









Quels sont les avantages du poêle à bois traditionnel?

Le poêle à bois est le plus commun de tous les poêles de chauffage. Parce qu'il rappelle inévitablement le poêle que l'on trouvait dans notre salle de classe autrefois ou celui qui se trouvait dans la maison de nos aïeuls, le poêle à bois est bien connu.

Aujourd'hui très esthétique, le poêle à bois fait partie intégrante du mobilier de la pièce dans laquelle il se trouve.

Très design et épuré, ou plutôt traditionnel et mouluré, en granit ou en acier, en grès ou en marbre, c'est vous qui choisirez le foyer qui vous ressemble.

Simplement approvisionné avec des bûches de bois fendu, le poêle à bois s'apparente à la cheminée, dont il copie également le spectacle visuel et sonore des flammes qui crépitent.

Grâce à la large vitre, finie l'inquiétude des cendres qui sautent! Très facile d'entretien, cette vitre subit un premier nettoyage « naturel » avec la combustion à très haute température.

Le poêle à bois nécessite un conduit de fumée traditionnel (pas pour le poêle à granulés de bois dont le conduit est plus étroit).

Par conséquent, comme c'était possible avec une cheminée, la chaleur produite par le poêle à bois peut être redistribuée dans le reste de l'habitation grâce à un réseau de gaines prévues à cet effet.

Au niveau spatial, le poêle à bois est le chauffage au bois qui prend le moins de place, argument non négligeable à l'époque où chaque mètre carré doit être optimisé.

Vous recherchez un chauffage écologique?

Le poêle à bois est ce qu'il vous faut. Tout d'abord, le bois est un combustible qui ne rejette pas dans l'atmosphère plus de CO2 en brûlant qu'il n'en consomme dans son développement. De plus, la France comportant une superficie boisée conséquente, ce combustible n'engendre pas de grosses dépensesénergétiques pour son transport. Par ailleurs, les poêles à bois modernes fournissent un taux de combustion très élevé, réduisant considérablement les particules polluantes autrefois produites par un chauffage au bois.



01 85 53 45 25

Une société HomeServe



Le poêle à air chaud Bullerjan Dot

Le **Bullerjan Dot** est un poêle à air chaud performant, composé d'acier très robuste. Ce poêle à bois transforme rapidement en air chaud l'air froid qu'il récupère au ras du sol.

Cette chaleur est ensuite diffusée uniformément dans le volume de la pièce où il se trouve. Son design moderne s'intègrera facilement dans votre intérieur

Le **Bullerjan Dot** est vraiment écologique. Pour preuve, ses rejets de poussière fine sont 67% au-dessous des normes légales actuelles et le seront encore de 30 % avec la législation de 2015 ; et son émission de CO2 est 40 % au-dessous des limites fixées par l'Etat. Au niveau esthétique, le Bullerjan Dot est placé sur le socle High cube.



Caractéristiques techniques :

Hauteur du socle : 91 cm Largeur du poêle : 67 cm Largeur du socle : 45 cm Profondeur: 66 cm Poids: 187 kg

Hauteur du conduit d'échappement : 75 cm



Zoom sur...

A l'origine de l'histoire du poêle à air chaud Bullerjan, des bûcherons canadiens ayant besoin de se réchauffer. C'est en 1979 que l'ingénieur en électricité Erhard Knöfler créa un petit poêle à bois très performant, capable de chauffer un volume conséquent. Trois ans plus tard, de retour dans son pays natal, c'est en Allemagne que cet ingénieur fonda l'entreprise ENERGETEC et développa le principe de son poêle pour le perfectionner et donner naissance au légendaire Bullerjan.

UN POÊLE DISTRIBUÉ INTERNATIONALEMENT

Le Bullerjan créé par Energetec fut donc d'abord vendu en Allemagne, au Canada, puis dans toute l'Europe, le Japon, la Namibie et en Afrique du Sud. C'est son efficacité et sa robustesse qui en ont fait sa force et son succès





Caractéristiques techniques :

• Hauteur: 68 cm Largeur: 63 cm Profondeur: 71 cm Poids: 87 kg Puissance: 10,4 kW

Manchon d'évacuation des gaz brûlés : Ø 12 cm

Le poêle à air chaud Classic'o Bullerjan

Le poêle à air chaud Bullerjan **CLASSIC'O** est un poêle à bois en acier très robuste et au design classique qui s'intègrera aisément dans votre intérieur, qu'il soit traditionnel ou plutôt contemporain .Il fonctionne avec des bûches séchées à l'air, du bois de palettes, de profilé ou de construction.

Ces matériaux économiques et écologiques vous permettront de réaliser des économies conséquentes. Le principe du Bullerjan est de récupérer l'air froid près du sol, de le réchauffer et de redistribuer lachaleur très rapidement. La diffusion de cette chaleur est uniforme et se répartit vite dans tout le volume à chauffer. Profondeur de chambre de combustion Il est donc LA solution idéale pour les grands espaces ou les espaces à réchauffer instantanément.







Une société HomeServe



Le poêle à air chaud Industry Bullerjan

Le poêle à air chaud Bullerjan **INDUSTRY** est un poêle à bois en acier très robuste et au design classique qui s'intègrera aisément dans toutes les grandes pièces, ateliers, restaurants ou hangars. Il fonctionne avec des bûches séchées à l'air, du bois de palettes, de profilé ou de construction. Ces matériaux économiques et écologiques vous permettront de réaliser des économies conséquentes.

Le principe du Bullerjan est de récupérer l'air froid près du sol, de le réchauffer et de redistribuer la chaleur très rapidement. La diffusion de cette chaleur est uniforme et se répartit vite dans tout le volume à chauffer. Il est donc LA solution idéale pour les grands espaces ou les espaces à réchauffer instantanément. Le poêle à air chaud Bullerjan s'entretient très facilement, notamment grâce à la combustion très complète qui élimine la plupart des résidus.



