .....                       | 15 |
| JAZZ S .....                         | 16 |
| JAZZ XL .....                        | 20 |
| KARL 62/124 .....                    | 68 |
| KARL 76 .....                        | 73 |
| KARL 100 F/DF .....                  | 74 |
| KUBE MURAL .....                     | 27 |
| MABLY M .....                        | 59 |
| MABLY M OLLAIRE .....                | 56 |
| MABLY MURAL .....                    | 61 |
| MABLY POD .....                      | 55 |
| MABLY S .....                        | 60 |
| NOÉ .....                            | 67 |
| OCTAVE .....                         | 62 |
| OCTAVE OPTIMA .....                  | 64 |
| OPALIS .....                         | 23 |
| ORION 2 .....                        | 78 |
| PALLAS .....                         | 44 |
| PYLA .....                           | 42 |
| RIO .....                            | 49 |
| SOLVEIG .....                        | 38 |
| SOLVEIG OPTIMA POD .....             | 34 |
| SOLVEIG OPTIMA MURAL .....           | 36 |
| TASMANIA R .....                     | 28 |
| TIVOLI CV .....                      | 81 |
| TIVOLI F .....                       | 80 |
| TOKYO .....                          | 33 |
| 425 GM .....                         | 82 |
| 640 WD/WDE .....                     | 82 |
| 760 WD/WDE .....                     | 83 |
| BANQUETTES KONCEPT .....             | 84 |
| SPÉCIFICATION TECHNIQUES .....       | 86 |

# Fabricant français au cœur de l'innovation

---

## LA QUALITÉ

**TURBO FONTE** développe et commercialise des inserts à bois et des poêles depuis **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 poêle 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 cheminées pour les rendre toujours plus pratiques et fiables.

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



## 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>).

## 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**.



Fiche du poêle à bois JAZZ

Fiche du poêle à bois PYLA

# 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

The logo for Flamme Verte, featuring the word 'flamme' in a cursive script and 'VERTE' in bold, green, uppercase letters.

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 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 extérieur 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 4 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.



GLISS'AIR

## 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.



DISC'AIR

## DISC'AIR

Ce disque contrôle simultanément les arrivées d'air primaire, secondaire et tertiaire. Il permet de déterminer le niveau de la combustion et donc la chaleur dégagée.



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.







# Les matériaux

## COULEUR DU CORPS :



Gris



Noir

## HABILLAGES ET DESSUS :

### PIERRE NATURELLE



Pierre Ollaire



Pierre Ollaire polie main



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

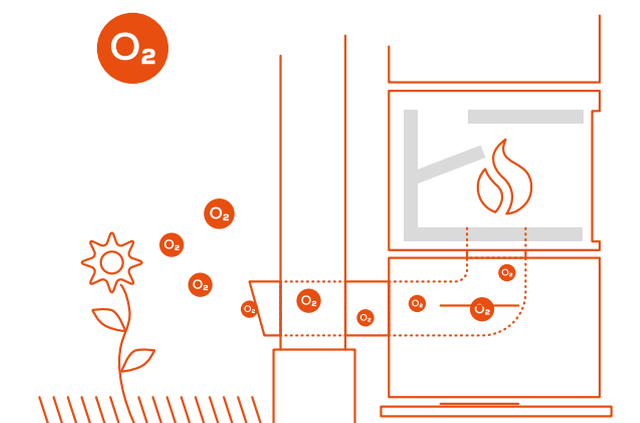
Le JAZZ est un poêle élégant et rond avec un faible encombrement. Il est peu profond (43 cm) grâce à sa forme plate à l'arrière.

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 Raccordement 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</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  
**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

## DÉTAILS



RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



GLISS'AIR



EFFICIENS



VITRE  
CLAIRE



Moka crème  
L 54 - P 44 - H 111



Pierre ollaire  
L 54 - P 44 - H 111



Découvrez la vidéo :



# JAZZ POD

## DÉTAILS

**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



RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



GLISSAIR



EFFICIENS



VITRE  
CLAIRE



Acier noir  
L 51 - P 43 - H 116



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



Découvrez la vidéo :



# JAZZ S

## DÉTAILS

**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



RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



GLISS'AIR



EFFIENS



VITRE  
CLAIRE



Acier noir  
L 51 - P 43 - H 76



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

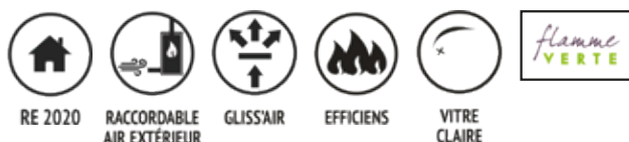




# JAZZ MURAL

## DÉTAILS

**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 76

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



# JAZZ L

Le poêle JAZZ L est décliné 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 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.



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** 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



## 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





# OPALIS

Opalis est un poêle élégant dont la chambre de combustion est orientable précisément grâce un disque crémaillère. Il est équipé d'un vérin qui assure une fermeture automatique de la porte et permet de la maintenir ouverte lors du chargement. La tirette de gestion commune de l'arrivée d'air primaire et secondaire apporte un réglage précis et optimisé de la combustion.

**5,9 kW** 30 cm  
Puissance nominale Longueur des bûches

**80,4 %** **A+** Classe  
Rendement énergétique



Céramique  
blanc mat  
L 46 - P 46 - H 120



Céramique  
ivoire  
L 46 - P 46 - H 120

Pierre  
ollaire  
L 47 - P 47 - H 120

## DÉTAILS



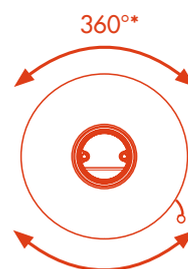
RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



360°  
pivotant



VITRE  
CLAIRE



\* 180° si raccordement  
à l'arrière

Découvrez la vidéo :







# HARMONY

Ce poêle à bois original en forme d'ellipse aux lignes épurées allie performance et faible encombrement. Avec sa vitre sérigraphiée noire, l'Harmony vous offre une vision généreuse des flammes. Les poignées en inox dissimulent élégamment les organes de gestion et d'ouverture de porte. Les airs primaire, secondaire et tertiaire sont gérés par un système unique : le Disc'Air. Il permet de régler de manière très précise et équilibrée l'air nécessaire à la combustion.

**4 kW** Puissance nominale

**25 cm** Longueur des bûches

**76 %** Rendement **A** Classe énergétique

**7 kW** Puissance nominale

**30 cm** Longueur des bûches

**75 %** Rendement **A** Classe énergétique



**OPTIMA**  
Acier noir  
L 52 - P 35 - H 97



**CLASSIQUE**  
Acier noir  
L 58 - P 40 - H 116

## DÉTAILS



RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



360°  
Socle pivotant



DISCAIR



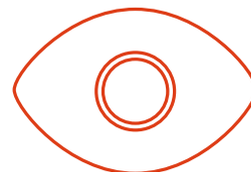
EFFICIENS



VITRE  
CLAIRE



Découvrez la vidéo :





# HARMONY MURAL

## OPTIMA

**4 kW** Puissance nominale  
**25 cm** Longueur des bûches  
**76 %** Rendement  
**A** Classe énergétique

## DÉTAILS



## CLASSIQUE

**7 kW** Puissance nominale  
**30 cm** Longueur des bûches  
**75 %** Rendement  
**A** Classe énergétique



**OPTIMA**  
Acier noir  
L 51 - P 36 - H 78

**CLASSIQUE**  
Acier noir  
L 57 - P 42 - H 88



# KUBE MURAL

Le Kube est un modèle mural. Avec ses lignes sobres et épurées, ce poêle minimaliste optimise la vision du feu. La chaleur du poêle est rapidement diffusée grâce au rayonnement de la vitre et à la convection entre la chambre de combustion et l'habillage acier.

**6 kW** Puissance nominale  
**33 cm** Longueur des bûches

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

## DÉTAILS



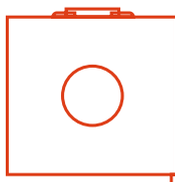
DISCAIR



EFFICIENS



VITRE  
CLAIRE



Acier noir  
L 47 - P 45 - H 69



# 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 tirette de gestion commune des arrivées d'air, une poignée froide et un système de fermeture de porte à 3 points.

