

Fiche technique

BANDO

OPTIONS

| Porte du foyer | |
|--------------------------------------|--|
| Porte en acier | ✓ |
| Porte de foyer plein verre | ✓ |
| Cache-bûches | |
| Sans cache-bûches | ✓ |
| Peinture | |
| Noir | ✓ |
| Platine | ✓ |
| Mocca | ✓ |
| Revêtement | |
| Pierre ollaire | ✓ |
| Pierre naturelle porto | ✓ |
| Commande de l'air | |
| Manuel | ✓ |
| Air-system | |
| montage indépendant de l'air ambiant | ✓ |
| Console pivotante | |
| Console pivotante | ✓ Avec une console pivotante, la sortie de fumée ne peut se faire que vers le haut. |



Fiche technique

BANDO

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

| Poids selon le modèle/l'équipement | |
|------------------------------------|----------|
| Poids selon le modèle/l'équipement | 269 kg |
| Ø Sortie de fumée | |
| Ø Sortie de fumée | 150 mm |
| Ø Entrée d'air | |
| Ø Entrée d'air | 100 mm |
| Raccord du tuyau de fumée | |
| Dessus | ✓ |
| Arrière | ✓ |
| Certifications | |
| Classe d'efficacité énergétique | A |
| Configuration multiple | ✓ |
| Eco Design | ✓ |
| Norme européenne | EN 16510 |
| Compatible MINERGIE® | ✓ |
| BlmSchV | Stufe 2 |
| Flamme Verte | ✓ |
| Classe energetica di appartenenza | 3 Stelle |

Fiche technique

BANDO

SERVICES

| Prestation thermique | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Puissance nominale | 6.3 kW |
| Charge de bois | 1.9 ≈ kg/h |
| Rendement | ≥75 % |
| Consommation air de combustion | 18.1 m ³ /h |
| Tirage dans la cheminée | |
| Débit massique des fumées | 6.3 g/s |
| Température des fumées | 319 °C |
| Tirage de fumée minimum | -12 Pa |
| Sécurité incendie | |
| Poussières à 13 % O ₂ | ≤40 mg/Nm ³ |
| Émissions de CO à 13 % O ₂ | ≤0.12 % |
| Émissions de CO à 13 % O ₂ | ≤1500 mg/Nm ³ |
| OGC à 13 % O ₂ | ≤120 mg/Nm ³ |
| NO _x à 13 % O ₂ | ≤200 mg/Nm ³ |

Fiche technique

BANDO

Distances de sécurité :

Vous trouverez les informations relatives aux distances de sécurité dans la notice d'installation.

Remarque :

Veuillez respecter les réglementations nationales/régionales relatives à la protection du sol.