Bois

Caractéristiques techniques :

Ø de la grille : 38 cm
Poids : 47 kg
Dimensions : 140 cm
Poids : 261 kg
Puissance : 35 kW

Profondeur de chambre de combustion
 75 cm

Manchon d'évacuation des gaz brûlés
 Ø 16 cm



Bois

Caractéristiques techniques :

Hauteur: 103 cmLargeur: 66 cmProfondeur: 73 cmPoids: 206 kg

Hauteur de l'entraxe : 85 cm
Hauteur centre à l'entrée de l'air : 70,2 cm

• Puissance nominale : 5,7 kWh

Le poêle à air chaud Free Flow Bullerjan

Le groupe germano-canadien BULLERJAN fournit depuis 1975 des poêles à air chaud révolutionnaires qui prélèvent un air froid à la base et restitue un air chaud par le haut grâce à des tubulures d'une grande modernité. Vous serez séduits par l'esthétique contemporaine des poêles **Free Flow** que BULLERJAN a destiné aussi bien à de petits qu'à de grands intérieurs. D'aspects cylindriques, les poêles à air chaud Free Flow de BULLERJAN ne sont pas des poêles à accumulation de chaleur mais utilisent le lit de cendres pour isoler les charbons ardents et ainsi garder le poêle Free Flow chaud même si ce dernier est éteint.

Dotés d'un filtre à particules ChimCat, les poêles à air chaud **Free Flow** de BULLERJAN réduisent de manière évidente les émissions de gaz dangereux pour l'atmosphère tels que le monoxyde de carbone, le dioxyde de carbone, l'oxyde d'azote ou la dioxine. Ces gaz sont, en effet, brûlés et épurés de leurs substances nocives par le biais d'une postcombustion due à une température très élevée.



Le poêle à bois Caldea Base Jolly Mec



Le poêle **CALDEA BASE** de la marque Jolly Mec fonctionne avec du bois, et est disponible en version acceptant du bois et du pellet, les combustibles les plus écologiques et les plus économiques du marché. CALDEA BASE est doté d'un four en terre cuite façonné à la main avec résistance électrique 1200 W (et thermostat réglable), qui peut fonctionner lorsque le poêle est allumé, mais également quand il est éteint, car il est relié à l'électricité de manière indépendante.

La surface d'échange est ondulée, ce qui offre une plus grande chaleur. Le kit hydraulique (si c'est le modèle avec kit hydraulique que vous choisissez) est complet et absolument sécurisé. Ses portes en verre céramique vous permettent une surveillance aisée de l'intensité du feu et de la cuisson de vos plats, bien que tout (ou presque) soit automatisé.

En effet, son tableau électrique et son dispositif de contrôle automatique de la combustion « CaldoControl » (qui régule la combustion du bois en fonction de la température du foyer) rendent son utilisation très simple. Que votre habitation soit de plein pied ou à étage(s), ce poêle à bois chauffera toutes les pièces avec



Bois

Caractéristiques techniques :

Hauteur: 105 cmLargeur: 115,5 cmProfondeur: 63 cmPoids: 395 kg

• Diamètre sortie postérieure fumées : 15

cm

Garantie : 5 ans

Contenance en eau: 35 L

Autonomie de fonctionnement : 10-45h





Une société HomeServe



Le poêle hybride Reverse de Jolly Mec

Ce poêle hybride reflète l'orientation de Jolly Mec en tant que société moderne ayant une politique industrielle qui respecte l'environnement. A travers son utilisation de la technologie EVO, **Reverse** représente un système de chauffage inspiré du mode de fonctionnement du poêle à bois ainsi que celui du poêle à granulés. Cette innovation mixte a comme objectif principal l'amélioration de l'efficacité énergétique et la réduction du taux des matières non combustibles, en appliquant le principe d'émissions respectueuses du système écologique.

Ainsi, ce produit combiné fonctionne soit en mode poêle à granulés, soit en mode poêle à bois, il convient de mentionner à ce propos qu'il existe deux chambres de combustion indépendante. Par ailleurs, la sortie de cheminée est unique.

Le poêle **Reverse** se caractérise par un ensemble de fonctions de programmation hautement évoluées de la gamme Jolly Mec. Ce modèle de poêle exceptionnel est également programmé pour qu'il fonctionne en convection naturelle afin de réduire

le taux du bruit qui résulte de son utilisation, et par conséquent, garantir le confort et le



Bois

Caractéristiques techniques :

Hauteur: 116 cmLargeur: 105 cmProfondeur: 49 cm

 Rendement: 95,1-91,2 % (pellet) et 84,4 % (bois)30 °C



Zoom sur...

Entreprise italienne fondée il y a 40 ans, **JOLLY MEC** a pour qualité principale son adaptation à ses clients, à leurs habitations et à leurs modes de vie. Jolly Mec vous propose de choisir : d'installer une cheminée ou un poêle, d'utiliser du bois ou des pellets (granulés de bois), de se raccorder ou non au réseau d'eau, de chauffer une pièce ou votre habitation entière...

JOLLY MEC se soucie de notre environnement. C'est pour cela que les produits qu'elle fabrique ont un taux d'émission de CO2 faible (bien inférieur aux normes européennes) et n'utilisent que des combustibles entièrement renouvelables et écologiques. Grâce à leur combustion complète, les rendements des cheminées et des poêles JOLLY MEC atteignent des records puisqu'ils avoisinent les 93%. Ainsi, la quantité de combustible est considérablement réduite et les forêts préservées au maximum.





Boi

Caractéristiques techniques :

Hauteur: 108 cmLargeur: 69 cmProfondeur: 69 cmPoids: 435 kg

 Diamètre sortie postérieure fumées : 15 cm

Garantie: 5 ans

Contenance en eau : 35 L

Le poêle à bois Caldea Lusso Jolly Mec

Le poêle **CALDEA LUSSO** de la marque Jolly Mec est un poêle à bois pour le chauffage à circulation d'eau. Ses lignes courbes et son habillage design (cuivre ou acier inox satiné) sauront vous séduire, d'autant plus que ce modèle possède un couvre-plaque harmonieux servant à couvrir la plaque en fonte au gré de vos envies.

Ses portes bombées (celle du poêle, mais également celle du four de cuisson dont ce modèle est équipé) contribuent à cet effet concave. Il fonctionne au bois, ce combustible économique et écologique par excellence puisqu'îl s'agit de la ressource renouvelable la mieux contrôlée et la moins chère du marché.

