

Poêle à bois ELLIOT



Puissance nominale : 5,3 kW

Rendement : 82 %

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| CO à 13% d'O ₂ | 0,07 % |
| CO à 13% d'O ₂ | 824,5 mg/Nm ³ |
| Poussières selon DIN+ | 4 mg/Nm ³ |
| Température de fumée | 239 °C |
| Indice de performance (I') | 0,2 |
| Sortie fumée | Ø 150 (arrière ou dessus) |
| Raccordement air extérieur | Ø 100 (arrière ou dessous) |
| Longueur des bûches | 30 cm |
| Indice efficacité énergétique | 110 |
| Classe énergétique | A+ |

Compatible RT 2012

Conforme à la norme EN 13240



RT 2012



DISCAIR

LES DÉTAILS

VUE DU DESSUS



TIROIR CENDRIER



PORTE BOIS



Poêle à bois ELLIOT

LES POINTS FORTS

- Poêle panoramique et compact
- Étanche et compatible RT 2012
- Porte à ouverture simple et fermeture automatique
- Formes arrondies et harmonieuses

AVANTAGES DE LA VERMICULITE

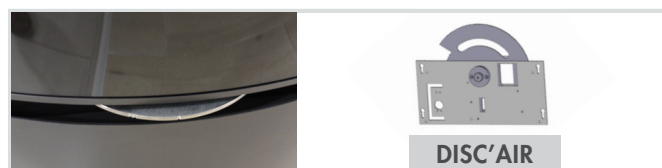
- Réfractaire: la vermiculite expansée contient des millions de couches d'air minuscules qui lui confèrent d'excellentes propriétés isolantes
- Sans odeur, non toxique, légère, résistant aux acides et ne contient pas d'amiante
- Matériau qui reste stable grâce à sa composition minérale, avec une très bonne résistance aux chocs thermiques

RT 2012

Le poêle ELLIOT est compatible RT 2012 grâce à sa forte étanchéité (débit de fuite < 3m³ sous 10 Pa de pression). Avec une puissance de 5 kW, il est adapté aux maisons bien isolées ou aux petits volumes. La porte se ferme et se verrouille automatiquement. L'appareil est connectable à l'extérieur. La buse de raccordement (inclus) possède 2 joints en silicone pour une connexion étanche à l'arrière ou en dessous.

DISC'AIR

Système unique de gestion d'air primaire, d'air secondaire et tertiaire. Il permet de régler de manière très précise et équilibrée l'air nécessaire à la combustion. L'air de la post-combustion est préchauffé dans la double paroi du foyer. Il sort autour de 350 – 450°C au niveau de la plaque de fond en vermiculite et en partie supérieure de vitre et permet ainsi de rebrûler les fumées.

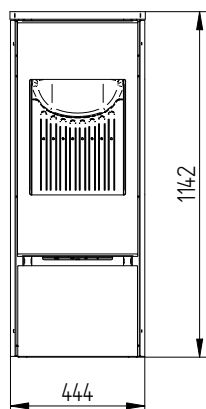


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

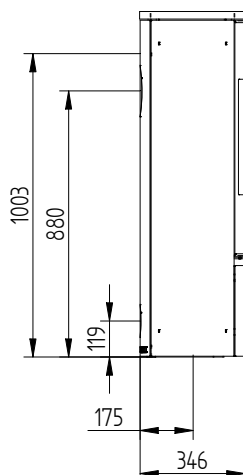
- Porte vitrée avec système d'ouverture simple : prise en main par le bas de la porte
- Sole foyère et grille de décendrage en fonte
- Intérieurs en vermiculite compressée et thermoformée. Des cavités à l'arrière de la plaque de fond augmentent la température de l'air secondaire pour la postcombustion
- Large tiroir cendrier
- Porte compartiment bois équipée d'un aimant ressort

SCHÉMAS

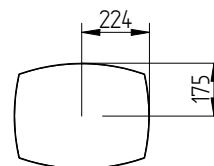
VUE DE FACE



VUE DE CÔTÉ



VUE DE DESSUS



| | |
|------------|----------|
| Hauteur | 1 142 mm |
| Largeur | 444 mm |
| Profondeur | 346 mm |
| Poids | 130 kg |