

Fiche technique

VIVA 140 L

OPTIONS

| Porte du foyer | |
|----------------------------|---|
| Porte en acier | ✓ |
| Porte de foyer plein verre | ✓ |
| Vitre latérale | |
| Sans vitre latérale | ✓ |
| Deux vitres latérales | ✓ |
| Peinture | |
| Noir | ✓ |
| Platine | ✓ |
| Mocca | ✓ |
| Nickel | ✓ |
| Sable | ✓ |
| Poignées de porte | |
| Bois de chêne noir | ✓ |
| «classic» | ✓ |
| Acier inox | ✓ |
| Corian [®] | ✓ |
| Cuir de bœuf brun | ✓ |
| Cuir de bœuf noir | ✓ |
| Chêne nature | ✓ |



Fiche technique

VIVA 140 L

| Plaques supérieures | |
|--------------------------------------|--|
| Acier 8 mm | ✓ |
| Acier 28 mm | ✓ |
| Acier inox | ✓ |
| Pierre ollaire | ✓ |
| Module d'accumulation© | |
| Module d'accumulation© | 48 kg |
| Commande de l'air | |
| ElectronicAIR™ | ✓ |
| Batterie pour ElectronicAIR™ | ✓ |
| 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. |
| Banc | |
| Banc | ✓ |

Fiche technique

VIVA 140 L

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Poids selon le modèle/l'équipement | |
| Poids selon le modèle/l'équipement | 127 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® | ✓ |
| DIBt | Z-43.12-454 |
| BImSchV | Stufe 2 |
| Flamme Verte | ✓ |
| Classe energetica di appartenenza | 4 Stelle |

Fiche technique

VIVA 140 L

SERVICES

| Prestation thermique | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Puissance nominale | 5.6 kW |
| Charge de bois | 1.7 ≈ kg/h |
| Rendement | ≥75 % |
| Consommation air de combustion | 12.9 m ³ /h |
| Tirage dans la cheminée | |
| Débit massique des fumées | 4.7 g/s |
| Température des fumées | 342 °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 |

Distances de sécurité:

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

Remarque:

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