CALDEA LUSSO est, comme son frère CALDEA, doté d'un four en terre cuite façonné à la main avec résistance électrique 1200 W (et thermostat réglable), qui peut fonctionner lorsque le poêle est allumé, mais également quand il est

éteint, car il est relié à l'électricité de manière indépendante







Une société HomeServe



Le poêle à bois Danne Dan Skan

Le poêle à bois **DANNE** de la marque Dan Skan fait partie de la série D de la Modern Line. Le poêle DANNE fonctionne avec du bois, le combustible le moins cher du marché.

De plus, sa gestion « I-Air » des flux d'air automatique pendant toutes les phases de la combustionpermet la consommation du strict minimum de bois pour un maximum de confort. Il est donc très économique et très pratique puisqu'aucune intervention manuelle n'est nécessaire pour la régulationde DANNE. Tout l'air puisé est préchauffé dans l'Air Box dont la fonction principale est de chauffer par rayonnement l'ensemble de l'air utilisé pour la combustion. Ceci garantit une efficacité optimale. Sa grande porte vitrée est bombée, dans la continuité de sa structure en fonte pour une silhouette parfaite.

Bien qu'étant le plus petit poêle de cette série de poêles Dan Skan, le poêle à bois **DANNE** atteint tout de même une masse d'accumulation thermique allant jusqu'à 76 kg (selon le revêtement choisi). Pour assurer une sécurité maximale, la porte se ferme automatiquement et est dotée de deux systèmes de verrouillage (en haut et en bas).



Bois

Caractéristiques techniques :

Hauteur: 90 cmLargeur: 52 cmProfondeur: 45 cm

Poids du poêle en acier: 115 kg
Poids de l'habillage en stéatite: 76 kg
Diamètre sortie postérieure fumées: 15 cm
Emission de monoxyde de carbone: 0,10

N/m3

• Rendement: 84 %



Zoom sur...

Avec un premier poêle cheminée conçu en 1967, Dan Skan innove en termes de poêles à bois. Entre l'apport d'air qui se régule automatiquement, l'alliage bimétallique spécial, le plateau pivotant, ou encore leur longévité, les nouveaux poêles Dan Skan ne cessent d'être innovants.

LES POÊLES À BOIS INTELLIGENTS

Dan Skan propose une large gamme de modèles de poêles à bois innovants. Ces derniers sont personnalisables que ce soit au niveau des couleurs, du métal et de la céramique, ou au niveau des accessoires. Les poêles à bois de la gamme Modern Line, ont une finition plus design que ceux de la gamme Classic Line. Ces nouveaux poêles à bois danois « intelligents » ont de multiples qualités.





Bois

Caractéristiques techniques :

Hauteur: 120 cmLargeur: 52 cmProfondeur: 46 cm

Poids du poêle en acier : 140 kg Poids de l'habillage en stéatite : 90 kg Emission de monoxyde de carbone : 0,07

N/m3

Rendement: 84,8 %

Le poêle à bois Dano Dan Skan

Le poêle à bois **DANO** de la marque Dan Skan est le grand modèle de la série D de la Modern Line. Fonctionnant au bois, ce poêle de chauffage Dan Skan vous fera réaliser des économies réelles sur votre budget chauffage. En effet, le combustible qu'il utilise est le moins cher du marché et possède des vertus écologiques non négligeables: naturel et renouvelable, sa combustion produit moins de déchets que les autres combustibles.

De plus, le poêle danois **DANO** est doté du système « I-Air » qui gère les flux d'air pendant toutes les phases de la combustion, et de l'Air Box qui réchauffe par rayonnement l'ensemble de l'air utilisé pour son fonctionnement. Ces deux innovations automatiques Dan Skan rendent ses poêles très autonomes, limitent les interventions manuelles et garantissent un rendement optimal (masse d'accumulation thermique allant jusqu'à 90 kg en fonction du revêtement, à laquelle on peut encore ajouter 80 kg derrière le revêtement supérieur). La large porte vitrée fait partie intégrante de la structure cylindrique de DANO.



01 85 53 45 25

Une société HomeServe



Le poêle à bois Logo Dan Skan

Le modèle **LOGO** du poêle à bois Dan Skan est caractérisé par un aspect esthétique attirant. Cet aspect reflète la bonne combinaison entre la touche contemporaine et l'esthétique classique. Par ailleurs, cette union logique et extraordinaire traduit le choix habituel adopté par la marque Dan Skan dans le processus de fabrication de chaque pole à bois que ce soit pour la ligne classique ou pour la ligne moderne. L'idée de construction du modèle LOGO est basée sur le principe d'une chambre de combustion moderne conçue pour fonctionner strictement à l'air extérieur. Le processus expérimental de ce produit s'est terminé par une confirmation officielle par l'Institut allemand de la réglementation de construction, suite à un test d'assurance de conformité.

Avec une hauteur de 112 centimètres, le style du poêle à bois LOGO suit la ligne classique renommée de Dan Skan et comprend des éléments latéraux et verticaux, combinés à une plaque de finition de 40 millimètres d'épaisseur en pierre naturelle ou en céramique, avec un tiroir placé en dessous de la chambre de combustion.



Caractéristiques techniques :

• Hauteur: 112 cm Largeur: 54 cm Profondeur: 45 cm

Emission de monoxyde de carbone : 0.07 N/m3

Rendement: 80 %

Puissance nominale: 5 kW



Caractéristiques techniques :

• Hauteur: 103 cm Largeur: 52 cm Profondeur: 45 cm

Poids du poêle en acier : 128 kg Poids de l'habillage en stéatite : 60 kg

• Rendement: 84 %

Le poêle à bois Moda de Dan Skan

Le poêle à bois **MODA** de la marque Dan Skan est le petit modèle de la série M de la Modern Line. Sa silhouette cylindrique et les matériaux modernes utilisés pour les finitions lui donnent un aspect très design. La double porte vitrée entoure entièrement le foyer et vous offre ainsi une vue sur la danse des flammes à 180°C. Le corps du poêle est en acier (noir ou gris anthracite), mais que vous choisissiez un revêtement (et un plateau supérieur) en céramique (noir, rustique, Sahara, moca ou bordeaux) ou en pierre (stéatite ou Golden Earth), le poêle à bois MODA s'adaptera parfaitement dans votre habitation.

