

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

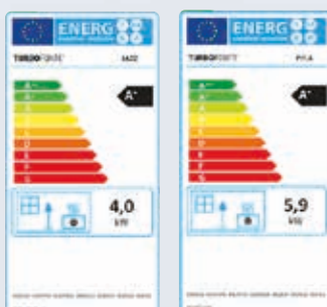
Le **développement des produits** est réalisé sur notre site de Pessac. Le **pôle innovation** intègre un bureau de design, un laboratoire interne et un atelier de prototypage.

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 (CO₂).



Fiche du poêle à bois JAZZ

Fiche du poêle à bois PYLA

ECODESIGN 2022

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

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

Flamme verte, le label du chauffage au bois

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

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

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

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

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

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

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

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

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/Nm³ avant l'an 2000, contre un maximum de 40 mg/Nm³ actuellement pour un appareil indépendant « 7 étoiles »).

Plus le rendement de l'appareil est élevé, moins l'utilisateur consommera de bois ou de 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®

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

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

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

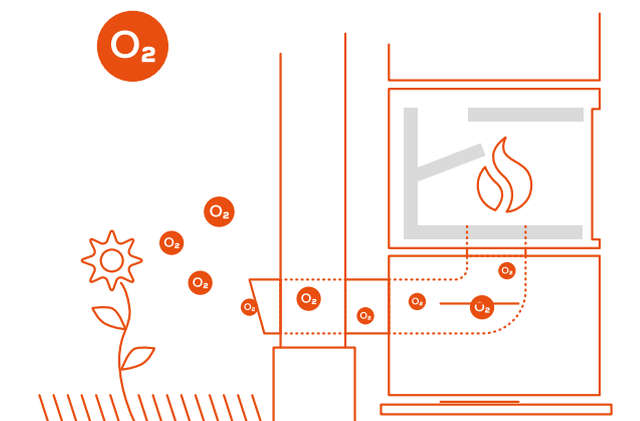
Le JAZZ est un poêle élégant et rond avec un faible encombrement. Il est peu profond (43 cm) grâce à sa forme plate à l'arrière.