## DÉTAILS



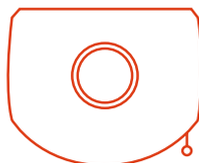
RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



VITRE  
CLAIRE



**6 kW**  
Puissance nominale

**33 cm**  
Longueur  
des bûches

**81,9 %**  
Rendement

**A+** Classe  
énergétique



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





# GAREL

Garel est un poêle rond d'une grande pureté qui offre une large vision du feu. Il est équipé d'une porte à fermeture automatique. Lors du chargement en bois, la porte reste ouverte. Il suffit ensuite d'une simple impulsion pour qu'elle se referme avec une forte étanchéité (compatible RE 2020). La manette de gestion de l'amenée d'air en inox (Disc'Air) permet un réglage simple et précis de la combustion.

**7 kW**  
Puissance nominale

**33 cm**  
Longueur  
des bûches

**79,1 %**  
Rendement

**A** Classe  
énergétique



Acier noir  
L 49 - P 49 - H 123

## DÉTAILS



RE 2020

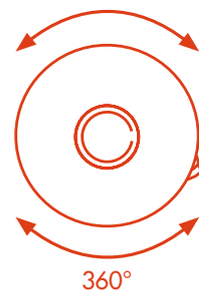
RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR

360°  
Socle pivotant

DISCAIR

EFFICIENS

VITRE  
CLAIRE



360°

Découvrez la vidéo :









# 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**      **33 cm**  
Puissance nominale      Longueur des bûches

**78,3 %**      **A** Classe  
Rendement      énergétique

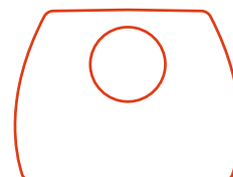


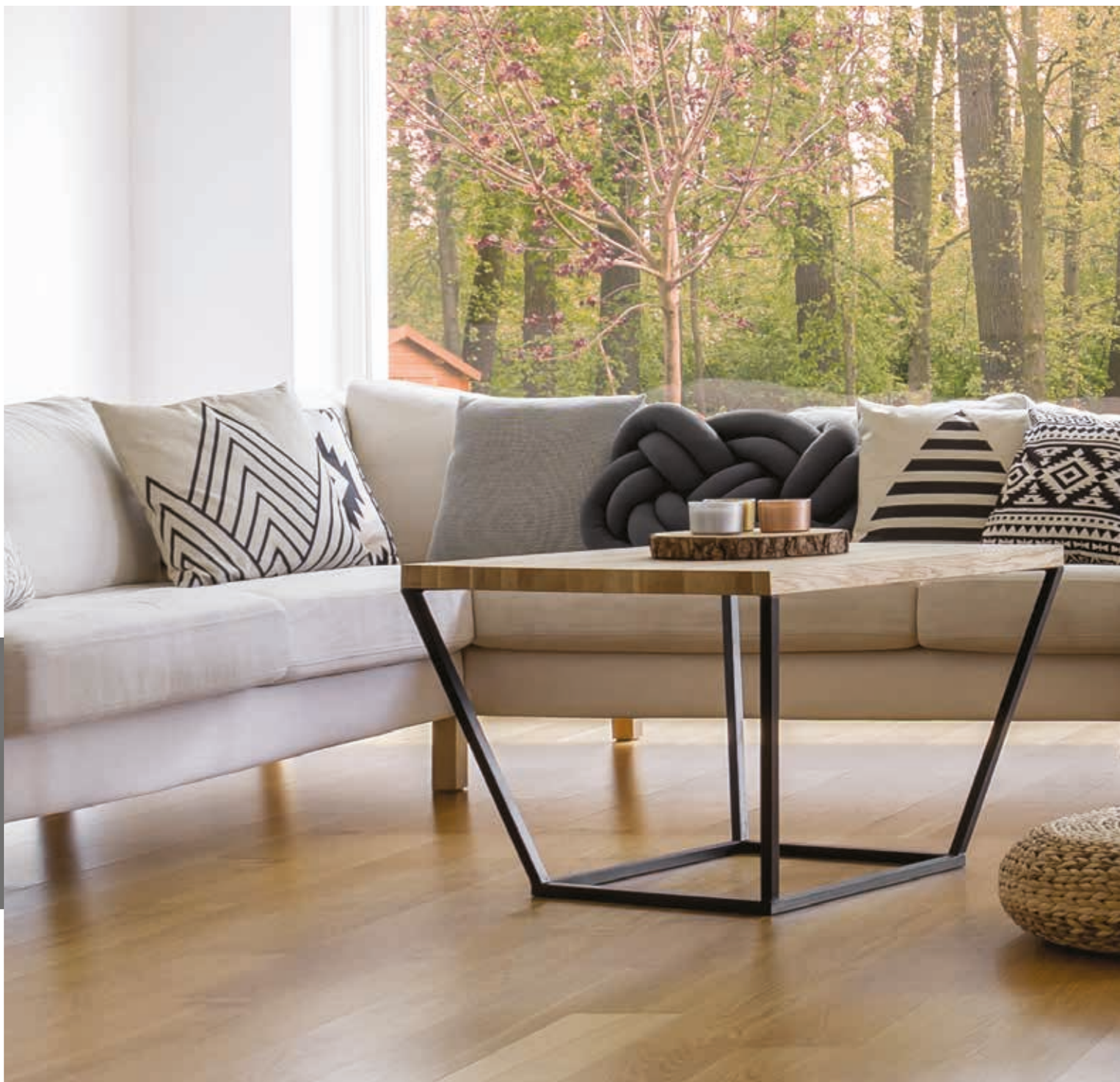
Acier noir  
L 50 - P 39 - H 106

## DÉTAILS



VITRE  
CLAIRE





## 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 33 cm.

**6 kW** Puissance nominale  
**33 cm** Longueur des bûches

**83,6 %** Rendement  
**A+** Classe énergétique

### DÉTAILS



RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



360°  
Socle 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 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 33 cm.

Il est proposé en 3 finitions : acier, céramique et pierre ollaire avec une puissance de 6 kW.

## DÉTAILS



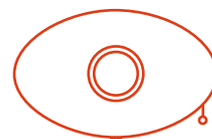
RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



VITRE  
CLAIRE



**6 kW**  
Puissance nominale

**33 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

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 40cm 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







# ATLAS

Le poêle Atlas est une association réussie du design moderne et de la fonte. Avec ses lignes sobres et arrondies, il s'intègre facilement dans tous les types d'intérieur. Le disque de réglage de l'admission d'air de combustion est dissimulé derrière une poignée fonte alignée avec les portes du poêle (Disc'Air).

**6 kW** Puissance nominale  
**33 cm** Longueur des bûches  
**80 %** Rendement  
**A+** Classe énergétique



Acier noir  
L 48 - P 47 - H 115



Céramique blanc brillant  
L 55 - P 48 - H 116



Céramique bordeaux brillant  
L 55 - P 48 - H 116

## DÉTAILS



RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



DISCAIR



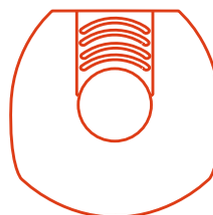
EFFICIEUS



VITRE  
CLAIRE



Découvrez la vidéo :





# 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



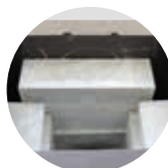
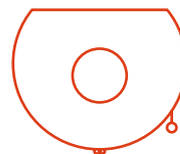
RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



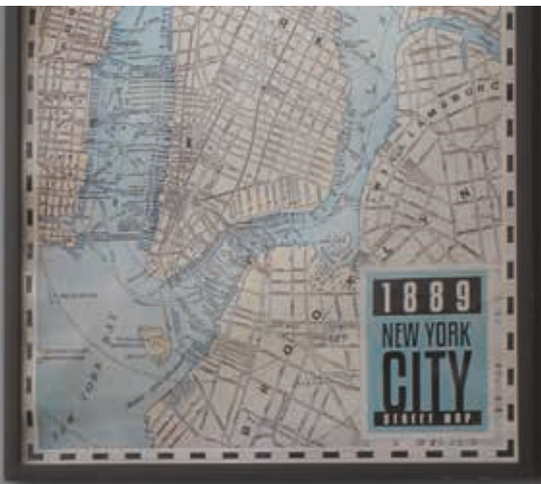
VITRE  
CLAIRE



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





# PALLAS

Le Pallas est entièrement habillé de pierre ollaire (428 kg). Cet habillage lui permet de continuer à rayonner pendant 6h après la fin de la combustion. Cet appareil existe également avec un étage en pierre ollaire supplémentaire (108 kg), le PALLAS L, ce qui augmente son inertie de 2h. Il a été pensé dans les moindres détails avec une porte étanche en fonte à fermeture automatique, une chambre de combustion en vermiculite moulée haute densité, une grille en fonte. L'air primaire, l'air secondaire et l'air tertiaire sont gérés par un système unique : le Disc'Air.

