

RESERVOIR FIOUL 30L



APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

- **Ce réservoir a pour but de permettre aux élèves d'effectuer un bilan sur la consommation de la chaudière sur un espace temps réduit (présence du réservoir faible capacité).**

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Réservoir en inox de capacité 30L équipé d'instruments de mesure et éléments de sécurité.

L'équipement est composé d'un réservoir de faible capacité que l'on peut isoler du réservoir principal, permettant ainsi la mesure de la consommation de la chaudière.

La conception robuste de cet équipement le rend parfaitement adapté pour une utilisation en milieu scolaire.

Sa structure en aluminium anodisé sur roues lui confère une très grande robustesse ainsi qu'une grande souplesse d'intégration dans vos locaux.

La fabrication de cet équipement répond à la directive machine européenne

Cet équipement peut être utilisé seul ou associé aux autres équipements compatibles de notre gamme (voir dernière partie de ce document).

Illustrations



Spécifications techniques

- 1- Bouchon de remplissage.
- 2- Indicateur de niveau de fioul à flotteur.
- 3- Commande de la vanne police (coupure de l'alimentation de la chaudière en cas d'urgence).
- 4- Vanne police.
- 5- Filtre à fioul avec vanne de fermeture du circuit.
- 6- Réservoir principal en inox capacité 30L
- 7- Réservoir annexe faible capacité (2L) avec tube en verre pour la visualisation du niveau de fioul.
- 8- Vanne d'isolement du réservoir annexe

Spécifications d'installation

- Dimensions: (LxlxH mm): 350 x 350 x 1100
- Poids (Kg): 35

Nota : Dans le cadre d'une installation de l'équipement par nos services, tous les raccordements aux réseaux doivent se situer à moins de 2m de la machine

Documentation

- Notice d'instructions
- Certificat de conformité CE

Equipements complémentaires compatibles

- Les équipements DIDATEC nécessitant du fioul