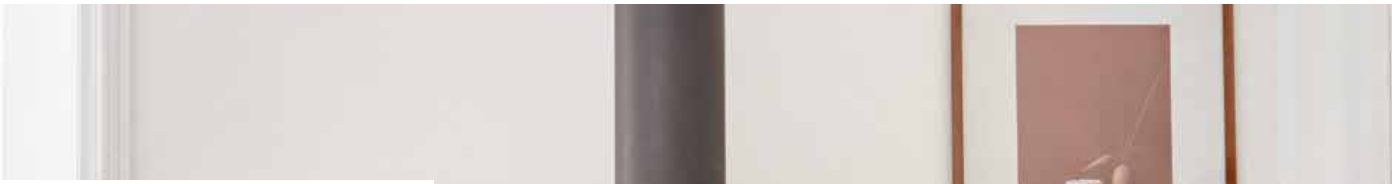


TURBOFONTE®



COLLECTION

Poêles à bois

2026



*« La chaleur
du foyer »*

PALMARÈS FRANCE

Capital

**MEILLEURE
ENSEIGNE**

QUALITÉ DE SERVICE

"Cheminées et poêles à bois"

2026

avec statista

TURBOFONTE® 45 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 2026, spécialement **pensées pour vous**.

”

*Marc LABATTU
Directeur général*



LÉON 33 - Moka



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

ARTY	62
AUGUSTE	100
JAZZ	12
• JAZZ S	28
• JAZZ M	14
• JAZZ L	18
• JAZZ XL	22
• JAZZ MURAL	30
• JAZZ POD	26
KARL 76, 86 ET 96	84
• KARL 76	86
• KARL 86	90
• KARL 96	94
KARL 100 DF	98
LÉON 33	36
LÉON 50	40
LUMY 33	42
LUMY 50	44
LYTHOS	58
MABLY	64
• MABLY S	80
• MABLY M	66
• MABLY L	70
• MABLY XL	74
• MABLY MURAL	82
• MABLY POD	78
ROMY	32
SOLVEIG OPTIMA	48
• SOLVEIG OPTIMA S	52
• SOLVEIG OPTIMA M	48
• SOLVEIG OPTIMA L	56
• SOLVEIG OPTIMA MURAL	54
• SOLVEIG OPTIMA POD	50
SUZY - CUISINIÈRE	102
TASMANIA R	46
ACCUMULATEURS PIERRE OLLAIRE	10
BANQUETTES KONCEPT	106
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES.....	108

Fabricant français au cœur de l'innovation

LA QUALITÉ

TURBO FONTE développe et commercialise des inserts à bois et des poêles depuis **plus de 45 ans**. Une entreprise basée à Bordeaux qui porte les **valeurs de la convivialité et du service**.

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

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

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

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



L'INNOVATION

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

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

L'ÉCOLOGIE

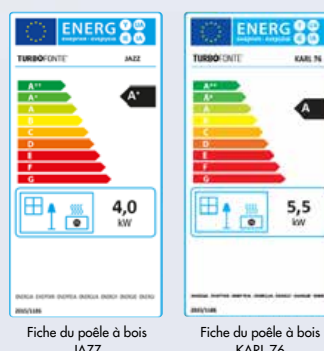
Suite à la directive sur l'étiquetage énergétique, vous retrouverez dans chaque fiche produit la **classe énergétique** mentionnée sur une échelle de A++ à G.

L'objectif est de vous aider à choisir des **produits plus économies 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).

ECODESIGN 2022

La directive européenne sur l'ecoconception 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 poèles 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



Le label
du chauffage
au bois

Des garanties en plus : ÉCONOMIES 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 10,7 millions de foyers équipés en 2035), le label Flamme Verte souhaite accompagner les professionnels en assurant des messages tournés vers la qualité à tous les niveaux de la filière : un bon appareil, bien installé, bien entretenu régulièrement et alimenté par un combustible bois de qualité.

Les avantages de nos poêles à bois



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.



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 3m³/h sous 10 Pa de pression.



RACCORDEABLE AIR EXTÉRIEUR

RACCORDEABLE 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 de combustion comporte de nombreux avantages :

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



VITRE CLAIRE

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 :



Noir

HABILLAGE ET DESSUS : PIERRE NATURELLE



Pierre
Ollaire



Moka
crème



Pierre
Jersey

CÉRAMIQUE

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



Noir



Bordeaux



Blanc mat



Cerise



Taupe



Silver



MABLY XL Ollaire

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

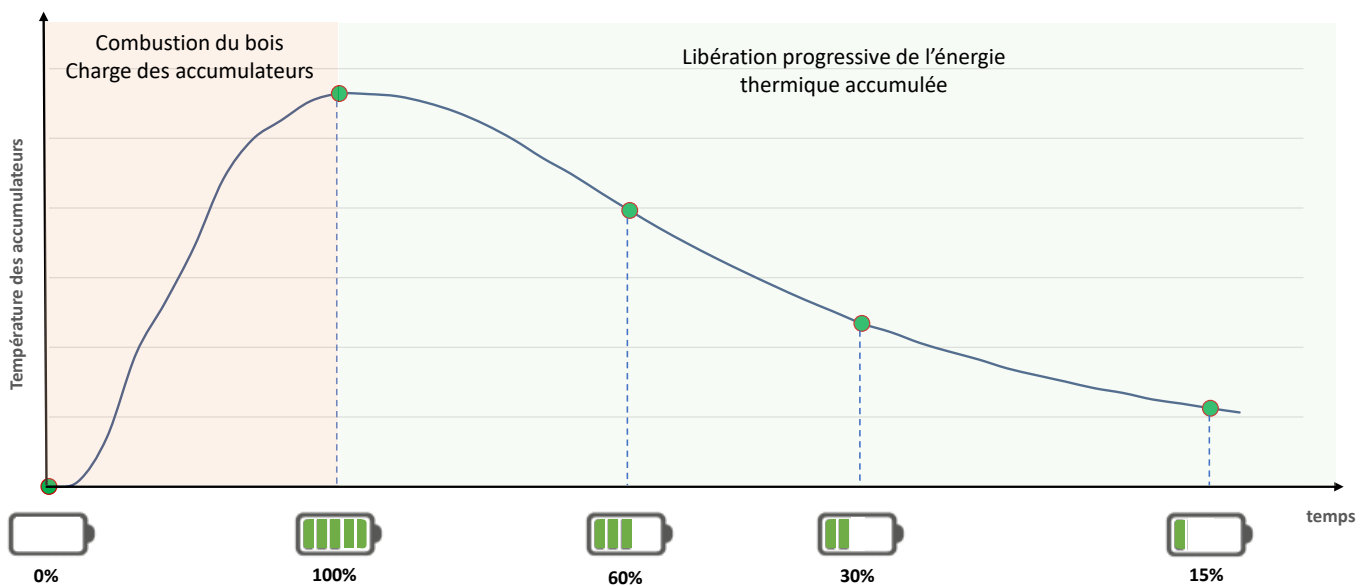
La pierre ollaire est un **matériaux naturel dense** ($2\ 800\ kg/m^3$) doté de fortes capacités d'**accumulation** et de **restitution de la chaleur**.

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

LE PRINCIPE DE L'ACCUMULATION :

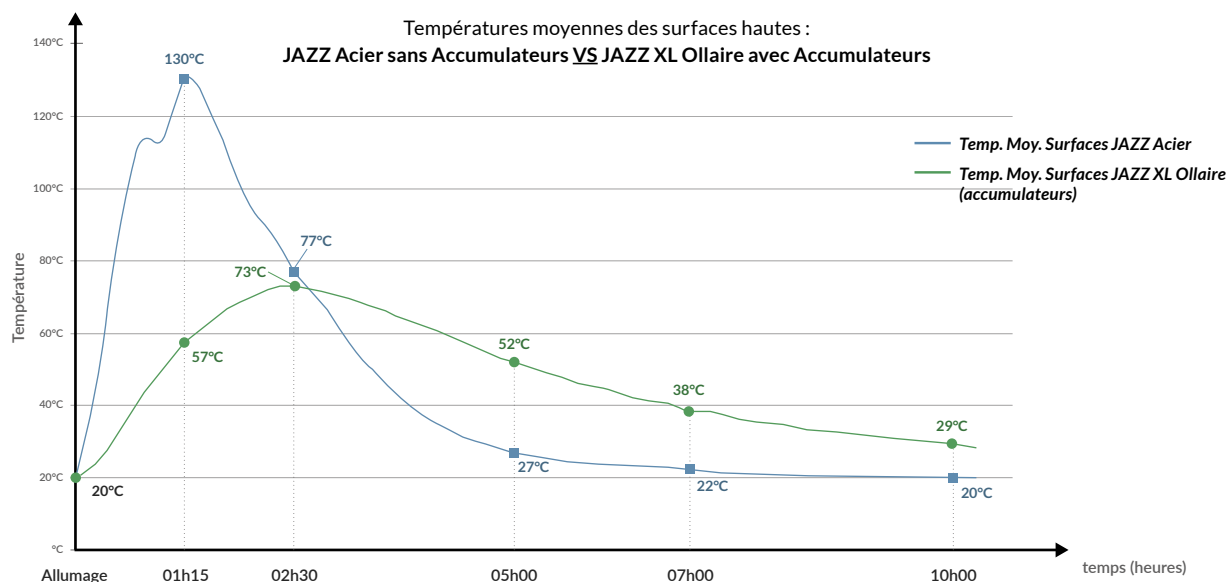
Dans notre application, on parle d'accumulation d'énergie sous forme de chaleur. Comme une batterie, l'objectif des kits d'accumulation en pierre ollaire est de se charger pour ensuite **libérer cette énergie dans le temps**. La combustion du bois charge les accumulateurs qui effectueront le travail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

Les pierres d'accumulation = pile rechargeable



UNE CHALEUR DOUCE :

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



EXEMPLES DE TEMPS DE RESTITUTION :

Exemples calculés pour un appareil installé dans une pièce de 45 m² (hauteur sous plafond 2,5 m).