**8 kW**  
Puissance nominale

**33 cm**  
Longueur  
des bûches

**79,1 %**  
Rendement

**A** Classe  
énergétique



**PALLAS M**  
Pierre ollaire  
et acier gris  
L 55 - P 55 - H 146



**PALLAS L**  
Pierre ollaire  
et acier gris  
L 55 - P 55 - H 182

## DÉTAILS



RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



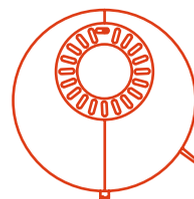
DISCAIR



EFFICIENTS



VITRE  
CLAIRE



En option :  
Accumulateur de chaleur  
de 80 kg en pierre ollaire.

*Un design qui saura  
vous faire fondre*





# ELLIS

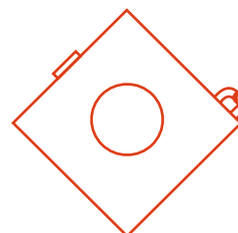
Avec ses lignes cubiques et sobres, le poêle Ellis combine à la fois un appareil au design moderne et aux performances élevées. Il dispose d'une vitre pliée et d'une porte innovante avec un système de fermeture automatique. Ce modèle est disponible en option avec accumulateur de chaleur en pierre ollaire.

**7,4 kW** Puissance nominale  
**27 cm** Longueur des bûches  
**75 %** Rendement **A** Classe énergétique



Acier noir  
L 40 - P 40 - H 150  
vue porte ouverte,  
avec fermeture automatique

## DÉTAILS



**En option :**  
Accumulateur de chaleur  
de 27 kg en pierre ollaire.







# 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



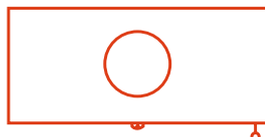
RE 2020



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 Raccordement 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</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.



### 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

**50 cm**

Longueur  
des bûches

**80,3 %**

Rendement

**A+**

Classe  
énergétique



Acier noir  
L 78 - P 48 - H 101

## DÉTAILS



RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



GLISSAIR



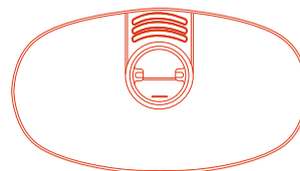
EFFICIENS



VITRE  
CLAIRE



Découvrez la vidéo :





# MABLY M OLLAIRE

Le poêle MABLY OLLAIRE permet à la fois de chauffer rapidement et d'accumuler une partie de la chaleur et la restitue de manière douce et confortable.

Il peut être alimenté avec des bûches de 50 cm.

## DÉTAILS



RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



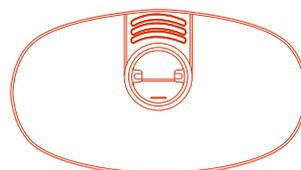
GLISSAIR



EFFICIENTS



VITRE  
CLAIRE







Découvrez la vidéo :



**5 kW**  
Puissance nominale  
**80,3 %**  
Rendement

**50 cm**  
Longueur  
des bûches

**A+** Classe  
énergétique



Pierre ollaire sablée  
L 78 - P 48 - H 98



Pierre ollaire polie  
L 78 - P 48 - H 98





# MABLY M

Le poêle à bois MABLY est à la fois pratique et généreux. Il peut être alimenté avec des bûches de 50 cm.

**5 kW**  
Puissance nominale

**50 cm**  
Longueur  
des bûches

**80,3 %**  
Rendement

**A+** Classe  
énergétique



Acier noir  
L 78 - P 48 - H 98

## DÉTAILS



RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



GLISS'AIR



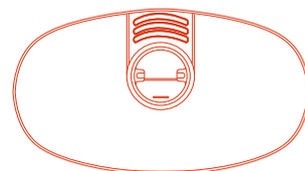
EFFICIENTS



VITRE  
CLAIRE



Découvrez la vidéo :





Découvrez la vidéo :



# MABLY S

Ce poêle design avec une grande chambre de combustion se pose sur une banquette ou en insertion dans une cheminée

**5 kW**

Puissance nominale

**50 cm**

Longueur des bûches

**80,3 %**

Rendement

**A+**

Classe énergétique



## DÉTAILS



RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



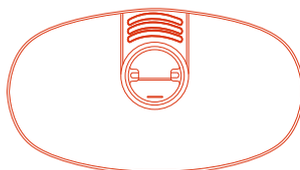
GLISSAIR



EFFICIENTS



VITRE  
CLAIRE



Acier noir  
L 78 - P 49 - H 69



# MABLY MURAL

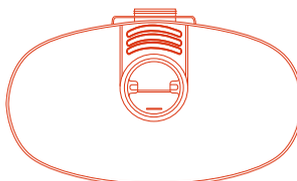
Ce poêle suspendu donne un côté épuré avec une vision panoramique du feu

**5 kW** Puissance nominale  
**50 cm** Longueur des bûches  
**80,3 %** Rendement  
**A+** Classe énergétique



## DÉTAILS

-   
 RE 2020
-   
 RACCORDABLE  
 AIR EXTÉRIEUR
-   
 GLISS'AIR
-   
 EFFICIENS
-   
 VITRE  
 CLAIRE



Acier noir  
L 78 - P 49 - H 68



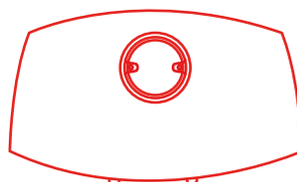
# OCTAVE

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



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

*Conçu avec des matériaux modernes et élégants  
Octave est à la fois pratique, esthétique et généreux*



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



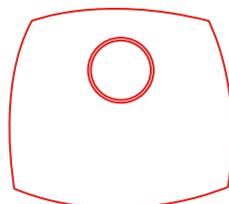
EFFICIENS



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





# NOÉ

NOE est un poêle de forme ovale équipé d'un compartiment cuisson. La qualité est pensée dans les moindres détails avec une chambre de combustion en chamotte, une poignée froide, un compartiment bois et des charnières cachées. La double combustion se contrôle grâce à une tirette qui contrôle l'arrivée d'air primaire et secondaire.

**6 kW**

Puissance nominale

**33 cm**

Longueur  
des bûches

**81,9 %**

Rendement

**A+**

Classe  
énergétique



Acier noir  
L 55 - P 44 - H 120



Pierre ollaire  
L 55 - P 44 - H 122



Céramique blanc brillant  
L 55 - P 44 - H 122



Céramique noir  
L 55 - P 44 - H 122

## DÉTAILS



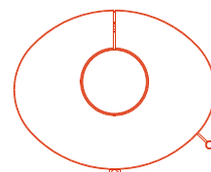
RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



VITRE  
CLAIRE



*Modulable selon vos envies*



## KARL 62 & 124

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



EFFICIENS



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



Banquette Konzept (L:150 + H:35 + 2 pieds «A»)

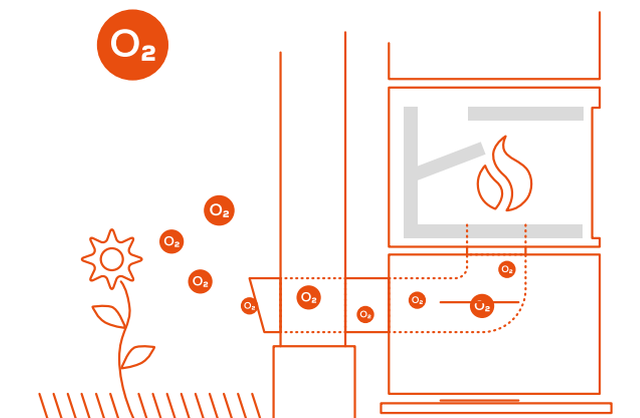
## Design et Performance

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 Raccordement 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</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.



