

OPTIONS

| Porte du foyer | |
|----------------------------|----------|
| Porte en acier | ✓ |
| Porte de foyer plein verre | ✓ |
| Peinture | |
| Noir | ✓ |
| Platine | ✓ |
| Mocca | ✓ |
| Nickel | ✓ |
| Sable | ✓ |
| Blanc | ✓ |
| Poignées de porte | |
| Bois de chêne noir | ✓ |
| «classic» | ✓ |
| Acier inox | ✓ |
| Corian® | ✓ |
| Cuir de bœuf brun | ✓ |
| Cuir de bœuf noir | ✓ |
| Chêne nature | ✓ |





| Plaques supérieures | |
|--|-------------------|
| Acier 8 mm | ✓ |
| Acier inox avec régulateur d'air de convection | ✓ |
| Pierre ollaire | ✓ |
| Plaque supérieure en gradins | ✓ |
| Anneau en acier inox pour plaque supérieure en gradins | ~ |
| Module d'accumulation® | |
| Module d'accumulation© | 120 60 kg |
| Commande de l'air | |
| CleverAlR™ | ✓ |
| ElectronicAlR™ | ✓ |
| Manuel | ✓ |
| Air-system | |
| Air-system | ✓ |
| Console pivotante | |
| Console pivotante | ✓ |
| | Avec une console |
| | pivotante, la |
| | sortie de fumée |
| | ne peut se faire |
| | que vers le haut. |



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

| INI OKHATIONS SOK ELT KODOH | |
|------------------------------------|----------------|
| Poids selon le modèle/l'équipement | |
| Poids selon le modèle/l'équipement | 170 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 | ✓ |
| EN NORM | EN 13240 |
| Compatible MINERGIE® | ✓ |
| DIBt | Z-43.12-476 |
| BlmSchV | Stufe 2 |
| | |
| Flamme Verte | 7* |
| | 7* 3 Stelle |



SERVICES

| SERVICES | | |
|--|------------------------|--|
| Prestation thermique | | |
| Puissance nominale | 4.5 kW | |
| Puissance min./max. | 2-9 kW | |
| Charge de bois | 1.6 ≈ kg/h | |
| Rendement | 81 % | |
| Consommation air de combustion | 12.6 m ³ /h | |
| Tirage dans la cheminée | | |
| Débit massique des fumées | 4.4 g/s | |
| Température des fumées | 254 °C | |
| Dépression requise | 12 Pa | |
| Dépression requise pour 0,8 fois la puissance nominale | 10 Pa | |
| Sécurité incendie | | |
| Poussières à 13 % 02 | 12 mg/Nm ³ | |
| Émissions de CO à 13 % 02 | 0.074 % | |
| Émissions de CO à 13 % 02 | 927 mg/Nm ³ | |
| Teneur en CO2 | 10.2 % | |
| OGC à 13 % O2 | 82 mg/Nm ³ | |
| NOx à 13 % O2 | 73 mg/Nm ³ | |
| | | |



INSTALLATION

| Distances par rapport aux matériaux combustibles (sans vitre latérale) | | |
|--|---------|--|
| A : à l'arrière | 100* mm | |
| B : de la paroi latérale | 500 mm | |
| C : à l'avant | 850 mm | |
| D : vers le haut | 750 mm | |

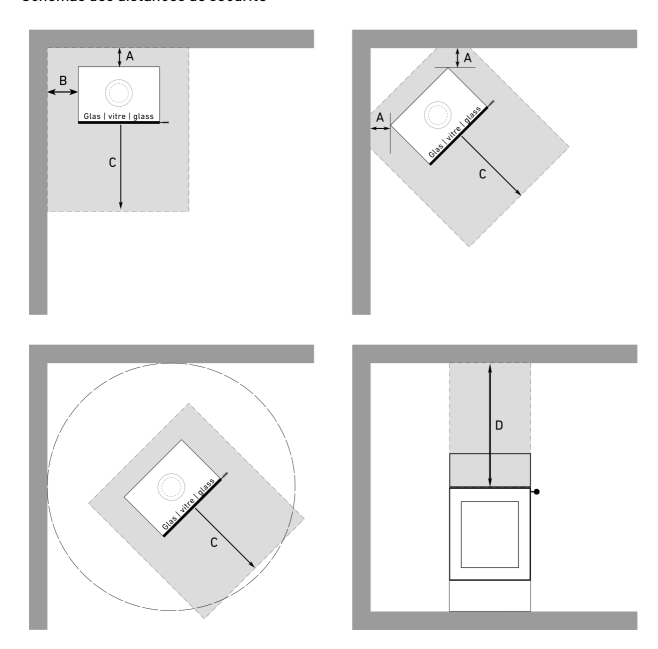
Remarque

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

*Voir la notice d'installation



Schémas des distances de sécurité



Toutes les données sont fournies sans garantie. Les croquis ne sont pas à l'échelle.

21.05.2024 | 6 / 6