Le logement est bien isolé et situé dans une zone géographique tempérée.



Appareils	Masse pierre active totale	Temps de restitution*
JAZZ		
M Jersey	52 kg	1h04 min
M Moka	40 kg	56 min
M Ollaire	52 kg	1h12 min
L Acier	33 kg	1h21 min
L Jersey	98 kg	2h42 min
L Moka	84 kg	2h31 min
L Ollaire	98 kg	2h51 min
XL Acier	50 kg	2h04 min
XL Jersey	127 kg	3h39 min
XL Moka	110 kg	3h26 min
XL Ollaire	127 kg	3h50 min
LYTHOS		
- Moka	191 kg	7h28 min
- Ollaire	210 kg	8h08 min
MABLY		
M Jersey	51 kg	1h28 min
M Moka	40 kg	1h16 min
M Ollaire	51 kg	1h38 min
L Acier	75 kg	4h03 min
L Moka	98 kg	4h18 min
L Ollaire	112 kg	4h46 min
XL Acier	93 kg	5h05 min
XL Moka	124 kg	5h36 min
XL Ollaire	141 kg	6h08 min
SOLVEIG OPTIMA		
L Acier/ céramique	28 kg	1h00 min
L Ollaire	74 kg	2h35 min

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

JAZZ :

Une technologie, des déclinaisons



Dessus en fonte | Poignées discrètes | Vitre sérigraphiée



JAZZ M Ollaire

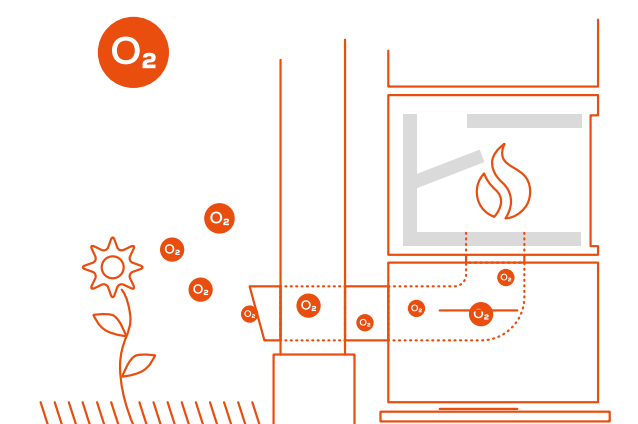
Design et Panoramique

Le JAZZ est un poêle élégant et rond avec un faible encombrement. Il est peu profond (44 cm) grâce à sa forme plate à l'arrière.

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



Étanche et Raccordable à l'air extérieur



Le poêle JAZZ peut être connecté directement à l'air extérieur nécessaire à la combustion. Ce système est indépendant des VMC et des hottes aspirantes, il est compatible BBC grâce à sa forte étanchéité (débit de fuite <3m³/h sous 10 Pa de pression).

Flamme Verte

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



La technologie Efficiens®

PLUS DE PLAISIR, PLUS DE PERFORMANCE !

LA TRIPLE COMBUSTION : DES ÉMISSIONS FAIBLES DE PARTICULES
AVEC UN RENDEMENT ÉLEVÉ

• AIR PRIMAIRE :

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

• AIR SECONDAIRE :

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

• AIR TERTIAIRE :

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



Puissance variable

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

Vitre Claire®

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

Gliss'Air®

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

En savoir plus :



Skamolex 900™

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

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



JAZZ M

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



4,5 kW 35 cm
Puissance nominale Longueur des bûches

77,2 % A
Rendement Classe énergétique

7 kW 35 cm
Puissance nominale Longueur des bûches

78,7 % A
Rendement Classe énergétique



Aacier noir
L 52 - P 44 - H 110



Aacier noir - côtés vitrés
L 52 - P 44 - H 110



Pierre ollaire
L 54 - P 44 - H 111



Pierre jersey
L 54 - P 44 - H 111



Pierre moka
L 54 - P 44 - H 111

DÉTAILS



RE 2020



RACCORDEABLE
AIR EXTÉRIEUR



GLISS'AIR



EFFICIENTS



VITRE CLAIRE



Découvrez la vidéo :









JAZZ L

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



Découvrez la vidéo :



4,5 kW 35 cm
Puissance nominale Longueur
des bûches

77,2 % A
Rendement Classe énergétique

7 kW 35 cm
Puissance nominale Longueur
des bûches

78,7 % A
Rendement Classe énergétique



PAGE
19

| POÊLE À BOIS
famille Jazz

DÉTAILS



RE 2020



RACCORDEABLE
AIR EXTÉRIEUR



GLISS'AIR



EFFICIENTS



VITRE CLAIRE



flamme
VERTE



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



Découvrez la vidéo :



JAZZ L Ollaire + plaque de sol





JAZZ XL Acier

JAZZ XL

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

4,5 kW 35 cm
Puissance nominale Longueur des bûches

77,2 % A
Rendement Classe énergétique

7 kW 35 cm
Puissance nominale Longueur des bûches

78,7 % A
Rendement Classe énergétique



Acier noir
L 52 - P 44 - H 148



Acier noir côtés vitrés
L 52 - P 44 - H 148



Pierre jersey
L 54 - P 44 - H 149



Pierre ollaire
L 54 - P 44 - H 149



Pierre moka
L 54 - P 44 - H 149

PAGE
23

| POÊLE À BOIS
famille Jazz



Découvrez la vidéo :



RE 2020



RACCORDEABLE
AIR EXTÉRIEUR



GLISS'AIR



EFFICIENTS



VITRE CLAIRE



flamme
VERTE



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







JAZZ POD

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



4,5 kW 35 cm
Puissance nominale Longueur des bûches

77,2 % A
Rendement Classe énergétique

7 kW 35 cm
Puissance nominale Longueur des bûches

78,7 % A
Rendement Classe énergétique



Acier noir
L 52 - P 44 - H 116

Acier noir
côtés vitrés
L 52 - P 44 - H 116

DÉTAILS



RE 2020



RACCORDEABLE
AIR EXTÉRIEUR



GLISS'AIR



EFFICIENTS



VITRE
CLAIRE





JAZZ S + banquette Gustave

JAZZ S

Ce poêle design et de forme ronde se pose sur une banquette ou en insertion dans une cheminée. TURBO FONTE propose deux solutions de banquettes : la « KONCEPT » qui est personnalisable (à retrouver page 107), et la « GUSTAVE », que vous pouvez découvrir ci-contre.

4,5 kW 35 cm
Puissance nominale Longueur des bûches

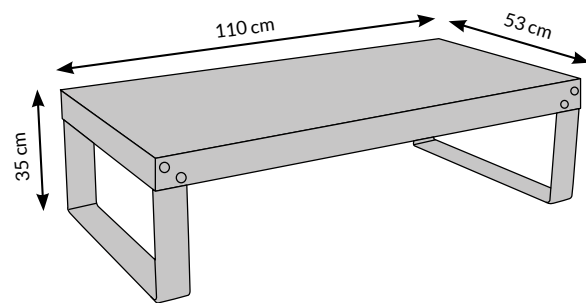
77,2 % A
Rendement Classe énergétique

7 kW 35 cm
Puissance nominale Longueur des bûches

78,7 % A
Rendement Classe énergétique

BANQUETTE GUSTAVE

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





PAGE
29

| POÊLE À BOIS
famille Jazz

Découvrez la vidéo :



DÉTAILS



RE 2020



RACCORDEABLE
AIR EXTÉRIEUR



GLISSAIR



EFFICIENS



VITRE
CLAIRE



Acier noir
L 52 - P 44 - H 76



Acier noir
côtés vitrés
L 52 - P 44 - H 76





JAZZ MURAL

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



4,5 kW 35 cm
Puissance nominale Longueur des bûches

77,2 % A
Rendement Classe énergétique

7 kW 35 cm
Puissance nominale Longueur des bûches

78,7 % A
Rendement Classe énergétique



Acier noir
L 52 - P 44 - H 76



Acier noir
côtés vitrés
L 52 - P 44 - H 76

DÉTAILS



RE 2020



RACCORDEABLE
AIR EXTERIEUR



GLISS'AIR



EFFICIENS



VITRE
CLAIRE





ROMY

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



4,5 kW 35 cm
Puissance nominale Longueur des bûches

77,2 % A
Rendement Classe énergétique

7 kW 35 cm
Puissance nominale Longueur des bûches

78,7 % A
Rendement Classe énergétique



Acier noir
L 51 - P 50 - H 120

Acier noir
Chapeau pierre Ollaire
L 51 - P 50 - H 124

Acier noir
Chapeau pierre Moka
L 51 - P 50 - H 124

DÉTAILS



RE 2020



RACCORDEABLE
AIR EXTERIEUR



GLISS'AIR



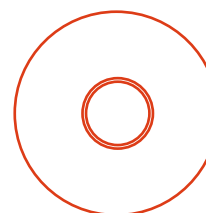
EFFICIENTS



VITRE
CLAIRE



En option :
La poignée et la tirette
en finition bois.





