Cuve à mazout PE: 750 litres spécial - aérienne double paroi

1.023,66 € 830,06 € TTC | 686,00 € HT

Cette cuve à mazout double paroi en plastique (PE) de 750 litres peut facilement être maniée et placée.

La cuve type spécial mesure à peine 75 cm de large et ne pèse que 40 kg.

Il y a 15 ans de garantie d'usine sur les cuves.



Spécifications

Forme base	rectangulaire
Matériau	PE (polyéthylène = matière plastique)
Parois	Double Paroi
Placement	à l'intérieur, sous un toit - à l'abri du soleil
Configuration	1 réservoir individuel
Capacité	0 - 999 litres
Famille de produits	Cuve mazout en PE - blanc, Cuve mazout en PE - blanc - Type Spécial
Prix	0,00 € - 1 000,00 €

Avantages

- Garantie sur la cuve : 15 ans de garantie constructeur
- · Résistante aux chocs
- · Convient pour diverses huiles
- Facile à connecter à votre chaudière
- · Les cuves sont livrées avec un certificat de conformité.
- De plus, la surface de base de ce modèle « spécial » est extra compacte et carrée.

Les cuves à mazout aériennes en polyéthylène (PE) ont une double paroi, sont 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 mazout 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 à mazout de plusieurs accessoires nécessaires pour la brancher à votre installation, afin que votre cuve mazout soit livrée entièrement prête à être installée.

Spécifications

Caractéristiques



Polyéthylène de haute densité (PE-HD)

La paroi extérieure et intérieure est fabriquée sans soudure en polyéthylène de haute densité. Une matière qui est:

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



Emplacement

Ces cuves à mazout peuvent être placées à l'intérieur ou à l'extérieur sous un toit (à l'abri de la lumière directe du soleil).



Cuve étroite: passe par une porte!

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



15 ans de garantie

15 ans de garantie



Certificat de conformité

Les cuves disposent d'un certificat de conformité.



Déplacement facile

Déplacement facile



Montage en batterie

Il est possible de coupler plusieurs cuves pour obtenir un volume plus important. <u>Découvrez les montages en batterie</u> les montages en batterie



Facile à connecter à votre chaudière

Vous pouvez facilement raccorder ce réservoir à fioul à votre système de chauffage, surtout si des cuves mazout en PE.

vous optez pour le forfait « Cuve à mazout – prête à installer pour chauffauge ».

Voir les instructions d'installation.

Convient pour diverses huiles

Ce réservoir de stockage (sans les accessoires optionnels) pour le mazout 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 mazout 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 et conformément à la réglementation.

Si vous n'avez besoin que d'un ou deux accessoires, il est possible de les ajouter séparément à votre panier. <u>Découvrez les accessoires</u> <u>vendus séparément.</u>

1. Système d'aspiration

Pour raccorder la cuve à mazout 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 mazout dans votre cuve. 3. Système antidébordement avec sonde

Permet au fournisseur de mazout de remplir la cuve de façon légale. La buse de remplissage s'arrête alors automatiquement lorsque le réservoir est plein, afin que votre réservoir ne puisse pas déborder, conformément à la loi.

Instructions d'installation BI-tube

Instructions d'installation MONO-tube

<u>Les instructions d'installation de BI-tube</u> pour ce réservoir sur une chaudière.

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

7 questions fréquemment posées sur les citernes à mazout

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