### 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

**50 cm** Longueur des bûches

**79 %** Rendement

**A** Classe énergétique



**KARL 76**

Acier noir

L 76 - P 42 - H 64

PAGE  
73

POÊLE À BOIS  
Karl 76

## DÉTAILS



RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



GLISS'AIR



EFFICIEUX



VITRE  
CLAIRE



Découvrez la vidéo :





# KARL 100 F/DF

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

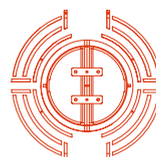
**9,2 kW** 70 cm  
Puissance nominale Longueur des bûches

**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



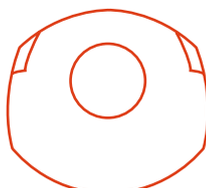
RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



## DÉTAILS



Callisto 2



Orion 2



**CALLISTO 2**

Fonte

L 51 - P 43 - H 114



**ORION 2**

Fonte

L 47 - P 43 - H 114

Retrouvez le goût de la cuisine avec le Gourmet !



# GOURMET

Ce poêle combine avec élégance chauffage et performance. C'est un véritable instrument de cuisine. Grâce à sa plaque de cuisson vitrocéramique, vous pourrez faire mijoter ou réchauffer vos plats au feu de bois. Entre tradition et modernité, le GOURMET devient le partenaire incontournable des cuisiniers de tous horizons. Repensez votre façon de cuisiner et laissez libre cours à votre imagination.

**7 kW** Puissance nominale  
**33 cm** Longueur des bûches

**81,2 %** Rendement  
**A+** Classe énergétique



## DÉTAILS



Acier noir  
L 50 - P 47 - H 96



# 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+  
Rendement Classe énergétique

## DÉTAILS



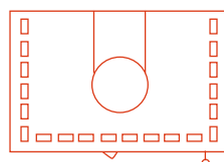
RE 2020



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



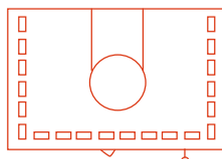
RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



VITRE  
CLAIRE



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



Céramique blanc mat  
L 72 - P 46 - H 136



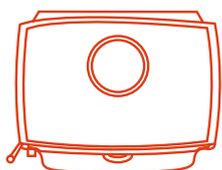
Céramique noir mat  
L 72 - P 46 - H 136



## 425 GM

**8 kW** Puissance nominale  
**40 cm** Longueur des bûches  
**80,1 %** Rendement  
**A+** Classe énergétique

### DÉTAILS

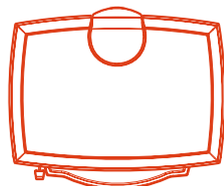


425 GM  
L 55 - P 44 - H 76-84

## 640 WD/WDE

**9 kW** Puissance nominale  
**45 cm** Longueur des bûches  
**80 %** Rendement  
**A+** Classe énergétique

### DÉTAILS



Disponible en :



Fonte Emaille ivoire



Emaille brun majolique



DO 760 WD



RE 2020 RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



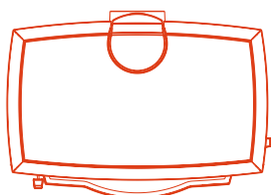
640 WD  
L 66 - P 56 - H 76

# 760 WD/WDE

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

**80 %** A+ Classe  
Rendement énergétique

## DÉTAILS



Disponible en :



Fonte

Emailé  
ivoire



Emailé  
brun majolique



RE 2020 RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



760 WD  
L 78 - P 56 - H 80

# Koncept<sup>®</sup>

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



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



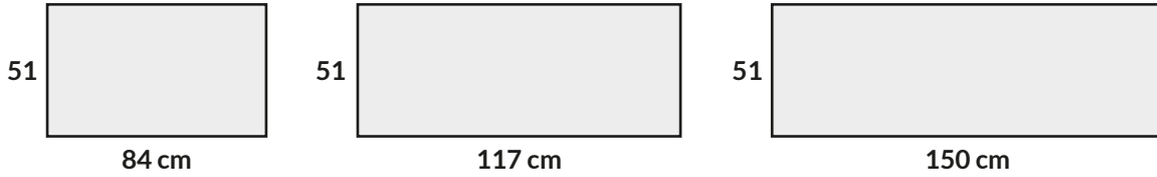
Banquette L:117 + H:25  
2 pieds « plein »



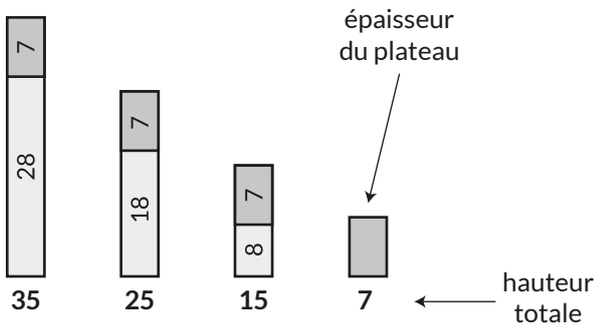
Banquette L:117 + H:35  
2 pieds « plein »

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

• Choisissez la LONGUEUR :

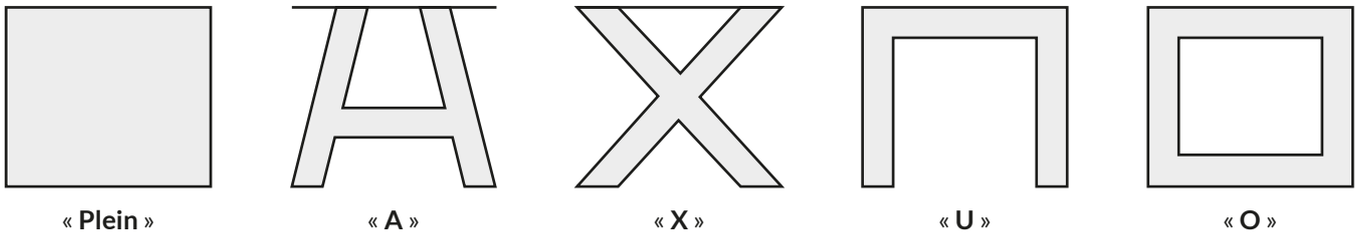


• Choisissez la HAUTEUR des pieds :