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







LÉON 33

Le LÉON est un poêle à bois robuste et élégant avec une porte en fonte. Ce poêle de style Scandinave apporte une chaleur douce et enveloppante grâce à sa puissance nominale de 5 kW. Ce modèle compact peut accueillir des bûches jusqu'à 33 cm. Il est disponible en habillage acier, pierre ollaire et pierre moka.

5 kW
Puissance nominale

33 cm

Longueur
des bûches

77,4 %
Rendement

A

Classe
énergétique



Acier noir
L 55 - P 41 - H 104

Pierre moka
L 56 - P 41 - H 105

Pierre ollaire
L 56 - P 41 - H 105

DÉTAILS



RE 2020



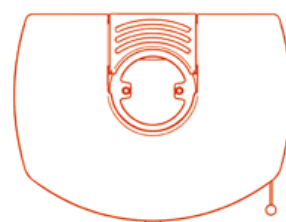
RACCORDEABLE
AIR EXTERIEUR



GLISS'AIR



VITRE
CLAIRE









LÉON 50

Le LÉON 50 est un poêle panoramique capable de recevoir des bûches de 50 cm. Sa porte en fonte robuste et sa poignée ergonomique assurent confort et fiabilité au quotidien. Il est disponible en trois finitions : acier, pierre ollaire et moka. Le système Gliss'Air facilite l'utilisation grâce à une gestion unique et précise de l'air primaire et secondaire.



6,5 kW
Puissance nominale

50 cm
Longueur
des bûches

78,5 %
Rendement

A Classe
énergétique



Acier noir
L 72 - P 41 - H 104

Pierre moka
L 73 - P 41 - H 105

Pierre ollaire
L 73 - P 41 - H 105

DÉTAILS



RE 2020



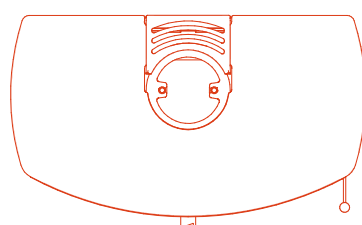
RACCORDEABLE
AIR EXTERIEUR



GLISS'AIR



VITRE
CLAIRE







LUMY 33

Le LUMY 33 est un poêle à bois étanche au style épuré et minimaliste. Il sublime la flamme avec une puissance de 5 kW et des performances exceptionnelles (labelisé Flamme Verte). Il s'intègre facilement grâce à sa forme plate à l'arrière et sa faible profondeur (34 cm) et peut être raccordé à l'air extérieur pour un fonctionnement étanche.

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

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



Acier noir
L 55 - P 34 - H 102

DÉTAILS



RE 2020



RACCORDEABLE
AIR EXTERIEUR



GLISSAIR



VITRE
CLAIRE



En option :
Poignée déportée





LUMY 50

Le poêle à bois LUMY 50 allie élégance et performance pour réchauffer votre intérieur. Conçu pour accueillir des bûches de 50 cm, il offre une grande vision du feu et une combustion optimale. Son design moderne s'intègre parfaitement à tous les styles de décoration. Avec le LUMY 50, profitez d'une chaleur naturelle et conviviale au quotidien.



6,5 kW
Puissance nominale

50 cm
Longueur
des bûches

78,5 %
Rendement

A Classe
énergétique



Acier noir
L 72 - P 34 - H 102

PAGE
45

POÊLE À BOIS
Lumy 50

DÉTAILS



RE 2020



RACCORDEABLE
AIR EXTERIEUR



GLISSAIR



VITRE
CLAIRE



En option :
Poignée déportée



TASMANIA R

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

DÉTAILS



RE 2020



RACCORDEABLE
AIR EXTÉRIEUR



VITRE
CLAIRE



6 kW

Puissance nominale

33 cm

Longueur
des bûches

81,9 % **A+** Classe énergétique

Rendement



Céramique noir
L 52 - P 42 - H 106



Céramique
blanc mat
L 52 - P 42 - H 106



PAGE
47

| POÊLE À BOIS
Tasmania R

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





SOLVEIG OPTIMA M

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

6,3 kW **35 cm**
Puissance nominale Longueur des bûches

80 % **A+** Rendement Classe énergétique



Acier noir
L 63 - P 40 - H 110



Pierre ollaire
L 63 - P 40 - H 113



Céramique blanc mat
L 63 - P 40 - H 113



Céramique noir
L 63 - P 40 - H 113

PAGE
49

| POÈLE À BOIS
famille Solveig Optima

DÉTAILS



RE 2020



RACCORDEABLE
AIR EXTÉRIEUR



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 35 cm.

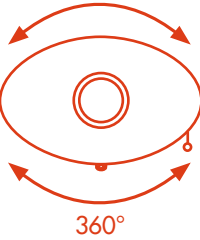
6,3 kW
Puissance nominale

35 cm
Longueur
des bûches

80 %
Rendement

A+ Classe
énergétique

DÉTAILS





Découvrez la vidéo :



Acier noir
L 63 - P 40 - H 101



Céramique noir
L 63 - P 40 - H 104



Céramique blanc mat
L 63 - P 40 - H 104



Pierre ollaire
L 63 - P 40 - H 104



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



SOLVEIG OPTIMA S

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

6,3 kW 35 cm
Puissance nominale Longueur
des bûches

80 % A+ Rendement Classe
énergétique



Acier noir
L 63 - P 40 - H 72



Céramique noir
L 63 - P 40 - H 74



Céramique blanc mat
L 63 - P 40 - H 74



Pierre ollaire
L 63 - P 40 - H 74

DÉTAILS



RE 2020



RACCORDEABLE
AIR EXTÉRIEUR



VITRE
CLAIRE





SOLVEIG OPTIMA MURAL

Le poêle à bois SOLVEIG OPTIMA MURAL se suspend au mur et dégage ainsi le sol. Il peut être positionné à la hauteur souhaitée et ravira les amateurs de belle vision du feu avec des bûches de 35 cm.

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

DÉTAILS



6,3 kW **35 cm**
Puissance nominale Longueur
des bûches

80 % **A+** Classe
Rendement énergétique



Découvrez la vidéo :



(céramique)

Découvrez la vidéo :



(ollaire)

Acier noir
L 63 - P 40 - H 73Céramique noir
L 63 - P 40 - H 75Céramique blanc mat
L 63 - P 40 - H 75Pierre ollaire
L 63 - P 40 - H 75



SOLVEIG OPTIMA L

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



Découvrez la vidéo :


6,3 kW
Puissance nominale

35 cm
Longueur
des bûches

80 %
Rendement

A+ Classe
énergétique



Acier noir
L 63 - P 40 - H 124



Pierre ollaire
L 63 - P 40 - H 126



Céramique blanc mat
L 63 - P 40 - H 126



Céramique noir
L 63 - P 40 - H 126

PAGE
57

| POÊLE À BOIS
famille Solveig Optima

DÉTAILS



RE 2020



RACCORDEABLE
AIR EXTÉRIEUR



VITRE
CLAIRE



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





LYTHOS Ollaire + poignée bois brun

LYTHOS

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

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

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



4,5 kW 35 cm
Puissance nominale Longueur des bûches

77,2 % A
Rendement Classe énergétique

7 kW 35 cm
Puissance nominale Longueur des bûches

78,7 % A
Rendement Classe énergétique



Pierre ollaire
L 54 - P 54 - H 144



Pierre Moka
L 54 - P 54 - H 144

PAGE 59

POÊLE À BOIS
Lythos

DÉTAILS



RE 2020



RACCORDEABLE
AIR EXTÉRIEUR



GLISS'AIR



EFFICIENTS



VITRE
CLAIRE



flamme
VERTE



Inclus :
Accumulateurs de chaleur de 125 kg de pierre ollaire



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





Découvrez la vidéo :







ARTY

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

6,8 kW
Puissance nominale

45 cm
Longueur
des bûches

80,7 %
Rendement

A+ Classe
énergétique



DÉTAILS



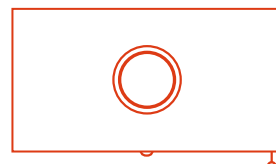
RE 2020



RACCORDEABLE
AIR EXTÉRIEUR



VITRE
CLAIRE



MABLY : Une technologie, des déclinaisons



Dessus en fonte | Poignées discrètes | Vitre sérigraphiée

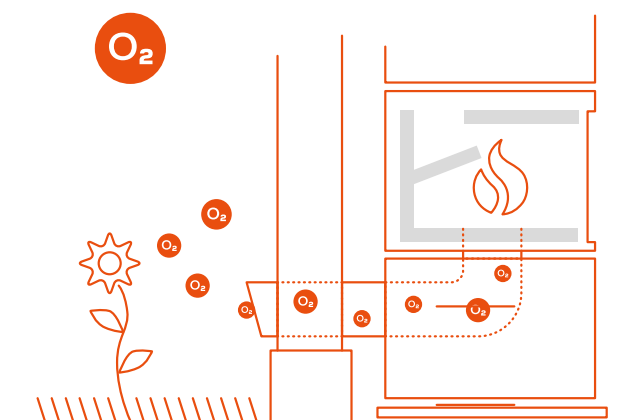
Design et Panoramique

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

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



Étanche et Raccordable à l'air extérieur



Le poêle MABLY peut être connecté directement à l'air extérieur nécessaire à la combustion. Ce système est indépendant des VMC et des hottes aspirantes, il est compatible BBC grâce à sa forte étanchéité (débit de fuite <3m³/h sous 10 Pa de pression).

