

Félicitations pour l'acquisition de votre nouveau poêle Aduro

Pour pouvoir profiter au mieux de votre nouveau poêle à bois Aduro, il importe que vous lisiez minutieusement le manuel d'utilisation avant d'installer le poêle et de le mettre en service.

Jusqu'à 5 ans de garantie - Extension gratuite sur notre site internet

Aduro vous donne la possibilité de prolonger la garantie de deux à cinq ans. Il vous suffit de visiter notre site internet: www.aduro.fr et d'enregistrer votre nouveau poêle à bois. La garantie entrera en vigueur dès que vous aurez rempli tous les champs de données. Le délai pour l'enregistrement de votre poêle à bois est de 5 mois après votre achat.

1.0 Généralités

1.1 Conformité

Le poêle Aduro 9-5 Lux est conforme à la norme européenne EN 13240 ainsi qu'à la norme norvégienne NS 3058; il est dès lors agréé approuvé pour installation et utilisation en Europe. La production est en même temps soumise à un contrôle de qualité externe. Le poêle Aduro 9-5 Lux porte en plus le label Swan, indiquant qu'il respecte les normes écologiques les plus exigeantes et que sa méthode de production ne nuit pas à l'environnement. La DoP (Declaration of Performance) est disponible sur www.aduro.fr.

1.2 Données techniques

| | |
|--|----------------------------|
| Puissance nominale | 6 kW |
| Diamètre de buse | Ø150 mm dessus/arrière |
| Dimensions (HxLxP) | 1200 x 500 x 458 mm |
| Distance entre le sol et le centre de la sortie du conduit de dessus | 1185 mm |
| Distance entre le centre de la sortie de conduit de dessus et le bords arrière du poêle | 203 mm |
| Poids | 120 kg |
| Matière | Acier |
| Combustible | Bois et Briquettes de bois |
| Longueur maximale des bûches | 39 cm |
| Poêle à convection | ✓ |
| Arrivé d'air primaire, secondaire et tertiaire | ✓ |
| Système vitre propre | ✓ |
| Bac à cendres | ✓ |
| Rendement | 81,5% |
| Pression du tirage | 12 Pa |
| Quantité maximale de matière consommée par heure - quantité de bois approximative: | Environ. 3,1 kg |
| Surface de bâtiment chauffée avec: | |
| - Isolation optimum | 150 m ² |
| - Isolation moyenne | 100 m ² |
| - Isolation faible | 60 m ² |