

Poêles à granulés de bois Qlima, une option économique



Qlima

Dès les premiers froids, le chauffage devient indispensable. Face à la hausse des prix de l'énergie, notamment du gaz, le bois constitue une solution économique pour de nombreux foyers. Écologiques et performants, les poêles à granulés de bois Qlima cumulent les avantages et s'imposent de plus en plus en tant que mode de chauffage individuel privilégié pour réaliser des économies d'énergie. De plus, les granulés de bois Qlima, fabriqués à partir des sous-produits forestiers de l'industrie du bois (sciures, écorces et autres copeaux...), sont 100 % naturels. Enfin, Qlima, qualifié RGE Qualibois, met tout son savoir-faire au service des particuliers en leur proposant l'installation et la mise en service de ses poêles à granulés de bois, avec l'assurance d'un rendement optimal en toute sécurité.

Tour d'horizon des modèles Qlima de l'année

Les poêles à granulés de bois Qlima associent le meilleur de la performance, du design et de la technologie. Derrière leurs formes arrondies ou cubiques, ils offrent des rendements élevés et un grand confort d'utilisation.

Poêle étanche et canalisable Amadea 116 Qlima

L'Amadea 116 Qlima est un poêle à granulés de bois étanche pouvant être contrôlé par WiFi. À haut rendement (94,39 %), ce modèle peut être relié à un réseau de canalisations. Ainsi, la chaleur émise bénéficie à une pièce secondaire en plus de celle où l'appareil est installé.

Poêle étanche Lindara 77 Smart Qlima

Bénéficiant d'une certification CSTB, le poêle à granulés de bois Lindara 77 Smart Qlima peut être installé en sortie horizontale (zones 1 et 2) ou en sortie ventouse horizontale (zone 3). Moins coûteuse, l'installation en zone 3 ne nécessite pas de conduit de cheminée existant, et réduit donc le volume des accessoires de fumisterie nécessaires à la pose.

Poêles Ronda 88 Smart S-Line et 110 Smart S-Line Qlima

Avec leur design galbé, les poêles à granulés de bois Ronda 88 Smart S-Line et 110 Smart S-Line Qlima sublimeront tous les intérieurs, des plus classiques aux plus contemporains. À haut rendement, ils disposent d'un atout essentiel : une programmation efficace qui optimise leur fonctionnement et réduit la consommation de combustible.

Poêle Fiorina 78 S-Line Qlima

Moderne et économique, le poêle à granulés de bois Fiorina 78 S-Line Qlima fournit un chauffage naturel sans qu'il soit besoin de transporter et de stocker des bûches. Conçu pour des pièces de grand volume (225 m³), ce modèle affiche une efficacité thermique exceptionnelle de 94,39 % et autorise jusqu'à 19,5 heures de chauffe en continu.

Poêle d'angle Isotta 94 S-Line Qlima

Fini la perte de place dans le salon ! Avec son évacuation possible sur les côtés ou au-dessus du poêle, le modèle à granulés de bois Isotta 94 S-line Qlima s'adapte à toutes les configurations d'angle pour optimiser l'espace de vie. Original et élégant, il est l'un des seuls poêles d'angle disponible sur le marché.



Qlima



Poêle étanche et canalisable Amadea 116 Qlima

L'Amadea 116 Qlima est un poêle à granulés de bois étanche et contrôlable par WiFi via l'application Tuya. Grâce à sa chambre de combustion parfaitement étanche, l'appareil fonctionne en prélevant l'oxygène à l'extérieur de l'habitat. Tout en réduisant la consommation de combustible, il offre un excellent confort thermique dans les maisons les plus modernes, sans aucun risque d'émissions de fumée dans la pièce.

Ce poêle élégant, au design tout en rondeur, est doté de deux sorties d'air : l'une pour la pièce où il est installé, et l'autre canalisable pour chauffer un second espace.

Le poêle à granulés de bois Amadea 116 Qlima garantit des rendements très élevés (plus de 94 %) à un coût nettement moindre qu'un appareil à combustible fossile. Ces qualités auxquelles s'ajoutent des niveaux d'émission très bas en font un système de chauffage écologique.



Un thermomètre intégré détecte la température ambiante et adapte automatiquement le fonctionnement du poêle pour obtenir la température désirée. L'appareil se met alors en bas régime.

Une minuterie à 2 programmes permet de régler 2 périodes de chauffage par 24 heures. Les paramètres sont identiques pour chaque jour de la semaine. Par exemple la plage horaire 1 peut se situer de 8 h à 10 h, et la plage horaire 2 de 16 h à 18 h. Pour chaque jour de la semaine, il est possible de choisir sa préférence : aucun créneau horaire, un ou deux créneaux, ou encore les deux.

Doté de plusieurs systèmes de sécurité et d'alarmes, le poêle Amadea 116 Qlima peut détecter toute anomalie. Il s'arrête immédiatement de fonctionner à la moindre alerte ou en cas de pression trop importante.