Très économique de par le combustible bon marché qu'il utilise, MODA limite également les consommations de bois grâce au système « I-Air » qui gère les flux d'air pendant toutes les phases de la combustion, et à l'Air Box qui réchauffe par rayonnement l'ensemble de l'air utilisé pour son fonctionnement. Cette gestion automatique de la combustion réduit également les interventions manuelles et vous laissera profiter pleinement de ce confort chaleureux avec un minimum de contraintes



Le poêle à bois Modo Dan Skan

Avec sa forme épurée en cylindre, les deux grandes portes vitrées offrant une vision totale du feu et les matériaux actuels qui le composent, le poêle à bois MODO de Dan Skan vous séduira et s'intègrera parfaitement à tous les intérieurs, notamment les plus modernes.

Dans tous les cas, votre poêle à bois **MODO** fera bien des jaloux parmi vos convives, d'autant plus qu'il les surprendra par ses performances thermiques : avec le module additionnel en stéatite de 80 kg, sa masse d'accumulation thermique peut atteindre un total de 140 kg (66 kg sans la partie supplémentaire). Son rendement est par conséquent très élevé. Automatisé dans la gestion des flux d'air (avec le système « I-Air » efficace pendant toutes les phases de la combustion et le compartiment Air Box dans lequel l'ensemble de l'air utilisé pour le fonctionnement du poêle est préchauffé par rayonnement), le poêle à bois MODO très pratique ne nécessitera que de rares interventions de votre part. Sous la chambre de combustion, le tiroir vous sera utile pour stocker du bois ou ce que vous voudrez y mettre.

Pour son installation, vous aurez le choix entre une évacuation par le haut ou par l'arrière. Pour une sécurité sans faille, la porte se ferme automatiquement et est dotée de deux systèmes de verrouillage (en haut et en bas). La poignée quant à elle est spécialement conçue pour ne pas brûler.



Caractéristiques techniques :

• Hauteur: 120 cm Largeur: 52 cm Profondeur: 45 cm

Poids du poêle en acier : 139 kg Poids de l'habillage en stéatite : 66 kg Diamètre sortie postérieure fumées : 15

Emission de monoxyde de carbone : 0,07

N/m3 Rendement: 84 %



01 85 53 45 25

Une société HomeServe



Le poêle à bois Modus Dan Skan

Le poêle à bois en acier **MODUS** de Dan Skan est aussi grand et performant que son frère MODO, mais son foyer est plus haut ; ce qui le rend plus agréable à alimenter. Le grand tiroir situé sous la chambre de combustion offre un espace de stockage non négligeable. Le poêle à bois MODUS est de forme cylindrique et est composés de matériaux contemporains, ce qui lui confère un caractère moderne. Vous tomberez sous le charme des deux grandes vitres bombées qui entourent le foyer et vous offre une vision totale du feu qui crépite. Le corps du poêle est en acier (noir ou gris anthracite).

Pour son habillage, vous aurez le choix entre un revêtement (et un plateau supérieur), en céramique (noir, rustique, Sahara, moca ou bordeaux) ou en pierre (stéatite ou Golden Earth). Ce poêle MODUS très design trouvera aisément sa place dans votre habitation. MODUS de Dan Skan, tout comme MODO, possède des performances thermiques surprenantes : avec le module additionnel en stéatite de 80 kg, sa masse • d'accumulation thermique peut atteindre un total de 140 kg (66 kg sans • la partie supplémentaire). Son rendement est par conséquent très élevé. •



Caractéristiques techniques :

• Hauteur: 120 cm Largeur: 52 cm Profondeur: 46 cm

Poids du poêle en acier : 135 kg Poids de l'habillage en stéatite : 66 kg Diamètre sortie postérieure fumées : 15 cm Emission de monoxyde de carbone : 0,10 N/m3

Rendement: 84 %



Caractéristiques techniques :

Hauteur: 112 cm Largeur: 62 cm

Profondeur: 52 ou 62 cm Poids du poêle en acier : 170 kg

Poids de l'habillage en stéatite : 140 ou 250 kg

Poids de l'habillage en faïence : 70 kg

Diamètre min. du conduit d'évacuation : 15 cm

Le poêle à bois Rondo N Dan Skan

Le poêle à bois **RONDO N** est, comme son nom l'indique, de forme ronde. Plus exactement, il forme un rond coupé, pour une installation aisée contre un mur.

Vous pourrez lui préférer son frère RONDO DK-RR entièrement rond, à installer dans un angle ou au centre de votre pièce. Le tiroir à cendres situé sous la chambre de combustion vous facilitera son nettoyage et vous stockerez quelques bûches dans la réserve à bûches située sous ce tiroir.

Au-dessus du foyer, le compartiment intégré à **RONDO N** vous permettra de garder vos plats au chaud, ou vous servira, selon vos souhaits, de petite niche pour y mettre un objet de décoration personnel. La double porte vitrée est bombée et vous offre par conséquent une large vision sur le feu tout en volume (145°). Vous pourrez donc astucieusement ravitailler le poêle par la porte de droite, en étant assuré(e) que la porte de gauche retiendra la suie et les étincelles! La plaque de sol en verre disponible en option est discrète, esthétique et facilement déplaçable pour un nettoyage aisé.





Le poêle polyvalent Vecto de Dan Skan

Grâce à sa forme en V élégamment incurvée, l'empreinte au sol du nouveau poêle polyvalent **VECTO** de Dan Skan a été significativement réduite, ce qui en fait un poele à bois d'angle idéal. Il peut également être utilisé de manière plus traditionnelle le long d'un mur - dans les deux cas, vous bénéficierez d'une superbe vue ininterrompue sur le foyer, surtout si vous optez pour l'option vitres latérales. Ses proportions élancées (un généreux 116 cm de hauteur pour seulement 45 cm de profondeur) permettent également au VECTO de s'adapter à des endroits étroits où l'espace du foyer est limité mais où un fort impact visuel est toujours nécessaire. Avec VECTO, deux fonctions possibles : à haut rendement ou entièrement automatique.

