# Cuve à fioul de 9200 litres en PE-HD - placement à l'intérieur ou à l'extérieur

# 7.512,00 € 7.197,60 € TTC | 5.998,00 € HT

Cette cuve à fioul de 9200 litres double paroi aérienne et en polyéthylène (PE) peut être placée tant à l'extérieur qu'à l'intérieur. Elle est résistante aux rayons UV.

Nous pouvons équiper la cuve à fuel de tous les accessoires nécessaires pour brancher à votre installation. Dans ce cas, la cuve peut facilement être raccordée à votre chaudière / chauffage central par vous-même ou par un professionnel local/chauffagiste.



## **Spécifications**

Diamètre	245 cm
Famille de produits	Cuve fioul en PE - vert (UV-résist)
Prix	5 000,00 € et plus
Forme base	ronde
Configuration	1 réservoir individuel
Capacité	5000 - 9999 litres
Matériau	PE (polyéthylène = matière plastique)
Parois	Double Paroi
Placement	à l'extérieur - en plein soleil, à l'intérieur

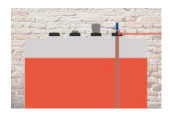
## **Avantages**

- Caractéristiques
- Garantie sur la cuve : 10 ans de garantie constructeur
- Ces cuves à fioul conviennent pour l'intérieur et l'extérieur
- · Livré avec certificat de conformité
- · Convient pour diverses huiles
- Facile à connecter à votre système de chauffage
- Verrouillable

C'est le choix idéal si vous êtes à la recherche d'une cuve à fioul de 9200 litres qui est à la fois solide et facile à entretenir. La cuve fuel est fabriquée en matière synthétique UV-résistante et peut être placée tant à l'extérieur qu'à l'intérieur. Une cuve fioul en matière synthétique ne rouille jamais et permet une manutention facile grâce à son faible poids.

## Caractéristiques

# **Spécifications**



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.

## **Equipement standard**



Bouchon de remplissage 3"

Le bouchon de remplissage permet à votre fournisseur de fioul de remplir facilement la cuve.



Verrouillable

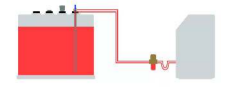
Les cuves sont refermables à clé de sécurité.



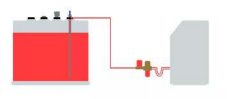
Détecteur de niveau

La cuve est équipée d'une jauge mécanique indiquant le niveau du contenu de la cuve.

### 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 ?