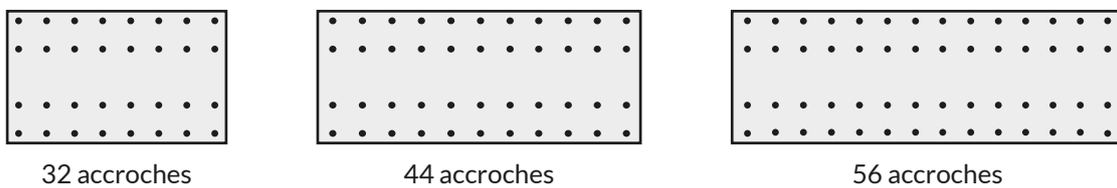


|       |           | hauteur totale (en cm) |    |    |
|-------|-----------|------------------------|----|----|
|       |           | 35                     | 25 | 15 |
| forme | « Plein » | ✓                      | ✓  | ✓  |
|       | « A »     | ✓                      |    |    |
|       | « X »     | ✓                      |    |    |
|       | « 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. 50                                    | p. 41                         | p. 78      | p. 47  | p. 77      | p. 31  | p. 79   |
|--|--------------------|--|-------------------------------|------------|--------|------------|--------|---------|
|  |                    | ARTY<br>»ACIER<br>»CÉRAMIQUE<br>»OLLAIRE | ATLAS<br>»ACIER<br>»CÉRAMIQUE | CALLISTO 2 | ELLIS  | GALA 700 S | GAREL  | GOURMET |
| Puissance nominale   | kW                 | 6  | 6                             | 8          | 7,4    | 13         | 7      | 7       |
| Rendement  | %                  | 83,6                                     | 80                            | 76,4       | 75     | 85,2       | 79,1   | 81,2    |
| CO à 13 % d'O <sub>2</sub>   | mg/Nm <sup>3</sup> | 919                                      | 800                           | 1 124      | 1 124  | 750        | 1129   | 437     |
| Températures fumées  | °C                 | 214                                      | 290                           | 274        | 287    | 230        | 291    | 218     |
| Poussières selon DIN+  | mg/Nm <sup>3</sup> | 40                                       | 39                            | 23         | 9      | 31         | 15     | 25      |
| Débit des fumées   | g/s                | 5,2                                      | 6                             | 7,5        | 8      | 9,7        | 6,4    | 6,2     |
| NOx  | mg/Nm <sup>3</sup> | 125                                      | 101                           | 160        | 90     | 124        | 70     | 85,5    |
| COV  | mg/Nm <sup>3</sup> | 51                                       | 73                            | 70         | 72     | 62,25      | 84     | 26,5    |
| Classe énergétique   |                    | A+                                       | A+                            | A          | A      | A+         | A      | A+      |
| Flamme Verte   |                    | *****                                    | *****                         | *****      | *****  | *****      |        | *****   |
| Ecodesign  |                    | •  | •                             | •          | •      | •          | •      | •       |
| Longueur des bûches  | cm                 | 45                                       | 33                            | 33         | 27     | 58         | 33     | 33      |
| Poids  | kg                 | >162 >150 >176                           | >156 >185                     | 145        | 180    | 263        | 144    | 97      |
| Hauteur  | mm                 | >840 >862 >862                           | >1 147 >1 160                 | 1 140      | 1 500  | 1 150      | 1 232  | 958     |
| Largeur  | mm                 | >686 >730 >730                           | >480 >555                     | 515        | 398    | 1 150      | 490    | 500     |
| Profondeur   | mm                 | 319                                      | >467 >476                     | 430        | 398    | 590        | 490    | 475     |
| Ecart aux matériaux inflammables (mm)  | côtés              | 200                                      | 350                           | 500        | 900    | 300        | 310    | 200     |
|  | derrière           | 200                                      | 200                           | 200        | 275    | 200        | 310    | 200     |
|  | Face avant vitrée  | 800                                      | 1 000                         | 1 000      | 900    | 1 000      | 850    | 800     |
| Sortie fumée (diamètre)  | mm                 | 150                                      | 150                           | 150        | 150    | 180        | 150    | 130     |
| Sortie fumée dessus (profondeur axe)   | mm                 | 154                                      | 216                           | 155        | 205    | 285        | 253    | -       |
| Sortie fumée arrière (hauteur axe)   | mm                 | 729                                      | 989                           | 985        | 1242   | -          | 1 031  | 843     |
| Buse arrivée d'air extérieur<br>Arrière ou Dessous                           |                    | Inclus                                   | Option                        | Inclus     | Option | Inclus     | Inclus | -       |
|  | mm                 | 125                                      | 100                           | 100        | 100    | 125        | 100    | -       |
|  |                    | A/D                                      | A/D                           | A/D        | A/D    | A/D        | A/D    | -       |
| Distance à l'axe de l'arrivée d'air frais directe                            | Arrière            | 314                                      | 347                           | 295        | 290,5  | 165        | 104    | -       |
|  | Dessous            | 81                                       | >116 >125                     | 175        | 175,5  | 379        | 253    | -       |
| Compatible RE 2020<br>Taux de fuite < 3m <sup>3</sup>                        |                    | •  | •                             |            |        | •          | •      |         |
| Chambre de combustion :<br>Chamotte, Vermiculite, Béton,<br>Briques ou Fonte |                    | C-F                                      | V-F                           | V-F        | V-F    | F          | V-F    | C-V-F   |
| Couleur de corps   | Gris               |  |                               |            |        |            |        |         |
|  | Noir               | •  | •                             | •          | •      | •          | •      | •       |
| Habillage disponible   | Céramique          | •  | •                             |            |        |            |        |         |
|  | Ollaire            | •  |                               |            |        |            |        |         |
|  | Grès               |  |                               |            |        |            |        |         |
|  | Moka               |  |                               |            |        |            |        |         |
| Compartment technique  |                    |  | •                             |            |        |            | •      |         |



| p. 25             |        | p. 25          |        | p. 26                   |           | p. 26                |           | p. 16 / 17     |           | p. 13                                 |           | p. 15     |           | Norme EN 13240     |   |
|-------------------|--------|----------------|--------|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------|-----------|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|--------------------|---|
| HARMONY CLASSIQUE |        | HARMONY OPTIMA |        | HARMONY CLASSIQUE MURAL |           | HARMONY OPTIMA MURAL |           | JAZZ S / MURAL |           | JAZZ M<br>▷ACIER<br>▷OLLAIRE<br>▷MOKA |           | JAZZ POD  |           |                    |   |
| 7                 | 4      | 7              | 4      | 7                       | 4         | 4                    | 7         | 4              | 7         | 4                                     | 7         | 4         | 7         | kW                 | Puissance nominale  |
| 75                | 76     | 75             | 76     | 75                      | 76        | 77,3                 | 77,8      | 77,3           | 77,8      | 77,3                                  | 77,8      | 77,3      | 77,8      | %                  | Rendement   |
| 1 462             | 1 112  | 1 462          | 1 112  | 1 462                   | 1 112     | 1 374                | 999       | 1 374          | 999       | 1 374                                 | 999       | 1 374     | 999       | mg/Nm <sup>3</sup> | CO à 13 % d'O <sub>2</sub>  |
| 317               | 261    | 317            | 261    | 317                     | 261       | 238                  | 313       | 238            | 313       | 238                                   | 313       | 238       | 313       | °C                 | Températures fumées   |
| 10                | 8      | 10             | 8      | 10                      | 8         | 26                   | 32        | 26             | 32        | 26                                    | 32        | 26        | 32        | mg/Nm <sup>3</sup> | Poussières selon DIN+   |
| 6,7               | 5,3    | 6,7            | 5,3    | 6,7                     | 5,3       | 4,7                  | 6,1       | 4,7            | 6,1       | 4,7                                   | 6,1       | 4,7       | 6,1       | g/s                | Débit des fumées  |
| 92                | 115    | 92             | 115    | 92                      | 115       | 102,7                | 73        | 102,7          | 73        | 102,7                                 | 73        | 102,7     | 73        | mg/Nm <sup>3</sup> | NOx   |
| 93                | 79     | 93             | 79     | 93                      | 79        | 115,9                | 101,9     | 115,9          | 101,9     | 115,9                                 | 101,9     | 115,9     | 101,9     | mg/Nm <sup>3</sup> | COV   |
| A                 | A      | A              | A      | A                       | A         | A                    | A         | A              | A         | A                                     | A         | A         | A         |                    | Classe énergétique  |
| *****             | *****  | *****          | *****  | *****                   | *****     | *****                | *****     | *****          | *****     | *****                                 | *****     | *****     | *****     |                    | Flamme Verte  |
| •                 | •      | •              | •      | •                       | •         | •                    | •         | •              | •         | •                                     | •         | •         | •         |                    | Ecodesign   |
| 30                | 25     | 30             | 25     | 30                      | 25        | 35                   | 35        | 35             | 35        | 35                                    | 35        | 35        | 35        | cm                 | Longueur des bûches   |
| 132               | 116    | 126            | 91     | 107 / 103               | 114       | 168                  | 158       | 125            | 125       | 125                                   | 125       | 125       | 125       | kg                 | Poids   |
| 1 160             | 975    | 885            | 780    | 763 / 755               | 1 100     | 1 107                | 1 107     | 1 163          | 1 163     | 1 163                                 | 1 163     | 1 163     | 1 163     | mm                 | Hauteur   |
| 583               | 520    | 569            | 520    | 514                     | 514       | 543                  | 543       | 514            | 514       | 514                                   | 514       | 514       | 514       | mm                 | Largeur   |
| 405               | 348    | 419            | 358    | 433                     | 433       | 443                  | 443       | 433            | 433       | 433                                   | 433       | 433       | 433       | mm                 | Profondeur  |
| 450               | 350    | 450            | 350    | 350                     | 350       | 350                  | 350       | 350            | 350       | 350                                   | 350       | 350       | 350       | côtés              |   |
| 175               | 100    | 175            | 100    | 370                     | 370       | 370                  | 370       | 370            | 370       | 370                                   | 370       | 370       | 370       | derrière           | Ecart aux matériaux inflammables (mm)                                 |
| 900               | 800    | 900            | 800    | 800                     | 800       | 800                  | 800       | 800            | 800       | 800                                   | 800       | 800       | 800       | Face avant vitrée  |   |
| 150               | 150    | 150            | 150    | 150                     | 150       | 150                  | 150       | 150            | 150       | 150                                   | 150       | 150       | 150       | mm                 | Sortie fumée (diamètre)   |
| 200               | 166    | 227            | 190    | 167                     | 152 / 180 | 152                  | 152       | 152            | 152       | 152                                   | 152       | 152       | 152       | mm                 | Sortie fumée dessus (profondeur axe)                                  |
| 1 020             | 859    | 751            | 660    | 589 / 580               | 926       | 926                  | 926       | 926            | 926       | 926                                   | 926       | 926       | 926       | mm                 | Sortie fumée arrière (hauteur axe)                                    |
| Option            | Inclus | Option         | Option | Inclus                  | Inclus    | Inclus               | Inclus    | Inclus         | Inclus    | Inclus                                | Inclus    | Inclus    | Inclus    |                    |   |
| 100               | 80     | 100            | 100    | 80                      | 80        | 80                   | 80        | 80             | 80        | 80                                    | 80        | 80        | 80        | mm                 | Buse arrivée d'air extérieur  |
| A/D               | A/D    | A              | A      | A/D / A                 | A/D       | A/D                  | A/D       | A/D            | A/D       | A/D                                   | A/D       | A/D       | A/D       |                    | Arrière ou Dessous  |
| 147               | 119    | 81             | 90     | 86 / 77                 | 169       | 169                  | 169       | 169            | 169       | 169                                   | 169       | 169       | 169       | Arrière            | Distance à l'axe de l'arrivée d'air frais directe                     |
| 201               | 176    | -              | -      | 112 / -                 | 110 / 115 | 110 / 115            | 110 / 115 | 110 / 115      | 110 / 115 | 110 / 115                             | 110 / 115 | 110 / 115 | 110 / 115 | Dessous            |   |
| •                 | •      | •              | •      | •                       | •         | •                    | •         | •              | •         | •                                     | •         | •         | •         |                    | Compatible RE 2020 Taux de fuite < 3m <sup>3</sup>                    |
| V-F               | V-F    | V-F            | V-F    | V-F                     | V-F       | V-F                  | V-F       | V-F            | V-F       | V-F                                   | V-F       | V-F       | V-F       |                    | Chambre de combustion: Chamotte, Vermiculite, Béton, Briques ou Fonte |
| •                 | •      | •              | •      | •                       | •         | •                    | •         | •              | •         | •                                     | •         | •         | •         | Gris               | Couleur de corps  |
| •                 | •      | •              | •      | •                       | •         | •                    | •         | •              | •         | •                                     | •         | •         | •         | Noir               |   |
| •                 | •      | •              | •      | •                       | •         | •                    | •         | •              | •         | •                                     | •         | •         | •         | Céramique          |   |
| •                 | •      | •              | •      | •                       | •         | •                    | •         | •              | •         | •                                     | •         | •         | •         | Ollaire            | Habillage disponible  |
| •                 | •      | •              | •      | •                       | •         | •                    | •         | •              | •         | •                                     | •         | •         | •         | Grès               |   |
| •                 | •      | •              | •      | •                       | •         | •                    | •         | •              | •         | •                                     | •         | •         | •         | Moka               |   |
| •                 | •      | •              | •      | •                       | •         | •                    | •         | •              | •         | •                                     | •         | •         | •         |                    | Compartment technique   |