Flamme Verte

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



La technologie Efficiens®

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

• AIR PRIMAIRE :

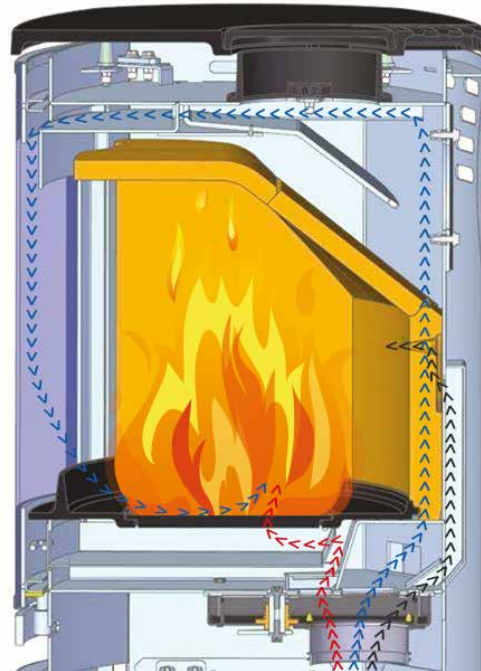
l'air arrive sous la grille à bois ajourée. Il permet notamment d'ajuster la durée de la combustion et la puissance souhaitée.

• AIR SECONDAIRE :

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

• AIR TERTIAIRE :

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



Puissance variable

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

Vitre Claire®

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

Gliss'Air®

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

En savoir plus :



Skamolex 900™

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



MABLY M

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



5 kW

Puissance nominale

50 cm

Longueur des bûches

80,3 % A+ Rendement Classe énergétique

10 kW

Puissance nominale

50 cm

Longueur des bûches

77,9 % A Rendement Classe énergétique



Acier noir
L 78 - P 48 - H 98



Pierre moka
L 78 - P 48 - H 98



Pierre ollaire
L 78 - P 48 - H 98



Pierre jersey
L 78 - P 48 - H 98

DÉTAILS



RE 2020



RACCORDEABLE AIR EXTÉRIEUR



GLISS'AIR



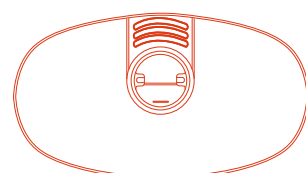
EFFICIENTS



VITRE CLAIRE



flame VERTE







MABLY M Moka + option chenet (8 cm)



MABLY L

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



5 kW
Puissance nominale
50 cm
Longueur
des bûches

80,3 % A+
Rendement Classe énergétique

10 kW
Puissance nominale
50 cm
Longueur
des bûches

77,9 % A
Rendement Classe énergétique



PAGE
71

| POÊLE À BOIS
famille Mably

DÉTAILS



RE 2020



RACCORDEABLE
AIR EXTÉRIEUR



GLISS'AIR



EFFICIENTS

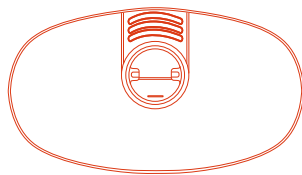


VITRE
CLAIRE



flamme
VERTE

HABILLAGE ACIER



HABILLAGE PIERRE



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

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







MABLY XL

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



5 kW

Puissance nominale

50 cm

Longueur des bûches

80,3 %

Rendement

A+

Classe énergétique

10 kW

Puissance nominale

50 cm

Longueur des bûches

77,9 %

Rendement

A

Classe énergétique



Pierre ollaire

L 78 - P 48 - H 131



Pierre moka

L 78 - P 48 - H 131



Acier noir

L 78 - P 48 - H 131

DÉTAILS



RE 2020



RACCORDEABLE AIR EXTERIEUR



GLISS'AIR



EFFICIENTS

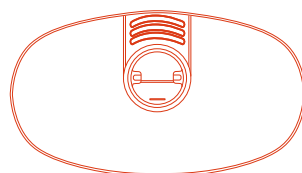


VITRE CLAIRE



flamme VERTE

HABILLAGE ACIER



HABILLAGE PIERRE

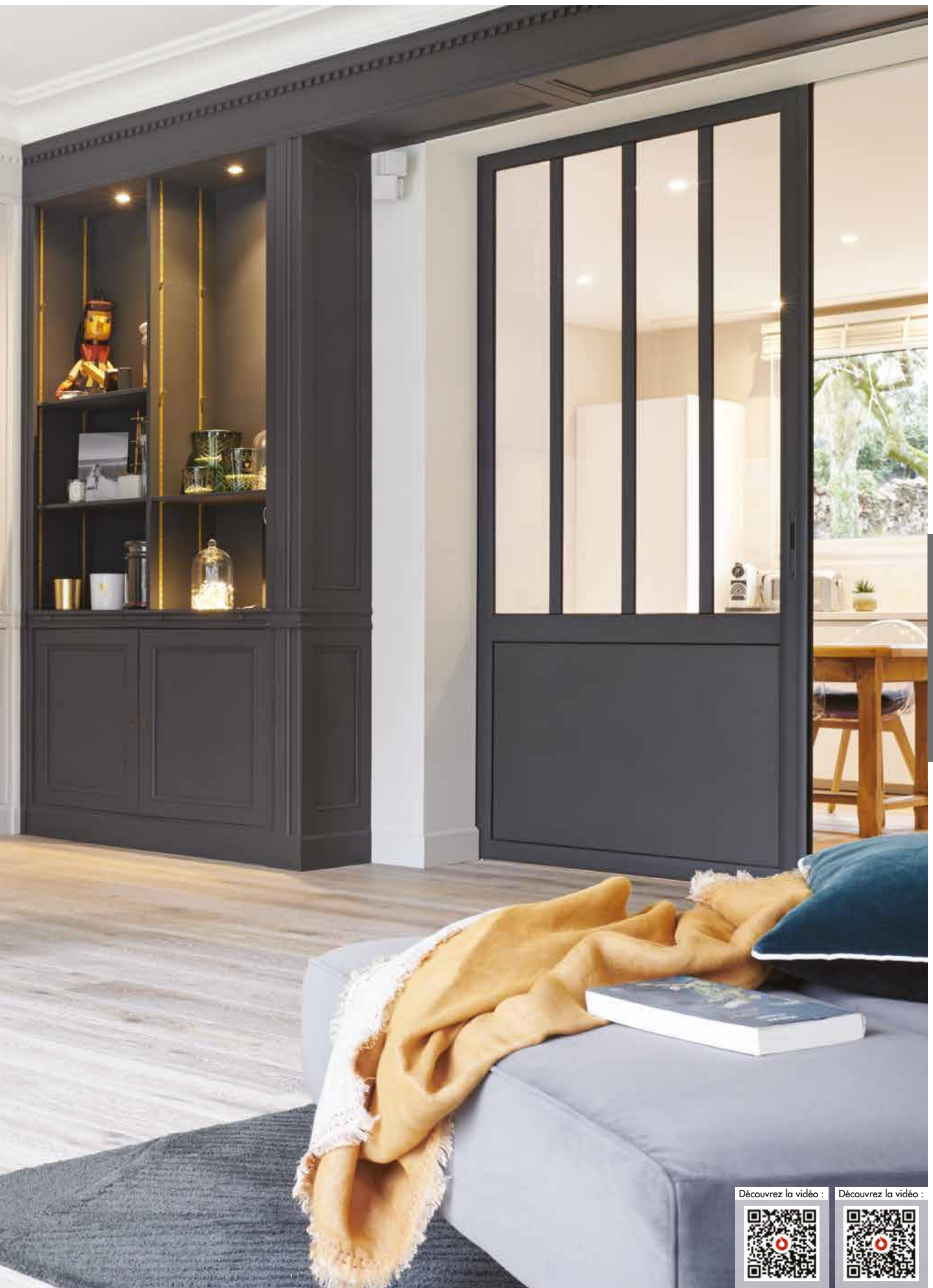


Inclus :
Accumulateurs de chaleur de 93 kg de pierre ollaire.

