

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 | ✓ |
| Module d'accumulation® | |
| Module d'accumulation© | 70 kg |





INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

| Poids selon le modèle/l'équipement | |
|------------------------------------|--------------|
| Poids selon le modèle/l'équipement | 283 - 325 kg |
| Ø Sortie de fumée | |
| Ø Sortie de fumée | 200 mm |
| Ø Entrée d'air | |
| Ø Entrée d'air | 150 mm |
| Certifications | |
| Classe d'efficacité énergétique | A+ |
| Eco Design | > |
| Norme européenne | EN 16510 |
| BlmSchV | Stufe 2 |
| Flamme Verte | ✓ |
| Classe energetica di appartenenza | 3 Stelle |



SERVICES

| Prestation thermique | | |
|---------------------------|--------------------------|--|
| · | | |
| Puissance nominale | 11.9 kW | |
| Rendement | ≥75 % | |
| Tirage dans la cheminée | | |
| Débit massique des fumées | 11.6 g/s | |
| Température des fumées | 283 °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 % O2 | ≤1500 mg/Nm ³ | |
| OGC à 13 % O2 | ≤120 mg/Nm ³ | |
| NOx à 13 % 02 | ≤200 mg/Nm ³ | |

INSTALLATION

| Distance du mobilier par rapport à la vitre frontale | |
|--|---------|
| A : distance du mobilier par rapport à la vitre frontale | 1100 mm |
| Distance du mobilier par rapport à la vitre latérale | |
| B : distance du mobilier par rapport à la vitre latérale | 700 mm |



AIR DE CONVECTION

| Air de convection au dessus | min. 1000 cm ² |
|------------------------------|---------------------------|
| Air de convection en dessous | min. 500 cm ² |

Remarque

Poids maximal supporté par le cadre: 200 kg.

Installation