# Spécifications techniques



| NORME EN 13240  |                    | p. 18                        |       | p. 20                         |       | p. 68            |      |       | p. 73      | p. 74          | p. 74         | p. 27 |
|---|--------------------|------------------------------|-------|-------------------------------|-------|------------------|------|-------|------------|----------------|---------------|-------|
|   |                    | JAZZ L<br>»ACIER<br>»OLLAIRE |       | JAZZ XL<br>»ACIER<br>»OLLAIRE |       | KARL<br>62 / 124 |      |       | KARL<br>76 | KARL<br>100 DF | KARL<br>100 F | KUBE  |
| Puissance nominale  | kW                 | 4                            | 7     | 4                             | 7     | 5                | 7    | 9     | 5,5        | 13             | 9,2           | 6     |
| Rendement   | %                  | 77,3                         | 77,8  | 77,3                          | 77,8  | 80,6             | 78,9 | 78    | 79         | 76,3           | 77,4          | 80    |
| CO à 13 % d'O <sub>2</sub>  | mg/Nm <sup>3</sup> | 1 374                        | 999   | 1 374                         | 999   | 1 124            | 875  | 1 374 | 1 090      | 1 154          | 762           | 800   |
| Températures fumées   | °C                 | 238                          | 313   | 238                           | 313   | 279              | 334  | 360   | 220        | 311            | 269           | 290   |
| Poussières selon DIN+   | mg/Nm <sup>3</sup> | 26                           | 32    | 26                            | 32    | 30               |      |       | 35         | 29,9           | 29,4          | 39    |
| Débit des fumées  | g/s                | 4,7                          | 6,1   | 4,7                           | 6,1   | 4,6              | 5,2  | 6,9   | 6,7        | 12,7           | 9,8           | 6     |
| NOx   | mg/Nm <sup>3</sup> | 102,7                        | 73    | 102,7                         | 73    | 95               |      |       | 110        | 81,7           | 73,6          | 101   |
| COV   | mg/Nm <sup>3</sup> | 115,9                        | 101,9 | 115,9                         | 101,9 | 88,4             |      |       | 110        | 81,2           | 63,4          | 73    |
| Classe énergétique  |                    | A                            |       | A                             |       | A+               | A    | A     | A          | A              | A             | A+    |
| Flamme Verte  |                    | *****                        |       | *****                         |       | *****            |      |       | *****      | *****          | *****         | ***** |
| EcoDesign   |                    | •                            |       | •                             |       | •                |      |       | •          | •              | •             | •     |
| Longueur des bûches   | cm                 | 35                           |       | 35                            |       | 35               |      |       | 50         | 70             | 70            | 33    |
| Poids   | kg                 | »135 »195                    |       | »145 »217                     |       | 210 / 310        |      |       | 150        | 200            | 200           | 113   |
| Hauteur   | mm                 | »1 258 »1 265                |       | »1 480 »1 487                 |       | 620 / 1 240      |      |       | 640        | 587            | 587           | 693   |
| Largeur   | mm                 | »514 »543                    |       | »514 »543                     |       | 760              |      |       | 760        | 1 000          | 1 000         | 472   |
| Profondeur  | mm                 | 433 / 443                    |       | 433 / 443                     |       | 480              |      |       | 424        | 507            | 450           | 452   |
| Ecart aux matériaux inflammables (mm)                                       | côtés              | 350                          |       | 350                           |       | 350              |      |       | 350        | 350            | 350           | 350   |
|   | derrière           | 370                          |       | 370                           |       | 200              |      |       | 350        | 350            | 350           | 200   |
|   | Face avant vitrée  | 800                          |       | 800                           |       | 1 000            |      |       | 1 200      | 1 200          | 1 200         | 1 000 |
| Sortie fumée (diamètre)   | mm                 | 150                          |       | 150                           |       | 150              |      |       | 150        | 200            | 200           | 150   |
| Sortie fumée dessus (profondeur axe)  | mm                 | 152 / 180                    |       | 152 / 180                     |       | 225              |      |       | 200        | 253            | 164,5         | 220   |
| Sortie fumée arrière (hauteur axe)  | mm                 | 926                          |       | 1 076                         |       | -                |      |       | 472        | -              | -             | 584   |
| Buse arrivée d'air extérieur<br>Arrière ou Dessous                          | mm                 | Inclus                       |       | Inclus                        |       | Inclus           |      |       | Inclus     | Inclus         | Inclus        | -     |
|   |                    | 80                           |       | 80                            |       | 125              |      |       | 100        | 2 x 60         | 60            | -     |
| Distance à l'axe de l'arrivée d'air frais directe                           | Arrière            | 169                          |       | 169                           |       | - / 500          |      |       | 70         | -              | 50            | -     |
|   | Dessous            | 115                          |       | 115                           |       | 385              |      |       | 165        | voir plan      | -             | -     |
| Compatible RE 2020<br>Taux de fuite < 3m <sup>3</sup>                       |                    | •                            |       | •                             |       | •                |      |       | •          |                |               |       |
| Chambre de combustion:<br>Chamotte, Vermiculite, Béton,<br>Briques ou Fonte |                    | V-F                          |       | V-F                           |       | F                |      |       | V-F        | Br             | Br            | V-F   |
| Couleur de corps  | Gris               |                              |       |                               |       |                  |      |       |            |                |               |       |
|   | Noir               | •                            |       | •                             |       | •                |      |       | •          | •              | •             | •     |
| Habillages disponibles  | Céramique          |                              |       |                               |       |                  |      |       |            |                |               |       |
|   | Ollaire            | •                            |       | •                             |       |                  |      |       |            |                |               |       |
|   | Grès               |                              |       |                               |       |                  |      |       |            |                |               |       |
|   | Dalmatie           |                              |       |                               |       |                  |      |       |            |                |               |       |
| Compartment technique   |                    | •                            |       | •                             |       | • »124           |      |       |            |                |               |       |