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



MABLY XL Ollaire



Découvrez la vidéo :



Découvrez la vidéo :



(moka)

(ollaïre)



MABLY POD

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



Découvrez la vidéo :



5 kW
Puissance nominale
50 cm
Longueur
des bûches

80,3 % A+
Rendement
Classe
énergétique

10 kW
Puissance nominale
50 cm
Longueur
des bûches

77,9 % A
Rendement
Classe
énergétique



Acier noir
L 78 - P 48 - H 101

PAGE
79

POÊLE À BOIS
famille Mabliy

DÉTAILS



RE 2020



RACCORDEABLE
AIR EXTERIEUR



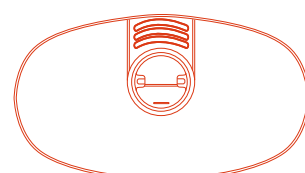
GLISS'AIR



EFFICIENS



VITRE
CLAIRE





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

MABLY S

Ce poêle design, avec une belle vitre panoramique et des performances de rendement élevées, se marie parfaitement avec une banquette Gustave ou Koncept.

Le MABLY S peut également être posé en insertion dans une cheminée.

DÉTAILS



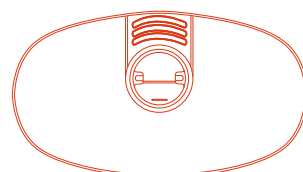
RE 2020

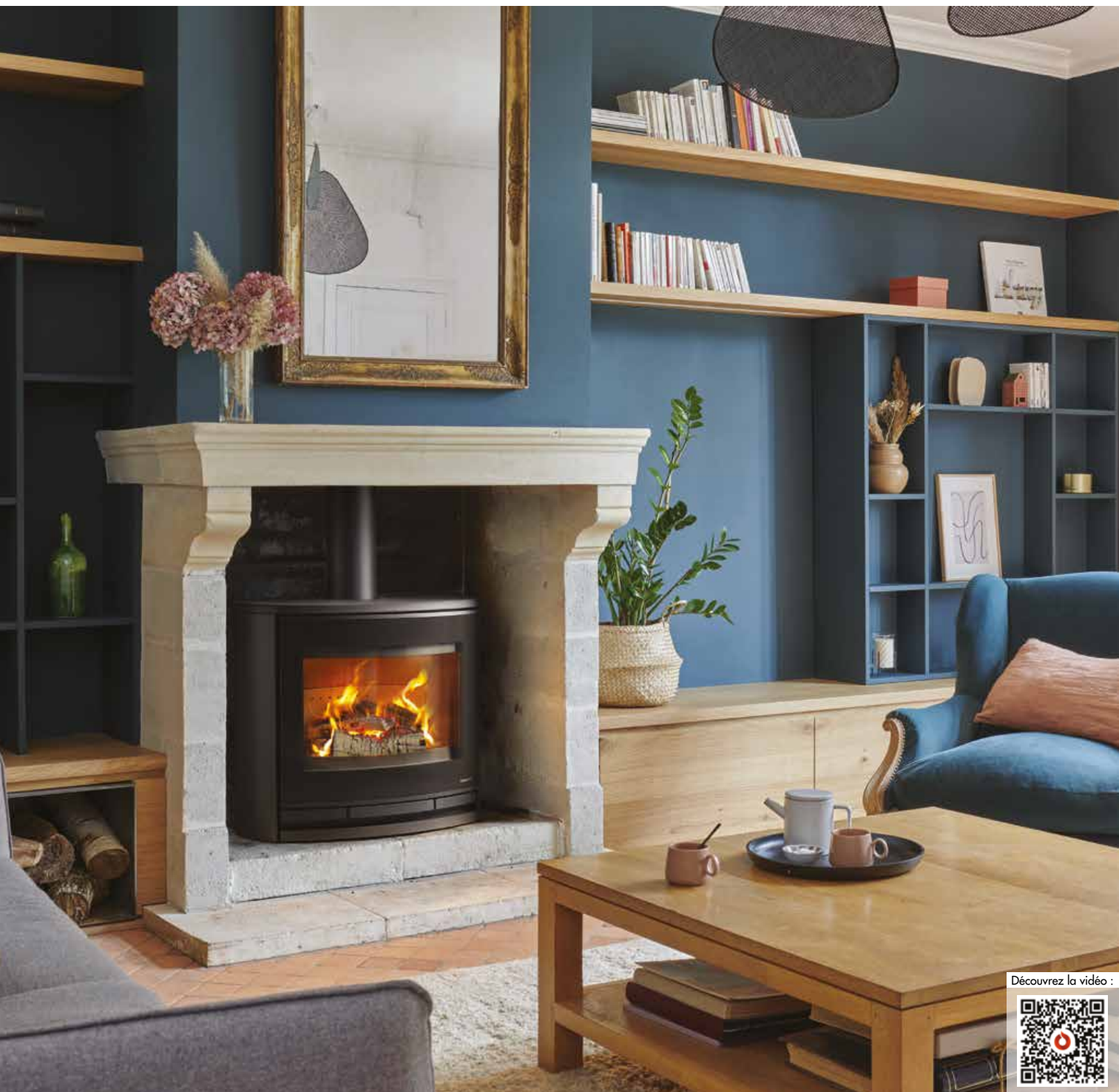
RACCORDEABLE
AIR EXTÉRIEUR

GLISSAIR



EFFICIENS

VITRE
CLAIRE



Découvrez la vidéo :



5 kW
Puissance nominale
80,3 % A+
Rendement

50 cm
Longueur
des bûches

10 kW
Puissance nominale
77,9 % A
Rendement

50 cm
Longueur
des bûches



Acier noir
L 78 - P 48 - H 69





MABLY MURAL

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

5 kW
Puissance nominale
50 cm
Longueur
des bûches

80,3 %
Rendement
A+ Classe
énergétique

10 kW
Puissance nominale
50 cm
Longueur
des bûches

77,9 %
Rendement
A Classe
énergétique



Acier noir
L 78 - P 49 - H 68

PAGE
83

| POÊLE À BOIS
famille Mably

DÉTAILS



RE 2020



RACCORDEABLE
AIR EXTÉRIEUR



GLISS'AIR



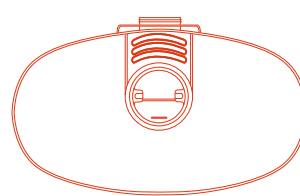
EFFICIENTS



VITRE
CLAIRE



flamme
VERTE



KARL : un poêle personnalisable



Trois dimensions

Le KARL 76, le KARL 86 et le KARL 96 sont des poêles rectangulaires à la fois pratiques, esthétiques et généreux. Ils offrent une large vision du feu grâce à leurs chambres de combustion qui peuvent être alimentées avec des bûches de 50 cm.

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

Poignées & pieds

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



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



La technologie Efficiens®

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

- **AIR PRIMAIRE :**

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

- **AIR SECONDAIRE :**

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

- **AIR TERTIAIRE :**

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



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.

Puissance variable

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

Vitre Claire®

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

Gliss'Air®

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

En savoir plus :





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

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

78,3 %
Rendement
A Classe
énergétique

8,5 kW
Puissance nominale
50 cm
Longueur
des bûches

80,6 %
Rendement
A+ Classe
énergétique



KARL 76 S & MURAL

Acier noir
L 76 - P 43 - H 64



KARL 76 POD

Acier noir
L 76 - P 43 - H 104



KARL 76 PIÉDS ACIER

Acier noir
L 79 - P 45 - H 87



KARL 76 PIÉDS BOIS

Acier noir
L 76 - P 43 - H 88

PAGE
87

| POËLE À BOIS
famille Karl



DÉTAILS



RE 2020



RACCORDEABLE
AIR EXTÉRIEUR



GLISS'AIR



EFFICIENTS



VITRE
CLAIRE



Découvrez la vidéo :





Découvrez la vidéo :



KARL 76 POD





KARL 86

Le poêle à bois KARL 86 séduit par sa polyvalence et son design raffiné. Il peut être équipé de pieds en acier ou en bois, posé sur une banquette en acier KONCEPT, intégré dans une cheminée existante ou même suspendu en version murale. Conçu pour accueillir des bûches de 50 cm, il offre une combustion maîtrisée grâce au système GLISS'AIR, qui régule avec précision l'air primaire, secondaire et tertiaire.