Grâce à la technologie i-AIR-Automatic et à la nouvelle option IHS Autopilot développées par le fabricant scandinave Dan Skan, VECTO est à la fois puissant et efficace. Il peut être utilisé de deux façons possibles : soit comme un poêle à bois à haut rendement et à haute performance en fonction normale, soit comme un poêle entièrement automatique conçu pour fonctionner efficacement et rationnellement à des rendements inférieurs dans une maison hautement isolée ou « maison passive ». Avec sa grande chambre de combustion d'une largeur de 38 cm, le poele à bois VECTO peut facilement accueillir de plus grosses bûches, jusqu'à 33 cm de long.



Caractéristiques techniques :

Hauteur: 116 cm Largeur: 56 cm Profondeur: 45 cm Rendement: 80 %

Puissance nominale: 6 kW





Une société HomeServe



Le poêle à bois Eclips Altech

Les **poêles à bois Eclips** du fabricant Altech sont ovales. Cette forme est avantageuse car on peut les disposer très aisément dans un angle, ou bien le long d'un mur. Avec ou sans les pieds ? C'est à vous de choisir ! L'absence de poignée saillante leur donne un aspect épuré et sobre, pour un design plus contemporain. Le raccordement du poêle au conduit de fumée est possible au-dessus ou à l'arrière, pour une installation plus facile.Le poêle Eclips peut être doté d'une réserve à bois (poêle Eclips Depot). Ceci est très pratique, mais également esthétique car le foyer est ainsi rehaussé de quelques dizaines de centimètres.

Vous profiterez alors d'autant plus du spectacle offert par les flammes. La vitre bombée offre notamment une meilleure vision du feu. Que vous choisissiez un modèle avec réserve de bois ou non, vous pouvez opter pour un four de manière à cuisiner de façon très économique (poêle Eclips Gourmet). La chaleur rayonnante dégagée par le poêle préservera les saveurs de vos petits plats. Un chauffe-plat est également intégrable. Grâce à l'arrivée d'air automatique, la combustion est complète et parfaitement écologique. Sa structure en stéatite, pierre naturelle fortement réfractaire, accumule la chaleur et garantit par conséquent un haut rendement.



Bois

Caractéristiques techniques :

Hauteur: 80 cm
Largeur: 62 cm
Profondeur: 42 cm
Poids: 190 kg

• Puissance : 4 – 8,5 kW

• Capacité de chauffage : 40 à 150 m3



Zoom sur...

Les poêles du fabricant Altech présente de nombreuses qualités

La combinaison de deux matériaux

Altech produit des poêles tout à fait uniques, dont le principe de base est d'allier deux matériaux : la structure en stéatite repose sur une armature en fonte. Ces deux matériaux ont des capacités calorifiques exceptionnelles. Leur pouvoir d'accumulation de la chaleur garantit des rendements très élevés aux poêles qu'ils constituent.



Une combustion écologique

Les poêles Torus, Vision et Eclips que l'entreprise Altech fabrique génèrent une combustion presque complète. Par conséquent, leurs rendements sont considérables et ils sont vraiment écologiques. En effet, la combustion étant élevée et les poêles accumulant la chaleur, les besoins en combustibles sont réduits et les déchets rejetés dans l'air réellement limités.



Bois

Caractéristiques techniques :

Hauteur: 100 cmLargeur: 62 cmProfondeur: 42 cmPoids: 225 kg

Puissance: 4 – 8,5 kW

Capacité de chauffage : 40 à 150 m3

Le poêle à bois Eclips Consol Altech

La longévité du groupe Altech n'est surtout pas le fruit du hasard. Depuis 25 ans, le fabricant Altech transforme, modernise, réfléchit à tous les avantages que

pourraient vous apporter ses poêles à bois. **ECLIPS CONSOL** ponctue ce quart de siècle de présence sur le marché du poêle à bois de la plus belle des façons. Aérien et contemporain, Aérien et contemporain, ECLIPS CONSOL vous ravira par sa forme ovale moderne qui s'intégrera parfaitement à votre intérieur.

Vous serez charmé par la vision exaltante des flammes dans le foyer qui, grâce à un pied remarquablement dessiné, sera rehaussé pour être parfaitement dans votre champ de vision. Recouvert de stéatite, votre poêle à bois vous invite à la découverte de la pierre ollaire qui vous restituera une chaleur douce et continue de longues heures après la combustion d'une bûche.





01 85 53 45 25

Une société HomeServe

Le poêle à bois Grande Noblès Altech



Altech est une entreprise hollandaise présente depuis 30 ans dans le secteur du poêle à bois en pierre ollaire. Grande Noblès ne déroge pas à cette règle puisqu'il est entièrement fait à partir de cette pierre naturelle volcanique qu'est la stéatite. Avec son fort pouvoir d'accumulation, la stéatite emmagasine la chaleur durant la flambée et la restitue progressivement par rayonnement.

Une chaleur douce et apaisante apporte alors au poêle à bois Grande Noblès un rendement atteignant les

80%. D'un point de vue esthétique, Grande Noblès s'intègrera parfaitement dans un intérieur traditionnel, rustique ou moderne. Dépourvu de poignée saillante qui le rendrait moins harmonieux,

Grande Noblès possède un système d'ouverture intégré dans une porte largement vitrée qui vous laissera le loisir de contempler sereinement le ballet des flammes. Compact, le poêle à bois Grande Noblès n'excède pas les 79 cm de hauteur mais offre la possibilité de chauffer de 25 à 100 m² avec une puissance allant de 3 à 11kW.

