

## 2950 : Pompe à détartrer



### Les + produit :

**Action plus rapide et plus efficace** grâce à son inverseur de flux manuel **électrique** qui permet d'attaquer les dépôts dans les 2 sens.  
**Vidange facilitée** grâce à sa poignée inférieure **moulée** dans le réservoir

### Description

Réservoir plastique antichoc translucide pour **visualiser le niveau de liquide**.

**Moteur puissant (150 W)** et équilibré pour un débit de 33 l/min et une hauteur d'élévation jusqu'à 12 mètres.

**Moteur protégé IP54** pour une durée de vie maximale.

Poignée robuste et pratique pour le transport.

Entonnoir spécifique qui se visse à la place du bouchon **pour faciliter le remplissage**.

Température maxi d'utilisation : 50°C.

L'ajout des additifs Virax est indispensable pour optimiser l'action de la pompe à détartrer. Ces additifs sont spécifiques en fonction du nettoyage à effectuer. Leur objectif : rétablir une circulation correcte dans l'installation pour une meilleure efficacité.

### Plus d'informations

#### Conseils

Choisissez le détartrant à utiliser selon la matière du corps de chauffe :

- **Acier et cuivre** : détartrant réf. 295010 à associer avec un neutralisant 295015 pour préserver la chaudière, la pompe à détartrer et l'environnement.

- **Toutes matières y compris l'aluminium** : détartrant multi-matériaux réf. 295011 et 295012 ne nécessitant pas de phase de neutralisation.

#### Livré avec

2 tuyaux transparents de longueur 2 m et 1 jeu de 8 raccords inclus pour s'adapter à toutes les configurations.

Références

Ref	Désignation	Débit l/min	Puissance moteur kW	Capacité réservoir L	Hauteur d'élévation m	Utilisation	kg
295000	Pompe à détartre	33	0,150	15	12	Chaudière	9,200