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



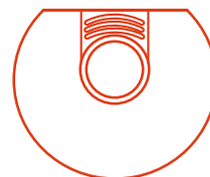
EFFICIENTS



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



EFFICIENTS



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



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



EFFICIENTS



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

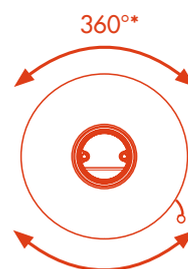
DÉTAILS



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



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



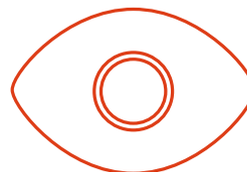
EFFICIENS



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



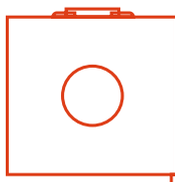
DISCAIR



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



Céramique noir
L 52 - P 42 - H 106



Céramique
blanc brillant
L 52 - P 42 - H 106

6 kW
Puissance nominale

33 cm
Longueur
des bûches

81,9 %
Rendement

A+ Classe
énergétique



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

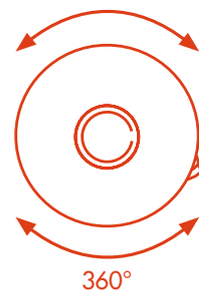
79,1 %
Rendement

A Classe
énergétique



Acier noir
L 49 - P 49 - H 123

DÉTAILS



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

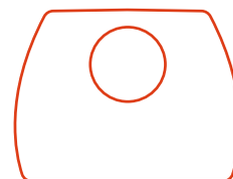


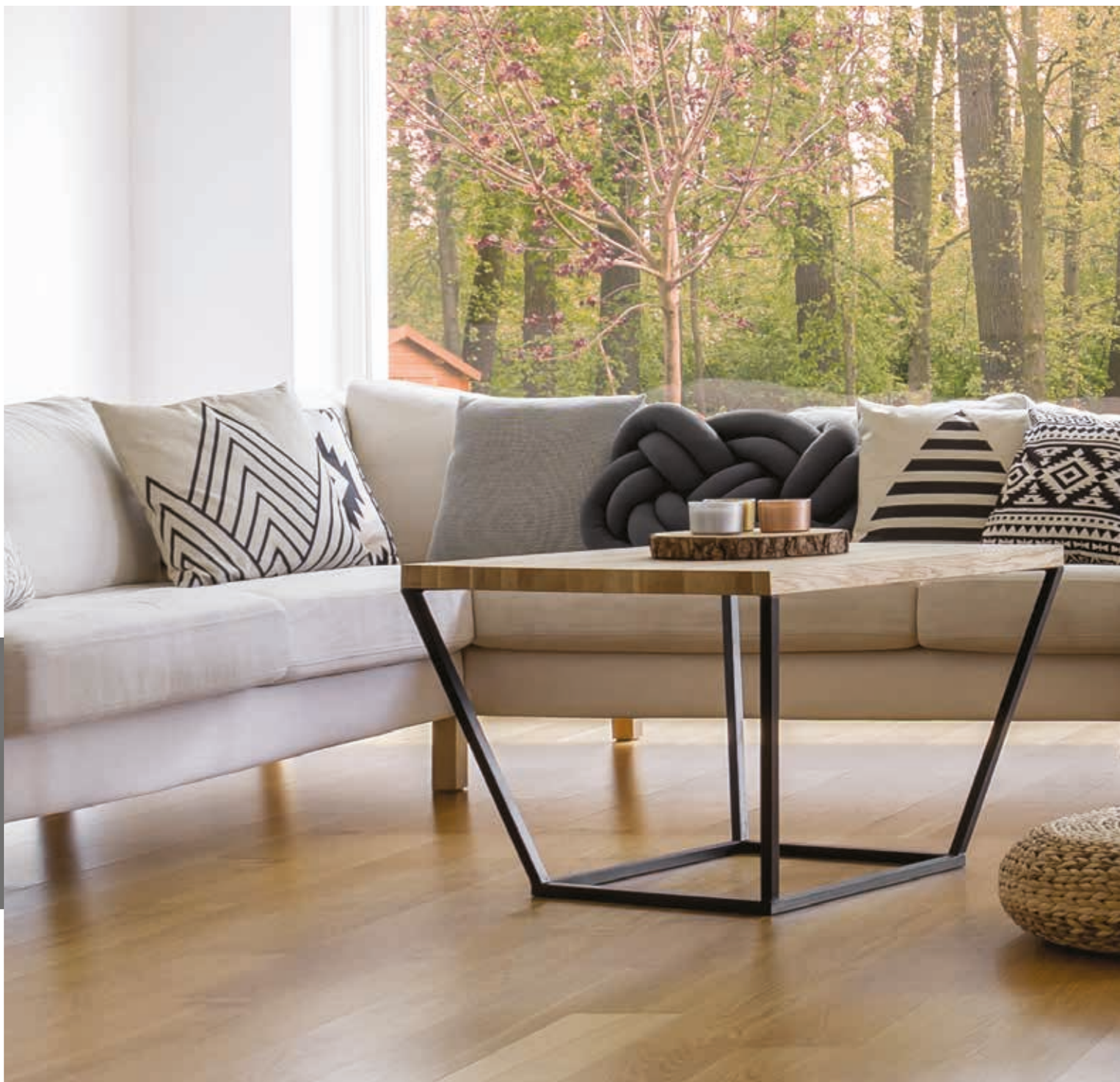
Acier noir
L 50 - P 39 - H 106

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



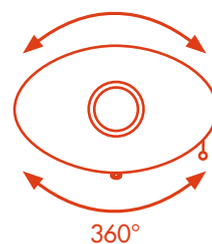
RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



