Cuve à mazout GALVA: 700 litres - aérienne double paroi

1.202,74 € 990,99 € TTC | 819,00 € HT

Cette cuve à mazout double paroi de 700 litres a une enveloppe extérieure en acier galvanisé et une enveloppe intérieure en plastique (PE).

La cuve galvanisée mesure à peine 72,7 cm de large et ne pèse que 57 kg.

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



Spécifications

Forme base	rectangulaire
Matériau	MEPE (galvanisé)
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 galvanisé
Prix	0,00 € - 1 000,00 €

Avantages

- Garantie sur la cuve : 15 ans de garantie constructeur
- · Résistante aux chocs
- · Convient pour diverses huiles
- · Les cuves sont livrées avec un certificat de conformité.

Les cuves à mazout aériennes galvanisées ont une double paroi: elles ont une enveloppe extérieure en acier galvanisé et une enveloppe intérieure en polyéthylène (PE). Ce type de cuve à mazout est à la fois compact et très robuste. Elles disposent de poignées et d'une palette intégrées, peuvent facilement être déplacées par deux personnes et passent même par une porte.

La cuve à mazout GALVA 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 à mazout soit livrée entièrement prête à être installée.

Spécifications



Polyéthylène de haute densité (PE-HD)

La paroi extérieure est fabriquée en acier galvanisé, la paroi intérieure en polyéthylène de haute densité. Une combinaison qui rend la cuve très solide.



Emplacement

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



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.



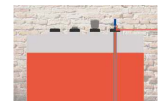
Pallette et poignées intégrées

La palette et 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. <u>Découvrez les montages en batterie des cuves mazout en PE.</u>



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 mazout – prête à installer pour chauffauge ».

Voir les instructions d'installation. 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.

<u>Plus</u> <u>d'informations sur</u> <u>les possibilités.</u>

Accessoires et options

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.

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.

2. Jauge mécanique

Permet de vérifier le niveau de mazout dans votre cuve. <u>Les instructions d'installation de Bl-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 ?

PDF généré le 04-11-2025 11:41 | www.cuve.be