| p. 60 / 61      | p. 59 / 56                    | p. 55     | p. 67                                   | p. 62                                   | p. 64  | p. 23                            | NORME EN 13240     |   |
|-----------------|-------------------------------|-----------|---|---|--|----------------------------------|--------------------|---|
| MABLY S / MURAL | MABLY M<br>›ACIER<br>›OLLAIRE | MABLY POD | NOE<br>›ACIER<br>›CÉRAMIQUE<br>›OLLAIRE | OCTAVE<br>›ACIER<br>›OLLAIRE<br>›PIERRE | OCTAVE OPTIMA<br>›ACIER<br>›OLLAIRE<br>›PIERRE | OPALIS<br>›CÉRAMIQUE<br>›OLLAIRE |                    |   |
| 5               | 5                             | 5         | 6                                       | 7,8                                     | 5  | 5,9                              | kW                 | Puissance nominale  |
| 80,3            | 80,3                          | 80,3      | 81,9                                    | 81                                      | 80   | 80,4                             | %                  | Rendement   |
| 911             | 911                           | 911       | 923                                     | 1 000                                   | 1 000  | 923                              | mg/Nm <sup>3</sup> | CO à 13 % d'O <sub>2</sub>  |
| 258             | 258                           | 258       | 231                                     | 298                                     | 270  | 236                              | °C                 | Températures fumées   |
| 25,7            | 25,7                          | 25,7      | 22                                      | 14                                      | 10   | 39                               | mg/Nm <sup>3</sup> | Poussières selon DIN+   |
| 5,2             | 5,2                           | 5,2       | 5,5                                     | 6,1                                     | 4,4  | 5,9                              | g/s                | Débit des fumées  |
| 108,8           | 108,8                         | 108,8     | 111                                     | 97                                      | 111  | 105                              | mg/Nm <sup>3</sup> | NOx   |
| 54,5            | 54,5                          | 54,5      | 59                                      | 51                                      | 92   | 90                               | mg/Nm <sup>3</sup> | COV   |
| A+              | A+                            | A+        | A+                                      | A+                                      | A  | A+                               |                    | Classe énergétique  |
| ★★★★★★          | ★★★★★★                        | ★★★★★★    | ★★★★★★                                  |   | ★★★★★★   | ★★★★★★                           |                    | Flamme Verte  |
| •               | •                             | •         | •                                       | •                                       | •  | •                                |                    | EcoDesign   |
| 50              | 50                            | 50        | 33                                      | 50                                      | 30   | 30                               | cm                 | Longueur des bûches   |
| 157 / 147       | ›168 ›198                     | 181       | ›138 ›150 ›179                          | ›194 ›229 ›225                          | 102  | ›154 ›171                        | kg                 | Poids   |
| 694 / 684       | ›980 ›983                     | 1 015     | ›1 202 ›1 224<br>›1 224                 | ›1 025 ›1 065<br>›1 065                 | ›979 ›1 006                                    | ›1 203 ›1 204                    | mm                 | Hauteur   |
| 776             | 776                           | 776       | ›550 ›550 ›550                          | ›762 ›765 ›765                          | ›473 ›477                                      | ›457 ›472                        | mm                 | Largeur   |
| 482 / 491       | 482                           | 482       | ›438 ›438 ›438                          | ›448 ›450 ›450                          | ›431 ›436                                      | ›457 ›472                        | mm                 | Profondeur  |
| 350             | 350                           | 350       | 350                                     | 310                                     | 250  | 300                              | côtés              | Ecart aux matériaux inflammables (mm)                                       |
| 350             | 350                           | 350       | 250                                     | 310                                     | 250  | 200                              | derrière           |   |
| 1 200           | 1 200                         | 1 200     | 800                                     | 1 300                                   | 850  | 1 000                            | Face avant vitrée  |   |
| 150             | 150                           | 150       | 150                                     | 150                                     | 150  | 150                              | mm                 | Sortie fumée (diamètre)   |
| 180 / 189       | 180                           | 180       | 197                                     | 149                                     | 131  | 235                              | mm                 | Sortie fumée dessus (profondeur axe)  |
| 536 / 526       | 822 / 820                     | 857       | 922                                     | 900                                     | 880  | -                                | mm                 | Sortie fumée arrière (hauteur axe)  |
| Inclus          | Inclus                        | Inclus    | Inclus                                  | Inclus                                  | Inclus   | Inclus                           |                    | Buse arrivée d'air extérieur<br>Arrière ou Dessous                          |
| 100             | 100                           | 100       | 125                                     | 100                                     | 100  | 125                              | mm                 |   |
| A/D / A         | A/D                           | A/D       | A/D                                     | A/D                                     | A  | A/D                              |                    | Distance à l'axe de l'arrivée d'air frais direct                            |
| 97 / 87         | 160 / 158                     | 418       | 437                                     | 160                                     | 351  | 128,5                            | Arrière            |   |
| 127 / -         | 238                           | 238       | 119                                     | 102                                     | -  | 388                              | Dessous            |   |
| •               | •                             | •         | •                                       | •                                       | •  | •                                |                    | Compatible RE 2020<br>Taux de fuite < 3m <sup>3</sup>                       |
| V-F             | V-F                           | V-F       | C-F                                     | Bé-V-F                                  | Bé-V-F   | C-F                              |                    | Chambre de combustion:<br>Chamotte, Vermiculite, Béton,<br>Briques ou Fonte |
|                 |                               |           |   |   |  |                                  | Gris               | Couleur de corps  |
|                 |                               |           |   |   |  |                                  | Noir               |   |
|                 |                               |           |   |   |  |                                  | Céramique          | Habillages disponibles  |
|                 |                               |           |   |   |  |                                  | Ollaire            |   |
|                 |                               |           |   |   |  |                                  | Grès               |   |
|                 |                               |           |   |   |  |                                  | Dalmatie           |   |
|                 | •                             |           | •                                       | •                                       | •  | •                                |                    | Compartment technique   |