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



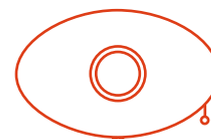
RE 2020



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% O₂ : 0,09 %

DÉTAILS



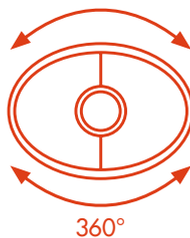
RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



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



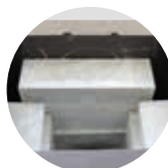
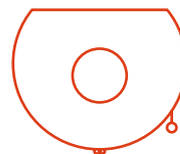
RE 2020



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



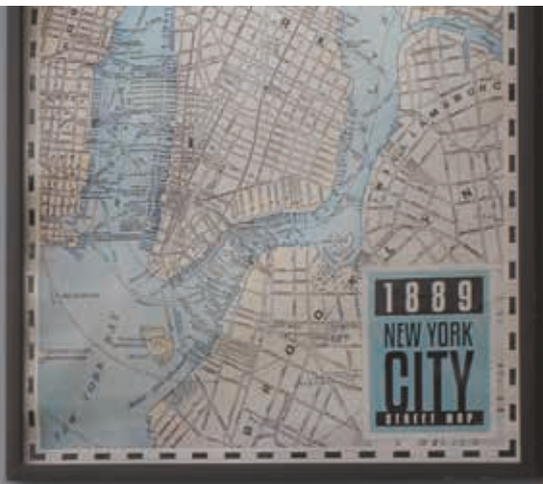
VITRE
CLAIRE



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



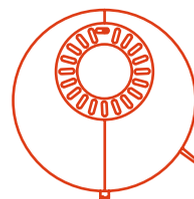
DISCAIR



EFFICIENS



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



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



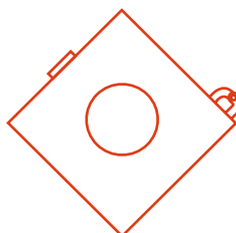
DISCAIR



EFFICIENS



VITRE
CLAIRE



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



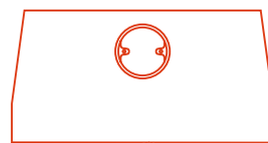
Dessus pierre ollaire
et acier noir
L 81 - P 41 - H 92

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



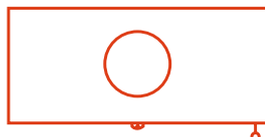
RE 2020



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



GLISS'AIR



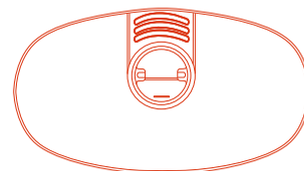
EFFICIENTS



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



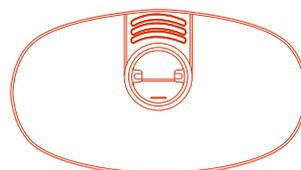
GLISSAIR



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



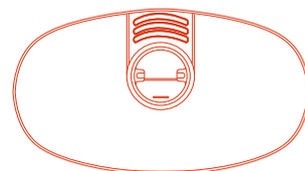
EFFICIENTS



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



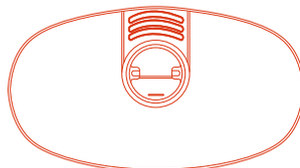
GLISSAIR



EFFICIENTS



VITRE
CLAIRE



Acier noir
L 78 - P 49 - H 69



MABLY MURAL

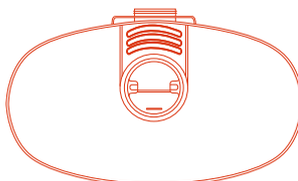
Ce poêle suspendu donne un côté épuré avec une vision panoramique du feu