Qlima



Poêle étanche Lindara 77 Smart Qlima



Contrairement à des modèles plus classiques, le poêle étanche Lindara 77 Smart Qlima puise l'air à l'extérieur de l'habitation pour chauffer une pièce. Grâce à sa chambre de combustion hermétique, qui fonctionne en circuit fermé, il trouve naturellement sa place dans une maison neuve BBC et répond aux exigences des nouvelles normes de construction en matière d'étanchéité à l'air du bâtiment. Pour simplifier son utilisation et améliorer le confort intérieur, l'interface WiFi du Lindara 77 Smart Qlima permet de le piloter à distance depuis un Smartphone via l'application Tuya.

Certifié CSTB, le poêle étanche Lindara 77 S-Line Qlima peut être installé en sortie de toiture (zones 1 et 2) ou en ventouse horizontale (zone 3). L'installation en zone 3 permet de le placer en différents endroits tout en préservant l'étanchéité à l'air de la maison.

Hautement performant, le Lindara 77 Smart Qlima consomme moins de combustible tout en apportant un confort thermique optimal. Le fait de puiser l'air à l'extérieur augmente significativement son rendement, soit 95 % en moyenne, pour une autonomie de 28 heures maximum.

Le Mode Save qui équipe ce poêle Qlima apporte une régulation de la température confortable et économique : le régime de combustion diminue dès que la température programmée est atteinte, ou si elle est trop élevée, l'appareil s'éteint automatiquement. Lorsque la température ambiante baisse, le poêle redémarre pour atteindre la température désirée.

La programmation du poêle étanche Lindara 77 S-Line Qlima (système sur 7 jours) contribue également à une meilleure maîtrise de la consommation énergétique.

Qlima



Poêles à granulés de bois Ronda 88 Smart S-Line et 110 Smart S-Line Qlima

Choisir les poêles à granulés de bois Ronda 88 Smart S-Line et 110 Smart S-Line Qlima est un geste économique et écologique. Ces appareils garantissent des rendements élevés à un coût plus bas que les combustibles traditionnels. Canalisable, le modèle Ronda 110 Smart S-Line réchauffe la pièce où il est installé et envoie de l'air chaud dans d'autres pièces de la maison. De plus, grâce à leur interface WiFi, ces poêles se pilotent à distance depuis un Smartphone via l'application Tuya.

À haut rendement, les poêles à granulés de bois Ronda 88 Smart S-Line et 110 Smart S-Line Qlima disposent d'une régulation automatique de leur puissance, afin de réduire la consommation de combustible. Les appareils adaptent automatiquement leur puissance en fonction de la température demandée, et se programment pour des mises en route ou des arrêts aux heures

désirées (système sur 7 jours), pour une consommation de combustible parfaitement maîtrisée. Ils vont puiser tout seuls leur énergie, au granulé près, pour délivrer la puissance souhaitée au meilleur rendement, ce qui évite la surchauffe et le gaspillage.

Le Mode Save permet d'arrêter les poêles dès que la température de la pièce dépasse de 2 °C la température programmée, et de les redémarrer à 2 °C en-dessous de celle-ci.

Derrière leur design actuel et leur large vitre, qui permet de bien profiter des belles flammes, les poêles à granulés de bois Ronda 88 Smart S-Line (blanc) et 110 Smart S-Line (noir) Qlima offrent une large autonomie.



Qlima



Poêle à granulés de bois Fiorina 78 S-Line Qlima

Installer chez soi le modèle Fiorina 78 S-Line Qlima, c'est avoir l'assurance de maîtriser son budget tout en bénéficiant d'une chaleur constante et agréable. Performant et design, ce poêle à granulés de bois s'intègre avec élégance dans tous les intérieurs, sait se faire discret et offre de nombreux avantages : efficacité thermique haut rendement, confort maximal avec une programmation journalière ou hebdomadaire des plages de fonctionnement, régulation automatique de la puissance.

Pour une consommation de combustible parfaitement maîtrisée, l'appareil, d'une capacité de chauffe maximale de 7 920 W, dispose d'un thermomètre intégré qui permet de détecter la température ambiante et d'adapter automatiquement son fonctionnement pour obtenir la température désirée.

Une fois cette température atteinte, le poêle se met en bas régime, mais ne s'éteint pas. De plus, il est possible de le programmer afin de régler 2 périodes de chauffage au cours de la journée.

Comme ses comparses Qlima, le poêle à granulés de bois Fiorina 78 S-Line est doté du Mode Save, et s'arrête donc automatiquement dès que la température de la pièce dépasse de 2 °C la température programmée, et redémarre lorsque cette dernière est de 2 °C au-dessous.

Côté sécurité, ce poêle Qlima dispose de multiples systèmes de sécurité. Il se coupe immédiatement si les conditions de fonctionnement sont anormales ou si la pression est trop importante.