8,5 kW
Puissance nominale

60 cm
Longueur
des bûches

76,5 %
Rendement

A Classe
énergétique



KARL 86 S & MURAL

Acier noir

L 86 - P 43 - H 64



KARL 86 PIÉDS ACIER

Acier noir

L 89 - P 45 - H 87



KARL 86 PIÉDS BOIS

Acier noir

L 86 - P 43 - H 88

PAGE
91

POÊLE À BOIS
famille Karl



DÉTAILS



RE 2020



RACCORDEABLE
AIR EXTÉRIEUR



GLISS'AIR



EFFICIENS



VITRE
CLAIRE





KARL 86 + pieds bois brun

KARL 86 Mural





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



KARL 96

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

9,5 kW
Puissance nominale

60 cm
Longueur
des bûches

78,8 %
Rendement

A Classe
énergétique



KARL 96 S & MURAL

Acier noir
L 96 - P 43 - H 64



KARL 96 POD

Acier noir
L 96 - P 43 - H 104



KARL 96 PIEDS ACIER

Acier noir
L 99 - P 45 - H 87



KARL 96 PIEDS BOIS

Acier noir
L 96 - P 43 - H 88

PAGE
95

| POÊLE À BOIS
famille Karl



DÉTAILS



RE 2020



RACCORDEABLE
AIR EXTÉRIEUR



GLISS'AIR



EFFICIENS



VITRE
CLAIRE



flamme
VERTE



KARL 96 + pieds bois clair + poignée bois clair



| POÊLE À BOIS
famille Karl

PAGE
96



KARL 96 POD



KARL 96 Mural



KARL 100 DF

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

13 kW
Puissance nominale

70 cm
Longueur
des bûches

76,3 %
Rendement

A Classe
énergétique



KARL 100 DF

Acier noir

L 100 - P 51 - H 59

PAGE
99

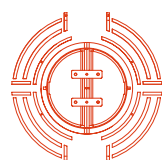
POÊLE À BOIS
Karl 100 DF

DÉTAILS



flamme
VERTE

RACCORDEABLE
AIR EXTERIEUR





AUGUSTE

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

Focus sur la FONTE :

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

• DURABILITÉ :

Un matériau prévu pour résister aux contraintes thermiques du feu.

• INERTIE ET CHALEUR :

La fonte dispose d'une grande capacité à emmagasiner la chaleur. Elle va ensuite dégager cette énergie par rayonnement et chauffer les parois et meubles de la pièce. Elle apporte ainsi une chaleur douce et homogène.

• QUALITÉ :

TURBO FONTE travaille uniquement avec des fonderies spécialisées dans la fonte de chauffage. C'est pour cela que nous offrons une garantie de 5 ans y compris sur les pièces en contact direct avec le feu.

• SUR-MESURE :

La fonte permet de concevoir des formes parfois complexes grâce à l'utilisation de moules sur-mesure.

• NATURELLE ET RECYCLÉE :

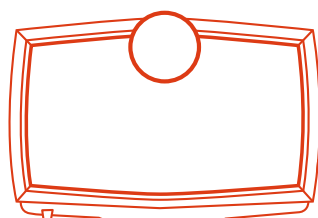
Alliage de fer et de carbone, la fonte provient majoritairement d'acier et de fonte recyclé et se revalorise donc à l'infini !

8,4 kW
Puissance nominale
55 cm
Longueur
des bûches
82,5 %
Rendement
A+ Classe
énergétique



Fonte
L 78 - P 56 - H 80

DÉTAILS





SUZY

L'alliance parfaite entre tradition et innovation.

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

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



5,2 kW **35 cm**
Puissance nominale Longueur des bûches

87 % **A+**
Rendement Classe énergétique



Gris anthracite
L 80 - P 60 - H 85



Blanc
L 80 - P 60 - H 85



Noir et inox
L 80 - P 60 - H 85

DÉTAILS



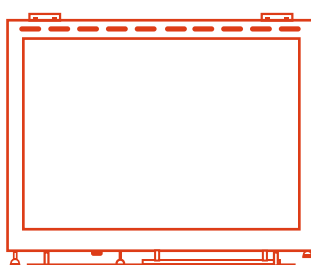
RACCORDEABLE
AIR EXTERIEUR



VITRE
CLAIRE



flamme
VERTE







Koncept[®]

LA BANQUETTE *by* **TURBOFONTE[®]**



En savoir plus :



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



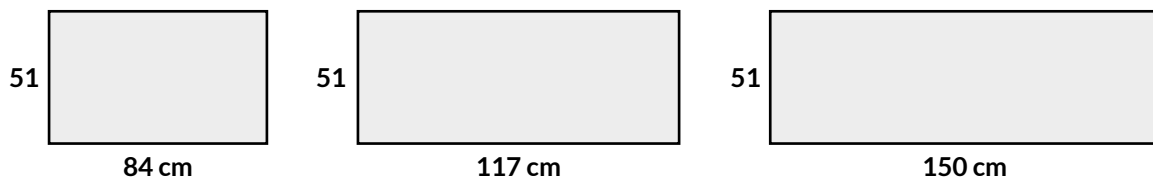
Banquette L:117 + H:25
2 pieds « plein »



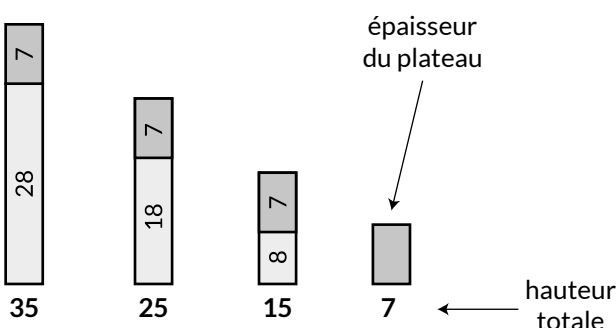
Banquette L:117 + H:35
2 pieds « plein »

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

• Choisissez la LONGUEUR :

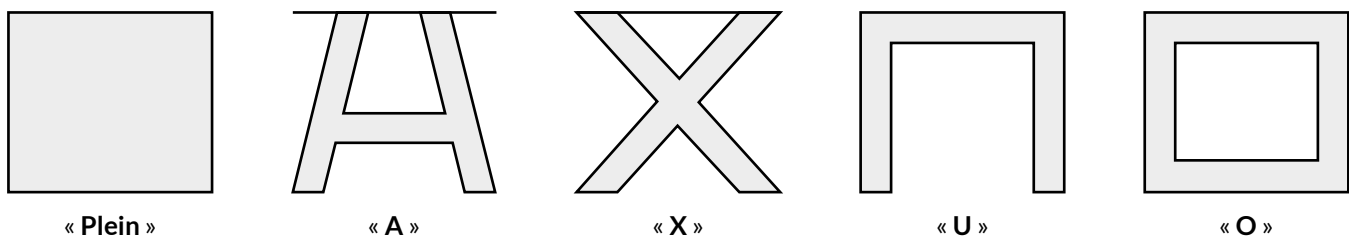


• Choisissez la HAUTEUR des pieds :

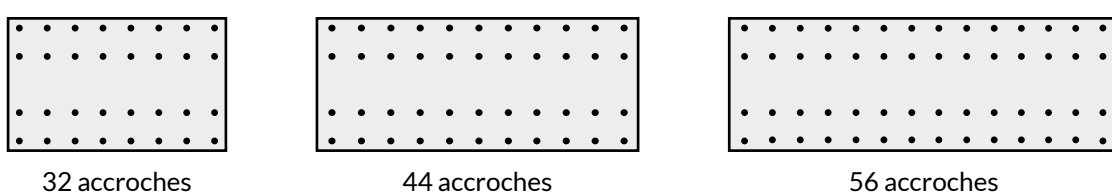


forme	hauteur totale (en cm)		
	35	25	15
« Plein »	✓	✓	✓
« A »	✓		
« X »	✓		
« U »	✓		
« O »	✓	✓	

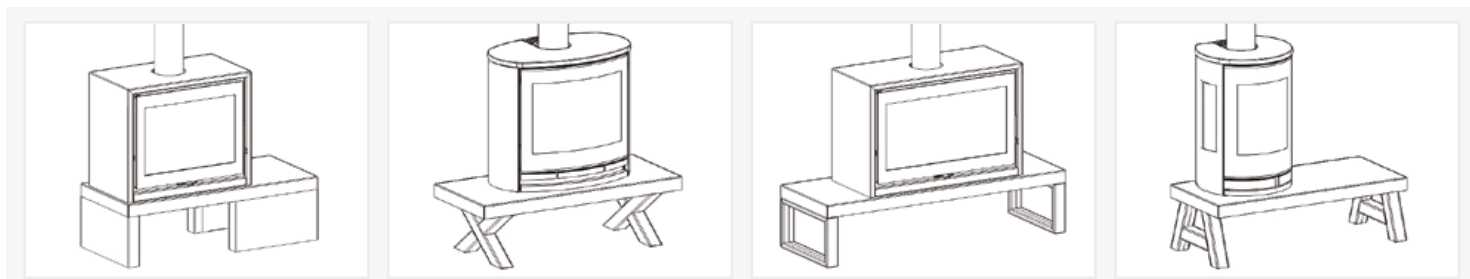
• Choisissez la FORME des pieds :



