



Poêles à Bois étanches

Poêle Fonte étanche Orense

Séducteur, le poêle à bois Orense affiche une silhouette aux formes généreuses et aux courbes gracieuses. Doté d'atouts technologiques et de qualités environnementales, Orense met en harmonie design et fonctionnalité.

Reference: P619444



100% FONTE	Fabrication Française	30% CRÉDIT IMPÔT* <small>*accordé par l'État suivant les conditions décrites dans l'article 200 quater du code général des impôts</small>	A ECOLABEL	AIR CONTROL	6 flamme VERTE	Garantie 5 ANS	POST COMBUSTION
PRIM' ENERGIE	RACCORDABLE ÉTANCHE Compatible RT 2012						

Pourquoi ce produit ?

- Air control

boîtier de réglage de combustion centralisé avec commande unique offrant :

- * une gestion simple et équilibrée de la totalité de l'air distribué,
- * un meilleur contrôle des allures de feu (mini, normale et maxi),
- * une maîtrise de la consommation de bois,
- * une combustion, plus propre, plus efficace,
- * un flux d'air secondaire de protection de la vitre plus régulier,
- * une interruption totale du flux d'air en cas d'arrêt prolongé de l'appareil.

- Appareil étanche compatible RT2012

Idéal pour les constructions basse consommation (BBC) ou RT 2012. L'appareil est équipé d'une arrivée d'air frais centralisée sur une buse de raccordement :

- * aucune prise d'air dans la pièce,
- * raccordement direct possible au vide sanitaire ou en prise d'air extérieur.

- Combustion prolongée 8 heures

Capacité de l'appareil à fonctionner en combustion lente pendant 8 heures sans recharge en combustible et sans intervention extérieure. Une réserve de braises est retrouvée à l'issue de cette période. Il suffit de recharger l'appareil en combustible pour le redémarrer.

- Origine France Garantie

Le label Origine France Garantie est l'unique certification qui atteste de l'origine française de la fabrication d'un produit. Cette labellisation est validée par un organisme indépendant, notamment à l'issue d'un audit. (Bureau Veritas N°7208672). Les produits OFG sont fabriqués en France dans les sites de production Invicta Group.

- Système de post-combustion

Injection d'air préchauffé dans la chambre de combustion. L'arrivée d'air supplémentaire par l'arrière permet de détruire les hydrocarbures à haute température. La combustion est complète et la pollution réduite.

- Vitre propre

Le système vitre propre permet de ralentir l'encrassement du vitrage. Une arrivée d'air sur le haut de la vitre crée un voile de protection. L'air préchauffé est propulsé le long du vitrage. Il déclenche la combustion des gaz et des matières volatiles protégeant ainsi la vitre contre la fumée et le dépôt de suie.

Caractéristiques

PUISSANCE OPTIMALE	8 kW
MODULATION DE PUISSANCE	5 à 12 kW
VOLUME DE CHAUFFE	105 à 240 m ³
SURFACE DE CHAUFFE	40 à 100 m ²
FLAMME VERTE	6 étoiles
RENDEMENT	76 %
TAUX DE CO	0,13 %
CONCENTRATION DE POUSSIÈRES	40 mg/Nm ³
INDICE DE PERFORMANCE	0.7
COMBUSTIBLE	Bûches 25, Bûches 33 cm
LONGUEUR DE BÛCHES MAXIMALE (HORIZONTALLEMENT)	38 cm
CHARGEMENT	Façade
DÉPART DES FUMÉES	Dessus ou Arrière
DIAMÈTRE DE BUSE	150 mm

DIAMÈTRE DE BUSE	150 mm
HAUTEUR DE BUSE / SOL	862 mm
RACCORDEMENT DU CIRCUIT D'AIR FRAIS	100 mm
DIMENSIONS	H 1000 x L 550 x P 590 mm
POIDS	192 kg
DESIGN	Contemporain
MATIÈRE	Fonte
COULEUR(S)	Anthracite, Chromé
HOMOLOGATION	EN 13240
GARANTIE	5 ans