Qlima



Poêle d'angle à granulés de bois Isotta 94 S-Line Qlima

Conçu de façon à ce que les fumées puissent être évacuées aussi bien sur les côtés que sur le dessus, le poêle à granulés de bois Isotta 94 S-Line Qlima allie design original et performance. Il peut s'installer dans un angle, ce qui fait gagner une place considérable.

D'une capacité de chauffe maximale de 9 840 W et d'une efficacité thermique de 93,4 %, le poêle à granulés de bois Isotta 94 S-Line Qlima offre une programmation à la carte. La consommation de combustible est parfaitement maîtrisée, car l'appareil adapte automatiquement sa puissance en fonction de la température demandée, et se programme pour des mises en route ou des arrêts aux moments désirés (système sur 7 jours avec 2 programmes au choix). En délivrant la puissance souhaitée au meilleur rendement, ce modèle permet d'éviter la surchauffe et le gaspillage.

Pour une plus grande économie de combustible, l'Isotta 94 S-Line Qlima est équipé du Mode Save qui arrête automatiquement l'appareil dès que la température de la pièce dépasse de 2 °C la température programmée, et le fait redémarrer à 2 °C en dessous de celle-ci.

Conçu pour des surfaces jusqu'à 295 m³ (118 m²), le poêle à granulés de bois Isotta 94 S-Line Qlima se coupe immédiatement si les conditions de fonctionnement sont anormales ou si la pression est trop importante.

Qlima

Amadea 116 Qlima

Capacité de chauffe : min 3,52 kW - maxi 10,03 kW

Efficacité thermique : 94,39 %

Classe énergétique : A+

Volume de pièce : 285 m³ - 114 m²

Consommation en granulés : min 0,77 kg/h,
max 2,39 kg/h

Autonomie : de 8,5 à 26 h

Dimensions : L 530 x P 530 x H 1080 mm

Garantie : 2 ans

Prix de vente : moins de 2 890 euros TTC

Lindara 77 Smart Qlima

Capacité de chauffe : min 2,5 kW - maxi 7,7 kW

Efficacité thermique : 95 %

Classe énergétique : A+

Volume de pièce : 220 m³ - 90 m²

Consommation en granulés : min 0,54 kg/h,
max 1,76 kg/h

Autonomie : de 8,5 à 28 h

Dimensions : L 585 x P 540 x H 1015 mm

Garantie : 2 ans

Prix de vente : moins de 2 259 euros TTC

Ronda 88 Smart S-Line Qlima

Capacité de chauffe : min 3,2 kW - maxi 8,7 kW

Efficacité thermique : 94 %

Classe énergétique : A+

Volume de pièce : 260 m³ - 104 m²

Consommation en granulés : min 0,7 kg/h,
max 2 kg/h

Autonomie : de 7,3 à 20,7 h

Dimensions : L 585 x P 540 x H 1015 mm

Garantie : 2 ans

Prix de vente : moins de 1 890 euros TTC

Points de vente : GSB, GSA et sites e-commerce



Qlima

Ronda 110 Smart S-Line Qlima

Capacité de chauffe : min 4,3 kW - maxi 10,3 kW
Efficacité thermique : 90,4 %
Classe énergétique : A+
Volume de pièce : 295 m³ - 118 m²
Consommation en granulés : min 1 kg/h, max 2,4 kg/h
Autonomie : de 10,6 à 14,4 h
Dimensions : L 560 x P 525 x H 1090 mm
Garantie : 2 ans
Prix de vente : moins de 2 090 euros TTC

Fiorina 78 S-Line Qlima

Capacité de chauffe : min 3,52 kW - maxi 7,92 kW
Efficacité thermique : 94,39 %
Classe énergétique : A+
Volume de pièce : 225 m³ - 90 m²
Consommation en granulés : min 0,77 kg/h,
max 1,8 kg/h
Autonomie : de 8,3 à 19,5 h
Dimensions : L 430 x P 460 x H 910 mm
Garantie : 2 ans
Prix de vente : moins de 1 390 euros TTC

Isotta 94 S-Line Qlima

Capacité de chauffe : min 2,92 kW - maxi 9,84 kW
Efficacité thermique : 93,4 %
Classe énergétique : A+
Volume de pièce : 295 m³ - 118 m²
Consommation en granulés : min 0,65 kg/h,
max 2,27 kg/h
Autonomie : de 6,6 à 23 h
Dimensions : L 760 x P 570 x H 950 mm
Garantie : 2 ans
Prix de vente : moins de 2 790 euros TTC

Points de vente : GSB, GSA et sites e-commerce

www.qlima.fr



PVG France SARL
4, rue Jean Sibelius - BP 185
76410 SOTTEVILLE SOUS LE VAL
Tél. : 02 32 96 07 47
www.qlima.fr

SERVICE PRESSE PRIMAVERA
Nathalie COÛFFÉ - Rosa-Sara MOKRI
55, rue de Paris - 92110 CLICHY
Tél. : 01 55 21 63 85
primavera@primavera.fr - www.primavera.fr