



Kit rénovation étanche Apollo Pellets 2.0 sortie murale pour boisseau maçonné

Le kit rénovation étanche Apollo Pellets 2.0, version sortie murale, est la solution optimale pour moderniser votre installation de chauffage à granulés de bois. Pensé pour la rénovation sans transformation lourde, ce kit permet la réutilisation du conduit existant en boisseau maçonné et assure une configuration parfaitement étanche. Compatible avec tous les appareils à pellets étanches (poêles et chaudières), il offre une installation simple, fiable et conforme aux dernières normes techniques du secteur.

Les + produits :

Polyvalence d'installation : Adapté aussi bien à la rénovation qu'aux projets neufs, le kit sortie murale Apollo Pellets 2.0 convient à tout appareil à granulés en configuration étanche et permet une adaptation flexible à l'existant. **Facilité et rapidité de pose :** La conception concentrique et les accessoires fournis simplifient chaque étape du montage, avec terminal horizontal recoupable et plaque de propreté adaptée pour une finition parfaite. **Sécurité et conformité :** Ce système est certifié DTAn°14/16-2221, offre une étanchéité et une résistance accrue au feu de cheminée et à la corrosion (classe V2, G), pour une sécurité maximale et une installation durable. **Design et discrétion :** Les terminaux muraux sont compacts, esthétiques et disponibles en différentes finitions, garantissant une intégration harmonieuse sans compromettre le style de la pièce. **Économies et respect de l'environnement :** La réutilisation du conduit existant réduit les coûts de travaux et la gestion des déchets du chantier. La technologie BBC contribue à optimiser le rendement énergétique.

Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Compatibilité appareil selon le combustible

Appareils granulés de bois
Appareils granulés de bois

Applications

Pour conduit concentrique Apollo Pellets 2.0

Références produit

Référence	Diamètre intérieur	Finition	Diamètre extérieur
146253	80	Noir	130
146254	100	Noir	150