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



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



Spécifications techniques



		p. 63	p. 101	p. 28-31		p. 15		p. 19			
Norme NF EN 16510		ARTY ➤ACIER ➤OLLAIRES ➤CÉRAMIQUE	AUGUSTE	JAZZ S / MURAL		JAZZ M ➤ACIER ➤OLLAIRES ➤MOKA ➤JERSEY		JAZZ L ➤ACIER ➤OLLAIRES ➤MOKA ➤JERSEY			
Puissance nominale	kW	6,8	8,4	4,5	7	4,5	7	4,5	7		
Rendement	%	80,7	82,5	77,2	78,7	77,2	78,7	77,2	78,7		
CO à 13 % d'O₂	mg/Nm³	951	890	1 375	629	1 375	629	1 375	629		
Températures fumées	°C	275	313	257	323	257	323	257	323		
Poussières selon DIN+	mg/Nm³	33	35	30	39	30	39	30	39		
Débit des fumées	g/s	5,4	6,2	5,4	6	5,4	6	5,4	6		
NOx	mg/Nm³	88	130	87	87	87	87	87	87		
COV	mg/Nm³	50	50	80	63	80	63	80	63		
Rendement saisonnier	%	71	72,5	67	69	67	69	67	69		
Classe énergétique		A+	A+	A		A		A			
Flamme Verte		Oui	Oui	Oui		Oui		Oui			
EcoDesign		•	•	•		•		•			
Longueur des bûches	cm	45	55	35		35		35			
Poids	kg	>198 >214 >180	190	104 / 105		>121 >177 >159 >177		>164 >233 >215 >233			
Accumulateurs pierre ollaire	kg	-	-	-		-		Inclus : 33			
Hauteur	mm	>902 >924 >924	800	766 / 755		>1 100 >1 107 >1 107 >1 107		>1 258 >1 265 >1 265 >1 265			
Largeur	mm	>696 >740 >740	780	520		>520 >543 >543 >543		>520 >543 >543 >543			
Profondeur	mm	371	566	439 / 452		>439 >443 >443 >443		>439 >443 >443 >443			
Ecart aux matériaux combustibles (mm)	dessus	-	-	400		400		400			
	côtés	400	400	300		300		300			
	derrière	300	400	370		370		370			
	Face avant vitrée	1 300	800	800		800		800			
Sortie fumée (diamètre)	mm	150	150	150		150		150			
Sortie fumée dessus (profondeur axe)	mm	186	97	152 / 168		152 / 180		152 / 180			
Sortie fumée arrière (hauteur axe)	mm	787	646	593 / 580		926		926			
Buse arrivée d'air extérieur Arrière ou Dessous	Inclus		Inclus		Inclus		Inclus		Inclus		
	mm	125	97	80		80		80		80	
	A/D	A	A	A/D / A		A/D		A/D		A/D	
Distance à l'axe de l'arrivée d'air frais directe	Arrière	108	203	90 / 77		169		169		169	
	Dessous	-	-	110 / -		110 / 115		110 / 115		110 / 115	
Compatible RE 2020 Taux de fuite < 3m ³ /h sous 10 Pa		•	•	•		•		•		•	
Chambre de combustion: Chamotte, Vermiculite, Béton, Briques ou Fonte		C-F	V-F	V-F		V-F		V-F		V-F	
Habilles disponibles : Céramique, Ollaire, Moka ou Jersey		O-C						O-M-J		O-M-J	
Compartiment technique						•		•		•	



p. 23		p. 27		p. 87		p. 91		p. 95		p. 99		Norme NF EN 16510
JAZZ XL >ACIER >OLLAIRES >MOKA >JERSEY		JAZZ POD		KARL 76 >S >PIEDS		KARL 86 >S >PIEDS		KARL 96 >S >PIEDS		KARL 100 DF >MURAL >POD		
4,5	7	4,5	7	5,5	8,5	8,5		9,5	13	kW	Puissance nominale	
77,2	78,7	77,2	78,7	78,3	80,6	76,5		78,8	76,3	%	Rendement	
1 375	629	1 375	629	1 121	870	1 250		912	1 154	mg/Nm ³	CO à 13 % d'O ₂	
257	323	257	323	261	290	300		285	311	°C	Températures fumées	
30	39	30	39	26	25	40		29	30	mg/Nm ³	Poussières selon DIN+	
5,4	6	5,4	6	6,3	6,5	8,1		7,4	12,7	g/s	Débit des fumées	
87	87	87	87	115	120	100		92	82	mg/Nm ³	NOx	
80	63	80	63	94	65	80		36	81	mg/Nm ³	COV	
67	69	67	69	68	71	67		69	66	%	Rendement saisonnier	
A	A	A	A+	A		A		A	A		Classe énergétique	
Oui	Oui	Oui		Oui		Oui		Oui	Oui		Flamme Verte	
•	•	•		•		•		•	•		EcoDesign	
35	35	50		60		60		70		cm	Longueur des bûches	
>190 >272 >250 >272	126	>157 >160 >167 >193		>166 >170 >176		>180 >185 >190 >222		200		kg	Poids	
Inclus : 50	-	-		-		-		-		kg	Accumulateurs pierre ollaire	
>1 480 >1 487 >1 487 >1 487	1163	>639 >630 >874 ou 884 >1 040 (acier - bois)		>639 >630 >874 ou 884 >1 040 (acier - bois)		>639 >630 >874 ou 884 >1 040 (acier - bois)		587		mm	Hauteur	
>520 >543 >543 >543	520	>760 >760 >790 ou 760 >760 (acier - bois)		>860 >860 >890 ou 860 >860 (acier - bois)		>960 >960 >990 ou 960 >960 (acier - bois)		1 000		mm	Largeur	
>439 >443 >443 >443	439	>428 >441 >451 ou 428 >428 (acier - bois)		>428 >441 >451 ou 428 >428 (acier - bois)		>428 >441 >451 ou 428 >428 (acier - bois)		507		mm	Profondeur	
400	400	750		600		500		-			dessus	
300	300	350		350		350		350			côtés	
370	370	350		350		350		350			derrière	Ecart aux matériaux combustibles (mm)
800	800	1 200		1 200		1 200		1 200			Face avant vitrée	
150	150	150		150		150		200		mm	Sortie fumée (diamètre)	
152 / 180	152	>204 >217 >212 ou 204 >204 (acier - bois)		>204 >217 >212 ou 204 >204 (acier - bois)		>204 >217 >212 ou 204 >204 (acier - bois)		253		mm	Sortie fumée dessus (profondeur axe)	
1 076	988	>471 >462 >706 ou 716 >872 (acier - bois)		>471 >462 >706 ou 716 >872 (acier - bois)		>471 >462 >706 ou 716 >872 (acier - bois)		-		mm	Sortie fumée arrière (hauteur axe)	
Inclus	Inclus	Inclus		Inclus		Inclus		Inclus			Buse arrivée d'air extérieur Arrière ou Dessous	
80	80	100		100		100		2 x 60		mm		
A/D	A/D	A/D		A/D		A/D		D				
169	485	>71,5 >60,5 >305 ou 314,5 >470,5 (acier - bois)		>70 >61 >305 ou 314,5 >470,5 (acier - bois)		>70 >61 >305 ou 314,5 >470,5 (acier - bois)		-			Arrière	Distance à l'axe de l'arrivée d'air frais directe
110 / 115	191	>169 >182 >180,5 ou 169 >214 (acier - bois)		>169 >182 >180,5 ou 169 >214 (acier - bois)		>169 >182 >180,5 ou 169 >214 (acier - bois)		voir plan			Dessous	
•	•	•		•		•						Compatible RE 2020 Taux de fuite < 3m ³ /h sous 10 Pa
V-F	V-F	V-F		V-F		V-F		Br				Chambre de combustion : Chamotte, Vermiculite, Béton, Briques ou Fonte
O-M-J												Habilles disponibles : Céramique, Ollaire, Moka ou Jersey
•												Compartiment technique

Spécifications techniques



Norme NF EN 16510	p. 37	p. 41	p. 43	p. 45	p. 59
	LÉON 33 • ACIER • OLLAIRE • MOKA	LÉON 50 • ACIER • OLLAIRE • MOKA	LUMY 33	LUMY 50	LYTHOS • OLLAIRE • MOKA
Puissance nominale	kW	5	6,5	5	6,5
Rendement	%	77,4	78,5	77,4	78,5
CO à 13 % d'O₂	mg/Nm³	1 275	1 250	1 275	1 250
Températures fumées	°C	294	282	294	282
Poussières selon DIN+	mg/Nm³	40	35	40	35
Débit des fumées	g/s	5,4	5,8	5,4	5,8
NOx	mg/Nm³	109	120	109	120
COV	mg/Nm³	80	85	80	85
Rendement saisonnier	%	67	69	67	69
Classe énergétique		A	A	A	A
Flamme Verte		Oui	Oui	Oui	Oui
EcoDesign		•	•	•	•
Longueur des bûches	cm	33	50	33	50
Poids	kg	>121 >175 >175	>165 >205 >205	106	146
Accumulateurs pierre ollaire	kg	-	-	-	Inclus : 125 kg
Hauteur	mm	>1042 >1052 >1052	>1042 >1052 >1052	1021	1021
Largeur	mm	>547 >556 >556	>717 >726 >726	547	717
Profondeur	mm	>407	>407	339	339
Ecart aux matériaux combustibles (mm)	dessus	750	500	750	500
	côtés	300	350	300	350
	derrière	200	350	200	350
	Face avant vitrée	1 000	1 300	1 000	1 300
Sortie fumée (diamètre)	mm	150	150	150	150
Sortie fumée dessus (profondeur axe)	mm	151	151	151	151
Sortie fumée arrière (hauteur axe)	mm	897	897	897	880
Buse arrivée d'air extérieur Arrière ou Dessous	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
	mm	100	100	100	100
	A/D	A/D	A/D	A/D	A/D
Distance à l'axe de l'arrivée d'air frais directe	Arrière	175	175	175	178
	Dessous	112	112	112	255
Compatible RE 2020 Taux de fuite < 3m ³ /h sous 10 Pa	•	•	•	•	•
Chambre de combustion: Chamotte, Vermiculite, Béton, Briques ou Fonte	V-F	V-F	V-F	V-F	V-F
Habilages disponibles : Céramique, Ollaire, Moka ou Jersey	O-M	O-M			O-M
Compartiment technique	•	•	•	•	



