

OPTIONS

| Cadre de montage/support | |
|--|----------|
| Noir, 6mm | ✓ |
| Cadre de vitre | |
| Noir | ✓ |
| Poignées | |
| Poignée de porte en bois de chêne teinté | ✓ |
| Acier inox | ✓ |
| Acier noir | ✓ |
| Air-system | |
| montage indépendant de l'air ambiant | ✓ |
| Elément complémentaire | |
| Elément complémentaire | 1 stk |





INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

| Poids selon le modèle/l'équipement | |
|------------------------------------|-------------|
| Poids selon le modèle/l'équipement | 699 kg |
| Ø Sortie de fumée | |
| Ø Sortie de fumée | 200 mm |
| Ø Entrée d'air | |
| Ø Entrée d'air | 150 mm |
| Raccord du tuyau de fumée | |
| Dessus | > |
| Arrière | > |
| Certifications | |
| Classe d'efficacité énergétique | Α |
| Eco Design | > |
| Norme européenne | EN 16510 |
| BlmSchV | Stufe 2 |
| Flamme Verte | \ |



SERVICES

| SERVICES | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Prestation thermique | |
| Puissance nominale | 7.9 kW |
| Charge de bois | 2.4 ≈ kg/h |
| Rendement | ≥75 % |
| Consommation air de combustion | 23.8 m ³ /h |
| Tirage dans la cheminée | |
| Débit massique des fumées | 7.9 g/s |
| Température des fumées | 299 °C |
| Tirage de fumée minimum | -12 Pa |
| Sécurité incendie | |
| Poussières à 13 % 02 | ≤40 mg/Nm ³ |
| Émissions de CO à 13 % 02 | ≤0.12 % |
| Émissions de CO à 13 % 02 | ≤1500 mg/Nm ³ |
| OGC à 13 % O2 | ≤120 mg/Nm ³ |
| NOx à 13 % O2 | ≤200 mg/Nm ³ |



Distances de sécurité:

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

Remarques:

Poids maximal supporté par le cadre: 200 kg.

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