Bois

Caractéristiques techniques :

Hauteur: 79 cm
Largeur: 63 cm
Profondeur: 41 cm
Poids: 230 kg
Puissance: 3 - 11 kW

Capacité de chauffage : 25 à 100 m3
Diamètre canal d'évacuation : 150 mm

Centre raccord arrière : 65 cm



Bois

Caractéristiques techniques :

Hauteur: 100 cm
Largeur: 61 cm
Profondeur: 43 cm
Poids: 260 kg
Puissance: 4 - 11 kW

Capacité de chauffage : 40 à 210 m3

Le poêle à bois Ecosy Depot Altech

Doté d'une chambre de combustion atteignant les 50 cm de largeur, c'est avec un réel plaisir que vous contemplerez les flammes dansant dans votre poêle à bois **ECOSY DEPOT**. Sa largeur exceptionnelle vous procurera une entière satisfaction car vous pourrez y brûler des bûches ayant un grand gabarit sans vous préoccuper de pré-couper ces dernières. Dynamiques et modernes, les poêles ECOSY DEPOT sont conçus, comme tous les poêles Altech, pour répondre à toutes vos exigences et vos attentes.

Poêle à bois recouvert de stéatite, **ECOSY DEPOT** va vous faire découvrir les bienfaits de cette pierre ollaire qui stocke la chaleur et la restitue progressivement par rayonnement de nombreuses heures encore après la combustion de la dernière bûche. Soucieux de vous proposer un poêle à bois qui conviendra parfaitement à votre pièce de vie, Altech a décliné son modèle ECOSY DEPOT en 5 coloris de stéatite : bleu sauvage, uni, poli foncé, poli bleu ou sablé.



Le poêle à bois Noblès Basis Altech



Avec son expérience de plus de 30 ans dans la production de chaleur, le fabricant néerlandais ALTECH élabore et produit des poêles à bois en stéatite très performants. Le modèle **NOBLES BASIS** en est un exemple compact mais très rentable.

Le poêle à bois NOBLÈS BASIS vous épatera par ses performances. Sa petite taille est un atout considérable car il prendra peu de place dans votre intérieur. Néanmoins, sa composition en stéatite fait de lui un poêle à bois extrêmement efficace. En effet, il s'adaptera parfaitement à l'espace à chauffer. Il peut être disposé sur un plateau de cheminée ou sur un support avec quatre pieds.

Etonnamment, **NOBLÈS BASIS** vous offre une belle et large vue sur les flammes; spectacle dont vous ne vous lasserez pas.

Sa composition en stéatite lui procure un rendement très important grâce à l'accumulation de chaleur permise par cette pierre naturelle ; chaleur ensuite diffusée progressivement pendant de longues heures, sans consommation supplémentaire de bois. Vous adorerez vous lever le matin et ressentir encore la chaleur de la flambée de la veille au soir. NOBLÈS BASIS est très économique et simple d'utilisation.



Bois

Caractéristiques techniques :

Hauteur: 52 cm
Largeur: 55 cm
Profondeur: 35 cm
Surface chauffée: 15-50 m²

• Poids: 120 kg

Diamètre du conduit de fumée : 39 cm
Puissance nominale : 2-6 kW





Une société HomeServe



Le poêle à bois Vision Gourmet Altech

Comme son nom l'indique, le **poêle à bois Vision Gourmet** vous permet de profiter d'une large vision sur la danse des flammes. Raccordé au-dessus ou à l'arrière selon la configuration de l'endroit où vous souhaitez l'installer, le poêle Vision Gourmet vous offre une chaleur rayonnante généreuse et durable. En effet, sa composition en stéatite, pierre naturelle réfractaire en fait un poêle à haut rendement.

Le **poêle à bois Vision Gourmet** intègre un four pour cuisiner vos petits plats en toute sécurité. Fermé avec une vitre vous permettant une surveillance aisée, vous réaliserez des économies puisque cela ne génère pas de consommation d'électricité supplémentaire. Le poêle à bois Vision Plus intègre, à la place du four, un compartiment pour garder vos plats au chaud (chauffe-plat).



Bois

Caractéristiques techniques :

Hauteur: 101 cm
Largeur: 69 cm
Profondeur: 66 cm
Poids: 310 kg
Puissance: 5 - 13 kW

Capacité de chauffage : 80 à 180 m3



Bois

Caractéristiques techniques :

Hauteur: 73 cm Largeur: 51 cm Profondeur: 42 cm Poids: 180 kg Puissance: 3 – 8 kW

Capacité de chauffage : 40 à 135 m3

Le poêle à bois Torus Altech

Les lignes droites de la série **Torus** lui donnent un design intemporel. Aujourd'hui ou dans 20 ans, vous ne vous lasserez pas de constater à quel point votre poêle a sa place dans votre intérieur. Extrêmement économique, le poêle à bois Torus possède un rendement et un rayonnement très élevés.

En effet, la stéatite qui le compose atteint 7,5 cm d'épaisseur au niveau du foyer ; ce qui génère une accumulation considérable de la chaleur. Très compact, le **poêle à bois Torus** trouvera sa place dans votre cheminée si c'est ce que vous souhaitez, mais vous profiterez d'autant plus de son rayonnement si vous l'installez sur socle. Les pieds ou la réserve à bois que vous pouvez choisir d'intégrer à votre poêle Torus le rehaussent et le rendent encore plus élégant. Installez-vous dans votre canapé et, bien au chaud, profitez de la danse des flammes!





Le poêle à bois JUNO de Rais

Ce sont des bûches fendues de faible dimension qui alimenteront votre poêle à bois **JUNO.** Pratiques à stocker, à transporter et à charger dans votre appareil de chauffage, ces bûches peuvent vous être livrées par votre fournisseur préféré.

Cylindrique et épuré, **JUNO** apportera à votre pièce à vivre une touche de modernité, mêlée à une touche d'authenticité. En effet, JUNO est composé à la fois de pierres naturellement réfractaires, de verre et d'acier. Ses 255 kg de pierres ollaires lui permettent de stocker la chaleur, progressivement diffusée dans la pièce. Mais le poêle à bois **JUNO** produit également de la chaleur par convection.

Cette combinaison offre au modèle **JUNO** de la marque RAIS un rendement élevé de 79%. A titre informatif, un poêle à bois très chaud au coucher, produit encore de la chaleur le lendemain matin. Avec ou sans vitre latérale, c'est vous qui choisirez en fonction de vos envies et de son emplacement dans votre intérieur.

Disponible en deux coloris naturels, **JUNO** saura inévitablement vous séduire.