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



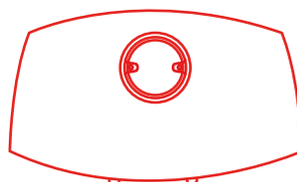
OCTAVE

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+** Classe énergétique
Rendement

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



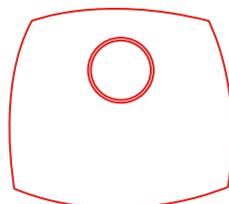
EFFICIENS



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



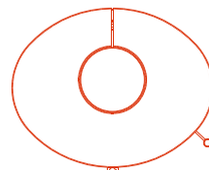
RE 2020



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»)

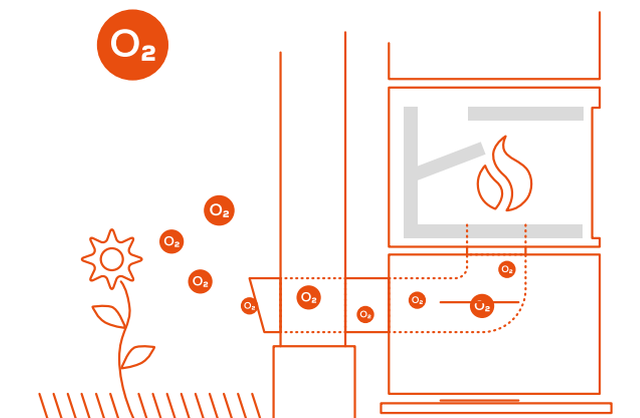
Design et Performance

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

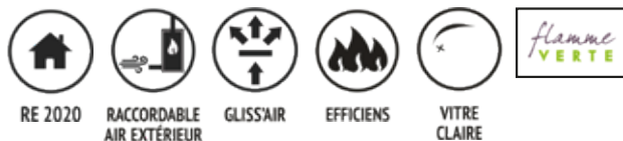
Le poêle Insert KARL 76 s'adapte à de nombreux agencements. Il peut être posé sur un socle en pierre ou bien sur une banquette en acier. Il donne une grande vision des flammes avec une large chambre de combustion qui peut accueillir des bûches de 50 cm. Le GLISS'AIR apporte une simplicité d'utilisation 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

DÉTAILS



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

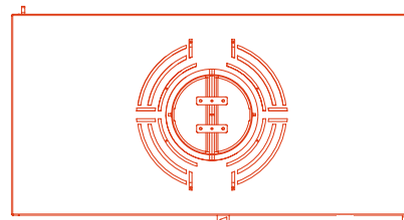
9,2 kW 70 cm
Puissance nominale Longueur des bûches

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





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



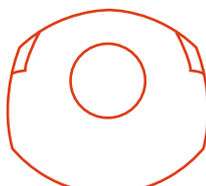
RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



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

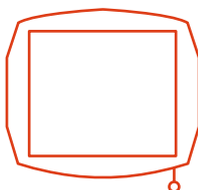
Ce poêle combine avec élégance chauffage et performance. C'est un véritable instrument de cuisine. Grâce à sa plaque de cuisson vitrocéramique, vous pourrez faire mijoter ou réchauffer vos plats au feu de bois. Entre tradition et modernité, le GOURMET devient le partenaire incontournable des cuisiniers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



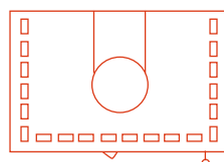
TIVOLI F

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



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



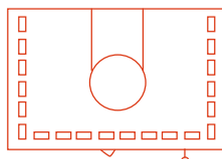
RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