p. 80-83		p. 67		p. 71		p. 75		p. 79			
MABLY S / MURAL		MABLY M >ACIER >OLLAIRES >MOKA >JERSEY		MABLY L >ACIER >OLLAIRES >MOKA		MABLY XL >ACIER >OLLAIRES >MOKA		MABLY POD		Norme NF EN 16510	
5	10	5	10	5	10	5	10	5	10	kW	Puissance nominale
80,3	77,9	80,3	77,9	80,3	77,9	80,3	77,9	80,3	77,9	%	Rendement
1 300	900	1 300	900	1 300	900	1 300	900	1 300	900	mg/Nm ³	CO à 13 % d'O ₂
302	367	302	367	302	367	302	367	302	367	°C	Températures fumées
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	mg/Nm ³	Poussières selon DIN+
5,1	8,3	5,1	8,3	5,1	8,3	5,1	8,3	5,1	8,3	g/s	Débit des fumées
120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	mg/Nm ³	NOx
80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	mg/Nm ³	COV
70	68	70	68	70	68	70	68	70	68	%	Rendement saisonnier
A+	A	A+	A	A+	A	A+	A	A+	A		Classe énergétique
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui		Flamme Verte
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		EcoDesign
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	cm	Longueur des bûches
144 / 148	>154 >194 >173 >194	>255 >267 >242	>280 >312 >283			180		180	180	kg	Poids
-	-	Inclus : >75 >47 >47	Inclus : >93 >65 >65			-		-	-	kg	Accumulateurs pierre ollaire
694 / 684	>980 >983 >983 >983	1 120	1 312		1 015		1 015		1 015	mm	Hauteur
776	776	776	776	776	776	776	776	776	776	mm	Largeur
482 / 491	482	482	482	482	482	482	482	482	482	mm	Profondeur
750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	dessus	
350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	côtés	
350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	derrière	
2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	Face avant vitrée	
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	mm	Sortie fumée (diamètre)
180 / 189	180	180	180	180	180	180	180	180	180	mm	Sortie fumée dessus (profondeur axe)
536 / 526	820	820	820	952	952	857	857	857	857	mm	Sortie fumée arrière (hauteur axe)
Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus		
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	mm	Buse arrivée d'air extérieur Arrière ou Dessous
A/D / A	A/D	A/D	A/D	A/D	A/D	A/D	A/D	A/D	A/D		
97 / 87	159	159	159	159	159	418	418	418	418	Arrière	Distance à l'axe de l'arrivée d'air frais directe
127 / -	238	238	238	238	238	238	238	238	238	Dessous	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		Compatible RE 2020 Taux de fuite < 3m ³ /h sous 10 Pa
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
	O-M-J	O-M	O-M	O-M	O-M	O-M	O-M	O-M	O-M		Habilles disponibles : Céramique, Ollaire, Moka ou Jersey
	•	•	•	•	•	•	•	•	•		Compartiment technique

Spécifications techniques



		p. 33	p. 55	p. 53	p. 49
Norme NF EN 16510	ROMY		SOLVEIG OPTIMA MURAL >ACIER >CÉRAMIQUE >OLLAIRE	SOLVEIG OPTIMA S >ACIER >CÉRAMIQUE >OLLAIRE	SOLVEIG OPTIMA M >ACIER >CÉRAMIQUE >OLLAIRE
Puissance nominale	kW	4,5	7	6,3	6,3
Rendement	%	77,2	78,7	80	80
CO à 13 % d'O₂	mg/Nm³	1 375	629	854	854
Températures fumées	°C	257	323	317	317
Poussières selon DIN+	mg/Nm³	30	39	29	29
Débit des fumées	g/s	5,4	6	5,6	5,6
NOx	mg/Nm³	87	87	81	81
COV	mg/Nm³	80	63	48	48
Rendement saisonnier	%	67	69	70	70
Classe énergétique		A	A+	A+	A+
Flamme Verte		Oui	Oui	Oui	Oui
EcoDesign		•	•	•	•
Longueur des bûches	cm	35	35	35	35
Poids	kg	126	>130 >132 >145	>121 >122 >136	>139 >144 >162
Accumulateurs pierre ollaire	kg	-	-	-	-
Hauteur	mm	1 203	>726 >748 >748	>719 >741 >741	>1 107 >1 129 >1 129
Largeur	mm	511,5	>628 >630 >630	>628 >630 >630	>628 >630 >630
Profondeur	mm	500	439 avec support	398	398
Ecart aux matériaux combustibles (mm)	dessus	400	800	800	800
	côtés	300	300	300	300
	derrière	370	250	250	250
	Face avant vitrée	800	1 000	1 000	1 000
Sortie fumée (diamètre)	mm	150	150	150	150
Sortie fumée dessus (profondeur axe)	mm	253	240 avec support	195	199
Sortie fumée arrière (hauteur axe)	mm	1 017	591	608	996
Buse arrivée d'air extérieur Arrière ou Dessous		Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
	mm	80	125	125	125
		A/D	A	A/D	A/D
Distance à l'axe de l'arrivée d'air frais directe	Arrière	203	66	83	404
	Dessous	182	-	105	92
Compatible RE 2020 Taux de fuite < 3m ³ /h sous 10 Pa		•	•	•	•
Chambre de combustion: Chamotte, Vermiculite, Béton, Briques ou Fonte		V-F	C-F	C-F	C-F
Habilages disponibles : Céramique, Ollaire, Moka ou Jersey			O-C	O-C	O-C
Compartiment technique		•			•



p. 57	p. 51	p. 103	p. 47		
SOLVEIG OPTIMA L >ACIER >CÉRAMIQUE >OLLAIRE	SOLVEIG OPTIMA POD >ACIER >CÉRAMIQUE >OLLAIRE	SUZY	TASMANIA R >ACIER >CÉRAMIQUE >OLLAIRE		Norme NF EN 16510
6,3	6,3	5,2	6	kW	Puissance nominale
80	80	87	81,9	%	Rendement
854	854	1 500	923	mg/Nm ³	CO à 13 % d'O₂
317	317	166	231	°C	Températures fumées
29	29	40	22	mg/Nm ³	Poussières selon DIN+
5,6	5,6	4,8	5,5	g/s	Débit des fumées
81	81	200	111	mg/Nm ³	NOx
48	48	120	59	mg/Nm ³	COV
70	70	65	72	%	Rendement saisonnier
A+	A+	A+	A+		Classe énergétique
Oui	Oui	-	Oui		Flamme Verte
•	•	•	•		EcoDesign
35	35	35	33	cm	Longueur des bûches
>200 >209 >238	>141 >143 >157	160	>138 >149 >171	kg	Poids
Inclus : 28	-	-	-	kg	Accumulateurs pierre ollaire
>1 242 >1 264 >1 264	>1 014 >1 036 >1 036	850	>1 034 >1 056 >1 056	mm	Hauteur
>628 >630 >630	>628 >630 >630	800	516	mm	Largeur
398	398	600	417	mm	Profondeur
750	800	-	-	dessus	
300	300	300	250	côtés	
250	250	320	300	derrière	Ecart aux matériaux combustibles (mm)
1 000	1 000	530	800	Face avant vitrée	
150	150	120	150	mm	Sortie fumée (diamètre)
199	195	dessus : 150 latéral : 120	178	mm	Sortie fumée dessus (profondeur axe)
996	903	682	923	mm	Sortie fumée arrière (hauteur axe)
Inclus	Inclus	Inclus	Inclus		Buse arrivée d'air extérieur Arrière ou Dessous
125	125	100	125	mm	
A/D	A/D	A/D	A/D		
113	118	130	438	Arrière	Distance à l'axe de l'arrivée d'air frais directe
92	175	260	101	Dessous	
•	•	•	•		Compatible RE 2020 Taux de fuite < 3m ³ /h sous 10 Pa
C-F	C-F	Bé	C-F		Chambre de combustion: Chamotte, Vermiculite, Béton, Briques ou Fonte
O-C	O-C		O-C		Habilles disponibles : Céramique, Ollaire, Moka ou Jersey
•		•	•		Compartiment technique



LUMY 33



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**