Bois

Caractéristiques techniques :

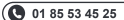
Hauteur: 120 ou 166 cm

Diamètre : 47 cmPoids : 320 kg

Surface chauffée : 30-90 m² Puissance nominale : 4 kW

Rendement: 79 %





Une société HomeServe



Le poêle à bois New Pilar 180 Rais

Depuis plus de 30 ans, le groupe suisse RAIS œuvre dans le domaine des poêles à bois, des cheminées et des foyers de jardin. Cette expérience lui a permis de s'entourer de spécialistes d'univers variés (architectes, scientifiques, designers) qui ont travaillé pour vous proposer un produit d'une qualité inégalée : le **poêle à bois NEW PILAR 180**.

Alimenté par des bûches fendues de faible dimension, **NEW PILAR 180** vous séduira par son esthétique arrondie audacieuse. Son apparence tubulaire contemporaine apportera à votre pièce à vivre une valeur ajoutée indéniable tout en vous offrant l'opportunité de vous laisser bercer par le spectacle chaleureux des flammes.



Bois

Avec une hauteur de 180 cm et un empiètement au sol réduit, **NEW PILAR 180** trouvera facilement une place de choix dans votre intérieur.

Équipé d'un système d'accumulation composé de pierres ollaires, les modèles NEW PILAR 180 vous restitueront une chaleur douce et apaisante par rayonnement.

Caractéristiques techniques :

Hauteur: 180 cmLargeur: 45,6 cmProfondeur: 45,6 cmPoids: 150 kg

Largeur du foyer : 30,8 cmProfondeur du foyer : 22,5 cm



Zoom sur...

RAIS À LA RECHERCHE DE LA PERFECTION

et des foyers de jardin pour votre plus grand confort.

Depuis plus de 30 ans, l'entreprise Rais a pour objectif de toujours faire mieux, même si cela devient difficile!

Toutes ces années, des scientifiques, des architectes, des designers se sont pliés en quatre (et continuent de le faire) pour créer des poêles à bois, des cheminées

UN DESIGN RÉCOMPENSÉ

Récompensés à plusieurs reprises pour leur design, les poêles Rais défilent fièrement à travers le monde : des pays d'Europe aux Etats-Unis, en passant par le Japon, la Nouvelle-Zélande ou l'Australie.

RAIS, UNE TECHNOLOGIE DE POINTE

Soucieuse de vendre des produits d'excellence, l'entreprise Rais investit considérablement dans la recherche et le développement de ses technologies. Ses poêles, cheminées et foyers de jardin sont donc très performants et offrent un rendement élevé



Bois

Caractéristiques techniques :

Hauteur: 102,5 cm
Largeur: 44,6 cm
Profondeur: 39,8 cm
Poids: 125 kg

Puissance nominale : 5,7 kWRendement : 80 %

Le poêle à bois NEXO 100 par RAIS

NEXO 100, UN POÊLE À BOIS À VOTRE IMAGE

Le **poêle à bois NEXO 100** peut être habillé selon vos goûts. C'est à vous qu'appartient le choix du laquage, de la hauteur de la poignée, du nombre de vitres par exemple. Le constructeur a créé ce poêle avec une ligne épurée qui s'adapte à tous les intérieurs contemporains.

COMMENT BIEN CHOISIR SON POÊLE À BOIS?

Il y a plusieurs critères principaux à définir pour bien choisir son poêle :

- Connaître son besoin en chauffage : Vous souhaitez l'utiliser comme source principale ou comme appoint dans votre habitation ? Si votre poêle est utilisé comme chauffage, vous devez définir la surface à chauffer.

-Définir son emplacement : Avez-vous un conduit en attente ou un conduit au mur ? Votre sol est-il stable et quel poids peut-il supporter ? Y a-t-il des distances de sécurité à respecter suivant les matériaux couvrant les murs ?

-Le conduit de cheminée : Si c'est votre première installation, assurez-vous que votre conduit est bien étanche et répond aux exigences d'installation d'un poêle à bois.

-Sa fonctionnalité : Tous les poêles fabriqués par RAIS ont une fonction de nettoyage des vitres grâce à la chaleur ainsi qu'un régulateur d'air automatique, le système CleverAir.







Une société HomeServe



Le poêle à bois PALO-C de RAIS

Fort de leurs 30 ans d'expérience, le groupe suisse RAIS occupe une place de choix dans le showroom d'AUJARD avec notamment le modèle RAIS NEW PILAR 180 qui y trône depuis de nombreux mois. Entourés d'experts en architecture, sciences ou design, RAIS vous invite à découvrir des modèles qui frisent de plus en plus l'excellence comme le poêle à bois RINA qu'AUJARD vous propose en acier noir.

Le modèle **PALO** s'inscrit dans cette continuité de poêles à bois qui contribuent à respecter les normes les plus strictes en matière d'environnement et de rejet dans l'atmosphère de CO2. Doté d'un foyer ultra-propre étanche qui garantit une combustion complète, PALO vous surprendra par sa facilité d'utilisation puisque l'arrivée d'air peut être fermée, ouverte seulement pour l'air primaire ou uniquement pour l'air secondaire.

PALO possède également une niche de stockage de bûches qui vous permettra d'alimenter votre poêle avec du bois bien sec qui augmentera encore plus le haut rendement de ce produit RAIS.



Bois

Caractéristiques techniques :

Hauteur: 124 cmLargeur: 45,4 cmProfondeur: 43,7 cmPoids: 125 kg

Puissance nominale: 6 kW
Surface chauffé: 250 m3
Rendement: 86 %



Bois

Caractéristiques techniques :

Hauteur: 97 cmLargeur: 46 cmProfondeur: 41 cmPoids: 194 kg

Puissance nominale: 4 kWRendement: 79 %

Longueur de bûches : 30 cm

Le poêle à bois RINA de Rais

Avec ses formes voluptueuses et arrondies, **RINA** est un poêle qui occupe peu de place et qui convient parfaitement à de grands volumes puisqu'il peut chauffer jusqu'à 165 m3.

Existant aussi avec un manteau en acier noir, vous serez stupéfaits de l'aspect moderne du modèle **RINA** qui embellira votre intérieur en plus de le chauffer.

