Citerne à mazout PE: 2 x 1000L (=2000L) UV résist - jumelage largeur

3.495,69 € 2.890,69 € TTC | 2.389,00 € HT

Cet ensemble comprend 2 citernes à mazout en plastique UV-résistant de 1000 litres et tous les accessoires nécessaires pour les jumeler, afin que vous obteniez *une capacité de stockage totale de 2000 litres*.

Une citerne mazout plastique mesure à peine 66 cm de large et ne pèse que 62 kg.

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



| Longueur d'une cuve | 142 cm |
|---------------------|---|
| Largeur d'une cuve | 66 cm |
| Hauteur d'une cuve | 167,5 cm |
| 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 | jumelage de plusieurs réservoirs |
| Capacité | 2000 - 2999 litres |
| Famille de produits | Cuve mazout en PE - gris (UV-résist), Cuve mazout en PE - gris (UV-résist) |
| | - Type Compact |
| Prix | 2 000,00 € - 3 000,00 € |

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
- Facile à connecter à votre chaudière
- 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.

L'installation et le montage en batterie sont faciles à faire, grâce à la notice d'installation qui est fournie avec. De plus, tous les accessoires nécessaires pour votre installation de chauffage sont intégrés dans les pièces de jumelage : un système d'aspiration, des jauges, un tuyau de remplissage, évent ...

Spécifications

Caractéristiques



Matière de haute qualité

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 faciles.



Simple montage

La notice de montage détaillée vous permet une installation facile des cuves. Nous sommes évidemment à votre disposition pour une assistance téléphonique lors de l'installation.

Accessoires

L'ensemble de pièces de jumelage est livré avec les cuves à mazout.



1. Le système d'aspiration

Ce dispositif permet d'aspirer le mazout de toutes les cuves simultanément. Il est également équipé d'un système anti-débordement, afin que votre fournisseur puisse remplir les cuves de façon réglementaire. Le système d'aspiration n'a pas d'orifice de retour.

2. Le tuyau de remplissage

Les cuves se remplissent simultanément.

3. Jauge

| Les cuves sont équipées d'une jauge mécanique. | |
|--|--|
| | |

Montage en batterie des cuves à mazout pour des volumes plus importants

Le jumelage des cuves à mazout offre plusieurs avantages:

- Les cuves en polyéthylène constituent la solution parfaite pour obtenir une grande capacité de stockage de mazout, et ce dans des endroits difficilement accessibles (dans une cave, passage par une porte...) Une cuve mazout de 2500 litres, par exemple, ne passera pas par une porte; ou faire entrer une cuve mazout en acier dans une maison ne s'avèrera pas si simple...
- Modulaire : il est possible d'ajouter plus tard une ou plusieurs cuves à votre installation actuelle.

Comment accoupler deux citernes de mazout ? Faites-le vous-même

Options

Détection de fuite pour cuve fioul/gasoil 249,00 €



PDF généré le 18-11-2025 04:30 | www.cuve.be