# Spécifications techniques



| Norme EN 13240   |                    | p. 78         | p. 44         | p. 42                                       | p. 49  | p. 38  | p. 34   | p. 36   |
|--|--------------------|---------------|---------------|---|--------|--|---|---|
|  |                    | ORION 2       | PALLAS M / L  | PYLA<br>» ACIER<br>» CÉRAMIQUE<br>» OLLAIRE | RIO    | SOLVEIG<br>» ACIER<br>» CÉRAMIQUE<br>» OLLAIRE<br>» GRÈS | SOLVEIG OPTIMA POD<br>» ACIER<br>» CÉRAMIQUE<br>» OLLAIRE | SOLVEIG OPTIMA MURAL<br>» ACIER<br>» CÉRAMIQUE<br>» OLLAIRE |
| Puissance nominale   | kW                 | 8             | 8             | 5,9   | 9      | 9  | 6   | 6   |
| Rendement  | %                  | 76,4          | 79,1          | 80,2  | 79,5   | 79,5   | 83,6  | 83,6  |
| CO à 13 % d'O <sub>2</sub>   | mg/Nm <sup>3</sup> | 1 124         | 1 124         | 1 118                                       | 1 499  | 1472   | 920   | 920   |
| Températures fumées  | °C                 | 274           | 291           | 209   | 326    | 326  | 214   | 214   |
| Poussières selon DIN+  | mg/Nm <sup>3</sup> | 23            | 15            | 35  | 25     | 25   | 40  | 40  |
| Débit des fumées   | g/s                | 7,5           | 6,4           | 6,9   | 6,7    | 6,7  | 5,2   | 5,2   |
| NOx  | mg/Nm <sup>3</sup> | 160           | 70            | 111   | 89     | 89   | 125   | 125   |
| COV  | mg/Nm <sup>3</sup> | 70            | 84            | 68  | 106    | 106  | 51  | 51  |
| Classe énergétique   |                    | A             | A             | A+  | A      | A  | A+  | A+  |
| Flamme Verte   |                    | *****         | *****         | *****                                       | *****  | *****  | *****   | *****   |
| EcoDesign  |                    | •             | •             | •   | •      | •  | •   | •   |
| Longueur des bûches  | cm                 | 33            | 33            | 33  | 60     | 40   | 33  | 33  |
| Poids  | kg                 | 155           | »428 »487     | »143 »163 »196                              | 138    | »155 »175 »225   | »141 »143 »157  | »130 »132 »145  |
| Hauteur  | mm                 | 1 140         | »1 462 »1 816 | »1 310 »1 335<br>»1 335                     | 880    | »1 049 »1 075<br>»1 075                                  | »1 015 »1 037<br>»1 037                                   | »702 »724 »724  |
| Largeur  | mm                 | 475           | 550           | 528   | 810    | »654 »666 »666   | »628 »630 »630  | »628 »630 »630  |
| Profondeur   | mm                 | 430           | 550           | 426   | 410    | »463 »475 »475   | »398 »398 »398  | »398 »398 »398  |
| Ecart aux matériaux inflammables (mm)                                    | côtés              | 500           | 375           | 200   | 300    | 300  | 200   | 200   |
|  | derrière           | 200           | 125           | 200   | 200    | 200  | 200   | 200   |
|  | Face avant vitrée  | 1 000         | 975           | 800   | 1 000  | 1 000  | 800   | 800   |
| Sortie fumée (diamètre)  | mm                 | 150           | 150           | 150   | 150    | 150  | 150   | 150   |
| Sortie fumée dessus (profondeur axe)                                     | mm                 | 160           | 188           | 198   | 130    | 231 / 237  | 199   | 237 avec support  |
| Sortie fumée arrière (hauteur axe)                                       | mm                 | 985           | 974           | 880   | 762    | -  | -   | 591   |
| Buse arrivée d'air extérieur (Arrière ou Dessous)                        | mm                 | Inclus<br>100 | Inclus<br>100 | Inclus<br>125                               | -<br>- | Inclus<br>125  | Inclus<br>125   | Inclus<br>125   |
|  |                    | A/D           | A/D           | A/D   | -      | A/D  | A/D   | A   |
| Distance à l'axe de l'arrivée d'air frais direct                         | Arrière            | 295           | 96            | 395   | -      | 112,5  | 118   | 66  |
|  | Dessous            | 210           | 230           | 81  | -      | 211 / 237  | 195   | -   |
| Compatible RE 2020 (Taux de fuite < 3m <sup>3</sup> )                    |                    |               | •             | •   |        |  | •   | •   |
| Chambre de combustion : (Chamotte, Vermiculite, Béton, Briques ou Fonte) |                    | V-F           | V-F           | C-F   | C-F    | C-F  | C-F   | C-F   |
| Couleur de corps   | Gris               |               | •             |   |        |  |   |   |
|  | Noir               | •             |               | •   | •      | •  | •   | •   |
| Habillages disponibles   | Céramique          |               |               | •   |        | •  | •   | •   |
|  | Ollaire            |               | •             | •   |        | •  | •   | •   |
|  | Grès               |               |               |   |        | •  |   |   |
|  | Email              |               |               |   |        |  |   |   |
| Compartment technique  |                    |               |               |   |        |  |   |   |



| p. 28  | p. 80           | p. 81           | p. 33  | p. 82     | p. 82  | p. 83  | Norme EN 13240    |  |
|--|-----------------|-----------------|--------|-----------|--------|--------|-------------------|--|
| TASMANIA R<br>>ACIER<br>>CÉRAMIQUE<br>>OLLAIRE | TIVOLI F        | TIVOLI CV       | TOKYO  | 425 GM    | 640 WD | 760 WD |                   |  |
| 6  | 4,8             | 5,7             | 8      | 8         | 10     | 12     | kW                | Puissance nominale   |
| 81,9   | 83,6            | 85,7            | 78,3   | 80,1      | 79     | 80     | %                 | Rendement  |
| 923  | 999             | 940             | 1 144  | 1 062     | 1 000  | 750    | mg/Nm³            | CO à 13 % d'O <sub>2</sub>   |
| 231  | 235             | 206             | 315    | 295       | 286    | 298    | °C                | Températures fumées  |
| 22   | 18              | 11              | 26     | 28        | 39     | 40     | mg/Nm³            | Poussières selon DIN+  |
| 5,5  | 3,7             | 4,4             | 7      | 9,2       | 8,7    | 10,4   | g/s               | Débit des fumées   |
| 111  | 85              | 118             | 139    | 109       | 53     | 49     | mg/Nm³            | NOx  |
| 59   | 53              | 53              | 69     | 119       | 96     | 83     | mg/Nm³            | COV  |
| A+   | A+              | A+              | A      | A+        | A+     | A+     |                   | Classe énergétique   |
| ★★★★★★   |                 |                 | ★★★★★★ | ★★★★★★    | ★★★★★★ | ★★★★★★ |                   | Flamme Verte   |
| •  | •               | •               | •      | •         | •      | •      |                   | EcoDesign  |
| 33   | 45              | 45              | 33     | 40        | 45     | 55     | cm                | Longueur des bûches  |
| >138 >132 >171                                 | 250             | 234             | 110    | 125       | 170    | 190    | kg                | Poids  |
| >1 034 >1 056<br>>1 056                        | 1 357           | 1 360           | 1 064  | 765 - 845 | 760    | 800    | mm                | Hauteur  |
| 516  | 720             | 720             | 500    | 550       | 660    | 780    | mm                | Largeur  |
| 417  | 460             | 460             | 390    | 440       | 565    | 565    | mm                | Profondeur   |
| 250  | 100             | 120             | 300    | 400       | 400    | 400    | côtés             | Ecart aux matériaux inflammables (mm)  |
| 300  | 100             | 100             | 200    | 400       | 400    | 400    | derrière          |  |
| 800  | 1 200           | 1 200           | 800    | 800       | 800    | 800    | Face avant vitrée |  |
| 150  | 150             | 150             | 150    | 150       | 150    | 150    | mm                | Sortie fumée (diamètre)  |
| 178  | 244             | 244             | 124    | 150       | 100    | 100    | mm                | Sortie fumée dessus (profondeur axe)   |
| 923  | 1 063           | 1 229           | 960    | 640 - 720 | 605    | 645    | mm                | Sortie fumée arrière (hauteur axe)   |
| Inclus   | Inclus / Option | Inclus / Option | -      | -         | Inclus | Inclus |                   | Buse arrivée d'air extérieur<br>Arrière ou Dessous                           |
| 125  | 125             | 125             | -      | -         | 100    | 100    | mm                |  |
| A/D  | A/D option      | A/D option      | -      | -         | A      | A      |                   | Distance à l'axe de l'arrivée d'air frais direct                             |
| 438  | 299             | 305             | -      | -         | 205    | 205    | Arrière           |  |
| 101  | 134             | 134             | -      | -         | -      | -      | Dessous           |  |
| •  | •               |                 |        |           | •      | •      |                   | Compatible RE 2020<br>Taux de fuite < 3m³                                    |
| C-F  | C               | C               | C-F    | V-F       | V-F    | V-F    |                   | Chambre de combustion :<br>Chamotte, Vermiculite, Béton,<br>Briques ou Fonte |
| •  | •               | •               | •      | •         | •      | •      | Gris              | Couleur de corps   |
| •  | •               | •               |        |           |        |        | Noir              |  |
| •  |                 |                 |        |           |        |        | Céramique         | Habillages disponibles   |
|  |                 |                 |        |           |        |        | Ollaire           |  |
|  |                 |                 |        |           |        |        | Grès              |  |
|  |                 |                 |        |           | •      | •      | Email             |  |
| •  |                 |                 |        |           |        |        |                   | Compartment technique  |

# TURBO FONTE®

CHEMINÉES ET POÊLES

## 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)