VITRE
CLAIRE



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



Céramique blanc mat
L 72 - P 46 - H 136



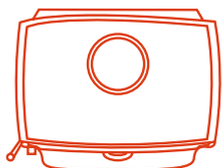
Céramique noir mat
L 72 - P 46 - H 136



425 GM

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

DÉTAILS

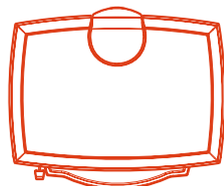


425 GM
L 55 - P 44 - H 76-84

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



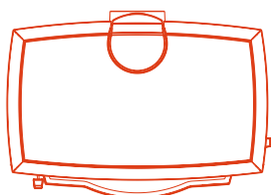
640 WD
L 66 - P 56 - H 76

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®

LA BANQUETTE by **TURBO**FONTE®



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



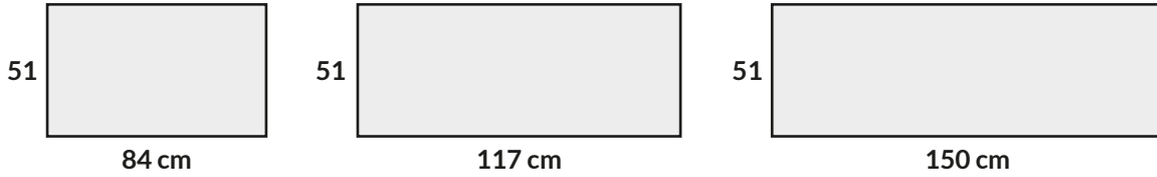
Banquette L:117 + H:25
2 pieds « plein »



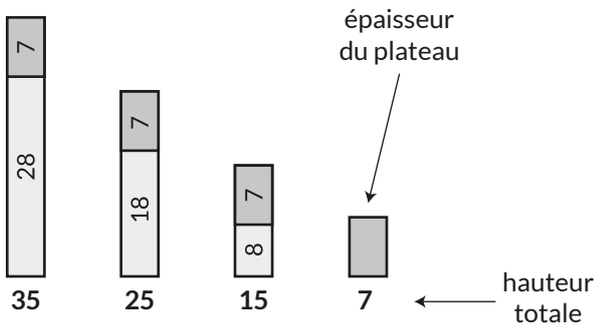
Banquette L:117 + H:35
2 pieds « plein »

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

• Choisissez la LONGUEUR :

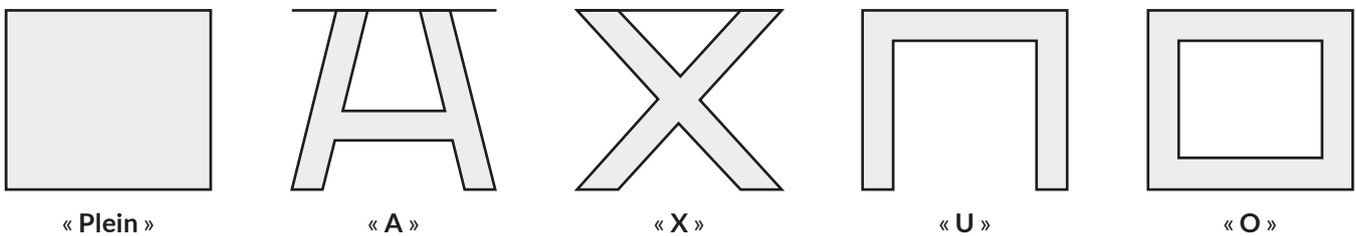


• Choisissez la HAUTEUR des pieds :

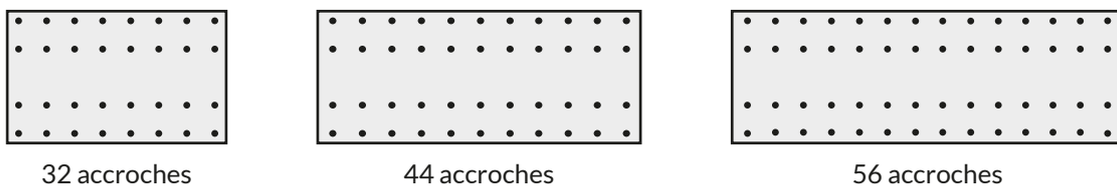


		hauteur totale (en cm)		
		35	25	15
forme	« Plein »	✓	✓	✓
	« A »	✓		
	« X »	✓		
	« U »	✓		
	« O »	✓	✓	

