Cuve fuel PE: 2000 litres - double paroi - UV-résist

3.051,00 € 2.440,80 € TTC | 2.034,00 € HT

La cuve fuel en polyéthylène double paroi de 2000 litres est UV-résistante et offre une solution pratique et fiable pour votre installation de chauffage.

Les dimensions réduites (seulement 77 cm de large) et le faible poids de la cuve, permettent une manutention facile.



Spécifications

Forme base	rectangulaire
Matériau	PE (polyéthylène = matière plastique)
Parois	Double Paroi
Placement	à l'extérieur - en plein soleil, à l'intérieur
Configuration	1 réservoir individuel
Capacité	2000 - 2999 litres
Famille de produits	Cuve fioul en PE - gris (UV-résist), Cuve fioul en PE - gris (UV-résist) - Type Standard
Prix	1 000,00 € - 2 000,00 €

Avantages

- Garantie sur la cuve : 15 ans de garantie constructeur
- · Résistante aux chocs
- · Convient pour diverses huiles
- Les cuves sont stabilisées aux UV et peuvent être placées à l'extérieur.
- · Les cuves sont livrées avec un certificat de conformité.

Les cuves fuel grises en polyéthylène (PE) sont UV-résistantes, double paroi, très compactes et en même temps très robustes. Elles disposent de poignées intégrées, peuvent facilement être déplacées par deux personnes et passent même par une porte.

La cuve à fuel en PE peut facilement être raccordée à votre chaudière / chauffage central par vous-même ou par un professionnel local/chauffagiste. Pour votre confort, nous pouvons équiper la cuve fuel de plusieurs accessoires nécessaires pour brancher à votre installation, afin que votre cuve fioul soit livrée entièrement prêt à être installée.

Spécifications



Polyéthylène de haute densité (PE-HD)

Les parois extérieures et intérieures sont fabriquées sans soudure en polyéthylène de haute densité. Une matière qui est:

- insensible à la corrosion
- résistante au feu (pendant 30 minutes).



UV-résistant

La cuve à fuel est stabilisée aux rayons UV et peut être placée à l'extérieur.



Cuve étroite: passe par une porte!

Cette cuve fioul peut facilement être portée par deux personnes et passe par une porte.



15 ans de garantie

Vous bénéficiez de 15 ans de garantie d'usine sur la cuve à fuel.



Certificat de conformité

Les cuves disposent d'un certificat de conformité.



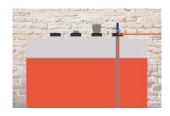
Déplacement facile

Une cuve vide ne pèse pas lourd du tout. Les poignées permettent une manutention et un déplacement facile.



Montage en batterie

Il est possible de coupler plusieurs cuves pour obtenir un volume plus important. Découvrez ici les montages en batterie des cuves fioul en PE.



Facile à connecter à votre chaudière

Vous pouvez facilement raccorder ce réservoir à fioul à votre système de chauffage, surtout si vous optez

pour le forfait « Cuve à fioul – prête à installer pour chauffauge ».

Vers les instructions d'installation.

Convient pour diverses huiles

Ce réservoir de stockage (sans les accessoires optionnels) pour le fioul et le diesel convient également parfaitement au stockage de diverses autres huiles, comme l'huile moteur.

Plus d'informations sur les possibilités.

Accessoires et options

La cuve à fioul est offerte standard sans accessoires, qui sont optionnels.

Pour faciliter la commande des accessoires, nous offrons les 3 options dans un kit complet. En sélectionnant ce kit, vous recevrez la cuve prête à installer chez vous, de sorte que vous puissiez la raccorder immédiatement.

1. Système d'aspiration

Pour raccorder la cuve à fioul à votre installation, nous pouvons déjà prémonter le système d'aspiration. À partir de l'orifice de départ de celui-ci, vous pouvez facilement poursuivre le raccordement.

2. Jauge mécanique

Permet de vérifier le niveau de fioul dans votre cuve. Lors du remplissage, l'air de l'intérieur de la cuve est évacué vers l'extérieur, ce qui fait fonctionner le sifflet. Lorsque le fioul atteint le tube du sifflet, le sifflement s'arrête et le fournisseur cesse de remplir la cuve. Ce dispositif fonctionne également comme évent de votre cuve à

fioul.

Instructions d'installation BI-tube

Instructions d'installation MONO-tube

<u>Les instructions d'installation de Bl-tube</u> pour ce réservoir sur une chaudière peuvent être obtenues.

<u>Les instructions d'installation de MONO-tube</u> pour ce réservoir sur une chaudière peuvent être obtenues.

7 questions fréquemment posées sur les cuves à fioul

- Ma vieille citerne fioul a été rejetée. Puis-je la remplacer par une nouvella cuve à fioul ?
- Pourquoi devrais-je remplacer ma vieille citerne à fioul par une nouvelle ?
- À quoi dois-je faire attention lors de l'achat d'une nouvelle citerne à fioul ?
- À quoi dois-je faire attention lors de l'installation d'une nouvella cuve à fioul ?
- Quelle doit être la taille d'une cuve à fioul ?
- Quel est le coût d'une cuve à fioul domestique ?
- Puis-je pomper mon fioul de mon ancienne citerne dans la nouvella cuve que j'ai achetée ?