Doté d'une technologie avancée, le **poêle à bois RINA** vous comblera par son système de combustion ultra-propre et son cendrier encastré, dissimulé derrière une grillequi conservera à RINA une esthétique irréprochable. Équipé d'une poignée refroidie, le **poêle à bois RINA** a été conçu pour vous offrir un confort maximum sans les contraintes ou les désagréments liés à la chaleur du foyer.





Le poêle à bois PILAR de Rais

Le modèle **PILAR** de la marque Rais est un poêle à bois en forme de colonne. Vous pouvez la choisir en acier noir, mais également couleur acier platine, acier rouillé ou moca, de manière à l'intégrer parfaitement dans votre habitation. Sa poignée en acier inoxydable est refroidie, ce qui éloigne tout risque de brûlure.

La console pivotante proposée avec ce modèle vous permet de tourner le poêle à 360°; ce qui est notamment pratique lorsque le raccord par l'arrière est impossible. Très discret, le module d'accumulation de 94 kg en pierre ollaire (alias stéatite) accumule la chaleur et la diffuse progressivement et durablement. Ceci engendre un rendement énergétique très performant pour le **poêle à bois PILAR** de Rais.



Bois

Caractéristiques techniques :

Hauteur: 52 ou 172 cm
Largeur: 5,6 cm
Profondeur: 45,6 cm
Foyer: 47,5x27,5x24,5 cm
Diamètre sortie de fumée: 15 cm



01 85 53 45 25

Une société HomeServe



Le poêle à bois VIVA de Rais

La grande particularité du **poêle à bois VIVA** de la marque Rais est d'offrir une vue complète sur le feu, grâce aux deux vitres bombées qui encerclent le foyer (si vous choisissez cette option). Sa forme ovale vous permet de l'intégrer très facilement, dans un angle,

Sa forme ovale vous permet de l'intégrer très facilement, dans un angle, contre un mur, ou même idéalement, au centre d'une pièce. De partout vous pourrez profiter du spectacle vivant des flammes sans aucune manipulation que ce soit. De plus, ce foyer à bois est équipé du système de rotation qui le fait tourner sur lui-même à 360° très aisément.

La technologie de pointe utilisée pour la construction de ce poêle lui garantit une combustion excellente, et un rendement très important. VIVA existe donc avec une vitre bombée et un fond en acier noir, ou avec deux vitres bombées. Le régulateur d'air joue également un rôle important dans votre gestion du feu et de votre consommation de bois. Le SELF-LOCKING-SYSTEM® intégré à la vitre la referme automatiquement lorsque celle-ci est relâchée. Pour l'ouvrir, une simple pression avec le doigt est suffisante. La poignée de porte est refroidie, ce qui est un avantage non négligeable.



Boi

Caractéristiques techniques :

Hauteur: 98 ou 122,3 cm

Largeur: 45 cmProfondeur: 45 cmFoyer: 40x30x22,5 cm

• Diamètre sortie de fumée : 15 cm



Bois

Caractéristiques techniques :

Hauteur: 166,5 cmLargeur: 56 cmProfondeur: 56 cmPoids: 475 kg

Largeur du foyer : 33,7 cmProfondeur du foyer : 18,2 cm

Le poêle à bois Tulikivi KAIRA

Tulikivi, leader mondial des poêles-cheminées en stéatite, vous propose de découvrir ses 3 modèles de poêles mixtes : KAIRA 2, KAIRA 4 et KAIRA 6. Mis sur le marché à la rentrée 2013, ces poêles-cheminées vous subjugueront par leur rendement énergétique, par le confort procuré par la stéatite et leur nouveau design contemporain. Tulikivi a souhaité offrir à ces modèles des lignes courbes qui se veulent à la fois douces et chaleureuses mais aussi modernes et avant-gardistes. Afin de satisfaire ses nombreux clients, le fabricant finlandais a opté pour une gamme large qui s'intégrera à tous les intégrers en contract de la contract

Le **KAIRA 2** trouvera sa place dans des petits espaces avec ses 460 kg et sa hauteur réduite d'1,51 m, tandis que le KAIRA 4 et le KAIRA 6 s'adapteront à toutes les maisons. Chaque modèle, d'une largeur et d'une profondeur de 56 cm, bénéficie d'une porte incurvée avec un contour en verre.

Bien que n'étant pas un poêle de masse, le poêle KAIRA 4 possède une fantastique capacité d'accumulation thermique grâce à son fonctionnement par convection et rayonnement.





Le poêle à bois Tulikivi KAITA l12

Tulikivi est le fabricant de poêles en stéatite par excellence. Depuis des décennies, cette entreprise finlandaise étudie, fabrique, développe et perfectionne ses poêles finlandais en stéatite aujourd'hui réputés mondialement pour leur rendement élevé et leur excellente autonomie. Le dernier né, le poêle finlandais **KAITA 112** chauffera votre pièce presque instantanément par convection, puis continuera de vous procurer une chaleur douce par rayonnement plusieurs heures durant. La technique de combustion sophistiquée et le réglage automatique de l'arrivée d'air confèrent à ce poêle un rendement élevé.

Le **poêle mixte KAITA 112** vous séduira par sa sobriété et son aspect modulable. En effet, c'est vous qui déciderez de son poids avec plus ou moins de modules d'accumulations. Tout à fait logiquement, plus il comprendra de modules, plus il accumulera la chaleur à diffuser.

Sa composition en pierre naturelle permettra au **poêle finlandais KAITA I12** de s'intégrer dans votre intérieur, qu'il soit traditionnel ou plutôt contemporain. Placé dans un angle, contre un mur, ou au centre d'une pièce, il fera immédiatement partie de votre décor.



Bois

Caractéristiques techniques :

Hauteur: 189 cmLargeur: 63 cmProfondeur: 54 cm

Poids: 690 kg
Largeur du foyer: 34,7 cm
Profondeur du foyer: 32 cm



Votre confort, notre sourire en plus.









Aujard, votre chauffagiste spécialisé en Seine-et-Marne (77)

Faites appel à nos professionnels certifiés pour l'<u>entretien</u>, le <u>dépannage</u> et l'<u>installation</u> de vos solutions de chauffage dans les villes de Melun, Savigny-le-Temple, Provins, Fontainebleau, Nemours ...





