Cuve mazout double paroi PE: 750 litres - UV-résist - aérienne

1.131,35 €937,75 €TTC | 775,00 €HT

Grâce à ses dimensions réduites, cette cuve à mazout en PE double paroi de 750 litres peut facilement être maniée et installée.

La cuve est résistante aux UV et convient pour placement à l'extérieur. Elle est conforme à VLAREM II.



Forme base	rectangulaire
Matériau	PE (polyéthylène = matière plastique)
Parois	Double Paroi
Placement	à l'extérieur - en plein soleil, 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 - gris (UV-résist), Cuve mazout en PE - gris (UV-résist)
	- Type Compact
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 stabilisées aux UV et peuvent être placées à l'extérieur.
- Les cuves sont livrées avec un certificat de conformité.

Les citernes à mazout grises en polyéthylène (PE) ont une double paroi, sont UV-résistantes, 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).



UV-résistant

La cuve à mazout est stabilisée aux rayons UV et convient pour placement à l'extérieur.



Cuve étroite: passe par une porte!



15 ans de garantie

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

15 ans de garantie



Certificat de conformité



Déplacement facile

Les cuves disposent d'un certificat de conformité.

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



Montage en batterie



Facile à connecter à votre chaudière

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

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.



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

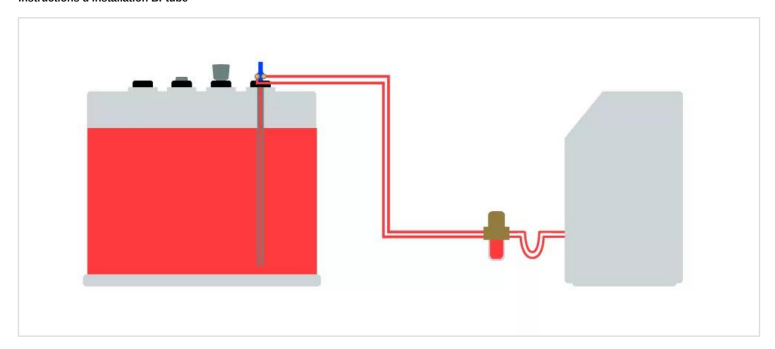
La cuve à mazout est offerte standard sans accessoires, qui sont optionnels.

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.

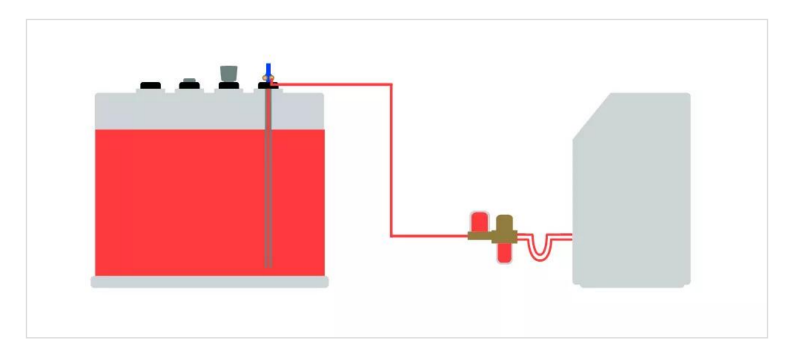
Si vous n'avez besoin que d'un ou deux accessoires, il est possible de les ajouter séparément à votre panier. <u>Découvrez les accessoires vendus séparément</u>.

Instructions d'installation BI-tube



Les instructions d'installation de Bl-tube pour ce réservoir sur une chaudière.

Instructions d'installation MONO-tube



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



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 anti-débordement 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.

Cuve à mazout & configuration

Kit complet pour le chauffage : système d'aspiration,



jauge mécanique, système antidébordement avec sonde 154,00 € 249,00 €



PDF généré le 16-11-2025 09:47 | www.cuve.be