• Choisissez la FORME des pieds :



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



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



Spécifications techniques



Norme EN 13240		p. 50	p. 41	p. 78	p. 47	p. 77	p. 31	p. 79
		ARTY »ACIER »CÉRAMIQUE »OLLAIRE	ATLAS »ACIER »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 ₂	mg/Nm ³	919	800	1 124	1 124	750	1129	437
Températures fumées	°C	214	290	274	287	230	291	218
Poussières selon DIN+	mg/Nm ³	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 ³	125	101	160	90	124	70	85,5
COV	mg/Nm ³	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 Arrière ou Dessous	mm	Inclus	Option	Inclus	Option	Inclus	Inclus	-
		125	100	100	100	125	100	-
Distance à l'axe de l'arrivée d'air frais directe	Arrière	A/D	A/D	A/D	A/D	A/D	A/D	-
	Dessous	314	347	295	290,5	165	104	-
Compatible RE 2020 Taux de fuite < 3m ³		81	>116 >125	175	175,5	379	253	-
		•	•			•	•	
Chambre de combustion : Chamotte, Vermiculite, Béton, 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 ▷ACIER ▷OLLAIRE ▷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 ³	CO à 13 % d'O ₂
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 ³	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 ³	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 ³	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 ³
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 »ACIER »OLLAIRE		JAZZ XL »ACIER »OLLAIRE		KARL 62 / 124			KARL 76	KARL 100 DF	KARL 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 ₂	mg/Nm ³	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 ³	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 ³	102,7	73	102,7	73	95			110	81,7	73,6	101
COV	mg/Nm ³	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 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 Taux de fuite < 3m ³		•		•		•			•			
Chambre de combustion: Chamotte, Vermiculite, Béton, 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 ›ACIER ›OLLAIRE	MABLY POD	NOE ›ACIER ›CÉRAMIQUE ›OLLAIRE	OCTAVE ›ACIER ›OLLAIRE ›PIERRE	OCTAVE OPTIMA ›ACIER ›OLLAIRE ›PIERRE	OPALIS ›CÉRAMIQUE ›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 ³	CO à 13 % d'O ₂
258	258	258	231	298	270	236	°C	Températures fumées
25,7	25,7	25,7	22	14	10	39	mg/Nm ³	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 ³	NOx
54,5	54,5	54,5	59	51	92	90	mg/Nm ³	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 ›1 224	›1 025 ›1 065 ›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 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 Taux de fuite < 3m ³
V-F	V-F	V-F	C-F	Bé-V-F	Bé-V-F	C-F		Chambre de combustion: Chamotte, Vermiculite, Béton, 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 » ACIER » CÉRAMIQUE » OLLAIRE	RIO	SOLVEIG » ACIER » CÉRAMIQUE » OLLAIRE » GRÈS	SOLVEIG OPTIMA POD » ACIER » CÉRAMIQUE » OLLAIRE	SOLVEIG OPTIMA MURAL » ACIER » CÉRAMIQUE » 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 ₂	mg/Nm ³	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 ³	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 ³	160	70	111	89	89	125	125
COV	mg/Nm ³	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 »1 335	880	»1 049 »1 075 »1 075	»1 015 »1 037 »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 100	Inclus 100	Inclus 125	- -	Inclus 125	Inclus 125	Inclus 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 ³)			•	•			•	•
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 >ACIER >CÉRAMIQUE >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'O₂
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 >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 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 Taux de fuite < 3m³
C-F	C	C	C-F	V-F	V-F	V-F		Chambre de combustion : Chamotte, Vermiculite, Béton, 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

Plus d'informations sur : www.turbofonte.com

